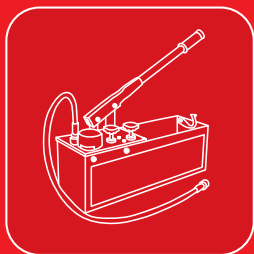
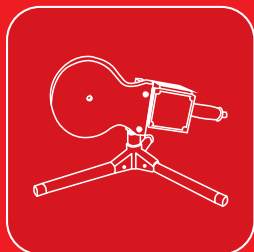


# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАЙКИ PP-R ТРУБ



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



## 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, °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.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



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



## 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 тефлоном
Материал ТЭНа	нерж. сталь

## Комплектация:

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



## 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 тефлоном
Материал ТЭНа	нерж. сталь

## Комплектация:

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

## 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
- Водонепроницаемый 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* тефлоном
- ▶ Произведены методом прессования
- ▶ Материалы винтов и гаек: сталь

## Зачистной инструмент

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

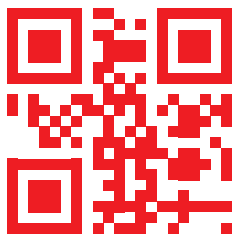


- ▶ Произведены методом прессования с нулевой вероятностью ошибки
- ▶ Наличие запасного ножа

# Для заметок

---

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



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