межгосударственный ста

СТАНДАРТ

КАЛИБРЫ ДЛЯ КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ВЕНТИЛЕЙ И БАЛЛОНОВ ДЛЯ ГАЗОВ

ГОСТ 24998—81

Допуски

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

Взамен ГОСТ 9909—70 в части калибров

МКС 17.040.30 ОКП 39 3177

Дата введения 01.01.83

Настоящий стандарт распространяется на резьбовые и гладкие калибры для конической резьбы вентилей и баллонов для газов по ГОСТ 9909 и устанавливает виды калибров, профиль, длину рабочей части, допуски и формулы для расчета размеров резьбовых и гладких калибров.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2649.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1 ВИДЫ КАЛИБРОВ

1.1. Калибры должны изготовляться 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 изготовляться в следующих исполнениях:
- 1 калибр (пробка или кольцо) с контрольной плоскостью, соответствующей номинальному положению основной плоскости резьбы;
- 2 калибр (пробка или кольцо) с контрольными 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 изготовляться только в исполнении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 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-W 19,2;

для калибра вида 2:

2-W 19,2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

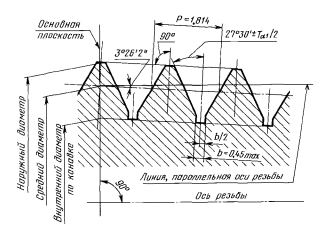
2. ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 2.1. В настоящем стандарте приняты следующие обозначения размеров и допусков:
 - a_1 расстояние между двумя соседними контрольными плоскостями калибра-кольца;
 - расстояние между двумя соседними контрольными плоскостями калибра-пробки;
 - *b* ширина канавки резьбового калибра-кольца и калибра-пробки;
 - c конусность;
 - *d* номинальный наружный диаметр наружной резьбы в основной плоскости;
 - d₁ номинальный внутренний диаметр наружной резьбы в основной плоскости;
 - d_1 номинальный средний диаметр наружной резьбы в основной плоскости;
 - номинальный наружный диаметр внутренней резьбы в основной плоскости;
 - D_1 номинальный внутренний диаметр внутренней резьбы в основной плоскости;
 - 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;
 - еі нижнее отклонение среза вершины и впадины наружной резьбы;
 - es верхнее отклонение среза верщины и впадины наружной резьбы;
 - ЕІ нижнее отклонение среза вершины и впадины внутренней резьбы;
 - ES верхнее отклонение среза вершины и впадины внутренней резьбы;
 - Н₁ допуск гладкого конусного калибра-пробки для внутренней резьбы;
 - Н, допуск гладкого конусного калибра-кольца для наружной резьбы;
 - H_D 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;
 - $l_{1k}\ \ -$ длина рабочей части калибра-пробки;
 - L_{2k}^{n} 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_{PI} допуск среднего диаметра резьбового конусного калибра-пробки;
- T_R допуск среднего диаметра резьбового конусного калибра-кольца;
- T_{α_1} допуск угла наклона боковой стороны резьбы калибра;
- $W_{GO}\;\;$ величина среднедопустимого износа резьбового конусного калибра;
- $W_{160}\;\;-$ 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;

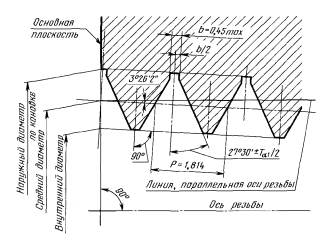
(Измененная редакция, Изм. № 1).

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, калибркольцо вида 1 — в соответствии с черт. 2.



Черт. 1



Черт. 2

Форма канавки произвольная.

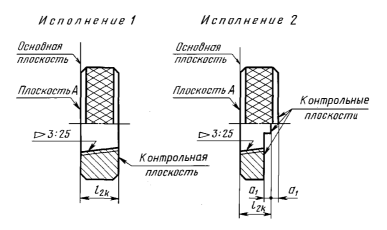
Примечания:

- 1. Биссектриса угла профиля перпендикулярна к 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

