

КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ШПОНОЧНЫЕ ДИАМЕТРОМ св. 18 до 56 мм

Конструкция и размеры

ГОСТ
24111—80 *

Keyway plug gauges with diameter
over 18 to 56 mm. Design and dimensions

ОКП 39 3181

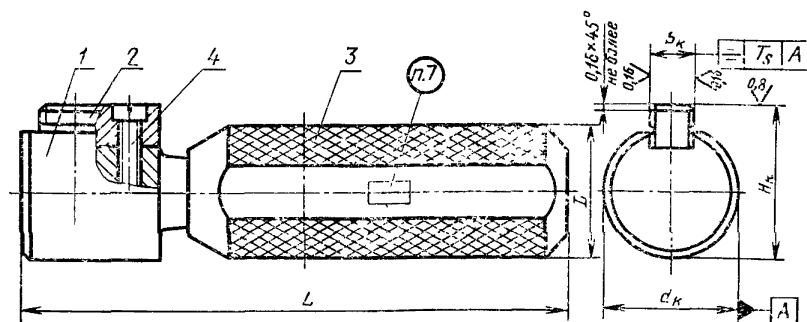
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 апреля 1990 г. № 1034 срок действия установлен

с 01.01.81
до 01.01.2000

1. Настоящий стандарт распространяется на комплексные калибры-пробки для контроля шпоночных пазов во втулках по ГОСТ 23360—78, ГОСТ 24068—80 и ГОСТ 24071—80.

2. Размеры калибров-пробок должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Исполнительные размеры b_k , H_k и допуск T_s — по ГОСТ 24109—80.



1 — вставка; 2 — шпонка; 3 — ручка по ГОСТ 14718—69; 4 — винт (см. табл. 1).

Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (июль 1993 г.) с Изменением № 1, утвержденным
в декабре 1983 г. (ИУС № 4—84)

Таблица 1

С. 2 ГОСТ 24111—80

Диаметр d_k			b_k	D	L	Поз. 4 Винт по ГОСТ 1491—80
ГОСТ 23360—78 ГОСТ 24068—80	ГОСТ 24071—80					
	Исполнение 1	Исполнение 2				
—	—	Св. 18 до 22	4	16	112	Винт В.М1,6—6g×6.46.013
—	Св. 18 до 22	—	5	20	115	Винт В.М2—6g×8.46.016
—	—	Св. 22 до 24			126	
—	—	Св. 24 до 28			130	
—	—	Св. 28 до 30			131	
—	—	Св. 30 до 32	6	24	112	Винт В.М2,5—6g×8.46.016
Св. 18 до 22	—	—			115	
—	Св. 22 до 24	—			126	
—	Св. 24 до 28	—			131	
—	—	Св. 32 до 36			131	
—	—	Св. 36 до 40			115	
Св. 22 до 24	—	—	8	20	130	Винт В.М3—6g×10.46.016
Св. 24 до 30	Св. 28 до 30	—			131	
—	Св. 30 до 32	—			150	
—	—	Св. 40			131	
Св. 30 до 38	Св.32 до 38	Св. 40	10	24	131	Винт В.М4—6g×10.46.016
Св. 38 до 40	—	—	12	28	150	
Св. 40 до 44	—	—			14	28
Св. 44 до 50	—	—	16	28		
Св. 50 до 56	—	—				

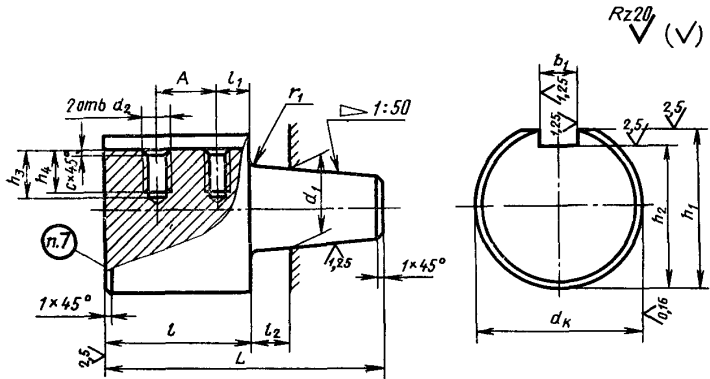
Примечания:

1. Допускается изготовление калибров с вклеенными шпонками. При этом отверстия для крепления шпонок не выполняются.

