

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-17FM

Артикул: 10000380M



#### Характеристики

Напряжение  
питания 220 В

Мощность 0.55 кВт

Вес 89 кг

Макс. диаметр  
сверления 25 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **101 200 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления сталь, мм 25

Частота вращения шпинделя, об/мин 160 - 3330

Количество скоростей шпинделя 12

Тип привода Ременной

Конус шпинделя МК-3

Расстояние шпиндель-стол, мм 720

Расстояние шпиндель-основание, мм 1170

Вылет шпинделя, мм 215

Ход пиноли шпинделя, мм 85

Диаметр стойки, мм 80

Размер стола, мм	365x365
Наклон стола вправо	45
Наклон стола влево	45
Количество Т-образных пазов стола, шт	2
Количество Т-образных пазов основания, шт	2
Потребляемая мощность, кВт (S6 40%)	1
Тип двигателя	Асинхронный
Мощность двигателя, кВт	0,55
Напряжение, В	230
Устройство подачи СОЖ	нет
Автоподача	нет
Автореверс	нет
Страна производителя	Китай
Длина, мм	680
Ширина, мм	430
Высота, мм	1625
Масса, кг	89
Длина в упаковке, см	143
Ширина в упаковке, см	55
Высота в упаковке, см	29
Масса в упаковке, кг	91

**Jet JDP-17FM** — профессиональный сверлильный станок для напольного размещения. Большой диапазон регулировки вертикального просвета за счёт подъёма/ опускания стола позволяет использовать его для работы с крупногабаритными заготовками, такими как готовые сборки изделий из металла или дерева.

JDP-17FM имеет модификации с трёх- или однофазным мотором, в обоих вариантах мощность составляет один киловатт, что довольно много по меркам сверлильного оборудования. Ременный редуктор имеет три ступенчатых шкива, переустановка ремней на которых дает набор из 12 скоростей, наименьшая из которых 160 об/мин, а максимальная — 3330 об/мин.

Пиноль шпинделя с конусом МК-3, что является значительным преимуществом с точки зрения подбора и установки фрез, крупных свёрл или нештатного патрона – оснастки с таким конусным хвостовиком в продаже и в запасах предостаточно. Подача при сверлении производится штурвалом, если требуется ограничение хода, его задают винтовым упором точным и простым в настройке.

В комплекте поставляется быстрозажимной патрон с оправкой и тиски с монтажными элементами для фиксации в пазах стола или основания.

#### **Особенности:**

- Реверс электродвигателя (в исполнении на 400В)

- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления
- Рабочий стол из чугунного литья
- Регулировка высоты установки рабочего стола при помощи вращающейся рукоятки
- Регулировка наклона рабочего стола
- Быстрозажимной сверлильный патрон

**Комплект поставки:**

- Быстрозажимной сверлильный патрон 1-16 мм/B16
- Оправка сверлильного патрона МК-3/B16
- Защитный экран сверлильного патрона
- Тиски сверлильные

Сформировано 10.01.2026 01:37 · KRATONSHOP.RU