

ТОРГОВЫЙ ДОМ «ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

КАТАЛОГ-СПРАВОЧНИК

РОССИЙСКОЕ И ЗАРУБЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ, ВОДО-, ТЕПЛО-, ГАЗО-,
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Издание 4-е, дополненное,
исправленное

МОСКВА 2008

ТОРГОВЫЙ ДОМ «ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

Каталог-справочник

РОССИЙСКОЕ И ЗАРУБЕЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СИСТЕМ
КАНАЛИЗАЦИИ, ВОДО-, ТЕПЛО-, ГАЗО-,
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Издание 4-е, дополненное,
исправленное

УДК 696/697

Российское и зарубежное оборудование, рекомендуемое для строительства систем канализации, водо-, тепло-, газо-, электроснабжения. Каталог-справочник / Торговый Дом «Инженерное оборудование». 4-е изд., доп., испрavl. — М.: ОАО «ЦПП», 2008. — 472 с.

Авторский коллектив: Торговый Дом «Инженерное оборудование» (А.И. Кунахович, Л.Н. Филатова, И.С. Свердлов, А.А. Кунахович) и представители фирм и заводов, производителей инженерного оборудования.

ISBN 5-88111-108-7

© Торговый Дом «Инженерное оборудование», ГУП ЦПП, 1997

© Торговый Дом «Инженерное оборудование», ГУП ЦПП, 2000,
4-е изд., доп., испрвл.

ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ РОССИИ

(Из доклада Председателя Госстроя России Шамузафарова А.Ш.
в г. Владивостоке 20 августа 2002 г.)

О реформировании жилищно-коммунального хозяйства

Благодаря действиям Правительства Российской Федерации реформа ЖКХ сегодня теснейшим образом сопряжена с масштабными преобразованиями в бюджетной, налоговой системе, землепользовании, структурными изменениями в электроэнергетике, транспорте, газовой и других отраслях национальной экономики.

Сегодняшние преобразования в ЖКХ в первую очередь увязываются:

1. С мерами адресной социальной поддержки малоимущих слоев населения и возможностью потребителей осуществлять оплату в зависимости от объема и качества предоставляемых услуг ЖКХ.

2. С необходимостью полной оплаты экономически обоснованных затрат предприятий ЖКХ.

Несколько слов об общих показателях в ЖКХ за 1 полугодие 2002 года.

Стоимость ЖКУ, предоставленных населению по России, составила 264,6 млрд. руб.

Из них:

- **населением**плачено 133,3 млрд. руб. (50,4 %);
- **бюджетами всех уровней** покрыто 75,6 млрд. руб. (28,6 %);
- не профинансирано никем 55,8 млрд. руб. (21 %).

Важнейшим инструментом осуществления реформы является ежегодное утверждение Правительством Российской Федерации федеральных стандартов перехода на новую систему оплаты жилья и коммунальных услуг населением для достижения в перспективе полного самофинансирования ЖКХ.

Федеральный стандарт стоимости предоставленных населению ЖКУ на 1 кв. метр общей площади жилья в месяц на текущий период составил 21,5 руб., при этом коэффициент соблюдения федерального стандарта стоимости ЖКУ составил 1,12. Увеличение стоимости услуг ЖКХ, в первую очередь, объясняется ростом цен на основные энергоресурсы, вызывающим пересмотр действующих тарифов на ЖКУ на местах.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.01 № 804 «О федеральных стандартах перехода на новую систему оплаты жилья и коммунальных услуг на 2002 год» рекомендовано устанавливать на местах **стандарт уровня оплаты услуг гражданами на текущий год** в размере, предусмотренном Концепцией реформы жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, одобренной Указом Президента Российской Федерации от 28.04.97 № 425, — 90 %.

Принятые субъектами Российской Федерации меры обеспечили выполнение федерального стандарта уровня оплаты населением жилищно-коммунальных услуг на 79,7 % по России.

В течение полугода доля оплаты населением услуг ЖКХ с учетом льгот и субсидий выросла на 2,4 % и составила 50,4 %, что позволило дополнительно получить свыше 19,9 млрд. руб.

При этом в целом по Российской Федерации количество граждан, обратившихся за субсидиями, изменилось незначительно и составляет на конец первого полугодия 2002 года около 9 %.

Вместе с тем, финансовые показатели ЖКХ неоднозначны.

В 2001 году не удалось в целом по стране остановить рост задолженностей к началу текущего года.

Однако повышение цен на энергоресурсы, недооплата за потребленные ЖКУ всеми группами потребителей, направление средств в первую очередь на расчеты за энергоресурсы с организациями РАО «ЕЭС России» и нестабильное финансирование в связи с направлением средств бюджетным организациям на увеличение заработной платы обусловили в 1 полугодии т.г. дальнейший рост задолженностей по сравнению с соответствующим периодом 2001 года в среднем на 3 %.

Дебиторская задолженность в целом по Российской Федерации достигла 182,2 млрд. руб., кредиторская — 274,3 млрд. руб.

Анализ погашения кредиторской задолженности организациями, финансируемыми из федерального бюджета, предприятиям ЖКХ за 2001 год показал, что эта работа была сопряжена с определенными трудностями. Из 7,5 млрд. руб., подтвержденных актами сверок, погашено около 3 млрд. руб.

В настоящее время задолженность федеральных потребителей достигла 5,2 млрд. руб.

Сократилось на 10,9 % в 1 полугодии текущего года против того же уровня 2001 года финансирование отрасли из консолидированного бюджета (без учета Москвы и Санкт-Петербурга). Однако в Республике Бурятия, Читинской области и Усть-Ордынском Бурятском АО финансирование для нужд ЖКХ повысилось соответственно на 22,3 %, 46,7 % и 45,3 %.

В результате недофинансирование отрасли за первое полугодие составляет порядка 56,0 млрд.руб. и сопоставимо в целом с недофинансированием за 2001 год (60,3 млрд.руб.).

Это очень опасная тенденция. Ведь население платит за услуги ЖКХ все больше. А качество услуг не улучшается из-за сокращения финансирования из некоторых региональных и муниципальных бюджетов.

Что достигнуто в стратегическом плане в ЖКХ?

1. Сегодня свершившимся фактом является становление и развитие **рынка жилья в России**. В жилищной сфере сформировалась система **регистрации прав на недвижимость**, имеется необходимая инфраструктура жилищного рынка, действуют риэлторские, оценочные, страховые компании. Доля частного жилищного фонда на 01.01.2002 года составила свыше 65 %, или 1 814 млн. кв. м.

2. **Федеральной целевой программой «Жилище» и утвержденными в ее составе подпрограммами определены основные направления дальнейшего реформирования ЖКХ до 2010 года.**

3. **Принято решение о ликвидации в 2002 – 2003 гг. перекрестного субсидирования тарифов на жилищно-коммунальные услуги (Постановление Правительства Российской Федерации от 21.08.01 № 609).**

4. **Принято решение о проведении эксперимента по применению экономической модели реформирования ЖКХ (Постановление Правительства Российской Федерации от 01.07.02 № 490).**

5. **На коммунальных предприятиях проводится последовательная работа по сокращению потребления энергоресурсов в связи с ростом их стоимости** (устанавливается частотно-регулирующее оборудование, альтернативные источники теплоснаб-

жения, в том числе локальные; идет замена малоэффективного генерирующего оборудования на теплосистемах; применяются современные технологии и материалы в модернизации сетевого хозяйства, используются местные виды топлива). Проводимые мероприятия привели к снижению себестоимости производства ЖКУ на 8,7 % и позволили капитализировать порядка 5,0 млрд. руб. на цели энергосбережения и модернизацию.

6. Совместно с Минэнерго России МЧС России создана многоуровневая система взаимодействия организаций различных ведомств и предприятий городского хозяйства по устранению и ликвидации аварийных ситуаций на объектах ЖКХ.

Пути решения проблем (три пути)

Первый путь. Ликвидация сохраняющегося недофинансирования отрасли за счет: инвентаризации и реструктуризации задолженности в ЖКХ; изменения процедуры и механизма финансирования предоставляемых льгот и субсидий; совершенствования системы тарифного регулирования на услуги ЖКХ как производной тарифов на услуги естественных монополий. В Правительство Российской Федерации представлен на утверждение проект постановления «О совершенствовании тарифного регулирования и договорных отношений в жилищно-коммунальном хозяйстве».

А. Оздоровление финансового состояния предприятий ЖКХ в 2002 году **послужит предоставление субсидий малоимущим семьям** (из фонда софинансирования социальных расходов) в размере 5 млрд. руб. Обязательным условием получения указанной помощи является выполнение субъектами Российской Федерации федеральных стандартов. Правила предоставления в 2002 году дотаций из фонда софинансирования социальных расходов на частичное возмещение расходов консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, связанных с предоставлением населению субсидий на оплату жилья и коммунальных услуг, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от мая 2002 г. № 354. Далее средства на поддержку ЖКХ будут последовательно переориентироваться в трансферты, которые, с учетом дотаций в 2002 году и прибавлением финансирования на передачу ведомственного жилья, суммарно составят объем финансовых средств на обеспечение субсидий для малоимущих.

Б. С целью привлечения дополнительных инвестиционных ресурсов в жилищно-коммунальную сферу в январе 2002 года Правительство Российской Федерации приняло решение о **займах МБРР** на реконструкцию систем:

городского теплоснабжения (9 городов);

городского водоснабжения и канализации (14 городов) на общую сумму 207,5 млн. долларов США. Конечными заемщиками являются муниципальные образования и коммунальные предприятия.

В. Продолжается работа с Европейским Банком Реконструкции и Развития о выделении кредита на модернизацию объектов жилищно-коммунального комплекса.

Здесь применяется принцип **выделения средств только тем регионам, муниципалитетам и предприятиям, которые проявляют наибольшую активность в проведении реформ.**

Г. Продолжается работа по подготовке к реализации российско-французского проекта привлечения инвестиций в модернизацию систем водоснабжения российских городов путем передачи крупнейшим французским компаниям в управление на концессионной основе предприятий.

Второй путь. Решение законодательных и организационных проблем.

А. Пока мы не разрешили законодательные противоречия по льготам и субсидиям. В 1 полугодии текущего года на 45 % (2,7 млрд. руб. из 6,0 млрд. руб.) не оплачиваются субсидии, на 60 % не финансируются льготы в размере 11,5 млрд. руб. из 19,3 млрд. руб. (предусмотренные законодательством для 47 млн. человек). Правительство рассмотрело и направило для утверждения в Государственную Думу поправки в Закон «Об основах федеральной жилищной политики» по упорядочению льгот и предоставлению их в виде адресных компенсаций (субсидий) малоимущим семьям. Сейчас самое главное, а это отразится на оздоровлении финансов муниципальных образований и функционировании ЖКХ, чтобы этот закон был принят уже в этом году.

Б. Законопроекты «О концессионных соглашениях» и новый Жилищный кодекс должны позволить решить проблемы формирования реальных договорных отношений, обеспечить развитие конкуренции в жилищном хозяйстве и переход к профессиональному управлению жилищным фондом и предприятиями коммунального хозяйства.

В. Поправки в закон «О Товариществах собственников жилья», разрабатываемые в Госстрое России, нацелены на интенсификацию развития этого явления. Ведь доля жилого фонда, обслуживаемого ими, мала и составляет около 6 %. Одной из перспективных задач этого сектора является формирование адекватной ценовой политики и совершенствование отношений в сфере управления жильем.

Третий путь. Это решение вопросов энергосбережения комплексно, в том числе путем разработки и внедрения новых нормативов в строительстве, производстве стройматериалов и в ЖКХ. Уже разработано свыше 10 стандартов, реализующих новые требования к окнам. **Разрабатываются Своды правил по устройству систем поквартирного учета расходов на отопление, водоснабжение, газоснабжение. В 2003–2004 годах будут приниматься только те дома, которые будут оснащены поквартирными счетчиками воды, теплоты, газа.**

Ведутся работы по пересмотру основополагающих СНиП, связанных с работой служб городского хозяйства — водоснабжения и газоснабжения, а также разработка Сводов правил по применению прогрессивных технологий при строительстве и реконструкции наружных сетей теплоснабжения и внутренних инженерных систем зданий с применением всех видов пластмассовых труб.

Мы постоянно убеждаемся, что проводимые нами реформы требуют понимания не только со стороны специалистов и органов властей всех уровней, но и всего населения страны. Необходима постоянная и доходчивая **разъяснительная, пропагандистская** работа. В целях ее активизации **приказом Госстроя России создана Межведомственная комиссия и объявлен Всероссийский конкурс на организацию лучшего проекта по информационно-пропагандистскому сопровождению реформы ЖКХ на 2002 год.**

Проведение указанного конкурса, по мнению Госкомитета, должно способствовать активизации в печатных и электронных средствах массовой информации регионального и муниципального уровней разъяснительной работы среди населения об основных целях и задачах по реализации подпрограммы «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального комплекса Российской Федерации».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Насосное оборудование

| | |
|---|----|
| Фирма «ВИЛО» | 12 |
| Фирма «ГРУНДФОС» | 15 |
| ПТК «Ликчел» (Германия) | 32 |
| Фирма «Интерсима» (Словакия) | 42 |
| Фирма «ODDESSE» (Германия) | 44 |
| Фирма «DAE» (Чехия) | 46 |
| АООТ «Металлист» | 48 |
| «Эвистор» | 48 |
| ОАО «ЭНА» | 49 |
| «Сахгидромаш» | 51 |
| Бобруйский машиностроительный завод | 54 |
| Московский насосный завод | 55 |

Водаочистное оборудование

| | |
|---|----|
| Хлораторы AXB-1000. ФСП «КРАВТ» | 56 |
| АОЗТ Торговый Дом «Инженерное оборудование» | 58 |
| НПО «Лит» | 59 |
| НПП «Биотехпрогресс» | 60 |
| ГКЦ «Бытовая экология» | 61 |
| ЦК «ФЭИ» | 62 |
| Рыбинский приборостроительный завод | 63 |
| Зеленокумский опытно-механический завод... | 65 |
| ВНПЦ «Экорест» | 65 |

Трубопроводные системы

| | |
|--|----|
| Металлопластиковые трубы, фильтрующая станция. Фирма «MTR GmbH» (Германия) | 66 |
| Трубопроводная система из поперечно сшитого полиэтилена PEX. БИРОПЭКС | 67 |
| Водопроводные системы WIRSBO. | |
| ООО «ПРОПЕКС» | 71 |
| «АРМПЛАСТ» | 74 |
| «М-Холдинг» | 74 |
| «NIBCO» | 75 |
| «ЭКСЛАЙН» | 76 |
| «АКВАТЕРМ-МОСКВА» | 77 |

Запорная и регулирующая арматура

| | |
|---|----|
| Магнитные фильтры, задвижки , завод «Бодоприбор» | 79 |
| Шаровые краны, автоматический воздухоотводчик, конденсатоотводчик. Фирма «Тэсс» ... | 81 |
| Бологовский арматурный завод | 82 |
| ОАО «Муромский машиностроительный завод» | 83 |
| Подшипники «Сфера-2» | 84 |

2. КАНАЛИЗАЦИЯ

Насосное оборудование

| | |
|----------------------------------|----|
| Фирма «ВИЛО» (Германия) | 86 |
| Фирма «ODDESSE» (Германия) | 87 |

| | |
|--|-----|
| Фирма «DAE» (Чехия) | 89 |
| Фирма «ITT FLYGT» (Швеция) | 91 |
| Фирма «SARLIN» (Финляндия) | 95 |
| Фирма «ГРУНДФОС» (Германия) | 100 |
| Канализационные насосные станции | 101 |

Оборудование для очистки сточных вод

| | |
|---|-----|
| Канализация усадебного дома | 102 |
| Бытовые сточные воды. «Тверь-1,5». | |
| ЗАО Торговый Дом «Инженерное оборудование» | 105 |
| Бытовые сточные воды. «Осина». НИИ сантехники | 107 |
| Бытовые сточные воды. «ORM» (Италия) | 108 |
| Нефтесодержащие сточные воды. «Свирь». | |
| АОЗТ Торговый Дом «Инженерное оборудование» | 109 |
| Установка обратного водоснабжения моек легковых автомобилей «Свияга» | 111 |
| ООО «МИУ-Сорб» | 113 |
| Хозяйственно-бытовые сточные воды. «ЕРШ». | |
| ООО фирма «ЭКОС» | 117 |
| «Resetilov un C°» (Латвия) | 120 |
| «Кубост» | 128 |
| Аэраторы «Полипорп» | 129 |
| Биофлотационные установки, ленточные фильтр-прессы, воздухонагнетательные агрегаты. НПФ «Бифар» | 130 |

Трубы и сантехническое оборудование

| | |
|--|-----|
| Встроенные бачки из ПЭВП .«Геберит» (Германия) | 132 |
| Трубопроводные системы из ПВХ. АО «Кубра» (Россия) | 135 |
| Трубопроводные системы из ПХВ и полиэтилена. «Нефтеком» (Польша) | 136 |
| Кольца железобетонные. АО «Кировский ДСК» | 140 |
| Люки чугунные. АО «Кировский завод» | 141 |
| АОЗТ «Сантехкомплект» | 142 |

3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Насосы

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Фирма «WILO» (Германия) | 144 |
| Фирма «MTR GmbH» (Германия) | 148 |
| Фирма «Smedegard» (Дания) | 149 |

Системы автоматизации

| | |
|---------------------------------------|-----|
| ПО «ОВЕН» (Россия) | 151 |
| «Саутер-Автоматика» (Швейцария) | 156 |
| Фирма «Данфосс» (Дания) | 159 |

Трубопроводные системы и запорно-регулирующая арматура

| | |
|---|-----|
| «COPRAX» , «CopRaAX-Aluminium», «MULTY-RAMA». Фирма «ТЕРЕМ» | 176 |
|---|-----|

| | |
|---|-----|
| Фирма «Oventrop» (Германия) | 178 |
| «WIRSBO» (Швеция) | 179 |
| Фирма «Тур и Андерсон Гидроникс АБ» (Швеция) | 183 |
| ЗАО «ГИРАС» (Россия) | 184 |
| Фирма «ADL» (Дания) | 186 |
| Фирма «Honeywell» | 187 |
| НИКИМТ «Маяк-93» (Россия) | 188 |
| Фирма «Герц» (Австрия) | 189 |
| Котлы и котельное оборудование | |
| Фирма «ACV» (Бельгия) | 190 |
| Фирма «Viessmann» (Германия) | 193 |
| Фирма «Гранд-Отекс» (США) | 197 |
| Парогенераторы «Эконика-техно» | 198 |
| Фирма «Buderus» (Германия) | 200 |
| Фирма «Олимп» | 203 |
| АО «Сарэнергомаш» | 207 |
| ИПТМ РАН. ТОО «РЭМЭКС» (Россия) | 211 |
| «Экология-Энергетика» (Россия) | 212 |
| АООТ «Монолит» (Россия) | 213 |
| «СТС» (Швеция) | 214 |
| «Noviter Oy» (Финляндия) | 218 |
| НПО «Твемос» (Россия) | 222 |
| АООТ «ЗСТЭМИ» (Россия) | 223 |
| 122-ЭМЗ (Россия) | 224 |
| АООТ «Металлист» (Россия) | 225 |
| АО «БКМЗ» (Россия) | 226 |
| 23-й металлообрабатывающий завод (Россия) | 228 |
| АООТ «Кировский завод» (Россия) | 230 |
| «Ростовгазаппарат», «Жуковский машиностроительный завод», «Строймаш» (Липецк), «Строймашина» (Зеленокумск) (Россия) | 232 |
| Мембранные баки и системы автоматики | |
| ООО «ТЕРЕМ» (Россия) | 233 |
| Фирма «MTR GmbH» (Германия) | 234 |
| Электрокотлы, сауны | |
| «Эконика-техно» (Россия) | 235 |
| ООО «Тавия электроматик» (Россия) | 236 |
| НПФ «Элпек ВНИИЭТО» (Россия) | 238 |
| Термаль (Россия) | 240 |
| «Политех» (Россия) | 241 |
| ООО «Опытный завод ВНИИЭТО» (Россия) | 242 |
| Голицынский завод средств автоматики (Россия) | 243 |
| Водоподогреватели, теплообменники | |
| Водо-водяные, пароводяные (Россия) | 244 |
| Тепловой насос. НПО «Энерго-транссоник» (Россия) | 250 |
| Пластинчатые теплообменники, тепловые пункты. Фирма «APV» (Дания) | 251 |
| «Свел Интернэшнл АБ» (Швеция) | 252 |
| «Машимпэкс» (Россия) | 255 |
| Отопительные приборы | |
| Алюминиевые и биметаллические секционные радиаторы, GLOBAL. ООО «ТЕРЕМ» | 257 |
| «Изотерм» (Россия) | 258 |
| АО «Проектконвент» | 259 |
| «DeLonghi» | 261 |
| Конвекторы «Нефтеком» (Польша) | 264 |
| Конвекторы «Универсал», «КОНБ», стальные радиаторы «Аккорд», «Искитимец», «Корад», алюминиевые радиаторы РС, конвекторы «ЛАК», биметаллические СР и др. | 266 |
| ОАО «Сантехпром». Конвекторы отопительные серии «Универсал» | 271 |
| Конвекторы отопительные серии «Сантехпром» | 272 |
| Биметаллический секционный радиатор «Сантехпром-БМ» РБС-500 | 274 |
| Металлополимерные трубы МП-16-1-95, ТУ 2248-006-03989804-99 | 275 |
| Излучатели газовые длинноволновые. «Стройпроектсервис» (Россия) | 276 |
| Длинноволновые излучатели. «Эколайн» (Россия) | 279 |
| Кабельное отопление | |
| Предприятие «Специальные системы и технологии» (Россия) | 280 |
| Вентиляция и кондиционирование | |
| МЕТЕОМАРКЕТ | 282 |
| Оборудование систем вентиляции «Воздухохоккея» (Россия) | 289 |
| Кондиционеры. Фирма «DeLonghi» | 290 |
| Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования. Фирма «Политэрм» | 292 |
| Огнезадерживающие клапаны. ТОО «Феррум» (Россия) | 295 |
| Заслонки, клапаны, воздухораспределители. АО «Завод энергооборудования» (Россия) | 303 |
| Программное обеспечение проектирования систем теплоснабжения и вентиляции. ЦНИИЭП Инженерное оборудование | 304 |
| 4. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ | |
| Проектирование, комплектация систем газоснабжения. Фирма «Газкомплект» | 306 |
| 5. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ | |
| Электрощитовое оборудование | |
| АО «МЭЛ» (Россия) | 318 |
| 122-й ЭМЗ (Россия) | 322 |
| Протвинский ОПЗ «ПРОГРЕСС» (Россия) | 324 |
| Автономные системы электроснабжения | |
| «АлСЭН» (Россия) | 325 |
| НТЦ «РОСЭЛ» (Россия) | 326 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| ПО «ЭнергоПром» | 327 | SA-94 | 390 |
| Рыбинский приборостроительный завод | 329 | СТ-1 | 393 |
| Кабельная продукция и электротехнические изделия | | СТ-3 | 394 |
| ЗАО «ТехоптоМоннинен» | 330 | «Енха-М» | 395 |
| ЗАО «Металлинвест-Маркет» | 336 | CALMEX | 397 |
| ЗАО «Экслайн» | 343 | TC4-2 | 399 |
| ЗАО «Спецконструкции» | 344 | SKU-01 | 400 |
| «М-Холдинг» | 345 | MULTICAL III UF | 401 |
| МУП «Предприятие № 11 ВОС» | 346 | TC4-1 | 402 |
| 6. ПРИБОРЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ | | РОСТ-8 | 403 |
| Водосчетчики | | СТЭМ | 404 |
| Тахометрические: BCX(BCГ) | 348 | SKM-1 | 405 |
| PICOFLUX | 349 | Счетчик-термометр ТСТ-1 | 406 |
| RUBICON | 349 | TC-03(M) | 407 |
| WEHRLE | 350 | СТС | 409 |
| ВКОС. Завод «Водоприбор» | 352 | Теплосчетчик-регистратор TCP-01 | 411 |
| Расходомер-счетчик турбинный погружной | | Теплосчетчик СПТ960 К | 412 |
| TMP | 353 | Вычислитель УВП-80(Т) | 414 |
| Электромагнитные: VA 2301, 2302, 2304 | 356 | | |
| MP400 | 357 | | |
| Ультразвуковые: YPCB-010M | 358 | Счетчики газа | |
| «Взлет-ПР» | 359 | СГК-4.ПО «Точмаш» | 415 |
| Расходомер-счетчик РОСВ | 360 | Тип МКМ: Г1,6 («Premagas», Словакия) | 416 |
| Ультразвуковые: PCBV-1400 | 361 | Г2,5 («Premagas», Словакия) | 417 |
| УЗС-1 | 362 | Г4 («Premagas», Словакия) | 418 |
| Вихреакустический СВА | 363 | Г6 («Premagas», Словакия) | 419 |
| Ультразвуковые: UFM | 364 | NPL 12/110 («Nuovo Pignone», Италия) | 420 |
| Днепр-7 | 365 | NPL 50/250 («Nuovo Pignone», Италия) | 421 |
| Корреляционный ДРК-С | 366 | NPL 100/280 («Nuovo Pignone», Италия) | 422 |
| Турбинные ПТФ, ПНФ | 368 | СГ-16, СГ-16В | 423 |
| Расходомер-счетчик вихревой погружной | | СГ-75, СГ-75В | 425 |
| V-Bar | 369 | СПГ 705 | 427 |
| Расходомер-счетчик вихревой PhD | 373 | СПГ 706 | 429 |
| Теплосчетчики | | ВК («Premagas», Словакия) | 431 |
| Особенности методов измерения расхода | | PG («Premagas», Словакия) | 432 |
| теплоносителя | 376 | Д («Premagas», Словакия) | 433 |
| Новый электромагнитный теплосчетчик | | РПТ-3 («Premagas», Словакия) | 434 |
| KM-5 | 377 | G10—G160 «Elster-Kromschroder» (Германия) | 435 |
| МАКЛО | 382 | | |
| KCT-B | 384 | | |
| Rubicon Z2 TOTAL | 385 | | |
| UFEC 005 | 386 | | |
| ELKORA S-25 | 387 | | |
| ТЭМ-05М | 388 | | |
| MT200DS | 389 | | |
| | | Счетчики электроэнергии | |
| | | ЦЭ-6827, ЦЭ-6828, ЦЭ-6823, УЗО 20-ВАД. | |
| | | Концерн «Энергомера» | 439 |
| | | СО-514, СО-501, СО-505, серии ET-41, извещатели пожарные, охранные, автоматические выключатели, УЗО серии РЧНВ. | |
| | | МЗЭП | 443 |
| | | ЛЭМЗ | 448 |
| | | Schlumberger | 450 |



Кунахович А.И.

Президент Торгового Дома
«Инженерное оборудование»,
член-корр. ЖКА,
заслуженный строитель России

Торговый Дом «Инженерное оборудование» — закрытое акционерное общество, осуществляющее исследовательские, проектно-конструкторские, строительно-монтажные, пусконаладочные работы, гарантийное обслуживание и консалтинговую деятельность в области водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения и электроснабжения городов и поселков в России, а также в странах СНГ (Федеральная лицензия ФЛЦ № 001394).

Торговый Дом «Инженерное оборудование» был организован в 1992 году на базе ряда научно-исследовательских, проектных, строительных и монтажных организаций, а также предприятий — изготовителей оборудования. За период 1992—2002 гг. Торговый Дом «Инженерное оборудование» осуществил строительство на условиях «под ключ» систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения и электроснабжения в 16 городах и 49 поселках.

Часть из указанных объектов входила в программу жилищного строительства для войск, выведенных из Германии, финансируемую Дойче-банком и контролируемую немецкими техническими инспекторами на основании системы ФИДИК. Распределение подрядов на указанную работу осуществлялось на тендерной основе с участием ведущих европейских и азиатских фирм. Реализация указанных тендеров позволила накопить Торговому Дому богатый опыт совместной работы с крупными иностранными строительными фирмами, такими как «Самсунг инжиниринг энд констракшн», «Поулматка», «ЮИТ корпорейшн».

Применение принципов крупноблочного монтажа отдельных узлов и целых объектов,

выполненных в заводских условиях, является стратегической позицией Торгового Дома и позволяет обеспечить высокое качество строительства, резко сократить сроки выполнения работ и снизить их стоимость: так, сроки строительства канализационных насосных станций производительностью до 1500 м³/ч не превышают 3—4 месяцев даже при неблагоприятных условиях строительства.

Торговый Дом выполнил разработку и на собственных мощностях осуществляет массовое производство установок полной заводской готовности, в том числе установок глубокой очистки дождевых сточных вод автозаправочных станций, автостоянок, гаражей, промпредприятий, нефтебаз и моек грузовых автомашин — «Свирь»; установок оборотного водоснабжения для моек легковых автомобилей — «Свияга»; установок глубокой биологической очистки бытовых сточных вод для загородных домов и поселков — «Тверь»; установок обезжелезивания воды — «Санфер» и др.

В связи с ужесточением требований экологических органов к очистке сточных вод предприятий пищевой промышленности с 1998 года Торговый Дом осуществил разработку соответствующей технологии и осуществляет производство необходимых для этих целей установок.

Одним из важных направлений деятельности Торгового Дома «Инженерное оборудование» является консалтинговая деятельность в области коммунального хозяйства.

Инжиниринговые услуги Торгового дома «Инженерное оборудование» распространяются на разработку специальных технологий в области коммунального водоснабжения и канализации, комплектную поставку оборудования, управление производством и экономической деятельностью в этой области, разработку тендерной документации для подрядных торгов и т.п.

Накопленный опыт работы с зарубежными фирмами помог Торговому Дому совместно с французской фирмой БиСиОМ выиграть и реализовать в 1998—2000 гг. ряд тендеров Всемирного Банка и ТАСИС по развитию систем водоснабжения и канализации городов России и решению проблем экологии в отдельных регионах Российской Федерации.

В июне 2001 г. Торговый дом «Инженерное оборудование» совместно с британскими фирмами «Северн Трент Вотер Интернейшнл» и «Мотт Мак Дональд», финской фирмой «Сойл энд Вотер» и американской фирмой «Ва-Проджект» выиграл тендер Департамента международного развития Великобритании по Проекту «Городское водоснабжение и канализация» по оказанию технического содействия муниципалитетам 14 горо-

дов, получающим кредит в размере 122,5 млн. долларов США в соответствии с подписанным Соглашением между Российской Федерацией и Всемирным Банком. В перечень 14 городов входят: Псков, Волхов, Петрозаводск, Гагарин, Вологда, Печора, Орел, Чебоксары, Воткинск, Тобольск, Сочи, Астрахань, Канск и Воркута.

В развитие указанного Проекта по 14 городам в рамках Технического содействия по реализации Программы повышения эффективности эксплуатации и управления водоканалов Торговый Дом «Инженерное оборудование» совместно с британскими фирмами «Северн Трент Вотер Интернешнл» и «Мотт Мак Дональд» в июне 2002 года выиграли тендер Международного Банка Реконструкции и Развития.

Указанные два Проекта по 14 городам рассчитаны на 5 лет и в совокупности включают техническое содействие (консалтинговые услуги) водоканалам по следующим трем направлениям:

I. Корпоративное руководство и стратегическое планирование

- Право собственности, нормативная база и руководство предприятием
- План корпоративного развития.

II. Совершенствование управленческой деятельности

- Финансовый учет и управленческая информационная система
- Система выставления счетов и сбора платежей
- Перестройка организационной структуры и снижение затрат
- Управление эксплуатацией и техническим обслуживанием
- Управление состоянием окружающей среды
- Информирование общественности и связь с потребителями
- Управление изменениями.

III. Оздоровление системы

- Учет производства и потребления воды
- Эффективное использование энергии
- Уменьшение потерь от утечки и реконструкция сети
- Оптимизация распределительной сети
- Управление качеством воды
- Автоматизация систем
- Улучшение лабораторной базы
- Очистка сточных вод

С целью привлечения иностранных и российских инвестиций в коммунальное хозяйство России через систему делегированного управления, нашедшую массовое применение в коммунальном хозяйстве многих стран, обеспечения технической, экономической и правовой поддержки администрации городов и руководства водоканалов в ноябре 2000

года приказом по Госстрою России на базе Торгового Дома «Инженерное оборудование» был создан «Центр по реализации современных методов управления коммунальной инфраструктурой городов и населенных мест» при Госстрое России (Федеральный Центр делегированного управления).

Перед Центром Госстроя были поставлены следующие задачи:

- содействие реформе коммунального хозяйства Российской Федерации;
- оказание консультационной помощи администрации городов по применению различных форм делегированного управления;
- обобщение опыта применения делегированного управления коммунальными инфраструктурами в России и контроль эффективности применения делегированного управления коммунальными инфраструктурами городов и населенных мест по заключенным контрактам с российскими и иностранными инвесторами;

• разработка для Госстроя России предложений по совершенствованию действующих и разработка новых нормативных документов по делегированному управлению, в том числе направленных на обеспечение финансовой безопасности иностранных инвестиций в коммунальное хозяйство России и совершенствование системы налогообложения инвестиций при делегированном управлении;

• обобщение и широкое использование международного опыта делегированного управления и его адаптация к российским условиям;

• проведение обследований финансово-экономического состояния и оценка инвестиционной привлекательности организаций ЖКХ, подготовка экспертных заключений;

• организация обучения представителей администрации городов и выборных органов муниципалитетов, руководителей и менеджеров водоканалов, теплоснабжающих и других организаций делегированному управлению коммунальными службами;

• разработка и проведение мероприятий по финансовому оздоровлению организаций ЖКХ и др.

В 2000 году Центр совместно с Госстроем России, по поручению Правительства России, осуществил реализацию российско-французского Проекта по диагностике систем водоснабжения и канализации шести российских городов с целью привлечения иностранного и российского капитала к участию в развитии указанных систем. Проект финансировался Министерством строительства и транспорта Франции.

Для отбора участников Проекта было предварительно исследовано анкетным способом около 160 городов, из которых было

отобрано 6 городов для реализации Проекта: Волгоград, Краснодар, Малоярославец, Новороссийск, Тверь и Уфа. В каждом из этих городов группами международных и российских экспертов были исследованы проблемы городских систем водоснабжения и канализации:

- институционально-технические;
- административно-правовые;
- финансово-экономические.

Работа над Проектом по 6 городам продолжается, однако его обобщенные результаты уже используются Торговым домом «Инженерное оборудование» в повседневной работе, в частности, в реализованном в 2001—2002 годах совместно с датской фирмой «КОВИ консалт Интернешнл Лтд» и шведской фирмой «СЕК Адвисорн Сервимесес» «Проекте развития коммунальных служб водоснабжения, канализации и теплоснабжения города Сургута» (Проект Европейского Банка Реконструкции и Развития).

Указанный Проект был завершен в апреле 2002 года. В результате его выполнения:
было определено техническое состояние городских систем и сооружений теплоснабжения, водоснабжения и канализации;
проводена оценка финансового положения и перспектив развития Горводоканала и Гортеплосети;

определенна стратегия развития муниципальных служб, техническая и финансовая политика на длительную (2002—2016 годы) перспективу;

разработаны Долгосрочная Программа инвестиций с учетом выделенных городу кредитов ЕБРР и собственных средств и Программа приоритетных инвестиций на 2002—2004 годы.

Важным направлением деятельности Торгового Дома «Инженерное оборудование» является разработка и издание по поручению Госстроя России нормативно-справочной литературы по инженерному оборудованию.

Только в последние годы Торговый Дом разработал и издал массовым тиражом Пособие по проектированию, два Альбома типовых технических решений, два Каталога (технических справочника), в том числе Каталог-справочник «Российское и зарубежное оборудование, рекомендуемое для строительства систем канализации, водо-, тепло-, газо-, электроснабжения», который ежегодно переиздается с необходимыми дополнениями и уточнениями.

За заслуги в области строительства Указом Президента России в 1997 году Президенту фирмы Кунаховичу Анатолию Ионикиевичу и техническому директору Свердлову Илье Шлемовичу присвоено звание «Заслуженный строитель России».

1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Насосное оборудование

Водоочистное оборудование

Трубопроводные системы

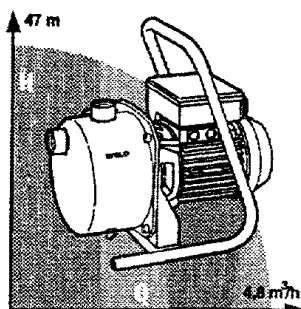
Запорная и регулирующая арматура

Водоснабжение

Одинарные насосы

Серия Wilo-Jet WJ

Самовсасывающие насосы



Номинальный диаметр: Rp 1

Перекачиваемая среда:

чистая вода, охлаждающая и холодная вода, дождевая вода

Конструкция/оснащение:

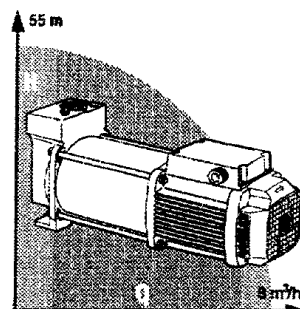
переносной одноступенчатый насос, включающий раму для переноски и соединительный кабель (однофазное исполнение)
одно- или трехфазное исполнение имеется выключатель (однофазное исполнение)

Температура среды: max. 35 °C

Рабочее давление: 6 bar

Серия Wilo-Economy MHE

Самовсасывающие насосы



Номинальный диаметр: Rp 1 1/4

Перекачиваемая среда:

чистая вода, охлаждающая и холодная вода, дождевая вода

Конструкция/оснащение:

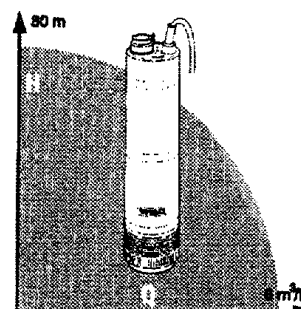
многоступенчатый центробежный насос с фланцевым присоединением мотора
очень низкий уровень шума
одно- или трехфазное исполнение корпуса насоса с антикоррозийным покрытием

Температура среды: max. 50 °C

Рабочее давление: 6 bar

Серия Wilo WU/TWU 4"

Погружные скважинные насосы



Номинальный диаметр: Rp 1 1/4

Перекачиваемая среда:

чистая вода, охлаждающая и холодная вода, дождевая вода

Конструкция/оснащение:

многоступенчатый погружной насос серийный корпус насоса изготовлен из легированной стали с соединительным кабелем 20 m

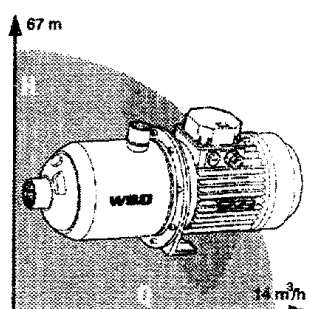
одно- или трехфазное исполнение

Температура среды: max. 35 °C

Глубина погружения: 20 m

Серия Wilo-Economy MHI

Нормальнонапорные насосы



Номинальный диаметр:

Rp 1 до Rp 11/2

Перекачиваемая среда:

питьевая вода, вода систем отопления, техническая вода, конденсат, водо-гликоловая смесь до 40 % содержания гликоля. Другая жидкость по запросу.

Конструкция/оснащение:

насос из нержавеющей стали блочного исполнения

Температура среды:

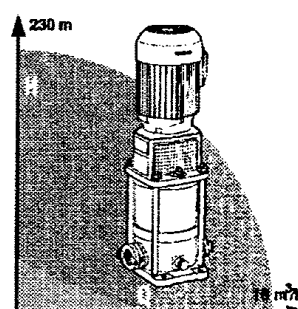
-15 °C до +110 °C

Рабочее давление: max. 10 bar

Качество материала по выбору:
1,4301 или 1,4435

Серия Wilo-Multivert MVI

Нормальнонапорные насосы



Номинальный диаметр:

Rp 1 до Rp 1 1/2 и DN 25 до DN 40

Перекачиваемая среда:

питьевая вода, вода систем отопления, техническая вода, конденсат, водо-гликоловая смесь до 40 % содержания гликоля. Другая жидкость по запросу.

Конструкция/оснащение:

насос из нержавеющей стали Inline-исполнения
трехфазный-Norm-Мотор

Температура среды:

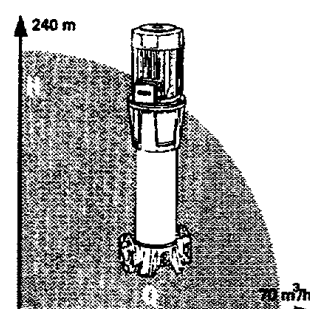
-15 °C до +120 °C

Рабочее давление: max. 16/25 bar

Качество материала по выбору:
1,4301 или 1,4435

Серия Wilo-Multivert MVL

Нормальнонапорные насосы



Номинальный диаметр:

Rp 2 и DN 80

Перекачиваемая среда:

питьевая вода, вода систем отопления, техническая вода, конденсат, водо-гликоловая смесь до 40 % содержания гликоля. Другая жидкость по запросу.

Конструкция/оснащение:

высоконапорный центробежный насос Inline-исполнения
трехфазный-Norm-Мотор исполнения V18/V1

Температура среды:

-10 °C до +80 °C

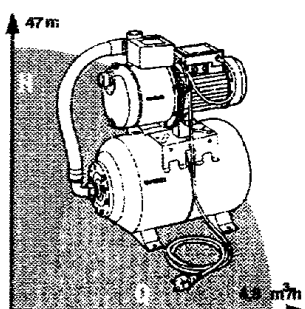
Рабочее давление: max. 25 bar

Водоснабжение

Однонасосные установки

Серия Wilo-Jet HWJ

Самовсасывающая



Номинальный диаметр: Rp 1

Перекачиваемая среда:

чистая вода, охлажд./холодная вода
дождевая вода

Конструкция/оснащение:

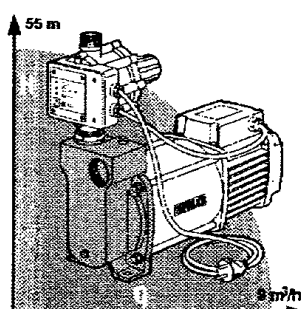
стационарная установка водоснабжения
горизонтальный мембранный напорный бак со струйным насосом
манометрический выключатель и манометр для автоматического режима работы

Температура среды: max. 35 °C

Рабочее давление: max. 6 bar

Серия Wilo-Flow HWE

Самовсасывающая



Номинальный диаметр:

Rp 1 1/4 / R 1 (Вход/Выход)

Перекачиваемая среда:

чистая вода, охлажд./холодная вода
дождевая вода

Конструкция/оснащение:

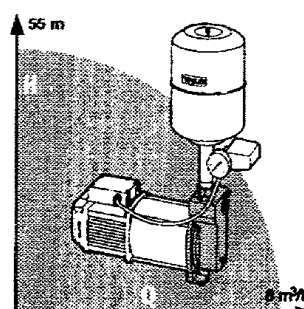
стационарная установка
многоступенчатый, бесшумный серийный центробежный насос
Wilo-Fluidcontrol для автоматической эксплуатации
реле давления и потока, защита от сухого хода и обратный клапан

Температура среды: max. 50 °C

Рабочее давление: max. 6 bar

Серия Wilo-Economy HWA

Самовсасывающая



Номинальный диаметр:

Rp 1 1/4 / Rp 1 (Вход/Выход)

Перекачиваемая среда:

чистая вода, охлажд./холодная вода
дождевая вода

Конструкция/оснащение:

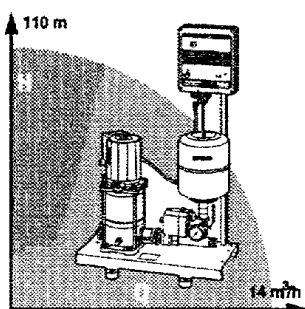
стационарная установка
многоступенчатый, бесшумный серийный центробежный насос
манометрический выключатель и манометр для автоматического режима работы, регулирующий вентиль и мембранный напорный бак

Температура среды: max. 50 °C

Рабочее давление: max. 6 bar

Серия Wilo CO-1 MVIS/ER

Нормальносасывающая



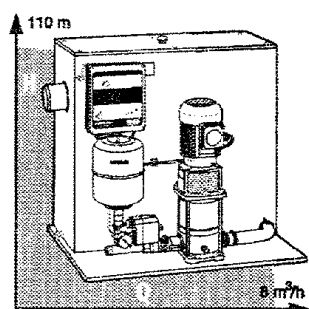
Применение. Готовая к подключению установка водоснабжения с малошумным, не требующим технического обслуживания, центробежным насосом высокого давления из легированной стали мокрого хода серии MVIS.

Автоматическая работа при подключении к сети центрального водоснабжения или к накопительному резервуару.

Применяются насосы серии MVIS с подачей 2, 4 и 8 m³/h.

Серия Wilo CO/T-1 MVI/ER

С промежуточной емкостью



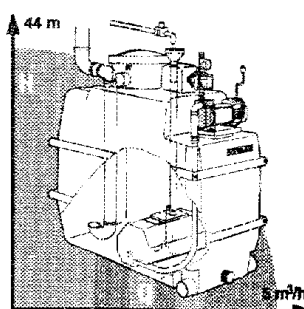
Применение. Готовая к подключению установка водоснабжения с нормальносасывающим, центробежным насосом высокого давления из легированной стали.

Автоматическая работа при подключении насоса через промежуточный накопительный резервуар к сети центрального водоснабжения.

Применяются насосы серии MVI с подачей 2 и 4 m³/h.

Серия Wilo-Regen-Collector-II

Использование дождевой воды



Номинальный диаметр: R 1

Перекачиваемая среда:

чистая вода, дождевая вода, охлажд./холодная вода

Конструкция/оснащение:

компактная установка для использования дождевой воды
накопительный бак с многокамерной системой (MKS-System)
электронное реле давления и потока
защита от сухого хода и управление в зависимости от расхода

Температура среды: max. 50 °C

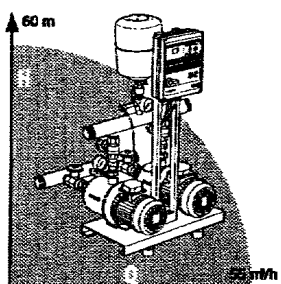
Рабочее давление: max. 6 bar

Водоснабжение — повышение давления

Многонасосные установки Wilo-Economy и Wilo-Comfort

Серия CO MHJ/ER

Нормальнонапасывающая



Повысительная установка с электронным управлением для оборудования зданий.

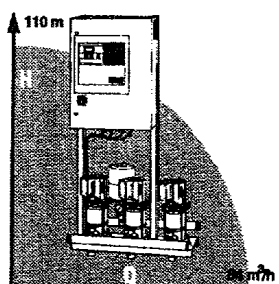
Исполнение по DIN 1988 Часть 5 и 6. Готовая к монтажу (макс. 4 насоса) на общей фундаментной раме, с трубной обвязкой из легированной стали.

Присоединительный размер:
от R 1 1/2 до R 2 1/2.

С нормальнонапасывающими центробежными насосами высокого давления горизонтального исполнения серии MHI.

Серия CO и COR MVIS/CR

Нормальнонапасывающая



Повысительная установка с микропроцессором, ЖК-дисплеем, с возможностью ввода рабочих параметров.

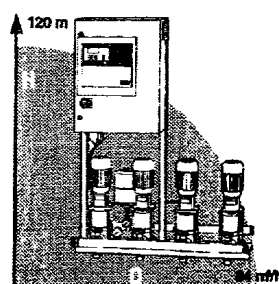
Исполнение по DIN 1988 Часть 5 и 6. Готовая к монтажу (макс. 6 насосов) на общей фундаментной раме, с трубной обвязкой из легированной стали.

Присоединительный размер:
R 1 1/2 до R 2 1/2.

С бесшумными, не требующими технического обслуживания, центробежными насосами высокого давления (мотор с мокрым ротором) Inline исполнения серии MVIS.

Серия CO и COR MVI/CR

Нормальнонапасывающая



Повысительная установка с микропроцессором, ЖК-дисплеем, с возможностью ввода рабочих параметров.

Исполнение по DIN 1988 Часть 5 и 6. Готовая к монтажу (макс. 6 насосов) на общей фундаментной раме, с трубной обвязкой из легированной стали.

Присоединительный размер:
R 1 1/2 до R 2 1/2.

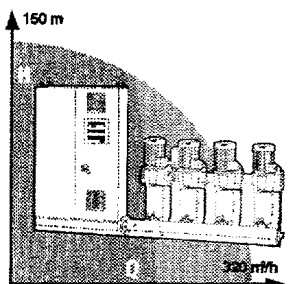
С нормальнонапасывающим центробежным насосом высокого давления Inline исполнения серии MVI.

Серия Wilo-Comfort COR с бесступенчатым регулированием частоты вращения посредством частотного преобразователя.

Многонасосные установки

Серия Wilo-Comfort COM/ COMR

Нормальнонапасывающая



Повысительная установка большой гидравлической мощности с программным управлением и индикатором давления.

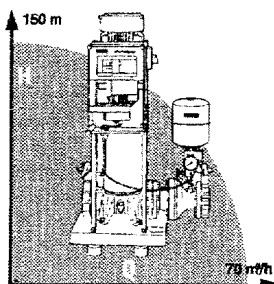
Готовая к монтажу (макс. 6 насосов) на общей фундаментной раме, с трубной обвязкой из оцинкованной стали. Присоединительный размер DN 100-200, рабочее давление PN 10/16.

С центробежными насосами высокого давления Inline исполнения серии MVL. Серия Wilo-Comfort COMR дополнительно с бесступенчатым регулированием частоты вращения посредством частотного преобразователя.

Однонасосные установки

Серия CO-1 MVL/ER

Нормальнонапасывающая



Повысительная установка с одним насосом для пожаротушения или других нужд в случаях, когда не требуется исполнение по DIN 1988 Часть 5. Исполнение по DIN 1988 Часть 6.

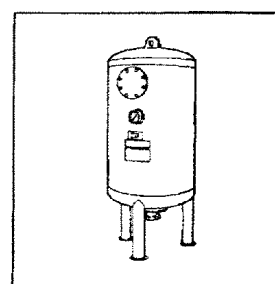
Установка смонтирована на фундаментной раме.

Присоединительный размер R 2 или DN 80.

С нормальнонапасывающим центробежным насосом высокого давления Inline исполнения серии MVL.

Дополнительное оборудование

Принадлежности



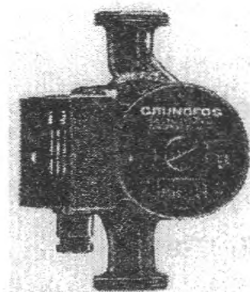
Регулируемые циркуляционные насосы для систем отопления серии 100

Характеристики

Q — до 10 м³/ч
H — до 8 м
T — до 110 °C
P — до 10 МПа

Назначение

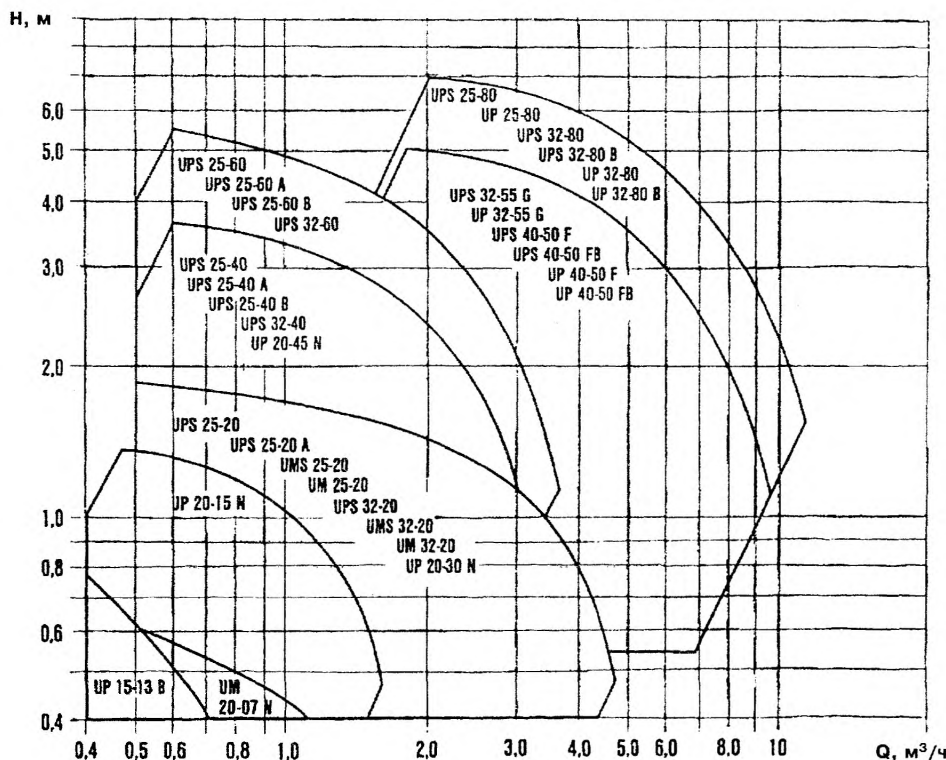
В любых системах отопления и подачи холодной воды



Конструкция

Двух- или трехскоростные циркуляционные насосы типа «инлайн» с защищенным статором.

- Исполнение UPS...A: циркуляционный насос, удаляющий воздух из системы



Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы серии CHI

Представительство фирмы
«Грундфос» в Москве:
Тел. 278-90-09, 271-00-00
Факс 271-09-39

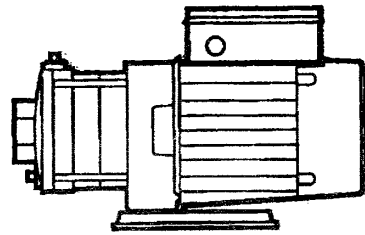
Характеристики

Q — до 14 м³/ч

H — до 60 м

T — до 110 °C

P — до 10 МПа

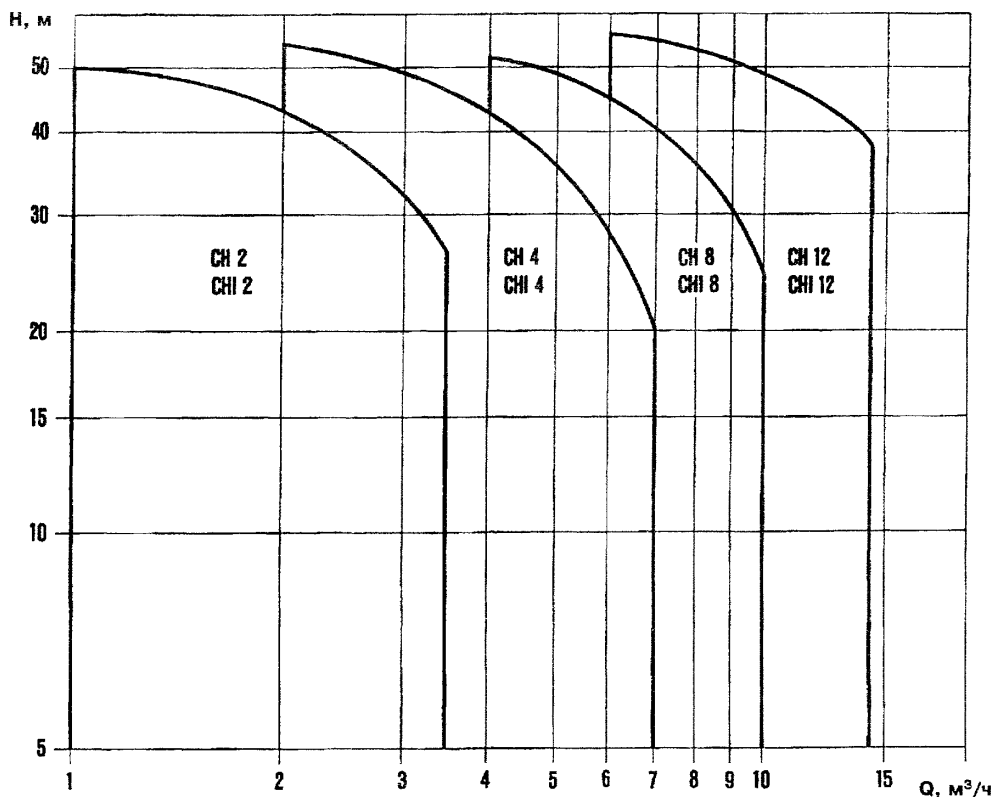


Назначение

Для перекачивания чистой, горячей и технической воды, конденсата или маловязких без примесей минеральных масел жидкостей, без агрессивных или длинноволокнистых включений в системах водоснабжения и повышения давления, промышленных технологических системах.

Конструкция

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы с нормальным всасыванием, с осевым всасывающим и радиальным напорным резьбовыми патрубками.



Погружные скважинные центробежные насосы серии SP

Представительство фирмы
«Грундфос» в Москве:
Тел. 278-90-09, 271-00-00
Факс 271-09-39

Характеристики

Q — до 280 м³/ч

H — до 650 м

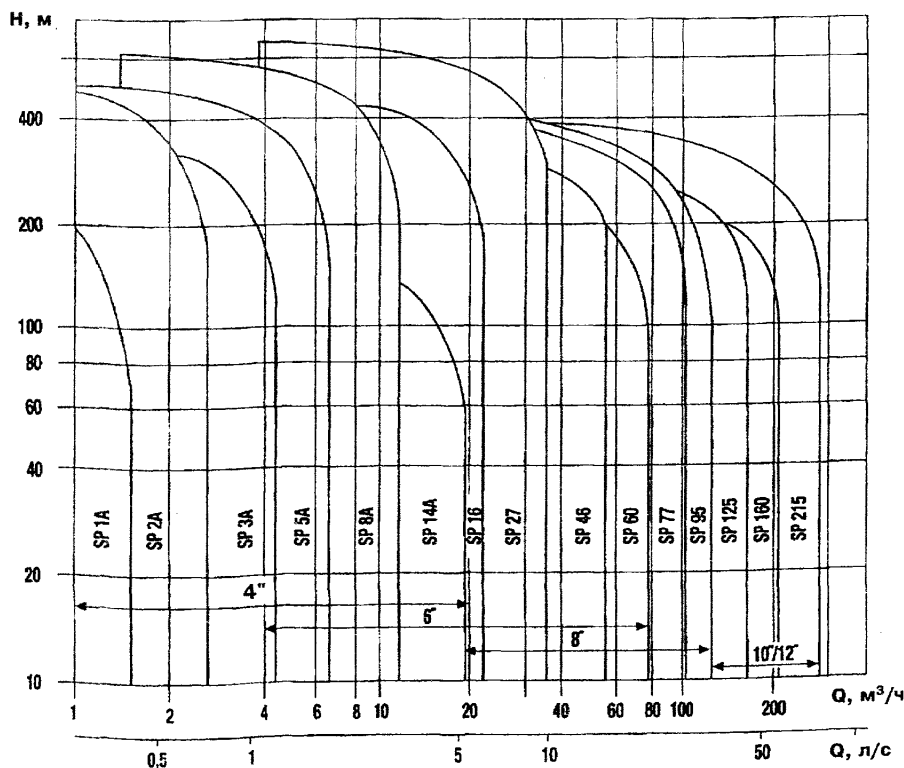
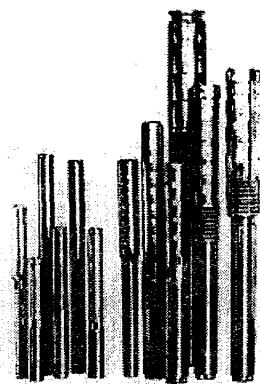
T — до 40 °C

Назначение

Для перекачивания чистой, минеральной, агрессивной воды из скважин.

Конструкция

Многоступенчатый погружной скважинный насос из хромоникелевой стали со встроенным обратным клапаном для скважин диаметром от 4". Основные применяемые материалы — хромоникелевая сталь.



Горизонтальные стандартные центробежные насосы серии NK

Представительство фирмы
«Грундфос» в Москве:
Тел. 278-90-09, 271-00-00
Факс 271-09-39

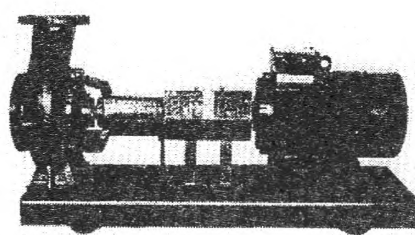
Характеристики

Q — до 2000 м³/ч

H — до 150 м

T — до 160 °C

P — до 16 МПа

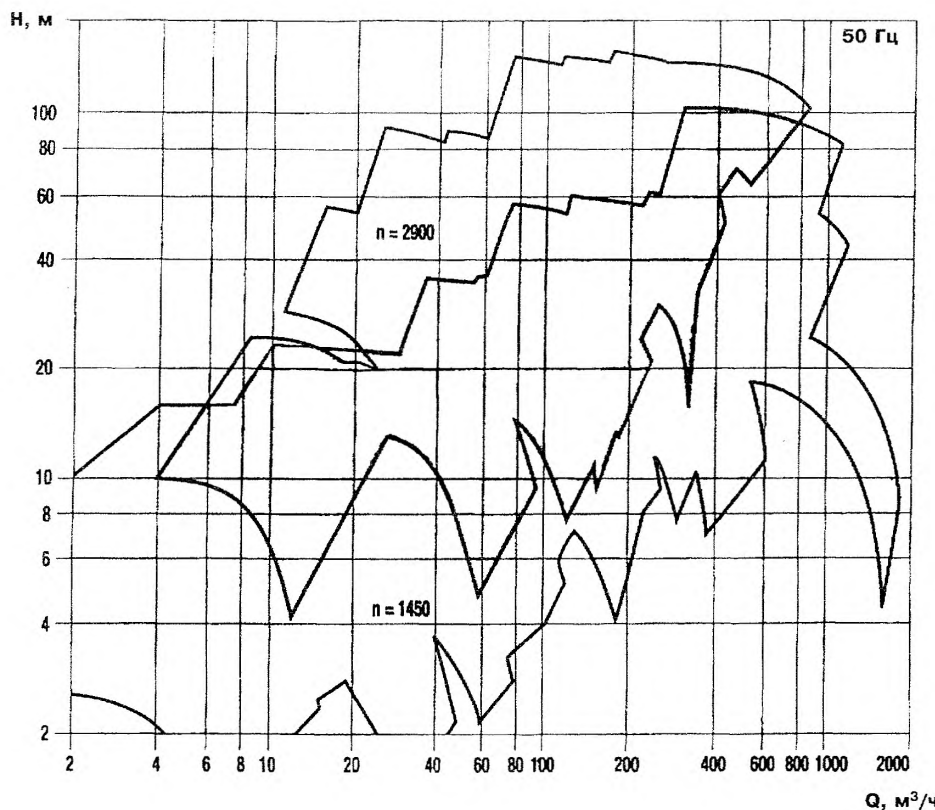


Назначение

Для перекачивания чистой, горячей и технической воды, конденсата или маловязких без примесей минеральных масел жидкостей, без агрессивных или длинноволокнистых включений в системах циркуляции, водоснабжения и орошения, пожаротушения, промышленных технологических системах.

Конструкция

Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы с нормальным всасыванием и спиральным корпусом, с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками. Насос и электродвигатель установлены на одной опорной плите и соединены между собой посредством упругой муфты.



Насосы типа «инлайн» серий LMD/LPD, CDM

Представительство фирмы
«Грундфос» в Москве:
Тел. 278-90-09, 271-00-00
Факс 271-09-39

Характеристики

Q — до 600 м³/ч

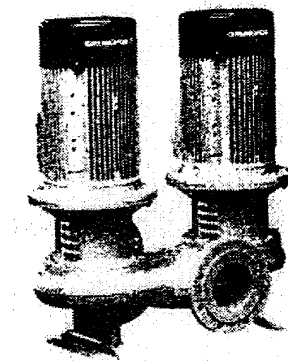
H — до 60 м

T — до 140 °C

P — до 16 МПа

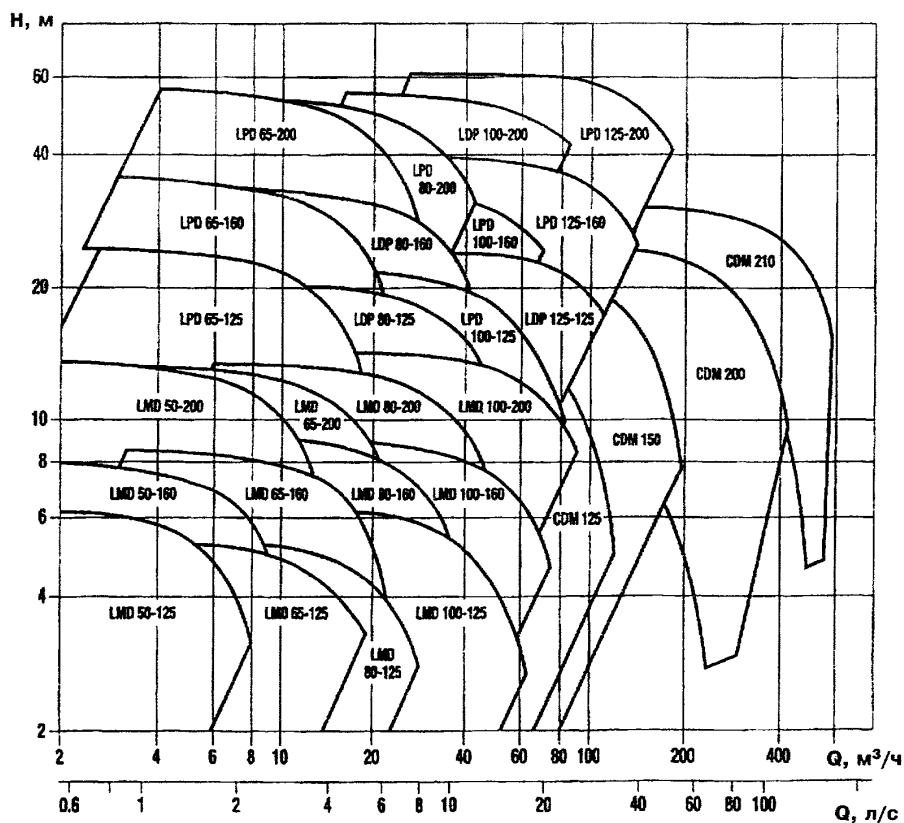
Назначение

В любых системах отопления и подачи холодной и технической воды.



Конструкция

Одноступенчатые центробежные сдвоенные насосы низкого давления типа «инлайн» с нормальным всасыванием, противоположным расположением всасывающего и нагнетающего патрубков одинакового условного диаметра, с торцевым уплотнением вала и стандартными трехфазными электродвигателями с поверхностным охлаждением.



Трехдюймовые скважинные центробежные насосы серии JS «Джетсаб»

Представительство фирмы
«Грундфос» в Москве:
Тел. 278-90-09, 271-00-00
Факс 271-09-39

Характеристики

Q — до 5,8 м³/ч

H — до 140 м

T — до 30 °C

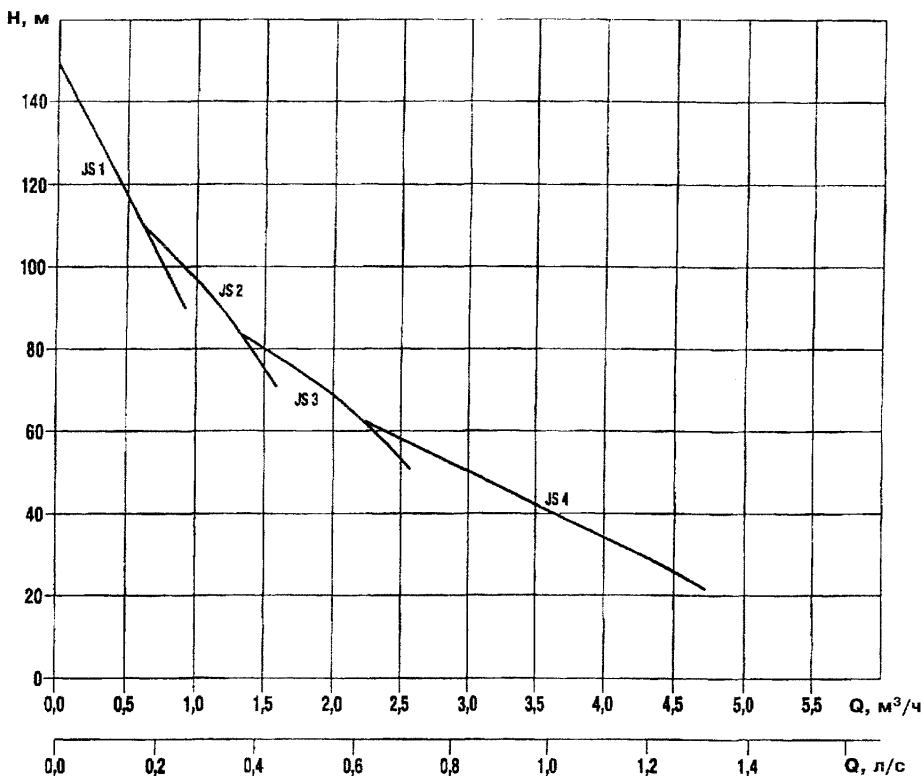


Назначение

Для перекачивания чистой воды из скважин для водоснабжения домов и полива.

Конструкция

Компактный многоступенчатый скважинный насос со встроенным обратным клапаном и частотным преобразователем для скважин диаметром от 3". Основные применяемые материалы: хромоникелевая сталь и композит.



Центробежные насосы высокого давления серии CV

Представительство фирмы
«Грундфос» в Москве:
Тел. 278-90-09, 271-00-00
Факс 271-09-39

Характеристики

Q — до 165 м³/ч

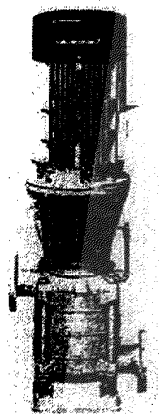
H — до 205 м

T — до 120 °C

P — до 20 МПа

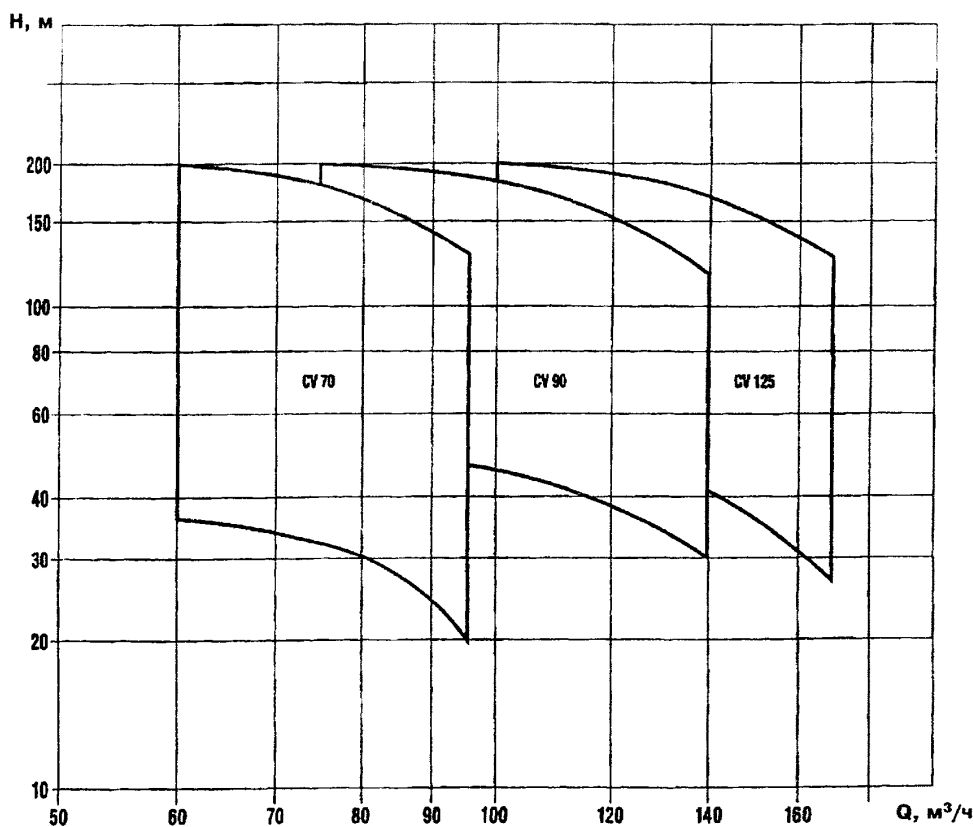
Назначение

Для перекачивания чистой, горячей и технической воды, конденсата или маловязких без примесей минеральных масел жидкостей, без агрессивных или длиноволокнистых включений в системах водоснабжения и повышения давления, наполнения котлов, промышленных технологических системах.



Конструкция

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы типа «инлайн» с нормальным всасыванием. Электродвигатель в промежуточном корпусе жестко сцеплен с насосом и соединен с ним посредством жесткой муфты.

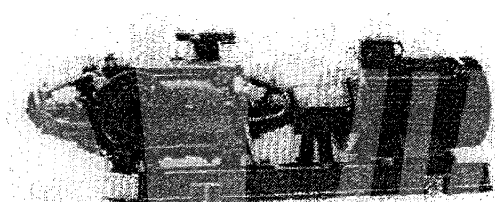


Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы высокого давления серии СРН

Представительство фирмы
«Грундфос» в Москве:
Тел. 278-90-09, 271-00-00
Факс 271-09-39

Характеристики

Q — до 500 м³/ч
H — до 300 м
T — до 110 °C
P — до 30 МПа

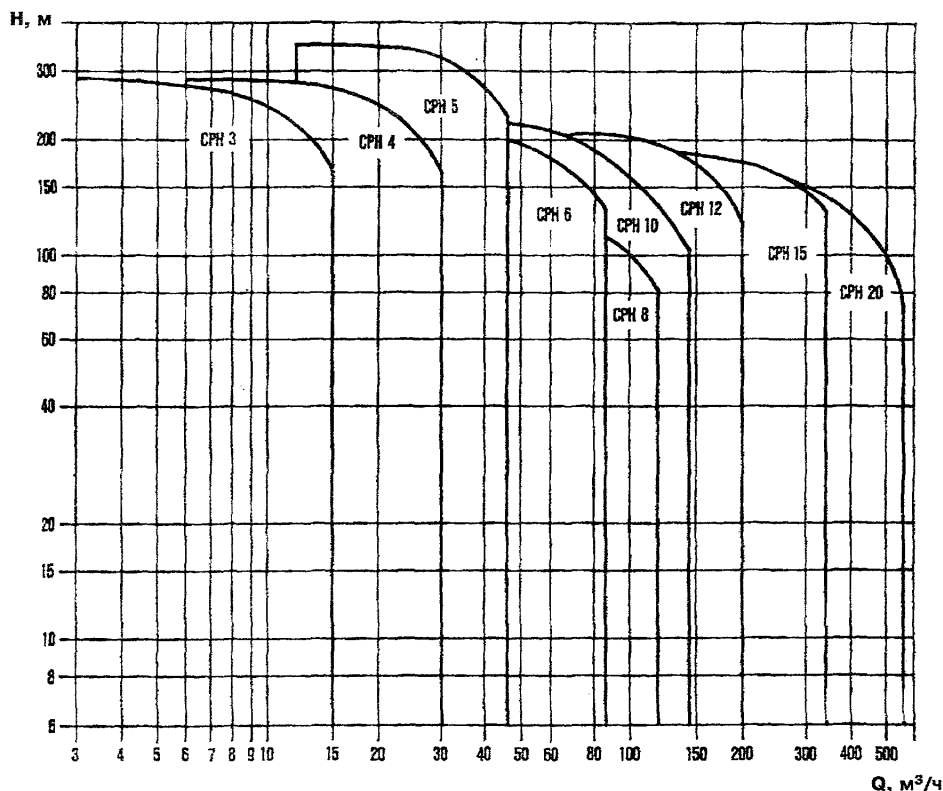


Назначение

Для перекачивания чистой, горячей и технической воды, конденсата или маловязких без примесей минеральных масел жидкостей, без агрессивных или длинноволокнистых включений в системах водоснабжения и повышения давления, промышленных технологических системах.

Конструкция

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы блочного типа с нормальным всасыванием, с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубками. Насос и электродвигатель установлены на одной опорной плите и соединены между собой посредством упругой муфты.



Установка для водоснабжения серии Hydromono

Представительство фирмы
«Грундфос» в Москве:
Тел. 278-90-09, 271-00-00
Факс 271-09-39

Характеристики

Q — до 80 м³/ч

H — до 240 м

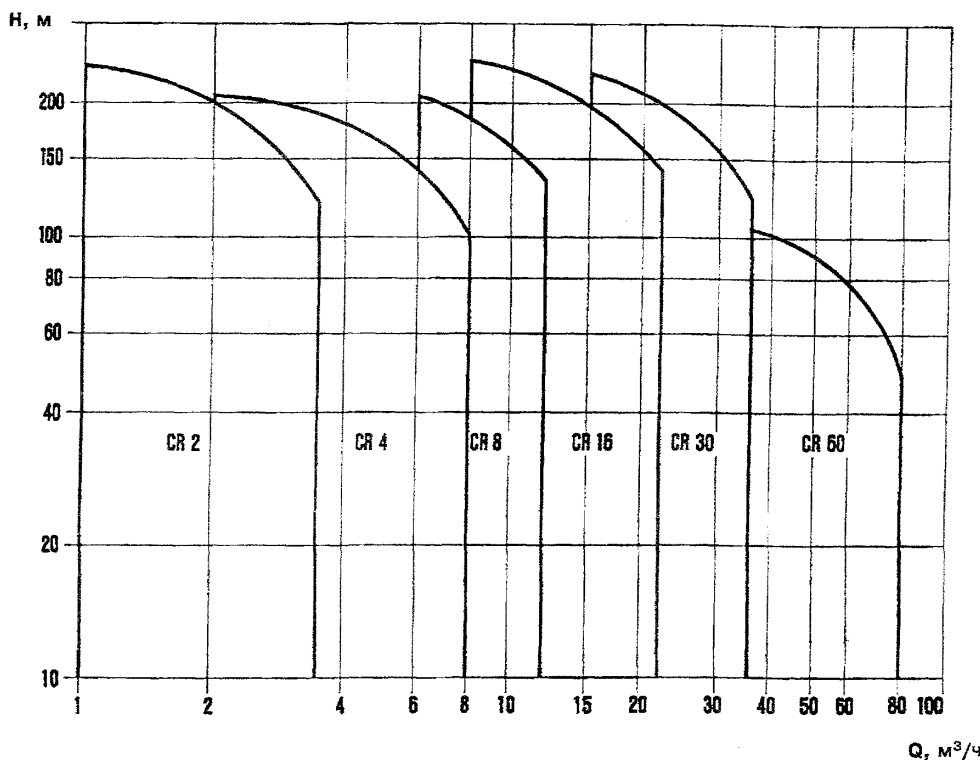
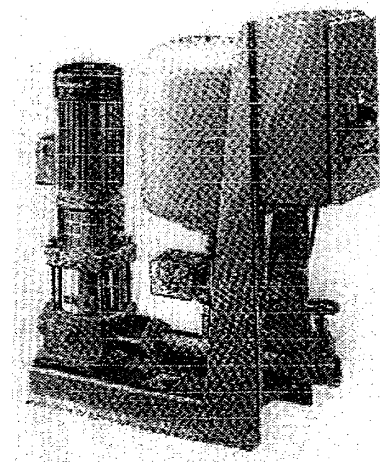
T — до 40 °C

Назначение

Для перекачивания чистой воды, в системах водоснабжения и повышения давления, наполнения котлов, промышленных технологических системах.

Конструкция

Автоматическая установка для водоснабжения с центробежным насосом высокого давления CR, включающая мембранный напорный бак, реле давления, систему управления и реле задержки времени отключения. Установка расположена на опорной раме с подсоединенными гидромагистралями и электрическими проводами.



Установка повышения давления серии Hydro 2000

Представительство фирмы
«Грундфос» в Москве:
Тел. 278-90-09, 271-00-00
Факс 271-09-39

Характеристики

Q — до 360 м³/ч

H — до 145 м

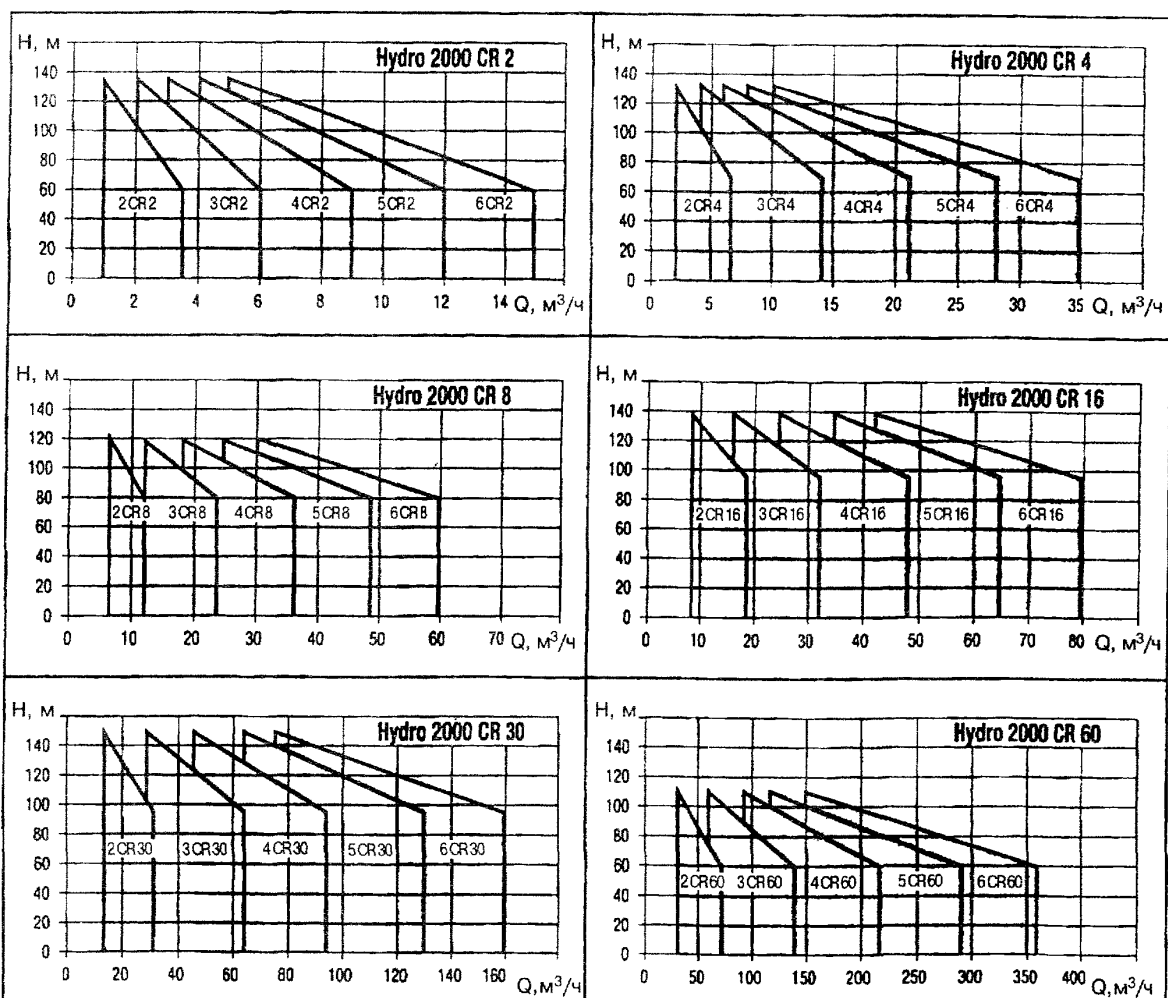
T — до 40 °C

Назначение

Для перекачивания чистой воды, в системах водоснабжения, повышения давления и пожаротушения, наполнения котлов, промышленных технологических системах.

Конструкция

Автоматическая установка для повышения давления с центробежными насосами высокого давления. В зависимости от технических требований система регулирования работает автоматически, в зависимости от потребности в воде включает один или несколько насосов.

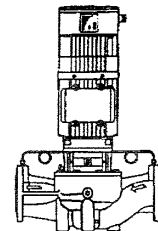


Насосы серии ТРЕ с «сухим» ротором с электронным регулированием для систем отопления

Представительство фирмы
«Грундфос» в Москве:
Тел. 278-90-09, 271-00-00
Факс 271-09-39

Характеристики

Q — до 110 м³/ч
H — до 24 м
T — до 170 °С
P — до 16 МПа

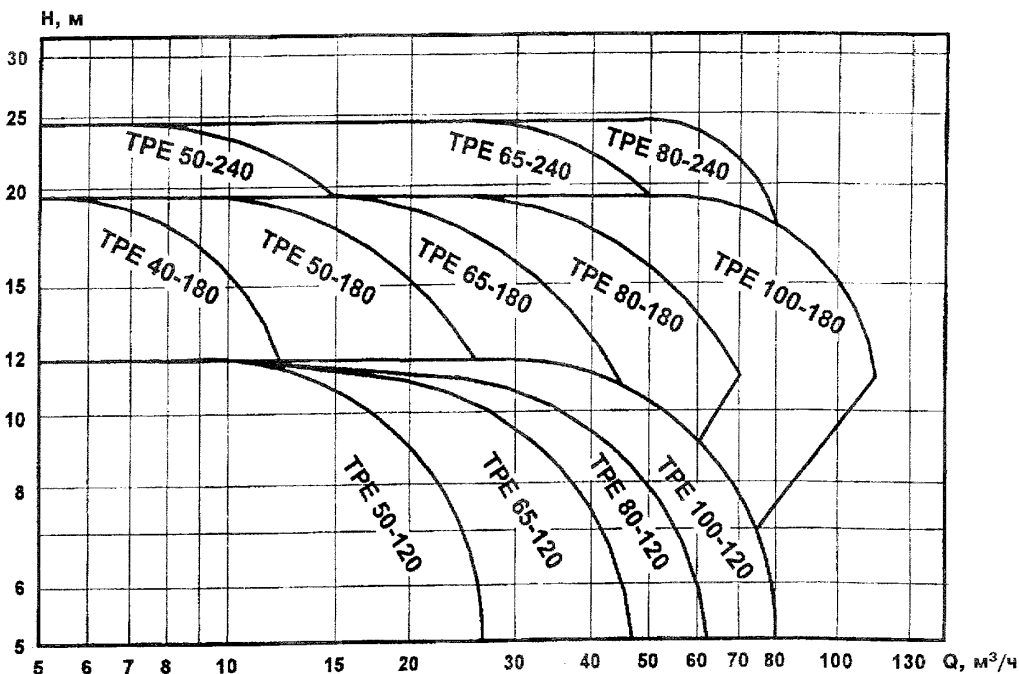


Назначение

В любых системах отопления и подачи холодной и технической воды.

Конструкция

Одноступенчатые центробежные насосы низкого давления типа «инлайн» с нормальным всасыванием, противоположным расположением всасывающего и нагнетающего патрубков одинакового условного диаметра, торцевым уплотнением вала и трехфазными электродвигателями с поверхностным охлаждением и встроенной системой электронного регулирования мощности.

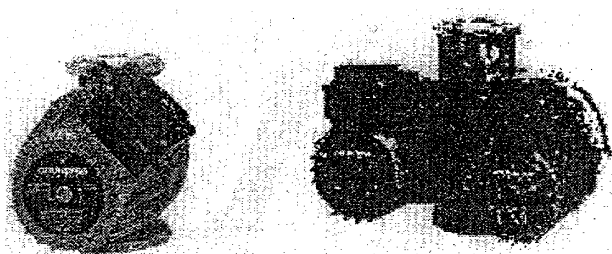


Регулируемые циркуляционные насосы для систем отопления серии 200

Представительство фирмы
«Грундфос» в Москве:
Тел. 278-90-09, 271-00-00
Факс 271-09-39

Характеристики

Q — до 100 м³/ч
H — до 18 м
T — до 140 °С
P — до 10 МПа

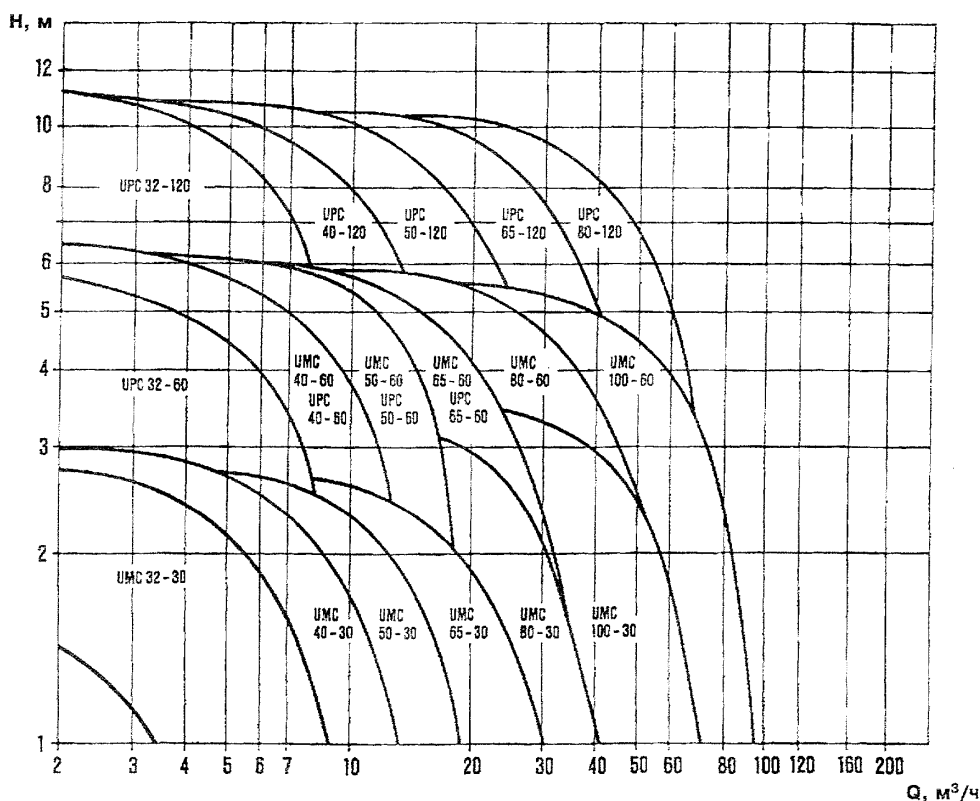


Назначение

В любых системах отопления и подачи холодной и технической воды.

Конструкция

Циркуляционные насосы типа «инлайн», оснащенные электродвигателями с защищенным статором. Детали, находящиеся в контакте с рабочей средой, выполнены из коррозиестойких материалов, например хромоникелевой стали, бронзы, латуни.



Циркуляционные насосы UPE серии 2000 с электронным регулированием для систем отопления

Представительство фирмы
«Грундфос» в Москве:
Тел. 278-90-09, 271-00-00
Факс 271-09-39

Характеристики

Q — до 90 м³/ч
H — до 12 м
T — до 110 °C
P — до 10 МПа



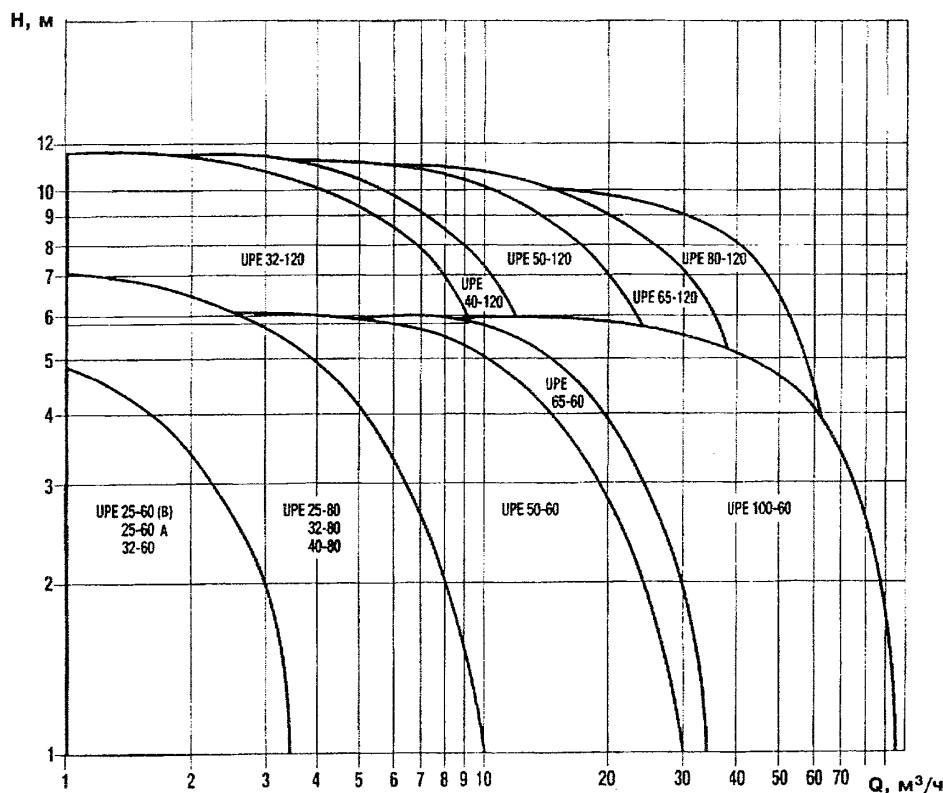
Назначение

В любых системах отопления.

Конструкция

Циркуляционные насосы типа «инлайн» с защищенным статором и встроенной системой регулирования мощности.

- исполнение UPE ...A: циркуляционный насос, удаляющий воздух из системы
- PMS 2000 система управления насосами для обеспечения централизованного управления несколькими насосами и их контроля



Центробежные насосы высокого давления серии CR

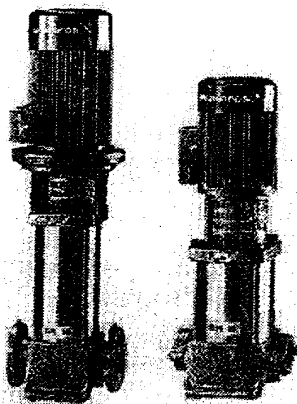
Представительство фирмы
«Грундфос» в Москве:
Тел. 278-90-09, 271-00-00
Факс 271-09-39

Характеристики

Q — до 80 м³/ч
H — до 250 м
T — до 120 °C
P — до 25 МПа

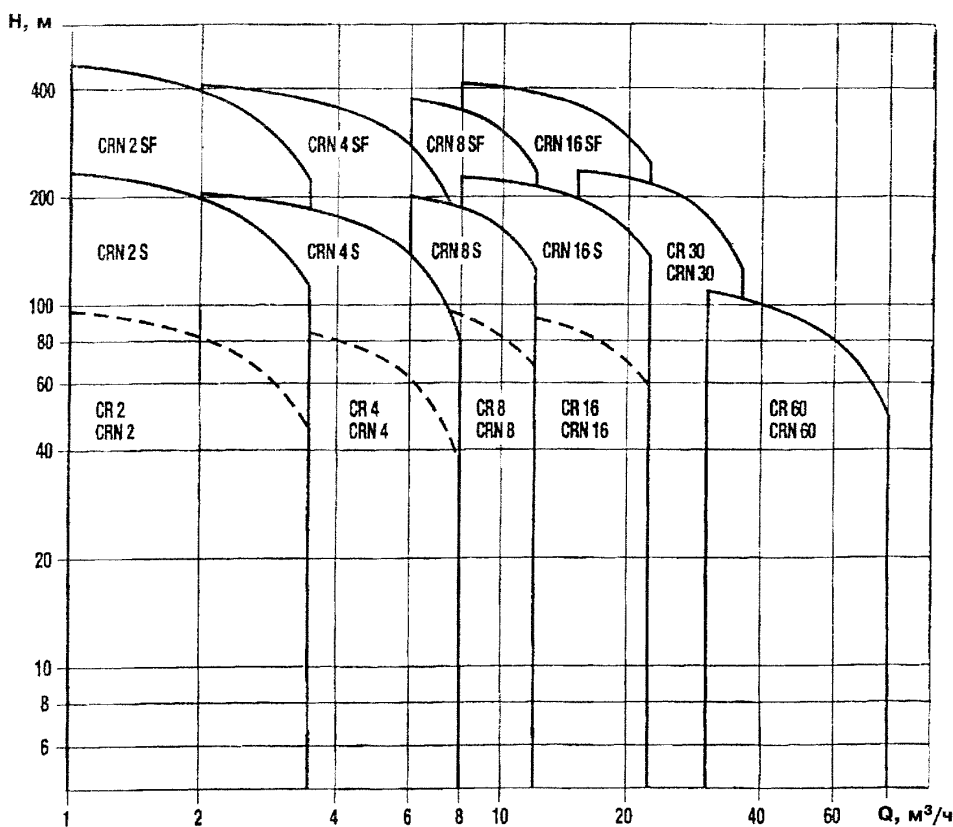
Назначение

Для перекачивания чистой, горячей и технической воды, конденсата или маловязких без примесей минеральных масел жидкостей, без агрессивных или длинноволокнистых включений в системах водоснабжения и повышения давления, наполнения котлов, промышленных технологических системах.



Конструкция

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы типа «инлайн» с нормальным всасыванием. Внутренние детали выполнены из хромоникелевой стали.



Насосы типа «инлайн» серий LM/LP, CLM

Представительство фирмы
«Грундфос» в Москве:
Тел. 278-90-09, 271-00-00
Факс 271-09-39

Характеристики

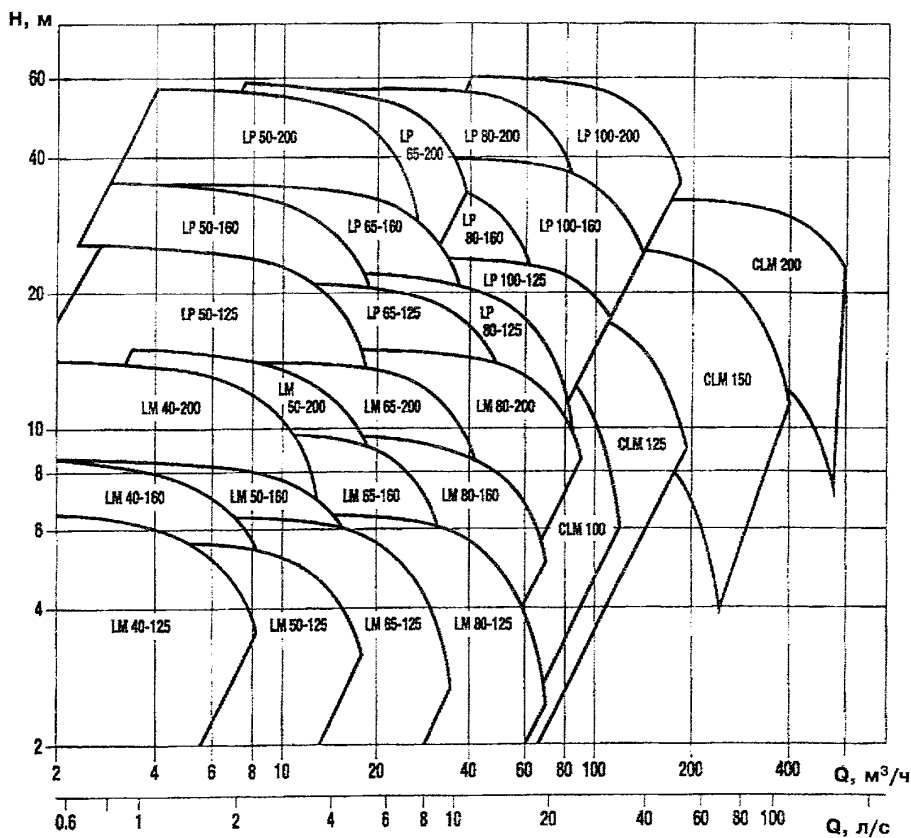
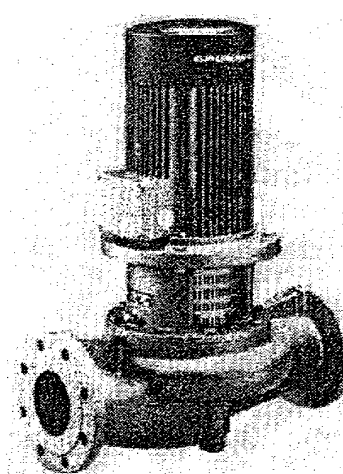
Q — до 600 м³/ч
H — до 60 м
T — до 140 °С
Р — до 16 МПа

Назначение

В любых системах отопления и подачи холодной и технической воды.

Конструкция

Одноступенчатые центробежные насосы низкого давления типа «инлайн» с нормальным всасыванием, противоположным расположением всасывающего и нагнетающего патрубков одинакового условного диаметра, торцевым уплотнением вала и стандартными трехфазными электродвигателями с поверхностным охлаждением.



Насосы серии LME/LPE

Характеристики

Q — до 60 м³/ч

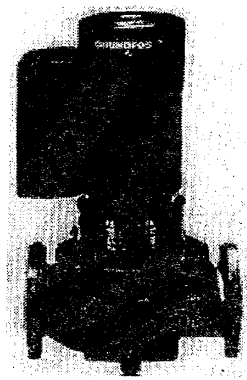
H — до 100 м

T — до 140 °С

P — до 25 МПа

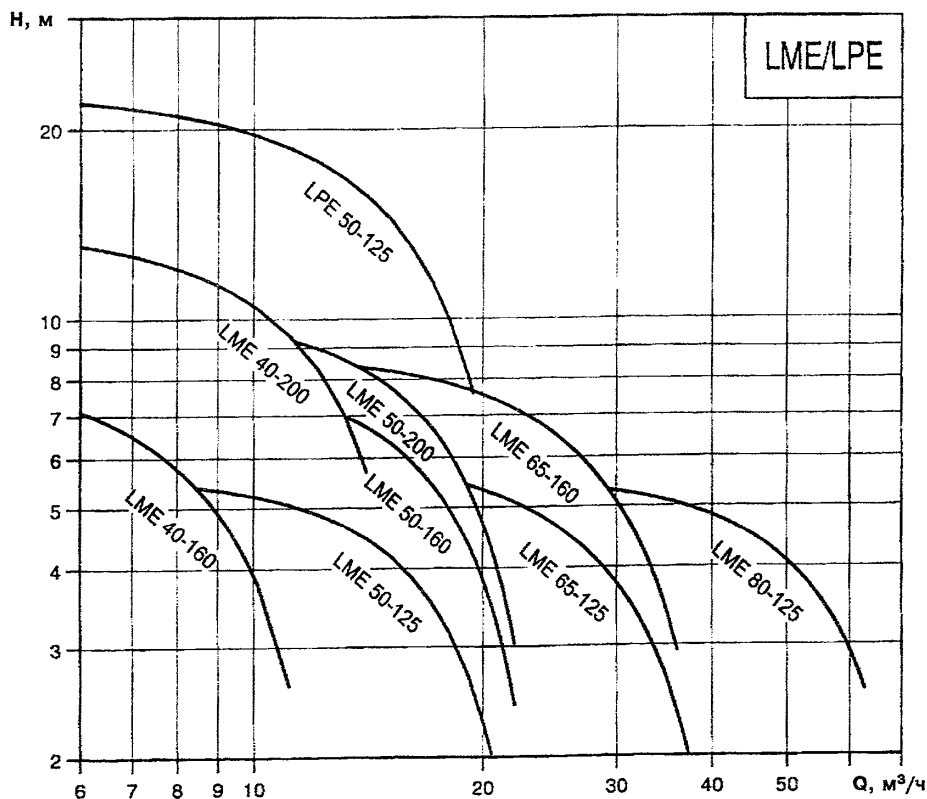
Назначение

Для перекачивания чистой, горячей и технической воды, конденсата или маловязких без примесей минеральных масел жидкостей, без агрессивных или длиноволокнистых включений.



Конструкция

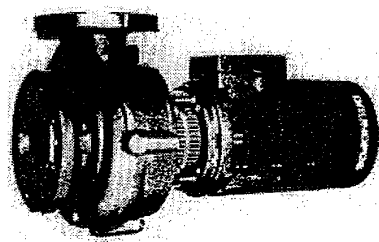
Центробежные насосы конструкции типа «инлайн» с приводом от электродвигателей фирмы «ГРУНДФОС» серии MGE с бесступенчатым регулированием частоты вращения. Электродвигатели MGE представляют собой асинхронные трехфазные электродвигатели с поверхностным охлаждением и встроенным в клеммную коробку микропреобразователем частоты.



Блочные насосы серии DNM/DNP

Характеристики

Q — до 160 м³/ч
H — до 64 м
T — до 140 °С
P — до 16 МПа

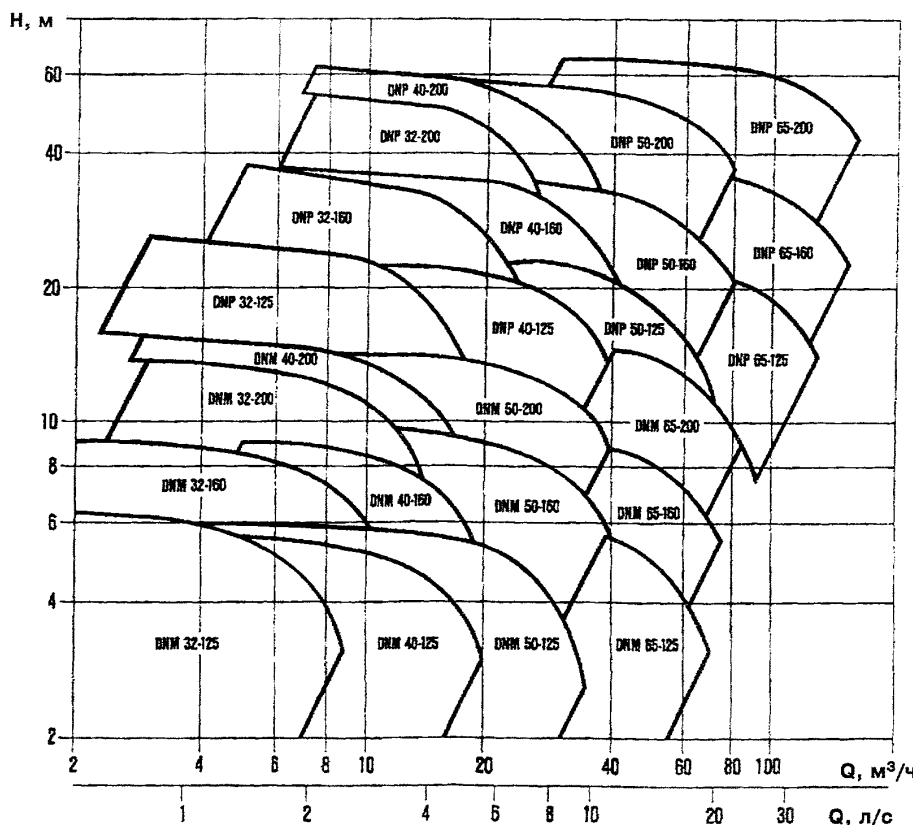


Назначение

Для перекачивания чистой, горячей и технической воды, конденсата или маловязких без примесей минеральных масел жидкостей, без агрессивных или длинноволокнистых включений.

Конструкция

Одноступенчатые центробежные насосы низкого давления блочного типа с нормальным всасыванием, осевым расположением всасывающего и радиального нагнетающего патрубков, торцевым уплотнением вала и непосредственно прифланцованными стандартными трехфазными электродвигателями с поверхностным охлаждением.



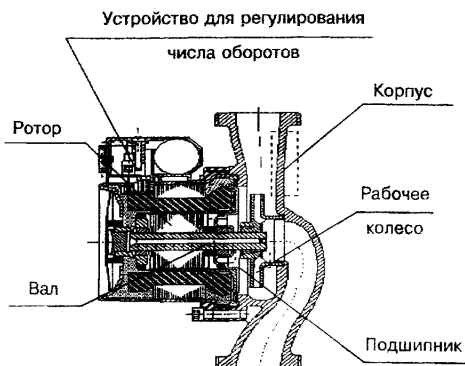
НАСОСЫ ПРОИЗВОДСТВА ФИРМЫ «KSB» (ГЕРМАНИЯ)

НАСОСЫ ДЛЯ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ, МОНТИРУЕМЫЕ НА ТРУБОПРОВОДАХ

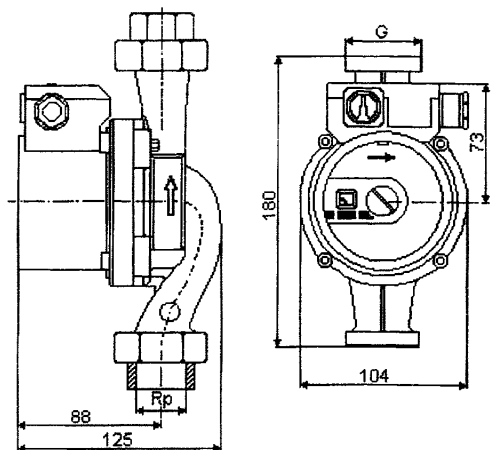
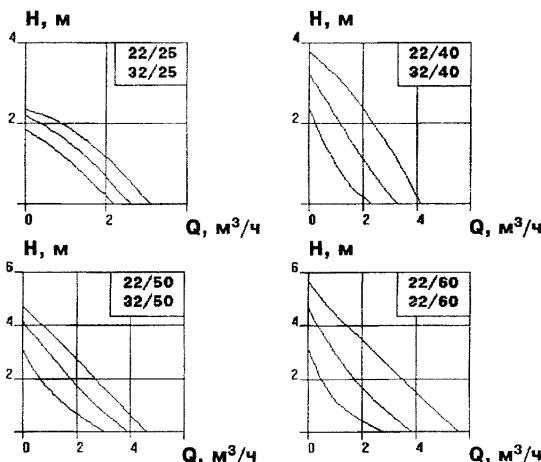
Nacos Rio C

Применяется для перекачивания чистых жидкостей (вода, антифриз, гликоль) в системах теплоснабжения, для охлаждения кондиционеров и т.п. Температура перекачиваемой жидкости от -10 до 110°C .

Моноблочный, герметичный, малошумный, с ручным регулированием числа оборотов. Крепится непосредственно на трубопроводе. Электродвигатель однофазный переменного тока на 220 В. Материал корпуса — чугун, рабочего колеса — пластмасса, подшипников — металлокерамика.



Характеристики насоса (для трех ступеней регулирования)



Технические данные

| Rio C | Rp" | G" | Ступени регулирования | Число оборотов, 1/мин | Мощность потреб. из сети, Вт | Номинальный ток (220 В), А | При n = max | | Вес, кг |
|-------|-----|----|-----------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------|-------------|------|---------|
| | | | | | | | Q, м³/ч | H, м | |
| 22/25 | 1 | 1½ | 1 | 2800 | 55 | 0,27 | 1,5 | 1,6 | 3,0 |
| | | | 2 | 2550 | 47 | 0,24 | | | |
| | | | 3 | 2150 | 34 | 0,16 | | | |
| 32/25 | 1¼ | 2 | 1 | 2800 | 55 | 0,27 | 1,5 | 1,6 | 3,1 |
| | | | 2 | 2550 | 47 | 0,24 | | | |
| | | | 3 | 2150 | 34 | 0,16 | | | |

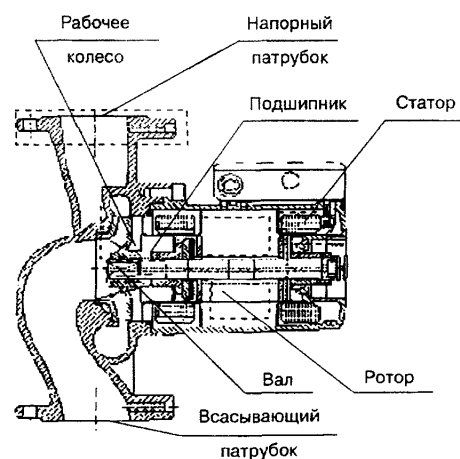
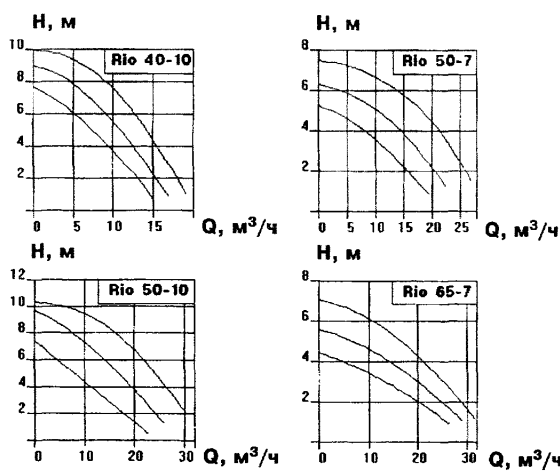
| Rio C | Rp" | G" | Ступени регулирования | Число оборотов, 1/мин | Мощность, потреб. из сети, Вт | Номинальный ток (220 В), А | При $n = \text{max}$ | | Вес, кг |
|-------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------|------|---------|
| | | | | | | | Q, м ³ /ч | H, м | |
| 22/40 | 1 | $1\frac{1}{2}$ | 1 | 2400 | 70 | 0,33 | 2,0 | 2,3 | 3,0 |
| | | | 2 | 1900 | 59 | 0,28 | | | |
| | | | 3 | 1300 | 40 | 0,19 | | | |
| 32/40 | $1\frac{1}{4}$ | 2 | 1 | 2400 | 70 | 0,33 | 2,0 | 2,3 | 3,1 |
| | | | 2 | 1900 | 59 | 0,28 | | | |
| | | | 3 | 1300 | 40 | 0,19 | | | |
| 22/50 | 1 | $1\frac{1}{2}$ | 1 | 2250 | 80 | 0,36 | 2,5 | 2,2 | 3,0 |
| | | | 2 | 1900 | 68 | 0,30 | | | |
| | | | 3 | 1520 | 52 | 0,23 | | | |
| 32/50 | $1\frac{1}{4}$ | 2 | 1 | 2250 | 80 | 0,36 | 2,5 | 2,2 | 3,1 |
| | | | 2 | 1900 | 68 | 0,30 | | | |
| | | | 3 | 1520 | 52 | 0,23 | | | |
| 22/60 | 1 | $1\frac{1}{2}$ | 1 | 2000 | 108 | 0,48 | 3,0 | 2,3 | 3,0 |
| | | | 2 | 1440 | 80 | 0,36 | | | |
| | | | 3 | 1100 | 53 | 0,24 | | | |
| 32/60 | $1\frac{1}{4}$ | 2 | 1 | 2000 | 108 | 0,48 | 3,0 | 2,3 | 3,1 |
| | | | 2 | 1440 | 80 | 0,36 | | | |
| | | | 3 | 1100 | 53 | 0,24 | | | |

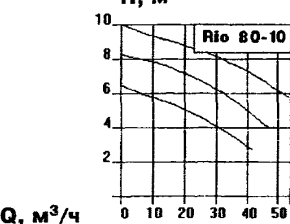
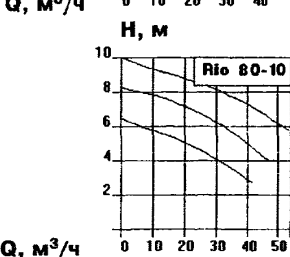
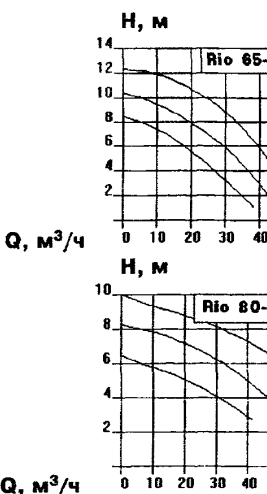
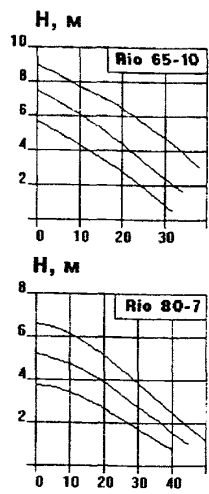
Насос Rio

Применяется для перекачивания чистых жидкостей (вода, антифриз, гликоль) в системах тепло- и водоснабжения, для охлаждения кондиционеров и т.п. Температура перекачиваемой жидкости от -10 до 130 °С.

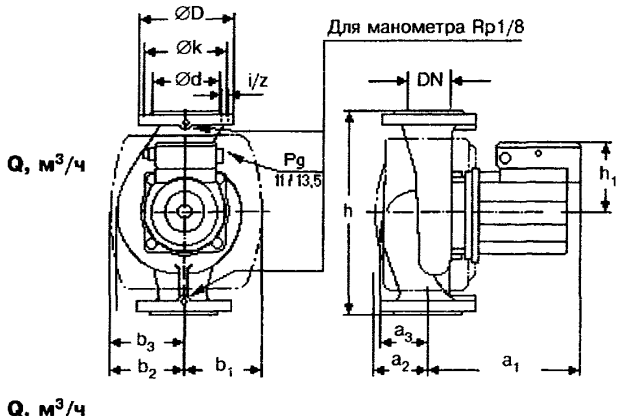
Моноблочный, герметичный, малошумный, с ручным регулированием числа оборотов. Крепится непосредственно на трубопроводе. Электродвигатель переменного тока однофазный на 230 В и трехфазный на 380 В. Материал корпуса — чугун, рабочего колеса — армированный полипропилен, подшипников — металлокерамика.

Характеристики насоса (для трех ступеней регулирования)





103287, Москва, Петровско-Разумовский пр., 28, а/я 28
Тел.: (095) 214-82-43, 214-64-51
Факс: (095) 234-08-40, 214-85-82



Габариты и присоединительные размеры

| Rio | Диаметр патрубка DN | a_1 | a_2 | a_3 | b_1 | b_2 | b_3 | h | h_1 |
|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| 40-10 | 40 | 214 | 88 | 57 | 115 | 115 | 90 | 250 | 110 |
| 50-7 | 50 | 222 | 90 | 63 | 115 | 115 | 92 | 280 | 110 |
| 50-10 | 50 | 219 | 102 | 69 | 120 | 120 | 96 | 280 | 110 |
| 65-7 | 65 | 231 | 105 | 72 | 118 | 118 | 112 | 280 | 110 |
| 65-10 | 65 | 247 | 107 | 79 | 134 | 134 | 118 | 340 | 120 |
| 65-13 | 65 | 247 | 107 | 79 | 134 | 134 | 118 | 340 | 120 |
| 80-7 | 80 | 252 | 130 | 104 | 150 | 150 | 137 | 360 | 110 |
| 80-10 | 80 | 252 | 130 | 104 | 150 | 150 | 137 | 360 | 120 |

| Rio | D | | d | | k | | i | | z | |
|-------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | PN6 | PN16 |
| 40-10 | 130 | 150 | 80 | 88 | 100 | 110 | 14 | 18 | 4 | 4 |
| 50-7 | 140 | 165 | 90 | 102 | 110 | 125 | 14 | 18 | 4 | 4 |
| 50-10 | 140 | 165 | 90 | 102 | 110 | 125 | 14 | 18 | 4 | 4 |
| 65-7 | 160 | 185 | 110 | 122 | 130 | 145 | 14 | 18 | 4 | 4 |
| 65-10 | 160 | 185 | 110 | 122 | 130 | 145 | 14 | 18 | 4 | 4 |
| 65-13 | 160 | 185 | 110 | 122 | 130 | 145 | 14 | 18 | 4 | 4 |
| 80-7 | 190 | 200 | 128 | 138 | 150 | 160 | 18 | 18 | 4 | 4 |
| 80-10 | 190 | 200 | 128 | 138 | 150 | 160 | 18 | 18 | 4 | 4 |

PN — максимально допустимое давление в корпусе насоса, кгс/см².

Изготавливаются также сдвоенные насосы, смонтированные на общем основании, имеющие один напорный и один всасывающий патрубки, при помощи которых насос монтируется на трубопроводе.

Технические данные

| Rio | Диаметр патрубков DN, мм | Ступени регулирования | Число оборотов, 1/мин | Мощность, потреб. из сети, Вт | Мощность э/дв., Вт | Номинальный ток, А | При n = 2750 1/мин | | Вес, кг | |
|-------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|------|---------|------|
| | | | | | | | Q, м ³ /ч | H, м | PN6 | PN10 |
| 40-10 | 40 | 1 | 2750 | 385 — 580 | 350 | 1,2 | 11 | 7,5 | 14 | 16 |
| | | 2 | 2450 | 290 — 450 | | 0,8 | | | | |
| | | 3 | 2100 | 230 — 360 | | 0,63 | | | | |
| 50-7 | 50 | 1 | 2700 | 370 — 650 | 350 | 1,25 | 17 | 5,5 | 15 | 18 |
| | | 2 | 2300 | 280 — 500 | | 0,86 | | | | |
| | | 3 | 2000 | 240 — 390 | | 0,65 | | | | |

| Rio | Диаметр патрубков DN, мм | Ступени регулирования | Число оборотов, 1/мин | Мощность э/дв., Вт | Номинальный ток, А | При n = 2750 1/мин | | Вес, кг | |
|---------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------------|------|---------|------|
| | | | | | | Q, м ³ /ч | H, м | PN6 | PN10 |
| 50 — 10 | 50 | 1 | 2600 | 450 | 1,75 | 20 | 7,0 | 19 | 21 |
| | | 2 | 2100 | | 1,20 | | | | |
| | | 3 | 1800 | | 0,89 | | | | |
| 65 — 7 | 65 | 1 | 2750 | 350 | 1,22 | 18 | 4,5 | 17 | 20 |
| | | 2 | 2450 | | 0,82 | | | | |
| | | 3 | 2100 | | 0,64 | | | | |
| 65 — 10 | 65 | 1 | 2750 | 570 | 1,9 | 22 | 6,0 | 22 | 25 |
| | | 2 | 2400 | | 1,3 | | | | |
| | | 3 | 2000 | | 1,1 | | | | |
| 65 — 13 | 65 | 1 | 2750 | 1100 | 3,0 | 28 | 9,5 | 24 | 27 |
| | | 2 | 2400 | | 2,3 | | | | |
| | | 3 | 2100 | | 1,8 | | | | |
| 80 — 7 | 80 | 1 | 2750 | 570 | 1,8 | 28 | 4,0 | 27 | 29 |
| | | 2 | 2450 | | 1,3 | | | | |
| | | 3 | 2100 | | 1,1 | | | | |
| 80 — 10 | 80 | 1 | 2750 | 1100 | 3,05 | 35 | 8,0 | 29 | 32 |
| | | 2 | 2400 | | 2,35 | | | | |
| | | 3 | 2000 | | 1,85 | | | | |

Насосы Etaline

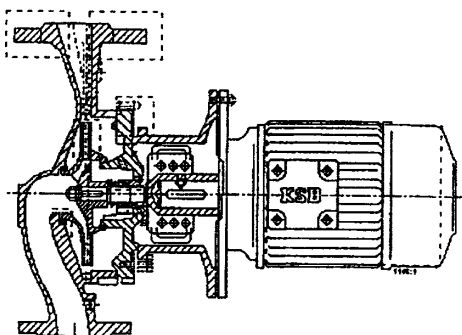
Применение

В системах отопления и водоснабжения домов, технологических установок, теплиц и т.п. в индустриальном, гражданском строительстве и сельском хозяйстве.

Температура перекачиваемой жидкости до +140 °С.

Конструкция

Моноблочные одноступенчатые центробежные насосные агрегаты с патрубками «в линию». Допускают горизонтальную и вертикальную установку. Уплотнение вала — торцовое. Электродвигатели трехфазного тока напряжением 220/380 В и 380/690 В. Частота вращения — 2900 и 1450 об/мин.

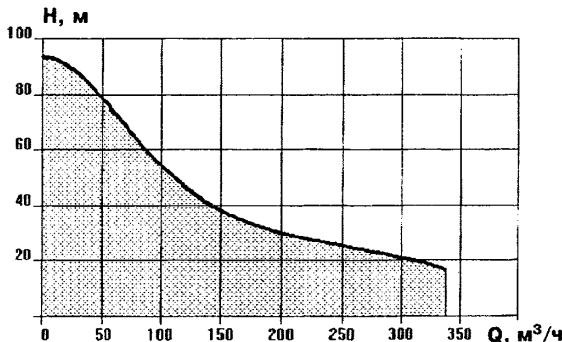


Материал

- Чугун
- Корпус — чугун, рабочее колесо — бронза.

Поставляются как одиночные насосы, так и сдвоенные, смонтированные с применением специальных раздвоенных патрубков, имеющих один напорный и один всасывающий патрубок.

Поле характеристик насосов Etaline



Технические данные

Подача — от 2 до 350 м³/ч

Напор — от 6 до 92 м

На указанный диапазон параметров выпускается 76 типоразмеров насосов на 2900 об/мин и 76 типоразмеров — на 1450 об/мин.

Выпускаются также с электродвигателем с встроенным преобразователем частоты, обеспечивающим бесступенчатое изменение числа оборотов.

Погружные насосы Ama-Drainer

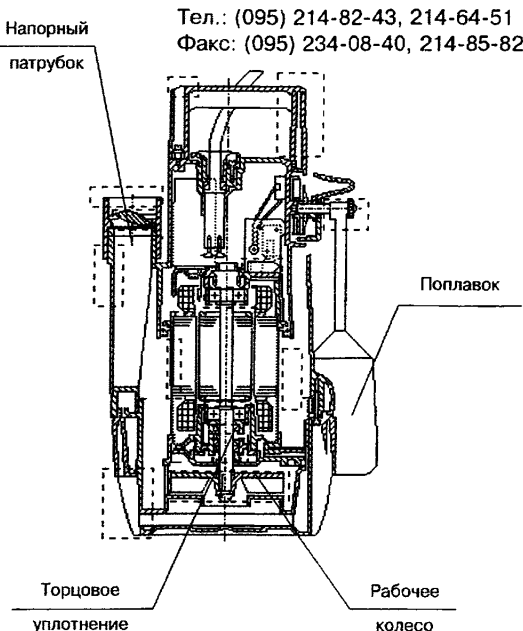
Применение

Для осушения котлованов, шахт, подвалов, забора воды из рек, водоемов, резервуаров и т.п., для перекачивания маслосодержащих, химически активных жидкостей и жидкостей, содержащих абразивные твердые включения.

Модификация насоса с индексом С применяется для откачки химически активных жидкостей. Модификация с индексом В — для откачки жидкостей, содержащих твердые абразивные включения размером до 12 мм.

Конструкция

Моноблоковые центробежные погружные одноступенчатые насосы с встроенным однофазным или трехфазным электродвигателем переменного тока. Напряжение для однофазного электродвигателя — 220 В, для трехфазного — 380 В. Частота вращения — 2800 об/мин. Между насосом и электродвигателем расположены два уплотнения вала, камера между которыми заполнена маслом. Снабжается поплавком, при помощи которого насос отключается и включается автоматически.



Материал

- Пластмасса, хромоникелевая сталь
- Пластмасса, сталь, хромоникелевая сталь
- Пластмасса, сталь, хромоникелемолибденовая сталь

Погружные насосы типа Ama-Drainer 201, 301, 303, F 324 выпускаются с однофазным электродвигателем переменного тока напряжением 220 В.

Технические данные

| Марка Ama-Drainer | Q, м ³ /ч | H, м | N э/д, кВт | Габариты, мм | Размер патрубков, мм | G, кг |
|-------------------|----------------------|------|------------|--------------|----------------------|-------|
| 201SE | 2,5 | 3,2 | 0,2 | 280x160 | 25 | 2,8 |
| 301SE | 4,0 | 5,5 | 0,3 | 321x190 | 25 | 4,5 |
| 303SE | 8,0 | 9,0 | 0,8 | 375x190 | 25 | 6,2 |
| F324SE | 4,0 | 5,5 | 0,6 | 410x190 | 30 | 7,8 |

Погружные насосы типа Ama-Drainer 32, 40, 50, 65, 80, 100 выпускаются с однофазным и трехфазным электродвигателем переменного тока на напряжение соответственно 220 и 380 В.

Технические данные

Подача от 8 до 130 м³/ч

Напор от 8 до 26 м

На указанные параметры выпускается 84 типоразмера насосов.

Насосы GMI

Применение

Предназначен для перекачивания чистой воды в системах водоснабжения, орошения, охлаждения и пожаротушения. Температура от -10 до +70 °С. Давление на напорном патрубке до 16 ата.

Конструкция

Многоступенчатый вертикальный центробежный насос секционного типа с торцевым уплотнением вала. Всасывающая секция служит опорой насоса. Подшипники скольжения смазыва-

ются перекачиваемой насосом жидкостью. Привод насоса осуществляется одно- и трехфазным электродвигателем переменного тока с напряжением соответственно 220 В и 380/220 В.

Материал

1. Всасывающая и напорная секции — чугун
2. Промежуточные секции — пластмасса (норил)
3. Наружная оболочка — хромоникелевая сталь
4. Рабочее колесо — норил
5. Направляющий аппарат — полипропилен
6. Вал насоса — хромистая сталь
7. Корпус э/д — алюминий

Технические данные насоса: Q до 17 м³/ч, H до 120 м

3~380 В; 3~220 В; 50 Гц

| Марка насоса | Число ступеней | Мощность э/д, кВт | 3~380 В, ток, А | 3~220 В, ток, А | Вес, кг |
|------------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------|
| GMI 34 D ¹⁾ | 4 | 0,4 | 1,1 | 1,9 | 13,0 |
| GMI 35 D ¹⁾ | 5 | 0,5 | 1,4 | 2,4 | 14,0 |
| GMI 36 D | 6 | 0,75 | 1,8 | 3,1 | 15,8 |
| GMI 38 D | 8 | 0,9 | 2,1 | 3,6 | 16,0 |
| GMI 310 D | 10 | 1,1 | 2,6 | 4,5 | 17,8 |
| GMI 312 D | 12 | 1,3 | 3,1 | 5,3 | 18,0 |
| GMI 64 D | 4 | 0,75 | 2,1 | 3,6 | 15,5 |
| GMI 66 D | 6 | 1,1 | 2,9 | 5,0 | 17,5 |
| GMI 68 D | 8 | 1,5 | 3,8 | 6,5 | 20,0 |
| GMI 610 D | 10 | 1,8 | 4,1 | 7,1 | 21,0 |
| GMI 612 D | 12 | 2,2 | 5,6 | 9,6 | 27,5 |
| GMI 1104 D | 4 | 1,1 | 2,9 | 5,0 | 17,5 |
| GMI 1105 D | 5 | 1,5 | 3,8 | 6,5 | 20,0 |
| GMI 1106 D | 6 | 1,8 | 4,6 | 7,9 | 20,5 |
| GMI 1108 D | 8 | 2,2 | 5,6 | 9,6 | 26,0 |
| GMI 1110 D | 10 | 3,0 | 6,7 | 11,7 | 30,5 |

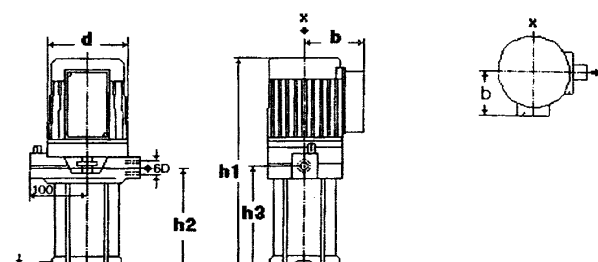
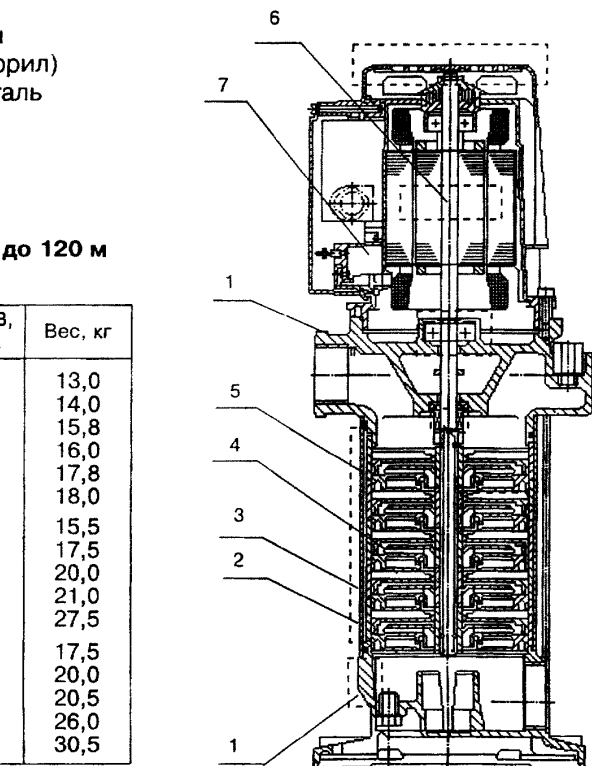
1~220 В; 50 Гц

| Марка насоса | Число ступеней | Мощность э/д, кВт | 1~220 В, ток, А | Вес, кг |
|------------------------|----------------|-------------------|-----------------|---------|
| GMI 34 D ¹⁾ | 4 | 0,4 | 3,0 | 13,0 |
| GMI 35 D ¹⁾ | 5 | 0,5 | 3,7 | 14,0 |
| GMI 36 D | 6 | 0,75 | 4,5 | 15,8 |
| GMI 38 D | 8 | 0,9 | 5,3 | 16,0 |
| GMI 64 D | 4 | 0,75 | 5,0 | 15,5 |
| GMI 66 D | 6 | 1,1 | 7,2 | 17,5 |

¹⁾ p_d max = 0,6 МПа.

Габариты и присоединительные размеры

| Марка насоса | b | d | h ₁ | h ₂ | h ₃ |
|--------------|-----|-----|----------------|----------------|----------------|
| GMI 34 | 100 | 144 | 462 | 246 | 198 |
| GMI 35 | 100 | 144 | 491 | 274 | 226 |
| GMI 36 | 125 | 162 | 540 | 303 | 255 |
| GMI 38 | 125 | 162 | 595 | 360 | 312 |
| GMI 310 | 125 | 162 | 653 | 417 | 369 |
| GMI 312 | 125 | 162 | 710 | 474 | 426 |
| GMI 64 | 125 | 162 | 487 | 252 | 204 |
| GMI 66 | 125 | 162 | 547 | 312 | 264 |
| GMI 68 | 125 | 162 | 607 | 272 | 324 |
| GMI 610 | 125 | 152 | 667 | 432 | 384 |
| GMI 612 | 135 | 180 | 790 | 492 | 444 |
| GMI 1104 | 125 | 162 | 487 | 252 | 204 |
| GMI 1105 | 125 | 162 | 547 | 312 | 264 |
| GMI 1106 | 125 | 162 | 547 | 312 | 264 |
| GMI 1108 | 135 | 180 | 670 | 372 | 324 |
| GMI 1110 | 135 | 180 | 730 | 432 | 384 |



| | | |
|----|--|-------------------------------|
| 6B | Отверстие для слива жидкости | G ¹ / ₄ |
| 6D | Отверстие для заполнения насоса и удаления воздуха | G ¹ / ₄ |

Погружные (скважинные) насосы типа UPA

Тел.: (095) 214-82-43, 214-64-51
Факс: (095) 234-08-40, 214-85-82

Применение

- Снабжение питьевой водой
 - Снабжение технической водой промышленных и промысловых предприятий
 - Ирригационные и дождевальные установки
 - Повышение давления, аварийное водоснабжение
 - Спринклерные установки, тепловые насосы и фонтаны
- Насосы предназначены для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды с максимально допустимым содержанием песка 50 г/м³, обладающей
- низким агрессивным воздействием — стандартное исполнение
 - повышенным агрессивным воздействием — специальное исполнение

Конструкция

Агрегат состоит из многоступенчатого насоса и соединенного с ним специального электродвигателя, заполненного жидкостью. Электродвигатель для насоса диаметром 4" (100 мм), однофазный, переменного тока, на напряжение 220 В и трехфазный, переменного тока, на напряжение 400 В. Для остальных типоразмеров — трехфазного переменного тока на напряжение 380 В. Установка как вертикальная, так и горизонтальная. Выпускаются агрегаты для скважин диаметром 4", 6", 8" и более.

Техническая характеристика (стандартная частота 50 Гц)

Подача Q от 0,5 до 320 м³/ч
Напор H от 30 до 330 м
Мощность двигателя P_N от 0,37 до 140 кВт

Другая подача и напор по запросу.

По желанию заказчика фирма KSB поставит систему пуска, управления, автоматизации и защиты насосных агрегатов.

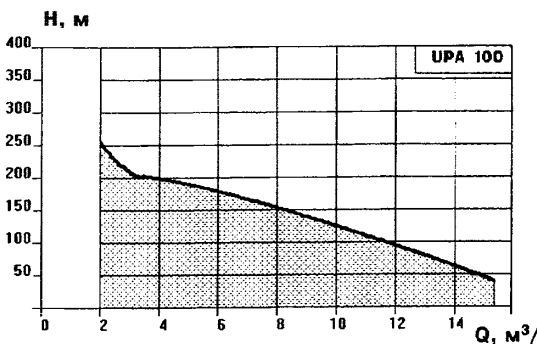
Материал

1. Чугун
2. Бронза
3. Нержавеющая сталь, пластмасса

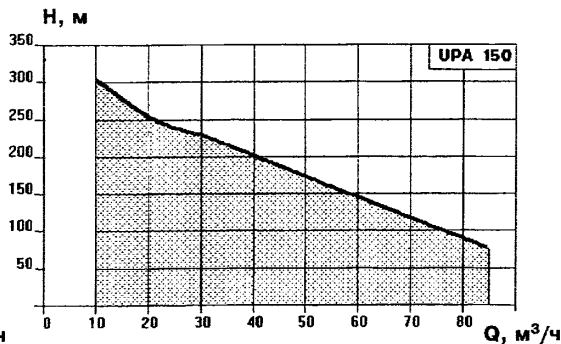
Агрегаты диаметром 4" выпускаются из нержавеющей стали, рабочее колесо и направляющий аппарат — из пластмассы.



Поле характеристик насосов UPA 100B



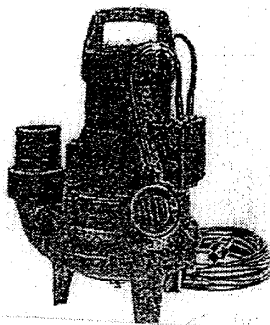
Поле характеристик насосов UPA 150S



Канализационные насосы

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

ТИПА ERT, ENDURO, AMAREX, AMAREX KRT



Насосы типа ERT, ENDURO



Насосы типа AMAREX

Применение

Для перекачивания сточных вод, фекалий, водооткачки, водопонижения и т. п. Температура до 55 °C.

Конструкция

Моноблочные центробежные погружные одноступенчатые насосы с встроенным трехфазным электродвигателем переменного тока, как общепромышленного, так и взрывозащищенного исполнения. Насос и электродвигатель разделены двумя торцовыми уплотнениями. Напряжение 400 В, частота вращения 2900 и 150 об/мин. Насосы выпускаются в стационарном и переносном исполнениях. Amarex выпускаются с рабочим колесом с режущим устройством, с свободновихревым и одноканальным рабочим колесом.

Amarex KRT выпускается с свободновихревым, одноканальным и канальным рабочим колесом.

Материал

Чугун

Технические данные

НАСОСЫ ТИПА ENDURO:

Подача от 7 до 30 м³/ч
Напор от 3,5 до 15 м
Мощность электродвигателя от 0,8 до 1,3 кВт
На указанные параметры выпускается 4 основных типоразмера насоса.

НАСОСЫ ТИПА ERT:

Подача от 10 до 450 м³/ч
Напор от 3 до 55 м
На указанные параметры выпускается 17 основных типоразмеров насосов.

НАСОСЫ ТИПА AMAREX:

Подача от 5 до 140 м³/ч
Напор от 3 до 48 м
Мощность электродвигателя 0,8 до 4 кВт
На указанные параметры выпускается 42 типоразмера насосов.

НАСОСЫ ТИПА AMAREX KRT:

Подача от 50 до 500 м³/ч
Напор от 5 до 32 м
Мощность от 4 до 16 кВт
На указанные параметры выпускается 16 типоразмеров насосов.
По заказу поставляются погружные насосы на подачи до 6200 м³/ч и напором до 100 м в исполнении из износостойких материалов

• Установки типов «mini-compacta» и «compacta»

Применение

Для удаления фекалий и бытовых сточных вод в туалетах, расположенных в подвальных помещениях (подвалы жилых домов, бары, офисы, кинотеатры, магазины, больницы и т.п.)

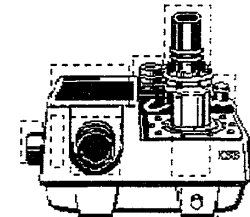
Предназначены для непосредственного подсоединения стока от унитазов и других санитарных приборов и перекачки сточных вод в канализационную систему, расположенную выше уровня пола туалета. Может работать в затопленном состоянии при аварийном затоплении туалета. Температура жидкости до 35 °С.

Конструкция

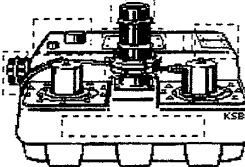
Герметичная пластмассовая емкость с встроенными одним или двумя вертикальными погружными насосами. Электродвигатель однофазный переменного тока напряжением 220 В и трехфазный напряжением 380 В. Частота вращения 2800 и 1400 об/мин. Выпускается с электродвигателем как общепромышленного исполнения, так и взрывозащищенным. Управление электромеханическое или при помощи микрокомпьютера. Включается и выключается автоматически.

Материал

Емкость — пластмасса, насос — чугун.
Корпус электродвигателя — алюминий.



Установка с одним насосом



Установка с двумя насосами

Технические данные

Установка типа «mini-compacta»

Подача от 5 до 40 м³/ч
Напор от 6 до 40 м
Емкость от 90 до 150 л
Выпускается 14 типоразмеров установок

Установка типа «compacta»

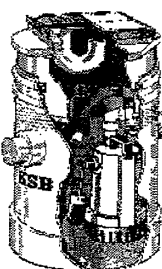
Подача от 12 до 130 м³/ч
Напор от 9 до 24 м
Емкость от 90 до 840 л
Выпускается 40 типоразмеров установок

• Автоматически работающий блок Ama-Drainer-Box

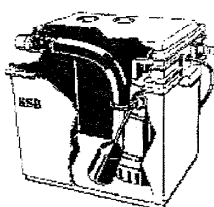
Применение

Предназначен для сбора и автоматического удаления сточных вод из ванн, стиральных машин, умывальников и т.п., расположенных в домах, коттеджах и других зданиях, находящихся в местности, где отсутствует канализационный коллектор.

Применяется также для установки в офисах, кафе, барах, прачечных и т.п., расположенных в подвальных помещениях ниже канализационных сетей.



Блок, устанавливаемый на полу



Блок, устанавливаемый под полом

Конструкция

Герметичная емкость, оснащенная автоматически работающим погружным насосом Ama-Drainer.

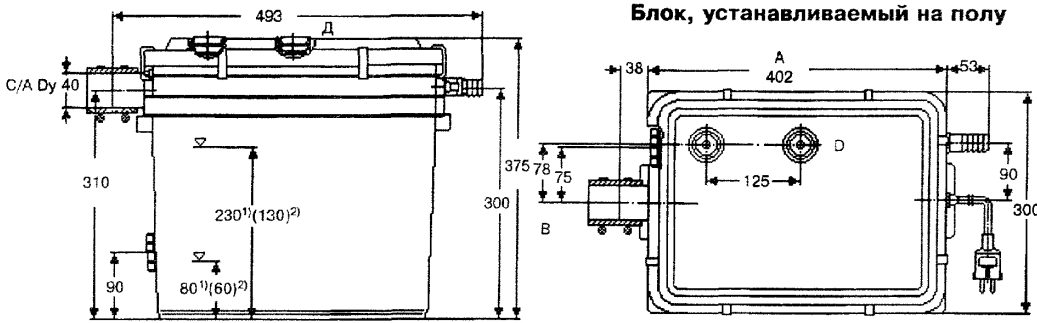
Устанавливается на полу или под полом. Электродвигатель однофазного переменного тока на 220 В и трехфазного тока на 380 В.

Материал

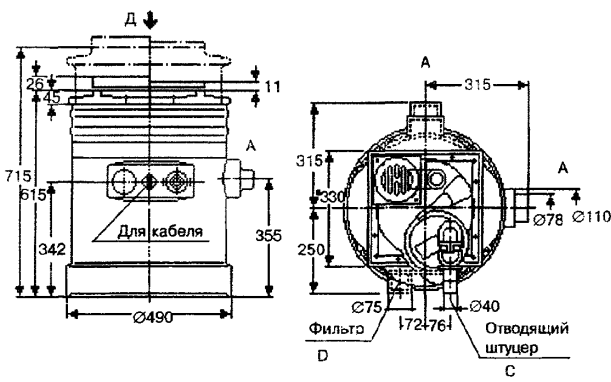
Пластмасса, легированная сталь.

Технические данные насосов

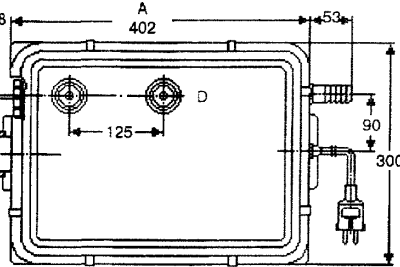
| Тип установки | Тип насоса | Подача, м ³ /ч | Напор, м | Мощность, кВт, 1-220 В | Емкость, л | Масса, кг |
|---------------|---------------------|---------------------------|----------|------------------------|------------|-----------|
| На полу | Ama-Drainer 301 SE | 2—4 | 6—5 | 0,15 | 25 | 7,5 |
| Под полом | Ama-Drainer F324 SE | 2—6 | 6—4 | 0,4 | 90 и более | 19,4 |



Блок, устанавливаемый под полом



Блок, устанавливаемый на полу



Присоединительные размеры

| Наименование | На полу | Под полом |
|--------------|---|--|
| A | — | 2xD _y 100/70; Наружный Ø 110/78 |
| Подвод А | Присоединение стиральной машины | — |
| В | Присоединение душа D _y 50 | — |
| Отвод С | Труба D _y 40 | D _y 92 и D _y 40 |
| Фильтр D | — | D _y 70 |

Фирма KSB выпускает обширную номенклатуру насосного оборудования и арматуры для промышленности, строительства, коммунального, сельского хозяйства и индивидуальных бытовых потребителей:

- вертикальные многоступенчатые насосы типа Movichrom из нержавеющей стали на подачу от 3 до 40 м³/ч и напор от 20 до 200 м. Температура до 120 °C
- автоматически работающие насосные станции для водоснабжения, пожаротушения, содержащие от 2 до 6 насосов, с каскадным и бескаскадным регулированием параметров и т. п.
- бытовые самовсасывающие насосы на подачу от 1 до 5 м³/ч и напором 30—40 м, с электродвигателем однофазного тока 230 В. Автоматически работающий домашний водопровод типа Hyatop (с бачком) и типа Hyapro (с автоматом Cervomatic) и др.
- системы пуска, управления, защиты и автоматизации работы насосных агрегатов

Фирма осуществляет сервисное обслуживание насосного оборудования, включая наладку и эксплуатацию.

ИНТЕРСИМА

(СЛОВАКИЯ)

Московское представительство:
123056, Москва, ул.Фучика , 17/19
Тел/факс: (095) 251-87-10

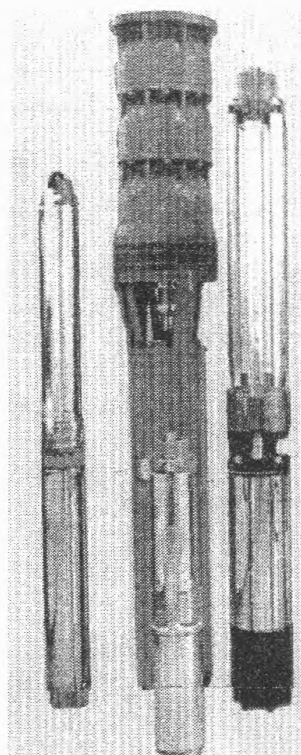
АО Торговый Дом «Инженерное оборудование»
117853, Москва ГСП-7, ул.Профсоюзная, 93а
Тел./факс: (095) 336-28-44, 335-67-64

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СКВАЖИН

Предназначены для подачи воды из скважин и колодцев питьевого водоснабжения, хозяйственных нужд, орошения

Рабочее положение — вертикальное, наклонное, горизонтальное

| Тип насоса | Материал | | |
|------------|--------------------------------|--|-----------------------|
| | Направляющий аппарат | Рабочее колесо | Соединительные детали |
| CVHU | Высокопрочная пластмасса НОРИЛ | Радиальные из высокопрочной пластмассы НОРИЛ | Нержавеющая сталь |
| CVBU | Серый чугун | Диагональные из бронзы | То же |
| CVRU | То же | Радиальные и диагональные из бронзы | » |



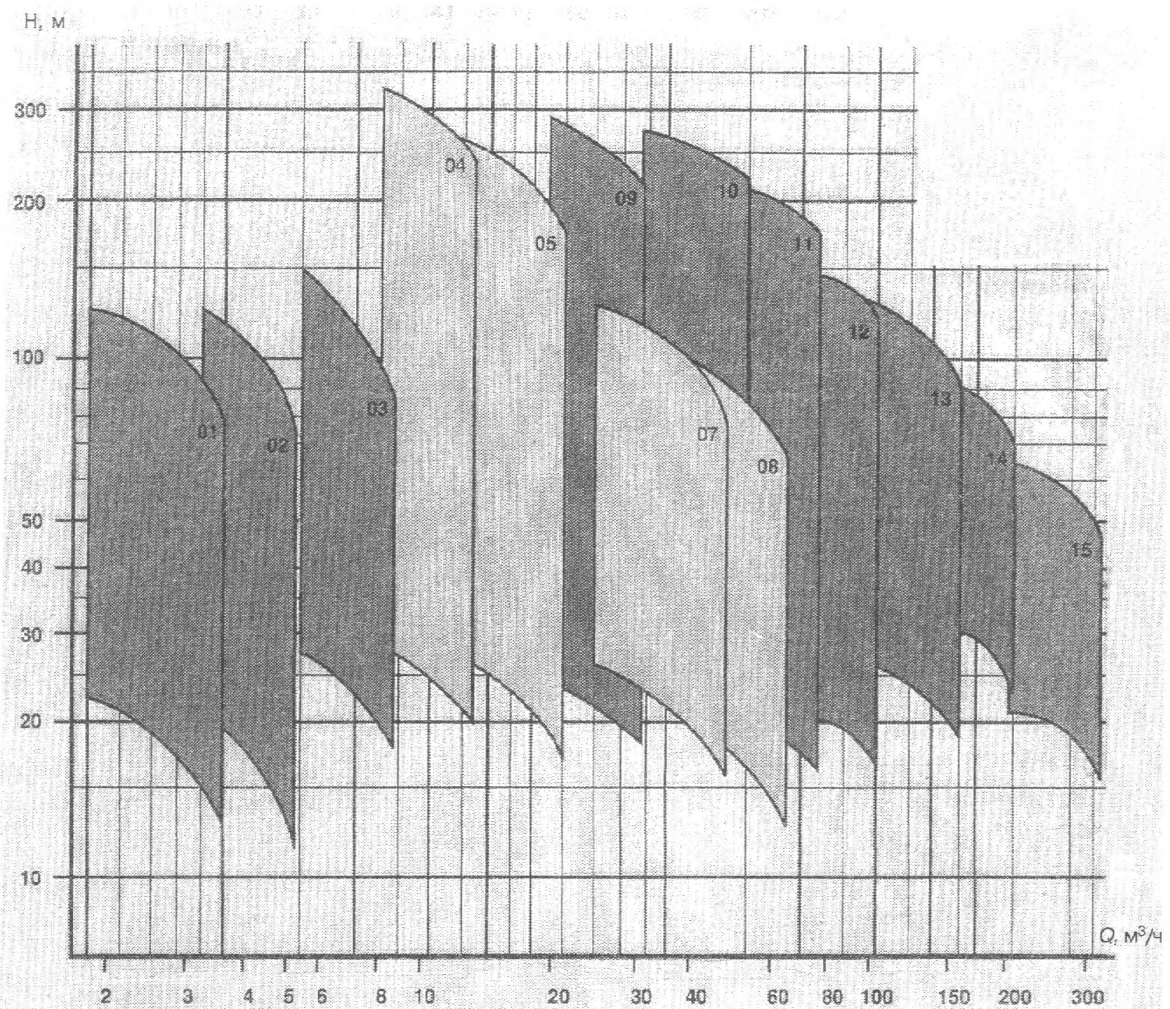
Срок службы до 40 000 часов.

Электродвигатель: фирм «ФРАНКЛИН», «KSB». Отклонение напряжения $\pm 10\%$.

Все насосы оснащены обратным клапаном.

Дополнительный комплект поставки:

- кабель с комплектом кабельных соединений
- монтажные скобы
- кожух для установки в системе подпитывающих трубопроводов
- шкаф управления
- датчики уровня



| Тип | Номер диаграммы | Диаметр насоса, мм | Напряжение, В |
|------|------------------------|--------------------|---------------|
| CVHU | 01, 02, 03 | 100 | 220, 380 |
| CVHU | 04 | 150 | 380 |
| CVRU | 05 | 150 | 380 |
| CVBU | 07, 08 | 150, 185 | 380 |
| CVRU | 09, 10, 11, 12, 13, 14 | 200...250 | 380 |
| CVRU | 15 | 285 | 380 |

Многоступенчатые погружные насосы вертикальной или горизонтальной установки для:

- перекачивания природной, питьевой и хозяйственной воды
- перекачивания морской воды и геотермальных вод
- для повышения давления в системах
- для очистки загрязненных почв и грунтовых вод

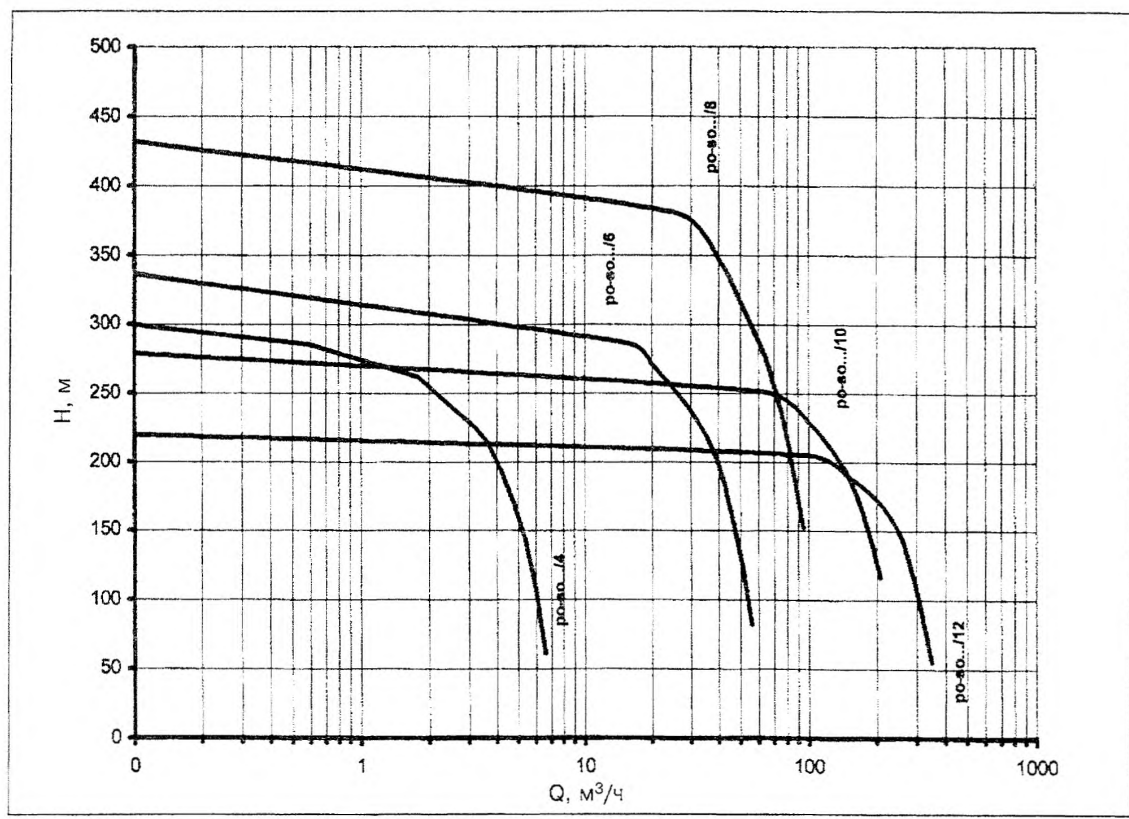
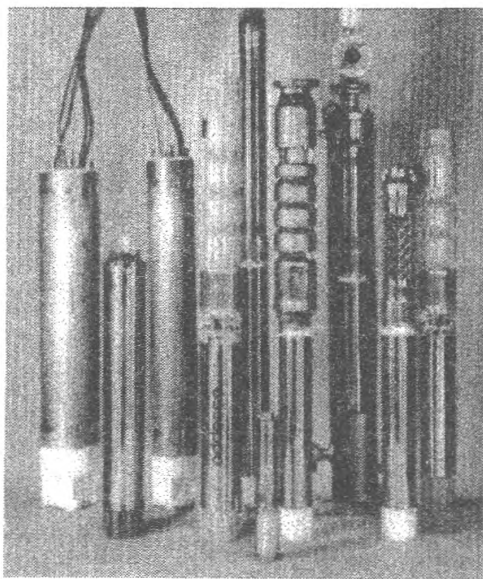
Характеристика

Q — до 350 м³/ч

H — до 400 м

T — до 70 °C

Φ — 40—60 Гц



oddesse Pumpen- und Motorenfabrik GmbH Am Pappelwald 12 D 39387 Oschersleben -Deutschland-

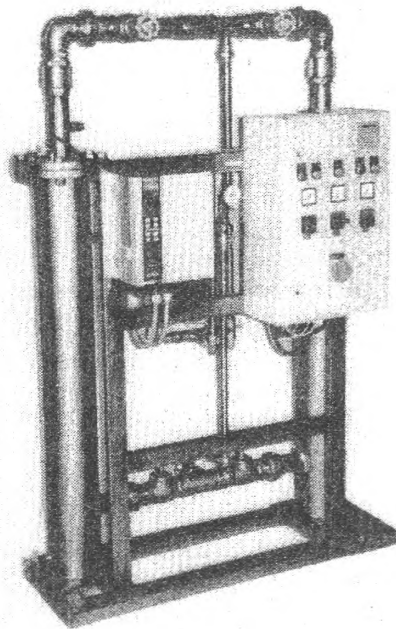
☎ + 49 (0) 3949 932-467/462 Fax: + 49 (0) 3949 932-463/431

Оддессе Бюро Москва ☎/Факс: 095-917 8419

НОВЫЕ ИДЕИ

В ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ УСТАНОВКАХ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Применение компактных полностью автоматизированных установок для повышения давления, оснащенных двумя насосами с нагнетательным кожухом, было впервые представлено фирмой ОДДЕССЕ Пумпен-унд Моторенфабрик ГмбХ-Ошерслебен на «Энвитец-98», а затем на выставке в Ганновере.

**Очевидны следующие преимущества:**

- использование широкого диапазона регулирования насосов с нагнетательным кожухом
- низкий уровень шума благодаря бесшумной работе находящихся в воде погружных насосов
- отсутствие утечек благодаря ротационным уплотнительным элементам
- высокая надежность работы за счет продолжительного срока службы установленных насосов
- полностью автоматизированная, не требующая обслуживания работа установок
- компактная конструкция
- низкие инвестиционные расходы для строительных сооружений

Установки предлагаются с различными типоразмерами с занимаемой площадью от 600 x 1200 до 800 x 1300 мм². Максимальная высота монтажа составляет около 2500 мм.
Диапазон подачи от 0,3 до 55 м³/ч при высоте напора до 11 бар.



(Чешская республика)

ООО фирма «ЭКОС»
354065, г.Сочи, ул.Чайковского, д.47
Тел: (8622) 94-40-15, факс: (8622)94-27-34

АО Торговый Дом «Инженерное оборудование»
117853, Москва ГСП-7, ул. Профсоюзная, 93а
Тел./факс: (095) 336-28-44, 335-67-64

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ «ВОДА», «ГРАНД-ВОДА»

Предназначены

для перекачки чистой воды максимальной температурой до 30 °С из скважин, колодцев минимальным диаметром 150 мм и других глубоких резервуаров и водоемов.

| Тип насоса | Материал | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------------------|
| | Корпус | Рабочее колесо | Вал | Сpirальная камера и ручка |
| V-1-01 V-1-01P | Нержавеющая сталь | Латунь | Нержавеющая сталь | Серый чугун |
| V-3-01 V-3-01F | То же | » | То же | То же |
| GV-3-01F GV-3-01-FP GV-3-01 F2P | » | » | » | » |

Дополнительные принадлежности насоса:

- поплавок, предназначенный для обеспечения автоматического регулирования работы насоса (**P**). Длина кабеля поплавков поставляется по желанию заказчика
- пусковое устройство, предназначенное для предохранения двигателя насоса от перегрузки и короткого замыкания (**F**)

Насосы серии **V** — всасывающее отверстие в нижней части насоса, защищено всасывающим ситом

Насосы серии **GV** — всасывающее отверстие в боковой части спиральной камеры, защищено всасывающим ситом

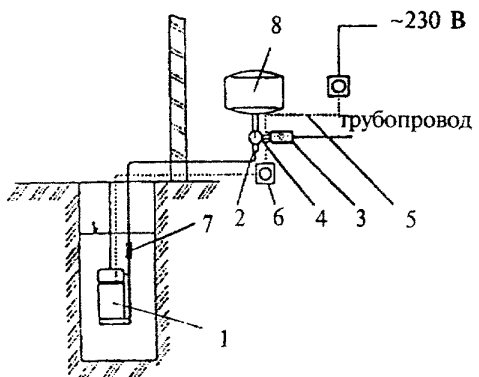
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Тип | Q, л/с | H, м | N, кВт | n, об/мин | U, В | D _y , мм | Масса, кг |
|--------------------|------------|---------|--------|-----------|------|---------------------|-----------|
| V-1-01(P) | 0,15...0,7 | 58...10 | 1,15 | 2830 | 220 | 20 | 14 |
| V-3-01(F) | 0,15...0,7 | 55...10 | 1,15 | 2830 | 380 | 20 | 14 |
| GV-3-01(F,FP, 2FP) | 0,4...1,2 | 90...0 | 3,08 | 2865 | 380 | | 39 |

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДОМА «ПРАМЕН Р-1-01»

Комплект поставки:

- 1** — насос типа V-1-01, V-1-01Р
- 2** — пятиходовая арматура (внутр. 1", 1 $\frac{1}{4}$ "; наруж. 1", 1 $\frac{1}{4}$ ")
- 3** — автоматический выключатель с датчиком давления
- 4** — манометр 0,6 МПа
- 5** — вилка 220 В с кабелем 1,5 м
- 6** — розетка 220 В с кабелем 1м
- 7** — обратный клапан 3/4"
- 8** — регулирующая емкость с резиновой диафрагмой



Благодаря специальному регулирующему баку с резиновой диафрагмой вода подается к приборам под давлением 2—4 атм. В зависимости от вместимости бака (35, 50, 100 л) система рассчитана на семью — 4 , 6, 12 человек.

Технические данные автоматического выключателя РМ/5(РТ/5)

| | |
|---|-----------|
| Регулируемый диапазон датчика давления, МПа | 0,1...0,5 |
| Давление при включении, МПа | 0,14 |
| Давление при выключении, МПа | 0,28 |
| Номинальный ток, А..... | 16 |
| Номинальное напряжение, В | 250 (500) |



АООТ «МЕТАЛЛИСТ»

140600, Московская обл., г. Зарайск,

ул. Красноармейская, 36

Тел.: (09666) 2 24 57

Факс: (09666) 2 12 32

АГРЕГАТ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СКВАЖИННЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ТИПОВ ЭЦВ 5 И ЭЦВ 6 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ

Агрегаты предназначены для подъема из буровых скважин неагрессивной, технической и питьевой воды при загрязненности ее механическими примесями не более 0,01 % по весу и температурой не выше 25 °C.

Агрегат состоит из центробежного насоса и погружного электродвигателя, валы которых соединены жесткой муфтой.

Технические характеристики насосных электроагрегатов

| Показатель | ЭЦВ 5-4-125 | ЭЦВ 5-6,3-80 | ЭЦВ 6-10-110 | ЭЦВ 6-10-140 | ЭЦВ 6-16-75 | ЭЦВ 6-16-110 |
|-------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Подача, м ³ /ч | 4 | 6,3 | 10 | 10 | 16 | 16 |
| Напор, м | 125 | 80 | 110 | 140 | 75 | 110 |
| Потребляемая мощность, кВт | 2,8 | 2,8 | 5,5 | 8,0 | 5,5 | 8,0 |
| Рекомендуемый режим работы: | | | | | | |
| • подача, м ³ /ч | 2,4 — 5,2 | 5 — 8,3 | 10 | 10 | 16 | 16 |
| • напор, м | 140 — 80 | 87 — 60 | | | | |
| Число ступеней | 22 | 14 | 12 | 15 | 9 | 13 |
| КПД при номинальном режиме, % | 51 | 57 | | | | |
| Габариты, мм: | | | | | | |
| • длина монтажная, не более | 1070 | 820 | 1670 | 1760 | 1520 | 1885 |
| • поперечный размер, не более | 116 | 116 | 145 | 145 | 145 | 145 |
| Масса, кг | 18 | 14 | 86 | 96 | 86 | 1047 |



ЭВИСТОР

РБ, г. Витебск, пр-т Фрунзе, 81

Тел.: (02122) 4 26 45

- Погружные электронасосные агрегаты ЭЦВ10
- Модернизированные погружные электронасосные агрегаты ЭЦВ10 серии ХГ-У

Технические характеристики насосных агрегатов ЭЦВ10-63

| Характеристика | -65 | -110 | -65ХГ-У | -110ХГ-У | -150ХГ-У |
|--------------------------------|-----|------|---------|----------|----------|
| Подача, м ³ /ч | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| Напор, м | 65 | 110 | 65 | 110 | 150 |
| КПД, % | 63 | 62 | 63 | 62 | 62 |
| Диаметр, мм | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Мощность электродвигателя, кВт | 22 | 32 | 22 | 32 | 45 |

Электронасосные агрегаты ЭЦВ10 используются в скважинах диаметром 10" (256 мм).

Электропитание — 380 В, 50 Гц, частота вращения электродвигателя — 2920 об/мин, отношение потребляемой к установленной мощности — 0,85.

Основным достоинством насосных агрегатов серии ХГ-У является возможность их работы:

- ◊ в скважинах с повышенным содержанием песка
- ◊ в любое время года, не боясь «разморозки» электродвигателя
- ◊ при неблагоприятном составе воды в скважине

**Открытое акционерное общество «ЭНА»
(насосы, оборудование, аппараты)**



141100, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, 14
Телефайп: 346385 НАСОС. Телефакс: (095) 526-42-65
Тел.: (095) 526-98-31, 526-94-59, 526-41-83, 526-42-81
Р/с 2467209 в ф-ле МАКБ «Возрождение» уч. В-7
г. Щелково Московской обл. МФО 044661147
Кор/с 14716900 в РКЦ г. Королев Московской обл.
МФО 044661000 ОАО «ЭНА», ИНН 5050011790

ПЕРЕЧЕНЬ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Электронасосы общего назначения для коммунального водо-, теплоснабжения

| Марка насоса | Подача, м ³ /ч | Напор, м | Мощность эл. дв., кВт | Проточная часть | Перекачиваемая среда | Примечания |
|--------------------|---------------------------|----------|-----------------------|-----------------|------------------------------|------------|
| KM40-32-180/2-5 | 10,0 | 45,0 | 3,0 | | | |
| KM50-32-125/2-5-M* | 12,5 | 20,0 | 2,2 | | | |
| KM65-50-125/2-5-M* | 25,0 | 20,0 | 2,2 | | | |
| KM65-50-160/2-5-M* | 25,0 | 32,0 | 5,5 | | | |
| KM80-50-200/4-5 | 25,0 | 12,5 | 2,2 | | | |
| KM80-65-160/2-5-M* | 50,0 | 32,0 | 7,5 | | | |
| KM80-50-200/2-5* | 50,0 | 50,0 | 15,0 | Чугун | Вода с температурой до 95 °C | |
| KM100-65-200/4-5 | 50,0 | 12,5 | 4,0 | | | |
| 1KM100-65-200/2-5* | 100,0 | 50,0 | 30,0 | | | |
| KM100-80-160/2-5* | 100,0 | 32,0 | 15,0 | | | |
| K100-65-250/2 | 100,0 | 80,0 | 37,0 | | | |
| KM160/20 | 160,0 | 20,0 | 15,0 | | | |
| K150-125-315/4-5 | 200,0 | 32,0 | 30,0 | | | |
| K200-150-250/4-5 | 315,0 | 20,0 | 30,0 | | | |
| K200-150-315/4-5 | 315,0 | 32,0 | 45,0 | | | |
| ЦМШН-80А | 18,0 | 8,0 | 1,5 | | | |
| KML 50-125/2-5 | 12,5 | 20,0 | 2,2 | | | |
| KML 65-125/2-5 | 25,0 | 20,0 | 2,2 | | | |
| KML 65-160/2-5 | 25,0 | 32,0 | 5,5 | | | |
| KML 80-160/2-5 | 50,0 | 32,0 | 7,5 | | | |

* По требованию заказчика могут поставляться с регулируемым электроприводом, обеспечивающим снижение потребления электроэнергии (обозначение КМ...-РП).

Примечание — Насосы КМ — моноблокные.

Насосы сточного-массовые и фекальные

| Марка насоса | Подача, м ³ /ч | Напор, м | Мощность эл. дв., кВт | Проточная часть | Перекачиваемая среда | Примечания |
|------------------|---------------------------|----------|-----------------------|-----------------|--|------------|
| 1CM 32-20-115/2 | 1,0 | 15,0 | 1,1 | Чугун | Промышленные и бытовые загрязненные жидкости с температурой до 90 °C | |
| 1CM 32-20-125/2 | 2,0 | 20,0 | 1,1 | | | |
| 1CM 50-32-125/2 | 12,5 | 20,0 | 2,2 | | | |
| 1CM 65-50-160/2 | 25,0 | 30,0 | 5,5 | | | |
| 1CM 80-50-200/2 | 50,0 | 50,0 | 22,0 | | | |
| 1CM 80-50-200/4 | 25,0 | 12,0 | 5,5 | | | |
| 1CM 100-65-200/2 | 100,0 | 50,0 | 37,0 | | | |
| 1HB-50/35-В-СД | 50,0 | 35,0 | 22,0 | | | |
| 1HB-50/50-В-СД | 50,0 | 50,0 | 30,0 | | | |
| HB-150/14-А-С | 150,0 | 14,0 | 30,0 | | | |
| | | | | | Жидкий навоз | |

Насосы для химических производств

Горизонтальные консольные

| Марка насоса | Подача, м ³ /ч | Напор, м | Мощность эл. дв., кВт | Проточная часть | Перекачиваемая среда | Примечания |
|---------------------|---------------------------|----------|-----------------------|--|--|-------------------------------------|
| 1X80-50-200-55* | 50,0 | 50,0 | 22,0 | Титан (ТЛ) 06Х28М2Т (И) 10Х17Н13М2Т (Е) 12Х18Н10Т (К) | Химически активные жидкости с температурой до 120 °C | Для экологически чистых производств |
| 1X100-80-160-55* | 50,0 | 32,0 | 22,0 | | | |
| 1X100-65-250-55* | 100,0 | 80,0 | 75,0 | | | |
| 1X150-125-315-55* | 200,0 | 32,0 | 55,0 | | | |
| ХГ100-65-250-ТЛ-55 | 100,0 | 80,0 | 75,0 | | | |
| ХГ100-65-250а-ТЛ-55 | 100,0 | 60,0 | 55,0 | | | |
| ХГ100-65-250б-ТЛ-55 | 100,0 | 50,0 | 45,0 | | | |

* По требованию заказчика могут поставляться со специальной муфтой, позволяющей производить разборку насоса без снятия с фундаментной плиты электродвигателя и отсоединения корпуса с трубопроводами (обозначение Х...).

Моноблоки

| Марка насоса | Подача, м ³ /ч | Напор, м | Мощность эл. дв., кВт | Проточная часть | Перекачиваемая среда | Примечания |
|--------------------|---------------------------|----------|-----------------------|---------------------------|--|-------------------------------------|
| ХМ50-32-200-ТЛ-55 | 12,5 | 50,0 | 5,5 | Титан (ТЛ) | Химически активные жидкости с температурой до 120 °C | Для экологически чистых производств |
| ХГ50-32-200-ТЛ-55* | 12,5 | 50,0 | 5,0 | | | |
| ХМ80-200-ТЛ-55 | 50,0 | 50,0 | 22,0 | | | |
| ХМ100-80-160-ТЛ-55 | 100,0 | 32,0 | 22,0 | | | |
| ХМ 8/40-(Т,И)-55 | 8,0 | 40,0 | 5,5 | | | |
| | | | | Титан (Т) 06Х28М2Т (И) | | |

* Для экологически чистых производств, исключает утечки во внешнюю среду.

Примечание — По требованию заказчика электронасосные агрегаты могут поставляться с меньшим напором и производительностью за счет обрезки рабочего колеса (см. пример ХГ100-65-250-ТЛ-55).

САХГИДРОМАШ

Украина, 316050, г. Кировоград,
Красногвардейская, 94

Характеристики серийных насосов

Насосы двухстороннего входа горизонтальные для чистой воды

| Марка насоса | Подача, м ³ /ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя (рекомендуемая), кВт |
|--------------|---------------------------|----------|--------------------------|---|
| Д 1250-65 * | 1250 | 65 | 1450 | 315 |
| Д 630-90 * | 630 | 90 | 1450 | 250 |
| Д 320-50 | 320 | 50 | 1450 | 55 или 75 |
| Д 320-70 | 320 | 70 | 2900 | 90 или 110 |
| Д 200-90 | 200 | 90 | 2800 | 90 |
| НД 80-50-160 | 25 | 32 | 2900 | 5,5 |

Насосы консольные для чистой воды

| Марка насоса | Подача, м ³ /ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя (рекомендуемая), кВт |
|--------------|---------------------------|----------|--------------------------|---|
| KTC 200-61 | 200 | 61 | 1450 | 55 |
| KTC 250-67 | 250 | 67 | 1450 | 75 |
| KСБ 125-400 | 220 | 48 | 1450 | 55 |

Насосы консольные фекальные

| Марка насоса | Подача, м ³ /ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя (рекомендуемая), кВт |
|--------------|---------------------------|----------|--------------------------|---|
| КФС 100-40 | 100 | 40 | 1450 | 22 |
| КФС 160-10 | 160 | 10 | 960 | 11 |
| КФС 160-45 | 160 | 45 | 1450 | 37 |
| КФС 250-10 | 250 | 10 | 730 | 15 |
| КФС 250-20 | 250 | 20 | 960 | 30 |
| КФС 250-63 | 250 | 63 | 1450 | 75 |
| КФС 315-16 | 315 | 16 | 960 | 30 |
| КФС 315-45 | 315 | 45 | 1450 | 75 |
| КФС 340-70 * | 340 | 70 | 1450 | 160 |
| КФС 400-20 | 400 | 20 | 960 | 45 |
| КФС 500-20 | 500 | 20 | 960 | 55 |
| КФС 500-40 | 500 | 40 | 1450 | 110 |
| КФС 800-14 | 800 | 14 | 960 | 75 |
| КФС 800-32 * | 800 | 32 | 1450 | 160 |

* Данные насосы не могут быть укомплектованы двигателями.

Насосы для чистых жидкостей

| Марка насоса | Подача, м ³ /ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | Замененные насосы |
|-----------------|---------------------------|----------|--------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|
| НД80-50-125 | 12,5 | 20 | 2900 | 2,2 | 230 | 270 | 370 | 170 | 100 | 160 | 120 | 1,5К6;К8/18;К50-32-125 |
| НД80-50-160 | 25 | 32 | 2900 | 5,5 | 230 | 270 | 370 | 170 | 100 | 160 | 120 | 2К6;К20/30;К65-50-160 |
| НД80-50-160/4 | 12,5 | 8 | 1450 | 0,75 | 230 | 270 | 370 | 170 | 100 | 160 | 120 | |
| НД100-80-160 | 50 | 32 | 2900 | 7,5 | 274 | 320 | 395 | 210 | 130 | 180 | 150 | 3К9;К45/30;К80-65-160 |
| НД100-80-160/4 | 25 | 8 | 1450 | 1,1 | 274 | 320 | 395 | 210 | 130 | 180 | 150 | |
| НД100-80-200 | 50 | 50 | 2900 | 15 | 274 | 320 | 395 | 210 | 130 | 180 | 150 | 3К6;К45/55;К80-50-200 |
| НД100-80-200/4 | 25 | 12,5 | 1450 | 2,2 | 274 | 320 | 395 | 210 | 130 | 180 | 200 | 2К9 |
| НД125-100-125 | 100 | 20 | 2900 | 11 | 337 | 425 | 400 | 210 | 130 | 180 | 200 | 4К18;К90/20 |
| НД125-100-160 | 100 | 32 | 2900 | 15 | 337 | 425 | 400 | 210 | 130 | 180 | 200 | 4К12 |
| НД125-100-160/4 | 50 | 8 | 1420 | 2,2 | 337 | 425 | 400 | 210 | 130 | 180 | 200 | |
| НД125-100-200 | 100 | 50 | 2900 | 30 | 325 | 410 | 490 | 260 | 170 | 250 | 200 | 4К8 |
| НД125-100-200/4 | 50 | 12,5 | 1450 | 4 | 325 | 410 | 490 | 260 | 170 | 250 | 200 | |
| НД125-100-250 | 100 | 80 | 2900 | 45 | 325 | 410 | 490 | 260 | 170 | 250 | 200 | 4К6 |
| НД125-100-250/4 | 50 | 20 | 1450 | 5,5 | 325 | 410 | 490 | 260 | 170 | 250 | 200 | |

Насосы для фекальных жидкостей

| Марка насоса | Подача, м ³ /ч | Напор, м | Частота вращения, об/мин | Мощность двигателя, кВт | А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | Замененные насосы |
|------------------|---------------------------|----------|--------------------------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------|
| НДФ100-65-125 | 50 | 20 | 2900 | 7,5 | 215 | 275 | 295 | 170 | 100 | 160 | 150 | СМ100-65-250/4 |
| НДФ100-65-160 | 25 | 32 | 2900 | 5,5 | 215 | 275 | 295 | 170 | 100 | 160 | 150 | |
| НДФ100-80-160 | 50 | 32 | 2900 | 11 | 275 | 335 | 375 | 210 | 130 | 180 | 200 | СД50/22.5 |
| НДФ100-80-200 | 50 | 50 | 2900 | 15 | 275 | 335 | 375 | 210 | 130 | 180 | 200 | СМ80-50-200/2 |
| НДФ100-80-200/4 | 25 | 12,5 | 1450 | 2,2 | 275 | 335 | 375 | 210 | 130 | 180 | 200 | СД25/14 |
| НДФ125-100-160 | 80 | 32 | 2900 | 15 | 315 | 415 | 375 | 210 | 130 | 180 | 200 | СМ125-80-315/4 |
| НДФ125-100-200 | 100 | 50 | 2900 | 30 | 315 | 415 | 375 | 210 | 130 | 180 | 200 | СД100/40 |
| НДФ125-100-200/4 | 50 | 12,5 | 1450 | 4 | 315 | 415 | 375 | 210 | 130 | 180 | 200 | СМ100-65-200/4; СД50/10 |

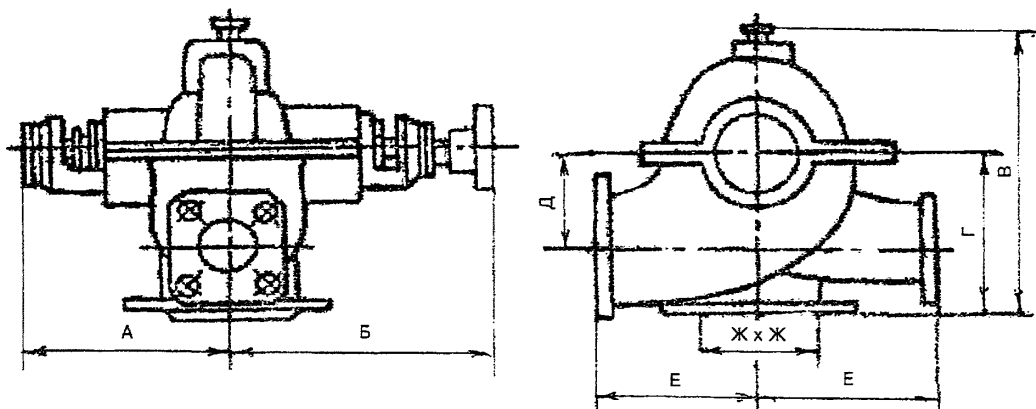
В марке насоса:

первая группа цифр — диаметр всасывающего патрубка, мм

вторая группа цифр — диаметр напорного патрубка, мм

третья группа цифр — номинальный диаметр рабочего колеса, мм

цифра 4 в конце — синхронная частота вращения двигателя, об/мин

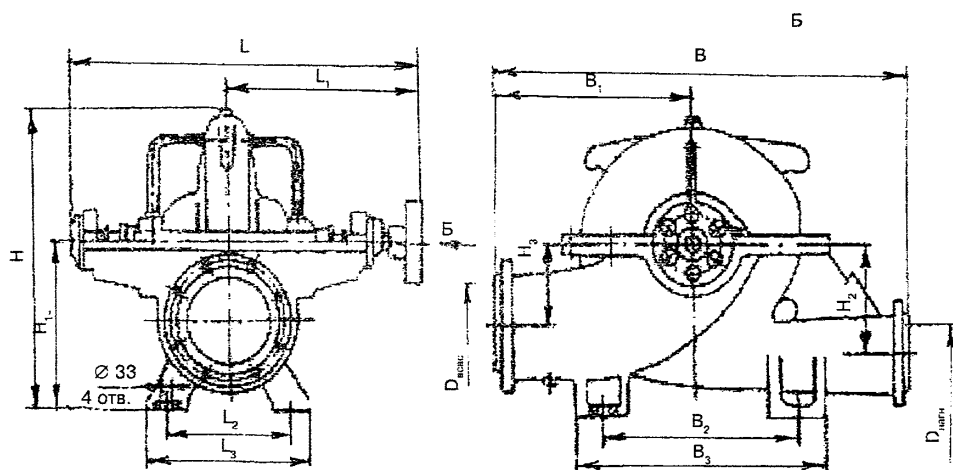


| Марка насоса | D всас | D нагн | L | L ₁ | L ₂ | L ₃ | B | B ₁ | B ₂ | B ₃ | H | H ₁ | H ₂ | H ₃ | Масса, кг |
|--------------|--------|--------|------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| Д630-125 | 250 | 150 | 1145 | 645 | 380 | 500 | 1000 | 600 | 630 | 820 | 900 | 470 | 370 | 245 | 900 |
| Д1250-125 | 350 | 200 | 1438 | 816 | 600 | 720 | 1162 | 622 | 600 | 790 | 1100 | 615 | 440 | 335 | 1520 |
| Д1600-90 | 350 | 300 | 1438 | 816 | 600 | 720 | 1400 | 625 | 600 | 790 | 1100 | 615 | 440 | 335 | 1650 |

В марке насоса:

первая группа цифр — подача, м³/ч

вторая группа цифр — напор, м





**БОБРУЙСКИЙ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД
ИМЕНИ ЛЕНИНА**

Республика Беларусь,
213805, г. Бобруйск,
ул. К. Маркса, 235

- Насосы для перекачки высокоабразивных гидросмесей, продуктов обогащения руд, песчаных и других гидросмесей с твердым включением
- Насосы для нефтеперерабатывающей промышленности
- Насосы для целлюлозно-бумажной промышленности
- Фекальные насосы
- Водяные насосы
- Химические насосы

**Насосы для перекачки высокоабразивных гидросмесей,
продуктов обогащения руд**

Применяются в любой отрасли промышленности, где необходимо обеспечить гидротранспорт твердых частиц, вызывающих интенсивный абразивный износ контактирующего с ними материала. Насосы широко применяются для перекачивания абразивных гидросмесей на обогатительных фабриках горно-рудной и угольной промышленности, черной и цветной металлургии, на предприятиях по производству цемента, в системах золошлакоудаления на тепловых электростанциях и др.

Насосы типа ГрА, 1ГрТ, ГрАУ, П — горизонтальные, центробежные одноступенчатые; всасывающий патрубок расположен горизонтально по оси насоса, напорный — вертикально вверх для П или регулируется с шагом 30 для насосов ГрА и ГрАУ.

Насосы ПРВП, ПКВП — вертикальные погружные, всасывающий патрубок направлен по оси насоса, напорный — вертикально вверх.

У насоса 1ГрТ 4000/71 напорный патрубок направлен горизонтально.

Насосы типа ГрАТ и 1ГрТ 4000/71 — двухкорпусные с внутренним корпусом из износостойкого сплава ИЧХ28Н2, насосы типа ГрАК, ГрАУ, ПК, ПР — однокорпусные, причем корпус насосов ГрАК и ПК футерован абразивным материалом на органической связке, ПР — резиной или полиуретаном. Материал корпуса насосов ГрАУ 1600/25 и ГрАУ 2000/63 — сталь 45Л, насосов ГрАУ 400/20 — износостойкий сплав ИЧХ28Н2.

Насосы ГРА (9 типоразмеров) обеспечивают подачу от 56 до 1400 м³/ч и напор от 17 до 45 м. Насосы ГРАУ (4 типоразмера) обеспечивают подачу от 400 до 4000 м³/ч и напор от 20 до 71 м.

Насос 1ГрТ 4000/71 обеспечивает подачу 4000 м³/ч и напор 71 м.

Насосы ПР 63/22,5, ПК 63/22,5, ПРВП 63/22,5 и ПКВП 63/22,5 обеспечивают подачу от 58 до 63 м³/ч и напор от 19 до 22,5 м.

Насос ПР 12,5/12,5 обеспечивает подачу 12,5 м³/ч и напор 12,5 м.

Максимальная плотность перекачиваемой среды — 1600 кг /м³.

Насосы для нефтеперерабатывающей промышленности

Применяются в технологических установках нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств, а также в других отраслях народного хозяйства для перекачивания нефти, нефтепродуктов, сжиженных углеводородных газов и других жидкостей, схожих с указанными по физическим свойствам и коррозионному воздействию на материал деталей насосов. Перекачиваемая жидкость не должна содержать твердых взвешенных частиц размером более 0,2 мм. Массовая доля твердых взвешенных частиц в жидкости не должна превышать 0,2 %. Насосы типа С — межпорные секционные, с плоским горизонтальным разъемом корпуса. Насосы типа К — консольные.

Направление осей выходных патрубков насосов типа К — вертикальное, а входных — вертикальное или горизонтальное. Направление осей выходных и входных патрубков насосов типа С — горизонтальное перпендикулярно к оси насоса. Детали проточной части насосов типа К могут быть изготовлены из углеродистой, хромистой и никельсодержащей сталей, насосов типа С — из углеродистой стали. Насосы типа К предназначены для перекачивания нефтепродуктов с температурой от -80 °C до +400 °C, насосы типа С — от -30 °C до +200 °C.

Насосы НПС (3 типоразмера) обеспечивают подачу от 65 до 200 м³/ч и напор от 500 до 750 м. Насос НСД 210/700 обеспечивает подачу 210 и 120 м³/ч и напор 700 и 750 м. Насосы НК (7 типоразмеров) обеспечивают подачу от 65 до 560 м³/ч и напор от 70 до 300 м.

Насосы для целлюлозно-бумажной промышленности, для бытовых, промышленных и сточных вод

Насосы типа БМ и СМО, изготовленные из коррозионно-стойкой стали, предназначены для перекачивания древесно-волокнистых масс концентрацией до 8 % с водородным показателем (рН) от 2 до 13.

Насосы типа СЖ, а также БМ и СМО изготовлены из серого чугуна, предназначены для перекачивания бытовых, промышленных, сточных и других загрязненных, газосодержащих жидкостей температурой до 100 °С. Насосы горизонтальные, консольные, одноступенчатые, с осевым подводом жидкости. Направление осей выходных патрубков — вертикальное.

