ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

ΓΟCT 14817—69*

Конструкция и размеры

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

Design and dimensions

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.

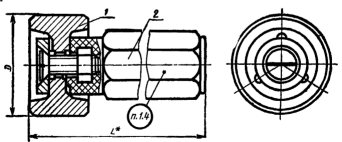
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

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

1.1. Конструкция и размеры гладких штампованных 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

Размеры в мм									
Обозначение калибра- пробки	Применяе- мость	D _{номин}	L	Масса в кг	Дет. 1. Насадка ПР	Дет. 2. Ручка ГОСТ 14750—69			
					Количество				
					1	1			
					Обозначение детали				
8136-0051		52	139	0,38	8136-0051/001	8055-0041			
8136-0052		53		0,40	8136-0052/001				
8136-0053		55		0,44	8136-0053/001				
8136-0054		56		0,45	8136-0054/001				
8136-0055		58		0,47	8136-0055/001				
8136-0056		60		0,51	8136-0056/001				
8136-0057		62		0,50	8136-0057/001				
8136-0058		63		0,53	8136-0058/001				
8136-0059		65		0,57	8136-0059/001				
8136-0060		67		0,62	8136-0060/001				
8136-0061		70		0,66	8136-0061/001				
8136-0062		71		0,68	8136-0062/001				
8136-0063		72		0,72	8136-0063/001				
8136-0064		75		0,90	8136-0064/001				
8136-0065		78		0,95	8136-0065/001				
8136-0066		80	142	1,02	8136-0066/001				
8136-0067		82		1,01	8136-0067/001				
8136-0068		85		1,12	8136-0068/001				
8136-0069		88		1,14	8136-0069/001				
8136-0070		90		1,22	8136-0070/001				
8136-0071		92		1,20	8136-0071/001				
8136-0072		95		1,33	8136-0072/001				
8136-0073		98		1,35	8136-0073/001				
8136-0074		100	}	1,44	8136-0074/001				

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

Калибр-пробка 8136—0056 Н7 ГОСТ 14817—69 То же, для контроля отверстия с полем допуска A:

Калибр-пробка 8136—0056 А ГОСТ 14817—69

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

Калибр-пробка 8136—0056 А П-ПР ГОСТ 14817—69 (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

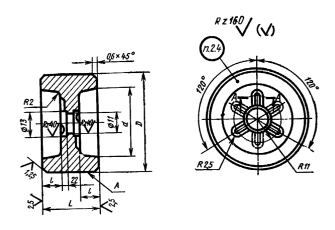
 \hat{I} .2. Пробки промежуточных размеров D изготовлять по размерам ближайшей большей пробки.

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

Размеры в мм

Таблица 2

Обозначение насадки ПР	DHOMEH	L	đ	1	Масса в кг
8136-0051/001	52	1			0,33
8136-0052/001	53		36		0,35
8136-0053/001	55	32		11	0,39
8136-0054/001	56		40		0.40
8136-0055/001	58				0,42
8136-0056/001	60				0,46
8136-0057/001	62		45		0,45
8136-0058/001	63				0,48
8136-0059/001	65				0,52
8136-0060/001	67				0,57
8136-0061/001	70				0,61
8136-0062/001	71		52	12	0,62
8136-0063/001	7 2				0,74
8136-0064/001	7 5				0,84
8136-0065/001	78		55		0,89
8136-0066/001	80	l			0,96
8136-0067/001	82	36	60		0,95
8136-0068/001	85				1,06
8136-0069/001	88		6 5		1,08
8136-0070/001	90				1,16
8136-0071/001	92		70		1,14
8136-0072/001	95				1,27
8136-0073/001	98		7 5		1,29
8136-0074/001	100				1,38

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

Насадка 8136—0056/001 H7 ГОСТ 14817—69

То же, для контроля отверстия с полем допуска A: Насадка 8136—0056/001 A ГОСТ 14817—69

То же, для приемной проходной насадки П-ПР: Насадка 8136—0056/001 А П-ПР ГОСТ 14817—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,

CTP. 5 FOCT 14817-69

OCT 1208, OCT 1209, OCT 1213, OCT 1215, OCT 1219, OCT 1220, OCT HKM 1221.

2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. M=3). 2.3. Шероховатость измерительной поверхности A- по ГОСТ 2015-84.

2.4. Маркировать — по ГОСТ 2015—84.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

ГОСТ 14817—69 Пробки штампованные проходные с насадками диаметром свыше 50 до 100 мм. Конструкция и расмеры

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. Заменено обозначение шероховатости:

(Продолжение см. стр. 120)

119

(Продолжение изменения к ГОСТ 14817—69)

Срок введения изменения № 1 01.05.74.

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

120