

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 Кратон GG-6500-3 PE

Артикул: 3 08 01 035

www.kratonshop.ru



Характеристики

| | |
|--------------------|---------------|
| Напряжение питания | 220 В / 380 В |
| Мощность | 6.5 кВт |
| Тип запуска | Электростарт |

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-----------------------------------|--|
| Напряжение | 380/220 В |
| Частота тока | 50 Гц |
| Номинальная/Максимальная мощность | 6,0/6,5 кВА |
| Выходы переменного тока | 380В/16А - 1 шт.; 220В/16А - 1 шт. |
| Тип альтернатора | трехфазный синхронный |
| Система стабилизации напряжения | AVR |
| Тип двигателя | Бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением, OHV |
| Мощность двигателя | 12 кВт/3000 об/мин |
| Рабочий объем цилиндра | 440 см ³ |
| Расход топлива | 374 г/кВт*ч |

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Объём топливного бака | 25 л |
| Система пуска | ручной стартер, электростартер |
| Габаритные размеры | 715x525x535 мм |
| Вес | 88 кг |

Конструктивные особенности

Система электрического и ручного пуска двигателя.

Медная обмотка альтернатора.

Автоматическая защита от перегрузки и наличие вольтметра.

Автоматический регулятор напряжения AVR.

Розетка 380В, розетка 220В

Не требующая обслуживания аккумуляторная батарея в комплекте

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|----------------------------------|----------|
| Генератор | 1 шт. |
| Инструкция по эксплуатации | 1 тш. |
| Ключ свечной | 1 шт. |
| Отвёртка | 1 шт. |
| Штепсельные вилки | 1 компл. |
| Комплект колес | 1 шт. |
| Кабель с зажимом для зарядки АКБ | 1 шт. |
| Аккумулятор 17 А*ч | 1 шт. |
| Ключ зажигания | 1 шт. |

Генератор Кратон GG-6500-3 PE - бензиновый трехфазный максимальной мощностью 6,5 кВт, допускает продолжительное подключение нагрузки мощностью до 6,0 кВт в цепи 380В, равномерно распределенной между фазами. Имеет одну розетку европейского стандарта для подключения потребителей с напряжением питания 220В суммарной мощностью не более 2,0 кВт, одну розетку европейского стандарта для подключения потребителей с напряжением питания 380В суммарной мощностью до 6 кВт, равномерно распределенной между фазами. Генератор имеет рамную конструкцию, пневматические колеса и откидные рукоятки для облегчения перемещения, объём топливного бака 25 литров. Оснащен четырехтактным бензиновым двигателем максимальной мощностью 12 кВт с запуском от электрического или ручного стартера.

Сформировано 19.05.2026 16:51 · KRATONSHOP.RU