

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

### Автоматический ленточнопильный станок MetalTec BS 270 FA

Артикул: МК 355629

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Макс. диаметр заготовки 270

Макс. размер профиля 370x220

Тип станка автоматический

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **645 338 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Максимальный диаметр 0°/45°/60°, мм       | 270/240/160 мм                   |
| Максимальный профиль 0°/45°/60°, мм       | 370x220/240x160/----             |
| Максимальный квадрат 0°/45°/60°, мм       | 260x260/180x180/100x100          |
| Скорость резки                            | 5-90 м/мин (плавная регулировка) |
| Размер полотна                            | 3160x27x0.9 мм                   |
| Тип зажима                                | Гидравлический                   |
| Мощность главного двигателя               | 1,5 кВт                          |
| Мощность двигателя гидравлического насоса | 0,75 кВт                         |

Габаритные размеры

3960x1850x1765 мм

Вес нетто/брутто

775/920 кг

Автоматический ленточнопильный станок **MetalTec BS 270 FA** - предназначен для резки заготовок из металлов: цветных, никелевых, титановых, а также высоколегированных и конструкционных сталей. Конструктивное устройство станка, классическое для данного типа оборудования: 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 и поднимается автоматически, а надежный механизм имеет возможность регулировки скорости опускания пильной рамы, в зависимости от установленной заготовки и режимов пиления

### Область применения:

Автоматические ленточнопильные станки, применяются на крупных и средних производствах при мелкосерийном, серийном производстве:

- при распиле сортового проката, для последующей токарной обработки;
- при распиле металлического профиля и труб, под разными углами, для последующей сварки конструкции;
- при распиле металлических заготовок на заготовительных производствах и базах (труб, профилей, прутков и т.д.).

### Особенности BS 270 FA:

- 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.
- Возможность поворота пильной рамы на угол до 45 (60)° - позволяет производить резку под разными углами, для последующей сварки конструкций.
- Пакетная резка (резка нескольких заготовок одновременно) позволяет экономить время на обработку за одну установку.
- Возможность резки различных заготовок: труб, профилей и т.д. – делает станок широко применимым как в небольших мастерских, так и на серийных производствах, что позволяет обработать большинство используемых на производстве материалов.

### Справочная информация:

Размер шкива для роликов профилей и труб

| Страна 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  |
| 50           | 14 | 14 | 14 | 14 | 14  | 14  | 14  | 14  | 14  | 14  |



Размер зуба пилы для разных классов пластика

| Плоский шаг |                | Гребенчатый шаг |                |
|-------------|----------------|-----------------|----------------|
| Диаметр, мм | Зубья на ролик | Диаметр, мм     | Зубья на ролик |
| 40-10       | 4              | 20-30           | 10/14          |
| 10-30       | 10             | 15-40           | 8/12           |
| 30-50       | 8              | 25-60           | 6/10           |
| 50-80       | 6              | 20-70           | 6/8            |
| 80-120      | 4              | 40-100          | 5/6            |
| 120-200     | 3              | 60-120          | 4/6            |
| 200-400     | 2              | 80-150          | 3/4            |
| 400-700     | 1,50           | 100-160         | 2/3            |
| 700-800     | 0,75           | 100-400         | 1,50           |
|             |                | 200-600         | 1,10           |
|             |                | 200             | 0,70/1,25      |

## В стандартную комплектацию станка входят:

- Станок в сборе
- Биметаллическое ленточное полотно
- Рольганг подающий
- Тензомер
- Руководство по эксплуатации
- Инструментальный ящик
- Устройство для пакетной резки



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 08.06.2026 21:48 · KRATONSHOP.RU