

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	EU 10i	EU 20i	EU 30i	EU 30is	EU 65is
Двигун	GXH50	GX100	GX160	GX200	GX390
Тип	4-тактний, одноциліндровий, з верхнім розташуванням клапанів та повітряним охолодженням				
Робочий об'єм	49,4 см³	98,5 см³	163 см³	196 см³	389 см³
Частота обертання (з вимкненою ECO)	5500 об/хв	4300 – 5000 об/хв	3600 – 4000 об/хв	3500 – 3800 об/хв	2400 – 3600 об/хв
Місткість паливного бака	2,1 л	3,6 л	5,9 л	13,3 л	16,5 л
Система запуску	механічна	механічна	механічна	електрична	електрична
Максимальна потужність (230 В)	1,0 кВА	2,0 кВА	3,0 кВА	3,0 кВА	6,5 кВА
Номинальна потужність (230 В)	0,9 кВА	1,6 кВА	2,6 кВА	2,8 кВА	5,5 кВА
Постійний струм	12 В / 8 А	12 В / 8 А	12 В / 8,3 А	12 В / 10 А	—
Тривалість автономної роботи*	3,6 – 8 год	4 – 10 год	3,5 – 15 год	7,1 – 20 год	5,1 – 12,3 год
Рівень звукового тиску (L _{PA})**	72 дБ(А)	70 дБ(А)	74 дБ(А)	75 дБ(А)	75 дБ(А)
Максимальний рівень шуму (L _{WA})***	87 дБ(А)	89 дБ(А)	89 дБ(А)	90 дБ(А)	89 дБ(А)
Габаритні розміри (Д × Ш × В)****	451 × 242 × 379 мм	512 × 290 × 425 мм	622 × 379 × 489 мм	458 × 447 × 558 мм	850 × 672 × 699 мм
Суха маса	13 кг	20,8 кг	35,2 кг	61,2 кг	115 кг

Honda залишає за собою право змінювати технічні характеристики продукції без жодних попереджень чи зобов'язань зі свого боку.

* Перше значення — це максимальна тривалість роботи під номінальною навантагою на генератор, а друге — якщо навантага не перевищує 1/4 номінальної.

** Згідно зі Стандартом 98/37/ЕС.

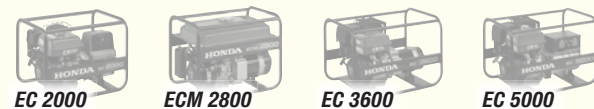
Зазначені цифри відображають вихідні рівні шуму і не завжди є припустимими для роботи з обладнанням. Незважаючи на пряму залежність фактичного впливу на органи слуху оператора від вихідного рівня шуму, на його підставі неможливо визначити потребу застосування додаткових засобів захисту. Існують також додаткові фактори, що впливають на величину фактичного звукового навантаження, такі як умови роботи, інші джерела шуму (тобто кількість машин, що працюють, суміжні процеси і т.п.), а також тривалість звукового впливу. Крім того, в різних країнах можуть існувати різні норми звукового навантаження. Проте ця інформація надасть можливість зробити точнішу оцінку безпеки та ризиків.

*** Згідно зі Стандартом 2000/14/ЕС.

**** Для моделі EU30is з коліщатами: 658 × 482 × 570 мм, а для моделі EU65is з розкладним держактом: 1195 × 672 × 716 мм відповідно.

Ваш уповноважений дилер:

Офіційний дистриб'ютор
Honda Motor Co., Ltd в Україні:
«ТОВ Хонда Україна»
факс: +38 044 390 14 10
CR@honda.ua
www.honda.ua



Реалізація продукції Honda, а також її гарантійне та післяпродажне обслуговування здійснюється через мережу уповноважених дилерів «ТОВ Хонда Україна». Уся інформація, викладена в цьому буклеті, відповідає стану продукції на момент підписання документа до друку. Компанія Honda залишає за собою право будь-яким чином змінювати конструкцію, комплектацію і/або технічні характеристики виробів без жодних попереджень чи зобов'язань зі свого боку. Цей буклет в жодному разі не можна вважати комерційною пропозицією Компанії. Детальну інформацію щодо наявності, умов постачання та продажу, гарантійних зобов'язань і т.п. Ви можете отримати у дилера Honda. Найновіша інформація щодо стану мережі уповноважених дилерів Honda в Україні міститься на веб-сайті компанії «ТОВ Хонда Україна».

МІНІЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ інверторні



Honda: The Power of Dreams — Xingyi: China: Wapli

Мініелектростанції серії EU

Компактні, портативні, безшумні

Пропонуємо Вам революційну серію мініелектростанцій EU, що увібрала в себе безліч унікальних розробок інженерів Honda! Новітня інверторна технологія дозволила кардинально скоротити вагу і габаритні розміри мініелектростанції, водночас поліпшивши якість струму. Інноваційна система керування дросельною заслінкою ECO автоматично регулює частоту обертання двигуна, залежно від навантаження, що дозволить істотно знизити витрату палива. Портативні моделі EU10i та EU20i настільки легкі й ергономічні, що їх без зусиль може нести навіть людина похилого віку. Ви будете вражені, наскільки тихо працюють ці мініелектростанції — можна розмовляти, зовсім не підвищуючи голосу, стоячи просто поруч з увімкненою мініелектростанцією! Низький рівень вібрації також приємно здивує Вас. Доторкніться до найпередовіших технологій!



