

Описание товара Газовый электрогенератор Huter DY6500LXG



Описание

Генераторная установка Huter DY6500LXG является универсальной и мобильной системой обеспечения электроэнергией потребителей с напряжением 220 или 12 В. В оснащение агрегата входят поршневой одноцилиндровый четырехтактный карбюраторный ДВС, генераторная машина (альтернатор) со щеточным возбуждением, а так же специальные системы защиты и контроля. В качестве источника энергии используется бензин АИ-92 (запас хранится в баке, емкостью 22 л) или газообразное топливо из баллона или газопровода. Для этого в конструкции применен специальный карбюратор смешанного типа. Максимальная мощность, вырабатываемая альтернатором, составляет 6.5 кВт.

Установка Huter DY6500LXG в сравнительно небольших габаритах сосредоточила серьезный комплекс рабочего оборудования, способного не только бесперебойно снабжать своих потребителей качественной электроэнергией, но и контролировать собственное состояние в автоматическом и информационном режимах. Например, встроенная автоматическая защита от перегрузок и короткого замыкания предотвратит поломку генераторной машины. Автоматический датчик наличия смазочного масла в двигателе оповестит оператора о понижении нормального уровня, а затем и вовсе остановит работу, если количество масла снизится до критической отметки, не позволив двигателю выйти из строя по причине плохой смазки. Есть еще и счетчик моточасов, показывающий суммарное время работы электрогенератора. Теперь не составит труда контролировать сроки очередного технического обслуживания системы.

Благодаря своим практическим и техническим качествам, генератор Huter DY6500LXG активно вписывается в бытовую и профессиональную повседневность человека. Устройство имеет два выхода на 220 В, пару клемм на 12 В и легко может применяться в бытовых условиях в частных или загородных домах. Здесь оно может стать источником электроэнергии для бытовых электроприборов, освещения, электроинструментов или садового инвентаря с электроприводом.

Причем использоваться генератор может как дополнительный источник, так и в случае аварии основного электроснабжения. В профессиональной деятельности агрегат может стать автономным источником электроэнергии в мастерских (в том числе и передвижных), небольших ремонтных цехах, на некоторых участках стройки, при ликвидации последствий стихий и т.д.

Качество напряжения, вырабатываемого генераторной установкой Huter DY6500LXG, обеспечивается за счет конденсаторной системы стабилизации выходного напряжения при изменении нагрузки. Контролируется оно визуально, по вольтметру. Технические возможности, надежность и выносливость генератора подтверждены практическими испытаниями и зафиксированы в сертификатах.

Характеристики

Тип электростанции	газо-бензиновая
Тип запуска генератора	ручной, электрический
Страна бренда	Германия
Цвет	черный
Инверторный генератор	Нет
Гарантийный срок	12 мес.
Мощность двигателя, л.с	13
Число тактов	4
Тип охлаждения	воздушное
Объем топливного бака	22 л
Альтернатор	синхронный
Активная мощность	5 кВт
Уровень шума, дБ	71
Глушитель	Да
Защита от перегрузок	Да
Вольтметр	Да
Число розеток (220 В)	2
Длина	70 см
Ширина	53.5 см
Высота	57 см
Вес	84 кг
Число цилиндров	1
Количество оборотов	3600
Марка бензина	АИ-92
Расход топлива, г/кВт*ч	374

Максимальная мощность, кВт	5.5
Рабочий объем камеры сгорания, мл	389
Рабочая температура окружающей среды	-30 — 40 °С
Бренд	Huter

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.