

**МАЛОГАБАРИТНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ “HIGH PROTECTION” -
фирма “EISEMANN” — ГЕРМАНИЯ**

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность, кВА		Расход топлива л/ч	Емкость топливного бака, л	Пуск	Шум ДБ	Габаритные размеры (LxВxН) мм	Масса кг	Цена розничная евро
		230 В	400 В							
СЕРИЯ “HIGH PROTECTION”										
H 2801	MitsubishiGT600	2,5	—	1,2	12	ручной	68	570x440x450	45	640
*H 4401	Honda GX 270	3,5	—	1,6	20	ручной	70	740x500x530	90	1 970
*H 4401E	Honda GX 270	3,5	—	1,6	20	эл. стартер	70	740x500x530	98	2 510
*H 4401 E BLC	Honda GX 270	3,5	—	1,6	20	автозапуск	70	740x500x530	98	3 570
*H 5400	Honda GX 270	4,5	3,8	1,6	20	ручной	70	740x500x530	90	2 380
*H 5400E	Honda GX 270	4,5	3,8	1,6	20	эл. стартер	70	740x500x530	98	2 760
*H 5400 E BLC	Honda GX 270	4,5	3,8	1,6	20	автозапуск	70	740x500x530	98	3 970
*H 7400	Honda GX 390	5.0	6.0	2,3	20	ручной	70	740x500x530	108	2 700
*H 7400 E	Honda GX 390	5.0	6.0	2,3	20	эл. стартер	70	740x500x530	117	3 170
*H 7400 E BLC	Honda GX 390	5.0	6.0	2,3	20	автозапуск	70	740x500x530	117	4 380
*H 10000	B&S 350442	7,4	9,7	2,8	20	ручной	70	790x550x650	104	3 750
*H 10000 E	B&S 350447	7,4	9,7	2,8	20	эл. стартер	70	790x550x650	108	4 290
*H10000 E BLC	B&S 350447	7,4	9,7	2,8	20	автозапуск	70	790x550x650	108	5 830
*H 13000 E	B&S 380447	11.0	13.0	3,5	20	эл. стартер	71	790x550x650	137	5 160
*H 13000 E BLC	B&S 380447	11.0	13.0	3,5	20	автозапуск	71	790x550x650	137	6 700
СЕРИЯ “PROFLINE”										
*P 4401	Honda GX 270	3,4	—	1,6	20	ручной	70	740x500x530	70	1 460
*P 4401 E	Honda GX 270	3,4	—	1,6	20	эл. стартер	70	740x500x530	85	2 010
*P 7401	Honda GX 390	6,5	—	2,5	20	ручной	71	740x500x530	95	2 010
*P 7401 E	Honda GX 390	6,5	—	2,5	20	эл. стартер	71	740x500x530	105	2 400
*P 7401 E BLC	Honda GX 390	6,5	—	2,5	20	автозапуск	71	740x500x530	105	3 520
*P 10001 E	B&S 350447	9,4	—	2,8	20	эл. стартер	71	900x645x615	145	4 010
СЕРИЯ “ТОPLINE” В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ										
T 6600 E	Honda GX 390	5,2	6,1	2,3	26	эл. стартер	65	820x550x620	138	3 660
T 6600 E BLC	Honda GX 390	5,2	6,1	2,3	26	автозапуск	65	820x550x620	138	5 260
T 9000 E	B&S 350447	6.0	9.0	3,3	20	эл. стартер	61	880x650x620	187	5 030
T 9000 E BLC	B&S 350447	6.0	9.0	3,3	20	автозапуск	61	880x650x620	187	6 680
T 13000 E	B&S 380447	6.0	13.0	3,1	9	эл. стартер	61	820x440x580	150	7 400
T 13000 BLC	B&S 380447	6.0	13.0	3,1	9	автозапуск	61	820x440x580	150	9 050
T 14000 E	B&S 380447	6.0	13,4	3,1	4,3	эл. стартер	61	820x440x580	138	5 440
T 14000 BLC	B&S 380447	6.0	13,4	3,1	4,3	автозапуск	61	820x440x580	138	7 090
СЕРИЯ “ECOLINE”										
*E 4401	Honda GX 270	3,5	—	1,7	6	ручной	70	740x400x430	60	1 050
*E 5400	Honda GX 270	2,8	4,5	1,7	6	ручной	70	740x400x430	72	1 570
*E 7400	Honda GX 390	2,8	6,5	2,7	6,5	ручной	71	740x400x430	78	1 690

Расход топлива указан при 3/4 нагрузки

Дополнительные опции под заказ:

Наименование опции	К каким моделям электроагрегатов	Цена, евро
Металлорукав 1,5 м	Ко всем моделям	94
Металлорукав 2,5 м	Ко всем моделям	107
Переходник для металлорукава	P10001E	38
Переходник для металлорукава	Кроме P10001E	17
Крышка топливного бака с клапаном	H4401, H7400, P7401, P10001E, 11000, 15000, T9000E, T13000E	15
Крышка топливного бака с замком	H4401, H5400, P4401, H7400, P7401, P10001E, 11000, 15000, T9000E, T13000E, 15000, T9000E, T13000E	33
Устройство контроля изоляции	H4401, T1100, T6600E, T9000E, T13000E	251
FI защитный автомат	T6600E, T9000E, T13000E	260
GW308 - защитный блок при пробое изоляции	H4401, H7400, H10000, H13000, P10001E	387
GW308 - защитный блок при пробое изоляции	E4401, P4401	555
GW308 - защитный блок при пробое изоляции	T6600E, T9000E, T13000E	411
Вольтметр	T6600E, T9000E, T13000E	220
Амперметр	T6600E, T9000E, T13000E	150
Встроенная автоматика BLC	H4401E	1 060
	P7401E	1 120
	H5400E, H7400E	1 210
	H10000E, H13000E	1 540
Внешняя автоматика BLC	T6600E	1 600
	T9000E, T13000E, T14000E	1 650
Устройство дистанционного запуска FFS 100	H4401E, H5400E, H7400E	917
Устройство дистанционного запуска FFS 100	H10000E, H13000E, T9000E, T13000E, T14000E	1 269
Универсальный бортовой компьютер UBC 400	H4401, H5400, H7400, H10000, H13000, T6600E	539
Осветительная мачта	H4401, H5400, H7400, H10000, H13000, P4401, P7401, P10001E, E4401, E5400, E7400	1 170
Ручки для транспортировки	H4401, H5400, H7400, P4401, P7401, E4401, E5400, E7400	90
Увеличенный топливный бак - 50 л	H4401, H5400, H7400, P4401, P7401	524
	H10000, H13000	344
Увеличенный топливный бак - 100 л	H4401, H5400, H7400, P4401, P7401	618
	H10000, H13000	438
Увеличенный топливный бак - 150 л	H4401, H5400, H7400, P4401, P7401	726
	H10000, H13000	546
Устройство синхронизации SCS 400	T6600E, T9000E	744
Комплект для заправки из канистры	T9000E, T13000E	243
Топливный шланг для дополнительного бака	T9000E, T13000E	197
Шасси	H2801	94
	Кроме H2801	166
Дополнительный крепеж для шасси	T13000E	139
Комплект для заземления	Для всех моделей	107
Грузоподъемное приспособление	Для всех моделей с трубной обвязкой	47
Нагреватель воздуха LVH-25	Для всех моделей с двигателями HONDA Super Silent-OHV	342
Комплект водонепроницаемых розеток для 1Ф. агрегата	Ко всем моделям	53
Комплект водонепроницаемых розеток для 3Ф. агрегата	Ко всем моделям	105

Все электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, укомплектованы аккумуляторами.

**МАЛОГАБАРИТНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ фирма "EISEMANN"- ГЕРМАНИЯ**

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность, кВА		Расход топлива л/ч	Емкость топливного бака, л	Пуск	Шум ДБ	Габаритные размеры (LxВxH) мм	Масса кг	Цена розничная евро
		230 В	400 В							
СЕРИЯ «PROFILINE»										
P 2401 D	Hatz 1B 20	2,0	—	0,6	3	ручной	72	740x500x530	58	1 820
P 4401 D	Hatz 1B 30	3,3	—	0,75	5	ручной	72	740x500x530	75	2 210
P 4401 DE	Hatz 1B 30	3,3	—	0,75	5	эл. стартер	72	740x500x530	86	3 000
P8010 DE	Mitsubishi L3E	8	3	2,6	210	эл. стартер	64	1380x735x1095	415	7 890
*P 11011 DE	Mitsubishi S3L2	11,7	-	2,7	210	эл. стартер	64	1380x735x1075	415	9 110
*P 11010 DE	Mitsubishi S3L2	4	11,0	2,7	210	эл. стартер	64	1380x735x1075	415	8 670
*P 15011 DE	Mitsubishi S4L2	15	-	3,2	210	эл. стартер	65	1380x735x1075	470	9 700
*P 15010 DE	Mitsubishi S4L2	7,1	15,0	3,2	210	эл. стартер	65	1380x735x1075	470	9 190
СЕРИЯ «TOPILINE»										
T8010 DE	Mitsubishi L3E	8	3	2,6	210	эл. стартер	57	1580x735x1165	455	8 540
*T 11011 DE	Mitsubishi S3L2	11,7	-	2,7	210	эл. стартер	57	1580x735x1165	455	9 910
*T 11010 DE	Mitsubishi S3L2	4	11,0	2,7	210	эл. стартер	57	1580x735x1165	455	9 470
*T 15011 DE	Mitsubishi S4L2	15	-	3,2	210	эл. стартер	61	1580x735x1165	510	10 490
*T 15010 DE	Mitsubishi S4L2	6	15,0	3,2	210	эл. стартер	61	1580x735x1165	510	9 990
СЕРИЯ "HIGH PROTECTION"										
H 6400 D	Hatz 1B 40	2,8	5,5	1,4	5	ручной	72	740x500x530	96	3 660
H 6400 DE	Hatz 1B 40	2,8	5,5	1,4	5	эл. стартер	72	740x500x530	101	4 440
H 10010 DE	Hatz 1D81S	5,5	9,7	2,3	20	эл. стартер	78	900x645x618	181	6 770
H 10011 DE	Hatz 1D81S	7,6	-	2,3	20	эл. стартер	79	900x645x619	182	6 950

Расход топлива указан при ¼ нагрузки

Дополнительные опции под заказ:

Наименование опции	К каким моделям электроагрегатов	Цена, евро
Металлорукав 1,5 м	Ко всем моделям	94
Металлорукав 2,5 м	Ко всем моделям	107
Переходник для металлорукава	6400	26
Переходник для металлорукава	Кроме 6400,11000,11001,15000,15001	17
Крышка топливного бака с клапаном	11010,11011,15010,15011,8010	15
Крышка топливного бака с замком	11010,11011,15010,15011,8010	33
Устройство контроля изоляции	T11010, T11011	251
GW308 - защитный блок при пробое изоляции	P2401D,P4401D	555
GW308 - защитный блок при пробое изоляции	11010,11011,15010,15011,8010	387
Внешняя автоматика BLC	P11011, T11011	1 720
	P11010,T11010,P15010,T15010 P8010,T8010	1 580
	P15011, T15011	1 740
Подогрев охлаждающей жидкости двигателя	11010,11011,15010,15011,8010	494
Универсальный бортовой компьютер UBC 400	11010,11011,15010,15011,8010	539
Осветительная мачта	P4401,H6400,H10010,H10011	1 170
Ручки для транспортировки	P2401,P4401,H6400,H10010,H10011	90
Увеличенный топливный бак - 50 л	P2401,P4401,H6400,H10010,H10011	614
Увеличенный топливный бак - 100 л	P2401,P4401,H6400,H10010,H10011	708
Увеличенный топливный бак - 150 л	P2401,P4401,H6400,H10010,H10011	816
Шасси	Кроме 11010,11011,15010,15011	166
Комплект для заземления	Для всех моделей	107
Грузоподъемное приспособление	Для всех моделей с трубной обвязкой	47
Комплект водонепроницаемых розеток для 1Ф. агрегата	Ко всем моделям	53
Комплект водонепроницаемых розеток для 3Ф. агрегата	Ко всем моделям	105

