МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 25557— 2016 (ISO 296:1991)

КОНУСЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

Основные размеры

(ISO 296:1991, Machine tools — Self-holding tapers for tool shanks, 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

- ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (ОАО «ВНИИ ИНСТРУМЕНТ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 5
- 2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 95 «Инструмент»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 ноября 2016 г. № 93-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 00497	Сохращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркмения	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Уэстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2017 г. № 160-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 25557—2016 (ISO 296:1991) введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г.
- 5 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ISO 296:1991 «Станки. Самозажимные конусы хвостовиков инструментов» («Machine tools Self-holding tapers for tool shanks», MOD).

При этом потребности национальных экономик стран, указанных выше, и особенности межгосударственной стандартизации учтены в дополнительных разделах, лунктах, которые выделены путем заключения в рамки из тонких линий, а информация с объяснением причин включения этих положений приведена в дополнительном приложении ДА.

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 39 «Станки» Международной организации по стандартизации (ISO).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта приведено в дополнительном приложении ДБ.

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте, приведены в дополнительном приложении ДВ 6 B3AMEH ГОСТ 25557—2006 (ИСО 296:1991)

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 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»

© ISO, 1991 — Все права сохраняются © Стандартинформ, оформление, 2017, 2020



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

ГОСТ 25557-2016

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Обозначения конусов	1
4 Размеры	2
Приложение ДА (справочное) Информация о причинах включения в стандарт	
дополнительных положений по сравнению с примененным	
международным стандартом	7
Приложение ДБ (справочное) Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой	
примененного в нем международного стандарта	8
Приложение ДВ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных	
стандартов международным стандартам, использованным в качестве	
ссылочных в примененном международном стандарте	9

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОНУСЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

Основные размеры

Machine tools tapers. Basic dimensions

Дата введения — 2018—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на инструментальные метрические конусы и конусы Морзе и устанавливает размеры наружных и внутренних инструментальных конусов трех категорий:

- общего применения;
- малые:
- большие.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 2848 Конусы инструментов. Допуски. Методы и средства контроля

ГОСТ 14034 Отверстия центровые. Размеры

П р и м е ч а и и е — 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 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 сылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Обозначения конусов

В зависимости от конструкции инструментальный хвостовик должен иметь обозначение:

ВІ — внутренний конус с пазом;

ВЕ — наружный конус с лапкой;

А/ — внутренний конус с отверстием по оси;

АЕ — наружный конус с резыбовым отверстием по оси;

ВІК — внутренний конус с пазом и отверстием для подачи СОЖ;

ВЕК — наружный конус с лапкой и отверстием для подачи СОЖ;

АІК — внутренний конус с отверстием по оси и отверстием для подачи СОЖ;

АЕК — наружный конус с резьбовым отверстием по оси и отверстием для подачи СОЖ.

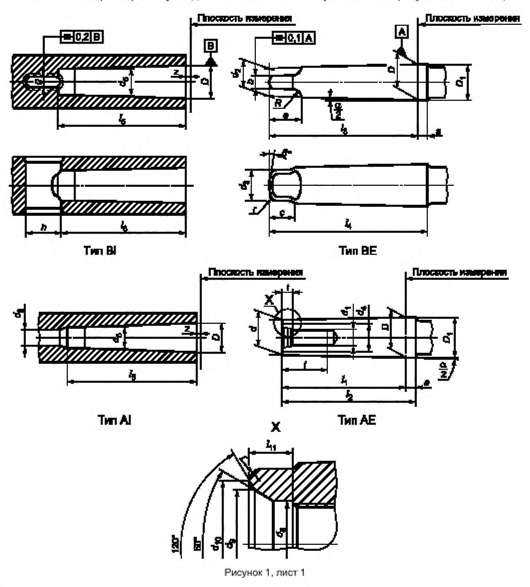
4 Размеры

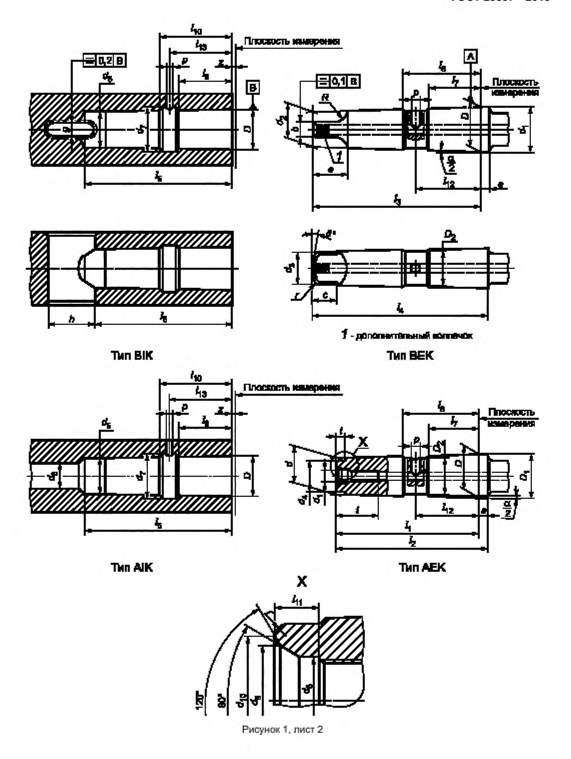
4.1 Рекомендованные инструментальные конусы представлены в таблице 1.

