КАЛИБРЫ ДЛЯ КРУГЛОЙ РЕЗЬБЫ ДИАМЕТРОМ 12 мм

Основные размеры и допуски

ГОСТ 13798—68

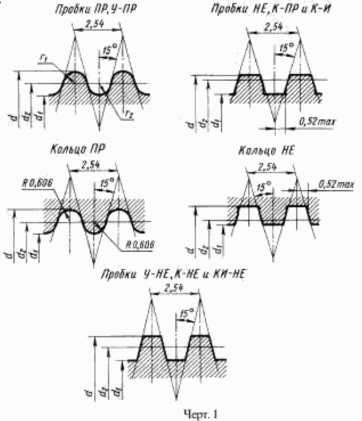
Gauges for round screw thread of 12 mm diameter. Basic dimensions and tolerances

MKC 17.040.30

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 19 июня 1968 г. Дата введения установлена Проверен в 1983 г.

01.07.69

- Настоящий стандарт распространяется на калибры для проверки круглой резьбы санитарнотехнической арматуры по ГОСТ 13536—68.
- Наименования, обозначения и правила применения калибров для круглой резьбы по ГОСТ 1623—89 (разд. 1).
- Основные и исполнительные размеры резьбы калибров должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1974 г. (ИУС 6—74).

- 06							Калибр ре	ководи				
Обозначение и наименование калибров			Наружный диаметр d			Средний диаметр d_1			Внутрення	й диаметр d_i	r'.	_
			Новый		Изно-	Новый		Изио-	Новый		1	r ₂
		номин	пред. откл.	шенный	номин.	пред откл.	шенный	Номин	пред. откл.			
Рабочие калибры	КВ	ПР	12,264	-0,020	12,240	10,750	-0,020	10,710	9,714	-0,030	0,561	0,650
	робки	HE	11,132	-0,020	_	10,920	-0,010	10,903	9,714	_		_
									не более			
	89	ПР	12,000	+0,030	-	10,714	+0,016	10,750	9,450	+0,020	_	_
	Кольца	HE	12,000	_	-	10;540	+0;010	10,557	10,328	+0,020	_	_
	2		не менее									
		У-ПР	12,008	-0,016	_	10,722	-0,016	_	9,452	-0,030	0,606	0,606
бки		К-И	10,960	-0,016	_	10,753	-0,006	_	9,452	_	_	_
í	odu.								не более			
	- E	К-ПР	10,940	-0,016	_	10,733	-0,006	_	9,452		_	_
Контрольные калибры-пробки									не более-			
		У-НЕ	12,000	-0,035	_	10;543	-0,006	_	9,460	_	_	_
									не более			
		K-HE	12,000	0,035		10,553	-0,006	-	9,460	-	_	_
									не более			
		КИ-НЕ	12,000	-0,035	_	10,560	-0;006	-	9,460	-		-
									не более			

П р и м е ч а н и е. Размеры и предельные отклонения пробок ПР и У-ПР по внутреннему диаметру и колец ПР по наружному диаметру являются исходными для проектирования резьбообразующего инструмента.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4. Длина нерезанной части калибров должна быть равной:
- проходных не менее 80 % от длины свинчивания резьбы, непроходных не более 2,5—3 шагов резьбы.
- Расположение полей допусков среднего диаметра калибров относительно границ полей допусков изделий устанавливается по схеме, указанной на черт. 2.

Размер среднего диаметра резьбовых колец определяется размерами контрольных пробок, по которым кольца проверяются или припасовываются.

- Отклонения по шагу резьбы между соседними витками и между любыми витками резьбы калибра должно быть не более ±0,004 мм.
 - Отклонения половины угла профиля не должны выходить за пределы: для пробок У-НЕ, К-НЕ и КИ-НЕ ±20°;

для остальных калибров ±40'.

П р и м е ч а н и е. Предельные отклонения по шагу резьбы для резьбовых колец и предельные отклонения половины угла профиля для резьбовых колец и пробок ПР и У-ПР являются исходными для проектирования резьбообразующего инструмента.

