

# S9000 230V 50HZ

## THE COMPLETE DIESEL PACKAGE



Showing the excellence of Pramac's professional equipment, this generator offers a robust package with a modern and economical Diesel engine. Perfect for intensive use, it's equipped with a control panel which allows to integrate many accessories and options for better comfort and for optimal command.

### Основные характеристики

Частота	Hz	50
Напряжение	V	230
Коэф мощности	cos $\phi$	0.9
фаза и подключение		1

### Мощность

Резервная мощность LTP	kVA	8.8
Резервная мощность LTP	kW	7.9
Продолжительная мощность COP	kVA	7.6
Продолжительная мощность COP	kW	6.8

**PRP – номинальная мощность** Определяется как максимальная мощность, которую способна вырабатывать генераторная установка продолжительно, работая на переменную электрическую нагрузку, при этом продолжительность работы, интервалы обслуживания и условия эксплуатации регламентируются производителем. Допустимая средняя выходная мощность в течение 24 ч работы не должна превышать 70% основной мощности.

**LTP – Резервная мощность** Определяется как максимальная мощность, которую генераторная установка способна вырабатывать до 500 часов в год (до 300 часов при продолжительной эксплуатации) с установленными производителем интервалами обслуживания. Без возможности перегрузки.

### Характеристики двигателя

Двигатель, производитель	Lombardini	
Модель компонента	25LD330	
Двигатель, система охлаждения	Воздух	
Объем	см <sup>3</sup>	654
Подача воздуха	Атмосферный	
рабочая скорость-номинальная	rpm	3000
Регулятор оборотов	Механический	
топливо	дизель	
Емкость масла	l	1.8
Система запуска	Электрический	
Электроцепь	V	12



### Описание альтернатора

Тип		
Класс	H	
IP защита	23	
Полюсов	2	
Частота	Hz	50
Система регулировки напряжения		

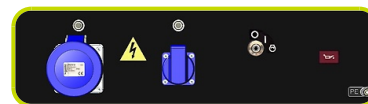
### Габаритные размеры

Длина	(L) mm	960
ширина	(W) mm	641
высота	(H) mm	667
Сухой Вес	Kg	157
емкость топливного бака	l	24

### Автономия

расход топлива при 75% PRP	l/h	2.17
расход топлива при 100% PRP	l/h	2.91
Время работы при 75% PRP	h	11.06
Время работы при 100% PRP	h	8.25

## Панель управления электроагрегатом:



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

### Управление:

- трехпозиционный замок зажигания (Выключено-Включено-Старт)

### Измеряемые параметры

- Индикатор давления масла

### Защита:

- автоматический выключатель

- защита по низкому давлению масла

### Розетки

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

## Аксессуары

### Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками

- без предустановленных рукояток



### Осветительная вышка

для портативных электроагрегатов с трубчатой рамой

- максимальная высота 4,2 м

- пневматический подъемный механизм

- быстрораскладные ножки

- мачта рассчитана на подъем 4 прожекторов

Используются лампы мощность, тип:

- 4x500 Вт/галогеновая (рекомендуемая энергоустановка: 2,5кВа, 230В, однофазная)

- 4x1000 Вт/галогеновая (рекомендуемая энергоустановка: 5кВа, 230В, однофазная)



### Ручной переключатель нагрузки

- ручной переключатель нагрузки 40А

