

НАБОР ДЛЯ ПАЙКИ PP-R ТРУБ

►► KW.SET-03

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 удается 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	1500 (750+750)
Напряжение питания, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Номинальная рабочая температура, °C	260±10
Диапазон рабочей температуры, °C	+50 ÷ +320
Наличие термостата	да
Материал корпуса и нагревательной платформы	алюминий
Материал ТЭНа	нерж. сталь



Комплектация:

- Паяльник KW.03
- Подставка
- Ножницы KW.41 (16-40 мм)
- Насадки 20-25-32-40 мм
- Ключ для снятия насадки
- Шестигранный ключ
- Рулетка
- Уровень
- Заглушки 1/2" - 2 шт.
- Инструкция и гарантия

НАБОР (МИНИ) ДЛЯ ПАЙКИ PP-R ТРУБ

►► KW.SET-03S

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 удается 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	1500 (750+750)
Напряжение питания, В	220-240
Частота, Гц	50-60
Номинальная рабочая температура, °C	260±10
Диапазон рабочей температуры, °C	+50 ÷ +320
Наличие термостата	да
Материал корпуса	алюминий
Материал нагревательной платформы	нерж. сталь
Материал ТЭНа	нерж. сталь



Комплектация:

- Паяльник KW.03
- Подставка
- Ножницы KW.41 (16-40 мм)
- Насадки 20-25-32-40 мм
- Ключ для снятия насадки
- Шестигранный ключ
- Инструкция и гарантия