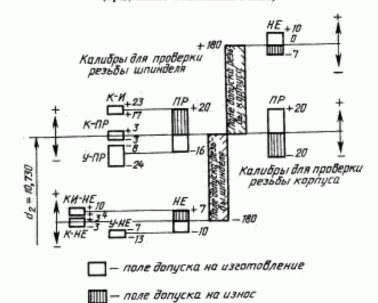
(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Исполнительные размеры гладких калибров для проверки внутреннего диаметра резьбы корпуса и наружного диаметра резьбы шпинделя должны соответствовать указанным в табл. 2.

14-2*

C. 3 FOCT 13798-68

Схема расположения полей допусков среднего диаметра калибров и контркалибров (предельные отклонения в мкм)



Черт. 2

Таблица 2

мм

			Калибр гладжий			
Обозна	чение и наименование	: калибра	H			
		-	намин.	пред. откл.	Изношенный	
	Пробки	ПР	9,734	-0,008	9,714	
Рабочис	Прооки	HE	9,938	-0,008	_	
калибры	Скобы	ПР	11,980	+0,008	12,000	
	Скооы	HE	41,756	+0,008	_	

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT 2016-86	Калибры резьбовые. Технические условия	3
ΓΟCT 24939—81	Калибры для цилиндрических резьб, Виды	7
ΓΟCT 24997—81	Калибры для метрической резьбы. Допуски	17
FOCT 3199-84	Калибры для метрической резьбы диаметром менее 1 мм. Допуски	38
FOCT 10071-89	Калибры для однозаходной трапецендальной резьбы. Допуски	47
ΓOCT 27298—87	Калибры для многозаходной трапецеидальной резьбы. Допуски	60
FOCT 10278-81	Калибры для упорной резьбы. Допуски	72
ΓΟCT 14747—88	Калибры для упорной усиленной резьбы. Допуски	85
ΓΟCT 2533—88	Калибры для трубной цилиндрической резьбы. Допуски	- 96
FOCT 24672-81	Калибры для конической резьбы. Технические условия	108
ΓOCT 24475—80	Калибры для метрической конической резьбы. Допуски	111
FOCT 7157—79	Калибры для трубной конической резьбы. Типы. Основные размеры и допуски	130
ΓOCT 24998—81	Калибры для конической резьбы вентилей и баллонов для газов. Допуски	142
FOCT 8867—89.	Калибры для замковой резьбы. Виды. Основные размеры и допуски	155
FOCT 10653-84	Калибры для треугольной резьбы бурильных труб с высаженными концами и муфт	
	к ним. Типы, основные размеры и допуски	165
FOCT 10654—81	Калибры для треугольной резьбы насосно-компрессорных труб и муфт к ним. Типы.	
	Основные размеры и допуски	173
ΓΟCT 10655—81	Калибры для треугольной резьбы обсадных труб и муфт к ним. Типы. Основные	
	размеры и допуски	180
ΓΟCT 22634—77	Калибры для соединений бурильных труб со стабилизирующими поясками и зам-	
	ков к ним. Технические условия	187
ΓOCT 25575—83	Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой обсадных труб и муфт к ним.	
	Типы, основные размеры и допуски	196
FOCT 25576—83	Калибры для соединений с трапецеидальной резьбой насосно-компрессорных труб	
	и муфт к ним. Типы, основные размеры и допуски	203
FOCT 25578—83	Калибры для резьбы Эдисона круглой. Основные размеры	211
ΓOCT 13798—68	Калибры для круглой резьбы диаметром 12 мм, Основные размеры и допуски , .	214
FOCT 2475—88	Провежения и полняки Технические условия:	217

КАЛИБРЫ

Часть 2

БЗ 9-2002

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Е. Ю. Митрофанова Компьютерная верстка Т. В. Александровой

Изд. лип. № 02354 от 14.07,2000 Сдано в набор 31:03.2003. Подписано в печать 16.07.2003. Формат надания 60:84¹/_ж Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 26,51. Уч.-изд. л. 22,10. Тираж 850 экз. Зак. 1004. Изд. № 3025/2. С 11221

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: infoФstandards.ru Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, 248021, Калуга, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138

