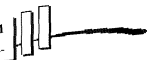


МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 31
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ СПЕЦИАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА



КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И
СМЕТНОМУ
НОРМИРОВАНИЮ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ

КАТАЛОГ-ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

**ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ И ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.
УСТАНОВКИ ГАРАНТИРОВАННОГО ПИТАНИЯ.
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ**

КПО-01.03.11-06

Москва-2006 г.

1. ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ И ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ БЕНЗИНОВЫЕ.....	3	4.2. Электроагрегаты и электростанции типа ДГ98(98М), АГ, ГДГ, АСГ, АП и мини-ТЭЦ типа МТП, МТЭС.....	62
1.1. Электроагрегаты и электростанции бензиновые малой мощности.....	4	5. ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ типа АЭМГ, АПА, АПЭА.....	65
1.2. Электроагрегаты бензиновые типов АБ2, АБ4 (Изготовитель ОАО «Калугатрансмаш»).....	6	6. РУКАВНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ РПЭС-1,5.....	66
1.3. Автономные источники питания (АИП) АБ2, АД2 (6;8;10) (ОАО «СЭГЗ», г. Саранул.....	7	7. УСТАНОВКИ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ.....	67
1.4. Электростанции серии «ВЕПРЬ».....	8	8. УСТАНОВКИ (АГРЕГАТЫ) ГАРАНТИРОВАННОГО (БЕСПЕРЕБОЙ-ОГО) ПИТАНИЯ.....	70
2. ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ И ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДИЗЕЛЬНЫЕ.....	10	8.1. Устройства гарантированного питания электромашинные.....	70
2.1. Электроагрегаты дизельные.....	10	8.2. Агрегаты бесперебойного питания типа АБП.....	73
2.1.1. Электроагрегаты дизельные малой мощности АД2 (3-8)....	12	8.3. Агрегаты и системы бесперебойного питания однофазные типа АБП-ООЕ(ООПТ).....	74
2.1.2. Электроагрегаты (электростанции) дизельные типа АД2, АД4 (ОАО «Калугатрансмаш»).....	14	8.4. Агрегаты и системы бесперебойного питания трехфазные типа АБП, СБП, АБП-ТТ(ТПТ)ТП.....	77
2.1.3. Электростанции дизельные серии «ВЕПРЬ».....	15	8.5. Агрегаты и системы бесперебойного питания типа АБП и СБП (Изготовитель: ОАО «ИНВЕРТОР», г. Оренбург).....	79
2.1.4. Электроагрегаты (дизель-генераторы) типа АД, АДС, АСДА.....	17	8.6. Устройства бесперебойного питания УБП.ООЕТ.....	82
2.1.5. Опросный лист (ОАО «Электроагрегат», г. Новосибирск.....	23	9. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ.....	83
2.1.6. Электростанции дизельные модели АДС (ОАО «ВЭТЗ»).....	24	9.1. Преобразователи типа АПО, АПТ, АЧ, ТПС, ПАК.....	83
2.1.7. Дизель-электрические установки типа ДЭУ (Изготовитель «Алтай-ДизельЭнерго», г. Барнаул.....	25	9.2. Преобразователи частоты серии АПЧ.....	85
2.1.8. Дизель-генераторы (электроагрегаты) типа ДГ, ДГР, ДГРА, ДГФ, ТМЗ, ДЭАС.....	29	9.3. Преобразователи частоты серии «ОМЕГА».....	87
2.2. Электростанции дизельные.....	33	9.4. Преобразователи серии ПН-ТТЕ(ООЕ, ООВ).....	88
2.2.1. Электростанции дизельные серии КАС.....	35	9.5. Преобразователи электромашинные серии ПСЧ.....	89
2.2.2. Блочнo-контейнерные электростанции серии АС.....	37	9.6. Преобразователи частотные и устройства плавного регулирования (Изготовитель: «ВЕСПЕР», г. Москва).....	90
2.2.3. Электростанции блочно-транспортабельные типа ЭД-60 (100, 200, 500, 630, 1000).....	39	9.7. Преобразователи частоты типа КНЭ, КПЧК, КПЧН, станция управления типа СУ-ЧЭ.....	91
2.2.4. Электростанции дизельные серии ЭД и системы утилизации тепла СУОТ.....	40	9.8. Устройства пуско-регулирующие тиристорные типа УПР-1, УПР-2.....	92
2.2.5. Электростанции серии ЭД, АСЭ (ОАО «ВЭТЗ», г. Вязьма).....	41	9.9. Устройства плавного пуска (УПП).....	94
2.2.6. Электростанции дизельные типа ЭД, ЭСД, ЭСДЭА.....	42	9.10. Преобразователи неререверсивные серии ПНТ1-М.....	95
2.2.7. Электростанции дизельные серии АД (Изготовитель: ОАО «ЭМЗ», п. Баранчинский).....	49	9.11. Выпрямители для питания электрофильтров типа ОПМД.....	96
2.2.8. Электростанции бензиновые и дизельные (Изготовитель ЗАО «МПЗ», г. Москва).....	51	10. АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ ЗАВОДОВ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ.....	97
3. СИСТЕМЫ РЕЗЕРВНОГО И АВТОНОМНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (Изготовитель: ЗАО «НТЦ РАСЭЛ», г. Москва).....	52	С выпуском данного каталога-перечня одноименный перечень ПО-01.03.10-2002 считать утратившим силу, Замечания и предложения просьба сообщать по адресу 119121, г. Москва, Смоленский б-р, 19, ФГУП «31 ГПИСС Минобороны России» или по телефону (495)241-39-40, Цены изготовителей указаны по заказу ООО «КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве»	
4. ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ, ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ, УСТАНОВКИ ГАЗОВЫЕ ГАЗОПОРШНЕВЫЕ (ГАЗОДИЗЕЛЬНЫЕ) И МИНИ-ТЭЦ.....	60		
4.1. Автономные системы электро и теплоснабжения на базе газопоршневых установок (ОАО «НТЦ РАСЭЛ»).....	60		

Электроагрегаты и электростанции бензиновые предназначены для использования в качестве основного или резервного источника электроснабжения производственных, сельскохозяйственных, ремонтно-строительных (в том числе для ремонта и содержания железнодорожного пути), культурно-бытовых и других объектов, не имеющих возможности подключения к электрическим сетям, постоянным током напряжением 30 В, однофазным и трехфазным переменным током напряжением 230 В, трехфазным переменным током напряжением 400 В частотой 50 Гц.

Электроагрегаты и электростанции имеют приборы для постоянного контроля изоляции, заземляющий зажим для подключения защитного заземления.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- высота над уровнем моря от 1000 до 4000 м;
- температура окружающего воздуха от минус 50 до + 50°C;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре +25°C для исполнения УХЛ и + 35°C для исполнения Т;
- запыленность воздуха минеральными частицами в концентрации до 0,5 г/м³;
- скорость воздушного потока у поверхности земли до 50 м/с.

В состав электроагрегата (электростанции) входят: двигатель бензиновый, генератор, блок с аппаратурой, каркас (рама), топливный бак, комплект ЗИП, дополнительное оборудование: кожух агрегата, аккумулятор и др. (кабельная сеть, светильники, выпрямительное устройство и др. - для электростанций) и комплект эксплуатационных документов.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

(Э) АБ - XX - X XXX - МХ - В П X XX

электроагрегат (электростанция) бензиновая;

мощность, кВт;

{ 0, Т - однофазный или трехфазный переменный ток;
П - постоянный ток;

номинальное напряжение, В;

индекс модификации;

воздушная система охлаждения;

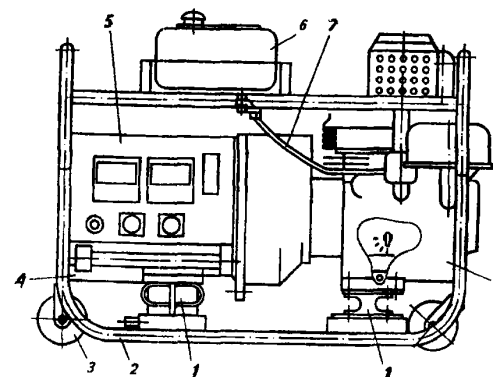
под капотом (кожухом);

назначение электростанции, силовые - буквой не выделяются.

О - осветительная, З - зарядные; Ж - наличие роликов для перемещения по рельсу
климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150.

УСЛОВИЯ ФОРМУЛИРОВАНИЯ ЗАКАЗА

Для заказа электроагрегата (электростанции) необходимо указать: наименование и тип электроагрегата (электростанции), исполнение конструкторского документа, номер технических условий.



Общий вид электроагрегата типа АБЗ

1 - резиновый амортизатор; 2 - рама; 3 - ролик; 4 - генератор; 5 - блок управления;
6 - бензобак; 7 - бензопровод; 8 - двигатель

1.1. ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ И ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ БЕНЗИНОВЫЕ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

4

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготови- тель	Мощ- ность, кВт	Род тока, напряжение,В частота	Расход топли- ва кг/час	Вид запус- ка	Т и п		Габариты мм L x B x H	Мас- са кг	Цена,руб с НДС 10.01.2006	
									двигателя	генератора				
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8	
1	Электростанция стационарная	АБ 0,75-230 В		ОАО «Элек- троагрегат»,	0,75	Однофазный 220; 50 Гц	-		Honda G101	Sawafuji	-		16800	
2	Электроагрегат передвижной	АБ1-230В УХЛ1 337800	ИДБН 561 121.001 ТУ	г. Курск	1	Однофазный 230; 50 Гц	0,76	Ручной	2СД-М2-БЭ	ГАБ-1-230	615х360х 470	57	20060	
3		АБ1-Т230В УХЛ1				Трехфазный 230; 50 Гц							22774	
4	Электроагрегат передвижной в каркасе	АБ1-П/28,5- BV1 337800	ТУ 37-004 263-88		1	Постоянный, 28,5	0,75	-	2СД-М2	ГАБ-1-28,5	615х360х 470	57	25370	
5	То же, на раме	АБ1-П/28,5- В1									665х395х 535	66	25370	
6	Электроагрегат	АБ2-0/230	—	ОАО«ВЭТЗ», г Вязьма	2	Однофазный 230; 50 Гц	2,05	Ручной	УМЗ-341Э	Синхрон- ный	-	-	46000 01.02.2006	
7	Электроагрегат передвижной	АБ2- 230ВМ4	—	ОАО «Элек- троагрегат», г. Курск		Трехфазный 230; 50 Гц					965х550х 710	105	34338	
8		АБ2-Т230ВМ4												34338
9		АБ2-Т400ВМ4												Трехфазный 400; 50 Гц
10	Электроагрегат	АБ4-0/230 М2 337800		ОАО«ВЭТЗ», г. Вязьма	4	Однофазный 230; 50 Гц	2,4	Электро- стартер ный	УД-25	ГАБ-0/230 М2	1150х645х 740	188	65800	
11		АБ4-Т/230 М2 УХЛ1				Трехфазный 230; 50 Гц						ГАБ-Т/230 М2		184
12		АБ4-Т/400 М2 УХЛ1				Трехфазный 400; 50 Гц						ГАБ-Т/400 М2		
13	Электроагрегат передвижной	АБ4-230В 337800	ТУ 3378- 006-05755 772-2001	ОАО «Элек- троагрегат», г. Курск		Однофазный 230; 50 Гц	2,6	Ручной	УД-25	Синхрон ный	965х550х 710	135	52510	
14		АБ4-Т230В 337800				Трехфазный 230; 50 Гц		Электр. старт.			965х610х 710	155	56876	

													5
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготови- тель	Мощ- ность, кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топли- ва кг/час	Вид запус- ка	Т и п		Габариты мм L x B x H	Мас- са кг	Цена, руб с НДС 10.01.2006
									двигателя	генератора			
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8
15	Электроагрегат передвижной	АБ4-Т400В 337800	ТУ 3378- 006-05755 772-2001	ОАО «Элек- троагрегат», г. Курск	4	Трехфазный 400, 50 Гц	2,6	Электро- стартер	УД-25	Синхрон- ный	965x610x 710	155	56876
16		АБ4-230ВМ4				Однофазный 230; 50 Гц	2,05		УМЗ-341Э		965x550x 710	105	34962
17		АБ4-Т230ВМ4				Трехфазный 230; 50 Гц							
18		АБ4-Т400ВМ4				Трехфазный 400; 50 Гц							
19	Электроагрегат передвижной	АБ1,5-230-ВИ			1,5	Однофазный 230; 50 Гц	-	ручной	«Honda» CX120	Markon-sa wafuji»	-	-	15104
20		АБ2,2-230В			2,2				«Honda» CX160				16600
21		АБ2,6-230В			2,6			ручной	«Honda» CX200				18467
22		АБ3,9-230В			3,9			стартер	«Honda» CX270				31270
23		АБ4,5-230В			4,5			ручной	«Honda» CX340				28733
24		АБ5,5-230В			5,5				«Honda» CX390				30149
25		АБ2,6-230В			2,6			стартер	«Honda» CX340				34515
26	Электроагрегат передвижной (железнодорож- ного исполнения)	АБ2-Т230-ВМ4 -Ж	ТУ 3378- 006-05755 772-2001		2	Трехфазный 230; 50 Гц	2,05	ручной	УМЗ-341Э	Синхрон- ный	965x550x 710	105	35282
27		АБ4-Т230-ВМ4 -Ж			4								35336
28		АБ4-Т230-В- -Ж					2,6	механи- ческий ножной	УД-25			135	53778

1.2. ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ БЕНЗИНОВЫЕ типов АБ2, АБ4 (Изготовитель ОАО «Калугатрансмаш», г. Калуга)

Электроагрегаты АБ2 соответствуют требованиям ТУ 24.04.283-86, АБ4 – ТУ 24.04.295-87.

6

Электроагрегаты бензиновые типов АБ2, АБ4 предназначены для использования в качестве основного или резервного источника питания электроэнергией трехфазных и однофазных потребителей, в том числе механизированного инструмента и бытовых электроприборов на желез-

нодорожных перегонах, в промышленности, строительстве при дорожных и ремонтных работах, на транспорте, в передвижных и стационарных мастерских, в аварийных службах, для загородных домов, дач, в сельском и коммунальном хозяйстве, торговле, медицине и чрезвычайных ситуациях.

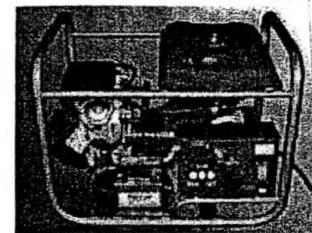
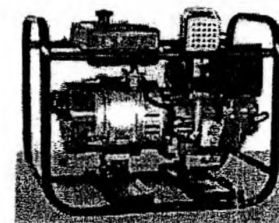
Цена, руб с НДС на 01.07.2006

АБ2 с дв. КД6ТЭ	48589,54
АБ4 с дв. УМЗ	52742,83
АБ4 с дв. 182F	60285,62

- Соответствуют нормативным требованиям по качеству электроэнергии и уровню радиопомех
- Система компаундирования при изменении нагрузки автоматически регулирует напряжение в диапазоне $\pm 5\%$
- Система электробезопасности, контролирующая снижение уровня изоляции генератора и подключаемых потребителей в любой точке сети
- Сертификаты соответствия № РОСС RU.МЕ20.В02509 (В02510, В02511)
- По заказу все электроагрегаты выпускаются с устройством защитного отключения, обеспечивающим защитное отключение при снижении сопротивления изоляции ниже допустимого уровня

Бензиновые электростанции, 230В, однофазные

Тип агрегата	Тип двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Расход топлива, л/ч	Объем топли. бака, л	Марка топлива (бензин)	Тип генератора	Мощность кВт	Мас-са, кг	Габариты, мм
АБ3-2-230-ВЖ	КД-6ПЭ	6	2,0	7,5	А-76, АИ-93	Г4С-230	3	59	650x 560x 450
АБ4-1-230-ВЖ	УД-25-М1	8	2,4	7,5	А-72, А-76	Г5С-230	4	105	930x 620x 450
АБ4-2-230-ВЖ	УМЗ-341Э	8	2,3	6	А-76	Г5С-230	4	96	850x 530 x 450
АБ4-3-230-ВЖ	182F	9,5	2,7	6	А-92	Г5С-230	4	96	880x555x490
АБ8-230-В	"Honda" 6X-620K1	20	5,1	20	А-92	Г8С-230	8	160	970x730x700



Бензиновые электростанции, комбинированные: однофазные 230В / трехфазные 400В

АБ3-2-230/Т400-ВЖ-3	КД-6ТЭ	6	2,0	7,5	А-76, АИ-93	Г3-230/Т400	1,5/3	80	750x 575x 450
АБ4-1-230/Т400-ВЖ-3	УД-25-М1	8	3,7	7,5	А-72, А-76	Г4-230/Т400	2/4	115	965x 635x 475
АБ4-2-230/Т400-ВЖ-3	УМЗ-341Э	8	3,5	6	А-76	Г4-230/Т400	2/4	96	880x 555x 490
АБ4-3-230/Т400-ВЖ-3	182F	9,5	2,7	6	А-92	Г4-230/Т400	2/4	96	880x555x490

Бензиновые электростанции, 230 В, трехфазные (400 В, трехфазные)

Тип агрегата	Тип двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Расход топлива, л/ч	Объем топли. бака, л	Марка топлива (бензин)	Тип генератора	Мощность, кВт,	Мас-са, кг	Габариты, мм
АБ3-2-Т230 (400) ВЖ	КД-6ТЭ	6	2,0	7,5	А-76, АИ-93	Г3-Т230	3	80	750x 575x 450
АБ4-1-Т230 (400) ВЖ	УД-25-М1	8	2,4	7,5	А-72, А-76	Г4-Т230	4	115	965x 635x 475
АБ4-2-Т230 (400) ВЖ	УМЗ-341Э	8	2,3	6	А-76	Г4-Т230	4	96	880x 555x 490
АБ4-3-Т230 (400) ВЖ-3	182F	9,5	2,7	6	А-92	Г4-Т230	4	96	880x555x490

1. 3. АВТОНОМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ (АИП) типов АБ2, АД2 (6, 8, 10)

(Изготовитель ОАО «СЭГЗ», г. Сарапул)

1 Автономные источники питания АБ2-230-В, АБ2-230-ВМ3, АД2-230-В

Электроагрегаты АБ2-230-В, АБ2-230-ВМ3, АД2-230-В обеспечивают потребителей однофазным переменным током промышленной частоты.

Электроагрегаты состоят из малогабаритного синхронного генератора с автономным возбуждением, приводимого в действие бензиновым или дизельным двигателем, и пульта управления, установленных на металлической раме.

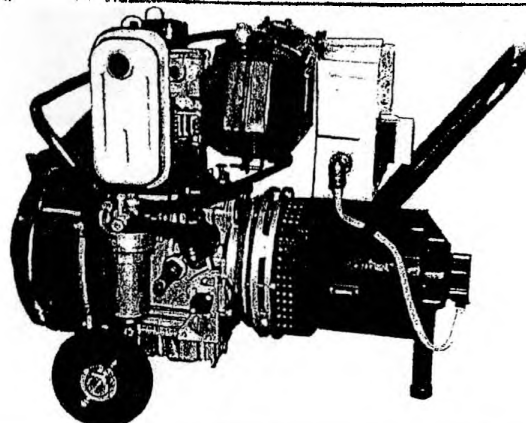
Сочленение валов двигателя и генератора осуществляется без соединительной муфты.

Дизельный АИП установлен на колесных опорах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

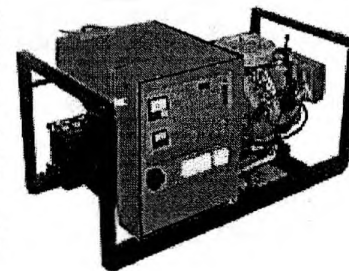
Параметры/Тип	АБ2-230-В	АБ2-230-ВМ3	АД2-230-В
Мощность, кВА		1,5	
Напряжение, В		230	
Род тока	Переменный однофазный		
Частота, Гц		50	
Тип двигателя	"Бригс энд Страттон" модель 133432	КД-6ПЭ	ВСН-6Д
- мощность, л.с.	5	5	4,4
- частота вращения, об/мин	3000	3000	3000
- вид топлива	бензин АИ-93, АИ-95	бензин А-76	дизельное
- расход топлива, л/час	1,4	1,3	1,2...1,38
Ресурс, ч			
- генератора	12000	12000	12000
- двигателя	2000	750	2000
Габаритные размеры, мм	590x370x495	648x440x560	675x495x586
Масса, кг	55	60	78



2 Автономные источники питания АД6-Т400/230-В, АД8-Т400/230-В, АД10-Т400/230-В

Электроагрегаты предназначены для питания потребителей трехфазным или однофазным переменным током промышленной частоты. Каждый агрегат оснащен дизельным двигателем воздушного охлаждения и запускается электростартером от аккумуляторной батареи. Электроагрегаты выполнены на металлической раме. Сочленение валов двигателя и синхронного бесконтактного генератора осуществляется посредством соединительной муфты.

По требованию потребителей электроагрегаты поставляются в полукапотном варианте с обозначением «ВМ1» вместо «В», со степенью защиты IP22.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры/Тип	АД6-Т400/230-В	АД8-Т400/230-В	АД10-Т400/230-В
Номинальная мощность, кВА	6	8	10
Номинальное напряжение (линейное/фазное), В	400/230		
Число фаз	3		
Схема соединения фаз	«Звезда» с выведенной нейтралью		
Номинальная частота, Гц	50		
Тип двигателя	Дизельный		
Режим работы	Продолжительный		
Ресурс, ч			
- генератора	12000		
- двигателя	5000		
Габаритные размеры, мм:	1264x690x760	1264x690x760	1264x690x760
Масса, кг	280	285	290
Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP20		
Расход топлива, л/час	3	3,2	3,5

Электроагрегаты АБ2-230-В, АБ2-230-ВМ1, АД2-230-В, АД6-Т400/230-В, АД8-Т400/230-В, АД10-Т400/230-В обладают надежностью защиты от перегрузок, малыми удельными массо-габаритными характеристиками, простотой обслуживания и ремонта, высоким качеством электроэнергии по ГОСТ 23377 что позволяет использовать их для питания вычислительной техники, радио и телекоммуникационного оборудования. По желанию заказчика электроагрегаты могут иметь защитный кожух или установлены на подвижной платформе (шасси) со степенью защиты IP22.

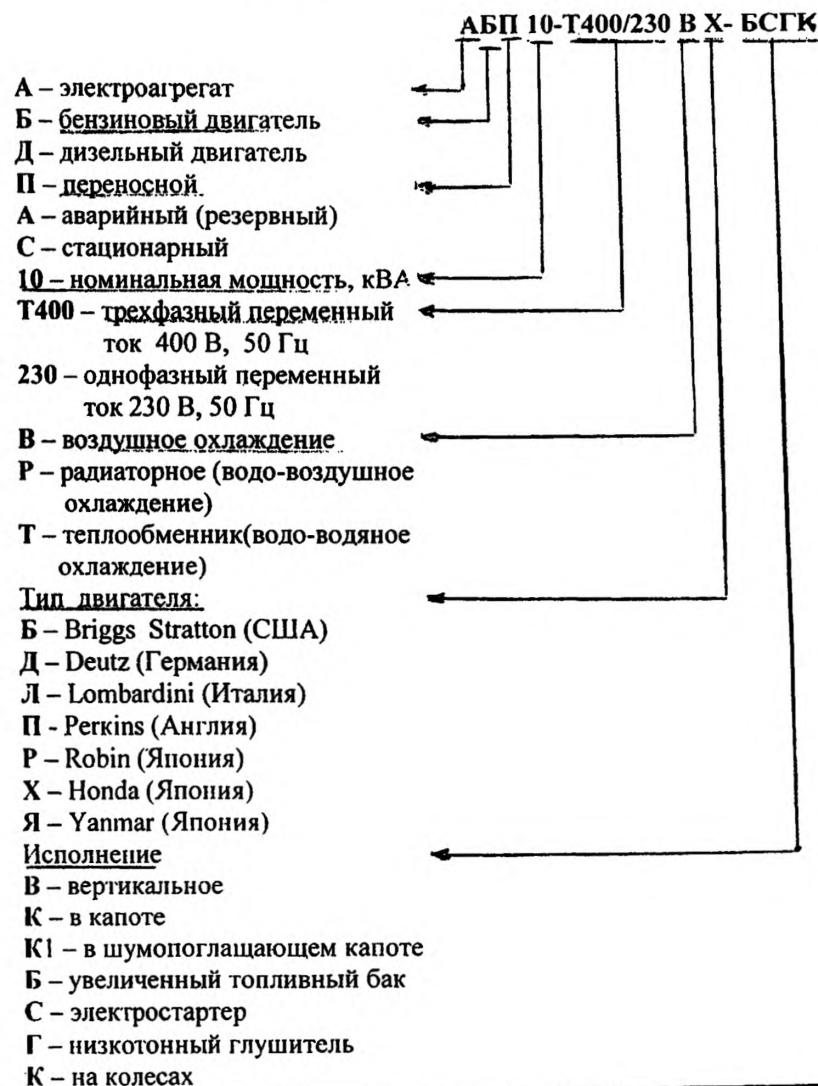
Агрегаты сохраняют высокую работоспособность и надежность в тяжелых климатических условиях.

По требованию потребителей агрегаты АД6 могут оснащаться устройствами автоматического управления (АД6-Т400-2В), а также выполняться в автомобильном варианте с дистанционным управлением из кабины водителя (АД6-Т400-ВМ3).

1.4. ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ СЕРИИ «ВЕПРЬ»

Поставщик ООО «Торговый дом «ВЕПРЬ и Ко», г. Москва

Наименование агрегата марки «ВЕПРЬ»
расшифровывается следующим образом



Автономные электростанции «ВЕПРЬ» производятся в России. Снабженные надежными бензиновыми двигателями от всемирно известных фирм Briggs & Stratton (США), Honda (Япония), дизельными Lombardini (Италия), Yanmar (Япония) и полностью адаптированные к российским условиям они станут незаменимыми помощниками в местах, где нет электричества и помогут решить все проблемы, связанные с электроснабжением. Электростанции оснащены электрической защитой по европейским нормам, датчиками давления масла, ограждающей прочной рамой, имеют небольшой вес и низкий уровень шума. Генераторы укомплектованы компаундной системой регуляции и напряжения, а также защитой генератора и двигателя от работы в нерасчетных режимах. Все электроагрегаты проходят предпродажное тестирование на предприятии - изготовителе и полностью

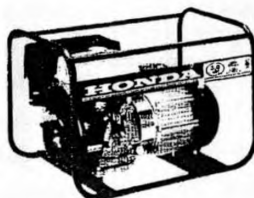
АБП 3-230 ВБ

Недорогая серия надежных «робутов» 1,5 + 2,7 кВт, спроектированных по традиционной схеме на основе классического бензинового двигателя.



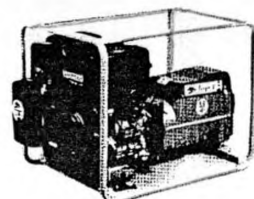
АБП 3-230 ВХ

В серии более мощных «робутов» от 3 до 7 кВт используют верхнеклапанные двигатели (OHV) Briggs & Stratton-Vanguard и Honda с повышенным моторесурсом и сниженным расходом топлива.



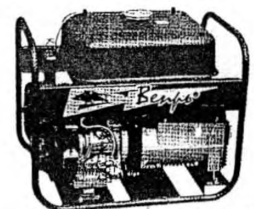
АБП 6-230 ВБС

Электростанции с электростартером уже укомплектованы заряженным аккумулятором и имеют возможность длительного подключения системы автоматики для полной автономной работы.



АБП 6-230 ВХБС

Оснащение большими и прочными 30-ти и 40 литровыми топливными баками дает возможность использования агрегатов при продолжительном непрерывном электроснабжении.



Модель	Номинальная мощность кВт	Объем бака л	Марка двигателя	Стартер	Цена у.е.
<u>SGE 1001M</u>	0.75	4.5	Mitsubishi GM82	ручной	490
<u>1,5-230 ВР</u>	1.5	2.8	Robin	ручной	430
<u>2,2-230 ВР</u>	2.2	4.3	Robin EY20D	ручной	460
<u>2,2-230 ВР-Б</u>	2.2	10	Robin EY20D	ручной	550
<u>2,2-230 ВХ</u>	2.2	3.6	HONDA GX160	ручной	460
<u>2,2-230 ВХ-Б</u>	2.2	12.5	HONDA GX160	ручной	550
<u>2,7-230 ВБП</u>	2.7	3.8	B&S ProOHV	ручной	570
<u>2,7-230 ВХ</u>	2.7	3.6	HONDA GX200	ручной	590
<u>2,7-230 ВХ-Б</u>	2.7	12.5	HONDA GX200	ручной	630
<u>3-230 ВБ</u>	2.7	4.5	B&S Vanguard	ручной	680
<u>4,2-230 ВР</u>	4	6.1	Robin EX27D	ручной	890
<u>4,2-230 ВХ</u>	4	6	HONDA GX270	ручной	940
<u>4,2-230 ВР-БГ</u>	4	25	Robin EX27D	ручной	990
<u>4,2-230 ВХ-БГ</u>	4	25	HONDA GX270	ручной	1050
<u>4,2-230 ВХ-БСГ</u>	4	19.5	HONDA GX270	эл./руч.	1370
<u>5-230 ВХ</u>	5	6.5	HONDA GX340	ручной	1200
<u>6-230 ВР</u>	6	7	Robin EH41D	ручной	1160
<u>6-230 ВБ</u>	6	7.1	B&S Vanguard	ручной	1180
<u>6-230 ВХ</u>	6	6.5	HONDA GX390	ручной	1230
<u>6-230 ВР-БГ</u>	6	27.5	Robin EH41D	ручной	1360
<u>6-230 ВХ-БГ</u>	6	25	HONDA GX390	ручной	1360
<u>6-230 ВР-БСГ</u>	6	27.5	Robin EH41D	ручной	1560
<u>6-230 ВХ-БСГ</u>	6	25	HONDA GX390	эл./руч.	1560
<u>10-230 ВР-БСГ</u>	10	25	Robin EH65	эл./руч.	2900
<u>10-230 ВХ-БСГ</u>	10	25	HONDA GX620	эл./руч.	2900

Модель	Максимальная мощность кВА	Максимальная мощность кВт	Объем двигателя л
<u>7/4-T400/230 ВБ</u>	7.0/4.0	5.6/4.0	7.1
<u>7/4-T400/230 ВР</u>	7.0/4.0	5.6/4.0	7
<u>7/4-T400/230 ВХ</u>	7.0/4.0	5.6/4.0	6.5
<u>7/4-T400/230 ВР-БГ</u>	7.0/4.0	5.6/4.0	25
<u>7/4-T400/230 ВХ-БГ</u>	7.0/4.0	5.6/4.0	25
<u>7/4-T400/230 ВР-БСГ</u>	7.0/4.0	5.6/4.0	25
<u>7/4-T400/230 ВХ-БСГ</u>	7.0/4.0	5.6/4.0	25
<u>10-T400 ВР-БСГ</u>	10	8	25
<u>10-T400 ВХ-БСГ</u>	10	8	25
<u>12-T400 ВР-БСГ</u>	12.5	10	25
<u>12-T400 ВХ-БСГ</u>	12.5	10	25
<u>20-T400 ВБ-БС</u>	22	20	36

	Марка двигателя	Стартер	Цена у.е.
<u>7/4-T400/230 ВБ</u>	B&S Vanguard	ручной	1375
<u>7/4-T400/230 ВР</u>	Robin EH 41D	ручной	1500
<u>7/4-T400/230 ВХ</u>	HONDA GX390	ручной	1510
<u>7/4-T400/230 ВР-БГ</u>	Robin EH 41D	ручной	1600
<u>7/4-T400/230 ВХ-БГ</u>	HONDA GX390	ручной	1600
<u>7/4-T400/230 ВР-БСГ</u>	Robin EH 41D	эл./руч.	1795
<u>7/4-T400/230 ВХ-БСГ</u>	HONDA GX390	эл./руч.	1795
<u>10-T400 ВР-БСГ</u>	Robin EH 65	эл./руч.	2700
<u>10-T400 ВХ-БСГ</u>	HONDA GX620	эл./руч.	2750
<u>12-T400 ВР-БСГ</u>	Robin EH 65	эл./руч.	2900
<u>12-T400 ВХ-БСГ</u>	HONDA GX620	эл./руч.	2900
<u>20-T400 ВБ-БС</u>	B&S Vanguard	эл./руч.	4950

Примечания: 1. При покупке любого агрегата с электростартером сухозаряженный аккумулятор входит в комплектацию.

2. Агрегаты всех серий могут быть выполнены в варианте «БЕЗ РАМЫ и БАКА» с выносным пультом управления для установки и использования в местах с ограниченным пространством

Электроагрегаты дизельные(далее электроагрегаты) предназначены для использования в качестве постоянных, резервных(пиковых) или аварийных источников электроэнергии, для питания силовых потребителей и потребителей, расходующих электрическую энергию на освещение, трехфазным переменным током напряжением от 230 до 10500 В.

Электроагрегаты могут работать в стационарных условиях при установке их в отдельных специальных вентилируемых помещениях, на стоянках и при транспортировании по пересеченной местности.

Допускается параллельная работа двух-четырех аналогичных электроагрегатов, а также работа электроагрегата с промышленной сетью.

Электроагрегат состоит: из дизель-генератора с навесным оборудованием и элементами автоматики, комплектных устройств управления электроагрегатами и распределения электроэнергии, вспомогательного оборудования.

Система охлаждения- воздушная, водо- воздушная(радиаторная), водо- водяная (двухконтурная)

В комплект поставки электроагрегата должны входить: электроагрегат; одиночный комплект ЗИП(ЗИП-0)(для группы электроагрегатов и (или) электростанций групповой комплект ЗИП(ЗИП-Г) - ЗИП-Г5 - для пяти, ЗИП-Г10 - для десяти электроагрегатов или электростанций поставляемые по отдельному заказу); стержневые заземлители (по требованию заказчика); эксплуатационная документация(увеличение количества документации сверх предусмотренной техническими условиями, оговаривается в договоре или поставляется по отдельному договору).

Степень автоматизации электроагрегатов 0,1,2,3,4- согласно ГОСТ 10032. Система автоматизации включает в себя устройства контроля, управления и регулирования, предназначенные для автоматического выполнения технологических операций по заданной программе и обеспечивающие длительную надежную работу с сохранением номинальных параметров. (см. стр.)

Электроагрегаты допускают в нерабочем состоянии транспортирование железнодорожным, водным и автомобильным транспортом.

При заказе электроагрегатов необходимо указать:

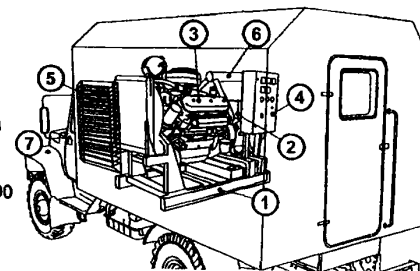
наименование и тип электроагрегата;
код по ОКП;
номер технических условий;
номер основного конструкторского документа(при необходимости).

Условия эксплуатации:

- высота над уровнем моря до 4000 м;
- температура окружающего воздуха: от минус 50 до плюс 50⁰С- для климатического исполнения УХЛ, от минус 10⁰ до плюс 55⁰С - для электроагрегатов климатического исполнения Т;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре +25⁰- для климатического исполнения УХЛ, до 100% при температуре +35⁰С - для климатического исполнения Т;
- запыленность воздуха не более 0,5 г/м³;
- наклон относительно горизонтальной поверхности до 10⁰

Пример размещения дизель-электростанции на автомобильном шасси.

- 1 - Дизель-электростанция АД-60 или АД-100
- 2 - Генератор серии БГО-60 или БГО-100;
- 3 - Дизель ЯМЗ-236 или ЯМЗ-238;
- 4 - Щит управления;
- 5 - Система вентиляции;
- 6 - Система выброса выхлопных газов;
- 7 - Автомобильное шасси: КамАЗ, УралАЗ, Зил, КраЗ, ГАЗ и др. в т.ч. импортные



А С Д А - XXXX - Т/XXXX- X X MX XX

СТЕПЕНИ АВТОМАТИЗАЦИИ ДГА (ДЭС) по ГОСТ 14228-80
«ДИЗЕЛИ и ГАЗОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ».
 (классификация по объему автоматизации)

1. Первая степень: должен выполняться следующий минимум операций:

- автоматическое регулирование частоты вращения вала дизеля, напряжения и температуры в системах охлаждения и (или) смазки;
- местное и (или) дистанционное управление пуском, остановом, предпусковыми и послеостановочными операциями, а также частотой вращения (нагрузением) реверсированием;
- автоматическая подзарядка АКБ, обеспечивающих пуск и (или) питание средств автоматизации (при электростартерном пуске);
- автоматическая аварийно-предупредительная сигнализация и защита;
- индикация значений контролируемых параметров на местном (дизельном) щитке и (или) дистанционном пульте.

А Д XXX С - Т/XXX-Х Р П (ВП) MX XX

2. Вторая степень: дополнительно к 1-ой степени должны выполняться:

- дистанционное автоматизированное и (или) автоматическое управление пуском, остановом, предпусковыми и послеостановочными операциями, частотой вращения (нагрузением) и реверсированием при его наличии;
- автоматический прием нагрузки при автономной работе или выдача сигнала о готовности к приему нагрузки;
- автоматизация совместной работы двигателей, в том числе автоматический прием нагрузки в ходе синхронизации при параллельной работе ДГ между собой или с внешней сетью (по отдельному заказу);
- автоматическое поддержание двигателя в готовности к быстрому приему нагрузки;
- автоматическое регулирование вязкости тяжелого топлива и автоматизированное управление переходом с одного вида топлива на другой;
- автоматизированный экстренный пуск и (или) останов;
- исполнительная сигнализация.

электроагрегат стационарный дизельный автоматизированный;

мощность, кВт;

трехфазный переменный ток, А;

номинальное напряжение, В;

степень автоматизации;

система охлаждения дизеля:

Р - водовоздушная (радиаторная);

Д - водоводяная (двухконтурная);

модернизация, порядковый номер модернизации;

климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

3. Третья степень: дополнительно ко 2-ой степени должны выполняться:

- автоматическое пополнение расходных емкостей: топлива, масла, сжатого воздуха;
- автоматизированное и (или) автоматическое управление вспомогательными агрегатами и (или) отдельными операциями обслуживания двигателя.

4. Четвертая степень: дополнительно к 3-й степени должны выполняться:

- централизованное управление двигателем с помощью управляющих машин;
- централизованный автоматический контроль;
- автоматизированное и (или) автоматическое техническое диагностирование состояния двигателя в целом или его отдельных частей.

Классификация по степеням автоматизации устанавливается в зависимости от объема автоматизированных и автоматически выполняемых операций, и времени необслуживаемой работы:

Мощность, кВт	до 100	более 100
1 степень	8-10 ч	10-14 ч.
2 степень	28 ч.	36-50 ч.
3 степень	160 ч	250 ч.
4 степень	250 ч.	375 ч.

электроагрегат дизель-

ный.

мощность, кВт;

стационарный;

трехфазный переменный ток, А;

номинальное напряжение, В;

степень автоматизации;

радиаторная система охлаждения;

передвижной;

(воздушная система охлаждения, под капотом);

модернизация, порядковый номер модернизации;

климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

Конструкция электроагрегатов отвечает требованиям действующих "Правил устройства электроустановок",

"Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей"

2.2.1. ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ АД2 (3 - 8) МАЛОЙ МОЩНОСТИ

12

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Мощность кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топлива г/кВт.ч	Вид запуска	Т и п		Габариты, мм L x B x H	Масса кг	Цена, руб с НДС 01.02.2006	
									двигателя	генератора				
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8	
1	Электроагрегат	АД2-О/230-В 337800	-	ОАО «ВЭТЗ» г. Вязьма	2	Однофазный 230; 50 Гц	-	Ручной	ВСН-6Д	-	-	-	32000	
2		АД3-О/230-В			3	Однофазный 230; 50 Гц		Ручной	ВСН-7Д; МД-8					34000
3		АД3-Т230-В				Трехфазный 230; 50 Гц								
4		АД3-Т400-В				Трехфазный 400; 50 Гц								
5	Электроагрегат унифицированный	АД4-230-В	ТУ 3378.001 00213888 -99		4	Однофазный 230; 50 Гц	280	Электро-стартер	ТМ3-450	ГАБ4	1143х550х740	162	68300 (183 с АБ)	
6		АД4-Т230-В			Трехфазный 230; 50 Гц	172								
7		АД4-Т400-В			Трехфазный 400; 50 Гц									
8	Электроагрегат	АД4-230(Т230, Т400)-В				То же	-	Ручной	ВСН-9Д; МД-10	-	-	-	40000	
9	Электроагрегат	АД5-230-В			5	Однофазный 230; 50 Гц	-	Электро-стартер	ТМ3-520	-	-	-	71700	
10		АД5-Т230-В				Трехфазный 230; 50 Гц								
11		АД5-Т400-В				Трехфазный 400; 50 Гц								
12		АД8-Т400-В	ВЯКЕ.561 200.001 ТУ		8	Трехфазный 400; 50 Гц	265	Электро-стартер	В2Ч 8,2/7,8	ГАБ8	1150х644х740	210	81300	

Стандартное исполнение. нулевая система автоматизации

Дополнительное оборудование (цена руб с НДС на 01.02.2006)

- первая степень автоматизации – 5000; - вторая степень автоматизации до 6 кВт/8 кВт – 30000; - полуприцеп – 15000;
- комплектация кожухом – 3200; - дистанционный пульт управления – 7000; - исполнение в звуко/тепло – изолирующем контейнере – 43000;
- дополнительный бак для топлива (16 л) – 4500; - капот с изделием/отдельно – 8500/10500; - комплектация стартером, аккумулятором – 5000.

13

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготови- тель	Мощ- ность, кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топли- ва кг/час	Вид запус- ка	Т и п		Габариты, мм L x B x H	Мас са кг	Цена, руб с НДС 10.01.2006	
									двигателя	генератора				
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8	
13	Электроагрегат передвижной	АД4-230ВМ1		ОАО «Элек- троагрегат» г. Курск	3	Однофазный 230; 50 Гц	1,29	Ручной	ВСН-6Д	Синхрон- ный	965х550х 710	115	42244	
14		АД4-Т230ВМ1				Трехфазный 230; 50 Гц								
15		АД4-Т400ВМ1				Трехфазный 400; 50 Гц						110		
16		АД4-230ВМ1			4	Однофазный 230; 50 Гц	1,57		ВСН-7Д			840х400х 620	115	43188
17		АД4-Т230ВМ1				Трехфазный 230; 50 Гц						965х550х 710		
186		АД4-Т400ВМ1				Трехфазный 400; 50 Гц							110	
19		АД4-230(Т230, Т400)ВМ1			5	То же	1,29		Ручной		ВСН-9Д		965х550х 710	115
20	Электроагрегат передвижной	АД4-230ВМ2			4	Однофазный 230; 50 Гц	1,57	Электро- стартер	ТМЗ-450Д	Синхрон- ный	965х550х 710	160	73500	
21		АД4-Т230ВМ2				Трехфазный 230; 50 Гц								
22		АД4-Т400ВМ2				Трехфазный 400; 50 Гц								
23		АД6-Т400ВМ			6	Трехфазный 400; 50 Гц	2,35			ТМЗ-520/Д		965х550х 710	160	84370
24	То же, с подогре- вом	АД6-Т400ВМ											86966	
25	Электроагрегат передвижной же- лезнодорожного исполнения	АД2-Т230ВМ1 -Ж		ОАО «Элек- троагрегат» г Курск	2	Трехфазный 230, 50 Гц	1,29	Ручной	ВСН-6Д	-	830х410х 600	115	43778	
26		АД4-Т230ВМ1 -Ж			4		1,57		ВСН-7Д		965х550х 710	115	44604	
27		АД4-Т230ВМ2 -Ж							ТМЗ-450Д			145	47987	

2.1.2. ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ (ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ) ДИЗЕЛЬНЫЕ типа АД2, АД4

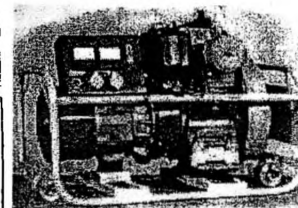
Изготовитель: ОАО «Калугатрансмаш», г. Калуга

14

Передвижные электростанции АД могут использоваться в качестве основного или резервного источника для питания электроэнергией широкой гаммы трехфазных и однофазных потребителей, в т. ч. механизированного инструмента и бытовых электроприборов, в ситуациях, когда питание от стационарной сети невозможно: на железнодорожных перегонах, в промышленности и строительстве, при дорожных и ремонтных работах, на транспорте, в передвижных и стационарных мастерских в аварийных службах, для загородных домов, дач, в сельском и коммунальном хозяйстве, торговле, медицине, в чрезвычайных ситуациях. Предлагаются в трехфазном 230В, 400В, однофазном 230В и комбинированном однофазном 230В / трехфазном 400В исполнениях.

