



EP2500



EP4100



EP7000E/25



EP10000E



EP15000TE



EPS10000E



EP20000TE

Миниэлектростанции Производства фирмы EUROPOWER (Бельгия)

Миниэлектростанции оснащены четырёхтактными бензиновыми двигателями HONDA, воздушного охлаждения.

Цены действуют с 26.03.2008

ТИП АГРЕГАТА	кВА	кВт (длит.)	Ток, амп.		Двигатель HONDA	Бак, л	Расход топлива при 75% нагрузке л/час	Комплектация	Габариты, см	кг	дБА на расст. 7м	LWA	Розничная Цена			
			1 ~ 230В	3 ~ 400В												
EP2500	2,2	2	9	-	GX160	3,6	1,0	A-F-O-R-Th	58x42x44	39	70	95	4 451,00 грн.			
EP3300	3	2,7	12	-	GX200	3,6	1,3	A-F-O-R-Th	58x42x44	42	70	95	6 091,00 грн.			
EP4100	4	3,6	16	-	GX270	6	2,0	A-F-O-R-Th	77x51x56	60	71	96	8 216,00 грн.			
EP4100E								A-E-F-O-R-Th					72	12 396,00 грн.		
EP6000	6	5,4	23	-	GX390	6,5	2,4	A-F-O-R-Th	83x51x56	75	72	97	10 928,00 грн.			
EP6000E								A-E-F-O-R-Th					88	15 411,00 грн.		
EP6500T	7	6,5	18	8	GX390	6,5	2,4	B-F-O-R-Th	83x51x56	80	72	97	13 161,00 грн.			
EP6500TE								B-E-F-O-R-Th					90	16 464,00 грн.		
EP7000E/25	7	6	26	-	GX390	25	2,4	A-AC-E-F-FG-h-O-R-TM-V	75x60x59	110	71	99	16 930,00 грн.			
EP10000E	10	9	39	-	GX610	20	3,5	E-F-O-TM	102x55x60	140	75	100	23 183,00 грн.			
EP10000E ASSS								E-F-O-TM-AVT					150	36 495,00 грн.		
EP10000TE								B-E-F-O-TM					126	25 270,00 грн.		
EP6000E	10	9	39	-	GX620	20	3,5	E-EC-FP-h-O-TM-Tp-V	127x64x57	210	66	91	40 731,00 грн.			
EP6000E ASSS								E-EC-Fp-h-O-TM-Tp-V-AVT					220	50 731,00 грн.		
EP12000E	12	10,8	47	-	GX670	20	5,1	AIS-A2-E-F-O-TM	102x55x60	148	75	97	36 041,00 грн.			
EP12000TE			20	13	GX620		4,2	B-E-F-O-TM					148	75	38 537,00 грн.	
EP15000TE	15	13,5	23	16	GX670	20	5,1	B-E-F-O-TM	102x55x59	152	77	102	27 266,00 грн.			
EP15000TE ASSS								B-E-F-O-TM-AVT					162	77	102	47 726,00 грн.
EP15000TE								E-EC-FP-h-O-TM-TP-V					210	69		44 629,00 грн.
EP16000E	16	14,5	63	-	Vanguard	41	7,1	E-F-FG-FP-h-OP-TM-V	100x64x72	210	79	105	46 467,00 грн.			
EP20000TE								E-F-FG-FP-h-OP-TM-V					77	105	46 132,00 грн.	

ПРИМЕЧАНИЕ: К миниэлектростанциям EP4100E, EP6000E, EP6500TE, EP7000E/25, EP10000E, EP10000TE, EPS10000E, EP12000E, EP12000TE, EP15000TE, EP16000E, EP20000TE

может быть установлена система автоматического управления, выполненная на импортной элементной базе с микропроцессорным управлением, стоимостью **6466,00 грн**

Ко всем миниэлектростанциям, не оснащённым заводской системой автоматического запуска, может быть установлена система полуавтоматического управления, стоимостью **2500,00 грн**. Система выполняет автоматическое переключение нагрузки. Необходимо завести миниэлектростанцию. Все последующие переключения, включая автоматическую остановку миниэлектростанции после появления электроэнергии в сети, производится **АВТОМАТИЧЕСКИ**.

