

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 X6326B

Артикул: X6326B



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Вес	1480 кг
Част. вр. шпинделья до	2010 об/мин

Цена без учета доставки: **1 411 587 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр сверления(чугун) 40 (автоподача 16) мм

Макс. диаметр торцевого фрезерования 125 мм

Макс. диаметр концевого фрезерования 25 мм

Макс. диаметр резьбонарезания M16

#### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Частота вращения шпинделья, 12 67-2010 об/мин

Конус шпинделья ISO40 DIN 2080

Ход пиноли шпинделья 120 мм

Автоматическая подача пиноли 0,1/0,15/0,3 мм/об

Диапазон наклона головки ±45гр

Расстояние шпиндель-стойка 200-550 мм

Расстояние шпиндель-стол 80-420 мм

### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Частота вращения шпинделя, 12 40-1300 об/мин

Конус шпинделя ISO40 DIN 2080

Расстояние шпиндель-стол 0-340 мм

### ФРЕЗЕРНЫЙ СТОЛ

Размер стола 1120x260 мм

Ход стола по оси X x Y 600x300 мм

Диапазон подач 24-402 мм/мин

Т-образные пазы, 3 14 мм

Напряжение питания 380 В

Выходная мощность, вертик./горизонт., S1 100 1,5/2,2 кВт

Потребляемая мощность, вертик./горизонт., S6 40% 2,2 кВт

Габаритные размеры 1580x1450x2150 мм

Масса 1480 кг

**Универсально-фрезерный станок STALEX MUF60** - предназначен для фрезерования, сверления, нарезания резьбы и т.п. обрабатываемых резанием металлов и полимерных материалов.

### Особенности:

- Вертикальный и горизонтальный шпинделью Макс. радиальное биение переднего конца шпинделя – 0,01 мм
- Усиленные упорные подшипники шпинделя
- Автоматический ход пиноли
- Режим резьбонарезания
- Правое и левое вращение шпинделя
- Цифровая индикация перемещения по оси X, Y, Z
- Наклон головки на угол  $\pm 45^\circ$  влево/вправо
- Точная регулировка подачи по оси Z
- Автоматическая подача по оси X, Y, Z
- Встроенное устройство подвода СОЖ и поддон для сбора стружки
- Лампа освещения

### Устройство цифровой индикации X POS DRO 3:

Количество осей 3

Цена деления 0,005 мм

Количество знаков 8

Быстродействие 60 м/мин

Погрешность дискретности  $\pm 1$  знак

Напряжение питания 93-250 В

**Комплект поставки\*:**

- Сверлильный патрон Ø16 мм
- Оправка сверлильного патрона
- УЦИ по 3-м осям
- Переходные оправки ISO40/Mk-4, ISO40/Mk-3, ISO40/Mk-2
- Оправка торцевой фрезы ISO40/ Ø 32 мм
- Цанговый патрон ISO40 с набором из 8 цанг Ø 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм
- Клин сверлильного патрона
- Ключ 21/24
- Зажимная тяга, 2 шт.
- Оправка для горизонтального фрезерования, 2 шт.
- Лампа местного освещения
- Система подвода СОЖ
- Инструкция по эксплуатации
- Сертификат точности
- Упаковочный лист

\* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию станка и его комплектацию без предварительного уведомления потребителя



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)

Сформировано 10.01.2026 00:18 · KRATONSHOP.RU