



ПРАЙС-ЛИСТЫ | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫПУСК 08/2018

+7 (495) 921-2229 | www.spectech.ru

изменение цен

GEKO  SUBARU  ENERGO MASTER ELEMEX

Цены действительны с 01.08.2018 г. Оплата производится по курсу ЦБ РФ, действующему на день оплаты.

В цену включены все пошлины и налоги, в том числе НДС 18%

Прайс-лист обновляется ежемесячно и располагается по адресу www.spectech.ru/info/energo_price.pdf

ЭНЕРГОСПЕЦТЕХНИКА

ЗАО «МНПО «Энергоспецтехника» основано в 1992 году и является специализированным предприятием по решению проблем резервного энергоснабжения.

Собственная производственная база и высококвалифицированная выездная бригада позволяют осуществлять поставку, монтаж, пуско-наладку, сервисное обслуживание любых систем гарантированного, аварийного, резервного и автономного энергоснабжения. Возможность использования удаленного мониторинга и управления расширяет область применения электрогенераторных установок с бензиновыми и дизельными двигателями внутреннего сгорания.

«Энергоспецтехника» - представитель (импортер) и генеральный дистрибьютор ряда японских и европейских заводов-производителей дизельных электростанций, бензиновых генераторов, мотопомп и нагревателей воздуха

Наши поставщики:

«Metallwarenfabrik Gemmingen GmbH» (Германия) – производитель бензиновых и дизельных электроагрегатов Geko;
RID GmbH (Германия), производитель дизельных электростанций, в т.ч. гибридных систем с альтернативными источниками электроснабжения;
«Genelec S.A.S.» (Франция) – производитель дизельных электростанций Energo;
«Sawafuji Electric Co.Ltd.» (Япония) – производитель бензиновых генераторных установок Elemax и Energo;
«Fuji Heavy Industries Ltd.» (Япония) – завод по производству мотопомп и двигателей Robin-Subaru;
«Kubota Corporation» (Япония) – производитель дизельных электростанций Kubota;
MCS (Италия) – изготовитель нагревателей и тепловых пушек Master;
«LINZ Electric s.r.l.» (Италия) – производитель альтернаторов и электродвигателей Linz.

«Энергоспецтехника» предлагает вам:

технические консультации по выбору оборудования, необходимого для обеспечения бесперебойного электроснабжения;
громный ассортимент оборудования со склада в Москве;
монтаж дизель-генераторных установок «под ключ»;
пусконаладочные работы;
сервисное обслуживание;
гарантийный и постгарантийный ремонт электрогенераторных систем;
техническую поддержку оборудования;
обучение специалистов заказчика на объектах или в своем центре сервисного обслуживания.

Компания располагает собственной производственно-складской базой, на территории которой осуществляются:

доработка и комплектация оборудования по требованиям заказчика (монтаж систем автоматизации, мониторинга, вентиляции, газовыхлопа, заправки топлива и других дополнительных комплектующих)
разработка и изготовление электрощитового оборудования
разработка и серийное производство контейнерных электростанций мощностью от 2 кВт до 2000 кВт
производство бензиновых и дизельных генераторов «Энерго» мощностью от 1 до 15 кВт

изготовление передвижных электростанций
предпродажная подготовка, испытания и тестирование оборудования
Наше оборудование покупают и эксплуатируют: «МТС», «ВымпелКом», «Мегафон», «Ростелеком», «МГТС», «Северо-Западный Телеком», ЗАО УСП КомпьюЛинк, «РЖД», ЗАО "Компания ТрансТелеКом", АК «Алроса», «Газпром», «Газпром-нефть», ФГУП «Госкорпорация по ОрВД, Министерство обороны РФ, МВД, ФСБ, МЧС и все те, кто нуждается в гарантированном резервном энергоснабжении высокого качества.

Деятельность нашего предприятия простирается далеко за пределы Москвы и Московской области. С помощью большой многофункциональной дилерской сети мы готовы постоянно на взаимовыгодных условиях решать ваши проблемы энергоснабжения во всех регионах России и странах СНГ. Для оптовых покупателей руководители компании разработали гибкую систему скидок.

Наша продукция соответствует самым высоким международным стандартам исполнения и качества, что подтверждено необходимыми сертификатами. Это ПОЗВОЛЯЕТ НАМ эффективно РЕШАТЬ любые ВАШИ ЗАДАЧИ по основному и резервному электропитанию объектов всевозможных конфигураций.

Будем рады ответить на все вопросы и помочь вам сделать оптимальный выбор из наиболее подходящего оборудования!

БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ELEMAX (SAWAFUJI, ЯПОНИЯ)

Модель	Модель двигателя	Пуск	Максимальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке 100%	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена по акции, руб.
			400В	230В						
SH6500EX-R	Honda GX340	ручной	-	5,8	2,8	28	71	708x548x493	75	90 900
SH6500EX-RS	Honda GX340	эл. старт	-	5,8	2,8	28	73	708x548x493	75	109 180
SH7600EX-R	Honda GX390	ручной	-	6,5	3,3	28	73	708x548x493	78	97 640
SH7600EX-RS	Honda GX390	эл. старт	-	6,5	3,3	28	73	708x548x493	78	112 555
SHT11500-R	Honda GX630	эл. старт	10,0	-	5,4	38	74	924x665x636	158	240 500
SH11000-R	Honda GX630	эл. старт	-	8,5	5,4	38	74	924x665x636	158	240 500

АКЦИЯ НА ДИЗЕЛЬГЕНЕРАТОРЫ ENERGO (GENELEC) | ДВИГАТЕЛИ IVECO

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак л	Шум дБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Вес кг	Акция розничная цена руб.
		кВт	кВА						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ									
ED 60/400 IV	NEF 45SM1A	48	60	10,2	145	82	2150x780x1500	970	888 000
ED 85/400 IV	NEF45 SM5	80	100	16,2	145	82	2150x780x1500	978	949 050
ED 100/400 IV	NEF 45TM2A	100	125	24,1	145	86	2150x780x1500	1 125	1 084 840
ED 200/400 IV	NEF 67TE2A	160	200	35,7	250	85	2900x900x1634	1 695	1 624 300
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ									
ED 50/400 IV S	F32 TM 1A	40	50	10,2	130	63	2300x1050x1458	1 296	962 000
ED 60/400 IV S	NEF 45SM1A	48	60	10,2	288	64	2750x1100x1760	1 525	1 070 040
ED 75/400 IV S	NEF 45SM2A	58	73	11,7	288	64	2750x1100x1760	1 590	1 092 240
ED 85/400 IV S	NEF45 SM5	68	85	12,7	288	65	2750x1100x1760	1568	1 135 900
ED 100/400 IV S	NEF 45TM2A	80	100	16,2	288	66	2750x1100x1760	1 670	1 271 320
ED 125/400 IV S	NEF 45TM5A	100	125	16,2	288	66	2750x1100x1760	1728	1 345 320
ED 185/400 IV S	NEF67 TM5	144	180	29	450	70	3300x1200x1958	2364	1 633 920
ED 200/400 IV S	NEF 67TE2A	160	200	35,7	450	72	3300x1200x1958	2435	1 829 280

АКЦИЯ НА КОМБИНИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ EISEMANN ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Модель	Режим сварки		Номинальная мощность, кВА (режим генератора) 220В 380В		Модель двигателя	Топливо, л/ч	Бак, л	Пуск	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена по акции, руб.
	Сварочный ток, А	Ø электрода, мм									
S 6400	200	4	3,7	6,2	Honda GX 390	2,3	6,5	ручной	740x500x530	106	127 280
S 6401	200	4	5,0	-	Honda GX 390	2,3	6,5	ручной	740x500x530	106	127 280
S 10000 E	300	5	3,7	10	B&S Vanguard	3,5	20	эл. старт	900x645x615	160	333 000

Предоплата 100%

**АКЦИЯ НА ПЕРЕНОСНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ RID
ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ**

Модель	Сварочный ток, А	Номинальная мощность, кВА	Число фаз	Частота вращения	Бак, л	Топливо	Класс защиты	Мин. кол-во для заказа	№ заказа	Цена по акции, руб.
RS 3541 PA	–	2,8	1	3000	10	бензин	IP 54	12	717057	51 652
RH 5221 SE	200	5,0	1	3000	5,3	бензин	IP 23	6	717190	119 066
RH 7220 S	220	6,5	3	3000	6,6	бензин	IP 23	6	717192	121 730

АКЦИЯ НА ДИЗЕЛЬГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ RID | ДВИГАТЕЛИ MITSUBISHI И DEUTZ

Модель	Исполнение	Модель двигателя	Управление	Мин. кол-во для заказа	Цена по акции, руб.
RID 30 S-SERIES S	капот	Deutz F4M2011	ручное	3	921 966
			ABP RID1000A	3	935 212
RID 40 S-SERIES S	капот	Deutz BF4M2011	ручное	2	1 044 954
			ABP RID1000A	2	1 064 860

АКЦИЯ НА ДИЗЕЛЬГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ RID | ДВИГАТЕЛИ IVECO

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность		Расход топлива, л/ч при нагрузке		Бак, л	Шум, дБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Акционная розничная цена, руб.
		кВт	кВА	75%	100%					
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ										
RID 60 C SERIES	NEF45SM1A	48	60	10,2	13,7	230	82	1800x940x1290	930	871 794
RID 100 C SERIES	NEF45TM2A	80	100	16,2	22	400	82	2250x1124x1557	1 200	1 073 000
RID 130 C SERIES	NEF67TM2A	100	125	24,1	29,3	400	86	2250x1124x1638	1 710	1 126 650
RID 200 C SERIES	NEF67TE2A	160	200	35,7	44	700	85	2600x1200x1940	2 028	1 649 756
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ										
RID 100 C SERIES S	NEF45TM2A	80	100	16,2	22	400	69	2800x1230x1828	1 600	1 254 152
RID 130 C SERIES S	NEF67TM2A	100	125	24,1	29,3	400	69	2800x1230x1828	2 110	1 318 532
RID 200 C SERIES S	NEF67TE2A	160	200	35,7	44	750	69	3350x1430x2114	2 500	1 877 750

БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ГЕКО (ГЕРМАНИЯ)
3000 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 1,8 - 18 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA, B&S, YAMAHA

Модель	Модель двигателя	Пуск	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
			400В	230В						
СЕРИЯ DIE ROBUSTEN										
4400 ED - A/HHBA	Honda GX 270	ручной	4,1	3,8	3	5,9	70	740x500x530	72	по запросу
4400 ED - A/HEBA	Honda GX 270	эл.стартер	4,1	3,8	3	5,9	70	740x500x530	77	по запросу
6400 ED - A/HHBA	Honda GX 390	ручной	5,9	5	3,3	6,5	71	740x500x530	92	по запросу
6400 ED - A/HEBA	Honda GX 390	эл.стартер	5,9	5	3,3	6,5	71	740x500x530	97	по запросу
6400 ED - AA/HHBA	Honda GX 390	ручной	5,9	5	3,2	6,5	71	740x500x530	92	по запросу
6400 ED - AA/HEBA	Honda GX 390	эл.стартер	5,9	5	3,2	6,5	71	740x500x530	97	по запросу
СЕРИЯ DIE PROFESSIONELLEN										
P 3000 E - A/SHBA	B&S Series 950	ручной	-	2,5	1,1	3	68	550x430x455	41	по запросу
3001 E - AA/HHBA	Honda GX 200	ручной	-	3	1,6	8	68	520x410x390	48	по запросу
4401 E - AA/HHBA	Honda GX 270	ручной	-	3,7	2,4	20	68	740x500x530	89	по запросу
4401 E - AA/HEBA	Honda GX 270	эл. стартер	-	3,7	2,4	20	68	740x500x530	97,5	по запросу
5401 ED - AA/HHBA	Honda GX 270	ручной	4,1	3,8	2,5	20	68	740x500x530	89	по запросу
5401 ED - AA/HEBA	Honda GX 270	эл. стартер	4,1	3,8	2,5	20	68	740x500x530	97,5	по запросу
R7401 E-S/HHBA	Honda GX 390	ручной	-	6,4	3,3	20	69	740x500x530	90	по запросу
R7401 E-S/HEBA	Honda GX 390	эл. стартер	-	6,4	3,3	20	69	740x500x530	95	по запросу
7401 ED - AA/HHBA	Honda GX 390	ручной	6,58	5,5	3,3	20	69	740x500x530	107	по запросу
7401 ED - AA/HEBA	Honda GX 390	эл. стартер	6,58	5,5	3,3	20	69	740x500x530	115	по запросу
7401 E - AA/HHBA	Honda GX 390	ручной	-	6,4	3,3	20	69	740x500x530	107	по запросу
7401 E - AA/HEBA	Honda GX 390	эл. стартер	-	6,4	3,3	20	69	740x500x530	115	по запросу
9001 ED - AA/SHBA	B&S 356442	ручной	9	6	4,5	10	70	790x550x650	134	по запросу
9001 ED - AA/SEBA	B&S 356447	эл.стартер	9	6	4,5	10	70	790x550x650	138	по запросу
13001 ED - S/SEBA	B&S 386447	эл.стартер	13	6	5	10	70	790x550x650	138	по запросу
СЕРИЯ SILENT (В НИЗКОШУМНОМ ИСПОЛНЕНИИ)										
12000 ED - S/SEBA S	B&S 385447	эл.стартер	12	6	4,1	16,5	68	820x440x580	148	по запросу
14000 ED - S/SEBA S	B&S 386447	эл.стартер	13,4	6	4,3	16,5	68	820x440x580	148	по запросу
СЕРИЯ SUPER SILENT (В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ)										
3011 E-AA/HHBA SS	Honda GX 200	ручной	3	-	1,6	13	64	545x450x465	65	по запросу
3011 E-AA/HEBA SS	Honda GX 200	ручной	3	-	1,6	13	64	545x450x465	65	по запросу
4411 E - AA/HHBA SS	Honda GX 270	ручной	3,7	-	2,4	23	64	820x550x640	144	по запросу
4411 E - AA/HEBA SS	Honda GX 270	эл.стартер	3,7	-	2,4	23	64	820x550x640	152	по запросу
5411 ED - AA/HHBA SS	Honda GX 270	ручной	3,8	4,1	2,5	23	64	820x550x640	144	по запросу
5411 ED - AA/HEBA SS	Honda GX 270	эл.стартер	3,6	4	2,5	23	64	820x550x640	152	по запросу
7411 ED - AA/HHBA SS	Honda GX 390	ручной	3,7	6,5	3,3	23	65	820x550x640	162	по запросу
7411 ED - AA/HEBA SS	Honda GX 390	эл.стартер	3,7	6,5	3,3	23	65	820x550x640	170	по запросу
9000 ED - AA/SEBA SS	B&S 356447	эл.стартер	6	9	5	20	61	880x650x620	187	по запросу
14000 ED - S/SEBA SS	B&S 386447	эл.стартер	6	13	4,2	12	65	820x440x580	150	по запросу
18000 ED - S/SEBA SS	B&S 543477	эл.стартер	10	18	7	22	73	1135x660x815	280	по запросу
СЕРИЯ SUPER SILENT (В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА)										
2015 E-P/HHBA SS	Yamaha MZ80	ручной	-	1,8	0,87	3,9	93	500x280x450	21,5	по запросу

**КОМБИНИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ GEKO (ГЕРМАНИЯ)
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
3000 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 5–6,2 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA, HATZ**

Модель	Модель двигателя	Пуск	Сварочный ток, А	Ø электрода, мм	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
					400В	230В					
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA											
6400 EDW-S/HHBA	Honda GX 390	ручной	200	4	6,2	3,7	2,3	6,5	740x500x530	106	по запросу
6400 EDW-S/HEBA	Honda GX 390	стартер	200	4	6,2	3,7	2,3	6,5	740x500x530	111	по запросу
6401 EW-S/HHBA	Honda GX 390	ручной	200	4	-	5	2,3	6,5	740x500x530	106	по запросу
6401 EW-S/HEBA	Honda GX 390	стартер	200	4	-	5	2,3	6,5	740x500x530	111	по запросу
ИНВЕРТОРНОГО ТИПА С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA											
6410 EDW-A/HHBA	Honda GX 390	ручной	200	5	5,9	5	2,3	6,5	740x500x530	110	по запросу
6410 EDW-A/HEBA	Honda GX 390	стартер	200	5	5,9	5	2,3	6,5	740x500x530	110	по запросу
ИНВЕРТОРНОГО ТИПА С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HATZ											
6410 EDW-A/ZEDA	Hatz 1B50	стартер	200	5	5,9	5	1,4	5	740x500x530	117	по запросу

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ GEKO

Наименование опции	К каким моделям электроагрегатов	Цена, руб.
Металлорукав 2,5 м	Ко всем моделям кроме 2015 E-P/YNBA SS	по запросу
Переходник для металлорукава	4400, 6400, P3000, 3001, 4401, 5401, 7401	по запросу
Устройство контроля изоляции	3011, 5401, 7401, 9000, 9001, 12000, 13001, 14000	по запросу
FI защитный автомат	3001, 4401, 3011	по запросу
	5401, 7401, 9001, 13001, 9000, 12000, 13001, 14000	по запросу
	18000	по запросу
GW 308 – защитный блок при пробое изоляции	Ко всем, кроме 2015, P3000, 4400, 6400, R7401, 18000 SS	по запросу
	P3000 E-A/SHBA	по запросу
Встроенная автоматика NS10	4411, 5411, 7411, 18000	по запросу
Встроенная автоматика BLC	4401	по запросу
	5401	по запросу
	9001, 13001	по запросу
Внешняя автоматика BLC	R 7401	по запросу
	12000	по запросу
	9000, 14000	по запросу
Устройство дистанционного запуска FFS 100	4401, 5401, 7401	по запросу
	9001, 13001, 12000	по запросу
	9000, 14000	по запросу
Ручки для транспортировки	4401, 5401, 7401, 4400, 6400	по запросу
Дополнительный топливный бак 10 л	9001, 13001	по запросу
Увеличенный топливный бак 50 л	4401, 5401, 7401	по запросу
	9001, 13001	по запросу
Увеличенный топливный бак 100 л	4401, 5401, 7401	по запросу
	9001, 13001	по запросу
Увеличенный топливный бак 150 л	4401, 5401, 7401	по запросу
	9001, 13001	по запросу
Комплект для заправки из канистры	9001, 13001, 9000, 12000, 14000	по запросу
Комплект для заправки с канистрой	9001, 13001, 9000, 12000, 14000	по запросу
Шасси	Для всех, кроме 2015, P3000, 3011, 4411, 5411, 7411, 18000	по запросу
Комплект для заземления	Для всех моделей, кроме R7401, 2015	по запросу
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ GEKO		
Металлорукав 2,5м; Ø 50мм	для всех моделей	по запросу
Переходник для мет.рукава	для всех моделей с двигателем Honda	по запросу
	для всех моделей с двигателем Hatz	по запросу
Комплект для заземления	для всех моделей	по запросу
Шасси	для всех моделей	по запросу

**ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ГЕКО (ГЕРМАНИЯ) | МОЩНОСТЬ 6,4 - 63 КВА
С ДВИГАТЕЛЯМИ HATZ 3000 ОБ/МИН, MITSUBISHI 1500 ОБ/МИН, IVECO 1500 ОБ/МИН**

Модель	Модель двигателя	Пуск	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке		Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
			400В	230В	100%	50%					
С ДВИГАТЕЛЯМИ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ HATZ 3000 ОБ/МИН ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ											
7801 ED – AA/ZEDA	Hatz 1B 50	эл.стартер	6,4	4,5	2,5	1,5	5	72	740x500x550	132	по запросу
7801 E – AA/ZEDA	Hatz 1B 50	эл.стартер	-	6,2	2,5	1,5	5	72	740x500x550	132	по запросу
10 010 ED – S/ZEDA	Hatz 1D 81S	эл.стартер	9,7	5,5	3,4	1,6	20	78	900x645x615	220	по запросу
10 010 E – S/ZEDA	Hatz 1D 81S	эл.стартер	-	7,6	3,4	1,6	20	78	900x645x615	220	по запросу
С ДВИГАТЕЛЯМИ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ HATZ 3000 ОБ/МИН В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ											
7810 ED-S/ZEDA SS	Hatz 1B50	эл.стартер	6,4	4,5	2,5	1,5	22	68	1190x660x815	245	по запросу
С ДВИГАТЕЛЯМИ ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ MITSUBISHI 1500 ОБ/МИН ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ											
11014 E – S/MEDA	Mitsubishi S3L2	эл.стартер	-	11,7	4,2	2,1	210	64	1380x735x1095	490	по запросу
11014 ED – S/MEDA	Mitsubishi S3L2	эл.стартер	11	4	4,2	2,1	210	64	1380x735x1095	490	по запросу
15014 E – S/MEDA	Mitsubishi S4L2	эл.стартер	-	15	4,8	2,4	210	65	1380x735x1095	506	по запросу
15014 ED – S/MEDA	Mitsubishi S4L2	эл.стартер	15	6	4,8	2,4	210	65	1380x735x1095	506	по запросу
С ДВИГАТЕЛЯМИ ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ 1500 ОБ/МИН В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ											
11014 E – S/MEDA SS	Mitsubishi S3L2	эл.стартер	-	11,7	4,2	2,1	210	57	1580x735x1165	573	по запросу
11014 ED – S/MEDA SS	Mitsubishi S3L2	эл.стартер	11	4	4,2	2,1	210	57	1580x735x1165	573	по запросу
15014 E – S/MEDA SS	Mitsubishi S4L2	эл.стартер	-	15	4,8	2,4	210	61	1580x735x1165	589	по запросу
15014 ED – S/MEDA SS	Mitsubishi S4L2	эл.стартер	15	6	4,8	2,4	210	61	1580x735x1165	589	по запросу
С ДВИГАТЕЛЯМИ ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ 1500 ОБ/МИН В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ											
30015 ED-S/IEDA SS	Iveco F32AM1A	эл.стартер	33	30	8,3	4,3	-	62	2260x1040x1820	1 060	по запросу
60015 ED-S/IEDA SS	Iveco N45SM1A	эл.стартер	63	60	13,7	7	-	65	2260x1040x1790	1 270	по запросу

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ ГЕКО

Наименование опции	К каким моделям электроагрегатов	Цена, руб.
Металлорукав 2,5 м; Ø 50мм	Ко всем моделям	по запросу
Переходник для металлорукава	7801 ED-AA/ZEDA, 7801 E-AA/ZEDA	по запросу
	10010 ED-S/ZEDA, 10010 E-S/ZEDA	по запросу
Устройство контроля изоляции	Ко всем моделям, кроме 7810 ED-S/ZEDA SS	по запросу
FI защитный автомат	Ко всем моделям, кроме 7810 ED-S/ZEDA SS	по запросу
GW 308 – защитный блок при пробое изоляции	Ко всем моделям, кроме 7810 ED-S/ZEDA SS	по запросу
Внешняя автоматика BLC	7801 ED-AA/ZEDA	по запросу
	10010 ED-S/ZEDA	по запросу
Встроенная автоматика NS10	Ко всем моделям	по запросу
GSM модем с комплектом ПО для мониторинга	Для автоматике NS 10	по запросу
Устройство дистанционного запуска	Ко всем моделям, кроме 7810 ED-S/ZEDA SS, 10010 ED-S/ZEDA, 10010 E-S/ZEDA	по запросу
Ручки для транспортировки	7801 ED-AA/ZEDA, 7801 E-AA/ZEDA	по запросу
Увеличенный топливный бак 50 л	7801 ED-AA/ZEDA, 7801 E-AA/ZEDA	по запросу
Увеличенный топливный бак 100 л	7801 ED-AA/ZEDA, 7801 E-AA/ZEDA	по запросу
Увеличенный топливный бак 150 л	7801 ED-AA/ZEDA, 7801 E-AA/ZEDA	по запросу
Шасси	7801 ED-AA/ZEDA, 7801 E-AA/ZEDA	по запросу
Подогрев охлаждающей жидкости	11014, 15014	по запросу
Комплект для заземления	Ко всем моделям	по запросу
Грузоподъемное приспособление	7801 ED-AA/ZEDA, 7801 E-AA/ZED, 10010 ED-S/ZEDA, 10010 E-S/ZEDA	по запросу

**ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ГЕКО (ГЕРМАНИЯ)
1500 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 20 - 250 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ DEUTZ**

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
20014 ED - S/DEDA	F3M2011	20	16	4	160	85	1420x910x1100	610	по запросу
30014 ED - S/DEDA	BF4M2011	30	24	5,5	160	86	1560x930x1150	700	по запросу
40014 ED - S/DEDA	BF4M2011	40	32	7,4	160	87	1620x935x1230	700	по запросу
60014 ED - S/DEDA	BF4M2011C	60	48	10,4	160	93	1790x960x1270	1010	по запросу
100014 ED - S/DEDA	BF4M1013EC	100	80	18,3	160	99	2120x940x1580	1160	по запросу
130014 ED - S/DEDA	BF4M1013FC	125	100	21,7	520	99	2300x1090x1800	1570	по запросу
150014 ED - S/DEDA	BF6M1013EC	150	120	28,9	520	102	2503x1116x1756	1760	по запросу
200014 ED - S/DEDA	BF6M1013FCG3	200	160	37,7	520	103	2655x1113x1915	2250	по запросу
250014 ED - S/DEDA	TCD2013L064V	250	200	39,9	520	105	2700x1080x1900	2350	по запросу
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
20010 ED - S/DEDA SS	D2011 L03	20	16	3,9	235	65	1900x800x1200	820	по запросу
30010 ED - S/DEDA SS	D2011 L04	30	24	5,3	235	67	1900x800x1200	870	по запросу
40014 ED - S/DEDA SS	BF4M2011	40	32	7,4	160	60	2000x910x1600	1160	по запросу
60014 ED - S/DEDA SS	BF4M2011C	60	48	10,4	160	61	2260x1020x1705	1260	по запросу
100014 ED - S/DEDA SS	BF4M1013EC	100	80	18,3	160	70	2560x1040x1805	1460	по запросу
100015 ED - S/DEDA SS	BF4M1013EC	100	80	18,3	160	70	2560x1040x1805	1460	по запросу
130014 ED - S/DEDA SS	BF4M1013FC	130	104	21,7	360	70	3060x1140x2230	1920	по запросу
130015 ED - S/DEDA SS	BF4M1013FC	130	104	21,7	360	70	3060x1140x2230	1920	по запросу
150014 ED - S/DEDA SS	BF6M1013EC	150	120	28,9	360	70	3060x1140x2230	2000	по запросу
200014 ED - S/DEDA SS	BF6M1013FCG3	200	160	37,7	360	73	3230x1140x2230	2460	по запросу
250014 ED - S/DEDA SS	TCD2013L064V	250	200	39,9	360	73	3230x1140x2230	2660	по запросу

