КАЛИБРЫ ДЛЯ ТРЕУГОЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ ТРУБ И МУФТ К НИМ

ГОСТ 10654—81

Типы. Основные размеры и допуски

Взамен ГОСТ 10654—63

Gauges for triangular thread for tubing pipes with couplings.

Types. Basic dimensions and tolerances

MKC 23.040.10

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1981 г. № 1707 дата введения установлена

01.07.82

Настоящий стандарт распространяется на калибры для треугольной резьбы насосно-компрессорных труб и муфт к ним по ГОСТ 633—80.

1. ТИПЫ КАЛИБРОВ

- 1.1. Калибры должны изготовляться типов:
- Р резьбовые рабочие (пробки и кольца);
- К-Р резьбовые контрольные (пробки и кольца);
- Γ гладкие рабочие (пробки и кольца);
- $K-\Gamma$ гладкие контрольные (пробки);
- Γ -H гладкие неполные (пробки).
- 1.2. Правила применения калибров указаны в обязательном приложении к настоящему стандарту.
- 1.3. Технические условия по ГОСТ 24672—81.

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 2.1. В настоящем стандарте приняты следующие буквенные обозначения размеров и допусков:
- *A* натяг по ГОСТ 633—80;
- b ширина канавки;
- c срез вершины резьбы калибра;
- D диаметр выточки калибра-кольца;
- d диаметр проточки калибра-пробки;
- L длина резьбового калибра-пробки от малого торца до измерительной плоскости, соответствующая длине резьбы трубы;
- L_1 длина гладкого рабочего калибра-пробки;
- L_{2}^{1} длина гладкого калибра-кольца;
- l длина выточки калибра-кольца;
- l_1 длина проточки калибра-пробки;
- \vec{l}_{2} длина выточки гладкого калибра-пробки, соответствующая началу резьбы трубы;
- \bar{l}_{3} длина гладкого контрольного калибра-пробки;
- P шаг резьбы;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

4

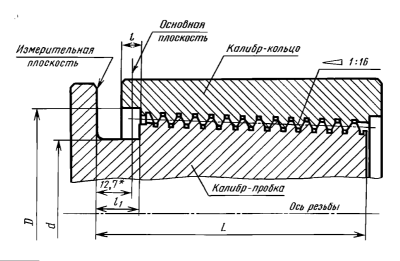
С. 2 ГОСТ 10654-81

- P_1 натяг по ГОСТ 633—80, равный округленному значению шага резьбы;
- N действительный натяг рабочего калибра-кольца по контрольному калибру-пробке;
- N_1 натяг резьбы трубы по калибру-кольцу;
- S^{\cdot} действительный натяг контрольного калибра-кольца по контрольному калибру-пробке;
- S_1 действительный натяг рабочего калибра-пробки по контрольному калибру-кольцу;
- S_{2} натяг резьбы муфты по рабочему калибру-пробке.

3. ПРОФИЛЬ РЕЗЬБЫ, ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ДОПУСКИ РЕЗЬБОВЫХ КАЛИБРОВ

3.1. Профиль резьбы, основные размеры и предельные отклонения рабочих и контрольных калибров должны соответствовать указанным на черт. 1 и 2 и в табл. 1 и 2.

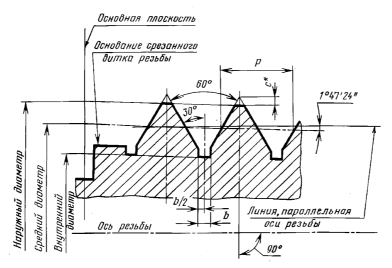
Форма канавки произвольная.



^{*} Размер для справок.

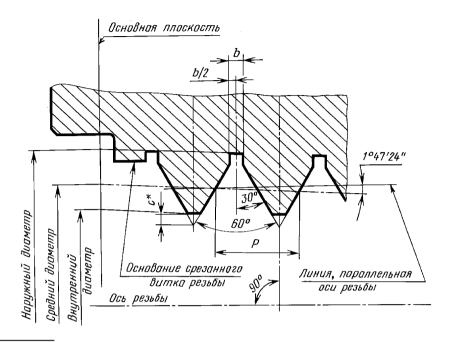
Черт. 1

Профиль резьбы калибров-пробок Р и К-Р



ГОСТ 10654-81 С. 3

Профиль резьбы калибров-колец Р и К-Р



^{*} Размер для справок.

