ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАЛИБРЫ ПАЗОВЫЕ ДЛЯ РАЗМЕРОВ

св. 3 до 50 мм

Конструкция и размеры

LOCL

24121-80*

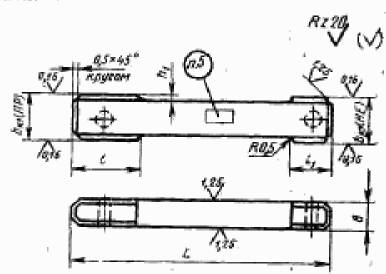
Keyway gauges for dimensions over 3 to 50 mm. Design and dimensions

OKII 39 3181

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

c 01.01.8f go 01.01.2000

- 1. Настоящий стандарт распространяется на поэлементные калибры для контроля шпоночных пазов на вадах и втулках по ГОСТ 23360—78, ГОСТ 24068—80 и ГОСТ 24071—80.
- Размеры калибров должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

ŧ

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

		ММ		
6 BONNIN.	L	ı	1,	h,
4	60	16	10	0.3
5	60	10	10	0,3
6	70	20	12	0,5
8; 10; 12	80	20	12	0,0
14; 16; 18	90			0,8
20; 22; 25; 28; 32; 36; 40; 45; 50	100	25	16	1,0 ~

- 3. Размеры и предельные отклонения b_{π_1} должны соответствовать указанным в табл. 2 и 3.
 - 4. Технические требования по ГОСТ 2015-84.
- Обозначения калибров для контроля пазов должны соответствовать указанным в табл. 4.
- Обозначения кодов полей допусков для шпоночных пазов должны соответствовать указанным в табл. 5.
- 4в. Условные обозначения калибров должны состоять из наименования калибра, обозначения, кода поля допуска и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения калибра для контроля шпоночного паза b = 6N9 по ГОСТ 23360—78:

Допускается вместо кода указывать обозначение поля допуска шпоночного паза втулки.

4а-4а. (Введены дополнительно, Изм. № 1)

 Маркировать: обозначение и код поля допуска (например, 8154-0221—5), номинальный размер b с обозначением поля допуска паза, цифровые величины предельных отклонений, обозначение назначения сторон (ПР, НЕ) и товарный знак.



į	g,	
ķ	ş.	
۰	т.	

	ep .			82 82	3,970 4,970 7,964 9,964	11,967 13,957 15,957 17,957	19.048 27.048 35.038 44.038 44.038
	Предельный размер изкошенного калибра			J ₈ , 9	3,985 7,985 9,982 9,982	11,979 13,979 15,979 17,979	19,974 21,974 24,974 31,969 35,969 44,969 49,969
	Предельний извощенного		-	HB	6,000 6,000 10,000	12,000 14,000 16,000 18,000	26,000 28,000 26,000 26,000 26,000 26,000 26,000 26,000 26,000
	Пред. отка,			H9, J ₆ 9, N9	-0,0025	0,0000	-C. 5040
		ROSPORA BASE		HE	4,0010 5,0010 6,0010 8,0010 10,0010	12,0015 14,0016 16,0015 18,0015	20,0020 25,0020 28,0020 32,0020 50,0020 50,0020
жж	размер нового калибра	Doze J	2	TIP -	3,9775 4,9775 5,9775 7,9725 9,9725	11,9665 13,9665 15,9665 17,9665	19,9590 21,9590 24,9590 31,9510 39,9510 49,9510
	размер нов		æ,	HE	4,0160 5,0160 6,0160 8,0190 10,0190	12,0225 14,0225 16,0225 18,0225	0.525 0.525
	редельный		J.	ПР	3,9925 4,9925 7,9905 9,9905	11,9885 13,9885 15,9885 17,9885	24,9850 24,9850 31,9850 31,9850 44,9820 44,9820 44,9820
	Наибольший предельны			HE	4,0310 5,0310 6,0310 8,0370 10,0370	12,0445 14,0445 16,0445 18,0445	20,054 28,0540 32,0540 32,0540 32,0540 36,0540 36,0540
	H		HB	dII	4,0075 5,0075 6,0075 8,0085 10,0085	12,0095 14,0095 16,0095 18,0095	20,0110 28,0110 28,0110 32,0130 45,0130 50,0130 50,0130
		-0	номки.		4100 Q C	186	22222222 22222222

