

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

**КРЕПЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ С ПОЛЫМ  
КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ (HSK)  
ТИПА В**

**Присоединительные размеры**

**Издание официальное**

Б3 1-2001/462

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ**  
**М о с к в а**

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским инструментальным институтом

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 95 “ Инструмент”

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением от 28 марта 2001 г. № 143-ст

3 В стандарте полностью отражены требования стандарта ДИН 69063-2—95 “Крепление инструментов с полым коническим хвостовиком (HSK) типа В. Присоединительные размеры”

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

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

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## **КРЕПЛЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ С ПОЛЫМ КОНИЧЕСКИМ ХВОСТОВИКОМ (HSK) ТИПА В**

## Присоединительные размеры

## Tool receiver for type B hollow taper shanks. Connecting dimensions

**Дата введения** 2002-07-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на присоединительные размеры посадочного гнезда для крепления полых конических хвостовиков (HSK) типа В по ГОСТ Р 51688.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

## 2 Нормативные ссылки

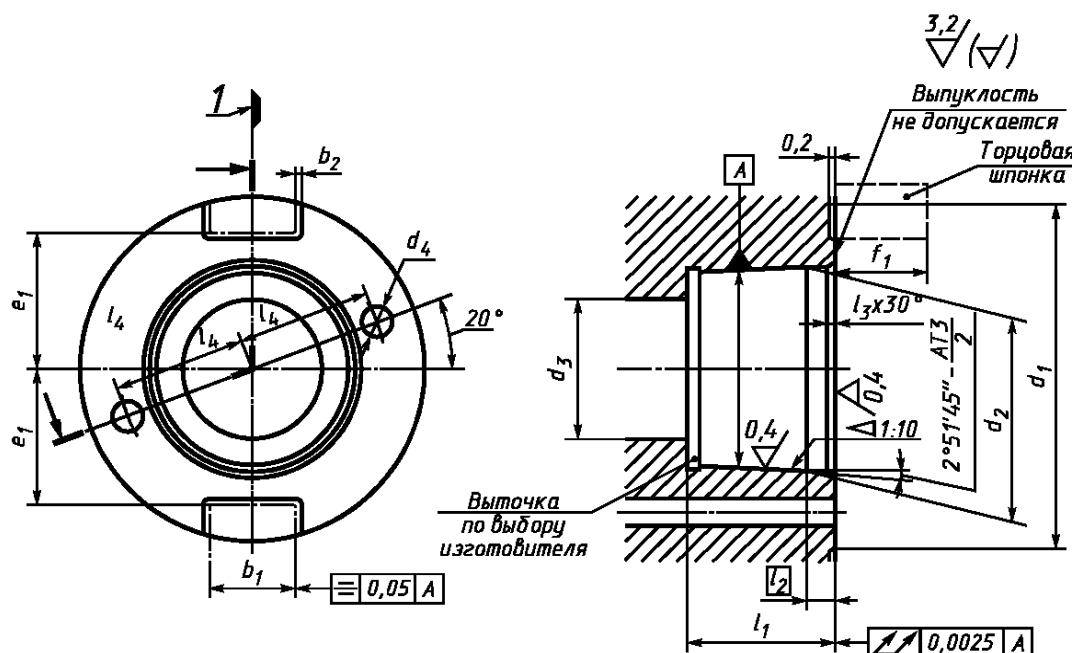
В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

## ГОСТ 51547—2000 Хвостовики инструментов полые конические типа HSK. Основные размеры

ГОСТ Р 51688—2000 Хвостовики инструментов полые конические (HSK). Типы В и D.  
Основные размеры

### 3 Размеры

3.1 Основные размеры посадочного гнезда для полых конических хвостовиков (HSK) типа B должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблице 1.



