МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАЛИБРЫ ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ ДЮЙМОВОЙ РЕЗЬБЫ С УГЛОМ ПРОФИЛЯ 60°

ГОСТ 6485—69

Типы. Основные размеры и допуски

Взамен ГОСТ 6485—53

Gauges for inch taper thread with 60° corner profile.

Types. Basic dimensions and tolerances

MKC 17.040.30

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 15 августа 1969 г. № 937 дата введения установлена Проверен в 1983 г. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта от 29.09.83 № 4696

01.07.72

Настоящий стандарт распространяется на калибры для контроля конической дюймовой резьбы с углом профиля 60° по ГОСТ 6111—52.

1. ТИПЫ

- 1.1. Рабочие калибры (пробки и кольца) должны изготавливаться трех типов:
- Р-Р рабочие резьбовые;
- Р-СП рабочие резьбовые специальные;
- Р-Г рабочие гладкие.

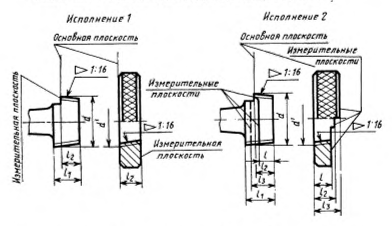
Рабочие калибры должны изготавливаться в двух исполнениях:

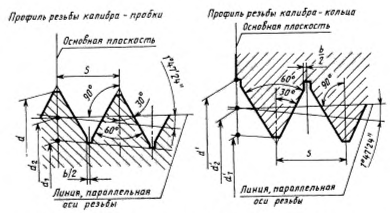
- 1 одноступенчатые, с уступом в основной плоскости;
- 2 трехступенчатые, с уступами в основной плоскости и в плоскостях, соответствующих наибольшему и наименьшему предельным размерам.
 - 1.2. Контрольные калибры-пробки (контркалибры) должны изготавливаться трех типов:
 - К-Р контркалибры резьбовые для колец типа Р-Р;
 - К-СП контркалибры резьбовые специальные для колец типа Р-СП;
 - К-Г контркалибры гладкие для колец типа Р-Г.
 - 1.3. Применяемость и правила контроля калибрами указаны в приложении.

2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ДОПУСКИ

 Основные размеры и предельные отклонения рабочих калибров должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл. 1—3.

Калибры типа Р-Р для контроля среднего диаметра на участке /,





Шаг измеряется паравлельно оси резьбы. Биссектриса угла профиля перпендикулярна к оси резьбы. Форма проточки по впадинам — произвольная.

Черт. 1

Размеры, мм

Таблица 1

Мынальный	Число	Шаг резьбы 5		d		i i	I_2	d,	ď,	d'2,
размер ниток резьбы, на дюймы дюйм в	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	не более	не менее	номин.	
1/14	27	0,941	±0,004	7,67	-0,030	7,142	±0,003	6,389	7,895	7,142
1/4	27	0,941	±0,004	10,05	-0,035	9,519	$\pm 0,003$	8,766	10,272	9,519
1/4	18	1,411	±0,004	13,24	-0,035	12,443	$\pm 0,004$	11,314	13,572	12,443
1/.	18	1,411	±0,004	16,72	-0,035	15,926	$\pm 0,004$	14,797	17,055	15,926
1/,	14	1,814	±0,005	20,80	-0.045	19,772	$\pm 0,004$	18,321	21,223	19,772
1/4	14	1,814	±0,005	26,14	-0,045	25,117	±0,004	23,666	26,568	25,117
1	111/	2,209	±0,005	32,71	-0,050	31,461	$\pm 0,004$	29,694	33,228	31,461
11/4	111/,	2,209	±0,005	41,47	-0.050	40,218	$\pm 0,004$	38,451	41,985	40,218
11/2	111/,	2,209	±0,005	47,54	-0,050	46,287	±0,004	44,520	48,054	46,287
2	111/,	2,209	±0,005	59,58	-0.060	58,325	± 0.004	56,558	60,092	58,325