	ľ	-	
ı	ı	b	
Ι		=	
٩		ч	

					æ	16 M					
	T.	Наябольшяй я	предельный	размер пового	ого калябра	_	Пред	01KG.	Предел	Пределеный размер шеспосо калибра	р кано- ПР
-ā					Поле	допуска пв	E COL				
HOMHT.	Z.		010	92	HII						
	åЦ	HE	di	HE	ĝ.	HE	P9; D18	Hii	20	D10	HII
4100	3,9655 4,9655 5,9655	3,9890 4,9890 5,9890	4,0375 5,0375 6,0375	4,0790 5,0790 6,0790	4,0145 5,0145 6,0145	4,0775 5,0775 6,0775	-0,0025	0900,00	3,9580 4,9580 5,9580	4,0300 5,0300 6,0300	4,0000 5,0000 6,0000
80	7,9675 9,9575	7,9860	8,0485 10,0485	8,0990 10,0990	8,0170 10,0170	8,0930		0900'0-	7,9490 9,9490	8,0400	8,6000
2428	11,9485 13,9485 15,9485 17,9485	11,9835 13,9835 15,9835 17,9835	12,0595 14,0695 16,0595 18,0595	2,42 6,12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	12,0200 14,0200 16,0200 18,0200	12,1140 14,1140 16,1140 18,1140	-0,0030	0,0080	11,9390 13,9390 15,9390 17,9390	12,0500 14,0500 16,0500 18,0500	12,0000 14,0000 16,0000 18,0000
22 22 28 28	19,9370 21,9370 24,9370 27,9370	19,9800 21,9800 24,9800 27,9800	20,0760 22,0760 25,0760 28,0760	20,1510 22,1510 25,1510 28,1510	20,0235 22,0235 25,0235 28,0235	20,1345 22,1345 25,1345 28,1345		-0,0090	19,9260 21,9260 24,9260 27,9260	20,0650 22,0650 25,0650 28,0650	20,0000 22,0000 25,0000 28,0000
엄청충숙당	31,9250 35,9250 39,9250 44,9250 49,9250	31,9760 35,9760 39,9760 44,9760 49,9760	32,0930 36,0930 45,0930 50,0930	32,1820 36,1820 40,1820 45,1820 50,1820	32,0275 36,0275 40,0275 45,0275 50,0275	32,1655 36,1655 40,1655 46,1655 50,1655	-0,0040	0.01	31,9120 35,9120 39,9120 44,9120 49,9120	32,0800 36,0800 40,0800 50,0800 50,0800	32,0000 36,0000 40,0000 45,0000 50,0000
8	-5. (M3M	Измененная	редакци	я, Изм.	№ 1.).						

Таблица 4

мм

	PKI 174	
<i>в</i> вомин.	Обраначение	Применяе- мость
4	8/54-0218	
5	8154-0219	
6	8154-0221	
8	8154-0222	
10	8154-0223	
12	8154-0224	
14	8154-0225	
16	8154-0226	
18	8154-0227	
20	8154-0228	
22	8154-0229	
25	8154-0231	
28	8154-0232	
32	8154-9233	
36	8154-0234	
40	8164-0235	
45	8154-0236	
50	8154-0237	1

Таблица 5

ŧ

Поле допуска	Код
D 10	11
J, 9	2
P 9	3
H 9	44
N 9	5
H 11	6

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT 24109-80		L
FOCT 24110-80	Калибры-пробки шпоночные диаметром от 9 до 18 мм. Конструкция и размеры	22
FOCT 24111-80	Калибры-пробки шпоночные днаметром св. 18 до 56 мм.	31
	Конструкция и размеры Калибры-пробки шпоночные диаметром св. 56 до 125 мм. Конструкция и размеры	41
	Калибры-призмы шпоночные для валов диаметром св. 8 во 22 мм. Конструкция и размеры	47
	Калибры-призмы шпоночные для валов дваметром св. 22 по 200 мм. Конструкция и размеры	51
FOCT 24115-80	Калибры-глубиномеры шпоночные для отверстий два- метром от 3 до 10 мм. Конструкция и размеры	60
	Калибры-глубиномеры шпояочные для отверстий диа- метром св. 10 до 90 мм. Конструкция и размеры	64
FOCT 24117—80	Калибры-глубиномеры шпоночные для отверстий диа- метром св. 90 до 200 мм. Конструкция и размеры	69
	Калибры-глубиномеры шлоночные для валов диаметром от 6 до 200 мм. Конструкция и размеры	73
FOCT 24119-80	Калибры-глубиномеры для сегментных шповочных па- зов. Конструкция и размеры	79
FOCT 2412080	Калибры назовые шпоночные для размеров от 1 до 3 мм. Конструкция и размеры	83
ΓΟCT :2412180	Калибры пазовые для размеров св. 3 до 50 мм. Конструкция и размеры	87

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Н. И. Гаврищук

Сдано в каб. 02:08:93. Подп. к печ. 34,09:93. Усл. п. м. 5,36. Усл. кр.-отт. 5,48. Уч. кад. л. 5,10. Тирэж 977 эка. С 611.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Кълужская тилография стандартов, ул. Московская 256. Зак. 1670

