

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

КАЛИБРЫ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ

Допуски

ГОСТ
24475—80

Gauges for metric taper thread. Tolerances

МКС 17.040.30
ОКП 39 3190

Дата введения 01.07.81

Настоящий стандарт распространяется на калибры для контроля метрической конической резьбы по ГОСТ 25229 и устанавливает виды калибров, профиль, допуски и формулы для определения размеров калибров.

1. ВИДЫ КАЛИБРОВ

1.1. Калибры для контроля конической резьбы должны изготавляться видов:
калибры для конической наружной резьбы:

- 1 — резьбовой конусный калибр-кольцо (черт. 3);
- 2 — резьбовой конусный контрольный калибр-пробка для резьбового конусного калибра-кольца (черт. 7);
- 3 — гладкий конусный калибр-кольцо (черт. 4);
- 4 — гладкий конусный контрольный калибр-пробка для гладкого конусного калибра-кольца (черт. 8);

калибры для конической внутренней резьбы:

- 5 — резьбовой конусный калибр-пробка (черт. 5);
- 6 — гладкий конусный калибр-пробка (черт. 6).

1.2. Калибры для контроля конической резьбы видов 1, 3, 5 и 6 должны изготавляться в следующих исполнениях:

1 — калибр (пробка или кольцо) с контрольной плоскостью, соответствующей номинальному положению основной плоскости конической резьбы.

2 — калибр (пробка или кольцо) с контрольными плоскостями, соответствующими номинальным положениям основной плоскости конической резьбы и с плоскостями, соответствующими наибольшему и наименьшему предельным размерам осевого смещения основной плоскости.

Исполнение 2 является предпочтительным.

1.3. Калибры для контроля конической наружной и цилиндрической внутренней резьб, предназначенных для взаимного свинчивания, должны изготавляться видов:

калибры для конической наружной резьбы соединяемой с внутренней цилиндрической резьбой:

- 7 — резьбовой калибр-кольцо (черт. 9);
- 8 — резьбовой конусный контрольный калибр-пробка (черт. 10);

калибр для цилиндрической внутренней резьбы, соединяемой с конической наружной резьбой:

- 9 — резьбовой конусный калибр-пробка (черт. 10).

П р и м е ч а н и е. Вместо калибра вида 9 для контроля цилиндрической внутренней резьбы допускается применять калибры-пробки ПР и НЕ по ГОСТ 24997.

1.4. Условное обозначение калибра должно состоять из вида калибра и обозначения резьбы и обозначения настоящего стандарта.

Примеры условных обозначений для каждого вида калибра указаны в приложении 2.

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ

В настоящем стандарте устанавливаются следующие обозначения:

- a_1 — расстояние между двумя соседними контрольными плоскостями калибра-кольца;
- a_2 — расстояние между двумя соседними контрольными плоскостями калибра-пробки;
- a_3 — расстояние между контрольными плоскостями калибров видов 7 и 9;
- b_1 — номинальная ширина канавки резьбового конусного калибра-кольца;
- b_2 — номинальная ширина канавки резьбового конусного калибра-пробки;
- D — номинальный наружный диаметр внутренней резьбы в основной плоскости;
- D_1 — номинальный внутренний диаметр внутренней резьбы в основной плоскости;
- D_2 — номинальный средний диаметр внутренней резьбы в основной плоскости;
- $D_{2\max}$ — наибольший средний диаметр калибра-кольца в основной плоскости;
- $D_{2\min}$ — наименьший средний диаметр калибра-кольца в основной плоскости;
- d — номинальный наружный диаметр наружной резьбы в основной плоскости;
- d_1 — номинальный внутренний диаметр наружной резьбы в основной плоскости;
- d_2 — номинальный средний диаметр наружной резьбы в основной плоскости;
- $d_{2\max}$ — наибольший средний диаметр калибра-пробки в основной плоскости;
- $d_{2\min}$ — наименьший средний диаметр калибра-пробки в основной плоскости;
- es — верхнее отклонение размера $\frac{H}{4}$ наружной резьбы;
- H_1 — допуск на изготовление гладкого конусного калибра для внутренней резьбы;
- H_2 — допуск на изготовление гладкого конусного калибра для наружной резьбы;
- H_3 — допуск на изготовление гладкого конусного контрольного калибра-пробки для гладкого конусного калибра-кольца;
- α_1 — угол наклона боковой стороны резьбы калибров;
- l_1 — длина наружной резьбы от торца до основной плоскости;
- l_2 — длина внутренней резьбы от торца до основной плоскости;
- l_k — номинальная длина рабочей поверхности калибра, измеренная вдоль оси калибра;
- l_{1k} — базовое расстояние калибра-кольца;
- l_{2k} — базовое расстояние калибра-пробки;
- P — шаг резьбы калибра;
- r_1 — номинальный радиус закругления канавки резьбового конусного калибра-кольца;
- r_2 — номинальный радиус закругления канавки резьбового конусного калибра-пробки;
- T_{CP} — допуск на изготовление среднего диаметра резьбового контрольного калибра-пробки;
- T_{d_2} — допуск среднего диаметра наружной резьбы;
- T_{D_2} — допуск среднего диаметра внутренней резьбы;
- T_{PL} — допуск на изготовление среднего диаметра резьбового калибра-пробки;
- T_k — допуск на изготовление среднего диаметра резьбового калибра-кольца;
- $T_{\alpha 1}$ — допуск угла наклона боковой стороны резьбы калибров;
- W_{GO} — среднедопустимый износ резьбовых калибров-пробок и калибров-колец;
- W_{1GO} — среднедопустимый износ гладкого конусного калибра-пробки;
- W_{2GO} — среднедопустимый износ гладкого конусного калибра-кольца;
- Z_{C_1} — смещение поля допуска наружного диаметра резьбового конусного калибра-пробки;
- Z_{C_2} — смещение поля допуска внутреннего диаметра резьбового конусного калибра-пробки;
- Z_{C_3} — смещение середины поля допуска гладкого конусного калибра-кольца;
- Δl — осевое смещение основной плоскости калибра вида 9, соответствующее полю допуска 6Н среднего диаметра цилиндрической внутренней резьбы;
- Δl_1 — осевое смещение основной плоскости наружной конической резьбы относительно номинального расположения;
- Δl_2 — осевое смещение основной плоскости внутренней конической резьбы относительно номинального расположения.

