

ТРОЙНИКИ ФЛАНЦЕВЫЕ НЕСИММЕТРИЧНЫЕ
ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ
ТРУБОПРОВОДОВ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНУСУ

Конструкция и размеры

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

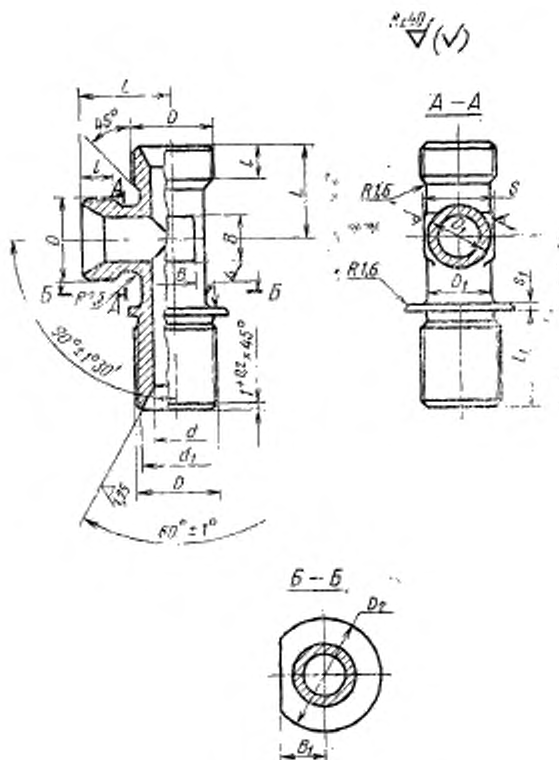
ГОСТ
16062-70

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

Нагужный диаметр трубы D_H	d	d_1	Резьба D	D_1	D_2	S	I				B	B_1		Масса 100 шт. кг		
							Пред. откл.					Номинал.	Пред. откл.			
							$\pm 0,1$			$\pm 0,2$						
6	4	11,0	M14×1,5	9	22	12	9	25	21	40	1,5	5	8	$\pm 0,2$	5,20	
8	6	13,0	M16×1,5	11	24	14			22	42		7	9		7,10	
10	8	15,0	M18×1,5	13	26	16			24	45		9	10		9,20	
12	10	17,0	M20×1,5	15	28	17			25	48		10	11		11,40	
14	12	19,0	M22×1,5	17	30	19			28	52		13	12		14,40	
16	14	21,0	M24×1,5	19	35	22	11	28	28	48	2,5	15	13	$\pm 0,4$	17,50	
18	16	24,0	M27×1,5	22	38	24			29	30		52	17		15	20,75
20	18	27,0	M30×1,5	24	42	27			30	32		55	18		16	24,00
22	20	29,0	M33×1,5	26	45	30	12	31	34	60		22	18		27,80	
24	22	32,0	M36×1,5	28	48	32			36	62		25	21		31,70	
25	23	32,0	M36×1,5	29	48	30	13	33	36	65		28	19		33,65	
28	26	35,0	M39×1,5	32	50	32			38	68		30	22		40,24	
30	28	35,5	M42×1,5	34	55	36			40	70		30	24		44,65	
32	30	38,0	M45×1,5	37	60	41			42	72		30	25		49,35	
34	32	41,0	M48×1,5	39	65	46			44	75		30	26		53,70	
36	34	44,0	M48×1,5	41	65	46			46	78		30	27		58,60	
38	36	47,0	M50×1,5	43	70	50			48	80		30	28		64,25	

2. Материал: штамповки из стали марок 45, 38ХА, 12Х18Н9Т (Х18Н9Т), 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 16062—70

То же, из стали марки 38ХА:

Тройник фланцевый 16—021 ГОСТ 16062—70

То же, из стали марки 12Х18Н9Т:

Тройник фланцевый 16—012 ГОСТ 16062—70

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ:

Тройник фланцевый 16—011 ГОСТ 16062—70

То же, для изделий авиационной и общей техники:

Тройник фланцевый 16—022А ГОСТ 16062—70

Тройник фланцевый 16—021А ГОСТ 16062—70

Тройник фланцевый 16—012А ГОСТ 16062—70

Тройник фланцевый 16—011А ГОСТ 16062—70