

**КАЛИБРЫ-ГЛУБИНОМЕРЫ ШПОНОЧНЫЕ  
ДЛЯ ОТВЕРСТИЯ ДИАМЕТРОМ**

св. 90 до 200 мм

Конструкция и размеры

ГОСТ

24117—80\*

Keyway depth gauges for holes with diameter  
over 90 to 200 mm. Design and dimensions

ОКЛ 39 3181

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

с 01.01.81  
до 01.01.2000

1. Настоящий стандарт распространяется на калибры для контроля глубины шпоночных пазов по ГОСТ 23360—78.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



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



Таблица 1

Размер $d+t_2$		H,						L	r	z
		Новый калибр		Предел. откл.		Пределный размер калибра ПР				
		Предел. откл. размера $d+t_2$		Пределный размер						
		ПР	HE	ПР	HE					
Св. 95 до 120	+0,2	$(d+t_2)+0,0355$	$(d+t_2)+0,2075$	-0,015		50	40	6		
		$(d+t_2)+0,0410$	$(d+t_2)+0,2090$							
Св. 120 до 130										
Св. 130 до 150										
Св. 150 до 180	+0,3		$(d+t_2)+0,3100$	-0,018		60	50	8		
Св. 180 до 200		$(d+t_2)+0,0500$	$(d+t_2)+0,3090$							
Св. 200 до 225										

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

1—2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Технические требования — по ГОСТ 2015—84.

3а. Обозначения калибров-глубиномеров для шпоночных пазов втулок диаметрами по нормальному ряду чисел Ra 20 должны соответствовать указанным в табл. 2.

3б. 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 по ГОСТ 23360—78 с  $d = 150$  мм:

*Глубиномер 8315-0565 ГОСТ 24117—80*

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

4. Маркировать: обозначение, номинальный размер  $H_1$ , цифровые величины предельных отклонений изделия, обозначение назначения сторон (ПР, НЕ) и товарный знак.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 2

Диаметр, мм	$H_1$ номин., мм	Обозначение	Применяемость
100	6,4	8315-0557	
105		8315-0558	
110		8315-0559	
120		8315-0561	
125	7,4	8315-0562	
130		8315-0563	
140		8315-0564	
150	8,4	8315-0565	
160		8315-0566	
170		8315-0567	
180		8315-0568	
190	10,4	8315-0569	
200		8315-0571	

Примечание. Диаметры 105, 120, 130, 150, 170 и 190, не входящие в нормальный ряд чисел Ra 20, включены как наиболее часто применяемые.