



ПРАЙС-ЛИСТЫ | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫПУСК 04/2018

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



GEKO  **SUBARU**  **ENERGO MASTER** **ELEMAX**

Цены указаны в EURO (USD) и действительны с 13.04.2018 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!

СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ!

Оборудование в наличии на складе!

Дизельгенераторные установки ENERGO производства Genelec (Франция)

В звукоизолирующем корпусе

**ENERGO ED13/230 Y-SS**

Специальная цена:

8 393 €

Открытого исполнения

**ENERGO ED13/400 Y**

Специальная цена:

6 161 €**ENERGO ED13/400 Y-SS**

Специальная цена:

7 679 €**ENERGO ED20/230 Y**

Специальная цена:

7 946 €**ENERGO ED17/400 Y-SS**

Специальная цена:

9 232 €**ENERGO ED35/400 Y**

Специальная цена:

8 804 €**ENERGO ED20/400 Y-SS**

Специальная цена:

9 821 €**ENERGO ED35/400 Y-SS**

Специальная цена:

10 804 €**Срок действия акции:
до 30.04.2018!****Количество оборудования
ограничено!**

**АКЦИЯ НА ПРОДУКЦИЮ EISEMANN
(ПРОИЗВОДСТВО METALLWARENFABRIK GEMMINGEN GMBH, ГЕРМАНИЯ)
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, EUR.
	Сварочный ток, А	Ø электрода, мм									
S 6400	200	4	3,7	6,2	Honda GX 390	2,3	6,5	ручной	740x500x530	106	1 720
S 6401	200	4	5,0	-	Honda GX 390	2,3	6,5	ручной	740x500x530	106	1 720
S 10000 E	300	5	3,7	10	B&S Vanguard	3,5	20	эл. старт	900x645x615	160	4 500

Предоплата 100%

**АКЦИЯ НА ПРОДУКЦИЮ RID (ПРОИЗВОДСТВО R.I.D GMBH, ГЕРМАНИЯ)
ПЕРЕНОСНЫЕ И 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, EUR.
RS 3541 PA	-	2,8	1	3000	10	бензин	IP 54	12	717057	698
RH 5221 S	200	5,0	1	3000	5,3	бензин	IP 23	6	717190	1 609
RH 7220 S	220	6,5	3	3000	6,6	бензин	IP 23	6	717192	1 645

ДИЗЕЛЬГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ RID | ДВИГАТЕЛИ MITSUBISHI И DEUTZ

Модель	Исполнение	Модель двигателя	Управление	Мин. кол-во для заказа	Цена по акции, EUR.
RID 30 S-SERIES S	капот	Deutz F4M2011	ручное	3	12 459
			ABP RID1000A	3	12 638
RID 40 S-SERIES S	капот	Deutz BF4M2011	ручное	2	14 121
			ABP RID1000A	2	14 390

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, EUR.
		кВт	кВА	75%	100%					
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ										
RID 60 C SERIES	NEF45SM1A	48	60	10,2	13,7	230	82	1800x940x1290	930	11 781
RID 100 C SERIES	NEF45TM2A	80	100	16,2	22	400	82	2250x1124x1557	1 200	14 500
RID 130 C SERIES	NEF67TM2A	100	125	24,1	29,3	400	86	2250x1124x1638	1 710	15 225
RID 200 C SERIES	NEF67TE2A	160	200	35,7	44	700	85	2600x1200x1940	2 028	22 294
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ										
RID 100 C SERIES S	NEF45TM2A	80	100	16,2	22	400	69	2800x1230x1828	1 600	16 948
RID 130 C SERIES S	NEF67TM2A	100	125	24,1	29,3	400	69	2800x1230x1828	2 110	17 818
RID 200 C SERIES S	NEF67TE2A	160	200	35,7	44	750	69	3350x1430x2114	2 500	25 375

АКЦИИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ДО ПОЛНОЙ РАСПРОДАЖИ СКЛАДСКИХ ОСТАТКОВ!

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность, кВА 230В 400В		Расход топлива, л/ч 50% 100%		Емкость, л	Пуск	Шум, Дб	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена EUR.
СЕРИЯ DIE ROBUSTEN											
4400 ED - A/HHBA	Honda GX 270	3,8	4,1	1,6	3,0	5,9	ручной	70	740x500x530	72	1 460
4400 ED - A/HEBA	Honda GX 270	3,8	4,1	1,6	3,0	5,9	эл. стартер	70	740x500x530	77	1 827
6400 ED - A/HHBA	Honda GX 390	5	5,9	1,9	3,3	6,5	ручной	71	740x500x530	92	1 827
6400 ED - A/HEBA	Honda GX 390	5	5,9	1,9	3,3	6,5	эл. стартер	71	740x500x530	97	2 166
6400 ED - AA/HHBA	Honda GX 390	5	5,9	1,8	3,2	6,5	ручной	71	740x500x530	92	2 121
6400 ED - AA/HEBA	Honda GX 390	5	5,9	1,8	3,2	6,5	эл. стартер	71	740x500x530	97	2 515
СЕРИЯ DIE PROFESSIONELLEN											
P 3000 E - A/SHBA	B&S Series 950	2,5	-	0,6	1,1	3	ручной	68	550x430x455	41	588
3001 E - AA/HHBA	Honda GX 200	3	-	0,9	1,6	8	ручной	68	520x410x390	48	1 570
4401 E - AA/HHBA	Honda GX 270	3,7	-	1,3	2,4	20	ручной	68	740x500x530	89	2 194
4401 E - AA/HEBA	Honda GX 270	3,7	-	1,3	2,4	20	эл. стартер	68	740x500x530	97,5	2 699
5401 ED - AA/HHBA	Honda GX 270	3,8	4,1	1,4	2,5	20	ручной	68	740x500x530	89	2 286
5401 ED - AA/HEBA	Honda GX 270	3,8	4,1	1,4	2,5	20	эл. стартер	68	740x500x530	97,5	2 809
R7401 E-S/HHBA	Honda GX 390	6,4	-	1,8	3,3	20	ручной	69	740x500x530	90	2 166
R7401 E-S/HEBA	Honda GX 390	6,4	-	1,8	3,3	20	эл. стартер	69	740x500x530	95	2 607
7401 ED - AA/HHBA	Honda GX 390	5,5	6,58	1,8	3,3	20	ручной	69	740x500x530	107	2 919
7401 ED - AA/HEBA	Honda GX 390	5,5	6,58	1,8	3,3	20	эл. стартер	69	740x500x530	115	3 488
7401 E - AA/HHBA	Honda GX 390	6,4	-	1,8	3,3	20	ручной	69	740x500x530	107	2 791
7401 E - AA/HEBA	Honda GX 390	6,4	-	1,8	3,3	20	эл. стартер	69	740x500x530	115	3 277
9001 ED - AA/SHBA	B&S 356442	6	9	2,6	4,5	10	ручной	70	790x550x650	134	3 837
9001 ED - AA/SEBA	B&S 356447	6	9	2,6	4,5	10	эл. стартер	70	790x550x650	138	4 250
13001 ED - S/SEBA	B&S 386447	6	13	2,9	5,0	10	эл. стартер	70	790x550x650	138	5 480
СЕРИЯ SILENT (В НИЗКОШУМНОМ ИСПОЛНЕНИИ)											
12000 ED - S/SEBA S	B&S 385447	6	12	2,5	4,1	16,5	эл. стартер	68	820x440x580	148	5 288
14000 ED - S/SEBA S	B&S 386447	6	13,4	2,5	4,3	16,5	эл. стартер	68	820x440x580	148	5 820
СЕРИЯ SUPER SILENT (В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ)											
3011 E-AA/HHBA SS	Honda GX 200	3	-	1	1,6	13	ручной	64	545x450x465	65	1 799
3011 E-AA/HEBA SS	Honda GX 200	3	-	1	1,6	13	ручной	64	545x450x465	65	2 405
4411 E - AA/HHBA SS	Honda GX 270	3,7	-	1,3	2,4	23	ручной	64	820x550x640	144	2 924
4411 E - AA/HEBA SS	Honda GX 270	3,7	-	1,3	2,4	23	эл. стартер	64	820x550x640	152	3 589
5411 ED - AA/HHBA SS	Honda GX 270	3,8	4,1	1,4	2,5	23	ручной	64	820x550x640	144	2 974
5411 ED - AA/HEBA SS	Honda GX 270	3,6	4	1,4	2,5	23	эл. стартер	64	820x550x640	152	3 681
7411 ED - AA/HHBA SS	Honda GX 390	3,7	6,5	1,8	3,3	23	ручной	65	820x550x640	162	3 626
7411 ED - AA/HEBA SS	Honda GX 390	3,7	6,5	1,8	3,3	23	эл. стартер	65	820x550x640	170	4 103
9000 ED - AA/SEBA SS	B&S 356447	6	9	2,6	5,0	20	эл. стартер	61	880x650x620	187	5 444
14000 ED - S/SEBA SS	B&S 386447	6	13	2,4	4,2	12	эл. стартер	65	820x440x580	150	7 932
18000 ED - S/SEBA SS	B&S 543477	10	18	5,5	7,0	22	эл. стартер	73	1135x660x815	280	8 133
СЕРИЯ SUPER SILENT (В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА)											
2015 E-P/HHBA SS	Yamaha MZ80	1,8	-	0,48	0,87	3,9	ручной	93	500x280x450	21,5	1 184

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

Модель	Режим сварки		Номинальная мощность, кВА 230В 400В		Тип двигателя	Топливо, л/ч	Бак, л	Пуск	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена EUR.
	Сварочный ток, А, 35%	Ø электрода, мм									
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA											
6400 EDW-S/HHBA	200	4	3,7	6,2	Honda GX 390	2,3	6,5	ручной	740x500x530	106	2 387
6400 EDW-S/HEBA	200	4	3,7	6,2	Honda GX 390	2,3	6,5	стартер	740x500x530	111	2 901
6401 EW-S/HHBA	200	4	5,0	-	Honda GX 390	2,3	6,5	ручной	740x500x530	106	2 313
6401 EW-S/HEBA	200	4	5,0	-	Honda GX 390	2,3	6,5	стартер	740x500x530	111	2 892
ИНВЕРТОРНОГО ТИПА С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA											
6410 EDW-A/HHBA	200	5	5,0	5,9	Honda GX 390	2,3	6,5	ручной	740x500x530	110	3 286
6410 EDW-A/HEBA	200	5	5,0	5,9	Honda GX 390	2,3	6,5	стартер	740x500x530	110	3 911
ИНВЕРТОРНОГО ТИПА С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HATZ											
6410 EDW-A/ZEDA	200	5	5,0	5,9	Hatz 1B50	1,4	5	стартер	740x500x530	117	5 912

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ ГЕКО

Наименование опции	К каким моделям электроагрегатов	Цена EUR.
Металлорукав 2,5 м	Ко всем моделям кроме 2015 E-P/YNBA SS	110
Переходник для металлорукава	4400, 6400, P3000, 3001, 4401, 5401, 7401	18
Устройство контроля изоляции	3011, 5401, 7401, 9000, 9001, 12000, 13001, 14000	274
FI защитный автомат	3001, 4401, 3011	252
	5401, 7401, 9001, 13001, 9000, 12000, 13001, 14000	274
	18000	по запросу
GW 308 – защитный блок при пробое изоляции	Ко всем, кроме 2015, P3000, 4400, 6400, R7401, 18000 SS	431
	P3000 E-A/SHBA	588
Встроенная автоматика NS10	4411, 5411, 7411, 18000	по запросу
Встроенная автоматика BLC	4401	1 111
	5401	1 313
	9001, 13001	1 625
Внешняя автоматика BLC	R 7401	1 244
	12000	1 818
	9000, 14000	по запросу
Устройство дистанционного запуска FFS 100	4401, 5401, 7401	1 056
	9001, 13001, 12000	1 340
	9000, 14000	1 423
Ручки для транспортировки	4401, 5401, 7401, 4400, 6400	94
Дополнительный топливный бак 10 л	9001, 13001	129
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	248
Комплект для заправки с канистрой	9001, 13001, 9000, 12000, 14000	202
Шасси	Для всех, кроме 2015, P3000, 3011, 4411, 5411, 7411, 18000	193
Комплект для заземления	Для всех моделей, кроме R7401, 2015	115
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ ГЕКО		
Металлорукав 2,5м; Ø 50мм	для всех моделей	110
Переходник для мет.рукава	для всех моделей с двигателем Honda	18
	для всех моделей с двигателем Hatz	28
Комплект для заземления	для всех моделей	115
Шасси	для всех моделей	193

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность, кВА 230В 400В		Расход топлива, л/ч 50% 100%		Бак, л	Пуск	Шум, Дб	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена EUR.
С ДВИГАТЕЛЯМИ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ HATZ 3000 ОБ/МИН ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ											
7801 ED – AA/ZEDA	Hatz 1B 50	4,5	6,4	1,5	2,5	5	эл.стартер	72	740x500x550	132	5 003
7801 E – AA/ZEDA	Hatz 1B 50	6,2	-	1,5	2,5	5	эл.стартер	72	740x500x550	132	5 003
10 010 ED – S/ZEDA	Hatz 1D 81S	5,5	9,7	1,6	3,4	20	эл.стартер	78	900x645x615	220	7 427
10 010 E – S/ZEDA	Hatz 1D 81S	7,6	-	1,6	3,4	20	эл.стартер	78	900x645x615	220	7 564
С ДВИГАТЕЛЯМИ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ HATZ 3000 ОБ/МИН В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ											
7810 ED-S/ZEDA SS	Hatz 1B50	4,5	6,4	1,5	2,5	22	эл.стартер	68	1190x660x815	245	6 848
С ДВИГАТЕЛЯМИ ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ MITSUBISHI 1500 ОБ/МИН ОТКРЫТОЕ ИСПОЛНЕНИЕ											
11014 E – S/MEDA	Mitsubishi S3L2	11,7	-	2,1	4,2	210	эл.стартер	64	1380x735x1095	490	11 007
11014 ED – S/MEDA	Mitsubishi S3L2	4	11	2,1	4,2	210	эл.стартер	64	1380x735x1095	490	10 392
15014 E – S/MEDA	Mitsubishi S4L2	15	-	2,4	4,8	210	эл.стартер	65	1380x735x1095	506	11 723
15014 ED – S/MEDA	Mitsubishi S4L2	6	15	2,4	4,8	210	эл.стартер	65	1380x735x1095	506	11 034
С ДВИГАТЕЛЯМИ ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ 1500 ОБ/МИН В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ											
11014 E – S/MEDA SS	Mitsubishi S3L2	11,7	-	2,1	4,2	210	эл.стартер	57	1580x735x1165	573	11 989
11014 ED – S/MEDA SS	Mitsubishi S3L2	4	11	2,1	4,2	210	эл.стартер	57	1580x735x1165	573	11 346
15014 E – S/MEDA SS	Mitsubishi S4L2	15	-	2,4	4,8	210	эл.стартер	61	1580x735x1165	589	12 705
15014 ED – S/MEDA SS	Mitsubishi S4L2	6	15	2,4	4,8	210	эл.стартер	61	1580x735x1165	589	12 007
С ДВИГАТЕЛЯМИ ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ 1500 ОБ/МИН В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ											
30015 ED-S/IEDA SS	Iveco F32AM1A	30	33	4,3	8,3	-	эл.стартер	62	2260x1040x1820	1 060	19 480
60015 ED-S/IEDA SS	Iveco N45SM1A	60	63	7,0	13,7	-	эл.стартер	65	2260x1040x1790	1 270	26 640

