

Универсально-фрезерный станок UF-3,5 продам, Владивосток.



Владивосток, Россия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНКА УНИВЕРСАЛЬНОГО ФРЕЗЕРНОГО МОДЕЛИ UF 3.5

Данный станок является консольно-фрезерным станком, который может использоваться в горизонтальном, вертикальном и универсальном вариантах. Станок оборудован, наружным шпинделем, установленным горизонтально, а также хоботом с подвесками серьги, смонтированным на стойке для поддержки длинных фрезерных оправок.

Станок имеет следующие характеристики:

- Автоматическое / ручное перемещение стола по трем осям
- Все основные отливки выполнены из высококачественного чугуна, специально рассчитанного на большую устойчивость и оstarенного,
- Фрезерный шпиндель установлен на прецизионных конических роликоподшипниках, которые способны воспринимать как радиальную, так и осевую нагрузку,
- Фрезерный шпиндель снабжен механизмом привода с тормозной муфтой и шарнирным соединением, вмонтированным в отливку, не подвергающуюся деформации кручения
- Стол перемещается по трем осям с помощью жестких ходовых винтов с трапецеобразной резьбой,
- Механизм привода с тормозной муфтой, служащей для подачи питания/быстрого перемещения стола, вмонтирован в коробку подач, установленную под салазками,
- Встроенное приспособление при продольном перемещении стола устраняет зазор между гайкой и ходовым винтом во время подачи, обеспечивая безвибрационную обработку, особенно при попутном фрезеровании,
- Вибрация почти полностью устранена с помощью демпферов, укреплены на краю стола и стойки и предназначенных для обеспечения безвибрационной работы станка,
- Пределы скоростей и подач задаются, таким образом возможна обработка материалов почти всех типов при использовании резцов срезающей кромкой из быстрорежущей стали или с твердосплавной режущей кромкой,
- Основание станка достаточно большое и устойчивое. Оно также спроектировано как резервуар для СОЖ.
- Лотки для сбора стружек и СОЖ укреплены на основании станка и с каждой стороны салазок,
- Направляющие консоли салазок и стола и другие недоступные точки смазываются при помощи автоматической системы смазки, расположенной сбоку на основании,
- Коробка переключения скоростей установлена слева на стойке и разработана в соответствии со стандартными техническими условиями с точки зрения ее доступности и технического обслуживания.

Тех параметры Ед. измерения UF3.5

Стол Размер(ДхШ) мм 2055x355

Область прижима мм 1630x230

Число/ширина/шаг Т-пазов мм 3/18/100

Величина угла поворота стола в обе стороны град. 45

Продольное перемещение

Автоматический режим мм 1000

Ручной режим мм 1030

Поперечное перемещение

Автоматический режим мм 320
Ручной режим мм 350
Вертикальное перемещение
Автоматический режим мм 100
Ручной режим мм 420
Шпиндель
Ход пиноли ручной мм -
Передний подшипник 95
Конус шпинделя ISO 50
Верт. фрезерная головка поворот в обе стороны град. 45
Число оборотов грт 35, 5-1800
Число скоростей/ступень мм 18/1, 25
Подачи
Чило подач Nos 21
Диапазон подач (спупень 1, 25)
Продольное перемещение мм/мин 16-1600
Поперечное перемещение мм/мин 16-1600
Вертикальное перемещение мм/мин 6.3-630
Быстрое перемещение
Продольное перемещение мм/мин 2000
Поперечное перемещение мм/мин 2000
Вертикальное перемещение мм/мин 800
Мощность шпинделя кВт 11
Двигатель привода подачи кВт 1, 3/2, 2*
Макс. безопасная нагрузка на стол кг 400
Вес нетто (приблиз.) кг 3850

И много других станков.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Деменев Алексей

89146521568