

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 фрезерно-сверлильный Stalex SMD-2

Артикул: XN2



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.75 кВт
Вес	127 кг
Част. вр. шпинделя до	2500 об/мин

Цена без учета доставки: **205 160 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение, В	220
Точная подача шпинделя	есть
Конус шпинделя	МК-2
Вес, кг	127
Min-Max частота вращения шпинделя, об/мин	50-2500
Угол наклона, °	45/35
Размер рабочего стола, мм	500x130
Габариты, мм	610x610x780
Продольный ход рабочего стола, мм	160
Поперечный ход рабочего стола, мм	250

Мах диаметр сверла, мм	13
Мах диаметр торцевого фрезерования, мм	30
Расстояние шпindelь-стол, мм	320
Размер Т-образного паза, мм	8
Расстояние шпindelь-стойка, мм	160
Мах диаметр концевго фрезерования, мм	16
Мощность (Вт)	750

**Станок фрезерно-сверлильный Stalex SMD-2** - предназначен для фрезерования, сверления под различными углами черных и цветных металлов и расщепляемых пластмасс. Агрегат оснащается выносной панелью управления, что дает оператору возможность координировать процесс фрезерования, сверления или резбонарезания с легкостью и удобством. Наклоняемая фрезерная головка позволяет обрабатывать заготовки под углом. Максимальный диаметр нарезаемой резьбы равняется М8. Частота вращения шпинделя регулируется плавно. Устойчивое основание исключает опрокидывание станка в процессе выполнения операций.

#### **Особенности:**

- Мощный 2-х ступенчатый двигатель
- Большой прецизионный крестовый стол
- Цифровая индикация частоты вращения
- Выходная мощность - 520 Вт
- Цифровая индикация глубины сверления
- Сенсорное управление
- Точное перемещение пиноли шпинделя

#### **Комплект поставки:**

- Станок фрезерно-сверлильный **Stalex SMD-2**
- Сверлильный патрон 13 мм с оправкой и ключом
- Защитный экран с концевым выключателем
- Пульт управления с сенсорными кнопками
- Инструмент для обслуживания
- Инструкция по эксплуатации
- Детализовка
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)