ГОСТ 30086—93 (ИСО 4247—77)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ВТУЛКИ КОНДУКТОРНЫЕ И ЭЛЕМЕНТЫ ИХ КРЕПЛЕНИЙ

РАЗМЕРЫ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации № 224 «Технологическая оснастка»

ВНЕСЕН Госстандартом Российской Федерации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 15.04.94 (отчет Технического секретариата № 2)

За принятие проголосовали:

Наименование государств	Наименование национального органа стандартизации					
Республика Армения	Армгосстандарт					
Республика Беларусь	Белстандарт					
Республика Қазақстан	Госстандарт Республики					
	Казахстан					
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт					
Республика Молдова	Молдовастандарт					
Российская Федерация	Госстандарт России					
Туркменистан	Туркменгосстандарт					
Республика Узбекистан	Узгосстандарт					
Украина	Госстандарт Украивы					

Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст ИСО 4247 «Втулки кондукторные и элементы их крепления. Размеры» и содержит дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 20.04.95 № 223 межгосударственный стандарт ГОСТ 30086—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российсжой Федерации с.1 июля 1996 г.
- 4 B3AMEH FOCT 26232—84, FOCT 26233—84, FOCT 26234—84, FOCT 26235—84, FOCT 26236—84, FOCT 26237—84
 - С ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения			15
2 Нормативные ссылки			15
3 Постоянные кондукторные и проз втулки	межуточи	ые	16
4 Сменные и быстросменные кондуктор	ные втуд	KH.	20
5 Стопорные устройства сменных и с ных кондукторных, втулок	быстросм	en-	23
6 Стопорные элементы			26

втулки кондукторные и элементы их крепления

Размеры

Jig bushes and accessories for drilling purposes.

Dimensions

Дата введения 1996-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает размеры кондукторных втулок, предназначенных для направления спиральных сверл, и промежуточных втулок, применяемых в кондукторах, а также элементов крепления сменных и быстросменных кондукторных втулок.

Стандарт распространяется:

на постояные кондукторные втулки с буртиком или без буртика;

на промежуточные втулки с буртиком или без буртика;

на сменные и быстросменные кондукторные втулки;

на стопорные устройства сменных и быстросменных кондукторных втулок;

на элементы стопорных устройств (винты, фланцы).

Стандарт не распространяется на кондукторные и промежуточные втулки к приспособлениям металлорежущих станков, разработанным до 01.01.86.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Стандарт пригоден для сертификации.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

ГОСТ 9.306-85 ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметал-

лические неорганические. Обозначения

ГОСТ 1050—88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой из углеродистой конструкционной стали. Общие технические требования. Общие технические условия

FOCT 30086-93

ГОСТ 1491—80 Винты с цилиндрической головкой классов точности A и В. Конструкция и размеры

ГОСТ 1759 0-88 Болты, винты, шпильки и гайки. Технические

требования

ГОСТ 3128—70 Штифты цилиндрические незакаленные. Технические условия

ГОСТ 10549-80 Выход резьбы. Сбеги, недорезы, проточки и фаски

ГОСТ 16093-81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба

метрическая Допуски. Посадки с зазором

ГОСТ 24669—81. Шлицы прямые для винтов и шурупов. Размеры

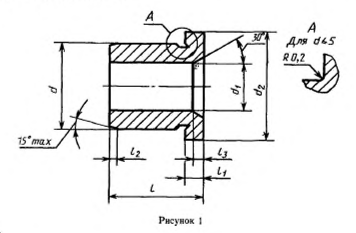
ГОСТ 24705—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба

метрическая. Основные размеры

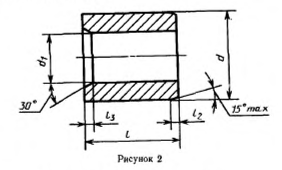
ГОСТ 26238—93 Втулки кондукторные. Общие технические требования

з постоянные кондукторные втулки и промежуточные втулки

3.1 Размеры постоянных кондукторных втулок и промежуточных втулок с буртиком должны соответствовать указанным на рисунке I и в таблицах 1 и 2.



