

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

4.1 Тиски модели ТСМ _____ заводской № _____
соответствует требованиям ТУ 3928-018-02962743-01 и признаны
годными для эксплуатации.

Изделие законсервировано и упаковано согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации. Срок защиты без переконсервации 1 год.

Дата выпуска _____
Изделие принято ОТК _____
М.П. _____ подпись _____

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 Гарантийный срок устанавливается 18 месяцев со дня ввода тисков в эксплуатацию, но не позднее 24 месяцев со дня получения их потребителем.

5.2 Завод обязуется в течение 18 месяцев гарантийного срока безвозмездно заменять или ремонтировать вышедшие из строя тиски при условии соблюдения потребителем правил по транспортированию, хранению и эксплуатации



Схема строповки тиков ТСМ



ОАО «Глазовский завод Металлист»

OKP 39 2871

ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ с ручным приводом

Паспорт
7827-1263-00

Модель ТСМ Заводской №



г. Глазов

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тиски слесарные с ручным приводом модели ТСМ_____, предназначены для закрепления деталей при выполнении различного вида слесарных работ.

Пример условного обозначения тисков при заказе:

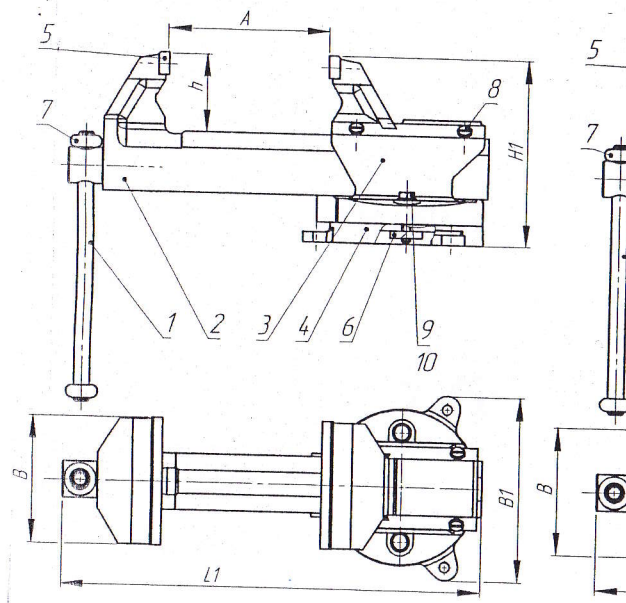
ширина губок 160 мм, поворотных: ТСМ-160;
то же, но неповоротных: ТСМН-160.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

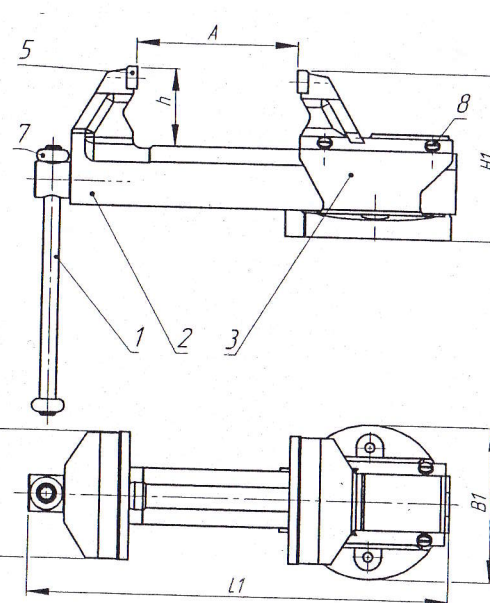
2.1 Тиски должны быть изготовлены в соответствии с требованиями ТУ 3928-018-02962743-01.

2.2 Основные параметры и технические характеристики тисков представлены в таблице 1 и рисунке 1.

Исполнение 1



Исполнение 2



1 Рукоятка; 2 Ползун; 3 Корпус; 4 Основание; 5 Планка сменная;
6 Планка поджимная; 7 Головка; 8 Винт регулировочный; 9 Болт; 10 Шайба

Рис. 1

Таблица 1

Обозначение тисков	ТСМ-160	ТСМН-160	ТСМ-180	ТСМН-180	ТСМ-200	ТСМН-200	ТСМ-250	ТСМН-250
Ширина губок, мм В	160		180		200		250	
Усилие зажима, дН (кгс)	3500		4200		5200		5500	
Развиваемый крутящий момент ,кгс·м, не более	14		20		25		25	
Длина хода подвижной губки, мм, А	200		240		240		240	
Глубина рабочего пространства, мм, h не более	88		102		120		123	
Габариты ,мм не более длина L1 ширина B1 высота H1	487 203 210	487 203 186	555 230 244	555 230 215	555 230 261	555 230 230	595 250 281	595 250 251
Масса, не более , кг	21	20	28,5	26,5	37	35	46	44
Материал корпусных деталей*	сталь 35Л чугун ВЧ 50	сталь 35Л чугун ВЧ 50			чугун СЧ-20	чугун СЧ-20		

* - ненужное зачеркнуть

3 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

3.1 Достать тиски и комплектующие из ящика .

3.2 Поставить тиски на верстак, взять рукоятку (поз.1) и вставить в отверстие винта. Затем взять резиновую головку(поз.7) одеть на рукоятку.

3.3 Тиски повернуть нижней частью корпуса вверх. Основание (поз.4) установить в корпус в основание вставить планку поджимную (поз.6).

3.4 Взять два болта (поз.9), одеть шайбы (поз.10), вставить в отверстия корпуса, вкрутить их в отверстия планки поджимной.

3.5 Установить тиски на основание и затянуть два болта (поз.9).

3.6 Подготовленные тиски поставить на верстак и закрепить болтами за основание (поз.4) к верстаку.

3.7 При необходимости отрегулировать зазор между направляющими корпуса (поз.3) и ползуна (поз.2) с помощью винтов регулировочных (поз.8)

Примечание: 1 Пункты 3.3 – 3.5 относятся к тискам ТСМ-200.