

КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ ПРОХОДНЫЕ  
С НАСАДКАМИ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 50 ДО 100 ММГОСТ  
14815-69\*

## Конструкция и размеры

Go plain plug gauges with headpieces  
of diameter over 50 to 100 mm.  
Design and dimensionsВзамен  
МН 4128-62

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.

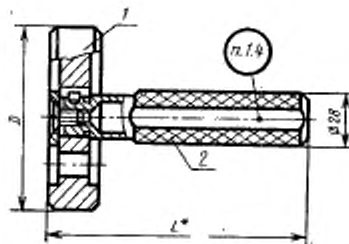
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ГЛАДКИХ ПРОХОДНЫХ  
КАЛИБРОВ-ПРОБОК С НАСАДКАМИ

1.1. Конструкция и размеры гладких проходных калибров-пробок с насадками должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



\* Размер для справок.

Черт. 1

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>номинал</sub>	L	Масса в кг	Дет. 1. Насадка ПР	Дет. 2. Ручка ГОСТ 14749—69
					Количество	
					1	1
					Обозначение детали	
8136-0001		52	147	0,72	8136-0001/001	8055-0026
8136-0022		53		0,74	8136-0022/001	
8136-0002		55		0,78	8136-0002/001	
8136-0023		56		0,81	8136-0023/001	
8136-0003		58		0,83	8136-0003/001	
8136-0004		60		0,87	8136-0004/001	
8136-0005		62		0,89	8136-0005/001	
8136-0006		63		0,92	8136-0006/001	
8136-0007		65		0,95	8136-0007/001	
8136-0024		67		1,00	8136-0024/001	
8136-0009		70	151	1,07	8136-0009/001	8055-0027
8136-0025		71		1,10	8136-0025/001	
8136-0010		72		1,28	8136-0010/001	
8136-0011		75		1,38	8136-0011/001	
8136-0012		78		1,48	8136-0012/001	
8136-0013		80		1,55	8136-0013/001	
8136-0014		82		1,56	8136-0014/001	
8136-0015		85		1,67	8136-0015/001	
8136-0016		88		1,67	8136-0016/001	
8136-0017		90		1,75	8136-0017/001	
8136-0018		92		1,76	8136-0018/001	
8136-0019		95	1,88	8136-0019/001		
8136-0020		98	1,90	8136-0020/001		
8136-0021		100		1,99	8136-0021/001	

Пример условного обозначения гладкого проходного калибра-пробки с насадкой  $D_{\text{номинал}} = 60$  мм для контроля отверстия с полем допуска Н7:

*Калибр-пробка 8136-0004 Н7 ГОСТ 14815—69*

То же, для контроля отверстия с полем допуска А:

*Калибр-пробка 8136-0004 А ГОСТ 14815—69*

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

Калибр-пробка 8136—0004 А П-ПР ГОСТ 14815—69  
(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

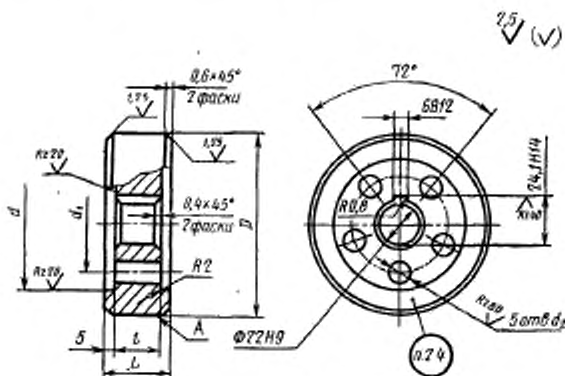
1.2. Пробки промежуточных размеров  $D$  изготовлять по размерам ближайшей большей пробки.

1.3. Технические требования и маркировка — по ГОСТ 2015—84.  
(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4. (Исключен, Изм. № 3).

## 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ НАСАДКИ ПР [деталь 1]

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



Черт. 2

Таблица 2

Размеры в мм

Обозначение насадки ПР	$D_{\text{номина}}$	$L$	$d$	$d_1$	$d_2$	$t$	Масса в кг
8136-0001/001	52	32	36			22	0,36
8136-0002/001	53						0,38
8136-0002/001	55						0,42
8136-0023/001	56						0,45
8136-0003/001	58	40	40				0,47
8136-0004/001	60						0,51

Размеры в мм

Обозначение насадки ПР	$D_{\text{номин}}$	$L$	$d$	$d_1$	$d_2$	$l$	Масса в кг
8136-0005/001	62	32	45	—	—	22	0,53
8136-0006/001	63						0,56
8136-0007/001	65		0,59				
8136-0024/001	67		0,64				
8136-0009/001	70		0,71				
8136-0025/001	71	36	52	—	—	26	0,73
8136-0010/001	72						0,91
8136-0011/001	75						1,01
8136-0012/001	78		55				1,11
8136-0013/001	80						1,18
8136-0014/001	82		60				1,19
8136-0015/001	85						1,30
8136-0016/001	88		65				47
8136-0017/001	90			1,38			
8136-0018/001	92		70	50	12		1,39
8136-0019/001	95						1,51
8136-0020/001	98		75	52	15		1,53
8136-0021/001	100						1,62

Пример условного обозначения проходной насадки ПР  $D_{\text{номин.}} = 60$  мм для контроля отверстия с полем допуска по Н7:

*Насадка 8136—0004/001 Н7 ГОСТ 14815—69*

То же, для контроля отверстия с полем допуска А:

*Насадка 8136—0004/001 А ГОСТ 14815—69*

То же, для приемной проходной насадки П-ПР:

*Насадка 8136—0004/001 А П-ПР ГОСТ 14815—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 — по ГОСТ 2015—84.

2.4. Маркировать — по ГОСТ 2015—84.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

ГОСТ 14815—89 Пробки, проходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 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. Вид слева. Исключено обозначение шероховатости:  $\nabla 7$ .

(Продолжение см. стр. 120)

---

Пункт 2.1. Чертеж 2. Заменено обозначение шероховатости:

для размеров 5 отб.  $\alpha_2$   $\nabla$  4 на  $\sqrt{20}$

$\nabla$  4 на  $\sqrt{10}$

$\nabla$  6 остальное на  $\sqrt{2.5}(\sqrt{2})$

$\nabla$  7 на  $\sqrt{1.25}$

Срок введения изменения № 1 01.05.74.

(Пост. № 775 04.04.74. Государственные стандарты СССР. Информ. указатель № 5 1974 г.).

---