## КАЛИБРЫ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ

#### Допуски

ΓΟCT 24475-80

Gauges for metric taper thread. Tolerances

MKC 17.040.30 OKΠ 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 изготовляться 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 изготовляться в следующих исполнениях:
- 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 наи-большему и наименьшему предельным размерам осевого смещения основной плоскости.

Исполнение 2 является предпочтительным.

- Калибры для контроля конической наружной и цилиндрической внутренней резьб, предназначенных для взаимного свинчивания, должны изготовляться 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.
- 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

#### 2. ОБОЗНАЧЕНИЯ

В настоящем стандарте устанавливаются следующие обозначения:

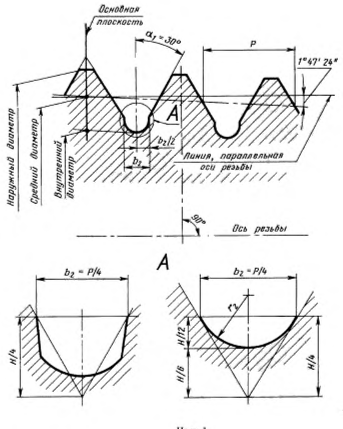
- а, расстояние между двумя соседними контрольными плоскостями калибра-кольца;
- а, расстояние между двумя соседними контрольными плоскостями калибра-пробки;
- а, расстояние между контрольными плоскостями калибров видов 7 и 9;
- b. номинальная ширина канавки резьбового конусного калибра-кольца;
- номинальная ширина канавки резьбового конусного калибра-пробки;
- номинальный наружный диаметр внутренней резьбы в основной плоскости;
- номинальный внутренний диаметр внутренней резьбы в основной плоскости;
- D<sub>2</sub> номинальный средний диаметр внутренней резьбы в основной плоскости;
- $D_{2\text{max}}$  наибольший средний диаметр калибра-кольца в основной плоскости;
- наименьший средний диаметр калибра-кольца в основной плоскости;
  - номинальный наружный диаметр наружной резьбы в основной плоскости;
  - номинальный внутренний диаметр наружной резьбы в основной плоскости;
- номинальный средний диаметр наружной резьбы в основной плоскости;
- $d_{2max}$  наибольший средний диаметр калибра-пробки в основной плоскости;
- $d_{2 {
  m min}}$  наименьший средний диаметр калибра-пробки в основной плоскости;
  - еѕ верхнее отклонение размера <sup>Н</sup>/<sub>4</sub> наружной резьбы;
  - Н<sub>1</sub> допуск на изготовление гладкого конусного калибра для внутренней резьбы;
  - Н, допуск на изготовление гладкого конусного калибра для наружной резьбы;
  - Н<sub>3</sub> допуск на изготовление гладкого конусного контрольного калибра-пробки для гладкого конусного калибра-кольца;
  - с. угол наклона боковой стороны резьбы калибров;
  - длина наружной резьбы от торца до основной плоскости;
  - длина внутренней резьбы от торца до основной плоскости;
  - номинальная длина рабочей поверхности калибра, измеренная вдоль оси калибра;
  - базовое расстояние калибра-кольца;
  - базовое расстояние калибра-пробки;
    - P шаг резьбы калибра;
  - г. номинальный радиус закругления канавки резьбового конусного калибра-кольца;
  - г. номинальный радиус закругления канавки резьбового конусного калибра-пробки;
- $T_{CR}$  допуск на изготовление среднего диаметра резьбового контрольного калибра-пробки;
- допуск среднего диаметра наружной резьбы;
- $T_{p_0}^{-2}$  допуск среднего диаметра внутренней резьбы;
- Т<sub>в</sub> допуск на изготовление среднего диаметра резьбового калибра-пробки;
- Т<sub>в</sub> допуск на изготовление среднего диаметра резьбового калибра-кольца;
- Т. допуск угла наклона боковой стороны резьбы калибров;
- $W_{co}^{**}$  среднедопустимый износ резьбовых калибров-пробок и калибров-колец;
- $W_{100}^{60}$  среднедопустимый износ гладкого конусного калибра-пробки;
- $W_{200}$  среднедопустимый износ гладкого конусного калибра-кольца;
- $Z_c$  смещение поля допуска наружного диаметра резьбового конусного калибра-пробки;
- $Z_c^+$  смещение поля допуска внутреннего диаметра резьбового конусного калибра-пробки;
- Z<sub>c</sub> смещение середины поля допуска гладкого конусного калибра-кольца;
- ∆I осевое смещение основной плоскости калибра вида 9, соответствующее полю допуска 6H среднего диаметра цилиндрической внутренней резьбы;
- ΔI<sub>1</sub> осевое смещение основной плоскости наружной конической резьбы относительно номинального расположения;
- $\Delta I_2$  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, калибркольцо вида 1 — в соответствии с черт. 2.

