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

OKIT 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

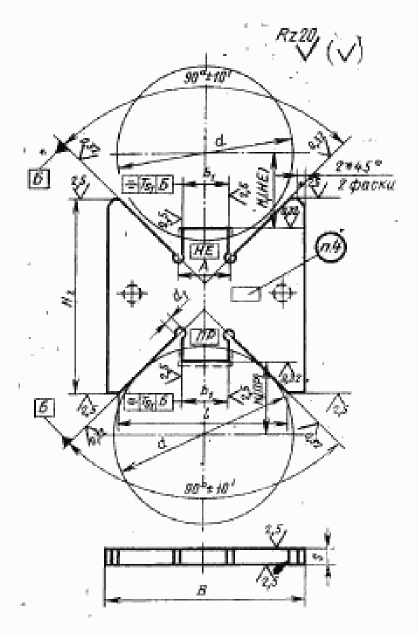
- Настоящий стандарт распространяется на калибры для контроля глубины шпоночных пазов по ГОСТ 23360—78 и ГОСТ 24068—80.
- Размеры калибров-глубиномеров должны соответствовать указанным на черт, и в табл, 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

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



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.

-
95
=
12
標
40)
4
li-

_	_		v.	est.	64	04	09		09.0	-	-	- 4	100	-				4, 4		
d	-		<u>+</u>	- 8	-6	- 8-	용		147 W	σ' κέ σ' ε	IQ.		<u> </u>	7 T	9	9	Q.	00	0	ш.
=	-		<u></u>	90	ᇹ	-5-	- 61		프	888	100 100 100	64 6 63 6	38	-	组出			603		-
; }	-			. 65	673	.62	972		स्य र स्य								=	 	99600	_
-				***	107	- oʻ	0	ę			- Tel	-	9 6	3 5		-	-	ý o	9	
	_		*		15			-0		9 <u>9</u> 5 6	-		9 9 5 6	- 0	Total real		_	388	ACCOUNTS OF THE PARTY OF	
			*C	+	e4	9	Tr.	100	- 4	200	N 100	2	2			100		D. 1	- E	
	r		60	옸	8	얺	(A)	2	\$5	3 2	8	88	28	8	8	2	2	22		
			÷	8	9	40	\$	\$	\$8	88	8		2.5				19	38	38	
			Налменьший размер из- ношенаого калмбра	1,288	1,888	2,588	3,068	3.586		9 17 c	a comba-	9	7,164	0.18	30	10,164	11,160		-15,259	
		aH.	Hannensum P.	d -1,300 d	1,900	2,600	3,100	3,600		100 V	5,700	6200	7,200	200	9700		11,200	13,300		
MM			Наибольшай И предельный п размер	4 -1,296	1,896	2,596	3,006	3,595		ර සිර ර ර		တြော်စ	1, 100 1,	i at	്ത്	9:	500		283	
	H		Навичекошай размер из- пошевного камибра	d 2 -1,212	1,812	2,512	3,012	5,514	4,030,	5,037	5,530	76,030	5000 T	960,6	œi.	30,036	-	13,041	2 - 15,041	
		117	Наименьшия пределеный предмер	P -1,204	1,804	2,504	3,004	භේ.	4.0 <u>9</u> .9 9.9	200		7,0	5 Kg	910.6	9,015	10,015	010,01	120	2 -15,018	
			іалбольший предельный размер	1,200	1,800	2,500	3,000	3,500	5000	5,000	90 S	7.000	7,500	9,000	886	10,000	19,000		15,000	
		_!		खु ल च	90	uō.	5	uş c	20	ē,	ž c	0	117	Ó.	ģ,	70	Ę Ę		<u>o</u> a <u>tos</u>	
						rí T	eo.		F 160		940	1.	1	OD 0	<i>⊅</i> €	2 =	: 03		<u>#0</u>	
				o0	0.	23	-	242	38	\$ 1	8 %	8	in F	55 F	8 5	36	200	2	200	
		7		200	앤	* ©	A (24)	A i	e e g ⇔	A 90 •	e e e c	i A	i An NGC	A UD P	A (e e o e≅	i in	0	A D	
				9	ъ. Э	2		Pr. 9	38	67 - 60 -	\$ S	38	8	思	88	RO T	39	8	170	Ç
		al.	. 1	Ō	J	ø.	s	<i>9</i> 0 1	At M	Á	A A	A	A	r.	Α,	e ph	e.	煮	A.	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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

Таблица 2

Диаметр <i>d</i>	f, HOMBE,	Обозначенке	Примениемость
6,0		8316-0497	r
6,3		8316-0498	1
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	4,0	8316-0506	
14,0	3,0	8316-0507	
16,0	0,0	8316-0508	
18,0		8316-0509	
19,0	÷ =	8316-0511	
20,0	3,5	8316-0512	
22,0		8316-0513	
24,0		8316-0514	
25,0	i a	8316-0515	
26,0	4,0	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	

76

Продолжение табл. 2

Диаметр 4	t, номий.	Обозначение	Применяемость				
42,0	5,0	8316-0524					
45,0		8316-0525					
48,0	5,5	8316-0526					
	'	6316-0527					
50,0		8316-0528					
52,0		8316-0529					
53,0	6,0	8316-0531					
55,0		8316-0532					
56,0		8316-0633					
60:0	7,0	8316-0534					
63,0	' -	8316-0535					
65,0		8316-0536					
70,0	7,5	8316-0537					
71,0		8316-0538					
75,0		8316-0539					
80,0		8316-0541					
85,0	9,0	8316-0542					
90,0	-	8316-0543					
95,0	-	8316-0544					
100,0	- 100	8316-0545					
0,301	10,0	8316-0546					
1.10,0	`	8316-0547					
120,0		8316-0548					
125,0	_ \ 11,0						
130,0		8316-0551					
140,0	- 12,0	8316-0552					
150,0		_					
160,0	13,0	8316-0553					

Продолжение табл

Днаметр Д	f. nommi.	Обозначение	Применяемость
170,0	13,0	8316-0554	
180,0		8316-0555	
190.0	15,0	8316-0556	
200,0		8316-0557	

Примечание. Днаметры 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.

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

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

Глубиномер 8316-0512 ГОСТ 24118-80.

3а-36. (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).