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Наименование опции	К каким моделям электроагрегатов	Цена, руб.
Подогрев масла двигателя	20 кВА, 30 кВА, 40 кВА, 60 кВА.	по запросу
Подогрев охлаждающей жидкости	100 кВА, 130 кВА, 150 кВА, 200 кВА, 250 кВА	по запросу
Устройство холодного пуска	Ко всем моделям	по запросу
Устройство дистанционного запуска	20 кВА	по запросу
Встроенная автоматика NS10	Все, кроме 150014 ED-S/DEDA, 200014 ED-S/DEDA, 250014 ED-S/DEDA	по запросу
Внешняя автоматика NS10	150014 ED-S/DEDA, 200014 ED-S/DEDA, 250014 ED-S/DEDA	по запросу
GSM модем с комплектом ПО для мониторинга	Для автоматики NS 10	по запросу
УЗО FI 30mA (м.ЕG)	20 кВА	по запросу
	30 кВА, 40 кВА	по запросу
	60 кВА	по запросу
	100 кВА	по запросу
	130 кВА, 150 кВА	по запросу
GW 308 (для станций 14й серии открытого исполнения)	20 кВА, 30 кВА	по запросу
Увеличенный бак 500л (для станций 14й серии открытого исполнения)	20 кВА, 30 кВА, 40 кВА, 60 кВА.	по запросу
Фильтр водоотделитель (для станций 14й серии)	20 кВА, 30 кВА, 40 кВА, 60 кВА.	по запросу

**ДВУХОПОРНЫЕ АСИНХРОННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ГЕКО (ГЕРМАНИЯ)
ВАЛ СО ШПОНКОЙ | МОЩНОСТЬ 2,3 – 9 КВА | СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 54**

Модель	Ток,	Номинальная мощность, кВА		Частота вращения,	Габаритные размеры	Масса,	Цена,
		230В	400В				
	А			об/мин	(ДхШхВ), мм	кг	руб.
2400 E-A/ZG	10	2,3	-	3000	332x258x180	17,5	по запросу
3500 E-A/ZG	15,2	3,5	-	3000	393x291x198	24,2	по запросу
3500 E-AA/ZG	15,2	3,5	-	3000	393x291x198	24,2	по запросу
4000 ED-A/ZG	17	3,9	3,9	3000	393x221x222	38,5	по запросу
4000 ED-AA/ZG	17	3,9	3,9	3000	393x221x222	38,5	по запросу
6000 ED-A/ZG	20	4,6	5,7	3000	393x221x222	48,5	по запросу
6000 ED-AA/ZG	20	4,6	5,7	3000	393x221x222	48,5	по запросу
9000 ED-A/ZG	24	5,9	9	3000	465x315x262	61	по запросу
9000 ED-AA/ZG	24	5,9	9	3000	465x315x262	61	по запросу

**ГЕНЕРАТОРЫ С ПРИВОДОМ ОТ ВАЛА ОТБОРА МОЩНОСТИ ГЕКО (ГЕРМАНИЯ)
МОЩНОСТЬ 18,2–85 КВА | СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 23, 45**

Модель	Мощность привода,	Номинальная мощность,		Частота вращения ВОМ,	Габаритные размеры	Масса,	Цена,
		кВА	кВт				
	л/с			об/мин	(ДхШхВ), мм	кг	руб.
СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP45 (НА 1500 ОБ/МИН)							
20000 ED - S/ZGW	36	18,2	14,5	430	1200 x 900 x 1000	213	по запросу
30000 ED - S/ZGW	53	25,7	20,6	430	1200 x 900 x 1000	255	по запросу
40000 ED - S/ZGW	72	34,2	27,4	420	1300 x 900 x 1000	340	по запросу
50000 ED - S/ZGW	90	42,8	34,2	420	1300 x 900 x 1000	380	по запросу
60000 ED - S/ZGW	110	53,5	42,8	420	1300 x 900 x 1000	418	по запросу
70000 ED - S/ZGW	125	60	48	500	-	480	по запросу
85000 ED - S/ZGW	157	85	68	500	-	650	по запросу
СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP23 (НА 1500 ОБ/МИН)							
20001 ED - S/ZGW	36	20	16	430	1200 x 900 x 1000	193	по запросу
25001 ED - S/ZGW	42	25	20	430	1200 x 900 x 1000	210	по запросу
30001 ED - S/ZGW	53	30	24	430	1200 x 900 x 1000	235	по запросу
40001 ED - S/ZGW	72	42	33,6	420	1200 x 900 x 1000	320	по запросу
50001 ED - S/ZGW	90	50	40	420	1200 x 900 x 1000	360	по запросу
60001 ED - S/ZGW	110	60	48	420	1200 x 900 x 1000	398	по запросу
70001 ED - S/ZGW	125	70	56	500	1200 x 900 x 1000	410	по запросу
85001 ED - S/ZGW	157	85	68	500	1210 x 100 x 1250	630	по запросу

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ RID (R.I.D. GMBH, ГЕРМАНИЯ)
МОЩНОСТЬ 20–500 КВА | 1500 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ DEUTZ

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке		Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.	Цена с АВР, руб.
		кВА	кВт	100%	75%						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В											
RID 20/1 S-SERIES	F3M2011	20	16	6,1	5,7	150	88	1500x752x1180	550	823 472	830 650
RID 30/1 S-SERIES	F4M2011	30	24	8,4	7,9	150	88	1500x752x1180	720	896 806	917 970
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 15 S-SERIES	F3M2011	15	12	5,2	3,7	150	78	1500x752x1160	460	783 142	791 726
RID 20 S-SERIES	F3M2011	20	16	6,1	5,7	150	88	1500x752x1180	550	796 314	804 232
RID 30 S-SERIES	F4M2011	30	24	8,4	7,9	150	88	1500x752x1180	720	858 474	855 736
RID 40 S-SERIES	BF4M2011	40	32	11,2	10,3	150	89	1500x752x1185	761	951 122	953 712
RID 60 S-SERIES	BF4M2011C	60	48	13,3	10,4	230	93	1950x910x1223	930	1 198 430	1 193 842
RID 80 S-SERIES	BF4M2012C	80	64	18,3	14,4	400	95,5	1950x910x1430	930	1 443 074	1 447 736
RID 100 S-SERIES	BF4M1013EC	100	80	24,4	19,4	400	97	2250x1124x1557	1200	1 728 862	1 767 194
RID 130 S-SERIES	BF4M1013FC	130	104	25,2	19,5	400	101	2250x1124x1557	1450	1 809 522	1 857 104
RID 150 S-SERIES*	BF6M1013EC	150	120	36,3	28	500	94,8	2600x1200x1723	1615	1 919 264	2 088 798
RID 200 S-SERIES*	BF6M1013FC	200	160	46,1	36,2	500	94,8	2600x1200x1798	2026	2 409 366	2 629 442
RID 250 S-SERIES*	TCD2013 L6 4V	250	200	57,5	43,2	500	97,6	2600x1200x1798	2080	2 827 392	3 047 468
RID 300 S-SERIES*	BF6M1015C G1	300	240	69,2	46,8	1000	101	2850x1700x2170	3340	3 821 434	4 121 578
RID 350 S-SERIES*	BF6 M1015C G2	350	280	87,1	50,2	1000	101	2850x1700x2210	3500	4 015 906	4 316 050
RID 400 S-SERIES*	BF8 M1015C G1	430	344	93,6	73	1000	105	2800x1614x2224	4010	4 808 224	5 108 368
RID 450 S-SERIES*	BF8 M1015C G2	450	360	117,5	84	1000	105	2800x1614x2224	4200	5 068 112	5 422 794
RID 500 S-SERIES*	BF8 M1015CP G2	500	400	119,4	90,4	1000	105	2800x1614x2218	4300	5 402 074	5 756 756
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ОДНОФАЗНЫЕ 230В											
RID 20/1 S-SERIES S	F3M2011	20	16	6,1	5,7	150	62	1500x782x1246	700	902 134	929 884
RID 30/1 S-SERIES S	F4M2011	30	24	8,4	7,9	230	63	1950x940x1382	840	1 055 536	1 093 276
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 15 S-SERIES S	F3M2011	15	12	5,2	3,7	150	61	1500x782x1246	650	869 722	883 560
RID 20 S-SERIES S	F3M2011	20	16	6,1	5,7	150	62	1500x782x1246	700	882 302	896 140
RID 30 S-SERIES S	F4M2011	30	24	8,4	7,9	230	63	1950x940x1382	840	996 706	1 043 030
RID 40 S-SERIES S	BF4M2011	40	32	11,2	10,3	230	63	1950x940x1382	968	1 115 106	1 140 266
RID 60 S-SERIES S	BF4M2011C	60	48	13,3	10,4	230	67	1950x940x1382	1320	1 475 560	1 514 632
RID 80 S-SERIES S	BF4M2012C	80	64	18,3	14,4	400	71	2800x1230x1830	1320	1 679 282	1 718 946
RID 100 S-SERIES S	BF4M1013EC	100	80	24,4	19,4	400	71	2800x1230x1828	1600	2 004 660	2 085 986
RID 130 S-SERIES S	BF4M1013FC	130	104	25,2	19,5	400	72	2800x1230x1828	1970	2 098 566	2 190 474
RID 150 S-SERIES S*	BF6M1013EC	150	120	36,3	28	500	72	2800x1200x1895	2190	2 304 952	2 474 486
RID 200 S-SERIES S*	BF6M1013FC	200	160	46,1	36,2	500	68	2611x1200x1895	2416	2 788 320	3 008 396
RID 250 S-SERIES S*	TCD2013 L6 4V	250	200	57,5	43,2	500	70	2611x1200x1895	2895	3 179 262	3 399 338
RID 300 S-SERIES S*	BF6M1015C G1	300	240	69,2	46,8	1000	70	3351x1700x2411	3750	4 298 290	4 598 434
RID 350 S-SERIES S*	BF6 M1015C G2	350	280	87,1	50,2	1000	71	3351x1700x2411	3900	4 461 682	4 761 826
RID 400 S-SERIES S*	BF8 M1015C G1	430	344	93,6	73	1000	70	4000x1900x2383	4230	5 465 640	5 765 784
RID 450 S-SERIES S*	BF8 M1015C G2	450	360	117,5	84	1000	70	4000x1900x2383	4480	5 735 444	6 090 126
RID 500 S-SERIES S*	BF8 M1015CP G2	500	400	119,4	90,4	1000	70	4000x1900x2383	4600	5 962 254	6 316 936

* Примечание: АВР RID1000-A 4-полусный, выносное исполнение.

ОПЦИИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ RID С ДВИГАТЕЛЯМИ DEUTZ

Наименование	Для моделей	Цена, руб.
Подогрев охлаждающей жидкости / масла	до 80 кВА	22 496
	от 100 до 150 кВА	26 492
	от 200 до 250 кВА	52 910
	от 300 до 500 кВА	59 570
Топливный фильтр - водоотделитель	до 130 кВА	19 906
	от 150 до 350 кВА	33 152
	от 400 до 500 кВА	39 664

**ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ RID (R.I.D. GMBH, ГЕРМАНИЯ)
МОЩНОСТЬ 8–1500 КВА | 1500 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ MITSUBISHI**

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке		Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.	Цена с АБР, руб.
		кВА	кВт	100%	75%						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В											
RID 10/1 E-SERIES	S3L2	10	8	3,1	2,4	150	81	1500x752x1150	390	511 932	525 104
RID 15/1 E-SERIES	S4L2	15	12	4,3	3,4	150	84	1500x752x1150	420	586 672	613 090
RID 20/1 E-SERIES	S4Q2	20	16	6,4	4,7	150	88,5	1500x752x1180	470	734 154	761 904
RID 30/1 E-SERIES	S4S	30	24	8,4	6,3	150	86,5	1500x752x1204	650	828 060	867 132
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 8 E-SERIES	L3E	8	6,4	2,4	1,85	150	80	1500x752x1150	360	481 444	490 102
RID 10 E-SERIES	S3L2	10	8	3,1	2,4	150	81	1500x752x1150	390	485 440	498 686
RID 15 E-SERIES	S4L2	15	12	4,3	3,4	150	84	1500x752x1150	420	558 256	572 094
RID 20 E-SERIES	S4Q2	20	16	6,4	4,7	150	88,5	1500x752x1180	470	707 736	721 574
RID 30 E-SERIES	S4S	30	24	8,4	6,3	150	86,5	1500x752x1204	650	767 824	781 736
RID 40 E-SERIES	S4S-DT	40	32	11,2	8,2	150	89	1500x752x1262	690	848 484	867 132
RID 750 E-SERIES*	S6R2-PTAA	750	600	157,1	118,6	1000	102	4100x1800x2100	6500	9 019 860	9 714 942
RID 800 E-SERIES*	S12A2-PTA	800	640	166,2	125,5	1000	102	4200x1800x2100	7400	9 751 350	10 446 432
RID 900 E-SERIES*	S12A2-PTA2	900	720	195,1	147,3	1500	102	4300x2000x2200	7500	12 011 902	13 125 232
RID 1000 E-SERIES*	S12H-PTA	1000	800	216,7	166,8	1500	105	4500x2000x2400	9230	13 214 254	14 327 584
RID 1300 E-SERIES*	S12R-PTA	1300	1040	261,3	201,7	1500	105	4500x2100x2400	11000	17 000 686	18 670 718
RID 1400 E-SERIES*	S12R-PTA	1400	1120	280	211,4	1500	105	4500x2100x2400	11200	19 053 520	21 227 492
RID 1500 E-SERIES*	S12R-PTAA2	1500	1200	308,9	231,7	1500	105	5300x2100x2600	11900	20 785 712	22 959 684
RID 1700 E-SERIES*	по запросу									21 812 166	по запросу
RID 1900 E-SERIES*	по запросу									24 506 580	по запросу
RID 2000 E-SERIES*	S16R-PTAA2	2000	1600	402	307	2000	105	6170x2200x2700	13900	27 586 016	по запросу
RID 2250 E-SERIES*	по запросу									33 359 792	по запросу
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ОДНОФАЗНЫЕ 230В											
RID 10/1 E-SERIES S	S3L2	10	8	3,1	2,4	150	62	1500x782x1246	550	633 662	647 500
RID 15/1 E-SERIES S	S4L2	15	12	4,3	3,4	150	63	1500x782x1246	590	707 736	721 574
RID 20/1 E-SERIES S	S4Q2	20	16	6,4	4,7	150	62	1500x782x1246	630	862 470	888 962
RID 30/1 E-SERIES S	S4S	30	24	8,4	6,3	230	63	1950x940x1382	790	1 017 870	1 055 536
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 8 E-SERIES S	L3E	8	6,4	2,4	1,85	150	62	1500x782x1246	490	586 006	595 922
RID 10 E-SERIES S	S3L2	10	8	3,1	2,4	150	62	1500x782x1246	550	593 332	605 764
RID 15 E-SERIES S	S4L2	15	12	4,3	3,4	150	63	1500x782x1246	590	671 920	687 830
RID 20 E-SERIES S	S4Q2	20	16	6,4	4,7	150	62	1500x782x1246	630	822 066	836 052
RID 30 E-SERIES S	S4S	30	24	8,4	6,3	230	63	1950x940x1382	790	942 464	955 044
RID 40 E-SERIES S	S4S-DT	40	32	11,2	8,2	230	63	1950x940x1382	900	1 017 870	1 037 036
RID 750 E-SERIES S*	S6R2-PTAA	750	600	157,1	118,6	1000	71	5300x2450x2700	7800	10 200 382	10 895 464
RID 800 E-SERIES S*	S12A2-PTA	800	640	166,2	125,5	1000	71	5300x2450x2700	10050	10 919 366	11 614 448
RID 900 E-SERIES S*	S12A2-PTA2	900	720	195,1	147,3	1500	71	5300x2450x2700	10200	13 941 822	15 055 152
RID 1000 E-SERIES S*	S12H-PTA	1000	800	216,7	166,8	1500	71	6000x2700x2900	11900	15 070 100	16 183 430
RID 1300 E-SERIES S*	S12R-PTA	1300	1040	261,3	201,7	1500	62	6100x2700x2900	12900	19 087 264	20 757 296
RID 1400 E-SERIES S*	S12R-PTA	1400	1120	280	211,4	1500	62	8000x2700x2900	13900	20 901 374	23 075 346
RID 1500 E-SERIES S*	S12R-PTAA2	1500	1200	308,9	231,7	1500	63	8000x2700x2900	14200	22 966 936	25 140 908
RID 1700 E-SERIES S*	по запросу									24 378 264	по запросу
RID 1900 E-SERIES S*	по запросу									26 816 120	по запросу
RID 2000 E-SERIES S*	S16R-PTAA2	2000	1600	402	307	2000	73	12192x2438x2591	19500	30 023 724	по запросу
RID 2250 E-SERIES S*	по запросу									37 850 556	по запросу

* Примечание: АБР RID1000-A 4-полюсный, выносное исполнение.

ОПЦИИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ RID С ДВИГАТЕЛЯМИ MITSUBISHI

Наименование	Для моделей	Цена, руб.
Подогрев охлаждающей жидкости	до 40 кВА	26 492
	более 750 кВА	59 570
Топливный фильтр - водоотделитель	до 40 кВА	19 906
	более 750 кВА	46 324

**ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ RID (R.I.D. GMBH, ГЕРМАНИЯ)
МОЩНОСТЬ 125–800 КВА | 1500 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ DOOSAN**

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке		Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.	Цена с АВР, руб.
		кВА	кВт	100%	75%						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 130 B-SERIES	D1146T	120	96	25,9	19,5	400	86	2250x1124x1638	1710	1 533 132	1 625 040
RID 150 B-SERIES*	DP086TA	150	120	33,7	25,5	700	83	2600x1200x1940	1820	1 784 436	1 953 970
RID 200 B-SERIES*	P086TI	200	160	35,4	26,5	700	85	2600x1200x1940	2028	2 154 806	2 374 882
RID 250 B-SERIES*	P126TI	250	200	58,1	43,6	700	86	2600x1200x1940	2150	2 450 436	2 670 512
RID 300 B-SERIES*	P126TI-2	300	240	63,1	47	1000	85	2850x1700x2047	2835	2 563 434	2 863 578
RID 350 B-SERIES*	P158LE-1	350	280	78,7	58,4	1000	85	2850x1700x2210	3050	3 490 136	3 790 280
RID 400 B-SERIES*	P158LE	400	320	89,3	65,1	1000	81	3050x1420x2168	3150	3 689 196	3 989 340
RID 450 B-SERIES*	DP158LC	454	363	99,6	72,9	1000	82	3050x1420x2168	3400	3 964 254	4 318 936
RID 500 B-SERIES*	DP158LD	500	400	115,1	83,4	1000	83	3050x1420x2168	3600	4 285 710	4 640 392
RID 600 B-SERIES*	DP180LB	600	480	136,4	103,8	1000	82	3050x1420x2260	4020	5 568 796	6 197 130
RID 700 B-SERIES*	DP222LB	670	536	147,1	109,2	1000	85	4100x1800x2100	6100	6 210 376	6 905 458
RID 750 B-SERIES*	DP222LC	750	600	161	119,1	1000	85	4200x1800x2100	7400	6 992 704	7 687 786
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 130 B-SERIES S	D1146T	120	96	25,9	19,5	400	69	2800x1230x1828	2110	1 852 516	1 947 754
RID 150 B-SERIES S*	DP086TA	150	120	33,7	25,5	750	69	3350x1430x2114	2190	2 166 646	2 336 180
RID 200 B-SERIES S*	P086TI	200	160	35,4	26,5	750	69	3350x1430x2114	2500	2 507 342	2 727 418
RID 250 B-SERIES S*	P126TI	250	200	58,1	43,6	750	70	3350x1430x2114	2995	2 921 964	3 142 040
RID 300 B-SERIES S*	P126TI-2	300	240	63,1	47	1000	69	3351x1740x2411	3510	3 041 030	3 341 174
RID 350 B-SERIES S*	P158LE-1	350	280	78,7	58,4	1000	71	3351x1740x2411	3700	4 306 282	4 606 426
RID 400 B-SERIES S*	P158LE	400	320	89,3	65,1	1000	70,9	4000x1940x2383	4370	4 490 764	4 790 908
RID 450 B-SERIES S*	DP158LC	454	363	99,6	72,9	1000	69	4000x1940x2383	4550	4 683 164	5 037 846
RID 500 B-SERIES S*	DP158LD	500	400	115,1	83,4	1000	72	4000x1940x2383	4900	5 104 520	5 459 202
RID 600 B-SERIES S*	DP180LB	600	480	136,4	103,8	1000	72	4400x2140x2549	5600	6 928 546	7 556 880
RID 700 B-SERIES S*	DP222LB	670	536	147,1	109,2	1000	73	4400x2140x2549	7400	7 441 810	8 136 892
RID 750 B-SERIES S*	DP222LC	750	600	161	119,1	1500	73	5300x2450x2700	10100	8 147 474	8 842 556

* Примечание: АВР RID1000-A 4-полюсный, выносное исполнение.

ОПЦИИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ RID С ДВИГАТЕЛЯМИ DOOSAN

Наименование	Для моделей	Цена, руб.
Подогрев охлаждающей жидкости / масла	до 130 кВА	29 156
	от 150 до 500 кВА	50 246
	от 600 до 800 кВА	59 570
Топливный фильтр - водоотделитель	до 130 кВА	19 906
	от 150 до 200 кВА	33 152
	от 250 до 500 кВА	39 664
	от 600 до 800 кВА	46 324

ПЕРЕНОСНАЯ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ RID

Напряжение, В	12	по запросу
Номинальный ток, А	22	
Производительность, л/мин	45	
Тип перекачиваемого топлива	дизельное	
Максимальное давление, бар	1,4	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	400x300x425	
Масса, кг	12	

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

Предназначен для установки на двигатели, которые оборудованы топливными насосами с механическим регулятором частоты вращения двигателя. Комплект поставки: регулятор скорости; датчик Холла (скорости), включая разъем; соленоид управления рейкой топливного насоса.	Цена, руб.
	по запросу

БЛОК АВАРИЙНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ

Возможна установка на все электростанции RID мощностью от 8 до 500 кВА. Обеспечивает возможность управления ДГУ минуя его штатную панель управления. Все защиты, включая остановку ЭА по давлению масла и температуре двигателя при работе от блока аварийного управления, не активны (отключены).	Цена, руб..
	по запросу

**ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ RID (R.I.D. GMBH, ГЕРМАНИЯ)
МОЩНОСТЬ 30–600 КВА | 1500 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ IVECO**

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке		Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.	Цена с АБП, руб.
		кВА	кВт	100%	75%						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 30 C-SERIES	F32AM1A.S500	30	24	8,3	5,3	150	81	1500x752x1204	650	823 472	844 636
RID 40 C-SERIES	F32SM1A.S500	40	32	10,6	8,5	150	82	1500x752x1262	690	888 962	914 640
RID 50 C-SERIES	NEF45AM2	50	40	11,6	9	230	82	1800x940x1290	930	1 005 290	1 045 620
RID 60 C-SERIES	NEF45SM1A.S500	60	48	13,7	10,2	230	82	1800x940x1290	930	1 070 780	1 111 110
RID 80 C-SERIES	NEF45SM2A.S500	75	60	17,1	12,7	350	81	2320x1130x1484	930	1 280 422	1 334 664
RID 100 C-SERIES	NEF45TM2A.S500	100	80	22	16,2	400	82	2250x1124x1557	1200	1 326 080	1 476 892
RID 120 C-SERIES	NEF45TM3	120	96	27,6	20,9	400	86	2250x1124x1638	1710	1 470 232	1 734 116
RID 130 C-SERIES	NEF67TM2A.S500	125	100	29,3	24,1	400	86	2250x1124x1638	1710	1 646 130	1 734 116
RID 170 C-SERIES*	NEF67TM4	170	136	36,6	27,9	700	85	2600x1200x1940	2028	1 803 602	2 023 678
RID 200 C-SERIES*	NEF67TE2A.S550	200	160	44	35,7	700	85	2600x1200x1940	2028	2 038 330	2 258 406
RID 250 C-SERIES*	C87TE1D.S551	250	200	58,5	47,6	700	86	2600x1200x1940	2150	2 587 336	2 807 412
RID 300 C-SERIES*	C10TE1D.S550	300	240	62,8	53,7	1000	85	2850x1700x2047	2835	3 361 746	3 661 890
RID 350 C-SERIES*	C13TE2A.S551	350	280	70	57,3	1000	85	2850x1700x2210	3050	3 830 092	4 130 236
RID 400 C-SERIES*	C13TE3A.S551	400	320	85,8	70,4	1000	81	3050x1420x2168	3150	3 881 596	4 236 278
RID 450 C-SERIES*	CR13TE7W.S550	454	363	100,6	80,2	1000	82	3050x1420x2168	3400	4 414 026	4 768 708
RID 500 C-SERIES*	C13TE7W	500	400	100,6	78,5	1000	82	3050x1420x2168	3400	4 504 010	4 858 692
RID 600 C-SERIES*	C16TE1W	600	480	117,9	90,1	1000	83	3050x1420x2260	4020	5 350 570	5 978 312
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 30 C-SERIES S	F32AM1A.S500	30	24	8,3	5,3	230	63	1800x940x1310	790	1 005 290	1 027 786
RID 40 C-SERIES S	F32SM1A.S500	40	32	10,6	8,5	230	63	1800x940x1310	900	1 072 112	1 097 864
RID 50 C-SERIES S	NEF45AM2	50	40	11,6	9	350	63	2320x1130x1685	1320	1 306 840	1 344 580
RID 60 C-SERIES S	NEF45SM1A.S500	60	48	13,7	10,2	350	63	2320x1130x1685	1320	1 388 906	1 411 402
RID 80 C-SERIES S	NEF45SM2A.S500	75	60	17,1	12,7	350	69,5	2320x1130x1685	1390	1 426 646	1 514 632
RID 100 C-SERIES S	NEF45TM2A.S500	100	80	22	16,2	400	69	2800x1230x1828	1600	1 721 536	1 803 602
RID 120 C-SERIES S	NEF45TM3	120	96	27,6	20,9	400	69	2800x1230x1828	2110	1 830 020	2 010 580
RID 130 C-SERIES S	NEF67TM2A.S500	125	100	29,3	24,1	400	69	2800x1230x1828	2110	1 935 174	2 010 580
RID 170 C-SERIES S*	NEF67TM4	170	136	36,6	27,9	750	69	3350x1430x2114	2500	2 221 554	2 441 630
RID 200 C-SERIES S*	NEF67TE2A.S550	200	160	44	35,7	750	69	3350x1430x2114	2500	2 509 266	2 729 342
RID 250 C-SERIES S*	C87TE1D.S551	250	200	58,5	47,6	750	70	3350x1430x2114	2995	3 097 936	3 318 012
RID 300 C-SERIES S*	C10TE1D.S550	300	240	62,8	53,7	1000	69	3351x1740x2411	3510	3 964 254	4 264 398
RID 350 C-SERIES S*	C13TE2A.S551	350	280	70	57,3	1000	71	3351x1740x2411	3700	4 388 200	4 688 344
RID 400 C-SERIES S*	C13TE3A.S551	400	320	85,8	70,4	1000	70,9	4000x1940x2383	4370	4 606 500	4 961 182
RID 450 C-SERIES S*	CR13TE7W.S550	454	363	100,6	80,2	1000	69	4000x1940x2383	4550	5 183 922	5 538 604
RID 500 C-SERIES S*	C13TE7W	500	400	100,6	78,5	1000	69	4000x1940x2383	4550	5 369 736	5 724 418
RID 600 C-SERIES S*	C16TE1W	600	480	117,9	90,1	1000	73	4400x2140x2549	5600	6 800 230	7 427 972

* Примечание: АБП RID1000-А 4-полюсный, выносное исполнение.

ОПЦИИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ RID С ДВИГАТЕЛЯМИ IVECO

Наименование	Описание	Цена, руб.
Подогрев охлаждающей жидкости / масла	до 60 кВА	22 496
	от 80 до 170 кВА	26 492
	от 200 до 500 кВА	50 246
	600 кВА	59 570
Топливный фильтр - водоотделитель	до 80 кВА	19 906
	от 100 до 120 кВА	33 152
	от 130 до 600 кВА	46 324

**ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ RID (R.I.D. GMBH, ГЕРМАНИЯ)
МОЩНОСТЬ 8–15 КВА | ПОСТОЯННЫЙ ТОК =48В | С ДВИГАТЕЛЯМИ MITSUBISHI**

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке		Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт	100%	75%					
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ										
RID 8/48 DC E-SERIES	Mitsubishi L3E	8	6,4	2,4	1,8	200	79	1440x780x1130	410	1 111 110
RID 10/48 DC E-SERIES	Mitsubishi S3L2	10	8	3,1	2,4	200	79	1440x785x1130	440	1 150 774
RID 15/48 DC E-SERIES	Mitsubishi S4L2	15	12	4,1	3,4	200	80	1440x785x1130	470	1 216 930
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ										
RID 8/48 DC E-SERIES S	Mitsubishi L3E	8	6,4	2,4	1,8	200	59	1710x780x1330	570	1 243 422
RID 10/48 DC E-SERIES S	Mitsubishi S3L2	10	8	3,1	2,4	200	59	1706x780x1199	600	1 256 594
RID 15/48 DC E-SERIES S	Mitsubishi S4L2	15	12	4,1	3,4	200	60	1706x780x1199	640	1 322 750

**ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ RID (R.I.D. GMBH, ГЕРМАНИЯ)
АНТИВАНДАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ
МОЩНОСТЬ 8–30 КВА | 1500 ОБ/МИН | ДВИГАТЕЛИ DEUTZ И MITSUBISHI**

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке		Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт	100%	75%					
С ДВИГАТЕЛЯМИ DEUTZ ОДНОФАЗНЫЕ 230В										
RID 20/1 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	350	–	–	–	1 005 290
RID 20/1 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	750	–	–	–	1 011 950
RID 20/1 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	1000	62	1650x1100x1575	790	1 017 870
С ДВИГАТЕЛЯМИ DEUTZ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
RID 20 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	350	–	–	–	973 544
RID 20 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	750	–	–	–	986 790
RID 20 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	1000	62	1650x1100x1575	790	992 710
С ДВИГАТЕЛЯМИ MITSUBISHI ОДНОФАЗНЫЕ 230/400В										
RID 8/1 E-SERIES	MITSUBISHI L3E	8	6,4	2,4	1,85	350	–	–	–	640 840
RID 10/1 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	350	–	–	–	716 246
RID 15/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	350	–	–	–	779 146
RID 20/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	350	–	–	–	904 724
RID 10/1 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	750	–	–	–	722 240
RID 15/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	750	–	–	–	804 232
RID 20/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	750	–	–	–	942 464
RID 10/1 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	1000	59	1650x1100x1575	655	753 986
RID 15/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	1000	59	1650x1100x1575	700	816 812
RID 20/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	1000	59	1650x1100x1575	860	955 044
С ДВИГАТЕЛЯМИ MITSUBISHI ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
RID 8 E-SERIES										627 002
RID 10 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	350	–	–	–	691 160
RID 15 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	350	–	–	–	753 986
RID 20 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	350	–	–	–	879 712
RID 30 E-SERIES	MITSUBISHI S4S	30	24	8,4	6,3	350	–	–	–	967 550
RID 10 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	750	–	–	–	722 240
RID 15 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	750	–	–	–	779 146
RID 20 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	750	–	–	–	917 304
RID 30 E-SERIES	MITSUBISHI S4S	30	24	8,4	6,3	750	–	–	–	1 005 290
RID 10 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	1000	59	1650x1100x1575	655	728 826
RID 15 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	1000	59	1650x1100x1575	700	791 726
RID 20 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	1000	59	1650x1100x1575	860	929 884
RID 30 E-SERIES	MITSUBISHI S4S	30	24	8,4	6,3	1000	59	1850x1100x1490	960	1 017 870

**БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ RID (R.I.D. GMBH, ГЕРМАНИЯ)
МОЩНОСТЬ 2,8–15 КВА | 3000 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ B&S, YANMAR, HATZ**

Модель	Модель двигателя	Пуск	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
			400В	230В						
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ BRIGGS & STRATTON СЕРИЯ «СТАНДАРТ»										
RS 3001	B & S 163 OHV	ручной	-	2,8	1,4	3,1	67	605x410x450	35	39 442
RS 5001	B & S 306 OHV	ручной	-	5,0	2,9	5,3	71	735x510x520	50	57 794
RS 5001 E	B & S 306 OHV	эл. старт	-	5,0	2,9	5,3	71	735x510x520	65	76 294
RS 7001	B & S 420 OHV	ручной	-	7,0	4,0	6,6	72	735x510x520	80	78 736
RS 7001 E	B & S 420 OHV	эл. старт	-	7,0	4,0	6,6	72	735x510x520	91	99 604
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ BRIGGS & STRATTON СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»										
RS 3001 P	B & S 163 OHV	ручной	-	3,0	1,8	10	68	613x450x500	44	49 210
RS 5001 P	B & S 306 OHV	ручной	-	5,0	2,9	16	71	770x555x580	65	82 362
RS 5001 PE	B & S 306 OHV	эл. старт	-	5,0	2,9	16	71	770x555x580	76	101 454
RS 7001 P	B & S 420 OHV	ручной	-	7,0	4,0	16	72	770x555x580	96	103 304
RS 7001 PE	B & S 420 OHV	эл. старт	-	7,0	4,0	16	72	770x555x580	104	123 062
RS 7000 P	B & S 420 OHV	ручной	7,0	4,0	4,0	16	72	770x555x580	95	114 404
RS 7000 PE	B & S 420 OHV	эл. старт	7,0	4,0	4,0	16	72	770x555x580	103	131 646
RV 8001 E	B & S 16 HP VANGUARD	эл. старт	-	8,0	4,9	26	72	840x673x610	133	221 482
RV 9000 E	B & S 16 HP VANGUARD	эл. старт	9,0	5,2	4,9	26	72	840x673x610	133	227 550
RV 10000 E	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	10,0	5,8	6,7	26	72	840x673x610	137	246 050
RV 10001 E	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	10,0	-	6,7	26	72	840x673x610	135	249 750
RV 12001 E	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	-	12,0	6,7	26	72	840x673x610	133	254 634
RV 13000 E	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	13,0	7,4	6,7	26	72	840x673x610	130	253 450
RV 15000 E	B & S 23 HP VANGUARD	эл. старт	15,0	7,4	6,7	26	72	840x673x610	140	295 260
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ BRIGGS & STRATTON СЕРИЯ «АСИНХРОН СТАНДАРТ IP54»										
RS 3541 A	B & S 163 OHV	ручной	-	2,8	1,8	3,2	68	605x410x450	42	45 510
RV 9540 AE	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	9,0	6,0	5,0	26	72	840x673x610	145	307 544
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ BRIGGS & STRATTON СЕРИЯ «АСИНХРОН ПРЕМИУМ IP54»										
RS 4540 PA	B & S 306 OHV	ручной	4,5	3,5	2,9	16	72	770x555x580	75	136 530
RS 4540 PAE	B & S 306 OHV	эл. старт	4,5	3,5	2,9	16	72	770x555x580	82	147 630
RS 7540 PA	B & S 420 OHV	ручной	6,5	5,0	4,0	16	72	770x555x580	98	139 046
RS 7540 PAE	B & S 420 OHV	эл. старт	6,5	5,0	4,0	16	72	770x555x580	105	166 056
RS 7541 PA	B & S 420 OHV	ручной	-	6,5	4,0	16	72	770x555x580	98	147 630
RS 7541 PAE	B & S 420 OHV	эл. старт	-	6,5	4,0	16	72	770x555x580	105	164 872
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ BRIGGS & STRATTON СЕРИЯ «ПРЕМИУМ IP54»										
RV 9540 ER	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	9,0	6,0	5,0	26	72	840x673x610	145	301 402
RV 10541 ER	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	-	10,0	5,0	26	72	840x673x610	145	307 544
RV 13540 ER	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	13,0	7,0	5,0	26	72	840x673x610	147	318 052
RV 15540 ER	B & S 23 HP VANGUARD	эл. старт	15,0	8,0	5,2	26	72	840x673x610	145	348 170
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ YANMAR										
RY 5001 D	Yanmar L100	ручной	-	5,0	1,1	5	76	770x558x593	85	209 124
RY 5001 DE	Yanmar L100	эл. старт	-	5,0	1,1	5	76	771x558x593	95	253 450
RY 6000 D	Yanmar L100	ручной	5,5	3,3	1,1	5	76	772x558x593	87	236 134
RY 6000 DE	Yanmar L100	эл. старт	5,5	3,3	1,1	5	76	773x558x593	97	278 092
RYS 5001 D	Yanmar L100	ручной	-	5,0	1,1	5	71,3	947x550x924	190	366 596
RYS 5001 DE	Yanmar L100	эл. старт	-	5,0	1,1	5	71,3	948x550x924	190	418 322
RYS 6000 D	Yanmar L100	ручной	5,5	3,3	1,1	5	71,3	949x550x924	189	381 396
RYS 6000 DE	Yanmar L100	эл. старт	5,5	3,3	1,1	5	71,3	950x550x924	189	430 606
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HATZ										
RZ 7000 DE	HATZ 1B50	эл. старт	-	6,0	2,2	10	77	830x660x615	137	350 612
RZ 10000 DE	HATZ 1D81S	эл. старт	10,0	5,8	3,5	10	99	890x660x730	200	412 106
RZ 10001 DE	HATZ 1D81S	эл. старт	-	10,0	3,5	10	99	890x660x730	200	418 322

**БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ RID (R.I.D. GMBH, ГЕРМАНИЯ)
МОЩНОСТЬ 2,8–15 КВА | 3000 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA**

Модель	Модель двигателя	Пуск	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке 100%	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
			400В	230В						
СЕРИЯ «СТАНДАРТ»										
RH 3001	GX200	ручной	-	3,0	1,4	3,1	67	605x410x450	35	49 210
RH 5001	GX270	ручной	-	5,0	2,5	5,3	70	735x510x520	49	73 852
RH 5001 E	GX270	эл. старт	-	5,0	2,5	5,3	70	735x510x520	64	123 062
RH 7000	GX390	ручной	7,0	4,0	3,3	6,1	70	735x510x520	72	109 520
RH 7000 E	GX390	эл. старт	7,0	4,0	3,3	6,1	70	735x510x520	81	152 514
RH 7001	GX390	ручной	-	7,0	3,3	6,1	70	735x510x520	74	94 720
RH 7001 E	GX390	эл. старт	-	7,0	3,3	6,1	70	735x510x520	83	140 230
СЕРИЯ «АСИНХРОН IP54»										
RH 7540 A	GX390	ручной	6,5	5,0	5,0	н/д	71	н/д	н/д	129 204
RH 7540 AE	GX390	эл. старт	6,5	5,0	5,0	н/д	71	н/д	н/д	172 272
СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»										
RH 5001 P	GX270	ручной	-	5,0	2,5	26	71	750x555x591	65	135 346
RH 5001 PE	GX270	эл. старт	-	5,0	2,5	26	71	750x555x591	76	162 356
RH 7000 P	GX390	ручной	7,0	4,0	3,3	26	71	750x555x591	95	171 014
RH 7000 PE	GX390	эл. старт	7,0	4,0	3,3	26	71	750x555x591	103	202 982
RH 7001 P	GX390	ручной	-	7,0	3,3	26	71	750x555x591	96	158 730
RH 7001 PE	GX390	эл. старт	-	7,0	3,3	26	71	750x555x591	104	191 956
RH 8001 E	GX630	эл. старт	-	8,0	5,0	26	70	840x673x610	130	231 250
RH 9000 E	GX630	эл. старт	9,0	5,2	5,0	26	70	840x673x610	130	242 350
RH 10001 E	GX630	эл. старт	10,0	-	5,0	26	71	840x673x610	136	252 192
RH 10000 E	GX630	эл. старт	10,0	5,8	5,0	26	71	840x673x610	134	248 492
RH 12001 E	GX630	эл. старт	-	12,0	5,0	26	71	840x673x610	131	258 334
RH 13000 E	GX630	эл. старт	13,0	7,4	5,0	26	71	840x673x610	129	265 734
RH 15000 E	GX690	эл. старт	15,0	7,4	6,7	26	72	840x673x610	140	307 544
СЕРИЯ «АСИНХРОН ПРЕМИУМ IP54»										
RH 3541 A	GX200	ручной	-	2,8	1,4	3,1	67	605x410x450	34	52 910
RH 4541 PA	GX270	ручной	-	4,5	2,5	26	71	750x555x591	73	147 630
RH 4541 PAE	GX270	эл. старт	-	4,5	2,5	26	71	750x555x591	80	186 924
RH 4540 PA	GX270	ручной	4,5	3,5	2,5	26	71	750x555x591	73	147 630
RH 4540 PAE	GX270	эл. старт	4,5	3,5	2,5	26	71	750x555x591	80	171 014
RH 7541 PA	GX390	ручной	-	6,5	3,3	26	71	751x555x591	96	196 840
RH 7541 PAE	GX390	эл. старт	-	6,5	3,3	26	71	752x555x591	105	209 050
RH 7540 PA	GX390	ручной	6,5	5,0	3,3	26	71	753x555x591	95	200 540
RH 7540 PAE	GX390	эл. старт	6,5	5,0	3,3	26	71	754x555x591	104	225 182
RH 9540 AE	GX630	эл. старт	9,0	6,0	5,0	26	71	840x673x610	145	313 686
СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»										
RH 9540 ER	GX630	эл. старт	9,0	6,0	5,0	26	71	840x673x610	145	303 844
RH 10541 ER	GX630	эл. старт	-	10,0	5,0	26	71	840x673x610	145	307 544
RH 13540 ER	GX630	эл. старт	13,0	7,0	5,0	26	71	840x673x610	147	314 944
RH 15540 ER	GX630	эл. старт	15,0	8,0	5,0	26	71	840x673x610	145	341 954

**БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ RID (R.I.D. GMBH, ГЕРМАНИЯ)
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
МОЩНОСТЬ 5–10 КВА | 3000 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA, BRIGGS & STRATTON**

Модель	Модель двигателя	Пуск	Сварочный ток, А	Ø электрода, мм	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке 100%	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
					400В	230В						
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ BRIGGS & STRATTON												
RS 5221 S	B&S 420 OHV	ручной	=200	4,0	5,0	-	3,0	6,6	72	858x561x518	90	116 846
RS 5221 SE	B&S 420 OHV	эл.старт	=200	4,0	5,0	-	3,0	6,6	72	858x561x518	100	136 530
RS 7220 S	B&S 420 OHV	ручной	=220	4,0	3,0	6,5	3,0	6,6	72	858x561x518	92	127 946
RS 7220 SE	B&S 420 OHV	эл.старт	=220	4,0	3,0	6,5	3,0	6,6	72	858x561x518	103	147 630
RV 10300 SE	B & S 21 HP	эл.старт	=300	6,0	4,0	10,0	6,7	26,0	72	890x660x730	167	313 686
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA												
RH 5221 S	HONDA GX390	ручной	=200	4,0	5,0	-	2,5	6,1	71	858x561x518	90	116 846
RH 5221 SE	HONDA GX390	эл.старт	=200	4,0	5,0	-	2,5	6,1	71	858x561x518	100	172 272
RH 7220 S	HONDA GX390	ручной	=220	4,0	3,0	6,5	2,5	6,1	71	858x561x518	90	129 130
RH 7220 SE	HONDA GX390	эл.старт	=220	4,0	3,0	6,5	2,5	6,1	71	858x561x518	101	178 340
RH 10300 SE	HONDA GX630	эл.старт	=300	6,0	4,0	10,0	3,8	26,0	71	890x660x730	165	322 270

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ КУВОТА (ЯПОНИЯ)

3000 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 5,5–20 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ КУВОТА | ЭЛЕКТРОСТАРТЕР

Модель	Модель двигателя	Пуск	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
			кВА	кВт						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В										
J106	Z482	электрост.	6	6	2	37	74	923x593x860	225	333 074
J108	D722	электрост.	8	8	3	37	75	995x593x860	255	374 144
J112	D1005	электрост.	12	12	5	79	77	1215x611x922	340	438 228
J116	V1305	электрост.	16	16	6	79	78	1300x611x922	380	500 980
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
J310	D722	электрост.	10	8	3	37	75	995x593x860	255	375 624
J315	D1005	электрост.	15	12	5	79	77	1215x611x922	340	433 344
J320	V1305	электрост.	20	16	6	79	78	1300x611x922	380	496 022
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ (LOWBOY) ОДНОФАЗНЫЕ										
GL6000	Z 482	электрост.	6	6	2	28	65	1066x618x698	235	378 954
GL9000	D 722	электрост.	8	8	3	28	67	1281x618x698	295	452 954

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO (ПРОИЗВОДСТВО GENELEC, ФРАНЦИЯ)

3000 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 7,7 - 9,9 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ HATZ

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.	
		кВА	кВт							
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В И ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
ED8/230 H	1D81S	7,7	7,7	3,2	10	—	940x590x680	215	374 810	
ED10/400 H	1D81S	9,9	7,9	3,2	10	—	940x590x680	220	388 204	

1500 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 7,5 - 41 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ YANMAR

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.	
		кВА	кВт							
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В										
ED9/230 Y*	3TNV76 GGEH	7,5	6	1,98	60	—	1450x620x1286	288	458 874	
ED13/230Y*	3TNV88 BGGEH	11,9	9,5	2,7	60	—	1450x620x1286	369	540 200	
ED20/230 Y	4TNV88 BGGEH	16,5	13,2	3,6	60	—	1450x620x1286	462	640 766	
ED25/230 Y	4TNV84T BGGEH	19,5	15,6	4,25	76	—	1700x620x1286	490	703 814	
ED30/230 Y	4TNV98 GGEH	30	24	6,6	120	—	1850x780x1500	692	782 846	
ED40/230 Y	4TNV98T GGEH	37	30	7,8	120	—	1850x780x1500	748	855 144	
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
ED8/400 Y*	3TNV76 GGEH	8,3	6,6	2	60	—	1450x620x1286	279	449 032	
ED13/400 Y*	3TNV88 BGGEH	12,5	10	2,7	60	—	1450x620x1286	338	518 962	
ED17/400 Y*	4TNV88 BGGEH	17,1	13,7	3,6	60	—	1450x620x1286	409	574 906	
ED20/400 Y*	4TNV84T BGGEH	20	16,2	4,3	76	—	1700x620x1286	452	623 302	
ED35/400 Y*	4TNV98 GGEH	34	27	6,6	120	—	1850x780x1500	579	707 884	
ED40/400 Y*	4TNV98T GGEH	41	33	7,8	120	—	1850x780x1500	614	770 562	
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ОДНОФАЗНЫЕ 230В										
ED9/230 Y-SS*	3TNV76 GGEH	7,5	6	2	22	64	1475x750x1110	456	576 830	
ED13/230Y-SS*	3TNV88 BGGEH	11,9	9,5	2,7	22	59	1475x750x1110	537	673 252	
ED20/230 Y-SS*	4TNV88 BGGEH	16,5	13,2	3,6	100	57	2100x975x1349	818	786 250	
ED25/230 Y-SS*	4TNV84T BGGEH	19,5	15,6	4,3	100	60	2100x975x1349	838	849 076	
ED30/230 Y-SS*	4TNV98 GGEH	30	24	6,6	100	63	2100x975x1349	1 022	919 154	
ED40/230 Y-SS	4TNV98T GGEH	37	30	7,8	100	63	2100x975x1349	1 068	1 009 064	
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
ED8/400 Y-SS*	3TNV76 GGEH	8,3	6,6	2	22	64	1475x750x1110	447	537 906	
ED13/400 Y-SS*	3TNV88 BGGEH	12,5	10	2,7	22	59	1475x750x1110	506	624 560	
ED17/400 Y-SS*	4TNV88 BGGEH	17,1	13,7	3,6	100	57	2100x975x1349	765	741 184	
ED20/400 Y-SS*	4TNV84T BGGEH	20	16,2	4,3	100	60	2100x975x1349	800	788 692	
ED35/400 Y-SS*	4TNV98 GGEH	34	27	6,6	100	63	2100x975x1349	909	868 316	
ED40/400 Y-SS*	4TNV98T GGEH	41	33	7,8	100	63	2100x975x1349	944	936 544	

* В СЛУЧАЕ АВТОМАТИЗАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ СЕС7 ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР С ПАНЕЛЬЮ М6 ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБОРУДОВАН ПОДЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ АКБ. ПОДОГРЕВ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO (ПРОИЗВОДСТВО GENELEC, ФРАНЦИЯ)
1500 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 30 - 489 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ IVECO

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
	IVECO			75%					
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED50/400 IV	F32TM1A	50	40	10,2	145	—	2150x780x1500	868	945 424
ED60/400 IV	NEF45SM1A	60	48	10,2	145	—	2150x780x1500	970	970 362
ED85/400 IV	NEF45SM5	85	68	12,7	145	—	2150x780x1500	978	1 121 026
ED100/400 IV	NEF45TM2A	100	80	16,2	145	—	2150x780x1500	1125	1 210 344
ED125/400 IV	NEF45TM5A	125	100	16,2	170	—	2450x780x1512	1162	1 293 372
ED160/400 IV	NEF67TM3A	160	127	29	250	—	2900x900x1603	1625	1 570 280
ED185/400 IV	NEF67TM5	180	144	29	250	—	2900x900x1604	1414	1 593 960
ED200/400 IV	NEF67TE2A	200	160	35,7	250	—	2900x900x1634	1695	1 823 656
ED250/400 IV	C87TE1D	250	200	47,6	445	—	3000x1170x1793	2600	2 599 324
ED300/400 IV	C10TE1D	300	240	53,7	597	—	3310x1390x1796	2825	2 852 700
ED350/400 IV	C13TE2A	350	280	57,3	597	—	3310x1390x1876	2980	3 147 294
ED400/400 IV	C13TE3A	400	320	72,5	597	—	3310x1390x1876	3165	3 408 144
	C13TE3A-NC	489	391	—	—	—	—	—	4 098 490
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED50/400 IV-S	F32TM1A	50	40	10,2	130	63	2300x1050x1458	1296	1 164 982
ED60/400 IV-S	NEF45SM1A	60	48	10,2	288	64	2750x1100x1760	1525	1 235 504
ED85/400 IV-S	NEF45SM5	85	68	12,7	288	65	2750x1100x1760	1568	1 423 834
ED100/400 IV-S	NEF45TM2A	100	80	16,2	288	66	2750x1100x1760	1670	1 468 604
ED125/400 IV-S	NEF45TM5A	125	100	16,2	288	66	2750x1100x1760	1728	1 551 854
ED160/400 IV-S	NEF67TM3A	160	127	29	450	70	3300x1200x1958	2365	1 910 680
ED185/400 IV-S	NEF67TM5	180	144	29	450	70	3300x1200x1958	2364	1 977 502
ED200/400 IV-S	NEF67TE2A	200	160	35,7	450	72	3300x1200x1958	2435	2 188 476
ED250/400 IV-S	C87TE1D	250	200	47,6	449	71	3800x1400x2290	3840	3 023 936
ED300/400 IV-S	C10TE1D	300	240	53,7	597	72	4100x1600x2200	4135	3 330 000
ED350/400 IV-S	C13TE2A	350	280	57,3	597	72	4100x1600x2200	4295	3 727 306
ED400/400 IV-S	C13TE3A	400	320	72,5	597	72	4100x1600x2200	4480	3 908 976
	C13TE3A-NC	489	391	—	—	—	—	—	4 602 282

ПОДОГРЕВ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO (ПРОИЗВОДСТВО GENELEC, ФРАНЦИЯ)
1500 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 278 - 664 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ MTU

