# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ГОСТ 12595— 2003 (ИСО 702-1:2001)

## Станки металлорежущие

# КОНЦЫ ШПИНДЕЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫЕ ТИПА А И ФЛАНЦЫ ЗАЖИМНЫХ УСТРОЙСТВ

## Основные и присоединительные размеры

(ISO 702-1:2001, Machine tools — Connecting dimensions of spindle noses and work holding chucks — Part 1: Conical connection, MOD)

Издание официальное



#### Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Экспериментальный научно-исследовательский институт металлорежущих станков» (ОАО «ЭНИМС»)
  - 2 ВНЕСЕН Госстандартом России
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 5 декабря 2003 г. № 24)

#### За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны во МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сохращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Армстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	кz	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Федеральное агентство по техническому регулиро ванию и метрологии
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркмения	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2004 г. № 96-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 12595—2003 (ИСО 702-1:2001) введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г.
- 5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 702-1:2001 «Станки металлорежущие. Присоединительные размеры концов шпинделей и фланцев для крепления заготовки. Часть 1. Конические соединения» (ISO 702-1:2001 «Machine tools — Connecting dimensions of spindle noses and work holding chucks — Part 1: Conical connection», MOD).

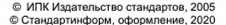
Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5—2001 (подраздел 3.6) путем внесения дополнительных положений, фраз, ссылок, а также путем изменения отдельных структурных элементов, выделенных в тексте курсивом.

При этом дополнительные положения, учитывающие потребности национальной экономики указанных выше государств и особенности межгосударственной стандартизации, приведены в разделе 3 и приложении A, выделены курсивом

- 6 B3AMEH FOCT 12595—85
- 7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2020 г.

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»





В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

#### Станки металлорежущие

#### КОНЦЫ ШПИНДЕЛЕЙ ФЛАНЦЕВЫЕ ТИПА А И ФЛАНЦЫ ЗАЖИМНЫХ УСТРОЙСТВ

#### Основные и присоединительные размеры

Metal-cutting machine tools. Flanged spindle noses of A type and flanges of fixtures. Basic and coupling dimensions

Дата введения — 2005-07-01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на фланцевые концы шпинделей с коротким конусом типа А для токарных и шлифовальных станков, а также на фланцы зажимных устройств, устанавливаемых на концы шпинделей.

Стандарт не распространяется на станки, техническое задание на разработку которых утверждено до введения в действие настоящего стандарта.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9.306—85 Единая система конструкторской документации. Покрытия металлические и неметаллические. Обозначения

ГОСТ 1050 Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия

ГОСТ 2789 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 2848 Конусы инструментов. Допуски. Методы и средства контроля

ГОСТ 10549 Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски

ГОСТ 11738 (ИСО 4762—77) Винты с ципиндрической головкой и шестигранным углублением «под ключ» класса точности А. Конструкция и размеры

ГОСТ 16093 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 24705 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры ГОСТ 25557 Конусы инструментальные. Основные размеры

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Основные и присоединительные размеры

- 3.1 Фланцевые концы шпинделей типа А следует изготавливать в следующих исполнениях:
- 1 с крепежными отверстиями, расположенными на делительных окружностях диаметров D<sub>1</sub> и D<sub>2</sub>
- 2 с крепежными отверстиями, расположенными только на делительной окружности диаметром  $D_2$ .

Исполнение 2 следует применять для концов шпинделей условного размера № 3 и № 4; исполнения 1 и 2 — для концов шпинделей условного размера от № 5 до № 28.

3.1.1 Основные и присоединительные размеры фланцевых концов шпинделей типа А должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.

