

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 FAS-15-OZP3

Артикул: 96209

[www.kratonshop.ru](http://www.kratonshop.ru)



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

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

### ОПИСАНИЕ

Способ управления	Электронный
Количество фаз	3 фазы
Номинальное напряжение (V)	380
Номинальная сила тока (A)	26,5
Номинальная частота (Гц)	50
Номинальная мощность Метан/ СУГ(кВт)	14/15
Коэффициент мощности	0,8
Класс изоляции	Класс F
Запуск двигателя	электрический стартер
Тип топлива	Природный газ, сжиженный углеводородный газ
Расход топлива NG м/ч/ LPG кг/ч	5,7 / 5

Уровень шума (dB(A))	68
Модель двигателя	SUZUKI 465Q
Тип двигателя	4-х тактный, 4 цилиндра, водяное охлаждение
Диаметр цилиндра / ход поршня	65,5 мм / 78 мм
Объем двигателя (см)	1051
Коэффициент сжатия	8.8:1
Последовательность зажигания	1-3-4-2
Зажигание	Индуктивного типа
Охлаждение	Принудительное водяное охлаждение
Объем радиатора охлаждения (л)	4
Метод смазки двигателя	Под давлением
Тип смазки в зависимости от температурных условий работы установки	SAE 15W40 двухтопливное масло, температурный диапазон - 20°C~+40°C. SAE 5W30 двухтопливное масло, температурный диапазон -35°C~+30°C.
Объем смазки (л)	10
Аккумулятор	12 V 45 Ач
Габаритные размеры (мм)	1300x751x947
Масса Нетто (кг)	345

Трехфазный газовый электрогенератор с жидкостным охлаждением, мощностью 15 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 +55°C

Подогрев двигателя для эксплуатации при температурах до -55°C

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 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 06:15 · KRATONSHOP.RU