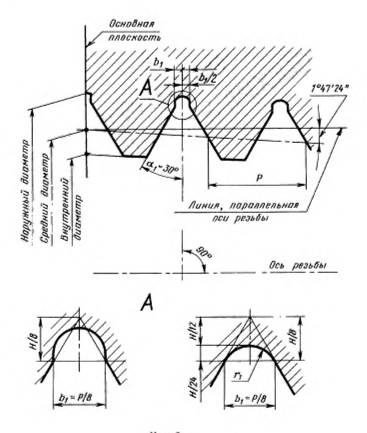
Профили должны быть выполнены с радиусами  $r_1$  (калибр-кольцо) и  $r_2$  (калибр-пробка), которые сопрягаются по касательной с прямолинейной частью профиля, или с канавками  $b_1$  и  $b_2$  соответственно. Форма канавок - произвольная.

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

## C. 4 FOCT 24475-80



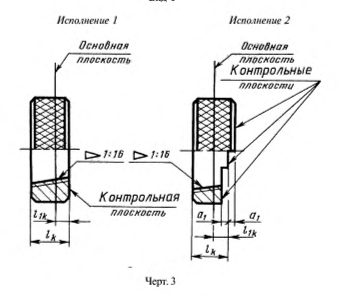
Черт, 2

Таблица 1

P	$b_1 = \frac{P}{8},$ не более	$r_{\rm i} = 0.072  P = \frac{H}{12}  ,$ не более	$b_2 = \frac{P}{4}$ , не более	$r_2 = 0.144P = \frac{H}{6}$ , ne fonce
ı	_	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

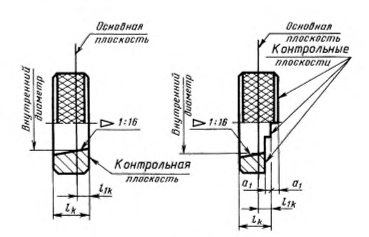
3.2. Длины рабочей части калибров должны соответствовать указанным на черт. 3—10 и в табл. 2 и 3.

## Резьбовые конусные калибры-кольца Вид 1



### Гладкие конусные калибры-кольца Вид 3

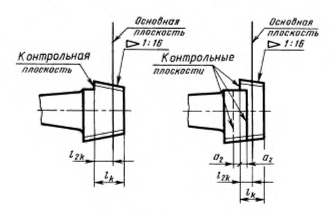
Исполнение 1 Исполнение 2



Черт. 4

## Резьбовые конусные калибры-пробки Вид 5

Исполнение 1

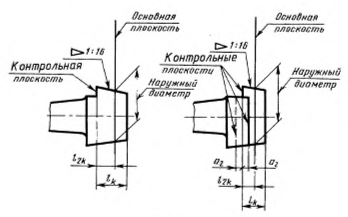


Исполнение 2

Черт. 5

## Гладкие конусные калибры-пробки Вид 6

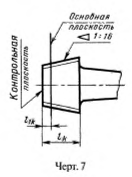
Исполнение 1 Исполнение 2



Черт. 6

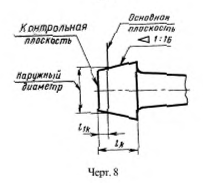
#### Резьбовой конусный контрольный калибр-пробка

Вид 2



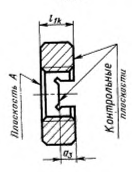
#### Гладкий конусный контрольный калибр-пробка