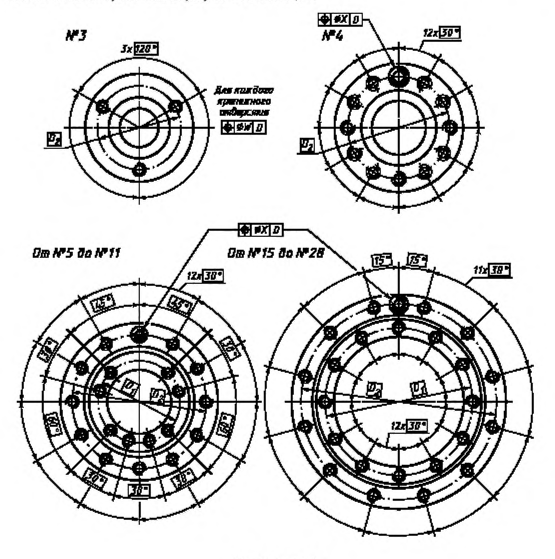


Рисунок 1, лист 1

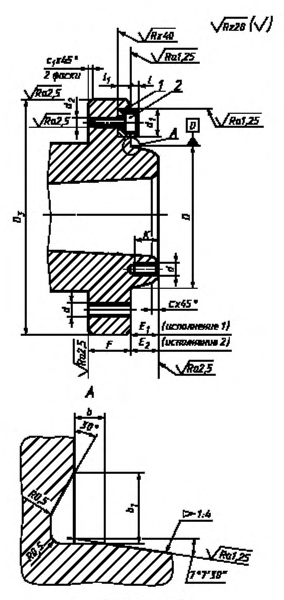


Рисунок 1, лист 2

Таблица 1

Размеры в миллиметрах

Daniel Control		Значения размеров концов шпинделей условного размера, номер									
	Размеры	3	4	5	6	8	11	15	20	28	
D	Номин.	53,975	63,513	82,563	106,375	139,719	196,869	285,775	412,775	584,225	
	Пред. откл.	+ 0,	800	+ 0	,010	+ 0,012	+ 0,014	+ 0,016	+ 0,020	+ 0,023	
D <sub>1</sub>	Номин.	_	-	61,90	82,6	111,1	165,1	247,6	368,3	530,2	
	Пред. откл.	_	_		±	0,2			± 0,3		

D	азме			3н.	ачения раз	меров конц	ов шпиндели	ей условног	размера, н	юмер		
	anwe	ры	3	4	5	6	8	11	15	20	28	
D <sub>2</sub>	Но	эмин.	70,6	82,6	104,8	133,4	171,4	235	330,2	463,6	647,6	
	Пр	ед. откл.			d	0,2				±0,3		
	$D_3$		92	108	133	165	210	280	380	520	725	
d для отвер-	ре	зьбового		M10		M12	M16	M18 или M20	M22 M24 unu M24		M30	
стия	an	адкого*		10,5	e,-E)	13,0	17,0	21,0	23	5,0	31,0	
	σ <sub>1</sub> H8/h	18	_	14,25	15,9	19,05	23,8	28,6	34,9	41,3	50,8	
	a <sup>2</sup>		_	٨	16	N	18	M10		M12		
Ис- пол-	1	E <sub>1</sub> -0,025	-	-	14,288	15,875	17,462	19,050	20,638	22,225	25,400	
нение	2	E <sub>2</sub>		11	13	14	16	18	19	21	24	
	F		16	20	22	25	28	35	42	48	56	
	l		-		5		6		8			
	l,	S	_	5	6	8	10	1	12 16		20	
	К		14	17	19	22	25	32	37	42	50	
	b		1,5						2,5			
<i>b</i> <sub>1</sub>				3,0			5,0					
	c			2	2,0		2,5	3,0	3	,5	4,0	
	c <sub>1</sub>			1,0 1,2					1.6			
	Wu	x				0,2				0,3		

<sup>\*</sup> Размеры для внутришлифовальных станков.

#### Примечания

Пример условного обозначения конца шпинделя исполнения 1 с условным размером № 5 и цилиндрическим отверстием:

Конец шпинделя 1-5Ц ГОСТ 12595-2003

То же, исполнения 2 с конусом Морзе:

Конец шпинделя 2-5 К ГОСТ 12595—2003

<sup>1</sup> Форма и размеры отверстий (цилиндрического, конического — конус Морзе, конус метрический) в штинделях токарно-револьверных станков не регламентируются.

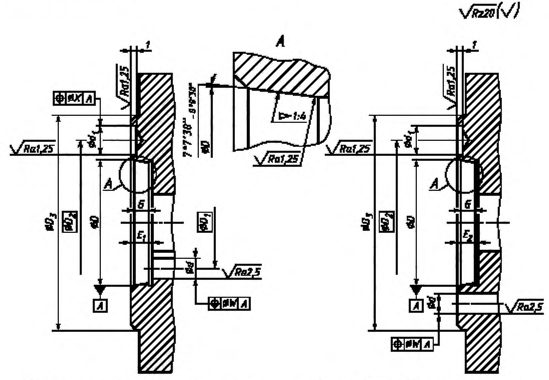
<sup>2</sup> Для специальных токарных и шлифовальных станков толщина фланца F может быть изменена по согласованию с потребителем при условии сохранения надежности крепления к нему стандартных зажимных устройств и взаимозаменяемости при их присоединении. При этом по согласованию с потребителем допускается изготовление концов шпинделей с глухими резьбовыми отверстиями.

<sup>3</sup> Расположение и количество крепежных отверстий на фланцах шпинделей шлифовальных станков, а также размер D3 для круглошлифовальных станков не регламентируются.

То же, исполнения 2, с условным размером 8 и метрическим конусом:

#### Конец шпинделя 2-8М ГОСТ 12595-2003

- 3.1.2 Допускается вместо фаски с, делать закругление радиусом R = c,
- 3.1.3 Резьба метрическая по ГОСТ 24705, поле допуска резьбы по ГОСТ 16093.
- 3.1.4 Размеры недорезов и фасок для резьбы по ГОСТ 10549.
- 3.1.5 Основные размеры конусов Морзе и метрических по ГОСТ 25557, за исключением размеров  $d_5$ ,  $d_6$  и  $I_5$  для токарных станков.
- 3.1.6 Параметр шероховатости Rz поверхностей гладких отверстий по ГОСТ 2789 не более 40 мкм.
- 3.1.7 Внутренние конусы шпинделей следует изготовлять не грубее следующих степеней точности по ГОСТ 2848:
  - АТ7 для станков класса точности Н.
  - АТ6 для станков класса точности П.
- 3.1.8 Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по H14, валов по h14, остальных ло  $\pm \frac{IT \, 14}{2}$ .
- 3.1.9 Размеры шпонки (деталь 1. рисунок 2) и винтов (деталь 2, рисунок 2) представлены в приложении А.
- 3.2 Присоединительные размеры фланцев зажимных устройств должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблице 2.



