

ПРАЙС-ЛИСТ | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

+7 (473) 228-52-61 | www.энерго-спецтехника.рф



**БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ ENERGO (РОССИЯ)
 ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
 МОЩНОСТЬЮ 5–8,5 КВА | 3000 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ YAMANA (ЯПОНИЯ)**

Модель	Модель двигателя	Мощность, кВА	Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак	Сварочный ток	Пуск	Вес	Габаритные размеры	Цена
	YAMANA	230/400	75%	л	А		кг	ДхШхВ, мм	€
ОДНОФАЗНЫЕ									
= EB6.0/230-W220YMDC	MX400	5,0 / -	2,0	6,1	220	ручной	100	835x550x595	1 613
= EB6.0/230-W220YEMDC	MX400S	5,0 / -	2,0	6,1	220	эл. старт.	110	835x550x595	1 775
~ EB7.0/230-W220YAC	MX400	7,0 / -	2,0	6,1	220	ручной	100	835x550x595	1 663
~ EB7.0/230-W220YEAC	MX400S	7,0 / -	2,0	6,1	220	эл. старт.	110	835x550x595	1 813
ТРЕХФАЗНЫЕ									
= EB6.5/400-W220YDC	MX400	2,8 / 6,5	2,0	6,1	220	ручной.	100	835x550x595	1 713
= EB6.5/400-W220YEDC	MX400S	2,8 / 6,5	2,0	6,1	220	эл. старт.	110	835x550x595	1 825
= EB6.5/400-W220YDCK	MX400	2,8 / 6,5	2,0	6,1	220	ручной	100	835x550x595	1 750
= EB6.5/400-W220YEDCK	MX400S	2,8 / 6,5	2,0	6,1	220	эл. старт.	110	835x550x595	1 863
= EB10.0/400-W300YE	EH72	4,0 / 8,5	3,8	26	300	ручной.	145	835x550x595	4 143

МОЩНОСТЬЮ 5,0–7,0 КВА | 3000 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA (ЯПОНИЯ)

	HONDA	230/400	75%	л	А		кг	ДхШхВ, мм	€
ОДНОФАЗНЫЕ									
= EB6,0/230-W220HMDC	GX390	5,0 / -	3,5	6,1	220	ручной	91	840x540x550	1 675
= EB6,0/230-W220HEMDC	GX390	5,0 / -	3,5	6,1	220	эл. старт.	91	840x540x550	1 875
~ EB7.0/230-W220HAC	GX390	7,0 / -	3,5	6,1	220	ручной	91	840x540x550	1 688
~ EB7.0/230-W220HEAC	GX390	7,0 / -	3,5	6,1	220	эл. старт.	91	840x540x550	1 919
ТРЕХФАЗНЫЕ									
= EB6.5/400-W220HDC	GX390	2,8 / 6,5	3,5	6,1	220	ручной	98	840x540x550	1 731
= EB6.5/400-W220HEDC	GX390	2,8 / 6,5	3,5	6,1	220	эл. старт.	98	840x540x550	1 950

= постоянный сварочный ток (DC)

~ переменный сварочный ток (AC)

Электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, аккумуляторами не комплектуются.