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
	MTU			75%					
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED280/400 MU	6R1600G10F	278	223	46,7	597	—	3310x1390x2061	3129	3 204 126
ED300/400 MU	6R1600G20F	300	240	49,9	597	—	3310x1390x2061	3129	3 428 050
ED350/400 MU	8V1600G10F	350	280	61,5	740	—	3600x1602x2121	3496	3 944 940
ED400/400 MU	8V1600G20F	400	320	66,8	740	—	3600x1602x2121	3658	4 506 082
ED460/400 MU	10V1600G10F	457	365	80,2	740	—	3600x1604x2121	3872	4 996 036
ED515/400 MU	10V1600G20F	507	406	86,3	740	—	3600x1604x2121	4002	5 697 334
ED605/400 MU	12V1600G10F	601	481	90,9	740	—	3600x1604x2121	4529	6 223 030
ED665/400 MU	12V1600G20F	664	531	99	740	—	3600x1604x2121	4671	7 281 082
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED280/400 MU-S	6R1600G10F	278	223	46,7	597	68	4100x1600x2200	4531	3 589 370
ED300/400 MU-S	6R1600G20F	300	240	49,9	597	68	4100x1600x2200	4531	3 840 156
ED350/400 MU-S	8V1600G10F	350	280	61,5	740	68	4500x1800x2340	5232	4 329 074
ED400/400 MU-S	8V1600G20F	400	320	66,8	740	69	4500x1800x2340	5368	4 894 434
ED460/400 MU-S	10V1600G10F	457	365	80,2	740	69	4500x1800x2340	5582	5 486 434
ED515/400 MU-S	10V1600G20F	507	406	86,3	740	76	4500x1800x2340	5712	6 088 276
ED605/400 MU-S	12V1600G10F	601	481	90,9	950	78	5000x2100x2369	6739	6 951 116
ED665/400 MU-S	12V1600G20F	664	531	99	950	81	5000x2100x2369	6881	8 103 000

ПОДОГРЕВ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO (ПРОИЗВОДСТВО GENELEC, ФРАНЦИЯ)
1500 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 118 - 747 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ DOOSAN

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
	DOOSAN	кВА	кВт	75%	л	ДБ	(ДхШхВ), мм	кг	руб.
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED120/400 D	D1146T-NO	118	94	19,5	250	-	2900x900x1503	1750	1 379 730
ED200/400 D	P086TI-S.2	200	160	31,7	449	-	3000x1160x1725	2000	2 027 896
ED280/400 D	P126TI-S.2	272	218	43,6	449	-	3000x1160x1749	2 500	2 327 670
ED300/400 D	P126TI-II-NO	300	240	47	449	-	3000x1160x1749	2 650	2 382 282
ED400/400 D	P158LE-NO	400	320	65,1	740	-	3600x1460x2018	3 100	3 569 686
ED450/400 D	DP158LCF	460	368	77,1	740	-	3600x1460x2018	3 350	3 785 544
ED525/400 D	DP158LDF	528	422	81,3	740	-	3600x1460x2018	3 600	4 265 360
ED580/400 D	DP180LAF	577	461	89,7	740	-	3600x1460x2060	4 062	4 690 712
ED670/400 D	DP180LBF	641	513	103,8	740	-	3600x1460x2054	3 783	5 082 394
ED700/400 D-S	P222FE	657	525	109,8	980	-	4200x1600x2094	4 655	5 504 490
	DP222LCF	747	598	119,1	980	-	4200x1600x2310	4 774	6 647 494
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED120/400 D-S	D1146T-NO	118	94	19,5	450	68	3300x1200x1958	2530	1 721 314
ED200/400 D-S	P086TI-S.2	200	160	31,7	450	72	3300x1200x1958	2 793	2 330 186
ED280/400 D-S	P126TI-S.2	272	218	43,6	288	72	3800x1400x2290	3 650	2 757 832
ED300/400 D-S	P126TI-II-NO	300	240	47	449	72	3800x1400x2290	4 200	2 849 592
ED400/400 D-S	P158LE-NO	400	320	65,1	740	72	4500x1800x2340	5 350	4 082 062
ED450/400 D-S	DP158LCF	449	359	77,1	740	72	4500x1800x2340	5 550	4 273 500
ED525/400 D-S	DP158LDF	528	422	81,3	740	76	4500x1800x2340	5 800	4 682 646
ED580/400 D-S	DP180LAF	577	461	89,7	740	78	4500x1800x2340	5 772	5 549 556
ED670/400 D-S	DP180LBF	641	513	103,8	740	80	4500x1800x2340	5 493	5 763 934
ED700/400 D-S	P222FE	657	525	109,8	950	74	5000x2100x2369	6 395	6 218 886
	DP222LCF	747	598	119,1	950	83	5000x2100x2369	6 514	7 493 314

ПОДОГРЕВ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO (ПРОИЗВОДСТВО GENELEC, ФРАНЦИЯ)
1500 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 670 - 2293 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ MITSUBISHI

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
	MITSUBISHI	кВА	кВт	75%	л	ДБ	(ДхШхВ), мм	кг	руб.
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED670/400 M	S6R2 PTA	670	536	104	300	-	3700x1690x2275	6 040	по запросу
ED765/400 M	S6R2 PTAA	761	609	119	300	-	4100x2125x1773	6 150	по запросу
ED780/400 M	S12A2 PTA	775	620	125	350	-	4150x1748x2077	7 750	по запросу
ED920/400 M	S12A2 PTAA2	916	733	147	350	-	4270x2022x2150	7 800	по запросу
ED1030/400 M	S12H PTA	1030	824	167	350	-	4500x1773x2391	9 610	по запросу
ED1260/400 M	S12R PTA	1260	1008	202	400	-	4457x2050x2350	12 000	по запросу
ED1390/400 M	S12R PTAA2	1382	1106	212	400	-	4457x2050x2350	12 250	по запросу
ED1530/400 M	S12R PTAA2	1523	1218	232	400	-	5300x2100x2600	12 745	по запросу
	S12R F1PTAW2	1549	1239	264	-	-	-	-	по запросу
ED1745/400 M	S16R PTA	1736	1389	260	450	-	5283x2043x2500	15 700	по запросу
ED1900/400 M	S16R PTAA2	1892	1514	298	450	-	5300x2042x2612	15 770	по запросу
ED2000/400 M	S16R PTAA2	2021	1617	308	450	-	6120x2190x2814	16 500	по запросу
ED2030/400 M	S16R F1PTAW2	2080	1664	356	-	-	-	-	по запросу
ED2295/400 M	S16R2 PTAW	2293	1834	-	450	-	6664x2200x2519	16440	по запросу
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED670/400 M-S	S6R2 PTA	670	536	104	950	87	5000x2100x2369	7 285	по запросу
ED765/400 M-S	S6R2 PTAA	761	609	119	950	89	5000x2100x2369	7 750	по запросу
ED780/400 M-S	S12A2 PTA	775	620	125	1000	80	5960x2622x2856	10 015	по запросу
ED920/400 M-S	S12A2 PTAA2	916	733	147	1000	82	5960x2622x2856	10 165	по запросу
ED1030/400 M-S	S12H PTA	1030	824	164	1000	85	5960x2622x2856	11 895	по запросу
ED1530/400 M-S	S12R F1PTAW2	1549	1239	264	2000	74	12192x2438x2896	-	по запросу
ED2030/400 M-S	S16R F1PTAW2	2080	1664	356	2000	77	12192x2438x2896	22 358	по запросу

ПОДОГРЕВ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

**ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO (ПРОИЗВОДСТВО GENELEC, ФРАНЦИЯ)
1500 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 250 - 703 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ SCANIA**

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED250/400 SC	DC 9-72A(02-11)	250	200	37,3	449	—	3000x1160x1759	2172	2 984 642
ED280/400 SC	DC 9-72A(02-12)	281	225	40,7	449	—	3000x1160x1759	2385	3 064 636
ED300/400 SC	DC 9-72A(02-13)	300	240	43,8	449	—	3000x1160x1759	2385	3 252 152
ED330/400 SC	DC 9-72A(02-14)	331	265	47,6	597	—	3310x1390x1714	2467	3 341 322
ED350/400 SC	DC 13-72A(02-11)	350	280	52	740	—	3600x1460x2090	2678	3 432 490
ED400/400 SC	DC 13-72A(02-12)	400	320	58,6	740	—	3600x1460x2090	2814	3 945 606
ED450/400 SC	DC 13-72A(02-13)	461	369	64,3	740	—	3600x1460x2090	2917	4 280 234
ED500/400 SC	DC 16-43A(10-24A)	502	402	72	740	—	3600x1460x2090	3313	5 225 806
ED550/400 SC	DC 16-44A(10-27)	550	440	83,9	740	—	3600x1460x2090	3313	5 801 674
	DC 16-78A(02-41)	606	485	87,9	740	—	3600x1460x2096	3495	5 971 652
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED250/400 SC-S	DC 9-72A(02-11)	250	200	37,3	449	68	3800x1400x2290	3434	3 438 632
ED280/400 SC-S	DC 9-72A(02-12)	281	225	40,7	449	68	3800x1400x2290	3647	3 511 966
ED300/400 SC-S	DC 9-72A(02-13)	300	240	43,8	449	68	4100x1600x2200	3647	3 747 804
ED330/400 SC-S	DC 9-72A(02-14)	331	265	47,6	597	68	4100x1600x2200	3869	3 855 770
ED350/400 SC-S	DC 13-72A(02-11)	350	280	52	740	68	4500x1800x2340	4388	3 935 024
ED400/400 SC-S	DC 13-72A(02-12)	400	320	58,6	740	69	4500x1800x2340	4524	4 489 062
ED450/400 SC-S	DC 13-72A(02-13)	461	369	64,3	740	69	4500x1800x2340	4627	4 831 682
ED500/400 SC-S	DC 16-43A(10-24A)	502	402	72	740	73	4500x1800x2340	5023	5 760 900
ED550/400 SC-S	DC 16-44A(10-27)	550	440	83,9	740	73	4500x1800x2340	5023	6 322 190
	DC 16-78A(02-41)	606	485	87,9	740	81	4500x1800x2340	5205	6 568 832

ПОДОГРЕВ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO (ПРОИЗВОДСТВА GENELEC, ФРАНЦИЯ) В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИХ КОРПУСАХ НА ЗАКАЗ МОГУТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ УВЕЛИЧЕННЫМИ ТОПЛИВНЫМИ БАКАМИ

Ёмкость стандартного бака, л	Габариты электроагрегата в стандартном исполнении, ДхШхВ, мм	Ёмкость увеличенного бака, л	Габариты электроагрегата с увеличенным топливным баком, ДхШхВ, мм	Цена, руб.
22	1475x750x1110	100*	1475x750x1264	41 440
100	2100x975x1325	190	2100x975x1385	72 964
		330	2100x975x1538	84 212
		600	2100x975x1765	132 978
		750	2100x975x1870	144 004
		1000	2100x975x2045	148 370
288	2750x1100x1760	450	2750x1100x1903	89 762
		850	2750x1100x2175	103 378
450	3300x1200x1935	600	3300x1200x1935	90 798
		1100	3300x1200x2150	116 180
		1714	3300x1200x2650	180 116
449	3800x1400x2300	999	3800x1400x2615	208 236
		2270	3800x1400x2992	261 516
597	4100x1600x2200	1660	4100x1600x2600	297 554
		3056	4100x1600x2915	353 646
740	4500x1800x2342	2090	4500x1800x2740	299 404
		3960	4500x1800x3087	399 230
950	5000x2000x2310	2390	5000x2100x—	323 380
*На увеличенный бак ёмкостью 100 л может быть установлен датчик и указатель уровня топлива:				11 470

**ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР – ВОДООТДЕЛИТЕЛЬ С ФУНКЦИЕЙ
АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ (ДОП. ОПЦИЯ):**

	Цена, руб.
SWK 2000/5K для электроагрегатов от 20 кВА до 100 кВА включительно:	25 308
SWK 2000/10K для электроагрегатов от 100 кВА до 400 кВА включительно:	30 414
для электроагрегатов от 400 кВА :	по запросу

**ШКАФЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА С ПАНЕЛЯМИ УПРАВЛЕНИЯ СЕС 7
ПРОИЗВОДСТВА GENELEC (ФРАНЦИЯ) ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ ENERGO
СЕРИИ ED, ОБОРУДОВАННЫХ ПАНЕЛЯМИ SEM 7**

Модель	Максимально допустимый ток, А	Тип коммутационного аппарата	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Вес, кг	Цена, руб.
СЕС 7 20 кВА	40	контакты	500×400×250	30	74 888
СЕС 7 40 кВА	63	контакты	500×400×250	40	76 738
СЕС 7 60 кВА	100	контакты	1000×600×300	50	101 750
СЕС 7 75 кВА	125	контакты	1000×600×300	55	103 748
СЕС 7 100 кВА	160	контакты	1000×600×300	70	139 860
СЕС 7 160 кВА	250	контакты	1000×600×300	75	157 250
СЕС 7 250 кВА	400	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1200×800×400	—	188 700
СЕС 7 400 кВА	630	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1200×800×400	—	227 994
СЕС 7 550 кВА	800	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1750×800×600	—	298 738
СЕС 7 670 кВА	1000	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1750×800×600	210	375 550
СЕС 7 820 кВА	1250	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1750×800×600	—	438 894

ТОПЛИВНЫЕ СБОРКИ ТБЭ В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

ТБЭ	Объем, л	Габаритные размеры, мм			Масса, кг	Примечание	Цена, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
720.1	720	1100	700	1200	68	Для 1 ДГУ	68 524
720.2	720	1100	700	1200	68	Для 2-х ДГУ	69 930
1000.1	1000	1100	700	1500	84	Для 1 ДГУ	86 284
1000.2	1000	1100	700	1500	84	Для 2-х ДГУ	87 690
1500.1	1500	1630	760	1950	151	Для 1 ДГУ	133 274
1500.2	1500	1630	760	1950	151	Для 2-х ДГУ	134 680

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ К ТОПЛИВНЫМ СБОРКАМ:

	Цена, руб.
Переносной топливозакачивающий электрический насос со шлангами 3+3 м и обратным клапаном	24 420
Топливозакачивающий электронасос с ручным управлением, установленный на топливном баке	17 760
Система автоматической заправки топлива	107 300
Электронный датчик уровня топлива	8 140
Ручной слив топлива	20 720
Автоматический слив топлива	60 680

В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ТБЭ ВХОДИТ:

1.1	Двухстенный (наружная оболочка металлическая, внутренняя пластиковая) топливный бак Dehoust (Германия)	1 шт.
1.2	Подставка	1 шт.
1.3	Индикатор нарушения герметичности внутренней оболочки топливного бака	1 шт.
1.4	Указатель уровня топлива часового типа	1 шт.
1.5	Штуцер заборки топлива с краном; устройство приема отсеченного топлива; устройство для удаления отстоя.	1 шт.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТОПЛИВНЫХ БАКОВ DEHOUST (ГЕРМАНИЯ)

Изготавливаются из высококачественного, проверенного многолетней практикой долговечного полиэтилена (PE-HD) и высококачественной, оцинкованной изнутри и снаружи листовой стали;

Обеспечивают абсолютную защиту от диффузии, благодаря закрытому стальному корпусу и коэкструзионной технологии изготовления, а также от возникновения коррозии;

Комплекуются элементами для монтажа, которые сокращают время монтажа;

Благодаря особой конструкции и компактной форме в соответствии с новейшими правилами безопасности все топливные баки обеспечивают устойчивость и стабильность формы даже без крепления;

Проходят особую технологию изготовления с точной регулировкой толщины стенок и строгим контролем качества, что гарантирует постоянное, высочайшее качество продукции, и таким образом, максимальную надежность в эксплуатации;

Позволяют разместить блочным способом до 25 000 литров топлива.

**ГАЗОПОРШНЕВЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO (ПРОИЗВОДСТВО GENELEC, ФРАНЦИЯ)
1500 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 30 - 489 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ PSI**

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность (PRP), (cos φ=0,8)		Выходная мощность, кВт/ КПД, %	Расход топлива, при 100% нагрузке	Состав смеси	Шум, дБ	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт							
	PSI				куб. м/ч	метан, %				
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGP-55 T5 NG	5.7L	62	49	194/28	22,4	95%	–	2150x780x1614	840	1 954 192
HGP-100 T5 NG	8.8L NA	95	76	297/28	32,8	95%	–	2900x900x1500	1 180	2 803 712
HGP-150 T5 NG	8.1LT	147	118	343/34	37,1	95%	–	3310x1390x1621	2 407	4 730 672
HGP-200 T5 NG	11.1L	200	160	512/31	52,4	95%	–	3310x1390x1839	2 390	6 319 600
HGP-250 T5 NG	14.6L	250	200	524/27	68,7	95%	–	3610x1651x1929	3 451	9 281 302
HGP-380 T5 NG	21.9L	376	301	1015/30	97,8	95%	–	4200x1915x2274	5 658	12 508 442
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGP-55 T5 NG	5.7L	62	49	194/28	22,4	95%	69	2750x1100x1760	1 434	2 140 672
HGP-100 T5 NG	8.8L NA	95	76	297/28	32,8	95%	68	2750x1100x1760	1 725	3 005 732
HGP-150 T5 NG	8.1LT	147	118	343/34	37,1	95%	68	4100x1600x2200	3 809	5 265 470
HGP-200 T5 NG	11.1L	200	160	512/31	52,4	95%	68	4100x1600x2200	3 830	6 801 340
HGP-250 T5 NG	14.6L	250	200	524/27	68,7	95%	68	5000x2100x2369	5 191	10 152 800
HGP-380 T5 NG	21.9L	376	301	1015/30	97,8	95%	68	5960x2622x2856	8 114	13 559 316

1500 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 91 - 238 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ ТЕДОМ

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность (PRP), (cos φ=0,8)		Выходная мощность, кВт/ КПД, %	Расход топлива, при 100% нагрузке	Состав смеси	Шум, дБ	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт							
	PSI				кг/ч	метан, %				
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGE-90 T5 NG	TG85G5VNX86	91	73	132/31	24,6	95%	–	3000x1160x2000	2 095	5 455 206
HGE-120 T5 NG	TG110G5VTX86	118	94	289/34	29,9	95%	–	3000x1160x2000	2 235	5 955 742
HGE-150 T5 NG	TG130G5VTX86	146	117	346/34	36,6	95%	–	3000x1160x2000	2 334	6 661 480
HGE-195 T5 NG	TG170G5VTW86	194	155	436/36	48,2	95%	–	3000x1160x2000	2 570	7 750 612
HGE-215 T5 NG	TG190G5VTW86	215	172	471/37	50,9	95%	–	3000x1160x2000	2 671	7 770 000
HGE-240 T5 NG	TG210G5VTW86	238	190	519/37	57,3	95%	–	3000x1160x2000	2 671	7 836 082
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGE-90 T5 NG	TG85G5VNX86	91	73	132/31	24,6	95%	68	3800x1400x2290	3 357	5 837 860
HGE-120 T5 NG	TG110G5VTX86	118	94	289/34	29,9	95%	68	3800x1400x2290	3 497	6 468 562
HGE-150 T5 NG	TG130G5VTX86	146	117	346/34	36,6	95%	68	3800x1400x2290	3 596	7 044 800
HGE-195 T5 NG	TG170G5VTW86	194	155	436/36	48,2	95%	68	3800x1400x2290	3 832	8 132 600
HGE-215 T5 NG	TG190G5VTW86	215	172	471/37	50,9	95%	68	3800x1400x2290	3 933	8 154 652
HGE-240 T5 NG	TG210G5VTW86	238	190	519/37	57,3	95%	68	3800x1400x2290	3 933	8 247 892

**ГАЗОПОРШНЕВЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO (ПРОИЗВОДСТВО GENELEC, ФРАНЦИЯ)
1500 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 462 - 494 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ MAN**

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность (PRP), (cos φ=0,8)		Выходная мощность, кВт/ КПД, %	Расход топлива, при 100% нагрузке кг/ч	Состав смеси метан, %	Шум, дБ	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт							
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGN-465 T5 NG	E2842LE322	462	370	1 045/35	105	95%	–	4200x1600x1955	3 817	21 348 112
HGN-620 T5 NG	E3262LE202	618	494	1 341/37	134,4	95%	–	4950x1836x2100	6 306	23 978 146
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGN-465 T5 NG	E2842LE322	462	370	1 045/35	105	95%	69	5000x2100x2369	5 557	22 061 620
HGN-620 T5 NG	E3262LE202	618	494	1 341/37	134,4	95%	80	5960x2622x2856	8 829	25 357 432

1500 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 273 - 405 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ WAUKESHA

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность (PRP), (cos φ=0,8)		Выходная мощность, кВт/ КПД, %	Расход топлива, при 100% нагрузке кг/ч	Состав смеси метан, %	Шум, дБ	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт							
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGK-275 T5 NG	F18GLD	273	218	715/31	66	95%	–	4200x1600x2437	5 906	19 118 122
HGK-300 T5 NG	F18GLD	302	242	767/32	71	95%	–	4200x1600x2437	5 990	19 701 094
HGK-360 T5 NG	H24GLD	360	288	940/31	88	95%	–	4500x1773x2725	7 657	23 774 350
HGK-405 T5 NG	H24GLD	405	324	1 032/31	96	95%	–	4500x1773x2725	7 760	24 479 792
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGK-275 T5 NG	F18GLD	273	218	715/31	66	95%	68	5000x2100x2369	7 645	19 548 654
HGK-300 T5 NG	F18GLD	302	242	767/32	71	95%	68	5000x2100x2369	7 730	20 046 896
HGK-360 T5 NG	H24GLD	360	288	940/31	88	95%	68	5960x2622x2856	10 383	24 221 310
HGK-405 T5 NG	H24GLD	405	324	1 032/31	96	95%	69	5960x2622x2856	10 486	24 926 900

1500 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 29 - 42 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ FORD

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность (PRP), (cos φ=0,8)		Расход топлива, при 100% нагрузке кг/ч	Состав смеси метан, %	Шум, дБ	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Масса, кг	Цена, руб.	
		кВА	кВт							
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
GGO-30 T5 NG	MSG425	29	23	7,2	95%	68 ± 2,4	2100x975x1350	831	1 488 880	
GGO-45 T6 NG	CSG637	42	33	10,9	95%	69 ± 2,4	2100x975x1350	1 050	1 674 472	

**ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ВЫШКИ NIHOINSA (ИСПАНИЯ)
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТАМИ НА БАЗЕ ДВИГАТЕЛЕЙ YANMAR**

Модель	Модель двигателя	Мощность электроагрегата	Остаточная мощность для питания потребителей	Напряжение,	Габаритные размеры в рабочем положении (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Ёмкость бака, л	Уровень шума, дБ(А)	Мощность ламп	Тип ламп	Световой поток, лм	Цена, руб.
СЕРИЯ APOLO START												
AS4005ECO M5	L100N5*	4,5	3,5	230	2731x2781x6162	600	114	78	2x500	светодиодный	120 000	649 202
AS4006V M5	3TNM72-GHFCL	5,1	1,1	230	3162x2781x9147	782	114	74	4x1000	металлогалогенный	384 000	795 574
AS4006 M5	3TNM72-GHFCL	5,1	1,1	230	3162x2781x9068	755	114	74	4x1000	металлогалогенный	384 000	753 246
AS4008 M5	3TNV76	6,4	2,4	230	3162x2781x9068	768	114	69	4x1000	металлогалогенный	384 000	780 626
СЕРИЯ APOLO COMPACT												
COMPACT STANDARD M5	3TNV76-GGEN	6,4	2,3	230	2425x2634x9219	911	100	65	4x1000	металлогалогенный	400 000	1 126 354
COMPACT HEAVY DUTY M5	3TNV76-GGEN	6,4	2,3	230	2457x2645x9298	911	100	65	4x1000	металлогалогенный	400 000	1 162 392
COMPACT ECO M5	L100N5*	4,5	3,06	230	2425x2634x9219	749	100	65	4x350	светодиодный	191 820	1 182 446
СЕРИЯ APOLO BOX												
BOX M5	3TNV76-GGEN	6,4	2,3	230	2619x2649x9000	950	200	66	4x1000	металлогалогенный	400 000	1 040 514
СЕРИЯ APOLO KIT TOWER												
MINI KIT M5	питание от внешнего источника			230	1374x1235x9094	530	-	-	4x1000	металлогалогенный	400 000	525 252
KT8000 T5**	в зависимости от комплектации	17...41	8...32	230/400	4254x3262x9408	970	100	57...63	6x1500	йодо-кварцевый	198 000	960 742
KT12000 T5**	от комплектации	17...41	5...36	230/400	4715x3428x9675	1345	100	57...63	6x2000	металлогалогенный	1 320 000	1 683 944

По специальному заказу все модели осветительных вышек могут быть оснащены светодиодными лампами

* воздушное охлаждение, 3000 об/мин

** не комплектуется электрогенераторной установкой, при необходимости можно установить электроагрегат от 15 до 40 КВА.

**ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO (ПРОИЗВОДСТВО FOGO SP. Z O.O., ПОЛЬША)
МОЩНОСТЬ 51–250 КВА | 1500 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ IVECO**

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
EDF 50/400 IV	NEF45AM2	51	41	9,6	120	-	1820x790x1321	830	832 426
EDF 60/400 IV	NEF45SM1A	60	48	9,7	120	-	1872x790x1405	830	896 436
EDF 80/400 IV	NEF45SM3	74	59	12,0	140	-	2028x790x1405	910	966 884
EDF 100/400 IV	NEF45TM2A	99	79	16,5	200	-	2232x790x1554	1 000	1 096 532
EDF 130/400 IV	NEF45TM3	124	99	20,2	200	-	2232x790x1554	1 100	1 166 166
EDF 170/400 IV	NEF67TM4	172	137	27,5	350	-	2622x790x1748	1 480	1 465 126
EDF 200/400 IV	NEF67TM7	200	160	35,0	350	-	2622x790x1720	1 490	1 674 620
EDF 250/400 IV	NEF67TE1W	250	200	по запросу					2 065 044
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
EDF 50/400 IVS	NEF45AM2	51	41	9,6	120	66	2353x1088x1525	1 080	996 706
EDF 60/400 IVS	NEF45SM1A	60	48	9,7	120	66	2353x1088x1525	1 130	1 053 760
EDF 80/400 IVS	NEF45SM3	74	59	12,0	150	68	2453x1088x1525	1 210	1 138 046
EDF 100/400 IVS	NEF45TM2A	99	79	16,5	200	68	2662x1138x1592	1 300	1 276 722
EDF 130/400 IVS	NEF45TM3	124	99	20,2	300	68	2900x1142x1810	1 680	1 344 136
EDF 170/400 IVS	NEF67TM4	172	137	27,5	350	68	3398x1650x2151	2 200	1 702 444
EDF 200/400 IVS	NEF67TM7	200	160	35,0	350	68	3573x1190x1945	2 200	1 911 790
EDF 250/400 IVS	NEF67TE1W	250	200	по запросу					2 299 180