Вид 4



## Резьбовой калибр-кольцо

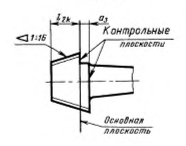
Вид 7



Черт. 9

#### Резьбовые конусные калибрыпробки

Виды 8, 9



Черт. 10

Таблица 2

pq	4	r .	a	2	a	3	1,		l,	k	12	t
Вил калибра	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
1; 3	$\Delta I_1$	h11	_	-	-	-	$I_1 + I_2$	js12	I <sub>I</sub>	js7	_	0=3
2; 4		-	_	-	_	-	$l_1 + l_2$	_	1,	js7	_	( - j
5;6	_	_	$\Delta l_2$	h11	-	_	$I_1 + I_2$	js12	_	-	1,	js7
7	_	-	_	-	$\Delta l_i$	h11	_	_	$I_1 + \Delta I_1$	hII	_	_
8;9	_	_	_	_	Δĺ	h11	_	_		_	I.	js7

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

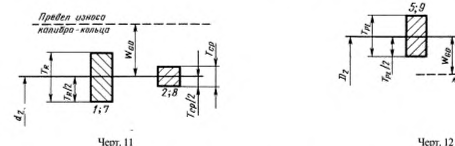
мм

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

<sup>\*</sup> 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.



icpi.

П р и м е ч а н и е. 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.

Раз меры в мкм

Таблина 4

калибра - провки

							$W_{GO}$		
$T_{d_2}$ ; $T_{\theta_2}$	$T_{\beta_2}$ $P$ , MM. $T_R$ $T_{R}$	T <sub>n</sub>	T <sub>CP</sub>	$Z_{c_1} - Z_{c_2}$	es	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	

 $\Pi$  р и м е ч а н и е.  $T_{d_2}$  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  $\mathbf{T}_{a_1}$  должен соответствовать:

30° — для шага P = 1 мм;

24' » » P = 1.5 MM;

20' » » P = 2.0 мм.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Положение поля допуска  $T_{\alpha_1}$  симметрично относительно номинального угла наклона боковой стороны резьбы ( $\pm \frac{T_{\alpha_1}}{2}$ ).

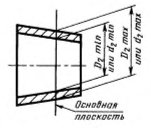
- 4.4. Допуск шага резьбы калибров должен соответствовать:
- 5 мкм для рабочих калибров;
- 3 мкм » контрольных

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 А калибра вида 7 с контрольной плоскостью контрольного калибра вида 8 не должны превышать указанных в табл. 5.



Черт, 13

Таблица 5

мм

p	Предельные отк	лонения калибра
	навого	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

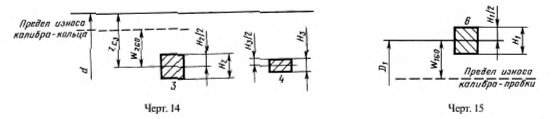
			Диам	етры в основ	ной плоскости		
Вид	Наружны	я		Средний	Внутренний		
калибра	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Предел износа	Номав.	Пред. откл.
1; 7	d, не менее	-	$d_2$	$\pm \frac{T_R}{2}$	$d_2 + W_{GO}$	$d_1 + 2es + \frac{3T_{PL}}{2}$	$\pm \frac{3T_{PL}}{2}$
2	$d-Z_{C_1}-T_{PL}$	$\pm T_{PL}$	$d_2$	± T <sub>CP</sub>		$d_{\rm I}-{\rm Z}_{C_2}$ , не более	-
5; 9	$D-Z_{C_1}-\frac{3T_{PL}}{2}$	±T <sub>PL</sub>	$D_2$	$\pm \frac{T_{\rho_L}}{2}$	$D_2 - W_{GO}$	$D_1 - \mathbf{Z}_{C_2}$ , не более	-
8	$D-Z_{C_1}-\frac{3T_{PL}}{2}$	±Τρι	$D_2$	± T <sub>CP</sub>	-	$D_1 - \mathbf{Z}_{C_2}$ , 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.

