

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



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **0 Р** (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 +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 12:26 · KRATONSHOP.RU