МОЩНОСТЬ 282–706 КВА | 1500 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ SCANIA

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
EDF 280/400 SC	DC09 072A 02-12	282	226	42,0	740	95	3243x1194x1876	2 370	2 863 430
EDF 300/400 SC	DC09 072A 02-14	300	240	49,1	740	95	3243x1194x1876	2 480	3 014 242
EDF 330/400 SC	DC13 072A 02-11	350	280	50,6	740	95	3464x1242x2157	2 850	3 265 546
EDF 380/400 SC	DC13 072A 02-11	374	299	53,6	740	95	3464x1242x2157	~2 900	3 332 516
EDF 400/400 SC	DC13 072A 02-12	400	320	58,5	740	98	3464x1242x2157	2 900	3 500 348
EDF 450/400 SC	DC13 072A 02-13	450	360	65,1	740	100	3464x1242x2157	3 020	3 988 896
EDF 500/400 SC	DC13 072A 02-14	500	400	71,7	740	97	3464x1242x2157	3 110	4 236 870
EDF 600/400 SC	DC16 078A 02-41	600	480	90,8	740	98	3516x1466x2192	3 820	5 511 816
EDF 650/400 SC	DC16 078A 02-42	650	520	98,0	740	98	3516x1466x2192	3 980	5 909 048
EDF 700/400 SC	DC16 078A 02-43	706	565	111,3	740	98	3516x1466x2192	4 180	6 330 182
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
EDF 280/400 SCS	DC09 072A 02-12	282	226	42,0	930	68	4250x1800x2300	4 530	3 286 636
EDF 300/400 SCS	DC09 072A 02-14	300	240	49,1	930	68	4250x1800x2300	3 760	3 405 184
EDF 330/400 SCS	DC13 072A 02-11	350	280	50,6	990	68	4560x1961x2521	4 520	3 710 138
EDF 380/400 SCS	DC13 072A 02-11	374	299	53,6	990	68	4560x1961x2521	~4 590	3 777 922
EDF 400/400 SCS	DC13 072A 02-12	400	320	58,5	990	69	4560x1961x2521	4 590	3 892 844
EDF 450/400 SCS	DC13 072A 02-13	450	360	65,1	990	69	4560x1961x2521	4 740	4 386 128
EDF 500/400 SCS	DC13 072A 02-14	500	400	71,7	990	72	4560x1961x2521	4 740	4 584 818
EDF 600/400 SCS	DC16 078A 02-41	600	480	90,8	990	74	4560x1961x2521	5 130	5 909 048
EDF 650/400 SCS	DC16 078A 02-42	650	520	98,0	990	74	4560x1961x2521	5 690	6 306 132
EDF 700/400 SCS	DC16 078A 02-43	706	565	111,3	990	74	4560x1961x2521	5 890	6 810 220

**ШКАФЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ
ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ ENERGO СЕРИИ EDF, ОБОРУДОВАННЫХ ПАНЕЛЯМИ СОМАР**

Модель	Мощность, кВА	Цена, руб.
ШАВР 50 кВА	50	38 998
ШАВР 60 кВА	60	42 772
ШАВР 80 кВА	80	57 646
ШАВР 130 кВА	130	89 096
ШАВР 170 кВА	170	100 418
ШАВР 200 кВА	200	117 882
ШАВР > 200 кВА	>200	по запросу

КОНТЕЙНЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ «ЭНЕРГО КД»

Электрогенераторные установки контейнерного типа производства ЗАО МНПО «Энергоспецтехника» способны обеспечивать электроснабжение объектов потребителей по особой группе I-ой категории надежности. Продолжительность непрерывной работы агрегатов в составе контейнерной электростанции до 250 часов и более.

Контейнер служит для размещения оборудования контейнерной электростанции, защиты оборудования от неблагоприятных факторов внешней среды, защиты от доступа посторонних лиц.

Основу контейнера составляет каркас из стальных балок, стены и потолок изготовлены из сэндвич-панелей или из стальных листов с утеплителем между ними. Для установки электроагрегата в основании контейнера предусмотрены закладные балки. Размещение оборудования выполнено с учетом пропорционального распределения статических и динамических нагрузок на элементы конструкции, оптимального размещения центра тяжести контейнерной электростанции.

Прочность конструкции и надежное крепление оборудования обеспечивают транспортировку контейнерной электростанции автомобильным и железнодорожным транспортом, многократную погрузку и разгрузку. Контейнер утеплен. Контейнерная электростанция оборудована дверью с замком, вентиляционные окна с клапанами входа и выхода воздуха с внешней стороны закрыты защитными кожухами.

В состав контейнерной электростанции входят:

Электроагрегат мощностью от 4 до 2000 кВт – служит для выработки электроэнергии и обеспечения питания потребителей

Шкаф управления электроагрегатом (ШУЭ)

Шкаф управления электроагрегатом (ШУЭ) предназначен для ручного и автоматического управления электроагрегатом и части вспомогательного оборудования электроустановки. ШУЭ контролирует наличие и параметры сети, обеспечивает автоматический запуск электроагрегата при отключении сети и перевод питания потребителей с сети на электроагрегат. При работе электроагрегата ШУЭ контролирует его состояние, параметры электроэнергии подаваемой потребителю, состояние сети. При появлении сети ШУЭ переключает питание потребителей на сеть и останавливает электроагрегат.

Система вентиляции и отопления

Система вентиляции предназначена для автоматического поддержания требуемого теплового режима внутри контейнерной электростанции как при работающем, так и при остановленном электроагрегате.

Система отопления предназначена для обеспечения требуемого теплового режима внутри контейнерной электростанции при нахождении электрогенераторной установки в состоянии резерва.

Устройство подогрева охлаждающей жидкости

Устройство подогрева охлаждающей жидкости двигателя электроагрегата предназначено для поддержания его в состоянии горячего резерва с целью повышения надёжности пуска контейнерной электростанции и сокращения времени принятия нагрузки.

Система топливопитания

Система топливопитания электрогенераторной установки предназначена для обеспечения заданного времени работы изделия без подвоза топлива. Состав перечисленных элементов системы топливопитания определяется заданной комплектацией конкретной контейнерной электростанции.

Система освещения

Система освещения предназначена для рабочего и аварийного освещения контейнерной электростанции. Рабочее освещение обеспечивается светильниками с лампами накаливания мощностью напряжением 220В. Аварийное освещение обеспечивается источниками света с питанием от аккумуляторных батарей

Комплект пожарной, охранной сигнализации и автоматического пожаротушения

Комплект пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения предназначена для своевременной сигнализации о возникновении пожароопасной ситуации в контейнерной электростанции, автоматическом или ручном включении средств пожаротушения. Охранная сигнализация предназначена для сигнализации о несанкционированном проникновении в контейнерную электростанцию.

Параметры контейнеров (Сэндвич)		«К-1»	«К-1.3»	«К-2»	«К-3»	«К-4»	«К-5»	«К-6»	«К-7»	«К-8»	«К-9»
Габаритные размеры (наружные), мм	высота	1720	2150	2150	2410	2450	2450	2610	2610	2610	2610
	ширина	1480	1790	1790	2230	2330	2330	2330	2430	2430	2430
	глубина	1220	1320	2200	2730	4000	5000	6000	7000	8000	9000
Габаритные размеры (внутренние), мм	высота	1370	1800	1800	2010	2050	2050	2220	2220	2220	2220
	ширина	1300	1600	1600	2010	2130	2130	2130	2230	2230	2230
	глубина	1020	1120	2000	2530	3800	4800	5800	6800	7800	8800
Масса без оборудования, кг		400	560	760	1150	1720	2035	2350	2700	–	–
Диапазон рабочих температур, °С		минус 40 ... плюс 50									
Удельные потери тепла, Вт/м ³ куб. (С)		менее 1,7									
Степень огнестойкости по СниП 2.01-85		III А									
Максимальная нагрузка, кг/ м ² кв.	на крышу	1000									
	на пол	240									
	на стены	270									
Индекс изоляции шума, Дб		30									
Срок службы, лет		не менее 20									

По заказу изготавливаются блок-контейнеры других размеров.

**БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO (РОССИЯ)
МОЩНОСТЬ 2,5–14 КВА | 3000 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ SUBARU (ЯПОНИЯ)**

Модель	Модель двигателя	Пуск	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
			400В	230В						
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ SUBARU (ЯПОНИЯ)										
EB 2.5/230 S	EX 17	ручной	–	2,5	1	3,6	71	600x410x460	39	38 554
EB 2.5/230 SE	EX 17	эл. стартер	–	2,5	1	3,6	71	600x410x460	42	56 980
EB 3.0/230 S	EX 21	ручной	–	3	1,3	3,6	71	600x410x460	40	51 134
EB 4.0/230 S	EX 27	ручной	–	4,2	1,7	6,1	72	680x540x510	53	61 420
EB 4.0/230 SL	EX 27	ручной	–	4,2	1,7	16	72	730x550x510	66	67 710
EB 4.0/230 SE	EX 27	эл. стартер	–	4,2	1,7	6,1	72	680x540x510	63	83 916
EB 4.0/230 SLE	EX 27	эл. стартер	–	4,2	1,7	16	72	730x550x510	67	92 870
EB 7.0/230 S	EX 40	ручной	–	6,6	2,6	7	73	835x550x595	84	95 090
EB 7.0/230 SL	EX 40	ручной	–	6,6	2,6	16	73	835x550x595	84	98 716
EB 7.0/230 SE*	EX 40	эл. стартер	–	6,6	2,6	7	73	835x550x540	84	117 142
EB 7.0/230 SLE*	EX 40	эл. стартер	–	6,6	2,6	16	73	835x550x595	90	121 212
EB 7.0/400 S	EX 40	ручной	7	4	2,6	7	73	835x550x540	72	106 782
EB 7.0/400 SL	EX 40	ручной	7	4	2,6	16	73	835x550x595	84	112 184
EB 7.0/400 SE*	EX 40	эл. стартер	7	4	2,6	7	73	835x550x540	86	125 652
EB 7.0/400 SLE*	EX 40	эл. стартер	7	4	2,6	16	73	835x550x595	91	130 536
EB 12.0/230 SLE*	EH 65	эл. стартер	–	12	3,8	26	74	900x660x650	130	204 610
EB 13.5/400 SLE*	EH 65	эл. стартер	13,5	7	3,9	26	74	900x660x650	129	211 714
EB 14.0/230 SLE*	EH 72	эл. стартер	–	12,8	3,9	26	74	900x660x650	130	217 560
EB 15,0/400 SLE*	EH 72	эл. стартер	14	–	4	26	74	900x660x650	135	227 920
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ SUBARU (ЯПОНИЯ)										
ED 3.0/230 S	DY27	ручной	–	3	1,2	3,2	75	680x540x510	61	114 922
ED 3.0/230 SE	DY27	эл. стартер	–	3	1,2	3,2	75	680x540x510	66	130 980
ED 6.0/230 S	DY42	ручной	–	6	1,7	4,5	75	900x550x600	99	174 566
ED 6.0/230 SL	DY42	ручной	–	6	1,7	16	75	900x550x630	102	178 044
ED 6.0/230 SE	DY42	эл. стартер	–	6	1,7	4,5	75	900x550x600	108	196 470
ED 6.0/230 SLE	DY42	эл. стартер	–	6	1,7	16	75	900x550x630	110	200 096
ED 6.5/400 S	DY42	ручной	6,5	4	1,7	4,5	75	900x550x600	100	180 856
ED 6.5/400 SL	DY42	ручной	6,5	4	1,7	16	75	900x550x630	104	184 334
ED 6.5/400 SE	DY42	эл. стартер	6,5	4	1,7	4,5	75	900x550x600	108	203 722
ED 6.5/400 SLE	DY42	эл. стартер	6,5	4	1,7	16	75	900x550x600	111	207 792
Блок АВР для электроагрегатов с двигателями EX40, EH65, EH72										56 610

АКБ входит в комплект поставки блока АВР.

Электроагрегаты с электростартером без блока АВР АКБ не комплектуются, кроме EB 12.0/230 SLE, EB 13.5/400 SLE, EB 14.0/230 SLE и EB 15,0/400 SLE.

**БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO (РОССИЯ)
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
МОЩНОСТЬ 3,5–8,5 КВА | 3000 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ SUBARU (ЯПОНИЯ)**

Модель	Модель двигателя	Пуск	Сварочный ток,	Ø электро-да,	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
					400В	230В					
С бензиновыми двигателями SUBARU (Япония)											
EB 3,5/230-W120R	EX27	ручной	~ 120	2	—	3,5	1,8	6,1	680x540x510	60	82 140
EB 7,0/230-W220R	EX40	ручной	~ 220	4	—	7	2,3	7	835x550x595	108	126 096
EB 7,0/230-W220RE	EX40	эл. стартер	~ 220	4	—	7	2,3	7	835x550x595	114	145 780
EB 6,0/230-W220MR	EX40	ручной	= 220	4	—	5	2,3	7	835x550x595	91	127 872
EB 6,0/230-W220MRE	EX40	эл. стартер	= 220	4	—	5	2,3	7	835x550x595	91	145 336
EB 6,5/400-W220R	EX40	ручной	= 220	4	6,5	2,8	2,3	7	835x550x595	98	137 270
EB 6,5/400-W220RE	EX40	эл. стартер	= 220	4	6,5	2,8	2,3	7	835x550x595	104	153 476
EB 10/400-W300RE	EH72	эл. стартер	= 300	5	8,5	4	3,2	26	900x660x750	145	298 294
С дизельными двигателями SUBARU (Япония)											
ED 7,0/230-W220R	DY42	ручной	~ 220	4	—	7	1,6	4,6	900x550x600	128	205 942
ED 7,0/230-W220RE	DY42S	эл. стартер	~ 220	4	—	7	1,6	4,6	900x550x600	137	225 700
ED 6,0/230-W220MR	DY42	ручной	= 220	4	—	5	1,6	4,6	900x550x600	128	205 424
ED 6,0/230-W220MRE	DY42S	эл. стартер	= 220	4	—	5	1,6	4,6	900x550x600	137	225 256
ED 6,5/400-W220R	DY42	ручной	= 220	4	6,5	2,2	1,6	4,6	900x550x600	110	208 162
ED 6,5/400-W220RE	DY42S	эл. стартер	= 220	4	6,5	2,2	1,6	4,6	900x550x600	110	230 584

= постоянный сварочный ток (DC)

~ переменный сварочный ток (AC)

Электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, аккумуляторами не комплектуются.

**БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ELEMACH (SAWAFUJI, ЯПОНИЯ)
МОЩНОСТЬ 0,9–12 КВА | 3000 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA, KUBOTA**

Модель	Модель двигателя	Пуск	Максимальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
			380В	220В						
ИНВЕРТОРНОГО ТИПА С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA										
SHX1000-R	Honda GXH50	ручной	-	1,0	0,7	3,8	58	465x265x380	14	53 006
SHX2000-R	Honda GX100	ручной	-	1,9	1,1	7,7	63	560x340x415	21	60 029
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA										
SH3200EX-R	Honda GX160	ручной	-	2,6	1,2	17	64	623x435x491	44	57 624
SH3900EX-R	Honda GX200	ручной	-	3,3	1,7	17	65	623x435x491	46	63 396
SH4600EX-R	Honda GX240	ручной	-	4,0	2,0	28	63	708x548x493	63	85 618
SH5300EX-R	Honda GX270	ручной	-	4,7	2,3	28	70	708x548x493	68	88 215
SH6500EX-R	Honda GX340	ручной	-	5,8	2,8	28	71	708x548x493	75	96 296
SH6500EX-RS	Honda GX340	эл. старт	-	5,8	2,8	28	73	708x548x493	75	116 210
SH7000ATS-RAVS	Honda GX390	автоспуск	-	5,8	2,7	17	73	680x510x495	87	179 605
SH7600EX-R	Honda GX390	ручной	-	6,5	3,3	28	73	708x548x493	78	103 415
SH7600EX-RS	Honda GX390	эл. старт	-	6,5	3,3	28	73	708x548x493	78	119 480
SHT11500-R	Honda GX630	эл. старт	10,0	-	5,4	38	74	924x665x636	158	253 776
SH11000-R	Honda GX630	эл. старт	-	8,5	5,4	38	74	924x665x636	158	253 776
С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ KUBOTA										
SH15D-R	Kubota D1005	эл. старт	-	12,0	4,9	53	68	1474x698x869	387	533 910

Электроагрегаты SH6500EX-RS, SH7600EX-RS аккумуляторами не комплектуются.

Стоимость внешнего блока автоматического ввода резерва для SH 6500 EX-RS, SH 7600 EX-RS, SH 11000, SHT 11500 с АКБ - 56 610 руб. При покупке электроагрегата с внешним блоком АВР – АКБ в подарок

Электроагрегаты SH11000, SHT11500, SH15D укомплектованы аккумуляторами

Электроагрегаты SH 15D могут быть укомплектованы пультом управления, обеспечивающим автоматический запуск электроагрегата и включение нагрузки при пропадании напряжения в промышленной сети, а также отключение и останов при появлении напряжения.

**МОТОПОМПЫ DAISHIN (ЯПОНИЯ)
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA**

Модель мотопомпы	Изготовитель	Модель двигателя	Производительность,	Вход/выход,	Высота напора,	Высота всасывания,	Габаритные размеры	Масса,	Цена,
		Honda	л/мин	мм	м	м	(ДхШхВ), мм	кг	руб.
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ЧИСТОЙ И ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ									
SCR-254HX	DAISHIN Япония	Honda 25 NT	130	25x25	35	8	342x220x336	5	21 460
SCR-50HX*	DAISHIN Япония	Honda GX120	520	50x50	32	8	470x356x347	23,5	27 454
SCR-50HX	DAISHIN Япония	Honda GX160	520	50x50	32	8	527x368x417	24	27 454
SCR-80HX	DAISHIN Япония	Honda GX160	1000	75x75	32	8	527x368x417	26,5	29 452
SCR-100HX*	DAISHIN Япония	Honda GX240	1500	100x100	28	8	610x429x565	47	76 368
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ									
SST-50HX	DAISHIN Япония	Honda GX160	750	50x50	23	8	527x368x417	24,5	32 486
SST-80HX	DAISHIN Япония	Honda GX160	1000	75x75	23	8	527x368x417	27	34 484
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ С ТВЕРДЫМИ ЧАСТИЦАМИ									
SWT-50HX	DAISHIN Япония	Honda GX160	750	50x50	28	8	560x436x397	34,7	59 940
SWT-80HX*	DAISHIN Япония	Honda GX240	1300	75x75	28	8	672x485x610	53	88 800
SWT-100HX*	DAISHIN Япония	Honda GX340	2000	100x100	24	8	730x484x610	73	134 828
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ									
SCH-5050HX	DAISHIN Япония	Honda GX160	400	50x50	50	8	527x368x417	27	36 482

* - датчик уровня масла

**МОТОПОМПЫ DAISHIN (ЯПОНИЯ)
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ FUJI HARD GEAR (FHG)**

Модель мотопомпы	Изготовитель	Модель двигателя	Производительность,	Вход/выход,	Высота напора,	Высота всасывания,	Габаритные размеры	Масса,	Цена,
		FHG	л/мин	мм	м	м	(ДхШхВ), мм	кг	руб.
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ЧИСТОЙ ВОДЫ									
PTD 306	DAISHIN Япония	DY23	900	76,2x76,2	28	8	590x410x510	47	58 466
PTD 406	DAISHIN Япония	DY35	1300	101,6x101,6	27	8	730x510x484	56	75 206
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ С ТВЕРДЫМИ ЧАСТИЦАМИ									
PTD 206 T	DAISHIN Япония	DY23	800	50,8x50,8	28	8	610x410x510	44	75 950
PTD 306 T	DAISHIN Япония	DY35	1200	76,2x76,2	23	8	600x485x620	61	88 722
PTD 405 T	DAISHIN Япония	DY44	2000	101,6x101,6	23	8	740x505x620	94	138 322

**МОТОПОМПЫ SUBARU (ЯПОНИЯ)
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ SUBARU**

Модель мотопомпы	Изготовитель	Модель двигателя Subaru	Производительность		Высота напора, м	Высота всасывания, м	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб..
			л/мин	м3 ч.					
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ЧИСТОЙ И ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ									
PTG 208	FUJI Япония	EY 15 D	520	31	32	8	480x365x445	26	24 346
PTG 307	FUJI Япония	EY 20 D	1000	60	32	8	540x390x445	29	28 120
PTX 401	FUJI Япония	EX 27	1800	108	26	8	645x460x605	48	81 918
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ									
PTG 208 ST*	FUJI Япония	EY 15 D	700	42	23	8	480x365x440	26	37 592
PTG 307 ST*	FUJI Япония	EY 20 D	1000	60	23	8	545x390x440	29	42 624
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ С ТВЕРДЫМИ ЧАСТИЦАМИ									
PTG 208 T*	FUJI Япония	EY 20 D	750	45	27	8	630x440x490	39	65 934
PTX 301 T*	FUJI Япония	EX 27	1300	78	26	8	705x520x655	61	96 274
PTX 401 T*	FUJI Япония	EX 35	2000	120	27	8	750x560x630	81	162 578

* с датчиком уровня масла

ШЛАНГИ ДЛЯ МОТОПОМП НА ВСАСЫВАНИЕ

Тип	за 1 м, руб..
шланг ПВХ спиральный, всасывающий, напорный ТИП 4 1" d= 25мм	74
шланг ПВХ спиральный, всасывающий, напорный ТИП 4 2" d= 50мм	222
шланг ПВХ спиральный, всасывающий, напорный ТИП 4 3" d= 75мм	370
шланг ПВХ спиральный, всасывающий, напорный ТИП 4 4" d= 100мм	592

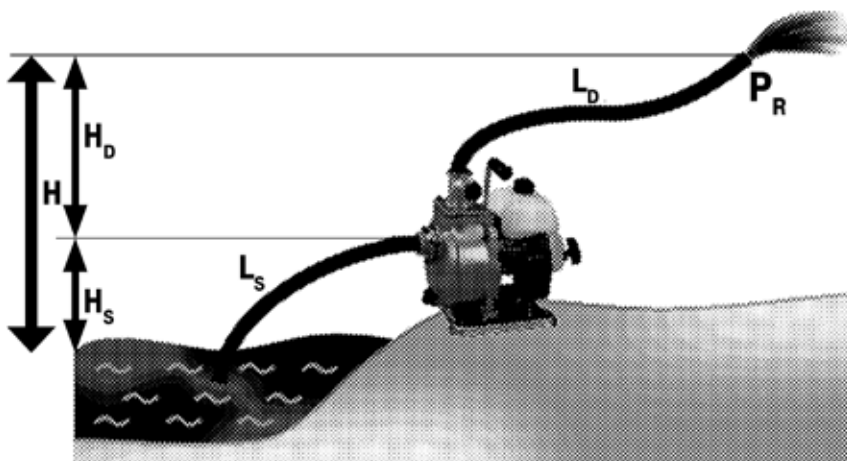
КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ МОТОПОМПУ?

Выбор модели мотопомпы зависит от ее применения для конкретных условий. Исходными данными являются:

Максимальная производительность (л/мин)

Высота водяного столба между расположением мотопомпы и точкой разбора.

Потери во время передачи воды (гидравлическое сопротивление в трубопроводах, соединениях, кранах).



Q – производительность (л/мин)

H – высота точки разбора от поверхности забора воды

Hs – высота расположения помпы по отношению уровня забора воды

Hd – высота подъема

Pr – давление жидкости на выходе в точке разбора (1 бар = 10 м. вод. столба)

L – общая длина трубопровода от точки забора до точки разбора

Ls – длина трубопровода от точки забора до помпы

Ld – длина трубопровода от помпы до точки разбора

K – эквивалент в метрах гидравлических потерь (см. таблицу)

Таблица гидравлических сопротивлений (K)

Тип соединений	Гидравлические потери
Кран полностью открыт	1 м
Т-образный переходник	3 м
Разворот на 180 градусов	2,5 м
Поворот на 90 градусов	2 м
Изгиб на 45 градусов	1,5 м

Формула расчета:

$$H = H_s + H_d + P_r$$

$$L = L_s + L_d + K$$

Пример расчета:

Для мотопомпы производительностью 600 л/мин с патрубками 2х2 дюйма или 50х50 мм, установленной на расстоянии 2 м от водоема (Ls = 2 м) с длиной подающего шланга 50 м (Ld = 50 м). Дополнительно подсоединен кран (K = 1 м).

Помпа установлена на высоте 5 м от поверхности забора (Hs = 5 м). Высота точки разбора от мотопомпы - 2 м (Hd = 2 м). Желаемое давление на выходе (в точке разбора) должно составлять 0,5 атм, что соответствует примерно 5 м водяного столба (Pr = 5 м).

Общий расчет длины трубопровода: $L = L_s + L_d + K = 2 + 50 + 1 = 53$ м

Расчет общей высоты подъема: $H = H_s + H_d + P_r = 5 + 2 + 5 = 12$ м

Расчет эквивалентной высоты подъема: $H_{\text{э}} = H + 0,25 \cdot L = 12 + 0,25 \cdot 53 = 25$ м

По графику для двухдюймовой помпы величина расхода воды в точке разбора при полученном значении эквивалентной высоты составляет примерно 200 л/мин.

Если у Вас остались сомнения по выбору необходимой модели мотопомпы, в этом случае мы настоятельно рекомендуем по всем неясным вопросам или за дополнительной информацией обращаться к нашим специалистам.