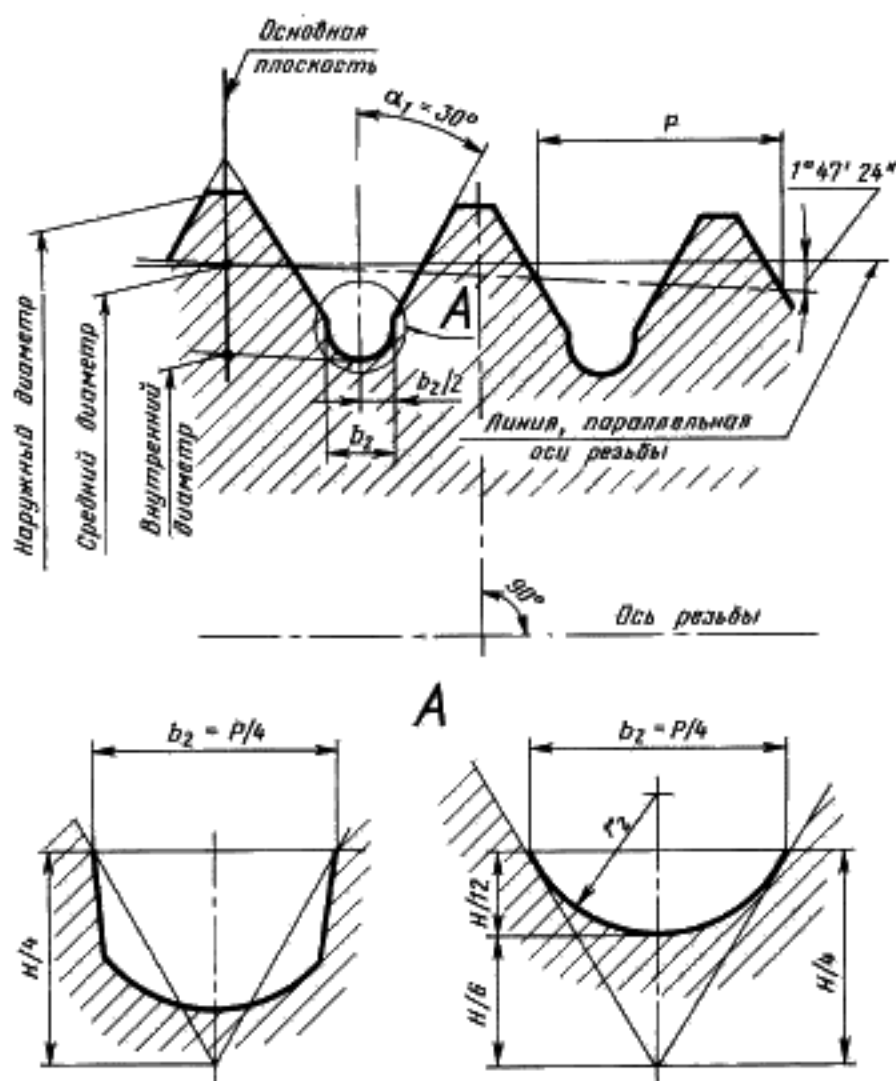
3. ПРОФИЛЬ И ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ КАЛИБРОВ

3.1. Калибры-пробки видов 2, 5, 8 и 9 должны иметь профиль в соответствии с черт. 1, калибр-кольцо вида 1 — в соответствии с черт. 2.

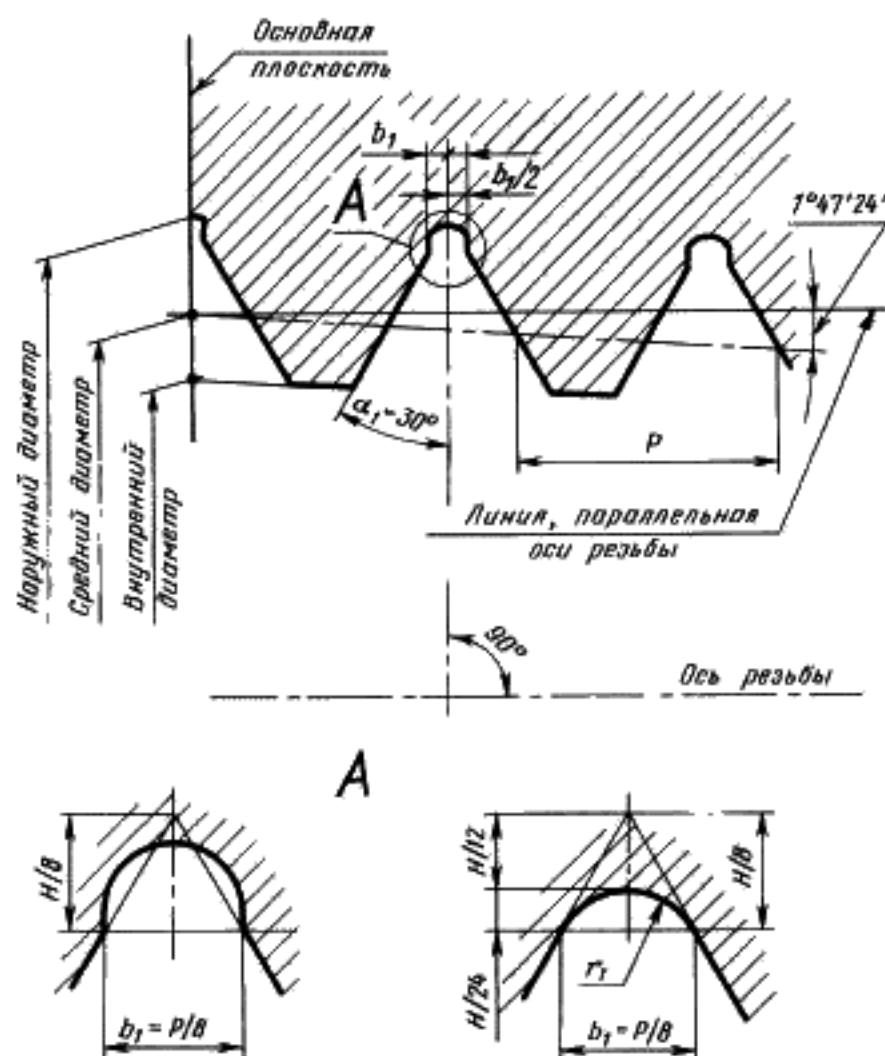
Профили должны быть выполнены с радиусами r_1 (калибр-кольцо) и r_2 (калибр-пробка), которые сопрягаются по касательной с прямолинейной частью профиля, или с канавками b_1 и b_2 соответственно. Форма канавок — произвольная.

Размеры r_1 , r_2 , b_1 и b_2 не должны быть более указанных в табл. 1.

Калибр-кольцо вида 7 должен иметь полный профиль калибра-кольца ПР по ГОСТ 24497.



Черт. 1



Черт. 2

Таблица 1

мм

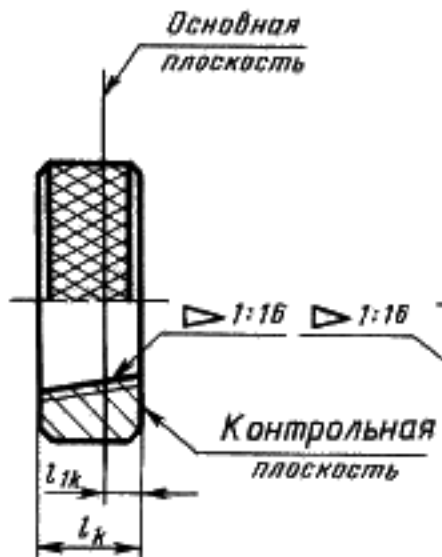
P	$b_1 = \frac{P}{8}$, не более	$r_1 = 0,072 P = \frac{H}{12}$, не более	$b_2 = \frac{P}{4}$, не более	$r_2 = 0,144 P = \frac{H}{6}$, не более
1	—	0,072	0,25	0,14
1,5	0,19	0,108	0,37	0,21
2	0,25	0,144	0,50	0,29

3.2. Длины рабочей части калибров должны соответствовать указанным на черт. 3—10 и в табл. 2 и 3.