#### C. 10 FOCT 24475-80

### 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.



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

MKM

Таблица7

P	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	$Z_{\epsilon_i}$	W <sub>160</sub>	$W_{160}$
1 1,5 2	5	5	1,5	32 48 64	22	20

- 6.3. Отклонение конуса, включающее отклонение угла конуса, отклонение от прямолинейности образующей и отклонение от круглости 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 ±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	$d-Z_{C_3}$	± H <sub>2</sub>	$d - Z_{C3} + W_{2GO}$
4	$d-Z_{\mathcal{C}_3}$	± H <sub>3</sub>	+
6	$D_i$	+ H <sub>1</sub>	$D_1 - W_{1GO}$

П р и м е ч а н и е. 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

 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.

 Резьбовой конусный контрольный калибр-пробка вида 2 для контроля резьбового конусного калибраколыга 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.

 Гладкий конусный контрольный калибр-пробка вида 4 для контроля гладкого конусного калибракольца 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.

 Резьбовой калибр-кольцо вида 7 для контроля смещения основной плоскости конической наружной резьбы, предназначенной 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.

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.

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

#### ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КАЛИБРОВ

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

#### Резьбовой конусный калибр-кольцо Вид 1

MM

Таблица 1

		Диаметры	резьбы в	основной	плоскост	1	a,		l.	I,	4
Обозначе- ние резьбы	Наруж⊲ ный,		Средния	i	Внутр	енний	±0.06		Пред.		Пред.
	ие менее	Номин.	Пред. откл,	Предел износа	Номин.	Пред. откл.		Номин.	откл.	Номин.	откл.
MK6-1	6,000	5,350	±0,007	5,366	5,032	±0,015	0,9	5,5	±0,060	2,5	±0,00
MK8-1	8,000	7,350	$\pm 0,007$	7,366	7,032	±0,015	0.9	5,5	±0,060	2,5	$\pm 0.00$
MK10-1	10,000	9,350	±0,007	9,366	9,032	±0,015	0.9	5,5	±0,060	2,5	±0,00
MK12-1,5	12,000	11,026	±0,009	11,047	10,524	±0,018	1,1	7,5	±0,075	3,5	$\pm 0.00$
MK14-1,5	14,000	13,026	±0,009	13,047	12,524	±0,018	1,1	7,5	±0,075	3,5	$\pm 0.00$
MK16-1,5	16,000	15,026	±0,009	15,047	14,524	±0,018	1,1	7,5	±0,075	3,5	±0,00
MK18-1,5	18,000	17,026	±0,009	17,047	16,524	±0,018	1,1	7,5	±0,075	3,5	±0,00
MK20-1,5	20,000	19,026	±0,009	19,047	18,524	±0,018	1,1	7,5	±0,075	3,5	±0,00
MK22-1,5	22,000	21,026	±0,009	21,047	20,524	±0,018	1,1	7,5	±0,075	3,5	±0,00
MK24-1,5	24,000	23,026	±0,009	23,047	22,524	±0,018	1,1	7,5	±0,075	3,5	±0,00
MK27-2	27,000	25,701	±0,009	25,722	25,023	±0,018	1,4	11	±0,090	5	±0,00
MK30-2	30,000	28,701	±0,009	28,722	28,023	±0,018	1,4	11	±0,090	5	±0,00
MK33-2	33,000	31,701	±0,009	31,722	31,023	±0,018	1,4	11	±0.090	5	±0,00
MK36-2	36,000	34,701	±0,009	34,722	34,023	±0,018	1.4	11	±0,090	5 5 5	±0,00
MK39-2	39,000	37,701	$\pm 0,009$	37,722	37,023	±0,018	1,4	11	±0,090		±0,00
MK42-2	42,000	40,701	±0,009	40,722	40,023	±0,018	1,4	11	±0,090	5	±0,00
MK45-2	45,000	43,701	$\pm 0,009$	43,722	43,023	±0,018	1,4	11	±0,090	5	±0,00
MK48-2	48,000	46,701	±0,009	46,722	46,023	±0,018	1,4	11	±0,090	5	±0,00
MK52-2	52,000	50,701	±0,009	50,722	50,023	±0,018	1,4	11	±0,090	5	±0,00
MK56-2	56,000	54,701	±0,009	54,722	54,023	±0,018	1,4	11	±0,090	5	±0,00
MK60-2	60,000	58,701	±0,009	58,722	58,023	±0,018	1,4	11	±0,090	5	±0,00

