

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 50GSM

Артикул: 3034500

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 3.2 кВт

Вес 950 кг

Макс. диаметр сверления 50 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **954 767 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Мощность                            | 2.4/3,2 кВт                   |
| Напряжение                          | 400 В                         |
| Реверс                              | да                            |
| Мах диаметр сверления               | 50 мм                         |
| Мах диаметр глубокого сверления     | 45 мм                         |
| Посадочное отверстие шпинделя       | KM4                           |
| Автоматическая подача шпинделя      | 0,05 -0,3 (6 скоростей) мм/об |
| Мах расстояние от шпинделя до стола | 800 мм                        |
| Вылет оси шпинделя                  | 375 мм                        |
| Перемещение пиноли                  | 230 мм                        |

|   |   |
|---|---|
| Частота вращения                        | 54-2900 (50 Гц), 65-2580 (60 Гц) об/мин |
| Количество скоростей                    | 18                                      |
| Частота вращения шпинделя, min          | 54 об/мин                               |
| Частота вращения шпинделя, max          | 2900 об/мин                             |
| Размер Т-образных пазов на столе        | 18 мм                                   |
| Тип Т-образных пазов                    | диагональ                               |
| Мах расстояние от шпинделя до основания | 1300 мм                                 |
| Размер основания                        | 865x610 мм                              |
| Диаметр колонны                         | 200 мм                                  |
| Размер стола                            | 600x600 мм                              |
| Наклон стола                            | ± 90 °                                  |
| Размер рабочей зоны основания станка    | 600x860 мм                              |
| Поворот стола                           | ± 90 °                                  |
| Вес                                     | 950 кг                                  |
| Вес (брутто)                            | 1000 кг                                 |
| Габариты (Д*Ш*В)                        | 985x775x2460 мм                         |
| Габариты упаковки (Д*Ш*В)               | 1140x750x2580 мм                        |

**Станок сверлильный Optimum OPTIdrill B 50GSM** - для промышленного использования. С системой подачи СОЖ, функцией нарезания резьбы и автоматической подачей пиноли.

#### **Особенности:**

- Тяжелое, монолитное исполнение.
- Высокая плавность хода, благодаря полированным шестерням, работающим в масляной ванне.
- Высокая точность благодаря закаленному и шлифованному шпинделю.
- Двухскоростной промышленный электродвигатель.
- Прямое и обратное вращение шпинделя.
- Автоматическая смазка коробки скоростей масляным насосом.
- Функция нарезания резьбы.
- Отдельно установленная кнопка аварийного выключения станка.
- Механизма подъема поворотного стола с электроприводом.
- Станочный светильник, встроенный в сверлильную головку.
- Большой защитный экран с концевым выключателем легко регулируется по высоте для максимальной защиты пользователя.
- Крупногабаритный высокоточный цельнолитой сверлильный стол с параллельными Т-образными пазами и периферическим каналом для отвода охлаждающей жидкости, усиленный ребрами жесткости, с возможностью наклона на ±90° в стороны.
- Система подачи и бачок для СОЖ легко снимаются для замены охлаждающей жидкости.
- Фильтр для очистки СОЖ от стружки.

- Толстостенная чугунная колонна диаметром 200 мм обеспечивает высокую жесткость и устойчивость.
- Массивная, крупногабаритная опорная плита.

**Комплект поставки:**

- Станок сверлильный Optimum OPTIdrill В 50GSM
- Быстрозажимной патрон 1-16 мм
- Переходная оправка МК 4/ В 16
- Гайки для Т-образных пазов
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 08.06.2026 23:43 · KRATONSHOP.RU