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ GEKO

Наименование опции	К каким моделям электроагрегатов	Цена EUR.
Металлорукав 2,5 м; Ø 50мм	Ко всем моделям	110
Переходник для металлорукава	7801 ED-AA/ZEDA, 7801 E-AA/ZEDA	28
	10010 ED-S/ZEDA, 10010 E-S/ZEDA	18
Устройство контроля изоляции	Ко всем моделям, кроме 7810 ED-S/ZEDA SS	274
FI защитный автомат	Ко всем моделям, кроме 7810 ED-S/ZEDA SS	318
GW 308 – защитный блок при пробое изоляции	Ко всем моделям, кроме 7810 ED-S/ZEDA SS	431
Внешняя автоматика BLC	7801 ED-AA/ZEDA	1 625
	10010 ED-S/ZEDA	1 666
Встроенная автоматика NS10	Ко всем моделям	по запросу
GSM модем с комплектом ПО для мониторинга	Для автоматике NS 10	376
Устройство дистанционного запуска	Ко всем моделям, кроме 7810 ED-S/ZEDA SS, 10010 ED-S/ZEDA, 10010 E-S/ZEDA	1 056
Ручки для транспортировки	7801 ED-AA/ZEDA, 7801 E-AA/ZEDA	94
Увеличенный топливный бак 50 л	7801 ED-AA/ZEDA, 7801 E-AA/ZEDA	755
Увеличенный топливный бак 100 л	7801 ED-AA/ZEDA, 7801 E-AA/ZEDA	860
Увеличенный топливный бак 150 л	7801 ED-AA/ZEDA, 7801 E-AA/ZEDA	1 003
Шасси	7801 ED-AA/ZEDA, 7801 E-AA/ZEDA	193
Подогрев охлаждающей жидкости	11014, 15014	418
Комплект для заземления	Ко всем моделям	115
Грузоподъемное приспособление	7801 ED-AA/ZEDA, 7801 E-AA/ZEDA, 10010 ED-S/ZEDA, 10010 E-S/ZEDA	75

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность, 400 В кВА кВт		Расход топлива, л/ч при 75% нагрузке	Бак, л	Шум, Дб	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена EUR.
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
20014 ED - S/DEDA	F3M2011	20	16	4	160	85	1420x910x1100	610	10 529
30014 ED - S/DEDA	BF4M2011	30	24	5,5	160	86	1560x930x1150	700	11 604
40014 ED - S/DEDA	BF4M2011	40	32	7,4	160	87	1620x935x1230	700	12 476
60014 ED - S/DEDA	BF4M2011C	60	48	10,4	160	93	1790x960x1270	1010	15 707
100014 ED - S/DEDA	BF4M1013EC	100	80	18,3	160	99	2120x940x1580	1160	22 509
130014 ED - S/DEDA	BF4M1013FC	125	100	21,7	520	99	2300x1090x1800	1570	24 281
150014 ED - S/DEDA	BF6M1013EC	150	120	28,9	520	102	2503x1116x1756	1760	27 678
200014 ED - S/DEDA	BF6M1013FCG3	200	160	37,7	520	103	2655x1113x1915	2250	34 306
250014 ED - S/DEDA	TCD2013L064V	250	200	39,9	520	105	2700x1080x1900	2350	40 172
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
20010 ED - S/DEDA SS	D2011 L03	20	16	3,9	235	65	1900x800x1200	820	13 807
30010 ED - S/DEDA SS	D2011 L04	30	24	5,3	235	67	1900x800x1200	870	15 119
40014 ED - S/DEDA SS	BF4M2011	40	32	7,4	160	60	2000x910x1600	1160	17 176
60014 ED - S/DEDA SS	BF4M2011C	60	48	10,4	160	61	2260x1020x1705	1260	20 178
100014 ED - S/DEDA SS	BF4M1013EC	100	80	18,3	160	70	2560x1040x1805	1460	28 568
100015 ED - S/DEDA SS	BF4M1013EC	100	80	18,3	160	70	2560x1040x1805	1460	28 568
130014 ED - S/DEDA SS	BF4M1013FC	130	104	21,7	360	70	3060x1140x2230	1920	32 828
130015 ED - S/DEDA SS	BF4M1013FC	130	104	21,7	360	70	3060x1140x2230	1920	32 828
150014 ED - S/DEDA SS	BF6M1013EC	150	120	28,9	360	70	3060x1140x2230	2000	35 536
200014 ED - S/DEDA SS	BF6M1013FCG3	200	160	37,7	360	73	3230x1140x2230	2460	42 540
250014 ED - S/DEDA SS	TCD2013L064V	250	200	39,9	360	73	3230x1140x2230	2660	48 727

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Наименование опции	К каким моделям электроагрегатов	Цена EUR.
Подогрев масла двигателя	20 кВА, 30 кВА, 40 кВА, 60 кВА.	317
Подогрев охлаждающей жидкости	100 кВА, 130 кВА, 150 кВА, 200 кВА, 250 кВА	468
Устройство холодного пуска	Ко всем моделям	по запросу
Устройство дистанционного запуска	20 кВА	1 056
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	5 783
GSM модем с комплектом ПО для мониторинга	Для автоматки NS 10	376
УЗО FI 30mA (m.EG)	20 кВА	326
	30 кВА, 40 кВА	431
	60 кВА	1 193
	100 кВА	1 092
	130 кВА, 150 кВА	982
GW 308 (для станций 14й серии открытого исполнения)	20 кВА, 30 кВА	431
Увеличенный бак 500л (для станций 14й серии открытого исполнения)	20 кВА, 30 кВА, 40 кВА, 60 кВА.	1 129
Фильтр водоотделитель (для станций 14й серии)	20 кВА, 30 кВА, 40 кВА, 60 кВА.	845

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

Модель	Ток, А	Номинальная мощность, кВА		Частота вращения, об/мин	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, EUR.
		220В	400В				
2400 E-A/ZG	10	2,3	-	3000	332x258x180	17,5	450
3500 E-A/ZG	15,2	3,5	-	3000	393x291x198	24,2	588
3500 E-AA/ZG	15,2	3,5	-	3000	393x291x198	24,2	780
4000 ED-A/ZG	17	3,9	3,9	3000	393x221x222	38,5	652
4000 ED-AA/ZG	17	3,9	3,9	3000	393x221x222	38,5	927
6000 ED-A/ZG	20	4,6	5,7	3000	393x221x222	48,5	982
6000 ED-AA/ZG	20	4,6	5,7	3000	393x221x222	48,5	1 258
9000 ED-A/ZG	24	5,9	9,0	3000	465x315x262	61	1 258
9000 ED-AA/ZG	24	5,9	9,0	3000	465x315x262	61	1 432

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

Модель	Необходимая мощность привода л/с	Номинальная мощность, 400В		Скорость вращения ВОМ об/мин	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, Euro.
		кВА	кВт				
СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP45 (НА 1500 ОБ/МИН)							
20000 ED - S/ZGW	36	18,2	14,5	430	1200 x 900 x 1000	213	3 296
30000 ED - S/ZGW	53	25,7	20,6	430	1200 x 900 x 1000	255	3 644
40000 ED - S/ZGW	72	34,2	27,4	420	1300 x 900 x 1000	340	4 526
50000 ED - S/ZGW	90	42,8	34,2	420	1300 x 900 x 1000	380	5 040
60000 ED - S/ZGW	110	53,5	42,8	420	1300 x 900 x 1000	418	5 279
70000 ED - S/ZGW	125	60	48	500	-	480	5 444
85000 ED - S/ZGW	157	85	68	500	-	650	9 226
СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP23 (НА 1500 ОБ/МИН)							
20001 ED - S/ZGW	36	20	16	430	1200 x 900 x 1000	193	2 827
25001 ED - S/ZGW	42	25	20	430	1200 x 900 x 1000	210	2 993
30001 ED - S/ZGW	53	30	24	430	1200 x 900 x 1000	235	3 195
40001 ED - S/ZGW	72	42	33,6	420	1200 x 900 x 1000	320	4 113
50001 ED - S/ZGW	90	50	40	420	1200 x 900 x 1000	360	4 618
60001 ED - S/ZGW	110	60	48	420	1200 x 900 x 1000	398	4 820
70001 ED - S/ZGW	125	70	56	500	1200 x 900 x 1000	410	4 902
85001 ED - S/ZGW	157	85	68	500	1210 x 100 x 1250	630	7 932

**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,	Цена с АВР,
		кВА	кВт	100%	75%					Euro	Euro
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В											
RID 20/1 S-SERIES	F3M2011	20	16	6,1	5,7	150	88	1500x752x1180	550	11 128	11 225
RID 30/1 S-SERIES	F4M2011	30	24	8,4	7,9	150	88	1500x752x1180	720	12 119	12 405
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 15 S-SERIES	F3M2011	15	12	5,2	3,7	150	78	1500x752x1160	460	10 583	10 699
RID 20 S-SERIES	F3M2011	20	16	6,1	5,7	150	88	1500x752x1180	550	10 761	10 868
RID 30 S-SERIES	F4M2011	30	24	8,4	7,9	150	88	1500x752x1180	720	11 601	11 564
RID 40 S-SERIES	BF4M2011	40	32	11,2	10,3	150	89	1500x752x1185	761	12 853	12 888
RID 60 S-SERIES	BF4M2011C	60	48	13,3	10,4	230	93	1950x910x1223	930	16 195	16 133
RID 80 S-SERIES	BF4M2012C	80	64	18,3	14,4	400	95,5	1950x910x1430	930	19 501	19 564
RID 100 S-SERIES	BF4M1013EC	100	80	24,4	19,4	400	97	2250x1124x1557	1200	23 363	23 881
RID 130 S-SERIES	BF4M1013FC	130	104	25,2	19,5	400	101	2250x1124x1557	1450	24 453	25 096
RID 150 S-SERIES*	BF6M1013EC	150	120	36,3	28	500	94,8	2600x1200x1723	1615	25 936	28 227
RID 200 S-SERIES*	BF6M1013FC	200	160	46,1	36,2	500	94,8	2600x1200x1798	2026	32 559	35 533
RID 250 S-SERIES*	TCD2013 L6 4V	250	200	57,5	43,2	500	97,6	2600x1200x1798	2080	38 208	41 182
RID 300 S-SERIES*	BF6M1015C G1	300	240	69,2	46,8	1000	101	2850x1700x2170	3340	51 641	55 697
RID 350 S-SERIES*	BF6 M1015C G2	350	280	87,1	50,2	1000	101	2850x1700x2210	3500	54 269	58 325
RID 400 S-SERIES*	BF8 M1015C G1	430	344	93,6	73	1000	105	2800x1614x2224	4010	64 976	69 032
RID 450 S-SERIES*	BF8 M1015C G2	450	360	117,5	84	1000	105	2800x1614x2224	4200	68 488	73 281
RID 500 S-SERIES*	BF8 M1015CP G2	500	400	119,4	90,4	1000	105	2800x1614x2218	4300	73 001	77 794
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ОДНОФАЗНЫЕ 230В											
RID 20/1 S-SERIES S	F3M2011	20	16	6,1	5,7	150	62	1500x782x1246	700	12 191	12 566
RID 30/1 S-SERIES S	F4M2011	30	24	8,4	7,9	230	63	1950x940x1382	840	14 264	14 774
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 15 S-SERIES S	F3M2011	15	12	5,2	3,7	150	61	1500x782x1246	650	11 753	11 940
RID 20 S-SERIES S	F3M2011	20	16	6,1	5,7	150	62	1500x782x1246	700	11 923	12 110
RID 30 S-SERIES S	F4M2011	30	24	8,4	7,9	230	63	1950x940x1382	840	13 469	14 095
RID 40 S-SERIES S	BF4M2011	40	32	11,2	10,3	230	63	1950x940x1382	968	15 069	15 409
RID 60 S-SERIES S	BF4M2011C	60	48	13,3	10,4	230	67	1950x940x1382	1320	19 940	20 468
RID 80 S-SERIES S	BF4M2012C	80	64	18,3	14,4	400	71	2800x1230x1830	1320	22 693	23 229
RID 100 S-SERIES S	BF4M1013EC	100	80	24,4	19,4	400	71	2800x1230x1828	1600	27 090	28 189
RID 130 S-SERIES S	BF4M1013FC	130	104	25,2	19,5	400	72	2800x1230x1828	1970	28 359	29 601
RID 150 S-SERIES S*	BF6M1013EC	150	120	36,3	28	500	72	2800x1200x1895	2190	31 148	33 439
RID 200 S-SERIES S*	BF6M1013FC	200	160	46,1	36,2	500	68	2611x1200x1895	2416	37 680	40 654
RID 250 S-SERIES S*	TCD2013 L6 4V	250	200	57,5	43,2	500	70	2611x1200x1895	2895	42 963	45 937
RID 300 S-SERIES S*	BF6M1015C G1	300	240	69,2	46,8	1000	70	3351x1700x2411	3750	58 085	62 141
RID 350 S-SERIES S*	BF6 M1015C G2	350	280	87,1	50,2	1000	71	3351x1700x2411	3900	60 293	64 349
RID 400 S-SERIES S*	BF8 M1015C G1	430	344	93,6	73	1000	70	4000x1900x2383	4230	73 860	77 916
RID 450 S-SERIES S*	BF8 M1015C G2	450	360	117,5	84	1000	70	4000x1900x2383	4480	77 506	82 299
RID 500 S-SERIES S*	BF8 M1015CP G2	500	400	119,4	90,4	1000	70	4000x1900x2383	4600	80 571	85 364

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

ОПЦИИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ RID С ДВИГАТЕЛЯМИ DEUTZ

Наименование	Для моделей	Euro
Подогрев охлаждающей жидкости / масла	до 80 кВА	304
	от 100 до 150 кВА	358
	от 200 до 250 кВА	715
	от 300 до 500 кВА	805
Топливный фильтр - водоотделитель	до 130 кВА	269
	от 150 до 350 кВА	448
	от 400 до 500 кВА	536