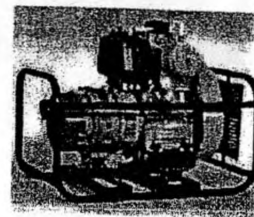
Дизельные электростанции, 230В, однофазные

Тип агрегата	Тип двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Расход топлива, л/ч	Объем топл. бака, л	Тип генератора	Мощность, кВт	Масса, кг	Габариты, мм
АД2-1-230-ВЖ	МД6	6	1,2	5	ГЭС-230	2	95	880х 610х 450
АД2-2-230-ВЖ	ВСН-6Д	6	1,2	5	ГЭС-230	2	95	880х 610х 450
АД4-230-ВЖ	МД8	8	1,6	5	ГЭС-230	4	99	880х 610х 450
АД4-2-230-ВЖ	ВСН-7Д	7	1,4	5	ГЭС-230	3,5	97	880х 610х 450



Дизельные электростанции, комбинированные: однофазные 230В / трехфазные 400В

Тип агрегата	Тип двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Расход топлива, л/ч	Объем топл. бака, л	Тип генератора	Мощность, кВт	Масса, кг	Габариты, мм
АД2-1-230/Т400-ВЖ	МД6	6	1,2	5	Г2-230/Т400	1/2	113	930х 640х 450
АД2-2-230/Т400-ВЖ	ВСН-6Д	6	1,2	5	Г2-230/Т400	1/2	113	930х 640х 450
АД4-230/Т400-ВЖ	МД8	8	1,6	5	Г4-230/Т400	2/4	120	930х 640х 450
АД4-2-230/Т400-ВЖ	ВСН-7Д	7	1,4	5	Г4-230/Т400	1,7/3,5	118	930х 640х 450



Дизельные электростанции, 230В, трехфазные 400В, трехфазные

Тип агрегата	Тип двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Расход топлива, л/ч	Объем топл. бака, л	Тип генератора	Мощность, кВт, cosφ=0,8	Масса, кг	Габариты, мм
АД2-1-Т230-Т400-ВЖ	МД6	6	1,2	5	Г2-Т230 Т400	2	113	930х 640х 450
АД2-2-Т230-Т400-ВЖ	ВСН-6Д	6	1,2	5	Г2-Т230 Т400	2	113	930х 640х 450
АД4-Т230-Т400-ВЖ	МД8	8	1,6	5	Г4-Т230 Т400	4	120	930х 640х 450
АД4-2-Т230-Т400-ВЖ	ВСН-7Д	7	1,4	5	Г4-Т230 Т400	3,5	118	930х 640х 450

Цена руб. с НДС на 01.07.2006

АД2 с двигателем ВСН6Д – 57387; АД4 с двигателем ВСН7Д – 62544.

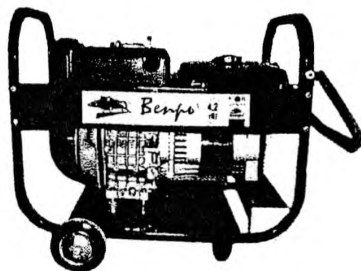
Цена дана на условиях ЕХW

Срок отгрузки в течение 30 дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет, согласно выставленного счета на предоплату

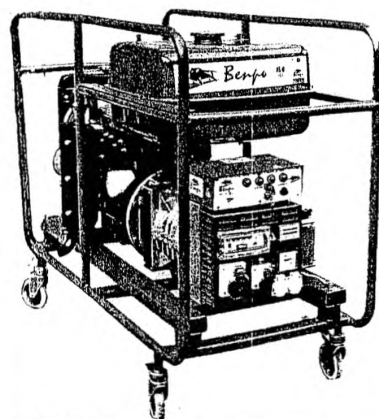
2.1.3. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДИЗЕЛЬНЫЕ серии «ВЕРПЬ»
 Поставщик ООО «Торговый дом «Верп и Ко», г. Москва
 Расшифровку наименования агрегатов см. на стр. 8

АДП 4,2-230 ВЯ-Б

Дизельные электростанции "Верп" снабжены двигателями всемирно известной фирмы Lombardini и др., отличающиеся своей надежностью и развитой сервисной системой. Имеют декомпрессор, существенно облегчают запуск двигателя. Усиленная рама с антивибрационными креплениями позволяет использовать агрегат в самых суровых условиях Российской действительности.



АДА-15-Т230 -РЯ



1. Дизельные электростанции Серия АДП 230В

Модель	Максимальная мощность кВт	Номинальная мощность кВт	Объем бака л.	Марка двигателя	Стартер	Цена у.е
2.2-230 ВЯ-Б	2.2	2	12.5	Yanmar L48	ручной	1350
3-230 ВЯ-Б	3	2.7	12.5	Yanmar L70	ручной	1395
4.2-230 ВЯ	4.2	4	5.5	Yanmar L100	ручной	1790
4.2-230 ВЯ-Б	4.2	4	12.5	Yanmar L100	ручной	1850
4.2-230 ВЯ-БС	4.2	4	12.5	Yanmar L100	электро	2090
5.0-230 ВЯ	5.5	5	5.5	Yanmar L100	ручной	1990
5.0-230 ВЯ-Б	5.5	5	12.5	Yanmar L100	ручной	2050
5.0-230 ВЯ-С	5.5	5	5.5	Yanmar L100	эл./руч.	2300
5.0-230 ВЯ-БС	5.5	5	12.5	Yanmar L100	эл./руч.	2350
6.0-230 ВЛ-С	6.6	6	5.3	LOMBARDINI 3LD510	эл./руч.	2500
АДП 8-230 ВЛ-БС	8.8	8	19.5	LOMBARDINI 25LD330-2	эл./руч.	4750
АДП 10-230 ВЛ-БС	11	10	19.5	LOMBARDINI 25LD425-2	эл./руч.	5350
АДП 12.0-230 ВЛ-БС	12	11	38	LOMBARDINI 12LD475-2	эл./руч.	5650

2. Дизельные электростанции Серия АДП 400В

Модель	Номинальная мощность кВА	Номинальная мощность кВт	Объем бака л.	Марка двигателя	Стартер	Цена у
6.5/3.2-Т400/230 ВЯ	6.5/4	5.2/4	5.5	Yanmar L100	ручной	2190
6.5/3.2-Т400/230 ВЯ-Б	6.5/4	5.2/4	12.5	Yanmar L100	ручной	2250
6.5/3.2-Т400/230 ВЯ-С	6.5/4	5.2/4	5.5	Yanmar L100	эл./руч.	2450
6.5/3.2-Т400/230 ВЯ-БС	6.5/4	5.2/4	12.5	Yanmar L100	эл./руч.	2500
7.0/4.0-Т400/230 ВЛ-С	7.0/4.0	5.6/4.0	5.3	LOMBARDINI 3LD510	эл./руч.	2790
7.0/4.0-Т400/230 ВЛ-БС	7.0/4.0	5.6/4.0	12.5	LOMBARDINI 3LD510	эл./руч.	2900
АДП 10-Т400 ВЛ-БС	10	8	19.5	LOMBARDINI 25LD330-2	эл./руч.	5000
АДП 12-Т400 ВЛ-БС	12	9.6	19.5	LOMBARDINI 25LD425-2	эл./руч.	5500
АДП 16-Т400/230 ВЛ-БС	15	12	38	LOMBARDINI 12LD475-2	эл./руч.	5800

3. Агрегат дизельный аварийный Серия АДА 3000об/мин

Модель	Мощность, кВА T400V	Мощность, кВА 230V	Двигатель	Цена у.е. стационарное исполнение (на раме)	Цена у.е. исполнение в ЕВРО кожухе
АДА 7-230 РЯ	—	7	Yanmar	4850	7350
АДА 8.5-T400 РЯ	8.5	—	Yanmar	5100	7600
АДА 8-230 РЛ	—	8	Lombardini	4750	7250
АДА 10-T400 РЛ	10	—	Lombardini	5000	7500
АДА 10-230 РЯ	—	10	Yanmar	5400	7900
АДА 12-T400 РЯ	12	—	Yanmar	5450	7950
АДА 13.5-T400 РЯ	13.5	—	Yanmar	5550	8050
АДА 12-230 РЯ	—	12	Yanmar	—	6750
АДА 16-T400 РЯ	16	—	Yanmar	—	6900
АДА 15-230 РЛ	—	15	Lombardini	6550	9050
АДА 15-230 РА	—	15	Lister-Petter	6550	9050
АДА 15-230 РЯ	—	15	Yanmar	6750	9250
АДА 16-230 ВД-БС	—	15	DEUTZ	6550	—
АДА 20-T400 РЛ	20	—	Lombardini	6550	9050
АДА 20-T400 РА	20	—	Lister-Petter	6550	9050
АДА 20-T400 ВД-БС	20	—	DEUTZ	6600	—
АДА 22-T400 РЯ	22	—	Yanmar	6750	9250
АДА 20-230 РЛ	—	20	Lombardini	7550	10050
АДА 20-230 РА	—	20	Lister-Petter	7750	10250
АДА 20-230 РЯ	—	20	Yanmar	7800	10300
АДА 25-T400 РЛ	25	—	Lombardini	7250	9750
АДА 25-T400 РА	25	—	Lister-Petter	7450	9950
АДА 27-T400 РЯ	27	—	Yanmar	7500	10000
АДА 25-230 РЛ	—	25	Lombardini	8500	11300
АДА 25-230 РЯ	—	25	Yanmar	8850	11650
АДА 31.5-T400 РЛ	31.5	—	Lombardini	8250	11050
АДА 31.5-T400 РЯ	31.5	—	Yanmar	8750	11500
АДА 35-T400 РЯ	35	—	Yanmar	8900	11700
АДА 38-T400 МД	38	—	DEUTZ	8350	—
АДА 38-T400 РЯ	38	—	Yanmar	10200	13000

4. Агрегат дизельный стационарный Серия АДС 1500об/мин

Модель	Мощность, кВА T400V	Мощность, кВА 230V	Двигатель	Цена у.е. стационарное исполнение (на раме)	Цена у.е. исполнение в ЕВРО кожухе
АДС 8-230 РЯ	—	8	Yanmar	6350	8850
АДС 10-T400 РЯ	10	—	Yanmar	6600	9100
АДС 12-230 РЯ	—	12	Yanmar	7700	10200
АДС 15-T400 РЯ	15	—	Yanmar	7800	10300
АДС 16-230 РЯ	—	16	Yanmar	8750	11550
АДС 20-T400 РЯ	20	—	Yanmar	8650	11450
АДС 25-T400 РК	25	—	Daewoo	10250	13050
АДС 30-T400 РЯ	30	—	Yanmar	10250	—
АДС 35-T400 РЯ	35	—	Yanmar	11850	14650
АДС 45-T400 РЯ	45	—	Yanmar	12350	15150
АДС 50-T400 РК	50	—	Daewoo	12600	15400
АДС 60-T400 РК	60	—	Daewoo	12900	16600
АДС 60-T400 РД	60	—	DEUTZ	15700	19400
АДС 80-T400 РК	80	—	Daewoo	16850	20550
АДС 85-T400 РД	85	—	DEUTZ	18000	21700
АДС 105-T400 РД	105	—	DEUTZ	18750	23750
АДС 120-T400 РК	120	—	Daewoo	18050	23050
АДС 135-T400 РД	135	—	DEUTZ	22100	27100
АДС 200-T400 РК	200	—	Daewoo	27500	32500
АДС 230-T400 РД	230	—	DEUTZ	42800	47800
АДС 270-T400 РК	270	—	Daewoo	32950	37950
АДС 400-T400 РК	400	—	Daewoo	51350	59750
АДС 400-T400 РД	400	—	DEUTZ	54450	62850
АДС 500-T400 РК	500	—	Daewoo	61850	70250
АДС 500-T400 РД	500	—	DEUTZ	65200	73600
АДС 600-T400 РК	600	—	Daewoo	73200	81600

2.1.4. ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ (ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ) типа АД, АДС, АСДА

17

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Мощность кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топлива г/кВт. час	Степень автоматизации	Тип		Габариты мм L x B x H	Масса кг	Цена, руб с НДС 10.01.2006
									двигателя	генератора			
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8
1	Электроагрегат стационарный на раме	АД1000С-Т400-2Р		ОАО «Электроагрегат» г. Курск	1000	Трехфазный 400; 50 Гц	195	2	Cummins	Newage	-	-	235000 \$
2		АД630С-Т400-2Р			630		215			1-ГС-630-Б			170000 \$
3		АД500С-Т400-2Р			500				VTA 28	ГС-500	3830x1540x2240	5200	90000 \$
4		АД315С-Т400-1Р(2Р)	БЖЗИ 561 441.002 ТУ		315		220	1(2)	В2-ТК-С6	ГС-315-Б	4200x1470x1900	4700	1238000 (1380700)
5		АД315-Т400-1Р (У64-1)	ТУ 24.06. У64-2000	ОАО «Барнаултрансмаш» г. Барнаул	315	Трехфазный 400; 50 Гц	210	1	1КД12Н-520	БГ-315 или ГСБ-315	3900x1300x2000	4000	1031084
6		АД315-Т400-2Р (У64-2)						2		или ГС-315			1133036
7	Электроагрегат стационарный на раме без ПЖД	АД250С-Т400-1Р 337800		ОАО «Электроагрегат» г. Курск	250	Трехфазный 400; 50 Гц	-	1	ТМ3-8435	-	3090x1210x1680	3200	729000
8	То же, с ПЖД	АД250С-Т400-1Р											752100
9	Электроагрегат стационарный на раме без ПЖД	АД200-Т400-1РМ1	ИДБ 561 346.001 ТУ		200		230	1	ЯМЗ-7514	ГС-200-Б	3000x1400x1600	3460	689580
10	То же, с ПЖД	АД250С-Т400-1Р											709370
11	Электроагрегат стационарный на раме без ПЖД	АД200С-Т400-1Р			200		238	1	ТМ3-8481 10-05	ГС-200-Б	2900x1300x1670	3500	684570
12	То же, с ПЖД	АД200С-Т400-1Р											704370
13	Электроагрегат стационарный	АД200С-Т400-3Р						3				3560	788910
14	Электроагрегат стационарный для передвижных электростанций и машин	АД-200-Тсп (У36М)	ТУ ОС У36М-4	ОАО «Барнаултрансмаш», г. Барнаул	200	Трехфазный 400; 50 Гц	238	1 и 2	1Д12В-300	ГСФ-200	3380x1220x1643	3800	629884

													18		
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Мощность, кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топлива г/кВт час	Степень автоматизации	Т и п		Габариты мм L x B x H	Масса кг	Цена, руб с НДС 10.01.2006		
									двигателя	генератора					
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8		
15	Электроагрегат стационарный на раме	АД200-Т400-1Р(2Р) 337500	ДИАФ 561 322.012 ТУ	ОАО «Электроагрегат», Новосибирск	200	Трехфазный 400; 50 Гц	230	1(2)	1Д12В-300	БГ-200 ГС-200	3380x1220x 1643	3800	907200 (1147608)		
16		АД200-Т400-1(2)РМ3			1(2)			ТМЗ-8481	864000 (1092960)						
17		Электроагрегат стационарный в «КУНГе»			АД200-Т400-1РК(2РК)			1(2)	1Д12В-300				6700x3200x 2250	5400	1177200 (1489158)
18					АД200-Т400-1РКМ3			1	ТМЗ-8481				6700x3200x 2250	5400	1134000
19	То же, в контейнере типа «СЕВЕР»	АД200-Т400-1РКС											1365120		
20	Электроагрегат стационарный на раме	АД150С-Т400-1Р		ОАО «Электроагрегат», г. Курск	150	Трехфазный 400; 50 Гц	250	1	ЯМЗ-238Д	ГС-150-Б	2750x1320x 1300	2600	475000		
21		АД150С-Т400-3Р						3	ЯМЗ-238Д		2700x1300x 1530		525900		
22	Дизель-генератор(для передвижных электростанций и машин)	АД100С-Т400-1Р	ТУ ОС У34А-4	ОАО «Барнаултрансмаш», г. Барнаул	100		238	1 и 2	1Д6БА	ГСФ-100М	2565x1185x 1570	2755	349988		
23	Электроагрегат стационарный на раме без ПЖД	АД100С-Т400-РМ2		ОАО «Электроагрегат» г. Курск	100		250	0	ЯМЗ-238М2	ГС-100-Б	2510x1020x 1500	2050	359000		
24	Электроагрегат стационарный на раме	АД100С-Т400-1РМ3						1	Д266		2620x1205x 1570	1550	321700		
25	Электроагрегат стационарный под капотом	АД100-Т400-РГМ2						0			2850x1150x 2025	2465	384700		
26	Электроагрегат стационарный на раме	АД150С-Т400-3Р						3	ЯМЗ-238М2	ГС-100-Б	2510x1020x 1500	2200	453160		
27		АД100-Т400-1Р(2Р)	ДИАФ 561 322 012 ТУ	ОАО «Электроагрегат», Новосибирск	100		230	1(2)	БГ-100 ГСБ-100 ГС-100	2700x1250x 1700	3400	453600 (573804)			

													19
№ п/п	Наименование обо- рудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготови- тель	Мощ- ность, кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топлива г/кВт час	Степень автома- тизации	Т и п		Габариты мм L x B x H	Мас- са кг	Цена, руб с НДС 10.01.2006
									двигателя	генератора			
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8
28	Электроагрегат стаци- онарный в «КУНГе»	АД100-Т400 1РК(2РК)	ДИАФ 561 322.012 ТУ	ОАО «Элек- троагрегат» Новосибирск	100	Трехфазный 400; 50 Гц	230	1(2)	ЯМЗ-238М2	ГС-100	4100x2400x 2200	4200	702000 (888030)
29	То же, на шасси авто- мобильного прицепа в контейнере «СЕВЕР»	АД100-Т400 -1РКС						1			-	970056	
30	Электроагрегат стаци- онарный дизельный	АСДА-100-Т400 -1Р	ТУ ОДИ 539.90		100	Трехфазный 400; 50 Гц	229	1	1Д6	ГСБ-100 ГС-100	2860x1265x 1570	3300	671760
31	автоматизированный	АСДА-100-Т400 -2РМ						2			3380x1220x 1643	3600	759720
32	То же, в «КУНГе»	АСДА-100-Т400 -1РК						1			2700x1250x 1700	2900	889920
33		АСДА-100-Т400 -3РК						3			3380x1220x 1643	3600	1185840
34	Электроагрегат стаци- онарный под чехлом, на раме без ПЖД	АД75С-Т400-Р		ОАО «Элек- троагрегат» г. Курск	75		260	1	ЯМЗ-236М2	ГС-75-Б	2160x1020x 1500	190	322750
35	То же, под капотом на раме	АД75С-Т400 -1РП									2850x1150x 2025	2200	347350
36	Электроагрегат стаци- онарный	АД60-Т400- 1РМ2(2РМ2)		ОАО «Элек- троагрегат» Новосибирск	60	Трехфазный 400; 50 Гц	230	1(2)	ЯМЗ-236М2	ГСМ-60М	2700x1250x 1700	3200	399600 (505440)
37	То же, под кпотом	АД60-Т400- 1РПМ2						1				444960	
38	Электроагрегат стаци- онарный на раме в «КУНГе»	АД60-Т400 1РК(2РК)	ТУ16 88 ИДБП.561 322.033 ТУ					1(2)	ЯМЗ-236		4100x2400x 2200	4000	594000 (751410)
39	То же, в контейнере типа «СЕВЕР»	АД60-Т400- 1РКС						1			-	917136	
40	Электроагрегат стаци- онарный на раме	АД60-Т400-2Р						2			1Д6	3320x1380x 2010	3300

													20
№ п/п	Наименование обо- рудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготови- тель	Мощ- ность, кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топлива г/кВт час	Степень автома- тизации	Т и п		Габариты мм L x B x H	Мас- са кг	Цена, руб с НДС 10.01.2006
									двигателя	генератора			
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8
41	Электроагрегат стаци- онарный	АД60С-Т400-Р Исп.10	ТУ16 88 ИДБП 561 322.033 ТУ	ОАО «Элек- троагрегат», г. Курск	60	Трехфазный 400; 50 Гц	250	0	ЯМЗ-236М2	ГС-60-Б	2160x1020 1500	1700	307490
42	То же, под капотом	АД60-Т400-РП Исп 13									2850x1150x 2025	2150	328840
43	Электроагрегат стаци- онарный на раме	АД60С-Т400- 1РМ1									2190x965x 1470	1250	271500
44		АД60С-Т400-3Р									2160x1020x 1500	1700	397900
45	Электроагрегат	АД60С-Т400-Р	ТУ 24-98 ПАЦР.561 104.018 ТУ	ОАО «Турбо моторный з-д», Екатеринбург	60	Трехфазный 400; 50 Гц	230	1	У1Д6	Б-60	2760x1190x 1820	3060	--
46	Электроагрегат стаци- онарный на раме под чехлом	АД50С-Т400-Р		ОАО «Элек троагрегат» г. Курск	50		255	0	ЯМЗ-236М2	ГС-50-Б	2160x1020x 1500	1730	304740
47	То же, под капотом	АД50-Т400-РП									2850x1150x	2100	325900
48	Электроагрегат стаци- онарный на раме	АД50С-Т400-3Р									2160x1020x	1700	396010
49	Электроагрегат под капотом	АД30-Т400-1РП МЗ	ЖШТИ.561 234.018 ТУ	ОАО «Элек троагрегат» г Курск	30	Трехфазный 400; 50 Гц	250	1	Д243	ГС-30-50	226x1050x 1800	1500	226260
50	То же, под чехлом без ПЖД	АД30С-Т400- 1РМЗ						2180x1020x 1560			1460	212980	
51	Электроагрегат стаци- онарный на раме	АД30С-Т400-3Р						2180x1050x 1510			1230	316930	
52	Электроагрегат стаци- онарный на раме	АД30-Т400-1Р		ОАО «Элек троагрегат» Новосибирск	30	Трехфазный 400; 50 Гц	275	1	Д243	БГ-30; ГС-30	2260x1080x 1600	1350	270000
53	То же, под капотом	АД30-Т400-1РП						1450				304560	
54	Электроагрегат стаци- онарный на раме	АД30-Т400-2Р											2

22																
№ п/п	Наименование оборудования Изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Мощность кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топлива г/кВт час	Степень автоматизации	Т и п		Габариты мм L x B x H	Масса кг	Цена, руб с НДС 10.01.2006			
									двигателя	генератора						
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8			
70	Электроагрегат	АД16-Т400-1(2)В	ВЯКЕ.561 200.001 ТУ	ОАО «ВЭТЗ г. Вязьма	16	Трехфазный 400; 50 Гц	315	1(2)	Д144	ГС-250, ЕСС, ВСМ	1960х95х 1400	1000	150000 (190000)			
71		АД16-Т400-1(2)Р							Д242				155000 (195000)			
72		АД10-Т400-1(2)В							Д120				ГС-250	1750х950х 1400	860	141000 (181000)
73	Электроагрегат под капотом, на раме	АД10-Т400-1ВП		ОАО «Элект роагрегат» г. Курск	10		300	1	Д-120	ГС-10	153х920х 1545	800	195230			
74	То же, под чехлом без отопителя	АД10С-Т400-1В										670	183610			
75	Электроагрегат на раме	АД10-Т400-В		ОАО «Элек троагрегат» Новосибирск					8		330	0	Д120	ДГФ-81/4	2260х1080х 1425	1050
76	То же, под капотом	АД10-Т400-ВП	1150		234360											
77	Электроагрегат на раме под капотом	АД10-Т400-ВП			4Ч8,5/11									199400		
78	Электроагрегат	АД8-Т400-В		ОАО «Элек троагрегат» г. Курск	8		335	0	В2-Ч-8,2/7,8	-	1340х640х 700	280	144720			
79	Электроагрегат под капотом	АД8-Т400-ВП							Трехфазный 400; 50 Гц	310	1	Д-120	ГС-8	1530х920х 1545	800	189540
80	То же, без капота под чехлом, без отопителя	АД8С-Т400-1В-В, исп.2														178270
81	Электроагрегат под чехлом на раме	АД8С-Т400-1В			4		325	1	В2Ч8,2/7,8	ГС-2-8	1160х610х 920	270	106420			
82		АД8С-Т400-3В												3	Д-120	ГС-8
83								АД4С-Т400-3В				270	3	ТМЗ-450Д/ 90Г	ГС-2-4	1067х650х 750

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ
№ _____ от «___» _____ 200__ г.

Общие сведения

Дата:	
Организация:	
Телефон:	
Факс:	
Адрес:	
Контактное лицо:	
Руководитель:	
Тип бизнеса:	

Анкета технических требований.
(необходимо отметить, либо обвести соответствующие позиции)

1. Мощность дизель-генератора, кВт

4	8	10	12	16	24	30	50	60	75	100	160	200	Другая

2. Необходимое напряжение, В Частота, Гц

230	400	50	400	Постоянный ток

3. Вид топлива (тип двигателя – российского производства или импортного).

Дизельное Бензин

4. Степень автоматизации, согласно ГОСТ 50783-95

1 2 3 Примечания

5. Необходимость параллельной работы

Нет	Да, с сетью (кратковр.)	Да, с однотипными агрегатами	Другое

6. Режим работы

Резервное, аварийное	Постоянное (автономный источник питания)

7. Время необслуживаемой работы, ч

4	8	12	другое

8. Режим нейтрали

Глухо-заземленная	Изолированная

9. Исполнение

Стационарное без капота	Стационарное под капотом	Под капотом на прицепе	В утепленном кузове на раме	В утепленном контейнере	В утепленном кузове на прицепе	В утепленном контейнере на прицепе

10. Управление режимами работы

Ручное	Ручное и автоматическое	Ручное, автоматическое, дистанционное (через пульт дистанционного управления)

11. Потребители тока:

- тип (мощные электродвигатели, бытовые нужды, др.);
- силовая (преобразование активной)
- средняя мощность;
- силовая (преобразование индуктивной)
- суточные максимумы и минимумы (суточная амплитуда нагрузки);
- наличие резко переменной нагрузки (значительные пусковые токи, тиристорная нагрузка, др.).

12. Объект:

- местонахождение (регион, климатическая зона, пр.);
- тип объекта (жилая зона, промышленная зона, подземная установка, др.);

13. Требования к транспортировке.

14. Дополнительная комплектация:

- а) глушитель;
- б) подогреватель охлаждающей жидкости (ТЭНы);
- в) зарядное устройство
- г) ПЖД;
- д) выносной пульт управления;
- е) дополнительный комплект ЗИП
- ж) аккумуляторная батарея;
- з) другое;

15. Требования по сервисному обслуживанию:

- а) послегарантийное обслуживание;
- б) другое.

16. Просим указать, каким образом Вы узнали о нашей продукции:

- а) реклама (в каком издании);
- б) сайт в Интернете;
- в) промышленный справочник;
- г) «по совету»;
- д) «старый клиент»;
- е) другое

17. Примечания:

Имя лица, заполнившего опросный лист _____

Должность _____

Контактное лицо: (383) 278-72-08 Кузнецов Николай Владимирович

Для оформления заявки пожалуйста вышлите заполненный опросный лист по факсу: (383) 279-05-15, либо по электронному адресу agregat@nsk.ru и Вам в течение 3 дней будет подготовлен исчерпывающий ответ.

2.1.6. Электроагрегаты дизельные модели АДС (ОАО «ВЭТЗ», г. Вязьма)

(Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ36.В00200)

24

№ п/п	Наименование обо- рудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготови- тель	Мощ- ност кВт	Род тока, напряжение,В частота	Расход топлива г/кВт час	Степень автома- тизации	Т и п		Габариты мм L x B x H	Мас са кг	Цена, тыс.руб с НДС 01.02.06
									двигателя	генератора			
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8
1	Электроагрегат ста- ционарный на раме	АД20С-Т400-1Р 337800	ТУ 3378- 001-25792 338-2005 (ВЯКЕ.561 300.001 ТУ)	ООО «ВЭТЗ ЭНЕРГОСИС- ТЕМЫ», г. Вязьма	20	Трехфазный 400, 50 Гц	315	1	Д242	БГ-20	-	-	160
2	То же, с АВР и подогревателем	АД20С-Т400-2Р						2					210
3	То же, с автоматичес- кой докачкой топлива	АД20С-Т400-3Р						3					270
4	Электроагрегат (с консервации)	АД30С-Т400-1Р			30		290	1	8Ч9,5/10	БГ-30	-	-	135
5	Электроагрегат	АД30С-Т400 1(2;3)Р			60		295	1(2;3)	Д243	БГ-30, ВСМ и аналогич- ный или им- портный	2200х960х 1510	1200	165(215;285)
									Д-246.1				175(225;285)
6		АД60С-Т400 1(2;3)Р					250	1(2;3)	Д246.4	То же, БГ-60; ВСМ	-	-	240(290;350)
									ЯМЗ3236М2 -7				310(360;420)
7		АД100С-Т400 1(2;3)Р					245	1(2;3)	ЯМЗ3238М2	То же. БГ-100; ВСМ	2600х1200х 1550	3020	345(405;465)
									КамАЗ- 740.10				335(395;455)
8	АД200С-Т400 1(2;3)Р	230					1(2;3)	ЯМЗ7514	То же, БГ-200; ВСМ	300х1250х 1650	3100	585(645;705)	
								ТМЗ-8481				605(665;720)	
9	АД 315С-Т400 1(2;3)Р	210					1(2;3)	ЯМЗ 8502	БГ-315, ВСМ	-	-	1400(1480; 1540)	
								В2-ТК-С6				1200(1280; 1340)	

Система пуска электроагрегатов - электростартерная
Управление электроагрегатов осуществляется блоком управления типа БУЭЭ 828-52А2

Предприятие «Алтай-Дизель-Энерго», входящее в состав «Научно-промышленного союза производителей автономных средств энергетики» предлагает:

1.) **ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКУ** в любую точку России и стран СНГ Дизель-электрических установок (дизельных электростанций) мощностью: 8, 10, 12, 16, 30, 60(50), 75, 100, 150, 200, 250, 270, 300, 315 кВт стационарного на раме, в утепленном блок-контейнере и передвижного исполнения.

Вся производимая и поставляемая продукция сертифицирована Росстандартом и ССЭ.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ

Дизель-электрическая установка (ДЭУ) представляет собой стационарную энергетическую установку, состоящую из дизеля и генератора, смонтированных на общей жесткой сварной раме, и комплекта ненавешенного оборудования, обеспечивающего работу ДЭУ.

Термин «Дизель-электрическая установка» ДЭУ соответствует определению «Дизель-электрический агрегат, Дизельная электростанция» и общепринятой маркировке, используемой другими заводами-изготовителями: АД, ДЭС, ДГА, АСДА, ДГС.

ДЭУ предназначены для использования в качестве стационарных или передвижных источников электрической энергии.

ТИПОВОЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Дизель-генератор, смонтированный на общей сварной раме совместно системами, обеспечивающими работу энергоустановки:

- система топливоподачи,
- система смазки,
- система охлаждения,
- система воздухопитания,
- система пуска,
- комплект кабелей управления,
- система управления и контроля.

2. Комплект ненавешенного оборудования:

- комплектное устройство (щит управления и распределения нагрузки),
- набор запасных частей, инструментов и принадлежностей по ведомости,
- топливный бак,
- глушитель шума,
- эксплуатационно-техническая документация.

Принадлежности, поставляемые по отдельному заказу:

- устройство предпускового разогрева,
- комплект силовых и сигнальных кабелей,
- комплект аккумуляторных батарей,
- блок (шкаф) подзаряда аккумуляторных батарей.

Система охлаждения ДЭУ – жидкостная – радиаторная, воздушная.

Пуск ДЭУ – электростартерный, режим нейтрали – глухозаземленный.

По объему автоматизации ДЭУ выполняются со степенями-1, 2, 3 (по ГОСТ 14228-80).

По дополнительному требованию заказчика могут быть сделаны следующие изменения (дополнения):

1. Для установок мощностью 100 и 200 кВт система охлаждения может быть выполнена двухконтурной (водо-водяной и водо-масленной).
2. Для установок мощностью 30...75 кВт электростартерная система пуска заменяется на пусковой бензиновый двигатель.
3. Для установок мощностью 100 и 200 кВт (1Д6, 1Д12) электростартерная система пуска может дополняться резервной системой пуска от сжатого воздуха.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАЦИОНАРНЫХ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК (дизель-генераторов)

Техническая характеристика установки	Марка дизель-электрической установки			
	ДЭУ-8	ДЭУ-12	ДЭУ-16-Б	ДЭУ-30-М
Тип двигателя	B248,2/7,8	Д-120	BA3-3413	Д-243(246)
Тип генератора	ГС 2-8	ГС-250 12/4 EG 202.2	БГ-16-2	БГ-30
Номинальная мощность, кВт	8	12	16	30
Максимальная мощность, кВт	8,8	13,2	17,6	35
Минимальная мощность, кВт.	2	2,5	4	12
Тип системы охлаждения	Воздушная		Жидкостная (радиаторная)	
Род тока	Переменный трехфазный			
Частота тока, Гц	50			
Ток номинальный (cos.φ=0,8), А	14,4	21,6	29	54,2
Напряжение генератора, В	400			
Частота вращения вала, об/мин	3000	1500	3000	1500
Кэффициент мощности (инд.)	0,8			
Удельный расход топлива, г/кВтч	245	252	348	270+12
Часовой расход топлива, кг/ч <	2,8	3,8	5,8	9,0
Удельный расход масла, г/кВтч <	2,1	1,8	1,9	1
Масса «сухой» ДЭУ, кг	330	550	450	970
Средняя наработка на отказ, ч	500	1000	800	1000
Назначенный ресурс, ч	5000	10000		
Срок службы, лет	10			
Габариты, мм:				
Длина	1060	1335	1385	1900
ширина	565	647	780	930
высота	780	1061	1060	1435

Марка дизель-электрической установки

Техническая характеристика установки	Марка дизель-электрической установки										
	ДЭУ-50-М	ДЭУ-60-Я	ДЭУ-75-Я	ДЭУ-100-Я	ДЭУ-130-Я	ДЭУ-150-Я	ДЭУ-200		ДЭУ-250-Я	ДЭУ-300-Я	ДЭУ-315-Б
Тип двигателя	Д-246	ЯМЗ-236	ЯМЗ-236	ЯМЗ-238	ЯМЗ-238НД	ЯМЗ-238НД	1Д12В-300	ЯМЗ-7511	ТМЗ-8435	ЯМЗ-240ПМ2	1Д12Н
Тип генератора	БГ-60	БГ-60	БГ-100, ГСБ-100	БГ-100 ГСБ-100	ВRF 250.32	БГ-200 ВRF 250.42	БГ-200 ГСБ-200			ГС-315, БГ-315	
Номинальная мощность, кВт	50	60	75	100	130	150	200		250	300	315
Максимальная мощность, кВт	56	66	82,5	110	145	165	220		275	330	330
Минимальная мощность, кВт	12,5	20	24	25	28	35	40		60	60	60
Тип системы охлаждения	Жидкостная (радиаторная)				Жидкостная (радиаторная)				Жидкостная (радиаторная)		
Род тока	Переменный трехфазный				Переменный трехфазный				Переменный трехфазный		
Частота тока, Гц	50				50				50		
Ток номинальный (cos.φ=0,8), А	54,2	108	135	180	234	271	361		450	540	658
Напряжение генератора, В	400				400				400		
Частота вращения вала, об/мин	1500				1500				1500		
Коэффициент мощности (инд.)	0,8				0,8				0,8		
Удельный расход топлива, г/кВтч	230+13	219+13	229+13	240	230	240	260+10	204	200	210	
Часовой расход топлива, кг/ч <	9,0	15,0	19,0	26,0	33,5	37,5	55	48(50)			82,8
Удельный расход масла, г/кВтч <	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	2,25	1,5	1,2	1,4	2,25
Масса «сухой» ДЭУ, кг	1200	1800	2000	2150	2345	2510	3475	3475(2750)	3900	3600	4000
Средняя наработка на отказ, ч	1000				1000				1000		
Назначенный ресурс, ч	10000	12000			10000	10000	12000	10000	10000	10000	8000
Срок службы, лет	10				10				10		
Габариты, мм:											
длина	2100	2200	2350	2525	2590	2600	3280	3280(3100)	3400	3400	3900
ширина	980	1083	1083	1083	1083	1083	1462	1462(1225)	1400	1300	1300
высота	1435	1645	1600	1625	1600	1600	1645	1645	1650	1800	2000

Отгрузка готовой продукции Ж. д. транспортом в (3-х, 5-и, 20-и тонных) контейнерах, крытыми вагонами, на платформе, самовывозом.

Заводское обозначение исполнения дизель-электрических установок включает: цифра перед точкой – мощность в кВт, цифра после точки – степень автоматизации, следующая буква – тип системы охлаждения (Р – радиаторная, В – воздушная), следующая буква – обозначение исполнения (вместо значка Ф: без буквы – стационарная, К – в контейнере), буква после тире – изготовитель двигателя (Б – Барнаултрансмаш, В – Владимирский тракторный завод, М – Минский моторный завод, Ч – ЧТЗ, Я – Ярославский моторный завод).

По дополнительному заказу серийно изготавливаются Дизель-электрические установки (ДЭУ) в следующем исполнении:

1. **ПЕРЕДВИЖНЫЕ** электростанции на прицепах марки 2ПН-2, 2ПН-4, СМЗ-8325, МА3-5224 и им подобных (под капотом), в КУНГах (КУНГ-П4, КУНГ-П6, КУНГ-П10).

2. **Стационарные в утепленном БЛОК-КОНТЕЙНЕРЕ** типа «ЭНЕРГО» и дополнительным оборудованием (Щит автоматического управления, шкаф АКБ, шкаф распределительный ШР, огнетушители, калориферы, топливный бак, глушитель, жалюзи автоматические и т.д.).

3. **Стационарные в неутепленном БЛОК-КОНТЕЙНЕРЕ** и дополнительным оборудованием (люки, огнетушители, топливный бак, глушитель, основное и аварийное освещение и т.д.).

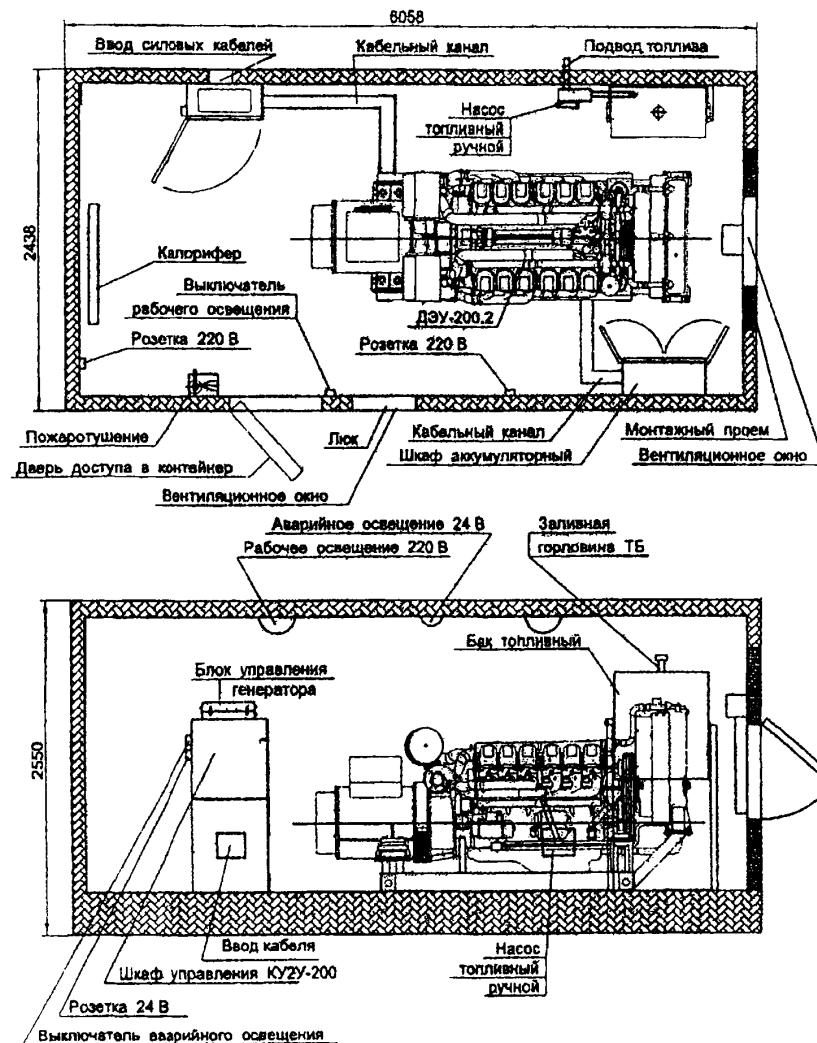
Блок-контейнер утепленный (соответствует типам «Север» и «Арктика») представляет собой специально оборудованный блок-контейнер, с размещенной внутри Дизель-Электрической Установкой мощностью от 6 до 500 кВт и дополнительным оборудованием, обеспечивающим работу дизель-генератора (щит автоматического управления дизель-генератором, система топливопитания, система газовыхлопа, система рабочего и аварийного освещения, пожарная сигнализация и система автоматического пожаротушения (по требованию), система обогрева, принудительная приточно-вытяжная вентиляция с жалюзи и т.д.)

Блок-контейнер утепленный (соответствует типам «Север» и «Арктика») предназначен для эксплуатации в климатических условиях с диапазоном температур от -55°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Параметры контейнеров		Энерго17	Энерго30	Энерго40	Энерго45	Энерго60	Энерго61
Габаритные размеры (наруж.),мм	Длина	1700	3000	4000	4500	6000	6000
	Ширина	2000	2100	2100	2100	2480	2900
	Высота	2000	2200	2200	2200	2500	2900
Масса без оборудования, кг		250	1200	1750	1850	2950	3200
Диапазон рабочих температур, °С		минус 50....плюс 50					
Удельные потери тепла, Вт/м ³		не более 1,7					
Макс. нагрузка, кг/м ²	на крышу	1000					
	на пол	240			1200		
	на стены	270					
Индекс изоляции шума, Дб		30					
Срок службы, лет		не менее 20					
Мощность, кВт: дизельной электростанции.		6-10	16-50	16-50	60-100	100-200	200-500

Габаритный чертеж дизель-электрической установки ДЭУ-200.2 (в контейнере)

План размещения оборудования



Размеры утепленного блок-контейнера могут изменяться в зависимости от мощности установленной Дизель-Электрической Установки и конкретных требований заказчика.

