

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 GG2000

Артикул: GG2000



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 1.8 кВт

Тип запуска Ручной старт

Цена без учета доставки: **8 590 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|--------------|
| Напряжение, В | 220 В |
| Мощность максимальная, кВт | 1.8 кВт |
| Мощность номинальная, кВт | 1.5 кВт |
| Тип генератора | синхронный |
| Класс защиты, IP | 23 |
| Защита по току | есть |
| cos φ | 1,0 |
| Тип топлива | бензин АИ-92 |
| Объём топливного бака, л | 3.6 л |
| Время работы на одной заправке 100% нагрузка | 5,1 ч |

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Система старта | кик-стартер |
| Тип двигателя | бензиновый четырехтактный |
| Объём двигателя, куб. см | 196 |
| Число цилиндров | 1 |
| Частота вращения, об/мин | 3000 |
| Тип охлаждения | воздушное |
| Вместимость масляной системы | 0,6 л |
| Датчик масла | датчик уровня |
| Уровень шума, дБ | 68 |
| Тип масел и смазок | 4-хтактное 10W-40 |
| Вес, кг | 27,5 |
| Габариты, мм | 500x400x420 |

Генератор бензиновый открытого типа DDE GG2000 - оснащена четырехтактным бензиновым двигателем с верхним расположением клапанов, что гарантирует легкий запуск электростанции даже при низких температура окружающей среды и его высокий моторесурс. Бензиновый генератор может служить аварийным источником электропитания для загородного дома и в походных условиях

На контрольной панели станции находится евророзетка на 220В 16А, а также вольтметр и автомат защиты от перегрузки. Имеет выход постоянного тока для зарядки аккумуляторных батарей. Двигатель генератора оснащен защитой по уровню масла, что повышает его срок службы. Генератор отличают низкий уровень шума при работе, экономичность по расходу топлива и надежность конструкции

Сформировано 29.04.2026 01:28 · KRATONSHOP.RU