**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,	Цена с АБР,
		кВА	кВт	100%	75%					Евро	Евро
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В											
RID 10/1 E-SERIES	S3L2	10	8	3,1	2,4	150	81	1500x752x1150	390	6 918	7 096
RID 15/1 E-SERIES	S4L2	15	12	4,3	3,4	150	84	1500x752x1150	420	7 928	8 285
RID 20/1 E-SERIES	S4Q2	20	16	6,4	4,7	150	88,5	1500x752x1180	470	9 921	10 296
RID 30/1 E-SERIES	S4S	30	24	8,4	6,3	150	86,5	1500x752x1204	650	11 190	11 718
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 8 E-SERIES	L3E	8	6,4	2,4	1,85	150	80	1500x752x1150	360	6 506	6 623
RID 10 E-SERIES	S3L2	10	8	3,1	2,4	150	81	1500x752x1150	390	6 560	6 739
RID 15 E-SERIES	S4L2	15	12	4,3	3,4	150	84	1500x752x1150	420	7 544	7 731
RID 20 E-SERIES	S4Q2	20	16	6,4	4,7	150	88,5	1500x752x1180	470	9 564	9 751
RID 30 E-SERIES	S4S	30	24	8,4	6,3	150	86,5	1500x752x1204	650	10 376	10 564
RID 40 E-SERIES	S4S-DT	40	32	11,2	8,2	150	89	1500x752x1262	690	11 466	11 718
RID 750 E-SERIES*	S6R2-PTAA	750	600	157,1	118,6	1000	102	4100x1800x2100	6500	121 890	131 283
RID 800 E-SERIES*	S12A2-PTA	800	640	166,2	125,5	1000	102	4200x1800x2100	7400	131 775	141 168
RID 900 E-SERIES*	S12A2-PTA2	900	720	195,1	147,3	1500	102	4300x2000x2200	7500	162 323	177 368
RID 1000 E-SERIES*	S12H-PTA	1000	800	216,7	166,8	1500	105	4500x2000x2400	9230	178 571	193 616
RID 1300 E-SERIES*	S12R-PTA	1300	1040	261,3	201,7	1500	105	4500x2100x2400	11000	229 739	252 307
RID 1400 E-SERIES*	S12R-PTA	1400	1120	280	211,4	1500	105	4500x2100x2400	11200	257 480	286 858
RID 1500 E-SERIES*	S12R-PTAA2	1500	1200	308,9	231,7	1500	105	5300x2100x2600	11900	280 888	310 266
RID 1700 E-SERIES*	по запросу									294 759	по запросу
RID 1900 E-SERIES*	по запросу									331 170	по запросу
RID 2000 E-SERIES*	S16R-PTAA2	2000	1600	402	307	2000	105	6170x2200x2700	13900	372 784	по запросу
RID 2250 E-SERIES*	по запросу									450 808	по запросу
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ОДНОФАЗНЫЕ 230В											
RID 10/1 E-SERIES S	S3L2	10	8	3,1	2,4	150	62	1500x782x1246	550	8 563	8 750
RID 15/1 E-SERIES S	S4L2	15	12	4,3	3,4	150	63	1500x782x1246	590	9 564	9 751
RID 20/1 E-SERIES S	S4Q2	20	16	6,4	4,7	150	62	1500x782x1246	630	11 655	12 013
RID 30/1 E-SERIES S	S4S	30	24	8,4	6,3	230	63	1950x940x1382	790	13 755	14 264
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 8 E-SERIES S	L3E	8	6,4	2,4	1,85	150	62	1500x782x1246	490	7 919	8 053
RID 10 E-SERIES S	S3L2	10	8	3,1	2,4	150	62	1500x782x1246	550	8 018	8 186
RID 15 E-SERIES S	S4L2	15	12	4,3	3,4	150	63	1500x782x1246	590	9 080	9 295
RID 20 E-SERIES S	S4Q2	20	16	6,4	4,7	150	62	1500x782x1246	630	11 109	11 298
RID 30 E-SERIES S	S4S	30	24	8,4	6,3	230	63	1950x940x1382	790	12 736	12 906
RID 40 E-SERIES S	S4S-DT	40	32	11,2	8,2	230	63	1950x940x1382	900	13 755	14 014
RID 750 E-SERIES S*	S6R2-PTAA	750	600	157,1	118,6	1000	71	5300x2450x2700	7800	137 843	147 236
RID 800 E-SERIES S*	S12A2-PTA	800	640	166,2	125,5	1000	71	5300x2450x2700	10050	147 559	156 952
RID 900 E-SERIES S*	S12A2-PTA2	900	720	195,1	147,3	1500	71	5300x2450x2700	10200	188 403	203 448
RID 1000 E-SERIES S*	S12H-PTA	1000	800	216,7	166,8	1500	71	6000x2700x2900	11900	203 650	218 695
RID 1300 E-SERIES S*	S12R-PTA	1300	1040	261,3	201,7	1500	62	6100x2700x2900	12900	257 936	280 504
RID 1400 E-SERIES S*	S12R-PTA	1400	1120	280	211,4	1500	62	8000x2700x2900	13900	282 451	311 829
RID 1500 E-SERIES S*	S12R-PTAA2	1500	1200	308,9	231,7	1500	63	8000x2700x2900	14200	310 364	339 742
RID 1700 E-SERIES S*	по запросу									329 436	по запросу
RID 1900 E-SERIES S*	по запросу									362 380	по запросу
RID 2000 E-SERIES S*	S16R-PTAA2	2000	1600	402	307	2000	73	12192x2438x2591	19500	405 726	по запросу
RID 2250 E-SERIES S*	по запросу									511 494	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	358
	более 750 кВА	805
Топливный фильтр - водоотделитель	до 40 кВА	269
	более 750 кВА	626

**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,	Цена с АБП,
		кВА	кВт	100%	75%					Euro	Euro
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 130 B-SERIES	D1146T	120	96	25,9	19,5	400	86	2250x1124x1638	1710	20 718	21 960
RID 150 B-SERIES*	DP086TA	150	120	33,7	25,5	700	83	2600x1200x1940	1820	24 114	26 405
RID 200 B-SERIES*	P086TI	200	160	35,4	26,5	700	85	2600x1200x1940	2028	29 119	32 093
RID 250 B-SERIES*	P126TI	250	200	58,1	43,6	700	86	2600x1200x1940	2150	33 114	36 088
RID 300 B-SERIES*	P126TI-2	300	240	63,1	47	1000	85	2850x1700x2047	2835	34 641	38 697
RID 350 B-SERIES*	P158LE-1	350	280	78,7	58,4	1000	85	2850x1700x2210	3050	47 164	51 220
RID 400 B-SERIES*	P158LE	400	320	89,3	65,1	1000	81	3050x1420x2168	3150	49 854	53 910
RID 450 B-SERIES*	DP158LC	454	363	99,6	72,9	1000	82	3050x1420x2168	3400	53 571	58 364
RID 500 B-SERIES*	DP158LD	500	400	115,1	83,4	1000	83	3050x1420x2168	3600	57 915	62 708
RID 600 B-SERIES*	DP180LB	600	480	136,4	103,8	1000	82	3050x1420x2260	4020	75 254	83 745
RID 700 B-SERIES*	DP222LB	670	536	147,1	109,2	1000	85	4100x1800x2100	6100	83 924	93 317
RID 800 B-SERIES*	DP222LC	800	640	161	119,1	1000	85	4200x1800x2100	7400	94 496	103 889
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 130 B-SERIES S	D1146T	120	96	25,9	19,5	400	69	2800x1230x1828	2110	25 034	26 321
RID 150 B-SERIES S*	DP086TA	150	120	33,7	25,5	750	69	3350x1430x2114	2190	29 279	31 570
RID 200 B-SERIES S*	P086TI	200	160	35,4	26,5	750	69	3350x1430x2114	2500	33 883	36 857
RID 250 B-SERIES S*	P126TI	250	200	58,1	43,6	750	70	3350x1430x2114	2995	39 486	42 460
RID 300 B-SERIES S*	P126TI-2	300	240	63,1	47	1000	69	3351x1740x2411	3510	41 095	45 151
RID 350 B-SERIES S*	P158LE-1	350	280	78,7	58,4	1000	71	3351x1740x2411	3700	58 193	62 249
RID 400 B-SERIES S*	P158LE	400	320	89,3	65,1	1000	70,9	4000x1940x2383	4370	60 686	64 742
RID 450 B-SERIES S*	DP158LC	454	363	99,6	72,9	1000	69	4000x1940x2383	4550	63 286	68 079
RID 500 B-SERIES S*	DP158LD	500	400	115,1	83,4	1000	72	4000x1940x2383	4900	68 980	73 773
RID 600 B-SERIES S*	DP180LB	600	480	136,4	103,8	1000	72	4400x2140x2549	5600	93 629	102 120
RID 700 B-SERIES S*	DP222LB	670	536	147,1	109,2	1000	73	4400x2140x2549	7400	100 565	109 958
RID 800 B-SERIES S*	DP222LC	750	600	161	119,1	1500	73	5300x2450x2700	10100	110 101	119 494

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

ОПЦИИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ RID С ДВИГАТЕЛЯМИ DOOSAN

Наименование	Для моделей	Цена, руб.
Подогрев охлаждающей жидкости / масла	до 130 кВА	394
	от 150 до 500 кВА	679
	от 600 до 800 кВА	805
Топливный фильтр - водоотделитель	до 130 кВА	269
	от 150 до 200 кВА	448
	от 250 до 500 кВА	536
	от 600 до 800 кВА	626

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, EUR.
	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,	Цена с АБР,
		кВА	кВт	100%	75%					Евро	Евро
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 30 C-SERIES	F32AM1A.S500	30	24	8,3	5,3	150	81	1500x752x1204	650	11 128	11 414
RID 40 C-SERIES	F32SM1A.S500	40	32	10,6	8,5	150	82	1500x752x1262	690	12 013	12 360
RID 50 C-SERIES	NEF45AM2	50	40	11,6	9	230	82	1800x940x1290	930	13 585	14 130
RID 60 C-SERIES	NEF45SM1A.S500	60	48	13,7	10,2	230	82	1800x940x1290	930	14 470	15 015
RID 80 C-SERIES	NEF45SM2A.S500	75	60	17,1	12,7	350	81	2320x1130x1484	930	17 303	18 036
RID 100 C-SERIES	NEF45TM2A.S500	100	80	22	16,2	400	82	2250x1124x1557	1200	17 920	19 958
RID 120 C-SERIES	NEF45TM3	120	96	27,6	20,9	400	86	2250x1124x1638	1710	19 868	23 434
RID 130 C-SERIES	NEF67TM2A.S500	125	100	29,3	24,1	400	86	2250x1124x1638	1710	22 245	23 434
RID 170 C-SERIES*	NEF67TM4	170	136	36,6	27,9	700	85	2600x1200x1940	2028	24 373	27 347
RID 200 C-SERIES*	NEF67TE2A.S550	200	160	44	35,7	700	85	2600x1200x1940	2028	27 545	30 519
RID 250 C-SERIES*	C87TE1D.S551	250	200	58,5	47,6	700	86	2600x1200x1940	2150	34 964	37 938
RID 300 C-SERIES*	C10TE1D.S550	300	240	62,8	53,7	1000	85	2850x1700x2047	2835	45 429	49 485
RID 350 C-SERIES*	C13TE2A.S551	350	280	70	57,3	1000	85	2850x1700x2210	3050	51 758	55 814
RID 400 C-SERIES*	C13TE3A.S551	400	320	85,8	70,4	1000	81	3050x1420x2168	3150	52 454	57 247
RID 450 C-SERIES*	CR13TE7W.S550	454	363	100,6	80,2	1000	82	3050x1420x2168	3400	59 649	64 442
RID 500 C-SERIES*	C13TE7W	500	400	100,6	78,5	1000	82	3050x1420x2168	3400	60 865	65 658
RID 600 C-SERIES*	C16TE1W	600	480	117,9	90,1	1000	83	3050x1420x2260	4020	72 305	80 788
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 30 C-SERIES S	F32AM1A.S500	30	24	8,3	5,3	230	63	1800x940x1310	790	13 585	13 889
RID 40 C-SERIES S	F32SM1A.S500	40	32	10,6	8,5	230	63	1800x940x1310	900	14 488	14 836
RID 50 C-SERIES S	NEF45AM2	50	40	11,6	9	350	63	2320x1130x1685	1320	17 660	18 170
RID 60 C-SERIES S	NEF45SM1A.S500	60	48	13,7	10,2	350	63	2320x1130x1685	1320	18 769	19 073
RID 80 C-SERIES S	NEF45SM2A.S500	75	60	17,1	12,7	350	69,5	2320x1130x1685	1390	19 279	20 468
RID 100 C-SERIES S	NEF45TM2A.S500	100	80	22	16,2	400	69	2800x1230x1828	1600	23 264	24 373
RID 120 C-SERIES S	NEF45TM3	120	96	27,6	20,9	400	69	2800x1230x1828	2110	24 730	27 170
RID 130 C-SERIES S	NEF67TM2A.S500	125	100	29,3	24,1	400	69	2800x1230x1828	2110	26 151	27 170
RID 170 C-SERIES S*	NEF67TM4	170	136	36,6	27,9	750	69	3350x1430x2114	2500	30 021	32 995
RID 200 C-SERIES S*	NEF67TE2A.S550	200	160	44	35,7	750	69	3350x1430x2114	2500	33 909	36 883
RID 250 C-SERIES S*	C87TE1D.S551	250	200	58,5	47,6	750	70	3350x1430x2114	2995	41 864	44 838
RID 300 C-SERIES S*	C10TE1D.S550	300	240	62,8	53,7	1000	69	3351x1740x2411	3510	53 571	57 627
RID 350 C-SERIES S*	C13TE2A.S551	350	280	70	57,3	1000	71	3351x1740x2411	3700	59 300	63 356
RID 400 C-SERIES S*	C13TE3A.S551	400	320	85,8	70,4	1000	70,9	4000x1940x2383	4370	62 250	67 043
RID 450 C-SERIES S*	CR13TE7W.S550	454	363	100,6	80,2	1000	69	4000x1940x2383	4550	70 053	74 846
RID 500 C-SERIES S*	C13TE7W	500	400	100,6	78,5	1000	69	4000x1940x2383	4550	72 564	77 357
RID 600 C-SERIES S*	C16TE1W	600	480	117,9	90,1	1000	73	4400x2140x2549	5600	91 895	100 378

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

ОПЦИИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ RID С ДВИГАТЕЛЯМИ IVECO

Наименование	Описание	Цена, EUR
Подогрев охлаждающей жидкости / масла	до 60 кВА	304
	от 80 до 170 кВА	358
	от 200 до 500 кВА	679
Топливный фильтр - водоотделитель	600 кВА	805
	до 80 кВА	269
	от 100 до 120 кВА	448
	от 130 до 600 кВА	626

