#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ ДВУСТОРОННИЕ СО ВСТАВКАМИ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 3 ДО 50 ММ

Конструкция и размеры

Plain double-end plug gauges with inserts of diameter over 3 to 50 mm.

Design and dimensions

ГОСТ

14810 - 69 \*

Взамен МН 4123—62

ОКП 39 3111

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 7 июля 1969 г. № 771 срок введения установлен <u>с 01.01.71</u>

Проверен в 1983 г.

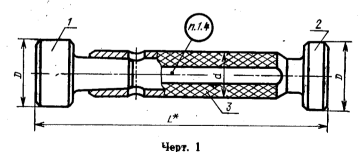
#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гладкие двусторонние калибры-пробки, предназначенные для контроля отверстий с полями допусков по ЕСДП СЭВ и по системе ОСТ.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

### 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ГЛАДКИХ ДВУСТОРОННИХ КАЛИБРОВ-ПРОБОК

1.1. Конструкция и размеры гладких двусторонних калибровпробок со вставками должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



\* Размер для справок.

#### Издание официальное

**Перепечатка** воспрещена

\* Переиздание (апрель 1985 г.) с Изменениями № 2, 3, утвержденными в феврале 1978 г., феврале 1984 г. (ИУС 1—79, 6—84). Размеры в мм

Размеры в мм												
Обозна- чение калибра- пробки е			L		Kr	Дет <i>: 1.</i> Вставка ПР	Дет. 2. Вставка НЕ	Дет. 3. Ручка ГОСТ 14748—69				
калибра- пробки	няем	я.	L	d	m ×		Количество					
-	име	<b>В</b> ном <b>и</b> н			Macca	1	11	1				
	Ë	D.			ž	Обозначение детали						
8133-0901		3,2				8133-0901/001	8133-0901/002	\ \.\.				
8133-0902		3,4				8133-0902/001	8133-0902/002					
8133-0903		3,5				8133-0903/001	8133-0903/002					
8133-0904		3,6				8133-0904/001	8133-0904/002					
8133-0905		3,8				8133-0905/001	8133-0905/002					
8133-0906		4		_		8133-0906/001	8133-0906/002	8054-0011				
8133-0907		4,2	66	6	0,01	8133-0907/001	8133-0907/002					
8133-0908		4,5				8133-0908/001	8133-0908/002					
8133-0909		4,8				8133-0909/001	8133-0909/002					
8133-0910		5				8133-0910/001	8133-0910/002					
8133-0963		5,3				8133-0963/001	8133-0963/002					
8133-0964		5,6				8133-0964/001	8133-0964/002					
8133-0913		6				8133-0913/001	8133-0913/002					
8133-0914		6,3				8133-0914/001	8133-0914/002					
8133-0915		6,5				8133-0915/001	8133-0915/002					
8133-0965		6,7			0,02	8133-0965/001	8133-0965/002					
8133-0916		7			0,02	8133-0916/001	8133-0916/002					
8133-0966		7,1	,			8133-0966/001	8133-0966/002	İ				
8133-0917		7,5	76	8		8133-0917/001	8133-0917/002	8054-0012				
8133-0918		8				8133-0918/001	8133-0918/002					
8133-0919		8,5				8133-0919/001	8133-0919/002	,				
8133-0920	·	9			0,03	8133-0920/001	8133-0920/002					
8133-0921		9,5		ļ.		8133-0921/001	8133-0921/002					
8133-0922		10				8133-0922/001	8133-0922/002					
8133-0923		10,5	86	10	0,05	8133-0923/001	8133-0923/002	8054-0013				

