

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/V

Артикул: 482032

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)	32/31
Частота (Гц)	50
Напряжение (В)	380
Сила тока (А)	58
Уровень шума (dB(A))	68
Тип двигателя	ВАЗ 21230
Система охлаждения	Жидкостная
Габаритные размеры (мм)	1700x830x1000
Масса Нетто (кг)	430

Газовый генератор ФАС-32-ОЗРЗ/У - на базе двигателя ВАЗ 21230 с жидкостным охлаждением. Номинальная мощность - 32 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 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