

## **Универсальные фрезерные станки**



### **Особенности станка XL6232**

- Фрезерный станок имеет функцию вертикального и горизонтального фрезерования, используется для обработки деталей и пресс-форм.
- Фрезерный станок имеет двухсекционную поворотную фрезерную головку, а шпиндель может поворачиваться и корректироваться под любым углом.
- Для модели станка XL6232G перемещение по осям X/Y осуществляется через ШВП привод.

### **Особенности станка XL6336**

- Станок может производить как горизонтальное, так и вертикальное фрезерование.
- Станок имеет возможность зажима инструмента, как в ручную, так и автоматически.
- По горизонтальной оси используется динамическое торможение, что позволяет достигнуть большего тормозного момента.
- Направляющие по осям X, Y, Z изготовлены из закалённой стали. По осям X, Y используются широкие прямоугольные направляющие. Ход стола по оси X составляет 1000 мм.
- Механическая подача осуществляется по осям X, Y, Z.
- В станке используется автоматическую систему смазки, которая принудительно смазывает винт и направляющие.



*Фрезерный станок XL6336*

<b>Технические параметры</b>	<b>Ед.</b>	<b>XL6232</b>	<b>XL6336</b>
Конус шпинделя	-	7:24 ISO40	ISO40(вертикальный) ISO50(горизонтальный)
Расстояние от поверхности стола до торца шпинделя	мм	120-490	180-530 (от вертикального шпинделя) 0-350 (от горизонтального шпинделя)
Расстояние от шпинделя до центра колонны	мм	0-500	200-600 (от вертикального шпинделя)
Диапазон оборотов вращения шпинделя	об/мин	35-1600	63~2917/10 (вертикальный) 60~1800/12 (горизонтальный)
Угол поворота головки	-	360°	-
Размер стола	мм	1250×320	1250×360
Перемещение стола(X/Y/Z)	мм	800/320/370	100/320/350
Диапазон продольной, поперечной подачи	мм/мин	15-370(8 шагов) 540(мак.)	15-370 max 540

<b>Технические параметры</b>	<b>Ед.</b>	<b>XL6232</b>	<b>XL6336</b>
Скорость подъёма стола	мм/мин	560	-
Т-образные пазы: количество/ширина/расстояние	мм	3/14/70	3/18/80
Мощность двигателя	кВт	2.2	5.5 (вертикальный) 4 (горизонтальный)
Мощность двигателя подачи на рабочий стол	Вт	750	0.75
Мощность двигателя подачи при подъеме	Вт	1100	-
Мощность двигателя насоса охлаждения	Вт	90	90
Производительность насоса охлаждения	л/мин	25	25
Вес нетто/Вес брутто	кг	1350/1450	2340/2540
Размер	мм	1720 × 1560 × 1730	2220 × 1790 × 2360