# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 12164 – 1— 2013

# ХВОСТОВИКИ ИНСТРУМЕНТОВ ПОЛЫЕ КОНИЧЕСКИЕ (HSK). ТИПЫ А И С

## Основные размеры

ISO 12164-1:2001

Hollow taper interface with flange contact surface — Part 1:

Shanks — Dimensions

(IDT)

Издание официальное



# Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (ОАО «ВНИИИНСТРУМЕНТ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4
  - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 95 «Инструмент»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 мая 2013 г. № 114-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 12164-1:2001 «Детали сопряжения с плоской контактной поверхностью полые конусные. Часть 1. Хвостовики. Размеры» (ISO 12164-1:2001 «Hollow taper interface with flange contact surface Part 1: Shanks Dimensions»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочного международного стандарта соответствующий ему в качестве национального стандарта Российской Федерации межгосударственный стандарт, сведение о котором приведено в дополнительном приложении ДА

## 5 B3AMEH ΓΟCT P 51547—2000

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0 - 2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru).

© Стандартинформ, 2014

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

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ХВОСТОВИКИ ИНСТРУМЕНТОВ ПОЛЫЕ КОНИЧЕСКИЕ (HSK). ТИПЫ А И С

#### Основные размеры

Hollow taper shank of tools (HSK). Types A and C Basic dimensions

Дата введения — 2014—07—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на размеры полых конических хвостовиков (HSK) инструментов с прилеганием по плоскости фланца к торцу шпинделя токарных, сверлильных, фрезерных и шлифовальных станков.

Настоящий стандарт распространяется на два типа хвостовиков. Тип А содержит проточенный паз на фланце для автоматической смены инструмента. Инструменты также могут быть заменены вручную. Тип С не содержит проточенный паз на фланце и может быть применен только для ручной смены инструмента. Ручную смену инструмента в обоих типах осуществляют через отверстие в конической части хвостовика.

Крутящий момент передается посредством торцовой шпонки на конце хвостовика, а также — силой трения.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО 1101: Геометрические характеристики изделий (GPS). Установление геометрических допусков. Допуски на форму, ориентацию, расположение и биение (ISO 1101, Geometrical Product Specifications (GPS) — Geometrical tolerancing — Tolerances of form orientation location and nursual)

fications (GPS) — Geometrical tolerancing — Tolerances of form, orientation, location and run-out)
ИСО 2768-1:1989 Допуски общие. Часть 1. Допуски на линейные и угловые размеры без указания допусков на отдельные размеры (ISO 2768-1:1989, General tolerances — Part 1: Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications)

ИСО 3040:1990\* Чертежи технические. Размеры и допуски на конические элементы (ISO 3040:1990. Technical drawings — Dimensioning and tolerancing — Cones)

<sup>\*</sup>Использована редакция пересмотренного ИСО 1101:1983.

ИСО 1101:1983 заменен на ИСО 1101:2004.

Для однозначного соблюдения требований настоящего стандарта, выраженных в датированных ссылках, рекомендуется использовать только данный ссылочный стандарт.

#### 3 Размеры

#### 3.1 Основные размеры

Размеры полых конических хвостовиков с прилеганием по плоскости к торцу шпинделя станка приведены на рисунке 1, в таблице 1 и приложении А — для типа А и на рисунке 2, в таблице 1 и приложении А — для типа С.

Размеры отверстия для балансировки, место балансировки и информация о предпочтительной зоне балансировки приведены в приложении В. Детали, не указанные на рисунках 1 и 2, следует выбирать по заказу.

Допуски формы, ориентации, расположения и биения — в соответствии с ИСО 1101. Размеры и допуски конусов — в соответствии с ИСО 3040. Неуказанные предельные отклонения — по классу допуска «m» в соответствии с ИСО 2768-1.

