

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Ленточная пила по металлу JET HVBS-712K 400 В

Артикул: 414459T-RU



#### Характеристики

Напряжение  
питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Макс. диаметр  
заготовки 180

Макс. размер  
профиля 300x95

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Нет

Угол реза 0°-45°

Цена без учета доставки: **206 000 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	380
Потребляемая (выходная) мощность двигателя, кВт	1,5 кВт
Макс. Ø обработки при 90°	Ø180 мм
Мощность двигателя сож, кВт	0,56
Зона обработки при 90°	Ø180, 180x280 мм, 95x300 мм
Зона обработки при + 45° вправо	Ø110, 80x83мм, 127x114 мм
Размеры ленточного полотна, мм	20 x 0,9 x 2362 мм

Скорость движения полотна, м/мин	22, 33, 45, 65
Диапазон поворота губок тисков	0°-45°
Диаметр шкивов, мм	298 мм
Высота рабочего стола, мм	585
Объем бака СОЖ, л	10
Мощность мотора СОЖ	0,1 кВт
Резка под углом	0+45
Страна производителя	Тайвань
Ширина ленточного полотна, мм	20
Длина, мм	1260
Ширина, мм	520
Высота, мм	970
Масса, кг	145
Длина в упаковке, см	129,54
Ширина в упаковке, см	62
Высота в упаковке, см	106,68
Масса в упаковке, кг	156

**Ленточнопильный станок HVBS-712K является представителем линейки моделей американского типа.**

**Станок используется для работы на производстве, для работы в промышленных условиях.**

#### **Особенности:**

- Станок американского типа
- Возможность работать в вертикальном положении
- Электропитание двух типов, бытовое 220 В и промышленное - трехфазное 400 В
- Наличие системы гидроразгрузки
- Смена скоростей движения полотна – ременная передача
- Система подачи СОЖ
- Конструкция ленточнопильного станка позволяет осуществлять распил круглых металлических заготовок под прямым углом, максимальный диаметр которых составляет 175 мм, под углом в 45° - 110 мм. Смена позиции заготовок для определения угла распила, осуществляется путем переустановки губок механических тисков в необходимое положение. Угол распила определяется в соответствии с делениями шкалы. Тяжелая литая консоль оборудована механизмом гидроразгрузки, с помощью которого уменьшается нагрузка на оператора при поднятии и опускании пильной рамы. Сила прижима консоли и скорость подачи рамы регулируется с помощью гидроцилиндра. Модель HVBS-712K позволяет осуществлять распил заготовок в вертикальном положении.
- Ленточнопильный станок оснащен двигателем, способным работать в разных режимах электропитания. При подачи на двигатель напряжения в 220 В двигатель выдает мощность 0,56 кВт. Использование станка на производстве позволяет использовать 3-х фазное электропитание, увеличивая мощность двигателя до 0,75 кВт. Ременная передача позволяет осуществлять смену

скорости движения ленточного полотна. Станок может выполнять распил заготовок в трех режимах скорости движения полотна 25,32,45 и 72 м/мин. Включение двигателя осуществляется через блок управления. Конструкция станка предусматривает установку автоматического выключателя после окончания распила.

- Модель HVBS-712K имеет направляющие, передвигающиеся по консоли. С помощью направляющих можно установить оптимальную величину прохода пилы, повышая качество распила и увеличивая срок эксплуатации ленточного полотна. Направляющие оснащены 5 подшипниками, регулирующими позиционирование ленточной пилы относительно обрабатываемой заготовки, обеспечивая точность распила. На нижней части пильной рамы установлены диск очистки полотна от стружки. Станок оборудован системой подачи СОЖ непосредственно в зону резания. Натяжение ленточного полотна регулируется вручную.
- Вес оборудования вместе с тумбой-подставкой составляет 145 кг. Станок оборудован поддоном для сбора стружки и отработанной охлаждающей жидкости.

#### **Комплект поставки:**

- Биметаллическое ленточное полотно M42 20x0,9x2362 мм, 5/8 TPI
- Гидравлическая система подачи
- Регулируемый концевой упор
- Автоматический выключатель окончания распила
- Система подвода СОЖ



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 10.01.2026 09:52 · KRATONSHOP.RU