



ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА

www.dukon.ru

Промышленная группа «ДЮКОН»

Официальный представитель заводов изготовителей

Санкт-Петербург, пр.Александровской фермы, 29, т/ф: (812) 320-78-63
 Москва: (495) 642-68-60, Казань: (843) 298-71-96, Н.Новгород: (831) 220-14-55
 Екатеринбург: (343) 287-03-07, Новосибирск: (383) 362-01-45
 Самара: (846) 273-35-15, Ростов: (863) 219-51-21, Краснодар: (861) 236-07-27
 В.Новгород: (8162) 61-62-66, Петрозаводск: (8142) 77-41-98

ПРАЙС-ЛИСТ

на электростанции FOGO (Польша)

действителен с 01.04.2011

Портативные электростанции серия Стандарт

Сфера применения: электроинструмент, электрооборудование, насосы, освещение, электропечи и т.д.



МОДЕЛЬ	Макс/Ном. мощн. (кВА) 3~	Макс/Ном. мощн. (кВА) 1~	Напряжение 3ф/1ф (В)	Номинал ток 3ф / 1ф (А)	Марка двигателя	Тип двигателя	Пуск	Топливо бензин	Емкость бака (л)	Время работы (ч)	Уровень шума (дБ)	Габариты L x W x H (мм)	Вес (кг)	Цена (руб)
1 фазные генераторы														
F 3001 new	-	2,5/2,2	- / 230	- / 9,5	KOSHIN	K180	ручной	АИ 92	3,3	4	65	550x405x415	34	15 880
FH 2001	-	2,5/2,2	- / 230	- / 9,5	Honda	GX160	ручной	АИ 92	3,3	4	65	550x405x415	34	23 270
FH 3001	-	3,3/3,0	- / 230	- / 13,0	Honda	GX200	ручной	АИ 92	3,3	3	65	550x405x415	38	26 620
FH 5001	-	5,0/4,6	- / 230	- / 18,2	Honda	GX270	ручной	АИ 92	5,3	3,8	68	650x470x510	58	43 740
FH 5001 E	-	5,0/4,6	- / 230	- / 18,2	Honda	GX270	электр.	АИ 92	5,3	3,8	68	650x470x510	64	64 260
FH 7001	-	6,6/6,0	- / 230	- / 26,0	Honda	GX390	ручной	АИ 92	6,2	2,7	69	775x565x595	76	53 300
FH 7001 E	-	6,6/6,0	- / 230	- / 26,0	Honda	GX390	электр.	АИ 92	6,2	2,7	69	775x565x595	82	77 380
FV 8001 E	-	8,2/7,5	- / 230	- / 32,6	Vanguard	16HP	электр.	АИ 95	16	5,5	97	900x645x620	133	112 100
FV 10001 E	-	10,4/9,4	- / 230	- / 41,3	Vanguard	18HP	электр.	АИ 95	16	4,9	97	900x645x620	134	119 880
FV 11001 E	-	11,4/10,4	- / 230	- / 45,2	Vanguard	20HP	электр.	АИ 95	16	3,2	100	900x645x620	145	132 300
FV 12001 E	-	12,4/11,3	- / 230	- / 49,1	Vanguard	22HP	электр.	АИ 95	16	3,2	96	900x645x620	146	137 600
3-х фазные генераторы														
FH 5000	4,9/4,4	4,0/3,6	400/230	6,4/17,4	Honda	GX270	ручной	АИ 92	5,3	3,8	68	775x565x595	72	54 860
FH 5000 E	4,9/4,4	4,0/3,6	400/230	6,4/17,4	Honda	GX270	электр.	АИ 92	5,3	3,8	68	775x565x595	78	72 420
FH 7000	6,7/6,1	4,0/3,6	400/230	8,5/17,4	Honda	GX390	ручной	АИ 92	6,2	2,7	69	775x565x595	78	58 480
FH 7000 E	6,7/6,1	4,0/3,6	400/230	8,5/17,4	Honda	GX390	электр.	АИ 92	6,2	2,7	69	775x565x595	84	80 570
FH 8000	8,0/7,2	5,0/4,5	400/230	8,5/17,4	Honda	GX390	ручной	АИ 92	6,2	2,7	69	775x565x595	78	61 940
FH 8000 E	8,0/7,2	5,0/4,5	400/230	8,5/17,4	Honda	GX390	электр.	АИ 92	6,2	2,7	69	775x565x595	84	87 270
FV 10000	11,0/10,0	6,6/6,0	400/230	14,5/26,0	Vanguard	16HPE	ручной	АИ 95	16	4,2	69	900x645x620	114	106 380
FV 10000 E	11,0/10,0	6,6/6,0	400/230	14,5/26,0	Vanguard	16HPE	электр.	АИ 95	16	4,2	69	900x645x620	114	121 610
FV 13000 E	12,8/11,6	7,7/7,0	400/230	17,8/26	Vanguard	18HPE	электр.	АИ 95	16	3,7	97	900x645x620	149	127 440
FV 14000 E	13,3/10,7	6,6/6,0	400/230	19,2/26,0	Vanguard	20HPE	электр.	АИ 95	16	3,2	100	900x645x620	150	136 080
FV 15000 E	14,5/11,6	6,6/6,0	400/230	14,5/26,0	Vanguard	22HPE	электр.	АИ 95	16	3,2	96	900x645x620	150	141 210

Маркировка

F - FOGO

H – двигатель Honda

V - двигатель V & S Comercial Power (Vanguard), 3 года гарантии

E – электрический запуск – возможность работы с автоматикой

R – электронный регулятор напряжения AVR

S – сварочный модуль – 2 и 3 или 4 цифра это информация о сварочном токе

20 = 200 А, 22 = 220 А, 30 = 300 А, 40 = 400 А

C – звукоизолированный корпус

X – исполнение для ПО, крепёж, контроль изоляции, влагоустойчивые розетки

Цифры:

Первая (4 значное) или 2 первые (5 значное)

- номинальная мощность w kVA (3~) или kW (1~)

Две следующие цифры – степень защиты, 00 = IP23, 54 = IP54

Последняя - 1 – агрегат однофазный, 0 - трёхфазный агрегат

