

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

### Универсально-фрезерный станок STALEX MUF50

Артикул: MUF50



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Вес	980 кг
Част. вр. шпинделя до	1750 об/мин

Цена без учета доставки: ~~638 460 Р~~ **605 899 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления	30 мм
Макс. диаметр торцевого фрезерования	100 мм
Макс. диаметр концевого фрезерования	25 мм
Вертикальный шпиндель	
Частота вращения шпинделя, 8	115-1750 об/мин
Конус шпинделя	ISO40
Ход пиноли шпинделя	125 мм
Диапазон наклона головки	±45°
Расстояние шпиндель-стойка	230-685 мм
Расстояние шпиндель-стол	0-390 мм

Горизонтальный шпиндель	
Частота вращения шпинделя, 9	60-1350 об/мин
Конус шпинделя	ISO40
Расстояние шпиндель-стол	0-390 мм
Фрезерный стол	
Размер стола	1000x240 мм
Ход стола по оси X x Y x Z	580x180x320 мм
Ускоренный ход стола по оси X	32-700 мм/мин
T-образные пазы, 3	16 мм
Напряжение питания	380 В
Выходная мощность, вертик./горизонт.	1,5 кВт
Потребляемая мощность, вертик./горизонт.	2,2 кВт
Габаритные размеры	1500x1430x2100 мм
Масса	980 кг

**Универсально-фрезерный станок STALEX MUF50** - предназначается для осуществления всевозможных фрезерных работ. Обработка может производиться при помощи различных фрез: дисковых, цилиндрических, фасонных, модульных, торцевых, червячных и других. При помощи станка MUF50 можно производить обработку различных плоскостей, зубчатых колес, канавок, а также растачивать отверстия в деталях из чугуна, стали, пластмассы, цветных металлов. Быстрота переналадки инструмента, а также простота обслуживания станка в целом делают станок незаменимым в мелкосерийном производстве.

#### Особенности:

- Вертикальный и горизонтальный шпиндель
- Усиленные упорные подшипники шпинделя
- Вращение вертикального шпинделя через редуктор с зубчатым приводом
- Наклон фрезерной головки на угол  $\pm 45^\circ$  влево/вправо
- Автоматическая подача по осям X/Y
- Встроенное устройство подвода СОЖ
- Лампа местного освещения
- УЦИ по 3-м осям
- Стандарт CE
- Электрокомпоненты Siemens

#### Комплект поставки:

- Универсально-фрезерный станок **STALEX MUF50**
- Сверлильный патрон O16 мм
- УЦИ по трем осям
- Оправка сверлильного патрона
- Цанговый патрон с набором цанг (4-16мм)
- Зажимная тяга, 2 шт.

- Оправка для горизонтального фрезерования.
- Устройство подвода СОЖ
- Тиски фрезерные, ширина губок 160 мм
- Масляный поддон
- Автоподача по осям X/Y
- Лампа местного освещения LED
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 14.05.2026 04:02 · KRATONSHOP.RU