

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

Станок сверлильный ПРОМА В-1316В/400

Артикул: 25401303



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.6 кВт

Вес 53 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **50 194 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	400В
Потребляемая мощность	600Вт.
Патрон	3-16
Макс. диаметр сверления	16мм
Конус шпинделя	МК 2
Вылет шпинделя	165мм
Ход шпинделя	80мм
Макс. высота от шпинделя до стола	400мм
Макс. высота от шпинделя до основания	615мм
Диаметр стола	250мм

Размеры основания	420x245
Диаметр колонны	70мм
Количество скоростей	12
Диапазон оборотов	180/250, 300/400, 480/580, 970/1280, 1410/1540, 2270/2740
T-образный паз	14мм
Общая высота станка	960мм
Масса	53кг
Размеры упаковки	770x490x260мм

Сверлильный настольный станок В-1316В - предназначен для сверления отверстий в металле, пластике, дереве и других материалах. В условиях мелко-среднесерийного и крупного производства настольный сверлильный станок В-1316В/400 находит широкое применение за счет своей многофункциональности, мощности и высокой производительности. Станок может быть использован практически в любых условиях - он работает от трёхфазной сети, имеет небольшие размеры и отличается невысокой потребляемой мощностью. Возможности станка расширены благодаря функциями поворота и наклона стола. Для удобства при эксплуатации станок оснащен отличной подсветкой рабочей зоны. Кроме того, настольный сверлильный станок имеет защитный экран, который обеспечивает дополнительную защиту и при этом не закрывает обзор.

Основные узлы и детали оборудования

1. Кожух ремённой передачи.
2. Аварийный выключатель.
3. Защитный экран.
4. Стол.
5. Зажим поворота стола.
6. Рычаг натяжения ремней.
7. Двигатель.
8. Вал перемещения пиноли шпинделя.
9. Ручка перемещения шпинделя.
10. Кронштейн стола.
11. Ручка вертикального перемещения стола.
12. Рейка вертикального перемещения стола.
13. Основание.
14. Поворотная цапфа.
15. Зажим вертикального перемещения стола.

Сформировано 19.05.2026 17:56 · KRATONSHOP.RU