

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 DP230-16CVS

Артикул: S329A



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.55 кВт

Вес 23 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **34 190 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--------------------------|--------------|
| Напряжение питающей сети | 230 В |
| Частота тока | 50 Гц |
| Тип электродвигателя | Коллекторный |
| Потребляемая мощность | 550 Вт |
| Режимы работы | S6-40% |

Максимальное расстояние между шпинделем и основанием 420 мм

Тип ремня Поликлиновый 4PJ780

Тип передачи Ременная

Посадка патрона KM2

Конус шпинделя B16

Тип патрона Быстрозажимной

Ход пиноли шпинделя 50 мм

Расстояние между шпинделем и столом/основанием 260 мм

Размер основания (Д×Ш) 435 × 250 мм

Диаметр опорной колонны 58,5 мм

Высота опорной колонны 585 мм

Расстояние шпиндель-колонна 115 мм

Материал основания станка Чугун

Частота вращения шпинделя 350÷2500 об/мин.

Материал рабочего стола Алюминий

Размер рабочего стола (Д × Ш) 220 × 220 мм

Количество пазов 4 шт.

Лазер - указатель Да

Толщина стенки колонны 1,9 мм

| | |
|---|--------------------|
| Подсветка | Да |
| Частота вращения вала электродвигателя на холостом ходу | 5800 об/мин. |
| Диаметр хвостовика сверла для установки (мин/макс) | 1÷16 мм |
| Максимальный диаметр сверления в дереве | 40 мм |
| Максимальный диаметр сверления мягкие металлы | 16 мм |
| Максимальный диаметр сверления твердые металлы | 13 мм |
| Габаритный размер (Д × Ш × В) | 500 × 280 × 745 мм |
| Размер упаковки (Д × Ш × В) | 660 × 380 × 290 мм |
| Масса нетто | 23 кг |
| Масса брутто | 24.5 кг |

Сверлильный станок BELMASH DP230-16CVS выполняет сверление сквозных и глухих отверстий, чистовую обработку и расточку существующих отверстий.

Особенности

- Диапазон скоростей 350–2500 об/мин под разные материалы
- Чугунное основание дает устойчивость и снижает вибрации
- Быстрозажимной патрон упрощает смену инструмента без ключа
- LED-подсветка обеспечивает четкую видимость рабочей зоны
- Лазерный указатель гарантирует точное позиционирование сверла
- Ограничитель глубины создает повторяемость результатов
- Аварийный выключатель обеспечивает мгновенную остановку

Конструкция

Коллекторный двигатель 550 Вт с ременным приводом обеспечивает стабильный крутящий момент для обработки разных материалов.

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

Колонна диаметром 58,5 мм со стенкой 1,9 мм минимизирует отклонения, поддерживая соосность шпинделя и стола при обработке заготовок.

Алюминиевый стол регулируется по высоте. Пазы в столе позволяют фиксировать детали тисками для работы с различными размерами заготовок.

Быстрозажимной патрон с посадкой B16 упрощает смену инструмента диаметром хвостовика 1-16 мм. Ход пиноли 50 мм расширяет возможности обработки.

Электронная регулировка скорости 350–2500 об/мин и ограничитель глубины сверления помогают подобрать режим для конкретного материала и тиражировать одинаковые детали.

Лазерный указатель проецирует метки для точного позиционирования сверла, а LED-подсветка улучшает видимость рабочей зоны. Защитный экран и аварийный выключатель способствуют безопасной работе.

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 DP230-16CVS



Гибкая настройка скорости

Электронная регулировка шпинделя в диапазоне 350–2500 об/мин для оптимального режима сверления разных материалов



Надёжная фиксация

Быстрозажимной патрон позволяет быстро менять инструмент диаметром хвостовика 1–16 мм



Визуальный контроль

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



Удобство работы

Ограничитель глубины сверления обеспечивает повторяемость результатов при серийном изготовлении деталей



Устойчивость конструкции

Литое чугунное основание гасит вибрации во время обработки

Комплект поставки:

- Головка сверлильная в сборе
- Основание станка
- Колонна опорная
- Стол рабочий
- Кронштейн рабочего стола*
- Фланец опорной колонны, нижний*
- Конус
- Ручка фиксации рабочего стола
- Рукоятка подачи
- Ручка-фиксатор
- Патрон сверлильный быстрозажимной
- Экран защитный
- Направляющая защитного экрана*
- Выколотка
- Вставка в рабочий стол
- Комплект ключей
- Комплект крепежа*
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

*Данная позиция может быть установлена на станок

Сформировано 03.04.2026 19:32 · KRATONSHOP.RU