

24998-81
изд. 1



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**КАЛИБРЫ ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ
ВЕНТИЛЕЙ И БАЛЛОНОВ ДЛЯ ГАЗОВ**

допуски

**ГОСТ 24998-81
(СТ СЭВ 2649-80)**

Издание официальное



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

И. А. Медовой, И. И. Городецкая

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра А. Е. Прокопович

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 ноября 1981 г.
№ 4990**

**Редактор А. Л. Владимиров
Технический редактор Л. Б. Семенова
Корректор Н. Л. Шнайдер**

Сдано в наб. 30.11.81 Подп. к печ. 05.02.82 1,25 п. л. 1,05 уч.-изд. л. Тираж 20000 Цена 5 коп.

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новохрестянский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 3071**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**КАЛИБРЫ ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ
ВЕНТИЛЕЙ И БАЛЛОНОВ ДЛЯ ГАЗОВ**

Допуски

Langes for taper thread of valves
and gas-bags. Tolerances

ГОСТ**24998—81**

(СТ СЭВ 2649—80)

Взамен

ГОСТ 9909—70

в части калибров

ОКП 39 3177

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 ноября 1981 г. № 4990 срок введения установлен

с 01.01.1983 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на резьбовые и гладкие калибры для конической резьбы вентилей и баллонов для газов по СТ СЭВ 2056—79 и устанавливает виды калибров, профиль, длину рабочей части, допуски и формулы для расчета размеров резьбовых и гладких калибров.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2649—80.

1. ВИДЫ КАЛИБРОВ

1.1. Калибры должны изготавляться видов:

Калибры для наружной резьбы

- 1 — калибр-кольцо резьбовой конусный (черт. 3);
- 2 — калибр-пробка резьбовой конусный контрольный для резьбового конусного калибра-кольца (черт. 5);
- 3 — калибр-кольцо гладкий конусный (черт. 4);
- 4 — калибр-пробка гладкий конусный контрольный для гладкого конусного калибра-кольца (черт. 6).

Калибры для внутренней резьбы

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



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

1 — калибр (пробка или кольцо) с измерительной плоскостью, соответствующей номинальному положению основной плоскости резьбы;

2 — калибр (пробка или кольцо) с измерительными плоскостями, соответствующими номинальному положению основной плоскости, а также наибольшему и наименьшему предельным размерам осевого смещения основной плоскости резьбы.

Исполнение 2 является предпочтительным.

Калибры видов 2 и 4 должны изготавляться только в исполнении 1.

1.3. Условное обозначение калибра должно состоять из вида калибра, исполнения и обозначения резьбы.

Для калибров видов 2 и 4 исполнение не указывается.

Например:

для калибра вида 5, исполнения 2:

$5/2-W19,2$;

для калибра вида 2:

$2-W19,2$.

2. ОБОЗНАЧЕНИЯ

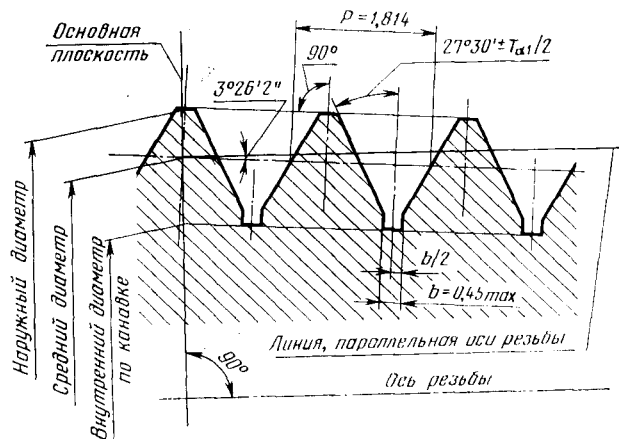
2.1. В настоящем стандарте приняты следующие обозначения размеров и допусков:

- a_1 — расстояние между двумя соседними измерительными плоскостями калибра-кольца;
- a_2 — расстояние между двумя соседними измерительными плоскостями калибра-пробки;
- b — ширина канавки резьбового калибра-кольца и калибра-пробки;
- c — конусность;
- 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 — 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;

