

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-32-ОЗР3/VD

Артикул: 493203



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

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

#### ОПИСАНИЕ

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Можность МЕТАН/СУГ | 32/33 кВт              |
| Напряжение         | 380 V                  |
| Кол. фаз           | трехфазный             |
| Сила тока          | 49 А                   |
| Уровень шума       | 68 Дб                  |
| Стартер            | электро                |
| Тип подключения    | прямое, резервуар      |
| Время работы       | круглосуточно          |
| Исполнение         | шумопоглощающий корпус |
| Габариты           | 1700x830x1000 мм       |

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| МАССА                 | 430кг             |
| Двигатель:            |                   |
| Модель                | ВАЗ 21230         |
| 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-32-OZP3/VD** - однофазный газовый электрогенератор, на базе двигателя ВАЗ, с жидкостным охлаждением, мощностью 33 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 03.04.2026 15:19 · KRATONSHOP.RU