

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 DP380-16/380

Артикул: S129A



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.85 кВт

Вес 55 кг

Макс. диаметр сверления 20 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **40 910 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Габариты , мм 1150x570x350

Габариты упаковки, мм 895x490x290

Масса нетто, кг 55

Масса брутто, кг 58

Характеристики сети, В/Гц	400/50
Потребляемая мощность, Вт	850
Тип двигателя	Асинхронный
Ремень приводной	Клиновой, M25 / M26
Число ступеней скорости	16
Номинальная частота вращения шпинделя, об./мин.	190/240/290/350/410/480/530/590/660/720/1190/1350/1510/1970/2100/3000
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	20
Ход пиноли шпинделя, мм	80
Максимальное расстояние между шпинделем и колонной, мм	190
Максимальное расстояние между шпинделем и столом, мм	470
Максимальное расстояние между шпинделем и основанием, мм	670

Размер рабочего стола (ДхШ), мм 305x305

Угол наклона рабочего стола,
град. -45...+45°

Размер основания станка (ДхШ),
мм 485x280

Материал основания станка чугун

Лазер-указатель есть

Станок сверлильный BELMASH DP380-16/380 - это самый мощный станок в модельном ряду – 850 Вт. Рассчитан на подключение к сети 400 В. Имеет широкий функционал.

Особенности:

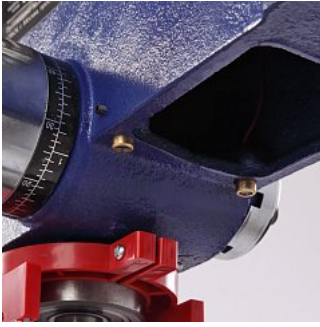
- Высота станка – 1,15 м, что подходит для обработки заготовок большой толщины и тяжелых видов работ. Максимальное расстояние между шпинделем и столом – 470 мм.
- Двигатель асинхронный. Шестнадцать ступеней скорости, обороты регулируются перемещением ремней на шкивах.
- Стол и опора изготовлены из чугуна. Рабочая поверхность стола большая с четырьмя пазами. Два паза основания служат для крепления зажимного инструмента, поэтому для высоких заготовок его можно использовать как рабочий стол.
- Патрон быстрозажимной с максимальным диаметром хвостовика инструмента 16 мм. Диаметр стойки (колонны) 73 мм, имеется зубчатая рейка для поднятия/опускания стола. Конструкция наконечников трех ручек штурвала способствуют плавной подаче режущего инструмента.
- Управление станком осуществляется двумя кнопками – «пуск», «остановка», выключатель снабжен крышкой, имеется лазерный указатель.
- В базовой комплектации есть тиски.
- Возможно размещение станка на верстаке или столе.

Преимущества BELMASH DP380-16/380 (850 Вт, 400 В):



380 V

Подключение к сети 380 вольт.



Точность сверления

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



Реверс

Станок оснащен реверсом, то есть вращение шпинделя может осуществляться как по часовой, так и против часовой стрелки.



Усиленные рукоятки

Механизм подачи сверлильного патрона оборудован усиленными эргономичными рукоятками.



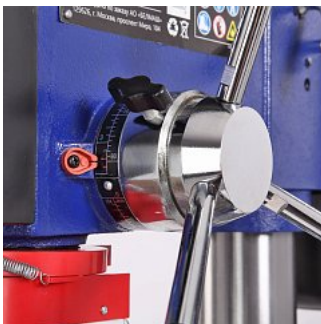
Чугун

Рабочий стол, основание станка и корпус сверильной головки выполнены из чугуна.



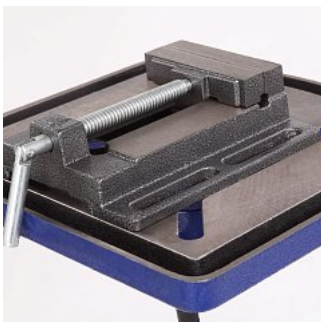
Наклон стола

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



Глубина сверления

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



Тиски

Тиски поставляются в комплекте со сверлильным станком.

Комплектация:

- Сверлильная головка в сборе
- Основание станка
- Стол рабочий
- Кронштейн стола
- Колонна с рейкой
- Патрон сверлильный
- Рукоятка настройки высоты сверления
- Тиски (76,2 мм)
- Выколотка (расклинователь)
- Комплект ключей
- Комплект крепежа
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 19.05.2026 18:36 · KRATONSHOP.RU