



Бензиновые миниэлектростанции EUROPOWER (Бельгия)

Модель	Мощность (кВА/кВт)	Ток (А)		Марка двигателя	Модель двигателя	Объём бака (л)	Расход топлива при 75% нагрузке	Комплектация	Габаритные размеры ДхШхВ (мм)	Сухой вес (кг)	Уровень шума на расстоянии 7 м (дБА)	Розничная цена (грн.)
		1-ф 230В	3-ф 400В									
EP2500	2.0	9	-	HONDA	GX-160	3.6	1.0	A-F-O-R-Th	580x420x440	39	70	5 373.00
EP3300	2.7	12	-	HONDA	GX-200	3.6	1.3	A-F-O-R-Th	580x420x440	42	70	7 131.00
EP4100	3.6	16	-	HONDA	GX-270	6.0	2.0	A-F-O-R-Th	770x510x560	60	71	11 157.00
EP4100E								A-E-F-O-R-Th				72
EP6000	5.4	23	-	HONDA	GX-390	6.5	2.4	A-F-O-R-Th	830x510x560	75	72	14 840.00
EP6000E								A-E-F-O-R-Th				88
EP6500T	6.5/5.2	18	8	HONDA	GX-390	6.5	2.4	B-F-O-R-Th	830x510x560	80	72	17 873.00
EP6500TE								B-E-F-O-R-Th				90
EP7000E/25	6.0	26	-	HONDA	GX-390	25	2.4	A-AC-E-F-FG-h-O-R-TM-V	750x600x590	110	71	22 991.00
EP10000E	9.0	39	-	HONDA	GX-610	20.0	3.5	E-F-O-TM	1020x550x600	140	75	31 483.00
EP10000E ASSS								E-F-O-TM-AVT				150
EP10000TE	10.0/8.0	15	11	HONDA	GX-610	20.0	3.5	B-E-F-O-TM	1020x550x600	126	75	33 245.00
EPS10000E	9.0	39	-	HONDA	GX-610	20.0	3.5	E-EC-FP-h-O-TM-TP-V	1270x640x570	210	66	48 692.00
EPS10000E ASSS								E-EC-FP-h-O-TM-TP-V- AVT				220
EP12000E	10.8	47	-	HONDA	GX-670	20.0	5.1	AIS-A2-E-F-O-TM	1020x550x600	148	75	45 886.00
EP12000TE	11/8.8	20	13	HONDA	GX-620	20.0	4.2	B-E-F-O-TM	1020x550x600	148	75	36 332.00
EP15000TE	13.5/10.8	23	16	HONDA	GX-670	20.0	5.1	B-E-F-O-TM	1020x550x590	152	77	48 031.00
EP15000TE ASSS								B-E-F-O-TM-AVT				162
EPS15000TE	13.5/10.8	23	16	HONDA	GX-670	20.0	5.1	E-EC-FP-h-O-TM-TP-V	1270x750x590	210	69	63 032.00
EP16000E	14.5	63	-	Briggs& Stratton	Vanguard 31HP V-TWIN	41.0	7.1	E-F-FG-FP-h-OP-TM-V	1000x640x720	210	79	61 680.00
EP20000TE	18/14.4	26	21	Briggs& Stratton	Vanguard 31HP V-TWIN	41.0	7.1	E-F-FG-FP-h-OP-TM-V	1000x640x720	210	77	62 649.00

Условные обозначения комплектации миниэлектростанции:

A = 2 розетки 230В-16А; **AC** – автоматический привод воздушной заслонки; **A2** – 1 розетка 230В-16А + 1 розетка CEE 230В-32А; **B** – 1 розетка 230В-16А + 1 розетка 5-ти штыревая CEE 400В-16А; **E** – электростартер (включая аккумулятор, без электролита); **F** – рама; **FG** – механический измеритель уровня топлива; **O** – автоматическая остановка двигателя при понижении уровня масла; **R** – ручной стартер; **Th** – размыкатель цепи; **TM** – тепловой магнитный предохранитель от перегрузки и короткого замыкания; **h** – счётчик мотто часов; **V** – вольтметр; **EC** – электрическая заслонка; **TP** – датчик перегрева; **OP** – индикатор давления масла; **FP** – бензонасос; **AIS** – автоматическая система; **AVT** – система автоматического управления производством компании EUROPOWER.

Дополнительные возможности:

На модели **EP4100E, EP6000E, EP6500TE, EP7000E/25, EP10000E, EP10000TE, EPS10000E, EP12000E, EP12000TE, EP15000TE, EPS15000TE, EP16000E, EP20000TE** может быть установлена **система автоматического управления**, выполненная на импортной элементной базе с микропроцессорным управлением, ориентировочной стоимостью – **8 000,00 – 9 000,00 грн. (в зависимости от модели миниэлектростанции)**

На весь модельный ряд миниэлектростанций может быть установлена **система полуавтоматического управления** (выполняет автоматическое переключение нагрузки: необходимо запустить миниэлектростанцию, все последующие переключения, включая автоматическую остановку миниэлектростанции после появления электроэнергии в сети, производится автоматически) ориентировочной стоимостью – **3 000,00 грн.**