ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ НЕПРОХОДНЫЕ НЕПОЛНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 75 ДО 160 ММ

Конструкция и размеры

ΓΟCT 14821—69*

Stamped no-go plain plug gauges of not full-form with diameter over 75 to 160 mm.

Design and dimensions

Взамен МН 4132—62

ОКП 39 3112

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.

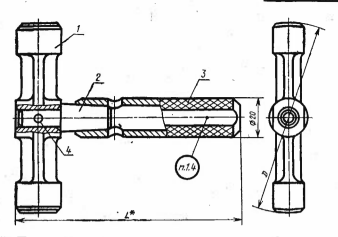
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гладкие непроходные неполные штампованные 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 НЕПРОХОДНЫХ НЕПОЛНЫХ ШТАМПОВАННЫХ КАЛИБРОВ-ПРОБОК

1.1. Конструкция и размеры гладких непроходных неполных штампованных калибров-пробок должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



* Размер для справок.

Черт. 1

Обозна- чение	Применяемость		L	Macca	Дет. 1. Насадка НЕ	Дет. 2. Хвостовик ГОСТ 14820—69	Дет. 3. Ручка ГОСТ 14748—69	Дет. 4. Штифт ци- линдриче- ский ГОСТ 3128—70
калибра- проб ки	няе	H	L	в кг		Количество)	
•	име				1	1	1	1
	ı,	DHOI			i	Обозначение де	тали	
8140-0066		75		0,20	8140-0066/001			
8140-0067		78		0,21	8140-0067/001	3	* 1	,
8140-0068	-	80		0,22	8140-0068/001			12
8140-0069		82		0,22	8140-0069/001	*3		
8140-0070		85		0,23	8140-0070/001		,	
8140-0071		88		0,23	8140-0071/001	. 8		
8140-0072		90	100	0,24	8140-0072/001	01.40.0001/000		4
8140-0073		92	122	0,24	8140-0073/001	8140-0001/002		4 <i>m</i> 6×16
8140-0074		95		0,25	8140-0074/001	9.		,
8140-0075		98		0,26	8140-0075/001		8054-0016	

Продолжение табл. 1

p	a	3	M	e	p	ы	В	ММ

					1 asmcpm			,
Обозна- чение	Применяемость		L	Macca	Дет. <i>1.</i> Насадки НЕ	Дет. 2. Хвостовик ГОСТ 14820—69	Дет. 3. Ручка ГОСТ 14748—69	Дет. 4. Штифт ци- линдриче- ский ГОСТ 3128—70
калибра- пробки	няе		~	B Kr		Количество		
٠, ١	име	HOMMA	i	•	1	1	1	1
	_ E	0				Обозначение де	талн	
8140-0076		100		0,26	8140-0076/001			
8140-0051		102		0,33	8140-0051/001		8	
8140-0052		105		0,34	8140-0052/001			
8140-0053		108		0,35	8140-0053/001	,		,
8140-0054	_	110	_	0,36	8140-0054/001			
8140-0055	_	112		0,40	8140-0055/001			
8140-0056		115	128	0,41	8140-0056/001	8140-0002/002		4m6×20
8140-0057		120	120	0,44	8140-0057/001		·	
8140-0058	_	125	,	0,46	8140-0058/001			
8140-0059		130		0,48	8140-0059/001	. =		
8140-0060		135		0,49	8140-0060/001			
8140-0061		140	100	0,46	8140-0061/001		12.	
8140-0062		145	128	0,48	8140-0062/001	8140-0002/002	8054-0010	$4m6\times20$
8140-0063	_	150		0,50	8140-0063/001			11
8140-0064	_	155	10	0,52	8140-0064/001			÷
8 140-0065		160		0,54	8140-0065/001	7.		

Примечание. Штифт 4m6×20 подрезать до длины 18 мм.