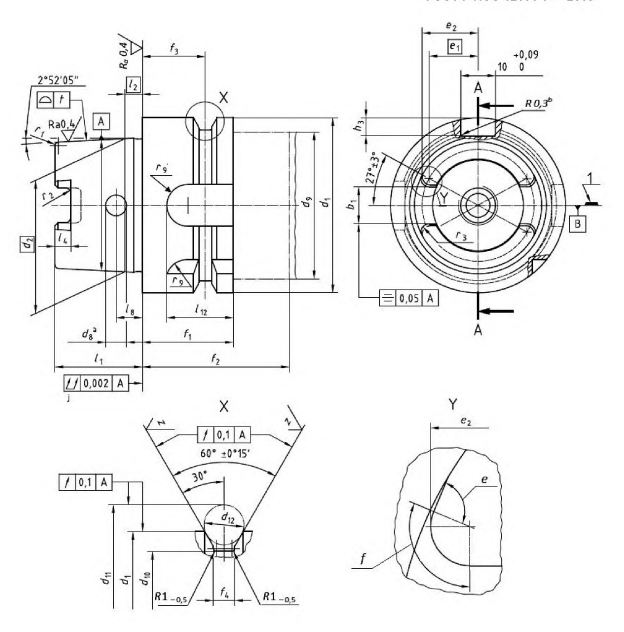
#### 3.2 Полый конический хвостовик типа А

Размеры полых конических хвостовиков типа А приведены на рисунке 1, в таблице 1 и приложении А.

$$\frac{|+0,2|}{\sqrt{|-0,2|}} \frac{|-0,2|}{\sqrt{|-0,2|}} \frac{R_a 6,3}{\sqrt{|-0,2|}} \left( \sqrt[4]{y} \right) = \frac{R_a 0,1}{\sqrt[4]{y}}, \quad \sqrt[4]{z} = \frac{R_a 1,6}{\sqrt[4]{y}}, \quad \sqrt[4]{a} = \frac{R_a 1,6}{\sqrt[4]{$$

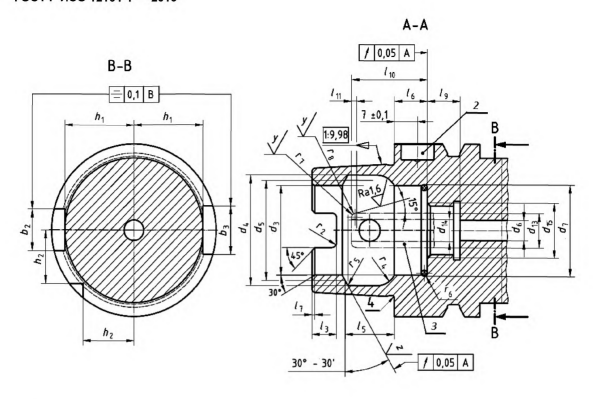
<sup>\*</sup> ИСО 3040:1990 заменен на ИСО 3040:2009.

Для однозначного соблюдения требований настоящего стандарта, выраженных в датированных ссылках, рекомендуется использовать только данный ссылочный стандарт



1 — плоскость расположения режущей кромки<sup>д</sup>

Рисунок 1, лист 1



2 — отверстие для установки чипа<sup>h</sup>; 3 — отверстие для подвода смазочно-охлаждающей жидкости (СОЖ); 4 — канавка (см. приложение А)

Рисунок 1, лист 2

#### 3.3 Полый конический хвостовик типа С

Размеры полых конических хвостовиков типа С приведены на рисунке 2, в таблице 1 и приложении А.

 $<sup>^{\</sup>text{a}}$  Наружная фаска не менее 0,5 × 45  $^{\circ}$  .  $^{\text{b}}$  Или 0,3 × 45  $^{\circ}$  .

<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> Шлифовать.

<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> Чистовая обработка.

