

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

Артикул: S121A



#### Характеристики

Напряжение питания	220 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	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	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