

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 28Н

Артикул: 3020283

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.85 кВт

Вес 166 кг

Макс. диаметр сверления 28 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **177 429 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность	0.85 кВт
Напряжение	400 В
Реверс	да
Мах диаметр сверления	28 мм
Мах диаметр глубокого сверления	24 мм
Посадочное отверстие шпинделя	КМЗ
Мах расстояние от шпинделя до стола	860 мм
Вылет оси шпинделя	200 мм
Перемещение пиноли	105 мм
Количество скоростей	16

Частота вращения шпинделя, min	120 об/мин
Частота вращения шпинделя, max	4000 об/мин
Размер Т-образных пазов на столе	14 мм
Тип Т-образных пазов	Диагональ
Мах расстояние от шпинделя до основания	1274 мм
Размер основания	350x527 мм
Диаметр колонны	105 мм
Размер стола	340x358 мм
Поворот стола	360 °
Вес	166 кг
Вес (брутто)	202 кг
Габариты (Д*Ш*В)	715x450x1720 мм
Габариты упаковки (Д*Ш*В)	770x500x1940 мм

**Станок сверлильный Optimum OPTIdrill В 28Н** - усиленный сверлильный станок с клиноременной передачей

**Особенности:**

- Мощный и малозумный 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;

Начиная с модели В 24Н:

- Станочный светильник.

Начиная с модели В 24Н (400 V):

- Прямое и обратное вращение шпинделя.

Начиная с модели В 28Н:

- Быстрая замена инструмента с помощью встроенного выталкивателя;
- Поперечина из стали.

**Комплект поставки:**

- Станок сверлильный Optimum OPTIdrill В 28Н
- Быстрозажимной патрон 1-16 мм
- Переходная оправка МК 3/ В 16
- Гайки для Т-образных пазов
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.06.2026 23:42 · KRATONSHOP.RU