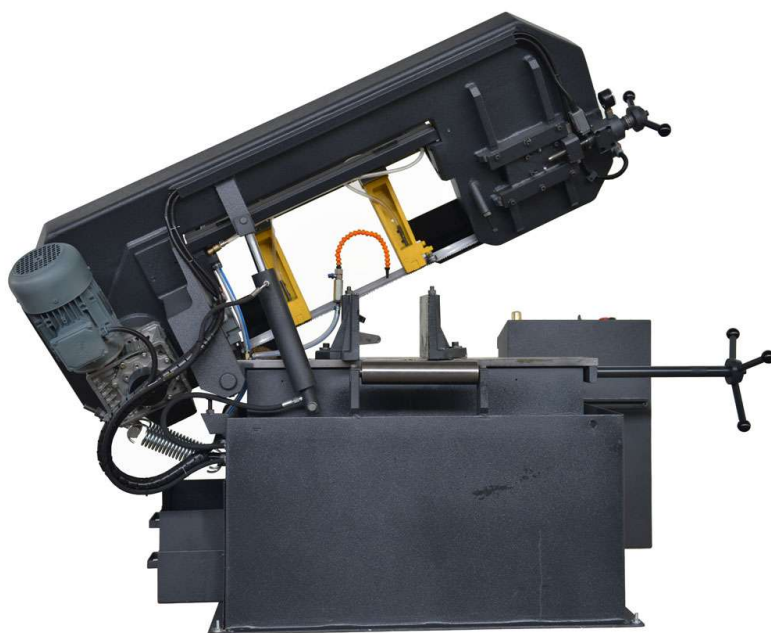


Предоставляем Вам информацию на гравитационный ленточнопильный станок BMS 280 ВЕКА-МАК (Турция, г. Бурса).



**Описание:**

Ручной (гравитационный) ленточнопильный станок BMS 280 предназначен для резки сплошного и профильного металлопроката, а так же труб любого позволяющего диаметра (данные по максимальным размерам заготовок приведены в ТХ).

### Стандартная комплектация включает:

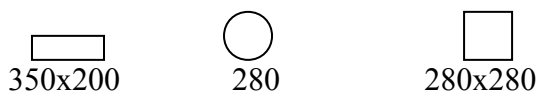
- Привод ленточнопильного полотна
- Бесступенчатую регулировку скорости ленточнопильного полотна
- Механизм опускания пильной рамы (регулируется с пульта управления)
- Пульт управления
- Две мощные вертикальные направляющие ленточнопильного полотна
- Твердосплавные направляющие ленточнопильного полотна, подшипники для выравнивания полотна (входят в состав блока направляющих ленточнопильного полотна)
- Щётку для очистки полотна от стружки
- Встроенную систему подачи СОЖ (подача в две точки – до и после зоны реза, позволяет эффективно снижать температуру и предотвращать «налипание» стружки на ленточнопильное полотно).
- Гидромеханическое натяжение ленточнопильного полотна (исключается возможность самопроизвольного ослабления в течение реза)
- Ленточнопильное полотно (биметалл)
- Ограничитель длины (для нарезки заготовок до 500 мм)

### Описание рабочего процесса:

Оператор вручную поднимает пильную раму на необходимую высоту  
Заготовка укладывается (подаётся с помощью рольганга) в зону реза  
Оператор отмеряет заготовку и фиксирует её в зажимных тисках  
Начинается процесс реза заготовки, «врезание» в заготовку происходит на низких скоростях, после этого оператор устанавливает оптимальные режимы скорости полотна и подачи пильной рамы (специалисты компании КРОНШТАДТ проведут необходимый инструктаж персонала по подбору режимов резания)  
Ленточнопильное полотно автоматически останавливается после окончания реза

### Краткие технические характеристики:

Максимальный размер разрезаемой заготовки, мм:



Поворот пильной рамы (град.): опционально  
Скорость ленточнопильного полотна (м/мин): 20-100  
Длина пильного полотна (мм): 3400x27x0.9  
Мощность главного привода (кВт): 1,5  
Привод подачи СОЖ (кВт): 0,12  
Высота рабочей поверхности (мм): 640  
Габариты (мм): 1800x850x1300  
Вес (кг): 590

### Условия поставки:

**Стоимость: 5 900 евро (с НДС) по курсу ЦБ РФ.**  
**Срок поставки: в наличии на складе в Санкт-Петербурге**  
**Гарантия: 12 месяцев**  
**Пуско-наладочные работы: по согласованию**

**Видео как работает станок :** [http://entetanitim.com/musteriler/video.php?file=http://www.bekamak.com/admin/images/products/video/bekamak\\_video\\_2012\\_09\\_24\\_85.flv&img=http://www.bekamak.com/admin/images/products/img/bekamak\\_2013\\_01\\_08\\_66.jpg](http://entetanitim.com/musteriler/video.php?file=http://www.bekamak.com/admin/images/products/video/bekamak_video_2012_09_24_85.flv&img=http://www.bekamak.com/admin/images/products/img/bekamak_2013_01_08_66.jpg)