

Ленточная пила по металлу РРК-175



| | |
|--------------------|---------------|
| Напряжение | 400В |
| Мощность | 750Вт |
| Макс диаметр резки | 180мм |
| Размер полотна | 2360x20x0,9 |
| Резка под углом | 90 и 45 град. |
| Масса | 145кг |

Ленточная пила по металлу РРК-175 применяется на предприятиях, связанных с обработкой металла. Например, такой станок будет незаменим в заготовительном цехе на мелкосерийном производстве.

Предназначение станка РРК-175

С помощью ленточной пилы можно разрезать материалы самой разной плотности:

- ▣ Алюминий и его сплавы;
- ▣ Металлы без содержания железа;
- ▣ Высокопрочную сталь.

Максимальный размер обрабатываемых деталей не должен превышать 180*300 миллиметров.

Особенности конструкции станка

Ленточная пила изготовлена из чугунных деталей с кожухами, выполненными из металла. Такое решение позволяет обеспечить оптимальную устойчивость и жесткость устройства при максимальных нагрузках. Пила настраивается для резанья под углом от 45 до 90 градусов. Пила оснащена трехфазным двигателем. Скорость опускания пильной рамы регулируется демпферным гидроцилиндром. У модели есть система охлаждения СОЖ, которая обеспечит длительную эксплуатацию рабочих деталей инструмента.

Устройство поставляется в собранном состоянии, но с разобранной подставкой.

Комплект поставки

Станок поставляется в собранном виде со снятым упором и разобранной подставкой.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: pmr@nt-rt.ru

www.proma.nt-rt.ru

Основные узлы и детали оборудования



1. Пильная рама
2. Блок управления
3. Редуктор
4. Электродвигатель
5. Гидроцилиндр опускания пильной рамы
6. Подставка
7. Основание
8. Трубка подачи СОЖ

Технические характеристики

| <i>Характеристика</i> | <i>Значение</i> |
|--|----------------------------------|
| Напряжение | 400в |
| Потребляемая мощность | 750Вт |
| Скорость резки | 34/41/59/98 м/мин |
| Макс. диаметр резки | 180мм — 90гр, 110мм — 45гр |
| Макс. размер разрезаемого материала | 180x300мм – 90гр, 110x180 – 45гр |
| Размер ножовочного полотна | 2360x20x0,9 |
| Резка под углом | 90 и 45 град. |
| Масса | 145кг |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: pmr@nt-rt.ru
www.proma.nt-rt.ru