

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 сверлильно-резьбонарезной Stalex MSB-32

Артикул: MSB-32



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Вес 310 кг

Макс. диаметр сверления 32 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: ~~153 396 Р~~ **145 573 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления	32
Максимальный диаметр резьбонарезания M20	
Конус шпинделя	MT-3
Рабочий ход пиноли шпинделя	150 мм
Расстояние шпиндель-колонна	265 мм
Расстояние шпиндель-стол(max)	815 мм
Расстояние шпиндель основание	1240 мм
Диаметр колонны	100 мм
Размер стола	330x330 мм
Размер Т-образного паза	14 мм

Размер основания	380x310 мм
Частота вращения шпинделя	320-1820 об/мин
Высота станка	1710 мм
Число скоростей	5
Напряжение питания	380 В/50Гц
Мощность двигателя	1,5 кВт
Тип двигателя	асинхронный
Габаритные размеры станка	570x940x1950 мм
Габариты упаковки	1040x760x2050 мм
Масса нетто/брутто	310/332 кг

**Станок сверлильно-резьбонарезной Stalex MSB-32** - промышленный сверлильный станок предназначен для сверления, зенкерования, резьбонарезания в цветных и черных металлах, а также в других материалах, поддающихся металлообработке, в условиях единичного и мелкосерийного производства.

#### **Особенности:**

- Мощный двигатель, рассчитанный на продолжительную работу
- Массивная опора из серого чугуна гарантирует работу без вибраций
- Регулируемый упор глубины сверления
- Функция резьбонарезания
- Система СОЖ
- Стол перемещается вниз/вверх при помощи зубчатой рейки
- Защитный кожух ременной передачи с концевиком
- Высококачественные клиновые ремни исключают проскальзывание
- Изготовлен по стандарту CE

#### **Комплект поставки:**

- Оправка (дорн) для сверлильного патрона В-22
- Сверлильный патрон 5-20/В22 под ключ
- Переходник МТ-3/МТ-2
- LED лампа
- Защитный экран патрона
- Система СОЖ
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 19.05.2026 17:55 · KRATONSHOP.RU