Новітня інверторна технологія дозволяє під'єднувати споживачі струму, чутливі до коливань напруги

Широкий наливний отвір паливного бака

Компактні, ергономічні, легкі та портативні

Значна тривалість автономної роботи



Простота запуску і експлуатації

Захисна система двигуна автоматично вимикає мініелектростанцію у разі нестачі моторної оливи

Моделі EU10i, EU20i, EU30i та EU30is мають функцію паралельного під'єднання, що удвічі збільшує вихідну потужність

Найлегші у своєму класі:

Моделі EU10i, EU20i та EU30i встановлюють нові стандарти портативних генераторів струму. Зручна ергономічна форма корпусу дозволила майже вдвічі зменшити розміри та масу агрегата порівняно з моделями традиційної конструкції. Мініелектростанції серії EU є ідеальними для дозвілля та роботи з точними приладами.

Тиша і спокій:

Суцільний корпус з шумопоглинним прошарком забезпечує надзвичайно низький рівень шуму. Усі моделі серії EU відповідають чинним стандартам шумового забруднення середовища країн ЄС.

Чистота і економія:

З моменту випуску першої мініелектростанції й дотепер Honda дотримується норм щодо вмісту шкідливих речовин у вихлопних газах, прийнятих у штаті Каліфорнія (США) – найсуворішого в світі екологічного стандарту. Тим більше вражає, як інженерам Honda вдалося досягти такої високої продуктивності при таких низьких витратах бензину. Адже мініелектростанції EU можуть працювати понад 8 годин без дозаправлення!

Подвійна сила:

Вам не вистачає потужності, але Ви не бажаєте тягатися з важким і габаритним агрегатом? Honda пропонує просте і ефективне рішення: з'єднайте між собою дві мініелектростанції однієї моделі за допомогою спеціального кабеля з розеткою для паралельного під'єднання, і Ви отримаєте вдвічі більшу потужність електричного струму. Кабель для паралельного під'єднання можна придбати у будь-якого уповноваженого дилера Honda. При під'єднанні дотримуйтеся вказівок в Інструкції з експлуатації.

Несподіваний самозахист:

Усі моделі серії EU обладнано запатентованою системою Honda Oil Alert®. Ця технологія запобігає пошкодженню двигуна мініелектростанції внаслідок нестачі моторної оливи. Коли рівень моторної оливи падає нижче критичної межі, ця система автоматично зупиняє двигун і не дає запустити його, поки рівень моторної оливи не повернеться до норми.

*: Еко
***: Oil Alert®

EU10i

Номинальна напруга	V	230
Максимальна потужність	kVA	1,0
Час автономної роботи	год	3,6
Макс. рівень шуму	дБ	70
Суха маса	кг	13



- Легка портативна мініелектростанція максимальною потужністю 1000 ВА для приватного використання;
- Шумозахисний суцільний корпус;
- Інверторна технологія;
- Захисна система Oil Alert®;
- Економія палива завдяки системі керування дросельною заслінкою ECO;
- Виводи для паралельного під'єднання;
- Розетка змінного струму (евростандарт);
- Розетка постійного струму 12 В / 8 А для зарядження автомобільних АКБ.



EU20i

Номинальна напруга	V	230
Максимальна потужність	kVA	2,0
Час автономної роботи	год	4
Макс. рівень шуму	дБ	75
Суха маса	кг	21



- Легка портативна мініелектростанція максимальною потужністю 2000 ВА для професійного приватного використання;
- Шумозахисний суцільний корпус;
- Інверторна технологія;
- Захисна система Oil Alert®;
- Економія палива завдяки системі керування дросельною заслінкою ECO;
- Виводи для паралельного під'єднання;
- 2 розетки змінного струму (евростандарт);
- Розетка постійного струму 12 В / 8 А для зарядження автомобільних АКБ.



EU30i

Номинальна напруга	V	230
Максимальна потужність	kVA	3,0
Час автономної роботи	год	3,5
Макс. рівень шуму	дБ	74
Суха маса	кг	35



- Полегшений аеродинамічний корпус і внутрішня рама-носії;
- Вдосконалена система охолодження;
- Інверторна технологія нового покоління;
- Захисна система Oil Alert®;
- Економія палива завдяки системі керування дросельною заслінкою ECO;
- Виводи для паралельного під'єднання;
- 2 розетки змінного струму (евростандарт);
- Розетка постійного струму 12 В / 8 А для зарядження автомобільних АКБ;
- Складаний держак і колеса великого діаметру для зручного перевезення.



EU30is

Номинальна напруга	V	230
Максимальна потужність	kVA	3,0
Час автономної роботи	год	7,1
Макс. рівень шуму	дБ	76
Суха маса	кг	59



- Максимальна потужність 3000 ВА для професійного приватного використання;
- Шумозахисний суцільний корпус;
- Інверторна технологія;
- Захисна система Oil Alert®;
- Економія палива завдяки системі керування дросельною заслінкою ECO;
- Електричний стартер;
- Виводи для паралельного під'єднання;
- 2 розетки змінного струму (евростандарт);
- Розетка постійного струму 12 В / 8 А для зарядження автомобільних АКБ;
- Транспортувальні коліщата (опція).



