

**Основные нормы взаимозаменяемости
РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ КОНИЧЕСКАЯ**

**ГОСТ
25229—82**

Basic norms of interchangeability. Metric taper thread

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

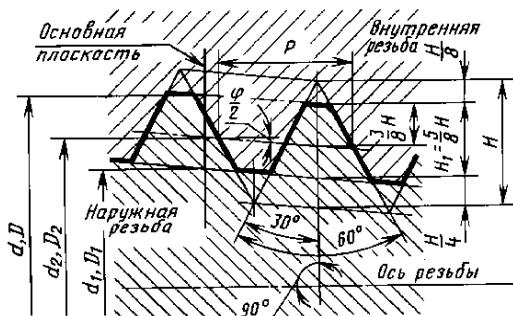
01.01.83

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.



$$\text{Конусность } 2 \tan \frac{\phi}{2} = 1:16; \phi = 3^\circ 34' 48''; \frac{\phi}{2} = 1^\circ 47' 24''$$

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; ϕ — угол конуса;

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

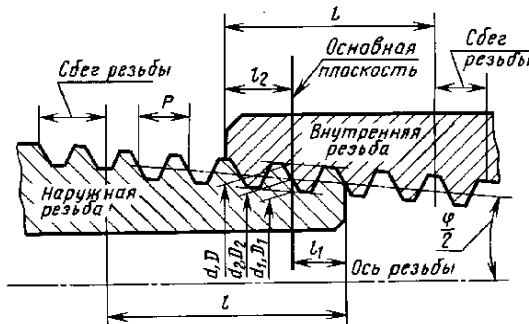
Черт. 1

Причание. 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.

1.2. Размеры элементов профиля конической и цилиндрической резьб — 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.



l — рабочая длина резьбы; l_1 — длина наружной резьбы от торца до основной плоскости; l_2 — длина внутренней резьбы от торца до основной плоскости

Черт. 2

Таблица 1

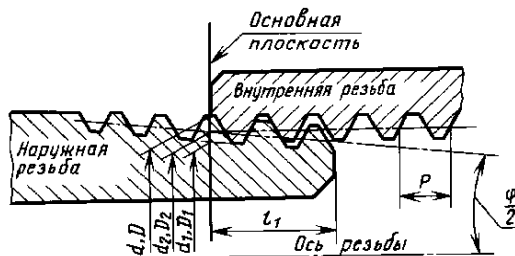
мм

Номинальный диаметр резьбы d		P	Диаметры резьбы в основной плоскости			Длина резьбы		
1-й ряд	2-й ряд		$d = D$	$d_2 = D_2$	$d_1 = D_1$	l	l_1	l_2
6		1	6,000	5,350	4,917	8	2,5	3
8			8,000	7,350	6,917			
10			10,000	9,350	8,917			
12	14	1,5	12,000	11,026	10,376	11	3,5	4
16			14,000	13,026	12,376			
20	18	1,5	16,000	15,026	14,376	16	5	6
24	22		18,000	17,026	16,376			
30	27		20,000	19,026	18,376			
33	39	2	22,000	21,026	20,376			
36			24,000	23,026	22,376			
42	45	2	27,000	25,701	24,835			
48	52		30,000	28,701	27,835			
56	60		33,000	31,701	30,835			
			36,000	34,701	33,835			
			39,000	37,701	36,835			
			42,000	40,701	39,835			
			45,000	43,701	42,835			
			48,000	46,701	45,835			
			52,000	50,701	49,835			
			56,000	54,701	53,835			
			60,000	58,701	57,835			

Причание. 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 $0,8l$.

Длина сквозной внутренней цилиндрической резьбы должна быть не менее величины $0,8(l_1+l_2)$.

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: *MK20 1,5; M20 1,5 ГОСТ 25229—82*

Для левой резьбы после условного обозначения шага ставят буквы *LH*, например: *MK20 1,5 LH; M20 1,5 LH ГОСТ 25229—82*

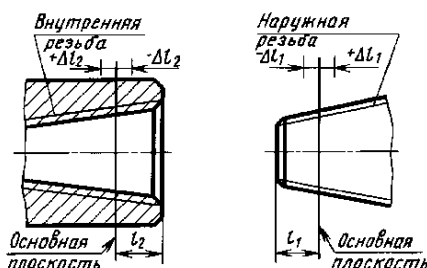
Условное обозначение конического резьбового соединения соответствует принятому для конической резьбы.