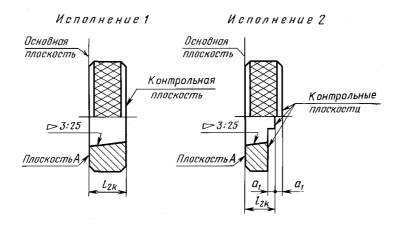
Вид 1



Черт. 3

Калибры-кольца гладкие конусные

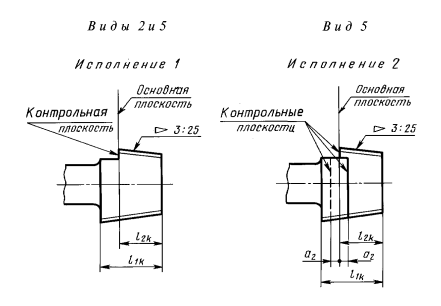
Вид 3



Черт. 4

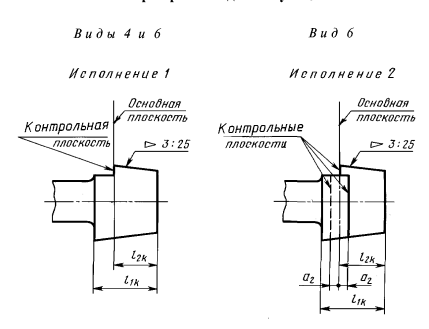
C. 5 FOCT 24998-81

Калибры-пробки резьбовые конусные



Черт. 5

Калибры-пробки гладкие конусные



Черт. 6

Таблица 1

Номер вида	$a_{\mathfrak{l}}$		a_2	L ₂	ık	l _{ik}		
калибра	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	IK .	
1; 3	$\Delta l_2 - \frac{\mathrm{T}_R}{2} \cdot \frac{1}{c}$	hll	_	_	<i>l</i> ₂	<i>j</i> _s 10	-	
2; 4	_	_	_	_	l ₂	-	l_1	
5; 6	_	_	$\Delta l_2 - \frac{\mathrm{T}_{PL}}{2} \cdot \frac{1}{c}$	h11	4	_	l ₁	

Примечания:

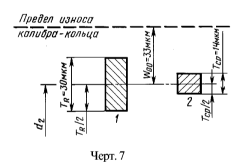
- 1. Размеры Δl_2 , l_1 , l_2 по ГОСТ 9909. 2. Для калибров видов 2, 4, 5 и 6 размер l_{2k} является справочным.
- 3. Размер l_{1k} является наибольшим и не должен быть менее $l_2 + P$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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.

П р и м е ч а н и е. Цифры у полей допусков на черт. 7, 8, 10 и 11 обозначают номера видов калибров.



Предел износа

Черт. 8

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

Значение $\frac{T_{\alpha_1}}{2}$ составляет 11'.

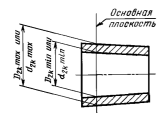
4.3. Допуск шага резьбы калибра (T_p) составляет 5 мкм.

Примечания:

- 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 и отклонение от круглости в любом сечении), должно находиться в пределах поля допуска среднего диаметра резьбы калибра.

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

С. 7 ГОСТ 24998-81



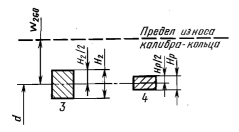
4.1—4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

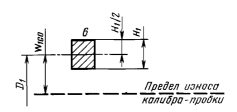
4.5. Отклонения от совпадения плоскости А калибра-кольца вида 1 с измерительной плоскостью контрольного калибра-пробки вида 2 составляют для нового калибра $\pm 0,058$ мм; для изношенного калибра $\pm 0,208$ мм.

5. ДОПУСКИ ГЛАДКИХ КАЛИБРОВ

Черт. 9

- 5.1. Расположение полей допусков гладких калибров для контроля наружного диаметра наружной резьбы должно соответствовать указанно-
- му 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, отклонение от прямолинейности образующей и отклонение от круглости в любом сечении, должно находиться в пределах поля допуска калибра-кольца или калибра-пробки.





