

Миниэлектростанции



МИНИЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Сегодня миниэлектростанции "Хонда" работают по всему миру - от экваториальных джунглей до научных постов за арктическим полюсом.

Более тридцати лет разработок в области силового оборудования позволили инженерам "Хонда" создать широчайший модельный ряд миниэлектростанций, готовых вырабатывать электроэнергию в любых ситуациях и для любых целей. Где бы Вы не оказались, мы всегда сможем предложить Вам безотказный источник энергии, идеально отвечающий Вашим потребностям, будь-то поездка на дачу на выходные или круглогодичное энергоснабжение целого дома.

Последние модели миниэлектростанций меньше, легче и тише, чем были раньше. Забудьте про перебои в подаче электроэнергии - мы готовы предложить Вам самое эффективное решение этой проблемы!



Серия EU

Инверторные миниэлектростанции (супербесшумные, суперкомпактные)

Мы с гордостью представляем революционную серию миниэлектростанций EU, которая вобрала в себя множество уникальных разработок инженеров "Хонда"! Новейшая инверторная технология позволила кардинально сократить вес и габариты миниэлектростанций, при одновременном улучшении качества тока. Система Eco-Throttle автоматически регулирует обороты двигателя в зависимости от нагрузки, что позволило резко снизить расход топлива. Портативные модели EU10i и EU20i настолько легки и эргономичны, что их без труда сможет перенести даже человек преклонного возраста. Вы будете поражены насколько бесшумно работают эти миниэлектростанции - Вы можете разговаривать совершенно не повышая голоса, стоя прямо рядом с ней! Низкий уровень вибрации также приятно удивит Вас Прикоснитесь к самым передовым технологиям!



Серия EU

EU 10iG



Максимальная мощность (230 В)	1,0 кВА
Продолжительность автономной работы, ч	8,3
Уровень шума, дБ(А)	52-57
Вес, кг	13

- Легкая и портативная миниэлектростанция максимальной мощностью 1000 ВА для частного использования
- Шумозащитное исполнение
- Максимальный уровень шума 57 дБА на расстоянии 7 метров
- Инверторная технология
- Возможно переключение на экономичный режим\параллельное подключение
- Розетка переменного тока евростандарта, а также розетка постоянного тока 12 В, 8 А

EU 20iGP3



Максимальная мощность (230 В)	2,0 кВА
Продолжительность автономной работы, ч	10,5
Уровень шума, дБ(А)	52-59
Вес, кг	21

- Легкая и портативная миниэлектростанция максимальной мощностью 2000 ВА для частного и профессионального использования
- Шумозащитное исполнение
- Максимальный уровень шума 59 дБА на расстоянии 7 метров
- Инверторная технология
- Возможно переключение на экономичный режим\параллельное подключение
- Розетка переменного тока евростандарта, а также розетка постоянного тока 12 В, 8 А

EU 30isG/A1



Максимальная мощность (230 В)	3,0 кВА
Продолжительность автономной работы, ч	25
Уровень шума, дБ(А)	52-58
Вес, кг	59

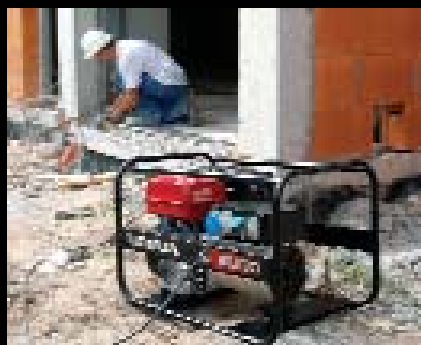
- Легкая и портативная миниэлектростанция максимальной мощностью 3000 ВА для частного профессионального использования
- Шумозащитное исполнение
- Максимальный уровень шума 58 дБА на расстоянии 7 метров
- Инверторная технология
- Возможно переключение на экономичный режим\параллельное подключение
- Розетка переменного тока евростандарта, а также розетка постоянного тока 12 В, 10 А

	EU10iG	EU20iGP3	EU30isG/A1
Максимальная мощность (230 В)	1,0 кВА	2,0 кВА	3,0 кВА
Номинальная мощность (230 В)	0,9 кВА	1,6 кВА	2,8 кВА
4-тактный двигатель Honda (тип)	GXH 50	GX 100	GX 200
Емкость топливного бака, л	2,3	4,1	13,0
Продолжительность автономной работы, ч	3,6 - 8,3	4 - 10,5	7,1 - 25
Уровень шума, дБ(А)	52 - 57	52 - 59	52 - 58
Размеры (д х ш х в), мм	450x240x380	510x290x425	655x480x750
Вес, кг	13	21	59

Серия ЕС

Компактные и мощные миниэлектростанции для интенсивной эксплуатации

В сложных условиях, например, при дорожном строительстве или строительстве зданий, от миниэлектростанции требуется максимальная надежность. Независимо от того, идет ли речь об однофазных или трехфазных приборах, имея электростанцию серии ЕС, вы получите все необходимое для интенсивной работы на стройке. Кроме того, эти миниэлектростанции обеспечивают прекрасное гашение вибрации. Стандартные генераторы имеют по 2 розетки на 230 В с защитой и систему защиты на случай отсутствия масла.



