

ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ 3-Х ОСЕВЫЕ

QW



ПАСПОРТ

I. Назначение и характеристики:

1. Конструкция тисков QW имеет возможность наклонить корпус в двух направлениях и повернуть вокруг основания, позволяет быть универсальной оснасткой для зажима и фиксирования детали в любом положении, и имеет много преимуществ: высокую жесткость, прямолинейность поверхностей, устойчивость, надежность, мобильность и удобство в обращении. Они обеспечивают высокую прочность при обработке заготовок и наилучшим образом годятся к применению, как вспомогательное оборудование для станков механической обработки как ручных, ЧПУ и прочих.

2. Путем поворота вокруг оси и наклона корпуса тисков в двух плоскостях, они могут образовать любой угол в пространстве относительно инструмента и станка, для финишной обработки плоскостей, пазов и отверстий под разными углами.

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.	Угол наклона, град
QW100	105	40	105	90	-45/+45
QW125	125	44	120	90	-45/+45

III. Протокол испытаний

№	тест	эскиз	точность	Соответствие
1	Перпендикулярность неподвижной губки к корпусу тисков		0,06 на длине 100 мм	
2	Перпендикулярность подвижной губки к корпусу тисков		0,10 на длине 100 мм	
3	Параллельность между подвижной и неподвижной губками по ширине		0,10 на длине 100 мм	
4	Параллельность направляющей поверхности тисков к основанию		0,15 на длине 100 мм	

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

Модель QW _____.

Проверяющий: _____

Дата: « ____ » _____ 20__ г.