

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-20FTD

Артикул: JT1-134



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Вес 140 кг

Макс. диаметр сверления 28 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **138 000 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления сталь, мм 25

Максимальный диаметр сверления чугун, мм 28

Частота вращения шпинделя, об/мин 180, 280, 330, 380, 500, 510, 930, 1060, 1370, 1450, 1840, 2510

Количество скоростей шпинделя 12

Тип привода Ременной

Конус шпинделя МК-3

Расстояние шпиндель-стол, мм 1010

Вылет шпинделя, мм 254

Ход пиноли шпинделя, мм 120

Диаметр пиноли, мм 62

Диаметр стойки, мм	92
Размер стола, мм	455x405
Наклон стола вправо	45
Наклон стола влево	45
Размер Т-образного паза стола, мм	14
Количество Т-образных пазов стола, шт	3
Размер основания, мм	580 x 430
Размер Т-образного паза основания, мм	18
Количество Т-образных пазов основания, шт	2
Тип двигателя	Асинхронный
Устройство подачи СОЖ	нет
Автореверс	нет
Мощность двигателя, кВт	1,1
Напряжение, В	400
Длина, мм	775
Ширина, мм	470
Высота, мм	1720
Масса, кг	140

**Вертикально-сверлильный станок JET JDP-20FTD**, относится к профессиональному классу оборудования и может использоваться в промышленном секторе. Благодаря своим отличным техническим характеристикам и цене, он будет востребован как в небольшой ремонтной мастерской, так и в цехе индустриального завода, а также будет незаменимым помощником в учебных процессах образовательных учреждений.

Станок имеет чугунное основание размером 580 x 430мм, в котором предусмотрены 2-Т образных паза для закрепления заготовки прихватами или другими зажимными приспособлениями. На основание установлена толстостенная колонна с зубчатой рейкой для возможности перемещения стола по вертикали. Рабочий стол, как и основание, изготовлен из качественного чугуна, его размер 455 x 405мм с 3-мя Т-образными пазами шириной 14мм.

Стол имеет возможность поворота вокруг колонны на 360° и наклона вправо/влево по градуированной шкале на ±45°. Также может устанавливаться под углом в 90° для сверления в торце длинной заготовки. С другой стороны рабочего стола размещены встроенные тиски с шириной губок 210мм, расходом на 165мм и величиной перемещения вперед/назад на 165мм. Для упрощения размещения заготовки в тисках на станке встроен лазерный указатель, а для освещения рабочей зоны – светодиодная лампа местного освещения.

Максимальное расстояние между шпинделем и основанием составляет 1010мм, а максимальное расстояние между шпинделем и рабочим столом – 620мм.

JDP 20FTD оснащен трехфазным асинхронным двигателем на 1.1 кВт, с питанием от промышленной сети в 400 В. Станок способен сверлить отверстия с максимальным диаметром до 25 мм. Вращающий момент с вала двигателя на шпиндель передается толстый клиновой ремень. На станке 12 скоростей в диапазоне от

180 до 2510 об/мин.

Расстояние от поверхности колонны до оси шпинделя составляет 254мм. Сверление заготовок осуществляется с помощью опускания пиноли. Ее диаметр составляет 62 мм, Ход пиноли шпинделя 120 мм.

Для обеспечения безопасной работы, на станке установлен прозрачный защитный экран с концевым выключателем.

Максимальный вес заготовки – 25кг. Общий вес станка - 140 кг.

**Комплект поставки:**

- Быстрозажимной сверлильный патрон 1-16 мм/B18
- Оправка сверлильного патрона МК-3/B18
- Клин-выколотка
- Защитный экран сверлильного патрона
- Встроенные сверлильные тиски 210мм
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 09.04.2026 09:18 · KRATONSHOP.RU