

ТРОЙНИКИ ФЛАНЦЕВЫЕ ГЕРМЕТИЗИРУЕМЫЕ
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ
ТРУБОПРОВОДОВ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНУСУ

Конструкция и размеры

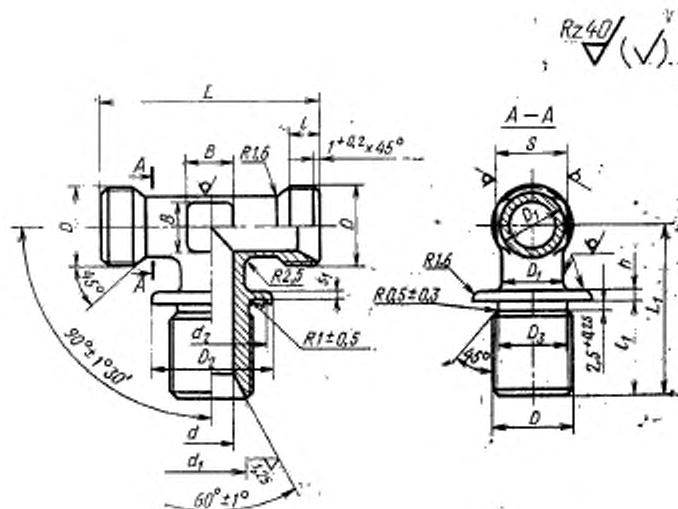
Hermetable flange union tees for tube connections on internal cone.
Construction and dimensions

ГОСТ
16063-70

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 фланцевых тройников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры, мм

Условное обозначение тройника D_n	d	d_1	d_2	Резьба D	D_1	D_2	D_3	S	l		L		L_1		h		B	Масса 100 шт. в кг
									Пред. откл. $\pm 0,4$	Номин.	Пред. откл.	Пред. откл.		$\pm 0,2$				
												$\pm 0,4$	$\pm 0,2$					
6	4	11,0	20	M14×1,5	9	23	11,8	12	9	25	50	$\pm 0,4$	40	3	1,5	5	6,32	
8	6	13,0	22	M16×1,5	11	25	13,8	14			52		42			7	8,40	
10	8	15,0	25	M18×1,5	13	28	15,8	17			54		44			9	10,70	
12	10	17,0	27	M20×1,5	15	30	17,8	19			56		46			10	13,15	
14	12	19,0	30	M22×1,5	17	33	19,8	19	60	48	13		15,90					
16	14	21,0	32	M24×1,5	19	35	21,8	22	28	66	15		19,00					
18	16	24,0	35	M27×1,5	22	38	24,8	24	29	68	17		22,38					
20	18	27,0	38	M30×1,5	24	41	27,8	27	30	72	18		25,80					
22	20	29,0	40	M33×1,5	26	43	30,8	30	31	76	22	29,60						
24	22	31,0	42	M36×1,5	28	46	33,8	32	13	33	80	$\pm 0,6$	60	4	2,5	22	33,80	
25	23	32,0	42	M36×1,5	29	46	33,8	32			84		62			25	35,90	
28	26	35,0	45	M39×1,5	32	49	36,8	36			88		66			28	42,70	
30	28	35,5	45	M39×1,5	34	49	36,8	36			90		68			30	47,20	
32	30	38,0	52	M42×1,5	37	56	39,8	41	94	70	30		51,70					
34	32	41,0	55	M45×1,5	39	59	42,8	46	98	74	30		56,40					
36	34	44,0	60	M48×1,5	41	64	45,8	46	98	78	30		61,50					
38	36	47,0	65	M51×1,5	43	69	48,8	48	98	82	30		67,10					

2. Материал: штамповки из стали марок 45, 38ХА, 12Х18Н9Т (1Х18Н9Т), 13Х11Н2В2МФ (1Х12Н2ВМФ).

3. Технические требования — по ГОСТ 16078—70.

Пример условного обозначения фланцевого тройника к трубопроводу D_n 16 из стали марки 45:

Тройник фланцевый 16—022 ГОСТ 16063—70

То же, из стали марки 38ХА:

Тройник фланцевый 16—021 ГОСТ 16063—70

То же, из стали марки 12Х18Н9Т:

Тройник фланцевый 16—012 ГОСТ 16063—70

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ:

Тройник фланцевый 16—011 ГОСТ 16063—70

То же, для изделий авиационной и общей техники:

Тройник фланцевый 16—022А ГОСТ 16063—70

Тройник фланцевый 16—021А ГОСТ 16063—70

Тройник фланцевый 16—012А ГОСТ 16063—70

Тройник фланцевый 16—011А ГОСТ 16063—70