Насосы БМ (18 типоразмеров) обеспечивают подачу от 56 до 1500 м³/ч и напор от 10 до 63 м.

Насосы для чистой воды

Используются для перекачивания чистой воды (кроме морской) температурой от 0 до 105 °С, а также других жидкостей, сходных с водой по плотности, вязкости и химической активности, содержащих твердые включения размером до 0,2 мм, объемной концентрацией до 0,1 %.

Насосы типа ВК — центробежные, горизонтальные, одноступенчатые, консольные.

Электронасосы типа ВКМ — центробежные, горизонтальные, одноступенчатые, моноблоковые.

Рабочее колесо — закрытого типа. Материал деталей проточной части — чугун СЧ20.

Уплотнение вала — сальниковое или торцовое. Направление вращения ротора — по часовой стрелке, если смотреть со стороны электродвигателя. Присоединительные размеры соответствуют международному стандарту ИСО 2858.

Насосы ВКМ (3 типоразмера) обеспечивают подачу от 12,5 до 25 м³/ч и напор от 20 до 50 м.

Насосы ВК (5 типоразмеров) обеспечивают подачу от 25 до 100 м³/ч и напор от 32 до 80 м.

МОСКОВСКИЙ

НАСОСНЫЙ ЗАВОД

107120, Москва, ул. Верхняя Сыромятническая, 7

Тел.: (095) 916 2577, 917 8563, 917 5084

Факс: (095) 917 9440

Технические характеристики электронасосов

| Марка | Подача, м ³ /ч | Напор, м | Кол-во ступ. | Мощность, кВт | Масса, кг | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм |
|-------------|---------------------------|----------|--------------|---------------|-----------|-----------|------------|------------|
| ЭЦВ6-16-75 | 16 | 75 | 9 | 5,5 | 86 | 1520 | | |
| ЭЦВ6-16-110 | 16 | 110 | 13 | 8 | 105 | 1920 | | |
| ЭЦВ6-10-140 | 10 | 140 | 15 | 8 | | | | |
| ЭЦВ6-10-185 | 10 | 185 | 17 | 8 | | | | |
| ГНОМ-10-10 | 10 | 10 | 1 | 1,1 | 19,5 | | | 425 |
| ГНОМ-25-20 | 25 | 20 | 1 | 4 | 52 | | 280 | 605 |
| ГНОМ-40-25 | 40 | 25 | 1 | 4 | 54 | | | |
| ГНОМ-53-10 | 53 | 10 | 1 | 4 | 54 | | 280 | 605 |
| ЦМФ 50-10 | 50 | 10 | 1 | 2,8 | 98 | | 431 | 665 |
| БН 2-40 | 2 | 40 | — | 0,6 | 12,5 | 345 | 200 | 210 |
| ВИХРЬ | 10 | 10 | — | 1,1 | 40 | | | 450 |
| МиниГНОМ | 12 | 10 | — | 0,6 | 6,0 | | | |

Насосы ЭЦВ 6 предназначены для скважин диаметром 6 ", комплектуются установочными проводами ВПВ 6 мм² и станциями управления «Каскад» (кроме ЭЦВ6-16-75, для него СУ-8М). Напряжение питающей сети для всех насосов, кроме БН, «Вихрь» и МиниГНОМ — 220 В; ЭЦВ, ГНОМ, ЦМФ — 380 В.

**Фирменное
Специализированное
предприятие
КРАВТ**

Россия, 248620, г. Калуга, ул. Луначарского, 57
Тел. (084-2) 54-27-74, (084-22) 9-14-01,
Факс (084-2) 57-19-97
E-mail:kravt@kaluga.ru
Websit: <http://users.kaluga.ru/kravt>

ФСП «КРАВТ» более шести лет выпускает ХЛОРАТОРЫ — АХВ-1000, постоянными потребителями которых являются водоканалы, очистные сооружения, производственные объединения водопроводно-канализационного хозяйства и другие объекты, имеющие потребность в обязательном дозированном хлорировании воды.

С момента создания предприятия и по настоящее время все заявки организаций на поставку хлораторов АХВ-1000 выполнены в полном объеме и в срок.

До настоящего времени производитель не имеет рекламаций на поставленные аппараты.

Назначение — дозирование хлорного газа и хлорирование питьевых, промышленных и сточных вод.

Техническая характеристика

Тип Вакуумный эжекторный

Измерительные приборы:

расходомер Ротаметрический поплавковый

манометр Пружинный

Максимальное давление хлора, МПа (кгс/см²) 0,6 (6)

Производительность по хлору, кг/ч:

поплавок эбонитовый 1,28—8,1

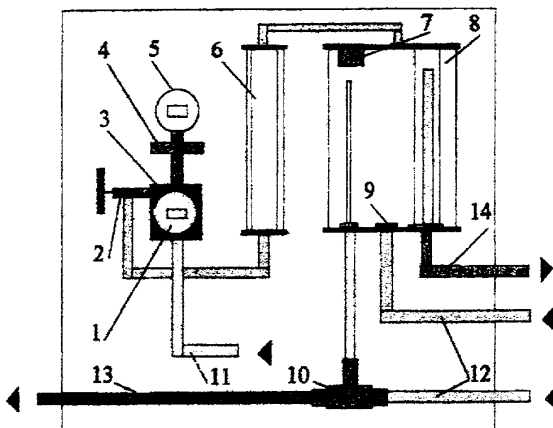
поплавок дюралюминиевый 2,05—12,8

спецпоплавок Согласуется с заказчиком

Минимальное давление воды в магистрали, МПа (кгс/см²) 0,2 (2)

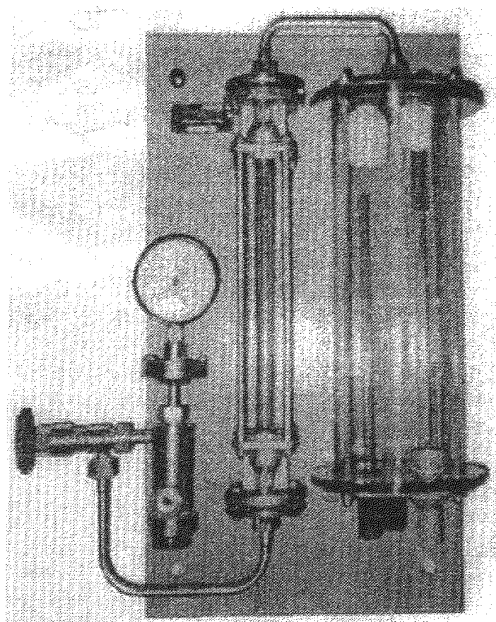
Габариты, м 0,57 x 0,21 x 0,67

Масса, кг, не более 25



Хлоратор AXB-1000

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1 — кран запорный | 9 — клапан |
| 2 — кран регулирующий | 10 — эжектор |
| 3 — фильтр | 11 — хлор |
| 4 — камера мембранный | 12 — нехлорированная вода |
| 5 — манометр | 13 — хлорированная вода |
| 6 — ротаметр | 14 — слив в канализацию |
| 7 — рефлектор | |
| 8 — смеситель | |



Эксплуатационные достоинства

В хлораторе AXB-1000 используется тот же принцип действия, что и в ранее выпускавшемся аппарате Лонии-100. Но запатентованные отличительные признаки конструкции AXB-1000 обеспечивают ему ряд эксплуатационных достоинств. Главные из них (исключение аварийных ситуаций по хлорному газу при резком падении давления или отключении воды в магистрали, упрощение схемы и применение коррозийно-стойких сталей, кислотоотталочеустойчивых резины и пластмасс) существенно увеличивают надежность и срок его службы. Гарантийный срок 12 месяцев.



**АОЗТ ТОРГОВЫЙ ДОМ
«ИНЖЕНЕРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ»**

117279, ГСП-7, Москва, ул. Профсоюзная, 93а
Тел/факс: (095) 336-28-44, 335-67-64
Тел.: (095) 336-17-01, 336-40-55, 336-32-00
E-mail: thutil@orc.ru
www.chat.ru/~th_util/

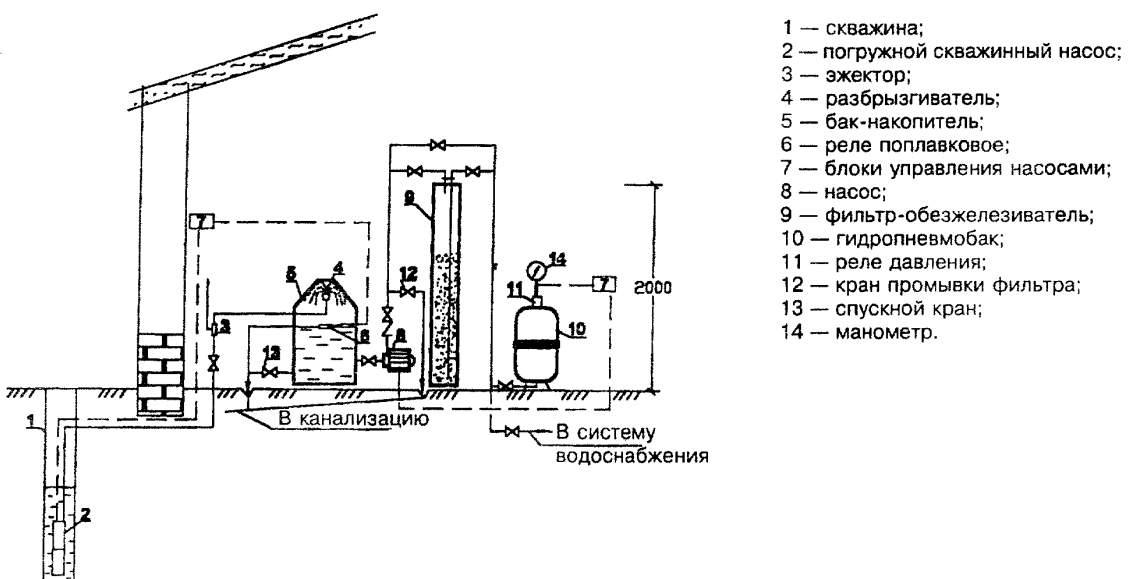
УСТАНОВКА ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ С БЕЗРЕАГЕНТНЫМ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЕМ ВОДЫ «САНФЕР»

Содержание железа в исходной воде — до 10 мг/л, содержание железа в питьевой воде — 0,3 мг/л (соответствует СанПиН).

Обезжелезивание воды происходит путем интенсивного контакта с воздухом с последующей фильтрацией воды на фильтре с загрузкой из гидроугля.

Система обеспечивает поддержание давления в сети и запас очищенной воды.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность:

- ◆ максимальная суточная до 5 м³/сут
- ◆ среднесуточная 1,5 м³/сут
- ◆ максимальная часовая 0,4 м³/ч
- ◆ секундная (в течение 10 мин) 0,3 л/с

Длительность фильтроцикла (период между двумя промывками)

при среднесуточном расходе 5 сут

Требуемый напор на входе в установку перед эжектором 0,15 МПа (1,5 кгс/см²)

Площадь, занимаемая установкой 2,5 м²

Преимущества установки:

- простота обслуживания
- высокая экономическая и гигиеническая эффективность
- безреагентный технологический процесс
- низкая стоимость

Комплект поставки:

- бак-накопитель с разбрзгивателем и поплавковым реле
- эжектор
- сетевой насос
- фильтр-обезжелезиватель
- гидропневмобак с реле давления и манометром

НПО «ЛИТ»

**производит новейшее оборудование
для обеззараживания природных
и сточных вод ультрафиолетовым
(бактерицидным) излучением**

Установки применимы для обеззараживания воды из подземных и поверхностных источников водоснабжения, в системах очистки сточных вод и оборотного водоснабжения вместо хлорирования.

УФ-оборудование НПО «ЛИТ» создано на основе современных достижений в области светотехники, с применением высококачественных материалов и позволяет обеспечить эффективную эксплуатацию без недостатков, свойственных ранее выпускавшему оборудованию — быстрого загрязнения кварцевых трубок, частых ремонтов камер и электрооборудования, большого расхода электроэнергии.

Высокая доза УФ-облучения (соответствующая мировым стандартам) обеспечивает увеличение степени дезинфекции воды в 10 раз по сравнению с оборудованием предыдущего поколения и гарантирует высокую надежность обеззараживания.

Номенклатура оборудования

| Наименование | Вид обрабатываемой воды | Производительность, м ³ /ч, не более | Энергопотребление, кВт, не более | Габариты, мм |
|-----------------|--|---|----------------------------------|----------------|
| УДВ-10/2-А4 | Артезианская, отвечающая требованиям ГОСТ 2874—82 «Вода питьевая» по физико-химическим показателям | 10 | 0,2 | 1400×680×290 |
| УДВ-50/7-А1 | | 50 | 0,6 | 1400×520×420 |
| УДВ-100/14-А1 | | 100 | 1,2 | 1400×1080×420 |
| УДВ-150/21-А1 | | 150 | 1,8 | 1400×1520×420 |
| УДВ-1000/144-В2 | | 1000 | 14 | 3700×1700×1600 |
| УДВ-1000/288-В3 | Поверхностная | 1000 | 26 | 3700×1700×1600 |
| УДВ-6/6-А6 | | 6 | 0,52 | 1400×1300×250 |
| УДВ-250/144-Д3 | Очищенная | 250 | 12,8 | 2200×1600×1600 |
| УДВ-500/288-Д2 | сточная | 500 | 26 | 3700×1600×1900 |
| УДВ-1000/432-Д1 | | 1000 | 38 | 6000×2400×1800 |

Все оборудование:

- комплектуется бактерицидными лампами низкого давления с ресурсом работы не менее 8000 ч при спаде интенсивности излучения к концу этого срока — не более 15 % (рабочая температура лампы 40 °С)
- изготовлено из коррозионно-стойких материалов
- имеет напряжение питания 220 или 380 В
- имеет гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев

НПО «ЛИТ» предлагает:

- Выбор и изготовление УФ- установок оптимальной конструкции для индивидуальных условий конкретных очистных сооружений или водных систем
- Проектирование станций УФ-дезинфекции
- Комплекс строительно-монтажных работ со сдачей станции УФ-дезинфекции в эксплуатацию «под ключ»
- Пусконаладочные работы
- Последогарантийное обслуживание УФ-комплексов

НПО «ЛИТ»

107076, Москва, Краснобогатырская ул., 44

Телефон: (095) 963-0735, 742-9762

Факс: (095) 963-0735

ЛИТ



Научно-производственное предприятие БИОТЕХПРОГРЕСС

Россия, 187110, г. Кириши Ленинградской области, шоссе Энтузиастов, 6
Тел. (81268) 255-07. Факс: (81268) 255-21

Научно-производственное предприятие «Биотехпрогресс» — это более чем двадцатилетний опыт, современная технология в области подготовки воды для питьевых и технологических целей, в том числе ультрафильтрация, обратный осмос, ионный обмен, сорбция и др.

Для доочистки водопроводной воды до санитарно-гигиенических требований и рекомендаций ВОЗ, а также получения хозяйствственно-питьевой воды из открытых водоемов, артезианских скважин, источников с морской и солоноватой водой предлагаем:

- бытовые водоочистители «Каскад» и водоочистители коллективного пользования для квартир и домов, офисов, столовых, кафе, ресторанов, детских садов, школ, больниц и др.
- обратноосмотические установки для снабжения обессоленной водой котельных, предприятий коммунального хозяйства, комбинатов пищевой промышленности и др.

Технические характеристики водоочистителей

| Наименование | Производительность, л/ч | Габариты, м | Масса, кг | Ресурс сорбента, м ³ |
|--------------|-------------------------|--------------|-----------|---------------------------------|
| Каскад-15 | 15 | Ø 0,125x0,34 | 1,9 | 7,5 |
| Каскад-30 | 30 | Ø 0,125x0,44 | 2,6 | 12 |
| Каскад-50 | 50 | Ø 0,125x0,54 | 3,6 | 18 |
| K30-50K | 50 | 0,6x0,2x0,7 | 20 | 75 |
| K30-100K-2 | 100 | 0,5x0,4x1,2 | 34 | 150 |
| K30-100K-3 | 100 | 0,6x0,5x1,2 | 75 | 300 |
| K30-250K-1 | 250 | 0,7x0,5x1,2 | 70 | 300 |
| K30-250K-2 | 250 | 0,7x0,5x1,5 | 87 | 600 |
| K30-250KH-2 | 250 | 1,2x0,5x1,2 | 150 | 600 |
| K30-500K-2 | 500 | 0,8x0,6x1,7 | 230 | 1500 |
| K30-500KH-2 | 500 | 1,3x0,6x1,7 | 350 | 1500 |
| K30-1000KH | 1000 | 1,5x0,6x1,7 | 400 | 1500 |

Характеристики обратноосмотических установок

| Наименование | Производительность, м ³ /ч, при t, °C | | Расход исходной воды, м ³ /ч | | Потребляемая мощность, кВт | Масса, кг |
|--------------|--|------|---|------|----------------------------|-----------|
| | 10 | 15 | min | max | | |
| ШарьЯ-П-0,1 | 0,085 | 0,1 | 0,14 | 0,2 | 1,1 | 50 |
| ШарьЯ-П-0,2 | 0,17 | 0,2 | 0,28 | 0,4 | 2,2 | 55 |
| ШарьЯ-П-0,63 | 0,5 | 0,63 | 0,9 | 1,26 | 3,0 | 75 |
| ШарьЯ-П-1,25 | 1,0 | 1,25 | 1,7 | 2,5 | 5,5 | 120 |
| ШарьЯ-П-5,0 | 4,0 | 5,0 | 6,4 | 10,0 | 12,0 | 450 |
| ШарьЯ-П-10,0 | 8,0 | 10,0 | 12,8 | 20,0 | 18,0 | 700 |

Выпускаемое оборудование обладает совершенством инженерных решений, высокой производительностью при минимальных энергозатратах и площадях, простотой конструкции, удобством в обслуживании и эксплуатации.

На основе оценки физико-химического состава воды и Ваших конкретных условий подберем наиболее оптимальную технологическую схему и комплектность системы водоочистки, обеспечим изготовление и поставку оборудования, пусконаладочные работы и сдачу оборудования под «ключ», послегарантийное обслуживание, включая поставку запасных частей и расходных материалов.

**Государственный координационный
центр
"Бытовая экология"**

113114, Москва,
4-й Кожевнический пер., 2/12, 3 этаж,
ком. 42-46
Тел/факс (095) 235-34-13, 235-49-41,
220-58-88
E-mail vdgkcb@ cityline.ru

**ФИЛЬТРЫ МИКРООЧИСТКИ ВОДЫ
И ДРУГИХ ЖИДКОСТЕЙ**

Предназначены:

- очистка воды от химических и бактериологических загрязнений до санитарных нормативов на питьевую воду (СанПиН 2.1.559-96) или до качества, установленного потребителем
- очистка спирта, водки, коньяка, вина, пива и других алкогольных напитков с целью улучшения органолептических качеств (вкус, цвет, запах)
- микрофильтрация минеральной воды без изменения солевого состава
- очистка воды плавательных бассейнов (проточного и рециркуляционного типов) до гигиенических требований к качеству воды на плавательные бассейны (СанПиН 2.1.2.568-96)
- микрофильтрация промышленных и бытовых стоков после их реагентной очистки и осветления

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРОВ

| Тип корпуса фильтра | Производительность, м ³ /ч | Диаметр корпуса, мм | Высота, мм | Масса, кг | Диаметр подводки |
|---------------------|---------------------------------------|---------------------|------------|-----------|-------------------|
| ФМВ-1 (ФМОВ-1) | 0,5 | 85 | 650 | 5 | 1/2" |
| ФМВ-10 (ФМОВ-10) | 10 | 380 | 750 | 70 | 2" |
| ФМВ-27 (ФМОВ-27) | 25 | 600 | 900 | 150 | Д _у 80 |

ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИЛЬТРОЭЛЕМЕНТОВ

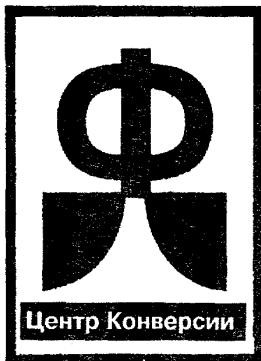
| Основное применение | Обозначение и материал | Способ регенерации |
|---|--|---|
| Очистка воды от механических загрязнений и мутности | ФЭП — волокнистый полипропилен, размер пор от 0,2 до 100 мкм | Регенерации не подлежит |
| Бактерицидная очистка, улучшение органолептических свойств | ФЭТ — пористый титан, размер пор 5 и 10 мкм | Частичная регенерация обратным потоком воды, полная — промывкой в 3 %-ном растворе уксусной или соляной кислоты |
| Обезжелезивание воды и удаление марганца и сероводорода, хлора и хлороганических соединений, органических загрязнений | ФЭА-5 — активированный материал | Регенерации не подлежит |
| Умягчение воды | ФЭИ — ионообменный материал | Регенерация в 3 %-ном растворе уксусной или соляной кислоты, 3 %-ном растворе питьевой соды |
| Грубая очистка воды от механических соединений | ФЭС — сетка из нержавеющей стали | Регенерация обратным потоком воды |

Конструкция фильтров включает в себя стальной корпус, внутри которого установлены сменные фильтроэлементы. Фильтроэлементы типа ФЭТ, ФЭП и ФЭС выполнены в виде стаканов с одинаковыми габаритными и присоединительными размерами, что позволяет в одних и тех же корпусах собирать различные по назначению фильтры. Фильтроэлементы типа ФЭА-5 и ФЭИ выполнены в виде набивки в стандартный корпус.

Фильтры ФМВ комплектуются фильтроэлементами ФЭП, ФЭС, ФЭА и ФЭИ, фильтры ФМОВ — фильтроэлементами ФЭТ.

В зависимости от требуемой производительности и ресурса фильтры выпускаются с числом установленных фильтроэлементов 1, 10, 27 или разным объемом набивки.

При заказе указывается тип фильтра (ФМВ или ФМОВ), количество фильтроэлементов в корпусе (1, 10 или 27).



ЦЕНТР КОНВЕРСИИ ФЭИ

249020, г.Обнинск Калужской обл.,
ул.Горького, 4

Торговый представитель в Москве:
тел/факс: 336-17-01, 336-28-44

ФИЛЬТР ФВ-1 ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Гигиенический сертификат № 77 ФЦ01.361 П54481 Е7 от 19.12.97 г.

Сертификат соответствия № РОСС РУПВ01 А00554

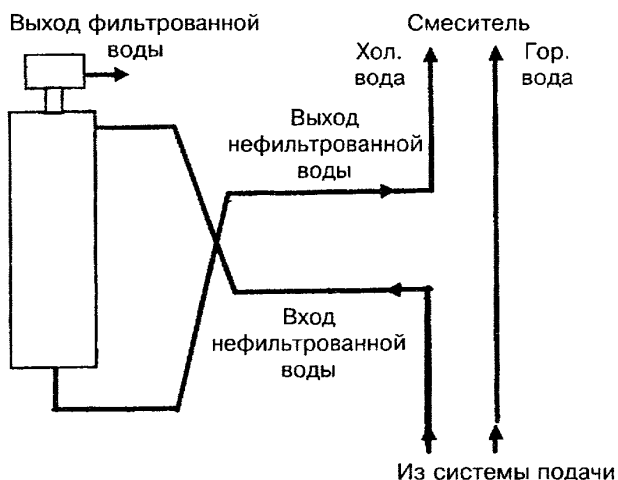
Предназначен для очистки питьевой воды индивидуального и коллективного пользования

- от механических примесей, в первую очередь от взвешенных примесей металлов
- органических соединений (фенола, диоксина, нефтепродуктов и т.д.)
- солей жесткости
- радионуклидов
- микроорганизмов

| Производительность, л/ч | Принцип работы | Тонкость фильтрования, мкм | Срок службы до замены фильтрующего элемента, год | Время регенерации, с | Габариты, мм | Масса снаряженного фильтра, кг |
|-------------------------|--|----------------------------|--|----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 200 | На основе плазмохимических покрытий на пористых материалах | 0,1 | 10 | < 10 | Диаметр — 80, высота — < 600 | Не более 6 |

Особенности:

регенерация осуществляется автоматически при открытии кранов (или крана), входящих в состав мойки. При этом происходит смыв осадка, накопившегося на внешней стороне фильтрующего элемента.



РЫБИНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

УСТАНОВКА КОМПЛЕКСНОЙ ОЧИСТКИ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ «ДЕЛЬТА»

Предназначена для получения высококачественной питьевой воды при водозаборе из любых пресноводных источников:

- водопровода
- скважин и колодцев
- открытых водоемов, в том числе и в условиях высокой эпидемиологической опасности и чрезвычайных ситуаций

Автоматизированный технологический процесс обработки включает четыре ступени очистки и двухуровневую антимикробную защиту.

Главная особенность установок — использование мощного импульсного ультрафиолетового излучения сплошного спектра, под действием которого обезвреживается широкий класс органических токсичных соединений (фенолов, пестицидов, нефтепродуктов, галогеноорганических соединений, ПАВ и т.д.), уничтожаются все виды патогенной микрофлоры, удаляются ионы тяжелых металлов и радионуклиды.

В процессе обработки не используются дополнительные химические реагенты (хлор, озон и т.п.), не нарабатываются промежуточные токсичные и канцерогенные вещества.

Установка может комплектоваться погружным насосом, ветроэнергетической установкой.

Технические характеристики

- | | |
|---|--|
| • Производительность 0,5 — 10 м ³ /ч | • Напряжение питания 380/220 В, аккумулятор 12(24) В |
| • Потребляемая мощность ... 600 — 2200 Вт | • Ресурс работы 5 лет |

УСТАНОВКА УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ «БЕТА»

Предназначена для безреагентного обеззараживания воды от патогенной микрофлоры и очистки ее от токсинов и вредных органических соединений.

Принцип действия основан на высокоинтенсивном импульсном облучении воды коротковолновым ультрафиолетовым излучением сплошного спектра в диапазоне 200—300 нм.

Технические характеристики

| Параметры | «Бета-05» | «Бета-2» |
|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Производительность, м ³ /ч | 0,1 — 0,5 | До 3 |
| Потребляемая мощность, Вт | 150 | 900 |
| Напряжение питающей сети 50 Гц, В | 220 | 220 |
| Габариты, мм | 540x420x180 | 560x440x180 |
| Масса установки, кг | 20 | 30 |

ФИЛЬТР БЫТОВОЙ РЕГЕНЕРИРУЕМЫЙ «КРУЖКА МЕЛИТТЫ»

Предназначен для доочистки питьевой водопроводной воды, а также для очистки воды из природных источников от широкого класса естественных и техногенных загрязнителей (железа, марганца, цинка, ионов тяжелых металлов, следов фенолов, нефтепродуктов, поверхностно-активных веществ, фтора, хлора и их органических соединений, пестицидов).

Технические характеристики

Производительность, л/ч не менее 10

Габариты , D × h, мм 161×185

Масса, кг 0,85

Ресурс работы фильтроэлемента до регенерации:

при доочистке водопроводной воды, л не менее 2000 при очистке сильно загрязненной воды, л не менее 500

Число циклов регенерации фильтроэлемента не менее 20

ВЕТРОНАСОС МЕХАНИЧЕСКИЙ «ВОДОЛЕЙ»

Рекомендуется применять в районах с умеренным климатом и среднегодовой скоростью ветра 3,5...8 м/с. Подъем воды может осуществляться при температуре окружающего воздуха не ниже + 1 °C.

Снабжен устройством ручного включения и выключения насоса, системой защиты ветроколеса при буревых скоростях ветра.

Технические характеристики

Производительность
при V=5 м/с, л/ч не менее 300

Максимальная глубина
всасывания, м 8

Максимальная высота
нагнетания воды, м 1,6

Рабочая скорость, м/с 3 — 40

Диаметр ветроколеса, м 1,2

Длина всасывающего
рукава, м 10

Диаметр всасывающего
рукава, м 0,02

Габариты, м 2,2x0,5x0,25

Масса, кг 42

ЗЕЛЕНОКУМСКИЙ ОПЫТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

357900, г. Зеленокумск
Ставропольского края,
ул. 50 лет Октября, 99
тел.: (86552) 2-51-76

УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ ВОДЫ «АКВАТЕХ КОМПАКТ»

Стандартизированные компактные установки типа «АКВАТЕХ КОМПАКТ» для подготовки воды были разработаны с учетом различного качества исходной воды и различной производительности. Создание установок базируется на опыте сооружения более 1000 стационарных установок для подготовки воды фирмы PREUSAG.

В зависимости от вида воды предлагаются различные типы установок:

- SAG — переработка грунтовых вод с небольшим содержанием соли
- SAO — переработка поверхностных вод с небольшим содержанием соли
- SRG — переработка солоноватой воды
- SRO — переработка морской воды

Типовой ряд SAG для подготовки грунтовой воды с небольшим содержанием соли:

| Типоразмер | Производительность, м ³ |
|------------------------|------------------------------------|
| 0 (специальный размер) | 10 |
| 1 | 20 |
| 2 | 50 |
| 3 | 100 |
| 4 (специальный размер) | 200 |

За счет параллельного подключения нескольких установок их общая производительность увеличивается, тем самым обеспечивается необходимая подача.

Установка поставляется в виде контейнера, готового к подключению.

Кроме того, Опытно-механический завод производит:

- задвижки стальные D_y = 50, D_y = 80 мм
- водонапорные стальные башни, объем 13 — 27 м³, высота 12 — 18 м

ВНПЦ «Экорест»

445045, г. Тольятти Самарской обл.,
ул. Ярославская, 8, корп. 4., оф. 11
тел.: (8469) 24-56-77, 27-95-38

ВНПЦ «Экорест» занимается разработкой, изготовлением и внедрением компактных, высокозэффективных фильтров «Кристалл» для очистки питьевой воды с бессменным фильтрующим элементом из пористого титана.

ФИЛЬТР «КРИСТАЛЛ»

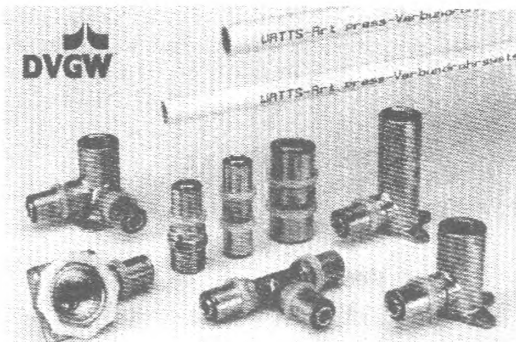
- предназначен для доочистки водопроводной воды от взвешенных частиц, солей тяжелых металлов, железа, меди, свинца, ртути, алюминия, марганца, хрома, кадмия, цинка, мышьяка, остаточного хлора путем фильтрации ее через пористые титановые фильтрующие элементы
- уменьшает мутность воды на 99 — 100 %
- применяется:
- в системах водоснабжения отдельных квартир и жилых многоэтажных домов, детских оздоровительных учреждений, санаториев, коттеджей и дачных участков
- в плавательных бассейнах, на животноводческих фермах, птицефабриках, водоемах для разведения рыб и других сельскохозяйственных предприятиях по производству экологически чистых пищевых продуктов
- для микроочистки промышленных и бытовых стоков после их реагентной очистки, для предварительной очистки воды в ионообменных и адсорбционных установках, установках ультрафильтрации

Немецкая фирма **Watts MTR GmbH**, являющаяся одним из ведущих изготовителей и поставщиков арматуры для систем отопления и водоснабжения, предлагает широкий ассортимент продукции высокого качества по умеренным ценам.

Водоснабжение: пластиковые трубы, коллекторы, фитинги, фильтры, запорно-регулирующая и предохранительная арматура, термометры, манометры, термосмесители и многое другое.

Металлопластиковая труба CALC и система Art Press

Система на основе металлопластиковой трубы CALC и пресс-соединений предназначена для монтажа внутренних инженерных сетей отопления и водоснабжения, обеспечивает их надежную работу при температуре до 95 °C (кратковременно до 110 °C) и давлении до 10 бар в течение 50 лет. Коэффициент теплового линейного расширения 0,025 мм/мК. Сплошной слой армирующего алюминия предотвращает диффузию молекул кислорода сквозь стенки трубы, что предохраняет металлические части системы от коррозии. Сертификаты Госстроя РФ и Госсанэпиднадзора.



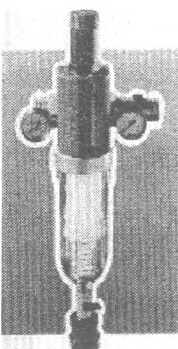
| Показатели | 16x2 | 20x2 | 26x3 | 32x3 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|------|
| Внутренний диаметр, мм | 12 | 16 | 20 | 26 |
| Длина рулона/отрезка, м | 200 | 100/5 | 50/5 | 15 |
| Вес, кг/м | 0,125 | 0,147 | 0,252 | — |
| Содержание воды, л/м | 0,113 | 0,201 | 0,314 | — |
| Теплопроводность, W/mK | | | 0,43 | |
| Линейное расширение, мм/мК | | | 0,025 | |
| Градус молекулярного «сшивания», % | | | 65 | |
| Шероховатость поверхности, μ | | | 7 | |
| Толщина алюминиевого слоя, мм | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |

Труба из сшитого ПЭ

Предназначена для монтажа инженерных сетей водоснабжения. Труба сшита по методу Dow Corning PE-Xb. Степень сшивания 65 %. Соответствует требованиям DIN 16892/16893. Каждая бухта проверяется под давлением 24–32 бар. Рассчитана на постоянную эксплуатацию в течении 50 лет при давлении до 10 бар и температуре до 95 °C (кратковременно до 110 °C).

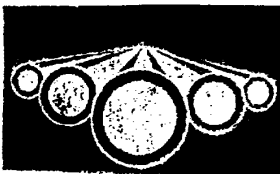
Фильтрующая станция

Фильтрующая станция HWG представляет собой фильтр со встроенным редуктором давления, двумя манометрами, сливным краном и обратным клапаном. Рекомендуется к установке в системах холодного водоснабжения при максимальном рабочем давлении 16 бар и температуре до 30 °C. При необходимости комплектуется электрическим приводом для слива.



| Показатели | HWG 20 | HWG 25 | HWG 32 |
|----------------------------|--------|---------|--------|
| Подключение, R | 3/4" | 1" | 1 1/4" |
| Область регулирования, bar | | 1,5–6,0 | |
| Фильтрующий элемент, μ | | 99/128 | |
| Проток, Kv | 6,6 | 7,5 | 8,8 |

БИРОПЭКС



BYROPEX

ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ИЗ ПОПЕРЕЧНО СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА PEX РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ФИРМЫ БИР ПЕКС

Представительство в Москве
Тел/факс в Москве
(095)280-64-50

Тел/факс в Саратове
(845-2)13-24-36

Сертифицировано Госстандартом и
Госсанэпиднадзором Российской Федерации

Назначение и область применения

- системы горячего и холодного водоснабжения
- системы водяного отопления через обогрев пола и радиаторное
- трубопроводы для пищевой, химической и других отраслей промышленности
- системы водоснабжения больниц и клиник, помещений с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями
- соединения в системах солнечной энергии
- модифицируемые и легкосъемные системы полива для садов, теплиц и дач
- газопроводы

Характеристика системы

Трубы изготавливаются из поперечно сшитого полиэтилена PEX (тип b) в соответствии с ТУ 2248-039-00284581-99, что также соответствует требованиям DIN 16892, DIN 16893. Рекомендованы к применению СНиП 2.04.05-91*. Сертификат соответствия Федерального центра сертификации Госстроя России ГОСТ Р РU. 9001.1.4.0361 № 00071068.

Трубы BYR PEX отвечают требованиям международных стандартов на пригодность к контакту с питьевой водой, что подтверждено сертификатами ряда лабораторий России, Англии, США, Германии, Австрии, Италии и других стран. Гигиеническое заключение Центра государственного санитарного эпидемиологического надзора № 77.01.02.224.Т.14167.04.9 от 01.04.99 г. Применение оборудования и сырья фирмы MICROPOL (Англия) обеспечило возможность производства пластмассовых труб нового поколения, обладающих уникальными эксплуатационными параметрами, обусловленными высокой температурной устойчивостью, повышенной устойчивостью к давлению, физическим нагрузкам и к агрессивным химическим средам, стабильностью к воздействию ультрафиолетовых лучей, а также предельно низкими значениями коэффициента диффузии кислорода через стенки. Благодаря особенностям структуры поперечно-сшитого полиэтилена системы трубопроводов обладают уникальным комплексом физико-химических и механических свойств и являются одним из лидеров в группе пластмассовых труб, применяемых в санитарно-технических системах, в числе которых:

- долговечность срока службы — 50 лет
- широкий диапазон температур: кратковременное повышение до 120 °C, а также замораживание воды в трубе не приводит к ее разрушению. В области отрицательных температур при замерзании воды в полости трубы образуется ледяная пробка, которая после оттаивания льда не влечет за собой изменений в работоспособности системы (происходит лишь незначительное объемное расширение—сжатие диаметра трубы с восстановлением ее первоначальных геометрических параметров и свойств). Труба не разрушается при -70 °C даже при механических нагрузках
- рабочая температура 95 °C, рабочее давление 8,6 атм
- полное отсутствие коррозии и сохранение неизменного значения диаметра труб в течение всего срока эксплуатации вследствие низкого значения коэффициента шероховатости (в 3—4 раза ниже, чем у металлических труб) и отсутствия минеральных и органических отложений на стенках труб. В результате — малые потери давления и отсутствие вредных для здоровья человека примесей в воде. Трубы BYR PEX (тип b) — экологически чистые

- высокая эластичность труб; значение модуля упругости материала 800 Н/г · мм²
- оптимальное соотношение прочности и гибкости:
 - минимальный радиус изгиба — до 5 диаметров
 - имеет способность к восстановлению геометрических размеров за счет молекулярной памяти формы материала
- стойкость к гидравлическим ударам и способность к самокомпенсации при воздействии давлений и температур; отсутствие шумовых эффектов при прохождении воды
- оптимальное соотношение прочности и гибкости:
 - эластичность труб исключает необходимость лишних соединений
 - соединение труб BYR PEX осуществляется при помощи муфт компрессионного типа или напрессовочных гильз, что исключает необходимость сварочных работ

Трубопроводные системы, состоящие из труб и фасонных деталей из пищевой марки латуни, прошли испытания в НИИ сантехники и получили экспертное заключение Института химической физики Российской Академии наук (о преимуществах технологии изготовления и качества исходного сырья).

Системы сертифицированы Федеральным центром сертификации Госстроя РФ и Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора в г. Москве. Пожаробезопасны.

Номенклатура труб и фасонных изделий

Фирма БИР ПЕКС и ее Представительство в Москве БИРОПЭКС производят и предлагают Вашему вниманию серию труб различных диаметров и соответствующих фасонных деталей.

Труба из поперечно сшитого полиэтилена РЕХ для систем водоснабжения и отопления

| D (нар.), мм | Толщина стенки, мм | d (внутр.), мм | P рабочее при 95 °C, атм | P рабочее при 20 °C, атм | Длина трубы, м | Масса 1 п.м, кг |
|--------------|--------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|
| 16 | 2,2 | 11,6 | 8,6 | 20 | 100 | 0,097 |
| 20 | 2,8 | 14,4 | 8,6 | 20 | 100 | 0,143 |
| 25 | 3,5 | 18,0 | 8,6 | 20 | 100 | 0,223 |
| 32 | 4,4 | 23,2 | 8,6 | 20 | 50 | 0,360 |

Фитинги и арматура

Соединители прямые с наружной резьбой и внутренней резьбой, гайки обжимные, тройники с наружной и внутренней резьбой, кольца обжимные, коллекторы с вентилями, угольники 90° с наружной и внутренней резьбой, а также с креплением, соединители-переходники, шаровые краны, угольники 105° с внутренней резьбой и для смесителя, кожух пластиковый для смесителя с диаметрами 16, 20, 25, 32 мм. Материал соединительных деталей — пищевая марка латуни.

Монтаж трубопроводных систем РЕХ и условия прокладки

Трубы из сшитого полиэтилена прокладываются скрыто в штрабах, специальных коробах или монолитятся при использовании в системах канального отопления. Для присоединения к сантехприборам и коллекторам применяются разъемные латунные фитинги компрессионного типа с накидной гайкой.

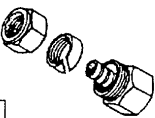
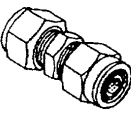
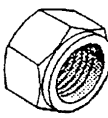
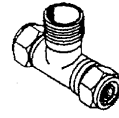
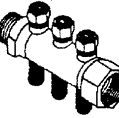
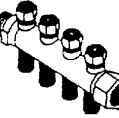
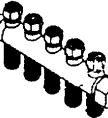
Высокая гибкость труб и их поставка в бухтах позволяют вести монтаж длинномерными отрезками труб и их присоединение к коллектору, сантехприборам и арматуре без промежуточных соединений. Для резки труб необходимой длины используют ножницы-секатор.

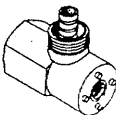
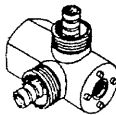
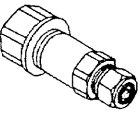
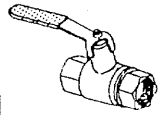
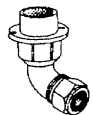
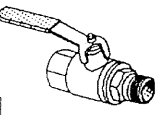
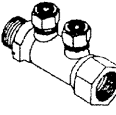
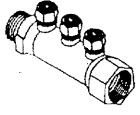
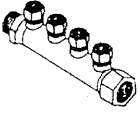
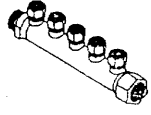
При монтаже труб из РЕХ (тип b) используются наиболее распространенные механические соединения с накидной гайкой и разрезным уплотнительным кольцом, а также муфты компрессионного типа и напрессовочные гильзы.

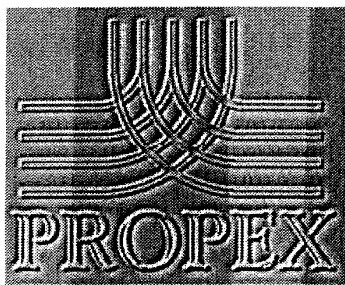
Фирма БИРОПЭКС готова предоставить по желанию заказчика:

- услуги по комплексному монтажу сантехнических систем отопления, горячего и холодного водоснабжения из труб РЕХ собственного производства
- поставить комплект материалов (включая трубы и фитинги) для монтажа систем
- оказать любые консультационные и экспертные услуги как проектным, так и строительно-монтажным организациям

Стоимость трубопроводных систем российского производства фирмы БИРОПЭКС (с учетом стоимости монтажных работ) практически **равна стоимости систем из оцинкованных труб**.

| | | | |
|--|---|---|--|
| Соединитель прямой с наружной резьбой | Соединитель прямой с внутренней резьбой | Соединитель прямой | Гайка обжимная |
|  1 \emptyset 16x1/2" 16x3/4" 20x1/2" 20x3/4" 25x3/4" 25x1" 32x1" |  2 \emptyset 16x1/2" 16x3/4" 20x1/2" 20x3/4" 25x3/4" 25x1" 32x1" |  3 \emptyset 16 20 25 |  4 \emptyset 16 20 25 32 |
| Тройник  5 \emptyset 16x16x16 20x20x20 | Тройник с наружной резьбой  6 \emptyset 16x1/2"x16 16x3/4"x16 20x1/2"x20 20x3/4"x20 | Тройник с внутренней резьбой  7 \emptyset 16x1/2"x16 16x3/4"x16 20x1/2"x20 20x3/4"x20 | Кольцо обжимное  8 \emptyset 16 20 25 32 |
| Коллектор с вентилями  9 \emptyset 1/2"-2-1" 1/2"-2-3/4" | Коллектор с вентилями  10 \emptyset 1/2"-3-1" 1/2"-3-3/4" | Коллектор с вентилями  11 \emptyset 1/2"-4-1" 1/2"-4-3/4" | Коллектор с вентилями  12 \emptyset 1/2"-5-1" 1/2"-5-3/4" |
| Угольник 90°  13 \emptyset 16x1/2" 16x3/4" 20x1/2" 20x3/4" 20x1" | Угольник 90° с наружной резьбой  14 \emptyset 16x1/2" 16x3/4" 20x1/2" 20x3/4" 20x1" | Угольник 90° с внутренней резьбой  15 \emptyset 16x1/2" 16x3/4" 20x1/2" 20x3/4" 20x1" | Угольник 90° с креплением  16 \emptyset 16x1/2" 20x1/2" |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Соединитель  [17] | Соединитель  [18] | Соединитель-переходник  [19] | Шаровый кран  [20] |
| Угольник 105° с внутренней резьбой  [21] | Угольник 105° для смесителя  [22] | Кожух пластиковый для смесителя  [23] | Шаровый кран  [24] |
| Коллектор  [25] | Коллектор  [26] | Коллектор  [27] | Коллектор  [28] |
| \varnothing 16x1/2" 20x1/2" | \varnothing 16x1/2" 20x1/2" | \varnothing 16x1/2" 16x3/4" | \varnothing 16x1/2" |



ООО «ПРОПЕКС»

101443, Москва, ул. Малая Дмитровка,

д. 25, корп. 3, офис 10

Тел. (095) 299-95-97, 299-60-91, 299-11-88,

факс 209-50-78

ВОДОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ WIRSBO (ШВЕЦИЯ)

Современные технологии в системах водоснабжения и отопления

Область основного применения:

- Горячее и холодное водоснабжение
- Радиаторное отопление
- Напольное отопление
- Система наружного подогрева
- Система охлаждения

Трубы Wirsbo-PEХ производятся в Швеции с 1972 г. в соответствии с системой контроля качества ISO 9001 и нашли широкое применение более чем в 50 странах мира.

Трубы Wirsbo-PEХ изготавливаются из поперечно сшитого полиэтилена марки PEХ-а, модифицированного по методу Томаса Энгела.

Инженерные системы, выполненные из поперечно сшитого полиэтилена, составляют в странах ЕС около 90 % общего количества используемых для этих целей полимерных материалов.

Свойства материала

| Труба PEХа | Единица | Количество | Стандарт |
|--|--------------------|-------------------------|-----------|
| Плотность | г/см ³ | 0,938 | |
| Коэффициент теплопроводности | Ватт/м·°C | 0,350 | DIN 4725 |
| Рабочая температура | °C | от -110 до 110 | |
| Диффузия кислорода (evalPEХ) | г/м ³ Д | ≤ 0,10 | DIN 4726 |
| Коэффициент линейного расширения (20°C) | мм/м·°C | 1,4 x 10 ⁻⁴ | |
| Коэффициент линейного расширения (100°C) | мм/м·°C | 2,05 x 10 ⁻⁴ | |
| Температура размягчения | °C | 133 | |
| Предел прочности на разрыв (20 °C) | Н/мм ² | 19 — 26 | DIN 53455 |
| Предел прочности на разрыв (100 °C) | Н/мм ² | 9 — 13 | |

Материал Wirsbo-PEХ обладает следующими свойствами:

- молекулярная память формы;
- способность к самокомпенсации температурных удлинений, отсутствие компенсаторов в системах горячего водоснабжения и отопления;
- высокая эластичность и легкая сгибаемость труб;
- высокая коррозионная стойкость материала;
- сверхширокий диапазон рабочих температур;
- высокая ударная прочность материала — трубы не имеют тенденции к хрупкости и при температуре - 110 °C;
- возможность многократного замораживания с водой;
- повышенная стойкость к гидравлическим ударам (на 1/3 выше по сравнению со сталью);
- высокая стойкость к механическим повреждениям, царапины до 20 % толщины стенки не меняют свойств трубы;
- низкий коэффициент трения, гладкая поверхность труб позволяет транспортировать воду с повышенными скоростями, не вызывая эрозии, шума и больших потерь напора;
- невозможность образования механических и химических отложений на внутренней поверхности;

- малый вес труб, что весьма важно для их транспортировки: 100 м бухта трубы Ø 16 мм весит всего около 10 кг;
- неподверженность воздействию грызунов и бактерий;
- экологически чистый материал, имеет международный сертификат ISO 14001, при сжигании выделяются только углекислый газ и вода.

Техническая характеристика

| Тип трубы, ее характеристика и соответствие стандартам | Назначение трубы | Тип соединения | Наружный диаметр, мм | Толщина стенки, мм | Стандартная длина, м |
|---|--|---------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---|
| Wirsbo-PEX 10 бар / 95 °C ISO 4065 | Системы хозяйствственно-питьевого и горячего водоснабжения | Quick & Easy или соединение за-жимами | 16 20 25 | 2,2 2,8 3,5 | 100; 6 50; 6 50; 6 |
| | | Quick & Easy или WIPEX | 32 40 | 4,4 5,5 | 50; 6 100; 50; 6 |
| | | Соединения при помощи муфт WIPEX | 40 50 63 | 5,5 6,9 8,7 | 100; 50; 6 100; 50; 6 100; 50; 6 |
| | | Quick & Easy или WIPEX | 32 40 | 2,9 3,7 | 100; 50; 6 100; 50; 6 |
| | | Соединения при помощи муфт WIPEX | 50 63 75 90 110 | 4,6 5,8 6,8 8,2 10,0 | 100; 50; 6 100; 50; 6 100; 50; 6 100; 50; 6 50; 6 |
| | | Quick & Easy или соединение за-жимами | 16 20 25 | 2,0 2,0 2,3 | 100 120 100 |
| | | Quick & Easy или WIPEX | 32 40 | 2,9 3,7 | 100; 50; 6 100; 50; 6 |
| | | Соединения при помощи муфт WIPEX | 50 63 75 90 110 | 4,6 5,8 6,9 8,2 10,0 | 100; 50; 6 100; 50; 6 50; 6 50; 6 50; 6 |
| | | Соединения за-жимные свинчи-вающиеся | 20 | 2,0 | 60; 120; 240; 480 |
| Wirsbo-pePEX 6 бар / 60 °C DIN 4726 с защитным антидиффузионным слоем из EVOH (этилен-алкоголь) толщиной 0,1 мм | Системы радиаторного отопления | | | | |
| Wirsbo-pePEX 6 бар / 60 °C DIN 4726 с защитным антидиффузионным слоем из PVAL (поливинил спиртовой) | Системы напольного отопления | | | | |

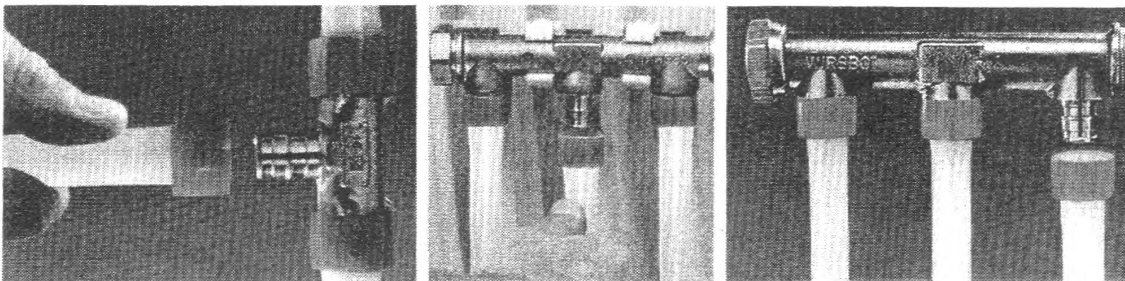
Для соединения труб Wirsbo-PEX применяются фитинги шведских фирм TOUR & ANDERSSON HYDRONICS AB и SORBERGS PRODUKTION AB. В качестве материала используется пищевая дезоцинкованная латунь. С 1997 г. начал выпуск фитингов из композиционных пластмасс марки PSU, которые по своим характеристикам не уступают латунным. Их применение позволило существенно снизить стоимость инженерных систем. Указанные материалы являются коррозионно-стойкими и не боятся влияния агрессивных добавок, входящих в состав как самой воды, так и бетона, в который они могут замуровываться.

ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ

Quick & Easy

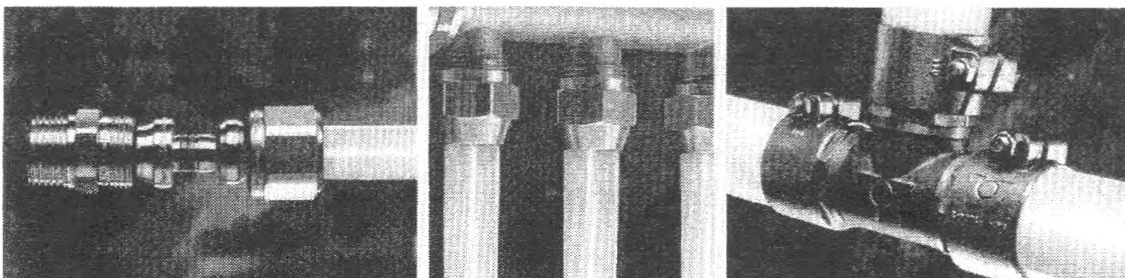
Система соединений типа Quick & Easy применяется для труб Wirsbo-PEX диаметром 16, 20, 25, 32, 40 мм и осуществляется с помощью обжимных колец, фитингов и простого механичес-

кого инструмента Wirsbo. Это уникальное соединение выполняется без нагрева, сварки и нарезки резьбы. Используется свойство молекулярной памяти и высокой эластичности материала труб и колец, самообжимающих фитинг после расширения в холодном виде. Монтаж по методу Quick & Easy выполняется быстро, просто, легко и удобно даже в самых труднодоступных местах. Монтаж одного соединения составляет около 15 с. Испытание соединения на герметичность можно производить уже через 30 мин.



Механические

- для диаметров 16, 20, 25 мм выполняются с помощью втулки, разрезного кольца и накидной гайки.
- для диаметров 32 – 110 мм – зажимными хомутами WIPEX.



Механические соединения выполняются с помощью простого гаечного ключа.

СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

WIRSBØ предлагает комплексную систему для питьевой и горячей воды.

Системы холодного и горячего водоснабжения могут выполняться в традиционном исполнении с помощью тройников, а также с использованием коллекторов.

В таких системах трубы в основном прокладываются скрытой разводкой в защитной трубе в стене или под полом. Скрытый монтаж трубопроводов значительно улучшает внешний вид помещения по сравнению с открытой прокладкой.

В коллекторной системе к одному коллектору можно подсоединить до 10 потребителей.

Трубопроводная система Wirsbo-PEX, смонтированная на базе коллектора, имеет следующие преимущества:

- ◆ меньше точек соединения в установке – одна на коллекторе и одна на кране;
- ◆ доступность точек соединения у коллектора и крана;
- ◆ незначительные изменения давления и температуры;
- ◆ при монтаже труб в защитном кожухе «труба в трубе» легко обеспечить замену поврежденной трубы на новую без разрушения конструкций стен или пола;
- ◆ использование трубы одного размера.

С помощью продукции концерна Wirsbo можно смонтировать самый широкий спектр систем водоснабжения.

Дополнительную информацию можно получить в разделе «Теплоснабжение» или непосредственно в офисе фирмы «Пропекс».

aplast

ФИРМА «АРМПЛАСТ»

115201, Москва, Каширское шоссе,

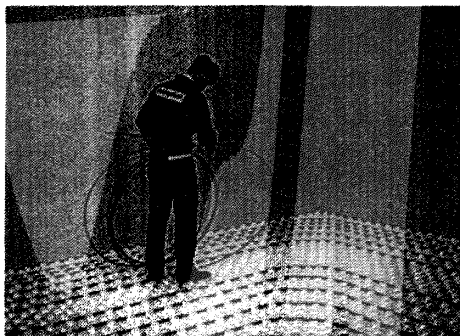
22, корп. 2

Тел.: (095) 234-70-52, 113-14-36

ТРУБЫ ИЗ ПП, ПВХ И НПВХ, СОЕДИНЯЕМЫЕ МЕТОДОМ СКЛЕИВАНИЯ

1. Трубы ПП — для монтажа водопроводной холодной и горячей воды, отопления, диаметром от 16 до 90 мм.

Преимущества по отношению к стальным:



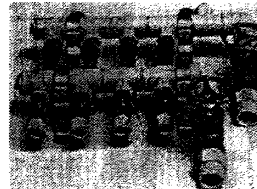
- трудоемкость при монтаже в 5 — 6 раз меньше
- не корродируют, не образуют накипи
- сохраняются после оттаивания
- работают с агрессивными средами
- гарантийный срок службы — 50 лет

2. Трубы канализационные:

- из ПП — для внутренней разводки диаметром 32 — 150 мм
- из ПВХ и ПЭ — для внешней разводки диаметром до 1000 мм

3. Трубы из НПВХ — для напорных внешних водопроводов питьевой воды диаметром до 450 мм.

**ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ТРУБ-МИРЕЛОН,
вспененный ПЭ диаметром от 6 до 92 мм**

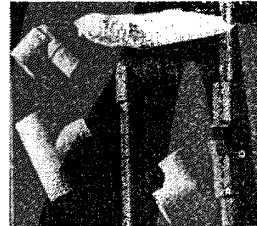


M ХОЛДИНГ

СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПВХ И ХПВХ, СОЕДИНЯЕМЫЕ МЕТОДОМ СКЛЕИВАНИЯ

Дешевле, удобнее, практичнее стальных труб,

- применяются для холодного, горячего водоснабжения и отопления
- для типовой квартиры
- монтаж за 2 — 3 ч
- не требуется применение дорогостоящих инструментов и сварочного оборудования — только ножницы и клей
- можно соединить с другими материалами (металлолом)



Металлопластиковые трубы ALUPEX и фитинги к ним

Для системы горячего и холодного водоснабжения, традиционного радиаторного отопления и теплых полов.

**Эти системы обладают электроизолирующими свойствами,
химической устойчивостью.**

Срок службы не менее 50 лет.

Фирменные магазины:

Варшавское ш., 102, тел.: (095) 119-88-77
119-58-33

ул. Б. Галушкина, 10, тел. (095) 282-53-11
ул. Добролюбова, 20, тел. (095) 210-60-81
Ярославское ш., 107, тел. (095) 188-05-21

Оптовая торговля, поставки:

г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 10,
ст. м. «ВДНХ», тел. (095) 286-88-54



ЗАО «СУ БСП»

Москва, Фрунзенская наб., 30, пав. 28

Тел/факс: 201-11-27, 257-23-85

Тел/факс: 928-19-67, 924-17-40

ВОДОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА NIBCO ДЛЯ ХОЛОДНОГО, ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ХПВХ, СОЕДИНЯЕМАЯ МЕТОДОМ «ХОЛОДНОЙ СВАРКИ»



- полный ассортимент труб, фитингов и вентилей из ХПВХ
- металлопластиковые переходники для соединения со старой металлической системой

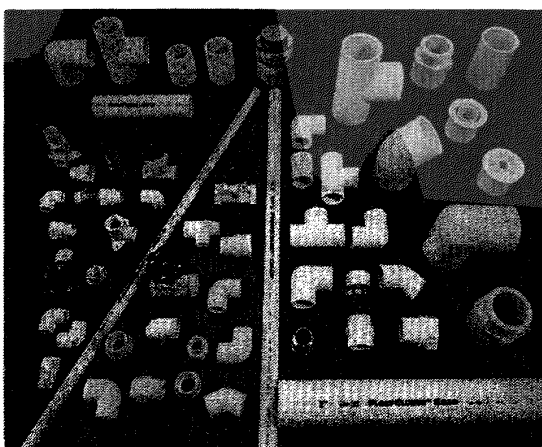
Простота и быстрота монтажа заключается в соединении элементов при помощи агрессивного клея на молекулярном уровне. Эти соединения более долговечны, чем соединения из других материалов. Монтаж не требует применения специализированных инструментов и снабжения строительной площадки электричеством. Все, что необходимо, — это ножницы (ножовка) и банка с kleem.

Мировым лидером в производстве термопластичного материала ХПВХ является американский химический концерн BFGOODRICH, а ведущим производителем труб и арматуры — концерн NIBCO Inc., изделиям которого присвоен мировой сертификат качества ISO 9002.

Трубы из ХПВХ обладают высочайшими антикоррозийными свойствами, работают без аварий в течение 50 лет.

По своим химическим, физическим и антибактериологическим свойствам они не оказывают никакого вредного воздействия на протекающую воду, поддерживают ее чистоту, прозрачность, свежесть.

Благодаря высокому качеству внутренней поверхности трубы и фитинги обладают свойствами уменьшения сопротивления потоку и меньшими потерями давления, чем системы из традиционных материалов. Все это делает возможным уменьшение диаметров трубопроводов при той же производительности. Им не нужна изоляция и защита, поскольку низкий коэффициент теплопроводности позволяет уменьшить толщину слоя термической изоляции, и они устойчивы к механическим воздействиям.



По сравнению с другими пластмассовыми трубами трубы из ХПВХ отличаются низким коэффициентом термического расширения $K=6,2 \times 10^{-5} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$, что значительно уменьшает количество необходимых компенсаций для теплой воды и отопления.

Водопроводная система из ХПВХ надежно работает при следующих параметрах:

- при температуре 23 °C рабочее давление до 27,6 atm
- при температуре 93 °C рабочее давление до 4,9 atm
- материал не горюч (предельный показатель кислорода 42 %)

Водопроводная система NIBCO является оптимальной, отвечает всем требованиям подрядчиков и пользователей.

Она дешева, прочна и надежна в работе. Лабораторными анализами, проведенными в России, подтверждена безопасность для здоровья, сертифицирована Госстандартом.

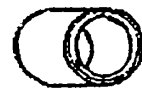
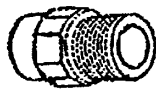
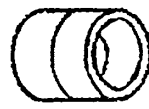
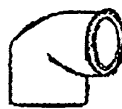
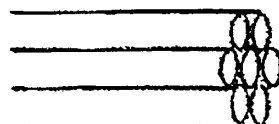


ЗАО «ЭКСЛАЙН»

101066, Москва,
ул. Спартаковская, д. 11
Тел./факс: 265-5909, 261-2987, 267-5504

ПРЕДЛАГАЕТ СО СКЛАДА И МАГАЗИНА В МОСКВЕ:

Жесткие пластиковые трубы и фитинги из ХПВХ (хлорированный поливинилхлорид) для холодной и горячей питьевой воды с kleевыми соединениями



Область применения

Трубы из CPVC применяются для строительства частных домов и промышленных объектов, для систем холодного и горячего водоснабжения, а также центрального отопления

Преимущества материалов из ХПВХ

- Срок эксплуатации более 25 лет
- Коррозионная стойкость
- Устойчивость к осадку камня и засорений, а также более чем к 100 химическим соединениям
- Простота, безопасность монтажа без необходимости применения специализированных инструментов
- Трубы из CPVC с kleевыми соединениями выдерживают испытания до 10,5 atm.
- Высокая термическая изоляционная способность
- Возможность комбинировать с металлическими системами
- Низкая стоимость по сравнению с другими материалами



АКВАТЕРМ-МОСКВА
трубопроводная система
Fusiotherm

Телефоны в Москве:
(095) 255-25-25; 255-26-52;
255-26-59
Факс: 255-29-69

Применение:

- горячее, холодное водоснабжение
- отопительные системы
- пневмопроводы
- транспортировка продуктов питания
- транспортировка агрессивных сред

Преимущества системы:

- Уменьшение трудозатрат при монтаже в 10 раз
- Срок службы 50 лет
- Возможность комбинирования с металлическими системами
- 100 %-ная герметичность
- Полное отсутствие коррозии
- Время сварки 10—20 с
- Морозоустойчивость
- 10-летняя оплачиваемая гарантия

Производство немецкой Фирмы «Акватерм ГмбХ»

Сертифицировано Госстандартом РФ и Госсанэпиднадзором РФ

ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА «ФУЗИОТЕРМ» ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ПП, ТИП 3, ПРОИЗВОДСТВО ФИРМЫ «АКВАТЕРМ» (ГЕРМАНИЯ)

I Назначение и область применения

1. Трубопроводные сети хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения:
 - водозаборные сооружения
 - насосные станции
 - наружные сети
 - внутренние сети зданий
 - бойлерные (вторичные сети)
 - трубопроводные сети плавательных бассейнов
2. Трубопроводные сети систем отопления зданий:
 - наружные сети отопления (канальная и бесканальная прокладка)
 - тепловые пункты (вторичные сети)
 - внутренние сети зданий
3. Трубопроводные сети систем климатизации зданий:
 - сети горячей воды
 - сети охлажденной воды
 - сети конденсата

II Характеристика системы

Трубы и фасонные детали системы изготавливаются из полипропилена типа 3. Этот материал отличается среди прочего особой высокотемпературной и экстракционной стабильностью. Физические, химические и гигиенические свойства рассчитаны на особые потребности питьевых и отопительных систем.

Расчетная продолжительность службы системы более 50 лет при температуре 70 °C, а при температуре 90—95 °C снижается до 25 лет. Пиковые температуры до 120 °C вследствие кратковременно возникающих неисправностей (например, остановка насоса смещения в НТП) не представляют проблем. Действие отрицательных температур также не вызывает проблем, а замерзание в трубах воды не приводит к их разрушению. Модуль упругости материала равен 800 Н/мм². Теплопроводность при 20 °C равна 0,24 Вт/м · К. Минимальный радиус изгиба трубы равен 8 d_н. Уникальная технология изготовления армированной трехслойным алюминием комбинированной трубы «Штаби» позволяет ей служить долгие годы, не подвергаясь расслаиванию. Гигиеническая безупречность трубопроводных систем подтверждается не только международными сертификатами, но и российскими: № 1 П-11435 и № 1-11/В-1498.

Трубопроводные системы «Фузиотерм» также прошли испытания в НИИ сантехники и ВНИИ противопожарной обороны МВД РФ, что подтверждается соответствующими документами.

III Номенклатура труб и фасонных деталей

Фирма «Акватерм» выпускает полную гамму труб и фасонных деталей системы «Фузиотерм»:

Трубы:

- трубы на давление $P_h = 10$ атм, $\varnothing 20\ldots 110$ мм
для холодной воды (серия 4);
- трубы на давление $P_h = 16$ атм, $\varnothing 16\ldots 110$ мм
для холодной и горячей воды (серия 5);
- трубы на давление $P_h = 20$ атм, $\varnothing 16\ldots 110$ мм
для холодной, горячей воды и отопления (серия 6);
- комбинированная (металлополимерная) труба $P_h = 20$ атм, $\varnothing 16\ldots 110$ мм
для горячей воды и отопления;
- комбинированная (металлополимерная) труба $P_h = 25$ атм, $\varnothing 16\ldots 110$ мм
для горячей воды и отопления;
- отопительная труба (с кислородозапирающим слоем), $\varnothing 16$ и 17 мм
для теплых полов;
- отопительная труба (без кислородозапирающего слоя), $\varnothing 16$ и 17 мм

Фитинги: тройники, угольники 90° и 45° , муфты, переходные муфты, тройники переходные, кресты, заглушки, приварные седла, втулки с бортиком, фланцы, обводные колена, переходники с полипропиленом на металл с наружной и внутренней резьбой, настенные шайбы под штукатурку и для полой стены, угольники переходные, а также металлические монтажные детали, латунные переходники, полипропиленовые распределительные блоки, распределительные трубы $\varnothing 32$ и 40 мм и многое другое.

Арматура из полипропилена, соединяемая на сварке:

- вентили с прямым и наклонным шпинделем, $\varnothing 20\ldots 40$ мм
- вентили хромированные и удлинители к ним, $\varnothing 20\ldots 32$ мм
- вентили с обратным клапаном, $\varnothing 20\ldots 40$ мм
- шаровые краны, $\varnothing 20\ldots 63$ мм
- шаровые блоки прямые и узловые для подключения радиаторов
- сливные патрубки для вваривания в вентили «Фузиотерм», $\varnothing 20\ldots 40$ мм и т.д.

IV Монтаж трубопроводных систем «Фузиотерм» и условия прокладки

Соединения труб осуществляются при помощи сварки методом диффузационного сплавления через различные фитинги. Сварка осуществляется сварочным аппаратом со сменными насадками, $\varnothing 16\ldots 110$ мм, производство фирмы «Акватерм», а также при помощи электросварочных муфт и электросварочного прибора. Прокладка трубопроводных систем «Фузиотерм» может быть открытой по конструкциям здания, а также скрытой — в каналах, штробах, стяжке пола, под штукатуркой и т.д. Прокладка наружных сетей возможна как в каналах, так и непосредственно в грунте. При прокладке трубопроводов «Фузиотерм» возможно применение любой теплоизоляции.

Примечание — Всю дополнительную информацию можно получить в Московском представительстве фирмы «Акватерм» по тел. 255-25-25, факс 255-29-69



129626, Москва, Новоалексеевская ул., 16
тел.: (095) 286-37-44
факс: (095) 286-42-05

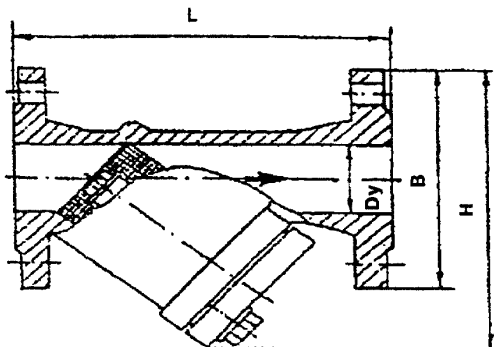
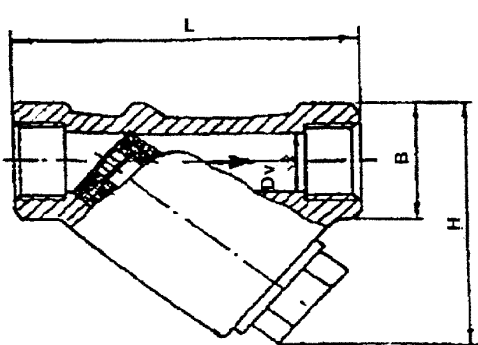
ФИЛЬТРЫ МАГНИТНЫЕ ФМФ И ФММ

Фильтры магнитные муфтовые ФММ 20, 25, 32, 40 и фланцевые ФМФ 50, 80, 100 предназначены для улавливания стойких механических примесей (в том числе ферромагнетиков) в неагрессивных жидкостях с температурой до 150 °С и давлением 1,6 МПа. Размер ячейки фильтра в свету — 1,4 x 1,4 мм.

Применение: перед водосчетчиком.

Технические характеристики

| Обозначение | D_y , мм | Габариты, мм | | | Масса, кг |
|-------------|------------|--------------|-----|-------|-----------|
| | | L | B | H | |
| ФММ 20 | 20 | 100 | 36 | 85 | 1,1 |
| ФММ 25 | 25 | 120 | 46 | 105,5 | 1,5 |
| ФММ 32 | 32 | 140 | 50 | 118 | 2,2 |
| ФММ 40 | 40 | 160 | 60 | 143,5 | 3,0 |
| ФМФ 50 | 50 | 230 | 125 | 192,5 | 10,0 |
| ФМФ 80 | 80 | 310 | 195 | 277,5 | 20,0 |
| ФМФ 100 | 100 | 350 | 215 | 307,5 | 66,0 |



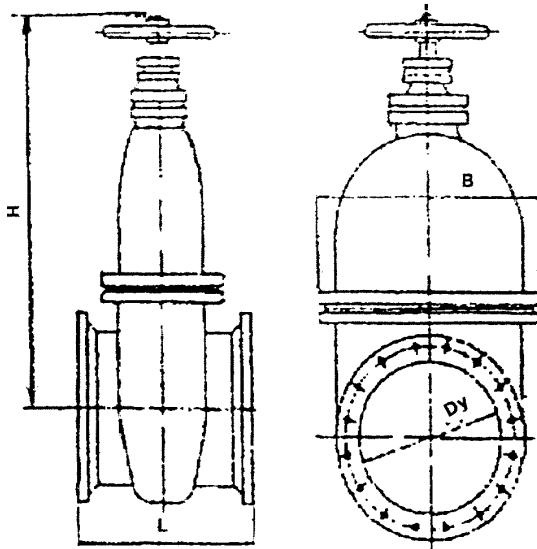
ЗАДВИЖКИ

Задвижка параллельная, с невыдвижным шпинделем, фланцевая, чугунная, московского типа.

Применяется как запорное устройство на трубопроводах холодной воды (температура до 40 °C, давление 1,0 МПа).

Задвижка с обрезным клином, невыдвижным шпинделем, фланцевая, чугунная (лицензия фирмы «HAWLE», Австрия).

Применяется как запорное устройство на трубопроводах холодной и горячей воды (температура до 120 °C, давление 1,6 МПа). Основные преимущества: высокая надежность (наработка на отказ до 1000 циклов); небольшой крутящий момент (до 8 кгс·м); не требует обслуживания сальникового уплотнения в процессе всего срока эксплуатации.



Технические характеристики

| Обозначение | D_y , мм | Габариты, мм | | | Масса (с маховиком/без маховика), кг |
|-------------------|------------|--------------|------|------|--|
| | | L | B | H | |
| MTP - 80 | 80 | 275 | 230 | 503 | 41 |
| MTP - 100 | 100 | 300 | 258 | 563 | 49 |
| MTP - 150 | 150 | 350 | 332 | 704 | 90 |
| MTP - 200 | 200 | 400 | 338 | 860 | 144 |
| MTP - 250 | 250 | 450 | 458 | 970 | 210 |
| MTP - 300 | 300 | 500 | 516 | 1078 | 272 |
| MTP - 400 | 400 | 600 | 642 | 1354 | 538 |
| MTP - 600 | 600 | 900 | 928 | 1544 | 1620 |
| MTP - 900 | 900 | 1100 | 1284 | 2000 | 3900 |
| MTP - 1000 | 1000 | 1200 | 1410 | 2117 | 4800 |
| MTP - 1200 | 1200 | 1400 | 1700 | 2412 | 6470 |
| M38 - 50 30 вч39р | 50 | 150 | 118 | 335 | 11,0 |
| M3B - 80 30 вч39р | 80 | 180 | 160 | 409 | 18,5 / 16,0 |
| M3B - 100 30вч39р | 100 | 190 | 188 | 470 | 22,5 / 20,0 |
| M3B - 150 30вч39р | 150 | 210 | 280 | 637 | 42,0 / 37,5 |
| MSB - 200 30вч39р | 200 | 230 | 348 | 750 | 61,5 / 35,5 |



ООО «Теплоэнергосберегающие системы»
117574, Москва, Новоясеневский пр-т, 1-Б
Тел.: (095) 423-24-44
Факс: (095) 424-10-02
E-mail: tassi@orc.ru
www.orc.ru/~tassi

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Предназначены для управления потоками жидкости в технологических процессах, системах водо- и теплоснабжения.

| Тип | D _y , мм | T, °C | P _y , МПа | Монтажная длина, мм | Высота, мм |
|---|------------------------|----------|-------------------------|------------------------|------------|
| Кран серии КЦ фланцевый | 80 | 180 | 1,6; 2,5 | 250 | 185 |
| | 100 | | | 260 | 210 |
| | 125 | | | 300 | 250 |
| | 150 | | | 320 | 270 |
| | 200 | | | 400 | 300 |
| | 250 | | | 500 | 350 |
| Кран серии КЦ с патрубками под приварку | 80 | 180 | 1,6; 2,5 | 280 | 185 |
| | 100 | | | 200 | 210 |
| | 125 | | | 325 | 250 |
| | 150 | | | 350 | 270 |
| | 200 | | | 400 | 300 |
| | 250 | | | 500 | 350 |

Материал уплотнений — графитопласт.

Срок эксплуатации — 8 лет без технического обслуживания.

Круглая форма корпуса и высокий шпиндель делают изоляционные работы легко выполнимыми. Краны могут комплектоваться удлинителями шпинделя.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК

Предназначен для удаления воздуха из систем центрального отопления и предупреждения возникновения воздушных пробок.

Расходная характеристика

| | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Давление в трубопроводе, кгс/см ² | 2,0 | 4,0 | 6,0 | 8,0 | 12,0 | 16,0 |
| Обеспечиваемый расход воздуха, м ³ /ч | 5 | 9 | 13 | 17 | 25 | 33 |

Устанавливается в чердачных помещениях зданий и предназначен для работы в системах отопления с P_p до 1,6 МПа.

Устройство срабатывает автоматически при попадании воздуха в трубопровод и не требует присутствия обслуживающего персонала и подключения к электросети для обеспечения функционирования.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНДЕНСАТООТВОДЧИК

Предназначен для сбора и автоматического отвода конденсата из систем кондиционирования, паровых установок и трубопроводов.

Рабочее давление — до 1,6 МПа.

Расходная характеристика

| | | | | | | |
|--|-----|------|-----|------|------|------|
| Давление в трубопроводе, кгс/см ² | 2,0 | 4,0 | 6,0 | 8,0 | 12,0 | 16,0 |
| Обеспечиваемый расход конденсата, л/ч | 0,1 | 0,15 | 0,2 | 0,25 | 0,3 | 0,35 |

Конструкция устройства обеспечивает его автоматическое срабатывание при заполнении конденсатом и не требует присутствия обслуживающего персонала и подключения к сети электропитания для обеспечения функционирования.



ОАО «Бологовский арматурный завод»

САНТЕХНИЧЕСКАЯ АРМАТУРА

| Наименование | Рабочая среда | D _н , мм | T, °C | P _н , МПа |
|---|----------------------------------|---------------------|-----------|----------------------|
| Кран полнопроходной шаровой из латуни с внутренней резьбой с двух сторон 11Б27п1 | Технологический пар, вода, масло | 15 | 150 | 1,6 |
| | | 20 | | |
| | | 25 | | |
| | | 32 | | |
| | | 40 | | |
| | | 50 | | |
| Кран полнопроходной шаровой из латуни, с одной стороны наружная резьба, с другой — внутренняя резьба 11Б27п1 | Природный газ | 15 | 150 | 1,6 |
| | | 20 | | |
| | | 25 | | |
| | | 32 | | |
| | | 40 | | |
| | | 50 | | |
| Кран полнопроходной шаровой из латуни, с одной стороны наружная резьба, с другой — внутренняя резьба 11Б27п | Вода | 15 | -60...+50 | 1,6 |
| | | 20 | | |
| | | 25 | | |
| | | 32 | | |
| | | 40 | | |
| | | 50 | | |
| Клапан латунный с внутренней присоединительной резьбой с двух сторон 15Б3р | Вода | 15 | 70 | 1,0 |
| | | 20 | | |
| | | 25 | | |
| | | 32 | | |
| | | 40 | | |
| | | 50 | 70 | 1,0 |
| Клапан латунный, с одной стороны наружная резьба, с другой — внутренняя резьба 15Б3р | Насыщенный пар | 15 | 200 | 1,6 |
| | | 20 | | |
| | | 25 | | |
| | | 32 | | |
| | | 40 | | |
| | | 50 | | |
| Вентиль запорный ВБ-2 | Для газовых баллонов | | -40...+50 | 1,6 |
| Клапан запорный КБ-2 | | | -40...+50 | 1,6 |

ОАО «Муромский машиностроительный завод»

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

| Наименование | Рабочая среда | D_y , мм | P_y , МПа |
|---|---|-------------------------------|---------------------------------|
| Задвижка клиновая фланцевая с выдвижным шпинделем | Вода для технологических целей, пар, масло, нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты | 50 80 100 150 200 | 1,6 1,6 1,6 2,5 1,6 |

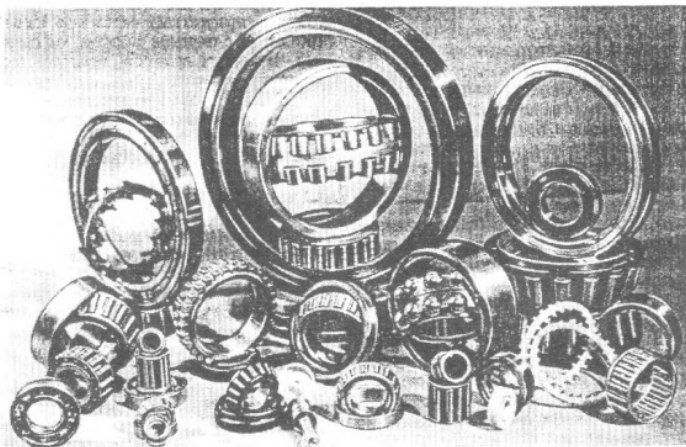
- фланцы корпуса по ГОСТ 12819—80
- присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей по ГОСТ 12815—80
- уплотнительные поверхности клина и корпуса наплавлены коррозионно-стойкой сталью
- герметичность затвора по классу С ГОСТ 9544—93
- уплотнение затвора — сальниковое
- возможно изготовление задвижек с гидрофобными уплотнительными кольцами

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
подшипниковых заводов
ЗАО «СФЕРА-2»**

105122, Москва,
Сиреневый бульвар, 2

Реализует со склада в Москве

Подшипники



**для легковых, грузовых автомобилей и другого
оборудования**

| ТЕЛ. | ФАКС |
|-----------------|-----------------|
| 126-0500 | 126-0811 |
| 166-8336 | 166-2554 |
| 177-8556 | 275-4511 |
| 174-3778 | 174-3505 |
| 477-3161 | 417-1144 |
| 477-4921 | 288-3487 |

2. КАНАЛИЗАЦИЯ

Насосное оборудование

Оборудование для очистки сточных вод

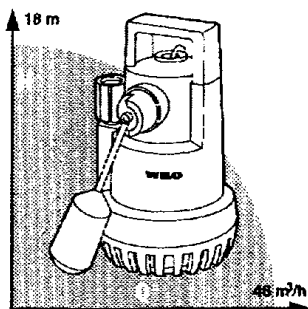
Трубы и сантехническое оборудование

Канализация — отвод стоков

Насосы для грязной воды

Серия Wilo-Opti-Drain TM/ TMW

Погружные насосы



Номинальный внутр. диаметр:

Rp 1/4 до Rp 2

Перекачиваемые среды:

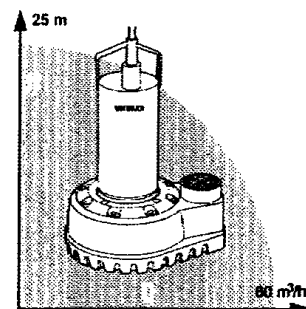
грязная вода

Конструкция/оснащение:

погружной насос
серийная термозащита от перегруз.
макс. размер тверд. частиц: 10 mm
температура перекач. среды: max.
35/50 °C, кратковременно 90 °C
насос TMW с запатентованным
приспособлением для создания за-
вихрений на всасе

Серия Wilo-Drain-TS

Погружные насосы



Номинальный внутр. диаметр:

Rp 1/2 до Rp 2 1/2

Перекачиваемые среды:

грязная вода

Конструкция/оснащение:

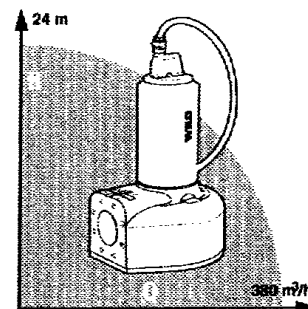
погружной насос из INOX &
COMPOSITE
серийное взрывозащищенное ис-
полнение
разъемный питающий кабель
макс. размер тверд. частиц: 10 mm

**Температура перекачиваемой сре-
ды:** max. 35 °C

Насосы для сточных вод

Серия Wilo-Drain TP 50-150

Погружные насосы (2/4 полюсные)



Номинальный внутр. диаметр:

DN 50-150

Перекачиваемые среды:

сточные воды

Конструкция/оснащение:

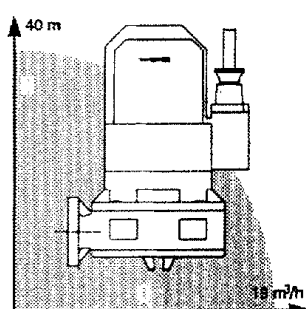
погружной насос из INOX &
COMPOSITE
серийное взрывозащищенное ис-
полнение
разъемный питающий кабель
макс. размер твердых частиц: 80/
100 mm

**Температура перекачиваемой сре-
ды:** max. до 40 °C

Насосы для фекальных вод

Серия Wilo-Drain TP 40 S

Насосы с режущим механизмом



Номинальный внутр. диаметр:

DN 40

Перекачиваемые среды:

сточные воды

Конструкция/оснащение:

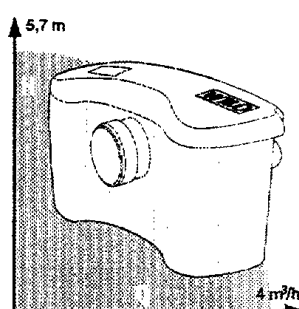
запатентованный надежный в эксплуатации режущий механизм: измельчает твердые частицы
серийное взрывозащищенное исполнение
разъемный питающий кабель

**Температура перекачиваемой сре-
ды:** max. 40 °C

Откачивающие установки для фекальных вод

Серия Wilo-Opti-Box KH

Малая установка



Номинальный диаметр:

DN 25/32 (напорный)

Перекачиваемая среда:

бытовые, фекальные и сточные во-
ды

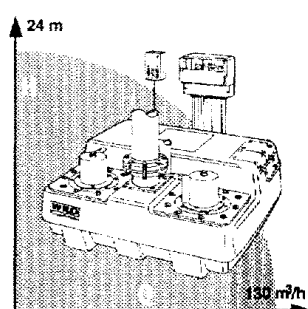
Конструкция/оснащение:

фекальная установка с режущим
механизмом
готовая к подключению
современный дизайн корпуса
макс. размер твердых частиц: ре-
жущий механизм (100 mm)

Макс. температура среды:
35 °C кратковременно до 65 °C

Серия Wilo-Opti Master-Box FH

Установки с 1 или 2 насосами



Номинальный диаметр:

DN 80/100

Перекачиваемая среда:

фекальные и сточные воды

Конструкция/оснащение:

компактная фекальная установка с
одним или двумя насосами
прибор включения и сигнальное ус-
тройство
макс. размер твердых частиц:
80/100 mm

Макс. температура среды:
35 °C кратковременно до 65 °C

Насосы для грязной воды в моноблочном исполнении для перекачки чистой, хозяйственной и грязной воды:

- надежные в работе
- транспортабельные
- в погружном исполнении
- с возможностью автоматического регулирования воды

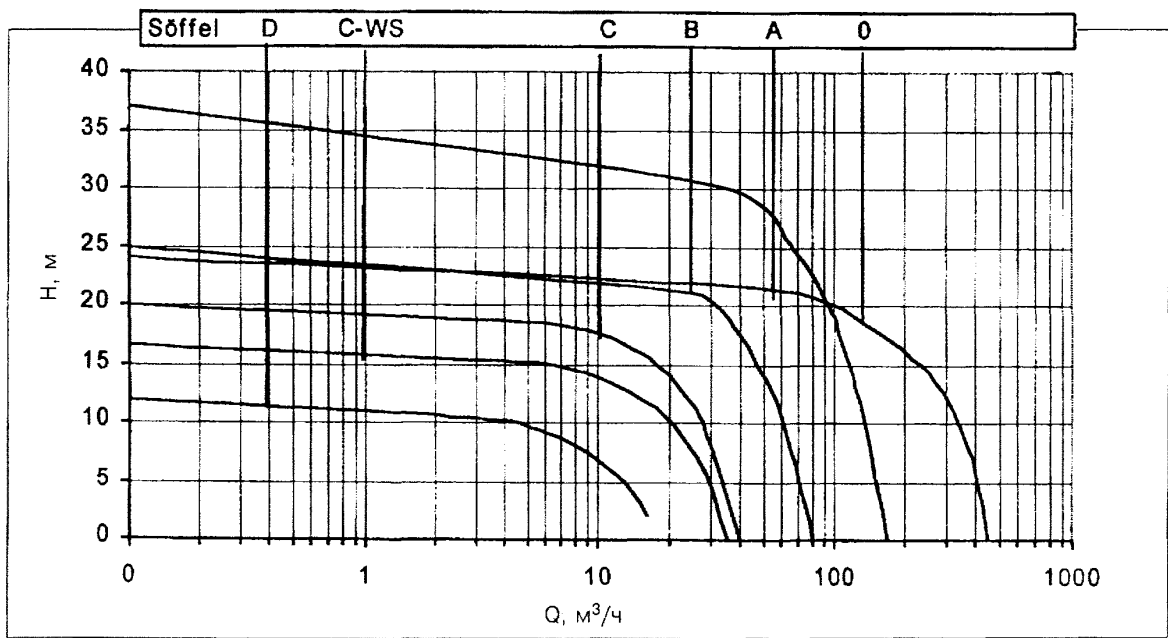
Характеристика

Q — до 450 м³/ч

H — до 38 м

T — до 60 °C

Ф — 50—60 Гц



oddesse Pumpen- und Motorenfabrik GmbH Am Pappelwald 12 D 39387 Oschersleben -Deutschland-

☎ + 49 (0) 3949 932-467/462 Fax: + 49 (0) 3949 932-463/431

Оддесе Бюро Москва ☎/Факс: 095-917 8419

Погружные канализационные насосы в моноблочном исполнении с асинхронным двигателем переменного тока:

- вертикальной установки, стационарного или мобильного исполнения
- возможность как сухой, так и мокрой установки
- взрывозащищенное исполнение по европейским нормам
- поставка в исполнении из специальных конструкционных материалов

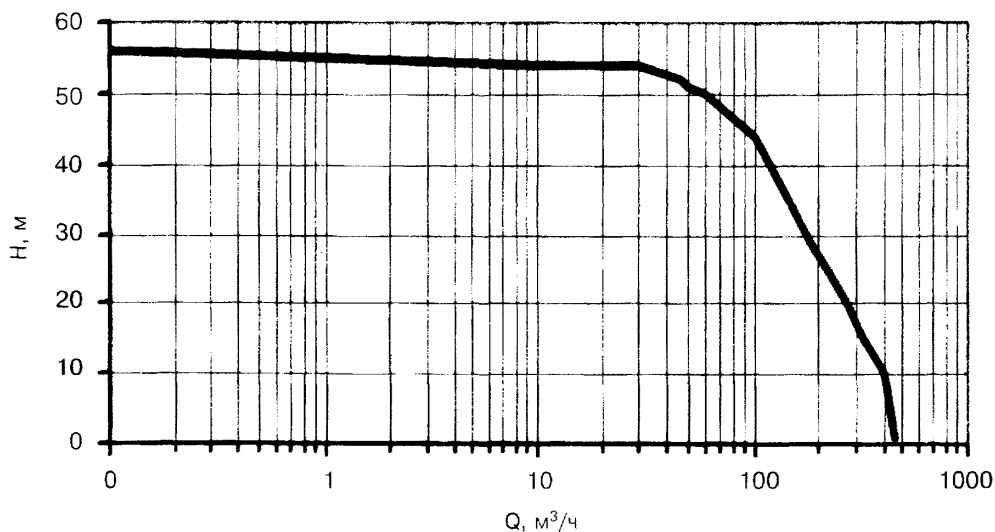
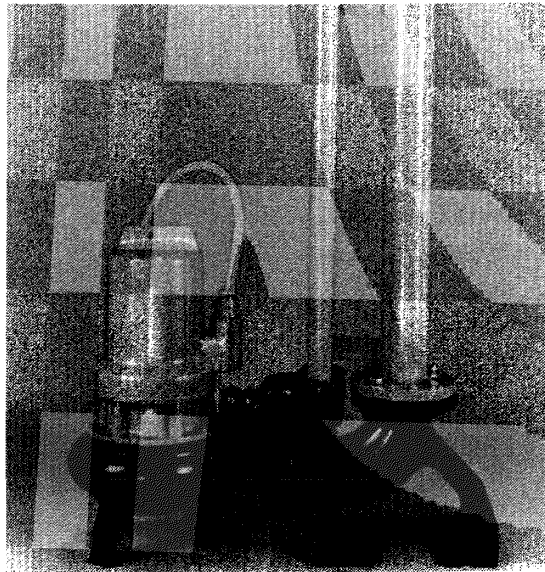
Характеристика

Q — до 600 м³/ч

H — до 56 м

T — до 60 °С

Ф — 50–60 Гц



oddesse Pumpen- und Motorenfabrik GmbH Am Pappelwald 12 D 39387 Oschersleben -Deutschland-

☎ + 49 (0) 3949 932-467/462 Fax: + 49 (0) 3949 932-463/431

Оддессе Бюро Москва ☎/Факс: 095-917 8419



(Чешская республика)

ООО фирма «ЭКОС»
354065, г.Сочи, ул.Чайковского, д.47
Тел: (8622) 94-40-15, факс: (8622)94-27-34

АО Торговый дом «Инженерное оборудование»
117853, Москва ГСП-7, ул. Профсоюзная, 93а
Тел./факс: (095) 336-28-44, 335-67-64

ПОГРУЖНЫЕ ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ «СЕПТИК», «СЕПТИК-УНИВЕРСАЛ», «ГРАНД-СЕПТИК»

Предназначены для перекачки очень загрязненных фекальных вод высокой густоты (фекалии, сырье шламы с содержанием мелких кусков и волокнистых частиц, кусков дерева и т.п.). Проходимость насоса — частицы диаметром до 15 мм.

Рабочее положение — вертикальное, наклонное, горизонтальное.

| Тип насоса | Материал | | | |
|--|-------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| | Корпус | Рабочее колесо | Вал | Сpirальная камера и ручка |
| S-1-01 S-1-01P | Нержавеющая сталь | Термически обработанный чугун | | Алюминиевый сплав или серый чугун |
| S-1-02 S-1-02P S-3-01 S-3-01F | То же | То же | | То же |
| GS-3-01F GS-3-01-FP GS-3-01 F2P | » | » | Нержавеющая сталь | Серый чугун |
| GS-3-02F GS-3-02-FP GS-3-02 F2P | » | » | То же | То же |

Дополнительные принадлежности насоса:

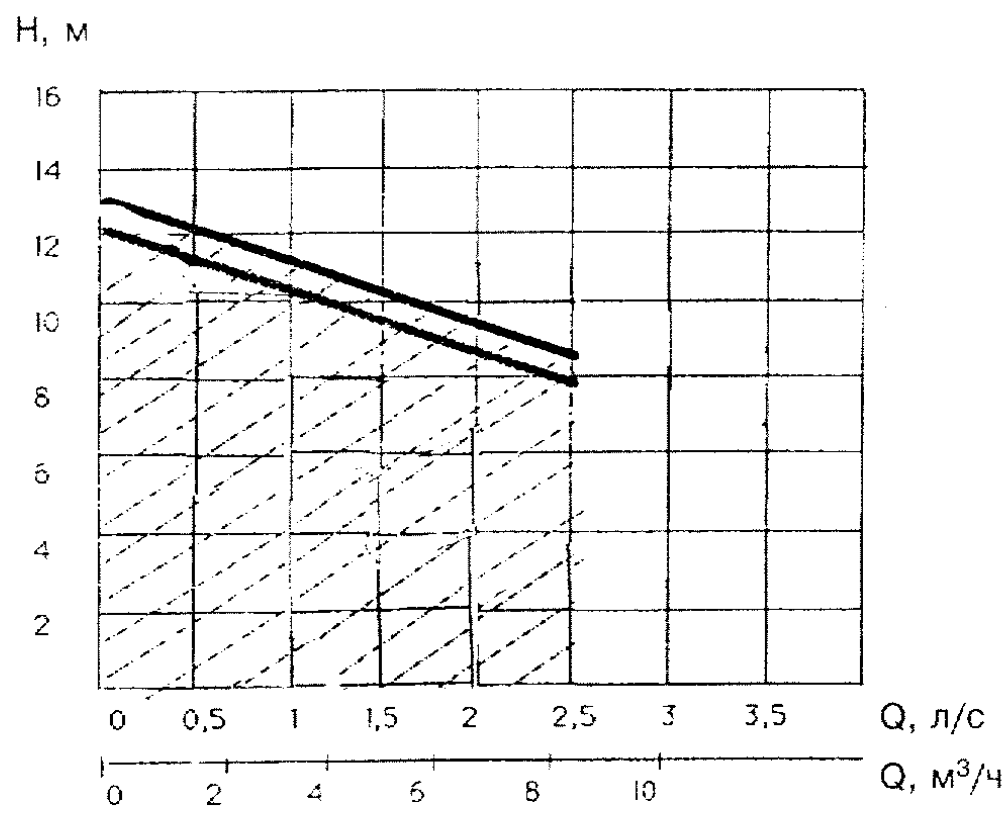
- режущая насадка рабочего колеса, предназначенная для размельчения волокнистых частиц
- поплавок , предназначенный для обеспечения автоматического регулирования работы насоса (**P**)
- пусковое устройство, предназначенное для предохранение двигателя насоса от перегрузки и короткого замыкания (**F**)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

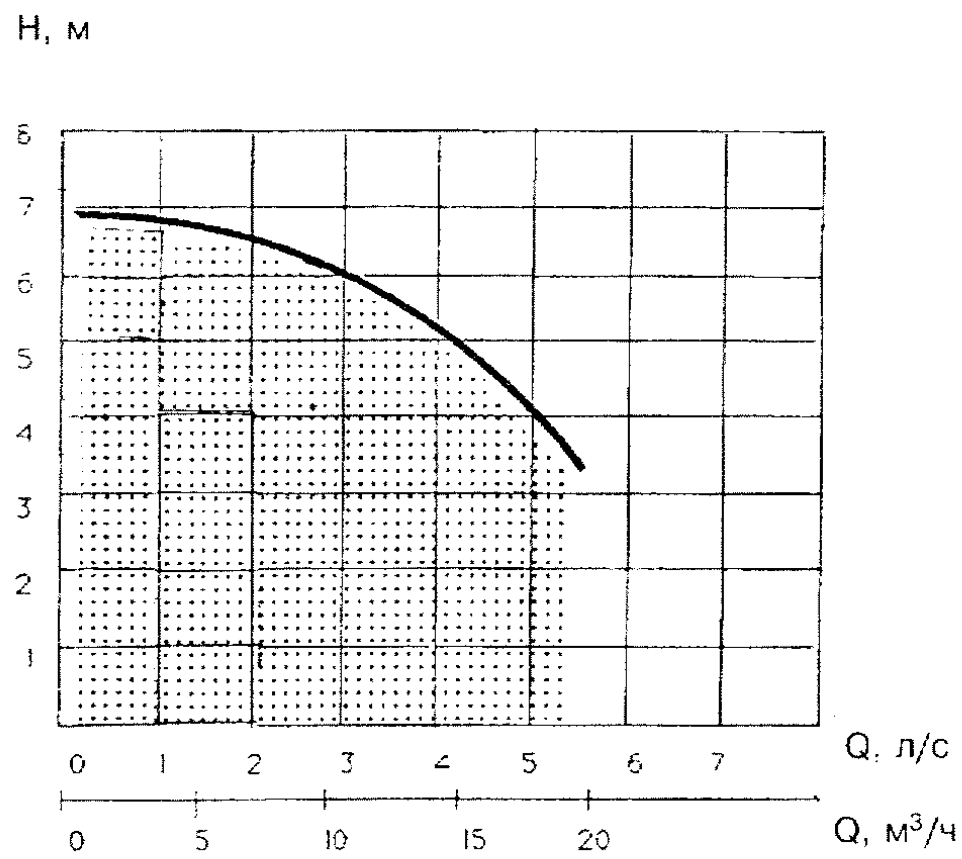
| Тип | Q, л/с | H, м | N, кВт | n, об/мин | U, В | D _y , мм | Масса, кг | Степень защиты |
|---------------------|----------|------------|--------|-----------|------|---------------------|-----------|----------------|
| S-1-01(P) | 0...5,5 | 7,0...3,5 | 0,8 | 1400 | 220 | 32 | 11 (15) | IP68 |
| S-1-02(P) | 0...2,5 | 13,5...8,5 | 1,15 | 2800 | 220 | 32 | 11(15) | IP68 |
| S-3-01(F,FP) | 0...2,5 | 12,5...7,6 | 1,15 | 2800 | 380 | 32 | 11(15) | IP68 |
| GS-3-01(F,FP, 2FP) | 0...16,5 | 7,3...3,5 | 2,4 | 1410 | 380 | 50 | 35 | IP68 |
| GS-3-02(F,FP, 2FP)a | 0...16,0 | 13...3 | 3,08 | 2865 | 380 | 50 | 37 | IP68 |
| GS-3-02(F,FP, 2FP)b | 0...8,0 | 18...3 | 3,08 | 2865 | 380 | 50 | 37 | IP68 |

У типа GS-3-02 есть возможность монтажа рабочего колеса на валу в двух положениях — верхней (а) и нижней (б) части, что позволяет работать в двух областях.

S-1-02, P



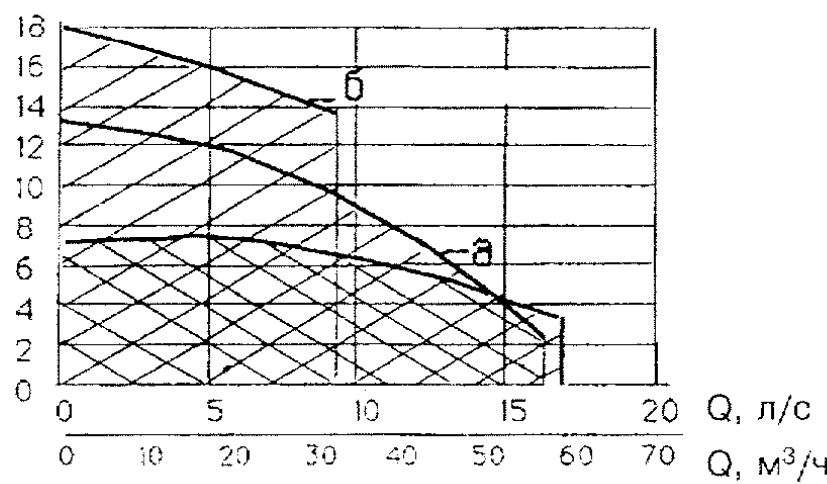
S-1-01, P



GS-3-01-F

GS-3-02-F

H, м



тип GS-3-01-F

тип GS-3-02 -F



Представительства в СНГ:

101000, Москва, ул. Мясницкая, д. 40, стр. 6, к. 519
Тел.: (095) 921 5392, 969 7415 (моб.)

Тел/факс: (095) 928 1322, 921 5392

199178, Санкт-Петербург, 16-я линия, 13/46, к. 2
Тел.: (812) 327 7490, 967 5121 (моб.)

Тел/факс: (812) 327 7421

220033, Минск, 2-й Велосипедный пер., 24а
Тел.: (017) 247 2035, 276 4883

Тел/факс: (017) 247 2035, 214 5962

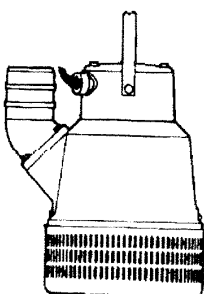
Краткая информация о фирме

Фирма «ITT FLYGT» заложила производство первого в мире погружного электронасоса для откачки загрязненных вод. С 1948 г. появились новые разработки: погружные насосы для откачки сточных вод, пропеллерные насосы, погружные мешалки, гидротурбогенераторы, системы напорного дренажа, аэрационные системы. Фирма «ITT FLYGT» основана в 1901 г. Число работающих — 3800 чел.; производительность — более 100 тыс. погружных насосов в год. Доля экспорта составляет 95 %. Сотрудничает со 120 странами мира. Трудно найти в России регион, в котором не работали бы агрегаты «ITT FLYGT». Первая поставка оборудования в СССР была осуществлена в 1962 г. на Мосводоканал, а наиболее крупная из последних — Минводхозу Туркменистана на сумму 20 млн. долл. США.

Фирма «ITT FLYGT» специализируется в технологиях, связанных с работой оборудования в погружном состоянии.

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Серия В



Насос с многолопастным рабочим колесом для загрязненной воды, содержащей абразивные частицы

Температура среды — до 90 °C.
Способ установки — погружной переносной.

Используется при перекачке, водоотливе и орошении для технологической, распыляемой, дождевой, охлаждающей и морской вод, а также

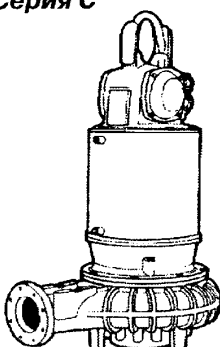
приповторном использовании и специальному водоотливу из карьеров и при подземных разработках.

Может быть применен в отстойниках в опасных местах: абразивные, коррозионные и вязкие среды.

Пригоден для передвижного многоцелевого использования при аварийных ситуациях.

Материалы: алюминий, гидроналиум (G—A/Mg 5), чугун, алюминиевая бронза, нержавеющая сталь.

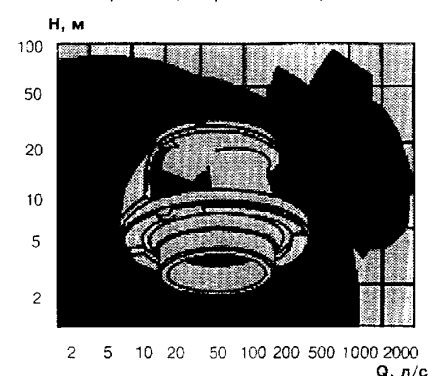
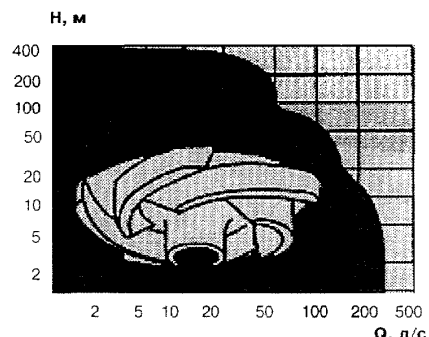
Серия С



Насос с канальным рабочим колесом для сточных вод и шлама, содержащих волокна и твердые частицы

Температура среды — до 90 °C.
Способы установки — погружные переносной и стационарный, стационарный сухой вертикальный.

Используется при перекачке коммунальных, бытовых, промышленных, сельскохозяйственных сточных вод и шлама всех типов.

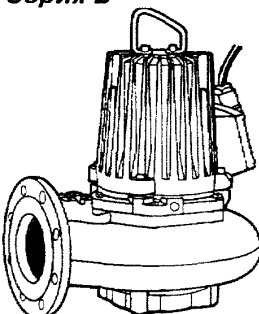


Может быть применен для систем технологического водоснабжения, распылительной, дождевой и охлажденной вод.

Пригоден для абразивных, коррозионных и вязких сред.

Материалы: чугун, нержавеющая сталь.

Серия D



Насос с вихревым рабочим колесом для волокнистых сточных вод и шлама

Температура среды — до 90 °C.

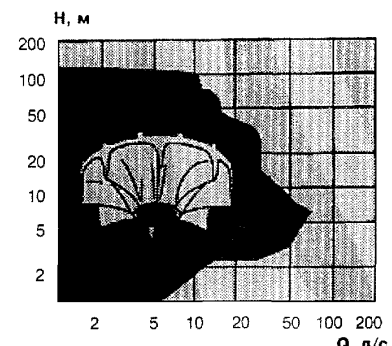
Способы установки — погружные переносной и стационарный, стационарные сухие вертикальный и горизонтальный.

Используется при перекачке коммунальных, бытовых, промышленных, сельскохозяйственных сточных вод, шлама всех типов и супензий.

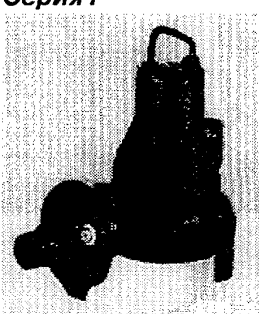
Может быть применен для систем технологического водоснабжения, распылительной, дождевой и охлаждающей вод.

Пригоден для абразивных, коррозионных, вязких и не содержащих газа сред.

Материалы: гидроналиум (G—A/Mg 5), чугун, алюминиевая бронза, нержавеющая сталь.



Серия F

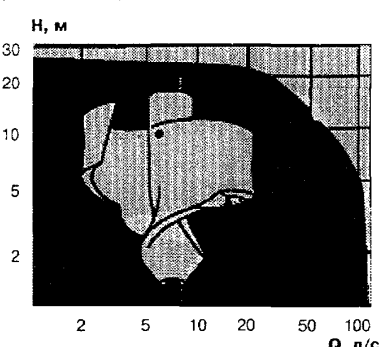


Насос с режущим рабочим колесом для жидкого навоза, сточных вод и шлама

Температура среды — до 90 °C.

Способы установки — погружные переносной и стационарный.

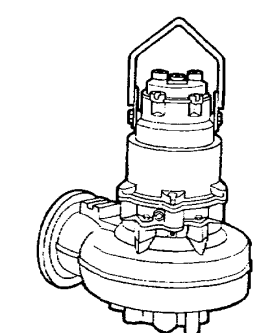
Используется при перекачке сельскохозяйственных, коммунальных, бытовых, промышленных сточных вод, шлама всех типов и супензий. Может быть применен для перекачки, аэрации и гомогенизации жидкого навоза.



Пригоден для перекачки жидких кормов.

Материал — чугун.

Серия Н

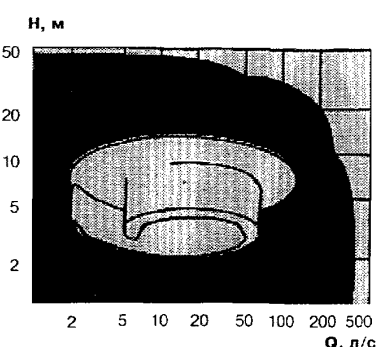


Насос с канальным рабочим колесом для сточных вод, содержащих абразивные частицы

Температура среды — до 90 °C.

Способы установки — мокрые переносной и стационарный, стационарные сухие вертикальный и горизонтальный.

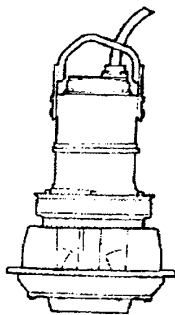
Используется при перекачке сильновязких сред, содержащих абразивные частицы, коррозионных и вязких сред и шлама всех типов.



Пригоден для передвижного многоцелевого использования при аварийных ситуациях.

Материал — чугун.

Серия L



Насос с канальным рабочим колесом для загрязненной, свободной от волокон воды

Температура среды — до 90 °С.

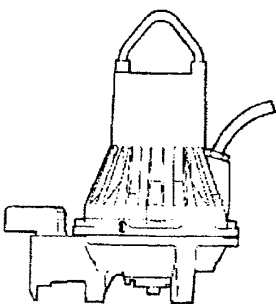
Способы установки — погружной стационарный.

Используется при перекачке механически очищенных сточных вод, шлама, свободного от мусора, процессной и охлажденной вод, а также для необработанной, речной, дождевой и дренажной вод.

Пригоден для осушения доков.

Материал — чугун.

Серия M



Насос с измельчителем и полузакрытым рабочим колесом для сточных вод, содержащих волокнистые и твердые частицы

Температура среды — до 30 °С.

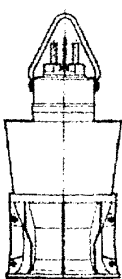
Способы установки — погружные переносной и стационарный.

Используется при перекачке необработанных сточных вод, содержащих твердые частицы и длинные волокна (малые объемы с высоким напором).

Находит широкое применение при удалении сточных вод из жилых поселков, отдельно расположенных домов, кемпингов, парков отдыха и спортивных сооружений.

Материал — чугун.

Серия P



Насос с пропеллерными колесами для необработанной воды и слегка загрязненных сточных вод и шлама

Температура среды — до 40 °С.

Используется при перекачке необработанной, дождевой и речной вод, а также свободных от мусора предварительно обработанных загрязненных и сточных вод. Кроме того насос пригоден для перемеще-

ния активного ила, процессной и охлажденной вод, опорожнения доков, защиты от паводков. Характерна перекачка больших объемов при малых напорах.

Материал — чугун.

Серия S

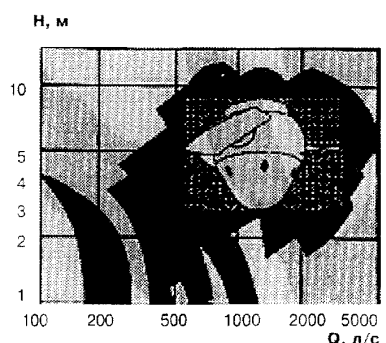
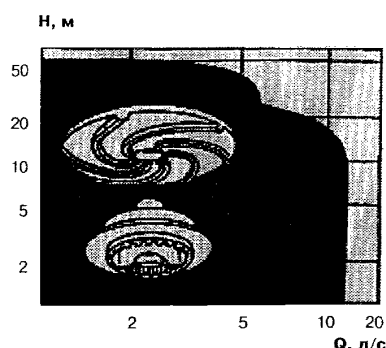
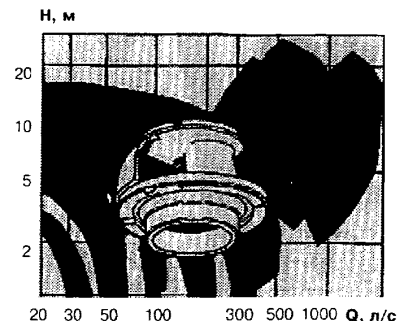


Погружная мешалка с двух- или трехлопастными пропеллерами (низкая и высокая скорости) для жидкостей и шлама, содержащих твердые частицы

Температура среды — до 90 °С.

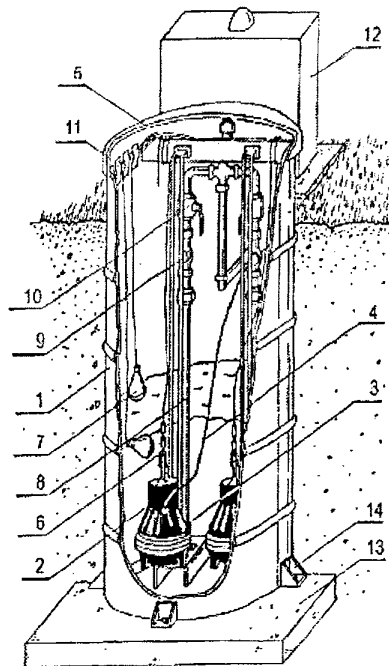
Используется для перемешивания различных жидкостей, поддерживания твердых частиц во взвешенном состоянии для предотвращения осаждения и образования плавучей корки, создания потоков для транспортирующих жидкостей.

Материалы: чугун, нержавеющая сталь.



Погружные насосные канализационные станции фирмы «ITT FLYGT»

1. Станция из стекловолоконного пластика или полимербетона
2. Погружной насос фирмы «ITT FLYGT» типа М или С
3. Напорный патрубок
4. Контрольно-силовой кабель «SUBCAB»
5. Крепление направляющих стоек
6. Цепь с замком
7. Поплавковый регулятор уровня ENM-10
8. Напорные трубопроводы
9. Обратный клапан
10. Запорная арматура
11. Крепление регуляторов уровня
12. Панель управления
13. Фундаментная плита
14. Элементы крепления станции



| Технические данные | PS 80 M | PS 100 — 120 M | PS 100 — 160 C | PS 180 — 250 C |
|----------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| Общая высота, м | 1,1 — 4,5 | 2,0 — 6,0 | 2,0 — 6,0 | 3,5 — 6,0 |
| Объем, л | 220 — 550 | 1200 — 2000 | 1200 — 4000 | 4200 — 14000 |
| Эффективный объем, л | 185 | 600 — 900 | 600 — 2000 | 2000 — 7000 |
| Масса без насоса, кг | 145 — 310 | 254 — 635 | 300 — 1235 | 850 — 1850 |
| Диаметр напорного патрубка, мм | 50 | 50 — 80 | 80 — 200 | 100 — 300 |
| Диаметр подводящего патрубка, мм | До 200 | По индивидуальному заказу | | |
| Диаметр станции, мм | 800 | 1000—1200 | 1000—1600 | 1800—2500 |
| Тип используемых насосов | MP 3067 MP 3085 MP 3102 | MP 3067 MP 3085 MP 3102 MP 3127 | CP 53 CP 3085 CP 3102 CP 3127 SH, HT, MT CP 3152 SH | CP 3085 CP 3102 CP 3127 CP 3140 CP 3152 CP 3170 LT, MT, HT CP 3201 MT, HT CP 3300 HT |



SARLIN
Pumps



OY.E.SARLIN AB
PL 750, 00101, Helsinki,
Finland
Тел.: +358 9 504 444406
Факс: +358 9 5633989
Телекс: 121894 esarl sf

Представительства фирмы «Сарлин»
Москва: тел/факс (095) 138-08-86
Торговый Дом «Инженерное оборудование»
117279, Москва, ул. Профсоюзная, 93а
Тел.: 336-17-01
Екатеринбург: тел/факс (3432) 29-55-53
Ангарск: тел/факс (3951) 55-44-35
Нижний Новгород: тел/факс (8312) 44-39-67
Минск: тел/факс (0172) 62-08-04
Хабаровск: тел (4212) 21-32-55, факс 21-71-65

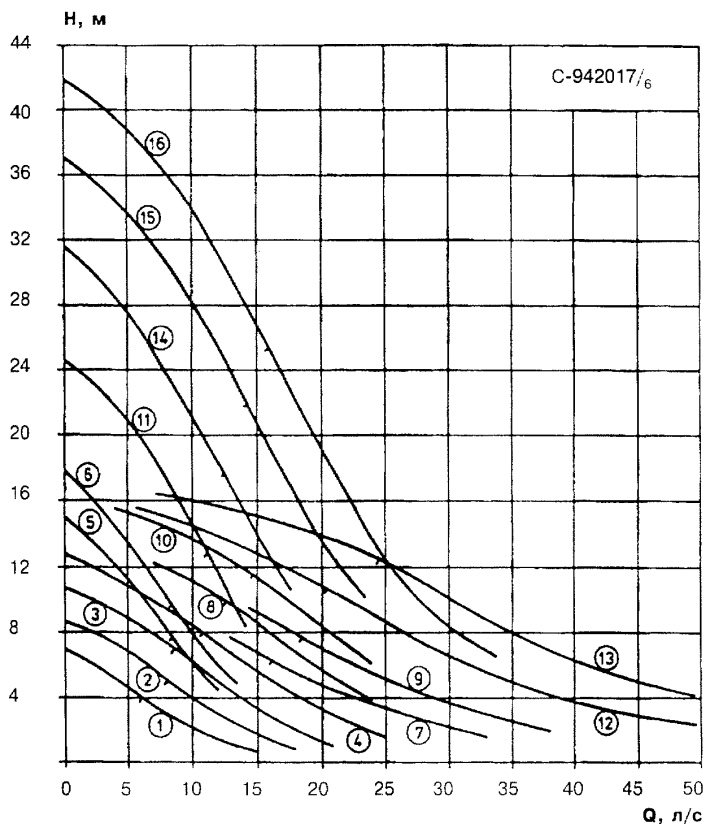
ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ И НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ «САРЛИН»

Насосы и насосные станции применяются для перекачки сточных и дождевых вод, осушительной откачки дренажных вод на строительных площадках, а также перекачки технологических промышленных вод, в том числе со взвешенными веществами.

Погружные насосы «Сарлин» могут устанавливаться полностью погруженными в перекачиваемую жидкость и в отдельное сухое помещение. Погружной насос обладает повышенной надежностью при установке в сухом помещении, так как при заполнении помещения жидкостью насос продолжает работать. Насосы «Сарлин» изготавливаются производительностью от 1 до 2400 л/с для низкого, среднего, высокого и сверхвысокого напора $H = 5 - 100$ м при мощности электродвигателя от 1 до 500 кВт, а также для сложных режимов перекачки (при малых расходах и больших напорах). Фирма «Сарлин» изготавливает также погружные насосы во взрывозащищенном исполнении. Они отвечают требованиям, предъявляемым к оборудованию, устанавливаемому во взрывоопасных помещениях.

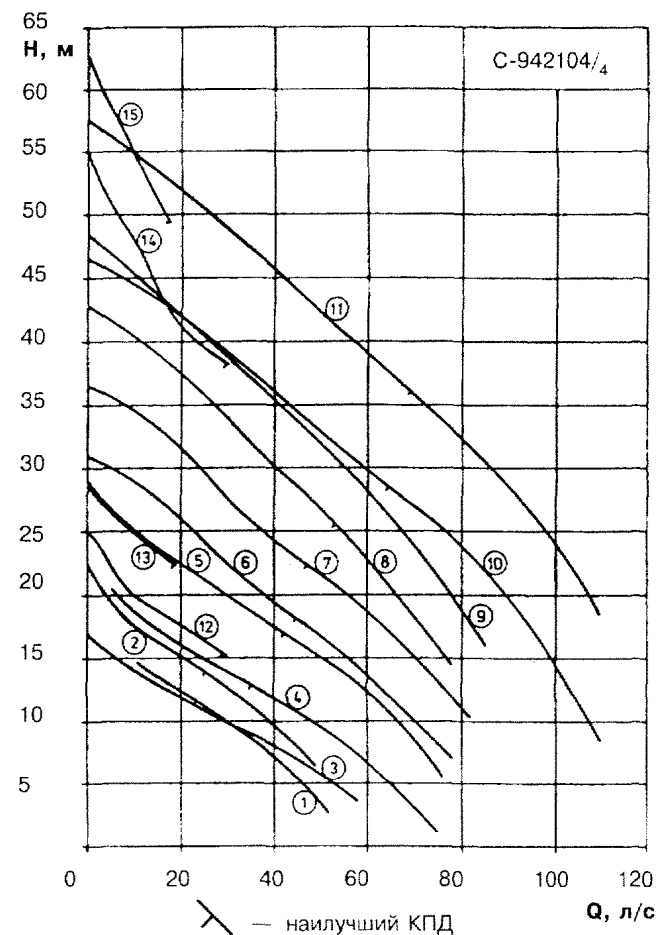
ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ СЕРИИ S

СуперВортекс



| № кривой | Тип насоса |
|----------|------------|
| 1 | SV 014B L |
| 2 | SV 014B |
| 3 | SV 024B |
| 4 | SV 024B H |
| 5 | SV 032B L |
| 6 | SV 032B M |
| 7 | SV 034C |
| 8 | SV 034C H |
| 9 | SV 044C |
| 10 | SV 044C H |
| 11 | SV 042C |
| 12 | SV 064B |
| 13 | SV 074B |
| 14 | SV 072B H |
| 15 | SV 092B H |
| 16 | SV 122B H |

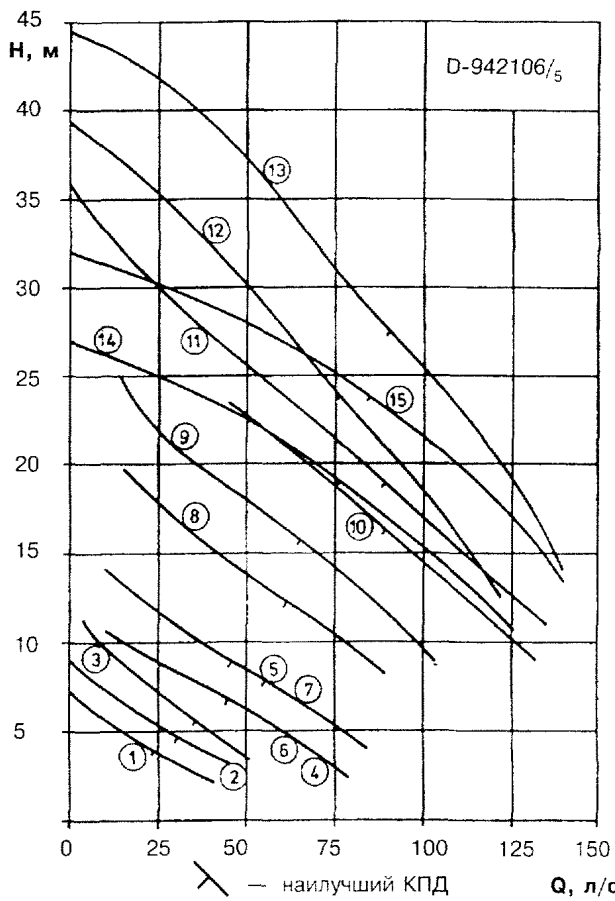
Высокий напор



| № кривой | Тип насоса |
|----------|------------|
| 1 | S1 064A H |
| 2 | S1 074A H |
| 3 | S1 054 H |
| 4 | S1 074 H |
| 5 | S1 124A H |
| 6 | S1 134 H |
| 7 | S1 174 H |
| 8 | S1 224 H |
| 9 | S1 264 H |
| 10 | S1 304 H |
| 11 | S1 404 H |
| 12 | S1 074A S |
| 13 | S1 074 S |
| 14 | S1 212 H |
| 15 | S1 212 S |

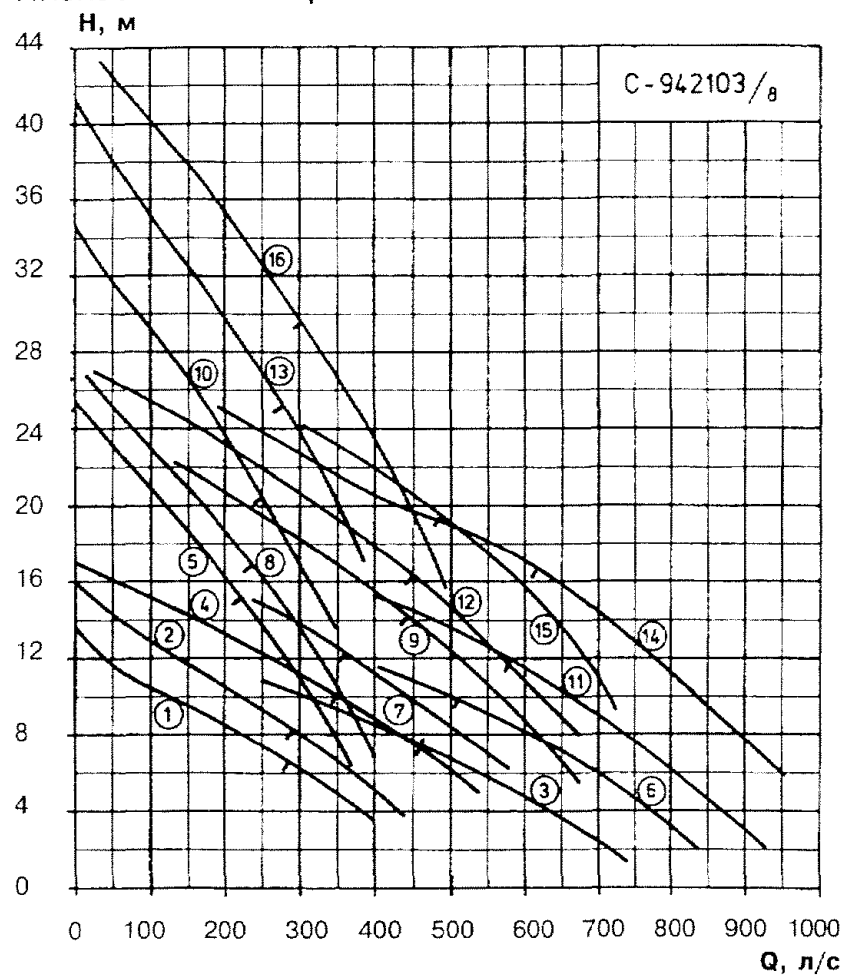
Насосы со сверхвысоким напором

Средний напор



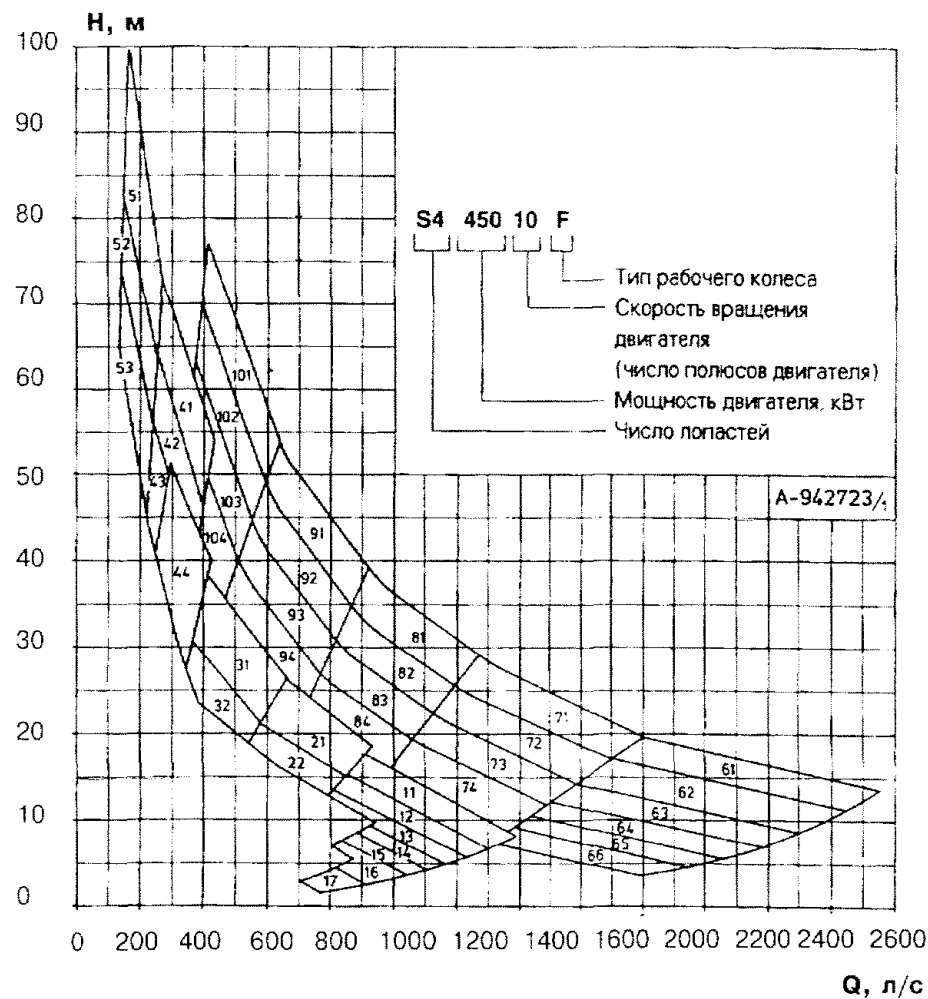
| № кривой | Тип насоса |
|----------|------------|
| 1 | S1 024C |
| 2 | S1 034C |
| 3 | S1 044C |
| 4 | S1 064A M |
| 5 | S1 074A M |
| 6 | S1 054C M |
| 7 | S1 074C M |
| 8 | S1 124B M |
| 9 | S1 174 M |
| 10 | S1 224 M |
| 11 | S1 264 M |
| 12 | S1 304 M |
| 13 | S1 404 M |
| 14 | S2 304 M |
| 15 | S2 404 M |

Низкое число оборотов



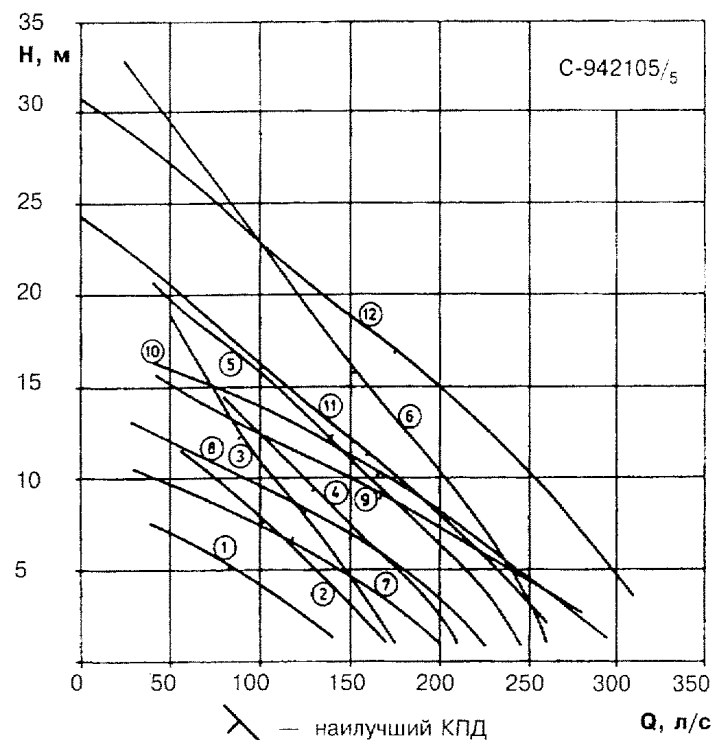
| № кривой | Тип насоса |
|----------|------------|
| 1 | S2 278 M |
| 2 | S2 358 M |
| 3 | S3 508 L |
| 4 | S3 508 M |
| 5 | S2 508 H |
| 6 | S3 658 L |
| 7 | S3 658 M |
| 8 | S2 658 H |
| 9 | S3 806 M |
| 10 | S2 806 H |
| 11 | S3 1006 L |
| 12 | S3 1006 M |
| 13 | S2 1006 H |
| 14 | S3 1306 L |
| 15 | S3 1306 M |
| 16 | S2 1306 H |

Большие насосы



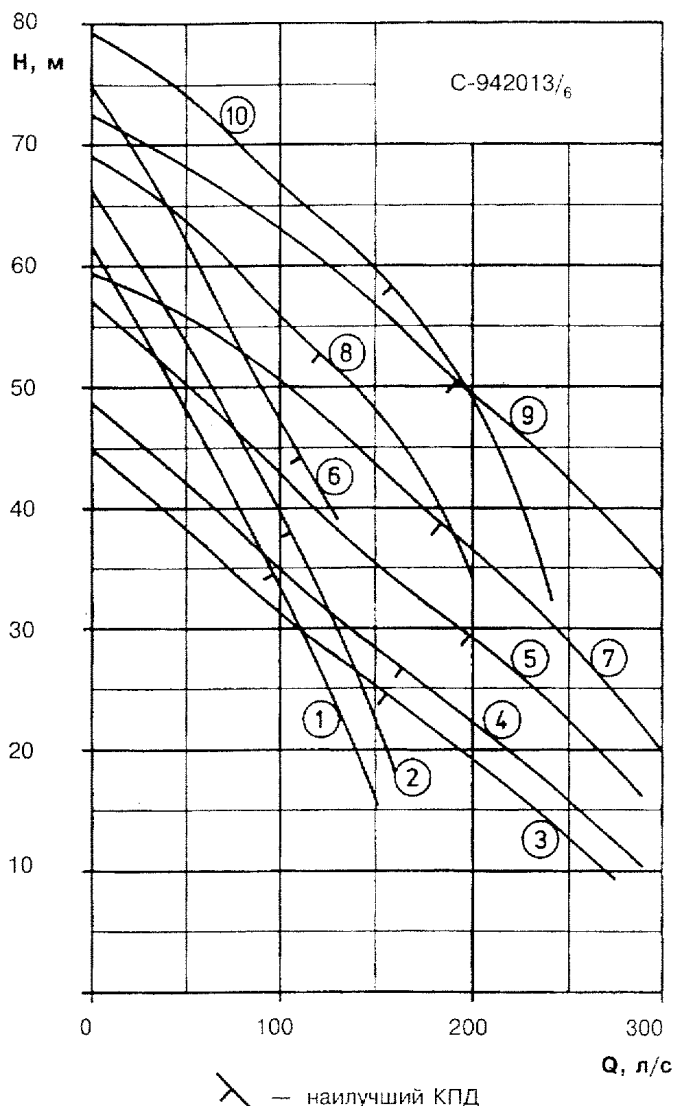
| Кривая | Тип насоса | Кривая | Тип насоса |
|--------|-------------|--------|-------------|
| 11 | S3 200 8 E | 63 | S4 300 10 F |
| 12 | S3 160 8 E | 64 | S4 250 12 F |
| 13 | S3 130 10 E | 65 | S4 200 12 F |
| 14 | S3 110 10 E | 66 | S4 160 14 F |
| 15 | S3 90 10 E | 71 | S4 450 8 E |
| 16 | S3 75 12 E | 72 | S4 400 8 E |
| 17 | S3 55 12 E | 73 | S4 300 8 E |
| 21 | S3 220 6 L | 74 | S4 250 10 E |
| 22 | S3 160 6 L | 81 | S3 450 8 L |
| 31 | S3 220 6 M | 82 | S3 400 8 L |
| 32 | S3 160 6 M | 83 | S3 300 8 L |
| 41 | S2 300 4 M | 84 | S3 250 10 L |
| 42 | S2 250 4 M | 91 | S3 450 8 M |
| 43 | S2 200 4 M | 92 | S3 400 8 M |
| 44 | S2 220 6 H | 93 | S3 300 8 M |
| 51 | S2 300 4 H | 94 | S3 250 10 M |
| 52 | S2 250 4 H | 101 | S3 450 8 H |
| 53 | S2 200 4 H | 102 | S3 400 8 H |
| 61 | S4 450 10 F | 103 | S3 300 8 H |
| 62 | S4 400 10 F | 104 | S3 250 10 H |

Низкий напор



| № кривой | Тип насоса |
|----------|------------|
| 1 | S1 074 E |
| 2 | S1 124A E |
| 3 | S1 174 L |
| 4 | S1 224 L |
| 5 | S1 264 L |
| 6 | S1 404 L |
| 7 | S2 134 L |
| 8 | S2 174 L |
| 9 | S2 224 L |
| 10 | S2 264 L |
| 11 | S2 304A L |
| 12 | S2 404 L |

Диапазон 55—160 кВт



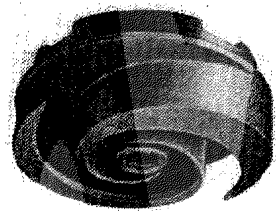
| № кривой | Тип насоса |
|----------|------------|
| 1 | S1 554A H |
| 2 | S1 654A H |
| 3 | S2 554A H |
| 4 | S2 654A M |
| 5 | S2 854 M |
| 6 | S1 854 H |
| 7 | S2 1154 M |
| 8 | S2 1154 H |
| 9 | S2 1604 M |
| 10 | S2 1604 H |

КОНСТРУКЦИИ РАБОЧИХ КОЛЕС S

Для насосов S разработаны три конструкции рабочего колеса, которые определяют соответственное обозначение типов насоса (SV, S1 и S2).

SV Насосы SuperVortex

Вихревое рабочее колесо с дугообразной лопастью имеет высокий коэффициент полезного действия. Лопатки колеса дают отличный КПД и способствуют достижению больших высот подъема при небольших мощностях. Колесо спроектировано, в основном, для перекачки сточных вод с грубыми осадками, длинномерными текстильными отходами и т.п. при небольшой требуемой мощности. Преимущество насоса — это работоспособность насосов при закрытой задвижке и при низких высотах подъема без перегрузки двигателя.



Благодаря оформлению рабочего колеса и насосного отделения насосы SV применимы при скорости вращения 1500 об/мин и потреблении повышенной мощности, например, в пескоотделении на очистных сооружениях сточных вод.

- Пропускное сечение насоса: 80—100 мм
- Общий КПД насоса: до 50 %

S1

Диагональное однолопастное рабочее колесо. Предназначено для перекачивания не прошедшей решетки исходной сточной воды без ее механической очистки, так как рабочее колесо S1 обеспечено только одним емким каналом.



- Пропускное сечение: 80—110 мм в зависимости от типа насоса; в насосах с крутым коленом типа S1-H пропускное сечение составляет 80 мм
- Общий КПД насоса: до 78 %
- Регулируемый аксиальный зазор

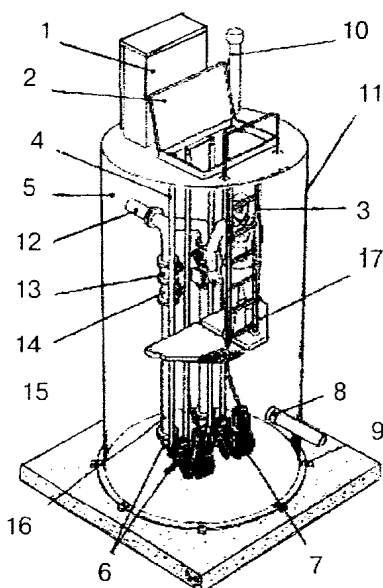
S2

Диагональное двухлопастное рабочее колесо. Благодаря симметричной конструкции срок службы выше, чем однолопастных колес. Поэтому насос S2 тоже приемлем для осушения.



- Пропускное сечение: 80—134 мм в зависимости от типа насоса
- Общий КПД насоса: до 79 %
- Регулируемый аксиальный зазор

Насосная станция «САРЛИН» из армированной стекловолоконной пластмассы



Стандартное оборудование

1. Электрощит и блок автоматики
2. Крышка люка
3. Лестница
4. Направляющие трубы насосов — 4 шт.
5. Сборная емкость из армированной пластмассы
6. Погружной соединитель — 2 шт.
7. Погружной насос «САРЛИН» — 2 шт.
8. Входной патрубок (фланцевое или втулочное соединение в соответствии с заказом)
9. Крепежные болты
10. Вентиляционная труба — 1 шт.
11. Подъемная петля — 2 шт.
12. Напорный патрубок (фланцевое соединение в соответствии с заказом)
13. Запорные вентили — 2 шт.
14. Обратные вентили — 2 шт.
15. Система контроля уровня жидкости
16. Напорные трубопроводы
17. Площадка

Дополнительное оборудование:

- внутреннее освещение
- сигнальная система тревоги

| Диаметр насосной станции, мм | 1000 | 1400 | 1800 | 2200 | 3000 |
|---|-------|------|-------|-------|--------|
| Расчетный расход насоса, л/с | 4—18 | 6—30 | 15—50 | 30—70 | 30—240 |
| Внутренняя площадь насосной станции, м ² | 0,785 | 1,55 | 2,55 | 3,8 | 7,1 |

Грязевые канализационные насосы серий KP, AP, канализационные установки

Характеристики

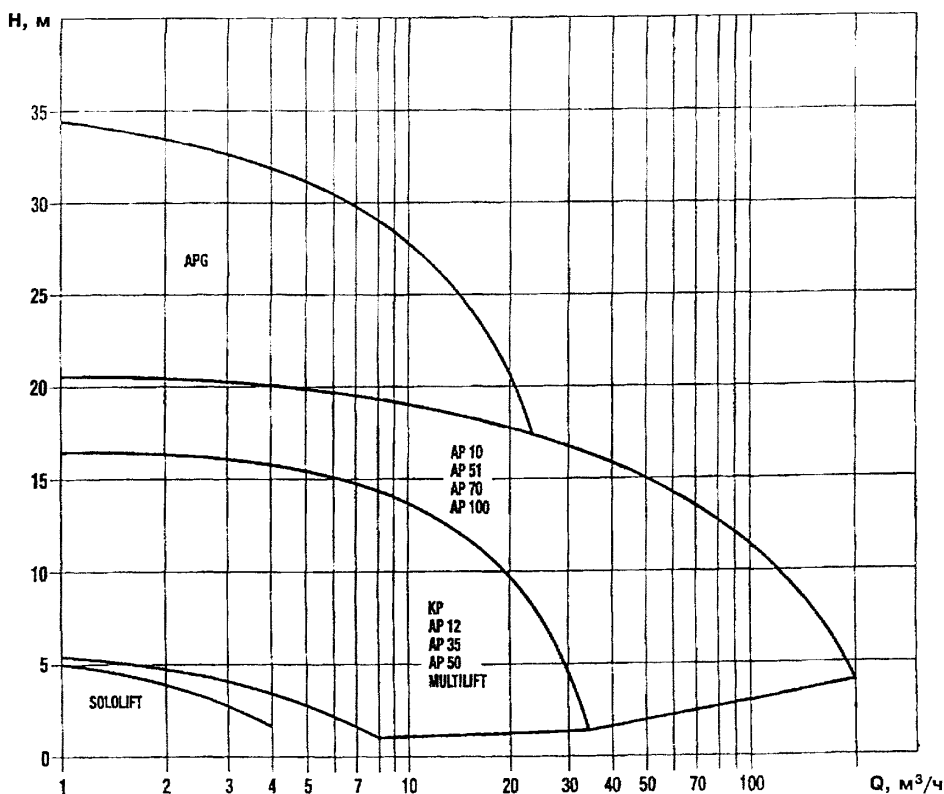
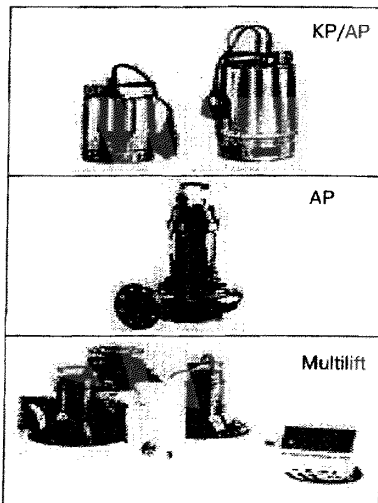
Q — до 130 м³/ч
H — до 35 м
T — до 60 °C

Назначение

Для перекачивания грязной и канализационной воды, фекалий.

Конструкция

Погружные насосы со встроенным термодатчиком, из нержавеющей стали или чугуна. Насосные станции с одним или двумя насосами и системой автоматики.





Торговый Дом «Инженерное Оборудование»

117279, Москва, ул. Профсоюзная, 93 а
 Тел/факс: (095) 336-28-44
 Тел.: 336-17-01
 E-mail: thutilit@orc.ru
www.chat.ru/~th_util/oborud.htm

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ с применением погружных насосов

Канализационная насосная станция предназначена для перекачки хозяйствственно-бытовых и близких к ним по составу сточных вод.

Производительность — до 1200 м³/ч, напор — до 50 м.

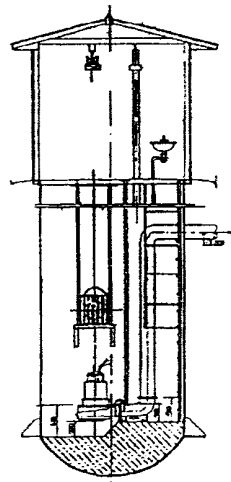
В насосных станциях предусмотрено применение погружных насосов шведской фирмы «ФЛЮГТ».

Подземная часть насосной станции имеет диаметр от 2 до 3 м, глубину 7—10 м. В нижней части подземной части снаружи располагается пригрузочная «юбка», а изнутри — пол из монолитного бетона, на котором закрепляется основание насосов. Внутри подземной части расположены также направляющие для опускания и подъема насосов, напорные трубопроводы, подъемный решетчатый контейнер для отбросов, обслуживающие площадки и лестницы.

Надземная часть имеет высоту около 6 м, причем она делится перекрытием на высоте 4 м на две части. Нижняя, оснащенная грузоподъемным устройством, используется для обслуживания насосов, а в верхней размещаются вытяжные и приточные вентиляционные установки. Электрооборудование размещается в пристройке. Электрощиты имеют степень защиты IP-54, что исключает воздействие на электроаппаратуру выделений из сточных вод при перебоях в работе вентиляции.

Сроки строительства КНС — 3—4 мес.

Материал — сталь.



Типовой ряд канализационных насосных станций

| Марка насоса | Производительность, л/с (м ³ /ч) | Напор, м | Мощность, кВт |
|-------------------------|---|----------|---------------|
| Диаметр корпуса 1500 мм | | | |
| CP 3067 НТ | 0—8 (0—28,8) | 18—2 | 1,6 |
| CP 3085 МТ | 0—35 (0—126) | 11—1 | 0,9; 1,3; 2,0 |
| CP 3085 НТ | 0—16 (0—57,6) | 25—3 | 2,4 |
| Диаметр корпуса 2000 мм | | | |
| CP 3102 LT | 0—55 (0—100) | 10—2 | 3,1 |
| CP 3102 МТ | 0—45 (0—162) | 15—2 | 3,1 |
| CP 3102 НТ | 0—30 (0—108) | 27—2 | 4,4 |
| CP 3127 МТ | 0—70 (0—250) | 18—2 | 4,7; 5,9 |
| CP 3127 НТ | 0—45 (0—160) | 40—2 | 4,7; 5,9; 7,4 |
| CP 3127 SN | 0—20 (0—720) | 55—10 | 7,4 |
| Диаметр корпуса 2500 мм | | | |
| CP 3127 LT | 0—100 (0—360) | 16—2 | 4,7; 5,9 |
| CP 3140 LT | 0—180 (0—649) | 9—2 | 8,8 |
| CP 3140 МТ | 0—85 (0—306) | 20—4 | 9,0 |
| CP 3152 LT | 0—240 (0—864) | 8,5—1 | 8,8 |
| CP 3152 МТ | 0—100 (0—360) | 27—3 | 9,0; 13,5 |
| CP 3152 НТ | 0—75 (0—270) | 30—3 | 9,0; 13,5 |
| CP 3152 SN | 0—20 (0—720) | 65—2 | 15 |
| Диаметр корпуса 3000 мм | | | |
| CP 3152 LT | 0—240 (0—864) | 8,5—1 | 8,8 |
| CP 3170 LT | 0—260 (0—936) | 13—2 | 17,5 |
| CP 3170 МТ | 0—90 (0—324) | 35—10 | 25 |
| CP 3170 НТ | 0—80 (0—288) | 45—7 | 25 |

КАНАЛИЗАЦИЯ УСАДЕБНОГО ДОМА

Каждому владельцу усадебного дома или коттеджа рано или поздно приходится решать вопросы инженерного обеспечения дома, при этом одним из самых сложных является строительство системы канализации.

Настоящая статья имеет цель помочь нашим читателям в выборе решения по данной проблеме.

Системами централизованной канализации охвачено 10—12 % сельского жилого фонда, в основном это жилые и общественные здания, расположенные в центральной части крупных поселков.

Работают эти системы в большинстве своем неудовлетворительно. Ввиду малых расходов сточных вод самотечные сети часто засоряются. Из-за низкого качества стыков труб и их заделки в колодцах в сети поступают грунтовые воды, а сточные воды из сети проникают в грунт, загрязняя подземные водоносные горизонты. Очистные сооружения канализации в сельской местности работают в проектном режиме лишь в 8—10 % обследованных объектов. Низкая квалификация обслуживающего персонала и ненадежность оборудования вызывают частые аварии, приводящие к существенному загрязнению мелких водоемов, в которые обычно осуществляется сброс сточных вод.

Анализ существующих систем централизованной канализации в сельской местности России, а также в Германии, Франции, Швеции, Англии и других странах показывает, что это направление будет находить ограниченное распространение. Строительство таких систем сопряжено с большими единовременными капиталовложениями, значительными затратами на транспортировку воды, содержанием квалифицированного эксплуатационного персонала.

Развитие индивидуального жилищного строительства требует новых подходов в решении вопросов канализования отдельного жилого дома, коттеджа, магазина, кафе.

Практика показывает, что в большинстве случаев целесообразно использовать автономные системы канализации, для которых не требуется специального оборудования и больших единовременных капиталовложений.

Что же собой представляет автономная система канализации? Это такая система, которая обеспечивает водоотведение от одноквартирного дома или усадьбы и не связана с системами водоотведения от других объектов.

Автономные системы канализации характеризуются: малыми расходами сточных вод, неравномерностью их поступления; размещением сооружений непосредственно на территории канализуемого объекта; эксплуатацией системы непосредственно ее владельцем.

Как выбрать систему канализации

Выбор автономной системы канализации определяется рядом факторов, из которых наиболее важными являются местные условия строительства: вид грунта, наличие грунтовых вод, размеры и рельеф участка и др.

Решение по выбору системы канализации должно быть согласовано с местным органом Госсанэпиднадзора, а при сбросе сточных вод в поверхностный водоем — с местным органом природоохраны.

Необходимо полностью исключить возможность загрязнения сточными водами (из сооружений подземной фильтрации или из-за утечек трубопроводов) водоносных горизонтов, используемых для питьевого водоснабжения.

Отведение сточных вод в грунт осуществляется после предварительной очистки в септиках, в которых осуществляется механическая и частично биологическая очистка. В качестве сооружений подземной фильтрации широко известны фильтрующий колодец, поля подземной фильтрации.

При водонепроницаемых или слабофильтрующих грунтах очистка сточных вод может осуществляться в песчано-гравийных фильтрах и фильтрующих траншеях с отведением очищенных

сточных вод в поверхностные водоемы. Сточные воды, прошедшие сооружения подземной фильтрации, имеют БПК_{полн} и концентрацию взвешенных веществ 10...15 мг/л. Между тем при снижении загрязнений в очищенных сточных водах до ПДК в водоем, как правило, требуется глубокая очистка сточных вод до БПК_{полн} = 3 мг/л.

Наиболее дешевыми являются сооружения подземной фильтрации. Однако по геологическим и гидрогеологическим условиям строительство их возможно не более чем в 25 случаях из 100. Система с отведением сточных вод в грунт может применяться в песчаных, супесчаных и легких суглинистых грунтах с коэффициентом фильтрации не менее 0,1 м/сут и уровнем грунтовых вод не менее 1,5 м от планировочной отметки земли.

В качестве универсальных автономных установок, которые могут использоваться в любых условиях, применяются установки биологической и глубокой очистки в различных модификациях.

При сопоставительном анализе 15 очистных установок заводского изготовления принимались во внимание наиболее существенные показатели, оценка которых производилась по балльной системе.

1. Степень очистки сточных вод

В каждом возможном варианте сброса сточных вод (в водоем рыбохозяйственного водопользования, в водоем культурно-бытового водопользования, на рельеф, в грунт) к составу загрязнений очищенных сточных вод предъявляются специальные требования. Несоблюдение требований по степени очистки сточных вод может вылиться в крупные штрафы природоохранных и санитарных органов, а также вызвать гражданские иски владельцев соседних участков. Значимость этого показателя — 7 баллов.

2. Наличие достаточно полной информации по технологии очистки

Претензии на сохранение технической тайны здесь неуместны, поскольку требуются не детали устройства, а схема процесса и габариты основных сооружений.

Отсутствие информации свидетельствует о неуверенности фирмы в эффективности применяемого процесса. Максимальная оценка — 4 балла.

3. Обоснованность и эффективность применяемого процесса очистки

Отсутствие таких обоснований свидетельствует о возможности серьезных несоответствий между декларированными и фактическими показателями работы установки. Максимальная оценка — 7 баллов.

4. Надежность работы установки

Сюда входит оценка стабильности процесса очистки в экстренных условиях (перерыв в поступлении сточных вод и наличие их залповых сбросов, перебои с электроснабжением и др.). Значимость оценки — 8 баллов.

5. Степень зависимости применения установки от местных условий

Требование по степени водопроницаемости грунтов, глубине залегания грунтовых вод и др. Значимость показателя — 8 баллов.

6. Условия монтажа установок и отведения очищенных сточных вод.

Значимость показателя — 5 баллов.

7. Условия эксплуатации установок

Уровень трудозатрат на обслуживание установок, удобство и степень сложности их обслуживания, включая санитарные условия. Значимость показателя — 6 баллов.

8. Долговечность установок

Срок службы основного материала, из которого изготовлена установка, применяемых в ее составе изделий и основного оборудования. Значимость показателя — 8 баллов.

Результаты суммарной оценки очистных установок приведены в таблице, из которой следует, что наибольшее количество баллов (39) набрала установка «Тверь-1,5», которая в наибольшей степени отвечает всем требованиям.

Особенно, на наш взгляд, следует подчеркнуть следующие ее достоинства:

- круглогодичная глубокая очистка;
- надежность работы;
- независимость от грунтовых условий;
- компактность (1x3x1,6 м);
- небольшая масса — 1200 кг;
- водоотведение без перекачки;
- простота обслуживания.

Сколько стоит 1 м³ очищенных стоков?

Как известно, при ценовой конкуренции фирмы-продавцы двигаются по кривой спроса, повышая или понижая свои цены. При неценовой конкуренции всячески подчеркиваются отличительные особенности данной продукции, ее, если хотите, уникальность. Анализ цен заводских канализационных установок на московском рынке показал большой разброс цен и трудность их сопоставимости. И это понятно, так как установки отличаются между собой по производительности, материалу, из которого они сделаны (железобетон, металл, в т.ч. нержавеющая сталь, полиэтилен), наличием такого оборудования, как насосы, компрессоры и др. Поэтому для каждой установки была определена ее удельная стоимость, отнесенная к 1 м³ очищенных стоков (см. таблицу). Из таблицы видно, что наиболее низкие удельные стоимостные показатели имеет установка «Тверь-1,5», т.е. соотношение «цена — качество» оказалось действительно оптимальным.

СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА

автономных установок очистных вод, поставляемых различными фирмами (в баллах)

| № п.п. | Наимено-вание установки | Фирма-продавец | Степень очистки, макс.7 | Информация, макс.4 | Обоснованность эфек-та очистки, макс.7 | Надежность, макс.8 | Независимость от местных условий, макс.8 | Условия монтажа и водоотведения, макс.5 | Условия эксплуатации, макс.8 | Долго-вечность, макс.8 | Сумма баллов | Стоимость установки на 1 м ³ очищенных сточных вод, \$/м ³ |
|--------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------|--|--------------------|--|---|------------------------------|------------------------|--------------|--|
| 1 | Тверь-1,5 | Сантех-комплект | 6 | 3 | 6 | 5 | 6 | 4 | 5 | 4 | 39 | 1668 |
| 2 | Осина | НИИ сантехники | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 24 | 2100 |
| 3 | Водолей | ЦНИИЭП инженерного оборудования | 5 | 2 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 32 | 1733 |
| 4 | Нептун-1 | НИИ КВОВ | 6 | 2 | 6 | 6 | 6 | 2 | 5 | 4 | 37 | 2333 |
| 5 | Бриз-In | БИОНИК | 4 | 1 | 4 | 5 | 6 | 3 | 5 | 4 | 32 | 2000 |
| 6 | Биосептер-суперфильтр | Росводконсалтинг | 5 | 3 | 5 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 34 | 3000 |
| 7 | ORM | М-Холдинг | 5 | 2 | 3 | 4 | 6 | 4 | 5 | 6 | 35 | 3492 |
| 8 | Кубост-1 | Кубост | 4 | 2 | 5 | 4 | 6 | 3 | 4 | 4 | 32 | 3700 |
| 9 | ИИ-1,5 | Герва | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 3 | 27 | 4400 |
| 10 | КВ-1,6 | Экмон | 3 | 1 | 2 | 3 | 6 | 4 | 5 | 7 | 31 | 3750 |
| 11 | Коттедж-БИО | Лига-Б | 5 | 2 | 4 | 4 | 6 | 2 | 4 | 6 | 33 | 2110 |
| 12 | Биодиск | Экотехника | 3 | 2 | 4 | 4 | 5 | 2 | 4 | 3 | 27 | 1200 |
| 13 | SOTRA LENTZ | Всеслав-Золотое кольцо | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 7 | 33 | 4000 |
| 14 | Упонор | Кворум | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 6 | 32 | 2533 |
| 15 | Биоклер BC15 | Экофинн | 5 | 3 | 5 | 5 | 6 | 3 | 4 | 6 | 37 | 4666 |



**АО ТОРГОВЫЙ ДОМ
«ИНЖЕНЕРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ»**

117853, ГСП-7, Москва, ул. Профсоюзная, 93а
Тел/факс: (095) 336-28-44, 335-67-64
Тел.: (095) 336-17-01, 336-40-55

**УСТАНОВКА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
ДЛЯ ОДНОГО-ДВУХ КОТТЕДЖЕЙ «ТВЕРЬ -1,5»**

Очистка сточных вод осуществляется биологическими методами в анаэробных и аэробных условиях (воздух подается компрессором)

- Производительность, м³/сут 1,5
- Количество жителей, чел. до 8
- Потребляемая мощность, Вт 60

| Показатели сточной воды среднесуточные, мг/л | Поступа- ющей на очистку | Очищен- ной |
|--|--------------------------------|----------------|
| БПК _{полн} (биохимическая потреб- ность в кислороде) | 250 | 3...5 |
| Взвешенные вещества | 220 | 3...5 |
| Азот аммонийных солей | 25 | 0,5 |
| Фосфаты | 10 | 0,5 |
| Нитраты | — | 10 |
| Нитриты | — | 0,02 |
| Поверхностно-активные вещества | 8 | 0,2 |



Высокая степень очистки:

- соответствует наиболее жестким санитарным и природоохранным требованиям

Отсутствие сооружений подземной фильтрации обеспечивает:

- возможность строительства в глинистых и суглинистых грунтах и при высоком уровне грунтовых вод
- возможность отведения очищенных сточных вод без перекачки

Процесс очистки устойчив:

- к перебоям в электроснабжении
- к временным перегрузкам по расходу и загрязнениям сточных вод
- к значительным перерывам в поступлении сточных вод
- к упущениям в обслуживании

Высокая экологическая безопасность:

- отсутствие запахов
- низкий уровень шума
- исключение загрязнения грунтовых вод

Простота и низкая трудоемкость обслуживания:

- доступ к внутренней зоне емкостей непосредственно с поверхности земли (при снятии крышки)
- трудозатраты на обслуживание 2–4 ч в год в зависимости от количества жителей

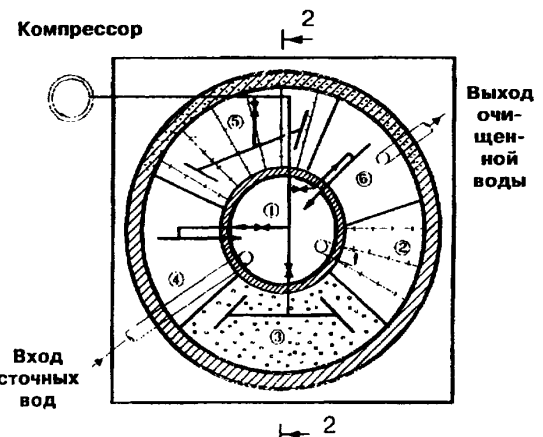
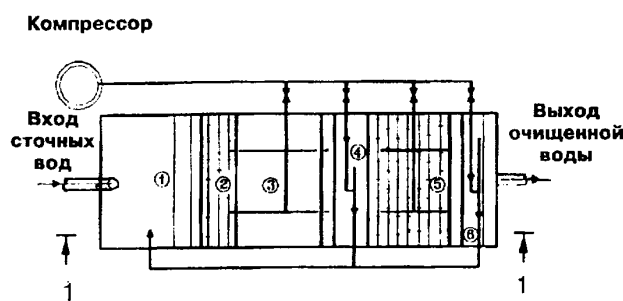
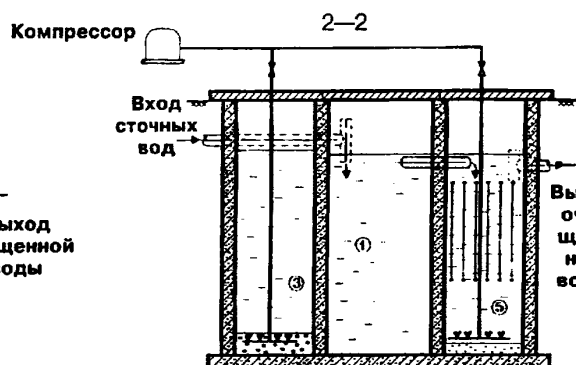
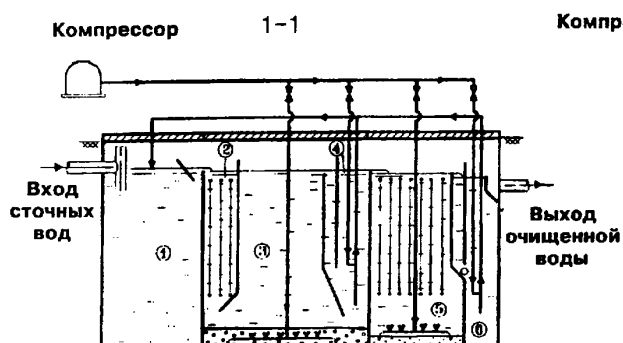
Установка из стали, защищенная антакоррозийной изоляцией

Габариты, мм:

| | |
|-----------------------|------|
| длина | 3000 |
| ширина | 1000 |
| глубина | 1600 |
| Общая масса, кг | 1200 |

Установка из железобетона

| | |
|-------------------|------|
| Диаметр, мм | 2300 |
| | 2200 |
| | 4800 |



Экспликация емкостей

- 1 — септик
- 2 — отстойник-биореактор
- 3 — аэротенк

- 4 — вторичный отстойник
- 5 — биофильтр
- 6 — третичный отстойник

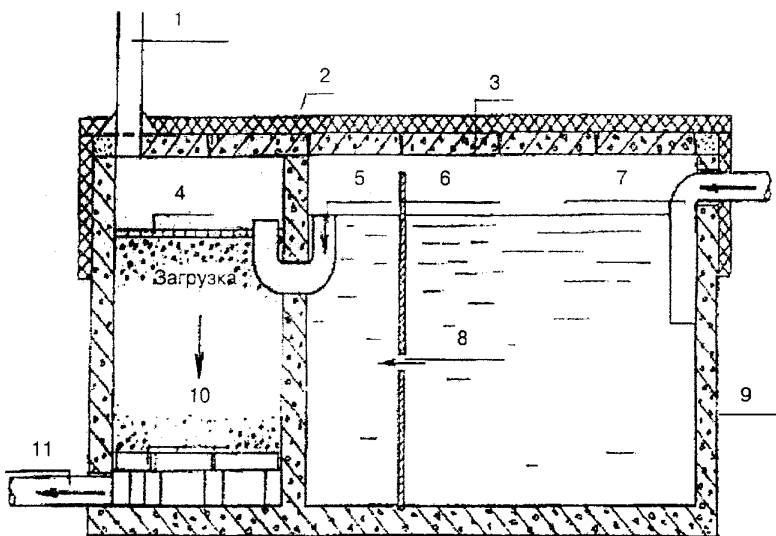
ОЧИСТНОЕ СООРУЖЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ АПАРТАМЕНТОВ (ОСИНА)

Предназначено для очистки хозяйствственно-бытовых стоков от современных коттеджей на участках, не имеющих централизованной канализации. Конструкция и технология отработаны в течение многих десятилетий эксплуатации в странах Европы и адаптированы к условиям России.

Установка состоит из компактного двухсекционного метантенка, где происходит разложение органики в метаново-углекислой среде без доступа кислорода, и объемного капельного биофильтра с биопленкой на керамзитовой загрузке.

Все узлы объединены в герметичном железобетонном корпусе, изготовленном в заводских условиях.

Схема установки



1, 11 — трубы асбестоцементные; 2 — пенопласт; 3 — железобетонные блоки; 4 — пригруз; 5, 7 — трубы полиэтиленовые; 6 — перегородки; 8 — отверстие; 9 — железобетонный корпус; 10 — лабиринт

Установка соединяет в себе ряд важных преимуществ:

1. Высокая степень очистки: улавливается 90 % загрязнений при исходных БПК — 350 мг/л и взвеси — 325 мг/л, после очистки обеспечивается: БПК — 35 мг/л и взвеси — 32 мг/л. После установки блока доочистки: БПК — 3—6 мг/л, взвеси — 3—6 мг/л.
2. Компактность: установка занимает площадь 2,5 м².
3. Герметичность: исключаются протечки в грунт и отсутствует запах.
4. Возможность установки в сложных гидрогеологических условиях: с высоким уровнем грунтовых вод, при неблагоприятном рельефе местности и т.д., а также выше и ниже уровня земли.
5. Не требуется источников энергии.
- 6*. Производительность: 800 л/сут.
7. Долговечность, надежность и простота эксплуатации: выгрузка осадка и замена загрузки осуществляются один раз в 3 года.

Установка рекомендована Департаментом инженерного обеспечения Москвы для строительства в Подмосковье.

* Возможна поставка очистных сооружений производительностью до 10 000 л/сут.

АВТОНОМНАЯ ОЧИСТНАЯ УСТАНОВКА О.Р.М. (ИТАЛИЯ) для коттеджей, дач и прочих отдельно стоящих зданий

Полная очистка всех видов канализационных и сточных вод

Очистная установка представляет собой компактный цилиндрический резервуар, разделенный перегородками на пять секторов:

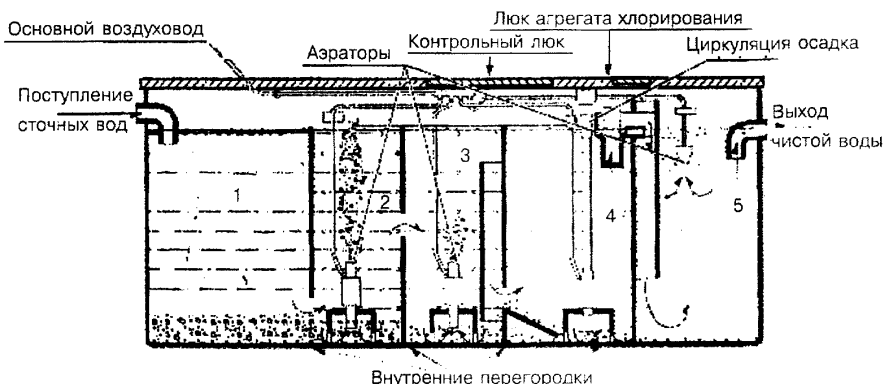
- 1 — успокоение поступающих вод, отстой биомасс и образование биоактивного анаэробного слоя;
- 2 и 3 — принудительное насыщение кислородом биоактивного слоя, аэробное биоразложение органики;
- 4 — эрлифт, транспортирующий осадок во второй сектор, окончательная чистка;
- 5 — дезинфекция (хлорсодержащие таблетки), удаление излишков хлора путем принудительной аэрации, выход чистой технической воды.

Отвод выделяющихся в процессе разложения биогазов происходит через специальный патрубок.

В комплект установки входят: резервуар (стеклопластик), крышка с инспекционным люком, выдерживающая вес автомобиля (стеклопластик), бесшумный и экономичный воздушный компрессор, комплект воздуховодов, аэрационная установка, эрлифт, узел хлорирования, хлорсодержащие таблетки, подробная инструкция по установке и обслуживанию.

Очистные установки могут обслуживать от 5 до 35 чел. из расчета 250 л в сутки на человека (см. таблицу). Время очистки — 24—36 ч.

| Число пользователей, чел. | Диаметр, см | Общая высота (без крышки), см | Высота выходного отверстия, см | Емкость, л | Общий вес (без крышки), кг | Максимальная производительность, л/ч |
|---------------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 5 | 120 | 143 | 123 | 1390 | 73 | 52 |
| 7 | 140 | 140 | 120 | 1850 | 90 | 72,9 |
| 9 | 140 | 174 | 154 | 2370 | 110 | 93,7 |
| 11 | 140 | 206 | 186 | 2860 | 130 | 114,6 |
| 11 | 160 | 165 | 145 | 2920 | 130 | 114,6 |
| 13 | 140 | 239 | 219 | 3370 | 150 | 135,4 |
| 13 | 160 | 190 | 170 | 3400 | 150 | 135,4 |
| 16 | 160 | 220 | 200 | 4019 | 170 | 166,7 |
| 16 | 180 | 180 | 160 | 4069 | 170 | 166,7 |
| 20 | 180 | 220 | 200 | 5086 | 180 | 208,3 |
| 20 | 200 | 180 | 160 | 5024 | 180 | 208,3 |
| 25 | 200 | 230 | 200 | 6250 | 220 | 260,4 |
| 30 | 200 | 270 | 240 | 7500 | 300 | 312,5 |
| 35 | 200 | 310 | 280 | 8750 | 330 | 364,6 |





117853, ГСП-7, Москва, ул.Профсоюзная, 93а
Тел/факс: (095) 336-28-44, 335-67-64
Тел.: (095) 336-17-01, 336-40-55
E-mail: thutilit@orc.ru
www.chat.ru/~th util/svir.htm

АОЗТ ТОРГОВЫЙ ДОМ «ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ДОЖДЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД АВТОЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ «СВИРЬ»

Установка предназначена для очистки дождевых сточных вод автозаправочных станций, загрязненных частицами глины, песка и нефтепродуктами.

Установка обеспечивает очистку указанных сточных вод до показателей, соответствующих нормативным требованиям к ПДК загрязнений в воде водоемов, что позволяет сбрасывать очищенные сточные воды непосредственно в водоем, в дренажные канавы, придорожные кюветы и т.п.

Технические характеристики

| Концентрация, мг/л | Взвешенные в-ва | Нефтепродукты |
|----------------------------------|-----------------|---------------|
| • поступающая сточная вода | до 500* | до 50 |
| • очищенная сточная вода | до 6 | 0,3/0,05** |

* Допускается повышение до 1000 мг/л.

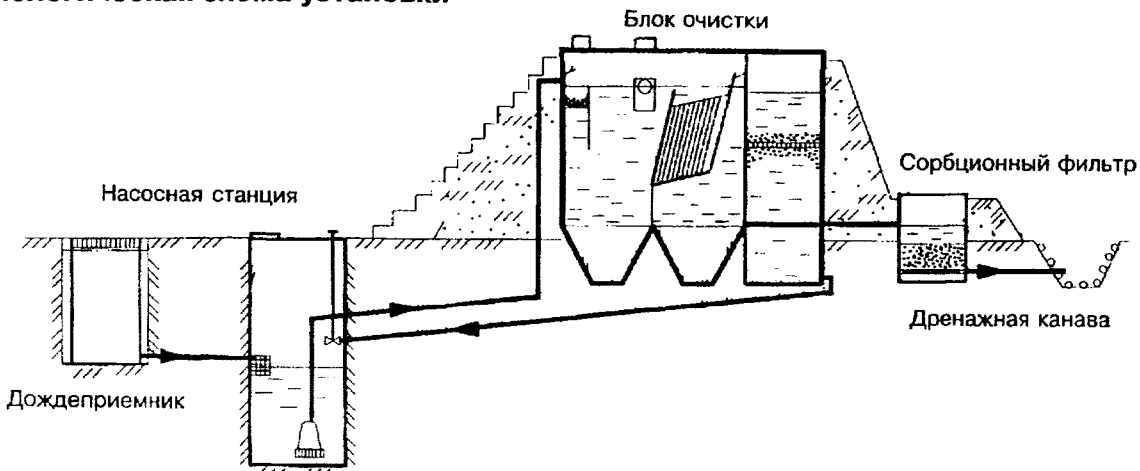
** Для установки «Свирь» (у).

| Показатели | Тип установки | | | | |
|---|---------------|-----------|------------|------------|----------------|
| | Свирь-1,5 | Свирь-2,5 | Свирь-5 | Свирь-10 | Свирь-20 |
| Производительность, л/с | 1,5 | 2,5 | 5 | 10 | 20 |
| Ориентировочная площадь водосбора, га (уточняется проектом) | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1,0 | 2,0 |
| Габариты, мм: | | | | | |
| насосной установки | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| ширина | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1200 |
| длина | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| высота | | | | | |
| блока очистки | 1000 | 1600 | 1600 | 1600 | 4000 |
| ширина | 2660 | 2660 | 2660 | 2660 | 1800 |
| длина | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| высота | | | | | |
| сорбционного фильтра (применяется с установкой «Свирь» (у)) | | | | | |
| ширина | 700 | 700 | 1000 | 1000 | 1400 |
| длина | 700 | 700 | 1000 | 1000 | 1400 |
| высота | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Количество блоков очистки | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 |
| Марка насоса | S-1-01,P | S-1-02,P | GS-3-01,FP | GS-3-02,FP | GS-3-02, 2 ед. |
| Мощность электродвигателя насоса, кВт | 0,8 | 1,15 | 2,4 | 3,08 | 2 x 3,08 |
| Вид электродвигателя | Однофазный | | Трехфазный | | |
| Масса (справочно), кг | 2250 | 2650 | 4850 | 8850 | 14700 |

| Показатель | Тип установки | | | | |
|---|---------------|-----------|------------|-------------|-------------|
| | Свирь-1,5 | Свирь-2,5 | Свирь-5 | Свирь-10 | Свирь-20 |
| Количество задерживаемого осадка 92 %-ной влажности: дм ³ /сут дм ³ /мес | 40 280 | 65 450 | 130 900 | 260 1800 | 520 3600 |
| Количество задерживаемых нефтепродуктов 80 %-ной влажности: дм ³ /сут дм ³ /мес | 1 7,5 | 1,6 12 | 3,2 24 | 6,4 48 | 12,8 96 |

Установка также может применяться для очистки дождевых сточных вод с площадок мазутных хозяйств котельных, территорий гаражей, сточных автомоек и т.д.

Технологическая схема установки

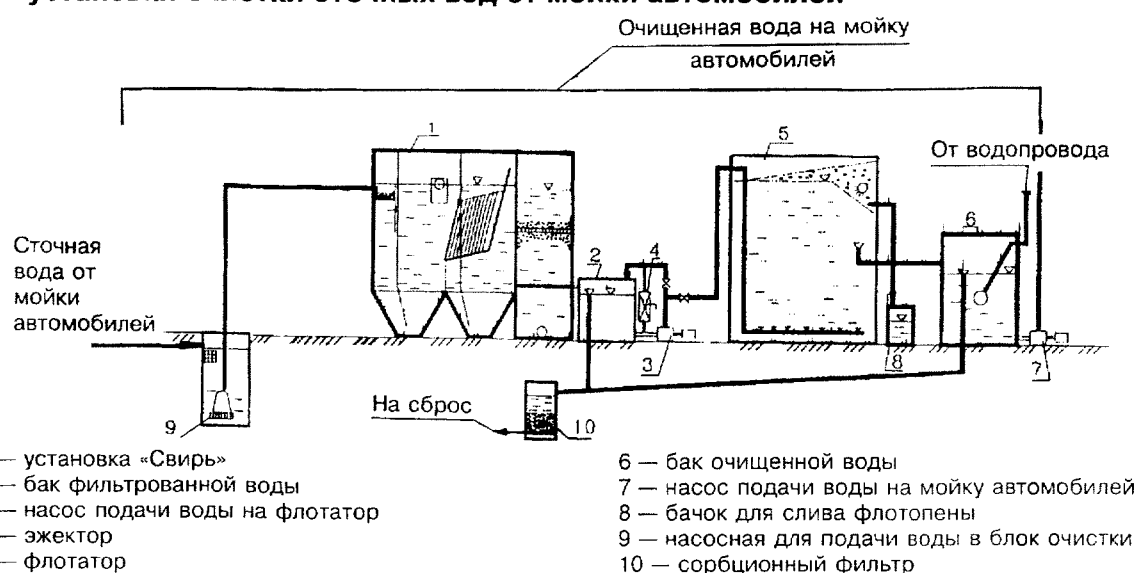


Особенности:

- высокая степень очистки с соблюдением самых жестких требований по сбросу очищенных сточных вод
- простота и надежность в эксплуатации
- возможность применения при высоком уровне грунтовых вод
- исключение дополнительной перекачки очищенных сточных вод
- низкие затраты на приобретение, монтаж и содержание

На базе установок «Свирь» может быть организована очистка сточных вод автомоек с обратным водоснабжением.

Схема установки очистки сточных вод от мойки автомобилей





**АОЗТ ТОРГОВЫЙ ДОМ
«ИНЖЕНЕРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ»**

117279, ГСП-7, Москва, ул. Профсоюзная, 93а
Тел/факс: (095) 336-28-44, 335-67-64
Тел.: (095) 336-17-01, 336-40-55, 336-32-00
E-mail: thutil@orc.ru
www.chat.ru/~th_util/

**УСТАНОВКА ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МОЕК
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ «СВИЯГА»**

Предназначена для приема и очистки загрязненных вод от мойки легковых автомобилей с использованием автошампуней и подачи очищенной воды к моечным постам или в систему механизированной мойки. Установка также обеспечивает глубокую очистку избыточной воды, появляющейся в системе за счет ополаскивания вымытых автомобилей водопроводной водой, с возможностью ее сброса в дренажные канавы, придорожные кюветы и т.д.

Технические характеристики

| Концентрация, мг/л | взвешенных веществ | нефтепродуктов | СПАВ |
|--|--------------------|----------------|------|
| ♦ Поступающая загрязненная вода от мойки | 300 | 40 | 100 |
| ♦ Очищенная вода на мойку | 15 | 2 | 10 |
| ♦ Очищенная избыточная вода | 3 | 0,05 | 0,2 |

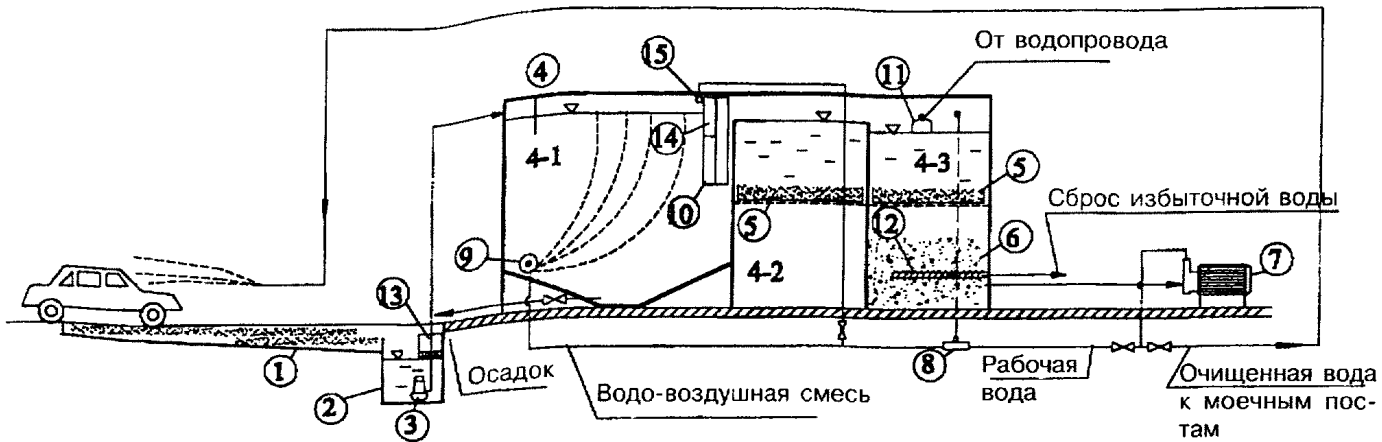
| Показатель | Свияга-1 | Свияга-2,5 |
|---|----------|------------|
| Производительность, м ³ /ч | 1 | 2,5 |
| Габариты блока очистки, мм: | | |
| ширина | 600 | 800 |
| длина | 2000 | 2400 |
| высота | 1300 | 1500 |
| Насос подачи загрязненных сточных вод на очистку: | | |
| производительность, м ³ /ч | 1 | 2,5 |
| напор, м | 4 | 2 |
| мощность электродвигателя (однофазного), кВт | 0,2 | 0,2 |
| Насос подачи воды на мойку: | | |
| производительность, м ³ /ч | 1 | 2,5 |
| напор, м | 68 | 60 |
| мощность электродвигателя (однофазного), кВт | 1,1 | 1,4 |
| Масса справочно, кг | 400 | 580 |

Комплектность:

- ♦ блок очистки в сборе;
- ♦ насос загрязненной воды;
- ♦ насос подачи воды на мойку;
- ♦ фильтровальный модуль для осадка;
- ♦ контейнеры: для песка, осадка, жидких отходов;
- ♦ трубопроводная обвязка.

Преимущества:

- ♦ совмещение в установке функций приема, очистки и подачи воды на мойку;
- ♦ надежность технологического процесса и применяемого оборудования;
- ♦ отсутствие потребности в реагентах;
- ♦ очистка избыточной воды до содержания загрязнений, позволяющего осуществлять ее сброс без санитарных и экологических ограничений;
- ♦ компактность и низкая стоимость.



1 — пескоулавливающий лоток;
 2 — сборный приемник;
 3 — насос подачи загрязненных вод на очистку;
 4 — блок очистки в составе:
 4-1 — флотатор;
 4-2 — отделение очистки моечной воды;
 4-3 — отделение очистки избыточной воды;
 5 — осветлительный фильтровальный модуль;
 6 — сорбционный фильтр;

7 — насос подачи очищенной воды на мойку;
 8 — эжектор;
 9 — сатуратор-распределитель рабочей жидкости;
 10 — емкость для флотопены;
 11 — поплавковый клапан;
 12 — дренаж;
 13 — фильтровальный модуль для осадка;
 14 — сборный лоток для флотопены;
 15 — трубопровод-пеногаситель.

СОРБЕНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ «МИУ-С»

Применяется в качестве загрузки фильтров в системах очистки ливневых, промывневых и промышленных сточных вод, хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Сорбент представляет собой зернистый угольный порошок черного цвета. Изготовлен из специального каменного угля. Высокий сорбционный эффект извлечения растворенных нефтепродуктов достигается за счет наличия большой поверхности ($70\text{--}150 \text{ м}^2/\text{г}$) внутренних пор диаметром $30\text{--}40 \text{ Å}$, имеющей физико-химическое средство с нефтепродуктами. Наличие в структуре сорбента катионов водорода обуславливает его способность к ионному обмену. Сорбент предназначен для очистки воды от нефтепродуктов с $5\text{--}20$ до $0,05\text{--}0,3 \text{ мг/л}$ и взвешенных веществ с $10\text{--}50$ до $1\text{--}3 \text{ мг/л}$. Одновременно наблюдается уменьшение концентрации:

- фенолов с $0,5\text{--}1,0 \text{ мг/л}$ на $70\text{--}98 \%$
- общего железа с $0,3\text{--}1,8 \text{ мг/л}$ на $50\text{--}93 \%$
- ионов тяжелых металлов с $0,5\text{--}1,0 \text{ мг/л}$ на $70\text{--}90 \%$
- нитратов с $0,5\text{--}5 \text{ мг/л}$ на $35\text{--}48 \%$
- аммония с $0,6 \text{ мг/л}$ на 54%
- мутности и цветности подземной воды на 90% .

Может быть использован для улучшения качества водопроводной и артезианской воды.

Технические характеристики

Фракционный состав

| МИУ-С1 | МИУ-С2 | МИУ-С3 |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| $2,0\text{--}5,0 \text{ мм}$ | $0,7\text{--}3,0 \text{ мм}$ | $0,4\text{--}1,0 \text{ мм}$ |

Насыпная масса: $650\text{--}700 \text{ кг/м}^3$

Кажущаяся масса: 1270 кг/м^3

Ресурс работы: при очистке воды от нефтепродуктов и взвешенных веществ — не менее 3-х лет при соблюдении технологических регламентов «МИУ-С» на загрузку, отмыкку, фильтрацию, промывку и щелочную регенерацию.

Сорбционная емкость:

в процессе указанного выше уменьшения концентрации нефтепродуктов и взвешенных веществ при трехступенчатой очистке воды в фильтрах «МИУ-Сорб»:

- гряземкость сорбента в первом по направлению потока воды фильтре $3\text{--}5 \%$ веса сорбента;
- маслодемкость сорбента в фильтрах (по направлению потока воды): в первом $1,5\text{--}3 \%$ веса сорбента; в третьем $0,3\text{--}0,5 \%$ веса сорбента.

Преимущества:

- ❖ сохранение работоспособности после временных остановок и перегрузок по расходу и концентрации загрязненной воды
- ❖ высокая химическая стойкость и механическая прочность
- ❖ возможность скоростной промывки и регенерации
- ❖ минимальная партия 500 кг.

**ФИЛЬТРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ЛИВНЕВЫХ
И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД
СЕРИИ «ФОВ»**

Фильтры применяются в качестве оборудования фильтровальных станций и предназначены для доочистки поверхностного и промывневого стока с территорий предприятий, автомагистралей и населенных пунктов, промышленных стоков нефтебаз и нефтезаводов, воды от мойки транспортных средств.

Конструктивно фильтр выполнен в виде напорного металлического цилиндрического модуля. Фильтр имеет устройства для подачи и сбора воды; загрузки, разгрузки и стратификации сорбента; контроля за перепадом давления при фильтровании и уровнем воды при промывке сорбента; отбора проб воды; подачи реагентов и воздуха.

Извлечение загрязнений из воды осуществляется угольным сорбентом МИУ-С. В зависимости от требований по расходу и качеству очистки воды применяют различные варианты параллельно-последовательного включения нескольких фильтров.

