УЛК 621.753.3: 006.354

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ CTAHAAPT СОЮЗА CCP

КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ ПРОХОДНЫЕ НЕПОЛНЫЕ ДИАМЕТРОМ СВЫШЕ 100 ДО 300 ММ

Конструкция и размеры

Go plain plug gauges of not full-form with diameter over 100 to 300 mm. Design and dimensions

FOCT 14822-69*

> Взамен MH 4133--62

OKIT 39 3112

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 7 июля 1969 г. № 771 срок введения установлен c 01.01.71

Проверен в 1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

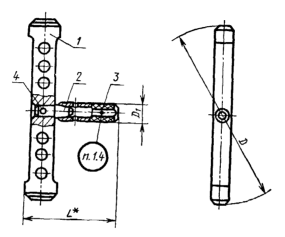
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (апрель 1985 г.) с Изменениями № 2, 3, утвержденными в феврале 1978 г., феврале 1984 г. (ИУС 1-79, 6-84).

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ГЛАДКИХ ПРОХОДНЫХ НЕПОЛНЫХ КАЛИБРОВ-ПРОБОК

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



^{*} Размер для справок.

Черт. 1

3			
	 	-	
)			
			ļ

<u></u>					Раз	меры в мм							
Обозначение	Применяемость	D _{HOMER}	,		Macca	Дет. 1. Насадка ПР	Дет. 2. Хвостовик ГОСТ 14820—69	Дет. 3. Ручка ГОСТ 14748—69	Дет. 4. Штифт ци- линдрический ГОСТ 3128—70				
калибра- пробки	Няе	Р номии	L	D_1	в кг		Количество						
	име		 		9	1	1	1	1				
			1				Обозначен	ие детали					
8140-0101		102			0,43	8140-0101/001							
8140-0102		105	126		0,45	8140-0102/001	8140-0001/002	8054-0016	4m6×16				
8140-0103		108			0,46	8140-0103/001							
8140-0104	Ì	110			0,47	8140-0104/001							
8140-0105		112			0,51	8140-0105/001							
8140-0106		115			0,54	8140-0106/001	-		4 <i>m</i> 6×20				
8140-0107		120			0,56	8140-0107/001							
8140-0108		125		20	0,59	8140-0108/001							
8140-0109		130	132	ļ	0,62	8140-0109/001							
8140-0110		135	132		0,65	8140-0110/001	8140-0002/002						
8140-0111		140	}		0,61	8140-0111/001							
8140-0112		145			0,64	8140-0112/001							
8140-0113		150			0,67	8140-0113/001							
8140-0114		155		l :	0,69	8140-0114/001							
8140-0115		160			0.72	8140-0115/001							

Размеры в мм

Обозна чение калибра-	Применяемость	D _{HOMEH}	L	D ₁	Macca	Д ет. 1. Насадка ПР	Дет. 2. Хвостовик ГОСТ 14820—69	Дет. 3. Ручка ГОСТ 14748—59	Дет. 4. Штифт ци- линдрический ГОСТ 3128—70				
пробки	НЯ	- HOWNH		D ₁	B Kr	Количество							
	ЖЖС	ļ		İ		1	1	1	1				
	=						Обозначени	не детали					
8140-0116		165			0,88	8140-0116/001							
8140-0117		170	•		0,91	8140-0117/001	-	8054-0016	4 <i>m</i> 6×25				
8140-0118		175			0,95	8140-0118/001	- -8140-0002/002 -						
8140-0119		180	137	20	1,0	8140-0119/001							
8140-0120		185	197	20	1,0	8140-0120/001							
8140-0121		190			1,03	8140-0121/001							
8140-0122		195			1,08	8140-0122/001							
8140-0123		200			1,12	8140-0123/001							
8140-0124		205			1,26	8140-0124/001							
8140-0125		210			1,30	8140-0125/001							
8140-0126		215			1,36	8140-0126/001							
8140-0127		220	143	24	1,41	8140-0127/001	8140-0003/002	8054-0017					
8140-0128		225			1,43	8140-0128/001							
8140-0129		230			1,50	8140-0129/001							
8140-0130		240			1,61	8140-0130/001							

Обозначение калибра- пробки	Примен от		L	D_1	Macca	Дет. 1. Насадка ПР	Дет. 2. Хвостовик ГОСТ 14820—69	Дет. 3. Ручка ГОСТ 14748—69	Дет. 4. Штифт ци- линдрический ГОСТ 3128—70		
	няе	HOWAR		D ₁	вкг		Колич	ество			
	иж					1	1	1	1		
	Ë						Обозначение детали				
8140-0131		250	143	24	1,63	8140-0131/001	8140-0003/002	8054-0017	4 <i>m</i> 6×25		
8140-0132		260	1.0		1,74	8140-0132/001	0110 0000,002	0004-0017			
8140-0133		270			2,35	8140-0133/001			4m6×30		
8140-0134		280			2,48	8140-0134/001					
8140-0135		290	158	28	2,37	8140-0135/001	8140-0004/002	8054-0018			
8140-0136		300	1		2,49	8140-0136/001					

Примечание. Штифт $4m6\times20$ подрезать до длины 18 мм; штифт $4m6\times25$ подрезать до длины 22 мм для $D_{\text{номин}}$ 165—200 мм и до длины 24 мм для $D_{\text{номин}}$ 205—260 мм; штифт $4m6\times30$ подрезать до длины 28 мм.

