

Модель	Основная мощность		Напряжение (В)	Двигатель	Размеры (мм) ДхШхГ	Вес (кг)	Емкость бака (л)	Расход топлива (л/ч)	Запуск	Цена
	Мощность (кВа)	Мощность (кВт)								
<b>Бензиновые портативные</b>										
E3200	2,9	2,6	230	Honda GX160	640X458X400	38	3,6	0,9	ручной	580 €
E4000	3,4	3,1	230	Honda GX200	640X458X400	39	3,6	1,1	ручной	639 €
E5000	5,1	4,6	230	Honda GX270	715X540X490	61	6	1,6	ручной	966 €
E8000	7,2	6,4	230	Honda GX390	750X578X531	72	6,5	2,1	ручной	1 247 €
E8000t	8,3	6,6	400/230	Honda GX390	750X578X531	75	6,5	2,2	ручной	1 446 €
ES3000	2,9	2,6	230	Honda GX160	623X409X500	41	11	0,9	ручной	702 €
ES4000	3,4	3,1	230	Honda GX200	623X409X500	43	11	1,1	ручной	812 €
ES5000	5,1	4,6	230	Honda GX270	729X500X536	61	11	1,6	ручной	1 037 €
S5000	5,3	4,8	230	Honda GX270	842X523X557	76	18	1,6	эл.старт	1 760 €
ES8000	8,2	6,4	230	Honda GX390	729X500X536	73	11	2,1	ручной	1 270 €
ES8000t	8,3	6,6	400/230	Honda GX390	729X500X536	81	11	2,2	ручной	1 493 €
X8000	7,5	6	230	Honda GX390	816X560X543	89	25	2,1	эл.старт	1 379 €
S8000	8,2	6,4	230	Honda GX390	842X523X557	96	18	2,1	эл.старт	1 991 €
S8000a	8,2	6,4	230	Honda GX390	842X523X557	96	18	2,1	авт.старт	2 731 €
S8000t	8,3	6,6	400/230	Honda GX390	842X523X557	99	18	2,2	эл.старт	2 187 €
S8000ta	8,3	6,6	400/230	Honda GX390	842X523X557	99	18	2,2	авт.старт	2 927 €
S12000	11,9	10,7	230	Honda GX620	960X641X667	162	24	3,5	эл.старт	3 667 €
S12000a	11,9	10,7	230	Honda GX620	960X641X667	162	24	3,5	авт.старт	4 407 €
S12000t	13,9	11,1	400/230	Honda GX620	960X641X667	165	24	3,5	эл.старт	3 761 €
S12000ta	13,9	11,1	400/230	Honda GX620	960X641X667	165	24	3,5	авт.старт	4 501 €
P12000	11,9	10,7	230	Honda GX620	930X555X800	166	24	3,5	эл.старт	4 313 €
P12000a	11,9	10,7	230	Honda GX620	930X555X800	166	24	3,5	авт.старт	5 053 €
P12000t	13,9	11,1	400/230	Honda GX620	930X555X800	176	24	3,5	эл.старт	4 474 €
P12000ta	13,9	11,1	400/230	Honda GX620	930X555X800	176	24	3,5	авт.старт	5 214 €
PMV6200	6,2	6	230	Rato	710X570X550	79,50	27,5	2,1	ручной	566,25 €
PMV7000	7	6,7	230	Rato	710X570X550	85,00	27,5	2,1	эл.старт	702,50 €

Модель	Основная мощность		Напряжение (В)	Двигатель	Размеры (мм) ДхШхГ	Вес (кг)	Емкость бака (л)	Расход топлива (л/ч)	Запуск	Цена
	Мощность (кВа)	Мощность (кВт)								
<b>Дизельные портативные</b>										
E4500	3,5	3	230	Yanmar L70	760x490x530	54	3,5	1	ручной	1 655 €
E6500	5,9	5,3	230	Yanmar L100	800X575X570	100	5,5	1,4	ручной	1 906 €
E6000t	6,9	5,5	230/400	Yanmar L100	800X575X570	101	5,5	1,4	ручной	2 164 €
S6500	5,9	5,3	230	Yanmar L100	830X490X570	99	5,5	1,4	эл.старт	2 676 €
S6500a	5,9	5,3	230	Yanmar L100	830X490X571	99	5,5	1,4	авт.старт	3 416 €
P6000	5,9	5,3	230	Yanmar L100	930X555X800	149	24	1,4	эл.старт	4 136 €
S6000t	6,9	5,5	230/400	Yanmar L100	830X490X572	108	5,5	1,4	эл.старт	2 928 €
S6000ta	6,9	5,5	230/400	Yanmar L100	830X490X572	108	5,5	1,4	авт.старт	3 668 €
P6000t	6,9	5,6	230/400	Yanmar L100	930X555X800	153	24	1,4	эл.старт	4 320 €
S9000	8,8	7,9	230	Lombardini 25LD	970X600X690	148	24	2	эл.старт	4 563 €
S9000a	8,8	7,9	230	Lombardini 25LD	970X600X690	148	24	2	авт.старт	5 304 €
P9000	8,8	7,9	230	Lombardini 25LD	930X555X800	190	24	2	эл.старт	5 625 €
P9000a	8,8	7,9	230	Lombardini 25LD	930X555X800	190	24	2	авт.старт	6 313 €
S9000t	10,3	8,2	230/400	Lombardini 25LD	970X600X690	148	24	2	эл.старт	4 790 €
S9000ta	10,3	8,2	230/400	Lombardini 25LD	970X600X690	148	24	2	авт.старт	5 718 €
P9000t	10,3	8,2	230/400	Lombardini 25LD	930X555X800	193	24	2	эл.старт	5 782 €
P9000ta	10,3	8,2	230/400	Lombardini 25LD	930X555X800	193	24	2	авт.старт	6 522 €
P11000	10,6	9,5	230	Yanmar 3TNV70	1451X650X975	325	24	3	эл.старт	6 778 €
P11000a	10,6	9,5	230	Yanmar 3TNV70	1451X650X975	325	24	3	авт.старт	6 981 €
P11000t	10,6	9,5	230/400	Yanmar 3TNV70	1451X650X975	325	24	3	эл.старт	6 891 €
P11000ta	10,6	9,5	230/400	Yanmar 3TNV70	1451X650X975	325	24	3	авт.старт	7 024 €
P12000t	15,8	12,6	230/400	Hatz 2G40	1270X830X920	275	17	2,3	эл.старт	7 318 €
P12000ta	15,8	12,6	230/400	Hatz 2G40	1270X830X920	275	17	2,3	авт.старт	8 005 €
S15000	14	11,5	230	Lombardini 12LD477	960X641X667	193	24	2,8	эл.старт	5 464 €

<b>Бензиновые портативные с функцией сварки</b>										
Модель	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Сварочный ток (А)	Двигатель	Размеры (мм) ДхШхГ	Вес (кг)	Емкость бака (л)	Расход топлива (л/ч)	Запуск	Цена
HGW210 (переменный ток)	6,2	230	60-200	Honda GX390	802X510X510	76	6,5	2,1	ручной	1 770 €
W220 DC (постоянный ток)	6,1	230/400	40-220	Honda GX390	875X620X600	80	6,5	2,1	ручной	1 915 €

Автоматика ввода резерва под коннектор (AMF)	740 €
--	-------