

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 SBM30 Vario

Артикул: BF30 Vario

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.1 кВт
Вес	210 кг
Част. вр. шпинделя до	2250 об/мин

Цена без учета доставки: ~~194 025 Р~~ **184 130 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления (Ст.3)	30 мм
Максимальный диаметр торцевого фрезерования	76 мм
Максимальный диаметр концевой фрезы	20 мм
Частота вращения шпинделя (плавно)	50-2250 об/мин
Конус шпинделя	MT-3
Ход пиноли шпинделя	70 мм
Диапазон наклона фрезерной головки, влево/вправо	±90гр
Расстояние шпиндель-стойка	190 мм
Расстояние шпиндель-стол	470 мм
Размер стола	700x210 мм

Ход стола по оси X и Y	425x215 мм
Ход по оси Z	360 мм
T-образный паз, 3	14 мм
Напряжение сети	230 В
Коллекторный двигатель	1,1 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	860x710x1020 мм
Масса нетто/брутто	210/230 кг

**Станок фрезерно-сверлильный Stalex SBM30 Vario** - предназначен для фрезерования, сверления под различными углами черных и цветных металлов и расщепляемых пластмасс.

**Особенности:**

- Мощный коллекторный двигатель
- Большой прецизионный крестовый стол
- Цифровая индикация частоты вращения
- Цифровая индикация глубины сверления
- Точное перемещение пиноли шпинделя
- Правое/левое вращение шпинделя
- Возможность наклона фрезерной головки вправо/влево
- Изготовлен по стандарту CE

**Комплект поставки:**

- Станок фрезерно-сверлильный **Stalex SBM20 Vario**
- Сверлильный патрон 13 мм
- Оправка сверлильного патрона
- Защитный экран с концевым выключателем
- Пульт управления с цифровым табло
- Инструмент для обслуживания
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 04.06.2026 01:49 · KRATONSHOP.RU