

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО  
12164-4—  
2011

# КРЕПЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ С ПОЛЫМ КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ (HSK) ТИПА Т

## Присоединительные размеры

ISO 12164-4:2008

Hollow taper interface with flange contact surface — Part 4:  
Dimensions of receivers for stationary tools  
(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2012

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения».

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «ВНИИИНСТРУМЕНТ» (ОАО «ВНИИИНСТРУМЕНТ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык 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 2 июня 2011 г. № 508-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 12164-4:2008 «Детали сопряжения с плоской контактной поверхностью полые конусные. Часть 4. Размеры ресиверов для стационарных инструментов» (ISO 12164-4:2008 «Hollow taper interface with flange contact surface — Part 4: Dimensions of receivers for stationary tools»).

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 ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации и межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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.

© Стандартинформ, 2012

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

II

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Размеры . . . . .	1
4 Отверстие для ручной смены инструмента . . . . .	4
5 Обозначение . . . . .	4
Приложение А (справочное) Рекомендации для применения . . . . .	5
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам . . . . .	6



## КРЕПЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ С ПОЛЫМ КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ (HSK) ТИПА Т

## Присоединительные размеры

Tool receiver for type T hollow taper shanks (HSK).  
Connecting dimensions

Дата введения — 2013—01—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на присоединительные размеры посадочного гнезда для крепления полых конических хвостовиков (HSK) с прилеганием по плоскости к торцу шпинделя токарных и обрабатывающих (фрезерно-расточных) центров.

Настоящий стандарт устанавливает присоединительные размеры посадочного гнезда хвостовиков типа Т по ИСО 12164-3 для автоматической смены инструмента через паз на фланце и для ручной смены инструмента 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:

ISO 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 run-out)

ISO 2768-1 Допуски общие. Часть 1. Допуски на линейные и угловые размеры без указания допусков на отдельные размеры (ISO 2768-1, General tolerances — Part 1: Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications)

ISO 3040 Геометрические характеристики изделий (GPS). Задание размеров и установление допусков. Конусы (ISO 3040, Geometrical product specifications (GPS) — Dimensioning and tolerancing — Cones)