Основные технические характеристики

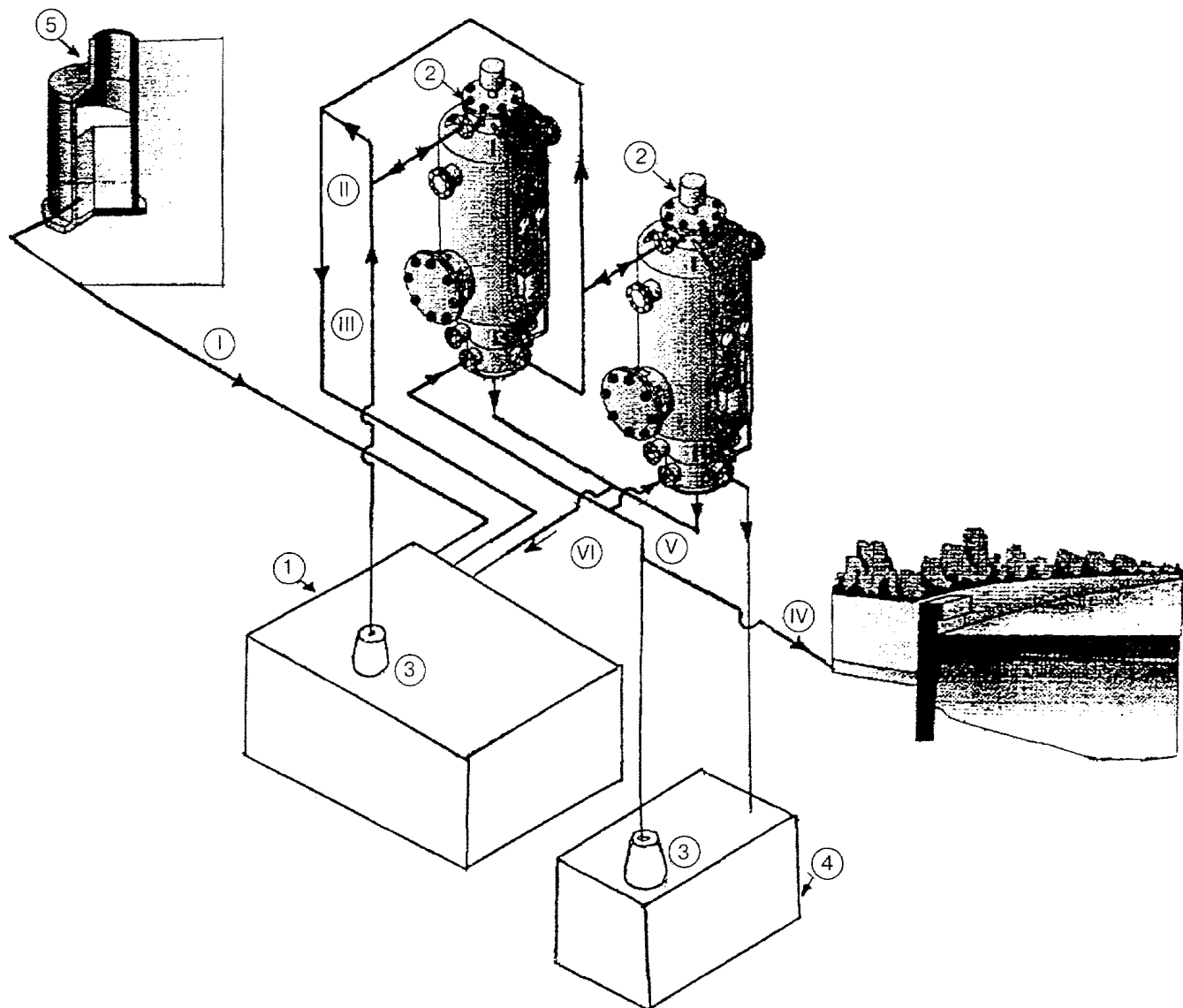
| Параметр | ФОВ-0,8-1,7 | ФОВ-0,8-2,5 | ФОВ-1,4-2,5 | ФОВ-2,0-2,5 |
|---|----------------------|----------------|--------------------|-------------|
| Производительность фильтра при очистке воды от нефтепродуктов, м ³ /ч* | 3—5 | 3—5 | 6—15 | 20—25 |
| Снижение концентрации загрязнений в воде при трехступенчатой очистке и загрузке сорбентом МИУ-С: от нефтепродуктов | с 5—20 до 0,1—0,3 | | с 5—20 до 0,05—0,3 | |
| от взвешенных веществ | | с 10—50 до 1—3 | | |
| Масса сорбента МИУ-С (сухого), т | 0,6 | 0,9 | 3,0 | 6,0 |
| Масса металлоконструкций фильтра, т | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 2,2 |
| Масса фильтра, заполненного водой и сорбентом, т | 2,5 | 3,3 | 9,3 | 19,8 |
| Габариты, м: диаметр высота | 0,8 2,6 | 0,8 3,4 | 1,4 4,0 | 2,0 5,0 |

*Расход соответствует технологическому регламенту очистки воды от нефтепродуктов «МИУ-Сорб», для иных целей расход может быть увеличен.

Преимущества

- Эффективность фильтрации и восстановления сорбента
- Удобство обслуживания и контроля за работой
- Компактность размещения на площадке
- Сохранение работоспособности после временных остановок и перегрузок по расходу и концентрации загрязнений воды.

**БАЗОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОЧИСТКИ
ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА В ФИЛЬТРАХ ООО «МИУ-Сорб»**



- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1 — резервуар-отстойник; | II — сброс грязной промывной воды; |
| 2 — фильтры; | III — подача воды на доочистку; |
| 3 — насосы; | IV — выпуск чистой воды; |
| 4 — бак чистой воды; | V — подача чистой воды на промывку |
| 5 — приемный колодец; | фильтров; |
| I — подача грязной воды на очистку; | VI — опорожнение фильтров. |

**КОМПЛЕКТНЫЕ БЛОКИ ОЧИСТКИ ДОЖДЕВЫХ СТОЧНЫХ И МОЕЧНЫХ ВОД
СЕРИИ «БОВ»**

Блоки предназначены для очистки поверхностного стока с территорий автозаправочных станций, автосервисов, гаражей и других предприятий площадью водосбора до 1 га или воды от мойки автомобилей. Конструктивно блок выполнен в виде металлического контейнера, который содержит бак-отстойник с интенсивным осветлением воды, три ступени фильтров с сорбентом МИУ-С, бак чистой воды, а также насосы и контрольно-регулирующую аппаратуру. При установке в котловане на открытом воздухе комплектуется утепленной крышей.

Технические характеристики

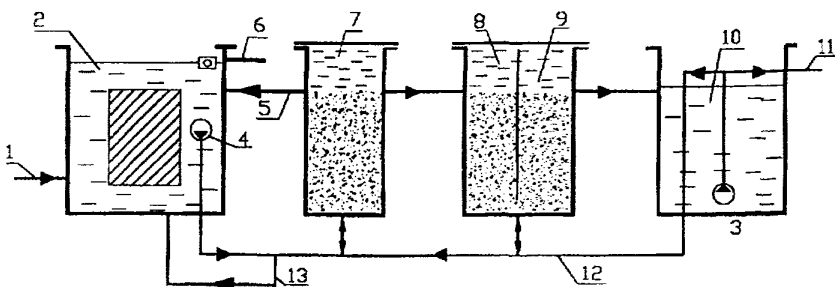
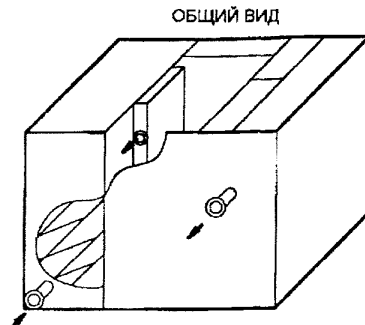
| | |
|---|------------------------------------|
| Производительность, м ³ /ч | до 3 |
| Концентрация загрязнений, мг/л | в поступающих на очистку стоках |
| • Нефтепродукты | 5 — 50 |
| • Взвешенные вещества | 200 — 1000 |
| Насосное оборудование: | в очищенных водах |
| • мощность, кВт | 0,5 — 1,0 |
| • напор, м | 5 — 15 |
| • производительность, м ³ /ч | 0,8 |
| • требуемое напряжение, В | 6,5 — 12 |
| Масса сорбента (сухого), т | 9—17 |
| Масса металлоконструкций блока, т | 220 |
| Габариты блока, мм | 1,7 |
| | 3,6 |
| | 3800x2000x2700 |

Преимущества

- Имеются модификации для подземной и надземной установки
- Выполнение технологического цикла без постоянного участия оператора
- Отсутствие узлов подачи и обработки реагентами
- Доступность всех приборов, узлов и сорбента для контроля и обслуживания
- Возможность напорного выпуска очищенной воды
- Малые трудозатраты при монтаже и эксплуатации.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА БЛОКА ОЧИСТКИ ВОДЫ

- 1 — патрубок приема грязной воды;
- 2 — бак-отстойник;
- 3, 4 — насосы;
- 5 — отвод промывной воды;
- 6 — патрубок перелива;
- 7 — фильтр I ступени;
- 8 — фильтр II ступени;
- 9 — фильтр III ступени;
- 10 — бак чистой воды;
- 11 — патрубок выпуска чистой воды;
- 12 — промывка фильтров;
- 13 — слив из фильтров.





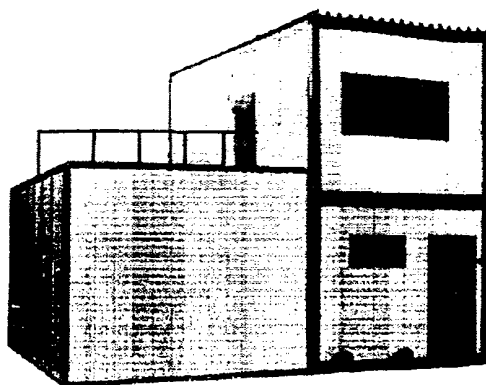
ООО ФИРМА «ЭКОС»

Россия, 354065, г.Сочи,
ул.Чайковского, 47
Тел.: (8622) 944015
Факс: (8622) 942734

КОМПАКТНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ТИПА «ЕРШ»

Полная биологическая очистка хозяйствственно-бытовых и близких к ним по составу промышленных сточных вод с концентрацией загрязнений по БПК₂₀ до 375 мг/л.
Доочистка стоков в составе более крупных очистных сооружений.

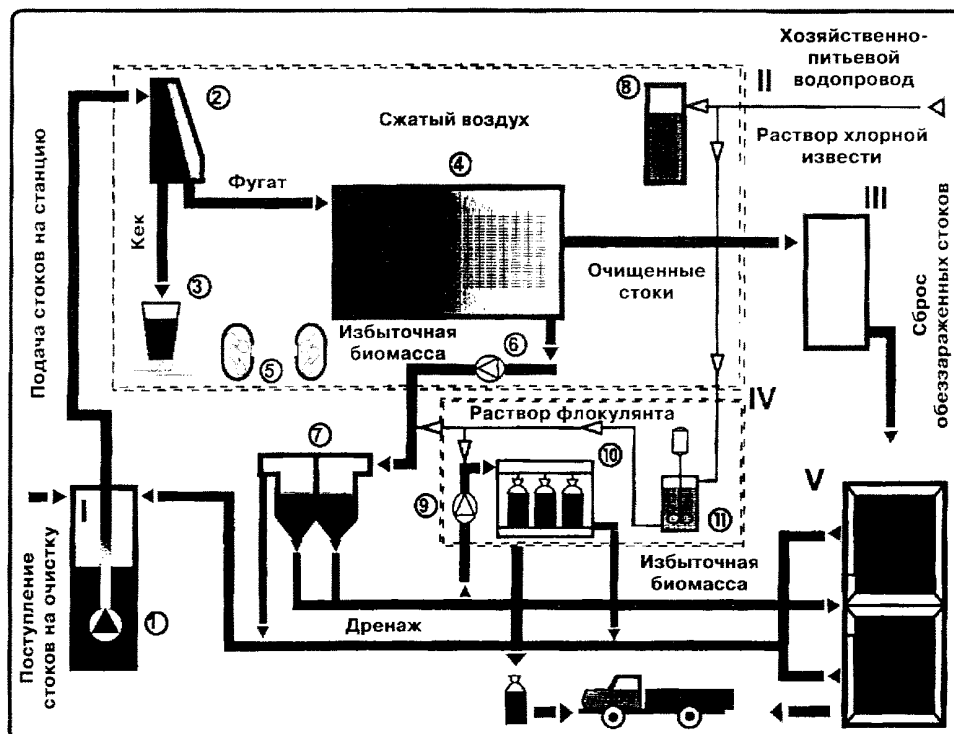
Технологические параметры



| Показатель | ЕРШ-100 | ЕРШ-200 |
|--|----------|-----------|
| Производительность, м ³ /сут | 100 | 200 |
| Изменение производительности по желанию заказчика, м ³ /сут | 50...150 | 150...250 |
| Производительность при доочистке стоков, м ³ /сут | 200 | 400 |
| Расход электроэнергии на 1 м ³ очищенных стоков, кВт·ч | 1,2 | 1,1 |
| Показатели очищенной воды, мг/л: концентрация загрязнений по БПК ₂₀ взвешенные вещества | 3...5 | 3...5 |
| | 3...5 | 3...5 |

По желанию заказчика производятся очистные сооружения производительностью 25,50 м³/сут.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА



ЭКСПЛИКАЦИЯ

| Сооружений | Оборудования |
|----------------------------|--|
| I — приемный резервуар | 1 — насосная станция (или погружной насос для установки ЕРШ-100) |
| II — основной блок | 2 — УФС (устройство фильтрующее самоочищающееся) |
| III — контактный резервуар | 3 — бункер для кека |
| IV — блок обработки осадка | 4 — биореакторы |
| V — иловые площадки | 5 — газодувки 6 — насос избыточной биомассы 7 — илоуплотнитель 8 — бак с раствором хлорной извести 9 — винтовой насос 10 — иловый фильтр 11 — установка для приготовления флокулянта |

- **Основной блок** — поставляется на площадку в виде контейнеров, полностью укомплектованных оборудованием
- **Приемный и контактный резервуары** изготавливаются на месте из монолитного железобетона или поставляются в комплекте станции в виде готовых металлоконструкций
- **Иловые площадки** выполняются на месте из монолитного железобетона. Однако станция может быть поставлена вместе с **блоком обработки осадка**, что позволяет отказаться от иловых площадок и получать обработанный ил влажностью не более 70 % в специальных мешках.

Предусмотрены различные варианты исполнения контейнеров: *северный, южный* (тропический), для районов с *умеренным климатом*.

При необходимости осуществляется поставка комплекта технологического оборудования без контейнеров для монтажа в готовом помещении.

Возможна поставка комплектов или отдельных единиц оборудования для малых очистных сооружений по спецификации заказчика.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ

БИОРЕАКТОР — компактное оборудование заводского изготовления. Предназначен для работы в составе очистных станций типа «ЕРШ» в режиме полной очистки, а также в составе более крупных очистных сооружений в качестве блока тонкой доочистки.

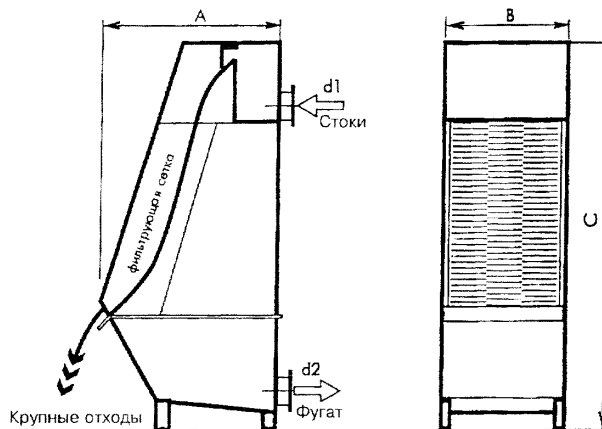
В биореакторе нашла применение прогрессивная технология очистки с прикрепленной микрофлорой на специальном синтетическом носителе (загрузке). Благодаря этому процесс очистки, протекающий в биореакторе, обладает высокой стабильностью параметров и хорошей устойчивостью к пиковым перегрузкам по органическим загрязнениям. Эксплуатация биореактора сводится к простым операциям и не требует значительных затрат. Для нормальной работы биореактора необходима постоянная подача сжатого воздуха для аэрации и периодически — для регенерации загрузки.

В биореакторе осуществляется сепарация по фракциям механических примесей, окисление органических соединений, стабилизация биомассы живых организмов, фильтрация сточных вод и извлечение из них взвешенных веществ.

Техническая характеристика

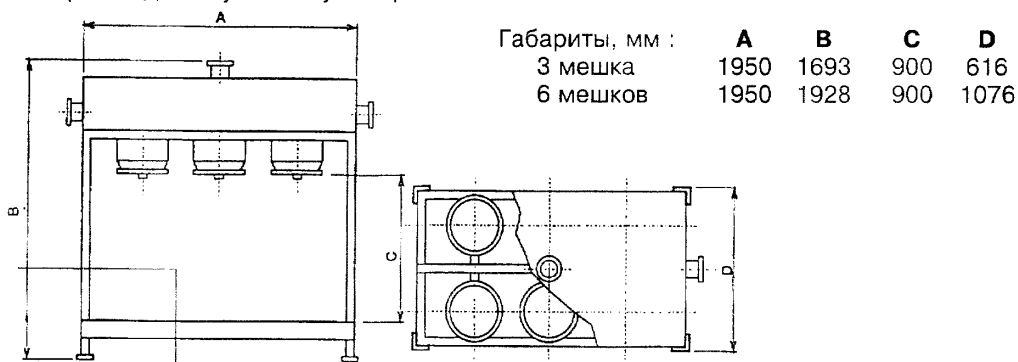
| Производительность, м ³ /сут | 120 | 100 | 500 | 400 | 300 | 600 | 400 |
|---|---------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| Концентрация загрязнений БПК ⁵ , мг/л: | | | | | | | |
| на входе | 300 | 300 | 30 | 30 | 30 | 15 | 15 |
| на выходе | 15 | 5 | 15 | 10 | 5 | 10 | 5 |
| Расход воздуха на аэрацию, м ³ /ч | 130-150 | 130 | 60 | 50-60 | 50-60 | 40-50 | 40-50 |
| Расход воздуха на регенерацию, м ³ /ч | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 |
| Габариты, мм: | | | | 6200 | | | |
| длина | | | | 3000 | | | |
| ширина | | | | 2800 | | | |
| высота | | | | | | | |

УСТРОЙСТВО ФИЛЬТРУЮЩЕЕ САМООЧИЩАЮЩЕЕСЯ (УФС) - предназначено для отделения включений размером свыше 1 мм от сточных вод.
 Режим эксплуатации : температура +1 ... +35 °C
 относительная влажность 85 %.



| Показатели | УФС 1 | УФС 2 |
|--|---------|---------|
| Техническая производительность, м ³ /ч | 20...30 | 60...90 |
| Щель фильтрующей сетки, мм, не более | 1,2 | 1,2 |
| Масса, кг, не более | 500 | 1000 |
| Средний срок службы, лет, не менее | 10 | 10 |
| Наработка до замены фильтрующей сетки, ч, не менее | 45000 | 45000 |
| Габариты, мм: | | |
| A | 1885 | 1885 |
| B | 960 | 1700 |
| C | 2700 | 2700 |
| d1 | 100 | 150 |
| d2 | 100 | 150 |

ИЛОВЫЙ ФИЛЬТР — флокулянтно-дренажный фильтр отлично приспособлен для обработки малых и средних объемов ила. Флокулированный ил поступает в сменяемые мешки (3 или 6 в зависимости от модификации), в которых происходит процесс разделения твердой и жидкой фракций. Избыточная влага дренирует через стенки мешка под давлением поступающего ила. Первоначально процесс дренирования хорошо заметен, затем он продолжается в капиллярной форме до более полного обезвоживания ила. После окончания фильтрации мешки снимаются с установки и дальнейший процесс обезвоживания протекает за счет естественного испарения до получения сухих брикетов.





Решетилов и Ко
частная экологическая фирма
Рубеню цельш, 58, Елгава,
LV—3001, Латвия
Тел.: 371-30-24572
Факс: 371-30-25678
Тел./факс: 371-9-343847

Официальный представитель фирмы в Москве
Торговый Дом «Инженерное оборудование»
117279, Москва, ул. Профсоюзная, 93а
тел.: 336-41-22, факс: 335-67-64, 336-28-44

RESETILOV un CO

УСТАНОВКИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ КОММУНАЛЬНЫХ СТОЧНЫХ ВОД ТИПА КВ.9Е производительностью от 2,5 до 15 м³/сут (12 — 75 жителей)

Преимущества установок:

- высокая степень очистки
- компактность в размещении
- возможность расширения
- чистый биологический процесс
- полная минерализация ила
- простота и надежность в эксплуатации
- минимальные затраты на строительство
- отсутствие запаха
- высокая устойчивость к колебаниям нагрузок

| Марка | Производительность, м ³ /сут | Dh, мм |
|----------|---|--------|
| KB-2,5.9 | 2,5 | 950 |
| KB-5.9 | 5 | 1200 |
| KB-10.9 | 10 | 1700 |
| KB-15.9 | 15 | 2000 |



Технические данные

Концентрация загрязнений в очищенной воде, мг/л, до:

- взвешенные вещества — 8
- БПК_n — 7
- аммонийный азот $\text{NH}_4^+ \rightarrow \text{N}$ — 1,5
- нитратный азот $\text{NO}_3^- \rightarrow \text{N}$ — 8
- фосфаты P_2O_5 — 1

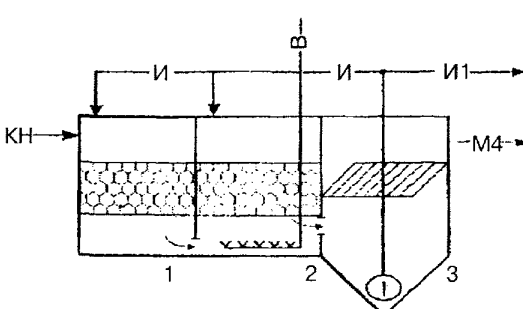
Установка представляет собой цилиндрический моноблок, состоящий из блока емкостей и утепленной крышки, на которой в утепленном кожухе, смонтированы блок управления и компрессор.

Использование специальных пластмассовых загрузок, мелкодисперсных аэраторов, автоматизации, чередование анаэробных и аэробных процессов позволяют обеспечить стабильное качество очистки воды.

Распределительные лотки и емкости — нержавеющая сталь и стеклопластик.

Работа установленного оборудования автоматизирована.

Технологическая схема установок



КН — канализационная насосная; М4 — очищенный сток; В — воздух; И — ил; И1 — избыточный ил

Блок емкостей

1 — восстановительная зона; 2 — окислительная зона;
3 — отстойник

— тонкоСлойный модуль

— пластмассовая загрузка

— аэрация

— насос

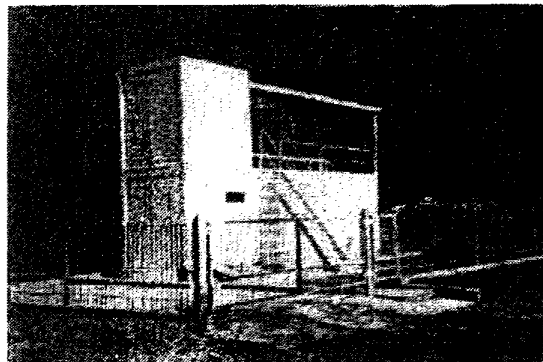


КОМПАКТНЫЕ КОНТЕЙНЕРНЫЕ СТАНЦИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ТИПА ККР.2 производительностью от 40 до 800 м³/сут

Применение: молочные, пивоалкогольные, винодельческие, консервные, крахмально-паточные, жировые предприятия, мясокомбинаты, сахарные, спиртовые и дрожжевые заводы.

Преимущества станций:

- высокая степень очистки
- простота и надежность в эксплуатации
- компактность
- минимальные затраты на строительство
- наличие возможности расширения
- отсутствие запаха
- чистый биологический процесс
- высокая устойчивость к колебаниям нагрузок
- минимальный прирост ила
- полная минерализация ила



Технические характеристики

| | XПК | БПК _n | В.В. |
|--|-----|------------------|------|
| • Поступающие сточные воды | | | |
| Количество загрязнений, мг/л | — | 10 000 | 7000 |
| Водородный показатель, pH | — | 6,5—8 | 2000 |
| Температура стока, °С | — | 12—25 | |
| Нагрузка, кг ХПК/ м ³ /сут | — | 0,5—40 | |
| • Эффективность очистки: по загрязнениям, % | — | 95 | 95 |
| • Площадь, занимаемая станцией, м ² | — | 6—135 | 90 |
| • Потребляемая мощность, кВт | — | 2,3—42 | |
| • Обслуживающий персонал, чел. | — | 1—3 | |

Станция комплектуется из контейнера — блока контейнеров, в составе которых: блок механической очистки, блок емкостей, вспомогательные помещения.

В комплект также входят: установка обезвоживания ила, мешалки, насосы, электрооборудование и автоматика, аналитическое оборудование лаборатории.

Использование специальных пластмассовых загрузок, многоступенчатый процесс и тонкослойная сепарация ила позволяют поддерживать высокие дозы анаэробного ила до 50 кг/м³ по сточным водам. Высокие дозы ила и интенсивный массообмен за счет перемешивания механическими мешалками, дают возможность установкам работать в психрофильном режиме без специального подогрева.

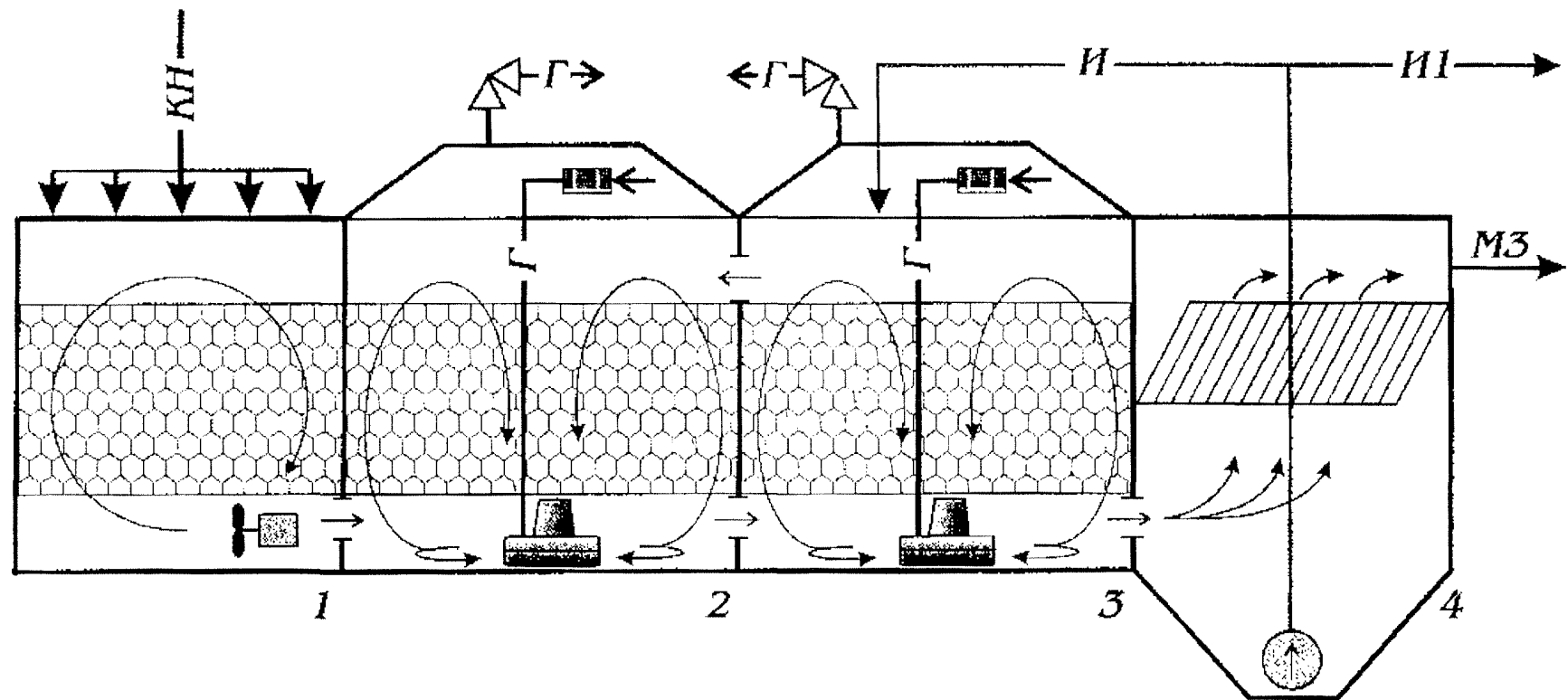
Станции устойчиво работают при:

гидравлических нагрузках — от 20 до 110 % номинальных
концентрациях загрязнений от 500 до — 10 000 мг/л по ХПК.

Станции быстро входят в рабочий режим при длительных (до 1 года) перерывах в работе.

Для установки станции типа ККР достаточно горизонтальной площадки с твердым покрытием. Необходимо подключить напорный трубопровод от насосной станции, отводящий трубопровод очищенной воды и подвести электрокабель.

Технологическая и функциональная схема установок типа ККР-(40-800).2



1. Зона гидролиза
2. Зона ацетогенной дегидролизации
3. Зона метаногенеза
4. Отстойник

KH — напорная канализация
 МЗ — очищенный сток
 И — рециркулирующий ил
 И1 — избыточный ил
 Г — газопровод

- | | |
|--|--------------------------------|
| | — механическая мешалка-аэратор |
| | — тонкослойный сепаратор |
| | — пластмассовый носитель |
| | — насос |
| | — механическая мешалка |



СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ТИПА ККВ.8 и ККВ.10

производительностью от 20 до 800 м³/сут
(100 – 4000 жителей)

Используются для обслуживания гостиниц, ресторанов, жилых домов, школ, больниц, кемпингов и пансионатов.

Преимущества установок:

- высокая степень очистки
- компактность
- возможность расширения
- биологический процесс
- простота и надежность в эксплуатации
- минимальные затраты на подключение
- отсутствие запаха



Технические характеристики

| Тип станций | — | ККВ.8 | ККВ.10 |
|--|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Выпуск сточных вод в водоемы | — | категории II | категории I |
| Характеристика неочищенной воды, мг/л, до: | | | |
| • взвешенные вещества | — | 3 – 5 | < 3 |
| • БПК _n | — | 3 – 6 | < 3 |
| • ХПК | — | 30 | 15 |
| • аммонийный азот | NH ₄ ⁺ →N | 0,4 | < 0,4 |
| • нитратный азот | NO ₃ ⁻ →N | 8,0 | 2 – 4 |
| • фосфаты | P ₂ O ₅ | 0,2 | < 0,2 |
| • Занимаемая площадь | — | 10 – 210 м ² | 10 – 210 м ² |
| • Установленная мощность | — | 2,2 – 64 кВт | 2,2 – 64 кВт |
| • Обслуживающий персонал | — | 1 – 3 оператора | 1 – 3 оператора |

Установка состоит из контейнеров-модулей, образующих: блок механической очистки, блок емкостей и вспомогательных помещений.

Эффективная технология, объединяющая анаэробно-аэробные процессы и использование взвешенного и прикрепленного биоценозов.

Высококачественное оборудование позволяют обеспечить стабильное качество очистки воды при:

гидравлических нагрузках от 25 до 100 % номинальных концентрациях от 50 до 500 мг/л БПК_n
снижение температуры стока до +4 °C

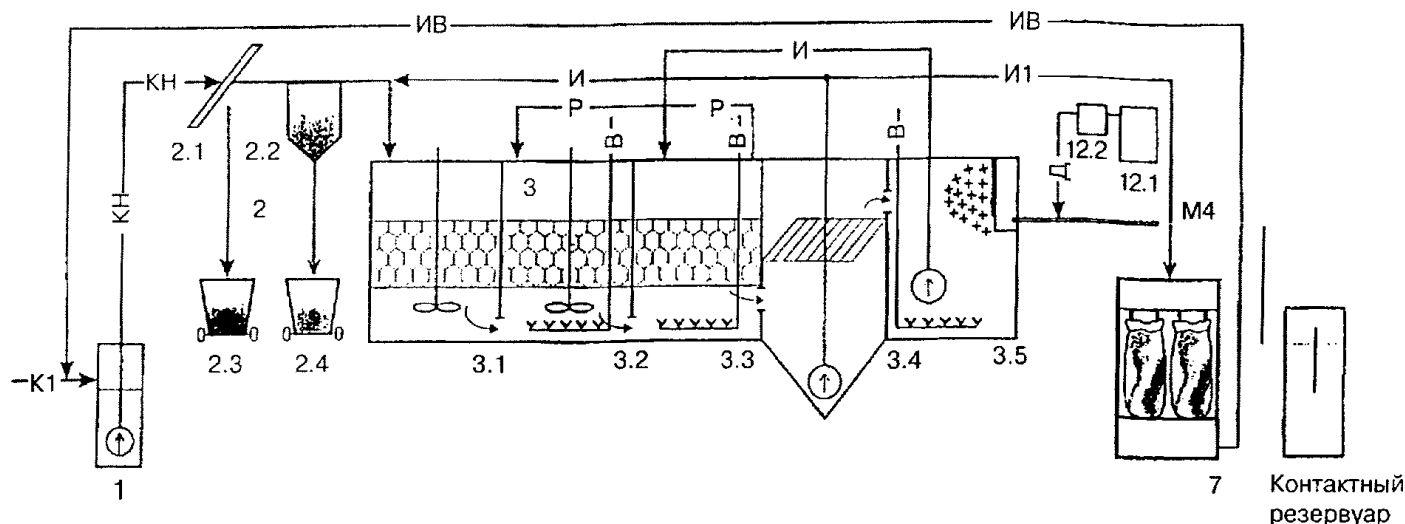
Многоступенчатая очистка позволяет сформировать биоценоз с минимальным приростом ила. Лишний ил имеет достаточно высокую степень минерализации, поэтому хорошо обезвоживается и вывозится в мешках.

Используется как отличное органическое удобрение.

Сток обеззараживается УФ-лучами.

Технологическая схема установок типа ККВ.8

производительностью от 100 до 800 м³/сут



1 — насосная

2 — блок механической очистки:

2.1 — механическая решетка

2.2 — песколовка

2.3 — контейнер для отбросов

2.4 — контейнер для песка

3 — блок емкостей:

3.1 — восстановительная зона

3.2 — окислительно-восстановительная зона

3.3 — окислительная зона

3.4 — отстойник

3.5 — биосорбер-фильтр

K1 — неочищенный сток

M4 — очищенный сток

B — воздух

I — циркуляционный ил

I1 — избыточный ил

ИВ — иловая вода

P — рециркуляция сточных вод

Д — дезинфектант (гипохлорит натрия)

||||| — тонкослойный модуль

□□□ — пластмассовая загрузка

+++ — гранулы

VVV — аэрация

(+) — насос

— механическое перемешивание

7 — установка для обезвоживания ила

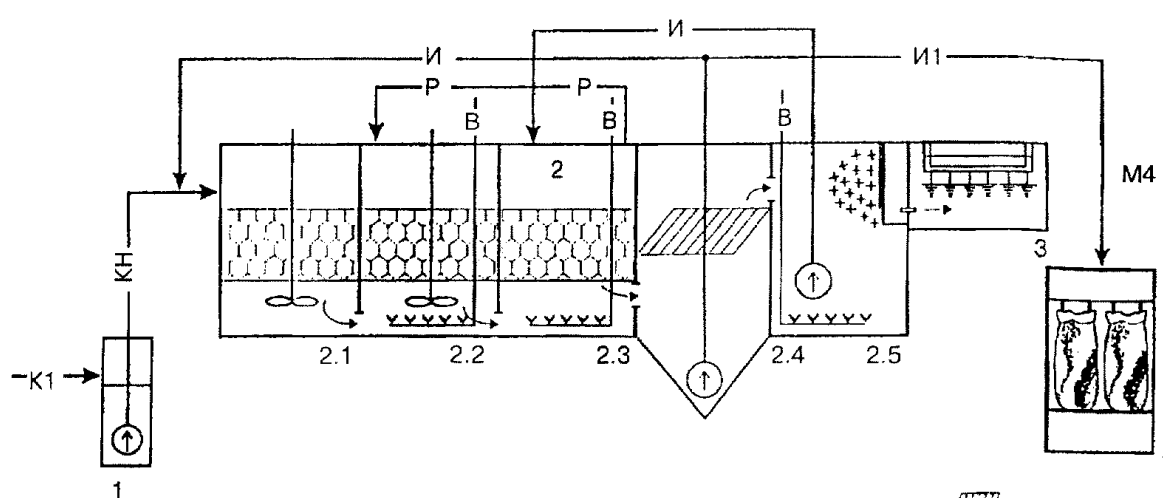
12 — установка обеззараживания ила

12.1 — бак для дезинфектанта

12.2 — дозатор

Технологическая схема установок типа ККВ.8

производительностью от 20 до 80 м³/сут



1 — насосная

2 — блок емкостей:

2.1 — восстановительная зона

2.2 — окислительно-восстановительная зона

2.3 — окислительная зона

2.4 — отстойник

2.5 — биосорбер-фильтр

KH — напорная канализация

K1 — неочищенный сток

M4 — очищенный сток

B — воздух

I — циркуляционный ил

I1 — избыточный ил

P — рециркуляция сточных вод

||||| — тонкослойный модуль

□□□ — пластмассовая загрузка

+++ — гранулы

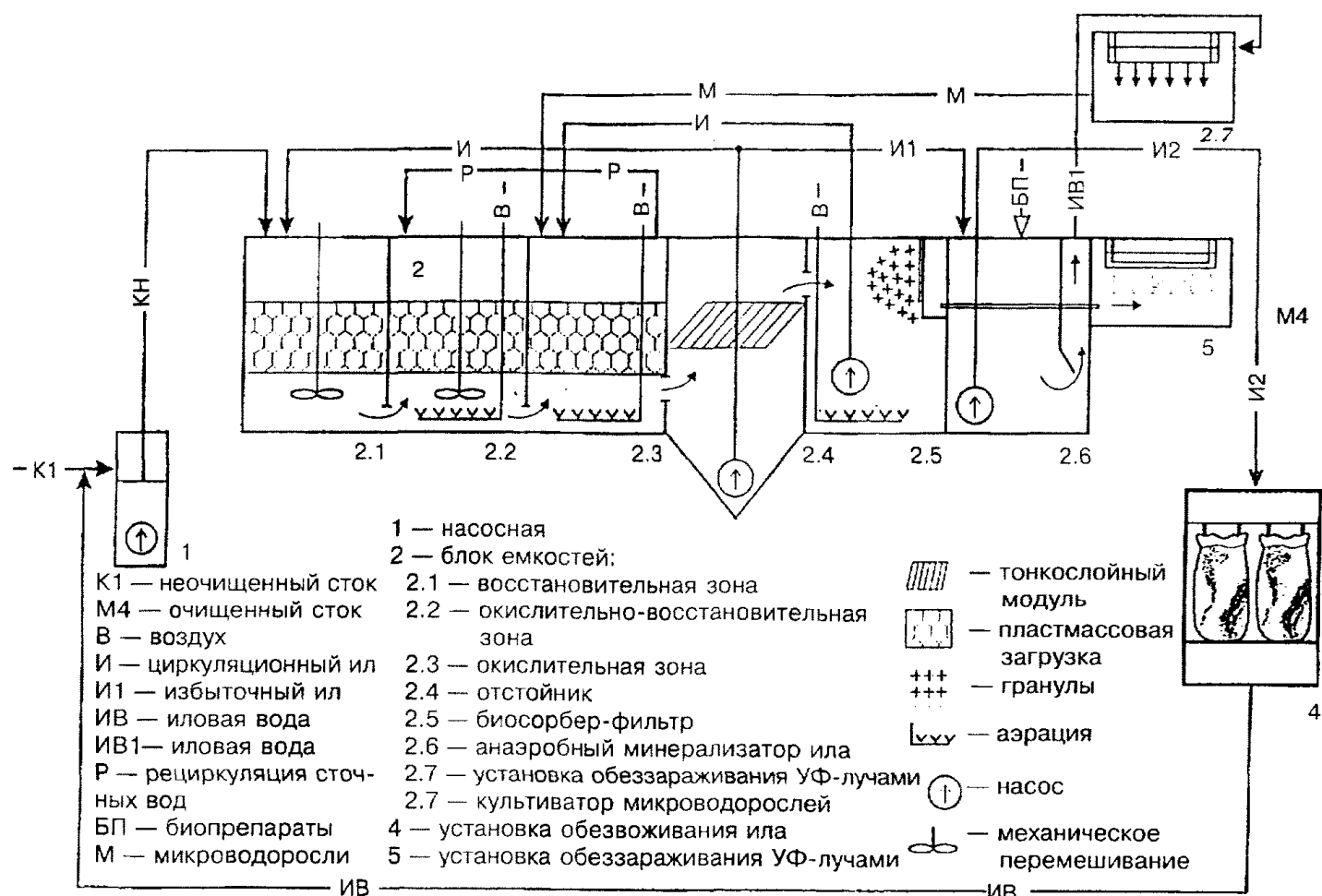
VVV — аэрация

(+) — насос

— механическое перемешивание

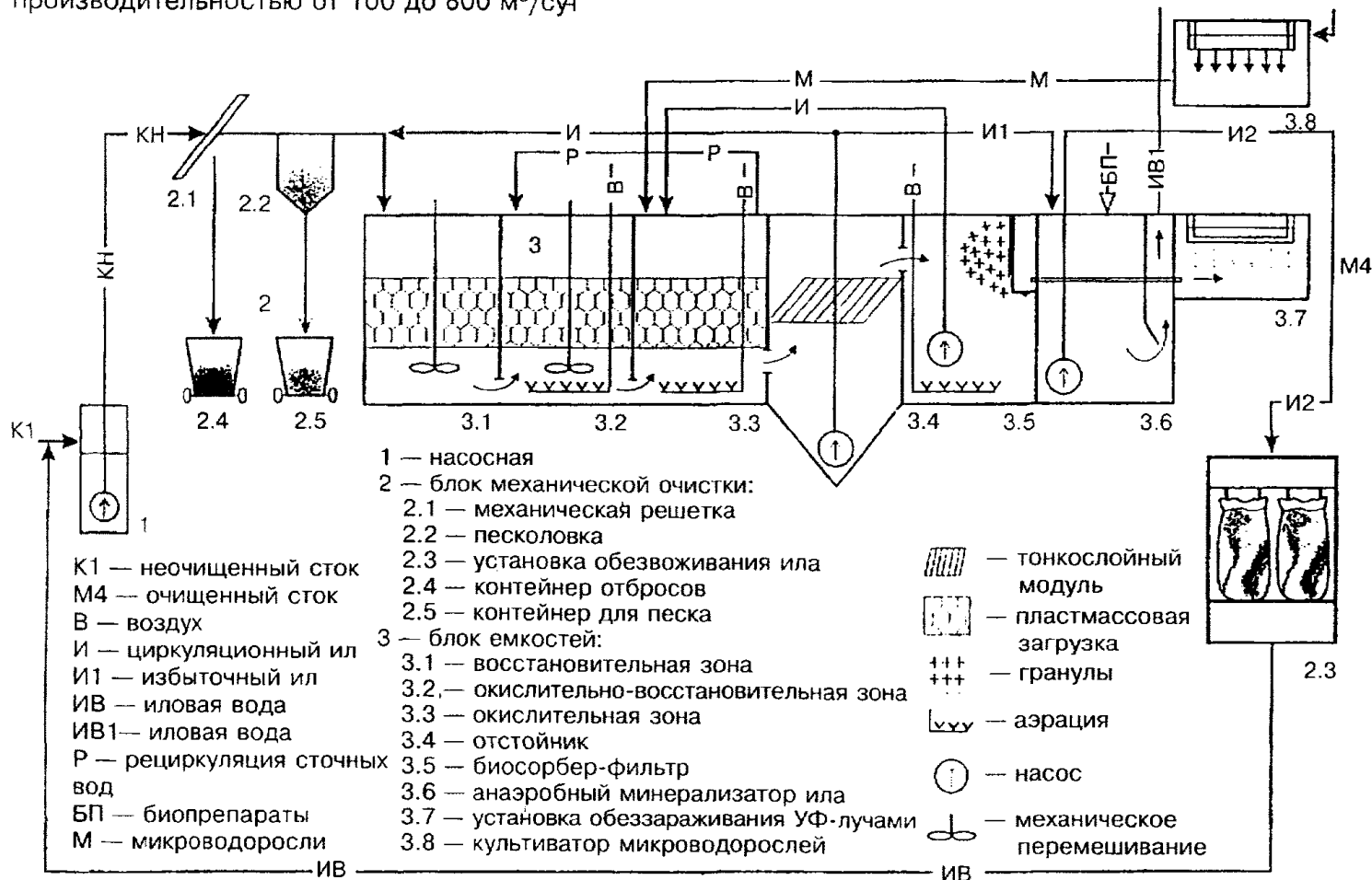
Технологическая схема установок типа ККВ.10

производительностью от 20 до 80 м³/сут



Технологическая схема установок типа ККВ.10

производительностью от 100 до 800 м³/сут





УСТАНОВКИ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ МОЕК

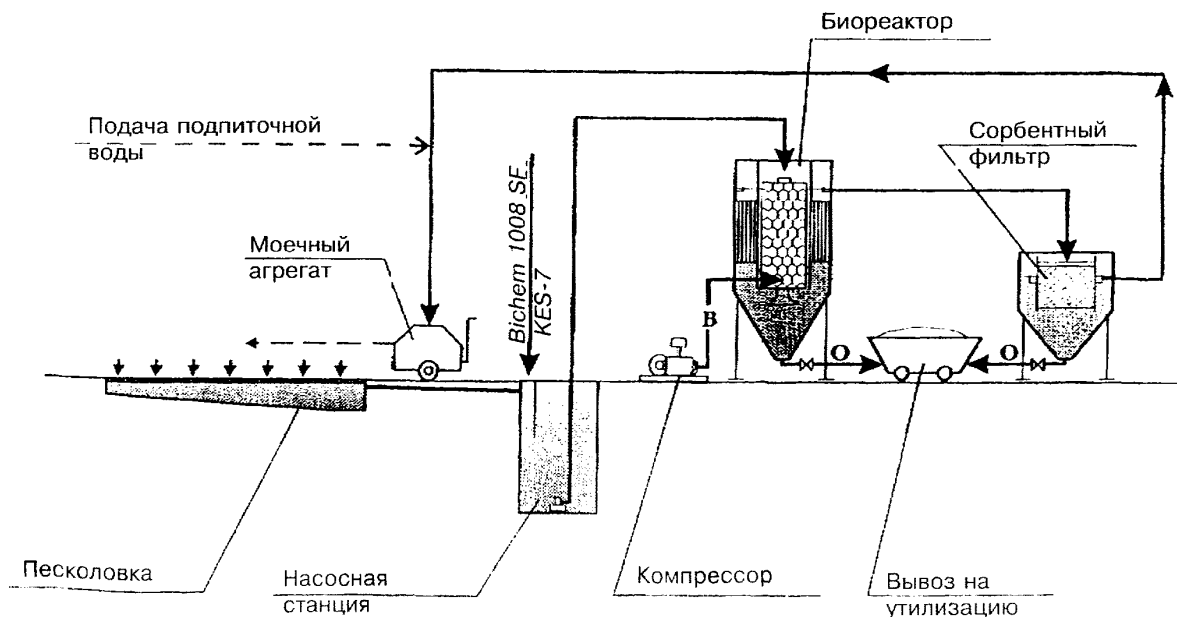
| Технические характеристики | Производительность | |
|---|--|--|
| | 1 м ³ /ч (10 м ³ /сут) | 2 м ³ /ч (20 м ³ /сут) |
| Поступающие сточные воды | | |
| по ВВ, мг/л | До 500 | До 500 |
| по НП | До 40 | До 40 |
| по БПК | До 45 | До 45 |
| по СПАВ | До 8 | До 8 |
| Очищенные сточные воды | | |
| по ВВ | 7—10 | 7—10 |
| по НП | До 0,5 | До 0,5 |
| по БПК | До 3,0 | До 3,0 |
| по СПАВ | До 0,5 | До 0,5 |
| Площадь, занимаемая установкой, м ² (напольная часть) | 2 | 3 |
| Вес комплекта, кг | 1550 | 1800 |
| Материал | Нержавеющая сталь | |

Обслуживание установки производится одним оператором.

Срок изготовления — 2—3 мес.

Запуск установки — 2 недели.

Технологическая схема оборотного водоснабжения автомобильных моек производительностью 1; 2 м³/ч





УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ И ЛИВНЕВЫХ СТОЧНЫХ ВОД ТИПА BL и KBL производительностью от 1 до 10 л/с

Применение: автозаправочные станции, стоянки автомашин, территории автопредприятий, хранилища нефтепродуктов, станции техобслуживания, гаражи, системы оборотного водоснабжения.

Преимущества станций:

- высокая степень очистки
- простота и надежность эксплуатации
- компактность
- минимальные затраты на строительство
- наличие возможности расширения
- не требует постоянного обслуживания

Технические характеристики

| Концентрация загрязнений, мг/л: | В.В. | Н.П. |
|---------------------------------|-----------|---------|
| в исходной воде | 400 — 500 | 30 — 40 |
| в очищенной воде | 0,75 | 0,05 |

Площадь, занимаемая установкой, м² 4 — 35

Потребление электроэнергии, кВт:

BL —

KBL 0,5 — 2,0

Обслуживающий персонал обслуживается периодически

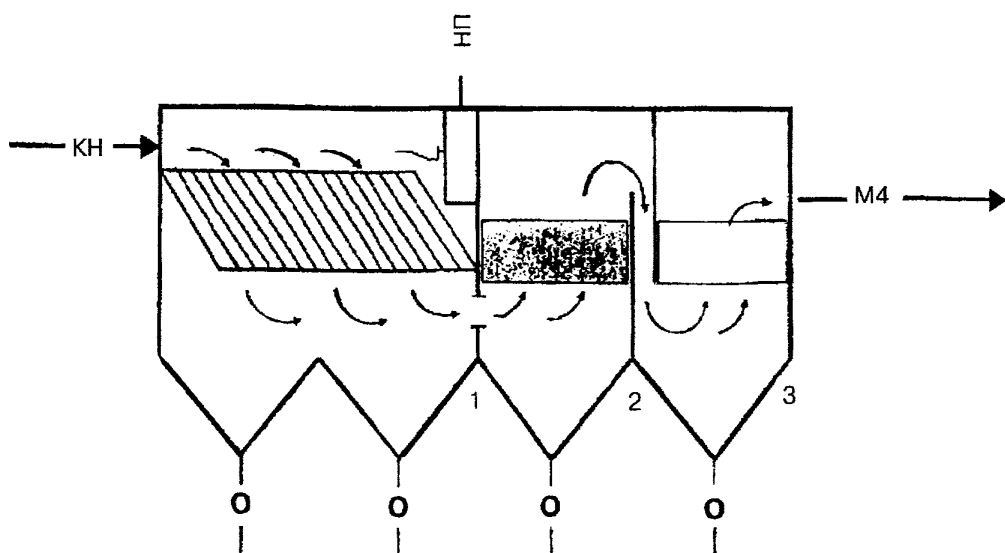
Установка состоит из блока емкостей с утепленными крышками.

Использование тонкослойного (ламинарного) отслаивания позволяет эффективно сепарировать нефтепродукты и взвешенные вещества.

Для установки типа BL необходимы фундаментная плита и анкеровка. Требуется подключить подающий и отводящий трубопроводы.

Для установки типа KBL необходим фундамент или твердое горизонтальное основание. Требуется подключить подающий, отводящий трубопроводы и подвести электрокабель.

Технологическая схема



Блок емкостей

1 — ламинарный отстойник; 2 — фильтр, первая ступень; 3 — фильтр, вторая ступень;
KH — вход стоков; M4 — выход чистой воды; O — выпуск осадка; НП — нефтепродукты



тонкослойный модуль



фильтр

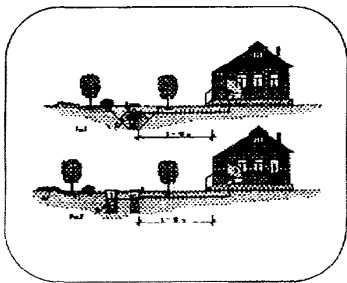


Фирма «КУБОСТ»

107113, Москва, Сокольнический вал, 52/5
Тел: 269-13-40, 269-04-93, 269-31-66
Факс: 268-01-30

Проектирование, изготовление, комплектация, монтаж, наладка и сервисное обслуживание сооружений очистки стоков:

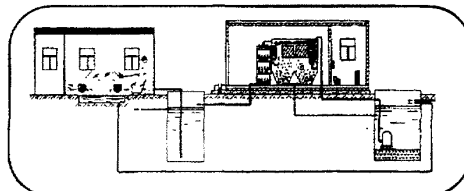
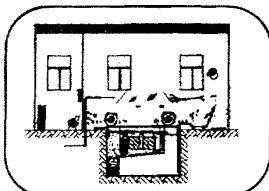
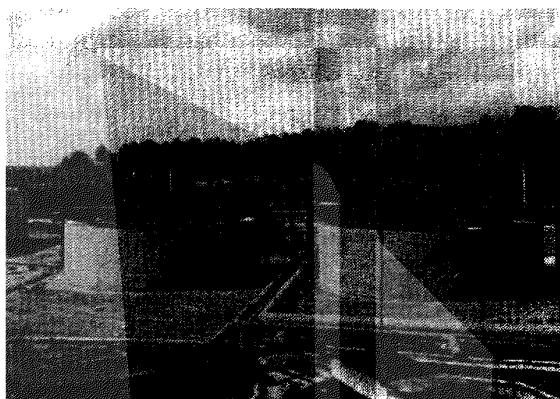
- загородных домов, коттеджей и других отдельно стоящих объектов



| № п.п. | Наименование установки | Производительность, м ³ /сут | Эффективность очистки, % | Метод очистки | Тип грунта на месте строительства |
|--------|------------------------|---|--------------------------|--|-----------------------------------|
| 1 | Кубост | До 5 | 50–60 | Отстаивание, фильтрация в грунте | Песок, супесь |
| 2 | ПГФ | До 1 | 85–90 | Отстаивание, фильтрация | Супесь, суглинок |
| 3 | БИО | До 20 | 90–95 | Отстаивание, биологическая очистка | Глина |
| 4 | АО | До 25 | 95–98 | Отстаивание, биологическая очистка в две ступени | Глина |

- поселков, небольших городов производительностью от 25 до 20 000 м³/сут со степенью очистки по БПК и взвешенным веществам до 3 мг/л

- моек автомашин, поверхностных стоков АЗС, автопредприятий и других промплощадок на базе установки «КУБОСТ-3» для организации водооборотной системы и с 6-ступенчатым фильтром тонкой очистки при сбросе очищенной воды в водоем или на рельеф местности (концентрации загрязнений в очищенной воде по взвешенным веществам и нефтепродуктам — 2 и 0,05 мг/л соответственно)



- мясомолочных заводов, автотранспортных, текстильных и других предприятий на базе модульного комплекса производительностью 150 м³/сут
- плавательных бассейнов и водных комплексов с организацией водооборотной системы, подогрева воды и обеззараживания, а также обезжелезивания, умягчения, предварительной и тонкой очистки воды для питьевых и хозяйствственно-бытовых нужд

На все оборудование фирмы предоставляется гарантия и имеются соответствующие заключения и рекомендации Госсанэпиднадзора России, НИИ экологии и человека и ГОС им. А.Н. Сысина РАМН, НИИ КВОВ.

Научно-производственная фирма «ЭТЕК лтд» предлагает:

- Аэраторы «Полипорп» для мелкопузырьчатой аэрации сточных вод на объектах биологической очистки
- Загрузку плоскостную «Поливом» и объемную «Контур» для иммобилизации микроорганизмов при использовании на объектах биологической очистки сточных вод
- Дренажную систему «Полидеф», предназначенную для дренажной, распределительной и сборной системы в фильтрах водоподготовки и доочистки, а также для использования в скважинах питьевого и технического водозабора
- Материал «Поливом-В», предназначен для задержания загрязняющих частиц воздуха перед его подачей во всасывающую систему воздуходувных агрегатов

Осуществляем гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Применяем гибкую систему скидок. Оплачиваем дилерские услуги.

**Работая с нами, Вы работаете с производителем,
а это — самые выгодные цены на продукцию данного класса.**

*Обращаться: 249855, Россия, Калужская обл., п. Товарково,
ул. Октябрьская, 11, тел/факс (08434) 2-30-54, 38-1-73.*

НПФ «БИФАР»

123371, Москва, Волоколамское шоссе, 87
Тел.: 491-78-03, 491-04-21
Факс: 491-84-95, 491-55-03

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД И ОБРАБОТКА ОСАДКОВ

НПФ «БИФАР» выполняет следующие виды работ:

- оценка эффективности работы очистных сооружений и разработка приемов ее интенсификации
- разработка технологических схем обработки осадков
- поставка, ремонт и сервисное обслуживание оборудования для цехов механического обезвоживания осадков сточных вод
- подбор и поставка флокулянтов для обработки осадков, очистки природных и сточных вод
- поставка и ремонт отечественных и импортных воздуходувок
- монтажные и пусконаладочные работы
- разработка рекомендаций по утилизации и захоронению осадков на основе их химического состава
- определение класса опасности и разработка сертификата качества осадков

БИОФЛОТАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ БФ

Предназначены для очистки бытовых и промышленных сточных вод. Особенно эффективны для трудноокисляемых стоков, для которых применение обычных сооружений биологической очистки малоэффективно. Поставляются в виде блоков заводского изготовления.

| Тип | Производительность, м ³ /сут | Нагрузка по БПК _{полн.} , кг/сут | Габариты, м | БПК _{полн.} очищенных сточных вод, мг/л | Потребляемая мощность, кВт·ч |
|------|---|---|------------------|--|------------------------------|
| БФ-1 | До 300 | 20—30 | 7000×2200×2800 | До 5 | 12 |
| БФ-2 | До 300 | 30—35 | 9000×2200×2800 | До 5 | 15 |
| БФ-3 | До 300 | 35—50 | 10 700×2200×2800 | 3-5 | 15 |

Преимущества установок типа БФ

- сокращается продолжительность процесса очистки в 2—3 раза по сравнению с обычной биологической очисткой
- достигается высокая концентрация удаляемого избыточного ила (40—50 г/л) без дополнительных сооружений для его уплотнения
- обеспечиваются стабильность и высокая надежность процесса очистки и качества очищенной сточной жидкости
- установка компактна, проста в эксплуатации, управление автоматизировано

МИКРОФЛОТАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ

Рекомендуются для сгущения активного ила городских и промышленных станций аэрации, для осветления дрожжевых и других тонкодисперсных суспензий, сточных вод, загрязненных нефтепродуктами, маслами и жирами.

| Производительность по сухому в-ву ила, кг/ч | Максимальная гидравлическая нагрузка, м ³ /ч | Влажность сгущенного ила, % | Содержание взвешенных в-в в подыловой воде, мг/л | Габариты, м | Масса, кг |
|---|---|-----------------------------|--|--|-----------|
| 100 | 20 | 95—96 | До 50 | Микрофлотатор, 6,8x2,0x2,8 | 7300 |
| | | | | Сатуратор, 2,4x1,2x4,2 | 580 |
| | | | | Блок насоса с фильтрами и эжектором, 1,5x1,5x1,4 | 660 |

- по сравнению с существующими аналогами при равных габаритах производительность увеличена в 1,5–2 раза
- обеспечивается более высокая степень очистки воды

ЛЕНТОЧНЫЕ ФИЛЬТР-ПРЕССЫ

предназначены для обезвоживания или сгущения осадков городских и промышленных сточных вод, а также суспензий в целлюлозно-бумажной, пищевой промышленности и углеобогащении.

| | | |
|--|-------|-------|
| Ширина фильтрующих сеток, м | 0,75 | 2,5 |
| Производительность, м ³ /ч | 3–18 | 10–40 |
| Скорость регулируемого движения сеток, м/мин | 0,6–6 | 0,6–6 |
| Мощность главного привода, кВт | 1 | 2,6 |
| Габариты, м: | | |
| длина | 2,0 | 7,0 |
| ширина | 2,2 | 3,5 |
| высота | 2,5 | 3,5 |
| Масса, т | 3 | 18 |

- **Центрифуги** для обезвоживания осадков сточных вод и промышленных шламов производительностью 1 ... 100 м³/ч
- **Винтовые насосы-дозаторы** осадков и флокулянтов производительностью 0,5...50 м³/ч
- **Глубинные переносные насосы марки KDFU** предназначены для перекачки воды, загрязненной илом, песком, щебнем и подобными примесями, которые могут оказывать абразивное влияние. Содержание механических примесей может составлять до 30 г/л крупностью зерна до 5 мм. Допускаются максимальная удельная плотность жидкости до 1200 кг/м³ и температура не более 40 °С. Производительность до 100 м³/ч, напор до 30 м.

ВОЗДУХОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ типа DITL

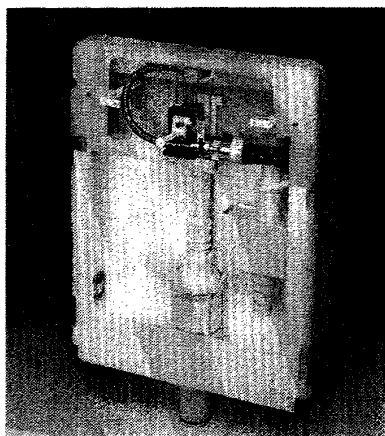
| Основные характеристики | DITL R6T | DITL 10 | DITL 20 | DITL 30T | DITL 40T | DITL 50T | DITL 60T | DITL 66T | DITL 70T |
|---------------------------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Давление, кПа | 10–80 | 10–80 | 10–80 | 10–80 | 10–80 | 10–80 | 10–80 | 10–80 | 10–80 |
| Обороты, об/мин | 700–5000 | 700–5000 | 700–5000 | 700–5000 | 700–5000 | 700–5000 | 700–5000 | 700–4500 | 725–3500 |
| Производительность, м ³ /ч | 8,8–112,4 | 20–247 | 19,2–355 | 23,3–511 | 34,4–702 | 67–1068 | 101–1402 | 258–2422 | 540–3920 |
| Мощность, кВт | 0,09–3,0 | 0,18–7,5 | 0,18–11 | 0,25–18,5 | 0,37–22 | 0,55–30 | 0,75–45 | 1,5–58 | 3,0–132 |

- Основное оборудование: 1. Воздухонагнетательный агрегат
2. Глушитель всасывания
3. Установочная рама с уравнительной камерой сжатого воздуха
4. Обратный клапан
5. Предохранительный клапан
6. Компенсатор
- По желанию заказчика поставляются:
1. Шумоглушительные кожухи
2. Электродвигатели двух- и трехскоростные
3. Электродвигатели с преобразователем частоты
4. Клапаны разбега
5. Система наблюдения и защиты режима эксплуатации агрегата (загрязнения фильтра всасывания, температуры масла, давления в нагнетательном горле, температуры внутри шумоглушительного кожуха)

Научно-производственные базы: Москва (НИИ КВОВ), ОСК г.Твери, ОСК г.Сочи,
Калужский турбинный завод.

Представительства фирмы: Чехия, США.

ВСТРОЕННЫЕ БАЧКИ GEBERIT ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ (ПЭВП)



Характеристики встроенных бачков Geberit:

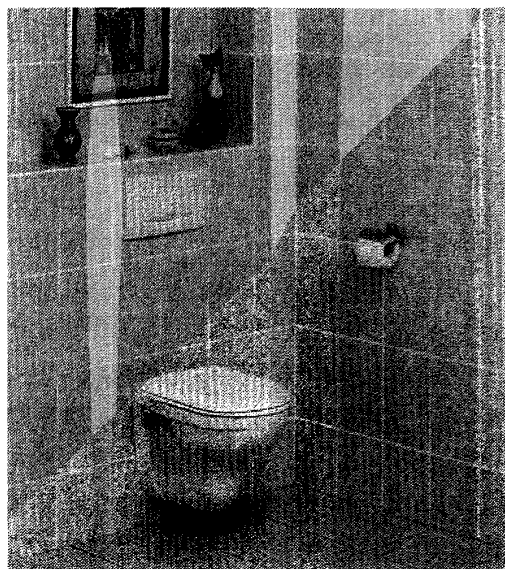
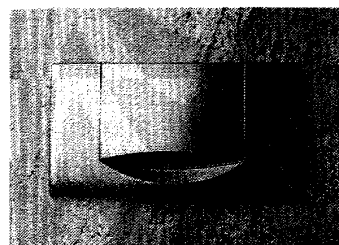
гарантия 10 лет;
компактность и гигиеничность;
экономичный расход воды благодаря прерывателю смыва;
удобство в эксплуатации;
все детали высокого качества и не подвержены коррозии;
доступ к внутренним частям, которые легко демонтируются;
бесшумный поплавковый клапан;
быстрое наполнение;
регулируемый уровень 6—9 (заводская регулировка на 6);
высокие характеристики смыва обеспечивают полную чистоту туалета;
противоконденсатная изоляция;

возможность соединения с дистанционным пневматическим смывом.

Для настенных туалетов

Для конкретной ситуации Geberit предлагает оригинальный смывной механизм ПЭВП Geberit, который:

чрезвычайно устойчив к химикатам, растворам, радиоактивным стокам;
устойчив к высоким температурам: от 30 до 80 °C и кратковременно — до 100 °C;
более устойчив к абразивному воздействию, чем металлические трубы;
пластичен и ударопрочен, не образует трещин, разрывов.



Geberit MEPLA — система горячего и холодного водоснабжения с тройным преимуществом

1. Geberit MEPLA — наилучший выбор

Geberit MEPLA удовлетворяет всем требованиям к системам питьевого водоснабжения. Легко и быстро монтируется, устойчива к коррозии, надежно работает при различных давлениях, температурах и радиусах изгиба трубопровода.

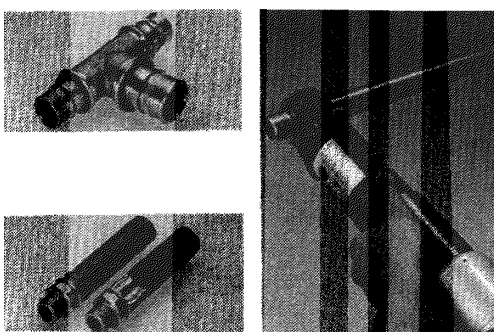
Удобные компрессионные соединения не дают протечки: простая технология быстрого, чистого и герметичного монтажа.

Geberit MEPLA идеально работает как в этажной разводке, так и в вертикальных трубопроводах.

2. Трехслойная труба — универсальное изделие для всех систем водоснабжения



- Внешний слой из полиэтилена высокой прочности обеспечивает выполнение защитных функций
 - Средний слой из продольно наваренного алюминия обеспечивает исключительную прочность и непроницаемость
 - Внутренний толстый слой из полиэтилена с поперечными связями
- Geberit MEPLA поставляется в 7 типоразмерах в соответствии с потребностями систем водоснабжения. Применяются трубы диаметром 16, 20, 26, 32, 40 и 50 мм. Большинство систем питьевого водоснабжения рассчитано на один из этих размеров.

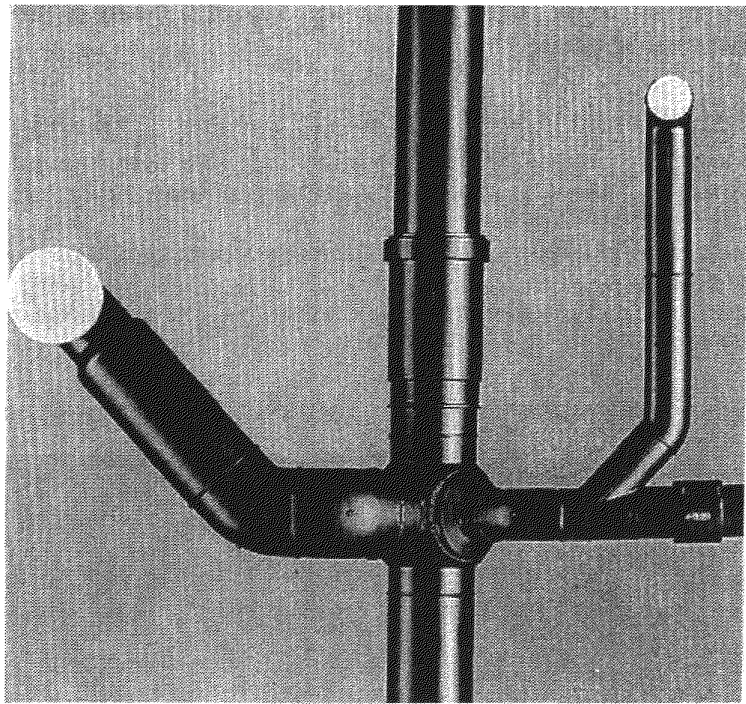


3. Монтаж соединений облегчается большим выбором фитингов

Ассортимент фитингов Geberit MEPLA позволяет выполнять монтаж соединений любого типа.

Ассортимент фитингов Geberit MEPLA включает помимо прочего соединительные муфты, колена и тройники с наружной или внутренней резьбой. Эти трубы могут применяться в любых ситуациях.

Трубы и фитинги надежно соединяются с насосным оборудованием.



4. Широкий ассортимент пластмассовых труб (ПЭНД) для систем канализации. Трубы имеют вдвое больший срок по показателям износостойкости, уверенно переносят перегрев и охлаждение.

Набор диаметров — от 40 до 315 мм , 600 наименований фасонных частей и переходов. Надежно свариваются и удобно монтируются. В пожарном отношении безопасны, в системе имеется противопожарная муфта.



Акционерное общество «КУБРА»

Эксклюзивный дистрибутор
ООО «МегоПласт-Комплект»
Краснопресненская набережная, 12
Совинцентр, Международная 2, офис 1549
Тел. 258-17-59, 111-02-63
Факс: 258-17-60

ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗ ПВХ

Канализационные системы — фасонные элементы и трубы диаметром от 50 до 110 мм для внутренней и внешней канализаций. Соединяются при помощи агрессивного клея на молекулярном уровне, а также с помощью незатвердевшего герметика.

Для магистральных трубопроводов предусмотрены трубы с соединениями под резиновое кольцо.

Системы холодного водоснабжения — ассортимент труб и фитингов — от 20 до 225 мм

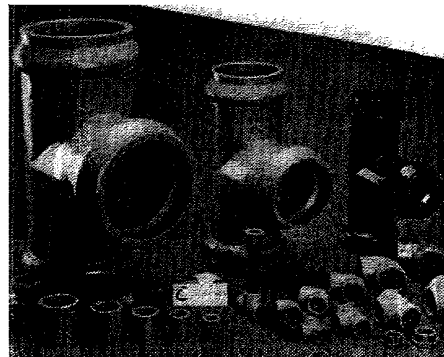
- Рабочее давление до 1,7 МПа
- Температура рабочей среды до 60 °C

Предназначены для транспортировки воды и других жидкостей.

Трубы и фасонные части для прокладки электрического кабеля

Основные преимущества изделий из ПВХ

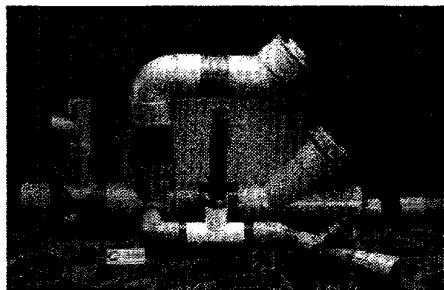
- Устойчивы к осадку камня и загрязнениям
- Устойчивы к коррозии
- Нейтральны в физиологическом и микробиологическом отношении
- Имеют свойства глушения вибрации и шума
- Конструкция и способ соединения гарантируют уменьшение сопротивлений потоку воды
- Высокое качество внутренней поверхности уменьшает сопротивление потоку, что дает возможность применять трубы меньших диаметров
- Высокая термическая изоляционная способность позволяет уменьшить толщину слоя термической изоляции, исключает явление «потения» на трубопроводах холодной воды
- Высокая электроизоляционная способность обуславливает отсутствие гальванической и электрохимической коррозий, особенно для трубопроводов, прокладываемых в грунте
- Имеют наименьший коэффициент линейного термического расширения
- Температура воспламенения выше 380 °C. Предельный показатель кислорода ≥ 40 %. Это обуславливает высокие противопожарные свойства
- Долговечность до 50 лет
- Сходство «жесткой» технологии с системами из традиционных материалов (сталь, медь), возможность соединения со старыми системами
- Низкая и стабильная цена по сравнению с другими (сталь, медь, полипропилен)



Способы соединения

Соединение трубопроводов с резиновым кольцом

1. Без уплотнительного кольца вставьте в раструб гладкий конец другой трубы до упора и на гладком конце трубы нанесите круговую метку
2. Вставьте кольцо в раструб, смажьте кольцо и гладкую часть трубы мыльным раствором или глицерином, а затем вставьте гладкий конец другой трубы в раструб, не доходя до нанесенной метки 10 мм
3. Особенно важно соблюдать это правило при монтаже трубопроводов с температурой окружающей среды ниже 0 °C во избежание эффекта теплового расширения



Монтаж трубопроводов с kleевым соединением

1. Сухой тряпкой нужно удалить опилки, влагу и другие загрязнения с поверхности трубы
2. После этого необходимо соединить «насухо» трубы с элементом. Труба должна свободно входить на $\frac{2}{3}$ длины гнезда элемента. После очистки поверхностей трубы и гнезда соединяемого элемента покрывают kleem
3. Ввести трубу в гнездо «до конца» и повернуть на $\frac{1}{4}$ оборота, чтобы равномерно развести клей по соединяемым поверхностям

ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗ ПОЛИХЛОРВИНИЛА И ПОЛИЭТИЛЕНА

СИСТЕМА ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ РАЗВОДКИ (устойчивы к действию температур до 95 °C)

| Наружный диаметр, мм | Толщина стенки, мм | Масса 1 м, кг |
|---------------------------------|--------------------|---------------|
| Рабочее давление 1,0 МПа | | |
| 16 | 1,2 | 0,087 |
| 20 | 1,5 | 0,135 |
| 25 | 1,5 | 0,172 |
| 32 | 1,8 | 0,264 |
| 40 | 2,0 | 0,366 |
| 50 | 2,4 | 0,547 |

Монтажная длина трубы 4,00 м + 20 мм.

Фасонные детали: равнопроходная муфта (в том числе с наружной резьбой), равнопроходные тройники (в том числе с резьбой), равнопроходные колена 90 ° (в том числе с внутренней резьбой), редукционные муфты, заглушки (в том числе с резьбой), зажимы опорные, консольные; втулки, ниппели.

СИСТЕМА ВОДОНАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ПРОКЛАДКИ

| Наружный диаметр, мм | Толщина стенки, мм | Масса 1 м, кг |
|---|--------------------|---------------|
| Рабочее давление 0,6 МПа при температуре 20 °C | | |
| 90 | 2,8 | 1,2 |
| 110 | 2,7 | 1,5 |
| 160 | 4,0 | 3,1 |
| 225 | 5,5 | 6,0 |
| 280 | 6,9 | 9,3 |
| 315 | 7,7 | 11,7 |
| 450 | 11,0 | 25,2 |
| 500 | 12,3 | 29,8 |
| 630 | 15,4 | 47,7 |
| Рабочее давление 1,0 МПа при температуре 20 °C | | |
| 63 | 2,5 | 0,72 |
| 90 | 3,5 | 1,43 |
| 110 | 4,2 | 2,09 |
| 160 | 6,2 | 4,39 |
| 225 | 8,6 | 8,66 |
| 280 | 10,8 | 13,52 |
| 315 | 12,1 | 17,00 |
| 450 | 17,3 | 34,64 |
| 500 | 19,2 | 42,71 |
| 630 | 24,2 | 67,76 |
| Рабочее давление 1,6 МПа при температуре 20 °C | | |
| 110 | 6,6 | 3,3 |
| 160 | 9,5 | 6,9 |
| 225 | 13,4 | 13,9 |
| 280 | 16,6 | 21,4 |
| 315 | 18,7 | 27,1 |
| 450 | 26,7 | 55,7 |
| 500 | 29,7 | 69,35 |
| 630 | 37,9 | 110,97 |

Монтажная длина трубы 6,00 м + 20 мм.

Фасонные детали: муфты с двумя раструбами, надвижные муфты с раструбами, отводы с одним раструбом.

СИСТЕМА ВОДОНАПОРНЫХ ТРУБ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ПРОВОДКИ с удлиненным раструбом (тип «Г»)
предназначена для прокладки на территориях с подвижным грунтом

| Наружный диаметр, мм | Толщина стенки, мм | Длина раструба, мм | Масса 1 м, кг |
|---|--------------------|--------------------|---------------|
| Рабочее давление 0,6 МПа при температуре 20 °C | | | |
| 90 | 2,8 | 217 | 1,23 |
| 110 | 2,7 | 225 | 1,51 |
| 160 | 4,0 | 244 | 3,14 |
| 225 | 5,5 | 268 | 6,09 |
| 280 | 6,9 | 289 | 9,5 |
| 315 | 7,7 | 300 | 12,09 |
| 450 | 11,0 | 341 | 24,5 |
| 500 | 12,3 | 357 | 30,5 |
| 630 | 15,4 | 398 | 48,42 |
| Рабочее давление 1,0 МПа при температуре 20 °C | | | |
| 63 | 2,5 | 207 | 0,77 |
| 90 | 3,5 | 217 | 1,51 |
| 110 | 4,2 | 225 | 2,22 |
| 160 | 6,2 | 244 | 4,73 |
| 225 | 8,6 | 268 | 9,26 |
| 280 | 10,8 | 289 | 14,53 |
| 315 | 12,1 | 300 | 18,33 |
| 450 | 17,3 | 341 | 37,80 |
| 500 | 19,2 | 357 | 46,72 |
| 630 | 24,2 | 398 | 74,90 |
| Рабочее давление 1,6 МПа при температуре 20 °C | | | |
| 110 | 6,6 | 225 | 3,37 |
| 160 | 9,5 | 244 | 7,09 |
| 225 | 13,4 | 268 | 14,15 |
| 280 | 16,6 | 289 | 21,81 |
| 315 | 18,7 | 300 | 27,66 |
| 450 | 26,7 | 341 | 56,9 |
| 500 | 29,7 | 357 | |

Монтажная длина трубы 6,00 м + 20 мм.

Фасонные детали: отвод с одним раструбом, ниппель с двумя раструбами, муфты надвижные рас-трубные.

ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

| Наружный диаметр, мм | Толщина стенки, мм | Длина раструба, мм | Масса 1 м, кг |
|--|--------------------|--------------------|---------------|
| Легкий тип «Л» для ненагруженных грунтов | | | |
| 160 | 3,2 | — | 2,47 |
| 225 | 3,9 | — | 3,72 |
| 280 | 4,9 | — | 5,85 |
| 315 | 6,2 | — | 9,38 |
| 450 | 7,8 | — | 14,99 |
| 500 | 9,8 | — | 23,66 |
| 630 | 12,3 | — | 37,76 |
| Средний тип «Н» | | | |
| 110 | 3,0 | — | 1,55 |
| 160 | 3,9 | — | 2,94 |
| 225 | 4,9 | — | 4,61 |
| 280 | 6,2 | — | 7,37 |
| 315 | 7,7 | — | 11,41 |
| 450 | 9,8 | — | 18,5 |
| 500 | 12,3 | — | 29,53 |
| 630 | 15,4 | — | 46,92 |
| Средний тип «Н» с удлиненным раструбом | | | |
| 110 | 3,0 | 150 | 1,58 |
| 160 | 3,9 | 210 | 2,99 |
| 225 | 4,9 | 230 | 4,71 |
| 280 | 6,2 | 250 | 7,5 |
| 315 | 7,7 | 270 | 11,67 |
| 450 | 9,8 | 300 | 19,0 |
| 500 | 12,3 | 330 | 30,05 |
| 630 | 15,4 | 370 | 47,73 |
| Тяжелый тип «С» (для грунтов, несущих большую нагрузку) | | | |
| 110 | 3,2 | — | 1,68 |
| 160 | 4,7 | — | 3,52 |
| 225 | 5,9 | — | 5,53 |
| 280 | 7,3 | — | 8,6 |
| 315 | 9,2 | — | 13,61 |
| 450 | 11,7 | — | 22,16 |
| 500 | 14,6 | — | 34,78 |
| 630 | 18,4 | — | 55,7 |
| Тяжелый тип «С» с удлиненным раструбом | | | |
| 110 | 3,2 | 150 | 1,71 |
| 160 | 4,7 | 210 | 3,58 |
| 225 | 5,9 | 230 | 5,68 |
| 280 | 7,3 | 250 | 8,75 |
| 315 | 9,2 | 270 | 13,85 |
| 450 | 11,7 | 300 | 22,53 |
| 500 | 14,6 | 330 | 35,39 |
| 630 | 18,4 | 370 | 56,66 |

Монтажная длина трубы 6,00 м ± 20 мм.

Фасонные детали: ниппели с двумя раструбами, надвижные муфты с двумя раструбами, отводы с одним раструбом.

РАСТРУБНЫЕ ТРУБЫ С ДВОЙНОЙ СТЕНКОЙ предназначены для прокладки наружной канализации в местах, где существует большая нагрузка на грунт (под автострадами, посадочными полосами аэродромов, железными дорогами и т.п.)

- Малый вес труб (легче аналогичных из ПВХ в 2 раза) обуславливает удобство монтажа
- Производимые диаметры: 200, 315, 630, 800 мм
- Монтажная длина труб

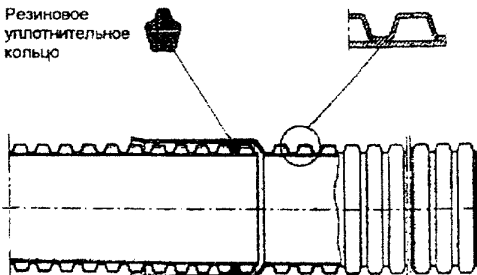


Схема соединения труб с двойной стенкой

СИСТЕМА ЗАЩИТНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПВХ предназначена для прокладки электрокабелей, светодиодов и т.п.

- Производимые диаметры от 45 до 200 мм
- Монтажная длина труб 6 м + 20 мм

НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ РАЗВОДКИ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛИВА

- Номинальное давление 0,1 МПа Ø 75 ... Ø 500 мм
- Номинальное давление 0,4 МПа Ø 25 ... Ø 500 мм
- Цвет труб желтый
- Длина труб Ø 25 ... Ø 75 мм — от 50 до 150 м
- Длина труб Ø 90 ... Ø 500 мм — от 6 до 12 м
- Фасонные детали: тройник равнопроходной, трехсегментные колена 90°, 45° для сварки встык давлением

НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ВОДЫ И ДРУГИХ СРЕД (питьевая вода, агрессивные жидкости, негорючие газы)

- Номинальное давление 0,6 МПа; 1,0 МПа; 1,6 МПа Ø 25 ... Ø 500 мм
- Цвет труб черный и синий
- Длина труб Ø 25 ... Ø 75 мм — от 50 до 150 м
- Длина труб Ø 90 ... Ø 500 мм — от 6 до 12 м
- Фасонные детали: тройник равнопроходной, трехсегментные колена 90°, 45° для сварки встык давлением

ЗАЩИТНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА для прокладки оптических кабелей дальней связи Ø 25 ... Ø 75 мм

- Длина труб от 200 до 400 м в зависимости от диаметра
- Цвет : черный (или любой)

ЗАЩИТНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА для производства переизолированных труб Ø 90 ... Ø 500 мм

- Длина труб от 6 до 12 м
- Цвет — черный

ЖЕЛОБОВЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ предназначены для отвода дождевой воды с крыш всех типов зданий из ПВХ, включают в себя:

- водосточные желоба Ø 125, 150, 75 мм, длиной 2, 3 ,4 м
- сливную воронку желоба Ø 125, 150, 75 мм
- внешний угловой элемент Ø 125, 150, 75 мм
- муфту желоба Ø 125, 150, 75 мм
- заглушку универсальную Ø 125 мм
- водосточную трубу Ø 110, 63 мм, длиной 2, 3, 4 м
- колено 110, 63 мм
- соединитель водостока Ø 63 и 110 мм
- держатель желоба, хомут, крепежную планку, держатель хомута
- заглушки (правая, левая) Ø 125, 150, 75 мм
- тройник Ø 110/110 мм
- ревизию Ø 110 мм
- переходник Ø 110/63 мм
- навесную панель

Система стойкая к коррозии, простая и быстрая в сборке, высокопрочная и эластичная, эффективна в условиях крайних температур.

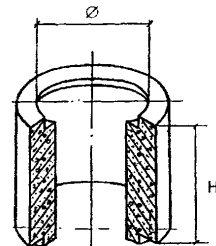
**Акционерное общество
«Кировский домостроительный комбинат»**

249420, г. Киров
Калужской области,
ул. Строительная, 7
Тел. 2-10-55
Факс: 41498
Код 08422

Кольца канализационные железобетонные

| Тип кольца | Объем, м ³ | Вес, кг | Высота Н, мм | Диаметр Ø, мм |
|-----------------|-----------------------|---------|--------------|---------------|
| КЦ 8-10 с дном | 0,29 | 638 | 1000 | 800 |
| КЦ 8-10 | 0,25 | 550 | 1000 | 800 |
| КЦ 8-0,5 | 0,125 | 275 | 500 | 800 |
| КЦ 8-0,25 | 0,0625 | 138 | 250 | 800 |
| КЦ 10-10 с дном | 0,36 | 792 | 1000 | 1000 |
| КЦ 10-10 | 0,30 | 660 | 1000 | 1000 |
| КЦ 10-0,25 | 0,06 | 132 | 250 | 1000 |
| КЦ 10-0,5 | 0,15 | 330 | 500 | 1000 |
| КЦ 15-10 с дном | 0,7 | 1540 | 1000 | 1500 |
| КЦ 15-10 | 0,56 | 1232 | 1000 | 1500 |
| КЦ 15-0,5 | 0,29 | 638 | 500 | 1500 |
| КЦ 15-0,25 | 0,145 | 319 | 250 | 1500 |

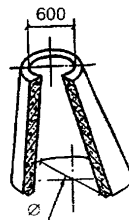
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ F100
КЛАСС БЕТОНА В-15



Кольца канализационные железобетонные

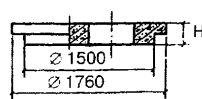
| Тип кольца | Объем, м ³ | Вес, кг | Высота Н, мм | Диаметр Ø, мм |
|------------|-----------------------|---------|--------------|---------------|
| BK 60-08 | 0,09 | 198 | 600 | 800 |
| BK 75-10 | 0,18 | 396 | 750 | 1000 |

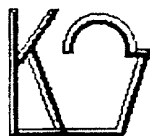
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ F100
КЛАСС БЕТОНА В-15



Плита перекрытия колодца ПП 1-15

Морозостойкость — F200
Класс бетона — В-15
Объем — 0,459 м³
Вес — 1010 кг
Высота Н = 120÷170 мм



АООТ
**«КИРОВСКИЙ
ЗАВОД»**

249420, Россия, Калужская обл.,
г. Киров, пл. Заводская, 2
Тел.: (084-56) 2-21-02, 2-20-83
Факс: (084-22) 4-96-28,
(084-56) 2-17-66

| Тип, марка | Габариты, мм | Размер проема, мм | Максимальная нагрузка, т | Масса, кг | Место установки |
|------------------------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------|--|
| Люк канализационный легкий | | | | | |
| MARLET EXTRUSIONS | Диаметр 590 x 60 | Диаметр 455 | 3,5 | 22 | На проезжей части дороги |
| 0 - 2 - 0 | 532 x 684 x 32 | 458 x 612 | 1,0 | 25 | В не доступных для проезда транспорта местах |
| MC1 60/45 | 538 x 688 x 43 | 605 x 455 | 1,0 | 32 | То же |
| MC1 60/60 | 688 x 688 x 43 | 605 x 605 | 1,0 | 42 | На проезжей части дороги |
| Люк канализационный средний | | | | | |
| MB2 60 | 750 x 750 x 97 | Диаметр 600 | 15,0 | 90 | То же |
| MB2 60/45 | 600 x 750 x 94 | 600 x 450 | 15,0 | 105 | » |
| MB2 60/60 | 750 x 750 x 94 | 600 x 600 | 15,0 | 113 | » |
| Люк канализационный тяжелый | | | | | |
| MA 60x100 | 765 x 765 x 100 | 615 x 615 | 35,0 | 136 | » |
| Решетка ливневая тяжелая | | | | | |
| GA-325 | 433 x 535 x 100 | 330 x 385 | 15 | 40 | » |
| GA1-450 | 600 x 535 x 100 | 440 x 440 | 35 | 75 | » |
| GA2-325 (400x350) | 433 x 535 x 100 | 330 x 385 | 35 | 48 | » |
| GA2-325 (500x350) | 638 x 433 x 110 | 480 x 330 | 35 | 64 | » |
| GA-325 | 433 x 535 x 100 | 330 x 385 | 15 | 40 | » |



Наши телефоны: 255-00-00
Факс: 253-92-53

АОЗТ «Сантехкомплект» предлагает более 2000 наименований отечественного и импортного санитарно-технического оборудования:

- **трубопроводная арматура**
- **котлы и водонагреватели**
- **бытовая сантехника**
- **сварочное оборудование**
- **оборудование для водозаборных сооружений**
- **отопительные приборы**
- **материалы для уплотнений и теплоизоляции**
- **монтажный инструмент и оборудование отечественных и ведущих зарубежных фирм**
- **машины и приспособления для прочистки канализационных сетей**

В ассортименте все необходимое для инженерного обеспечения жилых домов и общественных зданий лучшим санитарно-техническим оборудованием.

Мы намерены в скором будущем осуществлять комплектную поставку автоматизированных систем отопления, которые позволяют:

- снизить потребление тепла и соответственно расход топлива за отопительный период на 30 % по сравнению с традиционными решениями
- обеспечить точное поддержание заданной комфортной температуры воздуха во всех помещениях
- упростить настройку, регулирование и эксплуатацию системы отопления
- обеспечить надежность и простоту обслуживания автоматики теплоснабжения и учет тепла на вводе в дом

Эффективность систем подтверждена результатами их использования в различных городах климатических зон России (Москва, г. Кемерово, г. Ухта, г. Тольятти).

Монтаж этих систем возможен как при строительстве зданий, так и при их ремонте или реконструкции.

Сантехкомплект готов предложить современные надежные, простые в установке и обращении теплосчетчики, ультразвуковые и индукционные (без движущихся частей, то есть не подверженные износу) или ротационные, внесенные в Государственный реестр средств измерений России. Диапазон по расходу теплоносителя от 0,6 до 1200 м³/ч.

Установка этих теплосчетчиков поможет в выполнении Распоряжения мэра Москвы «Об обязательной установке приборов учета тепла (теплосчетчиков) в строящихся, реконструируемых и эксплуатируемых жилых, общественных и промышленных зданиях».

Затраты на приобретение и установку теплосчетчиков окупаются уже в первом отопительном сезоне в результате приборного учета, а также применения льготных тарифов для пользователей.

3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Насосы

Системы автоматизации

Трубопроводные системы и запорно-регулирующая арматура

Котлы и котельное оборудование

Мембранные баки и системы автоматики

Электрокотлы, сауны

Водоподогреватели, теплообменники

Отопительные приборы

Кабельное отопление

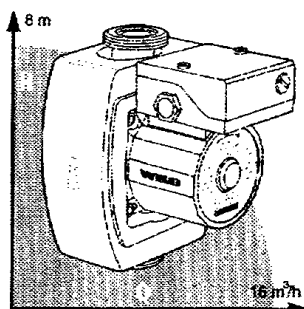
Вентиляция и кондиционирование

Насосы с мокрым ротором для систем отопления и кондиционирования

Насосы с электронным управлением

Серия Wilo-Star-E

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: от 25 до 50 мм
Перекачиваемая среда:

вода и водо-гликоловая смесь

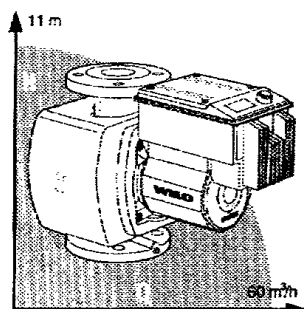
Температура рабочей среды:
+20 до +110 °C

Номинал. давление:
6 или 10 бар

Конструкция / оснащение:
не требует технич. обслуживания
встроен электронный регулятор
теплоизоляция
автоматический режим «день/ночь»
электронная защита
(у насосов E 25 (30) 1-3, 1-5)

Серия Wilo-TOP-E

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: от 25 до 80 мм
Перекачиваемая среда:

вода и водо-гликоловая смесь

Температура рабочей среды:
+20 до -110 °C

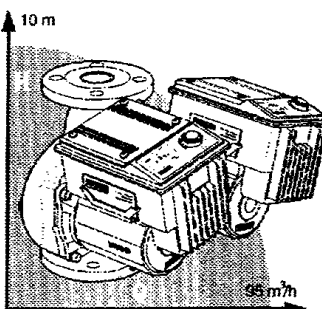
Номинал. давление:
6 или 10 бар

Конструкция / оснащение:
не требует технич. обслуживания
встроен электронный регулятор
ЖК-дисплей
инфракрасный интерфейс
автоматический режим «день/ночь»
теплоизоляция

Принадлежности:
TOP-Control по выбору

Серия Wilo-TOP-ED

Сдвоенные насосы



Номинал. диаметры: от 32 до 80 мм
Перекачиваемая среда:

вода и водо-гликоловая смесь

Температура рабочей среды:
+20 до +110 °C

Номинал. давление: 6 или 10 бар

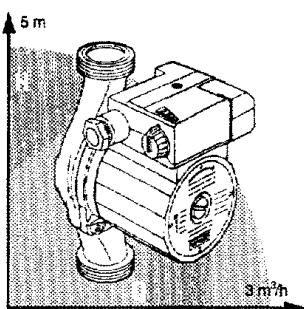
Конструкция / оснащение:
не требует технич. обслуживания
встроен электронный регулятор
ЖК-дисплей, инфракр. интерфейс
автоматический режим «день/ночь»

Принадлежности:
управление обоими насосами без
дополнительных устройств
TOP-Control по выбору

Стандартные насосы (max 2800 1/min)

Серия Wilo-Star-RS/RSL

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: от 25 и 32 мм
Перекачиваемая среда:

вода и водо-гликоловая смесь

Температура рабочей среды:
+20 до +110 °C

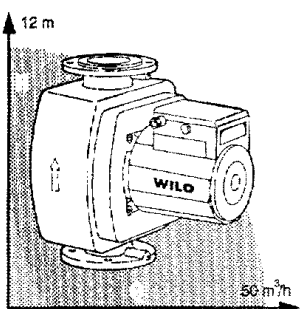
Номинальное давление: 10 бар

Конструкция / оснащение:
не требует технич. обслуживания
3 скорости вращения
исполнение RSL: с корпусом для отвода воздуха (защита от кавитации)

Принадлежности:
модуль включения
Wilo-Primo-Iso — теплоизоляция

Серия Wilo-TOP-S

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: от 25 до 80 мм
Перекачиваемая среда:

вода и водо-гликоловая смесь

Температура рабочей среды:
-10 до +130 °C
(+140 °C кратковременно)

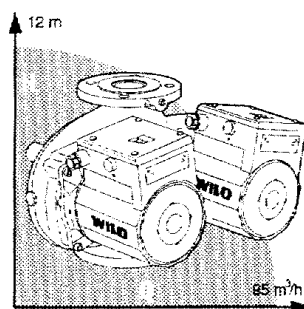
Номинальное давление:
6 или 10 бар

Конструкция / оснащение:
не требует технич. обслуживания
3 скорости вращения
встроенная защита мотора
теплоизоляция

Принадлежности:
TOP-Control по выбору

Серия Wilo-Star-RSD/TOP-SD

Сдвоенные насосы



Номинал. диаметры: от 25 до 80 мм
Перекачиваемая среда:

вода и водо-гликоловая смесь

Температура рабочей среды:
-10 до +130 °C
(RSD: +20 до +110 °C)

Номинальное давление:
6 или 10 бар

Конструкция / оснащение:
не требует технич. обслуживания
3 скорости вращения
встроенная защита мотора

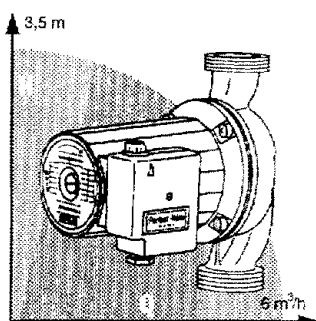
Принадлежности:
управление обоими насосами без
дополнительных устройств
TOP-Control по выбору

Насосы с мокрым ротором для систем отопления и кондиционирования

Стандартные насосы (max 1400 1/min)

Серия Wilo-RP

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: от 25 до 32 мм
Перекачиваемая среда:

вода и водо-гликоловая смесь

Температура рабочей среды:

-10 до +130 °C

(+140 °C кратковрем.)

Номинальное давление:

10 бар

Конструкция / оснащение:

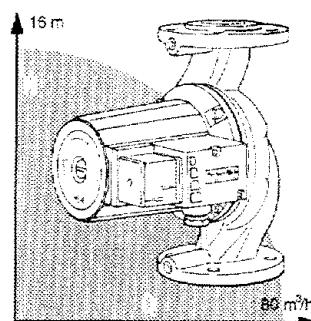
не требует технич. обслуживания
4 скорости вращения
встроенная защита мотора

Принадлежности:

модуль включения / таймер
Wilo-Primo-Iso; теплоизоляция

Серия Wilo-R

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: от 40 до 100 мм
Перекачиваемая среда:

вода и водо-гликоловая смесь

Температура рабочей среды:

-10 до +130 °C

(+140 °C кратковрем.)

Номинальное давление:

6 или 10 бар

Конструкция / оснащение:

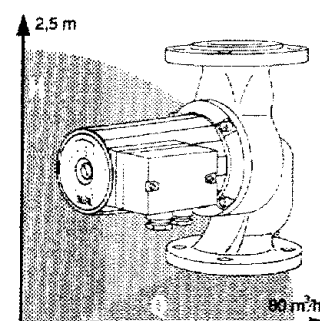
не требует технич. обслуживания
4 скорости вращения
с защитой мотора

Принадлежности:

приборы управления

Серия Wilo-D

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: от 32 до 125 мм
Перекачиваемая среда:

вода и водо-гликоловая смесь

Температура рабочей среды:

-10 до +130 °C

Номинальное давление:

6 или 10 бар

Конструкция / оснащение:

не требует технич. обслуживания
для установок с малым расходом
постоянная скорость вращения мото-
рора

Принадлежности:

встроенная защита мотора

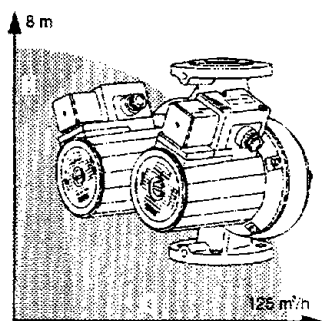
Принадлежности:

приборы управления

Стандартные насосы

Серия Wilo-DOP

Сдвоенные насосы



Номинал. диаметры: от 32 и 100 мм
Перекачиваемая среда:

вода и водо-гликоловая смесь

Температура рабочей среды:

-10 до +130 °C

(+140 °C кратковрем.)

Номинальное давление:

6 или 10 бар

Конструкция / оснащение:

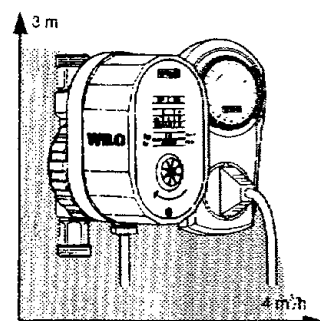
не требует технич. обслуживания
фланцевый насос с коробкой пере-
ключания скорости вращения
4 скорости вращения
макс. скорость вращения: 1400 1/min
с защитой мотора

Принадлежности:
приборы управления

Циркуляционные насосы для систем ГВС

Серия Wilo-Z

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: от 13 до 25 мм
Перекачиваемая среда:

вода для систем ГВС до 65 °C

вода для систем отопления до 110 °C

водо-гликоловая смесь (до соста-
ва 1:1)

Конструкция / оснащение:

не требует технического обслу-
живания

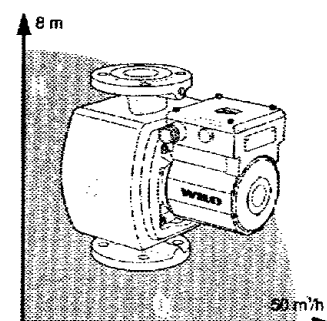
бронза, корпус из латуни

Принадлежности:

таймер
(Z15C в соответствии с моделью)

Серия Wilo-TOP-Z

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: от 32 до 80 мм
Перекачиваемая среда:

вода для систем ГВС до 80 °C

вода для систем отопления до 110 °C

водо-гликоловая смесь (до соста-
ва 1:1)

Конструкция / оснащение:

не требует технического обслу-
живания

циркуляционный насос с 3 скоро-
стями вращения

корпус с антикорозийным покры-
тием

теплоизоляция

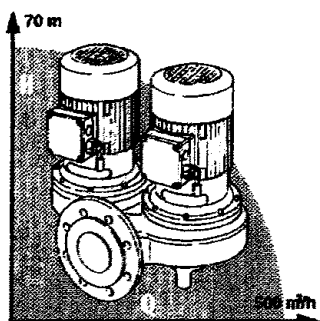
Принадлежности:
таймер

Насосы с сухим ротором для систем отопления и кондиционирования

Стандартные *Inline* насосы *Inline* насосы для специального применения

Серия Wilo-DPg

Сдвоенные насосы



Номинал. диаметры: DN 65 до DN 125

Перекачиваемая среда:

вода систем отопления по VDI 2035
водо-гликоловая смесь, охлаждающ.
и холодная вода, техническая вода

Конструкция / оснащение:

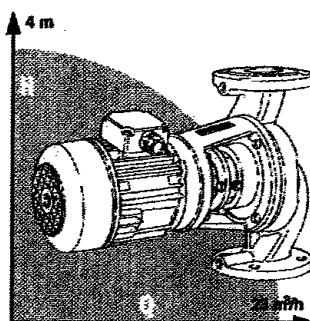
одноступенчатый центробежный
насос со скользящим торцевым
уплотнением
прямое фланцевое соединение мото-
ра с насосом

Температура среды: -15 до +120 °C

Рабочее давление: 10 bar до +120 °C

Серия Wilo-IPs

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: R1 до DN 50

Перекачиваемая среда:

вода систем отопления по VDI 2035
водо-гликоловая смесь, охлаждающ.
и холодная вода, техническая вода

Конструкция / оснащение:

одноступенчатый центробежный
насос со стандартным мотором
скользящее торцевое уплотнение до
+140 °C или сальниковое уплотне-
ние до +120 °C

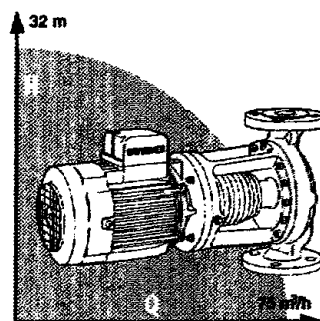
Температура среды: -10 до +120/140 °C

Рабочее давление: 6/10 bar до +120 °C

5/8 bar до +140 °C

Серия Wilo-IPh

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: DN 32 до DN 80

Перекачиваемая среда:

вода систем отопления по VDI 2035
водо-гликоловая смесь

Конструкция / оснащение:

компактный одноступенчатый цен-
тробежный насос для высоких тем-
ператур и давлений
прямое фланцевое соединение мото-
ра с насосом
скользящее торцевое уплотнение в
спецкорпусе с собственным охлаж-
дением

Температура среды: -10 до +160 °C

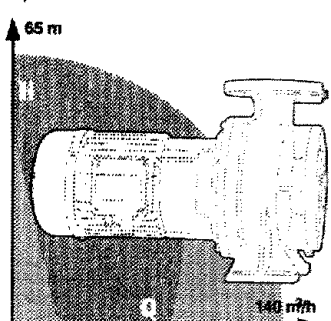
Рабочее давление: 23 bar до +140 °C

22 bar до +160 °C

Стандартные насосы (аксиальный вход/ радиальный выход)

Серия Wilo-Bloc-Bn

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: DN 32 до DN 125

Перекачиваемая среда:

вода систем отопления по VDI 2035
водо-гликоловая смесь, охлаждающ.
и холодная вода, техническая вода

Конструкция / оснащение:

одноступенчатый центробежный
насос в блочном исполнении для
установки на фундаменте
скользящее торцевое уплотнение
прямое фланц. соединение мотора

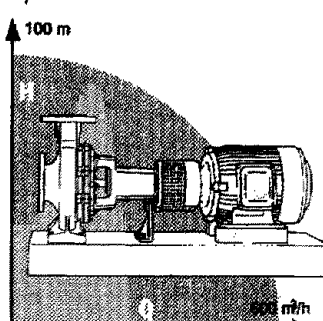
Температура среды: -10 до +140 °C

Рабочее давление: 16 bar до +120 °C

13 bar до +140 °C

Серия Wilo-Norm-N

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: DN 32 до DN 150

Перекачиваемая среда:

вода систем отопления по VDI 2035
водо-гликоловая смесь, охлаждающ.
и холодная вода, техническая вода

Конструкция / оснащение:

одноступенчатый центробежный
насос с самоустанавливающейся
муфтой и стандартным мотором
монтаж на собственной раме
скользящее торцевое уплотнение до
+140 °C или сальниковое уплотне-
ние до +110 °C

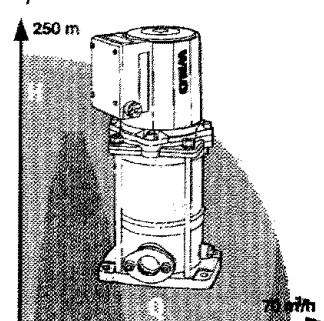
Температура среды: -30 до +110/140 °C

Рабочее давление: max. 16 bar

Многоступенчатые насосы

Программа Wilo-Multivert

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: DN 32 до DN 80

Перекачиваемая среда:

вода систем отопления по VDI 2035
водо-гликоловая смесь, охлаждающ.
и холодная вода, техническая вода

Конструкция / оснащение:

многоступенчатые центробежные
насосы высокого давления
всасывающий и нагнетательный
патрубки расположены на одной
оси (Inline-исполнение)

Температура среды: max. -120 °C

Рабочее давление: max. 25 bar

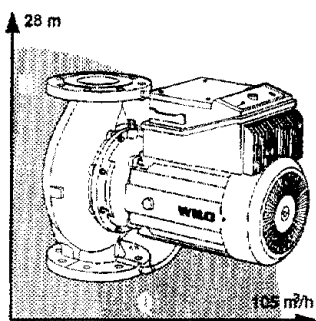
* В зависимости от серии Wilo-Multivert

Насосы с сухим ротором для систем отопления и кондиционирования

Насосы с электронным упр. Стандартные *Inline* насосы

Серия Wilo-IP-E

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: DN 32 до DN 80
Перекачиваемая среда:

вода систем отопления по VDI 2035
водо-гликоловая смесь, охлаждающая
и техническая вода

Конструкция / оснащение:

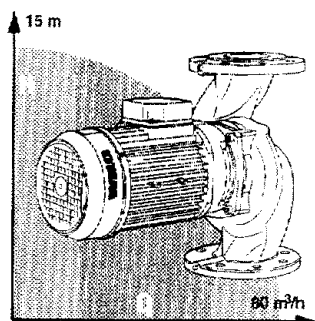
одноступенчатый центробежный
насос со скользящим торцевым
уплотнением
прямое фланцевое соединение мото-
ра с насосом
встроенный регулятор частоты

Температура среды: -10 до +120 °C

Рабочее давление: 10 bar до +120 °C

Серия Wilo-IPL

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: DN 32 до DN 80
Перекачиваемая среда:

вода систем отопления по VDI 2035
водо-гликоловая смесь, охлаждающ-
и холодная вода, техническая вода

Конструкция / оснащение:

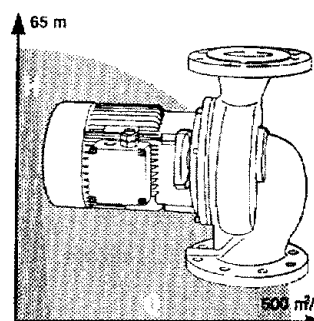
одноступенчатый центробежный
насос со скользящим торцевым
уплотнением
прямое фланцевое соединение мото-
ра с насосом или стандартный
мотор, соединенный с насосом че-
рез муфту

Температура среды: -10 до +120 °C

Рабочее давление: 10 bar до +120 °C

Серия Wilo-IPn

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: DN 40 до DN 200
Перекачиваемая среда:

вода систем отопления по VDI 2035
водо-гликоловая смесь, охлаждающ-
и холодная вода, техническая вода

Конструкция / оснащение:

одноступенчатый центробежный
насос со скользящим торцевым
уплотнением
прямое фланцевое соединение мото-
ра с насосом

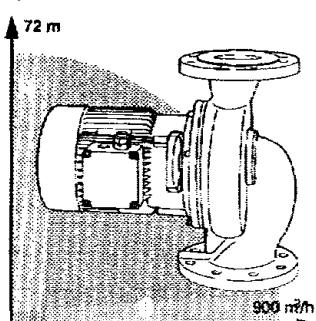
Температура среды: -10 до +140 °C

Рабочее давление: 13 bar до +140 °C
16 bar до +120 °C

Стандартные *Inline* насосы

Серия Wilo-IPg

Одинарные насосы



Номинал. диаметры: DN 100 до DN 250
Перекачиваемая среда:

вода систем отопления по VDI 2035
водо-гликоловая смесь, охлаждающ-
и холодная вода, техническая вода

Конструкция / оснащение:

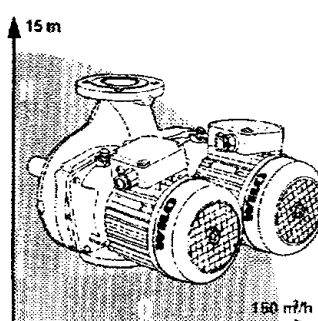
одноступенчатый центробежный
насос со скользящим торцевым
уплотнением
прямое фланцевое соединение мото-
ра с насосом

Температура среды: -15 до +120 °C

Рабочее давление: 10 bar до +120 °C

Серия Wilo-DPL

Сдвоенные насосы



Номинал. диаметры: DN 32 до DN 80
Перекачиваемая среда:

вода систем отопления по VDI 2035
водо-гликоловая смесь, охлаждающ-
и холодная вода, техническая вода

Конструкция / оснащение:

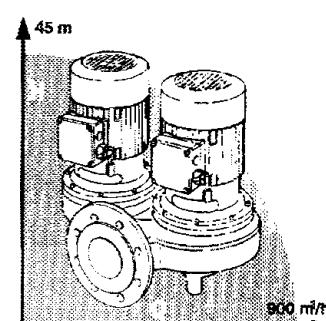
одноступенчатый центробежный
сдвоенный насос со скользящим
торцевым уплотнением
прямое фланцевое соединение мото-
ра с насосом или стандартный
мотор, соединенный с насосом че-
рез муфту

Температура среды: -10 до +120 °C

Рабочее давление: 10 bar до +120 °C

Программа Wilo-DPn

Сдвоенные насосы



Номинал. диаметры: DN 50 до DN 200
Перекачиваемая среда:

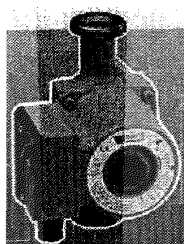
вода систем отопления по VDI 2035
водо-гликоловая смесь, охлаждающ-
и холодная вода, техническая вода

Конструкция / оснащение:

одноступенчатый центробежный
сдвоенный насос со скользящим
торцевым уплотнением
прямое фланцевое соединение мото-
ра с насосом

Температура среды: -10 до +140 °C

Рабочее давление: 13 bar до +140 °C
16 bar до +120 °C



Циркуляционные насосы

Трехскоростные циркуляционные насосы фирмы Watts MTR GmbH отличаются высоким качеством и обеспечивают надежную и длительную работу при температуре до 110 °C и давлении до 10 бар. Монтажная длина 180 мм. Резьбовое подключение 1 1/2" или 2" (наружная резьба).

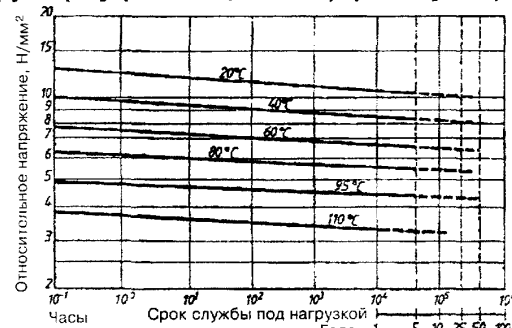
| Показатели | HP 23 | | | HP 43 | | | HP 53 | | | HP 63 | | |
|---------------------------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Число оборотов, 1/мин | 2100 | 2450 | 2600 | 1150 | 1550 | 1950 | 950 | 1400 | 1850 | 1050 | 1400 | 1800 |
| Максимальная мощность, Вт | 35 | 45 | 60 | 40 | 55 | 71 | 56 | 78 | 104 | 60 | 83 | 110 |
| Напор, м | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 3,5 | 4,1 | 4,6 | 3,5 | 5,0 | 5,5 | 4,8 | 6,0 | 6,3 |
| Проток, м ² | 2,5 | 3,0 | 3,2 | 2,0 | 2,5 | 3,7 | 2,1 | 3,0 | 3,9 | 2,3 | 3,2 | 4,2 |
| Сила тока, А | 0,16 | 0,20 | 0,28 | 0,18 | 0,24 | 0,30 | 0,26 | 0,35 | 0,45 | 0,27 | 0,37 | 0,48 |
| Масса, кг | | | | 2,8 | | 2,8 | | 2,8 | | 2,9 | | |

Труба INTERSOL из сшитого ПЭ

Труба Intersol PE-Xb из поперечно сшитого полиэтилена предназначена для монтажа систем отопления и рекомендована для укладки теплых полов. Изготовлена по методу Dow Corning и имеет слой противодиффузационной защиты (этиленвинилалкоголь) от проникновения молекул кислорода. Система на основе трубы Intersol обеспечивает надежную работу в течение длительного времени при температуре до 95 °C (кратковременно до 110 °C) и давлении до 6 бар. Соответствует нормам DIN 16892/93 и DIN 4726/29, имеет сертификат Госстроя России и гарантию от производителя на 10 лет. Комплектуется резьбовыми фитингами.

Диаграмма долговечности трубы (внутреннее давление/срок службы)

| | 17x2 | 18x2 | 20x2 | |
|---|------|------|------|-----|
| | mm | mm | mm | |
| 26,7 | 25,0 | 22,2 | | |
| 21,3 | 20,0 | 17,8 | | |
| 18,7 | 17,5 | 15,5 | | |
| 16,0 | 15,0 | 13,3 | | |
| 13,3 | 12,5 | 11,1 | | |
| 10,7 | 10,0 | 8,9 | | |
| 1 — наружная труба PE-Xc; 2 — связующий слой; 3 — алюминиевый слой; 4 — клеящий слой; 5 — внутренняя труба PE-Xc. | 8,0 | 7,5 | 6,7 | |
| | 5,3 | 5,0 | 4,4 | |
| | | | | bar |



Металлопластиковая труба CALC

Предназначена для монтажа внутренних инженерных сетей отопления и водоснабжения при рабочей температуре до 95 °C (кратковременно до 110 °C) и давлении до 10 бар. Многослойная труба CALC изготовлена в соответствии с технической документацией DVGW—W542/U662. Внутренний и наружный слои представляют собой поперечно сшитый полиэтилен (PE-Xc) белого цвета, устойчивый к агрессивным средам. Алюминиевый слой, сваренный по всей длине с помощью лазера, обеспечивает оптимальную стабильность формы и высокую прочность. Клеевые слои обеспечивают прочное соединение между пластиком и алюминием. Труба может комплектоваться как пресс-соединениями, так и резьбовыми обжимными фитингами. Сертификат Госстроя РФ и Госсанэпиднадзора (дополнительные данные в разделе «Водоснабжение»).

1 — наружная труба PE-Xc; 2 — связующий слой; 3 — алюминиевый слой; 4 — клеящий слой; 5 — внутренняя труба PE-Xc.

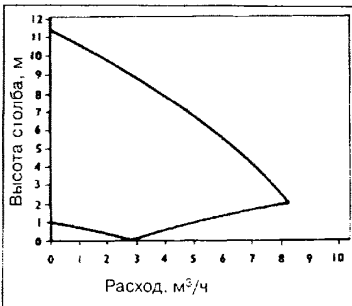
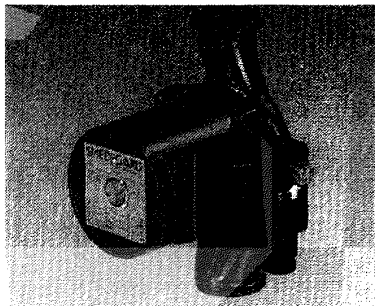
1 — наружная труба PE-Xc; 2 — связующий слой; 3 — алюминиевый слой; 4 — клеящий слой; 5 — внутренняя труба PE-Xc.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ НАСОСЫ *(отличаются низким уровнем шума при работе и долговечностью)*

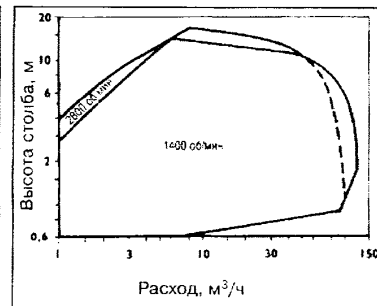
Четырехскоростные циркуляционные насосы EV для систем отопления (охлаждения) и горячего водоснабжения

- муфтовые и фланцевые
- бронзовые и чугунные (с системой защиты от отложений извести)
- двойные насосы в одном корпусе
- улучшенная система смазки подшипников
- температурный диапазон $-15\dots+120^{\circ}\text{C}$

Муфтовый

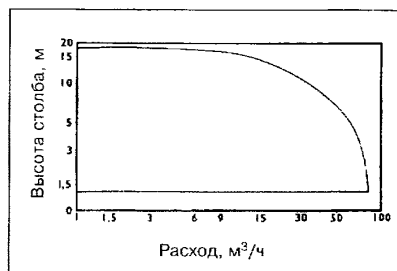
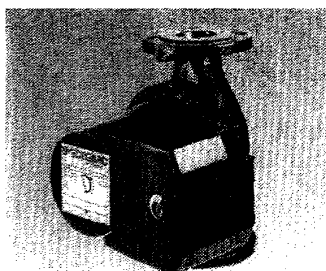


Фланцевый



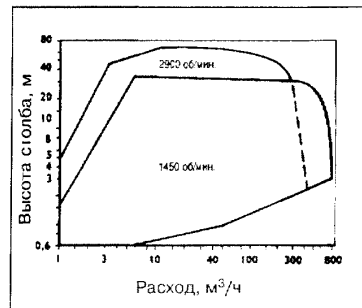
Циркуляционные насосы ИзоБар™ со встроенным электронным регулированием для систем, где требуется поддержание давления на определенном уровне,

- соответствует международным требованиям энергосбережения
- конструкция двигателя без уплотнения; вал и корпус из нержавеющей стали
- имеют хорошую взаимозаменяемость с насосами других производителей
- регулировка давления с компенсацией потерь
- температурный диапазон $15\dots110^{\circ}\text{C}$, максимальное рабочее давление 1,0 МПа.
- система электронной защиты от перегрузок



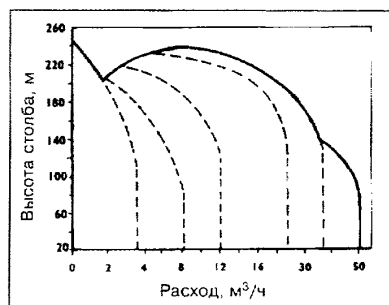
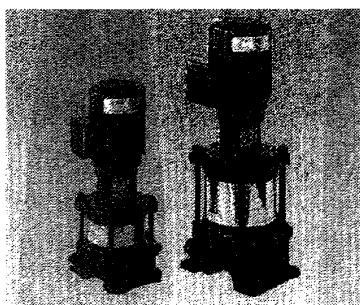
Линейные сальниковые насосы серии Т применяются в коммерческих и промышленных системах отопления, в местных отопительных установках, в сооружениях для водоподготовки, перекачивания воды и т.д.

- высокий КПД
- рабочие колеса статически и гидравлически сбалансированы
- вал из нержавеющей стали AISI 316
- температурный диапазон $-15\dots+120^{\circ}\text{C}$
- большинство моделей выпускается в двойном однокорпусном исполнении
- выпускаются модели из бронзы
- максимальная производительность $760 \text{ м}^3/\text{ч}$
- максимальный напор 65 м



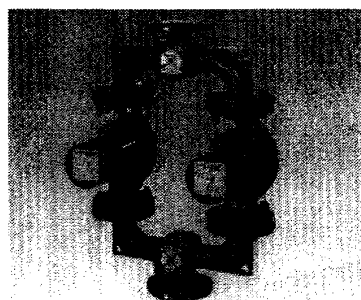
Линейные вертикальные многоступенчатые насосы типа HIL применяются для снабжения паровых котлов, ирригации, промывки под высоким давлением и в качестве гидроусилительных насосов

- рабочие колеса (статически и динамически сбалансированы), диффузоры и вал изготовлены из нержавеющей стали
- температурный диапазон $-15\dots+130^{\circ}\text{C}$
- максимальная производительность $50 \text{ м}^3/\text{ч}$
- максимальный напор 400 м
- керамические подшипники для тяжелого режима работы
- модели HIL-S для морской воды и других жидкостей



Y- образные элементы трубопровода для обеспечения работы по схеме «рабочий — резервный»

- производятся для использования с насосами in-line с фланцами DIN на трубах до 125 мм. Возможна также поставка элементов 2", 3" и 4" с фланцами BS 10, и 1" и $1\frac{1}{4}$ " под резьбу.
- уникальный врачающийся встроенный клапан обеспечивает автоматическое переключение на другой насос и ручное отключение любого насоса
- любой насос возможно изолировать без применения дополнительных заглушек, не нарушая работу второго насоса





ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

109456, Москва,
1-й Вешняковский пр., 2
Тел.: (095) 171-09-21
Факс: (095) 171-80-89

Производственное объединение ОВЕН разрабатывает и выпускает микропроцессорные устройства для измерения и регулирования температуры промышленных объектов в диапазоне от -50 до +1200 °C; системы управления уровнем жидкости; устройства защиты погружных насосов и трехфазных электродвигателей от аварийных режимов.

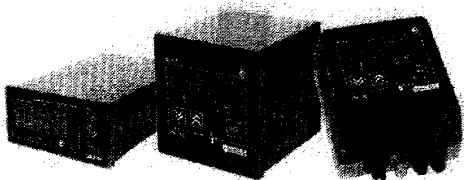
Среди выпускаемых нами изделий: счетчики импульсов и таймеры различного назначения, другие средства автоматизации производства.

Терморегуляторы ПО ОВЕН включены в Госреестр средств измерений РФ.

Наши приборы работают на ЗиЛе, Метровагонмаше, Микомсе, Мосводоканале и многих других предприятиях Москвы и России.

Благодаря широкой дилерской сети Вы можете приобрести наши приборы и получить техническую консультацию во многих регионах России.

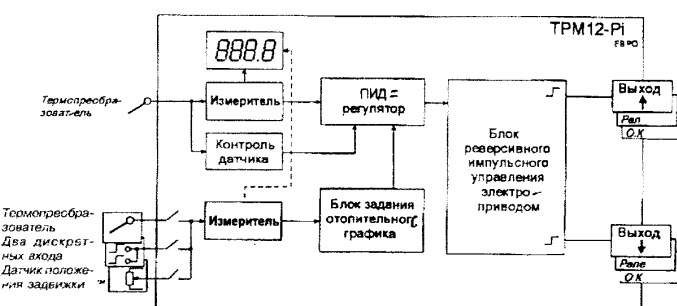
TPM12. ИЗМЕРИТЕЛЬ ПИД-РЕГУЛЯТОР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАДВИЖКАМИ И ТРЕХХОДОВЫМИ КЛАПАНАМИ



Предназначен для автоматизации процессов горячего водоснабжения, газового отопления, парового отопления, регулировки подачи теплоносителя в пастеризаторах, управления газовыми горелками, управления положением золотника в холодильных машинах, а также в другом технологическом оборудовании, где используются электротехнические трехходовые клапаны и задвижки. При подключении второго датчика возможна автоматическая коррекция установки по заданному отопительному графику.

Обеспечивает реверсивное релейно-импульсное управление нагрузкой с ПИД-коррекцией.

- Класс точности 0,5 или 0,25
- Межпроверочный интервал 2 года
- Сохранение параметров при отключении питания
- Работа с:
 - термопарами
 - термопреобразователями сопротивления
 - унифицированными сигналами
- Встроенный блок питания для нормирующих преобразователей 24 В, 100 мА
- Индикация положения задвижки
- Встроенный датчик холодного спая
- Цифровая линеаризация характеристик датчиков
- Возможность пересчета стандартного входного сигнала в измеряемый параметр.



туры, положения задвижки, уставки, параметров при программировании, времени счета таймера, состояния выходов, аварии

Измеритель 1 — обеспечивает преобразование сигнала датчиков в температуру (°C) или другую физическую величину

Измеритель 2 — обеспечивает преобразование сигнала с датчика температуры, датчика положения задвижки или с двух дискретных датчиков для изменения уставки в процессе регулирования

Блок индикации — служит для отображения текущей темпера-

П-, ПИ-, ПД-, ПИД-регулятор — регулятор с функцией самонастройки. Обеспечивает:

- автоматический выбор коэффициентов для ПИД-регулирования
- точное поддержание значения регулируемого параметра

В регуляторе имеется функция «быстрого выхода на режим».

Блок реверсивного импульсного управления электроприводом обеспечивает управление задвижками, двухходовыми, трехходовыми клапанами, оснащенными электроприводом.

Блок задания отопительного графика предназначен для задания зависимости смещения уставки регулирования от температуры, измеренной вторым датчиком (функция может быть использована, например, для изменения температуры горячей воды в системе отопления по температуре наружного воздуха).

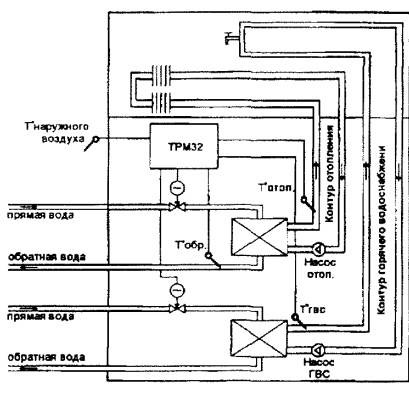
Контроль датчика служит для определения исправности датчика и линии, соединяющей датчик с прибором.

TPM32. ДВУХКОНТУРНЫЙ ПИД-РЕГУЛЯТОР ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Прибор предназначен для контроля и регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения (ГВС).

В составе системы прибор управляет двумя запорно-регулирующими и трехходовыми клапанами.

- Регулирование температуры в контуре ГВС.
- Регулирование температуры в контуре отопления в зависимости от температуры наружного воздуха по заданному отопительному графику.
- Защита от завышения температуры обратной воды по заданному отопительному графику.
- Дневной и ночной режимы работы системы отопления.
- Защита от несанкционированного изменения заданных уставок.



Температура воды в ГВС задается пользователем.

Определение температуры воды в отопительной системе:

температура воды, подаваемой в контур отопления, определяется прибором автоматически по температуре наружного воздуха в соответствии с отопительным графиком прибора.

Изменение отопительного графика.

Пользователь может изменить наклон отопительного графика или сместить его параллельно.

Дневной/ночной режим работы.

Перевод прибора на ночной режим осуществляется при помощи выносного переключателя или таймера любого типа.

Защита от завышения температуры обратной воды.

Максимальное значение температуры обратной воды TPM32 определяет по графику температуры обратной воды, который может быть скорректирован пользователем.

TPM33. ПИД-РЕГУЛЯТОР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРИТОЧНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ С ВОДЯНЫМ КАЛОРИФЕРОМ

Прибор предназначен для контроля и регулирования температуры воздуха в помещениях с приточной вентиляцией.

В составе системы прибор управляет работой жалюзи, вентилятора, а также регулирует положение запорно-регулирующего клапана в контуре теплоносителя.

- Регулирование температуры приточного воздуха.
- Регулирование температуры обратной воды по заданному отопительному графику.
- Защита калорифера от замораживания (в том числе при неисправности датчиков и пуске системы).

- Защита от несанкционированного измерения заданных параметров регулирования.
- Дистанционное выключение приточной вентиляции с переходом в дежурный режим.

Регулирование температуры приточного воздуха.

Условия выполнения: $T_{\text{обр. min}} < T_{\text{обр. max}}$ и $T_{\text{приточ.}} > T_{\text{авар.}}$, то есть температура обратной воды на выходе калорифера находится в пределах границ, заданных пользователем относительно стандартного отопительного графика. При этом прибор формирует команды на открытие жалюзи и включение вентилятора, а также выдерживает заданную температуру приточного воздуха, управляя положением КЗР и изменяя тем самым поток теплоносителя (прямой воды) через калорифер.

Защита от завышения температуры обратной воды.

Условия выполнения: $T_{\text{обр.}} > T_{\text{обр. max}}$ и $T_{\text{приточ.}} > T_{\text{авар.}}$.

В этом режиме прибор также формирует команды на открытие жалюзи и работу вентилятора, но управляет положением КЗР по сигналу $T_{\text{обр. max}}$ с целью ликвидации превышения температуры обратной воды над ее заданным значением.

Защита от замораживания воды в калорифере.

Условия выполнения: $T_{\text{обр.}} < T_{\text{обр. min}}$ или $T_{\text{приточ.}} < T_{\text{авар.}}$.

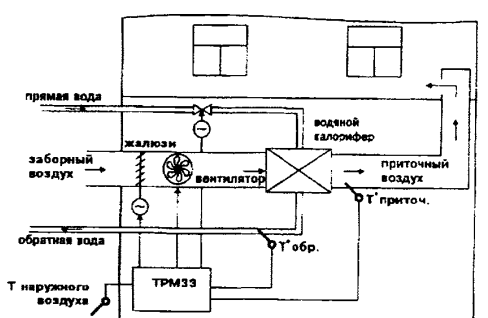
Прибор формирует команды на закрытие жалюзи, выключение вентилятора и полное открытие КЗР.

Дежурный режим.

Условия выполнения: замыкание контактов внешнего выключателя.

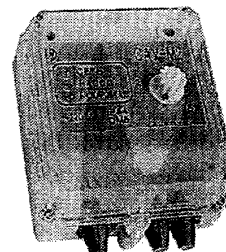
При этом прибор формирует команды на закрытие жалюзи и выключение вентилятора.

Управление КЗР осуществляется по температуре обратной воды и направлено на поддержание ее значения равным $T_{\text{обр. gr.}}$.



САУ-М2. УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПОГРУЖНОГО НАСОСА

Предназначено для работы с погружными насосами при автоматизации процессов поддержания уровня, заданного положением датчиков, в заполняемых резервуарах, накопительных емкостях, отстойниках и т.п. с рабочей жидкостью, обладающей электропроводящими свойствами. Возможно использование в системах автоматического осушения. Возможность изменения гистерезиса между включением и выключением электропривода позволяет реализовать оптимальный для объекта режим работы насоса. При осушении скважины для отбора жидкости формируется сигнал, блокирующий работу насоса.



- Автоматическое управление насосом, поддерживающим заданный уровень жидкости в резервуаре
- Блокировка «сухого» пуска насоса
- Кондуктометрические (использующие свойства электропроводности) датчики уровня в рабочем резервуаре и скважине
- Работа с дистиллированной, водопроводной и загрязненной водой, молоком и пищевыми растворами, слабокислотными, щелочными и другими электропроводящими жидкостями
- Светодиодная сигнализация режимов работы
- Простота монтажа и обслуживания

САУ-М4. УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НАСОСА С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ

Предназначено для работы с насосами при автоматизации процессов поддержания заданного датчиками уровня в резервуарах, накопительных емкостях, отстойниках и т.п. с рабочей жидкостью, обладающей электропроводящими свойствами. Возможна

работа в режимах заполнения или осушения резервуара. Возможность изменения гистерезиса между включением и выключением электропривода позволяет реализовать оптимальный для объекта режим работы насоса. Формирование сигнала предельного уровня повышает надежность работы системы в целом.

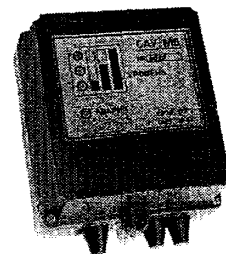
- Автоматическое управление насосом в режимах заполнения или осушения рабочего резервуара до заданного уровня
- Формирование сигнала аварийного (предельного) уровня
- Кондуктометрические (использующие свойства электропроводности) датчики уровня в рабочем резервуаре
- Работа с дистиллированной, водопроводной и загрязненной водой, молоком и пищевыми растворами, слабокислотными, щелочными и другими электропроводящими жидкостями
- Светодиодная сигнализация рабочих и предельного уровней



САУ-М5. ПРЕДЕЛЬНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ

Предназначен для автоматизации процессов управления отопительными и паровыми котлами, а также для сигнализации выхода уровня жидкости в контролируемых объектах за заданные границы.

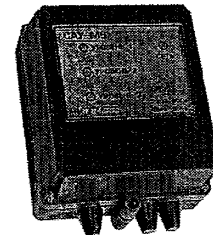
- Светодиодная индикация контролируемых датчиками уровней: «Нижний», «Норма», «Верхний»
- Формирование релейных сигналов управления внешними нагрузками при осушении нижнего уровня или при достижении верхнего уровня
- Кондуктометрические (использующие свойства электропроводности) датчики уровня в рабочем резервуаре
- Работа с дистиллированной, водопроводной и загрязненной водой, слабокислотными, щелочными и другими электропроводящими жидкостями
- Простота монтажа и обслуживания



САУ-М6. СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЖИДКОСТИ

Предназначен для автоматизации технологических процессов, связанных с контролем и регулированием уровня жидкости. Питание датчиков уровня напряжением переменного тока увеличивает срок их службы. По выполняемым функциям является полным аналогом прибора ESP50.

- Светодиодная индикация контролируемых датчиками уровней: «Уровень 1», «Уровень 2», «Уровень 3»
- Кондуктометрические (использующие свойства электропроводности) датчики уровня в рабочем резервуаре.
- Работа с дистиллированной, водопроводной и загрязненной водой, молоком и пищевыми растворами, слабокислотными, щелочными и другими электропроводящими жидкостями
- Питание кондуктометрических датчиков напряжением переменного тока
- Три встроенных электромагнитных реле, управляющих внешними нагрузками при осушении соответствующих уровней.
- Высокая нагрузочная способность реле
- Простота монтажа и обслуживания



САУ-М7. УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО И ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ НАСОСА С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ

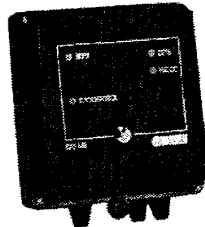
Предназначено для работы с насосами при автоматизации процессов поддержания заданного датчиками уровня в резервуарах, накопительных емкостях, отстойниках и т.п. с рабочей жидкостью, обладающей электропроводящими свойствами. Возможна

работа в режимах заполнения или осушения резервуара. Возможность изменения гистерезиса между включением и выключением электропривода позволяет реализовать оптимальный для объекта режим работы насоса. Формирование сигнала предельного уровня повышает надежность работы системы в целом. Предпочтителен при автоматизации технологических процессов, требующих вмешательства оператора.

- Автоматическое управление насосом в режимах заполнения или осушения рабочего резервуара до заданного уровня
- Формирование сигнала аварийного (предельного) уровня
- Кондуктометрические (использующие свойства электропроводности) датчики уровня в рабочем резервуаре
- Возможность дистанционного (от кнопок) управления насосом независимо от состояния датчиков
- Работа с дистиллированной, водопроводной и загрязненной водой, молоком и пищевыми растворами, слабокислотными, щелочными и другими электропроводящими жидкостями
- Светодиодная сигнализация рабочих режимов и контролируемых уровней

САУ-М8. КОМБИНИРОВАННОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПОГРУЖНОГО НАСОСА

Предназначено для работы с насосами при автоматизации процессов поддержания заданного на ЭКМ давления в заполняемых резервуарах, накопительных емкостях, отстойниках и т.п. Может быть использовано для поддержания давления и уровня в системах с рабочими жидкостями, не обладающими электропроводностью. При установке ЭКМ в подпитывающий трубопровод, оснащенный обратным клапаном, позволяет поддерживать параметры удаленных объектов.



- Автоматическое управление насосом в режимах заполнения рабочего резервуара по сигналам электроконтактного манометра (ЭКМ)
- Формирование сигнала аварийного (предельного) уровня
- Блокировка «сухого» пуска насоса
- Кондуктометрические (использующие свойства электропроводности) датчики уровня в рабочем резервуаре и скважине
- Работа с дистиллированной, водопроводной и загрязненной водой, молоком и пищевыми растворами, слабокислотными, щелочными и другими электропроводящими жидкостями
- Светодиодная сигнализация рабочих режимов и предельного уровня

| | | |
|--|---|---|
| Fr. Sauter AG  SAUTER | Саутер Автоматика Россия | Sauter Building Control Int. GmbH Hans-Bunte-Str. 15, D-79003 Freiburg im Breisgau, Germany Phone: (049)-(761)-5105403 Fax: (049)-(761)-5105420 |
| Саутер Автоматика Россия 111250, Москва, ул. Красноказарменная, 12, тел/факс (095) 361-94-51 | | |

Фирма Саутер производит все оборудование, необходимое для создания систем автоматики и диспетчеризации для инженерного оборудования зданий:

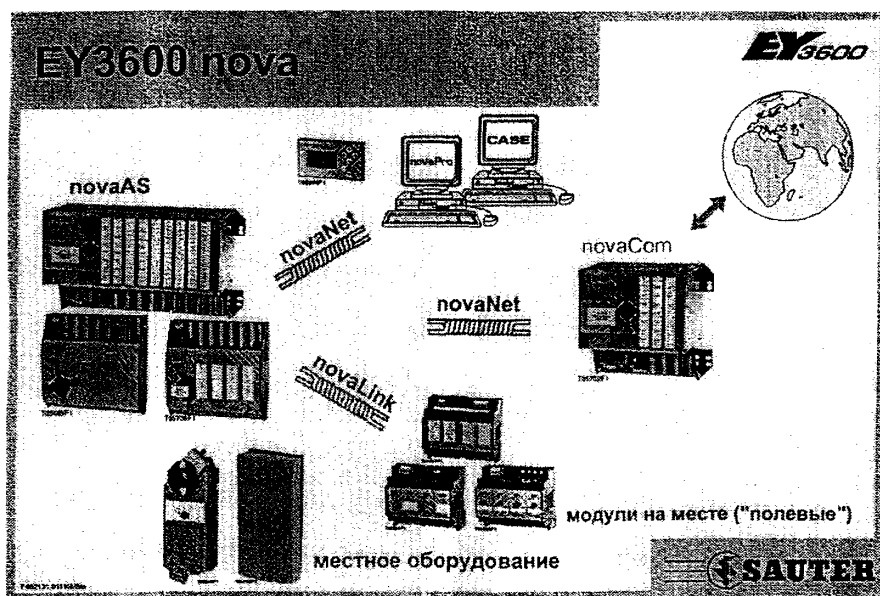
- датчики и регуляторы температуры, давления, влажности, CO₂, качества воздуха и т.д.
- автономные регуляторы для отопления, вентиляции и кондиционирования
- регулирующая арматура
- свободно программируемые контроллеры
- станции полной автоматизации и диспетчеризации климата в зданиях.

Фирма Саутер имеет инженерные центры в Москве и С.-Петербурге.

Все оборудование Саутер имеет сертификаты европейского образца ИСО 9001 и сертификат соответствия ГОСТ Р.

СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ И ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ (Building Management Systems—BMS)

Наиболее сильной стороной продукции фирмы Саутер являются ее большие системы автоматики и диспетчеризации инженерных систем зданий. Предыдущая система EY 2400 установлена и успешно работает на целом ряде объектов в России (Большой Кремлевский Дворец, Москва; здание Арсенала, Москва, Кремль; фабрика «Красный Октябрь», Москва и многие другие). В мае 1999 г. на российский рынок была представлена новая система автоматики фирмы Саутер — EY 3600. Это система нового поколения, система XXI века, которая уже установлена в Медицинском центре г. Казани и в одном из корпусов Эрмитажа в С.-Петербурге. Система учитывает весь опыт работы в России и была разработана при содействии нашего Софтвер-центра в Москве.

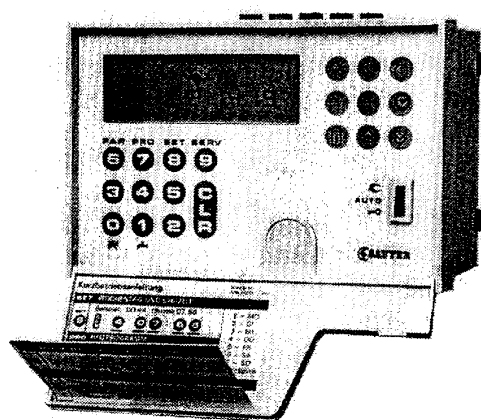


Основные параметры EY 3600:

- до 31744 станций автоматизации (СА) в одном проекте;
- до 256 компьютеров с интегрированным разъемом САУТЕР (EYS290) в одной системе;
- внутренняя связь СА через стандартный (телефонный) кабель (например, 2x2x0,8 мм²) по схеме любой конфигурации;
- в один остров СА протяженностью до 4 км можно стандартно включить до 66 СА без усиления, а в один остров до 2 км можно включить до 200 СА. Усилитель — novaNet Repeater EYS 180 позволяет создать сети практически неограниченной протяженности и топологии;
- компьютер служит для визуализации и параметризации СА (FBD-эдитор). Его можно подключить к сети в любом месте без дополнительной прокладки кабелей;
- возможен оптимальный и быстрый выбор СА в зависимости от конкретной конфигурации установки. Имеются 2 модульных и 9 компактных станций и дополнительные удаленные единицы (полевые модули);
- интеллектуальная независимость СА от компьютера, позволяющая автономную работу СА (без компьютера в случае его отключения или неисправности).

АВТОНОМНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

Кроме BMS и свободно программируемых контроллеров фирма Саутер производит широкий спектр автономных регуляторов:



1. Микропроцессорные регуляторы отопления «Эквитерм» с одним или двумя контурами управления регулируют температуру котла или подающей воды в зависимости от внешней температуры и обеспечивают требуемую температуру в помещениях.

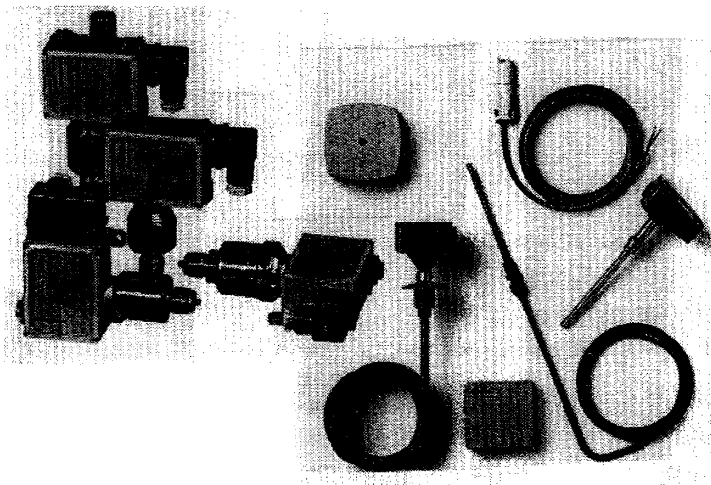
Регуляторы «Эквитерм» имеют: суточную и недельную временные программы (у некоторых регуляторов имеется также годовая программа), которую можно просто изменить в любое время, дающую возможность автоматически переходить из комфорtnого режима в пониженный и обратно или временно выключать отопление или горячее водоснабжение, причем функция защиты от замерзания надежно предотвращает замерзание отопительной системы зимой;

- подогрев теплой воды (зарядку бойлера ГВС);
- управление насосами в зависимости от потребностей с защитой от заедания (летний променаж), автоматический переход от зимнего режима к летнему и обратно, автоматическое выключение режима ночного понижения температуры при сильных морозах;
- ограничение температуры обратной воды по температурному графику, контроль за минимальным потоком в первичной цепи и статистическими функциями;
- две независимые клавиатуры — одна для пользователя, другая для настройки, которую выполняет технический персонал при наладке;
- мощный конденсатор, который питает регулятор при пропадании электропитания, а все параметры надежно хранятся в EEPROM.
- 2. Микропроцессорные регуляторы для кондиционеров и вентустановок типа «Флексотрон 100», имеющие все преимущества, описанные для регуляторов «Эквитерм». Контроллеры имеют конфигурируемые входы и выходы и удовлетворяют практически всем требованиям к регулированию даже больших вентустановок. Контроллеры «Флексотрон» вместе с датчиками и исполнительными приборами фирмы Саутер позволяют относительно просто реализовать регулирование «точки росы» и качества воздуха. Стандартными комплектами автоматики можно оснащать кондиционеры уже на предприятии-изготовителе.
- 3. Компактный DDC-контроллер RDT100 с П, ПИ, двух- и трехпозиционным регулированием и измерением температуры, влажности, давления и потока. Имеет 35 моделей регулирования, выбираемых в зависимости от задачи. Диапазон установки температуры: -30...150 °C.

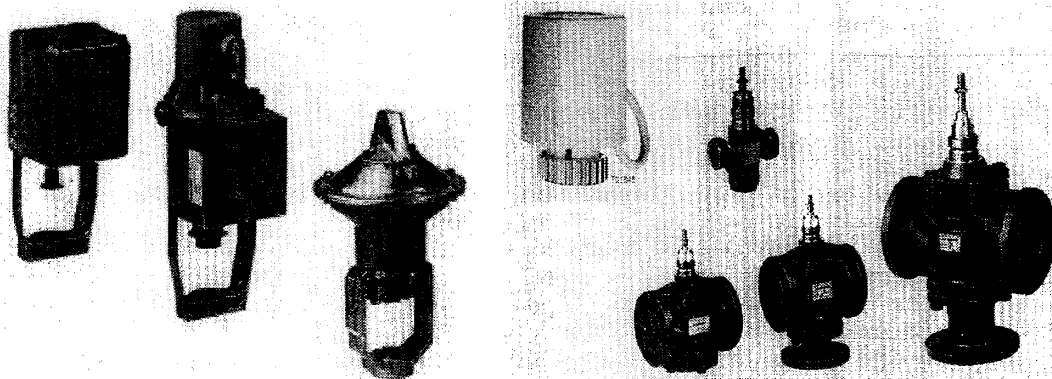
- Регулятор NRT 101 для индивидуального регулирования отдельных помещений, квартир и зон с временными программами, П и 2-поз. управление электронагревателем, горелкой, насосом или термическим приводом. Диапазон установки температуры: 8...38 °C.
- Регулятор NRT 105 Фен-Кайл для индивидуального регулирования отдельных помещений, квартир и зон с временными программами. Плавное или квазиплавное управление клапанами и трехступенчатым вентилятором. Диапазон установки температуры: 8...38 °C.

ДАТЧИКИ И РЕЛЕ

Фирма Саутер производит широкий ассортимент датчиков температуры, влажности, давления, содержания CO₂, а также реле времени, терmostаты, прессостаты и гидростаты, которые обеспечивают сбор данных и регулировку в широком диапазоне параметров воздуха и воды.



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ



Фирма Саутер производит самый полный набор вентилей, клапанов и задвижек для воздуха и воды с электрическими, электрогидравлическими, пневматическими и термическими приводами.

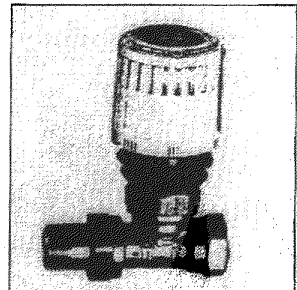
Таким образом, фирма Саутер производит все необходимое для создания систем автоматики, от небольших до самых больших, в области отопления вентиляции и кондиционирования воздуха.

| | | |
|---|----------------------|--|
|  | ЗАО «Данфосс» | 109147, Москва, ул. Марксистская, 34 Тел.: (095) 792-57-57 Факс: (095) 792-57-59, 792-57-60 |
| | | 197342, Санкт-Петербург, ул. Торжковская, 5 Тел.: (812) 242-00-12, 327-87-88 Факс: (812) 242-00-12, 327-87-82 |
| | | 644042, Омск, просп. Маркса, 18 Тел.: (3812) 31-02-12 Факс: (3812) 31-02-12 |

РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ RTD

Радиаторные терморегуляторы предназначены для автоматического индивидуального регулирования теплоотдачи отопительных приборов систем отопления с целью поддержания комфортных температурных условий в отапливаемых помещениях и экономии тепловой энергии. Радиаторные терморегуляторы типа RTD состоят из двух частей:

- терmostатического элемента RTD
- регулирующего клапана RTD-N для двухтрубной системы отопления и RTD-G — для однотрубной системы



Терmostатические элементы RTD

| Тип | Кодовый № | | Описание модели | Длина капилляра, м | Диапазон настройки, °C |
|----------|-----------|------------|--|--------------------|------------------------|
| | Латунный | Никелиров. | | | |
| RTD 3100 | 013L3100 | 013L3640 | Со встроенным датчиком | | 6—26 |
| RTD 3102 | 013L3102 | 013L3642 | С дистанционным датчиком | 0—2 | 6—26 |
| RTD 3120 | 013L3120 | | С защитным кожухом и встроенным датчиком | | 6—26 |
| RTD 3150 | 013L3150 | 013L3650 | Со встроенным датчиком | | 6—21 |
| RTD 3152 | 013L3152 | 013L3652 | С дистанционным датчиком | 0—2 | 6—21 |
| RTD 3562 | | 013L3562 | Элемент дистанционного управления | 2 | 8—28 |
| RTD 3565 | | 013L3565 | То же | 2 | 8—28 |
| RTD 3568 | | 013L3568 | » | 2 | 8—28 |

Клапаны RTD-N

| Тип | Кодовый № | | Исполнение | Диаметр резьбы, дюйм | K_v , м³/ч, в зависимости от номера настройки клапана | Давление, бар | | Макс. температура теплоносителя, °C |
|----------|-----------|----------|------------|----------------------|---|---------------|--------|-------------------------------------|
| | Латунный | Никелир. | | | | рабочее | испыт. | |
| RTD-N-10 | 013L3201 | 013L3701 | Угл. | 3/8 | 0,04—0,5 | | | |
| | 013L3202 | 013L3702 | Прям. | | | | | |
| RTD-N-15 | 013L3203 | 013L3703 | Угл. | 1/2 | 0,04—0,06 | 10 | 16 | 120 |
| | 013L3204 | 013L3704 | Прям. | | | | | |
| RTD-N-20 | 013L3205 | 013L3705 | Угл. | 3/4 | 0,1—0,83 | | | |
| | 013L3206 | 013L3706 | Прям. | | | | | |
| RTD-N-25 | 013L3207 | 013L3707 | Угл. | 1 | 0,1—0,83 | | | |
| | 013L3208 | 013L3708 | Прям. | | | | | |

Клапаны RTD-G

| Тип | Кодовый № | | Исполнение | Диаметр резьбы, дюйм | K_v , м ³ /ч | Давление, бар | | Макс. температура теплоносителя, °C |
|----------|-----------|----------|------------|----------------------|---------------------------|---------------|--------|-------------------------------------|
| | Латунный | Никелир. | | | | рабочее | испыт. | |
| RTD-G-15 | 013L3221 | 013L3721 | Угл. | 1/2 | 1,45 | 10 | 16 | 120 |
| | 013L3222 | 013L3722 | Прям. | 3/4 | 1,9 | | | |
| RTD-G-20 | 013L3223 | 013L3723 | Угл. | | 10 | 16 | 120 | |
| | 013L3224 | 013L3724 | Прям. | | | | | |
| RTD-G-25 | 013L3225 | 013L3725 | Угл. | 1 | 2,25 | | | |
| | 013L3226 | 013L3726 | Прям. | | | | | |



Запорный радиаторный клапан RLV

Запорный радиаторный клапан RLV предназначен для установки на обратной подводке отопительного прибора двухтрубной системы водяного отопления с целью отключения прибора от трубопроводной сети, его опорожнения и демонтажа без спуска воды из всей системы.

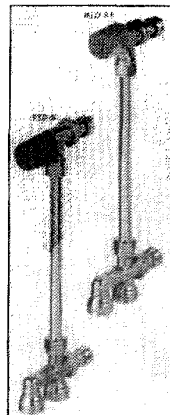
Слив воды из отопительного прибора осуществляется с помощью специального спускного крана со шланговой насадкой (код № 003L0152), который навинчивается на клапан RLV.

Клапаны RLV

| Тип | Кодовый № | | Исполнение | Диаметр резьбы, дюйм | K_v , м ³ /ч | Давление, бар | | Макс. температура теплоносителя, °C |
|--------|-----------|----------|------------|----------------------|---------------------------|---------------|--------|-------------------------------------|
| | Латунный | Никелир. | | | | рабочее | испыт. | |
| RLV-10 | 003L0131 | 003L0141 | Угл. | 3/8 | 1,8 | 10 | 16 | 120 |
| | 003L0132 | 003L0142 | Прям. | | | | | |
| RLV-15 | 003L0133 | 003L0143 | Угл. | 1/2 | 2,5 | 10 | 16 | 120 |
| | 003L0134 | 003L0144 | Прям. | | | | | |
| RLV-20 | 003L0135 | 003L0145 | Угл. | 3/4 | 3,0 | | | |
| | 003L0136 | 003L0146 | Прям. | | | | | |

РАДИАТОРНЫЕ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ RTD-K И RTD-KE

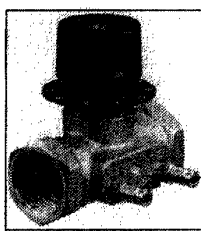
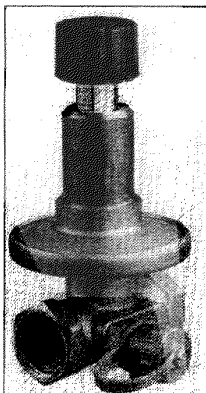
Радиаторные элементы RTD-K и RTD-KE применяются для присоединения к отопительным приборам соответственно двух- и однотрубных систем отопления разводящих трубопроводов из различных материалов (сталь, медь, пластмасса) при их подпольной прокладке. RTD-K и RTD-KE состоят из клапана терморегулятора, соединительной трубы, распределительной детали. Отдельно каждый из элементов должен быть укомплектован стандартным терmostатическим элементом RTD.



Радиаторные присоединительные элементы RTD-K и RTD-KE

| Наименование | Кодовый № | Диаметр резьбы, дюйм | K_v , м ³ /ч, в зависимости от номера настройки клапана | Давление, бар | | Макс. температура теплоносителя, °C |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|--|---------------|--------|-------------------------------------|
| | | | | рабочее | испыт. | |
| Клапан терморегулятора RTD-K | 013L6264 | 1/2 | 0,04 — 0,45 | | | |
| Клапан терморегулятора RTD-KE | 013Д3262 | 1/2 | 2,5 (клапан без предварительной настройки) | | | |
| Соединительная трубка | 013L4070 | 1/2 | — | 10 | 16 | 120 |
| Распределительная деталь RTD-K | 013G3175 013G3176 | 1/2 3/4 | — | | | |
| Распределительная деталь RTD-KE | 013G3185 013G3186 | 1/2 3/4 | — | | | |

Коэффициент затекания в отопительный прибор для RTD-KE равен 0,3.



АВТОМАТИЧЕСКИЕ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ

Автоматические балансировочные клапаны типа ASV-P и ASV-PV — регуляторы постоянства перепада давления, которые совместно с ручными запорными клапанами типа ASV-M и ASV-I предназначены для установки на стояках двухтрубных систем отопления с целью поддержания в них постоянного перепада давления.

ASV-P поддерживает постоянный перепад давления в 10 кПа, а ASV-PV — в зависимости от настройки в диапазоне от 5 до 25 кПа.

ASV-M — запорный клапан применяется вместе с регуляторами ASV-P и ASV-PV при наличии в системе терморегуляторов с предварительной настройкой пропускной способности. ASV-I — запорно-регулирующий клапан используется с регулятором ASV-PV, если терморегуляторы не имеют устройств предварительной настройки.

Область применения балансировочных клапанов

| Диапазон расхода теплоносителя, кг/ч | Сочетание клапанов и регуляторов | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|
| 25—500 | ASV-M 15 + ASV-P 15 | ASV-M 15 + ASV-PV 15 | ASV-I 15 + ASV-PV 15 |
| 40—800 | ASV-M 20 + ASV-P 20 | ASV-M 20 + ASV-PV 20 | ASV-I 20 + ASV-PV 20 |
| 63—1250 | ASV-M 25 + ASV-P 25 | ASV-M 25 + ASV-PV 25 | ASV-I 25 + ASV-PV 25 |
| 100—2000 | ASV-M 32 + ASV-P 32 | ASV-M 32 + ASV-PV 32 | ASV-I 32 + ASV-PV 32 |

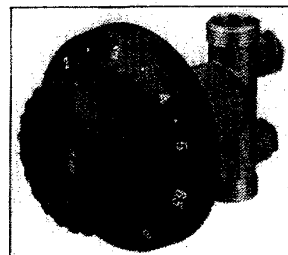
Основные характеристики и коды муфтовых ASV-P, ASV-PV, ASV-M и ASV-I

| Условный проход D_y , мм | K_v , м ³ /ч | Кодовый № | | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | ASV-P | ASV-M | ASV-PV | ASV-I |
| 15 | 1,6 | 003L8021 | 003L8091 | 003L8001 | 003L8041 |
| 20 | 2,5 | 003L8022 | 003L8092 | 003L8002 | 003L8042 |
| 25 | 4 | 003L8023 | 003L8093 | 003L8003 | 003L8043 |
| 32 | 6,3 | 003L8024 | 003L8094 | 003L8004 | 003L8044 |

РЕГУЛЯТОР-ОГРАНИЧИТЕЛЬ РАСХОДА ASV-Q

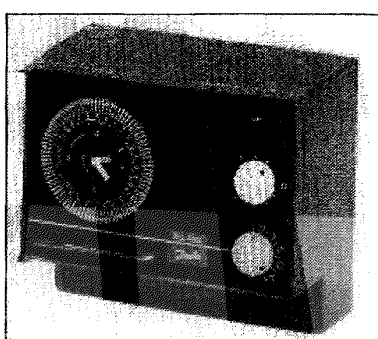
ASV-Q — автоматический регулятор расхода, предназначенный для установки на стояках однотрубных систем водяного отопления.

Дополнительно регулятор позволяет отключить стояк от разводящих трубопроводов системы и слить из него воду, а также измерить фактический расход теплоносителя через стояк.



Регулятор-ограничитель расхода ASV-Q муфтовый

| Условный проход D_y , мм | Диапазон настройки расхода, кг/ч | Кодовый № | Условное давление P_y , бар | Макс. температура среды $T_{\max,1}$ °C | Потери давления в клапане $\Delta P_{\text{кл}}$, бар | | Примечания |
|----------------------------|----------------------------------|-----------|-------------------------------|---|--|-------|------------|
| | | | | | мин. | макс. | |
| 15 | 0,1 — 0,8 | 003L2002 | | | | | |
| 20 | 0,2 — 1,4 | 003L2004 | | | | | |
| 25 | 0,4 — 1,6 | 003L2006 | 10 | 120 | 0,2 | 0,8 | |
| 32 | 0,5 — 3 | 003L2008 | | | | | |



ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ С ПОГОДНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ ECL 9300 И ECL 9600

Электронные регуляторы ECL 9300 и ECL 9600 предназначены для автоматизации тепловых пунктов в части поддержания температур теплоносителя по отопительному графику в системах водяного отопления (ECL 9300 и ECL 9600) и постоянной температуры воды в системе горячего водоснабжения (только регулятор ECL 9600). Регуляторы управляют моторными регулирующими клапанами на греющем теплоносителе и насосами по импульсам температурных датчиков и программе, задаваемой с помощью таймера.

При надежностью регуляторов являются клеммная панель (обязательная) и таймер, заказываемые отдельно.

Электронные регуляторы температуры серии ECL

| Тип | Описание | Кодовый № |
|----------|---|-----------|
| ECL 9300 | Поддержание температуры теплоносителя в системе отопления пропорционально температуре наружного воздуха, ограничение температуры обратного теплоносителя по максимуму или минимуму | 087B3048 |
| ECL 9600 | Поддержание температуры теплоносителя в двух системах отопления и после них пропорционально температуре наружного воздуха. Поддержание температуры теплоносителя в системе отопления и после нее пропорционально температуре наружного воздуха, а также обеспечение постоянной температуры воды в системе горячего водоснабжения | 087B3052 |

Электронные регуляторы температуры серии ECL

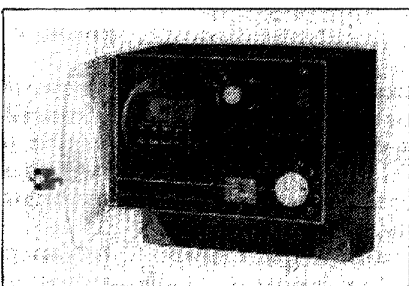
| Тип | Описание | Кодовый № |
|----------|---|-----------|
| ECL 9300 | Поддержание температуры теплоносителя в системе отопления пропорционально температуре наружного воздуха, ограничение температуры обратного теплоносителя по максимуму или минимуму | 087B3048 |
| ECL 9600 | Поддержание температуры теплоносителя в двух системах отопления и после них пропорционально температуре наружного воздуха. Поддержание температуры теплоносителя в системе отопления и после нее пропорционально температуре наружного воздуха, а также обеспечение постоянной температуры воды в системе горячего водоснабжения | 087B3052 |

Принадлежности регуляторов серии ECL

| Наименование и тип | Описание | Кодовый № |
|--------------------|---|-----------|
| Таймер ECA 9007 | 7-дневные аналоговые одноканальные | 087B3066 |
| Таймер ECA 9018 | 7-дневные цифровые двухканальные | 087B3070 |
| Клеммная панель | Для установки регулятора и присоединения проводов | 087B3057 |

Основные характеристики

Напряжение питания 230 В переменного тока частотой 50 Гц
Потребляемая мощность 5 Вт
Температура окружающей среды 0—50 °С
Габариты 144x96x95 мм
Класс защиты IP 41
Принцип регулирования трехпозиционный, ПИ



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЕРУ 2370

Электронный регулятор ЕРУ 2370 предназначен для поддержания постоянной температуры

- в системах горячего водоснабжения:
 со скоростным водоподогревателем;
 со скоростным водоподогревателем и баком-аккумулятором;
 с емкостным водонагревателем

- в системах отопления:
напольного;
с воздушно-отопительными агрегатами;
с отопительными приборами в помещении единого объема
- в системах охлаждения
- в системах вентиляции

В варианте регулирования вентиляционной установки EPU 2370 обеспечивает: поддержание температуры воздуха в приточном воздуховоде или в помещении, управляя клапаном на теплоносителе, поступающем в воздухонагреватель (калорифер), пусковые функции (прогрев калорифера с последующим включением вентилятора и воздушной заслонки), а также защиту калорифера от замораживания.

Прибор должен быть укомплектован стандартной клеммной панелью (см. информацию по регуляторам ECL 9300 и ECL9600) и по желанию потребителя таймером для программного включения и выключения системы.

Электронный регулятор температуры EPU 2370

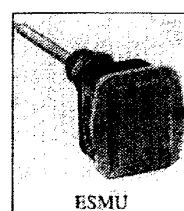
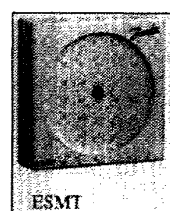
| Тип | Описание | Кодовый № |
|----------|---|-----------|
| EPU 2370 | Поддержание постоянной температуры в системе отопления, охлаждения, горячего водоснабжения или вентиляции | 087B2035 |

Основные характеристики

Напряжение питания 230 В переменного тока частотой 50 Гц
 Потребляемая мощность 4 Вт
 Температура окружающей среды 0—50 °C
 Габариты 144x96x95 мм
 Класс защиты IP 41
 Принцип регулирования трехпозиционный, П или ПИ

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температурные датчики — платиновые термометры сопротивления Pt 1000 предназначены для работы в составе систем автоматического регулирования с применением электронных регуляторов серий ECL и EPU.

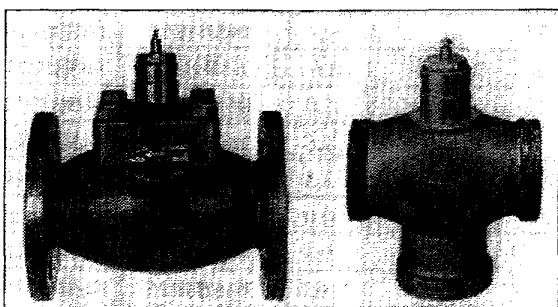


Датчики температуры

| Тип | Описание | Кодовый № | |
|------|--|-----------|----------------|
| | | датчика | гильзы |
| ESMT | Датчик температуры наружного воздуха | 084N1012 | — |
| ESMA | Поверхностный датчик температуры теплоносителя | 084N1004 | — |
| ESMU | Погружной датчик температуры теплоносителя /воздуха L=100 мм | 084N1008 | медь-084N0251 |
| | То же, L=250 мм | 084N1009 | сталь-084N0252 |
| ESMR | Датчик температуры воздуха в помещении | 084N1016 | — |

Основные характеристики

| Тип | Элемент датчика | Температурный диапазон, °C | Класс защиты | Постоянная времени |
|------|-----------------|----------------------------|--------------|--------------------|
| ESMT | Pt 1000 | от -30 до 50 | IP 54 | 15 мин |
| ESMA | | от 0 до 100 | IP 32 | 3 с |
| ESMU | | от 0 до 120 | IP 55 | 3 с |
| ESMR | | от 0 до 40 | IP 32 | 50 с |



Клапаны регулирующие проходные

| Д _у , мм | K _{vs} , м ³ /ч | Кодовый № | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | | VR2 | VF2 | VMO |
| | | латунный с внутренней резьбой | чугунный фланцевый | латунный с наружной резьбой |
| 15 | 0,25 | 065B1009 | 065B0009 | 065B7211 |
| 15 | 0,4 | 065B1010 | 065B0010 | 065B7212 |
| 15 | 0,63 | 065B1011 | 065B0011 | 065B7213 |
| 15 | 1 | 065B1012 | 065B0012 | 065B7214 |
| 15 | 1,6 | 065B1013 | 065B0013 | 065B7215 |
| 15 | 2,5 | 065B1014 | 065B0014 | — |
| 15 | 4 | 065B1015 | 065B0015 | — |
| 20 | 2,5 | — | — | 065B7219 |
| 20 | 4 | — | — | 065B7220 |
| 20 | 6,3 | 065B1020 | 065B0020 | — |
| 25 | 6,3 | — | — | 065B7225 |
| 25 | 10 | 065B1025 | 065B0025 | — |
| 32 | 16 | 065B1032 | 065B0032 | — |
| 40 | 25 | 065B1040 | 065B0040 | — |
| 50 | 38 | 065B1050 | 065B0050 | — |
| 50 | 40 | — | — | — |
| 65 | 63 | — | 065B3165 | — |
| 80 | 100 | — | 065B3180 | — |
| 100 | 145 | — | 065B3200 | — |
| 125 | 200 | — | 065B3225 | — |
| 150 | 300 | — | 065B3250 | — |

КЛАПАНЫ МОТОРНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ СЕДЕЛЬНЫЕ

Клапаны моторные регулирующие типа VF, VR, VMO и VMV предназначены для управления потоками теплоносителя в трубопроводных системах. Они подразделяются на проходные (VF2, VR2, VMO) и трехходовые (VF3, VR3, VMV). Клапаны комплектуются электроприводами серий AMV и AME.

Краны регулирующие трехходовые

| Д _у , мм | K _{vs} , м ³ /ч | Кодовый № | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | | VR3 | VF3 | VMV |
| | | латунный с внутренней резьбой | чугунный фланцевый | латунный с наружной резьбой |
| 15 | 0,63 | 065B1211 | — | — |
| 15 | 1 | 065B1212 | — | — |
| 15 | 1,6 | 065B1213 | — | — |
| 15 | 2,5 | 065B1214 | 065B0114 | 065F6015 |
| 15 | 4 | 065B1215 | 065B0115 | — |
| 20 | 4 | — | — | 065F6020 |
| 20 | 6,3 | 065B1220 | 065B0120 | — |
| 25 | 6,3 | — | — | 065F6025 |
| 25 | 10 | 065B1225 | 065B0125 | — |
| 32 | 10 | — | — | 065F6032 |
| 32 | 16 | 065B1232 | 065B0132 | — |
| 40 | 14 | — | — | 065F6040 |
| 40 | 25 | 065B1240 | 065B0140 | — |
| 50 | 38 | — | 065B0150 | — |
| 50 | 40 | 065B1250 | — | — |
| 65 | 63 | — | 065B3065 | — |
| 80 | 100 | — | 065B3080 | — |
| 100 | 145 | — | 065B3100 | — |
| 125 | 200 | — | 065B3125 | — |
| 150 | 300 | — | 065B3150 | — |

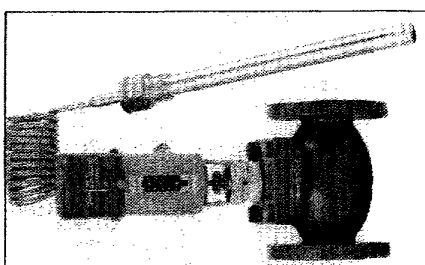
РЕДУКТОРНЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

Редукторные электроприводы серий AMV и AME предназначены для приведения в действие седельных регулирующих клапанов типа VR, VF, VMO, VMV в системах отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и горячего водоснабжения. Приводы могут управляться электронными регуляторами типа ECL, EPU.



Основные технические характеристики электроприводов

| Тип | Кодовый № | Питаю-щее напряже-ние, В | Потреб-ляемая мощ-ность, Вт | Скорость перемеще-ния штока, с/мм | Переме-щающее усилие, Н | Принцип регулирования | Управля-ющий сигнал | Класс защиты | Тип управ-ляемых клапанов |
|--------|-----------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|---------------------------|
| AMV100 | 082G1062 | 24 | 1,5 | 90 | 300 | Трехпози-ционный | — | IP40 | VMV |
| AMV100 | 082G1063 | 230 | 1,5 | 90 | 300 | » | — | IP40 | VMV |
| AMV123 | 082G1043 | 24 | 2,5 | 10 | 600 | » | — | IP42 | VMO, VR2, VF2, VR3 |
| AMV123 | 082G1044 | 230 | 2,5 | 10 | 600 | » | — | IP42 | VMO, VR2, VF2, VR3 |
| AMV13 | 082G1047 | 230 | 7 | 7,5 | 1000 | » | — | IP44 | VMO, VF2 |
| AMV024 | 082G1420 | 24 | 5 | 12 | 1200 | » | — | IP54 | VMO, VR2, VF2, VF3, VR3 |
| AMV230 | 082G1421 | 230 | 5 | 12 | 1200 | » | — | IP54 | VMO, VR2, VF2, VF3, VR3 |
| AMV323 | 082G3320 | 24 | 12 | 1 | 600 | » | — | IP55 | VMO, VR2, VF2, VF3, VR3 |
| AMV323 | 082G3321 | 230 | 12 | 1 | 600 | » | — | IP55 | VMO, VR2, VF2, VF3, VR3 |
| AMV423 | 082G3420 | 24 | 12 | 3 | 1200 | » | — | IP55 | VMO, VR2, VF2, VF3, VR3 |
| AMV423 | 082G3421 | 230 | 12 | 3 | 1200 | » | — | IP55 | VMO, VR2, VF2, VF3, VR3 |
| AMV523 | 082G3520 | 24 | 12 | 11 | 1200 | » | — | IP55 | VMO, VR2, VF2, VF3, VR3 |
| AMV523 | 082G3521 | 230 | 12 | 11 | 1200 | » | — | IP55 | VMO, VR2, VF2, VF3, VR3 |
| AMV550 | 082G1450 | 24 | 10 | 8 | 5000 | » | — | IP44 | VF2, VF3 |
| AMV550 | 082G1451 | 230 | 10 | 8 | 5000 | » | — | IP44 | VF2, VF3 |
| AME024 | 082G1422 | 24 | 5 | 12 | 1200 | По напряж. или току | 0–10 В, 0–20 мА | IP54 | VMO, VR2, VF2, VF3, VR3 |



РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

Регуляторы температуры прямого действия типа AVTB и IVT/IVF предназначены для регулирования температуры воды в системах горячего водоснабжения с водоподогревателями.

AVTB — моноблочный регулятор, состоящий из регулирующего клапана и закрепленного на нем в заводских условиях гидравлического термостатического элемента.

IVT/IVF — представляет собой универсальный термостатический элемент IVT, который может быть установлен на регулирующих клапанах IVF различных диаметров.

Специальный регулятор температуры типа FJV является моноблочным ограничителем температуры воды после теплоиспользующих установок.

Моноблочные регуляторы температуры латунные муфтовые

| Тип | Условный проход D_y , мм | K_v , м ³ /ч | Кодовый № | Диапазон настройки температуры, °C | Условное давление P_y , бар | Макс. перепад давления на клапане $\Delta P_{кл.}$, бар | Макс. температура среды $T_{макс.}$, °C | |
|---------|----------------------------|---------------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| AVTB-15 | 15 | 1,9 | 003N8229 | 20 — 60 | 16 | 10 | 130 | |
| AVTB-15 | 15 | 1,9 | 003N8141 | 30 — 100 | | | | |
| AVTB-20 | 20 | 3,4 | 003N8230 | 20 — 60 | | | | |
| AVTB-20 | 20 | 3,4 | 003N8142 | 30 — 100 | | 7 | | |
| AVTB-25 | 25 | 5,5 | 003N8253 | 20 — 60 | | | | |
| AVTB-25 | 25 | 5,5 | 003N8143 | 30 — 100 | | | | |
| FJV-15 | 15 | 1,9 | 003N2250 | 20 — 60 | 16 | 10 | 130 | |
| FJV-20 | 20 | 3,4 | 003N3250 | 20 — 60 | | | | |
| FJV-25 | 25 | 5,5 | 003N4250 | 20 — 60 | | | | |

Регулирующий блок IVT

| Тип | Диапазон настройки температуры, °C | Длина капиллярной трубы, м | Макс. температура датчика, °C | Кодовый № |
|-----|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------|
| IVT | 40—80 | 2 | 120 | 065-7272 |
| | 35—70 | 2 | 90 | 065-7266 |
| | 35—70 | 4 | 90 | 065-7265 |
| | 60—100 | 4 | 125 | 065-7267 |

Регулирующие клапаны IVF

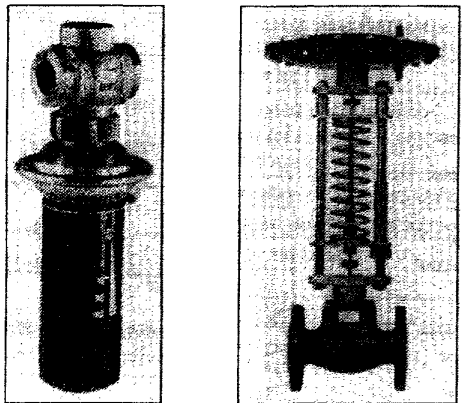
| Тип клапана | Условный проход D_y , мм | K_v , м ³ /ч | Кодовый № | Условное давление P_y , бар | Макс. перепад давления на клапане $\Delta P_{кл.}$, бар | Макс. темпера-тура среды $T_{макс.}$, °C |
|-------------|----------------------------|---------------------------|-----------|-------------------------------|--|---|
| IVF-15 | 15 | 0,63 | 065-7206 | 16 | 10 | 180 |
| IVF-15 | 15 | 1 | 065-7208 | | 10 | |
| IVF-15 | 15 | 2,5 | 065-7212 | | 6 | |
| IVF-15 | 15 | 4 | 065-7215 | | 8 | |
| IVF-20 | 20 | 6,3 | 065-7220 | | 8 | |
| IVF-25 | 25 | 10 | 065-7225 | | 8 | |
| IVF-32 | 32 | 16 | 065-7232 | | 8 | |
| IVF-40 | 40 | 20 | 065-7240 | | 8 | |
| IVF-50 | 50 | 25 | 065-7254 | | 8 | |

Максимальная протечка клапана 0,05 % от K_v .

РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ

Регуляторы типа AVP, IVD/IVF и AFP являются регуляторами прямого действия для поддержания постоянного перепада давления. Регуляторы закрываются при повышении перепада давления. Данные регуляторы предназначены, в основном, для применения в системах централизованного теплоснабжения зданий.

Регуляторы AVP и AFP конструктивно подразделяются для установки на подающем или обратном трубопроводах системы теплоснабжения (AFP различаются только комплектом импульсных трубок). AVP — моноблочные регуляторы, а IVD/IVF и AFP состоят из универсального регулирующего элемента, импульсных трубок и регулирующих клапанов различных диаметров.



Регуляторы перепада давления латунные с наружной присоединительной резьбой типа AVP, $P_y=25$ бар, $\Delta P_{\max}=12$ бар, $T_{\max}=140^\circ\text{C}$

| Условный проход D_v , мм | K_v , $\text{м}^3/\text{ч}$ | Кодовый № | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|---|----------|----------|--|----------|----------|
| | | для установки на подающем трубопроводе | | | для установки на обратном трубопроводе | | |
| | | Диапазон настройки поддерживаемого перепада давления $\Delta P_{\text{кл}}$, бар | | | | | |
| | | 0,05—0,5 | 0,2—1 | 0,8—1,6 | 0,05—0,5 | 0,2—1 | 0,8—1,6 |
| 15 | 1,6 | 003H5021 | 003H5026 | 003H5031 | 003H4021 | 003H4026 | 003H4031 |
| 15 | 2,5 | 003H5022 | 003H5027 | 003H5032 | 003H4022 | 003H4027 | 003H4032 |
| 20 | 4 | 003H5023 | 003H5028 | 003H5033 | 003H4023 | 003H4028 | 003H4033 |
| 25 | 6,3 | 003H5024 | 003H5029 | 003H5034 | 003H4024 | 003H4029 | 003H4034 |
| 32 | 10 | 003H5025 | 003H5030 | 003H5035 | 003H4025 | 003H4030 | 003H4035 |

Импульсная трубка с регулятором не поставляется.

Универсальные регулирующие элементы IVD

| Тип | Диапазон настройки поддерживаемого перепада давления $\Delta P_{\text{кл}}$, бар | Кодовый № |
|-----|---|-----------|
| IVD | 0—0,5 | 065-7280 |
| IVD | 0,2—2,5 | 065-7284 |

Импульсные трубы универсальны и входят в комплект поставки регулирующего элемента.

Универсальные регулирующие элементы AFP

| Тип | Диапазон настройки поддерживаемого перепада давления $\Delta P_{\text{кл}}$, бар | Кодовый № |
|-----|---|-----------|
| AFP | 0,2—1,2 | 003G4000 |
| AFP | 0,5—2,5 | 003G4010 |

Импульсные трубы следует заказывать дополнительно.

Импульсные трубы AFP

| Тип клапана регулятора | Условный проход D_y , мм | Кодовый № | |
|------------------------|-------------------------------|--|--|
| | | Для установки на подающем трубопроводе | Для установки на обратном трубопроводе |
| AFP 65 | 65 | 003G5445 | 003G4045 |
| AFP 80 | 80 | 003G5046 | 003G4046 |
| AFP100 | 100 | 003G5047 | 003G4047 |

Регулирующие клапаны регуляторов перепада давления фланцевые чугунные типа IVD/IVF и AFP

| Тип клапана | Условный проход D_y , мм | K_v , м ³ /ч | Кодовый № | Условное давление P_y , бар | Макс. перепад давления на клапане $\Delta P_{кл.}$, бар | Макс. температура среды $T_{макс.}$, °C |
|-------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------------------|--|---|
| IVF-15 | 15 | 0,63 | 065-7206 | 16 | 10 | 180 |
| IVF-15 | 15 | 1 | 065-7208 | | 10 | |
| IVF-15 | 15 | 2,5 | 065-7212 | | 6 | |
| IVF-15 | 15 | 4 | 065-7215 | | 8 | |
| IVF-20 | 20 | 6,3 | 065-7220 | | 8 | |
| IVF-25 | 25 | 10 | 065-7225 | | 8 | |
| IVF-32 | 32 | 16 | 065-7232 | | 8 | |
| IVF-40 | 40 | 20 | 065-7240 | | 8 | |
| IVF-50 | 50 | 25 | 065-7254 | | 8 | |
| AFP- 65 | 65 | 50 | 003G4025 | | 12 | 150 |
| AFP-80 | 80 | 80 | 003G4026 | | 12 | |
| AFP-100 | 100 | 125 | 003G4027 | | 12 | |

ПЕРЕПУСКНОЙ КЛАПАН AVDO

Перепускной клапан типа AVDO — пружинный регулятор давления, предназначенный для установки на обводной линии циркуляционных насосов или на перемычке между подающим и обратным трубопроводами небольшой регулируемой системы теплопотребления с целью обеспечения работы насосов или местных генераторов теплоты (котлов) в стабильном режиме и исключения шумообразования.



Перепускные клапаны AVDO

| Условный проход D_y , мм | Модификация | Условное давление P_y , бар | Диапазон настройки перепада давления ΔP , бар | Макс. температура среды T_{\max} , °C | Вид присоединительных патрубков | | Кодовый № |
|----------------------------|-------------|-------------------------------|---|---|---------------------------------|-------------------------|-----------|
| | | | | | Резьба входного канала | Резьба выходного канала | |
| 15 | угловой | 10 | 0,05—0,5 | 120 | внутренняя | внутренняя | 003L6002 |
| 20 | | | | | | наружная | 003L6007 |
| 25 | | | | | наружная | наружная | 003L6012 |
| 15 | | | | | | внутренняя | 003L6003 |
| 20 | | | | | наружная | наружная | 003L6008 |
| 25 | | | | | | наружная | 003L6013 |
| 15 | прямой | | | | наружная | | 003L6020 |
| 20 | | | | | наружная | | 003L6025 |
| 25 | | | | | наружная | | 003L6030 |
| 15 | | | | | внутренняя | наружная | 003L6018 |
| 20 | | | | | | | 003L6023 |
| 25 | | | | | | | 003L6028 |

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ ТИПА EEM-QIII И SONOCAL-1

Теплосчетчики EEM-QIII и Sonocal-1 — приборы коммерческого учета теплопотребления в системах централизованного теплоснабжения при теплоносителе воде.

В состав **EEM-QIII** входят:

- ультразвуковой расходомер EEM-QII
- тепловычислитель EEM-C в комплекте с двумя температурными датчиками



Теплосчетчик **Sonocal-1** состоит из:

- ультразвукового расходомера Sonoflo
- блока питания
- тепловычислителя EEM-C в комплекте с двумя температурными датчиками

Теплосчетчики сертифицированы Госстандартом РФ в качестве прибора коммерческого учета теплопотребления в системах теплоснабжения с межповерочным интервалом 4 года и включены в Государственный Реестр.

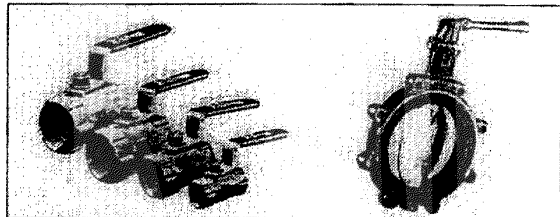
Основные технические характеристики теплосчетчиков EEM-QIII и Sonocal-1

| Наименование | EEM-QIII | Sonocal-1 |
|---|--|---|
| Диапазон температур, °С | 10—150 (для фланцевых расходомеров) 10—120 (для резьбовых расходомеров) | 5—165 |
| Диапазон разности температур, °С | 3—140 | 2—165 |
| Диапазон расходов теплоносителя, м ³ /ч | 0,006—40 | 0,7—3000 |
| Типоразмерный ряд расходомера D_y , мм | 15, 20, 25, 40, 50, 65, 80 | 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 600 |
| Относительная погрешность измерений, % (не более) | 5 % в диапазоне $Q_{\min} — 0,04 Q_{\text{ном.}}$ 2 % в диапазоне $0,04 Q_{\text{ном.}} — Q_{\text{ном.}}$ | 4 % |
| Условное давление, бар | 16 (25, 40) | 16, 25, 40 |
| Источник электропитания | Литиевая батарея со сроком службы 6 лет Сеть переменного тока 230 В Сеть переменного/постоянного тока 24 В | Сеть переменного тока 230 В |
| Потребляемая мощность, Вт | Менее 1 | Менее 1 (для вычислителя) Менее 15 (для расходомера) |
| Степень защиты | IP 54 | IP 54 |
| Температура окружающей среды, °С | 5—50 | 5—50 |
| Относительная влажность воздуха, % | до 80 | до 80 |
| Информационный выход (не является обязательным элементом теплосчетчика) | RS 232 | RS 232 |
| Температура хранения и транспортировки, °С | от -20 до +60 | от -20 до +60 |
| Тип памяти | ЭСППЗУ | ЭСППЗУ |
| Единицы измерения теплопотребления | МВт · ч/ГДж | МВт · ч/ГДж |
| Температурные датчики | Pt 500 | Pt 500 |
| Средний срок службы, лет | 12 | 12 |



ЗАПОРНАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

Запорная трубопроводная арматура представлена шаровыми кранами из стали, латуни и чугуна, а также чугунными дисковыми поворотными затворами. Арматура предназначена для установки на трубопроводных системах при перемещаемой среде воде с различными параметрами.



Краны шаровые латунные никелированные муфтовые

| Тип | Кодовый № | | | | | | | | | | | | P _y , бар | T _{max} , °C | | |
|---------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|-----------------------|--|--|
| | Условный диаметр D _y , мм | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | | | | |
| V665 | 5046 | 5047 | 5048 | 5049 | 5050 | 5051 | 5052 | 5053 | 5194 | 5195 | 5196 | 5197 | 16 | 130 | | |
| V665PAP | 5112 | 5113 | 6114 | 5115 | 5116 | — | — | — | — | — | — | — | 20 | 130 | | |
| V3000 | — | 5039 | 5040 | 5041 | 5042 | 5043 | 5044 | 5045 | 5054 | 5055 | 5056 | — | 25 | 130 | | |
| V3000B | — | — | 5328 | 5329 | 5330 | 5331 | 5332 | 5333 | — | — | — | — | 25 | 130 | | |
| V3000MF | — | 5351 | 5352 | 5353 | 5354 | 5355 | 5356 | 5357 | — | — | — | — | 25 | 130 | | |
| V2500 | — | — | 5325 | 5326 | 5327 | — | — | — | — | — | — | — | 16 | 130 | | |
| MINI | 5368 | 5369 | 5370 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 | 130 | | |

Краны стальные

| Тип | Кодовый № | | | | | | | | | | | | P _y , бар | T _{max} , °C | | |
|--------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-----------------------|--|--|
| | Условный диаметр D _y , мм | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8 | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 100 | | | | |
| X1666 | 5209 | 5210 | 5211 | 5212 | 5213 | 5214 | 5215 | 5216 | — | — | — | — | 50 | 230 | | |
| X2777 | 6030 | 6031 | 6032 | 6033 | 6034 | 6035 | 6036 | 6037 | 6038 | 6039 | — | — | 84 | 200 | | |
| X3444B | 6052B | 6053B | 6054B | 6055B | 6056B | 6057B | 6058B | 6059B | 6060B | 6061B | 6062B | 6062B | 64 | 230 | | |

Краны шаровые чугунные фланцевые (P_y=16 бар, T_{max}=120 °C)

| Тип | Кодовый № | | | | | | | | | | P _y , бар | T _{max} , °C | | |
|-----------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|----------------------|-----------------------|--|--|
| | Условный диаметр D _y , мм | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | | | | |
| VABS 3500 | 4232 | 4233 | 4234 | 4235 | 4236 | 4237 | 4238 | 4239 | | | | | | |

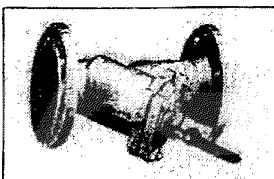
Дисковые поворотные затворы (P_y=16 бар, T_{max}=110 °C)

| Тип | Кодовый № | | | | | | | | | | | | P _y , бар | T _{max} , °C | | |
|-----------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-----------------------|--|--|
| | Условный диаметр D _y , мм | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | | | | |
| URANIE C | 41200 | 41201 | 41242 | 41203 | 41204 | 41205 | 41206 | 41207 | 41208 | 41009 | 41010 | 41011 | | | | |
| | NCM | NCM | NCM | NCM | NCM | NCM | NCM | NCM | NCM | NCM | NCM | NCM | | | | |
| URANIE C* | 1075 | 1075 | 1075 | 1262 | 1262 | 1262 | 1262 | 1079 | 1262 | 41208 | 41209 | 41210 | 41211 | | | |
| | 41200 | 41201 | 41202 | 41203 | 41204 | 41205 | 41206 | 41207 | 41208 | 41209 | 41210 | 41211 | | | | |

* С ручным редукторным приводом.

