

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ ВИНТОВЫЕ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕ

конструкция и основные размеры ГОСТ 21167—75, ГОСТ 21168—75

Издание официальное

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор О. Я. Чернецова

Сдано в наб. 31.10.88 Подп. в печ. 13.11.89 2,25 усл. п. л. 2,25 усл. кр.-отт. 1,76 уч.-изд. л. Тираж 4000 Цена 10 к.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТИСКИ СТАНОЧНЫЕ ВИНТОВЫЕ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕ РЫЧАЖНЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ ПРОФИЛЕЙ

ГОСТ

Конструкция и основные размеры

21167—75

Machine bar centering vices with screw and lever.

Design and main dimensions

Дата введения 01.01.77

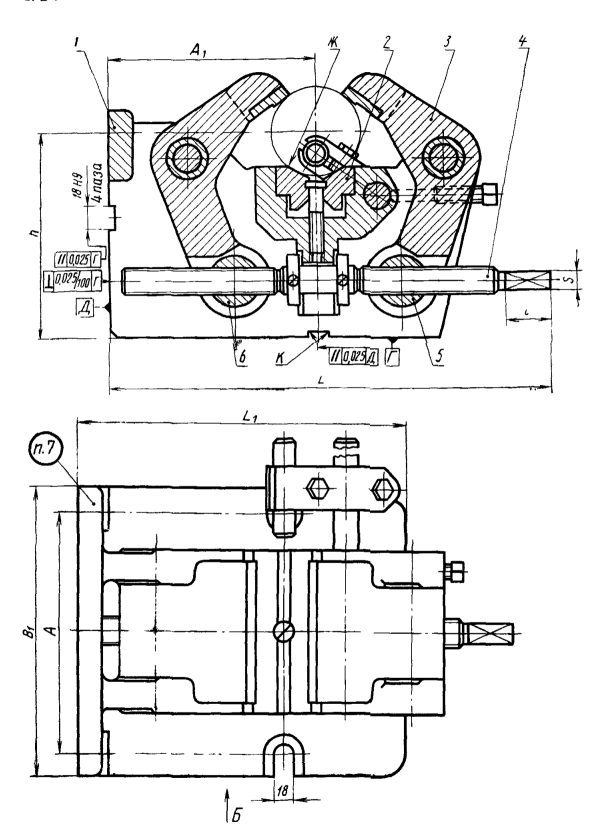
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на винтовые самоцентрирующие рычажные тиски класса точности H, предназначенные для обработки деталей круглого профиля по 12—14 квалитетам по ГОСТ 25347—82 при выполнении станочных работ.
- 2. Конструкция и основные размеры тисков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

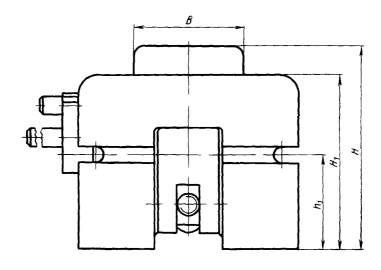
Издание официальное

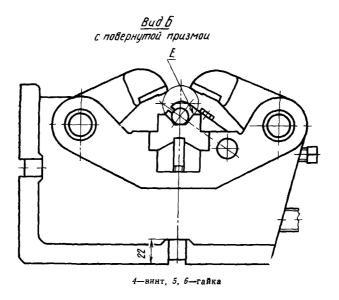
Перепечатка воспрещена

С) Издательство стандартов, 1989



1-корпус; 2-призма; 3-рычаг (2 шт.);





Размеры, мм

Обозначение			зажимаемых товок					
тисков	В	призмой с по- верхностями Е		B 1	H*	H_1	L	Li
7200-0261	100	От 10 до 30	От 25 до 63	200	190	160	295	230
7200-0262	125	Св. 15 до 50	Св. 45 до 100	220	240	200	350	260
7200-0263	160	Св. 50 до 100	Св. 90 до 150	230	310	240	450	340

Продолжение

Размеры, мм

Обозначение тисков	A	A ₁	h	h ₁	ı	S h12	Усилие зажима теоре- тическое Н (кгс)	Масса, кг, не более
7200-0261	160	140	145	85	32	14	14700(1500)	27,77
7200-0262	180	160	185	100			19600(2000)	37,66
7200-0263	190	210	230	120	36	17	24500(2500)	61,65

^{*} Размер указан для наибольщих диаметров зажимаемых деталей.

