

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 RDP430-16

Артикул: S104A



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.6 кВт
Вес	38 кг
Макс. диаметр сверления	16 мм
Нарезка резьбы	Нет
Тип станка	Радиально-сверлильный

Цена без учета доставки: **33 935 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Габариты, мм	810x860x350
Габариты упаковки, мм	910x360x320
Масса нетто, кг	38
Масса брутто, кг	40
Характеристики сети, В/Гц	230/50
Потребляемая мощность, Вт	600
Тип двигателя	Асинхронный
Ремень приводной	Клиновой, O-1450

Число ступеней скорости	5
Номинальная частота вращения шпинделя на холостом ходу, об./мин.	500 / 890 / 1400 / 1900 / 2500
Тип патрона	быстрозажимной
Конус шпинделя, Морзе	KM2
Диаметр хвостовика зажимаемого в патроне инструмента, мм	1-16
Наибольший диаметр сверления в дереве, мм	50
Наибольший диаметр сверления в стали, мм	16
Ход пиноли шпинделя, мм	80
Максимальное расстояние между шпинделем и столом, мм	320
Максимальное расстояние между шпинделем и основанием, мм	430
Размер рабочего стола (ДхШ), мм	285x220
Угол наклона рабочего стола, град.	-45...+45°
Размер основания станка (ДхШ), мм	350x215
Материал основания станка	чугун
Лазер-указатель	есть

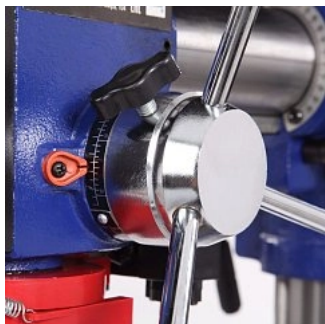
**Станок сверлильный BELMASH RDP430-16** - предназначен для сверления отверстий в заготовках из древесины, пластмассы, алюминия и стали, а также растачивания и зенкерования.

**Особенности:**

- Стол и опора выполнены из чугуна.
- Двигатель асинхронный.
- Пять ступеней скорости.
- В основании станка имеются пазы для крепления зажимного инструмента, что позволяет использовать его в качестве рабочего стола.
- На рабочем столе и на основании по два паза для крепления тисков.
- Патрон быстрозажимной с максимальным диаметром хвостовика режущего инструмента 16 мм. Диаметр стойки (колонны) 59,5 мм.
- Максимальное расстояние между шпинделем и столом – 320 мм.
- Тиски в комплекте поставки.

- Наконечники тройной рукояти удобные, что способствует плавной подаче сверла к заготовке. Управление станком осуществляется двумя кнопками – «пуск», «остановка».
- Станок оснащен лазером -указателем, для точного позиционирования режущего инструмента.

### Преимущества BELMASH RDP430-16



### Глубина сверления

Возможность регулировки глубины сверления, максимальный ход пиноли - 80 мм.



### Наклон стола

Регулировка угла наклона рабочего стола от -45 до +45 градусов.



### Регулировка положения сверильной головки

Так как данная модель является радиальной, то возможна регулировка положения сверильной головы по высоте, относительно колонны, по горизонту и по окружности (вращается вокруг своей оси)



### **Усиленные рукоятки**

Механизм подачи сверлильного патрона оборудован усиленными эргономичными рукоятками.



### **Тиски**

Тиски поставляются в комплекте со сверлильным станком.



### **Точность сверления**

Благодаря тому, что станок оборудован лазерным указателем, сверление осуществляется в точно заданной точке заготовки.

### **Комплектация:**

- Сверлильная головка в сборе
- Колонна с рейкой
- Стол рабочий

- Опора станка
- Рукоятка
- Лазер-указатель
- Патрон быстрозажимной
- Выколотка (расклиниватель)
- Тиски
- Комплект крепежа
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 14:39 · KRATONSHOP.RU