

Бензиновый генератор EG 5500CXS

152 900 ₺

Генератор EG 5500CXS является результатом усовершенствования хорошо себя зарекомендовавшей на рынке модели EP 6500CXS.

Особенности

- Новое поколение двигателей Honda GX: Надежный 4-х тактный двигатель HONDA серии GX390 с верхним расположением клапанов, горизонтальным валом и воздушным охлаждением (OHV) обладает превосходными рабочими характеристиками (повышенная мощность, меньший расход топлива и уровень шума) и разработан для многолетней эксплуатации. Не нужно смешивать бензин с маслом;
- Номинальная мощность 5 кВа;
- Улучшенная компоновка - органы управления и центральная панель расположены с одной стороны;
- Электростартер и ручной запуск;
- Топливный бак большой емкости (24 л) с индикатором уровня: более 8 ч работы при постоянной нагрузке;
- Цифровой регулятор D-AVR автоматически стабилизирует напряжение даже при резком изменении нагрузки, продлевает срок службы подключаемых потребителей;
- Вольтметр;
- Вывод постоянного тока;
- Автоматический размыкатель цепи постоянного/ переменного тока;
- Все элементы бензогенератора заключены в прочную металлическую раму, придающую устойчивость и выполняющую защитную функцию.



Преимущества



Защита от падения уровня масла

Автоматическая система глушения двигателя предотвращает его повреждение, если уровень моторного масла снизится до недопустимого значения



Увеличенное время автономной работы

Для увеличения продолжительности работы до очередной заправки топливом вместимость топливного бака увеличена


Усовершенствованная антивибрационная система

Резиновые опоры двигателя с углом наклона 45° гораздо лучше гасят вибрации по сравнению с традиционными опорами, расположенными не под углом


Гарантия – 2 года

Большой топливный бак

Большой топливный бак способствует продолжительной автономной работе


Блок D-AVR

Блок D-AVR обеспечивает автоматическую стабилизацию напряжения


Легкий запуск

Легкий запуск благодаря системе декомпрессии двигателя.


4х-тактный двигатель Honda

Мощный и надежный; низкий уровень шума и вибрации; экологичный – отвечает стандартам EPA и CARB экологичный и экономичный.


Стальная рама

Прочная стальная рама придает устойчивость и выполняет защитную функцию

Характеристики

Макс. мощность (400 / 230В), кВт	5,5
Регулирование напряжения	D-AVR
Частота, Гц	50
Розетки	1 бытовая, 1 промышленная (16 А европейская)
Номинальная мощность (400 / 230В), кВт	5,0
4-тактный двигатель Honda (тип / объем, см3)	GX 390 / 389
Продолжительность работы, ч	8,1
Максимальный уровень шума(7м), ДБ (А)	96
Тип двигателя	Четырехтактный, OHV, 1-цилиндровый
Сухой вес, кг	87
Диаметр цилиндра x ход поршня, мм	88x64
Система зажигания	Транзисторная
Номинальное напряжение, В	240
Сила тока перегрузки, А	20,8
Тип охлаждения двигателя	Принудительное воздушное
Объем масляного картера, л	1,1
Время работы под нагрузкой, ч	8,1
Система запуска	Барабанно-шнуровое пусковое устройство с возвратной пружиной

Уровень звуковой мощности, дБ(A)	82
Уровень звукового давления, дБ(A)	97
Размеры (д х ш х в), мм	681x530x571