

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

### Вертикально-сверлильный станок JET JDP-13FM

Артикул: 10000440M



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.55 кВт

Вес 50 кг

Макс. диаметр сверления 18 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **51 000 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Потребляемая мощность, кВт	0,55 кВт
Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин	250-2500 об/мин
Максимальный диаметр зажима для сверл, мм	16 мм
Ход пиноли шпинделя, мм	80 мм
Конус шпинделя/ посадка патрона	МК-2/ В16
Вылет шпинделя, мм	169 мм
Расстояние шпиндель-стол, мм	760 мм
Расстояние шпиндель основание, мм	1244 мм
Диаметр рабочего стола, мм	300 мм
Угол наклона рабочего стола, мм	0-45гр

Напряжение, В	230
Длина, мм	625
Ширина, мм	395
Высота, мм	1587
Масса, кг	50

**JDP-13FM** - сверлильный станок профессионального класса напольной конфигурации. Оборудован мощным двигателем, рассчитанным на работу в режиме S1 (продолжительный) при потреблении 550 Вт, а при кратковременных пиковых нагрузках способным развить и существенно больше.

Массивный чугунный стол круглой формы имеет радиальные прорези для установки тисков (поставляются в комплекте) и может вращаться вокруг своей оси. Поворотный кронштейн обеспечивает наклон в обе стороны для сверления под углом и регулируется по высоте при помощи зубчато-реечного механизма. Рабочая область с прорезями есть и на основании станка, что позволяет работать от него, в этом случае расстояние до шпинделя будет достигать 1244 мм. Колонна, кронштейны, стол и прочие образующие конструкцию детали выполнены массивно и прочно, с расчетом на большие усилия при подаче сверла.

Ход пиноли контролируют по лимбу, совмещенному с регулируемым концевым ограничителем. Стандартный, поставляемый в комплекте, патрон – быстрозажимной, стандарт его посадки на оправку В16, отверстие шпинделя – под конус МК-2. Привод от мотора производится через двухступенчатую (с промежуточным шкивом) ременную передачу, которая позволяет выбрать одну из 12 скоростей.

Данный станок имеет прочную, простую и надежную конструкцию, которая обеспечивает высокую надежность, долговечность и точность в работе, как при бытовом, так и при профессиональном режиме эксплуатации.

#### **Особенности:**

- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Контроль глубины сверления по лимбу
- 12-ступенчатая регулировка скорости вращения шпинделя переустановкой ремня
- Рабочий стол из чугуна литья
- Регулировка высоты установки рабочего стола при помощи вращающейся рукоятки
- Регулировка наклона рабочего стола
- Поворотный рабочий стол
- Быстрозажимной сверлильный патрон

#### **Комплект поставки:**

- Быстрозажимной 16 мм сверлильный патрон с оправкой
- Станочные тиски Wilton

Сформировано 09.04.2026 10:28 · KRATONSHOP.RU