КОНЦЫ ШПИНДЕЛЕЙ СВЕРЛИЛЬНЫХ, РАСТОЧНЫХ И ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ

РАЗМЕРЫ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Гуркменглавгосинспекция
Украина	Госстандарт Украины

- 3 Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 297—88 в части размеров концов шпинделей с конусом 7:24 и размеров шпонок, используемых в их конструкциях
- 4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН ГОСТ 24644—81 в части концов шпинделей

© Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КОНЦЫ ШПИНДЕЛЕЙ СВЕРЛИЛЬНЫХ, РАСТОЧНЫХ И ФРЕЗЕРНЫХ СТАНКОВ

Размеры. Технические требования

ГОСТ

Spindle noses of drilling, boring and milling machines.

Dimensions. Technical requirements

30064--93

OKII 38 1200

Дата введения 1995-01-01

1. Настоящий стандарт распространяется на концы шпинделей всех типов универсальных сверлильных, расточных и фрезерных станков с коническими посадочными поверхностями.

Требования стандарта являются обязательными, за исключением пп. 2—8, примечания к табл. 3, примечания к табл. 4.

Концы шпинделей специальных исполнений выбираются по согласованию изготовителя с потребителем.

- 2. Концы шпинделей сверлильных, расточных и фрезерных станков должны изготавливаться:
 - С конусами Морзе и метрическими исполнений:
 - для установки хвостовика инструмента с лапкой.
- 2 для установки хвостовика инструмента с резьбовым отверстием.
- 3 для установки хвостовика инструмента с резьбовым отверстием при помощи торцовой шпонки.
 - С конусностью 7:24 исполнений:
 - 4 с конусом от 30 до 70;
 - 5 с конусом от 30 до 50;
 - 6 с конусом от 30 до 60;
 - 7 с конусом 60;
 - 8 с конусом от 65 до 80.
 - С наружным укороченным конусом Морзе В10, В12, В18.
- 3. Основные размеры концов шпинделей исполнений 1 и 2 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, исполнения 3 на черт. 2 и в табл. 2, исполнений 4—8 на черт. 3 и в табл. 3.

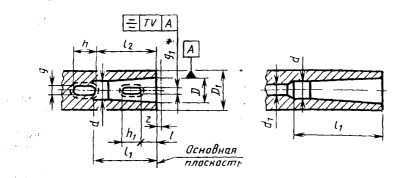
C. 2 TOCT 30064-93

Основные размеры концов шпинделей с наружным укороченным конусом Морзе В10, В12, В18 — по ГОСТ 9953.

4. Размеры, заключенные в скобки, - для станков, спроектированных до 01.01.94.

Исполнение 1

Исполнение 2



Черт. 1 Размеры, мм

Таблица 1

		}				Zí.	
Обозначение ко комца шпинд		<i>D</i> ₁ , не менее	t	h ₁	ROMBH,	пред. Откл.	V
,	0	20					
	1	25				-	
•	2	35					
Морзе	3	45		36.5	8,3	+0,50	
	4	60	2/8,5	39,5		_+0,28	0,2
	5	80	_,,,,	44,5	13,0	+0,56	
	6	100		38,5	16,3	_+0,29	
	80	125		44,0	19,0	+0,63	
Метри-	1100	200	30,0	52,0	2/6,3	+0,30	0,3
ческий	120	220		60,0	32,0	+0,70	0,0
	160	3/2/0	40,0	76,0	38,0	+0,31	0,4

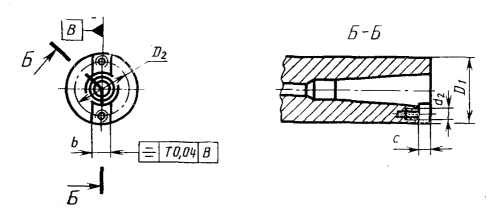
Примечания:

^{1.} Размеры $D,\ d,\ d_1,\ l_1,\ l_2,\ g,\ h$ — по ГОСТ 25557. 2. Размер z — по ГОСТ 2848.

^{3.} Форма и размеры отверстия d_1 для станков с механизированным креплением инструмента не регламентируются.