**Агрегаты, имеющие электростартерный запуск,
укомплектованы АКБ**

БЕНЗИНОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (DIN) ДЛЯ ПОЖАРНЫХ СЛУЖБ,

СРЕДСТВ СПАСЕНИЯ И Т.П. (Geko)

Модель Электроагрегата	Модель двигателя	Мощность, кВт		Расход топлива л/ч	Емкость топливного бака, л	Пуск	Шум ДБ	Габаритные размеры (LxВxH) мм	Масса кг	Цена розничная евро
		230 В	400 В							
3000 E - AA/HHBA	Honda GX 200	3	-	0,9/1,6	8	ручной	68	510x405x395	48	2 490
5000 ED - AA/SHBA	B&S 294442	4,1	5	1,4/3,1	10,5	ручной	71	700x440x580	115	3 980
5000 ED - AA/SEBA	B&S 294447	4,1	5	1,4/3,1	10,5	эл. ст.	71	700x440x580	120	4 350
6600 ED – AA/HHBA SS	Honda GX 390	5,2	6,1	1,6/3,2	26	ручной	57	820x550x620	130	4 960
6600 ED – AA/HEBA SS	Honda GX 390	5,2	6,1	1,6/3,2	26	эл. ст.	57	820x550x620	138	5 590
8000 ED - AA/SHBA	B&S 350442	5,3	8	1,8/3,5	10,5	ручной	71	820x440x580	128	4 850
8000 ED - AA/SEBA	B&S 350447	5,3	8	1,8/3,5	10,5	эл. ст.	71	820x440x580	133	5 200
12000 ED - S/SEBA	B&S 350447	11	11,5	2,2/4,0	10,5	эл. ст.	71	820x440x580	145	5 630
13000 ED - S/SEBA	B&S 380447	11	13	2,6/4,5	8,5	эл. ст.	71	820x440x580	150	6 110
13002 ED - S/SEBA SS	B&S 380447	11	13	2,6/4,5	8,5	эл. ст.	57	820x440x580	150	9 350

Eisemann (DIN)

BSKA 6,5	B&S 295442	5	6,5	2,18	10,5	ручной	71	700x440x580	118	4 300
BSKA 6,5 Variospeed	B&S 295442	5	6,5	2,18	10,5	ручной	62	700x440x580	118	4 590
BSKA 9	B&S 305442	5	9	2,76	10,5	ручной	71	700x440x580	126	5 170
BSKA 9 E	B&S 305447	5	9	2,76	10,5	эл. стартер	71	700x440x580	133	5 440
BSKA 9 Variospeed	B&S 305442	5	9	2,76	10,5	ручной	63	700x440x580	126	5 510
BSKA 9 E Variospeed	B&S 305447	5	9	2,76	10,5	эл. стартер	63	700x440x580	133	5 790
BSKA 12 E	B&S 356447	11	11,5	3,5	10,5	эл. стартер	71	820x440x580	149	5 780
BSKA 12 E Variospeed	B&S 356447	11	11,5	3,5	10,5	эл. стартер	66	820x440x580	149	6 190
BSKA 13 E	B&S 386447	11	13	3,5	8,5	эл. стартер	71	820x440x580	153	6 110
BSKA 13 E Variospeed	B&S 386447	11	13	3,5	8,5	эл. стартер	66	820x440x580	153	6 510
BSKA 6,5 E-S DBS	B&S 295447	5	6,5	2,18	14,9	эл. стартер	70	700x440x580	121	5 740
BSKA 6,5 EV-S DBS	B&S 295447	5	6,5	2,18	14,9	эл. стартер	61	700x440x580	121	5 910
BSKA 9 E-S DBS	B&S 305447	5	9	2,76	14,9	эл. стартер	70	700x440x580	129	6 500
BSKA 9 EV-S DBS	B&S 305447	5	9	2,76	14,9	эл. стартер	62	700x440x580	129	6 860
BSKA 9,5 E-SS DBS	B&S 305447	5,5	9,5	2,76	12	эл. стартер	65	820x440x580	150	8 420
BSKA 13 EV-SS DBS	B&S 386447	11	13	3,5	12	эл. стартер	61	820x440x580	150	9 350
BSKA 14 E-S DBS	B&S 386447	11	13,4	3,7	16,5	эл. стартер	71	820x440x580	148	7 100
BSKA 14 EV-S DBS	B&S 386447	11	13,4	3,7	16,5	эл. стартер	63	820x440x580	148	7 420

Электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, укомплектованы АКБ

Наименование опции	К каким моделям	Цена евро
Металлорукав 1,5	Ко всем моделям	94
Переходник для металлорукава	Для Geko 3000	17
Канистра	Для Eisemann	243
Заземляющее устройство	Для Eisemann	107
Топливный шланг с наконечником	Для Eisemann	197
Устройство дистанционного управления	Для Geko кроме 3000, 6600	1 700
Устройство дистанционного управления	Для Geko 6600	1 570
Устройство синхронизации электростанций	Для Geko 5000, 6600, 8000	744
Комплект для заправки из канистры	Для Geko кроме 3000, 6600	243
Топливный шланг для дополнительного бака	Для Geko кроме 3000, 6600	197
Трехходовой кран	Кроме 3000, 6600, 13002, BSKA 13E SS	130
Переключатель направления тока	Кроме Geko 3000, 6600	130
Розетка для внешнего запуска от авто.АКБ	Кроме Geko 3000, 6000, 13002	153
Навесное устройство-комплект деталей для внешнего запуска от авто. АКБ	Для Eisemann	153
Штекер для внешнего запуска	Кроме Geko 3000, 6600	89
Штекер (для навесного устройства)	Для Eisemann	89

**НА КАТУШКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ,
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ШТАТИВЫ И ИХ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

марки EISEMANN®

I. Катушки для электрического кабеля

Наименование	№ заказа	Описание	Ширина намотки, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, евро
KSA 20	073120	Без кабеля Соответствует DIN 14680 форма A1, барабан из листовой стали, 5 контактных колец, контактные кольца и скользящие контакты закрыты кожухом. Степень защиты – IP24	220	310x374x375	9	222
KSA 20	073121	С кабелем H07RN-F5G2,5 длиной 35 м из которых 5 м находятся на вспомогательной катушке. Водонепроницаемые разъемы CEE.	220	310x374x375	20,5	413
KSA 20	073122	С кабелем H07RN-F3G2,5 в резиновой оболочке длиной 50 м из которых 5 м находятся на вспомогательной катушке. Разъемы водонепроницаемого исполнения	220	310x374x375	20	382
KSA 42 EX	073180	Без кабеля. Барабан из оцинкованной стали, без контактных колец.	440	310x377x573	10	360
KSA 42 EX	073181	С кабелем H07RN-F5G2,5 в резиновой оболочке длиной 50 м из которых 5 м находятся на вспомогательной катушке. Трехфазные разъемы CEE.	440	310x374x573	36	1 320
KSA 42	073140	Без кабеля. Соответствует DIN 14680 форма A2, барабан из листовой стали, 5 контактных колец, контактные кольца и скользящие контакты закрыты кожухом. Степень защиты – IP24	440	310x374x595	9	263
KSA 42	073141	С кабелем H07RN-F3G2,5 в резиновой оболочке длиной 50 м из которых 5 м находятся на вспомогательной катушке. Разъемы водонепроницаемого исполнения CEE на ток 16 А при напряжении 400 В.	440	310x374x595	22	566

Вместимость катушек для электрических кабелей:

Тип кабеля	KSA 20	KSA 42	KSA 42 EX
H 07 RN-F 3 G 1,5	80 м	156 м	
H 07 RN-F 3 G 2,5	60 м	115 м	115 м
H 07 RN-F 5 G 2,5	40 м	80 м	80 м

II. Телескопические штативы

Наименование	№ заказа	Описание	Высота в рабочем положении, м	Длина в сложенном виде, м	Масса, кг	Цена, евро
Телескопический треножный штатив для прожекторов или осветительных приборов LZU 13	072180	Конструкция соответствует стандарту DIN 14640 Присоединительный шип диаметром 30 мм	1,8	1,05	5	112
Телескопический треножный штатив для прожекторов или осветительных приборов LZU 15	072451	Высокая устойчивость. 4 точки крепления прожекторов. Фиксация на требуемой высоте. Присоединительный шип диаметром 30 мм. В комплекте 3 растяжки длиной 5 м и 3 крепления растяжек.	4,5	1,12	15	337

III. Комплектующие для телескопических штативов

Наименование	№ заказа	Описание	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена, евро
Опора для прожектора LZU 10/2	072090	Для установки прожектора в рабочем положении. Опора имеет три крепежных отверстия. Шип для прожектора в соответствии с DIN 14640 имеет диаметр 30 мм.	160x88	0,75	24
Адаптер с болтом крепления M10 LZU 11	072032	Для крепления осветительных приборов на шипах диаметром 30 мм	Высота – 100	0,3	31
Опора LZU 11/7	072040	Для крепления 2-х источников света	480 x 50 x 145	2	51
Шарнир LZU 12/1	072020	Для крепления прожектора с крепежным хвостовиком диаметром 24 мм на приборы с шипом диаметром 30 мм Угол наклона в вертикальной плоскости вперед до 120°, назад до 60° Угол поворота в горизонтальной плоскости 360°	140 x 164	1,1	139
Светустановка без мачты	908520	В комплекте из 4-х фонарей по 500 Вт			333
	908525	В комплекте из 2-х фонарей по 500 Вт			234

РУЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА К ПРОЖЕКТОРАМ

фирма "EISEMANN" — ГЕРМАНИЯ

Рекомендуется для применения в пожарных частях, службах спасения, милиции, пограничной службе,
при техническом обслуживании во взрывоопасных местах и т.д.

Модель прожектора	Дальность света, м	Наличие встроенного зарядного устройства 230 В	Угол поворота головки прожектора, град.		Длительность свечения на одной зарядке, ч		Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена розничная евро
			назад	вперед	пост свет	мигание				
H 100	125	-	90	20	22	-	IP54	122x302x151	1,00 без АКБ	197
H 100 G	125	-	90	20	22	-	IP54	122x302x151	1,00 без АКБ	117
HB 90	125	-	90	20	3,5	7	IP54	105x78x315	1,00 без АКБ	96
HB 90 Set	125	+	90	20	3,5	7	IP54	111x98x368	1,65 с АКБ	150
HB 100	125	-	90	20	22	80	IP54	122x302x151	2,00 с АКБ	258
HEB 100 EN	100	-	90	20	22	80	IP54	122x302x151	2,00 с АКБ	386
HEBL 100 EN	100	+	90	20	19	69	IP54	122x302x151	2,40 с АКБ	485
HS 10	110	-	90	20	4	-	IP65	110x296x90	1,36 с АКБ	216
HS 4 Ex Set	100	-	20	20	7	14	IP54	104x280x72	2,30 с АКБ	290
HSE 5	100	-	90	20	5	20	IP65	120x325x147	1,80 с АКБ	494
HSE 7	110	-	90	20	20	23	IP65	120x325x147	2,30 с АКБ	497
HSEL 7	110	+	90	20	8	23	IP65	120x325x147	2,50 с АКБ	555
HSE 10	100	-	90	20	4	8	IP65	110x296x90	1,36 с АКБ	303

Модель зарядного устройства	Предназначен для прожекторов	Напряжение питания	Время заряда АКБ, ч	Степень защиты	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Цена розничная евро
LS 10	HS 10	~230 В или =12 В/24В	10-12	1P54	110x150x112	0,7 с АКБ	144
LSE 10	HSE 10	~230 В или =12 В/24В	10-12	1P54	110x150x112	0,7 с АКБ	173
LS 12/24	HSE 5, HSE 7, HSEL 7	=12-30 В	10-14	-	152x145x135	0,7 с АКБ	76
LS 230	HSE 5, HSE 7, HSEL 7	~230 В		1P20	164x151x111	1,4 с АКБ	265
L 507 F (серый)	H, HB, HEB-EN	=12 В/24В	14-25	III	137x237x140	1,1 с АКБ	162
L 507 F (черный)	H, HB, HEB-EN	=12 В/24В	14-25	III	137x237x140	1,1 с АКБ	162
L 507 (черный)	H, HB, HEB-EN	~230 В	14-22	1P54	137x237x140	2,1 с АКБ	189
L 507(серый)	H, HB, HEB-EN	~230 В	14-22	1P54	137x237x140	2,1 с АКБ	189
LN 507 (черный)	H, HB, HEB-EN	~230 В	14-22	1P54	137x237x140	2,1 с АКБ	198
LN 507(серый)	H, HB, HEB-EN	~230 В	14-22	1P54	137x237x140	2,1 с АКБ	198

