### Основные нормы взаимозаменяемости

# РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ КОНИЧЕСКАЯ

ΓΟCT 25229-82

Basic norms of interchangeability. Metric taper thread

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1982 г. № 1692 дата введения установлена

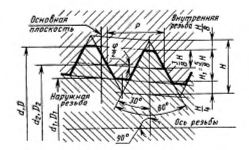
01.01.83

Настоящий стандарт распространяется на метрическую коническую резьбу с конусностью 1:16 для конических резьбовых соединений, а также соединений наружной конической резьбы с внутренней цилиндрической резьбой с номинальным профилем по ГОСТ 9150—81 и устанавливает профиль, диаметры и шаги, основные размеры и допуски.

#### 1. ПРОФИЛЬ

1.1. Номинальный профиль метрической конической резьбы (наружной и внутренней) должен соответствовать указанному на черт. 1.

Профиль внутренней цилиндрической резьбы, соединяемой с наружной конической, должен иметь плоскосрезанную впадину.



Конусность 2tg 
$$\frac{\phi}{2}$$
=1:16;  $\phi$ =3°34'48";  $\frac{\phi}{2}$ =1°47'24"

d— наружный диаметр наружной конической резьбы; D— наружный диаметр внутренней конической резьбы;  $d_2$ — средний диаметр наружной конической резьбы;  $D_2$ — средний диаметр внутренней конической резьбы;  $d_1$ — внутренний диаметр наружной конической резьбы;  $D_1$ — внутренний диаметр внутренней конической резьбы;  $\sigma$ — угол конуса;

$$\frac{9}{2}$$
 — угол уклона;  $P$  — шаг резьбы;  $H$  — высота исходного греугольника

Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

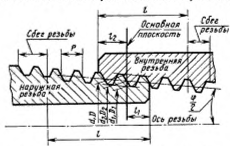
# C. 2 FOCT 25229-82

П р и м е ч а н и е. При отсутствии особых требований к плотности или при применении уплотнителей для достижения герметичности резьбового соединения форма впадины конической (наружной и внутренней) и цилиндрической (внутренней) резьб не регламентируется.

Размеры элементов профиля конической и цилиндрической резъб — по ГОСТ 9150—81.

## 2. ДИАМЕТРЫ, ШАГИ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

2.1. Диаметры, шаги, номинальные значения основных размеров конической (наружной и внутренней) резьбы должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 1.



I — рабочая длина резьбы;  $I_1$  — длина наружной резьбы от торца до основной плоскости,  $I_2$  — длина внутренней резьбы от торца до основной плоскости

Черт. 2

Таблица 1

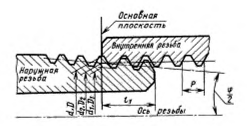
мм

Номинальный диаметр резьбы d			Диаметры р	Длина резьбы				
лиаметр 1-и ряд	2-й ряд	P	d = D	$d_2 - D_3$	$d_i = D_i$	I	1,	I <sub>2</sub>
6 8 10		1	6,000 8,000 10,000	5,350 7,350 9,350	4,917 6,917 8,917	8	2,5	3
12			12,000	11,026	10,376			
	14		14,000	13,026	12,376			
16		19.15	16,000	15,026	14,376	11	3,5	4
	18	1,5	18,000	17,026	16,376		1.74	
20	1.54.0		20,000	19,026	18,376			
	22		22,000	21,026	20,376		- A 6	
24	-		24,000	23,026	22,376			
V. = 1	27		27,000	25,701	24,835			
30			30,000	28,701	27,835			
	33		33,000	31,701	30,835		P 9 1	
36		11.50	36,000	34,701	33,835			
4.2	39	2	39,000	37,701	36,835	7.5	1.0	
42	0.35		42,000	40,701	39,835	16	5	
	45		45,000	43,701	42,835			
48			48,000	46,701	45,835			
**	52		52,000	50,701	49,835			
56			56,000	54,701	53,835			
	60		60,000	58,701	57,835			

Примечание дание. Допускается применять более короткие длины резьб.

При выборе диаметров резьб первый ряд следует предпочитать второму.

2.2. Диаметры, шаги, номинальные значения наружного, среднего и внутреннего диаметров внутренней цилиндрической резьбы должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 1.



Черт, 3

2.3. Внутренняя цилиндрическая резьба должна обеспечивать ввинчивание наружной конической резьбы на глубину не менее 0,81.

Длина сквозной внутренней цилиндрической резьбы должна быть не менее величины  $0.8 (I, +I_0)$ .

2.4. В условное обозначение резьбы должны входить: буквы МК (для конической резьбы) или М (для внутренней цилиндрической резьбы), номинальный диаметр, шаг и обозначение настоящего стандарта (только для внутренней цилиндрической резьбы), например: МК20 1,5; М20 1,5 ГОСТ 25229—82

Для левой резьбы после условного обозначения шага ставят буквы LH, например: MK20-1,5LH; M20-1,5LH  $\Gamma OCT$  25229-82

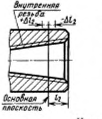
Условное обозначение конического резьбового соединения соответствует принятому для конической резьбы.

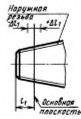
Соединение внутренней цилиндрической с наружной конической резьбой должно обозначаться дробью М/МК, номинальным диаметром, шагом и обозначением настоящего стандарта, например: М/МК20-1,5 ГОСТ 25229—82; М/МК20-1,5LH ГОСТ 25229—82

Для внутренней цилиндрической резьбы, выполненной в соответствии с примечанием к п. 1.1, и в соединениях ее с наружной конической резьбой обозначение настоящего стандарта не указывать.