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

					asme	Ът в мм					
Обозна- чение о калибра- пробки я					Kŗ	Дет. <i>1.</i> Вставка ПР	Дет. 2. Вставка НЕ	Дет. 3. Ручка ГОСТ 14748—69			
калибра- про <b>бки</b>	няев	H	L	d	EL M		Количество				
-	нже	<b>В</b> номин			Масса	1	1	1			
	ii i	D			w —	Обозначение детали					
8133-0924		11				8133-0924/001	8133-0924/002				
8133-0925		11,5			0 0,05	8133-0925/001	8133-0925/002				
8133-0926		12	86	10		8133-0926/001	8133-0926/002	8054-0013			
8133-0927		13				8133-0927/001	8133-0927/002				
8133-0928		14				8133-0928/001	8133-0928/002				
8133-0929	<u> </u>	15			0,09	8133-0929/001	8133-0929/002				
8133-0930		16	102	13	0,03	8133-0930/001	8133-0930/002	8054-0014			
8133-0931		17			0.10	8133-0931/001	8133-0931/002	0001 0017			
8133-0932		18			0,10	8133-0932/001	8133-0932/002				
8133-0933		19_			0,15	8133-0933/001	8133-0933/002				
8133-0934		20_			0,18	8133-0934/001	8133-0934/002				
8133-0935		· 21	114	16	0,16	8133-0935/001	8133-0935/002	8054-0015			
8133-0936	i	22				8133-0936/001	8133-0936/002	0034-0010			
8133-0937		23			0.17	8133-0937/001	8133-0937/002				
8133-0938		24				8133-0938/001	8133-0938/002				
8133-0939		. 25			0,27	8133-0939/001	8133-0939/002				
8133-0940		_26_			0,28	8133-0940/001	8133-0940/002				
8133-0941		27	132	20	0,29	8133-0941/001.	8133-0941/002	8054-0016			
8133-0942		28			0,30	8133-0942/001	8133-0942/002				
8133-0943	3	29			0,31	8133-0943/001	8133-0943/002				
8133-0944	<u> </u>	30			0,34	8133-0944/001	8133-0944/002				
8133-0945	<u>i</u>	31			0,44	8133-0945/001	8133-0945/002				
8133-0946	<u> </u>	32	140	24	0,46	8133-0946/001	8133-0946/002	8054-0017			
8133-0947	7	33		24	$\frac{4}{0,47}$	8133-0947/001	8133-0947/002	_ 8054-001			
8133-0948	3	34			0,49	8133-0948/001	8133-0948/002				
	I	l	1	l	t ·		t	١			

					asmi	:ры в мм		
Обозна- чение	Применяемость				Kr	Дет. 1. Вставка ПР	Дет. 2. Вставка НЕ	Дет. 3. Ручка ГОСТ 14748—69
калибра- пробки	няев	· =		d	8		Количество	
-	име	<b>В</b> но <b>ми</b>			Macca	1	1	1
	Пр	Ов			Ma	. 00	бозначение детали	
8133-0949		35			0,50	8133-0949/001	8133-0949/002	
8133-0950		36			0,51	8133-0950/001	8133-0950/002	
8133-0951		37	140	24	0,52	8133-0951/001	8133-0951/002	8054-0017
8133-0952		38	140 2	24	0,54	8133-0952/001	8133-0952/002	0001
8133-0953		39			0,56	8133-0953/001	8133-0953/002	
8133-0954		40			0,57	8133-0954/001	8133-0954/002	
8133-0955		41			0,82	8133-0955/001	8133-0955/002	
8133-0956		42			0,84	8133-0956/001	8133-0956/002	
8133-0957		44			0,88	8133-0957/001	8133-0957/002	
8133-0958		45	161	2 <b>8</b>	0,91	8133-0958/001	8133-0958/002	8054-0018
8133-0959		46			0,93	8133-0959/001	8133-0959/002	!
8133-0960		47			0,94	8133-0960/001	8133-0960/002	
8133-0961		48			0,97	8133-0961/001	8133-0961/002	
8133-0962		50			1,03	8133-0962/001	8133-0962/002	

Примечание. Допускается применение ручек исполнения 2 по ГОСТ 14748—69.