2. Допускается применять винты более высоких классов прочности.

3. Размеры вставки должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

Исполнительные размеры d_k — по ГОСТ 24109—80.



Черт 2

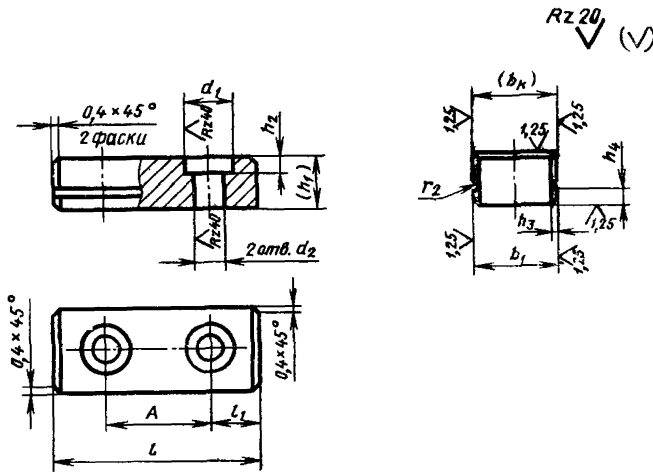
Таблица 2

С 4 ГОСТ 24111-80

мм

Диаметр d_k		ГОСТ 24071-80	L	l	l_1	l_2	d_1 (пред. откл. по п9)	d_2	b_1 (пред. откл. по h7)	h_1 (пред. откл. по h12)	h_2 (пред. откл. по h12)	h_3	h_4	A		c	r_1
														Исполнение 1	Исполнение 2		
—	—	Св. 18 до 22	48	25	5	7	11	M1,6	4	$d_k-1,5$	$d_k-3,5$			7			
—	Св. 18 до 22	—															3
—	—	Св. 22 до 24	55	28	6	8	15	M2	5	$d_k-2,0$	$d_k-4,0$	8	6	9	$\pm 0,10$	0,3	4
—	—	Св. 24 до 28															
—	—	Св. 28 до 30	62	32	7	9	18			$d_k-3,0$	$d_k-5,0$						
—	—	Св. 30 до 32	48	25	5	7	11			$d_k-1,5$	$d_k-3,5$						
Св. 18 до 22	—	—	55	28	6	8	15	M2,5	6	$d_k-2,0$	$d_k-4,0$			10	$\pm 0,15$		3
—	Св. 22 до 24	—															
—	Св. 24 до 28	—	62	32	7	9	18			$d_k-3,0$	$d_k-5,0$						4
—	—	Св. 32 до 36															
—	—	Св. 36 до 40	55	28	6	7	11			$d_k-2,0$	$d_k-4,0$						3
Св. 22 до 24	—	—	62	32	7	8	15										
Св. 24 до 30	Св. 28 до 30	—	62	32	7	9	18	M3	8	$d_k-2,0$	$d_k-4,0$	9	7	11	$\pm 0,25$		
—	Св. 30 до 32	—	73	40	9	10	21			$d_k-3,0$							
—	—	Св. 40															
Св. 30 до 38	Св. 32 до 38	Св. 40	62	32	7	9	18		10		$d_k-5,0$	10	8	13		0,5	4
Св. 38 до 40	—	—						M4	12	$d_k-2,5$		13	10	15	$\pm 0,30$		
Св. 40 до 44	—	—	73	40	9	10	21					14		17			
Св. 44 до 50	—	—						M5	14	$d_k-3,0$	$d_k-5,5$	14		17			
Св. 50 до 56	—	—	78	45	10			M6	16		$d_k-6,0$	16	12	20		0,7	

4. Размеры шпонок должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Примечание. Размеры в скобках — после сборки по черт. 1.