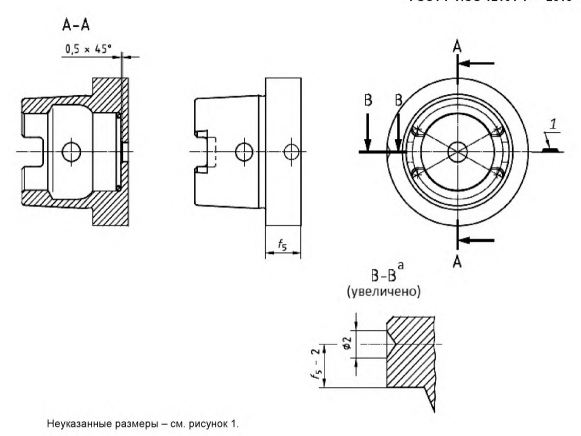
<sup>&</sup>lt;sup>е</sup> Повернуто на 90°.

 $<sup>^{</sup>f}$  Поверхность радиуса  $r_3$ .

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Расположение режущей кромки для праворежущих инструментов с одной режущей кромкой.

Отверстие для подвода СОЖ должно быть герметичным; допуск на угловое смещение — ±

<sup>1°.</sup> <sup>ј</sup> Невыпуклый.



1 — плоскость расположения режущей кромки $^{\rm b}$ 

Рисунок 2

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Расположение фиксирующего паза для ориентации (увеличено). <sup>ь</sup> Расположение режущей кромки для праворежущих инструментов с одной режущей кромкой.

Таблица 1

	II	Т		аблица	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Т	Вми	ллиметра: Т
Номиналь- ный раз- мер	32	40	50	63	80	100	125	160
<i>b</i> <sub>1</sub> ± 0,04	7,05	8,05	10,54	12,54	16,04	20,02	25,02	30,02
<i>b</i> <sub>2</sub> H10	7	9	12	16	18	20	25	32
<i>b</i> ₃ H10	9	11	14	18	20	22	28	36
<i>d</i> ₁ h10	32	40	50	63	80	100	125	160
<b>d</b> <sub>2</sub>	24,007	30,007	38,009	48,010	60,012	75,013	95,016	120,016
<i>d</i> ₃ H10	17	21	26	34	42	53	67	85
<i>d</i> <sub>4</sub> H11	20,5	25,5	32	40	50	63	80	100
<b>d</b> <sub>5</sub>	19	23	29	37	46	58	73	92
<i>d</i> <sub>6</sub> , не более	4,2	5	6,8	8,4	10,2	12	14	16
<i>d</i> <sub>7</sub> - 0,1	17,4	21,8	26,6	34,5	42,5	53,8	_	_
<b>d</b> 8	4	4,6	6	7,5	8,5	12	_	_
<i>d</i> <sub>9</sub> , не более	26	34	42	53	68	88	111	144
<i>d</i> <sub>10</sub> - 0,1	26,5	34,8	43	55	70	92	117	152
<i>d</i> <sub>11</sub> - 0,1	37	45	59,3	72,3	88,8	109,75	134,75	169,75
<b>d</b> <sub>12</sub>	4	4	7	7	7	7	7	7
<i>d</i> <sub>13</sub> f8	6	8	10	12	14	16	18	20
<b>d</b> <sub>14</sub>	3,5	5	6,4	8	10	12	14	16
<b>d</b> <sub>15</sub>	M10 × 1	M12 × 1	M16 × 1	M18 × 1	M20 × 1,5	M24 × 1,5	M30 × 1,5	M35 × 1,5
e <sub>1</sub>	8,82	11	13,88	17,99	21,94	27,37	35,37	44,32
<i>e</i> <sub>2</sub> - 0,05	10,2	12,88	16,26	20,87	25,82	32,25	41,25	52,2
<i>f</i> <sub>1</sub> - 0,1	20	20	26	26	26	29	29	31

