

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

Электростанция газовая ФАС-18-1/ВР

Артикул: 482032



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

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

ОПИСАНИЕ

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Способ управления | Электронный |
| Количество фаз | 1 фаза |
| Номинальное напряжение (V) | 220 |
| Номинальная сила тока (A) | 82 |
| Номинальная частота (Гц) | 50 |
| Ном. мощность метан/суг | 17/18 |
| Запуск двигателя | электрический стартер |
| Тип подключения | прямое или резервуар |
| Расход топлива на 1 кВт в час | 0,4 м3/ 0,35 кг |
| Уровень шума (dB(A)) | 68 |

| | |
|-------------------------|---------------|
| Модель двигателя | ВАЗ 21083 |
| Тип охлаждения | жидкостное |
| Рабочие обороты | 1500 |
| Габаритные размеры (мм) | 1700x830x1000 |
| Масса Нетто (кг) | 530 |

Однофазный газовый генератор ФАС-18-1/ВР - на базе двигателя ВАЗ 21230 с жидкостным охлаждением. Номинальная мощность - 18 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; блок автоматического ввода резерва (АВР); подогрев двигателя для эксплуатации при температурах до -55С; стальную сварную раму с антивибрационными подушками; электростартер, стартерную батарею, блок зарядки аккумулятора; двухпорный 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 04.06.2026 01:48 · KRATONSHOP.RU