EU65is

Номинальна напруга	V	230
Максимальна потужність	kVA	6,5
Час автономної роботи	год	5,1
Макс. рівень шуму	дБ	75
Суха маса	кг	115



- Надпотужний портативний агрегат для професійного використання (6500 ВА);
- Інверторна технологія;
- Захисна система Oil Alert®;
- Економія палива завдяки системі керування дросельною заслінкою ECO;
- Електричний стартер з резервною механічною системою запуску;
- Багаторежимний інформаційний монітор;
- 3 розетки змінного струму (евростандарт);
- Складаний держак, колеса і підпори, встановлені на зміцнені частини рами;
- Пульт дистанційного керування (опція).



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	EM 30	ECT 7000	ECMT 7000	EM 10000	ET 12000					
Двигун	GX200	GX390	GX390	GX620	GX620					
Тип	4-тактний, одноциліндровий, з верхнім розподільчим валом			4-тактний, 2-циліндровий, з верхнім розподільчим валом						
Робочий об'єм	196 см ³	389 см ³	389 см ³	620 см ³	620 см ³					
Максимальна частота обертання	3600 об./хв	3000 об./хв	3000 об./хв	3000 об./хв	3000 об./хв					
Місткість паливного бака	9,7 л	6,2 л	22,8 л	30,8 л	30,8 л					
Система запуску	механічна	механічна	механічна	електрична	електрична					
Максимальна потужність	(230 В)	3,0 кВА	4,0 кВА	4,0 кВА	9,0 кВА	3,0 кВА × 3				
	(400 В)	—	7,0 кВА	7,0 кВА	—	11,0 кВА				
Номінальна потужність	(230 В)	2,6 кВА	3,6 кВА	3,6 кВА	8,0 кВА	2,7 кВА × 3				
	(400 В)	—	6,5 кВА	6,5 кВА	—	10,0 кВА				
Постійний струм	12 В / 12 А	—	—	—	—					
Номінальна сила струму	11,4 А	—	16 А	9,5 А	16 А	9,5 А	34,8 А	—	14,4 А	11,6 А × 3
Тривалість автономної роботи*	6,1 год.	2,6 год.	8,3 год.	6,1 год.	6,1 год.					
Рівень звукового тиску (L _{PA})**	—	86 дБ(А)	85 дБ(А)	—	—					
Максимальний рівень шуму (L _{WA})***	96 дБ(А)	97 дБ(А)	97 дБ(А)	101 дБ(А)	101 дБ(А)					
Габаритні розміри (Д × Ш × В)	445 × 402 × 480 мм	800 × 550 × 540 мм	755 × 550 × 560 мм	973 × 552 × 637 мм	973 × 552 × 637 мм					
Суха маса	31 кг	77 кг	104 кг	150 кг	150 кг					

* Вказано тривалість роботи під номінальною навантагою на генератор.

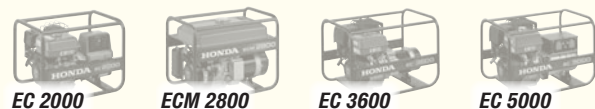
** Згідно Стандарту MD98/37/ЕС.

*** Згідно Стандартів 2000/14/ЕС, 2005/88/ЕС.

Зазначені цифри відображають вихідні рівні шуму і не завжди є припустимими для роботи з обладнанням. Незважаючи на пряму залежність фактичного впливу на органи слуху оператора від вихідного рівня шуму, на його підставі неможливо визначити потребу застосування додаткових засобів захисту. Існують також додаткові фактори, що впливають на величину фактичного звукового навантаження, такі як умови роботи, інші джерела шуму (тобто кількість машин, що працюють, суміжні процеси і т.п.), а також тривалість звукового впливу. Крім того, в різних країнах можуть існувати різні норми звукового навантаження. Проте ця інформація надасть можливість зробити точнішу оцінку безпеки та ризиків.

Ваш уповноважений дилер:

ТОВ Хонда Україна
факс +38 044 390 14 10
CR@honda.ua
www.honda.ua



Уся інформація, викладена в цьому буклеті, відповідає стану продукції на момент підписання документа до друку. Компанія Honda залишає за собою право будь-яким чином змінювати конструкцію, комплектацію і/або технічні характеристики виробів без жодних попереджень чи зобов'язань зі свого боку. Цей буклет в жодному разі не можна вважати комерційною пропозицією Компанії. Детальну інформацію щодо наявності, умов постачання та продажу, гарантійних зобов'язань і т.п. Ви можете отримати у дилера Honda.

МІНІЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ

надпотужні / промислові / трифазні



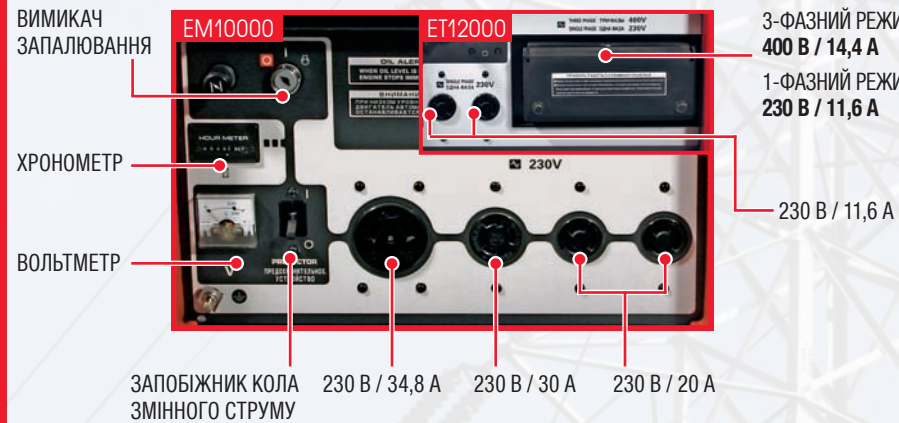
Мініелектростанції великої потужності

Для промислового та спеціального використання

За винятком моделей EM30 та EM10000, представлені тут мініелектростанції мають виводи трифазного (400 В) змінного струму. Таким чином, вони придатні для промислової експлуатації, зокрема, для живлення трифазних індукційних двигунів та систем електричних кіл. Моделі EM10000 та ET12000, крім цього, можна використовувати як резервне джерело електропостачання для електричних мереж в житлових чи нежитлових будівлях. Ці мініелектростанції мають рамну чи рамно-корпусну конструкцію, кілька систем захисту та багато додаткових функцій. А найголовніше – це визнана якість і надійність Honda.



ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ /EM10000; ET12000/:



РОЗПОДІЛ ПОТУЖНОСТІ МІЖ КОЛАМИ ЗМІННОГО СТРУМУ /ECT7000; ECMT7000/:

3-фазне	0	3000 VA	4000 VA	5000 VA	6000 VA	7000 VA
1-фазне	4000 VA	1300 VA	950 VA	650 VA	300 VA	0

Автоматичний регулятор напруги

стабілізує вихідну напругу, незалежно від фактичної навантаги на розетки змінного струму. Система AVR, хоча і не забезпечує ідеальної стабільності фази, робить мініелектростанцію сумісною з більшістю типів електрообладнання.

Honda Oil Alert® запобігає пошкодженню двигуна мініелектростанції внаслідок нестачі моторної оливи. Коли рівень моторної оливи падає нижче критичної межі, ця система автоматично зупиняє двигун і не дає запустити його, поки рівень моторної оливи не повернеться до норми.

Велика місткість паливного бака дозволяє працювати кілька годин без дозаправлення, а **індикатор рівня палива** допоможе вчасно помітити, коли воно добігає кінця.

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ

Вантажний кронштейн /крім EM30/:

Цей пристрій допоможе Вам завантажити чи перемістити мініелектростанцію на талі або за допомогою вантажного крана.

Транспортувальний набір:

Для EM10000/ET12000:

- + 4 колеса;
- + 2 осі;
- + стопорна пластина;
- + деталі кріплення.

Для ECT7000:

- + 2 колеса;
- + вісь з кріпленнями;
- + 2 складані держачки з опорами і кріпленнями.

Пульт дистанційного керування:

Призначений для моделей з електричним стартером, цей пристрій дозволяє запускати двигун мініелектростанції на відстані.

Детальну інформацію щодо додаткового обладнання і аксесуарів запитуйте у пунктах продажу уповноважених дилерів Honda.

EM 30



Циклоконвертер

Номинальна напруга	В	230
Максимальна потужність	кВА	3,0
Час автономної роботи	год	6,1
Макс. рівень шуму	дБ	96
Суха маса	кг	31

- Мініелектростанція рамної конструкції максимальної потужністю 3000 ВА для професійного спеціального використання;
- Циклоконвертерний стабілізатор напруги;
- Захисна система Oil Alert®;
- Термочутливий запобіжник для захисту від перевантаження електричного кола;
- Індикатор рівня палива;
- 2 розетки змінного струму 230 В (евростандарт);
- Розетка постійного струму 12 В / 12 А для зарядження автомобільних АКБ.



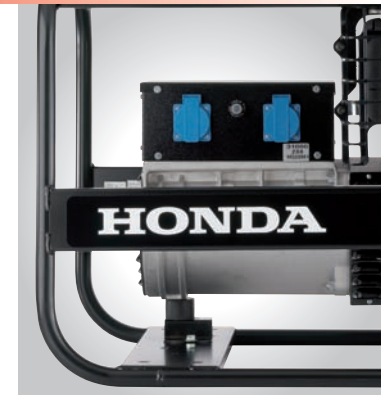
ECT 7000



Конденсаторний трансформатор

Максимальна потужність	230 В	4,0
	400 В	7,0
Час автономної роботи	год	2,6
Макс. рівень шуму	дБ	97
Суха маса	кг	77

- Трифазна мініелектростанція рамної конструкції максимальної потужністю 4000 / 7000 ВА, підходить для несиметричної навантаги;
- Конденсаторний трансформатор напруги;
- Захисна система Oil Alert®;
- Термочутливий запобіжник для захисту від перевантаження електричного кола;
- 2 розетки змінного струму 230 В (cosφ = 1), 1 трифазна розетка 400 В/9,5 А (cosφ = 0,8);
- Можливість одночасного використання розеток трифазного і однофазного струму.



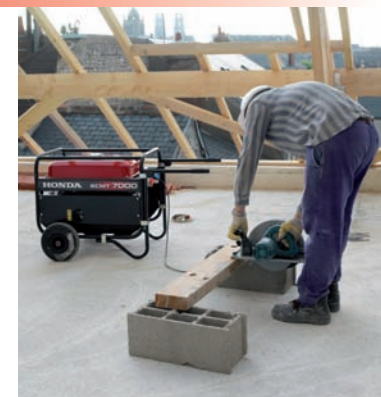
ECMT 7000



Конденсаторний трансформатор

Максимальна потужність	230 В	4,0
	400 В	7,0
Час автономної роботи	год	8,3
Макс. рівень шуму	дБ	97
Суха маса	кг	104

- Трифазна мініелектростанція максимальної потужністю 4000 / 7000 ВА, підходить для несиметричної навантаги;
- Конденсаторний трансформатор напруги;
- Захисна система Oil Alert®;
- Термочутливий захисний запобіжник;
- Індикатор рівня палива;
- 3 розетки змінного струму 230 В (cosφ = 1), 1 трифазна розетка 400 В/9,5 А (cosφ = 0,8);
- Можливість одночасного використання розеток трифазного і однофазного струму.
- Хронометр (лічильник мотогодин);
- Транспортувальне обладнання в комплекті.