Продолжение таблицы 1

В миллимет	pax
------------	-----

							D MN1	ілиметра
Номиналь- ный раз- мер	32	40	50	63	80	100	125	160
<i>f</i> <sub>2</sub> , не менее	35	35	42	42	42	45	45	47
<i>f</i> <sub>3</sub> ± 0,1	16	16	18	18	18	20	20	22
f <sub>4</sub> + 0,15	2	2	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
<b>f</b> <sub>5</sub>	10	10	12,5	12,5	16	16	_	_
<i>h</i> <sub>1</sub> - 0,2	13	17	21	26,5	34	44	55,5	72
<i>h</i> <sub>2</sub> - 0,3	9,5	12	15,5	20	25	31,5	39,5	50
<i>h</i> <sub>3</sub> + 0,2	5,4	5,2	5,1	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8
<i>I</i> <sub>1</sub> - 0,2	16	20	25	32	40	50	63	80
<i>I</i> <sub>2</sub>	3,2	4	5	6,3	8	10	12,5	16
<i>I</i> <sub>3</sub> + 0,2	5	6	7,5	10	12	15	19	23
<i>I</i> <sub>4</sub> + 0,2	3	3,5	4,5	6	8	10	12	16
<i>I</i> <sub>5</sub> j <sub>s</sub> 10	8,92	11,42	14,13	18,13	22,85	28,56	36,27	45,98
<i>I</i> <sub>6</sub> - 0,1	8	8	10	10	12,5	12,5	16	16
<i>I</i> <sub>7</sub> + 0,3	0,8	0,8	1	1	1,5	1,5	2	2
<i>I</i> <sub>8</sub> ± 0,1	5	6	7,5	9	12	15	_	_
<i>I</i> <sub>9</sub> - 0,3	6	8	10	12	14	16	18	20
<i>I</i> <sub>10</sub>	20	21,5	23	24,5	26	28	30	32
<i>I</i> <sub>11</sub>	2,5	2,5	3	3	3	3	3,5	3,5
<i>I</i> <sub>12</sub>	12	12	19	21	22	24	24	24
<i>r</i> <sub>1</sub>	0,6	0,8	1	1,2	1,6	2	2,5	3,2
<i>r</i> <sub>2</sub> - 0,2	1	1	1,5	1,5	2	2	2,5	2,5
r <sub>3</sub> a ± 0,05	1,38	1,88	2,38	2,88	3,88	4,88	5,88	7,88

Окончание таблицы 1

В миллиметрах

						_		is in inic i bas
Номиналь- ный раз- мер	32	40	50	63	80	100	125	160
<u></u>	4	5	6	8	10	12	16	20
<b>r</b> <sub>5</sub>	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,6
<b>r</b> <sub>6</sub>	0,5	1	1,5	1,5	2	2	_	_
<b>r</b> <sub>7</sub>	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
<b>r</b> <sub>8</sub>	2	2	2	3	3	3	3	3
<b>r</b> 9 <sup>b</sup>	3,5	4,5	6	8	9	10	5	5
t	0,002	0,002	0,0025	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005
Канавка <sup>с</sup>	0,2×0,1	0,4×0,2	0,6×0,2	0,6×0,2	1×0,2	1×0,2	1,6×0,3	1,6×0,3
Уплотни- тельное кольцо <sup>d</sup>	16×1	18,77×1,78	21,89×2,62	29,82×2,62	36,09×3,53	47,6×3,53	_	_

 $<sup>^{</sup>a}$   $r_{3}$  – по касательной к  $b_{1}$ .

# 4 Конструкция

#### 4.1 Отверстие для установки чипа

Конструкция без отверстия для чипа — стандартная. Конструкция с отверстием для чипа — по заказу.

### 4.2 Фиксирующий паз для ориентации

Конструкция с пазом — стандартная. Конструкция без паза — по заказу.

#### 4.3 Усилие зажима

Система зажима должна обеспечивать достаточное усилие зажима, гарантирующее контакт фланца хвостовика с торцом шпинделя станка, а также — упругую деформацию конуса. Передаваемый крутящий момент существенно зависит от усилия зажима.

Значения усилия зажима полых конических хвостовиков типов А и С приведены в приложении В.

# 4.4 Отверстие для ручной смены инструмента

Конструкция с отверстием для ручной смены инструмента — стандартная. Конструкция без отверстия для ручной смены инструмента — по заказу.

