

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.

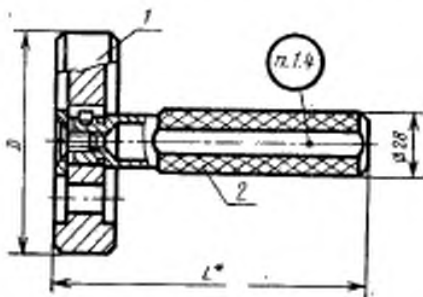
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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 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).

Размеры в мм

Таблица 1

Обозначение калибра-пробки	Применность	$D_{\text{номия}}$	L	Масса в кг	Дет. 1. Насадка ПР		Дет. 2. Ручка ГОСТ 14749-69	
					Количество			
					I	I	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			
8136-0023		56		0,81	8136-0023/001			
8136-0003		58		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		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		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	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		1,99	8136-0021/001			

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

Калибр-пробка 8136-0004 H7 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 П-ПР:

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

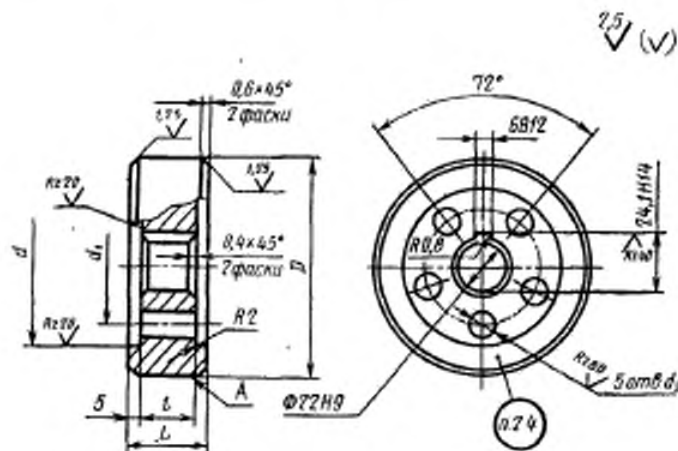
1.2. Пробки промежуточных размеров D изготавливать по размерам ближайшей большей пробки.

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	$D_{номин}$	L	d	d_1	d_2	t	Масса в кг
8136-0001/001	52						0,36
8136-0022/001	53						0,38
8136-0002/001	55						0,42
8136-0023/001	56						0,45
8136-0003/001	58						0,47
8136-0004/001	60						0,51

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Обозначение насадки ПР	$D_{\text{номин}}$	L	d	d_1	d_2	t	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						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						1,01
8136-0012/001	78		55				1,11
8136-0013/001	80						1,18
8136-0014/001	82						1,19
8136-0015/001	85	36	60			26	1,30
8136-0016/001	88		65	47	10		1,30
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 $H7$:

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 A 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 A — по ГОСТ 2015—84.

2.4. Маркировать — по ГОСТ 2015—84.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

**ГОСТ 14815—69 Пробки, проходные с насадками диаметром выше
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 \checkmark^{20}

$\nabla 4$ на \checkmark^{10}

$\nabla 6$ остальное на $\checkmark^{25}(\checkmark)$

$\nabla 7$ на \checkmark^{125}

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