

Бензиновый генератор Iron Angel EG12000EA0

Технические характеристики:

Тип топлива	бензин
Охлаждение	воздушное охлаждение
Объем двигателя	688 см.куб.
Марка топлива	АИ-92/АИ-95
Объем топливного бака	40 л

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение	универсальный (220/380 В)
Номинальная мощность	10 кВт
Максимальная мощность (380В)	11 кВт

КОНСТРУКТИВНЫЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Тип установки	передвижные (на колесах)
Исполнение	открытый

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Габариты	740x620x880 мм
Вес	215 кг
Гарантия	12 месяцев
Страна происхождения	Нидерланды

Комплектация	- Бензиновый генератор; - блок автоматики; - картонная коробка; - инструкция по эксплуатации; - гарантийный талон
--------------	---

Описание

Генератор Iron Angel EG12000EA0 может быть резервным источником электрического тока для обеспечения электроэнергией загородного дома, ремонтной бригады, стройки и т.д. Генератор может обеспечить электропитание газового котла (0,5 кВт), холодильника (0,7 кВт), стиральной машины (1 кВт), посудомоечной машины (1,2 кВт), микроволновой печи (0,9 кВт), масляного радиатора (2,2 кВт) и т.д.

Особенности:

- работе генератора не мешают лютые морозы, высокая температура воздуха и влажность окружающей среды.
- электрические провода и кабели надежно изолированы. Заземление корпуса аппарата защищает от поражения электрическим током. Система аварийного отключения обезопасит генератор от перегрева при работе на максимальных нагрузках.
- модель генератора Iron Angel EG12000EA0 предназначена для бытового использования. С управлением ею справится даже пользователь без опыта.
- относительно компактные размеры конструкции генератора и колеса позволяют быстро и легко его перемещать по загородному участку или стройке.
- при отключении подачи электроэнергии от централизованной электросети, автоматика самостоятельно запустит генератор.
- автоматический регулятор напряжения гарантирует работу генератора без перегрузок и не допускает появления скачков напряжения.
- генератор собран на специализированном конвейере с соблюдением мировых стандартов качества. Рама имеет антикоррозийное покрытие. Долговечность силового агрегата обеспечивает система воздушного охлаждения.