



ПРАЙС-ЛИСТЫ | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЫПУСК 11/2018

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

GEKO  SUBARU  ENERGO MASTER ELEMEX

Цены действительны с 01.11.2018 г. Оплата производится по курсу ЦБ РФ, действующему на день оплаты.

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

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

ЭНЕРГОСПЕЦТЕХНИКА

ЗАО «МНПО «Энергоспецтехника» основано в 1992 году и является специализированным предприятием по решению проблем резервного энергоснабжения. Собственная производственная база и высококвалифицированная выездная бригада позволяют осуществлять поставку, монтаж, пуско-наладку, сервисное обслуживание любых систем гарантированного, аварийного, резервного и автономного энергоснабжения. Возможность использования удаленного мониторинга и управления расширяет область применения электрогенераторных установок с бензиновыми и дизельными двигателями внутреннего сгорания.

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

Наши поставщики:

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

«Энергоспецтехника» предлагает вам:

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

Компания располагает собственной производственно-складской базой, на территории которой осуществляются: доработка и комплектация оборудования по требованиям заказчика (монтаж систем автоматизации, мониторинга, вентиляции, газовыхлопа, заправки топлива и других дополнительных комплектующих)

разработка и изготовление электрощитового оборудования
разработка и серийное производство контейнерных электростанций мощностью от 2 кВт до 2000 кВт

производство бензиновых и дизельных генераторов «Энерго» мощностью от 1 до 15 кВт

изготовление передвижных электростанций

предпродажная подготовка, испытания и тестирование оборудования

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

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

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

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

БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ELEMAX (SAWAFUJI, ЯПОНИЯ)

Модель	Модель двигателя	Пуск	Максимальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке 100%	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена по акции, руб.
			400В	230В						
SH6500EX-R	Honda GX340	ручной	-	5,8	2,8	28	71	708x548x493	75	94 585
SH6500EX-RS	Honda GX340	эл. старт	-	5,8	2,8	28	73	708x548x493	75	113 606
SH7600EX-R	Honda GX390	ручной	-	6,5	3,3	28	73	708x548x493	78	101 598
SH7600EX-RS	Honda GX390	эл. старт	-	6,5	3,3	28	73	708x548x493	78	117 118
SHT11500-R	Honda GX630	эл. старт	10,0	-	5,4	38	74	924x665x636	158	250 250
SH11000-R	Honda GX630	эл. старт	-	8,5	5,4	38	74	924x665x636	158	250 250

АКЦИЯ НА ДИЗЕЛЬГЕНЕРАТОРЫ ENERGO (GENELEC) | ДВИГАТЕЛИ IVECO

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак	Шум	Габаритные размеры	Вес	Акция розничная цена	
		кВт	кВА							
	Iveco	кВт	кВА	75%	л	ДБ	(ДхШхВ), мм	кг	руб.	
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ										
ED 60/400 IV	NEF 45 SM1A	48	60	10,2	145	82	2150x780x1500	970	943 096	
ED 85/400 IV	NEF 45 SM3	80	100	16,2	145	82	2150x780x1500	978	1 007 160	
ED 100/400 IV	NEF 45 TM2A	100	125	24,1	145	86	2150x780x1500	1 125	1 151 920	
ED 200/400 IV	NEF 67 TE2A	160	200	35,7	250	85	2900x900x1634	1 695	1 724 261	
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ										
ED 50/400 IV S	F32 TM 1A	40	50	10,2	130	63	2300x1050x1458	1 296	1 021 944	
ED 60/400 IV S	NEF 45 SM1A	48	60	10,2	240	64	2750x1100x1760	1 525	1 136 597	
ED 75/400 IV S	NEF 45 SM2A	58	73	11,7	240	64	2750x1100x1760	1 590	1 159 620	
ED 85/400 IV S	NEF 45 SM3	68	85	12,7	240	65	2750x1100x1760	1568	1 205 435	
ED 125/400 IV S	NEF 45 TM3	100	125	16,2	240	66	2750x1100x1760	1728	1 428 350	
ED 185/400 IV S	NEF 67 TM4	144	180	29	450	70	3300x1200x1958	2364	1 735 349	
ED 200/400 IV S	NEF 67 TE2A	160	200	35,7	450	72	3300x1200x1958	2435	1 941 786	

АКЦИЯ НА БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ RID (R.I.D. GMBH, ГЕРМАНИЯ)
МОЩНОСТЬ 10 КВА | 3000 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ B&S

Модель	Модель двигателя	Пуск	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
			400В	230В						
RV 10000 E	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	10,0	5,8	6,7	26	72	840x673x610	137	125 136

БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ RID (R.I.D. GMBH, ГЕРМАНИЯ)
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Модель	Модель двигателя	Пуск	Сварочный ток, А	Ø электрода, мм	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
					400В	230В						
RS 5221 SE	B&S 420 OHV	эл. старт	=200	4,0	5,0	-	3,0	6,6	72	858x561x518	100	97 020

АКЦИИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ДО ПОЛНОЙ РАСПРОДАЖИ СКЛАДСКИХ ОСТАТКОВ!

**БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO
(ПРОИЗВОДСТВО FOGO SP. Z O.O., ПОЛЬША)
МОЩНОСТЬ 2,5–7 КВА | 3000 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA (ЯПОНИЯ)**

Модель	Модель двигателя	Пуск	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
			400В	230В						
	Honda		400В	230В	75%	л	ДБ	(ДхШхВ), мм	кг	руб.
EB2,5/230-SH	GX200	ручной	-	2,5	2,7	6,1	67	580x405x415	39	41 888
EB7,0/230-SH	GX390	ручной	-	7,0	1,2	3,6	71	790x590x540	77	81 851

**БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO
(ПРОИЗВОДСТВО FOGO SP. Z O.O., ПОЛЬША)
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
МОЩНОСТЬ 5–7 КВА | 3000 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA**

Модель	Модель двигателя	Пуск	Сварочный ток, А	Ø электрода, мм	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
					400В	230В						
	Honda		А	мм	400В	230В	75%	л	ДБ	(ДхШхВ), мм	кг	руб.
EB6,5/400-W220HDC	GX390	ручной	≈220	4,0	4,0	7,0	2,7	6,1	71	790x590x540	97	122 738
EB6,0/230-W220HDC	GX390	ручной	≈220	4,0	-	5,0	2,7	6,1	71	790x590x540	93	119 889

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

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

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ GEKO

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

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ ГЕКО

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

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

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

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

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

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

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

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

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке		Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.	Цена с АВР, руб.
		кВА	кВт	100%	75%						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В											
RID 20/1 S-SERIES	F3M2011	20	16	6,1	5,7	150	88	1500x752x1180	550	856 856	864 325
RID 30/1 S-SERIES	F4M2011	30	24	8,4	7,9	150	88	1500x752x1180	720	933 163	955 185
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 15 S-SERIES	F3M2011	15	12	5,2	3,7	150	78	1500x752x1160	460	814 891	823 823
RID 20 S-SERIES	F3M2011	20	16	6,1	5,7	150	88	1500x752x1180	550	828 597	836 836
RID 30 S-SERIES	F4M2011	30	24	8,4	7,9	150	88	1500x752x1180	720	893 277	890 428
RID 40 S-SERIES	BF4M2011	40	32	11,2	10,3	150	89	1500x752x1185	761	989 681	992 376
RID 60 S-SERIES	BF4M2011C	60	48	13,3	10,4	230	93	1950x910x1223	930	1 247 015	1 242 241
RID 80 S-SERIES	BF4M2012C	80	64	18,3	14,4	400	95,5	1950x910x1430	930	1 501 577	1 506 428
RID 100 S-SERIES	BF4M1013EC	100	80	24,4	19,4	400	97	2250x1124x1557	1200	1 798 951	1 838 837
RID 130 S-SERIES	BF4M1013FC	130	104	25,2	19,5	400	101	2250x1124x1557	1450	1 882 881	1 932 392
RID 150 S-SERIES*	BF6M1013EC	150	120	36,3	28	500	94,8	2600x1200x1723	1615	1 997 072	2 173 479
RID 200 S-SERIES*	BF6M1013FC	200	160	46,1	36,2	500	94,8	2600x1200x1798	2026	2 507 043	2 736 041
RID 250 S-SERIES*	TCD2013 L6 4V	250	200	57,5	43,2	500	97,6	2600x1200x1798	2080	2 942 016	3 171 014
RID 300 S-SERIES*	BF6M1015C G1	300	240	69,2	46,8	1000	101	2850x1700x2170	3340	3 976 357	4 288 669
RID 350 S-SERIES*	BF6 M1015C G2	350	280	87,1	50,2	1000	101	2850x1700x2210	3500	4 178 713	4 491 025
RID 400 S-SERIES*	BF8 M1015C G1	430	344	93,6	73	1000	105	2800x1614x2224	4010	5 003 152	5 315 464
RID 450 S-SERIES*	BF8 M1015C G2	450	360	117,5	84	1000	105	2800x1614x2224	4200	5 273 576	5 642 637
RID 500 S-SERIES*	BF8 M1015CP G2	500	400	119,4	90,4	1000	105	2800x1614x2218	4300	5 621 077	5 990 138
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ОДНОФАЗНЫЕ 230В											
RID 20/1 S-SERIES S	F3M2011	20	16	6,1	5,7	150	62	1500x782x1246	700	938 707	967 582
RID 30/1 S-SERIES S	F4M2011	30	24	8,4	7,9	230	63	1950x940x1382	840	1 098 328	1 137 598
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 15 S-SERIES S	F3M2011	15	12	5,2	3,7	150	61	1500x782x1246	650	904 981	919 380
RID 20 S-SERIES S	F3M2011	20	16	6,1	5,7	150	62	1500x782x1246	700	918 071	932 470
RID 30 S-SERIES S	F4M2011	30	24	8,4	7,9	230	63	1950x940x1382	840	1 037 113	1 085 315
RID 40 S-SERIES S	BF4M2011	40	32	11,2	10,3	230	63	1950x940x1382	968	1 160 313	1 186 493
RID 60 S-SERIES S	BF4M2011C	60	48	13,3	10,4	230	67	1950x940x1382	1320	1 535 380	1 576 036
RID 80 S-SERIES S	BF4M2012C	80	64	18,3	14,4	400	71	2800x1230x1830	1320	1 747 361	1 788 633
RID 100 S-SERIES S	BF4M1013EC	100	80	24,4	19,4	400	71	2800x1230x1828	1600	2 085 930	2 170 553
RID 130 S-SERIES S	BF4M1013FC	130	104	25,2	19,5	400	72	2800x1230x1828	1970	2 183 643	2 279 277
RID 150 S-SERIES S*	BF6M1013EC	150	120	36,3	28	500	72	2800x1200x1895	2190	2 398 396	2 574 803
RID 200 S-SERIES S*	BF6M1013FC	200	160	46,1	36,2	500	68	2611x1200x1895	2416	2 901 360	3 130 358
RID 250 S-SERIES S*	TCD2013 L6 4V	250	200	57,5	43,2	500	70	2611x1200x1895	2895	3 308 151	3 537 149
RID 300 S-SERIES S*	BF6M1015C G1	300	240	69,2	46,8	1000	70	3351x1700x2411	3750	4 472 545	4 784 857
RID 350 S-SERIES S*	BF6 M1015C G2	350	280	87,1	50,2	1000	71	3351x1700x2411	3900	4 642 561	4 954 873
RID 400 S-SERIES S*	BF8 M1015C G1	430	344	93,6	73	1000	70	4000x1900x2383	4230	5 687 220	5 999 532
RID 450 S-SERIES S*	BF8 M1015C G2	450	360	117,5	84	1000	70	4000x1900x2383	4480	5 967 962	6 337 023
RID 500 S-SERIES S*	BF8 M1015CP G2	500	400	119,4	90,4	1000	70	4000x1900x2383	4600	6 203 967	6 573 028

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

ОПЦИИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ RID С ДВИГАТЕЛЯМИ DEUTZ

Наименование	Для моделей	Цена, руб.
Подогрев охлаждающей жидкости / масла	до 80 кВА	23 408
	от 100 до 150 кВА	27 566
	от 200 до 250 кВА	55 055
	от 300 до 500 кВА	61 985
Топливный фильтр - водоотделитель	до 130 кВА	20 713
	от 150 до 350 кВА	34 496
	от 400 до 500 кВА	41 272

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке		Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.	Цена с АБР, руб.
		кВА	кВт	100%	75%						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В											
RID 10/1 E-SERIES	S3L2	10	8	3,1	2,4	150	81	1500x752x1150	390	532 686	546 392
RID 15/1 E-SERIES	S4L2	15	12	4,3	3,4	150	84	1500x752x1150	420	610 456	637 945
RID 20/1 E-SERIES	S4Q2	20	16	6,4	4,7	150	88,5	1500x752x1180	470	763 917	792 792
RID 30/1 E-SERIES	S4S	30	24	8,4	6,3	150	86,5	1500x752x1204	650	861 630	902 286
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 8 E-SERIES	L3E	8	6,4	2,4	1,85	150	80	1500x752x1150	360	500 962	509 971
RID 10 E-SERIES	S3L2	10	8	3,1	2,4	150	81	1500x752x1150	390	505 120	518 903
RID 15 E-SERIES	S4L2	15	12	4,3	3,4	150	84	1500x752x1150	420	580 888	595 287
RID 20 E-SERIES	S4Q2	20	16	6,4	4,7	150	88,5	1500x752x1180	470	736 428	750 827
RID 30 E-SERIES	S4S	30	24	8,4	6,3	150	86,5	1500x752x1204	650	798 952	813 428
RID 40 E-SERIES	S4S-DT	40	32	11,2	8,2	150	89	1500x752x1262	690	882 882	902 286
RID 750 E-SERIES*	S6R2-PTAA	750	600	157,1	118,6	1000	102	4100x1800x2100	6500	9 385 530	10 108 791
RID 800 E-SERIES*	S12A2-PTA	800	640	166,2	125,5	1000	102	4200x1800x2100	7400	10 146 675	10 869 936
RID 900 E-SERIES*	S12A2-PTA2	900	720	195,1	147,3	1500	102	4300x2000x2200	7500	12 498 871	13 657 336
RID 1000 E-SERIES*	S12H-PTA	1000	800	216,7	166,8	1500	105	4500x2000x2400	9230	13 749 967	14 908 432
RID 1300 E-SERIES*	S12R-PTA	1300	1040	261,3	201,7	1500	105	4500x2100x2400	11000	17 689 903	19 427 639
RID 1400 E-SERIES*	S12R-PTA	1400	1120	280	211,4	1500	105	4500x2100x2400	11200	19 825 960	22 088 066
RID 1500 E-SERIES*	S12R-PTAA2	1500	1200	308,9	231,7	1500	105	5300x2100x2600	11900	21 628 376	23 890 482
RID 1700 E-SERIES*	по запросу									22 696 443	по запросу
RID 1900 E-SERIES*	по запросу									25 500 090	по запросу
RID 2000 E-SERIES*	S16R-PTAA2	2000	1600	402	307	2000	105	6170x2200x2700	13900	28 704 368	по запросу
RID 2250 E-SERIES*	по запросу									34 712 216	по запросу
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ОДНОФАЗНЫЕ 230В											
RID 10/1 E-SERIES S	S3L2	10	8	3,1	2,4	150	62	1500x782x1246	550	659 351	673 750
RID 15/1 E-SERIES S	S4L2	15	12	4,3	3,4	150	63	1500x782x1246	590	736 428	750 827
RID 20/1 E-SERIES S	S4Q2	20	16	6,4	4,7	150	62	1500x782x1246	630	897 435	925 001
RID 30/1 E-SERIES S	S4S	30	24	8,4	6,3	230	63	1950x940x1382	790	1 059 135	1 098 328
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 8 E-SERIES S	L3E	8	6,4	2,4	1,85	150	62	1500x782x1246	490	609 763	620 081
RID 10 E-SERIES S	S3L2	10	8	3,1	2,4	150	62	1500x782x1246	550	617 386	630 322
RID 15 E-SERIES S	S4L2	15	12	4,3	3,4	150	63	1500x782x1246	590	699 160	715 715
RID 20 E-SERIES S	S4Q2	20	16	6,4	4,7	150	62	1500x782x1246	630	855 393	869 946
RID 30 E-SERIES S	S4S	30	24	8,4	6,3	230	63	1950x940x1382	790	980 672	993 762
RID 40 E-SERIES S	S4S-DT	40	32	11,2	8,2	230	63	1950x940x1382	900	1 059 135	1 079 078
RID 750 E-SERIES S*	S6R2-PTAA	750	600	157,1	118,6	1000	71	5300x2450x2700	7800	10 613 911	11 337 172
RID 800 E-SERIES S*	S12A2-PTA	800	640	166,2	125,5	1000	71	5300x2450x2700	10050	11 362 043	12 085 304
RID 900 E-SERIES S*	S12A2-PTA2	900	720	195,1	147,3	1500	71	5300x2450x2700	10200	14 507 031	15 665 496
RID 1000 E-SERIES S*	S12H-PTA	1000	800	216,7	166,8	1500	71	6000x2700x2900	11900	15 681 050	16 839 515
RID 1300 E-SERIES S*	S12R-PTA	1300	1040	261,3	201,7	1500	62	6100x2700x2900	12900	19 861 072	21 598 808
RID 1400 E-SERIES S*	S12R-PTA	1400	1120	280	211,4	1500	62	8000x2700x2900	13900	21 748 727	24 010 833
RID 1500 E-SERIES S*	S12R-PTAA2	1500	1200	308,9	231,7	1500	63	8000x2700x2900	14200	23 898 028	26 160 134
RID 1700 E-SERIES S*	по запросу									25 366 572	по запросу
RID 1900 E-SERIES S*	по запросу									27 903 260	по запросу
RID 2000 E-SERIES S*	S16R-PTAA2	2000	1600	402	307	2000	73	12192x2438x2591	19500	31 240 902	по запросу
RID 2250 E-SERIES S*	по запросу									39 385 038	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	27 566
	более 750 кВА	61 985
Топливный фильтр - водоотделитель	до 40 кВА	20 713
	более 750 кВА	48 202