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА MASTER

Модель	Тепловая мощность, кВт	Поток воздуха, м ³ /ч	Топливо	Расход топлива, кг/ч	Ёмкость бака, л	t воздуха на выходе, °С	Мощность двигателя, кВт	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
ПРЯМОЙ НАГРЕВ										
B 35 CED	10	280	дизель	0,86	15	175	0,02	810x350x460	17	19 300
B 70 CED	20	400	дизель	1,7	19	250	0,09	810x350x460	17	22 400
B 100 CED	29	800	дизель	2,5	43	250	0,19	1020x460x480	25	33 600
B 150 CED	44	900	дизель	3,7	43	300	0,19	1020x460x480	25	41 100
B 300 CED	44	900	дизель	3,7	105	—	0,28	1600x750x1200	53	77 200
B 180	48	550	дизель	3,8	36	300	0,19	1020x460x480	25	57 700
B 230	65	1800	дизель	3,9	65	95	0,65	1300x650x1000	66	97 000
B 360	105	3300	дизель	8,8	105	95	1,06	1600x750x1200	95	113 200
НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ										
BV 77 E	17	1550	дизель	1,47	40	90	0,3	1200x400x530	53	55 900
BV 110 E	33	1800	дизель	2,71	65	95	0,65	1200x650x1000	64	98 100
BV 170 E	47	1800	дизель	3,9	65	105	0,5	1330x650x1020	72	111 000
BV 290 E	79	3300	дизель	6	105	80	1,1	1600x750x1180	144	127 300
BV 310 FS	75	4400	дизель	6,4	опция	—	1,1	1500x620x1080	162	238 700
BV 500 (осевой)	117	7700	дизель	13,3	150	95	—	2086x717x1233	224	346 500
BV 500 (радиальный)	117	5000	дизель	13,3	150	95	—	2086x717x1233	230	429 000
BV 470 FS	134	8000	дизель	11,0	опция	52	1,1	2090x755x1230	195	288 300
BV 470 FSR	134	8000	дизель	11,3	опция	52	3,1	2090x760x1230	257	336 000
BV 690 FS	220	12500	дизель	18,5	опция	38	2,2	2210x850x1380	330	378 500
BV 690 FT	220	12500	дизель	18,5	опция	38	3,4	2200x840x1420	333	385 800
BV 690 FTR	220	12500	дизель	18,5	опция	38	4,2	2510x840x1440	371	420 000
НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ НА ОТРАБОТАННОМ МАСЛЕ										
WA33C	33	1000	отр. масло	2,5	50	70	0,23	850x980x1030	137	100 200
ГАЗОВЫЕ ПРЯМОЙ НАГРЕВ										
BLP 17 M	10-16	300	пропан	1,07	нет	—	0,029	500x200x290	5	8 400
BLP 17 M (АКБ и ЗУ)	10-16	300	пропан	1,16	нет	—	0,005	550x230x300	5	21 600
BLP 33 M	16 – 29	1000	пропан	2,14	нет	—	0,08	590x260x360	9	14 700
BLP 33 ET	16 – 29	1000	пропан	2,14	нет	—	0,08	590x260x360	9	21 400
BLP 53 M	31 – 47	1450	пропан	3,29	нет	—	0,1	640x290x460	13,5	22 900
BLP 53 ET	31 – 47	1450	пропан	3,29	нет	—	0,1	640x290x460	13,5	28 300
BLP 73 M	46 – 69	2300	пропан	4,93	нет	—	0,22	700x340x510	16,5	25 800
BLP 73 ET	46 – 69	2300	пропан	4,93	нет	—	0,22	700x340x510	16,5	34 300
BLP 103 ET	57 - 103	3260	пропан	6,66	нет	—	0,23	940x390x620	35	48 300

ТАБЛИЦА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛА ДЛЯ НАГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ НА 15°С

Отапливаемый объем, м ³	30...50	100...140	200...240	350...480	600...760	800...1100	1000...1400	1200...1750	1600...2500	2300...3200
Необходимая мощность, кВт	3	6	12	23	35	46	58	70	93	116

Данные в таблице приведены для помещений со средними теплопотерями. 1 кВт = 860 ккал

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА MASTER

Модель	Тепловая мощность, кВт	Поток воздуха, м ³ /ч	Топливо	Расход топлива, кг/ч	Ёмкость бака, л	t воздуха на выходе, °С	Мощность двигателя, кВт	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
B 2 PTC	1 – 2	97	230В/8,7А	—	—	—	—	200x200x200	1,9	3 100
B 2 EPB	1 – 2	120	230В/8,7А	—	—	—	—	240x220x260	3,7	5 100
B 3 ECA	3	288	230В/13А	—	—	—	—	255x260x400	5,3	4 100
B 3,3 EPB	1,65 – 3,3	510	230В/12,6А	—	—	—	—	280x270x440	5	6 300
B 5 ECA	5	557	400В/7,2А	—	—	—	—	300x260x400	5,7	6 000
B 5 EPB*	2,5 – 5	510	400В/3x7,2А	—	—	—	—	370x310x390	6,4	9 500
B 9 ECA	9	800	400В/13А	—	—	—	—	320x300x430	8,7	9 500
B 9 EPB*	4,5 – 9	800	400В/3x13А	—	—	—	—	420x330x430	9,3	11 900
B 15 EPB*	7,5 – 15	1700	400В/3x22А	—	—	—	—	370x480x530	15	20 700
B 22 EPB*	11 - 22	2200	400В/3x32А	—	—	—	—	380x550x673	22	30 100
B 18 EPR	9 -18	1700	—	—	—	—	—	600x400x460	27	43 000
B 30 EPR	15 - 30	3500	—	—	—	—	—	1050x600x820	53	80 900
RS 30	15-30	3100	—	—	—	—	—	740x630x770	38	69 300
RS 40	13-26-40	3100	—	—	—	—	—	870x630x770	46	81 600
ИНФРАКРАСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
TS 3A	0,8-1,6-2,4	—	—	—	—	—	—	440x390x240	7,6	18 400
HALL 1500	1,5	—	—	—	—	—	—	540x250x320	4,8	14 600
HALL 3000	1,5 - 3	—	—	—	—	—	—	550x340x640	12	28 700
ИНФРАКРАСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ										
DC 61 HYBRID	17	—	дизель	1,35	11	—	0,2	600x380x580	18	98 000
XL 61	17	—	дизель	1,35	11	—	0,2	600x380x580	18	42 500
XL9 SR	43	—	дизель	3,37	60	—	0,16	1200x750x1130	69	136 300
XL 91	43	—	дизель	3,37	60	—	0,19	710x970x990	69	122 600

* электрические нагреватели силовыми разъемами для подключения к сети (400В, 50 Гц) не комплектуются

СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА MASTER

Модель	Тепловая мощность, кВт	Поток воздуха, м ³ /ч	Тип горелки	Параметры электросети	Расход топлива, кг/ч	Ø дымохода, мм	Ø сопла, мм	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДИЗЕЛЬНЫЕ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА										
GREEN 310 S	75	4400	дизельная	230В/50Гц	6,4	150	450	1500x620x1085	128	211 500
GREEN 470 S	134	8000	дизельная	230В/50Гц	11	200	600	1745x750x1230	226	273 000
GREEN 690 S	220	12500	дизельная	230В/50Гц	15,3	200	700	2200x850x1375	325	364 000
СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НА ОТРАБОТАННЫХ МАСЛАХ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА										
GREEN 310	75	4400	универсальная	230В/50Гц	—	150	450	1500x620x1085	128	329 000
GREEN 470	134	8000	универсальная	230В/50Гц	—	200	600	1745x750x1230	226	356 900
GREEN 690	220	12500	универсальная	230В/50Гц	—	200	700	2200x850x1375	325	455 700
СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НА МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗЕ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА										
GREEN 310 SG	75	4400	газовая	230В/50Гц	—	150	450	1500x620x1085	128	323 300
GREEN 470 SG	134	8000	газовая	230В/50Гц	—	200	600	1745x750x1230	226	375 900
GREEN 690 SG	220	12500	газовая	230В/50Гц	—	200	700	2200x850x1375	325	486 900
СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НА МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА										
CF 75	75	2100	газовая	230В/50Гц	—	—	—	782x464x719	57	86 500
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ										
MB70	17 — 65	—	—	—	—	—	—	490x350x390	15,5	128 700
MB100	40 — 80	—	—	—	—	—	—	550x275x340	17	153 500
MB200	80 — 180	—	—	—	—	—	—	550x275x340	17	162 800
MB500	250 - 450	—	—	—	—	—	—	770x420x423	—	254 000

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ВОЗДУХА MASTER**

Артикул	ВОЗДУХОВОДЫ	Цена, руб
4160.251	Гибкий шланг 7,6м-205мм BL4800	4 900
4031.402	Гибкий шланг 7,6м-470мм BL8800	8 500
4031.406	Гибкий шланг 7,6м-305мм BL6800	7 400
4515.557	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-230мм BV310(4 сопла)	7 600
4515.553	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-305мм BV470/B18epг/BV77	8 600
4515.550	Гибкий шланг 3м-305мм BV77	5 000
4515.558	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м -350 мм BV690	10 600
4031.401	Гибкий шланг (черно-желтый) 7,6м-407мм BV110/BV170/B30EPR	11 500
4515.551	Гибкий шланг (желто-черный) 15м-407мм В 30EPR	23 200
4515.552	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6 м-508 мм BV690(2 сопла), RS 30, RS 40	14 100
4515.554	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-450мм BV310(1 сопло)	12 900
4515.555	Гибкий шланг (желтый) 305мм X 300см	4 500
4031.038	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-610мм BV290/BV470(1 сопло)	17 700
4515.556	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-710мм BV690(1сопло)	20 800
4515.559	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-250 мм	6 400
4515.560	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-340 мм	7 800
4032.950	Комплект соединительных элементов 294мм BV77	1 300
4031.909	Комплект соединительных элементов 400 мм BV110/BV170	1 600
4031.910	Комплект соединительных элементов 600 мм BV290	2 700
4515.591	Сумка-чехол для гибкого шланга 7,6 м-407мм(4031.401)	1 800
4515.592	Сумка-чехол для гибкого шланга 7,6м-305мм(4515.553)	1 200
4515.593	Сумка-чехол для гибкого шланга 7,6м-610мм (4031.038)	3 400
ТЕРМОСТАТЫ		
4100.426	Термостат TH-2 - кабель 3м В35/B70/B100/B150 старые модели	3 000
4150.105	Термостат TH-5 кабель 3 м BLP E/XL9/B230/B360/BV77-290/BV310-690/EPR/B35-150CED	3 500
4150.109	Комнатный термостат TH-5 с кабелем (3м)	3 000
4150.112	Термостат TH-5 кабель 10 м BLP E/XL9/B230/B360/BV77-290/BV310-690/EPR/B35-150CED	4 600
4150.106	Электронный термостат TH-D кабель 5 м BV 110/170/290/310/470/690, CF 75	12 500
4150.107	Электронный термостат TH-D кабель 1 м BV 110/170/290/310/470/690, CF 75	13 600
ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОХОДА		
4013.260	Труба отвода газов 120 мм, 1м BV 77	2 500
4013.261	Отвод 120 мм, 90° BV77	2 300
на заказ	Отвод 120 мм, 45° BV77	1 900
4013.262	Зонт 120 мм, BV77	2 000
4013.243	Труба отвода газов 150мм, 1м BV110-290/BV310	3 000
4013.247	Отвод 150мм, 90° BV110-290/BV310	2 600
на заказ	Отвод 150мм, 45° BV110-290/BV310	2 300
4013.249	Зонт 150мм BV110-290/BV310	2 600
4013.245	Труба отвода газов 200мм,1м BV470/BV690	3 700
4013.248	Отвод 200мм, 90° BV470/BV690	3 300
на заказ	Отвод 200мм, 45° BV470/BV690	3 000
4013.250	Зонт 200мм BV470/BV690	3 300
Другие аксессуары		
4031.120	Устройство предварительного нагрева топлива XL9/B230/B360/BV/GREEN	7 700
4100.827	Устройство предварительного нагрева топлива BV 77	8 400
4103.925	Тележка В35/B70	3 200
4201.159	Тележка XL6	4 000
4117.121	Маневренное колесо XL9 E	2 900
4031.460	Топливная трубка 4м BV310/BV470/BV690/BG/BI	2 500
4100.825	Комплект для рециркуляции воздуха BV 290	22 400
4100.826	Комплект для рециркуляции воздуха BV 110/170	20 700
4517.001	Комплект для рециркуляции воздуха BV 690	34 900
4517.002	Комплект для рециркуляции воздуха BV 470	34 300
4517.778	Комплект для рециркуляции воздуха BV 310	11 600
4034.369	Комплект для рециркуляции воздуха BV 500 (соединитель)	7 500
4034.371	Комплект для рециркуляции воздуха BV 500 (шланг)	12 400
4117.383	Комплект для хранения и транспортировки XL9	10 500
4515.912	Газовый соединитель BLP	2 900
4515.914	Газовый шланг для соединительного комплекта баллонов BLP	2 000
4514.091	Топливный бак BV310-85л	58 800
4514.098	Топливный бак BV470-140л	62 300

4514.099	Топливный бак BV690-200л	65 800
4515.932	Топливный щуп BV310-690	3 600
4033.976	Панель 1 сопло 400мм	6 600
4514.093	Панель 1 сопло 700 мм BV690	12 000
4514.080	Панель 2 сопла 2x500мм BV690	16 800
4514.097	Панель 1 сопло 600мм BV470	8 100
4033.230	Панель 2 сопла 2x310мм BV 110/170	6 200
4033.229	Панель 2 сопла 2x410мм BV 290	10 500
4514.096	Панель 2 сопла 2x400мм BV470	9 800
4514.079	Панель 2 сопла BV310	7 300
4514.789	Панель на 4 сопла 4x225мм	9 700
4012.321	Стойка Hall 3000	6 500
4109.427	Манометры 0-0,6bar B35-150	3 500
4109.435	Манометры 0-16bar для жидкотопливных нагревателей высокого давления	3 500
4201.187	Манометры 0-25bar XL6	8 100
4511.031	Шнур питания 5м 10kW 400V B5, B9	3 500
4511.032	Шнур питания 10м 10kW 400V B5, B9	5 000
4511.033	Шнур питания 5м 22kW 400V B15, B18, B22	6 700
4511.034	Шнур питания 10м 22kW 400V B15, B18, B22	9 800
4511.035	Шнур питания 5м 43kW 400V B30, RS40	11 300
4511.036	Шнур питания 10м 43kW 400V B30, RS30, RS40	18 200
4511.808	Адаптер 295-2x225	5 100
4140.029	Водяной насос DHP	9 900
4150.122	Противопожарные заслонки 450мм AIRBUS 310	34 400
4150.123	Противопожарные заслонки 560мм AIRBUS 470	41 200
4150.124	Противопожарные заслонки 710мм AIRBUS 690	62 600
4165.786	Панель для настенного крепления COFFEE	1 300
4210.180	Комплект соединительных элементов 500мм RS 30, RS 40	4 100
4230.102	Комплект для монтажа снаружи из оцинкованной стали	20 000
4230.120	Кронштейны из оцинкованной стали	4 200
4240.292	Защита горелки BV 470	12 800
4240.305	Защита горелки BV 690	14 900
4512.409	Водяной насос 180/4 с аксессуарами	9 900
4512.600	Гидростат DR10 + PLUG 3P+PE	15 600
4514.084	Воздухораспределительная камера 310	14 700
4514.085	Воздухораспределительная камера 470	18 800
4514.086	Воздухораспределительная камера 690	33 900
4514.593	Перфорированный гибкий шланг D=509мм	500
4514.594	Перфорированный гибкий шланг D=611мм	600
4517.617	Перфорированный гибкий шланг D=713мм	600
4514.601	Маневровое колесо BV 470	2 300
4514.618	Маневровое колесо BV 690	2 500
4514.628	Маневровое колесо BV 310	1 800
4514.650	BV 290 Чехол-защита от дождя	8 900
4514.651	BV 110/170 Чехол-защита от дождя	6 600
4514.652	BV 77 Чехол-защита от дождя	4 600
4515.540	Мешок для сбора пыли 3м 8"	2 700
4515.541	Мешок для сбора пыли 3м 12"	3 800
4515.542	Мешок для сбора пыли 3м 18"	4 600
4515.901	Комплект для соединения с газовыми баллонами разъема PL (газовый шланг)	2 000
4515.902	Комплект для соединения с газовыми баллонами (соединитель газового баллона)	2 900
4517.716	Держатель для подвешивания перфорированного шланга 500	1 700
4517.717	Держатель для подвешивания перфорированного шланга 600	1 900
4517.718	Держатель для подвешивания перфорированного шланга 700	2 000
4517.719	Комплект соединительных элементов (1 сопло) GREEN 310	3 200
4517.720	Комплект соединительных элементов (1 сопло) 470	3 700
4517.721	Комплект соединительных элементов (1 сопло) 690	4 100
4517.742	Монтажный комплект для газоотвода 200мм	3 500
4517.743	Монтажный комплект для газоотвода 150мм	3 200
4517.788	Комплект для рециркуляции воздуха 310	31 200
4800.018	Контроллер 2 вентилятора RVS 2,5A	3 800
4800.019	Контроллер 5 вентиляторов RVS 5A	7 600
4800.020	Контроллер 10 вентиляторов RVS 10A	9 500

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯТОРЫ MASTER

Модель	Производительность (30°C/80% RH), л/24ч	Поток воздуха м³/ч	Параметры электросети	Макс. потреб. мощность, Вт	Бак, л	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
БЫТОВЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА								
DH 720	20	215	230В/50Гц	370	5,5	460x260x580	12,5	21 600
ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ								
DH 721	20	240	230В/50Гц	490	4,7	380x350x640	19,5	26 600
DH 772	72	850	230В/50Гц	1790	15	730x530x1170	59	91 000
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ								
DH 26	27	350	230В/50Гц	620	8	430x400x730	36	53 900
DH 44	41	480	230В/50Гц	780	11	590x580x830	43	73 500
DH 62	52	480	230В/50Гц	950	11	590x580x850	45	80 500
DH 92	80	1000	230В/50Гц	1650	11	590x580x1020	66	109 000
DHP 65	56	500	230В/50Гц	780	10,5	730x580x836	45	98 000
DH 732	30	160	230В/50Гц	680	6,5	402x387x592	19,5	37 800
DH 752	47	350	230В/50Гц	900	5,7	610x405x660	31	55 300
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ								
WT 250								175 000
DH 7160	160	1700	380В/50Гц	2820	—	640x465x1700	102	182 000
PD 1500								560 000
ПРОМЫШЛЕННЫЕ АБСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ								
ASE 200	10	—	—	—	—	—	—	136 500
ASE 300	30	—	—	—	—	—	—	157 500
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ								
DF 20 P	—	8040	230В/50Гц	125	—	700x210x685	9,0	9 100
DF 30 P	—	16800	230В/50Гц	465	—	920x340x930	24	22 800
DF 36	—	13200	230В/50Гц	412	—	Ø 900 мм	45,1	34 900
DF 48						по запросу		47 700
MF 30	—	19200	230В/50Гц	378	—	930x260x935	16,5	16 600
BL 4800	—	750	230В/50Гц	250	—	360x270x400	7,2	11 900
BL 6800	—	3900	230В/50Гц	750	—	510x400x550	14,7	17 400
BL 8800	—	7800	230В/50Гц	750	—	560x650x600	19	20 300
BLM 4800	—	1500	230В/50Гц	230	—	265x335x350	6,4	9 500
BLM 6800	—	3900	230В/50Гц	350	—	365x405x340	9,5	11 100
CD 5000	—	2600	230В/50Гц	1020	—	520x430x500	15	18 200
ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЕСТРАТИФИКАТОРЫ								
E36202	—	19900	230В/50Гц	71	—	Ø 900 x h 600 мм	7,7	12 300
E48202	—	32100	230В/50Гц	105	—	Ø 1200 x h 600 мм	9,3	13 900
E56002	—	41600	230В/50Гц	110	—	Ø 1400 x h 600 мм	9,8	14 200
E60002	—	66200	230В/50Гц	120	—	Ø 1500 x h 650 мм		16 000

БИО-КОНДИЦИОНЕРЫ MASTER

Модель	Поток воздуха, м³/ч	Параметры электросети	Макс. потреб. мощность, Вт	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, EUR.
МОБИЛЬНЫЕ						
CCX 2,5	2500	230В/50Гц	280	440x620x1170	23	700
CCX 4.0				по запросу		700
BC 60	6000	230В/50Гц	280	470x810x1300	35	700
BC 80				по запросу		720
BC 180	15000	230В/50Гц	750	1120x680x1510	58	1 250
BC 340	20000	230В/50Гц	750	1600x780x1800	105	3 200
СТАЦИОНАРНЫЕ						
BCF 230 AB	18000	230В/50Гц	1,1	1100x1100x950	76	2 200
BCF 230 AL	18000	230В/50Гц	1,1	1100x1100x950	76	2 200
BCF 230 AU	18000	230В/50Гц	1,1	1100x1100x950	76	2 200
BCF 230 RB	18000	230В/50Гц	1,5	1100x1100x950	76	2 610

ОДНОФАЗНЫЕ И ТРЁХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ ORTEA (ИТАЛИЯ)

Стабилизаторы выпускаются одновременно с двумя диапазонами подключения по входу. Диапазон выбирается путем подключения к нужным контактам. Каждому диапазону входного напряжения соответствует заявленная номинальная мощность, указанная через дробь.

Модель	Обозначение модели	Мощность	Входное напряжение	Вход	Выход	Габаритные размеры	Масса	Цена
		кВА	В			мм, ШхГхВ	кг	EUR
ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ СЕРИИ ATLAS								
Atlas 5	Atlas 5-10/20	5	141 - 266	+10 -20	± 3	300x460x300	28	655
Atlas 7	Atlas 7-10/20	7	141 - 266	+10 -20	± 3	300x460x300	36	800
Atlas 10	Atlas 10-10/20	10	141 - 266	+10 -20	± 3	300x560x300	44	860
Atlas 15	Atlas 15-10/20	15	141 - 266	+10 -20	± 3	300x560x300	50	990
Atlas 20	Atlas 20-10/20	20	141 - 266	+10 -20	± 3	300x560x300	63	1 300
ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ СЕРИИ VEGA								
Vega 1	Vega 1-15/20	1	141 - 278	+15 -20	± 0,5	300x460x300	16	580
Vega 2,5	Vega 2,5-15/20	2,5	141 - 278	+15 -20	± 0,5	300x460x300	24	690
Vega 5	Vega 5-15 / 4-20	5 / 4	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	300x460x300	28	830
Vega 7	Vega 7-15 / 5-20	7 / 5	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	300x560x300	41	1 260
Vega 10	Vega 10-15 / 7-20	10 / 7	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	300x560x300	47	1 350
Vega 15	Vega 15-15 / 10-20	15 / 10	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	300x560x300	55	1 590
Vega 20	Vega 20-15 / 15-20	20 / 15	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	410x530x1200	92	2 520
Vega 25	Vega 25-15 / 20-20	25 / 20	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	410x530x1200	115	3 230
ТРЁХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ СЕРИИ ORION								
Orion 10	Orion 10-15/20	10	141 - 278	+15 -20	± 0,5	410x530x1200	96	3 060
Orion 15	Orion 15-15/10-20	15 / 10	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	410x530x1200	110	3 460
Orion 20	Orion 20-15 / 15-20	20 / 15	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	410x680x1200	155	4 180
Orion 30	Orion 30-15 / 20-20	30 / 20	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	410x680x1200	180	4 860
Orion 45	Orion 45-15 / 30-20	45 / 30	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	410x680x1200	200	5 690
Orion 60	Orion 60-15 / 45-20	60 / 45	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	600x600x1600	310	7 190
Orion 80	Orion 80-15 / 60-20	80 / 60	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	600x800x1600	430	9 070
Orion 105	Orion 105-15 / 80-20	105 / 80	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	600x800x1800	490	10 980
Orion 135	Orion 135-15 / 105-20	135 / 105	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	600x800x1800	580	11 720
ТРЁХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ СЕРИИ ORION PLUS								
Orion Plus 160	Orion Plus 160-15 / 135-20	160/135	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	800x800x2000	670	18 340
Orion Plus 200	Orion Plus 200-15 / 160-20	200/160	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	800x800x2000	720	20 830
Orion Plus 250	Orion Plus 250-15 / 200-20	250/200	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	800x800x2000	800	22 530
Orion Plus 320	Orion Plus 320-15 / 250-20	320/250	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	1200x800x1800	850	25 790
Orion Plus 400	Orion Plus 400-15 / 300-20	400/300	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	1200x800x1800	1100	28 600
Orion Plus 500	Orion Plus 500-15 / 400-20	500/400	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	1200x800x2000	1300	30 740
Orion Plus 630	Orion Plus 630-15 / 500-20	630/500	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	1800x1000x2000	1530	36 860
Orion Plus 800	Orion Plus 800-15 / 630-20	800/630	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	1800x1000x2000	2200	43 910
Orion Plus 1000	Orion Plus 1000-15 / 800-20	1000/800	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	2400x1000x2000	2400	49 610
Orion Plus 1250	Orion Plus 1250-15 / 1000-20	1250/1000	141 - 290	±15 / ±20	± 0,5	3000x1000x2000	2650	62 200

±15%

В диапазоне 187 - 253 V точность на выходе 0,5%.

За пределами 150 - 278 V происходит отключение.

±20%

В диапазоне 176 - 264 V точность на выходе 0,5%.

За пределами 141 - 290 V происходит отключение.

+10% / -20%

В диапазоне 176 - 242 V точность на выходе 0,5%.

За пределами 141 - 266 V происходит отключение.

+15% / -30%

В диапазоне 154 - 253 V точность на выходе 0,5%.

За пределами 123 - 278 V происходит отключение.

