ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

ГОСТ

Конструкция и размеры

14810-69*

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

Design and dimensions

Взамен МН 4123---62

OKIT 39 3111

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

Проверен в 1983 г.

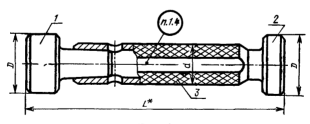
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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.



_____ Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

^{*} Размер для справок.

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

Размеры в мм

						· F		
Обозна- чение	ение		ΚΓ	Дет. <i>I</i> . Вставка ПР	Дет. 2. Вставка НЕ	Дет. 3. Ручка ГОСТ 14748—69		
пробин			"	m		Количество		
	рим	В номин			Macca	1	1	1
	-	9	<u> </u>	<u> </u>	≥	1 00	бозначение 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		1		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	00			8133-0906/001	8133-0906/002	
8133-0907		4,2	66	6	0,01	8133-0907/001	8133-0907/002	8054-0011
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	İ
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	
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				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

Размеры в мм

Продолжение табл. 1

Обозна- чени е	Применявмость		L	d	Kr	Дет. 1. Вставка ПР	Дет. 2. Вставка НЕ	Дет. 3. Ручка ГОСТ 14748—69		
калибра- проб ки	эняе	H .		a	Д		Количество			
	рина	В номин			Macca	1	1	1		
	_ =	Q	<u> </u>	l	Σ.	00	означение детали			
8133-0924		11				8133-0924/001	8133-0924/002			
8133-0925		11,5				8133-0925/001	8133-0925/002			
8133-0926		12	86	10	0,05	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		15			0.09	8133-0929/001	8133-0929/002			
8133-0930		16	102	13	0,03	8133-0930/001	8133-0930/002	0054 0014		
8133-0931		17			0.10	8133-0931/001	8133-0931/002	8054-0014		
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				8133-0934/001	8133-0934/002			
8133-0935		21	114	16	0.16	8133-0935/001	8133-0935/002	8054-0015		
8133-0936		_22			0,10	8133-0936/001	8133-0936/002	0054-0015		
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	9054 0016		
8133-0942		28			0,30	8133-0942/001	8133-0942/002	8054-0016		
8133-0943		29			0,31	8133-0943/001	8133-0943/002			
8133-0944		30			0,34	8133-0944/001	8133-0944/002			
8133-0945		31			0,44	8133-0945/001	8133-0945/002			
8133-0946		32	140	24	0,46	8133-0946/001	8133-0946/002	9054 0017		
8133-0947		_33			0,47	8133-0947/001	8133-0947/002	8054-0017		
8133-0948		34			0,49	8133-0948/001	8133-0948/002			
				•	•	1	ı ·	ľ		

Размеры в мм

Обозна- чение	ие 💲		Kr	Дет. 1. Вставка ПР	Дет. 2. Вставка НЕ	Дет. 3. Ручка ГОСТ 14748—69		
калибра- пробки	18e)	_	L .	a	n		Количество	
•	нме	В номин			Масса	1	1	1
	ii.	0	<u> </u>		×	0	бозначение детали	
8133-0949		35		1	0,50	8133-0949/001	8133-0949/002	1
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	24	0,54	8133-0952/001	8133-0952/002	0007.0017
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	28	0,91	8133-0958/001	8133-0958/002	8054-0018
8133-0959		46			0,93	8133-0959/001	8133-0959/002	l.
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 Н9 ГОСТ 14810-69

То же, для контроля отверстия с полем допуска A₃ Калибр-пробка 8133—0906 A₃ ГОСТ 14810—69

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

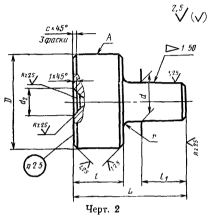
Калибр-пробка 8133—0906 A₃ П-ПР ГОСТ 14810—69

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- \hat{l} .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	В вомив	L	d (пред. откл по h9)	d_2	ı	<i>l</i> ₁	c	r	Macca B Kr
8133-0901/001	3, 2								
8133-0902/001	3,4								
8133-0903/001	3,5								
8133-0904/001	3,6				•				0,001
8133-0905/001	3,8								,,,,,,
8133-0906/001	4	23,5	2,5		8	11,5	0.0	0 =	
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	ļ	j	I			i i		

Продолжение табл. 2

Обозначение вставки ПР $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	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	
8133-0920/001 9	0,007
8133-0921/001 9,5	
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	
8133-0927/001 13	
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	-,
8133-0932/001 18	
8133-0933/001 19 12	0,04
8133-0934/001 20	0.05
8133-0935/001 21 35 11 16.8 2	0,05
8133-0936/001 22 35 11 16,8 2	
8133-0937/001 23	0,06
8133-0938/001 24	•