Преимущества:

- взрывозащищенное исполнение
- герметичная Ni — Cd аккумуляторная батарея
- индикатор заряда батареи
- защита от полной разрядки
- контроль перегорания лампы
- несколько режимов освещения
- набор светофильтров
- ударопрочный корпус

НА БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ марки ГЕКО®

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность, кВт		Расход топлива л/ч		Емкость топливного бака, л	Пуск	Шум ДБ	Габаритные размеры (LxВxН), мм	Масса кг	Цена розничная евро
		230 В	400 В	50%	100%						
СЕРИЯ «Die Robusten (БЫТОВЫЕ)»											
4400 ED - A/HHBA	Honda GX 270	3,8	4,1	1,5	2,9	5,9	ручной	70	740x500x530	72	1 360
4400 ED - A/HEBA	Honda GX 270	3,8	4,1	1,5	2,9	5,9	эл.стартер	70	740x500x530	77	1 680
6400 ED - A/HHBA	Honda GX 390	5,0	5,9	1,8	3,2	6,5	ручной	71	740x500x530	90	1 690
6400 ED - A/HEBA	Honda GX 390	5,0	5,9	1,8	3,2	6,5	эл.стартер	71	740x500x530	95	2 000
6400 ED - AA/HHBA	Honda GX 390	5,0	5,9	1,8	3,2	6,5	ручной	71	740x500x530	92	1 970
6400 ED - AA/HEBA	Honda GX 390	5,0	5,9	1,8	3,2	6,5	эл.стартер	71	740x500x530	97	2 300
СЕРИЯ «Die Professionellen» (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ)											
2801 E - A/HHBA	Mitsubishi GT600	2,5	-	-	1,4	12	ручной	68	570x440x450	45	640
4401 E - AA/HHBA	Honda GX 270	3,7	-	1,3	2,4	20	ручной	70	740x500x530	89	1 950
4401 E - AA/HEBA	Honda GX 270	3,7	-	1,3	2,4	20	эл. стартер	70	740x500x530	97,5	2 450
4401 E - AA/HEBA BLC	Honda GX 270	3,7	-	1,3	2,4	20	автомат.	70	740x500x530	97,5	3 510
5401 ED - AA/HHBA	Honda GX 270	3,7	4,0	1,4	2,5	20	ручной	70	740x500x530	89	2 050
5401 ED - AA/HEBA	Honda GX 270	3,7	4,0	1,4	2,5	20	эл. стартер	70	740x500x530	97,5	2 560
5401 ED-AA/HEBA BLC	Honda GX 270	3,7	4,0	1,4	2,5	20	автомат.	70	740x500x530	97,5	3 770
6401 ED - AA/HHBA	Honda GX 390	5,2	6,1	1,7	3,1	20	ручной	71	740x500x530	100	2 400
6401 ED - AA/HEBA	Honda GX 390	5,2	6,1	1,7	3,1	20	эл. стартер	71	740x500x530	108	2 790
6401 ED-AA/HEBA BLC	Honda GX 390	5,2	6,1	1,7	3,1	20	автомат.	71	740x500x530	108	4 000
7401 ED - AA/HHBA	Honda GX 390	5,5	6,58	1,8	3,3	20	ручной	70	740x500x530	107	2 580
7401 ED - AA/HEBA	Honda GX 390	5,5	6,58	1,8	3,3	20	эл. стартер	70	740x500x530	115	3 100
7401 ED-AA/HEBA BLC	Honda GX 390	5,5	6,58	1,8	3,3	20	автомат.	70	740x500x530	115	4 310
7401 E - AA/HHBA	Honda GX 390	6,4	-	1,8	3,3	20	ручной	70	740x500x530	107	2 480
7401 E - AA/HEBA	Honda GX 390	6,4	-	1,8	3,3	20	эл. стартер	70	740x500x530	115	2 930
7401 E - AA/HEBA BLC	Honda GX 390	6,4	-	1,8	3,3	20	автомат.	70	740x500x530	115	3 990
9001 ED - AA/SHBA	B&S 350442	6,0	9,0	2,6	4,5	10	ручной	70	790x550x650	134	3 590
9001 ED - AA/SEBA	B&S 350447	6,0	9,0	2,6	4,5	10	эл.стартер	70	790x550x650	138	3 870
9001 E - S/SEBA	B&S 350447	9,0	-	2,6	4,5	10	эл.стартер	70	790x550x650	138	4 270
9001 ED-AA/SEBA BLC	B&S 350447	6,0	9,0	2,6	4,5	10	автомат.	70	790x550x650	138	5 410
13001 ED - S/SEBA	B&S 380447	6,0	13,0	2,9	5	10	эл.стартер	70	790x550x650	138	5 160
13001 E - S/SEBA	B&S 380447	10,0	-	2,9	5	10	эл.стартер	70	790x550x650	138	5 520
13001 ED-S/SEBA BLC	B&S 380447	6,0	13,0	2,9	5	10	автомат.	70	790x550x650	138	6 700
СЕРИЯ « Silent» (В НИЗКОШУМНОМ ИСПОЛНЕНИИ)											
6500 ED - S/SEBA S	B&S 295447	5	6,5	2,5	3,8	14,9	эл.стартер	64	700x440x580	123	4 250
6500 E - S/SHBA S	B&S 295447	6,5	-	2,5	3,8	14,9	ручной	64	700x440x580	123	3 950
6500 E - S/SEBA S	B&S 295447	6,5	-	2,5	3,8	14,9	эл.стартер	64	700x440x580	125	4 250
9000 ED - S/SEBA S	B&S 305447	9	5	2,6	4,5	14,9	эл.стартер	64	700x440x580	130	4 440
14000 ED - S/SEBA S	B&S 386447	6	13,4	2,5	4,3	16,5	эл.стартер	68	820x440x580	148	5 440
14000 ED - S/SEBA S BLC	B&S 386447	6	13,4	2,5	4,3	16,5	автомат.	68	820x440x580	148	7 090
СЕРИЯ « Super Silent» (В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ)											
2801 E - A/HHBA SS	Honda GX 200	2,53	-	0,9	1,2	8,5	ручной	61	595x420x470	55	1 490
2802 E - A/HHBA SS	Honda GX 200	2,53	-	0,9	1,2	8,5	ручной	61	595x420x470	55	1 830
6600 ED-AA/HHBA SS	Honda GX 390	5,2	6,1	1,7	3,2	26	ручной	65	820x550x620	130	3 330
6600 ED-AA/HEBA SS	Honda GX 390	5,2	6,1	1,7	3,2	26	эл.стартер	65	820x550x620	138	3 660
6600 E-AA/HEBA SS	Honda GX 390	5	-	1,7	3,2	26	эл.стартер	65	820x550x620	138	3 810
6600 ED-AA/HEBA SS BLC	Honda GX 390	5,2	6,1	1,7	3,2	26	автомат.	65	820x550x620	138	5 260
9000 ED-AA/SEBA SS	B&S 350447	6	9	2,6	5	20	эл.стартер	61	880x650x620	187	5 030
9000 E-AA/SEBA SS	B&S 350447	9	-	2,6	5	20	эл.стартер	61	880x650x620	187	5 470
9000 ED-AA/SEBA SS BLC	B&S 350447	6	9	2,6	5	20	автомат.	61	880x650x620	187	6 680
13000 ED-S/SEBA SS	B&S 380447	6	13	2,4	4,2	12	эл.стартер	61	820x440x580	150	7 400
13000 E-S/SEBA SS	B&S 380447	10	-	2,4	4,2	12	эл.стартер	61	820x440x580	150	7 800
13000 ED-S/SEBA SS BLC	B&S 380447	6	13	2,4	4,2	8,5	автомат.	61	820x440x580	150	9 050

Дополнительные опции под заказ:

Наименование опции	К каким моделям электроагрегатов	Цена, евро
Металлорукав 1,5 м	Ко всем моделям	94
Металлорукав 2,5 м	Ко всем моделям	107
Переходник для металлорукава	Ко всем моделям	17
Крышка топливного бака с замком	4401, 5401, 6401, 7401, 11001, 15001, 2801 SS, 9000 SS, 13000 SS, 6500S, 9000 S, 14000 S	33
Устройство контроля изоляции	Кроме 2801SS,2801,4400,6400	251
FI защитный автомат	4401, 7401E, 2801SS,2802SS	238
FI защитный автомат	5401, 6401, 7401ED, 9001, 13001, 6600 SS, 9000 SS, 13000 SS, 6500S, 9000 S, 14000 S	260
GW308 - защитный блок при пробое изоляции	2801SS,2802SS	555
GW308 - защитный блок при пробое изоляции	Кроме 2801,2801SS,2802SS	411
Вольтметр	6600 SS, 9000 SS, 13000 SS, 6500S, 9000 S, 14000 S	220
Амперметр	6600 SS, 9000 SS, 13000 SS, 6500S, 9000 S, 14000 S	150
Встроенная автоматика BLC	4401, 7401E	1 060
Встроенная автоматика BLC	5401,6401,7401ED	1 210
Встроенная автоматика BLC	9001,13001	1 540
Внешняя автоматика BLC	6600SS	1 600
Внешняя автоматика BLC	9000 SS, 13000 SS, 6500S, 9000 S, 14000 S	1 650
Устройство дистанционного запуска FFS 100	4401,5401,6401,7401	917
	9000 SS, 13000 SS, 6500S, 9000 S, 14000 S	1 269
Универсальный бортовой компьютер UBC 400	4401,5401,6401,7401,9001,13001	539
Осветительная мачта	4401,5401,6401,7401,9001,13001,4400,6400	1 170
Ручки для транспортировки	4401,5401,6401,7401,4400,6400	90
Увеличенный топливный бак - 10 л	9001,13001	117
Увеличенный топливный бак - 50 л	4401,5401,6401,7401	524
Увеличенный топливный бак - 50 л	9001,13001	344
Увеличенный топливный бак - 100 л	4401,5401,6401,7401	618
Увеличенный топливный бак - 100 л	9001,13001	438
Увеличенный топливный бак - 150 л	4401,5401,6401,7401	726
Увеличенный топливный бак - 150 л	9001,13001	546
Устройство синхронизации SCS 400	5401ED,6401ED,7401ED,9001ED, 6600SS,9000SS,4400,6400	744
Комплект для заправки из канистры	6600 SS, 9000 SS, 13000 SS, 6500S, 9000 S, 14000 S	243
Топливный шланг для дополнительного бака	6600 SS, 9000 SS, 13000 SS, 6500S, 9000 S, 14000 S	197
Шасси	Кроме 2801SS,2801	166
Шасси	2801	94
Дополнительный крепеж для шасси	13000 SS, 6500S, 9000 S, 14000 S	139
Комплект для заземления	Для всех моделей	107
Грузоподъемное приспособление	Для всех моделей с трубной обвязкой	47
Нагреватель воздуха LVH-25	Для всех моделей с двигателями HONDA Super Silent-OHV	342
Комплект водонепроницаемых розеток для 1Ф. агрегата	Ко всем моделям	53
Комплект водонепроницаемых розеток для 3Ф. агрегата	Ко всем моделям с выходом на 400В	105

МАЛОГАБАРИТНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность, кВа		Расход топлива л/ч		Емкость топливного бака, л	Пуск	Шум ДБ	Габаритные размеры (LxВxH), мм	Масса кг	Цена розничная евро
		230 В	400 В	50%	100%						
С АСИНХРОННЫМИ ГЕНЕРАТОРАМИ											
5401 E – A/ZHD	Hatz 1B 40	5	-	1,3	1,8	5.0	ручной	72	740x500x530	112	3 160
5401 E – AA/ZHD	Hatz 1B 40	5	-	1,3	1,8	5.0	ручной	72	740x500x530	112	3 340
5401 E – A/ZEDA	Hatz 1B 40	5	-	1,3	1,8	5.0	эл.стартер	72	740x500x530	119	3 920
5401 E – A/ZEDA BLC	Hatz 1B 40	5	-	1,3	1,8	5.0	автомат.	72	740x500x530	119	5 280
5401 E – AA/ZEDA	Hatz 1B 40	5	-	1,3	1,8	5.0	эл.стартер	72	740x500x530	119	3 970
5401 E – AA/ZEDA BLC	Hatz 1B 40	5	-	1,3	1,8	5.0	автомат.	72	740x500x530	119	5 330
6401 ED – A/ZHD	Hatz 1B 40	4	5,1	1,3	1,8	5.0	ручной	72	740x500x530	112	3 240
6401 ED – AA/ZHD	Hatz 1B 40	4	5,1	1,3	1,8	5.0	ручной	72	740x500x530	112	3 460
6401 ED – A/ZEDA	Hatz 1B 40	4	5,1	1,3	1,8	5.0	эл.стартер	72	740x500x530	119	4 030
6401 ED – A/ZEDA BLC	Hatz 1B 40	4	5,1	1,3	1,8	5.0	автомат.	72	740x500x530	119	5 520
6401 ED – AA/ZEDA	Hatz 1B 40	4	5,1	1,3	1,8	5.0	эл.стартер	72	740x500x530	119	4 090
6401 ED – AA/ZEDA BLC	Hatz 1B 40	4	5,1	1,3	1,8	5.0	автомат.	72	740x500x530	119	5 580
7801 ED – AA/ZEDA	Hatz 1B 50	4,5	6,4	1,5	2,5	5	эл.стартер	72	740x500x530	132	4 600
7801 ED – AA/ZEDA BLC	Hatz 1B 50	4,5	6,4	1,5	2,5	5	автомат.	72	740x500x530	132	6 090
7801 E – AA/ZEDA	Hatz 1B 50	6,2	-	1,5	2,5	5	эл.стартер	72	740x500x530	132	4 550
7801 E – AA/ZEDA BLC	Hatz 1B 50	6,2	-	1,5	2,5	5	автомат.	72	740x500x530	132	6 040
10 010 ED – S/ZEDA	Hatz 1D 81S	5,5	9,7	1,6	3,4	20	эл.стартер	78	900x645x615	181	6 770
10 010 ED – S/ZEDA BLC	Hatz 1D 81S	5,5	9,7	1,6	3,4	20	автомат.	78	900x645x615	181	8 260
10 010 E – S/ZEDA	Hatz 1D 81S	7,6	-	1,6	3,4	20	эл.стартер	78	900x645x615	179	6 950
10 010 E – S/ZEDA BLC	Hatz 1D 81S	7,6	-	1,6	3,4	20	автомат.	78	900x645x615	179	8 440
С ДВИГАТЕЛЯМИ ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (на 1500 об/мин)											
8010 ED – S/MEDA	Mitsubishi L3E	4	8	1,8	3,7	210	эл.стартер	64	1380x735x1095	400	7 890
*11010 E – S/MEDA	Mitsubishi S3L2	11,7	-	2,1	4,2	210	эл.стартер	64	1380x735x1075	415	9 110
*11010 ED – S/MEDA	Mitsubishi S3L2	4	11	2,1	4,2	210	эл.стартер	64	1380x735x1075	415	8 670
*15010 E – S/MEDA	Mitsubishi S4L2	15	-	2,4	4,8	210	эл.стартер	65	1380x735x1075	470	9 700
*15010 ED – S/MEDA	Mitsubishi S4L2	6	15	2,4	4,8	210	эл.стартер	65	1380x735x1075	470	9 190
С ДВИГАТЕЛЯМИ ЖИДКОСТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (на 1500 об/мин) В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ											
8010 ED – S/MEDA SS	Mitsubishi L3E	4	8	1,8	3,7	210	эл.стартер	57	1580x735x1165	440	8 540
*11010 E – S/MEDA SS	Mitsubishi S3L2	11,7	-	2,1	4,2	210	эл.стартер	57	1580x735x1165	455	9 910
*11010 ED – S/MEDA SS	Mitsubishi S3L2	4	11	1,8	3,6	210	эл.стартер	57	1580x735x1165	455	9 470
*15010 E – S/MEDA SS	Mitsubishi S4L2	15	-	2,4	4,8	210	эл.стартер	61	1580x735x1165	510	10 490
*15010 ED – S/MEDA SS	Mitsubishi S4L2	6	15	2,4	4,8	210	эл.стартер	61	1560x735x1165	510	9 990

***Электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, укомплектованы аккумуляторами.**

Дополнительные опции под заказ:

Наименование опции	К каким моделям электроагрегатов	Цена, евро
Металлорукав 1,5 м	Ко всем моделям	94
Металлорукав 2,5 м	Ко всем моделям	107
Переходник для металлорукава	5401, 6401, 7801, 10010	26
Крышка топливного бака с замком	11010, 15010	33
Устройство контроля изоляции	Ко всем моделям	251
FI - защитный автомат	5401	238
FI - защитный автомат	Кроме 5401	260
GW308 - защитный блок при пробое изоляции	Ко всем моделям	411
Универсальный бортовой компьютер UBC 400	Ко всем моделям	539
Внешняя автоматика BLC	5401	1 360
Внешняя автоматика BLC	6401, 7801, 10010	1 490
Внешняя автоматика BLC 200	11010E	1 720
Внешняя автоматика BLC 200	11010ED, 15010 ED, 8010 ED	1 580
Внешняя автоматика BLC 200	15010 E	1 740
SSR 24V регулятор напряжения для катушки управления контакторами	К моделям с автоматикой BLC200	80
ASC 48 модуль контроля и управления агрегатом от контроллера UPS	К моделям с автоматикой BLC200	190
Осветительная мачта	5401, 6401, 7801, 10010	1 170
Ручки для транспортировки	5401, 6401, 7801, 10010	90
Увеличенный топливный бак - 50 л	5401, 6401, 7801, 10010	614
Увеличенный топливный бак - 100 л	5401, 6401, 7801, 10010	708
Увеличенный топливный бак - 150 л	5401, 6401, 7801, 10010	816
Устройство синхронизации SCS400	6401,7801	744
Шасси	5401,6401,7801	166
Подогрев охлаждающей жидкости двигателя	8010, 11010, 15010	494
Комплект для заземления	Ко всем моделям	107
Грузоподъемное приспособление	5401,6401,7801	47
Комплект водонепроницаемых розеток для 1Ф. агрегата	Ко всем моделям	53
Комплект водонепроницаемых розеток для 3Ф. агрегата	Ко всем моделям	105

**Агрегаты, имеющие электростартерный запуск,
укомплектованы АКБ**

БОЛЬШИЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ фирмы "ГЕКО" серии "03" - ГЕРМАНИЯ

с дизельными двигателями «DEUTZ» (Германия)

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность, 400 В		Расход топлива л/ч при 75% нагрузке	Емкость топливного бака, л	Шум ДБ	Габаритные размеры (LxВxH) мм	Масса кг	Цена розничная евро
		кВА	кВт						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ на 1500 об/мин									
20003 ED - S/DEDA	F3M2011	20	16	3,9	80	85	1510x715x1125	620	11 220
20010 ED - S/DEDA	F3M2011	20	16	3,9	235	81	1650x800x1200	670	11 670
30003 ED - S/DEDA	F4M2011	30	24	5,3	85	86	1620x715x1125	690	11 920
30010 ED - S/DEDA	F4M2011	30	24	5,3	235	82	1650x800x1200	790	12 840
40003 ED - S/DEDA	BF4M2011	40	32	6,8	85	87	1585x715x1020	700	12 910
60003 ED - S/DEDA	BF4M2012E	60	48	10,8	170	93	1850x1000x1235	1 010	16 110
85003 ED - S/DEDA	BF4M1013E	85	68	15,4	190	96	2000x1000x1320	1 210	19 620
100003 ED - S/DEDA	BF4M1013EC	100	80	17,8	200	99	2100x1000x1395	1 340	21 480
130003 ED - S/DEDA	BF6M1013E	125	100	22,7	220	94	2300x1150x1330	1 550	25 190
150003 ED - S/DEDA	BF6M1013EC	150	120	25,9	255	102	2510x1025x1660	1 720	28 160
200003 ED - S/DEDA	BF6M1013FC	200	160	36,3	255	98	2510x1025x1710	2 040	35 180
250003 ED - S/DEDA	TCD2013L064v	250	200	39,0	460	99	2660x1200x1850	1 950	42 510
310003 ED - S/DEDA	BF6M1015C	300	240	49,9	520	101	2660x1200x2235	2 860	51 660
380003 ED - S/DEDA	BF6M1015CP	380	304	62,5	520	101	2660x1200x2235	3 200	59 360
430003 ED - S/DEDA	BF8M1015C	430	344	66,5	535	105	2950x1630x2600	3 660	67 060
500003 ED - S/DEDA	BF8M1015CP	500	400	84,0	535	105	2950x1630x2600	3 800	77 860
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ на 1500 об/мин									
20010 ED - S/DEDA SS	F3M2011	20	16	3,9	225	65	1900x800x1200	820	12 570
30010 ED - S/DEDA SS	F4M2011	30	24	5,3	235	67	1900x800x1200	870	13 740
40010 ED - S/DEDA SS	BF4M2011	40	32	6,8	350	62	2365x1610x965	1 300	16 870
60010 ED - S/DEDA SS	BF4M2011C	60	48	8,6	350	63	2365x1610x965	1 350	20 160
85003 ED - S/DEDA S	BF4M1013E	85	68	15,4	220	67	3000x1200x1366	1 780	22 990
100003 ED - S/DEDA S	BF4M1013EC	100	80	17,8	220	67	3000x1200x1366	1 835	24 840
130003 ED - S/DEDA S	BF6M1013E	125	100	22,7	220	67	3000x1200x1366	2 040	28 610
150003 ED - S/DEDA S	BF6M1013EC	150	120	25,9	360	67	3600x1350x1950	2 670	32 640
200003 ED - S/DEDA S	BF6M1013FC	200	160	36,3	360	68	3600x1350x1950	2 820	40 860
230000 ED - S/DEDA S	BF6M1015	225	180	39,0	360	68	3600x1350x1850	3 260	44 300
310000 ED - S/DEDA S	BF6M1015C	300	240	49,9	540	68	4200x1600x2100	4 100	58 730
380000 ED - S/DEDA S	BF6M1015CP	380	304	62,5	540	70	4200x1600x2100	4 520	68 660
430000 ED - S/DEDA S	BF8M1015C	430	344	66,5	540	71	4800x2000x2333	6 290	78 180
500000 ED - S/DEDA S	BF8M1015CP	500	400	84,0	540	71	4800x2000x2333	6 340	93 900

Дополнительные опции под заказ:

