

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 MetalТес BS 170 FHE (220 V)

Артикул: МК 297821

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.95 кВт

Макс. диаметр заготовки 170

Макс. размер профиля 210x140

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **113 849 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Размер полотна | 2110x20x0,9 мм |
| Тиски | механические (ручные) |
| Скорость ленты | 65 м / мин |
| Максимальный диаметр 0°/45°/60°, мм | 170/120/70 |
| Максимальный профиль 0°/45°/60°, мм | 210x140/130x110/170x60 |
| Максимальный квадрат 0°/45°/60°, мм | 140x140/110x110/60x60 |
| Подача | гидравлический цилиндр |
| Питание | 1 фазы 220 В |

| | |
|------------------|--------------|
| Мощность | 0,95 кВт |
| Габариты, мм | 1150x560x930 |
| Вес нетто/брутто | 141/168 кг |

Ленточнопильный станок **MetalTec BS 170 FHE** - 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 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.
- Возможность резки под разными углами – до 45 (60)° - позволяет производить резку под разными углами, для последующей сварки конструкций.
- 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 используемых на производстве материалов.



Справочная информация:

Размер шкива пилы для резки профилей и труб

| Сечение Ø, мм | Исходный диаметр Ø, мм | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 | 300 | 360 | 500 | 560 |
| 2 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 3 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 4 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 5 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 6 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 8 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 10 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 15 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 20 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 30 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 50 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |

Размер шкива пилы для резки сплошного профиля

| Диаметр, мм | Поскольный диаметр | | Параллельный диаметр | |
|-------------|--------------------|----------------|----------------------|----------------|
| | Диаметр, мм | Зубцы на полке | Диаметр, мм | Зубцы на полке |
| 20-30 | 20 | 10 | 20 | 10 |
| 30-50 | 30 | 15 | 30 | 15 |
| 50-80 | 40 | 20 | 40 | 20 |
| 80-120 | 50 | 25 | 50 | 25 |
| 120-200 | 60 | 30 | 60 | 30 |
| 200-400 | 80 | 40 | 80 | 40 |
| 300-700 | 100 | 50 | 100 | 50 |
| > 800 | 120 | 60 | 120 | 60 |

Комплект поставки:

- Ленточнопильный станок
- Тензомер
- Пильное полотно
- Тиски
- Ограничитель материала
- Подставка для станка
- СОЖ
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 19.05.2026 18:02 · KRATONSHOP.RU