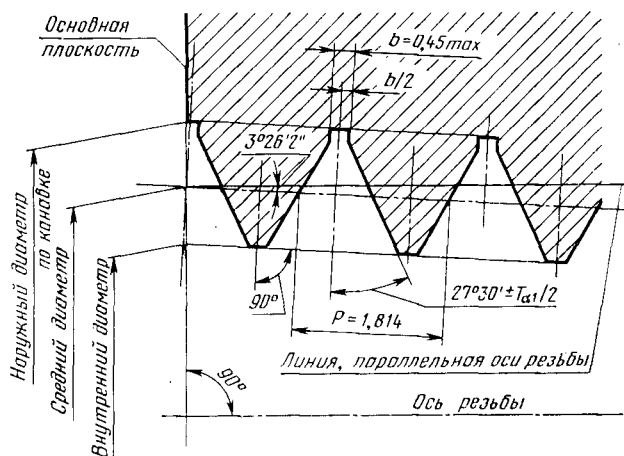
d_{2k} — средний диаметр калибра-пробки в основной плоскости;
 D_{2k} — средний диаметр калибра-кольца в основной плоскости;
 e_1 — нижнее отклонение среза вершины и впадины наружной резьбы;
 es — верхнее отклонение среза вершины и впадины наружной резьбы;
 EI — нижнее отклонение среза вершины и впадины внутренней резьбы;
 ES — верхнее отклонение среза вершины и впадины внутренней резьбы;
 H_1 — допуск гладкого конусного калибра-пробки для внутренней резьбы;
 H_2 — допуск гладкого конусного калибра-кольца для наружной резьбы;
 H_p — допуск гладкого конусного контрольного калибра-пробки для гладкого конусного калибра-кольца;
 l_1 — рабочая длина резьбы;
 l_2 — длина наружной резьбы от торца до основной плоскости;
 l_{14} — длина рабочей части калибра-пробки;
 l_{25} — базовое расстояние калибра-кольца и калибра-пробки;
 P — шаг резьбы;
 T_{CP} — допуск среднего диаметра резьбового конусного контрольного калибра-пробки;
 T_P — допуск шага резьбы калибра;
 T_{PL} — допуск среднего диаметра резьбового конусного калибра-пробки;
 T_R — допуск среднего диаметра резьбового конусного калибра-кольца;
 T_α — допуск угла наклона боковой стороны профиля резьбы калибра;
 W_{GO} — величина среднедопустимого износа резьбового конусного калибра;
 W_{1GO} — величина среднедопустимого износа гладкого конусного калибра-пробки;
 W_{2GO} — величина среднедопустимого износа гладкого конусного калибра-кольца;
 Δl_2 — осевое смещение основной плоскости наружной и внутренней конических резьб относительно номинального расположения.

3. ПРОФИЛЬ РЕЗЬБЫ И ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ КАЛИБРОВ

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



Черт. 1



Черт. 2

Форма канавки произвольная.

П р и м е ч а н и я:

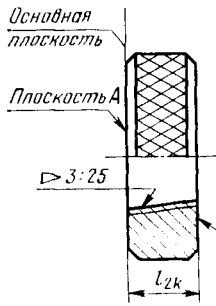
1. Биссектриса угла профиля перпендикулярна образующей конуса.
2. Шаг резьбы определяется по линии, параллельной образующей конуса.

3.2. Длины рабочей части калибров должны соответствовать указанным на черт. 3—6 и в табл. 1.

