


Бензиновые миниэлектростанции HONDA (Япония)

Модель	Мощность (кВА)	Количество фаз	Объём бака (л)	Расход топлива (л/час)	Комплектация	Габаритные размеры ДхШхВ, (мм)	Сухой вес (кг)	Уровень шума (дБ)	Розничная цена (грн.)
Простая серия									
EC2000K1	1.7	одна	3.3	1.2	OHV, OAS, CB	585x435x440	36	84	7 389.00
EC3600	3.4	одна	5.3	1.5	OHV, OAS, CB	800x550x540	58	85	11 267.00
EC5000	4.5	одна	6.2	1.85	OHV, OAS, CB	800x550x540	75	87	15 418.00
EC7000	6.5/3.6	три/одна	6.2	2.0	OHV, OAS, CB	800x550x540	77	86	16 968.00
ECMT7000	6.5/4.5	три/одна	25	2.0	OHV, OAS, CB	755x550x540	100	88.1	22 798.00
Улучшенная стандартная серия									
EP1800CX	1.3	одна	15	1.1	OHV, OAS, AVR, V, CB, LF, FG	590x430x435	42	65	5 200.00
EP2500CX	2.2	одна	15	1.2	OHV, OAS, AVR, V, CB, LF, FG	590x430x435	45	65	7 709.00
EP3800CX	3.1	одна	25	1.9	OHV, OAS, AVR, V, FG, LF, DB, AC, CB	680x510x540	68	68	13 182.00
EP5000CX	4.0	одна	25	2.2	OHV, OAS, AVR, V, FG, LF, DB, AC, CB	655x510x490	76	70	14 587.00
EP6500CX	5.0	одна	25	2.6	OHV, OAS, AVR, V, FG, LF, DB, AC, CB	855x510x490	86	72	16 102.00
EP6500CXS	5.0	одна	25	2.6	OHV, OAS, AVR, V, FG, LF, DB, AC, CB, ES	855x510x490	86	73	18 382.00
EM10000RG	8.0	одна	30.8	5.1	OHV, OAS, AVR, V, FG, LF, CB, ES	973x552x637	150	101	42 421.00
ET12000RG	10.0/2.7	три/одна	30.8	5.1	OHV, OAS, AVR, V, FG, LF, CB, ES	973x552x638	150	101	44 702.00
Инверторные генераторы (супербесшумные, суперкомпактные)									
EU10i	0.9	одна	2.3	0.26-0.57	OHV, OAS, CB, AVR, DB, AC	450x240x380	13	52-57	8 621.00
EU20i	1.6	одна	4.1	0.4-1.2	OHV, OAS, CB, AVR, DB, AC	590x290x425	21	52-59	11 404.00
EU30is	2.8	одна	13	0.65-1.83	OHV, OAS, CB, AVR, LF, DB, ES, AC, FG	655x445x556	59	51-58	19 067.00
EU65is	5.5	одна	17	3.62	OHV, OAS, CB, AVR, LF, DB, ES, AC, FG	810x670x690	95	89	36 482.00

Условные обозначения комплектации миниэлектростанции:

OHV – двигатель с верхним расположением клапанов, **OAS** – датчик уровня масла, **CB** – защита от перегрузки (тепловое реле), **AVR** – автoreгулятор напряжения, **V** – вольтметр, **FG** – указатель уровня топлива, **AC** – 12V выход, **LF** – увеличенный топливный бак, **DB** – увеличенный глушитель, **ES** – электрический стартер

ВНИМАНИЕ: напряжение 12В предназначено только для зарядки аккумулятора. Расход топлива приведён при номинальной мощности.

Дополнительные возможности:

На модель **EP6500CXS**, **EM10000 RG**, **ET12000 RG**, **EU30is**, **EU65is** 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 выбранной 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.