

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: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: [etp@nt-rt.ru](mailto:etp@nt-rt.ru)

# Кузнечный универсальный станок UNV3-mini

## Технические характеристики



### **Описание оборудования**

UNV3-mini – универсальный кузнечный станок для холоднойковки металла.

Станок UNV3-mini выполняет следующие операции: гибку завитков, гиб профильных труб, гиб круглых труб, гиб квадрата и прутка, сгибание углов. Область применения кузнечного станка это цеха по металлообработке, кузницы, мастерские и учебные центры.

Модель компактна и не занимает много места. Тем не менее универсальность станка позволяет выполнить большое количество операций.

Редуктор универсального станка мощный и современный. Управление простое и надежное. В этом вы можете убедиться лично, посмотрев на станок в нашем демонстрационном зале. Оправки, использованные на станке, прошли многолетние испытания и прекрасно зарекомендовали себя в работе. Кроме того, в комплект входят чистые оправки, позволяющие мастеру изготовить собственный фирменный завиток. Мы предлагаем максимально низкую цену за универсальный станок UNV-mini, что позволит быстро окупить вложенные затраты.

### **Особенности оборудования**

- Автоматический режим управления позволяет организовать серийное производство типовых изделий, с большой скоростью и высоким качеством. Вы самостоятельно освоите универсальный станок за пару часов;
- Автоматическое и ручное управление процессом гибки;
- Вертикальное расположение гибочных приспособлений;
- Богатая комплектация;
- Подходит для интенсивного промышленного использования;
- Привод не требует обслуживания;
- Оснащен блоком ножных педалей с защитой от случайного нажатия.

## Технические характеристики

Характеристика	Значение
Мощность мотора	2.2 кВт
Питание	380 В
Скорость вращения оправок	16 об/мин
Вес нетто/брутто	350/384 кг
Размер упаковки	1280x700x750 мм

## Комплектация

- 5 оправок для завитков различного размера;
- 3 чистых основания под самостоятельное изготовление оправок;
- Для круглой трубы Ø 15, 20, 25, 30 мм и прутка до Ø 20 мм;
- Для профильной трубы от 10x10мм до 40x40 мм стенка 3 мм;
- Для квадрата до 20 мм и полосы до 40x10 мм (горизонтально), 40x6 мм (вертикально);
- Дополнительные плоские оправки для гибки различного металла на внешних валах трубогиба.

### 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: <http://lepta.nt-rt.ru> || эл. почта: [etp@nt-rt.ru](mailto:etp@nt-rt.ru)