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке		Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.	Цена с АВР, руб.
		кВА	кВт	100%	75%						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 130 B-SERIES	D1146T	120	96	25,9	19,5	400	86	2250x1124x1638	1710	1 595 286	1 690 920
RID 150 B-SERIES*	DP086TA	150	120	33,7	25,5	700	83	2600x1200x1940	1820	1 856 778	2 033 185
RID 200 B-SERIES*	P086TI	200	160	35,4	26,5	700	85	2600x1200x1940	2028	2 242 163	2 471 161
RID 250 B-SERIES*	P126TI	250	200	58,1	43,6	700	86	2600x1200x1940	2150	2 549 778	2 778 776
RID 300 B-SERIES*	P126TI-2	300	240	63,1	47	1000	85	2850x1700x2047	2835	2 667 357	2 979 669
RID 350 B-SERIES*	P158LE-1	350	280	78,7	58,4	1000	85	2850x1700x2210	3050	3 631 628	3 943 940
RID 400 B-SERIES*	P158LE	400	320	89,3	65,1	1000	81	3050x1420x2168	3150	3 838 758	4 151 070
RID 450 B-SERIES*	DP158LC	454	363	99,6	72,9	1000	82	3050x1420x2168	3400	4 124 967	4 494 028
RID 500 B-SERIES*	DP158LD	500	400	115,1	83,4	1000	83	3050x1420x2168	3600	4 459 455	4 828 516
RID 600 B-SERIES*	DP180LB	600	480	136,4	103,8	1000	82	3050x1420x2260	4020	5 794 558	6 448 365
RID 700 B-SERIES*	DP222LB	670	536	147,1	109,2	1000	85	4100x1800x2100	6100	6 462 148	7 185 409
RID 750 B-SERIES*	DP222LC	750	600	161	119,1	1000	85	4200x1800x2100	7400	7 276 192	7 999 453
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 130 B-SERIES S	D1146T	120	96	25,9	19,5	400	69	2800x1230x1828	2110	1 927 618	2 026 717
RID 150 B-SERIES S*	DP086TA	150	120	33,7	25,5	750	69	3350x1430x2114	2190	2 254 483	2 430 890
RID 200 B-SERIES S*	P086TI	200	160	35,4	26,5	750	69	3350x1430x2114	2500	2 608 991	2 837 989
RID 250 B-SERIES S*	P126TI	250	200	58,1	43,6	750	70	3350x1430x2114	2995	3 040 422	3 269 420
RID 300 B-SERIES S*	P126TI-2	300	240	63,1	47	1000	69	3351x1740x2411	3510	3 164 315	3 476 627
RID 350 B-SERIES S*	P158LE-1	350	280	78,7	58,4	1000	71	3351x1740x2411	3700	4 480 861	4 793 173
RID 400 B-SERIES S*	P158LE	400	320	89,3	65,1	1000	70,9	4000x1940x2383	4370	4 672 822	4 985 134
RID 450 B-SERIES S*	DP158LC	454	363	99,6	72,9	1000	69	4000x1940x2383	4550	4 873 022	5 242 083
RID 500 B-SERIES S*	DP158LD	500	400	115,1	83,4	1000	72	4000x1940x2383	4900	5 311 460	5 680 521
RID 600 B-SERIES S*	DP180LB	600	480	136,4	103,8	1000	72	4400x2140x2549	5600	7 209 433	7 863 240
RID 700 B-SERIES S*	DP222LB	670	536	147,1	109,2	1000	73	4400x2140x2549	7400	7 743 505	8 466 766
RID 750 B-SERIES S*	DP222LC	750	600	161	119,1	1500	73	5300x2450x2700	10100	8 477 777	9 201 038

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

ОПЦИИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ RID С ДВИГАТЕЛЯМИ DOOSAN

Наименование	Для моделей	Цена, руб.
Подогрев охлаждающей жидкости / масла	до 130 кВА	30 338
	от 150 до 500 кВА	52 283
	от 600 до 800 кВА	61 985
Топливный фильтр - водоотделитель	до 130 кВА	20 713
	от 150 до 200 кВА	34 496
	от 250 до 500 кВА	41 272
	от 600 до 800 кВА	48 202

ПЕРЕНОСНАЯ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ RID

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

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

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

БЛОК АВАРИЙНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ

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

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке		Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.	Цена с АБП, руб.
		кВА	кВт	100%	75%						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 30 C-SERIES	F32AM1A.S500	30	24	8,3	5,3	150	81	1500x752x1204	650	856 856	878 878
RID 40 C-SERIES	F32SM1A.S500	40	32	10,6	8,5	150	82	1500x752x1262	690	925 001	951 720
RID 50 C-SERIES	NEF45AM2	50	40	11,6	9	230	82	1800x940x1290	930	1 046 045	1 088 010
RID 60 C-SERIES	NEF45SM1A.S500	60	48	13,7	10,2	230	82	1800x940x1290	930	1 114 190	1 156 155
RID 80 C-SERIES	NEF45SM2A.S500	75	60	17,1	12,7	350	81	2320x1130x1484	930	1 332 331	1 388 772
RID 100 C-SERIES	NEF45TM2A.S500	100	80	22	16,2	400	82	2250x1124x1557	1200	1 379 840	1 536 766
RID 120 C-SERIES	NEF45TM3	120	96	27,6	20,9	400	86	2250x1124x1638	1710	1 529 836	1 804 418
RID 130 C-SERIES	NEF67TM2A.S500	125	100	29,3	24,1	400	86	2250x1124x1638	1710	1 712 865	1 804 418
RID 170 C-SERIES*	NEF67TM4	170	136	36,6	27,9	700	85	2600x1200x1940	2028	1 876 721	2 105 719
RID 200 C-SERIES*	NEF67TE2A.S550	200	160	44	35,7	700	85	2600x1200x1940	2028	2 120 965	2 349 963
RID 250 C-SERIES*	C87TE1D.S551	250	200	58,5	47,6	700	86	2600x1200x1940	2150	2 692 228	2 921 226
RID 300 C-SERIES*	C10TE1D.S550	300	240	62,8	53,7	1000	85	2850x1700x2047	2835	3 498 033	3 810 345
RID 350 C-SERIES*	C13TE2A.S551	350	280	70	57,3	1000	85	2850x1700x2210	3050	3 985 366	4 297 678
RID 400 C-SERIES*	C13TE3A.S551	400	320	85,8	70,4	1000	81	3050x1420x2168	3150	4 038 958	4 408 019
RID 450 C-SERIES*	CR13TE7W.S550	454	363	100,6	80,2	1000	82	3050x1420x2168	3400	4 592 973	4 962 034
RID 500 C-SERIES*	C13TE7W	500	400	100,6	78,5	1000	82	3050x1420x2168	3400	4 686 605	5 055 666
RID 600 C-SERIES*	C16TE1W	600	480	117,9	90,1	1000	83	3050x1420x2260	4020	5 567 485	6 220 676
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В											
RID 30 C-SERIES S	F32AM1A.S500	30	24	8,3	5,3	230	63	1800x940x1310	790	1 046 045	1 069 453
RID 40 C-SERIES S	F32SM1A.S500	40	32	10,6	8,5	230	63	1800x940x1310	900	1 115 576	1 142 372
RID 50 C-SERIES S	NEF45AM2	50	40	11,6	9	350	63	2320x1130x1685	1320	1 359 820	1 399 090
RID 60 C-SERIES S	NEF45SM1A.S500	60	48	13,7	10,2	350	63	2320x1130x1685	1320	1 445 213	1 468 621
RID 80 C-SERIES S	NEF45SM2A.S500	75	60	17,1	12,7	350	69,5	2320x1130x1685	1390	1 484 483	1 576 036
RID 100 C-SERIES S	NEF45TM2A.S500	100	80	22	16,2	400	69	2800x1230x1828	1600	1 791 328	1 876 721
RID 120 C-SERIES S	NEF45TM3	120	96	27,6	20,9	400	69	2800x1230x1828	2110	1 904 210	2 092 090
RID 130 C-SERIES S	NEF67TM2A.S500	125	100	29,3	24,1	400	69	2800x1230x1828	2110	2 013 627	2 092 090
RID 170 C-SERIES S*	NEF67TM4	170	136	36,6	27,9	750	69	3350x1430x2114	2500	2 311 617	2 540 615
RID 200 C-SERIES S*	NEF67TE2A.S550	200	160	44	35,7	750	69	3350x1430x2114	2500	2 610 993	2 839 991
RID 250 C-SERIES S*	C87TE1D.S551	250	200	58,5	47,6	750	70	3350x1430x2114	2995	3 223 528	3 452 526
RID 300 C-SERIES S*	C10TE1D.S550	300	240	62,8	53,7	1000	69	3351x1740x2411	3510	4 124 967	4 437 279
RID 350 C-SERIES S*	C13TE2A.S551	350	280	70	57,3	1000	71	3351x1740x2411	3700	4 566 100	4 878 412
RID 400 C-SERIES S*	C13TE3A.S551	400	320	85,8	70,4	1000	70,9	4000x1940x2383	4370	4 793 250	5 162 311
RID 450 C-SERIES S*	CR13TE7W.S550	454	363	100,6	80,2	1000	69	4000x1940x2383	4550	5 394 081	5 763 142
RID 500 C-SERIES S*	C13TE7W	500	400	100,6	78,5	1000	69	4000x1940x2383	4550	5 587 428	5 956 489
RID 600 C-SERIES S*	C16TE1W	600	480	117,9	90,1	1000	73	4400x2140x2549	5600	7 075 915	7 729 106

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

ОПЦИИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ RID С ДВИГАТЕЛЯМИ IVECO

Наименование	Описание	Цена, руб.
Подогрев охлаждающей жидкости / масла	до 60 кВА	23 408
	от 80 до 170 кВА	27 566
	от 200 до 500 кВА	52 283
	600 кВА	61 985
Топливный фильтр - водоотделитель	до 80 кВА	20 713
	от 100 до 120 кВА	34 496
	от 130 до 600 кВА	48 202

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке		Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт	100%	75%					
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ										
RID 8/48 DC E-SERIES	Mitsubishi L3E	8	6,4	2,4	1,8	200	79	1440x780x1130	410	1 156 155
RID 10/48 DC E-SERIES	Mitsubishi S3L2	10	8	3,1	2,4	200	79	1440x785x1130	440	1 197 427
RID 15/48 DC E-SERIES	Mitsubishi S4L2	15	12	4,1	3,4	200	80	1440x785x1130	470	1 266 265
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ										
RID 8/48 DC E-SERIES S	Mitsubishi L3E	8	6,4	2,4	1,8	200	59	1710x780x1330	570	1 293 831
RID 10/48 DC E-SERIES S	Mitsubishi S3L2	10	8	3,1	2,4	200	59	1706x780x1199	600	1 307 537
RID 15/48 DC E-SERIES S	Mitsubishi S4L2	15	12	4,1	3,4	200	60	1706x780x1199	640	1 376 375

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке		Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт	100%	75%					
С ДВИГАТЕЛЯМИ DEUTZ ОДНОФАЗНЫЕ 230В										
RID 20/1 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	350	–	–	–	1 046 045
RID 20/1 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	750	–	–	–	1 052 975
RID 20/1 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	1000	62	1650x1100x1575	790	1 059 135
С ДВИГАТЕЛЯМИ DEUTZ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
RID 20 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	350	–	–	–	1 013 012
RID 20 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	750	–	–	–	1 026 795
RID 20 S-SERIES	DEUTZ F3M2011	20	16	6,1	5,7	1000	62	1650x1100x1575	790	1 032 955
С ДВИГАТЕЛЯМИ MITSUBISHI ОДНОФАЗНЫЕ 230/400В										
RID 8/1 E-SERIES	MITSUBISHI L3E	8	6,4	2,4	1,85	350	–	–	–	666 820
RID 10/1 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	350	–	–	–	745 283
RID 15/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	350	–	–	–	810 733
RID 20/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	350	–	–	–	941 402
RID 10/1 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	750	–	–	–	751 520
RID 15/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	750	–	–	–	836 836
RID 20/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	750	–	–	–	980 672
RID 10/1 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	1000	59	1650x1100x1575	655	784 553
RID 15/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	1000	59	1650x1100x1575	700	849 926
RID 20/1 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	1000	59	1650x1100x1575	860	993 762
С ДВИГАТЕЛЯМИ MITSUBISHI ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
RID 8 E-SERIES										652 421
RID 10 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	350	–	–	–	719 180
RID 15 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	350	–	–	–	784 553
RID 20 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	350	–	–	–	915 376
RID 30 E-SERIES	MITSUBISHI S4S	30	24	8,4	6,3	350	–	–	–	1 006 775
RID 10 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	750	–	–	–	751 520
RID 15 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	750	–	–	–	810 733
RID 20 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	750	–	–	–	954 492
RID 30 E-SERIES	MITSUBISHI S4S	30	24	8,4	6,3	750	–	–	–	1 046 045
RID 10 E-SERIES	MITSUBISHI S3L2	10	8	3,1	2,4	1000	59	1650x1100x1575	655	758 373
RID 15 E-SERIES	MITSUBISHI S4L2	15	12	4,3	3,4	1000	59	1650x1100x1575	700	823 823
RID 20 E-SERIES	MITSUBISHI S4Q2	20	16	6,4	4,7	1000	59	1650x1100x1575	860	967 582
RID 30 E-SERIES	MITSUBISHI S4S	30	24	8,4	6,3	1000	59	1850x1100x1490	960	1 059 135