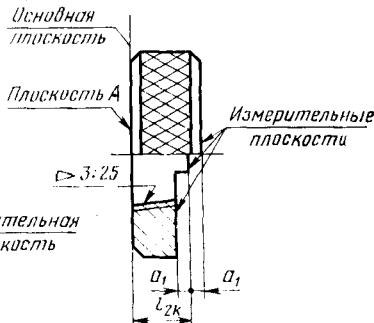
Калибры-кольца резьбовые конусные

Вид 1

Исполнение 1



Исполнение 2

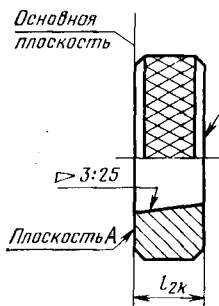


Черт. 3

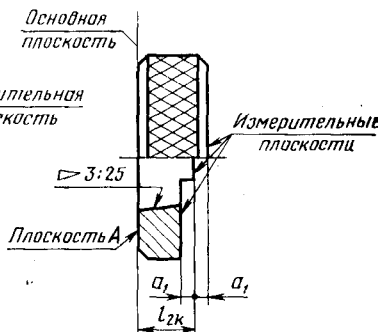
Калибры-кольца гладкие конусные

Вид 3

Исполнение 1



Исполнение 2



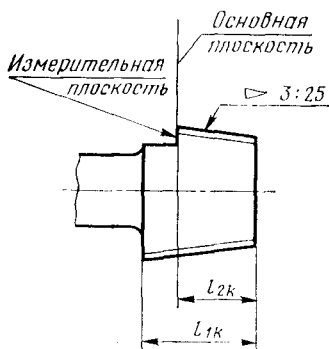
Черт. 4

Калибры-пробки резьбовые конусные

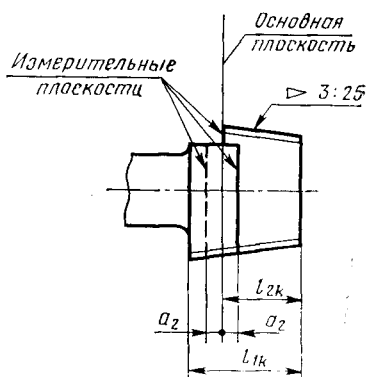
Виды 2 и 5

Вид 5

Исполнение 1



Исполнение 2



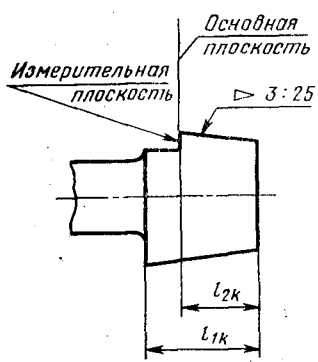
Черт. 5

Калибры-пробки гладкие конусные

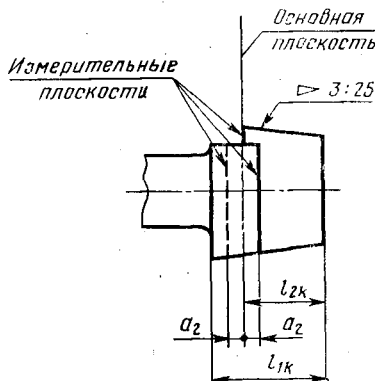
Виды 4 и 6

Вид 6

Исполнение 1



Исполнение 2



Черт. 6

Таблица 1

Номер вида калибра	a_1		a_2		t_{2k}		t_{1k}
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
1; 3	$\Delta l_2 - \frac{T_R}{2} \cdot \frac{1}{c}$	h11	—	—	l_2	l_{s10}	—
2; 4	—	—	—	—	l_2	—	l_1
5; 6	—	—	$\Delta l_2 - \frac{T_{PL}}{2} \cdot \frac{1}{c}$	h11	l_2	—	l_1

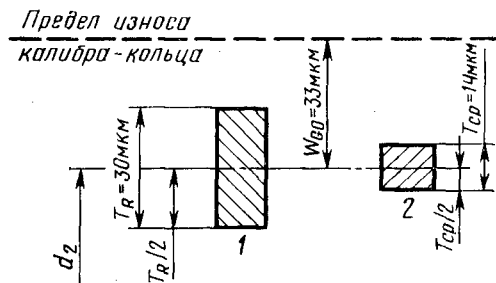
Примечания:

1. Размеры Δl_2 , l_1 , l_2 — по СТ СЭВ 2056—79.
2. Для калибров видов 2, 4, 5 и 6 размер l_{2k} является справочным.
3. Размер l_{1k} является наибольшим и не должен быть менее $l_2 + P$.