EM 10000



Автоматичний регулятор напруги

Номинальна напруга	В	230
Максимальна потужність	кВА	9,0
Час автономної роботи	год	6,1
Макс. рівень шуму	дБ	101
Суха маса	кг	150

- Мініелектростанція рамно-корпусного типу максимальної потужністю 9000 ВА для промислового і резервного електропостачання;
- Автоматичний регулятор напруги (AVR);
- Електричний стартер;
- Захисна система Oil Alert®;
- Індикатор рівня палива;
- Термочутливий захисний запобіжник;
- 4 розетки змінного струму 230 В;
- Хронометр (лічильник мотогодин);
- Вольтметр;
- Вдосконалена система заземлення.



ET 12000



Автоматичний регулятор напруги

Максимальна потужність	230 В	3,0x3
	400 В	11,0
Час автономної роботи	год	6,1
Макс. рівень шуму	дБ	101
Суха маса	кг	150

- Трифазна мініелектростанція рамно-корпусного типу максимальної потужністю 3x3 / 11 кВА для промислового і резервного електропостачання;
- Автоматичний регулятор напруги (AVR);
- Електричний стартер;
- Захисна система Oil Alert®;
- Індикатор рівня палива;
- Термочутливий захисний запобіжник;
- 2 розетки + блок виводів змінного струму на 3 однофазних (230 В) або 1 трифазне коло;
- Хронометр (лічильник мотогодин);
- Вольтметр;
- Вдосконалена система заземлення.



Мініелектростанції Honda мають декілька **СИСТЕМ ЗАХИСТУ**, починаючи від термочутливих розмикачів до безпечної системи заземлення та запобіжника системи стартера (моделі з електричним стартером). Моделі EM10000 і ET12000 обладнано вольтметром для контролю вихідної напруги і хронометром, що допоможе визначити час технічного обслуговування.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	EP 2500 CX	EG 4500 CX	EG 5500 CXS
Двигун	GX160	GX340	GX390
Тип	4-тактний, одноциліндровий, з верхнім розташуванням клапанів та повітряним охолодженням		
Робочий об'єм	163 см ³	337 см ³	389 см ³
Частота обертання	3600 об/хв	3000 об/хв	3000 об/хв
Місткість паливного бака	14,5 л	24,0 л	24,0 л
Система запуску	механічна	механічна	електрична/механічна
Максимальна потужність (220 В)	2,2 кВт	4,5 кВт	5,5 кВт
Номинальна потужність (220 В)	2,0 кВт	4,0 кВт	5,0 кВт
Постійний струм	12 В / 8,3 А	12 В / 8,3 А	12 В / 8,3 А
Номинальна сила струму (220 В)	9,1 А	17,4 А	21,7 А
Максимальний рівень шуму (L _{WA})*	93 дБ(А)	98 дБ(А)	99 дБ(А)
Габаритні розміри (Д × Ш × В)	590 × 430 × 436 мм	681 × 530 × 571 мм	844 × 530 × 571 мм
Суха маса	45 кг	82,5 кг	87 кг**

Honda залишає за собою право змінювати технічні характеристики продукції без жодних попереджень чи зобов'язань зі свого боку.

* Згідно Стандартів 98/37/ЕС, 2006/42/ЕС.

Зазначені цифри відображають вихідні рівні шуму і не завжди є припустимими для роботи з обладнанням. Незважаючи на пряму залежність фактичного впливу на органи слуху оператора від вихідного рівня шуму, на його підставі неможливо визначити потребу застосування додаткових засобів захисту. Існують також додаткові фактори, що впливають на величину фактичного звукового навантаження, такі як умови роботи, інші джерела шуму (тобто кількість машин, що працюють, суміжні процеси і т.п.), а також тривалість звукового впливу. Крім того, в різних країнах можуть існувати різні норми звукового навантаження. Проте ця інформація надасть можливість зробити точнішу оцінку небезпеки та ризиків.

** Масу вказано без акумуляторної батареї.

МІНІЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ

побутові / універсальні



Ваш уповноважений дилер:

Офіційний дистриб'ютор
Honda Motor Co., Ltd в Україні:
«ТОВ Хонда Україна»
факс: +38 044 390 14 10
CR@honda.ua
www.honda.ua



НОВА СЕРІЯ



Реалізація продукції Honda, а також її гарантійне та післяпродажне обслуговування здійснюється через мережу уповноважених дилерів «ТОВ Хонда Україна». Уся інформація, викладена в цьому буклеті, відповідає стану продукції на момент підписання документа до друку. Компанія Honda залишає за собою право будь-яким чином змінювати конструкцію, комплектацію і/або технічні характеристики виробів без жодних попереджень чи зобов'язань зі свого боку. Цей буклет в жодному разі не можна вважати комерційною пропозицією Компанії. Детальну інформацію щодо наявності, умов постачання та продажу, гарантійних зобов'язань і т.п. Ви можете отримати у дилера Honda. Найновіша інформація щодо стану мережі уповноважених дилерів Honda в Україні міститься на веб-сайті компанії «ТОВ Хонда Україна».

