

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [kne@nt-rt.ru](mailto:kne@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.kern.nt-rt.ru](http://www.kern.nt-rt.ru)

## Паяльник для полипропиленовых труб Welder R63E KERN

Легендарный паяльник для полипропиленовых труб KERN Welder R63E (KERN Велдер Р 63Е) — очень надёжный и проверенный временем полипропиленовый паяльник дает возможность работать с трубами диаметром от 16 до 63 мм. Улучшенный инструмент с непосредственным нагревом меча с помощью термопары, имеет множество преимуществ при работе с пластиковыми и пропиленовыми трубами. Купить паяльник для полипропиленовых труб KERN Welder R63E можно с насадками или отдельно.



### Паяльник для полипропиленовых труб KERN Welder R63E его преимущества:

- Очень удобный паяльник с удобной эргономичной рукояткой имеет достаточно простую, но вместе с тем надёжную конструкцию, позволяющую производить сварку полипропиленовых труб диаметром до 63 мм с максимальным удобством и комфортом
- Мечевидный нагревательный элемент оборудован электронным регулировочным механизмом на основе термостата, позволяющий проводить различную настройку рабочих температурных режимов от 200 до 290°C
- Конструктивная особенность паяльника - нагрев контролируется и происходит с помощью чипсета термопары, что является более надёжным чем резисторные аналоги
- Встроенный защитный чип, оберегает сварочный аппарат от перегрузок и перегрева рабочих элементов
- Сварочные насадки имеют парную конфигурацию с трехслойным! тефлоновым покрытием, это даёт возможность более безопасно эксплуатировать устройство, а так же защищает насадки от налипания на них расплавленных частиц пластика
- Сварочные насадки прекрасно комбинируются со всеми моделями паяльников KERN, а так подходят к другому сварочному оборудованию различных производителей этой отрасли как Rothenberger, Ditron, Ritmo и т.д.
- Многофункциональность паяльника заключается в одновременной возможности установки 2-х пар насадок для сваривания;
- Паяльник для полипропиленовых труб KERN Welder R63E - это помощник любому мастеру в проведении сварочных работ раструбной технологии, с ним возможно работать как при жаре, при сильном ветре, так и в условиях пониженных температур.

## Комплектация оборудования:

- Паяльник для полипропиленовых труб KERN Welder R63E;
- Сварные насадки парного типа с диаметром в 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 63 мм;
- Ключ-шестигранник для установки насадок диаметром 6 мм;
- Стальной чемодан для хранения паяльника и перевозки;
- Инструкция по пользованию сварочным аппаратом.

Артикул	Модель	Материал труб	Диаметр труб	Тип насадки	Диаметр насадок	Мощность	Напряжение
0201063 E	KERN Welder R63E	ПП, ПЭ	16 – 63 мм	Парные	20, 25, 32, 40, 50, 63 мм	800 Вт	230 В

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [kne@nt-rt.ru](mailto:kne@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.kern.nt-rt.ru](http://www.kern.nt-rt.ru)