

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

Двухколонный полуавтоматический ленточнопильный станок MetalTec BS 200 СН

Артикул: МК 335738



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	1.5 кВт
Макс. диаметр заготовки	200
Макс. размер профиля	200x200
Тип станка	полуавтоматический
Поворотная рама	Нет
Угол реза	0°

Цена без учета доставки: **301 920 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный размер обрабатываемой заготовки	200x200 мм
Скорость резки	27/45/69 м/мин
Скорость подачи	Гидравлический
Размер полотна	2755x27x0.9 мм
Тип зажима	Гидравлический
Мощность главного двигателя	1,5 кВт
Мощность двигателя гидравлического насоса/помпы	0,55/0,04 кВт
Тип главной передачи	Червячный

Габаритные размеры	1460x930x1270 мм
Вес	500 кг

Ленточнопильный полуавтоматический станок MetalTec BS 200 CH - предназначен для резки заготовок из металлов: цветных, никелевых, титановых, а также высоколегированных и конструкционных сталей под углом 90°.

Конструктивное устройство станка, классическое для данного типа оборудования: в качестве базы используется станина, а в качестве режущего модуля - пильная рама. Пильная рама симметрично базируется на двух колоннах высокой стабильности, которые обеспечивают точное и плавное перемещение режущего модуля в процессе обработки.

На данном станке осуществляется обработка в полуавтоматическом режиме. В полуавтоматическом режиме - станок самостоятельно осуществляет весь цикл резки: фиксация заготовки, опускание рамы, процесс резки, остановку пильного полотна, поднятие рамы, разжатие тисков.

Непосредственно процесс резки осуществляется пильным полотном (ленточная пила), которая сварена в кольцо и установлена на пильной раме, методом натяжения на шкивы. Привод осуществляется одним шкивом, что является типовым для данного вида оборудования.

Область применения:

- Возможность резки различных заготовок: труб, профилей и т.д. - делает станок широко применимым как на мелких производствах и мастерских, так и серийно обработать большинство материалов.

Особенности:

- Высокотехнологичные направляющие пильного полотна повышенной жесткости, позволяют продлить срок службы пильного полотна и повысить качество обработки детали;
- Сбалансированная пильная рама, обеспечивает надежный и стабильный процесс резки;
- Плавный и точный подъем / опускание пильной рамы - благодаря 2 колонной конструкции;
- Тиски с гидравлическим зажимом, оптимально удобны для фиксации заготовок разных размеров;
- Автоматическая остановка пильного полотна и поднятие пильной рамы после окончания резки;
- Точная настройка пильного полотна, позволяет устранить люфт и обеспечить точный и безопасный процесс резки. Для достижения наилучшего качества и скорости резки, скорость подачи можно плавно отрегулировать;
- Точная и плавная настройки скорости движения пильного полотна, позволяет оптимально продлить ресурс прочности пильного полотна, и обеспечивает наилучший процесс резки.

Преимущества:

- Автоматическое опускание и подъем пильной рамы - позволяет повысить производительность, качество резки и безопасность при работе.
- Высокая точность обработки благодаря управляемым направляющим с подшипниками - позволяет получить более качественный рез в сравнении с аналогами других производителей.
- Экономия материала при обработке, за счет малой ширины резки - позволяет экономить материал, а также производить точный распил за счет минимальной вибрации ленточного полотна.

- Пакетная резка, и резка нескольких заготовок одновременно - позволяет экономить время на обработку, распиливая несколько заготовок за одну установку.
- Возможность резки различных заготовок: труб, профилей и т.д. - делает станок широко применимым как на мелких производствах и мастерских, так и серийно обработать большинство материалов.

Эргономичный пульт управления позволяет беспрепятственно управлять рабочими узлами станка:

- Пуск пильного полотна;
- Пуск гидравлической станции;
- Запуск цикла и т.д.

Справочная информация:

Размер шипа пилы для резки профилей и труб

Степень S, мм	20	40	60	80	100	120	150	200	300	500
2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
4	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
6	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
10	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
20	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
30	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
40	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
50	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14



Размер шипа пилы для резки сплюснутых профилей

Диаметр, мм	Правосторонний шип		Левосторонний шип	
	Зубья на рабочем диаметре	диаметр, мм	Зубья на рабочем диаметре	диаметр, мм
40-100	3	40-20	3	40-20
10-30	3	15-40	3	15-40
30-50	3	25-40	3	25-40
50-80	3	25-70	3	25-70
80-120	3	40-80	3	40-80
120-200	3	50-120	3	50-120
200-400	3	80-200	3	80-200
300-700	3	100-300	3	100-300
1.000	3	150-600	3	150-600
		200-1000	3	200-1000

В стандартную комплектацию станка входят:

- Станок в сборе
- Биметаллическое ленточное полотно
- Гидроприжим для пакетной резки
- Поддерживающий стенд
- Руководство по эксплуатации
- Инструментальный ящик
- Устройство для пакетной резки



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 09.04.2026 10:30 · KRATONSHOP.RU