

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 вертикально-фрезерный Stalex BFM180

Артикул: BFM180



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.4 кВт
Вес	1400 кг
Част. вр. шпинделя до	2256 об/мин

Цена без учета доставки: **1 740 757 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления	50 мм
Макс. диаметр торцевой фрезы	125 мм
Макс. диаметр концевой фрезы	32 мм
Макс. диаметр растачивания	100 мм
Конус шпинделя	ISO 40
Привод шпинделя	Зубчатая передача
Диапазон вращения шпинделя: 16 ступеней	94 - 2256 об/мин
Ход пиноли шпинделя	180 мм
Автоподача пиноли шпинделя	0,1/0,15/0,3 мм/об
Расстояние от шпинделя до поверхности стола	110-610 мм

Расстояние от шпинделя до колонны	370 мм
Размер рабочего стола	1220x360 мм
Ход рабочего стола, X/Y	600x360 мм
T-образные пазы: 5	14 мм
Диапазон поворота вертикального шпинделя	45° влево / 45° вправо
Ось -X/Y/Z(авто)	700x400x406 мм
Диапазон поворота фрезерной головы	45° влево / 45° вправо
Мощность главного электродвигателя	2,4 кВт
Габариты станка	1730x1800x2320 мм
Масса нетто	1400 кг

Станок вертикально-фрезерный Stalex BFM180 - предназначен для фрезерования, сверления и т.п. обрабатываемых резанием металлов и полимерных материалов.

Особенности:

- Изготовлен из высококачественного серого чугуна, для уменьшения вибраций
- Усиленные упорные подшипники шпинделя
- Панель управления нового дизайна
- Централизованная смазка стола
- Автоматическая подача по оси X/Y/Z

Комплект поставки:

- Станок вертикально-фрезерный **Stalex BFM180**
- Сверлильный патрон Ø16 мм
- Оправка сверлильного патрона
- Цанговый патрон с набором цанг (4-16мм)
- Зажимная тяга
- Оправки ISO40/MT-4/MT-3/MT-2
- УЦИ по 3-м осям(Sino)
- Фрезерная оправка
- Устройство подвода СОЖ
- Тиски фрезерные, ширина губок 160 мм
- Лампа местного освещения
- Инструмент для обслуживания
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)