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

Модель	Модель двигателя	Пуск	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
			400В	230В						
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ BRIGGS & STRATTON СЕРИЯ «СТАНДАРТ»										
RS 3001	B & S 163 OHV	ручной	-	2,8	1,4	3,1	67	605x410x450	35	41 041
RS 5001	B & S 306 OHV	ручной	-	5,0	2,9	5,3	71	735x510x520	50	60 137
RS 5001 E	B & S 306 OHV	эл. старт	-	5,0	2,9	5,3	71	735x510x520	65	79 387
RS 7001	B & S 420 OHV	ручной	-	7,0	4,0	6,6	72	735x510x520	80	81 928
RS 7001 E	B & S 420 OHV	эл. старт	-	7,0	4,0	6,6	72	735x510x520	91	103 642
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ BRIGGS & STRATTON СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»										
RS 3001 P	B & S 163 OHV	ручной	-	3,0	1,8	10	68	613x450x500	44	51 205
RS 5001 P	B & S 306 OHV	ручной	-	5,0	2,9	16	71	770x555x580	65	85 701
RS 5001 PE	B & S 306 OHV	эл. старт	-	5,0	2,9	16	71	770x555x580	76	105 567
RS 7001 P	B & S 420 OHV	ручной	-	7,0	4,0	16	72	770x555x580	96	107 492
RS 7001 PE	B & S 420 OHV	эл. старт	-	7,0	4,0	16	72	770x555x580	104	128 051
RS 7000 P	B & S 420 OHV	ручной	7,0	4,0	4,0	16	72	770x555x580	95	119 042
RS 7000 PE	B & S 420 OHV	эл. старт	7,0	4,0	4,0	16	72	770x555x580	103	136 983
RV 8001 E	B & S 16 HP VANGUARD	эл. старт	-	8,0	4,9	26	72	840x673x610	133	230 461
RV 9000 E	B & S 16 HP VANGUARD	эл. старт	9,0	5,2	4,9	26	72	840x673x610	133	236 775
RV 10000 E	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	10,0	5,8	6,7	26	72	840x673x610	137	256 025
RV 10001 E	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	10,0	-	6,7	26	72	840x673x610	135	259 875
RV 12001 E	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	-	12,0	6,7	26	72	840x673x610	133	264 957
RV 13000 E	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	13,0	7,4	6,7	26	72	840x673x610	130	263 725
RV 15000 E	B & S 23 HP VANGUARD	эл. старт	15,0	7,4	6,7	26	72	840x673x610	140	307 230
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	47 355
RV 9540 AE	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	9,0	6,0	5,0	26	72	840x673x610	145	320 012
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	142 065
RS 4540 PAE	B & S 306 OHV	эл. старт	4,5	3,5	2,9	16	72	770x555x580	82	153 615
RS 7540 PA	B & S 420 OHV	ручной	6,5	5,0	4,0	16	72	770x555x580	98	144 683
RS 7540 PAE	B & S 420 OHV	эл. старт	6,5	5,0	4,0	16	72	770x555x580	105	172 788
RS 7541 PA	B & S 420 OHV	ручной	-	6,5	4,0	16	72	770x555x580	98	153 615
RS 7541 PAE	B & S 420 OHV	эл. старт	-	6,5	4,0	16	72	770x555x580	105	171 556
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	313 621
RV 10541 ER	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	-	10,0	5,0	26	72	840x673x610	145	320 012
RV 13540 ER	B & S 21 HP VANGUARD	эл. старт	13,0	7,0	5,0	26	72	840x673x610	147	330 946
RV 15540 ER	B & S 23 HP VANGUARD	эл. старт	15,0	8,0	5,2	26	72	840x673x610	145	362 285
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ YANMAR										
RY 5001 D	Yanmar L100	ручной	-	5,0	1,1	5	76	770x558x593	85	217 602
RY 5001 DE	Yanmar L100	эл. старт	-	5,0	1,1	5	76	771x558x593	95	263 725
RY 6000 D	Yanmar L100	ручной	5,5	3,3	1,1	5	76	772x558x593	87	245 707
RY 6000 DE	Yanmar L100	эл. старт	5,5	3,3	1,1	5	76	773x558x593	97	289 366
RYS 5001 D	Yanmar L100	ручной	-	5,0	1,1	5	71,3	947x550x924	190	381 458
RYS 5001 DE	Yanmar L100	эл. старт	-	5,0	1,1	5	71,3	948x550x924	190	435 281
RYS 6000 D	Yanmar L100	ручной	5,5	3,3	1,1	5	71,3	949x550x924	189	396 858
RYS 6000 DE	Yanmar L100	эл. старт	5,5	3,3	1,1	5	71,3	950x550x924	189	448 063
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HATZ										
RZ 7000 DE	HATZ 1B50	эл. старт	-	6,0	2,2	10	77	830x660x615	137	364 826
RZ 10000 DE	HATZ 1D81S	эл. старт	10,0	5,8	3,5	10	99	890x660x730	200	428 813
RZ 10001 DE	HATZ 1D81S	эл. старт	-	10,0	3,5	10	99	890x660x730	200	435 281

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

Модель	Модель двигателя	Пуск	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке 100%	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
			400В	230В						
СЕРИЯ «СТАНДАРТ»										
RH 3001	GX200	ручной	-	3,0	1,4	3,1	67	605x410x450	35	51 205
RH 5001	GX270	ручной	-	5,0	2,5	5,3	70	735x510x520	49	76 846
RH 5001 E	GX270	эл. старт	-	5,0	2,5	5,3	70	735x510x520	64	128 051
RH 7000	GX390	ручной	7,0	4,0	3,3	6,1	70	735x510x520	72	113 960
RH 7000 E	GX390	эл. старт	7,0	4,0	3,3	6,1	70	735x510x520	81	158 697
RH 7001	GX390	ручной	-	7,0	3,3	6,1	70	735x510x520	74	98 560
RH 7001 E	GX390	эл. старт	-	7,0	3,3	6,1	70	735x510x520	83	145 915
СЕРИЯ «АСИНХРОН IP54»										
RH 7540 A	GX390	ручной	6,5	5,0	5,0	н/д	71	н/д	н/д	134 442
RH 7540 AE	GX390	эл. старт	6,5	5,0	5,0	н/д	71	н/д	н/д	179 256
СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»										
RH 5001 P	GX270	ручной	-	5,0	2,5	26	71	750x555x591	65	140 833
RH 5001 PE	GX270	эл. старт	-	5,0	2,5	26	71	750x555x591	76	168 938
RH 7000 P	GX390	ручной	7,0	4,0	3,3	26	71	750x555x591	95	177 947
RH 7000 PE	GX390	эл. старт	7,0	4,0	3,3	26	71	750x555x591	103	211 211
RH 7001 P	GX390	ручной	-	7,0	3,3	26	71	750x555x591	96	165 165
RH 7001 PE	GX390	эл. старт	-	7,0	3,3	26	71	750x555x591	104	199 738
RH 8001 E	GX630	эл. старт	-	8,0	5,0	26	70	840x673x610	130	240 625
RH 9000 E	GX630	эл. старт	9,0	5,2	5,0	26	70	840x673x610	130	252 175
RH 10001 E	GX630	эл. старт	10,0	-	5,0	26	71	840x673x610	136	262 416
RH 10000 E	GX630	эл. старт	10,0	5,8	5,0	26	71	840x673x610	134	258 566
RH 12001 E	GX630	эл. старт	-	12,0	5,0	26	71	840x673x610	131	268 807
RH 13000 E	GX630	эл. старт	13,0	7,4	5,0	26	71	840x673x610	129	276 507
RH 15000 E	GX690	эл. старт	15,0	7,4	6,7	26	72	840x673x610	140	320 012
СЕРИЯ «АСИНХРОН ПРЕМИУМ IP54»										
RH 3541 A	GX200	ручной	-	2,8	1,4	3,1	67	605x410x450	34	55 055
RH 4541 PA	GX270	ручной	-	4,5	2,5	26	71	750x555x591	73	153 615
RH 4541 PAE	GX270	эл. старт	-	4,5	2,5	26	71	750x555x591	80	194 502
RH 4540 PA	GX270	ручной	4,5	3,5	2,5	26	71	750x555x591	73	153 615
RH 4540 PAE	GX270	эл. старт	4,5	3,5	2,5	26	71	750x555x591	80	177 947
RH 7541 PA	GX390	ручной	-	6,5	3,3	26	71	751x555x591	96	204 820
RH 7541 PAE	GX390	эл. старт	-	6,5	3,3	26	71	752x555x591	105	217 525
RH 7540 PA	GX390	ручной	6,5	5,0	3,3	26	71	753x555x591	95	208 670
RH 7540 PAE	GX390	эл. старт	6,5	5,0	3,3	26	71	754x555x591	104	234 311
RH 9540 AE	GX630	эл. старт	9,0	6,0	5,0	26	71	840x673x610	145	326 403
СЕРИЯ «ПРЕМИУМ»										
RH 9540 ER	GX630	эл. старт	9,0	6,0	5,0	26	71	840x673x610	145	316 162
RH 10541 ER	GX630	эл. старт	-	10,0	5,0	26	71	840x673x610	145	320 012
RH 13540 ER	GX630	эл. старт	13,0	7,0	5,0	26	71	840x673x610	147	327 712
RH 15540 ER	GX630	эл. старт	15,0	8,0	5,0	26	71	840x673x610	145	355 817

БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ RID (R.I.D. GMBH, ГЕРМАНИЯ)

ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

МОЩНОСТЬ 5–10 КВА | 3000 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA, BRIGGS & STRATTON

Модель	Модель двигателя	Пуск	Сварочный ток, А	Ø электрода, мм	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке 100%	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
					400В	230В						
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ BRIGGS & STRATTON												
RS 5221 S	B&S 420 OHV	ручной	=200	4,0	5,0	-	3,0	6,6	72	858x561x518	90	121 583
RS 5221 SE	B&S 420 OHV	эл.старт	=200	4,0	5,0	-	3,0	6,6	72	858x561x518	100	142 065
RS 7220 S	B&S 420 OHV	ручной	=220	4,0	3,0	6,5	3,0	6,6	72	858x561x518	92	133 133
RS 7220 SE	B&S 420 OHV	эл.старт	=220	4,0	3,0	6,5	3,0	6,6	72	858x561x518	103	153 615
RV 10300 SE	B & S 21 HP	эл.старт	=300	6,0	4,0	10,0	6,7	26,0	72	890x660x730	167	326 403
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA												
RH 5221 S	HONDA GX390	ручной	=200	4,0	5,0	-	2,5	6,1	71	858x561x518	90	121 583
RH 5221 SE	HONDA GX390	эл.старт	=200	4,0	5,0	-	2,5	6,1	71	858x561x518	100	179 256
RH 7220 S	HONDA GX390	ручной	=220	4,0	3,0	6,5	2,5	6,1	71	858x561x518	90	134 365
RH 7220 SE	HONDA GX390	эл.старт	=220	4,0	3,0	6,5	2,5	6,1	71	858x561x518	101	185 570
RH 10300 SE	HONDA GX630	эл.старт	=300	6,0	4,0	10,0	3,8	26,0	71	890x660x730	165	335 335

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ КУВОТА (ЯПОНИЯ)

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

Модель	Модель двигателя	Пуск	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак,	Шум,	Габаритные размеры	Масса,	Цена,
			кВА	кВт						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В										
J106	Z482	электрост.	6	6	2	37	74	923x593x860	225	346 577
J108	D722	электрост.	8	8	3	37	75	995x593x860	255	389 312
J112	D1005	электрост.	12	12	5	79	77	1215x611x922	340	455 994
J116	V1305	электрост.	16	16	6	79	78	1300x611x922	380	521 290
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
J310	D722	электрост.	10	8	3	37	75	995x593x860	255	390 852
J315	D1005	электрост.	15	12	5	79	77	1215x611x922	340	450 912
J320	V1305	электрост.	20	16	6	79	78	1300x611x922	380	516 131
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ (LOWBOY) ОДНОФАЗНЫЕ										
GL6000	Z 482	электрост.	6	6	2	28	65	1066x618x698	235	394 317
GL9000	D 722	электрост.	8	8	3	28	67	1281x618x698	295	471 317

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO (ПРОИЗВОДСТВО GENELEC, ФРАНЦИЯ)

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак,	Шум,	Габаритные размеры	Масса,	Цена,	
		кВА	кВт							75%
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В И ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
ED8/230 H	1D81S	7,7	7,7	3,2	10	—	940x590x680	215	390 005	
ED10/400 H	1D81S	9,9	7,9	3,2	10	—	940x590x680	220	403 942	

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак,	Шум,	Габаритные размеры	Масса,	Цена,	
		кВА	кВт							75%
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ 230В										
ED9/230 Y*	3TNV76 GGEH	7,5	6	1,98	60	—	1450x620x1286	288	454 377	
ED13/230Y*	3TNV88 BGGEH	11,9	9,5	2,7	60	—	1450x620x1286	369	534 611	
ED20/230 Y	4TNV88 BGGEH	16,5	13,2	3,6	60	—	1450x620x1286	462	634 788	
ED25/230 Y	4TNV84T BGGEH	19,5	15,6	4,25	76	—	1700x620x1286	490	697 158	
ED30/230 Y	4TNV98 GGEH	30	24	6,6	120	—	1850x780x1500	692	775 313	
ED40/230 Y	4TNV98T GGEH	37	30	7,8	120	—	1850x780x1500	748	847 847	
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
ED8/400 Y*	3TNV76 GGEH	8,3	6,6	2	60	—	1450x620x1286	279	444 675	
ED13/400 Y*	3TNV88 BGGEH	12,5	10	2,7	60	—	1450x620x1286	338	513 590	
ED17/400 Y*	4TNV88 BGGEH	17,1	13,7	3,6	60	—	1450x620x1286	409	568 106	
ED20/400 Y*	4TNV84T BGGEH	20	16,2	4,3	76	—	1700x620x1286	452	616 616	
ED35/400 Y*	4TNV98 GGEH	34	27	6,6	120	—	1850x780x1500	579	699 930	
ED40/400 Y*	4TNV98T GGEH	41	33	7,8	120	—	1850x780x1500	614	761 607	
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ОДНОФАЗНЫЕ 230В										
ED9/230 Y-SS*	3TNV76 GGEH	7,5	6	2	22	64	1475x750x1110	456	571 802	
ED13/230Y-SS*	3TNV88 BGGEH	11,9	9,5	2,7	22	59	1475x750x1110	537	666 820	
ED20/230 Y-SS*	4TNV88 BGGEH	16,5	13,2	3,6	100	57	2100x975x1349	818	778 162	
ED25/230 Y-SS*	4TNV84T BGGEH	19,5	15,6	4,3	100	60	2100x975x1349	838	840 147	
ED30/230 Y-SS*	4TNV98 GGEH	30	24	6,6	100	63	2100x975x1349	1 022	909 293	
ED40/230 Y-SS	4TNV98T GGEH	37	30	7,8	100	63	2100x975x1349	1 068	999 845	
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
ED8/400 Y-SS*	3TNV76 GGEH	8,3	6,6	2	22	64	1475x750x1110	447	532 532	
ED13/400 Y-SS*	3TNV88 BGGEH	12,5	10	2,7	22	59	1475x750x1110	506	618 156	
ED17/400 Y-SS*	4TNV88 BGGEH	17,1	13,7	3,6	100	57	2100x975x1349	765	733 810	
ED20/400 Y-SS*	4TNV84T BGGEH	20	16,2	4,3	100	60	2100x975x1349	800	780 626	
ED35/400 Y-SS*	4TNV98 GGEH	34	27	6,6	100	63	2100x975x1349	909	859 166	
ED40/400 Y-SS*	4TNV98T GGEH	41	33	7,8	100	63	2100x975x1349	944	926 387	

