

## Дизельный генератор MGEp400BN



### Краткие технические характеристики

Бренд станции	MGE	Производитель альтернатора	LEROY
Исполнение	Открытый	Модель альтернатора	
Производитель двигателя	Baudouin	Производитель контроллера	SmartGen
Модель двигателя	6M26G550/5	Степень автоматизации	1
Мощность номинальная, кВт	400	Объем топливного бака	900
Мощность номинальная, кВа	500	Габариты	3600x1700x2260
Напряжение	230/400	Вес	4736

#### 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	400	Объём системы охлаждения (л)	142
Мощность номинальная, кВа	500	Объём топливного бака (л),	900
Мощность максимальная, кВт	440	Расход топлива при 75% мощности л/ч	99.3
Мощность максимальная, кВа	550	Расход топлива при 100% мощности л/ч	135.1
Коэффициент мощности	0.8	Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	11.5
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	Baudouin/ 6M26G550/5	Регулятор оборотов	Электронный
Мощность номинальная, кВт	440	Напряжение бортового электрооборудования, (В)	24
Мощность максимальная, кВт	484	Пусковое устройство (стартер)	Да
Количество цилиндров	6	Удельный расход топлива (г/кВт*ч)	0.33
Расположение цилиндров	Рядное	Тип топливного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Тактность двигателя	4	Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40 / 10W30
Рабочий объём двигателя (л)	15.9	Тип масляного фильтра	Фильтроэлемент (одноразовый)
Система охлаждения	Жидкостная	Удельный расход масла (г/кВт*ч)	0.2
Система впуска воздуха	Турбонаддув	Ёмкость масляной системы (л)	50
Частота вращения коленвала (об/мин)	1500	Вентилятор, Ø (мм), тип	Осевой
Диаметр цилиндра (мм)	150	Вид топлива	Дизельное
Ход поршня (мм)	150	Масса, кг	2100
Степень сжатия в цилиндрах	15.7:1	Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	2808x1500x1764

**ГЕНЕРАТОР (АЛЬТЕРНАТОР)**

Производитель / Модель	LEROY	КПД, %	93.5
Постоянная мощность (кВт)	400	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)	720	Фактор мощности (cos φ)	0.8
Частота, Гц	50	Точность регулировки напряжения (± %)	1
Количество фаз	3	Регулятор напряжения	Да

**КОНТРОЛЛЕР**

Производитель / Модель	Smart Gen / Features SK-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	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