

Изображение может иметь различия с конкретной моделью



## Модель: MP66S-S

Двигатель: SDEC

Исполнение: в шумоизолирующем  
всепогодном капоте



ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



ТРЕХФАЗНЫЙ



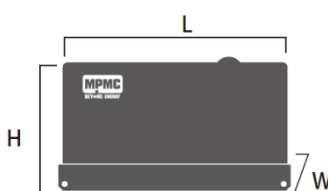
ЧАСТОТА 50 ГЦ



ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

## Основные характеристики электроагрегата

Технические данные	
Номинальная мощность, кВА / кВт	60.0 / 48.0
Резервная мощность, кВА / кВт	66.0 / 52.8
Частота, Гц	50
Двигатель / модель	SDEC / 4ZT4.1-G21
Генератор / модель	MPMC / LYG 224D
Управляющий контроллер / модель	Deepsea / DSE4620
Частота вращения вала двигателя, с-1 (об/мин)	1500
Количество фаз	3
Номинальный коэффициент мощности, cos φ	0.8
Напряжение, В	230/400
Расход топлива в резервн. режиме (110%), л/ч	17.16
Расход топлива, л/ч:	
– при нагрузке 100%	15.6
– при нагрузке 75%	11.7
– при нагрузке 50%	7.8



### Массогабаритные характеристики

Длина, мм	2350
Ширина, мм	930
Высота, мм	1250
Масса*, кг	1170
Ёмкость встроенного стандартного топливного бака, л	115

### Стандартная поставка оборудования

3-х полюсный автоматический выключатель

Подогреватель охлаждающей жидкости

Зарядное устройство АКБ

Глушитель

**Модель: MP66S-S**

Двигатель: SDEC

Исполнение: в шумоизолирующем  
всепогодном капоте

## Характеристики двигателя

Производитель	SDEC
Модель	4ZT4.1-G21
Кол-во цилиндров и их расположение	4-L
Тип	Четырехтактный
Наддув	Без наддува
Обороты	1500 об/мин
Диаметр цилиндра и ход поршня	105 x 118 мм
Рабочий объем двигателя	4.1 л
Регулятор частоты вращения	Электронный
Объем масляной системы	10 л

## Характеристики генератора

Производитель	MPMC
Модель	LYG 224D
Номинальная выходная мощность (кВА)	60.0
Тип генератора	Бесщёточный
Класс защиты обмотки	IP23

Контроллер

Deep Sea Electronics / DSE4620



Контроллер автоматического запуска со встроенной функцией AMF и детектором фаз. Применяется для работы одиночной генераторной установки, имеет функцию автоматического ввода резерва без возможности параллельной работы.

### Функциональные возможности контроллера:

- анализ показателей внешней сети;
- запуск генераторной установки;
- переключение нагрузки по сигналу от контроллера DSE.

### Стандартные возможности контроллера:

- запуск/останов в автоматическом режиме;
- запуск/останов в ручном режиме;
- подключение/отключение нагрузки в автоматическом режиме;
- конфигурация пользователем входных/выходных сигналов;
- аварийный останов при возникновении неисправности;
- программирование с использованием оригинального ПО DSE.

### Измерение основных параметров генераторной установки:

- сила тока в амперах (A);
- частота сети и напряжение;
- количество наработанных часов;
- показатели напряжения и частоты;
- показатели температуры;
- напряжение на контактах стартерной батареи;
- давление смазочных материалов в двигателе;
- скорость вращения вала агрегата.

### Встроенные светодиодные указатели:

- свидетельствующие об исправности основной сети;
- подтверждающие готовность генератора к приему нагрузки;
- отображающие состояние контакторов генератора и сети.

### Перечень аварийных сообщений:

- неудачный старт и неудачный останов;
- напряжение стартерной батареи: низкое или высокое;
- неисправность зарядного генератора;
- низкое давление масла;
- разрыв в цепи датчика скорости двигателя;
- недостаточный уровень топлива;
- выход из строя датчика скорости двигателя;
- высокая температура охлаждающей жидкости;
- скорость двигателя: низкая или высокая;
- выход из строя контактора генератора;
- значение частоты тока: низкая или высокая;
- нажатие кнопки аварийного останова;
- основная сеть: пропала, была восстановлена;
- напряжение генератора: низкое или высокое.