#### 5 Обозначения

Обозначение полого конического хвостовика (HSK) должно включать в себя:

- а) слова «полый хвостовик»;
- b) обозначение настоящего стандарта;
- c) HSK;
- d) тип A или C;
- е) номинальный размер.

Пример условного обозначения полого конического хвостовика (HSK) для автоматической и ручной смены инструмента типа А с номинальным размером 50:

# Полый хвостовик HSK-A 50 ГОСТ Р ИСО 12164-1—2013

 $<sup>^{</sup>b}$   $r_{9}$  относится к  $b_{2}$  и  $b_{3}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>с</sup> См. приложение А.

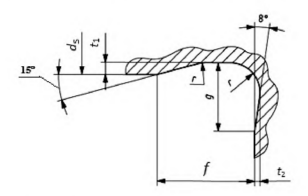
<sup>&</sup>lt;sup>d</sup> Необходимость уплотнительного кольца зависит от используемой системы зажима (в поставку не входит).

Пример условного обозначения полого конического хвостовика (HSK) для ручной смены инструмента типа С с номинальным размером 50:

#### Полый хвостовик HSK-C 50 ГОСТ Р ИСО 12164-1—2013 Приложение А (обязательное)

# Размеры канавки

Размеры канавки для выхода шлифовального круга приведены на рисунке А.1 и в таблице А.1.



Примечание —  $d_s$  – диаметр хвостовика.

Рисунок А.1

Таблица А.1

Y-Y-2				В миллиме
r	<i>t</i> <sub>1</sub> + 0,1	f	g <b>≈</b>	t <sub>2</sub> + 0,05
0,2	0,1	1	0,9	0,1
0,4	0,2	2	1,1	0,1
0,6	0,2	2	1,4	0,1
1	0,2	2,5	1,8	0,1
1,6	0,3	4	3,1	0,2

Канавку следует обозначать следующим образом:

- а) канавка;
- б) радиус r в миллиметрах;
- в) глубина  $t_1$  в миллиметрах.

Пример условного обозначения канавки радиусом r, равным 0,6 мм, и глубиной  $t_1$  равной 0,2 мм:

Канавка 0,6 × 0,2 ГОСТ Р ИСО 12164-1—2013

# Приложение В (справочное)

### Рекомендации для применения

#### В.1 Усилие зажима

Изменение размеров конического хвостовика и посадочного гнезда в пределах установленных допусков приведет к изменению усилий зажима, действующих на фланец. Однако усилие зажима, действующее на плоскость прилегания фланца, никогда не может быть менее 75 % общего усилия зажима, приведенного в таблице В.1. Плоскость прилегания фланца является основной для передачи крутящего момента и жесткости полого конического хвостовика.

Приведенные усилия зажима в таблице В.1 следует применять для полых конических хвостовиков типов А и С.

Таблица В.1

Номинальный размер, мм	32	40	50	63	80	100	125	160
Усилие зажима, кН	5	6,8	11	18	28	45	70	115

Усилие зажима может быть меньше при незначительных нагрузках при чистовой обработке. Усилие зажима может быть больше при более высоких нагрузках при черновой обработке.

# В.2 Информация о скорости, крутящем моменте, усилии изгиба и жесткости

Изготовитель должен сообщать информацию о допустимых скоростях, крутящих моментах, усилиях изгиба и жесткости.

#### В.3 Информация о материале и термообработке

Полый конический хвостовик должен быть термообработан с учетом прочности, твердости, конструкции (если термообработан не полностью), жесткости и требований к износу, и эти требования являются обязательными.

#### В.4 Балансировка

Если полый конический хвостовик требует балансировки перед сборкой с инструментом или оборудованием, он может быть сбалансирован в соответствии с местом для балансировки, приведенным на рисунке В.1 и в таблице В.2, и отверстием в соответствии с рисунком В.2 и таблицей В.3.

П р и м е ч а н и е — Место для балансировки используют только для компенсации фиксирующего паза для ориентации. Данные отверстия для чипа не учитывают.

