

Дизельный генератор MGEp800PS



Краткие технические характеристики

Бренд станции	MGE	Производитель альтернатора	Leroy Somer
Исполнение	Открытый	Модель альтернатора	LSA 49.3 L 10
Производитель двигателя	Perkins	Производитель контроллера	DSE 7320
Модель двигателя	4008TAG2	Степень автоматизации	1
Мощность номинальная, кВт	800	Объем топливного бака	
Мощность номинальная, кВа	1000	Габариты	4715x2195x4040
Напряжение	230/400	Вес	9538

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	800	Объём системы охлаждения (л)	149
Мощность номинальная, кВа	1000	Объём топливного бака (л)	
Мощность максимальная, кВт	880	Расход топлива при 75% мощности л/ч	142
Мощность максимальная, кВа	1100	Расход топлива при 100% мощности л/ч	194
Коэффициент мощности	0.8	Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	12
Напряжение (В)	230 / 400	Система аварийной остановки	Да
Количество фаз	3	Датчик уровня топлива	Да
Частота, Гц	50	Отключатель АКБ	Да
Номинальный ток (А)	1440	Глушитель	Промышленный

ДВИГАТЕЛЬ			
Производитель / Модель	Perkins / 4008TAG2	Регулятор оборотов	Электронный
Мощность номинальная, кВт	880	Напряжение бортового электрооборудования, (В)	24
Мощность максимальная, кВт	968	Пусковое устройство (стартер)	Да
Количество цилиндров	8	Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	206
Расположение цилиндров	Рядное	Тип топливного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Тактность двигателя	4	Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40 / 10W30
Рабочий объём двигателя (л)	30.561	Тип масляного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Система охлаждения	Жидкостная	Удельный расход масла (г/кВт*ч)	0.02 г/кВт
Система впуска воздуха	Турбонадув	Ёмкость масляной системы (л)	153
Частота вращения коленвала (об/мин)	1500	Вентилятор, Ø (мм), тип	Интегрированный
Диаметр цилиндра (мм)	160	Вид топлива	Дизельное
Ход поршня (мм)	190	Масса, кг	
Степень сжатия в цилиндрах	13.6:1	Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	

ГЕНЕРАТОР (АЛЬТЕРНАТОР)

Производитель / Модель	LSA 49.3 L 10	КПД, %	94
Постоянная мощность (кВт)	800	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)	1440	Фактор мощности (cos φ)	0.8
Частота, Гц	50	Точность регулировки напряжения (± %)	1
Количество фаз	3	Регулятор напряжения	Да

КОНТРОЛЛЕР

Производитель / Модель	DSE 7320	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 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