

Дизельный генератор MGEp640YI (640 кВт, Yuchai)



Краткие технические характеристики

Бренд станции	MGE	Производитель альтернатора	Stamford Tech
Исполнение	В кожухе/ Открытое	Модель альтернатора	HC634C
Производитель двигателя	Yuchai	Производитель контроллера	SmartGen
Модель двигателя	YSTD201000- G30	Степень автоматизации	1
Мощность номинальная, кВт	640	Объем топливного бака	1000
Мощность номинальная, кВа	800	Габариты, В кожухе/открытый	5100*1850*2400/ 3750*1480*2180
Напряжение	230/400	Вес, В кожухе/открытый	6860/5190

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,



Все станции перед отгрузкой
проходят заводские испытания
на нагрузочном модуле

ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Мощность номинальная, кВт	640	Объём системы охлаждения (л)	230
Мощность номинальная, кВа	800	Объём топливного бака (л)	1000
Мощность максимальная, кВт	708	Расход топлива при 75% мощности, (л/ч)	124.4
Мощность максимальная, кВа	880	Расход топлива при 100% мощности, (л/ч)	166.4
Коэффициент мощности	0.8	Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	-
Напряжение (В)	230 / 400	Система аварийной остановки	Да
Количество фаз	3	Датчик уровня топлива	Да
Частота, Гц	50	Отключатель АКБ	Да
Номинальный ток (А)	1152	Глушитель	Промышленный

ДВИГАТЕЛЬ			
Производитель / Модель	Yuchai/ YSTD201000- G30	Регулятор оборотов	Электронный
Мощность номинальная, кВт	653	Напряжение бортового электрооборудования, (В)	24
Мощность максимальная, кВт	720	Пусковое устройство (стартер)	Да
Количество цилиндров	6	Тип топливного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Расположение цилиндров	Рядное	Рекомендуемый тип масла	CF4
Рабочий объём двигателя (л)	19.6	Тип масляного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Система охлаждения	Жидкостная	Удельный расход масла	<0.3%
Система впуска воздуха	Турбонаддув	Ёмкость масляной системы (л)	52
Частота вращения коленвала (об/мин)	1500	Вентилятор, Ø (мм), тип	1250, осевой
Диаметр цилиндра (мм)	152	Вид топлива	Дизельное
Ход поршня (мм)	180	Вес, кг	2000
Степень сжатия в цилиндрах	14:1	Габариты, (ДхШхВ, мм)	1941x1452x1753

ГЕНЕРАТОР (АЛЬТЕРНАТОР)

Производитель / Модель	Stamford Tech. / HC634C	КПД, %	94.4
Постоянная мощность (кВт)	640	Шаг обмотки	2/3
Тип генератора	Синхронный	Количество опорных подшипников	1
Система возбуждения	Самовозбуждающийся, бесщеточный	Класс защиты обмотки	IP23
Напряжение (В)	230/400	Степень изоляции	Н
Номинальный ток (А)	1152	Фактор мощности (cos φ)	0.8
Частота, Гц	50	Точность регулировки напряжения (± %)	±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 запуск ДГУ	Да	Индикация последовательности чередования фаз	-
Звуковой сигнал общей аварии	Да	Индикация температуры масла	Да
Сигнал тревоги - общее предупреждение	Да	Индикация температуры 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