Черт. 10

Черт. 11

Размеры в мкм

Таблица 2

Н,	H ₂	H_{p}	W_{1GO}	W_{2GO}	Отклонение от совпадения плоскости <i>А</i> калибра вида 3 с контрольной плоскостью калибра вида 4					
					Для нового калибра	Для изношенного калибра				
10	10	4	22	20	±29	+154				
10	20	10	22	20	±42	+125				

 Π р и м е ч а н и е. Калибры с допусками $\mathbf{H}_2=10$ мкм и $\mathbf{H}_p=4$ мкм изготовляются по требованию заказчика.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. РАСЧЕТ РЕЗЬБОВЫХ КАЛИБРОВ

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

Таблица 3

			Диаметр к	алибра в ос	новной плоскос	ти		
Номер	Наружныі	i		Средний		Внутренний		
вида калибра	П П П П П П П П П П П П П П П П П П П			Номин.	Пред. откл.			
1	d+2 ei по канавке, не менее		d_2	$\pm \frac{T_P}{2}$	$l_2 + W_{GO}$	$d_1 + 2es + 0,268 + T_R$	$\pm T_R$	
2	d-2ec-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	$\pm \frac{\mathrm{T}_{PL}}{2}$	D_2-W_{GO}	D_2 —2EI по канавке, не более	_	

Примечания:

- 1. Значения es, ei, ES и EI по ГОСТ 9909.
- 2. В формулах должны приниматься абсолютные значения es, ei, ES и EI.
- 3. 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

	Диаметр калибра									
Номер вида калибра	Номин.	Предельные отклонения	Предел износа							
3	d	± H ₂	$d+W_{2GO}$							
4	d	$\pm \frac{\mathbf{H}_{P}}{2}$	_							
6	D_1	$\pm \frac{H_1}{2}$	$D_1 - W_{1GO}$							

 Π р и м е ч а н и е. Размер и предельные отклонения калибра-кольца вида 3 указаны для координирования поля допуска контрольного калибра вида 4 и контроля калибра-кольца измерительными приборами.

149

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 контрольная плоскость должна совпадать с торцом изделия. Допускаемые отклонение не должны превышать $\pm 1,5$ мм.

При свинчивании резьбового конусного калибра исполнения 2 с контролируемой конической резьбой торец изделия должен находиться между контрольными 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 контрольных плоскостей гладкого и резьбового калибров по отношению к торцу изделия не должно превышать ± 0.6 мм.

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

При свинчивании калибра-пробки с калибром-кольцом контрольная 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 калибракольца вида 3.

Контрольный калибр-пробка должен входить в калибр-кольцо. При этом контрольная 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.

Размеры в мм

Таблица 1

8	Обо-	Диаме	етры ре	езьбы кал	тибра в	основн	ой плоско	сти	a	1	а	2	l_{2k}		
вида	значе- ние	Наружн	ый	C	Средний I		Внутренн	Внутренний							l_{l_k}
Номер калибра	резь- бы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Предел износа	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	71k
	W19,2	,		18,036		18,069	17,220		1,375				16,000		
1	W27,8	27,850 не менее	_	26,636	±0,015	26,669	25,820	±0,030	1,375	-0,060	_	_	17,667	±0,035	_
	W30,3	30,350 не менее		29,136		29,169	28,320		1,375	,			17,667	'''	
	W19,2	18,864		18,036		_	16,872 не более						16,000		
2	W 27,8	27,464	±0,018	26,636	±0,007		25,472 не более	_	_	-	_	_	17,667	_	23
	W30,3	29,964	+1	29,136	H H		27,972 не более						17,667		

ГОСТ 24998—81 С. 10

Продолжение табл. 1

Размеры в мм

es .	Обо-	Диаме	тры ре	зьбы калі	ибра в	основно	ой плоскос	ти	a	I	a_2		l_{2k}		
вида	значе-	Наружн	ы й	С	редниі	Á	Внутренний								,
Номер калибра	ние резь- бы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Предел износа	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	I _{Ik}
	W19,2	18,855		18,036		18,009	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1,425		16,000		
5	W27,8	27,455	±0,027	26,636	+0,009	26,609	ĺ	_	_	_	1,425	0,060	17,667	_	23
	W30,3	29,955	Ħ	29,136	 	29,109	не более 27,922 не более				1,425	-	17,667		

Таблица 2

Размеры в мм

Номер вида	Обозна- чение		иаметры кал сновной пло		c	ı ₁	a _z	2	l,	_	
калибра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Предел износа	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	I_{lk}
	W19,2	19,200		19,220					16,000		
3	W27,8	27,800	±0,010	27,820	1,375	-0,060	_	_	17,667	±0,035	_
	W30,3	30,300		30,320					17,667		
	W19,2	19,200							16,000		
4	W27,8	27,800	±0,005	_	_	_	_		17,667	_	23
	W30,3	30,300							17,667		
	W19,2	16,872		16,850					16,000		
6	W27,8	25,472	±0,005	25,450	_	_	1,425	-0,060	17,667	_	23
	W30,3	27,972		27,950	Ī				17,667		