Основные технические характеристики

| Тип арматуры | Особенности конструкции | Материал корпуса | Материал уплотнений | Способ соединения с трубопроводом | Форма рукоятки | Макс. температура перемещаемой среды Т _{макс.} , °C | Условное давление Р _y , бар | Примечания |
|--------------|---|---------------------|---------------------|-----------------------------------|--|--|--|------------|
| V665 | Полупроходной | Латунь | Фторопласт | Муфтовый | Консольная | 95 | 20—Д _y 8—25 16—Д _y 32—50 10—Д _y 40—125 | |
| V665PAP | » | » | » | » | В форме «бабочки» | 95 | 20 | |
| V3000 | Полнопроходной | » | » | » | Консольная | 95 | 20—Д _y 10—25 16—Д _y 32—50 10—Д _y 40—100 | |
| V3000B | Полнопроходной с краном для выпуска воздуха | » | » | » | » | 95 | 25—Д _y 15—25 20—Д _y 32—50 | |
| V3000MF | Полнопроходной | » | » | Внутренняя и наружная резьба | » | 95 | 32—Д _y 10 25—Д _y 15—25 20—Д _y 32—50 | |
| V2500 | Спускной под шланг | » | » | Наружная резьба | » | 95 | 10 | |
| MINI | Миниатюрный | » | » | То же | Миниконсоль | 95 | 16 | |
| X1666 | Полнопроходной | Сталь нержавеющая | » | Муфтовый | Консольная | 200 | 69—Д _y 8—32 56—Д _y 40—50 | |
| X2777 | » | Сталь углеродистая | » | « | » | 200 | 84—Д _y 8—20 69—Д _y 32—40 62—Д _y 50—80 | |
| X3444B | Полнопроходной разборный | То же | » | Под приварку | » | 200 | 84—Д _y 8—20 69—Д _y 32—40 62—Д _y 50—100 | |
| VABS3500 | Полнопроходной | Чугун | » | Фланцевый | » | 120 | 16 | |
| URANIE | С поворотным диском | Чугун высокопрочный | Нитрил | Для монтажа между фланцами | Консольная с фиксатором или редукторный привод | 110 | 16 | |



ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ

Сетчатые фильтры предназначены для установки в трубопроводных системах с целью механической очистки воды от твердых включений. Фильтры подразделяются на латунные муфтовые и чугунные фланцевые с/или без крана для спуска отстоя из сетчатого стакана.

Фильтры сетчатые

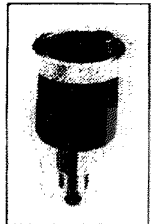
| Тип | Кодовый № | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|--|
| | Условный диаметр D_y , мм | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | |
| Y222P | — | 5160 | 5161 | 5191 | 5162 | 5163 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Y333P | — | — | — | — | 5198 | 5199 | 5164 | 5165 | 5166 | 14548 | 5167 | 5192 | 5334 | 5336 | |
| Y222 | 1768 | 1769 | 1770 | 1771 | 1772 | 1773 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Y333 | — | — | — | — | 1800 | 1801 | 1802 | 1803 | 1804 | 8104 | 1805 | 1806 | 1807 | 1808 | |

Основные технические характеристики

| Тип | Особенности конструкции | Материал корпуса | Материал сетчатого стакана | Размер ячейки сетки, мм | Наличие спускного крана | Макс. температура перемещаемой среды T_{\max} , °C | Условное давление P_y , бар |
|-------|-------------------------|------------------|----------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------------|
| Y222P | Муфтовый | Латунь | Сталь нержав. | 0,8 | Есть | | |
| Y333P | Фланцевый | Чугун | То же | 0,8—Д 40—65 1,25—Д 8—200 1,6—Д 250—300 | » | | |
| Y222 | Муфтовый | Латунь | » | 0,8 | Нет (пробка) | 110 | 16 |
| Y333 | Фланцевый | Чугун | » | 0,8—Д 40—65 1,25—Д 8—200 1,6—Д 250—300 | Сталь нержав. | | |

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУХООТВОДЧИК

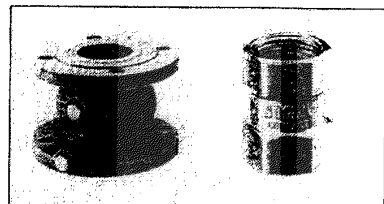
Автоматический воздухоотводчик поплавкового типа предназначен для выпуска воздуха из верхних точек трубопроводных систем (кроме отопительных приборов) при перемещаемой среде воде. Воздухоотводчик должен устанавливаться в вертикальном положении.



| Тип | Кодовый № | Материал корпуса | Диаметр присоединительной резьбы, мм | Макс. температура перемещаемой среды T_{\max} , °C | Условное давление P_y , бар |
|-------|-----------|------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| MATIC | 5106 | Латунь | 10 | 100 | 10 |

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

Обратные клапаны производятся самых различных конструкций для всевозможных случаев применения. В каталоге представлены латунные и чугунные пружинные обратные клапаны, которые могут устанавливаться как на вертикальном, так и на горизонтальном трубопроводе при перемещаемой среде воде.



| Тип | Кодовый № | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | Условный диаметр D_y , мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | |
| 601 | 2503 | 2504 | 2505 | 2506 | 2507 | 2508 | 2509 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 402 | — | — | — | — | — | 2281 | 2282 | 2283 | 2284 | 2285 | 2226 | 2227 | 2229 | 2230 | 2231 | 2232 | 2233 | 2235 | |
| 223 | — | 2890 | 2891 | 2892 | 2893 | 2894 | 2895 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Основные технические характеристики

| Тип | Условный проход, мм | Материал корпуса | Способ соединения с трубопроводом | Диаметр соединительного патрубка, мм | Макс. температура перемещаемой среды T_{\max} , °C | Условное давление P_y , бар |
|-----|---------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| 601 | 10–50 | Латунь | Муфтовый | — | 100 | 10 |
| 402 | 40–500 | Чугун | Фланцевый | — | 130 | 16 |
| 223 | 15–50 | Латунь | С наружной резьбой | На калибр больше условного прохода | 100 | 16 |



ООО «ТЕРЕМ»

117418, Москва
Нахимовский пр-т, д.47, оф.1522
Тел.: (095) 129-30-66, 129-36-44, 129-37-11
Факс: (095) 129-36-22
E-mail: ooo terem@aha.ru
<http://www.aha.ru/~oooterem>

Вся продукция сертифицирована

ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА «COPRAX»

Производитель: фирма «PRANDELLI» (Италия)

I. Назначение и область применения:

- трубопроводы холодного и горячего водоснабжения (бытового и промышленного назначения)
- отопительные системы
- пневмопроводы
- системы кондиционирования
- транспортировка агрессивных сред
- транспортировка пищевых продуктов

II. Преимущества системы:

- устойчивость к электрохимической коррозии
- высокое гигиеническое качество труб
- устойчивость к буждающим токам
- срок службы 50 лет
- 100%-я герметичность
- уменьшение трудозатрат при монтаже по сравнению со стальной трубой до 10 раз
- низкий уровень шумов, связанных с протеканием рабочей жидкости
- низкие потери напора
- возможность комбинирования с металлическими системами
- морозоустойчивость

III. Технические характеристики

CopRAX — система труб и фитингов, выполненных с применением сополимерного полипропилена PANDOM (PP-Вестолен Р9421), специально разработанного для этих целей.

| | |
|--|----|
| Максимальное рабочее давление, бар | 20 |
| Рабочая температура, °С | 95 |

Важно отметить:

- пиковье температуры до 110 °С вследствие кратковременных неисправностей не приводят к разрушению трубопроводов
- воздействие отрицательных температур не приводит к разрушению труб вследствие замерзания воды в них

CopRAX-Aluminium — новая трубопроводная система. Отличие от простой трубы состоит в том, что на стадии экструзии трубы покрывается сверху тонким алюминиевым листом, на который впоследствии наносится слой полипропилена.

Дополнительные преимущества системы COPRAX-Aluminium:

- ограниченное тепловое расширение (важно при открытой прокладке труб)
- антикислородный барьер
- легкость и простота при монтаже

Основные физические характеристики

| Показатели | CopRAX-Aluminium | CopRAX |
|---|------------------|--------|
| Модуль упругости материала, Н/мм ² | 700 | 700 |
| Теплопроводность при 20°C, Вт/м ² | 0,24 | 0,24 |
| Коэффициент линейного расширения, мм/м·°C | 0,06 | 0,15 |

Номенклатура труб и фитингов

| Труба, Р _н =20 атм | Д _н | Фитинги |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| CopRAX | 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75 | Муфты, тройники, угольники 45°, 90° Переходники «пластик-металл» с наружной и внутренней резьбой, шаровые краны и т.д. |
| CopRAX-Aluminium | 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 | |

МОНТАЖ

Технология монтажа предусматривает соединение методом диффузного сплавления. В ходе сварки происходит вплавление одной детали в другую, в результате чего труба и фитинг образуют единое целое, благодаря чему обеспечивается герметичность и исключается вероятность протечки. Сварка производится при помощи специального электросварочного аппарата.

Прокладка трубопроводов может быть как открытой, так и скрытой — в каналах, штрабах, под штукатуркой.

СИСТЕМА МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ “MULTYRAMA” — для систем холодного и горячего водоснабжения, отопления, транспортировки агрессивных сред, пищевых продуктов. Труба состоит из двух слоев сшитого полиэтилена (PE-X), дублированных промежуточным алюминиевым слоем.

Производитель: фирма «Пранделли» (Италия)

I. Преимущества:

- стойкость к коррозии
- стойкость к агрессивным жидкостям
- гладкая и плотная поверхность
- гигиеничность
- низкая теплопроводность
- низкое линейное расширение

II. Технические характеристики

| | |
|--|----------------|
| Рабочее давление, бар | 10 |
| Рабочая температура, °C | 95 |
| Расчетный срок службы (Р=10 бар, Т= 70 °C), лет .. | 50 |
| Д _н , мм | 16, 20, 26, 32 |

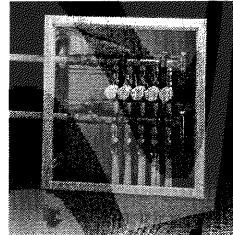
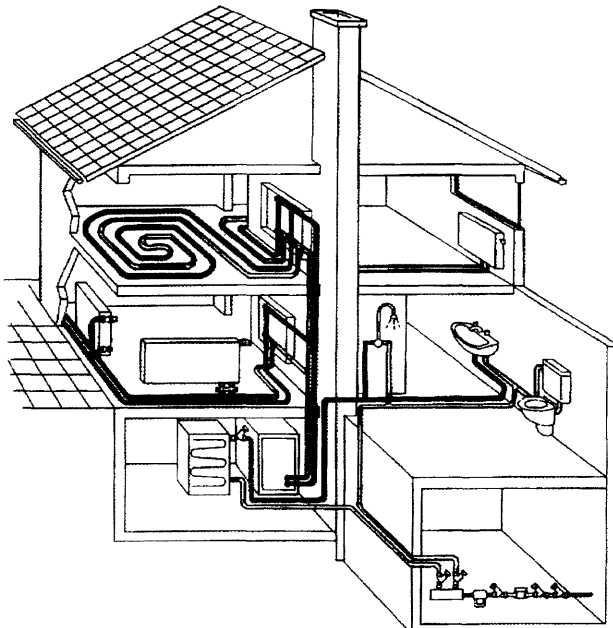
III. Монтаж трубопроводных систем «MULTYRAMA»

Фитинги системы выполнены по типу «пресс-фитинг». Уплотнение достигается за счет деформации трубы на наконечнике самого фитинга после сжатия. Фитинги имеют обжимное кольцо, которое надевается на конец трубы, и во время монтажа сжимается вместе с ним, тем самым достигается плотное герметичное соединение.

oventrop

Представительство в России:
107120, Москва
ул.В.Сыромятническая, 7
Тел/факс: (095) 916-11-63
E-mail:info@oventrop.ru

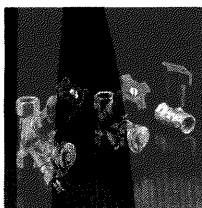
Один из ведущих производителей
АРМАТУРЫ, РЕГУЛЯТОРОВ И СИСТЕМ
ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОХЛАЖДЕНИЯ



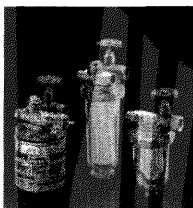
Гребенка для отопления пола в монтажном шкафу



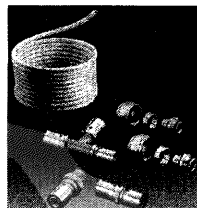
Арматура для отопительных приборов типа «Uni LH», вентиль серии E, «Multiflex»



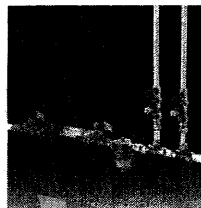
Арматура для трубопроводов типа «Hydrocontrol», «Aquastrom», «Optibal»



Арматура для жидкого топлива

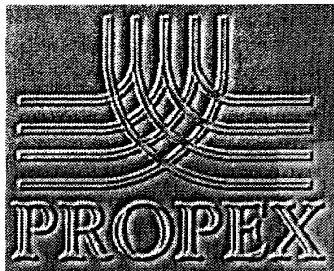


Система «Combi»



Распределительная гребенка для систем питьевого водоснабжения «Aquamodul»

F.W.Oventrop GmbH & Co.KG. Paul-Oventrop — Straße 1, Olsberg, Germania
Телефон: +49 (0 29 62) 82-0, тел/факс: +49 (0 29 62) 82-405
E-mail: mail@oventrop.de
Internet <http://www.oventrop.de>



ООО «ПРОПЕКС»

101443, Москва, ул. Малая Дмитровка,

д. 25, корп. 3, офис 10

Тел. (095) 299-95-97, 299-60-91, 299-11-88,

факс 209-50-78

ВОДОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ WIRSBO (ШВЕЦИЯ)

Современные технологии в системах отопления и водоснабжения

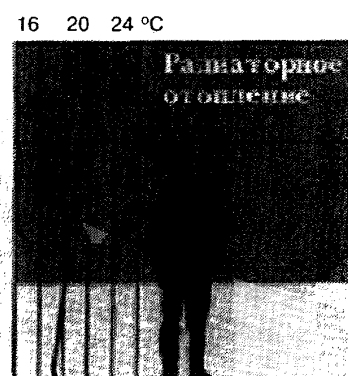
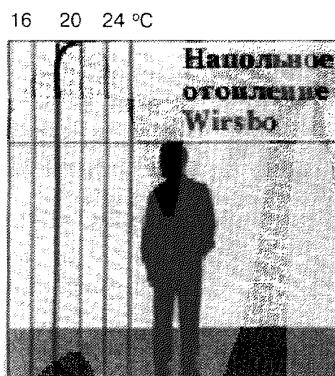
Область основного применения:

- Радиаторное отопление
- Напольное отопление
- Горячее и холодное водоснабжение
- Система наружного подогрева
- Система охлаждения

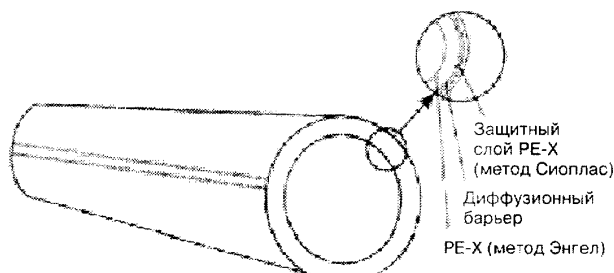
Характеристику материалов концерна Wirsbo см. в разделе «Водоснабжение».

СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Отопление внутри помещений может быть осуществлено по различным принципам. Однако, когда речь идет о восприятии человеком идеального отопления, напольное отопление создает наибольший комфорт.



Равномерное распределение тепла на большой поверхности с низкой температурой создает большой тепловой комфорт, чего нельзя сказать об отдельных высокотемпературных источниках тепла, которыми являются батареи (калориферы). В наше время надежное напольное отопление стало возможным благодаря трубе Wirsbo-pePEX. Трубы Wirsbo-pePEX диаметром 20x2,0 мм специально разработаны и предназначены для систем напольного отопления, 100 м такой трубы весят всего 11,7 кг. Труба является более гибкой, чем любая другая труба, имеющаяся в продаже, что обеспечивает легкий и быстрый монтаж, она обозначена двойной зеленой полосой и снабжена барьером диффузии кислорода.



Проницаемость кислорода составляет менее 0,1 г/м³ при температуре 40 °C, согласно международному стандарту DIN 4726 (Deutsches Institut für Normung).

Преимущества напольного отопления:

- по сравнению с радиаторным отоплением система экономит энергию от 20 до 30 %, а в помещениях высотой свыше 5 м – до 50 %;
- система может быть приспособлена к различным видам полов и материалов (наливные бетонные полы, деревянные полы на балках, настеленные полы);
- могут применяться различные покрытия полов: ковры, пиломатериалы, паркет, кафельная плитка и др.;
- отопление может быть приспособлено к различным источникам энергии для нагрева воды (электричество, мазут, уголь, газ и т.д.);
- это система низкотемпературного отопления (температура теплоносителя не превышает 40 °C);
- точное автоматическое регулирование температуры в каждом помещении;
- идеально подходит для современного дизайна интерьера, так как отсутствуют отопительные батареи, которые ограничивают возможность размещения мебели;
- улучшается санитарно-гигиеническое состояние помещений из-за отсутствия высоких конвективных тепловых потоков.

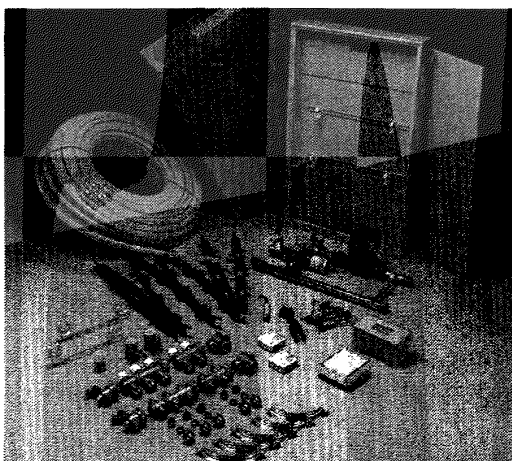
Система работает по принципу подающего и обратного коллекторов, каждая петля контролируется с обоих концов. Вентиль на подающем коллекторе может быть снабжен исполнительным механизмом, который управляется от комнатного терmostата или вручную. Обратный коллектор снабжен регулирующими вентилями, которые регулируют поток воды по каждой петле системы, выравнивая таким образом перепады давления. Система работает нормально при перепаде температуры в петлях приблизительно на 5 °C.

Wirsbo предлагает полный набор комплектующих деталей и широкий выбор приспособлений для облегчения монтажа систем напольного отопления.

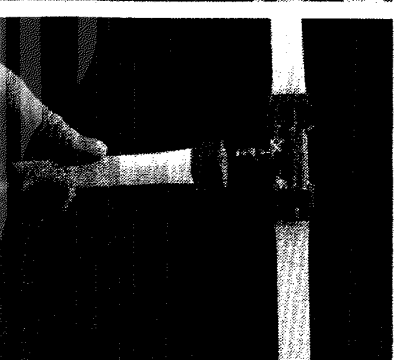
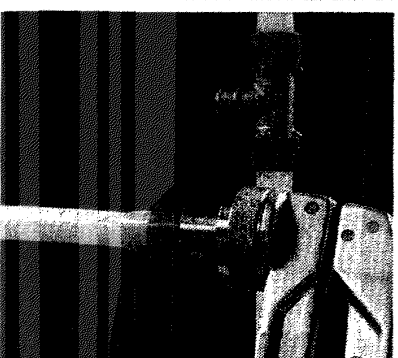
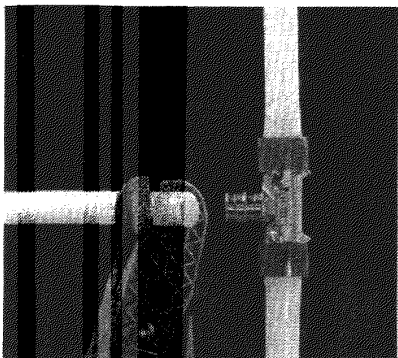
Все части системы совместимы. Коллекторы и фитинги изготавливаются из материала, устойчивого к дезоцинкованию.

Монтаж системы

1. Трубы укладываются петлями и привязываются к армирующей сетке перед устройством покрытия пола.
2. Иным быстрым и удобным способом монтажа труб является применение специальных зажимающих планок Wirsbo.



Напольное отопление может быть использовано в комбинации с другими отопительными системами, такими, как кондиционирование воздуха, радиаторы и напольные конвекторы. Эти дополнительные отопительные системы должны быть установлены таким образом, чтобы они не мешали регулированию температуры в системе напольного отопления.



СИСТЕМЫ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ

В системах радиаторного отопления используются трубы Wirsbo-evalPEX с барьером диффузии от кислорода EVOH (гидроксид этилвинила). Толщина защитного слоя составляет 0,1 мм. Трубы Wirsbo-evalPEX отвечают требованиям стандарта DIN 4726/29. Трубы рассчитаны на рабочее давление 6 и 10 бар и температуру до + 95 °C. Технология Wirsbo рекомендует использовать скрытую прокладку труб (в штрабах, каналах, стяжке пола) с применением защитных труб.

Система радиаторного отопления может выполняться в традиционном исполнении с использованием тройников, а также с лучевой разводкой труб от центрального распределительного коллектора (прямого и обратного). Трассировку полиэтиленовых труб от коллекторов до нагревательных приборов можно производить по кратчайшему расстоянию. Поскольку трубы обычно укладываются в стяжку, то необходимо их закрепить с помощью хомутов с шагом около 1 м по бетонному полу поверх защитной трубы. При этом первый хомут ставится сразу за арматурой отопительного прибора.

Подключение радиаторов отопления к трубам Wirsbo-evalPEX может осуществляться с помощью различных резьбовых латунных фитингов или специальных хромированных колен и тройников.

Монтаж инженерных систем в технологии Wirsbo можно осуществлять при отрицательных температурах наружного воздуха (до - 15 °C), что не влечет нарушения герметичности труб.

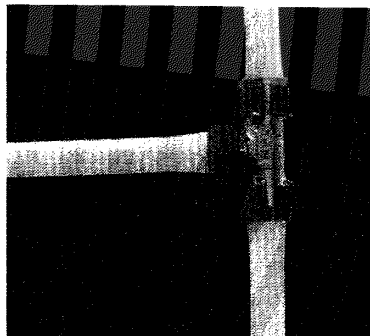
Монтаж систем можно вести при помощи всех видов соединений, используемых в технологии Wirsbo.

СИСТЕМА MELTAWAY (НАРУЖНЫЙ ПОДОГРЕВ)

Система Мелтавей предназначена для подогрева наружных площадок (улицы, площади, открытые склады, производственные предприятия, газоны, спортивные площадки и т.д.).

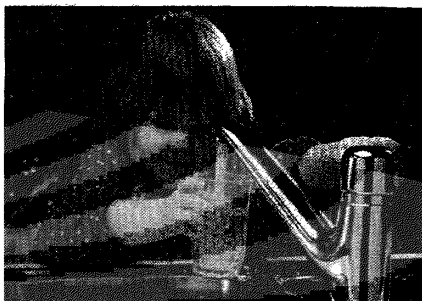
Мелтавей представляет собой систему пластмассовых труб, устанавливаемых на глубине около 10 см в полу или в грунте. В трубопроводах циркулирует вода с температурой 30 – 35 °C. При такой температуре теплоносителя на поверхности наблюдается положительная температура (грунта или покрытия). Создаются условия для предотвращения образования льда и очистки поверхности от снега.

Система Мелтавей может монтироваться в любом месте, ею можно вести нагрев любого покрытия, будь это бетон, асфальт, гравий, плиты или грунт. Подача тепло-



носителя на пластмассовые трубы Wirsbo Meltaway осуществляется через пластмассовые коллекторы диаметром 110 и 160 мм. Система работает независимо от места расположения и не требует никакого ухода. Температура воды в трубопроводах регулируется автоматически так, что температура грунта или пола всегда находится на требуемом уровне.

Система Мелтавей является окончательным решением проблем, связанных со снегом и льдом в зимнее время, и всегда работает бесшумно, эффективно и экономично. На основе трубы Wirsbo Meltaway можно также спроектировать и оборудовать любые ледовые арены.



Указанные материалы Wirsbo-PEX и системы водоснабжения и отопления из них на отечественном рынке представляет фирма «Пропекс». Помимо продажи, фирма выполняет проектирование, шефмонтаж систем напольного и радиаторного отопления, горячего и холодного водоснабжения, производит обучение монтажников и проектировщиков с выдачей соответствующих свидетельств. Фирмой проводятся консультации, предоставляются видеоматериалы, методики и программы для расчета систем, в том числе компьютерные. Для монтажа предоставляется в аренду инструмент. Продажа

осуществляется со склада в Москве. На все материалы дается 10-летняя гарантия.

Материалы сертифицированы для применения в России и имеют как российские сертификаты соответствия, так и сертификаты соответствия, полученные в Системе «Мосстройсертификация».

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ, ГВС

- **Балансировочные клапаны**

Функции: Регулирование расхода, дросселирование потока, измерение расхода, перепада давления и температуры, закрытие, дренаж

P_y : 20, 25 атм, T : от -20 до 185 °C, D_y : 10 — 300 мм, K_{vs} : 1,47 — 1450

Материал: АМЕТАЛ*, бронза, чугун



- **Регуляторы давления**

Функции: Поддержание постоянного перепада давления на нагрузке, закрытие, дренаж

Диапазон регулирования: от 0,05 до 16 атм

P_y : 20 атм, T : от -5 до 130 °C, D_y : 15 — 200 мм

Материал: АМЕТАЛ, чугун, сталь

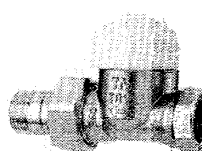


- **Радиаторные, терmostатические клапаны**

Функции: ручное или автоматическое регулирование потока воды через радиатор

P_y : 10, 16 атм, T : от -10 до 120 °C, D_y : 10 — 25 мм

Материал: АМЕТАЛ, латунь, корпус никелирован



- **Терmostатический смешивающий клапан**

Функции: смешение горячей и холодной воды, получение воды с заданной температурой

P_y : 10 атм, T : до 100 °C, D_y : 15 — 50 мм

Температурный диапазон на выходе: 35 — 65 °C

Материал: АМЕТАЛ, тefлон



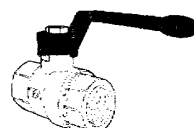
- **Шаровые полнопроходные краны**

Функции: закрытие, открытие, редуцированный ход

P_y : 16 — 50 атм, T : от -50 до 185 °C, D_y : 8 — 100 мм

Материал: латунь, АМЕТАЛ, шар из АМЕТАЛА покрыт тefлоном

Присоединение: муфтовое, фланцевое, под пайку и приварку



- **Задвижки**

Функции: закрытие, открытие, дренаж

P_y : 6, 16, 25 атм, T : до 170 °C, D_y : — 150 мм

Материал: АМЕТАЛ

Присоединение: муфтовое, фланцевое, под пайку



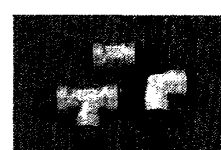
- **Фитинги (прямые, угловые, тройники)**

Функции: соединение труб различного диаметра; пластиковые, металлопластиковые, медные, стальные трубы

P_y : 16 атм, T : до 100 °C

D_y : 6 — 65 мм медные, 16 — 63 мм пласт, 10 — 50 мм металлопласт. трубы

Материал: АМЕТАЛ, латунь



- **Прибор для наладки гидравлических систем СВI**

Функции: измерение расхода, перепада давления, температуры

Диапазон измерения: давление 200 м H₂O; перепад 0,05 — 20 м H₂O



* АМЕТАЛ — латунь, устойчивая к потере цинка.



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА (новейшие разработки)

СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ (КШ)

Область применения: теплоэнергетика, газовая, нефтяная, горно-добывающая, целлюлозно-бумажная промышленность, коммунальное хозяйство.

Рабочая среда: пар, вода, природный газ, нефть, нефтепродукты.

Отличительные особенности:

- в зависимости от области применения корпусные детали кранов изготавливаются из литьевых, кованых или сварных заготовок;
- уплотнение КШ из фторопластика различных модификаций;
- шар и шпиндель изготовлены из нержавеющих марок сталей 12Х18Н10Т, 40Х13 и др.;
- полированная поверхность шара и шпинделя обеспечивает высокую герметичность и надежность в работе;
- герметичность КШ по затвору достигается с помощью упругих элементов, поджимающих уплотнения из фторопластика к шару;
- шпиндельный узел уплотнен V-образными кольцами;
- наработка на отказ не менее 3000 циклов.

Температура рабочей среды: -60...+180 °C.

Температура окружающей среды: -60 ... +80 °C.

Класс герметичности: А и В по ГОСТ 9544—93.

| Наименование | D_y , мм | P_y , МПа | Строительная длина, мм |
|----------------------------------|------------|---------------------|------------------------|
| Кран шаровой под приварку | 15 | 1,6; 2,5; 4,0; 8,0 | 231 |
| | 20 | | 241 |
| | 25 | | 306 |
| | 32 | | 316 |
| | 40 | | 442 |
| | 50 | | 442 |
| | 65 | | 300 |
| | 80 | | 300 |
| | 100 | | 325 |
| | 125 | | 325 |
| Кран шаровой штуцерный | 150 | | 350 |
| | 10 | 1,6...16 | 153 |
| | 15 | | 196 |
| | 20 | | 172 |
| | 25 | | 151 |
| | 32 | | 244 |
| Кран шаровой фланцевый | 10 | 1,6; 2,5; 4,0 ; 8,0 | 95 |
| | 10 | | 138 |
| | 15 | | 98 |
| | 20 | 1,6; 2,5; 4,0 ; 8,0 | 136 |
| | 25 | | 142 |
| | 32 | | 154 |
| | 40 | | 160 |
| | 50 | | 175 |

| Наименование | D_y , мм | P_y , МПа | Строительная длина, мм |
|------------------------------|--|---|--|
| | 50 65 80 100 125 150 | 16 | 272 270 280 300 325 350 |
| Кран шаровой муфтовый | 10 10 15 15 20 20 25 32 40 50 | 1,6; 2,5; 4,0; 8,0 16; 25 1,6; 2,5; 4,0; 8,0 16; 25 1,6; 2,5; 4,0; 8,0 16; 25 1,6; 2,5; 4,0; 8,0 116 142 138 | 72 81 81 81 91 81 106 116 142 138 |

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ (ПОЛИАМИДНЫХ) МАТЕРИАЛОВ

D_y : 15; 20 мм.

Рабочее давление: до 2,5 МПа.

Температура рабочей среды: $-50\dots+150$ °С.

Область применения: промышленность, коммунально-бытовое хозяйство.

Тип соединения: муфтовый.

Конструктивные особенности: корпус крана изготавливается из алюминиевых сплавов шар и шпиндель — из нержавеющей стали, резьбовые соединения и уплотнения — из композиционных материалов.

Отличительные особенности:

- кран не требует дополнительных изолирующих фланцев, так как резьбовые соединения изготовлены из композиционных материалов, которые обладают диэлектрическими свойствами;
- резьба самоуплотняющаяся;
- кран не требует ухода и смазки.

ЗАДВИЖКА ПАРАЛЛЕЛЬНО-ШИБЕРНАЯ

D_y : 100; 150 мм.

Рабочее давление: 4,0 МПа.

Температура рабочей среды: $-50\dots+180$ °С.

Исполнение: ручное и с электроприводами различного исполнения.

Класс герметичности: С по ГОСТ 9544—93.

Область применения: промышленность, коммунально-бытовое хозяйство, линии ТЭЦ, в установках с агрессивной жидкостью и нефтепродуктами, в водоочистных сооружениях.

Конструктивные особенности:

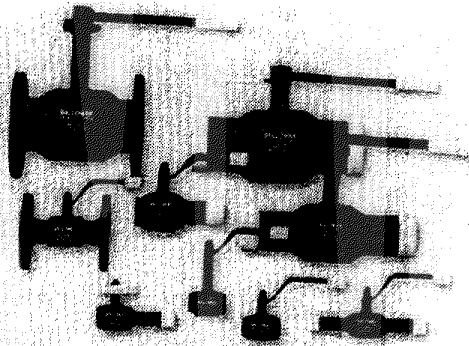
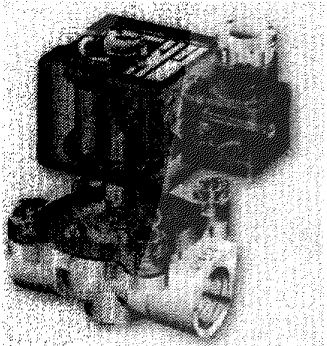
- малые габариты и масса;
- герметизация задвижек происходит за счёт подвижных элементов через фторопластовые уплотнения к заслонке;
- относится к классу восстановляемых, ремонтируемых изделий;
- наработка на отказ не менее 1500 циклов.

КОМПАНИЯ  **ПРЕДЛАГАЕТ**

125040, Москва, п/я 47
Тел.: (095) 213-33-08, 214-83-65
Факс: (095) 257-68-05
E-mail Postmaster@adl-co.msk.ru

**Трубопроводная арматура BROEN
(Дания)**

- для различных жидкостей и газов
Шаровые краны BALLOMAX® и регулирующие клапаны BALLOREX®
- для систем отопления и водоснабжения
- латунная шаровая арматура и фильтры
- приводы пневматические и электрические
- сопутствующее оборудование

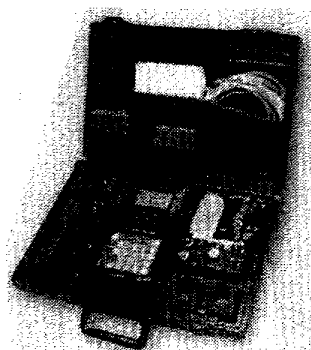
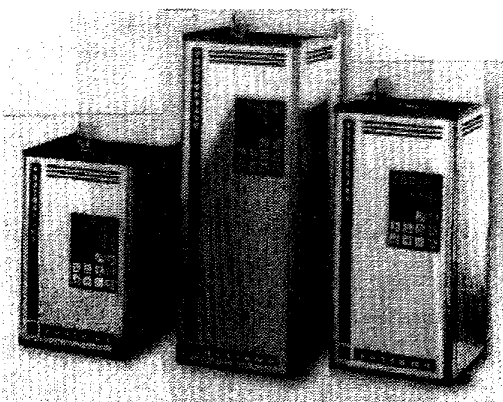


Оборудование ASCO JOUCOMATIC (Голландия)

- соленоидные клапаны, реле температуры и давления для жидкостей и газов
- 2/2 — 5/2 — ходовые клапаны для автоматизации технологических процессов, станков и вспомогательного оборудования

Электрооборудование EMOTRON (Швеция)

- Преобразователи частоты для управления асинхронными и синхронными электродвигателями мощностью 0,37... 1000 кВт для однофазных и трехфазных сетей
- Мягкие пускатели MasterStart для плавного пуска и останова асинхронных электродвигателей мощностью 3 ... 600 кВт при токе 2,5 ... 835 А. Полная защита электродвигателя
- Устройства контроля и защиты электродвигателей El-Fi. Управление и защита на основе измерения нагрузки электродвигателей



Измерительное оборудование PANAMETRICS (Ирландия)

- Ультразвуковые расходомеры для жидкостей — портативные и стационарные. Накладные и врезные датчики. Любой тип жидкостей и практически все известные материалы труб. Возможность проведения энергетических измерений
- Ультразвуковые расходомеры для природного, фекального, дымового и других газов
- Приборы анализа содержания кислорода и бинарных газов. Диапазон измерений от 500 ppb до 100 %
- Анализаторы влажности и гигрометры

HONEYWELL

ЗАО «ФОДД»

**Уполномоченный дистрибутор
систем автоматики Honeywell в России**
117571, Москва, Ленинский пр-т, 148
Тел./факс: 433-6566, 438-6187

Закрытое акционерное общество «Фодд» предлагает со склада в Москве более 1000 наименований оборудования фирмы «Honeywell»:

- изделия для нагревательных установок (контроль радиаторов, контроль котлов, датчики для котлов и т.д.);
- изделия для контроля оборудования (индивидуальный комнатный контроль, контроль температуры и влажности воздуха и т.д.);
- клапаны и исполнительные механизмы;
- системы автоматики для зданий (Excel серии 5000/6000, Micronik-100/200, DH-23);
- регуляторы, термостаты, предохранительные реле;
- системы охранно-пожарной сигнализации;
- изделия для водяных систем (регуляторы давления и температуры прямого действия, перепускные и невозвратные клапаны, редукционные клапаны давления, фильтры очистки);
- изделия для обеспечения заданного качества воздуха в помещениях (воздухоочистители, увлажнители воздуха).

Закрытое акционерное общество «Фодд» поставляет оборудование Honeywell (устройства и системы), а также предоставляет услуги, которые обеспечивают комфорт, увеличивают производительность и конкурентоспособность, увеличивают безопасность, защиту окружающей среды и экономию энергии в домах и зданиях.

Уникальная особенность систем Honeywell заключается в их способности расширять возможности. Эта особенность позволяет установить простую независимую недорогую систему и затем, по мере возникновения необходимости, расширять Вашу систему до интегрированной автоматической системы без замены уже установленного оборудования.

Закрытое акционерное общество «Фодд» осуществляет проектирование систем автоматики, монтаж оборудования «под ключ», обеспечивает гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание, проводит обучение своих клиентов.

Будем рады предоставить Вам дополнительную информацию и пригласить Вас посетить объекты, где нашими специалистами установлены оборудование и системы Honeywell. Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество.

НИКИМТ

«МАЯК-93»

МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ (МПТ) И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИХ ПРОИЗВОДСТВА

МПТ — это комбинированная пятислойная конструкция, состоящая из двух слоев полиэтилена (1,5), цельной алюминиевой фольги (3) и kleевой композиции (2,4).

МПТ применяют:

- в системах отопления (напольное, внутрипанельное)
- в системах орошения
- в линиях сжатого воздуха и газа
- в вакуумных системах
- в солнечных водонагревательных приборах

■ МПТ экологичны, легки (1 м — 100—200 г) и прочны

■ При монтаже легко гнутся вручную, сохраняют приданную форму и не требуют сварки

Монтаж ведется на месте с использованием в качестве соединительного элемента заершенного штуцера с зажимной конусной гайкой. Трудоемкость монтажных работ в 3—4 раза меньше по сравнению с металлическими трубами.

МПТ выпускаются диаметром 12—16 мм и 20—25 мм, поставляются в бухтах от 50 до 200 м, имеют окраску, соответствующую международным стандартам:

красную — для горячего водоснабжения

черную — для холодного.

Технические характеристики

Рабочее давление, кгс/см²

— До 20

Гидростатическое давление, при котором

— От 65 до 84

наступает разрушение стенки (для труб $D_y = 12$ мм), кгс/см²

— 0,45

Теплопроизводительность, Вт/м·К

— от -40 до + 95

Рабочая температура, °C

— 0,000025

Коэффициент линейного расширения, мм/м·К

— 0,0106

Коэффициент эквивалентной равномерно-

— 98,0

зернистой шероховатости

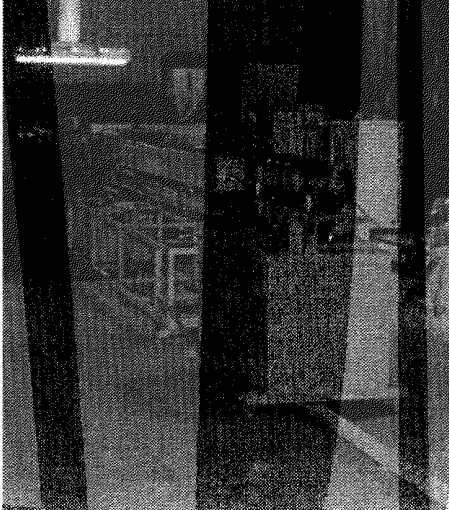
— Не менее 30

Масса 1 м трубы $D_y = 12$ мм, г

— 5 диаметров

Срок службы, лет

Радиус изгиба



Предлагаемый технологический процесс и оборудование для его осуществления являются новой разработкой и принципиально отличаются от существовавших ранее.

Оригинальные конструкторские решения, примененные в устройстве для нанесения покрытий, позволяют использовать для изготовления МПТ сырье, выпускаемое отечественной промышленностью, повышают устойчивость технологического процесса и качество продукции.

Линия для производства МПТ содержит все необходимое оборудование для обеспечения непрерывного процесса изготовления МПТ внутренним диаметром 12, 16 и 20 мм с производительностью 2—5 м/мин и включает в себя: устройства для размотки и формования алюминиевой фольги; ультразвуковое сварочное оборудование; два червячных пресса для переработки полиэтилена и клея; сушильно-загрузочные устройства; устройство нанесения внутреннего и наружного покрытия; системы пневмоавтоматики и подачи сжатого воздуха; механизмы герметизации и протягивания; системы охлаждения и намотки; маркировочное и отрезное устройства; систему управления и электрооборудования. Площадь, занимаемая установкой, 18 x 3 м. Для установки линии требуется обычное производственное помещение, где есть вода, электрознергия и вентиляция. Дополнительно линия комплектуется оборудованием для экспресс-контроля качества труб.

**ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ УСЛУГИ ПО МОНТАЖУ, НАЛАДКЕ, ЗАПУСКУ ЛИНИИ
И ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА**



herz

127238, Москва, Локомотивный пр-д, 21
Тел.: 482-39-18, 488-63-79
Факс: 482-40-29
E-mail: herzarmaturen@magnet.at



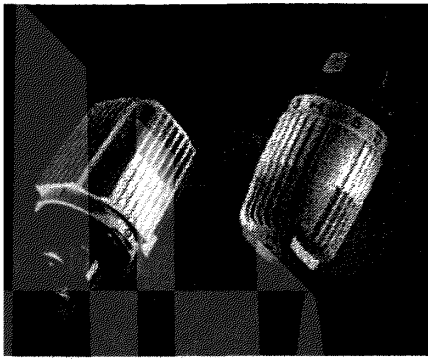
1500 позиций **а**рматуры фирмы «ГЕРЦ»
позволят вам не только спроектировать и построить
любую отопительную систему, но и получить:

- экономию тепла, а следовательно, и уменьшение расходов на отопление
- автоматическое поддержание требуемой вам температуры
- простое и надежное соединение с любыми трубами
- возможность ремонта на работающей системе
- красивый интерьер
- 5 лет гарантии

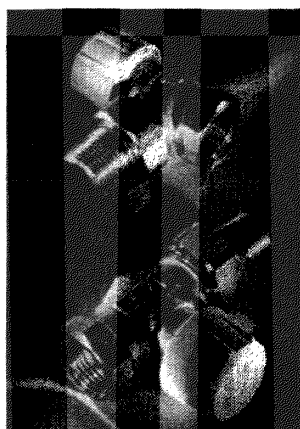
а главное — **ПРИЯТНУЮ ТЕПЛОТУ ОТ HERZ**



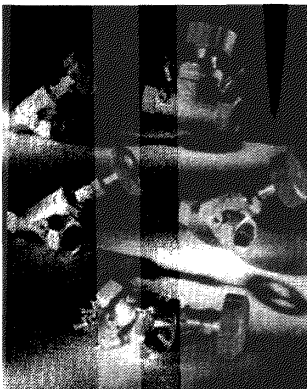
Распределители
для подпольного
отопления
и радиаторов



Датчики

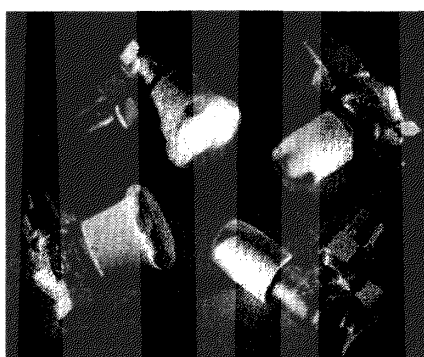


Термостатические
клапаны



Вентили
для трубопроводов

- Оказываем помощь в проектировании
- Производим подбор оборудования
- Поставляем оборудование
- Монтаж



Вентили
ручные

Приглашаем
партнеров
для сотрудничества



Компания ACV International n.v.
(Бельгия)

Представительство в РФ

ACV International Russia
113054, Россия, Москва
Озерковская наб., д. 52, стр. 1
Тел.: (095) 238-78-61, 238-82-89
E-mail: acv.mos@relcom.ru

КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ

Двухконтурные котлы со встроенным бойлером, работающие на дизельном топливе

| Модель | «Delta» | | | «Alfa F» |
|--|---------|---------|---------|----------|
| | m F25HR | m F35HR | m F45HR | |
| Номинальная мощность, кВт | 30 | 40 | 52 | 33 |
| Отапливаемая площадь, м ² | 100—200 | 200—300 | 300—400 | 150—250 |
| Вместимость бойлера, л | 75 | 75 | 65 | 46 |
| Габариты, мм: | | | | |
| ширина | 520 | 520 | 520 | 570 |
| глубина | 570 | 570 | 570 | 570 |
| высота | 1494 | 1694 | 1494 | 1142 |
| Производительность бойлера, л/ч, при 45 °C | 691 | 919 | 1228 | 698 |
| Диаметр подводки, мм | 225 | 25 | 32 | 25 |
| Диаметр дымохода, мм | 150 | 150 | 150 | 110 |
| Вес без воды, кг | 157 | 177 | 157 | 143 |

Двухконтурные котлы со встроенным бойлером, работающие на дизельном и газообразном топливе

| Модель | «Heat Master» | | |
|--|---------------|---------|-------------|
| | HM 60N | HM 100N | HM 150Jumbo |
| Полезная мощность, кВт | 63 | 92 | 144 |
| Отапливаемая площадь, м ² | 400—600 | 600—850 | 800—1300 |
| Вместимость бойлера, л | 150 | 350 | 686 |
| Производительность бойлера, л/ч, при 45 °C | 1544 | 2263 | 3537 |
| Поверхность нагрева теплообменника, м ² | 2,46 | 3,95 | 5 |
| Габариты, мм | | | |
| ширина | 542 | 680 | 1020 |
| глубина | 625 | 767 | 1020 |
| высота | 1697 | 2092 | 2125 |
| Диаметр дымохода, мм | 150 | 200 | 250 |
| Диаметр подводки на отопление, мм | 32 | 32 | 50 |
| Диаметр подводки на ГВС, мм | 20 | 25 | 50 |
| Вес без воды, кг | 220 | 320 | 500 |
| Максимальная производительность, л/ч, при 45 °C* | 1656 | 2554 | 4236 |
| Время работы для достижения 60 °C, мин* | 15 | 16 | 16 |

* Эти данные получены при режиме работы при $T_n = 90$ °C и $T_{обр} = 10$ °C.

Одноконтурные котлы для систем отопления, работающие на газообразном и дизельном топливе

| Модель | "COMPACT" | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| | CA 100 | CA 150 | CA 200 | CA 250 | CA 300 | CA 350 | CA 400 | CA 500 | CA 600 | CA 700 | CA 800 | CA 900 | CA 1000 |
| Мощность, кВт | 74—100 | 115—140 | 185—235 | 291—314 | 349—384 | 407—442 | 465—512 | 582—640 | 698—756 | 814—884 | 930—1012 | 1047—1140 | 1163—1279 |
| Отапливаемая площадь, м ² | 700—900 | 800—1200 | 1600—2100 | 2100—2900 | 2800—3600 | 3600—4200 | 4300—4900 | 4800—6200 | 6100—7200 | 7200—8500 | 8500—9500 | 9500—10500 | 10500—11500 |
| Габариты, мм | | | | | | | | | | | | | |
| ширина | 796 | 796 | 796 | 890 | 890 | 890 | 1100 | 1100 | 1200 | 1200 | 1300 | 1300 | 1300 |
| высота | 1000 | 1000 | 1000 | 1160 | 1160 | 1160 | 1365 | 1365 | 1520 | 1520 | 1620 | 1620 | 1620 |
| длина | 1295 | 1495 | 1795 | 1730 | 1880 | 1980 | 2190 | 2270 | 2290 | 2370 | 2370 | 2620 | 2880 |
| Диаметр дымо-вой трубы, мм | 200 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 300 | 300 | 350 | 350 | 450 | 450 | 450 |
| Диаметр подводки, мм | 30 | 50 | 65 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 125 | 125 | 125 |
| Объем воды, л | 102 | 122 | 150 | 350 | 400 | 470 | 630 | 650 | 800 | 890 | 920 | 1030 | 1140 |
| Вес без воды, кг | 360 | 425 | 515 | 710 | 770 | 830 | 1075 | 1185 | 1465 | 1570 | 1570 | 1945 | 2100 |

Одноконтурные котлы для систем отопления, работающие на газообразном и дизельном топливе

| Модель | «N» | | |
|--------------------------------------|------------|---------|---------|
| | N0 | N1 | N3 |
| Мощность, кВт | 23 | 32 | 58 |
| Отапливаемая площадь, м ² | 100—200 | 150—250 | 300—500 |
| Габариты, мм | | | |
| длина | 665 | 665 | 768 |
| ширина | 470 | 470 | 530 |
| глубина | 570 | 570 | 660 |
| Вес без воды, кг | 107 | 107 | 156 |
| Диаметр подводки, мм | 32 | 32 | 32 |
| Диаметр дымохода, мм | 290 | 290 | 290 |

Особенности котлов ACV:

- работают не только с горелками фирмы ACV, но и других производителей
- большой срок службы, надежность и высокая производительность

Электрокотлы

| Модель | ET 09 | ET 15 | ET 24 | ETS 15 | ETS 24 | TER |
|----------------------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|
| Мощность, кВт | 9 | 15 | 24 | 15 | 24 | 30...260 |
| Диаметр подводки, мм | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 50, 65 |
| Вес без воды, кг | 28 | 28 | 28 | 36 | 36 | 102-195 |

Электрокотлы ACV имеют:

- возможность подключения контура ГВС
- встроенный циркуляционный насос
- расширительный бак объемом 8 л — для моделей ETS

Бойлеры

| Модель | HLE 100 | HLE130 | HLE160 | HLE210 | HLE240 | HR 321 | HR 601 | Jumbo 800 | Jumbo 1000 |
|-------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|
| Производительность, л/ч | 364 | 763 | 970 | 1309 | 1665 | 1862 | 2152 | 3660 | 4234 |
| Вес без воды, кг | 64 | 70 | 78 | 89 | 100 | 160 | 240 | 360 | 380 |

Примечание. Бойлеры HLE настенные с электропатроном 2,2 кВт, в комплект поставки входят — группа безопасности и редуктор давления.

Особенности бойлеров ACV:

- могут устанавливаться как на полу, так и на стене
- система «емкость в емкости» предполагает большую поверхность нагрева, больший резервуар для технической воды по сравнению с обычными устройствами, эта система не допускает образования холодных зон, способствующих размножению бактерий (гигиенично)
- гофрированный корпус бойлера из высококачественной стали исключает образование налета
- нет защитных анодов, следовательно, нет необходимости в ежегодном техническом обслуживании
- позволяет иметь горячую воду летом, так как работает вне отопительного периода от электричества

Газовые и жидкотопливные горелки

Системы автоматики, комплектующие

Viessmann Werke GmbH & Co

ОТОПИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Представительство в Москве:
 129337, Москва, ул. Вешних Вод, 14
 Тел/факс (095) 182-46-92
 Тел.: 188-76-14; 188-89-79; 188-19-01
 Представительство в Санкт-Петербурге:
 197342, Санкт-Петербург, ул. Торжковская,
 д. 5, офис 328
 Тел/факс: (812) 246-60-52; 246-29-54

Фирма Viessmann предлагает котельное оборудование в диапазоне мощностей от 7 кВт до 10 МВт, в том числе:

Котлы серии Vitola (15 – 63 кВт)

Vitola-Comferral — низкотемпературный водогрейный стальной трехходовой котел для отопления и горячего водоснабжения.

Vitola-Biferral — глубокотемпературный водогрейный стальной трехходовой котел для отопления и горячего водоснабжения. Работает без образования конденсата при температуре котловой воды, равной температуре воздуха в помещении.

Допустимое рабочее избыточное давление — 0,3 МПа.

Температура отходящих газов, °С:

для Vitola-Comferral — 170 — 195

для Vitola-Biferral — 155 — 180

КПД котла:

Vitola-Comferral — 93 %

Vitola-Biferral — 94 %

Выбросы вредных веществ составляют (мг/кВт·ч):

при работе на газе — NOx < 80 ; CO < 60

при работе на жидком топливе — NOx < 120; CO < 80

Тип горелки: газовая одноступенчатая вентиляторная горелка Unit или жидкотопливная одноступенчатая вентиляторная горелка Unit с предварительным подогревом топлива.

| Мощность, кВт | 15 | 18 | 22 | 27 | 33 | 40 | 50 | 63 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Размеры корпуса котла, мм: | | | | | | | | |
| длина | 510 | 589 | 655 | 753 | 817 | 817 | 956 | 1070 |
| ширина | 537 | 537 | 565 | 599 | 599 | 674 | 702 | 702 |
| высота | 708 | 708 | 728 | 745 | 745 | 793 | 855 | 855 |
| Масса корпуса котла, кг: | | | | | | | | |
| Vitola-Comferral | 111 | 118 | 139 | 168 | 179 | 237 | 309 | 340 |
| Vitola-Biferral | 116 | 129 | 151 | 177 | 195 | 258 | 329 | 359 |
| Объем котловой воды, л | 61 | 70 | 88 | 108 | 118 | 140 | 199 | 223 |

На базе Vitola-Comferral выпускается котел Vito Cell-Comferral мощностью 15, 18, 22, 27 кВт со встроенным баком-водонагревателем емкостью 130 и 165 л.

На базе Vitola-Biferral выпускается котел Vito Cell Biferral мощностью 15, 18, 22, 27 кВт со встроенным баком-водоподогревателем емкостью 130 и 165 л, а также котел Vitola-Biferral-FB мощностью 18, 22, 27 кВт со встроенным теплообменником для напольного отопления.

Pendola (10,5 – 24 кВт)

Настенный газовый, полностью автоматический котел для отопления и горячего водоснабжения с модулированной атмосферной горелкой предварительного смешивания и со встроенной системой регулирования в зависимости от температуры внутри помещения или наружного воздуха.

Мощность котла — регулируемая от 10,5 до 24 кВт.

Vertomat (80 — 895 кВт)

Стальной газовый водогрейный котел с использованием теплоты конденсации паров из отходящих газов.

Допустимое рабочее избыточное давление — 0,4 МПа.

Температура отходящих газов на 5 — 15 °С выше температуры обратной линии.

КПД котла — 106 — 109 %.

Тип горелки — 2-ступенчатая или модулированная для работы на газе.

По выбросам вредных веществ соответствует знаку экологичности «Голубой Ангел».

| Мощность, кВт | 80 | 105 | 130 | 170 | 225 | 285 | 370 | 460 | 575 | 720 | 895 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Размеры котла, мм: | | | | | | | | | | | |
| длина | 1046 | 1085 | 1124 | 1516 | 1594 | 1675 | 1751 | 1829 | 1985 | 2095 | 2289 |
| ширина | 561 | 561 | 561 | 684 | 684 | 684 | 800 | 800 | 800 | 951 | 951 |
| высота | 1663 | 1663 | 1712 | 1744 | 1794 | 1778 | 1986 | 1986 | 1986 | 2187 | 2187 |
| Масса котла, кг | 247 | 253 | 284 | 459 | 505 | 545 | 758 | 798 | 905 | 1220 | 1370 |
| Объем котловой воды, л | 180 | 225 | 275 | 270 | 296 | 330 | 490 | 533 | 570 | 754 | 840 |

Litola (11 — 45 кВт), Atola (55 — 91 кВт)

Низкотемпературные газовые водогрейные котлы для отопления и горячего водоснабжения с поверхностями теплообмена из чугуна высокой эксплуатационной надежности.

Допустимое рабочее избыточное давление — 0,3 МПа.

Температура отходящих газов для Litola — 100 — 120 °С, для Atola — 115—150 °С.

КПД котла — 91 — 92 %.

Тип горелки — 1-ступенчатая (для Litola) или 2-ступенчатая (для Atola) атмосферная газовая горелка с предварительным смешиванием.

Минимальное давление газа перед горелкой — 0,001 МПа.

Выбросы вредных веществ (мг/кВт·ч) — NOx < 50; CO < 10.

Litola

| Мощность, кВт | 11 | 15 | 17 | 23 | 28 | 34 | 39 | 45 |
|------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Габариты котла, мм: | | | | | | | | |
| длина | 820 | 820 | 820 | 820 | 820 | 840 | 840 | 840 |
| ширина | 495 | 495 | 495 | 615 | 615 | 822 | 822 | 822 |
| высота | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 |
| Общая масса котла, кг | 89 | 104 | 104 | 122 | 136 | 159 | 174 | 188 |
| Объем котловой воды, л | 7,4 | 9,4 | 9,4 | 11,4 | 13,4 | 15,4 | 17,4 | 19,4 |

Минимальное давление газа перед горелкой — 0,001 МПа.

Температура отходящих газов — 80—117 °С.

Допустимое рабочее избыточное давление 0,3 МПа.

КПД котла — 93 %.

Выбросы вредных веществ (мг/кВт·ч) — NOx < 25; CO < 15.

Габариты — 900 x 500 x 406 мм.

Масса — 55 кг.

Котел имеет следующие варианты исполнения:

со встроенным проточным теплообменником горячей воды

с возможностью подключения выполненных в едином с котлом дизайне емкостных баков-водоподогревателей емкостью 80 л (монтируется слева или справа от котла), емкостью 120 л (монтируется под котлом) или бака цилиндрической формы емкостью 160 или 200 л (устанавливается рядом с котлом).

Paromat-Simplex (80 — 1750 кВт)

Низкотемпературный трехходовой водогрейный стальной котел для отопления и горячего водоснабжения, работающий на газе или жидком котельном топливе.

Допустимое рабочее избыточное давление:

до 460 кВт — 0,4 МПа

от 575 кВт до 1750 кВт — 0,6 МПа

Температура отходящих газов — 160—200 °С.

КПД котла — 94 %.

Котлы мощностью до 225 кВт комплектуются 2-ступенчатыми газовыми вентиляторными горелками или 2-ступенчатыми вентиляторными горелками для работы на жидком топливе.

Выбросы вредных веществ (мг/кВт·ч) составляют:

при работе на газе — NOx < 150; CO < 100;

при работе на жидком котельном топливе — NOx < 260; CO < 110;

| Мощность, кВт | 80 | 105 | 130 | 170 | 225 | 285 | 345 | 405 | 460 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Размеры котла, мм: длина | 1097 | 1297 | 1218 | 1437 | 1468 | 1602 | 1699 | 1899 | 1899 |
| ширина | 577 | 577 | 668 | 668 | 749 | 749 | 825 | 825 | 825 |
| высота | 1217 | 1217 | 1348 | 1348 | 1411 | 1411 | 1565 | 1565 | 1565 |
| Масса котла, кг | 324 | 375 | 462 | 555 | 709 | 878 | 984 | 1154 | 1185 |
| Объем котловой воды, л | 129 | 159 | 222 | 259 | 275 | 308 | 420 | 486 | 444 |

| Мощность, кВт | 575 | 720 | 895 | 1120 | 1400 | 1750 |
|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Размеры котла, мм: длина | 2225 | 2300 | 2378 | 2627 | 2743 | 2981 |
| ширина | 858 | 858 | 960 | 960 | 1126 | 1126 |
| высота | 2066 | 2066 | 2270 | 2270 | 2602 | 2602 |
| Масса котла, кг | 1395 | 1485 | 1980 | 2270 | 2840 | 3120 |
| Объем котловой воды, л | 1077 | 1087 | 1353 | 1415 | 2330 | 2565 |

| Мощность, кВт | 55 | 63 | 70 | 77 | 84 | 91 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Габариты котла, мм: | | | | | | |
| длина | 1068 | 1068 | 1068 | 1068 | 1068 | 1068 |
| ширина | 1023 | 1028 | 1125 | 1226 | 1327 | 1429 |
| высота | 1186 | 1186 | 1186 | 1186 | 1186 | 1186 |
| Общая масса котла, кг | 243 | 259 | 283 | 317 | 346 | 375 |
| Объем котловой воды, л | 28,7 | 32,0 | 35,2 | 38,6 | 41,9 | 45,2 |

Варианты систем регулирования

Для повышенной температуры котловой воды:

Unomatik — электронное регулирование котлового контура для установок с одним нерегулируемым контуром отопления. Применяется с котлами Vitola, Litola.

KR — электронное регулирование котлового контура при использовании 2-ступенчатой горелки. Применяется с котлами Atola, Paromat-Simplex, Vertomat.

Для плавно снижаемой температуры котловой воды:

Trimatik — зависящее от погодных условий цифровое регулирование котлового и отопительного контуров для установок с одним регулируемым и одним нерегулируемым контурами отопления. Может комплектоваться стандартным блоком управления или блоком управления **Comfortrol**, работающим в режиме «меню» на русском языке.

Применяется с котлами Vitola, Litola, Atola, Paromat-Simplex.

Dekamatik-E — зависящее от погодных условий цифровое регулирование котлового и отопительного контуров для установок с двумя регулируемыми контурами отопления.

Применяется с котлами Vitola, Litola, Atola, Paromat-Simplex, Vertomat.

Dekamatik-M1 — зависящее от погодных условий цифровое регулирование котлового контура однокотловой установки или ведущего (первого) котла многокотловой установки при использовании 2-ступенчатой или модулированной горелки.

Применяется с котлами Atola, Paromat-Simplex, Vertomat.

Dekamatik-M2 — зависящее от погодных условий цифровое регулирование котлового контура ведомых (второго и третьего) котлов многокотловой установки при использовании 2-ступенчатой или модулированной горелки.

Применяется с котлами Atola, Paromat-Simplex, Vertomat.

Все варианты обеспечивают также регулирование температуры бака-водонагревателя.

Системы регулирования Dekamatik-E, -M1, -M2 комплектуются блоком управления Comfortrol, работающим в режиме «меню» на русском языке.

Фирма «Гранд-Отэкс»

Москва, Электрический пер., д. 3/10, стр. 1
Тел. (095) 255-01-16, 255-05-04
E-mail: outex@dialup.pvt.ru htt:
//www.mbt.ru/~outex

ОТОПИТЕЛЬНОЕ И ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВЕДУЩИХ ФИРМ США

1. Котлы отопительные на природном газе, с чугунным теплообменником игольчатого типа, оснащенные автоматикой и циркуляционным насосом:
одноконтурные мощностью от 18 до 88 кВт,
двухконтурные мощностью от 37 до 70,4 кВт.
2. Котлы отопительные на солярке, с чугунным теплообменником игольчатого типа, оснащенные автоматикой, циркуляционным и топливным насосами:
одноконтурные мощностью от 36 до 91,4 кВт,
двухконтурные мощностью от 36,7 до 91,4 кВт.
3. Котлы отопительные электрические, с чугунным теплообменником, оснащенные автоматикой мощностью от 16,0 до 40,0 кВт.
4. Водонагреватели накопительного типа (термос), требующие входного давления холодной воды не менее 0,3 атм:
электрические: 23 л — 1,5 кВт, 74 л — 4,5 кВт, 114 л — 4,5 кВт, 150 л — 4,5 кВт, 190 л — 4,5 кВт;
газовые: 74 л — 7,5 кВт, 114 л — 8,5 кВт, 150 л — 10,8 кВт, 190 л — 11,7 кВт.
5. Электрические конвекторы глинитусного типа с терморегулятором мощностью от 0,5 до 2,0 кВт.
6. Котлы фирмы «Фултон», беструбные, работающие как на газовом, так и на жидким видах топлива для производства горячей воды, подаваемой под давлением.

| Мощность, кВт | 100 | 150 | 200 | 300 | 500 | 600 | 800 | 1000 |
|---------------|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Вид топлива | Солярка | | | | | | | |
| | Мазут | | | | | | | |
| | Природный газ, пропан, бутан | | | | | | | |

7. Паровые котлы фирмы «Фултон» пульсирующего горения, не требующие электрических приводов, дымовых труб, абсолютно экологически чистые, не чувствительные к колебаниям давления газа в сети газоснабжения (КПД 98 %).

| Пар | Мощность на выходе, кВт | Производительность пара, кг/ч |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Высокое давление (до 10 атм) | 185 | 300 |
| Низкое давление | 240 | 380 |

8. Газовые котлы пульсирующего горения, не требующие электрических проводов, дымовых труб, абсолютно экологически чистые, не чувствительные к колебаниям давления газа в сети газоснабжения (КПД 98 %).

| Модель | Отапливаемая площадь, м ² | Мощность, кВт |
|----------|--------------------------------------|---------------|
| PHW 1000 | 2550 | 255 |
| PHW 750 | 2000 | 196,2 |
| PHW 500 | 1350 | 132,4 |
| PHW 300 | 800 | 78,5 |

9. Радиаторные батареи конвекторного типа в сборе (включая наружные панели).

| Модель | Диаметр трубы, дюйм | Мощность, снимаемая с одного погонного метра при 95 °C, кВт | Длина, м |
|---------------|---------------------|---|------------------------|
| Fine/Line® 15 | 1/2 3/4 | 0,69 0,69 | От 0,6 до 2,4 То же |
| Multi/Pak® 80 | 3/4 | 0,9 | " |

10. Гладкие медные трубы: 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2, 2 дюйма.
11. Имеется широкий спектр медных фитингов (отводы, тройники), запорно-регулирующая арматура (краны, вентили, расширительные бачки), терmostаты, циркуляционные насосы и т.д.



ЗАО «Эконика-Техно»
111395, Москва, а/я 181,
аллея Первой Маевки, 15
Тел.: (095)374-99-27, 374-52-40
Факс: (095) 374-67-51
E-mail: equip@ekotehno.msk.ru

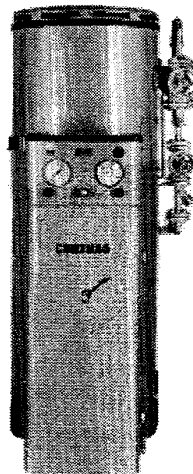
ПАРОГЕНЕРАТОРЫ

Парогенераторы фирмы Certuss на жидкое топливо и газе (Германия)

Отличительные особенности:

- небольшая занимаемая площадь
- возможна установка в рабочих помещениях, фундамент не требуется
- прочная сплошная конструкция из стали
- эффективное воздушное охлаждение корпуса
- засасывание воздуха сверху — отсасывание теплого воздуха из котельной, пыль с пола не поднимается
- глушение шума и вибрации, упругая установка агрегата
- простая и быстрая очистка парогенератора без демонтажа
- автоматический контроль режимов работы
- возможна комбинация горелок

Максимальное давление 0,8—1,4—2,5 МПа



| Паро- про- изво- ди- тель- ность, кг/ч | Тепло- вая мо- щ- ность, кВт | Расход | | | Размеры, мм | | | | | | Масса, кг | |
|--|---|-----------------|---|---|-------------|------|------|------|-----|------|-----------|--|
| | | мазута, кг/ч | приро- дного газа, м ³ /ч | сжи- женно- го газа, м ³ /ч | A | B | C | D | E | F | | |
| Юниор | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 53 | 4.9 | 5.8 | 2.2 | 1500 | 650 | 210 | 500 | 180 | 1050 | 320 | |
| 120 | 79 | 7.4 | 8.7 | 3.4 | 1580 | 725 | 375 | 560 | 200 | 1120 | 420 | |
| 150 | 99 | 9.2 | 10.9 | 4.2 | 1580 | 725 | 375 | 560 | 200 | 1120 | 420 | |
| 200 | 131 | 12.3 | 14.5 | 5.6 | 1850 | 805 | 1510 | 640 | 250 | 1360 | 520 | |
| 250 | 164 | 15.3 | 18.2 | 7.1 | 1850 | 805 | 1510 | 640 | 250 | 1360 | 520 | |
| 300 | 196 | 18.4 | 21.8 | 8.4 | 1850 | 805 | 1510 | 640 | 250 | 1360 | 520 | |
| 350 | 230 | 21.5 | 25.5 | 9.9 | 1850 | 805 | 1510 | 640 | 250 | 1360 | 520 | |
| 400 | 262 | 24.5 | 29.1 | 11.3 | 1850 | 805 | 1510 | 640 | 250 | 1360 | 520 | |
| 500 | 328 | 30.6 | 36.4 | 14.1 | 1960 | 870 | 1630 | 700 | 250 | 1460 | 950 | |
| 600 | 393 | 36.8 | 43.6 | 16.9 | 1960 | 870 | 1630 | 700 | 250 | 1460 | 950 | |
| Универсал | | | | | | | | | | | | |
| 700 | 459 | 42,9 | 50,9 | 19,7 | 2270 | 1070 | 1835 | 870 | 300 | 1750 | 110 | |
| 850 | 557 | 52,1 | 61,8 | 24,0 | 2270 | 1070 | 1835 | 870 | 300 | 1750 | 110 | |
| 1000 | 656 | 61,3 | 72,7 | 28,2 | 2520 | 1210 | 2020 | 1000 | 350 | 1940 | 1500 | |
| 1300 | 853 | 79,8 | 94,6 | 36,7 | 2520 | 1210 | 2020 | 1000 | 350 | 1940 | 1500 | |
| 1500 | 984 | 92,0 | 109,1 | 42,3 | 2650 | 1350 | 2300 | 1100 | 500 | 2025 | 2300 | |
| 1800 | 1180 | 110,4 | 130,9 | 50,8 | 2650 | 1350 | 2300 | 1100 | 500 | 2025 | 2300 | |

Парогенераторы поставляются в сборе с водяным насосом.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРОГЕНЕРАТОРЫ

Напряжение сети — 380 В

Допустимое давление — 0,6 МПа

Один типоразмер на весь диапазон производительности:

высота — 1600 мм

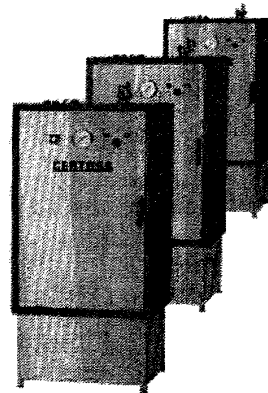
ширина — 750 мм

глубина — 570 мм

подключение питательной воды — $\frac{1}{2}$ "

паровой клапан — $\frac{1}{2}$ "

предохранительный клапан — 1"



ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПАРОГЕНЕРАТОРЫ STEAMRATOR (ФИНЛЯНДИЯ)

Область применения:

- при производстве бетона
- размораживание грунта, песка, гравия
- растапливание снега и льда
- очистка агрегатов и оборудования
- продувка труб, колодцев и др.
- аварийный источник пара и горячей воды
- дезинфекции в небольших мастерских и фермерских хозяйствах

МНС-700 — парогенератор установлен в теплоизолированном контейнере. Благодаря увеличенному объему топливного и водяного баков установка обеспечивается паром на целый день. В качестве дополнительного оборудования можно установить дизель-генератор. Теплоизоляция контейнера и наличие электронагревательных элементов позволяют эксплуатировать МНС-700 в самых суровых зимних условиях.

МНТ-700 — выполнен в виде автомобильного прицепа, имеющего габаритные и тормозные огни, указатели поворотов, возможна буксировка легковым автомобилем. Оборудован дизель-генератором, баком для воды, емкостью для топлива, что дает возможность автономной эксплуатации.

МАТТИ — малогабаритный передвижной парогенератор, работающий на сжиженном газе. Имеет высокую производительность при малых размерах.

МН-700 (модель 1999 г.) — защищен от замерзания двумя электронагревательными элементами.

| Показатель | МН-700 | МНС-700 | МНТ-700 | МАТТИ |
|--------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|
| Макс.паропроизводительность, кг/ч | 480 | 480 | 480 | До 100 горячей воды до 500 |
| Макс.теплопроизводительность, кВт | 200 | 200 | 200 | — |
| Макс.рабочее давление, МПа | 1,3 | 1,3 | 1,3 | До 6 |
| Макс.потребление электроэнергии, кВт | 1,5 | 1,5 | — | — |
| Напряжение, В | 220 | 220 | — | — |
| Расход топлива, л/ч | 12...22 | 12...22 | 12...22 | 0...5 |
| Объем топливного бака, л | — | 200 | 100 | — |
| Объем водяного бака, л | — | 2150 | 800 | |
| Длина парового шланга, м | 10 | 10 | 15 | |
| Габариты, мм | 2100 900 1355 | 2050 1650 1620 | 3900 1800 1700 | 850 550 |
| Масса, кг | 430 | 990(3340) | 800(1600) | 35 |

В ассортименте ЗАО «Эконика-Техно» наряду с вышеперечисленными импортными парогенераторами имеются отечественные парогенераторы, информацию о которых можно получить по тел. 374-99-27.

Фирма «Будерус Хайцтехник» предлагает полную программу высококачественного оборудования для создания современных как автономных, так и централизованных источников теплоснабжения и обеспечивает своих партнеров необходимой информацией, проводит обучение и консультирует по всем возникающим вопросам. Продукция сертифицирована и разрешена к применению на территории Российской Федерации, Белоруссии и Украины.

Программа фирмы «Будерус Хайцтехник» на территории Российской Федерации, Белоруссии и Украины охватывает следующее оборудование:

• ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

- ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ КОТЛЫ из запатентованного специального серого чугуна GL 180 M с принудительной подачей воздуха на газовом и дизельном топливе в диапазоне мощности от 17 до 1200 кВт

Серия GE 315 — «Экострим»

Среднегодовой КПД > 94 %, отсутствие дополнительных мероприятий по повышению температуры возвратной воды. Низкие выбросы вредных эмиссий: NOx < 80 мг/кВт·ч при работе на газовом топливе и NOx < 120 мг/кВт·ч при работе на дизельном топливе

| | | | | | |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Мощность, кВт | 105 | 140 | 170 | 200 | 230 |
| Длина, мм | 970 | 1130 | 1290 | 1450 | 1610 |
| Высота, мм | 1035 | 1035 | 1035 | 1035 | 1035 |
| Ширина, мм | 880 | 880 | 880 | 880 | 880 |
| Вес, кг | 543 | 631 | 719 | 807 | 895 |
| Объем воды, л | 143 | 171 | 199 | 227 | 255 |
| Температура отходящих газов, °C | 162—185 | 154—182 | 161—180 | 158—176 | 168—190 |
| Потребность в тяге, Па | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Серия GE 515 — «Экострим»

Среднегодовой КПД > 94 %, отсутствие дополнительных мероприятий по повышению температуры возвратной воды. Низкие выбросы вредных эмиссий: NOx < 80 мг/кВт·ч при работе на газовом топливе и NOx < 120 мг/кВт·ч при работе на дизельном топливе

| | | | | | | |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Мощность, кВт | 240 | 295 | 350 | 400 | 455 | 510 |
| Длина, мм | 1360 | 1530 | 1700 | 1870 | 2040 | 2210 |
| Высота, мм | 1325 | 1325 | 1325 | 1325 | 1325 | 1325 |
| Ширина, мм | 980 | 980 | 980 | 980 | 980 | 980 |
| Вес, кг | 1270 | 1430 | 1590 | 1753 | 1900 | 2060 |
| Объем воды, л | 258 | 294 | 330 | 366 | 402 | 438 |
| Температура отходящих газов, °C | 164—183 | 161—183 | 161—177 | 157—171 | 159—172 | 164—174 |
| Потребность в тяге, Па | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Серия G 605

Среднегодовой КПД > 94 %

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Мощность, кВт | 530 | 600 | 670 | 740 | 810 | 880 | 950 | 1020 | 1100 | 1200 |
| Длина, мм | 1560 | 1710 | 1860 | 2010 | 2160 | 2310 | 2460 | 2610 | 2760 | 2910 |
| Высота, мм | 1720 | 1720 | 1720 | 1720 | 1720 | 1720 | 1720 | 1720 | 1720 | 1720 |
| Ширина, мм | 1270 | 1270 | 1270 | 1270 | 1270 | 1270 | 1270 | 1270 | 1270 | 1270 |
| Вес, кг | 2925 | 3201 | 3460 | 3735 | 4011 | 4386 | 4562 | 4837 | 5121 | 5403 |
| Объем воды, л | 625 | 689 | 753 | 817 | 881 | 945 | 1009 | 1073 | 1137 | 1201 |
| Температура отходящих газов, °C | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 186 | 187 | 189 | 191 |
| Потребность в тяге, Па | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

- ЧУГУННО-СЕКЦИОННЫЕ ГАЗОВЫЕ атмосферные котлы из запатентованного специального серого чугуна GL 180 M на газовом топливе в диапазоне мощности от 9 до 375 кВт.

Серия G 334 XZ — «Экострим»

Серия G 334 XD — двухблочный вариант исполнения*

Среднегодовой КПД до 93 %, отсутствие дополнительных мероприятий по повышению температуры возвратной воды. Низкие выбросы вредных эмиссий — NOx < 80 мг/кВт·ч.

| | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Мощность, кВт | 71 | 90 | 110 | 142* | 180* | 220* |
| Длина, мм | 650 | 650 | 650 | 1610 | 1610 | 1610 |
| Высота, мм | 1034 | 1034 | 1034 | 1034 | 1034 | 1034 |
| Ширина, мм | 880 | 1060 | 1240 | 880 | 1060 | 1240 |
| Вес, кг | 344 | 422 | 496 | 688 | 844 | 992 |
| Объем воды, л | 35 | 43 | 51 | 70 | 86 | 102 |
| Температура отходящих газов, °С | 112 | 102 | 107 | 124 | 117 | 96 |
| Потребность в тяге, Па | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

Диапазон рабочего давления газа 17—25 мбар.

Серия GE 434 X — «Экострим»

Среднегодовой КПД — 94 %, отсутствие дополнительных мероприятий по повышению температуры возвратной воды. Низкие выбросы вредных эмиссий — NOx < 60 мг/кВт·ч. Двухкотельная установка в едином корпусе.

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Мощность, кВт | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 |
| Длина, мм | 1427 | 1582 | 1687 | 1792 | 1957 | 2062 | 2167 | 2312 | 2417 | 2522 |
| Высота, мм | 1194 | 1194 | 1194 | 1194 | 1194 | 1194 | 1194 | 1194 | 1194 | 1194 |
| Ширина, мм | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 |
| Вес, кг | 815 | 911 | 1017 | 1116 | 1228 | 1330 | 1424 | 1526 | 1623 | 1718 |
| Объем воды, л | 160 | 182 | 203 | 225 | 247 | 269 | 291 | 312 | 334 | 356 |
| Температура отходящих газов, °С | 116 | 104 | 110 | 117 | 103 | 109 | 113 | 116 | 121 | 124 |
| Потребность в тяге, Па | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

- СТАЛЬНЫЕ КОТЛЫ с принудительной подачей воздуха на газовом и дизельном топливе в диапазоне мощности от 17 до 1600 кВт

Серия SE 425, SE 625, SE 725 — «Экострим»

Среднегодовой КПД > 94 %, отсутствие дополнительных мероприятий по повышению температуры возвратной воды. Низкие выбросы вредных эмиссий: NOx < 80 мг/кВт·ч при работе на газовом топливе и NOx < 120 мг/кВт·ч при работе на дизельном топливе.

Серия SK 425, SK 625, SK 725

Среднегодовой КПД — 93 %. Низкие выбросы вредных эмиссий: NOx < 80 мг/кВт·ч при работе на газовом топливе и NOx < 120 мг/кВт·ч при работе на дизельном топливе.

Серия SE 425, SK 425

| Тип котла | SE/SK | SE/SK | SE/SK | SE/SK |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность, кВт | 80/90 | 110/120 | 140/150 | 170/180 |
| Длина, мм | 1632/1623 | 1632/1623 | 1832/1823 | 1832/1823 |
| Высота, мм | 1110 | 1110 | 1110 | 1110 |
| Ширина, мм | 850 | 850 | 850 | 850 |
| Вес, кг | 431/407 | 439/414 | 539/505 | 552/514 |
| Объем воды, л | 288/280 | 280/285 | 322/328 | 314/323 |
| Температура отходящих газов, °С | 172/160 | 148/155 | 159/161 | 164/164 |
| Потребность в тяге, Па | 0 | 0 | 0 | 0 |

Серия SE 625, SK 625

| Тип котла | SE/SK | SE/SK | SE/SK | SE/SK | SE/SK |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность, кВт | 230 | 310 | 410 | 530 | 690 |
| Длина, мм | 2420/2411 | 2420/2411 | 2619/2610 | 2619/2610 | 2655/2646 |
| Высота, мм | 1385 | 1385 | 1483 | 1483 | 1820 |
| Ширина, мм | 920 | 920 | 1015 | 1015 | 1015/1100 |
| Вес, кг | 966/889 | 1027/927 | 1314/1199 | 1410/1247 | 1768/1564 |
| Объем воды, л | 700/717 | 680/702 | 770/803 | 730/774 | 1110/1158 |
| Температура отходящих газов, °C | 145/157 | 151/157 | 145/151 | 143/154 | 148/157 |
| Потребность в тяге, Па | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Серия SE 725, SK 725

| Тип котла | SE/SK | SE/SK | SE/SK | SE/SK |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность, кВт | 870 | 1070 | 1320 | 1600 |
| Длина, мм | 2877 | 3037 | 3037 | 3167 |
| Высота, мм | 1820 | 2115 | 2115 | 2115/2235 |
| Ширина, мм | 1100 | 1275 | 1275 | 1345 |
| Вес, кг | 2051/1832 | 2716/2421 | 2928/2554 | 3559/3037 |
| Объем воды, л | 1210/1260 | 1830/1885 | 1745/1820 | 2180/2300 |
| Температура отходящих газов, °C | 152/161 | 155/165 | 152/162 | 154/158 |

- **СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ** «Ecomatic 2000», «Ecomatic 3000», «Ecomatic 4000».
- **БОЙЛЕРЫ** горячего водоснабжения накопительного емкостного типа от 135 до 6000 л в вертикальном или горизонтальном исполнении, с внутренним или внешним теплообменником. Накопительные бойлеры изнутри покрыты слоем термоглазури Duoclean и дополнительно оборудованы катодной коррозионной защитой в виде магниевого или инертного анода, что обеспечивает нейтральность по отношению к свойствам горячей воды и к материалу трубопроводов, пригодность для всех видов питьевой воды. Возможно исполнение для воды с высоким содержанием солей выше 150 мс/м (морская вода). Эффективный уровень тепловой изоляции из экологически чистых материалов.
- **БЛОК-ТЭС** (для комбинированной выработки теплоты и электроэнергии): мощность (электрическая/тепловая): 40/72, 65/100, 112/188 кВт.
- **ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ:** стальные радиаторы (рабочее давление до 10 бар).
- **ПОЛНЫЙ СПЕКТР ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ АВТОНОМНЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ.**



121099, Москва, Новинский б-р, д.11, офис 115
Тел: 255-45-62
Факс: 205-29-81

Фирма «ОЛИМП» — производитель современных отопительных систем — предлагает для российского рынка разнообразное оборудование для отопления и горячего водоснабжения автономных объектов: коттеджей, зданий, сооружений, складов, магазинов и т.д.

Отопительные котлы серии «ЭКО» мощностью от 14 до 150 кВт выполнены из высококачественной стали, экономичны, бесшумны в работе и надежны в эксплуатации. Работают на газе и жидким топливе. На базе этих котлов можно формировать многокотельные установки мощностью до 600 кВт.

| Тип котла | Мощность горелки, кВт | КПД сгорания, % | Макс/мин t котла, °C | Объем воды в котле, л | Масса, кг | Диаметр дымохода, мм | Габариты котла, мм | Напряжение сети, В/Гц |
|-----------|-----------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------------|
| ЭКО 25 | 14—33 | 92,2—90,5 | 100/40 | 18 | 132 | 130 | 575/500/1130 | 220/50 |
| ЭКО 50 | 33—60 | 92,0—90,8 | 100/40 | 46 | 235 | 150 | 690/650/1375 | 220/50 |
| ЭКО 75 | 60—100 | 92,6—92,1 | 100/40 | 87 | 330 | 180 | 790/750/1530 | 220/50 |

Отопительные установки серии «HS» — одна из последних разработок «ОЛИМПа», совмещает в одном корпусе функции отопления и горячего водоснабжения. В комплект входят: горелка, котел, высокоэффективный теплообменник, аккумулятор тепла, арматурная группа, управляющий процессор.

| Модель | Мощность отопительной установки, кВт | КПД, % | Объем воды, л | Габариты, мм | Макс/мин температура котла, °C | Напряжение сети, В/Гц |
|--------|--------------------------------------|---------|---------------|---------------|--------------------------------|-----------------------|
| HS180 | 16—20 | 94—93 | 180 | 700/890/1700 | 90/40 | 220/50 |
| HS350 | 16—22 | 94,4—93 | 350 | 900/1080/1830 | 90/40 | 220/50 |
| HS460 | 30—40 | 94,4—93 | 460 | 900/1080/2013 | 90/40 | 220/50 |
| HS680 | 40—60 | 93 | 680 | 900/1280/1963 | 90/40 | 220/50 |

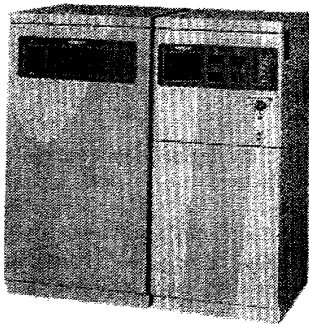
Горелки фирмы «ОЛИМП» — высокоеconomичны и отвечают самым строгим нормам по экологии. Работают как на жидким топливе, так и на газе. Есть универсальные горелки, где замена одного вида топлива на другой производится простым переключением. Мощность горелок от 14 кВт до 4,3 МВт. Имеются одно-, двухступенчатые и модулированные горелки.

Бойлеры для горячего водоснабжения емкостью от 130 до 800 л.

Контроллеры — устройства, позволяющие автоматически поддерживать в системе отопления заданное давление, устранять воздушные пробки и выполняющие роль расширительного бачка, значительно повышают срок службы отопительного оборудования. Имеются различные типы контроллеров, рассчитанные на объемы воды в системе от 690 до 13 570 л.

Технические характеристики некоторых типов контроллеров

| Тип | HC 1L | HC 5L | HC 7L |
|---|--------------|--------------|--------------|
| Габариты, мм | 450 /650/800 | 450/650/1200 | 450/650/1650 |
| Емкость контроллера, л | 25 | 50 | 100 |
| Максимальный объем воды в системе, л | 625 | 1385 | 2700 |
| Максимальная статистическая высота, МПа | 10 | 45 | 45 |



Алюминиевые радиаторы, различные по конфигурации, размерам, дизайну, расцветке, с регулировкой температуры обогрева и удобные в эксплуатации, создающие комфортный и здоровый климат в помещении, прекрасно гармонирующие с интерьером современного жилого дома или офиса, позволяющие принять нестандартные решения строителям и дизайнерам. Радиаторы могут работать от электросети 220 В. Пригодны для высокэтажных домов.

Все для монтажа теплового оборудования, в том числе пластмассовые трубы фирмы PEXAU для отопления, водоснабжения и канализации, а также инструмент, комплектующие и другие необходимые элементы.

Срок гарантии на отопительные котлы и радиаторы — 5 лет. Оборудование сертифицировано в России и соответствует требованиям безопасности. Осуществляем монтаж, шеф-монтаж и сервисное обслуживание.

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ СЕРИИ «HS» фирмЫ ОЛИМП (другие названия: отопительный шкаф, компактная тепловая котельная) являются оптимально настроенной отопительной системой с небольшой занимаемой площадью и ограниченным потреблением энергии. Установка состоит из 7 основных компонентов: отопительного котла; жидкотопливной или газовой горелки; теплового аккумулятора; арматурной группы для отопительной системы; автоматического регулятора температуры помещения в зависимости от внешней температуры; подогревателя горячей воды и комплектного монтажного исполнения.

Отопительная установка серии «HS» представляет собой специальную взаиморегулируемую систему котла и горелки. Отопительный котел интегрирован непосредственно в тепловой аккумулятор. Благодаря этому вся энергия, в том числе остающаяся после выключения горелки, поступает в тепловой аккумулятор и этим гарантировается максимально полное использование энергии. В качестве дополнительного эффекта можно считать то, что количество рабочих включений горелки по сравнению с обычным котлом без аккумулятора уменьшается в 7 раз (экономия топлива, продление срока службы оборудования). Горелка обеспечивает стабильное и максимальное сгорание топлива, которое соответствует всем европейским требованиям по защите атмосферы и окружающей среды. Двойной слой теплоизоляции отопительного шкафа «ЭКО» обеспечивает минимальные потери при теплоизлучении. К минимуму сведены также шумы при запуске и рабочем режиме горелки, что, в свою очередь, обеспечивает очень тихую работу всего отопительного шкафа.

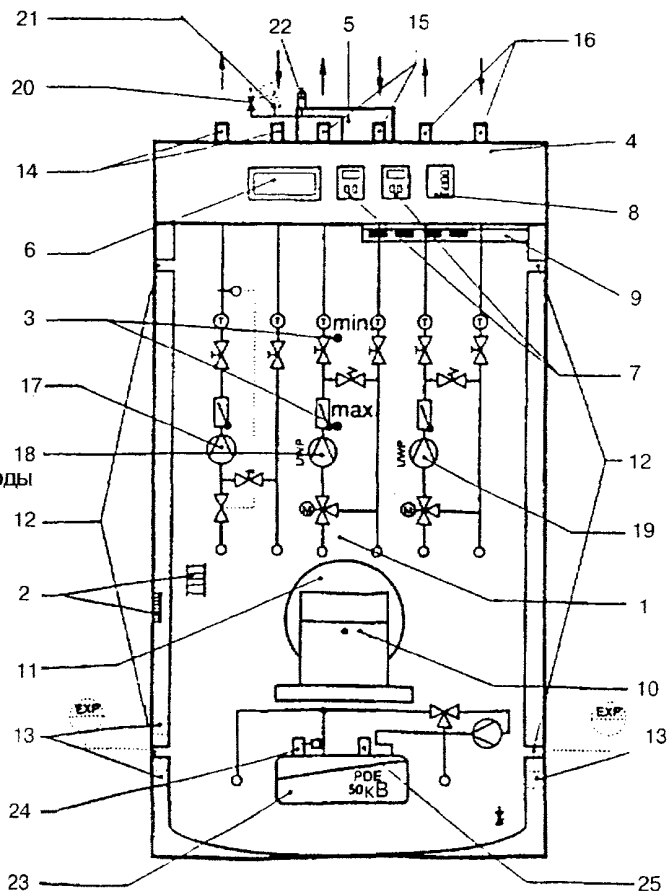
Отопительная установка серии «HS» необычайно компактна, что упрощает и удешевляет монтаж. Доступ к встроенным узлам облегчен, что создает условия для быстрого и удобного сервисного обслуживания. В качестве источника энергии можно использовать не только жидкое топливо и газ, но также и альтернативные источники энергии, что делает «HS» изделием для настоящего и будущего.

Горячая вода для нужд дома производится высокoeffективным теплообменником, также встроенным в «HS». Теплообменник забирает при возникновении потребности в горячей воде необходимое для подогрева тепло из теплоаккумулятора, и в течение нескольких секунд разогревает проточную холодную свежую воду. Благодаря этому горячая вода свежа и чиста. А установленный непосредственно в теплоаккумуляторе обогревательный котел гарантирует быстрое пополнение объемов горячей воды при ее усиленном потреблении.

Устройство управления «HS» позволяет задавать различные тепловые режимы работы установки в зависимости от заданной температуры и времени суток. Работа отопительной установки легко программируется, полностью автоматизирована, устройство снабжено автоматической безопасности.

Внешний вид и принципиальная тепловая схема отопительной установки серии «HS»

- 1 — стальная емкость аккумулятора тепла
- 2 — двойная изоляция
- 3 — гильзы для датчиков
- 4 — корпус в «ЭКО»-дизайне
- 5 — дымоход
- 6 — встроенный регулятор
- 7 — счетчики часов работы
- 8 — индикатор работы котла
- 9 — электроштекеры
- 10 — горелка
- 11 — камера сгорания
- 12 — монтажные отверстия
- 13 — установочные отверстия
- 14, 15, 16 — отводы для теплой воды
- 17 — обвязка для системы отопления
- 18, 19 — смеситель
- 20 — спускной кран
- 21 — подключение вентиля безопасности
- 22 — автоматический спускник
- 23 — теплообменник
- 24 — подключение
- 25 — подключения для получения горячей воды

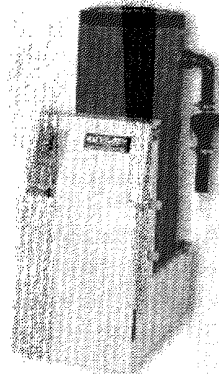


Контроллер — автоматическое устройство по контролю за системой отопления, новинка в области отопительной техники (патент на изобретение фирмы «ОЛИМП»). Контроллер устраивает «воздушные пробки», и батареи всегда будут теплыми, предотвращает неравномерное распределение воды и тепла в отопительной системе, автоматически удаляет воздух и газы из отопительной системы, автоматически заполняет водой отопительную систему при отсутствии напора воды или его недостаточности, автоматически поддерживает давление в отопительной системе на одном уровне, автоматически отслеживает и с точностью компьютера обеспечивает подачу горячей воды в систему отопления, предотвращает коррозию, засоление, образование осадков, возникающих вследствие коррозии. Исключает перегрев и порчу котлов вследствие недостаточной циркуляции воды. Увеличивает срок службы всего теплового оборудования и повышает его надежность.

Принципиальная схема



Внешний вид



Пояснения к схеме:

| | |
|--|--|
| P1 — насос | 16 — предохранительный клапан |
| Y4 — магнитный клапан | 17 — прибор управления |
| 5 — сосуд с атмосферным давлением для удаления газов | 19 — перелив |
| 6 — сосуд с атмосферным давлением с запасом воды | 20 — сливной кран |
| 8а — датчик нижнего уровня воды | 22 — кран для удаления осадка |
| 10 — фильтр | 23 — вентиль для обслуживания |
| 11 — манометр | 25 — клапан сброса воды из системы отопления |
| 12 — запирающий вентиль | 27 — перекрывающие краны |
| 14 — обратный клапан | |

Основные функции контроллера и принцип действия:

1. Автоматическое удаление воздуха и газов в отопительных системах

Этот способ позволяет убрать свободные и связанные воздушные пузыри и газы, которые попадают в систему отопления при ее заполнении. Контроллеры в системе отопления обеспечивают удаление из системы всех лишних газов и воздуха аналогично тому, как это происходит при вскрытии бутылки минеральной воды: газы в воде поднимаются и вырываются наружу. Давление в системе отопления достигает атмосферного, что обеспечивает удаление газов наилучшим способом. Освобожденная от газов вода возвращается в систему циркуляции. Напор воды сразу же устанавливает газовое равновесие и позволяет удалить остаточные газы и кислород. Гарантируются высокая надежность и устойчивость работы.

2. Автоматическое восполнение воды в системе отопления

Из-за потерь воды в системе отопления она должна время от времени пополняться водой. Если в отопительную систему будет подаваться холодная вода под большим давлением, то из-за высокой насыщенности газами в отопительную систему попадет много воздуха и газов. Регулятор «Олимп» автоматически, по мере необходимости, подает обедненную газами воду из запасного резервуара. Контроль за подаваемой водой осуществляется с помощью компьютера, который информирует вас о больших потерях воды в случае аварии.

3. Автоматический контроль давления и поддержание постоянного давления

Из-за нагревания и охлаждения закрытые отопительные системы подвержены постоянным колебаниям давления. Контроллеры следят за давлением в отопительной системе и стабилизируют колебания давления.

4. Автоматический контроль за увеличением объема

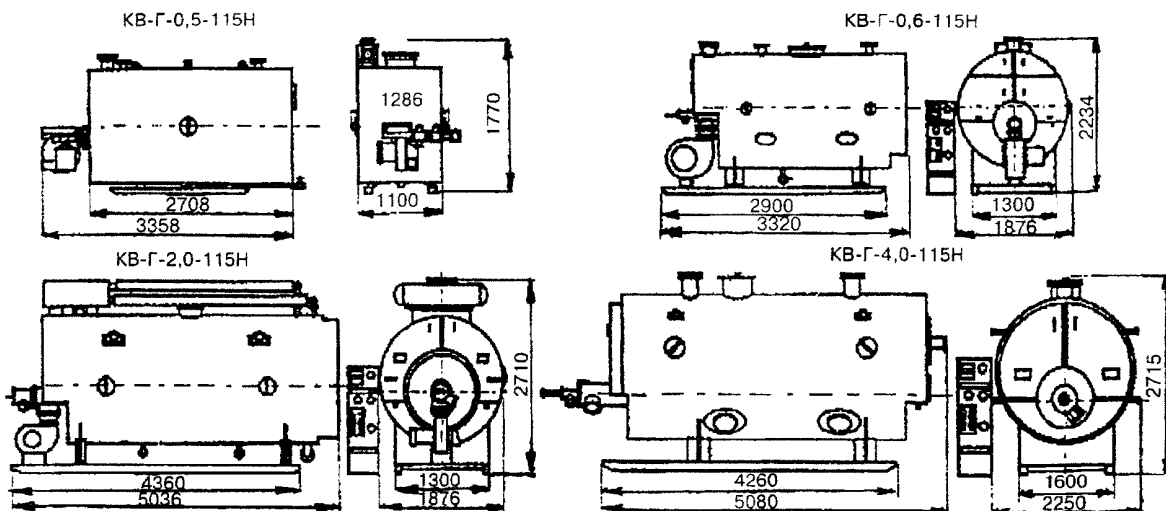
Системы расширения имеют целью избавить систему отопления от увеличения объема, которое имеет место при нагревании. Неверно рассчитанные или слишком малые объемы резервуаров недостаточны для обеспечения надежности при увеличении объемов тепла. Вследствие этого вода в отопительной системе выходит через вентиль. После охлаждения необходимо восполнить недостающее количество воды, вследствие чего увеличивается вероятность возникновения коррозии и образования загрязнений. Контроллер фирмы «ОЛИМП» имеет резервуар, объем которого может быть использован при расширении объема теплоносителя. Это означает повышенную эксплуатационную надежность, обеспечиваемую путем нейтрализации расширения, поддержанием постоянного давления, удалением воздуха и восполнением воды в системе отопления.

Имеются различные типы контроллеров, рассчитанные на объемы воды в системе от 690 до 13 570 л для статической высоты в системе от 10 до 87 м.



КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ

Предназначены для получения горячей воды, используемой в системе отопления, горячего водоснабжения промышленного и бытового назначения, а также технологических целей.



| Показатель | KV-G-0,5-115H | KV-G-0,6-115H | KV-G-1,05-115H | KV-G-2,0-115H | KV-G-4,0-115H |
|---|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| Теплопроизводительность, МВт | 0,5 | 0,6 | 1,05 | 2,0 | 4 |
| Рабочее давление воды, МПа | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Макс. темп-ра воды на выходе, °C | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 |
| Номинальный расход воды, т/ч | 17,2 | 20,6 | 12,4 | 68,8 | 137,5 |
| Диапазон регулируемой мощн., % | 30—100 | 30—100 | 30—100 | 30—100* | 30—100* |
| КПД котла, газ/жид. топливо, % | 92,8/ | 92,7/90 | 88/83 | 92/90 | 92/90 |
| Содержание CO/NO _x , мг/м ³ | | 5/70 | 47,6/142,3 | 0/126 | 36,2/170,9 |
| Водяной объем, м ³ | 1,28 | 3,27 | 2,64 | 5,2 | 7,8 |
| Масса в объеме поставки, т | 2,12 | 3,8 | 5 | 6,4 | 11,3 |

Габариты котла в транспортном положении, мм:

| | | | | | |
|--------|------|------|------|------|------|
| длина | 2708 | 3320 | 3700 | 5036 | 5080 |
| ширина | 1286 | 1876 | 1524 | 1876 | 2250 |
| высота | 1770 | 2234 | 1700 | 2710 | 2715 |

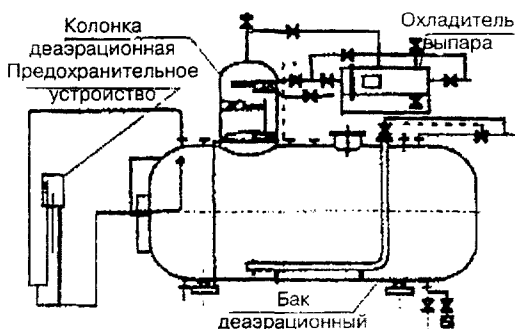
Топливо — природный газ (низкого либо среднего давления), мазут, дизельное топливо

*Применяется плавный процесс регулирования мощности.

- Котлы поставляются в полной комплектации (котел, газовая или жидкотопливная горелка, дутьевой вентилятор, автоматика управления и безопасности, запорно-регулирующая арматура по воде и газу в пределах котла).
- Большой водяной объем обеспечивает надежную теплопередачу и естественную циркуляцию.
- Свободный доступ для осмотра и технического обслуживания обеспечивают люки и большие фронтальные двери.
- Не требуются устройство дополнительной теплоизоляции и установка дымососов.
- Котлы сертифицированы.

ДЕАЭРАТОРЫ АТМОСФЕРНЫЕ

Предназначены для удаления коррозионно-агрессивных газов (кислорода и углекислоты) из питательной воды паровых котлов и подпиточной воды систем горячего водоснабжения.

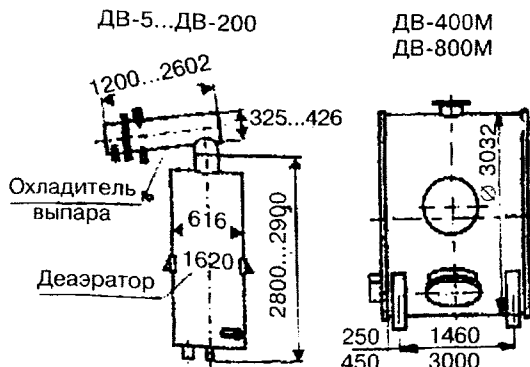


| Деаэратор | Производительность, т/ч | Вместимость бака, м ³ | S теплообмена ОВА, м ² | Рабочее давление, МПа | Температура деаэрированной воды |
|-----------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| ДА-5/2 | 5 | 2 | 2 | 0,12 | 104,25 |
| ДА-15/4 | 15 | 4 | 2 | 0,12 | 104,25 |
| ДА-25/8 | 25 | 8 | 2 | 0,12 | 104,25 |
| ДА-50/15 | 50 | 15 | 2 | 0,12 | 104,25 |
| ДА-100/25 | 100 | 25 | 8 | 0,12 | 104,25 |

ДЕАЭРАТОРЫ ВАКУУМНЫЕ

Предназначены для удаления коррозионно-агрессивных газов из подпиточной воды тепловых сетей и энергетических котлов на ТЭЦ, ГРЭС и в котельных, главным образом водогрейных.

| | | |
|--|-----------|-----------|
| Номинальная производительность, т/ч | 5...200 | 400; 800 |
| Диапазон изменения производительности | 30—120 | 30—120 |
| Рабочее давление абсолютное, кгс/см ² | 0,075—0,5 | 0,015—0,5 |
| Температура теплоносителя, °C | 70—180 | 70—180 |
| Температура деаэрированной воды, °C | 40—80 | 55—80 |
| Средний подогрев воды в деаэраторе, °C | 15—25 | 15—25 |
| Тип эжектора | ЭВ | ЭП(с) |



ФИЛЬТРЫ ОСВЕТЛИТЕЛЬНЫЕ ФОВ

Предназначены для удаления из воды взвешенных примесей разной степени дисперсности (производительностью 10 и 16 м³/ч).

ФИЛЬТРЫ НАТРИЙ-КАТИОННЫЕ

Предназначены для умягчения исходной воды, используемой для подпитки котлов (параллельно- и противоточные; Р — 0,6 МПа; производительность — 12/24/40/92 м³/ч).

СОЛЕРАСТВОРители

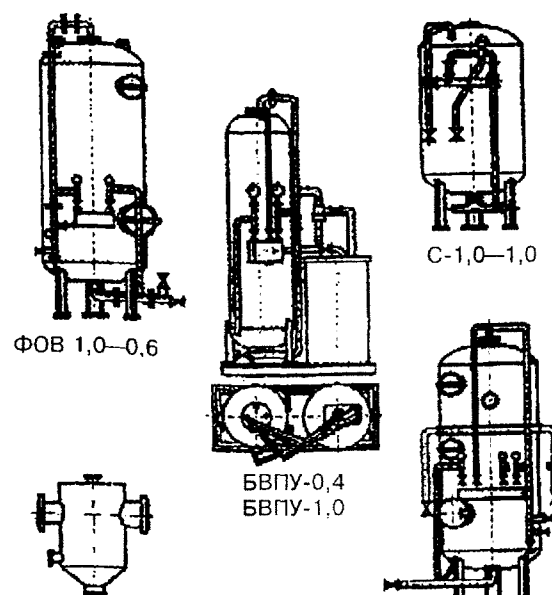
Предназначены для приготовления и очистки раствора поваренной соли для регенерации фильтрующего материала натрий-катионитных фильтров (Р — 0,6 МПа; вместимость — 0,125 и 1 м³).

БЛОЧНЫЕ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ БВПУ

Предназначены для умягчения или осветления исходной воды (производительность — 0,4; 1; 5; 10 т/ч).

ГРЯЗЕВИКИ

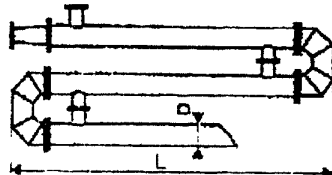
Предназначены для фильтрации и очистки воды от крупных и средних взвешенных частиц в трубопроводе водяных сетей (Ду — 40...1400 мм).



ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Предназначено для получения горячей воды, используемой в системе отопления, горячего водоснабжения промышленного и бытового назначения, а также технологических целей.

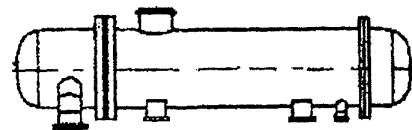
ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДО-ВОДЯНЫЕ СЕКЦИОННЫЕ



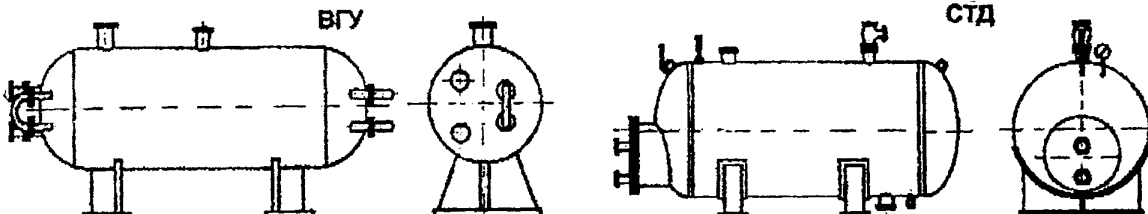
| | |
|---|-----------|
| Рабочее давление, МПа | 1 |
| Температура, °С | 110 |
| Длина секции, м | 2 или 4 |
| Диаметр D, мм | 57...530 |
| Площадь поверхности теплообмена, м ² | 0,37...83 |

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВОДЯНЫЕ ПП 2-9...ПП 1-108

| | | | |
|---|----------|----------|----------|
| Температурный режим, °С | 70/150 | 70/130 | 70/95 |
| S поверхности теплообмена, м ² | 9,5—108 | 9,5—108 | 6,3—71,2 |
| Макс. раб. давление воды, МПа | 1,57 | 1,57 | 1,57 |
| Макс. раб. давление пара, МПа | 0,68 | 0,68 | 0,19 |
| Макс. температура пара, °С | 250 | 250 | 250 |
| Номинальный расход воды, т/ч | 16,1—188 | 32,4—358 | 29,2—342 |



ПОДОГРЕВАТЕЛИ ЕМКОСТНЫЕ



| Параметр | Ед. изм. | ВГУ | СТД |
|--|----------------|----------------|-----------------|
| Давление рабочее в корпусе/в трубной системе | МПа | 1/1 | 0,5/ до 0,5 |
| Температура в корпусе/в трубной системе | °С | 75/158 | 75/— |
| Среда в корпусе | — | Вода | |
| Среда в трубной системе | — | Насыщенный пар | |
| Емкость рабочая | м ³ | 1,0/2,5 | 1,0/1,6/2,5/4,0 |

ТЕПЛООБМЕННИКИ ПЛАСТИНЧАТЫЕ РАЗБОРНЫЕ

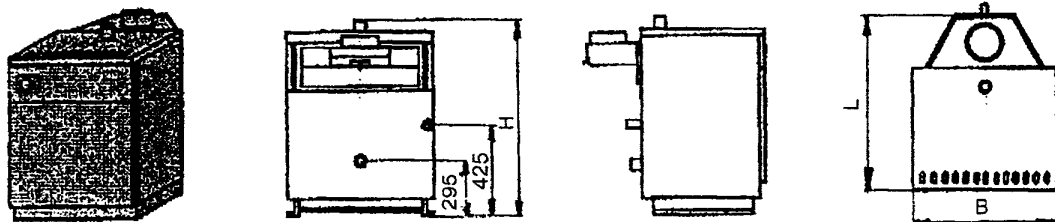


| | | |
|----------------------------------|---------------------|-------|
| Типоразмер ТПР | 006—40 | 02—70 |
| Площадь пластины, м ² | 0,06 | 0,2 |
| Макс. рабочее давление, МПа | 1 | 1 |
| Макс. рабочая температура, °С | 140 | 140 |
| Диапазон мощности, Гкал/ч | До 0,8 | До 2 |
| Вариант исполнения | Одно-, многоходовой | |

В номенклатуру производимого заводом «Сарэнергомаш» оборудования также входят: подогреватели сечевидной воды (ПСВ) — площадь поверхности теплообмена $S = 45...550 \text{ м}^2$, подогреватели низкого и высокого давления (ПН — $S = 30...800 \text{ м}^2$; ПВ — $S = 60; 150 \text{ м}^2$), охладители конденсата и дренажа (ОГ/ОК/ОВ — $S = 6...150 \text{ м}^2$), водо-водяной теплообменник ВВТ ($S = 420 \text{ м}^2$), водогрейные котлы, водоподготовительное оборудование, резервуары для хранения сжиженных углеводородных газов и нефтепродуктов.

КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ «СарЗЭМ»

Газовые водогрейные котлы с водяным контуром серии «СарЗЭМ» предназначены для водяного отопления коттеджей, жилых домов, административных и хозяйственных помещений.



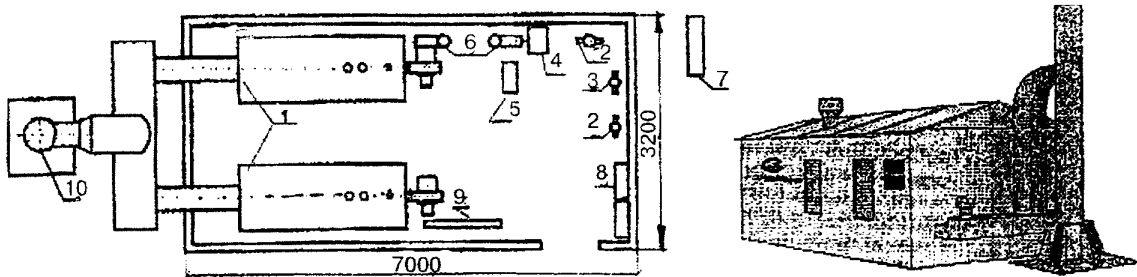
| Параметр | СарЗЭМ-63 | СарЗЭМ-80 | СарЗЭМ-100 |
|-------------------------------------|-------------|-------------|--------------|
| Рабочее давление, МПа, не более | | 0,3 | |
| Диапазон регулирования T воды, °С | | 50...95 | |
| Давление газа (номинальное), кПа | | 1,3 | |
| Теплопроизводительность, кВт | 63 | 80 | 100 |
| Расход газа, м ³ /ч | 7,3 | 9,3 | 10,7 |
| Габариты, мм, LxWxH | 855x719x964 | 939x719x964 | 1023x719x964 |
| Масса, кг | 271,4 | 313 | 320 |

Котлы комплектуются газовой горелкой, автоматикой управления и безопасности.

ТРАНСПОРТАБЕЛЬНАЯ КОТЕЛЬНАЯ

Предназначена для теплоснабжения и горячего водоснабжения объектов жилищно-коммунального и промышленного назначения.

| | | | |
|---|------|---|---------------|
| Теплопроизводительность, МВт | 1 | Габариты модуля, мм: | |
| Рабочее давление воды, МПа | 0,6 | длина/ширина/высота | 700/3200/2800 |
| Максимальная темп-ра воды на выходе, °С | 115 | Масса котельной, кг | 10 000 |
| Номинальный расход воды, т/ч | 17,2 | Топливо — природный газ по ГОСТ 5542—87 | |



Автоматизированная котельная поставляется полностью укомплектованной — два котла по 0,5 МВт (1); установка автоматического дозирования комплексов (5); пластиинчатый теплообменник на ГВС (4); бесшумные, бесфундаментные насосы (3, 6); грязевики (2); коммерческие счетчики расхода газа, холодной и горячей воды, система автоматики, запорно-регулирующая арматура, шкафной газорегуляторный пункт (7); дымовая труба Н-31 м (10).

АО «Сарэнергомаш» — производитель котлов, теплообменного и водоподготовительного оборудования, резервуаров для хранения сжиженных углеводородных газов и нефтепродуктов.

Услуги по монтажу, пуско-наладке и режимной наладке котельного оборудования.



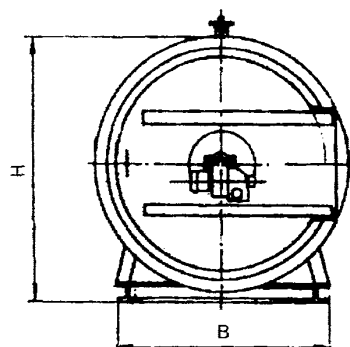
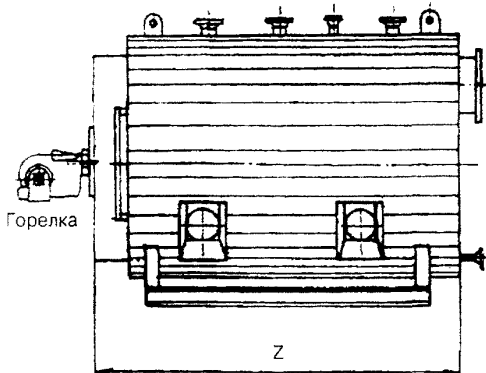
ИПТМ РАН (ТОО «РЭМЭКС»)

142432, пос. Черноголовка,
Ногинский р-н, Московская обл.
Тел.: (095) 962-80-63, (251) 7-16-50
Факс: (095) 962-80-47

ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ «ТУРБОТЕРМ»

Технические характеристики

| | Турботерм-250 | Турботерм-750 | Турботерм-1500 |
|---|------------------------|------------------------|---------------------------|
| 1. Тип котла — жаротрубный, модель | | | |
| 2. Теплопроизводительность: кВт/ч Гкал/ч | 150 — 250 129 — 215 | 500 — 750 430 — 645 | 1000 — 2000 860 — 1720 |
| 3. Коэффициент полезного действия, % | 94 | 94 | 94 |
| 4. Рабочее давление в котле (по воде), МПа (кгс/см ²) | 0,6 (6,0) | 0,6 (6,0) | 0,6 (6,0) |
| 5. Рабочая температура, до, °С | 115 | 115 | 115 |
| 6. Номинальное напряжение питания, В | -220 | -380 | -380 |
| 7. Циркуляция горячей воды, м ³ /ч | До 30 | 30 — 60 | 100 — 170 |
| 8. Вес, кг | До 1000 | До 2500 | До 3600 |
| 9. Габариты, мм (длина, ширина, высота) | 2140×1100×1080 | 2350×1700×2150 | 3460×2020×2000 |



- Срок поставки — 10 недель. Возможна поставка котлов производительностью от 100 до 2000 кВт.
- Котлы оснащены блочными газовыми горелками низкого давления и системой автоматики ведущей немецкой фирмы Weishaupt, отвечающими требованиям ГОСТ 21204—83 и ГОСТ Р 50591—93. Котлы могут комплектоваться чисто газовыми горелками, газодизельными (комбинированными) и горелками, работающими на дизельном топливе.

- Элементы газогорелочного устройства включают в себя:

запорный кран
фильтр
регулятор давления газа
два электромагнитных запорных клапана с устройством контроля их герметичности
устройство розжига и контроля пламени

Пуск горелок, перевод их в рабочее состояние, работа, выключение, продувка камеры сгорания, проверка герметичности клапанов проводятся автоматически.

- Для организации отопительной котельной котел может комплектоваться по желанию заказчика циркуляционным и сетевым насосами, водоподготовительной установкой, скоростным теплообменником, бойлером и другим вспомогательным оборудованием.
- Водогрейные котлы «Турботерм» прошли испытания в сертификационном центре и соответствуют требованиям ГСС России, ГОСТ 15001—69 и Системы сертификации ГОСТ Р.

СТАЛЬНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ЖАРОТРУБНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ КОТЛЫ МАРКИ КВа

| Технические характеристики | 0,25-ээ | 0,5-ээ | 0,63-ээ | 1,0-ээ | 1,6-ээ | 2,5-ээ | 4,0-ээ |
|---|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 1. Номинальная теплопроизводительность, МВт | 0,25 | 0,5 | 0,63 | 1,0 | 1,6 | 2,5 | 4,0 |
| 2. КПД, не менее, % | 91,3 | 91,0 | 91,0 | 92,0 | 91,5 | 92,0 | 92,0 |
| 3. Температура уходящих газов, °С | 165 | 165 | 170 | 175 | 180 | 190 | 200 |
| 4. Максимальная температура воды, °С, не более | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 1115 |
| 5. Номинальное давление в топке, Па | -10 | 280 | 300 | 300 | -10 | -10 | -10 |
| 6. Номинальное разрежение за котлом, Па | 70 | 50 | 50 | 50 | 300 | 300 | 250 |
| 7. Расход газа при $Q_{н.д} = 8000 \text{ ккал}/\text{м}^3$ | 30 | 60 | 70 | 120 | 210 | 290 | 470 |
| 8. Габариты котла без горелки, мм: | | | | | | | |
| длина | 2700 | 2770 | 3200 | 3280 | 3180 | 3680 | 4330 |
| ширина | 900 | 900 | 1100 | 1250 | 1684 | 1684 | 2600 |
| высота | 1000 | 1000 | 1800 | 1850 | 2400 | 2600 | 3250 |
| 9. Масса котла, кг | 1200 | 1300 | 1600 | 2670 | 5200 | 5700 | 12100 |

- Котлы комплектуются газовыми, жидкотопливными или комбинированными горелками фирм SIGMA (Франция), OILON (Финляндия), RIELLO (Италия) и др.
- НПФ «ЭКОЛОГИЯ-ЭНЕРГЕТИКА» осуществляет поставку медных котлов фирмы FRISQUET (Франция) для индивидуальной застройки теплопроизводительностью 23, 32 и 45 кВт, обеспечивающих как отопление, так и горячее водоснабжение коттеджей.

БЛОК-МОДУЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ НА ОСНОВЕ КОТЛОВ 0,25-ЭЭ, 0,5-ЭЭ

| Технические характеристики | БМК-0,5-ЭЭ-2 | БМК-0,75-ЭЭ-3 | БМК-1,0-ЭЭ-4 | БМК-1,5-ЭЭ-2 | БМК-1,5-ЭЭ-3 | БМК-2,0-ЭЭ-4 |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1. Номинальная теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч) | 0,5 (0,43) | 0,75 (0,645) | 1 (0,86) | 1 (0,86) | 1,5 (1,29) | 2 (1,72) |
| 2. Тип котла и количество, шт. | 0,25-ээ (2 шт.) | 0,25-ээ (3 шт.) | 0,25-ээ (4 шт.) | 0,5-ээ (2 шт.) | 0,5-ээ (3 шт.) | 0,5-ээ (4 шт.) |
| 3. Расход природного газа при теплоте сгорания 36 МДж/м, м ³ /ч (газ природный, ГОСТ 5542—87) | 60 | 90 | 120 | 120 | 180 | 240 |
| 4. Расход печного топлива, л/ч | 50 | 75 | 100 | 100 | 150 | 210 |
| 5. Давление печного топлива перед горелкой, МПа | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 6. Габариты, мм не более: | | | | | | |
| длина | 6800 | 6800 | 6800 | 6800 | 6800 | 6800 |
| ширина | 6400 | 6400 | 6400 | 6400 | 6400 | 6400 |
| высота | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500 |
| ширина с бытовым блоком | 9600 | 9600 | 9600 | 9600 | 9600 | 9600 |
| 7. Масса, кг (без бытового блока) | 15 000 | 16 500 | 18 000 | 16 000 | 17 500 | 1900 |

- На базе вышеуказанных котлов осуществляется поставка котельных в блок-модульном и крышном исполнении теплопроизводительностью от 150 кВт до 5,0 МВт.
- Котельные теплопроизводительностью от 50 до 500 кВт комплектуются автоматизированными блоками UTM-50 фирмы FRISQUET.
- НПФ «ЭКОЛОГИЯ-ЭНЕРГЕТИКА» поставляет ультразвуковые генераторы ИЛ-1М, ИЛ-1МХ и ИЛ-2 для предотвращения образования накипи на поверхностях теплообменного оборудования и для очистки поверхностей котлов и теплообменников от накипи, а также выполняет полный комплекс работ по строительству котельных «под ключ» — от проектирования до пусконаладочных работ.



АО ОТ «МОНОЛИТ»

242220, г. Трубчевск
Брянской области, ул. Фрунзе, 2
Тел/факс: (08352)2-28-43, 2-45-85

Машиностроительное предприятие, специализирующееся на механообработке и электромонтажных работах

| | | |
|-----------|---|---|
| Выпускает | Газовый водогрейный котел Мобильную блочную топочную Стойку для ведения связи Зернодробилку напольную Культиватор-окучник Машинку закаточную Сучкорез штанговый Соковыжималку Электродвигатель Изделия спецтехники Комплект деталей, узлов навозоудаляющего транспортера Крышку для домашнего консервирования многоразового использования Тяпки, мастерки, вешалки и другие изделия | — ГУТ-100 — МБТ-200 — СЧДП-М — ДЗ-120 — ОКР-3.5А — МЗР — СШ-1М — СВПП.301М — КД-120 — ТСН-3Б |
| Осваивает | Боксы кабельные телефонные — БМ1-2, БМ2-2 с плинтами ПЭ-6 Мини-гидростанции — Т1 мощностью 100 кВт, Т2 мощностью 200 кВт Устройство контроля безопасности для котельных — УКБ Автоматику для блочных и крышиных котельных | |

Газовый водогрейный котел ГУТ-100



Техническая характеристика

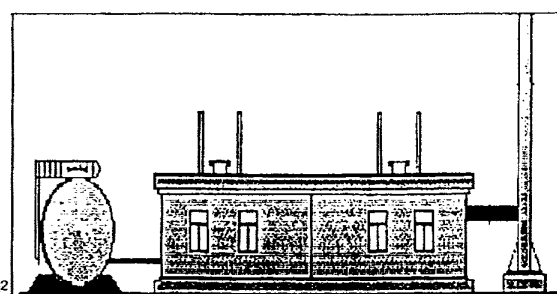
| | |
|---|---------------------------------|
| Номинальная теплопроизводительность | — 100 ± 10 |
| Коэффициент полезного действия, не менее | — 95 |
| Вид топлива | — природный газ по ГОСТ 5542—78 |
| Давление газа, Па: | |
| номинальное | — 2000 |
| минимальное | — 700 |
| Номинальный расход газа, м ³ /ч | — 10,8 |
| Номинальный расход воды, кг/ч | — 3600 |
| Рабочее давление теплоносителя, МПа, | — до 0,4 |
| не более | |
| Гидравлическое сопротивление теплогенератора, МПа, | — 0,1 |
| не более | |
| Габариты (по кожуху), мм, не более: | |
| высота | — 1850 |
| ширина | — 552 |
| глубина | — 671 |
| Масса, кг, не более | — 210 |
| Напряжение питания, В | — 220 ± 20 |
| Потребляемая мощность в цепях управления, кВт, не более | — 0,2 |
| Отапливаемая площадь при высоте помещения 2,8 м | — до 1000 м ² |
| Температура уходящих дымовых газов, °С, не более | — 60 |

Многофункциональная система автоматического запуска, регулирования и безопасности.

Мобильная блочная топочная МБТ-200

Техническая характеристика

| | |
|--|---------------------------------|
| Номинальная теплопроизводительность, кВт | — 200±10 |
| Коэффициент полезного действия, не менее | — 95 |
| Вид топлива | — природный газ по ГОСТ 5542—78 |
| Давление газа, Па: | |
| номинальное | — 2000 |
| минимальное | — 700 |
| Номинальный расход газа, м ³ /ч | — 21,6 |
| Номинальный расход воды, кг/ч | — 7200 |
| Рабочее давление теплоносителя, МПа | — до 0,4 |
| Гидравлическое сопротивление тепло- | |
| генератора, МПа, не более | — 0,1 |
| Габариты, мм, не более: | |
| высота | — 2900 |
| ширина | — 3500 |
| глубина | — 2650 |
| Масса, кг, не более | — 1800 |
| Напряжение питания, В | — 200 |
| То же, для силовых сетей, В | — 380 |
| Отапливаемая площадь при высоте | |
| помещения 2,8 м | — до 2000 м ² |
| Температура уходящих дымовых газов, | |
| °С, не более | — 60 |



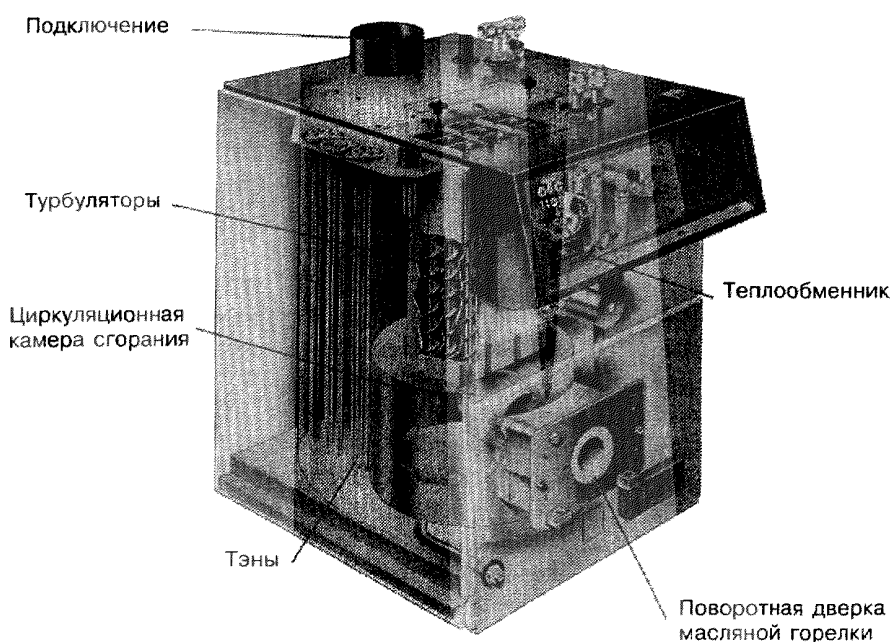
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ (Швеция)

Котлы серии СТС работают на всех видах топлива (твердое, жидкое, газообразное, электричество)

| Тип котла | Мощность, кВт (жидкое топливо, газ) | Мощность, кВт (электричество) | Объем котловой воды, л | Объем бойлера, л | Вес, кг |
|-----------------|--|----------------------------------|------------------------------|--|---------|
| СТС 1100 Milijo | 10—42,5 | 2,25—15,75 | 140 | Пластинчатый теплообменник до 1000 л/ч | 170 |
| СТС 1100 ОЕ | 15—45 | 2,25—15,75 | 140 | То же | 155 |
| СТС 1100 МАКСИ | 25—80 | 18,0 | 102 | То же, до 1800 л/ч | 195 |
| СТС V25 FG | 40/32 (твердое топливо) | 12,0 | 265 | 115 | 385 |

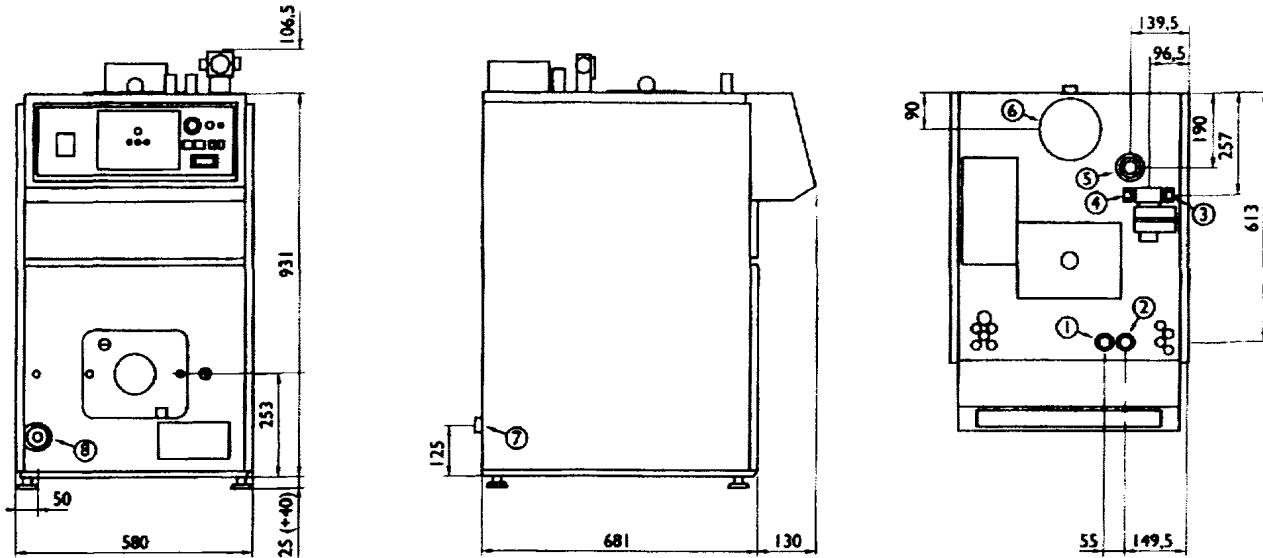
Котлы серии СТС 1100

- работают в автоматическом режиме поддержания заданной температуры в системе отопления
- имеют встроенную циркуляционную топку, где вращаются дымовые газы, для эффективного процесса сгорания таких вредных веществ, как угарный газ и оксид азота. С помощью турбуляторов, установленных в дымовых каналах котла, регулируется температура дымовых газов. Чем ниже температура дымовых газов, уходящих в дымоход, тем больше тепла будет сохраняться в котле и поступать на радиаторы (КПД до 98 %)
- имеется встроенный скоростной проточный теплообменник для получения горячей воды на хозяйственные нужды. Он позволяет получить 1500—1800 л горячей воды (+45 °С) в час при одновременном использовании 7 точек водоразбора. Конструктивной особенностью теплообменника является его пластинчатая структура и высокая износостойчивость при работе на жесткой воде
- имеются встроенные электротэнсы общей мощностью 16—18 кВт, которые позволяют использовать электричество ~ 380 В как дополнительный или резервный вид топлива



Технические данные подключения котлов

СТС 1100 ОЕ

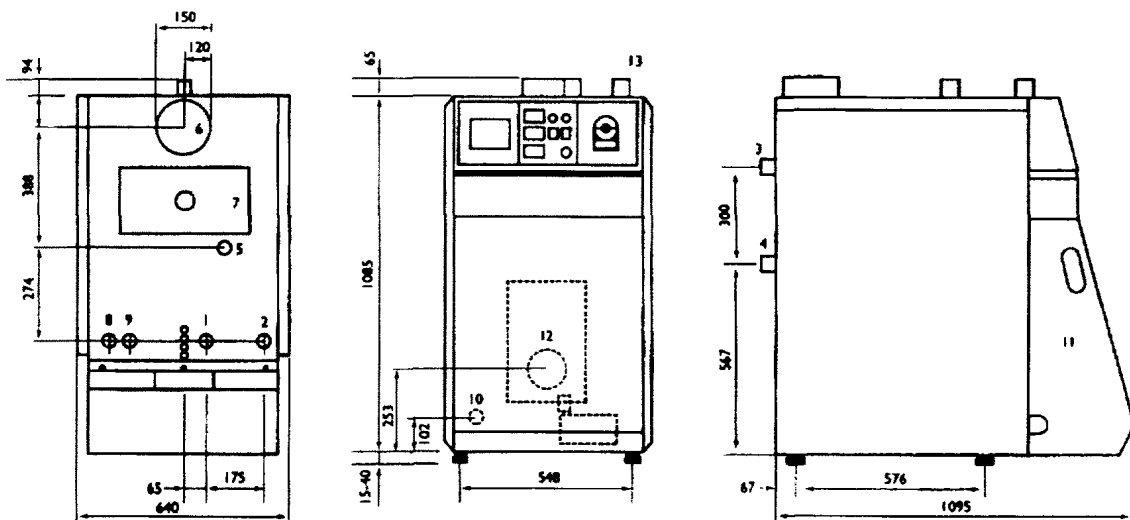


- 1 — Выход горячей воды из теплообменника
 2 — Подача холодной воды в теплообменник
 3 — Обратная линия отопления
 4 — Подающая линия отопления

- 5 — Вывод на расширительный бак
 $\varnothing \frac{3}{4}''$
 6 — Отвод дымовых газов
 $\varnothing \frac{3}{4}''$
 7 — Дополнительное подключение для отопления
 $\varnothing \frac{3}{4}''$
 8 — Слив
 $\varnothing \frac{3}{4}''$

$\varnothing 1''$
 $\varnothing 150$ мм
 $\varnothing 1''$
 $\varnothing \frac{3}{4}''$

СТС 1100 МАКСИ

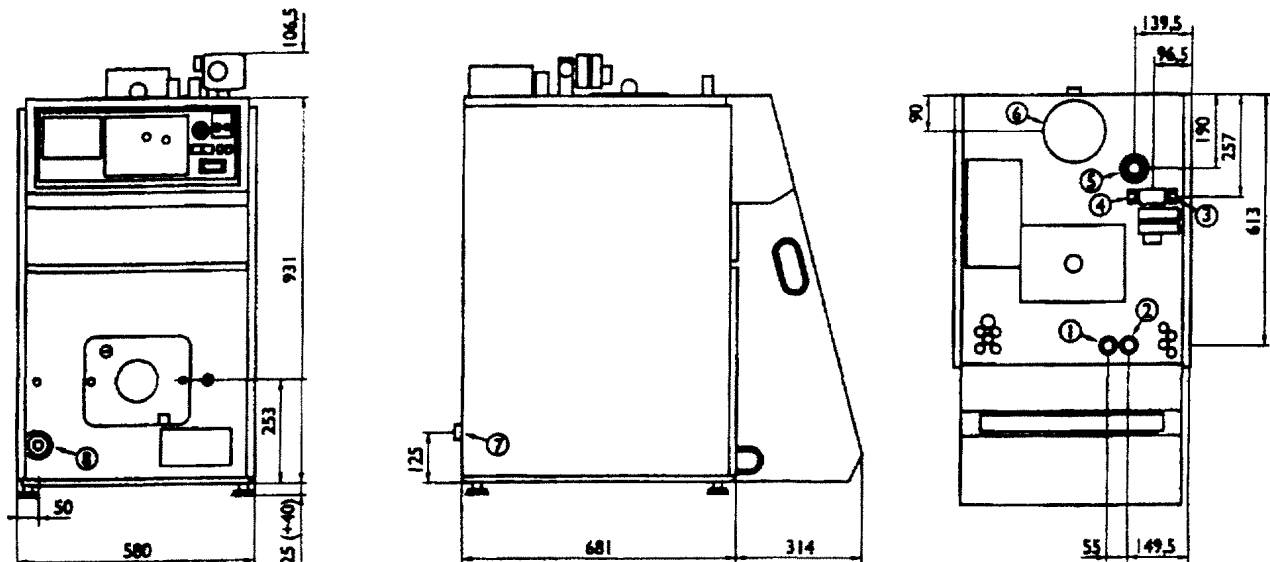


- 1 — Подающий трубопровод
 2 — Обратный цикл радиатора
 3 — Дополнительный бойлер (подача)
 4 — Дополнительный бойлер (обратка)
 5 — Отвод к расширительному баку

- 6 — Дымовая труба
 $1\frac{1}{4}''$
 7 — Люк для выгребания сажи
 $1\frac{1}{4}''$
 8 — Подача холодной воды
 1" в теплообменник
 9 — Выход горячей воды
 из теплообменника

- $\varnothing 150$
 10 — Слив
 11 — Кожух
 12 — Место установки горелки
 13 — Панель управления
 14 — Кабельный канал

СТС 1100 Milijo

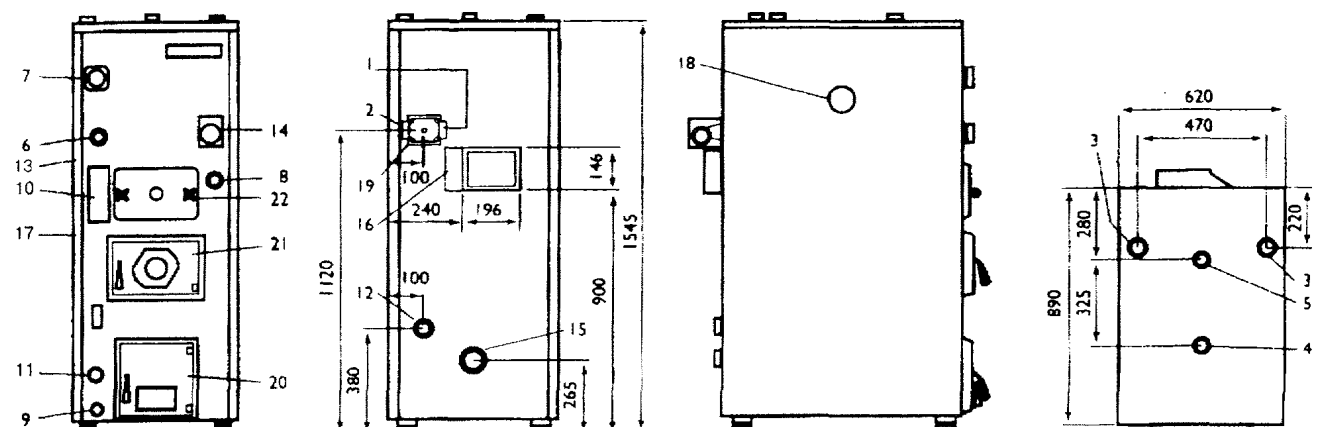


- | | | | |
|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| 1 — Выход горячей воды из теплообменника | $\varnothing \frac{3}{4}$ " | 5 — Вывод на расширительный бак | $\varnothing 1"$ |
| 2 — Подача холодной воды в теплообменник | $\varnothing \frac{3}{4}$ " | 6 — Отвод дымовых газов | $\varnothing 150$ мм |
| 3 — Обратная линия отопления | $\varnothing \frac{3}{4}$ " | 7 — Дополнительное подключение для отопления | $\varnothing 1"$ |
| 4 — Подающая линия отопления | $\varnothing \frac{3}{4}$ " | 8 — Слив | $\varnothing \frac{3}{4}$ " |

Котел СТС V25 FG

- оснащен чугунной топкой, которая позволяет использовать такой вид твердого топлива, как кокс, уголь, дрова. Качество используемого чугуна соответствует самым жестким мировым стандартам
- предусмотрена установка дополнительно как жидкотопливной, так и газовой мотор-горелки
- установлены две тяговые задвижки, регулированием которых можно добиться более интенсивного розжига топлива и дальнейшего экономичного процесса сгорания
- глубина топки позволяет использовать дровяные поленья длиной до 50 см
- оснащен электротэном мощностью 6 кВт
- комплектуется выносным электробоксом мощностью 2×6 кВт

СТС V25 FG



- | | | | |
|---------------------------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 1 — Подача на отопление | R $\frac{11}{4}$ " | 10 — Подключение для двухфланцевых | 16 — Дымоход |
| 2 — Обратная линия отопления | R $\frac{11}{4}$ " | электротэнов | 17 — Нижняя задвижка |
| 3 — Выход на расширительный бак | R 1" | 11 — Подключение электротэна | 18 — Выход для подключения |
| 4 — Выход горячей воды | R $\frac{3}{4}$ " | R 2" | электробокса |
| 5 — Подача холодной воды | R $\frac{3}{4}$ " | 12 — Подключение горячей воды, | 19 — Шунтовой вентиль |
| 6 — Термостат | R $\frac{3}{4}$ " | (обратка) | 20 — Дверца зольника |
| 7 — Гидротермометр | R $\frac{1}{2}$ " | 13 — Верхняя задвижка | 21 — Дверца топки |
| 8 — Регулятор тяги | R $\frac{3}{4}$ " | 14 — Шунтовой регулятор | 22 — Очистной люк |
| 9 — Слив | R $\frac{1}{2}$ " | 15 — Вспомогательный воздушный | |
| | | клапан | |

**ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ И ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ МНОГОКВАРТИРНЫХ И ГОРОДСКИХ ДОМОВ,
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Технические характеристики жидкотопливных горелок

Турбосистема перемешивания воздуха создает необходимое динамическое и статическое давление воздуха в камере сгорания, создавая турбулентные потоки и обеспечивая таким образом необходимые условия для ровного и чистого сгорания.

- Вязкость используемого топлива для горелок мощностью:
 - до 100 кВт — 1,2 ... 12,0 Сст
 - свыше 100 кВт — 1,8 ... 18,0 Сст
- Электропитание для горелок мощностью:
 - до 500 кВт — 220 В
(отклонения 155—250 В)
 - свыше 500 кВт — 380 В.

| Тип | Расход топлива, кг/ч | Мощность, кВт |
|-----------|----------------------|---------------|
| B9 | 1,2—2,5 | 14—32 |
| B10 | 1,2—2,5 | 14—41 |
| Bentoflex | 1,2—11 | 14—300 |
| B20 | 2—10 | 24—119 |
| K10 | 2—10 | 24—119 |
| B30 | 6—17 | 71—205 |
| B40 | 9—29 | 107—205 |
| B50 | 20—59 | 142—700 |
| B60 | 29—140 | 345—1065 |
| SF141 | 50—140 | 593—1660 |
| TF205 | 70—205 | 830—2430 |

Технические характеристики дутьевых газовых горелок

| Тип | Мощность, кВт | Объем, м ³ | Давление газа, Мбар | |
|--------|---------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|
| | | | номинальное | допустимые пределы колебаний |
| BG 100 | 5—35 | 0,04 | 11 | 5—20 |
| BG 150 | 10—50 | 0,07 | 11 | 5—20 |
| BG 200 | 20—85 | 0,07 | 11 | 5—20 |
| BG 300 | 30—150 | 0,13 | 11 | 5—20 |
| BG 400 | 60—280 | 0,15 | 20 | 20—360 |
| BG 500 | 140—600 | 0,7 | 20 | 20—360 |
| BG 600 | 200—880 | 0,9 | 20 | 20—360 |
| SG 140 | 220—1200 | 1,35 | 40 | 40—360 |
| TG 190 | 400—1900 | 1,35 | 40 | 40—360 |

- КОТЛЫ ПАРОВЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ

• КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ — стационарные, модульные и передвижные водогрейные и паровые на жидком и газообразном топливе с поставкой «под ключ»

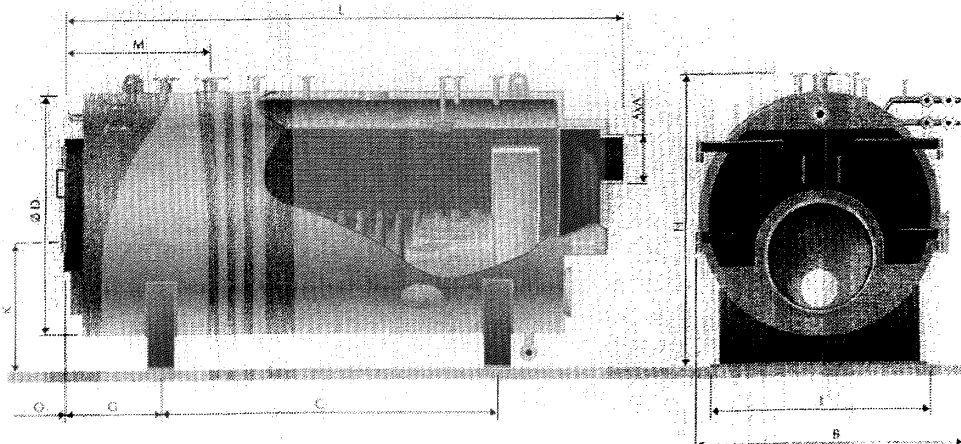
• ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ — проектирование, поставка в полной заводской готовности

- ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

• ТЕПЛОСЕТИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ — прямые участки, колена, тройники, запорная арматура, материалы для стыков

ПАРОВОЙ КОТЕЛ NOVITER NST

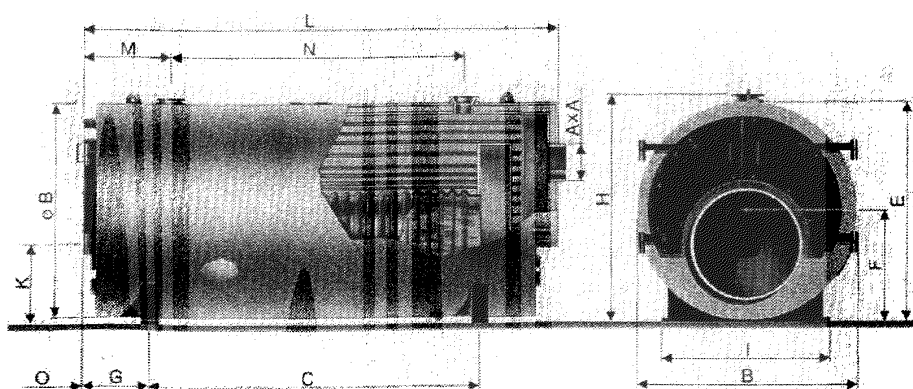
| Мощность, мВт | Парообразование | | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | Вес, т | Объем, м ³ | |
|---------------|-----------------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|--------|-----------------------|------|
| | т/ч | кг/с | L | B | H | K | M | D | G | C | O | I | A | D _h | | воды | пара |
| 1 | 1,6 | 0,43 | 4100 | 2300 | 2600 | 900 | 1300 | 2100 | 900 | 2250 | 3400 | 1200 | 260 | 80 | 5 | 4,0 | 1,2 |
| 2 | 3,1 | 0,85 | 4900 | 2500 | 2800 | 1085 | 1400 | 2300 | 1100 | 2700 | 4300 | 2020 | 360 | 100 | 8 | 6,0 | 2,0 |
| 3 | 4,6 | 1,28 | 5200 | 2800 | 3100 | 1150 | 1500 | 2600 | 1200 | 2900 | 4500 | 2240 | 400 | 125 | 11 | 9,5 | 2,7 |
| 4 | 6,1 | 1,70 | 5300 | 3000 | 3300 | 1230 | 1500 | 2800 | 1200 | 2900 | 4600 | 2370 | 500 | 125 | 14 | 12,5 | 3,3 |
| 5 | 7,7 | 2,13 | 5500 | 3200 | 3500 | 1235 | 1500 | 3100 | 1250 | 3000 | 4800 | 2580 | 550 | 150 | 16 | 15,0 | 3,9 |
| 6 | 9,2 | 2,55 | 5800 | 3300 | 3600 | 1280 | 1500 | 3100 | 1250 | 3300 | 5100 | 2620 | 600 | 150 | 19,5 | 18,0 | 4,3 |
| 7 | 10,7 | 2,98 | 6100 | 3500 | 3800 | 1315 | 1600 | 3300 | 1300 | 3500 | 5400 | 2840 | 650 | 200 | 22 | 21,0 | 4,5 |
| 8 | 12,2 | 3,40 | 6400 | 3650 | 4000 | 1315 | 1600 | 3500 | 1350 | 3700 | 5700 | 2900 | 700 | 200 | 24 | 23,5 | 4,7 |
| 10 | 15,3 | 4,25 | 6900 | 3850 | 4200 | 1395 | 1600 | 3700 | 1450 | 4000 | 6200 | 3000 | 850 | 200 | 27 | 29,0 | 5,0 |
| 12 | 18,4 | 5,10 | 7400 | 4050 | 4400 | 1245 | 1600 | 3900 | 1500 | 5000 | 6700 | 3150 | 950 | 250 | 30 | 35,0 | 5,1 |
| 13 | 20,2 | 5,53 | 7900 | 4450 | 4800 | 1325 | 1600 | 4300 | 1600 | 5300 | 7200 | 3500 | 1000 | 250 | 36 | 38,0 | 6,5 |



- Паровой котел NOVITER NST имеет традиционную трехходовую, жаротрубно-дымогарную конструкцию, преимуществами которой являются: простота конструкции, длительный срок службы, надежность в работе, удобство в обслуживании и ремонте
- Нагрузки топки и поверхности нагрева находятся в безопасных пределах, отвечающих сегодняшним требованиям по КПД и охране окружающей среды
- Нагрузка парового объема — низкая; большой объем воды в кotle допускает также быстрое колебание нагрузок. Котел обычно оснащается отдельным экономайзером
- Нормальный диапазон мощности котла — 0,42 — 5,5 кг/с (1,5 — 20 т/ч). Конструктивное давление котла определяется в зависимости от эксплуатационных условий; максимальное постоянное конструктивное давление — 1,6 МПа, в особых случаях до 2 МПа. Типовой котел производит насыщенный пар. По специальному заказу котел может оснащаться дополнительно небольшим пароперегревателем

ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ NOVITER NWT

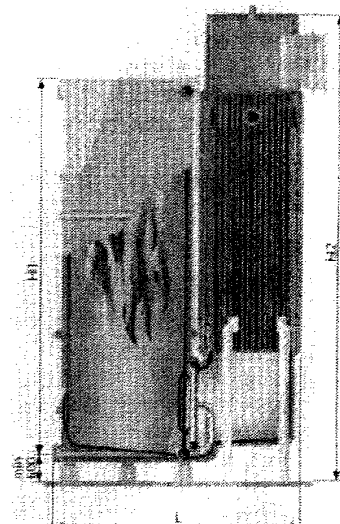
| Мощность, мВт | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | Вес, т | Объем воды, м ³ | |
|---------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|----------------------------|------|
| | L | B | H | K | F | E | M | N | G | C | O | I | A | D _{in} | | |
| 1 | 3250 | 1750 | 2100 | 900 | 1125 | 2000 | 745 | 1700 | 595 | 2050 | 2700 | 900 | 260 | 100 | 4 | 3,2 |
| 1,5 | 3550 | 1900 | 2250 | 985 | 1200 | 2150 | 745 | 1950 | 645 | 2200 | 3000 | 1000 | 310 | 125 | 5 | 4,0 |
| 2 | 3850 | 2100 | 2450 | 1085 | 1300 | 2350 | 895 | 2050 | 845 | 2250 | 3250 | 1110 | 360 | 125 | 6,5 | 6,5 |
| 2,5 | 4125 | 2230 | 2580 | 1100 | 1365 | 2480 | 955 | 2150 | 905 | 2250 | 3400 | 1200 | 400 | 125 | 8 | 6,3 |
| 3 | 4210 | 2450 | 2800 | 1150 | 1475 | 2700 | 955 | 2150 | 955 | 2300 | 3600 | 2020 | 400 | 125 | 8,4 | 8,4 |
| 4 | 4510 | 2600 | 2950 | 1230 | 1550 | 2850 | 1005 | 2400 | 1005 | 2450 | 3800 | 2150 | 500 | 125 | 10,1 | 10,6 |
| 5 | 5010 | 2650 | 3000 | 1235 | 1575 | 2900 | 1175 | 2700 | 1175 | 2700 | 4300 | 2200 | 550 | 150 | 11,8 | 11,1 |
| 6 | 5525 | 2700 | 3100 | 1280 | 1650 | 3000 | 1175 | 3050 | 1275 | 3000 | 4800 | 2240 | 600 | 150 | 13 | 12,9 |
| 7 | 5855 | 2850 | 3255 | 1315 | 1730 | 3155 | 1175 | 3150 | 1275 | 3330 | 5100 | 2370 | 650 | 150 | 17,5 | 15,4 |
| 8 | 6025 | 3000 | 3400 | 1312 | 1800 | 3300 | 1195 | 3400 | 1275 | 3500 | 5300 | 2500 | 700 | 150 | 20 | 18,8 |
| 10 | 6725 | 3100 | 3500 | 1395 | 1850 | 3400 | 1275 | 3700 | 1375 | 4000 | 6000 | 2580 | 850 | 200 | 22,3 | 22,0 |
| 12 | 7355 | 3300 | 3700 | 1425 | 1950 | 3600 | 1375 | 3900 | 1475 | 5000 | 6700 | 2740 | 950 | 250 | 24 | 26,5 |
| 15 | 7900 | 3700 | 4050 | 1450 | 2000 | 3950 | 1400 | 5400 | 1500 | 5500 | 7000 | 2900 | 1000 | 250 | 32 | 31,0 |



Котел NOVITER NWT выпускается для работы на мазуте в диапазоне мощности 1 — 15 МВт и для работы на природном газе в диапазоне мощности 1 — 18 МВт. Нормальное расчетное давление 1,0 или 1,6 МПа, возможно изменение по заказу. Нормальная расчетная температура в пределах от 120 до 204 °С. Сопротивление потока на газовой стороне колеблется в зависимости от мощности в пределах 600 — 1200 Па. При разнице температуры 40 °С сопротивление потока на водяной стороне равно примерно 5 — 7 кПа.

ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ NOVITER NWTB

- Котел NOVITER NWTB состоит из трех основных частей: топки, промежуточного канала и конвективной части
- Топка представляет собой водотрубную конструкцию и рассчитана на повышенное и пониженное давления газового контура, то есть является полностью газонепроницаемой
- Промежуточный канал, также водотрубной конструкции, служит для отвода газов из топки в конвективную часть. Нижняя часть промежуточного канала предназначена для слива зольных вод конвективной части из котла
- Поверхность нагрева конвективной части состоит из дымогарных труб. Газы в трубопроводах направляются снизу вверх, а вода — вне трубопроводов, в оболочке конвективной части — сверху вниз. Верхние окончания дымогарных труб снабжены турбулентными приспособлениями, позволяющими повысить эффективность теплоотдачи «газ — вода»
- Котел NOVITER NWTB спроектирован для жидкого и газообразного топлива. При расчетах топки учтены свойства горения современных видов мазута и газа. Нагрузки топки и поверхности нагрева находятся в безопасных пределах, отвечающих сегодняшним требованиям по КПД и охране окружающей среды
- Нормальное расчетное давление котла — 1,6 МПа, а расчетная температура — 120 — 204 °С. Котел может быть спроектирован также для более высоких давлений и температур



NWTB

| Мощность, МВт | H ₁ | H ₂ | L | Ширина котла |
|---------------|----------------|----------------|------|--------------|
| 20 | 8300 | 10 500 | 5800 | 3600 |
| 30 | 8300 | 11 000 | 6600 | 3900 |
| 40 | 9400 | 11 450 | 6900 | 4200 |

КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ ТКН-SLK

Котельные установки поставляются в диапазоне мощности 150 — 4000 кВт с одним или двумя котлами.

Расчетная температура котлов ТКН-ECO составляет максимум 115 °С, расчетное давление — 0,6 или 1,6 МПа.

Котельные установки используют следующие виды топлива:

- природный газ — 150 — 1800 кВт
- дизельное топливо — 150 — 1800 кВт
- мазут — 1000 — 1800 кВт

Каждая котельная установка изготавливается под конкретный заказ. Котельная полностью собирается на заводе.

Поставка включает следующие компоненты:

- котлы
- горелки
- топливное оборудование

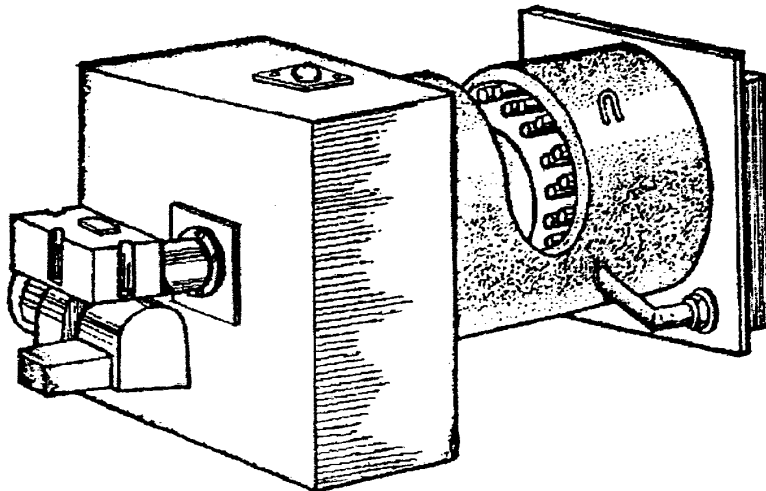
- насосы
- автоматика безопасности
- система расширения/поддержания давления в сети отопления
- система водоподготовки
- блок учета тепла
- щит сигнализации
- система автоматического регулирования температуры теплоносителя
- главный электрощит и электрооборудование
- оборудование системы ГВС (при необходимости)
- хозяйственно-бытовые помещения
- топливный бак (при необходимости)
- дымовая труба

ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

Тепловой пункт представляет собой блок теплораспределительного оборудования заводской готовности для подключения потребителя к тепловой сети.

Главными компонентами теплового пункта являются теплообменники отопления, горячего водоснабжения (ГВС) и, при необходимости, вентиляции. Кроме того, тепловой пункт включает в себя следующее оборудование:

- автоматическая электронная система регулирования контуров отопления и ГВС
- циркуляционные насосы контуров отопления и ГВС
- термометры и манометры
- запорные клапаны
- блок учета тепла
- грязевые фильтры

Автоматизированные водогрейные отопительные котлы КВА-ГМ

Стальные водогрейные котлы КВА-ГМ предназначены для систем автономного теплоснабжения и горячего водоснабжения всех видов жилой застройки — от индивидуальной до квартирной и усадебной.

- Теплоноситель — вода
- Параметры теплоносителя:
 - температура — до 115 °С
 - давление — до 0,7 МПа

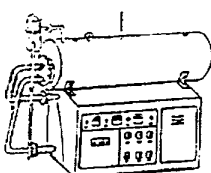
Котлы имеют высокие экологические характеристики. Выбросы вредных веществ в атмосферу значительно ниже установленных норм. Котел работает на естественной тяге. Высота дымовой трубы — не менее 30 м. Котлы КВА-ГМ имеют высокую надежность в эксплуатации, обладают высокой ремонтопригодностью, просты в эксплуатации, при необходимости могут работать на жидкое топливо.

Характеристики котлов КВА-ГМ

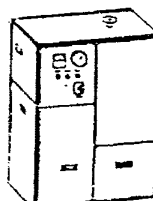
| Мощность котла, МВт | Габариты, мм | | КПД, % | Удельный расход топлива, кг/МВт·ч | Масса, кг | Объем отапливаемого помещения, м ² |
|---------------------|--------------|-------|--------|-----------------------------------|-----------|---|
| | ширина | длина | | | | |
| 0,25 | 900 | 2600 | 91 | 135 | 1200 | 6000 |
| 0,5 | 1130 | 3080 | 91 | 135 | 1300 | 12000 |
| 1,0 | 1170 | 3250 | 91 | 135 | 2670 | 24000 |
| 1,6 | 1684 | 3180 | 91,5 | 135 | 5200 | 38400 |
| 2,5 | 1684 | 3680 | 92 | 135 | 5700 | 60000 |

**УСТАНОВКИ ТЕПЛОГЕНЕРАТОРНЫЕ
И БЛОКА ОТОПИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДНОГО**

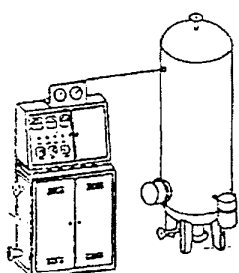
| Технические характеристики | УТГ-1 | УТГ-2 | УТГ-4 | БОЭ-0,4 |
|--|-------|----------|---|---------------------------|
| Теплопроизводительность номинальная (электрическая мощность), кВт, в том числе на: | 30 | 30; 42 | 10; 16 | 20; 32 |
| отопление | 20 | 20; 32 | Определяются принятой схемой теплоснабжения | 2 |
| горячее водоснабжение | 10 | 10 | | |
| Количество установленных электродных котлов, шт. | 3 | 3 | 1 | |
| Максимальная температура нагрева воды, °С: | | | 95 | 95 |
| отопление | 95 | 95 | Определяются принятой схемой теплоснабжения | — |
| горячее водоснабжение | 65 | 65 | | |
| Емкость бака аккумулятора, л | 700 | 300; 450 | 100; 200 | — |
| Время зарядки бака аккумулятора, ч | 4—6 | 3—5 | 1,5—2 | — |
| Напряжение питающей сети, В | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Удельное электросопротивление исходной воды при 20 °С, Ом·см | — | — | — | 2000—8000 |
| Масса (без воды), кг | 800 | 350 | 200 | 160 |
| Режим работы | — | — | — | Ручной, автоматический |
| Габариты, мм: | | | | |
| высота | 1790 | 2055 | 1500 | 1425 |
| длина | 2360 | По месту | 1500 | 800 |
| ширина | 950 | То же | 600 | 400 |



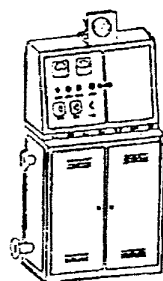
УТГ-1 — компактная установка для отопления и горячего водоснабжения отдельных малоэтажных зданий индивидуальной застройки



УТГ-4 — емкостной генератор тепла для отопления и горячего водоснабжения отдельных домов усадебного типа объемом 300 м³

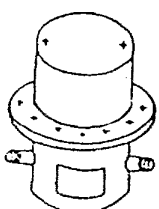


УТГ-2 — отопительный бак и емкостной водонагреватель для системы горячего водоснабжения емкостью 300 или 400 л



БОЭ-0,4 — блок отопительный электродный, применяется как генератор тепла для автономных систем водяного отопления с естественной циркуляцией зданий индивидуальной застройки

КОТЛЫ МАЛОЙ МОЩНОСТИ



Котлы электродные водогрейные типа КЭВ мощностью 10, 16 и 25 кВт, напряжением 0,4 кВ применяются как генераторы в автономных системах водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией и горячего водоснабжения малоэтажных зданий различного назначения.



122-й ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Россия, 189631, Санкт-Петербург,
Металлострой, ул. Центральная, д. 1а
Тел.: (812) 464-27-07, 464-27-08
Факс: (812) 464-03-55, 464-27-05

- **КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ** для отопления и горячего водоснабжения промышленных и жилых объектов, а также индивидуальных зданий
- **БЛОК-МОДУЛЬНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ** с котлами КВГМ-1,1 и ВК-32
- **ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДО-ВОДЯНЫЕ И ПАРОВОДЯНЫЕ** для систем отопления и горячего водоснабжения
- **БЛОЧНАЯ ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА БВУ-2** для обработки подпиточной воды в передвижных и стационарных котельных
- **КОНТЕЙНЕРНО-БЛОЧНАЯ АВТОЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ КБАЗС-4**
- **КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КН-20 «УНИВЕРСАЛ»**
- **МЕТРИКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ** по ГОСТ 13844—68 для измерения объема неагрессивной жидкости методом налива до определенного уровня и слива
- **ШИРОКИЙ СПЕКТР ЩИТОВ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ**

КОТЛЫ ВОДОГРЕЙНЫЕ

| Техническая характеристика | ВК-32 | КВГМ-2,5 | КВГМ-1,1 | КВР-1,1-95 | НИИСТУ-5 | АТВ-23,2 |
|---|-----------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| Номинальная теплопроизводительность, МВт | 2,5/2,0 | 2,5 | 1,1 | 1,1 | 0,46 | 0,0232 |
| КПД, %, не менее | 92/89 | 94/92 | 93,4/92 | 80 | | |
| Максимальная температура воды на выходе, °C | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Рабочее давление воды, МПа, не более | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | |
| Расход воды, т/ч | 48 | 86 | 37,98 | 38 | 20 | |
| Расход топлива, м ³ /ч; кг/ч | 280/201 | 270/250 | 118/110 | —/197 | —/100 | |
| Поверхность нагрева, м ² | | 123,2 | 123,2 | 28,4 | 39,4 | |
| Масса, кг, не более | 4750/4780 | 4900 | 3200 | 4000 | 8000 * | 130 |
| Габариты, м | 1,4x4,2x2,5/ 1,4x4,4x2,4 | 4,6x1,2x2,2 | 4,5x1,17x1,2 | 2,5x1,17x4,0 | 3x1,845x2,79 | 0,5x0,5x1 |
| Ресурс работы, лет, не менее | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |

* Масса с обмурковкой.

Котлы ВК-32 и КВГМ работают на газообразном топливе или мазуте (данные в таблице для видов топлива приведены через «/»), КВР-1,1-95 и НИИСТУ-5 — на каменном угле, АТВ-23,2 — на любом твердом топливе (предназначен для отопления и горячего водоснабжения индивидуальных зданий, отапливаемая площадь — до 250 м²).



АООТ «МЕТАЛЛИСТ»

140600, Московская обл., г. Зарайск,

ул. Красноармейская, 36

Тел.: (266) 2-24-57

Факс: (266) 2-12-32

КОТЛЫ ПАРОВЫЕ КТ-Ф-300 И КТ-Ж-300

Котел КТ-Ф-300 предназначен для работы на твердом топливе (древа, уголь, торфобрикет), а КТ-Ж-300 — на жидким (солярка, печное топливо).

| | |
|--|---|
| Тип котлов | Стационарный, вертикальный, жаротрубный |
| Характеристики электрической сети | 3 фазы, 50 Гц, 220/380 В |
| Паропроизводительность по нормальному пару, кг/ч, не менее | 300/400* |
| Параметры пара: | |
| допустимое избыточное давление, МПа, не более | 0,07 |
| рабочее давление, МПа | 0,02 — 0,06 |
| температура, °С, не менее | 120 |
| КПД, %, не менее | 75 |
| Выход на рабочий режим, мин, не более | 60 |
| Габариты, мм, не более: | |
| длина | 2400/3000* |
| ширина | 1900 |
| высота (без/с дымовой трубой) | 2400/6180 |
| Масса котла, кг | 1650 |
| Масса с комплектом монтажных частей, кг | 1750 |

* Характеристика КТ-Ф-300 / КТ-Ж-300.

Подача и сжигание топлива производятся вручную.

СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| Тип бетоносмесителя | Объем готового замеса, м ³ | Объем загрузки, м ³ | Мощность электродвигателя, кВт | Скорость вращения барабана, об/мин |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| БЭ-1 | 0,09 | 0,125 | 0,75 | 26 |
| БЭ-25 | 0,17 | 0,5 | 1,5 | 28 |

- Трубонарезной механизм ВМС-2А (напряжением от 1/2 до 2 1/2 В) предназначен для нарезки трубной цилиндрической резьбы.



**БОРИСОГЛЕБСКИЙ
КОТЕЛЬНО-
МЕХАНИЧЕСКИЙ
ЗАВОД**

397140, Воронежская обл.,
г. Борисоглебск,
ул. Советская, 32, АОА
Тел.: (07354) 2-44-42, 2-44-96, 2-32-38
Факс: (07354) 2-32-15, 2-16-55

- ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛОАГРЕГАТЫ, ПАРОВЫЕ И ВОДОГРЕЙНЫЕ КОТЛЫ, ГОРЕЛКИ, А ТАКЖЕ БЫТОВЫЕ КОТЛЫ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЦ-4-76 ПЛАСТМАССОВЫЕ № 2,5; 3; 4 И 5
- ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ($P_y = 1,0$ МПа) $D_y = 50, 80, 100$
- ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

Котлы и котлоагрегаты

| Наименование | Производительность, МВт | Вид топлива | КПД, % | Габариты (транспортные), мм, длинахширинахвысота | Масса, кг |
|-------------------------------|-------------------------|--|--------|--|-----------|
| KCBa-2,5 Гс | 2,5 | Природный газ среднего давления | 91,5 | 3680x1650x2500 | 5800 |
| KCBa-1,0 Гн | 1,0 | Природный газ низкого давления | 92,0 | 3300x1170x1694 | 3500 |
| КГ-Ф-1000 | | Природный газ низкого давления и легкое жидкое топливо | 90,0 | 3700x2000x2500 | 3000 |
| KCBa-0,63 Гн | 0,63 | То же | 91,8 | 2125x700x1700 | 1200 |
| KBa-0,25 Гн (Универсал-5М) | 0,25 | Природный газ низкого давления | 92,0 | 2000x2200x1600 | 2300 |
| KCB-0,25 РТ | 0,25 | Каменный уголь | 67,0 | 2236x990x1975 | 1650 |
| БКМЗ-16У | 0,016 | Природный газ низкого давления и твердое топливо | 82/75* | 590x410x1180 | 190 |
| ГРИБАНЬ | 0,0175 | Любое твердое топливо | 70 | 960x860x720 | 180 |

* КПД при работе на газе / твердом топливе.

KCBa-2,5 Гс и KCBa-1,0 Гн являются котлоагрегатами для отопления и горячего водоснабжения. Котел стальной паровой автоматический КГ-Ф-1000 (некотлонадзорный) предназначен для получения пара низкого давления. Стальные котлы автоматический KCBa-0,63 Гн и с ручной топкой KCB-0,25 РТ, а также чугунный KBa-0,25 Гн предназначены для отопления и горячего водоснабжения.

Котел бытовой стальной универсальный автоматизированный БКМЗ-16У предназначен для отопления и горячего водоснабжения жилых помещений. Аппарат стальной бытовой отопительно-варочный «ГРИБАНЬ» предназначен для отопления жилых помещений и приготовления пищи.

Предлагается котел бытовой стальной водогрейный «ХОПЕР», с насосом, автоматизированный, на газе низкого давления. Применяется для отопления помещений в отопительных системах с принудительной циркуляцией. Имеются пять типоразмеров с теплопроизводительностью 30, 40, 60, 80 и 100 кВт, массой 110 — 380 кг и КПД — 88 — 96 %.

Горелки блочные

| Наименование | Производительность, МВт | Вид топлива | Габариты (транспортные), мм, длинахширинахвысота | Масса, кг |
|--------------|-------------------------|--|--|-----------|
| ГБ-Ф-0,85У | 0,85/0,8* | Природный газ низкого давления и легкое жидкое топливо | 950x1040x600 | 116/75* |
| ГБЖ-0,8 | 0,8 | Легкое жидкое топливо | 790x700x600 | 75 |
| ГБ-Ф-0,85П | 0,85 | Природный газ низкого давления | 950x1040x560 | 116 |
| ГБ-1,2 | 1,2 | То же | 950x1040x660 | 90 |
| ГБ-2,7 | 2,7 | Природный газ среднего давления | 745x1350x1440 | 200 |

* Характеристики для природного газа / легкого жидкого топлива.

Горелки предназначены для промышленных отопительных котлов.

КОТЛЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

| Тип котла | Тепло- произво- дитель- ность, кВт | Вид топлива, КПД, % | | | Темпе- ратура воды, °C | Отапливае- мая пло- щадь, м ² | Габариты, мм | Масса, кг |
|--------------------|--|---------------------|---------|--------|---------------------------------|--|--------------------|--------------|
| | | Газ | Твердое | Жидкое | | | | |
| КС-ТГВ-25 | 25 | 82,5 | 75,7 | — | 95 | 250 | 900 x 450 x 1520 | 290 |
| КС-ТГ-5 | 38,3/46,4 | 85,5 | 75,0 | — | 95 | 380/460 | 780 x 850 x 1620 | 290 |
| АОГВ-Т | 17,5 | — | 72 | — | 90 | 90 | 430 x 1915 | 170 |
| НИИСТУ-5 | 500 | — | 72,0 | 92,0 | 115 | 5000 | 3160 x 2105 x 2800 | 1941 |
| НИИСТУ-МЗ-1 | 1100 | 92,0 | 76,0 | 90,0 | 95 | 11000 | 3550 x 2510 x 2690 | 2300 |
| KCB-1.0 Гс «ВК-22» | 10000 | 92,0 | — | 90,0 | 115 | 10000 | 2630 x 1300 x 1670 | 2200 |

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛОВ

КС-ТГВ-25 — предназначен для отопления и горячего водоснабжения.

Давление воды, МПа, в системе отопления — 0,1, в системе горячего водоснабжения — 0,6. Номинальный расход воды через водоподогреватель — 600 кг/ч.

КС-ТГ-5 — предназначен для систем водяного отопления малоэтажных промышленных и жилых зданий с естественной циркуляцией.

АОГВ-Т — предназначен для систем отопления и горячего водоснабжения малоэтажных зданий.

Вид топлива — дрова, каменный уголь. Емкость отопительной части теплообменника — 28 л, водонагревательной части — 85 л. Время работы аппарата при полной загрузке топки — 5 ч.

НИИСТУ-5 — предназначен для отопления и горячего водоснабжения промышленных и жилых зданий с принудительной циркуляцией воды.

НИИСТУ-МЗ-1 — котел является модернизацией проверенного в жестких условиях эксплуатации котла НИИСТУ-5.

Котлы поставляются в полной комплектности по выбранному типу топлива, поставляются секциями, что позволяет проводить монтажные работы в естественных условиях.

KCB-1.0 Гс «ВК-22» — предназначен для отопления и горячего водоснабжения жилых, производственных и административных зданий, минимальный срок ввода в эксплуатацию.

Высокий КПД, использование одноходового конвективного пакета дымогарных труб с накатанными на них турбулизаторами газового потока, водоохлаждаемая передняя крышка.

Котел поставляется в заводской готовности без дополнительной сборки на месте.

Каждый котел — это компактный моноблок, смонтированный на опорной раме, легко транспортируется всеми видами транспорта.

КОТЕЛЬНАЯ ВОДОГРЕЙНАЯ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНАЯ «ЧАЙКА-2»

Котельная предназначена для теплоснабжения жилых и общественных зданий, а также промышленных объектов. Оборудование котельной «Чайка-2» размещено в трех транспортабельных блоках заводской готовности. В качестве генератора используются 2 котла КСВа-1,0 Гс «ВК-22». Предусмотрена система горячего водоснабжения.

Преимущество транспортабельной котельной в быстрой установке и вводе в эксплуатацию, что позволяет ее применять в чрезвычайных ситуациях и на строящихся объектах.

Техническая характеристика

| Вид топлива | Газ | Жидкое |
|---|---------------------|--------|
| Номинальная производительность, МВт | 2,0 | 1,6 |
| Часовой расход топлива | 220 мм ³ | 150 л |
| Отапливаемая площадь, м ² | 20 000 | |
| Температура воды на выходе из котельной, °С: | | |
| на отопление | 95 | |
| на горячее водоснабжение | 60 | |
| Расход воды на водоснабжение, м ³ /ч | 6,8 | |
| КПД, % | 97 | |
| Габариты, мм | 9300 x 6300 x 3100 | |
| Высота дымовой трубы, м | 21,55 | |
| Количество блоков | 3 | |
| Масса, т, не более | 23,84 | |

ПЕРЕДВИЖНОЙ ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ, МОДЕЛЬ ПТП-75/100

Предназначен для систем водяного отопления строящихся и эксплуатирующихся малоэтажных зданий, поселков временного типа. ПТП-75/100 представляет собой транспортабельный утепленный блок-контейнер, в котором установлены 2 котла КС-5-ТГ, циркуляционные насосы и другое вспомогательное оборудование.

Котлы КС-5-ТГ отлично зарекомендовали себя при эксплуатации в самых экстремальных условиях и благодаря простоте своей конструкции обеспечивают надежность ПТП-75/100.

Удобен в доставке и монтаже, так как не требует специального подъемно-транспортного оборудования и поставляется в полной заводской готовности, за исключением демонтированных дымовых труб.

Техническая характеристика

| Вид топлива | Газ | Твердое |
|--|--------------------|---------|
| Теплопроизводительность, кВт | 75 | 92 |
| Отапливаемая площадь, м ² | 750 | 920 |
| Расход топлива в час | 10 мм ³ | 15 кг |
| Габариты, мм | 4080 x 2080 x 2600 | |
| Масса, кг | 2150 | |

23-й МОЗ может поставлять передвижные тепловые пункты теплопроизводительностью до 160 кВт на газообразном топливе.

АООТ



«КИРОВСКИЙ ЗАВОД»

249420, Россия, Калужская обл.
г. Киров, пл. Заводская, 2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НА КОТЛЫ ЧУГУННЫЕ МАЛОМЕТРАЖНЫЕ

| Номенклатура продукции | Количество секций | Теплопроводность, кВт, при работе на топливе | | Расход газа приnominalном давлении 1,3 кПа, м ³ /ч | Отапливаемая площадь, м ² , при высоте помещения 2,8 м | Габариты, мм,ширина | Вес, кг |
|---|-------------------|--|--------------|---|---|-------------------------|---------|
| | | твердом | газообразном | | | | |
| Котлы чугунные малометражные на газообразном топливе «ГНОМ» | 2 | — | 16,6 | 1,85 | 169 | 250 | 123 |
| | 3 | — | 33,0 | 3,6 | 330 | 360 | 184,2 |
| | 4 | — | 49,8 | 5,6 | 500 | 470 | 245,6 |
| | 5 | — | 66,0 | 7,4 | 660 | 580 | 307 |
| | 6 | — | 83,0 | 9,3 | 830 | 690 | 368 |
| | 7 | — | 99,6 | 11,6 | 1000 | 800 | 430 |
| | | | | | | ширина 456, высота 1095 | |
| Котлы чугунные универсальные на твердом топливе КЧМ-5 («КОНТУР-МИКРО») | 3 | 21,0 | 27,0 | 3,15 | 210—270 | 450 | 243 |
| | 4 | 30,0 | 38,5 | 4,5 | 300—385 | 590 | 309 |
| | 5 | 40,0 | 50,0 | 5,8 | 400—500 | 730 | 374 |
| | 6 | 50,0 | 61,5 | 7,1 | 500—615 | 870 | 439 |
| | 7 | 60,0 | 73,0 | 8,5 | 600—730 | 1010 | 505 |
| | 8 | 70,0 | 84,5 | 9,8 | 700—845 | 1150 | 570 |
| | 9 | 80,0 | 96,0 | 11,2 | 800—960 | 1290 | 636 |
| | | | | | | ширина 456, высота 1210 | |
| | | | | | | 1010 | 619 |
| Котлы чугунные универсальные на твердом топливе, с встроенным водоподогревателем КЧМ-5 («КОНТУР-МИКРО») | 7 | 60,0 | 73,0 | 8,0 | 600—730 | | |
| | 8 | 70,0 | 84,5 | 9,8 | 700—845 | 1150 | 695 |
| | 9 | 80,0 | 96,0 | 11,2 | 800—960 | 1290 | 770 |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НА УСТРОЙСТВО ГАЗОГОРЕЛОЧНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ АГУ — «КОНТУР», ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВПТ-1200

| Устройство газогорелочное автоматическое | Для котлов | | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Вес, кг |
|--|----------------|----------------|-----------|------------|------------|---------|
| | марки | мощностью, кВт | | | | |
| АГУ — «КОНТУР-2» | КЧМ-3ДГ | 16 — 29 | 349 — 549 | 425 | | 10 |
| АГУ — «КОНТУР-3»-1,2 | КЧМ-5, КЧМ-3ДГ | 27 — 61,5 | 513 — 933 | 425 | 292 | 10—14 |
| АГУ — «КОНТУР-4»-1,2 | КЧМ-5, КЧМ-3ДГ | 73 — 96 | 1089—1369 | 427 | 380 | 18—21 |
| Водяной водоподогреватель ВПТ-1200 для 3—12с. котлов | КЧМ-5, КЧМ-3ДГ | 20—96 | 1440 | 14 | | 40 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОЧНЫХ МОБИЛЬНЫХ КОТЕЛЬНЫХ

| Наименование | Количество котлов | | |
|---|---|-------------|-------------|
| | 2 | 4 | 6 |
| Номинальная теплопроизводительность, кВт | 192 | 384 | 576 |
| Ориентировочная площадь отапливаемых помещений (при высоте помещения 2,8 м), м ² | 1500 — 2000 | 3000 — 4000 | 4500 — 6000 |
| Вид топлива | Природный газ низкого давления, жидкое топливо | | |
| Температура воды на выходе из котлов, °С | Не более 95 | Не более 95 | Не более 95 |
| Максимальное рабочее давление, МПа | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| Присоединительное давление газа, кПа | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Температура уходящих дымовых газов, °С | Около 220 | Около 220 | Около 220 |
| Расход газа (при теплоте сгорания 35 МДж/м ³), м ³ /ч | 22,6 | 45,2 | 67,8 |
| Расход жидкого топлива (при теплоте сгорания 42 МДж/кг), кг/ч | 18 | 36 | 54 |
| Разряжение в топке, Па | 2 — 15 | 2 — 15 | 2 — 15 |
| Необходимое разряжение за котлом, Па | 15 — 40 | 15 — 40 | 15 — 40 |
| Напряжение питания, В: | | | |
| силовых цепей | 380/220 | 380/220 | 380/220 |
| цепей управления и сигнализации | 220 | 220 | 220 |
| Потребляемая мощность электрооборудования, кВт | 0,35 | 0,5 | 0,7 |
| Габариты блока отопительного, мм: | | | |
| длина | 1980 | 3520 | 3520 |
| ширина | 1200 | 1200 | 1750 |
| высота | 1990 | 2460 | 2600 |
| Масса комплекта оборудования, не более, кг | 1850 | 3600 | 5200 |
| Габариты котельной, мм: | | | |
| длина | 6060 | 6060 | 6060 |
| ширина | 2440 | 2440 | 2440 |
| высота | 2590 | 2590 | 2590 |
| Масса комплекта оборудования, не более, кг | 6000 | 7500 | |

Технические характеристики аппаратов газовых бытовых

| Наименование | Площадь отапливаемого помещения, м ² | Номинальная мощность, кВт | Номинальный расход газа | | КПД, не менее, % | Габариты (высота×ширина/диаметр×глубина), мм | Масса, кг |
|--|---|---------------------------|-------------------------------|------------------|------------------|--|-----------|
| | | | природного, м ³ /ч | сжиженного, кг/ч | | | |
| Ростовгазаппарат | | | | | | | |
| АОГВ-11,6-3 | 125 | 11,6 | 1,18 | 0,87 | 82 | 985x410 | 42 |
| АОГВК-11,6-3 | 125 | 11,6 | 1,18 | 0,87 | 82/75* | 850**x410 | 60 |
| АОГВ-17,4-3 | 180 | 17,4 | 1,76 | 1,21 | 82 | 985x410 | 50 |
| АОГВК-17,4-3 | 180 | 17,4 | 1,76 | 1,21 | 82/75* | 850**x410 | 70 |
| АОГВ-29-1 | 300 | 29 | 2,94 | | 83 | 850x470x550 | 65 |
| АОГВ и АОГВК-31-1 | 300 | 31 | 3,04 | | 83 | 850x470x550 | 65 |
| ЗАО «Строймашина» (г. Зеленокумск) | | | | | | | |
| АОТГВ-20 | 250 | 20 | | | | 475x800x1115 | 150 |
| АО «Жуковский машиностроительный завод» | | | | | | | |
| АОГВ-23,2-1 | 200 | 23 | 2,35 | | 82 | 420x480x980 | 48 |
| АКГВ-23,2-1 | 200 | 23 | 2,35 | | 82 | 405x480x980 | 66 |
| АО «Строймаш» (г. Липецк) | | | | | | | |
| КО ВС2-16 (двухконтурный) | 150 | 16 | 1,89 | 1,89 | 84 | 650x380x980 | 110 |
| КО ВС2-40) (двухконтурный) | 300 | 40 | 3,5 | 3,5 | 84 | 720x710x1090 | 200 |
| КОТГВ2-16 | 150 | 16 | 1,89 | тв.топ. | 84/76 | 650x380x1300 | 150 |

* КПД в режиме горячего водоснабжения.

** Высота без зонта.

К аппаратам АОГВ-29-1 и АОГВ-31-1 предусмотрены приставки горячего водоснабжения ПГВ-12. Предназначены для подогрева воды, потребляемой на бытовые нужды.

Технические характеристики приставки

- Расход воды, л/мин, при:
 - $\Delta t = 35^{\circ}\text{C}$ 8
 - $\Delta t = 25^{\circ}\text{C}$ 12
- Максимальное давление перед аппаратом, кПа 588,4
- Габариты (ширина×глубина×высота), мм 385x225x550
- Масса, кг 25



ООО «ТЕРЕМ»

117418, Москва
Нахимовский пр-т, д.47, оф.1522
Тел.: (095) 129-30-66, 129-36-44, 129-37-11
Факс: (095) 129-36-22
E-mail: ooo terem@aha.ru
<http://www.aha.ru/~oooterem>

МЕМБРАННЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Производитель: фирма «CIMM» (Италия)

Технические параметры баков для установки в автономных системах отопления

| Артикул | Емкость, л | Высота, мм | Диаметр, мм | Соединительный диаметр | Предварительное давление, бар | Максимальное рабочее давление, бар | Диапазон рабочих температур, °C |
|-----------|------------|------------|-------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| CP 387 6 | 6 | 85 | 360 | M 3/4" | | | |
| CP 387 10 | 10 | 124 | 360 | M 3/4" | | | |
| CP 387 18 | 18 | 194 | 360 | M 3/4" | | | |
| RP 6 | 6 | 100 | — | M 3/4" | | | |
| RP 10 | 10 | 113 | — | M 3/4" | | | |
| ERE 35 | 35 | 475 | 380 | M 1" | | | |
| ERE 50 | 50 | 595 | 380 | M 1" | | | |
| ERE 80 | 80 | 620 | 460 | M 1" | | | |
| ERE 100 | 100 | 810 | 460 | M 1" | | | |
| ERE 200 | 200 | 1000 | 590 | M 1" | | | |
| ERE 300 | 300 | 1220 | 650 | M 1" | | | |
| ERE 500 | 500 | 1480 | 750 | M 1" | | | |

Основное назначение:

- поддержание избыточного давления в системе отопления
- компенсация температурных расширений теплоносителя в результате нагрева

Технические параметры баков для установки в системах водоснабжения

| Артикул | Емкость, л | Высота, мм | Диаметр, мм | Соединительный диаметр | Предварительное давление, бар | Максимальное рабочее давление, бар | Диапазон рабочих температур, °C |
|----------|------------|------------|-------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| AFe 35 | 35 | 470 | 380 | M 1" | | | |
| AFe 50 | 50 | 720 | 380 | M 1" | | | |
| AFe 80 | 80 | 760 | 460 | M 1" | | | |
| AFe 100 | 100 | 880 | 460 | M 1" | | | |
| AFe 150 | 150 | 1030 | 510 | M 1 1/4" | | | |
| AFe 200 | 200 | 1070 | 590 | M 1 1/4" | | | |
| AFe 300 | 300 | 1250 | 650 | M 1 1/4" | | | |
| AFe 500 | 500 | 1600 | 750 | M 1 1/4" | | | |
| AFe 750 | 750 | 1820 | 800 | M 2 1/2" | | | |
| AFe 1000 | 1000 | 2130 | 800 | M 2 1/2" | | | |

Основные функции:

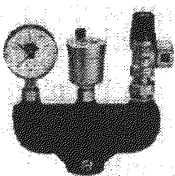
- компенсация гидродинамических ударов, возникающих в системе
- поддержание заданного давления в любой точке системы водоснабжения
- является гидрокомпенсирующей емкостью при водоразборе
- мембранные изготовлены из высококачественной резины, что гарантирует высокое гигиеническое качество воды, отсутствие запахов и посторонних привкусов

Примечание. В заводских условиях в баке установлено предварительное давление воздуха, которое может быть скорректировано с учетом условий эксплуатации.

Правильная настройка предварительного давления гарантирует надежную работу всей системы и длительный срок службы мембранны.

