

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

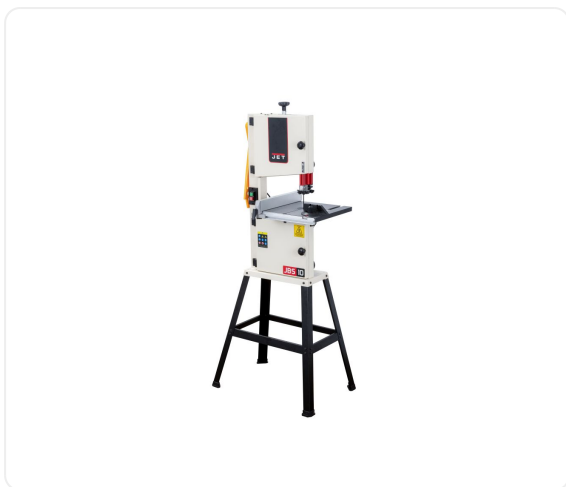
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Ленточнопильный станок JET JWBS-10H

Артикул: JR049



Характеристики

Напряжение
питания 220 В

Мощность 0.35 кВт

Макс. высота
заготовки 117 мм

Цена без учета доставки: **34 650 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	230
Потребляемая (выходная) мощность, кВт	0,35 (0,25)
Скорость движения ленты, м/с	800 м/мин
Длина пильного полотна, мм	1790 мм
Ширина пильного полотна, мм	3-13 мм
Диаметр шкивов, мм	245 мм

Угол наклона рабочего стола	0-45°
Максимальная высота заготовки, мм	117 мм
Максимальная ширина заготовки (просвет до рамы), мм	245 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ), мм	300х300 мм
Диаметр вытяжного штуцера, мм	100 мм
Длина, мм	645
Ширина, мм	445
Высота, мм	1480
Масса, кг	31
Длина в упаковке, см	88
Ширина в упаковке, см	45
Высота в упаковке, см	32
Масса в упаковке, кг	34

JWBS-10H – напольная ленточная пила с трехопорными роликовыми направляющими, чугунным рабочим столом, предназначенная для любительской эксплуатации. Ее рабочие параметры позволяют «распускать» довольно крупные заготовки с высотой до 117 мм, предусмотрен наклон стола для выполнения скошенных резов.

Скорость движения ленты - 800 м/мин.

Станок оборудован регулируемым двухпозиционным параллельным упором. Он имеет две рабочие поверхности: высокую для перпендикулярных столу резов и толстых деталей и низкую для наклонного пиления и для плоских заготовок. Упор перемещается вдоль направляющего профиля с миллиметровой шкалой; для удобства позиционирования по ней, на корпусе сделан «целик», состоящий из увеличительного стекла с риской. Также в комплект входит скользящий угловой упор с направляющей вдоль Т-образного паза.

Базовая конструкция станка хорошо отработана, она используется давно при производстве многих схожих моделей и, в случае Jet JWBS-10H, имеет ряд дополнительных эксклюзивных улучшений. Среди них рычаг для быстрого ослабления и натяжения полотна, позволяющий одним движением переводить станок из состояния хранения в рабочее.

Особенности:

- Рычаг быстрого натяжения и ослабления пильного полотна
- Роликовые направляющие пильного полотна
- Регулировка наклона пильного стола
- Регулировка высоты распиловки вращением рукоятки
- Рабочий стол из чугуна
- Регулируемый параллельный упор с эксцентриковым зажимом
- Регулируемый двухпозиционный параллельный упор
- Комплект опорных ног для напольной установки

Сформировано 17.06.2026 07:15 · KRATONSHOP.RU