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

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
	IVECO			75%					
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED50/400 IV	F32TM1A	50	40	10,2	145	—	2150x780x1500	868	891 198
ED60/400 IV	NEF45SM1A	60	48	10,2	145	—	2150x780x1500	970	971 586
ED85/400 IV	NEF45SM3	85	68	12,7	145	—	2150x780x1500	978	1 029 798
ED100/400 IV	NEF45TM2A	100	80	16,2	145	—	2150x780x1500	1125	1 168 398
ED125/400 IV	NEF45TM3	125	100	16,2	170	—	2450x780x1512	1162	1 251 558
ED185/400 IV	NEF67TM4	180	144	29	250	—	2900x900x1604	1414	1 466 388
ED200/400 IV	NEF67TE2A	200	160	35,7	250	—	2900x900x1634	1695	1 778 238
ED250/400 IV	C87TE1D	250	200	47,6	445	—	3000x1170x1793	2600	2 584 890
ED300/400 IV	C10TE1D	300	240	53,7	597	—	3310x1390x1796	2825	2 837 835
ED350/400 IV	C13TE2A	350	280	57,3	597	—	3310x1390x1876	2980	3 128 202
ED400/400 IV	C13TE3A	400	320	72,5	597	—	3310x1390x1876	3165	3 385 998
	C13TE7	489	391	—	—	—	—	—	4 083 926
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED50/400 IV-S	F32TM1A	50	40	10,2	130	63	2300x1050x1458	1296	1 043 658
ED60/400 IV-S	NEF45SM1A	60	48	10,2	240	64	2750x1100x1760	1525	1 161 468
ED85/400 IV-S	NEF45SM3	85	68	12,7	240	65	2750x1100x1760	1568	1 223 838
ED100/400 IV-S	NEF45TM2A	100	80	16,2	240	66	2750x1100x1760	1670	1 383 228
ED125/400 IV-S	NEF45TM3	125	100	16,2	240	66	2750x1100x1760	1728	1 467 851
ED185/400 IV-S	NEF67TM4	180	144	29	450	70	3300x1200x1958	2364	1 796 256
ED200/400 IV-S	NEF67TE2A	200	160	35,7	450	72	3300x1200x1958	2435	2 004 156
ED250/400 IV-S	C87TE1D	250	200	47,6	449	71	3800x1400x2290	3840	3 032 183
ED300/400 IV-S	C10TE1D	300	240	53,7	597	72	4100x1600x2200	4135	3 313 926
ED350/400 IV-S	C13TE2A	350	280	57,3	597	72	4100x1600x2200	4295	3 704 470
ED400/400 IV-S	C13TE3A	400	320	72,5	597	72	4100x1600x2200	4480	3 884 650
	C13TE7	489	391	—	—	—	—	—	4 584 888

ПОДОГРЕВ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
	MTU			75%					
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED280/400 MU	6R1600G10F	278	223	46,7	597	—	3310x1390x2061	3129	3 334 023
ED300/400 MU	6R1600G20F	300	240	49,9	597	—	3310x1390x2061	3129	3 567 025
ED350/400 MU	8V1600G10F	350	280	61,5	740	—	3600x1602x2121	3496	4 104 870
ED400/400 MU	8V1600G20F	400	320	66,8	740	—	3600x1602x2121	3658	4 688 761
ED460/400 MU	10V1600G10F	457	365	80,2	740	—	3600x1604x2121	3872	5 198 578
ED515/400 MU	10V1600G20F	507	406	86,3	740	—	3600x1604x2121	4002	5 928 307
ED605/400 MU	12V1600G10F	601	481	90,9	740	—	3600x1604x2121	4529	6 475 315
ED665/400 MU	12V1600G20F	664	531	99	740	—	3600x1604x2121	4671	7 576 261
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED280/400 MU-S	6R1600G10F	278	223	46,7	597	68	4100x1600x2200	4531	3 734 885
ED300/400 MU-S	6R1600G20F	300	240	49,9	597	68	4100x1600x2200	4531	3 995 838
ED350/400 MU-S	8V1600G10F	350	280	61,5	740	68	4500x1800x2340	5232	4 504 577
ED400/400 MU-S	8V1600G20F	400	320	66,8	740	69	4500x1800x2340	5368	5 092 857
ED460/400 MU-S	10V1600G10F	457	365	80,2	740	69	4500x1800x2340	5582	5 708 857
ED515/400 MU-S	10V1600G20F	507	406	86,3	740	76	4500x1800x2340	5712	6 335 098
ED605/400 MU-S	12V1600G10F	601	481	90,9	950	78	5000x2100x2369	6739	7 232 918
ED665/400 MU-S	12V1600G20F	664	531	99	950	81	5000x2100x2369	6881	8 431 500

ПОДОГРЕВ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED120/400 D	D1146T-NO	118	94	19,5	250	-	2900x900x1503	1750	1 435 665
ED200/400 D	P086TI-S.2	200	160	31,7	449	-	3000x1160x1725	2000	2 110 108
ED280/400 D	P126TI-S.2	272	218	43,6	449	-	3000x1160x1749	2 500	2 422 035
ED300/400 D	P126TI-II-NO	300	240	47	449	-	3000x1160x1749	2 650	2 478 861
ED400/400 D	P158LE-NO	400	320	65,1	740	-	3600x1460x2018	3 100	3 714 403
ED450/400 D	DP158LCF	460	368	77,1	740	-	3600x1460x2018	3 350	3 939 012
ED525/400 D	DP158LDF	528	422	81,3	740	-	3600x1460x2018	3 600	4 438 280
ED580/400 D	DP180LAF	577	461	89,7	740	-	3600x1460x2060	4 062	4 880 876
ED670/400 D	DP180LBF	641	513	103,8	740	-	3600x1460x2054	3 783	5 288 437
ED700/400 D-S	P222FE	657	525	109,8	980	-	4200x1600x2094	4 655	5 727 645
	DP222LCF	747	598	119,1	980	-	4200x1600x2310	4 774	6 916 987
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED120/400 D-S	D1146T-NO	118	94	19,5	450	68	3300x1200x1958	2530	1 791 097
ED200/400 D-S	P086TI-S.2	200	160	31,7	450	72	3300x1200x1958	2 793	2 424 653
ED280/400 D-S	P126TI-S.2	272	218	43,6	288	72	3800x1400x2290	3 650	2 869 636
ED300/400 D-S	P126TI-II-NO	300	240	47	449	72	3800x1400x2290	4 200	2 965 116
ED400/400 D-S	P158LE-NO	400	320	65,1	740	72	4500x1800x2340	5 350	4 247 551
ED450/400 D-S	DP158LCF	449	359	77,1	740	72	4500x1800x2340	5 550	4 446 750
ED525/400 D-S	DP158LDF	528	422	81,3	740	76	4500x1800x2340	5 800	4 872 483
ED580/400 D-S	DP180LAF	577	461	89,7	740	78	4500x1800x2340	5 772	5 774 538
ED670/400 D-S	DP180LBF	641	513	103,8	740	80	4500x1800x2340	5 493	5 997 607
ED700/400 D-S	P222FE	657	525	109,8	950	74	5000x2100x2369	6 395	6 471 003
	DP222LCF	747	598	119,1	950	83	5000x2100x2369	6 514	7 797 097

ПОДОГРЕВ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
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 250 - 703 КВА | С ДВИГАТЕЛЯМИ SCANIA**

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED250/400 SC	DC 9-72A(02-11)	250	200	37,3	449	—	3000x1160x1759	2172	3 105 641
ED280/400 SC	DC 9-72A(02-12)	281	225	40,7	449	—	3000x1160x1759	2385	3 188 878
ED300/400 SC	DC 9-72A(02-13)	300	240	43,8	449	—	3000x1160x1759	2385	3 383 996
ED330/400 SC	DC 9-72A(02-14)	331	265	47,6	597	—	3310x1390x1714	2467	3 476 781
ED350/400 SC	DC 13-72A(02-11)	350	280	52	740	—	3600x1460x2090	2678	3 571 645
ED400/400 SC	DC 13-72A(02-12)	400	320	58,6	740	—	3600x1460x2090	2814	4 105 563
ED450/400 SC	DC 13-72A(02-13)	461	369	64,3	740	—	3600x1460x2090	2917	4 453 757
ED500/400 SC	DC 16-43A(10-24A)	502	402	72	740	—	3600x1460x2090	3313	5 437 663
ED550/400 SC	DC 16-44A(10-27)	550	440	83,9	740	—	3600x1460x2090	3313	6 036 877
	DC 16-78A(02-41)	606	485	87,9	740	—	3600x1460x2096	3495	6 213 746
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
ED250/400 SC-S	DC 9-72A(02-11)	250	200	37,3	449	68	3800x1400x2290	3434	3 578 036
ED280/400 SC-S	DC 9-72A(02-12)	281	225	40,7	449	68	3800x1400x2290	3647	3 654 343
ED300/400 SC-S	DC 9-72A(02-13)	300	240	43,8	449	68	4100x1600x2200	3647	3 899 742
ED330/400 SC-S	DC 9-72A(02-14)	331	265	47,6	597	68	4100x1600x2200	3869	4 012 085
ED350/400 SC-S	DC 13-72A(02-11)	350	280	52	740	68	4500x1800x2340	4388	4 094 552
ED400/400 SC-S	DC 13-72A(02-12)	400	320	58,6	740	69	4500x1800x2340	4524	4 671 051
ED450/400 SC-S	DC 13-72A(02-13)	461	369	64,3	740	69	4500x1800x2340	4627	5 027 561
ED500/400 SC-S	DC 16-43A(10-24A)	502	402	72	740	73	4500x1800x2340	5023	5 994 450
ED550/400 SC-S	DC 16-44A(10-27)	550	440	83,9	740	73	4500x1800x2340	5023	6 578 495
	DC 16-78A(02-41)	606	485	87,9	740	81	4500x1800x2340	5205	6 835 136

ПОДОГРЕВ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

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

Ёмкость стандартного бака, л	Габариты электроагрегата в стандартном исполнении, ДхШхВ, мм	Ёмкость увеличенного бака, л	Габариты электроагрегата с увеличенным топливным баком, ДхШхВ, мм	Цена, руб.
22	1475x750x1110	100*	1475x750x1264	43 120
100	2100x975x1325	190	2100x975x1385	75 922
		330	2100x975x1538	87 626
		600	2100x975x1765	138 369
		750	2100x975x1870	149 842
		1000	2100x975x2045	154 385
288	2750x1100x1760	450	2750x1100x1903	93 401
		850	2750x1100x2175	107 569
450	3300x1200x1935	600	3300x1200x1935	94 479
		1100	3300x1200x2150	120 890
		1714	3300x1200x2650	187 418
449	3800x1400x2300	999	3800x1400x2615	216 678
		2270	3800x1400x2992	272 118
597	4100x1600x2200	1660	4100x1600x2600	309 617
		3056	4100x1600x2915	367 983
740	4500x1800x2342	2090	4500x1800x2740	311 542
		3960	4500x1800x3087	415 415
950	5000x2000x2310	2390	5000x2100x—	336 490
*На увеличенный бак ёмкостью 100 л может быть установлен датчик и указатель уровня топлива:				11 935

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

	Цена, руб.
SWK 2000/5K для электроагрегатов от 20 кВА до 100 кВА включительно:	26 334
SWK 2000/10K для электроагрегатов от 100 кВА до 400 кВА включительно:	31 647
для электроагрегатов от 400 кВА :	по запросу

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

Модель	Максимально допустимый ток, А	Тип коммутационного аппарата	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Вес, кг	Цена, руб.
СЕС 7 20 кВА	40	контакты	500×400×250	30	77 924
СЕС 7 40 кВА	63	контакты	500×400×250	40	79 849
СЕС 7 60 кВА	100	контакты	1000×600×300	50	105 875
СЕС 7 75 кВА	125	контакты	1000×600×300	55	107 954
СЕС 7 100 кВА	160	контакты	1000×600×300	70	145 530
СЕС 7 160 кВА	250	контакты	1000×600×300	75	163 625
СЕС 7 250 кВА	400	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1200×800×400	—	196 350
СЕС 7 400 кВА	630	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1200×800×400	—	237 237
СЕС 7 550 кВА	800	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1750×800×600	—	310 849
СЕС 7 670 кВА	1000	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1750×800×600	210	390 775
СЕС 7 820 кВА	1250	реверсивный выключатель нагрузки с мотор-приводом	1750×800×600	—	456 687

ТОПЛИВНЫЕ СБОРКИ ТБЭ В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

ТБЭ	Объем, л	Габаритные размеры, мм			Масса, кг	Примечание	Цена, руб.
		Длина	Ширина	Высота			
720.1	720	1100	700	1200	68	Для 1 ДГУ	71 302
720.2	720	1100	700	1200	68	Для 2-х ДГУ	72 765
1000.1	1000	1100	700	1500	84	Для 1 ДГУ	89 782
1000.2	1000	1100	700	1500	84	Для 2-х ДГУ	91 245
1500.1	1500	1630	760	1950	151	Для 1 ДГУ	138 677
1500.2	1500	1630	760	1950	151	Для 2-х ДГУ	140 140

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ К ТОПЛИВНЫМ СБОРКАМ:

	Цена, руб.
Переносной топливозакачивающий электрический насос со шлангами 3+3 м и обратным клапаном	25 410
Топливозакачивающий электронасос с ручным управлением, установленный на топливном баке	18 480
Система автоматической заправки топлива	111 650
Электронный датчик уровня топлива	8 470
Ручной слив топлива	21 560
Автоматический слив топлива	63 140

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.

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.

