

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-200

КОТЕЛЬНАЯ

С ТРЕМЯ КОТЛАМИ КВ-ГМ-20
И ТРЕМЯ КОТЛАМИ ДЕ-16-14ГМ.
ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.
ТОПЛИВО - ГАЗ И МАЗУТ.

Альбом 4.9

19463-04
цены 1-90

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать VI 1984 года

Заказ № 8141 Тираж 690 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-1-200

КОТЕЛЬНАЯ С ТРЕМЯ КОТЛАМИ КВ-ГМ-20 И ТРЕМЯ КОТЛАМИ ДЕ-16-14ГМ. ЗАКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

ТОПЛИВО-ГАЗ И МАЗУТ.

АЛЬБОМ 4.9

СОСТАВ ПРОЕКТА

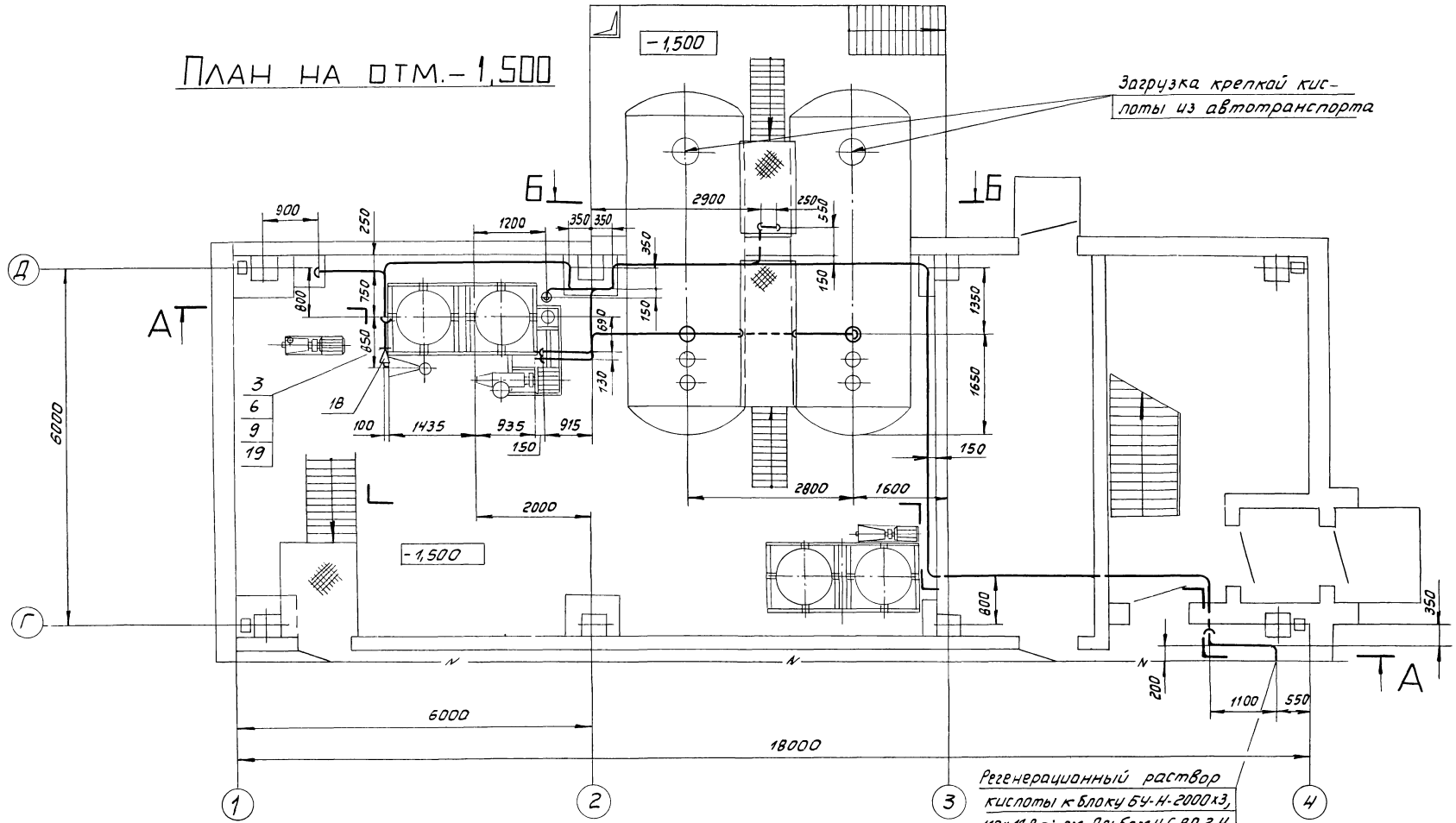
| | | |
|--------------|----------|---|
| ТП 903-1-199 | Ар. 0 | Пояснительная записка. |
| АЛЬБОМ | 1.2 | Теплотехническая часть. |
| ТП 903-1-199 | Ар. 2.1 | Строительно-технологическая блок-секция котлоагрегата КВ-ГМ-20. Теплотехническая часть, конструкции железобетонные, автоматизация. |
| ТП 903-1-199 | Ар. 2.2 | Строительно-технологическая блок-секция котлоагрегата КВ-ГМ-20. Металлоконструкции газопроводов. |
| ТП 903-1-199 | Ар. 2.5 | Строительно-технологическая блок-секция котлоагрегата ДЕ-16-14ГМ. Теплотехническая часть, конструкции железобетонные, автоматизация. |
| ТП 903-1-199 | Ар. 2.6 | Строительно-технологическая блок-секция котлоагрегата ДЕ-16-14ГМ. Металлоконструкции газопроводов. |
| ТП 903-1-199 | Ар. 3.1 | Узел сбора конденсата. |
| АЛЬБОМ | 4.3 | Водоподогревательная установка. Общие материалы. Технология потока для паровых котлов. |
| АЛЬБОМ | 4.6 | Водоподогревательная установка. Технология общего потока. |
| АЛЬБОМ | 4.9 | Водоподогревательная установка. Реверсивное хозяйство. |
| ТП 903-1-199 | Ар. 5.1 | Котельная. Архитектурно-строительная часть. Общие чертежи. |
| ТП 903-1-199 | Ар. 5.2 | Котельная. Архитектурно-строительная часть. Общие чертежи. (Вариант закрытой установки дымоходов) |
| АЛЬБОМ | 5.7 | Котельная. Архитектурно-строительная часть. Конструкции нулевого цикла и бараба. |
| ТП 903-1-199 | Ар. 5.14 | Котельная. Архитектурно-строительная часть. Непитовые изделия. |
| АЛЬБОМ | 6.2 | Водоподогревательная установка. Архитектурно-строительная часть. Общие чертежи. |
| ТП 903-1-199 | Ар. 6.3 | Водоподогревательная установка. Архитектурно-строительная часть. Непитовые изделия. |
| АЛЬБОМ | 7.2 | Генеральный план. Инженерные сети. Архитектурно-строительная часть - конструкции, электротехническая часть, связь и силовая установка, водопровод и канализация, тепловые сети. |

| | | | | |
|--------|--|--|--|----------|
| | | | | привязан |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Изм. № | | | | |