Блок-контейнер утепленный можно устанавливать на любые фундаменты выполненные с учетом требования СНиП.03.01-87.

Цены Дизель-электрических установок (ДЭУ)
руб., с НДС по состоянию на 01.02.2006г.

При наличии предложений других предприятий с ценами меньше, чем в нашей компании, возможна некоторая корректировка в сторону уменьшения (требуется копия коммерческого предложения предприятия предложившего меньшую стоимость). Наше предприятие не рассматривает в качестве конкурентных предложений, предложения о поставке Дизель-генераторов бывших в употреблении или прошедших капитальный ремонт.

Наименование Первая цифра – мощность, вторая – степень автоматизации	Марка двигателя	Вариант исполнения и цены с НДС				
		Стационарная (на раме)	В утепленном блок- контейнере	В КУНГе конверсионном на шасси	Под капотом	Под капотом на шасси
Обозначение		---	К	П	Ф	Ш
ДЭУ-315.1Р-Б	1Д12Н	1 250 800	1 578 840	1 598 900		
ДЭУ-315.2Р-Б		1 374 700	1 749 940			
ДЭУ-315.3Р-Б		1 399 480	1 758 200			
ДЭУ-300.1Р-Я	ЯМЗ-240	1 321 600	1 578 840	1 640 200		
ДЭУ-300.2Р-Я		1 413 640	1 749 940			
ДЭУ-300.3Р-Я		1 433 700	1 758 200			
ДЭУ-250.1Р-Я	ТМЗ-8435	999 460	1 248 440	1 299 180		
ДЭУ-250.2Р-Я		1 083 240	1 447 860			
ДЭУ-250.3Р-Я		1 097 400	1 462 020			
ДЭУ-200.1Р-Я	ЯМЗ-240 ТМЗ-8481	959 340	1 194 160	1 249 620		
ДЭУ-200.2Р-Я		1 008 900	1 348 740			
ДЭУ-200.3Р-Я		1 023 060	1 362 900			
ДЭУ-200.1Р-Я	ЯМЗ-7511(14)	669 650	999 460	1 020 700		
ДЭУ-200.2Р-Я		729 830	1 198 880			
ДЭУ-200.3Р-Я		761 100	1 248 440			
ДЭУ-160.1Р-Я		668 470	997 100	999 460		
ДЭУ-160.2Р-Я		721 570	1 195 340			
ДЭУ-160.3Р-Я		759 920	1 244 900			
ДЭУ-150.1Р-Я	ЯМЗ-238НД	595 900	939 280	979 400	702 100	851 960
ДЭУ-150.2Р-Я		680 860	1 098 580			
ДЭУ-150.3Р-Я		708 000	1 112 740			
ДЭУ-130.1Р-Я		590 000	935 740	977 040	699 740	850 780
ДЭУ-130.2Р-Я		674 960	1 095 040			
ДЭУ-130.3Р-Я		698 560	1 109 200			
ДЭУ-100.1Р-Я	ЯМЗ-238	389 400	697 970	696 200	475 540	640 150
ДЭУ-100.2Р-Я		459 020	848 420			
ДЭУ-100.3Р-Я		476 720	862 580			
ДЭУ-75.1Р-Я	ЯМЗ-236	372 290	690 300	689 120	467 280	631 300
ДЭУ-75.2Р-Я		424 800	798 860			
ДЭУ-75.3Р-Я		435 420	813 020			
ДЭУ-60.1Р-Я		358 720	686 760	652 540	444 860	608 880
ДЭУ-60.2Р-Я		387 984	795 320			
ДЭУ-60.3Р-Я		398 840	809 480			
ДЭУ-50.1Р-М	Д-246.4	344 560	665 520	646 640	436 600	600 620
ДЭУ-50.2Р-М		379 960	787 060			
ДЭУ-50.3Р-М		387 984	797 680			
ДЭУ-30.1Р-М		244 850	497 960	536 900	290 280	395 300
ДЭУ-30.2Р-М		263 730	597 080			
ДЭУ-30.3Р-М		274 350	611 240			
ДЭУ-24.1Р-М	Д-246.1 Д-243	238 950	492 060	502 090	289 100	394 120
ДЭУ-24.2Р-М		255 470	591 770			
ДЭУ-24.3Р-М		267 720	605 340			
ДЭУ-20.1Р-М		237 180	489 700	500 910	286 150	391 760
ДЭУ-20.2Р-М		254 290	588 820			
ДЭУ-20.3Р-М		264 910	602 980			
ДЭУ-16.1Р-М		236 590	484 980	499 966	263 140	363 440
ДЭУ-16.2Р-М		253 700	584 100			
ДЭУ-16.3Р-М		261 960	598 260			
ДЭУ-12.1В-В	Д-120	192 930	448 400		239 540	344 560
ДЭУ-12.2В-В		215 940	548 700			
ДЭУ-12.3В-В		259 600	562 860			
ДЭУ-10.1Р-Л	LPW2	189 980	300 900		238 360	343 380
ДЭУ-10.2Р-Л		213 580	430 700			
ДЭУ-10.3Р-Л		248 980	449 580			
ДЭУ-8.1	LPW2 B24	155 170	297 360		210 040	315 060
ДЭУ-8.2		185 850	427 160			
ДЭУ-8.3		229 510	447 220			

Почтовый адрес: 656011, РОССИЯ, г. Барнаул, а./я. 1862
Юр. адрес: 656011, г. Барнаул, ул. Матросова, 12/40

тел./ф.: (3852) 75-18-06 тел.: (3852) 69-77-40, 36-16-60
факс: (3852) 75-11-94 тел.: (903) 947-05-05
E-mail: zukov@ab.ru, http://www.ab.ru/~zakov

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Мощность, кВт	Род тока, Напряжение, В; частота	Расход топлива, кВт. час	Степень автоматизации	Т и п		Габариты, мм L x B x H	Масса, кг					
									двигателя	генератора							
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8				
<div>Электроагрегаты дизельные ДГ-72М, ДГ-99</div> <div>■ Служат основным источником электроэнергии для промышленных предприятий, населенных пунктов в районах, удаленных от центральных энергосистем, резервным источником питания на предприятиях с непрерывными технологическими процессами;</div> <div>■ могут работать автономно и в общую сеть параллельно с другими аналогичными агрегатами и с сетью, что позволяет на их базе создавать станции большой мощности;</div> <div>■ устанавливаются на дизельных электростанциях в закрытых, отапливаемых и вентилируемых помещениях на бетонном фундаменте;</div> <div>■ возможна комплектация системой автоматизированного дистанционного управления, позволяющей держать дизели в «горячем состоянии» и осуществлять в автоматическом режиме запуск двигателей, нагрузку электроагрегатов, ввод в параллельную работу с другими агрегатами, управление частотой вращения и величиной нагружения;</div> <div>■ электроагрегаты надежно работают в условиях континентального.</div> <div>■ их применение взамен ранее выпускаемых ДГ-66, ДГ-73 позволяет снизить себестоимость 1 кВт электроэнергии на 15-20%.</div>																	
1	Дизель-электрический агрегат	ДГ-99-400 31260 (см рис.2, стр.32)	ТУ 24.06. 421-91	ОАО "РУМО", г. Н-НОВГОРОД	1000	Трехфазный 400, 50 Гц	217	I	6ЧН1А 36/45	СТСБ900К I2H1	7212x1990x 3563	36500					
2		ДГ-99-6300								СТСБ900К I2B2	7022x2060x 3498			34100			
3		ДГ-99-10500								СТСБ900К I2B4							
4		ДГ72М-400 (см рис.2, стр.32)	ТУ 24.06. 362-76	800	Трехфазный 400, 50 Гц	223	I	6ЧН1А 36/45	СТС900М- I6H1	6360x1960x 3393	32100						
5		ДГ72М-6300							СТС900М- I6B2								
Примечания: 1. Система охлаждения (поз. I-5) – водяная, двухконтурная. Возможна комплектация радиаторно-вентиляционной установкой, обеспечивающей воздушное охлаждение в районах, испытывающих трудности с водоснабжением. 2. Возможна установка котла-утилизатора, позволяющего использовать энергию выхлопных газов для отопления жилых домов, промышленных объектов, обогрева парников, обеспечения горячей водой коммунального хозяйства и т.д. (см. рис.6, стр.)																	
6	Дизель-генератор	ДГР800/1000 (ПРОЕКТ)	–	ЗАО "ВДМ", г. Балаково	800	Трехфазный 400, 50 Гц	227	–	8ЧН 21/21	Stam- ford	5400x1620x 2170	10000	3640000 руб. на 10.01.2006 (без НДС)				
7		ДГР630 1500-1 УЗ (ДГ70)	ТУ 311690- 012-00210944 -2005		630									229	I	6ЧН 21/21 УЗ (227Д)	4770x1620x 2108
8		ДГ630РРБ УХЛ4 (ДГ73)															

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготови- тель	Мощ- ность кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топли- ва, г/кВт ч	Степе- нь ав- томати- зации	Т и п		Габариты мм Л x В x Н	Мас- са кг	Цена, руб без НДС 10.01.2006
									двигателя	генератора			
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8
9	Дизель-генера- тор	ДГР520/1000 УЗ(ДГ-80-1) (Рис.5,стр.32)	ТУ 311690 -007-0021 0944-2001 (ДГ80.00 000-1(2))	ЗАО «ВДМ» г. Балаково	520	Трехфазный, 400, 50 Гц	227	2	6ЧН 21/21 (280Д)		4638x1620 x2108	9660	3310000
10	То же, на единой раме с радиато- ром	ДГР520/1000 УЗ(ДГ-80-2)											
11	Дизель-генера- тор	ДГР420/1000 (ДГ-81-1)	То же, (ДГ81.00 000-1)		420		227	2	6ЧН 21/21 (281Д)		4150x1620 x2108	9660	3429000
12		ДГР320/1000 (ДГ-82)	То же, (ДГ81.00 000-1)		315		229	2	6ЧН 21/21 (281Д-1)		3970x1460 x2105	9200	-
13		ДГР315/1000 (ДГ-160)	ДГ160.00. 000		315			1	4ЧН21/21 (160Д0)		3400x1360 x2000	6700	-
14	Дизель электри- ческий агрегат	ДГР 1А 400/ 1000 (Рис.1,стр.32)	ТУ 3124- 007-05744 556-97	ОАО «РУМО» г.Нижний Новгород	400	Трехфазный, 400, 50 Гц	226	1	8Ч 1А 23/23	СГСБ-630S 6Н1	4950x1470 x2200	11660	
15		ДГР 2А 300/ 750	ТУ 24.06.- 8007-91		300		219	2	8Ч 2А 23/23	МСС 375/ 280-750	5120x1375x 2250	11000	-
16		ДГР 2А 300/ 1000 Рис.1,стр.32)	ТУ 24.06 - 8007-91		300		226	2	6Ч 2А 23/23	МСК 375/ 1000	4550x1400x 2355	10500	
17		ДГР 1А 300/ 750	ТУ 24.06.- 8005-94				219	1	8Ч 1А 23/23	МСС 375/ 280-750	5120x1375x 2250	11000	
18		ДГР 1А 300/ 1000	ТУ 24.06.- 8007-91				226	1	6Ч 2А 23/23	МСК 375/ 1000	4550x1400x 2355	10500	
19		ДГР 1А 224/ 750	ТУ 24.06.- 8005-94		224		219	1		МСС 375/ 280-750	4510x1460x 2235	9600	

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОК	ГОСТ или ТУ	Завод- изготови- тель	Мощ- ность, кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топли- ва, г/кВт ч	Степе- нь ав- томати- зации	Т и п		Габариты мм L x B x H	Мас- са кг	Цена, руб с НДС 16.01.2006
									двигателя	генератора			
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8
20	Дизель-генератор судовой вспомо- гательный	ДГФ-200/1500М (У30М) (Рис.3, стр. 32)	ТУ 24.06.- 8602-73	ОАО «Барна- ултрансмаш», г. Барнаул	200	Трехфазный, 400, 50 Гц	238	0	7Д12	БГ-200	3030x1052x 1355	3100	918984
21		ДГФ-2А200/ 1500 (У30АМ)						2					1141296
22	Дизель электри- ческий агрегат	ДЭАС-200-0 (У96-0) (Рис.4, стр. 32)	ТУ 24.06.- 343-76		200		50 кг/час	0	1Д12В- 300 КС2	БГ-200 или ГС-200 или ГСБ-200	3275x1462x 1645	3400	696200
23		ДЭАС-200-1 (У96-1)						1					708000
24		ДЭАС-200-2 (У96-2)						2					802400
25	Дизель электри- ческий агрегат	ТМЗ-ДЭ-104С4	ТУ 24-98 ПАЦР.561 104.018 ТУ	ОАО «ТМЗ», Екатеринбург	100		24,4 кг/час	-	У1Д6	БГ-100	2760x1190x 1820	3250	-
26	Дизель электри- ческий агрегат	ДЭАС-100-0 (У94-0)	ТУ 24.06.- 343-76	ОАО «Барна- ултрансмаш», г. Барнаул	100		26 кг/час	0	1Д6БГС2	БГ-200 или ГС-200 или ГСБ-200	2860x1300x 1570	2300	483092
27		ДЭАС-100-1 (У94-1)						1					532587
28		ДЭАС-100-2 (У94-2)						2					632244
29	Дизель-генератор судовой аварий- ный	АДГФ-200/ 1500М (У38М)	ТУ 24 06.- 8606-73		200	Трехфазный, 400, 50 Гц	220	-	7Д12А-1	БГ-200	3400x1130x 1670	3300	1120292
30		АДГФ-100/ 1500М (У43М)	ТУ 24 06.- 8601-73		100			-	7Д6-150	БГ-100	3065x1150x	2500	792134
31		АДГФ-100/ 1500КМ (У43КМ)									2740x930x 1355	2100	-

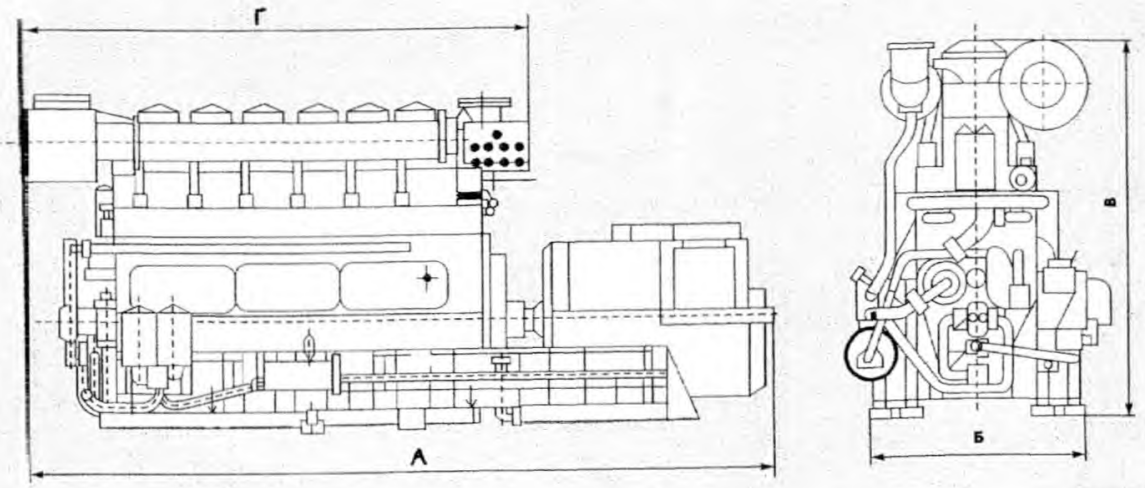


Рис. 1

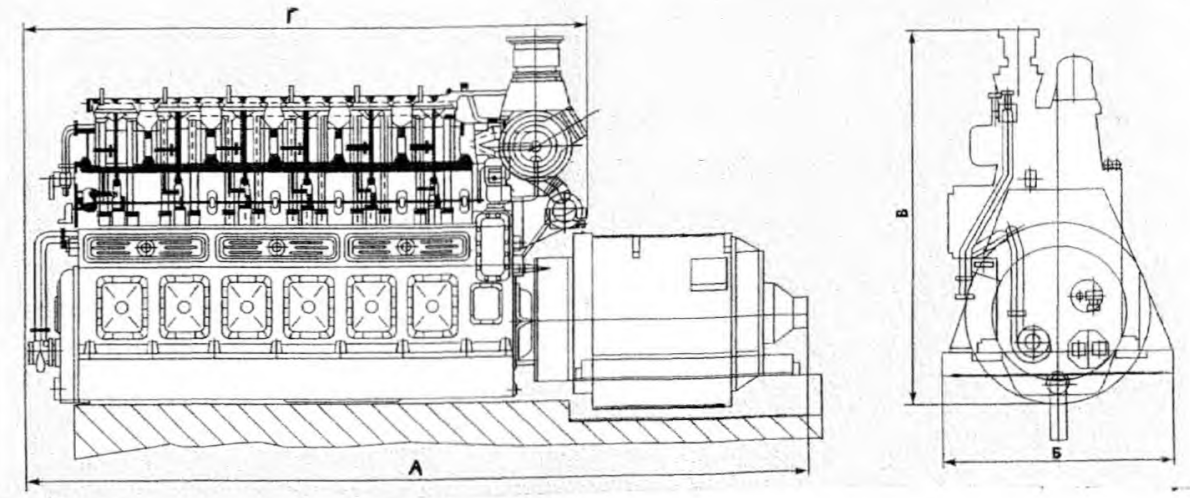


Рис. 2

Дизель-генераторы
типа У30М, У30АМ

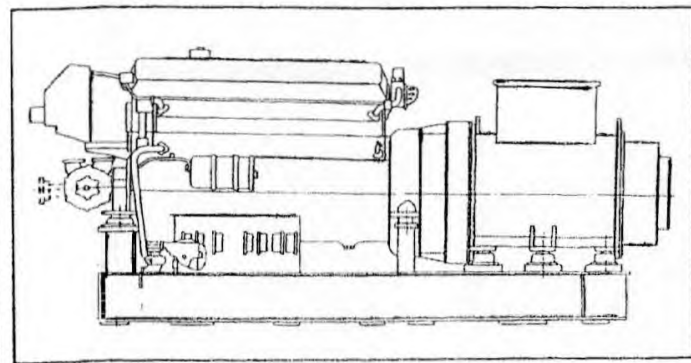


Рис. 3

АГРЕГАТЫ 200 кВт, типа У96

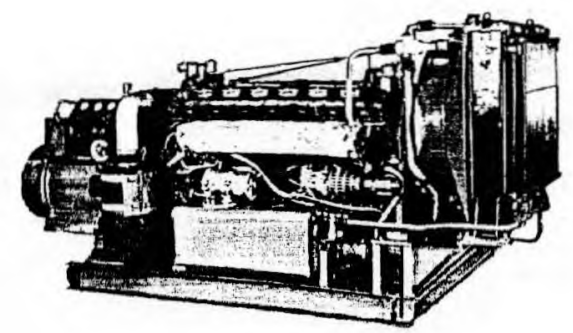
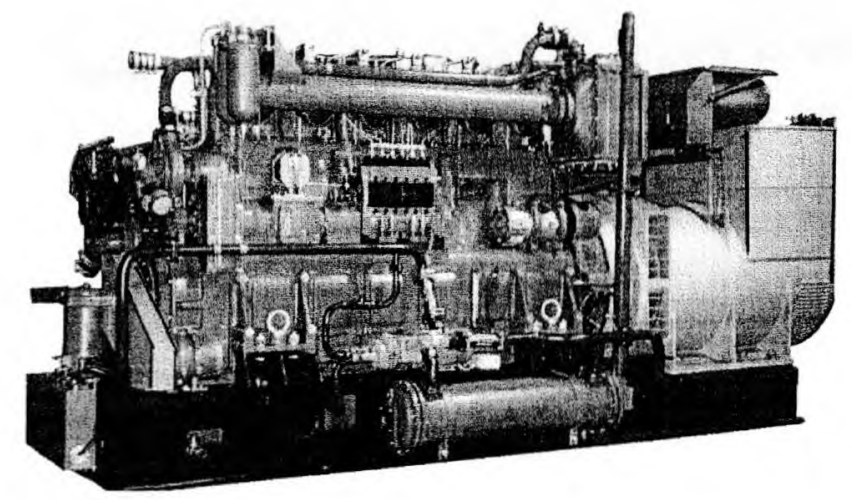
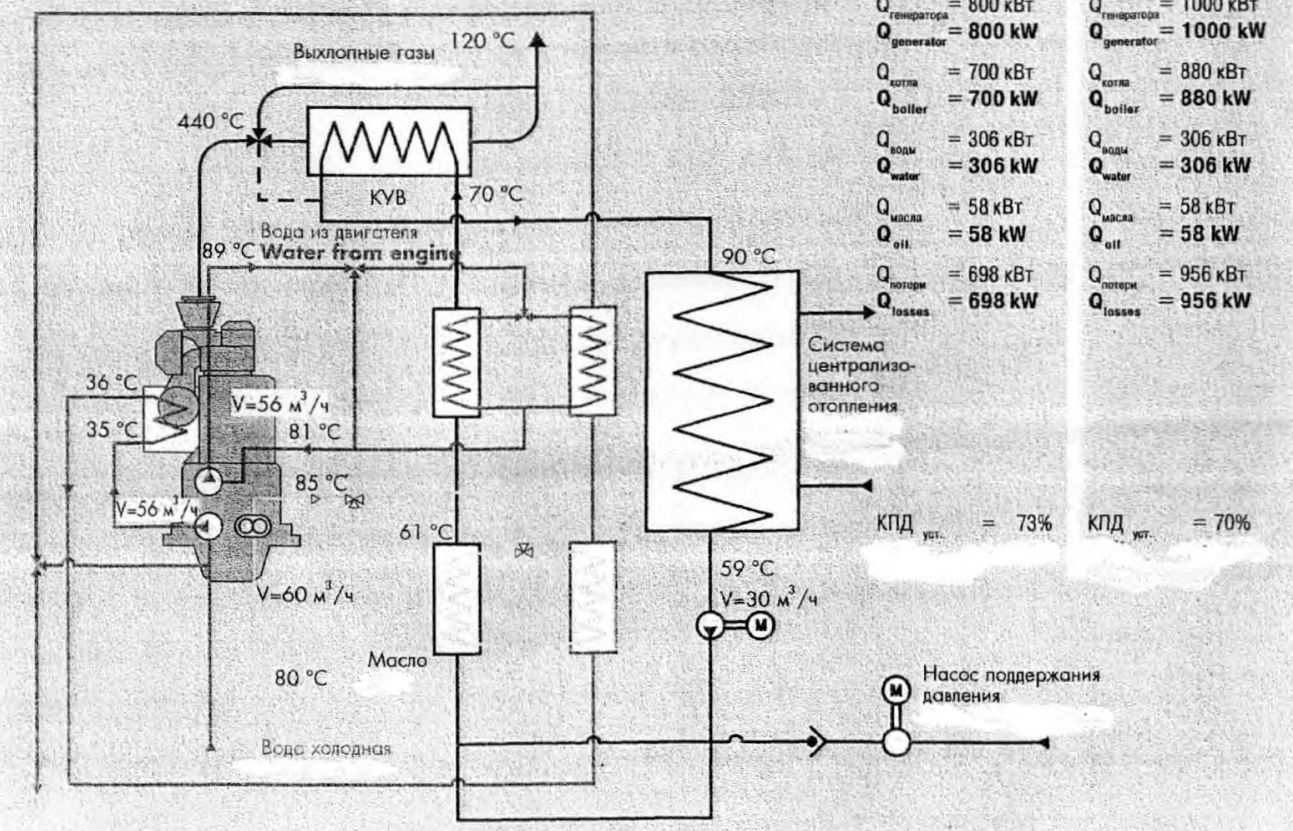


Рис. 4



Общий вид дизель – генератора ДГ 80, мощностью 520 кВт
с дизелем 6ЧН21/21

Рис. 5



Котел-утилизатор — теплообменный аппарат, имеет цилиндрическую конструкцию, устанавливается в линии выхлопного тракта двигателя внутреннего сгорания.
Служит для нагрева воды за счет энергии выхлопных газов двигателя. Нагретая до 90 °С вода может использоваться для центрального отопления жилых домов,

промышленных объектов, обогрева парников, обеспечения горячей водой душевых, прачечных, а также для других хозяйственных и технических нужд.
Может быть изготовлен как в горизонтальном, так и в вертикальном исполнении.
Позволяет увеличить КПД установки на 14-16%.

Г72М		Г99	
$Q_{\text{топлива}}$	= 2562 кВт	$Q_{\text{топлива}}$	= 3200 кВт
$Q_{\text{генератора}}$	= 800 кВт	$Q_{\text{генератора}}$	= 1000 кВт
$Q_{\text{котла}}$	= 700 кВт	$Q_{\text{котла}}$	= 880 кВт
$Q_{\text{воды}}$	= 306 кВт	$Q_{\text{воды}}$	= 306 кВт
$Q_{\text{масла}}$	= 58 кВт	$Q_{\text{масла}}$	= 58 кВт
$Q_{\text{потери}}$	= 698 кВт	$Q_{\text{потери}}$	= 956 кВт
$Q_{\text{установка}}$	= 73%	$Q_{\text{установка}}$	= 70%

Рис. 6 Схема теплоэнергетической установки
с двигателями Г-72М, Г - 99 (100% Рс)

2.2. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДИЗЕЛЬНЫЕ

Электростанции дизельные(в дальнейшем – электростанции) предназначены для использования в качестве основного или резервного(аварийного) источника электроэнергии для питания различных потребителей объектов(промышленных и сельскохозяйственных комплексов, медицинских учреждений, средств связи, банков, отелей, аэродромов, тоннелей, телекоммуникационных систем, нефтяных и газовых промыслов, промышленных и рабочих поселков, военных объектов и др.) имеющих силовую или осветительную нагрузку.

В зависимости от исполнения в состав электростанции входят:

дизель-электрический агрегат (дизель, генератор, распределительное устройство и вспомогательное оборудование, необходимое для эксплуатации электроагрегата);
кабельная сеть и осветительные средства(при необходимости);
комплект запасных частей, принадлежностей и инструмента; транспортное средство;
специальные устройства и приспособления;
стержневой заземлитель(электростанции напряжением 230 и 400 В должны быть укомплектованы стержневыми заземлителями);
эксплуатационная и товаросопроводительная документация.

Условия эксплуатации:

высота над уровнем моря до 2000 м;

температура окружающего воздуха от минус 50 до + 50° С;

относительная влажность воздуха до 98% при температуре + 25°С;

запыленность воздуха не более 0,5 г/м³;

наклон относительно горизонтальной поверхности не более 10°.

По технике безопасности электростанции соответствуют требованиям "Правил устройства электроустановок", "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденным Госэнергонадзором, ГОСТ 13822.

Конструкция электростанций обеспечивает безопасность обслуживающего персонала: от поражения электрическим током по ГОСТ 12.1.019 , от травмирования вращающимися и подвижными частями и получения ожогов от частей , нагретых до высокой температуры.

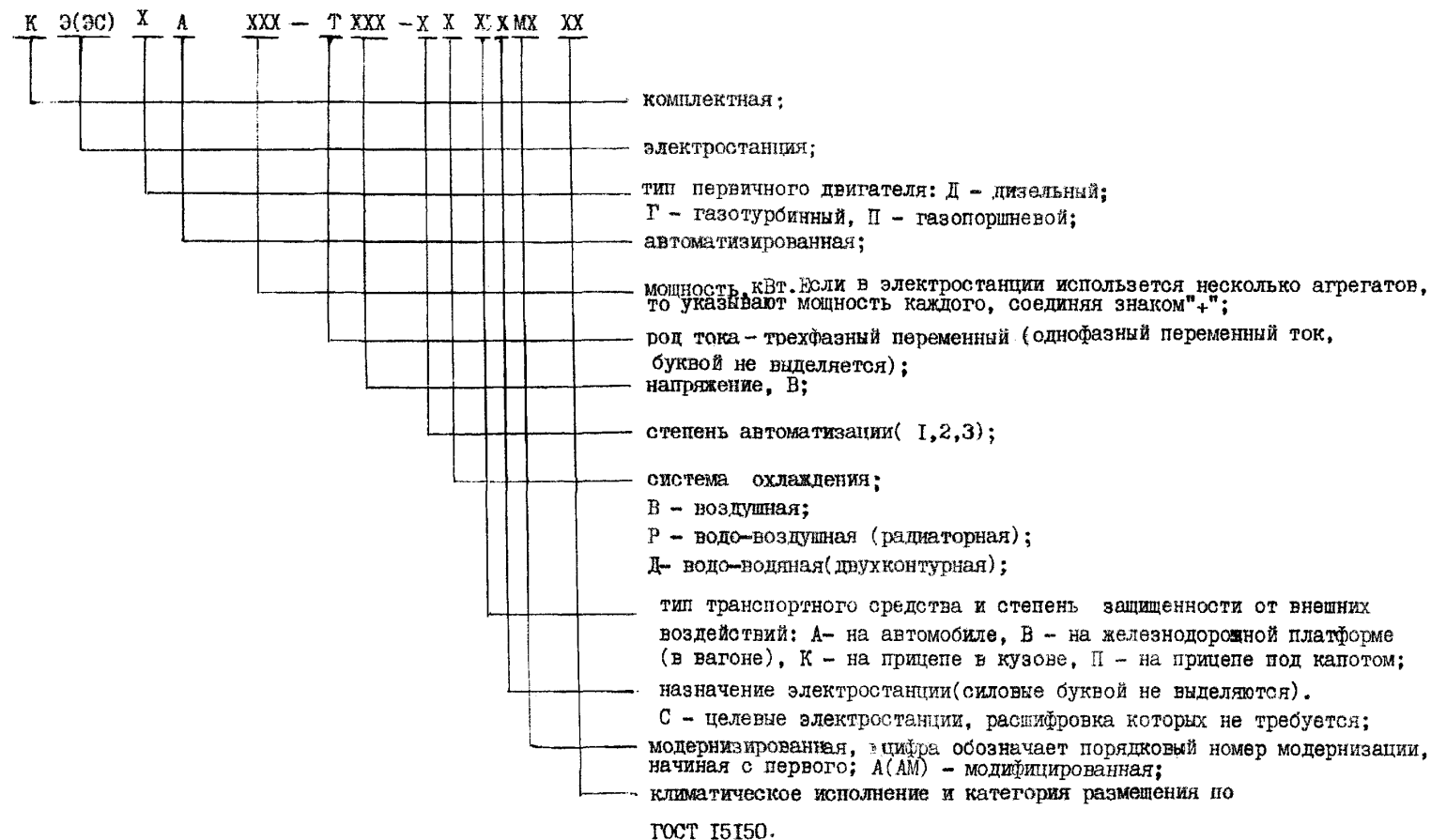
При заказе электростанций необходимо указать:

наименование и тип электростанции;

исполнение(при необходимости);

код по ОКП и номер технических условий.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ



Примечание: В электростанциях на другую частоту к указанному обозначению добавляется буква "ч" и через дробь цифра, обозначающая частоту тока

Автоматизированные дизельные электростанции серии КАС-315 (рис.1), КАС-500, КАС-630 предназначены для использования в качестве резервного или аварийного источника электропитания. Электростанции выпускаются с радиаторной или двухконтурной системой охлаждения, могут работать во всех климатических зонах.

Все электростанции незаменимы для объектов, не допускающих длительного перерыва в электроснабжении.

Электростанции состоят: из дизель-генератора, щитов автоматического управления, компенсатора, блока охлаждения (для радиаторной системы охлаждения), автоматизированного электрокомпрессора, бака расширительного, электроансоса подкачки масла, комплектов монтажных частей, инструмента; ЗИПа.

Стационарное исполнение подразумевает размещение установки на бетонном фундаменте в габаритах рамы

отопляемом помещении с температурой воздуха от +8°C до +50°C. ОАО "ЗВЕЗДА" разработаны проекты типового размещения установок в здании. (Рис.2)

Электростанции обеспечивают эксплуатацию в режимах "Работа" и "Резерв".

В режиме "Работа" потребители обеспечиваются электроэнергией высокого качества от генератора станции. Запуск станции при аварийном состоянии сети или другого генератора, а также поддержание ее в работе осуществляется автоматически.

В режиме "Резерв" станция используется в качестве резервного или аварийного источника питания. При этом питание потребителей производится от внешней сети, а станция находится в полной постоянной готовности к пуску. Время пуска электростанции (при температуре в машинном зале 15-20 °C и выше) составляет 5 с (КАС-315(500, 630)) и 10 с (КАС-345, 500к)

Срок службы электростанции 20 лет, назначенный ресурс до первой переборки дизеля, часов: КАС-315 - 8000; КАС-500 - 7000;

КАС -630 - 5000.

По желанию Заказчика в комплект поставки могут входить:

- системы автоматического управления, обеспечивающие 1, 2, 3 или 4 степени автоматизации
- системы пневмо- или электростартерного пуска
- устройства автоматической синхронизации и распределения нагрузки;
- глушители с различным уровнем шумоподавления
- системы предпускового подогрева охлаждающей жидкости и воздуха на дизельном топливе с ручным управлением
- дистанционный пульт управления электростанцией
- дистанционный пульт управления системой пожаротушения
- повышающие трансформаторы
- устройство АВР
- блок осушки воздуха
- сепаратор жидкого топлива
- воздушный фильтр
- электронасосы для подкачки топлива и закачки масла
- ручные поршневые насосы для закачки топлива, масла и воды
- бак перелива масла
- резервуары дополнительного запаса топлива, масла и воды
- дополнительный комплект ЗИП

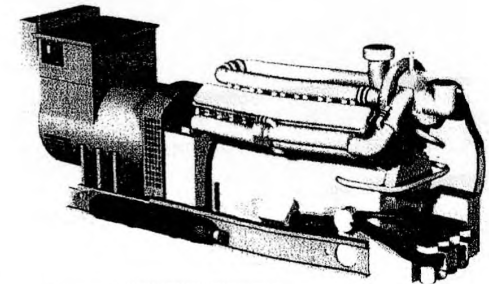


Рис.1

Компоновка ДЭС с двумя дизель-генераторными установками

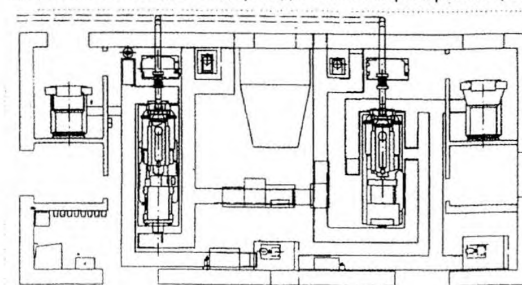


Рис.2

№ п/п	Наименование изделия	Тип, марка, код оборудования	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Мощность, кВт	Род тока, напряжение, В; частота, Гц	Расход топлива, г/кВт·ч	Степень автоматизации	Тип		Габариты, мм L x B x H	Масса, кг	
									двигателя	генератора			
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8
1	Электростанция стационарная, с радиаторной системой охлаждения	КАС-315Р 312320	ТУ3123-001-05756754-94	ОАО "Звезда", г. Санкт-Петербург	315	Переменный, трехфазный, 400; 50	215	3	M621A7 ЗВЕЗДА	СТДМ II-40-6 Y2	4200 x1550x1900	5750	
2	То же, с двухконтурной системой охлаждения	КАС-315Д											
3	Электростанция	КАС-345D	-		280		223	3	BF8V1015C Deutz	HC1534CI	2055x10921355	2350	
4	Электростанция, с дикторной системой охлаждения	КАС-500F 312320	ТУ24.06.822-79		500	То же	212	3	M623A/30-1 ЗВЕЗДА	HC1634Q2 типа "STAMFORD"	3960x1550x1900	4800	
5	То же, с двухконтурной системой охлаждения	КАС-500Д											
6	Электростанция	КАС-500 К	-		512		225	3	VT2835 Cummins	HC1634CI	4017x16081560	5805	
7	Электростанция с радиаторной системой охлаждения	КАС-630P 312320	ТУ24.06.430-91		630	Переменный, трехфазный, 400, 50	207	3	M640P/30-1 ЗВЕЗДА	HC1634Q2	3960x1550x1900	4800	
8	То же, с двухконтурной системой охлаждения	КАС-630Д											

Примечания 1. Электростанции могут комплектоваться шкафами автоматического включения резерва:

2. Возможна поставка электростанций по отдельным техническим заданиям, согласованным с Заказчиком в диапазоне мощностного ряда

ОАО "ЗВЕЗДА" разрабатывает и выпускает дизель-генераторные установки в стационарном исполнении на базе двигателей собственного производства, а также в сотрудничестве с лучшими зарубежными производителями, что позволяет при проектировании энергетических установок обеспечить все необходимые требования к качеству надежности и безопасности продукции.

Оборудование электростанций размещается в стандартных унифицированных контейнерах с учётом требований Заказчика. Контейнеры обладают высокой мобильностью и простотой установки, имеют хорошую защищённость. Контейнеры изнутри обшиваются теплозвукоизолирующими материалами и могут быть предложены в следующих климатических исполнениях: У, УХЛ, Т (умеренный, умеренно-холодный и тропический) в соответствии с ГОСТ 15150-69

Электростанции в контейнерном исполнении размещаются на открытом воздухе и допускают эксплуатацию при температуре воздуха от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Фундамента под контейнерные электростанции не требуется, достаточно выровненной песчано-гравийной площадки, что значительно сокращает сроки на установку электростанций на объекте Заказчика.

Контейнерные автоматизированные электростанции представляют собой изделия полной заводской готовности. Станции снабжены оборудованием подогрева масла, воздуха, освещением, автоматической системой пожаротушения. Благодаря значительному объёму расходных баков масла и топлива электростанции могут работать непрерывно в течение 5-12 часов. При установке дополнительных расходных емкостей это время увеличивается до 250 300 часов.

По желанию Заказчика в комплект поставки могут входить:

- жидкостный или электрический подогрев полов
- системы автоматического управления, обеспечивающие 1, 2, 3 или 4 степени автоматизации
- системы пневмо- или электростартерного пуска
- двигатели с маслонаполненным картером
- устройства автоматической синхронизации и распределения нагрузки
- глушители с различным уровнем шумоподавления
- системы предпускового подогрева охлаждающей жидкости и воздуха на дизельном топливе с ручным управлением
- дистанционный пульт управления электростанцией
- дистанционный пульт управления системой пожаротушения
- повышающие трансформаторы
- устройство АВР
- блок осушки воздуха
- сепаратор жидкого топлива
- воздушный фильтр
- электронасосы для подкачки топлива и заправки масла
- ручные поршневые насосы для заправки топлива, масла и воды
- бак перелива масла
- резервуары дополнительного запаса топлива, масла и воды
- дополнительный комплект ЗИП

1. Габариты: 8900 мм x 3180 мм x 3690 мм

Каркасный кузов облицован оцинкованным листом с утеплением. Контейнер состоит из двух отсеков — агрегатный отсек и совмещенный отсек топливный и охлаждения

2. Габариты: 12192 мм x 2838 мм x 2896 мм

40-футовый контейнер ISO. Внутренний объём электростанции разделён на четыре отсека: агрегатный отсек,

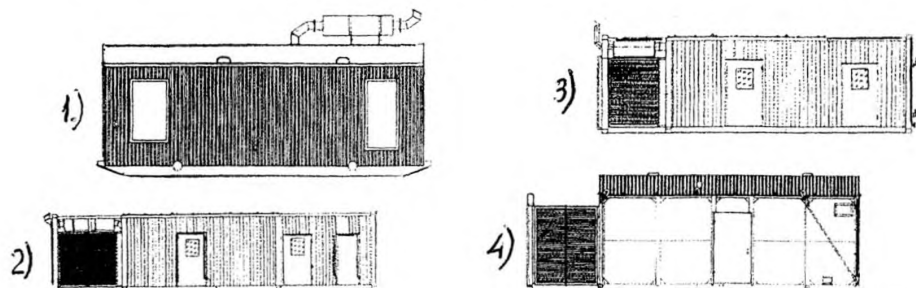
отсек управления, отсек охлаждения и топливный отсек. Разделение на отсеки осуществляется установкой внутренних утеплённых перегородок, выполненных из огнестойкого материала. Размещение оборудования в отсеках электростанции обеспечивает свободный доступ к элементам управления и обслуживания. Система подогрева полов обеспечивает поддержание температуры в агрегатном отсеке и отсеке управления на уровне 300 мм от пола в пределах не ниже $+8^{\circ}\text{C}$ при температуре наружного воздуха до -50°C .

3. Габариты: 9125 мм x 2838 мм x 2896 мм

30-футовый контейнер ISO. Внутренний объём электростанции разделён на три отсека: агрегатный отсек, отсек охлаждения и топливный отсек. Разделение на отсеки осуществляется установкой внутренних утеплённых перегородок, выполненных из огнестойкого материала. Размещение оборудования в отсеках электростанции обеспечивает свободный доступ к элементам управления и обслуживания. Система подогрева полов обеспечивает поддержание температуры в агрегатном отсеке и отсеке управления на уровне 300 мм от пола в пределах не ниже $+8^{\circ}\text{C}$ при температуре наружного воздуха до -50°C

4. Габариты: 9125 мм x 3000 мм x 3294 мм

Каркасно-панельная конструкция, состоящая из металлического каркаса и стенок из сэндвич-панелей. Внутренний объём делится на три отсека: вентиляционный, агрегатный и отсек управления. Обогрев контейнера может осуществляться электроподогревом; также полы могут оборудоваться регистром для обогрева от системы центрального отопления Заказчика



№ п/п	Наименование обо- рудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготови- тель	Мощ- ность кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топлива г/кВт час	Степень автома- тизации	Т и п		Габариты мм L x B x H	Мас са кг	Цена, тыс.руб с НДС 01.02.06
									двигателя	генератора			
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8
1	Электростанция авто матизированная (блочно-котейнерная аварийно-резервая)	АС-500-АМС -18		ОАО «ЗВЕЗДА», г. Санкт- Петербург	500	Трехфазный, 400, 50 Гц	212	3	М623А/30-1 ЗВЕЗДА	НС1634G2 Stamfod	12192x2838 x2896	20000	
2		АС-500-АМС -19									9125x2900x 2896	18000	
3		АС-500-АМС -20									9125x2850x 3220	17000	
4		АС-630-АМС -18			630		207	3	М640/30-1 ЗВЕЗДА	НС1634G2 Stamfod	12192x2900 x2896	20000	
5		АС-630-АМС -19									9125x2900x 2896	18000	
6		АС-630-АМС -20									9125x2850x 3220	17000	
7	Электростанция авто матизированная (блочно-котейнерная основная, резер- вная)	АС-345 БМ.Д			280	Трехфазный, 400, 50 Гц	223	-	BF8V115C :Deutz	НС1534С1 Stamfod	6058x2438 Х2591	10000	
8		АС-500KM			512		225	-	VTA-28-G55 Summins	НС1634G1 Stamfod	12192x2900 x2896	18000	
9		АС-1000KM			1005		215	-	КТА-50G3 Summins	НС1734Е1 Stamfod	12192x2900 x2896	22000	

Пимечание: На базе стационарных и блочно-контейнерных установок и электростанций ОАО «ЗВЕЗДА» создает «под ключ» проекты энергетических комплексов мощностью от 280 кВт до 10 МВт

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Мощно- сть, кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топлива, г кВт. час	Степень автoma- тизации	Т и п		Габариты, мм I x B x H	Масса, кг	
									двигателя	генера- тора			
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8
1	Электростанция	ЭД-60 (ЭД-60Т-Т/400 -IPHC)	ПАЦР 56I 0205.017 ТУ	ОАО "Турбомотор ный завод", г. Екатеринбург	60	Переменный, трехфазный, звезда с вы- веденным ну- лем); 400, 50 Гц	244	1	У1Д6-С5	—	4760x2400x 2400	7800	
2		ЭД-100 (ЭД-100Т-Т/400 -IPHC)			100							8000	
3		ЭД-200 (ЭД-200Т-Т/400 -IPHC)			200		236		В2-С6			8500	
4	Электростанция	ЭД-500С	—		500	Переменный трехфазный, 400, 50 Гц	220	2	—	—	7800x3100x 3800	19700	
5		ЭД-630С (ЭД-630Т-Т/400 2PHC)			630	То же, 400/690, 50 Гц							
6		ЭД-1000С (ЭД-1000Т-Т10500 3PHC)			1000	10500/6300	230	3	БДМ 21ЭМ	—		11000x3225 x 4000	36000

Электростанции типа ЭД-500, ЭД-630, ЭД-1000 предназначены для работы в качестве основного, резервного или аварийного источника энергоснабжения в условиях умеренного и холодного климата.

