



Изображение только для иллюстрации

## Общая производительность

## GUIO

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Мощность номинальная PRP kVA       | -     |
| Мощность номинальная PRP kW        | -     |
| Мощность максимальная LTP kVA      | -     |
| Мощность максимальная LTP kW       | -     |
| Коэффициент мощности cos $\phi$ ip | 1.0   |
| Напряжение VAC                     | 240   |
| Частота Hz                         | 60    |
| Ampere PRP/LTP                     | - / - |
| Скорость RPM                       | -     |

## Размеры и уровень шума

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Длина mm                 | 1650 |
| Ширина mm                | 700  |
| Высота mm                | 1360 |
| Вес Нетто kg             | 694  |
| Вес Брутто kg            | 715  |
| Уровень шума на 7 m. dBA | -    |

## Ссылка на данные

Производительность относится при температуре 25 ° C, высоте 1-1000 м. над уровнем моря, относительная влажность 30%, атмосферное давление 100 кПа (1 бар), линейная нагрузка нелинейная нагрузка, соблюдая правила ISO 8528-1, ISO 3046, EN 60034-1, расходы топлива являются номинальными и относятся к удельному весу 0,850kg / л. Данные о производительности, доступны после первоначального испытательного срока, в течение которого вы должны следовать требованиям производителя двигателя, как указано в его руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию. Тolerантность от производителя двигателей + - 5% значения мощности звука относятся к меркам в открытом поле ISO 3746 место установки может изменить значения. P.R.P.: мощность, доступная для ограниченного количества часов в год для использования с переменной нагрузкой, в соответствии с ISO 8528-1.L.T.P.: мощность, доступная для использования в экстренных ситуациях при переменной нагрузке, в соответствии с ISO 8528-1. Перегрузка не допускается.

## Общие характеристики

Генератор открытый со следующими структурными характеристиками:

**Рама:**

- Из высококачественной стали UNI S235 JR с приваренной опорной пластиной
- Опоры антивибрации высокой прочности между двигателем, альтернатором и рамы
- Бак оснащен точкой слива
- Выделенное место для входа кабелей мощности
- Горловина заправки топлива
- Ножки и четыре подъемных крюков на раме

**Глушитель:**

- Промышленный
- С алюминиевым покрытием

**Панель управления:**

- Металлический каркас, закрытый с внутренней стороны
- Выделенное место для входа кабелей мощности

Все станции и компоненты прошли проверку в фазе проектирования, изготовления и производства. Особая процедура контроля на различных этапах производства обеспечивает длительный срок службы и надежность.

## Общие характеристики двигателя

|                                                       |                 |
|-------------------------------------------------------|-----------------|
| Марка двигателя                                       | Fpt-Iveco       |
| Модель                                                | R24MSFS01.31A01 |
| Мощность PRP kW                                       | -               |
| Мощность LTP kW                                       | -               |
| Топливо                                               | Дизель          |
| Количество цилиндров                                  | 4               |
| Всасывание                                            | Turbo           |
| Охлаждение                                            | Водяной         |
| Объем двигателя l.                                    | 2.45            |
| Регулировка скорости вращения                         | Механический    |
| Класс производительности – точность регулировки +/- % | G1 - 5.00       |
| Шаг нагрузки G1 - KWe                                 | -               |
| Шаг нагрузки G2 - KWe                                 | -               |
| Шаг нагрузки G3 - KWe                                 | -               |
| Напряжение VDC                                        | 12              |
| Эмиссия                                               | -               |

## Общие характеристики альтернатора

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Марка альтернатора   | Stamford        |
| Модель               | S0L2-P1         |
| Тип возбуждения      | Самовозбуждение |
| Тип регулировки      | AVR             |
| Точность регулировки | 1.00            |

## Данные структуры

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Тип структуры         | ALPHA |
| Емкость бака л.       | 115   |
| Подон сбора жидкостей | нет   |
| Диаметр выхлопа mm    | 65    |

## Характеристики панели управления

### QFIA-4520

Защитная дверь  
Термомагнитный выключатель  
Контроллер Автоматический DSE4520  
- Вольтметр, Частотометр, Амперметр  
- Чтение Мощности генератора (kW, kV Ar, kV A & pf)  
- Счетчик моточасов  
- Инструмент топлива  
- Защита от перегрузки (kW & kV Ar)  
- Защита низкое давление масла  
- Защита высокой температуры жидкости  
- Защита низкий уровень топлива  
- Неисправность генератора зарядки аккумулятора  
- Защита оборотов  
Аварийная кнопка  
Зажимы для соединения ABP  
Зарядка аккумулятора  
Выключатель On/off

## Расход топлива

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Расход топлива 25% l./h      | - |
| Расход топлива 50% l./h      | - |
| Расход топлива 75% l./h      | - |
| Расход топлива 100% l./h     | - |
| Автономия на 75% нагрузки h. |   |

## Жидкости двигателя и прописания

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Тип масла                   | Масло SAE 15W40   |
| Объем масла л.*             | 10.50             |
| Тип охлаждающей жидкости    | Антифриз          |
| Объем охлаждающей жидкости* | 7.60              |
| Воздушный Фильтр            | Картридж бумажный |
| Объем аккумулятора Ah       | 70                |
| Количество аккумуляторов*   | 1                 |

## Данные топливной системы / сгорания

|                                          |   |
|------------------------------------------|---|
| Мощность топливного насоса               | 1 |
| Расход воздуха при сжигании LTP m3/min   | - |
| Расход воздуха охлаждения m3/min         | - |
| Поток выхлопных газов LTP m3/min         | - |
| Температура выхлопных газов LTP °C       | - |
| Противодавление макс. на выхлопе kPa     | - |
| Температура выхлопных газов LTP kWt      | - |
| Температура охлаждающей жидкости LTP kWt | - |
| Излучаемое тепло LTP kWt                 | - |



Дилер