

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 JWDP-17

Артикул: JR035



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 1.5 кВт

Вес 90 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **38 000 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В 230

Потребляемая (выходная) мощность, кВт 1,5 (1,1)

Частота вращения шпинделя на холостом ходу, об/мин 500-2000

Максимальный диаметр зажима для сверл, мм 16

Ход пиноли шпинделя, мм 152

Конус шпинделя/ посадка патрона	МК-2/ В16
Вылет шпинделя, мм	225
Расстояние от вертикального шпинделя до стола, мм	615
Расстояние шпиндель-основание, мм	1010
Размеры рабочего стола (ДхШ), мм	355х355
Угол наклона рабочего стола	-90°-0-90°
Длина, мм	775
Ширина, мм	470
Высота, мм	1750
Масса, кг	90
Длина в упаковке, см	1850
Ширина в упаковке, см	500
Высота в упаковке, см	400
Масса в упаковке, кг	95

JWDP-17 — напольный сверлильный станок профессионального класса, подходящий для универсального (дерево и металл) применения. Основная отличительная черта этой модели – клиноременный вариатор, позволяющий плавно бесступенчато изменять скорость вращения шпинделя. Такая конструкция механизма ускоряет настройку в зависимости от диаметра сверления: вместо снятия и последующей установки ремня достаточно перевести рычаг, причем делают это, не выключая мотор.

Станок оборудован массивным чугунным столом, имеющим сквозные пазы для крепления любых принадлежностей. Стол установлен на литом кронштейне, поворачивается вокруг своей оси и наклоняется влево и вправо на угол до 90 градусов. Кронштейн перемещается вверх и вниз по колонне благодаря зубчато-реечному механизму с вращающейся рукояткой. Рабочая поверхность для установки тисков отфрезерована и на основании, что позволяет работать от него, предварительно сняв или отвернув в сторону стол.

Подача пиноли производится стандартным штурвалом с тремя рукоятками, на его оси лимб для контроля глубины сверления. Кроме того, есть винтовой ограничитель с собственной миллиметровой шкалой, облегчающей настройку положения гайки-стопора. Вес подвижной части (шпиндель, быстрозажимной патрон, режущий инструмент) частично компенсируется спиральной пружиной, у которой можно менять предварительный натяг.

Предусмотрен светодиодный фонарик с выключателем для подсветки рабочей области и лазерный указатель оси сверления.

Особенности:

- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Контроль глубины сверления по лимбу
- Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления
- Лазерный указатель оси сверления
- Светодиодный фонарь подсветки
- Плавная регулировка скорости вращения шпинделя без переустановки ремня (вариатор)
- Рабочий стол из чугунного литья
- Плоский рабочий стол
- Регулировка высоты установки рабочего стола при помощи вращающейся рукоятки
- Регулировка наклона рабочего стола
- Быстрозажимной сверлильный патрон
- Поворотный рабочий стол
- Четыре сквозных паза в столе

Сформировано 19.05.2026 17:50 · KRATONSHOP.RU