Наименование опции	К каким моделям электроагрегатов	Цена, евро
Металлорукав L – 5 м Ø – 70 мм	20 кВА, 30 кВА, 40 кВА, 60 кВА	486
Металлорукав L – 5 м Ø – 100 мм	85 кВА, 100 кВА, 130 кВА, 150 кВА, 200 кВА, 230 кВА, 250 кВА	607
Металлорукав L – 5 м Ø – 160 мм	310 кВА, 380 кВА, 430 кВА, 500 кВА	992
Подогрев охлаждающего масла двигателя	20 кВА, 30 кВА, 40 кВА, 60 кВА	294
Подогрев охлаждающей жидкости двигателя	60 кВА(S), 85 кВА, 100 кВА, 130 кВА, 150 кВА, 200 кВА, 250 кВА	434
Подогрев охлаждающей жидкости двигателя	230 кВА, 310 кВА, 380 кВА, 430 кВА, 500 кВА	1 500
Устройство холодного пуска	20 кВА, 30 кВА, 40 кВА	287
Устройство холодного пуска	60 кВА, 85 кВА, 100 кВА	873
Устройство холодного пуска	130 кВА, 150 кВА	1 150
Устройство холодного пуска	200 кВА	1 300
Устройство холодного пуска	230 кВА, 250 кВА	1 250
Устройство холодного пуска	310 кВА, 380 кВА, 430 кВА, 500 кВА	2 320
Усиленный аккумулятор 100 Ач	20 кВА, 30 кВА, 40 кВА	225
Усиленный аккумулятор 140 Ач	60 кВА, 85 кВА	317
Усиленный аккумулятор 170 Ач	60 кВА SS, 85 кВА SS, 100 кВА, 130 кВА, 150 кВА, 200 кВА, 200 кВА, 230 кВА, 250 кВА, 310 кВА, 380 кВА, 430 кВА, 500 кВА	431
Топливный фильтр-водоотделитель с функцией остановки двигателя	Ко всем моделям	792
Пульт управления с ПК BLC 200	20 кВА	1 940
Пульт управления с ПК BLC 200	30 кВА	2 180
Пульт управления с ПК BLC 200	40 кВА	2 420
Пульт управления с ПК BLC 200	60 кВА	2 850
Пульт управления с ПК BLC 200	85 кВА	3 070
Пульт управления с ПК BLC 200	100 кВА	3 700
Пульт управления с ПК GE 804.173	130 кВА, 150 кВА	3 970
Пульт управления с ПК GE 804.277	200 кВА, 230 кВА, 250 кВА	4 780
Пульт управления с ПК GE 804.436	310 кВА, 380 кВА, 430 кВА	5 940
Пульт управления с ПК GE 804.554	500 кВА	7 520
SSR 24V регулятор напряжения для катушки управления контакторами	К моделям с автоматикой BLC200.20 кВА	99
УЗО FI 30 mA (m.EG)	20 кВА	301
УЗО FI 30 mA (m.EG)	30 кВА, 40 кВА	402
УЗО FI 30 mA (m.EG)	60 кВА, 85 кВА	850
УЗО FI 30 mA (m.EG)	100 кВА, 130 кВА, 150 кВА	850
УЗО FI 30 mA (m.EG)	200 кВА, 230 кВА, 250 кВА, 310 кВА, 380 кВА, 430 кВА, 500 кВА	850
Трехходовой кран	20 кВА, 30 кВА, 40 кВА	659
Трехходовой кран	60 кВА, 85 кВА, 100 кВА, 130 кВА, 150 кВА, 200 кВА, 200 кВА, 230 кВА, 250 кВА	697
Трехходовой кран	310 кВА, 380 кВА, 430 кВА, 500 кВА	735

Все электроагрегаты укомплектованы аккумуляторами.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ марки Geko и EISEMANN®

ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Модель электро-установки	Режим сварки		Режим генератора		Тип двигателя	Расход топлива л/ч	Емкость топливного бака, л	Пуск	Габаритные размеры (LxВxН), мм	Масса кг	Цена розничная евро
	Сварочный ток, А, 35%	Диаметр электрода, мм	Мощность, кВА								
			220 В	380 В							
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ (Eisemann)											
S 6400	= 220	4.0	3,7	6,2	Honda GX 390	2,3	6,5	ручной	740x500x530	106	2 210
S 6400 E	= 220	4.0	3,7	6,2	Honda GX 390	2,3	6,5	эл.стартер	740x500x530	111	2 700
S 6401	= 220	4.0	5.0	-	Honda GX 390	2,3	6,5	ручной	740x500x530	106	2 150
S 6401 E	= 220	4.0	5.0	-	Honda GX 390	2,3	6,5	эл. стартер	740x500x530	111	2 680
S 10000E	= 300	5.0	3,7	10.0	B/S 380447	3,5	20,0	эл. стартер	900x645x615	160	5 730
ИНВЕРТОРНОГО ТИПА С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ (Eisemann)											
S 6410	= 220	5,0	5,9	6,2	Honda GX 390	2,3	6,5	ручной	740x500x530	102	3 080
S 6410 E	= 220	5,0	5,9	6,2	Honda GX 390	2,3	6,5	эл.стартер	740x500x530	102	3 670
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ (Eisemann)											
S 6400 DE	= 200	4.0	3,7	6,2	15LD440 Lombardini	1,4	5,0	эл.стартер	740x500x530	113	4 320
S 6401 DE	= 200	4.0	5.0	-	15LD440 Lombardini	1,4	5,0	эл.стартер	740x500x530	113	4 270
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ (Geko)											
6400 EDW-S/HHBA	= 220	4.0	3,7	6,2	Honda GX 390	2,3	6,5	ручной	740x500x530	106	2 210
6400 EDW-S/HEBA	= 220	4.0	3,7	6,2	Honda GX 390	2,3	6,5	эл.стартер	740x500x530	111	2 700
6401 EW-S/HHBA	= 220	4.0	5.0	-	Honda GX 390	2,3	6,5	ручной	740x500x530	106	2 150
6401 EW-S/HEBA	= 220	4.0	5.0	-	Honda GX 390	2,3	6,5	эл. стартер	740x500x530	111	2 680
10000 EDW-S/SEBA	= 300	5.0	3,7	10.0	B/S 380447	3,5	20,0	эл. стартер	900x645x615	160	5 730
ИНВЕРТОРНОГО ТИПА С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ (Geko)											
6410 EDW-A/HHBA	= 200	5,0	5,0	5,9	Honda GX 390	2,3	6,5	ручной	740x500x530	110	3 080
6410 EDW-A/HEBA	= 200	5,0	5,0	5,9	Honda GX 390	2,3	6,5	эл.стартер	740x500x530	110	3 670
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ (Geko)											
6400 EDW-S/LED	= 200	4.0	3,7	6,2	15LD440 Lombardini	1,4	5,0	эл.стартер	740x500x530	113	4 320
6401 EW-S/LED	= 200	4.0	5.0	-	15LD440 Lombardini	1,4	5,0	эл.стартер	740x500x530	113	4 270

Под заказ:

Наименование опции	К каким моделям агрегатов	Цена евро
Металлорукав 1,5 м	Ко всем моделям	94
Металлорукав 2,5 м	Ко всем моделям	107
Переходник для металлорукава	Для двигателя Honda	17
Переходник для металлорукава	Для двигателя B&S	38
Переходник для металлорукава	Для двигателя Lombardini	20
Устройство GW 308	S6401, S6410, 6400EDW-S/LED, 6401EW-S/LED	555
Осветительная мачта	Ко всем моделям	1 170
Шасси	Ко всем моделям	166
Комплект для заземления	Ко всем моделям	107
Грузоподъемное приспособление	Ко всем моделям	47
Сварочный штекер	Ко всем моделям	26

Электроагрегаты с электростартерами укомплектованы аккумуляторами

ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ фирмы «ENERGO» - ФРАНЦИЯ

с дизельными двигателями «IVECO»

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность,		Расход топлива л/ч при 75% нагрузке	Емкость топливного бака, л	Шум ДБ	Габаритные размеры (LxВxН), мм	Масса кг	Цена розничная евро
		кВт	кВА						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ на 1500 об/мин									
ED 60/400 IV	NEF 45SM1A	48	60	10	145		2150x780x1500	970	13 596
ED 75/400 IV	NEF 45SMA	58	73	12,1	145		2150x780x1500	995	15 018
ED 100/400 IV	NEF 45TM2A	80	100	15,6	145		2150x780x1500	1125	17 322
ED 130/400 IV	NEF 67TM2A	104	130	19,9	250		2900x900x1603	1625	22 518
ED 160/400 IV	NEF 67TM3A	128	160	24,6	250		2900x900x1603	1625	23 039
ED 180/400 IV	NEF 67TE2A	144	180	27,7	250		2900x900x1595	1650	29 388
ED 200/400 IV	NEF 67TE2A	160	200	31,2	250		2900x900x1595	1695	30 559
ED 250/400 IV	C 87TE1D	200	250	36,9	445		3000x1170x1793	2600	38 504
ED 300/400 IV	C13TE1S	240	300	46,9	597		3310x1390x1796	2825	41 888
ED 350/400 IV	C13TE2S	280	350	52,7	597		3310x1390x1876	2980	43 936
ED 400/400 IV	C13TE3S	320	400	61,5	597		3310x1390x1876	3165	51 630
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ на 1500 об/мин									
ED 60/400 IV S	NEF 45SM1A	48	60	10	288	64	2750x1100x1640	1525	17 311
ED 75/400 IV S	NEF 45SMA	58	73	12,1	288	64	2750x1100x1640	1550	19 035
ED 100/400 IV S	NEF 45TM2A	80	100	15,6	288	66	2750x1100x1640	1670	21 066
ED 130/400 IV S	NEF 67TM2A	104	130	19,9	450	70	3300x1200x1925	2295	27 066
ED 160/400 IV S	NEF 67TM3A	128	160	24,6	450	70	3300x1200x1925	2365	28 058
ED 180/400 IV S	NEF 67TE2A	144	180	27,7	450	72	3300x1200x1925	2390	35 300
ED 200/400 IV S	NEF 67TE2A	160	200	31,2	450	72	3300x1200x1925	2435	36 027
ED 250/400 IV S	C 87TE1D	200	250	36,9	449	71	3800x1400x2300	3840	45 143
ED 300/400 IV S	C13TE1S	240	300	46,9	597	72	4100x1600x2200	4135	49 978
ED 350/400 IV S	C13TE2S	280	350	52,7	597	72	4100x1600x2200	4295	52 085
ED 400/400 IV S	C13TE3S	320	400	61,5	597	72	4100x1600x2200	4480	59 035

Электроагрегаты могут быть укомплектованы пультом управления с ПК, обеспечивающим автоматический запуск электроагрегата и включение нагрузки при пропадании напряжения в промышленной сети, а также отключение и останов при появлении напряжения в сети:

Цена пульта управления с ПК:

Тесно Elettra/ Италия / для электроагрегатов мощностью:

евро

				TE 803 до 60 кВА	1 735
				RS232+RS485	1 995
TE 803 до 70 кВА	2 070	TE 803 до 80кВА	2 195	TE 803 до 100 кВА	2 620
TE 803 до150кВА	3 115	TE 803 до 200кВА	3 510	TE 803 до 250 кВА	4 110
TE 803 до350кВА	5 000	TE 803 до 450кВА	5 720		

Стоимость 1 метра контрольного кабеля составляет 12,5 евро

Подогрев охлаждающей жидкости:

- для агрегатов мощностью от 30 кВА до 200 кВА	110	евро
- для агрегатов мощностью от 250 кВА до 400 кВА	220	евро

Топливный фильтр – водоотделитель с функцией автоматической остановки двигателя:

SWK 2000/5K для электроагрегатов от 20 кВА до 100 кВА включительно	420	евро
2000/10K для электроагрегатов от 100 кВА до 400 кВА включительно	505	евро

Все агрегаты укомплектованы аккумуляторами.

ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ фирмы "ENERGO" - ФРАНЦИЯ

с дизельными двигателями «SCANIA»- Швеция

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность,		Расход топлива л/ч при 75% нагрузке	Емкость топливного бака, л	Шум ДБ	Габаритные размеры (LxВxН), мм	Масса кг	Цена розничная евро
		кВт	кВа						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ на 1500 об/мин									
ED 250/400 SC	DC9 65A 10.93	200	250	36,3	449		3000x1160x1856	2080	39 422
ED 280/400 SC	DC9 65A 10.94	225	281	40,8	449		3000x1160x1856	2440	40 719
ED 300/400 SC	DC 12 59A 10.31A	240	300	43,1	597		3310x1390x1835	2730	43 636
ED 350/400 SC	DC 12 59A 10.32A	280	350	50,7	597		3310x1390x1835	2810	45 189
ED 400/400 SC	DC 12 59A 10.33A	320	400	58,2	597		3310x1390x1835	2950	53 299
ED 450/400 SC	DC 12 59A 10.34A	364	455		740		3600x1460x2090	2965	56 816
ED 500/400 SC	DC 16 45A 10.30A	400	500	72	740		3600x1460x2090	3595	71 517
ED 550/400 SC	DC 16 44A 10.27	440	550		740		3600x1460x2090	3565	77 716
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ на 1500 об/мин									
ED 250/400 SC S	DC9 65A 10.93	200	250	36,3	449	72	3800x1400x2300	3320	47 008
ED 280/400 SC S	DC9 65A 10.94	225	281	40,8	449	72	3800x1400x2300	3630	48 015
ED 300/400 SC S	DC 12 59A 10.31A	240	300	43,1	597	72	4100x1600x2200	4045	51 150
ED 350/400 SC S	DC 12 59A 10.32A	280	350	50,7	597	72	4100x1600x2200	4125	52 952
ED 400/400 SC S	DC 12 59A 10.33A	320	400	58,2	597	72	4100x1600x2200	4265	60 137
ED 450/400 SC S	DC 12 59A 10.34A	364	455		740	72	4500x1800x2340	4280	65 204
ED 500/400 SC S	DC 16 45A 10.30A	402	502	72	740	77	4500x1800x2340	5520	79 784
ED 550/400 SC S	DC 16 44A 10.27	440	550		740	76	4500x1800x2340	5490	86 068

Электроагрегаты могут быть укомплектованы пультом управления с ПК, обеспечивающим автоматический запуск электроагрегата и включение нагрузки при пропадании напряжения в промышленной сети, а также отключение и останов при появлении напряжения в сети:

Цена пульта управления с ПК:

Тесно Elettra/ Италия / для электроагрегатов мощностью:

евро

TE 803 до 250кВа	4 110	TE 803 до 350 кВа	5 000
TE 803 до450кВа	5 720	TE 803 до 554кВа	6 255

Стоимость 1 метра контрольного кабеля составляет 12,5 евро

Подогрев охлаждающей жидкости для всех моделей **400 евро**

Топливный фильтр – водоотделитель с функцией автоматической остановки двигателя:

SWK 2000/10K для электроагрегатов от 200 кВА до 500 кВА включительно **505 евро**

Все агрегаты укомплектованы аккумуляторами.

Электроагрегаты могут быть установлены на прицепе. Модель и стоимость прицепа уточняется при заключении сделки

ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ фирмы «ENERGO» - ФРАНЦИЯ

с дизельными двигателями «YANMAR»

.Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность,		Расход топлива л/ч при 75% нагрузке	Емкость топливного бака, л	Шум ДБ	Габаритные размеры (LxВxH), мм	Масса кг	Цена розничная евро
		кВт	кВА						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ на 1500 об/мин									
ED 8/230 Y	3TNV76	6,7	8,4	2,0	60		1450x620x1286	328	6 912
ED 13/230 Y	3TNV88	10,3	12,8	2,7	60		1450x620x1286	387	8 004
ED 20/230 Y	4TNV88	14,4	18,0	3,6	60		1450x620x1286	455	9 479
ED 30/230 Y	4TNV98	20,0	25,0	6,6	120		1850x780x1500	604	11 368
ED 40/230 Y	4TNV98T	27,0	34,0	7,8	120		1850x780x1500	702	12 551
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЕХФАЗНЫЕ на 1500 об/мин									
ED 9/400 Y	3TNV76	6,2	7,8	2,0	60		1450x620x1286	307	6 413
ED 13/400 Y	3TNV88	9,8	12,3	2,7	60		1450x620x1286	362	7 656
ED 17/400 Y	4TNV88	12,8	16,0	3,6	60		1460x604x1286	362	8 558
ED 20/400 Y	4TNV84T	16,0	20,0	4,3	76		1700x620x1286	416	9 125
ED 30/400 Y	4TNV98	25,0	31,0	6,6	120		1850x780x1500	545	10 381
ED 40/400 Y	4TNV98T	33,0	41,0	7,8	120		1850x780x1500	626	11 253
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ОДНОФАЗНЫЕ на 1500 об/мин									
ED 8/230 Y-SS	3TNV76	6,7	8,4	2,0	22	64	1475x750x1110	615	9 075
ED 13/230 Y-SS	3TNV88	10,3	12,8	2,7	22	59	1475x750x1110	730	10 308
ED 20/230 Y-SS	4TNV88	14,4	18,0	3,6	100	57	1920x900x1230	750	11 716
ED 30/230 Y-SS	4TNV98	20,0	25,0	6,6	100	63	2000x950x1270	905	13 809
ED 40/230 Y-SS	4TNV98T	27,0	34,0	7,8	100	62	2250x1050x1450	1081	15 440
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЕХФАЗНЫЕ на 1500 об/мин									
ED 9/400 Y-SS	3TNV76	6,2	7,8	2,0	22	64	1475x750x1110	611	8 389
ED 13/400 Y-SS	3TNV88	9,8	12,3	2,7	22	59	1475x750x1110	666	9 724
ED 17/400 Y-SS	4TNV88	12,8	16,0	3,6	100	60	1920x900x1230	701	10 795
ED 20/400 Y-SS	4TNV84T	16,0	20,0	4,3	100	57	1920x900x1230	720	11 448
ED 30/400 Y-SS	4TNV98	25,0	31,0	6,6	100	63	2000x950x1270	905	12 752
ED 40/400 Y-SS	4TNV98T	33,0	41,0	7,8	100	62	2250x1050x1450	1081	14 050

Электроагрегаты могут быть укомплектованы пультом управления с ПК, обеспечивающим автоматический запуск электроагрегата и включение нагрузки при пропадании напряжения в промышленной сети, а также отключение и останов при появлении напряжения в сети:

Цена пульта управления с ПК:

Тесно Elettra/ Италия / для электроагрегатов мощностью:

евро

TE 803 до 20 кВА	1 300	TE 803 до 40кВА	1 585	TE 803 до 60 кВА	1 735
RS232+RS485	1 475	RS232+RS485	1 765	RS232+RS485	1 995

Стоимость 1 метра контрольного кабеля составляет **12,5 евро**

Топливный фильтр – водоотделитель с функцией автоматической остановки двигателя:

SWK 2000/5K для электроагрегатов от 20 кВА до 40 кВА включительно **420 евро**

Подогрев охлаждающей жидкости: 150 евро

Все агрегаты укомплектованы аккумуляторами.

ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ фирмы "ENERGO" - ФРАНЦИЯ

с дизельными двигателями «VOLVO PENTA»

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность,		Расход топлива л/ч при 75% нагрузке	Емкость топливного бака, л	Шум ДБ	Габаритные размеры (LxВxН), мм	Масса кг	Цена розничная евро
		кВт	кВА						
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ на 1500 об/мин									
ED 250/400 V	TAD 734 GE	200	250	37	445		3000x1160x1775	2313	37 838
ED 300/400 V	TAD 941 GE	240	300	44	597		3310x1390x1830	2971	43 277
ED 330/400 V	TAD 941 GE	262	327	48	597		3310x1390x1830	3055	44 026
ED 460/400 V	TAD 1640 GE	368	460	65	740		3600x1460x2115	4033	63 208
ED 510/400 V	TAD 1641 GE	405	507	72	740		3600x1460x2115	4133	72 487
ED 580/400 V	TAD 1642 GE	460	575	83	740		3600x1460x2115	4343	82 460
ED 640/400 V	TAD 1643GE	509	637	92	880		3840x1560x2250	4835	97 268
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ на 1500 об/мин									
ED 250/400 V S	TAD 734 GE	200	250	37	449	72	3800x1400x2300	3551	45 328
ED 300/400 V S	TAD 941 GE	240	300	44	597	72	4100x1600x2200	4331	51 776
ED 330/400 V S	TAD 941 GE	262	327	48	597	72	4100x1600x2200	4415	52 538
ED 460/400 V S	TAD 1640 GE	368	460	65	740	72	4500x1800x2340	6013	73 320
ED 510/400 V S	TAD 1641 GE	405	507	72	740	77	4500x1800x2340	6013	82 592
ED 580/400 V S	TAD 1642 GE	460	575	83	740	77	4500x1800x2340	Н/Д	95 259
ED 640/400 V S	TAD 1643GE	509	637	92	950	77	5000x2000x2310	Н/Д	111 690

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

Цена пульта управления с ПК:

Tesno Elettra/ Италия / для электроагрегатов мощностью:

	евро		
TE 803 до 100 кВА	2 620	TE 803 до 150 кВА	3 115
TE 803 до 250кВА	4 110	TE 803 до 350кВА	5 000
TE 803 до 554кВА	6 255	TE 803 до 650кВА	6 600

Стоимость дополнительно 1 метра контрольного кабеля составляет 12,5 евро

Подогрев охлаждающей жидкости:

- для агрегатов мощностью 250 кВА	150	евро
- для агрегатов мощностью от 300 кВА до 510 кВА	250	евро
- для агрегатов мощностью от 580 кВА до 640 кВА	670	евро

Топливный фильтр – водоотделитель с функцией автоматической остановки двигателя:

SWK 2000/5K для электроагрегатов от 20 кВА до 100 кВА включительно	420	евро
SWK 2000/10K для электроагрегатов от 130 кВА до 400 кВА включитель	505	евро

Все агрегаты укомплектованы аккумуляторами.

ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ фирмы "ENERGO" - ФРАНЦИЯ

с дизельными двигателями «HATZ»- Германия

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность,		Расход топлива л/ч	Емкость топливного бака, л	Пуск	Шум ДБ	Габаритные размеры (LxВxН), мм	Масса кг	Цена розничная евро
		кВт	кВА							
ДИЗЕЛЬНЫЕ СИНХРОННЫЕ на 3000 об/мин										
ED 8/230 Н	Hatz 1D81S	8,0 кВт	-	1,06/2,0	10	эл.стартер	82	850x660x700	185	4 500
ED 10/400 Н	Hatz 1D81S	3,5	10,0	1,06/2,0	10	эл.стартер	82	850x660x700	185	4 600
ДИЗЕЛЬНЫЕ С ДВИГАТЕЛЯМИ HATZ "SILENT PARC" В ШУМОПОГЛАЩАЮЩЕМ КОРПУСЕ (на 3000 об/мин)										
ED 8/230 HS	Hatz 1D81C	8,0 кВт	-	1,06/2,0	50	эл.стартер	71	1140x590x850	290	5 950
ED 10/400 HS	Hatz 1D81C	3,5	9,0	1,06/2,0	50	эл.стартер	71	1140x590x850	290	6 100

Электроагрегаты могут быть укомплектованы пультом управления с ПК, обеспечивающим автоматический запуск электроагрегата и включение нагрузки при пропадании напряжения в промышленной сети, а также отключение и останов при появлении напряжения в сети:

Цена пульта управления с ПК:

Tesno Elettra/ Италия / для электроагрегатов мощностью: **евро**

TE 803 до 20 кВА **1 300**

Стоимость 1 метра контрольного кабеля составляет **12,5** евро

Все агрегаты укомплектованы аккумуляторами.

МАЛОГАБАРИТНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ «ЭНЕРГО»

Новая серия электроагрегатов с бензиновыми и дизельными моторами «ROBIN-SUBARU» (Япония).

