

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 Stalex KSD-34МТР

Артикул: KSD-34МТР



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 0.75 кВт

Вес 85 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **68 242 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диапазон резьбонарезания сталь/чугун	M3- M12
Макс.диаметр сверления	16 мм
Конус шпинделя	MT-2
Рабочий ход пиноли шпинделя(сверление/резьба)	80/75 мм
Диаметр пиноли	65 мм
Расстояние шпиндель-стойка	167 мм
Расстояние шпиндель-стол (основание)	470 (625) мм
Диапазон сверления	3- 16
Диаметр стойки	80 мм
Размер стола	243x243 мм

Размер основания	260x460 мм
Частота вращения шпинделя	455/875/1460/2500 об/мин
Число скоростей	4
Напряжение питания	380В
Выходная мощность	0,75 кВт
Габаритные размеры	640x270x1160 мм
Масса	85 кг

**Станок KSD-34MTP** - предназначен для нарезания резьбы в легко- и труднообрабатываемых материалах в автоматическом и ручном режимах, а также для сверления отверстий.

**Особенности:**

- Мощный двигатель, рассчитанный на продолжительную работу
- Жесткая, неразъемная схема крепления головки на стойке
- Массивная опора из серого чугуна гарантирует работу без вибраций
- Регулируемые концевые выключатели глубины нарезания резьбы
- Для определенных размеров резьбы возможно жесткое крепление метчика в сверлильном патроне
- Дополнительный концевой выключатель включения вращения шпинделя автоматизированных

**Комплект поставки:**

- Станок сверлильный Stalex KSD-34MTP
- Оправка (дорн) для сверлильного патрона В-16
- Сверлильный патрон В16(Тайвань)
- Инструкция по эксплуатации
- Деталировка
- Инструкция

Сформировано 07.04.2026 13:44 · KRATONSHOP.RU