Они комплектуются электрическими системами отопления, а для быстрого разогрева при вводе в эксплуатацию имеют жидкостный подогреватель.

Конструкция электростанций обеспечивает простоту обслуживания и возможность транспортировки любым видом транспорта в удаленные места эксплуатации. Съемная кровля блок-бокса позволяет легко вести монтаж и демонтаж силового агрегата.

Электростанция ЭД-630 специально разработана с учетом требований работы в качестве основного источни-

ка питания электропривода буровых установок при самых тяжелых условиях работы на тиристорные преобразователи: резко-переменная нагрузка, низкий коэффициент мощности ($\cos\varphi=0,5...0,6$). Отвечает специфическим требованиям эксплуатации при разведочном бурении: простота обслуживания при высокой надежности, возможность вертолетной транспортировки.

При условиях работы ее на активную нагрузку с $\cos\varphi=0,8$ электростанция ЭД-630 может быть использована в качестве аварийного источника энергоснабжения с номинальной мощностью 800 кВт.

В зависимости от условий эксплуатации по требованию заказчика электростанции могут изготавливаться различной степени автоматизации.

При необходимости электростанции могут быть поставлены в стационарном исполнении (без блок-бокса).

На базе дизелей У1Д6-С5 и В2-С6, оснащенных электронным регулятором частоты вращения, изготавливаются блочно-транспортабельные дизельные электростанции ЭД-60, ЭД-100 и ЭД-200 мощностью 60, 100 и 200 кВт соответственно.

Генераторы электростанций имеют бесщеточную систему возбуждения и регулирования напряжения. В состав электростанций входит комплектное устройство автоматического управления, обеспечивающее автоматический пуск, останов, предупредительную сигнализацию состояния дизеля и генератора, а также автоматическую синхронизацию и устойчивую параллельную работу с другими аналогичными электростанциями или сетью.

ОАО "Волжский дизель им. Маминых"

№	Обозначение осн. конструкторского документа	Наименование и условное обозначение изделий	Мощность, кВт	Частота вращения, мин ⁻¹	Габариты L×B×H, мм	Масса кг
1	ДЭ70-630.2.004К	Дизельная электростанция ЭД630Т-Т400-2РНУХЛ1 (ДЭ70У) с дизель-генератором ДГР630/1500 (ДГ70) блок-контейнере	630	1500	10000х3000х3430	22000
	ДЭ70-630.2.004КУ	Дизельная электростанция ЭД630Т-Т400-2РНУХЛ1 (ДЭ70) с дизель-генератором ДГР630/1500 (ДГ70) блок-контейнере и системой утилизации тепла			12000х3000х3430	25000
2	ДЭ73-630.2.004К	Дизельная электростанция ЭД630Т-Т400-2РНУХЛ1 (ДЭ73) с дизель-генератором ДГР630/1500 (ДГ73) блок-контейнере	630	1500	10000х3000х3430	22000
	ДЭ73-630.2.004КУ	Дизельная электростанция ЭД630Т-Т400-2РНУХЛ1 (ДЭ73У) с дизель-генератором ДГР630/1500 (ДГ73) блок-контейнере и системой утилизации тепла			12000х3000х3430	25000
3	ДЭ80-1-520.2.004К	Дизельная электростанция ЭД520Т-Т400-2РНУХЛ1 (ДЭ80-1) с дизель-генератором ДГР520/1000 (ДГ80-1) блок-контейнере	520	1000	10000х3000х3430	22000
	ДЭ80-1-520.2.004КУ	Дизельная электростанция ЭД520Т-Т400-2РНУХЛ1 (ДЭ80-1У) с дизель-генератором ДГР520/1000 (ДГ80-1) в блок-контейнере и системой утилизации тепла			12000х3000х3430	25000
4	ДЭ80-2-520.2.004К	Дизельная электростанция ЭД520Т-Т400-2РНУХЛ1 (ДЭ80-2) с дизель-генератором ДГР520/1000 (ДГ80-2) блок-контейнере	520	1000	10000х3000х3420	22000
	ДЭ80-2-520.2.004КУ	Дизельная электростанция ЭД520Т-Т400-2РНУХЛ1 (ДЭ80-2У) с дизель-генератором ДГР520/1000 (ДГ80-2) в блок-контейнере и системой утилизации тепла			12000х3000х3430	25000
5	ДЭ81-420.2.004К	Электростанция дизельная ЭД420Т-Т400-2РН (ДЭ20-1) с дизель-генератором ДГР420/1000 (ДГ81-1) в блок-контейнере	420	1000	10000х3000х3420	22000
	ДЭ81-420.2.004КУ	Электростанция дизельная ЭД420Т-Т400-2РН (ДЭ20-1У) с дизель-генератором ДГР420/1000 (ДГ81-1) в блок-контейнере и системой утилизации тепла			12000х3000х3430	25000
6	ДЭ82-320.2.004К	Электростанция дизельная ЭД320Т-Т400-2РН (ДЭ82) с дизель-генератором ДГР320/1000 (ДГ82) в блок-контейнере	315	1000	10000х3000х3430	22000
	ДЭ82-320.2.004КУ	Электростанция дизельная ЭД320Т-Т400-2РН (ДЭ82У) с дизель-генератором ДГР320/1000 (ДГ82) в блок-контейнере и системой утилизации тепла			12000х3000х3430	25000

Дизель - генераторы:

Сертификат соответствия РОСС RU.АЯ04.В12254 от 29.03.2004 г. (до 29.03.2007 г)

Системы утилизации тепла

1	СУ500.00.000	Система утилизации отводимого тепла СУОТ 500	Тепловая мощность до 500 кВт	2395х1589х1674	1650
2	СУ400.00.000	Система утилизации отводимого тепла СУОТ 400	Тепловая мощность до 400 кВт	2395х1589х1674	1550
3	СУ320.00.000	Система утилизации отводимого тепла СУОТ 320	Тепловая мощность до 320 кВт	2395х1589х1674	1450

2.2.4. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДИЗЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ЭД И СИСТЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛА СУОТ

Передвижные электростанции под капотом, с глушителем и ПЖД (ПВД). Цена, руб.

АСЭ-4-0/230	Двиг. УД-25, п/прицеп, чехол, осветительная кабельная сеть	256 500
АСЭ-8-Т/400	двигатель В-248,2/7,8, п/прицеп, капот	110 000
АСЭ-10-Т/230	Двиг. Д-120, п/прицеп, капот, осветительная кабельная сеть	360 000
ЭД-10-Т400-1ВП	двиг Д120, первая степень автоматизации, п/п одноосный	222 200
ЭД-12-Т400-1ВП	двиг Д120, первая степень автоматизации, п/п одноосный	226 200
ЭД-16-Т400-1РП	двиг Д-144 (Д-242), первая степень автоматизации, п/п одноосный	236 200
ЭД-20-Т400-1РП	двиг. Д-242, первая степень автоматизации, п/п одноосный	241 200
ЭД-30-Т400-1РП	двиг. Д243/ Д-246.1, первая степень автоматизации, п/п одноосный	250 500/262 500
ЭД-60-Т400-1РП	двиг. Д246.4/ЯМЗ-236, первая степень автоматизации, п/п одноосн. прицеп двухосный	340 200/404 200 448 200/518 200
ЭД-100-Т400-1РП	двиг. ЯМЗ 238, Камаз 740, первая ст. автоматизации, 2-х осн. приц.	553 200
ЭД-200-Т400-1РП	двиг. ЯМЗ 7514, первая степень автоматизации, 2-х осн	824 200
АПА М 100-Т/400 1РП	шасси ЗИЛ 433362, технологическая площадка, капот	910 000

Передвижные электростанции в кунге (КП-4) с ПЖД

ЭД-30-Т400-1РК	двиг. Д243, первая степень автоматизации, кунг передвижной	758 000
ЭД-60-Т400-1РК	двиг. ЯМЗ-236, первая ст. автоматизации, кунг передвижной	903 000
ЭД-100-Т400-1РК	двиг. ЯМЗ 238М2-11, первая ст. автоматизац., кунг передвижной.	938 000
ЭД-200-Т400-1РК	двиг. ЯМЗ 7514, первая ст. автоматизации, кунг передвижной	1178000

Электростанции контейнерного исполнения (контейнер типа «Север»)

АД-30-Т400-1РН	Освещение, ОПС, огнетуш, газовыхлоп, ручн. жалюзи, печь	353 000
-2РН	+ АВР с подогревом, авт. обогрев, авт. жалюзи, сист. пожаротушен.	460 000
-3РН	+ авт. подкачка топлива из доп. баков. (двигатель Д-243)	520 000
АД-60-Т400-1РН	Освещ. ОПС огнетуш, газовыхлоп, жалюзи, печь электрическая	428 000/512 000
-2РН	+ АВР с подогревом, авт. обогрев, авт. жалюзи, сист. пожаротушен.	545 000/619 000
-3РН	+ авт. подкачка топлива из доп. баков. (двигатель Д-246/ ЯМЗ-236)	605 000/679 000
АД-100-Т400-1РН	Освещ, ОПС, огнетуш, газовыхлоп, ручн. жалюзи, печь электрич	547 000
-2РН	+ АВР с подогревом, авт. обогрев, авт. жалюзи, сист. пожаротушен	654 000
-3РН	+ авт. подкачка топлива из доп. баков. (Двигатель ЯМЗ-238)	714 000
АД-200-Т400-1РН	Освещение, ОПС, газовыхлоп, ручн. жалюзи, печь электрическая	780 000
-2РН	+ АВР с подогревом, авт. обогрев, авт. жалюзи, сист. пожаротушен	890 000
-3РН	+ авт. подкачка топлива из доп. баков. (Двигатель ЯМЗ-7514 (7511))	950 000
АД-315-Т400-1РН	Освещ, ОПС, огнетуш, газовыхлоп, ручн. жалюзи, печь электрич.	1 607 000/1 407 000
-2РН	+ АВР с подогревом, авт. обогрев, авт. жалюзи сист. пожаротуш	1 751 000/1 551 000
-3РН	+ авт. подкачка топлива из доп. баков. (Двиг ЯМЗ-8502/В2-ТК-С6)	1 811 000/1 611 000

Передвижные электростанции с ПЖД в контейнере на прицепе

ЭД-30-Т400-1РН	двиг. Д243, первая степень автоматизации, прицеп, контейнер	633 000
ЭД-60-Т400-1РН	двиг. Д246/ЯМЗ-236, первая ст. автоматизации, прицеп, контейнер	708 000/792 000
ЭД-100-Т400-1РН	двиг ЯМЗ 238М2-11, первая ст. автоматизац., прицеп, контейнер	827 000
ЭД-200-Т400-1РН	двиг. ЯМЗ 7514, первая ст. автоматизации, прицеп, контейнер.	1 060 000

АД и ЭД постоянного тока

АД-8, двиг. Д-120, первая степень автоматизации	351 000
АД-10, двиг Д-120, первая степень автоматизации	378 000
АД-12, двиг. Д-120, первая степень автоматизации	394 000
АД-18, двиг. Д-242, первая степень автоматизации	418 000
АД-34, двиг Д-243, первая степень автоматизации	630 000

Дополнительная комплектация на АД/ЭД

Комплектация дистанционным пультом управления: АД/ЭД-16, АД/ЭД-30	12 000
АД/ЭД-60, АД/ЭД-100	19 000
АД/ЭД-200, АД/ЭД-315	23 000
Звуко/тепло-изолирующим контейнер типа «Север»:	98 000
АД/ЭД-16, АД/ЭД-30	112 000
АД/ЭД-60, АД/ЭД-100, АД/ЭД-200	30 000
Салазки на контейнер	530 000/170 000
Комплектация кунгом передвижным КП-4 новый/ с хранения	8 600/15 000
Комплектация дополнительным баком для топлива (250 л.)/600 л	18 000
Комплектация ПЖД, ПВД	5 000
Комплектация устройством подогрева двиг. электрическим (для АД и ЭД 2ой степени авт.)	45 000
Устройство докачки масла (для 3-й степени автоматизации)	
Электронное устройство поддержания высокого качества электроэнергии и синхронизации электроагрегатов (для 3-й степени автоматизации)	150 000
Комплектация аккумуляторными батареями 1ст. автоматизации/2 и 3 ст. автоматизации	5 200/10 500
Комплектация глушителем	3 200

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Мощность, кВт	Род тока, напряжение, В; частота	Расход топлива, г/кВт. час	Степень автоматизации	Т и п		Габариты, мм L в В х Н	Масса, кг	Цена на 10.01.06
									двигателя	генератора			
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8
1	Электростанция дизельная передвижная, в кузове (контейнере) на автомобильном прицепе (Блок вспомогательный)	ЭД (1000+100)-T400-2PK	ИДБП.561911.002 ТУ	ОАО "Электроагрегат", г. Курск	1000	Переменный трехфазный, 400, 50 Гц	211	2-3	8ДМ-21Э (8ЧН1А 21/21)	Stamford	13600x3060x4100	30000	279500 \$
		(АД100С-Т400-РМ2) (Рис.1 стр.48)	100		250		0	ЯМЗ-238	ГС-100	9000x3000x3210	8800		
					Исполнение. 1 -предназначена для питания комплексов электроконтактной сварки труб большого диаметра; Исполнение 2 -предназначена для питания буровых установок. Укрытие: основной блок - кузов-фургон КУНГ-П10; вспомогательный блок - КУНГ-П10. Транспортное средство: основной блок - автомобильный прицеп-тяжеловоз ЧМЗАП-93853; вспомогательный блок - автомобильный прицеп-шасси 5224В.								
2	Электростанция дизельная в утепленном кузове на раме-салазках	ЭД1000-Т400-2РН			1000		211	2-3	КТА 50G3	HC7J	-	-	250000 \$ 265000 \$ (в утепленном контейнере)
3	Электростанция дизельная в «снтейнере» (в 2-х блок-контейнерах)	ЭД-1000-Т6300 2РН			1000	Трехфазный 6300,50 Гц	210	2	-	-	-	-	523000 \$
4	Электростанция -	ЭД-630-Т400-2PK	ТУ 16 92. ИДБП.561934.001 ТУ	ОАО "Электроагрегат", г. Курск	630	Трехфазный, 400, 50 Гц	215	2	6ДМ-21Э	HC1634J2	13600x3060x4100	24000	209000 \$
					Укрытие: основной блок - кузов-фургон КУНГ-П10; Транспортное средство: основной блок -автомобильный полуприцеп-тяжеловоз ЧМЗАП-93853;								
5	Электростанция в кунге(контейнере)на раме-салазках	ЭД630-Т400-2РН			630			2	-	ГС-630-Б1	-	-	182000 \$ 193000 \$ (в утепленном контейнере)
6	Электростанция передвижная в утепленном кузове на прицепе	ЭД500-Т400-2PK	ИДБП.561911.003 ТУ		500	Трехфазный 400, 50 Гц	240	2	Двигатель Фирмы cummins	ГС-500-Б	9400x3010x3780	14500	135000 \$
7	То же, в кузове на раме-салазках	ЭД500-Т400-2РН					240	2	УТА 28	ГС-500-Б	-	-	120000 \$ 131000 \$ (в утепленном контейнере)

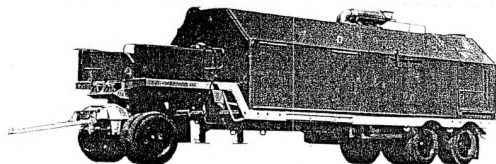
44

№ п/п	Наименование обо- рудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготови- тель	Мощ- ность кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топли- ва, г/кВт ч	Степе- нь ав- томати- зации	Т и п		Габариты мм L x B x H	Мас- са кг	Цена, руб с НДС 10.01.2006		
									двигателя	генератора					
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8		
23	Электростанция в утепленном кузове- фургоне на раме	ЭД200-Т400- 1РНМ1	ИДБП.561 003 ТУ	ОАО «Элек- троагрегат» г. Курск	200	Трехфазный, 400, 50 Гц	230	1	ЯМЗ-7514	ГС-200-Б	4570х2920х 3000	6100	1043790		
24	Электростанция в утепленном кузове	ЭД150-Т400- 1РН	—		150		210	1	ЯМЗ-238Д	ГС-200-Б	4570х2920х 2930	6050	966200		
25	То же, в утеplen- ном контейнере										4500х2350х 2600	5695	1216200		
26	Электростанция в утепленном кузове										ЭД150-Т400- 2РН	2	4570х2920х 2930	6060	1319780
27	То же, в утеplen ном контейнере												4500х2350х 2600	5780	1569780
28	Электростанция пе- редвижная на шас- си автомобильного прицепа в КУНГе	ЭД200-Т400- 1РК	ИДБП.561 814.002 ТУ	ОАО «Элек- троагрегат» Новосибирск	200	Трехфазный, 400, 50 Гц	212	1	ТМЗ-8481	БГ-200 или ГС-200	6700х3200х 2250	5400	1306800		
29		ЭД200-Т400- 1РК							1Д12В-300				1350000		
30	(рис. 2 (3, 6) стр. 48)	ЭД100-Т400- 1РК	ТУ 16-88 ИДБП.561 322.003 ТУ		100	Трехфазный, 400, 50 Гц	260	1	ЯМЗ-28М2	БГ-100 или ГС-100 или ГСБ-100	6765х2400х 3200	6600	834840		
31		ЭД100-Т400- 2РК											2	1056072	
32	Электростанция на шасси автомобильно-	ЭСДА100- Т400-1РК	ОДИ.539. 090		100	Трехфазный, 400, 50 Гц	280	1	1Д6	БГ-100 или ГС-100 или ГСБ-100	6800х255х 3225	9000	1006560		
33	го прицепа в КУНГе (рис. 4 стр. 48)	ЭСДА100- Т400-3РК											3	9200	1365120
34	Электростанция на шасси автомобиль- ного прицепа под	ЭД100-Т400- 1РП	—	ОАО «Элек- троагрегат» г. Курск			260	1	ЯМЗ-238М2		0	ЯМЗ-238М2	ГС-100-Б	5400х230х 2870	4500
35	капотом (рис. 7, стр. 48)	ЭД100-Т400- РПМ2	ТУ 16-88 ИДБП 561 322.003 ТУ		6200х2230х 2940	4100				523700					

													45								
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Мощность кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топлива, г/кВт ч	Степень автоматизации	Т и п		Габариты мм L x B x H	Масса кг	Цена, руб с НДС 10.01.2006								
									двигателя	генератора											
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8								
36	Электростанция передвижная в кузове	ЭД100-Т400-1РК	ТУ 16-88 ИДБП.561	ОАО«Электроагрегат» г.Курск	100	Трехфазный, 400, 50 Гц	230	1	ЯМЗ-238М2	ГС-100-Б	6950x2800x3630	6200	711750								
37	на двухосном прицепе	ЭД100-Т400-2РК	322.003 ТУ					2			6950x2950x3450	5800	883400								
38	Электростанция в утепленном кузове-фургоне на раме	ЭД100-Т400-1РН						1			4970x29202700	4100	639200								
39	То же, в утепленном контейнере							4500x2350x2600			-	889200									
40	Электростанция в утепленном кузове-фургоне на раме	ЭД100-Т400-2РН						2			4970x29202700	4100	787500								
41	То же, в утепленном контейнере							4500x2350x2600			-	103750									
42	Электростанция передвижная на двухосном прицепе под капотом	ЭД75-Т400-РП			75	Трехфазный, 400, 50 Гц	250	0	ЯМЗ-238М2	ГС-75-Б	6200x2230x2940	4100	480000								
43	Электростанция передвижная на двухосном прицепе	ЭД60-Т400-РП, исп.7			60		250	0	ЯМЗ-236М2	ГС-60-Б	6200x2230x2940	3750	466200								
44	Электростанция в кузове на раме	ЭД60-Т400-1РН												250	1	ЯМЗ-236М2	ГС-60-Б	4970x29202700	3750	579100	
45	То же, в утепленном контейнере																	450x230x2600	3500	829100	
46	Электростанция в кузове на раме	ЭД60-Т400-2РН																2	4970x29202700	3750	671360
47	То же, в утепленном контейнере																		450x230x2600	3500	921360

													46
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Мощность кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топлива, г/кВт ч	Степень автоматизации	Т и п		Габариты мм L x B x H	Масса кг	Цена, руб с НДС 10.01.2006
									двигателя	генератора			
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8
48	Электростанция передвижная в кузове на 2-х осном прицепе	ЭД60-Т400-1РК		ОАО«Электроагрегат» г.Курск	60	Трехфазный, 400, 50 Гц	250	1	ЯМЗ-236М2	ГС-60-Б	6850x2800x2940	5750	68350
49		ЭД60-Т400-2РК						2				760630	
50	Электростанция на шасси автоб.прицепа под капотом (рис. 5, стр. 48)	ЭД60-Т400-1РП1	ТУ 16 91 ИВЕЦ.561 000.001 ТУ	ОАО«Электроагрегат» Новосибирск	60	Трехфазный, 400, 50 Гц	230	1	1Д6	ГСМ-60; БГ-60, ГС-60	5400x2330x2870	6400	835920
51		ЭД60-Т400-1РПМ2						ЯМЗ-236	5900			567000	
52		То же, в кузове-фургоне типа «КУНГ»»					ЭД60-Т400-1РК	260	1		4100x240x2200	4000	726840
53							ЭД60-Т400-2РК		2				
Предусматривает резервиовние сети													
54	Электростанция в утепленном кузове-фургоне на раме	ЭД30-Т400-1РН	-	ОАО«Электроагрегат», г.Курск	30	Трехфазный, 400, 50 Гц	275	1	Д243	ГС-30-50	4570x2920x3000	5000	557200
55	То же, в утепленном контейнере							807200					
56	Электростанция передвижная в кузове на 2-х осном прицепе	ЭД30-Т400-1РК	ЭД30-Т400-2РК					1			6100x2800x3630	5750	641460
57		ЭД30-Т400-2РК						2					
58	Электростанция в утепленном кузове-фургоне на раме	ЭД30-Т400-2РН	-		30		275	2	Д243	ГС-30-50	4100x2400x2200	4000	6344590
59	То же, в утепленном контейнере							884590					
60	Электростанция на одноосном прицепе без тормозной системы	ЭД30-Т400-1РПМ3	ЖШТИ 561 234.022 ТУ							273	1		

													47
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Мощность кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топлива, г/кВт ч	Степень автоматизации	Т и п		Габариты мм L x B x H	Масса кг	Цена, руб с НДС 10.01.2006
									двигателя	генератора			
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8
61	Электростанция на прицепе под капотом	ЭД30-Т400-1РП		ОАО«Электроагрегат» Новосибирск	30	Трехфазный, 400, 50 Гц	275	1	Д243;Д145Т	ГС-30	330x2145x2215	1580	336960
62	То же, в кузове-фургоне типа «КУНГ»	ЭД30-Т400-2РК					260	2	Д65А-П		4100x2400x2200	4000	258120
63	Электростанция на одноосном прицепе	ЭД20-Т400-1ВП					252	1	Д-144		ГС-20	3860x2110x2580	1720
64	без тормозной системы (ТС)	ЭД16-Т400-1ВП		г.Курск	16	262	1	ГС16		1570		247640	
65	Электростанция в кузове на раме	ЭД16-Т400-2РН				315	2			4570x2920x2850		4400	510000
66	То же, в утепленном контейнере					4500x2350x2600				760000			
67	Электростанция на шасси автомоб.прицепа под капотом	ЭД16-Т400-1РП				ОАО«Электроагрегат», Новосибирск	16		Трехфазный, 400, 50 Гц	2,6 кг/чс	0	Д243	ГС-10
68	(Рис. 8, стр. 48)	ЭД10-Т400-ВП		10	0	Д120	3310x2100x2245	1720			266700		
69		ЭД10-Т400-ВП				4Ч8,5/11						238400	
70	Электростанция передвижная на одноосном прицепе без ТС	ЭД10-Т400-1ВП		ОАО«Электроагрегат», г.Курск	10	1	Д120	ГС-8			1530x920x1545	800	
71		ЭД8-Т400-1ВП			8	335	1		Д120	3860x2110x2370	1460	228220	
72	Электростанция на шасси автомобильного прицепа под чехлом	ЭД8-Т400-ВП				ОАО«Электроагрегат», Новосибирск	0		В2-Ч-8,2/7,8	1340x640x700	280	199960	



ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ЭД-(1000+100)-Т400-2РК

РИС. 1

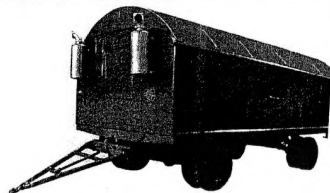


РИС. 2

ЭД100-Т400- РК

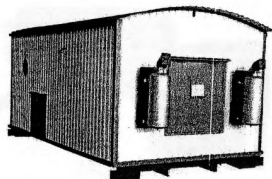
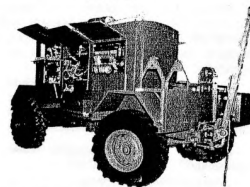


РИС. 3



РИС. 4



ЭД60-Т400-1РП

РИС. 5

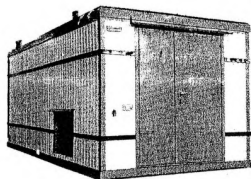


РИС. 6

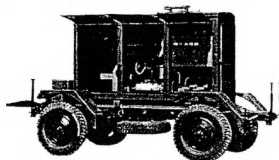


РИС. 7



ЭД10-Т400-1ВП

РИС. 8

2.2.7. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДИЗЕЛЬНЫЕ серии АД

(Изготовитель ОАО «Электромеханический завод», пгт Баранчинский)

Электростанции изготавливаются:

Дизель-электростанции типа АД предназначены для работы в качестве основного или резервного источника питания электрической энергией силовых и осветительных устройств. Электростанции представляют собой агрегат, состоящий из дизельного двигателя и генератора, установленных на сварную раму и сочлененных между собой упругой муфтой с резиновыми пальцами.

Агрегаты могут монтироваться на раме, под капотом, в контейнере, на шасси, на авто-прицепе и в кунге. Агрегаты изготавливаются для различных климатических зон, в частности, тропики и север.

Станции выпускаются с современными генераторами серии БГ и щитами управления (на 1, 2 и 3 степени автоматизации), что обеспечивает их качественные электрические характеристики. Система пуска АД электростартерная, напряжением 24 В. Агрегаты оборудованы устройствами для автоматического подзаряда аккумуляторных батарей, а также счетчиком моточасов.

Кроме того, агрегаты, по желанию заказчика, комплектуются дополнительным оборудованием: подогреватели топлива и масла, пульт дистанционного управления, устройство параллельной работы, глушители, топливный бак

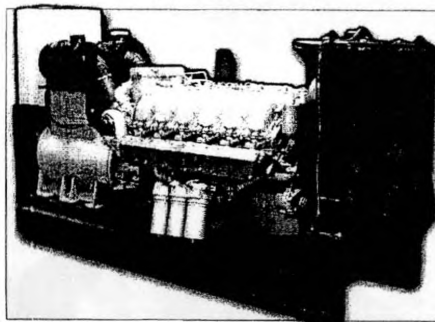
При поставке станций в контейнере, кунге, под капотом или на шасси, по желанию заказчика, агрегаты комплектуются дополнительным оборудованием: сварочное, компрессорное, вентиляционное и насосное оборудование, электромашины преобразователи частоты и стабилизаторы напряжения, а также другим оборудованием.

Агрегаты сертифицированы "Центром по сертификации электроагрегатов и передвижных электростанций" г. Курск, РОСС RU.0001.11ME22. № сертификата соответствия РОСС RU.ME22.A00332.

Электростанции изготавливаются также под другие виды топлива: в частности, газ и газо-дизельные смеси. При этом агрегаты сохраняют все выходные и массо-габаритные характеристики.

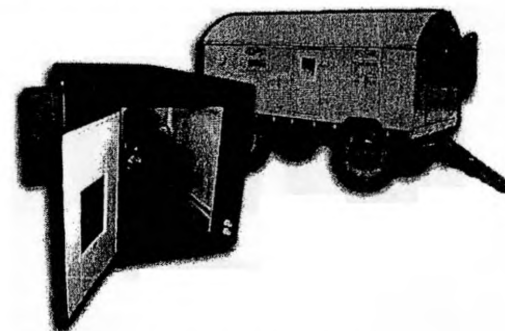
Операции управления для различных степеней автоматизации.

Дизель-электростанции типа АД.



- открытого исполнения, в том числе укороченные;
- капотное исполнение, в том числе под утепленным капотом и на прицепах;
- контейнерное исполнение;
- кузовное исполнение в кузовах-фургонах типа КУНГ, в т.ч. и на автомобильных шасси прицепах

Конструкция агрегатов открытого типа Позволяет устанавливать их в утепленные контейнеры или кузова-фургоны типа КУНГ, в том числе на прицепах и автомобильных шасси



УКОРОЧЕННЫЕ электростанции

-электроагрегаты серии АД «КОМПАКТ» благодаря комплектации генераторами БГО в среднем на 210 мм короче обычных агрегатов, что дает возможность устанавливать их на более ограниченной площади, поперек кузова автомобиля или ж/д вагона

Агрегаты АД "Компакт" выпускаются на 60 и 100 кВт Укороченные варианты дизель-электростанций сохраняют все выходные параметры и эксплуатационные характеристики обычных агрегатов серии АД.

Наименование операций	Степень автоматизации		
	1	2	3
Автоматизированный пуск и останов агрегата	-	+	+
Автоматический пуск агрегата по заданным параметрам	-	+	+
Аварийно-предупредительная сигнализация и защита (отключаемая и неотключаемая)	+	+	+
Автоматический прием нагрузки	-	+	+
Автоматический останов агрегата по заданным параметрам	-	+	+
Индикация значений контролируемых параметров при пуске, работе и останове агрегата	+	+	+
Автоматическое пополнение расходных емкостей топливом, маслом	-	-	+
Устойчивая параллельная работа агрегатов между собой и с промышленной сетью	-	+	+
Пуск и останов агрегата вручную со щита управления, установленного на агрегате	+	+	+
Автоматическая стабилизация выходных параметров вырабатываемой электроэнергии	+	+	+
Автоматическое регулирование температуры охлаждающей жидкости	+	+	+
Автоматическая подзарядка аккумуляторных батарей	+	+	+

Основные технические характеристики

Характеристики	АД-8	АД-10	АД-16	АД-16	АД-30	АД-30	АД-60	АД-60 Компакт	АД-75	АД-100	АД-100
Двигатель	LPW-2 (Lister Petter)	LPW-2 (Lister Petter)	BA3-3413 (BTM)	Д-144 (BT3)	Д-145Т (BT3)	Д65А-П (Сатурн)	ЯМЗ-236-М2	ЯМЗ-236-М2	ЯМЗ-238-М2	ЯМЗ-238-М2	КАМАЗ-740.19 200
Генератор	БГ-8	БГ-10	БГ-16	БГ-16	БГ-30	БГ-30	БГ-60	БГО-60	БГ-75	БГ-100	БГ-100
Мощность, кВт	8	10	16	16	30	30	60	60	75	100	100
Напряжение, В	400, 230	400, 230	400, 230	400, 230	400, 230	400, 230	400, 230	400, 230	400	400, 230	400, 230
Частота тока, Гц	50, 60	50, 60	50, 60	50, 60	50, 60	50, 60	50, 60	50, 60	50	50, 60	50, 60
Ток, А	14,4	18,1	28,9; 50	28,9; 50	54,2; 93,4	54,2; 93,4	108; 188,6	109	136	181; 314	181; 314
КПД, %	80,5	80,5	85	85	88,5	88,5	90,5	91	90,0	91	91
Частота вращения, г.р.м	3000	3000	3000	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Расход топлива, л/кВт.ч	236	236	312	228	225	243	250	250	270	270	280
Номинальный расход топлива, кг/ч	1,88	2,36	5,8	3,6	6,75	7,3	15,8	15,8	20	27	28
Расход масла на угар, кг/ч	0,018	0,0225	0,025	0,018	0,033	0,045	0,09	0,09	0,1	0,15	0,15
Объем масла в картере, л	3,2	3,2	4,0	4,0	4,0	12	21	21	29	29	28
Объем системы охлаждения, л	5,5	5,5	6,0	-	-	20	41	41	41	41	45
Масса, кг	270	270	450	600	750	1100	1820	1770	2050	2170	2000
Длина, мм (под капотом)	1400 (1600)	1400 (1600)	1490	1680	1780	2000	2200	1980	2480	2480 (2700)	2350
Ширина, мм (под капотом)	705 (900)	705 (900)	780	778	825	894	1050	1050	1050	1050 (1200)	1300
Высота, мм (под капотом)	770 (950)	770 (950)	1035	1400	1400	1330	1500	1500	1500	1500 (2100)	1450

Характеристики	АД-120	АД-160	АД-160	АД-200	АД-200	АД-315
Двигатель	КАМАЗ-740.58-300	ЯМЗ-7514	КАМАЗ-740.58-300	ЯМЗ-7514	Д12В-300К	ЯМЗ-8502
Генератор	БГ-120	БГ-160(150)	БГ-160(150)	БГ-200	БГ-200	БГ-315
Мощность, кВт	120	150	160	200	200	315
Напряжение, В	400, 230	400, 230	400, 230	400, 230	400, 230	400, 230
Частота тока, Гц	50, 60	50, 60	50, 60	50, 60	50, 60	50, 60
Ток, А	216	289	289	360	360	567
КПД, %	91	91,6	91,6	92	92	93
Частота вращения, г.р.м	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Расход топлива, л/кВт.ч	280	250	208	250	254	240
Номинальный расход топлива, кг/ч	33,6	56	33,2	56	53,4	75,6
Расход масла на угар, кг/ч	0,18	0,25	0,1	0,25	0,3	0,34
Объем масла в картере, л	28	29	28	29	29	75
Объем системы охлаждения, л	45	41	45	41	41	90
Масса, кг	2000	2500	2500	3000	3500	3850
Длина, мм (под капотом)	2350	2600	2600	3200	3280	3350
Ширина, мм (под капотом)	1300	1300	1300	1100	1460	1400
Высота, мм (под капотом)	1450	1450	1450	1470	1650	1800

Цена, руб с НДС на 01.02.2006

Тип	Двиг	Р. кВт	Цена по степеням автоматизации		
			Авт. 1	Авт. 2	Авт. 3
АД - 8	В24 ^а .2	8	149 978	184 552	213 226
АД - 10	L/P	10	162 958	197 886	226 796
АД - 16	Д-144	16	184 434	217 356	271 164
АД - 30	Д-145 Т	30	255 706	324 618	384 208
АД - 50	ЯАЗ-204	50	298 658	387 866	465 510
АД - 60	236М2	60	339 250	443 326	489 582
АД - 75	ЯМЗ-236	75	356 124	465 628	497 842
АД - 100	ЯМЗ-238	100	380 668	479 080	526 398
АД - 120	ЯМЗ-238	120	450 996	0	0
АД - 160	ЯМЗ-7511	160	643 926	0	0
АД - 200	ЯМЗ-7514	200	751 306	913 320	945 888
АД - 315	ЯМЗ-8502	315	1 780 620	0	0

Комплекующие

Щит управления	Цена	Муфта присоединительная	
АД-8.1	13 924	АД-60	10 148
АД-60.1	16 314	АД-100	10 266
АД-100.1	18 438	АД-200	10 856
		АД-315	22 538

В таблице приведены агрегаты с базовыми двигателями. В ближайшем будущем планируется оснащать станции дизелями других производителей, в частности агрегат АД-315 будет укомплектован двигателем VOLVO PENTA. Проводимые изменения направлены, прежде всего, на улучшение эксплуатационных характеристик агрегатов. Кроме предлагаемых, агрегаты могут быть укомплектованы двигателями заказчика.

2.2.8. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ БЕНЗИНОВЫЕ и ДИЗЕЛЬНЫЕ (Изготовитель: ЗАО «Пржекторный завод», г. Москва)

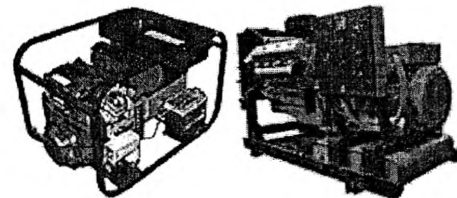
51

ЗАО "МПЗ" производит: дизель генератор АД-30, АД-60, АД-100, АД-200 (кВт), бензогенераторы АБ-10 (кВт), дизельные электростанции различной мощности 1-й и 2-й степени автоматизации, а так же различные варианты установок этих электростанций: на шасси, в КУНГ, капот или контейнер. Продукция предприятия сертифицирована

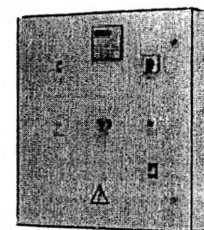
Кроме того ЗАО "МПЗ" предлагает:

электростанции и электрогенераторы других ведущих российских и мировых производителей.

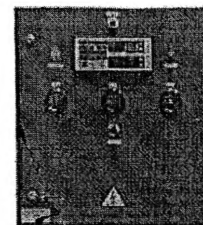
Наименование	Мощность, кВт	Тип двигателя	Габаритные размеры мм	Масса (кг)	Цена, руб с НДС На 01.07.2006
АД4-230-В	4	ВСН-7Д	890x510x593	85	44 352
АД4-Т400-В	4	ВСН-7Д	—	—	—
АД4-230-В	4	ВСН-7Д-02	—	—	—
АБ4-230-В (бензин)	4	УМЗ-341Э	860x510x580	72	28 750
АД4-230-В	4	ВСН-7Д-02	—	—	—
АД8С-Т400-1В	8	В2С48,2/7,8	—	—	—
АД8С-Т400-1ВП	8	В2С48,2/7,8	—	—	—
АД8С-Т400 1В автозап	8	В2С48 2/7,8	—	—	—
АБ10-Т230	8	Honda GX 620K1 VXE4	950x585x600	120	108 911
АД10С-Т400-1В	10	Д-120	1996x960x1200	795	157 447
АД10С-Т400-1ВП	10	Д-120	1996x960x1357	870	176 917
АД16С-Т400-1В	16	Д-144	1996x960x1200	900	168 026
АД16С-Т400-1ВП	16	Д-144	1996x960x1357	1080	187 496
АД20С-Т400-1В	20	Д-144	1996x960x1200	955	178 215
АД20С-Т400-1ВП	20	Д-144	1996x960x1357	1140	197 685
АД30С-Т400-1Р	30	Д-242	2400x960x1440	1250	219 291
АД30С-Т400-1РП	30	Д-246	2510x1070x1700	1366	278 292
АД30С-Т400-2Р	30	Д-242 (Д-246)	2400x960x1440	1260	258 276
АД30С-Т400-3Р	30	Д-242 (Д-246)	—	—	—
АД60С-Т400-1Р	60	ЯМЗ-236М2	2270x1020x1670	1800	363 836
АД60С-Т400-1РП	60	ЯМЗ-236М2	2710x1360x1930	2100	397 457
АД60С-Т400-2Р	60	ЯМЗ-236М2	3000x2400x2900	6100	1 042 617
АД100С-Т400-1Р	100	ЯМЗ-238М2	2475x1040x1670	2050	402 557
АД100С-Т400-1РП	100	ЯМЗ-238М2	2710x1360x1930	2370	434 269
АД100С-Т400-2Р	100	ЯМЗ-238М2	2475x1040x1670	2070	489 872
АД200С-Т400-1Р	200	ЯМЗ-7514	2900x1135x2050	2900	706 800
АД200С-Т400-1РТ	200	ТМЗ-8481	—	—	—
АД200С-Т400-2РТ	200	ТМЗ-8481	2900x1135x2050	2930	815 952
АД315С-Т400-1Р	315	В2-ТК-С6	3020x1700x2000	5400	1 467 600



Щиты управления электростанциями

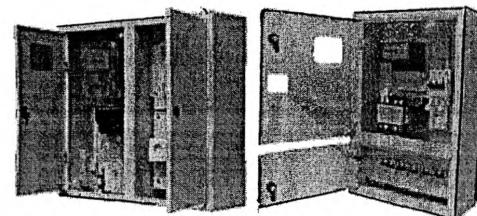


Щит управления.
1 степень.



Щит управления.
2 степень.

Электрощиты распределительные



3. СИСТЕМЫ РЕЗЕРВНОГО И АВТОНОМНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ (Изготовитель: ЗАО «НТЦ РАСЭЛ», г.Москва)

52

Основные направления деятельности

1. Разработка и изготовление:
- систем резервного и автономного электро-снабжения на базе автоматизированных дизель-электрических установок переносного, стационарного, передвижного и контейнерного исполнения мощностью до 1 мВт;

- специальных телекоммуникационных модулей для размещения средств связи;
- контейнерных топливохранилищ до 10 тонн;
- автономных систем электро и теплоснабжения на базе газопоршневых установок стационарного и контейнерного исполнения.

2. Проведение строительно-монтажных и пусконаладочных работ на поставляемом оборудовании.

3. Обеспечение гарантийного и послегарантийного обслуживания.

Вся продукция, производимая Научно-Техническим Центром РАСЭЛ, сертифицирована.