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность, кВА		Расход топлива л/ч	Емкость топливного бака, л	Шум ДБ	Пуск	Масса кг	Габаритные размеры (LxВxH) мм	Цена розничная евро
		230. В	400. В							
БЕНЗИНОВЫЕ										
EB 2.5/230-S	Robin EX 17	2,5	—	1	3,6	71	ручной	40	600x410x460	522
EB 2.5/230-SE	Robin EX 17	2,5	—	1	3,6	71	эл. стартер	40	600x410x460	760
EB 3.0/230-S	Robin EX 21	3	-	1,3	3,6	71	ручной	42	600x410x460	685
EB 4.0/230-S	Robin EX 27	4,2	—	1,7	6,1	72	ручной	55	680x540x510	910
EB 4.0/230-SL	Robin EX 27	4,2	—	1,7	16.0	72	ручной	66	730x550x510	1 050
EB 4.0/230-SE	Robin EX 27	4,2	—	1,7	6,1	72	эл. стартер	63	680x540x510	1 285
EB 4.0/230-SLE	Robin EX 27	4,2	—	1,7	16	72	эл. стартер	67	730x550x510	1 320
EB 7.0/230-S	Robin EH 41	6,6	—	2,6	7.0	73	ручной	75	800x550x540	1 300
EB 7.0/230-SL	Robin EH 41	6,6	—	2,6	16.0	73	ручной	87	800x550x595	1 395
EB 7.0/230-SE	Robin EH 41	6,6	—	2,6	7.0	73	эл. стартер	76	800x550x540	1 640
EB 7.0/230-SLE	Robin EH 41	6,6	—	2,6	16.0	73	эл. стартер	93	800x550x595	1 700
EB 7.0/400-S	Robin EH 41	4	7	2,6	7.0	73	ручной	81	800x550x540	1 610
EB 7.0/400-SL	Robin EH 41	4	7	2,6	16.0	73	ручной	76	800x550x595	1 675
EB 7.0/400-SE	Robin EH 41	4	7	2,6	7.0	73	эл. стартер	77	800x550x540	1 845
EB 7.0/400-SLE	Robin EH 41	4	7	2,6	16.0	73	эл. стартер	77	800x550x595	1 915
EB 12.0/230-SLE	Robin EH 65	12	-	3,8	26	74	эл. стартер	132	900x645x615	3 050
EB 13.5/400-SLE	Robin EH 65	7	13,5	3,9	26	74	эл. стартер	131	900x645x615	3 100
ДИЗЕЛЬНЫЕ										
ED 3.0/230-S	Robin DY27	3	—	1,2	3,2	75	ручной	54	680x540x510	1 640
ED 3.0/230-SE	Robin DY27	3	—	1,2	3,2	75	эл. стартер	55	680x540x510	1 840
ED 6.0/230-S	Robin DY42	6	—	1,7	4,5	75	ручной	100	900x550x600	2 395
ED 6.0/230-SL	Robin DY42	6	—	1,7	16	75	ручной	102	900x55x630	2 495
ED 6.0/230-SE	Robin DY42	6	—	1,7	4,5	75	эл. стартер	104	900x550x600	2 770
ED 6.0/230-SLE	Robin DY42	6	—	1,7	16	75	эл. стартер	110	900x55x630	2 800
ED 6.5/400-S	Robin DY42	4	6,5	1,7	4,5	75	ручной	100	900x550x600	2 550
ED 6.5/400-SL	Robin DY42	4	6,5	1,7	16	75	ручной	104	900x55x630	2 590
ED 6.5/400-SE	Robin DY42	4	6,5	1,7	4,5	75	эл. стартер	106	900x550x600	2 880
ED 6.5/400-SLE	Robin DY42	4	6,5	1,7	16	75	эл. стартер	113	900x550x600	2 920

Расход топлива указан при 3/4 нагрузки

Электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, аккумуляторами не комплектуются

**КОМБИНИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИХ ДЛЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

Модель электроагрегата	Режим сварки		Режим генератора		Тип двигателя	Расход топлива л/ч	Емкость топливного бака, л	Пуск	Габаритные размеры (LxВxH), мм	Масса кг	Цена розничная евро
	Свароч- ный ток, А	Диаметр электрода, мм	Мощность, кВА								
			220 В	380 В							
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ «ROBIN-SUBARU» — ЯПОНИЯ											
EB 3,5/230-W120R	~ 120	2,0	3,5	—	EX27	1,8	6,1	ручной	680x540x510	78	1 260
EB 7,0/230-W220R	~ 220	4.0	7.0	—	EH41	2,3	7	ручной	800x550x595	109	1 885
EB 7,0/230-W220RE	~ 220	4.0	7.0	—	EH41	2,3	7	эл. стартер	800x550x595	114	1 999
EB 6,5/400-W220R	= 220	4.0	2,8	6,5	EH41	2,3	7	ручной	800x550x595	99	1 999
EB 6,5/400-W220RE	= 220	4.0	2,8	6,5	EH41	2,3	7	эл. стартер	800x550x595	115	2 255
EB 10/400-W300RE	= 300	5.0	4,0	8,5	EH65	3,2	16	эл. стартер	900x660x750	145	4 365
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ «ROBIN-SUBARU» — ЯПОНИЯ											
ED 7,0/230-W220R	~ 220	4.0	7.0	—	DY42	1,6	4,6	ручной	900x550x600	110	2 710
ED 7,0/230-W220RE	~ 220	4.0	7.0	—	DY42S	1,6	4,6	эл. стартер	900x550x600	138	3 020
ED 6,5/400-W220R	= 220	4.0	2,2	6,5	DY42	1,6	4,6	ручной	900x550x600	110	2 775
ED 6,5/400-W220RE	= 220	4.0	2,2	6,5	DY42S	1,6	4,6	эл. стартер	900x550x600	110	3 065

= — постоянный сварочный ток

~ — переменный сварочный ток

Все бензиновые комбинированные электроустановки собираются на базе двигателей:

– **EH 41, EH41/E** – Robin-SUBARU, Япония

Все дизельные комбинированные электроустановки собираются на базе двигателей:

– **DY 42, DY 42/E** – Robin-SUBARU, Япония

Электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, аккумуляторами не комплектуются

**МАЛОГАБАРИТНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ «ЭНЕРГО»
производство фирмы «SAWAFUJI & ENERGOSPECTECHNIC». (Япония)**

**Новая серия электроагрегатов с бензиновыми моторами «HONDA»,
изготовленными для эксплуатации в России:**

1. Большой топливный бак, обеспечивающий непрерывную работу без дозаправки до 25 часов.
2. Низкий уровень шума за счет применения глушителя увеличенного объема.
3. Улучшенный дизайн.
4. Европейская панель, степень защиты IP 23.
5. Прочная рама, обеспечивающая защиту от механических воздействий.
6. Стабильные параметры напряжения и частоты благодаря использованию автоматического электронного регулятора напряжения разработанного специально для российских потребителей.
7. Современные, высоконадежные, экономичные бензиновые двигатели «HONDA».
8. Система аварийной автоматики для резервирования основной сети (для электроагрегата ЭА 7000А).
9. Комплектация колесами по требованию Заказчика.
10. Впервые в России гарантия на бензиновые электроагрегаты 15 месяцев.

Сделано в Японии для России

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность, кВт		Расход топлива л/ч	Емкость топливного бака, л	Пуск	Шум ДБ	Габаритные размеры (LxВxН), мм	Масса кг	Цена розничная руб.
		230. В	400. В							
БЕНЗИНОВЫЕ										
ЭА 1000 И (инвертор)	Honda GXH 50	0,9	-	0,6	3,8	ручной	60	465x345x383	14	33 200
ЭА 2000 И (инвертор)	Honda GX 100	1,9	-	1,1	7,7	ручной	59	560x340x415	22	43 200
ЭА 3200	Honda GX 160	2,6	-	1,0	17	ручной	64	623x435x491	44	37 800
ЭА 3900	Honda GX 200	3,3	-	1,2	17	ручной	65	623x435x491	46	42 400
ЭА 4600	Honda GX 240	4,0	-	1,7	28	ручной	69	708x548x493	63	59 600
ЭА 5300	Honda GX 270	4,7	-	1,8	28	ручной	70	708x548x493	68	63 300
ЭА 6500	Honda GX 340	5,8	-	2,3	28	ручной	71	708x548x493	75	68 300
ЭА 6500 С	Honda GX 340	5,8	-	2,3	28	эл. стартер	71	708x548x493	75	77 900
ЭА 7600	Honda GX 390	6,5	-	2,7	28	ручной	72	708x548x493	78	73 800
ЭА 7600 С	Honda GX 390	6,5	-	2,7	28	эл. стартер	72	708x548x493	78	83 600
БЕНЗИНОВЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ										
ЭА 7000 А	Honda GX 390	6,1	-	2,7	17	автозапуск	73	679x511x496	78	126 800

ЭА 7000А - электроагрегат с автоматическим запуском.

В состав автозапуска электроагрегата входит:

- автоматическая панель управления;
- блок АВР (панель переключения нагрузки, обеспечивает автоматический запуск электроагрегата и включение нагрузки при пропадании напряжения в сети, а также отключения и останов при появлении напряжения в сети);
- блок подключения нагрузки;
- панель индикации;
- аккумуляторная батарея.

МАЛОГАБАРИТНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ “ЭНЕРГО” – ЯПОНИЯ

фирма “SAWAFUJI-ELEMAX”

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность		Расход топлива л/ч	Емкость топливного бака, л	Пуск	Шум ДБ	Габаритные размеры (LxВxH), мм	Масса кг	Цена розничная руб.
		кВт	кВа							
ГАЗОВЫЕ										
SHG5000EX	Honda GX 390	4,5	-	-	-		71	904x548x496	80	103 500
БЕНЗИНОВЫЕ										
SHX 1000	Honda GXH 50	0,9	-	0,6	3,8	ручной	60	465x345x383	14	33 200
SHX 2000	Honda GX 100	1,9	-	1,1	7,7	ручной	59	560x340x415	22	43 200
SH 3200 EX-R	Honda GX 160	2,6	-	1	17	ручной	64	623x435x491	44	37 800
SH 3900 EX-R	Honda GX 200	3,3	-	1,2	17	ручной	65	623x435x491	46	42 400
SH 4600 EX-R	Honda GX 240	4	-	1,7	28	ручной	69	708x548x493	63	59 600
SH 5300 EX-R	Honda GX 270	4,7	-	1,8	28	ручной	70	708x548x493	68	63 300
SH 6500 EX-R	Honda GX 340	5,8	-	2,3	28	ручной	71	708x548x493	75	68 300
SH 6500 EX-RS	Honda GX 340	5,8	-	2,3	28	эл. стартер	71	708x548x493	75	77 900
SH 7600 EX-R	Honda GX 390	6,5	-	2,7	28	ручной	72	708x548x493	78	73 800
SH 7600 EX-RS	Honda GX 390	6,5	-	2,7	28	эл. стартер	72	708x548x493	78	83 600
SH 11000	Honda GX 630	9,5	-	5	38	эл. стартер	74	950x620x620	159	181 600
SHT 11500	Honda GX 630	9,5	10,5	5	38	эл. стартер	74	950x620x620	160	181 600
SH13000R	Subaru EH72-2DS	11	-	6,9	38	эл. стартер	77	953x665x636	175	207 000
SHT15000R	Subaru EH72-2DS	12	15	6,9	38	эл. стартер	77	953x665x636	175	212 400
ДИЗЕЛЬНЫЕ в шумопоглощающем кожухе										
SHX8000Di (инвертор)	Yanmar 2TNV70	7,5	-	2,2	32	эл. стартер	67,5	1080x647x686	257	255 000
** SH 15D-R(дизель)	Kubota D1005	12	-	5	53	эл. стартер	68	1440x630x815	387	407 200
** SHT 15D (дизель)	Kubota D1005	-	15	5	53	эл. стартер	68	1440x630x815	387	407 200

Электроагрегаты SH6500EX-RS, SH7600EX-RS аккумуляторами не комплектуются
Электроагрегаты SH11000, SHT11500, SH15D, SHT15D укомплектованы аккумуляторами

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

Цена пульта управления с ПК:

— стоимость системы автоматики *Тесно Elettra/ Италия /*

TE 803 до 20 кВа 1 300 евро

Для SHT 15D

TE 803 до 40 кВа 1 585 евро

Для SH 15D

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ фирма "КУВОТА"- ЯПОНИЯ

Модель электроагрегата	Модель двигателя	Мощность		Расход топлива л/ч (100 % нагрузка)	Емкость топливного бака, л	Пуск	Шум ДБ	Габаритные размеры (LxВxН), мм	Масса кг	Цена розничная евро
		кВт 230 В	кВа(кВт) 400 В							
ДИЗЕЛЬНЫЕ на 3000 об/мин										
J 106	Z482	6	-	2,3	37	электрост.	74	923x593x860	225	5 520
J 108	D722	8	-	3,2	37	электрост.	75	995x593x860	255	6 220
J 112	D1005	12	-	4,5	79	электрост.	77	1215x611x922	340	7 270
J 116	V1305	16	-	6	79	электрост.	78	1300x611x922	380	8 315
J 310	D722	-	10 (8)	3,2	37	электрост.	75	995x593x860	255	6 235
J 315	D1005	-	15 (12)	4,5	79	электрост.	77	1215x611x922	340	7 190
J 320	V1305	-	20 (16)	6	79	электрост.	78	1300x611x922	380	8 100
ДИЗЕЛЬНЫЕ В ШУМОПОГЛАЩАЮЩЕМ КАПОТЕ на 3000 об/мин										
GL 6000	Z 482	5,5	-	2,3	28	электрост.	65	1066x618x698	235	5 970
GL 9000	D 722	8,0	-	3,2	28	электрост.	67	1281x618x698	295	7 610

Электроагрегаты могут быть укомплектованы пультом управления с ПК, обеспечивающим автоматический запуск электроагрегата и включение нагрузки при пропадании напряжения в промышленной сети, а также отключение и останов при появлении напряжения в сети:

Цена пульта управления с ПК

TE 803 до 20 кВа 1 300 евро
TE 803 до 40 кВа 1 585 евро

Электроагрегаты укомплектованы аккумуляторами.