3.2 Размеры постоянных кондукторных втулок и промежуточных втулок без буртика должны соответствовать указанным на рисунке 2 и в таблицах 1 и 2.



Размеры постоянных кондукторных втулок мм

Таблица 1

			м,			
r ^d)	d n6	d ₃ h13	1,	1	Is, ne conce	Iз. ↔ ше более
Св. 0 до :,0	3	6		6*; 9*		
Св. 1,0 до ∴,8	4	7	2,0	6*; 9*		
Св. ≒,8 до 2,6	5	- 8	_	6*: 9*: 12	1,00	1,0
Св. 2,6 до 3,3	6	_ 9		8*: 12*; 16*	٠	1,0
Св. 3,3 до 4,0	7	02	2,5	8*: 12*: 46*		
Св. 4,0 до 5,0	8	-101_		8*; 42*; 16*		
Св 5,0 до 6,0	:0	:3		10*; 96*; 20*	1.25	1,5
Св. 6,0 до 8,0	_12_	15	3,0	10*; 106*; 20*	-1,20	
Св. 8,0 до 10,0	15	18		8; 12*; 16; 20*; 25*		
Св. 10,0 до 12,0	(8)	22	40	12*; 16; 20*; 25*	1,50	2,0
Св. (12,0 до 15,0	22	26	4,0	12; 16*; 20; 28*; 36*		

FOCT 30086-93

Окончание таблицы 1

MM

F7	d n6	d ₁ h13	I ₁	1	Iz. ne Gance	не более
Св '15,0 до 18,0	26	30	4,0	12; 16*; 20; 28*; 36*	1,50	2,0
Св. 118,0 до 22,0	30	34		16; 20*; 25; 36*; 45*	1,00	2,0
Св. 22,0 до 26,0	35	39		20*; 25; 36*; 45*; 50		
Св. 26,0 до 30	42	46	5,0	20; 25*; 32; 45*; 56*	2,50	3,0
Св. 30,0 до 35	48	52		25*; 32; 45*; 56*; 63		
Св. 35,0 до 42	55	59		25; 30*; 40; 56*; 67*		
Св. 42,0 до 48,0	62	66		30*; 40; 50, 56*; 67*	3,00	3,5
Св. 48,0 до 55,0	70	74		30*; 40; 56*; 67*; 80		
Св. 55/0 до 63,0	78	82		35*; 40, 50; 67*; 78*		
Св. 63/0 до 70,0	85	90		35*; 50; 67*; 78*		
Св 70,0 до 78,0	95	100	6,0	40*; 50; 63; 78*: 105*	3,00	4,0
Св 78,0 до 85	105	410		40*; 50, 63, 78*; 105*		
Св. 85,0-до 95,0	40.5	120		45*; 89*; 112*		
Св. 95,0 до 105,0	025	130		45*; 89*; 312*		

^{*} Размеры, соответствующие ИСО 4247—77. ** Вместо фаски I_3 допускается скругление.

Размеры промежуточных втулок

Таблица 2

мм

₫1 F7	d n6	dy h13	I,		/-, не более	ле более			
8	12	115		10*; 16*	1,25	1,5			
0!	115	:8	3	12*; 16, 20*; 25*					
12	18	22					:2*; 16, 20*; 25*		
:5	22	26	4	12; 16; 20; 28*; 36*	:,50	2,0			
18	26	30		12; 16*; 20; 28*; 36*					
22	30	34		:6, 20*; 36*; 45*					
26	35	39	5	46; 20*; 36*; 45*					
30	42	46		20; 25*; 32; 45*, 56*	2,50	3,0			
35	48	52		20; 25*; 32; 45*; 56*					
42	55	59		25; 30*; 40; 56*; 67*					
48	62	66		25; 30*; 40, 56*; 67*		3,5			
55	70	74		30°; 40; 56°; 67°					
62	78	82	6	36*; 40; 50; 67*; 78*	3,00				
70	85	90		36*; 40; 50; 67*; 78*		4,0			
78	95	100		40*; 78*; :05*		1			
85	0.05	1510		40*; 78*; 105*	1	1			
95	:15	1120		45*; 89*; 112*					
105	125	130		45*: 89*: 112*	-1	1			

^{**} Вместо фаски 13 допускается скругление.