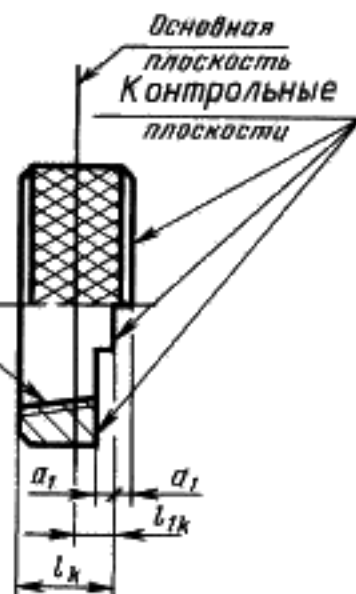
Резьбовые конусные калибры-кольца

Вид 1

Исполнение 1



Исполнение 2

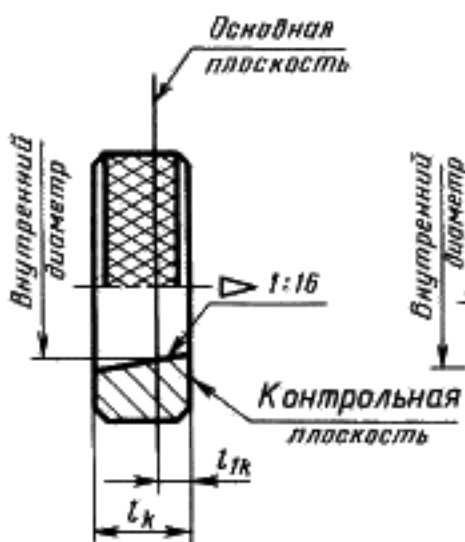


Черт. 3

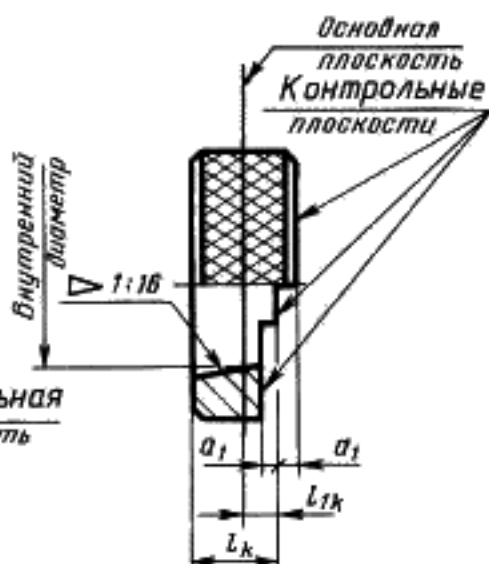
Гладкие конусные калибры-кольца

Вид 3

Исполнение 1



Исполнение 2

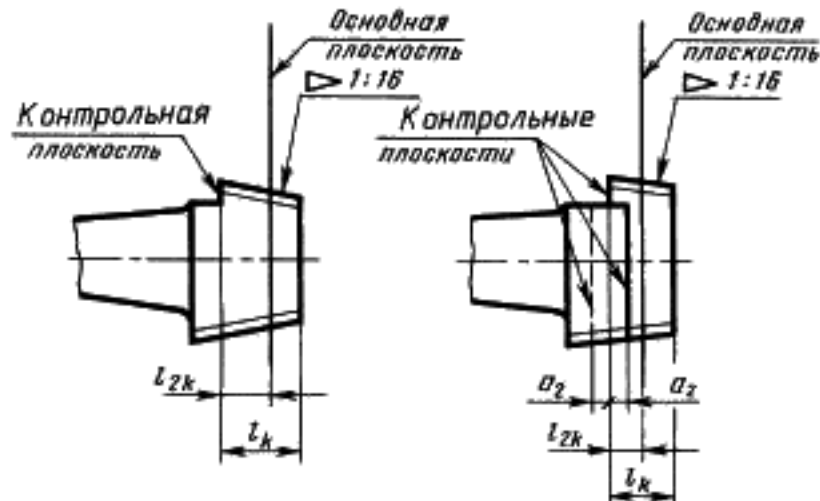


Черт. 4

Резьбовые конусные калибры-пробки

Вид 5

Исполнение 1



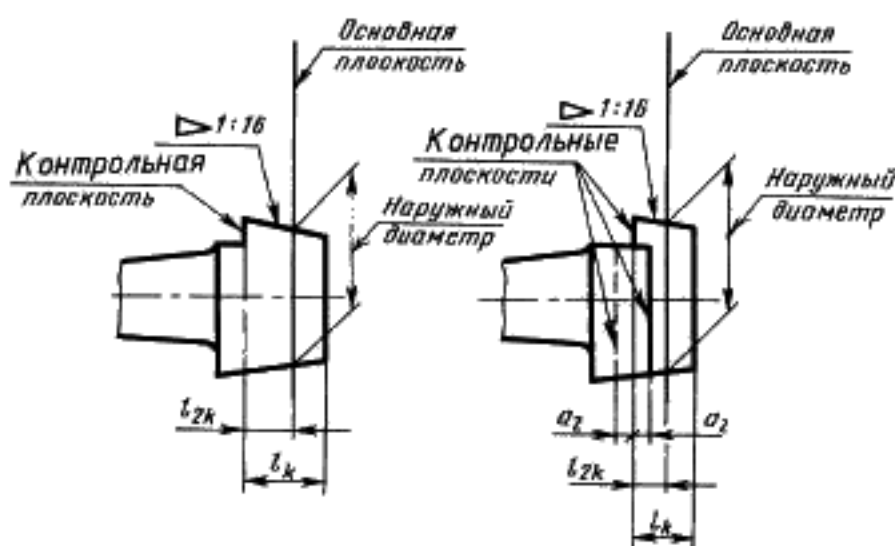
Исполнение 2

Черт. 5

Гладкие конусные калибры-пробки

Вид 6

Исполнение 1

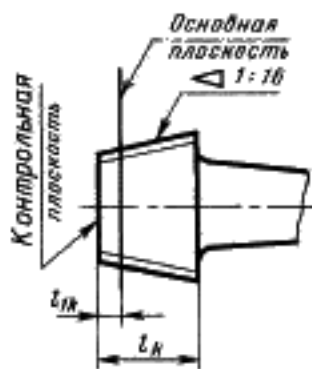


Исполнение 2

Черт. 6

Резьбовой конусный контрольный калибр-пробка

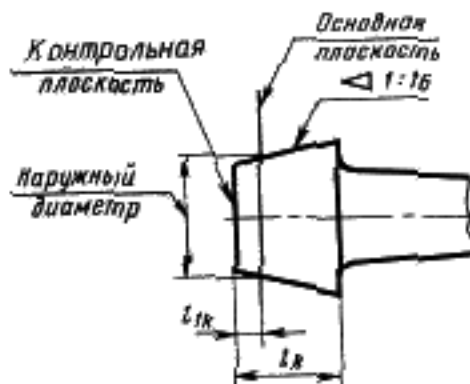
Вид 2



Черт. 7

Гладкий конусный контрольный калибр-пробка

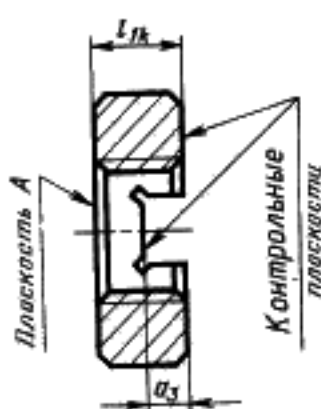
Вид 4



Черт. 8

Резьбовой калибр-кольцо

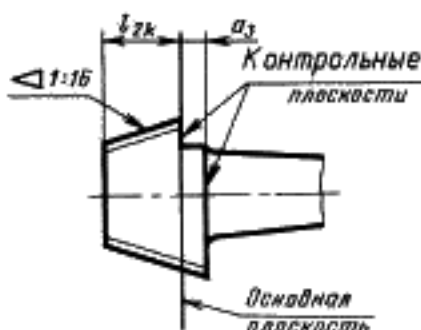
Вид 7



Черт. 9

Резьбовые конусные калибры-пробки

Виды 8, 9



Черт. 10

Таблица 2

Вид калибра	a_1		a_2		a_3		l_1		l_u		$l_{\bar{u}}$	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
1; 3	Δl_1	h11	—	—	—	—	$l_1 + l_2$	js12	l_1	js7	—	—
2; 4	—	—	—	—	—	—	$l_1 + l_2$	—	l_1	js7	—	—
5; 6	—	—	Δl_2	h11	—	—	$l_1 + l_2$	js12	—	—	l_2	js7
7	—	—	—	—	Δl_1	h11	—	—	$l_1 + \Delta l_1$	h11	—	—
8; 9	—	—	—	—	Δl	h11	—	—	—	—	l_1	js7

Примечание. Для калибра вида 8 размер a_3 не регламентируется (см. приложение 1, п. 7).

