

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 Е-1316В/400

Артикул: 25401301



#### 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: **34 222 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	400 В
Потребляемая мощность	600 Вт
Патрон	1-16 мм
Максимальный диаметр сверления	16 мм
Конус шпинделя	II Мк
Вылет шпинделя (X)	170 мм
Ход шпинделя	80 мм
Максимальное расстояние между шпинделем и столом (h)	510 мм

Максимальное расстояние между шпинделем и основанием (H)	710 мм
Размер стола (a x b)	255x255 мм
Размер основания (A x B)	480x270 мм
Диаметр колонны (D)	73 мм
Число скоростей	12 ст.
Диапазон оборотов	180/250, 300/400, 480/580, 970/1280, 1410/1540, 2270/2740 мин.-1
T-образный паз	14
Общая высота (V)	1050 мм
Вес нетто/брутто	55/59 кг
Упаковка размер картонного ящика (д x ш x в)	895x490x290 мм

**Сверлильный настольный станок E-1316B/400** - особенностью представленного оборудования является дополнительная возможность выбора направления вращения шпинделя. Кроме этого, станок снабжен радиальными подшипниками. Существует возможность обработки деталей под различными углами за счет поворота стола с помощью поворотной цапфы (угол поворота — 360 град.), а также наклона стола на 45 градусов. Глубина сверления может регулироваться в зависимости от поставленных задач. Рабочая зона станка — с подсветкой.

#### 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.

#### Преимущества:

- Малое потребление электроэнергии;
- 12 скоростей вращения шпинделя;
- Ременная передача защищает двигатель от перегрузок;
- Прочная металлическая конструкция;

- Простота эксплуатации

Сформировано 08.06.2026 23:41 · KRATONSHOP.RU