

Ленточная пила РРК-115



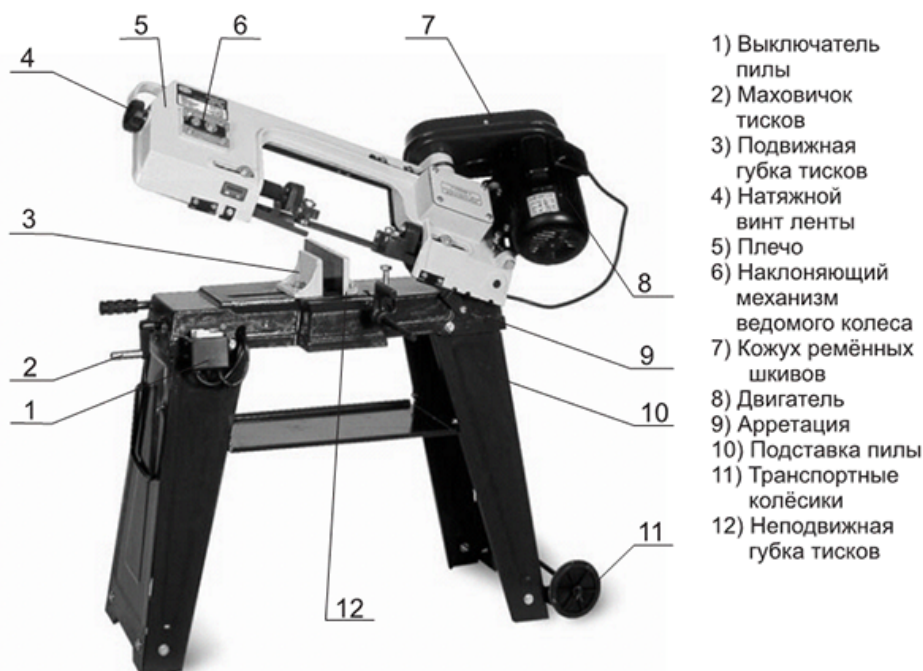
Напряжение	230 В
Мощность	370 Вт
Макс высота заготовки	110мм
Размер полотна	1640x13x0,6
Резка под углом	45, 90 град.
Масса	65кг

Ленточная пила РРК-115 предназначена для резки материалов различной плотности: от алюминия, алюминиевых сплавов и металлов без содержания железа, до высокопрочной стали. Пила предназначена для резки мелких деталей, максимальный размер детали составляет 100 x 150мм.

Универсальная ленточная пила РРК-100Т состоит из чугунных деталей с металлическими кожухами. Эта комбинация материалов обеспечивает достаточную жесткость станка при максимальном резе. Пилу можно настроить для резки под углом 45°, 90°. Пильная лента приводится в действие однофазным двигателем. Скорость реза можно частично регулировать прижимной пружиной. Размер и вес пилы делают ее мобильной.

Данное оборудование используется как на мелкосерийном производстве, так и в домашних условиях, благодаря низкой потребляемой мощности и возможности подключения к бытовой сети.

Основные узлы и детали оборудования



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

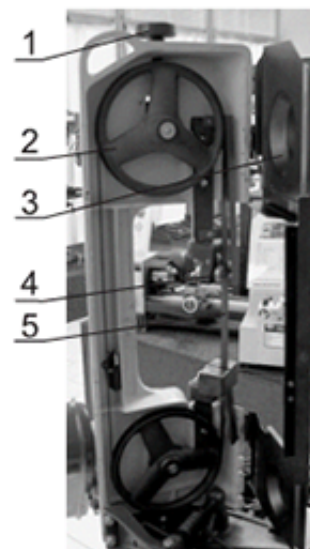
www.proma.nt-rt.ru

Дополнительная информация

Замена и наладка хода пильной ленты

Ослабьте и откройте кожух пильной ленты (3). Посредством винта (1) ослабьте направляющее колесо и насадите пильную ленту размером 2360 x 20 x 0,6 мм. Следите за правильным направлением и размещением ленты. Выбирайте ленту с крупностью, пригодной для резанного материала. После насадки натяните ленту при помощи винта (1). Рекомендуемый прогиб ленты составляет приблизительно 3 м.м.

- 1) Винт для натяжения пильной ленты
- 2) Направляющее колесо пильной ленты
- 3) Кожух
- 4) Направляющие подшипники
- 5) Пильная лента



Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Напряжение	230В
Потребляемая мощность	370Вт
Скорость резки	20-29-51м/мин
Макс. диаметр резки	110мм
Макс. размер разрезаемого материала	100x150мм – 90гр, 68x110 – 45гр
Размер ножовочного полотна	1640x13x0,6
Резка под углом	90 и 45 градусов
Масса	65кг

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