Содержание альбома

| Лист | Наименование | Примечание | Лист | Наименование | Примечание |
|----------------|--|------------|----------------|--|------------|
| | Содержание альбома. | 3 | ВПЗ-7 лист1 | Блок БПРРК. | 14 |
| | Вводоподготовительная установка. | | ВПЗ-7 лист2 | Блок БПРРК. | 15 |
| ВПЗ-1 | Общие данные. | 4 | ВПЗ-8 лист1 | Блок БПРРК. | 16 |
| ВПЗ-2 лист1 | Трубопроводы кислоты и вакуума. | 5 | ВПЗ-8 лист2 | Блок БПРРК. | 17 |
| ВПЗ-2 лист2 | Трубопроводы кислоты и вакуума. | 6 | ВПЗ-9 | Ведомость работ по тепловой изоляции и антикоррозийным покрытиям. | 18 |
| ВПЗ-3 лист1 | Трубопроводы щелочи и воздушная линия. | 7 | | Конструкции металлические | |
| ВПЗ-3 лист2 | Трубопроводы щелочи и воздушная линия. | 8 | ИМ I лист1 | Общие данные. Схема расположения рам под блоки. | 19 |
| ВПЗ-4 | Трубопроводы соли и горячей воды. | 9 | | | |
| ВПЗ-5 лист1 | Блок БХЩ-1. | 10 | ИМ I лист2 | Блок БХЩ-1. Рама. | 20 |
| ВПЗ-5 лист2 | Блок БХЩ-1. | 11 | ИМ I лист3 | Блок БПРЩ-1. Рама. | 21 |
| ВПЗ-6 лист1 | Блок БПРЩ-1. | 12 | ИМ I лист4 | Блок БПРРК. Рама. | 22 |
| ВПЗ-6 лист2 | Блок БПРЩ-1. | 13 | ИМ I лист5 | Блок БПРРК. Рама. | 23 |

ПЛАН НА ОТМ.-1,500



Регенерационный раствор
кислоты к блоку БУ-Н-2000кз,
110х11,8с; см. Альбом 4,6 ВП Э-2

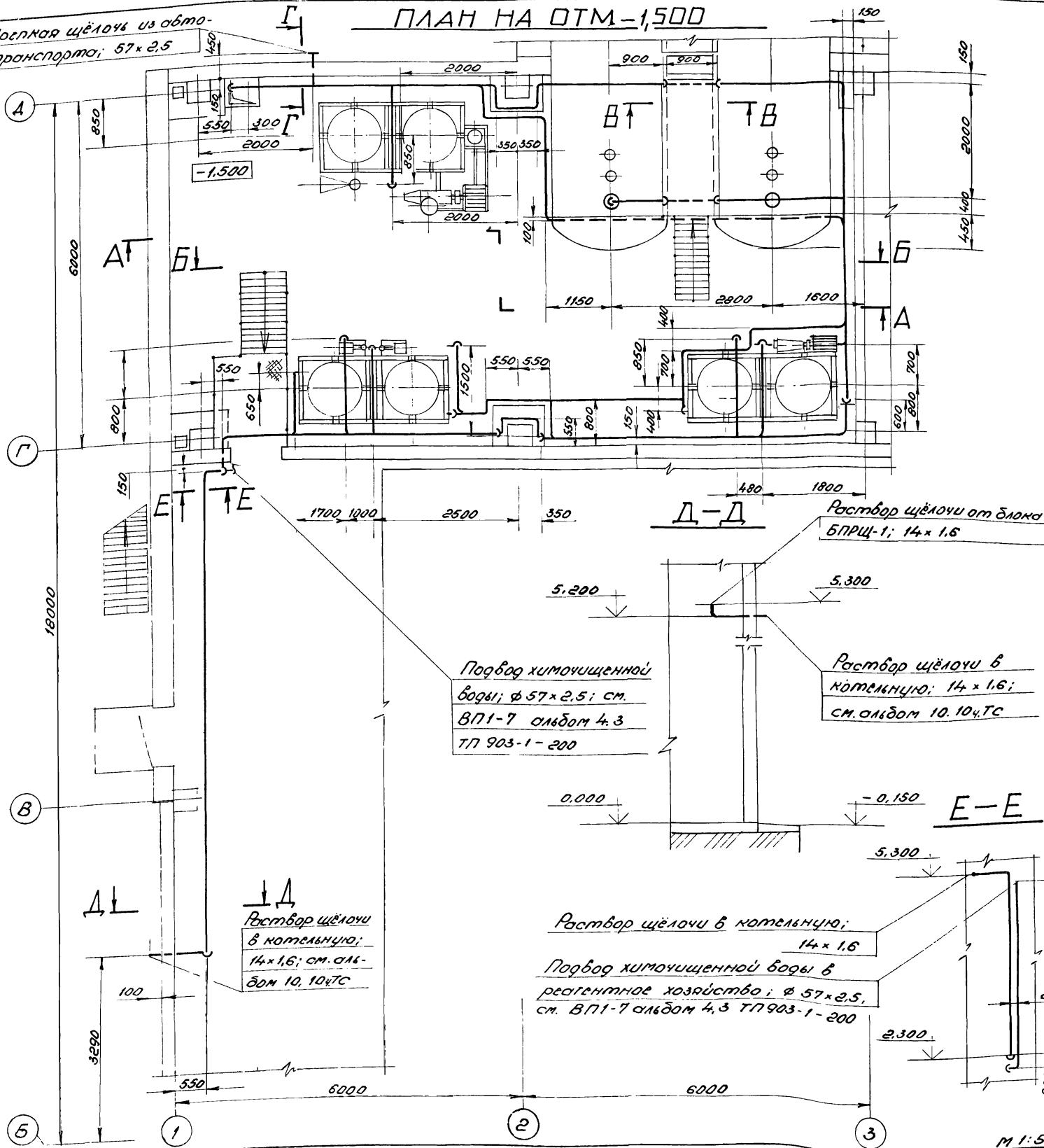
| | | |
|----------|--|--|
| Привязан | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Число | | |

