

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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: **67 696 ₽** (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 электрошнуря	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 целиковым, 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, 1735x13x0,65 мм 14ТР|*
- Инструкция
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)