



ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА

WWW.DUKON.RU

Промышленная группа "ДЮКОН"

Официальный представитель заводов изготовителей

Санкт-Петербург, пр.Александровской фермы, 29, т/ф: (812) 320-78-63  
 Екатеринбург: (343) 287-03-07, Новосибирск: (383) 362-01-45, Тольятти (8482) 27-00-08  
 Самара: (846) 276-44-33, Ростов: (863) 219-51-21, Краснодар: (861) 238-33-66  
 Великий Новгород: (8162) 61-62-66, Петрозаводск: (8142) 77-41-98

Действителен с 01.02.2014

## Электростанции FOGO (Польша)

## ПРАЙС-ЛИСТ



## Портативные электростанции серия Стандарт

МОДЕЛЬ	Макс/Ном. мощн. (кВт) 3~	Макс/Ном. мощн. (кВт) 1~	Напряжение 3~/1~ (В)	Номинал ток 3~/1~ (А)	Марка двигателя	Мощность двигателя (кВт)	Пуск	Топливо бензин	Емкость бака (л)	Расход топлива (л/ч)	Уровень шума (дБ)	Габариты L x W x H (мм)	Вес (кг)	Цена (руб)
<b>1 фазные генераторы</b>														
<b>FH 2001</b>	-	2,5/2,2	- / 230	- / 9,5	Honda GX160	3,2	ручной	АИ 92/95	3,3	0,8	65	520x405x415	34	<b>27 640</b>
<b>FH 3001</b>	-	3,3/3,0	- / 230	- / 13,0	Honda GX200	3,8	ручной	АИ 92/95	3,3	1,1	65	550x405x415	38	<b>31 620</b>
<b>FH 5001</b>	-	5,0/4,3	- / 230	- / 18,2	Honda GX270	5,4	ручной	АИ 92/95	5,3	1,4	68	650x470x510	58	<b>51 950</b>
<b>FH 5001 E</b>	-	5,0/4,3	- / 230	- / 18,2	Honda GX270	5,4	электр.	АИ 92/95	5,3	1,4	68	650x470x510	64	<b>76 310</b>
<b>FH 7001</b>	-	6,6/6,0	- / 230	- / 26,0	Honda GX390	7,5	ручной	АИ 92/95	6,2	2,3	69	775x565x595	76	<b>63 300</b>
<b>FH 7001 E</b>	-	6,6/6,0	- / 230	- / 26,0	Honda GX390	7,5	электр.	АИ 92/95	6,2	2,3	69	775x565x595	82	<b>91 900</b>
<b>FV 8001 E</b>	-	8,6/7,5	- / 230	- / 32,6	Vanguard 16HP	9,5	электр.	АИ 92/95	16	2,2	97	900x645x620	133	<b>133 130</b>
<b>FV 10001 E</b>	-	11,0/9,5	- / 230	- / 41,3	Vanguard 18HP	12,0	электр.	АИ 92/95	16	3,4	97	900x645x620	134	<b>142 360</b>
<b>FV 11001 E</b>	-	12,0/10,4	- / 230	- / 45,2	Vanguard 20HP	13,0	электр.	АИ 92/95	16	3,7	100	900x645x620	145	<b>157 110</b>
<b>FV 12001 E</b>	-	13,0/11,3	- / 230	- / 49,1	Vanguard 22HP	14,1	электр.	АИ 92/95	16	3,7	96	900x645x620	146	<b>163 400</b>
<b>3-х фазные генераторы</b>														
<b>FH 5000</b>	5,2/4,5	- / 4,0	400/230	6,4/17,4	Honda GX270	5,4	ручной	АИ 92/95	5,3	1,4	68	775x565x595	72	<b>65 160</b>
<b>FH 5000 E</b>	5,2/4,5	- / 4,0	400/230	6,4/17,4	Honda GX270	5,4	электр.	АИ 92/95	5,3	1,4	68	775x565x595	78	<b>86 000</b>
<b>FH 7000</b>	6,5/5,6	- / 4,0	400/230	8,5/17,4	Honda GX390	7,5	ручной	АИ 92/95	6,2	2,1	69	775x565x595	78	<b>69 450</b>
<b>FH 7000 E</b>	6,5/5,6	- / 4,0	400/230	8,5/17,4	Honda GX390	7,5	электр.	АИ 92/95	6,2	2,1	69	775x565x595	84	<b>95 680</b>
<b>FH 8000</b>	8,0/6,4	- / 5,0	400/230	11,6/21,7	Honda GX390	7,5	ручной	АИ 92/95	6,2	2,7	71	775x565x595	88	<b>73 560</b>
<b>FH 8000 E</b>	8,0/6,4	- / 5,0	400/230	11,6/21,7	Honda GX390	7,5	электр.	АИ 92/95	6,2	2,7	71	775x565x595	104	<b>103 630</b>
<b>FV 10000</b>	9,2/8,0	- / 6,0	400/230	14,4/26,0	Vanguard 16HP	9,5	ручной	АИ 92/95	16	2,2	69	900x645x620	114	<b>126 330</b>
<b>FV 10000 E</b>	9,2/8,0	- / 6,0	400/230	14,4/26,0	Vanguard 16HP	9,5	электр.	АИ 92/95	16	2,2	69	900x645x620	133	<b>144 410</b>
<b>FV 13000 E</b>	11,4/9,9	- / 6,0	400/230	17,8/26,0	Vanguard 18HP	12,0	электр.	АИ 92/95	16	3,4	97	900x645x620	149	<b>151 340</b>
<b>FV 14000 E</b>	12,3/10,7	- / 6,0	400/230	19,2/26,0	Vanguard 20HP	13,0	электр.	АИ 92/95	16	3,7	100	900x645x620	150	<b>161 600</b>
<b>FV 15000 E</b>	13,4/11,6	- / 6,0	400/230	21,0/26,0	Vanguard 22HP	14,1	электр.	АИ 92/95	16	3,7	96	900x645x620	150	<b>167 690</b>
<b>Дополнительное оснащение</b>														
<b>ABP</b>	система автоматического ввода резерва													<b>9 000</b>

