

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. шпинделя до	2010 об/мин

Цена без учета доставки: ~~1 363 984 Р~~ **1 294 421 Р** (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 ± 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 19.05.2026 18:27 · KRATONSHOP.RU