

28241-89



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТИСКИ РУЧНЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 28241—89
(СТ СЭВ 2514—80)

Издание официальное

Е



БЗ 6—89/466
3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ТИСКИ РУЧНЫЕ

Технические условия

Hand vices.
SpecificationsГОСТ
28241—89(СТ СЭВ
2514—80)

ОКП 39 2681

Срок действия с 01.01.91
до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ручные тиски, предназначенные для мелких слесарных работ, изготовленные для нужд народного хозяйства и экспорта.

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Ручные тиски должны изготавливаться трех типов:

- 1 — шарнирные;
- 2 — с коническим креплением;
- 3 — пружинные.

Тиски типа 1 должны изготавливаться трех исполнений:

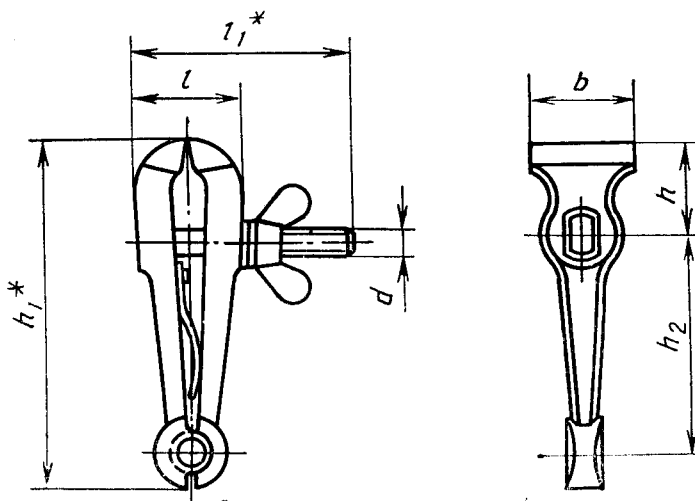
- 1 — без струбцины-наковальни;
- 2 — со съемной струбциной-наковальней;
- 3 — с несъемной струбциной-наковальней.

1.2. Основные размеры тисков типа 1 исполнения 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, типа 1 исполнений 2 и 3 — на черт. 2 и в табл. 2, типа 2 — на черт. 3 и табл. 3, типа 3 — на черт. 4 и в табл. 4.

Черт. 1—4 не определяют конструкцию.

Тип 1

Исполнение 1



■ Размеры для справок.

Черт. 1

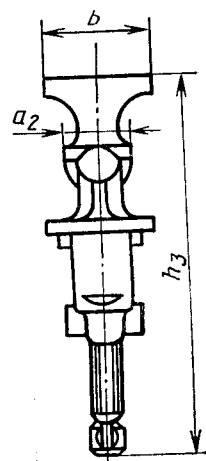
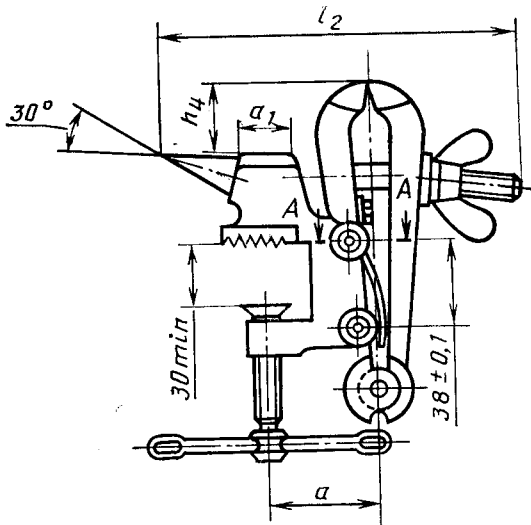
Таблица 1

мм

Обозначение типов	Приме- няемость	$\pm 0,5$	Раскры- тие губок, не менее	t	t_1	h	h_1	h_2	d
7827-0031		36	28	36	70	27	100	60	M8
7827-0032		40	30	40	75	31	125	80	M10
7827-0033		45	40	45	90	40	150	95	
7827-0035		50	50	50	105	44	170	110	M12
7827-0037		56	55	55	112	48	180	115	M16

