

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 BELMASH MBS-440VS

Артикул: S269A



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 1.5 кВт

Макс. диаметр заготовки 100

Макс. размер профиля 100x105

Тип станка ручной

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-45°

Цена без учета доставки: **43 700 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	1500 Вт
Напряжение питающей сети	230 В
Тип электродвигателя	Коллекторный
Режимы работы	S6
Тип передачи	Редуктор
Длина полотна пилы	1135 мм
Скорость пильного полотна м/мин	20-70
Материал основания станка	Алюминий

Частота вращения вала двигателя	18000 об/мин.
Диаметр шкива пильного полотна	160 мм
Максимальный диаметр круглой заготовки при пилении под углом 90/45°	100/55 мм
Максимальный размер квадратной заготовки при пилении под углом 90/45°	100x100/55x55 мм
Максимальная размер прямоугольной заготовки при пилении под углом 90/45°	100x105/55x60 мм
Материал изготовления шкивов пильного полотна	Алюминий
Диапазон угла поворота пильной рамы	0...+45 °
Материал изготовления корпуса станка	Алюминий
Длина электрошнура	1,8 м
Уровень звукового давления (шума)	90 дБ
Габаритный размер (ДхШхВ)	560x740x550 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	550x370x400 мм
Масса нетто	18 кг
Масса брутто	20 кг

Ленточнопильный станок BELMASH MBS-440VS предназначен для эффективного и быстрого распила чёрных (сталь, чугун) и цветных металлов, а также их сплавов и других материалов с цельковым, полым и профильным сечением. Пильная рама имеет возможность поворота на 45 градусов, что позволяет распиливать заготовку под нужным углом.

В комплекте станка предусмотрен ограничитель длины заготовки для серийного производства деталей одинаковой длины.

Комплект поставки:

- Станок в сборе
- Пильное полотно, 1140x13x0,65 мм 14TPI*
- Инструкция
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 08.06.2026 22:53 · KRATONSHOP.RU