Таблица1

Категория конуса	Обозначение конуса
Конус общего применения	Конус Морзе №1 — №6
Малый конус	Метрические конусы №4 и №6 и конус Морэе №0
Большой конус	Метрические конусы №80 — №200

4.2 Основные размеры конусов должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 2.





В миллиметрах

Ф Таблица 2

Метрический	80 100 120 160 200	120 = 0,05	80,0 100,0 120,0 160,0 200,0	8,0 10,0 12,0 16,0 20,0	80,4 100,5 120,6 160,8 201,0	-	70,2 88,4 106,6 143,0 179,4	M30 M36 M36 M48 M48	69,0 87,0 105,0 141,0 177,0	67,0 85,0 102,0 138,0 174,0	67,0 85,0 102,0 138,0 174,0	1	1	1	196,0 232,0 268,0 340,0 412,0	204,0 242,0 280,0 356,0 432,0	220,0 260,0 300,0 380,0 460,0	228,0 270,0 312,0 396,0 480,0	1	1	1	1	1	
	Φ	= 1:19,180= 3 = 0,05214	63,348 8	8,0	63,8 8	- 0'95	53,9 7	M24 N	52,4 6	51,0 6	51,0	26,0	31.0	11,5	182,0	190,0	210,0	218,0 2	81,0	0'66	- 11,5	0'06	10.2	
	40	1.19,002=	44,399	6,5	44.7	40,0	37,6	M20	36,5	35,7	35,7	21,0	26,0	30,0	129,5	136,0	149,5	156,0	51,0	0'69	10,0	0'09	8,5	
	4	1.19,254=	31,267	6,5	31,6	28,0	25,9	M16	25,2	24,5	25,0	17,0	20,0	22,0	102,5	109,0	117,5	124,0	39.0	55,0	8,2	47,0	6,8	
Морзе	ю	1.19,992=	23,825	5,0	24,1	21,0	19,8	M12	19,1	18,5	19,0	13,0	15,0	17,0	81,0	0'98	94,0	0,98	0'62	43,0	5,5	36,0	5,0	
	64	1.20,020=	17,780	5,0	18,0	15,0	14,6	M10	14,0	13,5	14,0	10,5	12,5	13,2	64,0	0'69	75,0	0'08	20,0	34,0	5,0	27,0	4,2	
		120,047=	12,065	3,5	12,2	_	9,4	M6	0'6	8,7	0'6	6,4	8,0	8,5	53,5	0,73	62,0	65,5	1	1	4,0	1	3,3	
	0	1:19,212 = = 0,05205	9,045	3,0	9,2	-	6,4	1	6,1	6,0	0'9	1	1	1	0'09	53,0	56,5		1	1	-	1	-	
Метриче- ский	Œ	120 = 0.05	6,0	3,0	6,2	1	4,4	1	1	ı	4,0	1	ı	1	32,0	35,0	1	1	1	1	1	Ī	anna a	
Met	4	120	4,0	2,0	4,1	1	2,9	1	1	1	2,5	1	1		23,0	25,0	1	1	1	1	1	1	-	
Наименования	Обозначение	Конусность		8	, ta	D_2	φ.	0,	d_2^*	<i>d</i> ₃ не более	о́₄ не более	o/s	90	а ₁₀ не более	/ ₁ не более	/ ₂ не более	13-01	/ ₄ не более	1,0-7	1/8 -0.1	111	112	ď	
Наиме	0663 RQ	Кону	a	Наруж-	HBIÑ KO-	Hyo																		