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, Euro
		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	15 015
RID 10/48 DC E-SERIES	Mitsubishi S3L2	10	8	3,1	2,4	200	79	1440x785x1130	440	15 551
RID 15/48 DC E-SERIES	Mitsubishi S4L2	15	12	4,1	3,4	200	80	1440x785x1130	470	16 445
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ										
RID 8/48 DC E-SERIES S	Mitsubishi L3E	8	6,4	2,4	1,8	200	59	1710x780x1330	570	16 803
RID 10/48 DC E-SERIES S	Mitsubishi S3L2	10	8	3,1	2,4	200	59	1706x780x1199	600	16 981
RID 15/48 DC E-SERIES S	Mitsubishi S4L2	15	12	4,1	3,4	200	60	1706x780x1199	640	17 875

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, Euro
		кВА	кВт	100%	75%					
С ДВИГАТЕЛЯМИ DEUTZ ОДНОФАЗНЫЕ 230В										
RID 20/1 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	350	–	–	–	13 585
RID 20/1 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	750	–	–	–	13 675
RID 20/1 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	1000	62	1650x1100x1575	790	13 755
С ДВИГАТЕЛЯМИ DEUTZ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
RID 20 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	350	–	–	–	13 156
RID 20 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	750	–	–	–	13 335
RID 20 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	1000	62	1650x1100x1575	790	13 415
С ДВИГАТЕЛЯМИ MITSUBISHI ОДНОФАЗНЫЕ 230/400В										
RID 8/1 E-SERIES	MITSUBISHI L3E	8	6,4	2,4	1,85	350	–	–	–	8 660
RID 10/1 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	350	–	–	–	9 679
RID 15/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	350	–	–	–	10 529
RID 20/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	350	–	–	–	12 226
RID 10/1 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	750	–	–	–	9 760
RID 15/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	750	–	–	–	10 868
RID 20/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	750	–	–	–	12 736
RID 10/1 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	1000	59	1650x1100x1575	655	10 189
RID 15/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	1000	59	1650x1100x1575	700	11 038
RID 20/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	1000	59	1650x1100x1575	860	12 906
С ДВИГАТЕЛЯМИ MITSUBISHI ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
RID 8 E-SERIES										8 473
RID 10 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	350	–	–	–	9 340
RID 15 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	350	–	–	–	10 189
RID 20 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	350	–	–	–	11 888
RID 30 E-SERIES	MITSUBISHI S4S	30	24	8,4	6,3	350	–	–	–	13 075
RID 10 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	750	–	–	–	9 760
RID 15 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	750	–	–	–	10 529
RID 20 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	750	–	–	–	12 396
RID 30 E-SERIES	MITSUBISHI S4S	30	24	8,4	6,3	750	–	–	–	13 585
RID 10 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	1000	59	1650x1100x1575	655	9 849
RID 15 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	1000	59	1650x1100x1575	700	10 699
RID 20 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	1000	59	1650x1100x1575	860	12 566
RID 30 E-SERIES	MITSUBISHI S4S	30	24	8,4	6,3	1000	59	1850x1100x1490	960	13 755

**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,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, Euro
			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	533
RS 5001	B & S 306 OHV	ручной	-	5,0	2,9	5,3	71	735x510x520	50	781
RS 5001 E	B & S 306 OHV	эл. старт	-	5,0	2,9	5,3	71	735x510x520	65	1 031
RS 7001	B & S 420 OHV	ручной	-	7,0	4,0	6,6	72	735x510x520	80	1 064
RS 7001 E	B & S 420 OHV	эл. старт	-	7,0	4,0	6,6	72	735x510x520	91	1 346
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ BRIGGS & STRATTON СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»										
RS 3001 P	B & S 163 OHV	ручной	-	3,0	1,8	10	68	613x450x500	44	665
RS 5001 P	B & S 306 OHV	ручной	-	5,0	2,9	16	71	770x555x580	65	1 113
RS 5001 PE	B & S 306 OHV	эл. старт	-	5,0	2,9	16	71	770x555x580	76	1 371
RS 7001 P	B & S 420 OHV	ручной	-	7,0	4,0	16	72	770x555x580	96	1 396
RS 7001 PE	B & S 420 OHV	эл. старт	-	7,0	4,0	16	72	770x555x580	104	1 663
RS 7000 P	B & S 420 OHV	ручной	7,0	4,0	4,0	16	72	770x555x580	95	1 546
RS 7000 PE	B & S 420 OHV	эл. старт	7,0	4,0	4,0	16	72	770x555x580	103	1 779
RV 8001 E	B & S 16 HP VANGUARD	эл. старт	-	8,0	4,9	26	72	840x673x610	133	2 993
RV 9000 E	B & S 16 HP VANGUARD	эл. старт	9,0	5,2	4,9	26	72	840x673x610	133	3 075
RV 10000 E	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	10,0	5,8	6,7	26	72	840x673x610	137	3 325
RV 10001 E	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	10,0	-	6,7	26	72	840x673x610	135	3 375
RV 12001 E	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	-	12,0	6,7	26	72	840x673x610	133	3 441
RV 13000 E	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	13,0	7,4	6,7	26	72	840x673x610	130	3 425
RV 15000 E	B & S 23 HP VANGUARD	эл. старт	15,0	7,4	6,7	26	72	840x673x610	140	3 990
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	615
RV 9540 AE	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	9,0	6,0	5,0	26	72	840x673x610	145	4 156
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	1 845
RS 4540 PAE	B & S 306 OHV	эл. старт	4,5	3,5	2,9	16	72	770x555x580	82	1 995
RS 7540 PA	B & S 420 OHV	ручной	6,5	5,0	4,0	16	72	770x555x580	98	1 879
RS 7540 PAE	B & S 420 OHV	эл. старт	6,5	5,0	4,0	16	72	770x555x580	105	2 244
RS 7541 PA	B & S 420 OHV	ручной	-	6,5	4,0	16	72	770x555x580	98	1 995
RS 7541 PAE	B & S 420 OHV	эл. старт	-	6,5	4,0	16	72	770x555x580	105	2 228
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	4 073
RV 10541 ER	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	-	10,0	5,0	26	72	840x673x610	145	4 156
RV 13540 ER	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	13,0	7,0	5,0	26	72	840x673x610	147	4 298
RV 15540 ER	B & S 23 HP VANGUARD	эл. старт	15,0	8,0	5,2	26	72	840x673x610	145	4 705
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ YANMAR										
RY 5001 D	Yanmar L100	ручной	-	5,0	1,1	5	76	770x558x593	85	2 826
RY 5001 DE	Yanmar L100	эл. старт	-	5,0	1,1	5	76	771x558x593	95	3 425
RY 6000 D	Yanmar L100	ручной	5,5	3,3	1,1	5	76	772x558x593	87	3 191
RY 6000 DE	Yanmar L100	эл. старт	5,5	3,3	1,1	5	76	773x558x593	97	3 758
RYS 5001 D	Yanmar L100	ручной	-	5,0	1,1	5	71,3	947x550x924	190	4 954
RYS 5001 DE	Yanmar L100	эл. старт	-	5,0	1,1	5	71,3	948x550x924	190	5 653
RYS 6000 D	Yanmar L100	ручной	5,5	3,3	1,1	5	71,3	949x550x924	189	5 154
RYS 6000 DE	Yanmar L100	эл. старт	5,5	3,3	1,1	5	71,3	950x550x924	189	5 819
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HATZ										
RZ 7000 DE	HATZ 1B50	эл. старт	-	6,0	2,2	10	77	830x660x615	137	4 738
RZ 10000 DE	HATZ 1D81S	эл. старт	10,0	5,8	3,5	10	99	890x660x730	200	5 569
RZ 10001 DE	HATZ 1D81S	эл. старт	-	10,0	3,5	10	99	890x660x730	200	5 653

**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,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, Euro
			400В	230В						
СЕРИЯ «СТАНДАРТ»										
RH 3001	GX200	ручной	-	3,0	1,4	3,1	67	605x410x450	35	665
RH 5001	GX270	ручной	-	5,0	2,5	5,3	70	735x510x520	49	998
RH 5001 E	GX270	эл. старт	-	5,0	2,5	5,3	70	735x510x520	64	1 663
RH 7000	GX390	ручной	7,0	4,0	3,3	6,1	70	735x510x520	72	1 480
RH 7000 E	GX390	эл. старт	7,0	4,0	3,3	6,1	70	735x510x520	81	2 061
RH 7001	GX390	ручной	-	7,0	3,3	6,1	70	735x510x520	74	1 280
RH 7001 E	GX390	эл. старт	-	7,0	3,3	6,1	70	735x510x520	83	1 895
СЕРИЯ «АСИНХРОН IP54»										
RH 7540 A	GX390	ручной	6,5	5,0	5,0	н/д	71	н/д	н/д	1 746
RH 7540 AE	GX390	эл. старт	6,5	5,0	5,0	н/д	71	н/д	н/д	2 328
СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»										
RH 5001 P	GX270	ручной	-	5,0	2,5	26	71	750x555x591	65	1 829
RH 5001 PE	GX270	эл. старт	-	5,0	2,5	26	71	750x555x591	76	2 194
RH 7000 P	GX390	ручной	7,0	4,0	3,3	26	71	750x555x591	95	2 311
RH 7000 PE	GX390	эл. старт	7,0	4,0	3,3	26	71	750x555x591	103	2 743
RH 7001 P	GX390	ручной	-	7,0	3,3	26	71	750x555x591	96	2 145
RH 7001 PE	GX390	эл. старт	-	7,0	3,3	26	71	750x555x591	104	2 594
RH 8001 E	GX630	эл. старт	-	8,0	5,0	26	70	840x673x610	130	3 125
RH 9000 E	GX630	эл. старт	9,0	5,2	5,0	26	70	840x673x610	130	3 275
RH 10001 E	GX630	эл. старт	10,0	-	5,0	26	71	840x673x610	136	3 408
RH 10000 E	GX630	эл. старт	10,0	5,8	5,0	26	71	840x673x610	134	3 358
RH 12001 E	GX630	эл. старт	-	12,0	5,0	26	71	840x673x610	131	3 491
RH 13000 E	GX630	эл. старт	13,0	7,4	5,0	26	71	840x673x610	129	3 591
RH 15000 E	GX690	эл. старт	15,0	7,4	6,7	26	72	840x673x610	140	4 156
СЕРИЯ «АСИНХРОН ПРЕМИУМ IP54»										
RH 3541 A	GX200	ручной	-	2,8	1,4	3,1	67	605x410x450	34	715
RH 4541 PA	GX270	ручной	-	4,5	2,5	26	71	750x555x591	73	1 995
RH 4541 PAE	GX270	эл. старт	-	4,5	2,5	26	71	750x555x591	80	2 526
RH 4540 PA	GX270	ручной	4,5	3,5	2,5	26	71	750x555x591	73	1 995
RH 4540 PAE	GX270	эл. старт	4,5	3,5	2,5	26	71	750x555x591	80	2 311
RH 7541 PA	GX390	ручной	-	6,5	3,3	26	71	751x555x591	96	2 660
RH 7541 PAE	GX390	эл. старт	-	6,5	3,3	26	71	752x555x591	105	2 825
RH 7540 PA	GX390	ручной	6,5	5,0	3,3	26	71	753x555x591	95	2 710
RH 7540 PAE	GX390	эл. старт	6,5	5,0	3,3	26	71	754x555x591	104	3 043
RH 9540 AE	GX630	эл. старт	9,0	6,0	5,0	26	71	840x673x610	145	4 239
СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»										
RH 9540 ER	GX630	эл. старт	9,0	6,0	5,0	26	71	840x673x610	145	4 106
RH 10541 ER	GX630	эл. старт	-	10,0	5,0	26	71	840x673x610	145	4 156
RH 13540 ER	GX630	эл. старт	13,0	7,0	5,0	26	71	840x673x610	147	4 256
RH 15540 ER	GX630	эл. старт	15,0	8,0	5,0	26	71	840x673x610	145	4 621

**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,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, Euro
					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	1 579
RS 5221 SE	B&S 420 OHV	эл. старт	=200	4,0	5,0	-	3,0	6,6	72	858x561x518	100	1 845
RS 7220 S	B&S 420 OHV	ручной	=220	4,0	3,0	6,5	3,0	6,6	72	858x561x518	92	1 729
RS 7220 SE	B&S 420 OHV	эл. старт	=220	4,0	3,0	6,5	3,0	6,6	72	858x561x518	103	1 995
RV 10300 SE	B & S 21 HP	эл. старт	=300	6,0	4,0	10,0	6,7	26,0	72	890x660x730	167	4 239
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA												
RH 5221 S	HONDA GX390	ручной	=200	4,0	5,0	-	2,5	6,1	71	858x561x518	90	1 579
RH 5221 SE	HONDA GX390	эл. старт	=200	4,0	5,0	-	2,5	6,1	71	858x561x518	100	2 328
RH 7220 S	HONDA GX390	ручной	=220	4,0	3,0	6,5	2,5	6,1	71	858x561x518	90	1 745
RH 7220 SE	HONDA GX390	эл. старт	=220	4,0	3,0	6,5	2,5	6,1	71	858x561x518	101	2 410
RH 10300 SE	HONDA GX630	эл. старт	=300	6,0	4,0	10,0	3,8	26,0	71	890x660x730	165	4 355

**ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ КУВОТА (ЯПОНИЯ)
3000 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 5,5–20 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ КУВОТА**

Модель	Модель двигателя	Мощность, кВА/кВт (cos φ=0,8)	Расход топлива, л/ч (100 % нагрузка)	Емкость бака, л	Пуск	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, EUR.
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В									
J106	Z482	6	2	37	электрост.	74	923x593x860	225	4 501
J108	D722	8	3	37	электрост.	75	995x593x860	255	5 056
J112	D1005	12	5	79	электрост.	77	1215x611x922	340	5 922
J116	V1305	16	6	79	электрост.	78	1300x611x922	380	6 770
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
J310	D722	10/8	3	37	электрост.	75	995x593x860	255	5 076
J315	D1005	15/12	5	79	электрост.	77	1215x611x922	340	5 856
J320	V1305	20/16	6	79	электрост.	78	1300x611x922	380	6 703
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ (LOWBOY) ОДНОФАЗНЫЕ									
GL6000	Z 482	6	2	28	электрост.	65	1066x618x698	235	5 121
GL9000	D 722	8	3	28	электрост.	67	1281x618x698	295	6 121

**ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO (ПРОИЗВОДСТВО GENELEC, ФРАНЦИЯ)
3000 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 7,7 - 9,9 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ HATZ**

Модель	Модель двигателя	Мощность, кВА/кВт	Расход топлива, л/ч при 75% нагрузке	Емкость бака, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, EUR.
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В И ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В								
ED8/230 H	Hatz 1D81S	7,7/7,7	3,2	10	—	940x590x680	215	5 065
ED10/400 H	Hatz 1D81S	9,9/7,9	3,2	10	—	940x590x680	220	5 246

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность, кВА/кВт (cos φ=0,8)	Расход топлива, л/ч при 75% нагрузке	Емкость бака, л	Шум, ДБ	Габариты (ДхШхВ), мм [тип капота]	Масса, кг	Цена EUR.
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В								
ED9/230 Y ¹	3TNV76 GGEN	7,5/6,0	1,98	60	—	1450x620x1286	288	6 201
ED13/230Y ¹	3TNV88 BGGEN	11,9/9,5	2,7	60	—	1450x620x1286	369	7 300
ED20/230 Y	4TNV88 BGGEN	16,5/13,2	3,6	60	—	1450x620x1286	462	8 659
ED25/230 Y	4TNV84T BGGEN	19,5/15,6	4,25	76	—	1700x620x1286	490	9 511
ED30/230 Y	4TNV98 GGEN	30,0/24,0	6,6	120	—	1850x780x1500	692	10 579
ED40/230 Y	4TNV98T GGEN	37,0/30,0	7,8	120	—	1850x780x1500	748	11 556
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В								
ED8/400 Y ¹	3TNV76 GGEN	8,3/6,6	2	60	—	1450x620x1286	279	6 068
ED13/400 Y ¹	3TNV88 BGGEN	12,5/10,0	2,7	60	—	1450x620x1286	338	7 013
ED17/400 Y ¹	4TNV88 BGGEN	17,1/13,7	3,6	60	—	1450x620x1286	409	7 769
ED20/400 Y ¹	4TNV84T BGGEN	20,0/16,2	4,3	76	—	1700x620x1286	452	8 423
ED35/400 Y ¹	4TNV98 GGEN	34,0/27,0	6,6	120	—	1850x780x1500	579	9 566
ED40/400 Y ¹	4TNV98T GGEN	41,0/33,0	7,8	120	—	1850x780x1500	614	10 413
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ОДНОФАЗНЫЕ 230В								
ED9/230 Y-SS ¹	3TNV76 GGEN	7,5/6,0	2	22	64	1475x750x1110	456	7 795
ED13/230Y-SS ¹	3TNV88 BGGEN	11,9/9,5	2,7	22	59	1475x750x1110	537	9 098
ED20/230 Y-SS ¹	4TNV88 BGGEN	16,5/13,2	3,6	100	57	2100x975x1349	818	10 625
ED25/230 Y-SS ¹	4TNV84T BGGEN	19,5/15,6	4,3	100	60	2100x975x1349	838	11 474
ED30/230 Y-SS ¹	4TNV98 GGEN	30,0/24,0	6,6	100	63	2100x975x1349	1 022	12 421
ED40/230 Y-SS	4TNV98T GGEN	37,0/30,0	7,8	100	63	2100x975x1349	1 068	13 636
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В								
ED8/400 Y-SS ¹	3TNV76 GGEN	8,3/6,6	2	22	64	1475x750x1110	447	7 269
ED13/400 Y-SS ¹	3TNV88 BGGEN	12,5/10,0	2,7	22	59	1475x750x1110	506	8 440
ED17/400 Y-SS ¹	4TNV88 BGGEN	17,1/13,7	3,6	100	57	2100x975x1349	765	10 016
ED20/400 Y-SS ¹	4TNV84T BGGEN	20,0/16,2	4,3	100	60	2100x975x1349	800	10 658
ED35/400 Y-SS ¹	4TNV98 GGEN	34,0/27,0	6,6	100	63	2100x975x1349	909	11 734
ED40/400 Y-SS ¹	4TNV98T GGEN	41,0/33,0	7,8	100	63	2100x975x1349	944	12 656

¹ 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, кВА/кВт (cos φ=0,8)	Расход топлива, л/ч при 75% нагрузке	Емкость бака, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена EUR.
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЕХФАЗНЫЕ 230/400В								
ED30/400 IV	F32 AM 1A	30/24	6,5	120	–	1850x780x1500	661	11 225
ED40/400 IV	F32 SM 1A	41/33	8,5	120	–	1850x780x1500	714	11 526
ED50/400 IV	F32 TM 1A	50/40	10,2	145	–	2150x780x1500	868	12 194
ED60/400 IV	NEF 45SM1A	60/48	10,2	145	–	2150x780x1500	970	12 735
ED75/400 IV	NEF 45SM2A	73/58	12,7	145	–	2150x780x1500	995	13 671
ED85/400 IV	NEF45 SM5	85/68	12,7	145	–	2150x780x1500	978	14 835
ED100/400 IV	NEF 45TM2A	100/80	16,2	145	–	2150x780x1500	1125	16 210
ED125/400 IV	NEF 45TM5A	125/100	16,2	170	–	2450x780x1512	1162	17 041
ED130/400 IV	NEF 67TM2A	130/105	24,1	250	–	2900x900x1603	1625	20 345
ED160/400 IV	NEF 67TM3A	160/127	29	250	–	2900x900x1603	1625	21 173
ED180/400 IV	NEF 67TE2A	182/146	35,7	250	–	2900x900x1604	1650	26 528
ED185/400 IV	NEF67 TM5	180/144	29	250	–	2900x900x1604	1414	22 141
ED200/400 IV	NEF 67TE2A	200/160	35,7	250	–	2900x900x1634	1695	23 933
ED250/400 IV	C 87TE1D	250/200	47,6	445	–	3000x1170x1793	2600	34 110
ED300/400 IV	C10TE1D	300/240	53,7	597	–	3310x1390x1796	2825	37 141
ED350/400 IV	C13TE2A	350/280	57,3	597	–	3310x1390x1876	2980	41 079
ED400/400 IV	C13TE3A	400/320	72,5	597	–	3310x1390x1876	3165	45 400
	C13 TE3A-NC	489/391	–	–	–	–	–	54 898
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЕХФАЗНЫЕ 230/400В								
ED30/400 IV-S	F32 AM 1A	30/24	6,5	100	64	2100x975x1349	991	12 995
ED40/400 IV-S	F32 SM 1A	41/33	8,5	100	64	2100x975x1349	1044	14 125
ED50/400 IV-S	F32 TM 1A	50/40	10,2	130	63	2300x1050x1458	1296	14 990
ED60/400 IV-S	NEF 45SM1A	60/48	10,2	288	64	2750x1100x1760	1525	16 175
ED75/400 IV-S	NEF 45SM2A	73/58	12,7	288	64	2750x1100x1760	1550	17 296
ED85/400 IV-S	NEF45 SM5	85/68	12,7	288	65	2750x1100x1760	1568	18 460
ED100/400 IV-S	NEF 45TM2A	100/80	16,2	288	66	2750x1100x1760	1670	19 640
ED125/400 IV-S	NEF 45TM5A	125/100	16,2	288	66	2750x1100x1760	1728	20 465
ED130/400 IV-S	NEF 67TM2A	130/105	24,1	450	70	3300x1200x1958	2295	24 444
ED160/400 IV-S	NEF 67TM3A	160/127	29	450	70	3300x1200x1958	2365	25 766
ED180/400 IV-S	NEF 67TE2A	182/146	35,7	450	72	3300x1200x1958	2390	31 784
ED185/400 IV-S	NEF67 TM5	180/144	29	450	70	3300x1200x1958	2364	26 658
ED200/400 IV-S	NEF 67TE2A	200/160	35,7	450	72	3300x1200x1958	2435	28 688
ED250/400 IV-S	C 87TE1D	250/200	47,6	449	71	3800x1400x2290	3840	40 023
ED300/400 IV-S	C10TE1D	300/240	53,7	597	72	4100x1600x2200	4135	44 298
ED350/400 IV-S	C13TE2A	350/280	57,3	597	72	4100x1600x2200	4295	48 604
ED400/400 IV-S	C13TE3A	400/320	72,5	597	72	4100x1600x2200	4480	51 913
	C13TE3A-NC	489/391	–	–	–	–	–	61 406
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В								
ED50/230 IV	F32TM1A	48/38	10,2	145	-	2150x780x1500	936	14 675
ED60/230 IV	NEF45SM1A	54/43	10,2	145	-	2150x780x1500	1059	15 218
ED80/230 IV	NEF45SM2A	69/55	12,7	145	-	2150x780x1500	1173	16 489
ED100/230 IV	NEF45TM2A	100/79	16,2	145	-	2150x780x1500	1109	18 448
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ОДНОФАЗНЫЕ 230В								
ED50/230 IV-S	F32TM1A	48/38	10,2	130	63	2300x1050x1458	1354	17 529
ED60/230 IV-S	NEF45SM1A	54/43	10,2	288	64	2750x1100x1760	1639	18 800
ED80/230 IV-S	NEF45SM2A	69/55	12,7	288	64	2750x1100x1760	1731	20 626
ED100/230 IV-S	NEF45TM2A	100/79	16,2	288	66	2750x1100x1760	1689	22 493

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, кВА/кВт (cos φ=0,8)	Расход топлива, л/ч при 75% нагрузке	Емкость бака, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена EUR.
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В								
ED120/400 D	D1146T-NO	118/94	19,5	250	-	2900x900x1503	1750	18 645
ED200/400 D	P086TI-S.2	200/160	31,7	449	-	3000x1160x1725	2000	27 404
ED280/400 D	P126TI-S.2	272/218	43,6	449	-	3000x1160x1749	2 500	31 455
ED300/400 D	P126TI-II-NO	300/240	47	449	-	3000x1160x1749	2 650	32 193
ED400/400 D	P158LE-NO	400/320	65,1	740	-	3600x1460x2018	3 100	48 239
ED450/400 D	DP158LCF	460/368	77,1	740	-	3600x1460x2018	3 350	51 156
ED525/400 D	DP158LDF	528/422	81,3	740	-	3600x1460x2018	3 600	57 640
ED580/400 D	DP180LAF	577/461	89,7	740	-	3600x1460x2060	4 062	63 388
ED670/400 D	DP180LBF	641/513	103,8	740	-	3600x1460x2054	3 783	68 681
	P222FE	657/525	109,8	980	-	4200x1600x2094	4 655	74 385
ED700/400 D-S	DP222LCF	747/598	119,1	980	-	4200x1600x2310	4 774	89 831
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В								
ED120/400 D-S	D1146T-NO	118/94	19,5	450	68	3300x1200x1958	2530	23 261
ED200/400 D-S	P086TI-S.2	200/160	31,7	450	72	3300x1200x1958	2 793	31 489
ED280/400 D-S	P126TI-S.2	272/218	43,6	288	72	3800x1400x2290	3 650	37 268
ED300/400 D-S	P126TI-II-NO	300/240	47	449	72	3800x1400x2290	4 200	38 508
ED400/400 D-S	P158LE-NO	400/320	65,1	740	72	4500x1800x2340	5 350	55 163
ED450/400 D-S	DP158LCF	449/359	77,1	740	72	4500x1800x2340	5 550	57 750
ED525/400 D-S	DP158LDF	528/422	81,3	740	76	4500x1800x2340	5 800	63 279
ED580/400 D-S	DP180LAF	577/461	89,7	740	78	4500x1800x2340	5 772	74 994
ED670/400 D-S	DP180LBF	641/513	103,8	740	80	4500x1800x2340	5 493	77 891
	P222FE	657/525	109,8	950	74	5000x2100x2369	6 395	84 039
ED700/400 D-S	DP222LCF	747/598	119,1	950	83	5000x2100x2369	6 514	101 261

1500 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 670 - 2293 КВА | ДВИГАТЕЛИ MITSUBISHI

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность, кВА/кВт (cos φ=0,8)	Расход топлива, л/ч, при 75% нагрузке	Емкость бака, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, EUR.
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 PTA2	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 PTA2	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 PTA2	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 PTA2	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 278 - 664 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ MTU

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность, кВА/кВт (cos φ=0,8)	Расход топлива, л/ч при 75% нагрузке	Емкость бака, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Масса, кг	Цена, EUR.
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В								
ED280/400 MU	6R1600G10F	278/223	46,7	597	—	3310x1390x2061	3129	43 299
ED300/400 MU	6R1600G20F	300/240	49,9	597	—	3310x1390x2061	3129	46 325
ED350/400 MU	8V1600G10F	350/280	61,5	740	—	3600x1602x2121	3496	53 310
ED400/400 MU	8V1600G20F	400/320	66,8	740	—	3600x1602x2121	3658	60 893
ED460/400 MU	10V1600G10F	457/365	80,2	740	—	3600x1604x2121	3872	67 514
ED515/400 MU	10V1600G20F	507/406	86,3	740	—	3600x1604x2121	4002	76 991
ED605/400 MU	12V1600G10F	601/481	90,9	740	—	3600x1604x2121	4529	84 095
ED665/400 MU	12V1600G20F	664/531	99	740	—	3600x1604x2121	4671	98 393
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В								
ED280/400 MU-S	6R1600G10F	278/223	46,7	597	68	4100x1600x2200	4531	48 505
ED300/400 MU-S	6R1600G20F	300/240	49,9	597	68	4100x1600x2200	4531	51 894
ED350/400 MU-S	8V1600G10F	350/280	61,5	740	68	4500x1800x2340	5232	58 501
ED400/400 MU-S	8V1600G20F	400/320	66,8	740	69	4500x1800x2340	5368	66 141
ED460/400 MU-S	10V1600G10F	457/365	80,2	740	69	4500x1800x2340	5582	74 141
ED515/400 MU-S	10V1600G20F	507/406	86,3	740	76	4500x1800x2340	5712	82 274
ED605/400 MU-S	12V1600G10F	601/481	90,9	950	78	5000x2100x2369	6739	93 934
ED665/400 MU-S	12V1600G20F	664/531	99	950	81	5000x2100x2369	6881	109 500

1500 ОБ/МИН | МОЩНОСТЬ 250 - 703 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ SCANIA

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность, кВА/кВт (cos φ=0,8)	Расход топлива, л/ч при 75% нагрузке	Емкость бака, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Масса, кг	Цена, EUR.
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В								
ED250/400 SC	DC 9-72A(02-11)	250/200	37,3	449	—	3000x1160x1759	2172	40 333
ED280/400 SC	DC 9-72A(02-12)	281/225	40,7	449	—	3000x1160x1759	2385	41 414
ED300/400 SC	DC 9-72A(02-13)	300/240	43,8	449	—	3000x1160x1759	2385	43 948
ED330/400 SC	DC 9-72A(02-14)	331/265	47,6	597	—	3310x1390x1714	2467	45 153
ED350/400 SC	DC 13-72A(02-11)	350/280	52	740	—	3600x1460x2090	2678	46 385
ED400/400 SC	DC 13-72A(02-12)	400/320	58,6	740	—	3600x1460x2090	2814	53 319
ED450/400 SC	DC 13-72A(02-13)	461/369	64,3	740	—	3600x1460x2090	2917	57 841
ED500/400 SC	DC 16-43A(10-24A)	502/402	72	740	—	3600x1460x2090	3313	70 619
ED550/400 SC	DC 16-44A(10-27)	550/440	83,9	740	—	3600x1460x2090	3313	78 401
	DC 16-78A(02-41)	606/485	87,9	740	—	3600x1460x2096	3495	80 698
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В								
ED250/400 SC-S	DC 9-72A(02-11)	250/200	37,3	449	68	3800x1400x2290	3434	46 468
ED280/400 SC-S	DC 9-72A(02-12)	281/225	40,7	449	68	3800x1400x2290	3647	47 459
ED300/400 SC-S	DC 9-72A(02-13)	300/240	43,8	449	68	4100x1600x2200	3647	50 646
ED330/400 SC-S	DC 9-72A(02-14)	331/265	47,6	597	68	4100x1600x2200	3869	52 105
ED350/400 SC-S	DC 13-72A(02-11)	350/280	52	740	68	4500x1800x2340	4388	53 176
ED400/400 SC-S	DC 13-72A(02-12)	400/320	58,6	740	69	4500x1800x2340	4524	60 663
ED450/400 SC-S	DC 13-72A(02-13)	461/369	64,3	740	69	4500x1800x2340	4627	65 293
ED500/400 SC-S	DC 16-43A(10-24A)	502/402	72	740	73	4500x1800x2340	5023	77 850
ED550/400 SC-S	DC 16-44A(10-27)	550/440	83,9	740	73	4500x1800x2340	5023	85 435
	DC 16-78A(02-41)	606/485	87,9	740	81	4500x1800x2340	5205	88 768

Подогрев охлаждающей жидкости двигателя входит в комплект поставки.