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

Калибр-кольцо 1-МК12-1,5 ГОСТ 24475-80

### Резьбовой конусный контрольный калибр-пробка Вид 2

мм

Таблица 2

	Диа	иетры резы	бы в основной	плоскости				I <sub>II,</sub>	
Обозначе- ние резьбы	Наружныя		Ср	едний	Внутрен-	$I_{\delta}$		-	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	ний, не более		Номин.	Пред. откл.	
M K 6 · 1	5,930	±0,010	5,350	±0,004	4,857	5,5	2,5	±0,005	
M K 8 · 1	7,930	±0,010	7,350	±0,004	6,857	5,5	2,5	±0,005	
MK10-1	9,930	±0,010	9,350	±0,004	8,857	5,5	2,5	±0,005	
MK12-1,5	11,908	±0,012	11,026	±0,005	10,296	7,5	3,5	±0,006	
MK14-1,5	13,908	±0,012	13,026	±0,005	12,296	7,5	3,5	±0,006	
MK16-1,5	15,908	±0,012	15,026	±0,005	14,296	7,5	3,5	±0,006	
MK18-1,5	17,908	±0,012	17,026	±0,005	16,296	7,5	3,5	±0,006	
MK20-1,5	19,908	±0,012	19,026	±0,005	18,296	7,5	3,5	±0,006	
MK22-1,5	21,908	±0,012	21,026	±0,005	20,296	7,5	3,5	±0,006	

Продолжение табл. 2

MM

	Ди	аметры резы	бы в основной	плоскости	71			I <sub>II,</sub>
Обозначе- ние резьбы	Наружныя		Ct	едний	Внутрен-	f <sub>2</sub>		- 2
,	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	ний, не более		Номин.	Пред. откл.
MK24-1,5	23,908	±0,012	23,026	±0,005	22,296	7,5	3,5	±0,006
MK27-2	26,888	±0,012	25,701	±0,005	24,735	11	5	±0,006
MK30-2	29,888	±0,012	28,701	±0,005	27,735	11	5	±0,006
MK33-2	32,888	±0,012	31,701	±0,005	30,735	11	5	±0,006
MK36-2	35,888	±0,012	34,701	±0,005	33,735	11	5	±0,006
MK39-2	38,888	±0,012	37,701	±0,005	36,735	11	5	±0,006
MK42-2	41,888	±0,012	40,701	±0,005	39,735	11	5	±0,006
MK45-2	44,888	±0,012	43,701	±0,005	42,735	11	5	±0,006
MK48-2	47,888	±0,012	46,701	±0,005	45,735	11	5	±0,006
MK52-2	51,888	±0,012	50,701	±0,005	49,735	11	5	±0,006
MK56-2	55,888	±0,012	54,701	±0,005	53,735	11	5	±0,006
MK60-2	59,888	±0,012	58,701	±0,005	57,735	11	5	±0,006

 $\Pi$  р и м е р  $\,$  у с  $\pi$  о в н о г о  $\,$  о б о з н а ч е н и  $\,$  резьбового конусного контрольного калибра-пробки вида  $\,$  2 для резьбы  $\,$  MK12-1,5:

Калибр-пробка 2-МК12-1,5 ГОСТ 24475--80

## Резьбовой конусный калибр-пробка Вид 5

MM.

