КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ ДВУСТОРОННИЕ СО ВСТАВКАМИ ДИАМЕТРОМ ОТ 1 ДО 6 ММ

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное

межгосударственный стандарт

КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ ДВУСТОРОННИЕ СО ВСТАВКАМИ ДИАМЕТРОМ ОТ 1 ДО 6 ММ

ГОСТ 14807—69*

Конструкция и размеры

Plain double-end plug gauges with inserts of diameter from 1 to 6 mm.

Design and dimensions

Взамен МН 4119—62 и МН 4140—62

ОКП 39 3111

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 7 июля 1969 г. № 771 дата введения установлена

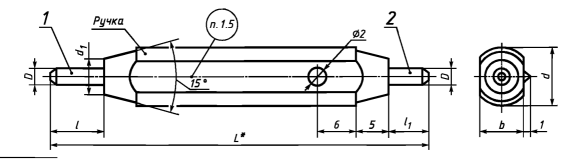
01.01.71

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 21.02.84 № 540

Настоящий стандарт распространяется на калибры-пробки гладкие двусторонние, 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 СО ВСТАВКАМИ

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



^{*} Размер для справок.

Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Издание (март 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в феврале 1978 г., феврале 1984 г. (ИУС 5—74, 1—79, 6—84).

Таблица 1

Размеры, мм

имбра-										Дет. <i>1</i> Вставка ПР	Дет. 2 Вставка НЕ
ние ка	эмості	Б Б Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р	L	d	d_1	₁	l_1	b	Масса 1000 шт.,	Количество	
Обозначение калибра- пробки	Применяемость								кг	1	1
0 [П									Обозначен	ние детали
8133-0601		1			_		6	7		8133-0601/001	8133-0601/002
8133-0602		1,05		8	5,5	8			2,9	8133-0602/001	8133-0602/002
8133-0603		1,1								8133-0603/001	8133-0603/002
8133-0604		1,15								8133-0604/001	8133-0604/002
8133-0605		1,2							3,0	8133-0605/001	8133-0605/002
8133-0606		1,3								8133-0606/001	8133-0606/002
8133-0607		1,4								8133-0607/001	8133-0607/002
8133-0608		1,5	59						3,1	8133-0608/001	8133-0608/002
8133-0609		1,6	3)					'	3,2	8133-0609/001	8133-0609/002
8133-0610		1,7							3,2	8133-0610/001	8133-0610/002
8133-0611		1,8							3,3	8133-0611/001	8133-0611/002
8133-0612		1,9							3,4	8133-0612/001	8133-0612/002
8133-0613		2								8133-0613/001	8133-0613/002
8133-0614		2,1							3,5	8133-0614/001	8133-0614/002
8133-0615		2,2							3,6	8133-0615/001	8133-0615/002
8133-0616		2,4							3,7	8133-0616/001	8133-0616/002
8133-0617		2,5							3,8	8133-0617/001	8133-0617/002
8133-0618		2,6							3,9	8133-0618/001	8133-0618/002
8133-0619		2,8							4,1	8133-0619/001	8133-0619/002
8133-0620		3							4,3	8133-0620/001	8133-0620/002
8133-0621		3,2				9	7	9,7	6,9	8133-0621/001	8133-0621/002
8133-0622		3,4							7,1	8133-0622/001	8133-0622/002
8133-0623		3,5							7,3	8133-0623/001	8133-0623/002
8133-0624		3,6	61						7,4	8133-0624/001	8133-0624/002
8133-0625		3,8							7,7	8133-0625/001	8133-0625/002
8133-0626		4		10,5	8				8,0	8133-0626/001	8133-0626/002
8133-0627		4,2							8,3	8133-0627/001	8133-0627/002
8133-0628		4,5							8,8	8133-0628/001	8133-0628/002
8133-0629		4,8							9,4	8133-0629/001	8133-0629/002
8133-0630		5							9,8	8133-0630/001	8133-0630/002
8133-0634		5,3							10,2	8133-0634/001	8133-0634/002
8133-0635		5,6							10,8	8133-0635/001	8133-0635/002
8133-0633		6							11,8	8133-0633/001	8133-0633/002

 Π р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я гладкого двустороннего калибра-пробки $D_{\text{номин.}} = 1,4$ мм для контроля отверстия с полем допуска H7:

Калибр-пробка 8133-0607 Н7 ГОСТ 14807-69

То же, для контроля отверстия с полем допуска А:

Калибр-пробка 8133—0607 А ГОСТ 14807—69

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

Калибр-пробка 8133—0607 А П-ПР ГОСТ 14807—69

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 1.2. Пробки промежуточных размеров D изготовлять по размерам ближайшей большей пробки.
- 1.3. Материал ручки фенопласт марки 03—010—02 по ГОСТ 5689—79.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

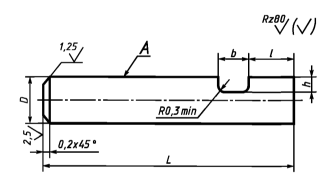
- 1.4. Вставки должны быть закреплены в ручке надежно без перекоса.
- 1.5. Технические требования и маркировка (с добавлением восьмизначного обозначения) по ГОСТ 2015—84.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1.6. (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.