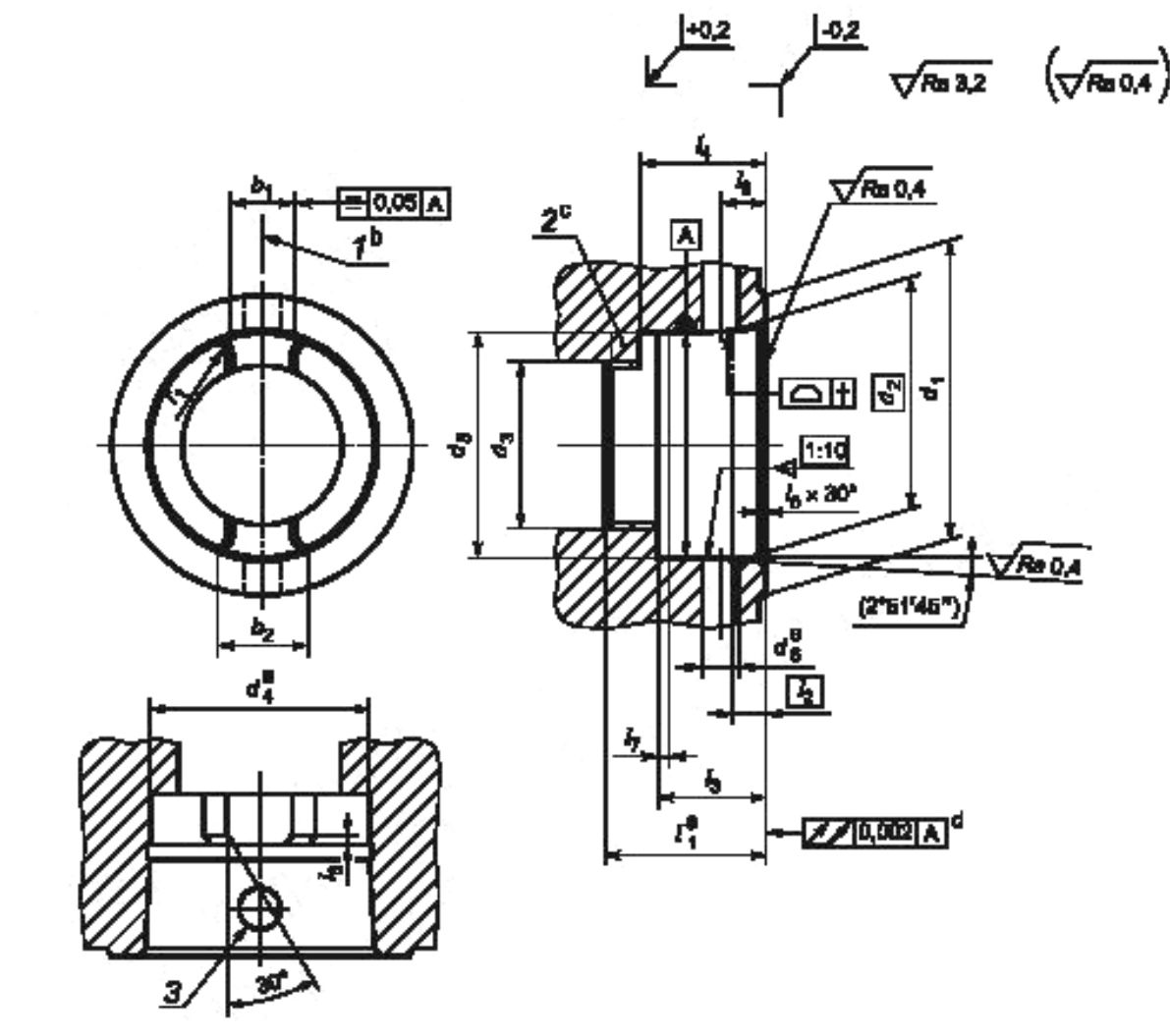
**3 Размеры****3.1 Основные размеры**

3.1.1 Размеры посадочного гнезда для полых конических хвостовиков с прилеганием по плоскости к торцу шпинделя станка типа Т для стационарных инструментов приведены на рисунке 1, в таблице 1 и приложении А.

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

## 3.2 Посадочное гнездо для полого конического хвостовика типа Т

Размеры посадочного гнезда для полого конического хвостовика типа Т приведены на рисунке 1 и в таблице 1.



- <sup>a</sup> При съемном поводке крепежное отверстие может быть коническим по всей длине  $l_1$ .
- <sup>b</sup> Расположение режущей кромки для праворежущих инструментов с одной режущей кромкой.
- <sup>c</sup> Поводок выполняется вместе с посадочным гнездом или отдельно.
- <sup>d</sup> Невыпуклый.
- <sup>e</sup> Внутренняя фаска не менее  $0.5 \times 45^\circ$ .

1 — плоскость расположения вершины режущей кромки; 2 — поводок; 3 — отверстие для ручного зажима

Рисунок 1

Таблица 1

В миллиметрах

Номинальный размер конуса хвостовика		32	40	50	63	80	100	125	160
$b_1$ $\pm 0,05$		6,8	7,8	10,3	12,3	15,8	19,78	24,78	29,78
$b_2$	Номин.	6,92	7,92	10,41	12,41	15,91	19,89	24,89	29,89
	Пред. откл.	-0,025				-0,03			
$d_1$ не более		32	40	50	63	80	100	125	160
$d_2$		23,998	29,998	37,998	47,998	59,997	74,997	94,996	119,995
$d_3$ <sup>a</sup>		17	21	26	34	42	53	67	85
$d_4$ <sup>b</sup> $\pm 0,1$		23,28	29,06	36,85	46,53	58,1	72,6	92,05	116,1
$d_5$ $\pm 0,2$		23,8	29,6	37,5	47,2	58,8	73,4	93	118
$d_6$	Диаметр отверстия выбирает изготовитель								
$l_1$ <sup>b</sup> $\pm 0,2$		16,5	20,5	25,5	33	41	51	64	81
$l_2$		3,2	4	5	6,3	8	10	12,5	16
$l_3$ $\pm 0,2$		11,4	14,4	17,9	22,4	28,4	35,4	44,4	57,4
$l_4$ $\pm 0,2$		13,4	16,9	20,9	26,4	32,4	40,4	51,4	64,4
$l_5$		0,8	0,8	1	1	1,5	1,5	2	2
$l_6$ $\pm 0,1$		1	1	1,5	1,5	2	2	2,5	2,5
$l_7$ $\pm 0,1$		2	2	2	2,5	3	3	4	4
$l_8$ $\pm 0,1$		5	6	7,5	9	12	15	—	—
$r_1$ <sup>c</sup> $\pm 0,05$		1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
$t$		0,0015	0,0015	0,002	0,002	0,0025	0,003	0,0035	0,0035

