#### Основные нормы взаимозаменяемости

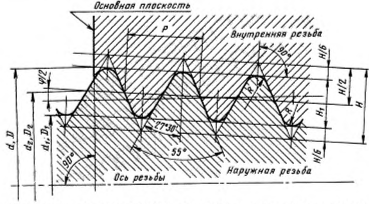
# РЕЗЬБА КОНИЧЕСКАЯ ВЕНТИЛЕЙ И БАЛЛОНОВ ДЛЯ ГАЗОВ

ГОСТ 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 2tg  $\phi/2=3:25$ ;  $\phi=6"52'4"$ ;  $\phi/2=3"26'2"$ ; d=наружный (номинальный) дваметр наружной резьбы (вентиля);  $d_1=$ внутренний дваметр наружной резьбы;  $d_2=$  средний дваметр наружной резьбы; D= наружный (номинальный) дваметр внутренней резьбы (баллона);  $D_1=$  внутренний дваметр внутренней резьбы;  $D_2=$  средний дваметр внутренней резьбы; P= шаг резьбы;  $\varphi=$  угол конуса;  $\varphi/2=$  угол уклона; H= высота исходного треугольника;  $H_1=$  рабочая высота врофиля; R= радмус 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

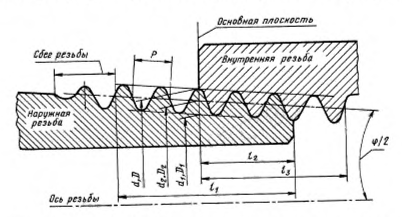
### ГОСТ 9909-81 C. 2

Таблица1 В миллиметрах

Wat P	H = 0,960491 P	$H_1 = 0.640327 P$	$\frac{H}{6} = 0.160082 P$	R = 0.137329 F
1,814	1,742331	1,161553	0,290388	0,249115

Примечания:

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



 $I_{_{\rm I}}$  — рабочая длива резьбы;  $I_{_{\rm I}}$  — длина наружной резьбы от торца до основноя плоскости;  $I_{_{\rm I}}$  — длина внутренней резьбы

Черт. 2

Таблица2 В миллиметрах

Номинальный		Диаметр р	езьбы в основной	Длина резьбы		
диаметр резьбы d	Mar P	d = D	$d_2 = D_2$	$d_s = D_s$	I, не менее	1,
19,2	1,814	19,2	18,036	16,872	24	16,000
27,8		27,8	26,636	25,472	20	17.777
30,3		30,3	29,136	27,972	26	17,667

 Длину резьбы I<sub>3</sub> 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.

 $\Pi$  р и м е ч а и и е. Стандарт не определяет конструкцию вентиля за пределами длины резьбы  $I_1$ . В частности, вместо сбега резьбы допускается выполнять канавку.

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

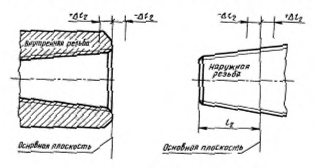
Например: W 19,2.

#### C. 3 FOCT 9909-81

6. Осевое смещение основной плоскости  $\Delta l_2$  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.



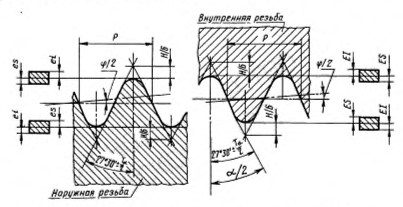
Черт. 3

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.



es — верхнее отклонение среза вершины и впадины наружной резьбы; ES — верхнее отклонение среза вершины и впадины внутренней резьбы; еі — нижнее отклонение среза вершины и впадины наружной резьбы; EI — нижнее отклонение среза вершины и впадины внутренией резьбы;  $T\alpha$  — допуск угла наклона боковой стороны профиля резьбы

### ГОСТ 9909-81 C. 4

В миллиметрах

d to	Пред. откл.									
Номинальный диаметр резьбы d	cpesa H/6				шага Р на длине		угла α/2		разности средних диаметров на длине $I_2$	
	вершины		впадины		12,7	I2 & I7	наружной резьбы	внутренней резьбы	для наружноя	для внутрен- ней
	es = ES	ei = EI	es = ES	ei = EI	#1	r <sub>p</sub>	1-	Γ <sub>α</sub> ,	резьбы	резьбы
19,2; 27,8; 30,3	+0,025	-0,025	+0,025	-0,025	0,04	0,07	1°	1°30'	+0,07 -0,03	-0,07 +0,03

Примечания:

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности
- 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

<sup>1.</sup> Значение Тр относится к расстоянию между любыми витками резьбы.

Значения разности средних диаметров на длине I<sub>2</sub> в стандарте не приведены и являются расчетными величинами.