### 3. ДОПУСКИ

3.1. Осевое смещение основной плоскости  $\Delta l_1$  наружной и  $\Delta l_2$  внутренней резьб (черт. 4) относительно расположения не должно превышать величин, указанных в табл. 2.





Черт. 4

Таблица 2

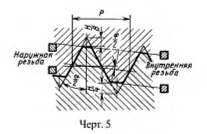
Номинальный диаметр резьбы d	P	$\Delta I_{i}$	$\Delta I_2$
От 6 до 10	I	±0,9	±1,2
Св. 10 » 24	1,5	±1,1	±1,5
» 24 » 60	2	±1,4	±1,8

Примечание. В основной плоскости средний диаметр имеет номинальное значение.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Предельные отклонения  $\Delta l_1$  и  $\Delta l_2$  не распространяются на резьбы с длинами меньшими указанных в табз. 1.

Смещение основной плоскости является суммарным, включающим отклонения среднего диаметра, шага, угла наклона боковой стороны профиля и угла конуса.

3.2. Предельные отклонения среза вершин и впадин (размеров  $\frac{H}{8}$  и  $\frac{H}{4}$ ), угла наклона боковой стороны профиля  $\frac{\alpha}{2}$ , шага резьбы P и угла конуса  $\varphi$  (разность средних диаметров на длине  $l_i + l_j$ ) должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 3.



Размеры в мм

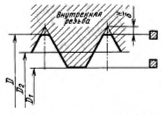
Таблина 3

Номинальний	P	Предельные отклонения резьбы							Разность средних диаметров		
диаметр резьбы d		<u>H</u>		<u>H</u>		α	Шага Р на . длине		pe	ньбы на длине I <sub>1</sub> +I <sub>2</sub> Пред. откл.	
		наружной	внутренней	наружной	внутрен- ней	2	I <sub>1</sub> + I <sub>2</sub>	1	Номин.	наружной	внутренней
От 6 до 10	1	+0,032	±0,030	+0,050 +0,015	±0,03				0,344	+0,038 -0,019	+0,019 -0,038
Св. 10 » 24	1,5	+0,048	±0,040	+0,065 +0,020	±0,04	±45'	±0,04	±0,07	0,469	+0,052 -0,026	+0,026 -0,052
» 24 » 60	2	+0,064	±0,050	+0,085 +0,030	±0,05				0,688	+0,077 -0,038	+0,038 -0,077

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Предельные отклонения не подлежат обязательному контролю, если это не указано особо.

- 3.3. Поле допуска среднего диаметра внутренней цилиндрической резьбы должно соответствовать 6H по ГОСТ 16093—81.
- 3.4. Предельные отклонения внутреннего диаметра и среза впадин внутренней цилиндрической резьбы (размеры  $D_i$  и  $\frac{H}{8}$  черт. 6) должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблина 4



D — наружный диаметр внутренней резьбы;  $D_1$  — средний диаметр внутренней резьбы;  $D_1$  — внутренний диаметр внутренней резьбы

Черт. 6

Наружныя		Предельные отклонения					
диаметр резьбы d	P	<u>H</u>	1	o,			
pr toom u		8	верхи,	нижн,			
От 6 до 10	1	±0,03	+0,12				
Св. 10 » 24	1,5	±0,04	+0,15	0			
» 24 » 60	2	±0,05	+0,19				

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Предельные отклонения размера  $\frac{H}{8}$  не подлежат обязательному контролю, если это не указано особо.

3.5. Для цилиндрической внутренней резьбы, выполненной в соответствии с примечанием к п. 1.1, поле допуска диаметра  $D_1$  должно соответствовать 6H по ГОСТ 16093—81. Верхнее предельное отклонение диаметра D не регламентируется.

### СОДЕРЖАНИЕ

ΓΟCT 4608-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Посадки с натягом	3
ΓΟCT 872481	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая Диаметры и шаги .	12
ΓΟCT 9000-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для диаметров ме-	
	нее 1 мм. Допуски	16
ΓΟCT 9150-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая Профиль	25
ΓΟCT 11709-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для деталей из пла-	
	CTMACC	27
ΓΟCT 16093-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски, Посадки с	
	зазором	35
ΓΟCT 16967—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборострое-	
	ния. Диаметры и шаги	63
ΓΟCT 19257—73	Отверстия под нарезание метрической резьбы. Диаметры	69
ΓOCT 24705-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры	86
ΓΟCT 2470681	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборострое-	
	ния. Основные размеры	92
ΓOCT 24737—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная.	
	Основные размеры	98
FOCT 24834-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Переходные посад-	
	ки	104
ΓΟCT 25229-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая коническая	113

# МЕТРИЧЕСКИЕ РЕЗЬБЫ

БЗ 9-2001

Редактор Л. В. Коретникова Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор С. И. Фирсова Компьютерная верстка Т. В. Александровой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 13.09.2002. Подписано в печать 02.12.2002. Формат 60 84½, Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная, Усл. веч. л. 13,49. Уч.-изд. л. 12,60. Тираж. 850 экз. Зак. 2336. Изд. № 2927/2, С. 8711.

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