

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 MetalTec BS 200 FH (220V)

Артикул: МК 452853



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 1.1 кВт

Макс. диаметр заготовки 205

Макс. размер профиля 235 x 205

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-45°

Цена без учета доставки: **123 097 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Размер полотна	2360x20x0,9 мм
Тиски	механические (ручные)
Скорость ленты	24, 41, 61, 82 м / мин
Максимальный диаметр 0°/45°/-45° мм	205/135/80
Максимальный профиль 0°/45°/-45° мм	235x205/135x125/80x205
Подача	гидравлический цилиндр
Питание	1 фаза 220 В
Мощность	1100 Вт

Габариты рама/тумба

1230x650x820/580x550x260мм

Вес нетто/брутто

190/217 кг

Ленточнопильный станок MetalTec BS 200 FH - предназначен для резки заготовок из металлов: цветных, никелевых, титановых, а также высоколегированных и конструкционных сталей. Конструктивное устройство ленточнопильных станков по металлу сходно: в качестве базы используется массивная станина, а в качестве режущего модуля – пильная рама. Непосредственно процесс резки осуществляется пильным полотном (ленточная пила), которая сварена в кольцо и установлена на пильной раме, методом натяжения на шкивы. Пильная рама опускается под собственным весом, а регулируемый гидравлический цилиндр (гидроразгрузка), позволяет регулировать скорость опускания пильной рамы, в зависимости от установленной заготовки и режимов пиления.

Преимущества ручных ленточнопильных станков по металлу:

- Высокая точность обработки.
- Превосходное качество резки.
- Экономия материала при обработке, за счет малой ширины резки.
- Возможность резки под разными углами от – 45° до +45°
- Пакетная резка, и резка нескольких заготовок одновременно.
- Возможность резки различных заготовок: труб, профилей и т.д.

Справочная информация:

Размер шкива пилы для резки профилей и труб

Страна, мм	Нормальный диаметр D, мм									
	20	40	60	80	100	120	150	200	300	500
2	14	14	14	14	14	14	14	10/14	10/14	6/12
3	14	14	14	10/14	10/14	10/14	6/12	6/12	6/12	6/12
4	10/14	10/14	10/14	6/12	6/12	6/12	6/10	6/10	5/8	4/8
5	10/14	6/12	6/12	6/10	6/10	6/10	5/8	5/8	4/8	3/4
6	6/12	6/12	6/10	6/10	5/8	5/8	5/8	5/8	4/8	3/4
8	6/12	6/10	6/10	5/8	5/8	5/8	4/8	4/8	3/4	3/4
10	6/10	5/8	5/8	5/8	5/8	4/8	4/8	3/4	3/4	3/4
12	5/8	5/8	5/8	4/8	4/8	4/8	3/4	3/4	3/4	3/4
15	5/8	4/8	4/8	4/8	4/8	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
20	4/8	4/8	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
30			3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
50										