Специальный контейнер

для размещения систем резервного электроснабжения мощностью до 100 кВт

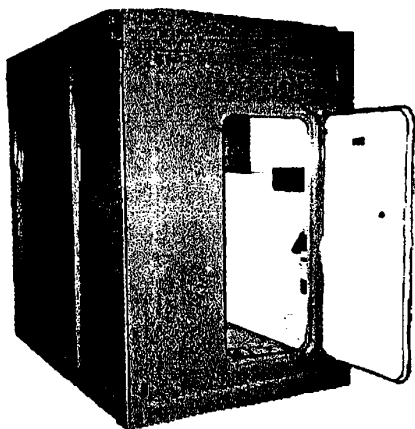
№ п/п	Мощность, кВт	Степень автоматизации ГОСТ 13822	Тип электроагрегата (двигатель)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
1	4	3	Yanmar, Lombardini	2500x1700x2450	1200
2	6...10	3	Yanmar, SDMO, Lombardini, Kubota, Lister-Petter	2500x1700x2450	1400
3	12...16	3	Yanmar, Lombardini, Deutz, SDMO, Lister-Petter	2500x1700x2450	1600
4	20...24	3	Yanmar, SDMO, Lombardini, Lister-Petter, Daewoo	2500x1700x2450	1700
5	30	3	Yanmar, SDMO, Lister-Petter, Perkins, Deutz, Cummins	2500x1700x2450	2200
6	50	3	Deutz, SDMO, Perkins, Cummins, Daewoo	3000x2300x2450	2250
7	50	3	ЯМЗ-236 М2	3000x2300x2450	2800
8	60	3	Deutz, SDMO, Perkins, Cummins, Daewoo	3000x2300x2450	2400
9	60	3	ЯМЗ-236 М2	3000x2300x2450	3000
10	75	3	Deutz, SDMO, Perkins, Cummins, Daewoo	3000x2300x2450	2600
11	75	3	ЯМЗ-236 М2	3000x2300x2450	3200
12	100	3	Deutz, SDMO, Perkins, Cummins, Daewoo	3000x2300x2450	2800

Специальный контейнер

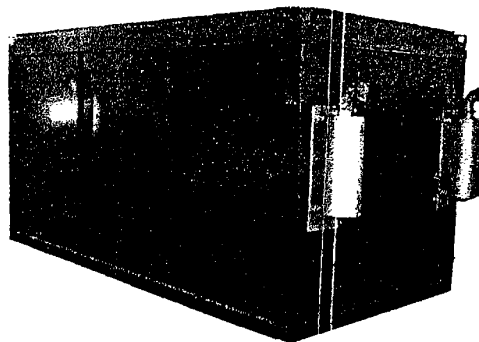
для размещения систем резервного электроснабжения мощностью до 400 кВт

№ п/п	Мощность, кВт	Степень автоматизации ГОСТ 13822	Тип электроагрегата (двигатель)	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
1	50	3	Cummins, Daewoo, Perkins, SDMO, Deutz	4600x2300x2450	2850
2	50	3	ЯМЗ-236 М2, Д-246	4600x2300x2450	3400
3	60	3	Cummins, Daewoo, Perkins, SDMO, Deutz	4600x2300x2450	3000
4	60	3	ЯМЗ-236 М2	4600x2300x2450	3600
5	75	3	ЯМЗ-236 М2	4600x2300x2450	3800
6	75...100	3	Cummins, Daewoo, Perkins, SDMO, Deutz	4600x2300x2450	3400
7	100	3	ЯМЗ-238 М2	4600x2300x2450	4100
8	100...150	3	Cummins, Daewoo, Perkins, SDMO, Deutz	4600x2300x2450	3800
9	150	3	ЯМЗ-238 М2	4600x2300x2450	4600
10	160...200	3	Cummins, Daewoo, Perkins, SDMO, Deutz	4600x2300x2450	4600
11	200	3	ЯМЗ-7514	4600x2300x2450	5800
12	150	3	ЯМЗ-238 М2	6000x2300x2450	5000
13	160...200	3	Cummins, Daewoo, Perkins, SDMO, Deutz	6000x2300x2450	5400
14	200	3	ЯМЗ-7514	6000x2300x2450	6400
15	240...320	3	Cummins, Daewoo, Perkins, SDMO, Deutz	6000x2300x2450	6500
16	350...400	3	Cummins, Daewoo, Perkins, SDMO, Deutz	6000x2400x2800	6800

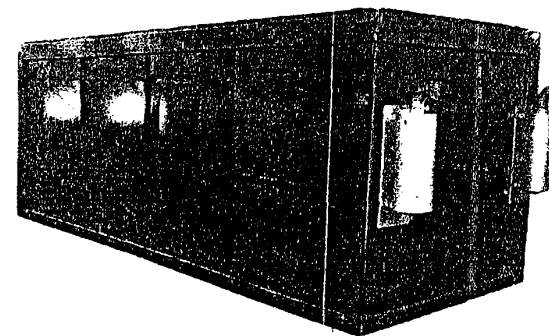
мощностью 4...30 кВт



мощностью 50...200 кВт



мощностью 100...400 кВт



Оборудование ДЭУ контейнерного исполнения.

Дизель-электрическая установка (ДЭУ) контейнерного исполнения - это функционально законченное изделие, где все системы и оборудование смонтированы в контейнере в заводских условиях.

ДЭУ контейнерного исполнения применяются в качестве резервных или основных (автономных) источников электрической энергии переменного трехфазного (однофазного) тока напряжением 400 (230) В частотой 50 Гц.

Возможные исполнения:

- одноагрегатное или двухагрегатное;
- с тамбуром, полуперегородкой или без тамбура;
- степень автоматизации 1 или 3 (ГОСТ Р 50783-95).

В состав базовой модификации ДЭУ входят:

1. Контейнер - объемный модуль каркасно-панельной конструкции.
Габаритные размеры:
длина 2500...7500 мм;
ширина 1700...3000 мм;
высота 2450...3000 мм.
2. Дизель-генератор (дизель-генераторная установка) мощностью от 4 до 1000 кВт как отечественного, так и импортного производства.
3. Аппаратура автономного электроснабжения:
 - шкаф автоматического управления (ШАУ);
 - шкаф автоматического ввода резерва (ШАВР) на один ввод внешней сети (может быть совмещен с ШАУ);
 - шкаф собственных нужд (ШСН);
 - устройство подзаряда аккумуляторных батарей;
 - блок ввода-вывода (БВВ);
 - внутренняя кабельная сеть;
 - аккумуляторные батареи

4. Система топливопитания:

- топливный бак;
- топливоподкачивающий насос;
- топливопроводы, арматура;
- люк дозаправки.

5. Система вентиляции:

- люки или жалюзи (ручные или с электроприводом);
- дополнительные вентиляторы

6. Система обогрева: панели нагреватели; устройство подогрева ДГ

7. Система освещения: основное; аварийное; наружное.

8. Самосрабатывающая (автономная) порошковая система пожаротушения (с автоматическим останом дизеля, закрытием клапанов и отключением вентиляции для 3-й степени автоматизации).

9. Система охранно-пожарной сигнализации.

10. Пульт дистанционного контроля (ПДК).

11. Система отвода выхлопных газов.

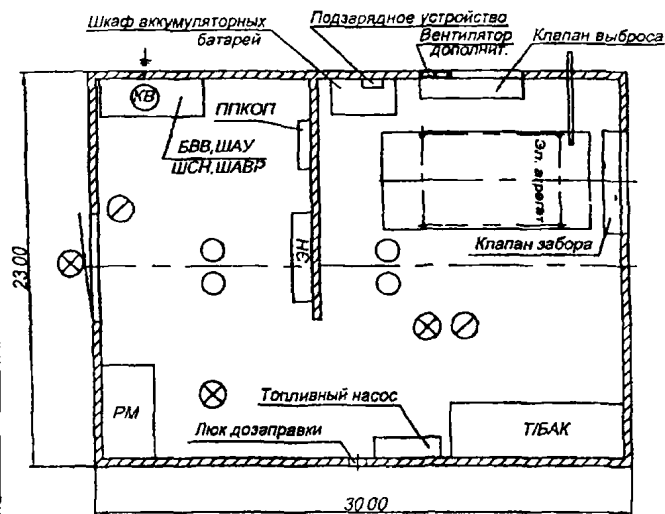
Дополнительно ДЭУ может комплектоваться:

1. Автоматической порошковой системой пожаротушения.
2. Автоматической газовой системой пожаротушения.
3. Системой дополнительного шумоглушения.
4. Системой снижения токсичности выхлопа.
5. Устройствами предварительного разогрева воздуха в контейнере
6. Системой стабилизации питания потребителей собственных нужд.

Предусмотрено также специальное антивандальное исполнение.

Внимание! Расположение входных дверей, топливных баков, люков дозаправки, блока ввода-вывода и кабельного ввода не являются догмой и может быть изменено по согласованию с заказчиком.

1. Мощностью 4...10 кВт
размерами 3000х2300х2450

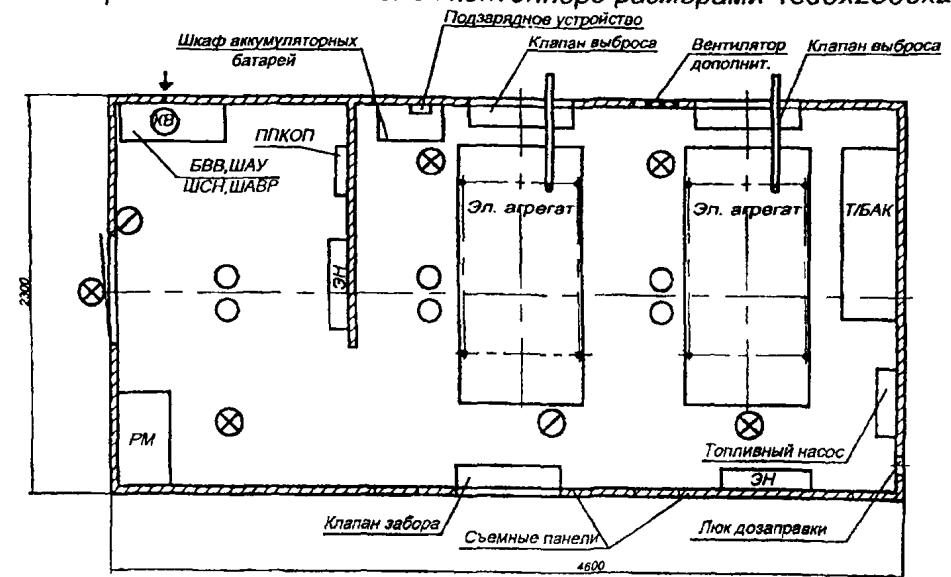


- ⊗ - светильник 220 В
- ⊙ - светильник 12 В
- - извещатель пожарный

БВВ - блок ввода-вывода
ШАУ - шкаф автоматического управления
ШСН - шкаф собственных нужд
ШАВР - шкаф автоматического ввода резерва

КВ - кабельный ввод
ЭН - электрообогреватель
РМ - рабочее место
ППКОП - прибор охранно-пожарный

2. Двухагрегатная дизель-электрическая установка мощностью 4...30 кВт
контейнерного исполнения в блок-контейнере размерами 4600х2300х2450

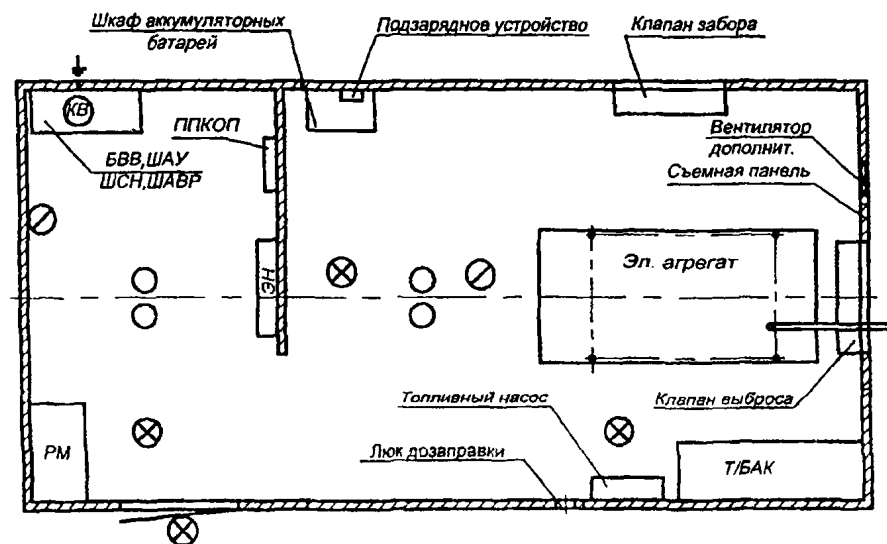


- ⊗ - светильник 220 В
- ⊙ - светильник 12 В
- - извещатель пожарный

БВВ - блок ввода-вывода
ШАУ - шкаф автоматического управления
ШСН - шкаф собственных нужд
ШАВР - шкаф автоматического ввода резерва

КВ - кабельный ввод
ЭН - электрообогреватель
РМ - рабочее место
ППКОП - прибор охранно-пожарный

3. Дизель-электрическая установка контейнерного исполнения



№	Мощность (кВт)	длина (мм)	ширина (мм)	высота (мм)
1	12...100	4600	2300	2450
2	60...500	6000	2300	2450
3	550...800	6000	3000	2800
4	630...1000	7500	3000	3000

- ЭН - электрообогреватель
- КВ - кабельный ввод
- РМ - рабочее место
- ⊗ - светильник 220 В
- ⊙ - светильник 12 В
- - извещатель пожарный
- БВВ - блок ввода-вывода
- ШАУ - шкаф автоматического управления
- ШСН - шкаф собственных нужд
- ШАВР - шкаф автоматического ввода резерва
- ППКОП - прибор охранно-пожарный

дизель-электрических установок контейнерного исполнения мощностью 4-40 кВт

3-й степени автоматизации с порошковой системой пожаротушения.

(ЗАО «НТЦ РАСЭЛ». Технические требования РКЮС.566312.006 ТТ)

Переменные данные по исполнению	Модификации исполнения ДЭУ																																
	Б*	М1	М2	М3	М4	М5	М6	М7	М8	М9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1) АВР на один ввод местной сети	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																		
2) АВР на два ввода сети																	+	+	+	+	+	+	+	+									
3) Автоматиче- ская дозаправка т/бака		+		+		+		+		+		+		+		+	+		+		+		+		+		+		+		+		-
4) Автоматич. система пожаро- тушения			+	+			+	+			+	+			+	+			+	+			+	+			+	+			+	+	
5) Регулирова- ние min нагрузки					+	+	+	+					+	+	+	+					+	+	+	+						+	+	+	+
6) Ручной ввод резервной ДЭУ								+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7) Выносной шкаф АВР на 1-2 ввода																										+	+	+	+	+	+	+	+

*) базовое исполнение

(Б*) в обозначении ДЭУ не указывается)

ПРИМЕЧАНИЕ. Все ДЭУ изготавливаются и поставляются с «заземленной» нейтралью и автоматическими системами: освещения (основное, аварийное и де-журное), обогрева и вентиляции, сигнализации с пультом ПДК (предупредительная, рабочая и аварийная) и подзаряда АБ.

1) Автоматическое резервирование одного ввода местной электрической сети (или общей шины имеющегося на объекте шкафа АВР на два ввода местной электрической сети), как для одноагрегатных, так и для двухагрегатных ДЭУ.

2) Автоматическое переключение на резервный ввод местной сети, а при его отключении автоматический переход на электроснабжение от электроагрегата одноагрегатной ДЭУ.

3) Обеспечивается при наличии на объекте подключенного к ДЭУ топливохранилища с запасом топлива более 300 л.

4) Для остальных ДЭУ система пожаротушения порошковая, самосрабатывающая, с автоматическим остановом двигателя, закрытием воздушных клапанов и отключением вентиляции, но без предварительного донесения «ВНИМАНИЕ» о «ложном» срабатывании.

5) Если эксплуатирующая организация не имеет возможности обеспечить требование по минимально допустимой нагрузке ($P_{\min}=20-25\% P_{\text{ном}}$) ДЭУ поставляется с блоком автоматического регулирования минимальной нагрузки и балластным реостатом мощностью 20% от номинальной.

6) Обеспечивается возможность питания потребителей от местной электрической сети «в обход» аппаратуры управления электроагрегатами при проведении ремонтных работ в ДЭУ.

7) Выносной шкаф АВР на один (для двухагрегатных ДЭУ) или на два (для одноагрегатных ДЭУ) ввода местной сети поставляется при необходимости его установки в удаленном от ДЭУ помещении и отсутствии на объекте аналогичного шкафа АВР, обеспечивающего выдачу команды на пуск (останов) электроагрегата и подключение (отключение) его к шине питания потребителей.

Наименование и обозначение заводское при заказе (включении в проект).

Пример 1. «Дизель-электрическая установка ДЭУ2х16-Т400-ЗРНМ12 с электроагрегатами «Уапмаг» мощностью 16 кВт, в блок-контейнере антивандального исполнения размерами 4600х2300х2450 мм, с встроенным АВР на один ввод местной сети, порошковой самосрабатывающей системой пожаротушения, автоматическим регулированием минимальной нагрузки, ручным вводом резерва, топливным баком увеличенной емкости, стабилизацией напряжения питания систем жизнеобеспечения ДЭУ и системой снижения вредности выхлопных газов» (подчеркнутое задается при необходимости).

Пример 2. «Дизель-электрическая установка ДЭУ2х16-Т400-ЗРНМ12 по техническим требованиям РКЮС.566312.006 ТТ с электроагрегатами «Уапмаг», в блок-контейнере антивандального исполнения размерами 4600х2300х2450 мм, топливным баком увеличенной емкости, стабилизацией напряжения питания систем жизнеобеспечения ДЭУ, и системой снижения вредности выхлопных газов» (подчеркнутое задается при необходимости).

МОДИФИКАЦИИ

дизель-электрических установок контейнерного исполнения мощностью 50-400 кВт
3-й степени автоматизации с автоматической **порошковой** системой пожаротушения.
(ЗАО «НТЦ РАСЭЛ». Технические требования РКЮС.566312.002 ТТ)

Переменные данные по исполнению ДЭУ	Модификации исполнения ДЭУ																							
	Б*	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	10	11	12	13	14	15	16	17	M18	M19	M20	M21	M22	M23
1) Встроенный АВР на один ввод местной сети	+	+	+					+	+	+														
2) Встроенный АВР на два ввода местной сети					+	+	+				+	+	+											
3) Дистанционное автома- тическое управление														+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4) Выносной шкаф АВР на два ввода местной сети																			+	+	+	+	+	+
5) Ручной ввод резервной ДЭУ (РВР)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+	+	+
6) Автоматическая доза- правка топливного бака		+	+		+	+		+	+		+	+		+	+		+	+		+	+		+	+
7) Автоматическая доза- правка двигателя маслом				+		+			+			+			+			+			+			+
8) Автоматическое регули- рование min нагрузки								+	+	+	+	+	+				+	+	+			+	+	+

*) базовое исполнение
(Б*) в обозначении ДЭУ
не указывается)

1) Автоматическое резервирование одного ввода местной электрической сети (или общей шины имеющегося на объекте шкафа АВР на два ввода местной электрической сети).

2) Автоматическое переключение на резервный ввод местной сети, а при его отключении автоматический переход на электроснабжение от электроагрегата ДЭУ.

3) Выполняется при невозможности (недопустимости) подключения основного ввода (основных вводов) местной электрической сети к блоку ввода-вывода ДЭУ.

4) Выносной шкаф АВР на два ввода местной электрической сети изготавливается и поставляется при необходимости его установки в удаленном от ДЭУ помещении и отсутствии на объекте шкафа АВР, обеспечивающего выдачу команды на пуск (останов) электроагрегата и подключение (отключение) его к шине питания потребителей.

5) Обеспечивается возможность питания потребителей от местной электрической сети в обход аппаратуры управления электроагрегатом при проведении ремонтных работ в ДЭУ.

6) Обеспечивается при наличии на объекте хранилища не менее чем на 300 л топлива.

7) Выполняется если эксплуатирующая организация не имеет возможности останова двигателя для проверки уровня масла в течение 48-100 часов работы электроагрегата.

8) Если эксплуатирующая организация не имеет возможности обеспечить требование по минимально допустимой нагрузке ($P_{min}=20-25\% P_{ном}$) ДЭУ поставляется с блоком регулирования минимальной нагрузки и балластным реостатом мощностью 20% от заданной номинальной, но не более 25 кВт.

ПРИМЕЧАНИЕ. Все ДЭУ изготавливаются и поставляются с «заземленной» нейтралью и автоматическими системами: освещения (основное, аварийное и дежурное), обогрева и вентиляции, пожаротушения (порошковая самосрабатывающая или автоматическая), сигнализации с пультом ПДК (предупредительная, рабочая и аварийная) и подзаряда АБ.

Наименование и обозначение заводское при заказе (включении в проект).

Пример 1. «Дизель-электрическая установка ДЭУ100-Т400-ЗРНМ6 с электроагрегатом на базе двигателя ЯМЗ, в блок-контейнере размерами 4600х2300х2450 мм антивандального исполнения, с встроенным АВР и ручным вводом резерва на один ввод местной сети, порошковой самосрабатывающей системой пожаротушения, автоматическим регулированием минимальной нагрузки, ручной дозаправкой, стабилизацией напряжения питания систем жизнеобеспечения и системой снижения вредности выхлопных газов» (подчеркнутое задается при необходимости).

Пример 2. «Дизель-электрическая установка ДЭУ100-Т400-ЗРНМ6 по техническим требованиям РКЮС.566312.002 ТТ в антивандальном исполнении, с электроагрегатом на базе двигателя ЯМЗ, с системой снижения вредности выхлопных газов и стабилизацией напряжения питания систем жизнеобеспечения» (подчеркнутое задается при необходимости).

Оборудование топливохранилища контейнерного исполнения.

ЗАО «НТЦ РАСЭЛ», г. МОСКВА

Топливохранилище контейнерного исполнения (блок-бокс топливохранилище) предназначено для хранения запаса топлива и обеспечения автоматической дозаправки дизель-электрических установок, автоматизированных по 3-й степени.

Оборудование топливохранилища размещено в контейнере, состоящим из двух отсеков – аппаратного и топливного.

Состав оборудования:

1. Контейнер - объемный модуль каркасно-панельной конструкции.

Габаритные размеры контейнера:

длина 4600...6000 мм

ширина 2300 мм

высота 2450 мм

2. Топливный бак емкостью 3...8 м³.

3. Шкаф собственных нужд.

4. Газоанализатор – сигнализатор взрывоопасных газов и паров «Сигнал-3».

5. Топливозакачивающая сборка:

- электрический насос (при необходимости несколько);

- топливопроводы и арматура;

- люк дозаправки.

6. Система обогрева аппаратного отсека.

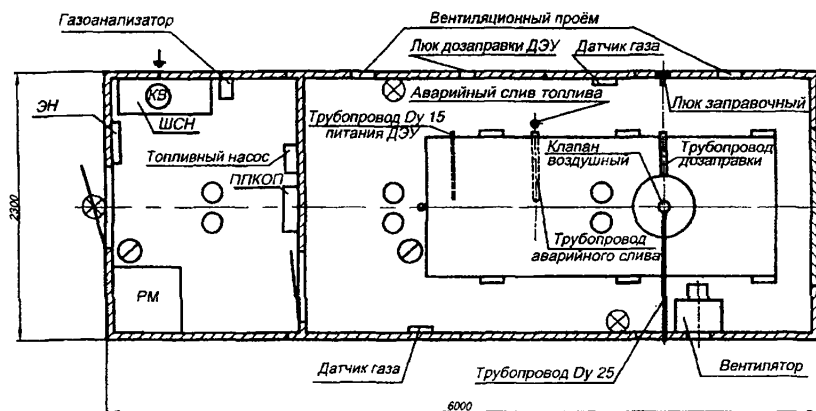
7. Система вентиляции.

8. Система освещения.

9. Система пожаротушения (самосрабатывающая или автоматическая, порошковая или газовая).

Электрооборудование, размещенное в топливном отсеке выполнено во взрывозащищенном исполнении.

Топливохранилище контейнерного исполнения



- ⊗ - светильник 220 В
- ⊘ - светильник 12 В
- - извещатель пожарный

ЭН - электрообогреватель
КВ - кабельный ввод
ШСН - шкаф собственных нужд

РМ - рабочее место
ППКОП - прибор охранно-пожарный

ЦЕНЫ ЗАО "НТЦ РАСЭЛ"

1. На дизель-электрические установки (ДЭУ) контейнерного исполнения (третья степень автоматизации)

на 01.01.2006

№ п/п	Наименование	Мощность, кВт	Тип дизеля	Напряжение, В	Количество фаз	Стоимость ДЭУ в контейнере, руб. с НДС			
						Размеры контейнера (длина/ширина/высота), мм			
						2500/1700/2450	3000/2300/2450	4600/2300/2450	6000/2300/2450
1	ДЭУ4-230-3РН	4	Yanmar L100	230	1	532 180,00			
2	ДЭУ6-230-3РН	6	Lombardini 25	230	1	612 420,00			
3	ДЭУ8-230-3РН	8	Yanmar 3TNV70	230	1	697 380,00	797 326,00		
4	ДЭУ8-Т400-3РН	8	Lombardini LDW602	400	3	689 120,00	788 594,00		
5	ДЭУ10-230-3РН	10	Yanmar 3TNV70	230	1	715 080,00	816 324,00	889 248,00	
6	ДЭУ10-Т400-3РН	10	Yanmar 3TNV70	400	3	719 800,00	820 572,00	893 614,00	
7	ДЭУ12-230-3РН	12	Yanmar 3TNV82	230	1	815 380,00	917 804,00	990 728,00	
8	ДЭУ12-Т400-3РН	12	Yanmar 3TNV76	400	3	820 100,00	922 170,00	995 094,00	
9	ДЭУ16-230-3РН	16	Yanmar 3TNV88	230	1	863 760,00	959 930,00	1 025 420,00	
10	ДЭУ16-Т400-3РН	16	Yanmar 3TNV82	400	3	829 540,00	923 704,00	991 200,00	
11	ДЭУ20-230-3РН	20	Yanmar 4TNV88	230	1	893 260,00	991 200,00	1 063 298,00	
12	ДЭУ20-Т400-3РН	20	Yanmar 3TNV88	400	3	855 500,00	951 316,00	1 024 358,00	
13	ДЭУ30-Т400-3РН	30	Д-246	400	3		938 100,00	1 018 222,00	
14	ДЭУ30-Т400-3РН	30	Yanmar 4TNV84T	400	3		1 100 232,00	1 161 474,00	
15	ДЭУ40-Т400-3РН	40	Daewoo P034TI	400	3		1 159 940,00	1 218 468,00	
16	ДЭУ50-Т400-3РН	50	Deuts BF4M2012	400	3			1 399 598,00	
17	ДЭУ60-Т400-3РН	60	ЯМЗ-236	400	3			1 180 708,00	1 259 532,00
18	ДЭУ60-Т400-3РН	60	Deuts BF4M1013E	400	3			1 494 352,00	1 568 456,00
19	ДЭУ75-Т400-3РН	75	Deuts BF4M1013EC	400	3			1 578 368,00	1 656 130,00
20	ДЭУ100-Т400-3РН	100	ЯМЗ-238	400	3			1 269 680,00	1 343 784,00
21	ДЭУ100-Т400-3РН	100	Deuts BF6M1013E	400	3			1 754 424,00	1 828 528,00
22	ДЭУ160-Т400-3РН	160	Daewoo P086TI	400	3			1 924 344,00	1 998 448,00
23	ДЭУ200-Т400-3РН	200	ЯМЗ-7514	400	3			1 669 228,00	1 743 332,00
24	ДЭУ200-Т400-3РН	200	Daewoo P086TI	400	3			2 160 816,00	2 234 920,00
25	ДЭУ320-Т400-3РН	320	Deuts BF8M1015C	400	3				3 344 946,00
26	ДЭУ400-Т400-3РН	480	Daewoo P222LE	400	3				4 230 772,00

2. На дизель-электрические установки (ДЭУ) контейнерного исполнения (первая степень автоматизации)

на 01.01.06

№ п/п	Наименование	Мощность, кВт	Тип дизеля	Напряжение, В	Количество фаз	Стоимость ДЭУ в контейнере, руб. с НДС			
						Размеры контейнера (длина/ширина/высота), мм			
						2500/1700/2450	3000/2300/2450	4600/2300/2450	6000/2300/2450
1	ДЭУ4-230-1РН	4	Yanmar L100	230	1	377 482,00			
2	ДЭУ6-230-1РН	6	Lombardini 25	230	1	456 660,00			
3	ДЭУ8-230-1РН	8	Yanmar 3TNV70	230	1	520 616,00	607 936,00		
4	ДЭУ8-Т400-1РН	8	Lombardini LDW602	400	3	512 120,00	599 440,00		
5	ДЭУ10-230-1РН	10	Yanmar 3TNV70	230	1	532 180,00	619 028,00		
6	ДЭУ10-Т400-1РН	10	Yanmar 3TNV70	400	3	535 720,00	623 630,00		
7	ДЭУ12-230-1РН	12	Yanmar 3TNV82	230	1	617 140,00	704 460,00	814 200,00	
8	ДЭУ12-Т400-1РН	12	Yanmar 3TNV76	400	3	621 860,00	709 180,00	817 740,00	
9	ДЭУ16-230-1РН	16	Yanmar 3TNV88	230	1	651 360,00	738 916,00	848 420,00	
11	ДЭУ16-Т400-1РН	16	Yanmar 3TNV82	400	3	617 140,00	704 932,00	814 200,00	
11	ДЭУ20-230-1РН	20	Yanmar 4TNV88	230	1	687 940,00	756 380,00	879 100,00	
12	ДЭУ20-Т400-1РН	20	Yanmar 3TNV88	400	3	650 180,00	731 600,00	840 160,00	
13	ДЭУ30-Т400-1РН	30	Д-246	400	3		761 100,00	869 660,00	
14	ДЭУ30-Т400-1РН	30	Yanmar 4TNV84T	400	3		873 200,00	984 120,00	
15	ДЭУ40-Т400-1РН	40	Daewoo P034TI	400	3		928 070,00	1 040 760,00	
16	ДЭУ50-Т400-1РН	50	Deuts BF4M2012	400	3			1 197 700,00	
17	ДЭУ60-Т400-1РН	60	ЯМЗ-236	400	3			987 896,00	1 054 684,00
18	ДЭУ60-Т400-1РН	60	Deuts BF4M1013E	400	3			1 286 200,00	1 353 460,00
19	ДЭУ75-Т400-1РН	75	Deuts BF4M1013EC	400	3			1 367 030,00	1 433 818,00
20	ДЭУ100-Т400-1РН	100	ЯМЗ-238	400	3			1 069 316,00	1 136 104,00
21	ДЭУ100-Т400-1РН	100	Deuts BF6M1013E	400	3			1 532 112,00	1 598 900,00
22	ДЭУ160-Т400-1РН	160	Daewoo P086TI	400	3			1 702 150,00	1 768 820,00
23	ДЭУ200-Т400-1РН	200	ЯМЗ-7514	400	3			1 487 390,00	1 554 178,00
24	ДЭУ200-Т400-1РН	200	Daewoo P086TI	400	3			1 968 712,00	2 035 618,00

3. На двухагрегатные дизель-электрические установки (ДЭУ) контейнерного исполнения

на 01.01.06

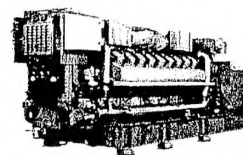
№ п/п	Наименование	Мощность, кВт	Тип дизеля	Напряжение, В	Количество фаз	Стоимость ДЭУ в контейнере, руб. с НДС	
						Размеры контейнера (длина/ширина/высота), мм	
						4600/2300/2450	6000/2300/2450
1	ДЭУ 2x4-230-3РН	2x4	Yanmar L100	230	1	818 920,00	
2	ДЭУ 2x6-230-3РН	2x6	Lombardini 25	230	1	1 021 762,00	
3	ДЭУ 2x8-230-3РН	2x8	Yanmar 3TNV70	230	1	1 148 376,00	
4	ДЭУ 2x8-Т400-3РН	2x8	Lombardini LDW602	400	3	1 133 744,00	
5	ДЭУ 2x10-230-3РН	2x10	Yanmar 3TNV70	230	1	1 215 164,00	
6	ДЭУ 2x10-Т400-3РН	2x10	Yanmar 3TNV70	400	3	1 218 114,00	
7	ДЭУ 2x12-230-3РН	2x12	Yanmar 3TNV82	230	1	1 375 290,00	
8	ДЭУ 2x12-Т400-3РН	2x12	Yanmar 3TNV76	400	3	1 384 140,00	
9	ДЭУ 2x16-230-3РН	2x16	Yanmar 3TNV88	230	1	1 497 538,00	
10	ДЭУ 2x16-Т400-3РН	2x16	Yanmar 3TNV82	400	3	1 427 564,00	

4.1. АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРО И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА БАЗЕ ГАЗОПОРШНЕВЫХ УСТАНОВОК (ГПУ) (Изготовитель: ЗАО «НТЦ РАСЭЛ», г.Москва)

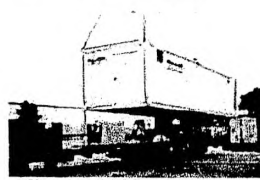
Принцип действия газопоршневых установок

В газопоршневых установках электрическая энергия образуется, как и в других электростанциях – вращением электрогенератора посредством поршневого двигателя внутреннего сгорания. ГПУ в стандартном исполнении приспособлены для сжигания природного газа. Тепло, возникающее в двигателе внутреннего сгорания, через систему охладителей двигателя, масла и продуктов сгорания в дальнейшем эффективно используется, поэтому производительность когенерационных ГПУ находится в пределах 80 – 90 %.

ГПУ представляет собой агрегат с двигателем внутреннего сгорания, работающим, например, на природном газе, системой теплообменников для одновременного производства электроэнергии и тепла. Производимая электрическая энергия используется для электроснабжения объекта или, в случае подключения к распределительной сети, может продаваться. Аналогичным образом, нагревшаяся вода может быть подсоединена к централизованным теплосетям или использована в самостоятельных разводках в качестве воды для отопления и производства горячей воды для производственных и бытовых нужд.



Газопоршневая установка Cummins 1540GQNA



Установка ГПУ когенерационного исполнения на монтажной площадке

Газопоршневые установки идеально преобразуют энергию природного газа, обеспечивая общий КПД до 90%. В зависимости от стоимости газа и степени утилизации тепла себестоимость 1 кВт*час электроэнергии составляет 40 - 60 коп, а срок окупаемости 2 – 3 года.

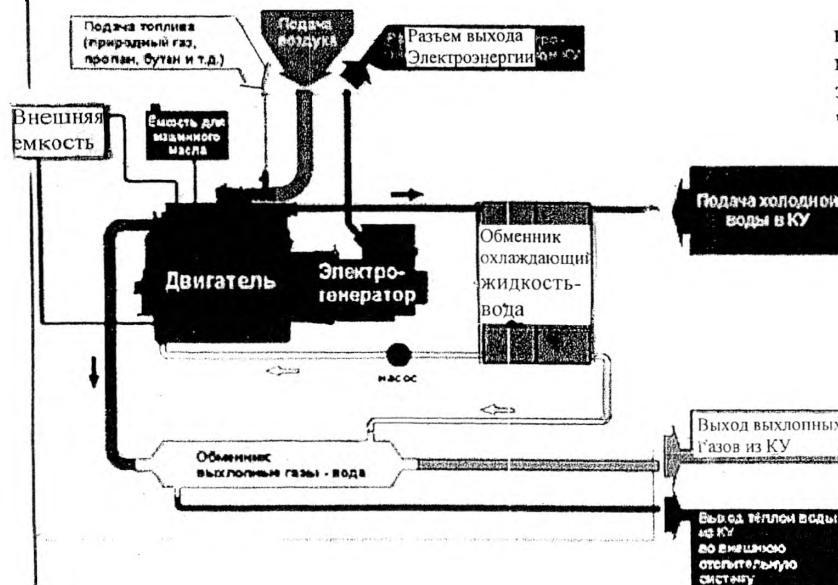
Единичная электрическая мощность ГПУ 300...4000 кВт. Возможная мощность системы электроснабжения – десятки мВт.

Используемые при создании систем электроснабжения блочно-модульные конструкции максимальной заводской готовности значительно снижает стоимость системы и сроки ее создания.

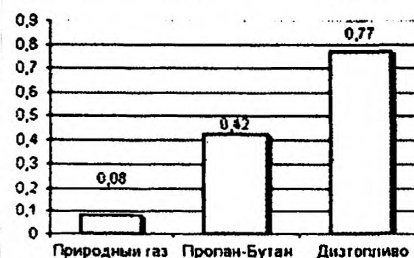
Каждая система автономного электроснабжения explosion-защищена и учитывает в своем составе все пожелания заказчика.

Сравнение газопоршневых и дизельных установок

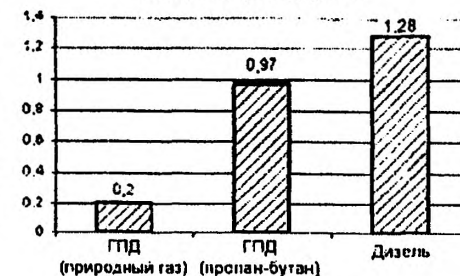
Основное преимущество газопоршневых двигателей перед дизельными — более дешёвое топливо. Значительная разница в цене отражена на диаграмме. Даже при использовании в качестве резервного топлива газовой смеси пропан-бутан, стоимость единицы электрической энергии, произведённой на газопоршневой установке, в 1,3 раза меньше, чем на дизельной.



Стоимость энергии топлива, руб/кВт



Стоимость произведенной электроэнергии, руб/кВт



Другое важное преимущество перед дизельными установками - экологическая безопасность, например, уровень выбросов NOx в 3 раза меньше.

На сегодняшний день многие фирмы производят газопоршневые установки. По критерию цена – качество наиболее оптимальными являются агрегаты фирм Deutz и Cummins.

В газопоршневых двигателях используется камера сгорания открытого типа. В отличие от двигателей с предварительной камерой сгорания температурный режим двигателя менее напряженный, что обуславливает повышенный срок службы двигателя. В сочетании с использованием относительно невысокого среднееффективного давления в цилиндре 12...16 Бар стандартное время наработки до первого капремонта составляет 60 000 моточасов.

Газопоршневые электростанции оснащены цифровой системой управления PCS, которая обеспечивает автоматическую синхронизацию, ввод агрегатов в параллельную работу и распределение нагрузки. Заложенный в алгоритм системы управления цифровой контроль распределения активной и реактивной нагрузки, принцип которого заключается в воздействии непосредственно на электронные блоки управления двигателем и системой возбуждения генератора, приводит к минимизации потерь мощности при работе параллельно нескольких электростанций. Суммарные потери мощности, таким образом, не превышают 0,5 %. Электронная система, установленная на каждой генераторной установке позволяет принимать до 50% нагрузки в один прием с сохранением значений частоты и напряжения в допустимых для нагрузки пределах.

Газо-поршневые установки Deutz мощностью 337...3916 кВт

Технические параметры	Электрическая мощность, кВт	Электрический КПД, %	Тепловая мощность, кВт (Гкал/ч)	Тепловой КПД, %	Расход природного газа, м³/ч	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса энергоустановки, кг
TBG 616V8K	337	36,9	442	48,4	96	3100	1300	2100	3750
TBG 616V12K	507	37,7	642	47,7	142	4000	1400	2100	4890
TCG 2016V12	580	40,8	556	39,1	150	3520	1450	2200	5100
TBG 616V16K	678	37,8	850	47,7	189	4400	1400	2200	5510
TCG 2016V16	775	41,2	753	40	198	4000	1450	2200	6280
TBG 620V12K	1022	40,2	1155	45,4	268	4700	1800	2650	8480
TCG 2020V12	1166	41,7	1229	42,7	294	4700	1750	2500	10500
TBG 620V16K	1365	40,2	1547	45,6	357	5500	1800	2650	10830
TCG 2020V16	1555	41,8	1638	44	392	5700	1750	2500	13500
TCG 2020V20	1942	42	1972	42,7	486	6300	1750	2550	17580
TCG 2032V12	2928	41,8	3088	44,1	737	7600	2700	3700	38800
TCG 2032V16	3916	41,9	4173	44,7	983	8700	2700	3700	45100

Удельный расход моторного масла = 0,2 г/кВт*ч.

Число оборотов для двигателей 2032 = 1000 об/мин, для всех остальных = 1500 об/мин.

1. По вырабатываемой энергии:
 - а) электрическая (Genset),
 - б) электрическая и тепловая (когенерация),
 - в) электрическая, тепловая и холод (тригенерация)

По выходному напряжению (0,4; 6,3; 10,5 кВ)

По взаимодействию с внешней сетью:

- а) автономная,
- б) параллельная работа с сетью.

По типу топлива:

- а) природный газ,
- б) иное газообразное топливо.

По конструктивному исполнению:

- а) стационарные в специальном сооружении,
- б) блочно-модульные (контейнерные).

По количеству агрегатов:

- а) одноагрегатное,
- б) многоагрегатное.

Газопоршневые электростанции Cummins (315-1750 кВт)

Технические параметры	Электрическая мощность, кВт	Электрический КПД, %	Тепловая мощность, кВт (Гкал/ч)	Тепловой КПД, %	Расход природного газа, м³/ч	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса энергоустановки, кг
315GFBA QSK19G	315	35,8	355	40,2	99	3499	1301	1801	3991
1160GQKA QSK60G	1160	39	1310	44	320	4890	2074	2240	15500
1370GQMA QSV81G	1370	37,8	1548	42,7	389	5356	1721	2661	16137
1570GQMB QSV81G	1570	38,7	1774	43,7	436	5356	1721	2661	16137
1540GQNA QSV91G	1540	37	1800	43,2	448	5606	1721	2661	17507
1750QONB-50 QSV91G	1750	37,4	1977	42,1	503	5606	1721	2661	17507

Удельный расход моторного масла = 0,5 г/кВт*ч

Число оборотов = 1500 об/мин

Системы электроснабжения на базе ГПУ контейнерного исполнения.

