

Ленточная пила РР-350 Е



Макс. прорез при 90° 180 мм.
Длина ленты 2490 мм.
Вылет 350 мм.
Размеры стола 400 х 550 мм.
Диапазон установки угла стола 0-45°.
Высота станка без подставки 1130 мм.
Общая высота станка с подставкой 1680 мм.
Масса станка без подставки 70 кг
Масса станка с подставкой 78 кг
Размеры упаковки 1210 х 380 х 520мм.

Ленточные пилы. Конструкция и назначение

Среди деревообрабатывающих станков популярны также в наше время ленточные пилы. Ленточная пила — это станок, являющийся многолезцовым режущим инструментом, и предназначенный для распиливания таких материалов, как древесина, металл и т. д. с помощью замкнутой гибкой стальной ленты с зубьями. Эта лента надевается на шкивы, с помощью которых и приводится в движение. Различные — продольные, поперечные и косые пропилы делаются с помощью ленточных пил. Возможно фигурное выпиливание.

Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	1000 Вт
Скорость резания	440/900 м/мин
Число скоростей	2
Диаметр барабанов	350 мм

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