

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-10VM

Артикул: 10000430M



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.35 кВт

Вес 30 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **32 000 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Потребляемая мощность, кВт	0,35 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	60 мм
Конус шпинделя/ посадка патрона	МК-2/ В16
Вылет шпинделя, мм	125 мм
Расстояние шпиндель-стол, мм	416 мм
Расстояние шпиндель основание, мм	533 мм
Размеры рабочего стола (ДхШ), мм	193x198 мм
Угол наклона рабочего стола, мм	0-45°

Напряжение, В	230
Длина, мм	500
Ширина, мм	320
Высота, мм	838
Масса, кг	30
Длина в упаковке, см	76
Ширина в упаковке, см	45
Высота в упаковке, см	25
Масса в упаковке, кг	32

JDP-10BM - полноразмерный сверлильный станок настольного типа. По точности и общему уровню исполнения эта модель соответствует профессиональным стандартам оборудования, по мощности, габаритам, вылету и другим рабочим параметрам этот станок скорее бытовой.

Все ответственные части конструкции выполнены из массивных чугунных отливок: сверлильный модуль, колонна, рабочий стол с реечным механизмом регулировки высоты и основание. Привод шпинделя производится двухступенчатой (с промежуточным шкивом) ременной передачей, что позволяет выбирать одну из 12 скоростей вращения. Потребляемая мощность двигателя дается для режима S1, то есть для случая продолжительной эксплуатации без перерывов на охлаждение. В коротких циклах и в «пиках» она может существенно превышать указанные 350 Вт.

Рукоятка привода пинולי оборудована лимбом для контроля подачи и имеет встроенный ограничитель хода (глубины сверления). В штатный комплект поставки входят быстрозажимной патрон и станочные тиски Wilton, для крепления которых предусмотрены пазы на столе и на опорном основании станка.

Особенности:

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

Комплект поставки:

- Быстрозажимной 16 мм сверлильный патрон с оправкой
- Сверлильные тиски 75 мм

Сформировано 09.04.2026 10:28 · KRATONSHOP.RU