

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 В 16Н

Артикул: 3020217

Магазин оборудования [KratonShop.ru](http://KratonShop.ru)



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.55 кВт

Вес 54 кг

Макс. диаметр сверления 13 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **81 364 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	0.55 кВт
Напряжение	400 В
Реверс	нет
Мах диаметр сверления	13 мм
Мах диаметр глубокого сверления	11 мм
Посадочное отверстие шпинделя	KM2
Мах расстояние от шпинделя до стола	370 мм
Вылет оси шпинделя	130 мм
Перемещение пиноли	65 мм
Количество скоростей	5

Частота вращения шпинделя, min	450 об/мин
Частота вращения шпинделя, max	3500 об/мин
Размер Т-образных пазов на столе	12 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
Мах расстояние от шпинделя до основания	495 мм
Размер основания	260x365 мм
Диаметр колонны	65 мм
Размер стола	230x245 мм
Поворот стола	360°
Вес	54 кг
Вес (брутто)	58 кг
Габариты (Д*Ш*В)	550x300x850 мм
Габариты упаковки (Д*Ш*В)	600x360x1000 мм

**Станок сверлильный Optimum OPTIdrill В 16Н** - усиленный сверлильный станок с клиноременной передачей

#### **Особенности:**

- Мощный и малошумный промышленный электродвигатель
- Отдельно установленная кнопка аварийного выключения станка
- Устойчивая литая колонна
- Ограничитель глубины сверления
- Высокоточный, устойчивый сверлильный стол с диагональными Т-образными пазами и периферическим каналом отвода охлаждающей жидкости
- Сверлильный стол вращается на 360°
- Защитный кожух клиноременной передачи с концевым выключателем
- Механизм быстрой фиксации клиноременной передачи
- Большой и удобный литой алюминиевый штурвал подачи пиноли (с мягкими накладками на рукоятках для моделей В 16Н и В 24Н)
- Массивная, крупногабаритная опорная плита с пазами, усиленная ребрами жесткости
- При снятом сверлильном столе, поверхность основания станка может быть использована для установки особо высоких заготовок
- Гарантированное радиальное биение пиноли шпинделя не более 0,015 мм
- Шпиндель установлен в высокоточных шарикоподшипниках
- Высококачественный быстрозажимной патрон входит в стандартную комплектацию
- Большой защитный экран с концевым выключателем легко регулируется по высоте

#### **Комплект поставки:**

- Станок сверлильный OPTIdrill В 16Н
- Быстрозажимной патрон 1-13 мм
- Переходная оправка МК 2/ В 16
- Гайки для Т-образных пазов

- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 07.04.2026 13:46 · KRATONSHOP.RU