

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

Пила цепная строительная BELMASH MCS-400

Артикул: S124A



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **97 640 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность, Вт	2200
Напряжение питающей сети, В	230
Частота тока, Гц	50
Тип электродвигателя	Асинхронный
Габаритный размер (ДхШхВ), мм	973x855x1270
Гарантийный срок, мес.	12
Страна происхождения	Беларусь
Максимальная толщина распиливаемого материала, мм	400
Максимальная ширина от стойки до шины направляющей, мм	330
Максимальный ход рабочего стола, мм	635

Диапазон углов реза с помощью приспособления углового, град	-90 ? +90
Длина шины направляющей, дюйм	20
Номинальная линейная скорость цепи, м/с	3,2
Частота вращения вала двигателя на холостом ходу, об/мин.	2850
Характеристики цепи	3/8", 72 звена
Размер упаковки (ДхШхВ), мм	990x770x470
Масса нетто, кг	87
Масса брутто, кг	92

Пила цепная строительная BELMASH MCS-400 - предназначен для резки газосиликатных, газобетонных, пенобетонных и керамзитобетонных блоков. Он станет незаменимым помощником на строительной площадке. Имеет напольное исполнение. Пила поможет сократить затраты труда и времени. Она максимально быстро, ровно и точно сможет распилить блоки как продольно, так и под углом. Также, при наружной отделке она позволит снять фаску с блоков. Строительная пила проста в эксплуатации. Оснащена надежным асинхронным двигателем.

Режущий инструмент станка — вертикально закреплённая на нём шина с цепью. Цепь специальная — с твердосплавными напайками. Неиспользуемая часть шины прикрывается регулирующимся по высоте кожухом, закреплённым на кронштейне. Предусмотрена смазка цепи: при работающем двигателе открывается специальный клапан и масло из бака по трубкам поступает к шине и далее — на цепь. Натяжение цепи регулируется перемещением двигателя вверх-вниз (для этого на станке имеется приводной механизм с вращающейся рукояткой). Бак для масла, основной выключатель и клапан собраны в едином блоке — панели управления. Уровень масла контролируется через «окошко» на корпусе блока.

Для обеспечения безопасности применена двухуровневая система включения: кроме основного выключателя, имеется ножная педаль. Выключатель — с кнопками запуска и остановки и закрывающей их крышкой-блокиратором (отключить питание можно, просто «хлопнув» по крышке).

Рабочий стол станка подвижный, перемещается «вдоль шины». К корпусу он крепится с помощью системы подвижных кронштейнов. Для проведения прямых резов на рабочий стол перпендикулярно шине устанавливают упор, на котором имеется круглая ось — рукоятка. Взявшись за неё, удобно перемещать стол, не поднося руки близко к цепи. Если нужна резка под углом, на оси закрепляют специальный угловой упор с возможностью настройки требуемого угла. Станок позволяет также снимать фаски с блоков. Эту операцию проводят с помощью фасочного упора.

Отходы резания собирают в специальный мешок в нижней части станка. Возможно подключение системы пылеудаления, диаметр патрубка 100 мм.

Станок снабжён колёсной парой и ручкой для перемещения. Педаль включения на время хранения и транспортировки можно подвесить на специальный крюк под панелью управления.

Основные операции:

- продольный рез;
- поперечный рез;

- промежуточный рез (выбор четверти);
- рез под углом с помощью устройства углового;
- рез фаски (кромки) с помощью устройства фасочного.

Комплект поставки:

- Пила цепная строительная
- Патрубок
- УпорУстройство угловое
- Устройство фасочное
- Кожух защитный
- Шина направляющая
- Стойка
- Пульт управления
- Педаль управления
- Колесо 2шт
- Мешок для отходов
- Цепь 3/8``
- Комплект крепежа
- Руководство по эксплуатации
- Очки защитные
- Маска защитная
- Упаковка

Сформировано 18.04.2026 16:11 · KRATONSHOP.RU