Основные нормы взаимозаменяемости

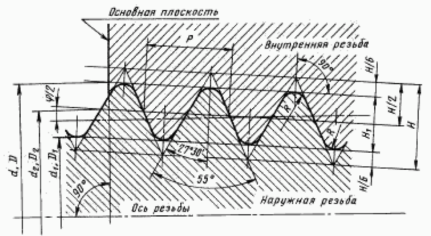
РЕЗЬБА КОНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЕЙ И БАЛЛОНОВ ДЛЯ ГАЗОВ

ΓΟCT 9909-81

Basic norms of interchangeability. Taper screw thread of valves and gas cylinder

Дата введения 01.01.83

- Настоящий стандарт распространяется на коническую резьбу с конусностью 3:25, применяемую для вентилей и газовых баллонов, и устанавливает профиль, основные размеры и предельные отклонения размеров, а также ее обозначение.
- Номинальный профиль резьбы (наружной и внутренней) и размеры его элементов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Конусность 2ід $\phi/2=3:25; \phi=6"52'4"; \phi/2=3"26'2"; d$ — наружный (номинальный) диаметр наружной резьбы (вентиля); d_1 — внутренний диаметр наружной резьбы; d_2 — средний диаметр наружной резьбы; D— наружный (номинальный) диаметр внутренней резьбы (баллона); D_1 — внутренний диаметр внутренней резьбы; D_2 — средний диаметр внутренней резьбы; P— шаг резьбы; ϕ — угол конуса; $\phi/2$ — угол уклона; H— высота исходного треугольника; H_1 — рабочая высота профиля; R— радиус закругления вершины и впадины резьбы

Биссектриса угла профиля резьбы перпендикулярна к образующей конуса. Шаг резьбы определяют по линии, параллельной образующей конуса. В основной плоскости средний диаметр резьбы имеет номинальное значение.

Черт. 1

42

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Bacis norms of interchangeability. Taper screw thread of valves and gas cylinder

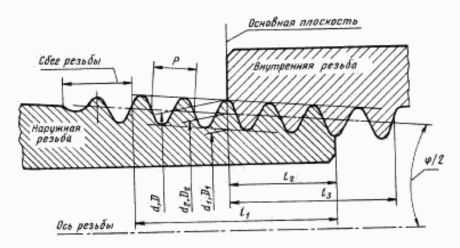
ГОСТ 9909-81, Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба коническая вентилей и баллонов для газов

Таблица 1 В миллиметрах

War P	H = 0.960491 P	$H_{\parallel} = 0.640327 P_{\parallel}$	$\frac{H}{6} = 0.160082 P$	R = 0,137329 P	
1,814	1,742331	1,161553	0,290388	0,249115	

Примечания:

- Количество шагов на длине 25,4 мм 14.
- 2. Числовое значение щага резьбы определено из соотношения $P = \frac{25.4}{14}$ с округлением до третьего знака после запятой и принято в качестве исходного при расчете размеров.
 - Основные размеры резьбы должны соответствовать указанным на черт. 1, 2 и в табл. 2.



 I_1 — рабочая длина резьбы; I_2 — длина наружной резьбы от торца до основной плоскости; I_1 — длина внутренней резьбы

Черт. 2

Таблица2 В миллиметрах

Номинальный		Диаметр ре	зьбы в основной	Длина резьбы			
диаметр резьбы d	III av P	d = D	$d_2 = D_2$	$d_i = D_i$	$l_{\rm p}$, не менее	l_2 .	
19,2		19,2	18,036	16,872	24	16,000	
27,8	1,814	27,8	26,636	25,472	26	17,667	
30,3		30,3	29,136	27,972	20	17,007	

 Длину резьбы I₃ в горловине баллона (см. черт.2) устанавливают конструктивно, выполняя резьбу сквозной или длиной, обеспечивающей ввинчивание вентиля.

Допускается увеличение длины резьбы I_1 (см. табл. 2) с учетом конструкции вентиля и требований ГОСТ 949.

 Π р и м е ч а и и е. Стандарт не определяет конструкцию вентиля за пределами длины резьбы $t_{\rm j}$. В частности, вместо сбега резьбы допускается выполнять канавку.

 В условное обозначение конической резьбы вентилей и баллонов для газа должны входить буква W и номинальный диаметр резьбы.

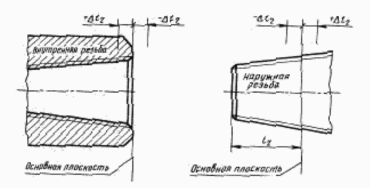
Например: W 19,2.

C. 3 FOCT 9909-81

6. Осевое смещение основной плоскости Δl_2 наружной и внутренней резьб (черт. 3) от ее номинального расположения не должно превышать $\pm 1,5$ мм.

С целью повышения срока службы газовых баллонов их резьбу рекомендуется изготовлять с отрицательным смещением основной плоскости ($-\Delta l_s$).

П р и м е ч а н и е. Осевое смещение основной плоскости является суммарным результатом отклонений среднего диаметра, шага, угла наклона боковой стороны профиля и угла конуса резьбы.



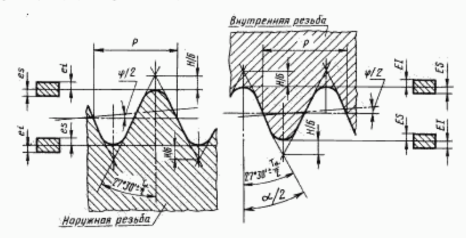
Черт. 3

7. Предельные отклонения некоторых параметров резьбы приведены в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕЗЬБЫ

Предельные отклонения некоторых параметров резьбы, приведенные на чертеже и в таблице, являются исходными при проектировании резьбообразующего инструмента и расчете резьбовых калибров и не контролируются на резьбе, если это не установлено особо.



ез — верхное отклонение среза вершины и впадины наружной резьбы; ЕЅ — ворхнее отклонение среза вершины в впадины внутренией резьбы; еі — нижнее отклонение среза вершины и впадины наружной резьбы; ЕІ — нижнее отклонение среза вершины и впадины внутренией резьбы; Тα — допуск угла наклона боковой стороны профили резьбы.



В миллиметрах

етр	Пред отка.									
й. лизметр и d	upesa H			шага Р на длине		ytna α/2		разности средних диаметров на длине I_2		
Номинальный резьбы	верш	EM HI ME	и впадины		.12,7	I ₂ at I ₃	наружной резьбы	внутренней резъбы	й для наружной	для внутрен- ней
Номе	es = ES	ei – EI	es = Es	ei – Ei	±Τ°ρ		± T _{ee}			резьбы
19,2; 27,8; 30,3	+0,025	-0,025	+0,025	-0,025	0,04	0,07	1°	1.º30'	+0,07 -0,03	-0,07 +0,03

Примечания:

- 1. Значение Тр относится к расстоянию между любыми витками резьбы.
- Значения разности средних диаметров на длине I₂ в стандарте не приведены и являются расчетными величинами.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.12.81 № 5566
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 9909-70 в части разд. 1 и 2
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2056-79
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 949—73	4-

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