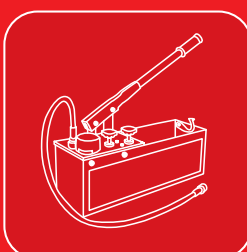
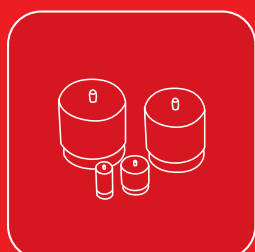
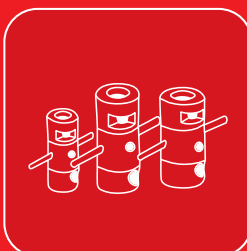
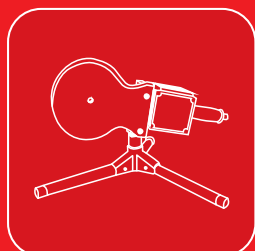




**KOER®**  
professional sanitary engineering

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАЙКИ PP-R ТРУБ



**2021**



## Технические характеристики паяльника KW.01:

Кол-во нагревательных элементов, шт	1
Мощность, Вт	700
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	пластик
Материал нагревательной платформы	алюминий
Материал ТЭНа	нерж. сталь

## Комплектация:

- Паяльник KW.01
- Ключ для снятия насадки
- Подставка
- Шестигранный ключ
- Ножницы KW.41 (16-40 мм)
- Инструкция и гарантия
- Насадки 20-25-32-40 мм



## Технические характеристики паяльника KW.02:

Кол-во нагревательных элементов, шт	2
Мощность, Вт	1500 (750+750)
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 и нагревательной платформы	алюминий
Материал ТЭНа	нерж. сталь

## Комплектация:

- Паяльник KW.02
- 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
- Лоток для удобного расположения и надёжной фиксации компонентов набора



## Технические характеристики паяльника KW.03:

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



## Технические характеристики паяльника KW.03:

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



## Технические характеристики паяльника KW.04:

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

## Комплектация:

- Паяльник KW.04
- Шестигранный ключ
- Подставка с крепежём
- Инструкция и гарантия
- Ключ для снятия насадки



## Технические характеристики паяльника KW.05:

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

## Комплектация:

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

## Опрессовочный инструмент ручной (с латунным поршнем)

► **KW.100** (60 бар, 12 л)



- Материал поршня: латунь
- Объём ёмкости для воды: 12 л
- Максимальное рабочее давление: 60 бар
- Вакуумная система
- Водонепронециаемый полиамидный поршень
- Клапанная система с двумя крышками, упрощающая регулировку при тестировании давления

## Ножницы для PP-R труб

► KW.41

16-40 мм



- Материал ножа: нерж. сталь
- Специальная поверхность рукояти, препятствующая скольжению руки во время резки

## Автоматические ножницы для PP-R труб ► KW.42A

16-40 мм



- Материал ножа: нерж. сталь
- Специальная поверхность рукояти, препятствующая скольжению руки во время резки

## Автоматические ножницы для PP-R труб ► KW.43A

16-42 мм



- Материал ножа: нерж. сталь
- Специальная поверхность рукояти, препятствующая скольжению руки во время резки

## Насадки для паяльника

---

- **KWS.020** (20 мм)
- **KWS.025** (25 мм)
- **KWS.032** (32 мм)
- **KWS.040** (40 мм)
- **KWS.050** (50 мм)
- **KWS.063** (63 мм)
- **KWS.075** (75 мм)
- **KWS.090** (90 мм)
- **KWS.110** (110 мм)



- Поверхность покрыта качественным немецким тefлоном
- Произведены методом прессования
- Материалы винтов и гаек: сталь

## Зачистной инструмент

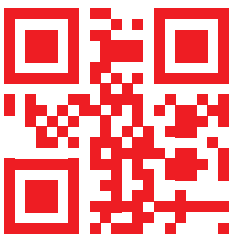
---

- **KWP.020** (20-25 мм)
- **KWP.032** (32-40 мм)



- Произведены методом прессования с нулевой вероятностью ошибки
- Наличие запасного ножа

# Для заметок



[WWW.KOER.CZ](http://WWW.KOER.CZ)  
 [WWW.KOER.UA](http://WWW.KOER.UA)