

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-500

Артикул: S268A



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **98 757 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	2000 Вт
Напряжение питающей сети	230 В
Частота тока	50 Гц
Тип электродвигателя	Асинхронный
Максимальная толщина распиливаемого материала	400 мм
Размер рабочего стола (ДхШ)	972x660 мм
Максимальная ширина от стойки до шины направляющей	330 мм
Максимальный ход рабочего стола	635 мм
Диапазон углов реза с помощью углового упора	-45...+45 °
Длина шины направляющей	20 дюйм

Номинальная линейная скорость цепи	3,2 м/с
Частота вращения вала двигателя	2850 об/мин.
Характеристики цепи	72 звена, 3/8"
Габаритный размер (ДхШхВ)	1015x713x1282 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	1180x770x395 мм
Масса нетто	75 кг
Масса брутто	111 кг

**BELMASH MCS-500** – новинка 2024 года в линейке цепных строительных пил. Предназначена для быстрой, эффективной и точной резки газосиликатных, газобетонных, пенобетонных и керамзитобетонных блоков.

**При соответствующей наладке пила выполняет:**

- прямолинейный рез
- промежуточный рез (выбор четверти)
- рез под углом с помощью упора
- изготовление U-блоков

**Особенности:**

- поставляется в собранном состоянии и не требует специальных навыков сборки. Необходимо только развернуть опоры в рабочее положение, установить шину и цепь
- оснащена надежным асинхронным электродвигателем 2000 Вт
- складная конструкция опор позволяет транспортировать пилу даже в легковом автомобиле не разбирая ее
- пневматические колеса позволяют без особых усилий перемещать станок по объекту
- легкая (по сравнению с MCS-400) и компактная модель
- подключение к однофазной сети 230 В
- При дополнительном оснащении шиной и цепью увеличенного размера можно изготавливать полноразмерные U-блоки размером до 630 мм

**Конструкция:**

- Режущий инструмент станка — вертикально закреплённая шина с цепью. Цепь специальная — с твердосплавными напайками. Неиспользуемая часть шины закрывается регулирующимся по высоте кожухом, установленным на кронштейне. Штатная шина имеет длину 20 дюймов, цепь 3/8 дюйма, 72 звена.
- Включение и выключение осуществляется кнопкой пульта управления, находящимся на рабочем столе, справа от упора. При запуске двигателя открывается соленоидный клапан, через который по гибким шлангам, самотеком, поступает масло в зону смазывания цепи. Смазывание происходит капельным способом.
- На столе закреплен упор, который может поворачиваться на заданный угол. Подача заготовки в рабочую зону осуществляется перемещением стола вдоль шины за специальные ручки упора. Допускаемая максимальная нагрузка на стол — 50 кг.

- Эквивалентный и максимальный уровни звука в режиме реза составляют 80 дБА и 90 дБА соответственно.
- Конструкция станка позволяет легко его транспортировать и хранить. В сложенном виде пила без труда поместится в легковом автомобиле. Ее размер составляет 1120?705?360 мм (Д?Ш?В). Масса этой модели составляет чуть более 70 кг.
- При дополнительном оснащении MCS-500 шиной и цепью увеличенного размера можно изготавливать полноразмерные U-блоки размером до 630 мм. В базовой комплектации станок позволяет обрабатывать материал высотой до 400 мм.

**Комплект поставки:**

- Пила цепная строительная
- Упор\*
- Кожух защитный
- Шина направляющая
- Стойка\*
- Пульт управления\*
- Винт транспортный\* 2 шт
- Цепь с твердосплавным зубом, 72 звена, 3/8", 1,6 мм
- Венец звездочки 3/8" 7 зубьев
- Щётка-смётка
- Руководство по эксплуатации

\*узел/деталь могут быть установлены на станке

Сформировано 18.04.2026 16:12 · KRATONSHOP.RU