



## WP2000CH

Сварочная электростанция

200 А – 35%

170 А – 60%



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• Ток сварки при 35 %	200 А
• Ток сварки при 60%	170 А
• Вид тока	Постоянный
• Диаметр электрода	до 5 мм
• Мощность генератора 400 В	4,0 кВА / 4,0 кВт
• Напряжение	230 В
• Частота	50 Гц
• Объем топливного бака	6,1 л
• Расход топлива (при 75% нагрузки)	2,4 л/час
• Уровень шума, Lwa	97 дБ
• Вес	93 кг

### ДВИГАТЕЛЬ

• Производитель	Honda
• Модель	GX 390
• Максимальная мощность	13 л.с.
• Частота 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	Щёточный
• Напряжение в начале сварки	65 – 85 В
• Диапазон регулирования	40 - 200 А
• Регулировка напряжения	Compound
• Уровень защиты	IP 23
• Класс изоляции	H



# WP2000CH

Сварочная электростанция

200 А – 35%

170 А – 60%

## ОБОРУДОВАНИЕ

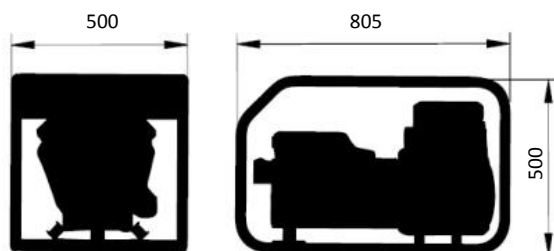
Ручной стартер	<input checked="" type="checkbox"/>	Электростартер	<input type="checkbox"/>
1 CEE (16A 230V) и 1 Schuko (16A 230V) розетки	<input checked="" type="checkbox"/>	Стержень заземления	<input type="checkbox"/>
Тепловая защита от перегрузки	<input checked="" type="checkbox"/>	Комплект тележки	<input type="checkbox"/>
Защита от отсутствия уровня масла	<input checked="" type="checkbox"/>	Комплект сварочных кабелей, длина 8 метра	<input type="checkbox"/>
Комплект сварочных кабелей, длина 4 метра	<input checked="" 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



**ЗАО "Generga"**  
Наглио ул. 4А  
LT - 452367 Каунас, Литва  
Телефон : +370 37 455456  
Эл. почта: info@generga.ru  
[www.generga.ru](http://www.generga.ru)



Дистрибьютор