С. 8 ГОСТ 24475—80

Таблица 3

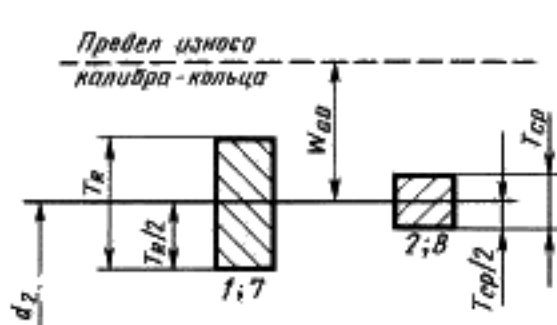
мм

Номинальный диаметр резьбы, d	P	Δl^*
От 6 до 10	1	2,40
12 \rightarrow 22	1,5	3,04
24	1,5	3,20
27 \rightarrow 45	2	3,58
48 \rightarrow 60	2	3,78

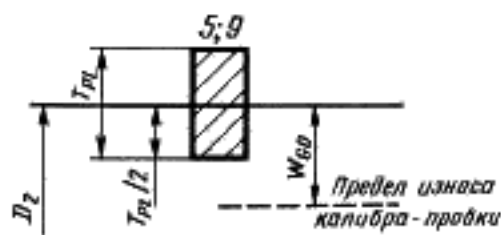
* Соответствует полю допуска 6Н, пересчитанному на осевое смещение.

4. ДОПУСКИ РЕЗЬБОВЫХ КАЛИБРОВ

4.1. Расположение полей допусков среднего диаметра резьбы калибров для контроля наружной резьбы должно соответствовать указанному на черт. 11, для контроля внутренней резьбы — на черт. 12.



Черт. 11



Черт. 12

Причание. Цифры у полей допусков обозначают виды калибров.

4.2 Допуски и величины, определяющие положение полей допусков и границы износа, должны соответствовать указанным в табл. 4.

Таблица 4

Размеры в мкм

$T_{d_1}; T_{D_2}$	P , мм	T_g	T_{g1}	T_{CP}	$Z_{c_1} - Z_{c_2}$	es	W_{go}	
							для калибра-кольцо	для калибра-пробки
Св. 80 до 125	1	14	10	8	60	50	16	—
	1	—	12	—	60	—	—	18
Св. 125 до 200	1,5	18	12	10	80	65	21	18
	2	18	12	10	100	85	21	—
Св. 200 до 315	2	—	14	—	100	—	—	21

Причание. T_{d_1} и T_{D_2} определяют пересчетом допусков осевого смещения основной плоскости резьбы (наружной и внутренней) $2\Delta l_1$ и $2\Delta l_2$.

4.3. Допуск угла наклона боковой стороны резьбы калибров T_{a_1} должен соответствовать:

30' — для шага $P = 1$ мм;

24' $\rightarrow \rightarrow P = 1,5$ мм;

20' $\rightarrow \rightarrow P = 2,0$ мм.

П р и м е ч а н и е. Положение поля допуска T_{a_1} симметрично относительно номинального угла наклона боковой стороны резьбы ($\pm \frac{T_{a_1}}{2}$).

4.4. Допуск шага резьбы калибров должен соответствовать:

5 мкм — для рабочих калибров;

3 мкм — для контрольных *.

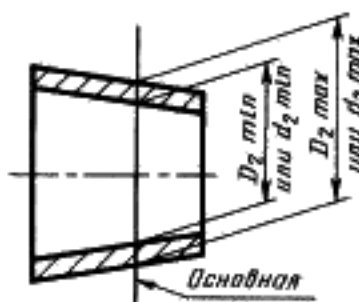
П р и м е ч а н и я: 1. Значения допусков шага относятся к расстояниям между любыми витками резьбы калибра.

2. Действительное отклонение может быть со знаком минус или плюс.

4.5. Отклонение конуса, включающее отклонение угла конуса, отклонение от прямолинейности образующей (линии среднего диаметра) и отклонение от круглости в любом сечении должны находиться в пределах зоны допуска среднего диаметра резьбы калибра.

Зона допуска среднего диаметра резьбы калибра указана на черт. 13.

4.6. Предельные отклонения совпадения контрольной плоскости калибра вида 1 с контрольной плоскостью контрольного калибра вида 2 и плоскости *A* калибра вида 7 с контрольной плоскостью контрольного калибра вида 8 не должны превышать указанных в табл. 5.



Черт. 13

Таблица 5

мм

<i>P</i>	Предельные отклонения калибра	
	нового	изношенного
1	±0,048	+0,192
1,5; 2	±0,064	+0,256

5. РАСЧЕТ РЕЗЬБОВЫХ КАЛИБРОВ

Размеры наружного, среднего и внутреннего диаметров резьбы калибров должны определяться по формулам, указанным в табл. 6.

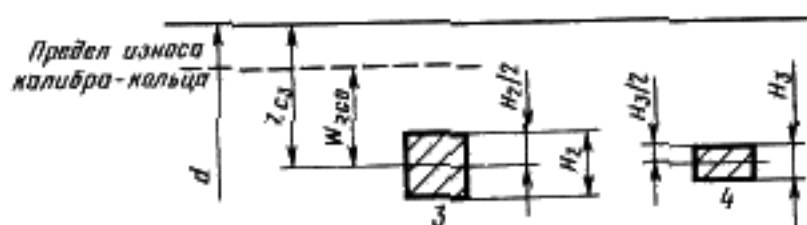
Таблица 6

Вид калибра	Диаметры в основной плоскости						
	Наружный		Средний			Внутренний	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Предел износа	Номин.	Пред. откл.
1; 7	<i>d</i> , не менее	—	<i>d</i> ₂	$\pm \frac{T_{PL}}{2}$	<i>d</i> ₂ + <i>W_{GO}</i>	<i>d</i> ₁ + 2 <i>es</i> + $\frac{3T_{PL}}{2}$	$\pm \frac{3T_{PL}}{2}$
2	<i>d</i> - <i>Z_{C1}</i> - <i>T_{PL}</i>	$\pm T_{PL}$	<i>d</i> ₂	$\pm \frac{T_{CP}}{2}$	—	<i>d</i> ₁ - <i>Z_{C2}</i> , не более	—
5; 9	<i>D</i> - <i>Z_{C1}</i> - $\frac{3T_{PL}}{2}$	$\pm T_{PL}$	<i>D</i> ₂	$\pm \frac{T_{PL}}{2}$	<i>D</i> ₂ - <i>W_{GO}</i>	<i>D</i> ₁ - <i>Z_{C2}</i> , не более	—
8	<i>D</i> - <i>Z_{C1}</i> - $\frac{3T_{PL}}{2}$	$\pm T_{PL}$	<i>D</i> ₂	$\pm \frac{T_{CP}}{2}$	—	<i>D</i> ₁ - <i>Z_{C2}</i> , не более	—

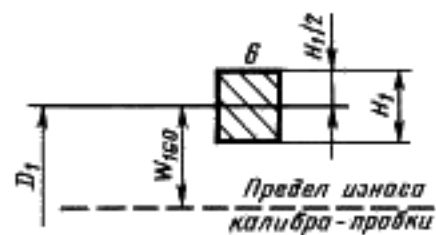
П р и м е ч а н и е. Размеры и предельные отклонения среднего диаметра калибров-колец видов 1 и 7 указаны для координирования полей допусков контрольных калибров и контроля их универсальными измерительными средствами.

6. ДОПУСКИ ГЛАДКИХ КАЛИБРОВ

6.1. Расположение полей допусков калибров для контроля наружного диаметра наружной резьбы должно соответствовать указанному на черт. 14, для контроля внутреннего диаметра внутренней резьбы — на черт. 15.



Черт. 14



Черт. 15

6.2. Допуски и величины, определяющие положение полей допусков и границы износа, должны соответствовать указанным в табл. 7.