Мініелектростанції серій EG та EP Новий вимір професійності

Життя змінюється швидко — з кожним роком все навколо стає компактнішим, універсальнішим і дешевшим. Але чим прилад точніший і функціональніший, тим він вибагливіший до якості електричного струму. Тож сучасна мініелектростанція має не лише бути потужною і надійною, а й постачати струм стабільної напруги, бути недорогою та зручною в експлуатації. Технологія цифрової стабілізації напруги (D-AVR), втілена в новій серії EG, за якістю струму не поступається інвертору, проте є значно дешевшою і менш вибагливою в обслуговуванні. Ми також пропонуємо модель EP2500CX потужністю 2,2 кВт з автоматичним регулятором напруги (AVR), котра чудово зарекомендувала себе як серед аматорів, так і серед професіоналів.



EP 2500CX



AVR

Номинальна напруга	V	220
Максимальна потужність	кВт	2,2
Місткість паливного бака	л	14,5
Суха маса	кг	45

- ▶ Міцна сталевая рама;
- ▶ Підвищена вібростійкість;
- ▶ Автоматичний регулятор напруги (AVR);
- ▶ Захисна система Oil Alert®;
- ▶ Термочутливий запобіжник;
- ▶ Розетка змінного струму 220 В;
- ▶ Виводи постійного струму 12 В / 8,3 А (для зарядження автомобільних АКБ);
- ▶ Індикатор рівня палива;
- ▶ Вольтметр.

☞ Система Oil Alert® запобігає пошкодженню двигуна внаслідок нестачі моторної оливи. Коли рівень моторної оливи падає нижче критичної межі, ця система автоматично зупиняє двигун і не дає запустити його, поки рівень моторної оливи в картері двигуна не повернеться до норми.

NOVA МОДЕЛЬ EG 4500CX



Digital Auto Voltage Regulator

Номинальна напруга	V	230
Максимальна потужність	кВт	4,5
Місткість паливного бака	л	24
Суха маса	кг	82,5

- ▶ Міцна сталевая рама;
- ▶ Підвищена вібростійкість;
- ▶ Великий повітряний фільтр;
- ▶ Зручна панель керування;
- ▶ Цифровий регулятор напруги (D-AVR);
- ▶ Комплексний захист двигуна;
- ▶ Термочутливий запобіжник;
- ▶ 2 розетки змінного струму 230 В;
- ▶ Виводи постійного струму 12 В / 8,3 А;
- ▶ Індикатор рівня палива;
- ▶ Вольтметр.

☞ Комплексна система захисту допомагає запобігти пошкодженню двигуна не лише внаслідок нестачі моторної оливи, але й через перевантаження та перепади напруги. Окрім функції Oil Alert®, до її складу входить також система, що автоматично зупиняє двигун, коли його швидкість перевищує допустиму межу, та детектор рівня напруги, що також зупиняє двигун, якщо фіксує різке збільшення напруги. У комбінації з системою D-AVR комплексна система захисту подовжує строк служби двигуна та дозволяє використовувати мініелектростанції серії EG для живлення більшості типів електроприладів та інструментів.

NOVA МОДЕЛЬ EG 5500CXS



Digital Auto Voltage Regulator

Номинальна напруга	V	230
Максимальна потужність	кВт	5,5
Місткість паливного бака	л	24
Суха маса	кг	87

- ▶ Міцна сталевая рама;
- ▶ Підвищена вібростійкість;
- ▶ Великий повітряний фільтр;
- ▶ Зручна панель керування;
- ▶ Електричний стартер;
- ▶ Резервний механічний стартер;
- ▶ Лоток для батареї в комплекті;
- ▶ Цифровий регулятор напруги (D-AVR);
- ▶ Комплексний захист двигуна;
- ▶ Термочутливий запобіжник;
- ▶ 2 розетки змінного струму 230 В;
- ▶ Виводи постійного струму 12 В / 8,3 А;
- ▶ Індикатор рівня палива;
- ▶ Вольтметр.

☞ Зручна панель керування:

- Одна* або дві розетки змінного струму 220 ~ 230 В;
- Виводи постійного струму для зарядження АКБ (12 В);
- Запобіжники кіл постійного та змінного струму;
- Аналоговий вольтметр.

*: Модель EP2500CX.

☞ Електричний стартер (EG5500CXS):

- Два ключі запалювання;
- Лоток і проводка для АКБ* в комплекті;
- Механічний стартер як резервна система запуску двигуна.

*: Акумуляторна батарея до комплекту не входить.



