

# ШАЙБЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНУСУ

## Конструкция и размеры

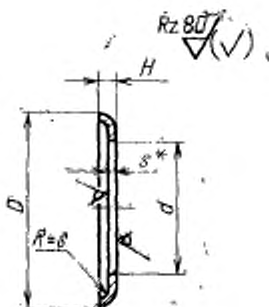
Washers for tube connections on internal cone.  
Construction and dimensions

# ГОСТ 16069-70\*

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 5 июня 1970 г. № 839 срок введения установлен  
с 01.01.71

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры шайб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



\* Размеры для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

\* Переиздание (июнь 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1986 г. (ИУС 3-81).

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы $D_n$	$d$	$D$	$e$	$H$	Масса 100 шт. в кг
6	16,2	27	1,5	3,0	0,19
8					0,20
10	18,2	30	2,0	3,5	0,25
12	20,2	32			0,28
14	22,2	35			0,32
16	24,2	38			0,47
18	27,2	41			0,52
20	30,2	44			
22	33,2	46	2,5	4,0	0,56
24					
25	36,2				0,77
28	39,2	51			0,65
30					
32	42,2	62			1,67
34	46,2		3,0	4,5	1,94
36	48,2	67			1,42
38					

2. Материал: сталь марки 20.

3. Предельные отклонения размеров —  $H14$ ,  $h14$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Покрытие: Кд 9. Хим. окс. фос./гфж.

5. Технические требования — по ГОСТ 16078—70.

Пример условного обозначения шайбы к трубопроводу  $D_n$  16:

*Шайба 16 ГОСТ 16069—70*

То же, для изделий авиационной и общей техники:

*Шайба 16 ГОСТ 16069—70*