Серия ЕС



EC 2200 K3GV

- Миниэлектростанция открытого исполнения максимальной мощностью 2200 ВА для профессионального использования
- Максимальный уровень шума 72 дБА на расстоянии 7 метров
- 2 розетки переменного тока на 230 В
- Система контроля уровня масла
- Тепловая защита от перегрузки по мощности

Максимальная мощность (230 В)	2,0 кВА
Продолжительность автономной работы, ч	2,8
Уровень шума, дБ(А)	72
Вес, кг	36



EC 4000 K2GV

- Промышленная миниэлектростанция открытого исполнения максимальной мощностью 3600 ВА для интенсивного использования
- Максимальный уровень шума 71 дБА на расстоянии 7 метров
- 2 розетки переменного тока на 230 В
- Система контроля уровня масла
- Тепловая защита от перегрузки по мощности

Максимальная мощность (230 В)	3,6 кВА
Продолжительность автономной работы, ч	2,3
Уровень шума, дБ(А)	71
Вес, кг	70



EC 6000 K2GV

- Промышленная миниэлектростанция открытого исполнения максимальной мощностью 5000 ВА для интенсивного использования
- Максимальный уровень шума 74 дБА на расстоянии 7 метров
- 2 розетки переменного тока на 230 В
- Система контроля уровня масла
- Тепловая защита от перегрузки по мощности

Максимальная мощность (230 В)	5,0 кВА
Продолжительность автономной работы, ч	2,3
Уровень шума, дБ(А)	74
Вес, кг	75



ECT 6500 K2GV

- Трехфазная миниэлектростанция открытого исполнения максимальной мощностью 4000\6500 ВА, подходит для несимметричной нагрузки
- Максимальный уровень шума 74 дБА на расстоянии 7 метров
- 2 розетки переменного тока на 230 В, 1 трехфазная розетка на 380 В
- Система контроля уровня масла
- Тепловая защита от перегрузки по мощности

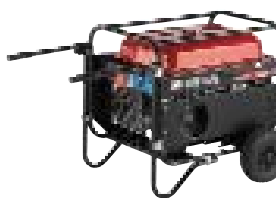
Максимальная мощность (230 В)	4,0 / 6,5 кВА
Продолжительность автономной работы, ч	2,2
Уровень шума, дБ(А)	74
Вес, кг	77



ECM 2800 K2GV

- Промышленная миниэлектростанция открытого исполнения максимальной мощностью 2800 ВА для интенсивного использования
- Максимальный уровень шума 72 дБА на расстоянии 7 метров
- 2 розетки переменного тока на 230 В
- Система контроля уровня масла
- Тепловая защита от перегрузки по мощности

Максимальная мощность (230 В)	2,8 кВА
Продолжительность автономной работы, ч	10
Уровень шума, дБ(А)	72
Вес, кг	50



ECMT 6500 K2GV

- Классическая миниэлектростанция для стройки максимальной мощностью 4000\6500 ВА, подходит для несимметричной нагрузки
- Максимальный уровень шума 72 дБА на расстоянии 7 метров
- 2 розетки переменного тока на 230 В, 1 трехфазная розетка на 380 В
- Металлический топливный бак на 25 л
- Двухколесный транспортный набор
- Система контроля уровня масла
- Тепловая защита от перегрузки по мощности

Максимальная мощность (230 В)	4,0 / 6,5 кВА
Продолжительность автономной работы, ч	8,3
Уровень шума, дБ(А)	72
Вес, кг	100

	EC2200K3GV	EC4000K2GV	EC6000K2GV	ECT6500K2GV	ECM2800K2GV	ECMT6500K2GV
Максимальная мощность (230 / 400 В)	2,0 кВА	3,6 кВА	5,0 кВА	4,0 / 6,5 кВА	2,8 кВА	4,0 / 6,5 кВА
Номинальная мощность (230 / 400 В)	1,7 кВА	3,0 кВА	4,5 кВА	3,6 / 6,0 кВА	2,5 кВА	3,6 / 6,0 кВА
4-тактный двигатель Honda (тип)	GX 160	GX 270	GX 390	GX 390	GX 200	GX 390
Емкость топливного бака, л	3,6	6,0	6,5	6,5	9,0	25
Продолжительность автономной работы, ч	2,8	2,3	2,3	2,2	10,0	8,3
Уровень шума, дБ(А)	72	71	74	74	72	72
Размеры (д х ш х в), мм	590x425x425	800x550x540	800x550x540	800x550x540	645x435x490	755x550x540
Вес, кг	36	70	75	77	50	100

Серия EP

Миниэлектростанции улучшенной стандартной серии

Увеличенный топливный бак, новый, более стильный дизайн, модернизированная конструкция глушителя - вот основные преимущества данной серии. Все модели оснащены автоматическим регулятором напряжения (AVR) для обеспечения высокостабильного выходного напряжения, выходом постоянного тока, вольтметром, увеличенным глушителем и указателем уровня топлива, а также часть моделей оснащена электростартером.



