

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-сверильный Stalex SBM-28 Vario

Артикул: BF28 Vario



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1 кВт
Вес	140 кг
Част. вр. шпинделя до	3000 об/мин

Цена без учета доставки: ~~139 300 Р~~ **132 196 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления (Ст.3)	28 мм
Максимальный диаметр концевой фрезы	16 мм
Частота вращения шпинделя(плавно)	100-3000 об/мин
Конус шпинделя	MT-3
Ход пиноли шпинделя	50 мм

Ход пиноли шпинделя	60 мм
Диапазон наклона фрезерной головки, влево/вправо $\pm 90^\circ$	
Расстояние шпиндель-стойка	201 мм
Расстояние шпиндель-стол	300 мм
Размер стола	700x180 мм
Ход стола по оси Y	155 мм
Ход стола по оси X	490 мм
Ход по оси Z	280 мм
T-образный паз, 3	12 мм
Напряжение сети	230 В
Асинхронный двигатель	1,0 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	870x550x860 мм
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ)	710x710x890 мм
Масса нетто	140 кг

Станок фрезерно-сверлильный Stalex SBM28 Vario - предназначен для фрезерования, сверления под различными углами черных и цветных металлов и расщепляемых пластмасс.

Особенности:

- Мощный асинхронный двигатель
- Большой прецизионный крестовый стол
- Цифровая индикация частоты вращения
- Цифровая индикация глубины сверления
- Правое/левое вращение шпинделя
- Возможность наклона фрезерной головки вправо/влево
- Маховичок микроподачи пиноли шпинделя

- Изготовлен по стандартам CE

Комплект поставки:

- Сверлильный патрон 3-16 мм B16 с оправкой и ключом
- Пульт управления с цифровым табло
- Защитный экран патрона с концевиком
- Инструмент для обслуживания
- Инструкция по эксплуатации

- Детализовка

Сформировано 28.05.2026 11:00 · KRATONSHOP.RU