

Миниэлектростанции.

HONDA
POWER EQUIPMENT



EU 20 I



EU 30 I



EU 65 I



EP 5000 CX



EG 4500 CX

Прайс от 02 декабря 2011г.

Электростанции "HONDA" имеют 4-х тактные двигатели, работают на бензине - АИ 95 и выше.

МОДЕЛЬ	Номинальная мощность кВт	Ко-во фаз	Объем топлив. бака, л	Расход топлива л/час	Непрер. работы, ч	Уровень шума, дБ	Сухой вес, кг	Комплектация	Габариты, мм	Цена, грн с НДС
Миниэлектростанции серии EC										
ECT 7000 GV	3.2/5.6	1 / 3	6.5	2.0	3.4	98	77		800X550X540	17450,00
Миниэлектростанции серии EM										
EM 10000 RG	8.0	1	30.8	5.0	6.2	101	150	AVR, LF, DB, ES, NSH, EC, V	973x552x637	39194,00
Миниэлектростанции серии EP										
EP 1800 CX	1.3	1	15.0	0.9	15.9	62	42	AVR, V, LF, FG, DB, DC	590X430X435	0,00
EP 2500 CX	2.0	1	15.0	1.2	13.0	65	45	AVR, V, LF, FG, DB, DC	590X430X435	7808,00
EP 3800 CX	2.8	1	25.0	1.9	13	96	68	AVR, V, LF, FG, DB, DC	680X510X540	11080,00
EP 5000 CX	4.0	1	25.0	2.5	10.0	96	82	AVR, V, LF, FG, DB, DC	680X510X540	13480,00
Миниэлектростанции серии EG										
EG 4500 CX	4.0	1	24.0	2.2	10	98	82	EG, V, LF, FG, DB, DC	680X530X570	13180,00
EG 5500 CXS	5.0	1	24.0	2.5	9.5	98	87	EG, V, LF, FG, DB, DC, ES	680X530X570	16119,00
Миниэлектростанции серии ET										
ET 12000 RG	10/2.7x3	1/3	30.8	5.0	6.1	101	150	AVR, LF, DB, ES, NSH, EC, V	973x552x637	43323,00
Миниэлектростанции серии EU										
EU 10i	0.9	1	2.3	0.26-0.57	4.0-8.7	72	13	IN, AVR, DB, NSH, DC, EC	450x240x380	7810,00
EU 20i	1.6	1	4.1	0.58-1.1	3.7-7.0	74	21	IN, AVR, DB, NSH, DC, EC	510X290X425	10997,00
EU 30i	2.6	1	5.9	0.52-1.56	4.0-11.0	74	35	IN, AVR, DB, W, NSH, DC, EC	622x379x489	17460,00
EU 30is	2.8	1	13.0	0.65-1.83	7.1-20.0	76	61	IN, AVR, LF, DB, W, ES, NSH, DC, EC	655x480x570	20622,00
EU 65i	5.5	1	16.5	1.3-3.2	5.1-12.3	78	115	IN, AVR, LF, DB, W, ES, NSH, EC, IM		38678,00

Все модели оснащены тепловым реле (защита от перегрузки) и датчиком уровня масла

Примечание:

ОНС- водяное охлаждение, EG - цифровой регулятор напряжения, AVR- авторегулятор напряжения, FG- указатель уровня топлива, ES- электрический стартер, LF- увеличенный топливный бак, DB- увеличенный глушитель, V- вольтметр, W- колёса, T - счетчик моточасов, NSH- шумозащитный экран, IN- инвертор, CC- циклоконвертор, DC- выход 12 В, EC- режим экономии расхода топлива, IM - цифровой дисплей (Т - счет. моточ., P-выдав.мощ., об/мин, V - АКБ)