ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ЦЕНТРЫ УПОРНЫЕ С ОТЖИМНОЙ ГАЙКОЙ

ГОСТ 2575—79*

Конструкция

Thrust centres with screwed-off nut.

Design

ОКП 39 2844

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июня 1979 г. № 2330 срок введения установлен с 01.07.80

1. Настоящий стандарт распространяется на упорные центры с отжимной гайкой, применяемые при обработке деталей на металлорежущих станках, контрольных, разметочных и других работах.

Стандарт полностью соответствует международному стандарту

ИСО 298-73.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

- 2. Центры должны изготавливаться двух исполнений:
- 1 с закаленным рабочим корпусом;
- 2 с рабочим конусом из твердого сплава.
- 3. Конструкция и размеры упорных центров с отжимной гайкой должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.
- 4. Рабочие конусы центров 60° исполнения 1 с конусом Морзе 6 и метрическими конусами допускается изготавливать наплавленными прутковым сормайтом по ГОСТ 21449.

Толщина наплавленного слоя не должна превышать для центров с конусом Морзе 6-2.5 мм, для центров с метрическими конусами -3 мм.

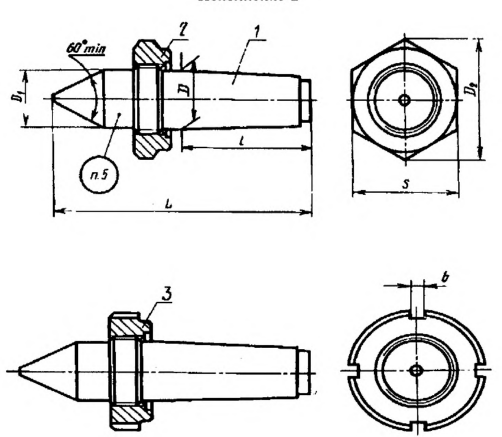
- 5. Технические требования и маркировка по ГОСТ 13215.
- 1—5. (Измененная редакция, Изм. № 1,2).
- 6. Конструкция и размеры центров и гаек указаны в приложении.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 1996 Переиздание с изменениями

Исполнение 1



Пример условного обозначения упорного центра с отжимной гайкой исполнения 1 нормальной точности с конусом Морзе 4:

Центр 7032-0109 — Mopse 4 ГОСТ 2575—79

То же, повышенной точности:

Центр 7032-0109 Морзе 4 ПТ ГОСТ 2575-79

Пример условного обозначения упорного центра с отжимной гайкой исполнения 2 повышенной точности с конусом Морзе 4 и пластиной из твердого сплава ВК8:

Центр 7032-0110 Mopse 4 ПТ ВК8 ГОСТ 2575—79

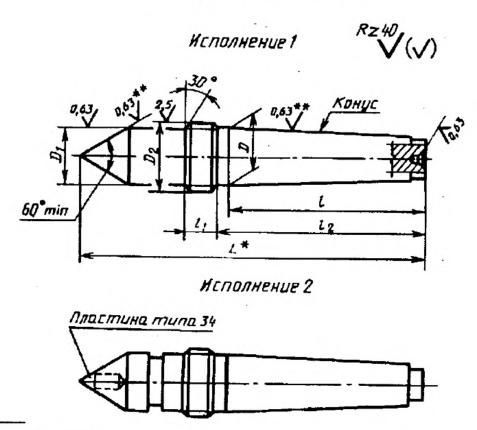
Размеры, м

Номер пластины в типа 34 по гост 25413	01		24030	34090	08	1/2	14	34130	Scitc		Pilo	34170	34190		34190	34210	01	1	
	+	T	+	<u>'</u>		, T	4		-	, T	+	1	Τ		<u>s</u>	T		-	_
A		6	1	8	1	1	1	=	: 1	1	:	200	22		22	32		1	
ъ	21.9		27.7	·	34.6		47.3	!	63.5			6'08	•		109,7		120.0	135.0	
D1 h9	9.2		12.2		18.0		24.1		31.6			44.7			63,8		80,4	100.5	
a	9,045		12,065		17,780		23,825		31.267			44,399			63,348		80	100	
7	50,0		53.5		64,0		81,0		102.5			129,5			182,0		0,961	232,0	
7	78		8		112		138		175			217			290		340	400	
Конус	0		-		2		3		4			8			ø		80	100	
									Monze								Мет-	риче-	- Land
Испол- ненис	1	2	1	2	1	7	-	2	-	2	-	2		1	2			_	
Обозна-	7032-0101	7032-0102	7032-0103	7032-0104	7032-0105	7032-0106	7032-0107	7032-0108	7032-0109	7032-0110	7032-0112	7032-0113	7032-0114	7032-0116	7032-0117	7032-0118	7032-0120	7032-0122	1010 0000

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

Конструкция и размеры деталей центров с отжимной гайкой

1. Центр (черт. 1, табл. 1)



* Размер для справок.

** Шероховатость рабочего конуса и конуса хвостовика для центров повышенной точности (ПТ) должна быть $Ra \leq 0.32$ мкм.