Размер шкива пилы для резки плоского профиля

Диаметр, мм	Плоский шкив		Горизонтальный шкив	
	Диаметр, мм	Зубцы на ролик	Диаметр, мм	Зубцы на ролик
40-100	34	1	40-100	0,174
100-150	3	3	25-40	0,174
150-200	3	3	21-30	0,174
200-300	4	4	40-60	0,174
300-400	4	4	30-40	0,174
400-500	4	4	30-40	0,174
500-600	4	4	30-40	0,174
600-800	4	4	30-40	0,174
800-1000	4	4	30-40	0,174
1000-1200	4	4	30-40	0,174
1200-1500	4	4	30-40	0,174
1500-2000	4	4	30-40	0,174
2000-3000	4	4	30-40	0,174
3000-4000	4	4	30-40	0,174
4000-5000	4	4	30-40	0,174
5000-6000	4	4	30-40	0,174
6000-8000	4	4	30-40	0,174
8000-10000	4	4	30-40	0,174
10000-15000	4	4	30-40	0,174
15000-20000	4	4	30-40	0,174
20000-30000	4	4	30-40	0,174
30000-40000	4	4	30-40	0,174
40000-50000	4	4	30-40	0,174
50000-60000	4	4	30-40	0,174
60000-80000	4	4	30-40	0,174
80000-100000	4	4	30-40	0,174
100000-150000	4	4	30-40	0,174
150000-200000	4	4	30-40	0,174
200000-300000	4	4	30-40	0,174
300000-400000	4	4	30-40	0,174
400000-500000	4	4	30-40	0,174
500000-600000	4	4	30-40	0,174
600000-800000	4	4	30-40	0,174
800000-1000000	4	4	30-40	0,174
1000000-1500000	4	4	30-40	0,174
1500000-2000000	4	4	30-40	0,174
2000000-3000000	4	4	30-40	0,174
3000000-4000000	4	4	30-40	0,174
4000000-5000000	4	4	30-40	0,174
5000000-6000000	4	4	30-40	0,174
6000000-8000000	4	4	30-40	0,174
8000000-10000000	4	4	30-40	0,174
10000000-15000000	4	4	30-40	0,174
15000000-20000000	4	4	30-40	0,174
20000000-30000000	4	4	30-40	0,174
30000000-40000000	4	4	30-40	0,174
40000000-50000000	4	4	30-40	0,174
50000000-60000000	4	4	30-40	0,174
60000000-80000000	4	4	30-40	0,174
80000000-100000000	4	4	30-40	0,174
100000000-150000000	4	4	30-40	0,174
150000000-200000000	4	4	30-40	0,174
200000000-300000000	4	4	30-40	0,174
300000000-400000000	4	4	30-40	0,174
400000000-500000000	4	4	30-40	0,174
500000000-600000000	4	4	30-40	0,174
600000000-800000000	4	4	30-40	0,174
800000000-1000000000	4	4	30-40	0,174
1000000000-1500000000	4	4	30-40	0,174
1500000000-2000000000	4	4	30-40	0,174
2000000000-3000000000	4	4	30-40	0,174
3000000000-4000000000	4	4	30-40	0,174
4000000000-5000000000	4	4	30-40	0,174
5000000000-6000000000	4	4	30-40	0,174
6000000000-8000000000	4	4	30-40	0,174
8000000000-10000000000	4	4	30-40	0,174
10000000000-15000000000	4	4	30-40	0,174
15000000000-20000000000	4	4	30-40	0,174
20000000000-30000000000	4	4	30-40	0,174
30000000000-40000000000	4	4	30-40	0,174
40000000000-50000000000	4	4	30-40	0,174
50000000000-60000000000	4	4	30-40	0,174
60000000000-80000000000	4	4	30-40	0,174
80000000000-100000000000	4	4	30-40	0,174
100000000000-150000000000	4	4	30-40	0,174
150000000000-200000000000	4	4	30-40	0,174
200000000000-300000000000	4	4	30-40	0,174
300000000000-400000000000	4	4	30-40	0,174
400000000000-500000000000	4	4	30-40	0,174
500000000000-600000000000	4	4	30-40	0,174
600000000000-800000000000	4	4	30-40	0,174
800000000000-1000000000000	4	4	30-40	0,174
1000000000000-1500000000000	4	4	30-40	0,174
1500000000000-2000000000000	4	4	30-40	0,174
2000000000000-3000000000000	4	4	30-40	0,174
3000000000000-4000000000000	4	4	30-40	0,174
4000000000000-5000000000000	4	4	30-40	0,174
5000000000000-6000000000000	4	4	30-40	0,174
6000000000000-8000000000000	4	4	30-40	0,174
8000000000000-10000000000000	4	4	30-40	0,174
10000000000000-15000000000000	4	4	30-40	0,174
15000000000000-20000000000000	4	4	30-40	0,174
20000000000000-30000000000000	4	4	30-40	0,174
