

Размеры, мм

Наружный диаметр труб D_H	d	d_1	d_2	Резьба D	D_1	D_2	D_3	S	Пред. откл.				B	Масса 100 шт. в кг			
									l	l_1	L	L_1			h	s_1	
									$\pm 0,4$						$\pm 0,2$		
6	4	11,0	20	M14×1,5	9	23	11,8	12	9	25	25	40	3	1,5	5	6,32	
8	6	13,0	22	M16×1,5	11	25	13,8	14			26	42			7	8,40	
10	8	15,0	25	M18×1,5	13	28	15,8	17			27	45			9	10,70	
12	10	17,0	27	M20×1,5	15	30	17,8	19			28	48			10	13,15	
14	12	19,0	30	M22×1,5	17	33	19,8	22			30	52			13	15,90	
16	14	21,0	32	M24×1,5	19	35	21,8	24	11	28	33	48	15	19,00			
18	16	24,0	35	M27×1,5	22	38	24,8	27		29	34	52	17	22,38			
20	18	27,0	38	M30×1,5	24	41	27,8	30		30	36	55	18	25,80			
22	20	29,0	40	M33×1,5	26	43	30,8	30	12	31	38	60	4	2,5	22	29,60	
24	22	32,0	42		28										32	33,80	
25	23	32,0	42	M36×1,5	29	46	33,8	32							40	62	35,90
28	26	35,0	45	M39×1,5	32	49	36,8	36							42	65	42,70
30	28	35,5	52		34										68	47,20	
32	30	38,0	52	M42×1,5	37	56	39,8	41	13	33	45	68	51,70				
34	32	41,0	55	M45×1,5	39	59	42,8	46			47	70	56,40				
36	34	44,0	60	M48×1,5	41	64	45,5	46			49	70	61,50				
38	36		43												67,10		

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_H 16 из стали марки 45:

Тройник фланцевый 16—022 ГОСТ 16064—70

То же, из стали марки 38ХА:

Тройник фланцевый 16—021 ГОСТ 16064—70

То же, из стали марки 12Х18Н9Т:

Тройник фланцевый 16—012 ГОСТ 16064—70

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ:

Тройник фланцевый 16—011 ГОСТ 16064—70

То же, для изделий авиационной и общей техники:

Тройник фланцевый 16—022А ГОСТ 16064—70

Тройник фланцевый 16—021А ГОСТ 16064—70

Тройник фланцевый 16—012А ГОСТ 16064—70

Тройник фланцевый 16—011А ГОСТ 16064—70