

## ПО ВОПРОСАМ ПРОДАЖ И ПОДДЕРЖКИ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(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

сайт: [www.uralsvar.nt-rt.ru](http://www.uralsvar.nt-rt.ru) || единый адрес: [urs@nt-rt.ru](mailto:urs@nt-rt.ru)



### Урал-5

Подающий механизм  
50-500А, сплошная проволока Ø 1,0-  
2,0мм, порошковая проволока Ø  
1,0-3,2мм, микропроцессорный блок  
управления, с двиг. 120Вт.

### Универсальное 6-ти роликовое подающее устройство Урал-5

предназначено для дуговой сварки в защитных газах или сварки самозащитной порошковой проволокой протяженными, прерывистыми или точечными швами в различных пространственных положениях на постоянном токе обратной или прямой полярности. **Адаптировано для стационарных (цеховых) работ** в машиностроении, судостроении, при производстве строительных конструкций, технологических емкостей для химических и нефтяных объектов.

Обеспечивает сварку корневого слоя шва неповоротного стыка труб сплошной проволокой в среде защитного углекислого газа и наложение заполняющих и облицовочных слоев сварного шва порошковой самозащитной проволокой с источниками серии Урал-Мастер и ВДУ-МТ. Рекомендуется для сплошной проволоки сечением 1,6-2,0 мм и порошковой 3,2 мм на высоких режимах (на токах близких к максимальным) с длительной нагрузкой.



### Подающий механизм обеспечивает

- 5 ведущих роликов-шестерни на подшипниках качения;
- встроенное проволокоправильное устройство;
- возможность работы с бухтой проволоки;
- дополнительная комплектация стрелочными амперметром и вольтметром;
- блок управления обеспечивает стабилизацию заданной скорости подачи проволоки, плавные нарастание и остановку;

- позволяет использовать 2-х и 4-х тактный режимы работы горелки, сварка «точками»;
- позволяет настраивать длительность продувки газа до и после сварки;
- защищенный от перегрузки двигатель 120Вт;
- подключение водоохлаждаемой горелки непосредственно к подающему механизму;
- уверенная работа с проволокой сплошного сечения 1,6 и 2,0 мм и порошковой до 3,2 мм.

Климатическое исполнение полуавтомата - УЗ. Температура окружающей среды при эксплуатации - от -40 до +40С.

<b>Технические характеристики Урал-5</b>	
Номинальный сварочный ток (ПВ-100%)	<b>500 А</b>
Диаметр стальной порошковой электродной проволоки, мм	<b>1,0-3,2</b>
Диаметр сплошной электродной проволоки	<b>0,8-2,0</b>
Максимальная масса проволоки в кассете, кг	<b>15</b>
Скорость подачи электродной проволоки, м/мин	<b>1,8-18,0</b>
Габаритные размеры, не более	<b>600x310x410 мм</b>
Масса (без проволоки, сварочных кабелей и горелки), не более	<b>13,5 кг</b>

#### **ПО ВОПРОСАМ ПРОДАЖ И ПОДДЕРЖКИ ОБРАЩАЙТЕСЬ:**

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(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