Фланцы с внутренней делительной окружностью (для установки на конце шпинделя исполнения 1 посредством винтов на внутренней окружности)

Фланцы с наружной делительной окружностью (для установки на конце шпинделя исполнений 1 и 2 посредством винтов на наружной окружности)

Рисунок 2

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

				Значения	размеров	фланцев за	жимных уст	ройств усл	овного разм	ера, номер		
,	азмер	ы	3	4	5	6	8	11	15	20	28	
	How	1.	53,975 63,513 82,563 106,375 139,719 196,869 285,775 412,775 584,		584,225							
D	Допуск		+ 0,003 - 0,005	+ 0,003 - 0,005	+ 0,004 - 0,006	+ 0,004 - 0,006	+ 0,004 - 0,008	+ 0,004 - 0,010	+ 0,004 - 0,012	+ 0,005 - 0,015	+ 0,006 - 0,017	
D1		_		61,9	82,6	111,1	165,1	247,6	368,3	530,2		
	$D_2$		70,6	82,6	104,8	133,4	171,4	235,0	330,2	463,6	647,6	
	$D_3$		92	108	133	165	210	280	380 520 725			
	ď			12		14	18	22	25,5*	27*	33	
d <sub>1</sub>		+0.1	-	14,7	16,3	19,45	24,2	29,4	35,7	42,1	51,6	
Испол- нение	1	E <sub>1</sub> + 0,025	-		14,288	15,875	17,462	19,050	20,638	22,225	25,400	
		E2**	-	-	15	16	18	20	21	23	26	
	G		1	0	12	13	14	16	17	19	22	
	I		1:-		6,5		8		1	0		
	Wux	(		(			0,2 0,3					

Переходные размеры, позволяющие осуществлять взаимозаменяемость между дюймовыми и метрическими фланцами.

Пример условного обозначения фланца зажимного устройства для конца шпинделя исполнения 1, с условным размером № 5:

То же, исполнения 2:

- 3.2.1 Допускается вместо фаски с, делать закругление радиусом R = c,
- 3.2.2 Параметр шероховатости Rz поверхностей гладких отверстий по ГОСТ 2789 не более 40 мкм.
- 3.2.3 Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по H14, валов по h14, остальных по  $\pm \frac{IT\,14}{2}$ .

 $<sup>^{**}</sup>E_2$  может быть использовано вместо  $E_1$  только при условии, что планшайба обладает достаточной жесткостью, чтобы не погнуться, когда болты затянуты по внутренней делительной окружности.

## Приложение А (обязательное)

#### Размеры шпонки и винтов

А.1 Размеры шпонки (деталь 1, рисунок 2) должны соответствовать указанным на рисунке А.1 и в таблице А.1.

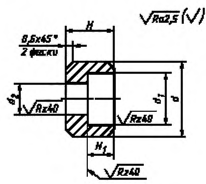


Рисунок А.1

Таблица А.1

Размеры в миллиметрах

Обозначение	Номер условного		ď		4	н	
шпонки	размера конца шпинделя	Номин.	Пред. аткп.	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	н	H <sub>1</sub>
14,25-4	4	14,25	0.007	11	7	10	- 6
15,9-5	5	15.9	-0,027	-11	,	11	
19,05-6	6	19,05		14	9	13	- 8
23,8-8	8	23,8	- 0,033	14	9	16	
28,6-11	11	28,6	1 [	17	11	90	10
34,9-15	15	34,9	0.020			20	
41,3-20	20	41,3	- 0,039	20	13	24	12
50,8-28	28	50.8	- 0.046			28	160

Пример условного обозначения шпонки диаметром d=14,25 мм для конца шпинделя с условным размером 4:

#### Шпонка 14, 25-4 ГОСТ 12595-2003

- А.1.1 Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050.
- А.1.2 Твердость 30 ... 35 HRC.
- А.1.3 Покрытие Хим. Окс Прм по ГОСТ 9.306.
- А.2 Размеры винтов с цилиндрической головкой и шестигранным углублением под ключ (деталь 2, рисунок 2) должны соответствовать указанным в таблице А.2.

#### FOCT 12595-2003

#### Таблица А.2

Номер условного размера конца шпинделя	Винт по ГОСТ 11738
3	<del>-</del>
4, 5	M6-6g × 14.58.01
6, 8	M8-6g × 20.58.01
11	M10-6g × 25.58.01
15	M12-6g × 25.58.01
20	M12-6g × 30.58.01
28	M12-6g × 35.58.01

УДК 621.9.2-229.2:006.354

MKC 25.080.01

Ключевые слова: станки металлорежущие, концы шпинделей фланцевые, фланцы зажимных устройств, основные размеры, присоединительные размеры

Редактор первиздания *Е.В. Яковпева* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *И.А. Королева* Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*