Если после сборки балансировка необходима, она должна ограничиваться предпочтительной зоной балансировки, как приведено на рисунке В.3.

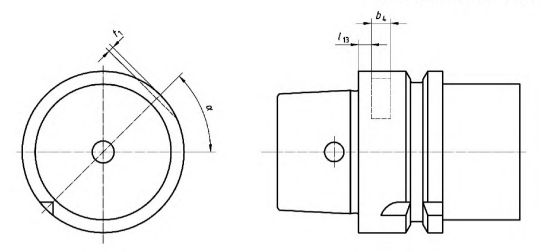
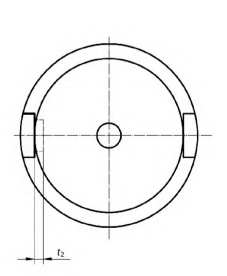


Рисунок В.1

Таблица В.2

Размер	ы	вМ	илл	пиме	трах
Размер	ЭЫΙ	BΝ	илл	име	этрах

					rasivic	ונואואו ם וסכ.	пинистр
32	40	50	63	80	100	125	160
6	6	6	6	6	8	8	8
4	4	4	4	4	4	4	4
1,2	1,3	1,6	1,7	2,6	2,8	3,8	5,6
45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
	6 4 1,2	6 6 4 4 1,2 1,3	6 6 6 4 4 4 1,2 1,3 1,6	6 6 6 6 4 4 4 4 1,2 1,3 1,6 1,7	6     6     6     6     6       4     4     4     4     4       1,2     1,3     1,6     1,7     2,6	32     40     50     63     80     100       6     6     6     6     6     8       4     4     4     4     4     4       1,2     1,3     1,6     1,7     2,6     2,8	6     6     6     6     6     8     8       4     4     4     4     4     4       1,2     1,3     1,6     1,7     2,6     2,8     3,8



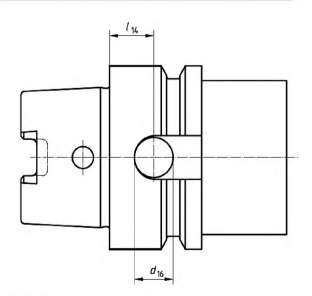
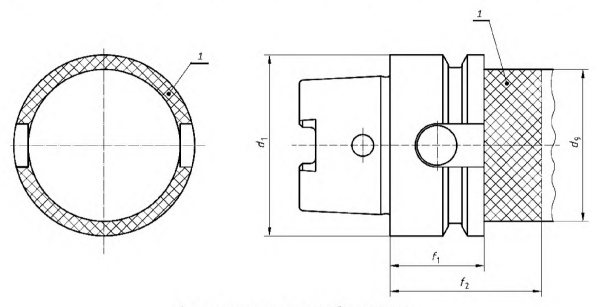


Рисунок В.2

. Таблица В.3

							В мил.	пиметра
Номинальный размер	32	40	50	63	80	100	125	160
d <sub>16</sub>	6,8	8	11	14	16	16	18	20
I <sub>14</sub>	-	<del>-</del>	-	7	-		15	19
$t_2$	2,8	2,5	2,7	2,7	3	5,2	8,8	10,5



*1* — предпочтительная зона балансировки

Рисунок В.3

# Приложение ДА (справочное)

# Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации и действующему в этом качестве межгосударственному стандарту

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 1101:1983	_	*
ИСО 2768-1:1989	MOD	ГОСТ 30893.1—2002 «Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками»
ИСО 3040:1990	_	*

<sup>\*</sup> Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано условное обозначение степени соответствия стандарта:

<sup>-</sup> MOD — модифицированный стандарт.

УДК 62.229.211.2:006.354

OKC 25.100

ОКП 39 2800

Ключевые слова: хвостовики инструментов, хвостовики HSK типов A и C, полые конические хвостовики

Подписано в печать 01.04.2014. Формат  $60x84^{1}/_{8}$ . Усл. печ. л. 1,86. Тираж 31 экз. 3ак. 1902

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,

123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru