



# TP7H

Бензиновая электростанция  
7 кВА, 400 В / 230 В, 50 Гц

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• Номинальная мощность 400 В	7 кВА / 5,6 кВт
• Номинальная мощность 230 В	4,0 кВА / 4,0 кВт
• Напряжение	400 / 230 В
• Частота	50 Гц
• Объем топливного бака	6,1 л
• Расход топлива (при 75% нагрузки)	2,0 л/час
• Уровень шума, Lwa	97 дБ
• Вес	73 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	Щёточный
• Точность напряжения	+6%, -6%
• Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
• Регулировка напряжения	Компаунд
• Уровень защиты	IP 23
• Класс изоляции	H



# ТР7Н

Бензиновая электростанция  
7 кВА, 400 В / 230 В, 50 Гц

## ОБОРУДОВАНИЕ

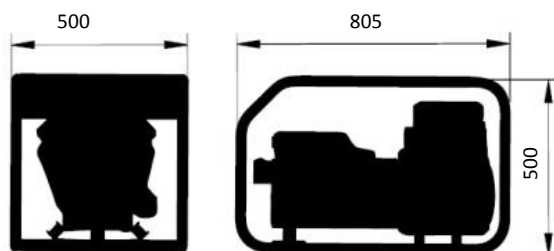
Ручной стартер	<input checked="" type="checkbox"/>	Электростартер	<input type="checkbox"/>
Розетки: 1шт. CEE (16А 400В), 1шт. Schuko (16А 230В)	<input checked="" type="checkbox"/>	Стержень заземления	<input type="checkbox"/>
Тепловая защита от перегрузки	<input checked="" type="checkbox"/>	Комплект тележки	<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](http://www.generga.ru)



Дистрибьютор