☞ Повітряна заслінка діафрагмового типу

☞ Паливний клапан

☞ Збільшений розмір повітряного фільтра

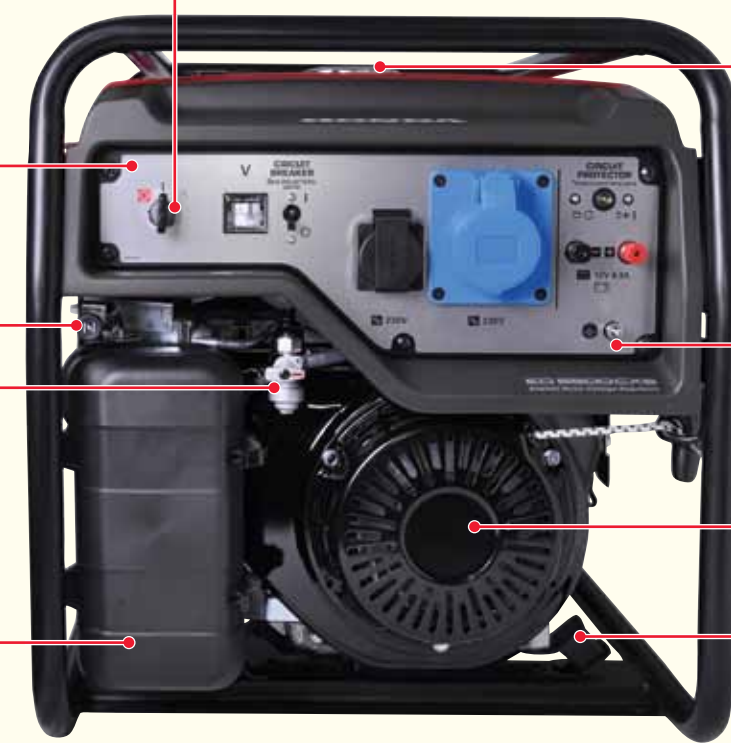
☞ Місткий паливний бак з індикатором рівня палива



☞ Клема заземлення

☞ Потужний, економний, надійний і довговічний 4-тактний двигун Honda

☞ Міцна сталевая рама з гумовими проставками для зменшення вібрації



☞ Автоматичний (AVR) та цифровий регулятор напруги (D-AVR)

На відміну від стандартних генераторів, мініелектростанції Honda з автоматичним регулятором напруги (AVR) забезпечують порівняно стабільну напругу, незалежно від фактичного навантаження на розетки змінного струму. Це робить мініелектростанції серії EP сумісними з більшістю типів електрообладнання. В нових моделях EG4500CX та EG5500CXS використано вдосконалену технологію цифрового регулятора напруги (D-AVR), котрий вимірює напругу безпосередньо на виході й точно обчислює амплітуду викривлень хвилі до появи значних перепадів. **Завдяки цьому мініелектростанції серії EG за якістю струму не поступаються інверторним.**

Конденсатор:

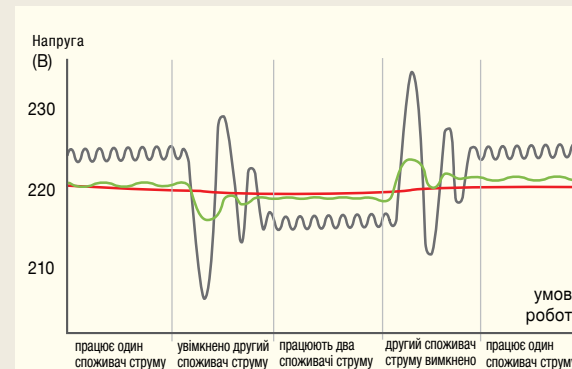
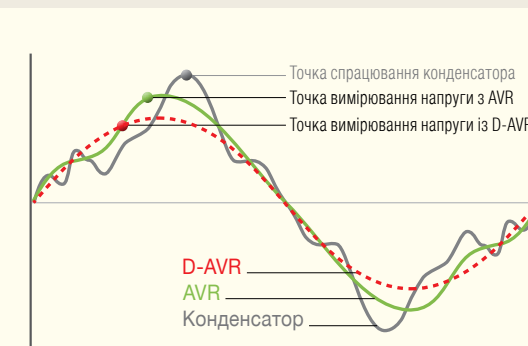
- ▶ Напруга залежить від швидкості двигуна. Якщо генератор живить одночасно два споживачі різної потужності, увімкнення/вимкнення одного з них призводить до значних коливань напруги, що суттєво скорочує строк служби іншого споживача, і навіть може пошкодити його.

Автоматичний регулятор напруги (AVR):

- ▶ Система фіксує коливання напруги та автоматично стабілізує її до появи значних перепадів. Вихідна напруга не залежить від фактичної навантаги на розетки змінного струму та швидкості обертання двигуна.

Цифровий регулятор напруги (D-AVR):

- ▶ Мікрокомп'ютер точно обчислює вихідну напругу, запобігаючи будь-яким відхиленням. Таким чином, мініелектростанцію можна використовувати для живлення деяких чутливих приладів, а строк служби під'єданого обладнання суттєво збільшується.



Наведені графіки коливань напруги є прикладними. Інформація базується на даних компанії Honda.

У цьому буклеті представлено:

ЕКОНОМНА СЕРІЯ



Інші мініелектростанції Honda:

ІНВЕРТОРНІ



НАДПОТУЖНІ / ПРОМИСЛОВІ / ТРИФАЗНІ



ПОБУТОВІ / УНІВЕРСАЛЬНІ



Ваш уповноважений дилер:

МІНІЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ Економна серія

Реалізація продукції Honda, її гарантійне та післяпродажне обслуговування здійснюється через мережу уповноважених дилерів «ТОВ Хонда Україна». Уся інформація, викладена в цьому буклеті, відповідає стану продукції на момент підписання документа до друку. Компанія Honda залишає за собою право будь-яким чином змінювати конструкцію, комплектацію і/або технічні характеристики виробів без жодних попереджень чи зобов'язань зі свого боку. Цей буклет в жодному разі не можна вважати комерційною пропозицією Компанії. Детальну інформацію щодо наявності, умов постачання та продажу, гарантійних зобов'язань і т.п. ви можете отримати у дилера Honda. Найновіша інформація щодо стану мережі уповноважених дилерів Honda в Україні міститься на веб-сайті компанії «ТОВ Хонда Україна».