Пример условного обозначения гладкого двустороннего калибра-пробки  $D_{\text{номин}} = 4$  мм для контроля отверстия с полем допуска H9:

Калибр-пробка 8133—0906 H9 ГОСТ 14810—69

То же, для контроля отверстия с полем допуска  $A_3$  Калибр-пробка 8133—0906  $A_3$   $\Gamma OCT$  14810—69

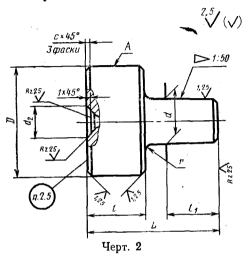
То же, для приемного гладкого проходного калибра-пробки П-ПР:

Калибр-пробка 8133-0906  $A_3$   $\Pi$ - $\Pi$ P  $\Gamma$ OCT 14810-69 (Измененная редакция, Изм. **№** 3).

- 1.2. Пробки промежуточных размеров *D* изготовлять по размерам ближайшей большей пробки.
  - 1.3. Технические требования и маркировка по ГОСТ 2015—84. (Измененная редакция, Изм. № 3).
  - 1.4. (Исключен, Изм. № 3).

# 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВСТАВКИ ПР [Деталь 1]

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



Размеры в мм

Таблица 2

Обозначение вставки ПР	<b>В</b> вомин	L	d (пред. откл. по h9)	$d_2$	ı	<i>L</i> <sub>1</sub>	c	r	Macca B Kr
8133-0901/001	<b>3,</b> 2								
8133-0902/001	3,4			•					*
8133-0903/001	3,5								
8133-0904/001	3,6								0,001
8133-0905/001	3,8						'		ŕ
8133-0906/001	- 4	23,5	2,5		8	11,5	0,2	0,5	
8133-0907/001	4,2	20,0	2,0	_	. •	11,5	0,2	0,5	
8133-0908/001	4,5								
8133-0909/001	4,8								
8133-0910/001	5					}			0,002
8133-0963/001	5,3								0,002
8133-0964/001	5,6								
8133-0913/001	6					]			

	Размеры в мм							одолже	ние табл. 2
Обозначение вставки ПР	Бномин	L	d (пред. откл. по h9)	$d_2$	ı	$l_i$	c	,	Масса в кг
8133-0914/001	6,3								0,004
8133-0915/001	6,5								
8133-0965/001	6,7								) 
8133-0916/001	7								0,005
8133-0966/001	7,1								
8133-0917/001	7,5	26	4			12,5		0,5	
8133-0918/001	8								0,006
8133-0919/001	8,5				1,0				
8133-0920/001	9				10				0,007
8133-0921/001	9,5					İ	-		
8133-0922/001	10	,							0,008
8133-0923/001	10,5								
8133-0924/001	11 :								
8133-0925/001	11,5	29	6			14,6	0,4	1	0,01
8133-0926/001	12	23				11,0	","		
8133-0927/001	13							<u> </u>	
8133-0928/001	14								0,02
8133-0929/001	15				•				
8133-0930/001	16	33	8			15,7		1,6	0,03
8133-0931/001	17	00	Ü			,.		.,,.	0,00
8133-0932/001	18								
8133-0933/001	19				12	1			0,04
8133-0934/001	20				12				
8133-0935/001	21			.	٠			0	0,05
8133-0936/001	22	35	11	į		16,8	•	2	
8133-0937/001	23								0,06
8133-0938/001	24								0,00