Исполнение 3

17



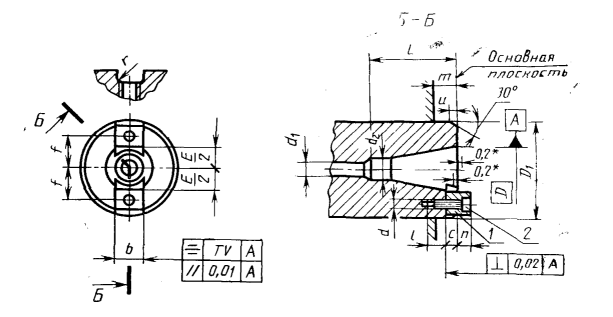
Черт. 2

Таблица 2

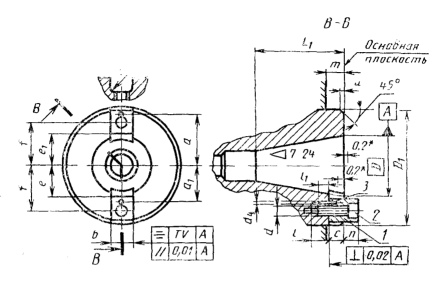
Размеры, мм

Обозначені конца ші	<i>D</i> ₁	<i>D</i> ₂ , не менее	С, не менее	<i>d</i> ₂, не менее	b (поле допус- ка Н5)
Метри- ческий	 320	180	40	M10	40

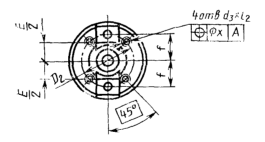
Исполнение 4



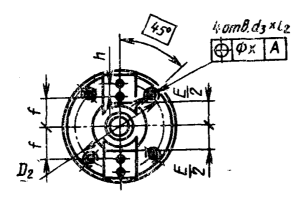
Исполнение 5



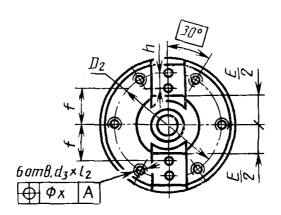
Исполнение 6



Исполнение 7



Исполнение 8



^{*} Для станков с ручной сменой инструмента допускается принимать предельное отклонение положения основной плоскости относительно ее теоретического положения равным ± 0.4 мм.

^{1 —} шпонка; 2 — винт по ГОСТ 11738; 3 — штифт по ГОСТ 3128 Черт. 3

က

Таблица

Размеры, мм

				•	(I A	, ,,,,,,					
				31	пачения раз	меров для і	Значения размеров для конуса конца шпинделя	а шпинделя			
Исп ол- нен ае	Размеры	30	40	45	50	55	09	65	70	75	8
	Q	31,75	44,45	57,115	69,85	88.90	107,95	133,35	165,10	203,20	254,00
	е ме- 1-й ряд	જ	65	06	110	150	200	220	250	320	400
ď.	зее 2-й ряд	70	8	100	125	150	220	280	320	400	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
	3-й ряд (поле долуска h5)	69,832	88,882	101,600	1128,570	152,400	221,440	280,00	335,00	400,00	500,00
8-9	D_z (поле допуска Js12)	54,0	66,7	80,0	101,6	120,6	177,8	220.0	265,0	315,00	400,0
48	đ	9W	9	M8		M10; M12	.5	M16 (M12)		M20	0
4	d_1 , не менее	1	17	21	2	27	35	42		56	
8-9	d2 (поле допуска Н12)	17,4	25,3	32,4	39,6	50,4	60,2	75,0	92,0	114,0	140,0
6-8	d_3	M 10	X	M12	M16	M20	06	M24 (M20)	M24	M30 (M24)	M30
25	d_A			2,5							
6 8	<i>L</i> , не менее	73	100	120	140	178	220	265	31.5	400	500

Размеры, мм

				4	газмеры,	t, MM					
. •				ဧ	начения раз	икеров для	Значения размеров для конуса конца шпинделя	а шпиндел			
Испол нение	Размеры	30	40	45	20	35	99	53	70	75	8
က	<i>L</i> 1	47,4	64,4	81,8	100,8			!			
48	1		6	12		83	,	255		30	
က	l ₁		7	7							
8-9	<i>l</i> 2, не менее	16		20	255	930		36	45 (36)	56	63
4	С, не менее		∞	9,5		12,5		91	8	35	31,5
	т, не менее	12,5	16,0	18,0	19,0	25,0	38,0			50,0	
6-8	п, не более	∞	0,8	9,5		12,5		16,0	20,0	25,0	31,5
5				16,5				1			
6.4	E/2, не менее	16,5	23,0	30,0	36,0	48,0	61,0	75,0	0,06	108,0	186,0
	0	17,0	23.5	30,0	36.5			1 4			
<u> </u>	. e ₁	19,5	26,0	32,5	38,5			1 1			
1 0	a	30,60	39,35	47,10	59,25		شيه برخو کين ا	1			
	aı	19,40	26,65	32,90	39,75		•	. (