Пример условного обозначения гладкого непроходного штампованного калибра пробки $D_{\text{вомин.}} = 110$ мм для контроля отверстия с полем допуска H 12:

Kалибр-пробка 8140-0054 H12 ГОСТ 14821-69 То же, для контроля отверстия с полем допуска A_5 : Kалибр-пробка 8140-0054 A_5 ГОСТ 14821-69.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

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

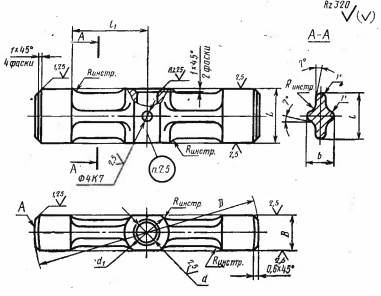
1.3. Технические требования и маркировка — по ГОСТ 2015—84.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4. (Исключен, Изм. № 3).

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ НЕПРОХОДНОЙ НЕПОЛНОЙ ШТАМПОВАННОЙ НАСАДКИ НЕ [деталь 1]

2.1. Конструкция и размеры непроходной неполной штампованной насадки НЕ должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2 Размеры в мм

Обозначение насадки НЕ	D _{номин}	L	В	1	<i>l</i> ₁	ь	d (пред. откл. по H8)	d_1	r	Масса в кг
8140-0066/001	75									0,11
8140-0067/001	78	24	16	20	26	13	10	20	2,5	0,12
8140-0068/001	80									0,13

Размеры в мм

			a 3 M	еþы	BW	1 M				
Обозначение насадки НЕ	D _{номин}	L	В	l .	l ₁	b	d (пред. откл. по Н8)	d_1	r	Масса в кг
8140-0069/001	82									0,13
8140-0070/001	85				26					0,14
8140-0071/001	. 88	24	16	20		13	10	20	2,5	0,14
8140-0072/001	⁷ 90									0,15
8140-0073/001	92	63	Ů.				-4			0,15
8140-0074/001	95				35					0,16
8140-0075/001	98				00					0,17
8140-0076/001	100									0,17
8140-0051/001	102									0,18
8140-0052/001,	105	24	16	20	35	13	10	20	2,5	0,19
8140-0053/001	108		O.		10					0,20
81'40-0054/001	110	Ì								0,21
8140-0055/001	112		n			=	-		153	0,24
8140-0056/001	115									0,25
8140-0057/001	120	W			45		n iii			0,27
8140-0058/001	125									0,29
8140-0059/001	130	30	18	25		15	12	22	3	0,31
8140-0060/001	135					ļ		2.0		0,34
8140-0061/001	1 40		1							0,29
8140-0062/001	145				/SIII					0,31
8140-0063/001	150				56					0,33
8140-0064/001	155									0,35
8140-0065/001	160						31 = 2			0,38

Пример условного обозначения непроходной насадки НЕ $D_{\text{номин.}}$ = 110 мм для контроля отверстия с полем допуска по H12:

Насадка 8140—0054/001 Н12 ГОСТ 14821—69 То же, для контроля отверстия с полем допуска A_5 : Насадка 8140—0054/001 A_5 ГОСТ 14821—69. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

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.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.3. Шероховатость измерительной поверхности A по ГОСТ 2015—84.
- 2.4. Покрытие нерабочих поверхностей Хим. Окс. прм по ГОСТ 9.073—77 *. Допускается покрытие эмалью черного цвета.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.5. Маркировать — по ГОСТ 2015—84. (Измененная редакция, Изм. № 3).

^{*} С 01.01.87 вводится в действие ГОСТ 9.306-85.

ГОСТ 14821-69 Пробки непроходные неполные штампованные диаметром свыше 75 до 160 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 1.1. Таблица 1. Заменена ссылка: ГОСТ 3128—60 на ГОСТ 3128—70.

Пункт 2.1. Чертеж 2. Заменено обозначение шероховатости:

(Продолжение см. стр. 124)

√ 1 остальное на ²⁰√(√)
 √ 5 на ^{2,5}√
 √ 6 на ^{2,5}√
 √ 7 на ³√

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