

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 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 45⁰ - 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 08.06.2026 21:05 · KRATONSHOP.RU