Таблица 3

мм

(b_K)	b_1 (пред откл по г 6)	(h_1)	h_2	h_3	h_4	l	l_1	d_1	d_2	A		r_2
										Номинал.	Пред. откл.	
4	4	4	2,0	0,4	1,2	20	4	3,3	1,8	7	$\pm 0,10$	0,4
5	5	5						4,3	2,4	9		
6	6	6	2,5	0,5	2,0		5	5,0	2,9	10	$\pm 0,15$	0,8
8	8	7				23	6			11	$\pm 0,25$	
10	10		3,0			27	7	6,5	3,1	13		
12	12	8	4,0	1,0	2,5	31	8	8,0	4,5	15	$\pm 0,30$	1,0
14	14	9	5,0			35	9	10,0	5,5	17		
16	16	10	6,0		3,0	40	10	12,0	6,6	20		

Примечание. Размер (h_1) соответствует большему сечению глубины паза по ГОСТ 24068—80.

5. Поле допуска резьбы — 6Н по ГОСТ 16093—81.

2.—5. (Измененная редакция, Изм. № 1).

6. Технические требования — по ГОСТ 2015—84.

6а. Обозначения калибров-пробок для шпоночных пазов втулок по ГОСТ 23360—78 диаметрами по нормальному ряду чисел Ra 20 должны соответствовать указанным в табл. 4.

мм

Таблица 4

Диаметр	b номинал	Обозначение калибров- пробок	Применяе- мость	Вставка	Шпонка	Ручка
				Количество		
				1	1	1
Обозначение деталей						
19	6	8313-0149		8313-0149/001	8313-0149/002	8054-0015
20		8313-0151		8313-0151/001		
22		8313-0152		8313-0152/001		
24	8	8313-0153		8313-0153/001	8313-0153/002	8054-0016
25		8313-0154		8313-0154/001		
28		8313-0155		8313-0155/001		
30		8313-0156		8313-0156/001		
32	10	8313-0157		8313-0157/001	8313-0157/002	8054-0017
35		8313-0158		8313-0158/001		
36		8313-0159		8313-0159/001		
38	12	8313-0161		8313-0161/001	8313-0162/002	8054-0018
40		8313-0162		8313-0162/001		
42		8313-0163		8313-0163/001		
45	14	8313-0164		8313-0164/001	8313-0164/002	8054-0018
48		8313-0165		8313-0165/001		
50		8313-0166		8313-0166/001		
52	16	8313-0167		8313-0167/001	8313-0167/002	8054-0018
53		8313-0168		8313-0168/001		
55		8313-0169		8313-0169/001		
56		8313-0171		8313-0171/001		

Примечание. Диаметры 19, 24, 30, 35, 38, 42, 48, 52, 53 и 55, не входящие в нормальный ряд чисел Ra20, включены как наиболее часто применяемые.

6б. Обозначения калибров-пробок для шпоночных пазов втулок по ГОСТ 24068—80 диаметрами по нормальному ряду чисел Ra 20 должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

Диаметр	b номинал	Обозначение калибров- пробок	Применяе- мость	мм		
				Вставка	Шпонка	Ручка
				Количество		
				1	1	1
Обозначение деталей						
20	6	8313-0218		8313-0151/001	8313-0149/002	8054-0015
22		8313-0219		8313-0152/001		
25	8	8313-0221		8313-0154/001	8313-0153/002	8054-0016
28		8313-0222		8313-0155/001		
32	10	8313-0223		8313-0157/001	8313-0157/002	8054-0017
36		8313-0224		8313-0159/001		
40	12	8313-0225		8313-0162/001	8313-0162/002	8054-0018
45	14	8313-0226		8313-0164/001	8313-0164/002	
50		8313-0227		8313-0166/001		
56	16	8313-0228		8313-0171/001	8313-0167/002	

6в. Обозначения калибров-пробок для шпоночных пазов втулок по ГОСТ 24071—80 диаметрами, по нормальному ряду чисел Ra 20 должны соответствовать указанным в табл. 6.

