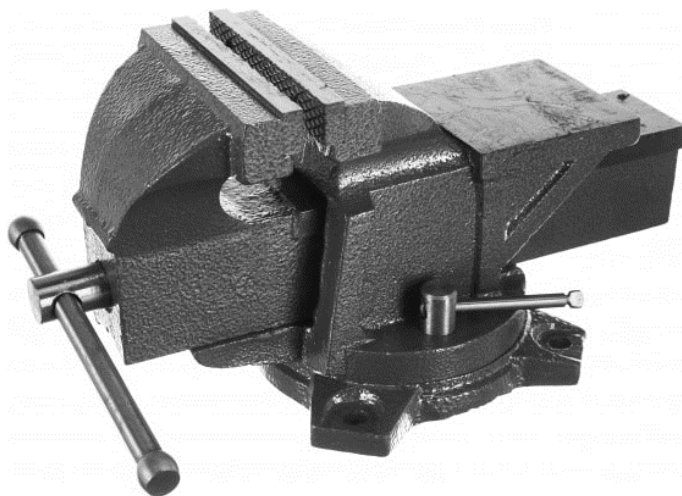


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Тиски слесарные поворотные
с наковальней, с ручным приводом
ТСЧ**



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Тиски слесарные поворотные чугунные предназначены для закрепления заготовок при выполнении слесарных операций. На корпусе имеется наковальня, а конструкция основания позволяет разворачивать тиски.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпусные детали тисков изготовлены из высококачественного чугуна. Губки тисков закалены. Основные технические параметры тисков указаны на рис. 1 и в таблице 1.

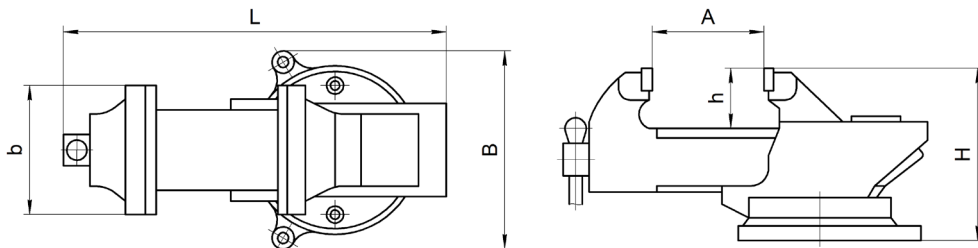


Рис. 1 – Тиски станочные поворотные

Таблица 1

Характеристика	Модель тисков					
	ТСЧ-75	ТСЧ-100	ТСЧ-125	ТСЧ-150	ТСЧ-200	ТСЧ-250
Ширина губок b , мм	75	100	125	150	200	250
Высота губок h , мм	50	65	75	80	85	
Ширина раствора губок A , мм	75	100	125	150	200	250
Ширина B , мм	125	140	145	180	215	280
Высота H , мм	150	160	165	190	220	305
Усилие зажима, кН	25		30		50	

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Ознакомиться с паспортом на изделие.

3.2. Установить тиски на верстаке, закрепить их с помощью винтов. Заготовка устанавливается между двумя губками, затем зажимается поворотом рукоятки.

3.3. В зависимости от условий эксплуатации необходимо производить периодическую очистку и смазку подвижных деталей тисков.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. В комплект входят:

- тиски слесарные поворотные в сборе;
- паспорт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

5.1. Тиски подвергнуты консервации маслом К-17 ГОСТ 10877 по ВЗ-1 ГОСТ 9.014-78.

5.2. Срок хранения тисков без переконсервации – 2 года, при хранении в закрытых помещениях по ГОСТ 15150-69.

5.3. Тиски относятся к категории УХЛ2 по ГОСТ 15150 и должны эксплуатироваться в закрытом помещении при отсутствии паров агрессивных веществ, вызывающих коррозию элементов тисков.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год со дня ввода в эксплуатацию, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации изделия, описанных в разделах 3 и 5 настоящего паспорта.

Гарантия не распространяется на нарушения в работе тисков, вызванные механическими повреждениями корпуса тисков и его составных частей вследствие неправильной эксплуатации.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тиски слесарные с ручным приводом **ТСЧ-_____** поворотные признаны годными к эксплуатации.

Дата продажи: «__» _____ 20__ г.

Представитель продавца: _____

Представитель покупателя: _____

