

## Дизельный генератор MGEp320YI (320 кВт, Yuchai)

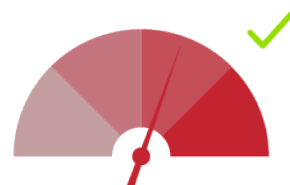


### Краткие технические характеристики

Бренд станции	MGE	Производитель альтернатора	Stamford Tech
Исполнение	В кожухе/ Открытое	Модель альтернатора	HC434F
Производитель двигателя	Yuchai	Производитель контроллера	SmartGen
Модель двигателя	YCMJ12540-G30	Степень автоматизации	1
Мощность номинальная, кВт	320	Объем топливного бака	700
Мощность номинальная, кВа	400	Габариты, В кожухе/открытый	4300*1500*2180/ 3200*1285*1810
Напряжение	230/400	Вес, В кожухе/открытый	4280/3250

#### 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	320	Объём системы охлаждения (л)	85.4
Мощность номинальная, кВа	400	Объём топливного бака (л)	700
Мощность максимальная, кВт	352	Расход топлива при 75% мощности, (л/ч)	67.4
Мощность максимальная, кВа	440	Расход топлива при 100% мощности, (л/ч)	87.9
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)	576	Глушитель	Промышленный

ДВИГАТЕЛЬ			
Производитель / Модель	Yuchai/ YCMJ12540-G30	Регулятор оборотов	Электронный
Мощность номинальная, кВт	351	Напряжение бортового электрооборудования, (В)	24
Мощность максимальная, кВт	385	Пусковое устройство (стартер)	Да
Количество цилиндров	6	Тип топливного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Расположение цилиндров	Рядное	Рекомендуемый тип масла	CF4
Рабочий объём двигателя (л)	11.730	Тип масляного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Система охлаждения	Жидкостная	Удельный расход масла	<0.1%
Система впуска воздуха	Турбонаддув	Ёмкость масляной системы (л)	35
Частота вращения коленвала (об/мин)	1500	Вентилятор, Ø (мм), тип	914, осевой
Диаметр цилиндра (мм)	131	Вид топлива	Дизельное
Ход поршня (мм)	145	Вес, кг	1100
Степень сжатия в цилиндрах	14:1	Габариты, (ДхШхВ,мм)	1889x957x1318

**ГЕНЕРАТОР (АЛЬТЕРНАТОР)**

Производитель / Модель	Stamford Tech. / НС434F	КПД, %	93.6
Постоянная мощность (кВт)	320	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)	576	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