Продолжение табл. 3

160 **级** 8 0,32 40,0 1 42 8 22 0,10 901 (109) 124.0 99 9 32,0 ф Ж Здачения размеров для конуса конца шиниделя 104,0 83 3 ŝ 84,0 22 73 8 0,20 25,4 61,5 0,08 Размеры, мм 8 က 49,5 1 8 19,0 40.0 45 0,15 33,0 90,0 9,1 \$ Q 15,9 25,0 ೫ Шпонка (поз. 1) (поле до-пуска h5) Паз (поле до-пуска М6) (npel. orkh. ± 0.2) г, не более Размеры ų ~ × 3 q 4-8 4-8 4-6 7, 8 7,8 Испол-нение 11.5 11.1

Размеры, мм

				38	Значения размеров	меров для к	для конуса конца щиннделя	а щиннделя			
испол- нение	Размеры	30	40	45	50	22	09	65	6,	75	8
. 80	Винт (поз. 2) по ГОСТ 11738	60.0∂.0l!×§9—9M.	00:00:01 \ 20 - 014	30.93.05×39—8M		.60.96.98×89—01M .60.96.62×89—21M		M 16—6g×35.56.05)	30.96.34×39—31M (30.95.34×39—21M)	∂0.9g.3g×39—02M	60.65.56×99—02M (30.65.09×99—02M)
ıs		M6—6g×25.56.05	00:00:07 \ 20	30.93.32.×§9—8M	;80:98:36×39—01M 30:88:06×39—21M			l			

Примечания:

1. 1-й ряд размера D_1 — для концов шпинделей со шпонками (поз. 1), выполненными зацело со шпинделем, или с привертными шпонками, имеющими максимальную длину, уменышенную по сравнению с ука-

занной в табл. 4 и определяемую размером D_1 . 2-й ряд размера D_1 — для концов шпинделей с привертными шпонками, размеры которых соответствуют указанным в табл. 4.

3-й ряд размера $D_{\scriptscriptstyle 0}$ — для концов шпинделей с привертными шповками и возможностью закрепления инструмента с базированием по наружному диаметру шпинделя.

2. Для станков с автоматической сменой инструмента размеры d_1 , d_2 и L, а

также резьбовые отверстия d_3 не регламентируются.

3. Допускается увеличение длины винта и размера і до значений, определяемых расчетом. 4. Для концов шпинделей с размерами D_1 по 1-му ряду значения размеров

 D_2 и f не регламентируются.

5. Допускается изготовление концов шлинделей исполнения 5 без стопорных. штифтов (поз. 3) и с резьбовыми отверстиями d_3 в торце шпинделя.

6. Значения размеров a_1 , a_2 , d_4 , l_1 являются рекомендуемыми.

7. Допускается применение винтов (поз. 2) по ГОСТ 11738 с механическими свойствами, соответствующими классу прочности 6.8 по ГОСТ 1759.4, с покрытием 06 по ГОСТ 1759.0.

8. Допускается исполнять концы шпинделей станков с ручной сменой инст-

румента с резьбой по наружной поверхности для крепления инструмента.

Пример условного обозначения конца шпинделя исполнения 1 с конусом Морзе 1:

Конец шпинделя 1—1К ГОСТ 30064—93

То же, исполнение 1 с метрическим конусом 80:

Конеи шпинделя 1—80М ГОСТ 30064—93

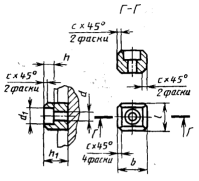
То же, исполнение 5 с конусом 30:

Конеи шпинделя 5—30 ГОСТ 30064—93

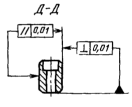
- 5. Шпонки (поз. 1), используемые в конструкциях шпинделей исполнений 4-8, должны изготавливаться следующих исполнений:
 - 1 для концов шпинделей исполнений 4 и 6;
 - 2 для концов шпинделей исполнения 5;
 - 3 для концов шпинделей исполнений 7 и 8.