Продолжение табл. 1

Размеры, мм

Номиналь-	d	1	1	M	1.11		1,	7. X	t ₁		Проточ-	Пред.
ный размер резьбы, дюймы	Номан.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	I ₁	Номия.	Пред. откл. пробки	Пред. откл. кольца	Номин.	Пред. откл.	ка $\frac{b}{2}$, не более	полови- ны угла профиля
W ₁₆	6,609	+0,030	3,123	+0,1	6,5	4,064	±0,1	±0,025	5,005	-0,1	0,10	±16'
1/,	8,986	+0,035	3,631	+0,1	7,0	4,572	±0,1	±0,025	5,513	-0,1	0,10	±16'
1/4	11,644	+0,035	3,669	+0,1	9,5	5,080	±0,1	±0,025	6,491	-0.1	0,15	±12"
1/4	15,127	+0,035	4,685	+0,1	10,5	6,096	±0,1	±0,025	7,507	-0,1	0,15	±12"
1/,	18,745	+0,045	6,314	+0,1	13,5	8,128	±0,1	±0,025	9,942	-0,1	0,20	±11"
1/4	24,090	+0,045	6,797	+0,1	14,0	8,611	±0,1	±0,025	10,425	-0,1	0,20	±11"
1	30,211	+0,050	7,951	+0,1	17,5	10,160	±0,1	$\pm 0,025$	12,369	-0,1	0,25	±10'
11/4	38,968	± 0.050	8,459	+0,1	18,0	10,668	±0,1	±0,025	12,877	-0,1	0,25	±10°
11/2	45,037	+0,050	8,459	+0,1	18,5	10,668	±0,1	±0,025	12,877	-0.1	0,25	±10'
2	57,075	+0,060	8,865	+0,1	19,0	11,074	±0,1	±0,025	13,283	-0.1	0,25	±10'

Таблица 2

Размеры, мм

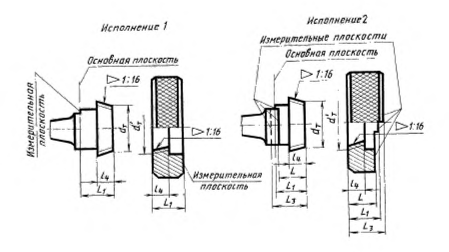
Номинальный : размер	Число ниток	Шагре	гъбы Ѕ	d	t	d	žı	$d_{w'}$	d',.	d' ₂₇ ,
резьбы, на дюймы дюйм л	Номян.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	не более	не менее	номин.	
1/	27	0,941	±0,004	7,264	-0,030	6,735	±0,003	5,983	8,047	7,294
1/.	27	0,941	±0,004	9,613	-0.035	9,082	$\pm 0,003$	8,329	10,424	9,670
1/4	18	1,411	±0,004	12,647	-0.035	11,850	$\pm 0,004$	10,721	13,848	12,719
7.	18	1,411	±0.004	16,064	-0,035	15,268	$\pm 0,004$	14,141	17,330	16,201
1/2	14	1,814	±0,005	19,957	-0,045	18,929	$\pm 0,004$	17,478	21,559	20,107
1/.	14	1,814	±0,005	25,265	-0,045	24,242	$\pm 0,004$	22,791	26,905	25,454
1	111/,	2,209	±0,005	31,617	-0,050	30,368	±0,004	28,601	33,687	31,919
11/4	111/1	2,209	±0,005	40,345	-0.050	39,093	$\pm 0,004$	37,326	42,443	40,676
11/2	111/,	2,209	±0,005	46,384	-0,050	45,131	±0,004	43,364	48,543	46,776
2	111/2	2,209	±0,005	58,393	-0,050	57,138	± 0.004	55,371	60,587	58,820

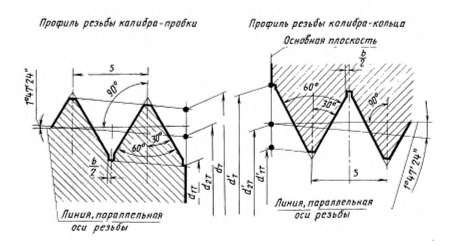
Продолжение табл. 2

Размеры, мм

Номиналь-	ď	h h	1			L_1		L,			Проточ	Пред.
дюймы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин,	Пред. откл. пробки	Пред. откл. кольца	Номян.	Пред. откл.	L_4	ка $\frac{b}{2}$, не более	полови- ны угла профиля
1/	6,761	+0,030	5,559	+0,1	6,5	±0,1	±0,025	7,441	-0,1	3,4	0,10	±16'
1/4	9,138	+0,035	6,059	+0,1	7,0	±0.1	±0,025	7,941	-0,1	3,4	0,10	±16'
1/.	11,920	+0,035	8,089	+0,1	9,5	±0,1	± 0.025	10,911	-0,1	5,8	0,15	±12"
3/.	15,380	+0,035	9,089	+0,1	10,5	±0,1	± 0.025	11,911	-0,1	5,8	0,15	±12"
1/,	19,081	+0,045	11,686	+0,1	13,5	±0,1	±0,025	15,314	-0,1	7,2	0,20	±11'
1/.	24,427	÷0,045	12,186	+0,1	14,0	±0,1	$\pm 0,025$	15,814	-0,1	7,2	0,20	±11"
1	36,670	+0,050	15,291	+0,1	17,5	±0,1	± 0.025	19,709	-0,1	9,5	0,25	±10'
1'/4	39,426	+0,050	15,791	+0,1	18,0	±0,1	±0,025	20,209	-0,1	9,5	0,25	±10"
11/	45,526	+0,050	16,291	+0,1	18,5	±0,1	$\pm 0,025$	20,709	-0,1	10,0	0,25	±10"
2	57,570	+0,060	16,791	+0,1	19.0	±0,1	± 0.025	21,209	-0,1	10,0	0,25	±10'

