

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 0.1 ДО 0,95 мм

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ΓΟCT 17736-72-ΓΟCT 17742-72

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ ДВУСТОРОННИЕ С РАЗРЕЗНЫМИ ВТУЛКАМИ И ВСТАВКАМИ ДИАМЕТРОМ ОТ 0,1 ДО 0,95 мм

Конструкция и размеры

Double-ended plain plug gauges with split bushes and inserts from 0,10 up to 0,95 mm nominal diameter. Design and dimensions ΓΟCT 17736 – 72*

> Взамен МН 117—60

OKΠ 39 3100

Постановлением Государственного комитета стандартов СССР от 23 мая 1972 г. № 1044 срок введения установлен

Совета Министров

c 01.01.74

Проверен в 1983 г.

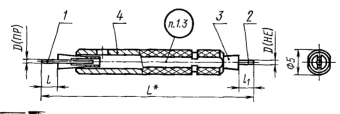
Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гладкие двусторонние калибры-пробки, предназначенные для контроля отверстий с полями допусков по ЕСДП СЭВ от 6-го до 13-го квалитета и с полями допусков по ГОСТ 3047—66 от 1-го до 7-го класса точности.

(Введена дополнительно, Изм. № 1).

1. КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Конструкция и основные размеры двусторонних калибровпробок с разрезными втулками и вставками должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



^{*} Размер для справок.

Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Переиздание (май 1984 г.) с Изменением № 1, утвержденным в январе 1984 г. (ИУС № 5—84).

Размеры

							Размеры
							Обозначение
Обозначение калибров-пробок	Применяемость	<i>D</i> номин.	L	t	<i>t</i> ₁	Macca, r	Дет. <i>1</i> Вставка ПР (1 шт.)
8133-0001		0,100]	1			8133-0001/001
8133-0002		0,105					8133-0002/01
8133-0003		0,110					8133-0003/001
8133-0004		0,115	.]				8133-0004/001
8133-0005		0,120					8133-0005/001
8133-0006		0,130					8133-0006/001
8133-0007		0,140	46,5	2	1,5		8133-0007/001
8133-0008		0,150					8133-0008/001
8133-0009		0,160					8133-0009/001
8133-0010		0,170					8133-0010/001
8133-0011		0,180	}				8133-0011/001
8133-0012		0,190					8133-0012/001
8133-0013		0,200					8133-0013/001
8133-0014		0,210				4,2	8133-0014/001
8133-0015		0,220					8133-0015/001
8133-0016		0,240					8133-0016/001
8133-0017		0,250	48,0	3	2,0		8133-0017/001
8133-0018		0,260					8133-0018/001
8133-0019		0,280					8133-0019/001
8133-0020		0,300					8133-0020/001
8133-0021		0,320					8133-0021/001
8133-0022		0,340					8133-0022/001
8133-0023		0,360	50,0	4	3,0		8133-0023/001
8133-0024		0,380	30,0	•	0,0		8133-0024/001
8133-0025		0,400					8133-0025/001
8133-0026		0,420		,			8133-0026/001
0							

Таблица 1

в мм

деталей						
	Дет. 3. Втулка (1 шт.).					
Дет. 2. Вставка НЕ (1 шт.)	для вставок ПР всех квалитетов или классов точности	до 8-го квали- тета или до 3-го класса точности	9, 10 и 11-го квалитетов или За; 4 и 5-го классов точности	12-го и 13-го квалитетов или 6-го и 7-го классов точности	Дет. 4. Ручка ГОСТ 17741—72 (1 шт.)	
8133-0001/002						
8133-0002/002						
8133-0003/002					1	
8133-0004/002			8133-0001/003		8054-0071	
8133-0005/002		!	0100 0001,000			
8133-0006/002						
8133-0007/002	8133-0001/003	8133-0001/003				
8133-0008/002						
8133-0009/002			8133-0009/003			
8133-0010/002						
8133-0011/002						
8133-0012/002			8133-0012/003			
8133-0013/002						
8133-0014/002	0100 0000 (000	8133-0009/003				
8133-0015/002	0133-0003/003					
8133-0016/002						
8133-0017/002	8133-0012/003	8133-0012/003				
8133-0018/002			8133-0041/003			
8133-0019/002	8133-0041/003	8133-0041/003			}	
8133-0020/002			8133-0020/003			
8133-0021/002		1		8133-0021/003	1	
8133-0022/002	- -8133-0020/003	8133-0020/003			1	
8133-0023/002		0100-00207000	8133-0022/003	8133-0042/003		
8133-0024/002						
8133-0025/002	8133-0022/003	8133-0022/03	8133-0021/003	8133-0026/003		
8133-0026/002	2 0.00 0022,000 0020,000 0.00 0020,000 0.00 0020,000					

