

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

### Сверлильный станок напольный VISPROM В-2020/400

Артикул: 39000300



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Вес 125 кг

Макс. диаметр сверления 32 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **71 932 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение	380В
Потребляемая мощность	1500Вт
Патрон	5-20/В22
Макс. диаметр сверления	32 мм
Конус шпинделя	МК 4
Диапазон оборотов	150-2450 об/мин
Ход шпинделя	120 мм
Количество скоростей	12
Макс. высота от шпинделя до стола	745 мм
Макс. высота от шпинделя до основания	1205 мм

Размеры стола	420x480 мм
Размеры основания	560x450 мм
Диаметр колонны	92 мм
Общая высота станка	1710мм
Масса	125/130кг
Размер упаковки	1415X650X305 мм

**Сверлильный станок на стойке В-2020/400** - предназначен для сверления отверстий в металле, пластике, дереве и других материалах. В условиях мелкого и среднесерийного производства настольный сверлильный станок находит широкое применение за счет своей многофункциональности и высокой производительности

**Преимущества:**

- Диаметр колонны - 92 мм;
- Патрон 5-20 / В22;
- Простота управления;
- Безопасная эксплуатация;
- Долгий срок службы;
- Высокое качество сборки.

**Комплектация:**

- Верхний узел;
- Стойка с фланцем;
- Кронштейн и консоль стола;
- Стол;
- Основание;
- Сверлильный патрон и ключ;
- Рукояти подачи и круглые головки;
- Рукоять для регулировки высоты, консоль стола;
- Стопорный болт, консоль стола;
- Стопорный болт, кронштейн стола;
- Круглая головка и винт, крышка верхнего шкива - 4 комплекта;
- Винты и шайбы, фланец - 4 комплекта;
- Торцовые ключи (3 мм, 5 мм);
- Инструкция по эксплуатации;
- Упаковка.

Сформировано 28.04.2026 09:24 · KRATONSHOP.RU