| | | | | | |
|--------------------|--|---|--|--------------|------|
| | | ТЛ903-1-200 | | ВП Э-2 | |
| Г.И.П. Думан | | Котельная с тремя котлами КВ-1М 20и тремя котлами АЕ-16-141М. Закрытая система теплоснабжения | | | |
| начальн. Попов | | Водоподготовительная установка | | Итого | Лист |
| Н.Контр. Журавлев | | | | Р | 1 |
| Ин. спец. Шегене | | | | | 2 |
| Инж. Журавлев | | Трубопроводы кислоты и вакуума | | ЛАТГИПРОПРОМ | |
| Ст. инж. Жалима | | | | | |
| Ст. техн. Ситников | | | | | |

М1:50

ПЛАН НА ОТМ -1,500

Крепкая щёлочь из авто-транспорта; 57x2.5



| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. ед. | Масса ед., кг | Примечание |
|-------------|-------------|---|----------|---------------|----------------|
| | | <u>Стандартные изделия</u> | | | |
| 1 | | Болты ГОСТ 7798-70* М 10x40,46 | 24 | 0,035 | |
| 2 | | Гайки ГОСТ 5915-70* | 60 | 0,006 | |
| 3 | | М 8,5 | 24 | 0,012 | |
| 4 | | Фланцы ГОСТ 12920-80 | | | |
| 5 | | Вст 3 сп 3 | | | |
| | | 1-25-10 | 6 | 0,89 | |
| | | 1-50-10 | 1 | 2,06 | |
| | | <u>Прочие изделия</u> | | | |
| 6 | | Вентиль 15ч 8р Р _у 10 D _ч 25 | 2 | 1,75 | |
| | | <u>Материалы</u> | | | |
| | | Трубы, см. ТТ п. 1 | | | |
| 7 | | ВПЗ-3 | 23 | 0,46 | м |
| 8 | | 14x1,6 | 14 | 1,48 | м |
| 9 | | 32x2 | 100 | 3,36 | м |
| | | 57x2,5 | | | |
| 10 | | Паронит ПОН-2 | | | |
| | | ГОСТ 481-80 | 0,04 | 4,0 | м ² |
| 11 | | В-8 ГОСТ 2590-71* | 12 | 0,395 | м |
| | | Круг 20 ГОСТ 1050-74 | | | |
| 12 | | Электроды Э-46 | 12 | - | кг |
| | | ГОСТ 9467-75 | | | |

Подвод химочищенной воды; ϕ 57x2,5; см. ВП1-7 альбом 4.3 ТП 903-1-200

Раствор щёлочи в котельную; 14x1,6; см. альбом 10.10чТС

Раствор щёлочи в котельную; 14x1,6; см. альбом 10.10чТС

Раствор щёлочи в котельную; 14x1,6
Подвод химочищенной воды в регистровое хозяйство; ϕ 57x2,5; см. ВП1-7 альбом 4.3 ТП 903-1-200

Приблизит.

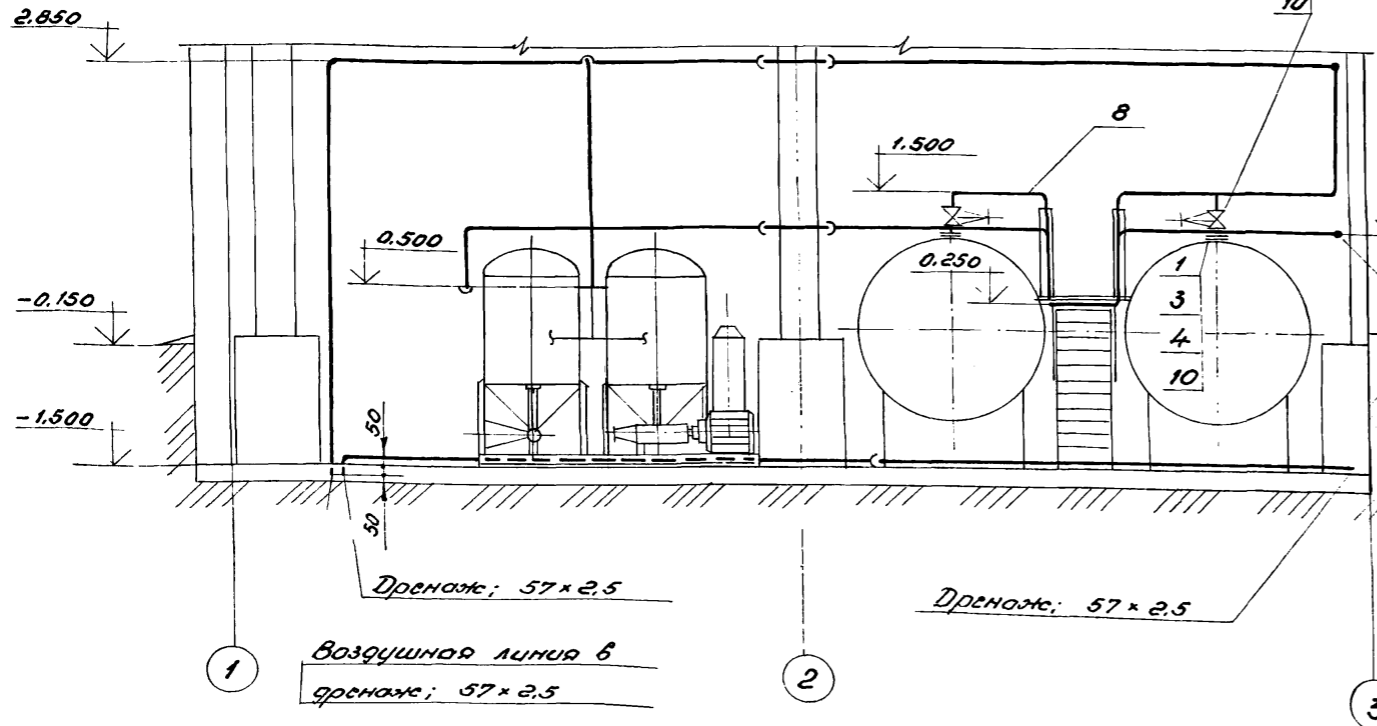
| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

