

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 MUF60

Артикул: MUF60



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Вес	1350 кг
Част. вр. шпинделя до	1750 об/мин

Цена без учета доставки: **873 120 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления(Сталь/Чугун) 30/40 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 гр

Расстояние шпиндель-стойка 170-750 мм

Расстояние шпиндель-стол 35-370 мм

Горизонтальный шпиндель

Частота вращения шпинделя, 12	40-1300 об/мин
Конус шпинделя	ISO40

Фрезерный стол

Размер стола	1120x280 мм
Ход стола по оси X x Y x Z	600x255x300 мм
Ускоренный ход стола по оси X ,8	24-720 мм/мин
Ускоренный ход стола по оси Z	660 мм/мин
T-образные пазы, 4	14 мм
Напряжение питания	380 В
Мощность вертикального шпинделя	1,5 кВт
Мощность горизонтального шпинделя	2,2 кВт
Габаритные размеры	1700x1400x2200 мм
Масса нетто/брутто	1350/1500 кг

Универсально-фрезерный станок STALEX MUF60 - 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
- Электромотор по оси Z
- Встроенное устройство подвода СОЖ
- Стандарт CE
- Электрокомпоненты Siemens

Комплект поставки:

- Сверлильный патрон O16 мм
- Оправка сверлильного патрона ISO40/B18
- Оправки ISO40/MT-3/MT-2
- Автоподачи по осям X/Y
- Эл.мотор по оси Z
- Зажимная тяга M16, 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(Sino)



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 19.05.2026 18:46 · KRATONSHOP.RU