

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 X5040

Артикул: X5040



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	3 кВт
Вес	4250 кг
Част. вр. шпинделя до	1500 об/мин

Цена без учета доставки: **3 444 552 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Размер стола, мм	1700x400
Кол-во Т-пазов, шт.	3
Размер Т-пазов, мм	18
Расстояние между Т-пазами, мм	90
Максимальная нагрузка на стол, кг	800
Наклон фрезерной головки	±45°
Продольное перемещение (ручное/авт.), мм	900/880
Поперечное перемещение (ручное/авт.), мм	315/300
Вертикальное перемещение (ручное/авт.), мм	385/365
Конус шпинделя	ISO50 7:24

Ход пиноли шпинделя, мм	85
Частота вращения шпинделя, об/мин	30-1500
Диапазон скоростей шпинделя	18
Расстояние от торца шпинделя до поверхности стола, мм	130-515
Расстояние от оси шпинделя до колонны, мм	450
Диапазон скоростей подачи продольной/поперечной, мм/мин	23-1180/18
Диапазон скоростей подачи вертикальной, мм/мин	8-394/18
Ускоренная подача продольная\поперечная по осям X/Y, мм/мин	2300
Ускоренная подача вертикальная по оси Z, мм/мин	770
Мощность двигателя горизонтального шпинделя, кВт	11
Мощность двигателя подачи, кВт	3
Мощность двигателя подачи СОЖ, кВт	0,125
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2560x2130x2300
Масса нетто, кг	4250

Станок вертикально-фрезерный Stalex X5040 - предназначен для фрезерования, сверления и т.п. обрабатываемых резанием металлов и полимерных материалов.

Особенности: Комплект поставки:

- Изготовлен из высококачественного чугуна и стали
- Усиленные упорные подшипники шпинделя
- Поворот головки на угол $\pm 45^\circ$ влево/вправо
- Централизованная смазка стола
- Автоматизированный ход стола X, Y, Z
- ШВП по осям X/Y
- Встроенное устройство подвода СОЖ
- Лампа местного освещения
- УЦИ по 3- осям
- Стандарт CE

- **Станок вертикально-фрезерный Stalex X5040**
- Оправка ISO50/MT4
- Зажимная тяга M24x700 мм
- Оправка ISO50 для торцевых фрез
- Цанговый патрон ISO50 с комплектом цанг(4,5,6,8,10,12,14,16)
- ШВП по осям X/Y
- Анкерные болты M20x500 мм (4 шт.)
- Лампа местного освещения
- Инструмент для обслуживания
- Панель управления УЦИ по трем осям
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 29.04.2026 13:02 · KRATONSHOP.RU