Таблица 7

МКМ

P	$\frac{H_1}{2}$	$\frac{H_2}{2}$	$\frac{H_3}{2}$	Z_{c_3}	W_{160}	W_{260}
$\frac{1}{2}$ $\frac{15}{2}$	5	5	1,5	$\frac{32}{48}$ $\frac{64}{64}$	22	20

6.3. Отклонение конуса, включающее отклонение угла конуса, отклонение от прямолинейности образующей и отклонение от кругности в любом сечении, должно находиться в пределах зоны допуска соответствующего диаметра в основной плоскости.

6.4. Предельные отклонения совпадения контрольной плоскости калибра вида 3 с контрольной плоскостью контрольного калибра вида 4 не должны превышать для нового калибра $\pm 0,056$ мм и для предельно изношенного $+0,296$ мм.

7. РАСЧЕТ ГЛАДКИХ КОНУСНЫХ КАЛИБРОВ

Размеры в основной плоскости гладких конусных калибров должны определяться по формулам, указанным в табл. 8.

Таблица 8

Вид калибра	Номин.	Предельные отклонения	Предел износа
3	$d - Z_{c_3}$	$\pm \frac{H_2}{2}$	$d - Z_{c_3} + W_{260}$
4	$d - Z_{c_3}$	$\pm \frac{H_3}{2}$	—
6	D_1	$\pm \frac{H_1}{2}$	$D_1 - W_{160}$

Примечание. Размер и предельные отклонения внутреннего диаметра калибра-кольца вида 3 указаны для координирования полей допусков контрольного калибра и контроля их универсальными средствами.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ КАЛИБРОВ

1. Резьбовые конусные калибры видов 1 и 5 для контроля смещения основной плоскости конической резьбы.

При свинчивании резьбового конусного калибра в исполнении 1 с конической резьбой его контрольная плоскость должна совпадать с торцем изделия. Допускаемое отклонение не должно превышать указанных в табл. 2 ГОСТ 25229.

При свинчивании резьбового конусного калибра в исполнении 2 с изделием торец изделия должен находиться между контрольными плоскостями калибра или совпадать с одной из них.

При использовании калибров в качестве приемных (у потребителя изделий) допускаются несовпадения торца изделий с контрольной плоскостью калибров в исполнении 1 на $\pm 1,5P$. Для калибров в исполнении 2 допускаются выходы торца изделия за уступы калибра на $0,5P$.

2. Гладкие конусные калибры видов 3 и 6 для контроля отклонений среза вершин конической резьбы.

Гладкие конусные калибры применяются только в сочетании с резьбовыми конусными калибрами. При этом положение одноименных контрольных плоскостей резьбового конусного и гладкого конусного калибров по отношению к торцу изделия должно совпадать.

Допускаемое отклонение от совпадения одноименных, контрольных плоскостей резьбового и гладкого конусных калибров не должно превышать ± 1 мм.

3. Резьбовой конусный контрольный калибр-пробка вида 2 для контроля резьбового конусного калибра-кольца вида 1.

При свинчивании контрольного калибра с калибром-кольцом их контрольные плоскости должны совпадать. Предельные отклонения от совпадения не должны превышать величин, указанных в табл. 5 настоящего стандарта.

4. Гладкий конусный контрольный калибр-пробка вида 4 для контроля гладкого конусного калибра-кольца вида 3.

Контрольный калибр должен входить в калибр-кольцо, при этом их контрольные плоскости должны совпадать. Предельные отклонения от совпадения указаны в п. 6.4 настоящего стандарта.

5. Резьбовой калибр-кольцо вида 7 для контроля смещения основной плоскости конической наружной резьбы, предназначенный для свинчивания с цилиндрической внутренней резьбой.

При свинчивании калибра-кольца вида 7 с изделием торец изделия должен находиться между контрольными плоскостями калибра или совпадать с одной из них.

6. Резьбовой конусный калибр-пробка вида 9 для контроля среднего диаметра цилиндрической резьбы, предназначенной для свинчивания с конической наружной резьбой.

При свинчивании калибра-пробки вида 9 с изделием торец изделия должен находиться между контрольными плоскостями калибра или совпадать с одной из них.

7. Резьбовой конусный контрольный калибр-пробка вида 8 для контроля резьбового калибра-кольца вида 7.

Плоскость A калибра-кольца вида 7 должна совпадать с контрольной плоскостью (совпадающей с основной плоскостью) контрольного калибра вида 8.

8. Предельные отклонения от совпадения указаны в табл. 5 настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КАЛИБРОВ

1. Размеры и предельные отклонения резьбовых калибров должны соответствовать указанным в табл. 1—6, гладких калибров — в табл. 7—9.

С. 12 ГОСТ 24475—80

Резьбовой конусный калибр-кольцо
Вид 1

Таблица 1

мм

Обозначение резьбы	Диаметры резьбы в основной плоскости						a_1 $\pm 0,06$	I_k		I_u	
	Наруж. ный, не менее	Средний			Внутренний			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
		Номин.	Пред. откл.	Предел износа	Номин.	Пред. откл.					
MK6-1	6,000	5,350	$\pm 0,007$	5,366	5,032	$\pm 0,015$	0,9	5,5	$\pm 0,060$	2,5	$\pm 0,005$
MK8-1	8,000	7,350	$\pm 0,007$	7,366	7,032	$\pm 0,015$	0,9	5,5	$\pm 0,060$	2,5	$\pm 0,005$
MK10-1	10,000	9,350	$\pm 0,007$	9,366	9,032	$\pm 0,015$	0,9	5,5	$\pm 0,060$	2,5	$\pm 0,005$
MK12-1,5	12,000	11,026	$\pm 0,009$	11,047	10,524	$\pm 0,018$	1,1	7,5	$\pm 0,075$	3,5	$\pm 0,006$
MK14-1,5	14,000	13,026	$\pm 0,009$	13,047	12,524	$\pm 0,018$	1,1	7,5	$\pm 0,075$	3,5	$\pm 0,006$
MK16-1,5	16,000	15,026	$\pm 0,009$	15,047	14,524	$\pm 0,018$	1,1	7,5	$\pm 0,075$	3,5	$\pm 0,006$
MK18-1,5	18,000	17,026	$\pm 0,009$	17,047	16,524	$\pm 0,018$	1,1	7,5	$\pm 0,075$	3,5	$\pm 0,006$
MK20-1,5	20,000	19,026	$\pm 0,009$	19,047	18,524	$\pm 0,018$	1,1	7,5	$\pm 0,075$	3,5	$\pm 0,006$
MK22-1,5	22,000	21,026	$\pm 0,009$	21,047	20,524	$\pm 0,018$	1,1	7,5	$\pm 0,075$	3,5	$\pm 0,006$
MK24-1,5	24,000	23,026	$\pm 0,009$	23,047	22,524	$\pm 0,018$	1,1	7,5	$\pm 0,075$	3,5	$\pm 0,006$
MK27-2	27,000	25,701	$\pm 0,009$	25,722	25,023	$\pm 0,018$	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK30-2	30,000	28,701	$\pm 0,009$	28,722	28,023	$\pm 0,018$	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK33-2	33,000	31,701	$\pm 0,009$	31,722	31,023	$\pm 0,018$	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK36-2	36,000	34,701	$\pm 0,009$	34,722	34,023	$\pm 0,018$	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK39-2	39,000	37,701	$\pm 0,009$	37,722	37,023	$\pm 0,018$	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK42-2	42,000	40,701	$\pm 0,009$	40,722	40,023	$\pm 0,018$	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK45-2	45,000	43,701	$\pm 0,009$	43,722	43,023	$\pm 0,018$	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK48-2	48,000	46,701	$\pm 0,009$	46,722	46,023	$\pm 0,018$	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK52-2	52,000	50,701	$\pm 0,009$	50,722	50,023	$\pm 0,018$	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK56-2	56,000	54,701	$\pm 0,009$	54,722	54,023	$\pm 0,018$	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK60-2	60,000	58,701	$\pm 0,009$	58,722	58,023	$\pm 0,018$	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$

