

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# центры и полуцентры упорные

ΓΟCT 2575—79, ΓΟCT 2576—79, ΓΟCT 13215—79

Издание официальное

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### **ЦЕНТРЫ УПОРНЫЕ**

FOCT 13214—79

#### Конструкция

Thrust centres. Design

ОКП 39 2844

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

c 01.07.80

1. Настоящий стандарт распространяется на упорные центры, 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. (Измененная редакция, Изм. № 2).

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

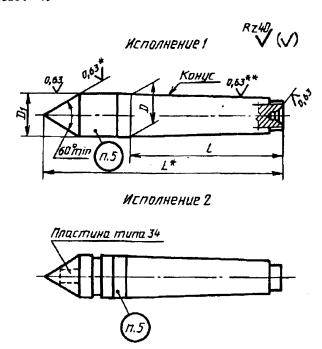
Толщина наплавленного слоя не должна превышать 2,5 мм.

- 5. Технические требования и маркировка по ГОСТ 13215.
- 3—5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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



\* Размер для справок.

Размеры, мм

Обозначение центров	Испол- нение	Конус		L	l	D	<i>D</i> 1 h9	Номер пластины типа 34 по ГОСТ 25413
7032-0011*	1		0	70	50,0	9,045	9,2	_
7032-0012	2							34090
7032-0013*	1	]	1	80	53,5	12,065	12,2	_
7032-0014	2							34090
7032-0015*	1	] ,		90				
7032-0016	2	Морзе						34090
7032-0017*	1		2	100		17,780	18,0	_
7032-0018	2							34110
7032-0019*	1			110	64,0			<del>-</del>
7032-0020	2			<u> </u>				34110
7032-0021*	1			125				
7032-0022	2							34110

<sup>\*\*</sup> Шероховатость рабочего конуса и конуса хвостовика для центров повышенной точности (ПТ) должна быть Ra ≤ 0,32 мкм.

Продолжение

Обозначение центров	Испол- нение	Конус		L	1	D	<i>D</i> <sub>1</sub> h9	Номер пластины типа 34 по ГОСТ 25413
7032-0023*	1			125	81,0	23,825	24,1	
7032-0024	2	]						34130
7032-0025*	1	]		140				
7032-0026	2		3					34130
7032-0027*	1	}	ł	-				
7032-0028	2	]		160				34130
7032-0029*	1	]	4		102,6	31,267	31,6	
7032-0030	2							34150
7032-0032	1	]		180				
7032-0033	2	]						34150
7032-0035*	1							
7032-0036	2		5	200	129,5	44,399	44.7	34170
7032-0037	<u> </u>	Морзе						34190
7032-0039*	1							_
7032-0040	2			220		ĺ .		34170
7032-0041	l	]						34190
7032-0043*	1							_
7032-0044	2	1	6	280	182,0	63,348	63,8	34190
7032-0045	<u> </u>							34210
7032-0047	1			320				
7032-0048	2							34190
7032-0049	l							34210
7032-0054*	1	Мет-	80		196,0	80,0	80,4	
7032-0055*		риче- ский	100	380	232,0	100,0	100,5	
		1 1			I	1		I

<sup>\*</sup> Данные центры полностью соответствуют ИСО 298—73, приведенному в справочном приложении.

Пример условного обозначения упорного центра исполнения 1 нормальной точности с конусом Морзе 4: *Центр 7032-0029 Морзе 4 ГОСТ 13214—79* 

То же, повышенной точности:

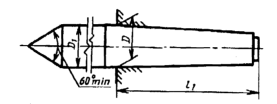
Центр 7032-0029 Морзе 4 ПТ ГОСТ 13214-79

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

Центр 7032-0030 Морзе 4 ПТ ВК8 ГОСТ 13214-79

# РАЗМЕРЫ ЦЕНТРОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИСО 298-73

Элементы конструкции центров, взаимосвязанные с обрабатываемой леталью Элементы конструкции центров, взаимосвязанные со станком



Центры токарных станков с конусом Морзе № 0—6 или метрическим конусом 5 %

Размеры, мм

Обозначен	inc	Конусный хвостовик				
Тип	Номер	Конусность	D	l max	D1	
Метрический	4	1:20 - 0,05	4	23	4,1	
5 %	6	1:20-0,05	6	32	6,2	
Морзе	0	0,6246 : 12 = 0,05205	9,045	50	9,2	
	1	0,59858 : 12 - 0,04988	12,065	53,5	12,2	
	2	0,59941 : 12 - 0,04995	17,780	64	18,0	
	3	0,60235:12-0,05020	23,825	81	24,1	
	4	0,62326 : 12 - 0,05194	31,267	102,5	31,6	
	5	0,63151 : 12 - 0,05263	44,399	129,5	44,7	
	6	0,62565 : 12 - 0,05214	63,348	182	63,8	
Метрический 5 %	80	1:20-0,05	80	196	80,4	
	100	1:20 - 0,05	100	232	100,5	

(Введено дополнительно, Изм. № 2).

## 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
- Настоящий стандарт разработан методом прямого применения международного стандарта ИСО 298—73 «Центры токарных станков. Размеры, обеспечивающие взаимозаменяемость» с дополнительными типоразмерами, отражающими потребности народного хозяйства
- 5. B3AMEH ΓΟCT 13214--67
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначения НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 13215—79	5
FOCT 21449—75	4
ГОСТ 25413—82	3

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