*I* — плоскость расположения вершины режущей кромки однолезвийного инструмента

Рисунок 1

Таблица 1

В миллиметрах

Основ- ной размер	$b_1$ h5	$b_2$	$d_1$ , не менее	$d_2$		$d_3^1$ , не менее	$d_4$	$e_1^{2)}$ +0,2	$f_1^{2)}$ , не более	$l_1$ +0,3	$l_2$	$l_3$	$l_4$ +0,1
				Номин.	Пред. откл.								
40	9,9	1	40	24	+0,003	17	3,0	16,2	19,5	16,5	3,2	0,8	16
50	11,9	1	50	30	+0,003	21	3,5	20,2	25,5	20,5	4,0	0,8	20
63	15,9	1	63	38	+0,003 -0,001	26	5,0	25,2	25,5	25,5	5,0	1,0	25
80	17,9	1	80	48	+0,003 -0,001	34	6,0	31,7	25,5	33,0	6,3	1,0	32
100	19,9	2	100	60	+0,003 -0,002	42	7,0	40,2	28,5	41,0	8,0	1,5	40
125	24,9	2	125	75	+0,003 -0,002	53	8,5	50,2	28,5	51,0	10,0	1,5	50
160	31,9	2	160	95	+0,004 -0,002	67	10,0	62,7	30,5	64,0	12,5	2,0	63

<sup>1)</sup> Зависит от применяемой системы зажима.

<sup>2)</sup> Присоединительные размеры  $e_1$  и  $f_1$  для поводков необходимо соблюдать. Материал и остальные размеры поводков — по выбору изготовителя.

Пример условного обозначения посадочного гнезда для крепления полого конического хвостовика (HSK) типа В с名义альным размером 80 мм:

*Посадочное гнездо для крепления HSK-B80 ГОСТ Р 51727—2001*

3.2 Неуказанные радиусы закруглений — 0,2 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(справочное)

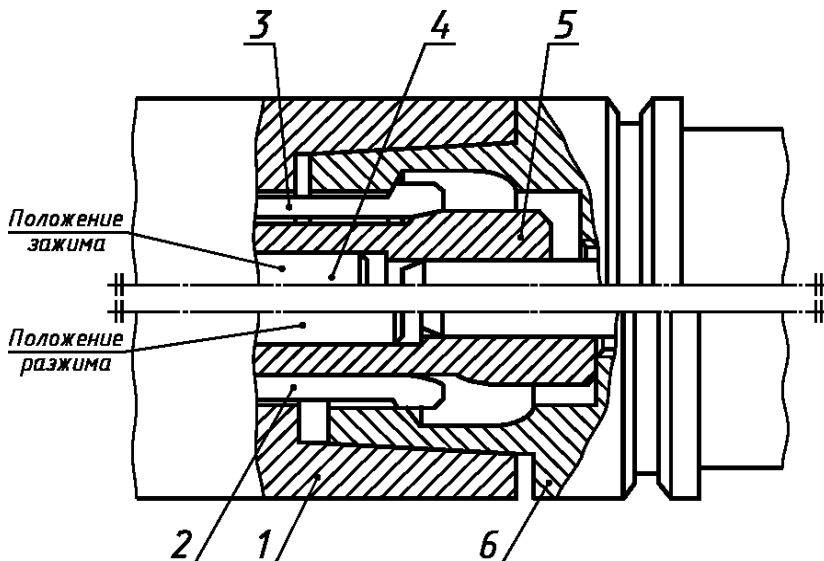
**Схема зажима полого конического хвостовика (HSK) типа В**

А.1 Зажим полого конического хвостовика (HSK) типа В в посадочном гнезде шпинделя осуществляется с помощью зажимной системы по выбору изготовителя.

Зажимная система должна быть выполнена таким образом, чтобы обеспечивать достаточное усилие зажима полого конического хвостовика, а также — прилегание по конусу и по плоскости между фланцем конического хвостовика и торцом посадочного гнезда шпинделя станка.

Прилегание по плоскости является определяющим для жесткости станка.

Схема системы зажима полого конического хвостовика приведена на рисунке А.1.



1 — посадочное гнездо; 2 — цанговый сегмент в положении разжима; 3 — цанговый сегмент в положении зажима;  
4 — тяга; 5 — коническая тяга; 6 — полый конический хвостовик (HSK) по ГОСТ Р 51688 (тип В)

Рисунок А.1

**А.2 Балансировка**

Для обеспечения полной взаимозаменяемости отдельных деталей зажимной системы все детали должны быть сбалансированы отдельно.