Таблица 3

	Д	иаяетры р	езьбы в ос	новной пле	оскости			I,		120	
Обозначе-	Нарух	сный		Средний		Внут-	a2		Пред.		Пред.
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред.	Предел износа	ренний, не более		Номин.	откл.	Номин.	отка.
MK6-1	5,922	±0,012	5,350	±0,006	5,332	4,857	1,2	5,5	±0,060	3	±0,005
MK8-1	7,922	±0,012	7,350	±0,006	7,332	6,857	1,2	5,5	±0,060	3	±0,005
MK10-1	9,922	±0,012	9,350	±0,006	9,332	8,857	1,2	5,5	±0,060	3	±0,005
MK12-1,5	11,902	±0,012	11,026	$\pm 0.006$	11,008	10,296	1,5	7.5	±0,075	4	±0,006
MK14-1,5	13,902	±0,012	13,026	±0,006	13,008	12,296	1,5	7.5	±0,075	4	±0,006
MK16-1,5	15,902	±0,012	15,026	±0,006	15,008	14,296	1,5	7,5	±0,075	4	±0,006
MK18-1,5	17,902	±0,012	17,026	±0,006	17,008	16,296	1,5	7,5	±0,075	4	±0,006
MK20-1,5	19,902	±0,012	19,026	±0,006	19,008	18,296	1,5	7,5	±0.075	4	±0,006
MK22-1,5	21,902	±0,012	21,026	±0,006	21,008	20,296	1,5	7.5	±0,075	4	±0,006
MK24-1,5	23,902	±0,012	23,026	±0,006	23,008	22,296	1,5	7.5	±0,075	4	±0,006
MK27-2	26,879	±0,014	25,701	$\pm 0.007$	25,680	24,735	1,8	11	±0,090	6	±0,006
MK30-2	29,879	±0,014	28,701	±0,007	28,680	27,735	1,8	11	±0,090	6	±0,006
MK33-2	32,879	±0,014	31,701	±0,007	31,680	30,735	1,8	11	±0,090	6	±0,006
MK36-2	35,879	±0,014	34,701	$\pm 0.007$	34,680	33,735	1,8	11	±0,090	6	±0,006
MK39-2	38,879	±0,014	37,701	±0,007	37,680	36,735	1,8	11	±0,090	6	±0,000
MK42-2	41,879	±0,014	40,701	±0,007	40,680	39,735	1,8	11	±0,090	6	±0,006
MK45-2	44,879	±0,014	43,701	±0,007	43,680	42,735	1,8	11	±0,090	6	±0,006
MK48-2	47,879	±0,014	46,701	$\pm 0.007$	46,680	45,735	1,8	11	±0,090	6	±0,000

MM

	Диаметры резьбы в основной плоскости							4		$I_{28}$	
Обозначе- ние резьбы	Наружныя			Средний		Внут-	a <sub>2</sub>		Пред.	и П	Пасс
	Номин, Пред. Номин. Пред. Предел из более из поса	24.2 G.M.	Номин.	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 MK60-2	55,879 59,879	±0,014 ±0,014	54,701 58,701	±0,007 ±0,007	54,680 58,680	53,735 57,735	1,8 1.8	11	±0,090 ±0,090	6	±0,006

Пример условного обозначения резьбового конусного калибра-пробки вида 2 для резьбы МК12-1,5:

Калибр-пробка 5-МК12-1,5 ГОСТ 24475-80

### Резьбовой калибр-кольцо Вид 7

MM

Таблица 4

		2 -	Диам	етры резьб	ы		100	I <sub>II</sub>		
Обозначе-	Наруж		Средний	i	Внутрен	ний	a <sub>1</sub>		Пред.	
	ный, не менее	Номин.	Пред. откл.	Предел износа	Номин.	Пред. откл.	-0,06	Номин.	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	$\pm 0,007$	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	$\pm 0.009$	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 МК12-1,5:  $\mathit{Kanu6p-кольцо}$  7-МК12-1,5 ГОСТ 24475—80

#### Резьбовой конусный контрольный калибр-пробка Вид 8

Таблина 5

мм

	Ди	иметры резы	бы в основной	плоскости				$I_{2k}$
Обозначе- ние резьбы	Наружный		Ct	едний	Внутрен-	a <sub>3</sub>		Пред
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	ний, не более	- 0,06	Номин.	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	$\pm 0.004$	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		±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 5 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

 $\Pi$  р и м е р условного обозначения резьбового конусного контрольного калибра-пробки вида 8 для резьбы МК12-1,5:

