

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 Optimum OPTIdrill RB 8S

Артикул: 3009181

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.75 кВт

Вес 63 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Радиально-сверлильный

Цена без учета доставки: **73 324 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение	230 В
Мощность шпинделя	0.75 кВт
Нарезание резьбы до	нет
Мах диаметр сверления	16 мм
Мах диаметр глубокого сверления	12 мм
Посадка шпинделя	KM2
Мах расстояние от шпинделя до стола	740 мм
Вылет оси шпинделя, min	115 мм
Вылет оси шпинделя, max	430 мм
Перемещение пиноли	80 мм

Количество скоростей	5
Частота вращения шпинделя	390-3000 об/мин
Частота вращения шпинделя, min	390 об/мин
Частота вращения шпинделя, max	3000 об/мин
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Мах расстояние от шпинделя до основания	1250 мм
Диаметр колонны	60 мм
Размер стола	262 x 262 мм
Наклон стола	± 45°
Длина рабочей поверхности	600 мм
Ширина рабочей поверхности	350 мм
Размер рабочей зоны основания станка	600 x350 мм
Размер Т-образных пазов основания	14 мм
Шаг	Нм Н·м
Поворот станка вокруг своей оси	360°
Вес	63 кг
Вес (брутто)	73 кг
Габариты (Д*Ш*В)	820x290x1640 мм
Габариты упаковки (Д*Ш*В)	1155x495x315 мм

**Станок сверлильный Optimum OPTIdrill RB 8S** - легкие радиально-сверлильные станки с большим вылетом шпинделя для обработки дерева, пластика, алюминия.

#### Особенности:

- Передача мощности без потерь от двигателя к шпинделю через алюминиевые шкивы и зубчатый клиновый ремень GATES
- Гарантированное радиальное биение пиноли шпинделя не более 0,03 мм
- Защитный экран с концевым выключателем легко регулируется по высоте для максимальной безопасности пользователя
- Шпиндель установлен в высокоточных шарикоподшипниках
- Защитный кожух клиноременной передачи с концевым выключателем
- Высокоточный сверлильный стол с крепежными отверстиями для расширения возможностей обработки
- Стальная колонна для обеспечения плавности работы станка и высокой устойчивости
- Массивная, крупногабаритная опорная плита с пазами, усиленная ребрами жесткости
- Простой в использовании выключатель со степенью защиты IP 54
- Отдельно установленная кнопка аварийного выключения станка
- Ограничитель глубины сверления
- Сверлильные патроны OPTIMUM в стандартной комплектации
- Оптимальное соотношение цена-качество

**Комплект поставки:**

- Станок сверлильный Optimum OPTIdrill DQ 22 (230 В)
- Патрон с ключом 1-16 мм
- Переходная оправка МК 2/ В 16
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.06.2026 23:42 · KRATONSHOP.RU