ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

## СОЮЗА

## ТРОЙНИКИ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ВНУТРЕННЕМУ КОНУСУ Конструкция и размеры

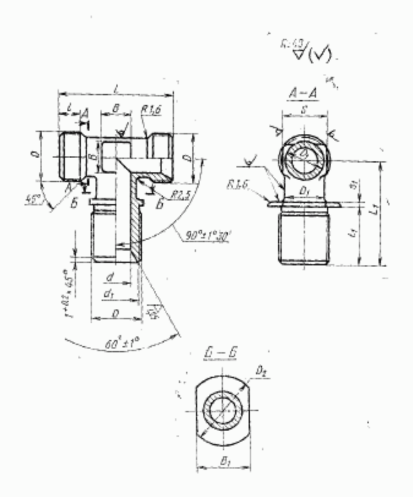
Flange union tees for tube connections on internal cone, Construction and dimensions

ГОСТ 16061-70

Постановлением Комитега стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 5 июня 1970 г № 839 срок введения установлен c 01.01.71

## Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

1. Конструкция и размеры фланцевых тройников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Первиздание. Июнь 1987 г.



52

Pа	2	M	ρ	pы,	MM

Наружима диаметр труб Д		1	d, Резьба	D,	D,	s	t 1,		L		L,	s,	-	В,	
	d	1 4.									Пред откл.		В	Пред.	Macca 100 ist.
							Пред	Пред откл. ±0,4		Пред.	±0,6	±0,2		078A. ±0,4	5 Kr
6	4	11,0	M14×1,5	9	22	12			42		40		5	16	5,20
8	6	0,81	M16×1,5	11	24	14		l	44				7	18	7,10
10	8	15,0	M18×1,5	13	26	14	17	25	48		42		9	20	9,20
12	10	17,0	M20×1,5	15	28	17			40		45 I		10	22	11,40
14	12	19,0	M22×1,5	17	30	19			50			1,5	13	24	14,00
16	14	21,0	M24×1.5	19	35	- 22		28	56		48		15	26	16,75
18	16	24,0	M27×1.5	22	38	24	11	29	60	±0,4	52.		17	30	19,80
20	18	27,0	M30×1,5	24	42	27		30	00		55			32	23,20
22	20	29,0	M33×1.5	26	45	21	12	3!	cc		60		18	36	26,90
24	22	25,0	1499 X(1)0	28	40		12	3:	66	1	60			30	30,85
25	23	32,0	M36×11,5	29	48	30			72		62		22	38	32,70
28	26	35,0	M39×1,5	32	50	32			75				25	42	38,75
30	28	35,5	1-103 V. 1-0	34		36 13	13	33	75	6	65	2,5	28	42	42,75
32	30	38;0	M42×1,5	37	55	47			80					44	47,00
34	32	41,0	M45×1.5	39	60	41			80		68		30	48	51,00
36	34	44.0	M48×1,5	41	65	46			84	±0,6	70		30	50	54,80
38	36	11,5	MINOKID	43	- 00	10			04	±0,0	10			00	60,00

2. Материал: штамповки из стали марок 45, 38XA, 12X18H9T (X18H9T), 13X11H2B2MФ (1X12H2BMФ).

Технические требования — по ГОСТ 16078—70.

Пример условного обозначения фланцевого тройника к трубопроводу  $D_{\rm H}$  16 из стали марки 45:

Тройник фланцевый 16-022 ГОСТ 16061-70

То же, из стали марки 38ХА:

Тройник фланцевый 16-021 ГОСТ 16061-70

То же, из стали марки 12Х18Н9Т:

Тройник фланцевый 16-012 ГОСТ 16061-70

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ:

Тройник фланцевый 16-011 ГОСТ 16061-70

То же, для изделий авиационной и общей техники:

Тройник фланцевый 16-022А ГОСТ 16061-70

Тройник фланцевый 16-021А ГОСТ 16061-70

Тройник фланцевый 16-012А ГОСТ 16061-70

Тройник фланцевый 16-011A ГОСТ 16061-70

