



# Kölner

## Специализированный инструмент

### Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.kolner-tools.nt-rt.ru](http://www.kolner-tools.nt-rt.ru) | | эл. почта: [kse@nt-rt.ru](mailto:kse@nt-rt.ru)

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## **KHG 1500**

ФЕН  
ТЕХНИЧЕСКИЙ



Напряжение сети – 220 В ±10%  
Частота – 50 Гц  
Потребляемая мощность – 1500 Вт  
Регулировка мощности – ступенчатая  
Потребляемая мощность – 750/1500 Вт  
Регулировка температуры – ступенчатая  
Рабочая температура – 375/495°C  
Производительность – 280/480 л/мин  
Длина сетевого кабеля – 2 м  
Масса – 0,7 кг

### **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

Насадка (3 шт.)

## **KHG 2000W**

ФЕН  
ТЕХНИЧЕСКИЙ



Напряжение сети – 220 В ±10%  
Частота – 50 Гц  
Потребляемая мощность – 2000 Вт  
Регулировка мощности – ступенчатая  
Потребляемая мощность – 105/1000/2000 Вт  
Регулировка температуры – ступенчатая  
Рабочая температура – 25/250/500°C  
Производительность – 150/300/500 л/мин  
Имеется защита от перегрева  
Длина сетевого кабеля – 2 м  
Масса / масса с кейсом – 0,7 / 1,4 кг

### **КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

Насадка (4 шт.)  
Скребок треугольный  
Держатель скребка  
Пластиковый кейс

✓ **РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

**ШИРОКАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ** – Служит для удаления лакокрасочных покрытий, отогревания замерзших металлических поверхностей, отделения кафеля, мастик, шпатлевок и т.п.

**ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА** – Автоматическое отключение инструмента при перегреве продлевает срок службы.

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### **KMT 300V**

ИНСТРУМЕНТ  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ



Напряжение сети – 220 В ±10%  
Частота – 50 Гц  
Потребляемая мощность – 300 Вт  
Число оборотов на холостом ходу – 11000-20000 об/мин  
Длина сетевого кабеля – 2 м  
Масса – 1,4 кг

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Прямое пильное полотно  
Полукруглое пильное полотно  
Скребок  
Шлифовальная подошва  
Наждачная бумага (2 шт.)  
Шестигранный ключ  
Угольные щетки (запасной комплект)

✓ **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

✓ **РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ** – В зависимости от используемой насадки заменяет сразу несколько инструментов.

**РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ** – Снижает риск повреждения обрабатываемой поверхности.

**СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА** – Увеличивает точность работы и уменьшает нагрузку на зрение.

### **KGG 11/60**

ПИСТОЛЕТ  
КЛЕЕВОЙ



Напряжение сети – 220 В ±10%  
Частота – 50 Гц  
Потребляемая мощность – 60 Вт  
Длина клеевого стержня – 100 мм  
Диаметр клеевого стержня – Ø11 мм  
Время нагрева – 5-7 мин.  
Длина сетевого кабеля – 1,5 м  
Масса – 0,3 кг

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Опора  
Клеевой стержень (2 шт.)  
Сопло запасное (1 шт.)

**ШИРОКАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ** – Служит для быстрого склеивания твёрдых поверхностей, заполнения строительных швов и зазоров в труднодоступных местах.

**ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ** – Потребление электроэнергии на уровне лампы накаливания.

**УДОБСТВО В РАБОТЕ** – Во время пауз и длительных перерывов в работе прибор можно поставить на проволочную опору.

**РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ** – Инструмент поставляется в блистере с дополнительным соплом и двумя клеевыми стержнями.

## **KPWM 800MC**

АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ  
ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



Напряжение сети – 220 В ±10%  
Частота – 50 Гц  
Потребляемая мощность – 800 Вт  
Диаметры насадок – 20/25/32 мм  
Рабочая температура – 300°C  
Время нагрева аппарата – 2,5 мин  
Длина сетевого кабеля – 1,5 м  
Масса/масса с кейсом – 0,8 / 1,9 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Насадка (3 пары):  
- Нагревательная гильза (20 мм, 25 мм, 32 мм)  
- Нагревательный дорн (20 мм, 25 мм, 32 мм)  
Шестигранный ключ  
Подставка  
Отвертка  
Винт (2шт.)  
Металлический кейс

### ✓ **РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ**

**ШИРОКАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ** – Аппарат предназначен для сварки труб различного диаметра из большинства видов полимерных материалов.

**НАДЕЖНОСТЬ** – Насадки имеют специальное покрытие, обеспечивающее долгий срок службы.

**РАСШИРЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ** – Инструмент поставляется в металлическом кейсе с набором аксессуаров.

## **KSG 80**

РАСПЫЛИТЕЛЬ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Напряжение сети – 220 В ±10%  
Частота – 50 Гц  
Потребляемая мощность – 80 Вт  
Производительность – 300 мл/мин  
Объем емкости – 1000 мл  
Сопло - 0,8 мм  
Длина сетевого кабеля – 2 м  
Масса – 1,4 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Сопло  
Вискозиметр  
Стержень для чистки  
Клапан запасной (2 шт.)

**ТОЧНОСТЬ В РАБОТЕ** – Благодаря возможности регулировки подачи жидкости и факела распыла покраска становится более точной и экономичной.

**ПРОСТОТА В РАБОТЕ** – Емкость для краски легко снимается, что упрощает процесс работы.



# Kölner

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [www.kolner-tools.nt-rt.ru](http://www.kolner-tools.nt-rt.ru) | | эл. почта: [kse@nt-rt.ru](mailto:kse@nt-rt.ru)