



## SP6H

Бензиновая электростанция  
6 кВА, 230 В, 50 Гц

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• Номинальная мощность 230 В	6 кВА / 6 кВт
• Напряжение	230 В
• Частота	50 Гц
• Объем топливного бака	6,1 л
• Расход топлива (при 75% нагрузки)	2,0 л/час.
• Уровень шума, L <sub>wa</sub>	97 дБ
• Вес	70 кг

### ДВИГАТЕЛЬ

• Производитель	Honda
• Модель	GX 390
• Максимальная мощность	13 л.с.
• Скорость вращения	3000 об./мин.
• Объем двигателя	389 см <sup>3</sup>
• Число цилиндров	1
• Диаметр цилиндра / ход поршня	88 / 64 мм
• Степень сжатия	8,0 : 1
• Тип системы охлаждения	Воздушная
• Система зажигания	Транзисторная
• Ёмкость картера	1,1 л.
• Защита от отсутствия уровня масла	Есть

### АЛЬТЕРНАТОР

• Производитель	NSM
• Количество полюсов	2
• Тип	Безщёточный
• Точность напряжения	+5%, -10%
• Коэффициент мощности, Cos φ	1
• Регулировка напряжения	Конденсаторная
• Уровень защиты	IP 23
• Класс изоляции	H





# SP6H

Бензиновая электростанция  
6 кВА, 230 В, 50 Гц

## ОБОРУДОВАНИЕ

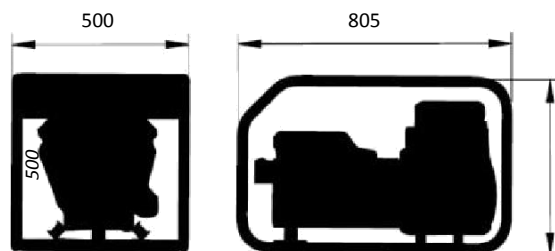
Ручной стартер		Электро стартер	<input type="checkbox"/>
Розетки: 1шт. CEE (32A 230В), 1шт. Schuko (16A 230В)	<input checked="" type="checkbox"/>	Стержень заземления	
Тепловая защита от перегрузки		Комплект тележки	<input type="checkbox"/>
Защита от отсутствия уровня масла	<input checked="" type="checkbox"/>	Автоматическая регулировка напряжения (AVR)	

- Стандартное оборудование
- Дополнительное оборудование

## ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Гарантия **12 мес.**
- Гарантия для двигателя Honda **36 мес.**
- Электрическая мощность в соответствии с **ISO 8528**

## РАЗМЕРЫ



ТОО "S-Service Plus"  
050004, Республика Казахстан  
г. Алматы, ул. Фурманова 65  
Телефон: +7 701 220 90 95; +7 (727) 354 56 24  
Эл. почта: s\_service\_plus1@mail.ru  
[www.sserviceplus.kz](http://www.sserviceplus.kz)



Дистрибьютор