4 СМЕННЫЕ И БЫСТРОСМЕННЫЕ КОНДУКТОРНЫЕ ВТУЛКИ

4.1 Размеры сменных и быстросменных кондукторных втулок должны соответствовать указанным на рисунке 3 и в таблице 3.

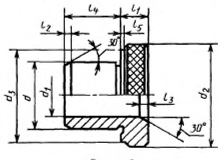


Рисунок 3

Таблица 3

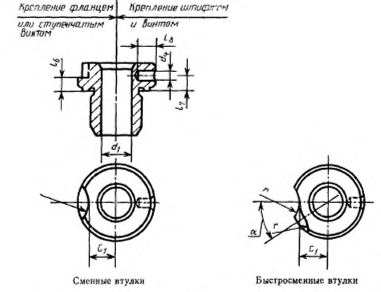
				IM .				
d ₁ F7	d m6	d ₃ h13	1,	d ₅ 0 -0,25	13 0 -0,23	4	із, не более	ls. ** He Gonec
Св. 0 до 4,0	8	65		12		10*; 16*	11,25	1,0
Св. 4,0 до 6,0	1:0	1,8	8	:15	11.0	12*; 16; 20*; 25*		
Св. 6,0 до 8,0	12	22	10	"18		12*; '06; 20*; 25* :2; (6*; 20; 28*; 36* 12; 16*; 20; 28*; 36*	1,50	1,5
Св. 8,0 до 10,0	:5	26		22				2,0
Св. :0,0 до 12,0	18	30		26				
Св. 42,0 до 15,0	22	34		30		16; 20°; 36°; 45°		
Св. 45,0 до 18,0	26	39	12	35		€6; 20°; 36; 45	2,50	
Св. 18,0 до 22,0	30	46		4.2		20; 25*; 32; 45*; 56*		3,0

#1 F7	d mi	## h13	I,	0 0 −0,25	0 0,25	4	/», не более	He Source
Св. 22,0 до 26,0	35	52	12	46	.t. E	20; 25*; 32; 45*; 56*	2,50	
Св. 26,0 до 30,0	42	59	""	53	11,5	25; 30*; 40; 56*; 67*		3,0
Св 30 до 35,0	48	66		60		25; 30*; 40; 56*; 67*		_
Св. 35,0 до 42,0	56	74		68		30*; 40; 56*; 67*		3,5
Св. 42,0 до 48,0	62	82		76		35*; 40; 50; 67*; 78*		
Св. 48,0 до 55,0	70	90		84		35; 40*; 50; 67*; 78*	3,00	
Св. 55,0 до 62,0	78	100	::6	94	2,0	40*; 78*; 105*		4,0
Св. 62,0 до 70,0	85	110		1134		40°; 78°; 105°		
Св. 70,0 до 78,0	95	120		114		45*; 89*; 112*		
Св. 78,0 до 85,0	105	100		124		45*; 89*; 112*		

^{**} Вместо фаски l₂ допускается скругление.

^{4.2} Размеры элементов буртиков сменной и быстросменной кон-дукторных втулок должны соответствовать указанным на рисунке 4 и в таблице 4.

FOCT 30086-93



Примечание. Сменные и быстросменные кондукторные втулки могут быть снабжены одням или двумя элементами креплевия.