Пример условного обозначения гладкого проходного неполного калибра-пробки $D_{\text{номин.}} = 110$ мм для контроля отверстия с полем допуска H7:

Калибр-пробка 8140—0104 Н7 ГОСТ 14822—69

То же, для контроля отверстия с полем допуска А:

Калибр-пробка 8140—0104 А ГОСТ 14822—69 То же, для приемного гладкого проходного неполного калибра-

пробки П-ПР: *Калибр-пробка 8140—0104 А П-ПР ГОСТ 14822—69*.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

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

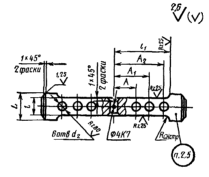
1.3. Технические требования и маркировка — по ГОСТ 2015—84.

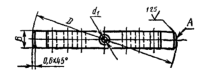
(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4. (Исключен, Изм. № 3).

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПРОХОДНОЙ НЕПОЛНОЙ НАСАДКИ ПР

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





Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 2

Обозначение насадки ПР	D _{номан}	L	В	A	A_1	A ₂	ı	L ₁	d ₁ (пред. откл. по Н8 или А₂а)	d ₂	Macca B Kr
8140-0101/001	102										0,24
8140-0102/001	105	32	16	20	_	-	24	35	10	16	0,26
8140-0103/001	108	32					24	33			0,27
8140-0104/001	110										0,29

Продолжение табл. 2

Обозначение насадки ПР	Вномин	L	В	A	Aı	A ₂	ı	l ₁	d ₁ (пред. откл. по Н8 или A ₂ a)	d ₂	Масса в кг
8140-0105/001	112										0,36
8140-0106/001	115										0,38
8140-0107/001	120			17	36			45		16	0,40
8140-0108/001	125			17	00			10			0,43
8140-0109/001	130	38	18					l			0,46
8140-0110/001	135	00	10								0,48
8140-0111/001	140]		0,48
8140-0112/001	145										0,51
8140-0113/001	150			20	44		-00	56	10		0,53
8140-0114/001	155						30		12		0,56
8140-0115/001	160	_									0,59
8140-0116/001	165										0,73
8140-0117/001	170			00	50			70		18	0,76
8140-0118/001	175			36	58			"			0,80
8140-0119/001	180	40	00					l			0,85
8140-0120/001	185	48	22	40	65			78			0,85
8140-0121/001	190										0,88
8140-0122/001	195				65			10			0.93
8140-0123/001	200										0,97
8140-0124/001	20 5										1,11
8140-0125/001	210			40	70			0.5			1,15
8140-0126/001	215			42	70			85	1		1,21
8140-0127/001	220			-							1,26
8140-0128/001	225	52	24			1	36		14	22	1,21
8140-0129/001	230	- 1	- 1	48	80	1		95			1,28
8140-0130/001	240	ı		48	- 1						1,39
8140-0131/001	250				05			105			1,41
8140-0132/001	260				85			105		ľ	1,52

Размеры в мм

Размеры в мм

Обозначение насадки ПР	D _{номин}	L	В	A	Aı	A_2	.l	<i>L</i> ₁	d₁ (пред. откл. по H8 или А₂а)	d_2	Масса в кг
8140-0133/001	270				90	_		115			2,13
8140-0134/001	280					:					2,26
8140-0135/001	290	58	28	48		100	40	1.75	16	22	2,15
8140-0136/001	300				78	108		125			2,27
						ļ					

Пример условного обозначения проходной насадки ПР $D_{\text{номин.}}$ = 110 мм для контроля отверстия с полем допуска по H7:

Насадка 8140—0104/001 H7 ГОСТ 14822—69

То же, для контроля отверстия с полем допуска A: Насадка 8140—0104 A ГОСТ 14822—69

То же, для приемной проходной насадки П-ПР: Насадка 8140—0104 А П-ПР ГОСТ 14822—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. Покрытие нерабочих поверхностей Хим. Окс. прм по ГОСТ 9.073—77 *.
- 2.4. Шероховатость измерительной поверхности A по ГОСТ 2015—84.
 - 2.5. Маркировать по ГОСТ 2015—84.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

^{*} С 01.01 87 вводится в действие ГОСТ 9.306-85.

ГОСТ 14822—69 Пробки проходные неполные диаметром свыше 100 до 300 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)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14822-69)

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