

ПРАЙС-ЛИСТ | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



РРЦ, 2019 г.

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

Модель	Модель двигателя	Мощность, кВА	Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак	Ø электрод	Пуск	Масса	Габаритные размеры	Цена с НДС
	Subaru	230/400	100%	л	мм		кг	ДхШхВ, мм	руб.
С БЕНЗИНОВЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ SUBARU (ЯПОНИЯ)									
~ EB 3,5/230-W120R	EX 27	3,5 / -	1,8	6,1	2,0	ручной	60	680x540x510	79 900
~ EB 7.0/230-W220R	EX 40	7,0 / -	2,3	7,0	4,0	ручной	108	835x550x595	122 600
~ EB 7.0/230-W220RE	EX 40	7,0 / -	2,3	7,0	4,0	эл. старт.	114	835x550x595	141 800
~ EB 6.0/230-W220MR	EX 40	5,0 / -	2,3	7,0	4,0	ручной	91	835x550x595	124 400
= EB 6.0/230-W220MRE	EX 40	5,0 / -	2,3	7,0	4,0	эл. старт.	91	835x550x595	141 400
= EB 6.5/400-W220R	EX 40	2,8 / 6,5	2,3	7,0	4,0	ручной	98	835x550x595	133 500
= EB 6.5/400 W220RE	EX 40	2,8 / 6,5	2,3	7,0	4,0	эл. старт.	104	835x550x595	149 300
= EB 10.0/300 W300RE	EX 72	4,0 / 8,5	3,2	26	5,0	эл. старт.	145	900x660x750	290 200
С ДИЗЕЛЬНЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ SUBARU (ЯПОНИЯ)									
~ ED 7.0/230-W220R	DY 42	7,0 / -	1,6	4,6	4,0	ручной	128	900x550x600	200 300
ED 6.0/230-W220MR	DY 42	5,0 / -	1,6	4,6	4,0	ручной.	128	900x550x600	199 800
ED 6.0/230 W220MRE	DY 42 S	5,0 / -	1,6	4,6	4,0	эл. старт.	137	900x550x600	219 100
= ED 6.5/400 W220R	DY 42	2,2 / 6,5	1,6	4,6	4,0	ручной	110	900x550x600	202 500
= ED 6.5/400 W220RE	DY 42 S	2,2 / 6,5	1,6	4,6	4,0	эл. старт.	110	900x550x600	224 300

= постоянный сварочный ток (DC)

~ переменный сварочный ток (AC)

Электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, аккумуляторами не комплектуются.

**БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ ENERGO (РОССИЯ)
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
МОЩНОСТЬЮ 5,0–8,5 КВА | 3000 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ YAMAHA (ЯПОНИЯ)**

Модель	Модель двигателя	Мощность, кВА	Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак	Сварочный ток	Пуск	Вес	Габаритные размеры	Цена с НДС
	YAMAHA	230/400	75%	л	А		кг	ДхШхВ, мм	руб.
ОДНОФАЗНЫЕ									
= EB7.0/230-W200YAC	MX400	7,0 / -	2,0	6,1	200	ручной	100	835x550x595	105 100
= EB7.0/230-W200YEAC	MX400S	7,0 / -	2,0	6,1	200	эл. старт.	110	835x550x595	113 000
= EB6.0/230-W220YMDC	MX400	5,0 / -	2,0	6,1	220	ручной	100	835x550x595	116 100
= EB6.0/230-W220YEMDC	MX400S	5,0 / -	2,0	6,1	220	эл. старт.	110	835x550x595	127 800
~ EB7.0/230-W220YAC	MX400	7,0 / -	2,0	6,1	220	ручной	100	835x550x595	119 700
~ EB7.0/230-W220YEAC	MX400S	7,0 / -	2,0	6,1	220	эл. старт.	110	835x550x595	130 500
ТРЕХФАЗНЫЕ									
= EB6.5/400-W220YDC	MX400	2,8 / 6,5	2,0	6,1	220	ручной.	100	835x550x595	123 300
= EB6.5/400-W220YEDC	MX400S	2,8 / 6,5	2,0	6,1	220	эл. старт.	110	835x550x595	131 400
= EB6.5/400-W220YDCK	MX400	2,8 / 6,5	2,0	6,1	220	ручной	100	835x550x595	126 000
= EB6.5/400-W220YEDCK	MX400S	2,8 / 6,5	2,0	6,1	220	эл. старт.	110	835x550x595	134 100
= EB10.0/400-W300YE	EH72	4,0 / 8,5	3,8	26	300	ручной.	145	835x550x595	297 000

= постоянный сварочный ток (DC)

~ переменный сварочный ток (AC)

Электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, аккумуляторами не комплектуются.

**БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ ENERGO (РОССИЯ)
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
МОЩНОСТЬЮ 5,0–7,0 КВА | 3000 ОБ/МИН | С ДВИГАТЕЛЯМИ HONDA (ЯПОНИЯ)**

Модель	Модель двигателя	Мощность, кВА	Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак	Сварочный ток	Пуск	Вес	Габаритные размеры	Цена с НДС
	HONDA	230/400	75%	л	А		кг	ДхШхВ, мм	руб.
ОДНОФАЗНЫЕ									
= EB6,0/230-W220HMDC	GX390	5,0 / -	3,5	6,1	220	ручной	91	840x540x550	120 600
= EB6,0/230-W220HEMDC	GX390	5,0 / -	3,5	6,1	220	эл. старт.	91	840x540x550	135 000
~ EB7.0/230-W220HAC	GX390	7,0 / -	3,5	6,1	220	ручной	91	840x540x550	121 500
~ EB7.0/230-W220HEAC	GX390	7,0 / -	3,5	6,1	220	эл. старт.	91	840x540x550	138 100
ТРЕХФАЗНЫЕ									
= EB6.5/400-W220HDC	GX390	2,8 / 6,5	3,5	6,1	220	ручной	98	840x540x550	124 600
= EB6.5/400-W220HEDC	GX390	2,8 / 6,5	3,5	6,1	220	эл. старт.	98	840x540x550	140 400

= постоянный сварочный ток (DC)

~ переменный сварочный ток (AC)

Электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, аккумуляторами не комплектуются.