

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



Pramac,

Основные характеристики

Частота		50
Напряжение		230
Кэф мощности	cos ϕ	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	³	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

