### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ ПРОХОДНЫЕ С НАСАДКАМИ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 50 ДО 100 ММ

ГОСТ 14815 — 69 \*

#### Конструкция и размеры

Go plain plug gauges with headpieces of diameter over 50 to 100 mm.

Design and dimensions

Взамен 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.

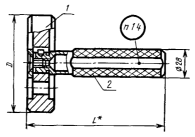
#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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.



<sup>\*</sup> 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

1 2 3 11 0 11 11 11 11 11								
	Применяемость	<b><i>D</i></b> номин	L		Дет. 1. Насадка ПР	Дет. 2. Ручка ГОСТ 14749—69		
Обозначение калибра- пробки				Масса в кг	Количество			
пробки	нме				1	1		
	Пр				Обозначение детали			
8136-0001		52		0,72	8136-0001/001			
8136-0022		53		0,74	8136-0022/001	}		
8136-0002		55		0,78	8136-0002/001	1		
8136-0023		56		0,81	8136-0023/001	)		
8136-0003		58	ĺ	0,83	8136-0003/001	}		
8136-0004		60	147	0,87	8136-0004/001	8055-0026		
8136-0005		62		0,89	8136-0005/001			
8136-0006		63		0,92	8136-0006/001			
8136-0007		65	ļ	0,95	8136-0007/001			
8136-0024		67		1,00	8136-0024/001	]		
8136-0009		70		1,07	8136-0009/001	]		
8136-0025		71		1,10	8136-0025/001			
8136-0010	7	72		1,28	8136-0010/001	}		
8136-0011		<b>7</b> 5		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	151	1,67	8136-0015/001	8055-0027		
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	1,99	8136-0021/001	1		

Пример условного обозначения гладкого проходного калибра-пробки с насадкой  $D_{\text{номин}}$  == 60 мм для контроля отверстия с полем допуска H7:

Калибр-пробка 8136—0004 Н7 ГОСТ 14815—69

То же, для контроля отверстия с полем допуска A: Калибр-пробка 8136—0004 A ГОСТ 14815—69

То же, для приемного гладкого проходного калибра-пробки  $\Pi$ - $\Pi$ P:

Калибр-пробка 8136—0004 А П-ПР ГОСТ 14815—69 (Измененная редакция, Изм. Me 2, 3).

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

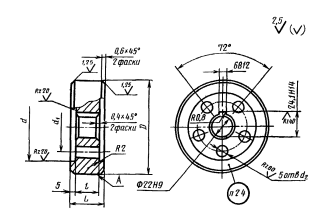
1.3. Технические требования и маркировка — по ГОСТ 2015—84.

(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

Р	а	3	м	e	n	ы	В	м
•	u	9	147	•	Ρ	ш	ы	TATT

P							
Обозначение насадки ПР	D <sub>HOMNH</sub>	L	d	$d_1$	$d_2$	ı	Macca B Kr
8136-0001/001	52		i				0,36
8136-0022/001	53		36				0,38
8136-0002/001	55	32		{		22	0,42
8136-0023/001	56	·-					0,45
8136-0008/001	58		40				0,47
8136-0004/001	60						0,51

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Обозначение насадки ПР	D <sub>номин</sub>	L	d	$d_1$	$d_2$	ı	Масса в кг
8136-0005/001	62						0,53
8136-0006/001	63		45				0,56
8136-0007/001	65	32				22	0,59
8136-0024/001	67		40				0,64
8136-0009/001	70		48				0,71
8136-0025/001	71			-	_		0,73
8136-0010/001	72		52				0,91
8136-0011/001	75					26	1,01
8136-0012/001	78						1,11
8136-0013/001	80		55				1,18
8136-0014/001	82	3 <b>6</b>	60				1,19
8136-0015/001	85						1,30
8136-0016/001	88			42	10		1,30
8136-0017/001	90		65	47	10		1,38
8136-0018/001	92		70		10		1,39
8136-0019/001	95		70	50	12		1,51
8136-0020/001	98						1,53
8136-0021/001	100		75	52	15		1,62

11 ример условного обозначения проходной насадки ПР  $D_{\text{номин.}}$  = 60 мм для контроля отверстия с полем допуска по H7:

Насадка 8136—0004/001 H7 ГОСТ 14815—69

То же, для контроля отверстия с полем допуска A: Насадка 8136—0004/001 A 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 1208, ОСТ 1209, ОСТ 1213, ОСТ 1215, ОСТ 1219, ОСТ 1220, ОСТ 1218, ОСТ 1218, ОСТ 1219, ОСТ 1219
  - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.3. Шероховатость измерительной поверхности A по ГОСТ 2015—84.
  - 2.4. Маркировать по ГОСТ 2015—84.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

# ГОСТ 14815—69 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)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14815—69)

Пункт 2.1. Чертеж 2. Заменено обозначение шероховатости:

для размеров 5 отв.  $d_2$ —  $\nabla$  4 на  $\sqrt[20]{}$ 

**▽**4 на 🖖

 $\nabla$  6 остальное на  $\sqrt[2.5]{(7)}$ 

**⊽** 7 на 1,25/

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