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность (PRP), (cos φ=0,8)		Выходная мощность, кВт/ КПД, %	Расход топлива, при 100% нагрузке	Состав смеси	Шум, дБ	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт							
	PSI				куб. м/ч	метан, %				
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGP-55 T5 NG	5.7L	62	49	194/28	22,4	95%	–	2150x780x1614	840	2 033 416
HGP-100 T5 NG	8.8L NA	95	76	297/28	32,8	95%	–	2900x900x1500	1 180	2 917 376
HGP-150 T5 NG	8.1LT	147	118	343/34	37,1	95%	–	3310x1390x1621	2 407	4 922 456
HGP-200 T5 NG	11.1L	200	160	512/31	52,4	95%	–	3310x1390x1839	2 390	6 575 800
HGP-250 T5 NG	14.6L	250	200	524/27	68,7	95%	–	3610x1651x1929	3 451	9 657 571
HGP-380 T5 NG	21.9L	376	301	1015/30	97,8	95%	–	4200x1915x2274	5 658	13 015 541
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGP-55 T5 NG	5.7L	62	49	194/28	22,4	95%	69	2750x1100x1760	1 434	2 227 456
HGP-100 T5 NG	8.8L NA	95	76	297/28	32,8	95%	68	2750x1100x1760	1 725	3 127 586
HGP-150 T5 NG	8.1LT	147	118	343/34	37,1	95%	68	4100x1600x2200	3 809	5 478 935
HGP-200 T5 NG	11.1L	200	160	512/31	52,4	95%	68	4100x1600x2200	3 830	7 077 070
HGP-250 T5 NG	14.6L	250	200	524/27	68,7	95%	68	5000x2100x2369	5 191	10 564 400
HGP-380 T5 NG	21.9L	376	301	1015/30	97,8	95%	68	5960x2622x2856	8 114	14 109 018

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность (PRP), (cos φ=0,8)		Выходная мощность, кВт/ КПД, %	Расход топлива, при 100% нагрузке	Состав смеси	Шум, дБ	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт							
	TEDOM				кг/ч	метан, %				
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGE-90 T5 NG	TG85G5VNX86	91	73	132/31	24,6	95%	–	3000x1160x2000	2 095	5 676 363
HGE-120 T5 NG	TG110G5VTX86	118	94	289/34	29,9	95%	–	3000x1160x2000	2 235	6 197 191
HGE-150 T5 NG	TG130G5VTX86	146	117	346/34	36,6	95%	–	3000x1160x2000	2 334	6 931 540
HGE-195 T5 NG	TG170G5VTW86	194	155	436/36	48,2	95%	–	3000x1160x2000	2 570	8 064 826
HGE-215 T5 NG	TG190G5VTW86	215	172	471/37	50,9	95%	–	3000x1160x2000	2 671	8 085 000
HGE-240 T5 NG	TG210G5VTW86	238	190	519/37	57,3	95%	–	3000x1160x2000	2 671	8 153 761
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGE-90 T5 NG	TG85G5VNX86	91	73	132/31	24,6	95%	68	3800x1400x2290	3 357	6 074 530
HGE-120 T5 NG	TG110G5VTX86	118	94	289/34	29,9	95%	68	3800x1400x2290	3 497	6 730 801
HGE-150 T5 NG	TG130G5VTX86	146	117	346/34	36,6	95%	68	3800x1400x2290	3 596	7 330 400
HGE-195 T5 NG	TG170G5VTW86	194	155	436/36	48,2	95%	68	3800x1400x2290	3 832	8 462 300
HGE-215 T5 NG	TG190G5VTW86	215	172	471/37	50,9	95%	68	3800x1400x2290	3 933	8 485 246
HGE-240 T5 NG	TG210G5VTW86	238	190	519/37	57,3	95%	68	3800x1400x2290	3 933	8 582 266

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность (PRP), (cos φ=0,8)		Выходная мощность, кВт/ КПД, %	Расход топлива, при 100% нагрузке кг/ч	Состав смеси метан, %	Шум, дБ	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт							
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGN-465 T5 NG	E2842LE322	462	370	1 045/35	105	95%	–	4200x1600x1955	3 817	22 213 576
HGN-620 T5 NG	E3262LE202	618	494	1 341/37	134,4	95%	–	4950x1836x2100	6 306	24 950 233
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGN-465 T5 NG	E2842LE322	462	370	1 045/35	105	95%	69	5000x2100x2369	5 557	22 956 010
HGN-620 T5 NG	E3262LE202	618	494	1 341/37	134,4	95%	80	5960x2622x2856	8 829	26 385 436

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность (PRP), (cos φ=0,8)		Выходная мощность, кВт/ КПД, %	Расход топлива, при 100% нагрузке кг/ч	Состав смеси метан, %	Шум, дБ	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт							
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGK-275 T5 NG	F18GLD	273	218	715/31	66	95%	–	4200x1600x2437	5 906	19 893 181
HGK-300 T5 NG	F18GLD	302	242	767/32	71	95%	–	4200x1600x2437	5 990	20 499 787
HGK-360 T5 NG	H24GLD	360	288	940/31	88	95%	–	4500x1773x2725	7 657	24 738 175
HGK-405 T5 NG	H24GLD	405	324	1 032/31	96	95%	–	4500x1773x2725	7 760	25 472 216
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
HGK-275 T5 NG	F18GLD	273	218	715/31	66	95%	68	5000x2100x2369	7 645	20 341 167
HGK-300 T5 NG	F18GLD	302	242	767/32	71	95%	68	5000x2100x2369	7 730	20 859 608
HGK-360 T5 NG	H24GLD	360	288	940/31	88	95%	68	5960x2622x2856	10 383	25 203 255
HGK-405 T5 NG	H24GLD	405	324	1 032/31	96	95%	69	5960x2622x2856	10 486	25 937 450

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность (PRP), (cos φ=0,8)		Расход топлива, при 100% нагрузке кг/ч	Состав смеси метан, %	Шум, дБ	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Масса, кг	Цена, руб.	
		кВА	кВт							
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В										
GGO-30 T5 NG	MSG425	29	23	7,2	95%	68 ± 2,4	2100x975x1350	831	1 549 240	
GGO-45 T6 NG	CSG637	42	33	10,9	95%	69 ± 2,4	2100x975x1350	1 050	1 742 356	

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

Модель	Модель двигателя	Мощность электроагрегата	Остаточная мощность для питания потребителей	Напряжение,	Габаритные размеры в рабочем положении (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Ёмкость бака, л	Уровень шума, дБ(А)	Мощность ламп	Тип ламп	Световой поток, лм	Цена, руб.
СЕРИЯ APOLO START												
AS4005ECO M5	L100N5*	4,5	3,5	230	2731x2781x6162	600	114	78	2x500	светодиодный	120 000	698 775
AS4006V M5	3TNM72-GHFCL	5,1	1,1	230	3162x2781x9147	782	114	74	4x1000	металлогалогенный	384 000	856 471
AS4006 M5	3TNM72-GHFCL	5,1	1,1	230	3162x2781x9068	755	114	74	4x1000	металлогалогенный	384 000	810 810
AS4008 M5	3TNV76	6,4	2,4	230	3162x2781x9068	768	114	69	4x1000	металлогалогенный	384 000	840 301
СЕРИЯ APOLO COMPACT												
COMPACT STANDARD M5	3TNV76-GGEN	6,4	2,3	230	2425x2634x9219	911	100	65	4x1000	металлогалогенный	400 000	1 212 442
COMPACT HEAVY DUTY M5	3TNV76-GGEN	6,4	2,3	230	2457x2645x9298	911	100	65	4x1000	металлогалогенный	400 000	1 251 173
COMPACT ECO M5	L100N5*	4,5	3,06	230	2425x2634x9219	749	100	65	4x350	светодиодный	191 820	1 272 810
СЕРИЯ APOLO BOX												
BOX M5	3TNV76-GGEN	6,4	2,3	230	2619x2649x9000	950	200	66	4x1000	металлогалогенный	400 000	1 120 042
СЕРИЯ APOLO KIT TOWER												
MINI KIT M5	питание от внешнего источника			230	1374x1235x9094	530	-	-	4x1000	металлогалогенный	400 000	565 411
KT8000 T5**	в зависимости от комплектации	17...41	8...32	230/400	4254x3262x9408	970	100	57...63	6x1500	йодо-кварцевый	198 000	1 034 187
KT12000 T5**	от комплектации	17...41	5...36	230/400	4715x3428x9675	1345	100	57...63	6x2000	металлогалогенный	1 320 000	1 812 657

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

* воздушное охлаждение, 3000 об/мин

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

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
	Iveco			75%					
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
EDF 50/400 IV	NEF45AM2	51	41	9,6	120	-	1998x790x1353	830	845 075
EDF 60/400 IV	NEF45SM1A	60	48	9,7	120	-	1998x790x1405	830	902 440
EDF 80/400 IV	NEF45SM3	80	64	12,0	140	-	2107x790x1405	910	988 218
EDF 100/400 IV	NEF45TM2A	99	79	16,5	200	-	2257x790x1554	1 000	1 102 871
EDF 130/400 IV	NEF45TM3	124	99	20,2	200	-	2257x790x1554	1 100	1 174 558
EDF 170/400 IV	NEF67TM4	172	137	27,5	350	-	2688x790x1740	1 480	1 503 887
EDF 200/400 IV	NEF67TM7	200	160	35,0	350	-	2688x790x1740	1 490	1 718 717
EDF 250/400 IV	NEF67TE1W	250	200	по запросу					2 148 377
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
EDF 50/400 IVS	NEF45AM2	51	41	9,6	120	66	2353x1088x1525	1 080	1 002 617
EDF 60/400 IVS	NEF45SM1A	60	48	9,7	120	66	2353x1088x1525	1 130	1 059 828
EDF 80/400 IVS	NEF45SM3	74	59	12,0	150	68	2453x1088x1525	1 210	1 145 837
EDF 100/400 IVS	NEF45TM2A	99	79	16,5	200	68	2662x1138x1592	1 300	1 260 413
EDF 130/400 IVS	NEF45TM3	124	99	20,2	300	68	2900x1142x1810	1 680	1 332 023
EDF 170/400 IVS	NEF67TM4	172	137	27,5	350	68	3398x1650x2151	2 200	1 747 438
EDF 200/400 IVS	NEF67TM7	200	160	35,0	350	68	3573x1190x1945	2 200	1 962 268
EDF 250/400 IVS	NEF67TE1W	250	200	по запросу					2 392 005

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

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность,		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
		кВА	кВт						
	Scania			75%					
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
EDF 280/400 SC	DC09 072A 02-12	282	226	42,0	740	95	3243x1194x1876	2 370	2 979 515
EDF 300/400 SC	DC09 072A 02-14	300	240	49,1	740	95	3243x1194x1876	2 480	3 136 441
EDF 330/400 SC	DC13 072A 02-11	350	280	50,6	740	95	3464x1242x2157	2 850	3 397 933
EDF 380/400 SC	DC13 072A 02-11	374	299	53,6	740	95	3464x1242x2157	~2 900	3 467 618
EDF 400/400 SC	DC13 072A 02-12	400	320	58,5	740	98	3464x1242x2157	2 900	3 642 254
EDF 450/400 SC	DC13 072A 02-13	450	360	65,1	740	100	3464x1242x2157	3 020	4 150 608
EDF 500/400 SC	DC13 072A 02-14	500	400	71,7	740	97	3464x1242x2157	3 110	4 408 635
EDF 600/400 SC	DC16 078A 02-41	600	480	90,8	740	98	3516x1466x2192	3 820	5 735 268
EDF 650/400 SC	DC16 078A 02-42	650	520	98,0	740	98	3516x1466x2192	3 980	6 148 604
EDF 700/400 SC	DC16 078A 02-43	706	565	111,3	740	98	3516x1466x2192	4 180	6 586 811
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЁХФАЗНЫЕ 230/400В									
EDF 280/400 SCS	DC09 072A 02-12	282	226	42,0	930	68	4250x1800x2300	4 530	3 419 878
EDF 300/400 SCS	DC09 072A 02-14	300	240	49,1	930	68	4250x1800x2300	3 760	3 543 232
EDF 330/400 SCS	DC13 072A 02-11	350	280	50,6	990	68	4560x1961x2521	4 520	3 860 549
EDF 380/400 SCS	DC13 072A 02-11	374	299	53,6	990	68	4560x1961x2521	~4 590	3 931 081
EDF 400/400 SCS	DC13 072A 02-12	400	320	58,5	990	69	4560x1961x2521	4 590	4 050 662
EDF 450/400 SCS	DC13 072A 02-13	450	360	65,1	990	69	4560x1961x2521	4 740	4 563 944
EDF 500/400 SCS	DC13 072A 02-14	500	400	71,7	990	72	4560x1961x2521	4 740	4 770 689
EDF 600/400 SCS	DC16 078A 02-41	600	480	90,8	990	74	4560x1961x2521	5 130	6 148 604
EDF 650/400 SCS	DC16 078A 02-42	650	520	98,0	990	74	4560x1961x2521	5 690	6 561 786
EDF 700/400 SCS	DC16 078A 02-43	706	565	111,3	990	74	4560x1961x2521	5 890	7 086 310

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

Модель	Мощность, кВА	Цена, руб.
ШАВР 50 кВА	50	40 579
ШАВР 60 кВА	60	44 506
ШАВР 80 кВА	80	59 983
ШАВР 130 кВА	130	92 708
ШАВР 170 кВА	170	104 489
ШАВР 200 кВА	200	122 661
ШАВР > 200 кВА	>200	по запросу

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									

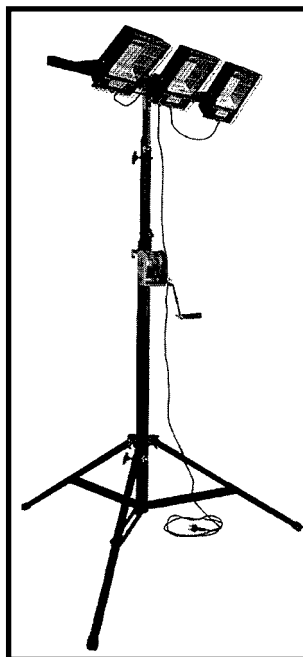
По заказу изготавливаются блок-контейнеры других размеров.

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

Модель	Модель двигателя	Пуск	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
			400В	230В						
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ SUBARU (ЯПОНИЯ)										
EB 2.5/230 S	EX 17	ручной	–	2,5	1	3,6	71	600x410x460	39	40 117
EB 3.0/230 S	EX 21	ручной	–	3	1,3	3,6	71	600x410x460	40	53 207
EB 4.0/230 S	EX 27	ручной	–	4,2	1,7	6,1	72	680x540x510	53	63 910
EB 4.0/230 SE	EX 27	эл. стартер	–	4,2	1,7	6,1	72	680x540x510	63	87 318
EB 7.0/230 S	EX 40	ручной	–	6,6	2,6	7	73	835x550x595	84	98 945
EB 7.0/230 SL	EX 40	ручной	–	6,6	2,6	16	73	835x550x595	84	102 718
EB 7.0/230 SE*	EX 40	эл. стартер	–	6,6	2,6	7	73	835x550x540	84	121 891
EB 7.0/230 SLE*	EX 40	эл. стартер	–	6,6	2,6	16	73	835x550x595	90	126 126
EB 7.0/400 S	EX 40	ручной	7	4	2,6	7	73	835x550x540	72	111 111
EB 7.0/400 SL	EX 40	ручной	7	4	2,6	16	73	835x550x595	84	116 732
EB 7.0/400 SE*	EX 40	эл. стартер	7	4	2,6	7	73	835x550x540	86	130 746
EB 7.0/400 SLE*	EX 40	эл. стартер	7	4	2,6	16	73	835x550x595	91	135 828
EB 12.0/230 SLE*	EH 65	эл. стартер	–	12	3,8	26	74	900x660x650	130	212 905
EB 13.5/400 SLE*	EH 65	эл. стартер	13,5	7	3,9	26	74	900x660x650	129	220 297
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ SUBARU (ЯПОНИЯ)										
ED 3.0/230 S	DY27	ручной	–	3	1,2	3,2	75	680x540x510	61	119 581
ED 3.0/230 SE	DY27	эл. стартер	–	3	1,2	3,2	75	680x540x510	66	136 290
ED 6.0/230 S	DY42	ручной	–	6	1,7	4,5	75	900x550x600	99	181 643
ED 6.0/230 SL	DY42	ручной	–	6	1,7	16	75	900x550x630	102	185 262
ED 6.0/230 SE	DY42	эл. стартер	–	6	1,7	4,5	75	900x550x600	108	204 435
ED 6.0/230 SLE	DY42	эл. стартер	–	6	1,7	16	75	900x550x630	110	208 208
ED 6.5/400 S	DY42	ручной	6,5	4	1,7	4,5	75	900x550x600	100	188 188
ED 6.5/400 SL	DY42	ручной	6,5	4	1,7	16	75	900x550x630	104	191 807
ED 6.5/400 SE	DY42	эл. стартер	6,5	4	1,7	4,5	75	900x550x600	108	211 981
ED 6.5/400 SLE	DY42	эл. стартер	6,5	4	1,7	16	75	900x550x600	111	216 216
Блок АВР для электроагрегатов с двигателями EX40, EH65, EH72										58 905
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.										

