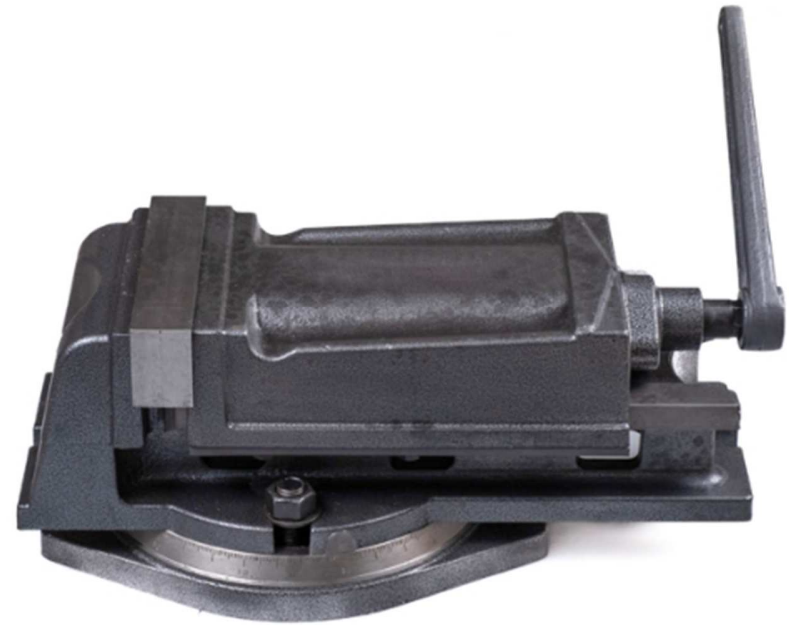


ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

QH



ПАСПОРТ

I. Назначение и характеристики:

1. Тиски станочные QH предназначены для работы с фрезерными, сверлильными и прочими станками. Они имеют большую силу зажима, высокую стабильность, надежность и легки в обращении при выполнении работ.

2. Во время работы, тиски должны быть установлены на столе станка, закреплены и затянуты болтами при помощи ключа. Расположите деталь между двумя губками и закрепите ее, повернув ручку для зажима.

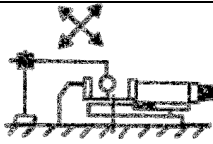
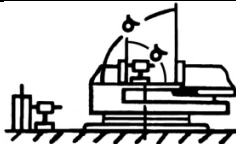
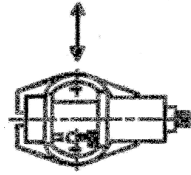
3. Во время операций зажима и разжима губок запрещается пользоваться молотком, трубой, это приведет к потере первоначальной точности.

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	Вес, кг
QH80	80	30	60	6
QH100	100	35	75	8
QH125	125	40	95	14
QH160	160	52	120	26
QH200	200	63	150	38
QH320	320	80	390	106
QH400	400	85	430	162

III. Протокол испытаний

№	тест	эскиз	точность	Соответствие
1	Параллельность направляющей поверхности тисков к основанию		0.03 мм на длине 100 мм	
2	Перпендикулярность подвижной и неподвижной губок к корпусу тисков		0.03 мм на длине 100 мм	
3	Параллельность между подвижной и неподвижной губками по ширине		0.05 мм на длине 100 мм	

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

Модель QH _____.

Проверяющий: _____

Дата: « ____ » _____ 20__ г.