

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 MUF65

Артикул: MUF65



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Вес	1300 кг
Част. вр. шпинделя до	2000 об/мин

Цена без учета доставки: **943 056 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления(Сталь/Чугун) 25/30 мм

Макс. диаметр торцевого фрезерования 100 мм

Макс. диаметр концевого фрезерования 25 мм

ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Частота вращения шпинделя, 8 90-2000 об/мин

Конус шпинделя ISO40

Ход пиноли шпинделя 120 мм

Диапазон наклона головки ±45гр

Расстояние шпиндель-стол 200-400 мм

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Частота вращения шпинделя, 9	40-1300 об/мин
Конус шпинделя	ISO40
Расстояние шпиндель-стол	35-370 мм

ФРЕЗЕРНЫЙ СТОЛ

Размер стола	1270x280 мм
Максимальная нагрузка на стол	125 кг
Ход стола по оси X x Y x Z	750 (680 авт.)x230x360 мм
Ускоренный ход стола по оси X ,8	32-700 мм/мин
Автоподача пиноли шпинделя	0,08/0,15/0,25 мм/об
Поворот стола в горизонтальной плоскости	±45гр
T-образные пазы, 4	14 мм
Напряжение питания	380 В
Мощность выходная вертик./горизонт. шпинделя	1,5 кВт
Мощность потребляемая вертик./горизонт. шпинделя	2,2 кВт
Габаритные размеры	1580x1450x2100 мм
Масса	1300 кг

Универсально-фрезерный станок STALEX MUF65 - предназначен для фрезерования, сверления и т.п. обрабатываемых резанием металлов и полимерных материалов.

Особенности:

- Вертикальный и горизонтальный шпиндель
- Усиленные упорные подшипники шпинделя
- Вращение вертикального шпинделя через редуктор с зубчатым приводом
- Автоматическая подача по оси X/Y
- Автоматическая подача по оси Z
- Поворот стола в горизонтальной плоскости ±45°
- Электромотор по оси Z
- Встроенное устройство подвода СОЖ
- Лампа местного освещения
- Стандарт CE
- Электрокомпоненты Siemens

Комплект поставки:

- Сверлильный патрон Ø16 мм
- Оправка сверлильного патрона
- Автоподачи по осям X/Y
- Зажимная тяга, 2 шт.
- Тиски 160 мм
- Цанговый патрон с набором цанг ER32/ISO40

- Оправка для горизонтального фрезерования.
- Лампа местного освещения
- Система подачи СОЖ
- Инструмент для обслуживания
- УЦИ по трем осям



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 16.04.2026 10:09 · KRATONSHOP.RU