Размеры

							Обозначение
Обозначение калибров-пробок	Применяемость	D номин.	L	l	t_1	Macca, r	Дет. <i>1.</i> Вставка ПР деталей
8133-0027		0,450	ĺ				8133-0027/001
8133-0028		0,480				Ì	8133-0028/001
8133-0029		0,500	50,0	4	3,0		8133-0029/001
8133-0041	w	0,530					8133-0041/001
8133-0042		0,560					8133-0042/001
8133-0032		0,600					8133-0032/001
8133-0033	***************************************	0,63				4.0	8133-0033/001
8133-0043		0,67				4,2	8133-0043/001
8133-0044		0,71			Ì		8133-0044/001
8133-0036	ļ	0,75			١.		8133-0036/001
8133-0037		0,80	53	6	4		8133-0037/001
8133-0038		0,85					8133-0038/001
8133-0039		0,90					8133-0039/001
8133-0040		0,95					8133-0040/001
;		I	İ	l	l	l]

 Π римечание. Калибры-пробки промежуточных размеров D изготовлять

Пример условного обозначения двустороннего калибра-пробки $D_{\rm домин.}\!=\!0,\!250$ мм для контроля отверстия с полем допуска H6:

Калибр-пробка 8133—0017 Н6 ГОСТ 17736—72

То же, для контроля отверстия с полем допуска А:

Продолжение табл. 1

B MM

деталей						
Дет. 2. Вставка НЕ (1 шт.)	для вставок ПР всех <i>квалитетов</i> или классов точности	до 8-го квали- тета или до 3-го класса точности	9, 10 и 11-го квалитетов или <i>3a; 4 и 5-го</i> классов точности	12-10 и 13-го квалитетов или 6-го и 7-го классов точности	Дет. 4. Ручка ГОСТ 17741—72 (1 шт.)	
8133-0027/002	8133-0021/003	8133-0021/003	8133.0049/003	8133-0026/003		
8133-0028/002		0100-0021/000	0100-0042/000	 813 3 -0043/003		
8133-0029/002	8133-0049/003	8133-0042/003	8133-0026/003			
8133-0041/002	0100-0042/000		0100-0020/000	8133-0044/003		
8133-0042/002	8133-0026/003	8133-0026/003	8133-0043/003	0100-0044/000		
8133-0032/002	8133-0043/003	8133-0043/003	8133-0044/003	8133-0032/003		
8133-0033/002	8133-0043/003	8133-0043/003	8133-0032/003	8133-0033/003	8054-0071	
8133-0043/002	8133-0044/003	8133-0044/003	0100-0002/000	8133-0034/003	0054-0071	
8133-0044/002	8133-0032/003	8133-0032/003	8133-0033/003	8133-0035/003		
8133-0036/002	8133-0033/003	8133-0033/003	8133-0034/003	8133-0036/003	}	
8133-0037/002	8133-0034/003	8133-0034/003	8133-0035/003	8133-0037/003	}	
8133-0038/002	8133-0035/003	8133-0035/003	8133-0036/003	8133-0038/003	}	
8133-0039/002	8133-0036/003	8133-0036/003	8133-0037/003	8133-0039/003	}	
8133-0040/002	8133-0037/003	8133- 0 037/003	8133-0038/003	8133-0040/003	}	
1	1	(1	(1	

по размерам ближайшего большего калибра-пробки.

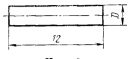
Калибр-пробка 8133-0017 А ГОСТ 17736-72.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.2. Технические требования по ГОСТ 2015—84.
- 1.3. Маркировать по ГОСТ 2015—84 с добавлением четырех последних знаков обозначения калибров-пробок.

2. КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ВСТАВКИ ПР [деталь 1]

2.1. Конструкция и основные размеры вставки ПР должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2

Обозначени е вставок ПР	D номын, мм	Масса 100 шт, г	Обозначение вставок ПР	<i>D</i> номин., мм	Macca 100 LT, r
8133-0001/001	0,100	0,078	8133-0021/001	0,320	0,744
8133-0002/001	0,105	0,088	8133-0022/001	0,340	0,833
8133-0003/001	0,110	0,980	8133-0023/001	0,360	0,940
8133-0004/001	0,115	0,107	8133-0024/001	0,380	1,048
8133-0005/001	0,120	0,117	8133-0025/001	0,400	1,166
8133-0006/001	0,130	0,133	8133-0026/001	0,420	1,254
8133-0007/001	0,140	0,156	8133-0027/001	0,450	1,470
8133-0008/001	0,150	0,176	8133-0028/001	0,480	1,666
8133-0009/001	0,160	0,205	8133-0029/001	0,500	1,813
8133-0010/001	0,170	0,225	8133-0041/001	0,530	1,930
8133-0011/001	0,180	0,254	8133-0042/001	0,560	2,175
8133-0012/001	0,190	0,284	8133-0032/001	0,600	2,577
8133-0013/001	0,200	0,313	8133-0033/001	0,630	2,842
8133-0014/001	0,210	0,352	8133-0043/001	0,670	3,057
8133-0015/001	0,220	0,382	8133-0044/001	0,710	3,439
8133-0016/001	0,240	0,450	8133-0036/001	0,750	4,508
8133-0017/001	0,250	0,490	8133-0037/001	0,800	4,635
8133-0018/001	0,260	0,529	8133-0038/001	0,850	5,243
8133-0019/001	0,280	0,607	8133-0039/001	0,900	5,782
8133-0020/001	0,300	0,705	8133-0040/001	0,950	6,438

Пример условного обозначения проходной вставки ПР $D_{\text{номин.}}$ = 0,250 мм для контроля отверстия с полем допуска H6: Вставка 8133—0017/001 H6 ГОСТ 17736—72

То же, для контроля отверстия с полем допуска A: Вставка 8133—0017/001 A ГОСТ 17736—72.