Расшифровка сокращений:

E = Электростартер (вкл. аккумулятор, но 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** - датчик моточасов, **V** - Вольтметр, **EC**-Электро заслонка, **TP**- датчик перегрева, **OP**- индикатор давления масла,

AVT - Фирменная система автоматического запуска и останова

STANDARD "EP"



Дизельные миниэлектростанции Производства фирмы EUROPOWER (Бельгия)

Миниэлектростанции **ОТКРЫТОГО** исполнения, оснащены дизельными двигателями KUBOTA, водяного охлаждения.

Цены действуют с **26.03.2008**

ТИП АГРЕГАТА	кВА	кВт (длит.)	Ток, амп.		Двигатель Kubota	Обороты двигателя. Об/мин.	Бак, л	Расход топлива при 75% нагрузке л/час	автономная работа при 75% нагрузке (час)	Комплектация	Габариты, см	кг	дБА на расст. 7м	Розничная Цена
			1 ~ 230В	3 ~ 400В										
EP20TDE	20	19	27	22	V2203	1500	68	5,0	14,0	E-FP-h-MS-OP-TM-TP-V-AVR-FG-FI-ODP	160x74x94	465	75	77 129,00 грн.
EP40TDE ASSS*	40	36	56	41	V330 Turbo	1500	72	10,0	7,0	E-FP-h-MS-OP-TM-TP-V-AVR-FG-FI-ODP	160x83x98	665	77	113 143,00 грн.

Миниэлектростанции **ЗАКРЫТОГО** исполнения, оснащены дизельными двигателями KUBOTA, водяного охлаждения.

ТИП АГРЕГАТА	кВА	кВт (длит.)	Ток, амп.		Двигатель Kubota	Обороты двигателя. Об/мин.	Бак, л	Расход топлива при 75% нагрузке л/час	автономная работа при 75% нагрузке (час)	Комплектация	Габариты, см	кг	дБА на расст. 7м	Цена в грн.
			1 ~ 230В	3 ~ 400В										
EPS103DE New Boy	10	9	39	-	D722	3000	58	3,1	18,7	E-ES-FG-FI-FP-h-MS-ODP-OP-TM-TP-V	138x64x68	345	65	54 647,00 грн.
EPS103DE New Boy ASSS	10	9	39	-	D722	3000	58	3,1	18,7	E-ES-FG-FI-FP-h-MS-ODP-OP-TM-TP-V	138x64x69	345	65	64 025,00 грн.
EPS40TDE ASSS	40	36	56	41	V330 Turbo	1500	120	10,0	12,0	E-FP-h-MS-OP-TM-TP-V-Amp-AVR-BFT-ES-FH-FLM-Hz-IB-LE-LFLS-PI-VS-WS-VS-WS	209x104x125	1050	64	133 807,00 грн.

ASSS- Фирменная система автоматического запуска и останова.

Расшифровка сокращений:

Amp- Амперметр, AVR-Электронный стабилизатор напряжения, BFT-Нижнее расположение топливного бака, E- электростартер, ES- Аварийная остановка (только на типах EPS), FG- механический измеритель уровня топлива, FI- кронштейны для захвата погрузчиком, FLM- измеритель уровня топлива, FP- топливный насос, h- счётчик моточасов, Hz- частотомер, IB- Диф.реле, LE- Центральный погрузочный крюк LFLS -Low fuel level switch, MS- Magneto-Stop, ODP- Масляный насос, OP- индикатор давления масла, PI- Освещенный пульт управления, TM- защитное тепловое реле, TP-защита от перегрева, V- Вольтметр, VS- Voltmeter selector switch, WS- Water seperator