Черт. 2

Таблица 1

| м | м |
|---|---|
| | |

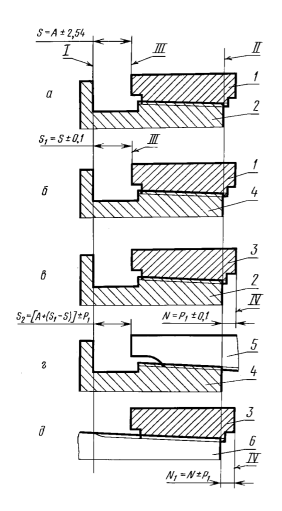
| Услов- | | Диаметр в основной плоскости | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|---|------|------|-----------------|-----|-------|
| ное обозна- | Шаг | Калибрі | ы-пробки | Ри К-Р | Калибры-кольца Р и К-Р | | | $\left \begin{array}{c} D \end{array} \right $ | d | $\left \begin{array}{c} L \end{array} \right $ | , | , | $\frac{b}{2}$, | A | c |
| чение трубы | P | наруж- ный +0,075 —0,125 | средний | внутрен- ний, не более | ный, | средний | внутрен- ний +0,125 -0,075 | L | u | | ±1,0 | ±1,0 | не более | 21 | |
| 33; B27 | | 32,969 | 32,065 | 30,577 | 33,553 | 32,065 | 31,161 | 35 | 29 | 29 | | | | | |
| 42 | 2.540 | 41,730 | 40,826 | 39,338 | 42,314 | 40,826 | 39,922 | 44 | 38 | 32 | 10 | 1.0 | 0.2 | _ ا | 0.640 |
| 48 60 | 2,540 | 47,828 | 46,924 | 45,436 | 48,412 | 46,924 | 46,020 | 50 62 | 44 | 35 42 | 10 | 13 | 0,3 | 5 | 0,648 |
| 73 | | 59,893 72,593 | 58,989 71,689 | 57,501 70,201 | 60,477 | 58,989 71,689 | 58,085 70,785 | 75 | 56 69 | 53 | | | | | |
| 73 89 | | 88,468 | 87,564 | 86,076 | 89,052 | 87,564 | 86,660 | 91 | 85 | 60 | | | | | |
| 102 114 | 3,175 | 101,092 113,792 | 99,866 112,566 | 97,980 110,680 | 101,752 114,452 | 99,866 112,566 | 98,640 111,340 | 104 116 | 97 109 | 62 65 | 9 | 16 | 0,38 | 6,5 | 0,762 |
| B33 B42 B48 | 2,540 | 36,874 45,605 52,749 | 35,970 44,701 51,845 | 34,482 43,213 50,357 | 37,458 46,189 53,333 | 35,970 44,701 51,845 | 35,066 43,797 50,941 | 39 48 55 | 33 42 49 | 32 35 37 | 10 | 13 | 0,3 | 5 | 0,648 |
| B60 B73 B89 B102 B114 | 3,175 | 65,374 78,074 94,742 107,442 | 64,148 76,848 93,516 106,216 | 62,262 74,962 91,630 104,330 | 66,034 78,734 95,402 108,102 | 64,148 76,848 93,516 106,216 | 62,922 75,622 92,290 104,990 | 68 80 97 110 | 61 74 90 103 | 50 54 60 64 67 | 9 | 16 | 0,38 | 6,5 | 0,762 |
| B73 B89 | 3,175 | 78,074 94,742 | 76,848 93,516 | 74,962 91,630 | 78,734 95,402 | 76,848 93,516 | 75,622 92,290 | 80 97 | 74 90 | 54 60 | 9 | 16 | 0,38 | | 6,5 |

Размеры в мм

| | Предельное отклонение | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|----------|--------------------|--------|--|--|--|--|
| Размеры калибра | Рабочий | і калибр | Контрольный калибр | | | | | |
| | пробка | кольцо | пробка | кольцо | | | | |
| Средний диаметр | ±0,025 | _ | ±0,012 | _ | | | | |
| Шаг Р | 0,013 | 0,020 | 0,009 | 0,014 | | | | |
| Угол наклона боковой сторо- | ±12′ | ±18' | ±9' | ±13' | | | | |
| ы профиля (30°) | | | | | | | | |
| Разность средних диаметров на | +0,025 | -0,005 | +0,025 | -0,005 | | | | |
| лине резьбы калибра без крайних | | -0,030 | | -0,030 | | | | |
| олных витков (конусность) | | | | | | | | |
| L | +4 | _ | $\pm 0,1$ | _ | | | | |

Примечания:

- 1. Предельные отклонения шага резьбы, указанные в таблице, относятся к расстоянию между любыми витками резьбы. Действительное отклонение может быть со знаком минус или плюс.
 - 2. Шаг измеряется параллельно оси резьбы.
 - 3.2. Длина калибров-колец (рабочего и контрольного) устанавливается рабочими чертежами. Длина контрольного калибра-кольца должна соответствовать длине рабочего калибра-кольца.
- 3.3. Взаимосвязь между контрольными калибрами, рабочими калибрами и резьбой изделия, а также предельные отклонения натяга указаны на черт. 3.



