



## Дизельный генератор Модель: MP500S

Исполнение: открытое  
Двигатель: SDEC

### Основные характеристики электроагрегата

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВА	500
Номинальная мощность, кВт	400
Резервная мощность, кВА	550
Резервная мощность, кВт	440
Номинальная частота, Гц	50
Частота вращения, об/мин	1500
Номинальное напряжение, В	400
Коэффициент мощности, cos φ	0.8
Контроллер	ComAp InteliNano AMF 5
Модель двигателя	6ETAA12.8-G310
Модель генератора	LYG 354C

### Габариты, масса, ёмкость топливного бака

Параметр	Значение
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	3230x1360x1945
Масса, кг	3125
Ёмкость встроенного стандартного топливного бака, л	920

### Стандартная поставка оборудования

Параметр	Значение
Ручной насос откачки масла	есть
Подогреватель охлаждающей жидкости	есть
Статическое зарядное устройство АКБ	есть
Глушитель	есть

## Двигатель

Параметр	Значение
Модель двигателя	6ETAA12.8-G310
Производитель	SDEC
Расположение цилиндров	вертикальное, рядное
Количество цилиндров	6
Цикл	4-тактный
Система воздухопитания	турбонаддув с охлаждением
Диаметр цилиндра × ход поршня, мм	130x161
Рабочий объем, л	12.8
Регулятор частоты вращения	электронный
Мощность двигателя, кВт	450
Максимальная мощность двигателя, кВт	495
Емкость системы смазки, л	36
Расход топлива при 110% нагрузки, л/ч	118.25
Расход топлива при 100% нагрузки, л/ч	107.5
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	80.63
Расход топлива при 50% нагрузки, л/ч	53.75
Напряжение бортовой сети, = В	24

## Генератор

Параметр	Значение
Модель	LYG 354C
Производитель	MPMC
Номинальная мощность, кВА	500
Тип	синхронный бесщеточный
Количество фаз	3
Количество полюсов	4
Выводы обмоток	6
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота вращения, об/мин	1500
Класс защиты IP	IP22
Класс изоляции	H
Шаг обмотки	5/6
Количество подшипников	1
Соединение	гибкий диск

## Характеристики контроллера ComAp IntelliNano AMF 5



IntelliNano AMF 5 — легко настраиваемый блок, обеспечивающий гибкое управление автономными генераторами как для основной, так и для резервной нагрузки.

Оснащён средствами коммуникации, позволяющими дистанционно контролировать оборудование.

- Настройка и мониторинг с помощью IntelliConfig, ПК-инструмента ComAp для конфигурации и мониторинга.
- Точное измерение тока по всем фазам.
- Один слот для подключаемых модулей: 4G-GPS, Ethernet, RS232/485.
- AirGate 2.0 для удобного удалённого подключения к оборудованию без необходимости знать IP-адрес.
- Функция геозоны (Geo-fencing) с опциональным 4G-GPS модулем для отслеживания местоположения.
- Удалённый мониторинг работы генератора в любое время и из любой точки через WebSupervisor, облачную систему управления парком оборудования.
- Высокий уровень безопасности для защиты данных и бизнеса.
- Управление безопасным доступом пользователей.
- Встроенные коммуникационные и управляющие порты: USB-C, CAN.
- Пользовательские защиты и уставки поверх стандартных защит.
- История событий на 100 записей для быстрого и удобного поиска и устранения неисправностей.
- Управление генератором как в резервной, так и в основной нагрузке из одного блока.
- Улучшенная аппаратная платформа с переключаемым аналоговым входом и выходом опорного напряжения 5 В для аналоговых датчиков.
- Точное измерение с функцией True RMS.
- Режим низкого энергопотребления для предотвращения разряда АКБ при работе на основную нагрузку.
- Возможность интеграции с IntelliSCADA, инструментом для быстрой и простой разработки и мониторинга сложных SCADA-систем.
- Таймеры многоцелевого обслуживания и упражнения генератора.
- Поддержка Multi ECU (несколько электронных блоков управления) — до двух блоков.
- Карта регистров Modbus.
- Питание через USB-C для конфигурации контроллера.
- Многоязычная поддержка с опцией переводчика.
- RTC с заменяемой резервной батареей.