

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 DP-16

Артикул: DP33016B



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.6 кВт

Вес 50 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: ~~29 020 Р~~ **27 540 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления 16 мм

Сверлильный патрон 3-16 мм/B16

Конус шпинделя МТ-2

Рабочий ход шпинделя 80 мм

Диаметр пиноли 72 мм

Расстояние шпиндель-стойка 250 мм

Расстояние шпиндель-стол 371 мм

Расстояние шпиндель-основание 548 мм

Диаметр колонны	73 мм
Размер стола	245x245 мм
Наклон рабочего стола	±45°
Размер Т-образного паза	16 мм
Размер основания	450x280 мм
Частота вращения шпинделя	180-2740 об/мин
Высота станка	1050 мм
Число скоростей	12
Напряжение питания	230 В
Мощность двигателя	0.6 кВт
Тип двигателя	асинхронный
Габаритные размеры станка	990x562x270 мм
Габаритные размеры упаковки	895x490x290 мм
Масса нетто/брутто	50/52 кг

**Сверлильный станок Stalex DP-16** - предназначен для сверления металлических и деревянных заготовок, зенкерования, а также обработки цветных металлов и расщепляемых пластмасс.

**Особенности:**

- Мощный асинхронный двигатель - 0.6 кВт, рассчитанный на продолжительную работу
- Массивная опора из серого чугуна гарантирует работу без вибраций
- Регулируемый упор глубины сверления
- Наклон стола ±45°
- Удобные эргономичные рукоятки из маслостойкой резины
- Держатель для ключа патрона
- Регулируемый защитный экран патрона
- Рабочий стол перемещается вверх/вниз при помощи зубчатой рейки
- Высококачественный клиновой ремень исключает проскальзывание
- Изготовлен по стандарту CE

**Комплект поставки:**

- Оправка (дорн) для сверлильного патрона В-16
- Сверлильный патрон 3-16/В16 под ключ
- Клин
- Инструкция

Сформировано 17.06.2026 07:55 · KRATONSHOP.RU