

## Дизельный генератор MGE 400 (400 кВт)

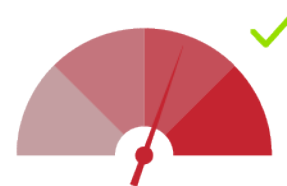


### Краткие технические характеристики

Бренд станции	MGE	Производитель альтернатора	Stamford Tech
Исполнение	В кожухе	Модель альтернатора	HC534D
Производитель двигателя	MGE	Производитель контроллера	Deepsea
Модель двигателя	MG13D490E310	Степень автоматизации	1
Мощность номинальная, кВт	400	Объем топливного бака,л В кожухе/открытое	1000
Мощность номинальная, кВа	500	Габариты,мм В кожухе/открытое	4000x1340x2480
Напряжение	230/400	Вес,кг В кожухе/открытое	3735

### 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



Все станции перед отгрузкой  
проходят заводские испытания  
на нагрузочном модуле

- Документация (паспорт, гарантийный талон, руководство по эксплуатации, сертификат, декларация соответствия)

## ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Мощность номинальная, кВт	400	Объём системы охлаждения (л)	130
Мощность номинальная, кВа	500	Объём топливного бака (л)	1000
Мощность максимальная, кВт	440	Расход топлива при 75% мощности л/ч	-
Мощность максимальная, кВа	550	Расход топлива при 100% мощности л/ч	-
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)	720	Глушитель	Промышленный

ДВИГАТЕЛЬ			
Производитель / Модель	MGE / MG13D490E310	Регулятор оборотов	Электронный
Мощность номинальная, кВт	441	Напряжение бортового электрооборудования, (В)	24
Мощность максимальная, кВт	481	Пусковое устройство (стартер)	Да
Количество цилиндров	6	Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	209
Расположение цилиндров	Рядное	Тип топливного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Тактность двигателя	4	Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40 / 10W30
Рабочий объём двигателя (л)	12.54	Тип масляного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Система охлаждения	Жидкостная	Удельный расход масла (г/кВт*ч)	-
Система впуска воздуха	Турбонаддув	Ёмкость масляной системы (л)	55
Частота вращения коленвала (об/мин)	1500	Вентилятор, Ø (мм), тип	Интегрированный
Диаметр цилиндра (мм)	127	Вид топлива	Дизельное
Ход поршня (мм)	165	Масса, кг	-

Степень сжатия в цилиндрах	16:1	Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	-
----------------------------	------	--------------------------------	---

### ГЕНЕРАТОР (АЛЬТЕРНАТОР)

Производитель / Модель	Stamford Tech. / HC534D	КПД, %	94.4
Постоянная мощность (кВт)	400	Шаг обмотки	2/3
Тип генератора	Синхронный	Количество опорных подшипников	1
Система возбуждения	Самовозбуждающийся	Класс защиты обмотки	IP23
Напряжение (В)	230/400	Степень изоляции	H
Номинальный ток (А)	720	Фактор мощности (cos φ)	0.8
Частота, Гц	50	Точность регулировки напряжения (± %)	1
Количество фаз	3	Регулятор напряжения	Да

### КОНТРОЛЛЕР

Производитель / Модель	Deepsea/ DSE 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	Да
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