

Тиски станочные глобусные предназначены для различных работ, требующих крепления обрабатываемых деталей под углом к вертикальной плоскости.
Угол поворота в вертикальной плоскости до 90°, в горизонтальной 360°.

**Основные технические характеристики
станочных глобусных тисков**

Модель	QHK-100	QHK-125	QHK-160
Ширина губок, мм	100	125	160
Максимальный ход губок, мм	75	95	120
Высота губок h, мм	40	45	50
Ширина крепежного паза k, мм	14	14	18
Ширина присоединительного квадрата ходового винта, мм	19	19	19
Диаметр крепежных болтов, мм	M12	M12	M16
Цена деления шкалы угла поворота относительно крепежной базы	1°	1°	1°
Максимальный угол наклона тисков по вертикали	90°	90°	90°
Габаритные размеры:			
Длина L, мм	319	372	424
Ширина A, мм	182	230	250
Высота H, мм	148	166	196
Максимальное усилие зажима, кгс	2500	3500	4000
Масса, кг	15	23	33