×	
8	
F	
Š	
5	
3	
2	
8	

Окончание таблицы 2

6 0 1 2 3 20 = 0.05 1.19,212 = 1.20,047 = 1.20,020 = 1.19,992 = 0.06205 1.19,212 = 1.20,0496 = 0.06200 1.19,992 = 1.20,0496 = 0.06200 - 6.5 8,5 10,0 13.0 - 10,5 13,5 16,0 24,0 - 10,5 13,5 16,0 24,0 - 4,0 5,0 6,0 7,0 - 4,0 5,0 6,0 7,0 - 4,0 5,0 6,0 7,0 - 4,0 5,0 6,0 7,0 - 4,0 5,0 6,0 7,0 - 4,0 5,0 6,0 7,0 - 4,0 5,0 6,0 7,0 - - 7,0 11,5 14,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - <th>Метриче</th> <th>ó</th> <th>- 4- - 4- - 1</th> <th></th> <th>Морзе</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Me</th> <th>Метричесний</th> <th>75</th> <th></th>	Метриче	ó	- 4- - 4- - 1		Морзе					Me	Метричесний	75	
Конужность 120 = 0.05 119,212 = 120,047 = 120,020 = 119,992 = 10,080			-	2	е	4	ø	9	08	100	120	160	200
с в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	120 = 0.	90	, P			1.19,254= = 0,05194	1.19,002=	1.19,180= = 0,05214		-	1.20 = 0.05		
с не более — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	6,5	8,5	10,0	13,0	16,0	19,0	27,0	24,0	28,0	32,0	40,0	48,0
Intervenee — <t< td=""><td>-</td><td>10,5</td><td>13,5</td><td>16,0</td><td>20,0</td><td>24,0</td><td>29,0</td><td>40,0</td><td>48,0</td><td>58,0</td><td>0'89</td><td>0'88</td><td>108,0</td></t<>	-	10,5	13,5	16,0	20,0	24,0	29,0	40,0	48,0	58,0	0'89	0'88	108,0
R - - 4,0 5,0 6,0 7,0 He fonce - - - - - - - 7,0 He fonce - - - 1,0 1,2 1,6 2,0 7,0 He fonce - - - 1,0 1,2 1,6 2,0 7,0 He fonce - - - 1,0 1,2 1,6 2,0 7,0 He fonce -	1		16,0	24,0	24.0	32,0	40,0	47.0	0,63	0,07	0,07	92,0	92,0
t $ 1,0$ $1,2$ $1,6$ $2,0$ t	1	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	12,0	18,0	24,0	30,0	36,0	48,0	0'09
d_5 2.0 3.0 4.0 5.0 5.0 7.0 d_5 3.0 4.6 6.7 9.7 14.9 20.2 d_6 $ -$ <t< td=""><td>1</td><td>1,0</td><td>1,2</td><td>1,6</td><td>2,0</td><td>2,5</td><td>3,0</td><td>4,0</td><td>5,0</td><td>2,0</td><td>0'9</td><td>8,0</td><td>10,0</td></t<>	1	1,0	1,2	1,6	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	2,0	0'9	8,0	10,0
d ₆ 3,0 4,6 6,7 9,7 14,9 20,2 H11 H11 14,9 20,2 He менее — — — 14,0 I ₅ 25,0 34,0 52,0 67,0 84,0 I ₆ 21,0 29,0 49,0 67,0 84,0 I ₆ 21,0 29,0 49,0 62,0 67,0 84,0 I ₁₃ — — — 22,0 31,0 I ₁₃ — — — 22,0 31,0 I ₁₃ — — — 22,0 31,0 I ₁₃ — — — — 22,0 31,0 I ₁₃ — — — — 22,0 36,0 g 2,2 3,2 3,9 5,2 6,3 7,9 h — — — — 27,0 36,0 h — — — <t< td=""><td>2,0</td><td></td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>7,0</td><td>0.6</td><td>10,0</td><td>16,0</td><td>24.0</td><td>30'0</td><td>36,0</td><td>48,0</td><td>0'09</td></t<>	2,0		5,0	5,0	7,0	0.6	10,0	16,0	24.0	30'0	36,0	48,0	0'09
d ₆ — — — 11,5 14,0 не менее — — — 19,5 24,5 I ₅ 25,0 34,0 52,0 67,0 84,0 He менее 21,0 29,0 49,0 62,0 67,0 84,0 I ₉ — — — 78,0 78,0 I ₁₀ — — — 22,0 31,0 I ₁₃ — — — 22,0 31,0 I ₁₃ — — — — 22,0 31,0 I ₁₃ — — — — 32,0 41,0 g 2,2 3,2 3,9 5,2 6,3 7,9 h — — — — 27,0 36,0 g 12,0 15,0 19,0 22,0 27,0 4,2 5,0 m — — — — — — 4,2			7,6	14,9	20,2	26,5	38,2	54,8	71,5	0,08	108,5	145,5	182,5
менее 25,0 34,0 52,0 56,0 67,0 84,0 менее 21,0 29,0 49,0 52,0 62,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78	1	1	0'2	11,5	14,0	18,0	23,0	27,0	33,0	39,0	39,0	52,0	52,0
менее 25,0 34,0 52,0 56,0 67,0 84,0 84,0 21,0 29,0 49,0 52,0 62,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78,0 78	1	1	ŧ	19,5	24,5	32,0	44,0	63,0	1	1	1	ł	1
21,0 29,0 49,0 52,0 62,0 78,0 - - - - 22,0 31,0 - - - - 41,0 - - - 22,0 41,0 - - - 27,0 36,0 3 2,2 3,9 5,2 6,3 7,9 8,0 12,0 15,0 19,0 22,0 27,0 - - - - 4,2 5,0 - - - - 4,2 5,0	25,0	0,	0'99	0'29	84,0	107,0	135,0	188,0	202,0	240,0	276,0	350,0	424,0
- - - - 22,0 31,0 - - - - 41,0 - - - - 27,0 36,0 3 2,2 3,9 5,2 6,3 7,9 8,0 12,0 15,0 19,0 22,0 27,0 - - - - 4,2 5,0 - - - - 4,2 5,0		0	52,0	62,0	78,0	0,88	125,0	177,0	186,0	220,0	254,0	321,0	388,0
- - - - 41,0 - - - - 41,0 3 2,2 3,9 5,2 6,3 7,9 3 8,0 12,0 15,0 19,0 22,0 27,0 - - - - 4,2 5,0 - - - - 4,2 5,0	-	1	-	22,0	31,0	41,0	53,0	83,0	1	-	1	1	-
3 — — — — 27,0 36,0 13 2,2 3,2 3,9 5,2 6,3 7,9 13 8,0 12,0 15,0 19,0 22,0 27,0 — — — — 4,2 5,0	1	1	1	32,0	41,0	63,0	0'29	0'26	1	_	1	1	1
13	1	ı	1	27,0	38,0	47,0	0'09	0'06	1	1	ı	1	1
8.0 12.0 15.0 19.0 22.0 27.0	7.4		5,2	6,3	7,9	11,9	15,9	19,0	26,0	32,0	38,0	0'09	62,0
0.5 0.5 10 10 10 10		0	19,0	22,0	27,0	32,0	38,0	47,0	52.0	0'09	0'02	0,08	110,0
05 05 10 10 10	1	1	1	4,2	5,0	8,8	8,5	10,2	1	1	1	1	1
0.1	0,5 0,5	0,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0

