

УДК 621.643.4.063:629.7

Группа Д15

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ТРОЙНИКИ ПРОХОДНЫЕ Конструкция и размеры

ОСТ 1 12955-77
ОСТ 1 12956-77
ОСТ 1 12957-77
ОСТ 1 14687-90

На 4 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9510

Проверено в 1985 г.

Распоряжением Министерства от 22 декабря 1977 г. № 087-16

срок введения установлен с 1 января 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящие стандарты распространяются на проходные тройники, предназначенные для соединений трубопроводов с углом конуса 24° .

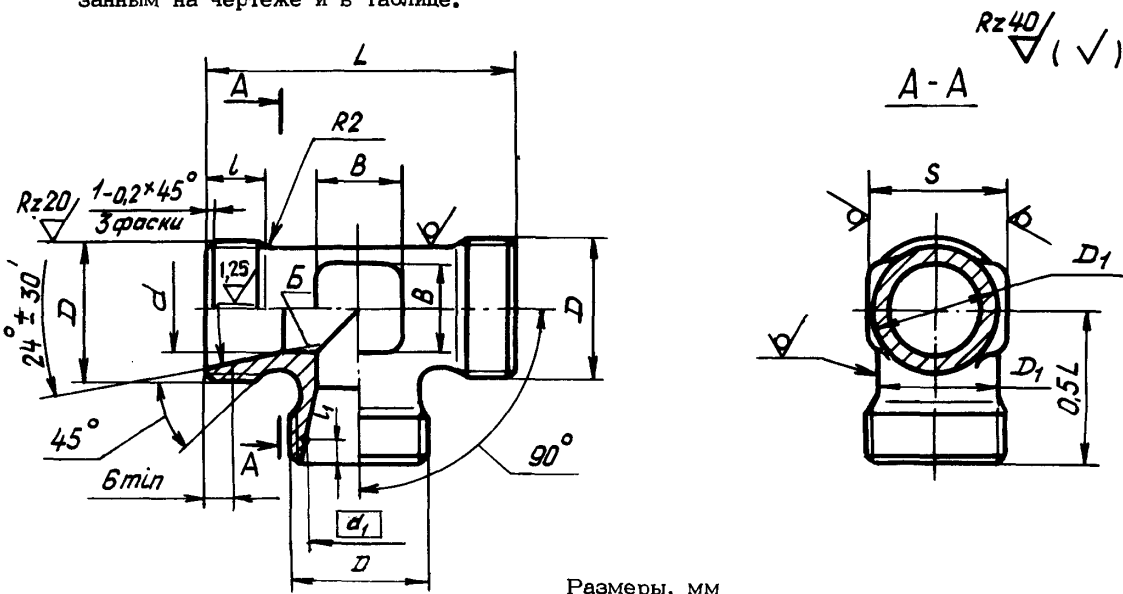
Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

3687

ОСТ 1 12955-77—ОСТ 1 12957-77, Стр. 2

ОСТ 1 14687-90

2. Конструкция и размеры проходных тройников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры, мм

Наружный диаметр трубы D_H^*	d	d_1	D	D_1	S	l	l_1		L	Масса, г	
							Преп. откл. $\pm 0,1$	B		Титановый сплав	Сталь
6	5	8,0	MR12x1,25	9	9	9	1,3	38	7	12,8	22,0
			MR12x1,5								
8	7	10,0	MR14x1,5	11	11	10	1,3	44	9	19,3	33,1
10	9	12,0	MR16x1,5	13	13						
12	10	14,0	MR18x1,5	15	17	11	1,3	48	10	27,4	47,0
14	12	16,0	MR20x1,5	17							
16	14	18,0	MR22x1,5	19	19	11	1,3	54	14	36,0	61,8
18	16	20,0	MR24x1,5	21	22						
20	18	22,4	MR27x1,5	24	24	11	1,5	60	18	62,8	107,4
22	20	24,4	MR30x1,5	27	27						
25	23	27,4	MR33x1,5	30	30	11	1,5	66	22	93,7	160,6
28	26	30,4	MR36x1,5	33	36						
30	28	33,0	MR39x1,5	35		36	12	2,3	76	28	150,5
32	30	35,0	MR42x2	37	41						
34	32	36,6		38		12	2,1	80	30	185,5	318,2
36	34	39,0	MR45x2	41							
38	36	41,0	MR48x2	43	46	12	2,3	84	30	222,4	372,2
42	40	45,0	MR52x2	47	50						

* Размер для справок.

№ ин. 1 2 3 4 5
 № ин. 8068 10017 10291 10829 11609

3567

№ ин. дубликата
 № ин. подлинника