Илб №

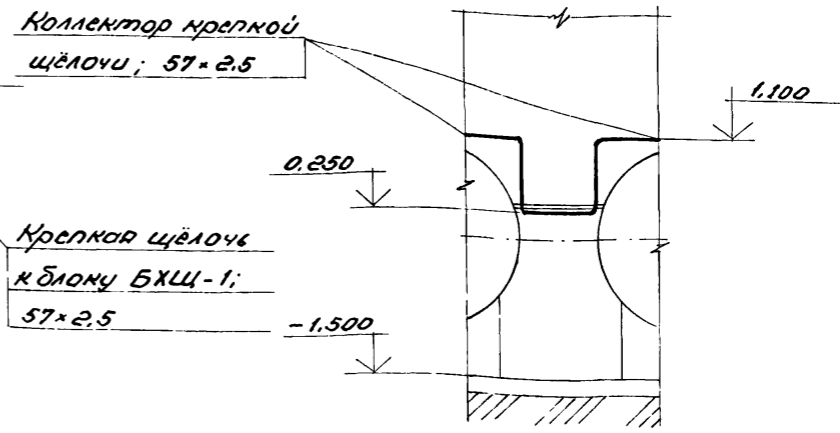
| ТП 903-1-200 | | ВПЗ-3 | |
|---|---------------|-------|--------|
| Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами АЕ-16-14ТМ. Закрытая система теплообмена | Старая | Лист | Листов |
| Водоподготовительная установка | Р | 1 | 2 |
| Трубопроводы щёлочи и воздушная линия | ЛАТГ ИПРОПРОМ | | |