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ И ПРОЖЕКТОРЫ PARTNERSITE

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, люмен	Высота мачты, м (Габариты, ДхШхВ, мм)	Цена, руб.
Partnersite LM50R	50	4500	2,5	8 778
Partnersite LM100R	100	8200	2,5	10 703
Partnersite LM2x50R	100	9000	2,5	15 323
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ПРОЖЕКТОРАМИ, ЛЕБЕДКА, СЕРИЯ RENTAL				
Partnersite LM2x100R	200	16400	4	35 112
ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ПРОЖЕКТОРАМИ, ХРАПОВЫЙ МЕХАНИЗМ, СЕРИЯ RENTAL				
Partnersite LM3x100R	300	24600	4	52 668
Partnersite LM4x100R	400	32100	4	61 677
ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ (КАБЕЛЬ 5 М, ПОДСТАВКА С МАГНИТАМИ), СЕРИЯ WORKSHOP				
Partnersite LS50A	50	4500	(500x250x70)	4 928
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ				
Partnersite LLS050A	50	4500	(290x230x50)	3 157
Partnersite LLS100A	100	8200	(300x250x70)	4 697
ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ (КАБЕЛЬ 5 М, ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА), СЕРИЯ RENTAL				
Partnersite LLS050R	50	4500	(290x230x50)	3 696
Partnersite LLS100R	100	8200	(300x250x70)	5 082



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

Модель	Модель двигателя	Пуск	Сварочный ток,	Ø электро-да,	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
					400В	230В					
С бензиновыми двигателями SUBARU (Япония)											
EB 3,5/230-W120R	EX27	ручной	~ 120	2	—	3,5	1,8	6,1	680x540x510	60	85 470
EB 7,0/230-W220R	EX40	ручной	~ 220	4	—	7	2,3	7	835x550x595	108	131 208
EB 7,0/230-W220RE	EX40	эл. стартер	~ 220	4	—	7	2,3	7	835x550x595	114	151 690
EB 6,0/230-W220MR	EX40	ручной	= 220	4	—	5	2,3	7	835x550x595	91	133 056
EB 6,0/230-W220MRE	EX40	эл. стартер	= 220	4	—	5	2,3	7	835x550x595	91	151 228
EB 6,5/400-W220R	EX40	ручной	= 220	4	6,5	2,8	2,3	7	835x550x595	98	142 835
EB 6,5/400-W220RE	EX40	эл. стартер	= 220	4	6,5	2,8	2,3	7	835x550x595	104	159 698
EB 10/400-W300RE	EH72	эл. стартер	= 300	5	8,5	4	3,2	26	900x660x750	145	310 387
С дизельными двигателями SUBARU (Япония)											
ED 7,0/230-W220R	DY42	ручной	~ 220	4	—	7	1,6	4,6	900x550x600	128	214 291
ED 7,0/230-W220RE	DY42S	эл. стартер	~ 220	4	—	7	1,6	4,6	900x550x600	137	234 850
ED 6,0/230-W220MR	DY42	ручной	= 220	4	—	5	1,6	4,6	900x550x600	128	213 752
ED 6,0/230-W220MRE	DY42S	эл. стартер	= 220	4	—	5	1,6	4,6	900x550x600	137	234 388
ED 6,5/400-W220R	DY42	ручной	= 220	4	6,5	2,2	1,6	4,6	900x550x600	110	216 601
ED 6,5/400-W220RE	DY42S	эл. стартер	= 220	4	6,5	2,2	1,6	4,6	900x550x600	110	239 932

= постоянный сварочный ток (DC)

~ переменный сварочный ток (AC)

Электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, аккумуляторами не комплектуются.

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

Модель	Модель двигателя	Пуск	Максимальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак, л	Шум, ДБ	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
			380В	220В						
ИНВЕРТОРНОГО ТИПА С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA										
SHX1000-R	Honda GXH50	ручной	-	1,0	0,7	3,8	58	465x265x380	14	55 155
SHX2000-R	Honda GX100	ручной	-	1,9	1,1	7,7	63	560x340x415	21	62 462
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA										
SH3200EX-R	Honda GX160	ручной	-	2,6	1,2	17	64	623x435x491	44	59 960
SH3900EX-R	Honda GX200	ручной	-	3,3	1,7	17	65	623x435x491	46	65 966
SH4600EX-R	Honda GX240	ручной	-	4,0	2,0	28	63	708x548x493	63	89 089
SH5300EX-R	Honda GX270	ручной	-	4,7	2,3	28	70	708x548x493	68	91 792
SH6500EX-R	Honda GX340	ручной	-	5,8	2,8	28	71	708x548x493	75	100 200
SH6500EX-RS	Honda GX340	эл. старт	-	5,8	2,8	28	73	708x548x493	75	120 921
SH7000ATS-RAVS	Honda GX390	автозапуск	-	5,8	2,7	17	73	680x510x495	87	186 887
SH7600EX-R	Honda GX390	ручной	-	6,5	3,3	28	73	708x548x493	78	107 608
SH7600EX-RS	Honda GX390	эл. старт	-	6,5	3,3	28	73	708x548x493	78	124 324
SHT11500-R	Honda GX630	эл. старт	10,0	-	5,4	38	74	924x665x636	158	264 064
SH11000-R	Honda GX630	эл. старт	-	8,5	5,4	38	74	924x665x636	158	264 064
С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ KUBOTA										
SH15D-R	Kubota D1005	эл. старт	-	12,0	4,9	53	68	1474x698x869	387	555 555

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

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

Электроагрегаты SH11000, SHT11500, SH15D укомплектованы аккумуляторами

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

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

Модель мотопомпы	Изготовитель	Модель двигателя	Производительность,	Вход/выход,	Высота напора,	Высота всасывания,	Габаритные размеры	Масса,	Цена,
		Honda	л/мин	мм	м	м	(ДхШхВ), мм	кг	руб.
для перекачки чистой и загрязненной воды									
SCR-254HX	DAISHIN Япония	25 NT	130	25x25	35	8	342x220x336	5	22 330
SCR-50HX*	DAISHIN Япония	GX120	520	50x50	32	8	470x356x347	23,5	28 567
SCR-50HX	DAISHIN Япония	GX160	520	50x50	32	8	527x368x417	24	28 567
SCR-80HX	DAISHIN Япония	GX160	1000	75x75	32	8	527x368x417	26,5	30 646
SCR-100HX*	DAISHIN Япония	GX240	1500	100x100	28	8	610x429x565	47	79 464
для перекачки сильнозагрязненной воды									
SST-50HX	DAISHIN Япония	GX160	750	50x50	23	8	527x368x417	24,5	33 803
SST-80HX	DAISHIN Япония	GX160	1000	75x75	23	8	527x368x417	27	35 882
для перекачки сильнозагрязненной воды с твердыми частицами									
SWT-50HX	DAISHIN Япония	GX160	750	50x50	28	8	560x436x397	34,7	62 370
SWT-80HX*	DAISHIN Япония	GX240	1300	75x75	28	8	672x485x610	53	92 400
SWT-100HX*	DAISHIN Япония	GX340	2000	100x100	24	8	730x484x610	73	140 294
высокого давления									
SCH-5050HX	DAISHIN Япония	GX160	400	50x50	50	8	527x368x417	27	37 961

* - датчик уровня масла

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

Модель мотопомпы	Изготовитель	Модель двигателя	Производительность,	Вход/выход,	Высота напора,	Высота всасывания,	Габаритные размеры	Масса,	Цена,
		Subaru	л/мин	мм	м	м	(ДхШхВ), мм	кг	руб.
для перекачки чистой и загрязненной воды									
PTG 208	SUBARU Япония	EY15D	520	50,8x50,8	32	8	470x355x419	23,5	25 179
PTG 307	SUBARU Япония	EY20D	1000	76,2x76,2	32	8	527x378x422	26,4	29 029
PTX 401 *	SUBARU Япония	EX27	1800	101,6x101,6	28	8	610x425x565	44,5	84 238
для перекачки сильнозагрязненной воды									
PTG 208 ST*	SUBARU Япония	EY15D	700	50,8x50,8	23	8	470x355x419	23,5	37 807
PTG 307 ST*	SUBARU Япония	EY20D	1000	76,2x76,2	23	8	527x379x422	26,4	42 658
для перекачки сильнозагрязненной воды с твердыми частицами									
PTG 208 T*	SUBARU Япония	EY20D	750	50,8x50,8	27	8	600x398x448	34,8	68 068
PTX 301 T*	SUBARU Япония	EX27	1300	76,2x76,2	28	8	672x484x610	48,5	99 099
PTX 401 T*	SUBARU Япония	EX35	2000	101,6x101,6	23	8	730x485x635	71,4	166 320

* - датчик уровня масла

ШЛАНГИ ДЛЯ МОТОПОМП НА ВСАСЫВАНИЕ

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

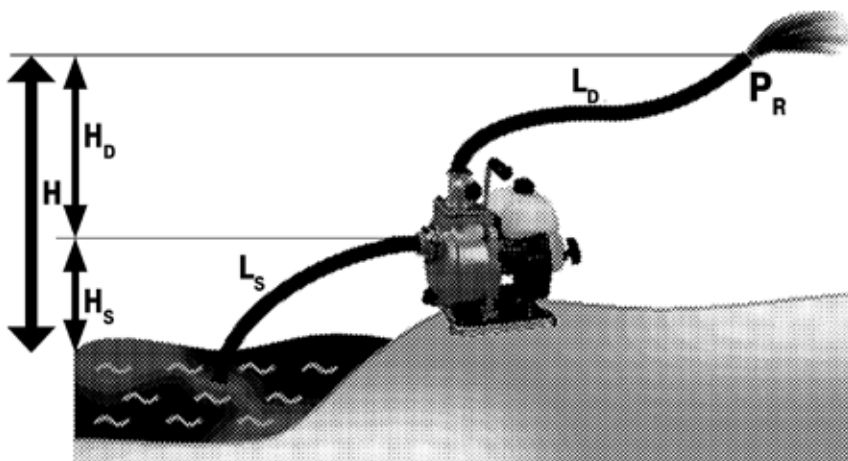
КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ МОТОПОМПУ?

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

Максимальная производительность (л/мин)

Высота водяного столба между расположением мотопомпы и точкой разбора.

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



Q – производительность (л/мин)

H – высота точки разбора от поверхности забора воды

Hs – высота расположения помпы по отношению уровня забора воды

Hd – высота подъема

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

L – общая длина трубопровода от точки забора до точки разбора

Ls – длина трубопровода от точки забора до помпы

Ld – длина трубопровода от помпы до точки разбора

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

Таблица гидравлических сопротивлений (K)

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

Формула расчета:

$$H = H_s + H_d + P_r$$

$$L = L_s + L_d + K$$

Пример расчета:

Для мотопомпы производительностью 600 л/мин с патрубками 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, руб.
ПРЯМОЙ НАГРЕВ										
B 35 CED	10	280	дизель	0,86	15	175	0,02	810x350x460	17	21 200
B 70 CED	20	400	дизель	1,7	19	250	0,09	810x350x460	17	24 600
B 100 CED	29	800	дизель	2,5	43	250	0,19	1020x460x480	25	37 000
B 150 CED	44	900	дизель	3,7	43	300	0,19	1020x460x480	25	45 200
B 300 CED	44	900	дизель	3,7	105	—	0,28	1600x750x1200	53	85 000
B 180	48	550	дизель	3,8	36	300	0,19	1020x460x480	25	63 400
B 230	65	1800	дизель	3,9	65	95	0,65	1300x650x1000	66	106 700
B 360	105	3300	дизель	8,8	105	95	1,06	1600x750x1200	95	124 500
НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ										
BV 77 E	17	1550	дизель	1,47	40	90	0,3	1200x400x530	53	61 400
BV 110 E	33	1800	дизель	2,71	65	95	0,65	1200x650x1000	64	107 900
BV 170 E	47	1800	дизель	3,9	65	105	0,5	1330x650x1020	72	122 100
BV 290 E	79	3300	дизель	6	105	80	1,1	1600x750x1180	144	140 000
BV 310 FS	75	4400	дизель	6,4	опция	—	1,1	1500x620x1080	162	262 600
BV 500 (осевой)	117	7700	дизель	13,3	150	95	—	2086x717x1233	224	381 200
BV 500 (радиальный)	117	5000	дизель	13,3	150	95	—	2086x717x1233	230	471 900
BV 470 FS	134	8000	дизель	11,0	опция	52	1,1	2090x755x1230	195	317 100
BV 470 FSR	134	8000	дизель	11,3	опция	52	3,1	2090x760x1230	257	369 600
BV 690 FS	220	12500	дизель	18,5	опция	38	2,2	2210x850x1380	330	416 300
BV 690 FT	220	12500	дизель	18,5	опция	38	3,4	2200x840x1420	333	424 400
BV 690 FTR	220	12500	дизель	18,5	опция	38	4,2	2510x840x1440	371	462 000
НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ НА ОТРАБОТАННОМ МАСЛЕ										
WA33C	33	1000	отр. масло	2,5	50	70	0,23	850x980x1030	137	110 300
ГАЗОВЫЕ ПРЯМОЙ НАГРЕВ										
BLP 17 M	10-16	300	пропан	1,07	нет	—	0,029	500x200x290	5	9 200
BLP 17 M (АКБ и ЗУ)	10-16	300	пропан	1,16	нет	—	0,005	550x230x300	5	23 700
BLP 33 M	16 – 29	1000	пропан	2,14	нет	—	0,08	590x260x360	9	16 200
BLP 33 ET	16 – 29	1000	пропан	2,14	нет	—	0,08	590x260x360	9	23 500
BLP 53 M	31 – 47	1450	пропан	3,29	нет	—	0,1	640x290x460	13,5	25 200
BLP 53 ET	31 – 47	1450	пропан	3,29	нет	—	0,1	640x290x460	13,5	31 100
BLP 73 M	46 – 69	2300	пропан	4,93	нет	—	0,22	700x340x510	16,5	28 400
BLP 73 ET	46 – 69	2300	пропан	4,93	нет	—	0,22	700x340x510	16,5	37 800
BLP 103 ET	57 - 103	3260	пропан	6,66	нет	—	0,23	940x390x620	35	53 100

ТАБЛИЦА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛА ДЛЯ НАГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ НА 15°С

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

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

МОБИЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА MASTER

Модель	Тепловая мощность, кВт	Поток воздуха, м ³ /ч	Топливо	Расход топлива, кг/ч	Ёмкость бака, л	t воздуха на выходе, °С	Мощность двигателя, кВт	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
B 2 PTC	1 – 2	97		230В/8,7А	—	—	—	200x200x200	1,9	3 400
B 2 EPB	1 – 2	120		230В/8,7А	—	—	—	240x220x260	3,7	5 600
B 3 ECA	3	288		230В/13А	—	—	—	255x260x400	5,3	4 500
B 3,3 EPB	1,65 – 3,3	510		230В/12,6А	—	—	—	280x270x440	5	6 900
B 5 ECA	5	557		400В/7,2А	—	—	—	300x260x400	5,7	6 500
B 5 EPB*	2,5 – 5	510		400В/3x7,2А	—	—	—	370x310x390	6,4	10 400
B 9 ECA	9	800		400В/13А	—	—	—	320x300x430	8,7	10 400
B 9 EPB*	4,5 – 9	800		400В/3x13А	—	—	—	420x330x430	9,3	13 100
B 15 EPB*	7,5 – 15	1700		400В/3x22А	—	—	—	370x480x530	15	22 800
B 22 EPB*	11 - 22	2200		400В/3x32А	—	—	—	380x550x673	22	33 100
B 18 EPR	9 -18	1700		—	—	—	—	600x400x460	27	47 300
B 30 EPR	15 - 30	3500		—	—	—	—	1050x600x820	53	88 900
RS 30	15-30	3100		—	—	—	—	740x630x770	38	76 200
RS 40	13-26-40	3100		—	—	—	—	870x630x770	46	89 800
ИНФРАКРАСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
TS 3A	0,8-1,6-2,4	—		—	—	—	—	440x390x240	7,6	20 200
HALL 1500	1,5	—		—	—	—	—	540x250x320	4,8	16 000
HALL 3000	1,5 - 3	—		—	—	—	—	550x340x640	12	31 600
ИНФРАКРАСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ										
DC 61 HYBRID	17	—	дизель	1,35	11	—	0,2	600x380x580	18	107 800
XL 61	17	—	дизель	1,35	11	—	0,2	600x380x580	18	46 700
XL9 SR	43	—	дизель	3,37	60	—	0,16	1200x750x1130	69	149 900
XL 91	43	—	дизель	3,37	60	—	0,19	710x970x990	69	134 800

