

# Ленточнопильный станок VISPRON РРК-330G



Напряжение	400В
Мощность	2200Вт.
Высота заготовки макс.	330мм
Размер полотна	27x0,9x3960мм
Масса	750кг

Ленточнопильный станок РРК-330G предназначен для высокопроизводительной резки материала любого типа, используемого в современном машиностроении, включая высоколегированные и жаропрочные стали, труднообрабатываемые сплавы. За счет уменьшения ширины пропила, использование станков такого типа позволяет снизить расход материала при резке, увеличить производительность и снизить расходы за потребляемую электроэнергию. Данное оборудование не требует длительного и дорогостоящего процесса ввода в эксплуатацию на производстве, что делает операцию резки материалов ленточными пилами одной из самых быстро окупаемых технологий обработки.

Модель оснащена гидравлическими тисками и гидроприводом с регулировкой подачи пильной рамы на деталь при резке.

Ленточнопильный станок широко используется в условиях мелкосерийного производства, в ремонтных цехах, в слесарных и столярных мастерских, на складах и т.п.

Станок предназначен для работы в сухих помещениях, где температура не опускается ниже + 10 С и не поднимается выше +40 С (станок не предназначен для работы в помещениях с повышенной влажностью).

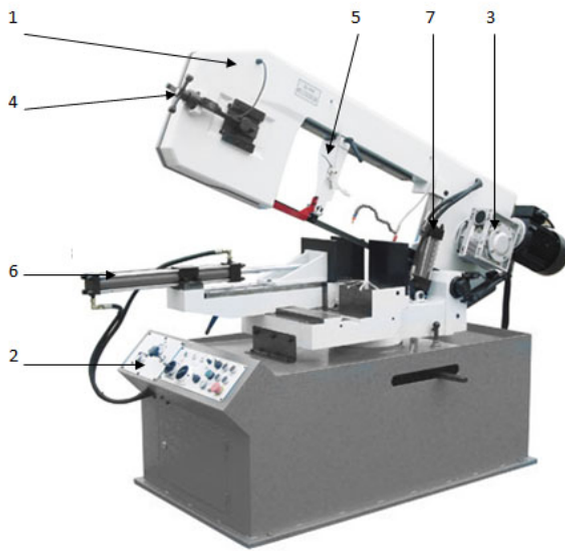
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: [jte@nt-rt.ru](mailto:jte@nt-rt.ru)

[www.jet.nt-rt.ru](http://www.jet.nt-rt.ru)

# Основные узлы и детали оборудования



- 1.Пильная рама
- 2.Панель управления
- 3.Редуктор
- 4.Штурвал натяжителя полотна
- 5.Подвижная направляющая полотна
- 6.Гидроцилиндр зажима тисков
- 7.Гидроцилиндр пильной рамы

## Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
<b>Напряжение</b>	400в
<b>Потребляемая мощность</b>	2200Вт.
<b>Макс. размер разрезаемого материала</b>	90°-330 мм, 60° (прав) -205мм, 45° (прав) -305мм
<b>Макс. размер разрезаемого материала</b>	90°-460x250мм, 60° (прав) -205x250мм, 45° (прав) -305x250мм
<b>Скорость резания</b>	40,80 м/мин.
<b>Размер ленточного полотна</b>	27x0.9x3960 мм
<b>Привод</b>	Редуктор
<b>Масса</b>	750/830кг
<b>Размеры упаковки (ДхШхВ)</b>	2310x1070x1630мм

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: [jte@nt-rt.ru](mailto:jte@nt-rt.ru)

[www.jet.nt-rt.ru](http://www.jet.nt-rt.ru)