МОТОПОМПЫ с ДВИГАТЕЛЯМИ фирмы "ROBIN - SUBARU" – ЯПОНИЯ

Модель мотопомпы	Фирма изготовитель	Модель двигателя	Производительность		Высота напора м	Высота всасывания м	Габаритные размеры (LxВxH), мм	Масса кг	Цена розничная, руб.
			л/мин	м ³ ч.					
Центробежные насосы среднего давления									
Для перекачки чистой и загрязненной воды									
Эффективны при использовании на стройках при откачке воды из подвалов, болот, прудов									
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ									
PTG 110	FUJI Япония	EC 025 GR	130	7,2	35	8,5	275x212x298	5,1	12 400
PTG 208	FUJI Япония	EY 15 D	520	31	32	8	462x356x397	24	16 400
PTG 307	FUJI Япония	EY 20 D	1000	60	32	8	527x368x417	27,8	20 500
PTX 401	FUJI Япония	EX 27	1800	108	26	8	610x425x565	45	54 000
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ									
PTD 306	FUJI Япония	DY 23-2D	900	54	28	8	590x410x510	43,5	68 300
PTD 406	FUJI Япония	DY 27-2D	1300	78	27	8	680x410x590	52,2	85 900
Для перекачки сильнозагрязненной воды с твердыми частицами									
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ									
PTG208 ST	FUJI Япония	EY 15 D	700	42	23	8	462x356x397	24	24 500
PTG 307 ST	FUJI Япония	EY 20 D	1000	60	23	8	527x368x417	28	26 900
PTG 208 T	FUJI Япония	EY 20 D	750	45	27	8	600x398x448	34,8	43 400
PTX 301 T	FUJI Япония	EX 27	1300	78	26	8	672x484x610	45	63 700
PTV 406 T	FUJI Япония	EH 36	2000	120	26	8	730x485x635	72	108 300
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ									
PTD 206 T	FUJI Япония	DY 23-2D	800	48	28	8	610x410x510	51,5	83 400
PTD 306 T	FUJI Япония	DY 27-2D	1200	72	23	8	680x410x590	61	97 500
PTD 405 T	FUJI Япония	DY 41 D	2000	120	23	8	730x485x610	89	152 600
Центробежные насосы высокого давления									
Для перекачки чистой или слегка загрязненной воды									
Эффективны при мойке машин, пожаротушении, борьбе с наводнениями									
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ									
PTG 208 H	FUJI Япония	EY 20 D	400	24	50	8	527x378x422	26,5	24 600
Диафрагменные насосы для перекачки густых и вязких жидкостей									
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ									
PTG 208 D*	FUJI Япония	EY 15 D	125	7,5	15	7,6	614x370x510	37,4	64 400
PTG 307 D	FUJI Япония	EY 20 D	250	15	15	7,6	660x420x540	44,8	73 100

* данная модель ниппель-штуцерами и переходниками для крепления шлангов не комплектуется

ДВИГАТЕЛИ ФИРМЫ «ROBIN-SUBARU» — ЯПОНИЯ

Модель двигателя	Частота вращения об/мин	Мощность, л.с./кВт	Объем, см3	Емкость топливного бака, л	Емк сист смазки, л	Расход топлива г/кВт*ч	Пуск	Габаритные размеры (LxVxH), мм	Масса кг	Цена розничная руб.
Бензиновые двигатели										
EY 20-3D Для мотопомпы	4000	5.0 (3.7)	183	3,8	0.6	380	ручной	303x318x392	15,2	12 661
EH 41D	3600	13.5 (9.9)	404	7.0	1,2	310	ручной	389x431x443	31.0	33 637
EH 41DS	3600	13.5 (9.9)	404	7.0	1,2	310	эл. стартер	389x431x443	31.0	43 116
EH 65DC	3600	22,0 (16,4)	653	-----	1,55	310	эл. стартер	464x491x475	49.5	69 622
Глушитель для EH65 горизонтальный									0,5	4 545
Глушитель для EH65 вертикальный									0,5	5 326
EX 13D	4000	4.5 (3.2)	126	2,7	0.6	367	ручной	297x341x318	14.0	12 729
EX 17D	4000	6,0 (4.2)	169	3,6	0.6	367	ручной	304x354x335	15.0	14 098
EX 21D	4000	7.0 (5.1)	211	3,6	0.6	367	ручной	311x366x335	16.0	17 520
EX 27D	4000	9,0(6,6)	265	6,1	1,0	367	ручной	351x420x410	21,0	20 463
EX 40D	3600	14,0(10,3)	404	7.0	1,2	310	ручной	389x450x443	33,0	31 481
EX 40DS	3600	14,0(10,3)	404	7.0	1,2	310	эл. стартер	389x450x443	33,0	38 940
EH025 с центробежным сцеплением	7000	1.1 (0.81)	24,50	0.5	0.08	408	ручной	170x213x225	3.0	10 266
EH035AX0303 с центробежным сцеплением	7000	1.6 (1.18)	33,50	0.65	0.1	408	ручной	191x234x246	3,5	10 950
Дизельные двигатели										
DY 27D	3600	5.5 (4.0)	265	3,2	0.9	295	ручной	339x357x402	29,5	48 620
DY 27DS	3600	5.5 (4.0)	265	3,2	0.9	295	эл. стартер	339x357x402	29,5	57 006
DY42D	3600	9.4 (7.0)	412	4,5	1,1	310	ручной	435x370x478	47.0	74 910
DY42DS	3600	9.4 (7.0)	412	4,5	1,1	310	эл. стартер	435x370x478	47.0	86 259

НАГРЕВАТЕЛИ ВОЗДУХА ФИРМЫ "MASTER" — США

Модель нагревателя	Тепловая мощность кВт	Поток воздуха м ³ /ч	Топливо	Расход топлива кг/ч	Емкость топливного бака, л	Температура воздуха на выходе	Мощность двигателя кВт	Габаритные размеры (L x B x H) мм	Масса кг	Цена розничная евро
ПРЯМОЙ НАГРЕВ										
B 35 CED	10	280	дизель	0,86	15	175	0,02	810x350x460	17	471
B 70 CED	20	400		1,7	19	250	0,09	810x350x460	17	484
B 100 CED	29	800		2,5	43	250	0,19	1020x460x480	25	613
B 150 CED	44	900		3,7	43	300	0,19	1020x460x480	25	670
B 180	48	550		3,8	36	300	0,19	1020x460x480	25	779
B 230	65	1800		3,9	65	95	0,65	1300x650x1000	66	1 561
B 360	105	3300		8,8	105	95	1,06	1600x750x1200	95	1 853
НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ										
BV 77 E	17	550	дизель	1,47	40	90	0,3	1118 x520x900	53	1 069
BV 110 E	33	1800		2,71	65	95	0,65	1222 x510 x 1020	64	1 681
BV 170 E	47	1800		3,9	65	105	0,5	1360x510x1020	72	1 889
BV 290 E	79	3300		6	105	80	1,1	1650x720x1060	144	2 085
BV 470 FS	134	8000		11,0	нет	52	1,1	1820x700x1210	195	4 730
BV 690 FS	220	12500		18,5	нет	38	2,2	1726x733x1121	340	6 523
BF 30 E	35	2400		2,9	65	55	0,6	510x970x1640	140	0
BF 60 E	70	4000		5,9	65	55	1,5	630x1080x1670	175	0
НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ НА ОТРАБОТАННОМ МАСЛЕ										
WA33B	30	3000	отр. масло	2,5	50	70	0,23	850x980x1030	137	1 914
ГАЗОВЫЕ ПРЯМОЙ НАГРЕВ										
BLP 15 M	10-15	300	пропан	1,07	нет		0,029	500x200x290	4,8	160
BLP 30 M	16 – 29	1000	пропан	2,14	нет		0,08	590x260x360	9	257
BLP 33E	16 – 29	1000	пропан	2,14	нет		0,08	590x260x360	9	412
BLP 53 M	31 – 47	1450	пропан	3,29	нет		0,1	640x290x460	13,5	373
BLP 53 E	31 – 47	1450	пропан	3,29	нет		0,1	640x290x460	13,5	561
BLP 73 M	46 – 69	2300	пропан	4,93	нет		0,22	700x340x510	16,5	432
BLP 73 E	46 – 69	2300	пропан	4,93	нет		0,22	700x340x510	16,5	601
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ										
B 2 EPB	1 – 2	120	230В; 8,7А					240x220x350	4,7	72
B 3,3 EPB	1,65 – 3,3	510	230В; 12,6А					290x270x440	7	87
B 5 EPB*	2,5 – 5	510	400В; 3X7,2А					370x290x400	8,5	129
B 5 EPB*R	5	510	400В; 3X7,2А					370x290x400	8,5	129
B 9 EPB*	4,5 – 9	800	400В; 3X13А					450x340x530	13	165
B 15 EPA*	7,5 – 15	1700	400В; 3X22А					490x380x570	17	270
B 22 EPA*	11-22	2200	400В; 3X32А					590x520x670	24	399
ИНФРАКРАСНЫЕ дизельные										
XL 9	43		дизель./ керосин		60			1200x705x1010	62	2 210

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

У ГАЗОВЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРЯМОГО НАГРЕВА РАСЧЕТ РАСХОДА ТОПЛИВА ПРОИЗВОДИТСЯ В КГ/Ч

ТЕРМОСТАТЫ

Тип термостата	Для каких нагревателей предназначены	Диапазон	Цена евро
ТН – 2	B35 / B70 / B100 / B150	0 – 36 °	48
ТН – 5	BLP - все модели, XL9, B 230, B 360, BV 70-290, BV 470, BV690	0 – 36 °	48

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА ФИРМЫ “MASTER” — США

Модель осушителя	Производительность, литры	Применимость, % относительной влажности	Переработка воздуха, м3 /ч	Сетевое напряжение ВВ / Гц	Потребляемая мощность Вт	Габаритные размеры (LxВxН), мм	Масса кг	Цена евро
DH 42	36	40-100	400	230/50	800	570x660x900	49	1 065
DH 92	80	40-100	900	230/50	1350	730x780x1080	76	1 495

ТАБЛИЦА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛА ДЛЯ НАГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ НА 15°С	
Отапливаемый объем, м ³	Необходимая мощность, кВт
30 – 50	3
100 – 140	6
200 – 240	12
350 – 480	23
600 – 760	35
800 – 1100	46
1000 - 1400	58
1200 – 1750	70
1600 – 2500	93
2300 – 3200	116

Данные в таблице приведены для помещений со средними тепло потерями
1 кВт = 860 ккал

ЦЕНЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ВОЗДУХА		
Воздуховод гибкий для подвода теплого воздуха для нагревателей:		евро
BV 465, BV 685, BV 470, BV690 4515.553	(диаметр - 305 мм, длина - 7,6 м)	140
BV 77 4032.951	(диаметр - 305 мм, длина - 3,0 м)	57
BV 110 / BV 170 4031.401	(диаметр - 407 мм, длина - 7,6 м)	177
BV 290 4031.038	(диаметр - 610 мм, длина - 7,6 м)	252
Комплект для подключения воздуховодов для BV290		
BV 290 4031.910	600 мм	26

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

У ГАЗОВЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРЯМОГО НАГРЕВА РАСЧЕТ РАСХОДА ТОПЛИВА ПРОИЗВОДИТСЯ В КГ/Ч.