Диаметр	Исполнение I					
	в номинал.	Обозначение калибров- пробок	Примене- мость	Вставка	Шпонка	Ручка
				Количество		
				1	1	1
				Обозначение деталей		
19	5	8313-0172		8313-0172/001	8313-0172/002	8054-0015
20		8313-0173		8313-0173/001		
22		8313-0174		8313-0174/001		
24	6	8313-0175		8313-0175/001	8313-0149/002	8054-0016
25		8313-0176		8313-0176/001		
28		8313-0177		8313-0177/001		
30	8	8313-0156		8313-0156/001	8313-0153/002	8054-0017
32		8313-0178		8313-0178/001		
35	10	8313-0158		8313-0158/001	8313-0157/002	8054-0017
36		8313-0159		8313-0159/001		
38		8313-0161		8313-0161/001		
40	—	—		—	—	—

Примечание. Диаметры 19, 24, 30, 35 и 38 мм, не входящие в нормаль

Исполнение 2

δ номина	Обозначение калибров- пробок	Применяе- мость	Вставка	Шпонка	Ручка
			Количество		
			1	1	1
			Обозначение деталей		
4	8313-0179		8313-0179/001	8313-0179/002	8054-0015
	8313-0181		8313-0181/001		
	8313-0182		8313-0182/001		
5	8313-0183		8313-0183/001	8313-0172/002	8054-0016
	8313-0184		8313-0184/001		
	8313-0185		8313-0185/001		
	8313-0186		8313-0186/001		
	8313-0187		8313-0187/001		
6	8313-0188		8313-0188/001	8313-0149/002	8054-0017
	8313-0189		8313-0189-001		
	8313-0191		8313-0191/001		
	8313-0192		8313-0192/001		

ный ряд чисел Ra 20, включены как наиболее часто применяемые.

бг. Обозначения кодов полей допусков для шпоночных пазов должны соответствовать указанным в табл. 7.

бд. Условные обозначения калибров-пробок должны состоять из наименования калибра, его обозначения, кода поля допуска шпоночного паза втулки, черты дроби, обозначения поля допуска отверстия втулки и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения калибра-пробки для контроля втулки диаметром 25H9 со шпоночным пазом $b = 8D10$ по ГОСТ 23360—78:

Пробка 8313-0154—1/H9 ГОСТ 24111—80.

Допускается вместо кода указывать обозначение поля допуска шпоночного паза втулки.

ба.—бд. (Введены дополнительно, Изм. № 1)

7. Маркировать: обозначение и код поля допуска (например, 8313-0154—1), номинальные размеры d и b втулки с обозначением полей допусков (25H9, 8D10) и товарный знак.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Таблица 7

Поле допуска	Код
D 10	1
J, 9	2
P 9	3

ПРЕДЛОЖЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

КАЛИБРЫ. СКОБЫ. КОЛЬЦА

Наше оборудование, опыт и специалисты инструментального цеха позволяют нам выполнять заказы на измерительный инструмент - гладкие калибры, скобы, кольца, оснастка с микронными допусками.

Мы производим калибры как по ГОСТам, так и по индивидуальным чертежам заказчика. Весь поставляемый инструмент сопровождается паспортами качества.



ИЗГОТОВИМ:

- **КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ**
Калибры-пробки гладкие для контроля отверстий.
Размеры от 0.2 мм до 500 мм.
Минимальный допуск на изготовление 0.001 мкм. Материал рабочих частей - сталь ШХ 15, твердость до 64 HRC.
- **КАЛИБРЫ-КОЛЬЦА ГЛАДКИЕ**
Калибры-кольца гладкие для контроля валов.
Размеры от 1.0 мм до 130 мм.
Минимальный допуск на изготовление 0.002 мкм. Материал рабочих частей - сталь ШХ 15, твердость до 64 HRC.
- **КАЛИБРЫ-СКОБЫ**
Калибры-скобы для контроля валов.
Размеры от 0.1 мм до 500 мм.
Минимальный допуск на изготовление 0.001 мкм. Материал рабочих частей - сталь ШХ 15, твердость до 64 HRC.
- **КАЛИБРЫ ПАЗОВЫЕ И ШПОНОЧНЫЕ**
Пазовые калибры для контроля размеров пазов. Калибры шпоночные для контроля размера и расположения шпонок и шпоночных пазов в валах и отверстиях.