I — измерительная плоскость калибров-пробок (рабочего и контрольного), соответствующая концу сбега резьбы трубы; II — измерительная плоскость контрольного калибра-пробки, соответствующая торцу трубы; III — измерительная плоскость контрольного калибра-кольца; IV — измерительная плоскость рабочего калибра-кольца; I — контрольный калибр-кольцо; I — контрольный калибр-пробка; I — рабочий калибр-кольцо; I — рабочий калибр-пробка; I — муфта; I — труба

Черт. 3

3.4. При изготовлении рабочие калибры (пробки и кольца) считаются годными, если после проверки всех элементов резьбы их натяги по контрольным калибрам будут выдержаны в пределах, указанных на черт. 3 δ и 3 δ .

 Π р и м е ч а н и е. На черт. 3 б и 3 в предельные отклонения указаны для изготовителя калибров.

- 3.5 Износ калибров, выраженный изменением натягов S, S_1 и N в процессе эксплуатации калибров не должен выходить за пределы плюс 0.25 мм, минус 0.5 мм.
 - 3.6. Допуск прямолинейности боковых сторон профиля резьбы 3 мкм.
- 3.7. Допуск прямолинейности образующей конуса калибров (пробок и колец) по линии среднего диаметра резьбы в пределах $^{1}/_{2}$ поля допусков конусности.
- 3.8. Допуск перпендикулярности измерительной плоскости калибра-пробки к оси резьбы должен быть:
 - 0,020 мм для калибра-пробки **Р**
 - 0,015 mm » » **K-P**
- 3.9. Допуск параллельности измерительной плоскости припасованного калибра-кольца относительно измерительной плоскости контрольного калибра-пробки должен быть:
 - 0,025 мм для калибра-кольца Р
 - 0,018 mm » » **K-P**

Контроль следует производить на расстоянии 3—5 мм от внешнего края торца.

3.10. Комплект рабочих резьбовых калибров должен состоять из калибра-пробки и калибра-кольца. Комплект контрольных резьбовых калибров состоит из контрольного калибра-пробки и припасованного к нему контрольного калибра-кольца.

По заказу потребителя допускается изготовление отдельно рабочих калибров-пробок и рабочих калибров-колец.

При одновременном заказе не менее 10 рабочих калибров (пробок и колец) и комплекта контрольных калибров рабочие калибры припасовываются к данным контрольным калибрам.

3.11. Условное обозначение калибра должно состоять из наименования калибра («пробка», «кольцо», «контрольный калибр-пробка», «контрольный калибр-кольцо»), типа калибра, условного обозначения трубы и обозначения настоящего стандарта.

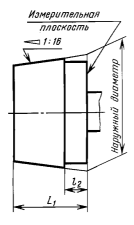
Пример условного обозначения резьбового рабочего калибра-пробки для гладких насосно-компрессорных труб условного диаметра 102 мм:

Пробка Рн/к 102 ГОСТ 10654—81

4. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ДОПУСКИ ГЛАДКИХ КАЛИБРОВ

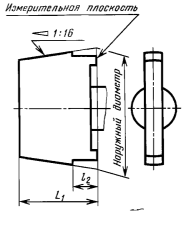
4.1. Основные размеры и предельные отклонения рабочих и контрольных калибров должны соответствовать указанным на черт. 4—7 и в табл. 4.