Черт. 2

Таблица 2

Размеры, мм

Обозначение вставки ПР	$D_{ m HOMUH}$	L	l	ь	h	Масса 1000 шт., кг
8133-0601/001	1					0,09
8133-0602/001	1,05				0,3	0,10
8133-0603/001	1,1	14	2	1,6	,	0,10
8133-0604/001	1,15		_	1,0		0,11
8133-0605/001	1,2					0,12
8133-0606/001	1,3				0,4	0,15
8133-0607/001	1,4	16				0,17

Размеры, мм

Обозначение вставки ПР	D_{HOMUH}	L	I	b	h	Масса 1000 шт., кг
8133-0608/001	1,5	16	3	2	0,5	0,19
8133-0609/001	1,6					0,25
8133-0610/001	1,7					0,29
8133-0611/001	1,8				0,6	0,32
8133-0612/001	1,9					0,36
8133-0613/001	2					0,40
8133-0614/001	2,1					0,44
8133-0615/001	2,2					0,48
8133-0616/001	2,4				0,8	0,57
8133-0617/001	2,5					0,62
8133-0618/001	2,6					0,67
8133-0619/001	2,8					0,77
8133-0620/001	3				1	0,89
8133-0621/001	3,2					1,1
8133-0622/001	3,4					1,3
8133-0623/001	3,5					1,4
8133-0624/001	3,6				1,2	1,4
8133-0625/001	3,8	10				1,6
8133-0626/001	4	18				1,8
8133-0627/001	4,2					2,0
8133-0628/001	4,5					2,2
8133-0629/001	4,8				1,6	2,6
8133-0630/001	5					2,8
8133-0634/001	5,3					3,1
8133-0635/001	5,6					3,6
8133-0633/001	6	1				4,0

(Измененная редакция, Изм. № 2).

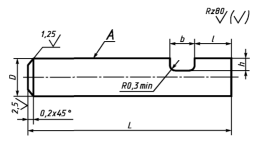
2.2. Исполнительные размеры D калибров-пробок с допусками по ЕСДП СЭВ определяются по ГОСТ 21401—75, то же для калибров-пробок с допусками по системе ОСТ, в зависимости от класса точности, — по ОСТ 1202, ОСТ 1204, ОСТ 1205, ОСТ 1207, ОСТ 1208, ОСТ 1209, ОСТ 1213, ОСТ 1215, ОСТ 1219, ОСТ 1220, ОСТ НКМ 1221.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.3. Шероховатость измерительной поверхности A — по ГОСТ 2015—84.

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.



Черт. 3

Таблица 3

Размеры, мм

Обозначение вставки НЕ	$D_{ m HOMUH}$	L	I	ь	h	Масса 1000 шт., кг
8133-0601/002	1	12	2		0,3	0,07
8133-0602/002	1,05					0,08
8133-0603/002	1,1					0,09
8133-0604/002	1,15					0,10
8133-0605/002	1,2				0,4	0,11
8133-0606/002	1,3			2		0,12
8133-0607/002	1,4	1				0,15
8133-0608/002	1,5	14			0,5	0,17
8133-0609/002	1,6		3			0,22
8133-0610/002	1,7					0,25
8133-0611/002	1,8				0,6	0,28
8133-0612/002	1,9					0,31
8133-0613/002	2					0,35
8133-0614/002	2,1					0,38
8133-0615/002	2,2					0,42
8133-0616/002	2,4					0,50
8133-0617/002	2,5					0,54
8133-0618/002	2,6					0,58
8133-0619/002	2,8					0,68
8133-0620/002	3				1,2	0,78
8133-0621/002	3,2					1,0
8133-0622/002	3,4	16				1,1
8133-0623/002	3,5					1,2
8133-0624/002	3,6					1,3
8133-0625/002	3,8					1,4
8133-0626/002	4					1,6
8133-0627/002	4,2					1,7
8133-0628/002	4,5					2,0

Продолжение табл. 3

Размеры, мм

Обозначение вставки НЕ	$D_{ m HOMUH}$	L	I	b	h	Масса 1000 шт., кг
8133-0629/002	4,8					2,3
8133-0630/002	5	16	3	2		2,5
8133-0634/002	5,3				1,6	2,8
8133-0635/002	5,6					3,2
8133-0633/002	6					3,6

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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 HKM 1221.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.3. Шероховатость измерительной поверхности A — по ГОСТ 2015—84.

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор А.С. Черноусова
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 13.03.2001. Подписано в печать 20.03.2001. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 150 экз. С 533. Зак. 307.