

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-912L 230В

Артикул: JRM80912M



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.1 кВт
Макс. диаметр заготовки	229
Макс. размер профиля	178x305
Тип станка	с гидроразгрузкой
Поворотная рама	Нет
Угол реза	0°-45°

Цена без учета доставки: **191 100 ₽** (с НДС)

### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В 220

Резка под углом (Диапазон поворота пильной рамы) 0°/+45°

Макс. диаметр обработки при 0°, мм 229

Зона обработки при 0°, мм 229, 178x305

Зона обработки при +45°, мм 150, 127x150

Скорость движения полотна, м/мин 26, 50, 73, 95

Размеры ленточного полотна, мм 27 x 0,9 x 2655

Диаметр шкивов, мм 318

Высота стола, мм	525
Мощность двигателя, кВт	1,1
Ширина ленточного полотна, мм	27
Объем бака СОЖ, л	8
Длина, мм	1390
Ширина, мм	440
Высота, мм	1500
Масса, кг	190
Длина в упаковке, см	154
Ширина в упаковке, см	59
Высота в упаковке, см	115
Масса в упаковке, кг	252

**Ленточнопильный станок HBS-912L** представляет собой традиционную модель американского типа, применяемого для серийного производства. Тяжелая литая консоль и большие механические тиски позволяют выполнять пиление металлических заготовок большого диаметра. Пиление под прямым углом допускает максимальный диаметр заготовки в 229 мм и прямоугольных, с сечением 178x305мм. Под углом в 45° станок способен осуществлять распил заготовок диаметром 150 мм и прямоугольных, с сечением 127x150 мм.

Процесс установки заготовок под нужным углом осуществляется за счет имеющихся механических тисков, оборудованных поворотными губками. Подъем и опускание тяжелой пильной рамы осуществляется за счет функционирования системы гидроразгрузки. С помощью гидроцилиндра можно осуществить регулировку скорости опускания консоли. Необходимое прижимное усилие рамы на обрабатываемую заготовку осуществляется за счет веса консоли.

Моторная группа состоит из мощного электродвигателя - 1,1 кВт, обеспечивающего стабильную работу ленточного станка в различных скоростных режимах. Ременная передача позволяет осуществлять пиление заготовок на скоростях движения ленточного полотна в 26, 50, 73 и 95 м/мин. Управление работой станка осуществляется с пульта управления, установленного на консоли. Оборудование оснащено кнопкой аварийной остановки.

Модель HBS-912L имеет регулируемые направляющие, предназначенные для прохода ленточного полотна в зависимости от формы заготовки и ее диаметра. Наличие направляющих предотвращает возникновение вибрации полотна, уход полотна в сторону. Направляющие укомплектованы блоком подшипников и твердосплавными сухарями, осуществляющими позиционирование полотна непосредственно под прямым углом к поверхности обрабатываемой заготовки. Качество пиления обеспечивается подачей СОЖ в зону резания. Сила натяжения полотна обеспечивается поворотом маховика, установленного в левой, торцевой части консоли. Ленточнопильный станок оборудован поддоном для сбора стружки и отработанной жидкости. Вес станка в полном снаряжении составляет 190 кг.

#### **Особенности:**

- Модель американского типа
- Наличие системы гидроразгрузки с плавным опусканием пильной рамы
- Регулируемые направляющие ленточного полотна с блоком подшипников
- Губка тисков с возможностью поворота до 45°
- Быстрозажимные механические тиски
- Резка прямоугольных заготовок большого сечения
- Тензометр для удобного натяжения пильной ленты
- 4 скорости движения ленточного полотна для пиления различных материалов
- Ременная передача
- Автоматическое отключение после сквозного распила
- Регулируемые передняя и задние направляющие для перпендикулярного реза
- Регулируемый концевой упор для серийных работ
- Подставка со встроенной системой подачи СОЖ

**Комплект поставки:**

- Биметаллическое ленточное полотно
- Гидравлическая система подачи
- Регулируемый концевой упор
- Автоматический выключатель окончания распила
- Система подвода СОЖ



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 09.01.2026 04:35 · KRATONSHOP.RU