Рисунок 4

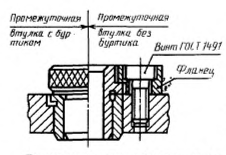
Таблица 4

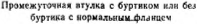
MM

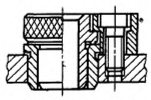
Диаметр втулки		С фля	<u> </u>	Со штифтом по ГОСТ 3138*			
d ₁	14 b11	не более	,	a	I _t	d ₄ H7	4.
Св. 0 до 4	3.0	4,5	7,0	65°	4,25	2,5	
Св. 4 до 6		6,0				_	4
Св. 6 до 8		7,5		60°	6,00		_
Св. 8 до 10	4,0	9,5	9,5 8,5	50°		3,0	5
Св. 10 до 12		11,5		30			6
Св. 12 до 15		13,0		35°			7
Св. 15 до 18		125,5			7,00	5,0	8
Св. 18 до 22	5.5	0,911	10,5		\	1	_
Св. 22 до 26		22,0		30"	6.50		9
Св. 26 до 30		25,5			-0,00	6.0	:0
Св. 30 до 35		28,5			9.00	0.0	12
Св. 35 до 42		32,5	0.00				
Св. 42 до 48	_	36,5		25"			
Св. 48 до 55	7,0	40,5	12,5	23	1		de
Св. 55 до 62		45,5	100		8.00	8.0	
Св. 62 до 70		50,5			0,00		
Св. 70 до 78	.	55,5		20°	1		16
Св. 78 до 85	_	60,5					, "

5 СТОПОРНЫЕ УСТРОЙСТВА СМЕННЫХ И БЫСТРОСМЕННЫХ КОНДУКТОРНЫХ ВТУЛОК

5.1 Крепление сменных кондукторных втулок фланцем должно соответствовать указанным на рисунке 5.



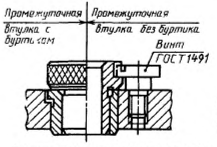




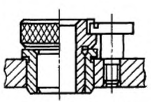
Промежуточвая втулка с удлиненным фланцем

Рисувок 5

5 2 Крепление сменных кондукторных втулок ступенчатым винтом должно соответствовать указанным на рисунке 6



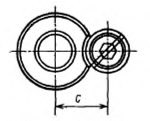
Промежуточная втулка с буртиком или без буртика с нормальным ступенчатым винтом



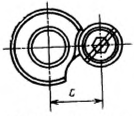
Промежуточная втулка с удлиненным ступенчатым винтом

Рисунок 6

5.3 Размеры межцентровых расстояний стопорных устройств жменных и быстросменных кондукторных втулок должны соответствовать указанным на рисунках 7 и 8 и в таблице 5



Сменвая кондукторная втулка с фланцем или ступенчатым внитом Рисунок 7



Быстросменная кондукторная втулка с фланцем или ступенчатым винтом Рисунок 8

5.4 Крепление быстросменных кондукторных втулок штифтом и ступенчатым винтом должны соответствовать указанным на рисунке 9 и в таблице 5.

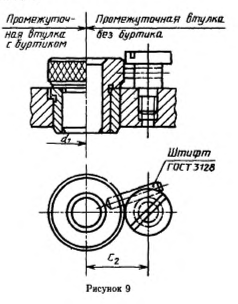


Таблица 5

dı F7	61	c, he foxee	₫ F 7	Cz.	c, He Gource	g)	Cg	с, не более
Cs. 0 до 4 > 4 > 6 > 6 > 8 > 8 > 10 > 10 > 12 > 12 > 15	15 17 20 22 24 28	13.0 16.0 18.0 20.0	CB. 15 до 18 > 18 > 22 > 22 > 26 > 26 > 30 > 30 > 35 > 35 > 42	31 35 37 41 47 51	29,5 32,5 36,0 41,0	Св. 42 до 48 > 48 > 55 > 55 > 62 > 62 > 70 > 70 > 78 > 78 > 85	55 59 63 68 74 79	49,0 53,0 58,0 63,0 68,0 73,0

6 СТОПОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

 6.1 Размеры фланца должны соответствовать указанным на рисунке 10 и в таблице 6.