30000000000000-40000000000000	4	4	30-40	0,174
40000000000000-50000000000000	4	4	30-40	0,174
50000000000000-60000000000000	4	4	30-40	0,174
60000000000000-80000000000000	4	4	30-40	0,174
80000000000000-100000000000000	4	4	30-40	0,174
100000000000000-150000000000000	4	4	30-40	0,174
150000000000000-200000000000000	4	4	30-40	0,174
200000000000000-300000000000000	4	4	30-40	0,174
300000000000000-400000000000000	4	4	30-40	0,174
400000000000000-500000000000000	4	4	30-40	0,174
500000000000000-600000000000000	4	4	30-40	0,174
600000000000000-800000000000000	4	4	30-40	0,174
800000000000000-1000000000000000	4	4	30-40	0,174
1000000000000000-1500000000000000	4	4	30-40	0,174
1500000000000000-2000000000000000	4	4	30-40	0,174
2000000000000000-3000000000000000	4	4	30-40	0,174
3000000000000000-4000000000000000	4	4	30-40	0,174
4000000000000000-5000000000000000	4	4	30-40	0,174
5000000000000000-6000000000000000	4	4	30-40	0,174
6000000000000000-8000000000000000	4	4	30-40	0,174
8000000000000000-10000000000000000	4	4	30-40	0,174
10000000000000000-15000000000000000	4	4	30-40	0,174
15000000000000000-20000000000000000	4	4	30-40	0,174
20000000000000000-30000000000000000	4	4	30-40	0,174
30000000000000000-40000000000000000	4	4	30-40	0,174
40000000000000000-50000000000000000	4	4	30-40	0,174
50000000000000000-60000000000000000	4	4	30-40	0,174
60000000000000000-80000000000000000	4	4	30-40	0,174
80000000000000000-100000000000000000	4	4	30-40	0,174
100000000000000000-150000000000000000	4	4	30-40	0,174
150000000000000000-200000000000000000	4	4	30-40	0,174
200000000000000000-300000000000000000	4	4	30-40	0,174
300000000000000000-400000000000000000	4	4	30-40	0,174
400000000000000000-500000000000000000	4	4	30-40	0,174
500000000000000000-600000000000000000	4	4	30-40	0,174
600000000000000000-800000000000000000	4	4	30-40	0,174
800000000000000000-1000000000000000000	4	4	30-40	0,174
1000000000000000000-1500000000000000000	4	4	30-40	0,174
1500000000000000000-2000000000000000000	4	4	30-40	0,174
2000000000000000000-3000000000000000000	4	4	30-40	0,174
3000000000000000000-4000000000000000000	4	4	30-40	0,174
4000000000000000000-5000000000000000000	4	4	30-40	0,174
5000000000000000000-6000000000000000000	4	4	30-40	0,174
6000000000000000000-8000000000000000000	4	4	30-40	0,174
8000000000000000000-10000000000000000000	4	4	30-40	0,174
10000000000000000000-15000000000000000000	4	4	30-40	0,174
15000000000000000000-20000000000000000000	4	4	30-40	0,174
20000000000000000000-30000000000000000000	4	4	30-40	0,174
30000000000000000000-40000000000000000000	4	4	30-40	0,174
40000000000000000000-50000000000000000000	4	4	30-40	0,174
50000000000000000000-60000000000000000000	4	4	30-40	0,174
60000000000000000000-80000000000000000000	4	4	30-40	0,174
80000000000000000000-100000000000000000000	4	4	30-40	0,174
100000000000000000000-150000000000000000000	4	4	30-40	0,174
150000000000000000000-200000000000000000000	4	4	30-40	0,174
200000000000000000000-300000000000000000000	4	4	30-40	0,174
300000000000000000000-400000000000000000000	4	4	30-40	0,174
400000000000000000000-500000000000000000000	4	4	30-40	0,174
500000000000000000000-600000000000000000000	4	4	30-40	0,174
600000000000000000000-800000000000000000000	4	4	30-40	0,174
800000000000000000000-1000000000000000000000	4	4	30-40	0,174
1000000000000000000000-1500000000000000000000	4	4	30-40	0,174
1500000000000000000000-2000000000000000000000	4	4	30-40</	