

# S6500 (24L) 230V 50HZ #CONN #DPP



Pramac,

## Основные характеристики

Частота		50
Напряжение		230
Кэф мощности	cos $\phi$	0.9
Количество фаз		1

## Мощность

Максимальная мощность	5.9
Максимальная мощность	5.3
Номинальная мощность	4.8
Номинальная мощность	4.4

### Характеристики двигателя

Двигатель, производитель	Yanmar
Модель компонента	L100N Electric
Двигатель, система охлаждения	Воздушное
Объем	<sup>3</sup> 435
Подача воздуха	Атмосферный
Номинальная скорость двигателя	/ 3000
Регулятор оборотов	Механический
Топливо	дизель
Емкость масла	1.6
Система запуска	Электрический



### Описание альтернатора

Тип	Бесщеточный
Класс	H
IP защита	23
Полюсов	2
Частота	50
Отклонение напряжения	% +5; -10 (cosφ1)
Система регулировки напряжения	конденсатор

### Габаритные размеры

Длина	( )	840
	( )	641
Высота	( )	696
Сухой Вес		114
Емкость топливного бака		24

### Автономия

Расход топлива при 75%	/	1.46
Расход топлива при 100%	/	1.94
Время работы при 75%		16.44
Время работы при 100%		12.37

## Панель управления электроагрегатом:

Панель управления смонтирована на раме. Она оснащена измерительными приборами, автоматами защиты и силовыми розетками.



### Управление:

- трехпозиционный замок зажигания (Выключено-Включено-Старт)
- разъем для подключения АВР и устройства дистанционного пуска

### Измеряемые параметры

- напряжение
- количество отработанных часов
- частота

### Защита:

- автоматический выключатель
- дифференциальный автомат
- предохранитель 10 А (12В)
- защита по низкому давлению масла

### Дополнительный выход:

Выход для заряда АКБ 12В постоянного тока

### Розетки

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1

## Автоматическая панель управления

эта панель позволяет управлять всеми функциями генератора. Она предназначена для мониторинга однофазных и трехфазных сетей, переключения нагрузки между генератором и основной сетью, при перебоях в основной сети и нормализации параметров.

### Комплектация:

- модуль контроля и защиты
- модуль контроля фаз
- контакторы с механической и электрической блокировкой
- зарядное устройство АКБ
- звуковая сигнализация
- 8 метровый кабель управления с присоединительным разъемом
- возможность дистанционного ручного пуска и останова
- кнопка аварийной остановки

### Измеряемые параметры (цифровая индикация)

- напряжение основной сети
- напряжение генератора
- частота
- количество отработанных часов

### Аварии и защита

- защита по напряжению генератора
- защита по напряжению АКБ
- защита по низкому давлению масла
- ошибка запуска
- аварийный останов

### Устройство удаленного пуска/останова

Проводной пульт дистанционного пуска/останова с присоединительным разъемом



## Аксессуары

### Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками
- без предустановленных рукояток