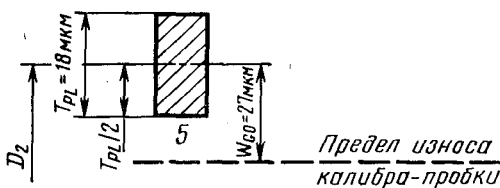
4. ДОПУСКИ РЕЗЬБОВЫХ КАЛИБРОВ

4.1. Допуски и расположение полей допусков среднего диаметра резьбы калибров для контроля наружной резьбы должно соответствовать указанному на черт. 7, для контроля внутренней резьбы — на черт. 8.

Примечание. Цапфы у полей допусков на черт. 7, 8, 10 и 11 обозначают номера видов калибров.



Черт. 7



Черт. 8

4.2. Предельные отклонения угла наклона боковой стороны профиля резьбы калибров $\pm \frac{T_{\alpha_1}}{2}$ (черт. 1 и 2). Значение $\frac{T_{\alpha_1}}{2}$ составляет $11'$.

4.3. Допуск шага резьбы калибра (T_P) составляет 5 мкм.

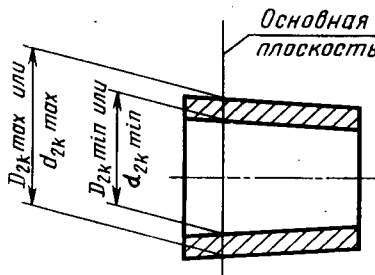
П р и м е ч а н и я:

1. Значение T_P относится к расстоянию между любыми витками резьбы калибра.

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

4.4. Отклонение конуса, включающее отклонение угла конуса и отклонение от прямолинейности образующей (линии среднего диаметра), должно находиться в пределах поля допуска среднего диаметра резьбы калибра.

Поле допуска среднего диаметра резьбы калибра указано на черт. 9.



Черт. 9

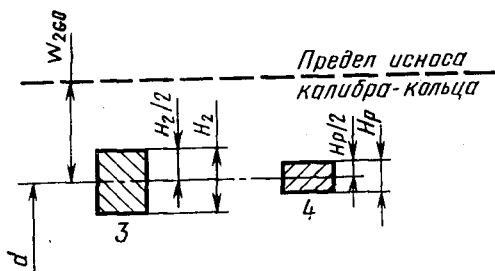
4.5. Отклонения от совпадения плоскости А калибра-кольца вида 1 с измерительной плоскостью контрольного калибра-пробки вида 2 составляют для нового калибра $\pm 0,058$ мм; для изношенного калибра $+0,208$ мм.

5. ДОПУСКИ ГЛАДКИХ КАЛИБРОВ

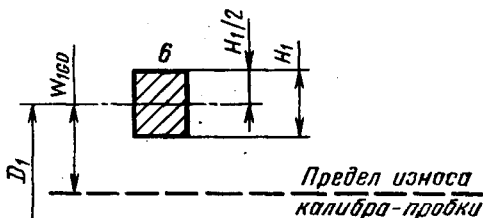
5.1. Расположение полей допусков гладких калибров для контроля наружного диаметра наружной резьбы должно соответствовать указанному на черт. 10, внутреннего диаметра внутренней резьбы — указанному на черт. 11.

5.2. Допуски и величины, определяющие положение полей допусков и предел износа калибров, должны соответствовать указанным в табл. 2.

5.3. Отклонение конуса, включающее отклонение угла конуса и отклонение от прямолинейности образующей, должно находиться в пределах поля допуска калибра-кольца или калибра-пробки.



Черт. 10



Черт. 11

Таблица 2

Размеры в мкм

H_1	H_2	H_p	W_{1GO}	W_{2GO}	Отклонения от совпадения плоскости А калибра вида 3 с измерительной плоскостью калибра вида 4	
					Для нового калибра	Для изношенного калибра
10	10	4	22	20	$\pm 0,029$	$+0,154$
	20	10			$\pm 0,042$	$+0,125$

Примечание. Калибры с допусками $H_2=10$ мкм и $H_p=4$ мкм изготавливаются по требованию заказчика.

