

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-10-1/ВТ

Артикул: 10-1/ВТ



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

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

#### ОПИСАНИЕ

|                                            |                        |
|--------------------------------------------|------------------------|
| Управление оборотами двигателя             | Электронное            |
| Тип и характеристики альтернатора          | синхронный бесщеточный |
| Рабочие обороты генератора, об/мин         | 1500                   |
| Количество фаз                             | 1                      |
| Номинальное напряжение, В                  | 230                    |
| Номинальная сила тока, А                   | 43,5                   |
| Номинальная частота, Гц                    | 50                     |
| Максимальная мощность, природный газ, кВт* | 9,5                    |
| Максимальная мощность, СУГ, кВт*           | 10                     |
| Коэффициент мощности, cos                  | 1                      |

|                                           |                             |
|-------------------------------------------|-----------------------------|
| Класс изоляции                            | Н                           |
| Запуск двигателя                          | Электрический стартер       |
| Топливо                                   | NG/LPG                      |
| Давление газа, природный газ, кПа         | 1,5 – 3,0                   |
| Давление газа, СУГ, кПа                   | 1,0 – 3,0                   |
| Удельное потребление NG, м3/кВт (50/100%) | 0,5/ 0,4                    |
| Потребление LPG, кг/кВт (50/100%)         | 0,5/ 0,4                    |
| Уровень шума, не более, дБ                | 62                          |
| Тип двигателя                             | BA3-21067                   |
| Количество цилиндров                      | 4                           |
| Диаметр цилиндра x Ход поршня, мм         | 79x80                       |
| Объем двигателя, см3                      | 1600                        |
| Рабочее количество оборотов, мин-1        | 1500                        |
| Зажигание                                 | Индуктивного типа           |
| Охлаждение                                | Жидкостное                  |
| Объем системы охлаждения, л               | 8                           |
| Метод смазки двигателя                    | принудительный              |
| Тип смазки                                | SAE 5W40 (-25...+40°C)      |
| Объем смазки, л                           | 3,5                         |
| Аккумулятор                               | 12 В 45 А•ч                 |
| Исполнение                                | всепогодный шумопоглощающий |
| Степень защиты корпуса                    | IP 22                       |
| Габаритные размеры, мм                    | 1720x870x1010               |
| Масса нетто, кг                           | 400                         |

**Однофазный газовый генератор ФАС-10-1/ВТ** на базе двигателя BA3-21067 с жидкостным охлаждением. Номинальная мощность - 10 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).

**«Турбо»** – результат модернизации газопоршневой электростанции в **новом корпусе из высокотехнологичного углепластика**, уверенно противостоящем капризам погоды в любом регионе. Конструкция получила подъемный механизм верхней панели, что позволяет удобнее и быстрее обслуживать электростанцию и иметь облегченный доступ ко всем узлам. Сочетание с проверенными двигателем и генератором позволяет электростанции называться одним из лучших достижений нашего

конструкторского бюро. Установка «Турбо» гармонично впишется в стиль Вашего загородного участка и привлечет внимание Ваших гостей современным дизайном и стабильной работой.

**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; 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 24.04.2026 12:23 · KRATONSHOP.RU