## Портативные электростанции серия с электронным регулятором напряжения (±1%)

МОДЕЛЬ	Макс/Ном. мощн. (кВт) 3~	Макс/Ном. мощн. (кВт) 1~	Напряжение 3~/1~ (В)	Номинал ток 3~/1~ (А)	Марка двигателя	Мощность двигателя (кВт)	Пуск	Топливо бензин	Емкость бака (л)	Расход топлива (л/ч)	Уровень шума (дБ)	Габариты L x W x H (мм)	Вес (кг)	Цена (руб)
<b>1 фазные генераторы</b>														
<b>FH 3001 R</b>	-	3,4/2,9	- / 230±1%	- / 12,6	Honda GX200	3,8	ручной	АИ 92/95	3,3	1,05	65	580x405x415	39	<b>40 850</b>
<b>FH 5001 R</b>	-	4,8/4,2	- / 230±1%	- / 18,2	Honda GX270	5,4	ручной	АИ 92/95	5,3	1,65	68	650x470x510	60	<b>55 280</b>
<b>FH 5001 ER</b>	-	4,8/4,2	- / 230±1%	- / 18,2	Honda GX270	5,4	электр.	АИ 92/95	5,3	1,65	68	650x470x510	71	<b>78 560</b>
<b>FH 7001 R</b>	-	6,6/6,0	- / 230±1%	- / 26,0	Honda GX390	7,5	ручной	АИ 92/95	6,2	2,1	69	775x565x595	74	<b>65 160</b>
<b>FH 7001 ER</b>	-	6,6/6,0	- / 230±1%	- / 26,0	Honda GX390	7,5	электр.	АИ 92/95	6,2	2,1	69	775x565x595	85	<b>93 050</b>
<b>FH 7001 ERC</b>	-	6,6/6,0	- / 230±1%	- / 26,0	Honda GX390	7,5	электр.	АИ 92/95	20	2,1	58	1160x570x560	135	<b>204 180</b>
<b>FV 8001 ER</b>	-	8,6/7,5	- / 230±1%	- / 32,6	Vanguard 16HP	9,5	электр.	АИ 92/95	16	2,2	97	900x645x620	134	<b>138 960</b>
<b>FV 10001 ER</b>	-	11,0/9,5	- / 230±1%	- / 41,3	Vanguard 18HP	12	электр.	АИ 92/95	16	3,4	69	900x645x620	124	<b>157 430</b>
<b>FV 11001 ER</b>	-	12,0/10,4	- / 230±1%	- / 45,2	Vanguard 20HP	13	электр.	АИ 92/95	16	3,7	100	900x645x620	146	<b>162 880</b>
<b>FV 12001 ER</b>	-	13,0/11,3	- / 230±1%	- / 49,1	Vanguard 22HP	14,1	электр.	АИ 92/95	16	3,7	96	900x645x620	147	<b>169 290</b>
<b>3-х фазные генераторы</b>														
<b>FH 7540 R</b>	7,2/6,2	6,6/6,0	400/230±1%	11,3/26,0	Honda GX390	7,4	ручной	АИ 92/95	6,2	2,1	97	730x510x550	108	<b>124 220</b>
<b>FH 7540 ER</b>	7,2/6,2	6,6/6,0	400/230±1%	11,3/26,0	Honda GX390	7,4	электр.	АИ 92/95	6,2	2,1	97	730x510x550	119	<b>153 650</b>