6. РАСЧЕТ РЕЗЬБОВЫХ КАЛИБРОВ

6.1. Размеры наружного, среднего и внутреннего диаметра резьбы калибров должны рассчитываться по формулам указанным в табл. 3.

Таблица 3

Номер вида калибра	Диаметры калибра в основной плоскости						
	Наружный		Средний		Внутренний		
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Предел износа	Номин.	Пред. откл.
1	$d+2es$ по канавке, не менее	—	d_2	$\pm \frac{T_R}{2}$	$d_2 + W_{GO}$	$d_1 + 2es +$ $+0,268 +$ $+T_R$	$\pm T_R$
2	$d - 2es - 0,268 - T_{PL}$	$\pm T_{PL}$	d_2	$\pm \frac{T_{CP}}{2}$	—	d_1 по канавке, не более	—
5	$D - 2ES - 0,268 - \frac{3T_{PL}}{2}$	$\pm \frac{3T_{PL}}{2}$	D_2	$\pm \frac{T_{PL}}{2}$	$D_2 - W_{GO}$	$D_1 - 2EI$ по канав- ке, не бо- лее	—

Примечания:

- Значения es , ei , ES и EI — по СТ СЭВ 2056—79.
- В формулах должны приниматься абсолютные значения es , ei , ES и EI .
- Размер и предельные отклонения среднего диаметра калибра-кольца вида 1 указаны для координирования полей допусков контрольного калибра вида 2 и контроля калибра-кольца измерительными приборами.

7. РАСЧЕТ ГЛАДКИХ КАЛИБРОВ

7.1. Размеры диаметров гладких калибров должны рассчитываться по формулам указанным в табл. 4.

Таблица 4

Номер вида калибра	Диаметр калибра		
	Номин.	Пред. откл.	Предел износа
3	d	$\pm \frac{H_3}{2}$	$d + W_{2GO}$
4	d	$\pm \frac{H_P}{2}$	—
6	D_1	$\pm \frac{H_1}{2}$	$D_1 - W_{1GO}$

Примечание. Размер и предельные отклонения калибра-кольца вида 3 указаны для координирования поля допуска контрольного калибра вида 4 и контроля калибра-кольца измерительными приборами.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ КАЛИБРОВ

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

При свинчивании резьбового конусного калибра исполнения 1 с контролируемой конической резьбой его измерительная плоскость должна совпадать с торцом изделия. Допускаемые отклонения не должны превышать $\pm 1,5$ мм.

При свинчивании резьбового конусного калибра исполнения 2 с контролируемой конической резьбой торец изделия должен находиться между измерительными плоскостями калибра или совпадать с одной из них.

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

Гладкие конусные калибры применяются только в сочетании с резьбовыми конусными калибрами. При этом отклонение одноименных измерительных плоскостей гладкого и резьбового калибров по отношению к торцу изделия не должно превышать $\pm 0,4$ мм.

3. Контрольный резьбовой конусный калибр-пробка вида 2 для контроля резьбового конусного калибра-кольца вида 1.

При свинчивании калибра-пробки с калибром-кольцом измерительная плоскость контрольного калибра должна совпадать с плоскостью А калибра-кольца. Допускаемые отклонения — в соответствии с п. 4.5 настоящего стандарта.

4. Контрольный гладкий конусный калибр-пробка вида 4 для контроля гладкого конусного калибра-кольца вида 3.

Контрольный калибр-пробка должен входить в калибр-кольцо. При этом измерительная плоскость контрольного калибра должна совпадать с плоскостью А калибра-кольца. Допускаемые отклонения — в соответствии с п. 5.2 настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КАЛИБРОВ

1. Размеры и предельные отклонения резьбовых калибров должны соответствовать указанным в табл. 1, гладких калибров — в табл. 2.

