

# Генераторы Серии S

Сделают Вашу работу легче



**PRAMAC**

# Генераторы Серии S



SP8000  
три фазы

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

После нескольких лет продаж и успешного применения модели серии S были усовершенствованы и доработаны для профессионального применения. Электроагрегаты производятся в Европе из лучших комплектующих и узлов. Панель управления оснащена цифровым дисплеем, отображающим все необходимые параметры (напряжение, частота, количество отработанных часов). На панели управления установлены розетки для легкого подключения нагрузки. Дополнительно электроагрегаты могут быть оснащены дифференциальной защитой и устройством контроля изоляции. Электроагрегат серии S - Ваш лучший партнер.

## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Двигатель Honda
- Для удобства транспортировки на раме установлен колесный комплект и рукоятка
- Большой стальной топливный бак обеспечивает время автономии от 12 до 16 часов
- Защитные панели легко демонтируются для проведения обслуживания
- Опционально электроагрегат может комплектоваться устройством контроля изоляции или дифференциальной защитой
- Регулятор напряжения доступен в виде опции
- Панель управления оснащена разъемом для подключения автоматики ввода резерва или устройства дистанционного пуска/останова

## ПРИЕМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ СЕРИИ S



Управление электроагрегатом осуществляется с одной стороны, не нужно его обходить.



Легкий доступ к узлам и элементам электроагрегата.



Новый колесный комплект уже установлен на электроагрегате. Сборка не требуется. Агрегат имеет компактные размеры, его легко перемещать.



Новая панель управления оснащена цифровым дисплеем для индикации параметров и разъемом для подключения автоматики ввода резерва или устройства дистанционного пуска/останова. Опционально электроагрегат может комплектоваться устройством контроля изоляции или дифференциальной защитой.

## Как правильно выбрать портативный генератор

- Определить все приборы, которые вы хотите использовать одновременно.
- Определить суммарную мощность этих приборов (Ампер x Вольт = Ватт).
- Учесть, что электрические двигатели потребляют при старте в 2-3 раза большую мощность (пусковая мощность).
- Подобрать генератор Pramac учитывая мощность, включая пусковую.

## СЕРИИ S БЕНЗИН

ГЕНЕРАТОР	ОДНА ФАЗА		ТРИ ФАЗЫ			
	S 5000	S 8000	S 5000	S 8000	SP 8000	
<b>ТРИ ФАЗЫ</b>	ОДНА ФАЗА					
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ LTP	кВт / кВА	-	-	5,0 / 6,3	6,6 / 8,3	7,1 / 8,8
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ COP	кВт / кВА	-	-	4,3 / 5,4	5,6 / 7,0	5,4 / 6,8
<b>ОДНА ФАЗА</b>	ТРИ ФАЗЫ					
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ LTP	кВт / кВА	4,8 / 5,3	6,4 / 7,2	3,4 / 3,8	3,6 / 4,0	5,2 / 5,8
НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ COP	кВт / кВА	3,9 / 4,2	5,5 / 6,0	3,1 / 3,5	3,3 / 3,7	3,6 / 4,0
<b>МОЩНОСТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>						
НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт	230	230	400 / 230	400 / 230	400 / 230
ЧАСТОТА	Гц	50	50	50	50	50
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>						
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
МОДЕЛЬ		GX270	GX390	GX270	GX390	GX390
ТОПЛИВО		Бензин	Бензин	Бензин	Бензин	Бензин
ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ	см3	270	389	270	389	389
СИСТЕМА ЗАПУСКА		Электрo / ручной	Электрo / ручной	Электрo / ручной	Электрo / ручной	Электрo / ручной
<b>РАСХОД</b>						
РАСХОД ТОПЛИВА ПРИ 75% НАГРУЗКЕ	л/ч	1,64	2,14	1,66	2,15	2,15
ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА	л	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5
ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИ 75% НАГРУЗКЕ	ч	15,96	12,38	15,96	12,33	12,33
<b>УРОВЕНЬ ШУМА</b>						
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ НА РАССТОЯНИИ 7 м	ДБ(А)	69	69	69	69	69
УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ	LWA ДБ(А)	97	97	97	97	97
<b>ГАБАРИТЫ И ВЕС</b>						
ДЛИНА	мм	840	840	840	840	840
ШИРИНА	мм	615	615	615	615	615
ВЫСОТА	мм	753	753	753	753	753
ВЕС (СУХОЙ)	кг	89	109	97	112	116
<b>КОЛИЧЕСТВО И ТИП РОЗЕТОК</b>						
		1 x 230V SCHUKO	1 x 230V SCHUKO	1 x 230V SCHUKO	1 x 230V SCHUKO	2 x 230V SCHUKO
		1 x 230V CEE 16A	1 x 230V CEE 16A	1 x 230V CEE 16A	1 x 230V CEE 16A	1 x 400V CEE 16A
		1 x 230V CEE 32A	1 x 230V CEE 32A	1 x 400V CEE 16A	1 x 400V CEE 16A	
<b>ЗАЩИТА ГЕНЕРАТОРА И РОЗЕТОК</b>						
ЗАЩИТА ГЕНЕРАТОРА	IP	23	23	23	23	54
ЗАЩИТА РОЗЕТОК	IP	44	44	44	44	54

Мощность LTP = максимальная мощность - Мощность COP = номинальная мощность - Все остальные конфигурации и более подробное описание доступно на сайте [www.pramac.com](http://www.pramac.com)

## Генераторы Серии S: ассортимент



Ваш дилер

# ENERGY GENERATION



## КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ЗАЛОЖЕНА В НАШЕМ ДНК!

В гонках и производстве складской техники и генераторных установок Pramac всегда впереди конкурентов! Качество, инновационность и надежность являются нашими основными чертами для удовлетворения спроса клиентов. Станьте нашим партнером, присоединяйтесь к Энергичному поколению!



**PR INDUSTRIAL S.R.L.**

Località Il Piano, 53031 Casole d'Elsa (SI) Italy / Tel. +39 0577 9651, Fax: +39 0577 949076 / info@pramac.com / [www.pramac.com](http://www.pramac.com)  
Worldwide Service & Parts Online Center: [www.pramacparts.com](http://www.pramacparts.com)

