РЕЗЬБА КРУГЛАЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ АРМАТУРЫ

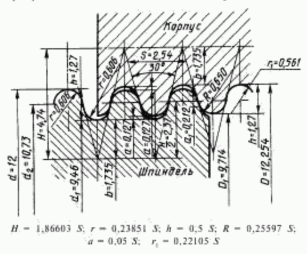
Профиль, основные размеры, допуски

ГОСТ 13536—68

Round thread for sanitary fittings. Profile, basic dimensions, tolerances

Дата введения 01.01.70

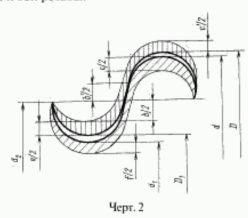
- Настоящий стандарт распространяется на круглую резьбу для шпинделей вентилей смесителей, туалетных по ГОСТ 19681 и водопроводных кранов.
 - Профиль и размеры резьбы должны соответствовать указанным на черт. 1.



Черт. 1

 Расположение полей допусков резьбы и сами допуски должны соответствовать указанным на черт. 2 и в таблице.

Отклонения отсчитывают от соответствующих номинальных значений диаметров резьбы в направлении, перпендикулярном к оси резьбы.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

C. 2 FOCT 13536-68

	Резьба на шпинделе						Резьба в корпусе						
Номиналь- ный	Наружный диаметр <i>d</i>		Внутренний диаметр d_i		Средний диаметр			I_2 Внутренний диаметр D_1		Наружный диаметр <i>D</i>			
диаметр резьбы d,	Пред. откл., мкм												
ММ	ъсрхи.	нежн. — с	жрхн.	тикж. — <i>f</i>	ъерхи.	янжн. — б	нижи.	ф+ тхфж	HITCH.	жрхн. + <i>е</i>	нижн.	жрхн. + <i>c</i> *	
12	0	-220	Ü	220	0	180	0	180	0	220	0	220	

 Предельные отклонения отдельно для шага и для угла профиля резьбы настоящим стандартом не устанавливаются. Указанные в таблице допуски среднего диаметра включают также и необходимые для компенсации погрешностей шага и угла профиля величины уменьшения среднего диаметра наружной резьбы или увеличения среднего диаметра внутренней резьбы.

Пример условного обозначения круглой резьбы диаметром d=12 мм, шагом S=2.54 мм:

Kp 12-2,54 FOCT 13536-68

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности
- УТВЕРЖДЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 23.02.68
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 19681—94	1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ

