

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)

# Ленточнопильный станок с ручным подъёмом\опусканием S13.41-M150x180-B

## Технические характеристики



### Описание оборудования

Самая мощная ленточная пила с ручным управлением и встроенной системой охлаждения. Популярная модель для мастерских и цехов. Рама легко поднимается и опускается вручную. Также для работы с различными материалами изменять можно и скорость движения полотна.

### Особенности оборудования

- Мощный двигатель для длительной работы в интенсивном режиме;
- Встроенная система охлаждения;
- Поворотная рама обеспечивает удобство работы с заготовкой;
- Прочная чугунная рама обеспечивает точность реза и гашение колебаний, место реза не требует дополнительной обработки;
- Полное отсутствие вибраций;
- Высококачественный редуктор для длительного срока службы;
- Регулируемые направляющие ленточного полотна на подшипниках качения;
- 3 скорости движения ленточного полотна для пиления различных материалов;
- Подставка со встроенной системой СОЖ;
- Регулируемый концевой упор для серийных работ;
- Губки тисков поворачиваются под углом от 0° до 60°;
- Гидравлическая система опускания;
- Ременная передача;
- Быстрозажимные тиски.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания, В	220
Мощность мотора, кВт	0,55
Полотно, мм	13x0,65x1735
Скорость движения пилы, м/мин	23/33/52
Вес, кг	107
Размер упаковки станка, мм	1050x470x560
Размер упаковки подставки, мм	740x540x330

## В комплект поставки входят

- Станок;
- Встроенная система охлаждения;
- Биметаллическое ленточное полотно;
- Регулируемый концевой упор;
- Нижняя подставка;
- Инструкция по эксплуатации;
- Упаковка.

## Резка металла:

Угол реза	●	■	■	■
90°	Φ 150	-	150x180	-
+45°	Φ 115	-	150x115	-
+60°	Φ 70	60x60	-	-

### 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