

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-15LT 400 В

Артикул: JRM215LT



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.55 кВт

Вес 59 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: ~~60 000 Р~~ **54 000 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	400
Максимальный диаметр сверления сталь, мм	16
Макс. диаметр сверления в чугуне, мм	16
Частота вращения шпинделя, об/мин	230 - 2550
Количество скоростей шпинделя	12
Тип привода	Ременной
Расстояние шпиндель-основание, мм	690
Конус шпинделя	МК-2
Расстояние шпиндель-стол, мм	465
Вылет шпинделя, мм	190

Ход пиноли шпинделя, мм	80
Диаметр пиноли, мм	47
Диаметр стойки, мм	73
Размер стола, мм	270x270
Наклон стола вправо	45
Наклон стола влево	45
Размер Т-образного паза стола, мм	15
Количество Т-образных пазов стола, шт	4
Размер основания, мм	520 x 310
Размер Т-образного паза основания, мм	18
Количество Т-образных пазов основания, шт	2
Расстояние между пазами основания, мм	130
Мощность двигателя, кВт	0,37
Потребляемая мощность, кВт	0,55
Тип двигателя	Асинхронный
Устройство подачи СОЖ	нет
Автоподача	нет
Реверс шпинделя	есть
Длина, мм	665
Ширина, мм	360
Высота, мм	1050
Масса, кг	59
Длина в упаковке, см	89
Ширина в упаковке, см	50
Высота в упаковке, см	29
Масса в упаковке, кг	61

**JET JDP-15LT** настольный сверлильный станок промышленной серии, с подключением к сети в 400 вольт. Благодаря высокому качеству исполнения деталей и механизмов, станок отличается хорошими показателями точности и долговечности и может применяться для серийного изготовления деталей.

#### **Особенности:**

- Станок имеет устойчивое чугунное основание размером 520 x 310мм, с параллельно-расположенными пазами с шириной 18мм, для закрепления заготовок струбцинами или другими зажимными приспособлениями.
- На основание установлена колонна диаметром 73мм с зубчатой рейкой для возможности перемещения стола по вертикали. Рабочий стол, как и основание, изготовлен из качественного чугуна, его размер 270x270мм с 4-мя Т-образными пазами, расположенными крест-накрест, ширина пазов 15мм. Максимальное расстояние между шпинделем и основанием составляет 690мм, а расстояние

между шпинделем и рабочим столом – 465мм.

- Стол имеет возможность поворота вокруг колонны на 360° и наклона вправо/влево в пределах  $\pm 45^\circ$ .
- Сверлильная головка позволяет сверлить максимальные диаметры отверстия до 16мм. Конус шпинделя МК-2.
- Выходная мощность приводного двигателя составляет 370Вт.
- Вращающий момент с двигателя на вал шпинделя передается с помощью клинового ремня через шкивную группу. Диапазон частоты вращения шпинделя осуществляется в пределах от 230 до 2550 об/мин и имеет 12 скоростей. На передней панели расположен переключатель для включения реверса.
- Ход пиноли шпинделя составляет 80 мм. Для контроля глубины сверления предусмотрена шкала на лимбе с миллиметровой разметкой, а также стопорный зажимной винт для ограничения хода пиноли.
- В целях обеспечения безопасной работы, на станке установлен прозрачный защитный экран с концевым выключателем. Под кожухом коробки скоростей ременной передачи находится защитный концевой датчик, который не позволит включить станок при открытой крышке. Для аварийной остановки, на передней панели станка расположен красный аварийный выключатель грибового типа. Включение шпинделя осуществляется нажатием на зеленую кнопку, для остановки вращения предусмотрена красная кнопка.
- Станок оснащен лампой местного освещения с гибким держателем, который обеспечит удобное размещение и направление света в зону резания.
- Стандартная комплектация включает в себя быстрозажимной сверлильный патрон 1-16мм/B16, защитный экран, лампу местного освещения и инструкцию по эксплуатации.

**Комплект поставки:**

- Быстрозажимной сверлильный патрон 1-16мм/B16
- Защитный экран
- Лампа местного освещения
- Руководство по эксплуатации

Сформировано 19.05.2026 18:36 · KRATONSHOP.RU