



## Модель: **MP265C-S**

Двигатель: **CUMMINS**

Исполнение: в шумоизолирующем  
всепогодном капоте



ЖИДКОСТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



ТРЕХФАЗНЫЙ



ЧАСТОТА 50 ГЦ



ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

## Основные характеристики электроагрегата

Технические данные	
Номинальная мощность, кВА / кВт	250 / 200
Резервная мощность, кВА / кВт	265 / 212
Частота, Гц	50
Двигатель / модель	<b>CUMMINS</b> / 6LTAA8.9-G2
Генератор / модель	<b>MPMC</b> / LYG 274J
Управляющий контроллер / модель	<b>Deepsea</b> / 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	58,3
Расход топлива, л/ч:	
– при нагрузке 100%	53
– при нагрузке 75%	39,75
– при нагрузке 50%	26,5



Массогабаритные характеристики	
Длина, мм	3520
Ширина, мм	1220
Высота, мм	1950
Масса*, кг	2760
Ёмкость встроенного стандартного топливного бака, л	460

### Стандартная поставка оборудования

3-х полюсный автоматический выключатель

Подогреватель охлаждающей жидкости

Зарядное устройство АКБ

Глушитель

## Характеристики двигателя

<b>Производитель</b>	<b>CUMMINS</b>
Модель	6LTAA8.9-G2
Кол-во цилиндров и их расположение	6-L
Тип	Четырехтактный
Наддув	Турбонаддув
Обороты	1500 об/мин
Диаметр цилиндра и ход поршня	114 x 145 мм
Рабочий объем двигателя	8,9 л
Регулятор частоты вращения	Электронный
Объем масляной системы	11,1 л
Общий объем системы охлаждения	50,5 л

## Характеристики генератора

<b>Производитель</b>	<b>MPMC</b>
Модель	LYG 274J
Номинальная выходная мощность (кВА)	250.0
Тип генератора	Бесщёточный
Класс защиты обмотки	IP23

<b>Контроллер</b>	<b>Deep Sea Electronics / DSE4620</b>
-------------------	---------------------------------------



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 (А);
- 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.