

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

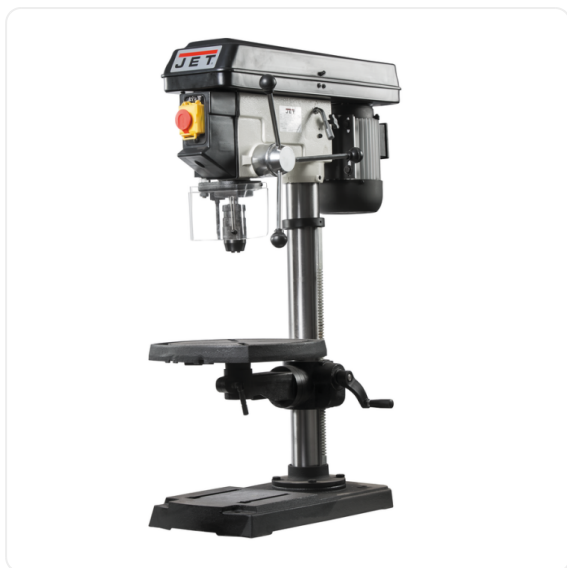
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Вертикально-сверлильный станок JET JDP-15M 230 В

Артикул: 10000370M



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.9 кВт

Вес 74 кг

Макс. диаметр сверления 22 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **90 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления сталь, мм 22

Частота вращения шпинделя, об/мин 210 - 2580

Количество скоростей шпинделя 12

Тип привода Ременной

Конус шпинделя МК-2

Расстояние шпиндель-стол, мм 450

Расстояние шпиндель-основание, мм 540

Вылет шпинделя, мм 190

Ход пиноли шпинделя, мм 85

Диаметр стойки, мм 73

Размер стола, мм	330x330
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%)	0,9
Тип двигателя	Асинхронный
Мощность двигателя, кВт	0,52
Напряжение, В	230
Устройство подачи СОЖ	нет
Автоподача	нет
Автореверс	нет
Длина, мм	630
Ширина, мм	400
Высота, мм	1000
Масса, кг	74
Длина в упаковке, см	82
Ширина в упаковке, см	58
Высота в упаковке, см	31
Масса в упаковке, кг	82

Jet JDP-15 самая мощная и крупная настольная модель из начальной серии профессиональных станков Jet. Благодаря качественной проработке деталей механизмов она отличается хорошими показателями точности и долговечности.

Станок укомплектован чугунным столом, регулируемым по углу установки и по высоте; реечный механизм с вращающейся рукояткой облегчает перемещение по вертикали. Сверлильная часть выполнена литой из чугуна. Для контроля глубины сверления предусмотрена шкала с миллиметровой и дюймовой разметкой, а также регулируемый ограничитель. Стандартная комплектация включает в себя удобный быстрозажимной патрон и станочные тиски для фиксации заготовок.

Станок поставляется в одно- и трехфазном исполнении, в последнем случае предусмотрен еще и переключатель реверса. Скорость вращения шпинделя меняется в широких пределах перестановкой ремней в редукторе (он имеет две ступени).

Особенности:

- 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-2/B16
- Защитный экран сверлильного патрона
- Тиски сверлильные

Сформировано 29.04.2026 14:22 · KRATONSHOP.RU