

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 DX 17V

Артикул: 3020170



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 1 кВт

Вес 73 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **216 681 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|   |                |
|---|----------------|
| Мах диаметр сверления стали             | 16 мм          |
| Мах диаметр глубокого сверления         | 13 мм          |
| Частота вращения                        | 50-4000 об/мин |
| Мощность                                | 1 кВт          |
| Количество скоростей                    | бесступенчатое |
| Размер стола                            | 290x290 мм     |
| Конус шпинделя                          | KM2            |
| Мах расстояние от шпинделя до стола     | 315 мм         |
| Мах расстояние от шпинделя до основания | 385 мм         |
| Вылет оси шпинделя                      | 235 мм         |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Перемещение пиноли               | 60 мм           |
| Размер основания станка          | 290x280 мм      |
| Размер Т-образных пазов на столе | 10 мм           |
| Тип Т-образных пазов             | 2 паралельные   |
| Диаметр колонны                  | 60 мм           |
| Поворот стола                    | 360 °           |
| Термическое сверление            | да              |
| Напряжение                       | 230 В           |
| Вес нетто                        | 73 кг           |
| Вес брутто                       | 87 кг           |
| Габариты (ДхШхВ)                 | 475x425x910 мм  |
| Габариты упаковки (ДхШхВ)        | 540x420x1040 мм |

Настольный сверлильный станок с бесступенчатым регулированием скорости вращения. Изюминка станка – управление режимами резания при сверлении/ нарезании резьбы с цифровой панели управления. **OPTIdrill DX 17 V** осуществляет термическое сверление.

#### **Особенности:**

- Передача крутящего момента с минимальными потерями через алюминиевые шкивы;
- Отдельно установленная кнопка аварийного выключения станка.
- Шпиндель установлен в высокоточных шарикоподшипниках;
- Легко очищаемая грязе- и водостойкая мембранная клавиатура с высококонтрастным OLED дисплеем;
- Безбликовые светодиодные светильники, встроенные справа и слева в сверлильную головку. Без отвлекающей тени;
- Режим нарезания резьбы;
- Возможность выбора языка на дисплее: немецкий/ английский/ французский/ русский;
- Цифровая точка отсчета;
- Цифровой счетчик заготовок;
- Звуковой сигнал при достижении заданной глубины сверления;
- Пониженная скорость в режиме нарезания резьбы;
- Регулируемый по высоте защитный кожух с микровыключателем;
- Высокоточный сверлильный стол с параллельными Т-образными пазами;
- Поворотный сверлильный стол;
- Массивное основание с параллельными Т-образными пазами

При сверлении и нарезании резьбы станок автоматически выбирает оптимальную скорость инструмента после задания диаметра обработки и материала заготовки.

#### **Комплект поставки:**

- Станок сверлильный OPTIdrill DX 17V
- Быстрозажимной патрон 1-13 мм

- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 19.05.2026 17:10 · KRATONSHOP.RU