


## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Бензопила, мощность 1,8-2кВт (ном № 8006103153)

Внешний вид	Техническая характеристика
	<p>Пила цепная бензиновая, предназначена для спила старых деревьев, удаление разросшихся ветвей. Пила оснащена антивибрационной системой и эргономичной формой рукоятки.</p> <p>Питание - Бензиновый двигатель Вес- 5.8 кг. Время срабатывания тормоза цепи- 0.12 сек. Длина шины-400 мм. Емкость топливного бака- 550 мл. Количество звеньев- 66 шт Количество оборотов- 11000 об/мин. Комплект ключей1 Мощность двигателя-2.4 л. С. Мощность- 1.8 кВт Объем двигателя-45 куб. см Объем масляного бака-260 мл Уровень шума-113 дБ Шаг цепи-0.325"</p>

### Аппарат сварочный полуавтомат

Внешний вид	Техническая характеристика
	<p>Аппарат сварочный полуавтомат предназначен для сварки типа MIG/MAG и ручной дуговой сварки типа ММА</p> <p>Типы сварки ручная дуговая сварка (ММА), полуавтоматическая сварка (MIG/MAG) Максимальный сварочный ток: 200 А Максимальный сварочный ток (ММА): 200 А Максимальный сварочный ток (MIG/MAG): 200 А Напряжение на входе:140-270 В Количество фаз питания:1 Напряжение холостого хода:76 В Тип тока: постоянный Рабочее напряжение:140-270 В Мощность: 6.9 кВт Продолжительность включения при максимальном токе: 70% Макс. сварочный ток при непрерывной работе:160 А Максимальный диаметр электрода: 1 мм Минимальный диаметр электрода: 0.6 мм Форсаж дуги: Да Антиприлипание: Да Класс изоляции: F Температура работы: от -20 до +50 Особенности: горячий старт</p>

	<p>Комплектация: 1. Кабель с горелкой 2. Кабель заземления 3. Наконечники 4. Сварочный аппарат 5. Паспорт 6. Упаковка</p> <p>Охлаждение горелки: воздушное</p> <p>Степень защиты: IP21S</p> <p>Длина кабеля: 2.5 м</p> <p>Размеры: 303x320x510 мм</p> <p>Вес: 9.3 кг</p> <p>Гарантия: 24 месяца</p>
--	---

### **Преобразователь автомобильный инвертор 12В/ 220В**

Внешний вид	Техническая характеристика
	<p>Инвертор преобразователь предназначен для преобразования 12 В в 220 В для обеспечения питания электроприборов в отсутствие центрального энергоснабжения или в случае его перебоев.</p> <p>Номинальная мощность 4000 Вт</p> <p>Выходное напряжение 220 В</p> <p>Входное напряжение-12 В</p> <p>Выходное напряжение-220 В</p> <p>Номинальная мощность-4000 Вт</p> <p>Пиковая мощность-4000 Вт</p> <p>Тепловое отключение: свыше 60°C</p> <p>Индикатор входного напряжения: Да</p> <p>Индикатор выходного напряжения: Да</p> <p>Подключение: напрямую к аккумулятору крокодилами, через прикуриватель.</p> <p>Обязательное наличие встроенной защиты от: перенапряжения, замыкания на землю, перегрузки, короткого замыкания</p> <p>Наличие индикаторов: напряжения зарядки, напряжения питания.</p>