

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Универсально-фрезерный станок STALEX X6326B

Артикул: X6326B



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	2.2 кВт
Вес	1480 кг
Част. вр. шпинделя 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 шпинделя, 12	67-2010 об/мин
Конус шпинделя	ISO40 DIN 2080
Ход пиноли шпинделя	120 мм
Автоматическая подача пиноли	0,1/0,15/0,3 мм/об
Диапазон наклона головки	±45гр

Расстояние шпindelь-стойка	200-550 мм
Расстояние шпindelь-стол	80-420 мм

### **ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ШПИНДЕЛЬ**

Частота вращения шпинделя, 12	40-1300 об/мин
Конус шпинделя	ISO40 DIN 2080
Расстояние шпindelь-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
T-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 шпинделио 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 O16 мм
- Оправка сверлильного патрона
- УЦИ по 3-м осям
- Переходные оправки ISO40/Мк-4, ISO40/Мк-3, ISO40/Мк-2
- Оправка торцевой фрезы ISO40/ O 32 мм
- Цанговый патрон ISO40 с набором из 8 цанг O 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