ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАЛИБРЫ-ПРИЗМЫ ШПОНОЧНЫЕ ДЛЯ ВАЛОВ ДИАМЕТРОМ св. 8 до 22 мм

Конструкция и размеры

ΓΟCT 24113—80*

Keyway prism gauges for shafts with diameter over 8 to 22 mm. Design and dimensions

ОКП 39 3181

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

c 01.01.81 go 01.01.2000

- 1. Настоящий стандарт распространяется на калибры для контроля шпоночных пазов по ГОСТ 23360—78 и ГОСТ 24068—80.
- 2. Размеры калибров-призм должны соответствовать указанным на черт, и в табл. 1,

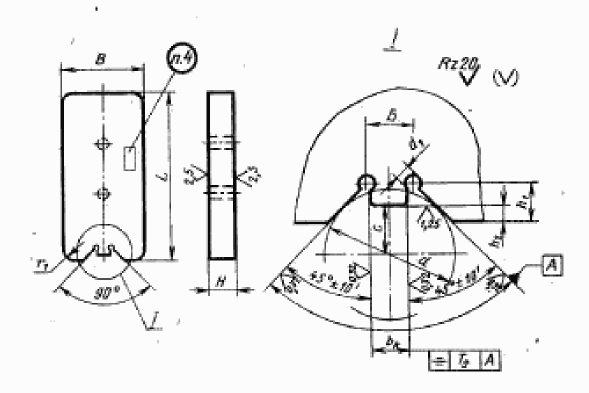
Исполнительные размеры b_B и допуск T_s — по ГОСТ 24109—80.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание (июль 1993 г.) с Изменениями № 1, 2,
утвержденными в декабре 1983 г., в апреле 1990 г. (ИУС 4—84, 8—90)



Примечание. Допускаются отверстия диаметром 2-3 мм штриховой динней) при обработке заготовок пакетом и для подвешивания.

Таблица

MM .										
Днаметр вала d	В _≪ номин.	В	· L	н	h,	h ₂	, С (пред. сткл. по / _s 12)	d,	r,	В
От 6 :до 8	2	18	40	6	2.2	0,7	$(\frac{d}{2})$ -1,04	0.8	2	2.2
Св. 8 до 10	3	20	40	6	2,5	1,0	$\left(\frac{d}{2}\right)$ -1,64	1,0	2	3,3
Св. 10 до 12	4	25		8	3,5	1,5	$\left(\frac{d}{2}\right)$ -2,34	1,2	3	4,5
Св. 12 до 17	5	30	50		4,5	2,0	$\left(\frac{d}{2}\right) = 2.75$	1,5	4	5,5
Св. 17 до 22	6	32		10	5,5	2,5	$\left(\begin{array}{c} d \\ \hline 2 \end{array}\right)$ \longrightarrow 3,25	2,0	*	7,0

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2). 3. Технические требования — по ГОСТ 2015—84.

За. Обозначения калибров-призм для шпоночных пазов валов с диаметрами по нормальному ряду чисел Ra 20 должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Диаметр вала d	b	Обозначение	Прийсявемость
8	3	8314-0119	1
9	3	8314-0064	
10	3	8314-0065	
it		8314-0066	
12	1 4	8314-0067	
14	_	6314-0068	
. 16	5	8314-0069	
18		8314-0071	
19	6	8314-0072	
20	0	8314-0073	
22		8314-0074	

Примечаные. Диаметр 19, не входящий в нормальный ряд чисел Ra 20, включен как наиболее часто применяемый.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

 Обозначення кодов полей допусков для шпоночных пазов должны соответствовать указанным в табл. 3.

	Таблица 3
Поле допуска	Код
D 10	ı
P 9	3
H 9	4
N 9	5
HII	6

Зв. Условные обозначения калибров-призм должны состоять из наименования калибра, его обозначения, кода поля допуска и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения калибра-призмы для контроля шпоночного паза b=4N9 диаметром d=11 мм по ГОСТ 23360—78:

Призма 8314-0066-5 ГОСТ 24113-80

Допускается вместо кода указывать обозначения поля допуска шпоночного паза втулки.

За—Зв. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

4. Маркировать: обозначение и код поля допуска (например, 8314-0066-5), диаметр d, номинальный размер диирины паза b с полем допуска (например, 11, 4N9) и товарный знак.

(Измененная редакция, Изм. № 1)