

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 RDP430-16F/380

Артикул: S243B



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.6 кВт

Вес 58 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Радиально-сверлильный

Цена без учета доставки: **42 305 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--|------------------------|
| Габариты упаковки, мм | 1400x490x250 |
| Масса нетто, кг | 58 |
| Масса брутто, кг | 62 |
| Характеристики сети, В/Гц | 380/50 |
| 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 | 710 |
| Максимальное расстояние между шпинделем и основанием, мм | 1 255 |
| Угол наклона рабочего стола, град. | -45...+45° |
| Размер основания станка (ДхШ), мм | 450x270 |
| Материал основания станка | чугун |
| Диаметр рабочего стола, мм | 300 |

Станок сверлильный BELMASH RDP430-16F – радиальный сверлильный станок, самая высокая модель в линейке сверлильного оборудования BELMASH – 1,71 м.

Особенности:

- Максимальное расстояние между шпинделем и столом – 710 мм.
- Сверлильная головка перемещается в 3-х направлениях: вдоль и вокруг горизонтальной оси и вокруг вертикальной.
- Максимальный вылет шпинделя – 430 мм.
- Двигатель асинхронный.
- Пять ступеней скорости, обороты регулируются перемещением ремня на шкивах.
- Рабочий стол и опора чугунные. Стол круглый с шестью пазами, его можно регулировать в 2-х плоскостях: вокруг колонны и относительно горизонтальной оси.
- Патрон быстрозажимной с максимальным диаметром хвостовика инструмента 16 мм. Диаметр стойки (колонны) 73 мм, имеется зубчатая рейка, поднятие/опускание стола настраивается с помощью рукоятки. Удобные наконечники трех ручек штурвала способствуют плавной подаче режущего инструмента.
- Управление станком осуществляется двумя кнопками – «пуск», «остановка», выключатель снабжен крышкой.
- У данной модели есть лазерный указатель.
- Тиски в комплекте поставки.

Комплектация:

- Станок сверлильный
- Защита патрона
- Аварийный выключатель
- Лазерная система
- Тиски
- Рукоятки из твердой резины
- Быстрозажимной патрон