Калибр-пробка Г



Черт. 4

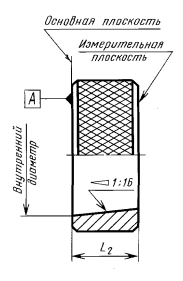
Калибр-пробка Г-Н



Черт. 5

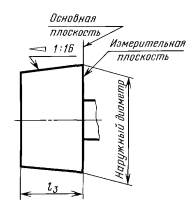
С. 6 ГОСТ 10654-81

Калибр-кольцо Г



Черт. 6

Калибр-пробка К-Г



Черт. 7

Таблица 4

ММ

| Условное с обозначе- ние трубы | Диаметр калибров Калибр-пробка | | | | | | | | | Предельное отклонение конусности | | |
|---|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| | калиор-проока рабочий контрольный | | | | Калибр- кольцо | $L_{\rm l}$ h15 | L_{2} $j_{s}12$ | l | l_3 | калибра-пробки на его длине | | |
| | Наруж- ный диаметр | Пред. откл. | Наруж- ный диаметр | Пред. откл. | Внутрен- ний диаметр | | J _S 12 | J _S T / | | рабочего | конт- рольного | |
| 33; B27 42 48 60 | 31,210 39,971 46,069 58,134 | ±0,01 | 33,401 42,162 48,260 60,325 | ±0,01 | 33,401 42,162 48,260 60,325 | 37 40 43 50 | 16,3 19,3 22,3 29,3 | 10 | 16,3 19,3 22,3 29,3 | ±0,008 | ±0,005 | |
| 73 | 70,834 | | 73,025 | | 73,025 | 61 | 40,3 | | 40,3 | | $\pm 0,006$ | |
| 89 | 86,709 | • | 88,900 | | 88,900 | 68 | 47,3 | | 47,3 | 10.010 | 10.000 | |
| 102 114 | 98,519 111,219 | ±0,015 | 101,600 114,300 | ±0,015 | 101,600 114,300 | 70 73 | 49,3 52,3 | 12 | 49,3 52,3 | ±0,010 | ±0,008 | |
| B33 B42 | 35,115 43,846 | ±0,008 | 37,306 46,037 | ±0,008 | 37,306 46,037 | 40 43 | 19,3 22,3 | | 19,3 22,3 | | ±0,005 | |
| B48 | 50,990 | ±0,01 | 53,181 | ±0.01 | 53,181 | 45 | 24,3 | 10 | 24,3 | ±0,008 | | |
| B60 B73 | 62,801 75,501 | ±0,01 | 65,882 78,582 | ±0,01 | 65,882 78,582 | 58 62 | 37,3 41,3 | | 37,3 41,3 | | ±0,006 | |
| B89 B102 B114 | 92,169 104,869 117,569 | ±0,015 | 95,250 107,950 120,650 | ±0,015 | 95,250 107,950 120,650 | 68 72 75 | 47,3 53,3 54,3 | 12 | 47,3 53,3 54,3 | ±0,010 | ±0,008 | |

- 4.2. Калибр-кольцо должен быть припасован по краске к контрольному калибру-пробке. Прилегание конусных поверхностей должно быть не менее 80 %. Толщина слоя краски должна составлять не более 0,006 мм.
- 4.3. При контроле припасованного калибра-кольца его плоскость A должна совпадать c измерительной плоскостью контрольного калибра-пробки. Предельные отклонения смещения контрольной плоскости нового калибра-кольца ± 0.1 мм, предельно изношенного плюс 0.5 мм.
- 4.4. Комплект гладких калибров должен состоять из рабочего калибра-пробки, контрольного калибра-пробки и припасованного к нему рабочего калибра-кольца.

По заказу потребителя допускается изготовление отдельно рабочих калибров-пробок и калибров-колец. К одному контрольному калибру-пробке припасовывается не более 10 калибров-колец.

4.5. Условное обозначение гладкого калибра должно соответствовать п. 3.11.

Пример условного обозначения гладкого рабочего калибра-пробки для гладких насосно-компрессорных труб условного диаметра 102 мм:

Пробка Г н/к 102 ГОСТ 10654—81

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ КАЛИБРОВ

- 1. Для определения действительного натяга S_1 и N должны применяться контрольные резьбовые калибры. До начала эксплуатации калибров следует определить действительный натяг S контрольной пары новых или отремонтированных калибров (черт. 3 a). Значение этого натяга маркируется на контрольном калибрекольце.
- 2. Контрольный резьбовой калибр-кольцо предназначен для определения действительного натяга S_1 рабочего резьбового калибра-пробки (черт. 3 δ). Значение этого натяга маркируется на рабочем калибре-пробке.
- 3. Контрольный резьбовой калибр-пробка предназначен для определения действительного натяга N рабочего резьбового калибра-кольца (черт. 3 θ). Значение этого натяга маркируется на рабочем калибре-кольце.
- 4. Рабочий резьбовой калибр-пробка предназначен для контроля натяга A, установленного в ГОСТ 633—80. При этом рекомендуется учитывать разность натягов S_1 —S (черт. 3 ε).
- 5. Рабочий резьбовой калибр-кольцо предназначен для контроля натяга P_1 , установленного в ГОСТ 633—80. При этом рекомендуется учитывать действительное значение натяга N (черт. 3 ∂).
- 6. Рабочий гладкий калибр-пробка предназначен для контроля конусности внутреннего диаметра резьбы муфты; рабочий гладкий калибр-кольцо для контроля конусности наружного диаметра резьбы трубы.
- 7. Контрольный гладкий калибр-пробка предназначен для припасовки к нему конуса рабочего гладкого калибра-кольца по краске и контроля его диаметра в основной плоскости.
- 8. Неполный гладкий калибр-пробка предназначен для контроля овальности резьбы муфты в соответствии с п. 4.9 ГОСТ 633—80.

12-1* 179