Таблица 1

Обозначение резьбы		Диаметры резьбы калибра в основной плоскости				Размеры в мм			
		Средний		Внутренний		a_1	a_2	t_{2k}	t_{1k}
Номинал Hmnpa Hmnpb бнла ка.	Наружный Hmnh.	Hmnh. Hmpea. откл.	Hmnh. Hmpea. откл.	Hmnh. Hmpea. откл.	Hmnh. Hmpea. откл.	Hmnh. Hmpea. откл.	Hmnh. Hmpea. откл.	Hmnh. Hmpea. откл.	
1	W19,2	19,250 не менее	18,036	18,069 $\pm 0,015$	17,220 $\pm 0,030$	1,375 $-0,090$	16,000 $\pm 0,035$	—	
1	W27,8	27,850 не менее	—	26,636 $\pm 0,018$	25,820 $\pm 0,027$	— $-0,090$	— $-17,667$	—	
1	W30,3	30,350 не менее	—	29,136 $\pm 0,027$	28,320 $\pm 0,007$	1,375 $-0,030$	17,667 $-17,667$	—	
2	W19,2	18,864	18,036	—	18,872 не более	—	16,000 $-17,667$	—	
2	W27,8	27,464	26,636 $\pm 0,018$	—	25,472 не более	—	— $-17,667$	— $-17,667$	
2	W30,3	29,964	29,136 $\pm 0,027$	—	27,972 не более	—	— $-17,667$	— $-17,667$	
5	W19,2	18,855	18,036	—	18,009 не более	—	1,425 $-16,000$	—	
5	W27,8	27,455	—	—	16,822 не более	—	1,425 $-17,667$	— $-17,667$	
5	W30,3	29,955	29,136 $\pm 0,027$	—	26,609 не более	—	1,425 $-17,667$	— $-17,667$	

Таблица 2

		Размеры в мм					
Номер виды калибра	Обозначение резьбы	Диаметры калибра в основной плоскости			a_4	a_2	I_{2k}
		Номин.	Предел износса	Номин.			
3	W19,2	19,200	±0,010	19,220	1,375	-0,060	-
	W27,8	27,800	±0,010	27,820			16,000
	W30,3	30,300		30,320			+0,035
4	W19,2	19,200					-
	W27,8	27,800	±0,005	-	-	-	17,667
	W30,3	30,300					17,667
6	W19,2	16,872		16,850			-
	W27,8	25,472	±0,005	25,450	-	1,425	16,000
	W30,0	27,972		27,950		-0,060	17,667
							-
							17,667

* По требованию заказчика калибры должны изготавливаться с предельными отклонениями $\pm 0,005$ мкм для вида 3 и $\pm 0,002$ мкм для вида 4.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Рекомендуемое

**ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ДОПУСКИ РЕЗЬБОВЫХ КОНУСНЫХ КАЛИБРОВ
ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ НА УЧАСТКЕ l_1-l_2
И ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ НА УЧАСТКЕ l_3-l_2**

1. Калибры для контроля наружной резьбы на участке l_1-l_2 и внутренней резьбы на участке l_3-l_2 должны изготавляться видов:

7 — калибр-кольцо резьбовой конусный для участка резьбы l_1-l_2 (черт. 1);

8 — калибр-пробка резьбовой конусный контрольный для резьбового конусного калибра-кольца вида 7 (черт. 2);

9 — калибр-пробка резьбовой конусный для участка резьбы l_3-l_2 (черт. 3).

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

3. При свинчивании калибра-пробки вида 8 с калибром-кольцом вида 7 их измерительные плоскости должны совпадать. Допускаемые отклонения — в соответствии с п. 4.5 настоящего стандарта.

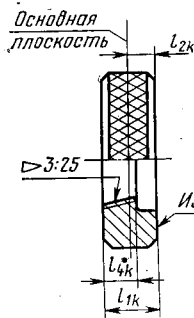
4. При свинчивании резьбовых конусных калибров видов 7 и 9 исполнения 1 с контролируемой резьбой их измерительная плоскость должна совпадать с торцом изделия. Допускаемое отклонение не должно превышать $\pm 1,5$ мм.