Продолжение табл. 2 Размеры в мм

			P a 3	меры	в мм				
Обозначение вставки ПР	В вомян	L	d (пред. откл. по h9)	d_2	ı	l ₁	с	,	Macca в кг
8133-0939/001	25								0,10
8133-0940/001	26								0,10
8133-0941/001	27	43	15		16	19,9		2	0,11
8133-0942/001	28				"	10,0		_	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	31								0,20
8133-0949/001	3 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								0,26
8133-0955/001	41						1	l	0,35
8133-0956/001	42						1		0,36
8133-0957/001	44								0,39
8133-0958/001	45	5 9	21	15	25	24	l		0,40
8133-0959/001	46						Ī		0,42
8133-0960/001	47					ľ			0,43
8133-0961/001	48_								0,44
8133-0962/001	50	ł	ļ		-	İ	ł	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 ΓOCT 14810—69

То же, для приемной проходной вставки П-ПР: Вставка 8133—0906/001 A₃ П-ПР ГОСТ 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 НКМ 1221.
 - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.3. Шероховатость измерительной поверхности А и поверхности центровых отверстий по ГОСТ 2015—84.

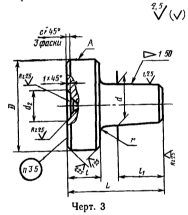
(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 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. Қонструкция и размеры вставки НЕ должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Размеры в мм

Таблица З

Обозначение вставки НЕ	В номин	L	d (пред. откл по h9)	d ₂	ı	l ₁	c	r	Масса в кг
8133-0901/002	3,2								
8133-0902/002	3,4	20,5	2,5		5	11,5	0,2	0,5	0,001
8133-0903/002	3,5								

Размеры в мм

			P a 3	меры	в мм				
Обозначение вставки НЕ	В но мин	L	d (пред. откл по h9)	d_2	ı	Į,	С	r	Macca в кг
8133-0904/002	3,6								
8133-0905/002	3,8							'	
8133-0906/002	4								
8133-0907/002	4,2			}		}	}		
8133-0908/002	4.5	20,5	2,5		5		0,2		0,001
8133-0909/002	4,8		,						
8133-0910/002	5			•	}		1		
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					ļ			
8133-0965/002	6,7								0,003
8133-0916/002	7				}	}			
8133-0966/002	7,1								
8133-0917/002	7,5	22	4				1	}	
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						ļ		
8133-0923/002	10,5								0,008
8133-0924/002	11				[0,009
8133-0925/002	11.5	25	6			14,0	1	1	
8133-0926/002	12								
8133-0927/002	13								0,01
8133-0928/002	14					}			

Продолжение табл. 3

Ρ	a	3	M	e	p	ы	В	MM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

Обозначение вставки НЕ	D номия	L	d (пред. откл. по h9)	d ₂	ı	l ₁	С	r	Macca B Kr
8133-0929/002	15								
8133-0930/002	16	29	8			15.0		1,6	0,02
8133-0931/002	17							,-	0,1-2
8133-0932/002	18_								
8133-0933/002	19				8				0,03
8133-0934/002	20_								
8133-0935/002	21	31	11			16,0			0,04
8133-0936/002	22	"	''			10,0			,
8133-0937/002	23								
8133-0938/002	24_							2	0.05
8133-0939/002	25							-	0.00
8133-0940/002	26		!						80,0
8133-0941/002	27	37	15		10	19.0			
8133-0942/002	28	0.	10		10	15,0	0.4		0.00
8133-0943/002	29		}				٠,٠		0,09
8133-0944/002	30								
8133-0945/002	31								0,13
8133-0946/002	32								
8133-0947/002	33				ļ				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								0,16
8133-0952/002	38								0,17
8133-0953/002	3 9			Į					
8133-0954/002	40								0.18

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

Обозначение вставки НЕ	В еомян	L	d (пред. откл. по h9)	d ₂	ı	į,	C	r	Macca B Kr
8133-0955/002 8133-0956/002 8133-0957/002 8133-0958/002 8133-0960/002 8133-0961/002 8133-0962/002	41 42 44 45 46 47 48 50	50	21	15	16	24	24,0	3	0,26 0,28 0,29 0,30 0,31 0,32 0,34

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

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 НКМ 1221.
 - 3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 3.3. Шероховатость измерительной поверхности A и поверхности пентровых отверстий по ГОСТ 2015—84.

и центровых отверстий — по ГОСТ 2015— (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

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:



(Продолжение см. втр. 116)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14810-69)

Пункт 31. 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.).