

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://selma.nt-rt.ru> || [ssq@nt-rt.ru](mailto:ssq@nt-rt.ru)

## Установка для воздушно-плазменной резки УВПР-200



Установка УВПР-200 предназначена для полуавтоматической (с ручным перемещением плазматрона) и автоматической (в составе машины-автомата) резки всех видов металлов и сплавов.

Установка может эксплуатироваться в производственных цехах, участках для заготовительных и ремонтно-восстановительных работ, а также на перерабатывающих предприятиях для разделочных работ.

### **Основные особенности УВПР-200:**

- бесконтактный поджиг дуги;
- плавная регулировка и индикация тока резания;
- разъем для подключения пульта дистанционного управления;
- регулировка и индикация давления воздуха на входе плазматрона;
- приборы контроля параметров сжатого воздуха;
- индикация недостаточного давления системы воздухообеспечения;
- индикация тепловой перегрузки;

- водяное охлаждение плазматрона;
- датчик расхода воды для охлаждения плазматрона;
- в комплект поставки УВПр-200 входит плазматрон ВПр-11П (8,5 м).

**Основные технические характеристики УВПр-200:**

<b>Наименование параметра</b>	<b>Значения</b>
напряжение питающей сети, В	380
номинальный ток резки, А	200 (ПВ100%)
пределы регулирования тока резки, А	60-200
Толщина разрезаемого металла, мм, не менее	
малоуглеродистые и низколегированные стали	45
алюминий и его сплавы	35
медь и ее сплавы	30
напряжение холостого хода, В, не более	300
потребляемая мощность, при номинальном токе, кВА	<50
масса, кг	255
габаритные размеры, мм	810x505x795
масса блока поджига плазменной дуги бпд-01, кг	14
габаритные размеры бпд-01, мм	260x390x430