ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАЛИБРЫ-ГЛУБИНОМЕРЫ ШПОНОЧНЫЕ ДЛЯ ВАЛОВ ДИАМЕТРОМ от 6 до 200 мм

Конструкция и размеры

ГОСТ 24118—80*

Keyway depth gauges for shafts with diameter from 6 to 200 mm. Design and dimensions

ОКП 39 3181

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

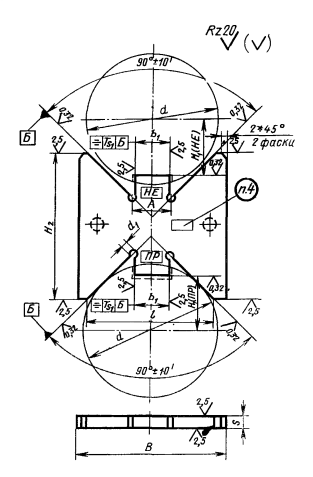
с 01.01.81

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена





Примечания:

1. Допускаются отверстия диаметром 2—3 мм (указаны штриховой линией) при обработке заготовок пакетом и для подвешивания.

2. Допуск перпендикулярности торца шпоночного выступа относительно оси

призмы — в пределах допуска на размер H_1 .

3. Для контроля размеров $H_1(\Pi P)$ и $H_1(HE)$ должен применяться контрольный валик. Контрольный валик рекомендуется выполнять с глубиной паза, обеспечивающей контроль проходной и непроходной сторон калибра концевыми мерами длины.

MM																	
			_	H_i									Π	\neg	T		
	at .		_	ПР			не				. }	,					
	d		ub.	ибольший едельный раз ме р	Наименьший предельный размер	Нанменьший размер из ношенного калибра	Наибольший предельный размер	Наименьшиг предельный размер	Наименьший размер из ношенного калибра	H ₂	В	A	6,	s	I	d ₁	T _s
TC	6 до 8	3 1,2	$\frac{d}{2}$	1,200	$\frac{d}{2}$ -1,204	$\frac{d}{2}$ -1,212	$\frac{d}{2}$ -1,296	$\frac{d}{2}$ -1,300	$\frac{d}{2}$ -1,288	40	20	1,8	1,4	3	8	1,0	0,
Св	8 до 10	1,8	3	1,800	1,804	1,812	1,896	1,900	1,888	40	20	2,5	1,4	3	10	1,0	olo,
	10 » 1	2 2,5		2, 500	2,504	2,512	2,59€	2,600	2,588	40	32	3,5	3,0	3	15	1,0	0
	12 » 1	7 3,0		3,000	3,004	3,012	3,096	3,100	3,088	40	32	4,5	4,0	3	19	1,0	0
	110 » 13 130 » 15	0 4,0 8 5,0 0 5,5 8 6,0 5 7,5 5 9,0		3,500 4,000 5,000 5,000 5,500 6,000 7,500 9,000 10,000 11,000 12,000	4,012 5,012 5,012 5,512 6,012 7,015 7,515 9,015 10,015 11,008 12,018	4,036 5,030 5,030 5,536 6,036 7,036 7,536 9,036 9,036 10,036 11,026	4,188 5,188 5,188 5,688 6,188 7,185 7,685 9,185 10,185 11,192	4,200 5,200 5,200 5,700 6,200 7,700 9,200 9,200 10,200 11,200	4,170 5,170 5,170 5,670 6,170 7,164 7,664 9,164 10,164 11,180 11,259	40 50 50 60 60 70 80 90 110 125	40 50 50 60 70 80 90 105 120 130	7,0 9,0 13,0 15,0 17,0 23,0 23,0 31,0	8,0 10,0 12,0 14,0 16,0 22,0 22,0 30,0 32,0	3 3 4 4 4 5 5 6 6 6 7 8	32 38 38 47 52 56 70 77	3,0	0000000000000
	170 » 20		بدا		ld.	d	d	l	d	1	})	1	1)	1	1

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

С. 4 ГОСТ 24118-80

- 3. Технические требования по ГОСТ 2015—84. За. Обозначения калибров-глубиномеров для шпоночных пазов валов диаметрами по нормальному ряду чисел Ra 20 должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблипа 2

MМ

Диаметр <i>d</i>	t_1 номин.	Обозначение	Применяемость
6,0		8316-0497	
6,3		8316-0498	
7,0	1,2	8316-0499	
7,1		8316-0501	
8,0		8316-0502	
9,0	1,8	8316-0503	
10,0	1,0	8316-0504	
11,0	2,5	8316-0505	
12,0	2,0	8316-0506	
14,0	3,0	8316-0507	
16,0	3,0	8316-0508	
18,0		8316-0509	
19,0	2.5	8316-0511	
20,0	3,5	8316-0512	
22,0		8316-0513	
24,0		8316-0514	
25,0	4,0	8316-0515	
28,0		8316-0516	
30,0		8316-0517	
32,0		8316-0518	
35,0		8316-0519	
36,0	5,0	8316-0521	
38,0		8316-0522	
40,0		8316-0523	

ГОСТ 24118—80 С. 5

Продолжение табл. 2

Днаметр d	t, номин.	Обозначение	Применяемость
42,0	5,0	8316-0524	
45,0		8316-0525	
48,0	5,5	8316-0526	
50,0		8316-0527	
52,0		8316-0528	
53,0	6.0	8316-0529	
55,0	6,0	8316-0531	
56,0		8316-0532	
60,0		831/6-0533	
63,0	7,0	8316-0534	
65,0		8316-0535	
70,0		83.16-0536	
71,0	7,5	8316-0537	
75,0		8316-0538	
80,0		8316-0539	
85,0	9,0	8316-0541	
90,0		8316-0542	
95,0		8316-0543	
100,0		8316-0544	
105,0	10,0	8316-0545	
110,0		8316-0546	
120,0		831:6-0547	
125,0	11,0	8316-0548	
130,0		8316-0549	
140,0		8316-0551	
150,0	12,0	8316-0552	
160,0	13,0	8316-0553	

Продолжение табл. 2

	11 poodsistentie Tuon. 2		
Днаметр <i>d</i>	t_1 номин.	Об озн ачени е	Применяемость
170,0	13,0	8316-0554	
180,0		8316-0555	
190,0	15,0	8316-0556	
200,0		8316-0557	

Примечание. Диаметры 6, 7, 19, 24, 30, 35, 38, 42, 48, 52, 53, 55, 60, 65, 70, 75, 85, 95, 105, 120, 130, 150, 170, 190, не входящие в нормальный ряд чисел Ra 20, включены как наиболее часто применяемые.

36. Условные обозначения калибров-глубиномеров должны состоять из наименования калибра, его обозначения и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения калибра-глубиномера для контроля глубины шпоночного пиза вала по ГОСТ 23360-78 с d=20 мм:

Глубиномер 8316-0512 ГОСТ 24118-80

3а—3б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

4. Маркировать: обозначение, номинальные размеры d и t_1 , цифровые величины предельных отклонений глубины паза, обозначение назначения сторон (ПР, НЕ) и товарный знак.

(Измененная редакция, Изм. № 1).