5. При свинчивании резьбовых конусных калибров видов 7 и 9 исполнения 2 с контролируемой резьбой торец изделия должен находиться между измерительными плоскостями или совпадать с одной из них.

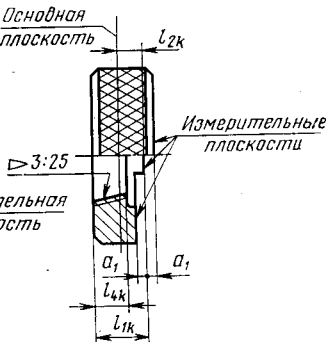
**Калибр-кольцо резьбовой конусный для участка
резьбы l_1-l_2**

Вид 7

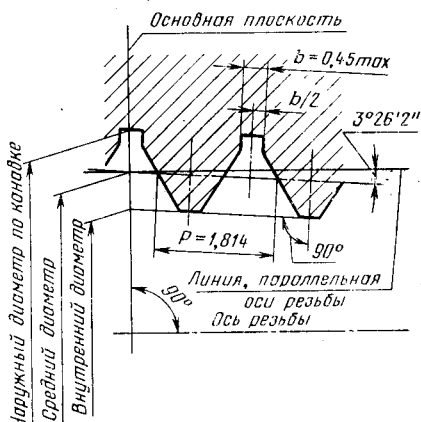
Исполнение 1



Исполнение 2



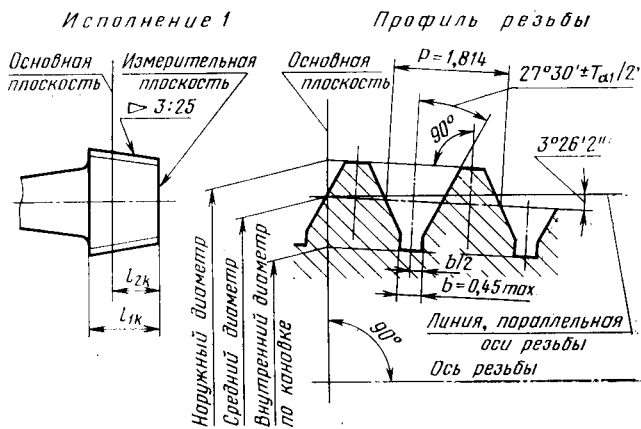
Профиль резьбы



Черт. 1

Калибр-пробка резьбовой конусный контрольный
для резьбового конусного калибра-кольца вида 7

Вид 8



Черт. 2

Калибр-пробка резьбовой конусный для участка резьбы l_3-l_2
Вид 9

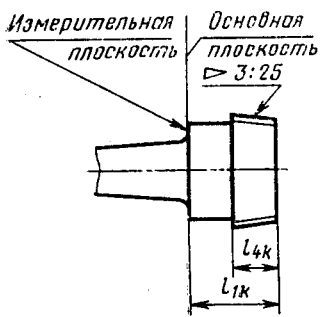
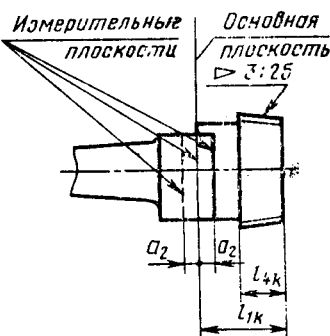
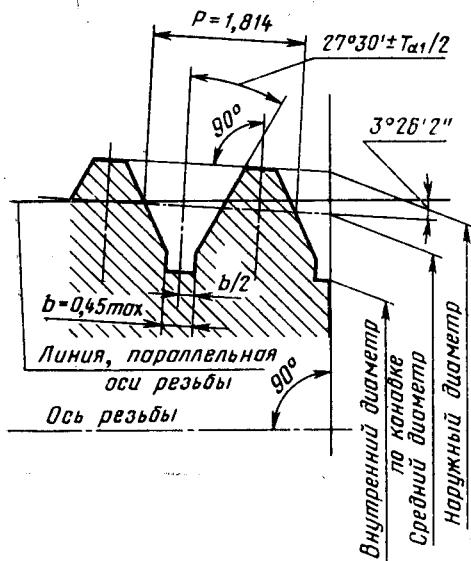
Исполнение 1**Исполнение 2****Профиль резьбы****Черт. 3**