<sup>a</sup> Зависит от применяемой системы зажима.<sup>b</sup> См. сноска «а» к рисунку 1.<sup>c</sup>  $r_1$  — по касательной к  $b_1$  или  $b_2$  и  $d_4$ .

#### 4 Отверстие для ручной смены инструмента

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

#### 5 Обозначение

Посадочное гнездо для полого конического хвостовика (HSK) для стационарных инструментов в соответствии с настоящим стандартом следует обозначать:

- а) посадочное гнездо для полого конического хвостовика;
- б) HSK;
- в) тип: Т для стационарных инструментов;
- г) номинальный размер конуса хвостовика в миллиметрах;
- е) обозначение ГОСТ Р ИСО 12164-4—2011.

При мер у словного обозначения посадочного гнезда для полого конического хвостовика с прилеганием по плоскости к торцу шпинделя (HSK) для стационарных инструментов (тип Т) с номинальным размером конуса хвостовика 50:

*Посадочное гнездо для полого конического хвостовика HSK-T 50 ГОСТ Р ИСО 12164-4—2011*

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Рекомендации для применения**

**A.1 Система зажима**

Систему зажима в посадочном гнезде шпинделя станка определяет производитель станка. Система зажима должна обеспечивать достаточное усилие зажима полого конического хвостовика, а также — прилегание по конусу и по плоскости фланца полого конического хвостовика с торцом посадочного гнезда шпинделя станка. Передаваемый крутящий момент существенно зависит от значения усилия зажима.

**A.2 Усилие зажима**

Рекомендуемые значения усилия зажима приведены в таблице А.1.

Значения усилия зажима приведены только для полых конических хвостовиков для стационарных инструментов (тип Т).

Таблица А.1

Номинальный размер конуса хвостовика, мм	32	40	50	63	80	100	125	160
Усилие зажима, кН	5	8	14	24	37	55	86	150

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

**A.3 Информация о скоростях и крутящем моменте**

Изготовитель должен предоставить информацию о допустимых скоростях и значении крутящего момента.

Приложение ДА  
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
ссылочным национальным стандартам Российской Федерации  
и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ISO 1101:2004	MOD	ГОСТ Р 53442—2009 «Основные нормы взаимозаменяемости. Характеристики изделий геометрические. Допуски формы, ориентации, месторасположения и биения»
ISO 2768-1:1989	MOD	ГОСТ 30893.1—2002 «Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками»
ISO 3040:2009	—	*

\* 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.

Причина — В настоящей таблице использовано условное обозначение степени соответствия стандартов:  
- MOD — модифицированные стандарты.

УДК 62.229.211.2:006.354

ОКС 25.100  
25.060.20

Г23

ОКП 39 2800

Ключевые слова: крепление инструментов, хвостовики HSK тип Т, конические хвостовики

---

Редактор Р.Г. Говердовская  
Технический редактор И.С. Гришанова  
Корректор И.А. Королева  
Компьютерная верстка И.А. Налейконой

Сдано в набор 31.08.2012. Подписано в печать 21.09.2012. Формат 60 × 84  $\frac{1}{8}$ . Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,55. Тираж 126 экз. Зак. 805.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.