

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

### Станок долбежно-пазовальный BELMASH SM-130

Артикул: S292A



#### Характеристики

Мощность двигателя	550 Вт/220В
--------------------	-------------

Цена без учета доставки: **40 910 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	550 Вт
Напряжение питающей сети	230 В
Частота тока	50 Гц
Тип электродвигателя	Асинхронный
Режимы работы	S1
Материал рабочего стола	чугун
Материал основания станка	чугун
Частота вращения вала двигателя	1400 об/мин.
Материал изготовления корпуса станка	чугун
Тип привода	Прямой

Ход резца	130 мм
Максимальное расстояние от упора до центра резца	70 мм
Размер долбежно-пазовальных резцов для установки (min/max)	6/16 мм
Диаметр хвостовика сверла для установки (min/max)	3/13 мм
Высота рабочей поверхности над уровнем верстака	130 мм
Тип выключателя	Электромагнитный
Маркировка выключателя	dz04-1
Габаритный размер станка в сборе, max	920x950x1060
Габаритный размер станка в сборе, min	520x450x760
Размеры упора заготовки	180x50 мм
Материал изготовления тисков/вилки	чугун
Длина электрошнура	1,8 м
Размер упаковки (ДхШхВ)	670x450x340 мм
Масса нетто	39 кг
Масса брутто	43 кг

**Долбежно-пазовальный станок BELMASH SM-130** - предназначен для обработки материалов из древесины. Используется для выборки прямоугольных, квадратных, глухих либо сквозных отверстий.

#### Преимущества BELMASH SM-130



#### Широкий функционал

Станок предназначен для быстрой и точной выборки: прямоугольных или квадратных пазов шириной от 6 до 16 мм. Виды отверстий сквозные или глухие



## Координатный стол

Благодаря двухосевой системе перемещения координатный стол обеспечивает точное выравнивание детали как в продольном, так и в поперечном направлениях, что значительно расширяет технологические возможности станка



## Максимальная точность

Жёстко закреплённая под прямым углом (90°) колонна обеспечивает высокую точность обработки. Это позволяет изготавливать пазы и отверстия со строгой соосностью и взаимным расположением



## Чугунная конструкция

Из высокопрочного чугуна выполнены ключевые элементы станка: основание, стол, корпус, прижимная лапка, параллельный упор. Это обеспечивает повышенную жёсткость конструкции и эффективное гашение вибраций в процессе эксплуатации



## Лёгкая настройка

Станок легко адаптируется для работы с заготовками различной толщины. Интуитивно понятная регулировка ограничителя и контроль глубины пазования обеспечивают отличный результат без лишних усилий

**Комплект поставки:**

- Станок долбежно-пазовальный
- Ручка перемещения продольного стола
- Резец долбежно-пазовальный в сборе, (ДхШхО) 210х9х6,5 мм
- Рукоятка подачи
- Ограничители хода продольного стола
- Патрон сверлильный\*
- Прижим заготовки
- Комплект ключей
- Комплект крепежа
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

\*Данная позиция может быть установлена на станок

Сформировано 24.04.2026 01:42 · KRATONSHOP.RU