

# ТРОЙНИКИ ПРОХОДНЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНУСУ

## Конструкция и размеры

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

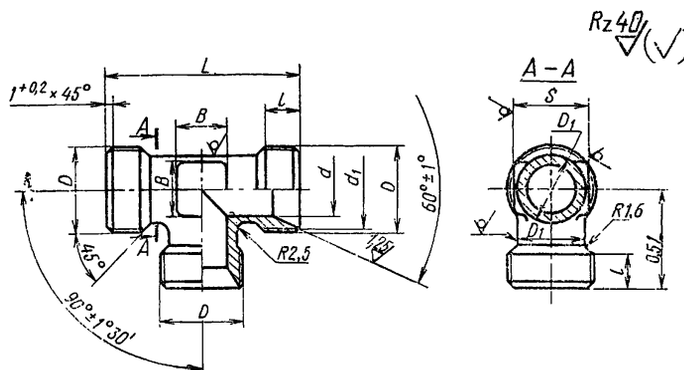
# ГОСТ 16058-70

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 $D_n$	$d$	$d_1$	Резьба $D$	$D_1$	$S$	$l$		$L$		$B$	Масса 100 шт. в кг
						Пред. откл. $\pm 0,4$	Номин.	Пред. откл.			
6	4	11,0	M14×1,5	9	12	9	42	$\pm 0,4$	5	3,87	
8	6	13,0	M16×1,5	11	14		45		7	5,32	
10	8	15,0	M18×1,5	13	17		48		9	6,90	
12	10	17,0	M20×1,5	15	19		50		10	8,77	
14	12	19,0	M22×1,5	17	22		55		13	10,60	
16	14	21,0	M24×1,5	19	24	11	60		15	12,60	
18	16	24,0	M27×1,5	22	27		68		17	14,84	
20	18	27,0	M30×1,5	24	27	12	72		18	16,90	
22	20	29,0	M33×1,5	26	30				18	19,23	
24	22	32,0	M36×1,5	28	32	13	22		21,57		
25	23	35,0	M39×1,5	29	36		25	23,06			
28	26	35,5	M42×1,5	32	41		28	27,00			
30	28	38,0	M45×1,5	34	46		30	29,60			
32	30	41,0	M48×1,5	37			80	32,60			
34	32	44,0		39		85	$\pm 0,6$	30	35,56		
36	34			41				38,66			
38	36			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  $D_n$  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*