№ п/п	Мощность энергоагрегата, кВт	Тип ГПУ	Габаритные размеры контейнера, мм	Масса, кг
1	315	Cummins	6000x2400x2450	7000
2	от 337 до 775	Deutz	6000x2400x3000	от 7000 до 9500
3	от 1022 до 1555	Deutz	7500x3000x3000	от 12000 до 17000
4	1160	Cummins	7500x3000x3000	16400
5	от 1370 до 1540	Cummins	7500x3000x3700	от 20000 до 21000

4.2. ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ И ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ГАЗОВЫЕ(ГАЗОПОРШНЕВЫЕ), ГАЗОДИЗЕЛЬНЫЕ ТИПА ДГ98, ДГ98М, АГ, ГДГ, АСГ, АП и мини-ТЭЦ типа МТП, МТЭС

62

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Мощность, кВт	Род тока, напряжение, В; частота	Расход топлива, нм ³ /ч	Число оборотов, об/мин	Т и п		Габариты, мм L x B x H	Масса, кг	
									двигателя	генератора			
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8
I	Электроагрегат газопоршневой с газовым двигателем	ДГ98М-400	ТУ 3126-003 05744656-95	ОАО "РУМО", г. Нижний Новгород	1000	Переменный трехфазный, 400, 50 Гц	320-360	500	6ГЧН 1А 36/45 (Г98М)	СТСБ 900К-12Н1	7390x2070x3660	25350 (без маховика)	
2		ДГ98М-6300				6300, 50 Гц							
3		ДГ98М-10500				10500, 50 Гц							
4		ДГ98			800	400(6300, 10500)	260-300			СТСБ 900К 12Н1(12В1, 12В4)			
5	Электроагрегат газодизельный	ДГ98ДГ	Примечания: 1. В случае необходимости электроагрегаты могут комплектоваться котлами-утилизаторами. (поз. I-5) 2. Электроагрегаты могут применены для замены дизель-генераторов ДГ73, ДГ68, ДГ72М, ДГ99 при стопроцентном использовании фундамента под дизель, а также имеющихся линий электропередач.		1000	Переменный трехфазный, 400, 6300, 10500; 50 Гц (газ); 26-36 (кг/ч-дизельное топливо)	230-280	500	6ГЧН 36/45 (Г98Д)	СТСБ900К	7308x2060x3498	23815	
6	Электростанция газопоршневая	АСГ-500			500	Трехфазный, 400, 50 Гц	160	1500	М65I ЗВЕЗДА	НС1634Q2	3750x1550x1850	4800	
7	То же блочно-контейнерная	АСГ-500БК		ОАО "Звезда", г. Санкт-Петербург							12192x2838x2896	20000	
8	Двигатель-генератор газовый	ГДГ500/1000 (ГДГ90.)	ТУ 24.06.059-98	ЗАО "ВДМ", г. Балаково	500	Трехфазный, 400, 50 Гц	-	1000	6ГД-21Э	-	4464x1460x2105	10000	4515490 руб на 10.01.06
9		ГДГ400/1000 (ГДГ91)	ГДГ91.00.000		400								
10	Электростанция газовая в блок-контейнере	ЭП500-Т400-2РН уДГЭ10-1)	ГЭ500.2.004К		500			1000	ГДГ-90		10000x3000x3420	22000	
II	Та же, с системой утилизации тепла	ЭП500-Т400-2РН У1 (ГЭ10-1У)	ГЭ500.2.004КУ			Трехфазный 400, 50 Гц	-	1000			12000x3000x3420	25000	

													63	
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Мощность, кВт	Род тока, напряжение, В частота	Расход топлива, нм3/ч	Степень автоматизации	Т и п		Габариты мм L x B x H	Масса кг	Цена, руб с НДС 16.01.2006	
									двигателя	генератора				
1	2	3	4	5	6а	6б	6в	6г	6д	6е	6ж	7	8	
12	Электростанция газопоршневая в блок-контейнере	ЭП400-Т400-2РН У1 (ГЭ10-2)	ГЭ400.2.004К	ЗАО «ВДМ», Г. Балаково	400	Трехфазный, 400, 50 Гц	-	2	6ГЧН21/21 (281ГД)	-	10000x3000 x 3420	22000		
13	То же, с системой утилизации тепла	ЭП400-Т400-2РН У1 (ГЭ10-2У)	ГЭ400.2.004КУ								12000x3000 x 3420	25000		
14	Электроагрегат с газовым двигателем	АГ-200 (АП200С-Т400-1Р)	ТУ 24-00. ПАЦР.561		ОАО «ТМЗ», Екатеринбург		200	60	1	-	-	3700x1200x 1820		3600
15		АГ-100 (АП100С-Т400-1Р)	106.024 ТУ				100	30				2885x1205x 1820		3250
16	Электроагрегат газопоршневой стационарный	АП-315-3Б11 (21)	ТУ 24-06 УГ-01-99	ОАО «Барнаултрансмаш» г. Барнаул	315	Трехфазный, 400, 50 Гц	-	1(2)	-	БГ-315	-	-	1176342 (1350510)	
17		АП-200-3Б11 (21)			200		70		1Г12	БГ-200 или ГС-200	3275x1200x 1645	3400	965830 (1034624)	
18		АП-100-3Б11 (21)			100		35		1Г6	БГ-100 или ГС-100	2860x1100x 1570	2300	642274 (733842)	
19	Газопоршневая стационарная мини-ТЭЦ	МТП-100/150С-1(2)			100 (150)		35	1(2)	1Г6	БГ-100 или ГС-100	-	-	747648 (904824)	
20		МТП-200/300С-1(2)			200 (300)		70		1Г12	БГ-200 или ГС-200			1223896 (1293280)	
21		МТП-315/400С-1(2)			315 (400)		-		-	БГ-315			1498718 (1526684)	

Примечания: 1. В скобках (графа 6а, поз. 19-21) дана номинальная тепловая мощность

2. Мини-ТЭЦ – это изделие, состоящее из агрегатов газопоршневых и утилизационных блоков. Для нагрева в них теплоносителя используется охлаждающая жидкость и выхлопные газы электроагрегатов. Регулирование тепловой мощности происходит автоматически в зависимости от мощности вырабатываемой электроэнергии в соответствии с отдельным графиком

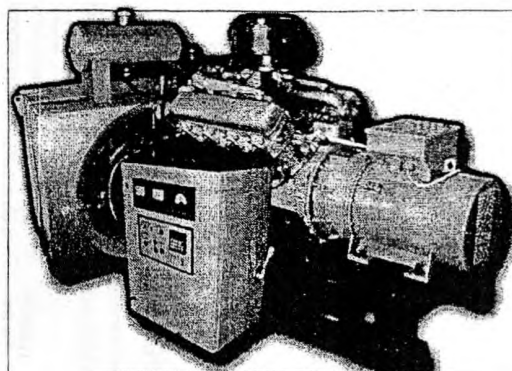
3. При заказе агрегатов дизель-электрических и газопоршневых потребитель должен оговорить необходимость их параллельной работы

4. При заказе агрегатов газопоршневых и мини-ТЭЦ, работающих на попутном газе, необходимо согласовывать состав газа

В 2003 году Баранчинский электромеханический завод приступил к производству мини-теплоэлектростанций (МТЭС-100/150), которые относятся к классу когенерационных установок. Когенерация - комбинированное производство электрической (или механической) и тепловой энергии из одного и того же первичного источника энергии, что позволяет снижать энергозатраты в 3-4 раза.

Агрегаты типа МТЭС предназначены для работы в качестве основного или резервного источника питания электрической энергией силовых и осветительных устройств, для отдачи электроэнергии в сеть и в качестве источника тепловой энергии, которая может использоваться для отопления (1000-1500 кв.м. площади) или в технологических целях.

МТЭС представляют собой агрегат, состоящий из газопоршневого двигателя и генератора, установленных на сварную раму и сочлененных между собой упругой муфтой с резиновыми пальцами. Кроме того, установка оснащается оборудованием для съема тепла с коллектора двигателя и выхлопных газов, а так же системой управления.



Агрегаты сертифицированы "Центром по сертификации электроагрегатов и передвижных электростанций" г. Курск, РОСС RU.0001.11ME22. № сертификата соответствия РОСС RU.ME22.A00334.

Наименование характеристики, параметра, показателя	Значение характеристики
Обозначение:	МТЭС-100/150
- заводское	ЭП-100/150
- согласно стандартов	газопоршневой
Тип и состав электроагрегата:	ЯМЗ-238Г
- двигатель	БГ-100
- генератор	100
Номинальная электрическая мощность, кВт	150
Номинальная тепловая мощность, кВт	110
Максимальная мощность в течение одного часа работы при внешних условиях, кВт	100
Максимальная мощность, развиваемая МТЭС без ограничения времени непрерывной работы, кВт	1500
Частота вращения на режиме номинальной мощности, об/мин	500
Минимально устойчивая частота вращения (холостой ход), об/мин	1300
Максимальная частота вращения холостого хода, об/мин	трехфазный, переменный
Род тока	400/230
Напряжение, В	50/60
Частота тока, Гц	0,8
Коэффициент мощности (индуктивный)	магистральный природный газ или пропан-бутан
Тип используемого газа	Расход газа калорийностью 33500 кДж на режиме номинальной мощности*, м.к.г./ч
Расход газа калорийностью 33500 кДж на режиме номинальной мощности*, м.к.г./ч	33
Давление газа, атм	0,02-1,3
Удельный расход масла (на угар) при номинальной мощности (не более), г/кВт.ч	1,55
Ресурс до капитального ремонта, т. час (лет)	10 (3)
Срок эксплуатации, лет:	
- двигатель	10
- генератор	12
Масса электроагрегата (не более), кг	1800
Габаритные размеры электроагрегата, мм:	
- длина	2500
- ширина	1300
- высота	1700

- в различных стадиях разработки, испытания и доводки находятся станции мощностью 16, 200 и 315 кВт.

Вследствие применения принципа когенерации в станции и ее высокого КПД, можно говорить о том, что МТЭС является одним из наиболее эффективных инструментов в энергосбережении каждого конкретного предприятия. Кроме того, относительно низкая стоимость самой станции и ее монтажа, а также низкая себестоимость получаемой энергии позволяет заказчику окупить все затраты в течении 1-1,5 лет. В Приложении №1 приведен Расчет экономической эффективности применения МТЭС-100/150.

ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ АЭМГ-50М1; АЭМГ-60/30; АПА-35/30
Изготовитель ООО «ВЭТЗ-ЭНЕРГОСИСТЕМЫ», г. Вязьма

Агрегат электропреобразовательный авиацион-
ный типа АЭМГ-60/30М1 предназначен для электро-

снабжения бортовой аппаратуры летательных аппа-
ратов в наземных условиях.

Режим работы сети постоянного тока

Наименование параметра	Значение параметра			
	Режим «24 В»		Режим «24/48 В» и ступенчатого запуска	
Агрегат	АЭМГ-50М1	АПА-35/30	АЭМГ-50М1	АПА-35/30
Мощность, кВт	34	17	34	34
Напряжение, В	28,5	28,5	28,5	28,5; 57
Номинальный ток, А	1200	600	-	-
Ток на каждом коллекторе, А	600	300	600	600

Общая мощность трехфазной нагрузки при напряжении 208 В на левую и правую стороны, кВт·А, не более
Мощность однофазной нагрузки при одновременной работе с трехфазной нагрузкой, кВт·А, не более
Общая мощность однофазной нагрузки при напряжении 120 В на левую и правую стороны, кВт·А, не более

Напряжение, В	208
Ток, А	164
Частота выходного напряжения, Гц	400
cosφ	0,8
Частота вращения (синхронная), мин ⁻¹	3000
Время непрерывной работы, ч	24
Габаритные размеры, мм, не более:	
походное положение	3848×2100×2150
рабочее положение	4750×2550×2150
Масса, кг, не более	1700

2. Иготовитель: ОАО «ЭЛЕКТРОАЕРЕГАТ», г. Новосибирск

Наименование параметра	АПА-100	АПА-80	АПЭА-100
Тип приводного двигателя	Дизель 1Д6ВБ	Дизель КамАЗ-740	Синхронный эл.двигатель 2СДН-49/2у
Обычная выходная мощность, кВт	100	80	100
Выходная мощность по системе трехфазного переменного тока (режим <<208В>), кВт	125	90	125
Выходная мощность по системе однофазного переменного тока (режим <<120В>), кВт	15	12	15
Выходная мощность по системе постоянного тока 28,5В, кВт	30 (2×15)	30 (2×15)	30 (2×15)
Номинальное напряжение, В	- переменного тока 208, 120, 36 - постоянного тока 28,5	208, 120 28,5	208, 120 28,5
Номинальная частота переменного тока, Гц	400	400	400
Установившееся отклонение напряжения при неизменной нагрузке, %	2	2	2
Установившееся отклонение частоты при неизменной нагрузке, %	2	2	2
Тип шасси	Автомобиль Урал-4320	Автомобиль ЗИЛ-131	Прицеп 2ПН-4М
Габаритные размеры, мм	- длина 7549 - ширина 2457 - высота 2740	7000 2400 2400	5060 2308 2250
Масса, кг	13000	9850	6500

Цена, руб. с НДС на 10.01.2006

АПА-100 – 6570950; АПА-80 – 4971624; АПЭА-100- 4170200

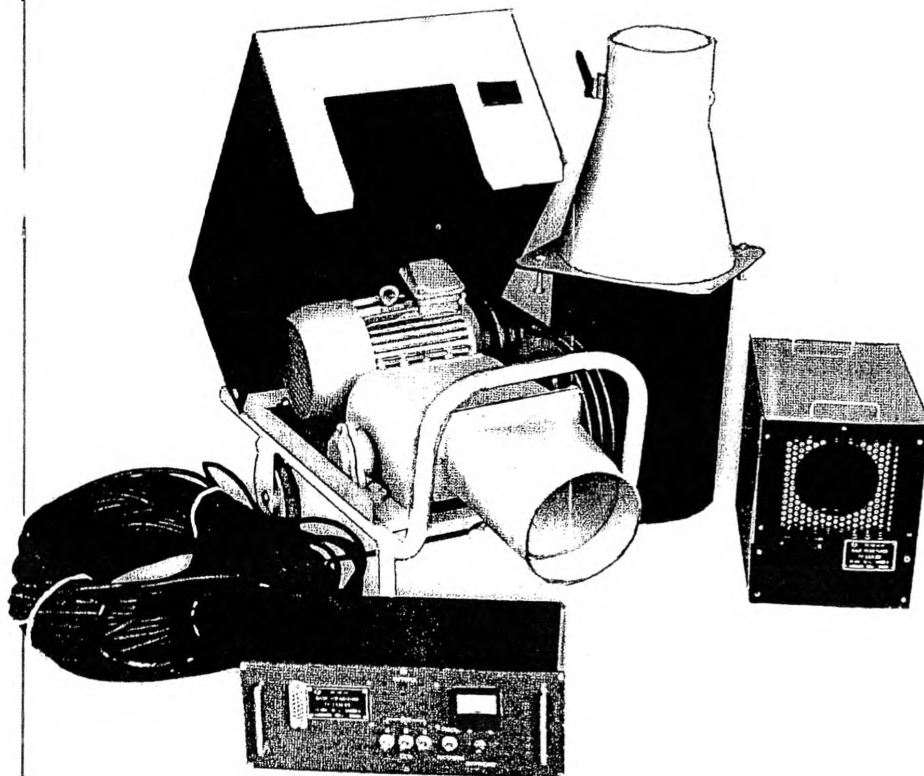
Режим работы сети переменного тока

Наименование параметра	Значение параметра				
	Режим «115 В»	Режим «120 В»	Режим «208 В»	Режим обслуживания «36 В»	
Агрегат	АЭМГ-50М1	АПА-35/30	АПА-35/30	АЭМГ-50М1	АПА-35/30
Род тока	Переменный однофазный	Переменный трехфазный			
Мощность, кВА	6	7,5	25	1	1,5
Напряжение, В	115	120	208	36	36
Номинальный ток, А	52	62	70	16,5	25
Частота, Гц	400	400	400	400	400

	Габариты, мм	Масса, кг	Цена, руб. с НДС на 01.02.2006
АЭМГ-50М1	3848×2100×2150	2300	—
АЭМГ-60/30М1		1700	980000
АПА-35/30	6700×2600×2500	7200	2100000 (без шасси) 2370000 (на прицепе под капотом) 2850000 (на шасси ЗИЛ)

Изготовитель **ОАО «ЧОЭЗ Энергозапчасть»**, г. Чебоксары

Предназначена для обеспечения электроэнергией бытовых устройств (теле и радиоаппаратуры, светильников, нагревателей, кухонного оборудования и т.п.), жилищ и других объектов, удаленных от линий электропередач и расположенных по берегам водотоков в местности, позволяющей производить забор воды величиной не менее 54 л/с и создавать гидравлический напор воды величиной не менее 6м на расстоянии не более 100м.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Норма	
Мощность, кВт	1,5	
Род тока	переменный трехфазный	переменный однофазный
Напряжение, В	220/380 110/190	220
Частота, Гц	50; 60	50
Гидравлический напор, м	6,0	6,5
Расход воды, л/с	54	57
Габаритные размеры энергоблока, мм	1000x480x530	
Длина, м кабеля рукава (поставляются по желанию заказчика)	100 100	
Масса, кг		
энергоблока	100	100
блока управления	15	12
блока резисторов	23	27

Цена руб. с НДС по состоянию на 10.01.2006- 23600

4. ВЕТРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ СЕРИИ ЛМВ

Разработчик и изготовитель: ООО «Компания «ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА», г. Хабаровск.

Ветроэлектростанции предназначены для энергоснабжения изолированных потребителей, а также объектов, нуждающихся в автономном бесперебойном питании, таких как лесозаготовительные, фермерские и рыболовецкие хозяйства, метеостанции, маяки, телекоммуникационные системы, водонасосные станции, системы катодной защиты, поселки, больницы и др.

Ветроэлектростанция состоит из ветротурбины, генератора, регулятора напряжения с выпрямителем, инвертора и аккумуляторных батарей.

Электрический ток, вырабатываемый генератором, поступает на регулятор напряжения с выпрямителем и используется для зарядки аккумуляторных батарей.

• **ЛМВ 250** (Максимальная выходная мощность 250 Вт) предназначена для заряда аккумуляторных батарей, к которым подключается полезная нагрузка с напряжением. Обладает высокой степенью надежности, не требует плановых обслуживаний в процессе эксплуатации и предназначен для автоматической работы в любых погодных условиях. ЛМВ-250 используется для электрообеспечения удаленных от централизованного электроснабжения домов, строений, метео- и телекоммуникационных станций. Ветроагрегат ЛМВ-250 может быть эффективно использован для подъема и подкачки воды. Оснащается генератором 12В или 24В и инвертором мощностью 250Вт

• **ЛМВ 500** (Максимальная выходная мощность 500 Вт) оснащается генератором 12В или 24В и инвертором мощностью 500Вт или 1000Вт (для преобразования постоянного тока в переменный с напряжением 220В и частотой 50Гц)

• **ЛМВ 1003** (Максимальная выходная мощность 1,8 кВт) включая: генератор 24 В/1000 Вт; суппорт генератора и хвост; лопасти с крестовиной; 12-ти метровую мачту с растяжками и фундаментными закладными; систему контроля напряжения 50 А/24 В с электротормозом; инвертор (U вх. 24 В, U вых. 220 В, 1,8 кВт), аккумуляторные батареи 24 В, 570 А/ч; кабель; комплект мелких изделий для сборки.

• **ЛМВ 2500** (Максимальная выходная мощность 3 кВт) включая: генератор 24 В/2500Вт; суппорт генератора и хвост; лопасти с крестовиной; 12-ти метровую мачту с растяжками и фундаментными закладными; систему контроля напряжения 120 А/24 В с электротормозом; инвертор (U вх. 24 В, U вых. 220 В, 3 кВт); аккумуляторные батареи 24 В, 950 А/ч; кабель; комплект мелких изделий для сборки.

• **ЛМВ 3600** (Максимальная выходная мощность 5 кВт) включая: генератор 24 В/3600 Вт; суппорт генератора и хвост; лопасти с крестовиной; 12-ти метровую мачту с растяжками и фундаментными закладными; систему контроля напряжения 150 А/24 В с электротормозом; инвертор (U вх. 24 В, U вых. 220 В, 5 кВт); аккумуляторные батареи 24 В, 1330 А/ч; кабель; комплект мелких изделий для сборки.

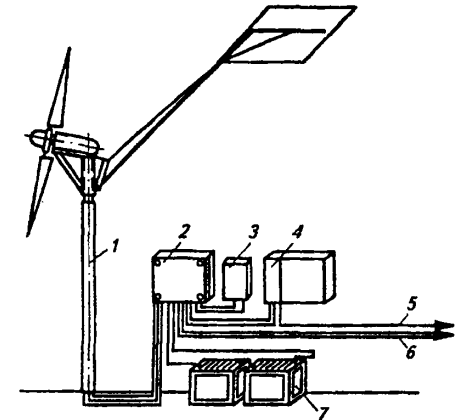
• **ЛМВ 10000** (Максимальная выходная мощность 10 кВт) включая: генератор 120 В/10 кВт; суппорт генератора с токосъемником и хвост; лопасти; 18 метровую мачту с растяжками и фундаментными закладными; систему контроля напряжения 80 А/120 В с электротормозом; инвертор (U вх. 120 В, U вых. 380 В, 10 кВт); аккумуляторные батареи 120 В, 570 А/ч; кабель; комплект мелких изделий для сборки.

Регулятор напряжения с выпрямителем предназначен для управления зарядом аккумуляторных батарей и электрического торможения генератора. Для ветроэлектростанций типов ЛМВ-1003, ЛМВ-2500 и ЛМВ-3600 регулятор оснащается нагрузочным балластным сопротивлением, на которое переключается генератор при полной зарядке аккумуляторных батарей. В ветроэлектростанциях типа ЛМВ-10000 регулятор автоматически отключает генератор при полной зарядке аккумуляторных батарей.

Постоянное напряжение с аккумуляторных батарей с помощью инвертора преобразуется в стабилизированное напряжение 220 или 380 В переменного тока частотой 50 Гц. Инвертор имеет защиты от перегрузки, КЗ, перегрева и ряд других.

В ветроэлектростанциях серий ЛМВ используются стартерные импортные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи напряжением 12 В и емкостью от 100 до 230 А·ч каждая. По желанию заказчика могут быть применены щелочные батареи.

Ветроэлектростанции мощностью 10 кВт могут быть объединены в энергосистему мощностью 100 кВт.



Структурная схема ветроэлектростанции:
1 - мачта; 2 - регулятор напряжения; 3 - балластное сопротивление; 4 - инвертор; 5 - нагрузка с напряжением питания 220 В; 6 - нагрузка с напряжением питания 24 В; 7 - аккумуляторная батарея

Технические характеристики

Технические характеристики ветряных электростанций ЛМВ-250 и ЛМВ-500

Параметр	ЛМВ-250	ЛМВ-500
Расчетная мощность, Вт	250	500
Скорость ветра начала работы, м/с	3	2,5
Расчетная скорость ветра, м/с	8	10
Максимальная скорость ветра до разрушения, м/с	50	35
Диаметр ротора, М	1,7	3
Число лопастей	3	2
Материал лопастей	Алюминиевый сплав	Стекловолокно усиленное эпоксидной смолой
Расчетная скорость вращения, об/мин	650	500 (max 700)
Генератор	Безредукторный пер.ток 12-полюсной с постоянными магнитами	
Напряжение постоянного тока, В	12-24	12-24
Регулирование мощности	Регулятор напряжения с выпрямителем	
Положение ротора	Против ветра	
Останов	Электрический тормоз и пассивный вывод ветроколеса из-под ветра	
Мачта	стальная трубчатая с тросовыми растяжками, 6м или 9м	с антикоррозийным покрытием высотой 8м (секционная)

Выходные электрические характеристики ветроагрегата ЛМВ-250 при стандартных температуре и давлении

Скорость ветра, м/с	3	3.5	4	5	6	7	8	10	12
Мгновенная мощность, Вт	15	20	30	45	100	170	260	480	480
Годовая производительность, кВт/ч	200	350	570	820	1160	1450	1640	—	—

Наименование параметра	Значение параметра для ветроэлектростанций типов			
	ЛМВ-1003	ЛМВ-2500	ЛМВ-3600	ЛМВ-10000
Номинальная мощность, Вт	1000	2500	3600	10 000
Максимальная мощность, Вт	1500	2700	4300	10 000
Напряжение переменного тока, В	12-120	24-120		120-220
Частота тока, Гц	0-75	0-67		0-70
Генератор	12-полюсный с постоянными магнитами	24-полюсный с постоянными магнитами		38-полюсный с постоянными магнитами
Скорость ветра, м/с:				
пусковая	2,5	2	4	3,1
рабочая	7	12		
буревая	35			
Лопастей ротора:				
число	3			
диаметр, м	3	5		7
ометаемая поверхность, м ²	7,065	19,6		38,5
Частота вращения при номинальной мощности, мин ⁻¹	320	350	430	280
Максимальная частота вращения, мин ⁻¹	775	450		350
Профиль лопасти	NACA 4418	NACA 4415		NFL 416
Быстроходность	6,08	9		

Установка работает следующим образом. Электрическая энергия, вырабатываемая ветроагрегатом (ВА), поступает на коммутатор (К) и выпрямительное устройство (ВУ), обеспечивающее заряд аккумуляторной батареи (АБ) и питание инвертора (И). Инвертор формирует трехфазное напряжение 230–400 В частотой 50 Гц, которое через блок переключения фидеров (БПФ) поступает на распределительное устройство (РУ) и далее к потребителям энергии (П). Если выработка электроэнергии, поступающей от синхронного генератора (СГ) ветроагрегата, становится ниже уровня потребления, то дефицит мощности покрывается за счет разряда аккумуляторной батареи. При разряде аккумуляторной батареи до уровня 170 В датчик напряжения (ДН) срабатывает и блок автоматики (БА) выдает команду на запуск дизеля (Д). Дизель запускается, и через коммутатор (К) обеспечивается подача напряжения от синхронного генератора дизельного агрегата (ДА) на выпрямительное устройство. В конце заряда аккумуляторной батареи от дизельного агрегата при достижении уровня напряжения 260–270 В датчик напряжения срабатывает, блок автоматики выдает сигнал на останов дизельного агрегата с переключением подачи питания на коммутатор вновь от ветроагрегата.

Ветроагрегат ВТН8-10, входящий в комплект ВДЭУ-10 прост по своей конструкции. Двухлопастное ветроколесо ветроагрегата выполнено из клееной древесины со специальным покрытием поверхности лопастей. Профиль лопастей – NACA 4425. Несмотря на высокую номинальную быстроходность ветроколеса ($Z_n = 10-11$), ветроагрегат уверенно разгоняется на холостом ходу при скорости ветра $V \approx 4$ м/с и останавливается лишь при скорости ветра $V < 2,5$ м/с.

В комплект ВДЭУ-10 входят: ветроагрегат ВТН8-10 и контейнер МК, в котором установлены:

- дизельный агрегат АД8С-Т400-1В;
- батарея аккумуляторная АБ-220 (18 аккумуляторов 6СТ-190);
- инверторный агрегат питания АП-10У;
- система пожарной сигнализации;
- система освещения и обогрева.

Блок-схема ВДЭУ-10 приведена на рис. 1.

Высота башни ветроагрегата $H = 9,75$ м, масса ветроагрегата 1 200 кг. Контейнерный модуль, в котором располагается электрооборудование ВДЭУ-10 (аккумуляторы, выпрямитель, инвертор, блок автоматики, дизельный агрегат и др.) устанавливается от ветроагрегата на расстоянии, которое может варьировать в пределах 50–200 м.

Экспериментальная мощность характеристика ветроагрегата приведена на рис. 2. Из ее рассмотрения следует, что расчетная мощность $P = 10$ кВт обеспечивается при скорости ветра 10 м/с, что соответствует паспортным данным ветроагрегата. Максимально возможная годовая выработка энергии ветроагрегата ВТН8-10 с приведенной мощностью характеристикой согласно выполненным расчетам составляет 18 870 кВт·ч при среднегодовой скорости ветра 5 м/с и 37 132 кВт·ч при $V_r = 7$ м/с.

В настоящее время ФГУП НИИЭМ располагает возможностями для организации серийного производства ветродизельных электрических установок ВДЭУ-10. При этом по желанию заказчика могут поставляться ветроагрегаты ВТН8-10 в комплекте с модульным контейнером, дизельным агрегатом или без него. По предварительному заказу возможна поставка ВДЭУ увеличенной мощности. ВДЭУ мощностью 30 кВт комплектуется тремя ветроагрегатами ВТН8-10, работающими на один инвертор, одну аккумуляторную батарею и резервным дизельным агрегатом мощностью 30 кВт. Более подробную информацию по ВДЭУ можно получить по электронному адре-

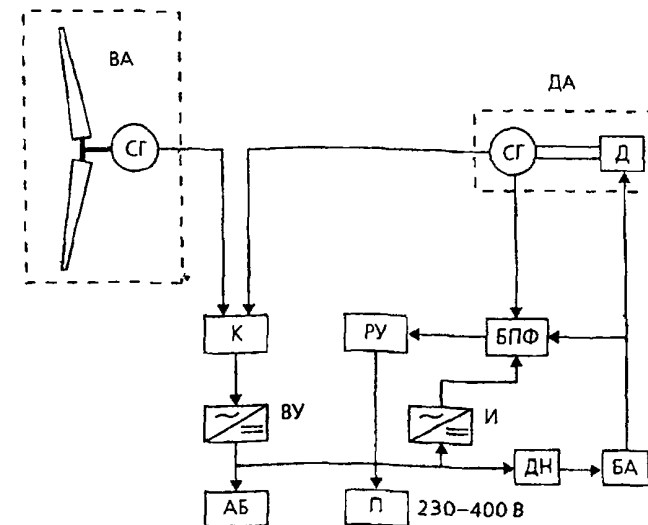


Рис. 1. Блок-схема ВДЭУ-10

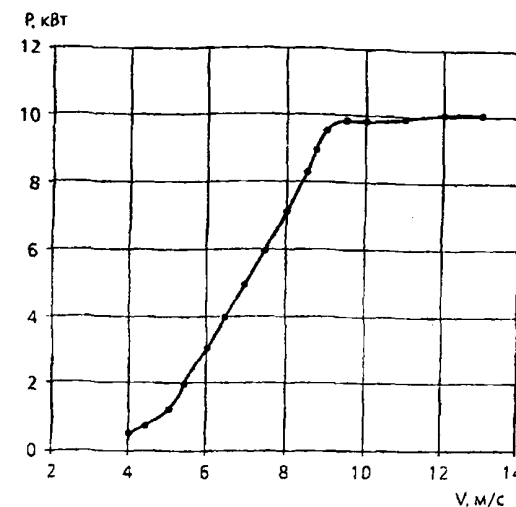


Рис. 2. Мощностная характеристика ВТН8-10 в режиме заряда аккумуляторной батареи

8.1. УСТАНОВКИ ГАРАНТИРОВАННОГО ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОМАШИНЫ

Установка (агрегат) гарантированного питания - УГП (АПГ) - комплексная энергетическая установка способная обеспечить непрерывное электроснабжение потребителей не допускающих перерыва питания, как в нормальных режимах, так и в переходных режимах от одного источника на другой.

УГП состоит из:

преобразователей энергии (электромашинные, инверторные);
накопителей энергии (маховики, аккумуляторы, пневмогидро-аккумуляторы);
аппаратуры управления и распределения.

1. Установки гарантированного питания УГП-50 - аккумуляторные электромашинные (заводская марка - комплект электрооборудования УГП-50-400/50 АЭМ.)

При исчезновении напряжения внешней электрической сети осуществляется переход установки на питание от аккумуляторных батарей (АБ) на расчетное время аварийного разряда батарей. Аккумуляторная батарея рассчитана на 30 минут работы комплекта оборудования (шифр 168b) Обеспечение непрерывности выходных параметров при пропадании напряжения в сети в течение 24 сек. Питание установки производится от сети 3-х фазного переменного тока напряжением 380 В. Это напряжение подается на щит резервной сети ШРС, а со щита ШРС на шкаф переменного тока, шкаф резервного питания, асинхронные электродвигатели 3-х машинных агрегатов и на управляемую выпрямительную установку, подзаряжающую аккумуляторную батарею, предназначенную для питания двигателей постоянного тока установки УГП.

Для питания нагрузки также предусмотрено подключение резервной стабилизированной сети 3-х фазного переменного тока напряжением 400 В частотой 50 Гц.

2. Комплект оборудования ПРИМА-7,5 (15) предназначен для бесперебойного питания потребителей трехфазным напряжением гарантированного качества от электромагнитного маховичного преобразователя.

3. Установка гарантированного питания УГПМ-7,5. Электродвигатель переменного тока вращает (в нормальном режиме) синхронный генератор и маховик (маховики). При исчезновении напряжения внешней электрической сети маховик (маховики) продолжает вращать генератор, пока не включится другой источник. По истечении 30 секунд после исчезновения напряжения частота будет равна 42,5 Гц.

Пример записи обозначения комплектов при заказе (УГП-50):

- двухагрегатный вариант "Комплект оборудования УГП-50-400/50 АЭМ, ОДК.403.066.СП, ОДК.516.833 ТУ"

- трехагрегатный вариант "Комплект оборудования УГП-50-400/50-АЭМ, ОДК.403.524.СП, ОДК.516.833.ТУ"

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Основные технические данные	Масса, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Установка гарантированного питания (комплект электрооборудования I885)	УПН-50-400/50 АЗМ 347III	ОДК.516. 833. ТУ	ОАО "ВЭТЗ", г.Вязьма	<p><u>На входе комплекта</u></p> <p>Род тока- переменный, трехфазный. Напряжение - $380 \pm 3\%$, В Частота - $50 \pm 0,75$, Гц Напряжение аккумуляторной батареи, В - от 275 до 210.</p> <p><u>На выходе комплекта</u></p> <p>Род тока, напряжение, В - переменный трехфазный, 400. Точность поддержания напряжения от среднерегулируемого значения, % - ± 2. Частота, Гц - $50 \pm 1,25$; пределы регулирования частоты уставкой, Гц - 49-51. Мощность одного агрегата, кВт - 50, коэффициент мощности - 0,8. Характер нагрузки - индуктивный; Соединение фаз генератора - звезда с выведенной нейтралью. Режим работы- продолжительный, КПД в автономном режиме - 0,8.</p> <p><u>На выходе ПСС</u></p> <p>Ток заряда АБ при напряжении 210-300 В, А - 40 ± 10. Напряжение на ПСС в режиме содержания, В - 275 ± 10.</p>		Изготавливается при предварительном согласовании с заводом
Комплектность поставки, масса и габаритные размеры							
№ п/п	Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	ОДК.403.066.СП	ОДК.403.524.СП	Цена, руб. с НДС по состоянию на 01.01.2006 г. УГП 50 - 5 300 000; УГП 100 - 3 500 000.	
I	Преобразователь	3365x730x1100	2700	2	3		
2	Шкаф распределительный (ШРС)	950x560x2025	300	I	I		
3	Шкаф распределительный (ШРТ)	950x560x2025	310	I	2		
4	Шкаф распределительный (ШРА)	980x560x2025	325	I	I		
5	Шкаф распределительный (СУ)	950x560x2025	295	2	3		
6	Шкаф распределительный (ШН)	950x560x2025	270	I	2		
7	Преобразователь статический стабилизированный (ПСС)	1350x720x1680	718	I	I		
8	Пульт дистанционного управления (ПДУ)	410x300x180	10,2	I	I		
9	Реостат нагрузочный	1330x920x1050	235	2	2		
10	Комплект кабелей			I	I		
11	Комплект ЗИП			I	I		

№ п/п	Код оборудования	Наименование и краткая техническая характеристика	Тип, марка оборудования	ГОСТ, нормаль, ТУ или каталог	Завод-изготовитель	Основные параметры и размеры					Габариты, мм L x B x H	Масса единицы оборудования, кг	Цена единицы оборудования, руб.	Год выпуска	Год окончания службы, год
						На входе		На выходе		Соединение фаз					
						род тока, напряжение, частота	напряжение АБ, В	род тока, напряжение, частота	мощность, кВт						
1	2	3	4	5	6	7а	7б	7в	7г	7д	7е	8	9	10	11
2.	3373I8	Комплект электрооборудования	ПРИМА-7,5	ИШПБ.566.2I2.004 ТУ	ОАО "Вяземский электротехнический завод"	Переменный, трехфазный, 380/220 В 50 Гц	—	Переменный, трехфазный, 380/220В 50 Гц	7,5		II30x670x735 (948x590x I070)	I450	370		на 01.02.06
3.	3373I8	Комплект электрооборудования	ПРИМА-I5	ИШПБ-566.2I2.004 ТУ	ОАО "ВЭТЗ", г.Вязьма	То же		380±10/220±6 В: 50 Гц	I5		I230x670x735 (948x590x 2000)	I660	570		То же
Комплекты (поз. 2,3) предназначены для бесперебойного обеспечения потребителей переменным трехфазным током гарантированного качества от электромагнитного маховичного преобразователя.															
Обеспечивают непрерывность выходных параметров в пределах 220-II/380-I9 В, 50-8 Гц при пропадании питающей сети не более чем на 24 с.															
Для обеспечения резервирования питающего комплекта напряжения предусмотрено подключение до 4-х независимых питающих сетей.															
4.	3373I8	Установка гарантированного питания (комплект оборудования 4204)	УПМ-7,5	ИШПБ.566.2I2.000ТУ	ОАО "ВЭТЗ", г.Вязьма	трехфазный, 380/220 В 50Гц	—	трехфазный, 380 В; 50 Гц	7,5		II30x670x735 (514x532x I500)	I350	135		То же
Состав УПМ-7,5: преобразователь машинный с двумя маховиками: шкаф управления и распределения.															
Устанавливается без фундамента на 4-х амортизаторах типа АКСС-400м															
Примечание: Габариты, масса указанные в скобках даны для шкафа управления															

8.2. АГРЕГАТЫ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ АБП

73

Агрегаты бесперебойного питания АБП УХЛ4, 04

Предназначены для питания ответственных потребителей переменного тока заданным качеством электроэнергии в составе систем гарантированного электроснабжения, в том числе автоматизированных систем управления технологическими процессами, вычислительных комплексов и отдельных электронно-вычислительных машин (ЭВМ ЕС, ЭВМ СМ, АСВТ).
Агрегаты выпускаются в обычном и сейсмостойком исполнении для нужд народного хозяйства и на экспорт в страны с умеренным и тропическим климатом.

Изготовитель: ОАО «Электровыпрямитель», г. Саранск
КОД по ОКП 341619

Структура условного обозначения агрегата АБП-Х-Х-Х-Х-Х-С:

АБП - агрегат бесперебойного питания.

Х - схема агрегата.

0 - модуль АБП, состоящий из одного инвертора.

1 - базовый вариант.

3 - с дублированием базового варианта.

Х - мощность агрегата, устанавливаемая для обозначения, кВА.

Х - номинальная выходная частота, Гц.

М - модернизированный.

3 - число фаз выходного напряжения.

Х - климатическое исполнение и категория размещения.

С - сейсмостойкое исполнение.

Технические характеристики

Наименование параметра	АБП-0-16	АБП-1-16	АБП-3-16	АБП-0-31.5	АБП-1-31.5	АБП-3-31.5
Номинальное выходное напряжение, В						
- линейное	400			400		
- фазное	230			230		
Номинальная выходная частота, Гц	50,60			50,60		
Номинальный ток на выходе агрегата, А	25			50		
Число фаз на выходе агрегата	3 с нулевым проводом			3 с нулевым проводом		
Номинальная нагрузка агрегата, кВА	17,3			34,6		
Номинальная нагрузка агрегата, кВт	12,8			25,6		
Номинальное входное напряжение, В						
- линейное	380			380		
- фазное	220			220		
Номинальная входная частота, Гц	50,60			50,60		
Число фаз на входе агрегата	3 с нулевым проводом			3 с нулевым проводом		
Номинальное постоянное напряжение на входе агрегата, В	220			220		
Диапазон изменения тока на выходе, А	1-25			2-50		
Реактивная мощность нагрузки, кВар	11,7			23,5		
КПД, %, не менее	82	80	80	87	85	85
Габаритные размеры (длина x глубина x высота), мм	2200x1000x600		2200x2600x600	2200x1200x600		2200x3000x600
Масса, кг	900	1000	2300	1250	1500	3300

Коэффициент мощности на входе агрегата (АБП-1, АБП-3) при номинальных входных и выходных параметрах должен быть не ниже 0,8 индуктивного характера.
Охлаждение агрегатов воздушное естественное.

Изготовитель: АО «КОНВЕРТОР», г. Саранск

Агрегаты и системы бесперебойного питания типа АБП-ООЕТ и АБП-ООПТ (именуемые в дальнейшем - АБП) предназначены для обеспечения потребителей переменного тока промышленной частоты электроэнергией с заданными параметрами в т.ч. при исчезновении напряжения или отклонении напряжения или частоты в промышленной сети свыше допустимых пределов.

АБП применяются для питания устройств вычислительной техники, автоматики, систем управления непрерывными процессами, систем безопасности, систем связи, охранной и пожарной сигнализации, медицинского оборудования и др.

АБП могут поставляться в конфигурации:

- агрегатов бесперебойного питания (с вводом для подключения резервного питания от источника постоянного тока). Агрегаты могут использоваться в качестве инвертора;
- систем бесперебойного питания (с встроенной или наружной аккумуляторной батареей, именуемой в дальнейшем - АБ).

Агрегаты АБП соответствуют требованиям ГОСТ 26416-85 и ТУ 3416-002-12930684-99.

АБП - ООХТ - У - 230 - 50 - ZL УХЛ4

АБП - агрегат бесперебойного питания;

О - однофазный вход;

О - однофазный выход;

Х - способ охлаждения, где:

Е - естественное охлаждение;

П - принудительное охлаждение;

Т - транзисторный;

У - номинальный выходной ток;

230 - номинальное напряжение на выходе;

50 - номинальная выходная частота, Гц;

Z - номинальное напряжение аккумуляторной батареи;

L - конструктивное исполнение, где:

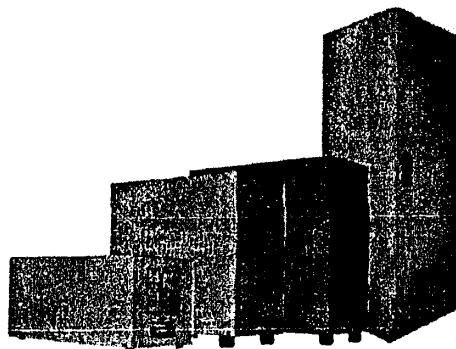
Н - наружная аккумуляторная батарея (резервное питание от источника постоянного тока потребителя),

Для систем бесперебойного питания:

В - встроенная аккумуляторная батарея;

НЗ - наружная аккумуляторная батарея с зарядным устройством;

УХЛ4 - климатическое исполнение и категория размещения.



При заказе АБП необходимо указать тип АБП и способ охлаждения, номинальный выходной ток, номинальное напряжение на выходе, выходную частоту, номинальное напряжение аккумуляторной батареи (или сети постоянного тока), конструктивное исполнение (В, Н или НЗ), климатическое исполнение и категорию размещения по ГОСТ 15150 - 69, время работы от АБ (для систем бесперебойного питания), количество.

Пример записи обозначения при заказе агрегата АБП с принудительным воздушным охлаждением, током нагрузки 2,5 А, выходным напряжением 230 В, частотой выходного напряжения 50 Гц, напряжением аккумуляторной батареи 24 В, встроенной аккумуляторной батареей, климатического исполнения УХЛ, категорией размещения 4, с временем работы от АБ - 4 мин.:

Агрегат бесперебойного питания АБП-ООПТ-2,5-230-50-24В УХЛ4 с временем работы от АБ - 4 мин., ТУ 3416-002-12830684-99

Структура АБП - Line-Interactive. АБП представляет из себя единственный АБП (инвертор) с обводной цепью.

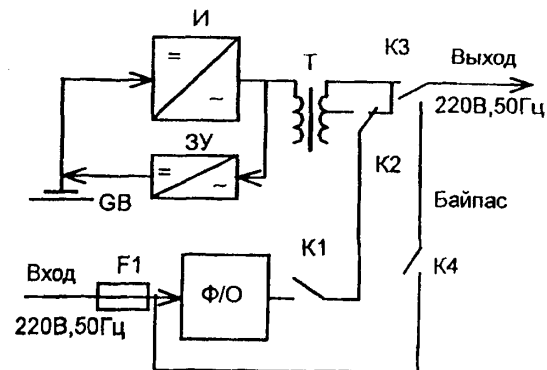


Рис. 1. Структурная схема АБП

где:

F1 - предохранитель сетевой;

ЗУ - аккумуляторная батарея (для АБП конструктивного исполнения Н - резервное питание от сети постоянного тока);

К1, К2, К3 - быстродействующие переключатели;

К4 - выключатель режима «Байпас»;

Т1 - трансформатор;

ЗУ - зарядное устройство;

И - инвертор

Ф/О - фильтр радиопомех/ ограничитель перенапряжений.