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

SWK 2000/5K для электроагрегатов от 20 кВА до 100 кВА включительно:	342
SWK 2000/10K для электроагрегатов от 100 кВА до 400 кВА включительно:	411
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 СЕМ 7**

Модель	Максимально допустимый ток, А	Тип коммутационного аппарата	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Вес, кг	Цена, EUR.
СЕС 7 20 кВА	40	контакты	500×400×250	30	1 012
СЕС 7 40 кВА	63	контакты	500×400×250	40	1 037
СЕС 7 60 кВА	100	контакты	1000×600×300	50	1 375
СЕС 7 75 кВА	125	контакты	1000×600×300	55	1 402
СЕС 7 100 кВА	160	контакты	1000×600×300	70	1 890
СЕС 7 160 кВА	250	контакты	1000×600×300	75	2 125
СЕС 7 250 кВА	400	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1200×800×400	—	2 550
СЕС 7 400 кВА	630	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1200×800×400	—	3 081
СЕС 7 550 кВА	800	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1750×800×600	—	4 037
СЕС 7 670 кВА	1000	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1750×800×600	210	5 075
СЕС 7 820 кВА	1250	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1750×800×600	—	5 931

**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	Возможная ёмкость увеличенного бака, л	Габариты электроагрегата с увеличенным топливным баком, ДхШхВ, мм	Цена, EUR.
22	1475x750x1110	100*	1475x750x1264	560
100	2100x975x1325	190	2100x975x1385	986
		330	2100x975x1538	1 138
		600	2100x975x1765	1 797
		750	2100x975x1870	1 946
		1000	2100x975x2045	2 005
288	2750x1100x1760	450	2750x1100x1903	1 213
		850	2750x1100x2175	1 397
450	3300x1200x1935	600	3300x1200x1935	1 227
		1100	3300x1200x2150	1 570
		1714	3300x1200x2650	2 434
449	3800x1400x2300	999	3800x1400x2615	2 814
		2270	3800x1400x2992	3 534
597	4100x1600x2200	1660	4100x1600x2600	4 021
		3056	4100x1600x2915	4 779
740	4500x1800x2342	2090	4500x1800x2740	4 046
		3960	4500x1800x3087	5 395
950	5000x2000x2310	2390	5000x2100x—	4 370
*На увеличенный бак ёмкостью 100 л может быть установлен датчик и указатель уровня топлива:				155

**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, Euro
		кВА	кВт						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
EDF 50/400 IV	NEF45AM2	51	41	9,6	120	-	1820x790x1321	830	11 249
EDF 60/400 IV	NEF45SM1A	60	48	9,7	120	-	1872x790x1405	830	12 114
EDF 80/400 IV	NEF45SM3	74	59	12,0	140	-	2028x790x1405	910	13 066
EDF 100/400 IV	NEF45TM2A	99	79	16,5	200	-	2232x790x1554	1 000	14 818
EDF 130/400 IV	NEF45TM3	124	99	20,2	200	-	2232x790x1554	1 100	15 759
EDF 170/400 IV	NEF67TM4	172	137	27,5	350	-	2622x790x1748	1 480	19 799
EDF 200/400 IV	NEF67TM7	200	160	35,0	350	-	2622x790x1720	1 490	22 630
EDF 250/400 IV	NEF67TE1W	250	200	по запросу					27 906
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
EDF 50/400 IVS	NEF45AM2	51	41	9,6	120	66	2353x1088x1525	1 080	13 469
EDF 60/400 IVS	NEF45SM1A	60	48	9,7	120	66	2353x1088x1525	1 130	14 240
EDF 80/400 IVS	NEF45SM3	74	59	12,0	150	68	2453x1088x1525	1 210	15 379
EDF 100/400 IVS	NEF45TM2A	99	79	16,5	200	68	2662x1138x1592	1 300	17 253
EDF 130/400 IVS	NEF45TM3	124	99	20,2	300	68	2900x1142x1810	1 680	18 164
EDF 170/400 IVS	NEF67TM4	172	137	27,5	350	68	3398x1650x2151	2 200	23 006
EDF 200/400 IVS	NEF67TM7	200	160	35,0	350	68	3573x1190x1945	2 200	25 835
EDF 250/400 IVS	NEF67TE1W	250	200	по запросу					31 070

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, Euro
		кВА	кВт						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
EDF 280/400 SC	DC09 072A 02-12	282	226	42,0	740	95	3243x1194x1876	2 370	38 695
EDF 300/400 SC	DC09 072A 02-14	300	240	49,1	740	95	3243x1194x1876	2 480	40 733
EDF 330/400 SC	DC13 072A 02-11	350	280	50,6	740	95	3464x1242x2157	2 850	44 129
EDF 380/400 SC	DC13 072A 02-11	374	299	53,6	740	95	3464x1242x2157	~2 900	45 034
EDF 400/400 SC	DC13 072A 02-12	400	320	58,5	740	98	3464x1242x2157	2 900	47 302
EDF 450/400 SC	DC13 072A 02-13	450	360	65,1	740	100	3464x1242x2157	3 020	53 904
EDF 500/400 SC	DC13 072A 02-14	500	400	71,7	740	97	3464x1242x2157	3 110	57 255
EDF 600/400 SC	DC16 078A 02-41	600	480	90,8	740	98	3516x1466x2192	3 820	74 484
EDF 650/400 SC	DC16 078A 02-42	650	520	98,0	740	98	3516x1466x2192	3 980	79 852
EDF 700/400 SC	DC16 078A 02-43	706	565	111,3	740	98	3516x1466x2192	4 180	85 543
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
EDF 280/400 SCS	DC09 072A 02-12	282	226	42,0	930	68	4250x1800x2300	4 530	44 414
EDF 300/400 SCS	DC09 072A 02-14	300	240	49,1	930	68	4250x1800x2300	3 760	46 016
EDF 330/400 SCS	DC13 072A 02-11	350	280	50,6	990	68	4560x1961x2521	4 520	50 137
EDF 380/400 SCS	DC13 072A 02-11	374	299	53,6	990	68	4560x1961x2521	~4 590	51 053
EDF 400/400 SCS	DC13 072A 02-12	400	320	58,5	990	69	4560x1961x2521	4 590	52 606
EDF 450/400 SCS	DC13 072A 02-13	450	360	65,1	990	69	4560x1961x2521	4 740	59 272
EDF 500/400 SCS	DC13 072A 02-14	500	400	71,7	990	72	4560x1961x2521	4 740	61 957
EDF 600/400 SCS	DC16 078A 02-41	600	480	90,8	990	74	4560x1961x2521	5 130	79 852
EDF 650/400 SCS	DC16 078A 02-42	650	520	98,0	990	74	4560x1961x2521	5 690	85 218
EDF 700/400 SCS	DC16 078A 02-43	706	565	111,3	990	74	4560x1961x2521	5 890	92 030

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

Модель	Мощность, кВА	Цена, EUR.
ШАВР 50 кВА	50	36 839
ШАВР 60 кВА	60	40 397
ШАВР 80 кВА	80	54 483
ШАВР 130 кВА	130	84 226
ШАВР 170 кВА	170	94 967
ШАВР 200 кВА	200	111 476
ШАВР > 200 кВА	>200	по запросу

ТОПЛИВНЫЕ СБОРКИ ТБЭ В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

ТБЭ	Объем, л	Габаритные размеры, мм			Масса, кг	Примечание	Цена, EUR.
		Длина	Ширина	Высота			
720.1	720	1100	700	1200	68	Для 1 ДГУ	926
720.2	720	1100	700	1200	68	Для 2-х ДГУ	945
1000.1	1000	1100	700	1500	84	Для 1 ДГУ	1 166
1000.2	1000	1100	700	1500	84	Для 2-х ДГУ	1 185
1500.1	1500	1630	760	1950	151	Для 1 ДГУ	1 801
1500.2	1500	1630	760	1950	151	Для 2-х ДГУ	1 820

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 забора топлива с краном; устройство приема отсеченного топлива; устройство для удаления отстоя.	1 шт.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ К ТОПЛИВНЫМ СБОРКАМ:

1.	Переносной топливозакачивающий электрический насос со шлангами 3+3 м и обратным клапаном	330
2.	Топливозакачивающий электронасос с ручным управлением, установленный на топливном баке	240
3.	Система автоматической заправки топлива	1 450
4.	Электронный датчик уровня топлива	110
5.	Ручной слив топлива	280
6.	Автоматический слив топлива	820

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;

Комплектуются 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.

КОНТЕЙНЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ «ЭНЕРГО КД»

Электродвигательные 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	Номинальная мощность, кВА 230 400В		Расход топлива л/ч при 3/4 нагрузки	Емкость бака, л	Шум, ДБ	Пуск	Масса, кг	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Цена, EUR.
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ SUBARU (ЯПОНИЯ)										
EB 2.5/230 S	Subaru EX 17	2,5	–	1	3,6	71	ручной	39	600x410x460	521
EB 2.5/230 SE	Subaru EX 17	2,5	–	1	3,6	71	эл.стартер	42	600x410x460	770
EB 3.0/230 S	Subaru EX 21	3	–	1,3	3,6	71	ручной	40	600x410x460	691
EB 4.0/230 S	Subaru EX 27	4,2	–	1,7	6,1	72	ручной	53	680x540x510	830
EB 4.0/230 SL	Subaru EX 27	4,2	–	1,7	16,0	72	ручной	66	730x550x510	915
EB 4.0/230 SE	Subaru EX 27	4,2	–	1,7	6,1	72	эл. стартер	63	680x540x510	1 134
EB 4.0/230 SLE	Subaru EX 27	4,2	–	1,7	16	72	эл. стартер	67	730x550x510	1 255
EB 7.0/230 S	Subaru EX 40	6,6	–	2,6	7,0	73	ручной	84	835x550x595	1 285
EB 7.0/230 SL	Subaru EX 40	6,6	–	2,6	16,0	73	ручной	84	835x550x595	1 334
EB 7.0/230 SE*	Subaru EX 40	6,6	–	2,6	7,0	73	эл. стартер	84	835x550x540	1 583
EB 7.0/230 SLE*	Subaru EX 40	6,6	–	2,6	16,0	73	эл. стартер	90	835x550x595	1 638
EB 7.0/400 S	Subaru EX 40	4	7	2,6	7,0	73	ручной	72	835x550x540	1 443
EB 7.0/400 SL	Subaru EX 40	4	7	2,6	16,0	73	ручной	84	835x550x595	1 516
EB 7.0/400 SE*	Subaru EX 40	4	7	2,6	7,0	73	эл. стартер	86	835x550x540	1 698
EB 7.0/400 SLE*	Subaru EX 40	4	7	2,6	16,0	73	эл. стартер	91	835x550x595	1 764
EB 12.0/230 SLE*	Subaru EH 65	12	–	3,8	26	74	эл. стартер	130	900x660x650	2 765
EB 13.5/400 SLE*	Subaru EH 65	7	13,5	3,9	26	74	эл. стартер	129	900x660x650	2 861
EB 14.0/230 SLE*	Subaru EH 72	12,8	–	3,9	26	74	эл. стартер	130	900x660x650	2 940
EB 15,0/400 SLE*	Subaru EH 72	–	14	4	26	74	эл. стартер	135	900x660x650	3 080
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ SUBARU (ЯПОНИЯ)										
ED 3.0/230 S	Subaru DY27	3	–	1,2	3,2	75	ручной	61	680x540x510	1 553
ED 3.0/230 SE	Subaru DY27	3	–	1,2	3,2	75	эл. стартер	66	680x540x510	1 770
ED 6.0/230 S	Subaru DY42	6	–	1,7	4,5	75	ручной	99	900x550x600	2 359
ED 6.0/230 SL	Subaru DY42	6	–	1,7	16	75	ручной	102	900x550x630	2 406
ED 6.0/230 SE	Subaru DY42	6	–	1,7	4,5	75	эл. стартер	108	900x550x600	2 655
ED 6.0/230 SLE	Subaru DY42	6	–	1,7	16	75	эл. стартер	110	900x550x630	2 704
ED 6.5/400 S	Subaru DY42	4	6,5	1,7	4,5	75	ручной	100	900x550x600	2 444
ED 6.5/400 SL	Subaru DY42	4	6,5	1,7	16	75	ручной	104	900x550x630	2 491
ED 6.5/400 SE	Subaru DY42	4	6,5	1,7	4,5	75	эл. стартер	108	900x550x600	2 753
ED 6.5/400 SLE	Subaru DY42	4	6,5	1,7	16	75	эл. стартер	111	900x550x600	2 808

*стоимость блока автоматического ввода резерва для электроагрегатов двигателя Subaru EX40 и EH65 - 765 EUR.

