## Дизельный генератор MOTOR АД360-Т400 (360 кВт, WOLING)





## Краткие технические характеристики

| Бренд станции             | MOTOR                 | Производитель альтернатора                  | STamford Teh                       |
|---------------------------|-----------------------|---|------------------------------------|
| Исполнение                | В кожухе<br>/открытый | Модель альтернатора                         | M-314GS                            |
| Производитель двигателя   | WOLING                | Производитель контроллера                   | Smart Gen                          |
| Модель двигателя          | WLG450S               | Степень автоматизации                       | 1                                  |
| Мощность номинальная, кВт | 360                   | Объем топливного бака,<br>В кожухе/открытый | 800 / 800                          |
| Мощность номинальная, кВа | 450                   | Габариты,<br>В кожухе/открытый              | 3800x1750x2350 /<br>3550x1685x2243 |
| Напряжение                | 230/400               | Вес,<br>В кожухе/открытый                   | 5300 / 4600                        |

## В базовую комплектацию станции входит:

- Двигатель дизельный жидкостного охлаждения с радиатором
- Автомат защиты генератора
- Аккумуляторная батарея
- Стандартный глушитель
- Электростартер
- Зарядный генератор
- Топливный бак
- Генератор синхронный
- Цифровой контроллер с ЖК дисплеем
- Документация (паспорт, гарантийный талон, руководство по эксплуатации, сертификат, декларация соответствия)



Все станции перед отгрузкой проходят заводские испытания на нагрузочном модуле

## ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ       |           |  |              |
|----------------------------|-----------|--|--------------|
| Мощность номинальная, кВт  | 360       | Объём системы охлаждения (л)                       | 53           |
| Мощность номинальная, кВа  | 450       | Объём топливного бака (л)                          | 800          |
| Мощность максимальная, кВт | 375       | Расход топлива<br>при 75% мощности л/ч             | 64           |
| Мощность максимальная, кВа | 495       | Расход топлива<br>при 100% мощности л/ч            | 86           |
| Коэффициент мощности       | 0.8       | Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) | 12.5         |
| Напряжение (В)             | 230 / 400 | Система аварийной остановки                        | Да           |
| Количество фаз             | 3         | Датчик уровня топлива                              | Да           |
| Частота, Гц                | 50        | Отключатель АКБ                                    | Да           |
| Номинальный ток (А)        | 648       | Глушитель  | Промышленный |

| ДВИГАТЕЛЬ                           |                     |   |                              |
|-------------------------------------|---------------------|---|------------------------------|
| Производитель / Модель              | WOLING /<br>WLG450S | Регулятор оборотов                            | Электрический                |
| Мощность номинальная, кВт           | 396                 | Напряжение бортового электрооборудования, (В) | 24                           |
| Мощность максимальная, кВт          | 413                 | Пусковое устройство (стартер)                 | Да                           |
| Количество цилиндров                | 6                   | Удельный расход топлива<br>(г/кВт*ч)          | 230                          |
| Расположение цилиндров              | Рядное              | Тип топливного фильтра                        | Фильтроэлемент (одноразовый) |
| Тактность двигателя                 | 4                   | Рекомендуемый тип масла                       | SAE<br>15W40 / 10W30         |
| Рабочий объём двигателя (л)         | 14.16               | Тип масляного фильтра                         | Фильтроэлемент (одноразовый) |
| Система охлаждения                  | Жидкостная          | Удельный расход масла (г/кВт*ч)               | 0,09 г/кВт*ч                 |
| Система впуска воздуха              | Турбонаддув         | Ёмкость масляной системы (л)                  | 35                           |
| Частота вращения коленвала (об/мин) | 1500                | Вентилятор, Ø (мм), тип                       | Интегрированный              |
| Диаметр цилиндра (мм)               | 135                 | Вид топлива                                   | Дизельное                    |
| Ход поршня (мм)                     | 150                 | Масса, кг                                     | 1550                         |
| Степень сжатия в цилиндрах          | 16.5:1              | Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)                | 1581x787x650                 |

| ГЕНЕРАТОР (АЛЬТЕРНАТОР)   |                           |                                       |      |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------|------|
| Производитель / Модель    | STamford Teh /<br>M-314GS | КПД, %                                | 93   |
| Постоянная мощность (кВт) | 360                       | Шаг обмотки                           | 2/3  |
| Тип генератора            | Синхронный                | Количество опорных подшипников        | 1    |
| Система возбуждения       | SHUNT                     | Класс защиты обмотки                  | IP23 |
| Напряжение (В)            | 230/400                   | Степень изоляции                      | Н    |
| Номинальный ток (А)       | 648                       | Фактор мощности (cos ф)               | 0.8  |
| Частота, Гц               | 50                        | Точность регулировки напряжения (± %) | 1    |
| Количество фаз            | 3                         | Регулятор напряжения                  | Да   |

| контроллер                                  |                          |   |       |
|---|--------------------------|---|-------|
| Производитель / Модель                      | Smart Gen /<br>SK - 6120 | Индикация уровня топлива в баке               | Опция |
| Язык интерфейса контроллера                 | Русский                  | Индикация силы тока                           | Да    |
| Потребляемая мощность, Вт                   | 3                        | Индикация числа оборотов двигателя            | Да    |
| Сигнал тревоги - неудачный запуск ДГУ       | Да                       | Индикация последовательности чередования фаз  | Нет   |
| Звуковой сигнал общей аварии                | Да                       | Индикация температуры масла                   | Нет   |
| Сигнал тревоги - общее предупреждение       | Да                       | Индикация температуры<br>охлаждающей жидкости | Да    |
| Контроль напряжения АКБ                     | Да                       | Индикация давления масла                      | Да    |
| Частотомер                                  | Да                       | Индикация напряжения аккумулятора (В)         | Да    |
| Счетчик часов наработки                     | Да                       | Индикация активной мощности по 3ф. (кВт)      | Да    |
| Счётчик выработанной электроэнергии (кВт/ч) | Да                       | Индикация мощности (кВт)                      | Да    |