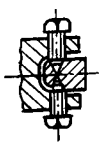
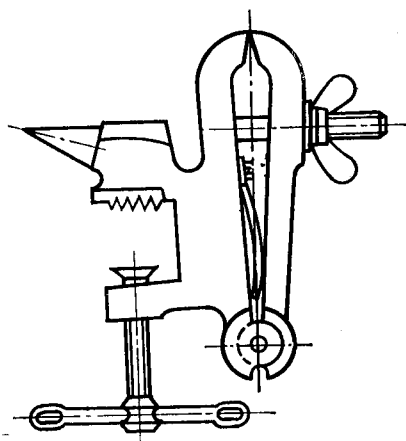
Тип 1

Исполнение 2



Исполнение 3

A-A

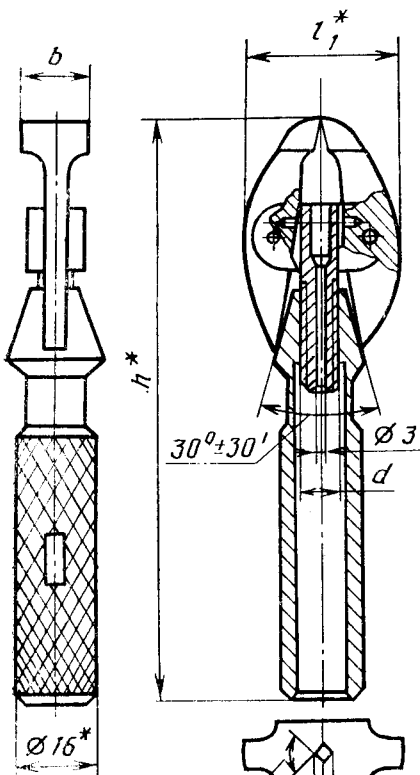


Черт. 2

Таблица 2

Обозначение тисков	Применяемость	Исполнение	$b \pm 0,5$	l_1	h_3	h_4	a	a_1	a_2
7827-0061		2	45	160	166	35,0	48,5	25	27
7827-0062		3		148		27,0	40,0	16	20
7827-0063		2		50	176	170	38,5	51,5	—
7827-0064		3							
7827-0065		2		56	181	180	43,0	52,0	—
7827-0066		3							

Тип 2



* Размеры для справок.

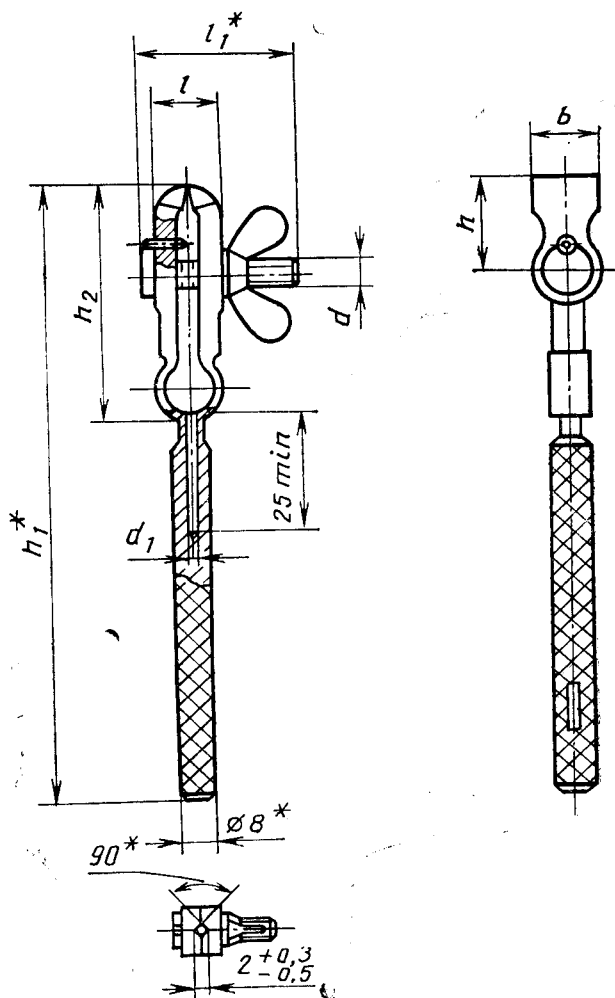
Черт. 3

Приложение. Размеры $\text{Ø}16$ и h даны без учета толщины изоляционных и декоративных рукояток, лакокрасочных, резиновых, пластмассовых и других полимерных покрытий.

