

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Газовый генератор ФАС-21-OZP3/V

Артикул: 482022

www.kratonshop.ru



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)	380
Сила тока (А)	30
Уровень шума (dB(A))	68
Тип двигателя	BA3 21083
Система охлаждения	Жидкостная
Габаритные размеры (мм)	1300x820x990
Масса Нетто (кг)	365

Трехфазный газовый электрогенератор, на базе двигателя ВАЗ, с жидкостным охлаждением, мощностью 21 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 внештатной работы генераторной установки

Электрический пульт ручного запуска с измерительными приборами

Комплект эксплуатационной документации

Гарантийный таллон

Масло Shell SAE 5W-40

Антифриз

Сформировано 10.01.2026 06:28 · KRATONSHOP.RU