

ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНУСУ

Конструкция и размеры

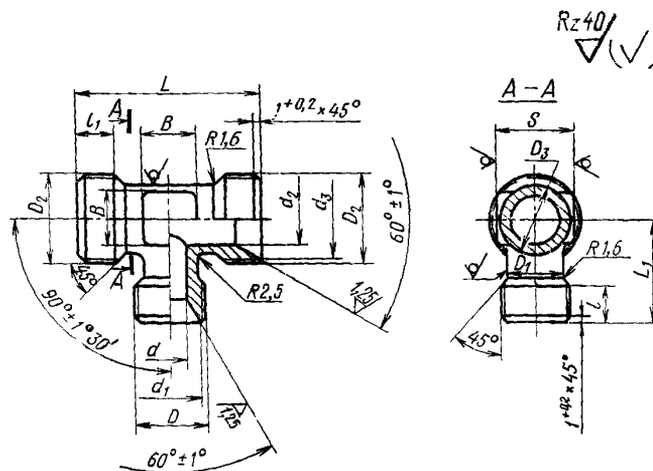
Reducer-type tees for tube connections on internal cone.
Construction and dimensions

ГОСТ 16059-70

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 переходных тройников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры, мм

Наружный диаметр трубе D_n	d	d_1	Резьба D	D_1	Пред. откл. $\pm 0,4$	Наружный диаметр трубе D_n	d_2	d_3	Резьба D_2	D_3	S	Пред. откл. $\pm 0,4$			B	Масса 100 шт. в кг			
												L_1	L	L_1					
6	4	11	M14×1,5	9			8	6	13	M16×1,5	11	14	9	42	22	7	4,60		
							10	8	15	M18×1,5	13				9	5,30			
8	6	13	M16×1,5	11			10	8	15	M18×1,5	13	17	9	45	24	9	5,69		
							12	10	17	M20×1,5	15				10	6,39			
							14	12	19	M22×1,5	17				19	25	13	7,02	
							16	14	21	M24×1,5	19				22	11	48	26	15
10	8	15	M18×1,5	13	9		12	10	17	M20×1,5	15	17	9	45	24	10	6,70		
							14	12	19	M22×1,5	17	19			25	13	7,48		
							16	14	21	M24×1,5	19	22			11	50	26	15	9,05
							18	16	24	M27×1,5	22	24			9	48	25	13	7,80
12	10	17	M20×1,5	15			16	14	21	M24×1,5	19	22	11	52	26	15	9,44		
							18	16	24	M27×1,5	22	24			28	17	11,23		
							20	18	27	M30×1,5	24	27			11	55	30	18	13,50
							22	20	29	M33×1,5	26	30					32	22	22,38
14	12	19	M22×1,5	17			16	14	21	M24×1,5	19	22	11	55	26	15	9,90		
							18	16	24	M27×1,5	22	24			28	17	12,01		
							20	18	27	M30×1,5	24	27			12	62	33	19,57	
							22	20	29	M33×1,5	26	30					34	22	22,38
16	14	21	M24×1,5	19	11		18	16	24	M27×1,5	22	24	12	60	32	18	15,60		
							20	18	27	M30×1,5	24	27			13	70	36	25	26,44
							22	20	29	M33×1,5	26	30					38	30	29,40
							24	22	31	M36×1,5	29	32			32	32	32	32	32
18	16	24	M27×1,5	22			20	18	27	M30×1,5	24	27	12	62	33	19,57			
							22	20	29	M33×1,5	26	30			34	22	22,38		
20	18	27	M30×1,5	24			25	23	32	M36×1,5	29	30	13	65	34	22	22,38		
							28	26	35	M39×1,5	32	32			36	25	26,44		
22	20	29	M33×1,5	26	12		32	30	38	M42×1,5	37	41	13	70	38	30	29,40		
							32	30	38	M42×1,5	37	41			38	30	29,40		

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

3. Технические требования — по ГОСТ 16078—70.

Пример условного обозначения переходного тройника к трубопроводам D_n 10 и D_n 16 из стали марки 45:

Тройник переходной 10—16—022 ГОСТ 16059—70

То же, из стали марки 38ХА:

Тройник переходной 10—16—021 ГОСТ 16059—70

То же, из стали марки 12Х18Н9Т:

Тройник переходной 10—16—012 ГОСТ 16059—70

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ:

Тройник переходной 10—16—011 ГОСТ 16059—70

То же, для изделий авиационной и общей техники:

Тройник переходной 10—16—022А ГОСТ 16059—70

Тройник переходной 10—16—021А ГОСТ 16059—70

Тройник переходной 10—16—012А ГОСТ 16059—70

Тройник переходной 10—16—011А ГОСТ 16059—70