Таблица 3

Обозначение тисков	Применяемость	$b \pm 0,5$	ММ Раскрытие губок, не менее	l_1	h	α
7827-0055		8	4	16	110	M6
7827-0041		16	7	34	125	M8

Тип 3



Черт. 4

Таблица 4

мм

Обозначение тисков	При-меняе-мость	$b \pm 0,5$	Раскрытие губок, не менее	l	l_1	h	h_1	h_2	d	d_r
7827-0051		6	5,5	11	22	12	110	40	M4	2,5
7827-0052		10	6,5	13	25	16	125	46	M4	2,5
7827-0053		16		15	27	20	140	52	M5	3,0
7827-0054		20	7,0	15	27	22	140	64	M5	3,5

Пример условного обозначения ручных тисков типа 3, с шириной губок $b=16$ мм, с покрытием X9:

Тиски 7827-0053 X9 ГОСТ 28241—89

1.3. Предельные отклонения размеров, указанных в табл. 1—4 кроме h и d : H16, h16, $\pm \frac{IT16}{2}$.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Ручные тиски должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, а для продажи через розничную торговую сеть и по образцам, установленным в установленном порядке.

2.2. Корпус, наковальня тисков типа 1, губки и рукоятки тисков типа 2 должны быть изготовлены из стали 45 по ГОСТ 1050 или 45Л по ГОСТ 977; корпус тисков типа 3 — из стали 65Г по ГОСТ 14959.

Твердость губок, наковальни тисков типа 1 должна быть не менее 46,5 HRC_з; губок тисков типов 2 и 3 и рукоятки тисков типа 2 на длине конуса — не менее 40 HRC_з.

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается применять стали других марок с физико-механическими свойствами в термически обработанном состоянии не ниже чем в указанных марках стали.

2. Допускается изготовление рукоятки из полистирола по ГОСТ 20282, его сополимеров, из поликарбонатов или из других материалов по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.3. Губки тисков типов 1 и 2 должны легко без заеданий раскрываться.

2.4. Допуск прямолинейности верхних кромок рабочих поверхностей губок по линиям, проходящим через вершины зубьев рифлений — 0,1 мм.

С. 7 ГОСТ 28241—89

Допуск параллельности верхних кромок рабочих поверхностей губок тисков на длине рабочего хода: 1 мм — 0,1 мм, 2/3 величины раскрытия губок — 0,2 мм.

2.5. Относительное смещение верхних кромок рабочих поверхностей губок при закрытых тисках не должно быть более 0,2 мм.

2.6. Пружины тисков типов 1 и 2 и корпус тисков типа 3 должны обеспечивать раскрытие губок на величину, указанную в таблицах.

2.7. На рабочей поверхности губок тисков должны быть нанесены рифления по ГОСТ 21474 с шагом 1...1,6 мм для тисков типа 1 и 0,8...1 мм для тисков типов 2 и 3.

Допускается по согласованию с потребителем губки тисков типов 2 и 3 изготавливать без рифлений.

2.8. Резьба в деталях тисков должна быть выполнена по ГОСТ 24705. Допуски на резьбу — 8 h и 7H по ГОСТ 16093.

2.9. Детали тисков должны иметь одно из защитно-декоративных покрытий, указанных в табл. 5.

