

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-21-OZP1/V

Артикул: 482026



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

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

### ОПИСАНИЕ

Тип топлива	Природный газ (NG) и сжиженный углеводородный газ (LPG)
Макс. мощность (кВт)	21/22
Частота (Гц)	50
Напряжение (В)	220
Сила тока (А)	100
Уровень шума (dB(A))	68
Тип двигателя	ВАЗ 21083
Система охлаждения	Жидкостная
Габаритные размеры (мм)	1300x820x990
Масса Нетто (кг)	365

**Газовый генератор ФАС-21-ОЗР1/V** - на базе двигателя ВАЗ 21083 с жидкостным охлаждением.

Номинальная мощность - 20 кВт. Может работать в качестве основного или резервного источника электричества, без ограничений по продолжительности работы при любых погодных условиях и по длительности каждого сеанса работы. Допускается 10% перегрузка от номинальной мощности в течение 1 часа каждые 12 часов работы.

Монтируется в закрытом шумопоглощающем корпусе, с возможностью автоматического запуска в случае отключения основной электросети. Двухтопливная система позволяет использовать в качестве топлива сжиженный газ (пропан-бутан) или природный (метан).

### **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 внештатной работы генераторной установки

Электрический пульт ручного запуска с измерительными приборами

Комплект эксплуатационной документации

Гарантийный таллон

Масло Shell SAE 5W-40

Антифриз

Сформировано 24.04.2026 12:27 · KRATONSHOP.RU