



SP12H

Бензиновая электростанция
12 кВА, 230 В, 50 Гц

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• Номинальная мощность 230 В	12 кВА / 12 кВт
• Напряжение	230 В
• Частота	50 Гц
• Объем топливного бака	20 л
• Расход топлива (при 75% нагрузки)	5,4 л/час.
• Уровень шума, Lwa	97 дБ
• Вес	139 кг

ДВИГАТЕЛЬ

• Производитель	Honda
• Модель	GX 690
• Максимальная мощность	22,1 л.с.
• Скорость вращения	3000 об./мин.
• Объем двигателя	688 см ³
• Число цилиндров	2
• Диаметр цилиндра / ход поршня	77 / 72 мм
• Степень сжатия	9,3 : 1
• Тип системы охлаждения	Воздушная
• Система зажигания	Транзисторная
• Ёмкость картера	1,9 л.
• Защита от отсутствия уровня масла	Есть

АЛЬТЕРНАТОР

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





SP12H

Бензиновая электростанция
12 кВА, 230 В, 50 Гц

ОБОРУДОВАНИЕ

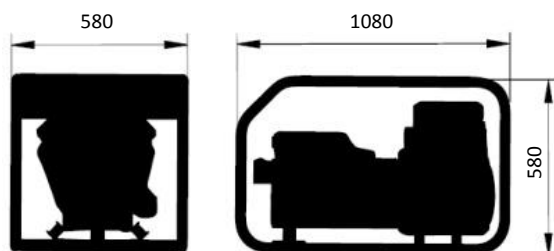
Электро стартер	<input checked="" type="checkbox"/>	Автомат. система резервного энергоснабжения	<input type="checkbox"/>
Розетки: 1шт. CEE (32А 230В), 1шт. Schuko (16А 230В)	<input checked="" type="checkbox"/>	Стержень заземления	<input type="checkbox"/>
Тепловая защита от перегрузки	<input checked=""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

- Стандартное оборудование
- Дополнительное оборудование

ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

РАЗМЕРЫ



GENERGA
электрогенераторы

ЗАО "Generga"
Наглио ул. 4А
LT - 452367 Каунас, Литва
Телефон : +370 37 455456
Эл. почта: info@generga.ru
www.generga.ru



Дистрибьютор