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ВОЗДУХА MASTER**

Артикул	ВОЗДУХОВОДЫ	Цена, руб
4160.251	Гибкий шланг 7,6м-205мм BL4800	5 300
4031.402	Гибкий шланг 7,6м-407мм BL8800	9 300
4031.406	Гибкий шланг 7,6м-305мм BL6800	8 100
4515.557	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-230мм BV310(4 сопла)	8 300
4515.553	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-305мм BV470/B18epр/BV77	9 400
4515.550	Гибкий шланг 3м-305мм BV77	5 500
4515.558	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м -350 мм BV690	11 600
4031.401	Гибкий шланг (черно-желтый) 7,6м-407мм BV110/BV170/B30EPR	12 600
4515.551	Гибкий шланг (желто-черный) 15м-407мм В 30EPR	25 500
4515.552	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6 м-508 мм BV690(2 сопла), RS 30, RS 40	15 500
4515.554	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-450мм BV310(1 сопло)	14 100
4515.555	Гибкий шланг (желтый) 305мм X 300см	4 900
4031.038	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-610мм BV290/BV470(1 сопло)	19 400
4515.556	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-710мм BV690(1сопло)	22 900
4515.559	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-250 мм	7 000
4515.560	Гибкий шланг (желто-черный) 7,6м-340 мм	8 500
4032.950	Комплект соединительных элементов 294мм BV77	1 300
4031.909	Комплект соединительных элементов 400 мм BV110/BV170	1 700
4031.910	Комплект соединительных элементов 600 мм BV290	2 900
4515.591	Сумка-чехол для гибкого шланга 7,6 м-407мм(4031.401)	1 900
4515.592	Сумка-чехол для гибкого шланга 7,6м-305мм(4515.553)	1 300
4515.593	Сумка-чехол для гибкого шланга 7,6м-610мм (4031.038)	3 700
ТЕРМОСТАТЫ		
4100.426	Термостат TH-2 - кабель 3м В35/В70/В100/В150 старые модели	3 200
4150.105	Термостат TH-5 кабель 3 м BLP E/XL9/B230/B360/BV77-290/BV310-690/EPR/B35-150CED	3 800
4150.109	Комнатный термостат TH-5 с кабелем (3м)	3 200
4150.112	Термостат TH-5 кабель 10 м BLP E/XL9/B230/B360/BV77-290/BV310-690/EPR/B35-150CED	5 000
4150.106	Электронный термостат TH-D кабель 5 м BV 110/170/290/310/470/690, CF 75	13 700
4150.107	Электронный термостат TH-D кабель 1 м BV 110/170/290/310/470/690, CF 75	14 900
ЭЛЕМЕНТЫ ДЫМОХОДА		
4013.260	Труба отвода газов 120 мм, 1м BV 77	2 700
4013.261	Отвод 120 мм, 90° BV77	2 400
под заказ	Отвод 120 мм, 45° BV77	2 100
4013.262	Зонт 120 мм, BV77	2 100
4013.243	Труба отвода газов 150мм, 1м BV110-290/BV310	3 200
4013.247	Отвод 150мм, 90° BV110-290/BV310	2 800
под заказ	Отвод 150мм, 45° BV110-290/BV310	2 500
4013.249	Зонт 150мм BV110-290/BV310	2 800
4013.245	Труба отвода газов 200мм,1м BV470/BV690	4 000
4013.248	Отвод 200мм, 90° BV470/BV690	3 600
под заказ	Отвод 200мм, 45° BV470/BV690	3 300
4013.250	Зонт 200мм BV470/BV690	3 600
ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ		
4031.120	Устройство предварительного нагрева топлива XL9/B230/B360/BV/GREEN	8 400
4100.827	Устройство предварительного нагрева топлива BV 77	9 200
4103.925	Тележка В35/В70	3 500
4201.159	Тележка XL6	4 300
4117.121	Маневренное колесо XL9 E	3 200
4031.460	Топливная трубка 4м BV310/BV470/BV690/BG/BI	2 700
4100.825	Комплект для рециркуляции воздуха BV 290	24 600
4100.826	Комплект для рециркуляции воздуха BV 110/170	22 700
4517.001	Комплект для рециркуляции воздуха BV 690	38 300
4517.002	Комплект для рециркуляции воздуха BV 470	37 700
4517.778	Комплект для рециркуляции воздуха BV 310	12 700
4034.369	Комплект для рециркуляции воздуха BV 500 (соединитель)	8 200
4034.371	Комплект для рециркуляции воздуха BV 500 (шланг)	13 600
4117.383	Комплект для хранения и транспортировки XL9	11 500
4515.912	Газовый соединитель BLP	3 200
4515.914	Газовый шланг для соединительного комплекта баллонов BLP	2 200
4514.091	Топливный бак BV310-85л	64 700
4514.098	Топливный бак BV470-140л	68 500

4514.099	Топливный бак BV690-200л	72 400
4515.932	Топливный щуп BV310-690	4 000
4033.976	Панель 1 сопло 400мм	7 200
4514.093	Панель 1 сопло 700 мм BV690	13 100
4514.080	Панель 2 сопла 2x500мм BV690	18 500
4514.097	Панель 1 сопло 600мм BV470	8 900
4033.230	Панель 2 сопла 2x310мм BV 110/170	6 800
4033.229	Панель 2 сопла 2x410мм BV 290	11 600
4514.096	Панель 2 сопла 2x400мм BV470	10 800
4514.079	Панель 2 сопла BV310	7 900
4514.789	Панель на 4 сопла 4x225мм	10 700
4012.321	Стойка Hall 3000	7 100
4109.427	Манометры 0-0,6bar B35-150	3 800
4109.435	Манометры 0-16bar для жидкотопливных нагревателей высокого давления	3 800
4201.187	Манометры 0-25bar XL6	8 800
4511.031	Шнур питания 5м 10kW 400V B5,B9	3 900
4511.032	Шнур питания 10м 10kW 400V B5, B9	5 500
4511.033	Шнур питания 5м 22kW 400V B15, B18, B22	7 300
4511.034	Шнур питания 10м 22kW 400V B15, B18, B22	10 800
4511.035	Шнур питания 5м 43kW 400V B30, RS40	12 400
4511.036	Шнур питания 10м 43kW 400V B30, RS30, RS40	20 000
4511.808	Адаптер 295-2x225	5 600
4140.029	Водяной насос DHP	10 800
4150.122	Противопожарные заслонки 450мм AIRBUS 310	37 800
4150.123	Противопожарные заслонки 560мм AIRBUS 470	45 300
4150.124	Противопожарные заслонки 710мм AIRBUS 690	68 800
4165.786	Панель для настенного крепления COFFEE	1 300
4210.180	Комплект соединительных элементов 500мм RS 30, RS 40	4 400
4230.102	Комплект для монтажа снаружи из оцинкованной стали	22 000
4230.120	Кронштейны из оцинкованной стали	4 600
4240.292	Защита горелки BV 470	14 000
4240.305	Защита горелки BV 690	16 300
4512.409	Водяной насос 180/4 с аксессуарами	10 800
4512.600	Гидростат DR10 + PLUG 3P+PE	17 100
4514.084	Воздухораспределительная камера 310	16 100
4514.085	Воздухораспределительная камера 470	20 600
4514.086	Воздухораспределительная камера 690	37 300
4514.593	Перфорированный гибкий шланг D=509мм	500
4514.594	Перфорированный гибкий шланг D=611мм	600
4517.617	Перфорированный гибкий шланг D=713мм	700
4514.601	Маневровое колесо BV 470	2 500
4514.618	Маневровое колесо BV 690	2 700
4514.628	Маневровое колесо BV 310	1 900
4514.650	BV 290 Чехол-защита от дождя	9 800
4514.651	BV 110/170 Чехол-защита от дождя	7 200
4514.652	BV 77 Чехол-защита от дождя	5 000
4515.540	Мешок для сбора пыли 3м 8"	2 900
4515.541	Мешок для сбора пыли 3м 12"	4 200
4515.542	Мешок для сбора пыли 3м 18"	5 000
4515.901	Комплект для соединения с газовыми баллонами разъема PL (газовый шланг)	2 100
4515.902	Комплект для соединения с газовыми баллонами (соединитель газового баллона)	3 200
4517.716	Держатель для подвешивания перфорированного шланга 500	1 900
4517.717	Держатель для подвешивания перфорированного шланга 600	2 100
4517.718	Держатель для подвешивания перфорированного шланга 700	2 200
4517.719	Комплект соединительных элементов (1 сопло) GREEN 310	3 500
4517.720	Комплект соединительных элементов (1 сопло) 470	4 000
4517.721	Комплект соединительных элементов (1 сопло) 690	4 500
4517.742	Монтажный комплект для газоотвода 200мм	3 800
4517.743	Монтажный комплект для газоотвода 150мм	3 400
4517.788	Комплект для рециркуляции воздуха 310	34 300
4800.018	Контроллер 2 вентилятора RVS 2,5A	4 100
4800.019	Контроллер 5 вентиляторов RVS 5A	8 300
4800.020	Контроллер 10 вентиляторов RVS 10A	10 400

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА И ВЕНТИЛЯТОРЫ MASTER

Модель	Производительность (30°C/80% RH), л/24ч	Поток воздуха м³/ч	Параметры электросети	Макс. потреб. мощность, Вт	Бак, л	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
БЫТОВЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА								
DH 720	20	215	230В/50Гц	370	5,5	460x260x580	12,5	21 600
ПОЛУПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ								
DH 721	20	240	230В/50Гц	490	4,7	380x350x640	19,5	26 600
DH 772	72	850	230В/50Гц	1790	15	730x530x1170	59	91 000
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОСУШИТЕЛИ								
DH 26	27	350	230В/50Гц	620	8	430x400x730	36	59 300
DH 44	41	480	230В/50Гц	780	11	590x580x830	43	80 900
DH 62	52	480	230В/50Гц	950	11	590x580x850	45	88 600
DH 92	80	1000	230В/50Гц	1650	11	590x580x1020	66	119 900
DHP 65	56	500	230В/50Гц	780	10,5	730x580x836	45	107 800
DH 732	30	160	230В/50Гц	680	6,5	402x387x592	19,5	41 600
DH 752	47	350	230В/50Гц	900	5,7	610x405x660	31	60 800
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ								
WT 250								192 500
DH 7160	160	1700	380В/50Гц	2820	—	640x465x1700	102	200 200
PD 1500								616 000
ПРОМЫШЛЕННЫЕ АБСОРБЦИОННЫЕ ОСУШИТЕЛИ								
ASE 200	10	—	—	—	—	—	—	150 200
ASE 300	30	—	—	—	—	—	—	173 300
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ								
DF 20 P	—	8040	230В/50Гц	125	—	700x210x685	9,0	10 000
DF 30 P	—	16800	230В/50Гц	465	—	920x340x930	24	25 000
DF 36	—	13200	230В/50Гц	412	—	Ø 900 мм	45,1	38 400
DF 48						по запросу		52 500
MF 30	—	19200	230В/50Гц	378	—	930x260x935	16,5	18 200
BL 4800	—	750	230В/50Гц	250	—	360x270x400	7,2	13 100
BL 6800	—	3900	230В/50Гц	750	—	510x400x550	14,7	19 100
BL 8800	—	7800	230В/50Гц	750	—	560x650x600	19	22 300
BLM 4800	—	1500	230В/50Гц	230	—	265x335x350	6,4	10 400
BLM 6800	—	3900	230В/50Гц	350	—	365x405x340	9,5	12 200
CD 5000	—	2600	230В/50Гц	1020	—	520x430x500	15	20 000
ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЕСТРАТИФИКАТОРЫ								
E36202	—	19900	230В/50Гц	71	—	Ø 900 x h 600 мм	7,7	13 600
E48202	—	32100	230В/50Гц	105	—	Ø 1200 x h 600 мм	9,3	15 200
E56002	—	41600	230В/50Гц	110	—	Ø 1400 x h 600 мм	9,8	15 600
E60002	—	66200	230В/50Гц	120	—	Ø 1500 x h 650 мм		17 600

БИО-КОНДИЦИОНЕРЫ MASTER

Модель	Поток воздуха, м³/ч	Параметры электросети	Макс. потреб. мощность, Вт	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг	Цена, руб.
МОБИЛЬНЫЕ						
CCX 2,5	2500	230В/50Гц	280	440x620x1170	23	53 900
CCX 4.0				по запросу		53 900
BC 60	6000	230В/50Гц	280	470x810x1300	35	53 900
BC 80				по запросу		55 400
BC 180	15000	230В/50Гц	750	1120x680x1510	58	96 300
BC 340	20000	230В/50Гц	750	1600x780x1800	105	246 400
СТАЦИОНАРНЫЕ						
BCF 230 AB	18000	230В/50Гц	1,1	1100x1100x950	76	169 400
BCF 230 AL	18000	230В/50Гц	1,1	1100x1100x950	76	169 400
BCF 230 AU	18000	230В/50Гц	1,1	1100x1100x950	76	169 400
BCF 230 RB	18000	230В/50Гц	1,5	1100x1100x950	76	201 000

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.



Стабилизаторы серии "W-HOME"

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

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

Однофазные стабилизаторы

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

Трехфазные стабилизаторы

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

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

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

3. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:

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

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

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

при $R_{нагр} > 4R_{ном}$ - 10 мс

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

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

ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ W (РОССИЯ)

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

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

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

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

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

ТРЕХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ W (РОССИЯ)

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

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

СТОЙКИ К ТРЕХФАЗНЫМ СТАБИЛИЗАТОРАМ СЕРИИ W И SQ (РОССИЯ)

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

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

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

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

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

1. Стабилизаторы серии "W-SD" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°C до +40°C)
2. Трёхфазные стабилизаторы серии "W-SD" мощностью от 22 кВА до 36 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "W-SD" соответствующей мощности. Трёхфазные стабилизаторы мощностью 22 кВА опционно могут комплектоваться стойками для удобства монтажа (лист "W-3ф"). Трёхфазные стабилизаторы от 30 кВА до 36 кВА опционно комплектуются щитами (лист "опции").
3. Перегрузочная способность:
при Rнагр от 1,5 Rном до 2 Rном - 5 с
при Rнагр от 2 Rном до 4 Rном - 1 с
при Rнагр > 4Rном - 10 мс
4. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 180 В и 240 В. (для трёхфазных стабилизаторов 310 В и 415 В).
5. На заказ возможно изготовление стабилизаторов с компьютерным интерфейсом RS232 и подключение системы Lider- NPort, что позволяет осуществлять дистанционный мониторинг и управление стабилизатором посредством локальной сети или сети интернет.

ОДНОФАЗНЫЕ 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 малоомощного 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 трёхфазных стабилизаторов 310 и 415 В).
4. * - величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 210÷230 В (для трёхфазных 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.

НОВИНКА – ОДНОФАЗНЫЕ И ТРЕХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ SQ-PRO

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ-PRO» специально разработаны для обеспечения качественного электропитания промышленного оборудования с большими пусковыми токами, а также для повышения надежности электроснабжения офисов, загородных домов, серверных и другого оборудования. Стабилизаторы серии «SQ-PRO» выдерживают многократные перегрузки и всегда сохраняют свою мощность. Это оборудование уникально по своим характеристикам: силовая часть позаимствована от промышленных стабилизаторов серии SQ-I на тиристорных модулях немецкой фирмы «SEMIKRON», способных выдерживать пиковые токи до 500 Ампер. Схема управления стабилизатора на американском микроконтроллере фирмы «Microchip Technology» гарантирует надежную коммутацию каналов, даже при высоком уровне помех и гармоник в сети. Благодаря этому прибор обеспечивает высокое быстродействие в сетях с низким качеством электроэнергии. Использование современного пропиточного лака французской фирмы «DOLPH`S», в сочетании с изготовлением магнитопровода по технологии «Unicog» позволяет устанавливать гарантию на трансформаторы в стабилизаторах 10 лет.