Немецкая фирма **Watts MTR GmbH**, являющаяся одним из ведущих изготовителей и поставщиков арматуры для систем отопления и водоснабжения, предлагает широкий ассортимент продукции высокого качества по умеренным ценам.

Отопление: пластиковые трубы, коллекторы, фитинги, сервоприводы, радиаторные клапаны и вентили, запорно-регулирующая и предохранительная арматура, терморегулирующие вентили, циркуляционные насосы, мембранные баки и автоматика к ним, котловые группы, жидкотопливная и газовая арматура, термометры, манометры, терmostаты и многое другое.

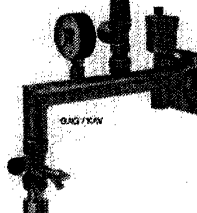


Котловые группы безопасности

Группы безопасности котла применяются в закрытых системах отопления согласно DIN 4757. Включают в себя консоль, предохранительный клапан, манометр и воздушный клапан. Подключение 1".

| Показатели | KSG 30 | KSG-30-SV 3/4" | KSG 30 /ISO 2 | KSG 30 G | KSG 30 G/ISO 1 | KSG 30 N (компакт) |
|---|-------------|----------------|---------------|-------------|----------------|--------------------|
| Корпус (консоль) | — | Сталь | — | Чугун | — | Латунь |
| Термоизоляция | — | — | + | — | + | + |
| Максимальная мощность системы | 50 кВт | 100 кВт | — | — | 50 кВт | — |
| Манометр (0—4 бар) | MHR 3/8" | MHR 3/8" | MHR 3/8" | MHR 3/8" | MHR 3/8" | MHA 1/4" |
| Предохранительный сбросной клапан (3 бар) | SVH 30 1/2" | SVH 30 3/4" | SVH 30 1/2" | SVH 30 1/2" | SVH 30 1/2" | SVH 30 |

Группы подключения мембранных баков



Группы подключения баков используются в закрытых системах отопления согласно DIN 4751. Включают в себя универсальную настенную консоль из оцинкованной стали (для надежного крепления баков до 50 л), предохранительный клапан на 3 бар, манометр 0—4 бар, воздушный клапан Minivent и автоматический запорно-соединительный клапан SR 20 (или KAV 20). Подключение 3/4".

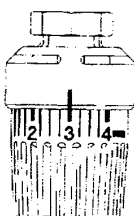
Расширительные мембранные баки



Расширительные мембранные баки предназначены для использования в закрытых системах отопления в соответствии с DIN 4751 при температуре подачи до 120 °C и избыточном рабочем давлении 3,5 бар. Служат для приема избытка отопительной воды при ее нагреве и для отдачи воды при охлаждении системы. При проектировании системы отопления

$$\text{объем мембранного бака рассчитывается по формуле: } V_n = (V_e + V_v) \frac{P + 1}{P_e - P_0},$$

где V_n — объем бака; V_v — количество воды, аккумулируемое в баке при самой низкой температуре использования; P_0 — предварительное давление в баке; P_e — конечное давление системы; V_e — объем расширения, который рассчитывается из общего объема системы и процентного расширения воды.



Терморегулирующий вентиль

Термостатический регулирующий вентиль с масляным термодатчиком. Рекомендуется для установки на радиаторах. Шкала с делениями от 0 до 6. Область установки от 8 до 32 °C. С антифризовой отметкой. Устойчивость термодатчика от -15 до 60 °C. Имеются модели терморегулирующих вентилей с дистанционным управлением с удаленным термодатчиком. Ручка из пластика ABS.



ЗАО «Эконика-Техно»
111395, Москва, а/я 181,
аллея Первой Маевки, 15
Тел.: (095)374-99-27, 374-52-40
Факс: (095) 374-67-51
E-mail: equip@ekotehno.msk.ru

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ «РУСНИТ»

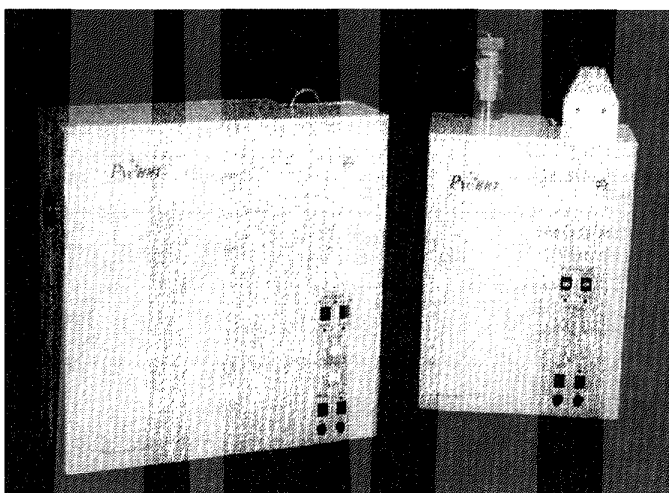
Область применения: для отопления индивидуальных жилых домов, дачных домиков, бытовых помещений

Особенности:

- в котле использованы нержавеющие ТЭНЫ, смонтированные в корпусе из нержавеющей стали
- конструкция котла позволяет использовать в качестве теплоносителя как воду, так и антифриз
- наличие датчика уровня теплоносителя исключает возможность включения электрокотла с незаполненной теплоносителем системой отопления
- наличие регулируемого датчика ограничения максимальной температуры теплоносителя с диапазоном регулирования 35...85 °C.

Котлы могут быть укомплектованы циркуляционным насосом, расширительным баком, шаровыми кранами, предохранительными клапанами избыточного давления и другим оборудованием, необходимым для систем отопления.

| Модель | Номинальная мощность, кВт | Площадь отапливаемого помещения, м ² | Номинальное напряжение, В | Ступени регулирования мощности, кВт | Габариты, (ШxГxВ), мм | Масса, кг |
|---------|---------------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------|
| PT-203 | 3 | 30 | 220 | — | 460x200x140 | 9 |
| PT-205 | 5 | 50 | 220 | 2—3—5 | 290x160x500 | 9 |
| PT-206 | 6 | 60 | 380 | 2—4—6 | 290x160x500 | 12 |
| PT-209 | 9 | 90 | 380 | 3—6—9 | 290x160x500 | 10 |
| PT-212 | 12 | 120 | 380 | 6—9—12 | 470x175x570 | 22 |
| PT-215 | 15 | 150 | 380 | 6—9—15 | 470x175x570 | 22 |
| PT-218 | 18 | 180 | 380 | 6—12—18 | 470x175x570 | 22 |
| PT-221 | 21 | 210 | 380 | 9—12—21 | 470x175x570 | 22 |
| PT-224 | 24 | 240 | 380 | 9—15—24 | 470x175x570 | 22 |
| PT-230 | 30 | 300 | 380 | 12—18—30 | 620x270x410 | 29 |
| PT-236 | 36 | 360 | 380 | 12—24—36 | 620x270x410 | 29 |
| PT-245 | 45 | 450 | 380 | 15—30—45 | 1000x420x270 | 33 |
| PT-2100 | 100 | 1000 | 380 | 33—66—100 | 1000x420x270 | 40 |



Производитель — ЗАО «Руснит»

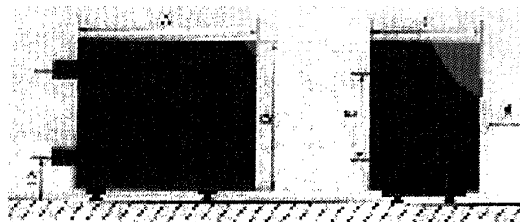
ЭЛЕКТРОКОТЛЫ МАРКИ «ТАВИЯ-ЭВК»

Коррозионно-стойкие автоматизированные, выполненные из **нержавеющей стали**, с неограниченным сроком службы. **Электрокотлы «ТАВИЯ-ЭВК»** предназначены для работы в автономных системах отопления коттеджей, индивидуальных домов, дач и других жилых и производственных зданий и сооружений с естественной и принудительной циркуляцией при рабочем давлении до 0,2 МПа и температурой теплоносителя до 85 °С. В качестве теплоносителя возможно применение как воды, так и незамерзающих жидкостей и их смесей, не агрессивных к **нержавеющей стали** и не повышающих интенсивность накипеобразования.

Электрокотлы марки **«ТАВИЯ-ЭВК»** — это экологически чистые котлы, высокое качество и надежность которых гарантируются непревзойденными свойствами **нержавеющей стали** лучших марок и современной технологией производства.

Безопасность электрокотлов и электроводонагревателей марки **«ТАВИЯ»** подтверждена сертификатом соответствия безопасности **«РОСТЕСТ» ГОСТа** России.

Электрокотлы «ТАВИЯ-ЭВК» при необходимости могут комплектоваться разнообразным дополнительным оборудованием: циркуляционными насосами, **нержавеющими** расширительными баками, КИП и автоматикой, запорно-регулирующей арматурой, пластиковыми трубами и т.д., а также уникальной, не имеющей аналогов, системой аварийного слива теплоносителя **«ТАВИЯ-БАСТ»**, предотвращающей размораживание системы отопления в случае аварии энергосистемы.

**Технические характеристики**

| № п.п. | Наименование котла, тип | Номинальная мощность, кВт | Теплопроизводительность, ккал/ч | Отапливаемый объем, м³ | Габариты, не более, мм | | | | | | Масса, не более, кг |
|--------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|---------------------|
| | | | | | A | B | C | D | E | d, дюйм | |
| 1 | ЭВК 2; 4 | 2,0; 4,0 | 1600; 3302 | 60;120 | | | | | | | |
| 2 | ЭВК 6 | 6,0 | 4954 | 165 | | | | | | | |
| 3 | ЭВК 9 | 9,0 | 7430 | 300 | 520 | 240 | 275 | 115 | 90 | 1½ | 18 |
| 4 | ЭВК 12 | 12,0 | 9907 | 350 | | | | | | | |
| 5 | ЭВК 15 | 15,0 | 12384 | 420 | | | | | | | |
| 6 | ЭВК 18 | 18,0 | 14861 | 500 | | | | | | | |
| 7 | ЭВК 24 | 24,0 | 19815 | 670 | 520 | 430 | 275 | 105 | 250 | 2 | 26 |
| 8 | ЭВК 30 | 30,0 | 24768 | 830 | | | | | | | |
| 9 | ЭВК 45 | 45,0 | 37152 | 1350 | 520 | 430 | 325 | 115 | 250 | 2 | 32 |
| 10 | ЭВК 60 | 60,0 | 49400 | 1650 | 600 | 480 | 580 | 110 | 270 | 2 | 94 |
| 11 | ЭВК 90 | 90,0 | 74200 | 2500 | 450 | 810 | 455 | 110 | 610 | 2½ | 190 |
| 12 | ЭВК 120 | 120 | 98900 | 3320 | 600 | 810 | 455 | 110 | 610 | 2½ | 250 |

Продолжение

| № п/п | Наименование котла, тип | Номинальная мощность, кВт | Теплопроизводительность, ккал/ч | Отапливаемый объем, м³ | Габариты, не более, мм | | | | | | Масса, не более, кг |
|-------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|---------|---------------------|
| | | | | | A | B | C | D | E | d, дюйм | |
| 13 | ЭВК 150 | 150 | 123600 | 4150 | 730 | 810 | 555 | 110 | 610 | 2½ | 280 |
| 14 | ЭВК 180 | 180 | 148300 | 5000 | 860 | 810 | 555 | 110 | 610 | 2½ | 300 |
| 15 | ЭВК 240 | 240 | 197700 | 6640 | 1350 | 810 | 555 | 110 | 610 | 3 | 320 |

Примечания

- При суммарной мощности ТЭНов до 4,0 кВт включительно напряжение питающей электросети — 220 В (одна фаза). При суммарной мощности ТЭНов свыше 4,0 кВт напряжение питающей электросети — 380 В (три фазы, тип присоединения — «звезда»).
- При расчете объема отапливаемых помещений приняты следующие условия: температура воздуха в помещении в диапазоне от +18°C до +20°C, при температуре воздуха вне помещения — 20°C и среднегодовой величине скорости ветра, влажности и т.д. для Ленинградской области.
- При расчете энергопотребления следует принимать во внимание, что при установившемся тепловом балансе здания энергопотребление котлов марки ТАВИЯ— ЭВК составляет 30% номинальной мощности установленных нагревательных элементов при условии правильного выбора типа котла для каждого конкретного случая.

ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛИ «ТАВИА-ЭВАВ»

Открытого типа (вентилируемые), предназначены для нагрева бытовой холодной воды до +85°C в системах горячего водоснабжения как при наличии централизованной системы холодного водоснабжения, так и при ее отсутствии.

Располагать электроводонагреватели необходимо выше точки потребления горячей воды.

Особенности:

- корпус и ТЭНЫ не подвержены коррозии (Ст12х18н10т)
- автоматическое поддержание заданной температуры жидкости
- датчик уровня жидкости предотвратит работу «всухую»
- автоматическая подпитка водой.

Технические характеристики

| Марка | Номинальная мощность, кВт | Вместимость, л | Время начального нагрева до 85°C, ч | Габариты, мм | Масса, кг, не более |
|--------------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------|---------------------|
| ЭВАВ 150/2;4 | 2,0 ; 4,0 | 150 | 6,97; 3,49 | | |
| ЭВАВ 150/6 | 6,0 | 150 | 2,32 | 730x480x650 | 45 |
| ЭВАВ 150/12 | 12,0 | 150 | 1,7 | | |
| ЭВАВ 250/2;4 | 2,0 ; 4,0 | 250 | 11,8; 5,82 | | |
| ЭВАВ 250/6 | 6,0 | 250 | 3,87 | 1130x480x650 | 55 |
| ЭВАВ 250/12 | 12,0 | 250 | 1,93 | | |
| ЭВАВ 400/6 | 6,0 | 400 | 6,21 | | |
| ЭВАВ 400/12 | 12,0 | 400 | 3,1 | 1130x480x850 | 75 |

Примечание — При суммарной мощности ТЭНов до 4,0 кВт включительно напряжение питающей электросети — 220 В (одна фаза), свыше 4,0 кВт напряжение питающей электросети — 380 В (три фазы, тип присоединения — «звезда»).

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СИСТЕМ АВТОНОМНОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Технические характеристики электроводонагревателей

| Техническая характеристика | ЭПЗ 8 | ЭПЗ 25 | ЭПЗ 100 | ЭЛКО 9 | ЭЛКО 15 | ЭЛКО 25 |
|---|--------------|--------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Мощность, кВт | 8 | 25 | 100 | 9 | 15 | 25 |
| Напряжение в сети, В | 220 | 380 | 380 | 220, 380 | 380 | 380 |
| Пределы регулирования мощности, кВт | 3 — 8 | 8, 16, 25 | 20 — 100 | 3 — 9 | 5 — 15 | 8, 16, 25 |
| Площадь отапливаемого помещения, м ² | 90 | 300 | 1200 | 110 | 180 | 300 |
| Расход воды при нагреве на 40 °C, л/ч | — | — | — | 190 | 310 | 510 |
| Материал корпуса | Полипропилен | Полипропилен | Сталь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Габариты, мм | 180x350 | 350x800 | 900x900 | 240x240x650 | 240x240x650 | 410x330x710 |
| Масса, кг | 4,5 | 15 | 95 | 20 | 22 | 25 |

Электроводонагреватели предназначены для автономных систем отопления и горячего водоснабжения. Устанавливаются в отопительных системах, состоящих из радиаторов, расширительного бака, трубопроводов и запорно-регулирующей арматуры, которые автоматически поддерживают заданную температуру воды. Циркуляция теплоносителя (воды или антифриза) в системах может быть как естественной, так и от циркуляционного насоса. Электроводонагреватели типа ЭПЗ предназначены только для отопления, а типа ЭЛКО как для отопления, так и для горячего водоснабжения.

Техническая характеристика электропарогенераторов

| Техническая характеристика | КЭП-160 | ЭПП -60 |
|---|-------------------|-------------------|
| Максимальная мощность, кВт | 160 | 60 |
| Напряжение сети, В | 380 | 380 |
| Максимальная паропроизводительность, кг/ч | 200 | 80 |
| Рабочее избыточное давление, МПа | 0,07 — 0,6 | 0,07 — 0,3 |
| Температура пара, °C | 110 — 160 | 110 — 140 |
| Габариты, мм | 2000 x 1600 x 900 | 1520 x 540 x 1890 |
| Масса, кг | 850 | 680 |

Электропарогенераторы предназначены для получения насыщенного пара. Имеют питательный бак и насос-дозатор, автоматически поддерживают заданный режим.

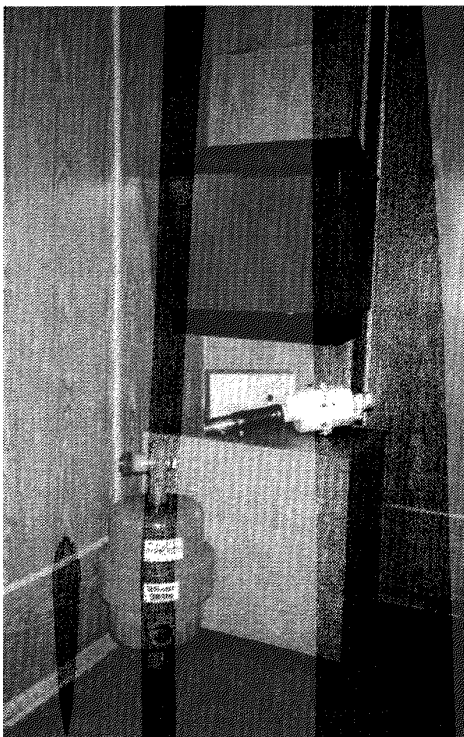
Техническая характеристика электрокалориферов

| Техническая характеристика | СФО-25/1Т | СФО-40/1Т | СФО-60/1Т | СФО-100/1Т |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Максимальная мощность/напряжение, кВт/В | 22,5/380 | 45,0/380 | 67,5/380 | 90,0/380 |
| Производительность по воздуху, не менее, м ³ /ч | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| Перепад температуры входящего и выходящего воздуха, °С | 45 | 55 | 65 | 70 |
| Габариты, мм | 745x250x245 | 745x390x245 | 745x520x245 | 745x655x245 |
| Масса (без щита управления), кг | 18 | 32 | 37 | 47 |

Электрокалориферы предназначены для нагрева воздуха в системах вентиляции и тепловых завесах крупногабаритных открытых проемов складских помещений, гаражей и т.п. Максимально допустимая температура воздуха на выходе из электрокалорифера до 100 °С. Температурный режим поддерживается автоматически.

Техническая характеристика электронагревательных устройств для саун

| Техническая характеристика | ЭЛСА 4 | ЭЛСА 6 | ЭЛСА 9 | ЭЛСА 12 |
|---|-------------|-------------|-------------|---------|
| Мощность, кВт | 4 | 6 | 9 | 12 |
| Напряжение сети, В | 220 | 220 | 380 | 380 |
| Максимальный объем парильного помещения, м ³ | 6 | 9 | 14 | 18 |
| Габариты, мм | 320x680x200 | 590x570x380 | 590x570x380 | 400x750 |
| Масса, кг | 12 | 25 | 25 | 25 |



Электронагревательные устройства для саун позволяют обеспечить как режим финской сауны («сухой» воздух при температуре 80 — 120 °С), так и традиционной русской парной («влажный» воздух при температуре 70 — 100 °С), автоматически поддерживают заданную температуру воздуха в парильном помещении.

Изготовление экранов и оболочек нагревательных элементов из нержавеющей стали обеспечивает долговечность устройства.



ТЕРМАЛЬ

603000, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 178
Тел.: (8312) 66-74-71, 66-05-32
Факс (8312) 66-76-34

ЭЛЕКТРОКОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПВЭП-24К

Предназначен для установки в систему отопления помещений производственного и бытового назначения. Обеспечивает автоматическое поддержание заданной температуры воды, ступенчатое регулирование потребляемой мощности, длительную автономную эксплуатацию.

Основные технические характеристики

| | |
|---|---------------|
| Потребляемая мощность, кВт | — 24 |
| Номинальное напряжение, В | — 220, 380 |
| Температура нагрева воды, °С | — не более 85 |
| Объем обогреваемого помещения, м ³ | — 560 |
| Габариты, мм | — 698x502x600 |
| Масса, кг | — 62,5 |

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ

Предназначены для горячего водоснабжения жилых, производственных и сельскохозяйственных объектов, а также для применения в системах отопления. Автоматически поддерживают заданную температуру нагрева воды. Имеют реле тепловой аварийной защиты. ВСЭ-300 может работать как с пресной, так и с морской водой.

Основные технические характеристики

| Характеристика | ВСЭ-300 | ПВЭП-6 | ВСЭ-300 | ПВЭП-12 | ПВЭП-18 | ПВЭП-24 |
|---|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Потребляемая мощность, кВт | 6 | 6 | 12 | 12 | 18 | 24 |
| Номинальное напряжение, В | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Производительность, л/ч | 150 | 150 | 300 | 300 | 190 | 250 |
| Температура нагрева воды, °С | 75 | 75 | 75 | 75 | 85 | 85 |
| Объем обогреваемого помещения, м ³ | 140 | 140 | 280 | 280 | 420 | 560 |
| Габариты, мм: | | | | | | |
| длина | 507 | 507 | 507 | 507 | 710 | 710 |
| высота | 430 | 430 | 430 | 430 | 680 | 680 |
| ширина | 307 | 307 | 307 | 307 | 535 | 535 |
| Масса, кг | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

ТРУБЧАТЫЕ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ

ТЭНЫ используются для нагрева различных сред: воды, воздуха, масла, агрессивных сред и т.д. ТЭНЫ выпускаются широкого диапазона напряжений, удельных мощностей, диаметров и форм. ТЭНЫ изготавливаются на оборудовании фирм Швеции и Италии.

Основные технические характеристики

| | |
|----------------------------|--|
| Потребляемая мощность, кВт | — от 0,3 до 6,0 |
| Номинальное напряжение, В | — от 12 до 380 |
| Наружный диаметр, мм | — от 5,0 до 12,5 |
| Длина, мм | — от 300 до 6000 |
| Материал корпуса | — сталь, нержавеющая сталь, медь, латунь, спецсплавы |



Москва, Варшавское ш., д. 42
Тел. (095) 111-92-83
Тел/факс (095) 111-92-65

ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ САУНЫ И РУССКОЙ БАНИ

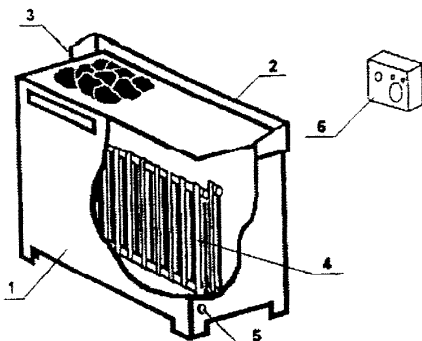
В печах применена новая уникальная низкотемпературная лента, выполненная из специально подобранныго никелехромового состава. Ее рабочая температура составляет 250 — 300 °C, что обеспечивает экологическую чистоту и пожаробезопасность. В обогреваемом помещении не сжигается кислород. КПД печи составляет 98 %. Скорость разогрева: до 90 °C — 20—25 мин, до 120 °C — 30—45 мин. Печь потребляет на 30 % энергии меньше, чем печь на ТЭНах. Получение влажного пара обеспечивается за счет контакта воды с раскаленными камнями.

Печь состоит из следующих элементов:

- корпус (1)
- отражатели (2)
- крышка-поддон для камней (3)
- нагревательные элементы (4)
- болт заземления (5)
- силовой щиток с блоком управления (6)

Печь поставляется с силовым щитком, включающим в себя электронный терморегулятор с выносным термодатчиком, с рабочим режимом +60 — +120 °C и силовой частью: магнитным пускателем и автоматом.

Печь не требует навыков управления.



Технические характеристики

| Параметры | Типоразмер | | | | | | | |
|--|-------------|-----|---------|-----|-------------|-----|-----|------|
| Мощность, кВт | 3 | 5 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 |
| Номинальное напряжение, В | 220 | 220 | 220/380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Рекомендуемый номинальный ток автомата, А | 25 | 25 | 40 | 25 | 25 | 25 | 25 | 31,5 |
| Рекомендуемый объем обогрева, м ³ | 5 | 8 | 13 | 17 | 20 | 23 | 27 | 30 |
| Габариты печи, мм, не более | 700x400x220 | | | | 700x550x220 | | | |
| Масса, кг, не более | 6 | | 12 | | 16 | | | |

Фирма «ПОЛИТЕХ» готовит к выпуску:

- **МИНИ-ПЕЧЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ САУНЫ** (3 — 8 кВт);
- **НИЗКОТЕМПЕРАТУРНУЮ ЛЕНТУ** для отопления помещений (размещение в полах, стенах и т.п.), обогрева теплиц, сушки древесины и др. Рабочее напряжение для ленты — от 12 до 380 В;
- **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ САУНЫ СО ВСТРОЕННЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ.**
- **ПОДОГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ** (картер, сиденья салона и др.)

ООО «Опытный завод ВНИИЭТО»

ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- электропечи сопротивления
- установки индукционного нагрева
- электродуговые установки
- вакуумные печи
- трубчатые электронагреватели (ТЭНы) с ресурсом работы 3000—45000 ч как для промышленных установок, так и для бытовых электроприборов
- электрообогреватели
- электрокалориферы СФО

| Тип калорифера | Мощность, кВт | Производительность, м ³ /ч | Перепад температур, °С |
|--------------------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------|
| СФО-10 | 10 | До 1000 | 65 |
| СФО-20 (четырехступенчатый) | 20 (5, 10, 15, 20) | До 1500 | 100 |
| СФО-33 | 33 | 6500 | 30 |
| СФО-66 | 66 | 6000 | 70 |
| СФО-99 | 99 | 5500 | 100 |

- электропечи для русских бань и финских саун мощностью от 6 до 12 кВт
- электрокотлы отопительные водогрейные типа ЭОВ

| Тип электрокотла | Мощность, кВт | Питание, В | Объем отапливаемого помещения, м ³ |
|------------------|---------------|------------|---|
| ЭОВ-1/2,5 | 1,25 | 220 | 31 |
| ЭОВ-4/2 | 2; 4 | 220 | 100 |
| ЭОВ-6/3 | 3; 6 | 220 | 150 |
| ЭОВ-9/4,5 | 4,5; 9 | 380 | 225 |
| ЭОВ-15/9/6 | 6; 9; 15 | 380 | 375 |
| ЭОВ-18/9 | 9; 18 | 380 | 450 |

ГОЛИЦЫНСКИЙ ЗАВОД СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

143040, пгт. Голицыно Московской обл.,
Звенигородское ш., 15

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТИПА ВЭО

| Технические характеристики | ВЭО-2 | ВЭО-4 | ВЭО-6 | ВЭО-9 | ВЭО-12 | ВЭО-15 |
|--|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------|
| Теплопроизводительность, ккал/ч | 1550 | 3100 | 4700 | 7396 | 9400 | 11740 |
| Объем отапливаемого помещения, м ³ , не более | 55 | 110 | 120 | 190 | 240 | 300 |
| Производительность при нагреве проточной воды, дм ³ /ч: | | | | | | |
| 30 °C | 55±5 | 110±5 | 165±5 | 260±5 | 335±5 | 415±5 |
| 70 °C | 23±5 | 47±5 | 70±5 | 110±5 | 140±5 | 175±5 |
| Максимальная температура воды в водонагревателе, °C | | | | 85±5 | | |
| Емкость бачка водонагревателя, дм ³ | | 6,0 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| Напряжение, В | 220 | 220 | 220/380 | 220/380 | 220/380 | 220/380 |
| Габариты, мм, не более: | | | | | | |
| водонагревателя | | | | 260 x 290 x 540 | | |
| шкафа управления | | | | 290 x 270 x 140 | | |
| Масса водонагревателя, кг | 12,0 | 12,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| Диапазон регулирования температуры воздуха в помещении, °C | 5 ... 25 | 5 ... 25 | 5 ... 30 | 5 ... 30 | 5 ... 30 | 5 ... 30 |

УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ

Предназначены для парильных помещений суховоздушных бань типа «Сауна»
Установка температуры нагрева производится задатчиком температуры и в дальнейшем поддерживается автоматически

| Технические характеристики | УН-1-И1 | УНЭ-13 |
|--|------------|------------|
| Номинальная мощность, кВт | 4,5 | 13,5 |
| Напряжение, В | 220 | 380 |
| Объем парильного помещения, м ³ | До 6,0 | До 18 |
| Диапазон регулирования температур, °C | 60 ... 120 | 60 ... 120 |
| Масса, кг: | | |
| электрокаменки | 14 | 40 |
| электрического шкафа | 4 | 4 |
| Рекомендуемый вес камней, кг, не более | 20 | 60 |

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ

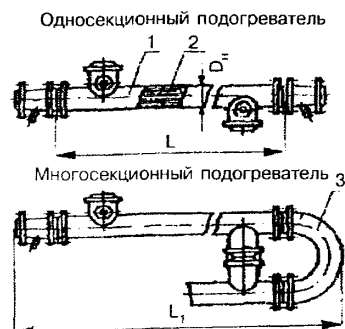
Все скоростные водоподогреватели 122-го электромеханического завода имеют отличительную особенность: в них применены профилированные латунные трубы, что значительно увеличивает интенсивность теплообмена и повышает КПД на 20 %.

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДО-ВОДЯНОЙ скоростной с блоком опорных перегородок, ГОСТ 27590-88

Подогреватель состоит из корпуса 1 и трубной системы 2. Многосекционные подогреватели собираются из секций, соединяющихся калачами 3 с помощью фланцевых соединений.

Выпускается 16 типоразмеров: от 01 ОСТ 34-588-68 до 16 ОСТ 34-588-68 с диаметром корпуса D_h от 57 до 325 мм, длиной L 2 и 4 м, расходом нагретой воды от 4,4 до 166 т/ч, поверхностью нагрева одной секции от 0,37 до 28 м², теплопроизводительностью от 7,9 до 632,4 кВт для гладких трубок и от 9,48 до 758,88 кВт для профилированных трубок, массой от 20,5 до 583 кг.

Изготовители: 122-й ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, 189631, Санкт-Петербург, Металлострой, ул. Центральная, д. 1а, тел.: (812) 464-27-07, факс: (812) 464-03-55; ЗАВОД ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ, 140000, г. Люберцы Московской обл., ул. Котельническая, д. 23, тел.: (095) 554-84-49, 554-90-82, 554-90-63, факс: (095) 554-72-49.



ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАРОВОДЯНОЙ скоростной многоходовой, ГОСТ 28679-90

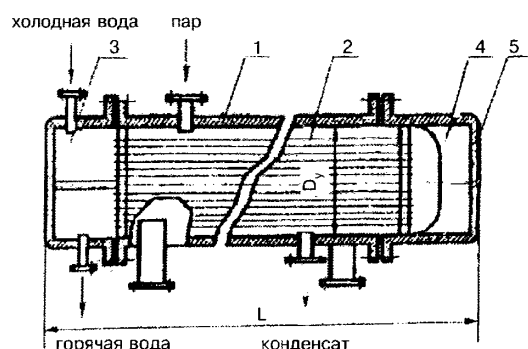
Подогреватели изготавливаются двух- и четырехходовые. Подогреватели состоят из: корпуса 1, трубной системы 2, передней водяной камеры 3, задней водяной камеры 4, крышки 5.

Расчетное давление пара — 0,99 МПа, воды — 1,569 МПа, температура пара — 250 °C.

Выпускается 15 типоразмеров D_y от 325 до 630 мм, длиной трубок 2 и 3 м, расходом нагретой воды от 16,1 до 182 т/ч, поверхностью нагрева от 6,3 до 53,9 м², теплопроизводительностью от 680,35 до 10699,6 кВт для гладких трубок и от 816,42 до 12839,52 кВт для профилированных трубок, массой от 390 до 1565 кг.

122-м электромеханическим заводом выпускается 7 типоразмеров подогревателей с поверхностью нагрева от 6,3 до 53,9 м².

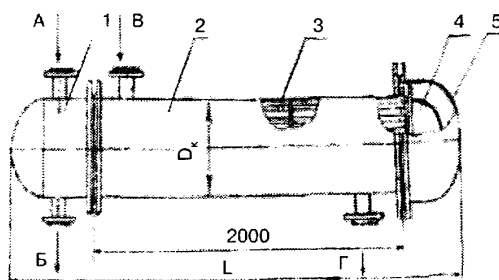
Изготовители: 122-й ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, 189631, Санкт-Петербург, Металлострой, ул. Центральная, д. 1а, тел.: (812) 464-27-07, факс: (812) 464-03-55; ЗАВОД ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ, 140000, г. Люберцы Московской обл., ул. Котельническая, д. 23, тел.: (095) 554-84-49, 554-90-82, 554-90-63, факс: (095) 554-72-49.



ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДО-ВОДЯНЫЕ типов ВПМР и ВПМ скоростные с блоком опорных перегородок

Подогреватели изготавливаются односекционные, двухходовые. Основными элементами конструкции являются корпус 2 и трубная система 3, состоящая из латунных трубок $\varnothing 16 \times 1$, длиной 2000 мм для всех типоразмеров подогревателя, которая может быть легко разобрана для ремонта и профилактической чистки.

Водоподогреватели состоят из: 1 — камера водяная распределительная; 4 — плавающая камера; 5 — съемная часть корпуса; А,Б — подвод — отвод сетевой воды; В,Г — подвод — отвод теплоносителя.



Основные технические данные подогревателя

| Обозначение подогревателя | Основные размеры, мм | | Расход сетевой воды, т/ч | Площадь поверхности нагрева, м ² | Теплопроизводительность, кВт |
|---------------------------|----------------------|------|--------------------------|---|------------------------------|
| | D _к | L | | | |
| ВПМР 114x2-1,0-П | 114 | 2417 | 6,0 | 0,97 | 20,4 |
| ВПМР 168x2-1,0-П | 168 | 2477 | 18,0 | 2,90 | 73,8 |
| ВПМР 219x2-1,0-П | 219 | 2538 | 30,0 | 5,02 | 124,8 |
| ВПМР 273x2-1,0-П | 273 | 2566 | 55,0 | 9,46 | 254,4 |
| ВПМР 325x2-1,0-П | 325 | 2677 | 82,0 | 14,28 | 396,0 |
| ВПМР 377x2-1,0-П | 377 | 2758 | 110,0 | 18,92 | 530,4 |
| ВПМР 426x2-1,0-П | 426 | 2784 | 150,0 | 25,67 | 742,8 |

Изготовители: ВПМР: 122-й ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД, 189631, Санкт-Петербург, Металлострой, ул. Центральная, д. 1а, тел.: (812) 464-27-07, факс: (812) 464-03-55; ВПМ: ЗАВОД ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ, 140000, г. Люберцы Московской обл., ул. Котельническая, д. 23, тел.: (095) 554-84-49, 554-90-82, 554-90-63, факс: (095) 554-72-49.

ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЬ ПАРОВОЙ емкостный типа ВЕМ

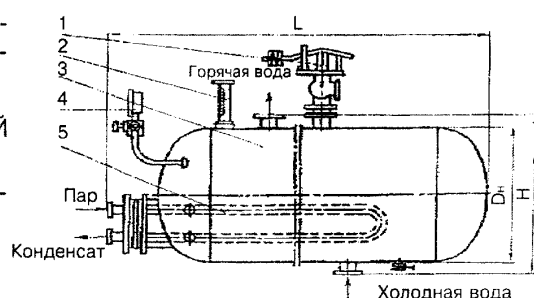
Подогреватели предназначены для систем горячего водоснабжения с периодическим потреблением воды, нагретой до 75 °С.

Изготовитель: 122-й ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

189631, Санкт-Петербург, Металлострой, ул. Центральная, д. 1а

Тел.: (812) 464-27-07

Факс: (812) 464-03-55



1 — клапан предохранительный;
2 — термометр; 3 — корпус с люком; 4 — манометр;
5 — змеевик

Основные технические данные подогревателя

| Обозначение | D _y , мм | V общий, м ³ | V рабочий, м ³ | Площадь поверхности нагрева, м ² | Габариты LxDxH, мм | Вес, кг |
|-------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|---|--------------------|---------|
| BEM-400 | 700 | 0,44 | 0,40 | 0,475 | 1501x700x900 | 230 |
| BEM-640 | 700 | 0,69 | 0,64 | 0,76 | 2201x700x900 | 291 |
| BEM-1000 | 900 | 1,11 | 1,00 | 1,22 | 2370x900x1100 | 560 |
| BEM-1600 | 900 | 1,78 | 1,60 | 1,93 | 3480x900x1000 | 790 |
| BEM-2500 | 1200 | 2,89 | 2,50 | 2,88 | 3160x1200x1296 | 1225 |
| BEM-4000 | 1200 | 4,50 | 4,00 | 4,7 | 4561x1200x1296 | 1574 |

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВОДЯНЫЕ типа ПВРУ

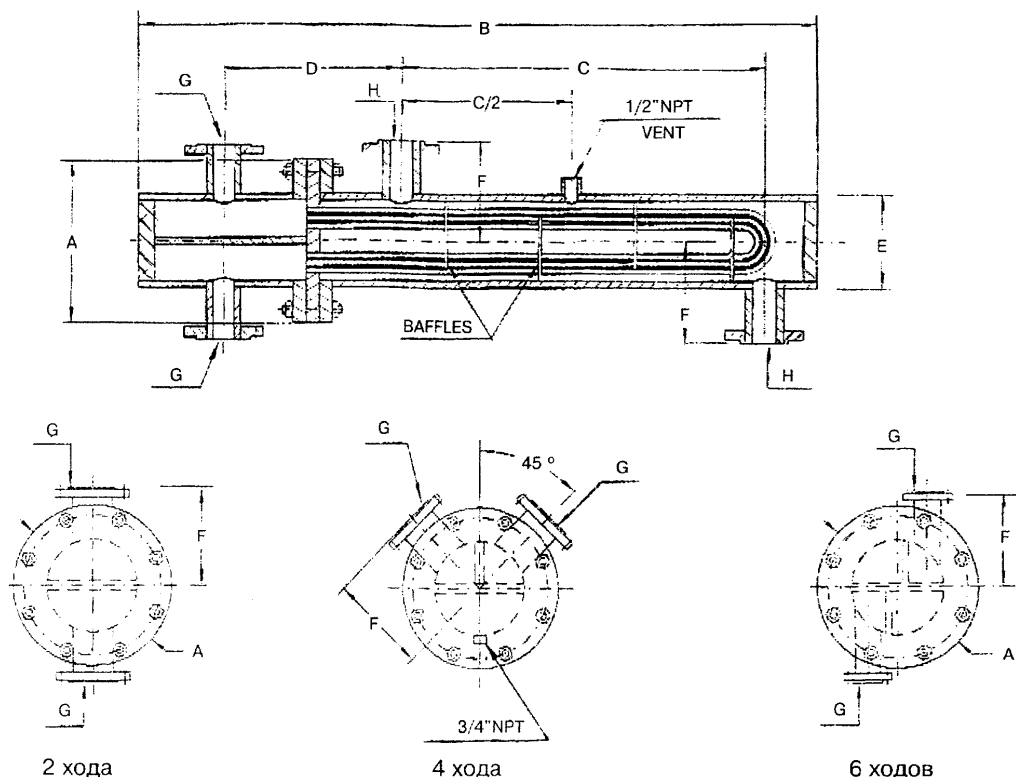
Предназначены для систем отопления и горячего теплоснабжения и могут быть использованы как в центральных тепловых пунктах, так и в коттеджном строительстве.

- По сравнению с подогревателями по ОСТ имеют меньшую металлоемкость, а следовательно и стоимость
- Предусмотрена возможность замены трубного пучка
- Для достижения высокой скорости потока, а следовательно и высокой эффективности теплообмена, подогреватели изготавливаются с числом ходов по нагреваемой воде — 2, 4, 6, 8

Габариты и установочные размеры ПВРУ

| ПВРУ | A | D | E | F | G | | | H | ABX |
|------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|---------|-----|--------|
| | | | | | 2 хода | 4 хода | 6 ходов | | |
| -114 | 215 | 295 | 114 | 165 | 32 | 25 | 25 | 32 | ABX-4 |
| -159 | 280 | 315 | 159 | 195 | 32 | 25 | 25 | 50 | ABX-5 |
| -168 | 280 | 315 | 168 | 195 | 50 | 32 | 32 | 50 | ABX-6 |
| -219 | 335 | 350 | 219 | 230 | 65 | 50 | 50 | 80 | ABX-8 |
| -273 | 390 | 365 | 273 | 265 | 80 | 80 | 65 | 80 | ABX-10 |
| -325 | 440 | 410 | 325 | 290 | 100 | 80 | 80 | 80 | ABX-12 |
| -377 | 500 | 445 | 377 | 335 | 125 | 100 | 80 | 100 | ABX-14 |
| -426 | 565 | 470 | 426 | 360 | 150 | 125 | 100 | 100 | ABX-16 |
| -480 | 615 | 535 | 480 | 385 | 200 | 125 | 100 | 150 | ABX-18 |
| -530 | 670 | 575 | 530 | 415 | 200 | 150 | 125 | 200 | ABX-20 |
| -630 | 780 | 625 | 630 | 465 | 250 | 200 | 150 | 200 | ABX-24 |

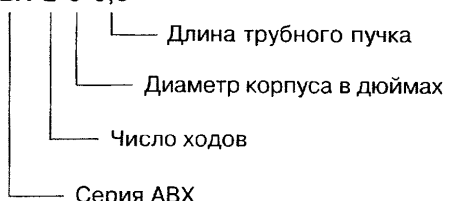
**ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДО-ВОДЯНЫЕ РАЗБОРНЫЕ
С У-ОБРАЗНЫМИ ТРУБКАМИ типа ПВРУ
И ИХ СООТВЕТСТВИЕ СЕРИИ АВХ**



| | | |
|------------------|---------------------------------|--|
| Рабочее давление | Корпус Трубный пучок | 1,0 (10) МПа (кгс/см ²) 1,0 (10) МПа (кгс/см ²) |
| Водяная камера | Сталь углеродистая | |
| Трубный пучок | Латунь Л68 Нержавеющая сталь | |
| Корпус | Сталь углеродистая | |
| Трубная доска | Сталь углеродистая | |

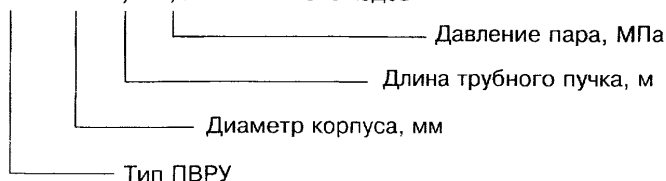
Пример обозначения подогревателей серии АВХ

ABX-2-6-0,5



Пример обозначения подогревателей типа ПВРУ

ПВРУ-168x0,5-1,0-II — Число ходов



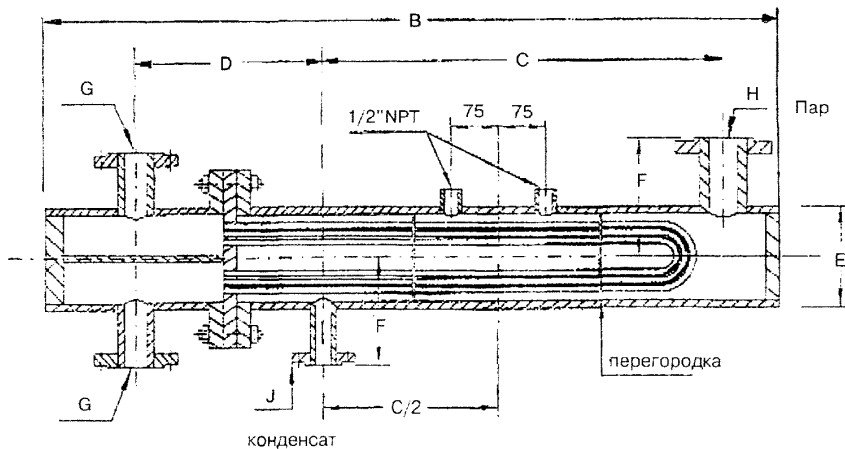
Основные технические характеристики ПВРУ

| Тип | Поверхность, м ² | Габариты, мм | | Номинальный расход воды в трубках, т/ч | | | Номинальный расход воды в межтрубном пространстве, т/ч | Величина передаваемого теплового потока, кВт | | |
|--|-----------------------------|--------------|------|--|--------|-------|--|--|--------|--------|
| | | B | C | 2 | 4 | 6 | | 2 | 4 | 6 |
| Подогреватели с длиной трубного пучка 1 м | | | | | | | | | | |
| ПВРУ-114 | 0,60 | 1370 | 800 | 6,46 | 3,23 | 2,15 | 5,38 | 26,77 | 24,35 | 22,16 |
| ПВРУ-159 | 1,36 | 1390 | 800 | 15,07 | 7,53 | 4,30 | 7,50 | 53,00 | 48,56 | 43,39 |
| ПВРУ -168 | 1,56 | 1390 | 800 | 17,23 | 8,61 | 5,38 | 8,79 | 65,06 | 59,40 | 53,89 |
| ПВРУ -219 | 3,05 | 1430 | 780 | 34,45 | 17,22 | 10,77 | 15,88 | 126,97 | 116,24 | 105,92 |
| ПВРУ -273 | 5,14 | 1450 | 770 | 58,14 | 29,07 | 17,23 | 24,43 | 213,19 | 195,59 | 175,89 |
| ПВРУ -325 | 7,62 | 1510 | 740 | 88,29 | 44,14 | 28,00 | 39,42 | 331,13 | 303,07 | 277,03 |
| ПВРУ -377 | 10,62 | 1545 | 705 | 124,90 | 62,45 | 38,76 | 50,16 | 447,52 | 411,44 | 375,96 |
| ПВРУ -426 | 14,42 | 1585 | 705 | 172,27 | 86,14 | 54,91 | 55,04 | 598,78 | 554,17 | 507,39 |
| ПВРУ -480 | 18,20 | 1670 | 640 | 219,64 | 109,82 | 69,98 | 81,05 | 765,97 | 706,35 | 650,29 |
| ПВРУ -530 | 23,20 | 1690 | 600 | 286,39 | 143,19 | 91,52 | 87,30 | 941,96 | 875,44 | 806,22 |
| ПВРУ -630 | 32,95 | 1795 | 600 | 422,05 | 211,02 | 135,6 | 120,6 | 1536,1 | 1417,5 | 1295,5 |
| Подогреватели с длиной трубного пучка 2 м | | | | | | | | | | |
| ПВРУ-114 | 1,2 | 2370 | 1800 | 6,46 | 3,23 | 2,15 | 5,38 | 43,54 | 37,1 | 31,77 |
| ПВРУ-159 | 2,77 | 2390 | 1800 | 15,07 | 7,53 | 4,30 | 7,50 | 83,79 | 73,69 | 60,52 |
| ПВРУ -168 | 3,17 | 2390 | 1800 | 17,23 | 8,61 | 5,38 | 8,79 | 101,47 | 88,29 | 74,44 |
| ПВРУ -219 | 6,27 | 2430 | 1780 | 34,45 | 17,22 | 10,77 | 15,88 | 191,24 | 171,86 | 146,57 |
| ПВРУ -273 | 10,57 | 2450 | 1770 | 58,14 | 29,07 | 17,23 | 24,43 | 325,89 | 235,27 | 235,98 |
| ПВРУ -325 | 15,86 | 2510 | 1740 | 88,29 | 44,14 | 28,00 | 39,42 | 512,25 | 446,38 | 379,97 |
| ПВРУ -377 | 22,31 | 2545 | 1705 | 124,90 | 62,45 | 38,76 | 50,16 | 689,0 | 604,19 | 510,15 |
| ПВРУ -426 | 30,51 | 2585 | 1705 | 172,27 | 86,14 | 54,91 | 55,04 | 381,31 | 77,88 | 669,95 |
| ПВРУ -480 | 38,70 | 2670 | 1640 | 219,64 | 109,82 | 69,98 | 81,05 | 1072,1 | 1032,2 | 883,63 |
| ПВРУ -530 | 49,95 | 2690 | 1600 | 286,39 | 143,19 | 91,52 | 87,30 | 1404,1 | 1238,1 | 1075,2 |
| ПВРУ -630 | 72,36 | 2795 | 1600 | 422,05 | 211,02 | 135,6 | 120,6 | 2052,3 | 1811,3 | 1577,1 |
| Подогреватели с длиной трубного пучка 3 м | | | | | | | | | | |
| ПВРУ-114 | 1,8 | 3370 | 2800 | 6,46 | 3,23 | 2,15 | 5,38 | 54,81 | 44,34 | 35,99 |
| ПВРУ-159 | 4,18 | 3390 | 2800 | 15,07 | 7,53 | 4,30 | 7,5 | 102,2 | 86,5 | 66,49 |
| ПВРУ-168 | 4,78 | 3390 | 2800 | 17,23 | 8,61 | 5,38 | 8,79 | 122,51 | 101,89 | 82,63 |
| ПВРУ-219 | 9,49 | 3430 | 2780 | 34,45 | 17,22 | 10,77 | 15,88 | 236,53 | 196,45 | 162,7 |
| ПВРУ-273 | 16,0 | 3450 | 2770 | 58,14 | 29,07 | 17,23 | 24,43 | 386,0 | 321,33 | 261,38 |
| ПВРУ-325 | 24,10 | 3510 | 2740 | 88,29 | 44,14 | 28,00 | 39,42 | 606,51 | 501,71 | 419,49 |
| ПВРУ-377 | 34,0 | 3545 | 2705 | 124,9 | 62,45 | 38,76 | 50,16 | 808,89 | 679,31 | 564,62 |
| ПВРУ-426 | 46,6 | 3585 | 2705 | 172,27 | 86,14 | 54,91 | 55,04 | 977,65 | 854,77 | 724,48 |
| ПВРУ-480 | 59,2 | 3670 | 2640 | 219,64 | 109,82 | 69,98 | 81,05 | 1378,4 | 1158,1 | 982,2 |
| ПВРУ-530 | 76,7 | 3690 | 2600 | 286,39 | 143,19 | 91,52 | 87,30 | 1589,8 | 1385,1 | 1195,6 |
| ПВРУ-630 | 111,7 | 3795 | 2600 | 422,05 | 211,02 | 135,6 | 120,6 | 2229,7 | 1994,3 | 1686,6 |

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВОДЯНЫЕ РАЗБОРНЫЕ типа ППРУ

- отличаются от подогревателей типа ПП меньшими габаритами, полученными от использования гнутых U-образных трубок и «тесного» пучка, а также большим рядом типоразмеров

| ППРУ | A | D | E | F | G | | | H | L = 1 м | | L = 2 м | | L = 3 м | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|---------|------|---------|------|
| | | | | | 2 | 4 | 6 | | B | C | B | C | B | C |
| -114 | 215 | 280 | 114 | 165 | 32 | 25 | 25 | 50 | 1480 | 950 | 2480 | 1950 | 3480 | 2950 |
| -159 | 280 | 290 | 159 | 195 | 32 | 25 | 25 | 65 | 1510 | 950 | 2510 | 1950 | 3510 | 2950 |
| -168 | 280 | 290 | 168 | 195 | 50 | 32 | 32 | 65 | 1510 | 950 | 2510 | 1950 | 3510 | 2950 |
| -219 | 335 | 320 | 219 | 230 | 65 | 50 | 50 | 100 | 1580 | 950 | 2580 | 1950 | 3580 | 2950 |
| -273 | 390 | 335 | 273 | 265 | 80 | 80 | 65 | 125 | 1625 | 950 | 2625 | 1950 | 3625 | 2950 |
| -325 | 440 | 395 | 325 | 290 | 100 | 80 | 80 | 150 | 1740 | 950 | 2740 | 1950 | 3740 | 2950 |
| -377 | 500 | 420 | 377 | 335 | 125 | 100 | 80 | 200 | 1815 | 950 | 2565 | 1950 | 3565 | 2950 |
| -426 | 565 | 445 | 426 | 360 | 150 | 125 | 100 | 200 | 1855 | 950 | 2855 | 1950 | 3855 | 2950 |
| -480 | 615 | 500 | 480 | 385 | 200 | 125 | 100 | 250 | 2000 | 950 | 3000 | 1950 | 4000 | 2950 |
| -530 | 670 | 500 | 530 | 415 | 200 | 150 | 125 | 250 | 2000 | 950 | 3000 | 1950 | 4000 | 2950 |
| -630 | 780 | 570 | 630 | 465 | 250 | 200 | 150 | 300 | 2135 | 950 | 3135 | 1950 | 4135 | 2950 |



Основные технические характеристики подогревателей ППРУ аналогичны характеристикам подогревателей ПВРУ (см. таблицу выше).

- Подогреватели полностью соответствуют требованиям Правил по сосудам, работающим под давлением
- Размеры патрубков могут быть изменены
- Для патрубков G, H указан условный проход

Изготовитель: СП «Бойлер», г.Электросталь.

**Научно-производственное
объединение «Энерго-транссоник»
предлагает струйно-форсуночный
аппарат «Транссоник» для систем
отопления и горячего водоснабжения**

Представительство НПО:
Москва, МЭИ (Красноказарменная ул., 13-а)
Тел.: (095) 918-1470
Тел/факс: (095) 918-1195
Для корреспонденции:
119285, Москва, Г-285 а/я 24, НПО «Энерго-транссоник»

- Заменяет пароводяной подогреватель (бойлер)
- Позволяет полностью или частично отказаться от сетевых насосов
- Может создать давление на выходе значительно выше давления компонентов на входе

Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|---|
| Давление пара на входе | — 0,7 — 15 атм |
| Давление воды на входе | — 0,5 — 10 атм |
| Температура воды на входе | — 0 — 70 °C |
| Номинальная производительность* | — 3 ± 120 м ³ /ч (1 аппарат) |
| Максимальная температура на выходе | — до 150 °C |
| Максимальное давление на выходе | — до 32 атм |
| КПД | — 0,999 % |
| Длина аппарата | — 100 — 700 мм |
| Типоразмеры | — Ду-25,40,50,80,100 |

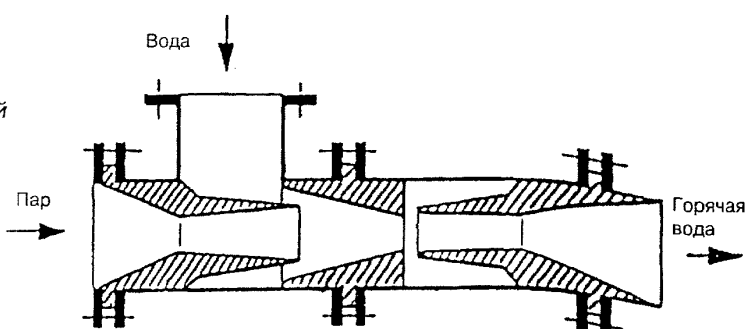
* При необходимости большей производительности может быть установлено несколько аппаратов параллельно.

- Возможно изготовление аппаратов с параметрами, превышающими типовые.
- Комплексный подход — анализ, проектирование, изготовление, комплектация, шеф-монтаж, пусконаладочные работы, гарантия, постоянное сервисное обслуживание.

Преимущества аппарата «Транссоник»:

- ⇒ не потребляет электроэнергии
- ⇒ экономия пара
- ⇒ нет движущихся и трущихся частей
- ⇒ малые габариты
- ⇒ быстро и легко монтируется
- ⇒ прост в эксплуатации
- ⇒ высокая ремонтопригодность

Схема аппарата «Транссоник»



Наши аппараты рекомендованы к широкому внедрению
Минтопэнерго РФ и правительству Москвы.

Более 700 аппаратов уже работают в России
и приносят реальный экономический эффект.



(Великобритания — Дания)

Представительства и дистрибуторы:
 Москва: (095) 209-28-23, 209-28-79, 937-56-01
 Факс: (095) 200-02-41, 935-73-65
 Теплотекс: тел./факс: (095) 263-71-27, 267-04-32
 г. Н.Новгород «Магнус-Групп»:
 тел. (8312) 77-59-20, факс: 77-59-40
 г. Вологда «Вологдаоблжилкомхоз»:
 тел. (8172) 72-33-89, 72-13-14,
 факс: 72-30-78, 72-37-33
 Санкт-Петербург: (812) 246-58-93

ПЛАСТИНЧАТЫЕ И КОЖУХО-ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

Повышение энергоэффективности и энергосбережение

Область применения:

- системы централизованного теплоснабжения и горячего водоснабжения
- производство тепла и электроэнергии
- утилизация тепловой энергии
- геотермальное теплоснабжение и другие области энергетики
- холодильная техника — в качестве амиачных и фреоновых испарителей и конденсаторов
- пищевая промышленность, фармацевтика, химия
- нефтяная промышленность, судостроение

ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

Основные характеристики пластин

Эффективная теплопередающая поверхность

пластин, м² 0,02...4,75

Расход потока, м³/ч 0,05...4000

Коэффициенты теплопередачи, Вт/м² · °C 2400...6000

Диаметры соединительных трубопроводов, мм 20...400

Температурный диапазон, °C -35...+200

Рабочее давление, не более, МПа 2,5

Тепловая эффективность теплообмена, % 97



КОЖУХО-ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

Особенности:

- отсутствуют конкуренты в производстве КПТ
- более широкая область применения

Мощность, кВт 5...80000

Температурный диапазон, °C -200...+600

Рабочая среда вода, пар, газ, жидкости

Стандартное рабочее давление, МПа 1,6; 2,5; 4,0; 7,0 (возможно до 10)



БЛОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

Позволяют снижать давление и температуру теплоносителя до параметров, необходимых потребителю, а также автоматически поддерживать эти параметры в заданных пределах.

Представляют собой модульный агрегат, смонтированный на раме и имеющий в комплекте пластинчатые теплообменники, насосы, приборы автоматического регулирования, термометры, манометры, клапаны. Оборудование проходит испытания на заводе-изготовителе, что гарантирует высокую надежность работы.

Мощность, кВт 10...150000

Рабочее давление, МПа 1,0...2,5

Рабочая температура, °C до +200

Специалисты компании «APV Heat Exchanger» подберут аппарат, который наиболее оптимально соответствует требованиям заказчика. Высококвалифицированные специалисты сервисной службы в самые короткие сроки устроят возникшие проблемы. Налажено производство в Москве.

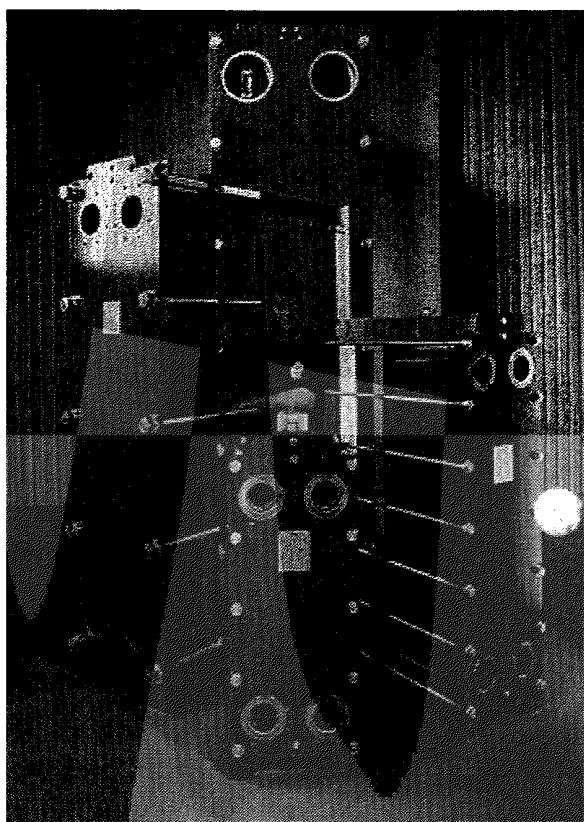


«СВЕП Интернэшнл АБ»
(Швеция)

101000, Москва, Чистопрудный
б-р, 5/10
Тел.: (095) 929-05-53, 929-05-28
Факс: 929-05-29
E-mail:swep.russia@mtu-net.ru
www.swep.se

Ведущий мировой производитель пластинчатых теплообменников для отопления, горячего водоснабжения, вентиляции, кондиционирования с тепловой нагрузкой до 60 Гкал/ч и производительностью до 2000 м³/ч

Теплообменники фирмы по сравнению с традиционными очень компактны, имеют высокие коэффициенты теплопередачи и коэффициент полезного действия, достигающие 97 %, обладают уникальным свойством «самоочищения».



За время работы в России фирма «СВЕП Интернэшнл АБ» оснастила своим оборудованием сотни тепловых пунктов. Среди них: тепловые пункты Большого театра, Старого гостиного Двора, резиденции Президента России в Сочи, Дома Приемов и особняков МИДа, гостиниц «Националь» и «Измайлово», Высшего Арбитражного Суда, здания Совета Федерации, стадионов ЦСКА и «Динамо», Белорусского вокзала, Малого Манежа и др.

Продукция фирмы сертифицирована Госстандартом России.

Производятся компьютерный набор и поставки теплообменников и сопутствующего оборудования.

Пластинчатый теплообменник «СВЕП» состоит из пластин с рельефом, изготовленных из различных материалов и образующих каналы для двух сред, участвующих в процессе теплообмена.

Уникальный дизайн пластин позволяет организовать более сотни базовых вариантов движения сред, между которыми происходит теплообмен. Изменение количества пластин в наборе до 460 шт. многократно увеличивает число конструктивных вариантов исполнения теплообменников.

Конструкция теплообменника исключает смешивание сред.

Принцип действия

Среды, между которыми происходит теплообмен движутся по смежным каналам в теплообменнике, как правило, в противотоке по отношению друг к другу.

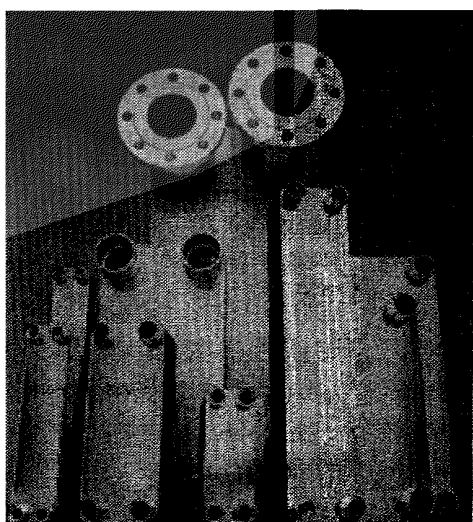
Особый рельеф на каждой пластине обеспечивает высокую турбулентность потока даже при низких скоростях движения сред.

Идентичное распределение по каналам исключает образование застойных зон.

Многовариантность исполнения каналов позволяет получить максимально эффективные тепловые характеристики теплообменника под заданные условия.

Опыт работы показывает, что, установив наши теплообменники, заказчик на долгие годы забывает об их ремонте и запчастях.

Продажа пластинчатых теплообменников проводится за рубли с полным таможенным оформлением.

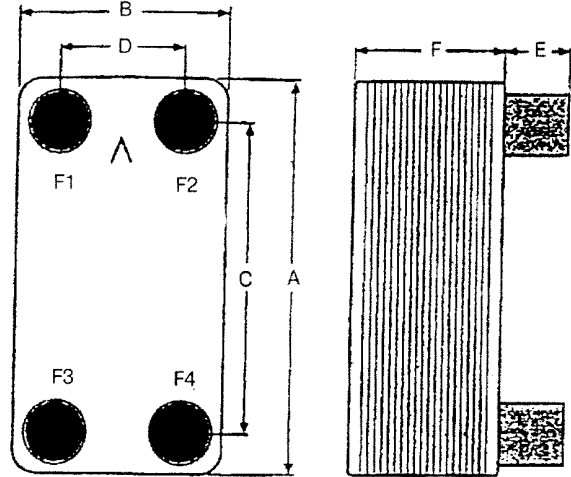


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Паяные пластинчатые теплообменники (ППТ) «СВЕП» изготавливаются из нержавеющей антикоррозионной стали при помощи вакуумной пайки чистой (99,9 %) медью.

СТАНДАРТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

| Тип ППТ | Размер | | | E, мм |
|---------|--------------|-------|-----------------|-------|
| | под припайку | | резьбовые, дюйм | |
| | мм | дюйм | | |
| B5 | 22 | 7/8 | 1/2 | 20 |
| B8 | 22 | 7/8 | 1/2 | 20 |
| B10 | 28 | 1 | 1 | 20 |
| B15 | 22 | 7/8 | 1/2 | 20 |
| B25 | 28 | 1 | 1 | 20 |
| B35** | 42 | 1 | 1 | 27 |
| V35 | 22–42* | 7/8–1 | 1 | 27 |
| B45** | 42 | 1 | 1 | 27 |
| V45 | 22–42* | 7/8–1 | 1 | 27 |
| B50** | 66 | 2 | 2 | 54 |
| V50 | 28–66* | 1–2 | 2 | 54 |
| R50 | 28–66* | 1–2 | 2 | 54 |
| B65 | ** | ** | DN 100 | ** |



* Внутренние/внешние соединения на стороне хладагента.

** Возможно исполнение с фланцами.

| Тип ППТ | Стандартные соединения, мм | | | | | Максимальное число пластин | Площадь пластины, м ² | Объем канала, дм ³ | Максимальный расход, м ³ /ч | Вес пустого ППТ, кг |
|---------|----------------------------|-----|-----|-----|-----------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|---------------------|
| | A | B | C | D | F | | | | | |
| B5 | 187 | 72 | 154 | 40 | 9+2,3xNP | 60 | 0,012 | 0,021 | 4 | 0,6+0,044xNP |
| B8 | 310 | 72 | 278 | 40 | 9+2,3xNP | 60 | 0,023 | 0,034 | 4 | 0,9+0,070xNP |
| B15 | 465 | 72 | 432 | 40 | 9+2,3xNP | 60 | 0,036 | 0,051 | 4 | 1,3+0,106xNP |
| B10 | 287 | 117 | 243 | 72 | 9+2,3xNP | 120 | 0,032 | 0,049 | 12 | 1,5+0,126xNP |
| B25 | 524 | 117 | 479 | 72 | 9+2,4xNP | 120 | 0,063 | 0,095 | 12 | 2,5+0,234xNP |
| V25 | 524 | 117 | 479 | 72 | 9+2,4xNP | 120 | 0,063 | 0,095 | 12 | 2,5+0,254xNP |
| B27 | 526 | 119 | 470 | 63 | 10+2,4xNP | 120 | 0,063 | 0,095 | 20 | 2,0+0,240xNP |
| V27 | 526 | 119 | 470 | 63 | 10+2,4xNP | 120 | 0,063 | 0,095 | 20 | 2,0+0,260xNP |
| B35 | 392 | 241 | 324 | 174 | 11+2,4xNP | 200 | 0,093 | 0,141 | 35 | 4,2+0,336xNP |
| B45 | 524 | 241 | 456 | 174 | 11+2,4xNP | 200 | 0,128 | 0,188 | 35 | 5,5+0,427xNP |
| V45 | 524 | 241 | 456 | 174 | 11+2,4xNP | 200 | 0,128 | 0,188 | 35 | 5,5+0,447xNP |
| B50 | 524 | 241 | 441 | 159 | 13+2,4xNP | 250 | 0,112 | 0,188 | 70 | 13+0,424xNP |
| V50 | 524 | 241 | * | * | 13+2,4xNP | 250 | 0,112 | 0,188 | 70 | 13+0,431xNP |
| R50 | 524 | 241 | * | * | 13+2,4xNP | 250 | 0,112 | 0,188 | 70 | 13+0,431xNP |
| B65 | 864 | 363 | 731 | 231 | 17+2,4xNP | 300 | 0,270 | 0,590 | 200 | 57,5+1,080xNP |

* См. чертежи.

NP — количество пластин.

V25/V27/V35/V45/V50 — используются только в испарителях.

«СВЕП» оставляет за собой право изменить дизайн без предварительного уведомления.

Материал

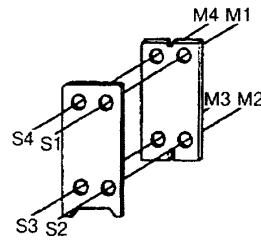
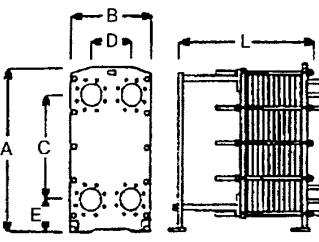
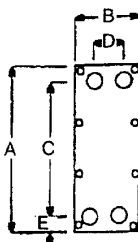
Пластины и соединения
AISI 316 S1S2343

Рабочие условия

Рабочее давление — макс. 3,0 МПа

Рабочая температура — макс. +185 °C

РАЗБОРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ



Расчетное давление: 1,0 МПа = NI рама Расчетное давление: 1,0 МПа = N рама
 1,6 МПа = PI рама 1,6 МПа = P рама
 2,5 МПа = SI рама 2,5 МПа = S рама

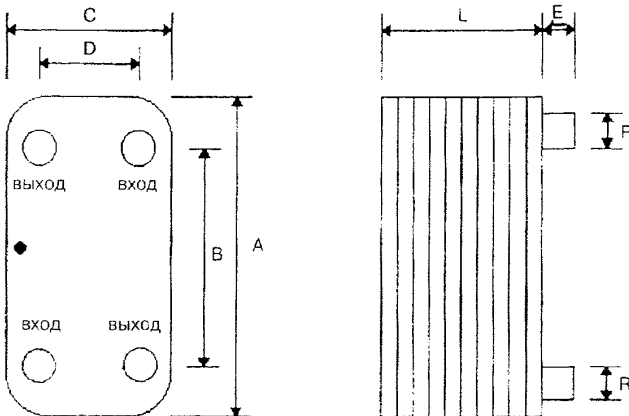
| Тип | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | L _{макс.} , мм | Максимальная возможная площадь тепло-передающей поверхности | Максимально возможное количество пластин | Максимальный расход, м ³ /ч | Соединения |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|---|--|--|------------|
| M4 | 188 | 72 | 154 | 40 | 17 | 91 | 0,36 | 30 | 4 | 12 |
| M10 | 287 | 115 | 243 | 72 | 22 | 160 | 1,92 | 60 | 12 | 25 |
| GC-121 | 496 | 165 | 357 | 60 | 69,5 | 500 | 3,2 | 102 | 12 | 25 |
| GC-128 | 808 | 160 | 575 | 65 | 66,5 | 500 | 10,4 | 130 | 12 | 25 |
| GC-301 | 692,5 | 250 | 555 | 100 | 90 | 375 | 5,1 | 60 | 30 | 40 |
| GC-30 | 692,5 | 250 | 555 | 100 | 90 | 1090 | 17 | 200 | 30 | 40 |
| GC-501 | 840 | 320 | 592 | 135 | 140 | 375 | 6 | 50 | 50 | 50 |
| GC-50 | 840 | 320 | 592 | 135 | 140 | 1090 | 21 | 175 | 50 | 50 |
| GC-26 | 1265 | 460 | 779 | 226 | 220 | 2690 | 99 | 380 | 200 | 100 |
| GC-51 | 1730 | 630 | 1143 | 300 | 300 | 2850 | 250 | 450 | 450 | 150 |
| GC-60 | 1700 | 825 | 910 | 420 | 350 | 3500 | 280 | 500 | 800 | 200 |
| GX-61 | 745 | 180 | 840 | 60 | 52,5 | 500 | 7 | 100 | 12 | 25 |
| GC-121 | 840 | 320 | 592 | 135 | 140 | 375 | 6 | 50 | 50 | 50 |
| GX-12 | 840 | 320 | 592 | 135 | 140 | 1090 | 19 | 160 | 50 | 50 |
| GX-181 | 1070 | 320 | 821,5 | 135 | 140 | 375 | 9 | 50 | 50 | 50 |
| GX-18 | 1070 | 320 | 821,5 | 135 | 140 | 1090 | 29 | 160 | 50 | 50 |
| GX-26 | 1265 | 460 | 779 | 226 | 220 | 3082 | 120 | 450 | 200 | 100 |
| GX-42 | 1675 | 460 | 1188 | 226 | 220 | 3082 | 200 | 450 | 200 | 100 |
| GX-51 | 1730 | 630 | 1143 | 300 | 300 | 3130 | 250 | 450 | 450 | 150 |
| GX-37 | 1430 | 626 | 840 | 285 | 300 | 3100 | 170 | 460 | 450 | 150 |
| GX-64 | 1910 | 626 | 1320 | 285 | 300 | 3100 | 295 | 460 | 450 | 150 |
| GX-91 | 2390 | 626 | 1800 | 285 | 300 | 3200 | 420 | 460 | 450 | 150 |
| GX-118 | 2870 | 626 | 2280 | 285 | 300 | 3200 | 540 | 460 | 450 | 150 |
| GX-60 | 1700 | 825 | 910 | 420 | 350 | 4000 | 280 | 500 | 800 | 200 |
| GX-100 | 2280 | 825 | 1490 | 420 | 350 | 4000 | 510 | 500 | 800 | 200 |
| GX-140 | 2860 | 825 | 2070 | 420 | 350 | 3400 | 580 | 400 | 800 | 200 |
| GX-180 | 3440 | 825 | 2650 | 420 | 350 | 3400 | 750 | 400 | 800 | 200 |
| GX-85 | 1985 | 1060 | 1140 | 570 | 360 | 3800 | 460 | 500 | 1800 | 300 |
| GX-145 | 2565 | 1060 | 1720 | 570 | 360 | 3800 | 750 | 500 | 1800 | 300 |
| GX-205 | 3145 | 1060 | 2300 | 570 | 360 | 3300 | 840 | 400 | 1800 | 300 |
| GX-265 | 3725 | 1060 | 2880 | 570 | 360 | 3300 | 1080 | 400 | 1800 | 300 |
| GX-325 | 4305 | 1060 | 3460 | 570 | 360 | 2800 | 990 | 300 | 1800 | 300 |
| GM-56 | 630 | 270 | 891 | 115 | 140 | 1050 | 9 | 150 | 50 | 50 |
| GM-59 | 774 | 270 | 535 | 115 | 140 | 1050 | 13 | 150 | 50 | 50 |
| GM-138 | 1480 | 485 | 1100 | 260 | 220 | 2373 | 114 | 300 | 200 | 100 |
| GM257 | 1850 | 740 | 1216 | 360 | 350 | 3510 | 260 | 450 | 800 | 200 |
| GM-276 | 2154 | 740 | 1520 | 360 | 350 | 3510 | 340 | 450 | 800 | 200 |

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА ТЕПЛООБМЕННИКОВ

(подбор производится по наиболее нагруженному режиму)

Вид среды, тепловая нагрузка или расход среды, температурная программа, допустимые потери давления по каждой из сторон.

ПАЯНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ GEA ECOFLEX



Технические характеристики

Рабочее давление: макс. 3,0 МПа
 Рабочая температура: (-160 °C) — (+200 °C)
 Тепловая мощность: 10 — 3300 кВт
 Расход жидкости: макс. 85 м³/ч

| Тип | Стандартный ряд пластин, шт. | A, мм | C, мм | B, мм | D, мм | L, мм | E, мм | Присоединение, R | Мощность, кВт | Расход макс., м ³ /ч | Цена USD. от/до |
|----------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------------------|---------------|---------------------------------|-----------------|
| M 18 | 6,8,10,14,20, 24,30,40,50, 60 | 275 | 120 | 239 | 84 | 16—124 | 19, 5 | 3/4 " | 10—250 | 5 | 239/ 920 |
| H/M/L 25 | 6,8,10,14,20, 24,30,40,50, 60,80,100 | 522 | 115 | 476 | 69 | 22—199 | 30 | 1" | 50—600 | 15 | 416/ 2288 |
| H/M/L 55 | 30,40,50,60, 80 | 522 | 260 | 460 | 98 | 79—247 | 20 | 2" | 300—1200 | 30 | 1738/ 5328 |
| M 100 | 30,40,50,60, 80,100,120, 150,200 | 775 | 310 | 690 | 255 | 82—487 | 120 | DN 65 | 500—3300 | 85 | 4095/ 15390 |

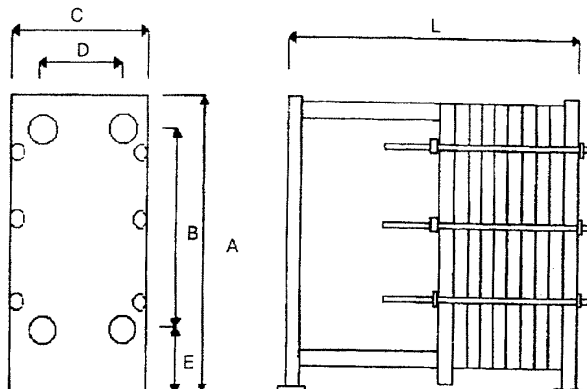
Материал пластин: нержавеющая сталь AISI 304,AISI 316.

Преимущества: компактность, малый вес; структура пластин, изготовленных самой современной технологией, обеспечивающая высокую теплопередачу; высокая рабочая температура и рабочее давление; нержавеющий материал, обеспечивающий высокую коррозиостойкость; простой монтаж, простое обслуживание и сервис; дешевая серийная установка; возможность использовать в качестве теплоносителя пар или жидкость, работа с небольшой разностью температур; минимальное задерживание отложений и грязи вследствие высокой турбулентности потоков.

Сфера применения: передающая станция для централизованного теплоснабжения от теплоэлектроцентралей; отделение тепла; подогревание производственной воды; тепловые установки (центральные, солнечные, половые, для бассейнов); кондиционирование воздуха в помещениях и зданиях; конденсация и испарение; машинное охлаждение; охлаждение двигателей; блоковые топливные электростанции; охлаждение гидравлических масел; охлаждение приводных масел; получение возвратного тепла; термическая процессная техника; подогрев топлива.

Подбор теплообменника. Для подбора теплообменника необходимо указать: 1. Вид среды. 2. Тепловую нагрузку или расход 3. Температурную программу 4. Допустимые потери давления. Подбор осуществляется при помощи компьютерных программ.

РАЗБОРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ GEA ECOFLEX



Технические характеристики

Рабочее давление: макс. 2,5 МПа

Рабочая температура: макс. 220 °C

Расход жидкости: макс. 3600 м³/ч на устройство

Поверхность теплообменника: до 2000 м² на устройство

| Тип | A, мм | C, мм | B, мм | D, мм | E, мм | L, мм | Соединение по DIN, мм | Расход максимальный, м ³ /ч | Мощность, кВт | Цена, USD от |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------------------|--|---------------|--------------|
| VT 4 | 613 | 173 | 480 | 61 | 88 | 120–806 | 32 | 15 | 20–700 | 890 |
| VT 10 | 920 | 290 | 690,5 | 118 | 140 | 480–1035 | 50 | 35 | 50–2400 | 1380 |
| VT 20 | 1178 | 425 | 868 | 212 | 169,5 | 660–3235 | 65;80 | 90 | 100–6000 | 1720 |
| VT 40 | 1570 | 520 | 1227 | 257 | 187,5 | 660–3235 | 100;125 | 190 | 500–12500 | 4500 |
| VT 80 | 2117 | 760 | 1525 | 382 | 310 | 1500–3300 | 150;200 | 450 | 1000–26500 | 7540 |
| VT 130 | 2610 | 950 | 1826 | 450 | 374 | 1390–6390 | 250;300 | 1170 | 2000–70000 | 10120 |

Номенклатура теплообменников не ограничена типами, приведенными в таблице.

Материал пластин

Нержавеющая сталь AISI 304,AISI 316,AISI 317, титан, никель, хастеллой, инколой.

Материал уплотнений

Нитрилкаучук (NBR), этиленпропиленовый каучук (ERDM), силиконовый каучук, витон.

Конструкция

Основными компонентами теплообменника являются: 1. Пакет пластин. 2. Уплотнители на пластинах, обеспечивающие надежную изоляцию каналов и направляющие разные среды в смежные каналы. 3. Рама, в которую заключены пакеты пластин. 4. Штуцеры для ввода и вывода теплообменивающихся сред. 5. Болты, стягивающие плиты рамы.

Функционирование

Смежные пластины формируют каналы для прохода теплообменивающихся сред. Греющая и нагреваемая среды проходят по смежным каналам в противотоке. Гофрированная поверхность пластин способствует высокой турбулентности потоков, что обеспечивает высокую теплопередачу.

Гибкость

При изменении условий эксплуатации количество пластин можно легко увеличить или уменьшить. Это помогает избежать дополнительных затрат.

Монтаж и эксплуатация

Монтаж и эксплуатация пластинчатых теплообменников предельно просты и не вызывают затруднений. Для установки теплообменников нет необходимости в специальных фундаментах. Для чистки вручную надо ослабить стягивающие болты, разъединить пакет пластин и произвести чистку. Чистка противотоком или химическая чистка может выполняться при собранном теплообменнике.

Применение

Для нагрева и охлаждения различных жидкостей в: отопительных системах, системах кондиционирования, машиностроении, металлургии, атомных электростанциях, химической промышленности, фармацевтической промышленности, сахарной промышленности, пищевой промышленности и многих других.

Специальные теплообменники системы FREE FLOW используются для сильно загрязненных продуктов, жидкостей, содержащих твердую фракцию и вязкие продукты. Зазор между пластинами достигает 12 мм.



ООО «ТЕРЕМ»

117418, г.Москва
Нахимовский пр-т, д.47, оф.1522
Тел.: (095) 129-30-66, 129-36-44, 129-37-11
Факс: (095) 129-36-22
E-mail: ooo_terem@aha.ru
<http://www.aha.ru/~oootrem>

АЛЮМИНИЕВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ «GLOBAL» МОДЕЛИ MIX; GL; VIP

Производитель: фирма «GLOBAL» (Италия)

Изготавливаются из высококачественного алюминиевого сплава по технологии литья под давлением.

Радиаторы поставляются с четным числом секций от 6 до 14 включительно.

В комплект поставки входят: клапан выпуска воздуха, крепежная арматура, переходники на $\frac{1}{2}$ " и $\frac{3}{4}$ ", заглушки.

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Рабочее давление, МПа | 1,0 |
| Температура теплоносителя, °С | 95 |

| Модель | Размеры, мм | | | | Сече- ние | Объем воды, л | Теплоотдача, Вт (по данным НИИсантехники) |
|------------|-------------|-------------|--------------|-----------------------------------|--------------|---------------------|--|
| | высота A | ширина B | глубина C | расстояние между осьями труб D | | | |
| MIX 350 | 440 | 80 | 95 | 350 | 1" | 0,35 | 145 |
| MIX 500 | 590 | 80 | 95 | 500 | 1" | 0,39 | 195 |
| MIX 600 | 690 | 80 | 95 | 600 | 1" | 0,42 | 227 |
| MIX 700 | 790 | 80 | 95 | 700 | 1" | 0,45 | 258 |
| MIX 800 | 890 | 80 | 95 | 800 | 1" | 0,46 | 285 |
| VIP 500 | 590 | 80 | 95 | 500 | 1" | 0,39 | 195 |
| GL 500 | 590 | 80 | 95 | 500 | 1" | 0,39 | 200 |
| GL 350/80D | 440 | 80 | 178 | 350 | 1" | 0,67 | |

Каждый радиатор проходит испытание на заводе-изготовителе.

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ РАДИАТОРЫ «GLOBAL» МОДЕЛЬ «STYLE»

Радиаторы поставляются с четным числом секций от 6 до 14. Каждая секция состоит из стального сердечника, изготовленного из стали толщиной 3 мм, предназначенного для прохождения теплоносителя. Посредством литья под давлением сердечник помещается в оболочку из высококачественного алюминиевого сплава, в результате чего получается единое (без сварочных швов) оребрение современного дизайна.

Применение такой конструкции обеспечивает контакт теплоносителя только со сталью, что избавляет от проблем электрохимической коррозии.

Высокая теплопроводность алюминия и весьма малая емкость секции делают эти радиаторы малоинерционными, что позволяет более эффективно регулировать теплоотдачу как ручным, так и автоматическим способом.

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|------|
| Рабочее давление, МПа | 1,5 |
| Опрессовочное давление, МПа | 22,5 |
| Температура теплоносителя, °С | 95 |

| Модель | Размеры, мм | | | | Сече- ние | Объем воды, л | Теплоотдача, Вт (по данным НИИсантехники) |
|--------|-------------|-------------|--------------|-----------------------------------|--------------|---------------------|--|
| | высота A | ширина B | глубина C | расстояние между осьями труб D | | | |
| STYLE | 590 | 80 | 95 | 500 | 1" | 0,21 | 168 |

**НОМЕНКЛАТУРА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНВЕКТОРОВ
«ИЗОТЕРМ» (типы РКН, РКО) И «ИЗОТЕРМ-2000» (типы CW, CS)**

| Тип конвектора | | Номинальный тепловой поток $Q_{\text{н}} \text{, кВт}$ | Размеры, мм | | Масса (с кронштейнами), кг | | Приведенный коэффициент сопротивления $\xi_{\text{н}}^*$ |
|----------------|------------|--|-------------|------|----------------------------|-----------|--|
| настенный | напольный | | H | L | настенный | напольный | |
| RKH/CW-104 | PKO/CS-104 | 0,235 | 150 | 400 | 2,9 | 4,8 | 165,2 |
| PKH/CW-107 | PKO/CS-107 | 0,510 | 150 | 700 | 4,0 | 6,6 | 168,2 |
| PKH/CW-110 | PKO/CS-110 | 0,795 | 150 | 1000 | 5,0 | 8,2 | 171,2 |
| PKH/CW-113 | PKO/CS-113 | 1,086 | 150 | 1300 | 6,0 | 9,8 | 174,2 |
| PKH/CW-119 | PKO/CS-119 | 1,377 | 150 | 1600 | 7,4 | 12,2 | 177,2 |
| PKH/CW-119 | PKO/CS-119 | 1,668 | 150 | 1900 | 8,4 | 13,8 | 180,2 |
| PKH/CW-122 | PKO/CS-122 | 1,959 | 150 | 2200 | 9,4 | 16,4 | 183,2 |
| PKH/CW-125 | PKO/CS-125 | 2,250 | 150 | 2500 | 10,4 | 17,0 | 186,2 |
| PKH/CW-204 | PKO/CS-204 | 0,372 | 250 | 400 | 4,2 | 6,2 | 175,0 |
| PKH/CW-207 | PKO/CS-207 | 0,812 | 250 | 700 | 6,0 | 8,8 | 181,0 |
| PKH/CW-210 | PKO/CS-210 | 1,267 | 250 | 1000 | 7,8 | 11,4 | 187,0 |
| PKH/CW-213 | PKO/CS-213 | 1,730 | 250 | 1300 | 9,6 | 14,1 | 193,0 |
| PKH/CW-216 | PKO/CS-216 | 2,194 | 250 | 1600 | 11,7 | 17,1 | 199,0 |
| PKH/CW-219 | PKO/CS-219 | 2,658 | 250 | 1900 | 13,6 | 19,8 | 205,0 |
| PKH/CW-222 | PKO/CS-222 | 3,122 | 250 | 2200 | 15,3 | 22,1 | 211,0 |
| PKH/CW-225 | PKO/CS-225 | 3,586 | 250 | 2500 | 17,1 | 25,0 | 217,0 |
| PKH/CW-304 | PKO/CS-304 | 0,468 | 350 | 400 | 5,2 | 7,4 | 184,8 |
| PKH/CW-307 | PKO/CS-307 | 1,023 | 350 | 700 | 7,6 | 10,6 | 193,8 |
| PKH/CW-310 | PKO/CS-310 | 1,598 | 350 | 1000 | 10,3 | 14,0 | 202,8 |
| PKH/CW-313 | PKO/CS-313 | 2,182 | 350 | 1300 | 12,8 | 17,2 | 211,8 |
| PKH/CW-316 | PKO/CS-316 | 2,767 | 350 | 1600 | 15,8 | 21,4 | 220,8 |
| PKH/CW-319 | PKO/CS-319 | 3,352 | 350 | 1900 | 18,4 | 25,0 | 229,8 |
| PKH/CW-322 | PKO/CS-322 | 3,937 | 350 | 2200 | 20,9 | 28,4 | 238,8 |
| PKH/CW-325 | PKO/CS-325 | 4,522 | 350 | 2500 | 23,5 | 32,0 | 247,8 |
| PKH/CW-404 | PKO/CS-404 | 0,536 | 450 | 400 | 6,7 | 8,8 | 194,6 |
| PKH/CW-407 | PKO/CS-407 | 1,171 | 450 | 700 | 10,0 | 13,2 | 206,6 |
| PKH/CW-410 | PKO/CS-410 | 1,827 | 450 | 1000 | 13,4 | 17,6 | 218,6 |
| PKH/CW-413 | PKO/CS-413 | 2,494 | 450 | 1300 | 16,7 | 22,0 | 230,6 |
| PKH/CW-416 | PKO/CS-416 | 3,163 | 450 | 1600 | 20,6 | 27,0 | 242,6 |
| PKH/CW-419 | PKO/CS-419 | 3,831 | 450 | 1900 | 23,8 | 31,0 | 254,6 |
| PKH/CW-422 | PKO/CS-422 | 4,500 | 450 | 2200 | 27,2 | 36,0 | 266,6 |
| PKH/CW-425 | PKO/CS-425 | 5,169 | 450 | 2500 | 30,5 | 40,2 | 278,6 |

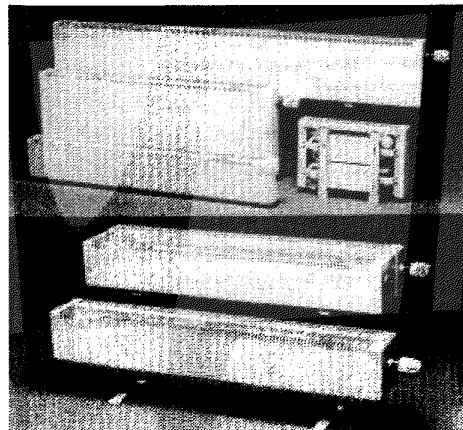
* Приведенный коэффициент сопротивления включает сопротивление нагревательного прибора «Изотерм» и встроенного терmostатического клапана. Установка приборов со встроенным терmostатическим клапаном рекомендуется для двухтрубных систем отопления.

Допускается эксплуатировать в системах отопления с номинальным давлением до 1 МПа (10 кг/см²) и температурой теплоносителя до 110 °C.

Конвекторы «Изотерм»: присоединительные размеры — 2 патрубка с наружной резьбой G¹/₂; подключение боковое. Могут применяться как в автономных системах, так и в системах центрального отопления.

Конвекторы «Изотерм-2000»: присоединительные размеры — наружная резьба M22x1,5. Поставляются переходники для монтажа с разводкой из гладких медных труб или для резьбы G¹/₂; подключение боковое, нижнее.

Конвекторы «Изотерм-2000» имеют клапан регулирования гидравлического сопротивления, воздухоспускной клапан, автоматическую или ручную регулировку тепловой мощности. Применяются, как правило, в автономных системах отопления индивидуальных жилых домов.



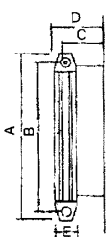
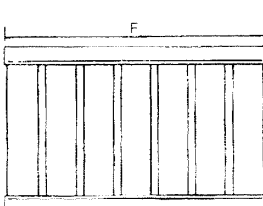
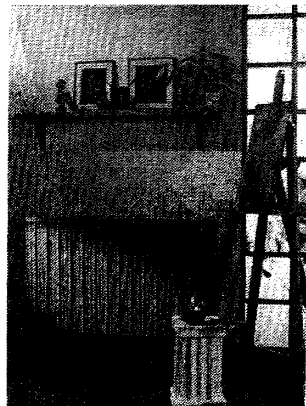
**АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ С ПЕРЕКРЕСТНЫМ
КОНВЕКТИВНЫМ ТЕПЛООБМЕНОМ ALURAD**

Отличительные особенности радиаторов ALURAD турецкого производства:

- благодаря превосходному дизайну хорошо вписываются в интерьер любого помещения и не занимают много места
- обладают высокой теплоотдачей, легко отапливают большие помещения
- потребляют небольшое количество воды, быстро входят в оптимальный рабочий режим, экономят энергию
- имеют бессварочную и поэтому долговечную и надежную конструкцию
- небольшой вес обеспечивает легкую сборку и наладку в любых помещениях
- благодаря специальной конструкции обеспечивается быстрый и равномерный обогрев
- радиаторы покрыты высококачественными красителями, имеется большой выбор расцветок
- радиаторы устойчивы к коррозии и легко очищаются
- обладают высокой устойчивостью к гидростатическому давлению

Эксплуатационное давление — 9 атм.

Давление при опрессовке — 12 атм.

**Радиатор ALURAD CLASSIC**

A: 300—450—525—600—750—825—900—1000—1250—1500—

1750—2000—2250 мм

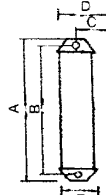
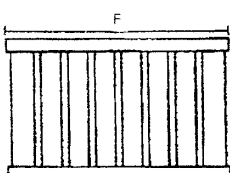
B: 275—425—500—575—725—800—875—975—1225—1475—
1725—1975—2225 мм

C: 72,5 мм

D: 86,0 мм

E: 36,0 мм

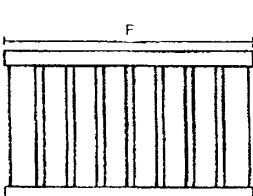
F: обговаривается с заказчиком

**Радиатор ALURAD COMBI**

C: 98

D: 149

Передняя и задняя панели имеют одинаковый внешний вид. Теплоотдача радиатора увеличена вдвое. Радиатор крепится к полу с помощью телескопических кронштейнов, может быть установлен перед прозрачными перегородками или окнами

**Радиатор ALURAD COMPACT**

C: 64

D: 79

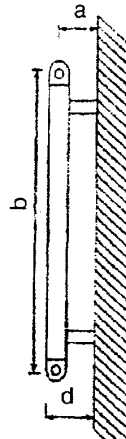
E: 79

Радиатор имеет верхнюю решетку и боковые панели, является разновидностью ALURAD CLASSIC и разработан с целью более полного удовлетворения вкусов потребителя

Радиатор ALURAD BALI

Радиатор выполняет функции полотенцесушителя.

| Тип | 525/10-2 | 525/13-2 | 525/16-3 | 525/18-4 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Секции | 10 | 13 | 16 | 18 |
| Проемы для полотенец | 2 | 2 | 3 | 4 |
| Высота h, мм | 970 | 1270 | 1530 | 1770 |
| Центры труб b, мм | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Ширина a, мм | 525 | 525 | 525 | 525 |
| Содержание воды, л | 1,080 | 1,380 | 1,633 | 1,852 |
| Тепловая мощность, Вт | 581 | 692 | 825 | 918 |
| Общее расстояние от стены d, мм | 875 | 875 | 875 | 875 |



Приглашаем посетить наш выставочный зал, где Вы сможете увидеть радиаторы ALURAD и получить ответы на интересующие вопросы.

КОЛЛЕКТОРНАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗВОДКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ FENPEX С ЗАЩИТНЫМ ГОФРИРОВАННЫМ ЧЕХЛОМ

Система чехольных труб FENPEX применяется в центральных индивидуальных системах отопления и изготавливается на предприятии FENTEK (Турция) в соответствии с международными стандартами.

Трубы FENPEX сделаны из полиэтилена с очень плотной скрещивающейся карбонной связью и образуются из двух входящих друг в друга труб. Трубы FENPEX в отличие от известных технологий изготавливаются с применением метода электронной бомбардировки. Скрещивающаяся карбонная связь придает трубам отличные механические свойства, поэтому в трубах FENPEX достигается идеальная эластичность, долгий срок эксплуатации (свыше 50 лет) и безопасность при давлении 10 МПа и температуре 95 °C.

Внутренняя труба PEX-с (VPE-с) находится в гофрированном чехле, сделанном из плотного полиэтилена (HDPE). Этот чехол выдерживает давление 0,25 МПа, поэтому находящаяся внутри трубы защищена от внешних ударов, обеспечена теплоизоляцией и имеет возможность линейно расширяться без повреждения при изменении температуры.

При монтаже трубы FENPEX перед грунтовкой укладываются непосредственно на бетон (или под деревянный пол). При завершении грунтовочных работ и при необходимости замены труб находящаяся в чехле труба PEX может быть заменена на другую без вскрытия пола. Наличие красных и синих чехлов позволяет легко различать прямую и обратную линии.

Трубы FENPEX рекомендуется использовать при двухтрубной системе отопления. Раздача горячей воды от стояка к радиаторам производится с помощью коллекторов (гребенок) диаметром 1 " с числом отводов от 2 до 5 с диаметром $1/2$ ".

К достоинствам коллекторной системы с горизонтальной разводкой труб FENPEX можно отнести:

- существенную экономию тепла за счет возможности установки терmostатического регулятора на каждом раздающем коллекторе
- быстрый и простой монтаж системы
- отсутствие воздействия факторов, сокращающих долговечность, таких, как коррозия, обызвестование
- возможность устанавливать различные уровни обогрева для каждого помещения
- полную комплектацию системы при ее поставке

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ-КОНВЕКТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Материал: холоднокатаный стальной лист 1,25 мм DIN 1623

Покрытие: уникальный 3-ступенчатый технологический процесс, включающий:

- обезжиривание и цинко-фосфатирующую обработку
- покрытие лаком методом катафореза, обеспечивающим покрытие всех поверхностей, включая внутренние
- нанесение эпоксидной эмали электростатическим порошковым методом

Окраска: белый цвет (RAL 9010). Радиаторы модели Linear по специальному заказу могут быть окрашены в любой цвет по RAL и под мрамор.

Условия эксплуатации: испытательное давление — 13 атм;

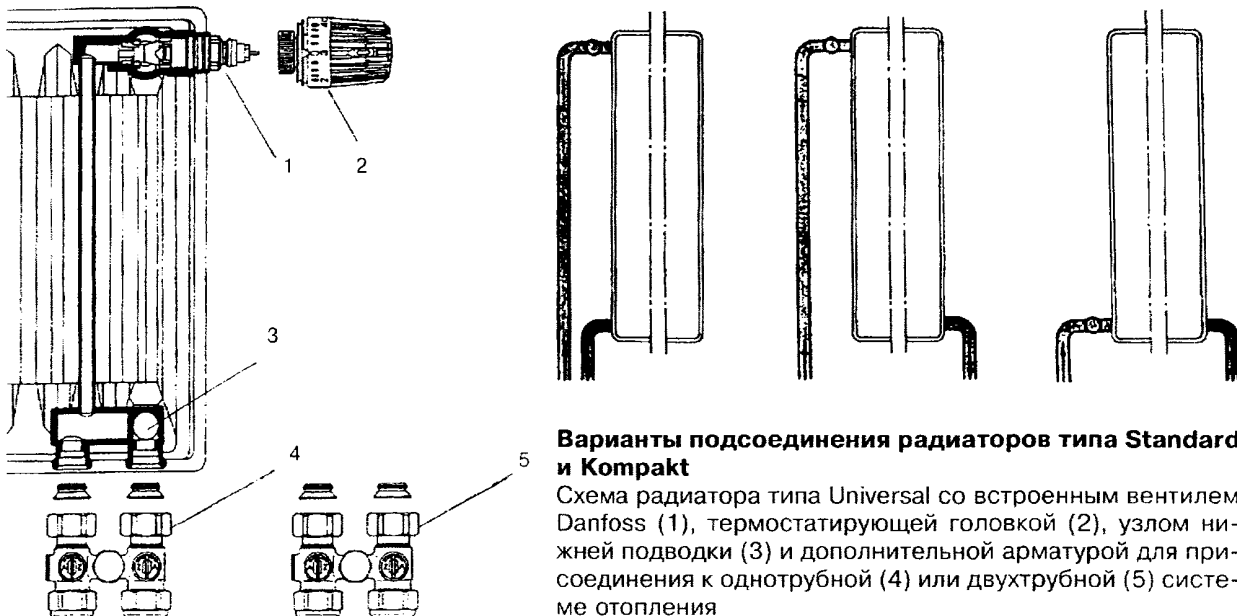
рабочее давление — до 10 атм;

температура теплоносителя — до 110 °C.

Упаковка: усадочная полизиленовая пленка, картон и пенопласт. Рекомендуется снимать упаковку после монтажа радиатора.

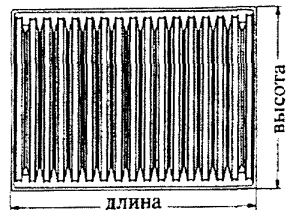
Гарантия: фирма гарантирует отсутствие каких бы то ни было отказов, связанных с примененными в радиаторе материалами или качеством изготовления, в течение 5 лет с момента установки радиатора.

| Модель | Plattella Standard | Plattella Universal | Linear Kompakt | Linear Universal |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| Лицевая панель | Ребристая | Ребристая | Гладкая | Гладкая |
| Подводка | Боковая 1/2" | Нижняя 3/4" | Боковая 1/2" | Нижняя 3/4" |
| Стандартная комплектация | Пробка, воздухо-выпускной кран, настенный крепеж | Вентиль Danfoss, пробка, воздухо-выпускной кран, настенный крепеж | Пробка, воздухо-выпускной кран, настенный крепеж | Вентиль Danfoss, пробка, воздухо-выпускной кран, настенный крепеж |
| Дополнительная комплектация | Стойки для установки на пол с регулировкой по высоте | Стойки для установки на пол с регулировкой по высоте; терmostатическая головка Oventrop, соединительная арматура | Стойки для установки на пол с регулировкой по высоте | Стойки для установки на пол с регулировкой по высоте; терmostатическая головка Oventrop, соединительная арматура |

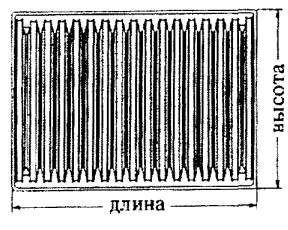


| Высота, мм | | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 |
|-----------------------------|--------------|--------------|------|------|------|------|
| Межосевое расстояние, мм | | 240 | 340 | 440 | 540 | 840 |
| Количество элементов | Длина, мм | Мощность, Вт | | | | |
| 1 | 33,3 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 |
| 12 | 400 | 178 | 232 | 284 | 336 | 485 |
| 15 | 500 | 223 | 290 | 356 | 421 | 607 |
| 18 | 600 | 268 | 348 | 427 | 505 | 728 |
| 21 | 700 | 312 | 406 | 498 | 589 | 649 |
| 24 | 800 | 357 | 464 | 569 | 673 | 970 |
| 27 | 900 | 401 | 522 | 640 | 757 | 1092 |
| 30 | 1000 | 446 | 580 | 711 | 841 | 1213 |
| 33 | 1100 | 491 | 638 | 782 | 925 | 1334 |
| 36 | 1200 | 535 | 696 | 853 | 1009 | 1456 |
| 42 | 1400 | 624 | 812 | 995 | 1177 | 1698 |
| 48 | 1600 | 714 | 928 | 1138 | 1346 | 1941 |
| 54 | 1800 | 803 | 1044 | 1280 | 1514 | 2183 |
| 60 | 2000 | 892 | 1160 | 1422 | 1682 | 2426 |
| 69 | 2300 | 1026 | 1334 | 1635 | 1934 | 2790 |
| 78 | 2600 | 1160 | 1508 | 1849 | 2187 | 3154 |
| 90 | 3000 | 1338 | 1740 | 2133 | 2523 | 3639 |
| 1 | 33,3 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 |
| 12 | 400 | 297 | 376 | 454 | 534 | 775 |
| 15 | 500 | 372 | 470 | 568 | 667 | 969 |
| 18 | 600 | 446 | 563 | 682 | 800 | 1163 |
| 21 | 700 | 520 | 657 | 795 | 934 | 1357 |
| 24 | 800 | 594 | 751 | 909 | 1067 | 1550 |
| 27 | 900 | 669 | 845 | 1022 | 1201 | 1744 |
| 30 | 1000 | 743 | 939 | 1136 | 1334 | 1938 |
| 33 | 1100 | 817 | 1033 | 1250 | 1467 | 2132 |
| 36 | 1200 | 892 | 1127 | 1363 | 1601 | 2326 |
| 42 | 1400 | 1040 | 1315 | 1590 | 1868 | 2713 |
| 48 | 1600 | 1189 | 1502 | 1818 | 2134 | 3101 |
| 54 | 1800 | 1337 | 1690 | 2045 | 2401 | 3488 |
| 60 | 2000 | 1486 | 1878 | 2272 | 2668 | 3876 |
| 69 | 2300 | 1709 | 2160 | 2613 | 3068 | 4457 |
| 78 | 2600 | 1932 | 2441 | 2954 | 3468 | 5039 |
| 90 | 3000 | 2229 | 2817 | 3408 | 4402 | 5814 |
| 1 | 33,3 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 |
| 12 | 400 | 439 | 557 | 673 | 785 | 1099 |
| 15 | 500 | 549 | 697 | 841 | 982 | 1374 |
| 18 | 600 | 659 | 836 | 1009 | 1178 | 1649 |
| 21 | 700 | 769 | 975 | 1177 | 1374 | 1924 |
| 24 | 800 | 878 | 1114 | 1346 | 1570 | 2198 |
| 27 | 900 | 968 | 1254 | 1514 | 1767 | 2473 |
| 30 | 1000 | 1098 | 1393 | 1682 | 1963 | 2748 |
| 33 | 1100 | 1208 | 1532 | 1850 | 2159 | 3023 |
| 36 | 1200 | 1318 | 1672 | 2018 | 2356 | 3298 |
| 42 | 1400 | 1537 | 1950 | 2355 | 2748 | 3847 |
| 48 | 1600 | 1757 | 2229 | 2691 | 3141 | 4397 |
| 54 | 1800 | 1976 | 2507 | 3028 | 3533 | 4946 |
| 60 | 2000 | 2196 | 2786 | 3364 | 3926 | 5496 |
| 69 | 2300 | 2525 | 3204 | 3869 | 4515 | 6320 |
| 78 | 2600 | 2855 | 3622 | 4373 | 5104 | 7145 |
| 90 | 3000 | 3294 | 4179 | 5046 | 5889 | 8244 |

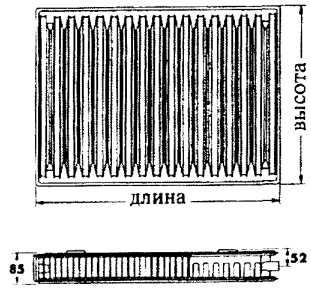
10



11K

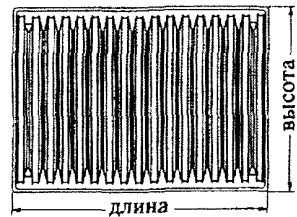


21

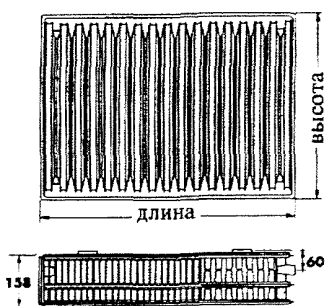


| Высота, мм | | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 |
|-----------------------------|--------------|--------------|------|------|------|-------|
| Межэлевое расстояние, мм | | 240 | 340 | 440 | 540 | 840 |
| Количество элементов | Длина, мм | Мощность, Вт | | | | |
| 1 | 33,3 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 |
| 12 | 400 | 526 | 668 | 806 | 938 | 1300 |
| 15 | 500 | 657 | 835 | 1007 | 1173 | 1625 |
| 18 | 600 | 788 | 1002 | 1208 | 1408 | 1949 |
| 21 | 700 | 920 | 1169 | 1410 | 1642 | 2274 |
| 24 | 800 | 1051 | 1336 | 1611 | 1877 | 2599 |
| 27 | 900 | 1183 | 1503 | 1813 | 2111 | 2924 |
| 30 | 1000 | 1314 | 1670 | 2014 | 2346 | 3249 |
| 33 | 1100 | 1445 | 1837 | 2215 | 2581 | 3574 |
| 36 | 1200 | 1577 | 2004 | 2417 | 2815 | 3899 |
| 42 | 1400 | 1840 | 2338 | 2820 | 3284 | 4549 |
| 48 | 1600 | 2102 | 2672 | 3222 | 3754 | 5198 |
| 54 | 1800 | 2365 | 3006 | 3625 | 4223 | 5848 |
| 60 | 2000 | 2628 | 3340 | 4028 | 4692 | 6498 |
| 69 | 2300 | 3022 | 3841 | 4632 | 5396 | 7473 |
| 78 | 2600 | 3416 | 4342 | 5236 | 6100 | 8447 |
| 90 | 3000 | 3942 | 5010 | 6042 | 7038 | 9747 |
| 1 | 33,3 | 300 | 400 | 500 | 600 | 900 |
| 12 | 400 | 774 | 958 | 1154 | 1333 | 1740 |
| 15 | 500 | 930 | 1197 | 1443 | 1666 | 2175 |
| 18 | 600 | 1116 | 1436 | 1731 | 1999 | 2610 |
| 21 | 700 | 1302 | 1679 | 2020 | 2332 | 3045 |
| 24 | 800 | 1488 | 1915 | 2308 | 2666 | 3480 |
| 27 | 900 | 1674 | 2155 | 2597 | 2999 | 3915 |
| 30 | 1000 | 1860 | 2394 | 2885 | 3332 | 4350 |
| 33 | 1100 | 2046 | 2633 | 3174 | 3665 | 4785 |
| 36 | 1200 | 2232 | 2873 | 3462 | 3998 | 5220 |
| 42 | 1400 | 2604 | 3352 | 4039 | 4665 | 6090 |
| 48 | 1600 | 2976 | 3830 | 4616 | 5331 | 6960 |
| 54 | 1800 | 3348 | 4309 | 5193 | 5998 | 7830 |
| 60 | 2000 | 3720 | 4786 | 5770 | 6664 | 8700 |
| 69 | 2300 | 4278 | 5506 | 6636 | 7664 | 10005 |
| 78 | 2600 | 4836 | 6224 | 7501 | 8663 | 11310 |
| 90 | 3000 | 5580 | 7182 | 8655 | 9996 | 13050 |

22



33



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАДИАТОР серии GE

| Тип радиатора | Размеры, мм | | | Масса, кг | Максимальная температура воздуха на выходе, (°C) | Время полного нагрева поверхности, мин | Мощность электрическая (тепловая), Вт |
|---------------|-------------|--------|-------|-----------|--|--|---------------------------------------|
| | высота | ширина | длина | | | | |
| GE-05/2/7 | 200 | 110 | 720 | 3,0 | 52 | 9 | 500 |
| GE-10/2/10 | 200 | 110 | 1020 | 4,0 | 54 | 9 | 1000 |
| GE-14/2/13 | 200 | 110 | 1320 | 5,0 | 57 | 8 | 1400 |
| GE-18/2/16 | 200 | 110 | 1620 | 6,0 | 58 | 8 | 1800 |
| GE-10/4/7 | 400 | 110 | 720 | 6,0 | 54 | 9 | 2000 |
| GE-20/4/10 | 400 | 110 | 1020 | 8,0 | 73 | 9 | 2000 |
| GE-28/4/13 | 400 | 110 | 1320 | 10,0 | 78 | 9 | 2800 |

Данные радиаторы отличает высокая экономичность, долговечность, надежность, идеально вписываются в автоматизированные системы отопления.

Выпускаются в двух исполнениях: стационарные и переносные.

КОНВЕКТОРНЫЕ РАДИАТОРЫ серии GC, GP

- Водоводы радиаторов выполнены из электролитической меди, а обогревательные элементы из чистого алюминия. Конструкция радиатора исключает контакт алюминия с водой.
- Работают в системах с принудительной циркуляцией теплоносителя
- Рабочее давление — до 40 МПа
- Радиаторы покрыты полиэстеровым лаком, что делает радиаторы исключительно стойкими к коррозии
- Серия GP с боковым подключением, диаметр патрубка 1/2 "
- Серия GC с нижним подключением, с патрубками M 22x1,5
- Радиаторы поставляются с комплектом зажимных патрубков из меди диаметром 15 мм
- Радиаторы GC имеют встроенный терmostатический вентиль фирмы Herz
- Встроенный воздушный клапан
- Буква L в обозначении типа радиатора означает наличие вмонтированного увлажнителя воздуха
- Новинка фирмы — водно-электрические радиаторы, сочетающие в своей конструкции два независимых контура: водный и электрический (радиаторы серии GCE, GPE).
- Устройства, облегчающие обслуживание и эксплуатацию центрального отопления:
 - сепаратор воздуха позволяет удалять воздух с вертикальных отрезков трубы.
 - отсекающий вентиль позволяет отключить радиатор, не опорожняя от воды всю систему центрального отопления
 - программируемый регулятор (программатор)
 - терmostатический клапан

Технические характеристики конвекторов

| Тип GP GC | Габариты, мм | | | | Тепловая мощность, Вт | Вес радиатора, кг | | Объем воды, л | |
|-----------------|--------------|--------|-------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|------|---------------|------|
| | ширина | высота | длина | межцентро- вое расстоя- ние | | GP | GC | GP | GC |
| 2/4 | 110 | 200 | 410 | 100 | 264 | 2,1 | 3,1 | 0,12 | 0,14 |
| 2/7 | 110 | 200 | 710 | 100 | 600 | 3,3 | 4,3 | 0,20 | 0,22 |
| 2/10 | 110 | 200 | 1010 | 100 | 935 | 4,4 | 5,4 | 0,28 | 0,30 |
| 2/13 | 110 | 200 | 1310 | 100 | 1275 | 5,6 | 6,6 | 0,36 | 0,38 |
| 2/16 | 110 | 200 | 1610 | 100 | 1597 | 6,8 | 7,8 | 0,44 | 0,46 |
| 2/19 | 110 | 200 | 1910 | 100 | 1926 | 7,2 | 8,2 | 0,51 | 0,53 |
| 4/4 | 110 | 400 | 410 | 300 | 483 | 3,8 | 5,1 | 0,24 | 0,29 |
| 4/7 | 110 | 400 | 710 | 300 | 1099 | 5,5 | 6,8 | 0,38 | 0,43 |
| 4/7L | 110 | 400 | 710 | 300 | 1099 | 5,8 | 7,1 | 0,38 | 0,43 |
| 4/10 | 110 | 400 | 1010 | 300 | 1712 | 7,2 | 8,5 | 0,56 | 0,61 |
| 4/10L | 110 | 400 | 1010 | 300 | 1712 | 7,7 | 9,0 | 0,56 | 0,61 |
| 4/13 | 110 | 400 | 1310 | 300 | 2320 | 8,9 | 10,2 | 0,72 | 0,77 |
| 4/13L | 110 | 400 | 1310 | 300 | 2320 | 9,6 | 10,9 | 0,72 | 0,77 |
| 4/16 | 110 | 400 | 1610 | 300 | 2925 | 10,6 | 11,9 | 0,87 | 0,92 |
| 4/16L | 110 | 400 | 1610 | 300 | 2925 | 11,4 | 12,7 | 0,87 | 0,92 |
| 4/19 | 110 | 400 | 1910 | 300 | 3527 | 12,4 | 13,7 | 1,03 | 1,08 |
| 4/19L | 110 | 400 | 1910 | 300 | 3527 | 13,4 | 14,7 | 1,03 | 1,08 |
| 6/4 | 110 | 600 | 410 | 500 | 688 | 5,4 | 7,0 | 0,36 | 0,43 |
| 6/7 | 110 | 600 | 710 | 500 | 1565 | 8,7 | 10,3 | 0,60 | 0,67 |
| 6/7L | 110 | 600 | 710 | 500 | 1565 | 9,0 | 10,6 | 0,60 | 0,67 |
| 6/10 | 110 | 600 | 1010 | 500 | 2438 | 12,2 | 13,8 | 0,84 | 0,91 |
| 6/10L | 110 | 600 | 1010 | 500 | 2438 | 12,7 | 14,3 | 0,84 | 0,91 |
| 6/13 | 110 | 600 | 1310 | 500 | 3304 | 15,5 | 17,1 | 1,07 | 1,14 |
| 6/13L | 110 | 600 | 1310 | 500 | 3304 | 16,2 | 17,8 | 1,07 | 1,14 |
| 6/16 | 110 | 600 | 1610 | 500 | 4166 | 19,0 | 20,6 | 1,31 | 1,38 |
| 6/16L | 110 | 600 | 1610 | 500 | 4166 | 19,8 | 21,4 | 1,31 | 1,38 |
| 6/19 | 110 | 600 | 1910 | 500 | 5024 | 22,2 | 23,8 | 1,55 | 1,62 |
| 6/19L | 110 | 600 | 1910 | 500 | 5024 | 23,2 | 24,8 | 1,55 | 1,62 |
| 8/4 | 110 | 800 | 410 | 700 | 833 | 6,9 | 8,8 | 0,48 | 0,58 |
| 8/7 | 110 | 800 | 710 | 700 | 2011 | 11,6 | 13,5 | 0,80 | 0,90 |
| 8/7L | 110 | 800 | 710 | 700 | 2011 | 11,9 | 13,6 | 0,80 | 0,90 |
| 8/10 | 110 | 800 | 1010 | 700 | 3134 | 16,0 | 17,9 | 1,12 | 1,22 |
| 8/10L | 110 | 800 | 1010 | 700 | 3134 | 16,5 | 18,4 | 1,12 | 1,22 |
| 8/13 | 110 | 800 | 1310 | 700 | 4247 | 20,4 | 22,3 | 1,44 | 1,54 |
| 8/13L | 110 | 800 | 1310 | 700 | 4247 | 21,1 | 23,0 | 1,44 | 1,54 |
| 8/16 | 110 | 800 | 1610 | 700 | 5355 | 24,8 | 26,7 | 1,75 | 1,85 |
| 8/16L | 110 | 800 | 1610 | 700 | 5355 | 25,6 | 27,5 | 1,75 | 1,85 |
| 8/19 | 110 | 800 | 1910 | 700 | 6457 | 29,2 | 31,1 | 2,07 | 2,17 |
| 8/19L | 110 | 800 | 1910 | 700 | 6457 | 30,2 | 32,1 | 2,07 | 2,17 |

Все вышеперечисленные конвекторы отличаются высокой экономичностью, надежностью и долговечностью. На водяные и водную часть водно-электрического конвектора фирма дает гарантию от 6 до 10 лет, при условии установки данных радиаторов обученным персоналом.

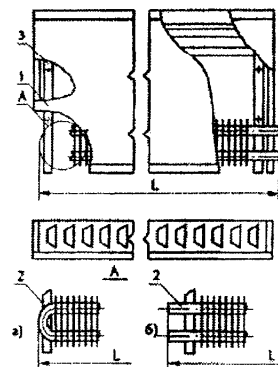
ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КН-20 «УНИВЕРСАЛ» И КСК-20 «УНИВЕРСАЛ ТБ»

Конвектор состоит из кожуха 1, нагревателя 2, кронштейнов 3. Кожух и кронштейны стальные. Нагреватель состоит из стальных труб диаметром 26 мм и толщиной стенки 2,5 мм с набором стальных пластин размером 0,5 x 90 x 130 мм, насаженных на трубы.

Горячая вода поступает в трубы, нагревая пластины. Конвекторы изготавливаются двух видов: концевые «к» (вид а) и проходные «п» (вид б). Температура теплоносителя — 150 °C, рабочее давление — 10 кгс/см².

«УНИВЕРСАЛ ТБ» является травмобезопасной модификацией «УНИВЕРСАЛА» и имеет те же технические характеристики и размеры по длине и глубине с небольшим увеличением длины за счет оформления кожуха «обтекателями».



Основные технические характеристики

| Тип конвекторов | Теплопроизводительность, кВт | Габариты КН-20 (LxBxH), мм | Масса КН-20/КСК-20, кг |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------|
| КСК-20-0,4 (п,к) | 0,4 | 712п/662к x 400 x 100 * | 9,5 |
| КН-20 и КСК-20-0,479 (п,к) | 0,479 | 775п/760к x 400 x 100 | 13,9/11,0 |
| КН-20 и КСК-20-0,655 (п,к) | 0,655 | 675п/660к x 400 x 100 | 12,04/10,5 |
| КН-20 и КСК-20-0,787 (п,к) | 0,787 | 775п/760к x 400 x 100 | 13,9/12,5 |
| КН-20 и КСК-20-0,918 (п,к) | 0,918 | 875п/860к x 400 x 100 | 15,7/14,0 |
| КН-20 и КСК-20-1,049 (п,к) | 1,049 | 975п/960к x 400 x 100 | 17,5/15,5 |
| КН-20 и КСК-20-1,180 (п,к) | 1,180 | 1075п/1060к x 400 x 100 | 19,3/17,0 |
| КН-20 и КСК-20-1,311 (п,к) | 1,311 | 1175п/1160к x 400 x 100 | 21,2/18,5 |
| КН-20 и КСК-20-1,422 (п,к) | 1,422 | 1275п/1260к x 400 x 100 | 23,0/20,0 |
| КН-20 и КСК-20-1,573 (п,к) | 1,573 | 1375п/1360к x 400 x 100 | 24,8/21,5 |
| КСК-20-1,704 (п,к) | 1,704 | 1480п/1430к x 400 x 100 * | 23,0 |
| КСК-20-1,835 (п,к) | 1,835 | 1576п/1526к x 400 x 100 * | 24,5 |
| КСК-20-1,966 (п,к) | 1,966 | 1672п/1622к x 400 x 100 * | 26,0 |

* Габариты КСК-20

Изготовители:

- «УНИВЕРСАЛ» — 122-й Электромеханический завод, Санкт-Петербург
- «УНИВЕРСАЛ ТБ» — ОАО «Сантехпром», Москва

КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НАСТЕННЫЕ «КОМФОРТ-20» И «КОМФОРТ-20М»

Конвектор состоит из нагревателя, съемной лицевой панели, клапана, двух пластин для подвески к стене. Клапан служит для регулировки теплоотдачи. Конвекторы изготавливаются двух видов: концевые и проходные. Перестановкой панели и клапана можно получить конвекторы с присоединением слева или справа.

Температура теплоносителя — 150 °C, рабочее давление — 1 МПа.

Основные технические характеристики

| Наименование | Общая длина, мм | Масса, кг | Теплопроизводительность, кВт |
|------------------------|-----------------|-----------|------------------------------|
| Ke209C.00.000-02 400 | 540 | 8,85 | 0,655 |
| Ke209C.00.000-03 500 | 640 | 10,45 | 0,820 |
| Ke209C.00.000-04 600 | 740 | 11,99 | 0,985 |
| Ke209C.00.000-05 700 | 840 | 13,59 | 1,150 |
| Ke209C.00.000-06 800 | 940 | 15,18 | 1,315 |
| Ke209C.00.000-07 900 | 1040 | 16,74 | 1,475 |
| Ke209C.700.000-08 1000 | 1140 | 18,33 | 1,640 |
| Ke209C.00.000-09 1100 | 1240 | 19,95 | 1,805 |
| Ke209C.700.000-10 1200 | 1340 | 21,48 | 1,970 |

Изготовители:

- луганский «Эмальзавод»
- «Теплоприбор», Новосибирская обл., г. Искитим

КОНВЕКТОР ОТОПИТЕЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ БЕЗ КОЖУХА «АККОРД-М»

Конвектор состоит из труб, на которые насыжены П-образные пластины оребрения. Контакт пластин с трубами обеспечивается дорнованием последних.

Прибор комплектуется настенными кронштейнами. Концы труб имеют резьбу в $\frac{3}{4}$ " под муфтовое соединение. Конвекторы изготавливаются трех видов: концевые, проходные и двухъярусные.

Температура теплоносителя — 150 °C, рабочее давление — 1 МПа.

Типоразмеры:

одноярусных от 0,35 до 1,18 кВт с шагом 0,018 кВт;
двуихъярусных » 0,672 » 2,24 » » 0,224 ».

Изготовители:

- «Теплоприбор», Новосибирская обл., г. Искитим
- «Электростальский завод монтажных заготовок»

РАДИАТОР СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ ТИПА РСВ-8 «ИСКИТИМЕЦ»

Радиатор состоит из двух стальных формованных панелей с вертикальными каналами толщиной 1,5 мм, сваренных между собой и прикрепленных к ним сваркой с тыльной стороны оребрением различной длины.

Радиатор комплектуется кронштейнами. Штуцеры имеют резьбу в $\frac{3}{4}$ " под муфтовое соединение. Радиаторы изготавливаются трех видов: концевые, проходные и двухрядные.

Температура теплоносителя — 150 °C, рабочее давление — 10 кгс/см².

Типоразмеры: от 0,465 до 2,24 кВт с шагом 0,15 кВт.

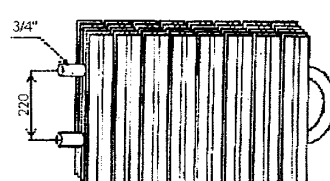
Изготовитель: «Теплоприбор», Новосибирская обл., г. Искитим

КОНВЕКТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ «КОНБ»

Конвектор состоит из литого алюминиевого оребрения, выполняющего функцию нагревательного элемента, и стальной трубы диаметром $\frac{3}{4}$ " и толщиной стенки 2,8 мм. Расстояние между осями труб — 220 мм.

Конвекторы изготавливаются в двух вариантах: высотой 500 и 350 мм, а также делятся на концевые и проходные.

Температура теплоносителя — 150 °C, рабочее давление — 1 МПа.



Технические характеристики конвектора КОНБ-350

| Обозначение КОНБ-350 | Номинальный тепловой поток, кВт | Количество секций, шт. | Общая длина (концевой/проходной), мм | Масса (концевой/проходной), мм |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Б-0,200К(П) | 0,200 | 2 | 327/292 | 3,00/2,55 |
| Б-0,300К(П) | 0,300 | 3 | 393/358 | 3,90/3,45 |
| Б-0,400К(П) | 0,400 | 4 | 459/424 | 4,80/4,33 |
| Б-0,500К(П) | 0,500 | 5 | 525/490 | 5,70/5,22 |
| Б-0,600К(П) | 0,600 | 6 | 591/556 | 6,60/6,10 |
| Б-0,700К(П) | 0,700 | 7 | 657/622 | 7,50/7,00 |
| Б-0,800К(П) | 0,800 | 8 | 723/688 | 8,40/7,90 |
| Б-0,900К(П) | 0,900 | 9 | 789/754 | 9,25/8,78 |
| Б-1,000К(П) | 1,000 | 10 | 855/820 | 10,15/9,67 |
| Б-1,100К(П) | 1,100 | 11 | 921/866 | 11,00/10,56 |
| Б-1,200К(П) | 1,200 | 12 | 987/952 | 11,90/11,45 |
| Б-1,300К(П) | 1,300 | 13 | 1053/1018 | 12,80/12,34 |
| Б-1,400К(П) | 1,400 | 14 | 1119/1084 | 13,70/13,23 |
| Б-1,500К(П) | 1,500 | 15 | 1185/1150 | 14,60/14,12 |
| Б-1,600К(П) | 1,600 | 16 | 1251/1216 | 15,50/15,00 |
| Б-1,700К(П) | 1,700 | 17 | 1317/1282 | 16,40/15,90 |
| Б-1,800К(П) | 1,800 | 18 | 1383/1348 | 17,30/16,80 |
| Б-1,900К(П) | 1,900 | 19 | 1449/1414 | 18,15/17,68 |
| Б-2,000К(П) | 2,000 | 20 | 1515/1480 | 19,05/18,57 |

Технические характеристики конвектора КОНБ-500

| Обозначение КОНБ-500 | Номинальный тепловой поток, кВт | Количество секций, шт. | Общая длина (концевой/проходной), мм | Масса (концевой/проходной), мм |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| А-0,236К(П) | 0,252 | 2 | 327/292 | 3,65/3,15 |
| А-0,354К(П) | 0,378 | 3 | 393/358 | 4,90/4,34 |
| А-0,478К(П) | 0,504 | 4 | 459/424 | 5,08/5,53 |
| А-0,590К(П) | 0,630 | 5 | 525/490 | 7,22/6,72 |
| А-0,708К(П) | 0,756 | 6 | 591/556 | 8,41/7,91 |
| А-0,826К(П) | 0,882 | 7 | 657/622 | 9,60/9,10 |
| А-0,944К(П) | 1,008 | 8 | 723/688 | 10,80/10,29 |
| А-1,062К(П) | 1,134 | 9 | 789/754 | 12,00/11,48 |
| А-1,180К(П) | 1,260 | 10 | 855/820 | 13,17/12,67 |
| А-1,298К(П) | 1,386 | 11 | 921/866 | 13,36/12,86 |
| А-1,416К(П) | 1,512 | 12 | 987/952 | 15,55/15,05 |
| А-1,534К(П) | 1,638 | 13 | 1053/1018 | 16,75/16,24 |
| А-1,652К(П) | 1,764 | 14 | 1119/1084 | 17,95/17,43 |
| А-1,770К(П) | 1,890 | 15 | 1185/1150 | 19,15/18,62 |
| А-1,888К(П) | 2,016 | 16 | 1251/1216 | 20,30/19,81 |
| А-2,006К(П) | 2,142 | 17 | 1317/1282 | 21,50/21,00 |
| А-2,126К(П) | 2,268 | 18 | 1383/1348 | 22,70/22,19 |
| А-2,242К(П) | 2,394 | 19 | 1449/1414 | 23,90/23,38 |
| А-2,360К(П) | 2,520 | 20 | 1515/1480 | 25,10/24,57 |

Изготовитель: ТОО ЭХПО «ВЕЛЬ», Москва

РАДИАТОР СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ KORAD Р 90

Радиатор состоит из одной, двух или трех тепловых панелей (первая цифра в обозначении типа). Каждая панель образована двумя симметричными штампованными листами, сваренными по периметру роликовым швом, а в допрессовках — точечным.

Для повышения теплоотдачи панель может дополняться добавочной гофрированной поверхностью (вторая цифра в обозначении типа).

Радиаторы KORAD Р 90 производятся в следующих вариантах:

высота, мм: 300, 400, 500, 600, 900

длина, мм: 500 — 100 с шагом 100

1000 — 3000 с шагом 200

Штуцеры имеют резьбу в $\frac{1}{2}$ ". Температура теплоносителя — 150 °С, рабочее давление — 1 МПа.

Технические характеристики

| Высота, мм | Номинальная теплоотдача 1 метра, Вт/м | | | | | |
|------------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|
| | Тип | | | | | |
| | 10 | 11K | 20K | 21K | 22K | 33K |
| 300 | 425 | 660 | 817 | 1048 | 1279 | 1796 |
| 400 | 556 | 853 | 1014 | 1321 | 1629 | 2329 |
| 500 | 684 | 1041 | 1215 | 1592 | 1970 | 2835 |
| 600 | 810 | 1224 | 1417 | 1859 | 2304 | 3313 |
| 900 | 1180 | 1730 | 2044 | 2638 | 3233 | 4531 |

Радиаторы комплектуются арматурой крепежа, воздухоспускным клапаном и стальной заглушкой.

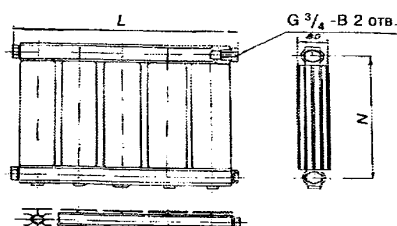
Радиаторы производятся на оборудовании фирм Австрии.

Изготовитель: фирма VSZ, Словакия

РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ КОЛОНЧАТЫЙ ТИПА РС

Радиатор изготавливается методом прессования из алюминиевых сплавов высокой антикоррозионной стойкости в широкой номенклатуре по монтажной высоте (от 300 до 3000 мм) и длине (с числом колонок от 2 до 12).

Температура теплоносителя — до 130 °С, рабочее давление — 1 МПа.



Технические характеристики конвекторов

| Условное обозначение | Количество колонок | Площадь поверхности нагрева, м ² | Размеры, мм | | Масса в сборе, кг | Приведенный коэффициент сопротивления $\xi_{\text{нр}}$ | Номинальный тепловой поток, кВт |
|----------------------|--------------------|---|-------------|-----|-------------------|---|---------------------------------|
| | | | L | N | | | |
| PC-500-2-0,394 | 2 | 0,828 | 220 | 500 | 4,4 | 8,3 | 0,394 |
| PC-500-3-0,591 | 3 | 1,242 | 315 | 500 | 6,6 | 4,5 | 0,591 |
| PC-500-4-0,788 | 4 | 1,656 | 420 | 500 | 8,8 | 3,5 | 0,788 |
| PC-500-5-0,985 | 5 | 2,07 | 525 | 500 | 11 | 3,0 | 0,985 |
| PC-500-6-1,182 | 6 | 2,484 | 630 | 500 | 13,2 | 2,7 | 1,182 |
| PC-500-7-1,379 | 7 | 2,898 | 735 | 500 | 15,4 | 2,7 | 1,379 |
| PC-500-8-1,576 | 8 | 3,312 | 840 | 500 | 17,6 | 2,7 | 1,576 |
| PC-500-9-1,773 | 9 | 3,726 | 945 | 500 | 19,8 | 2,7 | 1,773 |
| PC-500-10-1,970 | 10 | 4,14 | 1050 | 500 | 22,0 | 2,7 | 1,970 |
| PC-500-11-2,167 | 11 | 4,554 | 1155 | 500 | 24,2 | 2,7 | 2,167 |
| PC-500-12-2,364 | 12 | 4,968 | 1260 | 500 | 26,4 | 2,7 | 2,364 |

Изготовитель: Ступинский металлургический комбинат

ЛИТЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНВЕКТОРЫ ТИПА ЛАК

Изготавливаются из стальной трубы с алюминиевым оребрением.

Исполнение: от 1 до 6 секций.

Технические характеристики

| Тип конвектора | Мощность секции, кВт | Масса, кг | Габариты, мм | | | Присоед. размер |
|----------------|----------------------|-----------|--------------|--------|--------|-----------------|
| | | | длина | высота | ширина | |
| ЛАК-350 | 0,4 | 4,64 | 300 | 350 | 80 | 0,75" |
| ЛАК-500 | 0,51 | 6,8 | 303 | 500 | 80 | 1,25" |

Изготовитель: Липецкая металлургическая компания «Свободный сокол»

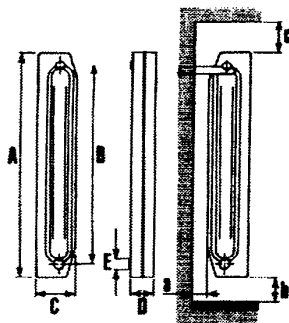
РАДИАТОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕРИИ СФ

Секции радиатора состоят из двух стальных труб малого диаметра (канала для прохода теплоносителя), залитых под давлением высококачественным алюминиевым сплавом. При этом образуются единые (без сварочных швов) симметричные относительно центра тяжести секции — оребрение современного дизайна.

Радиатор обладает минимальной площадью поверхности контакта теплоносителя с алюминиевым сплавом, что наряду с отсутствием в головках секций карманов — сборников газа и шлака сводит к минимуму опасность коррозии и образования газов.

Малая емкость секций радиатора приводит к низкой тепловой инерционности, что позволяет осуществлять эффективное ручное регулирование.

Температура теплоносителя — до 130 °C, рабочее давление — 1 МПа.



Технические характеристики

| Модель | Размеры, мм | | | | | Масса, кг | Емкость секции, л | Минимальный тепловой поток, кВт |
|--------|-------------|-----|-----|----|----|-----------|-------------------|---------------------------------|
| | A | B | C | D | E | | | |
| CF-300 | 380 | 300 | 110 | 75 | 1" | 1,2 | 0,193 | 142 |
| CF-500 | 580 | 500 | 110 | 75 | 1" | 1,9 | 0,210 | 199 |
| CF-600 | 680 | 600 | 110 | 75 | 1" | 2,1 | 0,227 | 229 |
| CF-700 | 780 | 700 | 110 | 75 | 1" | 2,3 | 0,245 | 257 |
| CF-800 | 880 | 800 | 110 | 75 | 1" | 2,5 | 0,280 | 280 |

Изготовитель: SIRA, Италия.

АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ «Rag-all» (Италия)

Технические характеристики

| Модель | Габариты, мм | | | | Тепловой поток секции, Вт | Емкость секции, л |
|--------|--------------|-------------------------|--------|------------------|---------------------------|-------------------|
| | высота | межцентровое расстояние | ширина | диаметр патрубка | | |
| TOP-80 | 875 | 800 | 80 | 1" | 172 | 0,54 |
| TOP-70 | 775 | 700 | 80 | 1" | 158 | 0,48 |
| TOP-60 | 675 | 600 | 80 | 1" | 142 | 0,42 |
| TOP-50 | 575 | 500 | 80 | 1" | 125 | 0,37 |
| TOP-35 | 425 | 350 | 80 | 1" | 93 | 0,29 |

СТАЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ «ВЕГА» (Бельгия), ТИП С(22)

Изготавливаются из холоднокатаного стального листа специального качества толщиной стенки 1,25 мм.

Максимальное рабочее давление — 0,6 МПа.

| высота | Габариты, мм | | | Количество секций | Тепловая мощность секции, Вт |
|--------|-------------------------|--------|------------------|-------------------|------------------------------|
| | межцентровое расстояние | ширина | диаметр патрубка | | |
| 505 | 443 | 100 | 1/2" | 3...7 | 302,7 |
| 605 | 543 | 100 | 1/2" | 3...7 | 360 |

РАДИАТОР ЧУГУННЫЙ СЕКЦИОННЫЙ

Радиатор малой монтажной высоты (300 мм).

Температура теплоносителя — до 130 °C, рабочее давление — 9 кгс/см². Номинальный тепловой поток одной секции — 1,23 кВт.

Изготовитель: Любохонский чугунолитейный завод

РАДИАТОР МС-140 по ТУ 21-26-259—87

Габариты прибора из 7 секций: высота — 585 мм, длина — 756 мм, ширина — 140 мм.

Температура теплоносителя — до 130 °C, рабочее давление — 9 кгс/см². Номинальный тепловой поток одной секции — 1,295 кВт.

Изготовитель: Липецкая металлургическая компания «Свободный сокол»

ОАО «САНТЕХПРОМ»



Производство отопительных приборов,
трубных заготовок, воздуховодов,
крутоизогнутых отводов

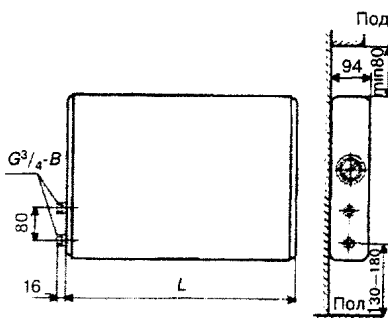
107497, Москва, ул. Амурская, д.9/6
Тел: (095) 164-07-15, 163-65-19
Факс (095) 164-07-26, 462-21-23
E-mail: mail@santexprom.ru, http://www.santexprom.ru

КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ «УНИВЕРСАЛ»

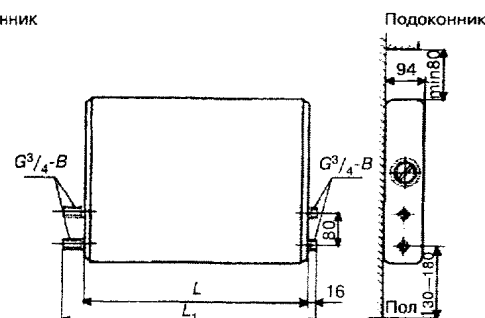
Состоят из нагревательного элемента и кожуха. Нагревательный элемент изготавливается из стальных электросварных труб с пластинами оребрения, установленными методом дюбельзакрутки. Кожух изготавливается из стального холоднокатаного листа методом холодной штамповки и сварки.

Рабочее давление, МПа 1,0;
Temperatura теплоносителя, °C 95

«Универсал ТБ»

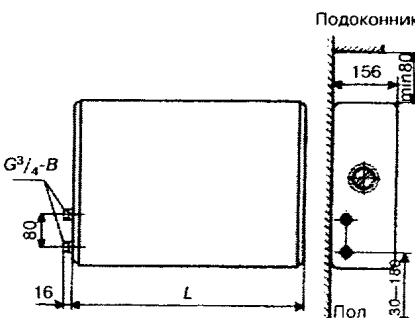


Концевое исполнение



Проходное исполнение

«Универсал ТБ-С»



Концевое исполнение

«Универсал ТБ» — настенная модель малой глубины с клапаном для регулирования теплового потока.

Номенклатура и основные технические характеристики конвекторов малой глубины «Универсал ТБ»

| концевой (к) | проходной (п) | Монтажный номер | Номинальный тепловый поток $Q_{\text{нр}}$, кВт | Размеры, мм | | | | | Количество пластин оребрения, шт. | Масса конвектора (справочная), кг | |
|----------------|----------------|-----------------|--|------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| | | | | Длина кожуха L | Длина элемента по оребрению | Общая длина L_1 | Шаг пластины оребрения | концевого | | конце-вого | про-ход-ного |
| KCK 20-0,400 к | KCK 20-0,400 п | У1 | 0,400 | 646 | 468 | 662 | 712 | 12 | 40 | 7,84 | 8,18 |
| KCK 20-0,479 к | KCK 20-0,479 п | У2 | 0,479 | 742 | 564 | 758 | 808 | 12 | 48 | 8,47 | 8,81 |
| KCK 20-0,655 к | KCK 20-0,655 п | У3 | 0,655 | 646 | 540 | 662 | 712 | 6 | 91 | 10,09 | 10,43 |
| KCK 20-0,787 к | KCK 20-0,787 п | У4 | 0,787 | 742 | 636 | 758 | 808 | 6 | 107 | 11,07 | 11,41 |
| KCK 20-0,918 к | KCK 20-0,918 п | У5 | 0,918 | 838 | 744 | 854 | 904 | 6 | 125 | 12,14 | 12,48 |
| KCK 20-1,049 к | KCK 20-1,049 п | У6 | 1,049 | 934 | 840 | 950 | 1000 | 6 | 141 | 13,12 | 13,46 |
| KCK 20-1,180 к | KCK 20-1,180 п | У7 | 1,180 | 1030 | 936 | 1046 | 1096 | 6 | 157 | 14,10 | 14,44 |
| KCK 20-1,311 к | KCK 20-1,311 п | У8 | 1,311 | 1126 | 1032 | 1142 | 1192 | 6 | 173 | 15,08 | 15,42 |
| KCK 20-1,442 к | KCK 20-1,442 п | У9 | 1,442 | 1222 | 1128 | 1238 | 1288 | 6 | 189 | 16,06 | 16,40 |
| KCK 20-1,573 к | KCK 20-1,573 п | У10 | 1,573 | 1318 | 1230 | 1334 | 1384 | 6 | 206 | 17,08 | 17,42 |
| KCK 20-1,704 к | KCK 20-1,704 п | У11 | 1,704 | 1414 | 1326 | 1430 | 1480 | 6 | 222 | 18,10 | 18,44 |
| KCK 20-1,835 к | KCK 20-1,835 п | У12 | 1,835 | 1510 | 1422 | 1526 | 1576 | 6 | 238 | 19,12 | 19,46 |
| KCK 20-1,966 к | KCK 20-1,966 п | У13 | 1,966 | 1606 | 1524 | 1622 | 1672 | 6 | 255 | 20,14 | 20,48 |

«Универсал ТБ-С» — настенная модель средней глубины с двойным нагревательным элементом и клапаном для регулирования теплового потока.

**Номенклатура и основные технические характеристики конвекторов средней глубины
«Универсал ТБ-С»**

| Обозначения | | Монтажный номер | Номинальный тепловой поток $Q_{\text{нр}}$, кВт | Размеры, мм | | | | | | Количество пластин оребрения, шт. | Масса конвектора (справочная), кг | |
|----------------|----------------|-----------------|--|------------------|-----------|-----------------------------|-------------------|------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|
| концевой (к) | проходной (п) | | | Длина кожуха L | | Длина элемента по оребрению | Общая длина L_1 | | Шаг пластины оребрения | | концевого | проходного |
| | | к | п | | концевого | проходного | | | | | | |
| KCK 20-1,226 к | KCK 20-1,226 п | У14 | 1,226 | 788 | 740 | 594 | 804 | 806 | 6 | 200 | 19,81 | 18,74 |
| KCK 20-1,348 к | KCK 20-1,348 п | У15 | 1,348 | 836 | 788 | 642 | 852 | 854 | 6 | 216 | 21,02 | 19,81 |
| KCK 20-1,471 к | KCK 20-1,471 п | У16 | 1,471 | 884 | 836 | 690 | 900 | 902 | 6 | 232 | 22,23 | 21,02 |
| KCK 20-1,593 к | KCK 20-1,593 п | У17 | 1,593 | 932 | 884 | 738 | 948 | 950 | 6 | 248 | 23,44 | 22,23 |
| KCK 20-1,716 к | KCK 20-1,716 п | У18 | 1,716 | 980 | 932 | 786 | 996 | 998 | 6 | 264 | 24,65 | 23,44 |
| KCK 20-1,838 к | KCK 20-1,838 п | У19 | 1,838 | 1028 | 980 | 834 | 1044 | 1046 | 6 | 280 | 25,86 | 24,65 |
| KCK 20-1,961 к | KCK 20-1,961 п | У20 | 1,961 | 1076 | 1028 | 882 | 1092 | 1094 | 6 | 296 | 27,07 | 25,86 |
| KCK 20-2,083 к | KCK 20-2,083 п | У21 | 2,083 | 1124 | 1076 | 930 | 1140 | 1142 | 6 | 312 | 28,28 | 27,07 |
| KCK 20-2,206 к | KCK 20-2,206 п | У22 | 2,206 | 1172 | 1124 | 978 | 1188 | 1190 | 6 | 328 | 29,49 | 28,28 |
| KCK 20-2,328 к | KCK 20-2,328 п | У23 | 2,328 | 1220 | 1172 | 1026 | 1236 | 1238 | 6 | 344 | 30,70 | 29,49 |
| KCK 20-2,451 к | KCK 20-2,451 п | У24 | 2,451 | 1268 | 1220 | 1074 | 1284 | 1286 | 6 | 360 | 31,91 | 30,70 |
| KCK 20-2,574 к | KCK 20-2,574 п | У25 | 2,574 | 1316 | 1268 | 1122 | 1332 | 1334 | 6 | 376 | 33,12 | 31,91 |
| KCK 20-2,696 к | KCK 20-2,696 п | У26 | 2,696 | 1364 | 1316 | 1170 | 1380 | 1382 | 6 | 392 | 34,33 | 33,12 |
| KCK 20-2,819 к | KCK 20-2,819 п | У27 | 2,819 | 1412 | 1364 | 1218 | 1428 | 1430 | 6 | 408 | 35,54 | 34,33 |
| KCK 20-2,941 к | KCK 20-2,941 п | У28 | 2,941 | 1460 | 1412 | 1266 | 1476 | 1478 | 6 | 424 | 36,75 | 35,54 |

Примечания

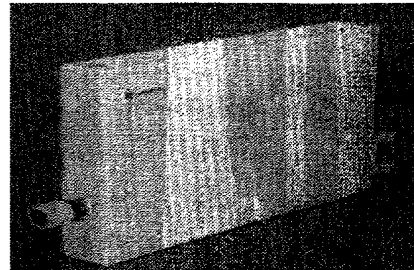
В таблицах указаны общая длина L_1 и масса для варианта присоединения конвекторов на резьбе. При соединении на сварке размер L_1 необходимо увеличить на 54 мм, массу — на 0,16 кг.

Номинальный тепловой поток $Q_{\text{нр}}$ определен при нормальных условиях, когда разность температур между среднедарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и расчетной температурой воздуха в отапливаемом помещении равна 70 °C, расход теплоносителя через каждую трубу конвектора составляет 0,1 кг/с (360 кг/ч) при движении по схеме «сверху—вниз», атмосферное давление — 101,33 кПа (760 мм рт.ст.).

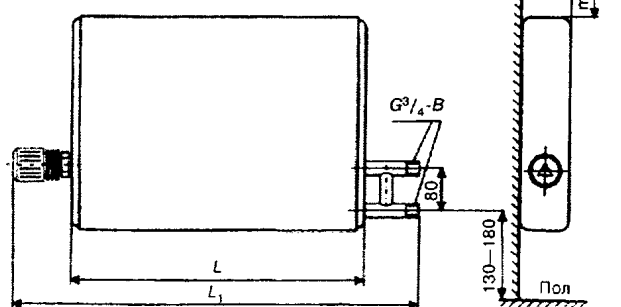
Теплоноситель — горячая вода. Максимальные параметры теплоносителя: избыточное давление — 1,0 МПа, температура — 150 °C.

КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ «САНТЕХПРОМ»

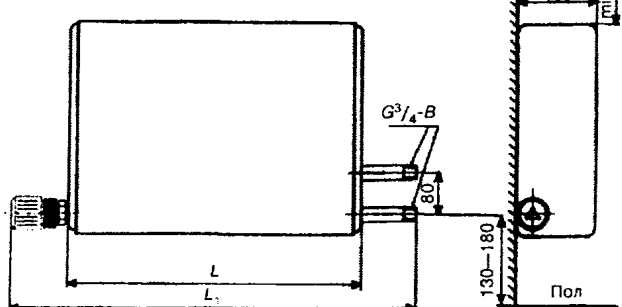
Отличаются наличием встроенного автоматического терморегулятора для поддержания в отапливаемом помещении заданной температуры.



«Сантехпром Авто»
однотрубная система



«Сантехпром Авто С»
двуихтрубная система



«Сантехпром Авто» — настенная модель малой глубины со встроенным автоматическим терморегулятором.

**Номенклатура и основные технические характеристики конвекторов малой глубины
«Сантехпром Авто»**

| Обозначения | Монтажный номер | Номинальный тепловой поток $Q_{\text{нУ}}$, кВт | Размеры, мм | | | Масса конвектора (справочная), кг | Комплектация | |
|-----------------|-----------------|--|------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|---|---|
| | | | Длина кожуха L | Длина элемента по оребрению | Общая длина конвектора с термостатом L_1 | | Однотрубная система | Двухтрубная система |
| KCK 20-0,400 кА | У1 | 0,400 | 646 | 468 | 826 | 8,16 | С терморегулятором РТД 1 и наличием замыкающего участка | С терморегулятором РТД 2 со встроенным газоотводчиком без замыкающего участка |
| KCK 20-0,479 кА | У2 | 0,479 | 742 | 564 | 922 | 8,79 | | |
| KCK 20-0,655 кА | У3 | 0,655 | 646 | 540 | 826 | 10,41 | | |
| KCK 20-0,787 кА | У4 | 0,787 | 742 | 636 | 922 | 11,39 | | |
| KCK 20-0,918 кА | У5 | 0,918 | 838 | 744 | 1018 | 12,46 | | |
| KCK 20-1,049 кА | У6 | 1,049 | 934 | 840 | 1114 | 13,44 | | |
| KCK 20-1,118 кА | У7 | 1,118 | 1030 | 936 | 1210 | 14,42 | | |
| KCK 20-1,311 кА | У8 | 1,311 | 1126 | 1032 | 1306 | 15,40 | | |
| KCK 20-1,442 кА | У9 | 1,442 | 1222 | 1128 | 1402 | 16,38 | | |
| KCK 20-1,573 кА | У10 | 1,573 | 1318 | 1230 | 1498 | 17,40 | | |
| KCK 20-1,704 кА | У11 | 1,704 | 1414 | 1326 | 1594 | 18,42 | | |
| KCK 20-1,835 кА | У12 | 1,835 | 1510 | 1422 | 1690 | 19,44 | | |
| KCK 20-1,966 кА | У13 | 1,966 | 1606 | 1524 | 1786 | 20,46 | | |

«Сантехпром Авто С» — настенная модель средней глубины с двойным нагревательным элементом и встроенным автоматическим терморегулятором.

**Номенклатура и основные технические характеристики конвекторов средней глубины
«Сантехпром Авто С»**

| Обозначения | Монтажный номер | Номинальный тепловой поток $Q_{\text{нУ}}$, кВт | Размеры, мм | | | Масса конвектора (справочная), кг | Комплектация | |
|-----------------|-----------------|--|------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|---|---|
| | | | Длина кожуха L | Длина элемента по оребрению | Общая длина конвектора с термостатом L_1 | | Однотрубная система | Двухтрубная система |
| KCK 20-1,226 кА | У14 | 1,226 | 788 | 594 | 928 | 20,13 | С терморегулятором РТД 1 и наличием замыкающего участка | С терморегулятором РТД 2 со встроенным газоотводчиком без замыкающего участка |
| KCK 20-1,348 кА | У15 | 1,348 | 836 | 642 | 976 | 21,34 | | |
| KCK 20-1,471 кА | У16 | 1,471 | 884 | 690 | 1024 | 22,55 | | |
| KCK 20-1,593 кА | У17 | 1,593 | 932 | 738 | 1072 | 23,74 | | |
| KCK 20-1,716 кА | У18 | 1,716 | 980 | 786 | 1120 | 24,97 | | |
| KCK 20-1,838 кА | У19 | 1,838 | 1028 | 834 | 1168 | 26,18 | | |
| KCK 20-1,961 кА | У20 | 1,961 | 1076 | 882 | 1216 | 27,39 | | |
| KCK 20-2,083 кА | У21 | 2,083 | 1124 | 930 | 1264 | 28,60 | | |
| KCK 20-2,206 кА | У22 | 2,206 | 1172 | 978 | 1312 | 29,81 | | |
| KCK 20-2,328 кА | У23 | 2,328 | 1220 | 1026 | 1360 | 31,02 | | |
| KCK 20-2,451 кА | У24 | 2,451 | 1268 | 1074 | 1408 | 32,23 | | |
| KCK 20-2,574 кА | У25 | 2,574 | 1316 | 1122 | 1456 | 33,44 | | |
| KCK 20-2,696 кА | У26 | 2,696 | 1364 | 1170 | 1504 | 34,65 | | |
| KCK 20-2,819 кА | У27 | 2,819 | 1412 | 1218 | 1552 | 35,86 | | |
| KCK 20-2,941 кА | У28 | 2,941 | 1460 | 1266 | 1600 | 37,07 | | |

Примечания

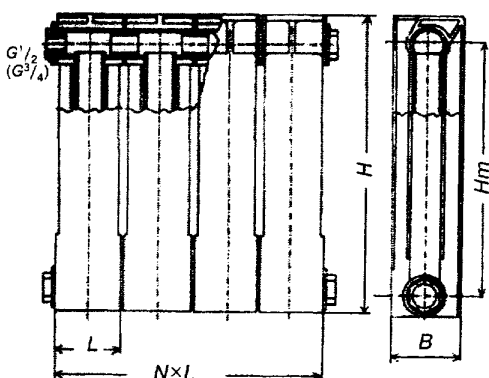
Номинальный тепловой поток $Q_{\text{нУ}}$ определен при нормальных условиях, когда разность температур между среднеарифметической температурой теплоносителя в конвекторе и расчетной температурой воздуха в отапливаемом помещении равна 70 °C, расход теплоносителя через каждую трубу конвектора составляет 0,1 кг/с (360 кг/ч) при движении по схеме «сверху—вниз», атмосферное давление — 101,33 кПа (760 мм рт.ст.). Теплоноситель — горячая вода. Максимальные параметры теплоносителя: избыточное давление — 1,0 МПа (1,6 МПа — при спецзаказе), температура — 150 °C.

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР «САНТЕХПРОМ-БМ» РБС-500

- ОАО «Сантехпром» (завод) разработал и внедрил в серийное производство новый отопительный прибор — биметаллический секционный радиатор «Сантехпром-БМ» РБС-500.
- Радиатор состоит из нескольких секций, соединенных между собой при помощи 2 ниппелей, имеющих правую и левую резьбу. Секция состоит из стального закладного элемента и оребрения из алюминиевого сплава, изготовленного методом литья под давлением. Закладной элемент изготовлен из 3 стальных труб с толщиной стенки: вертикальной трубы — 2,5 мм, горизонтальных — 4,0 мм, герметично сваренных между собой.
- Уникальной особенностью конструкции биметаллического радиатора «Сантехпром-БМ» РБС-500 является полное отсутствие контакта теплоносителя с алюминиевым сплавом, так как теплоноситель (вода) проходит внутри стальных труб. Это обеспечивает высокую коррозийную стойкость и долговечность радиатора.
- Нагрев воздуха в помещении осуществляется за счет конвекции (нагрев воздуха, проходящего снизу вверх между алюминиевым оребрением) и непосредственного излучения горячей наружной поверхности радиатора.
- Основные преимущества биметаллического радиатора «Сантехпром-БМ» РБС-500 — это исключительная надежность, повышенная прочность, высокая теплоотдача, гигиеничность и длительный срок службы. Эти отопительные приборы характеризуются высокими тепловыми показателями и благодаря большой толщине стенок труб для прохода теплоносителя могут применяться в любых системах отопления практически без ограничений. Они подходят для использования не только в квартирах многоэтажных домов, но и в индивидуальном строительстве.
- Радиатор комплектуется глухими и проходными пробками с резьбой 1/2" и 3/4". По желанию заказчика могут оснащаться автоматическим терморегулятором, что является одним из элементов энергосберегающих технологий завтрашнего дня.
- Радиаторы разработаны совместно с НПФ «Витатерм», прошли комплексные испытания в НИИ сантехники и по результатам которых рекомендованы к применению в России.

Основные технические характеристики

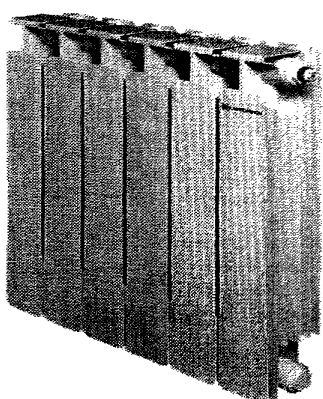
| | |
|---|--------------|
| Максимальное рабочее избыточное давление теплоносителя, МПа | 1 |
| Испытательное давление, МПа | не менее 1,5 |
| Температура теплоносителя, °С | до 130 |
| Монтажная высота, мм | 500 |
| Глубина, мм | 100 |
| Номинальный тепловой поток секции в эксплуатационном режиме, Вт | 195 |
| Срок службы, лет | не менее 25 |



| Обозначение радиатора | Номинальный тепловой поток секции, кВт | Размеры секции, мм | | | | Масса секции не более, кг |
|-----------------------|--|------------------------|------------|-------------|-----------|---------------------------|
| | | монтажная высота H_m | высота H | глубина B | длина L | |
| РБС - 500 | 0,195 | 500 | 560 | 100 | 80 | 3,0 |

Примечания

1. Величина номинального теплового потока может быть уточнена.
2. Масса приведена для справок.
3. N — количество секций.

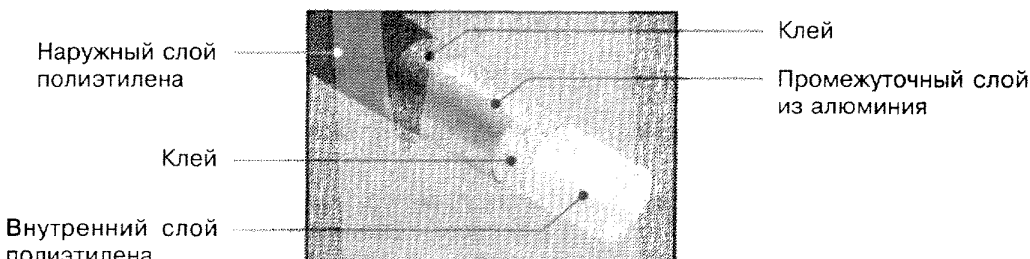


МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ МП-16-1-95, ТУ 2248-006-03989804-99

Металлополимерные трубы (МПТ) предназначены для внутренних систем холодного и горячего водоснабжения зданий массового и индивидуального строительства.

МПТ представляют собой пятислойную конструкцию, состоящую из двух слоев клея, алюминиевой фольги, сваренной продольным швом в трубу, и двух слоев полиэтилена.

Используемые материалы разрешены к применению в системе питьевого водоснабжения!



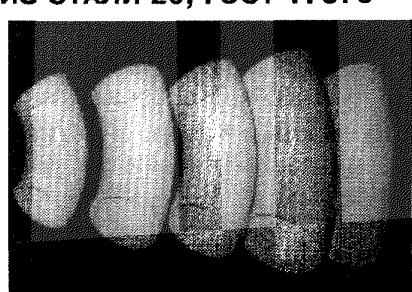
- МПТ обладают всеми положительными свойствами как металлических (прочность, воздухонепроницаемость), так и полимерных труб (гибкость, отсутствие заиливания и коррозии), полностью отвечают современным санитарно-техническим требованиям.
- Трудоемкость монтажа МПТ значительно ниже, чем водогазопроводных труб (ВГП) за счет исключения операций сварки и резки.
- Работы по монтажу санитарно-технических систем МПТ можно производить даже после выполнения отделочных работ.
- Применение МПТ позволяет увеличить межремонтный период за счет более продолжительного срока их службы.
- Масса 1 м длины МПТ почти в 10 раз меньше массы металлической трубы соответствующего диаметра.
- Так как МПТ обладают меньшим гидравлическим сопротивлением, чем ВГП, они не «зарастают» в процессе эксплуатации. В результате — экономия энергоресурсов за счет применения менее мощных насосов, установленных в тепловых пунктах зданий.
- МПТ незаменимы при монтаже в помещениях, где запрещены огневые и сварочные работы.
- Подводки, изготовленные из МПТ для внутренних систем холодного и горячего водоснабжения, являются прочными, гибкими, экологически чистыми, технологичными в монтаже трубопроводов и при применении энергосберегающей арматуры в квартирах (счетчики расхода горячей и холодной воды, регуляторы давления и т.д.).

Основные технические данные МПТ

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Проходное сечение, мм | 12 |
| Наружный диаметр, мм | 16 |
| Толщина стенки, мм | 2 |
| Рабочее давление, МПа | 1,0 |
| Испытательное давление, МПа | 4,5 |
| Рабочая температура в системе, °С: | |
| холодного водоснабжения | 5—20 |
| горячего водоснабжения | 75 |
| Масса 1 м МПТ, кг | 0,1 |
| Срок службы, лет | не менее 25 |

ОТВОДЫ БЕСШОВНЫЕ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ 20, ГОСТ 17375

| № п.п. | Типоразмер отвода (наружный диаметр×толщина стенки), мм |
|-----------|--|
| 1.1 | 57×3 |
| 1.2 | 76×3,5 |
| 1.3 | 89×3,5 |
| 1.4 | 108×4 |
| 1.5 | 133×5 |
| 1.6 | 159×6 |



ВСЯ ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА!



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

СТРОЙПРОЕКТСЕРВИС

РФ, 107066, Москва,
Старая Басманская ул. д.18, стр.13,
ЗАО НПП «Стройпроектсервис»
Тел.: (095) 261-07-55;
(095) 937-59-28; 937-59-29
Факс: (095) 261-07-55; 937-59-29

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

ГАЗОВОЕ ЛУЧИСТОЕ (ДЛИННОВОЛНОВОЕ) ОТОПЛЕНИЕ

Способ обогрева: отличный от конвективного, позволяет снизить потребление энергоресурсов до 70 %.

Принцип работы: преобразование теплоты сгорания природного или сжиженного газа низкого давления (от 200 до 500 мм вод. ст.) в тепловые (длинноволновые инфракрасные) лучи без промежуточных теплоносителей (воды, пара).

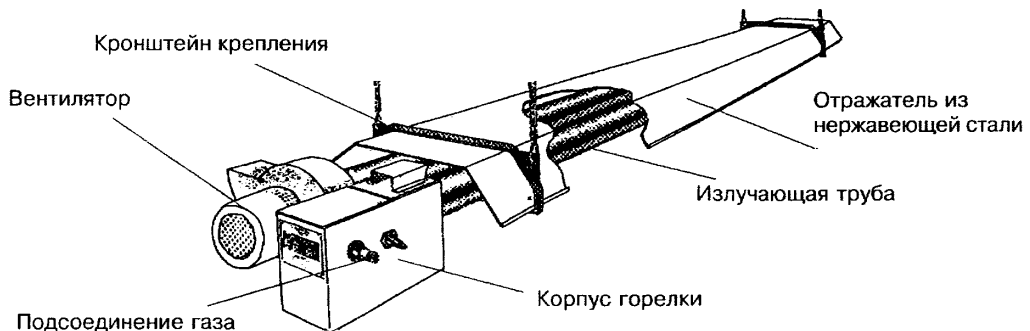
Назначение: системы газового лучистого отопления предназначены для отопления производственных, складских, торговых, спортивно-зрелищных, транспортных и других помещений высотой от 3,5 м и выше (без ограничения).

В настоящее время это единственная система, позволяющая экономично отапливать высокие помещения и помещения большой площади с широкими возможностями зонного обогрева.

Источник излучения: источником инфракрасного длинноволнового излучения служат специальные теплоизлучающие трубы, внутри которых циркулируют высокотемпературные газы. С одной стороны трубы устанавливаются горелка закрытого типа, с другой — вытяжной вентилятор.

Режим работы: система полностью автоматизирована и позволяет с высокой точностью поддерживать заданный температурный режим в помещении. Режим работы (дневной, ночной, недельный и выходного дня) устанавливается электронным блоком управления, расположенным в центральном шкафу управления и связанным с датчиками температуры в помещении.

Внешний вид установки



Применение: газовое лучистое отопление широко применяется на заводах, фабриках, судо-верфях, автотранспортных предприятиях, крытых спортивных аренах и теннисных кортах, вокзалах, в складах, ангарах для самолетов и другой техники, депо, больших торговых центрах и магазинах, многоцелевых залах и т.п.

Автоматика безопасности: конструкцией предусмотрена не только полная автоматизация процесса сжигания газового топлива, но и блокировка подачи газа на горелочное устройство в случаях:

- понижения или повышения давления газа сверх установленных пределов
- отсутствия разрежения в смесительной камере, т.е. остановки вытяжного вентилятора
- погасания или отрыва пламени в горелочном устройстве
- отсутствия напряжения на блоке управления и безопасности
- наличия неисправностей в блоке управления

Типоряд установок

| Модель | Область применения |
|--|--|
| АМБИ-РАД (тип ER, HB, AR) ОПТИМА (тип SE) ТЕРМОЛАЙН (тип MS) | Производственные, складские, спортивно-зрелищные, авторемонтные, с/х помещения |
| НОР-РЭЙ-ВАК (тип NRV) | Помещения сложной конфигурации |
| ГАРТЕНЗОНЕ (тип PATIO, CLASSIC, ECO, STANDARD, GASTRO, WALL) | Для открытых торговых точек, кафе, террас, ресторанов, ларьков общепита и т.п. |

Преимущества установок газового лучистого отопления:

- экономия теплоты на 70 % выше, чем при централизованном отоплении (на некоторых объектах экономия достигает 90 %), а стоимость теплоты в 8—10 раз ниже
- отсутствие дополнительных теплоносителей
- возможность зонного обогрева
- минимальное количество вредных выбросов, благодаря полному сгоранию газа
- нет необходимости в затратах на строительство котельных и прокладку теплотрасс
- отсутствие постоянного обслуживающего персонала
- быстрый монтаж (от двух дней до двух недель) без остановки производства
- широкая область применения
- полный комплект разрешительной документации на применение оборудования

Дополнительная экономия энергоносителя осуществляется за счет:

- программируемого автоматического режима
- индивидуального теплового режима (вплоть до отдельных зон внутри помещения)
- уменьшения теплопотерь плохо утепленных зданий
- равномерного распределения температуры
- отсутствия сквозняков
- высокой степени надежности (15—20 лет безотказной работы) и безопасности
- низкого потребления газа (на 35 кВт теплоты — 4, 4 м³/ч природного и 1,4 м³/ч сжиженного газа).

Технические характеристики

| Модель АМБИ-РАД | ER-10-D* | ER-13-D* | ER-22-D* | ER-38-D* | HB-22-D* | HB-22-DV* |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Мощность, кВт | 10,9 | 13,2 | 22,0 | 38,0 | 22,0 | 22,0 |
| Макс. расход природного газа, м ³ /ч | 1,19 | 1,44 | 2,4 | 4,41 | 2,4 | 2,4 |
| Макс. расход сжиженного газа, м ³ /ч | 0,4 | 0,46 | 0,76 | 1,4 | 0,76 | 0,76 |
| Макс. давление природного газа, мм вод. ст. | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Мин. давление природного газа, мм вод. ст. | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Мин. давление сжиженного газа, мм вод. ст. | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Максимальное потребление тока, А | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| КПД, % | 91 | 91 | 89 | 89 | 92 | 91 |
| Длина, мм | 3470 | 3470 | 5265 | 5895 | 8150 | 8150 |
| Ширина, мм | 430 | 430 | 490 | 666 | 292 | 292 |
| Общий вес, кг | 56,0 | 56,0 | 92,0 | 101,0 | 89,0 | 92,0 |

* Модели ER — U-образные установки; модели HB — линейные установки.

| Модель ОПТИМА | SE 15 | SE 20 | SE 25 | SE 28 | SE 33 | SE 35 | SE 38 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Мощность, кВт | 15 | 20 | 25 | 28 | 33 | 35 | 38 |
| Макс. расход природного газа, м ³ /ч | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,4 | 4,0 | 4,2 | 4,41 |
| Макс. расход сжиженного газа, м ³ /ч | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,34 | 1,4 |
| Электропитание, В\Гц | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Макс. давление природного газа, мм вод. ст. | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Мин. давление природного газа, мм вод. ст. | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Давление сжиженного газа, мм вод. ст. | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Длина, мм | 5130 | 5130 | 5130 | 6925 | 6925 | 6925 | 6925 |
| Ширина, мм | 788 | 788 | 788 | 788 | 788 | 788 | 788 |
| Общий вес, кг | 105 | 105 | 105 | 146 | 146 | 146 | 146 |

| Модель НОР-РЭЙ-ВАК | NRV 12 LR | NRV 18 LR | NRV 24 LR | NRV 30 LR |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность, кВт | 12 | 18 | 24 | 30 |
| Макс. расход природного газа, м ³ /ч | 1,44 | 2,16 | 2,9 | 3,6 |
| Макс. расход сжиженного газа, м ³ /ч | 0,46 | 0,7 | 0,9 | 1,15 |
| Макс. давление природного газа, мм вод. ст. | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Мин. давление природного газа, мм вод. ст. | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Давление сжиженного газа, мм вод. ст. | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Электропитание, В\Гц | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |
| Длина, м | 7,8 | 10,5 | 13,1 | 15,7 |
| Ширина, мм | 354 | 354 | 354 | 354 |
| Высота, мм | 296 | 296 | 296 | 296 |
| Общий вес, кг | 73 | 95 | 117 | 134 |

| Модель ТЕРМОЛАЙН* | MS 70 | MS 95 | MS 115 | MS 140 |
|---|--------|--------|--------|--------|
| Мощность, кВт | 70 | 95 | 115 | 140 |
| КПД, % | 93 | 93 | 93 | 93 |
| Макс. расход природного газа, м ³ /ч | 8,16 | 11,1 | 13,4 | 16,3 |
| Макс. давление природного газа, мм вод. ст. | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Мин. давление природного газа, мм вод. ст. | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Распределение общего веса, кг/м | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Электропитание, В\Гц | 380/50 | 380/50 | 380/50 | 380/50 |
| Длина, м | 30 | 40 | 50 | 60 |
| Ширина, мм | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Высота, мм | 420 | 420 | 420 | 420 |

*Линейные установки длиной до 60 м.

| Модель ГАРТЕНЗОНЕ | PATIO | ECO | STANDARD | GASTRO | KLASSSIK | * WALL |
|---|-------|------|----------|----------------|----------|--------|
| Мощность | 14,7 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 |
| Макс. расход сжиженного газа, м ³ /ч | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Запуск | | | | Пьезозажигание | | |
| Высота, мм | 2360 | 2270 | 2270 | 2270 | 2540 | 530 |
| Диаметр рефлектора, мм | 850 | 850 | 850 | 850 | 900 | 850 |
| Диаметр цоколя, мм | 500 | 500 | 500 | 500 | 470 | — |

*Монтируется на стене.



129010, Москва, Б. Балканский пер., 13,
корп. 3, офис 130
Тел/факс: 280-85-95

ДЛИННОВОЛНОВЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ПОТОЛОЧНОГО КРЕПЛЕНИЯ «ЭкоЛайн»

представляют собой широко известный на Западе, но принципиально новый для России вид отопительных приборов.

Конструкция

Обогреватели состоят из прямоугольного металлического корпуса с элементами крепления к потолку, обращенной к верхней части прибора теплоизолирующей прокладки и обращенной к полу теплоизлучающей пластины, в которую вмонтирован ТЭН.

Излучающие панели изготовлены из анодированного алюминия, усиленного стальной секцией для обеспечения высокой механической прочности.

Обогреватель имеет современный дизайн. Окрашен белым матовым порошковым жаропрочным красителем шелковистой текстуры. По желанию заказчика корпус может быть окрашен в любой из 60 цветов в соответствии с технологической картой завода-изготовителя.

Физика работы

Температура ТЭНа подобрана так, что поверхность пластины, обращенная к полу, нагревается до 120 °C. При такой температуре 90 % энергии преобразуется в поток тепловых лучей.

Лучи нагревают пол и предметы, от которых в свою очередь нагревается воздух.

Поверхность теплоотдачи от пола и предметов, нагретых обогревателями в жилых помещениях, в среднем в 5–10 раз превышает поверхность теплоотдачи традиционных отопительных приборов, что делает приборы экономичными с точки зрения потребления электроэнергии.

- **ОДНОПАНЕЛЬНЫЙ** обогреватель типа «ЭкоЛайн Комфорт» предназначен для быстрого и комфорtnого обогрева помещений с высотой потолка не ниже 2,4 м.

| Тип | ЭЛК-04 | ЭЛК-06 | ЭЛК-09 | ЭЛК-12 |
|----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Мощность, Вт | 400 | 600 | 900 | 2100 |
| Уровни мощности, Вт | 150/250/400 | 200/400/600 | 300/600/900 | 1200 |
| Напряжение, В | 230, 1 фаза | | | |
| Ток, А | 1,7 | 2,6 | 3,9 | 5,2 |
| Габариты, мм (ДxШxВ) | 700x170x100 | 1000x170x100 | 1500x170x100 | 1500x170x100 |
| Вес, кг | 2,9 | 3,9 | 5,6 | 5,6 |

- **ДВУХ- И ТРЕХПАНЕЛЬНЫЕ** обогреватели предназначены для быстрого и комфорtnого обогрева помещений с высотой потолка от 3 до 20 м. Применяются также для локального обогрева рабочих мест в необогреваемых помещениях или в помещениях с низкой температурой воздуха.

| Тип | ЭЛ-08 | ЭЛ-12 | ЭЛ-17 | ЭЛ-21 | ЭЛ-32 | ЭЛ-42 |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|
| Мощность, Вт | 800 | 1200 | 1700 | 2100 | 3200 | 4200 |
| Напряжение, В | 230, 1 фаза | 230, 1 фаза | 230, 1 фаза | 230, 1 фаза | 230/400, 1 фаза | 230/400, 1 фаза |
| Ток, А | 3,5 | 5,2 | 7,4 | 9,2 | 4,6 | 6,0 |
| Габариты, мм (Д x Ш x В) | 828x376x65 | 1128x276x65 | 1428x276x65 | 1728x276x65 | 1728x400x67 | 1728x400x67 |
| Вес, кг | 4,7 | 5,7 | 7,5 | 9,5 | 13 | 14 |

Регулировка температуры

Для поддержания постоянной температуры на обогреваемой площади рекомендуются электронные регуляторы типа Eberle 3555, Danfoss TP5E, Pulser 220 или TTC 40F.

Сертификация

Сертифицированы по стандарту CENELEC. Класс защиты IP 44 для сухих, влажных и мокрых помещений. Имеют маркировку CE в соответствии с директивой EMC (электромагнитная совместимость). Имеют сертификат соответствия Госстандarta России N. РОСС N.O. АЯ46. В01821.

Срок эксплуатации обогревателя не менее 25 лет.



ПРЕДПРИЯТИЕ «СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИЯ»

141002, Мытищи, ул. Ядреевская, 4
Тел/факс: (095) 583-87-63, 583-75-24

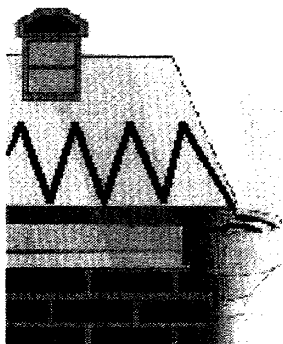
НОВЫЕ ДЛЯ РОССИИ АНТИОБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

Созданное в 1991 г. сотрудниками Особого конструкторского бюро кабельной промышленности предприятие «Специальные системы и технология» — удачный пример конверсии. Предприятие разработало и наладило выпуск высококачественных отопительных и противообледенительных систем на основе нагревательных проводов, которые раньше использовались исключительно в технике специального применения.

Успех предприятия ССТ на строительном рынке во многом достигнут благодаря тому, что заказчики, обращающиеся в фирму с проблемой, получают полный комплекс услуг для ее решения: от проекта и технической консультации до монтажа, гарантийного и послегарантийного обслуживания.

Система **Теплоскат** предотвращает образование льда и сосулек на карнизах крыш и в водосточных желобах и трубах. При использовании этой системы исключена закупорка водостоков, значительно продлевается срок службы кровли.

Установка системы проста и не требует демонтажа на летний период. Нагревательный кабель укладывается вдоль края крыши на ширину 0,6 — 1 м и непосредственно в водосточные желоба и трубы. Система автоматического управления обеспечивает экономное потребление электроэнергии.



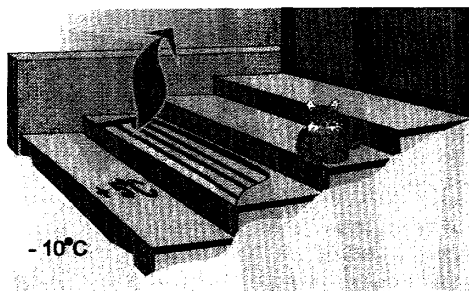
Отличительной особенностью системы «Теплоскат» от аналогичных импортных систем является то, что она разработана и изготовлена в России специально с учетом особенностей русской зимы.

Система **Теплодор** — надежно и автоматически удаляет снег и лед с дорог, пандусов, лестниц, въездов в гаражи, открытых спортивных площадок.

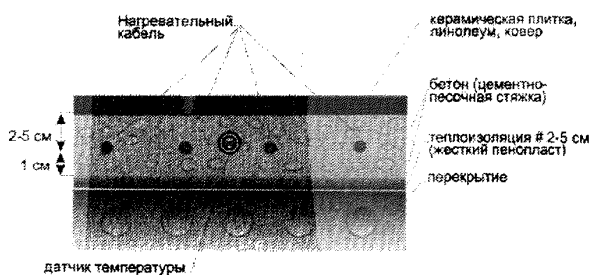
Нагревательный кабель укладываются в цементную стяжку или в почву для подогрева снизу покрытия.

Теплодор снабжена системой автоматического управления.

| Обогреваемая площадь, м ² | | Установленная мощность, кВт |
|--------------------------------------|---------|-----------------------------|
| площадки | ступени | |
| 4 | 3,3 | 1 |
| 10 | 8,3 | 2,5 |
| 20 | 16,6 | 5 |
| 30 | 25 | 7,5 |
| 40 | 33 | 10 |
| 50 | 42 | 12,5 |
| 70 | 58 | 17,5 |
| 100 | 83 | 25 |



Специалисты предприятия ССТ выполняют расчеты тепловых потоков и температуры для Вашего объекта, осуществляют проектирование, поставку и монтаж систем.



Система Теплолюкс — безопасная экологически чистая система отопления, экономичная, автономная, способная аккумулировать тепло (позволяет использовать ночной тариф оплаты электроэнергии).

Кабельная система отопления, устанавливаемая в полу, обеспечивает оптимальное распределение температуры по высоте помещения.

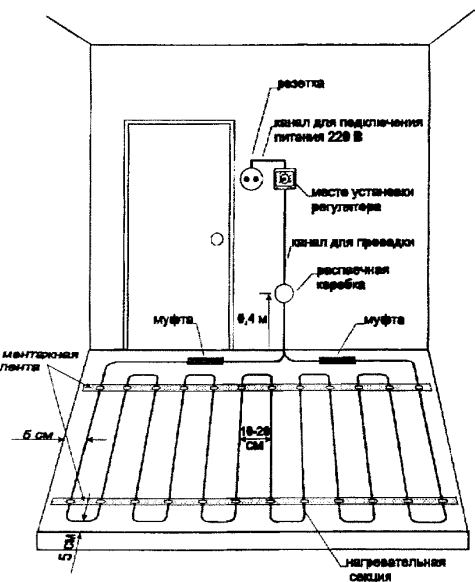
Теплолюкс используется как основная система отопления в отдельно стоящих зданиях, когда нет возможности подключиться к системе центрального отопления, или как дополнительное отопление для получения теплового комфорта, особенно в помещениях с холодным полом (мрамор, кафель).

Толщина теплоизоляции определяется расположением помещения (бетонный пол на земле или цокольный этаж). В многоэтажном здании установка системы возможна без теплоизоляции.

Нагревательные секции укладываются на обогреваемую поверхность равномерно с постоянным шагом. Датчик температуры устанавливается в пластмассовой трубке между нагревательным кабелем. Регулятор температуры располагается на стене в наиболее удобном для потребителя месте. Монтажные концы от нагревательной секции и датчика подключаются к терморегулятору.

В случае укладки нескольких нагревательных секций подключение осуществляется через распаечную коробку, установленную под регулятором.

| Площадь помещения, м ² | Мощность системы, кВт | Количество нагревательных секций, шт | Длина нагревательных секций, м | Рабочий ток системы, А |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 1,5 — 2,5 | 0,19 | 1 | 13 | 0,9 |
| 2,5 — 4,0 | 0,33 | 1 | 21 | 1,5 |
| 4,0 — 7,0 | 0,59 | 1 | 30 | 2,7 |
| 6,0 — 10 | 0,8 | 1 | 42 | 3,6 |
| 7,0 — 11 | 0,9 | 1 | 48 | 4,1 |
| 9 — 14 | 1,2 | 1 | 63 | 5,5 |
| 10 — 16 | 1,4 | 1 | 75 | 6,4 |
| 12 — 18 | 1,6 | 2 | 42+42 | 7,3 |
| 14 — 21 | 1,8 | 1 | 90 | 8,2 |
| 16 — 24 | 2,1 | 2 | 50+63 | 9,6 |
| 18 — 27 | 2,4 | 2 | 63+63 | 10,9 |
| 21 — 32 | 2,8 | 2 | 75+75 | 12,7 |
| 24 — 36 | 3,2 | 2 | 75+90 | 14,5 |



Кабельная система **Тепломаг** предотвращает повреждение трубопроводов и резервуаров с водой даже в самые сильные морозы. Установка системы занимает немного времени. Гибкий нагревательный кабель укладывается вдоль трубы и закрывается теплоизоляционным покрытием. Регулятор температуры автоматически поддерживает положительную температуру в трубопроводе при любой температуре воздуха снаружи.

Благодаря автоматическому регулированию система Тепломаг потребляет электроэнергию ровно столько, сколько необходимо для предотвращения промерзания трубопровода.

Системы изготовлены в полном соответствии со стандартами Международной Электротехнической комиссии. Их надёжность и безопасность подтверждены российскими Сертификатами соответствия и Гигиеническим сертификатом.



Телефоны: (095) 252-2779, 255-6068
Факс: (095) 255-4894
E-mail: meteomarket@meteomarket.ru
123242, Москва,
Нововаганьковский переулок,
дом 5, строение 1

Компания МЕТЕОМАРКЕТ

Предлагает



на российский рынок весь спектр высококачественных, современных систем кондиционирования и вентиляции **DAIKIN** (Япония), а именно: простые сплит и мульти-сплит (до 6 блоков) системы, системы инверторной серии, системы серии SKY-Air, совмещенные с вентиляцией, центральные системы VRV (30 внутренних блоков от одного внешнего) с независимым управлением каждого внутреннего блока, системы HRV (вентиляционная система с регенерацией тепла), а также электронные воздухоочистители. Климатическая техника **DAIKIN** широко известна во всем мире благодаря уникальным техническим характеристикам, высочайшей надежности и долговечности. И это закономерно. **DAIKIN** — единственная японская компания, специализирующаяся исключительно на разработке и производстве систем кондиционирования воздуха. Безусловное первенство **DAIKIN** в области новейших технологий закреплено во множестве патентов, широко используемых ведущими японскими, европейскими и американскими компаниями. Кондиционеры **DAIKIN** особенно ценятся за бесшумность работы, индивидуальный комфорт, высокую эффективность и стильный дизайн.

Осуществляет

комплекс необходимых мер по оптимизации микроклимата в помещениях заказчика с целью обеспечения защиты от воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды и создания максимально комфортных условий для работы и отдыха. На уровне европейских норм и стандартов выполнит «под ключ» весь комплекс работ, включающий:

- экспресс-анализ параметров объекта;
- расчет и подбор оборудования, при необходимости эскизное проектирование;
- поставку, монтаж и пусконаладочные работы;
- сервисное обслуживание.

Является

официальным дилером компании ДАИЧИ — генерального дистрибутора DAIKIN в России.

Отличительные особенности компании МЕТЕОМАРКЕТ:

- имущественная страховка, заложенная в стоимость оборудования, и страховка риска причинения ущерба заказчику в периоды проведения монтажа и эксплуатации системы;
- высококвалифицированный инженерно-технический персонал, прошедший обучение и аттестацию для ведения проектных, монтажных и пусконаладочных работ в учебном центре представительства фирмы DAIKIN;
- строительная федеральная лицензия (ФЛЦ №013290 от 04.02.2000 г.);
- жесткий пооперационный технологический контроль при монтаже и пусконаладке;
- высокое качество выполняемых работ;
- гарантия на оборудование — 3 года.

МЕТЕОМАРКЕТ не предлагает просто кондиционер.

Мы предлагаем оптимальное решение независимой от внешних условий системы обеспечения здорового климата в Вашем жилище или офисе!

ООО «МЕТЕОМАРКЕТ» телефоны: (095) 252-2779, 255-6068

DAIKIN

ПРОСТЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ И СЕРИЯ SKY-Air

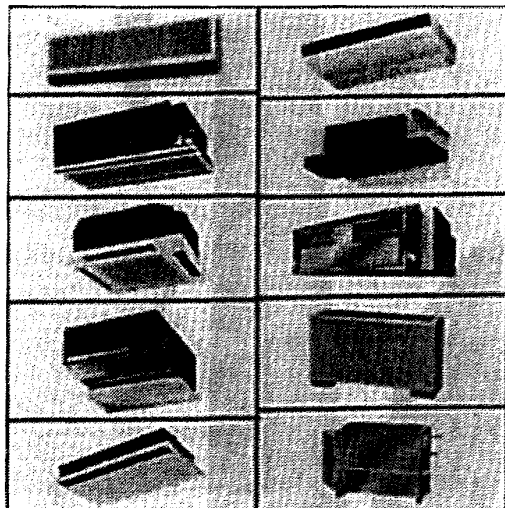
Системы кондиционирования настенного исполнения состоят из внутреннего блока (испарителя), который монтируется на стене внутри помещения, и внешнего (компрессорно-конденсаторного) блока, монтируемого на фасаде здания на специальных кронштейнах, на чердаке, в подвале или подсобном помещении.

Напольно-потолочные модели по принципу действия аналогичны настенным кондиционерам и используются в тех случаях, когда нежелательно устанавливать кондиционеры на стенах.

Кассетные кондиционеры используются в помещении с подвесным потолком и монтируются заподлицо с этим потолком.

Сплит-системы серии SKY-Air обеспечивают возможность создания систем кондиционирования с элементами приточной вентиляции (подмешивания свежего воздуха с улицы).