A-A

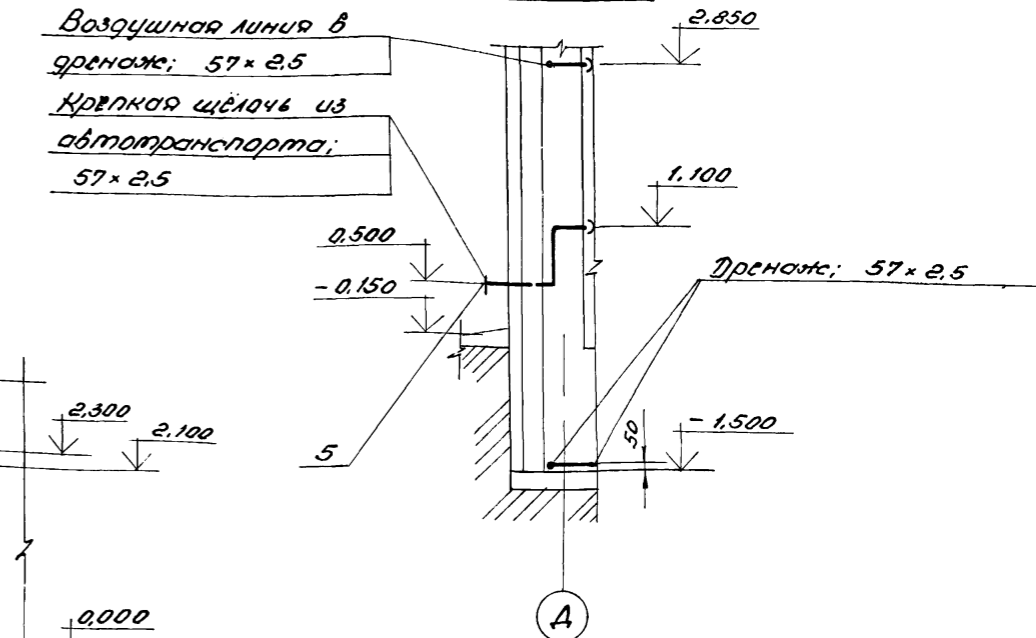
1
3
4
6
10



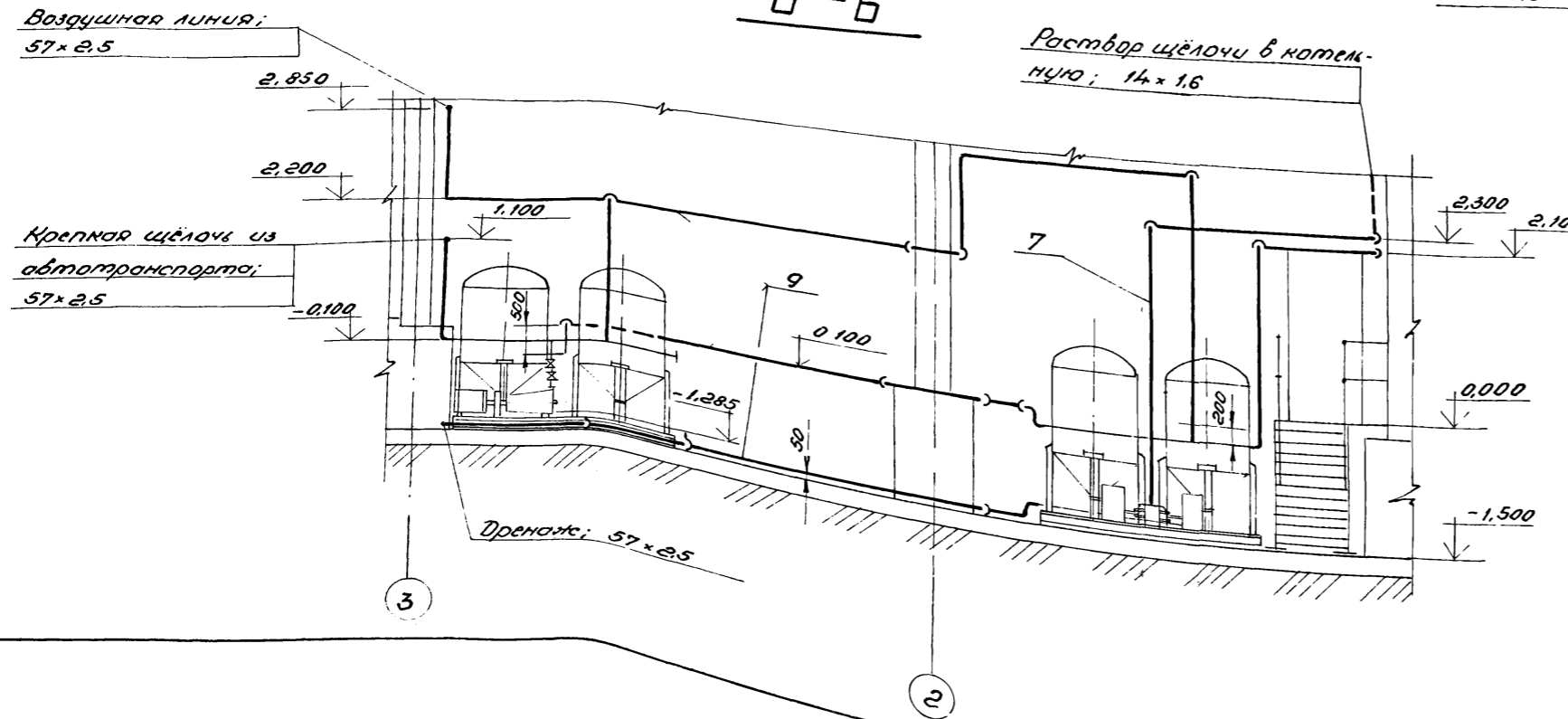
B-B



Г-Г



Б-Б



Привязан:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

Инв. №

| | | | | | |
|----------|--|-----------|--|--|--|
| ТИП | | Дуван | | ТЛ 903-1-200 ВПЗ-3 | |
| Нач.пр. | | Попов | | Котельная с тремя котлами КВ-ТМ-20 и тремя котлами АЕ-16-14ТМ. Закрытая система теплоснабжения | |
| Н.контр. | | Журавлева | | Водоподготовительная установка | |
| Гл.спец. | | Шкене | | Стадия Лист Листов | |
| Рук.гр. | | Журавлева | | Р 2 | |
| Ст.инж. | | Жалина | | Трубопроводы щёлочи и воздушная линия | |
| С.техн. | | Ситников | | ЛАТГИПРОПРОМ | |

М 1:50

Назначение блока.

Блок предназначен для приёма крепкой щёлочи из автотранспорта и перекачки его к блоку приготовления раствора щёлочи (БПЩ-1).

Обозначение блока.

БХЩ-1, где:

Б- блок

Х- хранения

Щ- щёлочи

1- ёмкость баков-мерников в м³

В состав блока входят баки-мерники для хранения щёлочи, насос для перекачки щёлочи, арматура и трубопроводы в пределах блока, опорная конструкция и закладные конструкции для установки приборов КИП и А.

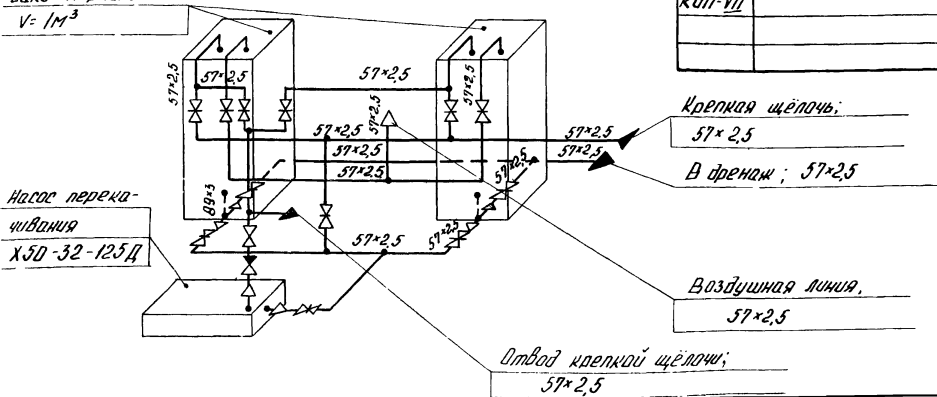
Технические требования к блоку.

1. Рабочее давление 0,59 МПа (6 кгс/см²).
2. Настоящий чертёж выполнен на основании паспорта „Вереваты электронасосные центробежные типа „Х“ в исполнении „Д“ китайского насосного завода, каталога справочника „Емкостные стальные сварные аппараты“ 1978г.
3. Масса блока: со щёлочью 1843кг без щёлочи 1849 кг

баки- мерники

V= 1м³

Схема блока



| Марка, поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед, кг | Примеч. |
|---|--|--|------|--------------|----------------|
| 18 | Павлоградский завод химического машиностроения | Бак хранения крепкой щёлочи V=1м ³ | 2 | 485 | |
| 19 | Китайский насосный завод | Насос раствора щёлочи X50-32-125Д Q=12,5 м ³ /ч H=20 м вод. ст. (0,19 МПа) с эл. дв. АД2-32-2 N=4кВт; n=2900 об/мин | 1 | 140 | |
| 20 | | Задвижка 3046бр Ру 10 Ду 50 | 13 | 18,4 | |
| 21 | | Клапан обратный 194 21р Ру 16 Ду 50 | 1 | 14,2 | |
| <u>Материалы</u> | | | | | |
| Труба ст. 77 п. 1 ВП 3-1 | | | | | |
| 22 | | 57x2,5 | 15 | 3,36 | М |
| 23 | | 89x3,0 | 0,6 | 6,36 | М |
| 24 | | Паронит ПОН-2 ГОСТ 481-80 | 1 | 400 | М ² |
| 25 | | Электроды Э-46 ГОСТ 9467-75 | 1,3 | - | кг |
| 26 | | Краска ПФ ГОСТ 6925-77 | 1,6 | - | кг |
| <u>Закладные конструкции для приборов КИП и А</u> | | | | | |
| КИП-VII | | Штуцер М 20x1,5-30 ЗКЧ - 45-70 | 2 | 0,23 | |