Для защиты стабилизатора, а также для предотвращения повреждения оборудованию, подключенному к нему, в случае короткого замыкания или перегрузки, стабилизатор оснащен быстродействующей многоступенчатой интеллектуальной электронной защитой.

Серия «SQ-PRO» включает в себя однофазные стабилизаторы напряжения мощностью от 3 кВт до 15 кВт и трехфазные стабилизаторы на их основе мощностью от 9 кВт до 45 кВт с различными диапазонами регулирования. Весь модельный ряд серии «SQ-PRO» опционно может комплектоваться интерфейсом и автоматическим встроенным байпасом. Для трехфазного исполнения могут использоваться стандартные стойки 9-36 со всеми модификациями (для модели PS45SQ-PRO-15 стойка 45 SQ-PRO).

Серия SQ-PRO способна заменить стабилизаторы серии SQ-I соответствующей мощности, при этом она более компактна, что не менее важно для размещения стабилизаторов вблизи оборудования.

Стабилизаторы обеспечивают:

- высокую перегрузочную способность;
- стабилизацию выходного напряжения 220 Вольт с точностью от 0,9 до 1,8 % (в зависимости от входного диапазона напряжения);
- автоматическое отключение от сети при превышении входного напряжения свыше рабочего диапазона стабилизатора, с последующим автоматическим включением при нормализации входного напряжения;
- защиту от короткого замыкания;
- защиту от импульсного напряжения;
- возможность безопасной перегрузки для пусковых токов электродвигателей;
- отсутствие искажения синусоиды выходного напряжения;
- работу в режиме «байпас» в аварийной ситуации (опция);
- контроль выходного напряжения и мощности нагрузки, а также защиту потребителей в режиме «байпас»;
- постоянное измерение действующих значений входного, выходного напряжения, мощности нагрузки;
- индикацию входного и выходного напряжения, мощности нагрузки, температуры силовых ключей, режима работы и диагностику системы охлаждения;
- возможность устанавливать диапазон номинального выходного напряжения в пределах 210-230 Вольт с шагом в 2 В;
- контроль температуры силового трансформатора;
- переход в автоматический «байпас» при перегреве автотрансформатора или силовых ключей с последующим включением в работу при нормализации их температуры;
- перегрев возможен только при длительных перегрузках стабилизатора выше норм указанных в паспорте.

См. стр. 42 >>>>

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

Электронные стабилизаторы напряжения переменного тока серии «SQ-PRO» предназначены для питания стабилизированным напряжением с точностью от 0,9 до 1,8 % маломощного промышленного оборудования с большими пусковыми токами, а также для повышения надежности электроснабжения офисов и загородных домов. Стабилизаторы серии «SQ-PRO» уникальны по своим характеристикам: силовая часть стабилизаторов построена на тиристорных модулях, способных выдерживать пиковые токи до 500 Ампер.

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 3 000 SQ-PRO-15	3 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	30	545x265x291	38 400
PS 3 000 SQ-PRO-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	30	545x265x291	41 600
PS 3 000 SQ-PRO-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	41	545x265x291	45 800
PS 5 000 SQ-PRO-15	5 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	31	545x265x291	41 700
PS 5 000 SQ-PRO-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	36	545x265x291	44 300
PS 5 000 SQ-PRO-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	45	545x265x291	50 100
PS 7 500 SQ-PRO-15	7 500	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	33	545x265x291	46 400
PS 7 500 SQ-PRO-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	42	545x265x291	50 500
PS 7 500 SQ-PRO-40		110 ÷ 300	132 ÷ 295	220 ± 1,8%	49	545x265x291	60 500
PS 10 000 SQ-PRO-15	10 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	38	545x265x291	54 000
PS 10 000 SQ-PRO-25		135 ÷ 290	160 ÷ 280	220 ± 1,4%	45	545x265x291	64 000
PS 12 000 SQ-PRO-15	12 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	44	545x265x291	66 400
PS 15 000 SQ-PRO-15	15 000	155 ÷ 275	180 ÷ 255	220 ± 0,9%	47	545x265x291	72 400
ТРЕХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ							
PS 9 SQ-PRO-15	9 000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	90	3 шт. PS 3 000 SQ-PRO-15	115 200
PS 9 SQ-PRO-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	90	3 шт. PS 3 000 SQ-PRO-25	124 800
PS 9 SQ-PRO-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	123	3 шт. PS 3 000 SQ-PRO-40	137 400
PS 15 SQ-PRO-15	15 000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	93	3 шт. PS 5 000 SQ-PRO-15	125 100
PS 15 SQ-PRO-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	108	3 шт. PS 5 000 SQ-PRO-25	132 900
PS 15 SQ-PRO-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	135	3 шт. PS 5 000 SQ-PRO-40	150 300
PS 22 SQ-PRO-15	22 500	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	99	3 шт. PS 7 500 SQ-PRO-15	139 200
PS 22 SQ-PRO-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	126	3 шт. PS 7 500 SQ-PRO-25	151 500
PS 22 SQ-PRO-40		190 ÷ 519	227 ÷ 500	380 ± 1,8%	147	3 шт. PS 7 500 SQ-PRO-40	181 500
PS 30 SQ-PRO-15	30 000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	114	3 шт. PS 10 000 SQ-PRO-15	162 000
PS 30 SQ-PRO-25		232 ÷ 500	275 ÷ 480	380 ± 1,4%	135	3 шт. PS 10 000 SQ-PRO-25	192 000
PS 36 SQ-PRO-15	36 000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	132	3 шт. PS 12 000 SQ-PRO-15	199 200
PS 45 SQ-PRO-15	45 000	266 ÷ 475	310 ÷ 440	380 ± 0,9%	141	3 шт. PS 15 000 SQ-PRO-15	217 200
СТОЙКИ К ТРЕХФАЗНЫМ СТАБИЛИЗАТОРАМ СЕРИИ SQ-PRO							
Стойка 9-36 с контролем 3х фазного выхода (с КТВ)					13	483x300x1251	8 600
Стойка 9-36 без контроля 3х фазного выхода (без КТВ)					13	483x300x1251	7 100
Стойка 9-36 с ручным байпасом (с ручным БП)					15	483x300x1251	13 000
Стойка 9-36 (с ручным БП и КТВ)					16	483x300x1340	15 250
Стойка 45 SQ-PRO с контролем 3-х фазного выхода (с КТВ)					14	483x300x1251	9 890
Стойка 45 SQ-PRO с ручным байпасом (с ручным БП)					16	483x300x1251	14 950
Стойка 45 SQ-PRO (с ручным БП и КТВ)					17	483x300x1340	17 300

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

2. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 310 В и 415 В.

3. * - величина номинального выходного напряжения может устанавливаться с клавиатуры в пределах 360 В ÷ 400 В.

4. Трехфазные стабилизаторы серии "SQ-PRO" мощностью от 9 кВА до 45 кВА состоят из трех одинаковых однофазных стабилизаторов серии "SQ-PRO". Трехфазные стабилизаторы мощностью от 9 кВА до 36 кВА опционно могут комплектоваться стойками для удобства монтажа (лист "W-3ф"). Модель PS45SQ-PRO-15 опционно может комплектоваться стойками 45 SQ-PRO с РБ, КТВ, РБ-КТВ.

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

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

ОДНОФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ SQ-I (РОССИЯ)

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

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

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

2. Перегрузочная способность:

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

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

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

при Rнагр > 4Rном - 0,5сек.

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

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

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

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

ТРЕХФАЗНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ SQ-I (РОССИЯ)

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

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

1. Стабилизаторы серии "SQ-I" изготавливаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20
Климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации -40°C; +40°C)
2. Перегрузочная способность:
при 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 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 неотопляемом 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
Шкаф-кожух для размещения стабилизаторов напряжения серии SQ-S на улице							
Lider Ш 3/45-225 SQ-S IP 33					105	1076x1988x926	50 100

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 СТАБИЛИЗАТОРЫ LIDER СЕРИИ SQ-L (РОССИЯ)

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

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

1. Стабилизаторы имеют следующую перегрузочную способность:

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

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

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

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

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

ИСТОЧНИКИ ЭТАЛОННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 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 ИСТОЧНИКИ ЭТАЛОННОГО НАПРЯЖЕНИЯ							
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 ИСТОЧНИКИ ЭТАЛОННОГО НАПРЯЖЕНИЯ							
PS15SQ-E	15000	340÷415	310÷430	± 0,5	174	3 шт. PS5000SQ-E	181 200
PS22SQ-E	22500	340÷415	310÷430	± 0,5	240	3 шт. PS7500SQ-E	196 200
PS30SQ-E	30000	340÷415	310÷430	± 0,5	240	3 шт. PS10000SQ-E	221 550
PS45SQ-E	45000	340÷415	310÷430	± 0,5	285	3 шт. PS15000SQ-E	310 950
PS63SQ-E	63000	340÷415	310÷430	± 0,5	315	3 шт. PS20000SQ-E	381 150
PS100SQ-E	99000	340÷415	310÷430	± 0,5	390	3 шт. PS30000SQ-E	462 330
PS150SQ-E	150000	340÷415	310÷430	± 0,5	630	3 шт. PS50000SQ-E	595 350

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

3. Перегрузочная способность:

при P_{нагр} от 1,1 до 1,5 P_{ном} - 10 сек.
 при P_{нагр} от 1,5 P_{ном} до 2 P_{ном} - 5 сек.
 при P_{нагр} от 2 P_{ном} до 4 P_{ном} - 1 сек.
 при P_{нагр} > 4P_{ном} - 0,5сек.

4. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения

величина выходного напряжения составляет 180 и 240 В

(для трехфазных стабилизаторов эталонного напряжения)

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.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ LIDER СЕРИИ SQ-EV (РОССИЯ)

Электронный регулятор напряжения Lider PSxxxSQ-EV является устройством для регулирования значения напряжения в диапазоне 165÷270 В с шагом 2 В. Регулятор предназначен для проведения испытаний электротехнической продукции. Благодаря высокой скорости изменения напряжения (не менее 1600 В/с) и широкому диапазону выходного напряжения, дает возможность исследовать в подключаемых электротехнических устройствах переходные процессы, связанные с изменением входного напряжения питания, что позволяет оценить выходные характеристики испытуемого изделия.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В	Регулируемое выходное напряжение, В	"Точность стабилизации, %"	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм Ш х Г х В	Цена розничная, руб, с НДС
ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ							
PS 10 000 SQ-EV	10 000	198÷242	165÷270	± 1	105	420x408x910	85 000
PS 15 000 SQ-EV	15 000	198÷242	165÷270	± 1	130	420x408x910	119 200
PS 20 000 SQ-EV	21 000	198÷242	165÷270	± 1	145	486x470x1024	146 150
PS 30 000 SQ-EV	33 000	198÷242	165÷270	± 1	172	486x470x1024	177 250
ТРЕХФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ							
PS 30 SQ-EV	30 000	340÷415	284÷465	± 1	315	3 шт. PS 10 000 SQ-EV	255 000
PS 45 SQ-EV	45 000	340÷415	284÷465	± 1	390	3 шт. PS 15 000 SQ-EV	357 600
PS 63 SQ-EV	63 000	340÷415	284÷465	± 1	435	3 шт. PS 20 000 SQ-EV	438 450
PS 100 SQ-EV	99 000	340÷415	284÷465	± 1	516	3 шт. PS 30 000 SQ-EV	531 750

1. Электронные регуляторы напряжения серии "SQ-EV" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°С до +40°С)

2. Трехфазные электронные регуляторы напряжения серии "SQ-EV" состоят из трех одинаковых однофазных электронных регуляторов напряжения серии "SQ-EV".

3. Перегрузочная способность:

- при R_{нагр} от 1,1 до 1,5 R_{ном} - 10 с
- при R_{нагр} от 1,5 R_{ном} до 2 R_{ном} - 5 с
- при R_{нагр} от 2 R_{ном} до 4 R_{ном} - 1 с
- при R_{нагр} > 4R_{ном} - 0,5 с

4. Управление регулятором осуществляется как с помощью клавиатуры платы индикации на приборе, так и с помощью, устанавливаемой на ПК любой программы доступных средств диспетчерского контроля и

сбора данных (например - SCADA), что позволяет оператору создать оболочку программы и подстроить весь интерфейс под собственные нужды для удаленного управления регулятором. Также это позволяет управлять группой регуляторов (например - трехфазной) с одного централизованного пульта с одновременным изменением выходных напряжений регуляторов.

5. В регуляторе использован стандартный протокол Modbus с выходом на порт RS232. Для управления трехфазным регулятором SQ-EV с помощью ПК, необходимо дополнительно приобрести три конвертера RS232 в USB (например - UC232A) либо установить в ПК плату расширения RS232.

6. На заказ возможно доукомплектовать регулятор системой Lider-NPort, которая позволяет осуществлять дистанционное управление регулятором напряжения посредством локальной сети или сети интернет.

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

НОРМАЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ LIDER СЕРИИ NV (РОССИЯ)

Нормализаторы напряжения переменного тока LIDER серии "NV" разработаны для нормализации уровня напряжения в электросетях со стабильно низким напряжением. Предназначены для использования на дачных и садовых участках.

Обозначение модели	Мощность, ВА	Входное напряжение, В		Номинальное выходное напряжение, * В	Масса, не более кг	Габаритные размеры, мм Ш х Г х В	Цена розничная, руб, с НДС
		рабочее	номинальное				
NV 3 000	3 000	117÷242	130 ÷ 220	220 ± 10%	22	510x282x281	12 000
NV 5 000	5 000	117÷242	130 ÷ 220	220 ± 10%	23	510x282x281	13 600
NV 7 500	7 500	117÷242	130 ÷ 220	220 ± 10%	26	510x282x281	15 000
NV 10 000	10 000	117÷242	130 ÷ 220	220 ± 10%	30	510x282x281	16 800

1. Нормализаторы напряжения LIDER "NV" выпускаются в металлическом корпусе со степенью защиты IP20, климатическое исполнение УХЛ 3.1 (температура эксплуатации от минус 40°С до +40°С)

2. В крайних точках рабочего диапазона входного напряжения величина выходного напряжения составляет 198 В и 242 В

3. * - величина номинального выходного напряжения выставляется с помощью кулачкового переключателя согласно таблице входного напряжения

4. Переключение кулачкового переключателя производить только при выключенной нагрузке

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

**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 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
PS 3 000 SQ-C	3000			3 800
PS15000 - 30000 W	15000 - 30000	Байпас входит в стандартную комплектацию		
PS7500 - 12000 W-SD	7500-12000			
PS3000 - 15000 SQ-PRO	3 000 - 15 000			
PS7500 - 210000SQ-I	7500-210000			
PS5000 - 20000SQ-C	5000-20000			
PS15000 - 50000SQ-D	15000 - 50000			
PS5000 - 50000SQ-L	5000 - 50000			
PS45 -500SQ-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
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ						
TD 500	500	220	220	18	510x253x281	9 700
TD 1 000	1 000	220	220	20	510x253x281	14 750
TD 1 500	1 500	220	220	22	510x253x281	15 300
TD 2 000	2 000	220	220	26	510x253x281	16 400
TD 3 000	3 000	220	220	29	510x253x281	20 740
TD 5 000	5 000	220	220	50	590x358x364	29 150
TD 7 500	7 500	220	220	60	590x358x364	36 750
TD 10 000	10 000	220	220	70	590x358x364	38 900

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.