АБП содержат:

- инвертор;
- зарядное устройство (только для АБП конструктивного исполнения В и НЗ);
- элементы цепи бустера - сетевой предохранитель F, коммутационные аппараты К1 и К2, фильтр радиопомех, ограничитель перенапряжений и трансформатор, общий для инвертора и обводной цепи;
- элементы цепи байпаса - коммутационные аппараты К3 и К4

№ п.п.	Обозначение изделия	Цена (без НДС), руб.	Основные характеристики					Габариты, мм L x B x H	Вес, кг
			Увх, В	Увых, В	Фаз	Тип	S/P, ВА/Вт		
1	АБП-ООЕТ-1,3-230-50-24Н	33 050	~220 / =24	~220	1		300/210	223x445x213	16
2									
3	АБП-ООЕТ-1,3-230-50-48Н*	33 050	~220 / =48	~220	1		300/210	223x445x213	16
4									
5									
6	АБП-ООПТ-2,5-230-50-24Н УХЛ4	34 520	~220 / =24	~220	1		600/400	223x440x213	16,5
7						Line-Interaktive			
8	АБП-ООПТ-2,5-230-50-48Н УХЛ4*	34 360	~220 / =48	~220	1	режим off-line.	600/400	223x440x213	16,5
9						Питание наг-			
10	АБП-ООПТ-2,5-230-50-60Н УХЛ4	34 360	~220 / =60	~220	1	рузки от сети	600/400	223x440x213	16,5
11						через фильтр-			
12	АБП-ООПТ-4,0-230-50-24Н УХЛ4	35 850	~220 / =24	~220	1	ограничитель	1000/700	223x440x213	22
13						перенапряже-			
14	АБП-ООПТ-4,0-230-50-48Н УХЛ4	35 680	~220 / =48	~220	1	ний (с регули-	1000/700	223x440x213	22
15						рованием пу-			
16	АБП-ООПТ-4,0-230-50-60Н УХЛ4	35 680	~220 / =60	~220	1	тем переключе-	1000/700	223x440x213	22
17	АБП-ООПТ-4,0-230-50-110Н УХЛ4	35 980	~220 / =110	~220	1	чения отпаек	1000/700	223x440x213	22,0
18	АБП-ООПТ-4,0-230-50-220Н УХЛ4	36 800	~220 / =220	~220	1	трансформа-	1000/700	223x440x213	22,5
19						тора).			
20	АБП-ООПТ-8,0-230-50-48Н УХЛ4	43 760	~220 / =48	~220	1	В обозначе-	2000/1400	222x440x412	39
21						нии изделия:			
22	АБП-ООПТ-8,0-230-50-60Н УХЛ4	43 140	~220 / =60	~220	1	Н-наружн. АБ.	2000/1400	222x440x412	39
23	АБП-ООПТ-8,0-230-50-60Н УХЛ4		~220 / =60	~220	1		2000/1400	222x440x412	39
	с фильтром	51 610	=60	=60				+(223x440x213)	+15
23	АБП-ООПТ-8,0-230-50-110Н УХЛ4	44 980	~220 / =110	~220	1		2000/1400	222x440x412	39
24	АБП-ООПТ-8,0-230-50-220Н УХЛ4	43 600	~220 / =220	~220	1		2000/1400	222x440x412	39,5
25									
26	АБП-ООПТ-13-230-50-48Н УХЛ4	62 440	~220 / =48	~220	1		3000/2100	236x492x492	72
27	АБП-ООПТ-16-230-50-60Н УХЛ4	62 440	~220 / =60	~220	1		3500/2400	236x492x492	72
28	АБП-ООПТ-16-230-50-60Н УХЛ4		~220 / =60	~220	1		3500/2400	236x492x492	72
	с фильтром	70 910	=60	=60				+(223x440x213)	+15
29	АБП-ООПТ-25-230-50-220Н УХЛ4	76 030	~220 / =220	~220	1		6000/4000	236x492x492	83

* - продукция осваивается по мере поступления заказов

** - по отдельному заказу агрегаты могут поставляться в конфигурации инверторов АБП-ПОПТ и АБП-ПОЕТ с резервированием сетью переменного тока через байпас

Примечание: На выходе - синусоидальное напряжение.

Интерфейс к локальным сетям (стандарт RS-232, язык управления UPS-Link), обеспечивающий автомат. сохранение информации и отключение файл-сервера.

При переключениях перерывы напряжения на выходе не более 10мс.

При отклонении напряжения сети ниже 160В или выше 250 В включается инвертор и обеспечивает электропитание нагрузки.

Системы бесперебойного питания однофазные типа А
(поставляются с аккумуляторами)
(Действует с 15.02.2004 г.)

76

№ п.п.	Обозначение изделия	Цена (без НДС), руб.	Основные характеристики				S/P, ВА/Вт	t, ч***	Емк АБ А*ч	Габариты, мм L x B x H	Вес, кг
			Увх, В	Увых, В	Фаз	Тип					
1						Line-Interactive режим off-line.					
2	АБП-ООЕТ-1,3-230-50-24В	41 020	~220 / =24	~220	1	Питание нагрузки от сети через фильтр-ограничитель перенапряжений (регулирование путем переключения отпаек трансформатора.	300/210	0,25	6,5**	223x445x213	21,7
3	АБП-ООЕТ-1,3-230-50-24В	42 420	~220 / =24	~220	1	В обозначении изделия последние буквы означают:	300/210	0,3	3,5x2**	223x445x213	22,5
4						В-встроенн. АБ					
5	АБП-ООЕТ-1,3-230-50-48В	42 560	~220 / =48	~220	1	Н-наружная АБ	300/210	0,3	3,5**	223x445x213	22,5
6						З-дополнен зарядным устройством.					
7											
8											
9	АБП-ООЕТ-2,5-230-50-24В	43 440	~220 / =24	~220	1		600/400	0,07	6,5**	223x445x213	22,2
10	АБП-ООПТ-2,5-230-50-24НЗ	58 170	~220 / =24	~220	1		600/400	1,6	25x2**	Шкаф 400x600x1250	115
11	АБП-ООПТ-2,5-230-50-48В	44 010	~220 / =48	~220	1		600/400	0,07	3,5**	223x445x213	23
12	АБП-ООПТ-2,5-230-50-48НЗ	57 980	~220 / =48	~220	1		600/400	1,6	25**	Шкаф 400x600x1250	115
13											
14											
15	АБП-ООПТ-4,0-230-50-24В	46 170	~220 / =24	~220	1		1000/700	0,2	25**	222x440x412	44
16	АБП-ООПТ-4,0-230-50-24НЗ	81 560	~220 / =24	~220	1		1000/700	3,7	180*	Шкаф 400x600x1250	220
17	АБП-ООПТ-4,0-230-50-48НЗ	73 520	~220 / =48	~220	1		1000/700	3,5	85**	Шкаф 400x600x1250	215
18											
19											
20	АБП-ООПТ-8,0-230-50-48НЗ	64 530	~220 / =48	~220	1		2000/1400	0,21	25**	Шкаф 400x600x1250	135
21	АБП-ООПТ-8,0-230-50-48НЗ	81 140	~220 / =48	~220	1		2000/1400	2,1	85**	Шкаф 400x600x1250	230
22	АБП-ООПТ-8,0-230-50-48НЗ	151 030	~220 / =48	~220	1		2000/1400	4,1	155*	Шкаф 600x600x1650	430
23											
24	АБП-ООПТ-13-230-50-48НЗ	194 160	~220 / =48	~220	1		3000/2100	2,1	155*	Шкаф 600x600x1700	400
25	АБП-ООПТ-13-230-50-48НЗ	152 300	~220 / =48	~220	1		3000/2100	0,2	35*	Шкаф 600x600x1700	230
26	АБП-ООПТ-13-230-50-48НЗ	175 880	~220 / =48	~220	1		3000/2100	0,5	60*	Шкаф 600x600x1700	255
27											
28	АБП-ООПТ-16-230-50-60НЗ	138 090	~220 / =60	~220	1		3500/2400	0,2	35*	Шкаф 600x600x1700	237
29	АБП-ООПТ-16-230-50-60НЗ	167 560	~220 / =60	~220	1		3500/2400	0,5	60*	Шкаф 600x600x1700	300
30	АБП-ООПТ-16-230-50-60НЗ	216 480	~220 / =60	~220	1		3500/2400	2,0	155*	Шкаф 600x600x1700	455
	АБП-ООПТ-25-230-50-220НЗ	462 460	~220 / =220	~220	1		6000/4000	1,6	60*	Шкаф 600x600x1700	640
33	АБП-ООПТ-25-230-50-220НЗ	218 590	~220 / =220	~220	1		6000/4000	0,35	25**	Шкаф 1200x600x1700	430

* - комплектуются аккумуляторами со сроком службы 10-12 лет.

** - комплектуются аккумуляторами со сроком службы 6 лет.

*** - время работы от АБ нормируется при температуре 20 град. С и изменяется в зависимости от температуры окружающей среды. В конце срока службы остаточная емкость АБ составляет 80%.

Примечание:

Содержат агрегат бесперебойного питания типа А со встроенным зарядным устройством и батарею герметичных необслуживаемых аккумуляторов. Стеллаж для размещения наружной АБ поставляется для исполнения НЗ.

Возможна (по заказу) поставка систем с другими временами работы от АБ. Допускается устанавливать агрегат на аккумуляторном стеллаже или на расстоянии не более 2 м от стеллажа.

Время работы при питании от встроенной или наружной АБ нормируется при температуре 20 град. С и изменяется в зависимости от температуры окружающей среды.

В конце срока службы остаточная емкость АБ составляет 80%.

Изготовитель: АО «КОНВЕРТОРЪ», г. Саранск

Агрегаты бесперебойного питания - это совокупность полупроводниковых преобразователей электроэнергии и коммутирующих устройств с не менее чем двумя вводами от первичных источников переменного и (или) постоянного тока, обеспечивающая бесперебойное электроснабжение приемников электроэнергии 1 категории и особой группы.

Структура условного обозначения

А Б П-0-Х-50-МТ-3 УХЛ4

А - агрегат;
Б - бесперебойного;
П - питания;

0 - модуль инвертора

1 - единственный АБП, состоящий из выпрямителя и инвертора

2 - агрегат выполнен по схеме единичного АБП с обходной цепью (байпасом) и состоит из выпрямителя и инвертора (АБП-1) и устройства переключающего (УП)

3 - АБП с параллельным резервом (дублированием единичных АБП через отключающее устройство ТКИ)

Х - мощность агрегата;

50 - номинальная выходная частота, Гц;

М - модернизированный;

1 - транзисторный.

3 - число фаз выходного напряжения;

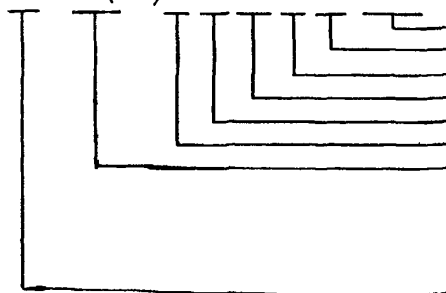
УХЛ4 - климатическое исполнение и категория размещения

Формулирование заказа.

При заказе необходимо указать тип системы, выходной ток, выходное напряжение, выходную частоту, напряжение аккумуляторной батареи, климатическое исполнение и категорию размещения по ГОСТ 15150-69, срок службы аккумуляторной батареи, время работы от аккумуляторной батареи, количество.

Пример заказа: Система бесперебойного питания АБП-ТППТ-25-400-50-220 УХЛ4, в количестве 1 шт., (система с током на выходе 25 А, выходным напряжением (линейное) 400 В, с трехфазным выходом, с выходной частотой 50 Гц, напряжение аккумуляторной батареи 220 В, климатического исполнения УХЛ, категория размещения 4, с аккумуляторной батареей со сроком службы 12 лет, время работы от аккумуляторной батареи 1 час).

АБП-ТПП(ТТ)ПТ-Х-400-50-220 УХЛ4



Климатическое исполнение и категория размещения.

Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В

Номинальная выходная частота, Гц.

Номинальное выходное напряжение, (линейное) В.

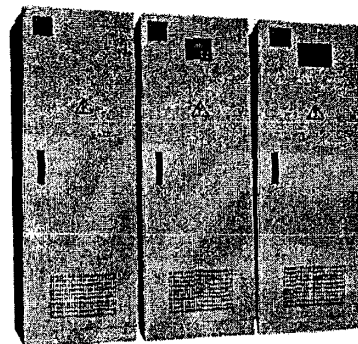
Номинальный выходной ток, А (25 или 50)

П - принудительное охлаждение, Т - транзисторный.

ТПТ - трехфазное и постоянное напряжение на входе и трехфазное - на выходе;

(ТТ - трехфазное напряжение на входе и трехфазное - на выходе)

Агрегат Бесперебойного Питания.



АБП-ТППТ

Агрегаты АБП соответствуют требованиям ГОСТ 26416-85, и ТУ16-89, (ИЕАЛ. 435334.007ТУ) и могут быть использованы в составе систем бесперебойного питания.

Условия эксплуатации

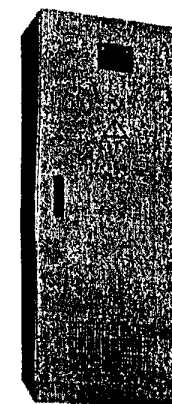
- высота над уровнем моря до 1000 м;
- температура окружающей среды от 1 до 35° С;
- верхнее значение относительной влажности 80% при температуре 25°С;
- установка в закрытых отапливаемых помещениях с общеобменной вентиляцией;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров;
- рабочее положение - вертикальное.

Требования безопасности по ГОСТ

12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.11-75 и ГОСТ

12.1.030-81.

№ п.п.	Обозначение изделия	Цена (без НДС), руб.	Основные характеристики				S/P, кВА/кВт	Габариты, мм L x B x H	Вес, кг
			U _{вх} , В	U _{вых} , В	Фаз	Тип			
Агрегаты бесперебойного питания:									
1	АБП-0-16-50Мх3 УХЛ4	381 710	пост. 220	~400	3, N	Инвертор Он-Лайн Питание на- грузки через выпрямитель и инвертор.	17,3/12,8	1000x600x2200	900
2	АБП-0-31,5-50Мх3 УХЛ4	548 870	пост. 220	~400	3, N		34,6/25,6	1200x600x2200	1250
3	АБП-1-16-50Мх3 УХЛ4	482 685	~380 / =220	~400	3, N		17,3/12,8	1000x600x2200	1000
4	АБП-1-16-50МТх3 УХЛ4	429 480	~380 / =220	~400	3, N		17,25/12,08	800x600x1700	600
5	АБП-1-31,5-50Мх3 УХЛ4	649 845	~380 / =220	~400	3, N		34,6/25,6	1200x600x2200	1500
6	АБП-1-31,5-50МТх3 УХЛ4	605 910	~380 / =220	~400	3, N		34,5/24,15	800x600x1900	800
7	АБП-2-16-50МТх3 УХЛ4	464 530	~380 / =220	~400	3, N		17,25/12,08	800x600x1700	650
8	АБП-2-31,5-50МТх3 УХЛ4)	654 990	~380 / =220	~400	3, N		34,5/24,15	800x600x1900	850
9	АБП-3-16-50Мх3 УХЛ4	981 120	~380 / =220	~400	3, N		17,3/12,8	2600x600x2200	2300
10	АБП-3-31,5-50Мх3 УХЛ4	1 315 440	~380 / =220	~400	3, N		34,6/25,6	3000x600x2200	3300
Агрегаты бесперебойного питания транзисторные:									
11	АБП-ТПТПТ-25-400-50-220 УХЛ4	464 530	~380 / =220	~400	3, N	Аналог АБП-2	17,25/12,08	800x600x1700	650
12	АБП-ТПТПТ-50-400-50-220 УХЛ4	654 990	~380 / =220	~400	3, N		34,5/24,15	800x600x1900	850



АБП-ТПТПТ

Системы бесперебойного питания (поставляются с комплектными аккумуляторными установками):

№	Обозначение изделия	Цена	U _{вх} , В	U _{вых} , В	Фаз	Тип	S/P, кВА/кВт	t, час	L x B x H	Вес, кг
13	СБП-1-16-50МТх3 УХЛ4	794 290	~380 / =220	~400	3, N	Он-Лайн	17,25/12,08	0,2	2000x600x1700	1310
14	СБП-1-31,5-50МТх3 УХЛ4	1 146 930	~380 / =220	~400	3, N	Питание нагрузки через выпрямитель и инвертор.	34,6/25,6	0,4	2000x600x1900	2360
15	СБП-2-16-50МТх3 УХЛ4	829 340	~380 / =220	~400	3, N		17,25/12,08	0,2	2000x600x1700	1360
16	СБП-2-31,5-50МТх3 УХЛ4	1 196 010	~380 / =220	~400	3, N		34,5/24,15	0,4	2000x600x1900	2410
17	СБП-3-16-50Мх3 УХЛ4	1 345 930	~380 / =220	~400	3, N		17,3/12,8	0,2	3800x600x2200	3300
18	СБП-3-31,5-50Мх3 УХЛ4	1 856 460	~380 / =220	~400	3, N		34,6/25,6	0,4	5400x600x2200	5400

* - возможна поставка (по заказу) комплектного распределительного устройства с АВР по входу и выходу и защищаемыми отходящими фидерами.

** - время работы от АБ нормируется при температуре 20 град. С и изменяется в зависимости от температуры окружающей среды.

В конце срока службы остаточная емкость АБ составляет 80%.

Системы бесперебойного питания транзисторные:										
19	АБП-ТПТПТ-25-400-50-220 УХЛ4	829 340	~380 / =220	~400	3, N	Аналог СБП-2	17,25/12,08	0,2	2000x600x1700	1360
20	АБП-ТПТПТ-50-400-50-220 УХЛ4	1 196 010	~380 / =220	~400	3, N		34,5/24,15	0,4	2000x600x1900	2410

Примечание:

Предназначены для питания электроэнергией высокого качества ответственных потребителей: средств связи, систем телекоммуникации, вычислительной техники, АСУ ТП. Обеспечивают защиту потребителей от всплесков и провалов напряжения.

СБП-1(2,3)

Обеспечивают питание при пропадании сети 3~380В. Содержат источник резервного питания - установку КАЗ.

АБП-ТПТПТ-25-400-50-220 УХЛ4**АБП-ТПТПТ-50-400-50-220 УХЛ4**

Обеспечивают питание при пропадании сети 3~380В.

Обозначение изделия	Основные характеристики:							Примечание
	Топология	Мощность, кВА	U _{вх} (В) число фаз	U _{АБ вх.} Инвертора (В)	U _{вых} (В) число фаз	Габариты (Ш x В x Г), мм	Масса, кг	
АБП-ТПОПТ-28-230-50-220-УХЛ4-L	On-line	6,5	400/3	220	230/1	550X1085X850	—	Предназначены для бесперебойного электроснабжения ответственных потребителей: средств связи; сигнализации; автоматических систем управления; ЭВМ и т.д. Форма выходного напряжения чистая синусоида. Поставка без аккумуляторов.
АБП-ТПОПТ-35-230-50-220-УХЛ4-L	On-line	8	400/3	220	230/1	550X1085X850	—	
АБП-ТПОПТ-43-230-50-220-УХЛ4-L	On-line	10	400/3	220	230/1	550X1085X850	—	
АБП-ТПТПТ-14-400-50-220-УХЛ4-L	On-line	16	400/3	220	400/3	550X1085X850	—	
АБП-ТПТПТ-22-400-50-220-УХЛ4-L	On-line	15	400/3	220	400/3	550X1085X850	—	
АБП-ТПТПТ-28-400-50-220-УХЛ4-L	On-line	20	400/3	220	400/3	550X1085X850	—	
АБП-ТПТПТ-29-400-50-220-УХЛ4-F	On-line	20	400/3	220	400/3	700x1400x850	—	
АБП-ТПТПТ-43-400-50-220-УХЛ4-F	On-line	30	400/3	220	400/3	700x1400x850	—	
АБП-ТПТПТ-58-400-50-220-УХЛ4-F	On-line	40	400/3	220	400/3	700x1400x850	—	
АБП-ТПТПТ-72-400-50-220-УХЛ4-F	On-line	50	400/3	220	400/3	700x1400x850	—	
АБП-ТПТПТ-87-400-50-220-УХЛ4-F	On-line	60	400/3	220	400/3	700x1400x850	—	
АБП-ТПТПТ-116-400-50-220-УХЛ4-F	On-line	80	400/3	220	400/3	700x1400x850	—	
АБП-ТПТПТ-144-400-50-220-УХЛ4-F	On-line	100	400/3	220	400/3	1100x1400x800	—	
АБП-ТПТПТ-174-400-50-220-УХЛ4-F	On-line	120	400/3	220	400/3	1100x1400x800	—	
АБП-ТПТПТ-232-400-50-220-УХЛ4-F	On-line	160	400/3	220	400/3	1100x1400x800	—	
АБП-ТПТПТ-288-400-50-220-УХЛ4-F	On-line	200	400/3	220	400/3	1100x1400x800 + 700x1400x850	—	

Действует гибкая система взаиморасчетов и скидок оптовым и постоянным клиентам.

Гарантия на изделия 1 год.

Пуско-наладка изделий производится по отдельному договору.

Производитель оставляет за собой право на технические изменения, не ухудшающие качества оборудования

Структурная схема СБП. (См. рис.1).

СБП, построена по системе on line (UPS CIB, система выпрямитель/инвертор с by-pass статическим и ручным) в соответствии с ENV 5001-3, A2. Этот способ работы гарантирует полную защиту чувствительной нагрузки, критичной к помехам от любых видов помех в сети электропитания и обеспечивает ее непрерывное снабжение электроэнергией переменного тока высокого качества с регулируемым стабильным напряжением.

СБП состоит из:

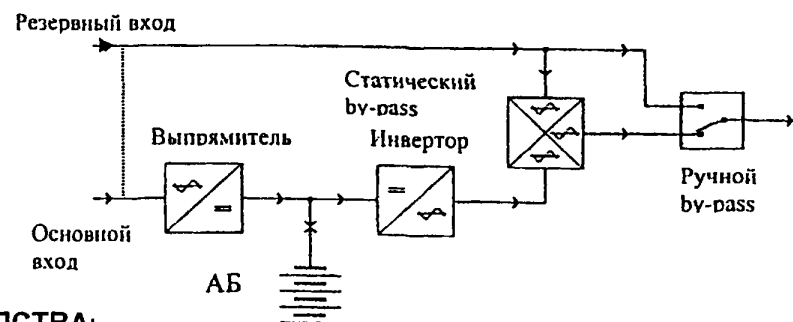
- выключателя выпрямителя с плавкими предохранителями, обеспечивающего разъединение между выпрямителем и линией электроснабжения. Если выходит из строя выпрямитель, плавкие предохранители быстро отключают его от входного напряжения;
- высокочастотного фильтра выпрямителя, снижающего высокочастотные помехи в питающей сети;
- выпрямителя, преобразующего входной трехфазный ток в постоянный;
- инвертора, преобразующего постоянный ток в однофазный или трехфазный ток высокого качества для питания нагрузки. Если выходит из строя инвертор плавкие предохранители на входе инвертора быстро отключают его от питающей сети постоянного напряжения;
- аккумуляторной батареи (далее АБ), дающей энергию инвертору, когда напряжение в линии электроснабжения отсутствует (переключатель встроенной АБ также снабжен плавкими предохранителями);

- статического переключателя (by-pass), включающего нагрузку напрямую от сети электропитания при перегрузке инвертора. Он гарантирует непрерывное питание нагрузки.

Статический переключатель также может включать в себя высокочастотные фильтры, на резервной линии и выходе;

- выходного выключателя, позволяющего отключить СБП от нагрузки;
- переключателя резервной линии, позволяющего отключение резервной линии от статического переключателя. Этот переключатель также снабжен плавкими предохранителями, чтобы защитить полупроводниковые приборы статического переключателя от "короткого замыкания"
- ручного by-pass, выполненного в виде роторного переключателя, подключающего нагрузку непосредственно к линии электропитания, без перерыва питания нагрузки в обход СБП.

Рис.1 Структурная схема СБП.



СИСТЕМЫ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ СОВМЕСТНОГО ПРОИЗВОДСТВА:

Наименование	Топология	Мощность, кВА	$\frac{U_{вх}(В)}{\text{число фаз}}$	$\frac{U_{вых}(В)}{\text{число фаз}}$	Габариты (Ш x В x Г), мм	Масса, кг	Время поддержки, мин*	Примечание
СБП-0,7-230-50-УХЛ4	On-line	1	230/1	230/1	155X240X410	13	8	см. на стр.
СБП-1,0-230-50-УХЛ4	On-line	1	230/1	230/1	155X240X410	15	8	
СБП-1,5-230-50-УХЛ4	On-line	1,5	230/1	230/1	177X240X445	20	7	
СБП-2,0-230-50-УХЛ4	On-line	2	230/1	230/1	215X365X470	37	14	
СБП-3,0-230-50-УХЛ4	On-line	3	230/1	230/1	215X365X470	38	8	
СБП-5,0-230-50-УХЛ4	On-line	5	230/1	230/1	260X570X555	90	10	
СБП-6,0-230-50-УХЛ4	On-line	6	230/1	230/1	260X570X555	90	8	
СБП-5-230-50-УХЛ4-L	On-line	5	400/3	230/1	550X1085X850	375	10	
СБП-6-230-50-УХЛ4-L	On-line	6	400/3	230/1	550X1085X850	375	10	
СБП-8-230-50-УХЛ4-L	On-line	8	400/3	230/1	550X1085X850	375	10	
СБП-10-230-50-УХЛ4-L	On-line	10	400/3	230/1	550X1085X850	395	10	
СБП-15-230-50-УХЛ4-L	On-line	15	400/3	230/1	550X1085X850	420	10	

Наименование	Топология	Мощность, кВА	U _{вх} (В) число фаз	U _{вых} (В) число фаз	Габариты (Ш x В x Г), мм	Масса, кг	Время поддержки, мин*	Примечание
СБП-20-230-50-УХЛ4-L	On-line	20	400/3	230/1	550X1085X850	445	10	<p>Предназначены для бесперебойного электро снабжения ответственных потребителей: средств связи; сигнализации; автоматических систем управления; компьютерной сети и т.д.</p> <p>* Время поддержки СБП определяется Заказчиком</p> <p>** При заказе СБП с индексом "F" и "S" - необходимо пользоваться опросным листом</p> <p>***Габаритные размеры и вес указаны для несейсмостойкого исполнения</p>
СБП- 5-400-50-УХЛ4-L	On-line	5	400/3	400/3	550X1085X850	395	10	
СБП- 6-400-50-УХЛ4-L	On-line	6	400/3	400/3	550X1085X850	395	10	
СБП- 8-400-50-УХЛ4-L	On-line	8	400/3	400/3	550X1085X850	395	10	
СБП-10-400-50-УХЛ4-L	On-line	10	400/3	400/3	550X1085X850	410	10	
СБП-15-400-50-УХЛ4-L	On-line	15	400/3	400/3	550X1085X850	425	10	
СБП-20-400-50-УХЛ4-L	On-line	20	400/3	400/3	550X1085X850	455	10	
СБП-30-400-50-УХЛ4-L	On-line	30	400/3	400/3	550X1085X850 550X1085X850	905	10	
СБП-20-400-50-УХЛ4-F	On-line	20	400/3	400/3	700X1400X850*** 570X1400X700	750***	12	
СБП-30-400-50-УХЛ4-F	On-line	30	400/3	400/3	700X1400X850*** 570X1400X700	850***	6	
СБП-40-400-50-УХЛ4-F	On-line	40	400/3	400/3	700X1400X850*** 570X1400X700	916***	8	
СБП-50-400-50-УХЛ4-F	On-line	50	400/3	400/3	700X1400X850*** 570X1400X700	986***	6	
СБП-60-400-50-УХЛ4-F	On-line	60	400/3	400/3	700X1400X850*** 570X1400X700	996***	4	
СБП-80-400-50-УХЛ4-F	On-line	80	400/3	400/3	700X1400X850*** 1100X1400X700	1280***	6	
СБП-100-400-50-УХЛ4-F	On-line	100	400/3	400/3	1100X1400X800***	730***	без батарей	
СБП-120-400-50-УХЛ4-F	On-line	120	400/3	400/3	1100X1400X800***	750***	без батарей	
СБП-140-400-50-УХЛ4-F	On-line	140	400/3	400/3	1100X1400X800***		без батарей	
СБП-160-400-50-УХЛ4-F	On-line	160	400/3	400/3	1100X1400X800***	770***	без батарей	
СБП-200-400-50-УХЛ4-F	On-line	200	400/3	400/3	1500X1500X900***	1400***	без батарей	
СБП-250-400-50-УХЛ4-S	On-line	250	400/3	400/3	1500X2000X900	1500	без батарей	
СБП-300-400-50-УХЛ4-S	On-line	300	400/3	400/3	1500X2000X900	1600	без батарей	
СБП-400-400-50-УХЛ4-S	On-line	400	400/3	400/3	1500X2000X1030	2100	без батарей	
СБП-500-400-50-УХЛ4-S	On-line	500	400/3	400/3	1350X2000X1000 1350X2000X1000	2900	без батарей	
СБП-600-400-50-УХЛ4-S	On-line	600	400/3	400/3	1350X2000X1000 1350X2000X1000	3100	без батарей	
СБП- 800-400-50-УХЛ4-S	On-line	800	400/3	400/3	1350X2000X1000 1350X2000X1000	3900	без батарей	
СБП- 1000-400-50-УХЛ4-S	On-line	1000	400/3	400/3	1350X2000X1030 1350X2000X1030	4800	без батарей	

СБП укомплектованы герметичными абсолютно необслуживаемыми аккумуляторами, не требующие принудительной вентиляции. Аккумуляторы поставляются в комплекте со шкафами для АБ или стеллажами по требованию заказчика.

Открытое акционерное общество «Электровыпрямитель» освоило выпуск современного устройства для бесперебойного питания переменным стабилизированным напряжением аппаратуры контроля и управления газораспределительных станций при питании от сети и от аккумуляторной батареи при пропадании напряжения питающей сети.

Применение УБП позволяет обеспечить гарантированное питание электрооборудования.

УБП обеспечивает питание электрооборудования в двух режимах: основном и резервном.

При основном режиме возможны два варианта электроснабжения оборудования:

- ♦ первый вариант: питающая сеть, выпрямитель, преобразователь накачивающий, преобразователь зарядный, инвертор, нагрузка;

- ♦ второй вариант: аккумуляторная батарея, инвертор, нагрузка.

При резервном режиме электроснабжение оборудования осуществляется следующим образом: питающая сеть, устройство переключения, нагрузка.

При наличии питающей сети УБП обеспечивает автоматический заряд аккумуляторной батареи постоянным током после разряда и затем переходит в режим подзаряда со стабилизацией напряжения.

Возможно ручное включение режима выравнивающего заряда аккумуляторной батареи.

УБП представляет собой моноблочное изделие, содержащее фильтр радиопомех, выходной фильтр с устройством переключения, аккумуляторную батарею, блок преобразователей, состоящий из сетевого выпрямителя, преобразователя накачивающего, преобразователя зарядного, основного инвертора, блоков управления.

Выпрямитель реализован на диодно-тиристорных модулях, преобразователь накачивающий и преобразователь зарядный - на IGBT, инвертор - на полевых транзисторах.

Принцип действия УБП заключается в преобразовании однофазного переменного тока частотой 50 Гц напряжением от 100 до 380 В и постоянного тока напряжением 54 В от аккумуляторной батареи в переменный ток частотой 50 Гц со стабилизированным напряжением 220 В

1. Вход:

♦ номинальное напряжение однофазной питающей сети, В	220
♦ частота, Гц	50
♦ верхнее значение напряжения питающей сети, В	380
♦ нижнее значение напряжения питающей сети, В	100
♦ включение резервного режима при напряжении питающей сети, В	от 200 до 242

2. Выход:

♦ номинальное напряжение, В	220
♦ частота, Гц	50
♦ число фаз	1
♦ номинальный ток нагрузки, А	2
♦ максимальный ток нагрузки, А	2,5
♦ максимальный ток перегрузки, А	3
♦ отклонение напряжения, %	1
♦ отклонение частоты, %	0,5
♦ время переключения на питающую сеть при отказе инвертора, с	0,1
♦ нагрузка активно-индуктивная, $\cos \varphi = 0,95$;	

♦ при пропадании напряжения питающей сети УБП обеспечивает нагрузку переменным напряжением в течение 18 ч непрерывной работы при номинальном токе нагрузки.

ширина (глубина, высота) мм 800 (500, 1350)

масса, кг 700

Управление УБП местное, при этом обеспечивается

- ♦ включение и отключение;
- ♦ регулирование напряжения на нагрузке.

9. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ
9.1. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ типа АПО, АПТ, ПЧ, ТПС, ПАК

83

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Мощность, кВт	Напряженье, В		Ток, А		Габариты мм L x B x H	Масса кг	Цена, руб с НДС 16.01.2006
						двигателя	генератора	двигателя	генератора			
1	Преобразователь одокорпусный электромашинный	АПО-1-50	ТУ 16-516 159-72	ОАО «Электромашин-М», Прокопьевск	1,0	110	230, 50 Гц	19	5,7	745x300x410	141	
2		АПТ-2,5-50			2,5	110		40	7,7	871x347x500	228	
3		АПТ-5-50			5,0	110		70	15,4	983x406x555	330	

Предназначены для преобразования постоянного тока в переменный однофазный (АПО) постоянного тока в переменный трехфазный (АПТ) напряжением 230В для питания электронных устройств и вычислительной техники. Могут изготавливаться по техническим параметрам отличным от предложенных

4	Преобразователь частоты электромашинный	ПЧ-20 МЗ	ТУ 16-88-ИДБП.526	ОАО «Электромашин-М», г. Курск	16 (20 кВА)	380, 50 Гц	230, 400 Гц	38	50	880x485x820	370	253500
5		ПЧ-60	481.001 ТУ		60			135	188	1080x630x775	772	295100

Предназначены для преобразования трехфазного тока напряжением 380 В. частотой 50 Гц в трехфазный ток напряжением 230 В, частотой 400 Гц и питания высокоскоростного электропривода, ручного электроинструмента, проверки электрооборудования самолетов, питания радиолокаторов и др. потребителей

Преобразователь включает в себя: асинхронный двигатель и синхронный генератор, расположенные на общем валу в одном корпусе; блок возбуждения генератора и основное распределительное устройство. Степень защиты преобразователя и блока РУ-1 - IP21

					Ток постоянный, А	Технические характеристики			
6	Преобразователь статический	ТПС-33-28,5	ОДК.516 857 ТУ	ООО «ВЭТЗ-ЭНЕРГОСИСТЕМЫ», г. Вязьма	33	-напряжение в точках стабилизации, 28,5 В (точками стабилизации являются шины ТПС, шины нагрузки) -коэффициент пульсации напряжения, %-не более 1; -пределы регулирования номинального напряжения, В - 22-34	530x495x979	132	374471
7		ТПС-33-28,5			100		530x496x1502	263	410910
8		ТПС-33-28,5			125		950x515x1850	620,7	802000
9		ТПС-33-28,5			200		646x963x1155	350	904500

Предназначены для преобразования трехфазного тока напряжением 380 В частотой 50 Гц в постоянный ток и обеспечение питания потребителей.

Применяются для питания бортовых сетей при наличии ввода промышленной сети и зарядки батарей

Преобразователи представляют собой унифицированный металлический корпус, закрытый со всех сторон съемными и откидными панелями и выдвижными блоками, внутри которых размещена аппаратура

10. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПАК-1,5-40-1000; ТУ 16-729.285-80

Преобразователь предназначен для преобразования трёхфазного переменного тока напряжением 380 В, частоты 50 Гц в переменный однофазный ток напряжением 40 В, частотой 1000 Гц.

Входные параметры:

Напряжение линейное, В	380
Частота, Гц	50
Число фаз	3
Потребляемая мощность, кВА	2,85

Выходные параметры на нагрузке:

Напряжение, В	40
Число фаз	1
Частота, Гц	1000
Мощность, кВА	1,5
Коэффициент мощности нагрузки	0,7
КПД, %, не менее	0,64
Габаритные размеры (L x B x H) мм	1100x725x1382
Масса, кг	470

Охлаждение воздушное естественное

11. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПАК-12-230-400; ТУ 16-729.287-80

Преобразователь предназначен для преобразования трёхфазного переменного тока напряжением 380 В, частоты 50 Гц в переменный однофазный ток напряжением 230 В, частотой 400 Гц.

Входные параметры:

Напряжение линейное, В	380
Частота, Гц	50
Число фаз	3
Потребляемая мощность, кВА	19,5

Выходные параметры на нагрузке:

Напряжение, В	230
Число фаз	1
Частота, Гц	400
Мощность, кВА	12
Коэффициент мощности нагрузки	0,7
КПД, %, не менее	0,7
Габаритные размеры (L x B x H) мм	1356x725x1492
Масса, кг	725

Охлаждение воздушное принудительное

12. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПАК-10-115-1000; ТУ 16-729.288-80

Преобразователь предназначен для преобразования трёхфазного переменного тока напряжением 380 В, частоты 50 Гц в переменный однофазный ток напряжением 115 В, частотой 1000 Гц.

Входные параметры:

Напряжение линейное, В	380
Частота, Гц	50
Число фаз	3
Потребляемая мощность, кВА	17,3

Выходные параметры на нагрузке:

Напряжение, В	115
Число фаз	1
Частота, Гц	1000
Мощность, кВА	10
Коэффициент мощности нагрузки	0,7
КПД, %, не менее	0,65
Габаритные размеры (L x B x H) мм	1356x725x1492
Масса, кг	760

Охлаждение воздушное принудительное

Структура условного обозначения

ПАК-1,5-40-1000:

П - преобразователь,

А - автономный,

К - на кремниевых тиристорах,

1,5 - мощность выходная номинальная, кВА,

40 - напряжение выходное номинальное, В,

1000 - частота номинальная выходного напряжения, Гц.

Преобразователи серии АПЧ (в дальнейшем именуемые преобразователи) представляют собой электромеханическую систему, включающую стандартные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором без датчика скорости на валу и преобразователи частоты типа «неуправляемый выпрямитель — транзисторный инвертор напряжения» с микропроцессорной системой управления.

Преобразователи предназначены для механизмов вентиляторов, насосов, компрессоров, экструдеров, подъемно-транспортных средств, приводов главного движения металлорежущих и деревообрабатывающих станков, приводов вспомогательных механизмов, а также других механизмов в различных отраслях промышленности, в энергетике, коммунальном хозяйстве, если требуемый диапазон регулирования скорости не превышает 20:1.

Преобразователи обеспечивают работу в ручном и автоматическом режиме. В ручном режиме стабилизируется частота вращения асинхронного двигателя. В автоматическом режиме регулирование частоты вращения выполняется с целью стабилизации технологического параметра с использованием встроенного ПИ-регулятора и сигнала обратной связи от датчика технологического параметра.

Мощность, подключаемого электродвигателя, кВт — 0,3...110 кВт;

Номинальный выходной ток, А — 6,3 (2,2 кВт); 10 (5,5 кВт); 16 (7,5 кВт); 25 (11 кВт); 32 (15 кВт); 50 (22 кВт); 63 (30 кВт); 100 (55 кВт); 150 (75 кВт); 180 (90 кВт); 220 (110 кВт);

Рабочий диапазон изменения выходной частоты, Гц — 0,1-100 (0,1...400);

Диапазон регулирования частоты вращения вала двигателя (без учета ухудшения условий охлаждения двигателя на малых частотах вращения) — 20:1 при изменении нагрузки в диапазоне $0...M_{ном}$ и 3:1 при изменении нагрузки в диапазоне $0...1,3M_{ном}$;

Погрешность поддержания скорости при изменении нагрузки — 3% при $n_{ном}$ и 30% при $0,1n_{ном}$;

Допустимая токовая перегрузка в течение 60 с, $I_{макс}/I_{ном}$ — 1,3;

Питающая сеть — 3~, 380 В +10 -15% частотой 48-63 Гц
КПД преобразователя при $f_{вых} = 50$ Гц и номинальном токе нагрузки, не менее — 0,94;

Режимы работы по ГОСТ 188-74 — S1 (длительный режим), S2 (кратковременный), S3 (повторно-кратковременный);

Защиты — максимально-токовая; от пропадания питания; от сбоев программного обеспечения; от повышения и понижения напряжения; от аварии узла сброса энергии; время-токовая; тепловая преобразователя и двигателя;

Степень защиты — IP00 в блочном исполнении. Возможна поставка преобразователей частоты встроенных в шкафы управления со степенью защиты IP21 и выше, в том числе для эксплуатации на открытом воздухе.

Преобразователи АПЧ имеют: а) встроенный пульт управления, задания параметров настройки и отображения информации о состоянии преобразователя и двигателя, их параметрах и режимах работы; б) встроенный технологический регулятор с входами для датчиков с аналоговыми сигналами 0-10 В, 4-20 мА.

Габаритные размеры и масса блоков АПЧ:

АПЧ-2,2 кВт, 160x250x155мм; 4 кг;
АПЧ-5,5 кВт, 180x415x185мм; 12 кг;
АПЧ-7,5 кВт, 180x415x185мм; 12 кг;
АПЧ-11 кВт, 185x463x212мм; 14 кг;
АПЧ-15 кВт, 185x543x212мм; 15 кг;
АПЧ-30 кВт, 283x445x265мм; 24 кг;
АПЧ-55 кВт, 375x645x285мм; 53 кг;
АПЧ-75 кВт, 455x834x345мм; 65 кг;
АПЧ-90 кВт, 455x1090x370мм; 97 кг;
АПЧ-110 кВт, 455x1090x370мм; 97 кг.

Комплект поставки

Блок преобразователя, блок ввода (для АПЧ-2,2...30 кВт), блок предохранителей (для АПЧ-55...110 кВт), балластный резистор (для АПЧ-30...110 кВт), задатчик скорости технологический (по отдельному заказу), техдокументация, комплект ЗИП, паспорт.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ СЕРИИ АПЧ

N п.п.	Вопросы	Ответы (развернуто)
1.	Наименование механизма, в котором должен работать преобразователь частоты	
2.	Типоисполнение преобразователя частоты	
3.	Питающая сеть: номинальное линейное напряжение, В	
	частота тока, Гц	
4.	Климатические условия: а) для районов страны с умеренным климатом; б) для районов Крайнего Севера и труднодоступных районов	
5.	Тип и основные параметры электродвигателя (не поставляется)	
	- номинальная мощность, кВт	
	- номинальная частота вращения, об/мин	
	- наличие в электродвигателе терморезистора с положительным (отрицательным) температурным коэффициентом и номинал	
	- диапазон изменения выходной частоты, Гц, 01 - 100 (0,1 - 400)	
6.	Расширенные возможности управления:	
	<u>наличие изолированных входов</u> (программируемые логические сигналы):	
	- LOG1-LOG3 (для задания различных фиксированных уровней скорости),	
	- LOG4 (разгон с программируемой интенсивностью в прямом направлении),	
	- LOG5 (разгон с программируемой интенсивностью в обратном направлении),	
	- LOG6 (запуск работы по циклограмме).	
	<u>наличие входных логических сигналов:</u>	
	- "ГОТОВНОСТЬ 1"	
	- "ГОТОВНОСТЬ 2"	
	- "ЧАСТОТА РАВНА 0"	
	- "ЧАСТОТА РАВНА ЗАДАННОЙ"	
	<u>наличие выходного сигнала:</u>	
	- частотный сигнал (FM Out) о перемещении электропривода (для использования при подключении цифрового или стрелочного измерительного прибора);	
	<u>наличие последовательного канала в стандарте RS-485</u>	
	с комплектованием документации:	
	- протокол обмена по работе с последовательным портом* и описание работы тестовой программы*	
	* выполненные на бумагоносителе или пересылка по электронной почте;	
	- тест программы для проверки работы последовательного порта*	
	* на дискетах или пересылка по электронной почте;	
	установка в пульт управления ЖКИ-модуля: с подсветкой или без подсветки.	
7.	Наличие в комплекте преобразователя частоты:	
	- задатчика скорости технологического с длиной жгута: 1,5 м или 3,0 м.	
	- резистора балластного (только для АПЧ 30 кВт и 55 кВт)	
8.	Наличие в техдокументации альбома схем электрических принципиальных	
9.	Количество комплектов преобразователей	
10.	Срок поставки	
11.	Дополнительные требования:	
12.	Наименование учреждения или предприятия – заказчика	
13.	Адрес почтовый: № факса, № телефона: E-mail:	
14.	Фамилия, должность и подпись ответственного лица заказывающей организации, печать	
15.	Наименование учреждения или предприятия-заказчика, для которого заказывается электропривод	
16.	Дата заполнения листа	

Открытое акционерное общество "Электровыпрямитель" выпускает новую серию преобразователей частоты "ОМЕГА" для частотно-регулируемых асинхронных электроприводов, насосов, компрессоров, вентиляторов, воздуходувок, дымососов, конвейеров, транспортеров, центрифуг, дробильного оборудования и многих других механизмов.