Офіційний дистриб'ютор Honda Motor Co., Ltd в Україні:
«ТОВ Хонда Україна»
www.honda.ua

Більше потужності за меншими цінами!

Із плином часу невпинно підвищуються стандарти та вдосконалюються, здавалося б, навіть бездоганні речі. Саме тому світ техніки Honda стає ще ближчим до покупців: ближчим за ціною категорією та розмаїттям представленої продукції. Ви можете легко підібрати зручну та надійну мініелектростанцію, що знайде собі застосування у будь-якій ситуації: на дозвіллі, вдома, на роботі — там, де вам потрібно.



Мініелектростанція **EM650 Z** належить до портативних мініелектростанцій, має ергономічну форму, незначну вагу та низький рівень шуму. Незамінна для відпочинку на природі, полювання, риболовлі та туризму. Місткий паливний бак забезпечує 6 годин безперервної роботи двигуна. Має виводи постійного струму 12 В для зарядження акумуляторних батарей. Надходить в комплекті з адаптером штепсельної вилки.



Мініелектростанція **EB1000** максимальною потужністю 850 Вт стане в нагоді у випадку короткочасних вимкнень електроенергії основної мережі, а також для під'єднання побутової техніки або інструментів незначної потужності. Серед переваг мініелектростанції — компактні розміри, невелика вага та економне споживання палива.



EB2200 — це мініелектростанція для виїзних бригад, для будівельних робіт або для міських служб, що працюють в місцях, віддалених від основних ліній електропередач. Розетка змінного струму стандартної конфігурації дає змогу під'єднати до мініелектростанції більшість електроінструментів та приладів освітлення. Також вона має виводи постійного струму (12 В) для зарядження АКБ та вольтметр для контролю за її роботою.



Моделі **EB3000** та **EB3000S** призначені для забезпечення резервного електропостачання офісів, котеджів чи замських будинків. Важливими характеристиками цих мініелектростанцій є пожежна безпека, невисокий рівень шуму та здатність працювати автономно понад 7 годин поспіль. EB3000S має електричний стартер, що уможливує дистанційний запуск та зупинку двигуна*.



Недарма Honda є визнаним світовим лідером з виробництва двигунів внутрішнього згоряння. Вже кілька десятиліть слово «Хонда» вживають в усьому світі як синонім якості, довговічності та надійності. Якщо ваша мініелектростанція обладнана 4-тактним двигуном Honda, ви можете бути впевнені, що вона слугуватиме вам ще багато років.



Система Oil Alert® запобігає пошкодженню двигуна через нестачу моторної оливи. Коли рівень оливи падає нижче критичної межі, система автоматично зупиняє двигун і не дає запустити його, поки рівень моторної оливи в картері двигуна не буде доведено до норми.



Характерною рисою мініелектростанцій Honda є великий паливний бак. В комбінації з економним двигуном це дає змогу працювати безперервно кілька годин поспіль, а індикатор рівня палива (крім EM650Z) допоможе вчасно дозаправити паливний бак.

Технічні характеристики та функції

	EM650Z	EB 1000	EB 2200	EB 3000	EB 3000S
Тип	R	R	R	R	R
Двигун	4-тактний, одноциліндровий, з бічним розташуванням клапанів та повітряним охолодженням				
Робочий об'єм	76,4	97	197	272	272
Діаметр циліндра × Хід поршня	46 × 46	52 × 46	67 × 56	76 × 60	76 × 60
Макс. момент обертання	2,7 [3000 об/хв]	3,9 [3600 об/хв]	10,0 [2500 об/хв]	13,76 – 14,17 [2500 об/хв]	
Максимальна потужність (220 В)	550	850	1900	2500	2500
Номинальна потужність (220 В)	450	750	1700	2300	2300
Номинальна сила струму (220 В)	2,0	3,4	7,7	10,5	10,5
Місткість паливного бака	2,8	6,8	10,0	14,4	14,4
Місткість картера двигуна	0,35	0,4	0,7	1,2	1,2
Габаритні розміри (Д × Ш × В)	410 × 270 × 375	480 × 330 × 435	545 × 358 × 475	605 × 425 × 548	615* × 425 × 548
Суха маса	24	30	47	61	66*
Зміцнена сталеві рама		✓	✓	✓	✓
Електричний стартер					✓
Захисна система Oil Alert®	✓	✓	✓	✓	✓
Індикатор нестачі моторної оливи	✓	✓			
Індикатор рівня палива		✓	✓	✓	✓
Запобіжник кола змінного струму	✓	✓	✓	✓	✓
Виводи постійного струму: 12 В / 8,3 А	✓		✓	✓	
Запобіжник кола постійного струму	✓		✓	✓	
Вольтметр			✓	✓	✓
Адаптер штепсельної вилки	✓				
Клема заземлення	✓	✓	✓	✓	✓

Honda залишає за собою право змінювати технічні характеристики продукції без жодних попереджень чи зобов'язань зі свого боку.

* Акумуляторна батарея до комплекту постачання не входить.
Вказано параметри без акумуляторної батареї. Габарити з встановленою акумуляторною батареєю: 746 × 425 × 548 мм. Суха маса: 77 кг.
З усіх питань щодо вибору та встановлення акумуляторної батареї звертайтеся до уповноваженого дилера Honda.

📞 **Запитайте дилера про ціну!**