

**ТРОЙНИКИ ПРОХОДНЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ
ТРУБОПРОВОДОВ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНУСУ**

Конструкция и размеры

Union tees for tube connections on internal cone.
Construction and dimensions

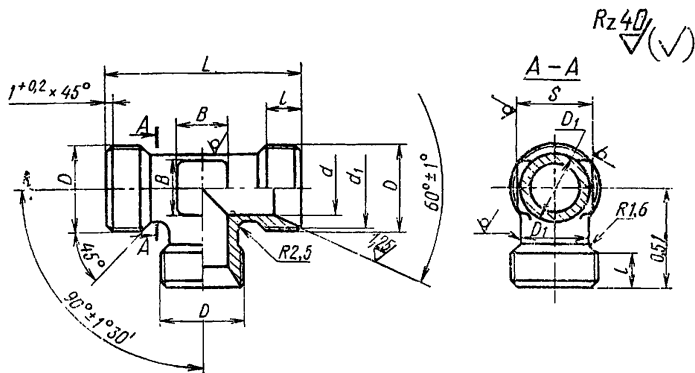
**ГОСТ
16058-70**

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 проходных тройников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры, мм

Наружный диаметр труб ^б <i>D_н</i>	<i>d</i>	<i>d₁</i>	Резьба <i>D</i>	<i>D₁</i>	<i>s</i>	<i>t</i>	<i>L</i>		<i>B</i>	Масса 100 шт. в кг
						Пред. откл. $\pm 0,4$	Номин.	Пред. откл.		
6	4	11,0	M14×1,5	9	12		42		5	3,87
8	6	13,0	M16×1,5	11			45		7	5,32
10	8	15,0	M18×1,5	13			48		9	6,90
12	10	17,0	M20×1,5	15	17				10	8,77
14	12	19,0	M22×1,5	17	19		50		13	10,60
16	14	21,0	M24×1,5	19	22		55		15	12,60
18	16	24,0	M27×1,5	22	24		60		17	14,84
20	18	27,0	M30×1,5	24	27				18	16,90
22	20		M33×1,5	26	27		68		18	19,23
24	22	29,0		28					22	21,57
25	23	32,0	M36×1,5	29	30		72			23,06
28	26	35,0	M39×1,5	32	32		75		25	27,00
30	28	35,5		34	36				28	29,60
32	30	38,0	M42×1,5	37			80			32,60
34	32	41,0	M45×1,5	39	41					35,56
36	34			41	46		85			38,66
38	36	44,0	M48×1,5	43						41,83

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

3. Технические требования — по ГОСТ 16078—70.

Пример условного обозначения проходного тройника к трубопроводу *D_н* 16 из стали марки 45:

Тройник проходной 16—022 ГОСТ 16058—70

То же, из стали марки 38ХА:

Тройник проходной 16—021 ГОСТ 16058—70

То же, из стали марки 12Х18Н9Т:

Тройник проходной 16—012 ГОСТ 16058—70

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ:

Тройник проходной 16—011 ГОСТ 16058—70

То же, для изделий авиационной и общей техники:

Тройник проходной 16—022А ГОСТ 16058—70

Тройник проходной 16—021А ГОСТ 16058—70

Тройник проходной 16—012А ГОСТ 16058—70

Тройник проходной 16—011А ГОСТ 16058—70