Применение преобразователей частоты "ОМЕГА" позволяет:

- снизить расход электроэнергии на 30-50%;
- увеличить срок службы электродвигателя и приводимых механизмов; сократить эксплуатационные расходы;
- управлять электроприводом в соответствии с требуемым технологическим процессом.

Серия ПЧ "ОМЕГА" включает 14 преобразователей разных мощностей (см. таблицу).

Силовая часть реализована на современных IGBT- и диодно-тиристорных модулях, выпускаемых ОАО "Электровыпрямитель".

Все преобразователи серии "ОМЕГА" построены по единой идеологии и обеспечивают работу электропривода в нескольких режимах:

- ручное регулирование выходной частоты со встроенного или дистанционного пульта управления;
- плавный разгон электродвигателя с заданным темпом;
- разгон по предельным (заданным) значениям фазных токов электродвигателя;
- плавное торможение электродвигателя;
- торможение электродвигателя по предельному значению напряжения в звене постоянного тока;
- режим самозапуска преобразователя после перебоев питания;
- режим автоматического поддержания значения технологического параметра (давления, температуры, уровня и т.д.);
- режим автоматического управления частотой или параметром в соответствии с заданной зависимостью изменения от времени суток (24 точки с дискретностью 1 мин);
- работа в режиме ослабленного магнитного поля при скорости вращения электродвигателя выше номинальной;
- работа под управлением по каналу RS-232 или RS-485;
- работа на электропривод с большим пусковым моментом;
- реверс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

По требованию заказчика преобразователи частоты могут комплектоваться:

- пультом дистанционного управления и сигнализации;
- датчиком технологического параметра (давления, температуры, уровня, расхода и т.д.);
- коммутационной и защитной аппаратурой при работе на группу электродвигателей;
- дополнительными выходными фильтрами;
- блоком внешнего тормозного резистора.

Питающая сеть	3х380 В, +10%, -15%, 50 Гц (60 Гц)
Выходное напряжение	3х(19 ... Увх-12 В), ± 2%
Выходная частота	1 ... 50 Гц, ± 0,1%
По требованию заказчика максимальная выходная частота может быть увеличена	
Ток перегрузки	125% в течение 300 с
при времени усреднения 10 минут	
Коэффициент полезного действия	не менее 0,97
при номинальном токе	
Коэффициент мощности сети	не менее 0,95
Коэффициент гармоник выходных токов	
при выходной частоте 50 Гц	не более 5%

Обозначение преобразователя по ГОСТ 26284-84	Выходной ток (А)	Номинальная мощность преобразователя (кВ)	Максимальная мощность подключаемого электродвигателя (кВт)	Размеры (мм)			Масса (кг)
				А	В	Н	
ПЧ-ТТПТ-16-380-50-1-УХЛ4	16	10,5	5,5	375	240	597	27
ПЧ-ТТПТ-20-380-50-1-УХЛ4	20	13,1	7,5				28
ПЧ-ТТПТ-25-380-50-1-УХЛ4	25	16,4	11				30
ПЧ-ТТПТ-32-380-50-1-УХЛ4	32	21	15				35
ПЧ-ТТПТ-50-380-50-1-УХЛ4	50	32,8	22	530	400	1235	36
ПЧ-ТТПТ-80-380-50-1-УХЛ4	80	52,5	37				113
ПЧ-ТТПТ-125-380-50-1-УХЛ4	125	82	55				119
ПЧ-ТТПТ-160-380-50-1-УХЛ4	160	105	75				121
ПЧ-ТТПТ-200-380-50-1-УХЛ4	200	132	90	800	600	1300	127
ПЧ-ТТПТ-250-380-50-1-УХЛ4	250	165	110				180
ПЧ-ТТПТ-320-380-50-1-УХЛ4	320	211	160				190
ПЧ-ТТПТ-400-380-50-1-УХЛ4	400	263	200				235
ПЧ-ТТПТ-500-380-50-1-УХЛ4	500	329	250	600	600	2300	245
ПЧ-ТТПТ-630-380-50-1-УХЛ4	630	415	315				260

9.4. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ серии ПН-ТТЕ, ПН-ООЕ(ООВ)

Изготовитель: ОАО «Электровыпрямитель», г. Саранск

Преобразова-
тели серии
ПН-ТТЕ для
питания освеще-
тельных
установок

ТУ16-2004
ИЕАЛ.435
341.025ТУ

Преобразователь выполнен на базе автотрансформаторов с отпайками, переключение которых производится с помощью тиристоров.

Каждая фаза преобразователя снабжена собственным блоком управления и контроля и может работать независимо от других фаз.

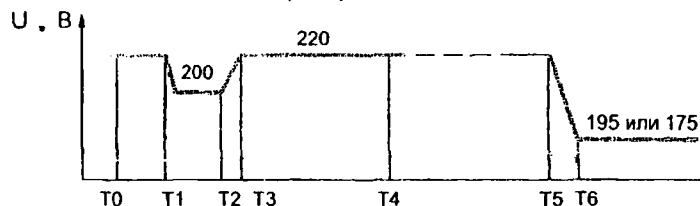
Преимуществом такого схемного решения является то, что форма кривой выходного напряжения не искажается и не требуется равномерно-го распределения нагрузки по фазам.

Преобразователь обеспечивает оптимальные режимы включения ламп накаливания или газоразрядных ламп типа ДРЛ и ДНаТ по заданной программе, стабилизацию напряжения питания ламп на заданном уровне, снижение напряжения до заданного уровня при поступлении команды о переходе на экономичный режим работы светильника.

Технические характеристики

Наименование параметра	ПН-ТТЕ-25- 380-50 У1	ПН-ТТЕ-50- 380-50 У1	ПН-ТТЕ-63- 380-50 У1	ПН-ТТЕ-80- 380-50 У1
Номинальное входное напряжение (линейное), В	380			
Отклонение входного напряжения от номинального, %	от -15 до +10			
Номинальная частота входного напряжения, Гц	50			
Число фаз на входе	3 + нейтраль			
Выходная мощность, кВт	16,5	33,0	41,6	52,8
Число фаз на выходе	3 + нейтраль			
Выходное фазное напряжение при работе в номинальном режиме, В	214,5 - 225,5			
Выходной фазный ток, номинальное значение, А	25	50	63	80
Выходное фазное напряжение при работе в режиме сокращения потребляемой энергии, В				
- для натриевых ламп	170 - 180			
- для ртутных ламп	190 - 200			
Габаритные размеры (длина x глубина x высота), мм	810x500x1900			
Масса, кг	240	260	330	340
Режим работы	продолжительный			
Охлаждение	естественное воздушное			

Диаграмма изменения выходного напряжения преобразователя



T0 - момент поступления напряжения на лампы;
T1 - T0 - время зажигания ламп (от 1 до 2 с);
T2 - T1 - время ограничения пускового тока ламп (2 мин);
T3 - T2 - время подъема напряжения до 220 В;
T4 - T3 - время термической стабилизации ламп (12 мин);
T5 - команда на снижение напряжения (сокращение мощности);
T6 - начало периода сокращения мощности.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ серии ПН-ООЕ (ООВ)

Предназначены для питания однофазным током активных и активно-индуктивных нагрузок, допускающих фазовое регулирование напряжения, и могут быть использованы в качестве исполнительных устройств в системах автоматического регулирования тока, напряжения, мощности, температуры и т.д.

Преобразователи не предназначены для работы в сетях, связанных с электрическими сетями жилых домов.

Изготавливаются для нужд народного хозяйства.

Структура условного обозначения:

ПН-ООХ-Х-360-50-УХЛ4:

ПН - преобразователь переменного напряжения;

ОО - род тока на входе и выходе - однофазный;

Х - способ охлаждения:

В - водяное,

Е - естественное;

Х - номинальный выходной ток, А:

63; 100; 160; 250; 630; 800;

360 - номинальное выходное напряжение, В

50 - номинальная частота, Гц;

УХЛ4 - вид климатического исполнения.

Ном. входное напряжение, В	Ном. частота на входе и выходе, Гц	Число фаз на входе и выходе
380	50	1

Тип преобразователя	Ном. выходной ток, А	КПД, %, не менее	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ПН-ООЕ-63-360-50-УХЛ4	63	99	260x310x260	11
ПН-ООЕ-100-360-50-УХЛ4	100		260x310x260	11
ПН-ООЕ-160-360-50-УХЛ4	160		260x330x340	13,5
ПН-ООЕ-250-360-50-УХЛ4	250		345x270x330	16
ПН-ООВ-630-360-50-УХЛ4	630		345x275x375	16,7
ПН-ООВ-800-360-50-УХЛ4	800		345x275x375	17

9.5. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАШИННЫЕ серии ПСЧ

Изготовитель: ОАО «ЭМЗ», пгт. Баранчинский

89

Электромашиные преобразователи частоты типа ПСЧ предназначены для преобразования трехфазного тока промышленной частоты 50 Hz в трехфазный ток повышенной частоты 400 Hz (200 Hz у ПСЧ-12), напряжением 230 V (400 V у ПСЧ-100M).

Преобразователи предназначены для комплектации систем энергообеспечения наземных радиолокационных комплексов, в т.ч. военного назначения, а также для питания станков, электроинструмента и прочего электрооборудования.

Степень защиты: IP21.

Форма исполнения: IM1000.

Класс нагревостойкости: В и выше.

Преобразователи отвечают требованиям ГОСТ 183-74 и ТУ ОБН.516.004.

Структура условного обозначения

ПСЧ-XXXX:

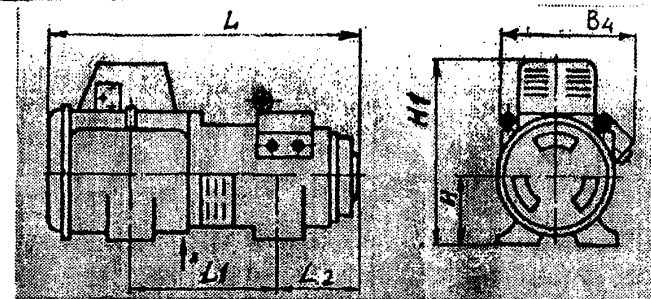
ПСЧ – преобразователь частоты синхронный;
XXX – номинальная мощность, кВт (15, 30, 50, 100);

X – модификация преобразователя в исполнениях: К – на кремниевых диодах,
Т – тропическое, С – специальное,
Ч – в чугунном корпусе.

Условия эксплуатации:

- высота над уровнем моря до 1000 м;
- допускается эксплуатация преобразователей на высоте до 3000 м, при этом допустимая температура окружающего воздуха уменьшается на 1°C на каждые 200 м сверх 1000 м;
- температура окружающего воздуха от минус 50 до 55°C;
- допускается пребывание неработающего преобразователя при температуре от минус 55 до 65°C, при этом эксплуатация его возможна после приведения к номинальной температуре;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 25°C и до 70% при температуре до 55°C;
- запыленность воздуха минеральными частицами в концентрации до 0,5 г/м³.

Тип	Мощность, кВт		Напряжение, В		Ток, А		Частота вращения, об/мин	КПД, %	Масса, кг
	генератор	двигатель	генератор	двигатель	генератор	двигатель			
ПСЧ-15к	15	18	230	380/220	44,5	33,8/58,5	2910	70	370
ПСЧ-30к	30	35			89	65/112	2940	75	550
ПСЧ-50к	50	60			148	110/190		80	915
ПСЧ-100к	100	115			296	220/382		80	1400
ПСЧ-100M	100	115	400				1490	70	550
ПСЧ-12	12	15	230						



Тип	L1, мм	L2, мм	L, мм	B4, мм	H1, мм	H, мм
ПСЧ-15к	420	195	870	550	225	620
ПСЧ-30к	520	225	1030			
ПСЧ-50к	560	272	1185	595	315	820
ПСЧ-100к	854	180	1560	720	335	840
ПСЧ-100M						
ПСЧ-12	–	–	870	550	–	620

тип	кВт	об/мин	цена, руб с НДС, на 01.02.2006
ПСЧ-15К	15	3000	90 506
ПСЧ-30К	30	3000	107 498
ПСЧ-50К4	50	3000	164 256
ПСЧ-100К	100	3000	263 258
ПСЧ-100M	100	3000	282 256
Преобразователь частоты 200 Гц			
ПСЧ-12	12	1500	107 498

1. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ОБЩЕПРОМЫШ-2. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ВЕКТОРНОГО ЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ EI-7011

Новая серия, разработанная на базе самого популярного преобразователя EI-7001. Широко используются в технологическом оборудовании, где применяется управляемый электропривод: смесителях, дозаторах, производственных линиях, системах водоснабжения, вентиляции, дымососах, подъемно-транспортном и т.п. оборудовании

- Диапазон мощностей 0,75 кВт - 1250 кВт (более 300 кВт - по спецзаказу).
- Полная защита двигателя.

- Встроенный ПИД-регулятор.

- Управление по вольт-частотной характеристике U/F

- Язык команд пульта управления - русский

- Аналоговые и цифровые входы/выходы для регулирования и дистанционного управления
- Возможность дистанционного управления и мониторинга

- по RS-232/RS-485 (протокол MODBUS)
- Питание 380 В, 50 Гц

Гарантийный срок эксплуатации поставляемого оборудования составляет два года

4. МАЛОГАБАРИТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ EI-8001

Совмещают в себе свойства преобразователей EI-7011 и EI-9011 с упрощенным набором функций, имеют компактное исполнение.

- Диапазон мощностей 0,75 кВт - 11 кВт

- Выходная частота 1,2 - 320 Гц

- Полная защита двигателя.

- Векторное управление без обратной связи

- Встроенный ПИД-регулятор.

- Аналоговые и цифровые входы/выходы для регулирования и дистанционного управления

- Питание 220/380 В, 50 Гц

Учитывают дополнительно, кроме амплитудно-частотных характеристик, фазовые соотношения полей статора и ротора, что обеспечивает достижение максимального момента на валу двигателя. Основная область применения - системы с динамичным и контролируемым изменением скорости перемещения, сервоприводы, лифтовое и другое подъемно-транспортное оборудование с большими перегрузками при пуске и остановке.

- Диапазон мощностей 0,75 кВт - 1250 кВт (более 300 кВт - по спецзаказу)

- Полная защита двигателя.

- 32 разрядный RISC микропроцессор.

- Векторное управление без обратной связи по скорости

- Векторное управление с обратной связью по скорости.

- Встроенный ПИД-регулятор.

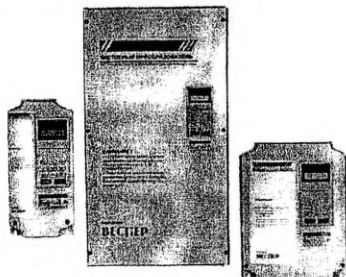
- Язык команд пульта управления - русский

- Аналоговые и цифровые входы/выходы для регулирования и дистанционного управления

- Возможность дистанционного управления и мониторинга

- по RS-232/RS-485 (протокол MODBUS)

- Питание 380 В, 50 Гц



EI-7011

3. НАСОСНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СЕРИИ EI-P7002

Специализированные преобразователи для управления приводами с "вентиляторной нагрузкой": центробежными насосами, вентиляторами, воздушными компрессорами и т. д. Экономия электроэнергии при использовании преобразователей в подобных системах может достигать 30-60%!

- Диапазон мощностей 15 кВт - 220 кВт

- Встроенный ПИД-регулятор.

- Управление по вольт-частотной характеристике U/F

- Язык команд пульта управления - русский

- Аналоговые и цифровые входы/выходы для регулирования и дистанционного управления

- Питание 380 В, 50 Гц

Новая модель серии EI-8000 со встроенным промышленным PLC контроллером и существенно расширенными функциональными возможностями по отношению к EI-8001.

Рекомендуется для управления приводами с постоянной, быстроменяющейся, а также вентиляторной нагрузкой: подъемно-транспортное оборудование, транспортеры, конвейеры, экструдеры, куттера, упаковочные и дозирующие машины, сушильные агрегаты, сепараторы, мельницы, дробилки, вентиляторы, насосы,

- Диапазон мощностей 0,4 кВт - 55 кВт.

- Выходная частота 0,1 - 650 Гц

- Полная защита двигателя.

- Векторное управление без обратной связи.

- Встроенный ПИД-регулятор. PLC контроллер.

- Программирование группы преобразователей с помощью модуля копирования.

- Возможность дистанционного управления и мониторинга по RS-232/RS-485

- Встроенный ЭМИ фильтр класса А.

- Питание 220/380 В, 50 Гц.

9.7. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ ТИПА КЧЭ, КПЧК, КПЧН, СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМЫМ ПРИВОДОМ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ ТИПА СУ-ЧЭ (Изготовитель ОАО "Электродпривод", г. Москва)

91

Комплектный частотноуправляемый электропривод для регулирования частоты вращения асинхронных электродвигателей на напряжение 380 В

ОАО «Электродпривод» осуществляет разработку проектов автоматизированных регулируемых электроприводов на базе комплектных преобразователей частоты для регулирования частоты вращения асинхронных электродвигателей на напряжение 380 В и осуществляет их поставку в трёх вариантах шкафного исполнения со степенью защиты IP20..44. Основные параметры комплектных преобразователей частоты в исполнении шкафа со степенью защиты IP21 представлены в таблице.

Тип преобразователя	Ном. вых. ток, А	Мак. вых. ток, А	Номинальная мощность двигателя, кВт	Габаритные размеры, мм Ширина x Глубина x Высота
КЧЭ - 020 УХЛ4	40	51	11; 15; 18,5	600 x 400 x 1200
КПЧК-40 / 380 - 50 УХЛ4				
КПЧН-40 / 380 - 50 УХЛ4				
КЧЭ - 030 УХЛ4	63	80	22, 30	600 x 400 x 1600
КПЧК-63 / 380 - 50 УХЛ4				
КПЧН-63 / 380 - 50 УХЛ4				
КЧЭ - 050 УХЛ4	100	125	37, 45	600 x 600 x 2000
КПЧК-100 / 380 - 50 УХЛ4				
КПЧН-100 / 380 - 50 УХЛ4				
КЧЭ - 070 УХЛ4	160	175	55, 75	800 x 600 x 2000
КПЧК-160 / 380 - 50 УХЛ4				
КПЧН-160 / 380 - 50 УХЛ4				
КЧЭ - 120 УХЛ4	250	280	90, 110	1200 x 600 x 2000
КПЧК-250 / 380 - 50 УХЛ4				
КПЧН-250 / 380 - 50 УХЛ4				
КЧЭ - 170 УХЛ4	315	375	132, 160	1400 x 600 x 2000
КПЧК-315 / 380 - 50 УХЛ4				
КПЧН-315 / 380 - 50 УХЛ4				
КЧЭ - 210 УХЛ4	400	450	200	1400 x 600 x 2200
КПЧК-400 / 380 - 50 УХЛ4				
КПЧН-400 / 380 - 50 УХЛ4				
КЧЭ - 260 УХЛ4	500	560	250	1600 x 800 x 2200
КПЧК-500 / 380 - 50 УХЛ4				
КЧЭ - 320 УХЛ4				
КПЧК-630 / 380 - 50 УХЛ4	630	700	315	500 x 800 x 2200

ОАО "Электродпривод" поставляет следующие комплектные преобразователи частоты

типа КЧЭ, собранные из импортных комплектующих, с микропроцессорной системой управления,

типа КПЧК на базе отечественного и импортного оборудования с системой управления на аналогово-цифровых элементах или на основе импортного промышленного контроллера,

типа КПЧН, полностью изготавливаемые из отечественных комплектующих, с системой управления на базе аналого-цифровых элементов.

Общие сведения

Станция управления предназначена для автоматического и ручного управления группой насосных агрегатов с асинхронными электродвигателями, работающих в системах холодного и горячего водоснабжения и может работать как составная часть системы электрооборудования тепловых пунктов коммунального хозяйства.

Структура условного обозначения станции управления

СУ-ЧЭ-ХХ-А-Х, где:

СУ-ЧЭ — станция управления частотным электроприводом (преобразователь частоты входит в состав устройства);

Х — количество вводимых линий: одна линия (без резервирования); две линии (с возможностью работы от любой линии);

Х — количество подключаемых насосов;

А — наличие управляющего контроллера;

Х — мощность подключаемого электродвигателя (кВт).

Условия эксплуатации

Станция управления может работать в следующих условиях:

— температура окружающего воздуха от 0°С до +40°С;

— относительная влажность воздуха не более 98% при 25°С без конденсации влаги;

— высота над уровнем моря до 1000 м;

— длительное отклонение напряжения питания сети от +10% до -15%.

Технические данные

Род тока питающей сети переменный
Номинальная частота сети 50 Гц
Номинальное напряжение питания 380 В
Количество подключаемых насосных агрегатов до 4*
Коэффициент полезного действия номинальный, о.в. 0,93—0,95
Коэффициент мощности номинальный, о.е. 0,88—0,92
Исполнение IP22
* — станции с количеством насосов более 4 изготавливаются по спецзаказу.

Состав станции

Станция управления состоит из:

— преобразователя частоты со встроенным ПИД-регулятором, обеспечивающим плавный пуск и останов, а также управление выбранным электродвигателем станции в функции выбранной технологической переменной;

— блока сопряжения с системой «Мастер» или аналогичной ей, осуществляющего получение и обработку информации от системы «Мастер» и выдачу управляющих воздействий на преобразователь частоты и насосные агрегаты (для неавтоматических станций);

— логического контроллера, осуществляющего получение и обработку информации и выдачу управляющих воздействий на преобразователь частоты и насосные агрегаты (для автоматических станций);

— панели управления и сигнализации, позволяющей осуществлять выбор режима управления преобразователем частоты и насосными агрегатами, визуальный контроль над режимами работы преобразователя частоты и каждого насосного агрегата, а также оперативно изменять задание давления на преобразователь частоты непосредственно с панели управления;

— пускозащитной аппаратуры, осуществляющей подключение выбранного насосного агрегата к выходу преобразователя частоты или сети, и защиту от коротких замыканий и перегрузок по току.

Основными функциями станции управления являются:

— поддержание заданного значения давления на выходе группы насосных агрегатов;

— контроль над работой насосов и переключение на резервный насос при аварии рабочего;

— переключение на работу насосов от сети при аварии преобразователя частоты;

— автоматическое подключение одного или двух дополнительных насосов при недостаточной производительности рабочего (для станций с количеством насосов более 2);

— автоматическое чередование включенных насосов через заданные интервалы времени для обеспечения равномерной загрузки насосов;

— обеспечение оперативного управления режимом работы преобразователя частоты непосредственно с панели управления станции;

— возможность запуска и останова каждого насоса кнопками в режиме ручного управления прямым пуском от сети;

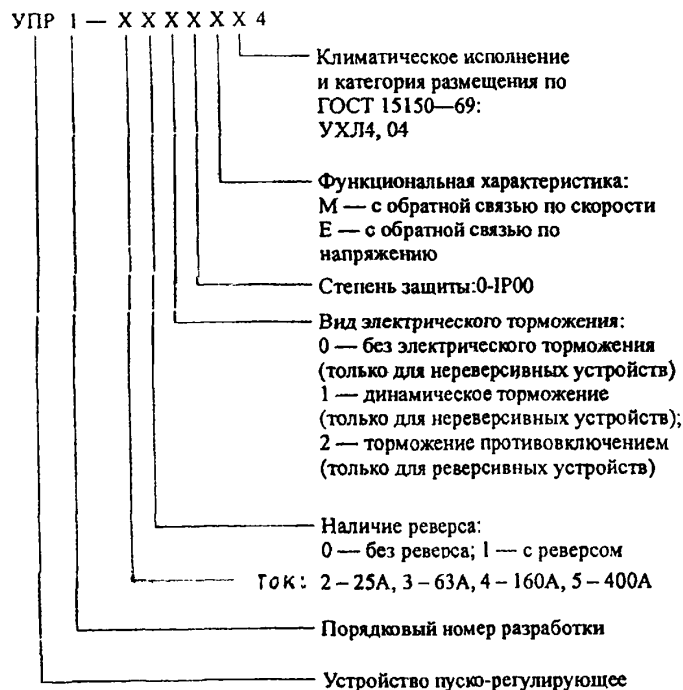
— выдача на диспетчерский пульт сигналов о режимах работы станции (по требованию заказчика).

Тип станции	Мощность подключаемого двигателя		
	0,75—5,5 кВт	7,5—11 кВт	15—22 кВт
Габаритные размеры (шир. x выс. x глуб.)			
СУ-ЧЭ-22(А)	600x650x300	600x800x300	750x850x
СУ-ЧЭ-23(А)	600x800x300	600x800x300	800x1200x
СУ-ЧЭ-24(А)	600x800x300	750x850x300	800x2000x

9.8. Устройства пуско-регулирующие тиристорные для асинхронных электродвигателей УПР1, УПР2

Изготовитель: ОАО «ЧЭАЗ», г. Чебоксары

Устройство пуско-регулирующее тиристорное серии УПР1 предназначено для управления безударным пуском, торможением и реверсом асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором, для кратковременного регулирования его частоты вращения, а также для регулирования напряжения питания активно-индуктивных нагрузок.



Устройства обеспечивают:

- плавный с регулируемым темпом пуск;
- длительный затянутый останов;
- электрическое торможение; — реверс;
- кратковременное регулирование частоты вращения асинхронного электродвигателя;
- ограничение максимального значения тока в переходных и статических режимах;
- время-токовую и максимально-токовую защиту электродвигателя;
- защиту от обрыва фазы электродвигателя.

На базе УПР1 возможно изготовление шкафов управления для плавного пуска асинхронных двигателей большой мощности (250 — 420 кВт) на номинальный ток 800 и 1000 А со степенью защиты IP31.

Тип исполнения устройства	Ток А	Степень защиты	Размеры, мм, не более			Масса не более кг
			Ш	В	Г	
УПР1-2000	25	IP00	245	270	270	11
УПР1-2010	25	IP00	245	270	270	11
УПР1-2120	25	IP00	245	270	270	11
УПР1-3000	63	IP00	245	325	270	12,5
УПР1-3010	63	IP00	245	325	270	12,5
УПР1-3120	63	IP00	245	325	270	12,5
УПР1-4000	160	IP00	280	520	340	25
УПР1-4010	160	IP00	280	520	340	25
УПР1-4120	160	IP00	280	520	340	25
УПР1-5000	400	IP00	460	880	360	66
УПР1-5010	400	IP00	460	880	360	66
УПР1-5120	400	IP00	460	880	360	66

Технические данные

Число фаз 3

Номинальное напряжение силовой цепи, В — 380

Номинальный ток*, А — 25, 63, 160, 400(500), 1000

Номинальная частота силовой цепи, Гц — 50

Допустимые отклонения напряжения силовой цепи, % — +10, —15

Допустимые отклонения частоты питающей сети, % — ±2

Диапазон регулирования выходного напряжения силовой цепи 0,1... 0,95

Время изменения напряжения на нагрузке от 0,5 до 0,96 номинального напряжения, сек. — 0,5...20,0

Диапазон регулирования длительности затянутого останова, сек. — 1,0...10,0

Диапазон регулирования времени динамического торможения, сек. — 0,5...5,0

Режимы и длительность работы — продолжительный, повторно-кратковременный с ПВ — 15, 25, 40, 60%

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от 5° до 45°C; свыше 45° до 55°C со снижением номинального тока на 10% при повышении температуры на каждые 5°C; высота над уровнем моря не более 1000 м;

- место установки — в закрытых помещениях при отсутствии непосредственного воздействия солнечной радиации;
- максимальная относительная влажность воздуха 80% при температуре 30°C;

- допускается вибрация с частотой от 1 до 36 Гц при ускорении 4,9 м/сек.

Устройство пуско-регулирующее тиристорное не-
реверсивное с динамическим торможением серии УПР2
предназначено для управления пуском и торможением
асинхронного двигателя. Пуск производится подключени-
ем полного сетевого напряжения к статору двигателя.
Торможение производится при питании статорных обмо-
ток двигателя постоянным током.

УПР 2 — X X X X 4

Климатическое исполнение и
категория размещения по
ГОСТ 15150—69; УХЛ 4, О4

Степень защиты: 0—IP00

Вид электрического торможения:
1 — с динамическим торможением
и питанием двигателя от основной
сети в режиме торможения
3 — с динамическим торможением
и питанием двигателя от
дополнительной сети в режиме
торможения

Наличие реверса: 0 — без реверса

Номинальный ток:
2—25 А, 3—63 А, 4—160 А

Порядковый номер разработки

Устройство пуско-регулирующее

Комплектность поставки

- В комплект поставки УПР2 входят:
- устройство пуско-регулирующее;
 - аппаратура защиты от коротких замыканий (блок предохранителей);
 - ЗИП в соответствии с ведомостями ЗИП на соответствующее исполнение;
 - паспорт на УПР2;
 - руководство по эксплуатации УПР2.

Пуско-регулирующее устройство представляет собой
объемный блок. Несущей конструкцией блока являются
охлаждатели, на которых закреплены силовые электронные
приборы (модули, тиристоры), трансформаторы тока, кон-
денсаторы и резисторы цепей защит и боковые стенки, к

Блок предохранителей — это стеклотекстолитовая пли-
та, на которой закреплены быстродействующие предохранители

Габаритные размеры и масса блоков управления такие
же как габаритные размеры и масса устройства УПР1 на
соответствующий ток.

Рабочее положение блоков управления вертикальное;
(допускается вертикального положения не более 5° в лю-
бую сторону)
Степень защиты — IP00 по ГОСТ 14254—80.

УПР2 предназначено для питания от трехфазной сети
напряжением 380 В частотой 50 Гц — для нужд экономи-
ки страны. К сетям, напряжение которых отличается от
выше указанного, УПР2 должно подключаться через спе-
циальный согласующий трансформатор. Пуско-регулиру-
ющие устройства должны обеспечивать работу при:

- отклонении напряжения питающей сети от но-
минального значения от плюс 10 до минус 15%;
- отклонениях частоты питающей сети на $\pm 2\%$ от номи-
нального значения.

УПР2 обеспечивают работу от питающей сети, мощ-
ность которой, по отношению к суммарной мощности
пуско-регулирующих устройств, определяется расчетным
путем в зависимости от коэффициента одновременности
работы и коэффициента перегрузки каждого устройства.

Питающая сеть должна выполняться с заземленной
нейтралью в соответствии с «Правилами технической эк-
сплуатации электроустановок потребителей». Питание це-
пей управления осуществляется по четырехпроводной
линии А, В, С, D. При этом общая точка схемы должна
подключаться к нулевому проводу.

Число фаз _____ 3
Номинальный ток, А _____ 25, 63, 160
Номинальная частота силовой цепи, Гц _____ 50
Диапазон регулирования длительности торможения, с
1,0...10,0

Режимы и длительность работы продолжительный,
повторно-кратковременный с ПВ — 15, 25, 40, 60%.

Коэффициент полезного действия должен быть не ме-
нее: для исполнения на токи 25 и 63 А — 0,95, для испол-
нения на ток 160 А — 0,96.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от 5 до 45°C, свы-
ше 45 до 55°C со снижением номинального тока на 10%
при повышении температуры на каждые 5°C;
- высота над уровнем моря не более 1 000 м;
- место установки УПР2 в закрытых помещениях при
отсутствии непосредственного воздействия солнечной ра-
диации;
- максимальная относительная влажность воздуха 80%
при температуре 30°C;
- допустимая вибрация с частотой от 1 до 35 Гц при
ускорении — 4,9 м/с²;

9.10. Преобразователи нереверсивные транзисторные серии ПНТ1-М

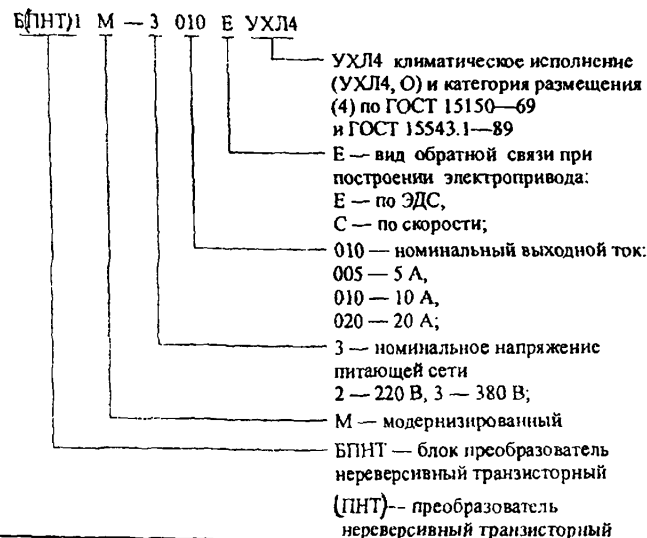
Изготовитель: ОАО «ЧЭАЗ», г. Чебоксары

Преобразователи предназначены для приведения в движение общепромышленных механизмов с помощью электрических двигателей постоянного тока с электромагнитным возбуждением или возбуждением от постоянных магнитов типов ЭП, ПСТ, ПБСТ, 2ПБ и других, аналогичных по параметрам.

Преобразователи могут применяться в нереверсивных электроприводах станков, прессов, текстильного, деревообрабатывающего и другого оборудования.

Преобразователи имеют простую гальванически не связанную с силовыми цепями систему. При этом, благодаря высокой частоте переключения силового транзистора, без использования сглаживающего дросселя в цепи якоря двигателя обеспечивается малый уровень пульсаций тока якоря двигателя и высокий коэффициент использования электрического двигателя по моменту. В преобразователях имеется встроенный источник питания обмотки возбуждения для двигателей с электромагнитным возбуждением.

Структура условного обозначения блока преобразователя



Преобразователи могут подключаться как к трехфазной, так и к однофазной сети переменного тока.

Номинальный режим работы электропривода — длительный (S1). Допускается работа в кратковременном (S2) и повторно-кратковременном режимах (S3) по ГОСТ 183—74. Блоки преобразователя выполняются в двух вариантах — для построения электроприводов с обратной связью по скорости и с обратной связью по ЭДС. Преобразователи обеспечивают регулирование скорости в электроприводе от 0 до номинальной при изменении сигнала задания от 0 до минус 10 В. Диапазон регулирования скорости 1:2000 (при наличии тахогенератора на двигателе), 1:50 (без тахогенератора).

Номинальный ток преобразователя 5 А; 10 А; 20 А.

Питание преобразователей осуществляется от трехфазной или однофазной сети:

— напряжением 220 или 380 В частотой 50 Гц для нужд народного хозяйства;

— на напряжении 220, 380, 400, 415, 500 В частотой 50 Гц и 220, 230, 380, 400, 415, 440 В частотой 60 Гц для поставок на экспорт. При этом для сетей с напряжением более 380 В подключение к сети осуществляется через понижающий трансформатор или автотрансформатор. Габаритные размеры (ширина × высота × глубина) и масса преобразователей:

— ПНТ1М-2.005... и ПНТ1М-3.005... (на 5 А): 86×320×185 мм, 4,3 кг;

— ПНТ1М-2.010... и ПНТ1М-3.010... (на 10 А): 110×320×185 мм, 5,1 кг;

— ПНТ1М-2.020... и ПНТ1М-3.020... (на 20 А): 125×370×185 мм, 6,9 кг.

В состав преобразователя входят:

- быстродействующие предохранители;
- блок преобразователя нереверсивного транзисторного;
- силовой трансформатор или автотрансформатор (при необходимости).

Охрана окружающей среды (в том числе защита атмосферного воздуха) от загрязнений – одна из актуальных проблем нашего времени. Электрофильтры являются наиболее эффективным средством защиты атмосферного воздуха от пыли и газов, выбрасываемых тепловыми электростанциями, цементными, химическими и металлургическими заводами, горно-обогатительными и целлюлозно-бумажными комбинатами. Кроме того, электрофильтры в ряде случаев являются технологическими аппаратами, предназначенными для осаждения весьма ценных летучих веществ, находящихся в отходящих газах во взвешенном состоянии. Для питания электрофильтров постоянным током высокого напряжения и автоматического регулирования режимов работы электрофильтра используются высоковольтные однофазные преобразовательные масляные диодные агрегаты серии ОПМД.

Агрегаты могут работать в режимах:

1. Максимального коэффициента трансформации (режим максимальной мощности).
2. Минимального коэффициента трансформации (режим минимальной мощности).

Агрегаты подключаются к двум фазам трехфазной сети. Состоят из:

1. Выпрямительного высоковольтного устройства.
2. Высоковольтного соединителя с системой блокировки для защиты от попадания под высокое напряжение обслуживающего персонала.
3. Шкафа автоматического управления.

Параметры	Основные технические характеристики					
	Обозначение типов агрегатов					
	100	250	400	600	1000	1600
1. Напряжение питающей сети, В						
а/частота 50 Гц	380	380	380	380	380	380
	415	415	415	415	415	415
б/частота 60 Гц	380	380	380	380	380	380
	400	400	400	400	400	400
	415	415	415	415	415	415
	440	440	440	440	440	440
2. Номинальное выпрямленное напряжение при максимальном коэффициенте трансформации, среднее значение, кВ	50	50	50	50	50	50
3. Номинальное выпрямленное напряжение при минимальном коэффициенте трансформации, среднее значение, кВ	33	33	33	33	33	33
4. Номинальный выпрямленный ток, среднее значение, мА	100	250	400	600	1000	1600
5. КПД, процент, не менее	87	90	90	92	92	94
6. Габаритные размеры, мм						
а) длина	1735	1735	1735	1870	1870	1950
б) ширина	966	966	966	1353	1353	1500
в) высота	1800	1800	1800	1890	1890	1930
7. Масса, кг, не более	1150	1165	1275	1600	1795	2180

ОАО «РАМЕНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ЭНЕРГИЯ»

140106, г.Раменское, Моск. обл, ул. Левашова, 21 (49646) 366-93/796-79

E-mail: retz@aviel.ru; www.ramenergy.ru

Адреса заводов – изготовителей.

Лист 1

Листов 2

97

№ п/п	Наименование завода	Краткое наименование завода	Адрес завод	Код города	Телефон, факс.
1.	ОАО «Волжский дизель им. Маминых»	ОАО «ВДМ»	413800, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Коммунистическая, 124	8453	356-414 факс. 464-398
			E-mail: info@vdm-plant.ru	www.vdm-plant.ru	
2.	ОАО «Электромеханический завод»	БЭМЗ	624315, Свердловская обл., п. Баранчинский, ул. Ленина, 2а	343	372-8694, факс. 372-8695
			E-mail: mail@bemz.ru	www.bemz.ru	
3.	ОАО «ХК Барнаултрансмаш»		656037, г. Барнаул, пр. Калинина, 28	3852	Т/ф. 770-512, 770-864
			E-mail: diesel@transmash.barrt.ru	www.barnaultransmash.ru	
4.	«АлтайДизельЭнерго»		656011, г. Барнаул, а/я 1862	3852	697-740, ф. 751-194
			E-mail: zukov@ab.ru	www.ab.ru/~zukov	
5.	ООО «ВЭТЗ-Энергосистемы»	ОАО «ВЭТЗ»	215116, Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Пушкина, 25	48131	631-02 ф. 547-37
				495	677-2313
6.	ОАО «Турбомоторный завод»		E-mail: mail@vetz.ru	www.vetz.ru	
			620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, 18	343	239-4749, ф. 234-7965
7.	ОАО «Завод транспортного машиностроения»	Калуга-трансмаш	E-mail: tmw@mail.ur.ru	www.midural.ru	
			248634, г. Калуга, ул. Московская, 250	4842	т/ф. 740-167
8.	ОАО «Электроагрегат»		E-mail: transm@kaluga.ru		
			305022, г. Курск, ул. 2-ая Агрегатная, 5А	47122	341-815, ф. 341-785
9.	ЗАО «НТЦ РАСЭЛ»		E-mail: agregat@kursknet.ru	www.elektroagregat.ru	
			125299, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, 22	495	Т/ф. 150-2973, 450-0981
10.	ОАО «Электропривод»		E-mail: ksp@rusel.ru	www.rusel.ru	
			107078, г. Москва, ул. Садовая-Спасская, д. 1/2, стр. 5	495	208-2160, ф. 208-2623
11.	Компания «ВЕСПЕР»		E-mail: elpriv@orc.ru		
			127299, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, 22, офис. 5	495	258-0049, ф. 450-2708
12.	ЗАО «Московский прожекторный завод»	МПЗ	E-mail: mail@vesper.ru	www.vesper.ru	
			111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, 56	495	Т/ф. 223-2533, 786-9949
13.	ОАО «РУМО»		E-mail: de@mpz-projector.ru	www.mpz-projector.ru	
			603061, г. Нижний Новгород, ул. Адм. Нахимова, д. 13	8312	582-468, ф. 538-668
14.	ОАО «Электроагрегат»		E-mail: rumo@pop.sci-nnov.ru	www.innov.ru/rumo	
			630015, г. Новосибирск, ул. Планетная, 30	383	278-7208, ф. 278-7282
			E-mail: agregat@nsk.ru	www.eagregat.ru	

Адреса заводов – изготовителей.

Лист 2

Листов 2

98

№ п/п	Наименование завода	Краткое наименование завода	Адрес завод	Код города	Телефон, факс.
15.	ОАО «ИНВЕРТОР»		460858, г.Оренбург, пр.Автоматики, 8 E-mail:info@sbp-invertor.ru www.sbp-invertor.ru	3532	756-975, ф.752-018
16.	ОАО «Электромашина-М»		653000, Кемеровская обл., г.Прокопьевск, ул.Шахтеров, 1 E-mail:market@elmash.ru www.elmash.ru	38466	Т/ф.258-20, 214-48
17.	ОАО «Звезда»		192012, г.Санкт-Петербург, ул.Бабушкина, 123 E-mail:office@zvezda.spb.ru www.zvezda.spb.ru	812	267-4774, ф. 103-0075
18.	ОАО «Электровыпрямитель»		430001, г.Саранск, ул.Пролетарская, 126 E-mail:sales spp@elvpr.ru www.elvpr.ru	8342	471-664, ф. 470-288
19.	АО «Конвектор»		430031, г.Саранск, ул.Гожувская, 1 E-mail:convrt@moris.ru www.convertor.ru	8342	Т./факс.569-695
20.	ОАО «Электрогенераторный завод»	СЭГЗ	427961, Республика Удмуртия, г.Сарапул, ул.Электрозаводская, 15 E-mail:segz@udmnet.ru www.segz.ru	34147	Т./ф. 972-09, 979-94
21.	ООО Компания «Ветроэнергеника»		680080, г.Хабаровск, ул.Павловича, 26 E-mail:lmw@winde.rhv.ru www.ovis.khv.ru		
22.	ОАО «Чебоксарский электроаппарат- ный завод»	ЧЭАЗ	428000, г.Чебоксары, пр.И.Яковлева, 5 E-mail:cheaz@cheaz.ru www.cheaz.ru	8352	620-461, ф. 627-267
23.	ОАО «ЧОЭЗ «Энергозапчасть»		428022, г.Чебоксары, ул.Калинина, 111 E-mail:energ@chx.ru	8352	630-646, ф. 630-200