

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Ленточная пила по металлу VISPROМ PPK-330G

Артикул: 38812500



#### Характеристики

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Напряжение питания      | 380 В              |
| Мощность                | 2.2 кВт            |
| Макс. диаметр заготовки | 330                |
| Макс. размер профиля    | 468x250            |
| Тип станка              | полуавтоматический |
| Поворотная рама         | Да                 |
| Угол реза               | 0°-60°             |

Цена без учета доставки: **684 129 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Напряжение                           | 380 В   |
| Потребляемая мощность                | 2200 Вт.  |
| Макс. диаметр разрезаемого материала | 90°-330 мм, 60° (прав) -205мм, 45° (прав) -305мм            |
| Макс. размер разрезаемого материала  | 90°-460x250мм, 60° (прав) -205x250мм, 45° (прав) -305x250мм |
| Скорость движения пильной ленты      | 40,80 м/мин.  |
| Размер ленточного полотна            | 27x0.9x3960 мм  |
| Привод                               | Редуктор  |
| Масса                                | 750/830кг   |

**Ленточная пила по металлу VISPROM PPK-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.

**Особенности:**

- Модель оснащена гидравлическими тисками
- Гидропривод 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).

**Особенности:**

- Простота использования
- Не требует сложного сервисного обслуживания
- Чистый рез
- Широкая область применения
- Устойчивость на поверхности

**Комплект поставки:**

- Ленточная пила по металлу VISPROM PPK-330G
- Пильное полотно
- Система СОЖ
- Инструкция по эксплуатации
- Поставляется в фирменной упаковке



[Ленточные полотна](#)