

Описание товара Бензиновый электрогенератор

Ресанта БГ8000Э



Описание

Электрогенератор (бензогенератор) - электрическая машина, предназначенная для автономного электроснабжения. В качестве первичного двигателя используется четырёхтактный карбюраторный двигатель, топливом для которого является неэтилированный бензин.

Электрогенератор предназначен для получения электроэнергии в тех местах, где отсутствует магистральное электроснабжение. Это касается, как частных домов, где генераторы могут использоваться в качестве резервного источника питания, так и различных участков работ, где нужно электропитание для оборудования и проведения работ. Электрогенераторы РЕСАНТА обладают повышенным ресурсом и имеют гарантию 3 года. Генераторы отличаются высоким качеством, надёжностью и оснащённостью.

Особенности и преимущества Ресанта БГ8000Э:

- Защита от перегрузки
- Защита от отсутствия и недолива масла
- Защита от короткого замыкания
- Медная обмотка альтернатора
- Система регулировки оборотов позволяет экономить топливо и ресурс
- Многофункциональный цифровой дисплей с функциями счётчика моточасов, индикацией величины напряжения и частоты тока
- Увеличенный ресурс двигателя
- Усиленная рама
- Гарантия 3 года
- Электростартер
- АКБ в комплекте.

Характеристики

Тип электростанции	бензиновая
Тип запуска генератора	ручной, электрический
Страна бренда	Латвия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Инверторный генератор	Нет
Электропитание	220-240/1/50
Гарантийный срок	3 года
Мощность двигателя, л.с	15
Число тактов	4
Тип охлаждения	воздушное
Объем топливного бака	25 л
Альтернатор	синхронный
Активная мощность	6.5 кВт
Защита от перегрузок	Да
Вольтметр	Нет
Счетчик моточасов	Да
Число розеток (220 В)	2
Длина	69 см
Ширина	54.5 см
Высота	55 см
Вес	81 кг
Модель генератора	Ресанта БГ
Число цилиндров	1
Колеса	Нет
Марка бензина	АИ-92
Бренд	Ресанта

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.