

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: **3 659 836 ₽** (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 09.04.2026 10:23 · KRATONSHOP.RU