Соединение внутренней цилиндрической с наружной конической резьбой должно обозначаться дробью *M/MK*, номинальным диаметром, шагом и обозначением настоящего стандарта, например: *M/MK20 1,5 ГОСТ 25229—82; M/MK20 1,5 LH 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 Δl_1 наружной и Δl_2 внутренней резьб (черт. 4) относительно расположения не должно превышать величин, указанных в табл. 2.



Черт. 4

Таблица 2

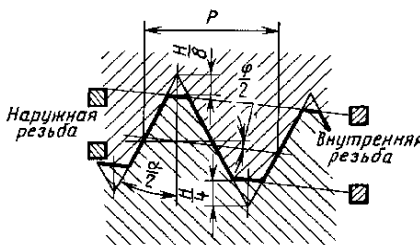
Номинальный диаметр резьбы <i>d</i>	<i>P</i>	Δl_1	Δl_2
От 6 до 10	1	$\pm 0,9$	$\pm 1,2$
Св. 10 » 24	1,5	$\pm 1,1$	$\pm 1,5$
» 24 » 60	2	$\pm 1,4$	$\pm 1,8$

П р и м е ч а н и е. Предельные отклонения Δl_1 и Δl_2 не распространяются на резьбы с длинами меньшими указанных в табл. 1.

П р и м е ч а н и е. В основной плоскости средний диаметр имеет номинальное значение.

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 ϕ (разность средних диаметров на длине l_1+l_2) должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 3.



Черт. 5

Таблица 3

Размеры в мм

Номинальный диаметр резьбы d	P	Предельные отклонения резьбы						Разность средних диаметров резьбы на длине $l_1 + l_2$		
		$\frac{H}{8}$		$\frac{H}{4}$		$\frac{\alpha}{2}$	Шага P на длине	$l_1 + l_2$	l	Номин.
		наружной	внутренней	наружной	внутренней					
От 6 до 10	1	+0,032	$\pm 0,030$	+0,050 +0,015	$\pm 0,03$					0,344
Св. 10 » 24	1,5	+0,048	$\pm 0,040$	+0,065 +0,020	$\pm 0,04$	$\pm 45^\circ$	$\pm 0,04$	$\pm 0,07$	0,469	+0,052 -0,026
» 24 » 60	2	+0,064	$\pm 0,050$	+0,085 +0,030	$\pm 0,05$				0,688	+0,077 -0,038
										+0,038 -0,077

П 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 6Н по ГОСТ 16093—81.

3.4. Предельные отклонения внутреннего диаметра и среза впадин внутренней цилиндрической резьбы (размеры D_1 и $\frac{H}{8}$ черт. 6) должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Наружный диаметр резьбы d	P	Предельные отклонения			ММ	
		$\frac{H}{8}$	D_1			
			верхн.	нижн.		
От 6 до 10	1	$\pm 0,03$	+0,12			
Св. 10 » 24	1,5	$\pm 0,04$	+0,15	0		
» 24 » 60	2	$\pm 0,05$	+0,19			

Черт. 6

D — наружный диаметр внутренней резьбы;
 D_2 — средний диаметр внутренней резьбы;
 D_1 — внутренний диаметр внутренней резьбы

П 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 6Н по ГОСТ 16093—81.

Верхнее предельное отклонение диаметра D не регламентируется.

ГОСТ 4608—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Посадки с натягом	3
ГОСТ 8724—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая Диаметры и шаги .	12
ГОСТ 9000—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для диаметров ме- нее 1 мм. Допуски	16
ГОСТ 9150—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая Профиль	25
ГОСТ 11709—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для деталей из пла- стмасс	27
ГОСТ 16093—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором	35
ГОСТ 16967—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборострое- ния. Диаметры и шаги	63
ГОСТ 19257—73	Отверстия под нарезание метрической резьбы. Диаметры	69
ГОСТ 24705—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры	86
ГОСТ 24706—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборострое- ния. Основные размеры	92
ГОСТ 24737—81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трапецеидальная однозаходная.	98
ГОСТ 24834—81	Основные размеры	
ГОСТ 25229—82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Переходные посад- ки	104
	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая коническая	113

МЕТРИЧЕСКИЕ РЕЗЬБЫ

БЗ 9—2001

Редактор *Л. В. Коротникова*
 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 60·84¹/₈. Бумага офсетная.
 Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 13,49. Уч.-изд. л. 12,60. Тираж 850 экз. Зак. 2336. Изд. № 2927/2. С 8711.