

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Станок сверлильный BELMASH DP430-16FVS/380

Артикул: S245B



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Вес 93 кг

Макс. диаметр сверления 50 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **83 690 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальная потребляемая мощность двигателя 1500 Вт

Номинальное напряжение питания 400 В

Тип электродвигателя асинхронный

Передача ремённая

Тип ремня вариаторный, XPZ 1150

Максимальный диаметр сверления в дереве 50 мм

Максимальный диаметр сверления в стали 20 мм

Частота вращения шпинделя на холостом ходу 440 - 2100 об/мин

Число скоростей плавная регулировка

Диаметр хвостовика зажимаемого инструмента 1-16 мм

Тип патрона	Быстрозажимной
Ход шпинделя	80 мм
Горизонтальное перемещение шпинделя	нет
Посадка патрона	B16
Конус шпинделя	KM2
Размер рабочего стола	356x356 мм
Размер опорной базы	580x420 мм
Угол наклона стола	от -45 до +45 град.
Расстояние шпиндель-колонна	215 мм
Лазер - указатель	Есть
Габаритный размер	740x420x1710 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	1530x700x280 мм
Масса нетто/брутто	93/95 кг

**Станок сверлильный BELMASH DP430-16FVS/380** - предназначен для обработки различных материалов вращающимся режущим или шлифующим инструментом, с целью получения сквозных или глухих отверстий, растачивания, зенкерования.

#### **Особенности:**

- Модель DP430-16FVS одна из самых интересных в линейке по функционалу. Стол, опора и корпус сверлильной головки выполнены из чугуна, что придает станку серьезный вес. Установка напольная. На основании имеется четыре отверстия для дополнительной фиксации станка.
- Двигатель асинхронный, мощный, 1500 Вт. Подключение к сети 400 В. Благодаря вариатору станок имеет диапазон скорости вращения шпинделя от 440 до 2100 об./мин., что необходимо при различных операциях и материалах. Рукоятка регулировки выведена на левый торец сверлильной головки.
- Заготовку можно крепить как к рабочему столу, так и к основанию. В комплекте предусмотрены тиски. Для их крепления есть четыре Т-образных паза на рабочем столе и два паза на основании.
- Максимальный ход пиноли шпинделя 150 мм. Возможно ограничение хода пиноли, путем перемещения стопора по планке. Наконечники тройной рукояти удобной формы, что способствует плавной подаче сверла к заготовке.
- Патрон быстрозажимной с максимальным диаметром зажимаемого хвостовика инструмента 16 мм, посадка B16.
- На колонне (её диаметр 80 мм) имеется зубчатая рейка для плавного поднятия/опускания стола, его положение настраивается с помощью рукоятки.
- Управление станком осуществляется двумя кнопками – «пуск», «остановка». Имеется аварийный выключатель. Следует обращать внимание на защитный экран и крышку ременной передачи, при их открытом состоянии станок не запустится, так как установлены микровыключатели.

#### **Кроме вышеперечисленного станок оснащен:**

индикацией скорости вращения шпинделя подсветкой рабочего стола кнопкой аварийной остановки лазером-указателем реверсом **Комплектация:**

- Сверлильная головка в сборе
- Основание станка
- Стол рабочий в сборе
- Колонна с рейкой, фланцем и кронштейном стола в сборе
- Патрон сверлильный
- Экран защитный
- Направляющая защитного экрана
- Выколотка (расклиниватель)
- Рукоятка-фиксатор 2
- Рукоятка регулировки скорости
- Ручка подачи 3
- Ручка подъема/опускания рабочего стола
- Тиски (127 мм)
- Ключ шестигранный 3
- Комплект крепежа
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 10.01.2026 10:58 · KRATONSHOP.RU