Пример условного обозначения тисков с шириной губок B = 100 мм:

Тиски 7200-0261 ГОСТ 21167-75

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3. Допуск параллельности осей контрольных оправок, лежащих на призмах E и \mathcal{K} , относительно поверхностей Γ и \mathcal{I} —0,025 мм на длине 100 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4. Допуск симметричности призм E и \mathcal{K} относительно плоскости симметрии паза K T/2—0,01 мм.
- 5. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{t^2}{2}$.
 - 4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

6. (Исключен, Изм. № 2).

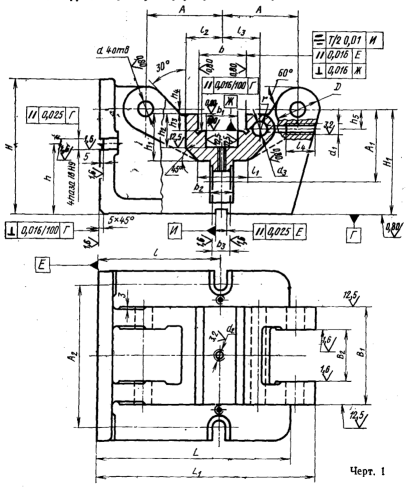
- 7. Маркировать: обозначение тисков, обозначение стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя.
- 8. Конструкция и размеры деталей тисков приведены в приложении.

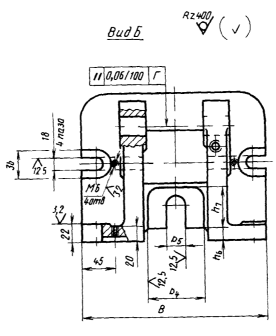
ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ДЕТАЛЕЙ ТИСКОВ СТАНОЧНЫХ ВИНТОВЫХ САМОЦЕНТРИРУЮЩИХ РЫЧАЖНЫХ ДЛЯ КРУГЛЫХ ПРОФИЛЕЙ

1. Конструкция и размеры корпуса (поз. 1)

1.1. Конструкция и размеры корпуса указаны на черт, 1 и в табл. 1.





Черт 1 (продолжение)

Таблица 1

						Pε	3 M	e p	ы,	MM								
Обозначение тисков	В	Н	L	L ₁	A	A1	A ₂	B ₁	В ₁ Н9	D	H ₁	<i>b</i> Н7	b 1	b ₂	b 2	ь.	b ₅	<i>d</i> Н7
7200-0261	200			1				115	65		125			30	26	<u>55</u>		20
7200-0262	220	200	260	293	105	125	180			56	165	72	50				28	25
7200-0263	230	240	340	390	145	145	190	140	80	70	195	100	7 3	36	30	60	30	30

P	a	3	M	е	D	Ы,	MM
---	---	---	---	---	---	----	----

О б означение тисков	d 1	d 2	d 3 H9	h	h_1	ħ2	h_3	h4	h ₅	h ₈	h ₇	ı	l ₁	12	13	14	r	Масса, кг, не б олее
7200-0262	M12	M8 M10	<u> </u>	85 100 120	60	46	22	20	35	Ľ	50	140 160 210	70	55	52		18	26,48

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Материал — отливка 45Л-1 по ГОСТ 977—75.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.3. Твердость — НВ 148 . . . 217. 1.4. Неуказанные литейные радиусы 3 . . . 8 мм.

1.5. Формовочные уклоны — по ГОСТ 3212—80.

1.6. Предельные отклонения по размерам, массе и припуски на механическую обработку отливки — по III классу точности ГОСТ 2009—55.

1.7. Резьба метрическая — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 7Н

по ГОСТ 16093—81.

1.8. Размеры недорезов и фасок для резьбы — по ГОСТ 10549-80.

1.3—1.8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.9. Канавки для выхода шлифовального круга по ГОСТ 8820—69.
- 1.10. Параметр шероховатости поверхностей неуказанных фасок и канавок для выхода шлифовального круга не грубее Rz = 40 мкм по ГОСТ 2789—73.
 - 1.11. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{12}{2}$

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.12. Механически необработанные поверхности корпуса должны быть окрашены эмалью XB-124 голубовато-зеленой, III.УХЛ4.6 (обозначение покрытия по ГОСТ 9.032—74).

(Измененная редакция, Изм. № 2). 1.13—1.15. (Исключены, Изм. № 1).

C. 8 FOCT 21167-75

2. Конструкция и размеры призмы (поз. 2)

2.1. Конструкция и размеры призмы указаны на черт. 2 и в табл. 2.

