## 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	Высота	Макс.	Вес, кг
	губок, мм	губок,	раскрытие,	
		MM	MM	
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

## III. Протокол испытаний

$N_{\underline{0}}$	тест	эскиз	точность	Соответ-
				ствие
1	Параллельность направляющей поверхности тисков к основанию	X I CHAR	0.03 мм на длине 100 мм	
2	Перпендикулярно сть подвижной и неподвижной губок к корпусу тисков	S. M.	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	_•	
Проверяк	ощий:		
Дата: «	<b>»</b>	20	Г