**ОБЩИЙ ВИД
ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ**

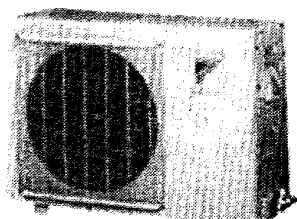


Технические характеристики SKY-серии (сплит-системы)

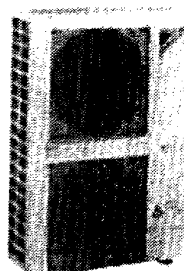
| Наименование | Модель | Производительность, кВт, охлаждение/обогрев | Потребляемая мощность, кВт | Размер, мм, ВхШхД | | | Расход воздуха, м ³ /ч |
|--------------------------|-------------------------------|---|----------------------------|-------------------|-------------|------------|-----------------------------------|
| Внутр. блок Нар. блок | FHYC35FJ7V1 RY35D7V1 | 3,5/4,05 | 1,57 | 240 660 | 840 880 | 840 350 | 840 |
| Внутр. блок Нар. блок | FHYC45FJ7V1 RY45DA7V1 | 5/5,5 | 2,0 | 240 660 | 840 880 | 840 350 | 840 |
| Внутр. блок Нар. блок | FHYC60FJ7V1 RY60F7V1 | 6,3/7,1 | 2,45 | 240 660 | 840 880 | 840 350 | 1140 |
| Внутр. блок Нар. блок | FHY71FJ7V1 RY71FJW1(380V) | 7,8/7,9 | 3,0 | 240 860 | 840 830 | 840 320 | 1140 |
| Внутр. блок Нар. блок | FHYC71FJ7V1 RY71FJW1(220V) | 7,8/7,9 | 3,1 | 240 860 | 840 830 | 840 320 | 1140 |
| Внутр. блок Нар. блок | FHYC100FJ7V1 RY100FJ7W1 | 10,5/11,2 | 3,7 | 280 1215 | 1230 880 | 840 320 | 1680 |
| Внутр. блок Нар. блок | FHYC125FJ7V1 RY125FJ7W1 | 13/14,2 | 4,65 | 280 1215 | 1230 880 | 840 320 | 1980 |

ОБЩИЙ ВИД ВНЕШНИХ БЛОКОВ

MA 45 E
MA 56 E



MA 90 E

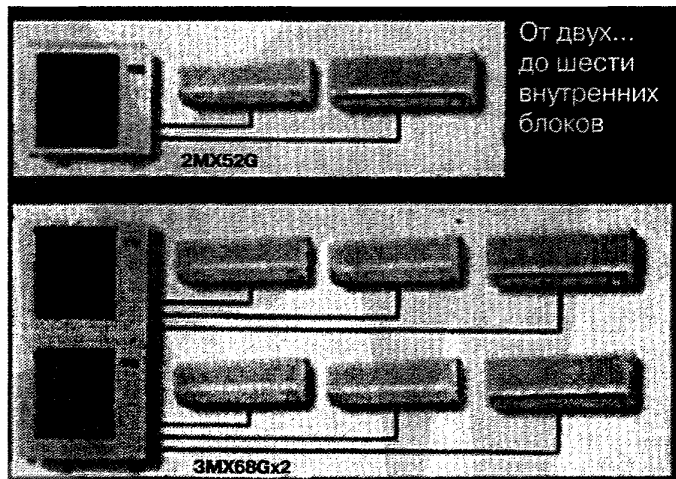


ООО «МЕТЕОМАРКЕТ» телефоны: (095) 252-2779, 255-6068



МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ

При кондиционировании нескольких соседних комнат часто используются мульти-сплит системы с одним внешним и несколькими внутренними блоками.



От двух...
до шести
внутренних
блоков

Технические характеристики Multi-Split (мульти-сплит системы)

| Наименование | Модель | Производительность, кВт, охлаждение/обогрев | Потребляемая мощность, кВт | Размер, мм ВхШхД | Расход воздуха, м ³ /ч |
|--------------|----------------|---|----------------------------|------------------|-----------------------------------|
| Нар. блок | MY56D7V1 | 5,8/7,45 | 1,5 | 660 880 350 | — |
| Нар. блок | MY90CJV1(220V) | 8,45/9,43 | 2,2 | 865 880 350 | — |
| Нар. блок | MY90CJV1(380V) | 8,45/9,43 | 2,2 | 865 880 350 | — |
| Внутр. блок | FTY22GV1B | 2,4/2,65 | 0,035 | 250 750 180 | 324 |
| Внутр. блок | FTY35GV1B | 3,25/3,6 | 0,035 | 250 750 180 | 402 |
| Внутр. блок | FTY45GV1B | 4,9/5,55 | 0,130 | 298 1050 198 | 438 |
| Внутр. блок | FLY25GV1NB | 2,55/3,2 | 0,040 | 490 1030 200 | 408 |
| Внутр. блок | FLY35GV1NB | 3,5/4,1 | 0,050 | 490 1030 200 | 456 |
| Внутр. блок | FLY45GV1NB | 4,7/5,55 | 0,080 | 490 1030 200 | 516 |
| Внутр. блок | FHEB25B7V1 | 2,2/2,5 | 0,044 | 230 652 502 | 390 |



Продукция безопасна
для организма человека
и окружающей среды
и соответствует ISO14001



Продукция соответствует
европейским требованиям
безопасности



3 года гарантии
производителя на
продукцию DAIKIN



DAIKIN - член
европейского
союза EVROVENT



Процесс разработки
и производства
соответствует
стандарту ISO9001



Продукция
соответствует
стандарту

ООО «МЕТЕОМАРКЕТ» телефоны: (095) 252-2779, 255-6068



ИНВЕРТОРНАЯ СЕРИЯ

Система кондиционирования воздуха, оборудованная преобразователем частоты вращения двигателя компрессора и способная автоматически регулировать мощность обогрева или охлаждения, называется системой кондиционирования с инвертором.

Особенности кондиционеров с инвертором:

- устойчивый обогрев при падении температуры на улице
- быстрое охлаждение и обогрев (быстрый пуск)
- удобство в эксплуатации
- экономичная работа (потребление энергии снижено на 30 %).



Технические характеристики серии Split (инвертор)

| Наименование | Модель | Производительность, кВт, охлаждение/обогрев | Потребляемая мощность, кВт | Размер, мм, ВxШxД | Расход воздуха, м ³ /ч |
|--------------------------|-------------------------|---|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Внутр. блок Нар. блок | FTX25HV1NB RX25HV1NB | 2,5/3,4 | 1,3—2,8 | 250 750 180 550 695 245 | 348/414 |
| Внутр. блок Нар. блок | FTX35HV1NB RX35HV1NB | 3,43/4,1 | 1,4—3,6 | 250 750 180 550 695 245 | 450/516 |

Технические характеристики серии Multi-Split (инвертор)

| Наименование | Модель | Производительность, кВт, охлаждение/обогрев | Потребляемая мощность, кВт | Размер, мм, ВxШxД | Расход воздуха, м ³ /ч |
|--------------|------------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Нар. блок | 2MX52GV1 | 5,2/6,8 | 1,17 | 660 790 300 | |
| Нар. блок | 3MX68GV1 | 6,8/8,6 | 1,57 | 750 700 300 | |
| Нар. блок | 4MX80HV1NB | 8,0/9,4 | 1,83 | 860 790 300 | |
| Внутр. блок | FTX25HV1NB | 2,5/3,4 | 1,3—2,8 | 250 750 180 | 348/414 |
| Внутр. блок | FTX35HV1NB | 3,43/4,1 | 1,4—3,6 | 250 750 180 | 450/516 |



Продукция безопасна для организма человека и окружающей среды и соответствует ISO 14001



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



3 года гарантии производителя на продукцию DAIKIN



DAIKIN - член европейского союза EVROVENT



Процесс разработки и производства соответствует стандарту ISO 9001

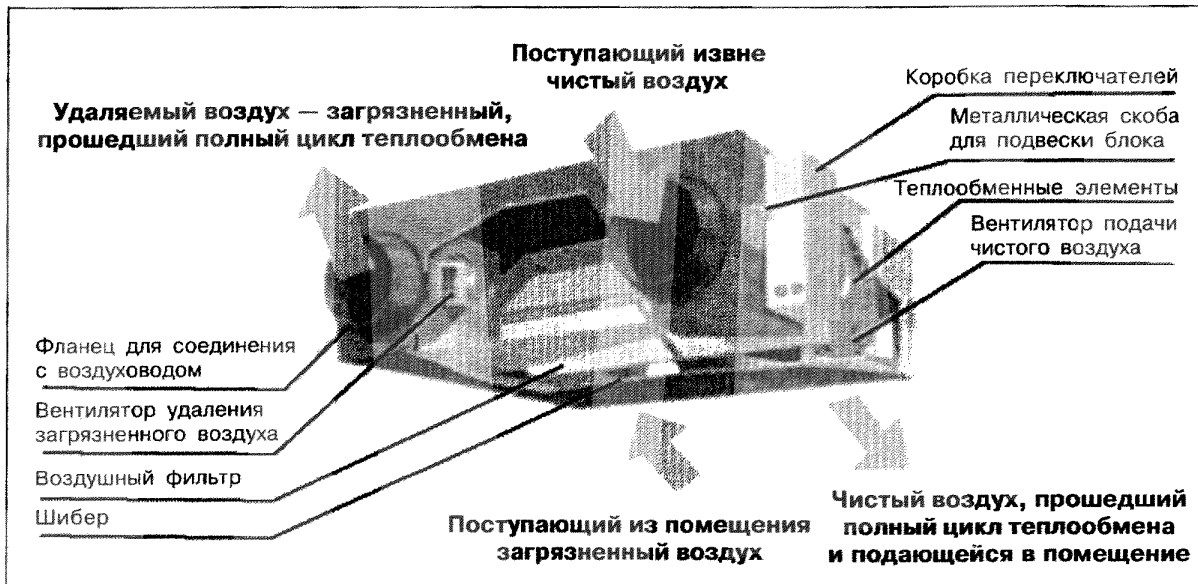


A00852
Продукция соответствует стандарту

ООО «МЕТЕОМАРКЕТ» телефоны: (095) 252-2779, 255-6068



ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА С УТИЛИЗАЦИЕЙ ТЕПЛА И ВЛАГИ HRV



Назначение и область применения

- приточная вентиляция
- вытяжная вентиляция
- охлаждение
- нагрев
- осушение
- увлажнение

С целью повышения эффективности поддержания установленных параметров климата модели VAM могут совмещаться со сплит-системой серии SKY-Air и центральной системой кондиционирования VRV в едином контуре управления.

Технические характеристики приточно-вытяжной установки HRV

| Наименование | Модель | Расход воздуха, м ³ /ч, приток/вытяжка | Размеры, мм, ВxШxД | | |
|-----------------|-------------|--|-----------------------|------|------|
| Вент. установка | VAM500CJVE | 500/500 | 355 | 942 | 978 |
| То же | VAM800CJVE | 800/800 | 447 | 1191 | 990 |
| » | VAM1000CJVE | 1000/1000 | 447 | 1191 | 1189 |
| » | VAM2000CJVE | 2000/2000 | 888 | 1191 | 1187 |



Продукция безопасна
для организма человека
и окружающей среды
и соответствует ISO14001



Продукция соответствует
европейским требованиям
безопасности



3 года гарантии
производителя на
продукцию DAIKIN



DAIKIN - член
европейского
союза EVROVENT



Процесс разработки
и производства
соответствует
стандарту ISO9001

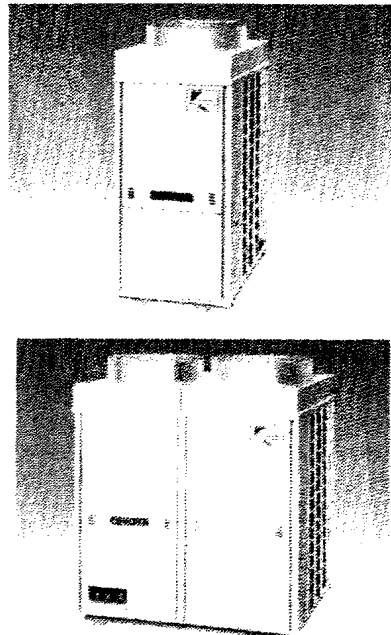


A00852
Продукция
соответствует
стандарту

DAIKIN

СИСТЕМЫ VRV

VRV — центральные системы кондиционирования и вентиляции. Неоспоримые преимущества системы VRV: точная и плавная регулировка температуры воздуха, основанная на передовых технологиях инверторного управления и автоматического контроля параметров среды, многоцелевой пульт дистанционного управления, автоматическое переключение ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ, автоматический поворот воздушных заслонок, обеспечивающий равномерное распределение температуры в помещении, экономия до 20 % электроэнергии и уменьшение затрат.



Технические характеристики VRV

Внутренний блок VRV

| Модель | FXYC20K | FXYC25K | FXYC32K | FXYC40K | FXYC50K | FXYC63K | FXYC80K | FXYF100K | FXYC125K | FXYM200K | FXYM250K |
|-------------------------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | FXYS20K | FXYK25K | FXYF32K | FXYF40K | FXYF50K | FXYF63K | FXYF80K | FXYS100K | FXYF125K | | |
| | FXYS25K | FYYS32K | FXYK40K | FYYS50K | FXYK63K | FYYS80K | FXYH100K | FYYS125K | | | |
| | FXYA25K | FXYK32K | FYYS40K | FXYA50K | FYYS63K | FXYM80K | FXYM100K | FXYM125K | | | |
| | FXYL25K | FXYH32K | FXYA40K | FXYM50K | FXYH63K | FXYL63K | | | | | |
| | FXYLM25K | FXYA32K | FXYL40K | FXYLM63K | FXYA63K | | | | | | |
| | FXYLM40K | | | | | | | | | | |
| | FXYM40K | | | | | | | | | | |
| | FXYM63K | | | | | | | | | | |
| Холодопроизводительность, кВт | 2,000 | 2,500 | 3,150 | 4,000 | 5,000 | 6,300 | 8,000 | 10,000 | 12,500 | 20,000 | 25,000 |
| Теплопроизводительность, кВт | 2,200 | 2,800 | 3,400 | 4,300 | 5,400 | 6,900 | 8,600 | 10,800 | 13,800 | 21,500 | 27,000 |
| | — | — | — | 17,000 | 21,500 | 27,300 | 34,100 | 42,700 | 54,600 | 85,300 | 107,500 |

Внешний блок VRV

Только охлаждение

| Наименование комплекта | 16HP (RX16K) | 18HP (RX18K) | 20HP (RX20K) | 24HP (RX24K) | 26HP (RX26K) | 28HP (RX28K) | 30HP (RX30K) |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Холодопроизводительность, кВт | 46,0 44,8 | 51,8 50,4 | 57,6 58,0 | 69,0 67,2 | 74,8 72,8 | 80,6 78,4 | 86,4 84,0 |
| Число подключаемых внутренних блоков, шт. | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 |



Продукция безопасна для организма человека и окружающей среды и соответствует ISO14001



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



3 года гарантии производителя на продукцию DAIKIN



DAIKIN - член европейского союза EVOVENT



Процесс разработки и производства соответствует стандарту ISO9001



Продукция соответствует стандарту A00852

ООО «МЕТЕОМАРКЕТ» телефоны: (095) 252-2779, 255-6068



Охлаждение/обогрев

| Наименование комплекта | 16HP (RXY16K) | 18HP (RXY18K) | 20HP (RXY20K) | 24HP (RXY24K) | 26HP (RXY26K) | 28HP (RXY28K) | 30HP (RXY30K) |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Холодопроизводительность, кВт | 46,0 44,8 | 51,8 54,0 | 57,6 56,0 | 69,0 67,2 | 74,8 72,8 | 80,6 78,4 | 86,4 84,0 |
| Теплопроизводительность, кВт | 50,0 | 56,5 | 63,0 | 75,0 | 81,5 | 88,0 | 94,5 |
| Число подключаемых внутренних блоков, шт. | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 |

С утилизацией тепла

| Наименование комплекта | 16HP (REY16K) | 18HP (REY18K) | 20HP (REY20K) | 24HP (REY24K) | 26HP (REY26K) | 28HP (REY28K) | 30HP (REY30K) |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Холодопроизводительность, кВт | 46,0 44,8 | 51,8 54,0 | 57,6 56,0 | 69,0 67,2 | 74,8 72,8 | 80,6 78,4 | 86,4 84,0 |
| Теплопроизводительность, кВт | 50,0 | 56,5 | 63,0 | 75,0 | 81,5 | 88,0 | 94,5 |
| Число подключаемых внутренних блоков, шт. | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 |

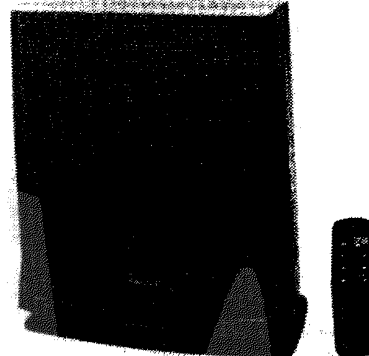
ЭЛЕКТРОННЫЙ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ ACE

Очистители воздуха — это устройства, которые очищают воздух в помещении от пыли, дыма, в том числе табачного, запахов, проводят бактерицидную очистку, а также могут ионизировать воздух.

Воздухоочистители состоят из вентилятора, различных фильтров и ионизатора, собранных в едином корпусе.

Специальные характеристики воздухоочистителей:

- высокоэффективный дезодорирующий фильтр;
- антибактериальная пропитка фильтра;
- бесшумная работа воздухоочистителя;
- беспроводной пульт дистанционного управления;
- цветовая индикация чистоты воздуха;
- регулирование направления воздушного потока;
- автоматическое включение при повышении концентрации дыма;
- три скорости вращения вентилятора в режиме «турбо».



| Модель | Потребляемая мощность, Вт | Размеры, мм, ВхШхД | Расход воздуха, м³/ч |
|--------|---------------------------|--------------------|----------------------|
| ACEF3 | 32 | 479x395x194 | 120 |
| ACEF4 | 48 | 479x395x194 | 162 |



Продукция безопасна для организма человека и окружающей среды и соответствует ISO 14001



Продукция соответствует европейским требованиям безопасности



3 года гарантии производителя на продукцию DAIKIN



DAIKIN - член европейского союза EVROVENT



Процесс разработки и производства соответствует стандарту ISO 9001



A00852
Продукция соответствует стандарту



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ВОЗДУХОТЕХНИКА

121471, Москва,
ул. Рябиновая, 40
Тел.: (095) 447-42-15
Факс: (095) 448-53-01

МОНТАЖНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ, МОНТАЖ И НАЛАДКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ. КОМПЛЕКТОВАНИЕ СТРОЯЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ ВЕНТИЛЯЦИОННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПО ЗАКАЗАМ И ПРОДАЖА СО СКЛАДА ПРЕДПРИЯТИЯ ДЕТАЛЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ:

- заслонки с ручным управлением под электро- и пневмопривод
- шумоглушители ГТК и ГТП, пластины звукоглощающие
- клапаны обратные прямоугольного и круглого сечения
- клапаны искробезопасные, огнезадерживающие и взрывозащищенные
- узлы прохода (с клапаном и без клапана), дефлекторы, зонты и др.
- циклоны различных типов для систем вентиляции
- детали для соединения и монтажа воздуховодов (бандажи, фланцы, ниппели, шина, защелка, скобы, уголок, перфорированная подвеска)
- фальцевые и сварные воздуховоды круглого и прямоугольного сечения из оцинкованной, черной, нержавеющей стали
- спирально-замковые воздуховоды
- фасонные детали на ниппельном соединении (отводы, переходы, тройники, крестовины),
- гибкие гофрированные воздуховоды из алюминиевой фольги

а также:

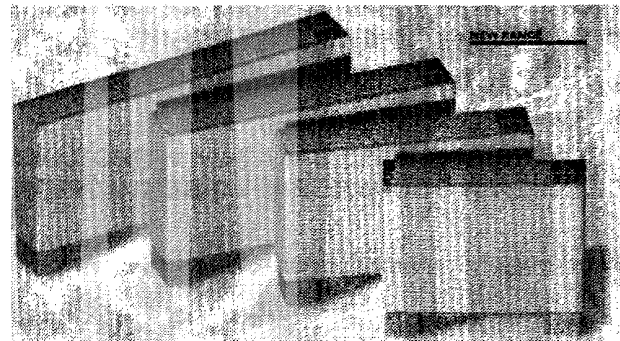
- водостоки, водоотводы
- металлические печи и дымоходы к ним
- ограждения, ворота, калитки для дачных участков, теплицы
- одно- и многосекционные гаражи-укрытия для всех типов легковых автомобилей
- деловая древесина — половая доска, вагонка, плинтусы, наличники
- столярные изделия — оконные и дверные блоки, рамы для остекления балконов и веранд
- аэродинамические сушильные камеры для сушки древесины

НОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ГАММА ЧИЛЛЕРОВ И ФАН КОЙЛОВ

Чиллеры и фан койлы предназначены для создания мощных разветвленных систем кондиционирования и обогрева воздуха. В этих системах чиллер служит внешним блоком, нагревающим или охлаждающим теплоноситель (воду), который подается на один или несколько внутренних блоков — фан койлов.

Новая гамма «Де Лонги» сертифицирована в Eurovent и будет особенно интересна строительно-монтажным организациям и фирмам, осуществляющим крупные проекты в строительстве.

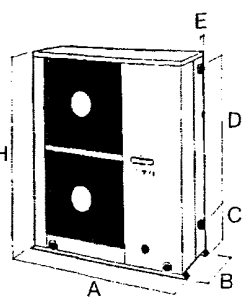
«Де Лонги» предлагает вертикальные, горизонтальные и встроенные модели фан койлов с улучшенными характеристиками: с широким выпускным отверстием, вентилятором большого диаметра, функцией Хот старт и электронным управлением. Предлагается ручное управление Basic и автоматическое A plus7.



Технические характеристики фан койлов

| Характеристики | FC10 | FC20 | FC30 | FC40 | FC50 | FC60 | FC70 | FC80 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Максимальный воздушный поток, м ³ /ч | 310 | 310 | 410 | 410 | 860 | 860 | 1400 | 1400 |
| Производительность по холода, кВт | 0,91 | 1,51 | 2,02 | 2,53 | 3,64 | 5,25 | 6,37 | 8,40 |
| Производительность по теплу, кВт | 1,08 | 1,81 | 2,36 | 3,00 | 4,27 | 6,00 | 7,44 | 9,71 |
| Производительность по теплу с дополнительной батареей, кВт | 1,5 | 1,5 | 2,4 | 2,4 | 4,9 | 4,9 | 7 | 7 |
| Скорость потока, охл-тепл, л/ч | 154 | 260 | 340 | 440 | 620 | 880 | 1080 | 1420 |
| Падение давления охл-тепл, кПа | 8 | 4 | 9 | 15 | 11 | 14 | 23 | 15 |
| Скорость воздушного потока с дополнительной батареей, л/ч | 130 | 130 | 210 | 210 | 420 | 420 | 600 | 600 |
| Падение давления, кПа | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 7 | 7 |
| Объем воды в батарее, л | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 2,2 | 2,8 | 2,8 |
| Объем воды в дополнительной батарее, л | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| Размеры с корпусом: | | | | | | | | |
| длина x ширина x высота, см | 72x20x x53,5 | 72x20x x53,5 | 91x20x x53,5 | 91x20x x53,5 | 110x23x x53,5 | 110x23x x53,5 | 129x23x x53,5 | 129x23x x53,5 |
| Уровень шума, дБ, в 1 м, макс/мин | 41/28 | 42/29 | 45/30 | 45/31 | 52/36 | 53/38 | 58/42 | 59/44 |
| Уровень шума, дБ, макс/мин | 49/32 | 50/33 | 53/34 | 53/35 | 61/41 | 62/43 | 67/47 | 68/49 |
| Входная мощность, Вт | 41 | 41 | 61 | 61 | 102 | 102 | 166 | 166 |

«Де Лонги» выпускает чиллеры (холодильные машины) водно-воздушного типа, работающие только на холод, мощностью от 4,7 до 19 кВт или на тепло — холод (с инверсией цикла) мощностью от 5,5 до 21 кВт. Они снабжены осевыми вентиляторами и герметичными спиральными компрессорами. Чиллеры выполнены из оцинкованной стали и окрашены методом катодной защиты. Имеют вентиляторы с низким числом оборотов и возможностью непрерывной регулировки скорости; микропроцессорное управление с пультом ДУ; обменники из нержавеющей стали AISI 316 высокой эффективности и низким уровнем потерь; систему блокировки дверцы; дифференциальный переключатель со стороны жидкости; устройство «антифриз» со стороны жидкости. Чиллеры HRAT и HPAB имеют один спиральный компрессор и одну цепь.



Технические характеристики чиллеров HRAT и HRAN

| Технические характеристики | 0011 | 0021 | 0025 | 0031 | 0041 | 0051 | 0061 | 0071 |
|---|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Производительность по холо- ду, кВт | 4,7 | 6,1 | 7,0 | 8,2 | 10,5 | 12,5 | 15,0 | 19,1 |
| Входная мощность компрес- соров, кВт | 1,6 | 2,0 | 2,3 | 2,7 | 3,3 | 4,1 | 4,8 | 6,1 |
| Общая входная мощность, кВт | 1,8 | 2,2 | 2,5 | 3,0 | 3,7 | 4,5 | 5,0 | 7,0 |
| Производительность испаре- ния, кВт | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,2 |
| Потеря мощности испарения, м ³ | 23 | 29 | 35 | 38 | 22 | 23 | 24 | 22 |
| Производительность по холо- ду, кВт * | 4,4 | 5,8 | 6,6 | 7,9 | 10,0 | 11,9 | 14,2 | 18,2 |
| Производительность по теп- лу, кВт * | 5,5 | 6,8 | 7,9 | 9,0 | 11,2 | 13,2 | 16 | 20,9 |
| Входная мощность компрес- соров, кВт* | 1,6 | 1,9 | 2,3 | 2,7 | 3,2 | 3,9 | 4,7 | 6,1 |
| Общая входная мощность, кВт | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 3,6 | 4,3 | 4,9 | 7,0 |
| Количество вентиляторов, шт. | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Расход воздуха, м ³ /ч | 2400 | 3500 | 3500 | 4200 | 6800 | 6800 | 6400 | 9800 |
| Уровень шума, дБ | 50 | 55 | 55 | 53 | 58 | 58 | 58 | 63 |
| Общий вес, кг, HRAT/HRAN | 86/92 | 90/97 | 110/119 | 115/125 | 113/140 | 135/140 | 145/152 | 245/257 |

* Только для HRAN

Размеры чиллеров

| Модели | A | B | H | C | D | E | Вход/выход воды |
|---------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----------------|
| 0011 mm | 970 | 370 | 875 | 96 | 719 | 86 | 3/4" |
| 0021 mm | 970 | 370 | 875 | 96 | 719 | 86 | 3/4" |
| 0025 mm | 970 | 370 | 1125 | 96 | 719 | 86 | 3/4" |
| 0031 mm | 970 | 370 | 1125 | 96 | 719 | 86 | 3/4" |
| 0041 mm | 1100 | 420 | 1125 | 96 | 790 | 121 | 1 1/4" |
| 0051 mm | 1100 | 420 | 1125 | 222 | 790 | 121 | 1 1/4" |
| 0061 mm | 1100 | 420 | 1125 | 222 | 790 | 121 | 1 1/4" |
| 0071 mm | 1450 | 550 | 1200 | 245 | 815 | 121 | 1 1/4" |

Чиллер «Де Лонги» может быть оснащен насосным блоком с баком инерциального аккумулирования НРА. Это емкость сделана из оцинкованной углеродистой стали, изолированная слоем неопрена толщиной 13 мм. Водная цепь включает: циркулятор большого напора, предохранительный клапан диаметром 1/2", фильтр со съемной металлической решеткой, блок заполнения с патрубком диаметром 1/2", кран Маевского, расширительный бак, сливной клапан диаметром 1/2", манометр.

Технические характеристики НРА

| Модели | 0011 | 0021 | 0025 | 0031 | 0041 | 0051 | 0061 | 0071 |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Объем бака, л | 50 | 50 | 50 | 50 | 75 | 75 | 75 | 150 |
| Объем расширительного бака, л | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 |
| Потребляемая мощность, Вт | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 410 |
| Полезное давление, кПа | 68 | 65 | 62 | 60 | 58 | 55 | 51 | 79 |
| Вес опорожненного бака, кг | 35 | 35 | 35 | 35 | 55 | 55 | 55 | 80 |

Размеры НРА

| Модели | Длина | Ширина | Высота | Сечение соединения |
|---------|-------|--------|--------|--------------------|
| 0011 mm | 1030 | 370 | 370 | 3/4" |
| 0021 mm | 1030 | 370 | 370 | 3/4" |
| 0025 mm | 1030 | 370 | 370 | 3/4" |
| 0031 mm | 1030 | 370 | 370 | 3/4" |
| 0041 mm | 1160 | 420 | 420 | 1" 1/4 |
| 0051 mm | 1160 | 420 | 420 | 1" 1/4 |
| 0061 mm | 1160 | 420 | 420 | 1" 1/4 |
| 0071 mm | 1160 | 420 | 420 | 1" 1/4 |



ПОЛИТЭРМ

109208, Москва, Тессинский пер., 5, стр. 1
Тел/факс: (095) 917-32-58, 917-32-31,
917-16-51, 916-13-71
E-mail: politerm @ comtel.ru

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ:

- автономные кондиционеры сплит и мульти-сплит систем со встроенными фильтрами двойной очистки фирм National (Япония) и CIAT (Франция)
- плоские приточные установки со встроенными воздухоохладителями фирм CIAT (Франция) и Electra (Израиль)
- компьютерные кондиционеры для залов ЭВМ, АТС и т.п. фирмы CIAT (Франция)
- центральные кондиционеры фирмы CIAT (Франция)
- оборудование для центральных систем кондиционирования воздуха (холодильные машины, воздухоохладители, вентиляционные доводчики, теплообменники и т.д.) фирмы CIAT (Франция)

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- канальные и крышные вентиляторы фирмы AB C.A. Ostberg (Швеция)
- воздушно-тепловые завесы фирмы Thermoscreens (Великобритания)
- воздухонагреватели водяные, электрические, воздухоохладители водяные фирмы VEAB (Швеция)
- вентиляторы центробежные и осевые фирмы CIAT (Франция)

АКСЕССУАРЫ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- приточные, вытяжные и наружные вентиляционные решетки фирм Evopair (Швеция) и Wong Brothers (Сингапур)
- диффузоры приточные фирм Evopair (Швеция) и DEC (Голландия)
- фильтры, глушители, обратные клапаны и т.п. фирм AB C.A.Ostberg (Швеция) и Evopair (Швеция)
- гибкие воздуховоды: неизолированные, теплоизолированные и звукоизолированные фирмы «DEC» International (Голландия)

Вентиляторы фирмы AB C.A. Ostberg (Швеция)

Вентиляторы канальные круглые типа СК

| Модель | Расход воздуха, м ³ /ч | Давление, Па | Мощность, Вт |
|--------|-----------------------------------|--------------|--------------|
| CK100C | 300 | 100 | 70 |
| CK125C | 350 | 100 | 72 |
| CK160C | 650 | 150 | 100 |
| CK200B | 800 | 200 | 158 |
| CK250C | 900 | 200 | 185 |
| CK315C | 1200 | 320 | 284 |

Вентиляторы канальные с прямоугольными фланцами типа RK (вентиляторы могут быть оснащены круглыми фланцами)

| Модель | Расход воздуха, м ³ /ч | Давление, Па | Мощность, Вт |
|---------------|-----------------------------------|--------------|--------------|
| RK 400x200C3 | 1500 | 360 | 290 |
| RK 500x250D3 | 1600 | 140 | 560 |
| RK 500x300B3 | 2000 | 320 | 850 |
| RK 600x300F3 | 3000 | 260 | 1440 |
| RK 600x350E3 | 4000 | 300 | 2280 |
| RK 700x400D3 | 5200 | 400 | 3650 |
| RK 800x500F3 | 6800 | 850 | 5500 |
| RK 1000x500H3 | 7800 | 300 | 4000 |

Вентиляторы звукоизолированные типа IRE с круглыми патрубками (вентиляторы могут быть оснащены прямоугольными фланцами)

| Модель | Расход воздуха, м ³ /ч | Давление, Па | Мощность, Вт |
|----------|-----------------------------------|--------------|--------------|
| IRE 125A | 200 | 100 | 61 |
| IRE 200D | 750 | 250 | 150 |
| IRE 315B | 1650 | 300 | 620 |
| IRE 400F | 2000 | 320 | 860 |
| IRE 500C | 3600 | 400 | 1790 |
| IRE 630D | 3600 | 400 | 4000 |

Канальные воздухонагреватели фирмы VEAB (Швеция)

Воздухонагреватели электрические круглого сечения

| Модель | Диаметр (сечение) воздуховода, мм | Мощность, кВт |
|-------------|-----------------------------------|---------------|
| CV160-21-M | 160 | 2,1 |
| CV160-50-2M | 160 | 5,0 |
| CV200-50-2M | 200 | 5,0 |
| CV315-60-3M | 315 | 6,0 |
| CV315-90-2M | 315 | 9,0 |

Воздухонагреватели электрические прямоугольные

| Модель | Диаметр (сечение) воздуховода, мм | Мощность, кВт |
|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| VFLPG 500x250x370 | 500x250 | 12,0 |
| VFLPG 500x300x370 | 500x300 | 15,0 |
| VFLPG 500x300x370 | 500x300 | 18,0 |
| VFLPG 600x300x370 | 600x300 | 15,0 |
| VFLPG 600x300x370 | 600x300 | 22,0 |
| VFLPG 700x400x370 | 700x400 | 22,0 |
| VFLPG 800x500x370 | 800x500 | 32,0 (16+16) |
| VFLPG 1000x500x370 | 1000x500 | 52,0 (26+26) |

Воздухонагреватели канальные водяные круглые

| Модель | Диаметр (сечение) воздуховода, мм | Мощность, кВт |
|---------------|-----------------------------------|---|
| CWW-200-2-2,5 | 200 | Мощность нагревателя зависит от исходных параметров. За консультацией обращаться к техническим специалистам фирмы |
| CWW-250-2-2,5 | 250 | |
| CWW-315-2-2,5 | 315 | |
| CWW-400-2-2,5 | 400 | |

Воздухонагреватели канальные водяные прямоугольные (максимальные параметры воды: t=150 °C, P=1,6 МПа)

| Модель | Диаметр (сечение) воздуховода, мм | Мощность, кВт |
|--------------------|-----------------------------------|---|
| PGV 400x200-2-2,5 | 400x200 | Мощность нагревателя зависит от исходных параметров. За консультацией обращаться к техническим специалистам фирмы |
| PGV 500x300-4-2,5 | 500x300 | |
| PGV 600x300-4-2,5 | 600x300 | |
| PGV 700x400-3-2,5 | 700x400 | |
| PGV 800x500-3-2,5 | 800x500 | |
| PGV 1000x500-2-2,5 | 1000x500 | |

Кондиционеры фирмы National (Япония)

Кондиционеры настенные со встроенными электронными очистителями воздуха SPLIT-системы

| Модель | Холодо-/теплопроизводительность, кВт | Электрическая мощность, кВт | Размеры внутренних блоков, мм |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Только охлаждение | | | |
| CS/CU 715 KH | 2,10/- | 670 | 290x798x151 |
| CS/CU 915 KH | 2,55/- | 750 | 290x798x151 |
| CS/CU 1215 KH | 3,60/- | 1250 | 360x790x168 |
| CS/CU 1803 KH | 5,30/- | 2190 | 315x1020x180 |
| CS/CU 2403 KH | 6,65/- | 2890 | 315x1020x180 |
| Охлаждение/нагрев | | | |
| CS/CU 985 KH | 2,55/2,70 | 750 | 290x798x151 |
| CS/CU 1285 KH | 3,60/3,60 | 1250 | 360x790x168 |
| CS/CU 1873 KH | 5,30/5,30 | 2190 | 315x1020x180 |
| CS/CU 2473 KH | 6,65/6,65 | 2890 | 315x1020x180 |

Тепловые завесы фирмы Thermoscreens (Великобритания)

| Модель | Мощность, кВт | Размеры, мм | Максимальная высота установки, м |
|----------------|---------------|--------------|----------------------------------|
| Compact Range | | | |
| C600E | 3,0 | 718x218x159 | 2,50 |
| C800E | 4,5 | 858x218x159 | 2,50 |
| C800ES | 6,0 | 858x218x159 | 2,50 |
| Standard Range | | | |
| S1000E | 9,0 | 1048x356x250 | 2,75 |
| S1500E | 12,0 | 1548x356x250 | 2,75 |
| S2000E | 18,0 | 2048x356x250 | 2,75 |

ЗАСЛОНКИ ФИРМЫ ЕКО (ШВЕЦИЯ) (ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ – ОТКР/ЗАКР)

Заслонки прямоугольные с электроприводом Belimo SM 230 EKO-J, тип 3

Размер подсоединения воздуховодов, мм: 400x300, 400x400, 500x300, 500x400, 600x300, 600x350, 700x400, 800x500, 1000x500

Заслонки круглые с электроприводом Belimo SM 230 EKO-JR, тип 2

Размер подсоединения воздуховодов, мм: 315, 400, 500

Вентиляционные решетки фирмы Wong Brothers (Сингапур)

Решетки с вертикальными (горизонтальными) направляющими потока и регуляторами расхода воздуха WBG-1V/D

| Внутреннее сечение, мм | Внешнее сечение, мм | Расход воздуха, м ³ /ч | Сопротивление по воздуху, Па | Уровень шума, дБ |
|------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------|
| 190x90 | 250x150 | 70 | 24,2 | 9,5 |
| 290x90 | 350x150 | 110 | 25,0 | 16,0 |
| 390x90 | 450x150 | 150 | 25,8 | 19,0 |
| 490x90 | 550x150 | 180 | 30,0 | 20,0 |
| 290x190 | 350x250 | 225 | 23,0 | 23,0 |
| 390x190 | 450x250 | 300 | 29,0 | 25,0 |

Решетки с вертикальными и горизонтальными направляющими потока и регуляторами расхода воздуха WBG-2HV/D

| Внутреннее сечение, мм | Внешнее сечение, мм | Расход воздуха, м ³ /ч | Сопротивление по воздуху, Па | Уровень шума, дБ |
|------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------|
| 190x90 | 250x150 | 70 | 34,5 | 11,5 |
| 290x90 | 350x150 | 110 | 35,7 | 17,5 |
| 290x90 | 450x150 | 150 | 36,8 | 21,5 |
| 290x90 | 350x250 | 225 | 32,8 | 26,5 |
| 390x190 | 450x250 | 300 | 32,0 | 26,0 |
| 490x90 | 550x150 | 180 | 34,0 | 22,0 |

Решетки наружные коррозионно-стойкие WB-WL

| Внутреннее сечение, мм | Внешнее сечение, мм | Расход воздуха, м ³ /ч |
|------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 200x200 | 245x245 | 290 |
| 250x250 | 295x295 | 480 |
| 300x300 | 345x345 | 770 |
| 350x350 | 395x395 | 1030 |
| 400x400 | 445x445 | 1250 |
| 500x500 | 545x545 | 2000 |
| 300x200 | 345x245 | 440 |
| 400x200 | 445x245 | 590 |
| 400x300 | 445x345 | 990 |
| 500x300 | 545x345 | 1200 |
| 500x400 | 545x445 | 1600 |
| 600x400 | 645x445 | 1900 |
| 700x400 | 745x445 | 2200 |
| 800x500 | 845x445 | 3150 |

Анемостаты WBD-4SDA (без адаптеров)

| Внутреннее сечение, мм | Внешнее сечение, мм | Расход воздуха, м ³ /ч | Сопротивление по воздуху, Па |
|------------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 150x150 | 273x273 | 200 | 14,00 |
| 200x200 | 321x321 | 350 | — |
| 250x250 | 373x373 | 550 | 7,50 |
| 350x350 | 473x473 | 1100 | 21,00 |
| 477x477 | 600x600 | 2000 | 18,00 |

Анемостаты WBD-4SDA-D (с адаптером)

| Внутреннее сечение, мм | Внешнее сечение, мм | Расход воздуха, м ³ /ч |
|------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 150x150 (d 10) | 273x273 | 100 |
| 200x200 (d 16) | 321x321 | 220 |
| 250x250 (d 20) | 373x373 | 350 |
| 350x350 (d 31) | 473x473 | 850 |
| 477x477 (d 40) | 600x600 | 1400 |

Гибкие воздуховоды фирмы DEC International (Голландия)

- Воздуховоды неизолированные ALUDEC
Диаметры: 127, 160, 315 мм
- Воздуховоды теплоизолированные ISODEC
Диаметры: 160, 203 и 315 мм
- Воздуховоды металлические SEMIDEC
Диаметры: 102, 127, 160, 203 и 315 мм

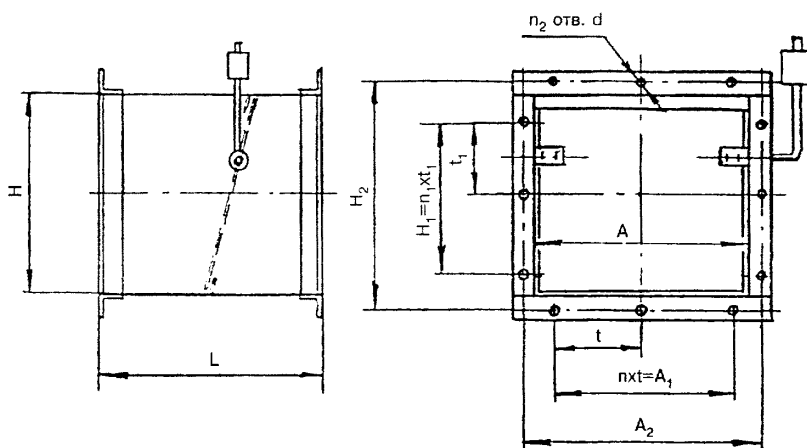
КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

Изготовитель: ТОО «Феррум», г. Златоуст

Серия 5.904-42. КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 0,5 ч

- предназначены для установки в местах пересечения воздуховодами ограждающих конструкций в ряде помещений, в том числе в большинстве помещений вычислительных центров
- состоят из корпуса, полотна и уравновешивающего рычага с грузом. При движении воздуха полотно открывается, а при прекращении воздушного потока оно перекрывает проходное сечение клапана. Расчетная минимальная скорость воздуха для начала открытия полотна — 4 ... 4,5 м/с. При необходимости возможна регулировка момента открытия и закрывания полотна за счет передвижения груза в том или ином направлении

На поверхности корпуса и полотна нанесено огнезащитное вспучивающееся покрытие ВПМ-2 по ГОСТ 25131—82 толщиной 3,5 — 4 мм.



| АЗЕ | Размеры, мм | | | | | | | | | | Количество, шт. | | | | Мас- са, кг |
|---------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|----------------|-----|----|-----------------|----------------|--------------|------|----------------|
| | HxA | H ₁ | H ₂ | A ₁ | A ₂ | L | t | t ₁ | d | n | n ₁ | n ₂ | лопа- ток | | |
| 073,000 | 250x250 | 190 | 280 | 190 | 280 | 250 | 190 | 190 | 8 | 1 | 1 | 8 | 1 | 11 | |
| | -01 | 250x400 | 190 | 280 | 340 | 430 | 250 | 170 | 190 | 8 | 2 | 1 | 10 | 1 | 15 |
| | -02 | 400x400 | 340 | 430 | 340 | 430 | 420 | 170 | 170 | 8 | 2 | 2 | 12 | 1 | 27 |
| | -03 | 400x500 | 340 | 430 | 465 | 530 | 420 | 155 | 170 | 8 | 3 | 2 | 14 | 1 | 31 |
| | -04 | 400x600 | 340 | 430 | 540 | 630 | 420 | 135 | 170 | 8 | 4 | 2 | 16 | 1 | 35 |
| 074,000 | 600x600 | 540 | 630 | 540 | 630 | 400 | 135 | 135 | 10 | 4 | 4 | 20 | 2 | 46,5 | |
| | -04 | 800x800 | 760 | 830 | 760 | 830 | 530 | 190 | 190 | 10 | 4 | 4 | 20 | 2 | 75 |
| 075,000 | 1000x1000 | 950 | 1040 | 950 | 1040 | 465 | 190 | 190 | 10 | 5 | 5 | 24 | 4 | 102 | |

Серия 5.904-53. КЛАПАНЫ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 0,25 И 0,5 ч

Установка горизонтальная — обозначение АЗЕ 086.000, АЗЕ 088.000

Установка вертикальная — обозначение АЗЕ 087.000, АЗЕ 089.000

В соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91* в воздуховоды вентиляционных систем бытовых, административных и производственных зданий устанавливаются огнезадерживающие клапаны с пределом огнестойкости:

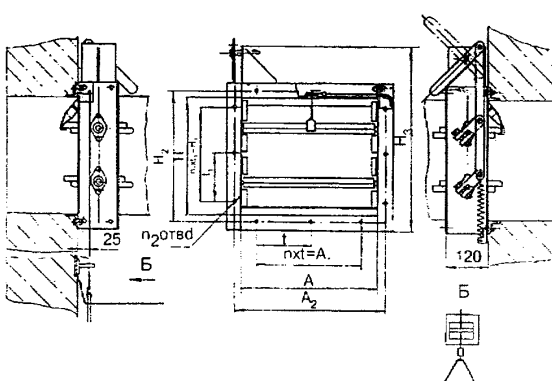
- 0,5 ч — при нормируемом пределе огнестойкости стен и перегородки 0,75 ч
- 0,25 » — » » » » 0,25 »

- В других случаях огнезадерживающие клапаны следует применять не менее предела огнестойкости воздуховода, для которого они предназначены, но не менее 0,25 ч
- Конструкция клапана: корпус с лопатками коробчатой формы, установленными в подшипниковых узлах и соединенными между собой рычажной системой. Установка клапана в открытое положение осуществляется поворотом лопаток посредством рукоято-рычажной системы, которая фиксируется плавкой вставкой с температурой плавления 72 °С и чекой с прикрепленным к ней тросом ручного управления. Огнезадержка клапана с пределом огнестойкости 0,25 ч обеспечивается плотным заполнением полостей лопаток супертонким базальтовым волокном РСТ УССР 5013—81 и заполнением упоров асбестовым картоном. Огнезадержка клапана с пределом огнестойкости 0,5 ч обеспечивается дополнительным нанесением на внутренние поверхности корпуса и наружные поверхности лопаток вспучивающегося покрытия ВПМ-2 толщиной 3,5 — 4 мм
- Для установки клапана в стене, перегородке или перекрытии должен быть предусмотрен проем по размерам проходного сечения клапана. В проеме устанавливается закладной фланец со шпильками или болтами, соответствующими отверстиям фланца клапана
- Клапаны огнезадерживающие допускаются к эксплуатации в помещениях с неагрессивной средой с положительной температурой до 35 °С и относительной влажностью до 80 %

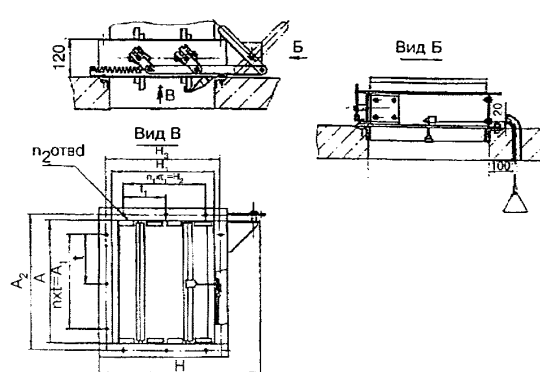
| АЗЕ | | Размеры, мм | | | | | | | | | | Количество, шт. | | | | Масса, кг |
|---|---|--|--|---|---|--|---|--|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|-----------|
| 0,25 ч | 0,5 ч | HxA | H ₁ | H ₂ | A ₁ | A ₂ | H ₃ | t | t ₁ | d | p | p ₁ | n ₂ | л | | |
| 086,000 087,000 -01 | 086,000- (087) 02 -03 | 250x250 250x400 | 190 190 | 280 280 | 190 340 | 280 430 | 448 448 | 190 170 | 190 190 | 7 | 1 2 | 1 1 | 8 10 | 1 1 | 9* 10 11,5* 12 | |
| 088,000 089,000 -01 -02 -03 -04 -05 | 088,000- (089) 06 -07 -08 -09 -10 -11 | 400x400 400x500 400x600 600x600 800x800 1000x1000 | 340 340 340 540 760 950 | 430 430 430 630 830 1040 | 340 465 540 540 760 1040 | 430 530 630 630 830 950 | 598 598 598 798 998 1198 | 170 155 135 135 190 190 | 170 170 170 135 190 190 | 7 | 2 3 4 4 4 5 | 2 2 2 4 4 5 | 12 14 16 20 20 24 | 2 2 2 3 4 5 | 16* 18 18* 21 20* 23 26* 30 40* 44 56* 62 | |

* Масса для клапанов с пределом огнестойкости 0,25 ч.

Установка горизонтальная серий 5.904-53 и 5.904-54



Установка вертикальная серий 5.904-53 и 5.904-54



Серия 5.904-54. КЛАПАНЫ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЕ С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 0,25 И 0,5 ч

Установка горизонтальная — АЗЕ 094.000, АЗЕ 096.000

Установка вертикальная — АЗЕ 095.000, АЗЕ 097.000

- предназначены для установки в отверстиях и воздуховодах, пересекающих противопожарные стены и перегородки помещений взрывоопасных производств, относящихся к классам В-1, В-1а, В-1б по классификации ПУЭ-76
- взрывозащита клапанов обеспечивается тем, что детали, соприкасающиеся в процессе эксплуатации (при повороте лопаток), выполнены из пары материалов латунь — сталь
- клапан состоит из корпуса с лопатками коробчатой формы, установленными в подшипниковых узлах и соединенными между собой рычажной системой. Установка клапана в открытое положение осуществляется поворотом лопаток посредством рукоятки рычажной системы, которая фиксируется плавкой вставкой с температурой плавления 72 °С и чекой с прикрепленным к ней тросом ручного управления. Огнезащита клапана с пределом огнестойкости 0,25 ч обеспечивается плотным заполнением полостей лопаток супертонким базальтовым волокном РСТ УССР 5013—81 и упоров асbestosовым картоном. Огнезащита клапана с пределом огнестойкости 0,5 ч обеспечивается дополнительным нанесением на внутренние поверхности корпуса и наружные поверхности лопаток вслучивающегося покрытия ВПМ-2 толщиной 3,5 — 4 мм
- для установки клапана в стене, перегородке или перекрытии должен быть предусмотрен проем по размерам проходного сечения клапана. В проеме устанавливается закладной фланец со шпильками или болтами, соответствующими отверстиям фланца клапана
- клапаны огнезадерживающие допускаются к эксплуатации в помещениях с неагрессивной средой с положительной температурой до 35 °С и относительной влажностью до 80 %

| АЗЕ | | Размеры, мм | | | | | | | | | | Количество, шт. | | | | Масса, кг |
|---|---|--|--|---|--|---|---|--|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|-----------|
| 0,25 ч' | 0,5 ч | HxA | H ₁ | H ₂ | A ₁ | A ₂ | H ₃ | t | t ₁ | d | n | n ₁ | n ₂ | л | | |
| 094,000 095,000 -01 | 094,000- (095) 2 -03 | 250x250 250x400 | 190 190 | 280 280 | 190 340 | 280 430 | 448 448 | 190 170 | 190 190 | 7 7 | 1 2 | 1 1 | 8 10 | 1 1 | 9' 10 | |
| 096,000 097,000 -01 -02 -03 -04 -05 | 096,000- (097) 06 -07 -08 -09 -10 -11 | 400x400 400x500 400x600 600x600 800x800 1000x1000 | 340 340 340 540 760 950 | 430 430 430 630 830 1040 | 340 465 540 540 760 950 | 430 530 630 630 830 1040 | 598 598 598 798 998 1198 | 170 155 135 135 190 190 | 170 170 170 135 190 190 | 7 7 7 10 10 10 | 2 3 4 4 4 5 | 2 2 2 4 4 5 | 12 14 16 20 20 24 | 2 2 2 2 4 5 | 16' 18 18' 21 20' 23 26' 30 40' 47 56' 67 | |

Серия 5.904-58. В у с к 1. КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

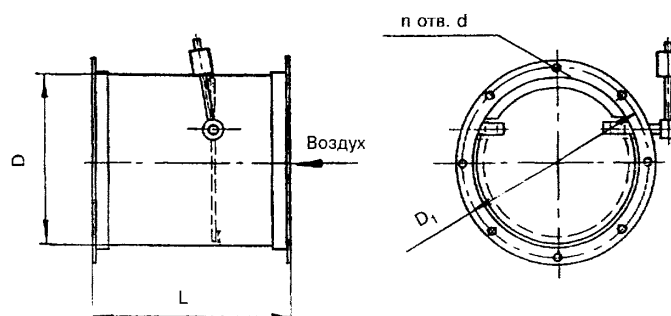
- предназначены для применения в вентиляционных системах взрывоопасных производств, перемещающих взрывоопасные газо-, паровоздушные смеси всех категорий и групп по классификации ГОСТ 12.1.011—78 и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений классов В-1, В-1а, В-1б по классификации ПУЭ
- не допускаются для применения газо-, паровоздушных взрывоопасных смесей в технологических установках, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их

самовоспламенения или находятся под избыточным давлением, а также в вентиляционных системах, перемещающих взрывоопасные пыли

- могут устанавливаться как на горизонтальных, так и на вертикальных участках воздуховодов. При установке на вертикальных участках направление движения воздуха должно быть снизу вверх
- конструкция клапанов состоит из корпуса, в подшипниках которого на полуосях установлены полотна. Ось вращения полотна смещена относительно оси симметрии, благодаря чему при воздействии воздушного потока возникает момент, поворачивающий полотно и устанавливающий клапан в открытое положение. При прекращении движения воздуха полотно возвращается в исходное положение и происходит закрытие клапана
- конструктивное исполнение искрозащиты выполнено по рекомендациям ВНИИВЭ

Максимальное давление в системе, кгс/м² — 150

Скорость перемещения среды, м/с — 6 ... 20

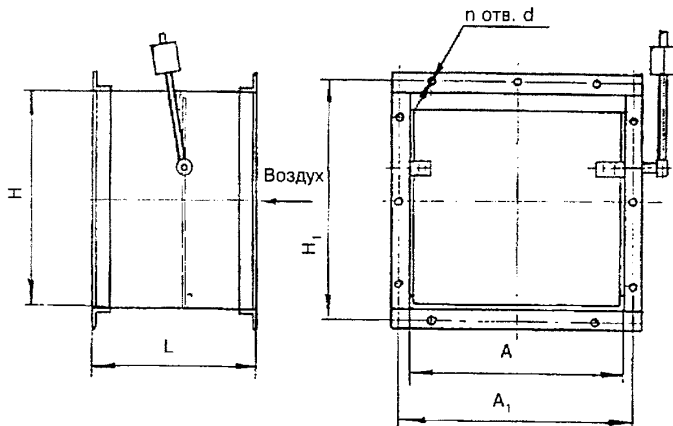


| АЗЕ | Размеры, мм | | | | π | Потери давления, кгс/м ² | | Масса, кг |
|---------|-------------|----------------|------|----|-------|-------------------------------------|---------------|-----------|
| | D | D ₁ | L | d | | горизонтального | вертикального | |
| 100,000 | 100 | 130 | 90 | 7 | 4 | 0,4 | 9,0 | 1,0 |
| | -01 | 125 | 155 | 7 | 6 | 9,4 | 9,0 | 1,5 |
| | -02 | 160 | 190 | 7 | 6 | 9,4 | 9,0 | 2,0 |
| | -03 | 200 | 230 | 7 | 6 | 9,4 | 9,0 | 3,0 |
| 101,000 | 250 | 280 | 235 | 8 | 6 | 9,4 | 9,0 | 5,2 |
| | -01 | 315 | 345 | 8 | 6 | 9,4 | 9,0 | 7,2 |
| | -02 | 355 | 385 | 8 | 8 | 9,4 | 9,0 | 9,5 |
| | -03 | 400 | 430 | 8 | 8 | 7,3 | 6,9 | 11,5 |
| | -04 | 450 | 480 | 8 | 10 | 7,6 | 7,2 | 13,7 |
| | -05 | 500 | 530 | 8 | 10 | 7,2 | 6,8 | 16,4 |
| | -06 | 560 | 590 | 8 | 10 | 7,2 | 6,8 | 19,3 |
| | -07 | 630 | 660 | 10 | 12 | 7,2 | 6,8 | 27,5 |
| | -08 | 710 | 740 | 10 | 12 | 7,2 | 6,8 | 34,5 |
| | -09 | 800 | 830 | 10 | 12 | 6,8 | 6,7 | 43,0 |
| | -10 | 900 | 940 | 10 | 16 | 6,8 | 6,7 | 58,0 |
| | -11 | 1000 | 1040 | 10 | 16 | 6,6 | 6,7 | 70,3 |

Серия 5.904-58. Выпуск 2. КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

- Допускаются для применения в вентиляционных системах взрывоопасных производств, перемещающих взрывоопасные смеси всех категорий и групп по классификации ГОСТ 12.1.011—78, и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений классов В-1, В-1а и В-1б по классификации ПУЭ

- Не допускаются при применении газо-, паровоздушных смесей в технологических установках, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их самовоспламенения или находятся под избыточным давлением, а также в вентиляционных системах, перемещающих взрывоопасные пыли
 - Могут устанавливаться как на горизонтальных, так и на вертикальных участках воздуховодов. При установке на вертикальных участках направление движения воздуха должно быть снизу вверх
 - Конструкция клапана состоит из корпуса, в подшипниках которого на полуосях установлены полотна. Ось вращения полотна смещена относительно оси симметрии, благодаря чему при воздействии воздушного потока возникает момент, поворачивающий полотно и устанавливающий клапан в открытое положение. При прекращении движения воздуха полотно возвращается в исходное положение и происходит закрытие клапана
- Максимальное давление в системе, кгс/м² — 150
Скорость перемещения среды, м/сек — 6 ... 20



| АЗЕ | Размеры, мм | | | | | n | Потери давления, кгс/м ² | | Масса, кг |
|---------|-------------|------|----------------|-----|----|----|-------------------------------------|---------------|-----------|
| | HxA | H, | A ₁ | L | d | | горизонтального | вертикального | |
| 120,000 | 150x150 | 180 | 180 | 150 | 8 | 8 | 8,2 | 7,8 | 3,5 |
| | 250x250 | 280 | 280 | 160 | 8 | 8 | 7,1 | 7,2 | 5,6 |
| | 300x250 | 330 | 280 | 160 | 8 | 10 | 7,6 | 7,2 | 6,3 |
| 103,000 | 400x400 | 430 | 430 | 170 | 8 | 12 | 7,6 | 7,2 | 10,5 |
| | 500x500 | 530 | 530 | 170 | 8 | 16 | 7,6 | 7,5 | 13,5 |
| | 600x600 | 630 | 630 | 170 | 10 | 20 | 7,9 | 7,5 | 16,5 |
| 104,000 | 800x800 | 830 | 830 | 200 | 10 | 20 | 8,7 | 8,3 | 30,5 |
| | 1000x1000 | 1040 | 1040 | 200 | 10 | 24 | 8,8 | 8,4 | 43,0 |

Серия 5.904-58. В ы п у с к 3. КЛАПАНЫ ПЕРЕКИДНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

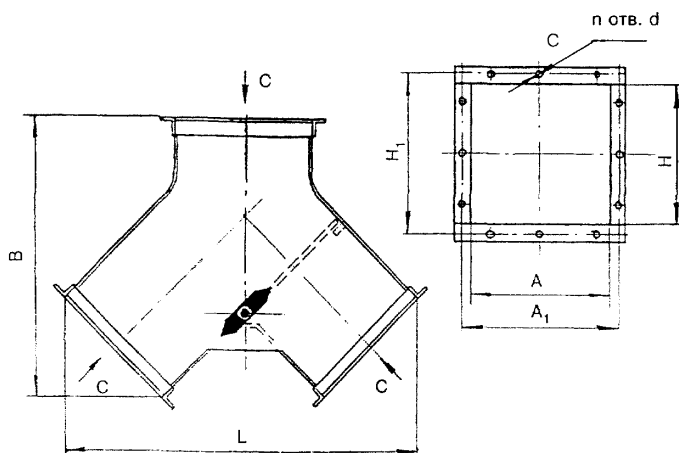
- Допускаются для применения в вентиляционных системах взрывоопасных производств, перемещающих взрывоопасные газо-, паровоздушные смеси всех категорий и групп по классификации ГОСТ 12.1.011—78, и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений классов В-1, В-1а, В-1б по классификации ПУЭ
- Не допускаются при перемещении газо-, паровоздушных смесей от технологических установок, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их самовоспламенения или находятся под избыточным давлением, а также в вентиляционных системах, перемещающих взрывоопасные пыли

- Предназначены для установки только на вертикальных участках воздуховодов для автоматического включения в сеть вентилятора при остановке рабочего в помещениях высотой выше 3 м
- Конструкция клапана состоит из корпуса, в подшипниках которого на полуоси установлено полотно. Ось вращения смешена относительно оси симметрии, благодаря чему при воздействии воздушного потока возникает момент, поворачивающий полотно и устанавливающий клапан в открытое положение. При прекращении движения воздуха в сети рабочего вентилятора и после включения резервного полотно под воздействием воздушного потока поворачивается, тем самым открывая сеть резервного вентилятора. Указатель, расположенный на торце оси полотна (за пределами корпуса), показывает, какой канал в настоящий момент открыт

Максимальное давление в системе, кгс/м² — 150

Скорость перемещения среды, м/с — 6 ... 20

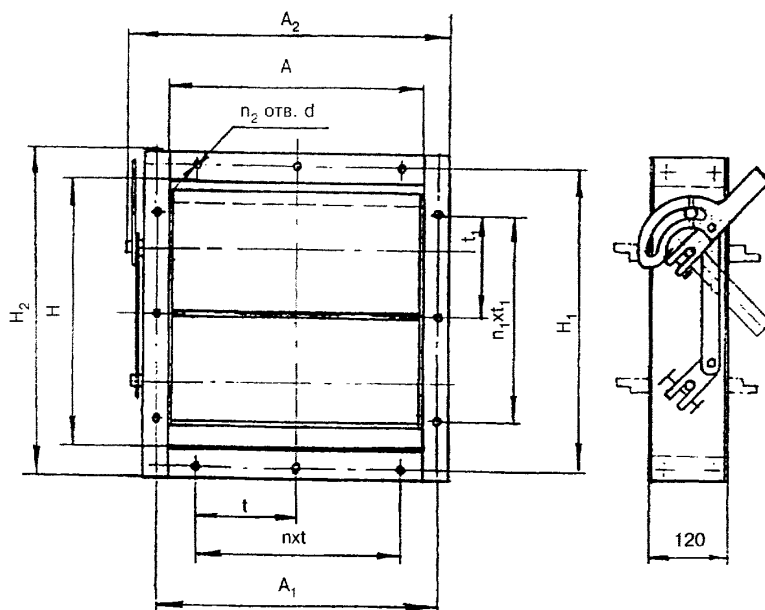
| АЗЕ | Размеры, мм | | | | | | n | Потери давления, кгс/м ² | Масса, кг |
|---------|---------------|----------------|----------------|------|------|----|----|-------------------------------------|-----------|
| | HxA | H ₁ | A ₁ | B | L | d | | | |
| 105,000 | 150x150 | 180 | 180 | 293 | 391 | 8 | 12 | 11,6 | 9 |
| | -01 250x250 | 280 | 280 | 398 | 552 | 8 | 12 | 10,9 | 15 |
| | -02 300x250 | 330 | 280 | 398 | 552 | 8 | 15 | 9,5 | 17 |
| | -03 400x400 | 430 | 430 | 571 | 763 | 8 | 18 | 9,5 | 27,5 |
| | -04 500x500 | 530 | 530 | 677 | 904 | 8 | 24 | 9,5 | 36 |
| | -05 600x600 | 630 | 630 | 812 | 1064 | 10 | 30 | 8,3 | 52,5 |
| | -06 800x800 | 830 | 830 | 1073 | 1336 | 10 | 30 | 7,7 | 60,5 |
| | -07 1000x1000 | 1040 | 1040 | 1334 | 1607 | 10 | 36 | 7,3 | 116 |



Серия 5.904-49. ЗАСЛОНИКИ ВОЗДУШНЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ. ЗАСЛОНИКИ ВОЗДУШНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

- Предназначены для регулирования количества воздуха в вентиляционных системах взрывоопасных производств и должны использоваться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91*
- Допускаются для применения в вентиляционных системах с давлением до 150 кгс/м² и скоростью перемещения среды до 20 м/с, перемещающих взрывоопасные паро-, газовоздушные смеси всех категорий и групп по классификации ГОСТ 12.1.011—78, и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, относящихся к классам В-1, В-1а, В-1б по классификации ПУЭ

- Не допускаются при перемещении газо-, паровоздушных смесей от технологических установок, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их самовоспламенения или находятся под избыточным давлением, а также в вентиляционных системах, перемещающих взрывоопасные пыли
- Размеры сечения заслонок соответствуют размерам поперечного сечения воздуховодов по приложению 19 СНиП 2.04.05-91*
- Заслонка состоит из корпуса с присоединительными фланцами, поворотных лопаток, установленных в подшипниках, имеет систему тяг и рычагов, передающих движение от ручного привода к лопаткам. При установке заслонки оси лопаток должны быть расположены горизонтально

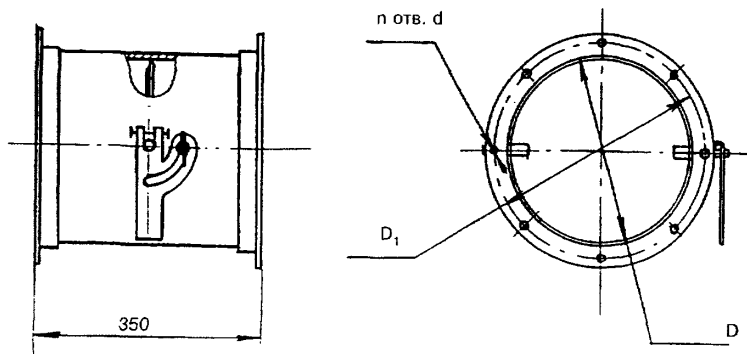


| АЗЕ | Размеры, мм | | | | | | | | Количество, шт. | | | | Масса, кг |
|---------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|----|-----------------|----------------|----------------|---------|-----------|
| | HxA | H ₁ | H ₂ | A ₁ | A ₂ | t | t ₁ | d | n | n ₁ | n ₂ | лопаток | |
| 193.000 | 250x250 | 280 | 330 | 280 | 340 | 190 | 190 | 7 | 1 | 1 | 8 | 1 | 6,3 |
| -01 | 250x400 | 280 | 330 | 430 | 490 | 170 | 190 | 7 | 2 | 1 | 10 | 1 | 8,0 |
| -02 | 400x400 | 430 | 480 | 430 | 490 | 170 | 170 | 7 | 2 | 2 | 12 | 2 | 11,0 |
| -03 | 400x500 | 430 | 480 | 530 | 590 | 155 | 170 | 7 | 3 | 2 | 14 | 2 | 12,5 |
| -04 | 400x600 | 430 | 480 | 630 | 690 | 135 | 170 | 7 | 4 | 2 | 16 | 2 | 14,0 |
| -05 | 600x600 | 630 | 680 | 630 | 690 | 135 | 135 | 10 | 4 | 4 | 20 | 3 | 18,2 |
| -06 | 800x800 | 830 | 880 | 830 | 890 | 190 | 190 | 10 | 4 | 4 | 20 | 4 | 27,3 |
| -07 | 1000x1000 | 1040 | 1080 | 1040 | 1090 | 190 | 190 | 10 | 5 | 5 | 24 | 5 | 38,1 |

Серия 5.904-49. ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

- Предназначены для регулирования количества воздуха в вентиляционных системах взрывоопасных производств и должны использоваться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91*
- Допускаются для применения в вентиляционных системах взрывоопасных производств с давлением до 150 кгс/м² и скоростью перемещения среды до 20 м/с, перемещающих взрывоопасные паро-, газовоздушные смеси всех категорий и групп по классификации ГОСТ 12.1.011—78, и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений, относящихся к классам В-1, В-1а, В-1б по классификации ПУЭ

- Не допускаются при перемещении газо-, паровоздушных смесей от технологических установок, в которых взрывоопасные вещества нагреваются выше температуры их самовоспламенения или находятся под избыточным давлением, а также в вентиляционных системах, перемещающих взрывоопасные пыли
- Размеры сечения заслонок соответствуют размерам поперечного сечения воздуховодов по приложению 19 СНиП 2.04.05-91*
- Заслонка состоит из корпуса с присоединительными фланцами, поворотных лопаток, установленных в подшипниках, имеет систему тяг и рычагов, передающих движение от ручного привода к лопаткам. При установке заслонки оси лопаток должны быть расположены горизонтально



| АЗЕ | Размеры, мм | | | n | Масса, кг |
|---------|-------------|----------------|------|----|-----------|
| | D | D ₁ | d | | |
| 196.000 | 200 | 230 | 7 | 6 | 4,5 |
| | -01 | 250 | 280 | 7 | 5,5 |
| | -02 | 280 | 310 | 7 | 6,1 |
| | -03 | 315 | 345 | 7 | 7,1 |
| | -04 | 355 | 385 | 7 | 9,1 |
| | -05 | 400 | 430 | 7 | 10,5 |
| | -06 | 450 | 480 | 7 | 12,0 |
| | -07 | 500 | 530 | 7 | 13,7 |
| | -08 | 560 | 590 | 7 | 15,7 |
| 197.000 | 630 | 660 | 10 | 12 | 25,3 |
| | -01 | 710 | 740 | 10 | 28,8 |
| | -02 | 800 | 830 | 10 | 35,1 |
| | -03 | 900 | 940 | 10 | 42,0 |
| | -04 | 1000 | 1040 | 10 | 47,5 |



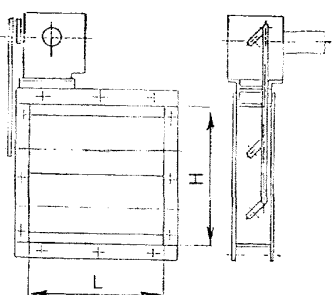
**АО «ЗАВОД
ЕНЕРГООБОРУДОВАНИЯ»**

140000, г. Люберцы Московской обл.,
ул. Котельническая, д. 23.
Тел.: (095) 554-84-49, 554-90-82, 554-90-63
Факс: (095) 554-72-49

• ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

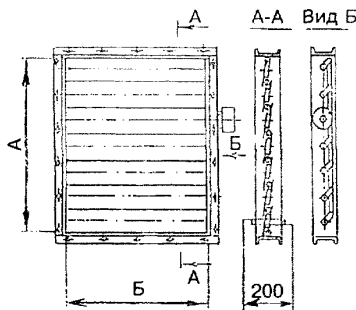
• ПОДОГРЕВАТЕЛИ ВОДО-ВОДЯНЫЕ И ПАРОВОДЯНЫЕ для систем отопления и горячего водоснабжения

Заслонка воздушная унифицированная с электроприводом типа АЗД



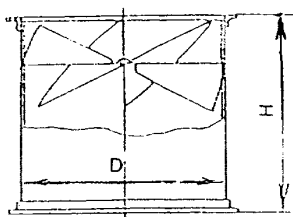
| | H | L | |
|---|------|--------|---|
| P | 250 | x 250 | Э |
| P | 250 | x 400 | Э |
| P | 400 | x 400 | Э |
| P | 400 | x 500 | Э |
| P | 400 | x 600 | Э |
| P | 600 | x 600 | Э |
| P | 800 | x 800 | Э |
| P | 1000 | x 1000 | Э |

Клапан воздушный утепленный типа КВУ

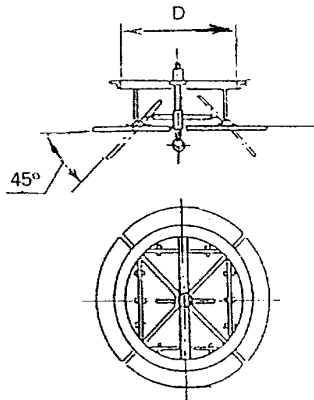


| A | B |
|----------|--------|
| KVU 600 | x 1000 |
| KVU 1000 | x 1000 |
| KVU 1600 | x 1000 |
| KVU 1800 | x 1000 |
| KVU 2400 | x 1000 |
| KVU 1800 | x 1400 |
| KVU 2400 | x 1400 |

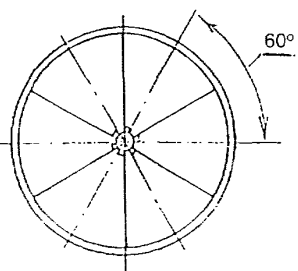
Воздухораспределитель эжекционный для сосредоточенной подачи воздуха типа ВЭС



| | D, мм |
|-------------|-------|
| ВЭС-8/50 | 800 |
| ВЭС-10/50 | 1000 |
| ВЭС-12,5/50 | 1250 |
| ВЭС-14/50 | 1400 |
| ВЭС-16/50 | 1600 |



Воздухораспределитель прямоточный регулируемый типа ВЭС



| | D, мм |
|---------|-------|
| BPk 2,5 | 250 |
| BPk 3 | 300 |
| BPk 5 | 500 |
| BPk 7 | 700 |
| BPk 10 | 1000 |
| BPk 14 | 1400 |

ЦНИИЭП

Инженерное оборудование

Москва, ул. Профсоюзная, 93а
Тел. (095) 336-70-77

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

(все программы работают в DOS и WINDOWS)

«HYDRO» — теплогидравлический расчет систем отопления с искусственной и естественной циркуляцией теплоносителя.

Искусственная циркуляция: одно- и двухтрубные, вертикальные с верхней и нижней разводкой магистралей, горизонтальные, опрокинутые.

Схемы движения: тупиковые, попутные, смешанные.

Арматура: отечественная, терморегуляторы всех фирм, балансовые клапаны

Естественная циркуляция: однотрубные системы с верхней разводкой.

Схемы движения: тупиковые, попутные, смешанные.

Нагревательные приборы: все отечественные, «Пурму» (Польша), «Корадо» (Чехия), «Керми» (Германия), «Калидор» (Италия), «Rettii» (Финляндия).

«ЭЛЕВАТОР» — подбор элеваторов при заданном перепаде давлений на воде и при искомом.

«СИНС» — расчет теплопотерь ограждающих конструкций для любого типа зданий.

«ТЕПЛОПОСТУПЛЕНИЯ» — расчет тепlopоступлений в помещение от людей, электродвигателей, нагретых поверхностей, солнечной радиации через световые проемы и непрозрачные ограждения.

«ДЫМ» — расчет воздухообменов для жилых и общественных зданий систем приточной (подпорной) и вытяжной (дымоудаление) вентиляции, расчет стоянок и гаражей, расчет подпоров в тамбуры. Нормативы всех СНиП по вопросам пожарных требований заложены в электронном СНиПе с удобным и быстрым поиском и доступом, рассчитанным на пользование специалистов — архитекторов, конструкторов и теплотехников.

«SVENT» — аэродинамический расчет систем вентиляции.

Сначала формируется схема с заданными длинами на участках и расходами на конечных участках. Нумерация и формирование «колов» проходят автоматически, система может считаться с назначенными размерами воздуховодов и определять их расчетом.

Результатом работы программы является схема с диаметрами, расходами, длинами по участкам и спецификация.

Редактирование графики, схемы можно выполнить в среде AUTOCAD как в английской, так и в русской версиях.

«GRAF» — программа по вычерчиванию листов раздела ОВ (планы с нанесением технологии системы отопления и вентиляции, схемы систем отопления, вентиляции, теплоснабжения).

«РОК» — программа по расчету температурных полей ограждающих конструкций с неоднородными включениями, с теплопроводными включениями; определение коэффициента сопротивления теплопередачи ограждающих конструкций.

В программе заложены все требования СНиП II-3-79* с учетом требований по повышенной защите теплотехнических свойств ограждающих конструкций (предлагается профессиональным конструкторам и теплотехникам).

«PARA» — расчет теплотехнических свойств ограждающих конструкций (R_o , $R_{пара}$, $t_{росы}$, ГСОП, составление энергетического паспорта здания).

«SHUM» — расчет шумоглушения в системах приточной и вытяжной вентиляции.

«УЗЕЛ УЧЕТА» — позволяет выполнить проект коммерческого узла учета тепла. Результатом работы программы является: пояснительная записка, монтажные чертежи узла учета (план, разрез, спецификация), чертежи КИП и автоматики.

«ВТЗ» — расчет воздушно-тепловых завес.

4. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ



**ФИРМА
ГАЗКОМПЛЕКТ**

143952, Россия, Московская обл.,

г. Реутов, ул. Транспортная, 6

Дирекция: тел/факс 528-17-52

Служба сбыта: тел. 528-85-35,
тел/факс 528-31-15

Служба снабжения:
тел. 528-41-32,
тел/факс 528-65-22

Фирма «Газкомплект» является базовым предприятием Московской области и ряда близлежащих областей, предоставляющим разносторонние услуги заказчикам и подрядчикам при строительстве и реконструкции распределительных систем газоснабжения с использованием природного газа (давлением до 12 кгс/см²) и СУГ (давлением до 16 кгс/см²).

Предприятие работает в этой области строительных услуг более 35 лет, сначала как подразделение специализированного строительного треста «Мособлгазстрой» (а еще ранее треста «Мособлспецстрой-3»), а с 1994 г. — как независимое акционерное общество.

Фирма «Газкомплект» расположена в промышленной зоне г. Реутова Московской области вблизи МКАД, на площади более 3 га. Предприятие имеет производственные цехи площадью более 5000 м², склады открытого и закрытого хранения общей площадью около 9000 м², собственные железнодорожные пути, автотранспортное подразделение с ремонтной базой. На фирме работают около 200 чел.

Основная деятельность фирмы связана с выпуском собственной продукции — изолированных труб и монтажно-технологических узлов. Опираясь на собственное производство, фирма активно расширяет услуги по комплектации, а также иные услуги по обеспечению строительства и реконструкции систем газоснабжения. Качество и оперативность выполнения услуг обеспечиваются широкой автоматизацией рабочих мест и управлением фирмой на базе локальной компьютерной сети, а также регулярной работой собственной лаборатории технического контроля.

Производственно-технические возможности фирмы подтверждены лицензиями экспертно-надзорных органов администрации Московской области и Госгортехнадзора России: на строительство (монтаж) наружных газопроводов городов и других поселений (включая межпоселковые); ГРП и ГРУ; газопроводов и газового оборудования для промышленных и сельхозпредприятий, предприятий бытового обслуживания, общественных зданий, жилых домов и других объектов; теплогенераторов с газогорелочными устройствами; нанесение изоляционных антикоррозионных покрытий на стальные трубы; проведение контроля неразрушающими методами газопроводов, газового оборудования, материалов; эксплуатацию и ремонт объектов газового хозяйства; подготовку кадров для обслуживания газового хозяйства.

Фирма ведет активную и взаимовыгодную работу с широким кругом заказчиков и подрядных организаций, что обеспечивает постоянную загрузку действующих производственных мощностей, инициирует обновление применяемых технологий и расширение предоставляемых услуг.

Гибкая ценовая политика фирмы позволяет каждому заказчику и подрядчику решить свои проблемы на взаимовыгодной основе, вследствие чего регулярно расширяется и консолидируется круг постоянных клиентов фирмы.

Приглашаем к сотрудничеству всех заинтересованных лиц.

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРОДУКЦИЕЙ СОБСТВЕННОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Стальные трубы для газо- и водопроводов с наружной антикоррозионной изоляцией

Фирма располагает собственными технологическими линиями для нанесения в заводских условиях антикоррозионной изоляции на наружную поверхность стальных труб для газо- и водопроводов.

Продукцией этих технологических линий являются изолированные стальные трубы диаметром 57—530 мм и длиной от 7,0 до 12,0 м, у которых многослойная антикоррозионная изоляция весьма усиленного типа выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602—89.

В течение длительного времени фирма выпускает трубы с битумно-атактической изоляцией в соответствии с ТУ 204. РСФСР-1057-80. Производственные мощности обеспечивают изоляцию такого типа в объеме 1200 км в год.

Битумно-атактическое изоляционное покрытие состоит из следующих 7 слоев:

- битумная грунтовка — наносится на подготовленную поверхность трубы, толщина слоя не нормируется
- битумно-атактическая мастика — наносится слоем 2,5—3,0 мм (в зависимости от диаметра трубы)
- намотка стеклохолста в один слой
- битумно-атактическая мастика — наносится слоем 2,5—3,0 мм
- намотка из стеклохолста в один слой
- битумно-атактическая мастика — наносится слоем 2,5—3,0 мм
- наружная обертка из бумаги в один слой

Суммарная толщина битумно-атактической изоляции составляет от 7,5 до 9 мм в зависимости от диаметра трубы.

В настоящее время фирма организует изготовление опытных партий труб с наружным комбинированным ленточно-полиэтиленовым покрытием. ТУ на эту продукцию подготовлено в процессе сотрудничества фирмы с ВНИИСТ и Академией коммунального хозяйства и проходит соответствующую процедуру оформления и регистрации.

Технологическая линия обеспечивает нанесение наружной изоляции данного типа на трубы диаметром 57—325 мм длиной от 7,0 до 12,0 м. Мощность линии — до 300 км в год.

Конструктивные и технологические параметры этой линии позволяют наносить идентичное антикоррозионное покрытие двух типов:

- а) усиленного и весьма усиленного типа в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602—89;
- б) усиленного типа в соответствии с требованиями ГОСТ 25.812—83.

Комбинированное ленточно-полиэтиленовое изоляционное покрытие состоит из следующих 3 слоев:

- грунтовка полимерная — наносится на подготовленную поверхность трубы, толщина слоя не нормируется
- намотка из полимерной ленты в один или два слоя в зависимости от задания по типу изоляции (усиленная или весьма усиленная)
- наружное защитное укрытие лентой экструдированного полиэтилена

Суммарная толщина ленточно-полиэтиленового антикоррозионного покрытия составляет:

- для изоляции весьма усиленного типа — до 3,5 мм
- для изоляции усиленного типа — до 3,0 мм

Трубы с комбинированной ленточно-полиэтиленовой изоляцией выгодно отличаются своими потребительскими качествами, в том числе:

- обеспечивается возможность перевозки труб как автомобильным, так и железнодорожным транспортом
- допускается хранение на открытой площадке в течение года

На основе зарубежных прототипов разработана технология и освоен в опытном производстве ВНИИСТ комплекс оборудования для изоляции сварных стыков труб в полевых условиях.

Наряду с комплектацией строительных объектов изолированными трубами собственного производства фирма оказывает заказчикам сопутствующую услугу посредством нанесения изоляции упомянутых типов на давальческие трубы заказчиков.

Прайс-листы с указанием отпускных цен на трубы изолированные, а также стоимости изоляции давальческих труб регулярно (не реже 1 раза в месяц) выпускаются отделом сбыта. Контактные телефоны: тел. 528-85-35, тел/факс 528-31-15.

Монтажно-технологические узлы

Фирма комплектует объекты газоснабжения газорегуляторными пунктами (ГРП) и газорегуляторными установками (ГРУ) собственного изготовления в соответствии с проектом заказчика. ГРП и ГРУ изготавливаются и поставляются заказчику как монтажно-технологические узлы, подготовленные к установке в отдельно стоящих промзданиях (узлы ГРП) или в газифицируемых помещениях (узлы ГРУ).

ГРП и ГРУ комплектуются следующим серийным газовым оборудованием отечественного производства:

- фильтр. Устанавливается на входном патрубке узла и обеспечивает очистку газа от механических примесей
- предохранительно-запорный клапан. Устанавливается между фильтром и регулятором давления и обеспечивает прекращение доступа газа в узел при отказах регулятора
- регулятор давления. Устанавливается вслед за предохранительно-запорным клапаном и обеспечивает снижение давления газа с $P_{вх}$ на входе в узел до $P_{вых}$ на выходе из узла
- клапан сброса избыточного давления $P_{вх}$. Устанавливается за регулятором давления и обеспечивает дополнительную регулировку давления газа на выходе из узла при неустойчивой работе регулятора давления
- задвижки или краны. Выполняют функции запорно-отключающих устройств, устанавливаются в соответствии с проектом узла

Фирма изготавливает ГРП и ГРУ двух типов:

- для регулирования газа высокого давления $P_{вх}$ от 12 до 3 кгс/см² (от 1,2 до 0,3 МПа)
- для регулирования газа среднего давления $P_{вх}$ менее 3 кгс/см² (0,3 МПа)

В пределах каждого типа фирма может изготавливать до 3 модификаций ГРП и ГРУ:

- 1) малой производительности с регулятором давления Д50;
- 2) средней производительности с регулятором давления Д100;
- 3) большой производительности с регулятором давления Д200.

В целях предоставления заказчику более широких возможностей при комплектации объектов газоснабжения монтажно-технологическими узлами в сотрудничестве с институтом «МосгазНИИпроект» разработан шкафной регуляторный пункт (ШРП) для подачи газа в сельские поселения, на сельскохозяйственные и небольшие промышленные предприятия.

Фирма «Газкомплект» освоила изготовление 5 модификаций ШРП, что позволяет заказчику оперативно комплектовать объекты газоснабжения как среднего, так и высокого давления.

Сегодня ШРП — широко тиражируемое изделие, заказы на поставку которого фирма «Газкомплект» выполняет в течение 15 рабочих дней.

Технические характеристики модификаций ШРП с учетом применения различных регуляторов приведены в таблице

Тип регулятора

| Параметры | РДНК-50 | РДНК-400 | РДНК-У | РДНК-1000 | РДСК-50 |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|
| 1. Максимальное давление газа на входе, МПа (кгс/см ²) | 0,6 (6) | 0,6 (6) | 1,2 (12) | 0,6 (6) | 1,2 (12) |
| 2. Выходное давление, кПа (мм вод. ст.) | 2,2±0,2 (220) | 2,2±0,2 (220) | 2,2±0,2 (220) | 2,2±0,2 (220) | 20—100 |
| 3. Пропускная способность при максимальном выходном давлении для газа $q=0,78$ кгс/м ² , м ³ /ч, не менее | 800 | 600 | 1000 | 900 | 200 при выходном давлении 0,3 МПа |
| 4. Габариты, мм длина ширина высота | 1550 700 1150 | 1550 700 1150 | 1550 700 1150 | 1550 700 1150 | 1550 700 1150 |
| 5. Масса, кг, не более | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |

Фирма также обеспечивает изготовление в соответствии с проектом заказчика и других специфических монтажно-технологических узлов для газового хозяйства.

Их перечень включает:

- газовые обвязки котлов различных марок, печей, узлов отопления, асфальтосмесителей, газовых счетчиков

- П-образные компенсаторы с задвижками
- изолированные цокольные вводы
- оффланцовку задвижек и другого газового оборудования

При выполнении заказов на изготовление и поставку монтажно-технологических узлов фирма «Газкомплект» предоставляет заказчику следующие сопутствующие услуги, обеспечивающие высокое качество продукции:

- на фирме организована предшествующая заказу экспертиза проекта, которым располагает заказчик. Экспертиза осуществляется в отношении конструктивных параметров узла, а также спецификации используемого в узле оборудования и позволяет заказчику произвести оперативное уточнение проекта
- все газовое оборудование массового производства, приобретенное фирмой для комплектации монтажно-технологических узлов, проходит 100 %-ный визуальный контроль, а запорная арматура — дополнительную проверку на соответствие герметичности классу А по ГОСТ Р50430—92
- изготовленные монтажно-технологические узлы также проходят контроль качества
- изготовленные изделия сопровождаются обязательными сертификационными документами, включая паспорта на узел и входящее в него газовое оборудование, сертификаты на примененные конструктивные и расходные материалы, схемы контроля сварных стыков и т.д.

Оформление заказов на изготовление и поставку монтажно-технологических узлов осуществляется в отделе сбыта. Контактные телефоны: тел 528-85-35, тел/факс 528-31-15.

Предварительная экспертиза проектной документации осуществляется в производственном отделе. Контактный телефон: 528-44-72.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ МАТЕРИАЛАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

С учетом анализа заказов на комплектацию строящихся и реконструируемых объектов газоснабжения фирма определила и регулярно поддерживает банк материалов и оборудования широкого применения, получаемых по прямым поставкам с заводов-изготовителей. По ряду позиций на фирме организовано собственное мелкосерийное производство.

Банк материалов и оборудования обеспечивает заказчику возможность их приобретения:

- в день согласования заказной сертификации — по 80 % позиций банка
- в последующие 5 дней — по остальным 20 % позиций банка

Прайс-листы с указанием отпускных цен по позициям банка материалов и оборудования еженедельно выпускаются отделом сбыта (тел. 528-85-35, тел/факс 528-31-15). Регулярно поддерживаемые позиции банка приведены ниже в таблицах.

3. УСЛУГИ ПО КОМПЛЕКТАЦИИ ДЛЯ ВОДОПРОВОДНЫХ СИСТЕМ

Фирма учитывает широкую практику параллельного сооружения отечественными подрядчиками систем газоснабжения и водопроводных систем.

В связи с этим при формировании банка материалов и оборудования широкого применения фирма решает следующие проблемы:

- основной объем позиций в банке заполняется материалами и оборудованием двойного назначения
- в банке также постоянно представлены основная арматура и оборудование в специальном исполнении для водопроводных систем

Дополнительно к вышеперечисленным возможностям фирма предоставляет заинтересованным заказчикам возможность полной комплектации водопроводных систем в последующие 20 календарных дней после завершения частичной комплектации на основе банка материалов и оборудования широкого применения.

4. РАСШИРЕНИЕ УСЛУГ ПОДРЯДЧИКАМ И ЗАКАЗЧИКАМ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Фирма проводит политику поддержания и всестороннего расширения взаимовыгодных связей с подрядчиками и заказчиками, регулярно комплектующими свои системы газоснабжения материалами и оборудованием, поставляемыми фирмой.

В кооперации с родственными предприятиями в настоящее время фирма предоставляет заинтересованным потребителям сверх традиционных услуг по комплектации материалами и оборудованием следующие дополнительные услуги:

Проведение экспертиз и выдача заключений

- Предприятиям, заинтересованным в получении лицензий на осуществление деятельности по проектированию, строительству и эксплуатации объектов (систем) газоснабжения, оказывается помощь в проведении экспертизы по организационной и технической готовности этих предприятий к лицензируемой деятельности.

Аналогичная услуга оказывается предприятиям, специализирующимся на изготовлении, монтаже, наладке и ремонте газового оборудования.

По результатам экспертиз выдаются представительные заключения.

- Проводятся экспертизы и выдаются заключения по техническим решениям, связанным с обеспечением безопасности объектов (систем) газоснабжения, предусмотренным проектно-конструкторской документацией
- Осуществляется техническое диагностирование (освидетельствование) газового оборудования отечественного и зарубежного производства

Обеспечение технического надзора и контроля за качеством работ

Эти профессиональные услуги позволяют заказчикам и подрядчикам при ограниченных возможностях собственных служб гарантированно обеспечить надзор за строительством газовых объектов и контроль качества работ при сооружении систем газоснабжения.

Проектирование

Выполняется проектирование систем газоснабжения в целом, а также обеспечивается проектная привязка новых участков и сооружений в реконструируемых и расширяемых сетях газоснабжения.

Фирма планирует активно расширять перечень и объем предлагаемых проектных услуг.

Пусконаладочные работы и строительство

Фирма обеспечивает для строящихся и реконструируемых систем газоснабжения полную комплектацию материалами и оборудованием, при этом основные материальноемкие и затратные позиции (изолированные трубы и монтажно-технологические узлы) удовлетворяются за счет продукции собственного производства.

Это создает благоприятные условия для выполнения фирмой услуг по наладке и пуску как локальных газовых объектов, так и систем газоснабжения в целом.

С учетом достигнутого уровня услуг по проектированию фирма завершила подготовку производственных структур для выполнения всего цикла работ по сооружению (реконструкции) систем газоснабжения.

Фирма выполняет субподрядные работы в части специализированных технологических операций (сварочные работы, изоляция стыков в полевых условиях, монтаж, наладка и испытания узлов, контроль качества работ), а также заключает подрядные договоры на проектирование и строительство систем газоснабжения с использованием природного газа давлением до 12 кгс/см² (1,2 МПа) и СУГ давлением до 16 кгс/см² (1,6 МПа).

Работы по автономным системам энергообеспечения

В содружестве с другими организациями фирма оказывает широкому кругу потребителей услуги по проектированию, комплектации, монтажу и наладке оборудования для мобильных автономных энергоустановок, потребляющих газообразное топливо и сооружаемых по типу «крышные котельные».

Контактный телефон для заинтересованных заказчиков: 528-17-52.

Труба неизолированная

| D x δ, мм | ГОСТ |
|-----------|--------------------|
| 15 x 2,8 | 3262—75 |
| 20 x 3,2 | 3262—75 |
| 25 x 2,8 | 3262—75 |
| 32 x 3 | 10705—80, 10704—91 |
| 32 x 3,2 | 3262—75 |
| 57 x 3,5 | 10705—80, 10704—91 |
| 89 x 3,5 | 10705—80, 10704—91 |
| 108 x 3,5 | 10705—80, 10704—91 |
| 159 x 5 | 10705—80, 10704—91 |
| 219 x 6 | 10705—80, 10704—91 |
| 273 x 6 | 10705—80, 10704—91 |
| 325 x 6 | 10705—80, 10704—91 |
| 426 x 6 | 10705—80, 10704—91 |
| 530 x 7 | 10705—80, 10704—91 |

Труба изолированная

| D x δ, мм | ГОСТ |
|-----------|--------------------|
| 57 x 3,2 | 10705—80, 10704—91 |
| 57 x 3,5 | 10705—80, 10704—91 |
| 89 x 3,5 | 10705—80, 10704—91 |
| 89 x 4 | 10705—80, 10704—91 |
| 108 x 3,5 | 10705—80, 10704—91 |
| 108 x 4 | 10705—80, 10704—91 |
| 114 x 4 | 10705—80, 10704—91 |
| 159 x 4,5 | 10705—80, 10704—91 |
| 159 x 5 | 10705—80, 10704—91 |
| 219 x 6 | 10705—80, 10704—91 |
| 273 x 6 | 10705—80, 10704—91 |
| 325 x 6 | 10705—80, 10704—91 |
| 426 x 6 | 10705—80, 10704—91 |
| 530 x 7 | 10705—80, 10704—91 |

Битумно-атактическая изоляция**Изоляция стальных труб
(весьма усиленного типа)**

| D, мм | ГОСТ |
|---------|----------|
| 57—60 | 9.602—89 |
| 76—89 | 9.602—89 |
| 102—114 | 9.602—89 |
| 159 | 9.602—89 |
| 219 | 9.602—89 |
| 273 | 9.602—89 |
| 325 | 9.602—89 |
| 377 | 9.602—89 |
| 426 | 9.602—89 |
| 530 | 9.602—89 |

**Трубопроводная арматура
и фасонные части к ней**

| Наименование | D, мм |
|-------------------------------|-------|
| Цокольный ввод | 32 |
| | 50 |
| Комплект к цокольно-му вводу | 25 |
| | 32 |
| Конденсатосборник (корпус) | 50 |
| | 80 |
| | 100 |
| | 150 |
| | 200 |
| Трубка отвода конденсата | 25 |

**Изоляция емкостей под СУГ
(весьма усиленного типа)**

| Наименование | ГОСТ |
|----------------------------|----------|
| Емкость 5 м ³ | 9.602—89 |
| Емкость 6/у | 9.602—89 |
| Емкость 2,5 м ³ | 9.602—89 |
| Емкость 6/у | 9.602—89 |
| Коллектор для газа | 9.602—89 |

Изоляционный материал

Битумная мастика

Бризол

Крафт-бумага

Стеклохолст

Ковер стальной

| | |
|-------------------------|-----|
| П-образные компенсаторы | 80 |
| | 100 |
| | 150 |
| | 200 |
| | 300 |

Фитинги

| Наименование | D, мм | Наименование | D, мм |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Угольник чугунный | 15 20 25 32 40 50 | Сгоны б/к из труб | 15 20 25 32 40 50 |
| Тройник чугунный | 15 20 25 32 40 50 | Бочата б/к из труб | 15 20 25 32 40 50 |
| Крестовина чугунная | 15 20 25 32 40 50 | Стандартка | 15 |
| Муфта стальная чугунная | 15 20 25 32 40 50 | Отвод крутоизогнутый 90° | 57 89 102 108 114 159 219 273 325 426 530 |
| Резьба б/к из труб | 15 20 25 32 40 50 | | 50 x 25 50 x 32 50 x 40 89 x 57 108 x 57 108 x 89 159 x 89 159 x 108 200 x 150 159 x 133 250 x 200 300 x 250 300 x 100 350 x 250 377 x 325 400 x 350 500 x 400 |
| Контргайка стальная | 15 20 25 32 40 | Переход | |
| Муфта переходная чугунная | 25 x 15 32 x 15 | | |

Запорная арматура

| Задвижки стальные | d_y |
|--|-------|
| Литье под газ 30С41п1 ($P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$) | 50 |
| | 80 |
| | 100 |
| Сварные под газ 30С41нж1 ($P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$) | 150 |
| | 200 |
| Параллельная поворотная ЗПП ($P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$) | 50 |
| | |
| Под воду 30С41нж1 | 50 |
| | 150 |
| | 200 |
| 30С94п | 50 |
| | 100 |
| 30С65нж | 150 |
| ЗКЛ | 200 |
| 30С50нж | 250 |
| 30С15нж | 250 |
| 3СС | 500 |

| Краны чугунные | d_y |
|---|----------------|
| Кран пробковый проходной натяжной газовый муфтовый 11Ч3бк ($P_y = 10 \text{ кгс/см}^2$) | 32 40 50 |
| Кран пробковый проходной сальниковый муфтовый 11Ч6бк ($P_y = 10 \text{ кгс/см}^2$) | 25 |
| Кран пробковый газовый 11Ч12бк ($P_y = 10 \text{ кгс/см}^2$) | 15 |
| Кран газовый 11Ч44бк ($P_y = 0,5 \text{ кгс/см}^2$) | 40 |
| Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11Ч38п ($P_y = 10 \text{ кгс/см}^2$) | 25 |
| Кран газовый КС ($P_y = 6 \text{ кгс/см}^2$) | 80 |

| Краны латунные | d_y |
|--|----------------------------|
| Кран пробковый проходной газовый муфтовый 11Б12бк ($P_y = 10 \text{ кгс/см}^2$) | 15 20 |
| Кран трехходовой натяжной муфтовый 11Б18бк ($P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$) | 15 |
| Кран муфтовый проходной пробковый конусный сальниковый 11Б6бк ($P_y = 10 \text{ кгс/см}^2$) | 15 20 25 32 50 |
| Кран конусный пробковый муфтовый газовый МЗ 1015 ($P_y = 10 \text{ кгс/см}^2$) | 25 |

Вентили

| | |
|---|----------|
| Проходной фланцевый 15С12п2 ($P_y = 25 \text{ кгс/см}^2$) | 25 |
| Из ковкого железа, фланцевый 15КЧ12п ($P_y = 25 \text{ кгс/см}^2$) | 20 25 |
| Из ковкого чугуна, муфтовый 15КЧ18п ($P_y = 16 \text{ кгс/см}^2$) | 15 25 |

Вентили

| | |
|--|----------|
| Запорный проходной игольчатый, с внутренней соединительной резьбой на обоих концах 15с54бк | 15 20 |
|--|----------|

Газовое оборудование

| Фильтры | d_y |
|--|------------|
| ФГ $P_y=6 \text{ кгс/см}^2; Q=7000 \text{ м}^3/\text{ч}$ | 50 |
| $P_y=6 \text{ кгс/см}^2; Q=15000 \text{ м}^3/\text{ч}$ | 100 |
| $P_y=12 \text{ кгс/см}^2; Q=19000 \text{ м}^3/\text{ч}$ | 100 |
| ФГКР $P_y=12 \text{ кгс/см}^2; Q=9000 \text{ м}^3/\text{ч}$ | 50 |
| $P_y=12 \text{ кгс/см}^2; Q=19000 \text{ м}^3/\text{ч}$ | 100 |
| ФВ $Q = 4000 \text{ м}^3/\text{ч}$ $Q = 1500 \text{ м}^3/\text{ч}$ | 200 100 |

Клапаны

| | |
|---------------|-------------------------------|
| ПСК (Н, С, В) | 50 |
| СППК | 50 80 100 |
| КПЗ (Н, С, В) | 50 80 100 150 200 |
| ПКК | 40 |
| КПН (В) | 50 80 100 150 200 |

Компенсаторы линзовые

| | |
|-----|---------------------------------|
| КДМ | 100 150 200 300 400 |
|-----|---------------------------------|

| Газорегулирующая аппаратура | d_y |
|---|------------------|
| РДБК-1П | 50 100 200 |
| РДБК-1 | 25 50 100 |
| РДГ (В) РДГ-6 ($\text{м}^3/\text{ч}$) РДГК-10 ($\text{м}^3/\text{ч}$) | 50 |
| РД РДНК 400 ($\text{м}^3/\text{ч}$) | 32 |
| РДНК-У | 50 |
| РДСК | 50 |
| РДГД | 20 |

Счетчики газа

| | |
|------------|-----------------------------|
| G-6 | До 10 $\text{м}^3/\text{ч}$ |
| СГ 16-100 | 100 $\text{м}^3/\text{ч}$ |
| СГ 16-200 | 200 $\text{м}^3/\text{ч}$ |
| СГ 16-400 | 400 $\text{м}^3/\text{ч}$ |
| СГ 16-800 | 800 $\text{м}^3/\text{ч}$ |
| СГ 16-1000 | 1000 $\text{м}^3/\text{ч}$ |
| СГ 16-1600 | 1600 $\text{м}^3/\text{ч}$ |
| РГ 40 | 40 $\text{м}^3/\text{ч}$ |
| РГ 100 | 100 $\text{м}^3/\text{ч}$ |
| РГ 400 | 400 $\text{м}^3/\text{ч}$ |
| РГ 600 | 600 $\text{м}^3/\text{ч}$ |
| РГ 1000 | 1000 $\text{м}^3/\text{ч}$ |

Газораспределительные установки

| | | | |
|-----------------|---|---------------|--|
| ШПР с РДНК-400 | $P_{вх} = 6 \text{ кгс/см}^2$ $P_{вых} = 0,05 \text{ кгс/см}^2$ $Q_{\max} = 600 \text{ м}^3/\text{ч}$ | ШПР с РДСК-50 | $P_{вх} = 12 \text{ кгс/см}^2$ $P_{вых} = 0,2—1,0 \text{ кгс/см}^2$ $Q_{\max} = 1000 \text{ м}^3/\text{ч}$ |
| ШПР с РДНК-У-50 | $P_{вх} = 12 \text{ кгс/см}^2$ $P_{вых} = 0,05 \text{ кгс/см}^2$ $Q_{\max} = 1000 \text{ м}^3/\text{ч}$ | ШПР с РДНК-50 | $P_{вх} = 6 \text{ кгс/см}^2$ $P_{вых} = 0,05 \text{ кгс/см}^2$ $Q_{\max} = 800 \text{ м}^3/\text{ч}$ |

Бытовое газовое оборудование

| | |
|---|---|
| Колонки газовые Протон-1, пьезорозжиг, контроль работы, производство СНГ-Япония Протон-2, пьезорозжиг ВПГ-23 (Санкт-Петербург) ВПГ-19 (г. Н. Новгород) | Плиты газовые Брест 1457-00, 4 горелки, электророзжиг, гриль (электропривод) Брест 1457-01, 4 горелки, электророзжиг, гриль (мех. привод) Брест 1457-02, 4 горелки, духовка Брест 300-03 горелки, электророзжиг, гриль (электропривод) Брест 300-07, 4 горелки, духовка |
| Теплообменники к колонкам ВПГ-23 КГИ-56 ВПГ-18 ПГ-16 | Котлы отопительные АОГВ-11.6 газ, отопление до 125 м ² АОГВ-к 11.6 газ, отопление до 125 м ² , горячая вода АОГВ-19.5 газ, отопление до 200 м ² АОГВ-23.2 газ, отопление до 200 м ² АКГВ-23.2 газ, отопление до 200 м ² , горячая вода АОГВ-29 газ, отопление до 250 м ² |
| Трубы вытяжные алюминиевые гибкие Диаметр 125 мм, длина до 3 м Диаметр 130 мм, длина до 3 м | |

Фланцы ответные, электроизолирующие

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $P_y = 2,5 \text{ кгс}/\text{см}^2$ | 25 | 32 | 40 | | | | | | | |
| $P_y = 6 \text{ кгс}/\text{см}^2$ | 25 | 32 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| $P_y = 16 \text{ кгс}/\text{см}^2$ | 25 | 32 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |

Контрольно-измерительные приборы

| |
|----------------------------------|
| КТП 1x25 |
| КТП-160 (п.и. 4, кл. точн. 1.5) |
| МО (п.и. 6, кл. точн. 0.4) |
| МО (п.и. 4, кл. точн. 0.4) |
| МО (п.и. 10, кл. точн. 0.4) |
| МТИ (п.и. 2,5, кл. точн. 0.6) |
| МО (п.и. 4, кл. точн. 0.4) |
| МП 4-У (п.и. 2,5, кл. точн. 1.5) |
| Ди 2010 |

Метизы

| | |
|---------------|--|
| Болт с гайкой | 16 x 70 16 x 65 16 x 80 20 x 80 20 x 90 20 x 100 22 x 100 24 x 100 |
| Винт | 4 x 20 5 x 20 |
| Шайба M12 | |

5. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Электрощитовое оборудование

Автономные системы электроснабжения

Кабельная продукция и электротехнические изделия



МОСКВА
МОСМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ

**АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «МЭЛ»**

**Производство
электрощитового оборудования
для строительных объектов**

107497, Москва,
2-й Иртышский пр-д, д. 11

Отдел маркетинга:
Тел.: (095)462-54-29,
Тел/факс: (095)462-01-42

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

Область применения изделий:

- А** — объекты жилищного строительства (жилые дома, а также дома со встроенными административными помещениями)
- Б** — объекты административного строительства (офисы, банки, гостиницы, о/милиции и т.д.)
- В** — промышленное строительство
- Г** — объекты здравоохранения (больницы, поликлиники, подстанции скорой помощи, санатории и т.д.)
- Д** — объекты культурно-просветительного назначения (школы, детские сады, кинотеатры и т.д.)
- Е** — малоэтажное строительство (дома малой этажности, дачные дома, гаражи и т.д.)
- Ж** — инженерное оборудование района (тепловые, трансформаторные подстанции и т.д.)
- З** — объекты диспетчерской связи

| № п.п. | Наименование, ТУ, код ОКП | Краткая характеристика | Область применения |
|--------|---|---|--------------------|
| 1 | Подстанция трансформаторная унифицированная типа БКТПу (комплект электрооборудования), ТУ 400-28-399-81, ОКП 34 1190 0000 | Комплектная трансформаторная подстанция из объемных элементов, 2 трансформатора до 630 кВА каждый, напряжение 6—10/0,4—0,23 кВ с блоком-приставкой для наружного освещения | Ж |
| 2 | Камеры сборные одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ, ТУ 400-28-124-75 | На напряжение 6—10 кВ с масляными выключателями ВПМ-10 с приводом ПП-67, разъединителями РВВ и РВФЗ, выключателем нагрузки ВНП. Габариты: 3100x1200(350)x1200 мм. 15 типов | Б, В, Г, Ж |
| 3 | Камеры серии КСО-386 для распределительств, ТУ 36.70.07.0914-01-87, ОКП 34 1471 0000 | На напряжение 6—10 кВ, комплектуются выключателями нагрузки ВНП, разъединителями серии РВЗ и другими приборами. Габариты: 1900x800(500)x800 мм. 16 типов | Б, В, Г, Ж |
| 4 | Панели распределительных щитов ЩО-91, ТУ 400-28-192-92, ОКП 34 3431 0000 | Для комплектования распределительных устройств напряжением 380/220В. Габариты: 200x800(700)x600 мм. 31 схема | Б, В, Г, Ж |
| 5 | Устройства вводно-распределительные типа ВРУ, ТУ 400-28-33-87 ОКП 34 3436 0000 | Состоят из панелей одностороннего обслуживания вводных и распределительных с рубильниками, пре-дохранителями и автоматическими выключателями, с УЗО и без УЗО. Габариты: 2000x630(450)x450 мм. | А, Б, В, Г, Д, Ж |
| 6 | Устройства шкафные вводно-распределительного типа ШВУ-5, ТУ 400-28-395-81, ОКП 34 3436 3411 | Для жилых зданий высотой не более пяти этажей. Прием, распределение и учет электроэнергии, защита отходящих линий, управление освещением лестничных клеток и быстровозводимых торговых павильонов. Габариты: 1700x800x450 мм. 2 типа | А, Б, Г, Д |
| 7 | Щитки осветительные этажные, ТУ 400-28-74-80, ОКП 34 3433 7000 | Для приема, учета и распределения электроэнергии в электросетях жилых домов. Щитки совмещенные для электроаппаратуры и устройств связи и сигнализации ШС-1М-М, ШЛС-4М и др. Учетно-распределительные ШЛС-2М и др. Габариты: 1200(800)x980(460)x160 мм. Более 60 видов | А, Д, Е |

| № п.п. | Наименование, ТУ, код ОКП | Краткая характеристика | Область применения |
|--------|---|--|--------------------|
| 8 | Щитки управления освещением витрин и реклам ЩВР-АС, ЩВР-МНМ, ТУ 16-536.042-76 | Для автоматического управления освещением витрин и реклам по заданной программе. Габариты: 700x600x170 и 310x270x120 мм | А,Б |
| 9 | Шкаф управления пожарной сигнализацией типа ШПС, ТУ 400-28-121-80, ОКП 34 3184 0000, 34 3185 0000 | Подача импульса на открывание клапанов шахт дымоудаления, включение вентиляторов, световой сигнализации о пожаре. Два типа — ШПС-М, ШПС-МВ. Габариты: 600x400x370 мм | А,Б,Г,Д |
| 10 | Щитки малогабаритные ШУ-5, ШУ-6, ТУ 400-28-121-80 | Для дистанционного управления освещением и подключения пожароохранной сигнализации. Габариты: 600x400x270 мм. 3 вида | Б,В |
| 11 | Щитки автоматического переключения на резерв ЩАП-12, ЩАП-23 | На номинальный ток 10 и 25А, напряжение 380/220В. Габариты: 500(400)x450(300)x350(250) мм | А,Б,В |
| 12 | Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25УЗ, ТУ 400-28-197-76, ОКП 34 3429 5151 | Трансформаторы 220/12, 220/24, 220/36В. Габариты: 310x270x160 мм | Б,В,Д |
| 13 | Шкафы управления серии ШУ-5000 | Для управления асинхронными двигателями мощностью до 75 кВт. Более 160 типов. Габариты: 700(500)x450x250 мм | А,Б,В |
| 14 | Шкафы больничные распределительные ШБР, ТУ 400-28-39-85, ОКП 34 3431 7000 | Для распределения электроэнергии напряжением 380/220В и защиты. 8 типов. Габариты: 1900(1200)x800x250 мм | Г |
| 15 | Короба коммуникационные К 80, ТУ 400-28-75-89 | Для прокладки проводов, кабелей электротехнических, радиотрансляционных сетей, телефонной связи, вызывной больничной сигнализации и для установки различных электроустановочных изделий | Г |
| 16 | Щитки осветительные групповые серии ЩО-3000, в том числе ЩО 31-41, ЩО 31-52, ТУ 16.536.198-75 | Распределение электроэнергии, защита от перегрузок и нечастых включений на ток до 100 А. 8 видов. Габариты: 540x400x160 мм | Б,В,Г |
| 17 | Пульт-приставка ОДС, ТУ 400-28-324-78 | Служит для размножения каналов ОДС | А,З |
| 18 | Пульт диспетчерской лифтовой ПДЛ-30М, ТУ 400-28-324-78, ОКП 52 9515 0000 | Для дистанционного контроля за работой лифтов. Количество объектов 30. Габариты: 980x1075x624 мм | А,З |
| 19 | Пульт диспетчерской системы ОДС, ТУ 400-28-324-78, ОКП 52 9515 0000 | Предназначен для непрерывного дистанционного контроля за инженерным оборудованием района. Количество каналов 320. Габариты: 1950x1180x772 мм | А,З |
| 20 | Пункт питания сетей наружного освещения типа ППСНО | Для питания сетей наружного освещения с использованием бесконтактного пускателя. Габариты: 1800x1500x500 мм | А,Б,В,Г,Д,Е |
| 21 | Вводно-распределительный шкаф наружного освещения ВРШ-НО, ТУ 400-28-77-89 | Для включения и отключения наружного освещения по двухпрограммной схеме (вечернее и ночное), учета электроэнергии и защиты отходящих линий от токов перегрузки и короткого замыкания. Габариты: 1900x1700x500 мм | Б,В |

| № п.п. | Наименование, ТУ, код ОКП | Краткая характеристика | Область применения |
|--------|--|---|--------------------|
| 22 | Аппаратура СК | Для контроля уличного освещения и в случае возникновения аварийных ситуаций (обрыва проводов и короткого замыкания) автоматического отключения питания с выдачей сигнала «Авария» на АСДК | Е,Ж |
| 23 | Автоматизированная система диспетчерского контроля АСДК | Диспетчеризация основных инженерных систем, оперативное получение информации, учет используемых энергоресурсов, документирование, анализ, связь | А,Б,В,Г,Ж,З |
| 24 | Шкаф телефонный распределительный типа ШРП-1200, ТУ 400-28-78-89 | Для распределения магистральных телефонных кабелей на распределительные кабели телефонных сетей. Габариты: 2120x850x290 мм | Б |
| 25 | Ящик управления ВРЩ «Универсал». Ящик управления бытовки, ТУ 400-28-121-80 | Для управления электрическим освещением и регулируемым электроотоплением будки-бытовки с аварийным отключением в случае пожара. Габариты: 446x300x180 мм | А,Б |
| 26 | Ящики типа ЭВУ и ЭНУ, ТУ 400-28-121-75 | Для распределения электроэнергии, подключения токоприемников с током 10А. Габариты: 220x220x50 мм. 3 вида | А |
| 27 | Клапан дымоудаления поэтажный КДП-5А, ТУ 400-28-154-90 | Для систем противодымной защиты. Габариты: 645x528x100 мм. 2 вида | А,Б,Г,Д,Е |
| 28 | Ограждение металлическое для КДП-5А, ТУ 400-28-51-74 | Два типа: Р9, Р10. Габариты: 650x650x40 мм | А,Б,Г,Д,Е |
| 29 | Ящик гаражный, ТУ 400-28-121-80 | Для распределения электроэнергии 220 В, понижения напряжения до 12 В, учета электроэнергии и зарядки аккумуляторных батарей номинальным напряжением 12 В, емкостью до 60 А·ч. Габариты: 400x400x195 мм | Е |
| 30 | Ящик для фермерских хозяйств, ТУ 400-28-121-80 | Ввод, распределение и учет электроэнергии, понижение однофазного напряжения до 12 В. Габариты: 600x600x150 мм | Е |
| 31 | Щиток коттеджный учетный ЩКУ-11А-100, ЩКУ-3-63 | Прием, распределение и учет электроэнергии переменного тока напряжением 380/220 В. Защита линий при перегрузках и коротких замыканиях, с УЗО. Применяется в жилых зданиях общей площадью до 100 м ² . Габариты: 600x600(400)x250(150) мм | Е |
| 32 | Щиток квартирный универсальный ЩКУ, ТУ 400-28-193-92 | Прием, распределение и однофазный учет электроэнергии переменного тока напряжением 380/220В, с УЗО. Габариты: 270x310x130 мм. 3 вида | Е |
| 33 | Устройство этажное распределительное УЭР | Прием, распределение, учет электроэнергии. Позволяет разместить аппаратуру средств связи и сигнализации в жилых зданиях панельной, блочной, каркасной конструкций и из монолитного железобетона для новых серий домов ПД-4. 18 видов | А,Д,Е |
| 34 | Устройство транзитное стояковое типа УТС | Для прокладки транзитных электросетей 380/220В трехфазного переменного тока при глухозаземленной нейтрали и прокладки сетей средств связи и сигнализации в жилых домах для новых серий домов ПД-4 | А,Д,Е |

| № п.п. | Наименование, ТУ, код ОКП | Краткая характеристика | Область применения |
|--------|--|---|--------------------|
| 35 | Устройство управления электроприводом и автоматикой пассажирских лифтов УЛЖ-10, УЛЖ-17, ТУ 16-89, ИЖТП.656.342.004 | Для жилых зданий до 10 (17) этажей со скоростью лифта до 1 м/с с применением микроэлектроники. Габариты: 600x600x400 мм | А,Б,Г |
| 36 | Микропроцессорная система управления лифтами ШУЛК, ТУ 16-93, ИЖТП.656.343.008ТУ | Для жилых зданий до 25 этажей, административных до 17 этажей, а также для больничных зданий. Работа в группе до 6 лифтов | А,Б,Г |
| 37 | Микропроцессорная лифтовая станция ШУЛ-1НП, ТУ 3431-01-03233456-94 | Для замены старых, морально устаревших станций грузоподъемностью лифта 320 кг, скоростью 0,71 м/с | А,Б,Г |
| 38 | Посты кнопочные лифтовые серии ПКЛ-18, ТУ 3428-001-002 16823-94 | Вызывные — для установления на жилых площадках. Управления — устанавливаются в кабине лифта. Предназначены для дистанционного управления и вызова лифта. 40 видов. Имеют вандалозащитное исполнение | А,Б,Г |
| 39 | Указатели лифтовые УЛ-11, ТУ 3428-003-0021 6823-93, ОКП 34 2867 0000 | Предназначены для выдачи информации о направлении движения лифта и его местонахождения. Устанавливаются на портале дверного проема и (или) кабине лифта (10 видов) | А,Б,Г |
| 40 | Пост управления «Ревизия» ПУ-Р, ТУ 400-28-262-83 | Предназначен для управления лифтом в режиме ревизии | А,Б,Г |
| 41 | Устройство вводное типа ВУ 1М, ТУ 3434-001-03989649-94, ОКП 34 3446 0000 | Предназначено для осуществления ввода электрической сети в машинное отделение лифтовых установок, снижения уровня индустриальных радиопомех | А,Б,Г |
| 42 | Выключатель путевой лифтовой ВПЛ12, ТУ 16-88, ИГФР. 648312.008ТУ, ОКП 34 2837 0000 | Предназначен для коммутации электрических цепей управления, сигнализации и контроля при определенном взаимном расположении выключателя и внешнего управляемого элемента, перемещающегося относительно выключателя без механического воздействия на него | А,Б,Г |
| 43 | Устройство защитного отключения УЗО сантехкабин | Предназначено для обеспечения высокочувствительной и быстродействующей защиты человека от поражения электрическим током при эксплуатации бытовых электроприборов и электроинструмента в помещениях сантехкабин и кухонь жилых зданий в сетях переменного тока напряжением 220 В | А,Б,Г,Д,Е |
| 44 | НКУ различного назначения по техзаданию разработчика | Любой набор комплектующей аппаратуры в металлоконструкции ОАО «МЭЛ» | А,Б,В,Г,Д,Е,Ж |
| 45 | Кабельные наконечники | Предназначены для оконцевания проводов и кабелей сечением 16—240 мм ² . Выполняются из меди и алюминия под опрессовку и пайку | А,Б,В,Г,Д,Е,Ж |
| 46 | Коробки монтажные и закладные. У994-У996;У197—У198 | Предназначены для монтажа электроустановочных изделий и прокладки кабеля | А,Б,В,Г,Д,Е,Ж |



122-й ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Россия, 189631,
Санкт-Петербург,
Металлострой,
ул. Центральная, д. 1а

Тел.: (812) 464-27-07, 464-27-08
Факс: (812) 464-03-55, 464-27-05

ЩИТЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА

| Наименование | Назначение |
|--|---|
| • Щиток освещения типа ШОВ-6 | Прием, распределение электроэнергии и защита от перегрузок и токов короткого замыкания групповых линий в осветительных сетях с глухозаземленной нейтралью, напряжение 380/220 В |
| • Коробка с трансформатором универсальная КТУ (ЯТП-0,25) | Питание сетей местного освещения и электрооборудования напряжением 12, 24 и 36 В, мощность не более 250 Вт |
| • Щиток осветительный ОЩВМ-12 | Прием, распределение электроэнергии и защита от перегрузок и токов короткого замыкания групповых линий в сетях с глухозаземленной нейтралью, напряжение 380/220 В, 6 типоразмеров с вводными автоматами или выключателями |
| • Щиток квартирный типа ЩК-122 | Питание, учет электроэнергии и защита сетей квартиры при напряжении 220 В |
| • Щиток унифицированный бытовой | Прием, распределение, учет электроэнергии напряжением 36 В и защита линий от короткого замыкания в помещениях с повышенной электробезопасностью |
| • Щит этажный совмещенный (ЩС-4) | Питание, учет электроэнергии и защита сетей квартир при напряжении до 220 В. Выпускается двух модификаций — для квартир с газовыми и с электрическими плитами |
| • Главные щиты ввода и учета электроэнергии ГЩВУ-I и ГЩВУ-II | Ввод, учет и распределение электроэнергии напряжением 380/220 В трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, а также защита линий от токов перегрузки и токов короткого замыкания в жилых зданиях до 5 этажей для ГЩВУ-I и до 16 этажей — для ГЩВУ-II |
| • Шкаф распределительный силовой (ШРС) | Прием и распределение электроэнергии в промышленных установках. Номинальный ток до 400 А, номинальное напряжение до 380 В в сетях трехфазного тока частотой 50 Гц, защита отходящих линий предохранителями ПН-2 (100 А, 250 А) и НПН-2 (60 А). Ввод и вывод проводов и кабелей предусмотрены со стороны дна шкафа. Максимальное количество и сечение жил проводов или кабелей, присоединяемых к одному вводному зажиму, для шкафов: на ток 250 А — 2x95 мм ² ; на ток 400 А — 2x150 мм ² . Шкаф выпускается девяти типоразмеров: от ШРС-30 до ШРС-38 в зависимости от номинального тока рубильника (250 А или 400 А), числа отходящих линий и номинальных токов предохранителей |

- Шкаф вводный распределительный ШВР (ШВМ) Прием, распределение и учет электроэнергии напряжением 380/220 В в сетях с глухозаземленной нейтралью трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, а также защита линий от токов перегрузки и токов короткого замыкания в трех-, пятиэтажных жилых, общественных и промышленных зданиях. Ввод и вывод проводов и кабелей предусмотрены снизу. Максимальное количество и сечение жил проводов или кабелей, присоединяемых к одному вводному зажиму, 2x150 мм². Шкафы выпускаются пяти модификаций: от ШВР-1 до ШВР-5 и отличаются комплектацией
- Распределительное устройство серии СУ-9000 с встроенными автоматическими выключателями типа А3161 и А3163 Защита осветительных установок с трех- и четырехпроводной системой распределения трехфазного переменного тока напряжением 380/220 В, частотой 50 Гц от перегрузок и короткого замыкания. Выпускаются различных типов в зависимости от количества встроенных автоматических выключателей.
- Распределительный пункт серии ПР122 Прием и распределение электроэнергии и защита от перегрузок и токов короткого замыкания электрических установок напряжением 380 В, частотой 50 Гц. Выпускается 65 типоразмеров в зависимости от количества и наименования установленных линейных автоматов
- Ящик пусковой ЯПМ 25-60 В силовых сетях — пуск двигателей, в осветительных — ответвление от магистрали. Напряжение до 500 В. Содержит предохранители НПН-2(60 А) или Е-27 (25 А) и рубильник или пакетный переключатель
- Кабельные разделители силовые (КРС) и кабельные киоски силовые ЛЕНЭНЕРГО (ЛКС) Прием и распределение электроэнергии трехфазного переменного тока до 400 А, напряжением 380 В, частотой 50 Гц. Разделители имеют три трехфазные группы; киоски имеют пять трехфазных групп. Для защиты отходящих линий применяются предохранители ПН-2 (100 — 400 А). Киоски выпускаются двух типов: токоведущие шины — сплошные и разрезные



**ПРОТВИНСКИЙ
ОПЫТНЫЙ ЗАВОД
«ПРОГРЕСС»**

142284, г. Протвино Московской обл.,

ул. Железнодорожная, 3

Тел.: 74-06-44, факс: 74-16-11

(код для Москвы и области — 27,

для других регионов — 0967)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

| Наименование | Применение |
|---|--|
| Шкафы для подстанций трансформаторных комплектных собственных нужд КРУ СН 0,4 (КТПСН, КТПСНВ) | Электроснабжение потребителей собственных нужд |
| Распределительные панели ЩО70-1, ЩО70-2 | Комплектация щитов распределения электроэнергии трехфазного переменного тока напряжением 380 В частотой 50 Гц |
| Панели постоянного тока для подстанций ПСП 1200 В | Прием и распределение электроэнергии в цепях напряжением до 500 В постоянного тока |
| Панель собственных нужд серии ПСП 1100 В | Прием и распределение электроэнергии переменного тока от трансформаторов мощностью до 1000 кВт на подстанциях до 750 Вт |
| Шкафы серии ШЭ с одиночным автоматическим выключателем «Электрон» | Защита электроустановок от перегрузок и коротких замыканий в цепях с номинальным напряжением до 440 В постоянного тока и 660 В переменного тока с частотой 50 или 60 Гц |
| Шкафы с многорядным размещением аппаратов, приборов и устройств типа ШМО | Управление системой приточно-вытяжной вентиляции. Для АЭС — сейсмопроченные |
| Распределительные шкафы управления электродвигателями запорной и регулирующей аппаратуры и механизмов типа РШЗА, РТЗО-88М | Местное, дистанционное и автоматическое управление электродвигателями |
| Ящики силовые ЯС5000, Я5000, ЯУ5000, ШУ50000 | Управление асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором мощностью до 75 кВт длительного режима работы. Ящики 1-, 2-, 3-фидерные. Электрические схемы аналогичны Я5000 (ОЛХ.084.121-85) с дополнительными цепями по контролю наличия напряжения |
| Ящики силовые РУСМ, Я5000 П (взамен РУСМ), Я 8000 П (взамен РУСМ) | Управление асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором, а также ввод и распределение энергии. Предназначены для применения в помещениях с высокой влажностью, а также при наличии химически агрессивных сред и в наружных установках промышленного производства |
| Шкафы и ящики ЯУ8000, ШУ8000 | Автоматическое переключение на резерв одностороннего обслуживания, на резерв освещения и силового электрооборудования при исчезновении напряжения нормального питания для применения в сетях постоянного и переменного тока с фазным напряжением до 220 В |
| Ящики АВР | Автоматическое переключение на резервное питание при исчезновении основного питания цепей управления, освещения и силового электрооборудования с током силовой цепи до 160 А |
| Шкафы и ящики серии ЯЭ (ШЭ) 1400 | Управление, автоматика и сигнализация механизмов, работающих в системах собственных нужд |
| Ящики противопожарной автоматики Я9104-0007 | Размножение команд, поступающих от приемной станции пожарной сигнализации на включение автоматических средств пожаротушения, открытие шахт дымоудаления и центральное отключение вентсистем. Ящик рассчитан на работу со станциями типов КСПП-019-20/60-2 (ППС-3), «Топаз», РУПП-1 |
| Шкафы, панели, ящики, электрощиты открытые и пульты | Применение в системах КИП и автоматизации технологических процессов, системах управления выработкой и распределением электроэнергии. Выпускаются по нетиповым электрическим схемам в нормализованных металлоконструкциях со степенью защиты IP00, IP21, IP54. Изделия могут быть изготовлены в сейсмоустойчивом исполнении, в оболочках из коррозионно-стойкой стали |
| Пункты распределительные ПР11, ПР22, ПР24, ПР85 | Распределение электроэнергии, защита электрических установок напряжением до 660 В при перегрузках и коротких замыканиях. Изготавливаются в нормализованных оболочках завода. Степень защиты IP21, IP54 |

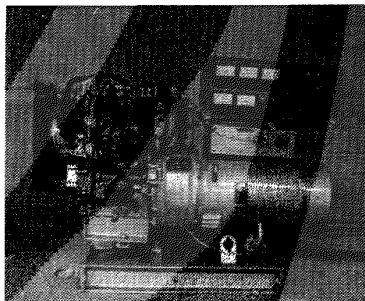


**ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АЛТАЙСКИЕ СРЕДСТВА
ЭНЕРГЕТИКИ»
(ОАО «АлСЭН»)**

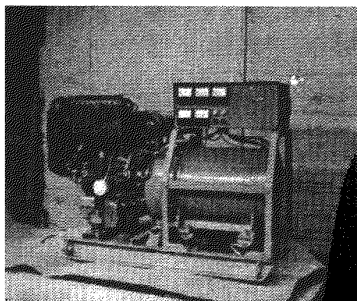
656002, г. Барнаул,
ул. Северо-Западная, 2
Тел.: (385-2) 77-08-13
Тел/факс: (385-2) 77-77-33

**Разрабатывает, производит и реализует
дизель-электрические установки (ДЭУ)
мощностью от 8 до 200 кВт
«0», «1», «2» и «3» степеней автоматизации**

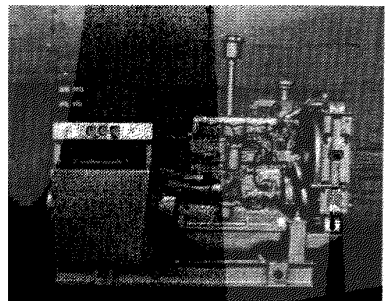
*Дизель-электрические установки предназначены для использования
в качестве основного или резервного (аварийного) источника электроснабжения.*



ДЭУ-8



ДЭУ-10



ДЭУ-30

Краткие технические характеристики дизель-электрических установок

| Параметры | | ДЭУ-8 | ДЭУ-10 | ДЭУ-16 | ДЭУ-30 | ДЭУ-50 | ДЭУ-75 | ДЭУ-100 | ДЭУ-200 |
|--|-----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Номинальная мощность, кВт | | 8 | 10 | 16 | 30 | 50 | 75 | 100 | 200 |
| Род тока, Гц | Переменный трехфазный | | | | | | | | |
| Частота тока, Гц | 50 | | | | | | | | |
| Напряжение, В | 400 | | | | | | | | |
| Частота вращения, об/мин | 3000 | | | | 1500 | | | | |
| Расход топлива, кг/ч | | 2,8 | 3,4 | 5,8 | 8,7 | 13,7 | 20,5 | 27,8 | 55,0 |
| Назначенный ресурс до капитального ремонта, ч | | 4000 | 6000 | 10 000 | 12 000 | 8000 | 8000 | 8000 | 8000 |
| Максимальные габариты ДЭУ без прилагаемого оборудования, мм: | длина | 1200 | 1255 | 1490 | 2000 | 2340 | 2850 | 2880 | 3380 |
| | ширина | 560 | 700 | 780 | 894 | 785 | 836 | 1265 | 1462 |
| | высота | 950 | 980 | 1035 | 1350 | 1510 | 1672 | 1570 | 1645 |
| Максимальная масса «сухой» ДЭУ без прилагаемого оборудования, кг | | 330 | 370 | 450 | 1100 | 1650 | 2200 | 2750 | 3775 |

По желанию заказчика возможно изготовление ДЭУ в контейнерном исполнении, не требующем специально подготовленного помещения и проведения монтажных работ. Конструкция и утеплитель блок-контейнера обеспечивают эксплуатацию оборудования в диапазоне температур от -60 до +40 °C.

Специалисты ОАО «АлСЭН» осуществляют монтаж ДЭУ «под ключ», сервисное обслуживание и проводят обучение обслуживающего персонала.



**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«РОССИЙСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО»
(НТЦ «РОСЭЛ»)**

125299, Москва,
ул. Космонавта Волкова,
д. 22, к. 205
Тел.: (095) 450-30-47
Тел/факс: (095) 450-09-81
E-mail: rusel@postman.ru,
www.postman.ru/~rusel

НТЦ «РОСЭЛ» входит в состав «Ассоциации производителей автономных энергетических систем» и предлагает следующие виды услуг:

- 1. ПОСТАВКУ** в любую точку Российской Федерации и стран ближнего зарубежья (бензо)дизель-электрических агрегатов и станций **мощностью от 2 до 200 кВт** как стационарного (в том числе блок-контейнерного), так и передвижного исполнения для гарантированного электроснабжения ответственных потребителей.
- 2. ПРОВЕДЕНИЕ** пусконаладочных, регламентных и профилактических работ на поставляемом оборудовании.
- 3. РЕМОНТ (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)** агрегатов и станций, вышедших из строя из-за поломок, аварий, выработавших технический ресурс.
- 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ** всего цикла создания систем автономного, резервного и гарантированного электроснабжения.

**Основные технические характеристики
стационарных (бензо)дизель-электрических агрегатов**

| Параметры | Бензоагрегаты | | | Дизель-электрические агрегаты и станции | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|------------------------------|--------------------------|---|---------|---------|--------|----------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | БЭА-2А | АБ-4 | АД-4 | дЭУ-8 | дЭУ-10 | дЭУ-16 | дЭУ-30 | дЭУ-50 | дЭУ-60 | | | | | | |
| Тип двигателя | ДМ-1 | УД-2 (УД-25) | МД-8Д (СН-6Д) | Д12М | LPW2 | ВАЗ-341 | Д65АП | A41Е | Д-440 | | | | | | |
| Тип генератора | G-2 | СГ-4 | СГ-4 | ГС8000 | ГС10000 | ГС16000 | БГ-30 | МСС-83-4 | БГ-60 | | | | | | |
| Номинальная мощность, кВт | 2 | 4 | 4 | 8 | 10 | 16 | 30 | 50 | 60 | | | | | | |
| Максимальная мощность, кВт | 2,2 | 4,4 | 4,4 | 8,8 | 11 | 17,6 | 33 | 55 | 66 | | | | | | |
| Минимальная мощность, кВт | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 2 | 2,5 | 4 | 7,5 | 12,5 | 15 | | | | | | |
| Тип системы охлаждения | Воздушная | | | | | | | | | | | | | | |
| Род тока | Перемен. | Переменный трех- однофаз. | Жидкостная (радиаторная) | | | | | | Переменный трехфазный | | | | | | |
| Частота тока, Гц | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ток номинальный ($\cos \phi = 0,8$), А | 9,1 | 12 | 12 | 14,4 | 18 | 29 | 54 | 90 | 108 | | | | | | |
| Напряжение генератора, В | 230 | 400 (230) | 50 | | | | | | | | | | | | |
| Частота вращения вала, об/мин | 3000 | | | | | | | | | | | | | | |
| Коэффициент мощности (инд.) | 1,0 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | |
| Удельный расход топлива, г/кВт·ч | 1000 | 600 | 312 | 330+17 | 300+15 | 325+16 | 265+13 | 260+13 | 260+13 | | | | | | |
| Часовой расход топлива, кг/ч, не менее | 2,0 | 2,4 | 1,25 | 2,8 | 3,4 | 5,8 | 8,3 | 13,7 | 16,4 | | | | | | |
| Удельный расход масла, г/кВт·ч, не менее | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 2,5 | 2,5 | 1,75 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | | | | |
| Масса «сухого» агрегата, кг | 60 | 188 | 150 | 330 | 370 | 450 | 1100 | 1650 | 1700 | | | | | | |
| Средняя наработка на отказ, ч | 3000 | | | | | | | | | | | | | | |
| Назначенный ресурс, ч | 4000 | | | | | | | | | | | | | | |
| Срок службы, лет | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты, мм: | длина | 1150 | 1085 | 1170 | 1244 | 1425 | 2000 | 2320 | 2345 | | | | | | |
| | ширина | 420 | 644 | 705 | 635 | 568 | 635 | 937 | 937 | | | | | | |
| | высота | 530 | 740 | 550 | 780 | 797 | 765 | 1650 | 1989 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1989 | | | | | | |



**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ЭнергоПром»**

123362, Москва,
Строительный пр-д,
д. 7а, корп. 4

Тел.: (095) 493-51-36,
492-70-11

ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ

(автономные источники электропитания)

Серия «Raider»: от 1,9 до 5,6 кВт

Однофазные 220 В, 50 Гц

Трехфазные 380 В, 50 Гц

| Тип | Мощность, кВт | Вес, кг | Габариты, мм | Расход топлива, л/ч | Тип | Мощность, кВт | Вес, кг | Габариты, мм | Расход топлива, л/ч |
|------------|---------------|---------|--------------|---------------------|------------|---------------|---------|--------------|---------------------|
| 2500 ME/DL | 1,9 | 38 | 620x430x455 | 0,96 | 5500 TE/DL | 4,0 | 64 | 750x495x500 | 1,6 |
| 3000 ME/DL | 2,3 | 42 | 620x430x455 | 0,96 | 5500 TE/DE | 4,0 | 64 | 750x495x500 | 1,6 |
| 4000 ME/DL | 3,2 | 52 | 750x495x500 | 1,6 | 6500 TE/DL | 4,8 | 65 | 750x495x500 | 2,1 |
| 4000 ME/DE | 3,2 | 52 | 750x495x500 | 1,6 | 6500 TE/DE | 4,8 | 65 | 750x495x500 | 2,1 |
| 6000 ME/DL | 4,4 | 64 | 750x495x500 | 1,6 | | | | | |
| 6000 ME/DE | 4,4 | 64 | 750x495x500 | 1,6 | | | | | |

Однофазные 220 В, 50 Гц

Трехфазные 380 В, 50 Гц

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-------------|-----|------------|-----|-----|-------------|-----|
| 4500 MD/DL | 3,2 | 68 | 690x530x510 | 1,0 | 4500 TD/DL | 3,4 | 76 | 690x530x510 | 1,0 |
| 4500 MD/DE | 3,2 | 68 | 690x530x510 | 1,0 | 4500 TD/DE | 3,4 | 76 | 690x530x510 | 1,0 |
| 5000 MD/DL | 3,6 | 84 | 770x520x585 | 1,1 | 5000 TD/DL | 4,0 | 94 | 770x520x585 | 1,1 |
| 5000 MD/DE | 3,6 | 84 | 770x520x585 | 1,1 | 5000 TD/DE | 4,0 | 94 | 770x520x585 | 1,1 |
| 6000 MD/DL | 4,4 | 95 | 770x520x840 | 1,1 | 6000 TD/DL | 4,8 | 95 | 770x520x585 | 1,1 |
| 6000 MD/DE | 4,4 | 95 | 770x520x840 | 1,1 | 6000 TD/DE | 4,8 | 95 | 770x520x585 | 1,1 |
| 7000 MD/DL | 5,6 | 113 | 810x620x625 | 2,1 | 7500 TD/DC | 5,6 | 114 | 810x620x625 | 2,6 |
| 7000 MD/DE | 5,6 | 113 | 810x620x625 | 2,1 | 7500 TD/DE | 5,6 | 114 | 810x620x625 | 2,6 |

Однофазные 220 В, 50 Гц

Трехфазные 380 В, 50 Гц

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-------------|-----|------------|-----|-----|-------------|-----|
| 4500 MD/DL | 3,2 | 68 | 690x530x510 | 1,0 | 4500 TD/DL | 3,4 | 76 | 690x530x510 | 1,0 |
| 4500 MD/DE | 3,2 | 68 | 690x530x510 | 1,0 | 4500 TD/DE | 3,4 | 76 | 690x530x510 | 1,0 |
| 5000 MD/DL | 3,6 | 84 | 770x520x585 | 1,1 | 5000 TD/DL | 4,0 | 94 | 770x520x585 | 1,1 |
| 5000 MD/DE | 3,6 | 84 | 770x520x585 | 1,1 | 5000 TD/DE | 4,0 | 94 | 770x520x585 | 1,1 |
| 6000 MD/DL | 4,4 | 95 | 770x520x840 | 1,1 | 6000 TD/DL | 4,8 | 95 | 770x520x585 | 1,1 |
| 6000 MD/DE | 4,4 | 95 | 770x520x840 | 1,1 | 6000 TD/DE | 4,8 | 95 | 770x520x585 | 1,1 |
| 7000 MD/DL | 5,6 | 113 | 810x620x625 | 2,1 | 7500 TD/DC | 5,6 | 114 | 810x620x625 | 2,6 |
| 7000 MD/DE | 5,6 | 113 | 810x620x625 | 2,1 | 7500 TD/DE | 5,6 | 114 | 810x620x625 | 2,6 |

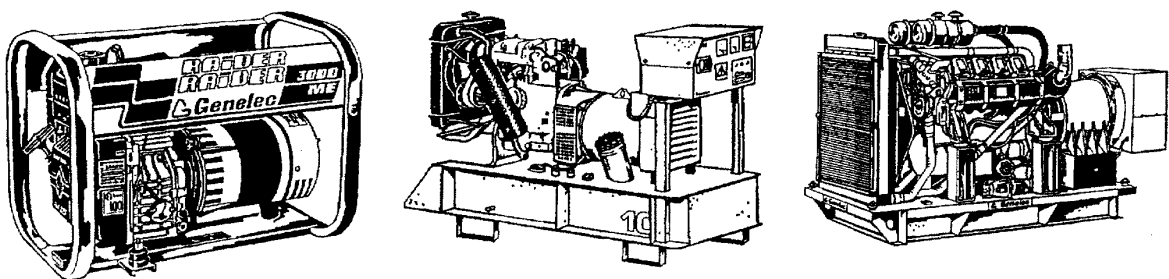
Серия «Reflex» : от 4 до 25 кВт

| 1500 об/мин 380/220 В | | | | | 3000 об/мин 380/220 В | | | | |
|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------|---------------------|
| Модель | Мощность, кВт | Габариты, мм | Вес, кг | Расход топлива, л/ч | Модель | Мощность, кВт | Габариты, мм | Вес, кг | Расход топлива, л/ч |
| WT 05 | 4,0 | 1340x600x930 | 265 | 1,4 | W 3011 | 8,0 | 1340x600x930 | 265 | 2,7 |
| WT 08 | 6,0 | 1340x600x930 | 330 | 2,0 | W 3016 | 12,0 | 1340x600x930 | 330 | 4,4 |
| WT 12 | 9,6 | 1340x600x930 | 350 | 3,0 | W 3022 | 16,0 | 1340x600x930 | 350 | 5,8 |
| WT 15 | 11,2 | 1437x660x930 | 560 | 3,8 | W 3027 | 20,0 | 1437x660x1054 | 560 | 7,5 |
| WT 20 | 16,0 | 1437x660x1073 | 670 | 4,0 | W 3035 | 25,2 | 1437x660x1073 | 670 | 8,0 |

Серия «Magnum» : от 24 до 350 кВт

| Тип | Мощность, кВт | Габариты, мм | Вес, кг | Расход топлива, л/ч | Тип | Мощность, кВт | Габариты, мм | Вес, кг | Расход топлива, л/ч |
|--------|---------------|---------------|---------|---------------------|--------|---------------|----------------|---------|---------------------|
| TC 030 | 24,0 | 1770x950x1240 | 855 | 10 | TC 200 | 160,0 | 2750x950x1580 | 1710 | 42,2 |
| TC 040 | 32,0 | 1770x950x1240 | 855 | 10 | TC 250 | 200,0 | 3030x1300x1650 | 2565 | 53,3 |
| TC 060 | 48,0 | 2075x950x1360 | 1015 | 14,8 | TC 300 | 240,0 | 3030x1300x1650 | 2715 | 64,9 |
| TC 080 | 64,0 | 2277x950x1355 | 1095 | 18,5 | TC 320 | 256,0 | 3030x1300x1650 | 2715 | 64,9 |
| TC 100 | 80,0 | 2277x950x1355 | 1095 | 21,71 | TC 350 | 280,0 | 3179x1355x2187 | 3030 | 76,8 |
| TC 125 | 100,0 | 2628x950x1600 | 1444 | 28,20 | TC 400 | 320,0 | 3179x1355x2187 | 3030 | 76,8 |
| TC 150 | 120,0 | 2643x950x1580 | 1645 | 31,0 | TC 450 | 320,0 | 3179x1355x2187 | 3030 | 76,8 |

Возможны различные варианты: подключение, комплектация, сервис, монтаж.



РЫБИНСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

УСТАНОВКА ВЕТРОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- предназначена для бесперебойного электроснабжения различных потребителей за счет энергии ветра
- применяется на объектах, удаленных от энергосистем и расположенных в различных климатических районах с благоприятными ветровыми условиями

Технические характеристики

| Тип установки | Ветен-0,16 | Шексна-1 | Шексна-2 |
|--|------------|----------|----------|
| Номинальная мощность, кВт | 0,16 | 0,5 | 1,0 |
| Расчетная скорость ветра, м/с | — | 8,0±0,5 | 8,0±0,5 |
| Рабочая скорость, м/с | 3,5 ... 25 | 3 ... 30 | 3 ... 30 |
| Расчетное значение годовой выработки электроэнергии, кВт·ч, при среднегодовой скорости ветра, м/с: | | | |
| 4,0 | — | 850 | 1700 |
| 5,0 | — | 1400 | 2800 |
| 6,0 | — | 1900 | 3800 |
| 7,0 | — | 2400 | 4800 |
| Напряжение на выходе инвертора, В | 220 | 230 | 230 |
| Напряжение на выходе канала постоянного тока, В | 12 | 48 | 48 |
| Номинальный ток на выходе инвертора, А | — | 4 | 4 |

**ЗАО «Тех Оптом Оннинен»**

117311, Москва, ул.Строителей, д.6, корп.6
Тел.: (095) 792-31-00
Факс: (095) 792-31-09, 792-31-08
E-mail: office@onninen.ru
http:// www.onninen.ru

ЗАО «Оннинен СПб»

191002, С.-Петербург, наб.р.Фонтанки, 50
Тел.: (812) 314-31-34, 314-31-36, 325-11-86
Факс: (812) 315-04-34,

Сфера деятельности компании «ОННИНЕН» — оптовая торговля продукцией в области теплоснабжения, водоснабжения, вентиляции, холодильной техники, электроснабжения и т.д.
Вся поставляемая компанией «ОННИНЕН» продукция сертифицирована и соответствует требованиям безопасности согласно нормам, утвержденным Госстандартом РФ.

Кабельная и электротехническая продукция

| Марка | Область применения, особенности | Конструкция |
|--|---|---|
| СИГНАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ | | |
| KLM KLMA | Без экрана Экранированный | Луженая медная проволока Ø 0,8 То же |
| ТЕЛЕФОННЫЙ КАБЕЛЬ | | |
| MHS 1x4x0,5 | Нет аналогов в РФ | |
| ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ КАБЕЛИ | | |
| TELLU 13 | Внутренняя прокладка систем кабельного телевидения | Внутренняя жила: отожженная медная проволока Изоляция: вспученный пенополиэтилен Внешняя жила: медная фольга + оплетка из отожженной медной проволоки |
| ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ПРОВОДА | | |
| UC 300 4x2x0,5 MHDS 4x2x0,5 UC 300 S 4x2x0,5 | Провода относятся к V категории, что позволяет передавать ток с частотой до 100 МГц | |
| МОНТАЖНЫЕ ПРОВОДА | | |
| ML MK | Провод для стационарной прокладки в монтажных трубках и для внутриприборного монтажа в устройствах и установках, напряжение которых, замеряемое на землю, не превышает 1000 В (переменного напряжения) и 750 В (постоянного напряжения) | Жила: отожженная медная проволока Изоляция: ПВХ пластикат Linyl, отличительная расцветка Жила: скрученная из нескольких отожженных медных проволок Изоляция: ПВХ пластикат Linyl, отличительная расцветка |
| МОНТАЖНЫЕ КАБЕЛИ | | |
| MMJ | Для стационарного открытого и скрытого монтажа внутри помещений и на открытом воздухе, но не в земле | Жила — отожженная медная проволока 1,5 и 2,5 мм ² — однопроволочная 6...25 мм ² — многопроволочная Изоляция: ПВХ пластикат, отличительная расцветка Оболочка: белый ПВХ пластикат Linyl Профильное заполнение |

| Марка | Область применения, особенности | Конструкция |
|------------------------------|---|--|
| SSJ | Нагревостойкий (до 180 °С), для стационарной скрытой и открытой прокладки внутри помещений и на открытом воздухе, в парильных помещениях бани и соответствующих промышленных объектах, но не в земле. | Жила: из нескольких луженых медных проволок Изоляция: силиконовая резина, отличительная расцветка Оболочка: силиконовая резина цвета кости |
| VSKB-ATON | В качестве соединительного кабеля в любых (влажных, пожароопасных) условиях, кроме взрывоопасных помещений, в легковесных переносных устройствах, предназначенных для работы в легких условиях | Жила: гибкая, луженая тонкая медная проволока Изоляция: резина (СКЭП) Оболочка: резина ATON, черного цвета |
| MKEMP | Для подключения столбовых светильников | Жила: гибкая, отожженная тонкая медная проволока Изоляция: ПВХ пластикат Оболочка: ПВХ пластикат |
| MCMK | Для стационарной прокладки внутри помещения, на открытом воздухе и в земле | Жила — отожженная медная проволока: 1,5...6 мм ² — однопроволочная 10 и 16 мм ² — многопроволочная Изоляция: ПВХ пластикат, отличительная расцветка Профильное заполнение Оплетка из медной ленты Оболочка: ПВХ пластикат черного цвета с обозначением метража |
| КАБЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ | | |
| MMO | Для стационарной скрытой и открытой прокладки цепей управления, измерения и сигнализации в электрических устройствах, расположенных внутри помещения или на открытом воздухе | Жила: отожженная медная проволока Изоляция: черный ПВХ пластикат, отличительная цифровая маркировка Оболочка: белый ПВХ пластикат Linyl с обозначением метража |
| СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ | | |
| MSO | Для применения в качестве соединительного кабеля в легковесных переносных приборах, предусмотренных для работы в бытовых помещениях. | Жила: гибкая, из тонкой отожженной медной проволоки Изоляция: ПВХ пластикат, отличительная расцветка Оболочка: ПВХ пластикат, плоская, наложенная на две изолированные жилы |
| MSOY | Не предусмотрен для работы электроплит, радиаторов, переносных электроинструментов | Жила: гибкая, из тонкой отожженной медной проволоки Изоляция: ПВХ пластикат, отличительная расцветка Оболочка: ПВХ пластикат, круглого профиля |
| MSK | Для использования в подвижных установках, предусмотренных для работы в бытовых помещениях, в бытовом переносном электроинструменте | Жила: гибкая, из тонкой отожженной медной проволоки Изоляция: ПВХ пластикат, отличительная расцветка Оболочка: ПВХ пластикат, круглого профиля |
| НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ | | |
| DEVIFLEX | В системах "теплый пол", для подогрева труб, резервуаров с водой, водостоков, крыш, тротуаров, лестниц, открытых спортивных площадок | |

**Краткая техническая характеристика кабелей
(производитель: фирма «NOKIA»)**

| Марка | Количество и сечение жил, мм | Расчетный внешний диаметр, мм | Общая масса, кг/км | Напряжение, В, U_0/U | Минимальная температура прокладки, °C | Электрическое сопротивление постоянному току при +20 °C, макс., Ом/км | Аналог в России |
|-------------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|---|------------------------|
| ML | 1,5 белый 1,5 коричневый 1,5 черный 1,5 бело-синий 1,5 желто-зеленый 2,5 белый 2,5 коричневый 2,5 черный 2,5 бело-синий 2,5 желто-зеленый | 2,7 3,3 | 20 31 | 450/750 50/750 | -25 -25 | 12,1 7,41 | ПВ1-1,5 ПВ1-2,5 |
| | | | | | | | |
| MK | 1,5 коричневый 1,5 черный 1,5 бело-синий 1,5 желто-зеленый 2,5 коричневый 2,5 черный 2,5 бело-синий 2,5 желто-зеленый 4 черный 4 бело-синий 4 желто-зеленый 6 черный 6 бело-синий 6 желто-зеленый 10 черный 10 бело-синий 10 желто-зеленый 16 черный 16 бело-синий 16 желто-зеленый | | | 450/750 | -25 | ПВ3-1,5 | |
| | | | | | | | |
| | 450/750 | | | -25 | ПВ3-2,5 | | |
| | | | | | | | |
| | 450/750 | | | -25 | ПВ3-4 | | |
| | | | | | | | |
| | 450/750 | | | -25 | ПВ3-6 | | |
| | | | | | | | |
| | 450/750 | | | -25 | ПВ3-10 | | |
| | | | | | | | |
| | 450/750 | | | -25 | ПВ3-16 | | |
| | | | | | | | |
| MMJ с защитной жилой | 3 x 1,5 S | 8,8 10,0 14,1 17,1 9,6 11,0 10,3 11,8 16,6 16,0 21,0 23,0 31,0 | 130 180 365 570 160 220 180 260 540 860 1200 2000 | 330/500 330/500 450/750 450/750 330/500 330/500 330/500 330/500 450/750 450/750 450/750 450/750 | -15 | 12,1 7,41 3,08 1,83 12,1 7,41 12,1 7,41 3,08 1,83 1,15 0,727 | ВВГ |
| | 3 x 2,5 S | | | | | | |
| | 3 x 6 S | | | | | | |
| | 3 x 10 S | | | | | | |
| | 4 x 1,5 S | | | | | | |
| | 4 x 2,5 S | | | | | | |
| | 5 x 1,5 S | | | | | | |
| | 5 x 2,5 S | | | | | | |
| | 5 x 6 S | | | | | | |
| | 5 x 10 S | | | | | | |
| | 5x 16 S | | | | | | |
| | 5x 25 S | | | | | | |
| SSJ с защитной жилой | 3x11,5 S | 10,5 11,5 14 12,5 15 | 140 170 250 210 310 | 450/750 | -60 | 12,2 12,2 7,56 12,2 7,56 | |

| Марка | Количество и сечение жил, мм | Расчетный внешний диаметр, мм | Общая масса, кг/км | Напряжение, В, U_0/U | Минимальная температура прокладки, °С | Электрическое сопротивление постоянному току при +20 °С, макс., Ом/км | Аналог в России |
|--------------------------|--|-------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------------|---|-----------------|
| VSKB-ATON | 2x0,75 N | 6,5 | 55 | 300/500 | -50 | 26,7 | КГ |
| | 2x1,0 N | 7,0 | 66 | | | 20,0 | |
| | 2x1,5 N | 8,5 | 100 | | | 13,7 | |
| | 3x0,75 S | 7,0 | 70 | | | 26,7 | |
| | 3x1,0 S | 7,5 | 80 | | | 20,0 | |
| | 3x1,5 S | 9,0 | 120 | | | 13,7 | |
| | 3x2,5 S | 10,5 | 175 | | | 8,21 | |
| | 4x1,5 S | 10,0 | 145 | | | 13,7 | |
| | 4x2,5 S | 12,0 | 220 | | | 8,21 | |
| | 5x1,5 S | 11,0 | 180 | | | 13,7 | |
| | 5x2,5 S | 13,0 | 270 | | | 8,21 | |
| | 7x1,5 S | 13,5 | 260 | | | 13,7 | |
| MKEMP | 2,5 черный 2,5 голубой 2,5 желто-зеленый | 8,0 | 82 | 450/750 | -25 | 7,98 | |
| MCMK | 2x1,5+1,5 S | 11,3 | 165 | 600/1000 | -15 | 12,1 | |
| | 2x2,5+2,5 S | 12,1 | 210 | | | 7,41 | |
| | 2x6+6 S | 16,0 | 390 | | | 3,08 | |
| | 2x10+10 S | 17,7 | 550 | | | 1,83 | |
| | 3x1,5+1,5 | 11,7 | 190 | | | 12,1 | |
| | 3x2,5+2,5 | 12,6 | 240 | | | 7,41 | |
| | 3x6+6 | 16,7 | 450 | | | 3,08 | |
| | 3x10+10 | 18,6 | 650 | | | 1,83 | |
| | 3x16+16 | 23,0 | 970 | | | 1,15 | |
| | 4x1,5+1,5 S | 12,5 | 220 | | | 12,1 | |
| | 4x2,5+2,5 S | 13,5 | 280 | | | 7,41 | |
| | 4x6+6 S | 18,0 | 530 | | | 3,08 | |
| | 4x10+10 S | 20,0 | 770 | | | 1,83 | |
| | 4x16+16 S | 24,0 | 1180 | | | 1,15 | |
| MMO | 7x1,5 | 12 | 230 | 450/750 | -15 | 12,1 | КВВГ |
| | 12 x 1,5 | 15 | 350 | | | | |
| | 19 x 1,5 | 18 | 500 | | | | |
| | 27 x 1,5 | 22 | 700 | | | | |
| | 37 x 1,5 | 24 | 950 | | | | |
| MMO | 7x2,5 | 14 | 320 | 450/750 | -15 | 12,1 | КВВГ |
| | 12 x 2,5 | 18 | 500 | | | | |
| | 19 x 2,5 | 21 | 780 | | | | |
| MSO | 2x0,75 белый | 3,3 x 5,4 | 31 | 300/300 | +5 | 26 | |
| MSOY | 2 x 0,75 белый | 5,4 | 41 | 300/300 | +5 | 26 | |
| MSK с защитной жилой | 3x0,75 | 6,6 | 61 | 300/500 | +5 | 26 | |
| | 3x1,0 | 7,0 | 72 | | | 19,5 | |
| | 3x1,5 | 8,3 | 102 | | | 13,3 | |
| | 4x0,75 | 7,2 | | | | 26 | |
| | 4x1,5 | 9,3 | | | | 13,3 | |
| | 5x1,5 | 8,6 | | | | 19,5 | |
| | 5x1,5 | 10,3 | | | | 13,3 | |
| MSK без защитной жилы | 2 x 0,75 | 6,2 | 51 | 300/500 | +5 | 26 | |
| | 2x1,0 | 6,6 | 60 | | | 19,5 | |
| | 2x1,5 | 7,6 | 68 | | | 13,3 | |

Отопительные системы «теплый пол» фирмы «DE-VI»

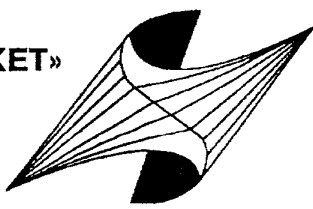
| Нагревательный кабель DEVIFLEX | | Термостат DEVIREG | | | |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|--------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Длина, м | Мощность, Вт | Тип | Температурный датчик | Место установки | Диапазон регулирования температур, °C |
| 7 | 135 | DEVIREG 520 | Пола | Скрыто | 5...35 |
| 15 | 270 | 120 | Пола | Наружная | 5...35 |
| 22 | 400 | 121 | Наружного воздуха | Наружная | 5...35 |
| 37 | 680 | 122 | Пола + наружного воздуха | Наружная | 5...35 |
| 44 | 800 | | | | |
| 59 | 1100 | | | | |
| 90 | 1500 | | | | |
| 105 | 1900 | | | | |
| 118 | 2135 | | | | |

Системы комплектуются монтажной лентой.

Поставка широкого спектра электроустановочных изделий для скрытого и открытого монтажа в сухих и влажных помещениях (производитель: фирма «ENSTO»)

| Наименование | Описание | Наименование | Описание |
|---------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|
| Изделия для скрытого монтажа | | Изделия для открытого монтажа | |
| Для сухих помещений, IP20 | | | |
| Выключатель | 1-клавишный 2-клавишный | Выключатель | 1-клавишный 2-клавишный |
| Выключатель | 2-полюсный | Выключатель | 2-полюсный |
| Выключатель | 1-клавишный, кросс | Розетка | 2-гнездовая |
| Выключатель | 3-клавишный | Розетка с заземлением | 1-гнездовая 2-гнездовая |
| Переключатель | Нажимной, 0-клемма | Монтажная коробка | 1 секция 2 секции |
| Переключатель | 1-клавишный | Светосигнальная лампа | |
| Розетка | 1-гнездовая 2-гнездовая | | |
| Розетка с заземлением | 1-гнездовая 2-гнездовая | | |
| Розетка с рамкой | 2-гнездовая | | |
| Розетка с заземлением, с рамкой | 1-гнездовая 2-гнездовая | | |
| Рама отдельная для заглушки | с 1 отверстием, 48x48 мм | | |
| Комбинированная рама | с 1 отв., 85x85 мм с 2 отв., 85x156 мм с 3 отв., 85x228 мм с 4 отв., 85x299 мм с 5 отв., 85x371 мм | | |

| Наименование | Описание | Наименование | Описание |
|--|--|-------------------------------|----------------------------|
| Изделия для скрытого монтажа | | Изделия для открытого монтажа | |
| Комбинированная рама для 2-гнездовых розеток | с 2 отв., 100x156 мм | | |
| Рамы для 2-гнездовых розеток | 1+1 отв., 85x174 мм 1+2 отв., 85x245 мм 1+3 отв., 85x317 мм 1+4 отв., 85x388 мм | | |
| Светосигнальная лампа | 1,5 mA, 220 В 0,5 mA, 220 В | | |
| Антennaя заглушка | Телевидение+радио | | |
| Розетка телефонная | 1x6-полюсная 2x6-полюсная | | |
| <i>Для влажных помещений, IP 44</i> | | | |
| Выключатель | 1-клавишный 2-клавишный | Выключатель | 2-полюсный |
| Переключатель | 0-клемма | Выключатель | 2-клавишный |
| Розетка с защитной крышкой | 1-гнездовая 2-гнездовая, 90x113 мм | Переключатель | 0-клемма |
| Рама | 1 отв., 90x90 мм 2 отв., 90x161 мм 3 отв., 90x232 мм | Розетка с защитной крышкой | 1-гнездовая 2-гнездовая |
| Регулятор света, 300 Вт, 500 Вт | Поворотный, лампа накаливания | Розетка с выключателем | С защитной крышкой |
| Регулятор света, 400 Вт | Поворотный, лампа накаливания/люминесцентная | Распределительные коробки | |
| Регулятор света, 400 Вт, 800 Вт | Нажимной галогенный | | |
| Регулятор двигателя | 0,1 ... 1,0 А | | |
| Светильник-идентификатор | 60 Вт, E27 | | |
| Выключатель по освещенности | | | |



КАБЕЛЬНО-ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

Номенклатурный перечень

| № п.п. | Наименование, ГОСТ, ТУ, марка | Краткая характеристика, назначение, область применения | Заводы- изготовители |
|-------------------|---|--|--|
| 1 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, в алюминиевой оболочке. Изменение № 5 к ГОСТ 18410—73 | Для передачи и распространения электрической энергии в электрических сетях | |
| | Марки ААБл (ААБ2л) | Кабели с тремя жилами сечением 35—240 мм ² , с броней и наружным покровом на напряжение 1, 6 и 10 кВ ААБ2л — с усиленной подушкой с двумя обмотками из лавсановых лент для прокладки в земле (траншеях) с высокой коррозионной активностью | АО «Москабельмет» «Камкабель» «Иркутсккабель» |
| | ААБл 3x35-1 ГОСТ 18410—73 3x50-1 3x70-1 3x95-1 3x120-1 3x150-1 3x185-1 3x240-1 | Номинальное напряжение 1 кВ | То же |
| | ААБл 3x35-6 ГОСТ 18410—73 3x70-6 3x95-6 3x120-6 3x150-6 3x185-6 3x240-6 | Номинальное напряжение 6 кВ | » |
| | ААБл 3x35-10 ГОСТ 18410—73 3x50-10 3x70-10 3x95-10 3x120-10 3x150-10 3x185-10 3x240-10 | Номинальное напряжение 10 кВ | » |
| | Марки ААБлГ | Кабели с тремя жилами сечением 35—240 мм ² , с броней без наружного покрова на напряжение 1 кВ, 6 кВ и 10 кВ. Для прокладки на воздухе, в сухих помещениях, тунелях | » |

Информация подготовлена ЗАО «Металлинвест-Маркет».

| № п.п. | Наименование, ГОСТ, ТУ, марка | Краткая характеристика, назначение, область применения | Заводы-изготовители |
|--------|--|---|---|
| 2 | Марки ААГ | Кабели с тремя жилами сечением 35—240 мм ² , без защитного покрова на напряжение 1, 6, 10 кВ. Для прокладки в сухих помещениях без опасности механических повреждений в процессе эксплуатации. | АО «Москабельмет» «Камкабель» «Иркутсккабель» |
| | Марки ААШп; ААШв и ААШнг | Кабели с тремя жилами сечением 35—240 мм ² , с наружным покровом в виде шланга из светостабилизированного полиэтилена — ААШп, ПВХ-пластика — ААШв, ПВХ-пластика пониженной горючести — ААШнг | |
| | Марки ЦААБл; ЦААБлГ; ЦААШв | То же, что и кабели ААБл, ААБлГ и ААШв, но с изоляцией, пропитанной нестекающим составом. Для прокладки с неограниченной разностью уровней | АО «Сарансккабель» |
| | Марки ААПл (ААП2л) | То же, что и кабели ААБл (АБ2л), но с броней из круглых оцинкованных проволок уменьшенного диаметра. Для прокладки в условиях воздействия значительных растягивающих усилий | АО «Москабельмет» «Камкабель» «Иркутсккабель» |
| 2 | Кабели с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой. Изменение № 5 к ГОСТ 18410—73 | Для передачи и распределения электрической энергии в электрических сетях | АО «Москабельмет» |
| | Марки АСБ; АСБл (АСБ2л) | Кабели с тремя и четырьмя жилами сечением 6—240 мм ² , с броней и наружным покровом на напряжение 1, 6, 10 кВ АСБл — с подушкой с одной обмоткой из лавсановых лент, АСБ2л — с двумя обмотками из лавсановых лент | АО «Камкабель» «Севкабель» «Электрокабель» |
| | АСБ 3x6-1 ГОСТ 18410—73 3x10-1 3x16-1 3x25-1 3x35-1 3x50-1 3x70-1 3x95-1 3x120-1 3x150-1 3x185-1 3x240-1 | Трехжильные кабели на напряжение 1 кВ | То же |
| | ГОСТ 18410—73 АСБ 3x10+1x6-1 3x16+1x10-1 3x25+1x16-1 3x35+1x16-1 3x50+1x25-1 3x95+1x50-1 3x120+1x70-1 3x150+1x70-1 3x185+1x95-1 | Четырехжильные кабели на напряжение 1 кВ | » |

Информация подготовлена ЗАО «Металлинвест-Маркет».

| № п.п. | Наименование, ГОСТ, ТУ, марка | Краткая характеристика, назначение, область применения | Заводы- изготовители |
|-----------|---|--|--|
| 1 | АСБ 3х6-6 ГОСТ 18410—73 3x10-6 3x16-6 3x25-6 3x35-6 3x50-6 3x70-6 3x95-6 3x120-6 3x150-6 3x185-6 3x240-6 | Трехжильные кабели на напряжение 6 кВ | АО «Камкабель» «Севкабель» «Электрокабель» |
| | АСБ 3х6-10 ГОСТ 18410—73 3x10-10 3x16-10 3x25-10 3x35-10 3x50-10 3x70-10 3x95-10 3x120-10 3x150-10 3x185-10 3x240-10 | Трехжильные кабели на напряжение 10 кВ | То же |
| | Марки АСБГ, АСБлГ (АСБ2лГ) | То же, что и кабели АСБ, АСБл (АСБ2л), но без наружного покрова. Для прокладки на воздухе, в сухих помещениях, туннелях | » |
| | Марки АСГ | Без защитного покрова. Для прокладки в сухих помещениях без опасности механических повреждений в процессе эксплуатации | » |
| | Марки АСШв (АСШнг) | С наружным покровом в виде шланга из ПВХ-пластика — АСШв, ПВХ-пластика пониженной горючести — АСШнг | » |
| | Марки ЦАСБ, ЦАСБл (ЦАСБ2л) | То же, что и кабели АСБ, АСБл (АСБ2л), но с изоляцией, пропитанной нестекающим составом. Для прокладки с неограниченной разностью уровней | АО «Саранская-бель» |
| | Марки АСКл, АСП | То же, что и кабели АСБл и АСБ, но с броней из круглых оцинкованных проволок или из проволок уменьшенного диаметра (АСП). Для прокладки в условиях воздействия значительных растягивающих усилий | АО «Камкабель» «Севкабель» «Электрокабель» |
| 3 | Кабели силовые с медными жилами, с бумажной изоляцией, со свинцовой оболочкой. Изменение № 5 к ГОСТ 18410—73 | Для передачи и распределения электрической энергии в электрических сетях | АО «Москабель-мет» «Камкабель» «Севкабель» |
| | Марки СБ, СБл (СБ2л) | Кабели с тремя и четырьмя жилами сечением 10—240 мм ² , с броней и наружным покровом на напряжение 1, 6, 10 кВ СБл — с подушкой с одной обмоткой из лавсановых лент, СБ2л — с двумя обмотками из лавсановых лент | То же |

Информация подготовлена ЗАО «Металлинвест-Маркет».

| № п.п. | Наименование, ГОСТ, ТУ, марка | Краткая характеристика, назначение, область применения | Заводы- изготовители |
|-----------|---|--|--|
| | СБ 3х6-1 ГОСТ 18410—73 3x10-1 3x16-1 3x25-1 3x35-1 3x50-1 3x70-1 3x95-1 3x120-1 3x150-1 3x185-1 3x240-1 | Трехжильные кабели на напряжение 1 кВ | АО «Москабель- мет» «Камкабель» «Севкабель» |
| | ГОСТ 18410—73 СБ 3x10+1x6-1 3x16+1x10-1 3x25+1x16-1 3x35+1x16-1 3x50+1x25-1 3x95+1x50-1 3x120+1x70-1 3x150+1x70-1 3x185+1x95-1 | Четырехжильные кабели на напряжение 1 кВ | То же |
| | СБ 3х6-6 ГОСТ 18410—73 3x10-6 3x16-6 3x25-6 3x35-6 3x50-6 3x70-6 3x95-6 3x120-6 3x150-6 3x185-6 3x240-6 | Трехжильные кабели на напряжение 6 кВ | » |
| | СБ 3х6-10 ГОСТ 18410—73 3x10-10 3x16-10 3x25-10 3x35-10 3x50-10 3x70-10 3x95-10 3x120-10 3x150-10 3x185-10 3x240-10 | Трехжильные кабели на напряжение 10 кВ | » |
| | Марки СБГ, СБлГ (СБ2лГ) | То же, что и кабели СБ, СБл (СБ2л), но без на- ружного покрова | |
| 4 | Кабели силовые с алюмини- евыми жилами, с пластмассо- вой изоляцией. ГОСТ 16442—80 | Для передачи и распределения электрической энергии при стационарной прокладке с неогра- ниченной разностью уровней | АО «Москабель- мет», «Камкабель» «Иркутсккабель» «Амуркабель» |
| | Марки АВВГ (АВВГнг) | С изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластика. АВВГнг — с ПВХ-пластикатом пониженной го- рючести | То же |

Информация подготовлена ЗАО «Металлинвест-Маркет».

| № п.п. | Наименование, ГОСТ, ТУ, марка | Краткая характеристика, назначение, область применения | Заводы-изготовители |
|--------|--|--|---|
| 5 | АВВГ 4x120-1 ГОСТ 16442—80 | Номинальное напряжение 0,66, 1кВ Число жил 1—4 Сечение основных жил: при 0,66 кВ 2,5—50 мм ² , при 1кВ 2,5—240 мм ² | АО «Москабельмет», «Камкабель» «Иркутсккабель» «Амуркабель» |
| | Марки АПВГ | Аналогичен АВВГ, но с изоляцией из полиэтилена | То же |
| | АВПГ 3x10+1x6-1 ГОСТ 16442—80 | | |
| | Марки АВББШв (АВББШнг) | С изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластика, с броней АВББШнг — с ПВХ-пластикатом пониженной горючести | «Агрокабель» «Иркутсккабель» |
| | АВББШв 4x150-1 ГОСТ 16442—80 | Номинальное напряжение 1 кВ Число жил 3 и 4 Сечение основных жил 6—240 мм ² | То же |
| 6 | Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией ГОСТ 16442—80 | Для передачи и распределения электрической энергии при стационарной прокладке с неограниченной разностью уровней | АО «Москабельмет» «Камкабель» «Севкабель» |
| | Марки ВВГ (ВВГнг) | С изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластика ВВГнг — с ПВХ-пластикатом пониженной горючести | |
| | ВВГ 4x16-1 ГОСТ 16442—80 | Номинальное напряжение 0,66, 1 кВ Число жил 1—4 Сечение основных жил при напряжении: 0,66 кВ 1,5—50 мм ² 1 кВ 1,5—240 мм ² | «Амуркабель» «Москабельмет» «Камкабель» «Севкабель» «Агрокабель» «Электрокабель» |
| | Марки ПВГ | Аналогичен ВВГ, но с изоляцией из полиэтилена | |
| | ПВГ 4x16-1 ГОСТ 16442—80 | | |
| | Марки ВББШв (ВББШнг) | С изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластика, с броней ВББШнг — с ПВХ-пластикатом пониженной горючести | «Подольсккабель» «Электрокабель» |
| | ВББШв 4x16-1 ГОСТ 16442—80 | Номинальное напряжение 1 кВ Число жил 3 и 4 Сечение основных жил 6—240 мм ² | |
| 6 | Кабели силовые с резиновой изоляцией ГОСТ 433—73 | Для прокладки внутри помещений, в каналах и туннелях при наличии агрессивных сред (кислот, щелочей) | АО «Сибкабель» «Амуркабель» |
| | Марки АВРГ (АВРБГ);(АВРБ) | С алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ-пластика АВРБГ — с броней, АВРБ — с броней и защитным покровом | АО «Сибкабель» «Амуркабель» «Электрокабель» |

Информация подготовлена ЗАО «Металлинвест-Маркет».

| № п.п. | Наименование, ГОСТ, ТУ, марка | Краткая характеристика, назначение, область применения | Заводы-изготовители |
|--------|--|---|--|
| 6 | АВРГ 1x6-660 ГОСТ 433—73 | Рабочее напряжение 0,66 кВ Число жил 1—4 Сечение жил 4—70 мм ² | АО «Сибкабель» «Амуркабель» «Электрокабель» |
| | ВРГ (ВРБГ);(ВРБ) | С медными жилами, с резиновой изоляцией, с оболочкой из ПВХ-пластика ВРБГ — с броней, ВРБ — с броней и защитным покровом | То же |
| | ВРГ 3x10+1x6-660 ГОСТ 433—73 | Рабочее напряжение 0,66 кВ Число жил 1—4 Сечение жил: ВРГ 1,5—70 мм ² , ВРБ и ВРБГ 4—70 мм ² | » |
| 7 | Кабели с резиновой изоляцией | Для присоединения передвижных механизмов и электроустановок | |
| | КГ и Кгхл ГОСТ 13497—77 ТУ 16 К73.05—88 | Гибкие, с медными многопроволочными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке Рабочее напряжение 0,66 кВ Число жил 1—4 Сечение основных жил 0,75—120 мм ² Диапазон рабочих температур: КГ от -40 до +50 °C, Кгхл от -60 до +50 °C | «Амуркабель» «Сибкабель» «Электрокабель» «Герос-кабель» |
| | Кгхл 1x16-660 | | |
| 8 | Марки РПШ ГОСТ 5783—79 | Гибкие, с медными многопроволочными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке Рабочее напряжение 380, 660, 3000 В Число жил 2—8; 10; 12; 14 Сечение жил при напряжении мм ² : 380 В — 0,35—2,5 660 В — 0,75—2,5 3000 В — 1,5—2,5 | То же |
| | РПШ 3x2,5-660 | | |
| 9 | Кабели связи телефонные ГОСТ 22498—77 | Для местных телефонных сетей Для прокладки в помещениях и телефонной канализации | «Амуркабель» «Электрокабель» «Подольсккабель» |
| | Марки ТППэп: ТППэпБГ ТППэпБ | С медными жилами диаметром 0,32, 0,4 и 0,5 мм. С полиэтиленовой изоляцией парной скрутки, с экраном из алюмополиэтиленовой ленты, с оболочкой из полиэтилена ТППэпБГ — с броней, ТППэпБ — с броней и защитным покровом, число пар 10—1200 | |
| | ТППэп 100x2x0,4 ГОСТ 22498—77 | | |
| 9 | Кабель силовой марки NYM | Для электросетей зданий по евростандартам | АО «Севкабель» |
| | DIN 57250 часть 240 VDE 0250 часть 204 Соответствуют требованиям безопасности ГОСТ 16442—80 ГОСТ 24183—80 ГОСТ 12.2.007.14—75 | С медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластика и резинопластовым заполнителем. Обладают повышенной электро- и пожаробезопасностью Для двух- и трехпроводных сетей с защемлением Число жил 2—5 Сечение жил 1,5 и 2,5 мм ² | |

Информация подготовлена ЗАО «Металлинвест-Маркет».

| № п.п. | Наименование, ГОСТ, ТУ, марка | Краткая характеристика, назначение, область применения | Заводы-изготовители |
|--------|---|---|--------------------------------|
| | Размерный ряд NYM 2x1,5 2x2,5 3x1,5 3x2,5 4x1,5 4x2,5 5x1,5 5x2,5 | | |
| 10 | Судовые кабели Марки КНР КНРк КНРП КНРПк КНРЭ КНРЭк ГОСТ 7866.1—76 ГОСТ 7866.2—76 | Для силовых и осветительных целей. С медными многопроволочными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой маслостойкой оболочке, не распространяющей горение КНРк в оболочке из ПВХ-пластика КНРП — в оплетке оцинкованными стальными проволоками КНРПк — то же, что и КНРП с оболочкой из ПВХ-пластика КНРЭ — в оплетке лужеными медными проволоками КНРЭк — в оплетке из медных проволок, с оболочкой из ПВХ-пластика Напряжение до 690 В, частотой 400 Гц и постоянное до 1200 В Число жил 1,2,3,4—37 Сечение жил кабелей мм ² : одножильных 1—400 двухжильных 1—120 трехжильных 1—240 четырехжильных и более 1—2,5 | «Амуркабель» «Герос-кабель» |
| | Марки НРШМ ГОСТ 7866.3—76 | С медными гибкими жилами, в резиновой изоляции и маслостойкой оболочке, не распространяющей горение, переносной Напряжение до 690 В, частотой до 400 Гц или постоянное до 1200 В Число жил 1,2,3,4—37 Сечение жил кабелей мм ² : одножильных 1—400 двухжильных 1—70 трехжильных 1—120 четырехжильных и более 1—2,5 | То же |
| | Марки КМПВ КМПВЭ КМПВЭВ КМПЭВ КМПЭВЭ КМПЭВЭВ | Малогабаритное для цепей управления, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в ПВХ-оболочке КМПВЭ — в общем экране КМПВЭВ — с общим экраном и оболочкой из ПВХ-пластика КМПЭВ — то же, что КМПВ с экранированными жилами КМПЭВЭ — то же, что КМПВЭВ в дополнительном общем экране КМПЭВЭВ — то же, что КМПЭВЭ в оболочке из ПВХ-пластика Напряжение 500 и 100 В, частотой не более 200 кГц Число жил 1—52 Сечение жил 0,35—2,5 и 2—52 мм ² | » |

Информация подготовлена ЗАО «Металлинвест-Маркет».



ЗАО «ЭКСЛАЙН»

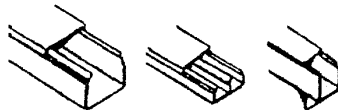
101066, Москва
ул. Спартаковская, д.11,
ул. Новорязанская, д. 31/7 (склад)

Тел/факс: 265-59-09, 261-29-87, 267-55-04

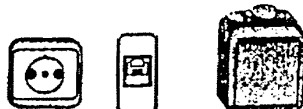
Предлагает со склада
и магазина в Москве:



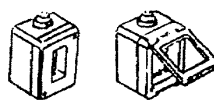
◆ **кабель-каналы (короба), трубы и соединители** из ПВХ для прокладки проводов и кабелей, монтажа коммуникационных и компьютерных сетей, охранной и пожарной сигнализации, систем видеоконтроля



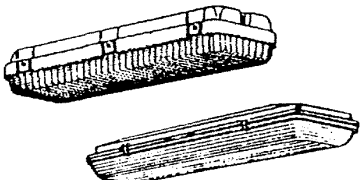
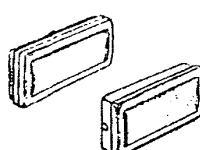
◆ **розетки, выключатели** производства Италии, Израиля и другие электроустановочные изделия в широком ассортименте



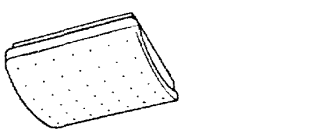
◆ **коробки** распределительные с входами для проводов, кабелей



◆ **коробки** под розетки и выключатели



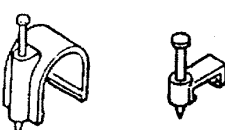
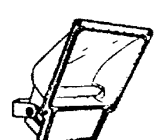
◆ **светильники** потолочные люминесцентные, точечные с лампами накаливания, точечные галогенные, для подвесного потолка 600x600, лампы



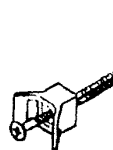
◆ **проводы** телефонные, сетьевые, компьютерные, высокочастотный кабель



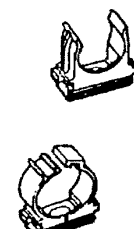
◆ **держатели** для труб



◆ **крепежные изделия (хомуты и скобы)** для проводов



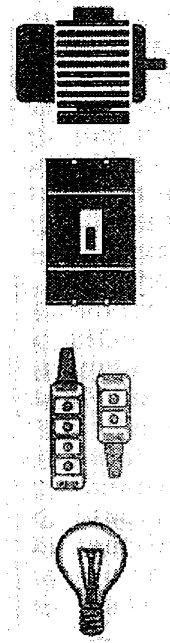
◆ **электрощиты, автоматы, ящики для автоматов**



ЗАО «СПЕЦКОНСТРУКЦИИ»

ПОСТАВЛЯЕТ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОМЫШЛЕННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

- электродвигатели асинхронные от 0,12 до 75 кВт
- магнитные пускатели от 0 до 6 величины всех типов
- автоматические выключатели до 1600 А
- контакторы КТ 6013, 6023, 6033, 6043, 6053
- тепловые и промежуточные реле
- кнопки, кнопочные посты, пакетные выключатели
- рубильники, разъединители, плавкие вставки, предохранители
- щиты квартирные, коттеджные, осветительные, вводные
- вентиляторы радиальные, осевые, крышиные
- трансформаторы напряжения, тока, сварочные, стабилизаторы напряжения; электросчетчики 1- и 3-фазные
- электронагреватели трубчатые (ТЭНЫ)
- кабель и провод марок ВВГ, КГ, АВВГ, АПВ, АППВ, ПВ
- муфты кабельные термоусаживаемые, эпоксидные и свинцовые
- муфты связи
- кабельные наконечники, металлические, припой, изолента
- насосы консольные, моноблочные, погружные, вихревые
- калориферы, тепловые завесы, тепловентиляторы
- лампы накаливания, люминесцентные, разрядные
- светильники для всех видов ламп, прожекторы
- пускорегулирующая аппаратура
- выключатели, розетки, электропатроны, коробки распаячные



любая форма оплаты, включая:
векселя надежных российских банков
и предприятий, налоговые освобождения

таможенное оформление
отправка грузов ж/д транспортом, багажом,
почтовыми отправлениями (посылки)



расширенный
бартерный обмен

ПРОДУКЦИЯ КРУПНЕЙШЕГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО КОНЦЕРНА АББ

- автоматические выключатели, магнитные пускатели до 1000 А
- устройства защитного отключения на токи до 63 А
- рубильники до 630 А
- щиты, боксы для открытой и скрытой проводки
- кабель-каналы, электроустановочные изделия
- переключатели, кнопки, реле, таймеры и многое другое

система
взаимозачетов

Осуществляем проектирование, компоновку и обвязку щитов

Телефоны: (095) 316-1101, 316-4301, факс: (095) 311-1396, телетайп: 209248 SPEC AT
Адрес: 113587, Москва, ул. Кировоградская, д. 3

ВСЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ**Кабельные каналы и трубы ПВХ (Италия)**

Канал 20 x 10

Канал 15 x 17

Канал 30 x 10

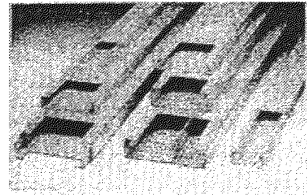
Канал 40 x 17

Канал 100 x 40

Соединительные элементы

Гофрированная труба ПВХ 16, 20, 32

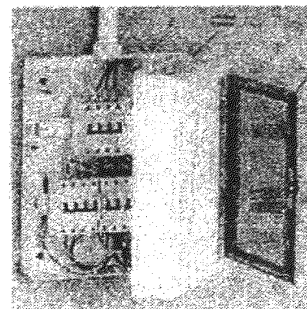
Гибкая труба ПВХ, аналог по прочности металлу 16, 20, 32

**Все аксессуары для соединения и укладки**

Электромонтажный провод (медь 2x1,5 сетевой)

Линейные автоматы защиты 1A...63A (1—3 фазы), Германия

Распределительные щиты 6—48 модулей

**Электромонтажный инструмент и 1000 принадлежностей**

Розетки и выключатели; звонки (Англия) 50 видов

Теплый пол

Широкий спектр возможностей по обогреву любых помещений: от ванных комнат до полной системы отопления дома. Возможность ручного и автоматического контроля уровня подогрева.

Термостат

| Мощность, Вт | Длина, м | Обогреваемая площадь, м ² |
|--------------|----------|--------------------------------------|
| 300 | 17,6 | До 3,5 |
| 600 | 35 | До 7 |
| 1200 | 73 | До 14 |

Оптовая торговля, поставки: тел.: (095) 210-5680

Фирменные магазины: ул. Добролюбова, 20, тел.: (095) 210-6081

Варшавское ш., 102, тел.: (095) 119-8877, 119-5833

ул. Б. Галушкина, 10, тел.: (095) 282-5311

Ярославское ш., 107, тел.: (095) 188-0521



**МОСКОВСКОЕ
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ № 11 ВОС**

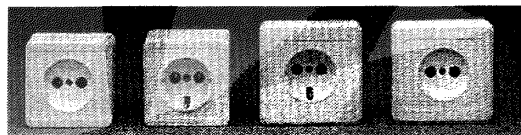
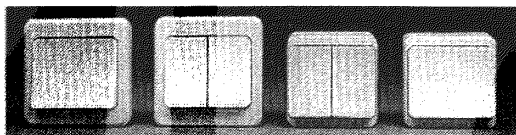
121351, Москва,
ул. Молодогвардейская, 52
Тел.: (095) 141-54-54, 141-55-25
Факс: (095) 140-96-64

**ШИРОКИЙ СПЕКТР ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, РОЗЕТОК, ЭЛЕКТРОПАТРОНОВ,
УДЛИНИТЕЛЕЙ И РАЗВЕТВИТЕЛЕЙ**

Предлагаемые выключатели и розетки отличаются друг от друга конструктивными решениями и дизайном. Розетки выполнены по евростандарту, что позволяет использовать вилки со штырями разных диаметров (4 и 4,8 мм).

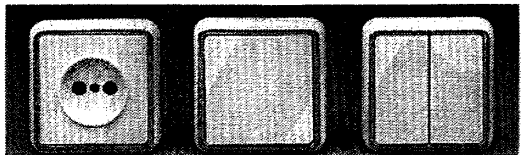
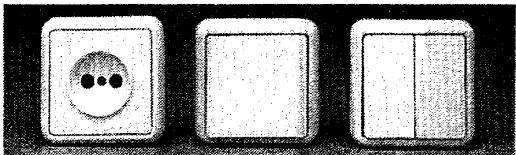
Серия «Анна»

Характерен классический универсальный дизайн, четкость линий, долговечность и широкая популярность. Продукция выполнена в белых тонах. Рекомендуется для гражданских и промышленных зданий.



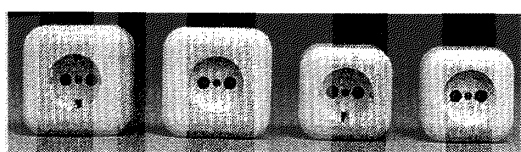
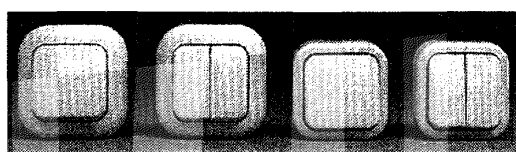
Серия «Белла»

Отличается первоклассным дизайном и совершенством линий. Продукция выполнена в светлых гармоничных тонах, сочетающихся с «позолотой». Рекомендуется для офисов, гостиниц, ресторанов, баров и в жилых домах улучшенной планировки.



Серия «Валентина»

Улучшенный европейский дизайн, обтекаемость линий. Продукция выполнена в пастельных тонах, создает уют, спокойную и комфортную обстановку. Рекомендуется для гостиных и спальных комнат.



6. ПРИБОРЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ

Водосчетчики

Теплосчетчики

Счетчики газа

Счетчики электроэнергии

АО Торговый Дом «Инженерное оборудование»

117853, ГСП-7, Москва,
ул. Профсоюзная, 93а
Тел.: (095) 336-17-01
Факс: (095) 336-28-44

Все приведенные в данном разделе приборы коммерческого учета воды и тепла имеют сертификат Госстандarta РФ и свидетельство Главгосэнергонадзора РФ и зарегистрированы в Госреестре средств измерений РФ.