Пример условного обозначения резьбового конусного калибра-кольца вида 1 для резьбы MK12-1,5:

Калибр-кольцо I-MK12-1,5 ГОСТ 24475—80

Резьбовой конусный контрольный калибр-пробка
Вид 2

Таблица 2

мм

Обозначение резьбы	Диаметры резьбы в основной плоскости						I_k	I_u		
	Наружный		Средний		Внутрен- ний, не более	Номин.		Номин.	Пред. откл.	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.						
MK6-1	5,930	$\pm 0,010$	5,350	$\pm 0,004$	4,857	5,5	2,5	$\pm 0,005$		
MK8-1	7,930	$\pm 0,010$	7,350	$\pm 0,004$	6,857	5,5	2,5	$\pm 0,005$		
MK10-1	9,930	$\pm 0,010$	9,350	$\pm 0,004$	8,857	5,5	2,5	$\pm 0,005$		
MK12-1,5	11,908	$\pm 0,012$	11,026	$\pm 0,005$	10,296	7,5	3,5	$\pm 0,006$		
MK14-1,5	13,908	$\pm 0,012$	13,026	$\pm 0,005$	12,296	7,5	3,5	$\pm 0,006$		
MK16-1,5	15,908	$\pm 0,012$	15,026	$\pm 0,005$	14,296	7,5	3,5	$\pm 0,006$		
MK18-1,5	17,908	$\pm 0,012$	17,026	$\pm 0,005$	16,296	7,5	3,5	$\pm 0,006$		
MK20-1,5	19,908	$\pm 0,012$	19,026	$\pm 0,005$	18,296	7,5	3,5	$\pm 0,006$		
MK22-1,5	21,908	$\pm 0,012$	21,026	$\pm 0,005$	20,296	7,5	3,5	$\pm 0,006$		

Продолжение табл. 2

мм

Обозначение резьбы	Диаметры резьбы в основной плоскости					I_2	I_{u}		
	Наружный		Средний		Внутренний, не более		Номин.	Пред-откл.	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.					
MK24-1,5	23,908	$\pm 0,012$	23,026	$\pm 0,005$	22,296	7,5	3,5	$\pm 0,006$	
MK27-2	26,888	$\pm 0,012$	25,701	$\pm 0,005$	24,735	11	5	$\pm 0,006$	
MK30-2	29,888	$\pm 0,012$	28,701	$\pm 0,005$	27,735	11	5	$\pm 0,006$	
MK33-2	32,888	$\pm 0,012$	31,701	$\pm 0,005$	30,735	11	5	$\pm 0,006$	
MK36-2	35,888	$\pm 0,012$	34,701	$\pm 0,005$	33,735	11	5	$\pm 0,006$	
MK39-2	38,888	$\pm 0,012$	37,701	$\pm 0,005$	36,735	11	5	$\pm 0,006$	
MK42-2	41,888	$\pm 0,012$	40,701	$\pm 0,005$	39,735	11	5	$\pm 0,006$	
MK45-2	44,888	$\pm 0,012$	43,701	$\pm 0,005$	42,735	11	5	$\pm 0,006$	
MK48-2	47,888	$\pm 0,012$	46,701	$\pm 0,005$	45,735	11	5	$\pm 0,006$	
MK52-2	51,888	$\pm 0,012$	50,701	$\pm 0,005$	49,735	11	5	$\pm 0,006$	
MK56-2	55,888	$\pm 0,012$	54,701	$\pm 0,005$	53,735	11	5	$\pm 0,006$	
MK60-2	59,888	$\pm 0,012$	58,701	$\pm 0,005$	57,735	11	5	$\pm 0,006$	

Пример условного обозначения резьбового конусного контрольного калибра-пробки вида 2 для резьбы MK12-1,5:

Калибр-пробка 2-MK12-1,5 ГОСТ 24475—80

Резьбовой конусный калибр-пробка

Вид 5

Таблица 3

мм

Обозначение резьбы	Диаметры резьбы в основной плоскости					α_2 —0,06	I_1		I_3		
	Наружный		Средний		Внутренний, не более		Номин.	Пред-откл.	Номин.	Пред-откл.	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.							
MK6-1	5,922	$\pm 0,012$	5,350	$\pm 0,006$	5,332	4,857	1,2	5,5	$\pm 0,060$	3	$\pm 0,005$
MK8-1	7,922	$\pm 0,012$	7,350	$\pm 0,006$	7,332	6,857	1,2	5,5	$\pm 0,060$	3	$\pm 0,005$
MK10-1	9,922	$\pm 0,012$	9,350	$\pm 0,006$	9,332	8,857	1,2	5,5	$\pm 0,060$	3	$\pm 0,005$
MK12-1,5	11,902	$\pm 0,012$	11,026	$\pm 0,006$	11,008	10,296	1,5	7,5	$\pm 0,075$	4	$\pm 0,006$
MK14-1,5	13,902	$\pm 0,012$	13,026	$\pm 0,006$	13,008	12,296	1,5	7,5	$\pm 0,075$	4	$\pm 0,006$
MK16-1,5	15,902	$\pm 0,012$	15,026	$\pm 0,006$	15,008	14,296	1,5	7,5	$\pm 0,075$	4	$\pm 0,006$
MK18-1,5	17,902	$\pm 0,012$	17,026	$\pm 0,006$	17,008	16,296	1,5	7,5	$\pm 0,075$	4	$\pm 0,006$
MK20-1,5	19,902	$\pm 0,012$	19,026	$\pm 0,006$	19,008	18,296	1,5	7,5	$\pm 0,075$	4	$\pm 0,006$
MK22-1,5	21,902	$\pm 0,012$	21,026	$\pm 0,006$	21,008	20,296	1,5	7,5	$\pm 0,075$	4	$\pm 0,006$
MK24-1,5	23,902	$\pm 0,012$	23,026	$\pm 0,006$	23,008	22,296	1,5	7,5	$\pm 0,075$	4	$\pm 0,006$
MK27-2	26,879	$\pm 0,014$	25,701	$\pm 0,007$	25,680	24,735	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK30-2	29,879	$\pm 0,014$	28,701	$\pm 0,007$	28,680	27,735	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK33-2	32,879	$\pm 0,014$	31,701	$\pm 0,007$	31,680	30,735	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK36-2	35,879	$\pm 0,014$	34,701	$\pm 0,007$	34,680	33,735	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK39-2	38,879	$\pm 0,014$	37,701	$\pm 0,007$	37,680	36,735	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK42-2	41,879	$\pm 0,014$	40,701	$\pm 0,007$	40,680	39,735	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK45-2	44,879	$\pm 0,014$	43,701	$\pm 0,007$	43,680	42,735	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK48-2	47,879	$\pm 0,014$	46,701	$\pm 0,007$	46,680	45,735	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$

С. 14 ГОСТ 24475—80

Продолжение табл. 3

мм

Обозначение резьбы	Диаметры резьбы в основной плоскости					a_2 —0,06	I_1		I_{2A}		
	Наружный		Средний		Внутренний, не более		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.							
MK52-2	51,879	±0,014	50,701	±0,007	50,680	49,735	1,8	11	±0,090	6	±0,006
MK56-2	55,879	±0,014	54,701	±0,007	54,680	53,735	1,8	11	±0,090	6	±0,006
MK60-2	59,879	±0,014	58,701	±0,007	58,680	57,735	1,8	11	±0,090	6	±0,006

Пример условного обозначения резьбового конусного калибра-пробки вида 2 для резьбы MK12-1,5:

