

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 Metal Master BSM-115 Vario

Артикул: 19876



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.55 кВт

Макс. диаметр заготовки 115

Макс. размер профиля 100x140

Тип станка ручной

Поворотная рама Нет

Угол реза 0°-45°

Цена без учета доставки: **45 092 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Питание	220 В
Мощность двигателя	550 Вт
Скорость резания 3 скорости	25-60 м/мин
Размеры ленточного полотна	1638x12,7x0,65 мм
Максимальный диаметр резки 0°/45°	115/70 мм
Макс.размер разрезаемого материала 0°/45°	100x140/70x90
Размеры станка (Д хШх В)	990x380x1060 мм
Вес (брутто/нетто)	46/44 кг

**Metal Master BSM-115 Vario** – предназначена для эффективного и быстрого распила чёрных (сталь, чугун) и цветных металлов, а также их сплавов и других материалов с цельковым, полым и профильным сечением.

Качественное оборудование – это незаменимый атрибут любого производства, ведь благодаря надёжной техники вы сможете создавать металлические изделия, соответствующие установленным параметрам, то есть без каких-либо дефектов. Если требуется выполнение такой операции, как распил габаритных и малогабаритных металлических заготовок, то обратите внимание на такую технику, как ручной ленточнопильный станок Metal Master BSM-115 Vario. Его наличие позволяет осуществлять раскрой с минимальными потерями материала (опилки). Гарантия эффективного и быстрого распила чёрных (сталь, чугун) и цветных металлов, а также других материалов, которые обладают цельковым, полым и профильным сечением. Полученные на выходе изделия будут обладать впечатляющим качеством реза без каких-либо дефектов. Данная техника обладает хорошей функциональностью, значительной жёсткостью и превосходной виброустойчивостью (станку не страшны даже значительные эксплуатационные нагрузки на протяжении длительного времени). Наличие современного высокотехнологичного ленточнопильного станка на вашем производстве позволяет значительно увеличить эффективность вашего предприятия. Если выполнять сравнение с круглопильными станками, то ленточнопильные обладают рядом преимуществ и способны более качественно справляться с распилом металлических заготовок. Если собрались купить ручной ленточнопильный станок Metal Master BSM-115 Vario, то следует учитывать главное преимущество рассматриваемой техники, а именно существенное снижение производственной потери материала. Толщина полотна у рассматриваемого станка значительно меньше, чем у круглой или рамной пилы. Устройство позволяет быстро и качественно выполнять распил заготовок большого диаметра. Благодаря вариантам скорости резания вы можете осуществлять учёт формы и дефектов материала, что положительно влияет на качество распилки обрабатываемых заготовок.



Наличие поворотных тисков дают возможность резания заготовки под углом 90/45 градусов.



Плавная регулировка скорости вращения ленточнопильного полотна осуществляется с помощью вращения потенциометра. Диапазон скоростей составляет от 25 до 60 м/мин.



Перпендикулярность полотна обеспечивается за счет направляющих, в которые установлены подшипники. Вылет направляющих можно изменять под размеры заготовки.



Боковой упор позволяет быстро выставить заготовку на нужный размер и получать детали с высокой степенью повторяемости.



Кнопка выключения станка так же  
Используется как концевой выключатель



Полотно натягивается вручную, с помощью винта-рукоятки.



Легкость подъема рамы обеспечена за счет компенсирующей пружины



С помощью колесиков, установленных на стальной подставке, станок можно с легкостью перемещать по помещению.



Специальный лоток для сбора стружки экономит массу времени, так как Вам не придется убирать пол после каждого распила.

**В стандартную комплектацию станка входят:**

- Станок
- Биметаллическое ленточное полотно
- Инструкция
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 08.06.2026 21:49 · KRATONSHOP.RU