

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

Газовый генератор ФАС-10-OZP1/V

Артикул: 482021

www.kratonshop.ru



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

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

ОПИСАНИЕ

| | |
|--------------------|------------------------|
| Можность МЕТАН/СУГ | 10/11 кВт |
| Напряжение | 220 V |
| Кол. фаз | 1 |
| Сила тока | 45,5 А |
| Уровень шума | 68 Дб |
| Стартер | электро |
| Тип подключения | прямое, резервуар |
| Время работы | круглосуточно |
| Исполнение | шумопоглощающий корпус |
| Габариты | 1300x820x990 мм |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| МАССА | 365 кг |
| Двигатель: | |
| Модель | ВАЗ 21083 |
| Тип охлаждения | жидкостной |
| Дополнительно | |
| Блок управления | LCD-дисплей |
| ЯЗЫК БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ | русский |
| АВР | есть (опция) |
| Время ввода резерва | 7 сек |
| Авто-контроль | есть |
| Работа каскадом | до 20 генераторов |

Газовый генератор ФАС-10-ОЗР1/В - однофазный газовый электрогенератор, на базе двигателя ВАЗ, с жидкостным охлаждением, мощностью 11 кВт, в закрытом шумопоглощающем корпусе, с возможностью автоматического запуска в случае отключения электросети.

Двухтопливная система позволяет использовать в качестве топлива сжиженный (пропан-бутан) или природный газ (метан).

Электрогенератор может работать в качестве основного или резервного источника электричества без ограничений по продолжительности работы в течение года и непрерывности сеанса работы. Допускается 10% перегрузка от номинальной мощности в течение 1 часа каждые 12 часов работы.

Комплектация

Газовый двигатель с жидкостным охлаждением

Радиатор охлаждения для работы в условиях температуры воздуха до +55С

Подогрев двигателя для эксплуатации при температурах до -55С

Стальную сварную раму с антивибрационными подушками

Электростартер, стартерную батарею, блок зарядки аккумулятора

Двухполюсный электрогенератор класса IP23

Система экстренной остановки ГГУ

Автоматический регулятор напряжения и частоты

Контроллер нештатной работы генераторной установки

Электрический пульт ручного запуска с измерительными приборами

Комплект эксплуатационной документации

Гарантийный талон

Масло Shell SAE 5W-40

Антифриз

Сформировано 24.06.2026 10:33 · KRATONSHOP.RU