Т а б л и ц а 5

Группа условий эксплуатации по ГОСТ 9.303	Заделочно-декоративные покрытия	Обозначение по ГОСТ 9.306 (по ГОСТ 9.032)
1	Хромовое с толщиной 9 мкм	X9
	Окисное с промасливанием	Хим. Окс. прм
	Окисное	(Хим. Окс.) (Лак)
2—4	Цинковое толщиной 15 мкм, хроматированное	Ц15 хр.
	Фосфатное с последующей окраской наружных поверхностей тисков (кроме резьбы) нитроглифталевой эмалью НЦ-132 или пентафталевой эмалью ПФ-115 разных цветов по IV классу с покрытием осветленных головок губок лаком	(Хим. Фос.) Эмаль НЦ-132 разн. цв. IV Лак
5—8	Хромовое толщиной 1 мкм с подслоем никеля, нанесенного электролитическим способом, толщиной 14 мкм и никеля, нанесенного тем же способом толщиной 7 мкм	H14.H7, X1
	Кадмиевое толщиной 21 мкм, хроматированное	Кд.21.хр.

П р и м е ч а н и я:

1. Допускается по согласованию с потребителем применять другие металлические и неметаллические покрытия по ГОСТ 9.303, ГОСТ 9.306 и ГОСТ 9.032 по защитно-декоративным свойствам, не уступающие указанным в табл. 5.

2. Для деталей, имеющих резьбу, защитно-декоративное покрытие — по ГОСТ 9.303.

3. Допускается по согласованию с потребителем осветлять поверхности деталей с последующим нанесением на них лака или временной противокоррозионной защиты по ГОСТ 18088.

2.10. Рабочая плоскость струбцины-наковальни должна быть параллельна опорной плоскости прижимной части корпуса и перпендикулярна оси прижимного болта. Допуск параллельности — 0,75 мм.

2.11. Шероховатость наружных поверхностей губок тисков типов 1—3, рабочих поверхностей губок тисков типов 2 и 3, выполненных без рифлений, а также рабочей плоскости наковальни должна быть не более R_a 3,2 мкм; конуса рукоятки и сопрягаемых с ним поверхностей губок тисков типа 2 — не более R_a 1,6 мкм, остальных поверхностей деталей тисков типа 1 — не более R_a 6,3 мкм, типов 2 и 3 — не более R_a 3,2 мкм по ГОСТ 2789.

Шероховатость наружных поверхностей под покрытие эмалью допускается не более предыдущего значения в ряду шероховатости.

2.12. Технические требования к качеству покрытий тисков — по ГОСТ 9.301 и ГОСТ 9.032.

2.13. Тиски типа 1 должны выдерживать испытательные крутящие моменты, указанные в табл. 6, а тиски типа 2 должны выдерживать испытательный крутящий момент, равный 7,0 Н·м (0,7 кгс·м).

Таблица 6

Ширина губок, мм	Испытательный крутящий момент Н·м (кгс·м)
36; 40	14,7 (1,5)
45	24,5 (2,5)
50; 56	29,4 (3,0)

2.14. На тисках должна быть четко нанесена маркировка, содержащая:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя;
- б) обозначение тисков;
- в) цену (для розничной продажи).

Допускается цену и обозначение тисков, предназначенных для продажи через розничную торговую сеть, проставлять на индивидуальной упаковке.

2.15. Упаковка тисков и остальные требования к маркировке — по ГОСТ 18088.

3. ПРИЕМКА

Приемка тисков — по ГОСТ 26810.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Контроль размеров, шага насечки и измерение допусков параллельности и перпендикулярности рабочей плоскости наковальни должны проводиться универсальными измерительными средствами или специальными шаблонами.

4.2. Контроль твердости закаленных частей деталей тисков должен проводиться по ГОСТ 9013.

4.3. Отсутствие заеданий и легкость хода губок тисков относительно шарнира проверяют вручную.

4.4. Проверка тисков на соответствие требованиям п. 2.4 должна производиться в следующем порядке:

Контроль прямолинейности верхних кромок рабочих поверхностей осуществляется с помощью поверочной лекальной линейки и щупа. При контроле щуп толщиной 0,1 мм не должен проходить в просвет между рабочей поверхностью линейки и контролируемой кромкой.

