

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-14T 400B

Артикул: JRM214T



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.55 кВт

Вес 62 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **74 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	400
Максимальный диаметр сверления сталь, мм	16
Макс. диаметр сверления в чугуне, мм	16
Частота вращения шпинделя, об/мин	300 - 3500
Количество скоростей шпинделя	5
Реверс шпинделя	есть
Конус шпинделя	B16
Расстояние шпиндель-основание, мм	540
Вылет шпинделя, мм	180
Ход пиноли шпинделя, мм	85

Диаметр стойки, мм	70
Размер стола, мм	238x240
Размер Т-образного паза стола, мм	14
Количество Т-образных пазов стола, шт	2
Расстояние между пазами, мм	120
Размер основания, мм	490x310
Мощность двигателя, кВт	0,37
Потребляемая мощность, кВт	0,55
Тип привода	Ременной
Длина, мм	680
Ширина, мм	325
Высота, мм	980
Масса, кг	62
Длина в упаковке, см	105
Ширина в упаковке, см	61
Высота в упаковке, см	38
Масса в упаковке, кг	67

JET JDP-14T 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 490 x 310мм, с рабочей поверхностью стола 238 x 240мм, на которой предусмотрены 2-Т образных паза с шириной 14мм, для установки тисков или других зажимных приспособлениями. Расстояние между пазами 120мм. На основание установлена колонна диаметром 70мм с винтовой канавкой для возможности перемещения сверлильной головы по вертикали. Максимальное расстояние между шпинделем и столом-основанием, составляет 540мм.
- Сверлильная голова имеет возможность поворота вокруг колонны на 360°. Максимальный диаметр сверления отверстий - до 16мм. Конус шпинделя В16.
- Мощность приводного двигателя составляет 370Вт.
- Вращающий момент с двигателя на вал шпинделя передается с помощью многоручьевого приводного ремня через шкивную группу. Диапазон частоты вращения шпинделя осуществляется в пределах от 300 до 3500 об/мин и имеет 5 скоростей.
- Ход пиноли шпинделя составляет 85 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 29.04.2026 14:22 · KRATONSHOP.RU