Конструкция и размеры шпонок должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4.

Исполнение 1

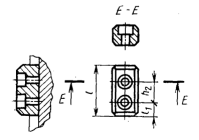


Исполнение 2





исполнение 3



Черт. 4

MM
Ĕ,
d
Э
Σ
က
a
Ы

	ડ ે	более		1,6	(1,0)		(1,5)			2,5		
	•	r ₃	11,10	13,35	14,60	20,75			ļ			
	<i>1</i> 2 (пред.	откл. ±0,1)	5,5	7,0	2,2	11,0			1			
		71			-			11,7 (112,0)	15,0	16,0	22,0	24,0
не более	! ;	Испол- нение 2	13,5	16,5	17,5	24,0						
<i>l</i> , не б	,	Испол- нения 1 и 3	16,5		19,5	26.5		45,5	58,0	0,899	86,0	106,0
		μ_3			4				1			
		72			1			22	2/8	36 (30)	42	10 20
	Испол-	пред. откл. —0,2	94.5	5,11	26,0	29,0						
ħ	Испол- нения 1 и 3	не более	9.		19		25		32	40	20	63
ħ	رو ع	Мсполнени	6,5		10,0; 12,3							
	кинениопоМ 6 и 1		(6)		10; 13 (12)			9.1	(16)			
d ₂		2,6				1						
	,	a _1	10,4	(12,0)	13,4 (14,0)	17,0;			95.0	(20,0)	31.0	(26,0)
	,	ø	6,4	(2,0)	8,4 (9,0)		11,0;		117.0	(13,0)	21.0	
	р Споле	допус- ка h5)	159	25	19,0	:	25,4		(32,0	40.0	
cs		Обозначен Конца шпи	30	40	45	යි	55	09	65	70	75	88

размер 1 в пределах габарита, определя-Примечания: 1. Значения размеров d_2 , h_3 , l_3 являются рекомендуемыми. 2. В технически обоснованных случаях допускается увеличивать емого значениями D_1 по таба. 3. Пример условного обозначения шпонки исполнения 1 для конца шпинделя с конусом 30:

Шпонка 1-30 ГОСТ 30064-93

- 6. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий по H14, валов по h14, прочих $\pm \frac{1714}{2}$.
- 7. Степень точности изготовления конусов шпинделей должна соответствовать указанной в табл. 5.

Таблица 5

	Степень	точности конуса шпинд	еля		
Класс точности станка по ГОСТ 8	Конус шпинделя по ГОСТ 9953	Конус шпинделя по ГОСТ 25557	Конус шпинделя по ГОСТ 15945		
Н		AT6	AT5***		
п	AT6*				
В	AT4	A 70-			
A		AT5	AT4***		
С		AT4			

^{*} Степень точности для угла и прямолинейности образующей конуса.

** Степень точности для круглости конуса.

- 8. Допуски угла и формы конуса шпинделя по ГОСТ 9953, а также конуса шпинделя по ГОСТ 25557 должны соответствовать ГОСТ 2848. Допуски угла и формы конуса шпинделя по ГОСТ 15945 должны соответствовать ГОСТ 19860.
- 9. Поверхностная твердость концов шпинделей с конусами 30 и 40 и конусами Морзе 0...4 не должна быть ниже 55 HRC₃, для остальных концов шпинделей 58...64 HRC₃ (кроме резьбы).

10. Твердость шпонок — 30 . . . 40 HRC_э.

^{***} Отклонение угла конуса от номинального размера располагать в «миниус».

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 8—82 FOCT 1759.0—87 FOCT 1759.4—87 FOCT 2848—75 FOCT 3128—70 FOCT 9953—82 FOCT 4:1738—84 FOCT 15945—82 FOCT 19860—93 FOCT 25557—82	7 3 3 3, 8 3, 7, 8 3, 7, 8 3, 7, 8

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Т. А. Васильева

•Сдано в наб. 18,10.94, Подп., в печ. 17.11.94, Усл. п. л. 0,93. Усл. кр.-отт. 0,93, Уч.-иэд л. 0,82. Тир. 528 экв. С 1822.