

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-660VS

Артикул: S271A



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 1.8 кВт

Макс. диаметр заготовки 155

Макс. размер профиля 150x165

Тип станка ручной

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-45°

Цена без учета доставки: **85 550 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	1800 Вт
Напряжение питающей сети	230 В
Тип электродвигателя	Асинхронный
Режимы работы	S6
Тип передачи	Редуктор
Длина полотна пилы	1735 мм
Скорость пильного полотна м/мин	20-80
Материал основания станка	Алюминий

Диаметр шкива пильного полотна	210 мм
Максимальный диаметр круглой заготовки при пилении под углом 90/45°	155/110 мм
Максимальный размер квадратной заготовки при пилении под углом 90/45°	155x155/110x110 мм
Максимальная размер прямоугольной заготовки при пилении под углом 90/45°	150x165/100x120 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)	1400x800x750 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	1020x385x580 мм
Масса нетто	38 кг
Масса брутто	40 кг

**Ленточнопильный станок BELMASH MBS-660VS** 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.

#### Преимущества BELMASH MBS-660VS



#### Плавная регулировка скорости

Плавная регулировка скорости пильного полотна в диапазоне 20-80 м/мин обеспечивает точный подбор оптимальной скорости реза для различных материалов и толщин заготовок



### **Мощный двигатель**

Коллекторный двигатель мощностью 2000 Вт обеспечивает стабильную работу с различными материалами и размерами заготовок



### **Поворотная пильная рама**

Пильная рама имеет широкий диапазон регулировки угла поворота от 0° до +45°, что позволяет выполнять точные резы под различными углами для обработки заготовок сложной формы



### **Серийное производство**

Ограничительный упор с фиксацией позволяет производить обработку заготовок с высокой степенью повторяемости



### **Точность реза**

Жёсткая фиксация заготовки в тисках исключает вибрации, гарантируя ровный и аккуратный рез. Рукоятка быстрого сброса экономит время настройки тисков

### **Комплект поставки:**

- Станок в сборе
- Пильное полотно, 1735x13x0,65 мм 14ТPI\*
- Инструкция
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 07.04.2026 13:47 · KRATONSHOP.RU