Калибры типа Р-СП для контроля среднего диаметра на участке $l_i - l_j$

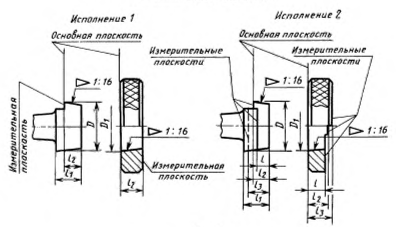




Шаг измеряется параллельно оси резьбы. Биссектриса угла профиля перпендикулярна к оси резьбы. Форма проточки по впадинам — произвольная.

Черт. 2

Калибры типа Р-Г для контроля отклонений вершины резьбы от линии среднего диаметра



Черт. 3

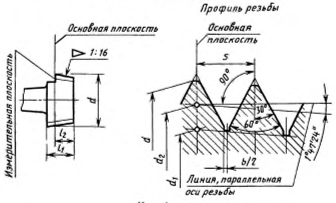
Размеры, мм

Таблица 3

Номиналь-	Іоминаль- D ый размер		L	,	1				1/2		I ₃	
пын размер резьбы, дюймы	Номин.	Пред. откл.	Номав.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	1,	Номви,	Пред. откл. пробки	Пред. откл. кольца	Номин.	Пред. откл.
16	6,434	±0,003	7,850	±0,003	3,123	+0,1	6,5	4,064	±0,1	±0,025	5,005	-0,1
1/.	8,811	±0,003	10,227	± 0.003	3,631	+0.1	7.0	4,572	±0,1	±0,025	5,513	-0.1
1/4	11,379	±0,004	13,507	± 0.004	3,669	+0,1	9,5	5,080	±0,1	±0,025	6,491	-0.1
1/.	14,862	±0,004	16,990	± 0.004	4,685	+0,1	10,5	6,096	±0,1	±0,025	7,507	-0.1
1/.	18,406	±0,004	21,138	± 0.004	6,314	+0.1	13,5	8,128	±0.1	±0,025	9,942	-0.1
1/.	23,751	±0,004	26,483	±0,004	6,797	+0,1	14,0	8,611	±0,1	±0.025	10,425	-0.1
1	29,779	±0,004	33,143	± 0.004	7,951	+0,1	17,5	10,160	±0,1	±0.025	12,369	-0.1
1'/,	38,536	±0,004	41,900	±0,004	4,459	+0,1	18,0	10,668	±0,1	±0,025	12,877	-0.1
17.	44,605	±0,004	47,969	±0,004	8,459	+0,1	18,5	10,668	±0,1	±0,025	12,877	-0.1
1'/2	56,643	±0,004	60,007	±0,004	8,865	+0,1	19,0	11,074	±0.1	±0,025	13,283	-0.1

2.2. Основные размеры и предельные отклонения контркалибров должны соответствовать указанным на черт. 4—6 и в табл. 4—6.