	<p>Умная розетка SAVER</p>	<p>Функции: электронная защита подключенных устройств от перенапряжения, включение или выключение питания через мобильное приложение, измерение напряжения, расширение зоны Wi-Fi.</p>	<p>5 990р.</p>
	<p>Радио-датчик</p>	<p>Управление электрическими шторами, люстрами и другими устройствами взамен радио-пультов</p>	<p>1 890р.</p>
	<p>Инфракрасный датчик</p>	<p>Используйте ИК-датчик SAVER взамен множества ИК пультов. Теперь вы сможете управлять телевизором, музыкальным центром или кондиционером с вашего смартфона.</p>	<p>1 890р.</p>
	<p>Датчик движения</p>	<p>Если кто-то вошел в комнату или проснулся ребенок, вы сразу получите об этом сообщение.</p>	<p>2 290р.</p>
	<p>Атмосферный датчик</p>	<p>SAVER измеряет температуру, влажность и освещенность помещения. Создайте свою атмосферу, управляя домашним климатом.</p>	<p>2 290р.</p>
	<p>Датчик двери</p>	<p>Используйте датчик открытия/закрытия двери, и вы первый узнаете о незваных гостях.</p>	<p>2 490р.</p>
	<p>Набор "Умный дом"</p>	<p>Данный комплект позволит использовать все функции умного дома в вашем телефоне! В набор входят 2 умных розетки SAVER, а также ИК, радио, атмосферный датчики и датчик движения.</p>	<p>19 900р.</p>



НОВИНКА!

Стабилизаторы серии "W-HOME"

Гарантия 5 лет на стабилизатор
Гарантия 10 лет на трансформатор в изделии

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «W-HOME» предназначены для стабилизации напряжения питания и защиты от скачков и провалов напряжения бытовой и офисной техники, в том числе и европейского производства, которой предъявляются более жесткие требования по электропитанию.

Однофазные стабилизаторы

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение,* В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш x Г x В	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
PS 3 000 W-HOME	3 000	125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	23	545x265x291	24 500
PS 5 000 W-HOME	5 000	125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	28	545x265x291	27 000
PS 7 500 W-HOME	7 500	125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	32	545x265x291	30 800
PS 10 000 W-HOME	10 000	125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	33	545x265x291	38 000
PS 12 000 W-HOME	12 000	125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	39	545x265x291	45 400

Трехфазные стабилизаторы

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение,* В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш x Г x В	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
PS 9 W-HOME	9 000	216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	69	3 шт. PS 3 000 W-HOME	73 500
PS 15 W-HOME	15 000	216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	84	3 шт. PS 5 000 W-HOME	81 000
PS 22 W-HOME	22 500	216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	96	3 шт. PS 7 500 W-HOME	92 400
PS 30 W-HOME	30 000	216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	99	3 шт. PS 10 000 W-HOME	114 000
PS 36 W-HOME	36 000	216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	117	3 шт. PS 12 000 W-HOME	136 200

1. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 В и 240 В.

2. Стабилизаторы серии "W-HOME" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C)

3. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:

при $R_{нагр}$ от 1.1 $R_{ном}$ до 1.5 $R_{ном}$ - 10 с

при $R_{нагр}$ от 1.5 до 2 $R_{ном}$ - 5 с

при $R_{нагр}$ от 2 $R_{ном}$ до 4 $R_{ном}$ - 1 с

при $R_{нагр}$ > 4 $R_{ном}$ - 10 мс

4. Номинальное выходное напряжение можно устанавливать в пределах 210 В ÷ 230 В. (для трехфазных стабилизаторов 360 В ÷ 400 В)

5. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы Lider-NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором посредством локальной сети или сети интернет

ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ W (РОССИЯ)

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии W предназначены для питания офисной, бытовой техники, а также для питания маломощного промышленного оборудования и приборов стабилизированным напряжением, соответствующим ГОСТ 13109-97.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, * В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш x Г x В	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
PS400W	400	125 ÷ 275	155 ÷ 265	220 ± 4,5%	4,5	206x92x208	8 150
PS600W	600	135 ÷ 275	155 ÷ 265	220 ± 4,5%	6,5	206x124x208	9 380
PS900W-30	900	125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	10	262x145x248	14 850
PS900W-30-K		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	10	285x145x248	15 000
PS900W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	10	262x145x248	15 100
PS900W-50-K		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	10	285x145x248	15 350
PS1200W-30	1200	125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	10	262x145x248	15 200
PS1200W-30-K		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	10	285x145x248	15 550
PS1200W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	10	262x145x248	15 850
PS1200W-50-K		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	10	285x145x248	16 100
PS2000W-30	2000	125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	10	262x145x248	16 350
PS2000W-30-K		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	10	285x145x248	16 750
PS2000W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	10	262x145x248	17 650
PS2000W-50-K		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	10	285x145x248	17 800
PS3000W-15	3000	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	22	545x265x291	24 000
PS3000W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	24	545x265x291	26 400
PS3000W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	24	545x265x291	28 000
PS5000W-15	5000	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	23	545x265x291	26 000
PS5000W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	29	545x265x291	29 000
PS5000W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	30	545x265x291	30 700
PS7500W-15	7500	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	29	545x265x291	28 000
PS7500W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	34	545x265x291	33 500
PS7500W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	37	545x265x291	43 500
PS10000W-15	10000	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	32	545x265x291	35 300
PS10000W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	34	545x265x291	43 900
PS10000W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	35	545x265x291	46 700
PS12000W-15	12000	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	33	545x265x291	36 600
PS12000W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	40	545x265x291	49 900
PS12000W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	40	545x265x291	52 400
PS15000W-15	15000	150 ÷ 272	175 ÷ 255	220 ± 4,5%	50	420x400x910	56 250
PS15000W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	68	420x400x910	60 800
PS15000W+50/-30		110 ÷ 300	128 ÷ 290	220 ± 4,5%	66	420x400x910	64 900
PS20000W-15	20000	150 ÷ 272	175 ÷ 255	220 ± 4,5%	54	420x400x910	68 450
PS20000W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	75	420x400x910	77 550
PS20000W+50/-30		110 ÷ 300	128 ÷ 290	220 ± 4,5%	70	420x400x910	82 750
PS30000W-15	30000	150 ÷ 272	175 ÷ 255	220 ± 4,5%	67	420x400x910	76 430
PS30000W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	91	420x400x910	91 400

- В крайних точках раб. диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 и 240 В.
- Стабилизаторы серии "W" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации -40°C; +40°C)
- Стабилизаторы серии "W-30(50)" мощностью до 2000ВА комплектуются сетевым шнуром и розетками для подключения к сети ипотребителям, стабилизаторы серии "W-30(50)-K" комплектуются клеммной колодкой для подключения к сети и потребителям.
- Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:

для стабилизаторов мощностью 400 ВА:	для стабилизаторов мощностью 900-2000 ВА:	для стабилизаторов мощностью 3 - 30 кВА:
при Pнагр > 1.1Pном - 10 сек., при Pнагр > 2Pном - 2 сек.	при Pнагр > 1.1Pном - 10 сек., при Pнагр > 1.5Pном - 5 сек. при Pнагр > 2Pном - 1 сек., при Pнагр > 6Pном - 10 мсек.	при Pнагр от 1.1Pном до 1.5Pном - 10 сек. при Pнагр от 1.5 до 2Pном - 5 сек. при Pнагр от 2Pном до 4Pном -1 сек. при Pнагр > 4Pном - 10 мсек.

- Для стабилизаторов мощностью 3 - 30 кВА номинальное выходное напряжение можно устанавливать в пределах 210÷230 В. (для трехфазных стабилизаторов 360 ÷ 400 В)
- На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы Lider-NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам локальной сети или сети интернет

ТРЕХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ W (РОССИЯ)

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии "W" предназначены для питания офисной, бытовой техники, а также для питания маломощного промышленного оборудования и приборов стабилизированным напряжением, соответствующим ГОСТ 13109-97.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное линейное напряжение, В		Выходное линейное напряжение, **В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш x Г x В	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
PS2,7W-30	2700	216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	30	3 шт. PS900W-30-K	45 000
PS2,7W-50		190 ÷ 553	221 ÷ 553	380 ± 4,5%	30	3 шт. PS900W-50-K	46 050
PS3,6W-30	3600	216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	30	3 шт. PS1200W-30-K	46 650
PS3,6W-50		190 ÷ 553	221 ÷ 553	380 ± 4,5%	30	3 шт. PS1200W-50-K	48 300
PS6W-30		216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	30	3 шт. PS2000W-30-K	50 250
PS6W-50		190 ÷ 553	221 ÷ 553	380 ± 4,5%	30	3 шт. PS2000W-50-K	53 400
PS9W-15	9000	251 ÷ 471	288 ÷ 450	380 ± 4,5%	66	3 шт. PS3000W-15	72 000
PS9W-30		216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	72	3 шт. PS3000W-30	79 200
PS9W-50		190 ÷ 553	221 ÷ 553	380 ± 4,5%	72	3 шт. PS3000W-50	84 000
PS15W-15	15000	251 ÷ 471	288 ÷ 450	380 ± 4,5%	69	3 шт. PS5000W-15	78 000
PS15W-30		216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	87	3 шт. PS5000W-30	87 000
PS15W-50		190 ÷ 553	221 ÷ 553	380 ± 4,5%	90	3 шт. PS5000W-50	92 100
PS22W-15	22500	251 ÷ 471	288 ÷ 450	380 ± 4,5%	87	3 шт. PS7500W-15	84 000
PS22W-30		216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	102	3 шт. PS7500W-30	100 500
PS22W-50		190 ÷ 553	221 ÷ 553	380 ± 4,5%	111	3 шт. PS7500W-50	130 500
PS30W-15	30000	251 ÷ 471	288 ÷ 450	380 ± 4,5%	96	3 шт. PS10000W-15	105 900
PS30W-30		216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	102	3 шт. PS10000W-30	131 700
PS30W-50		190 ÷ 553	221 ÷ 553	380 ± 4,5%	105	3 шт. PS10000W-50	140 100
PS36W-15	36000	251 ÷ 471	288 ÷ 450	380 ± 4,5%	99	3 шт. PS12000W-15	109 800
PS36W-30		216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	120	3 шт. PS12000W-30	149 700
PS36W-50		190 ÷ 553	221 ÷ 553	380 ± 4,5%	120	3 шт. PS12000W-50	157 200
PS45W-15	45000	260 ÷ 471	303 ÷ 441	380 ± 4,5%	150	3 шт. PS15000W-15	168 750
PS45W-30		216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	204	3 шт. PS15000W-30	182 400
PS45W+50/-30		190 ÷ 519	222 ÷ 502	380 ± 4,5%	198	3 шт. PS15000W+50/-30	194 700
PS60W-15	60000	260 ÷ 471	303 ÷ 441	380 ± 4,5%	162	3 шт. PS20000W-15	205 350
PS60W-30		216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	225	3 шт. PS20000W-30	232 650
PS60W+50/-30		190 ÷ 519	222 ÷ 502	380 ± 4,5%	210	3 шт. PS20000W+50/-30	248 250
PS90W-15	90000	260 ÷ 471	303 ÷ 441	380 ± 4,5%	201	3 шт. PS30000W-15	229 290
PS90W-30		216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	273	3 шт. PS30000W-30	274 200

СТОЙКИ К ТРЕХФАЗНЫМ СТАБИЛИЗАТОРАМ СЕРИИ W И SQ (РОССИЯ)

Обозначение модели	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш x Г x В	Цена розничная, руб, с НДС.
Стойка 9-36 с контролем 3х фазного выхода (с КТВ)	16	542x300x1250	8 600
Стойка 9-36 без контроля 3х фазного выхода (без КТВ)	15	542x300x1250	7 100
Стойка 9-36 с ручным байпасом (с ручным БП)	16	542x300x1250	13 000
Стойка 9-36 (с ручным БП и КТВ)	18	542x300x1340	15 250
Стойка 9SQ-C	14	483x300x1251	8 600
Стойка 6W с контролем 3х фазного выхода (с КТВ)	11	428x175x1000	5 400

1. Трёхфазные стабилизаторы серии "W" мощностью от 2,7 кВА до 6 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "W-30(50)-K" с клеммными колодками. Трёхфазные стабилизаторы серии "W" мощностью от 9 до 90 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "W" соответствующей мощности.
2. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного линейного напряжения составляет 310 и 415 В
3. Стабилизаторы серии "W" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации -40°C; +40°C)

ОДНОФАЗНЫЕ И ТРЁХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ W-SD (РОССИЯ)

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии W-SD предназначены для питания стабилизированным напряжением бытовой техники в условиях пониженного напряжения в электрической сети, с точностью стабилизации $\pm 4,5\%$.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш x Г x В	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ							
PS 7500 W-SD	7500	90 ÷ 270	105 ÷ 260	220 ± 4,5%	41	545x265x291	42 900
PS 10000 W-SD	10000	90 ÷ 270	105 ÷ 260	220 ± 4,5%	65	420x400x910	51 200
PS 12000 W-SD	12000	90 ÷ 270	105 ÷ 260	220 ± 4,5%	65	420x400x910	59 900
ТРЁХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ							
PS 22 W-SD	22000	155 ÷ 467	181 ÷ 450	380 ± 4,5%	123	3 шт. PS7500W-SD	128 700
PS 30 W-SD	30000	155 ÷ 467	181 ÷ 450	380 ± 4,5%	195	3 шт. PS10000W-SD	153 600
PS 36 W-SD	36000	155 ÷ 467	181 ÷ 450	380 ± 4,5%	195	3 шт. PS12000W-SD	179 700

1. Трёхфазные стабилизаторы серии "W-SD" мощностью от 22 кВА до 36 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "W-SD" соответствующей мощности.

2. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы Lider-NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам локальной сети или сети интернет.

ОДНОФАЗНЫЕ И ТРЁХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ BEST (РОССИЯ)

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии Best предназначены для питания бытовой техникой стабилизированным напряжением, соответствующим ГОСТ 13109-97

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш x Г x В	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ							
PS 3000 Best	3000	135 ÷ 270	165 ÷ 260	220 ± 5%	18	340x265x273	14 200

ОДНОФАЗНЫЕ И ТРЕХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ SQ-R (РОССИЯ)

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии "SQ-R" предназначены для питания специального промышленного оборудования и приборов, размещенных в шкафах и стойках типоразмера 19". Стабилизаторы данной серии имеют повышенную надежность работы и не критичны к значительным недолговременным перегрузкам по току нагрузки.

Трёхфазные стабилизаторы серии "SQ-R" мощностью от 9 кВА до 36 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "SQ-R" соответствующей мощности и блока коммутации БК36-РБ-КТВ.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное линейное напряжение, В		Выходное линейное напряжение, **В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш х Г х В	Цена, руб.
		рабочее	номинальное				
ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ							
PS3000SQ-R-15	3000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	28	483x417x355	31 200
PS3000SQ-R-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	28	483x417x355	35 300
PS3000SQ-R-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	35	483x417x355	37 650
PS5000SQ-R-15	5000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	29	483x417x355	34 700
PS5000SQ-R-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	34	483x417x355	37 800
PS5000SQ-R-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	43	483x417x355	48 100
PS7500SQ-R-15	7500	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	31	483x417x355	41 500
PS7500SQ-R-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	40	483x417x355	47 000
PS7500SQ-R-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	47	483x417x355	56 250
PS10000SQ-R-15	10000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	36	483x417x355	53 900
PS10000SQ-R-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	43	483x417x355	64 700
PS12000SQ-R-15	12000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	42	483x417x355	66 800
ТРЕХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ							
PS9SQ-R-15	9000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	84	3 шт. PS3000SQ-R-15	93 600
PS9SQ-R-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	84	3 шт. PS3000SQ-R-25	105 900
PS9SQ-R-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	105	3 шт. PS3000SQ-R-40	112 950
PS15SQ-R-15	15000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	87	3 шт. PS5000SQ-R-15	104 100
PS15SQ-R-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	102	3 шт. PS5000SQ-R-25	113 400
PS15SQ-R-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	129	3 шт. PS5000SQ-R-40	144 300
PS22SQ-R-15	22500	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	93	3 шт. PS7500SQ-R-15	124 500
PS22SQ-R-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	120	3 шт. PS7500SQ-R-25	141 000
PS22SQ-R-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	141	3 шт. PS7500SQ-R-40	168 750
PS30SQ-R-15	30000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	108	3 шт. PS10000SQ-R-15	161 700
PS30SQ-R-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	129	3 шт. PS10000SQ-R-25	194 100
PS36SQ-R-15	36000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	126	3 шт. PS12000SQ-R-15	200 400
БЛОК КОММУТАЦИИ С РУЧНЫМ БАЙПАСОМ И КОНТРОЛЕМ ТРЕХФАЗНОГО ВЫХОДА							
Обозначение модели	Мощность, ВА	Описание			Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш х Г х В	Цена, руб.
БК36-РБ-КТВ	9000 - 36000	предназначен для коммутации стабилизаторов исполнения "R" в 3х-фазную систему с возможностью подачи питающего напряжения в обход стабилизатора по каждой фазе и контролем наличия всех фаз			8	483x467x182	18 130

1. Стабилизаторы серии "W-R" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C)

2. Перегрузочная способность:

- при R_{нагр} от 1.1R_{ном} до 1.5R_{ном} - 10 с
- при R_{нагр} от 1.5 до 2R_{ном} - 5 с
- при R_{нагр} от 2R_{ном} до 4R_{ном} - 1 с
- при R_{нагр} > 4R_{ном} - 10 мс

3. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 В и 240 В (для трехфазных стабилизаторов 310 В и 415 В).

4. * - величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210 В ÷ 230 В (для трехфазных стабилизаторов: 360 В ÷ 400 В).

5. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы Lider-NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам локальной сети или сети

6. ** При симметричной нагрузке и отсутствии перегрузки нулевого провода питающей сети.

ОДНОФАЗНЫЕ И ТРЁХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ SQ (РОССИЯ)

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии SQ предназначены для питания стабилизированным напряжением бытовой, офисной техники, а так же для питания маломощного промышленного оборудования и приборов с точностью от 0,9% до 1,8%.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение,* В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш x Г x В	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ							
PS3000SQ-15	3000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	28	545x265x291	28 700
PS3000SQ-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	28	545x265x291	31 300
PS3000SQ-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	35	545x265x291	33 900
PS5000SQ-15	5000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	29	545x265x291	31 700
PS5000SQ-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	34	545x265x291	34 400
PS5000SQ-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	43	545x265x291	45 100
PS7500SQ-15	7500	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	31	545x265x291	36 500
PS7500SQ-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	40	545x265x291	41 900
PS7500SQ-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	47	545x265x291	52 100
PS10000SQ-15	10000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	36	545x265x291	48 900
PS10000SQ-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	43	545x265x291	59 900
PS12000SQ-15	12000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	42	545x265x291	62 400
ТРЁХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ							
PS9SQ-15	9000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	84	3 шт. PS3000SQ-15	86 100
PS9SQ-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	84	3 шт. PS3000SQ-25	93 900
PS9SQ-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	105	3 шт. PS3000SQ-40	101 700
PS15SQ-15	15000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	87	3 шт. PS5000SQ-15	95 100
PS15SQ-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	102	3 шт. PS5000SQ-25	103 200
PS15SQ-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	129	3 шт. PS5000SQ-40	135 300
PS22SQ-15	22500	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	93	3 шт. PS7500SQ-15	109 500
PS22SQ-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	120	3 шт. PS7500SQ-25	125 700
PS22SQ-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	141	3 шт. PS7500SQ-40	156 300
PS30SQ-15	30000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	108	3 шт. PS10000SQ-15	146 700
PS30SQ-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	129	3 шт. PS10000SQ-25	179 700
PS36SQ-15	36000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	126	3 шт. PS12000SQ-15	187 200

1. Стабилизаторы выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации -40°C; +40°C)

2. Перегрузочная способность:

при Rнагр от 1,1 до 1,5 Rном - 10 сек.

при Rнагр от 1,5 Rном до 2 Rном - 5 сек.

при Rнагр от 2 Rном до 4 Rном - 1 сек.

при Rнагр > 4Rном - 10 мсек.

3. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 и 240 В (для трехфазных стабилизаторов 310 и 415 В).

4. * - величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210÷230 В (для трехфазных стабилизаторов: 360÷400 В).

5. Трехфазные стабилизаторы серии "SQ" мощностью от 9 кВА до 36 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "SQ".

6. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы Lider-NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам локальной сети или сети интернет.

7 ** При симметричной нагрузке и отсутствии перегрузки нулевого провода питающей сети.

ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ SQ-I (РОССИЯ)

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ-I» предназначены для питания стабилизированным напряжением с точностью от 0,9% до 1,8% мощного промышленного оборудования (оборудование для лазерной резки и обработки металлов, сварочное оборудование и т.п.), а также для систем энергоснабжения загородных домов.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение,* В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш х Г х В	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
PS7500SQ-I-15	7500	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	65	420x400x910	58 200
PS7500SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	66	420x400x910	62 700
PS7500SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	80	420x400x910	73 500
PS10000SQ-I-15	10000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	58	420x400x910	60 900
PS10000SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	68	420x400x910	69 300
PS10000SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	79	420x400x910	76 400
PS12000SQ-I-15	12000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	76	420x400x910	71 850
PS12000SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	95	420x400x910	83 850
PS12000SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	85	420x400x910	104 150
PS15000SQ-I-15	15000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	73	420x400x910	84 800
PS15000SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	95	420x400x910	96 800
PS15000SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	98	420x400x910	113 900
PS20000SQ-I-15	21000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	82	420x400x910	96 800
PS20000SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	94	420x400x910	118 650
PS20000SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	130	420x400x910	142 100
PS30000SQ-I-15	33000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	91	420x400x910	109 450
PS30000SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	115	420x400x910	128 300
PS30000SQ-I-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	173	486x462x1024	165 950
PS50000SQ-I-15	50000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	147	486x462x1024	162 300
PS50000SQ-I-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	185	486x462x1024	181 300
PS50000SQ-I-40		110 ÷ 280	132 ÷ 260	220 ± 4%	382	760x1442x1108	227 000
PS75000SQ-I-15	75000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	185	486x462x1024	203 500
PS75000SQ-I-25		135 ÷ 280	160 ÷ 260	220 ± 3%	310	760x1442x1108	274 000
PS75000SQ-I-40		110 ÷ 280	132 ÷ 260	220 ± 4%	450	754x1402x1108	324 000
PS100000SQ-I-15	100000	155 ÷ 275	187 ÷ 258	220 ± 2,5%	370	760x1442x1108	390 900
PS100000SQ-I-25		135 ÷ 280	160 ÷ 260	220 ± 3%	520	760x1442x1108	465 000
PS100000SQ-I-40		110 ÷ 280	132 ÷ 260	220 ± 4%	590	754x1402x1108	525 000
PS160000SQ-I-15	160000	155 ÷ 275	187 ÷ 258	220 ± 2,5%	570	760x1442x1108	602 800
PS160000SQ-I-25		135 ÷ 280	160 ÷ 260	220 ± 3%	600	754x1402x1108	670 000
PS210000SQ-I-15	210000	155 ÷ 275	187 ÷ 258	220 ± 2,5%	670	754x1402x1108	790 900
PS330000SQ-I-15	330000	155 ÷ 275	187 ÷ 258	220 ± 2,5%	700	754x1402x1108	980 975

1. Стабилизаторы серии "SQ-I" изготавливаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации -40°C; +40°C)

2. Перегрузочная способность:

при Rнагр от 1,1 до 1,5 Rном - 10 сек.

при Rнагр от 1,5 Rном до 2 Rном - 5 сек.

при Rнагр от 2 Rном до 4 Rном - 1 сек.

при Rнагр > 4Rном - 0,5сек.

3. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 и 240 В.

4. Величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210÷230 В (для трехфазных стабилизаторов 360 ÷ 400 В)

5. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с интерфейсом RS232 и подключение системы Lider-NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам локальной сети или сети интернет.

5. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы Lider-NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам локальной сети или сети интернет.

ТРЕХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ SQ-I (РОССИЯ)

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ-I» предназначены для питания стабилизированным напряжением с точностью от 0,9% до 1,8% мощного промышленного оборудования (оборудование для лазерной резки и обработки металлов, сварочное оборудование и т.п.), а также для систем энергоснабжения загородных домов.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, * В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш x Г x В	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
PS22SQ-I-15	22500	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	195	3 шт. PS7500SQ-I-15	174 600
PS22SQ-I-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	198	3 шт. PS7500SQ-I-25	188 100
PS22SQ-I-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	240	3 шт. PS7500SQ-I-40	220 500
PS30SQ-I-15	30000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	174	3 шт. PS10000SQ-I-15	182 700
PS30SQ-I-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	204	3 шт. PS10000SQ-I-25	207 900
PS30SQ-I-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	237	3 шт. PS10000SQ-I-40	229 200
PS36SQ-I-15	36000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	228	3 шт. PS12000SQ-I-15	215 550
PS36SQ-I-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	285	3 шт. PS12000SQ-I-25	251 550
PS36SQ-I-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	255	3 шт. PS12000SQ-I-40	312 450
PS45SQ-I-15	45000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	219	3 шт. PS15000SQ-I-15	254 400
PS45SQ-I-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	285	3 шт. PS15000SQ-I-25	290 400
PS45SQ-I-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	294	3 шт. PS15000SQ-I-40	341 700
PS63SQ-I-15	63000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	246	3 шт. PS20000SQ-I-15	290 400
PS63SQ-I-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	282	3 шт. PS20000SQ-I-25	355 950
PS63SQ-I-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	390	3 шт. PS20000SQ-I-40	426 300
PS100SQ-I-15	100000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	273	3 шт. PS30000SQ-I-15	328 350
PS100SQ-I-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	345	3 шт. PS30000SQ-I-25	384 900
PS100SQ-I-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	519	3 шт. PS30000SQ-I-40	497 850
PS150SQ-I-15	150000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	441	3 шт. PS50000SQ-I-15	486 900
PS150SQ-I-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	555	3 шт. PS50000SQ-I-25	543 900
PS150SQ-I-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 4%	1146	3 шт. PS50000SQ-I-40	681 000
PS225SQ-I-15	225000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	555	3 шт. PS75000SQ-I-15	610 500
PS225SQ-I-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 3%	930	3 шт. PS75000SQ-I-25	822 000
PS225SQ-I-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 4%	1350	3 шт. PS75000SQ-I-40	972 000
PS300SQ-I-15	300000	266 ÷ 475	324 ÷ 447	380 ± 2,5%	1110	3 шт. PS100000SQ-I-15	1 172 700
PS300SQ-I-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 3%	1560	3 шт. PS100000SQ-I-25	1 395 000
PS300SQ-I-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 4%	1770	3 шт. PS100000SQ-I-40	1 575 000
PS500SQ-I-15	480000	266 ÷ 475	324 ÷ 447	380 ± 2,5%	1710	3 шт. PS160000SQ-I-15	1 808 400
PS500SQ-I-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 3%	1800	3 шт. PS160000SQ-I-25	2 010 000
PS630SQ-I-15	630000	266 ÷ 475	324 ÷ 447	380 ± 2,5%	2010	3 шт. PS210000SQ-I-15	2 372 700
PS990SQ-I-15	990000	266 ÷ 475	320 ÷ 445	380 ± 2,5%	2100	3 шт. PS330000SQ-I-15	2 942 925

1. Стабилизаторы серии "SQ-I" изготавливаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20
Климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации -40°C; +40°C)
2. Перегрузочная способность:
при R_{нагр} от 1,1 до 1,5 R_{ном} - 10 сек.
при R_{нагр} от 1,5 R_{ном} до 2 R_{ном} - 5 сек.
при R_{нагр} от 2 R_{ном} до 4 R_{ном} - 1 сек.
при R_{нагр} > 4R_{ном} - 0,5сек.
3. В крайних точках рабочего диапазона входного линейного напряжения величина выходного линейного напряжения составляет 310 и 415 В

4. * Величина номинального выходного линейного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 360÷400 В.
5. Трёхфазные стабилизаторы серии "SQ-I" состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "SQ-I"
6. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы Lider-NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам локальной сети или сети интернет.
7. ** При симметричной нагрузке и отсутствии перегрузки нулевого провода питающей сети.