<b>FV 10540 ER</b>	9,2/8,0	6,6/6,0	400/230±1%	14,4/26,0	Vanguard 16HP	9,5	электр.	АИ 92/95	16	2,2	97	900x645x620	147	<b>176 350</b>
<b>FV 13540 ER</b>	11,7/10,2	6,6/6,0	400/230±1%	17,8/26,0	Vanguard 18HP	12	электр.	АИ 92/95	16	3,4	68	900x645x620	134	<b>185 650</b>
<b>FV 14540 ER</b>	12,7/10,0	8,6/7,0	400/230±1%	19,8/30,4	Vanguard 20HP	13	электр.	АИ 92/95	16	3,7	100	900x645x620	134	<b>200 400</b>
<b>FV 15540 ER</b>	13,6/11,8	8,6/7,0	400/230±1%	21,4/30,4	Vanguard 22HP	14,1	электр.	АИ 92/95	16	4,9	96	900x645x620	159	<b>214 500</b>
<b>FV 19540 ER</b>	17,5/15,2	8,6/7,0	400/230±1%	27,7/30,4	Vanguard 31HP	19	электр.	АИ 92/95	16	4,9	93	1050x645x720	190	<b>292 740</b>
<b>Дополнительное оснащение</b>														
<b>ABP</b>	система автоматического ввода резерва (для генераторов с электронной стабилизацией напряжения)													<b>61 560</b>

## Портативные электростанции со сварочным модулем

МОДЕЛЬ	Макс/Ном. мощн. (кВт) 3~	Макс/Ном. мощн. (кВт) 1~	Напряжение 3~/1~ (В)	Пуск	Марка двигателя	Сварочный ток при ПВ 60% (А)	электрод Ø (мм)	Тип топлива	Емкость бака (л)	Расход топлива (л/ч)	Уровень шума (дБ)	Габариты L x W x H (мм)	Вес (кг)	Цена (руб)
<b>3-х фазные генераторы</b>														
<b>FH 7220 S</b>	6,0/5,2	4,4/4,0	400/230	ручной	Honda GX390	(=) 170	1-5	АИ 92/95	6,2	2,0	69	775x565x595	90	<b>89 780</b>
<b>FH 7220 SE</b>	6,0/5,2	4,4/4,0	400/230	электр.	Honda GX390	(=) 170	1-5	АИ 92/95	6,2	2,0	69	775x565x595	96	<b>119 150</b>
<b>FV 10300 SE</b>	9,2/8,0	4,4/4,0	400/230	электр.	Vanguard 22HP	(=) 250	1-6	АИ 92/95	16	3,7	68	900x645x620	167	<b>255 860</b>

## Маркировка

F – FOGO

H – двигатель Honda

V – двигатель B &amp; S Comercial Power (Vanguard), 3 года гарантии

E – электрический запуск – возможность работы с автоматикой

R – электронная стабилизация напряжения

S – сварочный модуль – 2 и 3 или 3 и 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



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ (812) 320-78-63

ВЕЛИКИЙ НОВГОРОД (8162) 61-62-66

ПЕТРОЗАВОДСК (8142) 77-41-98

КРАСНОДАР (861) 238-33-66