Казибр-пробка 8-МК12-1,5 ГОСТ 24475-80

## Резьбовой конусный калибр-пробка Вид 9

MM

Таблица 6

	Д	иаметры р	езьбы в ос	ка бонвон	оскости		a,		$I_{28}$	
Обозначе- ние резьбы	Наружныя			Средний		Внут-		Пред.	ksgri	
	Номин,	Пред. откл.	Номин.	Пред.	Предел износа	ренний, не более	Номин.	отка.	Номин.	Пред. откл.
MK6-1	5,922	±0,012	5,350	±0,006	5,332	4,857	2,40	-0,060	2,5	±0,005
MK8-1	7,922	±0,012	7,350	±0,006	7,332	6,857	2,40	-0,060	2,5	±0,005
MK10-1	9,922	±0,012	9,350	±0.006	9,332	8,857	2,40	-0,060	2,5	±0,005
MK12-1.5	11,902	±0,012	11,026	±0,006	11,008	10,296	3,04	-0.075	3,5	±0,006
MK14-1,5	13,902	±0,012	13,026	±0,006	13,008	12,296	3,04	-0,075	3,5	±0,006
MK16-1,5	15,902	±0,012	15,026	±0,006	15,008	14,296	3,04	-0,075	3,5	±0,006
MK18-1.5	17,902	±0.012	17,026	±0,006	17,008	16,296	3,04	-0,075	3,5	±0,006
MK20-1,5	19,902	±0,012	19,026	±0,006	19,008	18,296	3,04	-0,075	3,5	±0,006
MK22-1,5	21,902	±0,012	21,026	±0,006	21,008	20,296	3,04	-0,075	3,5	±0,006

Продолжение табл. 6

мм

	Д	(иаметры р	езьбы в ост	сл йонаон	эскости	, in	a,		L	х
Обозначе- ине резьбы	Наруз	Наружныя		Средний		Внут-		Пред.	20-1	T.
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Предел износа	ренний, не более	Номин.	OTEA.	Номин.	Пред. откл.
MK24-1,5	23,902	±0,012	23,026	±0,006	23,008	22,296	3,04	-0,075	3,5	±0,006
MK27-2	26,879	±0,014	25,701	±0,007	25,680	24,735	3,58	-0.075	5	±0,006
MK30-2	29,879	±0,014	28,701	±0,007	28,680	27,735	3,58	-0,075	5	±0,006
MK33-2	32,879	±0,014	31,701	±0.007	31,680	30,735	3,58	-0,075	5	±0,006
MK36-2	35,879	±0,014	34,701	±0.007	34,680	33,735	3,58	-0.075	5	±0,006
MK39-2	38,879	±0,014	37,701	±0.007	37,680	36,735	3,58	-0.075	5	±0,006
MK42-2	41,879	±0,014	40,701	±0.007	40,680	39,735	3,58	-0.075	5	±0,006
MK45-2	44,879	±0,014	43,701	±0.007	43,680	42,735	3,58	-0.075	5	±0,006
MK48-2	47,879	±0,014	46,701	±0,007	46,680	45,735	3,78	-0.075	5	±0,006
MK52-2	51,879	±0,014	50,701	±0.007	50,680	49,735	3,78	-0,075	5	±0,006
MK56-2	55,879	±0,014	54,701	±0.007	54,680	53,735	3,78	-0.075	5	±0,006
MK60-2	59,879	±0,014	58,701	±0.007	58,680	57,735	3,78	-0.075	5	±0,006

Пример услов ного обозначения резьбового конусного калибра-пробки вида 9 для резьбы MK12-1,5;