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 электроагрегата	Сварочный ток, А	Ø электрода, мм	Режим генератора Мощность, кВА 230В 400В	Тип двигателя Subaru	Расход топлива л/ч	Бак, л	Пуск	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, EUR.	
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ SUBARU (ЯПОНИЯ)											
EB 3,5/230-W120R	~ 120	2,0	3,5	—	EX27	1,8	6,1	ручной	680x540x510	60	1 110
EB 7,0/230-W220R	~ 220	4,0	7,0	—	EX40	2,3	7,0	ручной	835x550x595	108	1 704
EB 7,0/230-W220RE	~ 220	4,0	7,0	—	EX40	2,3	7,0	эл. стартер	835x550x595	114	1 970
EB 6,0/230-W220MR	= 220	4,0	5,0	—	EX40	2,3	7,0	ручной	835x550x595	91	1 728
EB 6,0/230-W220MRE	= 220	4,0	5,0	—	EX40	2,3	7,0	эл. стартер	835x550x595	91	1 964
EB 6,5/400-W220R	= 220	4,0	2,8	6,5	EX40	2,3	7,0	ручной	835x550x595	98	1 855
EB 6,5/400-W220RE	= 220	4,0	2,8	6,5	EX40	2,3	7,0	эл. стартер	835x550x595	104	2 074
EB 10/400-W300RE	= 300	5,0	4,0	8,5	EH72	3,2	26,0	эл. стартер	900x660x750	145	4 031
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ SUBARU (ЯПОНИЯ)											
ED 7,0/230-W220R	~ 220	4,0	7,0	—	DY42	1,6	4,6	ручной	900x550x600	128	2 783
ED 7,0/230-W220RE	~ 220	4,0	7,0	—	DY42S	1,6	4,6	эл. стартер	900x550x600	137	3 050
ED 6,0/230-W220MR	= 220	4,0	5,0	—	DY42	1,6	4,6	ручной	900x550x600	128	2 776
ED 6,0/230-W220MRE	= 220	4,0	5,0	—	DY42S	1,6	4,6	эл. стартер	900x550x600	137	3 044
ED 6,5/400-W220R	= 220	4,0	2,2	6,5	DY42	1,6	4,6	ручной	900x550x600	110	2 813
ED 6,5/400-W220RE	= 220	4,0	2,2	6,5	DY42S	1,6	4,6	эл. стартер	900x550x600	110	3 116

Электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, аккумуляторами не комплектуются.

= постоянный сварочный ток (DC)

~ переменный сварочный ток (AC)

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

Модель	Модель двигателя	Пуск	Максимальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, Euro
			380В	220В						
ИНВЕРТОРНОГО ТИПА С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA										
SHX1000-R	Honda GXH50	ручной	-	1,0	0,7	3,8	58	465x265x380	14	716
SHX2000-R	Honda GX100	ручной	-	1,9	1,1	7,7	63	560x340x415	21	811
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA										
SH3200EX-R	Honda GX160	ручной	-	2,6	1,2	17	64	623x435x491	44	779
SH3900EX-R	Honda GX200	ручной	-	3,3	1,7	17	65	623x435x491	46	857
SH4600EX-R	Honda GX240	ручной	-	4,0	2,0	28	63	708x548x493	63	1 157
SH5300EX-R	Honda GX270	ручной	-	4,7	2,3	28	70	708x548x493	68	1 192
SH6500EX-R	Honda GX340	ручной	-	5,8	2,8	28	71	708x548x493	75	1 301
SH6500EX-RS1,2	Honda GX340	эл. старт	-	5,8	2,8	28	73	708x548x493	75	1 570
SH7000ATS-RAVS	Honda GX390	автоспуск	-	5,8	2,7	17	73	680x510x495	87	2 427
SH7600EX-R	Honda GX390	ручной	-	6,5	3,3	28	73	708x548x493	78	1 398
SH7600EX-RS1,2	Honda GX390	эл. старт	-	6,5	3,3	28	73	708x548x493	78	1 615
SHT11500-R1,2,3	Honda GX630	эл. старт	10,0	-	5,4	38	74	924x665x636	158	3 429
SH11000-R1,2,3	Honda GX630	эл. старт	-	8,5	5,4	38	74	924x665x636	158	3 429
С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ KUBOTA										
SH15D-R3,4	Kubota D1005	эл. старт	-	12,0	4,9	53	68	1474x698x869	387	7 215

(1) Электроагрегаты SH6500EX-RS, SH7600EX-RS аккумуляторами не комплектуются.

(2) Стоимость внешнего блока автоматического ввода резерва для SH 6500 EX-RS, SH 7600 EX-RS, SH 11000, SHT 11500 с АКБ - 53 500 руб.

При покупке электроагрегата с внешним блоком АВР – АКБ в подарок

(3) Электроагрегаты SH11000, SHT11500, SH15D укомплектованы аккумуляторами

(4) 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	EUR
для перекачки чистой и загрязненной воды									
SCR-254HX	DAISHIN Япония	Honda 25 NT	130	25x25	35	8	342x220x336	5	290
SCR-50HX*	DAISHIN Япония	Honda GX120	520	50x50	32	8	470x356x347	23,5	371
SCR-50HX	DAISHIN Япония	Honda GX160	520	50x50	32	8	527x368x417	24	371
SCR-80HX	DAISHIN Япония	Honda GX160	1000	75x75	32	8	527x368x417	26,5	398
SCR-100HX*	DAISHIN Япония	Honda GX240	1500	100x100	28	8	610x429x565	47	1 032
для перекачки сильнозагрязненной воды									
SST-50HX	DAISHIN Япония	Honda GX160	750	50x50	23	8	527x368x417	24,5	439
SST-80HX	DAISHIN Япония	Honda GX160	1000	75x75	23	8	527x368x417	27	466
для перекачки сильнозагрязненной воды с твердыми частицами									
SWT-50HX	DAISHIN Япония	Honda GX160	750	50x50	28	8	560x436x397	34,7	810
SWT-80HX*	DAISHIN Япония	Honda GX240	1300	75x75	28	8	672x485x610	53	1 200
SWT-100HX*	DAISHIN Япония	Honda GX340	2000	100x100	24	8	730x484x610	73	1 822
высокого давления									
SCH-5050HX	DAISHIN Япония	Honda GX160	400	50x50	50	8	527x368x417	27	493

* - 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	USD
для перекачки чистой воды									
PTD 306	DAISHIN Япония	DY23	900	76,2x76,2	28	8	590x410x510	47	943
PTD 406	DAISHIN Япония	DY35	1300	101,6x101,6	27	8	730x510x484	56	1 213
для перекачки сильнозагрязненной воды с твердыми частицами									
PTD 206 T	DAISHIN Япония	DY23	800	50,8x50,8	28	8	610x410x510	44	1 225
PTD 306 T	DAISHIN Япония	DY35	1200	76,2x76,2	23	8	600x485x620	61	1 431
PTD 405 T	DAISHIN Япония	DY44	2000	101,6x101,6	23	8	740x505x620	94	2 231

**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, EUR.
			л/мин	м3 ч.					
для перекачки чистой и загрязненной воды									
PTG 208	FUJI Япония	EY 15 D	520	31	32	8	480x365x445	26	329
PTG 307	FUJI Япония	EY 20 D	1000	60	32	8	540x390x445	29	380
PTX 401	FUJI Япония	EX 27	1800	108	26	8	645x460x605	48	1 107
для перекачки сильнозагрязненной воды									
PTG 208 ST*	FUJI Япония	EY 15 D	700	42	23	8	480x365x440	26	508
PTG 307 ST*	FUJI Япония	EY 20 D	1000	60	23	8	545x390x440	29	576
для перекачки сильнозагрязненной воды с твердыми частицами									
PTG 208 T*	FUJI Япония	EY 20 D	750	45	27	8	630x440x490	39	891
PTX 301 T*	FUJI Япония	EX 27	1300	78	26	8	705x520x655	61	1 301
PTX 401 T*	FUJI Япония	EX 35	2000	120	27	8	750x560x630	81	2 197

* с датчиком уровня масла

ШЛАНГИ ДЛЯ МОТОПОМП НА ВСАСЫВАНИЕ

Тип	за 1 м, EUR.
шланг ПВХ спиральный, всасывающий, напорный ТИП 4 1" d= 25мм	1
шланг ПВХ спиральный, всасывающий, напорный ТИП 4 2" d= 50мм	3
шланг ПВХ спиральный, всасывающий, напорный ТИП 4 3" d= 75мм	5
шланг ПВХ спиральный, всасывающий, напорный ТИП 4 4" d= 100мм	8

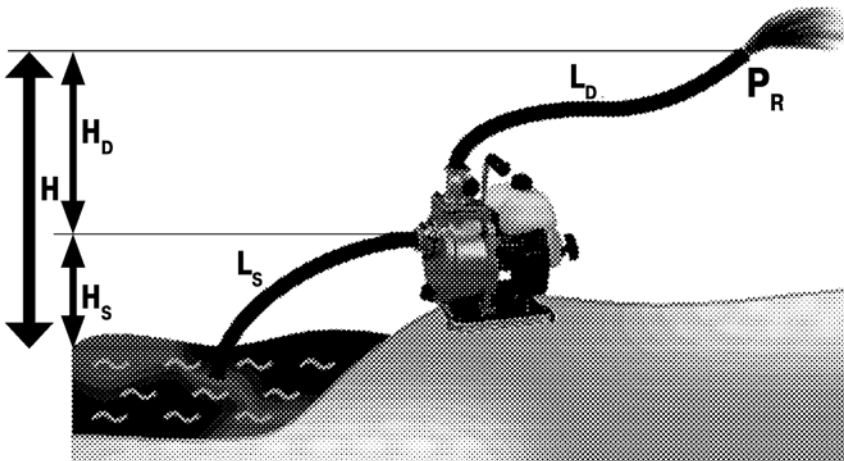
КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ МОТОПОМПУ?

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
T-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 2x2 дюйма или 50x50 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, EUR.
ПРЯМОЙ НАГРЕВ										
B 35 CED	10	280	дизель	0,86	15	175	0,02	810x350x460	17	276
B 70 CED	20	400	дизель	1,7	19	250	0,09	810x350x460	17	320
B 100 CED	29	800	дизель	2,5	43	250	0,19	1020x460x480	25	480
B 150 CED	44	900	дизель	3,7	43	300	0,19	1020x460x480	25	587
B 300 CED	44	900	дизель	3,7	105	—	0,28	1600x750x1200	53	1 103
B 180	48	550	дизель	3,8	36	300	0,19	1020x460x480	25	824
B 230	65	1800	дизель	3,9	65	95	0,65	1300x650x1000	66	1 386
B 360	105	3300	дизель	8,8	105	95	1,06	1600x750x1200	95	1 617
НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ										
BV 77 E	17	1550	дизель	1,47	40	90	0,3	1200x400x530	53	799
BV 110 E	33	1800	дизель	2,71	65	95	0,65	1200x650x1000	64	1 401
BV 170 E	47	1800	дизель	3,9	65	105	0,5	1330x650x1020	72	1 586
BV 290 E	79	3300	дизель	6	105	80	1,1	1600x750x1180	144	1 819
BV 310 FS	75	4400	дизель	6,4	опция	—	1,1	1500x620x1080	162	3 410
BV 500 (осевой)	117	7700	дизель	13,3	150	95	—	2086x717x1233	224	4 950
BV 500 (радиальный)	117	5000	дизель	13,3	150	95	—	2086x717x1233	230	6 129
BV 470 FS	134	8000	дизель	11,0	опция	52	1,1	2090x755x1230	195	4 119
BV 470 FSR	134	8000	дизель	11,3	опция	52	3,1	2090x760x1230	257	4 800
BV 690 FS	220	12500	дизель	18,5	опция	38	2,2	2210x850x1380	330	5 407
BV 690 FT	220	12500	дизель	18,5	опция	38	3,4	2200x840x1420	333	5 511
BV 690 FTR	220	12500	дизель	18,5	опция	38	4,2	2510x840x1440	371	6 000
НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ НА ОТРАБОТАННОМ МАСЛЕ										
WA33C	33	1000	отр. масло	2,5	50	70	0,23	850x980x1030	137	1 431
ГАЗОВЫЕ ПРЯМОЙ НАГРЕВ										
BLP 17 M	10-16	300	пропан	1,07	нет	—	0,029	500x200x290	5	120
BLP 17 M (АКБ и ЗУ)	10-16	300	пропан	1,16	нет	—	0,005	550x230x300	5	309
BLP 33 M	16 – 29	1000	пропан	2,14	нет	—	0,08	590x260x360	9	210
BLP 33 ET	16 – 29	1000	пропан	2,14	нет	—	0,08	590x260x360	9	306
BLP 53 M	31 – 47	1450	пропан	3,29	нет	—	0,1	640x290x460	13,5	327
BLP 53 ET	31 – 47	1450	пропан	3,29	нет	—	0,1	640x290x460	13,5	404
BLP 73 M	46 – 69	2300	пропан	4,93	нет	—	0,22	700x340x510	16,5	369
BLP 73 ET	46 – 69	2300	пропан	4,93	нет	—	0,22	700x340x510	16,5	490
BLP 103 ET	57 - 103	3260	пропан	6,66	нет	—	0,23	940x390x620	35	690

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, EUR.
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
B 2 PTC	1 – 2	97	230В/8,7А	—	—	—	—	200x200x200	1,9	44
B 2 EPB	1 – 2	120	230В/8,7А	—	—	—	—	240x220x260	3,7	73
B 3 ECA	3	288	230В/13А	—	—	—	—	255x260x400	5,3	59
B 3,3 EPB	1,65 – 3,3	510	230В/12,6А	—	—	—	—	280x270x440	5	90
B 5 ECA	5	557	400В/7,2А	—	—	—	—	300x260x400	5,7	86
B 5 EPB*	2,5 – 5	510	400В/3x7,2А	—	—	—	—	370x310x390	6,4	136
B 9 ECA	9	800	400В/13А	—	—	—	—	320x300x430	8,7	136
B 9 EPB*	4,5 – 9	800	400В/3x13А	—	—	—	—	420x330x430	9,3	170
B 15 EPB*	7,5 – 15	1700	400В/3x22А	—	—	—	—	370x480x530	15	296
B 22 EPB*	11 - 22	2200	400В/3x32А	—	—	—	—	380x550x673	22	430
B 18 EPR	9 -18	1700	—	—	—	—	—	600x400x460	27	614
B 30 EPR	15 - 30	3500	—	—	—	—	—	1050x600x820	53	1 156
RS 30	15-30	3100	—	—	—	—	—	740x630x770	38	990
RS 40	13-26-40	3100	—	—	—	—	—	870x630x770	46	1 166
ИНФРАКРАСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
TS 3A	0,8-1,6-2,4	—	—	—	—	—	—	440x390x240	7,6	263
HALL 1500	1,5	—	—	—	—	—	—	540x250x320	4,8	209
HALL 3000	1,5 - 3	—	—	—	—	—	—	550x340x640	12	410
ИНФРАКРАСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ										
DC 61 HYBRID	17	—	дизель	1,35	11	—	0,2	600x380x580	18	1 400
XL 61	17	—	дизель	1,35	11	—	0,2	600x380x580	18	607
XL9 SR	43	—	дизель	3,37	60	—	0,16	1200x750x1130	69	1 947
XL 91	43	—	дизель	3,37	60	—	0,19	710x970x990	69	1 751