Черт. 1

Пример условного обозначения упорного центра исполнения 1 нормальной точности с конусом Морзе 4:

Центр 7032-0109/001 Морзе 4 ГОСТ 2575-79

То же, повышенной точности:

Центр 7032-0109/001 Морзе 4 ПТ ГОСТ 2575-79

Пример условного обозначения упорного центра исполнения 2 повышенной точности с конусом Морзе 4 и пластиной из твердого сплава ВК8: Центр 7032-0110/001 Морзе 4 ПТ ВК8 ГОСТ 2575—79

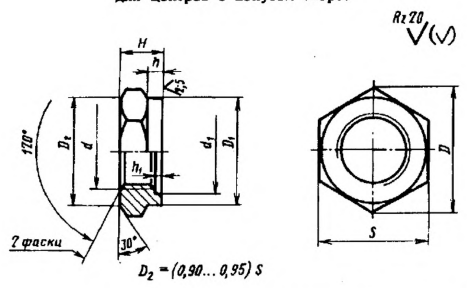
- 1.1. Резьба метрическая по ГОСТ 24705. Поле допуска резьбы 6g по ГОСТ 16093
 - 1, 1.1. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Таблица 1

Размеры,

Обозначение центров	Испол-	Конус	ě	7	. ~	17	4	q	D1 P4	D_2	Номер пластины типа 34 по ГОСТ 25413—82
7032-0101/001	1		0	78	50,0		53	9,045	9.2	M12×1.5	
7032-0102/001	2					•					34090
7032-0103/001	-		1	8	53,5	6	57	12.065	12.2	M16×1.5	1
7032-0104/001	2										34090
7032-0105/001	1		2	112	64,0	æ	69	17,780	18,0	M20 × 1.5	
7032-0106/001	2										34110
7032-0107/001			3	138	81,0	01	98	23,825	24.1	M27 × 1.5	1
7032-0108/001	2										34130
7032-0109/001	-	Морзе	4	175	102,5	12	109	31,267	31.6	M36 × 1.5	1
7032-0110/001	2										34150
7032-0112/001	1										
7032-0113/001	2		40	217	129,5	14	136	44,399	44,7	M48 × 1,5	34170
7032-0114/001											34190
1032-0116/001	1										
7032-0117/001	2		9	290	182,0		180	63,348	63,8	M68 × 2,0	34190
7032-0118/001						0					34210
7032-0120/001		Мет-	80	340	196,0		204	80	80,4	M85 × 2,0	
7032-0122/001	_	DM4e-	8	400	232,0	18	242	100	100,5	M105 × 2,0	1
7032-0124/001			120	462	268,0	20	280	120	120,6	M125 × 2,0	

2. Гайка (черт. 2, табл. 2) для центров с конусом Морзе



3. Гайка для центров с метрическим конусом (черт. 2, табл. 2)

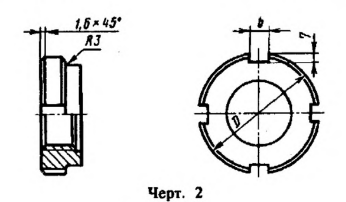


Таблица 2 Размеры, мм

	T		•		T			T	
Обозначение гвек	đ	D	D_1	d ₁	H	h	h ₁	ь	S
7032-0101/002	M12 × 1,5	21,9	18	13					19
7032-0102/002					10	3			
7032-0103/002	M16 × 1,5	27,7	23	17	10	,			24
7032-0104/002							2,5	_	
7032-0105/002	M20 × 1,5	34,6	29	21	12	4			30
7032-0106/002				i.					
7032-0107/002	M27 × 1,5	47,3	39	29	15	5 5]		41
7032-0108/002									

Продолжение табл. 2

P	a	3	M	e	p	ы	M	M

Обозначение гаск	d	D	D_1	d ₁	H	h	h1	ь	s
7032-0109/002									
7032-0110/002	$M36 \times 1,5$	63,5	53	37	18	7			55
7032-0111/002									
7032-0112/002							3,0		
7032-0113/002	M48 + 1.6	900	47	50	21	6	7 1		70
7032-0114/002	M48 × 1,5	80,9	67	טכ	21	"			,,,
7032-0115/002								. 1	
7032-0116/002									
7032-0117/002	M68 × 2	100.7	~~	70	25	7	4,0		95
7032-0118/002	M08 × 2	109,7	90	70	2.5	′	4,0		75
7032-0119/002									
7032-0120/002	M85 × 2	120	100	90	22			10	
7032-0121/002						10			
7032-0122/002	M105 × 2	135	120	110	25		5,0		_
7032-0123/002								12	
7032-0124/002	M125 × 2	160	140	130	30			12	
7032-0125/002				,					

Пример условного обозначения гайки диаметром $d=M12\times1,5$: Гайка 7031-0101/002 ГОСТ 2575—79

- 2.1. Резьба метрическая по ГОСТ 24705. Поле допуска резьбы 6H по ГОСТ 16093.
 - 2, 2.1. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
 - 2.2. (Исключен, Изм. № 1).
 - 2.3. Покрытие Хим. Окс. прм. (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306).

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ Л.К. Гирин, В.В. Меньшиков, К.Н. Буре

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.06.79 № 2330
- 3. Срок проверки 1996 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH ΓΟCT 2575--67
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначения НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.306—85	Приложение
ΓΟCT 13215—79	5
ГОСТ 16093—81	Приложение
ГОСТ 21449—75	4
ГОСТ 24705—81	Приложение
ГОСТ 25413—82	3, приложение

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (апрель 1996 г.) с ИЗМЕНЕНИЯМИ № 1, 2, утвержденными в марте 1985 г., в ноябре 1991 г. (ИУС 6—85, 3—92)