

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

Генератор бензиновый DDE BG3500

Артикул: BG3500



Характеристики

Напряжение
питания 220 В

Мощность 3 кВт

Тип запуска Ручной старт

Цена без учета доставки: **24 800 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Модель	BG3500
Электродгенератор	Синхронный, бесщеточный
Мощность	2,7/3,0 кВт
Напряжение	230 В (однофазный генератор переменного тока)
Двигатель	Briggs&Stratton
Охлаждение	Воздушное
Расположение клапанов	Верхнее, OHV
Вид топлива	Бензин 92
Вид масла	Полусинтетика (Semi-synthetic), фракция 10W40 или 10W30
Датчик уровня масла	Есть (автоматическая остановка при низком уровне масла)

Объем бака	15 литров
Расход топлива	1,2 л.ч.
Время работы на одном баке	~ 15 часов при нагрузке 75%, 20.5 часов при нагрузке 50%
Запуск двигателя	Ручной
Габариты, вес	631x427x532 мм; 47 кг.

Бензиновый генератор DDE BG3500 - резервный источник электроэнергии, разработан с учетом повышенных требований к стабильной работе и надежности, в качестве привода - применен оригинальный двигатель **B&S OHV Vanguard**. Мобильность, простота конструкции, легкость эксплуатации, широкая доступность запасных частей делают генератор BG3500 незаменимым помощником везде, где может потребоваться полная резервная электроавтономность. Генератор соответствует требованиям Российских и международных стандартов. Электростанция состоит из бензинового четырехтактного двигателя внутреннего сгорания Briggs&Stratton (производства США) с воздушным охлаждением, непосредственно соединенным с генератором 220В. Данная электростанция относится к классу электростанций резервного типа с рекомендуемой наработкой до 500 часов в год. Не рекомендуется непрерывная работа электростанции более 6-ти часов. Данная модель оснащена тепловым автоматом, который срабатывает в том случае если мощность вашей нагрузки превысит мощность электростанции, а так же датчиком уровня масла, который срабатывает (разрывают цепь зажигания) при низком уровне масла. Особенности: - Двигатель Briggs&Stratton Vanguard - Автоматический регулятор напряжения (AVR) - Сенсорный выключатель при недостаточной смазке - Автоматический предохранитель - 2 евророзетки - Вольтметр.

Сформировано 21.03.2026 12:22 · KRATONSHOP.RU