Контркалибры типа К-Р



Черт. 4

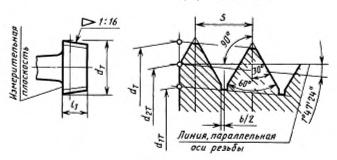
Таблица 4

Размеры, мм

Номи- нальный	Число ниток	Шаг ре	зьбы 5		d		d ₂	d,.		1,		Про точка	Пред.
размер резьбы, дюймы	на на дюйм п	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	ин. Пред. болсе	h	Номин.	Пред. откл.	<u>ь</u> 2, не более	полови- ны угла профи- ля	
1/18	27	0,941	±0,003	7,67	-0,030	7,142	±0,003	6,389	6,5	4,064	±0,05	0,10	±12'
1/4	27	0,941	± 0.003	10,05	-0,035	9,519	$\pm 0,003$	8,766	7,0	4,572	±0,05	0,10	±12"
4.	18	1,411	$\pm 0,003$	13,24	-0.035	12,443	$\pm 0,004$	11,314	9,5	5,080	±0,05	0,15	±10'
1/4	18	1,411	$\pm 0,003$	16,72	-0,035	15,926	$\pm 0,004$	14,797	10,5	6,096	±0,05	0,15	±10'
1/2	14	1,814	$\pm 0,003$	20,80	-0,045	19,772	$\pm 0,004$	18,321	13,5	8,128	±0,05	0,20	±9'
1/4	14	1,814	±0,003	26,14	-0,045	25,117	$\pm 0,004$	23,666	14,0	8,611	±0,05	0,20	±9'
1	111/,	2,209	$\pm 0,003$	32,71	-0,050	31,461	$\pm 0,004$	29,694	17.5	10,160	±0,05	0,25	±9'
11/4	111/2	2,209	$\pm 0,003$	41,47	-0.050	40,218	$\pm 0,004$	38,451	18,0	10,668	±0,05	0,25	±8'
11/2	111/,	2,209	± 0.003	47,54	-0,050	46,287	$\pm 0,004$	44,520	18,5	10,668	±0,05	0,25	±8'
2	111/,	2,209	±0,003	59,58	-0,060	58,325	± 0.004	56,558	19,0	11,074	±0,05	0,25	±8'

Контркалибры типа К-СП

Профиль резьбы



Черт, 5

Таблица 5

Размеры, мм

Номи- нальный	Число ниток	Шагре	зьбы 5		1,	4	121	11771	1,		Про точка	Пред. отка.
размер резьбы, дюймы	на дюйм п	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин,	Пред. откл.	d _{ir}	Номин.	Пред. откл.	<u>ь</u> 2, не более	полови- ны угла профи- ля
1/18	27	0,941	±0,003	7,82	-0,030	7,294	±0,003	6,541	6,5	±0,05	0,10	±12'
1/	27	0.941	±0,003	10,20	-0,035	9,670	$\pm 0,003$	8,917	7,0	±0,05	0,10	±12°
1/4	18	1,411	±0,003	13,51	-0,035	12,719	± 0.004	11,590	9.5	±0,05	0,15	±10'
1/4	18	1,411	$\pm 0,003$	16,99	-0.035	16,201	±0,004	15,072	10,5	±0,05	0,15	±10'
7,	14	1,814	±0,003	21,14	-0,045	20,107	$\pm 0,004$	18,657	13,5	±0,05	0,20	±9'
1/4	14	1,814	±0,003	26,48	-0,045	25,454	± 0.004	24,003	14,0	±0,05	0,20	±9'
1	114,	2,209	±0,003	33,17	-0.050	31,919	±0,004	30,152	17.5	±0,05	0,25	±9"
11/	111/,	2,209	±0,003	41,93	-0,050	40,676	$\pm 0,004$	38,909	18,0	±0,05	0,25	±8'
11/2	111/2	2,209	±0,003	48,03	-0,050	46,776	± 0.004	45,009	18,5	±0,05	0,25	±8'
2	111/,	2,209	$\pm 0,003$	60,07	-0,060	58,820	±0,004	57,053	19,0	±0,05	0,25	±8'

Контркалибры типа К-Г

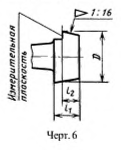


Таблица 6

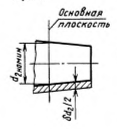
Размеры, мм

Ноявнальныя	D		,		I_2	Пред. откл.
размер резьбы, дюймы	Номия.	Пред. откл.	1,	Номин.	Пред. откл.	угла уклона
1/10	7,850	±0,003	6,5	4,064	±0,05	±2,5'
1/4	10,227	±0,003	7,0	4,572	±0.05	±2,5"
4.	13,507	±0,004	9,5	5,080	±0,05	±2'
1/.	16,990	±0,004	10,5	6,096	±0,05	±2'
1/.	21,138	±0,004	13.5	8,128	±0.05	±1,5"
7.	26,483	±0,004	14,0	8,611	±0,05	±1,5"
1	33,143	±0,004	17,5	10,160	±0,05	±1,5'
11/4	41,900	±0,004	18,0	10,668	±0,05	±1,5"
11/2	47,969	±0,004	18,5	10,668	±0,05	±1,5"
2	60,007	±0,004	19,0	11,074	±0,05	±1,5'

- 2.3. Предельные отклонения расстояний между любыми витками резьбы калибров типов Р-Р, Р-СП, К-Р и К-СП не должны превыщать предельных отклонений шага резьбы, указанных в табл. 1, 2, 4 и 5.
- 2.4. Предельные отклонения среднего диаметра резьбы калибров типов Р-Р, Р-СП, К-Р и К-СП в любом сечении не должны превышать предельных отклонений среднего диаметра в основной плоскости.