EP 2500 CX

- Миниэлектростанция открытого исполнения максимальной мощностью 2200 ВА для профессионального использования
- Максимальный уровень шума 65 дБА на расстоянии 7 метров
- Система контроля уровня масла
- Тепловая защита от перегрузки по мощности
- Автoreгулятор напряжения (AVR)
- Увеличенный глушитель
- Выход 12 В для зарядки АКБ
- Указатель уровня топлива
- Вольтметр

Максимальная мощность (230 В)	2,2 кВА
Продолжительность автономной работы, ч	13
Уровень шума, дБ(А)	65
Вес, кг	42



EP 3800 CX

- Миниэлектростанция открытого исполнения максимальной мощностью 3100 ВА для профессионального использования
- Максимальный уровень шума 68 дБА на расстоянии 7 метров
- Система контроля уровня масла
- Тепловая защита от перегрузки по мощности
- Автoreгулятор напряжения (AVR)
- Увеличенный глушитель
- Выход 12 В для зарядки АКБ
- Указатель уровня топлива
- Вольтметр

Максимальная мощность (230 В)	3,1 кВА
Продолжительность автономной работы, ч	13
Уровень шума, дБ(А)	68
Вес, кг	68



EP 5000 CX

- Миниэлектростанция открытого исполнения максимальной мощностью 4500 ВА для профессионального использования
- Максимальный уровень шума 70 дБА на расстоянии 7 метров
- Система контроля уровня масла
- Тепловая защита от перегрузки по мощности
- Автoreгулятор напряжения (AVR)
- Увеличенный глушитель
- Выход 12 В для зарядки АКБ
- Указатель уровня топлива
- Вольтметр

Максимальная мощность (230 В)	4,5 кВА
Продолжительность автономной работы, ч	10
Уровень шума, дБ(А)	70
Вес, кг	82



EP 6500 CX

- Миниэлектростанция открытого исполнения максимальной мощностью 5500 ВА для профессионального использования
- Максимальный уровень шума 71 дБА на расстоянии 7 метров
- Система контроля уровня масла
- Тепловая защита от перегрузки по мощности
- Автoreгулятор напряжения (AVR)
- Увеличенный глушитель
- Выход 12 В для зарядки АКБ
- Указатель уровня топлива
- Вольтметр

Максимальная мощность (230 В)	5,5 кВА
Продолжительность автономной работы, ч	9,2
Уровень шума, дБ(А)	71
Вес, кг	85

EP 6500 CXS



Максимальная мощность (230 В)	5,5 кВА
Продолжительность автономной работы, ч	9,2
Уровень шума, дБ(А)	71
Вес, кг	89

- Миниэлектростанция открытого исполнения максимальной мощностью 5500 ВА для профессионального использования
- Максимальный уровень шума 71 дБА на расстоянии 7 метров
- Система контроля уровня масла
- Тепловая защита от перегрузки по мощности
- Автoreгулятор напряжения (AVR)
- Увеличенный глушитель
- Выход 12 В для зарядки АКБ
- Указатель уровня топлива
- Вольтметр
- Электростартер
- Лоток для аккумулятора

	EP2500CX	EP3800CX	EP5000CX	EP6500CX	EP6500CXS
Максимальная мощность (230 / 400 В)	2,2 кВА	3,1 кВА	4,5 кВА	5,5 кВА	5,5 кВА
Номинальная мощность (230 / 400 В)	2,0 кВА	2,8 кВА	4,0 кВА	5,0 кВА	5,0 кВА
Емкость топливного бака, л	15,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Продолжительность автономной работы, ч	13	13	10	9,2	9,2
Уровень шума, дБ(А)	65	68	70	71	71
Размеры (д х ш х в), мм	590x430x436	680x510x540	680x510x540	680x510x540	850x510x540
Вес, кг	42	68	82	85	89



Информация о дилере

В связи с тем что политика фирмы Honda заключается в непрерывном улучшении качества продукта, фирма оставляет за собой право изменять или модифицировать конструкцию или спецификации любого изделия, описанного в данном каталоге, в любое время и без уведомления или принятия на себя дополнительных обязательств.

ТОВ Хонда Украина
01033, г. Киев
ул. Владимирская, 101, корпус 2
тел. +38-044-390-14-14
факс +38-044-390-14-10
www.honda.ua