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

ГОСТ 16063—70

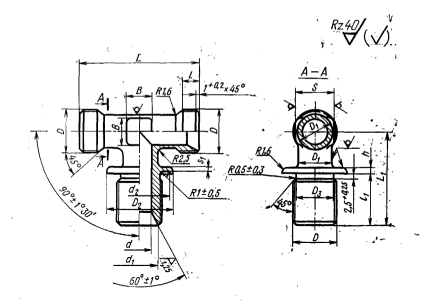
Hermetable flange union tees for tube connections on internal cone.

Construction and dimensions

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 фланцевых тройников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры, м

)y6						l l			ı	<i>t</i> ₁		L	L_1	h	s ₁		
T T	ď	<i>d</i> ₁	d 2	Резьба <i>D</i>	D ₁	D ₂	D _s	s					Пред. отк			B	Масса 100 шт.
Наружный диаметр труб. $D_{ m H}$									Пред. <u>±</u> (Номин.	Пред. от кл .	±0,4	±0,2		Б	в кг
6	4	11,0	20	M14×1,5	9	23	11,8	12			50		40			5	6,32
8_	6	13,0	22	M16×1,5	- 11	25	13,8	14			52	ı				7	8,40
10	8	15,0	25	M18×1,5	13	28	15,8	14	9	25	54	$ \begin{array}{c c} 42 \\ 45 \\ 48 \\ 52 \\ 55 \end{array} $	42	3	1,5	9	10,70
12	10	17,0	_27	M20×1,5	15	30	17,8	17			56					10	13,15
14	12	19,0	_30	M22×1,5	17	33	19,8	19	l		60					13	15,90
16	14	21,0	32	M24×1,5	19	35	21,8	22		28	66		48			15	19,00
18	16	24,0	_35	M27×1,5	22	38	24,8	24	11	29	68		52			17	22,38
20	18	27,0	38	M30×11,5	24	41	27,8	27		30	72		55			18	25,80
	20	29,0	40	 M33×1,5	26	43	30,8		12	31	76		60			10	29,60
_24	22	23,0	10	, 1,5 com	28	-13	30,6	30	12	31	10		60			22	33,80
_25	23	32,0	42	M36×11,5	29	46	33,8			00	80		62			22	35,90
28	26	35,0	45	M39×11,5	_32	49	36,8	32			84		65			25	42,70
30	28	35,5			34	-13		36						4	2,5	28	47,20
32	30	38,0	52	M42×1,5	37	56	39,8	41	13	33	90	±0,6			1		51,70
34	32	41,0	55	M45×1,5	39	59	42,8				94	1.0,0	68]		30	56,40
36	34	44,0	60	M48×1.5	41	64	45,8	46			98		70			"	61,50
38	36	,-			43		,.		1			1	۱ "	1	1		67,10

13X11H2B2МФ 2. Материал: штамповки из стали марок 45, 38ХА, 12X18H9T (X18H9T), $(1X12H2BM\Phi)$.

3. 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 16063—70

То же, из стали марки 38ХА:

Тройник фланцевый 16—021 ГОСТ 16063—70

То же, из стали марки 12Х18Н9Т:

Тройник фланцевый 16-012 ГОСТ 16063-70

То же, из стали марки 13Х11Н2В2МФ:

Тройник фланцевый 16-011 ГОСТ 16063-70

То же, для изделий авиационной и общей техники:

Тройник фланцевый 16—022А ГОСТ 16063—70

Тройник фланцевый 16-021А ГОСТ 16063-70

Тройник фланцевый 16—012А ГОСТ 16063—70

Тройник фланцевый 16—011A ГОСТ 16063—70