Предельные отклонения конусности среднего диаметра резьбы указанных калибров и наружного диаметра калибров типа Р-Г не должны превышать допуска среднего диаметра резьбы калибров.

Схема расположения предельных отклонений среднего диаметра резьбы калибров приведена на черт. 7.



Черт. 7

У резьбовых калибров-колец предельные отклонения конусности в заданных пределах должны обеспечиваться резьбообразующим инструментом.

2.5. Рабочие калибры-кольца типов Р-Р, Р-СП и Р-Г должны быть припасованы к контрольным пробкам так, чтобы торец кольца совпадал с уступом в основной плоскости у пробки или не доходил до него не более чем на 0,1 мм.

К каждой партии колец должна быть приложена контрольная пробка, к которой припасованы кольца.

Количество припасованных колец к одной контрольной пробке не должно превышать 15 шт.

2.6. Допускаемый износ рабочих резьбовых калибров по среднему диаметру не должен превышать величин, соответствующих смещению основной плоскости, указанных в табл. 7.

Таблица 7

Номинальный размер резьбы, дюймы	Предельное смещение основнов плоскости резьбы калибра, мм
1/16 ⁻³ /16	0,25 0,3
1-2	0,35

П р и м е ч а н и е. Величина износа калибров-колец определяется при свинчивании с контрольной пробкой.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ПРИМЕНЯЕМОСТЬ И ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ КАЛИБРАМИ

 Калибры типов Р-СП и Р-Г применяют только в случаях предъявления к изделиям повышенных требований герметичности и частой сборки и разборки.

Эти калибры изготовляются по требованию заказчика.

2. Калибрами типа Р-Р контролируют средний диаметр резьбы изделий в основной плоскости.

При свинчивании калибра типа P-P исполнения 1 с изделием его измерительная плоскость должна совпадать с торцом изделия.

Допускаемое несовпадение не должно превышать $\pm P$ (шаг резьбы).

При свинчивании калибра типа P-P исполнения 2 с изделием торец изделия должен находиться между измерительными плоскостями (уступами) калибра или совпадать с одной из них.

Калибрами типа Р-СП контролируют средний диаметр резьбы изделий на участке I,—I,.

Калибры типа Р-СП применяют только в сочетании с резьбовыми калибрами типа Р-Р. При этом положение одноименных измерительных плоскостей резьбовых калибров типов Р-Р и Р-СП по отношению к торцу изделия должно совпадать. Допускаемое несовпадение не должно превышать величин, указанных в табл. 1.

 Калибрами типа Р-Г контролируют отклонения расстояний вершины резьбы от линии среднего диаметра.

Калибры типа P-Г применяют только в сочетании с резьбовыми калибрами типа P-Р. При этом положение одноименных измерительных плоскостей калибров типов P-Р и P-Г по отношению к торцу изделия должно совпадать. Допускаемое несовпадение не должно превышать величин, указанных в табл. 2.

- У резьбовых колец типов Р-Р и Р-СП предельное отклонения наружного диаметра, шага и половины угла профиля обеспечиваются резьбообразующим инструментом.
- При приемке изделий представителем заказчика калибрами типа P-P исполнения 1 несовпадение торцов изделий с измерительной плоскостью калибров допускается ±1,5P, а для калибров P-P исполнения 2 допускаются выходы торца изделия за уступы калибра на 0,5P.

С. 9 ГОСТ 6485-69

Таблица 1

Номинальный размер резьбы, дюймы	7,6	7,	1/4	³ / _k	1/3	3/4	I	11/4	11/2	2
Допускаемое несовпадение одно- именных измери- тельных плоскостей калибров Р-Р и Р-СП в мм: 1. Пробки	+0,10	+0,10	+0.15	+0,15	+0,20	+0,25	+0,30	+0,30	+0,30	+0,30
2. Кольца	-0,50 ±0,20	-0,50 ±0,20	-0,50 +0,30 -0,20	-0,60 +0,30 -0,25	-0,80 +0,40 -0,35	-1,00 ±0,40	-1,00 +0,60 -0,45	-1,00 +0,60 -0,50	-1,00 +0,60 -0,50	-1,00 +0,60 -0,50

Таблица 2

Номинальный размер резьбы, дюймы	1 _{7 м} ч 1 _{7 в}	1/4 H 1/8	1/2 - 2
Допускаемое несовпадение одно- именных измерительных плоскостей ка- пибров типов Р-Р и Р-Г в мм	±0,70	±1,00	±1,30