

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 сверлильный BELMASH DP430-16/400

Артикул: S332A



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Вес 70 кг

Макс. диаметр сверления 50 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **62 030 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	380 В
Частота тока	50 Гц
Тип электродвигателя	Асинхронный
Потребляемая мощность	1100 Вт
Режимы работы	S1

Максимальное расстояние между шпинделем и основанием 640 мм

Тип ремня	Клиновой A27, Клиновой A29
Посадка патрона	KM3
Конус шпинделя	B16
Тип патрона	Ключевой
Ход пиноли шпинделя	80 мм
Расстояние между шпинделем и столом/основанием	440 мм
Размер основания (Д×Ш)	545 × 330 мм
Диаметр опорной колонны	80 мм
Высота опорной колонны	800 мм
Расстояние шпиндель-колонна	215 мм
Материал основания станка	Чугун
Частота вращения шпинделя	160÷3000 об/мин.
Материал рабочего стола	Чугун
Размер рабочего стола (Д × Ш)	315 × 315 мм
Тип паза	T-образный
Количество пазов	4 шт.
Угол наклона стола	-45° ...+45°
Количество скоростей	16

Лазер - указатель	Да
Толщина стенки колонны	2,3 мм
Подсветка	Да
Частота вращения вала электродвигателя на холостом ходу	1400 об/мин.
Диаметр хвостовика сверла для установки (min/max)	1÷16 мм
Максимальный диаметр сверления в дереве	50 мм
Максимальный диаметр сверления мягкие металлы	25 мм
Максимальный диаметр сверления твердые металлы	20 мм
Габаритный размер (Д × Ш × В)	725 × 380 × 1055 мм
Размер упаковки (Д × Ш × В)	970 × 540 × 330 мм
Масса нетто	70 кг
Масса брутто	74 кг

**Сверлильный станок BELMASH DP430-16/400** выполняет сверление сквозных и глухих отверстий, чистовую обработку и расточку существующих отверстий

**Особенности:**

- Диапазон скоростей 160–3000 об/мин под разные материалы
- Мощный асинхронный двигатель 1100 Вт справляется со сложными задачами
- Чугунные основание и рабочий стол дают устойчивость и снижают вибрации
- Большой рабочий стол 315×315 мм с регулировкой по высоте и наклоном от -45 до +45°
- LED-подсветка обеспечивает четкую видимость рабочей зоны

- Лазерный указатель гарантирует точное позиционирование сверла
- Аварийный выключатель обеспечивает мгновенную остановку

### **Конструкция:**

Асинхронный двигатель 1100 Вт с ременным приводом обеспечивает стабильный крутящий момент для обработки разных материалов. Имеется 16 ступеней скорости шпинделя от 160 до 3000 об./мин для настройки под различные операции и типы материала. Переключение производится за счет переброски ремня.

Рабочий стол размером 315 × 315 мм имеет регулировку по высоте и возможность наклона -45...+45°. Изготовлен из чугуна, за счёт этого качество обработки материала значительно выше. В пазы на столе можно установить тиски или другие зажимающие инструменты. Максимальное расстояние между шпинделем и столом 440 мм, основанием 640 мм, увеличенное расстояние шпиндель-колонна 215 мм - в совокупности это увеличивает возможности станка.

Ход пиноли 80 мм, настраивается с помощью шкалы, расположенная на рукоятке регулировки глубины сверления. Наконечники тройной рукояти удобной формы, что способствует плавной подаче сверла к заготовке.

Чугунное основание снижает вибрации и обеспечивает устойчивость станка. Монтажные отверстия позволяют закрепить оборудование на верстаке для точного сверления.

Колонна диаметром 80 мм, высотой 800 мм и толщиной стенки 2,3 мм минимизирует отклонения, поддерживая соосность шпинделя и стола при обработке заготовок.

На станке установлен ключевой сверлильный патрон с посадкой KM3. Диаметр хвостовика, устанавливаемого в патроне инструмента 1-16 мм.

На станке предусмотрен лазерный указатель, который позволяет точно определить точку входа режущего инструмента в заготовку. LED-подсветка освещает рабочую зону и создаёт комфортные условия.

Защитный экран и аварийный выключатель способствуют безопасной работе.

Мастерам нравится BELMASH DP430-16 надёжная чугунная конструкция, мощный двигатель, более широкий диапазон вращения шпинделя, увеличенный размер рабочего стола.

### **Соответствует требованиям технических регламентов:**

- ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

## Преимущества BELMASH DP430-16/400:



### Мощь для сложных задач

Асинхронный двигатель на 1100 Вт обеспечивает стабильную работу и позволяет сверлить отверстия диаметром до 20 мм в твёрдых металлах



### Гибкость настроек скорости

Диапазон частоты вращения шпинделя от 160 до 3000 об/мин позволяет подбирать скорость для мягких и твердых материалов



### Устойчивость конструкции

Станок массой 74 кг с чугунными основанием и столом эффективно поглощает вибрации, обеспечивая чистое и точное сверление



### **Универсальность в работе**

Большой рабочий стол, который регулируется по высоте и углу наклона  $-45^{\circ}$ ... $+45^{\circ}$ . Он легко адаптируется для обработки крупных и сложных заготовок



### **Визуальный контроль**

Лазерный указатель и яркая LED-подсветка помогают точно позиционировать сверло и четко видеть зону работы

### **Комплект поставки:**

- Головка сверлильная в сборе
- Основание станка
- Колонна с рейкой, фланцем и кронштейном в сборе
- Стол рабочий
- Ручка перемещения рабочего стола
- Рукоятка подачи 3 шт.
- Ручка-фиксатор 2 шт.
- Патрон сверлильный с ключом

- Экран защитный
- Направляющая защитного экрана
- Выколотка (расклинователь)
- Комплект Ключей
- Комплект крепежа\*
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

\*Данная позиция может быть установлена на станок

Сформировано 08.06.2026 23:43 · KRATONSHOP.RU