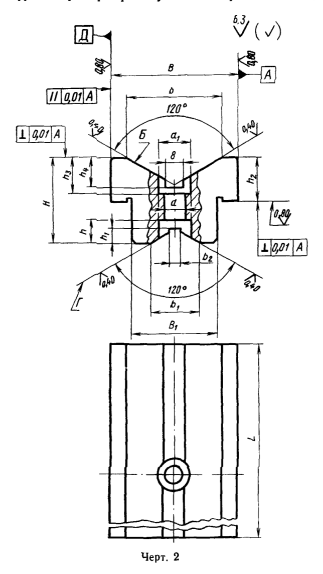


Таблица 2

Р	а	а	м	۵	n	ы	MM
	a	3	IN	C	v	ы.	TAT 7AT

						-,									
Обозначение тисков	B h6	B ₁	н	L	ь	b 1	bs	d	<i>d</i> ₁	h	h ₁	h ₂	hs	h.	Масса, кг, не более
7200-0261 7200-0262	56 72	36 48	38	115	45 60	20 40		9	15	10	8 15	20 22	22	20	1,34
7200-0263	100	71	60	140	85	60	8	11	18	22	20	32	30	28	3,44

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2). 2.2. Материал — сталь марки 20Х по ГОСТ 4543—71.

- 2.3. Цементировать на глубину h0,8 . . . 1,2 мм. Твердость 57 . . . 63 HRC», 2.4. Допуск симметричности поверхностей Б и поверхностей Г относитель-
- но плоскости симметрии поверхностей А и Д соответствует 7 степени точности по ГОСТ 24643-81.

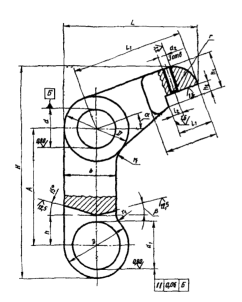
2.3, 2.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

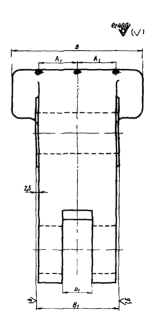
- 2.5. Канавки для выхода шлифовального круга по ГОСТ 8820-69.
- 2.6. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{12}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 2). 2.7. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306---85).

3. Конструкция и размеры рычага (поз. 3)

3.1. Конструкция и размеры рычага указаны на черт 3 н в табл. 3.





Черт. 3

Таблица 3

Размеры, мм

Обозначение тисков	В	H ≈	L ≈	D	A	Aı	<i>B</i> ₁ e8	Li	b	b 1	d H7	đ 1 H9
7200-0261	100	162	104	50	88	30	65	85	40	22	30	36
7200-0262	125	220	115	56	130	35		100	45	28	36	40
7200-0263	160	272	151	70	152	60	80	135	55	30	40	48

Продолжение табл. 3

Размеры, мм

Обозначение тисков	d ₂	h	ħ ₁	ħ ₂	ŝ	£1	l ₂	*	۶,	લ	В	Масса, кг, же более
7200-0261	М6	22 26	28	8	40 56	26	8	18	10	20° 25°	5° 15°	1,97
7200-0263	M8	30	44	10	70	30	10	36	15	30°	10°	4,38

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

3.2. Материал — отливка 45Л-1 по ГОСТ 977—75.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.3. Твердость НВ 148 . . . 217.
- (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 3.4. Неуказанные литейные радиусы 3 . . . 8 мм.
- 3.5. Формовочные уклоны по ГОСТ 3212—80.
- 3.6. Предельные отклонения по размерам, массе и припуски на механическую обработку отливки по III классу точности ГОСТ 2009—55.
 - 3.7. Резыба метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резыбы 7Н

по ГОСТ 16093-81.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

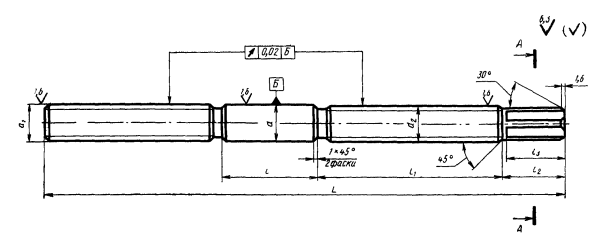
- 3.8. Размер фаски для резьбы по ГОСТ 10549-80.
- 3.9. Параметр шероховатости поверхностей неуказанных фасок не грубее Rz=40 мкм по ГОСТ 2789—73.
 - 3.10. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{t^2}{2}$.

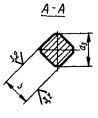
(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.11. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.305—85).

4. Конструкция и размеры винта (поз. 4)

4.1. Конструкция и размеры винта указаны на черт. 4 и в табл. 4.





