

## 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)

## Аппарат для раструбной сварки Welder R110E KERN

Аппарат для сварки полипропиленовых труб KERN Welder R110E – незаменимый агрегат, чья эффективность и продуктивность в процессе работы была подтверждена уже неоднократно. Инструмент представлен в ручной вариации и используется для ведения широкого спектра сварочных работ по раструбной технологии, сварки муфтовым методом, а также вращающейся сварки. Заготовками могут выступать как фитинги, так и трубы на основе полипропиленовых составов, чей диаметр находится в пределах 16 – 110 мм. Устройство незаменимо при обустройстве отопительных комплексов и систем водоснабжения. Использование агрегата возможно как на устройствах KERN, так и на оборудовании от сторонних производителей.



### Аппарат для сварки полипропиленовых труб KERN Welder R110E и его преимущества:

- Конструкция устройства отличается своей эргономичностью, простотой, но вместе с тем и надёжностью, что позволяет обеспечить максимально комфортные условия работы. В её изготовлении используются исключительно высококачественные материалы с повышенными прочностными данными;
- Нагревательный компонент представлен дисковидной формой и снабжён электронным регулировочным блоком с микропроцессорной основой, обеспечивающей гибкую регулировку температурного режима в пределах 200°C-280°C;
- Агрегат оборудован защитным комплексом, оберегающим его от чрезмерных перегрузок и перегрева нагревательного компонента;
- Насадки для ведения сварных работ имеют парную комплектацию и покрыты особым слоем тефлона, устойчивого к повреждениям механического типа. Помимо этого, они оберегают рабочие элементы от прилипания к ним расплавленных частиц рабочих заготовок;
- Оборудование отличается повышенным эксплуатационным сроком и без проблем совмещается с широким спектром сварочного оборудования, представленного иными производителями;
- Агрегат пригоден к работе в ограниченном пространстве, в условиях ветреной погоды и низких температурных режимов.

### Комплектация оборудования:

- Ручной муфтовый сварочный аппарат KERN Welder R110E;
- Насадки в парной вариации для ведения сварных работ, их диаметр составляет 7,5, 9 и 11 см;

- Основа-подставка вильчатого типа;
- Струбцина;
- Рукоять для бокового монтажа (дополнительная);
- Насадочный ключ, в шестигранной конфигурации на 6 мм;
- Чемодан из прочного металла для хранения инструмента и его транспортировки;
- Инструкция по пользованию устройством.

Артикул	Модель	Материал труб	Диаметр труб	Тип насадок	Диаметр насадок	Мощность	Напряжение
0201110 E	KERN Welder R110	ПП, ПЭ	16 – 110 мм	Парные	75, 90, 110 мм	1200 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)