* Размеры D_1 , d_1 да вляются теоретическими и зависят от диаметра D и номинальных размеров а, I_1 , I_3 . ** Допускается увеличивать длину с до размера е. *** Z — максимально допустимое отклонение при проверке конуса калябром.

⁵

Пример условного обозначения конуса Морзе 3, степени точности АТ7:

Морзе 3 АТТ ГОСТ 25557-2016

То же, метрического конуса 120, степени точности АТ8:

Метрический 120 AT8 ГОСТ 25557—2016

- 4.3 Предельные отклонения размеров конусов по ГОСТ 2848.
- 4.4 Центровые отверстия по ГОСТ 14034.

Приложение ДА (справочное)

Информация о причинах включения в стандарт дополнительных положений по сравнению с примененным международным стандартом

ТаблицаДА.1

	его стандарта, включающие ные положения	Объяснение причин включения дополнительных положений
Раздел	Пункт	
	4.2	Пример условного обозначения необходим для заказа ин- струмента с конусами Морзе или метрическими
4	4.3 4.4	Требования, необходимые для изготовления конусов

Приложение ДБ (справочное)

Сопоставление структуры настоящего стандарта со структурой примененного в нем международного стандарта

ТаблицаДБ.1

Структура нас	гоящего стандарта	Структура международн	ого стандарта ISO 296.199
Раздел	Пункт	Раздел	Пункт
1		1	
2	-	2	_
3	_	4	-
4	4.1	1	_
Ī	4.2	4	-
1	4.3; 4.4	_	_

Приложение ДВ (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте

Таблица ДВ.1

Обозначение ссылочного	Степень	Обозначение и наименование ссылочного международного
межгосударственного стандарта	соответствия	стандарта
FOCT 2848-75	MOD	ISO 1947—73 «Система допусков на конические поверх ности деталей с конусностью от 1:3 до 1:500 и длиной от 6 до 630 мм»

ветствия стандарта:

MOD — модифицированный стандарт.

УДК 621.9.02-229.2:006.354

MKC 25.100

Ключевые слова: конусы инструментальные, конусы Морзе, метрические конусы, размеры

Редактор переиздания Н.Е. Рагузина Технический редактор И.Е. Черепкова Корректор О.В. Лазарева Компьютерная верстка Е.О. Асташина

Сдано в набор 24.07,2020. Подписано в печать 30.07.2020. Формат 60×84 1/8. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86, Уч.-изд. л. 1,50.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта