

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: **34 865 ₽** (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, О-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 |

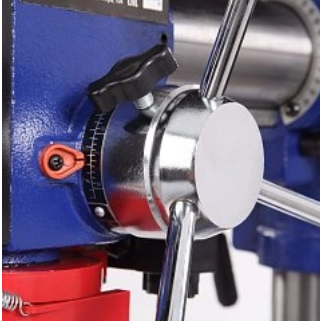
Станок сверлильный BELMASH RDP430-16 - предназначен для сверления отверстий в заготовках из древесины, пластмассы, алюминия и стали, а также растачивания и зенкерования.

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 19.05.2026 17:56 · KRATONSHOP.RU