СЧЕТЧИКИ ЖИДКОСТИ

Тахометрические

- ВСХ (ВСГ)** — имеют счетную головку с роликовым и стрелочными индикаторами
ВСТ — имеют счетную головку с «герконом», роликовым и стрелочными индикаторами, выдают импульсы (при присоединении вычислителя, регистратора или других совместимых устройств)

Производитель — АО «Тепловодомер» (Мытищи)

| | |
|--|--------------|
| Максимальное давление, МПа | 1,6 |
| Максимальная температура теплоносителя, °С: | |
| на холодную воду | 50 |
| на горячую воду D_y 15, 20 | 90 |
| D_y 25...250 | 150 |
| Основная относительная погрешность измерения объема воды, %, | |
| в диапазоне его расхода 4...100% | ± 2 |
| Потеря давления воды на счетчиках при максимальном расходе, кПа: | |
| D_y 15...40 | 100 |
| D_y 50...250 | 10 |
| Длины прямолинейных участков: | |
| до места установки счетчика не менее | $5D_y$ |
| после — не менее | $1D_y$ |
| Цена импульса (для ВСТ), м ³ : | |
| D_y 15...32 | 0,01 |
| D_y 40 | 0,1 |
| D_y 50...125 | 0,01 или 0,1 |
| D_y 150...250 | 1,0 или 0,1 |
| Метод поверки | натурный |
| Гарантийный срок службы, мес. | 12 |
| Межповерочный интервал, лет | |
| D_y 15...40 | 5 |
| D_y 50...250 | 4 |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| D_y , мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
|----------------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Расход, м ³ /ч: | | | | | | | | | | | | | |
| Q_{min} | 0,03 | 0,05 | 0,14 | 0,24 | 0,3 | 1,5 | 1,5 | 1,9 | 2,5 | 5,5 | 5,5 | 12 | 20 |
| Q_{max} | 3 | 5 | 7 | 12 | 20 | 40 | 70 | 110 | 180 | 250 | 350 | 650 | 1200 |
| Габариты, мм: | | | | | | | | | | | | | |
| монтажная длина | 170 | 230 | 340 | 400 | 438 | 200 | 200 | 225 | 250 | 250 | 300 | 350 | 450 |
| высота | 75 | 75 | 110 | 110 | 110 | 220 | 230 | 240 | 255 | 270 | 345 | 370 | 415 |
| Масса, кг | 0,5 | 0,6 | 2,2 | 4,2 | 4,7 | 15 | 17 | 19 | 22 | 28 | 37 | 50 | 62 |

PICOFLUX — крыльчатый сухого типа

EVXK — холодной воды, **EVXW** — горячей воды

Производитель — ABB (Германия)

| | |
|---|-------------|
| D_y , мм | 15 |
| Максимальное давление , МПа | 1,6 |
| Максимальная температура теплоносителя, °С: | |
| на холодную воду..... | 40 |
| на горячую воду | 90 |
| Расход воды, м ³ /ч: | |
| Q _{min} | 0,03 ; 0,05 |
| Q _{max} | 3,0 ; 5,0 |
| Предел допускаемых значений относительной погрешности измерений, %: | |
| от Q _{min} до Q _t | ± 5 |
| от Q _t до Q _{max} | ± 2 |
| Наименьшая цена деления, м ³ /ч | 0,0001 |
| Метод поверки | натурный |
| Масса, кг | 0,4 ...0,55 |
| Гарантийный срок службы, мес. | 12 |
| Межповерочный интервал, лет: | |
| на холодную воду..... | 6 |
| на горячую воду | 4 |

RUBICON — крыльчатый сухого типа

ETK(ETKI) — на холодную воду

ETW (ETWI) — на горячую воду

Производитель — ЗАО «Рубикон Апсакайте» (Вильнюс)

| | |
|---|---|
| Максимальное давление , МПа | 1,0 |
| Потеря давления при Q _{max} , МПа | 0,1 |
| Максимальная температура теплоносителя, °С: | |
| на холодную воду..... | 30 |
| на горячую воду | 90 |
| с импульсным выходом (ETWI) | 130 |
| Предел допускаемых значений относительной погрешности измерений, %: | |
| от Q _{min} до Q _t | ± 5 |
| от Q _t до Q _{max} (холодная вода) | ± 2 |
| от Q _t до Q _{max} (горячая вода) | ± 3 |
| D_y , мм | 15 |
| Расход воды, м ³ /ч: | |
| Q _{min} | 0,03 |
| Q _{max} | 3,0 |
| Габариты, мм | 130x72x69 110x72x69 165x72x69 130x72x69 170x72x69 |
| Масса, кг | 0,36 |
| Метод поверки | проливной |
| Цена наименьшего деления, м ³ | 0,00005 |
| Гарантийный срок службы, мес. | 12 |
| Межповерочный интервал, лет: | |
| на холодную воду..... | 3 |
| на горячую воду | 2 |

МТК — на холодную воду

МТВ — на горячую воду

| | |
|---|-----------|
| Максимальное давление , МПа | 1,0 |
| Потеря давления при Q_{\max} , МПа | 0,1 |
| Максимальная температура теплоносителя, °С: | |
| на холодную воду | 30 |
| на горячую воду | 130 |
| Предел допускаемых значений относительной погрешности измерений, %: | |
| от Q_{\min} до Q_t | ± 5 |
| от Q_t до Q_{\max} (холодная вода) | ± 2 |
| от Q_t до Q_{\max} (горячая вода) | ± 3 |
| Наименьшая цена деления, м ³ /ч | 0,00005 |
| Метод поверки | проливной |
| Гарантийный срок службы, мес. | 12 |
| Межпроверочный интервал, лет: | |
| на холодную воду | 3 |
| на горячую воду | 2 |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| D_y , мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Расход, м ³ /ч | | | | | |
| Q_t | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 6 | 10 |
| Q_{\max} | 3,0 | 5,0 | 7,0 | 12 | 20 |
| Габариты, мм ³ | | | | | |
| монтажная длина | 110 | 220 | 260 | 260 | 300 |
| высота | 120 | 120 | 130 | 130 | 145 |
| Масса, кг | 1,5 | 2,0 | 3,0 | 3,0 | 5,0 |

WEHRLE

ETK(ETW) — одноструйный сухого типа на холодную (горячую) воду

Производитель — Э.ВЕРЛЕ ГмбХ (Германия)

| | |
|---|-----|
| Максимальное давление , МПа | 1,6 |
| Потеря давления при Q_{\max} , МПа | 0,1 |
| Максимальная температура теплоносителя, °С: | |
| на холодную воду | 40 |
| на горячую воду | 90 |

Предел допускаемых значений относительной погрешности измерений, %:

| | |
|--|-----|
| от Q_{\min} до Q_t | ± 5 |
| от Q_t до Q_{\max} (холодная вода) | ± 2 |
| от Q_t до Q_{\max} (горячая вода) | ± 3 |

| | | |
|---------------------------------|-----------|-----------|
| D_y , мм | 15 | 20 |
| Расход воды, м ³ /ч: | | |
| Q_{\min} | 0,03 | 0,05 |
| Q_{\max} | 3,0 | 5,0 |
| Габариты, мм | 80x73x69 | 115x73x69 |
| | 110x73x69 | 130x72x69 |
| | 130x73x69 | 190x73x69 |

| | | |
|------------------------------------|-----------|------|
| Масса, кг | 0,58 | 0,69 |
| Метод поверки | проливной | |
| Гарантийный срок службы, мес | 12 | |
| Межпроверочный интервал, лет | 4 | |

МТК — многоструйный крыльчатый на холодную воду.

МТВ — многоструйный крыльчатый на горячую воду.

| | |
|---|-----------|
| Максимальное давление, МПа | 1,6 |
| Потеря давления при Q_{\max} , МПа | 0,1 |
| Максимальная температура теплоносителя, °С: | |
| на холодную воду..... | 40 |
| на холодную воду (MNK) | 30 |
| на горячую воду | 90 |
| Предел допускаемых значений относительной погрешности измерений, %: | |
| от Q_{\min} до Q_t | ± 5 |
| от Q_t до Q_{\max} (холодная вода) | ± 2 |
| от Q_t до Q_{\max} (горячая вода) | ± 3 |
| Метод поверки | проливной |
| Гарантийный срок службы, мес. | 12 |
| Межпроверочный интервал, лет | 4 |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| D_y , мм | 15/20 | 20 | 25 | 25/32 | 40 | 50 |
|---------------------------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| Расход, $\text{м}^3/\text{ч}$: | | | | | | |
| Q | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 6 | 10 | 15 |
| Q_{\max} | 3,0 | 5,0 | 7,0 | 12 | 20 | 30 |
| Габариты, мм: | | | | | | |
| монтажная длина | 165 | 190 | 260 | 260 | 300 | 270 |
| высота | 104 | 108 | 120 | 120 | 143 | 155 |
| Масса, кг | 1,8 | 2,1 | 3,0 | 3,0 | 6,0 | 7,9 |



129626, Москва, Новоалексеевская ул., 16
Тел.: (095) 286-37-44
Факс.: (095) 286-42-05

- Задвижки МЗВ (30439Р) Р_y-10 и МТР (3043БР) Р_y-10
- Фланцы стальные приварные Р_y-10, 12 типоразмеров D_y от 50 до 1200 мм
- Вантуз D_y-50, Р_y-10 и D_y-100, Р_y-10
- Гидранты пожарные подземные для отбора воды с помощью пожарной колонки
- Муфты свертные и прокладки резиновые D_y от 50 до 300 мм
- Водосчетчики ВКОС-3,5 г/в, ВСХ, ВСГ, ВСХг (6 типоразмеров) и ВМХ-50
- Фильтры магнитные для D_y от 25 до 150 мм
- Фасонные части патрубка чугунные для D_y от 50 до 200 мм: переходы, тройники, колено, патрубок фланец-раструб с резиновым уплотнителем.

ВОДОСЧЕТЧИКИ

Основные преимущества: расширенный диапазон расходов от Q_{min} до Q_{max} и уменьшение значений расходов Q_{min}, Q_t и порога чувствительности.

СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСХ

Счетчик холодной воды ВСХ предназначен для измерения объема холодной питьевой воды, протекающей по трубопроводу (температура от 5 до 50 °C и давление до 1,6 МПа).

Технические характеристики

| Наименование изделия | ВСХ-50 | ВСХ-65 | ВСХ-80 | ВСХ-100 |
|---|--------|--------|--------|---------|
| Диаметр условного прохода, мм | 50 | 65 | 80 | 100 |
| Расход воды, м ³ /ч: | | | | |
| минимальный Q _{min} | 0,7 | 0,75 | 0,8 | 1,5 |
| переходный Q _t | 2,0 | 5,0 | 6,0 | 6,0 |
| номинальный Q _n | 35,0 | 50,0 | 75,0 | 125,0 |
| максимальный Q _{max} | 70,0 | 100,0 | 150,0 | 250,0 |
| Порог чувствительности, м ³ /ч | 0,35 | 0,38 | 0,4 | 0,75 |
| Масса, кг | 15,0 | 17,0 | 19,0 | 22,0 |

СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВСГ

Счетчик горячей воды ВСГ предназначен для измерения объема горячей воды, протекающей в подающих и обратных трубопроводах систем теплоснабжения, горячего водоснабжения (температура от 5 до 150 °C и давление до 1,6 МПа).

Технические характеристики

| Наименование изделия | ВСГ-50 | ВСГ-65 | ВСГ-80 | ВСГ-100 |
|---|--------|--------|--------|---------|
| Диаметр условного прохода, мм | 50 | 65 | 80 | 100 |
| Расход воды, м ³ /ч: | | | | |
| минимальный Q _{min} | 1,5 | 1,5 | 1,9 | 2,5 |
| переходный Q _t | 3,0 | 5,0 | 6,0 | 6,0 |
| номинальный Q _n | 20,0 | 35,0 | 55,0 | 90,0 |
| максимальный Q _{max} | 40,0 | 70,0 | 110,0 | 180,0 |
| Порог чувствительности, м ³ /ч | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,9 |
| Масса, кг | 15,0 | 17,0 | 19,0 | 22,0 |

СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВКОС

Счетчик воды ВКОС предназначен для измерения объема холодной и горячей питьевой воды, протекающей по трубопроводу (температура от 5 до 90 °C и давление до 1,0 МПа).

Преимущества счетчика ВКОС: увеличение точности измерения в диапазоне расходов от Q_t до Q_{max} (+ 2 %) и малый вес.

Технические характеристики

| Наименование изделия | ВКОС-3,5/25-90 | ВКОС-8,0/40-90 |
|---|----------------|----------------|
| Диаметр условного прохода, мм | 25 | 40 |
| Расход воды, м ³ /ч: | | |
| минимальный Q _{min} | 0,05 | 0,1 |
| переходный Q _t | 0,2 | 0,4 |
| номинальный Q _n | 3,5 | 8,0 |
| максимальный Q _{max} | 7,0 | 16,0 |
| Порог чувствительности, м ³ /ч | 0,025 | 0,045 |
| Масса, кг | 2,3 | 2,7 |

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ПОГРУЖНОЙ ТМР

Производитель: Engineering Measurements Company (EMCO)

Поставщик: ЗАО «НПО «ТЕПЛОВИЗОР», Москва

Рабочая среда: чистые газы, жидкости или пар (однофазная, однородная среда). Вязкость жидкости должна быть менее 5 сП (МПа·с).

Давление рабочей среды (избыточное) и датчика, МПа:

из коррозионно-стойкой стали и сплава Хастеллой:

| | |
|---------------------------------|------|
| при температуре до 38, °C | 10,2 |
| до 400, °C | 4,6 |

из углеродистой стали:

| | |
|--------------------------------|-----|
| при температуре до 38 °C | 8,2 |
| до 400 °C | 7,0 |

Температура рабочей среды, °C -129...+400

Диаметры трубопровода, мм 75...2100

Динамический диапазон измерений расхода от 1:10 до 1:45

Относительная погрешность измерений, %:

объемного расхода, не более ±1,5 %

массового расхода, не более ±2,0 %

тепловой мощности и количества тепла, не более ±3,0 %

Протяженность прямолинейных участков:

| | |
|------------------------------------|------------------|
| до точки измерения, не менее | 10Д _y |
| после » » | 5 Д _y |

(может быть уменьшена при использовании струевыпрямителя)

Расстояние установки датчиков давления и тем-

пературы после расходомера вниз по потоку 3,5...5 Д_y

Гарантийный срок, лет 1,5

Метод поверки натурный

Межповерочный интервал расходомеров, лет, для:

воды 2

пара 3

газа 4

Первичный преобразователь расхода (сенсор) представляет собой миниатюрную турбинку диаметром около 20 мм с индуктивной катушкой, осуществляющей съем сигнала. Турбинка состоит из ротора, закрепленного в обечайке с помощью подшипников скольжения. Имеются два типа роторов:

для жидкостей — тип L

для газа и пара — тип G.

В зависимости от максимальной измеряемой скорости газа или пара используется один из роторов, отличающихся углом наклона лопастей. Турбинный сенсор может быть двунаправленным (для измерения скорости в обоих направлениях).

Расходомер может быть установлен и демонтирован без перекрытия трубопровода и снятия давления (при условии их монтажа с помощью изолирующего клапана).

| Модель ТМР- | Тип измеряемой среды | | | Параметры среды | | Материал уплотнения | Д _y , мм |
|----------------|----------------------|-----|-----|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------|
| | жидкость | газ | пар | T, °C | P _{избыт'} бар | | |
| 600 | + | + | - | -40...+204 | До 8,62 | Viton | До 500 |
| 60S | Вода | - | + | -54...+204 | До 8,62 | Этиленпропилен | До 500 |
| 700 | + | + | + | -129...+316 | До 3,45 | Swagelok | До 1950 |
| 800 | + | + | - | -40...+204 | До 3,45 | Viton | До 2100 |
| 80S | Вода | - | + | -54...+204 | До 3,45 | Этиленпропилен | До 2100 |
| 910 | + | + | - | -129...+204 | До 152 | Фторопласт | До 2000 |
| 960 | + | + | + | -129...+400 | До 152 | Grafoil | До 2000 |

Диапазоны скоростей среды для различных роторов

| D_y , мм | V, м/с | Вода | Газ или пар | | | | | |
|------------|------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | L1(40°) | G1(40°) | G2(30°) | G3(20°) | G4(15°) | G5(10°) | G6(5°) |
| 75—2000 | V_{\max} | 9 | 17 | 21 | 6 | 35 | 44 | 53 |
| 75—125 | $V_{\text{лин}}$ | 0,4 | $3,89\sqrt{\rho}$ | $4,86\sqrt{\rho}$ | $5,51\sqrt{\rho}$ | $7,12\sqrt{\rho}$ | $8,43\sqrt{\rho}$ | $7,44\sqrt{\rho}$ |
| | V_{\min} | 0,2 | $2,37\sqrt{\rho}$ | $2,76\sqrt{\rho}$ | $2,95\sqrt{\rho}$ | $4,70\sqrt{\rho}$ | $5,57\sqrt{\rho}$ | — |
| 150 | $V_{\text{лин}}$ | 0,5 | $2,44\sqrt{\rho}$ | $2,77\sqrt{\rho}$ | $3,07\sqrt{\rho}$ | $4,61\sqrt{\rho}$ | $5,83\sqrt{\rho}$ | $6,75\sqrt{\rho}$ |
| | V_{\min} | 0,2 | $1,5\sqrt{\rho}$ | $2,00\sqrt{\rho}$ | $2,38\sqrt{\rho}$ | $3,46\sqrt{\rho}$ | $4,23\sqrt{\rho}$ | — |
| 200—2000 | $V_{\text{лин}}$ | 0,5 | $1,83\sqrt{\rho}$ | $2,32\sqrt{\rho}$ | $2,67\sqrt{\rho}$ | $3,66\sqrt{\rho}$ | $4,32\sqrt{\rho}$ | $6,10\sqrt{\rho}$ |
| | V_{\min} | 0,2 | $1,22\sqrt{\rho}$ | $1,60\sqrt{\rho}$ | $1,71\sqrt{\rho}$ | $2,67\sqrt{\rho}$ | $3,43\sqrt{\rho}$ | — |

$$V = 353,7 (Q_{\text{жид}}/D^2) = 353,7(Q_{\text{газ}}/D^2) = 353,7 M/(\rho D^2), \text{ м/с},$$

где

- $Q_{\text{жид}}$ — объемный расход жидкости, $\text{м}^3/\text{ч}$;
- $Q_{\text{газ}}$ — действительный объемный расход газа, $\text{м}^3/\text{ч}$;
- M — массовый расход среды, $\text{кг}/\text{ч}$;
- ρ — плотность среды, $\text{кг}/\text{м}^3$;
- $V_{\text{лин}}$ — минимальная скорость движения среды, при которой сохраняется линейность характеристики;
- V_{\min} — минимальная измеряемая скорость движения среды;
- V_{\max} — то же, максимальная.

Датчик расхода TMP — индуктивная катушка, с номинальным сопротивлением постоянному току 330 Ом, обеспечивает сигнал двойной амплитуды 10 мВ.

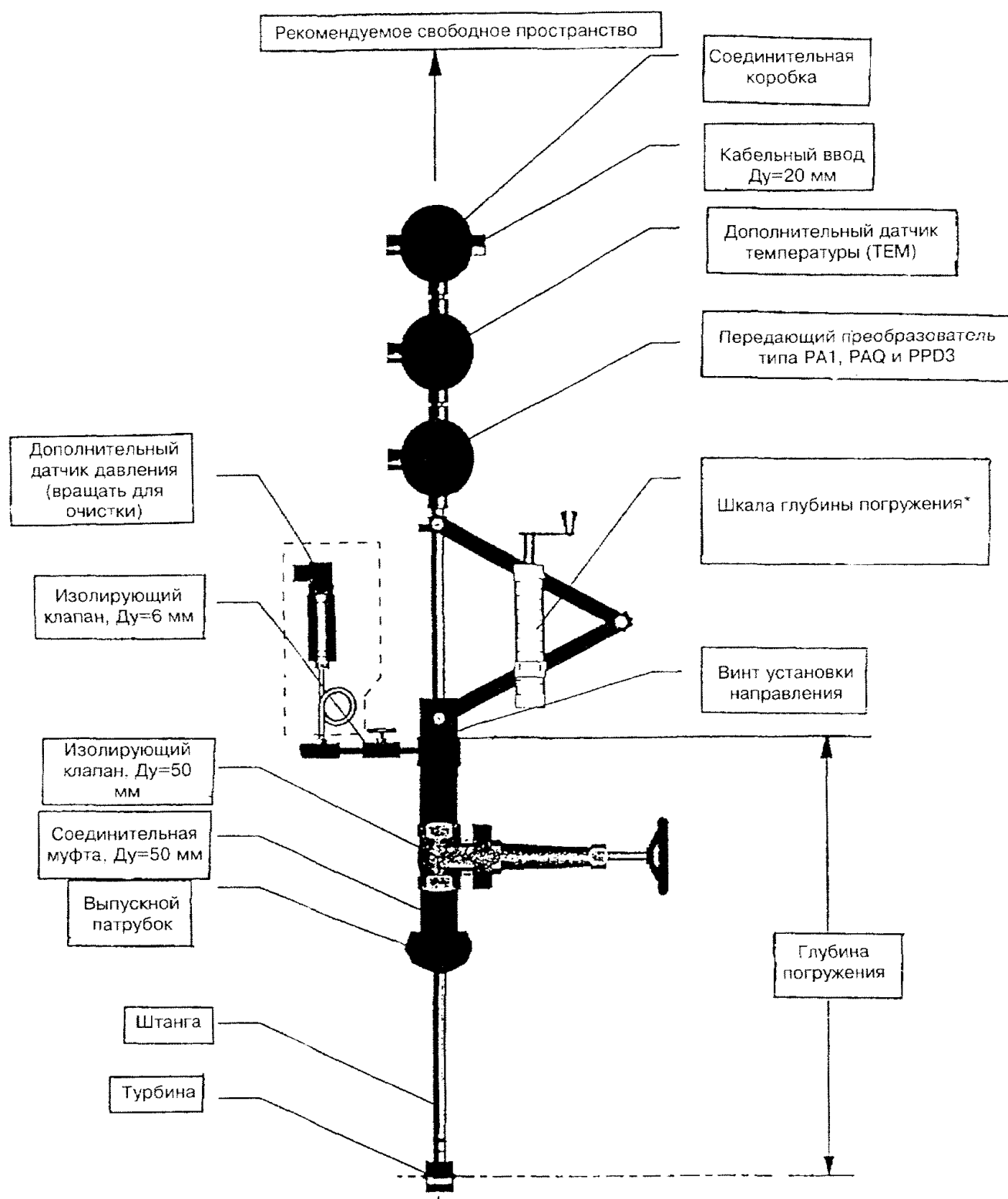
Электронные блоки для TMP:

- PA1** — предусилитель однонаправленного измерения потока; частотный выходной сигнал; 3-проводная линия подключения; прямоугольные импульсы двойной амплитуды 10 В.
- PA2** — предусилитель двунаправленного измерения потока; частотный выходной сигнал и реле для указания направления потока.
- PAQ** — предусилитель однонаправленного измерения потока; выходной сигнал постоянного тока 4—20 мА; 2-проводная линия подключения, постоянная времени деформирования — 1 с.
- P2Q2V** — предусилитель двунаправленного измерения потока; два независимых токовых выходных сигнала 4—20 мА каждый.
- PPD3** — предусилитель однонаправленного измерения потока с импульсным низкочастотным выходом, масштабируемым для получения требуемой цены импульса по объему, встроенное реле (10 ВА).

Дополнительные устройства (описание см. расходомер V-Bar):

- микропроцессорное устройство обработки потока FP-93
- измерительный преобразователь давления (датчик давления)
- измерительный преобразователь температуры (датчик температуры)

Общий вид ТМР



Примечание. Отсчет глубины менее 112,5 мм означает неполное открытие изолирующего клапана.

ВОДОСЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

VA 2301, 2302, 2304 — микропроцессорные счетчики жидкости предназначены для:

- измерения, индикации и преобразования значения расхода невзрывоопасной жидкости с удельной электрической проводимостью от 10^{-3} до 10 См/м, проходящей через первичный преобразователь, в унифицированные выходные электрические частотные сигналы и сигнал постоянного тока, а также измерения и индикации объема этой жидкости нарастающим итогом.

В качестве измеряемой жидкости может быть питьевая вода, теплофикационная и сточная вода, технические кислоты, щелочи или рассольные растворы различных веществ, в том числе пульпы с мелкодисперсными неферромагнитными частицами и другие жидкости с вышеуказанный электрической проводимостью.

Производитель — АО «ASWEGA» (Таллинн)

| | | | |
|--|----------|--|-------------|
| Максимальное давление, МПа | 2,5 | Питание, В | -220 ± 10 % |
| Рабочий диапазон измерения температуры жидкости, °C | 0...+150 | Потребляемая мощность, Вт | 15 |
| Пределы допускаемой приведенной основной погрешности при измерении входных параметров, % | ± 0,5 | Степень защиты счетчика | IP65 |
| Температура окружающего воздуха, °C: для первичного преобразователя -30...+55 для вычислительного блока +5...+55 | | Средний срок службы, лет | 12 |
| | | Метод поверки..... проливной | |
| | | Гарантийный срок службы, мес. | 12 |
| | | Средний срок службы, лет, не менее | 12 |
| | | Масса вычислительного блока, кг, не более | 2,3 |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VA 2301, VA 2302

| D_y , мм | 15 | 25 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | |
|--|---|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Q_{\max} , $\text{м}^3/\text{ч}$ | V=1 м/с V=2,5 м/с V=6 м/с V=10 м/с | 0,6 1,6 4,0 6,0 | 1,6 4,0 10,0 16,0 | 4,0 10,0 25,0 40,0 | 6,0 16,0 40,0 60,0 | 16,0 40,0 100,0 160,0 | 25,0 60,0 160,0 250,0 | 60,0 160,0 400,0 600,0 | 100,0 250,0 600,0 1600,0 | 250,0 600,0 1600,0 2500,0 | 400,0 1000,0 2500,0 4000,0 |
| Масса ППР, кг: фланцевое резьбовое | 7 5 | 8 5 | 11 | 12 | 17 | 24 | 50 | 70 | 125 | 150 | |

Комплект поставки:

- | | | |
|--|---------|---------|
| • Преобразователь первичный измерительный | VA 2301 | VA 2302 |
| • Измерительно-вычислительный блок | 1 шт. | 2 шт. |
| • Комплект монтажных частей | ИВБ4 | ИВБ5 |
| • Кабель сигнальный ПВЧС2х0,12 | 10 м | 10 м |
| • Кабель соединительный ШВЛ 2х0,5 | 10 м | 10 м |
| по заказу потребителя поставляются: | | |
| • Термопреобразователь сопротивления ТПТ-1-3 | 2 | 2 |
| • Датчик избыточного давления МИДА-ДИ-02П | 2 | 2 |
| • Блок питания многоканальный МИДА-БП-101-2К | 1 | 1 |
| • Розетка интерфейсная настенная AD1001 | 1 | 1 |
| • Программное обеспечение (на дискете) | | |

Основные функции счетчиков:

- Имеют или два выходных электрических сигнала постоянного тока: 0...5; 0...20; 4...20 мА, или два выходных электрических частотных сигнала с диапазоном 0—2000 Гц, или два выходных электрических импульсных сигнала с заданной ценой импульса.
- Обеспечивают преобразование в выходные электрические сигналы постоянного тока или выходные электрические частотные сигналы двух параметров в диапазоне 4 — 100 % их значения по выбору из следующего ряда:
 - расхода жидкости в трубопроводе
 - измеряемой температуры в первом или втором канале
 - измеряемого входного параметра в первом или втором канале
- Обеспечивают измерение двух входных параметров при наличии соответствующих датчиков с унифицированными выходными сигналами (например, давления)
- Обеспечивают при наличии соответствующих термопреобразователей измерение значений двух температур

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЧЕТЧИКА VA 2304

| Ду, мм | | 15 | 25 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 |
|---------------------------------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| $Q_{\max}, \text{м}^3/\text{ч}$ | V=1 м/с | 0,63 | 1,6 | 4,0 | 6,3 | 16,0 | 25,0 | 63,0 | 100,0 | 250,0 | 400,0 |
| | V=2,5 м/с | 1,6 | 3,15 | 12,5 | 16,0 | 40,0 | 63,0 | 160,0 | 250,0 | 630,0 | 1250,0 |
| | V=6 м/с | 4,0 | 10,0 | 25,0 | 40,0 | 100,0 | 160,0 | 400,0 | 630,0 | 1600,0 | 2500,0 |
| | V=10 м/с | 6,3 | 16,0 | 50,0 | 63,0 | 160,0 | 250,0 | 630,0 | 1000,0 | 2500,0 | 5000,0 |
| Масса ППР, кг: | | 7 | 8 | 11 | 12 | 17 | 24 | 50 | 70 | 125 | 150 |
| фланцевое | | 5 | 5 | | | | | | | | |

Комплект поставки:

- Первичный преобразователь 1 шт.
 - Измерительно-вычислительный блок МАР
 - Комплект монтажных частей 1 компл.
 - Кабель сигнальный ПВЧС2х0,12 10 м
 - Кабель соединительный ШВЛ 2х0,5 10 м
- по заказу потребителя поставляются:
- Розетка интерфейсная настенная AD1001
 - Программное обеспечение (на дискете)

Основные функции счетчиков:

- Обеспечивают преобразование расхода жидкости и измерение объема прошедшей через первичный преобразователь жидкости за установленный промежуток времени и нарастающим итогом с нормированной погрешностью в диапазоне от 4 до 100% выбранного наибольшего расхода для каждого условного внутреннего диаметра первичного преобразователя.
- Имеют выходные электрические сигналы:
 - частотный с диапазоном 0...20 кГц
 - частотный с заданной ценой импульса по заказу потребителя
 - постоянного тока в выбранных диапазонах 0...5, 0...20, 4...20 мА
 - стандартные сигналы интерфейса RS232
- Имеют возможность включения и выключения режима измерения объема за установленный промежуток времени

МР400 — предназначен для измерения объемного расхода жидкостей с удельной электропроводностью не менее $5 \cdot 10^{-4}$ См/м и преобразования измеренных значений в импульсный выходной сигнал, с последующей обработкой результатов измерений и передачи их в виде импульсного выходного сигнала, а также индикации результатов измерений объемного расхода и объема.

Позволяет измерять расходы питьевой, отопительной или сточной воды, а также соков, пива, молока и других электропроводимых жидкостей.

Производитель — Фирма «ВЗЛЕТ» (Санкт-Петербург)

| | |
|---|-------------|
| Максимальное давление, МПа | 2,5 |
| Рабочий диапазон измерения температуры жидкости, °С | 0 ... +180 |
| Относительная погрешность, % | ± 1 |
| Температура окружающего воздуха, °С | +5...+55 |
| Питание, В | ~220 ± 10 % |
| Потребляемая мощность, Вт | 10 |
| Степень защиты счетчика | IP54 |
| Средний срок службы, лет | 12 |
| Метод поверки | проливной |
| Гарантийный срок службы, мес. | 12 |
| Средний срок службы, лет не менее | 12 |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МР400

| Ду, мм | 10 | 20 | 40 | 80 | 150 |
|---------------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|
| $Q_{\min}, \text{м}^3/\text{ч}$ | 0,028 | 0,113 | 0,452 | 1,808 | 6,358 |
| $Q_t, \text{м}^3/\text{ч}$ | 0,085 | 0,339 | 1,356 | 5,426 | 19,075 |
| $Q_{\max}, \text{м}^3/\text{ч}$ | 3,39 | 13,56 | 54,26 | 217,04 | 763,02 |
| $K_p, \text{имп.}/\text{м}^3$ | 1600000 | 400000 | 100000 | 25000 | 7000 |
| Габариты, мм: | | | | | |
| глубина | 65 | 65 | 100 | 163 | 192 |
| высота ПР | 60 | 60 | 89 | 140 | 220 |
| высота ЭМР | 225 | 225 | 240 | 260 | 297 |
| Масса, кг | 3,3 | 3,3 | 4,8 | 8,5 | 17,5 |

Функциональные возможности модификаций:

| | Комфорт | Экономик |
|--|---------|----------|
| Жидкокристаллический индикатор | есть | нет |
| Автокалибровка измерений | есть | есть |
| Аналоговый выход 0(4)...20 мА | есть | нет |
| Программируемый импульсный выход расхода | есть | есть |
| Последовательный интерфейс RS232..... | есть | есть |
| Программируемый коэффициент сглаживания | есть | нет |
| Архивация данных во время отказа питания и их восстановление | есть | нет |

Ультразвуковые

УРСВ-010М «ВЗЛЕТ-РС» — предназначен для измерения среднего объемного расхода и объема различных жидкостей в напорных металлических и пластмассовых трубопроводов в различных условиях эксплуатации, в том числе во взрывоопасных зонах трубопроводов.

Производитель — фирма «ВЗЛЕТ» (Санкт-Петербург)

Максимальное давление, МПа 2,5

Рабочий диапазон измерения температуры

жидкости, °С -10 ... +180

D_y , мм:

накладные ПЭА(преобразователи
электроакустические) 50...4200

врезные ПЭА 10...4200

Температура окружающего воздуха , °С +5...+55

Относительная погрешность измерений для

| | | | |
|-----------------------|------------|------------|------------|
| модификаций, % | -001, -002 | -003, -013 | -011, -012 |
| $Q_{min} - Q_t$ | ± 4 | $\pm 1,0$ | $\pm 2,0$ |
| $Q_t - Q_{max}$ | $\pm 1,5$ | $\pm 1,0$ | $\pm 1,0$ |

Питание расходомера, В $12,5 \pm 2,5$

Потребляемая мощность, В·А 15

Габариты, мм:

вторичный измерительный преобразователь (ВП) 257x384x125

ПЭА (накладной) 37x60x93

ПЭА (врезной) 29x56

Масса ВП, кг 5

Наибольшая длина сигнального кабеля между ВП

и ПЭА, м 100

Степень защиты вычислительного блока IP54

Средний срок службы, лет 12

Метод поверки имитационный

Гарантийный срок службы, мес. 12

Средний срок службы, лет, не менее 12

Расходомер поставляется в следующих комплектациях:

УРСВ-010М-001 — в комплекте с накладными ПЭА, устанавливаемыми на трубопровод по месту эксплуатации расходомера

УРСВ-010М-011 — в комплекте с первичным преобразователем расхода (ПП), выполненным с накладными ПЭА

УРСВ-010М-002 — в комплекте с врезными ПЭА, установленными на трубопровод под углом к его оси (по диаметру или хорде) по месту эксплуатации расходомера

УРСВ-010М-012 — в комплекте с ПП, выполненным с врезными ПЭА, устанавливаемыми по диаметру или по хорде

УРСВ-010М-003 — в комплекте с ПП, выполненным с врезными ПЭА, установленными на U-образный измерительный участок с диаметром условного прохода D_y 10—50 мм вдоль оси измерительного участка

УРСВ-010М-013 — в комплекте с ПП, выполненным с врезными ПЭА, установленными на U-образный измерительный участок с диаметром условного прохода D_y 10—50 мм вдоль оси коррозионно-стойкого измерительного участка

Основные функции счетчиков:

1. Измерение и/или индикация значений следующих параметров:

- средних объемных расходов жидкости (независимо от направления потока жидкости — для каждого направления)

- объемов жидкости нарастающим итогом (независимо от направления — для каждого направления)
 - объема жидкости нарастающим итогом, как суммы результатов измерения в обоих направлениях
 - скорости потока жидкости (независимо от направления — для каждого направления)
 - направления потока жидкости с указанием знака
 - текущей даты и времени
 - времени работы в штатных/нештатных режимах
2. Обеспечивает хранение в архиве и вывод на устройство индикации измеренных значений объемов, журнала аварийных и нештатных ситуаций. Срок сохранности информации в расходомере при отключении внешнего питания — не менее 1 года
3. Позволяет просматривать на устройстве индикации и изменять установочные данные
4. Выполняет вывод измеренных значений в виде токового сигнала и объема жидкости в виде импульсов с нормированным весом.

«ВЗЛЕТ-ПР» — переносной расходомер-счетчик предназначен для измерения объемного расхода и объема различных жидкостей в напорных металлических и пластмассовых трубопроводах. Может выполнять измерения при переменном (реверсивном) направлении потока жидкости в трубопроводе.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

D_y , мм 50...4200

Измеряемый средний объемный расход жидкости, м³/ч:

Q_{min} 0,0002 D_y

$Q_{переход}$ 0,001 D_y

Q_{max} 0,03 D_y

Допустимая температура жидкости в трубопроводе, °С -10...+180

Скорость передачи информации по RS-связи, кБод 1,2 ; 2,4; 4,8; 9,6; 19,2

Относительная погрешность измерения в диапазоне расходов, %

$Q_{min} - Q_{переход}$ ±4,0

$Q_{переход} - Q_{max}$ ±1,5

Диапазон изменения нормированного сигнала токового выхода, мА:

на нагрузке не более 1,5 кОм 0...5

“ “ “ 0,25 “ 4...20

“ “ “ 0,25 “ 0...20

Питание расходомера:

а) внешнее:

от однофазной сети переменного тока, В -220±22

от внешнего источника постоянного тока, В 11...15

б) автономное от ВАБ, В 12

Потребляемая мощность, Вт, не более 25

Время непрерывной работы осциллографического индикатора, ч,

не более 12

Средний срок службы, лет 10

Габариты и масса:

| | мм | кг |
|------------------------------|-------------|----|
| • блок измерения и индикации | 232x353x131 | 10 |

| | | |
|-----------------------------------|-----------|-----|
| • пульт дистанционного управления | 20x60x210 | 0,2 |
|-----------------------------------|-----------|-----|

| | | |
|---|----------|-----|
| • преобразователь электроакустический накладной | 37x60x89 | 0,6 |
|---|----------|-----|

| | | |
|-----------------------|------------|-----|
| • зарядное устройство | 180x120x97 | 2,5 |
|-----------------------|------------|-----|

Основные функции счетчиков:

1. Управляет процессом попеременного зондирования потока жидкости в трубопроводе.
2. Измеряет разность времен распространения УЗС по потоку и против потока жидкости в трубопроводе.
3. Выводит информацию на дисплей ЖКИ.
4. Формирует выходной токовый сигнал, пропорциональный расходу жидкости в трубопроводе.
5. Обеспечивает коммуникационную связь с персональным компьютером по интерфейсу RS232, а также через последовательный интерфейс RS485 с использованием внешнего адаптера интерфейсов.
6. Выдает принятый УЗС на первый канал осциллографического индикатора, напряжение порога компаратора в канале обработки УЗС на второй канал индикатора и сигнал синхронизации на запуск развертки для наблюдения сигналов в процессе установки ПЭА на трубопровод и при эксплуатации расходомера.
7. Проводит периодическую самодиагностику.
8. Осуществляет подсчет суммарного времени наработки в штатном и нештатных режимах и управление сигнализатором «АВАРИЯ».

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ЖИДКОСТИ ВИХРЕВОЙ РОСВ

Производитель: АО Саранский приборостроительный завод, г. Саранск, Мордовия, ул. Васенко, 9

Тел: (8342) 17-17-89,
Факс: (8342) 17-22-10

Предназначен для измерения объемного расхода и количества жидкости.

Применяется в системах коммерческого учета, автоматического контроля управления и регулирования технологическими процессами на предприятиях коммунального хозяйства и других отраслях промышленности, в системах теплоснабжения промышленных и жилых объектов.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Комплектность: преобразователь первичного объемного расхода вихревой ПП-РОСВ и счетчик-преобразователь электронный СПЭ-РОСВ.

Метод измерения расхода теплоносителя: вихревой

Гарантийный срок: 18 месяцев с начала эксплуатации.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------------------|
| Условный диаметр, мм..... | 32 ... 200 |
| Измеряемая среда..... | Холодная и горячая вода |
| Диапазон измерения расхода теплоносителя, м ³ /ч..... | 1,6 ... 800 |
| Диапазон измерения разности температур теплоносителя, °С..... | 2...150 |

Завод-изготовитель осуществляет поверку расходомеров всех типов на установке УПВ «Саранск» (свидетельство о метрологической аттестации № 209 от 10 октября 1995 г.).

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ВОДЫ РСВУ-1400

Производитель: НПП «БелСименс», г. Минск.

Принцип действия: ультразвуковой.

Назначение: измерение и отображение среднего расхода и объема питьевой и технической воды, а также стоков и воды в системе теплоснабжения в напорных трубопроводах при наличии в воде газовых включений, технических примесей и других включений не более 3 % объема, а также для коммерческого учета в системах холодного и горячего водоснабжения, в открытых и закрытых системах теплоснабжения в составе теплосчетчика ТСУ-1400.

Технические характеристики

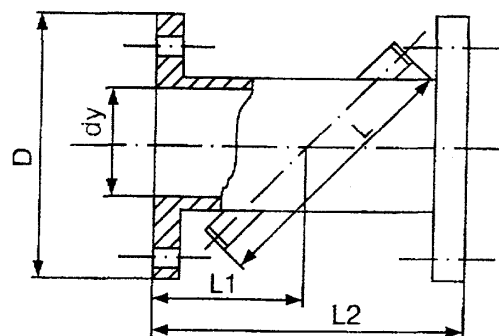
| | |
|--|----------------------------|
| Измеряемая жидкость | вода |
| Температура измеряемой среды, °С | до 150 |
| Давление, МПа | 2,5 |
| Допустимый диаметр условного прохода, мм | 50...1400 |
| Удаление электронного блока от ультразвукового датчика, м | 100 |
| Напряжение питания, В | 220 |
| Потребляемая мощность, ВА | не более 6 |
| Средняя наработка на отказ, ч | не менее 20000 |
| Метод поверки | проливной, имитационный |
| Средний срок службы, лет | 10 |
| Линейная скорость измеряемого потока, м/с | 0,1...10 |
| Масса электронного блока, кг | 2 |
| Габариты электронного блока, мм | 215x165x125 |
| Основная относительная погрешность | до ±1 |

Расходомер имеет:

- токовый выход 0—5 или 4—20 мА
- стандартный последовательный интерфейс RS 232

Габариты и присоединительные размеры ультразвукового датчика

| Обозначение | d_y , мм | D, мм | L, мм | L_1 , мм | L_2 , мм | Масса, кг |
|--------------------|------------|-------|-------|------------|------------|-----------|
| AKVA-305651.012-01 | 50 | 160 | 180 | 150 | 300 | 8,2 |
| -02 | 80 | 195 | 224 | 150 | 300 | 15,5 |
| -03 | 100 | 230 | 250 | 150 | 300 | 20,6 |
| -04 | 150 | 300 | 322 | 200 | 400 | 27,9 |
| -05 | 200 | 360 | 394 | 240 | 480 | 51,5 |
| -06 | 250 | 425 | 464 | 240 | 480 | 91,8 |



СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УЗС-1

Производитель: фирма "Сигма-С", г. Самара.

Комплект поставки: измерительный участок ИУ — 1 шт. или преобразователь пьезоэлектрический — 2 шт. (в зависимости от варианта комплектации); блок электронного преобразования ЭП.

Метод измерения расхода теплоносителя: ультразвуковой.

Метод поверки: проливной, теоретический (первичная поверка), имитационный (периодическая проверка).

Гарантийный срок: 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию.

Срок службы: не менее 8 лет.

Питание: от электросети, номинальное напряжение 220 (от 187 до 242) В; частота (50 ± 0,5) Гц; потребляемая мощность не более 25 Вт.

Габариты ЭП: 240x145x310 мм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр первичных преобразователей расхода теплоносителя D_y : от 15 до 2400 мм.

Длины прямолинейных участков: до места установки преобразователей расхода теплоносителя не менее 10 D_y и после него — не менее 5 D_y .

Потеря давления теплоносителя на преобразователях расхода: практически отсутствует.

Максимальная температура теплоносителя: 150 °C.

Максимальное давление теплоносителя: до 16 МПа.

Основная относительная погрешность измерения объема теплоносителя в указанном ниже диапазоне — ± 1,5 % и расхода — ± 2,0 %; текущего времени — ± 0,1 %.

Диапазон определения расхода теплоносителя счетчиком с преобразователями расхода различных диаметров

Исполнение с измерительным участком (условный диаметр от 15 до 65 мм)

| Условный диаметр, мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 |
|---------------------------|---------|----------|--------|---------|--------|--------|---------|
| Расход, м ³ /ч | 0,1—6,3 | 0,125—10 | 0,2—16 | 0,32—25 | 0,5—40 | 0,8—63 | 1,2—100 |

Исполнение с измерительным участком (условный диаметр от 80 до 300 мм)

| Условный диаметр, мм | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|---------------------------|---------|----------|-------|---------|-----------|---------|---------|
| Расход, м ³ /ч | 2,8—160 | 3,20—250 | 5—400 | 6,3—630 | 12,5—1000 | 20—1600 | 25—2500 |

Исполнение с ПП, установленными на теплопровод (условный диаметр от 100 до 600 мм)

| Условный диаметр, мм | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
|---------------------------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| Расход, м ³ /ч | 3,2—250 | 5,0—400 | 6,3—630 | 12,5—1000 | 20—1600 | 25—2500 | 50—4000 | 80—6300 | 100—10000 |

Исполнение с ПП, установленными на теплопровод (условный диаметр от 700 до 2400 мм)

| Условный диаметр, мм | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 2000 | 2400 |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| Расход, м ³ /ч | 150—12500 | 200—16000 | 250—20000 | 320—25000 | 400—40000 | 630—50000 | 800—63000 | 1250—100000 | 2000—150000 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| D_y , м | 25 | 32 | 40 | 50 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| L, мм | 550 | 550 | 550 | 550 | 500 | 500 | 550 | 650 | 700 | 750 | |

СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР ВИХРЕАКУСТИЧЕСКИЙ СВА

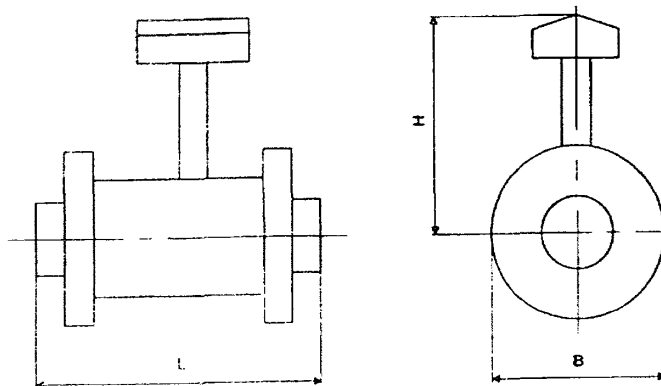
Производитель: Концерн «Метран», г. Челябинск.

| | |
|--|---------------------------|
| D_y , мм | 25...1000 |
| Максимальное давление, МПа | 1,6 |
| Максимальная температура рабочей жидкости, °C | 150 |
| Диапазон измерения разности температур, °C | +5...+140 |
| Длина прямолинейного участка до места установки датчиков | $5 D_y$ |
| после » » » | $2 D_y$ |
| Потеря давления на датчиках расхода, кПа | $0,3 (Q/Q_{max})^2$ |
| Метод поверки | беспроливной |
| Срок службы, лет | 8 |
| Габариты электронного блока, мм | 120x500x160 |
| Напряжение питания прибора, В | 220_{-33}^{+22} (50 Гц) |
| Основная относительная погрешность измерения, %: | |
| объема | ±1,0 |
| расхода | ±1,5 |
| времени | ±0,1 |

Основные функции:

- измерение, индикация объема теплоносителя и объемного расхода (в процентах от верхнего значения предела измерений), а также времени наработки
- возможна регистрация объемного расхода путем подключения электронного блока к вторичным регистрирующим приборам с токовым или импульсным входом.

Основные размеры первичного преобразователя расхода



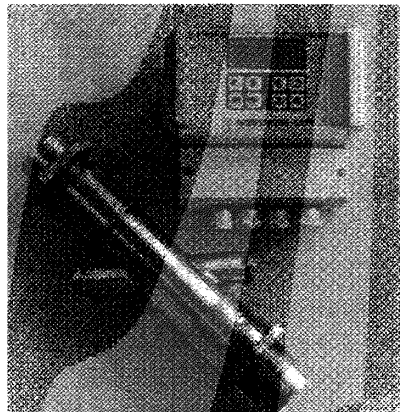
| D_y , мм | 32 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 |
|------------|-----|-----|------|------|-----|-----|
| H, мм | 280 | 296 | 337 | 355 | 427 | 528 |
| L, мм | 148 | 152 | 206 | 226 | 278 | 343 |
| B, мм | 114 | 134 | 180 | 194 | 244 | 334 |
| Масса, кг | 5 | 7 | 14,5 | 18,5 | 31 | 62 |

СЧЕТЧИК-РАСХОДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

UFM-005 предназначен для измерения и коммерческого учета расхода и объема горячей и холодной воды в системах отопления и водоснабжения и других взрыво- и пожаробезопасных неагрессивных жидкостей. Создан на базе расходомеров-счетчиков UFM-001, UFM-003.

Производитель: АО «Центрприбор», Москва

| | |
|---|---|
| Максимальное давление, МПа | 0,1...1,6 |
| Максимальная температура рабочей жидкости, °C | +5...+150 |
| Длина прямолинейного участка до места установки ПП: | |
| для D_y 15...40 | не требуется |
| для D_y 50...1600 | 10 D_y |
| Длина прямолинейного участка после установки ПП | |
| для D_y 15...40 | 5 D_y |
| Длина соединительных кабелей, м | 5...200 |
| Число знакомест для индикации | 8 |
| Норма средней наработки на отказ, ч | 50 000 |
| Межповерочный интервал, лет | 2 |
| Метод поверки | имитационный |
| Срок службы, лет | 12 |
| Габариты электронного блока, мм | 192x190x131 |
| Масса электронного блока, кг | 1,5 |
| Напряжение питания прибора, В | 220 ⁺²² ₋₃₃ (50 Гц) |
| Пределы допускаемых погрешностей, %: | |
| расхода, не более | ±1 |
| объема от G_{min} до G_t | ±5 |
| объема от G_t до G_{max} | ±2 |
| времени | ±0,1 |



Комплект поставки:

| | |
|--|-------------|
| первичный преобразователь расхода | 1 или 2 шт. |
| пьезоизлучатели с комплектом монтажных частей для врезки в трубопровод | 2 шт. |
| электронный блок | 1 шт. |
| комплект кабелей для подключения | 1 комплект |

Технические характеристики

| D_y , мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 | 1600 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|
| G_{min} , м ³ /ч | 0,03 | 0,05 | 0,07 | 0,12 | 0,2 | 0,7 | 1,1 | 1,7 | 2,8 | 6,0 | 10,5 | 7,5 |
| G_t , м ³ /ч | 0,08 | 0,14 | 0,2 | 0,36 | 0,6 | 2,0 | 3,2 | 4,8 | 8,0 | 11,8 | 30 | 22,4 |
| G_{max} , м ³ /ч | 2,0 | 3,6 | 5,0 | 9,0 | 15,0 | 50 | 80 | 100 | 200 | 420 | 750 | 36000 |

Особенности:

- на ЖКИ дисплее отображаются расход жидкости (м³/ч), объем жидкости нарастающим итогом (м³), время работы расходомера в реальных часах (минуты, часы, день, год)
- наличие архива для хранения среднечасовых и среднесуточных параметров измеряемой среды глубиной 5000 ч
- наличие двух интерфейсов RS 232 С, RS 485
- оснащен счетчиком реального времени работы
- оснащен двухстрочным многофункциональным ЖКИ дисплеем, на который выводятся не только значения величин, но и их размерность
- наличие клавиатуры, позволяющей работать с прибором в режимах «Эксплуатация» и «Программирование»

- наличие устройства автоматической перезаписи настроек коэффициентов, что предотвращает их несанкционированный сброс
- хранение запрограммированных параметров, архивной информации при обесточивании в течение 2 лет
- наличие устройства самодиагностики, при нарушениях в работе приборов на ЖКИ дисплей выводится сообщение о неисправности

ДНЕПР-7 предназначен для технологических и коммерческих измерений, контроля и учёта объемного расхода, количества воды и насыщенного водяного пара в системах холодного, горячего водоснабжения, теплоснабжения и водоотведения.

Производитель: фирма «Днепр», Москва

Контролируемая среда: *вода — чистая питьевая, артезианская, сточная, горячая (кроме оборотной воды с хорошей газоочисткой), сиаманская, речная, с примесями, аэрированная;*
насыщенный водяной пар

Устанавливается на трубопроводы: металлические, керамические, железобетонные, заполненные и незаполненные (самотечные). В местах с повышенной влажностью, включая колодцы, коллекторы и сырые, неотапливаемые помещения.

| | |
|---|---|
| Максимальное давление, МПа | 0,1...2,5 |
| Максимальная температура рабочей жидкости, °С ... | 0...+100 |
| Температура насыщенного пара, °С | +100...+200 |
| Длина прямолинейного участка до места установки ультразвуковых преобразователей | от 10 до 50 D_y |
| Длина прямолинейного участка после установки УП | 5 D_y |
| Число знакомест для индикации | 8 |
| Норма средней наработка на отказ, ч | 50000 |
| Межповерочный интервал, лет | 2 |
| Метод поверки | проливной, имитационный |
| Срок службы, лет | 8 |
| Габариты процессорного блока, мм | 150x150x120 |
| Масса процессорного блока, кг | 1,5 |
| Габариты блока питания, мм | 150x150x120 |
| Масса блока питания, кг | 2 |
| Напряжение питания прибора, В | 220 ⁺²² ₋₃₃ (50 Гц) |
| Пределы допускаемой относительной погрешности, %: | |
| расхода, не более | ±2 |
| времени | ±0,1 |

Особенности:

- ПП сохраняет работоспособность при нагреве его электронных компонентов окружающей средой и стенками трубопроводов не более чем до 150 °C
- степень защиты, обеспечиваемая оболочками ПП и ПБ, не менее IP54, оболочкой БП — не менее IP20
- расходомер в зависимости от заказа имеет выход с пропорциональным расходу сигналом постоянного тока 0—5 или 4—20 мА и импульсным сигналом с пропорциональным расходу изменением частоты в пределах от 32 до 15000 Гц. Частотно-импульсный сигнал обеспечивает коммутацию (через открытый коллектор «сухой контакт») на нагрузке напряжения от внешнего источника не более 30 В при допустимом токе не более 30 мА
- импульсный сигнал, подаваемый на встроенный счетчик расходомера, может быть выдан на счетный вход внешнего теплосчетчика (например, типа КСТ-В)

Диапазоны измерения расхода

| D, мм | Вода Q _{min} ...Q _{max} , м ³ /ч | | | Пар Q _{min} ...Q _{max} , м ³ /ч | | |
|----------|---|-----------------|------------------|--|------------------|---------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 20 | 0,05...1,7 | 0,1...3,4 | 0,2...6,8 | 0,35...11,8 | 0,71...23,6 | 1,4...47,2 |
| 25 | 0,08...2,7 | 0,16...5,3 | 0,32...10,6 | 0,69...23 | 1,38...46,0 | 2,76...92,1 |
| 32 | 0,13...4,3 | 0,26...8,7 | 0,52...17,4 | 1,45...48,3 | 2,90...96,6 | 5,79...193,1 |
| 40 | 0,2...6,8 | 0,41...13,6 | 0,81...27,1 | 2,83...94,3 | 5,66...188,6 | 11,32...377,2 |
| 50 | 0,32...10,6 | 0,64...21,2 | 1,27...42,4 | 5,53...184,2 | 11,05...368,4 | 22,1...736,8 |
| 65 | 0,54...17,9 | 1,08...35,8 | 2,15...71,7 | 12,14...404,7 | 24,38...809,3 | 48,56...1618,7 |
| 80 | 0,81...27,1 | 1,63...54,3 | 3,26...108,6 | 22,53...754,4 | 45,27...1508,9 | 90,53...3017,8 |
| 100 | 1,27...42,4 | 2,54...84,8 | 5,09...169,6 | 44,21...1473,5 | 88,41...2947 | 176,8...5894,1 |
| 125 | 1,99...66,3 | 3,98...132,5 | 7,95...265,1 | 86,34...2878 | 172,68...5755,9 | 345,36...1511,8 |
| 150 | 2,86...95,4 | 5,73...190,9 | 11,95...381,7 | 149,19...4973,1 | 298,39...9946,2 | 596,77...9892,5 |
| 200 | 5,09...169,6 | 10,18...339,3 | 20,36...678,6 | 353,64...11788,1 | 707,29...23576,3 | 1414,6...47152,5 |
| 250 | 7,95...265,1 | 15,9...530,2 | 31,81...1060,3 | 690,71...23023,7 | 1381,4...46047,4 | 2762,8...92094,7 |
| 300 | 11,45...381,7 | 22,9...763,4 | 45,8...1526,8 | 1193,55...39784,9 | 2387,1...79569,8 | 4774,19...59139,7 |
| 350 | 15,59...519,5 | 31,7...1039,1 | 62,34...2078,2 | 1895,31...63177 | 3790,66...126354 | 7581,24...252707,9 |
| 400 | 20,36...678,6 | 40,72...1357,2 | 81,43...2714,3 | 2929,15...94305 | 5658,3...188610 | 11316,6...377220 |
| 500 | 31,81...1060,3 | 63,62...2120,6 | 127,23...4241,1 | 5525,7...184189 | 11051...368378 | 22101,7...736757,8 |
| 600 | 45,8...1526,8 | 91,61...3053,6 | 183,22...6107,3 | 9548,4...318279,4 | 19096,8...636559 | 38193,5...1273117,5 |
| 700 | 62,34...2078,2 | 124,69...4156,3 | 249,38...8312,7 | 15162,48...505415,8 | 30325...1010832 | 60650...2021663 |
| 800 | 81,41...2714,3 | 162,86...5428,7 | 325,7...10857,3 | | | |
| 1000 | 127,23...4241,1 | 254,47...8482,3 | 508,93...16965 | | | |
| 1200 | 183,22...6107,3 | 366,44...12214 | 732,9...24429 | | | |
| 1400 | 249,38...8312,7 | 498,75...16625 | 997,52...33250,6 | | | |
| 1600 | 325,72...10857,3 | 651,44...21714 | 1302,88...43429 | | | |

Комплект поставки:

- накладные (прикрепляемые к наружной поверхности трубопровода) ультразвуковые преобразователи (ПП) — 2 шт. с соединительным кабелем
- процессорный блок (ПБ)
- блок питания (БП) с цифровым счетным устройством (индикатором)

КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СЧЕТЧИК ДРК-С

Производитель: АОЗТ «Флюокор», Москва

| | |
|---|---|
| Максимальное давление, МПа | 2,5 |
| Максимальная температура рабочей жидкости, °С | +1...+150 |
| Длина прямолинейного участка до места установки датчиков | 5 D _y |
| Потеря давления на датчиках расхода, кПа | 0,018...30 |
| Метод поверки | проливной, имитационный |
| Срок службы, лет | 8 |
| Габариты блока кабельных усилителей, мм | 150x170x85 |
| Габариты акустических преобразователей, мм: | |
| ПП-8 | 2119x17 |
| ПП-12 | 2125x22 |
| Напряжение питания прибора, В | 220 ⁺²² ₋₃₃ (50 Гц) |
| Основная относительная погрешность измерения объема и расхода, % | ±1,5 |

Особенности:

- обеспечивает индикацию, регистрацию и архивирование суммарного объема воды, времени регистрации нештатных ситуаций, в том числе времени нахождения прибора в нерабочем состоянии
- ЖКИ показывает измеренные значения расхода теплоносителя
- имеется импульсный выход «сухой контакт»
- интерфейсные выходы RS 232 и RS 485
- длительность хранения архивируемой информации — 45 сут
- вывод информации на печать производится каждый час
- прибор осуществляет самодиагностику, производится сигнализация о выходе прибора из строя
- могут быть введены уставки, соответствующие минимальным и максимальным значениям расходов, обеспечивается сигнализация о достижении величины уставки.

Комплект поставки:

- первичный преобразователь расхода (ПП), исполнение:
беструбное для трубопроводов от D_y 80 до D_y 200 и более;
трубное для трубопроводов от D_y 32 до D_y 400 — 1 шт.
- электронный преобразователь ЭП — 1 шт.

Беструбный ПП состоит из 4 акустических преобразователей АП, устанавливаемых на трубопроводе, и блока кабельных усилителей БКУ.

Трубный ПП состоит из отрезка трубопровода с установленными на нем АП и БКУ

Диапазон измерения и определения расхода

D_y от 32 до 150 мм

| Условный диаметр, мм | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 |
|---|---|--|--|--|--|---|--|---|
| Расход, м ³ /ч, $Q_{\min} - Q_{\max}$ | 1,0—50 — — — — — — — | 1,9—95 1,0—50 — — — — — — | 2,9—145 1,9—95 1,0—50 — — — — — | 5,0—250 2,9—145 1,9—95 1,0—50 — — — — | 6,7—335 5,0—250 2,9—145 1,9—95 1,0—50 — — — | 9,2—460 6,7—335 5,0—250 2,9—145 1,9—95 — — — | 13—650 9,2—460 6,7—335 5,0—250 2,9—145 1,9—95 — — | 18—900 13—650 9,2—460 6,7—335 5,0—250 2,9—145 5,0—250 1,9—95 |

D_y от 200 до 4200 мм

| Условный диаметр, мм | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | ... | 4200 |
|---|--|---|---|--|---|-----|---|
| Расход, м ³ /ч, $Q_{\min} - Q_{\max}$ | 30—1500 18—900 13—650 9,2—460 6,7—335 50—250 — | 43—2150 30—1500 18—900 13—650 9,2—460 6,7—335 — | 57—2850 43—2150 30—1500 18—900 13—650 — — | 72—3600 57—2850 43—2150 30—1500 18—900 — — | 88—4400 72—3600 57—2850 43—2150 30—1500 — — | | 100—50000 — — — — — — |

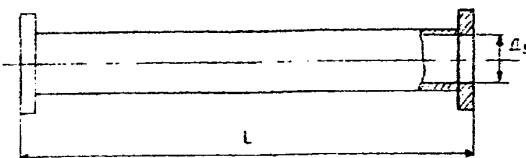
Примечание — Значения диапазонов расходов $Q_{\min} - Q_{\max}$ в верхней строке соответствуют исполнению трубных датчиков расхода без переходных конусов. Уменьшение значений Q_{\min} и Q_{\max} и диапазонов расходов при одинаковых D_y обеспечивается применением переходных конусов.

Диаметры присоединительных фланцев соответствуют стандартным значениям для каждого D_y . Значение D_y равно диаметру условного прохода трубопровода, на котором устанавливается датчик. Расстояние между парами акустических преобразователей при трубном и беструбном исполнении $L_{AP} = (0,8—1,2) D_u$, где D_u — диаметр условного прохода или участка трубопровода, на котором устанавливаются акустические преобразователи.

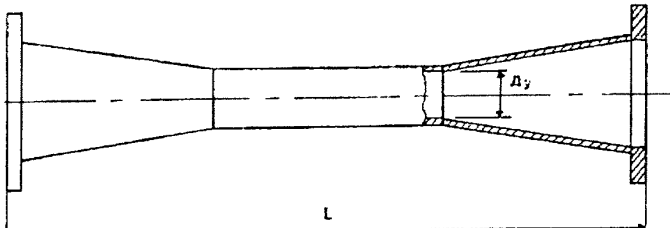
Беструбные датчики расхода монтируются на трубопроводах до D_y 4200.

Трубные датчики расхода с D_y 40...400 устанавливаются на трубопроводах с диаметром условного прохода тем же или большим, чем у датчика расхода. Во втором случае используется набор конических переходных участков.

Основные размеры первичного преобразователя



ДРК-С трубный без переходных конусов



ДРК-С трубный с переходными конусами

| D_y , мм | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
|------------|-----|------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| L, мм | 255 | 235 325 | 410 455 375 | 530 550 475 485 | 570 680 560 485 | 680 730 690 570 | 830 880 770 730 | 980 1090 940 830 | 1315 1260 1110 1050 | 1630 1680 1340 1160 | 1920 1990 1675 1050 | 2200 2360 2070 1300 | 2490 2640 2360 1470 |

ТУРБИННЫЙ РАСХОДОМЕР ПТФ И ПНФ

Предназначен для измерения расхода и объема любой жидкости, не агрессивной к стальям 14Х17Н2 и 12Х18Н10Т с кинематической вязкостью до 50 с Ст. при рабочей температуре от -50 °C до 150 °C

Производитель: ООО «ЕНХА», г. Белгород

| | |
|---|-------------|
| Максимальная температура рабочей жидкости, °C | 150 |
| Температура насыщенного пара, °C | +100...+200 |
| Длина прямолинейного участка до места установки преобразователя | 10 D_y |
| Длина прямолинейного участка после установки ПР | 5 D_y |
| Межповерочный интервал, лет | 2 |
| Срок службы, лет | 10 |
| Напряжение питания прибора, В | 220 (50 Гц) |
| Пределы допускаемой относительной погрешности, % | ± 25 |

Выпускается 3 исполнения приборов:

- обычное
- с температурной коррекцией
- образцовое (сходимость в точке 0,08 %)

| Тип | D_y , мм | Порог чувствительности, м³/ч | Ном. пределы измерения, м³/ч | Кратковременно допустимый расход, м³/ч | Основные размеры, мм | | Масса, кг |
|---------|------------|------------------------------|------------------------------|--|----------------------|-----|-----------|
| | | | | | L | H | |
| ПТФ-020 | 20 | 0,7 | 1,1...11 | — | 80 | 145 | 1,8 |
| ПТФ-040 | 40 | 1,0 | 4,0...40 | — | 210 | 200 | 8,5 |
| ПТФ-050 | 50 | 1,5 | 7,1...71 | — | 210 | 215 | 9,0 |
| ПТФ-080 | 80 | 4,0 | 15,5...155 | — | 210 | 242 | 16,8 |
| ПТФ-100 | 100 | — | 28,0...280 | 340 | 273 | 280 | 25,0 |
| ПТФ-150 | 150 | — | 70,0...700 | 820 | 299 | 340 | 44,5 |
| ПТФ-200 | 200 | — | 120...1200 | 1400 | 406 | 400 | 75,0 |

Комплект поставки:

- турбинный преобразователь расхода ТПР с индуктивным преобразователем ПСИ-90
- формирователь выходного сигнала ФВС-90
- универсальный электронный преобразователь ПУР-90

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ВИХРЕВОЙ ПОГРУЖНОЙ V-BAR

Производитель: Engineering Measurements Company (EMCO)

Поставщик: ЗАО «НПО ТЕПЛОВИЗОР», Москва

Рабочая среда: газ, жидкость, пар (однофазная, однородная среда)
Давление рабочей среды (избыточное), МПа 0...15,2
Температура рабочей среды, °C -40...+260
Диаметры трубопровода, мм 75...2000
Динамический диапазон измерений расхода от 1:10 до 1:30
Потери давления пренебрежимо малые

Относительная погрешность измерений, %:

объемного расхода жидкости, не более ±1,0
объемного расхода газа и пара, не более ±1,5
массового расхода жидкости, не более ±1,2
массового расхода пара, не более ±2,0
тепловой мощности и количества тепла, переносимого водой, не более ±2,5
тепловой мощности и количества тепла, переносимого паром, не более ±2,75

Протяженность прямолинейных участков:

до точки измерения, не менее 9 D_y
после " " 5 D_y
(может быть уменьшена при использовании струевыпрямителя)

Базовый комплект поставки:

первичный преобразователь расхода (датчик расхода)
передающий преобразователь расхода (электронный блок PhD EZ-Logic) с дисплеем и клавиатурой

Дополнительный комплект поставки:

измерительный преобразователь давления
устройство обработки потока FP-93 (вычислитель)
измерительный преобразователь температуры с предусилителем или без предусилителя
изолирующий клапан
арматура для установки на трубопровод

Датчик расхода может быть установлен на горизонтальном, вертикальном, а также наклонном трубопроводе с помощью резьбового или фланцевого соединения с отводящим патрубком, приваренным перпендикулярно основному трубопроводу. Установочная штанга-подъемник с сенсором должна устанавливаться с минимально возможным отклонением от перпендикулярного направления потока. При измерении расхода жидкости труба датчика должна быть полностью заполнена. При возможности выпадения осадка расходомер необходимо устанавливать на вертикальной трубе с подачей жидкости снизу вверх. При измерении расхода газа или пара рекомендуется устанавливать датчик в наиболее высокой части трубопровода для исключения накопления конденсата или устанавливать конденсатоотводчик.

Электронный блок может быть смонтирован непосредственно на трубе датчика (моноблочное исполнение) при температуре окружающей среды менее 60 °C. При моноблочном исполнении и температуре среды выше 120 °C необходимо теплоизолировать первичный преобразователь для исключения радиационного нагрева электронного блока. При раздельной установке электронный блок соединяется с сенсором — кабелем длиной до 9 м (поциальному заказу — до 17 м). Кабель прокладывается в металлическом кабельном барабане или трубе.

Программное обеспечение предусматривает самодиагностику всех узлов и устройств расходомера, любые неисправности немедленно индицируются на дисплее и сигнализируются выходными сигналами.

Дополнительные функции электронного блока PhD EZ-Logic:

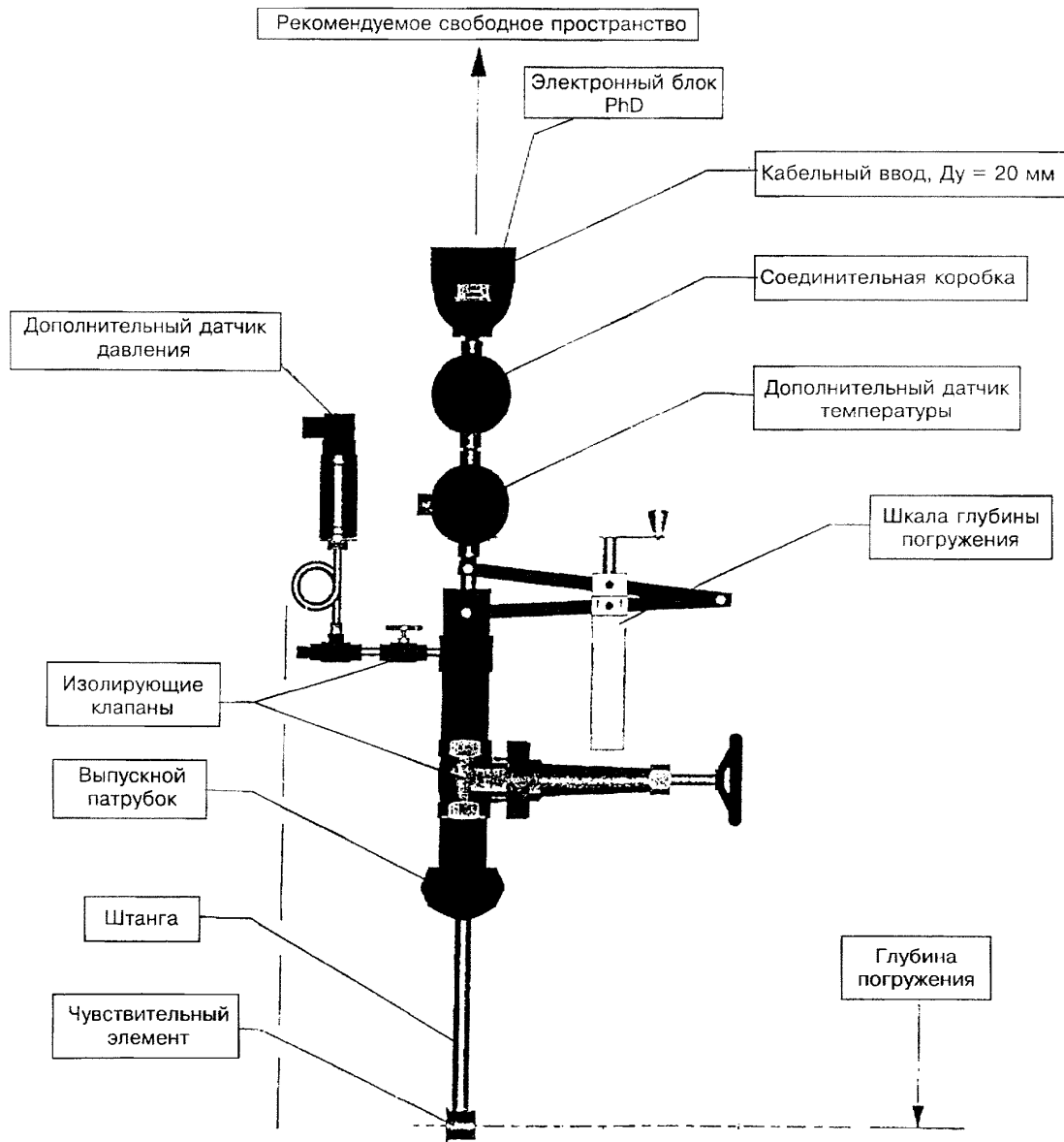
- раздельный монтаж датчика расхода и электронного блока
- жидкокристаллический дисплей, который имеет двухрядный алфавитно-цифровой ЖКИ на 8 знакомест в каждом ряду и квазисенсорную мембранный клавиатуру с четырьмя клавишами, позволяющими осуществлять управление всеми режимами. Клавиатура имеет дублирующие герконы, с помощью которых возможно управление электронным блоком магнитным карандашом без вскрытия крышки корпуса электронного блока в взрывоопасных условиях
- программный сумматор расхода, обеспечивающий накопление нарастающим итогом объема протекшей среды за время измерения и длительное сохранение этой информации при отключении питания в электрически программируемом запоминающем устройстве. Кроме того, имеется возможность управления электромеханическими счетчиками для суммирования объема среды с возможностью регулировки длительности импульса в пределах от 5 до 250 мс
- устройство цифровой связи поддерживает протокол HART, версия 5 стандарта BELL 202 передачи информации частотно-манипулируемым сигналом и обеспечивается связь, как с портативными устройствами управления и диалога. С помощью цифровой связи можно как принимать цифровую информацию от расходомера (мгновенное значение объемного расхода и суммарное значение объема, ошибки и неисправности), так и дистанционно осуществлять тестирование линии связи, калибровку и т.д.

Дополнительные устройства:

- измерительный преобразователь давления (**датчик давления**) может быть установлен с использованием изолирующего клапана, поставляемого с расходомером, что исключает необходимость иметь еще один порт контроля давления в трубопроводе. Все датчики давления включают сифон и демпфер, что позволяет защитить диафрагму от внезапных изменений давления и снизить температуру диафрагмы. Датчик давления имеет предусилитель, обеспечивающий выходной унифицированный токовый сигнал 4—20 мА и подключается двухпроводной линией. Имеется возможность масштабирования пределов измерения абсолютного или избыточного давления в любых единицах измерения в соответствии с заказом
- измерительный преобразователь температуры (**датчик температуры**) устанавливается внутри штанги зонда расходомера. Подключается с помощью четырехпроводной или трехпроводной схемы подключения, имеет предусилитель, обеспечивающий выходной унифицированный токовый сигнал 4—20 мА и подключается двухпроводной линией. Имеется возможность масштабирования пределов измерения температуры
- **устройство обработки потока (вычислитель) FP-93** в комплекте с расходомером, датчиком температуры и давления позволяет произвести коррекцию объема жидкости и газа по температуре, давлению, привести объемные расходы к нормальным условиям, вычислить массовый расход и массу жидкости, пара, тепловой мощности и количества тепла для водяных и паровых систем теплоснабжения. Устройство имеет импульсный и токовый выход для подключения расходомера и два входа 4—20 мА для подключения измерительных преобразователей давления и/или температуры. Устройство имеет также аналоговый (4—20 мА) и релейный выходы, которые могут быть подключены к самописцам и/или сигнализации; выход последовательного интерфейса RS232C. Конструктивно FP-93 выпускается в щитовом (IP20) и защищенном (IP65) вариантах

Вспомогательные устройства:

- изолирующий клапан (2GV) выполнен из коррозионно-стойкой стали, $D_y=50$ мм, позволяет производить установку и извлечение погружных расходомеров, находящихся под полным рабочим давлением без перекрытия трубопровода
- струевыпрямитель (EFR) рекомендуется использовать при отсутствии необходимой протяженности прямых участков трубопровода до и после точки измерения или при сильно искаженном профиле скорости потока. Использование струевыпрямителя снижает потребные прямые участки 5 D_y до точки измерения и 2 D_y — после



Диапазоны измерения расхода воды

| Условный диаметр, мм | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 450 | 500 | 600 |
|---------------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| Расход, м ³ /ч | 7,4—165 | 14,7—288 | 32,4—655,2 | 54—111,6 | 82,8—1786 | 119—2534 | 187—4003 | 238—5069 | 295—6296 | 428,4—9108 |

Диапазоны объемных расходов воды для трубопроводов диаметром от 600 мм рассчитываются по формуле

$$Q = (V \cdot D^2)/353,7,$$

где Q — объемный расход воды, м³/ч;
 V — скорость воды, $V = (0,5 — 9,0)$ м/с;
 D — диаметр трубы, мм.

**Диапазоны измеряемых расходов насыщенного пара Q , кг/ч
(для отдельных значений избыточных давлений)**

| D_y , мм | 75 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Давление избыточное, бар | Q_{\min} Q_{\max} |
| 1,4 | 171 2097 | 325 3994 | 669 8196 | 1158 14192 | 2592 31753 | 4092 50131 | 9308 11404 |
| 2,8 | 212 3214 | 402 6134 | 828 12560 | 1434 21749 | 3208 48662 | 5065 76826 | 11523 17477 |
| 4,1 | 245 4309 | 462 8084 | 959 16840 | 1661 29160 | 3715 65242 | 5865 103003 | 13343 23431 |
| 5,5 | 274 5390 | 518 10159 | 1079 21067 | 1857 36480 | 4155 81620 | 6560 128860 | 14924 29313 |
| 6,9 | 301 6464 | 568 12216 | 1174 25260 | 2033 43740 | 4550 97866 | 7184 154508 | 16342 35148 |
| 9,7 | 347 8594 | 656 16302 | 1354 33585 | 2345 58157 | 5247 130122 | 8283 205433 | 18843 46733 |
| 12,4 | 387 10715 | 731 20223 | 1512 41872 | 2618 72507 | 5858 162230 | 9249 256123 | 21040 58264 |
| 17,2 | 449 14425 | 847 27192 | 1754 56371 | 3038 97614 | 6797 218403 | 10731 344808 | 24412 78439 |
| 24,1 | 525 18785 | 992 35460 | 2053 73412 | 3556 127121 | 7956 284424 | 12560 449040 | 28574 102150 |
| 31,0 | 593 21203 | 1120 4033 | 2318 82861 | 4013 143484 | 8980 321036 | 14177 506842 | 32252 115299 |
| 37,9 | 655 23412 | 1237 44210 | 2559 91494 | 4432 158433 | 9916 354481 | 15654 559645 | 35612 127312 |

Диапазоны расходов для трубопроводов диаметром от 600 до 2000 мм рассчитываются по следующим формулам:

$$M = (\rho \cdot V \cdot D^2)/353,7,$$

$$V = (74/S)^{1/2} - 91 \text{ (м/с)},$$

где M — массовый расход, кг/ч;

V — скорость, м/с;

ρ — плотность, кг/м³;

для газа

$$Q = (V \cdot D^2)/353,7,$$

где Q — объемный расход, м³/ч;

D — диаметр трубопровода, мм;

V — диапазон измеряемых скоростей газа, м/с;

$$V = (\sqrt{74 / \rho}) - 91 \text{ м/с}.$$

РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ВИХРЕВОЙ PhD

Производитель: Engineering Measurements Company (EMCO)

Поставщик: ЗАО «НПО ТЕПЛОВИЗОР», Москва

Рабочая среда: газ, жидкость, пар (однофазная, однородная среда)

Давление рабочей среды (избыточное) и датчика, МПа:

из коррозионно-стойкой стали и сплава Хастеллой:

| | |
|--------------------------------|------|
| при температуре до 38 °C | 10,2 |
| до 400 °C | 4,6 |

из углеродистой стали:

| | |
|--------------------------------|-----|
| при температуре до 38 °C | 8,2 |
| до 400 °C | 7,0 |

Температура рабочей среды, °C

-40...+400

Диаметры трубопровода, мм

25...300

Динамический диапазон измерений расхода

от 1:10 до 1:30

Относительная погрешность измерений, %:

объемного расхода жидкости, не более

±0,7

объемного расхода газа и пара, не более

±1,25

массового расхода жидкости, не более

±0,9

массового расхода пара, не более

±1,75

тепловой мощности и количества тепла, переносимого водой,

не более

±2,25

тепловой мощности и количества тепла, переносимого паром,

не более

±2, 5

Протяженность прямолинейных участков:

до точки измерения, не менее

9 D_y

после » »

5 D_y

(может быть уменьшена при использовании струевыпрямителя)

Расстояние установки датчиков давления и температуры после расходомера

вниз по потоку

3,5...5 D_y

Гарантийный срок, лет

2

Межповерочный интервал расходомеров, лет, для:

воды

3

пара

4

газа

5

Базовый комплект поставки:

- первичный преобразователь расхода (датчик расхода), включающий трубу с сенсором
- передающий преобразователь расхода (электронный блок PhD EZ-Logic) с дисплеем и клавиатурой

Дополнительный комплект поставки:

измерительный преобразователь давления

устройство обработки потока FP-93 (вычислитель)

измерительный преобразователь температуры с предусилителем или без предусилителя

изолирующий клапан

арматура для установки на трубопровод

Датчик расходомера может быть установлен на горизонтальном, вертикальном, а также наклонном трубопроводе при произвольной ориентации тела обтекания. При измерении расхода жидкости труба датчика должна быть полностью заполнена, поэтому датчик целесообразно устанавливать в наиболее низкой части трубопровода или использовать воздухоотделители. При возможности выпадения осадка расходомер необходимо устанавливать на вертикальной трубе с подачей жидкости снизу вверх. При измерении расхода газа или пара рекомендуется устанавливать датчик в наиболее высокой части трубопровода для исключе-

ния накопления конденсата или использовать конденсатоотводчики. Фланцы трубопровода должны быть соосны и плоскопараллельны с максимально достижимой точностью.

Описание дополнительных и вспомогательных устройств см. к расходомеру V-Bar.

Диапазон определения расхода воды

| D_y , мм | 25 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|---------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Расход, м ³ /ч | 0,72—16,2 | 1,8—39,96 | 3,24—66,96 | 6,84—149,76 | 12,24—260,28 | 27,72—590,04 | 48,6—1033,9 | 81,36—1837,0 | 115,2—2461,3 |

Диапазон определения расходов насыщенного пара

| D_y , мм | 25 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|--------------------------|---|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Избыточное давление, бар | $Q_{min} - Q_{max}$, м ³ /ч | | | | | | | | |
| 0,0 | 19-125 | 30-308 | 51-514 | 113-1150 | 197-2002 | 446-4538 | 782-7950 | 1313-13344 | 1860-18902 |
| 0,7 | 19-210 | 39-517 | 66-864 | 147-1933 | 255-3364 | 579-7627 | 1014-13362 | 1705-22426 | 2415-31767 |
| 1,4 | 19-296 | 47-727 | 78-1214 | 174-2716 | 303-4727 | 686-10718 | 1202-18776 | 2020-315508 | 2861-44632 |
| 2,1 | 21-381 | 53-936 | 88-1565 | 197-3500 | 344-6091 | 779-13811 | 1364-24194 | 2287-40591 | 3240-57497 |
| 2,8 | 24-466 | 58-1146 | 98-1915 | 218-4284 | 380-7456 | 862-16905 | 1510-29614 | 2531-48673 | 3584-70362 |
| 3,4 | 26-552 | 64-1352 | 106-2266 | 238-5068 | 413-8822 | 937-20001 | 1642-35038 | 2753-58755 | 3899-82023 |
| 4,1 | 28-637 | 68-1566 | 114-2617 | 255-5853 | 444-10188 | 1007-23098 | 1765-20464 | 2958-40464 | 4190-67837 |
| 4,8 | 30-723 | 73-1776 | 122-2968 | 272-6638 | 473-11555 | 1073-26197 | 1879-45982 | 3150-68952 | 4462-82042 |
| 5,5 | 31-808 | 77-1986 | 129-3319 | 287-7424 | 500-12922 | 1134-29298 | 1987-51324 | 3331-68962 | 4719-82069 |
| 6,2 | 33-894 | 81-2197 | 135-8210 | 302-8210 | 526-14290 | 1193-32400 | 2090-53079 | 3500-68844 | 4957-81928 |
| 6,9 | 34-980 | 85-2407 | 141-4022 | 316-8996 | 551-15659 | 1249-35504 | 2188-52079 | 3663-68861 | 5189-81949 |
| 8,3 | 37-1151 | 92-2828 | 153-4726 | 343-10571 | 597-18399 | 1354-40104 | 2371-53079 | 3971-68889 | 5625-81982 |
| 9,7 | 40-1323 | 98-3250 | 164-5430 | 368-12146 | 640-21141 | 1451-40101 | 2542-53079 | 4253-68824 | 6025-81904 |
| 11,0 | 43-1494 | 105-3671 | 175-6135 | 391-13723 | 680-23886 | 1542-40104 | 2702-53079 | 4518-68774 | 6400-81845 |
| 12,4 | 45-1666 | 110-4094 | 184-6840 | 413-15301 | 718-26633 | 1629-40104 | 2853-53079 | 4762-68532 | 6745-81557 |
| 13,8 | 47-1838 | 116-4516 | 194-7547 | 433-16881 | 754-26634 | 1711-40104 | 2997-53079 | 5011-68824 | 7098-81905 |
| 15,2 | 49-2011 | 121-4939 | 203-8253 | 453-18462 | 789-26634 | 1789-40104 | 3134-53079 | 5227-68507 | 7404-81528 |
| 17,2 | 52-2269 | 129-5574 | 215-9315 | 482-20188 | 838-26634 | 1900-40104 | 3329-53079 | 5566-68866 | 7884-81954 |
| 20,7 | 57-2701 | 141-6634 | 235-11086 | 525-20188 | 914-26634 | 2073-40104 | 3632-53079 | 6051-68477 | 8572-81492 |
| 24,1 | 62-3133 | 151-7696 | 253-12860 | 566-20188 | 985-26634 | 2233-40104 | 3912-53079 | 6518-68555 | 9233-81584 |
| 27,6 | 66-3566 | 162-8760 | 270-13498 | 604-20188 | 1051-26634 | 2382-40104 | 4173-53079 | 6937-68299 | 9827-81279 |
| 31,0 | 70-3999 | 171-9825 | 286-13498 | 639-20188 | 1113-26634 | 2523-40104 | 4420-53079 | 7348-68378 | 10409-81374 |
| 34,5 | 73-4433 | 180-10442 | 301-13498 | 673-20188 | 1172-26634 | 2656-40104 | 4653-53079 | 7723-68190 | 10930-81150 |
| 41,4 | 80-5302 | 197-10442 | 329-13498 | 736-20198 | 1281-26634 | 2905-40104 | 5089-53079 | 8435-68117 | 11948-81163 |

Диапазоны измеряемых расходов для природного газа

| D_y , мм | 25 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|--------------------------|--|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|-------------|-------------|
| Избыточное давление, бар | $Q_{min} - Q_{max}$, $\text{НМ}^3/\text{ч}$ | | | | | | | | |
| 0,0 | 21-125 | 39-307 | 65-513 | 145-1147 | 252-1997 | 571-4528 | 999-7931 | 1743-13711 | 2500-19655 |
| 0,7 | 21-210 | 50-517 | 84-863 | 188-1931 | 326-3361 | 740-7621 | 1297-13350 | 2269-23220 | 3254-33303 |
| 1,4 | 24-296 | 60-727 | 99-1215 | 222-2717 | 387-4730 | 878-10724 | 1538-18785 | 2695-32579 | 3865-46985 |
| 2,1 | 28-382 | 68-936 | 113-1567 | 253-3506 | 440-6103 | 997-13836 | 1747-24238 | 3063-42328 | 4393-60710 |
| 2,8 | 30-468 | 75-1150 | 125-1921 | 280-4297 | 487-7480 | 1104-16959 | 1934-29709 | 3393-51929 | 4966-74479 |
| 3,4 | 33-554 | 81-1362 | 136-2276 | 305-5091 | 530-8862 | 1202-20092 | 2105-35197 | 3652-60182 | 5238-86316 |
| 4,1 | 36-641 | 88-1575 | 146-2632 | 327-5888 | 570-10242 | 1292-23235 | 2264-40703 | 3934-69839 | 5643-93066 |
| 4,8 | 38-728 | 93-1789 | 156-2989 | 349-6687 | 607-11639 | 1377-26388 | 2413-46266 | 4199-77710 | 6022-93066 |
| 5,5 | 40-815 | 99-2003 | 165-3348 | 369-7488 | 643-29551 | 1458-29551 | 2553 - 51768 | 4448-77710 | 6379-93066 |
| 6,2 | 42-903 | 104-2219 | 174-3707 | 3982-8292 | 676-14433 | 1534-32725 | 2687-57327 | 4684-77710 | 6719-93066 |
| 6,9 | 44-991 | 109-2434 | 182-4068 | 407-9099 | 709-15838 | 1607-35908 | 28158-57665 | 4910-77710 | 7043-93066 |
| 8,3 | 48-1167 | 98-2868 | 198-4793 | 442-10720 | 769-18660 | 1744-42307 | 3055-57665 | 5336-77710 | 7653-93066 |
| 9,7 | 52-1345 | 127-3305 | 212-5522 | 474-12352 | 826-21500 | 1872-43568 | 3278-57665 | 5732-77710 | 8221-93066 |
| 11,0 | 55-1524 | 135-3744 | 226-6256 | 505-13995 | 879-24359 | 1993-43568 | 3491-57665 | 6079-77710 | 8719-93066 |
| 12,4 | 58-1704 | 143-4186 | 239-6995 | 534-15648 | 929-27236 | 2107-43568 | 3691-57665 | 6434-77710 | 9228-93066 |
| 13,8 | 61-1885 | 150-4632 | 251-7739 | 562-17312 | 977-28935 | 2216-43568 | 3882-57665 | 6772-77710 | 9713-93066 |
| 15,2 | 64-2068 | 157-5080 | 263-8488 | 588-18987 | 1024-28935 | 2321-43568 | 4066-57665 | 7097-77710 | 10178-93066 |
| 17,2 | 68-2344 | 168-5757 | 280-9621 | 626-21520 | 1090-28935 | 2471-43568 | 4328-57665 | 7539-77710 | 10813-93066 |
| 20,7 | 75-2809 | 183-6902 | 306-11533 | 686-21932 | 1193-28935 | 2705-43568 | 4739-57665 | 8266-77710 | 11855-93066 |
| 24,1 | 81-3283 | 198-8065 | 331-13477 | 741-21932 | 1290-28935 | 2924-43568 | 5123-57665 | 8925-77710 | 12801-93066 |
| 27,6 | 86-3764 | 212-9248 | 355-14664 | 794-21932 | 1381-28935 | 3132-43568 | 5486-57665 | 9566-77710 | 13720-93066 |
| 31,0 | 92-4254 | 226-10450 | 377-14664 | 844-21932 | 1468-28935 | 3329-43568 | 5831-57665 | 10154-77710 | 14571-93066 |
| 34,5 | 97-4751 | 239-11344 | 399-14664 | 891-21932 | 1552-28935 | 3518-43568 | 6163-57665 | 10745-77710 | 15411-93066 |
| 41,4 | 107-5770 | 263-11344 | 439-14664 | 982-21932 | 1710-28935 | 3877-43568 | 6792-57665 | 11839-77710 | 16981-93066 |

ОСОБЕННОСТИ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Тахометрический

В качестве чувствительного элемента в приборах этого типа используется крыльчатка (или турбинка), которая приводится во вращение потоком контролируемой воды. Количество оборотов крыльчатки пропорционально количеству теплоносителя, проходящего через водосчетчик.

Особенности метода измерения:

«положительные»

- первичный преобразователь не нуждается в питании
- один из самых недорогих приборов

«отрицательные»

- не обеспечивает измерения мгновенного расхода;
- критичен к твердым и вязким примесям в воде, для надежной работы необходим фильтр на входе прибора
- ограничения по верхнему пределу температуры воды

Вихревой

При обтекании жидкостью или газом твердого тела за ним образуется вихревой след, причем частота пульсаций в вихревом следе позволяет получить сигнал, пропорциональный скорости потока и при определенных условиях расходу.

Особенности метода измерения:

«положительные»

- может быть применен для измерения пара и воды
- обеспечивает измерение в широком диапазоне (до 1:50) изменения скорости потока

«отрицательные»

- необходимо размещение в полости трубопровода тела обтекания, частично «затеняющего» сечение канала
- требует протяженных прямолинейных участков трубопровода до ($10 D_y$) и после ($5 D_y$) места установки тела обтекания

Ультразвуковой

Существует ряд разновидностей ультразвукового метода измерения расхода: времязимпульсный, доплеровский, корреляционный. Во всех случаях контролируемый поток пронизывается ультразвуком, а скорость потока определяется либо по времени, за которое ультразвук проходит путь от излучателя до приемника, либо по времени, за которое прозвученный участок потока проходит определенное расстояние.

Особенности метода измерения:

«положительные»

- не содержит элементов конструкции в потоке
- обеспечивает измерение в широком диапазоне (до 1:50) изменения скорости потока

«отрицательные»

- критичен к образованию слоев накипи на внутренней поверхности трубы
- требует протяженных прямолинейных участков трубопровода до ($10 D_y$) и более) и после ($5 D_y$) места установки тела обтекания

Электромагнитный

При протекании воды в электромагнитном поле возникает электрическое поле, потенциал которого пропорционален скорости потока, а при определенных условиях может быть пропорционален и расходу даже при изменениях распределения скорости по сечению трубы. Этим определяются широкий диапазон и высокая точность электромагнитных преобразователей расхода.

Особенности метода измерения:

«положительные»

- не содержит элементов конструкции в потоке, не искажает профиля потока, не создает застойных зон и местных сопротивлений
- обеспечивает измерение в широком диапазоне (до 1:100) изменения скорости потока

«отрицательные»

- критичен к «замасливанию» внутренней поверхности трубы.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК КМ-5

Сертификат Госстандарта РФ об утверждении типа средств измерений № 6301 от 12.05.99 г. действителен до 1 мая 2004 г., зарегистрирован в Госреестре средств измерений РФ под № 18361-99

Новейшая разработка в области измерения и организации учета, контроля и экономии энергоресурсов в тепловых системах различного типа. Реализовано размещение измерительно-вычислительной части теплосчетчика непосредственно на первичном преобразователе расхода, а также ряд аппаратно-программных решений, резко улучшающих его технические характеристики.

Прибор не имеет аналогов в мире.

Предназначен: для измерения, регистрации и регулирования тепловой энергии и параметров теплоносителя в системах водо- и теплоснабжения.

Основные технические характеристики

Условный диаметр первичных преобразователей, мм 15...300

Удельная электропроводность рабочей жидкости, См/м 0,001...10

Динамический диапазон измерения расхода G_{\max}/G_{\min} 250

Длина прямолинейных участков:

до места установки 3 D_y
после 1 D_y

Максимальное давление, МПа 1,6

Гидравлическое сопротивление электромагнитных датчиков отсутствует

Максимальная температура теплоносителя, °C 150

Диапазон измерения разности температур, °C 2...150

Основная относительная погрешность измерения количества тепловой энергии при разности температур в подающем и обратном трубопроводах, °C:

от 10 до 20 ± 4 %
свыше 20 ± 3 %

Основная относительная погрешность измерения массы (объема) и расхода теплоносителя в диапазоне расхода 0,4 — 100 % G_{\max} ± 2 %

Основная относительная погрешность измерения текущего времени ± 0,1 %

Абсолютная погрешность измерения:

температуры δt менее ± (0,18 + 0,006t) °C
разности температур $\delta(\Delta t)$ менее ± (0,08 + 0,006t) °C

(где t — текущее значение измеряемой температуры, Δt — разность температур)

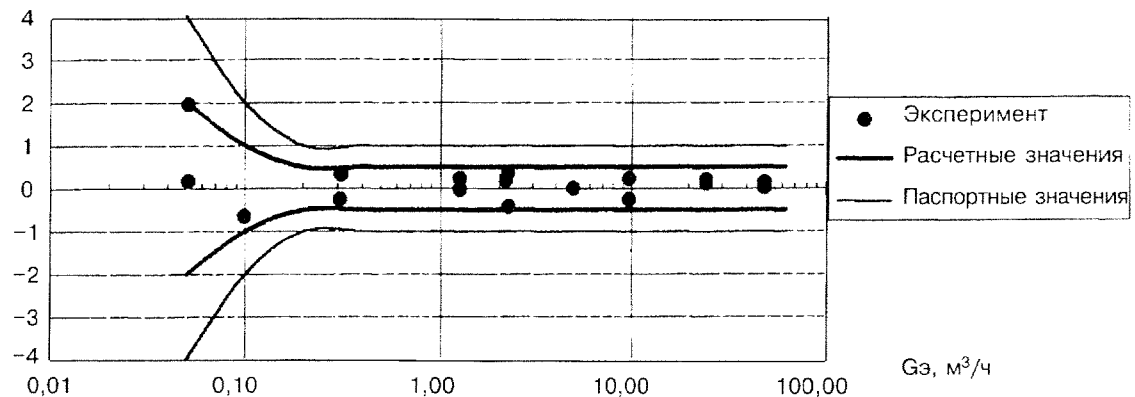
Степень защиты блоков теплосчетчика IP 65

Влажность воздуха в помещении, где установлен прибор
(при $t_{\text{возд}}$ ≤ 35 °C), % 95

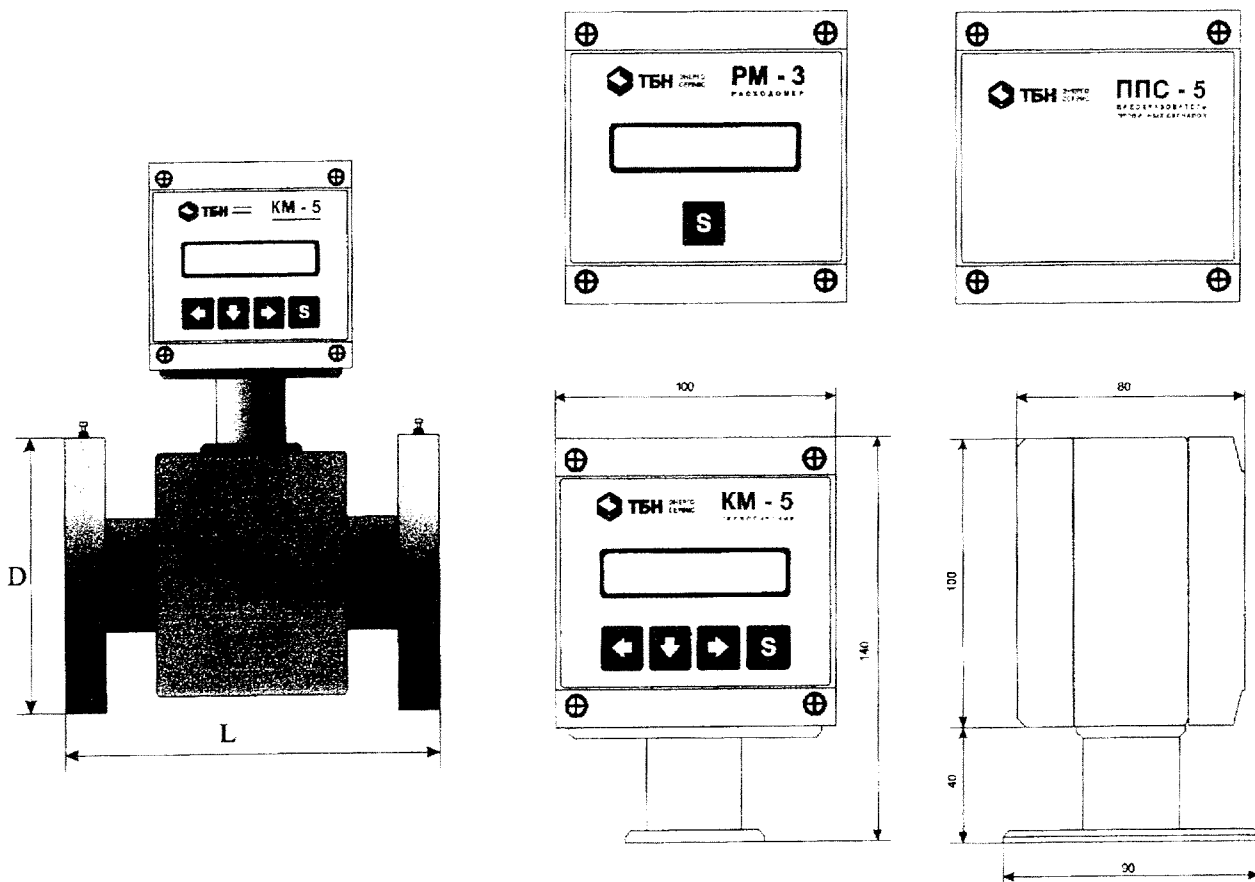
Протокол испытаний КМ5 № 0003 и № 0004

Ги-Гэ, %

Относительная погрешность КМ-5 ($D_y=50\text{мм}$)
в диапазоне (0,05 — 60) $\text{м}^3/\text{ч}$.



Основные размеры теплосчетчиков КМ-5, расходомеров РМ-3 и блоков ППС-5



| $D_y, \text{мм}$ | 15 | 25 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 300 |
|---------------------------------|-------|-------|------|------|------|-----|-----|------|------|
| $G_{\min}, \text{м}^3/\text{ч}$ | 0,012 | 0,032 | 0,08 | 0,12 | 0,32 | 0,5 | 1,2 | 2,0 | 5,0 |
| $G_{\max}, \text{м}^3/\text{ч}$ | 6,0 | 16,0 | 40,0 | 60,0 | 160 | 250 | 600 | 1000 | 2500 |
| $D, \text{мм}$ | 95 | 115 | 145 | 160 | 195 | 230 | 300 | 360 | 485 |
| $L, \text{мм}$ | 155 | 155 | 200 | 200 | 230 | 250 | 320 | 350 | 430 |
| Масса, кг не более | 7 | 8 | 11 | 12 | 17 | 24 | 50 | 70 | 125 |

Теплосчетчики выпускаются в четырех модификациях:
однолинейный — КМ-5-1
двулинейные — КМ-5-2; КМ-5-3; КМ-5-4

| Комплект поставки | КМ-5-1 | КМ-5-2 | КМ-5-3; КМ-5-4 |
|---|--------|--------|-------------------|
| Первичный преобразователь расхода с установленным на нем измерительно-вычислительным блоком | 1 | 1 | 1 |
| Первичный преобразователь расхода с установленным на нем блоком ППС-5 (преобразователем первичных сигналов) | — | 1 | 1 |
| Комплект термопреобразователей (КТПТР 001, Pt100 или аналогичные) | 1 | 1 | 2 |
| Блок питания | 1 | 2 | 2 |

Дополнительно поставляются:

- Преобразователи давления — до 3
- Термопреобразователи для измерения температуры окружающего воздуха — 1

Блок ППС — преобразователь первичных сигналов. Обеспечивает вычисление расхода, температуры и давления теплоносителя и передачу преобразованных сигналов на измерительно-вычислительный блок теплосчетчика по стандартному интерфейсу RS 485.

Количество каналов:

вход — по расходу — 1
по давлению — 2
по температуре — 2
выход — стандартный интерфейс RS 485

РМ — расходомер на базе теплосчетчика КМ-5. При подключении преобразователя температуры обеспечивает вычисление как объемного, так и массового расхода. Может использоваться автономно или совместно с теплосчетчиками КМ-5 и ТВУ-6.

Количество каналов:

вход — по расходу — 1
по давлению — 1
по температуре — 1
выход — стандартный интерфейс RS 485

КМ-5 — измерительно-вычислительный блок, обеспечивающий:

индикацию на алфавитно-цифровом дисплее текущих значений:

- тепловой энергии, объема, массы теплоносителя в подающем, обратном, подпиточном трубопроводах
- объемного и массового расходов теплоносителя в подающем, обратном, подпиточном трубопроводах
- времени наработки теплосчетчика
- давления в подающем, обратном и подпиточном трубопроводах
- температуры окружающего воздуха

архивирование во внутренней энергозависимой памяти:

- часовой, суточной, месячной и годовой тепловой энергии (нарастающим итогом)
- среднечасовых, среднесуточных, среднемесячных и среднегодовых значений температуры теплоносителя в подающем, обратном, подпиточном трубопроводах
- часового, суточного, месячного и годового объема и массы (нарастающим итогом) теплоносителя, протекающего в подающем, обратном, подпиточном трубопроводах

Величина архива:

часового — 10 сут
суточного — 16 мес
месячного — 5 лет
годового — 32 года

Количество каналов:

вход — по расходу — 2
по давлению — 3
по температуре — 4
выход — унифицированный сигнал постоянного тока 4 — 20 мА,
стандартный интерфейс RS 485

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТВУ-6

Назначение: измерение, регистрация и регулирование тепловой энергии и параметров теплоносителя в системах водо- и теплоснабжения закрытого и открытого типов.

Область применения: в автоматизированных системах учета потребляемого тепла и воды в коммунальном хозяйстве, в жилых домах, учреждениях, организациях и т.д., а также для учета поставляемого тепла и воды в теплосетях, котельных и на других объектах. Прибор позволяет организовать комплексный автоматизированный учет энергии и энергоносителей на уровне любого локального объекта.

Теплосчетчик создан на базе приборов КМ-5, РМ, ППС.

Отличительные особенности:

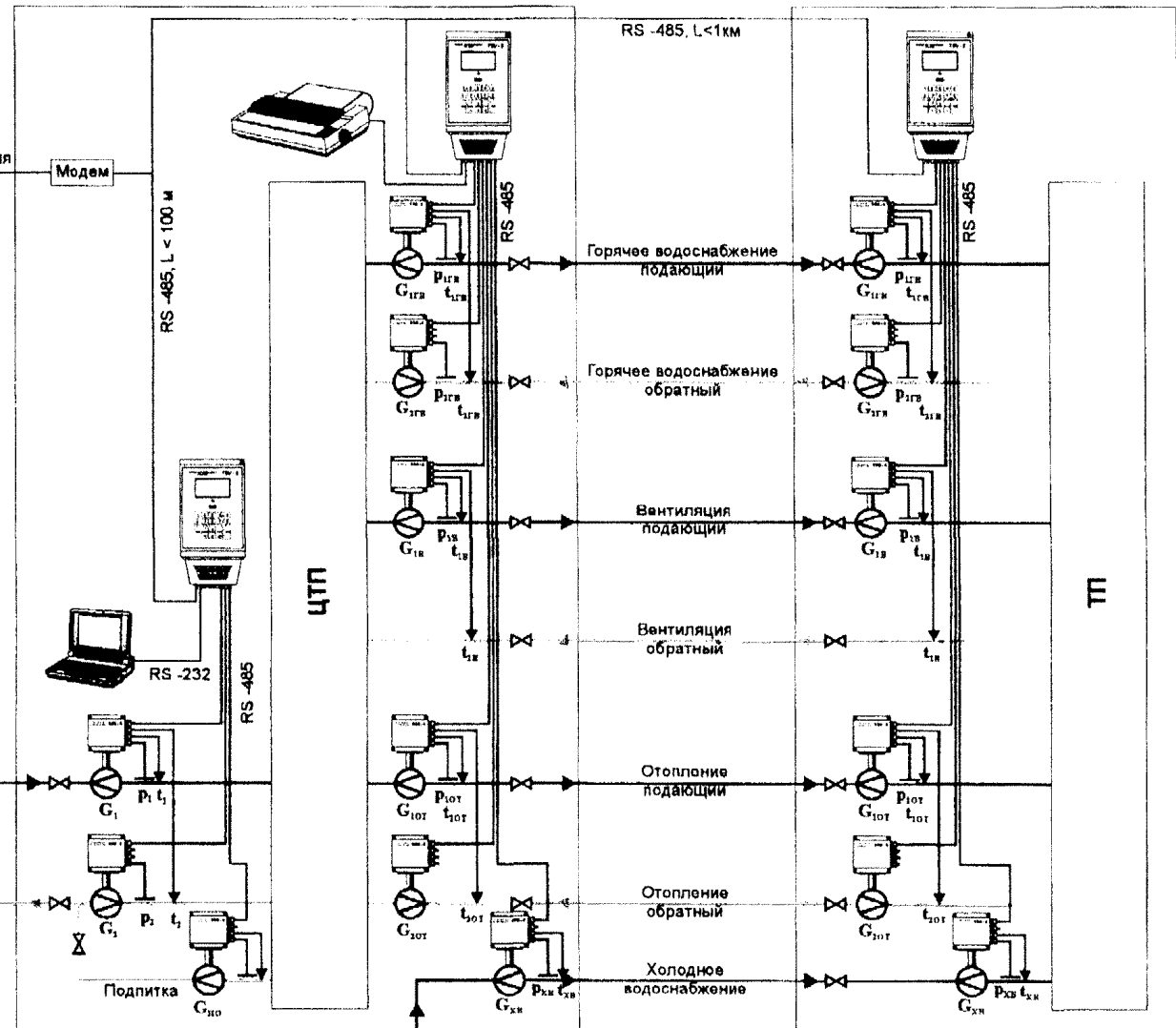
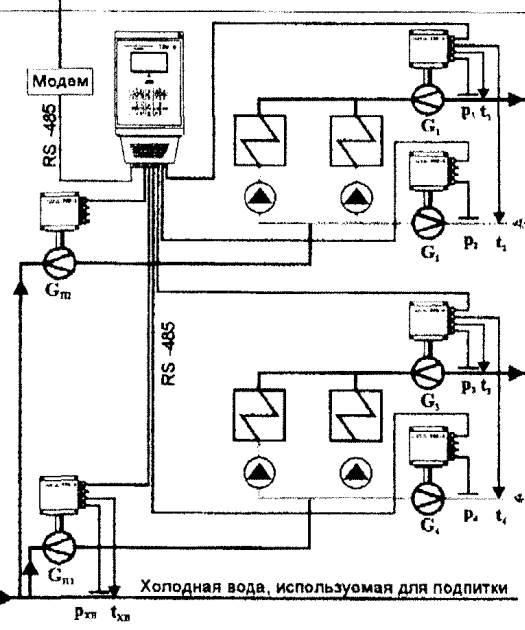
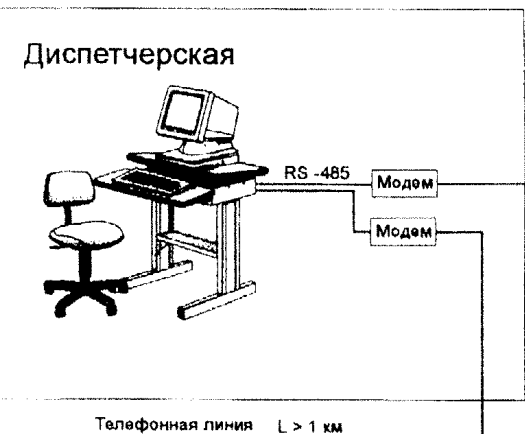
- высокая точность учета количества теплоты, расхода и давления теплоносителя
- широкий динамический диапазон измерения ($G_{\max}/G_{\min}=250$)
- адаптация к любой системе теплоснабжения

Количество каналов:

по теплу — до 6
по температуре — до 24
по давлению — до 18
по расходу — до 12

- выдача результатов в абсолютных физических единицах измерения (Гкал, т/ч, кПа и т.п.)
- большой объем статистических данных о параметрах системы водо- и теплоснабжения
- простота и удобство в эксплуатации
- графический дисплей с экранным меню и выдачей графиков
- высокая помехозащищенность
- возможность объединения нескольких десятков ТВУ в сеть по интерфейсу RS 485
- возможность подключения двух датчиков охранной сигнализации
- низкое энергопотребление

Варианты организации узлов учета



Узел учета на тепловом пункте потребителя



ООО «Теплоэнергосберегающие системы»
117574, Москва, Новоясеневский пр-т, 1-Б
Тел.: (095) 423-24-44
Факс: (095) 424-10-02
E-mail: tassi@orc.ru
www.orc.ru/~tassi

ТЕПЛОВОДОСЧЕТЧИК МАКЛО

Предназначен:

- для измерения тепловой энергии и массы теплоносителя по подающему и обратному трубопроводам в любых открытых и закрытых системах теплоснабжения как у потребителя, так и у производителя тепла
- для измерения тепловой энергии и массы теплоносителя в закрытой системе вентиляции
- для измерения тепловой энергии и массы теплоносителя в системе горячего водоснабжения
- для измерения массы воды в любом из трубопроводов системы подпитки или холодного водоснабжения

Технические характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Температура жидкости, °C | до 150 |
| Вязкость жидкости, м ² /с | до 2x10 ⁻⁶ |
| Давление жидкости, МПа | не более 1,6 |
| Прямой участок: | |
| до места установки ППР | 5 D _y |
| после » » » | 2 D _y |
| Относительная погрешность измерения расхода и объема жидкости, % | ±0,8 |
| Погрешность измерения тепла, % | ±4 |
| Погрешность измерения массы, % | ±1,5 |
| Диапазон допускаемой разности температур | 3—150 |
| Потеря давления в трубопроводах, МПа | не более 0,03 |
| Температура окружающего воздуха, °C | -40...+50 |
| Относительная влажность воздуха (при 35 °C), % | до 95 |
| Степень защиты | IP54 |
| Питание — постоянное, напряжение, В | 18±3 |
| Метод поверки | беспроливной |
| Межповерочный интервал, лет | 3 |
| Срок службы, лет | 8 |
| Габариты вычислителя, мм | 240x114,5x222 |

Состав теплосчетчика:

- микропроцессорное устройство вычисления, индикации и регистрации с графическим жидкокристаллическим индикатором разрешением 320x240 точек
- преобразователи расхода вихреакустические с компенсацией влияния температуры и пульсаций давления
- пульт дистанционного управления с вычислителем, работающий в инфракрасном диапазоне. Дальность действия — 3 м
- адаптер принтера EPSON LX-300, обеспечивающий гальваническую развязку и согласование с вычислителем. Длина линии связи до 500 м.
- термопреобразователи КТПРТ
- датчики давления с токовыми выходными сигналами 4—20 или 0—5 мА (по заказу)
- встроенный телефонный или сотовый (в стандарте GSM) модем (по заказу)

Количество входных каналов: преобразователи расхода — до 6
датчики температуры и давления — до 7

Датчики расхода МАКЛО-Р включают в себя проточную часть, устанавливаемую непосредственно на трубопроводе, и корпус с электронной платой. Все элементы датчика образуют моноблок.

По виду выходного сигнала датчики выпускаются 4 исполнений:

МАКЛО-Р0 имеют импульсный выходной сигнал с размерностью выходных импульсов 10 и 100 л на импульс

МАКЛО-Р1 наряду с импульсным выходным сигналом имеет еще последовательный интерфейс с сигналом, пропорциональным мгновенному объемному расходу

МАКЛО-Р5 дополнительно имеют выходной сигнал постоянного тока 0—5 или 4—20 мА и **МАКЛО-Р20** соответственно, пропорциональный мгновенному объемному расходу

Диапазоны измерения расхода и монтажные размеры датчика расхода

| D_y , мм | 25 | 32 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 |
|-------------------------------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|
| G_{min} , м ³ /ч | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 1,0 | 2,0 | 4,0 | 8,0 |
| G_{max} , м ³ /ч | 9,5 | 19,0 | 37,5 | 90,0 | 150,0 | 300,0 | 525,0 |
| Длина, мм | 51 | 52 | 54 | 102 | 100 | 122 | 140 |
| Высота, мм | 300 | 310 | 320 | 365 | 355 | 410 | 450 |
| Диаметр фланца, мм | 115 | 135 | 145 | 180 | 195 | 235 | 295 |
| Количество шпилек, шт. | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 |

1. Монтаж преобразователей расхода допускается на вертикальном, горизонтальном или наклонном трубопроводе, при условии, что весь объем проточной части датчика заполнен жидкостью.
2. Допускается устанавливать преобразователь расхода на трубопровод с внутренним диаметром, отличающимся от D_y , в пределах (0,9—1,1) D_y .

Функциональные возможности теплосчетчика:

- отображение на графическом индикаторе следующих параметров по каждой системе: массы теплоносителя, температуры теплоносителя, давления (при наличии датчика), часовой расход, разность температур в прямом и обратном трубопроводах, разность масс в прямом и обратном трубопроводах, потребленная тепловая энергия, часовое потребление тепловой энергии, температура холодной воды (реальная или «уставка»), часы реального времени, время работы по каждой системе, код аварийных ситуаций
- при просмотре архивной информации возможно графическое представление данных за указанный период
- хранение архивированной за 140 сут почасовой информации и архивированной за 520 сут суточной информации
- хранение накопленной информации и ход часов реального времени при отключении питания в течение всего срока службы счетчика (8 лет)

KCT(KCT-B)

Производитель — ЗАО «ИВК-САЯНЫ» (Москва, Абакан)

| | |
|--|------------|
| D_y , мм..... | 15 ... 250 |
| Максимальное давление, МПа | 1,6 |
| Диапазон температур, °C | 0...150 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения количества тепловой энергии для открытых и закрытых систем, не более %, при разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °C: | |
| 3...10 | ±6 |
| 10...20 | ±5 |
| св. 20 | ±4 |
| Предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерения температуры теплоносителя не более, °C | ±0,3 |
| Степень защиты | IP65 |
| Питание от литиевых батареек, лет, не менее | 10 |
| Габариты вычислителя, мм | 180x130x70 |
| Срок службы, лет | 12 |

Базовая комплектация:

1. Вычислитель
 КС-96А-3
 либо КС-96А-2,
 либо КС-96-Б
- Формула для расчета тепловой энергии, измеренной прибором за рассматриваемый период
- $$(Q_i = G_1(h_1 - h_2)),$$
- $$(Q_i = G_1(h_1 - h_k) - G_2(h_2 - h_k)),$$
- $$(Q_i = G_1(h_1 - G_2(h_2) - G_x(h_x))),$$

где Q_i — количество тепловой энергии, измеренной теплосчетчиком;
 h_1 — массовая энталпия воды в подающем трубопроводе;
 h_2 — массовая энталпия воды в обратном трубопроводе;
 h_x — массовая энталпия холодной воды (вычисляется в зависимости от введенной в память вычислителя температуры холодной воды, по умолчанию $T_x = 10$ °C);
 G_1 — масса теплоносителя (воды) в подающем трубопроводе;
 G_2 — масса теплоносителя (воды) в обратном трубопроводе.

2. Первичный преобразователь расхода (1...4).

3. Преобразователи температуры P_1 — 500.

В качестве преобразователей расхода могут использоваться:

- преобразователи расхода ВЭПС-ТИ
- счетчики горячей воды типа: ВСТ, Proff, Rubicon MTW ZR, Rubicon ETW
- расходомеры-счетчики ультразвуковые Днепр-7

Тепловычислитель обеспечивает измерение, вычисление и индикацию на жидкокристаллическом индикаторе:

- объем и массу теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах систем теплоснабжения
- объем и массу теплоносителя ГВС (подпитки)
- объемный расход теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах систем теплоснабжения и ГВС (подпитки)
- разность температур в подающем и обратном трубопроводах систем теплоснабжения
- потребленную тепловую энергию
- тепловую мощность систем
- время работы прибора

Тепловычислитель имеет:

- возможность подключения дополнительного термометра для измерения температуры ГВС (подпитки)
- возможность подключения двух преобразователей для измерения давления с диапазоном измерения 0...1,6 МПа токовым выходом 0—5 мА
- регистрация почасовых значений параметров теплоносителя по всем измерительным каналам и потребленной тепловой энергии в памяти EEPROM за последние 50 сут
- расчет тепла для закрытой схемы по подаче (обратке)
- расчет тепла для открытой схемы с измерением температуры холодной воды и объема подпитки
- выход RS-232 для передачи зарегистрированных параметров в базу данных на компьютер (подключение в сеть RS-485, modem, радиомодем)
- сбор, перенос на компьютер или принтер зарегистрированных параметров теплопотребления при помощи устройства КСПРН.

ДИАПАЗОНЫ РАСХОДА ТЕПЛНОСИТЕЛЯ ПРИ КОМПЛЕКТАЦИИ ВЭПС-ТИ

| D_y , мм | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|---|------|-------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|
| Порог чувствительности, $m^3/\text{ч}:$ | | | | | | | | | | | |
| G_n | 0,08 | 0,125 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,25 | 2 | 3 | 5 | 12,5 |
| G_{\max} | 0,16 | 0,25 | 0,4 | 0,63 | 1,0 | 1,6 | 2,5 | 4,0 | 6,3 | 10 | 25 |
| G_{\min} | 4 | 6,3 | 10 | 16 | 25 | 40 | 63 | 100 | 160 | 250 | 630 |

ДИАПАЗОНЫ РАСХОДА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ПРИ КОМПЛЕКТАЦИИ ТАХОМЕТРИЧЕСКИМИ ВОДОСЧЕТЧИКАМИ

| $D_y, \text{мм}$ | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
|---------------------------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| $G_{\min}, \text{м}^3/\text{ч}$ | 0,03 | 0,05 | 0,14 | 0,24 | 0,3 | 1,5 | 1,5 | 1,9 | 2,5 | 5,5 | 5,5 | 12 | 20 |
| $G_3, \text{м}^3/\text{ч}$ | 0,9 | 1,5 | 2,1 | 3,6 | 6 | 16 | 28 | 44 | 72 | 100 | 140 | 260 | 480 |
| $G_{\max}, \text{м}^3/\text{ч}$ | 3 | 5 | 7 | 12 | 20 | 40 | 70 | 110 | 180 | 250 | 350 | 650 | 1200 |

ДИАПАЗОНЫ РАСХОДА ПРИ КОМПЛЕКТАЦИИ ДНЕПР-7

| | |
|-------------------------------------|--|
| Диапазон $D_y, \text{мм}$ | 20..32, 32..50, 50..80, 80..130, 130..400, 400..1600 |
| Диапазоны измерения скорости потока | 0,1...3 ; 0,2 ... 6 |

RUBICON Z2 TOTAL — предназначен для измерений количества тепловой энергии, потребляемой промышленными предприятиями и объектами социально-бытового назначения, транспортируемой по трубопроводам тепловых сетей в открытых и закрытых системах теплоснабжения.

Производитель: фирма «Rubicon Apskaita» (Вильнюс)

Базовые средства измерений:

- тепловычислитель «Rubicon Z2» или «Rubicon Multidata S1» с термометрами сопротивления Pt 500
- счетчики горячей воды, имеющие импульсный выход, типа ETWI, MTWI и другие, зарегистрированные в Госреестре.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------|
| Рабочее давление теплоносителя, МПа не более | 1,0 |
| Диапазон измеряемых температур, °C | 0...+180 |
| Диапазон разности измеряемых температур, °C | 3...150 |
| Верхние пределы максимальных расходов, м ³ /ч | 3,0...300,0 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчика, %, при измерении количества тепловой энергии при разности температур, °C: | |
| 3...10 | ±6,0 |
| 10...20 | ±5,0 |
| 20...150 | ±4,0 |

Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчиков
при измерении объема теплоносителя, %:

| | |
|---------------------------------|----|
| $Q_{\min} - 0,04Q_{\max}$ | ±5 |
| $0,04Q_{\max} - Q_{\max}$ | ±2 |

Питание от литиевой батарейки, В

Температура окружающей среды, °C:

| | |
|---------------------------|-----------|
| при эксплуатации | +5...+50 |
| при транспортировке | -40...+60 |

Габариты тепловычислителя, мм

240x120x50

Масса тепловычислителя, кг

0,6

Межповерочный интервал, лет

2

Модификации теплосчетчика:

- для закрытых систем — расходомер в подающем или обратном трубопроводах с двумя термопреобразователями
- для открытых систем с тремя термопреобразователями
- для открытых систем с двумя термопреобразователями т.п.

Ультразвуковые

UFEC 005 — предназначен для измерения и коммерческого учета тепловой энергии, тепловой мощности, расхода, объема и температуры теплоносителя в закрытых и открытых системах теплоснабжения

Разработан на базе теплосчетчиков UFEC 001, UFEC 003, но обладает большими функциональными и эксплуатационными возможностями.

Производитель: АО “ЦЕНТРПРИБОР” (Москва)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------------|
| Давление, МПа | от 0,1 до 1,6 |
| Температура воды, °C | +5...+150 |
| Разность температур в трубопроводах, °C | +5...+145 |
| Длина прямолинейного участка до места установки, мм: | |
| Д _y 15...40 | не требуется |
| Д _y 50...1600 | 10 Д _y |
| Длина прямолинейного участка после места установки, мм: | |
| Д _y 50...1600 | 5 Д _y |
| Питание, В | 220 |
| Метод поверки | беспроливной |
| Межповерочный интервал, лет | 2 |
| Длина соединительного кабеля, м | 5...200 |
| Норма средней наработка на отказ, ч | 50000 |
| Предел допускаемой погрешности при измерении, %: | |
| • расхода теплоносителя | ±1 |
| • тепловой мощности | ±4 |
| • температуры | ±0,1 |
| • объема Q _{min} до Q _t | ±5 |
| • объема от Q _t до Q _{max} | ±2 |

ДИАПАЗОН РАСХОДА

| Д _y , мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 | 1600 |
|--------------------------------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|
| Q _{min} , м ³ /ч | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,12 | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 1,9 | 4,3 | 7,5 | 7,5 |
| Q _t , м ³ /ч | 0,08 | 0,14 | 0,2 | 0,36 | 0,6 | 1,4 | 2,4 | 3,6 | 5,6 | 12,8 | 22,4 | 22,4 |
| Q _{max} , м ³ /ч | 2,0 | 3,6 | 5,0 | 9,0 | 15,0 | 35 | 60 | 90 | 140 | 320 | 560 | 36000 |

Основные преимущества и особенности UFEC 005

- возможность использования для различных систем теплоснабжения:
 - закрытых (теплосчетчик с одним ППР, устанавливаемым в подающем трубопроводе) — UFEC — 005—1
 - открытых с независимым расходомером счетчиком воды UFM 005, устанавливаемым в обратный трубопровод — UFEC 005—1C
 - открытых (теплосчетчик с двумя ППР и двумя электронными блоками, один из которых является головным) — UFEC 005—2. Расчет потребленной тепловой энергии производится с учетом годового графика температуры холодной воды, который предоставляется потребителем при заказе
- наличие архива для хранения среднечасовых и среднесуточных параметров теплоносителя глубиной 5000 ч.
- два интерфейсных выхода RS232C для вывода информации на принтер, RS485 для вывода информации на ПЭВМ.
- наличие устройства самодиагностики — при нарушениях в работе приборов на ЖКИ дисплей выводится сообщение о неисправности.

- оснащен мембранный клавиатурой, позволяющей работать с прибором как в режиме «Эксплуатация», так и в режиме «Программирование»
- оснащен устройством автоматической перезаписи настроек коэффициентов, что предотвращает их несанкционированный сброс.

Информация, отображаемая на дисплее:

- расход в подающем (обратном) трубопроводах
- тепловая мощность в подающем трубопроводе
- объем, прошедший через подающий (обратный) трубопровод, нарастающим итогом
- тепловая энергия, нарастающим итогом
- температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах
- время работы теплосчетчика в реальных часах (год, день, часы, минуты)

Среднечасовые и среднесуточные параметры теплоносителя, которые хранятся в архиве и выводятся на ЖКИ дисплей, печать, ПЭВМ:

- объем, прошедший через подающий (обратный) трубопровод
- среднечасовая температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах
- тепловая энергия
- календарные данные запрашиваемых параметров и время работы теплосчетчика

ELKORA S-25 — предназначен для коммерческого и технологического учета потребляемой и вырабатываемой тепловой энергии в открытых и закрытых системах теплоснабжения. Двухкратное соотношение между максимальным и минимальным значениями расхода позволяет без перенастройки измерять количества тепловой энергии и воды как при ограниченном потреблении на горячее водоснабжение летом, так и зимой с максимальным потреблением на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение.

Производитель: фирма «Водоавтоматика и Метрология» (Москва)

| | |
|---|------------------|
| Температура воды, °C | +4...+150 |
| Максимальное избыточное давление, МПа | 2,5 |
| Длина прямолинейного участка до места установки акустических преобразователей, мм | 6 D _y |
| Длина прямолинейного участка после места установки АП, мм | 2 D _y |
| Питание, В | 24 |
| Диапазон измерения входного токового сигнала, мА | 4...20 |
| Метод поверки | имитационный |
| Межповерочный интервал, лет | 2 |
| Длина соединительного кабеля, м | 5...200 |
| Предел допускаемой основной относительной погрешности при измерении, % | |
| • расхода теплоносителя | ±1,5 |
| • объема | ±1,5 |
| • времени | ±0,1 |
| Погрешность измерения количества теплоты и тепловой мощности | 4,0 |
| Предел допускаемой основной погрешности измерения температуры входящей, обратной и подпиточной воды, °C | 0,5 |

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА

| D _y , мм | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 |
|--------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Q _{min} , м ³ /ч | 0,35 | 0,6 | 0,9 | 1,4 | 2,2 | 3,2 | 5,5 | 9 | 12,5 | 17 | 22,5 | 35,5 |
| Q _{max} , м ³ /ч | 70 | 120 | 180 | 280 | 440 | 640 | 1100 | 1800 | 2500 | 3400 | 4500 | 7100 |

| D_y , мм | 600 | 700 | 800 | 1000 | 1100 | 1300 | 1600 | 2000 |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Q_{min} , м ³ /ч | 51 | 70 | 90 | 140 | 170 | 240 | 360 | 565 |
| Q_{max} , м ³ /ч | 10200 | 14000 | 18000 | 28000 | 34000 | 48000 | 72000 | 113000 |

Установка теплосчетчика возможна как на действующем трубопроводе, так и на измерительной вставке (при D_y менее 150 мм).

Основные функции:

- представляет информацию на цифровом 8-разрядном электронном индикаторе и выводит на регистрацию:
 - мгновенный расход воды в подающем и обратном трубопроводах,
 - количество протекающего теплоносителя
 - температуру
 - давление
 - мощность и тепловую энергию на отопление и горячее водоснабжение
 - время работы
 - среднемесячные значения измеряемых параметров и почасовые значения за каждый час предыдущих 32 сут.
- токовый и частотный выходные сигналы могут отображать информацию о расходе, температуре и тепловой мощности.
- стандартный последовательный интерфейс RS 232C и стандартный параллельный интерфейс «Centronics» для подключения принтера непосредственно к теплосчетчику.

Проверка теплосчетчика может осуществляться на действующем трубопроводе с помощью электронного имитатора расхода «ELKORA-I-24» (возможен заказ как совместно с теплосчетчиком, так и отдельно).

Электромагнитные

ТЭМ-05М — предназначен для использования при измерении, регистрации и регулировании тепловых параметров в открытых и закрытых системах теплоснабжения и системах горячего водоснабжения с установкой одного или двух датчиков расхода. Имеет возможность выбора места установки датчика расхода (ППР), переключения диапазона измеряемых расходов по месту монтажа.

Производитель: предприятие АРВАС (Минск)

| | |
|---|---------------|
| Абсолютное давление теплоносителя, МПа | 2,5 |
| Диапазон измерения избыточного давления, МПа | 0...1,6 |
| Диапазон температур , °C | +5...+150 |
| Диапазон разности температур, °C | +3...+140 |
| Диапазон выходных электрических сигналов постоянного тока, мА | 4...20 |
| Напряжение питания, В | 220 +10 — 15% |
| Потребляемая мощность, ВА | 15 |
| Допускаемая относительная погрешность при измерении расхода, % | ±2 |
| Допускаемая относительная погрешность при измерении количества теплоты, % | ±4 |
| Длина прямолинейных участков до места установки ППР, ... | 5 D_y |
| Длина прямолинейных участков после места установки ППР | 3 D_y |
| Межповерочный интервал, лет | 2 |
| Масса измерительно-вычислительного блока, кг | 2 |

Основные функции:

- теплосчетчик измеряет, вычисляет, индицирует и фиксирует во внутренней памяти следующие параметры:
 - расход теплоносителя
 - суммарное нарастающим итогом потребление тепловой энергии

- суммарное нарастающим итогом количество теплоносителя (жидкости), протекающего по трубопроводам
- тепловую мощность
- температуру в подающем и обратном трубопроводах и трубопроводе холодного водоснабжения
- разность температур в трубопроводах
- избыточное давление в трубопроводах
- среднечасовые и среднесуточные значения вышеперечисленных параметров
- среднесуточные значения параметров в течении 400 сут
- экстремальные значения расхода теплоносителя в трубопроводах и тепловой мощности за сутки
- календарь с указанием года, месяца, числа, часа, минут, секунд
- время работы
- время начала и окончания нарушений в работе прибора и системы теплоснабжения
- имеет стандартный последовательный интерфейс RS232C для подключения к ЭВМ, печатающему устройству, модему или считывания информации при помощи адаптера переноса данных
- возможность измерения избыточного давления в трубопроводах по двум каналам
- предусмотрена возможность программирования температуры холодной воды в режиме «служебный» (1...12 °C) без установки соответствующего датчика температуры (при отсутствии трубопровода холодного водоснабжения в месте установки теплосчетчика)

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА

| $D_y, \text{мм}$ | Диапазон | 25 | 50 | 80 | 100 | 150 |
|--|----------|-------------|-----------|------------|------------|------------|
| $Q_{\min}, \text{м}^3/\text{ч}$ $Q_{\max}, \text{м}^3/\text{ч}$ | I | 0,05 2,5 | 0,2 10 | 0,5 25 | 1,0 50 | 2,0 100 |
| $Q_{\min}, \text{м}^3/\text{ч}$ $Q_{\max}, \text{м}^3/\text{ч}$ | II | 0,1 5 | 0,4 20 | 1,0 50 | 2,0 100 | 4,0 200 |
| $Q_{\min}, \text{м}^3/\text{ч}$ $Q_{\max}, \text{м}^3/\text{ч}$ | III | 0,2 10 | 0,8 40 | 2,0 100 | 4,0 200 | 8,0 |

MT200DS — предназначен для измерения, вычисления, индикации и регистрации количества тепловой энергии и параметров теплоносителя (воды) в открытых и закрытых системах теплоснабжения.

Производитель: фирма «ВЗЛЕТ» (Санкт-Петербург)

| | |
|--|-------------------|
| Наибольшее давление в трубопроводе, МПа | 2,5 |
| Диапазон измерения температуры теплоносителя, °C | +20...+180 |
| Допустимая разность температур, °C..... | 3...160 |
| Наименьшая удельная проводимость теплоносителя, См/м | $5 \cdot 10^{-4}$ |
| Относительная погрешность измерения количества тепловой энергии, % | |
| при Δt 3...10 | ±3,0 |
| 10...20 | ±2,0 |
| более 20 | ±1,5 |
| Относительная погрешность измерения массы теплоносителя, % | ±2,0 |
| Питание, В | 220 или 36 |
| Масса вычислителя с ТСП и кабелями связи , кг не более | 7,5 |
| Степень защиты | IP54 |
| Межповерочный интервал, лет | 4 |

Основные функции:

1. Осуществляет измерение, вычисление, индикацию и регистрацию следующих параметров:
 - количество тепловой энергии
 - массы теплоносителя по подающему, обратному и дополнительному трубопроводам
 - температуры теплоносителя в подающем, обратном и дополнительном трубопроводах
 - времени наработки в нештатных режимах с фиксацией 15 видов нештатных ситуаций
 - тепловой мощности и массового расхода теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах
 - массы потребленного теплоносителя (ГВС и утечки)
 - архивирование результатов измерения.
2. Имеет:
 - режим самотестирования с индикацией вида отказа или нештатных ситуаций
 - вывод архивных и мгновенных данных через последовательные интерфейсы RS232 и RS485 или через modem, а также непосредственно на принтер через адаптер
 - ввод согласованных с теплоснабжающей организацией значений температуры и давления на источнике холодного водоснабжения, а также давления в подающем, обратном и дополнительном трубопроводах.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| D_y , мм | 10 | 20 | 40 | 80 | 150 |
|---|-------|-------|------|-------|-------|
| Массовый расход Q_{min} , м ³ /ч | 0,037 | 0,15 | 0,60 | 2,40 | 8,46 |
| Массовый расход Q_{max} , м ³ /ч | 3,38 | 13,54 | 54,2 | 216,8 | 762,1 |
| Габариты ЭМР, мм: | | | | | |
| длина | 68 | 68 | 100 | 163 | 192 |
| высота | 125 | 125 | 154 | 205 | 275 |
| Масса ЭМР, кг | 1,5 | 1,5 | 3,0 | 7,25 | 15,25 |

SA-94 — предназначены для измерения и коммерческого учета количества теплоты и теплоносителя в закрытых и открытых системах теплоснабжения, потребляемого жилищами, общественными, коммунально-бытовыми зданиями, промышленными предприятиями, а также для использования в автоматизированных системах учета, контроля и регулирования тепловой энергии.

Производитель: АО «ASWEGA» (Таллинн)

| | |
|---|----------------|
| Наибольшее давление в трубопроводе, МПа | 2,5 |
| Диапазон измерения температуры теплоносителя, °C | +1...+150 |
| Допустимая разность температур, °C | 5...150 |
| Удельная проводимость теплоносителя, См/м | $10^{-3}...10$ |
| Предел допускаемой относительной основной погрешности измерения количества тепловой энергии (исп.1 ,3) , %: | |
| при Δt 3...10 | ±6 |
| 10...20 | ±5 |
| более 20 | ±4 |
| Предел допускаемой относительной основной погрешности при измерении расхода теплоносителя (исп.3), % | ±2,0 |
| Питание, В | 220 или 36 |
| Масса измерительного блока , кг не более | 2,5 |
| Степень защиты..... | IP65 |
| Межповерочный интервал, лет | 3 |

Теплосчетчики осуществляют автоматическое:

- измерение и индикацию:
текущих значений объемного и массового расхода теплоносителя
температуры теплоносителя
- вычисление и индикацию:
разности температур теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах
потребляемой тепловой мощности
- вычисление, накопление, хранение и индикацию:
суммарных нарастающим итогом объемов и массы теплоносителя
суммарного нарастающим итогом потребляемого количества теплоты
времени работы теплосчетчика в режиме счета количества теплоты
- индикацию:
даты с указанием года, месяца, числа и времени с указанием часов, минут, секунд.

Теплосчетчик имеет:

- Стандартный последовательный интерфейс RS 232
- Два выходных электрических сигнала постоянного тока , диапазон которых выбирается в режиме «Служебный» из ряда: 0...+5, 0...+20, +4...+20 мА или два выходных электрических частотных сигнала с диапазоном 0...2000 Гц.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| D_y , мм | | 15 | 25 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 300 |
|------------------------|-----------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Q_{max} , m^3/h | V=1 м/с | 0,6 | 1,6 | 4,0 | 6,0 | 16,0 | 25,0 | 60,0 | 100,0 | 250,0 |
| | V=2,5 м/с | 1,6 | 4,0 | 10,0 | 16,0 | 40,0 | 60,0 | 160,0 | 250,0 | 600,0 |
| | V=3,2 м/с | 2,0 | 5,0 | 12,5 | 20,0 | 50,0 | 80,0 | 200,0 | 320,0 | 800,0 |
| | V=6 м/с | 4,0 | 10,0 | 25,0 | 40,0 | 100,0 | 160,0 | 400,0 | 600,0 | 1600,0 |
| | V=10 м/с | 6,0 | 16,0 | 40,0 | 60,0 | 160,0 | 250,0 | 600,0 | 1000,0 | 2500,0 |
| Габариты ПРН, мм: | | | | | | | | | | |
| длина | | 155 | 155 | 200 | 200 | 230 | 250 | 320 | 350 | 430 |
| ширина | | 120 | 120 | 195 | 195 | 225 | 245 | 310 | 370 | 500 |
| высота | | 205 | 210 | 240 | 245 | 275 | 310 | 375 | 445 | 575 |
| Масса ПРН, кг: | | | | | | | | | | |
| фланцевое | | 7 | 8 | 11 | 12 | 17 | 24 | 50 | 70 | 125 |
| резьбовое | | 5 | 5 | | | | | | | |

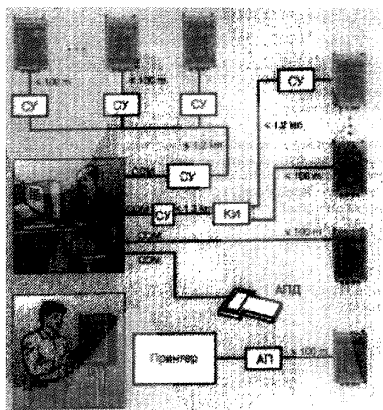
Технические условия:

SA-94/1 — ЕЕ 01048836 ТТ4-95

SA-94/2 — ЕЕ 01048836 ТТ5-95

SA-94/2M— ЕЕ 01048836 ТТ6-96

ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА SA-94 К УСТРОЙСТВАМ ПЕРЕДАЧИ ТЕКУЩИХ И СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ



- АПД — адаптер переноса данных AD2301
- АП — адаптер принтера AD 3301
- КИ — коммутатор интерфейса AD 1202 (1203)
- СУ — согласующее устройство AD 1201

Согласующее устройство AD 120

— предназначено для увеличения длины линии связи последовательного интерфейса теплосчетчика путем преобразования сигналов интерфейса RS 232 в сигналы интерфейса RS 485 и обратно.

Коммутатор интерфейса AD 1202 (1203)

— предназначены как для осуществления возможности подключения достаточно большого количества теплосчетчиков к одному порту последовательного интерфейса ПЭВМ, так и для увеличения длины линии связи между ними путем преобразования сигналов интерфейса RS232 в сигналы интерфейса RS 485 и обратно, а также гальванической развязки между каналами.

В отличии от СУ коммутаторы имеют один выход на линию связи и по три входа, что позволяет применять различные варианты включения коммутаторов с СУ, подключать к одной ПЭВМ до нескольких десятков теплосчетчиков в радиусе до 3 км и таким образом создавать локальные сети по сбору данных с объектов теплоснабжения.

Адаптер переноса данных AD 2301

— переносной малогабаритный прибор с автономным питанием предназначен для считывания и переноса накопленной статистической информации и текущих данных из теплосчетчика в ПЭВМ для дальнейшей обработки и учета.

Адаптер принтера AD 3301

— предназначен для периодического считывания с теплосчетчиков по последовательному интерфейсу RS232 или RS 485 как текущих, так и статистических данных, хранящихся в памяти теплосчетчиков и распечатки их на бумажный носитель в виде табличных протоколов с помощью стандартного принтера, имеющего интерфейс типа CENTRONIX.

ТЕПЛОСЧЕТЧИК СТ-1

Производитель: АО "Мытищинская теплосеть".

Комплект поставки: счетчики горячей воды типа ВСТ (основной — 1 шт. и по требованию заказчика — дополнительные — 2 шт.); комплект платиновых термопреобразователей сопротивления типа Pt-500 — 1 компл.; вычислитель типа SUPERCAL-431 — 1 шт.

Метод измерения количества теплоносителя: тахометрический.

Метод измерения температуры: терморезисторный, посредством комплекта платиновых термопреобразователей сопротивления типа Pt-500 (двухпроводная схема).

Метод поверки: имитационный, натурный.

Гарантийный срок: 10 месяцев с начала эксплуатации, но не менее 12 месяцев с момента изготовления.

Срок службы: не менее 12 лет.

Питание: от литиевой батарейки, номинальное напряжение 3,65 В, емкость 2,2 А·ч, работоспособность — не менее 5 лет.

Габариты вычислителя: 80x110x55 мм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр счетчиков горячей воды Ду: от 15 до 250 мм.

Длины прямолинейных участков: до места установки датчиков расхода теплоносителя — не менее 5 Ду и после них — не менее 1 Ду.

Потеря давления теплоносителя на счетчиках горячей воды: не более 10 кПа (0,1 кгс/см²) — у турбинных счетчиков (Ду 50...250) и не более 100 кПа (1 кгс /см²) — у крыльчатых (Ду 15...40).

Максимальная температура теплоносителя: 90 °C для счетчиков горячей воды Ду 15, 20 и 150 °C — для Ду 25...250; 180 °C — для датчиков температуры.

Диапазон измерения разности температур теплоносителя: от 3 до 145 °C.

Основная относительная погрешность измерения количества тепловой энергии при разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах от 3 до 145 °C — ± 3%; объема и расхода теплоносителя — ± 2%; текущего времени — ± 0,1%.

Абсолютная погрешность измерения температуры — ± (0,4+0,005t).

Диапазон определения расхода теплоносителя теплосчетчиком со счетчиками горячей воды различных диаметров

| Условный диаметр, мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
|---|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| Расход, м ³ /ч Q _{min} -Q _{max} | 0,03-3 | 0,05-5 | 0,14-7 | 0,24-12 | 0,3-20 | 1,5-40 | 1,5-70 | 1,9-110 | 2,5-180 | 5,5-250 | 5,5-350 | 12-650 | 20-1200 |

Примечание: измерение объема теплоносителя с погрешностью ± 2% обеспечивается при значениях его расхода не менее Q_t = 0,04 Q_{max} для водосчетчиков Ду 15 и 20 класса точности В и Ду 100...250. У остальных приборов Q_t = (0,05...0,075) Q_{max}.

ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Теплосчетчик обеспечивает индикацию следующих параметров: количества тепловой энергии, тепловой мощности, объема, объемного расхода и температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, времени наработки теплосчетчика. Регистрация времени и вида аварий, оптоэлектронный вывод данных, регистрация пиковой мощности, выход данных RS-232 предусмотрены у моделей тепловычислителя LBTT и LBD. Считывание месячных данных, пиковой мощности, времени и вида аварии возможно при помощи устройства инкассации или персонального компьютера.

Модификации тепловычислителя LBTT и LBD снабжены постоянной памятью EEPROM, обеспечивающей хранение результатов измерений в течение не менее 5 лет при отключении питания. Обновление данных в памяти происходит каждый час.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Прибор осуществляет архивирование результатов измерений, самодиагностику. Предусмотрено введение уставки, т.е. настройка на минимум/максимум измеренного значения параметров, сигнализация о достижении величины уставки.

ТЕПЛОСЧЕТЧИК СТ-З

Производитель: АО "Мытищинская теплосеть".

Комплект поставки: счетчики горячей воды типа ВСТ (основной — 1 шт. и по требованию заказчика — дополнительные — 2 шт.); комплект платиновых термопреобразователей сопротивления типа Pt-500 — 1 компл.; вычислитель типа MULTICAL-III — 1 шт.

Метод измерения количества теплоносителя: тахометрический.

Метод измерения температуры: терморезисторный, посредством комплекта платиновых термопреобразователей сопротивления типа Pt-500 (двухпроводная схема).

Метод поверки: имитационный, натурный.

Гарантийный срок: 10 месяцев с начала эксплуатации.

Срок службы: не менее 12 лет.

Питание: от литиевой батарейки, номинальное напряжение 3,65 В, емкость 2,2 А·ч, работоспособность — не менее 5 лет.

Габариты вычислителя: 147x100x52 мм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр счетчиков горячей воды D_y : от 15 до 250 мм.

Длины прямолинейных участков: до места установки счетчиков горячей воды — не менее 5 D_y и после него — не менее 1 D_y .

Потеря давления теплоносителя на счетчиках горячей воды: не более 10 кПа (0,1 кгс/см²) — у турбинных счетчиков (D_y 50...250) и не более 100 кПа (1 кгс /см²) — у крыльчатых (D_y 15...40).

Максимальная температура теплоносителя: 90 °С для счетчиков горячей воды D_y 15, 20 и 150 °С — для D_y 25...250; 180 °С — для датчиков температуры.

Диапазон измерения разности температур теплоносителя: от 3 до 145 °С.

Основная относительная погрешность измерения количества тепловой энергии при разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах от 3 до 145 °С — ± 3 %; объема и расхода теплоносителя — ± 2 %; текущего времени — ± 0,1 %.

Абсолютная погрешность измерения температуры — ± (0,4+0,005t).

Диапазон определения расхода теплоносителя теплосчетчиком со счетчиками горячей воды различных диаметров

| Условный диаметр, мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 |
|--|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| Расход, м ³ /ч Q_{min} - Q_{max} | 0,03 -3 | 0,05 -5 | 0,14 -7 | 0,24 -12 | 0,3- 20 | 1,5- 40 | 1,5- 70 | 1,9- 110 | 2,5- 180 | 5,5- 250 | 5,5- 350 | 12- 650 | 20- 1200 |

Примечание: измерение объема теплоносителя с погрешностью ± 2 % обеспечивается при значениях его расхода не менее $Q_t = 0,04 Q_{max}$ для водосчетчиков D_y 15 и 20 класса точности В и D_y 100...250. У остальных приборов $Q_t = (0,05...0,075) Q_{max}$.

ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Теплосчетчик обеспечивает индикацию следующих параметров: количества тепловой энергии, тепловой мощности, объема, объемного расхода и температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, времени наработки теплосчетчика, максимальной тепловой мощности. Для регистрации измеренных величин имеется оптоэлектронный выход и клеммник. Постоянная память EEPROM обеспечивает хранение результатов измерений в течение не менее 5 лет при отключении питания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Прибор осуществляет архивирование результатов измерений, самодиагностику. Предусмотрено введение уставки, т.е. настройка на минимум/максимум измеренного значения параметров, сигнализация о достижении величины уставки.

СЧЕТЧИК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ «ЕНХА-М»

Производитель: ООО «Енха», г. Белгород.

Комплект поставки: один или два турбинных преобразователя расхода типа ПТФ или ПНФ; один или два индуктивных преобразователя сигналов ПСИ-90; один многофункциональный вторичный прибор (тепловычислитель) модели ИМ 2300; комплект термопреобразователей сопротивления КТСПР-001; один или два измерительных преобразователя избыточного давления в теплопроводах типа «Сапфир-22М».

Метод измерения расхода теплоносителя: тахометрический.

Метод измерения температуры: посредством термопреобразователей.

Метод поверки: проливной.

Гарантийный срок: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Срок службы: не менее 10 лет.

Питание: от электросети переменного тока напряжением 220 В с частотой (50 ± 1) Гц.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр преобразователей расхода (датчиков) теплоносителя D_y : от 15 до 200 мм.

Длины прямолинейных участков: до места установки преобразователя расхода 10 D_y и после него — 5 D_y .

Потеря давления теплоносителя на датчиках расхода: от 0,005 до 0,5 кПа.

Максимальная температура теплоносителя: 150 °C.

Диапазон измерения разности температур теплоносителя: от 5 до 100 °C.

Основная относительная погрешность измерения количества тепловой энергии при разности температур в подающем и обратном трубопроводах от 10 до 20 °C — $\pm 5\%$, более 20 °C — $\pm 4\%$; массы (объема) и расхода теплоносителя — $\pm 2\%$ в указанном ниже диапазоне; текущего времени — $\pm 0,1\%$.

Абсолютная погрешность измерения температуры: $\pm (0,4+0,05t)$, где t — значение измеренной температуры.

Диапазон измерения расхода теплоносителя и определения тепловой мощности теплосчетчиком с датчиками расхода различных диаметров

| Условный диаметр, мм | 20 | 25 | 40 | 50 | 80 | 100 |
|---------------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|--------------|
| Расход, м ³ /ч | 0,6—15,0 | 0,8—20,0 | 1,5—45,0 | 2,8—75,0 | 6,0—160 | 13—340 |
| Тепловая мощность, Гкал/ч | 0,0028—1,48 | 0,004—1,85 | 0,0074—4,11 | 0,0140—7,2 | 0,0297—15,8 | 0,0635—31,17 |

ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Теплосчетчик производит определение и отображение на 6-разрядном цифровом жидкокристаллическом отсчетном устройстве следующей информации: время наработки прибора; тепловая мощность, количество отпущененной тепловой энергии, объемный расход теплоносителя в подающем (и обратном) теплопроводе, объем теплоносителя, прошедшего по подающему (и обратному) теплопроводу, масса теплоносителя, прошедшего по подающему (и обратному) теплопроводу, температура теплоносителя в подающем и обратном теплопроводах, давление теплоносителя в подающем и обратном теплопроводах, результаты самодиагностики.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Теплосчетчик обеспечивает:

архивирование (регистрацию) в электронной памяти среднечасовых и среднесуточных значений температур теплоносителя в подающем и обратном теплопроводах, массу (объем) протекшего по подающему и обратному теплопроводам теплоносителя за каждый час и нарастающим итогом, полученной тепловой энергии, время наработки, среднечасовые значения избыточного давления теплоносителя в подающем и обратном теплопроводах (по требованию заказчика).

Сведения о параметрах сохраняются в архиве от 32 до 60 суток. Глубина архива определяется объемом установленной памяти, интервалом регистрации и количеством регистрируемых параметров. При отключении сетевого питания прибор сохраняет зарегистрированную информацию не менее 48 часов.

Перечень регистрируемых в архиве параметров может быть изменен или дополнен. У теплосчетчика отсутствуют выходы унифицированных сигналов, что не позволяет осуществлять регистрацию данных на твердом носителе посредством регистраторов.

По интерфейсу RS 232 или RS 485 текущие данные, архив и результаты диагностики могут быть выведены на ПЭВМ.

Теплосчетчик обладает еще следующими дополнительными возможностями: настройка на минимум/максимум измеряемого значения, сигнализация о достижении величины уставки, сигнализация о выходе из строя, индикация единиц измерения.

ТЕПЛОСЧЕТЧИК CALMEX

Производитель: PREMEX s.r.o. (Словакия) (810-421834, 752883) Л. Крайчовичова

Представитель в Москве: "Мэтэко Гмбх" - 965-03-83 А.Е. Искрицкий

Комплект поставки: тепловычислитель типа CALMEX VKP — 1 шт.; термопреобразователи сопротивления типа OT5 — 2 шт.; счетчик горячей воды винтовой типа COSMOS WP или COSMOS WS — 1 шт.; датчик импульсов REED 02,2.

Метод измерения расхода теплоносителя: тахометрический.

Метод измерения температуры: термопреобразователи сопротивления.

Метод поверки: натурный.

Гарантийный срок: 18 мес. с момента отгрузки или продажи.

Питание: от литиевой батареи (номинальное напряжение 3,65 В, срок службы не менее 5 лет) для модификации тепловычислителя VKP; от сети переменного тока напряжением 220 В +10%/-15%, частотой 50 Гц ± 2% или 230 В +10%/-15%, частотой 50 Гц ± 2% через сетевой модуль типа SM для модификации тепловычислителя VPKs.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр счетчиков горячей воды D_y : от 50 до 300 мм.

Длины прямолинейных участков: до места установки счетчиков горячей воды 3 D_y и после них 1 D_y .

Потеря давления на счетчиках горячей воды: не более 30 кПа у счетчиков COSMOS WS (D_y 50...150 мм, расход 0,25...300 м³/ч), не более 60 кПа у счетчиков COSMOS WP (D_y 50...300 мм, расход 1,0...1200 м³/ч).

Максимальная температура теплоносителя: 165 °C.

Диапазон измерения разности температур теплоносителя: от 3 до 150 °C.

Основная относительная погрешность измерения количества тепловой энергии при разности температур в подающем и обратном трубопроводах Δt от 10 до 20 °C — не более ± 5%, а при Δt более 20 °C — не более ± 4%; объема и расхода теплоносителя — ± 2%; текущего времени — не нормирована.

Абсолютная погрешность измерения температуры: не нормирована.

Габариты вычислителя: 120x180x46

Диапазон определения расхода теплоносителя счетчиками горячей воды различных диаметров

COSMOS WP

| Условный диаметр, мм | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|---|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Расход, м ³ /ч: Qmin-Qmax | 1,0-30 | 1,2-60 | 1,4-90 | 2,0-140 | 3,5-200 | 4,5-300 | 8,0-500 | 45-1000 | 50-1200 |

Тип WP

| D_y , мм | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H, мм | 257,5 | 268 | 275 | 285 | 300 | 365 | 295 | 515 | 540 |
| L, мм | 200 | 200 | 225 | 250 | 250 | 300 | 350 | 450 | 500 |
| M, кг | 14 | 17 | 18 | 21 | 28 | 40 | 53 | 103 | 118 |

COSMOS WS

| Условный диаметр, мм | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 |
|---|---------|--------|--------|---------|---------|
| Расход, м ³ /ч: Qmin-Qmax | 0,25-30 | 0,3-60 | 0,3-85 | 0,5-125 | 0,8-300 |

Тип WS

| D_y , мм | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| H, мм | 220 | 250 | 250 | 290 | 470 |
| L, мм | 270 | 300 | 300 | 360 | 500 |
| M, кг | 14 | 18 | 20 | 33 | 92 |

ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Теплосчетчик обеспечивает индикацию и регистрацию следующих параметров: количества тепловой энергии, тепловой мощности, объема и объемного расхода теплоносителя в подающем или обратном трубопроводах, времени наработки прибора. Термосчетчик оснащен последовательным пассивным интерфейсом M-Bus — для коммуникации с вычислительной системой и включения в сеть, а также для вывода всех измеренных и отображаемых на цифровом отсчетном устройстве данных. Для местного отсчета и дистанционного отсчета данных в малых системах интерфейсов прибор снабжен индуктивным интерфейсом. Для вывода данных о количестве тепловой энергии и объеме теплоносителя имеются выходы (открытые контакты транзисторов) для присоединения дополнительных модулей, поставляемых по заказу после консультации с производителем. Индикация измеренных величин осуществляется в автоматическом режиме или по вызову оператора. Индикация измеренных и определенных величин в автоматическом режиме на дисплее осуществляется с интервалом 60 с, объема теплоносителя — через 10 с. Термовычислитель снабжен памятью EEPROM, обеспечивающей хранение результатов измерений до 10 лет независимо от питания. Архивирование измерительной информации производится на заданные 2 сут.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Прибор осуществляет самодиагностику, сигнализирует о выходе из строя термопреобразователей, счетчиков воды, источника питания, показывает время суток в 24-часовой или 12-часовой форме.

ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТСЧ-2

Производитель: АО Саранский приборостроительный завод, г. Саранск, Мордовия, ул. Васенко, 9.

Тел.: (8342) 17-17-89,

Факс: (8342) 17-22-10

Теплосчетчики предназначены для измерения тепловой энергии и массы теплоносителя, их коммерческого и технического учета в системах теплоснабжения промышленных и жилых объектов.

ТСЧ2-1 — для закрытых систем теплоснабжения

ТСЧ2-2 — для закрытых и открытых систем теплоснабжения

Метод измерения расхода теплоносителя: вихревой.

Метод измерения температуры: посредством комплекта кварцевых датчиков температуры.

Метод поверки: проливной.

Гарантийный срок: 2 года с начала эксплуатации, но не более 2,5 лет со дня выпуска.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-----------|
| Условный диаметр датчиков расхода теплоносителя, мм..... | 32 ...200 |
| Диапазон измерения расхода теплоносителя, м ³ /ч..... | 0,8...800 |
| Диапазон измерения разности температур теплоносителя, °С..... | 5...145 |
| Абсолютная погрешность измерения температуры, °С..... | 0,5 |

ОСНОВНАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ

| | Норма , % | Факт, % |
|---|-----------|---------|
| Количество тепловой энергии при T=10...20 °C..... | ±5 | ±5 |
| Количество тепловой энергии при T=20 °C..... | ±4 | ±4 |
| Массы (объема) теплоносителя (в диапазоне расхода 4...100 %)..... | ±2 | ±2 |
| Текущего времени..... | ±0,1 | ±0,1 |

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ СЧЕТЧИК КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛА SKU-01

Производитель: НПФ «Катра» (Литва).

Комплект поставки: первичный преобразователь расхода воды — 1 шт.; термопреобразователи — 2 шт.; микропроцессорный блок МРВ — 1 шт.

Метод измерения расхода теплоносителя: ультразвуковой.

Метод измерения температуры: посредством платиновых термопреобразователей.

Метод поверки: проливной или имитационный.

Гарантийный срок: 12 мес со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 мес со дня изготовления прибора.

Срок службы: не менее 8 лет.

Питание: от электросети, номинальное напряжение 220 (от 187 до 242) В, потребляемая мощность — не более 15 Вт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр первичных преобразователей расхода теплоносителя D_y : от 25 до 1000 мм.

Длины прямолинейных участков: до места установки преобразователей расхода теплоносителя — от 5 до 20 D_y и после него — от 3 до 5 D_y в зависимости от вида местных сопротивлений.

Потеря давления теплоносителя на преобразователях расхода: от 1,5 до 21 кПа.

Максимальная температура теплоносителя: 150 °C.

Максимальное давление: 1,6 МПа.

Диапазон измерения разности температур теплоносителя: от 5 до 150 °C.

Основная относительная погрешность измерения количества тепловой энергии при разности температур в подающем и обратном трубопроводах от 10 до 20 °C — ± 5%, а от 20 и выше — ± 4%; объема и расхода теплоносителя — ± 2 % в указанном ниже диапазоне; текущего времени — ± 0,05 %.

Абсолютная погрешность измерения температуры: ± 0,5 °C.

Диапазон измерения расхода теплоносителя и тепловой мощности преобразователями расхода различных диаметров

| Условный диаметр, мм | 25 | 32 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 1000 |
|------------------------|--------|---------|--------|---------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| Расход, $m^3/\text{ч}$ | 0,08-8 | 0,15-15 | 0,5-30 | 1,0-180 | 2-280 | 5-630 | 7-1100 | 10-1700 | 15-2500 | 40-4200 | 60-7000 | 80-10000 | 250-28000 |

ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Теплосчетчик обеспечивает измерение, индикацию и регистрацию следующих параметров: тепловая энергия, тепловая мощность, а также объемный расход и объем теплоносителя, температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, время наработки теплосчетчика.

Вывод информации на регистрацию может быть осуществлен через последовательный интерфейс на персональный компьютер или принтер. Возможна почасовая регистрация температур и объема воды, ежесуточная и ежемесячная регистрация температур, объема воды, количества потребляемой энергии и времени работы. После отключения питания данные сохраняются в памяти прибора не менее 12 мес.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Прибор осуществляет самодиагностику, превышение параметром величины уставки и код неисправности отражаются на индикаторе.

ТЕПЛОСЧЕТЧИК MULTICAL III UF

Производитель: «Колеструп» (Дания)

Комплект поставки: ультразвуковой преобразователь количества (расхода) воды ULTRAFLOW II, комплект из двух термопреобразователей Р_т 500, тепловычислитель MULTICAL III.

Метод измерения расхода теплоносителя: ультразвуковой.

Метод измерения температуры: посредством термопреобразователей сопротивления Р_т 500.

Метод поверки: имитационный, проливной.

Гарантийный срок: 1 год.

Срок службы: не менее 12 лет.

Питание: автономное, от литиевой батарейки. Напряжение питания постоянного тока (3,6 ± 0,1) В.

Габариты вычислителя: 147x100x52 мм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр первичных преобразователей (датчиков) расхода теплоносителя D_у: от 10 до 80 мм.

Длины прямолинейных участков: до места установки преобразователей расхода не менее 5 D_у и после него — не менее 1 D_у.

Потеря давления теплоносителя на преобразователях расхода: не превышает 25 кПа.

Максимальная температура теплоносителя: 150 °C.

Максимальное давление теплоносителя: 1,6 (2,5) МПа в зависимости от вида соединения.

Диапазон измерения разности температур теплоносителя: от 3 до 80 °C.

Основная относительная погрешность измерения количества тепловой энергии при разности температур в подающем и обратном трубопроводах от 10 до 20 °C — ± 5%, а более 20 °C — ± 4%; объема и расхода теплоносителя в указанном ниже диапазоне — ± 2; текущего времени — ± 0,1%.

Абсолютная погрешность измерения температуры: не более ± 0,1 °C.

Диапазон измерения и определения расхода теплоносителя теплосчетчиком с преобразователями расхода различных диаметров

Для ULTRAFLOW II с резьбовым соединением

| Условный диаметр, мм | 15/20 | 15/20 | 20 | 25 | 25 | 40 |
|---------------------------|------------|----------|---------|-----------|----------|----------|
| Расход, м ³ /ч | 0,024—1,05 | 0,06—2,6 | 0,1—4,3 | 0,14—5,25 | 0,24—9,0 | 0,4—15,0 |

| | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-------|
| D, мм | 15 | 20 | 25 | 40 |
| B, мм | 71 | 71 | 102 | 106,5 |
| H, мм | 66 | 60 | 67 | 67 |
| L, мм | 165 | 190 | 260 | 300 |

Для ULTRAFLOW II с фланцевым соединением

| Условный диаметр, мм | 25 | 25 | 40 | 50 | 65 | 80 |
|---------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| Расход, м ³ /ч | 0,14—8,25 | 0,24—9,0 | 0,4—15,0 | 0,6—22,5 | 1,0—37,5 | 1,6—60 |

| | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| D _у , мм | 25 | 40 | 50 | 65 | 80 |
| H, мм | 106 | 136 | 150 | 106 | 184 |
| L, мм | 260 | 300 | 270 | 260 | 300 |

ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Теплосчетчик обеспечивает измерение и индикацию следующих параметров: тепловая энергия, тепловая мощность, объемный расход и объем в подающем или обратном трубопроводе, время наработки теплосчетчика.

С помощью переносного микрокомпьютера может осуществляться оптоэлектронное считывание измеряемых параметров. Для регистрации параметров требуется дополнительное регистрирующее устройство.

Прибор снабжен энергонезависимой памятью EEPROM для запоминания расчетных значений тепловой энергии, объема и времени работы в случае отказа питающей батареи.

Время сохранения информации — не менее 5 лет.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Прибор осуществляет самодиагностику и имеет настройку на минимум/максимум измеренного значения. Производится сигнализация о выходе прибора из строя. Превышение прибором величины уставки и код неисправности отражаются на индикаторе.

ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТСЧ-1

Производитель: АООТ Арзамасское ОКБ "Импульс"

Комплект поставки: два преобразователя расхода ДОРВ-Т, комплект из двух термопреобразователей сопротивления типа КТСПР-001, один тепловычислитель ВТ1, четыре специальных переходника для установки преобразователей расхода на теплопроводах, один пульт вывода информации ИВ1 (по заявке потребителя).

Метод измерения расхода теплоносителя: вихревой с ультразвуковым съемом.

Метод измерения температуры: посредством термопреобразователей сопротивления.

Метод поверки: поэлементный, имитационно-проливной.

Гарантийный срок: 18 мес с начала эксплуатации, но не более 24 мес со дня отгрузки.

Срок службы: не менее 12 лет.

Питание: от электросети переменного тока 220 В с частотой (50 ± 1) Гц.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр первичных преобразователей расхода (датчиков) теплоносителя D_y : от 25 до 200 мм.

Длины прямолинейных участков: преобразователь расхода комплектуется двумя специальными переходниками с фланцами, между которых он устанавливается. Это исключает требование к длине прямолинейных участков до и после специальных переходников.

Потеря давления теплоносителя на преобразователе расхода: практически отсутствует.

Максимальная температура теплоносителя: 150 °C.

Диапазон измерения разности температур теплоносителя: от 5 до 145 °C.

Основная относительная погрешность измерения количества тепловой энергии при разности температур в подающем и обратном трубопроводах от 10 до 20 °C — $\pm 5\%$, более 20 °C — $\pm 4\%$; массы (объема) и расхода теплоносителя в указанном ниже диапазоне — $\pm 2\%$; текущего времени — $\pm 0,1\%$.

Абсолютная погрешность измерения температуры: не более $\pm 0,5$ °C.

Диапазон определения массового расхода теплоносителя и тепловой мощности теплосчетчиком в зависимости от условного диаметра преобразователя расхода

| Условный диаметр, мм | 25 | 32 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 |
|--|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|---------|
| Расход, $m^3/\text{ч}$ | 0,52-13,0 | 0,8-20,0 | 2,0-50,0 | 5,2-130 | 8,0-200 | 18-450 | 32-800 |
| Тепловая мощность, $\text{ГДж}/\text{ч}$ | 0,01-7,9 | 0,02-12,2 | 0,05-30,5 | 0,1-79,4 | 0,2-122,1 | 0,4-274 | 0,7-488 |

ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Теплосчетчик определяет и отображает на 6-разрядных электромеханических счетчиках следующие параметры: количество отпущененной тепловой энергии, масса теплоносителя, прошедшая по подающему и обратному теплопроводам, время наработки прибора.

Индикация тепловой мощности, массового расхода теплоносителя в подающем и обратном теплопроводах и температур теплоносителя в подающем и обратном теплопроводах осуществляется только на пульте вывода информации ИВ1, которым может комплектоваться теплосчетчик по заявке потребителя.

Выходных унифицированных сигналов для подключения регистраторов на твердом носителе теплосчетчик не имеет.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Теплосчетчик может вести регистрацию среднечасовых и среднесуточных параметров теплоносителя (температура и расход теплоносителя в подающем и обратном теплопроводах) и количество тепловой энергии на бумажном носителе с помощью ПЭВМ, используя программу TCG.EXE, поставляемую польному заказу.

Теплосчетчик имеет сигнализацию о выходе из строя и индикацию единиц измерения.

ТЕПЛОСЧЕТЧИК РОСТ-8

Производитель: ПО «Машиностроительный завод «Молния»

Теплосчетчик выполнен на базе электромагнитного расходомера РОСТ-8 и предназначен для измерения количества тепла и теплоносителя в закрытых системах теплоснабжения

Особенности:

- высокая точность измерения
- измерение малых скоростей потока
- измерение расхода в двух трубах
- отсутствие сопротивления потоку
- нечувствителен к загрязнению среды
- стабильность характеристик
- наличие имитационных средств поверки

Технические характеристики

Диаметры трубопроводов, мм 400—4000

Температура рабочей жидкости, °С до 150

Давление рабочей жидкости, МПа до 1,6

Прямой участок:

до установки ППР 10 D_y
после установки ППР 5 D_y

Температура окружающего воздуха, °С -40...+60

Диапазон измеряемых скоростей, м/с 0,05...10

Диапазон измерения расхода 1:50

Минимальная разность температур, °С 3

Пределы погрешностей измерения, %:

расход ±2
тепловой энергии ±4
температуры ±0,1
давления ±0,5
времени ±0,01

Степень защиты ППР и электронного блока IP65

Степень защиты микропроцессорного устройства IP44

Напряжение питания, В 60—270

Потребляемая мощность, Вт 8(15)

Средний срок службы, лет 12

Вывод информации

Частотный выходной сигнал 0—1000 Гц

Токовый выходной сигнал 0—5; 4—20 или
0—20 мА (один по
выбору на заказ)

Комплект поставки:

Преобразователь скорости — от 2 до 6 шт. (в зависимости от обслуживаемых трубопроводов)
КТСПР — 2 шт.
Электронный блок — 1 шт.
Блок питания — 1 шт.

ТЕПЛОСЧЕТЧИК СТЭМ

Производитель: ПО "Машиностроительный завод "Молния"

Теплосчетчик выполнен на базе электромагнитного расходомера РОСТ-13 и предназначен для коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя в водяных системах теплоснабжения производителей и потребителей тепла.

Особенности:

- высокая точность измерения
- измерение малых расходов и утечек
- отсутствие сопротивления потоку
- стабильность характеристик
- наличие имитационных средств поверки

Технические характеристики

| | |
|--|---------------|
| Диаметры трубопроводов, мм..... | 32...300 |
| Температура рабочей жидкости, °С | до 180 |
| Давление рабочей жидкости, МПа | до 1,6 |
| Прямой участок: | |
| до места установки ППР | 5 D_y |
| после места установки ППР | 2 D_y |
| Температура окружающего воздуха (для ППР), °С | -50...+60 |
| Диапазон измеряемых скоростей, м/с | 0,01...10 |
| Диапазон измеряемых расходов, м ³ /ч | 0,1...2500 |
| Динамический диапазон измерения расхода | 1:100 |
| Минимальная разность температур, °С..... | 3 |
| Пределы погрешностей измерения, %: | |
| расхода | ±1 |
| тепловой энергии | ±4 |
| времени | ±0,01 |
| Абсолютная погрешность измерения температуры | ±(0,6+0,004t) |
| Степень защиты ППР и электронного блока | IP65 |
| Степень защиты микропроцессорного устройства..... | IP44 |
| Масса промежуточного преобразователя расхода, кг | 5,0 |
| Габариты электронного блока, мм | 320x203x120 |
| Габариты вычислителя, мм | 184x138x120 |
| Масса вычислителя, кг | 1,0 |
| Напряжение питания, В | 220±22 |
| Потребляемая мощность, ВА | 40 |
| Средний срок службы, лет | 12 |

Вывод информации:

последовательный интерфейс RS-232

Комплект поставки:

1. Расходомер РОСТ-13
 2. КТСПР-001
 3. Вычислитель ИВК-Молния
 4. Измерительные преобразователи давления "Сапфир" или "Метран"
- 1 или 2 шт. (по заказу)
— 2 или 3 шт. (по заказу)
— 1 шт.
— 2 шт. (по заказу)

Диапазон определения расхода теплоносителя, установочные размеры первичного преобразователя расхода

| D_y , мм | 32 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 300 |
|---------------------------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Расход, м ³ /ч | 0,1...25 | 0,24...60 | 0,64...160 | 1,0...250 | 2,4...600 | 4,0...1000 | 10...2500 |
| Высота, мм | 312 | 312 | 336 | 363 | 392 | 445 | 493 |
| Длина, мм | 460 | 480 | 720 | 610 | 1100 | 1182 | 2085 |

Предусмотрено изменение верхних пределов измерения объемного расхода в зависимости от скорости теплоносителя с помощью переключения диапазонов.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ СЧЕТЧИК SKM-1

Производитель: НПФ "КАТРА", г. Каунас (Литва)

Назначение:

- учет потребляемой тепловой энергии в системах отопления закрытого типа,
- учет потребляемой тепловой энергии и горячей воды в системах открытого типа с возможностью учета потребляемой холодной и горячей воды

Количество входных каналов:

- датчики расхода жидкости — до 3
- датчики температуры — до 4
- датчики давления — до 2

Технические данные

| | |
|---|----------------------|
| Диапазон измерения расхода, м ³ /ч | 0..320 |
| Диапазон измерения температур, °С | 0..150 |
| Удельная проводимость измеряемой жидкости, С/м | 10..10 ⁻³ |
| Давление измеряемой жидкости, МПа | до 1,6 |
| Напряжение питания, В | 220 |
| Источник постоянного тока для питания датчиков давления, В ... | 20 |
| Максимальное расстояние от электронного блока до датчиков давления, м | 25 |
| Длина прямых участков: | |
| до места установки датчиков расхода | 3Д _y |
| после » » » » | 1 Д _y |
| Относительная погрешность счета времени, % | 0,05 |
| Относительная погрешность измерения объема и массы воды на каждом измерительном канале, % | ±2 |
| Межповерочный интервал, лет | 2 |
| Габариты вычислителя, мм | 206x185x95 |
| Масса электронного блока, кг | 3,6 |

Количество выходных каналов:

- импульсный — 4 шт.
- токовый 0—5 мА — 2 шт.

Диапазон расходов и габариты

| Д _y , мм | 20 | 25 | 32 | 50 | 80 | 100 | 150 |
|---------------------------------------|-----|------|------|------|------|-------|-------|
| Q _н , м ³ /ч | 0,1 | 0,18 | 0,3 | 0,7 | 1,8 | 2,8 | 6,4 |
| Q _{макс} , м ³ /ч | 5,0 | 9,0 | 15,0 | 35,0 | 35,0 | 140,0 | 320,0 |
| Монтажная длина, мм | 85 | 85 | 95 | 110 | 147 | 181 | 205 |
| Высота, мм | 140 | 140 | 155 | 158 | 230 | 245 | 362 |

Дополнительные возможности:

- основные параметры суммируются с начала эксплуатации, фиксируются в последний учетный месяц отсчета, а также запоминаются средние часовые и суточные параметры последних 64 сут
- при неисправности подсчитывается нерабочее время и индуцируется код неисправности
- вывод данных при помощи последовательного интерфейса M-bus или RS 232
- дистанционная передача информации при помощи переносного пульта
- измеряемые и статистические параметры, а также данные программирования сохраняются не меньше 10 лет

СЧЕТЧИК-ТЕПЛОМЕР ТСТ-1

Производитель: ПО «Маяк» (г. Озерск Челябинской обл.).

Комплект поставки: два электромагнитных измерительных преобразователя расхода ПИР-1, два измерительных преобразователя температуры ПИТ-180, одно вычислительное устройство ВУ-ТСТ.

Метод измерения расхода теплоносителя: электромагнитный.

Метод измерения температуры: посредством термопреобразователей сопротивления.

Метод поверки: поэлементный, имитационно-проливной.

Гарантийный срок: 12 месяцев со дня ввода теплосчетчика в эксплуатацию.

Срок службы: не менее 12 лет.

Питание: от электросети переменного тока 220 В с частотой (50 ± 1) Гц.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр преобразователей расхода (датчиков) теплоносителя D_y : от 25 до 150 мм.

Длины прямолинейных участков: до места установки преобразователей расхода 5 D_y и после него — 3 D_y .

Потеря давления теплоносителя на датчиках расхода: практически отсутствует.

Максимальная температура теплоносителя: 180 °C.

Диапазон измерения разности температур теплоносителя: от 5 до 140 °C.

Основная относительная погрешность измерения количества тепловой энергии при разности температур в подающем и обратном трубопроводах от 10 до 20 °C — ± 5%, более 20 °C — ± 4%; массы (объема) и расхода теплоносителя — ± 2% в диапазоне от 4 до 100%; текущего времени — ± 0,1%.

Абсолютная погрешность измерения температуры: ± (0,06+0,004t), где t — измеренная температура.

Диапазон измерения расхода теплоносителя с преобразователями расхода различных диаметров

| Диаметр условного прохода преобразователя расхода, мм | Наименьший диапазон измерения расхода, м ³ /ч | Наибольший диапазон измерения расхода, м ³ /ч |
|---|--|--|
| 25 | От 0,00 до 0,80 | От 0,00 до 12,5 |
| 32 | от 0,00 до 1,60 | от 0,00 до 32,0 |
| 50 | от 0,00 до 3,20 | от 0,00 до 63,0 |
| 80 | от 0,00 до 10,00 | от 0,00 до 160,0 |
| 100 | от 0,00 до 16,00 | от 0,00 до 320,0 |
| 150 | от 0,00 до 32,00 | от 0,00 до 630,0 |

ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Теплосчетчик обеспечивает определение и цифровую индикацию следующих параметров: тепловая мощность, количество отпущененной тепловой энергии, массовый расход теплоносителя в подающем и обратном теплопроводах, масса теплоносителя, прошедшего по подающему и обратному теплопроводам, температура теплоносителя в подающем и обратном теплопроводах, время наработки теплосчетчика.

Теплосчетчик хранит в электронной внутренней памяти почасовые и среднесуточные значения температур и расходов теплоносителя за прошедшие 62 сут.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Теплосчетчик может использоваться в комплексе с автоматизированными системами регулирования тепловых параметров, воспринимающими стандартный частотный сигнал «0-1 кГц», а также с вычислительной техникой со стандартным последовательным интерфейсом RS-232 для создания автоматизированных систем.

Прибор обеспечен сигнализацией о достижении величины уставки и о выходе из строя.

СЧЕТЧИК КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И МАССЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ДЛЯ ВОДЯНЫХ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ТС-03(М)

Производитель: Арзамасский приборостроительный завод.

Комплект поставки: один или два первичных преобразователя расхода электромагнитного типа; один тепловычислитель; два подобранных платиновых термопреобразователя сопротивления типа КТСПР-001.

Метод измерения расхода теплоносителя: электромагнитный.

Метод измерения температуры: посредством термопреобразователей сопротивления.

Метод поверки: имитационно-проливной.

Гарантийный срок: 18 месяцев со дня отгрузки.

Срок службы: не менее 8 лет.

Питание: от электросети переменного тока 220 В с частотой (50 ± 1) Гц.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр первичных преобразователей расхода (датчиков) теплоносителя D_y : от 32 до 200 мм.

Длины прямолинейных участков: до места установки первичных преобразователей расхода 3 D_y и после него — 1 D_y .

Потеря давления теплоносителя на датчиках расхода: отсутствует.

Максимальная температура теплоносителя: 150 °C.

Диапазон измерения разности температур теплоносителя: от 5 до 149 °C.

Основная относительная погрешность измерения количества тепловой энергии при разности температур в подающем и обратном трубопроводах от 10 до 20 °C — $\pm 5\%$, более 20 °C — $\pm 4\%$; массы (объема) и расхода теплоносителя в указанном ниже диапазоне — $\pm 2\%$; текущего времени — $\pm 0,1\%$.

Абсолютная погрешность измерения температуры: не более $\pm 0,5$ °C.

Диапазон измерения и определения расхода теплоносителя и тепловой мощности теплосчетчиком с датчиками расхода различных диаметров

| Условный диаметр, мм | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 |
|---------------------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|--------------|--------------|
| Расход, m^3/h | 0,907—22,68 | 1,44—36,0 | 2,3—57,6 | 3,6—90,0 | 5,76—144,0 | 9,04—226,8 | 23,04—576,0 | 36—900 |
| Тепловая мощность, GJ/h | 0,57—14,22 | 0,93—22,57 | 1,44—36,11 | 2,26—56,4 | 3,61—90,28 | 5,69—142,19 | 14,44—361,12 | 22,57—564,26 |

ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Теплосчетчик обеспечивает отображение на 6-разрядных электромеханических счетчиках: тепловой мощности, отпущенное тепловой энергии, массового расхода теплоносителя в подающем и обратном теплопроводах, массы теплоносителя, прошедшего по подающему и обратному теплопроводам, температуры теплоносителя в подающем и обратном теплопроводах, время наработки прибора, кодов АВАРИЯ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Теплосчетчик имеет электронную память (архив). Без дополнительных устройств к нему можно подключить принтер (ЭВМ) и получить информацию в виде таблиц почасовых (за сутки), суточных (за 40 сут), месячных (за год) значений температур теплоносителя в подающем, обратном и подпиточном теплопроводах, массы теплоносителя, прошедшего по подающему и обратному теплопроводу, отпущенное или полученной тепловой энергии.

Вся информация глубиной 300 сут хранится в памяти в течение восьми лет.

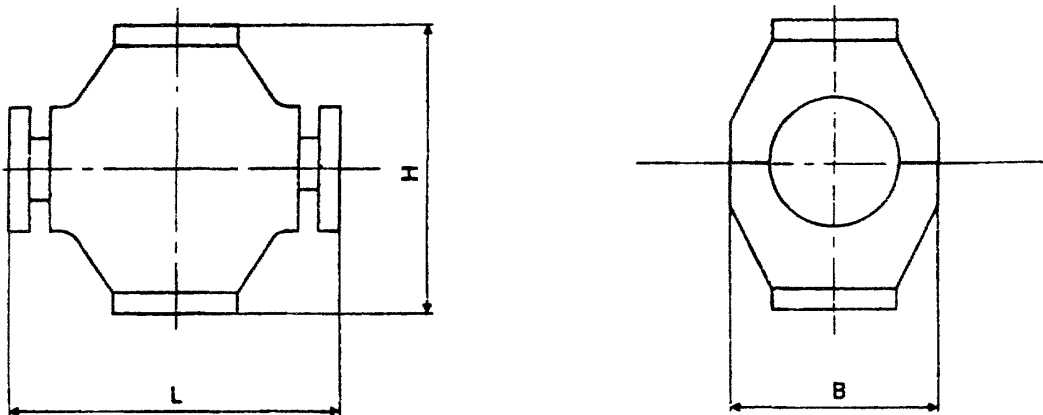
Теплосчетчик имеет унифицированные токовые сигналы от 0 до 5 мА, пропорциональные массовому расходу и температуре в подающем и обратном теплопроводах. Это позволяет

осуществлять регистрацию данной информации посредством регистраторов на твердом носителе.

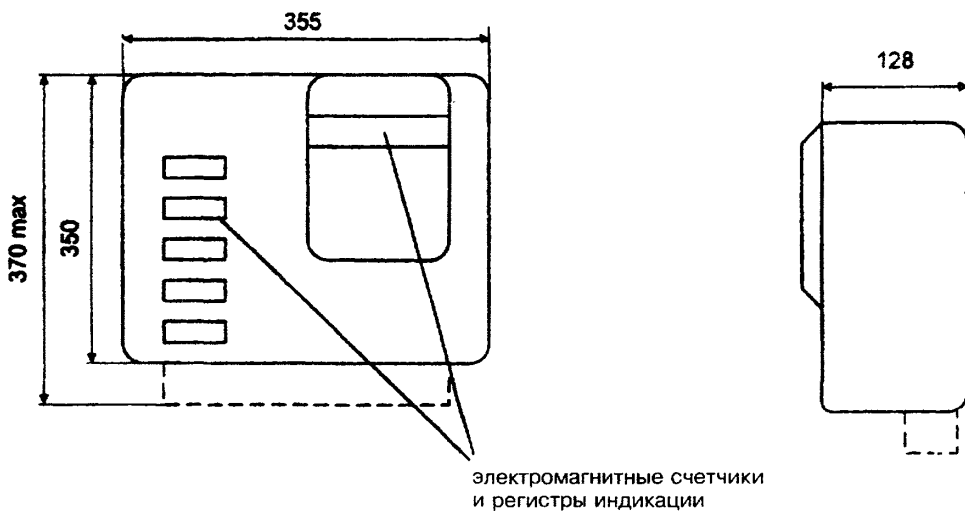
Теплосчетчик также обеспечивает: сигнализацию о выходе из строя, индикацию единиц измерения.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ РАСХОДА

| Ду, мм | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L, мм | 275 | 300 | 300 | 320 | 340 | 360 | 420 | 460 |
| B, мм | 200 | 214 | 214 | 228 | 256 | 294 | 356 | 416 |
| H, мм | 245 | 280 | 280 | 296 | 313 | 340 | 400 | 480 |



Внешний вид и габаритные размеры тепловычислителя ТВ-03



СЧЕТЧИК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ СТС

Производитель: ИПФ «Сибнефтьавтоматика», г. Тюмень.

Комплект поставки: первичный преобразователь расхода ЭРИС-ВТ или ДРЖИ — 2 шт., термопреобразователь — 2 шт., блок контроля теплоты БКТ — 1 шт.

Метод измерения расхода теплоносителя: электромагнитный.

Метод измерения температуры: посредством термопреобразователей типа ТСМУ.

Метод поверки: проливной, имитационный.

Гарантийный срок: 12 мес со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 мес со дня поступления потребителю.

Срок службы: не менее 12 лет.

Питание: от электросети, номинальное напряжение 220 (от 205 до 230) В; частота (50±2) Гц; потребляемая мощность не более 50 Вт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условный диаметр первичных преобразователей расхода теплоносителя D_y : от 25 до 1000 мм.

Длины прямолинейных участков: до места установки преобразователей расхода теплоносителя от 10 до 15 D_y и после него — не менее 5 D_y для преобразователя ЭРИС ВТ, и, соответственно, не менее 5 D_y до и не менее 3 D_y для преобразователя ДРЖИ.

Максимальная температура теплоносителя: 140 °C.

Максимальное давление теплоносителя: 1,6 МПа.

Диапазон измерения разности температур теплоносителя: от 5 до 140 °C.

Основная относительная погрешность измерения количества тепловой энергии при разности температур в подающем и обратном трубопроводах от 10 до 20 °C — 5 %, а более 20 °C — 4 %; объема и расхода теплоносителя в указанном ниже диапазоне — ± 1,7 %; текущего времени — ± 0,1 %.

Абсолютная погрешность измерения температуры: не более ± 0,5 °C.

