



ПАЯЛЬНИК ДЛЯ PP-R ТРУБ БЕЗ НАСАДОК

►► KW.04

Назначение и область применения

Простота монтажа обусловлена относительно невысокой температурой плавления, которая равняется 250–260°C. Такое преимущество не осталось незамеченным, поэтому для работы с полипропиленовыми материалами были разработаны специальные паяльники. С их помощью удастся обеспечить надежное соединение отрезков труб. Паяльник для труб еще называют сварочным аппаратом для пластика, который имеет простую конструкцию, что также положительно сказывается не только на стоимости инструмента, но еще и на его эксплуатации. Предназначается для монтажа трубопроводов, а точнее их соединения.

Технические характеристики

Кол-во нагревательных элементов, шт	2
Мощность, Вт	2000 (1000+1000)
Напряжение питания, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Номинальная рабочая температура, °С	260±10
Диапазон рабочей температуры, °С	+50 ÷ +320
Наличие термостата	да
Материал корпуса	алюминий
Материал нагревательной платформы	алюминий, покрытый тефлоном
Материал ТЭНа	нерж. сталь



Комплектация:

- Паяльник KW.04
- Подставка с крепежом
- Ключ для снятия насадок
- Шестигранный ключ
- Инструкция и гарантия

ПАЯЛЬНИК ДЛЯ PP-R ТРУБ БЕЗ НАСАДОК

►► KW.05

Назначение и область применения

Простота монтажа обусловлена относительно невысокой температурой плавления, которая равняется 250–260°C. Такое преимущество не осталось незамеченным, поэтому для работы с полипропиленовыми материалами были разработаны специальные паяльники. С их помощью удастся обеспечить надежное соединение отрезков труб. Паяльник для труб еще называют сварочным аппаратом для пластика, который имеет простую конструкцию, что также положительно сказывается не только на стоимости инструмента, но еще и на его эксплуатации. Предназначается для монтажа трубопроводов, а точнее их соединения.

Технические характеристики

Кол-во нагревательных элементов, шт	2
Мощность, Вт	2400 (1200+1200)
Напряжение питания, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Номинальная рабочая температура, °С	260±10
Диапазон рабочей температуры, °С	+50 ÷ +320
Наличие термостата	да
Материал корпуса	алюминий
Материал нагревательной платформы	алюминий, покрытый тефлоном
Материал ТЭНа	нерж. сталь



Комплектация:

- Паяльник KW.05
- Телескопическая стойка
- Ключ для снятия насадок
- Шестигранный ключ
- Инструкция и гарантия