

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 24HV (220 В)

Артикул: 3020245

Гарантия лучшей цены



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 1.5 кВт

Вес 96 кг

Макс. диаметр сверления 20 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **282 075 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Мощность, кВт	1.5
Напряжение, В	230
Реверс	да
Макс. диаметр сверления, мм	20
Макс. диаметр глубокого сверления, мм	18
Посадочное отверстие шпинделя	KM2
Макс. расстояние от шпинделя до стола, мм	515
Вылет оси шпинделя, мм	165
Перемещение пиноли, мм	85
Количество скоростей	4

Мин. частота вращения шпинделя, об/мин	100
Макс. частота вращения шпинделя, об/мин	5950
Размер Т-образных пазов на столе, мм	14
Тип Т-образных пазов	Диагональ
Макс. расстояние от шпинделя до основания, мм	681
Размер основания, мм	300x447
Диаметр колонны, мм	85
Размер стола, мм	280x300
Поворот стола, °	360
Вес, кг	96
Вес (брутто), кг	122
Габариты (Д*Ш*В)	670x435x1000 мм
Габариты упаковки (ДxШxВ), мм	755x440x1175

**Станок сверлильный Optimum OPTIdrill B 24HV (220 В)** - усиленный сверлильный станок с мощным бесщеточным приводом Optimum

#### **Особенности:**

- Мощный бесщеточный привод, очень тихий в работе, обеспечивает высокую производительность при постоянном крутящем моменте во всем диапазоне частот вращения шпинделя.
- Передача мощности без потерь от двигателя к шпинделю через алюминиевые шкивы и зубчатый клиновый ремень GATES.
- Плавный ход благодаря шлифованной зубчатой передаче.
- Гарантированное радиальное биение пиноли шпинделя не более 0,015 мм.
- Отдельно установленная кнопка аварийного выключения станка.
- Цифровой индикатор скорости, установленный в корпусе станка.
- Большой защитный экран с концевым выключателем легко регулируется по высоте для максимальной защиты пользователя.
- Большой и удобный литой алюминиевый штурвал подачи пиноли с длинными рукоятками (с мягкими накладками для модели B 24HV).
- Ограничитель глубины сверления.
- Защитный кожух клиноременной передачи с концевым выключателем.
- Механизм натяжения клинового ремня.
- Прямое и обратное вращение шпинделя.
- Станочный светильник, встроенный в сверлильную головку.
- Высокоточный, устойчивый сверлильный стол с диагональными Т-образными пазами, возможностью вращения на 360° и периферическим каналом отвода охлаждающей жидкости.
- Толстостенная чугунная колонна обеспечивает защиту от вибраций и высокую устойчивость.
- Массивная, крупногабаритная опорная плита с пазами, усиленная ребрами жесткости.

#### **Начиная с модели B 28HV:**

- Поперечены из стали.
- Система охлаждения.
- Фильтр для стружки.
- Простая замена инструмента благодаря встроенному выталкивателю.

**Комплектация основная:**

- Станок сверлильный Optimum OPTIdrill В 24HV (220 В)
- Быстрозажимной патрон 1-16 мм
- Переходная оправка МК 2/ В 16
- Гайки для Т-образных пазов
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 14:16 · KRATONSHOP.RU