Таблица 1

Размеры в мм

Обозна- чение резь- бы	Номинальная ширина за- цепа, мм	Диаметры резьбы калибра				a_1	a_2	l_{1k}	l_{2k}	l_{4k}					
		Наружный		Средний											
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.										
7	W19,2	19,250 не менее	—	18,036 ±0,015	17,920 ±0,030	±0,030 1,375	—0,060 —0,030	—0,060 —0,030	—24 —26	16,000 17,667	6,8 10,1				
	W27,8	27,850 не менее	—	26,636 ±0,015	25,820 ±0,030	±0,030 1,375	—0,060 —0,060	—0,060 —0,060	—26 —26	17,667 17,667	10,1 10,1				
	W30,3	30,350 не менее	—	29,136 ±0,015	28,320 ±0,030	±0,030 1,375	—0,060 —0,060	—0,060 —0,060	—26 —26	17,667 17,667	10,1 10,1				
8	W19,2	18,864	±0,018	18,036 ±0,008	16,872 не более	—	—	—	—24	—16,000	—				
	W27,8	27,464	±0,018	26,636 ±0,008	25,472 не более	—	—	—	—26	—17,667	—				
	W30,3	29,964	±0,018	29,136 ±0,008	27,972 не более	—	—	—	—26	—17,667	—				
9	W19,2	16,339	±0,027	15,520 ±0,005	14,306 не более	—	—	—	—1,425	—24	—6,8				
	W27,8	24,340	±0,027	23,521 ±0,005	22,307 не более	—	—	—	—1,425	—26	—10,1				
	W30,3	26,840	±0,027	26,021 ±0,005	24,807 не более	—	—	—	—1,425	—26	—10,1				

Изменение № 1 ГОСТ 24998—81 Калибры для конической резьбы вентилей и баллонов для газов. Допуски

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.02.90 № 257

Дата введения 01.01.91

Вводная часть, пункты 3.2, 6.1. Заменить ссылку: СТ СЭВ 2056—79 на ГОСТ 9909—81.

Пункт 1.2, 2.1; чертежи 3—6; таблица 2; приложения 1, 3. Заменить слова: «измерительная плоскость» на «контрольная плоскость».

Пункт 2.1. Обозначение T_{α_1} . Исключить слово: «профиля».

Пункт 4.1. Примечание. Заменить слово: «Цапфа» на «Цифры».

Пункт 4.2. Исключить слово: «профиля».

Пункт 4.4. Слова «(линии среднего диаметра)» дополнить словами: «и отклонение от круглости в любом сечении».

Пункт 5.3 после слов «и отклонение от прямолинейности образующей» дополнить словами: «и отклонение от круглости в любом сечении»;

(Продолжение см. с. 82)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24998—81)

таблица 2. Графы «Для нового калибра», «Для изношенного калибра». Заменить значения: $\pm 0,029$ на ± 29 ; $\pm 0,042$ на ± 42 ; $+0,154$ на $+154$; $+0,125$ на $+125$.

Приложение 1. Пункт 2. Заменить значение: $\pm 0,4$ на $\pm 0,6$.

Приложение 2. Таблица 1. Графа «Диаметр резьбы калибра в основной плоскости внутренний». Заменить значение: 18,872 на 16,872;

таблица 2. Графа «Обозначение резьбы». Для вида калибра 6 заменить значение: $W\ 30,0$ на $W\ 30,3$.

Приложение 3. Таблица 1. Графа l_{4K} . Заменить значение: 6,8 на 9,8; графа «Диаметр резьбы калибра». Для вида калибра 9 заменить значения: 16,339 на 15,979; 15,520 на 15,160; 14,306 на 13,946.

(ИУС № 5 1990 г.)
