## Дизельный генератор MGEp450YI (450 кВт, Yuchai)



## Краткие технические характеристики

| Бренд станции             | MGE                   | Производитель альтернатора     | Stamford Tech                     |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Исполнение                | В кожухе/<br>Открытое | Модель альтернатора            | HC534ES                           |
| Производитель двигателя   | Yuchai                | Производитель контроллера      | SmartGen                          |
| Модель двигателя          | YCTD20780-G31         | Степень автоматизации          | 1                                 |
| Мощность номинальная, кВт | 450                   | Объем топливного бака          | 930/980                           |
| Мощность номинальная, кВа | 562.5                 | Габариты,<br>В кожухе/Открытое | 5100*1850*2400/<br>3550*1480*2130 |
| Напряжение                | 220/400               | Вес,<br>В кожухе/Открытое      | 6300/4500                         |

## 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



Все станции перед отгрузкой проходят заводские испытания на нагрузочном модуле

- ●Цифровой контроллер с ЖК дисплеем
- Документация (паспорт, гарантийный талон, руководство по эксплуатации, сертификат, декларация соответствия)

## ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ       |           |  |              |
|----------------------------|-----------|--|--------------|
| Мощность номинальная, кВт  | 450       | Объём системы охлаждения (л)                       | 130.5        |
| Мощность номинальная, кВа  | 562.5     | Объём топливного бака (л)                          | 930/980      |
| Мощность максимальная, кВт | 500       | Расход топлива<br>при 75% мощности,(л/ч)           | 97.2         |
| Мощность максимальная, кВа | 625       | Расход топлива при 100% мощности, (л/ч)            | 130.8        |
| Коэффициент мощности       | 0.8       | Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч) | -            |
| Напряжение (В)             | 220 / 400 | Система аварийной остановки                        | Да           |
| Количество фаз             | 3         | Датчик уровня топлива                              | Да           |
| Частота, Гц                | 50        | Отключатель АКБ                                    | Да           |
| Номинальный ток (А)        | 810       | Глушитель  | Промышленный |

| ДВИГАТЕЛЬ                           |                          |   |                              |
|-------------------------------------|--------------------------|---|------------------------------|
| Производитель / Модель              | Yuchai/<br>YCTD20780-G31 | Регулятор оборотов                            | Электронный                  |
| Мощность номинальная, кВт           | 505                      | Напряжение бортового электрооборудования, (В) | 24                           |
| Мощность максимальная, кВт          | 557                      | Пусковое устройство (стартер)                 | Да                           |
| Количество цилиндров                | 6                        | Тип топливного фильтра                        | Фильтроэлемент (одноразовый) |
| Расположение цилиндров              | Рядное                   | Рекомендуемый тип масла                       | SAE 14                       |
| Рабочий объём двигателя (л)         | 19.6                     | Тип масляного фильтра                         | Фильтроэлемент (одноразовый) |
| Система охлаждения                  | Жидкостная               | Удельный расход масла                         | < 0.1%                       |
| Система впуска воздуха              | Турбонаддув              | Ёмкость масляной системы (л)                  | 55                           |
| Частота вращения коленвала (об/мин) | 1500                     | Вентилятор, Ø (мм), тип                       | 1142, осевой                 |
| Диаметр цилиндра (мм)               | 152                      | Вид топлива                                   | Дизельное                    |
| Ход поршня (мм)                     | 180                      | Вес,кг  | 2300                         |

| ГЕНЕРАТОР (АЛЬТЕРНАТОР)   |                                  |  |      |
|---------------------------|----------------------------------|--|------|
| Производитель / Модель    | Stamford Tech. /<br>HC534E       | КПД, %                                     | 97.8 |
| Постоянная мощность (кВт) | 450                              | Шаг обмотки                                | 2/3  |
| Тип генератора            | Синхронный                       | Количество опорных подшипников             | 1    |
| Система возбуждения       | Самовозбуждающийся , бесщеточный | Класс защиты обмотки                       | IP23 |
| Напряжение (В)            | 220/400                          | Степень изоляции                           | Н    |
| Номинальный ток (А)       | 810                              | Фактор мощности (cos φ)                    | 0.8  |
| Частота, Гц               | 50                               | Точность регулировки напряжения ( $\pm$ %) | ±1   |
| Количество фаз            | 3                                | Регулятор напряжения                       | Да   |

| КОНТРОЛЛЕР                                  |                |   |    |
|---|----------------|---|----|
| Производитель / Модель                      | SmartGen/ 6120 | Индикация уровня топлива в баке               | Да |
| Язык интерфейса контроллера                 | Русский        | Индикация силы тока                           | Да |
| Потребляемая мощность, Вт                   | 3              | Индикация числа оборотов двигателя            | Да |
| Сигнал тревоги - неудачный<br>запуск ДГУ    | Да             | Индикация последовательности чередования фаз  | -  |
| Звуковой сигнал общей аварии                | Да             | Индикация температуры масла                   | Да |
| 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 |