| Марка поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса ед, кг | Примеч. |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------|------|--------------|---------|
| <u>Сборочные единицы</u> | | | | | |
| 1 | Альбом 49 КМИ л. 2 | Рама | 1 | 300 | |
| <u>Стандартные изделия</u> | | | | | |
| Болты ГОСТ 7798-70* | | | | | |
| 2 | | M16x6,5.46 | 152 | 0,117 | |
| 3 | | M16x6,5.46 | 8 | 0,133 | |
| 4 | | M16x6,0.46 | 8 | 0,125 | |
| 5 | | M20x7,0.46 | 4 | 0,237 | |
| Гайки ГОСТ 5915-70* | | | | | |
| 6 | | M16,5 | 168 | 0,034 | |
| 7 | | M20,5 | 8 | 0,064 | |
| 8 | | Отводы ГОСТ 17375-77 90° 57x3 | 20 | 0,6 | |
| <u>Переходы ГОСТ 17378-77</u> | | | | | |
| 9 | | К 57x4-38x2 | 1 | 0,2 | |
| 10 | | К 57x4-45x2,5 | 1 | 0,2 | |
| 11 | | Э 89x3,5-57x3 | 4 | 1,6 | |
| <u>Фланцы ГОСТ 12В20-80 в ст.3ст3</u> | | | | | |
| 12 | | 1-32-6 | 1 | 1,01 | |
| 13 | | 1-40-8 | 1 | 1,21 | |
| 14 | | 1-50-10 | 32 | 2,08 | |
| 15 | | 1-50-16 | 2 | 2,68 | |
| 16 | | 1-80-10 | 2 | 3,19 | |
| 17 | | Шайба 20 ГОСТ 11371-78 | 4 | 0,023 | |
| <u>Прочие изделия</u> | | | | | |

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| Привязан: | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ИИВ № | | | |

| | | | |
|---|-----------|----------------------------|--------|
| ТП 903-1-200 ВП 3-5 | | | |
| Кипельная система котла КВ-ГМ-20 и котла ДК-16-М/М. Закрытая система теплоснабжения | | | |
| Исполн | Вукан | Лист | Листов |
| Нач. отд. | Полов | д | 2 |
| Н. контрол. | Израблева | Водоодежательная установка | |
| Л. спец. | Шкене | Блок БХЩ-1 | |
| Рис. эл. | Израблева | ЛАТГИПРОПРОМ | |
| Ст. инж. | Шаплина | | |
| Ст. техн. | Ситников | | |

В дренаж: 57x2,5

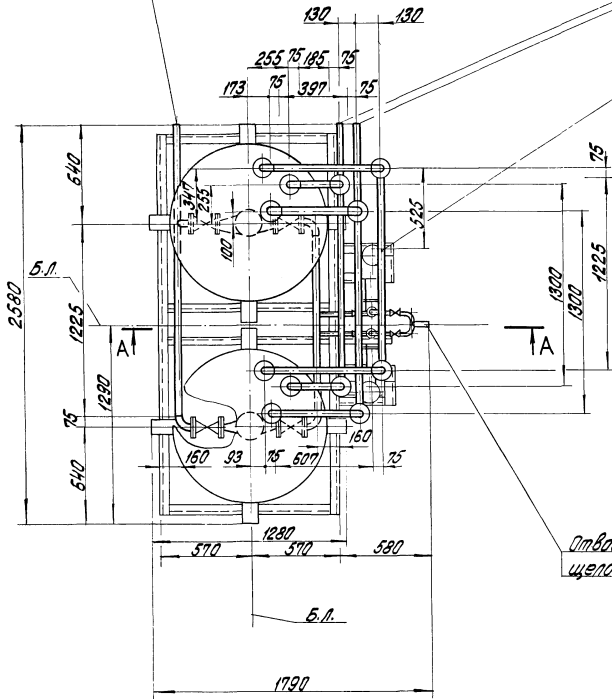
Подвод хлорцианной воды;
57x2,5

Подвод крепкой щелочи;
57x2,5

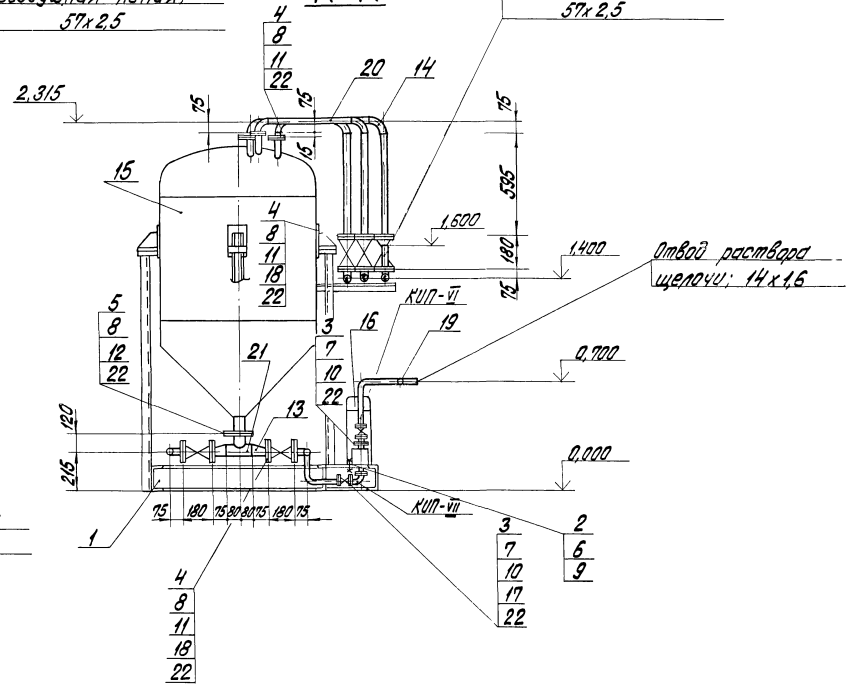
Воздушная линия;
57x2,5

A-A

Воздушная линия;
57x2,5



Отвод раствора щелочи; 14x1,5



Отвод раствора щелочи; 14x1,5

| | |
|----------|--|
| Привязки | |
| | |
| | |
| | |

УТВ. №

| | | | |
|--------------------------------|--|---|-----|
| ТТ 903-1-200 ВПЗ-6 | | котельная с теплообменником КВТМ-20 и теплообменником КВТМ-14/10 закрытая система теплообмена | |
| Водоподогревательная установка | | Этажи лист листов | |
| Блок БПЩ-1 | | р | 1 2 |
| М.П. 20 | | ЛАТГИПРОПРОМ | |

