

ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ 2-Х ОСЕВЫЕ

QHK



ПАСПОРТ

I. Назначение и характеристики:

1. Конструкция тисков QNK имеет возможность наклонить корпус вокруг горизонтальной оси на 90 градусов и повернуть вокруг основания на 360 градусов.

Тиски изготовлены из высококачественного чугуна и могут использоваться на сверлильных, фрезерных, шлифовальных и заточных станках.

2. Конструкция с закрытым винтом обеспечивает жесткость, большое усилие зажима и долговечность.

3. Во избежание потери точности и поломки, недопустимы удары молотком по корпусу, а также недопустимо использование вспомогательных предметов (молотка, труб) для закрепления и освобождения заготовки

4. При окончании работы и не использовании тисков, их необходимо убрать со стола станка и очистить. Для поддержания тисков в хорошей форме все подвижные части должны быть часто смазаны.

II. Технические характеристики

Модель	Ширина губок, мм	Высота губок, мм	Макс. раскрытие, мм	Угол подъема, град.	Вес, кг
QNK100	100	41	75	90	13
QNK125	125	46	95	90	22
QNK160	160	50	120	90	32

III. Протокол испытаний

№	тест	эскиз	точность	Соответствие
1	Параллельность направляющей поверхности тисков к основанию		0,06 мм на длине 100 мм	
2	Перпендикулярность подвижной и неподвижной губок к корпусу тисков		0,05 мм α ≤ 90° на длине 100 мм	
3	Параллельность между подвижной и неподвижной губками		0.05 мм на длине 100 мм	
4	Параллельность цилиндра между кулачками к основанию при наклоне корпуса 30° и 60°		0.08 мм на длине 100 мм	

Этот продукт был испытан и признан соответствующим качеству для продажи и применения.

Модель QNK _____.

Проверяющий: _____

Дата: « ____ » _____ 20__ г.