Отклонение от параллельности верхних кромок рабочих поверхностей на длине рабочего хода, определяют как разность расстояний между кромками, измеренными в крайних сечениях губок при последовательном зажиме двух вставок разной толщины, закаленных до 49...53 HRC_o.

Толщина вставок должна быть равна 1 мм или 2/3 от максимальной величины раскрытия губок. Ширина вставок не должна быть больше 1/6 ширины губок.

Допуск параллельности граней вставок 0,01 мм.

Допуск параллельности верхних кромок губок измеряется с помощью штангенциркуля или щупа в крайних точках тисков.

4.5. Относительное смещение верхних кромок губок проверяют при закрытых тисках универсальными измерительными средствами или специальным шаблоном.

4.6. Резьба и допуски на резьбу должны проверяться микрометром со вставками для измерения метрических и дюймовых резьб по ГОСТ 4380 или резьбовыми калибрами.

4.7. Шероховатость поверхностей ручных тисков проверяют сравнением с образцами шероховатости поверхностей по ГОСТ 9378 или с образцовыми инструментами, имеющими параметры шероховатости не более установленных в п. 2.11.

4.8. Качество гальванических покрытий проверяют по ГОСТ 9.302, лакокрасочных — по ГОСТ 22133, ГОСТ 9.032.

4.9. Пружины тисков типов 1 и 2 проверяют многократным сжатием губок до их касания (не менее 20 раз), после этого пружины не должны иметь остаточной деформации.

4.10. Испытания тисков на прочность проводят путем зажима стального бруска, имеющего размеры, равные ширине губок и 2/3 максимальной величины раскрытия губок соответствующего типо-размера тисков, при трехкратном приложении к тискам крутящих моментов, указанных в п. 2.13.

После испытаний тиски не должны иметь остаточных деформаций и должны быть пригодны для дальнейшей работы.

4.11. Рабочие элементы струбцины-наковальни должны испытываться на прочность сгибанием на ней под углом 90° полосы из стали марки 20 по ГОСТ 1050 размером 2×30 мм, расположенной на плоской части наковальни, и загибанием ее на конусной части наковальни по максимальному радиусу конуса.

Испытания должны проводиться молотком массой 200 г. После испытаний не должно быть вмятин, выкрошенных мест на поверхностях наковальни и конусов, а также повреждений прижимного болта, шайбы и других дефектов струбцины-наковальни. Качание тисков в струбцине-наковальне не допускается.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение тисков — по ГОСТ 18088.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие тисков требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации тисков — 9 мес со дня продажи через розничную торговую сеть, а для внебиржевого потребления — со дня получения потребителем.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
ИСПОЛНИТЕЛИ
Д. И. Семенченко, Г. А. Астафьева, Е. К. Бондаренко,
Н. С. Третьякова, М. Г. Данилович
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением
Государственного комитета СССР по стандартам от 23.08.89
№ 2618
3. Срок проверки — 1995 г.,
периодичность проверки — 5 лет.
4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2514—80
5. ВЗАМЕН ГОСТ 7226—72 И ГОСТ 17430—72
6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.032—74	2.9; 2.12; 4.8
ГОСТ 9.301—86	2.12
ГОСТ 9.302—88	4.8
ГОСТ 9.303—84	2.9
ГОСТ 9.306—85	2.9
ГОСТ 977—88	2.2
ГОСТ 1050—88	2.2; 4.11
ГОСТ 2789—73	2.11
ГОСТ 4380—86	4.6
ГОСТ 9013—59	4.2
ГОСТ 9378—75	4.7
ГОСТ 16093—81	2.8
ГОСТ 18088—83	2.9; 2.15; 5
ГОСТ 20282—86	2.2
ГОСТ 21474—75	2.7
ГОСТ 22133—86	4.8
ГОСТ 24705—81	2.8
ГОСТ 26810—86	3

Редактор А. Л. Владимиров
Технический редактор М. И. Максимова
Корректор В. С. Черная

Сдано в наб. 07.09.89 Подп. в печ. 22.11.89 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,63 уч.-изд. л.
Тир. 14000 Цена 3 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1053