



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

• Номинальная мощность 400 В	15 кВА / 12 кВт
• Номинальная мощность 230 В	8 кВА / 8 кВт
• Напряжение	400 / 230 В
• Частота	50 Гц
• Объем топливного бака	20 л
• Расход топлива (при 75% нагрузки)	5,4 л/час
• Уровень шума, L _{wa}	97 дБ
• Вес	146 кг

ДВИГАТЕЛЬ

• Производитель	Honda
• Модель	GX 690
• Максимальная мощность	20,5 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	Щёточный
• Точность напряжения	+5%, -5%
• Коэффициент мощности, Cos φ	0,8
• Регулировка напряжения	Компаунд
• Уровень защиты	IP 23
• Класс изоляции	H

TP15H

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





TP15H

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

ОБОРУДОВАНИЕ

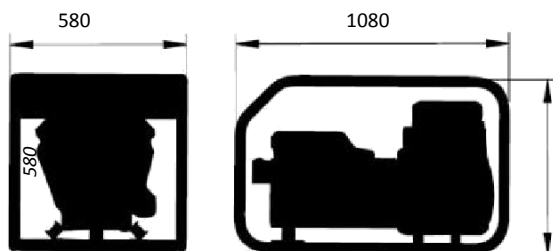
Электро стартер	Автоматическая система резервного энергоснабжения <input type="checkbox"/>
Розетки: 1шт. CEE (32A 400В), 1шт. Schuko (16A 230В) <input checked="" type="checkbox"/>	Стержень заземления
Тепловая защита от перегрузки	Комплект тележки <input type="checkbox"/>
Защита от отсутствия уровня масла <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



Дистрибьютор