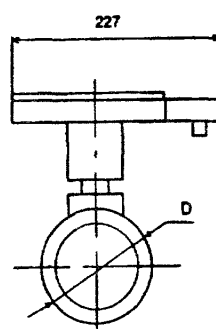
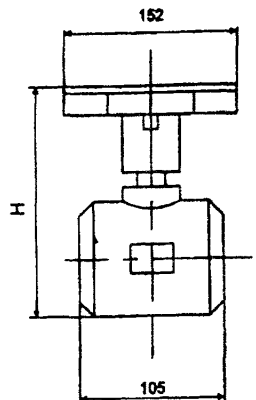
Диапазон определения расхода теплоносителя теплосчетчиком с преобразователями расхода различных диаметров

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|-----------|
| Условный диаметр, мм | 25 | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000 |
| Расход, м ³ /ч | 0,2—8 | 0,8—30 | 5,0—200 | 10—450 | 20—800 | 30—1250 | 50—2000 | 80—3125 | 100—4500 | 150—6125 | 200—8000 | 300—12500 |

ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

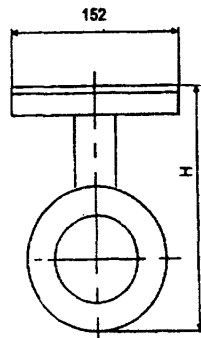
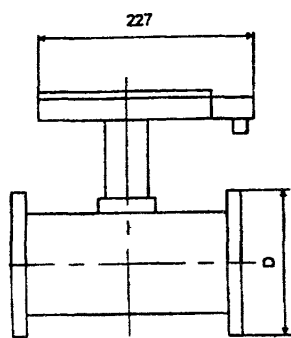
Теплосчетчик обеспечивает измерение и индикацию количества тепловой энергии, тепловой мощности, объемных расходов, объемов и температур в подающем и обратном трубопроводах, а также времени наработки теплосчетчика. Возможна регистрация объемных расходов и температур в подающем и обратном трубопроводах путем подключения регистрирующих приборов к унифицированным выходным сигналам. После отключения прибора от сети на электромеханическом счетчике неограниченное время сохраняются сведения о результатах измерения тепловой энергии и объема теплоносителя.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ РАСХОДА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ



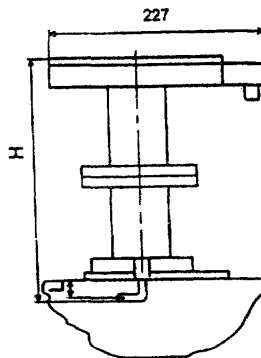
ЭРИС ВТ-100, 150, 200 (со вставкой)

| D_y , мм | 100 | 150 | 200 |
|------------|-----|-----|-----|
| H , мм | 380 | 430 | 490 |
| D , мм | 215 | 280 | 335 |



ДРЖИ-20, 50

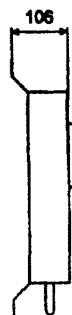
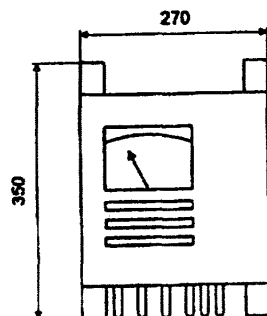
| D_y , мм | 25 | 50 |
|------------|-----|-----|
| H , мм | 285 | 300 |
| D , мм | 95 | 111 |



ЭРИС ВТ-100...1000

| D_y , мм | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| H , мм | 400 | 425 | 450 | 500 | 398 | 410 | 420 | 435 | 445 | 470 |
| L , мм | 50 | 75 | 100 | 150 | 48 | 60 | 70 | 85 | 95 | 121 |

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКА КОНТРОЛЯ ТЕПЛОТЫ БКТ



ТЕПЛОСЧЕТЧИК-РЕГИСТРАТОР ТСР-01

Производитель: «ИПИТ», Москва

Назначение: для измерения и коммерческого учета тепло- и водопотребления в закрытых и открытых системах теплоснабжения

Обеспечивает:

- автоматическое измерение объемного расхода и температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, а также объемного расхода подпитки (для систем, подключенных по независимой схеме)
- отсчет календарной даты и астрономического времени
- вычисление массового расхода теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, массового расхода подпитки, потребляемой тепловой мощности и энергии, времени наработки теплосчетчика
- диагностику состояния оборудования пункта учета и сети теплоснабжения
- накопление и хранение в энергонезависимой памяти интегральных значений физических параметров
- индикацию измеряемых, вычисляемых и статусных параметров на встроенным цифро-буквенном индикаторе
- распечатку на принтере или передачу в ПЭВМ текущей, почасовой и посutoчной информации о параметрах тепло- и водопотребления

Состав ТСР:

- регистратор-вычислитель РПТ-2200М
- комплект термометров типа КТПТР-01
- комплект из двух или трех счетчиков горячей воды, указанных в таблице

| Тип | D_y , мм | Диапазон измерений расхода, м ³ /ч | | T, °C | Прямые участки D_y | | Способ преобразования |
|-------------------|------------------|--|------------------|----------|-------------------------|-------|------------------------------|
| | | G _t | G _{max} | | до | после | |
| ВСТ | 15,20 | 0,04 G _{max} | 3—5 | 5—90 | 5 | 1 | Крыльчатый |
| ВСТ | 25—250 | 0,04 G _{max} | 7—1200 | 5—150 | 5 | 1 | Крыльчатый |
| Гидро-флоу | 25—1500 | 0,02 G _{max} | 1,5—27500 | 5—150 | 10 | 5 | Вихревой |
| ETWI (ETHI) | 15—40 | 0,05G _{max} | 3—20 | 5—150 | 3 | 1 | Крыльчатый |
| MTWI (MTHI) | 15—50 | 0,05G _{max} | 3—30 | 5—150 | 3 | 1 | Крыльчатый |
| WPHWI (WPWI) | 50—500 | 0,075 G _{max} | 30—800 | 5—150 | 3 | 1 | Турбинный |
| WSWI | 50—100 | 0,075G _{max} | 30—120 | 5—150 | 3 | 1 | Турбинный |
| WPD | 40,50, 65—150 | 0,09 G _{max} 0,04 G _{max} | 20,30 60—300 | 5—150 | 3 | 1 | Турбинный |
| ВМГ | 50—150 | 0,03G _{max} | 120—500 | 5—150 | 5 | 2 | Турбинный |
| ВЭПС—Т(И) | 20—200 | 0,04 G _{max} | 4—630 | 5—150 | 10 | 2 | Вихревой электромагнитный |
| ИПРЭ—1 ИПРЭ—1М | 32—200 | 0,1 G _{max} | 22,7—900 | 5—150 | 3 | 1 | Электромагнитный |

Предел допускаемой основной погрешности:

- измерения объема теплоносителя не превышают $\pm 2\%$
- измерения разности температур в подающем и обратном трубопроводах при Δt :
 $5\dots10 - \pm 2\%$
 $10\dots20 - \pm 1,5\%$
 $20\dots145 - \pm 1\%$
- определение количества теплоты при Δt :
 $5\dots10 - \pm 6\%$
 $10\dots20 - \pm 5\%$
 $20\dots145 - \pm 4\%$

ТЕПЛОСЧЕТЧИК СПТ960К

Производитель: НПФ «Логика», С.-Петербург.

Комплект поставки: от 1 до 4 преобразователей расхода, список которых приведен ниже, один тепловычислитель СПТ960, два попарно подобранных термопреобразователя сопротивления типа КТПТР-01, КТПТР-02, КТСПР-001, КТСПР 9514, ТСП-0193-012.822-012, КТСМР9514, ТСМ-0193-012.822-012.

Метод измерения расхода теплоносителя: посредством применения электромагнитных, ультразвуковых, вихревых преобразователей расхода, а также крыльчатых турбинных водосчетчиков и сужающих устройств (по РД 50-213-80, РД 50-411-83 и рекомендаций МИ 2273-93).

Метод измерения температуры: посредством подобранных попарно термопреобразователей сопротивления.

Метод поверки: поэлементный.

Гарантийный срок: определяется наименьшим гарантийным сроком элементов.

Срок службы: 8 лет.

Питание: от электросети переменного тока 220 В с частотой 50 Гц.

Габариты вычислителя: СПТ 960 — 286x142x265 мм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ РАСХОДА

| Условное обозначение преобразователя | Диаметр условного прохода D_y , мм | Диапазон измерений расхода (при относительной погрешности не более $\pm 2\%$), м ³ /ч | | Температура, °C | Прямые участки, D_y | | Потеря давления, кПа | Способ преобразования |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------|-----------------|-----------------------|-------|----------------------|-----------------------|
| | | $Q_{\text{чтим}}$ | $Q_{\text{наиб}}$ | | L_1 | L_2 | | |
| РОСТ-1 | 10-300 | 0,0125 $Q_{\text{наиб}}$ | 0,125-2500 | до 150 | 3 | 1 | - | Электромагнитный |
| ИПРЭ | 32-200 | 0,01 $Q_{\text{наиб}}$ | 22,7-900 | до 150 | 3 | 1 | - | |
| MP400K | 10-150 | 0,04 $Q_{\text{наиб}}$ | 3,39-763,02 | до 180 | 3 | 2 | - | |
| УСРВ-010М | 50-4200 | 0,033 $Q_{\text{наиб}}$ | 0,03 D_y^2 | до 220 | 3-40 | 2-5 | - | Ультразвуковой |
| УСРВ-010 | 150-600 | 0,284 $Q_{\text{наиб}}$ | 0,028 D_y^2 | до 150 | 15-50 | 5 | - | |
| ДРК-С | 25-4200 | 0,02 $Q_{\text{наиб}}$ | 50-360000 | до 150 | 5-10 | 0,5 | до 25 | |
| УФМ-001 | 50-1000 | 0,03 $Q_{\text{наиб}}$ | 85-34000 | до 150 | 10-15 | 5 | - | |
| SONOFLO | 50-4000 | 0,04 $Q_{\text{наиб}}$ | 25-100000 | до 250 | 10-40 | 3 | - | |
| CBA | 50-200 | 0,05 $Q_{\text{наиб}}$ | 15-350 | до 150 | 5 | 2 | - | Вихревой |
| BCT | 15-250 | 0,04 $Q_{\text{наиб}}$ | 3-1200 | до 150 | 3 | 1 | 1-50 | |
| MTWI | 15-50 | 0,05 $Q_{\text{наиб}}$ | 3-30 | до 150 | 3 | 1 | 1-100 | |
| ETWI | 15-40 | 0,04 $Q_{\text{наиб}}$ | 1-20 | до 150 | 3 | 1 | 1-100 | Турбинный |
| WPWI; WPHWI | 50-250 | 0,08 $Q_{\text{наиб}}$ | 30-800 | до 120 | 3 | 1 | 1-60 | |
| WSWI | 50-100 | 0,1 $Q_{\text{наиб}}$ | 30-120 | до 150 | 3 | 1 | 1-60 | |
| WPD | 40-300 | 0,08 $Q_{\text{наиб}}$ | 20-1200 | до 150 | 3 | 1 | 1-60 | |
| COSMOS WP | 50-300 | 0,04 $Q_{\text{наиб}}$ | 30-1200 | до 150 | 3 | 1 | 1-100 | Винтовой |

Максимальное давление теплоносителя (воды): 2,5 МПа.

Общее количество входных каналов — 24, в том числе входных каналов тока 0-5, 0-20, 4-20 мА — до 16, частотных сигналов 0-10 кГц (через адаптер АДТ82) — до 4, число импульсных сигналов 0-10 кГц — до 4, сигналов от термопреобразователей сопротивления — до 4.

Основная приведенная погрешность преобразования входных сигналов тока: $\pm 0,1\%$.

Основная абсолютная погрешность преобразования входных сигналов от термопреобразователей сопротивления в диапазоне до 200 °C не превышает $\pm 0,25\%$.

Относительная погрешность преобразований входных частотных и число импульсных сигналов: $\pm 0,2\%$.

Основная относительная погрешность теплосчетчика при определении тепловой энергии при разности температур в подающем и обратном теплопроводах от 10 до 20 °C — $\pm 5\%$, более 20 °C — $\pm 4\%$, массы теплоносителя — $\pm 2\%$ в диапазонах измерения расходов, указанных в вышеприведенной таблице, текущего времени — $\pm 0,01\%$.

Абсолютная погрешность измерения температуры теплоносителя: $\pm (0,6+0,004t)$, где t — значение измеренной температуры.

Теплосчетчик обеспечивает:

1. Измерение и индикацию следующих данных: объемного расхода теплоносителя (воды, конденсата) по всем преобразователям расхода, температур теплоносителя в подающем и обратном теплопроводах (вода, пар, конденсат), разности температур в подающем и обратном теплопроводе (вода), температуры холодной воды на источнике теплоты, давления теплоносителя (вода, пар, конденсат), времени наработки теплосчетчика.

2. Определение и индикацию следующих данных: тепловая мощность, тепловая энергия, массовый расход и масса теплоносителя (вода, пар, конденсат) по всем преобразователям расхода.

Унифицированных выходных сигналов теплосчетчик не имеет.

Регистрация данных на твердом носителе обеспечивается при подключении к теплосчетчику любого IBM-совместимого принтера. Вывод данных на печать осуществляется в автоматическом режиме по окончании часа, суток, месяца и по команде оператора.

3. Регистрацию (электронное архивирование) всех измеренных и определенных параметров, а также время перерывов в электропитании прибора, время отсечки счета массы теплоносителя и тепловой энергии, время контроля нуля первичных преобразователей, результатов самодиагностики.

Архивирование всех данных осуществляется в двух архивах: один настроен на архивирование часовых значений параметров (глубиной 72 ч); другой настроен на архивирование суточных значений параметров (глубиной 72 сут).

4. Самодиагностику и диагностику неноминальных режимов работы преобразователей расхода, настройку на минимум и максимум измеренного значения, индикацию и сигнализацию о достижении величины уставки, индикацию и сигнализацию о выходе из строя, индикацию и регистрацию единиц измерения физических величин, одновременное подключение компьютера, модема и принтера.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬ УВП-80(Т) ДЛЯ УЗЛОВ УЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ВОДЫ, ТЕПЛА НА БАЗЕ СУЖАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Производитель: СКБ «Промавтоматика», Москва.

Вычислитель предназначен для определения, индикации и регистрации массовых и объемных расходов, массы и объема теплоносителей, их температуры и давления, а также тепловой мощности и количества тепловой энергии в водяных и паровых системах теплоснабжения, с применением сужающих устройств по РД 50-213-80, РД 50-411-83 и рекомендации МИ 2273-93.

Метод поверки: имитационный.

Гарантийный срок: 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 мес со дня отгрузки потребителю.

Срок наработки на отказ: 20 000 ч.

Питание: от электросети переменного тока с частотой $50 \pm 2\%$ Гц, напряжение 220 (от 197 до 242) В; потребляемая мощность от питающей сети не более 20 ВА.

Габариты вычислителя: 190x110x280 мм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общее количество входных каналов тока: 0-5, 0-20, 4-20 мА — 8.

Основная приведенная погрешность преобразования входных сигналов тока: $\pm 0,2\%$.
Относительная погрешность измерения времени: не более $\pm 0,035\%$.

ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Тепловычислитель обеспечивает вычисление, индикацию и регистрацию следующих параметров: количества тепловой энергии, тепловой мощности, объема и массы теплоносителя — воды в подающем и обратном теплопроводах, массы и массового расхода водяного пара в паропроводе, массы, объема, массового и объемного расходов конденсата в конденсатопроводе, температуры и давления теплоносителей (воды или пара) в подающем теплопроводе (паропроводе) и обратном теплопроводе (конденсатопроводе), разности температур, разности масс и разности массовых расходов теплоносителей в подающем и обратном теплопроводах, времени наработки тепловычислителя и времени перерывов в электропитании со времени ввода в эксплуатацию.

По измеренным данным рассчитываются и регистрируются среднесуточные значения перечисленных величин, а также нарастающий итог количества тепловой энергии и теплоносителя, времени работы иостоя прибора. Значение каждого параметра может быть выведено из энергонезависимой памяти прибора в память ПЭВМ по интерфейсу «токовая петля» или на печатающее устройство с интерфейсом CENTRONIX. Регистрация параметров может производиться по вызову оператора, а также автоматически с периодом: час, сутки, месяц. Индикация измеренных параметров осуществляется на табло лицевой панели прибора по вызову оператора.

Хранение информации:

о среднесуточных значениях измеренных параметров — в течение 50 суток
среднечасовых значений измеренных параметров — в течение 30 суток.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Прибор осуществляет самодиагностику, а также диагностику неноминальных режимов работы первичных преобразователей. Производится индикация сообщений о выходе прибора из строя. Могут быть введены уставки, соответствующие максимальным и минимальным значениям расходов, обеспечивается индикация сообщений о достижении величины уставки. Прибор обеспечивает архивирование времени и даты результатов самодиагностики и диагностики неноминальных режимов работы первичных преобразователей, а также перерывов в электропитании. Возможно одновременное подключение к прибору персонального компьютера, модема и принтера.

В случае отключения питания прибор обеспечивает сохранение информации в течение 5 лет без замены батареи.



ПО «Точмаш»

г. Владимир

600007, г. Владимир, ул. Северная, 1а
 Тел.: (09222) 733-46
 Факс: (09222) 307-77

СЧЕТЧИК ГАЗА КАМЕРНЫЙ СГК-4

Бытовой счетчик газа предназначен для измерения объема неагрессивного неоднородного по химическому составу природного и сжиженного газа

| | |
|---|-------------|
| Измеряемый расход газа, м ³ : | |
| минимальный | 0,04 |
| номинальный | 4 |
| максимальный | 6 |
| Диапазон рабочего давления газа, кПа | 1,3—3,0 |
| Относительная погрешность измерения, %: от Q_{\min} до $Q_{\text{ном}}$ | +3 |
| от 0,1 $Q_{\text{ном}}$ до Q_{\max} | +1,5 |
| Порог чувствительности, м ³ | 0,08 |
| Диапазон рабочих температур окружающего воздуха при относительной влажности не более 80 %, °C | 1—40 |
| Присоединительные размеры: на счетчике (резьба), мм | M30x2 |
| на переходнике, дюйм | 1/2, 3/4 |
| Межповерочный интервал, год | 8 |
| Масса, не более, кг | 2,5 |
| Габариты, мм | 193x170x220 |

СЧЕТЧИКИ КРЫЛЬЧАТЫЕ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Технические данные

| Условный диаметр, мм | 10 | 15 | 25 | 32 | 40 |
|--|----------|-----------|------------|-----------|---------|
| Номинальный расход Q_n , м ³ /ч | 1 | 1,5 | 3,5 | 6 | 10 |
| Наибольший расход Q_{\max} , м ³ /ч | 2 | 3 | 7 | 12 | 20 |
| Переходный расход верт/гор. Q_t^* , м ³ /ч | 0,08/0,1 | 0,12/0,15 | 0,21/0,28 | 0,36/0,48 | 0,6/0,8 |
| Наименьший расход верт/гор. Q_{\min} , м ³ /ч | 0,02/0,4 | 0,03/0,08 | 0,035/0,07 | 0,06/0,12 | 0,1/0,2 |
| Порог чувствительности верт/гор. м ³ /ч | 0,008 | 0,012 | 0,021 | 0,036 | 0,06 |
| Масса не более (без штуцеров), кг | 0,78 | 0,9 | 2,5 | 2,8 | 7,2 |
| Наибольший объем воды за сутки, м ³ | 25 | 55 | 125 | 215 | 250 |
| Марка материала: корпус счетчика | Латунь | | | | |

*Верт. — технические данные, когда ось вращения крыльчатки вертикальна, гор. — то же, горизонтальна.

Предназначены для измерения объема воды при температуре не выше 40 °C (для счетчиков холодной воды СКВ) и при температуре от 5 до 90 °C (для счетчиков горячей воды СКВГ90) и давлении не более 1 МПа. Используются в целях оптимального учета и экономии потребления воды в индивидуальном секторе $D_y = 10, 15$ мм и в системах коммунального и промышленного водоснабжения $D_y = 25, 32, 40$ мм. Надежно работают при температуре окружающего воздуха до 60 °C и относительной влажности до 98 %. Пределы допускаемой относительной погрешности при температуре воды от 5 до 90 °C в диапазоне расходов от Q_{\min} до Q_t (включ.) ±2 % (СКВ), ±2 % (СКВГ90) от измеренного объема.

Счетчики позволяют объективно учитывать объем расходуемой воды, имеют высокое качество изготовления и большую надежность в эксплуатации в течение 12 лет. Периодичность проверки — 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации — 1,5 года, гарантийный срок хранения — 5 лет.

Счетчики соответствуют ИСО-4064 (метрологический класс В при вертикальном положении оси вращения крыльчатки). Порог чувствительности для монтажного положения счетчика, когда ось вращения крыльчатки горизонтальна или наклонена, не нормируется.

По желанию заказчика счетчики изготавливаются (поставляются) с фурнитурой или без нее.

ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК БЫТОВОЙ Г1,6 (ТИП МКМ)

Изготовитель: фирма PREMAGAS (Словакия)

Средний срок службы — 20 лет.

Корпус счетчика изготовлен из алюминия. Измерительные мембранные изготовлены из самых качественных синтетических материалов.

Предназначен для измерения израсходованного объема природного газа в квартирах.

Соответствует стандарту ЧСН 257859.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|-------------|
| Рабочий интервал температур, °C | -30 ... +60 |
| Номинальная стандартная пропускная способность, м ³ /ч | 1,6 |
| Максимальная стандартная пропускная способность, м ³ /ч | 3 |
| Максимальное рабочее давление, МПа | 0,1 |
| Погрешность при выпуске из производства, % | 0,2 |
| Масса, кг | 2,4 |
| Размеры присоединительных патрубков, дюймы | 1 1/4 и 1 |

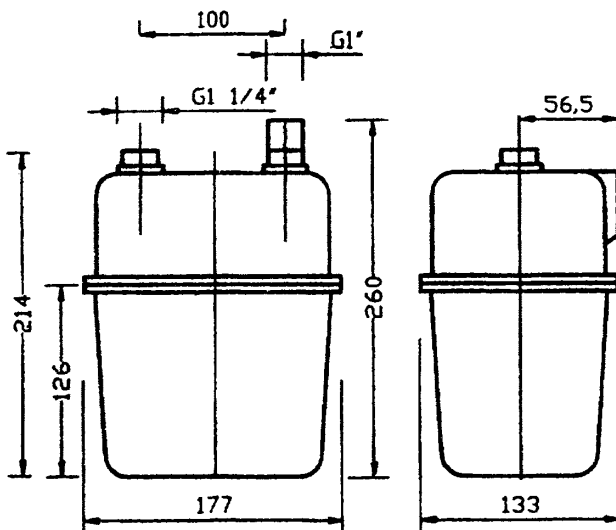
ОПИСАНИЕ СЧЕТЧИКА

Измерительный механизм газомера — объемного типа с двумя мембранными и золотниковым распределением. Объем протекающего газа измеряется формоизольными мембранными, совершающими возвратное движение. Это движение передается рычажной передачей на кривошипный механизм и золотниковое распределение. Обороты кривошипного механизма, количество которых прямо пропорционально количеству сдвигов мембран, и тем самым количеству протекшего газа, переносятся передаточным валиком на счетный механизм, помещенный вне пространства с газом.

Роликовый счетный механизм — 8-местный, пять мест для кубических метров и три — для кубических дециметров. Конструкция счетного механизма приспособлена к подключению устройств для снятия данных при поверке газомеров или для дистанционной передачи данных.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ СЧЕТЧИКА

- Высокая точность измерения
- Низкая потеря давления



ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК БЫТОВОЙ Г2,5 (ТИП МКМ)

Изготовитель: фирма PREMAGAS (Словакия).

Средний срок службы — 20 лет.

Корпус счетчика изготовлен из алюминия. Измерительные мембранные изготовлены из самых качественных синтетических материалов.

Соответствует стандарту ЧСН 257859.

Предназначен для измерения объема природного газа в квартирах.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------|
| Рабочий интервал температур, °C | -30 ... +60 |
| Номинальный измеряемый расход, м ³ /ч | 2,5 |
| Максимальный измеряемый расход, м ³ /ч | 4 |
| Максимальное рабочее давление, МПа | 0,1 |
| Погрешность при выпуске из производства, % | 0,2 |
| Масса, кг | 2,4 |
| Размеры присоединительных патрубков, дюймы | 1 1/4 и 1 |

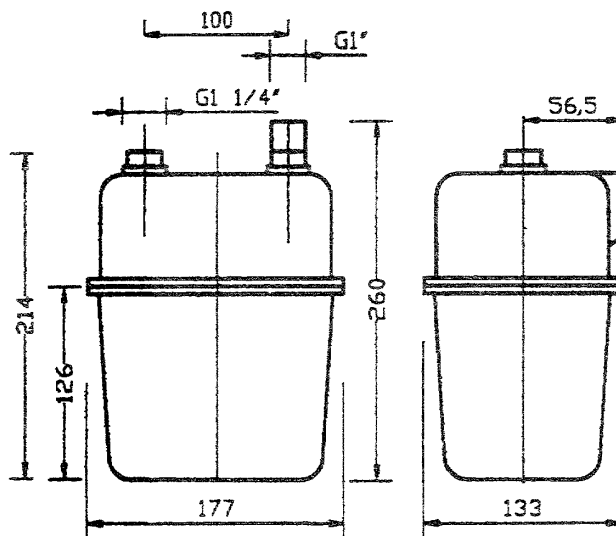
ОПИСАНИЕ СЧЕТЧИКА

Измерительный механизм газомера — объемного типа с двумя мембранными и золотниковым распределением. Объем протекающего газа измеряется формоизольными мембранными, совершающими возвратное движение. Это движение переносится рычажной передачей на кривошипный механизм и золотниковое распределение. Обороты кривошипного механизма, количество которых прямо пропорционально количеству сдвигов мембран и тем самым количеству протекшего газа, переносятся передаточным валиком на счетный механизм, помещенный вне пространства с газом.

Роликовый счетный механизм — 8-местный, пять мест для кубических метров и три — для кубических дециметров. Конструкция счетного механизма приспособлена к подключению устройств для снятия данных при поверке газомеров или для дистанционной передачи данных.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ СЧЕТЧИКА

- Высокая точность измерения
- Низкая потеря давления



ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК БЫТОВОЙ Г4 (ТИП МКМ)

Изготовитель: фирма PREMAGAS (Словакия).

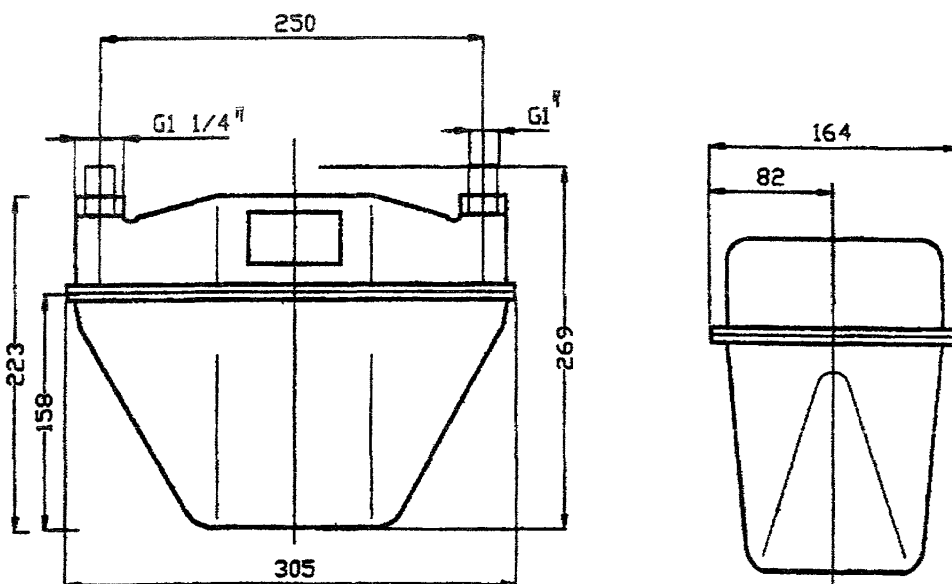
Предназначен для измерения израсходованного объема газа в квартирах и домах.
Гарантийный срок службы — 20 лет.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------|
| Объем газомера (за один оборот), м ³ /об | 0,002 |
| Номинальный измеряемый расход, м ³ /ч | 4 |
| Максимальный измеряемый расход, м ³ /ч | 6 |
| Минимальный измеряемый расход, м ³ /ч | 0,06 |
| Максимальное рабочее давление, МПа | 0,1 |
| Точность счетчика в промежутках от Q _{min} до 2Q _{min} / от 2Q _{min} до 2Q _{max} , % | ±3...±2 |
| Диапазон счетчика, м ³ | 100 000 |
| Цена деления счетчика, м ³ | 0,0002 |
| Регулировочный шаг кривой погрешностей, % | 0,2 |
| Масса, кг | 3,5 |

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ СЧЕТЧИКА

- Допускается подключение с использованием резьбового соединения.



ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК БЫТОВОЙ Г6 (ТИП МКМ)

Изготовитель: фирма PREMAGAS (Словакия).

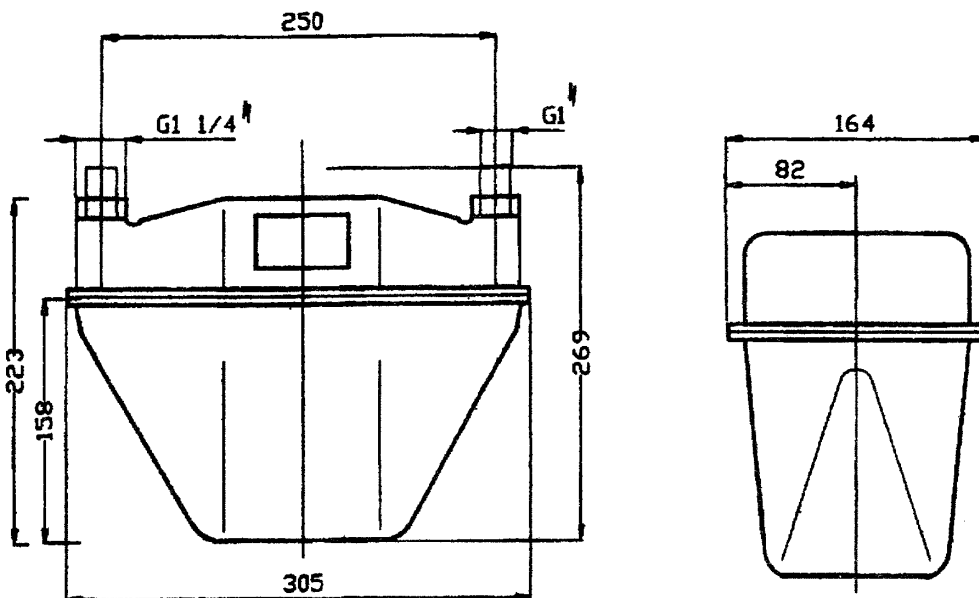
Предназначен для измерения израсходованного объема газа в квартирах и домах.
Гарантийный срок службы — 20 лет.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---------|
| Объем газомера (за один оборот), м ³ /об | 0,002 |
| Номинальный измеряемый расход, м ³ /ч | 6 |
| Максимальный измеряемый расход, м ³ /ч | 10 |
| Минимальный измеряемый расход, м ³ /ч | 0,06 |
| Максимальное рабочее давление, МПа | 0,1 |
| Точность счетчика в промежутках от Q _{min} до 2Q _{min} / от 2Q _{min} до 2Q _{max} , % | ±3...±2 |
| Диапазон счетчика, м ³ | 100 000 |
| Цена деления счетчика, м ³ | 0,0002 |
| Регулировочный шаг кривой погрешностей, % | 0,2 |
| Масса, кг | 3,5 |

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ СЧЕТЧИКА

- Допускается подключение с использованием резьбового соединения.



ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК NPL 12/110

Изготовитель: фирма «Nuovo Pignone» (Италия)

Предназначены для измерения газопотребления и объема всех обычно используемых видов газообразного топлива: сжиженный нефтяной газ, крекинг-газ, природный газ, смесь углеводородов с воздухом, проходящих через газовый счетчик низкого давления. Рассчитаны специально для бытового использования и в коммунальном хозяйстве.

Срок службы — более 20 лет

Корпус счетчика изготовлен из тянутого стального листа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

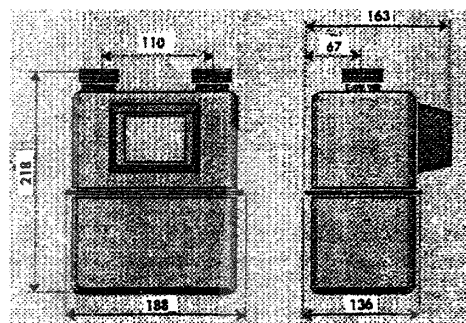
| | |
|--|----------|
| Пропускная способность одного цикла, л | 1,2 |
| Максимальная стандартная пропускная способность, м ³ /ч | 6 |
| Минимальная стандартная пропускная способность, м ³ /ч | 0,04 |
| Максимальное рабочее давление, МПа | 0,05 |
| Максимальная стандартная пропускная способность сумматора, м ³ /ч | 99999,99 |
| Минимальный стандартный измеряемый объем, м ³ /ч | 0,0002 |
| Масса, кг | 1,6 |

ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Оснащены прочным измерительным блоком, долгое время сохраняющим высокую точность и низкий перепад давления, так как подвижные части его внутреннего механизма изготовлены из самосмазывающихся материалов без применения смазки.
- Счетчик может быть оснащен генератором импульсов, обеспечивающим возможность использования сети дистанционного считывания показаний (код Е1 в обозначении).

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ СЧЕТЧИКА

- Счетчик должен устанавливаться в хорошо проветриваемом помещении или снаружи. Температура воздуха в месте установки должна быть не ниже – 25 °C и не выше 60 °C. Следует избегать соприкосновения дна корпуса счетчика с полом.
- Перед пуском газового счетчика в эксплуатацию следует убедиться, что расход газа соответствует величине, на которую указывает стрелка на верхней части крышки, и что давление на входе не превышает величины максимального давления, указанного на метрической пластине.
- При проверке системы газоснабжения вместе со счетчиком на плотность давление не должно превышать 0,02 МПа (испытание системы газоснабжения на прочность производится без счетчика).
- Во избежание «гидравлического удара» при запуске системы необходимо предусмотреть установку крана перед счетчиком.



ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК NPL 50/250

Изготовитель: фирма «Nuovo Pignone» (Италия).

Предназначены для измерения газопотребления и объема всех обычно используемых видов газообразного топлива: сжиженный нефтяной газ, крекинг-газ, природный газ, смесь углеводородов с воздухом, проходящих через газовый счетчик низкого давления. Рассчитаны специально для бытового использования и в коммунальном хозяйстве.

Срок службы — более 20 лет.

Корпус счетчика изготовлен из тянутого стального листа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

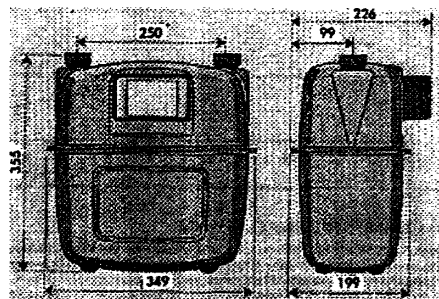
| | |
|--|----------|
| Пропускная способность одного цикла, л | 5 |
| Максимальная стандартная пропускная способность, м ³ /ч | 10 |
| Минимальная стандартная пропускная способность, м ³ /ч | 0,06 |
| Максимальное рабочее давление, МПа | 0,1 |
| Максимальная стандартная пропускная способность сумматора, м ³ /ч | 99999.99 |
| Минимальный стандартный измеряемый объем, м ³ /ч | 0,0002 |
| Масса, кг | 5 |

ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Оснащены прочным измерительным блоком, долгое время сохраняющим высокую точность и низкий перепад давления, так как подвижные части его внутреннего механизма изготовлены из самосмазывающихся материалов без применения смазки.
- Счетчик может быть оснащен генератором импульсов, обеспечивающим возможность использования сети дистанционного считывания показаний (код Е1 в обозначении).

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ СЧЕТЧИКА

- Счетчик должен устанавливаться в хорошо проветриваемом помещении или снаружи. Температура воздуха в месте установки должна быть не ниже -25 °C и не выше 60 °C. Следует избегать соприкосновения дна корпуса счетчика с полом.
- Перед пуском газового счетчика в эксплуатацию следует убедиться, что расход газа соответствует величине, на которую указывает стрелка на верхней части крышки, и что давление на входе не превышает величины максимального давления, указанного на метрической пластине.
- При проверке системы газоснабжения вместе со счетчиком на плотность давление не должно превышать 0,02 МПа (испытание системы газоснабжения на прочность производится без счетчика).
- Во избежание «гидравлического удара» при запуске системы необходимо предусмотреть установку крана перед счетчиком.



ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК NPL 100/280

Изготовитель: фирма «Nuovo Pignone» (Италия).

Предназначены для измерения газопотребления и объема всех обычно используемых видов газообразного топлива: сжиженный нефтяной газ, крекинг-газ, природный газ, смесь углеводородов с воздухом, проходящих через газовый счетчик низкого давления. Рассчитаны специально для бытового использования и в коммунальном хозяйстве.

Срок службы — более 20 лет.

Корпус счетчика изготовлен из тянутого стального листа.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

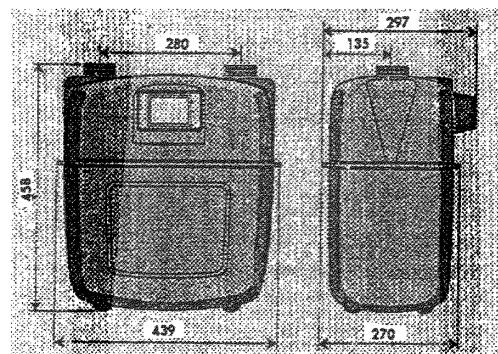
| | |
|--|----------|
| Пропускная способность одного цикла, л | 10 |
| Максимальная стандартная пропускная способность, м ³ /ч | 25 |
| Минимальная стандартная пропускная способность, м ³ /ч | 0,16 |
| Максимальное рабочее давление, МПа | 0,02 |
| Максимальная стандартная пропускная способность сумматора, м ³ /ч | 99999,99 |
| Минимальный стандартный измеряемый объем, м ³ /ч | 0,0002 |
| Масса, кг | 13 |

ОСНОВНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Оснащены прочным измерительным блоком, долгое время сохраняющим высокую точность и низкий перепад давления, так как подвижные части его внутреннего механизма изготовлены из самосмазывающихся материалов без применения смазки.
- Счетчик может быть оснащен генератором импульсов, обеспечивающим возможность использования сети дистанционного считывания показаний (код E1 в обозначении).

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ СЧЕТЧИКА

- Счетчик должен устанавливаться в хорошо проветриваемом помещении или снаружи. Температура воздуха в месте установки должна быть не ниже -25 °C и не выше 60 °C. Следует избегать соприкосновения дна корпуса счетчика с полом.
- Перед пуском газового счетчика в эксплуатацию следует убедиться, что расход газа соответствует величине, на которую указывает стрелка на верхней части крышки, и что давление на входе не превышает величины максимального давления, указанного на метрической пластине.
- При проверке системы газоснабжения вместе со счетчиком на плотность давление не должно превышать 0,02 МПа (испытание системы газоснабжения на прочность производится без счетчика).
- Во избежание «гидравлического удара» при запуске системы необходимо предусмотреть установку крана перед счетчиком.



ГАЗОВЫЕ СЧЕТЧИКИ СГ-16 И СГ-16В

Изготовитель: Арзамасский приборостроительный завод (Россия)

Предназначены для измерения объема плавно меняющихся потоков очищенных неагрессивных одно- и многокомпонентных газов при использовании их в установках промышленных и коммунальных предприятий.

Срок службы — 12 лет.

Принцип действия — турбинный.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление, МПа от 1,2 до 1,6

Температура измеряемого газа, °C -20...50

Температура окружающего воздуха, °C -40...50

| Условное обозначение счетчика | D_y , мм | Расход при давлении 0,05 МПа, м ³ /ч | | | Масса, кг | |
|-------------------------------|------------|---|---------------------------------|-------------------|-----------|--|
| | | Q_{max} | Q_{min} | | | |
| | | | при 0,05 Q_{max} [*] | при 0,1 Q_{max} | | |
| СГ16-100 | 50 | 100 | — | 10 | 11 | |
| СГ16В-100 | 50 | 100 | — | 10 | 11 | |
| СГ16-160 | 50 | 160 | 8 | 16 | 12 | |
| СГ16В-160 | 50 | 160 | 8 | 16 | 12 | |
| СГ16-200 | 80 | 200 | 10 | 20 | 14 | |
| СГ16В-200 | 80 | 200 | 10 | 20 | 14 | |
| СГ16-250 | 80 | 250 | 12,5 | 25 | 14 | |
| СГ16В-250 | 80 | 250 | 12,5 | 25 | 14 | |
| СГ16-400 | 100 | 400 | 20 | 40 | 19 | |
| СГ16В-400 | 100 | 400 | 20 | 40 | 19 | |
| СГ16-650 | 150 | 650 | 32,5 | 65 | 33 | |
| СГ16В-650 | 150 | 650 | 32,5 | 65 | 33 | |
| СГ16-800 | 150 | 800 | 40 | 80 | 33 | |
| СГ16В-800 | 150 | 800 | 40 | 80 | 33 | |
| СГ16-1000 | 150 | 1000 | 50 | 100 | 35 | |
| СГ16В-1000 | 150 | 1000 | 50 | 100 | 35 | |
| СГ16-1600 | 200 | 1600 | 80 | 160 | 45 | |
| СГ16В-1600 | 200 | 1600 | 80 | 160 | 45 | |

* По согласованию с потребителем.

В — счетчик монтируется на вертикальном участке трубопровода.

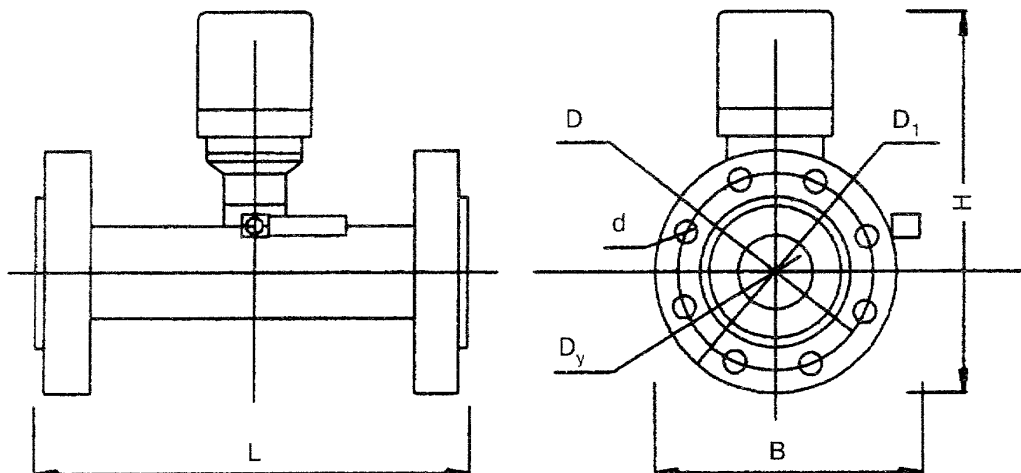
ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ СЧЕТЧИКА

- Все работы по монтажу и демонтажу — при отсутствии давления газа в технологическом трубопроводе.
- Запрещается подача питающего напряжения на электромеханическую схему деления при работе со взрывоопасными газами.
- Счетчики монтируются на горизонтальном участке трубопровода так, чтобы стрелка на корпусе совпала с направлением движения газа в трубопроводе, а счетная головка была направлена вертикально вверх или на вертикальном участке при направлении потока снизу вверх стрелка на корпусе должна совпадать с направлением потока.
- Угловое отклонение оси корпуса счетчика от горизонтали или вертикали — не более 10°.
- Счетчик установить на участке трубопровода с диаметром, равным $D_y \pm 2\%$, соосно с ним и длиной соответственно:
 - не менее 5 D_y — перед счетчиком
 - не менее 3 D_y — после счетчика.
- Корпус счетчика требует заземления.
- Участок перед счетчиком должен быть снабжен фильтром для очистки от механических примесей при несоответствии газа требованиям ГОСТ 5642—88.

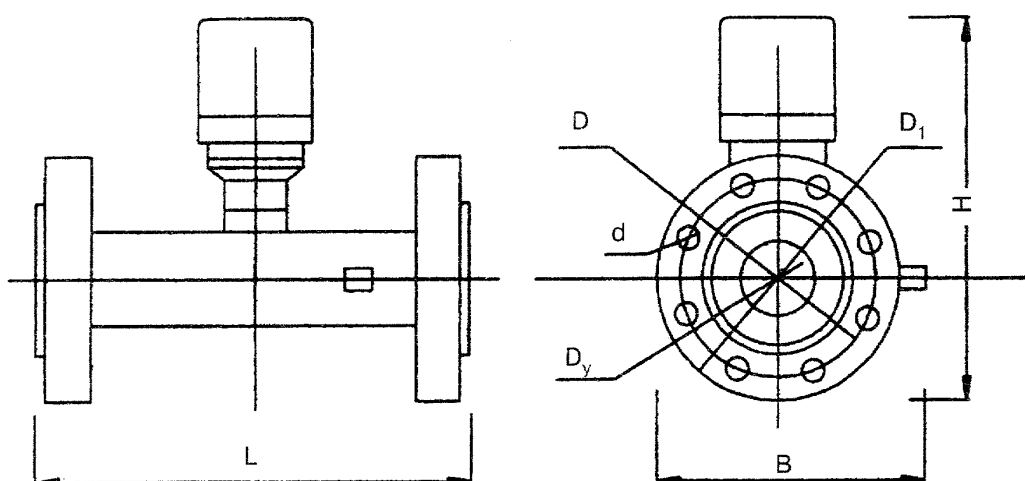
Габариты и присоединительные размеры счетчика газа

| Обозначение | | Размеры, мм | | | | | | | Шифр |
|-----------------|-----|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------------|
| | | D_y | D | D_1 | d | L | H | B | |
| ЛГФИ.407221.001 | -01 | 80 | 195 | 160 | 18 | 243 | 320 | 245 | СГ16-160 |
| | -02 | | | | | | | | СГ16-200 |
| | -03 | 100 | 215 | 180 | 18 | 303 | 330 | 265 | СГ16-250 |
| | -04 | 150 | 280 | 240 | 22 | 453 | 400 | 325 | СГ16-400 |
| | -05 | 150 | | | | | | | СГ16-650 |
| | -06 | 150 | | | | | | | СГ16-800 |
| | -07 | 200 | 335 | 295 | 22 | 450 | 420 | 395 | СГ16-1000 |
| ЛГФИ.407221.013 | -01 | 80 | 195 | 160 | 18 | 243 | 320 | 240 | СГ16В-160 |
| | -02 | | | | | | | | СГ16В-200 |
| | -03 | 100 | 125 | 180 | 18 | 303 | 330 | 260 | СГ16В-250 |
| | -04 | | | | | | | | СГ16В-400 |
| | -05 | | | | | | | | СГ16В-650 |
| | -06 | | | | | | | | СГ16В-800 |
| | -07 | 200 | 335 | 295 | 22 | 450 | 420 | 390 | СГ16В-1000 |
| СГ16В-1600 | | | | | | | | | |

СГ16В



СГ16



ГАЗОВЫЕ СЧЕТЧИКИ СГ-75 И СГ-75В

Изготовитель: Арзамасский приборостроительный завод (Россия)

Предназначены для измерения объема плавно меняющихся потоков очищенных неагрессивных одно- и многокомпонентных газов при использовании их в установках промышленных и коммунальных предприятий.

Срок службы — 12 лет.

Принцип действия — турбинный.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление, МПа до 7,5

Основная относительная погрешность от 20 до 100 % Q_{\max} /от 10 до 20 % Q_{\max} /
от 5 до 10 % Q_{\max} , % 1/2/4

Температура измеряемого газа, °C -20...50

Температура окружающего воздуха, °C -40...50

| Условное обозначение счетчика | D_y , мм | Расход при давлении 0,05 МПа, м ³ /ч | | | Масса, кг | |
|-------------------------------|------------|---|-----------------------|--------------------|-----------|--|
| | | Q_{\max} | Q_{\min} | | | |
| | | | при 0,05 Q_{\max} * | при 0,1 Q_{\max} | | |
| СГ75-200 | 80 | 200 | 10 | 20 | 20 | |
| СГ75В-200 | 80 | 200 | 10 | 20 | 20 | |
| СГ75-400 | 100 | 400 | 20 | 40 | 30 | |
| СГ75В-400 | 100 | 400 | 20 | 40 | 30 | |
| СГ75-800 | 150 | 800 | 40 | 80 | 50 | |
| СГ75В-800 | 150 | 800 | 40 | 80 | 50 | |
| СГ75-1000 | 150 | 1000 | 50 | 100 | 52 | |
| СГ75В-1000 | 150 | 1000 | 50 | 100 | 52 | |
| СГ75-1600 | 200 | 1600 | 80 | 160 | 45 | |

* По согласованию с потребителем.

В — счетчик монтируется на вертикальном участке трубопровода.

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ СЧЕТЧИКОВ

Счетчики состоят из узла турбинного преобразователя расхода газа соответствующего типо-размера с узлом внутренней магнитной полумуфты и узла отсчетного устройства с внешней магнитной полумуфтой.

Принцип действия основан на использовании энергии потока газа для вращения чувствительного элемента счетчика — турбинки, которая вращается со скоростью, пропорциональной скорости (объемному расходу) измеряемого газа.

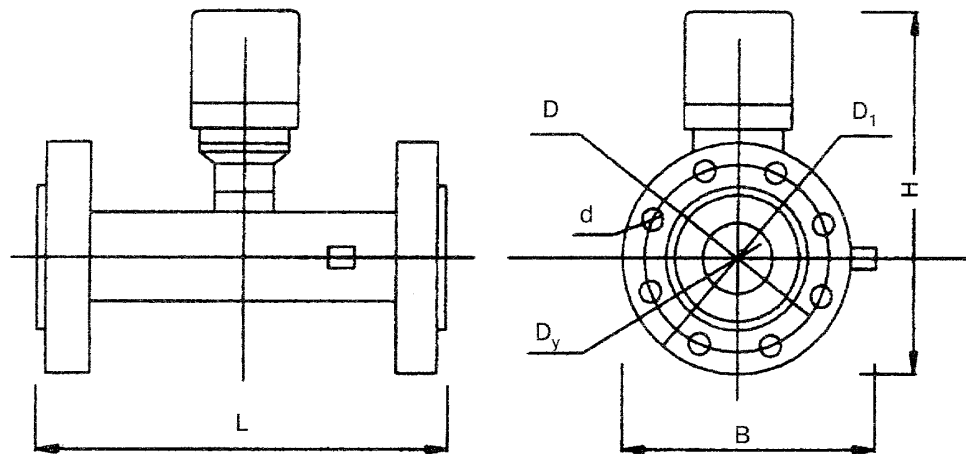
ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ СЧЕТЧИКА

- Все работы по монтажу и демонтажу — при отсутствии давления газа в технологическом трубопроводе.
- Запрещается подача питающего напряжения на электромеханическую схему деления при работе со взрывоопасными газами.
- Счетчики монтируются на горизонтальном участке трубопровода так, чтобы стрелка на корпусе совпала с направлением движения газа в трубопроводе, а счетная головка была направлена вертикально вверх или на вертикальном участке при направлении потока снизу вверх стрелка на корпусе должна совпадать с направлением потока.
- Угловое отклонение оси корпуса счетчика от горизонтали или вертикали — не более 10°.
- Счетчик установить на участке трубопровода с диаметром, равным $D_y \pm 2\%$, соосно с ним и длиной соответственно:
 - не менее 5 D_y — перед счетчиком
 - не менее 3 D_y — после счетчика.
- Корпус счетчика требует заземления.
- Участок перед счетчиком должен быть снабжен фильтром для очистки от механических примесей при несоответствии газа требованиям ГОСТ 5642—88.

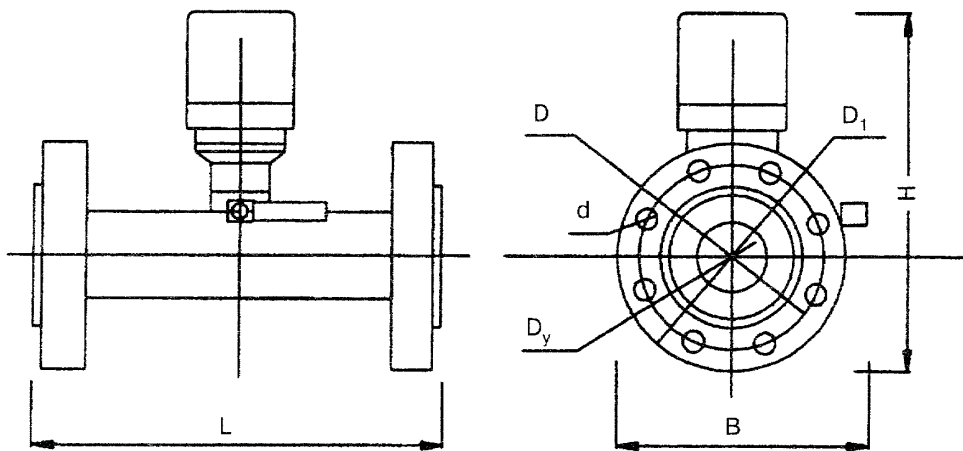
Габариты и присоединительные размеры счетчика газа

| Обозначение | | Размеры, мм | | | | | | | Шифр |
|-----------------|-----|-------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|------------|
| | | D_y | D | D_1 | d | L | H | B | |
| ЛГФИ.407221.002 | -01 | 80 | 230 | 180 | 26 | 240 | 330 | 275 | СГ75-200 |
| | -01 | 100 | 265 | 210 | 30 | 300 | 360 | 306 | СГ75-400 |
| | -02 | 150 | 350 | 290 | 33 | 450 | 430 | 386 | СГ75-800 |
| | -03 | 150 | 350 | 290 | 33 | 450 | 430 | 386 | СГ75-1000 |
| | -04 | 200 | 316 | — | — | 450 | 520 | 441 | СГ75-1600 |
| ЛГФИ.407221.014 | -01 | 80 | 230 | 180 | 26 | 240 | 330 | 270 | СГ75В-200 |
| | -01 | 100 | 265 | 210 | 30 | 300 | 360 | 301 | СГ75В-400 |
| | -02 | 150 | 350 | 290 | 33 | 450 | 430 | 381 | СГВ75-800 |
| | -03 | 150 | 350 | 290 | 33 | 450 | 430 | 381 | СГВ75-1000 |

СГ75



СГ75В



СЧЕТЧИК ПРИРОДНОГО ГАЗА СПГ705

Изготовитель: НПФ «Логика», Санкт-Петербург, Россия.

Счетчик (корректор расхода) является средством измерений, обеспечивающим взаимные финансовые расчеты между потребителями и поставщиками технических (чистых) газов.

Срок службы — более 10 лет.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------|
| Основная приведенная погрешность по показаниям давления, перепада давления и удельной теплоты сгорания, % | 0,15 |
| Основная приведенная погрешность по показаниям температуры, % | 0,2 |
| Основная относительная погрешность вычисления расхода, объема и массы, % | 0,02 |
| Напряжение питания, В | 220 |
| Потребляемая мощность, Вт | 20 |
| Габариты, мм | 144x288x250 |
| Температура окружающего воздуха, °С | -10 ... +50 |
| Средняя наработка на отказ, не менее, ч | 25000 |
| Среднее время восстановления работоспособного состояния с учетом использования ремонтного ЗИП, мин | 30 |

НАЗНАЧЕНИЕ

- автоматизация коммерческого и технологического учета потребления и отпуска технических газов;
- организация информационной сети сбора, представления и передачи данных в системы диспетчеризации, технологического управления и контроля потребления, отпуска и транспортирования газа;
- автоматизация контроля параметров потока газа.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчик рассчитан на работу в составе расходомеров переменного перепада давления на сужающих устройствах:

- стандартных диафрагмах;
- диафрагмах с коническим входом;
- износостойчивых диафрагмах.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Счетчик способен обслуживать одновременно четыре трубопровода. Каждый трубопровод может содержать любой из перечисленных газов: азот, аммиак, аргон, ацетилен, водород, воздух, гелий, двуокись углерода, окись углерода, кислород, метан, природный газ, хлор.

В качестве датчиков параметров потока газа при работе со счетчиком используются:

- преобразователи давления и перепада давления с выходными сигналами 0—5, 0—20 или 4—20 мА;
- медные, платиновые или никелевые термопреобразователи сопротивления ТСМ50М, ТСМ100М, ТСП50П, ТСП100П и ТСН100Н.

Термопреобразователи подключаются к счетчику по четырехпроводной схеме.

Для расширения диапазона измерения расхода на одном сужающем устройстве могут быть установлены три преобразователя перепада давления. На основании результатов обработки электрических сигналов, поступающих от датчиков перепада давления, давления, температуры и барометрического давления, счетчик обеспечивает:

- вычисление расхода газа**
- вычисление текущих значений объема и массы газа**
- вычисление объема и массы газа за отчетные периоды**

Алгоритмы вычисления расхода и поправочных коэффициентов реализуются в соответствии с РД50-213-80 «Правила измерения расхода газов и жидкостей стандартными сужающими устройствами» и РД50-411-83 «Методические указания. Расход жидкости и газов. Методика выполнения измерений с помощью специальных сужающих устройств». Термодинамические характеристики газа вычисляются согласно ГСССД и РД50-213-80 для рабочих условий: абсолютное давление от 0,05 до 10 МПа, температура от минус 50 до 75 °C. Значения объемного расхода и объема приводятся к нормальным условиям: давление 760 мм рт. ст., температура 20 °C.

Для обеспечения взрывобезопасности при работе с природным газом подключение термо преобразователей сопротивления к счетчику осуществляется через адаптер АГР80 (барьер искрозащиты), а используемые преобразователи перепада давления и давления должны иметь взрывозащищенное исполнение. При этом счетчик устанавливается вне взрывоопасных зон и помещений. Адаптер АГР80 поставляется поциальному заказу. Он имеет искробезопасные цепи с уровнем взрывозащиты ib класса IIC в соответствии с ГОСТ 22782.5.

К счетчику может быть подключен IBM — совместимый персональный компьютер или принтер. Для удаленного подключения служат специальные адAPTERЫ, обеспечивающие устойчивую связь на расстоянии до нескольких километров. При использовании модемов доступ к любым данным в счетчике осуществляется по телефонным каналам общего пользования. Взаимодействие персонального компьютера со счетчиками, как одиночными, так и объединенными в информационную сеть, поддерживается лицензионным программным продуктом СПСеть. Настройка счетчика на конкретные условия применения (параметры трубопровода, диапазоны измерения датчиков, уставки для допускового контроля параметров потока и пр.) осуществляется пользователем путем ввода данных с клавиатуры лицевой панели, из съемной микросхемы ППЗУ или по интерфейсу от персонального компьютера.

СЧЕТЧИК ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- показания на цифровом табло результатов измерений и вычислений
- архивирование значений объема или массы газа за отчетные периоды
- защиту данных и результатов вычислений от несанкционированного изменения
- сохранение данных и результатов вычислений при обесточивании силовой сети питания длительностью до двух лет
- учет времени перерывов электропитания
- исключение явления «самохода» счета
- поддержку режима контроля «нуля» датчиков давления и перепада давления
- контроль параметров потока газа
- контроль исправности модулей (самоконтроль).

По результатам контроля входных сигналов и параметров потока, а также контроля исправности модулей счетчик выдает двухпозиционные сигналы.

СЧЕТЧИК ПРИРОДНОГО ГАЗА СПГ706

Изготовитель: НПФ «Логика», Санкт-Петербург, Россия.

Счетчик (корректор расхода) является средством измерений, обеспечивающим взаимные финансовые расчеты между потребителями и поставщиками природного газа.

Срок службы — более 10 лет.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------|
| Основная приведенная погрешность по показаниям давления, перепада давления и удельной теплоты сгорания, % | 0,15 |
| Основная приведенная погрешность по показаниям температуры, % | 0,2 |
| Основная относительная погрешность вычисления расхода, объема и массы, % | 0,02 |
| Напряжение питания, В | 220 |
| Потребляемая мощность, Вт | 20 |
| Габариты, мм | 144x288 x250 |
| Температура окружающего воздуха, °C | -10 ... 50 |
| Средняя наработка на отказ, не менее, ч | 25000 |
| Среднее время восстановления работоспособного состояния с учетом использования ремонтного ЗИП, мин | 30 |

НАЗНАЧЕНИЕ

- автоматизация коммерческого и технологического учета потребления и отпуска природного газа согласно «Правилам поставки газа потребителям Российской Федерации» и «Правилам учета газа»
- организация информационной сети сбора, представления и передачи данных в системы диспетчеризации, технологического управления и контроля потребления, отпуска и транспортирования газа
- автоматизация контроля параметров потока газа.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчик рассчитан на работу в составе расходомерных узлов, выполненных на:

- стандартных диафрагмах
- диафрагмах с коническим входом
- износостойчивых диафрагмах
- преобразователях объемного расхода газа с выходным сигналом частоты или постоянного тока
- преобразователях объема газа с выходным чистоимпульсным сигналом.

Счетчик способен обслуживать одновременно четыре трубопровода.

В качестве датчиков параметров потока газа при работе со счетчиком используются:

- преобразователи давления и перепада давления с выходными сигналами 0—5, 0—20 или 4—20 мА;
- médные, платиновые или никелевые термопреобразователи сопротивления ТСМ50М, ТСМ100М, ТСП50П, ТСП100П и ТСН100Н;
- калориметр с выходным сигналом 0-5, 0-20 или 4-20 мА.

Термопреобразователи подключаются к счетчику по четырехпроводной схеме.

Для расширения диапазона измерения расхода на одном сужающем устройстве могут быть установлены три преобразователя перепада давления. На основании результатов обработки электрических сигналов, поступающих от датчиков перепада давления, давления, объемного расхода и объема газа, температуры, удельной теплоты сгорания и барометрического давления счетчик обеспечивает:

- вычисление расхода газа для рабочих и нормальных условий;**
- вычисление текущих значений объема и массы газа;**
- вычисление объема и массы газа за отчетные периоды;**

- вычисление средневзвешенного значения удельной теплоты сгорания;
- вычисление среднечасовых и среднесуточных значений температуры и давления газа;
- контроль времени работы узла учета.

Алгоритмы вычисления расхода и поправочных коэффициентов реализуются в соответствии с РД50-213-80 «Правила измерения расхода газов и жидкостей стандартными сужающими устройствами» и РД50-411-83 «Методические указания. Расход жидкости и газов. Методика выполнения измерений с помощью специальных сужающих устройств». Термодинамические характеристики газа вычисляются согласно РД50-213-80 для рабочих условий: абсолютное давление от 0,05 до 10 МПа, температура от минус 50 до 75 °С. Значения объемного расхода и объема приводятся к нормальным условиям: давление 760 мм рт. ст., температура 20 °С. Для обеспечения взрывобезопасности при работе с природным газом подключение термо преобразователей сопротивления к счетчику осуществляется через адаптер АГР80 (барьер искрозащиты), а используемые преобразователи перепада давления и давления должны иметь взрывозащищенное исполнение. При этом счетчик устанавливается вне взрывоопасных зон и помещений. Адаптер АГР80 поставляется поциальному заказу. Он имеет искробезопасные цепи с уровнем взрывозащиты iB класса IIС в соответствии с ГОСТ 22782.5.

К счетчику может быть подключен IBM — совместимый персональный компьютер или принтер. Для удаленного подключения служат специальные адAPTERЫ, обеспечивающие устойчивую связь на расстоянии до нескольких километров. При использовании модемов доступ к любым данным в счетчике осуществляется по телефонным каналам общего пользования. Взаимодействие персонального компьютера со счетчиками, как одиночными, так и объединенными в информационную сеть, поддерживается лицензионным программным продуктом СПСеть. Настройка счетчика на конкретные условия применения (параметры трубопровода, диапазоны измерения датчиков, уставки для допускового контроля параметров потока и пр.) осуществляется пользователем путем ввода данных с клавиатуры лицевой панели, из съемной микросхемы ППЗУ или по интерфейсу от персонального компьютера.

СЧЕТЧИК ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- показания на цифровом табло результатов измерений и вычислений
- архивирование значений объема или массы газа за отчетные периоды
- защиту данных и результатов вычислений от несанкционированного изменения
- сохранение данных и результатов вычислений при обесточивании силовой сети питания длительностью до двух лет
- учет времени перерывов электропитания
- исключение явления «самохода» счета
- поддержку режима контроля «нуля» датчиков давления и перепада давления
- контроль параметров потока газа
- контроль исправности модулей (самоконтроль).

По результатам контроля входных сигналов и параметров потока, а также контроля исправности модулей счетчик выдает двухпозиционные сигналы.

ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК МЕМБРАННЫЙ ТИП ВК

Изготовитель: фирма «Premagas» (Словакия)

Предназначены для измерения и учета объемов прошедших через счетчик природного газа, паровых фаз бутана, пропана, их смесей по ГОСТ 5542—87, а также других неагрессивных газов. Основная область применения счетчиков — коммунально-бытовое хозяйство и другие сферы деятельности, требующие учета потребления газа.

Срок службы — 40 лет

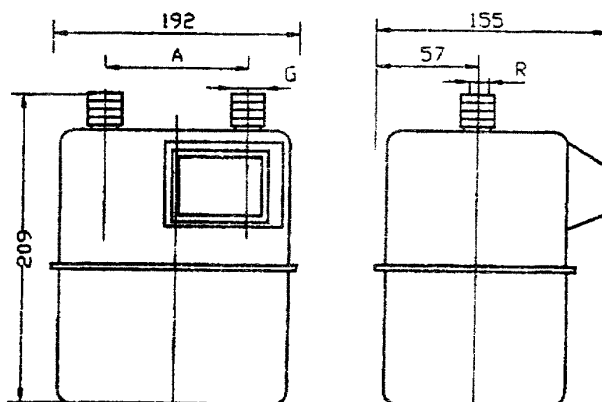
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатели | ВК | | | ВК 4TPG |
|--|-----------|----------|-------|-----------|
| | G1,6 | G2,5 | G4 | |
| Номинальный расход, м ³ /ч | 1,6 | 2,5 | 4 | 4 |
| Максимальный расход, м ³ /ч | 3 | 4 | 6 | 6 |
| Минимальный расход, м ³ /ч | 0,016 | 0,016 | 0,016 | 0,016 |
| Относительная погрешность: | | | | |
| от Q _{min} до 0,1Q _{max} , % | ±3 | ±3 | ±3 | ±3 |
| от 0,1Q _{max} до Q _{max} , % | ±1,5 | ±1,5 | ±1,5 | ±1,5 |
| при 0,2Q _{max} : | | | | |
| при t=-25°C , % | | | | ±2,5 |
| при t=50°C , % | | | | ±2,5 |
| Минимальный циклический объем, дм ³ | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,9 |
| Потеря давления: | | | | |
| при Q, Па | 80 | 80 | 80 | 80 |
| при Q _{max} , Па | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Максимальное рабочее избыточное давление, кПа | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -30...+50 | | | -25...+50 |
| Максимальная стандартная пропускная способность сумматора, м ³ /ч | | 99999,99 | | |
| Цена деления, дм ³ | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Масса, кг | 2 | 2 | 2 | 3,7 |

Счетчики выпускаются в одно- и двухштуцерном исполнении с резьбовыми соединениями. Корпус газового счетчика имеет два исполнения: штампованный из стального листа, из алюминиевого сплава.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

| A | G | H | R |
|-----|--------|-----|------|
| 100 | 1 1/4" | 225 | 1" |
| 100 | 1" | 251 | 3/4" |
| 100 | 3/4" | 247 | 1/2" |
| 110 | 1 1/4" | 255 | 1" |
| 110 | 1" | 255 | 3/4" |
| 110 | 3/4" | 247 | 1/2" |
| 130 | 1" | 251 | 3/4" |
| 130 | 3/4" | 247 | 1/2" |



ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК МЕМБРАННЫЙ ТИП PG

Изготовитель: фирма «Premagas» (Словакия)

Предназначены для измерения и учета объема прошедшего через счетчик природного газа, паровых фаз бутана, пропана, их смесей по ГОСТ 5542—87, а также других неагрессивных газов. Основная область применения счетчиков — коммунально-бытовое хозяйство и другие сферы деятельности, требующие учета потребления газа.

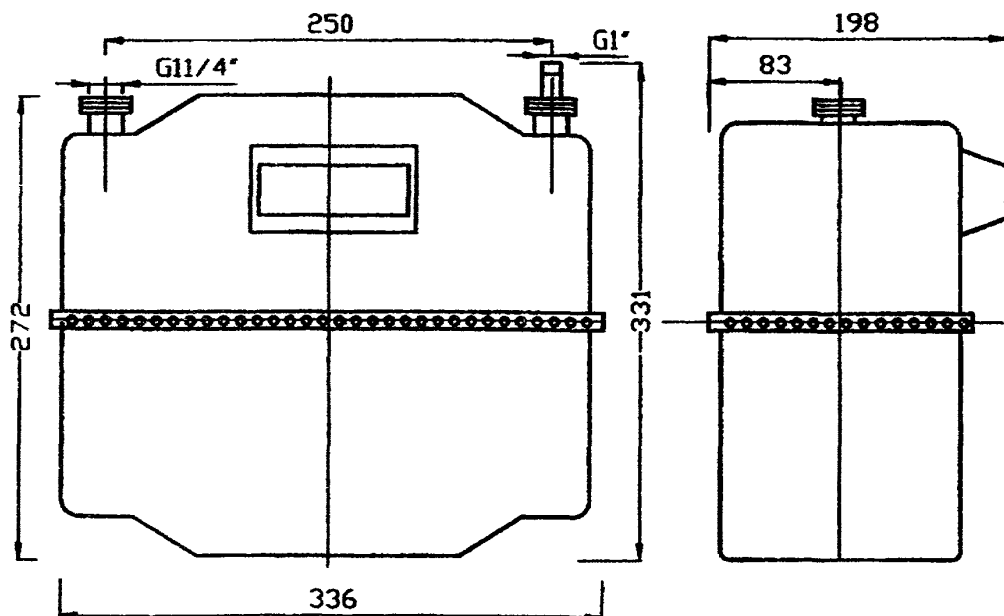
Срок службы — 40 лет

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатели | PG | |
|--|----------|------|
| | G4 | G6 |
| Номинальный расход, м ³ /ч | 4 | 6 |
| Максимальная расход, м ³ /ч | 6 | 10 |
| Минимальная расход, м ³ /ч | 0,04 | 0,06 |
| Относительная погрешность: | | |
| от Q _{min} до 0,2Q _{max} , % | ±3 | ±3 |
| от 0,2Q _{max} до Q _{max} , % | ±2 | ±2 |
| Минимальный циклический объем, дм ³ | 2 | 2 |
| Потеря давления: | | |
| при Q, Па | 100 | 150 |
| при Q _{max} , Па | 150 | 220 |
| Максимальное рабочее избыточное давление, кПа | 50 | 50 |
| Диапазон рабочих температур, °С | −30...60 | |
| Цена деления, дм ³ | 0,2 | 0,2 |
| Масса, кг | 4,5 | 4,5 |

Счетчики выпускаются в одно- и двухштуцерном исполнении с резьбовыми соединениями. Корпус газового счетчика имеет два исполнения: — штампованный из стального листа, из алюминиевого сплава.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ТИП Д

Изготовитель: фирма «Premagas» (Словакия).

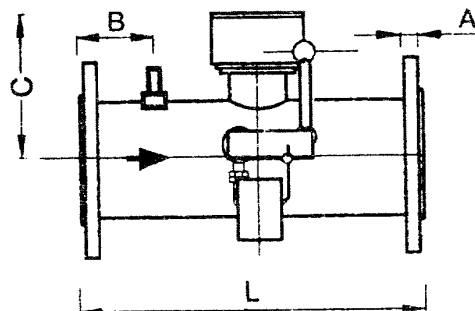
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатели | ДБ ДБ1 | ДА6 ДА7 | ДА ДА1 | ДЦ ДЦ1 | ДЦ4 ДЦ5 |
|---|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| | Г250 | Г400 | Г650 | Г1600 | Г2500 |
| Диаметр условного прохода, мм | 100 | 150 | 150 | 250 | 250 |
| Номинальный расход, м ³ /ч | 250 | 400 | 650 | 1600 | 2500 |
| Максимальный расход, м ³ /ч | 400 | 650 | 1000 | 2500 | 4000 |
| Минимальный расход, м ³ /ч | 20 | 32 | 50 | 130 | 250 |
| Относительная погрешность: от Q _{min} до 0,2 Q _{max} , % | | | | ±2 | |
| от 0,2 Q _{max} до Q _{max} , % | | | | ±1 | |
| Минимальный циклический объем, дм ³ | 2 | | | 2 | |
| Потеря давления при Q _{max} , Па | 800 | 700 | 850 | 400 | 400 |
| Рабочее избыточное давление, МПа | 4 1,6 | 4 1,6 | 4 1,6 | 1,6 4 | 1,6 4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | | | | -10...+50 | |
| Емкость отсчетного устройства | | | | 9999999,9 | |
| Масса, кг | 27 | 45 | 45 | 195 | 104 |

Счетчики выпускаются как в вертикальном, так и в горизонтальном исполнении.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

| | | | | | |
|------|----------|-----|-----|----------|----------|
| A,мм | 24 20 | 28 | 28 | 30 38 | 38 38 |
| B,мм | 81 | 150 | 150 | 300 | 300 |
| C,мм | 180 | 205 | 205 | 270 | 270 |
| L,мм | 300 | 450 | 450 | 750 | 750 |



ГАЗОВЫЙ СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ ТИП РПТ-3

Изготовитель: фирма «Premagas» (Словакия).

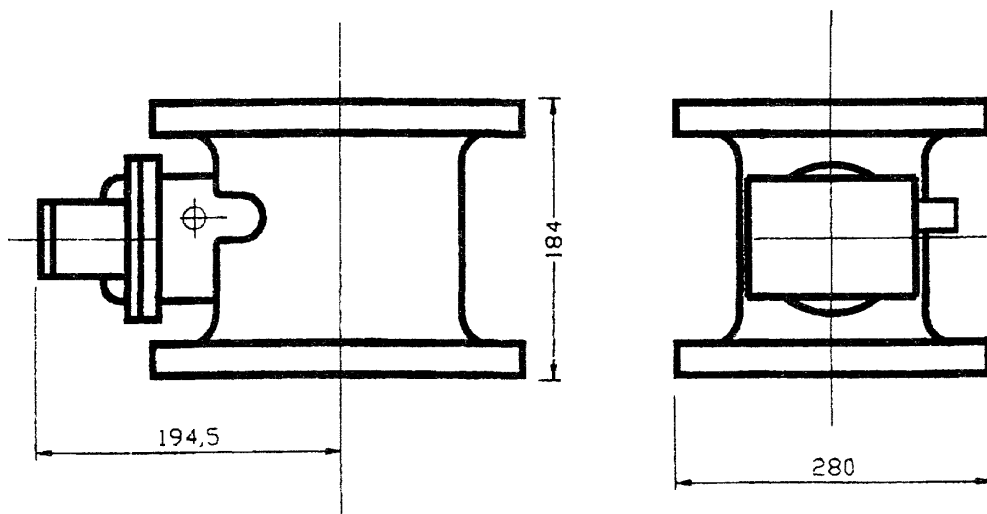
Предназначен для измерения расхода газа на трубопроводах с диаметром условного прохода D_y 150 мм

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатели | РПТ-3 | | | |
|---|-------|------|-----------|------|
| | Г160 | Г250 | Г400 | Г650 |
| Номинальный расход, м ³ /ч | 160 | 250 | 400 | 650 |
| Максимальный расход, м ³ /ч | 250 | 400 | 650 | 1000 |
| Минимальный расход, м ³ /ч | 25 | 40 | 65 | 100 |
| Относительная погрешность от Q_{min} до Q_{max} , % | ±2 | ±2 | ±2 | ±2 |
| Наименьший циклический объем, дм ³ | 2 | | 2 | |
| Потеря давления при номинальном расходе, Па | 150 | 300 | 600 | 1200 |
| Рабочее избыточное давление, МПа | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Диапазон рабочих температур, °С | | | −10...+50 | |
| Емкость отсчетного устройства | | | 9999999,9 | |
| Масса, кг | | | 28 | |

Счетчики выпускаются как в вертикальном, так и в горизонтальном исполнении.

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



ГАЗОВЫЕ СЧЕТЧИКИ МЕМБРАННЫЕ G10, G16, G25, G40, G65, G100, G160

Изготовитель: фирма «ELSTER-Kromschroder» (Германия)

Счетчики предназначены для измерения и учета объема прошедшего через счетчик природного газа, паровых фаз бутана, пропана, их смесей по ГОСТ 5542—87, а также других неагрессивных газов.

Основная область применения — коммунально-бытовое хозяйство и другие сферы деятельности, требующие учета потребления газа.

Срок службы — 40 лет

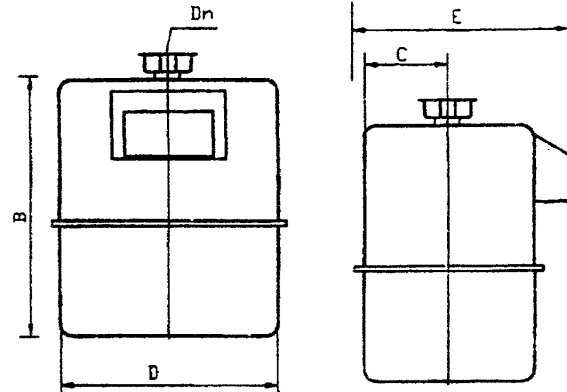
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатели | G10 | G16 | G25 | G40 | G65 | G100 | G160 |
|---|-------|-----|------|-------|------|------|------|
| Диаметр условного прохода, мм | 32,40 | 40 | 50 | 65,80 | 80 | 100 | 150 |
| Максимальный расход, м ³ /ч | 16 | 25 | 40 | 65 | 100 | 160 | 250 |
| Минимальный расход, м ³ /ч | 0,1 | 0,1 | 0,25 | 0,4 | 0,65 | 1,0 | 1,6 |
| Наименьший циклический объем, дм ³ | 10 | 10 | 20 | 30 | 60 | 120 | 200 |
| Рабочее избыточное давление, мбар | | | | 0,1 | | | |
| Масса, кг | 8,5 | 8,5 | 14,1 | 43 | 75 | 130 | 200 |

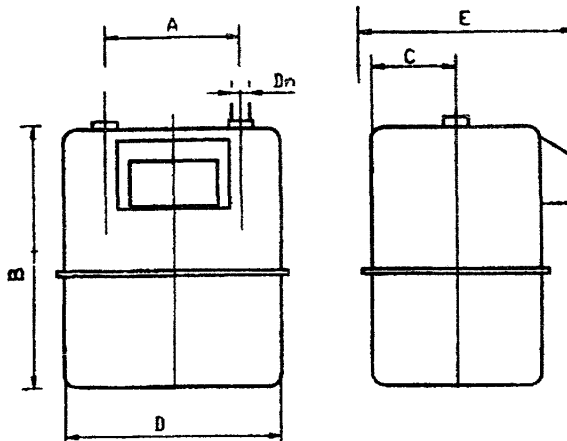
ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ СЧЕТЧИКОВ С ФАЛЬЦОВАННЫМ ИСПОЛНЕНИЕМ (G10 - G25)

Исполнение 1. Подключение счетчиков с одной горловиной
(присоединительный элемент прочно встроен во фланец)

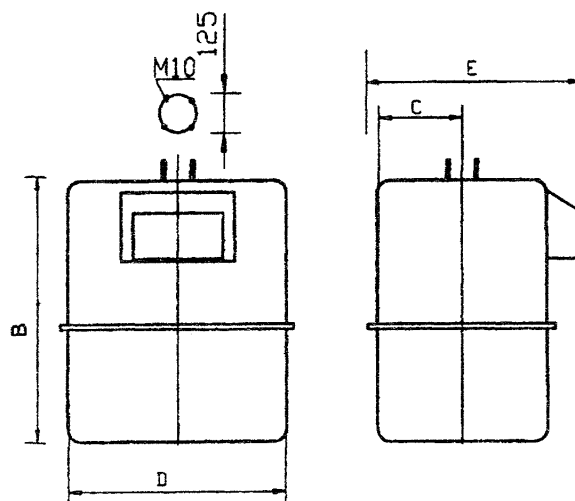
| Основные размеры | A | B | C | D | E |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| G10 | 280 | 416 | 108 | 405 | 234 |
| G16 | 280 | 416 | 108 | 405 | 234 |
| G25 | 335 | 509 | 138 | 465 | 289 |



Исполнение 2. Подключение счетчиков при помощи накидной гайки



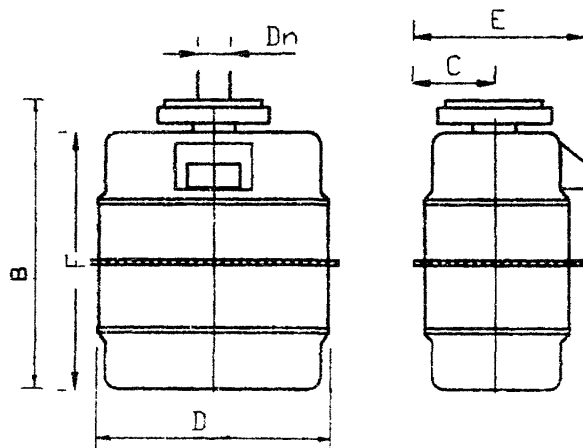
Исполнение 3. Подключение при помощи шестигранных гаек



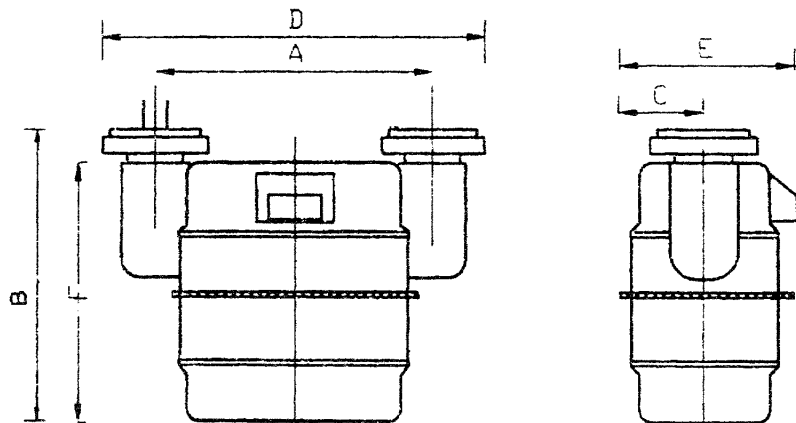
| Основные размеры | B | C | D | E |
|------------------|-----|-----|-----|-----|
| G10,G16 (исп.2) | 426 | 108 | 405 | 234 |
| G25 (исп.3) | 496 | 138 | 465 | 289 |

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ СЧЕТЧИКОВ ГАЗА С КОМПАКТНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ (G40)

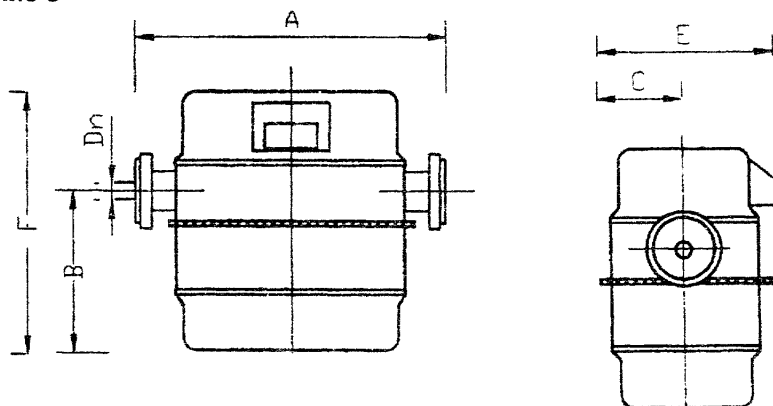
Исполнение 1



Исполнение 2



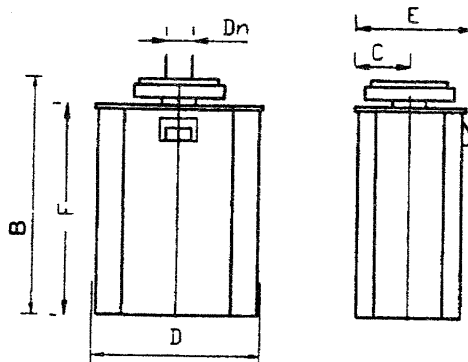
Исполнение 3



| Основные размеры | A | B | C | D | E | F |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Исп.1 | — | 645 | 170 | 485 | 352 | 575 |
| Исп.2 | 510 | 645 | 170 | 710 | 352 | 575 |
| Исп.3 | 570 | 385 | 170 | 485 | 352 | 575 |

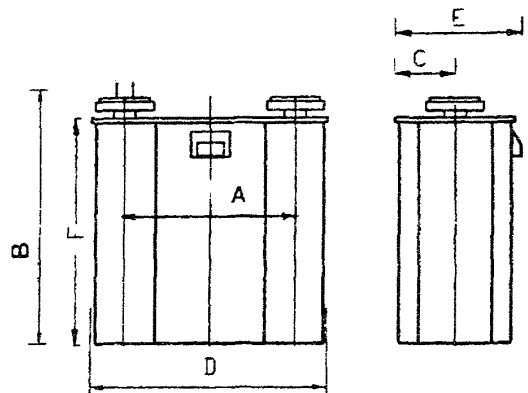
ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ СЧЕТЧИКОВ ГАЗА СО СВАРНЫМ КОРПУСОМ (G65 ... G160)

Исполнение 1



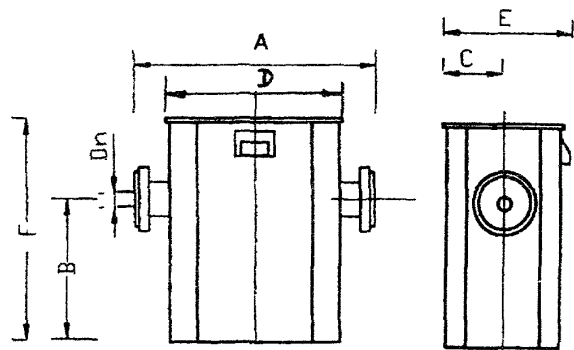
| Основные размеры | B | C | D | E | F |
|------------------|------|-----|-----|-----|------|
| G65 | 865 | 180 | 600 | 377 | 775 |
| G100 | 1025 | 243 | 725 | 497 | 937 |
| G160 | 1135 | 290 | 857 | 592 | 1045 |

Исполнение 2



| Основные размеры | B | C | D | E | F | A |
|------------------|------|-----|------|-----|------|-----|
| G65 | 860 | 180 | 830 | 377 | 775 | 640 |
| G100 | 990 | 243 | 910 | 497 | 937 | 710 |
| G160 | 1120 | 290 | 1177 | 592 | 1045 | 950 |

Исполнение 3



| Основные размеры | B | C | D | E | F | A |
|------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| G65 | 557 | 180 | 600 | 377 | 775 | 680 |
| G100 | 655 | 243 | 725 | 497 | 937 | 800 |
| G160 | 725 | 290 | 857 | 592 | 1045 | 940 |

КОНЦЕРН ЭНЕРГОМЕРА

355029, г. Ставрополь, ул.Ленина, 415А
Тел.: (865 2) 35-67-45
Факс: (865 2) 35-44-17, 35-67-40, 36-67-41
E-mail: concern@energomera.ru
Internet: energomera.ru

Концерн «Энергомера» — холдинговая компания, объединяющая группу дочерних предприятий, нацеленных на реализацию единой задачи: разработка, производство, реализация и техническое обслуживание средств учета электроэнергии, метрологического, поверочного и технологического оборудования, устройств защитного отключения, квартирных щитков электропитания, выпрямителей катодной защиты.

- В номенклатуре средств учета электроэнергии насчитывается 35 наименований и более 250 модификаций **электронных счетчиков**. Данный ассортимент позволяет решить проблему технического и коммерческого учета электроэнергии практически на любом уровне — от «бытового» потребителя до задач учета на уровне межсистемных перетоков на федеральном оптовом рынке электроэнергии и мощности. Среди указанной продукции вся гамма электронных счетчиков: однофазные и трехфазные; одно-, двух-, трех- и четырехтарифные, на одно и два направления учета, классов точности 2,0; 1,0; 0,5 и 0,2, различных способов включения.
- Одно из предприятий Концерна специализируется на выпуске **устройств защитного отключения (УЗО)** — защитных аппаратов для предотвращения поражения человека электрическим током. Принцип действия его основан на выявлении дифференциального тока утечки на землю в случае касания фазного провода, пробоя изоляции или ее износа. Применение данного устройства позволяет эффективно защитить людей от поражения электротоком, а здания и сооружения — от пожаров, что подтверждено соответствующими нормативными документами, обязывающими устанавливать УЗО в сооружения с повышенной опасностью, в металлических киосках, гаражах и т.п., а также рекомендующими его применение во всем жилом и общественном фонде.

УЗО 20-ВАД 1 является новой разработкой взамен выпускающегося ранее, снятого с производства изделия. Оно производится с учетом 5-летнего опыта эксплуатации предыдущих моделей. Его отличают: повышенная надежность в широком диапазоне рабочих температур, при понижении напряжения до 0,5 $U_{\text{ном}}$, устойчивость к перенапряжениям до 380 В, возможность реагирования как на переменный, так и на постоянный пульсирующий дифференциальный ток утечки. Конструктивно УЗО выполнено со встроенной защитой от токов короткого замыкания и сверхтоков, а также обеспечивает возможность многократной нагрузки, выполняя роль двухполюсного выключателя.

- На базе этой разработки Концерн освоил выпуск целой гаммы **квартирных щитков**, как с возможностью учета электроэнергии (комплектуются 1-фазным электронным счетчиком типа ЦЭ 6807 В), так и без счетчика, на различное число отводящих линий, с возможностью установки на стене или скрыто (в нише). УЗО, входящее в обязательный комплект поставки, работает на все или несколько линий нагрузки. Каждая отходящая линия защищена автоматическим выключателем, с различными, в зависимости от модификации, токовыми установками.

Вся продукция Концерна сертифицирована и внесена в Государственный реестр, а также сопровождается необходимым комплексом услуг по гарантийному и послегарантийному обслуживанию.

Специалисты Концерна проконсультируют заказчиков и потребителей продукции по любым техническим вопросам.

СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ ДВУХТАРИФНЫЕ ЦЭ 6827, ЦЭ 6828

| Счетчики | ЦЭ 6827 | ЦЭ 6828 |
|--------------------|---|--|
| Назначение | Измерение активной электроэнергии в однофазных цепях переменного тока и организации расчетного учета ее по двум тарифам в двух временных зонах | Измерение активной электроэнергии по двум тарифам в трехфазных трехпроводных и четырехпроводных цепях переменного тока, непосредственно или через измерительные трансформаторы, автономно или в составе информационно-измерительных систем в качестве датчика приращения энергии и телеметрического измерения мощности |
| Область применения | Учет электроэнергии в бытовой сфере. Использование в составе любых автоматизированных систем технического и коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ) в качестве датчика приращения энергии в однофазных цепях | Учет электроэнергии в промышленном секторе: на производственных предприятиях, в помещениях при электроснабжении потребителей трехфазной сетью. В бытовом секторе: учет электроэнергии в жилых и общественных зданиях, мобильных сооружениях, коттеджах, дачах, гаражах, торговых киосках |
| Особенности | <ul style="list-style-type: none"> • ЖК-индикатор с широким диапазоном рабочих температур • Технологический запас по классу точности • Устойчивость к климатическим, механическим и электромагнитным воздействиям • Малое энергопотребление • Телеметрический выход • Защита от хищения электроэнергии • Световой индикатор работы | |

Технические характеристики

| Показатель | ЦЭ 6827 | ЦЭ 6828 | |
|---|---------------|------------------|------------------|
| | | непосредственное | трансформаторное |
| Класс точности | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Частота измерительной сети, Гц | 50±2,5 (60±3) | 50±2,5 (60±3) | 50±2,5 (60±3) |
| Номинальное фазное напряжение (линейное), В | 220 | 3x220 (380) | 3x57,5 (3x100) |
| Номинальная сила тока, А | 5 | 5 | 10 |
| Максимальная сила тока, А | 60 | 50 | 10 |
| Порог чувствительности, мА | 5,5 | 2,5 | 50 |
| Погрешность хода часов, с/сут | не более ±0,5 | не более ±0,5 | не более ±0,5 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -20...+55 | -40...+55 | -40...+55 |
| Габариты, мм | 66,5x132x214 | 85x177x285 | 85x177x285 |
| Масса, не более, кг | 1 | 2,5 | 2,5 |
| Минимальная наработка на отказ | | 35000 ч | |
| Межповерочный интервал | | 8 лет | |
| Средний срок службы | | 24 года | |
| Гарантийный срок эксплуатации | | 3 года | |

Функциональные возможности ЦЭ 6827, ЦЭ 6828:

- учет и индикация количества измеренной электроэнергии с нарастающим итогом раздельно по «дневному» и «ночному» тарифам
- учет количества электроэнергии за текущий и прошедший месяцы раздельно по «дневному» и «ночному» тарифам
- индикация количества потребленной электроэнергии за прошедший месяц по «дневному» и «ночному» тарифам
- индикация текущего времени, текущей даты, действующего тарифа
- фиксация 10 последних корректировок памяти счетчика и текущего времени
- автоматическая суточная коррекция хода часов (+9 сут) при наличии напряжения в параллельных цепях счетчика
- сохранность хода часов и всей накопленной информации в течение восьми лет при отсутствии напряжения питания
- обмен информацией с внешними устройствами обработки данных через оптический порт

СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОННЫЕ МНОГОТАРИФНЫЕ ЦЭ 6823

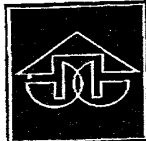
| | |
|--------------------|---|
| Предназначен | Для измерения и учета активной электрической мощности и энергии в одном и двух направлениях в трехфазных трехпроводных и четырехпроводных цепях переменного тока, автономно или в составе информационно-измерительных систем, в качестве датчика приращения энергии и телеизмерения мощности и концентратора информации об энергопотреблении. Для организации расчетного учета электроэнергии по 4 тарифам в 8 временных зонах суток и числом сезонов до 12 |
| Область применения | Учет потока мощности в энергосистемах. Учет мощности в региональных сетевых и промышленных предприятиях. Технический и коммерческий учет межсистемных перетоков, выработки и использования электроэнергии. Использование в составе любых автоматизированных систем технического и коммерческого учета. Учет электроэнергии на производственных предприятиях по 4 тарифам с нарастающим итогом и индикацией всего количества измеренной электроэнергии по каждому тарифу с момента включения |
| Особенности | <ul style="list-style-type: none"> • Технологический запас по классу точности • Устойчивость к климатическим, механическим и электромагнитным воздействиям • Световой индикатор работы • Малое собственное энергопотребление • Телеметрический импульсный выход, цифровые интерфейсные каналы |

Технические характеристики

| | |
|--|-----------------------|
| Класс точности | 0,5; 1,0; 2,0 |
| Порог чувствительности (для классов точности соответственно), % I _{ном} | 1,0; 0,25; 0,5 |
| Частота измерительной сети, Гц | 50±2,5 (60±3) |
| Номинальное фазное напряжение, В | 3x220; 3x57,7 (3x100) |
| Номинальная сила тока, А | 1 или 5 |
| Максимальная сила тока, А | 1,5 или 7,5 |
| Полная потребляемая мощность параллельной цепи, В·А | 6 |
| Полная потребляемая мощность последовательной цепи, В·А | 0,5 |
| Погрешность хода часов, с/сут | Не более 0,5 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -20...+55 |
| Габариты, мм | 85x177x282 |
| Масса, не более, кг | 3 |
| Минимальная наработка на отказ | 35000 ч |
| Межпроверочный интервал | 8 лет |
| Средний срок службы | 24 года |
| Гарантийный срок эксплуатации..... | 3 года |

Функциональные возможности:

- измерение, учет и индикация мощности и энергии в двух направлениях
- учет и индикация измеренной электроэнергии нарастающим итогом с момента включения счетчика
- раздельный четырехтарифный учет и индикация измеренной электроэнергии за текущие и двое прошедших суток, за текущий и два предыдущих месяца в часы льготных, пиковых и полупиковых тарифов
- регистрация суточного графика получасовых мощностей за текущие и двое прошедших суток
- учет и регистрация суточных максимумов мощностей в каждой пиковой зоне за текущий и два прошедших месяца со временем и датой фиксации максимумов
- индикация суточных максимумов мощностей за прошедший и текущий месяцы со временем и датой фиксации максимумов
- задание начала восьми зон суточного графика рабочих дней
- задание до 12 сезонов
- индикация действующего тарифа
- отсчет и вывод на индиацию значения текущего времени (календарные месяц, день, часы, минуты)
- ручная коррекция текущего времени 1 раз в сутки, в пределах ± 9 с
- автоматический переход на «зимнее» и «летнее» время
- задание коэффициента трансформации трансформаторов тока и напряжения; выходных, праздничных дней и их тарифа
- фиксация 20 последних корректировок памяти счетчика и текущего времени
- автоматическая суточная коррекция хода часов (± 9 с в сутки) при наличии напряжения в параллельных цепях счетчика
- сохранность хода часов в течение года при отсутствии фазных напряжений, а учетной информации — неограниченное количество времени
- обмен информацией с внешними устройствами обработки данных, осуществляется через оптический порт с помощью устройства считывания и программирования счетчиков **УСП 6800** и интерфейсы ИРПС (токовая петля 20 mA) или RS 485
- автоматическая самодиагностика с выдачей результата
- выбор параметров, вводимых на индикатор

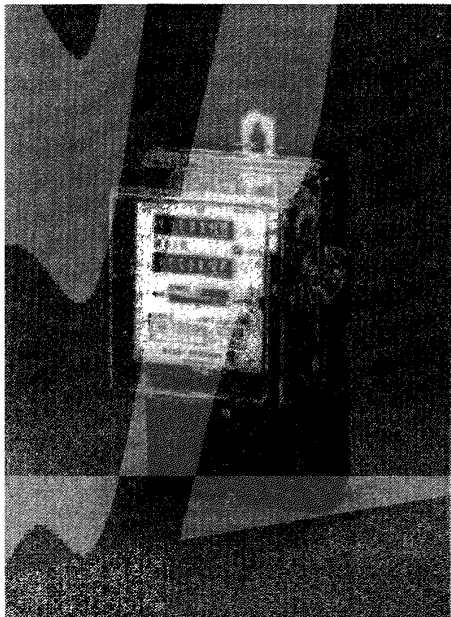


МЗЭП
ОАО «МОСКОВСКИЙ ЗАВОД
ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
ПРИБОРОВ»

131191, Москва
ул. Малая Тульская, 2/1, корп. 8
Тел.: 954-44-94, 234-16-51
Факс: 954-36-26

ДЕНЬ ИЛИ НОЧЬ —
НОВОЕ СЛОВО
В УЧЕТЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

**ОДНОФАЗНЫЙ ИНДУКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК
КЛАССА ТОЧНОСТИ 2,0 ДЛЯ ДВУХТАРИФНОГО УЧЕТА
СО-514**



Технические характеристики

| | |
|---|-----------|
| Класс точности | 2,0 |
| Номинальное напряжение, В | 220 |
| Номинальный ток, А | 10 |
| Максимальный ток, А | 40 |
| Ток перегрузки, А | 48 |
| Частота, Гц | 50 |
| Ток трогания, % | 0,4 |
| Количество оборотов за 1 кВт/ч, п | 375 |
| Количество тарифов, п | 2 |
| Срок службы, лет | 30 |
| Напряжение управления тарифного устройства, В ... | 220 |
| Мощность потребления тарифного устройства, Вт ... | 1,2 |
| ВА ... | 1,8 |
| Межповерочный интервал, лет | 16 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -20...+60 |
| Количество разрядов счетного механизма | 7 |
| ГОСТ 6570—75 | |
| ТУ 4228-031-00226023-94 | |
| ОКП 42-2821-8033-10 | |

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДВУХТАРИФНОГО УЧЕТА

Система построена на принципе группового переключения тарифов, т.е. устройство переключения тарифов (УПТ) ставится одно на подъезд или даже на целый жилой дом. Это значительно сокращает расходы и в большей степени повышает защиту системы от несанкционированного использования.

УПТ представляет из себя высокоточные электронные часы с мощным переключателем. Оно имеет в составе резервный источник питания на случай отключения от сети, который поддерживает ход часов в течение более 5 дней. Точность хода часового устройства около 5 мин в год.

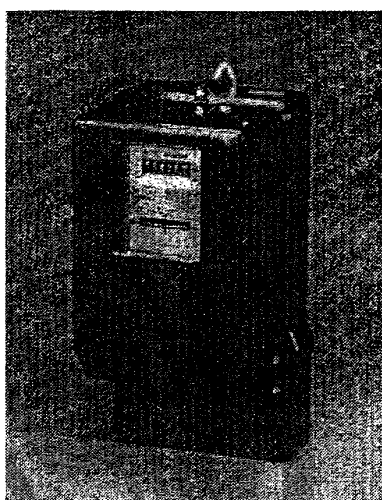
Возможность подсоединения всех счетчиков к УПТ одним непрерывным проводом значительно снижает затраты при монтаже.

Система двухтарифного учета, разработанная специалистами ОАО «МЗЭП», оснащена рядом мер защиты от несанкционированного использования и саботажа.

На сегодняшний день во многих регионах России, которые законодательно утвердили переход на двухтарифный учет (Москва, Н. Новгород, Брянск и др.), успешно начался переход на этот новый, но очень перспективный учет электроэнергии, учитывающий в первую очередь интересы потребителя.

НОВЫЙ УРОВЕНЬ
ТОЧНОСТИ
И КАЧЕСТВА

ТРЕХФАЗНЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИКИ
КЛАССА ТОЧНОСТИ 2,0
СЕРИИ ET-41 (ET-411, ET-414, ET-416)



Технические характеристики

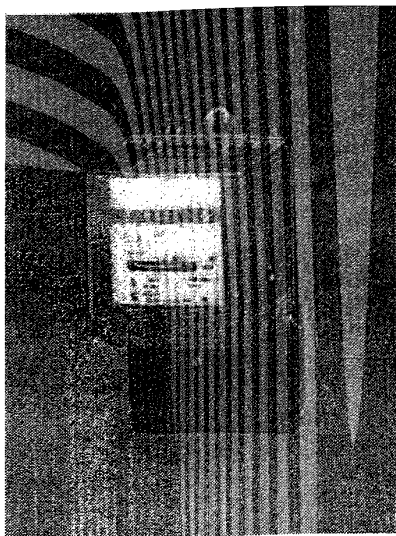
| | |
|---|-------------|
| Класс точности | 2,0 |
| Номинальное напряжение, В | 220/380 |
| Номинальный ток, А | 10 |
| Максимальный ток, А | 40/60 |
| Ток перегрузки, А | 48 |
| Частота, Гц | 50 |
| Ток трогания, % | 0,5 |
| Количество оборотов за 1 кВт/ч, п | 600 |
| Количество тарифов | 1/2 |
| Срок службы, лет | 25 |
| Межповерочный интервал, лет | 16 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -20...+60 |
| Габариты, мм | 209x130x121 |
| Гарантия, лет | 2 |
| ТУ 4228-030-00226023-95 | |
| ОКП 42-2821-8033-10 | |

Нетрадиционные конструкторские идеи, воплощенные в новом электросчетчике, современный дизайн, оригинальные материалы, простота и удобство регулировки, высокая стабильность погрешности во времени, надежность и долговечность, все это —

серия ET-41!

КОРПУС —
ЕВРОСТАНДАРТ

ОДНОФАЗНЫЙ ИНДУКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК
КЛАССА ТОЧНОСТИ 2,0 СО-501

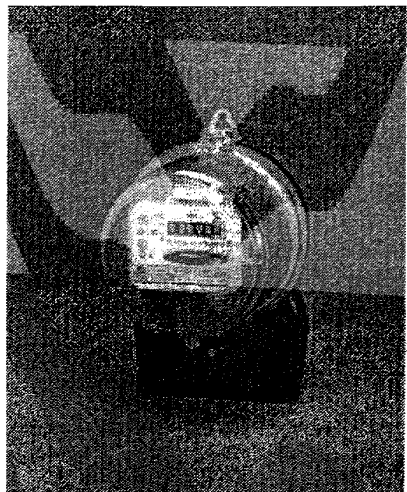


Технические характеристики

| | |
|---|-------------|
| Класс точности | 2,0 |
| Номинальное напряжение, В | 220 |
| Номинальный ток, А | 10 |
| Максимальный ток, А | 40 |
| Ток перегрузки, А | 48 |
| Частота, Гц | 50 |
| Ток трогания, % | 0,5 |
| Количество оборотов за 1 кВт/ч, п | 600 |
| Срок службы, лет | 25 |
| Межповерочный интервал, лет | 16 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -20...+60 |
| Габариты, мм | 209x130x121 |
| ТУ 4228-030-00226023-95 | |
| ОКП 42-2821-8033-10 | |

НОВЫЙ УРОВЕНЬ
ТОЧНОСТИ И ЗАЩИТА
ОТ ПРОНИКОВЕНИЯ ВНУТРЬ

ОДНОФАЗНЫЙ ИНДУКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК КЛАССА ТОЧНОСТИ 2,0 СО-505

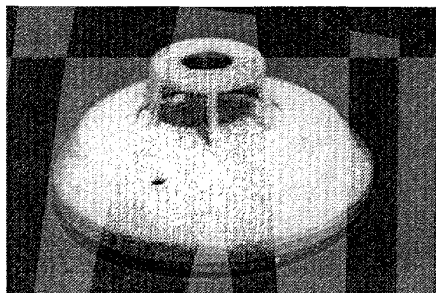


Технические характеристики

| | |
|---|-------------|
| Класс точности | 2,0 |
| Номинальное напряжение, В | 220 |
| Номинальный ток, А | 10 |
| Максимальный ток, А | 40 |
| Ток перегрузки, А | 48 |
| Частота, Гц | 50 |
| Порог чувствительности, А | 0,05 |
| Количество оборотов за 1 кВт·ч, п | 600 |
| Срок службы, лет | 32 |
| Межповерочный интервал, лет | 16 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -20...+55 |
| Габариты, мм | 200x128x114 |
| ТУ 4228-032-00226023-95 | |
| ОКП 42-2821 | |

ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ИП 101-2

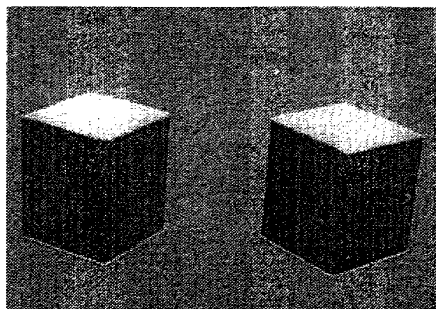


Технические характеристики

| | |
|--|------------|
| Температура срабатывания, °С | 60±6 |
| Диапазон питающих напряжений в дежурном режиме, В .. | 20±4 |
| Потребляемый ток в дежурном режиме, мА, не более | 0,3 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -14...+70 |
| Габариты, мм | 170x170x70 |
| Масса, кг | 0,2 |

ЗАЩИТА ОТ ПОЖАРА
БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ЛИНЕЙНЫЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИДПЛ-1 ИП 212-7

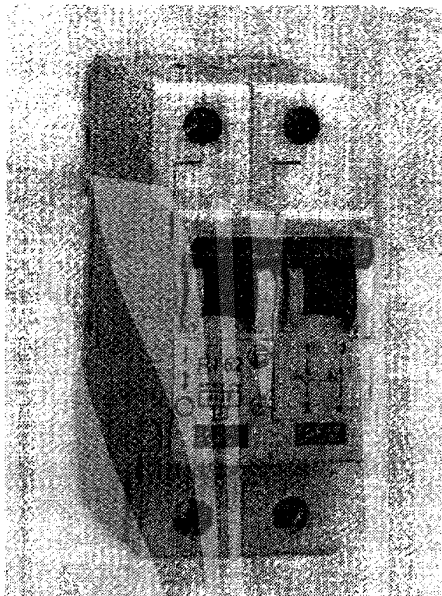


Технические характеристики

| | |
|--|-------------|
| Максимальная дальность действия, м | 100 |
| Чувствительность, дБ | 1,5 |
| Юстировка °, не менее: | |
| в горизонтальной плоскости | 180 |
| в вертикальной плоскости | 20 |
| Потребляемый ток в дежурном режиме, мА, не более | 3 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -30...+50 |
| Габариты, мм | 100x100x125 |
| Масса, кг | 1 |

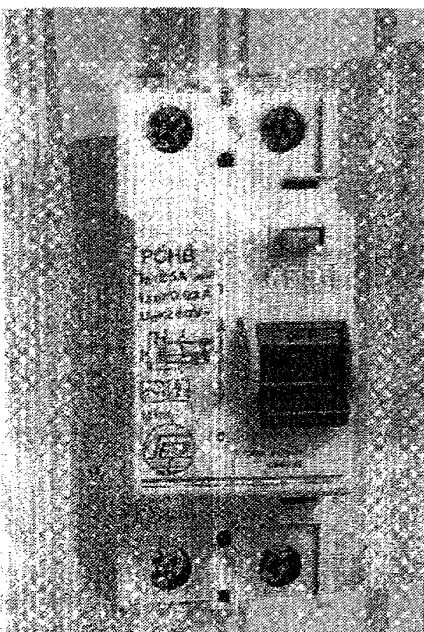
СТАБИЛЬНАЯ
РАБОТА ВСЕХ
ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ АВ-50



НАША ПРОДУКЦИЯ
СОХРАНЯЕТ ЖИЗНЬ

УСТРОЙСТВА ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ СЕРИЙ РСНВ/304 И РСНВ/301



Технические характеристики

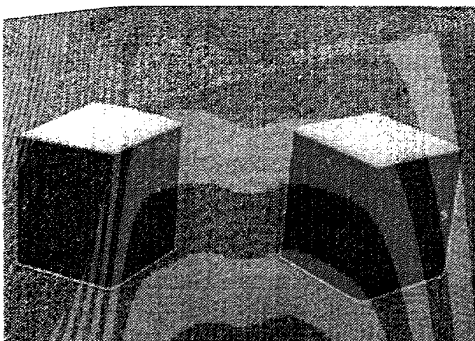
| | |
|--|----------|
| Количество полюсов | 1,2,3,4 |
| Выключающие характеристики (EN60898) | В,С |
| Номинальные токи, А..... | 0,5...50 |
| Номинальные напряжения, В..... | 230/400 |
| Номинальное постоянное напряжение, В | max40 |
| Номинальная частота, Гц..... | 50 |
| Номинальная включающая способность, КА | 6 |
| Долговечность включений | 4000 |
| Степень защиты серийная | IP 20 |
| Удовлетворяет нормативам (МЭК898) | IEC898 |

Технические характеристики

| | |
|--|-------------|
| Количество полюсов | 2/2,4 |
| Номинальные токи, А..... | 6—40/16—80 |
| Номинальные напряжения, | 220—380 |
| Номинальная частота, Гц..... | 50 |
| Номинальный ток срабатывания, А | 0,01...0,03 |
| Долговечность включений | 6000 |
| Степень защиты серийная | IP 20 |
| Удовлетворяет нормативам (МЭК1008) | IEC 1008 |

ИНФРАКРАСНЫЙ
ЛУЧЕВОЙ БАРЬЕР

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ
ЛИНЕЙНЫЙ АКТИВНЫЙ ОДНОЛУЧЕВОЙ «ВЕКТОР-2» ИО 209-1



ОХРАНА ОТКРЫТЫХ
ПЛОЩАДОК
И ПОМЕЩЕНИЙ ОБЪЕКТОВ

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ
ОБЪЕМНЫЙ РАДИОВОЛНОВОЙ «ФОН-1М» ИО 407-4



Технические характеристики

Дальность действия, м:

| | |
|---------------|-----|
| режим А | 100 |
| режим Б | 20 |

Чувствительность, мс

Диапазон рабочих температур, °C

-10...+50

Напряжения питания, В

12

Ток потребления, мА:

| | |
|---------------|----|
| режим А | 50 |
| режим Б | 25 |

Контакты выходного реле:

коммутируемый ток, мА..... 30

напряжение, В 72

Габариты, мм

102x91x90

Масса, кг

0,8

Технические характеристики

Площадь зоны обнаружения, м²

300

Чувствительность к движению человека 0,2...5 м/с, м ..

5

Длительность тревожного извещения, с

2

Напряжение сети 50 Гц, В

187...242

Диапазоны напряжений резервного источника

питания, В

21...27

Ток потребления от резервного источника, А

1,1

Потребляемая мощность, В · А

45

Диапазон рабочих температур, °C

-45...+50

Габариты, мм

извещателя

350x310x160

механизма юстировки

160x120x130

Масса, кг

15



198206, Санкт-Петербург, Петергофское ш., 73
Тел.: (812) 130-15-09
Факс: (812) 130-67-96
АО Торговый Дом
«Инженерное оборудование»,
117279, Москва, ГПС-7,
ул. Профсоюзная, 93а
Тел/факс: 335-67-64, 336-28-44

- Счетчики электрические, в том числе:
- счетчики-интеграторы электрические
- счетчики постоянного тока
- Щитки коммутационные ЩКС-3, ЩМГ и ЩКО для подключения потребителей к электросетям и защиты от токов перегрузки
- Устройство для двухтарифного учета электрической энергии ФС6701
- Микропроцессорный комплекс для учета, контроля и управления электросбережением на базе ПОЛИГРАФ, ПОЛИГРАФ-М, СУММАТОР, УКСИ
- Комплекс технических средств (КТС) для многотарифного учета электроэнергии с предварительной оплатой при помощи электронного кредитного ключа

СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Однофазные индукционные счетчики активной энергии

Тип счетчика — СО-336705

Класс точности — 2.5

Подключение — непосредственное

Номинальный ток, А — 5; 10

Номинальное линейное напряжение, В — 220

Трехфазные индукционные счетчики активной энергии (класс точности 2.0)

Счетчики типов — САЗ-И670М, САЗ-И670/э/, САЗ-И670Т, САЗУ-И670М, САЗУ-И670/э/, САЗУ-И670Т, СА4-И672М, СА4-И672/э/, СА4-И672Т, САЗ-И677, СА4-И678, САЗ-И677/э/, САЗ-И677Т, СА4-И678/э/ и СА4-И678Т. Подключение — непосредственное, через трансформаторы тока, через трансформатор тока и напряжения и через трансформатор напряжения.

Номинальный ток, А:

первичный — 5 — 2000

вторичный — 1, 5, 10

Номинальное линейное напряжение, В:

127, 220 и 380

первичное — 380 — 35000

вторичное — 100

Счетчики реактивной энергии

Счетчики типов — СР-И673М, СР-И673/э/, СР-И673Т, СР49-И679М, СР49-И679/э/ и СР49-И679Т.

Класс точности 2.0 и 3.0. Подключение — непосредственное, через трансформаторы тока, через трансформатор тока и напряжения.

Номинальный ток, А:

первичный — 5 — 2000

вторичный — 1, 5

Номинальное линейное напряжение, В:

127, 220 и 380

первичное — 380 — 35000

вторичное — 100

СЧЕТЧИКИ ИНДУКЦИОННОЙ СИСТЕМЫ С ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИМ ВЫХОДОМ

Счетчики активной энергии

Счетчики типов — САЗ-И670Д, САЗ-И670Д/э/, САЗ-И670ДТ, САЗУ-И670Д, САЗУ-И670Д/э/, САЗУ-И670ДТ, САЗ-И672Д, САЗ-И672Д/э/ и САЗ-И672ДТ. Подключение — непосредственное, через трансформаторы тока, через трансформатор тока и напряжения.

Номинальный ток, А:

первичный — 5 — 2000

вторичный: 1, 5, 10

Номинальное линейное напряжение, В:

220 и 380

первичное — 380 — 35 000

вторичное — 100

Счетчики реактивной энергии

Счетчики типов — СР4-И673Д, СР4-И673Д/э/, СР4-И673ДТ, СР4У-И673Д, СР4У-И673Д/э/ и СР4У-И673ДТ.

Подключение — непосредственное, через трансформаторы тока, через трансформатор тока и напряжения.

Номинальный ток, А:

первичный — 5 — 2000

вторичный — 1, 5, 10

Номинальное линейное напряжение, В:

220 и 380

первичное — 380 — 35000

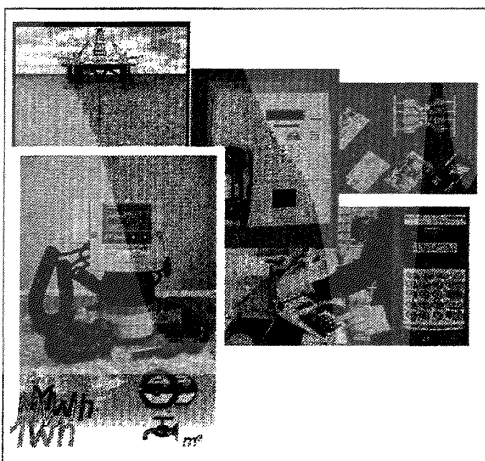
вторичное — 100

Schlumberger

МИРОВОЙ ЛИДЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ
ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

Schlumberger

Крупнейший мировой производитель измерительных приборов и систем, мировой лидер на рынках оборудования для нефте- и газодобывающей промышленности, энергосберегающего оборудования и телекоммуникаций. Компания «Шлюмберже» была основана в 1879 г. На сегодняшний день представительства и предприятия компании работают более чем в ста странах мира, персонал компании — более 50 тысяч человек. Годовой оборот компании «Шлюмберже» составляет более \$ 11 млрд.



Resource Management Services

Подразделение «Шлюмберже», работающее в области энергосбережения (Schlumberger Resource Management Services), выпускает приборы и системы учета энергоресурсов всех видов — газа, воды, тепла, электричества — как бытового, так и промышленного назначения.

«Шлюмберже» обеспечивает своих заказчиков современным оборудованием, разработанным с учетом последних технологических достижений. Приборы учета всей гаммы — бытовые и промышленные — сертифицированы и внесены в Государственные реестры России, Белоруссии, Украины, Прибалтики, Молдовы, Казахстана, Узбекистана, Армении, Грузии и Азербайджана. Компания оказывает всемерную поддержку своей продукции на рынке, поставляя оборудование для метрологической поверки и сервисного обслуживания.

Представительства Schlumberger в странах СНГ

Москва

Шлюмберже Индастриз
Россия, 109180, Москва,
Старомонетный переулок, д. 14 стр. 2

Тел.: (095) 935 76 26
Факс: (095) 935 76 40

Киев

Шлюмберже Индастриз
Украина, 252180, Киев,
ул. Выборгская, 103

Тел.: (044) 490 77 10
Факс: (044) 490 77 12

Санкт-Петербург

Шлюмберже Индастриз
Россия, 191011, Санкт-Петербург,
Невский пр-т, д. 54

Тел.: (812) 329 23 00
Факс: (812) 329 23 01

Алматы

Шлюмберже Индастриз
Казахстан, 480091, Алматы
ул. Гоголя, 86

Тел.: (3272) 32 24 31
Факс: (3272) 32 35 29

Schlumberger

UNIMAG СЧЕТЧИКИ ВОДЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ АБОНЕНТОВ

Сертификат утверждения типа средств измерения № 5384 от 28 июля 1998 г.
Зарегистрирован в Государственном реестре под № 15505-98

НАЗНАЧЕНИЕ

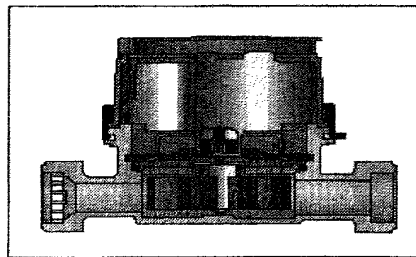
Счетчики холодной и горячей воды одноструйные крыльчатые типа TU4 (комерческое название — Unimag), изготовленные фирмой Schlumberger Industries, предназначены для измерений объемного расхода воды в системах холодного и горячего водоснабжения.

Счетчики этого типа имеют класс точности В в горизонтальном положении и класс А во всех остальных положениях. Они изготавливаются на диаметры условного прохода (Ду) 15 и 20 мм.



ОПИСАНИЕ

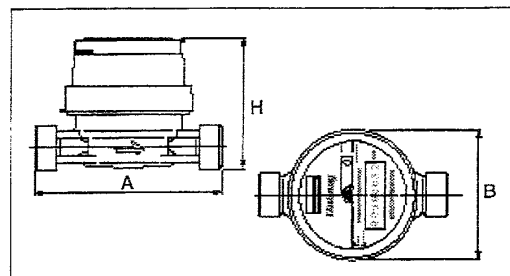
Принцип работы счетчика заключается в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды. Количество оборотов крыльчатки передается на герметично закрытый сумматор через магнитную передачу, что надежно защищает сумматор от воздействия воды и грязи



| Показатель | Холодная вода | | Горячая вода | |
|---|---------------|-----|--------------|-----|
| Диаметр условного прохода Ду, мм | 15 | 20 | 15 | 20 |
| Номинальный расход Q_n , м ³ /ч | 1,5 | 2,5 | 1,5 | 2,5 |
| Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч | 3,0 | 5,0 | 3,0 | 5,0 |
| Переходный расход Q_t , л/ч | 120 | 200 | 120 | 200 |
| Минимальный расход Q_{min} , л/ч | 30 | 50 | 30 | 50 |
| Порог чувствительности, л/ч | 10 | 20 | 10 | 20 |
| Максимальная рабочая температура, °C | 30 | | 90 | |
| Максимальное рабочее давление, бар | 16 | | 16 | |
| Давление при испытаниях, бар | 25 | | 25 | |
| Потери давления при Q_{max} , бар | 0,7 | | 0,7 | |

РАЗМЕРЫ

| | | |
|------------------|------------|----------|
| Ду, мм | 15 G3/4 | 20 G1 |
| A (стандарт), мм | 110 | 130 |
| A (Опция), мм | 105/110 | — |
| B, мм | 71,5 | 71,5 |
| H, мм | 74,5 | 77,6 |
| Вес, кг | 0,52 | 0,62 |

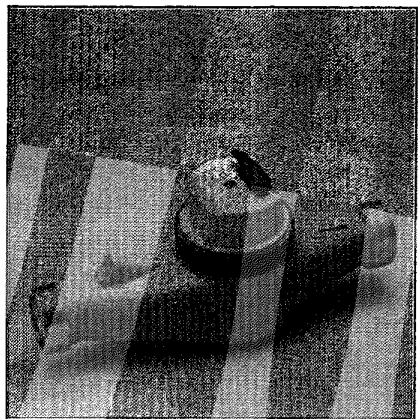


MULTIMAG СЧЕТЧИКИ ВОДЫ

Сертификат утверждения типа средств измерений № 5605 от 12 октября 1998 г.
Зарегистрирован в Государственном реестре под № 15507-98

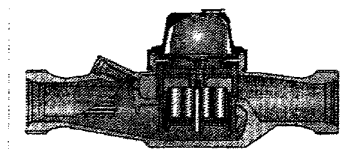
НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые многоструйные типа АТ и ТА4М, имеющие общее коммерческое название Multimag, изготовленные фирмой Schlumberger Industries, предназначены для измерения объема воды в системах холодного и горячего водоснабжения. Счетчики имеют диаметры условного прохода (D_u), равные 15, 20 мм (технические названия AT15, AT20) и 25, 30, 40 и 50 мм (технические названия — TA4M25, TA4M30, TA4M40 и TA4M50).



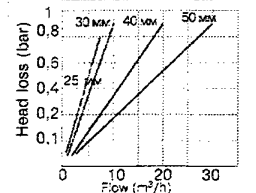
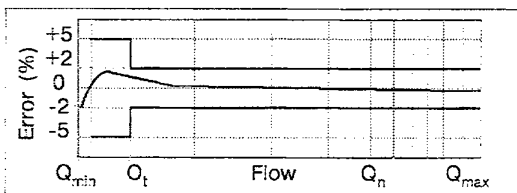
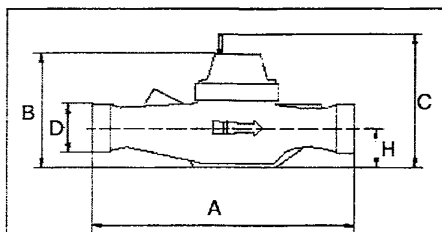
ОПИСАНИЕ

Принцип работы счетчика заключается в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды. Поток воды попадает через фильтр в корпус счетчика и через 4 отражателя — в измерительный механизм, в опорах которого в вертикальном положении установлена крыльчатка, закрепленная на оси из нержавеющей стали. Пройдя через измерительный механизм, вода поступает в выходной патрубок. Скорость вращения крыльчатки пропорциональна расходу воды. Разделение входящего потока воды на 4 струи обеспечивает равномерное давление на лопасти крыльчатки, повышает чувствительность, точность и метрологическую надежность счетчиков.



| Диаметр условного прохода D_u , мм | 15 | 20 | 25 | 30/32 | 40 | 50 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Номинальный расход Q_n , м ³ /ч | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 5,0 | 10 | 15 |
| Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч | 3,0 | 5,0 | 7,0 | 10 | 20 | 30 |
| Переходный расход Q_t , л/ч | 120 | 200 | 280 | 400 | 800 | 3000 |
| Минимальный расход Q_{min} , л/ч | 30 | 50 | 70 | 100 | 200 | 450 |
| Порог чувствительности, не более, л/ч | 10 | 15 | 25 | 25 | 35 | 45 |
| Минимальная цена деления шкалы, л | 0,05 | 0,05 | 0,2 | 0,2 | 2,0 | 2,0 |
| Цена деления сумматора, л | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 10 | 10 |
| Вместимость сумматора, м ³ | 10^6 | 10^5 | 10^5 | 10^5 | 10^6 | 10^6 |
| Максимальное рабочее давление, бар | | | | 16 | | |
| Потери давления при Q_{max} , бар | | | | <1 | | |

| Размеры, м ³ | 7 | 10 | 20 |
|-------------------------|-------|-------|----|
| D_u , мм | 25 | 30 | 40 |
| A, | 260 | 300 | |
| B, | 116 | 146 | |
| C, | 132 | 162 | |
| D, | 1 1/4 | 1 1/2 | 2 |
| E, | 95 | 140 | |
| H, | 32,5 | 55 | |
| Вес, кг | 2,5 | 5 | |



Schlumberger

WOLTEX СЧЕТЧИК ВОДЫ

Сертификат утверждения типа средств измерений № 5386 от 28 июля 1998 г.
Зарегистрирован в Государственном реестре под № 13846-98

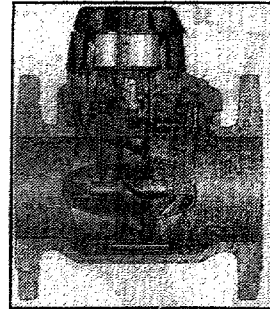
НАЗНАЧЕНИЕ

Принцип работы счетчика заключается в измерении числа оборотов крыльчатки, вращающейся под действием протекающей воды. Поток воды попадает через фильтр в корпус счетчика и через 4 отражателя — в измерительный механизм, в опорах которого в вертикальном положении установлены крыльчатка, закрепленная на оси из нержавеющей стали. Пройдя через измерительный механизм, вода поступает в выходной патрубок. Скорость вращения крыльчатки пропорциональна расходу воды. Разделение входящего потока воды на 4 струи обеспечивает равномерное давление на лопасти крыльчатки, повышает чувствительность, точность и метрологическую надежность счетчиков. Число оборотов крыльчатки через редуктор и магнитную муфту передается в отсчетное устройство, которое с помощью механического сумматора регистрирует количество воды, прошедшей через счетчик.



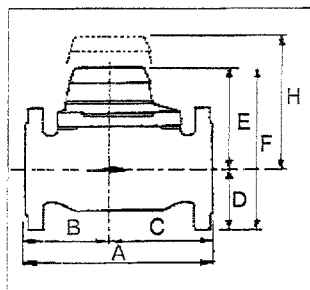
ОПИСАНИЕ

В конструкции измерительного механизма реализованы принципы статического и гидродинамического равновесия турбины, защищенные патентом фирмы Schlumberger Industries. Статическое равновесие, исключающее вертикальную нагрузку на опорные подшипники, обеспечено изготовлением турбины из материала, плотность которого равна плотности воды. Гидродинамическое равновесие (точная балансировка вращающейся турбины в продольном направлении) обеспечено теоретическими и экспериментальными исследованиями оптимальной формы входного и выходного конусов турбины. Реализация этих принципов практически исключила трение в опорах измерительного механизма и обеспечила существенно более высокие чувствительность, метрологическую надежность и долговечность счетчика.



| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| Диаметр условного прохода D_u , мм | 50 | 60/65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
| Номинальный расход Q_n , м ³ /ч | 25 | 40 | 60 | 100 | 100 | 250 | 400 | 600 | 1000 | 1500 | 2500 |
| Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч: | | | | | | | | | | | |
| — при непрерывной работе не более 10 мин; | 90 | 200 | 250 | 300 | 300 | 700 | 1000 | 1500 | 2500 | 4500 | 7000 |
| — при работе не более 1 ч в день или 200 ч в год | 50 | 80 | 120 | 200 | 200 | 500 | 800 | 1200 | 2000 | 3000 | 5000 |
| Переходный расход Q_t , м ³ /ч | 5 (0,75) | 8 (0,6) | 12 (1,2) | 20 (1,5) | 20 (1,5) | 50 (3) | 80 (6) | 120 (8,5) | 200 (15) | 300 (30) | 500 (40) |
| Минимальный расход Q_{min} , м ³ /ч | 0,75 | 1,2 | 1,8 | 3 | 3 | 7,5 | 12 | 18 | 30 | 45 | 75 |
| Порог чувствительности, л/ч | (0,5) | (0,5) | (0,75) | (1,2) | (1,2) | (1,8) | (4) | (6) | (12) | (25) | (30) |
| Максимальное рабочее давление, бар: | 200 | 250 | 300 | 400 | 400 | 1400 | 1600 | 3000 | 10000 | 15000 | 20000 |
| — для версии низкого давления; | | | | | | | 20 | | | | |
| — для версии высокого давления | | | | | | | 50 | | | | |
| Потери давления при Q_{max} , бар | 0,2 | 0,5 | 0,55 | 0,23 | 0,23 | 0,15 | 0,12 | 0,12 | 0,2 | 0,17 | 0,3 |
| Максимальная температура рабочей среды, °C | | | | | | 50 | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|------|-----------|-----------|-------|
| Ду, мм | 50 | 60/65 | 80 | 100 | 200 | 500 |
| Версия давления | н.д. | н.д. | н.д. | в.д. | н.д. | н.д. |
| A, мм ISO | 200 | 200 | 200 | 250 | 350 | 800 |
| mm DIN | 200 | 200 | 225 | 250 | 350 | |
| ISO(L) | 300 | 200 | 350 | 350 | | |
| B, мм | 100 | 100 | 100 | 111 | 164 | 350 |
| C, мм | 100 | 100 | 100 | 139 | 186 | 450 |
| D, мм | 82,5 | 92,5 | 100 | 110 122 | 171 181 | 357,5 |
| E, мм | 177 | 177 | 177 | 180 | 230 | 353 |
| F, мм | 259,5 | 269,5 | 277 | 290 343 | 391 401 | 700 |
| G, мм | 165 | 185 | 200 | 220 235 | 340 375 | 715 |
| H, мм | 279 | 279 | 279 | 320 | 430 | 740 |
| Масса, кг | 11,4 | 12,6 | 14,1 | 19,5 30 | 55 83 | 390 |

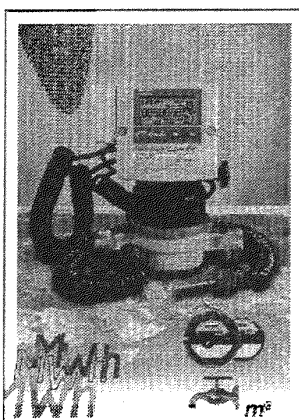


CF COMBI КОМПАКТНЫЙ ТЕПЛОСЧЕТЧИК

Сертификат утверждения типа средств измерений № 1315 от 20 декабря 1996 г.
Зарегистрирован в Государственном реестре под № 15836-96

НАЗНАЧЕНИЕ

Теплосчетчики CF Combi производства Schlumberger industries предназначены для измерения и учета тепловой энергии, потребляемой небольшими объектами (квартиры, коттеджи, офисы, магазины и т.д.), объема теплоносителя и других параметров теплоносителя. CF Combi состоит из механического счетчика горячей воды (крыльчатый одноструйный), двух платиновых термопреобразователей сопротивления Pt100 и электронного тепловычислителя Th-lil (далее — вычислитель).



ОПИСАНИЕ

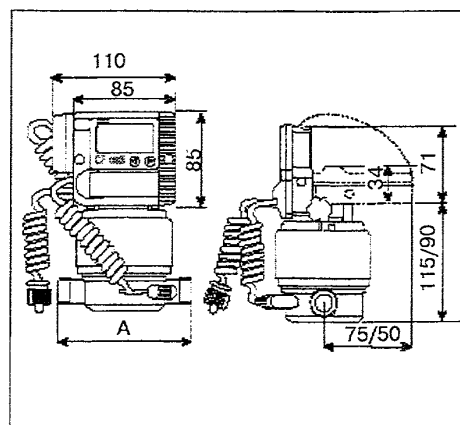
- Модульный дизайн конструкции:
 - простая установка и обслуживание;
 - заменяемая батарея;
 - интерфейс связи может быть подключен к работающему счетчику.
- Стандартные коммуникационные опции:
 - многофункциональный дисплей;
 - подключение двух водосчетчиков с импульсным выходом;
 - стандартный M-Bus выход; импульсный выход по тепловой энергии
- Соответствует требованиям МОЗМ R75 и нового европейского стандарта EN 1434.

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Метрологические стандарты | PTB, DRIRE, OIML R75 класс 4, EN 1434 |
| Диапазон рабочих температур | 0 — 120 °C |
| Диапазон разности температур | 3 — 120 °C |
| Типовая погрешность измерения температуры | + (0,2 + 0,5/ΔT) % |
| Коррекция теплового коэффициента K | Автоматическая, по температуре |
| Источник питания (заменяемый) | Литиевая батарея 3 В со сроком работы 8 лет (1,8 А·ч) |
| Датчики температуры | Pt 100 — IEC 751 Класс B |

Характеристики расходомеров

| | | |
|--|-------|-------|
| Номинальный диаметр, мм | 15 | 20 |
| Номинальный расход, м ³ /ч | 1,5 | 2,5 |
| Максимальный расход, м ³ /ч | 3,0 | 5,0 |
| Минимальный расход при горизонтальной установке, л/ч | 30 | 50 |
| Минимальный расход при вертикальной установке, л/ч | 60 | 100 |
| Порог чувствительности, л/ч | 16 | 30 |
| A — длина (мм) | 110 | 130 |
| Вес (кг) | 1,3 | 1,4 |
| Резьба соединительных патрубков | G 1/2 | G 3/4 |
| Потеря давления при Q _n , мбар | 200 | 200 |
| Максимальное давление, бар | 16 | 16 |

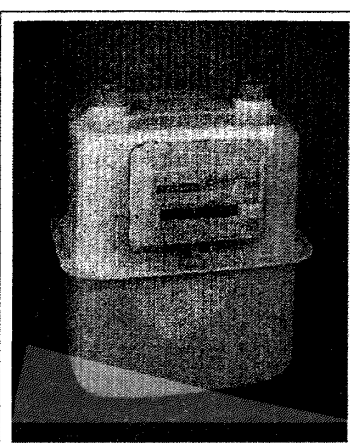


GALLUS® 2000 БЫТОВОЙ СЧЕТЧИК ГАЗА

Сертификат утверждения типа средств измерений № 2163 и № 2163/1 от 10 марта 1998 г.
Зарегистрирован в Государственном реестре под № 13750-98

НАЗНАЧЕНИЕ

Бытовые диафрагменные счетчики газа Gallus 2000 (Галлус 2000) предназначены для коммерческого учета потребления природного газа, газообразных пропана, бутана или их смесей в коммунально-бытовом секторе.



УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Измерительное устройство счетчика Gallus 2000 состоит из двух камер, разделенных газонепроницаемыми диафрагмами. Благодаря специальной системе клапанов диафрагмы совершают возвратно-поступательное движение при наличии разности давлений газа на входе и выходе счетчика. Возвратно-поступательное движение преобразуется кинематическим устройством во вращательное движение роликов сумматора.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Газовый счетчик Gallus 2000 отвечает требованиям международных стандартов (МОЭМ, ЕС), сертифицирован в России, странах СНГ, Балтии, Восточной Европы, Азии и Южной Америки. Строгое выполнение требований по качеству согласно стандарту ISO 9001, включая контроль на всех этапах производственного процесса, обеспечивает стабильные метрологические характеристики счетчиков при серийном выпуске.

- Основная относительная погрешность находится в пределах $\pm 3\%$ при расходе газа от Q_{\min} до $0,1 Q_{\text{ном}}$ и $\pm 1,5\%$ от $0,1 Q_{\text{ном}}$ до Q_{\max} , где Q_{\min} и Q_{\max} — минимальный и максимальный расходы газа соответственно.
- Межповерочный интервал — 10 лет.

Интенсивные ресурсные испытания счетчиков показали, что в пересчете на средний режим работы счетчик может работать практически 100 лет без технического обслуживания, при этом его погрешность к концу срока меняется не более чем на 2 %.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Обслуживание не требуется.
- Температура газа и окружающей среды от -40 до $+60$ °C, температура транспортировки и хранения счетчика — от -40 до $+80$ °C.

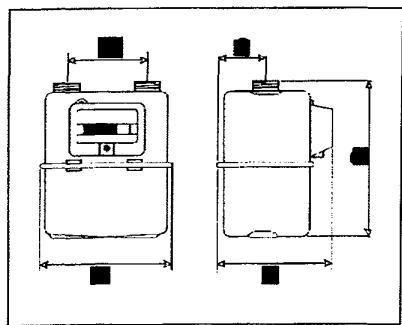
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Вращающийся распределительный клапан обеспечивает высокую надежность передаточного механизма счетчика
- Уменьшенное количество составных частей и принцип модульной конструкции обеспечивают высокий уровень надежности счетчика и возможность выпуска его различных молификаций
- Изготовление большинства деталей из пластмассы позволило значительно уменьшить размеры и вес
- Малый вес счетчика позволяет легко устанавливать его на газопроводе без дополнительных поддерживающих устройств

- Использование новых материалов при изготовлении диафрагм позволяет применять счетчик для учета газа при низких температурах: до -40°C
- Счетчик обладает высокой пожароустойчивостью, при испытаниях в течение получаса успешно выдерживалась температура 821°C
- По заказу счетчик поставляется с датчиками импульсов для его подключения к системе дистанционного считывания показаний

Технические характеристики

| Типоразмер счетчика | G 1,6 | G 2,5 | G 4 |
|---|--|-------|-------|
| Максимальный расход газа Q_{\max} , $\text{м}^3/\text{ч}$ | 2,5 | 4,0 | 6,0 |
| Номинальный расход газа на $Q_{\text{ном}}$, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 1,6 | 2,5 | 4,0 |
| Минимальный расход газа на Q_{\min} , $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0,016 | 0,025 | 0,040 |
| Порог чувствительности, $\text{дм}^3/\text{ч}$, не более | 3,2 | 5 | 8 |
| Максимальное рабочее давление | 0,5 бар | | |
| Вместимость счетного механизма, м^3 | 99999,999 | | |
| Габариты, мм: | | | |
| A | 110 | | |
| B | 215 | | |
| C | 67 | | |
| D | 190 | | |
| E | 158 | | |
| Резьба патрубков | G 3/4" | | |
| Масса счетчика, кг | 1,45 | | |
| Циклический объем, дм^3 | 1,2 | | |
| Материал корпуса | Сталь | | |
| Датчик импульсов (по заказу) | Типа «сухой контакт», стандартно $0,01 \text{ м}^3/\text{импульс}$ | | |



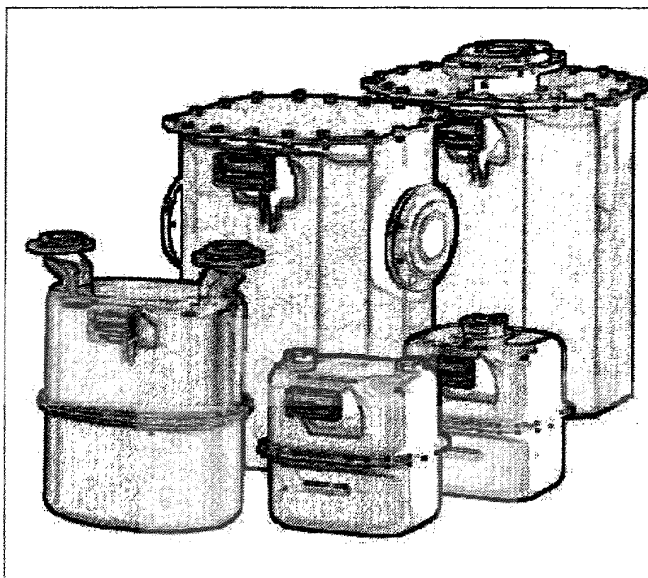
Schlumberger

G10 — G100 КОММУНАЛЬНО-БЫТОВЫЕ СЧЕТЧИКИ ГАЗА

Сертификаты утверждения типа средств измерений № 2131 и № 2129 от 10 марта 1998 г.
Зарегистрированы в Государственном реестре под № 14351-98, 16991-98

НАЗНАЧЕНИЕ

Коммунально-бытовые диафрагменные счетчики газа предназначены для коммерческого учета потребления природного газа, газообразных пропана, бутана или их смесей в коммунально-бытовом секторе. Счетчики могут использоваться совместно с корректором по температуре UNIFLO.



УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Счетчики состоят из корпуса, двух измерительных камер, кинематического механизма и отсчетного устройства.

Счетчики относятся к приборам сухого типа двухкамерного исполнения. По заказу счетчики могут изготавливаться с датчиком низкой частоты (НЧ), встроенной гильзой для датчика температуры и со вспомогательным электронным блоком.

Счетчики могут комплектоваться устройством термокомпенсации (механического типа на основе биметаллического элемента или электронного типа на основе электронного датчика и преобразователя).

Счетчики могут выпускаться в одно- или двухштуцерном исполнении.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Основная относительная погрешность находится в пределах $\pm 3\%$ при расходе газа от Q_{min} до $2Q_{min}$ и $\pm 2\%$ от $2Q_{min}$ до Q_{max} , где Q_{min} и Q_{max} — минимальный и максимальный расходы газа соответственно.
- Межповерочный интервал:
 - для счетчиков типоразмера G10 — 10 лет;
 - для счетчиков типоразмеров G16—G100 — 8 лет.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Обслуживание не требуется.
- Температуры газа и окружающей среды от -10 до $+60^{\circ}\text{C}$ (при специальном исполнении может быть от -30 до $+55^{\circ}\text{C}$).
- Температура транспортировки и хранения счетчика от -50 до $+60^{\circ}\text{C}$.

Технические характеристики

Технические характеристики счетчиков типоразмеров G10, G16, G25 и G40, корпуса которых изготавливаются штамповкой

| Типоразмер счетчика | G10 | G16 | | | | G25 | | G40 | | | | | |
|---|-------------|-------------|-----|-----|-----|-------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------|-----|-----|----|
| Исполнение | Два штуцера | Два штуцера | | | | Один штуцер | Два штуцера | Один штуцер | Два штуцера | | | | |
| Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч | 16 | 25 | | | | 25 | 40 | 40 | 65 | | | | |
| Минимальный расход Q_{min} , м ³ /ч | 0,10 | 0,16 | | | | 0,16 | 0,25 | 0,25 | 0,4 | | | | |
| Максимально допустимое давление внутри корпуса, кПа | 300 | 300 | | | | 300 | 300 | 300 | 300 | | | | |
| Максимальное рабочее давление, кПа | 100 | 100 | | | | 100 | 100 | 100 | 50 | | | | |
| Максимальная потеря давления при Q_{max} , Па | 300 | 300 | | | | 300 | 300 | 300 | 300 | | | | |
| Диаметр условного прохода, мм | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 50 | 80/65 | | | |
| Резьба патрубков | G2" | G2" | | | | — | G2 ¹ / ₂ " | — | — | — | | | |
| Расстояние между патрубками, мм | 250, 280 | 250 | 280 | 290 | 300 | — | 335 | 400 | — | 430 | 500 | 510 | |
| Габариты, мм: | | | | | | | | | | | | | |
| длина | 395 | 391 | 391 | 391 | 391 | 391 | 449 | 449 | 449 | 612 | 612 | 612 | |
| ширина | 270 | 267 | 267 | 267 | 267 | 267 | 297 | 297 | 297 | 392 | 392 | 392 | |
| высота | 385 | 369 | 369 | 394 | 398 | 382 | 419 | 510 | 450 | 657 | 715 | 715 | |
| Масса, кг | 9,85 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,8 | 13,3 | 13,6 | 14,1 | 42 | 45 | 45 |

Технические характеристики счетчиков типоразмеров G40, G65, G100, корпуса которых свариваются из листовой стали

| Типоразмер счетчика | G40 | | | G65 | | | G100 | | |
|---|-------|-------|-------|--------|---------|-----|---------|---------|------|
| Максимальный расход Q_{max} , м ³ /ч | 65 | | | 100 | | | 160 | | |
| Минимальный расход Q_{min} , м ³ /ч | 0,4 | | | 0,65 | | | 1 | | |
| Максимально допустимое давление внутри корпуса, кПа | 300 | | | 300 | | | 300 | | |
| Максимальное рабочее давление, кПа | 50 | | | 50 | | | 50 | | |
| Максимальная потеря давления при Q_{max} , Па | 300 | | | 400 | | | 400 | | |
| Исполнение* | A | B | C | A | B | C | A | B | C |
| Диаметр условного прохода, мм | 65/80 | 65/80 | 65/80 | 80/100 | 80/100 | 80 | 100/125 | 100/125 | 100 |
| Расстояние между патрубками, мм | 570 | 510 | — | 680 | 500/640 | — | 800 | 675/710 | — |
| Габариты, мм: | | | | | | | | | |
| длина | 570 | 684 | 594 | 680 | 700/840 | 544 | 800 | 910 | 720 |
| ширина | 366 | 377 | 366 | 410 | 410 | 410 | 546 | 546 | 546 |
| высота | 634 | 695 | 698 | 773 | 865 | 873 | 895 | 1000 | 1028 |
| Масса, кг | 52 | 58 | 55 | 68 | 74/79 | 74 | 140 | 140 | 136 |

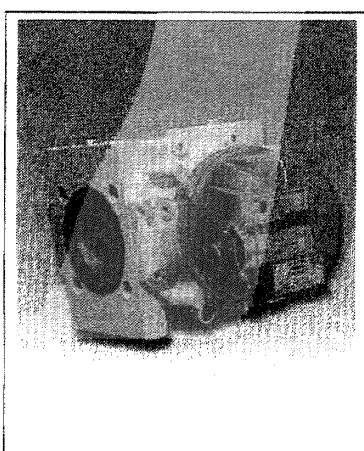
*А — двухштуцерные с горизонтальными входом и выходом; В — двухштуцерные с вертикальными входом и выходом; С — однопатрубковые с вертикальным входом и выходом.

DELTA РОТАЦИОННЫЙ СЧЕТЧИК ГАЗА

Сертификат утверждения типа средств измерений № 5969 от 24 февраля 1999 г.
Зарегистрирован в Государственном реестре под № 13839-99

НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчики DELTA предназначены для коммерческого учета расхода природного и других неагрессивных газов при давлении до 102 бар. Счетчики типоразмеров от G16 до G650 обеспечивают измерение объемного расхода газа в диапазоне от 1,25 до 1000 м³/ч в трубопроводах с диаметрами условного прохода от 40 до 150 мм. **Счетчики могут иметь специальное исполнение для учета водорода и кислорода.** Для коммерческого учета счетчики DELTA применяются с электронным корректором по температуре UNIFLO или корректором PTZ SEVC-D.



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Счетчик соответствует рекомендациям МОЗМ IR-32/88 и нормам ISO/DIS 9951

- Основная относительная погрешность находится в пределах $\pm 2\%$ при расходе газа от Q_{min} до $0,2Q_{max}$ и $\pm 1\%$ от $0,2Q_{max}$ до Q_{max} , где Q_{min} — минимальный расход, Q_{max} — максимальный расход.
- Динамический диапазон $Q_{min} : Q_{max}$ для некоторых моделей достигает величины 1:50.
- Межповерочный интервал — 5 лет.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Рекомендуемая степень очистки газа перед счетчиком 100 мкм.
- Прямой участок трубопровода перед местом установки счетчика не требуется.

- Горизонтальное или вертикальное расположение указывается при заказе.
- Счетчик выдерживает непродолжительные по времени превышения максимального расхода (до 20 %) и максимального рабочего давления (до 10 %).
- Обслуживание включает контроль уровня масла и его замену один раз в пять лет.
- Температура газа и окружающей среды от -20 до +60 °C (при специальном исполнении может быть от -30 до +60 °C), температура транспортировки и хранения от -40 до +70 °C.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Стандартное исполнение

Для всех версий (кроме серии 2400) отсчетное устройство оснащается:

- двумя датчиками импульсов НЧ (серия 2040 комплектуется одним датчиком НЧ);
- датчиком НВМП, регистрирующим несанкционированное воздействие магнитным полем на работу датчиков НЧ.

Специальное исполнение

При заказе счетчик может быть доукомплектован:

- дополнительным датчиком НЧ (для серии 2040);
- датчиком ВЧ индуктивного типа, частота импульсов которого пропорциональна текущему расходу газа.

Технические характеристики

| Типоразмер | Серия | D_y , мм | Матери- ал корпуса | $Q_{\max}^{(1)}$, $\text{м}^3/\text{ч}$ | Диапазон измерения Q_{\max}/Q_{\min} | $P_{\text{доп}}$, бар | Количество газа, соотв- тствующее 1 импульсу НЧ датчика, $\text{м}^3/$ импульс | Потеря давле- ния ⁽²⁾ , мбар | Масса ⁽³⁾ , кг |
|------------|-----------|------------|--------------------------|---|--|------------------------|---|--|------------------------------|
| G16 | 2040/25 | 40 | A | 25 | 1:20 | 12 | 0,01 | 0,72 | 2,5 |
| G25 | 2040/40 | 40 | A | 40 | 1:20 | 12 | 0,01 | 1,1 | 3 |
| | 2050/100A | 50 | A | 40 | 1:20 | 12 | 0,1 | 0,3 | 11 |
| | 2050/100B | 50 | Ч | 40 | 1:20 | 17,2 | 0,1 | 0,3 | 19 |
| | 2050/100C | 50 | C | 40 | 1:20 | 102 | 0,1 | 0,3 | 46 |
| G40 | 2040/65 | 40 | A | 65 | 1:20-30-50 | 8 | 0,01 | 2,5 | 3 |
| | 2050/100A | 50 | A | 65 | 1:20-30 | 12 | 0,1 | 0,82 | 11 |
| | 2050/100B | 50 | Ч | 65 | 1:20-30 | 17,2 | 0,1 | 0,82 | 19 |
| | 2050/100C | 50 | C | 65 | 1:20-30 | 102 | 0,1 | 0,82 | 46 |
| G65 | 2050/100A | 50 | A | 100 | 1:20-30-50 | 12 | 0,1 | 1,94 | 11 |
| | 2050/100B | 50 | Ч | 100 | 1:20-30-50 | 17,2 | 0,1 | 1,94 | 19 |
| | 2050/100C | 50 | C | 100 | 1:20-30-50 | 102 | 0,1 | 1,94 | 46 |
| G100 | 2050/100A | 50 | A | 160 | 1:20-30-50 | 12 | 0,1 | 2,9 | 15 |
| | 2080/100A | 80 | A | 160 | 1:20-30-50 | 12 | 0,1 | 1,5 | 14,8 |
| | 2080/100B | 80 | Ч | 160 | 1:20-30-50 | 17,2 | 0,1 | 1,5 | 25 |
| | 2080/250C | 80 | C | 160 | 1:20-30 | 70 | 1 | 1,5 | 81 |
| G160 | 2080/250A | 80 | A | 250 | 1:20-30-50 | 12 | 1 | 2,2 | 18,7 |
| | 2080/250B | 80 | Ч | 250 | 1:20-30-50 | 17,2 | 1 | 2,2 | 41 |
| | 2080/250C | 80 | C | 250 | 1:20-30-50 | 70 | 1 | 2,2 | 81 |
| G250 | 2100/400F | 100 | A | 400 | 1:20-30-50 | 12 | 1 | 2,4 | 26,2 |
| | 2100/400B | 100 | Ч | 400 | 1:20-30-50 | 17,2 | 1 | 2,4 | 56 |
| | 2100/400C | 100 | C | 400 | 1:20-30-50 | 102 | 1 | 2,4 | 119 |
| G400 | 3D | 150 | Ч | 650 | 1:20 | 10 | 1 | | 102 |
| | N | 150 | Ч | 650 | 1:20 | 10 | 1 | | 170 |
| G650 | N | 150 | Ч | 1000 | 1:20 | 10 | 1 | | 170 |

Примечания:

(1) — в таблице указаны значения расхода газа при рабочих условиях (в газопроводе); (2) — потеря давления указана для следующих условий: через счетчик протекает природный газ плотностью 0,67 кг/м³ с расходом Q_{\max} ; (3) — величина массы счетчика зависит от конструкции фланцев и материала корпуса.

Пересчет расходов газа, приведенных при рабочих условиях, к нормальным условиям производится по формуле

$$Q_n = Q (P + 1),$$

где: Q_n — расход газа, приведенный к нормальным условиям, $\text{нм}^3/\text{ч}$;

Q — расход газа через счетчик при рабочем давлении, $\text{м}^3/\text{ч}$;

P — рабочее давление газа в газопроводе, $\text{кгс}/\text{см}^2$.

Schlumberger

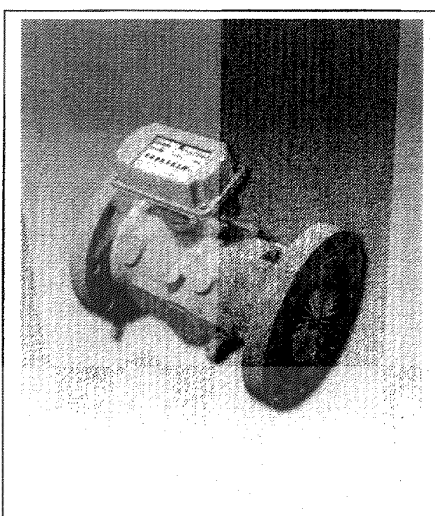
TZ/FLUXI ТУРБИННЫЙ СЧЕТЧИК ГАЗА

Сертификат утверждения типа средств измерений № 2131 от 10 марта 1998 г.
Зарегистрирован в Государственном реестре под № 14350-98

НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчики TZ/FLUXI предназначены для коммерческого учета расхода природного и других неагрессивных газов при давлении до 100 бар.

Счетчики типоразмеров от G65 до G16000 обеспечивают измерение объемного расхода газа в диапазоне от 10 до 25000 м³/ч в трубопроводах с диаметрами условного прохода от 50 до 600 мм. Для коммерческого учета счетчики TZ/FLUXI применяются с электронным корректором по температуре UNIFLO или корректором PTZ SEVC-D.



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Динамический диапазон 1:10, 1:20 и 1:30 (по спецзаказу) и увеличивается при повышении давления газа.
- Основная относительная погрешность находится в пределах $\pm 2\%$ при расходе газа от Q_{min} до $0,2Q_{max}$ и $\pm 1\%$ от $0,2 Q_{max}$ до Q_{max} .
- Межповерочный интервал — 8 лет.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Счетчик выдерживает непродолжительные по времени превышения максимального расхода (до 20 %) и максимального рабочего давления (до 10 %).
- Наименьшая длина прямого участка трубопровода перед счетчиком 2 Ду.
- Горизонтальное или вертикальное расположение указывается при заказе.
- Рекомендуемая степень очистки газа перед счетчиком 200 мкм.
- Обслуживание включает периодическую смазку подшипников турбины при наличии масляного насоса.
- Температура газа и окружающей среды от -20 до +60 °C (при специальном исполнении от -40 до +60 °C), температура транспортировки и хранения счетчика от -40 до +70 °C.
- Материал корпуса: алюминий, чугун или сталь (максимальное рабочее давление соответственно (10..16) бар, (10..40) бар или (10..100) бар).

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Стандартно счетчики комплектуются двумя датчиками импульсов низкой частоты и датчиком, регистрирующим несанкционированное воздействие магнитным полем на работу низкочастотных датчиков. Все счетчики с диаметром более 50 мм комплектуются масляным насосом для смазки подшипников турбины. По спецзаказу счетчики могут быть оснащены двумя датчиками высокой частоты и встроенной гильзой для датчика температуры.

Технические характеристики

| Типоразмер счетчика | Диаметр условного прохода D_u , мм | Минимальный расход $Q_{min}^{(1)}$, м ³ /ч | Максимальный расход $Q_{max}^{(1)}$, м ³ /ч | Количество газа, соответствующее 1 импульсу НЧ датчика, м ³ /импульс | Потеря давления ⁽²⁾ , мбар (1мбар = 10 мм вод.ст.) | Масса ⁽³⁾ , кг |
|---------------------|--------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------|
| G65 | 50 | 10 | 100 | 0,1 | 10,4 | 8,5 |
| G100 | 80 | 8 | 160 | 1,0 | 2,1 | 36 |
| G160 | | 8 | 250 | 1,0 | 5,5 | 36 |
| G250 | | 13 | 400 | 1,0 | 13,1 | 36 |
| G160 | 100 | 13 | 250 | 1,0 | 2,1 | 50 |
| G250 | | 13 | 400 | 1,0 | 5,0 | 50 |
| G400 | | 20 | 650 | 1,0 | 12,3 | 50 |
| G400 | 150 | 32 | 650 | 1,0 | 2,4 | 100 |
| G650 | | 32 | 1000 | 1,0 | 6,4 | 100 |
| G1000 | | 50 | 1600 | 1,0 | 13,7 | 100 |
| G650 | 200 | 50 | 1000 | 10,0 | 2,1 | 160 |
| G1000 | | 80 | 1600 | 10,0 | 4,9 | 160 |
| G1600 | | 130 | 2500 | 10,0 | 12,3 | 160 |
| G1000 | 250 | 80 | 1600 | 10,0 | 2,1 | 293 |
| G1600 | | 130 | 2500 | 10,0 | 4,9 | 293 |
| G2500 | | 200 | 4000 | 10,0 | 12,3 | 293 |
| G1600 | 300 | 130 | 2500 | 10,0 | 2,1 | 358 |
| G2500 | | 200 | 4000 | 10,0 | 4,9 | 358 |
| G4000 | | 320 | 6500 | 10,0 | 12,3 | 358 |
| G2500 | 400 | 200 | 4000 | 10,0 | 2,1 | 1250 |
| G4000 | | 320 | 6500 | 10,0 | 4,9 | 1250 |
| G6500 | | 500 | 10000 | 10,0 | 12,3 | 1250 |
| G4000 | 500 | 320 | 6500 | 100,0 | 2,1 | 1950 |
| G6500 | | 500 | 10000 | 100,0 | 4,9 | 1950 |
| G100000 | | 800 | 16000 | 100,0 | 12,3 | 1950 |
| G6500 | 600 | 500 | 10000 | 100,0 | 2,1 | 2200 |
| G10000 | | 800 | 16000 | 100,0 | 4,9 | 2200 |
| G16000 | | 1300 | 25000 | 100,0 | 12,3 | 2200 |

Примечания: (1) — в таблице указаны значения газа при рабочих условиях (в газопроводе); (2) — потеря давления указана для следующих условий: через счетчик протекает природный газ плотностью 0,83 кг/м³ при температуре 0 °C с расходом Q_{max} ; (3) — величина массы счетчика зависит от конструкции фланцев и материала корпуса.

Пересчет расходов газа, приведенных при рабочих условиях, к нормальным условиям производится по формуле: $Q_n = Q (P + 1)$,

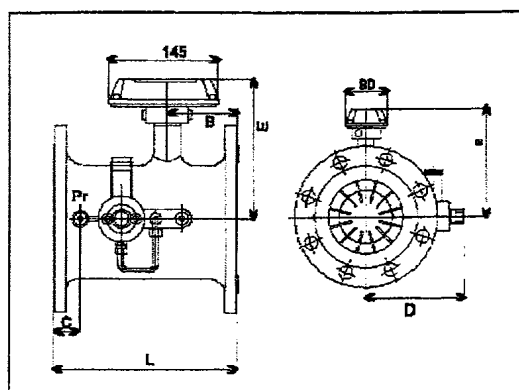
где Q_n — расход газа, приведенный к нормальным условиям, м³/ч;

Q — расход газа через счетчик при рабочем давлении, м³/ч;

P — рабочее давление газа в газопроводе, кгс/см².

Габариты и присоединительные размеры, мм

| D_u | L | B | C | D | E |
|-----------------------------|----------------------------|-----|-----|------------|-----|
| 50 | 150 | 60 | 45 | — | 172 |
| 80 | 240 | 100 | 60 | 100 | 163 |
| 100 | 300 | 125 | 85 | 175 | 177 |
| 150 | 450 | 185 | 125 | 205 | 202 |
| 200 | 600 | 240 | 175 | 230 | 240 |
| 250 | 750 | 330 | 275 | 300 | 269 |
| 300 | 900 | 300 | 300 | 300 | 297 |
| 400 | 1200 | 400 | 550 | 370 | 348 |
| 500 | 1500 | 500 | 750 | За фланцем | 78 |
| 600 | 1800 | 600 | 890 | За фланцем | — |
| Макс. рабочее давление, бар | | | | | |
| 16 | Ру 1,6 МПа ГОСТ 12820—80 | | | | |
| 40 | Ру 4,0 МПа ГОСТ 12820 — 80 | | | | |
| 100 | ANSI 600 | | | | |

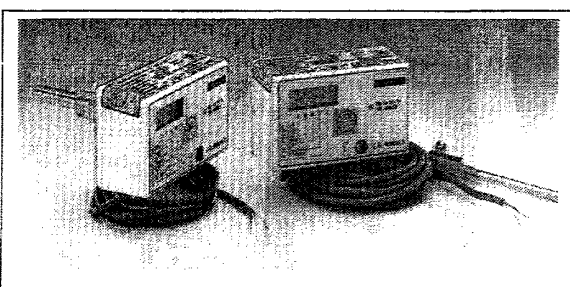


UNIFLO 902/903 ТС ЭЛЕКТРОННЫЙ КОРРЕКТОР ОБЪЕМА ГАЗА ПО ТЕМПЕРАТУРЕ

Сертификат утверждения типа средств измерений № 6928 от 5 ноября 1999 г.
Зарегистрирован в Государственном реестре под № 18819-99

НАЗНАЧЕНИЕ

Электронный корректор объема газа по температуре предназначен для автоматического приведения измеренного счетчиком объема газа к стандартным условиям в зависимости от температуры газа. Корректор используется вместе со счетчиком газа, имеющим низкочастотный (НЧ) выход, в качестве узла коммерческого учета расхода природного газа низкого давления (до 1 бар). В качестве счетчика могут использоваться мембранные, ротационные или турбинные счетчики газа.



УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Корректор преобразует количество электрических импульсов, поступающих со счетчиком газа, в значения объема газа при рабочих условиях, вычисляет значения объема газа, приведенного к стандартным условиям в зависимости от:

- температуры газа (измеряется встроенным преобразователем температуры);
- значения абсолютного давления газа (вводится в память корректора);

- коэффициента сжимаемости газа (вводится в память корректора в соответствии с условиями измерения).

Коэффициент сжимаемости (Z/Z_c) вычисляется по одному из методов: AGA8, AGA NX19mod, SGERG88 и вводится в корректор при установке его на узле учета газа.

Температуру и давление, соответствующие стандартным условиям, коэффициент сжимаемости и рабочее давление газа вводят в корректор как исходные данные. Ввод этих данных осуществляется с помощью специального программного обеспечения с персонального компьютера через оптическую головку по интерфейсу RS232.

Корректор выпускается в двух исполнениях. Модель 902ТС — для монтажа непосредственно на трубопроводе (преобразователь температуры закреплен на электронном блоке). Модель 903ТС — для монтажа с вынесенным преобразователем температуры. Длина кабеля составляет 1,5 м.

Преобразователь температуры устанавливается в гильзу, патрубок для которой врезается в газопровод на следующих расстояниях от счетчика:

- при использовании турбинного счетчика газа — на расстоянии от 2 до 3 D_u после счетчика;
- при использовании ротационного или мембранных счетчиков газа — на расстоянии от 1 до 2 D_u перед счетчиком.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды от -5 до $+55$ °C.
- Температура газа от -25 до $+55$ °C.

Технические характеристики

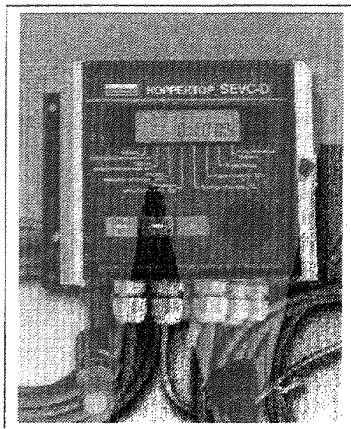
| | |
|--|--|
| Входные импульсные сигналы от преобразователя импульсов счетчиков газа типа «сухой контакт» (герконового датчика) | <ul style="list-style-type: none"> Частота — не более 1,4 Гц Цена импульса (10^{-3}; 0,01; 0,1; 1; 10) м³ |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности преобразования и вычисления объема газа, приведенного к стандартным условиям, при заданном коэффициенте сжимаемости газа, соответствующем температуре и давлению газа в трубопроводе, % | ±0,25 |
| Дополнительная погрешность преобразования и вычисления объема газа, приведенного к стандартным условиям, от изменения коэффициента сжимаемости газа, % | $\pm [(0,00254 \cdot P + 0,00006) (T-T_k)+0,15]$, где P — абсолютное давление газа в трубопроводе, бар; T — температура газа в трубопроводе, °C; T_k — значение температуры, которой соответствует введенный в корректор коэффициент сжимаемости газа K |
| Диапазон вводимых значений абсолютного давления газа в трубопроводе, бар | От 1 до 6 |
| Диапазон вводимых значений коэффициента сжимаемости | От 0,7 до 1,3 |
| Срок работы батареи (питание от внутреннего источника), год | 14 |
| Длина соединительных кабелей, м | 1,5 |
| Датчик температуры | Тип NTC, 30 кОм при 25 °C |
| Индикация | На 6-разрядном жидкокристаллическом дисплее выводятся: <ul style="list-style-type: none"> объем газа в стандартных условиях, м³; температура газа, °C; давление газа (введенное в корректор значение), мбар; объем газа в рабочих условиях, м³; расход газа в рабочих условиях (м³/мин) или коэффициент коррекции |
| Выходные импульсные сигналы | <ul style="list-style-type: none"> Открытый коллектор Макс. выходное напряжение 24 В постоянного тока Максимальный ток 100 мА Цена выходных импульсов в стандартных м³ ($0,001\dots100$) |
| Интерфейс связи с ЭВМ | RS232 |
| Питание корректора | Литиевая батарея |
| Габариты электронного блока, мм | 93x60x38 |
| Масса, кг | Не более 0,5 |

SEVC-D ЭЛЕКТРОННЫЙ КОРРЕКТОР ОБЪЕМА ГАЗА

Сертификат утверждения типа средств измерений № 6112 и № 6112/1 от 24 марта 1999 г.
Зарегистрирован в Государственном реестре под № 13840-99

НАЗНАЧЕНИЕ

Электронный корректор объема газа предназначен для автоматического приведения измеренного счетчиком объема газа к стандартным условиям в зависимости от давления, температуры и степени сжатия. Корректор используется вместе со счетчиком газа, имеющим низкочастотный (НЧ) выход, в качестве узла коммерческого учета расхода газа.



УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Корректор представляет собой электронный прибор, управляемый микропроцессором. В состав корректора входят:

- электронный блок, заключенный в герметичный корпус (степень защиты IP65 по ГОСТ 14254);
- датчик абсолютного давления;
- датчик температуры типа PT1000;
- разъем типа Binder для подключения к НЧ выходу счетчика.

Корректор обладает электромагнитной защитой (евростандарты EN 50081-1, EN 50082-1), а его составные части выполнены в искробезопасном исполнении согласно стандартам EN 50014, EN 50020.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- измерение температуры Т и абсолютного давление газа P;
- считывание объема, измеренного счетчиком газа;
- вычисление коэффициента сжимаемости газа;
- вычисление коэффициента коррекции;
- вычисление объема V_c и часового расхода газа Q_c , приведенных к стандартным условиям;
- индикация измеренных и вычисленных величин на дисплее;
- регистрация и индикация сигналов тревоги;
- управление базой архивных данных;
- ретрансляция объемов V и V_c с помощью НЧ импульсов;
- ретрансляция температуры Т либо давление газа P, либо расхода Q_c .

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура окружающей среды от -20 до +50 °C.
- Температура газа от -40 до +70 °C.

ВОЗМОЖНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОРРЕКТОРА

Корректор SEVC-D может использоваться с любым счетчиком газа, имеющим НЧ выход. Корректор подключается при помощи разъема типа Binder, входящего в комплект поставки. В корпусе корректора имеется также 6-контактный разъем для соединения его с компьютером. Существуют две возможности обмена данными с корректором:

- непосредственная связь: для соединения корректора с переносным компьютером используется блок искробезопасной защиты (ISB), позволяющий программировать корректор и считывать информацию из базы данных. Двустороннюю передачу данных можно также осуществлять посредством оптической головки через инфракрасный порт, расположенный на передней панели корректора;
- удаленная связь: для передачи информации на ЭВМ верхнего уровня используются модем REM 6000 и телефонная линия. В модем встроен блок искробезопасной защиты. Передача данных осуществляется со скоростью 9600 бод.

Для постоянной передачи непрерывно меняющихся параметров, таких как V_c , Р и Т, к корректору подключается частотно-аналоговый преобразователь (величина выходного тока 4/20 мА).

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Входные импульсные сигналы от преобразователя импульсов счетчиков газа типа «сухой контакт» (герконового датчика) | <ul style="list-style-type: none"> Частота — не более 2 Гц Цена импульса (0,01; 0,1; 1; 10; 100) м³ |
| Предел допускаемой относительной погрешности корректора, %: при температуре окружающего воздуха +20 °С; при температуре окружающего воздуха от -20 до +50 °С | $\pm 0,3$ $\pm 0,5$ |
| Датчик температуры | <ul style="list-style-type: none"> Тип PT 1000 Относительная погрешность измерения не более $\pm 0,1\%$ |
| Датчик давления | <ul style="list-style-type: none"> Относительная погрешность измерения не более $\pm 0,3\%$ Диапазоны измерения абсолютного давления, бар: (0,9...4,5), (2...10), (4...20), (15...75) |
| Электропитание | <ul style="list-style-type: none"> 3 варианта электропитания: литиевая батарея внешний источник питания 220 В, 50 Гц внешнее питание от модема REM 6000 |
| База данных корректора | Информация хранится в циклически записываемой базе данных объемом 49 кбайт (3500 записей) с программируемыми интервалами времени: 5 мин, 15 мин, 30 мин, 1 ч, 24 ч |
| Длина соединительных кабелей, м | 2,5 |
| Защищенность | IP 65 |
| Срок работы батареи (питание от внутреннего источника), год | 5 |
| Электробезопасность, класс | IS CENELEC EEX ia IIBT4 |
| Габариты электронного блока, мм | 190x245x84 |
| Масса, кг | <ul style="list-style-type: none"> Электронный блок — не более 2 Датчики — не более 0,5 |

M2X

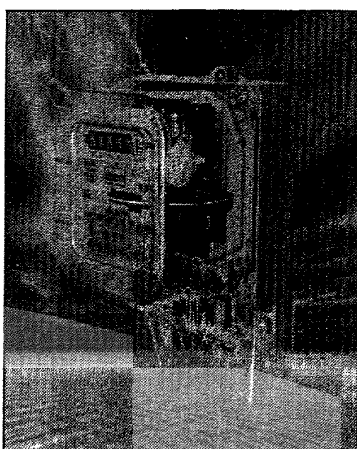
СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДЛЯ БЫТОВЫХ АБОНЕНТОВ

Сертификат утверждения типа средств измерений № 6632 от 30 июля 1999 г.
Зарегистрирован в Государственном реестре под № 18609-99

НАЗНАЧЕНИЕ

M2X — новый однофазный счетчик активной электроэнергии (кВт·ч) класса точности 2,0, который выпускается компанией Schlumberger.

Счетчик имеет улучшенную конструкцию отсчетного устройства и полностью отвечает требованиям стандартов МЭК-521, ГОСТ 6570. Счетчик предназначен для учета потребления активной электроэнергии в двухпроводных цепях переменного тока. Конструкция счетчика разработана с учетом необходимости выдерживать сложные условия эксплуатации.



ОПИСАНИЕ

Особое внимание при разработке и производстве M2X было удалено обеспечению:

- **качества**, гарантированного обширным опытом работы и традициями фирмы Шлюмберже;
- **точности** всех метрологических параметров, надежности и долговечности счетчика;
- **защиты** от воздействия экстремальных условий эксплуатации;
- **безопасности** эксплуатации и обслуживания счетчика.

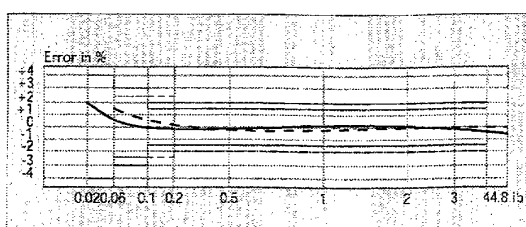
Для работы в составе информационно-измерительных систем счетчик может изготавливаться со стандартным телеметрическим выходом.

Счетчик может иметь двухтарифное отсчетное устройство, управляемое по сигналу внешнего тарификационного блока.

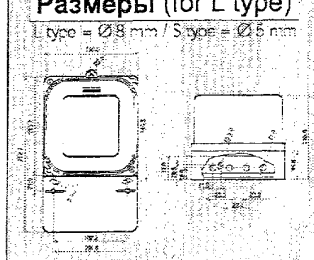
Электрические и механические параметры

| | |
|---|---------------|
| Рабочее напряжение, В | 220/230 |
| Рабочая частота, Гц | 50 |
| Номинальный ток $I_{\text{ном}}$, А | 10 |
| Максимальный ток $I_{\text{макс}}$, А | 60 |
| Постоянная счетчика, об./кВт·ч | 400 |
| Потребление в цепи измерения напряжения, Вт/В·А | 1,2/4 |
| Потребление в цепи измерения тока, Вт·А | От 0,3 до 0,6 |
| Порог чувствительности, % $I_{\text{ном}}$ | 0,5 |
| Класс защиты по МЭК 60529 | IP52 |
| Диапазон рабочих температур, °C | От -25 до +75 |
| Относительная влажность, % | До 95 |
| Вес счетчика, кг | 1,25/1,53 |

Типовые кривые погрешностей



Размеры (for L type)



CENTRON SM1 ЭЛЕКТРОННЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

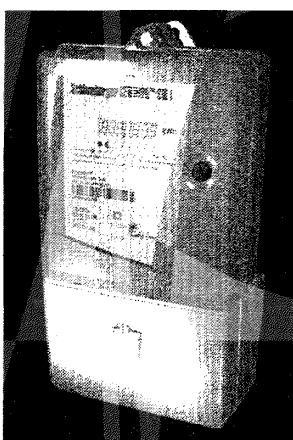
Сертификат: в процессе получения

НАЗНАЧЕНИЕ

Centron SM1 — новый однофазный электронный счетчик активной электроэнергии (кВт·ч) класса точности 2,0 или 1,0, который выпускается компанией Schlumberger.

Счетчик имеет вывод информации, ЖКИ, информационный дисплей и защиту от хищений электроэнергии.

Счетчик предназначен для учета потребления активной электроэнергии в двухпроводных цепях переменного тока. Конструкция счетчика разработана с учетом необходимости выдерживать сложные условия эксплуатации.



ОПИСАНИЕ

Счетчик полностью соответствует требованиям МЭК 61036, класс 1,0 или 2,0.

- Учет импортируемой и экспортной электроэнергии.
- Дистанционный сбор информации.

Защита

- Расширенный набор средств борьбы с хищениями электроэнергии, доступ к специальной информации на дисплее.
- Дистанционный доступ к информации о попытках хищений электроэнергии.

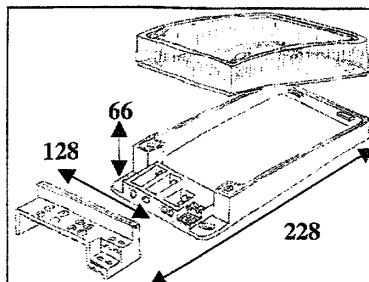
Для работы в составе информационно-измерительных систем счетчик может изготавливаться со стандартным телеметрическим выходом (импульсный или цифровой выход).

Счетчик может иметь двухтарифное отсчетное устройство, управляемое по сигналу внешнего тарификационного блока.

Электрические и механические параметры

| | |
|--|-------------------|
| Рабочее напряжение, В | 220—240 |
| Рабочая частота, Гц | 50 |
| Номинальный ток $I_{\text{ном}}$, А | 5 |
| Максимальный ток $I_{\text{макс}}$, А | 50, 60, 85, 100 |
| Потребление счетчика | 2 Вт, 10 ВА макс. |
| Пэрог чувствительности, % $I_{\text{ном}}$ | 0,5 |
| Класс защиты по МЭК 60529 | IP51 |
| Диапазон рабочих температур, °C | От -20 до +55 |
| Относительная влажность, % | До 95 |
| Вес счетчика, кг | 0,6 |

Габариты и присоединительные размеры

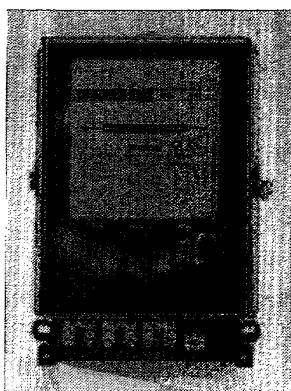


C114 ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТРЕХФАЗНЫЙ СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Сертификат утверждения типа средств измерений № 909 от 15 апреля 1996 г.
Зарегистрирован в Государственном реестре под № 15240-96

НАЗНАЧЕНИЕ

Электромеханические счетчики серии C11/B11 обладают повышенным врачающим моментом, высокой точностью измерений и увеличенным сроком службы. Двухтарифные счетчики серии T2C11/T2B11 хорошо сочетаются с современными электронными приборами переключения тарифов и управления нагрузкой.



ОПИСАНИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Счетчики для прямого подключения имеют максимальный ток до 16 А. Четырехпроводные счетчики с максимальным током 50 А и 100 А могут иметь перегрузочную способность до 100 %.

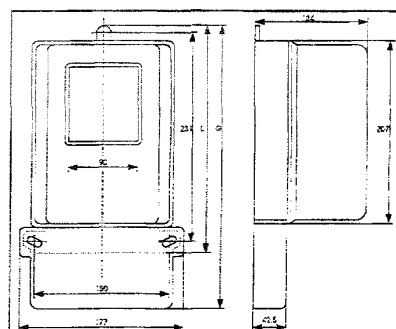
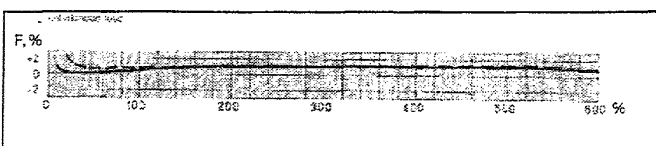
Все четырехпроводные счетчики могут иметь рабочие напряжения от 3x58/100 до 3x290/500 В. Для трехпроводных счетчиков — от 3x100 до 3x500 В. Счетчики активной энергии имеют класс точности 2,0 (МЭК 521). Счетчики для трансформаторного подключения повышенной точности служат для измерений активной энергии. Это соответствует требованиям стандарта МЭК 521(2) и DIN VDE 0418, часть 12, класс 1,0.

Для работы в составе информационно-измерительных систем счетчик может изготавливаться со стандартным телеметрическим выходом. Счетчик может иметь двухтарифное отсчетное устройство, управляемое по сигналу внешнего тарификационного блока.

Электрические и механические параметры

| | |
|--|--|
| Рабочее напряжение, В | 3x220/380 — 3x57.7/100 |
| Рабочая частота, Гц | 50 |
| Номинальный ток $I_{\text{ном}}$ — DC, А | 5, 10, 20 |
| Максимальный ток $I_{\text{макс}}$ — DC, А | 40, 80, 100, 160 |
| Номинальный ток $I_{\text{ном}}$ — СТ, А | 1,5 |
| Максимальный ток $I_{\text{макс}}$ — СТ, А | 5, 10 |
| Постоянная счетчика, об/кВт·ч | DC 60 для 20(80)А СТ 480 для 5(10)А |
| Потребление счетчика, Вт/В·А | 1,05 / 4,4 |
| Порог чувствительности, % $I_{\text{ном}}$ | 0,5 |
| Класс защиты по МЭК 60529 | IP54 |
| Диапазон рабочих температур, °C | От -30 до +80 |
| Относительная влажность, % | До 95 |
| Вес счетчика, кг | 2,9/3,2 |

Типовые кривые погрешностей



CENTRON MC3 ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

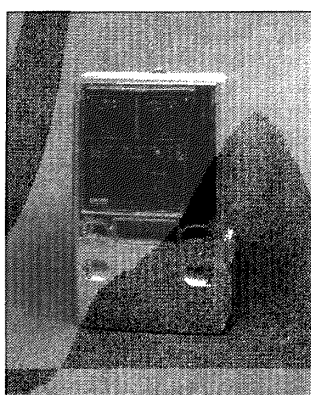
Сертификат: в процессе получения

НАЗНАЧЕНИЕ

Centron MC3 — новый трехфазный электронный счетчик активной электроэнергии ($\text{kVt}\cdot\text{ч}$) класса точности 2,0 или 1,0, который выпускается компанией Schlumberger.

Счетчик имеет вывод информации в стандартные системы АСКУЭ, отсчетное устройство баранного типа и защиту от хищений электроэнергии.

Счетчик предназначен для учета потребления активной электроэнергии. Конструкция счетчика разработана с учетом необходимости выдерживать сложные условия эксплуатации.



ОПИСАНИЕ

Счетчик полностью соответствует требованиям МЭК 61036, класс 1,0 или 2,0.

- Учет импортируемой и экспортируемой электроэнергии.
- Дистанционный сбор информации.
- Защита от высокого напряжения.
- Отсутствие самохода.

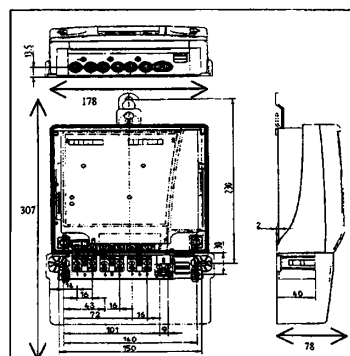
Для работы в составе информационно-измерительных систем счетчик может изготавливаться со стандартным телеметрическим выходом (импульсный или цифровой выход).

Счетчик может иметь двухтарифное отсчетное устройство, управляемое по сигналу внешнего тарификационного блока.

Электрические и механические параметры

| | |
|--|---------------|
| Рабочее напряжение, В | 3x220/380 |
| Рабочая частота, Гц | 50 |
| Номинальный ток $I_{\text{ном}}$, А | 5 |
| Максимальный ток $I_{\text{макс}}$, А | 85, 100 |
| Потребление счетчика, В·А | 3 В·А макс. |
| Порог чувствительности, % $I_{\text{ном}}$ | 0,2 |
| Класс защиты по МЭК 60529 | IP51 |
| Диапазон рабочих температур, °C | От -40 до +60 |
| Относительная влажность, % | До 95 |
| Вес счетчика, кг | 1,5 |

Габариты и присоединительные размеры



Schlumberger

INDIGO+

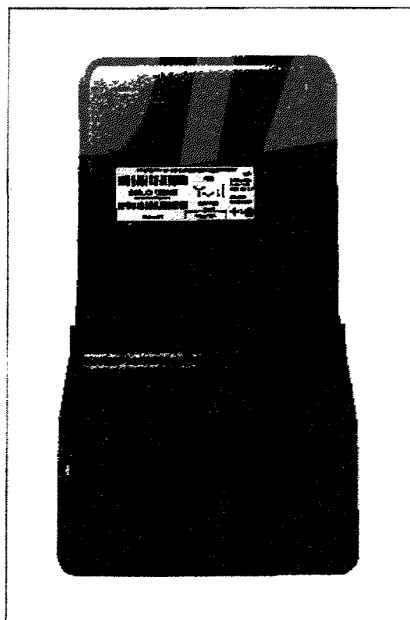
МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРЕХФАЗНЫЙ СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Сертификат утверждения типа средств измерений № 2131 от 10 марта 1998 г.
Зарегистрирован в Государственном реестре под № 14350-98

НАЗНАЧЕНИЕ

Электронные счетчики серии Indigo+ принадлежат к поколению самых новых разработок компании Шлюмберже. Многофункциональные счетчики электроэнергии, обладающие максимальной универсальностью применения, Indigo+ разработаны для удовлетворения растущих потребностей как энергоснабжающих организаций, так и конечных потребителей электроэнергии. Для предотвращения аварийных ситуаций и попыток хищений электроэнергии счетчик располагает набором специальных функций. Благодаря расширенным коммуникационным возможностям и открытости протоколов информационного обмена счетчик легко встраивается в информационно-измерительные системы АСКУЭ.

Описание / электрические и механические параметры



| | |
|--|--|
| Способ включения | <ul style="list-style-type: none">• Трехфазная трех- или четырехпроводная сеть• Прямое включение• Подключения через измерительные трансформаторы тока/напряжения |
| Частота | 50 или 60 Гц |
| Погрешность измерений активной и реактивной электроэнергии | <ul style="list-style-type: none">• Класс точности 1,0 для всех типов счетчиков• Класс точности 0,55 для счетчиков трансформаторного подключения |
| Номинальное напряжение | 3x57, 5/100 В; 3x220/380 В для четырехпроводных счетчиков; 2x100 В для трехпроводных счетчиков |
| Диапазон рабочих токов | 10—120 А для счетчиков прямого включения; 1—2 или 5—10 А для счетчиков трансформаторного подключения |
| Порог чувствительности, не ниже | 0,25 % $I_{\text{ном}}$ (для счетчиков класса 1,0); 0,125 % $I_{\text{ном}}$ (для счетчиков класса 0,5) |
| Типовое значение мощности, потребляемой параллельной и последовательной цепью измерения напряжения | Параллельный — 3 Вт, 6 В·А по всем трем фазам Последовательный — 2 Вт, 1 В·А на фазу |

| | |
|---|--|
| Типовое значение мощности, потребляемой последовательной цепью измерения тока | 2 Вт, 1В·А на фазу |
| Телеметрические входы/выходы и цифровые интерфейсы | <ul style="list-style-type: none"> Оптический порт стандарта МЭК 1107 25-контактный разъем RS 232 8 гальванически развязанных клемм для 4 выходных ртутных реле и 4 гальванически развязанных клеммы для 2 телеметрических входов |
| Возможности тарификационного устройства | <ul style="list-style-type: none"> 2 независимых тарификатора (4 ставки по зонам суток в каждом), программируемых для учета активной, реактивной или полной энергии, импортируемой и/или экспортимаемой До 16 независимых дневных тарифных программ и 12 сезонов Автоматический переход на зимнее/летнее время Учет будничных и выходных дней недели, праздничных дней |
| Срок службы литиевой батареи | 10 лет |
| Графики нагрузки | Расширенные возможности для построения графиков нагрузки; многоканальный регистратор с максимальной глубиной графика нагрузки до 900 сут; программирование величины интервала усреднения мощности |
| Стандарты | МЭК 1036, МЭК 1268, МЭК687, ГОСТ 30206 |
| Дополнительный источник питания | Заменяемая батарея, обеспечивающая питание схем счетчика при программировании и считывании информации в случае отсутствия сетевого напряжения |
| Масса | От 1,1 до 1,3 кг в зависимости от конфигурации счетчика |
| Габариты | 178x304x72 мм |

**ГОССТРОЙ РОССИИ
ТОРГОВЫЙ ДОМ
«ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»**

КАТАЛОГ-СПРАВОЧНИК

**Российское и зарубежное оборудование,
рекомендуемое для строительства
систем канализации, водо-, тепло-,
газо-, электроснабжения**

Издание 4-е, дополненное, исправленное

Нач. изд. отд. Л.Н. Кузьмина
Технический редактор Л.Я. Голова
Корректор И.А. Рязанцева
Компьютерная верстка Т.Н. Диценко

Подписано в печать 30.05.2000. Формат 60x84¹/₈.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 54,9. Тираж 50 экз. Заказ № 921.

Открытое акционерное общество
«Центр проектной продукции в строительстве» (ОАО «ЦПП»)
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2.
Факс (495) 482-42-65.
Тел.: (495) 482-44-49 — приемная;
(495) 482-42-94 — отдел заказов;
(495) 482-41-12 — проектный отдел;
(495) 482-42-97 — проектный кабинет.