ОДНОФАЗНЫЕ И ТРЁХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ SQ-C (РОССИЯ)

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ-C» предназначены для питания оборудования и приборов, требующих гальванической развязки от внешней питающей сети.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, * В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш x Г x В	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ							
PS3000SQ-C-15	3000	155÷275	180÷255	220±0,9%	48	545x265x291	37 150
PS3000SQ-C-25		135÷290	160÷280	220±1,4%	49	545x265x291	38 950
PS3000SQ-C-40		110÷300	132÷295	220±1,8%	48	545x265x291	40 950
PS5000SQ-C-15	5000	155÷275	180÷255	220±0,9%	69	420x400x910	69 950
PS5000SQ-C-25		135÷290	160÷280	220±1,4%	85	420x400x910	72 400
PS5000SQ-C-40		110÷300	132÷295	220±1,8%	95	420x400x910	74 500
PS7500SQ-C-15	7500	155÷275	180÷255	220±0,9%	95	420x400x910	74 200
PS7500SQ-C-25		135÷290	160÷280	220±1,4%	100	420x400x910	84 800
PS7500SQ-C-40		110÷300	132÷295	220±1,8%	105	420x400x910	91 100
PS10000SQ-C-15	10000	155÷275	180÷255	220±0,9%	110	486x462x1024	95 400
PS10000SQ-C-25		135÷290	160÷280	220±1,4%	115	486x462x1024	109 900
PS10000SQ-C-40		110÷300	132÷295	220±1,8%	140	486x462x1024	125 150
PS12000SQ-C-15	12000	155÷275	180÷255	220±0,9%	115	486x462x1024	128 800
PS12000SQ-C-25		135÷290	160÷280	220±1,4%	120	486x462x1024	130 100
PS12000SQ-C-40		110÷300	132÷295	220±1,8%	130	486x462x1024	140 950
PS15000SQ-C-15	15000	155÷275	180÷255	220±0,9%	135	486x462x1024	127 400
PS15000SQ-C-25		135÷290	160÷280	220±1,4%	145	486x462x1024	143 200
PS20000SQ-C-25	21000	135÷290	160÷280	220±1,4%	192	486x462x1024	164 010
ТРЁХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ							
PS9SQ-C-15	9000	266÷475	310÷440	380±0,9%	144	3 шт. PS3000SQ-C-15	111 450
PS9SQ-C-25		232÷500	275÷480	380±1,4%	147	3 шт. PS3000SQ-C-25	116 850
PS9SQ-C-40		190÷519	227÷500	380±1,8%	144	3 шт. PS3000SQ-C-40	122 850
PS15SQ-C-15	15000	266÷475	310÷440	380±0,9%	207	3 шт. PS5000SQ-C-15	209 850
PS15SQ-C-25		232÷500	275÷480	380±1,4%	255	3 шт. PS5000SQ-C-25	217 200
PS15SQ-C-40		190÷519	227÷500	380±1,8%	285	3 шт. PS5000SQ-C-40	223 500
PS22SQ-C-15	22500	266÷475	310÷440	380±0,9%	285	3 шт. PS7500SQ-C-15	222 600
PS22SQ-C-25		232÷500	275÷480	380±1,4%	300	3 шт. PS7500SQ-C-25	254 400
PS22SQ-C-40		190÷519	227÷500	380±1,8%	315	3 шт. PS7500SQ-C-40	273 300
PS30SQ-C-15	30000	266÷475	310÷440	380±0,9%	330	3 шт. PS10000SQ-C-15	286 200
PS30SQ-C-25		232÷500	275÷480	380±1,4%	345	3 шт. PS10000SQ-C-25	329 700
PS30SQ-C-40		190÷519	227÷500	380±1,8%	420	3 шт. PS10000SQ-C-40	375 450
PS36SQ-C-15	36000	266÷475	310÷440	380±0,9%	345	3 шт. PS12000SQ-C-15	386 400
PS36SQ-C-25		232÷500	275÷480	380±1,4%	360	3 шт. PS12000SQ-C-25	390 300
PS36SQ-C-40		190÷519	227÷500	380±1,8%	390	3 шт. PS12000SQ-C-40	422 850
PS45SQ-C-15	45000	266÷475	310÷440	380±0,9%	405	3 шт. PS15000SQ-C-15	382 200
PS45SQ-C-25		232÷500	275÷480	380±1,4%	435	3 шт. PS15000SQ-C-25	429 600
PS63SQ-C-25	63000	232÷500	275÷480	380±1,4%	576	3 шт. PS20000SQ-C-25	492 030

1. Трёхфазные стабилизаторы серии "SQ-C" мощностью от 9 кВА до 63 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии SQ-C.
2. * - величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210 В ÷ 230 В (для трехфазных стабилизаторов: 360 В ÷ 400 В).
3. Стабилизаторы серии "SQ-C" изготавливаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°С до +40°С)

4. Перегрузочная способность:
 - при $R_{нагр}$ от 1,1 до 1,5 $R_{ном}$ - 10 с
 - при $R_{нагр}$ от 1,5 $R_{ном}$ до 2 $R_{ном}$ - 5 с
 - при $R_{нагр}$ от 2 $R_{ном}$ до 4 $R_{ном}$ - 1 с
 - при $R_{нагр} > 4R_{ном}$ - 0,5 с
5. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы Lider-NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам локальной сети или сети интернет.
6. ** При симметричной нагрузке и отсутствии перегрузки нулевого провода питающей сети.

ОДНОФАЗНЫЕ И ТРЁХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ SQ-D (РОССИЯ)

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ-D» предназначены для питания стабилизированным напряжением с точностью 0,5% мощного промышленного оборудования (оборудование для лазерной резки и обработки металлов, сварочное оборудование и т.п.), а также для систем энергоснабжения загородных домов.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение,* В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш х Г х В	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ							
PS15000SQ-D-15	15000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220±0,5%	88	420x400x910	86 600
PS15000SQ-D-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220±0,5%	96	420x400x910	98 750
PS20000SQ-D-15	21000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220±0,5%	93	420x400x910	98 700
PS20000SQ-D-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220±0,5%	105	420x400x910	120 900
PS30000SQ-D-15	33000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220±0,5%	100	420x400x910	106 400
PS30000SQ-D-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220±0,5%	155	486x462x1024	147 550
PS50000SQ-D-15	50000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220±0,5%	160	486x462x1024	154 200
PS50000SQ-D-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220±0,5%	210	486x462x1024	188 990
ТРЁХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ							
PS45SQ-D-15	45000	266÷475	310÷440	380±0,5%	264	3 шт.PS15000SQ-D-15	259 800
PS45SQ-D-25		232÷500	275÷480	380±0,5%	288	3 шт.PS15000SQ-D-25	296 250
PS60SQ-D-15	63000	266÷475	310÷440	380±0,5%	279	3 шт.PS20000SQ-D-15	296 100
PS60SQ-D-25		232÷500	275÷480	380±0,5%	315	3 шт.PS20000SQ-D-25	362 700
PS100SQ-D-15	100000	266÷475	310÷440	380±0,5%	300	3 шт.PS30000SQ-D-15	319 200
PS100SQ-D-25		232÷500	275÷480	380±0,5%	465	3 шт.PS30000SQ-D-25	442 650
PS150SQ-D-15	150000	266÷475	310÷440	380±0,5%	480	3 шт.PS50000SQ-D-15	462 600
PS150SQ-D-25		232÷500	275÷480	380±0,5%	630	3 шт.PS50000SQ-D-25	566 970

1. Трёхфазные стабилизаторы серии "SQ-D" состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "SQ-D"
 2. Стабилизаторы серии "SQ-D" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации -40°C; +40°C)
 3. * - величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210÷230 В (для трехфазных стабилизаторов: 360÷400 В).
- Дискретность регулирования выходного напряжения:
- для "SQ-D-15" - 0,6 В;
 - для "SQ-D-25" - 1,0 В.

4. Перегрузочная способность:
 - при P_{нагр} от 1,1 до 1,5 P_{ном} - 10 сек.
 - при P_{нагр} от 1,5 P_{ном} до 2 P_{ном} - 5 сек.
 - при P_{нагр} от 2 P_{ном} до 4 P_{ном} - 1 сек.
 - при P_{нагр} > 4P_{ном} - 0,5сек.
5. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы Lider-NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам локальной сети или сети интернет.
6. ** При симметричной нагрузке и отсутствии перегрузки нулевого провода питающей сети.

ТРЁХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ SQ-S (РОССИЯ) | МОЩНОСТЬ ОТ 45 КВА

Электронные трёхфазные стабилизаторы напряжения переменного тока серии "SQ-S" изготавливаются в едином корпусе. Предназначены для обеспечения качественным напряжением промышленных объектов и оборудования на строительных площадках, могут устанавливаться в любом неотапливаемом помещении (будке, контейнере, подсобке).

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное фазное напряжение, В		Выходное фазное напряжение,* В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш х Г х В	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
PS45SQ-S-15	45000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 2,5%	260	750 x 1653 x 792	330 990
PS45SQ-S-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 3%		750 x 1653 x 792	390 500
PS63SQ-S-15	63000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 2,5%	280	750 x 1653 x 792	364 100
PS63SQ-S-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 3%		750 x 1653 x 792	397 210
PS100SQ-S-15	100000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 2,5%	370	750 x 1653 x 792	416 900
PS100SQ-S-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 3%		750 x 1653 x 792	473 000
PS150SQ-S-15	150000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 2,5%	600	750 x 1653 x 792	502 700
PS150SQ-S-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 3%		750 x 1653 x 792	562 100
PS225SQ-S-15	225000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 2,5%	725	750 x 1653 x 792	728 200
PS300SQ-S-15	300000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 2,5%	1400	1400 x 2600 x 1800	1 290 000
PS500SQ-S-15	480000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 2,5%	2000	1400 x 2600 x 1800	1 800 000

1. ** - при симметричной нагрузке и отсутствии перегрузки нулевого провода питающей сети.
2. Условия работы стабилизаторов напряжения: температура окружающего воздуха от -40 до +40°C
3. Данные стабилизаторы адаптированы для работы с дизель-генераторными электростанциями, которые гарантируют частоту выходного напряжения 50 Гц ±2%.
4. Перегрузочная способность:
 - при P_{нагр} от 1,1 до 1,5 P_{ном} - 10 сек.
 - при P_{нагр} от 1,5 P_{ном} до 2 P_{ном} - 5 сек.
 - при P_{нагр} от 2 P_{ном} до 4 P_{ном} - 1 сек.
 - при P_{нагр} > 4P_{ном} - 0,5сек.

ОДНОФАЗНЫЕ И ТРЕХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ SQ-E (РОССИЯ)

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии "SQ-E" являются источниками стабилизированного эталонного напряжения переменного тока частотой 50 Гц. Стабилизаторы этой серии применяются для электропитания электротехнического оборудования при проведении лабораторных, заводских испытаний.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В	Регулируемое входное напряжение, В	Точность стабилизации, %	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш x Г x В	Цена розничная, руб, с НДС
ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ							
PS5000SQ-E	5000	198÷242	180÷250	± 0,5	58	420x400x910	60 400
PS7500SQ-E	7500	198÷242	180÷250	± 0,5	80	420x400x910	65 400
PS10000SQ-E	10000	198÷242	180 ÷ 250	± 0,5	80	420x400x910	73 850
PS15000SQ-E	15000	198÷242	180÷250	± 0,5	95	420x400x910	103 650
PS20000SQ-E	21000	198÷242	180÷250	± 0,5	105	420x400x910	127 050
PS30000SQ-E	33000	198÷242	180÷250	± 0,5	130	486x462x1024	154 110
PS50000SQ-E	50000	198÷242	180÷250	± 0,5	210	486x462x1024	198 450
ТРЕХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ							
PS15SQ-E	15000	340÷415	310÷430	± 0,5	174	3 шт. PS5000SQ-E	181 200
PS22SQ-E	22500	340÷415	310÷430	± 0,5	240	3 шт. PS7500SQ-E	196 200
PS30SQ-E	30000	340÷415	310÷430	± 0,5	240	3 шт. PS10000SQ-E	221 550
PS45SQ-E	45000	340÷415	310÷430	± 0,5	285	3 шт. PS15000SQ-E	310 950
PS63SQ-E	63000	340÷415	310÷430	± 0,5	315	3 шт. PS20000SQ-E	381 150
PS100SQ-E	99000	340÷415	310÷430	± 0,5	390	3 шт. PS30000SQ-E	462 330
PS150SQ-E	150000	340÷415	310÷430	± 0,5	630	3 шт. PS50000SQ-E	595 350

1. Стабилизаторы серии "SQ-E" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации -40°C; +40°C)/2. Трёхфазные стабилизаторы серии "SQ-E" состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "SQ-E".

3. Перегрузочная способность:

при P_{нагр} от 1,1 до 1,5 P_{ном} - 10 сек.

при P_{нагр} от 1,5 P_{ном} до 2 P_{ном} - 5 сек.

при P_{нагр} от 2 P_{ном} до 4 P_{ном} - 1 сек.

при P_{нагр} > 4P_{ном} - 0,5сек.

4. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 и 240 В (для трехфазных стабилизаторов 310 и 415 В)

5. * - величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 180÷250 В (для трехфазных стабилизаторов: 310÷430 В).

6. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы Lider-NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам локальной сети или сети интернет.

7. ** При симметричной нагрузке и отсутствии перегрузки нулевого провода питающей сети.

ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ SQ-L (РОССИЯ)

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ-L» предназначены для работы с осветительным оборудованием. Могут работать как в режиме стабилизатора, так и в режиме регулятора светового потока. Работа в режиме стабилизатора и регулятора светового потока позволяет повысить ресурс работы осветительного оборудования и получать экономический эффект в режиме регулятора.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение в режиме стабилизатора, В		Вых. напр. в режиме стабилизатора, *В	Точность стабилизации, %	Вход. напр. в режиме регулятора, В	Выходное напряжение в режиме регулятора, В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш x Г x В	Цена розн., руб, с НДС
		рабочее	номинальное							
PS3000SQ-L	3000	135÷290	160÷280	220	±1,4	170÷242	180÷230	35	545x265x291	35 100
PS5000SQ-L	5000	135÷290	160÷280	220	±1,4	170÷242	180÷230	65	420x400x910	81 500
PS7500SQ-L	7500	135÷290	160÷280	220	±1,4	170÷242	180÷230	67	420x400x910	90 200
PS10000SQ-L	10000	135÷290	160÷280	220	±1,4	170÷242	180÷230	76	420x400x910	95 300
PS15000SQ-L	15000	135÷290	160÷280	220	±1,4	170÷242	180÷230	90	420x400x910	100 600
PS20000SQ-L	21000	135÷290	160÷280	220	±1,4	170÷242	180÷230	95	420x400x910	123 200
PS30000SQ-L	33000	135÷290	160÷280	220	±1,4	170÷242	180÷230	125	420x400x910	149 600
PS50000SQ-L	50000	135÷290	160÷280	220	±1,4	170÷242	180÷230	210	486x462x1024	192 500

1. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:

для стабилизаторов мощностью 3 - 10 кВА:	для стабилизаторов мощностью 15 - 50 кВА:
при P _{нагр} от 1,1 до 1,5 P _{ном} - 10 сек. при P _{нагр} от 1,5 P _{ном} до 2 P _{ном} - 5 сек. при P _{нагр} от 2 P _{ном} до 4 P _{ном} - 1 сек. при P _{нагр} > 4P _{ном} - 10 мсек.	при P _{нагр} от 1,1 до 1,5 P _{ном} - 10 сек. при P _{нагр} от 1,5 P _{ном} до 2 P _{ном} - 5 сек. при P _{нагр} от 2 P _{ном} до 4 P _{ном} - 1 сек. при P _{нагр} > 4P _{ном} - 0,5 сек.

2. Стабилизаторы серии "SQ-L" изготавливаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации -40°C; +40°C).

3. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 и 240 В.

4. * - величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210÷230 В

5. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы Lider-NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам локальной сети или сети интернет.

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ**

Обозначение модели	Мощность, ВА	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм, Ш х Г х В	Цена розничная, руб, с НДС
Lider Ш1/0,9-2,0	900 - 2000	13,5	372x222x585	9 120
Lider Ш1/3-12	3000 - 12000	20	372x352x735	12 040
Lider Ш1/7,5-30	7500 - 30000	24	556x500x1035	15 100
Lider Ш1/30-75	30000 - 75000	36	656x650x1234	20 750
Lider Ш3/9-36	9000 - 36000	30	690x388x1303	17 800
Lider Ш3/9-36 РБ-КТВ	9000 - 36000	32	690x388x1402	17 800

В конструкции металлического шкафа для однофазных стабилизаторов напряжения предусмотрено крепление к столбу уличного освещения, опоре рекламного щита. Металлический шкаф выпускается со степенью защиты IP 23, возможно изготовление шкафов под заказ со степенью защиты IP 33.

ОПЦИИ К СТАБИЛИЗАТОРАМ LIDER СЕРИЙ W, SQ, SQ-I, SQ-D, SQ-L, SQ-C, SQ-E

Обозначение модели	Мощность, ВА	Описание	Габаритные размеры, мм, Ш х Г х В	Цена розничная, руб, с НДС
БАЙПАС ОДНОФАЗНЫЙ РУЧНОЙ				
LIDER Б1 / 3-12	3000 -12000	Коммутация в обход стабилизатора	170x135x225	5 200
LIDER Б1 / 15-30	15000 -30000	Коммутация в обход стабилизатора	450x273x400	15 000
БАЙПАС АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВСТРОЕННЫЙ				
PS3000 - 12000W	3000-12000	Коммутация "вход-выход" отдельно по каждой фазе		3 800
PS3000 - 12000SQ	3000 - 12000			3 800
PS15000 - 30000 W	15000 - 30000	Байпас входит в стандартную комплектацию		
PS7500 - 12000 W-SD	7500-12000			
PS7500 - 210000SQ-I	7500-210000			
PS5000 - 20000SQ-C	5000-20000			
PS15000 - 50000SQ-D	15000 - 50000			
PS5000 - 50000SQ-L	5000 - 50000			
PS45 - 225SQ-S	45000 - 225000			
ЩИТ КОММУТАЦИИ С РУЧНЫМ БАЙПАСОМ ПО КАЖДОЙ ФАЗЕ И КОНТРОЛЕМ ТРЕХФАЗНОГО ВЫХОДА				
ЩК45-РБ-КТВ	22500-45000	Коммутация в обход стабилизатора	691x275x862	47 750
ЩК63-РБ-КТВ	63000			53 500
ЩК100-РБ-КТВ	100000			60 950
ЩК150-РБ-КТВ	150000		891x349x1100	98 200
ЩК225-РБ-КТВ	225000			106 700
ЩИТ КОММУТАЦИИ С РУЧНЫМ БАЙПАСОМ ПО КАЖДОЙ ФАЗЕ БЕЗ КОНТРОЛЯ ТРЕХФАЗНОГО ВЫХОДА				
ЩК45-РБ	22500-45000	Коммутация в обход стабилизатора	691x275x862	44 400
ЩК63-РБ	63000			46 700
ЩК100-РБ	100000			49 450
ЩК150-РБ	150000		891x349x1100	78 000
ЩК225-РБ	225000			86 000
ЩИТ КОММУТАЦИИ С КОНТРОЛЕМ ТРЕХФАЗНОГО ВЫХОДА				
ЩК30-КТВ	22500-30000	Щит коммутации с контролем трехфазного выхода предназначен для отключения трехфазной нагрузки при пропадании одной из фаз.	510x246x600	17 250
ЩК45-КТВ	36000-45000			17 600
ЩК63-КТВ	63000			24 750
ЩК100-КТВ	100000			36 200
ЩК150-КТВ	150000			50 450
ЩК225-КТВ	225000			62 700
ЩК300-КТВ	300000		650x295x750	118 000
КОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНТЕРФЕЙС				
LIDER NPort-1	Осуществляет дистанционный мониторинг и управление стабилизатором по средствам LAN и internet сетей. Возможен просмотр основных параметров стабилизатора (Увх., Увых., Инагр., Рнагр.), а также графического изображения Увх., Увых. за 24 часа на экране компьютера			28 050
LIDER NPort-4				42 790
LIDER NPort-8				69 630
RS 232				5 350
Установка счётчика электроэнергии			657x306x674	9 250

Примечание:

Стабилизаторы серии SQ-C не комплектуются следующими опциями: байпас однофазный ручной; щит коммутаций с ручным байпасом и контролем трехфазного выхода; щит коммутации с ручным байпасом по каждой фазе без контроля трехфазного выхода.

АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ ПОВЫШАЮЩИЕ И Понижающие в корпусе (Россия)

Модель	Мощность, ВА	Диапазон		Масса в корпусе, кг	Габаритные размеры в корпусе, мм, Ш x Г x В	Цена розничная, руб, с НДС
		Входного напряжения, В	Выходного напряжения, В			
ПОВЫШАЮЩИЕ АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ						
ATR2000	2000	110 ÷ 150	161 ÷ 220	20	510x281x253	14 400
ATR2000		150 ÷ 190	174 ÷ 220	12		11 300
ATR3000	3000	110 ÷ 150	161 ÷ 220	23	510x281x253	15 400
ATR3000		150 ÷ 190	174 ÷ 220	20		12 500
ATR5000	5000	110 ÷ 150	161 ÷ 220	27	510x281x253	17 300
ATR5000		150 ÷ 190	174 ÷ 220	20		13 550
ATR7500	7500	110 ÷ 150	161 ÷ 220	42	548x358x364	27 950
ATR7500		150 ÷ 190	174 ÷ 220	23	510x281x253	15 000
ATR10000	10000	110 ÷ 150	161 ÷ 220	46	548x358x364	33 850
ATR10000		150 ÷ 190	174 ÷ 220	27	510x281x253	16 950
ATR12500	12500	110 ÷ 150	161 ÷ 220	53	548x358x364	32 400
ATR12500		150 ÷ 190	174 ÷ 220	28	510x281x253	19 800
ATR15000	15000	110 ÷ 150	161 ÷ 220	55	548x358x364	34 300
ATR15000		150 ÷ 190	174 ÷ 220	38		23 100
ATR20000	20000	110 ÷ 150	161 ÷ 220	63	548x358x364	48 600
ATR20000		150 ÷ 190	174 ÷ 220	44		32 450
Понижающие АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ						
ATL2000	2000	280 ÷ 250	220 ÷ 196	12	510x281x253	12 600
ATL3000	3000	280 ÷ 250	220 ÷ 196	12	510x281x253	12 800
ATL5000	5000	280 ÷ 250	220 ÷ 196	20	510x281x253	14 400
ATL7500	7500	280 ÷ 250	220 ÷ 196	23	510x281x253	15 800
ATL10000	10000	280 ÷ 250	220 ÷ 196	25	510x281x253	18 350
ATL12500	12500	280 ÷ 250	220 ÷ 196	28	510x281x253	18 700
ATL15000	15000	280 ÷ 250	220 ÷ 196	40	548x358x364	23 500
ATL20000	20000	280 ÷ 250	220 ÷ 196	45	548x358x364	31 750

ТРАНСФИЛЬТРЫ (Россия)

Трансфильтры предназначены для защиты электропотребителя от промышленных и атмосферных помех. Они подавляют информационные "шумы" от компьютеров, распространяемые по сети, обеспечивают гальваническую развязку и в совокупности с варисторными ограничителями позволяют защитить нагрузку от преднамеренного воздействия спецсредствами на блоки питания Вашего оборудования и (опосредованно) на элементы памяти с целью вывода их из строя.

Модель	Масса, кг	Габаритные размеры, мм, Ш x Г x В	Цена розничная, руб, с НДС
Трансфильтр TF 500	16,5	510 x 253 x 281	19 800
Трансфильтр TF 1000	21,6	510 x 253 x 281	21 760
Трансфильтр TF 1500	27	510 x 253 x 281	24 020
Трансфильтр TF 2000	28,2	510 x 253 x 281	25 880
Трансфильтр TF 3000	32	510 x 253 x 281	27 670
Трансфильтр TF 5000	53	590 x 358 x 364	34 610
Трансфильтр TF 7500	64	590 x 358 x 364	40 500

Технические характеристики:

1. Напряжение сети - 220В.
2. Мощность нагрузки от 500ВА до 7500ВА.
3. Максимальный импульсный ток, выдерживаемый варисторным ограничителем - 6500А.
4. Максимальная рассеиваемая энергия - 150 Дж.
5. Ослабление помех в диапазоне частот 0,15...30 МГц - 40...80 дБ.