- 2.2. Исполнительные размеры D калибров-пробок для контроля отверстий с допусками 6-13-го квалитетов по ГОСТ 21401-75, с полями допусков 1-7-го классов точности по ГОСТ 5939-51.
 - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ВСТАВКИ НЕ [деталь 2]

3.1. Конструкция и основные размеры вставки НЕ должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.

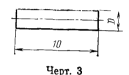


Таблица 3

Обозначение вставок НЕ	<i>D</i> номин., мм	Масса 100 шт., г	Обозначение вставок НЕ	<i>D</i> номян., мм	Масса 100 шт., г
8133-0001/002	0,100	0,058	8133-0021/002	0,320	0,617
8133-0002/002	0,105	0,068	8133-0022/002	0,340	0,693
8133-0003/002	0,110	0,068	8133-0023/002	0,360	0,784
8133-0004/002	0,115	0,078	8133-0024/002	0,380	0,882
8133-0005/002	0,120	0,088	8133-0025/002	0,400	0,970
8133-0006/002	0,130	0,098	8133-0026/002	0,420	1,048
8133-0007/002	0,140	0,117	8133-0027/002	0,450	1,225
8133-0008/002	0,150	0,137	8133-0028/002	0,480	1,391
8133-0009/002	0,160	0,156	8133-0029/002	0,500	1,509
8133-0010/002	0,170	0,176	8133-0041/002	0,530	1,607
8133-0011/002	0,180	0,196	8133-0042/002	0,560	1,813
8133-0012/002	0,190	0,215	8133-0032/002	0,600	2,146
8133-0013/002	0,200	0,245	8133-0033/002	0,630	2,381
8133-0014/002	0,210	0,264	8133-0043/002	0,670	2,548
8133-0015/002	0,220	0,294	8133-0044/002	0,710	2,920
8133-0016/002	0,240	0,343	8133-0036/002	0,750	3,400
8133-0017/002	0,250	0,372	8133-0037/002	0,800	3,871
8133-0018/002	0,260	0,411	8133-0038/002	0,850	4,370
8133-0019/002	0,280	0,470	8133-0039/002	0,900	4,831
8133-0020/002	0,300	0,548	8133-0040/002	0,950	5,380

Пример условного обозначения непроходной вставки ${\rm HE}\ D_{\rm HOMHL} = 0{,}250$ мм для контроля отверстия с полем допуска ${\rm H7}$:

Вставка 8133-0017/002 Н7 ГОСТ 17736-72

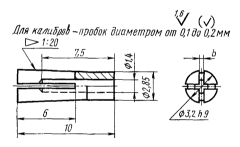
То же, для контроля отверстия с полем допуска А:

Вставка 8133-0017/002 А ГОСТ 17736-72.

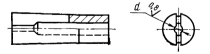
- 3.2. Исполнительные размеры D калибров-пробок для контроля отверстий с полями допусков 6—13-го квалитетов по ГОСТ 21401—75, с полями допусков 1—7-го классов точности по ГОСТ 5939—51.
 - 3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ВТУЛКИ (деталь 3)

4.1. Конструкция и основные размеры втулки должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4.



Для калибров - пробок диаметром свыше 0,2 мм



Черт. 4

Таблица 4

Обозначение калибров-пробок	d (пред. откл. по Н8)	<i>b</i> (пред. откл. по Н8)	Macca,	Обозначение втулок	d (пред. откл по Н8)	b (пред. огкл. по Н8)	Macca, r
8133-0001/003				8133-0044/003	0,71		
8133-0009/003	0,25	0,15	1	8133-0032/003	0,75		
8133-0012/003	0,30	0,10		8133-0033/003	0,80	0,32	4,312
8133-0041/003	0,36			8133-0034/003	0,85		
8133-0020/003	0,40			8133-0035/003	0,90		
8133-0021/003	0,50	0,20	4,312	8133-0036/003	0,95		
8133-0022/003	0,45	0,20	,32	8133-0037/003	1,00		
8133-0042/003	0,56	0.29		8133-0038/003	1,05		
8133-0026/003	0,60			8133-0039/003	1,10		
8133-0043/003	0,67	0,02		8133-0040/003	1,15		
				l I	ı		

Пример условного обозначения втулки d=30 мм: Втулка 8133-0012/003 ГОСТ 17736-72

- 4.2. Отклонение конусности конуса 1:20 втулок не должно превышать $\pm \frac{AT10}{4}$ по ГОСТ 8908—81.
 - 4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - 4.3. Материал: латунь марки ЛС 59—1 по ГОСТ 15527—70.
- 4.4. Неуказанные предельные отклонения размеров отверстий— $\frac{1114}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).