А.3 Применение полого конического хвостовика типа А в посадочном гнезде типа В указано на рисунке А.2.

Посадочное гнездо типа В допускается использовать комбинированно как для полого конического хвостовика типа В, так и для полого конического хвостовика типа А предыдущего по размеру номинального диаметра.

Пример:

Посадочное гнездо по настоящему стандарту HSK — В100 может быть использовано:

- для полого конического хвостовика ГОСТ Р 51688 — HSK — В100, передача крутящего момента через торцовые шпонки и пазы на фланце;

- для полого конического хвостовика ГОСТ Р 51747 — HSK — А80, передача крутящего момента через поводковый выступ на конце хвостовика.

Посадочные гнезда типа В со стороны станка при комбинированном использовании должны включать торцовые шпонки (тип В) и поводковые выступы на конце хвостовика (тип А).

Если полый конический хвостовик типа В используется в посадочном гнезде, предназначенном для комбинированного использования, то на конце хвостовика должны быть предусмотрены соответствующие выборки. Выборки должны быть выполнены таким образом, чтобы обеспечить возможность поворота инструмента на 180°, поскольку в этом случае не осуществляется передача крутящего момента.

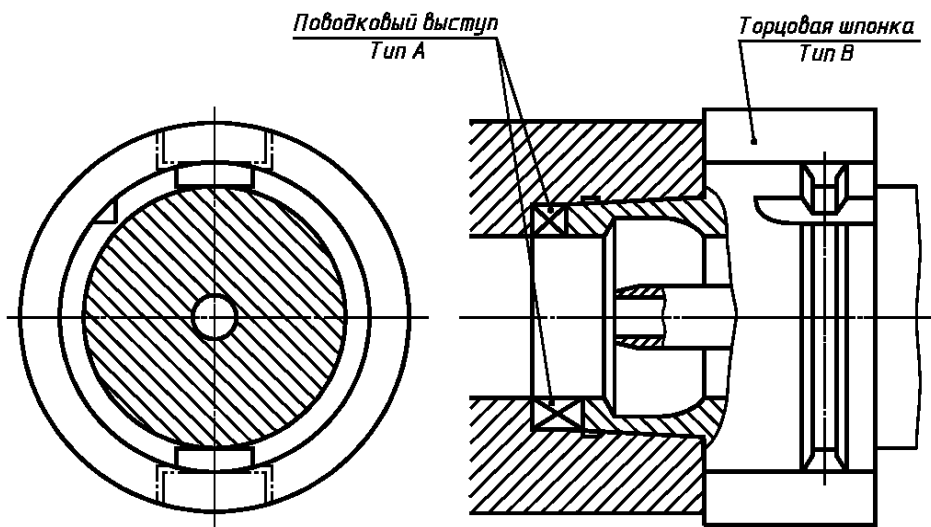


Рисунок А.2

#### **A.4. Подвод смазочно-охлаждающей жидкости**

Центральный подвод СОЖ осуществляется через зажимную систему. Исполнение — по выбору изгото-  
вителя.

При комбинированном использовании посадочного гнезда в основном осуществляется центральный  
подвод СОЖ. Если существует нецентральное отверстие для подвода СОЖ в посадочном гнезде типа В, то  
торец хвостовика типа А перекрывает его только наполовину, поэтому необходимо применение других способов  
обеспечения герметичности.

#### **A.5 Допуски на конус**

Выбор допусков на диаметр  $d_2$  и угловых допусков на конус посадочного гнезда обеспечивает жесткое  
прилегание полого конического хвостовика по большему диаметру конуса.

---

УДК 621.9—229.312.2:006.354

ОКС 25.100  
25.060.20

Г23

ОКП 39 2800

---

Ключевые слова: инструмент, хвостовики, конические хвостовики, размеры

---

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 24.04.2001. Подписано в печать 18.05.2001. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,50.  
Тираж 450 экз. С 1054. Зак. 542.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Ппр № 080102