

КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ ПРОХОДНЫЕ  
СО ВСТАВКАМИ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 50 ДО 75 ММ

## Конструкция и размеры

Go plain plug gauges with inserts of diameter  
over 50 to 75 mm. Design and dimensions.ГОСТ  
14812-69\*Взамен  
МН.4125-62

ОКП 39 3111

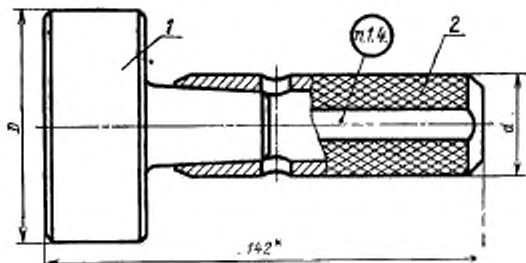
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при  
Совете Министров СССР от 7 июля 1969 г. № 771 срок введения установлен  
с 01.01.71

Проверен в 1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ГЛАДКИХ ПРОХОДНЫХ  
КАЛИБРОВ-ПРОБОК1.1. Конструкция и размеры гладких проходных калибров-про-  
бок со вставками ПР должны соответствовать указанным на  
черт. 1 и в табл. 1.

Черт. 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).

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение калибра-пробки	Применяемость	D <sub>номин.</sub>	d	Масса в кг	Дет. 1. Вставка ПР	Дет. 2. Ручка ГОСТ 14748—69
					Количество	
					1	1
					Обозначение детали	
8133-1101		52	28	0,83	8133-1101/001	8054-0018
8133-1112		53		0,84	8133-1112/001	
8133-1102		55		0,90	8133-1102/001	
8133-1113		56		0,92	8133-1113/001	
8133-1103		58		0,97	8133-1103/001	
8133-1104		60		1,02	8133-1104/001	
8133-1105		62		1,07	8133-1105/001	
8133-1106		63		1,09	8133-1106/001	
8133-1107		65		1,14	8133-1107/001	
8133-1114		67		1,21	8133-1114/001	
8133-1109		70	1,27	8133-1109/001	8054-0019	
8133-1115		71	1,28	8133-1115/001		
8133-1110		72	32	1,45		8133-1110/001
8133-1111		75		1,54		8133-1111/001

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

Пример условного обозначения гладкого проходного калибра-пробки  $D_{\text{номин.}} = 60$  мм для контроля отверстия с полем допуска Н9:

*Калибр-пробка 8133—1104 Н9 ГОСТ 14812—69*

То же, для контроля отверстия с полем допуска А<sub>3</sub>:

*Калибр-пробка 8133—1104 А<sub>3</sub> ГОСТ 14812—69*

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

*Калибр-пробка 8133—1104 А<sub>3</sub> П-ПР ГОСТ 14812—69*

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.2. Пробки промежуточных размеров  $D$  изготовлять по размерам ближайшей большей пробки.



Размеры в мм

Обозначение вставки ПР	$D_{\text{ломина}}$	$L$	$l$	$d$ (пред- откл. по Н9)	$d_1$	Масса в кг
8133-1114/001	67	66	24	21	20	0,99
8133-1109/001	70					1,06
8133-1115/001	71	72	30	24	25	1,07
8133-1110/001	72					1,16
8133-1111/001	75					1,25

Пример условного обозначения проходной вставки ПР  $D_{\text{ломина}}=60$  мм для контроля отверстия с полем допуска по Н9:

*Вставка 8133-1 104/001 Н9 ГОСТ 14812—69*

То же, для контроля отверстия с полем допуска  $A_3$ :

*Вставка 8133—1104/001  $A_3$  ГОСТ 14812—69*

То же, для приемной проходной вставки П-ПР:

*Вставка 8133—1104/001  $A_3$  ГОСТ 14812—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, — 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  $A$  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).

**ГОСТ 14812—69 Пробки проходные со вставками диаметром свыше 50 до 75 мм. Конструкция и размеры**

**Изменение № 1**

Пункт 1.1. Чертеж 1. Заменен размер:  
142 на 142\*.

Пункт 1.1. Чертеж 1 дополнен своской:  
«\* Размер для справок».

Пункт 2.1. Чертеж 2. Заменено обозначение шероховатости:

▽ 4 на  $\sqrt{10}$

▽ 5 на  $\sqrt{5}$

*(Продолжение см. стр. 118)*

---

▽ 6 остальное на  $\sqrt[2.5]{\checkmark}$ ( $\checkmark$ )

▽ 7 на  $\sqrt[1.25]{\checkmark}$

▽ 8 на  $\sqrt[0.65]{\checkmark}$  .

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

---