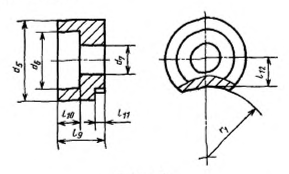


Рисунок 10

Таблица 6

Диаметр кондуктор- ной втулки d ₁	(удан	(enmue)	(Arras	I _п ненные) -0,3 -0,2	In.	d,	d,	d,	5	I _m	Диаметр резьбы внята по ГОСТ 1491
Св. 0-до 6 > 6 > 12 > 12 > 30 > 30 > 85	8 10 12 16	(11) (14) (17) (22)	3,0 4,0 5,5 7,0	(6 £) (8,0) (10,5) (13.0)	4 5 5 7	13 16 20 24	10 12 15 18	5,1 6,1 8,1 10,1	15,0 30,0	6,2	M5 M6 M8 M10

Пример условного обозначения фланца размерами $d_5 = 13$ мм и $l_9 = 8$ мм:

Фланец 13×8 ГОСТ 30086-93

- 6.1.1 Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050. Допускается изготовление фланцев из сталей других марок с механическими свойствами не ниже указанной марки стали.
 - 6.11.2 Твердость 35,0 . . . 39,5 HRC».
 - 6.1.3. Покрытие Хим.Окс.прм по ГОСТ 9.306.
- 6.1.4 Маркировать: условное обозначение фланца и товарный знак завода-изготовителя.
 - 6.1.5 Остальные технические требования по ГОСТ 26238.
- 6.2 Размеры ступенчатого винта должны соответствовать указанным на рисунке 11 и в таблице 7.

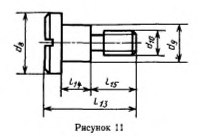


Таблица 7

MM

Днаметр кондуктор- вой втулки d ₁	I ₁₈ (удлиненкая)		<i>l</i> ₁₄ (удлиненная) +0 3 +0,2		I 133	d _s , не более	do	Днаметр резьбы d ₁₀
Св 0 до 6	15	(18)	3,0	(6,0)	9.0	13	7,5	M5
> 6 » 12	18	(22)	4,3	(8,0)	10.0	16	9,5	M6
> (12 » 30	22	(27)	5,0	(10,5)	11.5	20	12,5	M8
> 30 » 85	32	(38)	7,0	(13,0)	18,5	24	(6,0	M10

 Π ример условного обозначения винта размерами $d_{10} = 5$ мм и $l_{13} = 15$ мм:

Винт M5×15 ГОСТ 30086-93

6.2.1 Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050. Допускается изготовление винтов из сталей других марок с механическими свойствами не ниже указанной марки 45.

6.2.2 Твердость — 37 . . . 41 HRC».

- 6.2.3 Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$
- 6.2.4 Резьба метрическая по ГОСТ 24705. Поле допуска резьбы 69 по ГОСТ 16093.

6.2.5 Размеры недорезов, проточек, фасок для резьбы — по ГОСТ 10549.

6.2.6 Размеры шлицев — по ГОСТ 24669.

- 6.2.7 Покрытие Хим.Окс.прм по ГОСТ 9.306.
- 6.2.8 Технические требования по ГОСТ 1759.0.
- Технические требования к кондукторным и промежуточным втулкам — по ГОСТ 26238.

УДК 621.9.077-229.25:006.354 ОКС 25.060.10 Г27 ОКП 39 6190

Ключевые слова: втулка, кондукторная, промежуточная, постоянная, сменная, быстросменная, станок

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор Н. И. Ильичева

Спано в наб 23 06 95 Подп в печ 13 07 95 Усл п х 1,63 Усл кр отт 1,63 Уч. над л 1,13 Твр 259 экз С 2604

ИГК Изалгельство стандартов, 197076, Москва, Колодевный вер., 14 Калужекая типография стандартов, ул Московская, 256. Зак. 1258 П.П.Р. № 640138.