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

			Раз	меры	в мм				
Обозначение вставки ПР	<b>В</b> номян	L	d (пред. откл. по h9)	$d_2$	ı	$l_1$	С	r	Масса в кг
8133-0939/001	25	}							0,10
8133-0940/001	26							*	0,10
8133-0941/001	27	43	15	l	16	19,9		2	0,11
8133-0942/001			10		10	10,5			0.12
8133-0943/001	29								
8133-0944/001	30								0,15
8133-0945/001	31		-						0,17
8133-0946/001	32		,						0,18
8133-0947/001	33			:					0,19
8133-0948/001	34	'							0,20
8133-0949/001	· <b>3</b> 5	50	18	12	20	21			0,21
8133-0950/001	36						0,4		0,22
8133-0951/001	37			:					0,23
8133-0952/001	38								0,24
8133-0953/001	39							3	0,25
8133-0954/001	40							Ü	0,26
8133-0955/001	41								0,35
8133-0956/001	42								0,36
8133-0957/001	44								0,39
8133-0958/001	45	<b>5</b> 9	21	15	25	24			0,40
8133-0959/001	46				,				0,42
8133-0960/001	47				′				0,43
8133-0961/001	48						,		0,44
8133-0962/001	50		. [		-	į		Į	0,48

Пример условного обозначения проходной вставки ПР  $D_{\text{номин.}}$  = 4 мм для контроля отверстия с полем допуска  $A_3$ : Вставка 8133-0906/001  $A_3$  ГОСТ 14810-69

То же, для приемной проходной вставки  $\Pi$ - $\Pi$ P: Вставка 8133—0906/001  $A_3$   $\Pi$ - $\Pi$ P  $\Gamma$ OCT 14810—69.

- 2.2. Исполнительные размеры D калибров-пробок с допусками по ЕСДП СЭВ определяются по ГОСТ 21401—75, то же для калибров-пробок с допусками по системе ОСТ, в зависимости от класса точности, по ОСТ 1202, ОСТ 1204, ОСТ 1205, ОСТ 1207, ОСТ 1208, ОСТ 1209, ОСТ 1213, ОСТ 1215, ОСТ 1219, ОСТ 1220, ОСТ 1480,  - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.3. Шероховатость измерительной поверхности А и поверхности центровых отверстий по ГОСТ 2015—84.

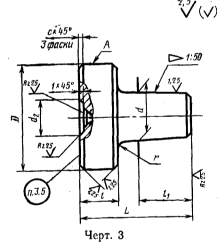
(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.4. Центровые отверстия по ГОСТ 14034—74.
- 2.5. Маркировать по ГОСТ 2015—84.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

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

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



Размеры в мм

Таблица 3

Обозначение вставки НЕ	<b>В</b> номвн	L	d (пред. откл. по h9)	$d_2$	t .	l <sub>1</sub>	c	r	Macca B Kr
8133-0901/002	3,2						ļ .		_
8133-0902/002	3,4	20,5	2,5		5	11,5	0,2	0,5	0,001
8133-0903/002	3,5						,	Í	

Продолжение табл. 3

Р:	а з	M	e	D	ы	В	MM
----	-----	---	---	---	---	---	----

				m c p bi					
Обозначение яставки НЕ	<b>В</b> но <b>мин</b>	L	d (пред. откл. по h9)	$d_2$	ı	I <sub>1</sub>	С	r	Масса в кг
8133-0904/002	3,6								
8133-0905/002	3,8								
8133-0906/002	_4		1						
8133-0907/002	4,2								
8133-0908/002	4,5	20,5	2,5		5		0,2		0,001
8133-0909/002	4,8		·				٥,-		
8133-0910/002	5				ļ				
8133-0963/002	5,3								
8133-0964/002	5,6								
8133-0913/002	6								0,002
8133-0914/002	6,3			-		11,5		0,5	
8133-0915/002	6,5						i		
8133-0965/002	6,7								0,003
8133-0916/002	7								
8133-0966/002	7,1								
8133-0917/002	7,5	22	4		ľ				
8133-0918/002	8								0,004
8133-0919/002	8,5								
8133-0920/002	9				6		0,4		
8133-0921/002	9,5								0,005
8133-0922/002	10						-		
8133-0923/002	10,5								0,008
8133-0924/002	11								0,009
8133-0925/002	11,5	25	6	1		14,0		1	0,009
8133-0926/002	12					,			
8133-0927/002	13								0,01
8133-0928/002	14								

Продолжение табл. 3

			Раз	меры	в мм	11 pc	продолжение таол. з		
Обозначение вставки НЕ	<b>В</b> номия	L	d (пред. откл. по h9)	d <sub>2</sub>	ı	<i>t</i> <sub>1</sub>	С	r	Macca B Kr
8133-0929/002	15	1		· ·					
8133-0930/002	16	29	8			15,0		1,6	0,02
8133-0931/002	17						·		, , , ,
8133-0932/002	18								
8133-0933/002	19				8				0,03
8133-0934/002	20								1
8133-0935/002	21	31	11			16,0			0,04
8133-0936/002	22		''			10,0			
8133-0937/002	23								
8133-0938/002	24_				ļ			2	0.05
8133-0939/002	25							. 2	0.00
8133-0940/002	26								80,0
8133-0941/002	27	37	15	į	10	19,0	0.4		
8133-0942/002	_28_								
8133-0943/002	29								0,09
8133-0944/002	30								
8133-0945/002	31								0,13
8133-0946/002	32								<u> </u>
8133-0947/002	33								0,14
8133-0948/002	34_								
8133-0949/002	35	42	18	12	12	21,0		3	0,15
8133-0950/002	36_								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8133-0951/002	37_						· i		0,16
8133-0952/002	38								0,17
8133-0953/002	<b>3</b> 9		ļ						ļ
8133-0954/002	40								0.18
				,					

Продолжение табл. 3

P	а	3	M	e	p	Ы	В	MM

Обозначение вставки НЕ	<b>В</b> номин	L	d (пред. откл. по h9)	d <sub>2</sub>	1	I <sub>1</sub>	¢	,	Macca B Kr
8133-0955/002	41								0,26
8133-0956/002	42	<u> </u>							
8133-0957/002	44								0,28
8133-0958/002	45		0.1	15	16	24	24,0	3	0,29
8133-0959/002	46	50	21						0,30
8133-0960/002	47								0,31
8133-0961/002	48								0,32
8133-0962/002	50								0,34
	)			1		j		1	!

Пример условного обозначения непроходной вставки НЕ  $D_{\text{номин.}}$  = 4 мм для контроля отверстия с полем допуска  $A_3$ :

Вставка 8133-0906/002 Аз ГОСТ 14810-69.

- 3.2. Исполнительные размеры D калибров-пробок с допусками по ЕСДП СЭВ определяются по ГОСТ 21401—75, то же для калибров-пробок с допусками по системе ОСТ, в зависимости от класса точности, по ОСТ 1202, ОСТ 1204, ОСТ 1205, ОСТ 1207, ОСТ 1208, ОСТ 1209, ОСТ 1213, ОСТ 1215, ОСТ 1219, ОСТ 1220, ОСТ D
  - 3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 3.3. Шероховатость измерительной поверхности A и поверхности центровых отверстий по ГОСТ 2015—84.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.4. Центровые отверстия по ГОСТ 14034—74.
- 3.5. Маркировать:  $D_{\text{номин}}$ , обозначение поля допуска проверяемого отверстия, назначение вставки (НЕ) и товарный знак предприятия-изготовителя.

«ГОСТ 14810—69 Пробки двусторонние со вставками диаметром свыше 3 до 50 мм. Конструкция и размеры a section

#### Изменение № 1

Пункт 1.1. Чертеж 1. Заменен размер:

L на  $L^*$ .

Пункт 1.1. Чертеж 1 дополнен сноской:
 «\* Размер для справок».
Пункт 2.1. Чертеж 2. Заменено обозначение шероховатости:

√ 4 на √ 5 на **⊽**7 на √78 на

(Продолжение см. втр. 116)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14810—69)

Пункт 3.1. Чертеж 3. Заменено обозначение шероховатости:

Срок введения изменения № 1 01.05.74. (Пост. № 775 04.04.74. Государственные стандарты СССР. Информ. указатель № 5 1974 г.).