



**АРТ. : 862693**

### ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ СТАНОК

Фрезерный станок оборудован большим столом для крепления обрабатываемой детали и поворотной универсальной фрезерной головкой, которая может поворачиваться в двух плоскостях, а также позиционироваться горизонтально. Поэтому серия UWF охватывает практически весь спектр применения универсального фрезерного станка. Автоматическая подача с переключением передач приводит в движение оси X и Y. Ось Z может перемещаться в режиме ускоренного хода. Направляющие "ласточкин хвост" по всем осям точно настраиваются. Благодаря большому набору комплектующих, UWF 1.1 идеально подходит для единичного производства, ремонтных и учебных мастерских.

- Универсальная фрезерная головка, наклоняемая в двух плоскостях
- Контуропор для фрезерной

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

Зажимная поверхность стола	1120 мм x 260 мм
Макс. допуст. нагрузка стола	250 кг
Т-образные пазы, количество	3 шт.
Т-образн. пазы (ширина x расст.)	14 мм x 63 мм
Технологич. ход, ось X	600 мм
Технологич. ход, ось Y	240 мм
Технологич. ход, ось Z	380 мм

### ВЕРТИК. ФРЕЗЕРНАЯ ГОЛОВКА

Частота вращения шпинделя (вертик.)	45 об/мин - 1660 об/мин
Конус шпинделя	SK 40 DIN 2080
Вылет	60 мм - 500 мм
Расстояние вертик. шпиндель/стол	100 мм - 480 мм
Диапазон поворота фрезер. головки	360 °

### УСКОРЕННЫЙ ХОД

Ускоренный ход, ось Z	422 мм/мин
-----------------------	------------

### ПОДАЧА

Скорость подачи по оси X	24 мм/мин - 402 мм/мин
Скорость подачи по оси Y	24 мм/мин - 402 мм/мин

### МОЩНОСТЬ

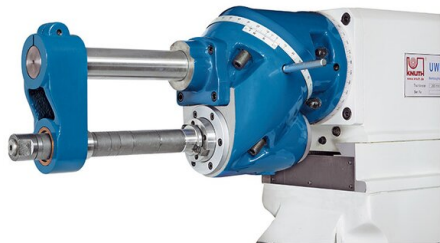
Мощность двигателя гл. привода	2.2 кВт
--------------------------------	---------

### РАЗМЕРЫ И МАССА

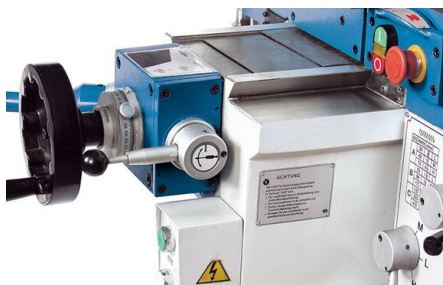
Габариты (Д x Ш x В)	1.66 м x 1.5 м x 1.73 м
Масса	1480 кг



*Фрезерная головка может поворачиваться в 2 плоскостях*



*Горизонтально-фрезерное устройство (в серийной комплектации)*



*Автоматическая подача*

## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- тяжелый корпус станка с широкими регулируемыми направляющими типа "ласточкин хвост" по всем 3 осям
- стабильная универсальная фрезерная головка, поворачиваемая по 2 осям практически под любым углом
- автоматическая подача стола с быстрым ходом по осям X / Y
- электропривод вертикального хода по оси Z

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

3-осевое УЦИ X.Pos 3.2  
контрдержатель для горизонтального фрезерования  
фрезерный патрон с зажимными цангами 4,5,6,8,10,12,14,16 мм  
длинная фрезерная оправка Ø 32 мм  
СОЖ  
LED лампа  
руководство по эксплуатации