Черт. 4

Размеры, мм

Обозначение тисков	L	d e8	d ₁ левая	d,	d _a	. 1	l ₁	l ₂	1,	S h12	Масса, кг. не более
7200-0261	275	22	M20	M20	17	60	90	35	32	14	0,67
7200-0262	350	26	M24	M24	20	70	120				1,22
7200-0263	440	28	M27	M27	22	80	160	40	36	17	1,98

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 4.2. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050-74.
- 6g по ГОСТ 16093-81.
 - (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - 4.5. Размеры проточек и фасок для резьбы по ГОСТ 10549—80.
 - 4.6. Неуказанные предельные отклонения размеров: $h14, \pm \frac{t2}{2}$.
 - (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 4.7. Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306 - 85).

5. Конструкция и размеры гайки (поз. 5).

5.1. Конструкция и размеры гайки указаны на черт. 5 и в табл. 5.

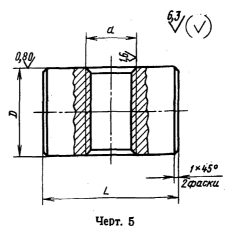


Таблица 5

Размеры,	MM
----------	----

Обозначение тисков	O h8	ď	L	Масса, кг, не более
7200-0261	36	M20	60	0,351
7200-0262	40	M24		0,499
7200-0263	48	M27	75	0,807

- (Измененная редакция, Изм. № 1, 2). 5.2. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. 5.3. Твердость 30 . . . 34 HRC₉. 5.4. Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы 6Н по ГОСТ 16093-81.

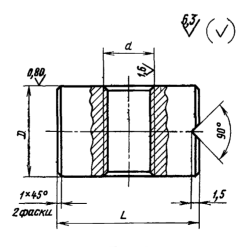
(Измененная редакция. Изм № 1).

- 5.5. Размер фаски для резьбы по ГОСТ 10549-80.
- 5.6. Неуказанные предельные отклонения размеров: h14,

(Измененная редакция, Изм. № 2). 5.7. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по 9.306 - 85).

6. Конструкция и размеры гайки (поз. 6)

6.1. Конструкция и размеры гайки указаны на черт. 6 и в табл. 6.



Черт. 6

Таблица 6

Размеры, мм

Обовначение тисков	D h8	d левая	L	Масса, кг, не более
7200-0261	36	M20	60	0,351
7200-0262	40	M24		0,499
7200 0263	48	M27	75	0,807

- (Измененная редакция, Изм. № 1, 2). 6.2. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. 6.3. Твердость 30 . . . 34 HRC . 6.4. Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы —6Н по ГОСТ 16093-81.
 - 6.5. Размер фаски для резьбы по ГОСТ 10549-80.
 - 6.6. Неуказанные предельные отклонения размеров: h14, $\pm \frac{t2}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.7. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия -- по ГОСТ 9.306-85).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. Н. Дзегиленок, канд. техн. наук; В. В. Андреев; Г. К. Хорькова (руководитель темы); Т. А. Шестакова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29.09.75 № 2530
- 3. СРОК ПРОВЕРКИ 1993 г.
- Стандарт соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 3733—73 в части диаметров зажимаемых заготовок и размеров ширины губок тисков
- 5. B3AMEH MH 5790-65
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения		
FOCT 9.032—74 FOCT 9.306—85 FOCT 977 – 75 FOCT 1050—74 FOCT 2009—55 FOCT 3212—80 FOCT 3212—80 FOCT 4543—71 FOCT 8820—69 FOCT 10549—80 FOCT 16093—81 FOCT 24643—81 FOCT 24705—81 FOCT 25347—82	Приложение (1.12) Приложение (пп.2,7;3.11;4.7;5.7;6.7) Приложение (пп.1.2;3.2) Приложение (пп.1.2;3.2) Приложение (пп.4.2;5.2;6.2) Приложение (пп.1.6;3.6) Приложение (пп.1.6;3.5) Приложение (пп.1.5;3.5) Приложение (пп.1.5;3.5) Приложение (пп.1.9;2.5) Приложение (пп.1.8;3.8;4.5;5.5;6.5) Приложение (пп.1.8;3.8;4.5;5.5;6.5) Приложение (пп.1.7;3.7;4.4;5.4;6.4) Приложение (2.4) Приложение (пп.1.7;3.7;4.4;5.4;6.4) 1		

- 7. Переиздание (июнь 1989 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в октябре 1981 г., марте 1987 г. (ИУС 1—82, 6—87)
- 8. Проверен в 1987 г. Снято ограничение срока действия (Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 10.03.87 № 692)