

ШАЙБЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ
ТРУБОПРОВОДОВ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНУСУ

Конструкция и размеры

Washers for tube connections on internal cone.
Construction and dimensions

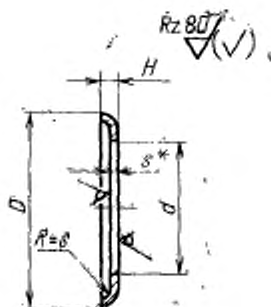
ГОСТ
16069-70*

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.

Размеры, мм

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