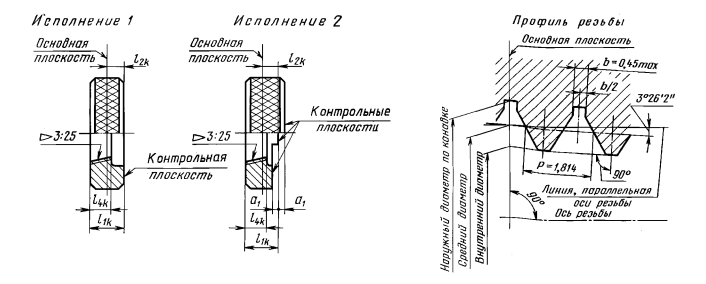
^{*} По требованию заказчика калибры должны изготовляться с предельными отклонениями $\pm 0,005$ мкм для вида 3 и $\pm 0,002$ мкм для вида 4.

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 изготовляться 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 контрольные 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 контрольная 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 контрольными плоскостями или совпадать с одной из них.

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

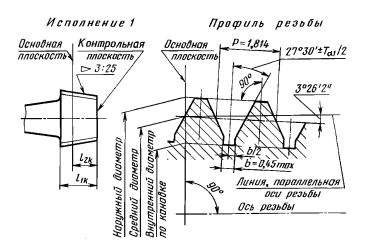
B u d 7



Черт. 1

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

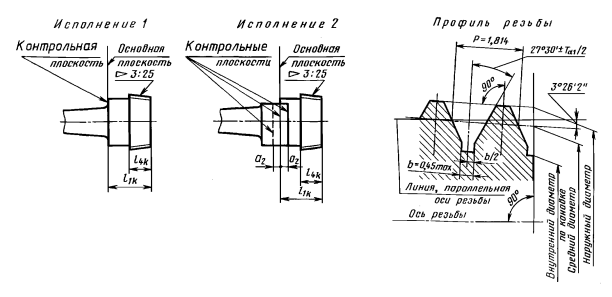
Вид 8



Черт. 2

Калибр-пробка резьбовой конусный для участка резьбы $l_3 - l_2$

Вид 9



Черт. 3

С. 13 ГОСТ 24998-81

Таблица 1

Размеры	В	MM

	Обо-		Диаметр	ы резьбы	калибра			(a ₁	(a_2		l _{ık}	l_{2k}		
да ка-	значе- ние	Наруж	ный	Сред	(ний	Внутре	нний									l _{ak}
Номер вида либра	резьбы	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	<u> </u>
	W19,2	19,250	_	18,036	±0,015	17,220	±0,030	1,375	-0,060	_	_	24		16,000		9,8
		не менее											۱.,		_	
7	W27,8	27,850	–	26,636	±0,015	25,820	±0,030	1,375	-0,060	_	_	26	±0,105	17,667	+0,000	10,1
		не менее											1 0		0+1	
	W30,3	30,350	_	29,136	±0,015	28,320	±0,030	1,375	-0,060	_	_	26	''	17,667		10,1
		не менее														
	W19,2	18,864	±0,018	18,036	±0,008	16,872,	_		_	_	_	24	_	16,000		_
						не более									_	
8	W27,8	27,464	±0,018	26,636	±0,008	25,472,	_	_	_	_	_	26	_	17,667	±0,009	–
						не более									±0,	
	W30,3	29,964	±0,018	29,136	±0,008	27,972,	_	_	–	_	_	26	_	17,667	''	_
						не более										
	W19,2	15,979	±0,027	15,160	±0,005	13,946,	_		_	1,425		24		_	_	6,8
						не более					.0		,_			
9	W27,8	24,340	±0,027	23,521	±0,005	22,307,	_	_	_	1,425	090,0	26	±0,035	_	_	10,1
						не более) O			
	W30,3	26,840	±0,027	26,021	±0,005	24,807,	_		_	1,425		26		_	_	10,1
						не более										

ПРИЛОЖЕНИЯ 1—3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

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 18.11.81 № 4990
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2649-80
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 9909-70 в части калибров
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9909—81	Вводная часть, 3.2, 6.1

6. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1990 г. (ИУС 5—90)