* 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, EUR.
СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ДИЗЕЛЬНЫЕ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА										
GREEN 310 S	75	4400	дизельная	230В/50Гц	6,4	150	450	1500x620x1085	128	3 021
GREEN 470 S	134	8000	дизельная	230В/50Гц	11	200	600	1745x750x1230	226	3 900
GREEN 690 S	220	12500	дизельная	230В/50Гц	15,3	200	700	2200x850x1375	325	5 200
СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НА ОТРАБОТАННЫХ МАСЛАХ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА										
GREEN 310	75	4400	универсальная	230В/50Гц	—	150	450	1500x620x1085	128	4 700
GREEN 470	134	8000	универсальная	230В/50Гц	—	200	600	1745x750x1230	226	5 099
GREEN 690	220	12500	универсальная	230В/50Гц	—	200	700	2200x850x1375	325	6 510
СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НА МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗЕ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА										
GREEN 310 SG	75	4400	газовая	230В/50Гц	—	150	450	1500x620x1085	128	4 619
GREEN 470 SG	134	8000	газовая	230В/50Гц	—	200	600	1745x750x1230	226	5 370
GREEN 690 SG	220	12500	газовая	230В/50Гц	—	200	700	2200x850x1375	325	6 956
СТАЦИОНАРНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ НА МАГИСТРАЛЬНОМ ГАЗЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА										
CF 75	75	2100	газовая	230В/50Гц	—	—	—	782x464x719	57	1 236
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ГОРЕЛКИ										
MB70	17 — 65	—	—	—	—	—	—	490x350x390	15,5	1 839
MB100	40 — 80	—	—	—	—	—	—	550x275x340	17	2 193
MB200	80 — 180	—	—	—	—	—	—	550x275x340	17	2 326
MB500	250 - 450	—	—	—	—	—	—	770x420x423	—	3 629

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ВОЗДУХА MASTER**

Артикул	ВОЗДУХОВОДЫ	Цена, EUR
4160.251	Гибкий шланг 7,6м-205мм BL4800	70
4031.402	Гибкий шланг 7,6м-470мм BL8800	121
4031.406	Гибкий шланг 7,6м-305мм BL6800	106
4515.557	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-230мм BV310(4 сопла)	109
4515.553	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-305мм BV470/B18epг/BV77	123
4515.550	Гибкий шланг 3м-305мм BV77	71
4515.558	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м -350 мм BV690	151
4031.401	Гибкий шланг (черно-желтый) 7,6м-407мм BV110/BV170/B30EPR	164
4515.551	Гибкий шланг (желто-черный) 15м-407мм В 30EPR	331
4515.552	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6 м-508 мм BV690(2 сопла), RS 30, RS 40	201
4515.554	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-450мм BV310(1 сопло)	184
4515.555	Гибкий шланг (желтый) 305мм X 300см	64
4031.038	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-610мм BV290/BV470(1 сопло)	253
4515.556	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-710мм BV690(1сопло)	297
4515.559	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-250 мм	91
4515.560	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-340 мм	111
4032.950	Комплект соединительных элементов 294мм BV77	19
4031.909	Комплект соединительных элементов 400 мм BV110/BV170	23
4031.910	Комплект соединительных элементов 600 мм BV290	39
4515.591	Сумка-чехол для гибкого шланга 7,6 м-407мм(4031.401)	26
4515.592	Сумка-чехол для гибкого шланга 7,6м-305мм(4515.553)	17
4515.593	Сумка-чехол для гибкого шланга 7,6м-610мм (4031.038)	49
ТЕРМОСТАТЫ		
4100.426	Термостат TH-2 - кабель 3м В35/B70/B100/B150 старые модели	43
4150.105	Термостат TH-5 кабель 3 м BLP E/XL9/B230/B360/BV77-290/BV310-690/EPR/B35-150CED	50
4150.109	Комнатный термостат TH-5 с кабелем (3м)	43
4150.112	Термостат TH-5 кабель 10 м BLP E/XL9/B230/B360/BV77-290/BV310-690/EPR/B35-150CED	66
4150.106	Электронный термостат TH-D кабель 5 м BV 110/170/290/310/470/690, CF 75	179
4150.107	Электронный термостат TH-D кабель 1 м BV 110/170/290/310/470/690, CF 75	194
ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОХОДА		
4013.260	Труба отвода газов 120 мм, 1м BV 77	36
4013.261	Отвод 120 мм, 90° BV77	33
на заказ	Отвод 120 мм, 45° BV77	27
4013.262	Зонт 120 мм, BV77	29
4013.243	Труба отвода газов 150мм, 1м BV110-290/BV310	43
4013.247	Отвод 150мм, 90° BV110-290/BV310	37
на заказ	Отвод 150мм, 45° BV110-290/BV310	33
4013.249	Зонт 150мм BV110-290/BV310	37
4013.245	Труба отвода газов 200мм,1м BV470/BV690	53
4013.248	Отвод 200мм, 90° BV470/BV690	47
на заказ	Отвод 200мм, 45° BV470/BV690	43
4013.250	Зонт 200мм BV470/BV690	47
Другие аксессуары		
4031.120	Устройство предварительного нагрева топлива XL9/B230/B360/BV/GREEN	110
4100.827	Устройство предварительного нагрева топлива BV 77	120
4103.925	Тележка В35/B70	46
4201.159	Тележка XL6	57
4117.121	Маневренное колесо XL9 E	41
4031.460	Топливная трубка 4м BV310/BV470/BV690/BG/BI	36
4100.825	Комплект для рециркуляции воздуха BV 290	320
4100.826	Комплект для рециркуляции воздуха BV 110/170	296
4517.001	Комплект для рециркуляции воздуха BV 690	499
4517.002	Комплект для рециркуляции воздуха BV 470	490
4517.778	Комплект для рециркуляции воздуха BV 310	166
4034.369	Комплект для рециркуляции воздуха BV 500 (соединитель)	107
4034.371	Комплект для рециркуляции воздуха BV 500 (шланг)	177
4117.383	Комплект для хранения и транспортировки XL9	150
4515.912	Газовый соединитель BLP	41
4515.914	Газовый шланг для соединительного комплекта баллонов BLP	29
4514.091	Топливный бак BV310-85л	840
4514.098	Топливный бак BV470-140л	890

4514.099	Топливный бак BV690-200л	940
4515.932	Топливный щуп BV310-690	51
4033.976	Панель 1 сопло 400мм	94
4514.093	Панель 1 сопло 700 мм BV690	171
4514.080	Панель 2 сопла 2x500мм BV690	240
4514.097	Панель 1 сопло 600мм BV470	116
4033.230	Панель 2 сопла 2x310мм BV 110/170	89
4033.229	Панель 2 сопла 2x410мм BV 290	150
4514.096	Панель 2 сопла 2x400мм BV470	140
4514.079	Панель 2 сопла BV310	104
4514.789	Панель на 4 сопла 4x225мм	139
4012.321	Стойка Hall 3000	93
4109.427	Манометры 0-0,6bar B35-150	50
4109.435	Манометры 0-16bar для жидкотопливных нагревателей высокого давления	50
4201.187	Манометры 0-25bar XL6	116
4511.031	Шнур питания 5м 10kW 400V B5, B9	50
4511.032	Шнур питания 10м 10kW 400V B5, B9	71
4511.033	Шнур питания 5м 22kW 400V B15, B18, B22	96
4511.034	Шнур питания 10м 22kW 400V B15, B18, B22	140
4511.035	Шнур питания 5м 43kW 400V B30, RS40	161
4511.036	Шнур питания 10м 43kW 400V B30, RS30, RS40	260
4511.808	Адаптер 295-2x225	73
4140.029	Водяной насос DHP	141
4150.122	Противопожарные заслонки 450мм AIRBUS 310	491
4150.123	Противопожарные заслонки 560мм AIRBUS 470	589
4150.124	Противопожарные заслонки 710мм AIRBUS 690	894
4165.786	Панель для настенного крепления COFFEE	19
4210.180	Комплект соединительных элементов 500мм RS 30, RS 40	59
4230.102	Комплект для монтажа снаружи из оцинкованной стали	286
4230.120	Кронштейны из оцинкованной стали	60
4240.292	Защита горелки BV 470	183
4240.305	Защита горелки BV 690	213
4512.409	Водяной насос 180/4 с аксессуарами	141
4512.600	Гидростат DR10 + PLUG 3P+PE	223
4514.084	Воздухораспределительная камера 310	210
4514.085	Воздухораспределительная камера 470	269
4514.086	Воздухораспределительная камера 690	484
4514.593	Перфорированный гибкий шланг D=509мм	7
4514.594	Перфорированный гибкий шланг D=611мм	9
4517.617	Перфорированный гибкий шланг D=713мм	9
4514.601	Маневровое колесо BV 470	33
4514.618	Маневровое колесо BV 690	36
4514.628	Маневровое колесо BV 310	26
4514.650	BV 290 Чехол-защита от дождя	127
4514.651	BV 110/170 Чехол-защита от дождя	94
4514.652	BV 77 Чехол-защита от дождя	66
4515.540	Мешок для сбора пыли 3м 8"	39
4515.541	Мешок для сбора пыли 3м 12"	54
4515.542	Мешок для сбора пыли 3м 18"	66
4515.901	Комплект для соединения с газовыми баллонами разъема PL (газовый шланг)	29
4515.902	Комплект для соединения с газовыми баллонами (соединитель газового баллона)	41
4517.716	Держатель для подвешивания перфорированного шланга 500	24
4517.717	Держатель для подвешивания перфорированного шланга 600	27
4517.718	Держатель для подвешивания перфорированного шланга 700	29
4517.719	Комплект соединительных элементов (1 сопло) GREEN 310	46
4517.720	Комплект соединительных элементов (1 сопло) 470	53
4517.721	Комплект соединительных элементов (1 сопло) 690	59
4517.742	Монтажный комплект для газоотвода 200мм	50
4517.743	Монтажный комплект для газоотвода 150мм	46
4517.788	Комплект для рециркуляции воздуха 310	446
4800.018	Контроллер 2 вентилятора RVS 2,5A	54
4800.019	Контроллер 5 вентиляторов RVS 5A	109
4800.020	Контроллер 10 вентиляторов RVS 10A	136

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, EUR.
БЫТОВЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА								
DH 720	20	215	230В/50Гц	370	5,5	460x260x580	12,5	309
ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ								
DH 721	20	240	230В/50Гц	490	4,7	380x350x640	19,5	380
DH 772	72	850	230В/50Гц	1790	15	730x530x1170	59	1 300
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ								
DH 26	27	350	230В/50Гц	620	8	430x400x730	36	770
DH 44	41	480	230В/50Гц	780	11	590x580x830	43	1 050
DH 62	52	480	230В/50Гц	950	11	590x580x850	45	1 150
DH 92	80	1000	230В/50Гц	1650	11	590x580x1020	66	1 557
DHP 65	56	500	230В/50Гц	780	10,5	730x580x836	45	1 400
DH 732	30	160	230В/50Гц	680	6,5	402x387x592	19,5	540
DH 752	47	350	230В/50Гц	900	5,7	610x405x660	31	790
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ								
WT 250								2 500
DH 7160	160	1700	380В/50Гц	2820	—	640x465x1700	102	2 600
PD 1500								8 000
ПРОМЫШЛЕННЫЕ АБСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ								
ASE 200	10	—	—	—	—	—	—	1 950
ASE 300	30	—	—	—	—	—	—	2 250
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ								
DF 20 P	—	8040	230В/50Гц	125	—	700x210x685	9,0	130
DF 30 P	—	16800	230В/50Гц	465	—	920x340x930	24	326
DF 36	—	13200	230В/50Гц	412	—	Ø 900 мм	45,1	499
DF 48						по запросу		681
MF 30	—	19200	230В/50Гц	378	—	930x260x935	16,5	237
BL 4800	—	750	230В/50Гц	250	—	360x270x400	7,2	170
BL 6800	—	3900	230В/50Гц	750	—	510x400x550	14,7	249
BL 8800	—	7800	230В/50Гц	750	—	560x650x600	19	290
BLM 4800	—	1500	230В/50Гц	230	—	265x335x350	6,4	136
BLM 6800	—	3900	230В/50Гц	350	—	365x405x340	9,5	159
CD 5000	—	2600	230В/50Гц	1020	—	520x430x500	15	260
ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЕСТРАТИФИКАТОРЫ								
E36202	—	19900	230В/50Гц	71	—	Ø 900 x h 600 мм	7,7	176
E48202	—	32100	230В/50Гц	105	—	Ø 1200 x h 600 мм	9,3	199
E56002	—	41600	230В/50Гц	110	—	Ø 1400 x h 600 мм	9,8	203
E60002	—	66200	230В/50Гц	120	—	Ø 1500 x h 650 мм		229

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.

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

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	21 800
PS3000W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	24	545x265x291	23 100
PS3000W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	24	545x265x291	24 100
PS5000W-15	5000	145 ÷ 272	166 ÷ 260	220 ± 4,5%	23	545x265x291	25 000
PS5000W-30		125 ÷ 275	150 ÷ 265	220 ± 4,5%	29	545x265x291	27 650
PS5000W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	30	545x265x291	30 500
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	33 300
PS7500W-50		110 ÷ 320	128 ÷ 320	220 ± 4,5%	37	545x265x291	38 750
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

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

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

3. 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.

4. 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.

5. Для стабилизаторов мощностью 3 - 30 кВА номинальное выходное напряжение можно устанавливать в пределах 210÷230 В. (для трехфазных стабилизаторов 360 ÷ 400 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

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	65 400
PS9W-30		216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	72	3 шт. PS3000W-30	69 300
PS9W-50		190 ÷ 553	221 ÷ 553	380 ± 4,5%	72	3 шт. PS3000W-50	72 300
PS15W-15	15000	251 ÷ 471	288 ÷ 450	380 ± 4,5%	69	3 шт. PS5000W-15	75 000
PS15W-30		216 ÷ 475	259 ÷ 456	380 ± 4,5%	87	3 шт. PS5000W-30	82 950
PS15W-50		190 ÷ 553	221 ÷ 553	380 ± 4,5%	90	3 шт. PS5000W-50	91 500
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	99 900
PS22W-50		190 ÷ 553	221 ÷ 553	380 ± 4,5%	111	3 шт. PS7500W-50	116 250
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

- 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.
- В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного линейного напряжения составляет 310 и 415 В
- 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 техники 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. Трёхфазные 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 x Г x 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 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} > 4 P_{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 Rнагр от 1,1 до 1,5 Rном - 10 с
при Rнагр от 1,5 Rном до 2 Rном - 5 с
при Rнагр от 2 Rном до 4 Rном - 1 с
при Rнагр > 4Rном - 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 x Г x 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 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.
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 x Г x 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 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.

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 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.

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 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.	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 - 0,5 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			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			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.