Калибр-пробка 9-М12-1,5 ГОСТ 24475-80

## Гладкий конусный калибр-кольцо Вид 3

MM

Таблица 7

La El La La La Carta	Внутренний	днаметр			1	1	ii.
Обозначение резьбы	Номин. (Пред. откл. ±0,005)	Предел износа	-0.06	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
M K 6 · 1	5,968	5,988	0,9	5,5	±0,060	2,5	±0,005
M K 8 · 1	7,968	7,988	0,9	5,5	±0,060	2,5	±0,005
MK10-1	9,968	9,988	0,9	5,5	±0,060	2,5	±0,005
MK12-1,5	11,952	11,972	1,1	7,5	±0,075	3,5	±0,006
MK14-1,5	13,952	13,972	1,1	7,5	±0,075	3,5	±0,006
MK16·1,5	15,952	15,972	1,1	7,5	±0,075	3,5	±0,006
MK18-1,5	17,952	17.972	f,I	7,5	±0,075	3,5	±0,006
MK20-1,5	19,952	19,972	1,1	7,5	±0,075	3,5	±0,006
MK22-1,5	21,952	21,972	1,1	7,5	±0,075	3,5	±0,006
MK24-1,5	23,952	23,972	1,1	7,5	±0,075	3,5	±0,006
MK27-2	26,936	26,956	1,4	11	±0,090	5	±0,006
MK30-2	29,936	29,956	1,4	11	±0,090	5	±0,006
MK33-2	32,936	32,956	1,4	11	±0,090	5	±0,006
MK36-2	35,936	35,956	1,4	11	±0,090	5	±0,006
MK39-2	38,936	38,956	1,4	11	±0,090	5	±0,006
MK42-2	41,936	41,956	1,4	11	±0,090	5	±0,006
MK45-2	44,936	44,956	1,4	11	±0,090	5	±0,006
MK48-2	47,936	47,956	1,4	11	±0,090	5	±0,006

Продолжение табл. 7

MM

Designation of the second	Внутренний	1 2	1	l <sub>k</sub>	I	$I_{1k}$	
Обозначение резьбы	Номин. (Пред. откл. ±0,005)	Предел износа	-0,06	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
MK52-2	51,936	51,956	1,4	11	±0,090	5	±0,006
MK56-2 MK60-2	55,936 59,936	55,956 59,956	1,4	11	±0,090 ±0,090	5	±0,006 ±0,006

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

Калибр-кольцо 3-МК12-1,5 ГОСТ 24475-80

### Гладкий конусный контрольный калибр-пробка Вид 4

мм

Таблина 8

Обозначение	Наружный диаметр			$l_{\mu}$
резьбы	±0,0015	I <sub>4</sub>	Номин.	Пред.откл.
MK6-1	5,968	5,5	2,5	±0,005
MK8-1	7,968	5,5	2,5	±0,005
MK10-1	9,968	5,5	2,5	±0,005
MK12-1,5	11,952	7,5	3,5	±0,006
MK14-1,5	13,952	7,5	3,5	±0,006
MK16-1,5	15,952	7,5	3,5	±0,006
MK18-1,5	17,952	7,5	3,5	±0,006
MK20-1,5	19,952	7,5	3,5	±0,006
MK22-1,5	21,952	7,5 7,5	3,5	±0,006
MK24-1,5	23,952	7,5	3,5	±0,006
MK27-2	26,936	11	5	±0,006
MK30-2	29,936	11	5 5	±0,006
MK33-2	32,936	11	5	±0,006
MK36-2	35,936	11	5	±0,006
MK39-2	38,936	11	5 5	±0,006
MK42-2	41,936	11	5	±0,006
MK45-2	44,936	11	5 5 5	±0,006
MK48-2	47,936	11	5	±0,006
MK52-2	51,936	11	5	±0,006
MK56-2	55,936	11	5 5 5	±0,006
MK60-2	59,936	11	5	±0,006

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

Калибр-пробка 4-МК12-1,5 ГОСТ 24475-80

### C. 18 FOCT 24475-80

## Гладкий конусный калибр-пробка Вид 6

MM

Таблица 9

	Наружный	диаметр	a2		4	I,	K .
Обозначение резьбы	Номян. ±0,005	Предел износа	-0.06	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
M K 6 · 1	4,917	4,895	1,2	5,5	±0,060	3	±0,005
M K 8 · 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	±0,075	4	±0,006
MK18-1,5	16,376	16,354	1,5	7,5	±0,075	4	±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	±0,006
MK30-2	27,835	27,813	1,8	11	±0,090	6	±0,006
MK33-2	30,835	30,813	1,8	11	±0,090	6	±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	±0,006
MK42-2	39,835	39,813	1,8	11	$\pm 0.090$	6	±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	±0,090	6	±0,006
MK52-2	49,835	49,813	8,1	11	±0,090	6	±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:

Казибр-пробка 6-МК12-1,5 ГОСТ 24475-80

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 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
ΓΟCT 24997—81	1.3, 3.1
FOCT 25229—82	Вводная часть, приложение 1

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

9-1-1004 129