Назначение блока

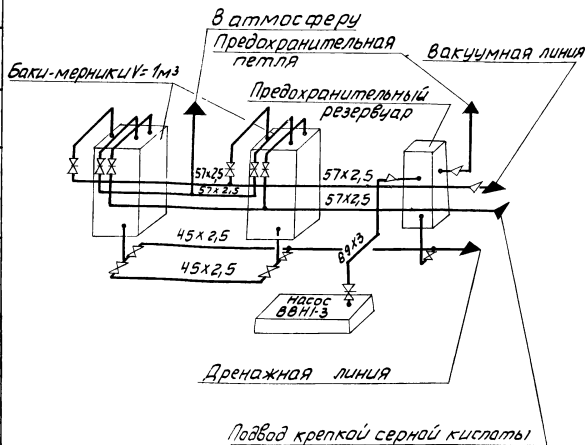
Блок предназначен для приготовления регенерационного раствора кислоты и подачи его к блокам управления водород-катионитных фильтров.

Обозначение блока

- Б - блок
- П - приготовления
- Р - регенерационного
- Р - раствора
- К - кислоты

В состав блока входят баки-мерники кислоты, вакуум-насос ВВН1-З, предохранительный резервуар, трубопроводы и арматура в пределах блока, опорная металлоконструкция из складных конструкций КИП и Я.

Схема блока



Номинальный вакуум 70% рабочее давление на выходе из эжектора 0,34МПа (3,5 кгс/см²).
Настоящий чертеж выполнен на основании каталога - справочника, "Емкостные стальные сварные аппараты," ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ, 1976г, паспорта на вакуумнасос ВВН1-З.
Масса блока: с кислотой - 5934 кг;
без кислоты - 2239 кг.

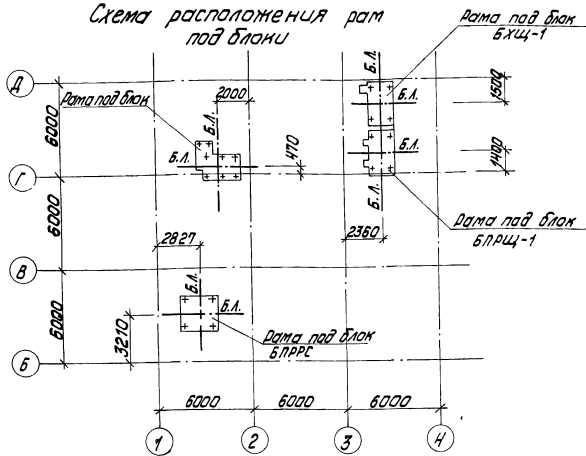
| Марка поз. | Обозначение | Наименование | кол. | Масса ед., кг | Примечание |
|------------|-------------|---|------|---------------|------------|
| | | Прочие изделия | | | |
| 15а | | Вентиль 15ч Вр Рч10 Дч25 | 1 | 1,75 | |
| 16 | | Вентиль 15ч 9бр Рч16 Дч40 | 5 | 7,65 | |
| | | Задвижки 30ч 6бр Рч10 Дч50 | 6 | 18,4 | |
| 17 | | Рч10 Дч80 | 1 | 29,0 | |
| 18 | | Павлоградхиммаш | | | |
| 19 | | Бак-мерник крепкой кислоты V=1 м³ | 2 | 485 | |
| 20 | | Бессоновский компрессорный завод | | | |
| | | Вакуум-насос ВВН1-З Q=0,05 м³/сек вакуум 70% с эл. дв. 4А132 С4 N=4 кВт P=2900 об/мин | 1 | 355 | |
| | | Материалы | | | |
| 21 | | Лист 3Гост19903-74 * ВСт3пз Гост1463779 | 46 | 23,55 | мз |
| 22 | | Краска ПФ Гост1695-77 | 5,3 | - | кг |
| 22а | | Трубы см. т.п. 1 ВПЗ-1 | | | |
| 23 | | 45x2,5 | 4,0 | 2,62 | |
| 24 | | 57x2,5 | 10,7 | 3,36 | |
| 25 | | 89x3 | 1,0 | 6,36 | |
| 26 | | Паронит ПН-2 Гост1481-80 | 1,1 | 4,00 | мз |
| 27 | | электроды Э-46 Гост 9467-75 | 5 | - | кг |
| | | Закладные конструкции КИП и Я | | | |
| КИП-Я | | Штуцер М20x1,5-50 ЗК 4-45-70 | 1 | 0,23 | |

| Марка поз. | Обозначение | Наименование | кол. | Масса ед., кг | Примечание |
|------------|--------------------------|-------------------------------|------|---------------|------------|
| | | Сборочные единицы | | | |
| 1 | Альбом 4.9 КМ1.л.4 | Рама | 1 | 410 | |
| 2 | Альбом 11.5 21.01.00.000 | Предохранительный Резервуар | 1 | 131,5 | |
| | | Стандартные изделия | | | |
| | | Болты Гост 7798-70° | | | |
| 3 | | М16x55.46 | 72 | 0,117 | |
| 4 | | М16x60.46 | 60 | 0,125 | |
| 5 | | М16x70.46 | 4 | 0,141 | |
| 6 | | Гайки Гост 5915-70* М16.5 | 136 | 0,034 | |
| 7 | | Отводы Гост 17375-77 90° 57x3 | 15 | 0,6 | |
| 8 | | 90° 89x3 | 3 | 1,6 | |
| 9 | | Тройник Гост 17376-77 89x3,5 | 2 | 2,6 | |
| | | Фланцы Гост 12820-80 8 см спз | | | |
| 10 | | 1-40-16 | 13 | 1,96 | |
| 11 | | 1-50-10 | 18 | 2,06 | |
| 12 | | 1-80-10 | 2 | 3,19 | |
| 13 | | Шайбы 16 Гост 10906-78 | 4 | 0,067 | |
| 14 | | Шайбы 16 Гост 11371-78 | 4 | 0,011 | |
| | | Переход Гост 17378-77 | | | |
| 15 | | К89x3,5-45x2 | 3 | 0,6 | |
| 16 | | К89x3,5-76x3,5 | 1 | 0,6 | |
| 17 | | Опора ДПБ-1 57 Гост 14911-82 | 2 | 0,06 | |
| 18 | | Опора ДПБ-1 Гост 14911-82 89 | 1 | 0,12 | |

