

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Электрогенератор бензиновый Huter DY6500LXA с блоком автозапуска (AVR)

Артикул: 64/1/27



Характеристики

Мощность	5.5 кВт
Вес	75 кг
Напряжение	220 В

Цена без учета доставки: **64 970 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальная мощность, Вт	5000
Максимальная мощность, Вт	5500
Частота, Гц	50
Уровень шума, дБ (A)	71
Альтернатор	щеточный, синхронный
Модель двигателя	Huter 182F
Тип двигателя	бензиновый / газовый*, четырехтактный, одноцилиндровый
Топливо	неэтилированный бензин марки АИ-92
Запуск	электростартер, ручной стартер, встроенная система АВР
Система смазки	разбрызгиванием

Охлаждение	воздушное, принудительное
Емкость топливного бака, л	22
Расход топлива, г/кВтч	374
Расход масла, г/кВтч	6.8
Габаритные размеры упаковки, см	71x57x58
Вес генератора, кг	78

Электрогенератор Huter DY6500LXA прост и удобен в применении, встроенная система автоматического запуска заводит генератор, когда пропадает напряжение во внешней сети и глушит, когда напряжение появляется вновь. Дистанционный пульт управления позволяет заводить и глушить генератор на расстоянии до 15 метров. Станция оснащена защитой от короткого замыкания и перегрузок и индикаторами уровня топлива и масла для своевременной дозаправки. Данная модель может работать как на газу, так и на бензине. Принудительное воздушное охлаждение двигателя предотвращает его поломку вследствие перегрева. Его широко используют для питания электрооборудования на даче, отдыхе или в быту при отключении электросети.

Особенности и преимущества

- Наличие панели автоматического ввода резерва позволяет использовать генератор в сети как резервный источник электроэнергии, что делает эту сеть практически бесперебойной в любой ситуации.
- Надежный двигатель с большим ресурсом, вместительный топливный бак и эффективное принудительное охлаждение дают возможность агрегату работать без остановки довольно длительный срок.
- Система стабилизации поддерживает постоянное значение выходного напряжения, что можно увидеть при помощи вольтметра.
- Наличие двух выходов на 220 В и пары клемм на 12 В дают возможность одновременного подключения большего числа потребителей, а так же подзаряжать автомобильный или свой пусковой аккумулятор.
- Металлический каркас некоторых моделей этого генератора имеет в низу крепления для пары колес, облегчающих его ручное перемещение.
- Встроенный датчик контроля над количеством масла в картере не позволит двигателю выйти из строя из-за плохой смазки.
- Автоматическая защита от перегрузок и короткого замыкания надолго сохранит работоспособность генераторной машины.
- Простой уход и несложная эксплуатация не потребуют от пользователя специальной подготовки.