

**КАЛИБРЫ-ГЛУБИНОМЕРЫ ШПОНОЧНЫЕ
ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ**

от 3 до 10 мм

Конструкция и размеры

ГОСТ

24115—80*

Keyway depth gauges for holes with diameter
from 3 to 10 mm. Design and dimensions

ОКП 39 3181

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 апреля
1980 г. № 1034 срок действия установлен

с 01.01.81

до 01.01.2000

1. Настоящий стандарт распространяется на калибры для кон-
троля глубины шпоночных пазов по ГОСТ 23360—78 и ГОСТ
24071—80.

2. Размеры калибров-глубиномеров должны соответствовать
указанным на чертеже и в табл. 1.

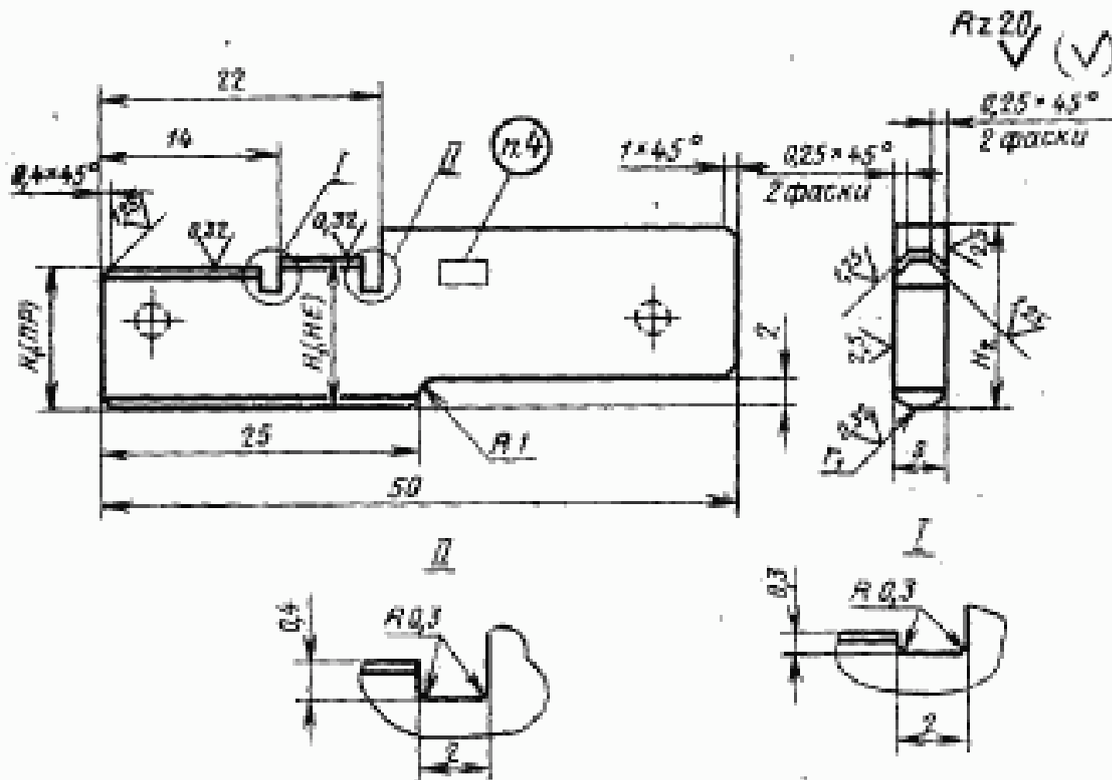
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

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

60



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

Таблица 1

мм

Размер $d+t_2$	Пред. откл. размера $d+t_2$	H_1		Пред. откл.	Предель- ный размер извоше- ного калибра	H_2	s	t_1
		Новый калибр						
		Наибольший предельный размер						
ПР	НЕ							
Св. 3 до 6		$(d+t_2)+0,0145$	$(d+t_2)+0,1025$	-0,005		12	0,9	1,5
Св. 6 до 10	+0,1	$(d+t_2)+0,0170$	$(d+t_2)+0,1030$	-0,006	$d+t_2$	13	1,0	2,0
Св. 10 до 12		$(d+t_2)+0,0200$	$(d+t_2)+0,1040$	-0,008		14	1,2	4,0

Примечание. d — номинальный внутренний диаметр втулки; t_2 — глубина паза втулки изделия.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Технические требования — по ГОСТ 2015—84.

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

Таблица 2

Диаметр	ГОСТ 23360—78			ГОСТ 24071—80					
	t ₂ номин.	Обозначение	Применяемость	Исполнение 1			Исполнение 2		
				t ₁ номин.	Обозначение	Применяемость	t ₁ номин.	Обозначение	Применяемость
3,0	—	—	—	0,6	8315-0468		0,6	8315-0468	
3,2					8315-0469			8315-0469	
3,6					8315-0471			8315-0471	
3,8					8315-0472			8315-0472	
4,0					8315-0473			8315-0473	
4,5					8315-0474			8315-0474	
4,8				0,8	8315-0475		0,8	8315-0475	
5,0					8315-0476			8315-0476	
5,6					8315-0477			8315-0484	
5,8				1,0	8315-0478		1,0	8315-0485	
6,0					8315-0458			8315-0486	
6,3					8315-0459			8315-0459	
7,0	1,0	8315-0461		1,0	8315-0461				
7,1		8315-0462			8315-0462				
8,0	1,4	8315-0463		1,4	8315-0481				
9,0		8315-0464			8315-0487				
10,0		8315-0465			8315-0488				
11,0	1,8	8315-0466		1,2	8315-0482				
12,0		8315-0467			8315-0483		8315-0489		

Примечание. Диаметры 3,0; 3,6; 4,8; 5,8; 6,0 и 7,0, 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 паза втулки с $d=10$ мм и $t_2=1,4$ мм по ГОСТ 23360—78:

Глубиномер 8315-0465 ГОСТ 24115—80

За—36. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

4. Маркировать: обозначение, номинальный размер H_1 , цифровые величины предельных отклонений изделия и товарный знак.

(Измененная редакция, Изм. № 1).