| | |
|----------|--|
| Привязан | |
| | |
| ИНВ.№ | |

| | | | |
|--|--|-------------|--------|
| ТП903-1-200 | | ВПЗ-В | |
| Котельная система котлами КВ-ГМ-200 тремя котлами ДБ-16-14 ГМ. Закрытая система теплоснабжения | | | |
| Водоподготовительная установка | | Станд. лист | Листов |
| Блок БПРК | | Р | 1 2 |
| Латгипропром | | | |

Схема расположения рам под блоки



Ведомость чертежей основного комплекта марки ИМ.

| Лист | Наименование | Примечание |
|------|---|------------|
| 1 | Общие данные. Схема расположения рам под блоки. | |
| 2 | Блок БХЦ-1. Рама. | |
| 3 | Блок БПРЦ-1. Рама. | |
| 4 | Блок БПРС. Рама. | |
| 5 | Блок БПРС. Рама. | |

Техническая спецификация стали, т

| Вид профиля и ГОСТ, тУ | Марка металла и ГОСТ | Обозначение и размер профиля | № п.п. | Код | | | Количество шт. | Длина, мм | Масса металла по элементам констр. | | | | Общая масса, т | Масса потребности в металле по нвсталлам | | | | Затрачивается в/ч | | | |
|---|----------------------|------------------------------|--------|---------------|--------------|-----------------|----------------|-----------|------------------------------------|--------|--------|--------|----------------|--|------|------|------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | Марки металла | Виды профиля | Размера профиля | | | БХЦ-1 | БПРЦ-1 | БПРК | БПРС | | I | II | III | IV | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Код элемента констр. | Код элемента констр. | Код элемента констр. |
| 1 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 526396 | 526396 | 526396 | 526396 | | | | | | | | |
| Швеллеры ГОСТ 8240-72 | Вст3кп2 ГОСТ 380-71* | L8 | 1 | | | 26132 | | | | | | | | 0,01 | 0,01 | | | | | | |
| | | | 2 | | | 26140 | | | | | 0,12 | 0,12 | 0,19 | | | 0,43 | | | | | |
| | | | 3 | | | 26158 | | | | | | | | | 0,13 | 0,13 | | | | | |
| | | | 4 | | | 26182 | | | | | | 0,16 | 0,16 | 0,21 | | | 0,53 | | | | |
| Итого | | | 5 | | | | | | | 0,28 | 0,28 | 0,40 | 0,14 | 1,10 | | | | | | | |
| Всего профиля | | | 6 | | | | | | | 0,28 | 0,28 | 0,40 | 0,14 | 1,10 | | | | | | | |
| Сталь цельносвариваемая равнополочная ГОСТ 3509-72* | Вст3кп2 ГОСТ 380-71* | L53x5 | 7 | | 21113 | | | | | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | | | | | | | |
| | | | Итого | 8 | | | | | | | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | | | | | | |
| Всего профиля | | | 9 | | | | | | | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,05 | | | | | | | |
| Сталь малоуглеродистая ГОСТ 19003-74* | Вст3кп2 ГОСТ 380-71* | -B-10 | 10 | | 71110 | | | | | 0,01 | 0,01 | | | 0,02 | | | | | | | |
| | | | Итого | 11 | | | | | | | 0,01 | 0,01 | | | 0,02 | | | | | | |
| Всего профиля | | | 12 | | | | | | | 0,01 | 0,01 | | | 0,02 | | | | | | | |
| Итого масса металла | | | 13 | | | | | | | 0,30 | 0,30 | 0,41 | 0,16 | 1,17 | | | | | | | |

Ведомость металлоконструкций по видам профилей

| Наименование конструкций по номенклатуре предыдущих листов № 01-09 | № п.п. | Код конструкций | Масса конструкций по видам профилей стали | | | | | | | | | | | | Всего | Масса, кг | Серия типовых конструкций | |
|--|--------|-----------------|---|----------|-----------------|--------|----------------|-------------|----------------|-------------|-------|------|--------|----------------|-------|-----------|---------------------------|--|
| | | | По видам профилей стали | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сталь и алюминий | Швеллеры | Угловые профили | Полосы | Стальные трубы | Свариваемые | Металлокаркасы | Свариваемые | Сталь | Углы | Полосы | Стальные трубы | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| Рама под технологическое оборудование | 1 | 326396 | | 1,13 | 0,05 | | | | 0,02 | | | | | | | 1,22 | | |
| Итого | 2 | | | 1,13 | 0,05 | | | | 0,02 | | | | | | 1,22 | | | |
| Контрольная сумма | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. Стальные конструкции разработаны на стадии ИМ и являются исходными материалами для разработки рабочих чертежей на стадии ИМД.
2. Изготовление и монтаж конструкций производить в соответствии с СНиП III-18-75.
3. Высоту шва, кроме оговоренных, принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
4. Антикоррозийная защита: Все металлические конструкции защитить лакокрасочным покрытием - двумя слоями эмали ПФ-115 по двум слоям грунта ГФ-020 (первый слой выполняет завод-изготовитель) общей толщиной 35 мм.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрыво-, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Главный инженер проекта: *[Подпись]* Дуван /

| | | | |
|---|--------------------|--------------------------|--------------------------|
| Привязан | | | |
| Инв. № | | | |
| ТП 903-1-200 ИМ I | | | |
| Копильная с тремя катками ИВ-ПМ-20(10) и тремя катками ДБ-16(10)-14(11) | | | |
| Исполн. Дуван | Проверка [Подпись] | Удостоверенная установка | Удостоверенная установка |
| Директор [Подпись] | Инженер [Подпись] | р | 1 |
| Инж. [Подпись] | Инж. [Подпись] | 5 | |
| Общие данные. Схема расположения рам под блоки. | | ЛАТГИПРОПРОМ | |