Калибр-пробка 5-MK12-1,5 ГОСТ 24475—80

Резьбовой калибр-кольцо

Вид 7

Таблица 4

мм

Обозначение резьбы	Диаметры резьбы					a_1 —0,06	I_{1B}		
	Наруж. наменее	Средний		Внутренний			Номин.	Пред. откл.	
		Номин.	Пред. откл.	Предел износа	Номин.	Пред. откл.			
MK6-1	6,000	5,350	±0,007	5,366	5,032	±0,015	1,8	3,4	—0,075
MK8-1	8,000	7,350	±0,007	7,366	7,032	±0,015	1,8	3,4	—0,075
MK10-1	10,000	9,350	±0,007	9,366	9,032	±0,015	1,8	3,4	—0,075
MK12-1,5	12,000	11,026	±0,009	11,047	10,524	±0,018	2,2	4,6	—0,075
MK14-1,5	14,000	13,026	±0,009	13,047	12,524	±0,018	2,2	4,6	—0,075
MK16-1,5	16,000	15,026	±0,009	15,047	14,524	±0,018	2,2	4,6	—0,075
MK18-1,5	18,000	17,026	±0,009	17,047	16,524	±0,018	2,2	4,6	—0,075
MK20-1,5	20,000	19,026	±0,009	19,047	18,524	±0,018	2,2	4,6	—0,075
MK22-1,5	22,000	21,026	±0,009	21,047	20,524	±0,018	2,2	4,6	—0,075
MK24-1,5	24,000	23,026	±0,009	23,047	22,524	±0,018	2,2	4,6	—0,075
MK27-2	27,000	25,701	±0,009	25,722	25,023	±0,018	2,8	6,4	—0,090
MK30-2	30,000	28,701	±0,009	28,722	28,023	±0,018	2,8	6,4	—0,090
MK33-2	33,000	31,701	±0,009	31,722	31,023	±0,018	2,8	6,4	—0,090
MK36-2	36,000	34,701	±0,009	34,722	34,023	±0,018	2,8	6,4	—0,090
MK39-2	39,000	37,701	±0,009	37,722	37,023	±0,018	2,8	6,4	—0,090
MK42-2	42,000	40,701	±0,009	40,722	40,023	±0,018	2,8	6,4	—0,090
MK45-2	45,000	43,701	±0,009	43,722	43,023	±0,018	2,8	6,4	—0,090
MK48-2	48,000	46,701	±0,009	46,722	46,023	±0,018	2,8	6,4	—0,090
MK52-2	52,000	50,701	±0,009	50,722	50,023	±0,018	2,8	6,4	—0,090
MK56-2	56,000	54,701	±0,009	54,722	54,023	±0,018	2,8	6,4	—0,090
MK60-2	60,000	58,701	±0,009	58,722	58,023	±0,018	2,8	6,4	—0,090

Пример условного обозначения резьбового калибра-кольца вида 7 для резьбы MK12-1,5:

Калибр-кольцо 7-MK12-1,5 ГОСТ 24475—80

Резьбовой конусный контрольный калибр-пробка
Вид 8

Таблица 5

мм

Обозначение резьбы	Диаметры резьбы в основной плоскости					a_1 - 0,06	l_{2a}		
	Наружный		Средний		Внутренний, не более		Номин.	Пред. откл.	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.					
MK6-1	5,922	±0,012	5,350	±0,004	4,857	2,4	2,5	±0,005	
MK8-1	7,922	±0,012	7,350	±0,004	6,857	2,4	2,5	±0,005	
MK10-1	9,922	±0,012	9,350	±0,004	8,857	2,4	2,5	±0,005	
MK12-1,5	11,902	±0,012	11,026	±0,005	10,296	3,0	3,5	±0,006	
MK14-1,5	13,902	±0,012	13,026	±0,005	12,296	3,0	3,5	±0,006	
MK16-1,5	15,902	±0,012	15,026	±0,005	14,296	3,0	3,5	±0,006	
MK18-1,5	17,902	±0,012	17,026	±0,005	16,296	3,0	3,5	±0,006	
MK20-1,5	19,902	±0,012	19,026	±0,005	18,296	3,0	3,5	±0,006	
MK22-1,5	21,902	±0,012	21,026	±0,005	20,296	3,0	3,5	±0,006	
MK24-1,5	23,902	±0,012	23,026	±0,005	22,296	3,0	3,5	±0,006	
MK27-2	26,879	±0,014	25,701	±0,005	24,735	3,6	5	±0,006	
MK30-2	29,879	±0,014	28,701	±0,005	27,735	3,6	5	±0,006	
MK33-2	32,879	±0,014	31,701	±0,005	30,735	3,6	5	±0,006	
MK36-2	35,879	±0,014	34,701	±0,005	33,735	3,6	5	±0,006	
MK39-2	38,879	±0,014	37,701	±0,005	36,735	3,6	5	±0,006	
MK42-2	41,879	±0,014	40,701	±0,005	39,735	3,6	5	±0,006	
MK45-2	44,879	±0,014	43,701	±0,005	42,735	3,6	5	±0,006	
MK48-2	47,879	±0,014	46,701	±0,005	45,735	3,8	5	±0,006	
MK52-2	51,879	±0,014	50,701	±0,005	49,735	3,8	5	±0,006	
MK56-2	55,879	±0,014	54,701	±0,005	53,735	3,8	5	±0,006	
MK60-2	59,879	±0,014	58,701	±0,005	57,735	3,8	5	±0,006	

Пример условного обозначения резьбового конусного контрольного калибра-пробки вида 8 для резьбы MK12-1,5:

Калибр-пробка 8-MK12-1,5 ГОСТ 24475—80

Резьбовой конусный калибр-пробка

Вид 9

Таблица 6

мм

Обозначение резьбы	Диаметры резьбы в основной плоскости					a_1 - 0,060	l_{2a}		
	Наружный		Средний		Внутренний, не более		Номин.	Пред. откл.	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.					
MK6-1	5,922	±0,012	5,350	±0,006	5,332	4,857	2,40	-0,060	
MK8-1	7,922	±0,012	7,350	±0,006	7,332	6,857	2,40	-0,060	
MK10-1	9,922	±0,012	9,350	±0,006	9,332	8,857	2,40	-0,060	
MK12-1,5	11,902	±0,012	11,026	±0,006	11,008	10,296	3,04	-0,075	
MK14-1,5	13,902	±0,012	13,026	±0,006	13,008	12,296	3,04	-0,075	
MK16-1,5	15,902	±0,012	15,026	±0,006	15,008	14,296	3,04	-0,075	
MK18-1,5	17,902	±0,012	17,026	±0,006	17,008	16,296	3,04	-0,075	
MK20-1,5	19,902	±0,012	19,026	±0,006	19,008	18,296	3,04	-0,075	
MK22-1,5	21,902	±0,012	21,026	±0,006	21,008	20,296	3,04	-0,075	

