

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 08.06.2026 23:43 · KRATONSHOP.RU