С. 16 ГОСТ 24475—80

Продолжение табл. б

мм

Обозначение резьбы	Диаметры резьбы в основной плоскости					a_1		I_{Δ}		
	Наружный		Средний		Внутренний, не более	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.						
MK24-1,5	23,902	$\pm 0,012$	23,026	$\pm 0,006$	23,008	22,296	3,04	-0,075	3,5	$\pm 0,006$
MK27-2	26,879	$\pm 0,014$	25,701	$\pm 0,007$	25,680	24,735	3,58	-0,075	5	$\pm 0,006$
MK30-2	29,879	$\pm 0,014$	28,701	$\pm 0,007$	28,680	27,735	3,58	-0,075	5	$\pm 0,006$
MK33-2	32,879	$\pm 0,014$	31,701	$\pm 0,007$	31,680	30,735	3,58	-0,075	5	$\pm 0,006$
MK36-2	35,879	$\pm 0,014$	34,701	$\pm 0,007$	34,680	33,735	3,58	-0,075	5	$\pm 0,006$
MK39-2	38,879	$\pm 0,014$	37,701	$\pm 0,007$	37,680	36,735	3,58	-0,075	5	$\pm 0,006$
MK42-2	41,879	$\pm 0,014$	40,701	$\pm 0,007$	40,680	39,735	3,58	-0,075	5	$\pm 0,006$
MK45-2	44,879	$\pm 0,014$	43,701	$\pm 0,007$	43,680	42,735	3,58	-0,075	5	$\pm 0,006$
MK48-2	47,879	$\pm 0,014$	46,701	$\pm 0,007$	46,680	45,735	3,78	-0,075	5	$\pm 0,006$
MK52-2	51,879	$\pm 0,014$	50,701	$\pm 0,007$	50,680	49,735	3,78	-0,075	5	$\pm 0,006$
MK56-2	55,879	$\pm 0,014$	54,701	$\pm 0,007$	54,680	53,735	3,78	-0,075	5	$\pm 0,006$
MK60-2	59,879	$\pm 0,014$	58,701	$\pm 0,007$	58,680	57,735	3,78	-0,075	5	$\pm 0,006$

Пример условного обозначения резьбового конусного калибра-пробки вида 9 для резьбы MK12-1,5:

Калибр-пробка 9-M12-1,5 ГОСТ 24475—80

Гладкий конусный калибр-кольцо

Вид 3

Таблица 7

мм

Обозначение резьбы	Внутренний диаметр		a_1	Номин.	Пред. откл.	I_{Δ}	
	Номин. (Пред. откл. $\pm 0,005$)	Предел износа				Номин.	Пред. откл.
MK6-1	5,968	5,988	0,9	5,5	$\pm 0,060$	2,5	$\pm 0,005$
MK8-1	7,968	7,988	0,9	5,5	$\pm 0,060$	2,5	$\pm 0,005$
MK10-1	9,968	9,988	0,9	5,5	$\pm 0,060$	2,5	$\pm 0,005$
MK12-1,5	11,952	11,972	1,1	7,5	$\pm 0,075$	3,5	$\pm 0,006$
MK14-1,5	13,952	13,972	1,1	7,5	$\pm 0,075$	3,5	$\pm 0,006$
MK16-1,5	15,952	15,972	1,1	7,5	$\pm 0,075$	3,5	$\pm 0,006$
MK18-1,5	17,952	17,972	1,1	7,5	$\pm 0,075$	3,5	$\pm 0,006$
MK20-1,5	19,952	19,972	1,1	7,5	$\pm 0,075$	3,5	$\pm 0,006$
MK22-1,5	21,952	21,972	1,1	7,5	$\pm 0,075$	3,5	$\pm 0,006$
MK24-1,5	23,952	23,972	1,1	7,5	$\pm 0,075$	3,5	$\pm 0,006$
MK27-2	26,936	26,956	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK30-2	29,936	29,956	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK33-2	32,936	32,956	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK36-2	35,936	35,956	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK39-2	38,936	38,956	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK42-2	41,936	41,956	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK45-2	44,936	44,956	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK48-2	47,936	47,956	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$

Продолжение табл. 7

мм

Обозначение резьбы	Внутренний диаметр		a_1 —0,06	l_s		l_u	
	Номин. (Пред. откл. $\pm 0,005$)	Предел износа		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
MK52-2	51,936	51,956	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK56-2	55,936	55,956	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$
MK60-2	59,936	59,956	1,4	11	$\pm 0,090$	5	$\pm 0,006$

Пример условного обозначения гладкого конусного калибра-кольца вида 3 для резьбы MK12-1,5:

Калибр-кольцо 3-MK12-1,5 ГОСТ 24475—80

Гладкий конусный контрольный калибр-пробка
Вид 4

Таблица 8

мм

Обозначение резьбы	Наружный диаметр $\pm 0,0015$	l_s	l_u	
			Номин.	Пред. откл.
MK6-1	5,968	5,5	2,5	$\pm 0,005$
MK8-1	7,968	5,5	2,5	$\pm 0,005$
MK10-1	9,968	5,5	2,5	$\pm 0,005$
MK12-1,5	11,952	7,5	3,5	$\pm 0,006$
MK14-1,5	13,952	7,5	3,5	$\pm 0,006$
MK16-1,5	15,952	7,5	3,5	$\pm 0,006$
MK18-1,5	17,952	7,5	3,5	$\pm 0,006$
MK20-1,5	19,952	7,5	3,5	$\pm 0,006$
MK22-1,5	21,952	7,5	3,5	$\pm 0,006$
MK24-1,5	23,952	7,5	3,5	$\pm 0,006$
MK27-2	26,936	11	5	$\pm 0,006$
MK30-2	29,936	11	5	$\pm 0,006$
MK33-2	32,936	11	5	$\pm 0,006$
MK36-2	35,936	11	5	$\pm 0,006$
MK39-2	38,936	11	5	$\pm 0,006$
MK42-2	41,936	11	5	$\pm 0,006$
MK45-2	44,936	11	5	$\pm 0,006$
MK48-2	47,936	11	5	$\pm 0,006$
MK52-2	51,936	11	5	$\pm 0,006$
MK56-2	55,936	11	5	$\pm 0,006$
MK60-2	59,936	11	5	$\pm 0,006$

Пример условного обозначения гладкого конусного калибра-пробки вида 4 для резьбы MK12-1,5:

Калибр-пробка 4-MK12-1,5 ГОСТ 24475—80

Гладкий конусный калибр-пробка

Вид 6

Таблица 9

мм

Обозначение резьбы	Наружный диаметр		α_2 -0,06	l_k		l_{2k}	
	Номин. $\pm 0,005$	Предел износа		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
MK6-1	4,917	4,895	1,2	5,5	$\pm 0,060$	3	$\pm 0,005$
MK8-1	6,917	6,895	1,2	5,5	$\pm 0,060$	3	$\pm 0,005$
MK10-1	8,917	8,895	1,2	5,5	$\pm 0,060$	3	$\pm 0,005$
MK12-1,5	10,376	10,354	1,5	7,5	$\pm 0,075$	4	$\pm 0,006$
MK14-1,5	12,376	12,354	1,5	7,5	$\pm 0,075$	4	$\pm 0,006$
MK16-1,5	14,376	14,354	1,5	7,5	$\pm 0,075$	4	$\pm 0,006$
MK18-1,5	16,376	16,354	1,5	7,5	$\pm 0,075$	4	$\pm 0,006$
MK20-1,5	18,376	18,354	1,5	7,5	$\pm 0,075$	4	$\pm 0,006$
MK22-1,5	20,376	20,354	1,5	7,5	$\pm 0,075$	4	$\pm 0,006$
MK24-1,5	22,376	22,354	1,5	7,5	$\pm 0,075$	4	$\pm 0,006$
MK27-2	24,835	24,813	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK30-2	27,835	27,813	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK33-2	30,835	30,813	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK36-2	33,835	33,813	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK39-2	36,835	36,813	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK42-2	39,835	39,813	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK45-2	42,835	42,813	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK48-2	45,835	45,813	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK52-2	49,835	49,813	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK56-2	53,835	53,813	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$
MK60-2	57,835	57,813	1,8	11	$\pm 0,090$	6	$\pm 0,006$

Пример условного обозначения гладкого конусного калибра-пробки вида 6 для резьбы MK12-1,5:

Калибр-пробка 6-MK12-1,5 ГОСТ 24475—80

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.12.80 № 6001
- 3. СТАНДАРТ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЕТ СТ СЭВ 605—77**
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 24997—81	1.3, 3.1
ГОСТ 25229—82	Вводная часть, приложение I

- 6. ИЗДАНИЕ с ИЗМЕНЕНИЕМ № 1, утвержденным в январе 1990 г. (ИУС 4—90)**