

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° .

Издание официальное

ГР 8067565, 8067570, 8067588 от 31.03.78

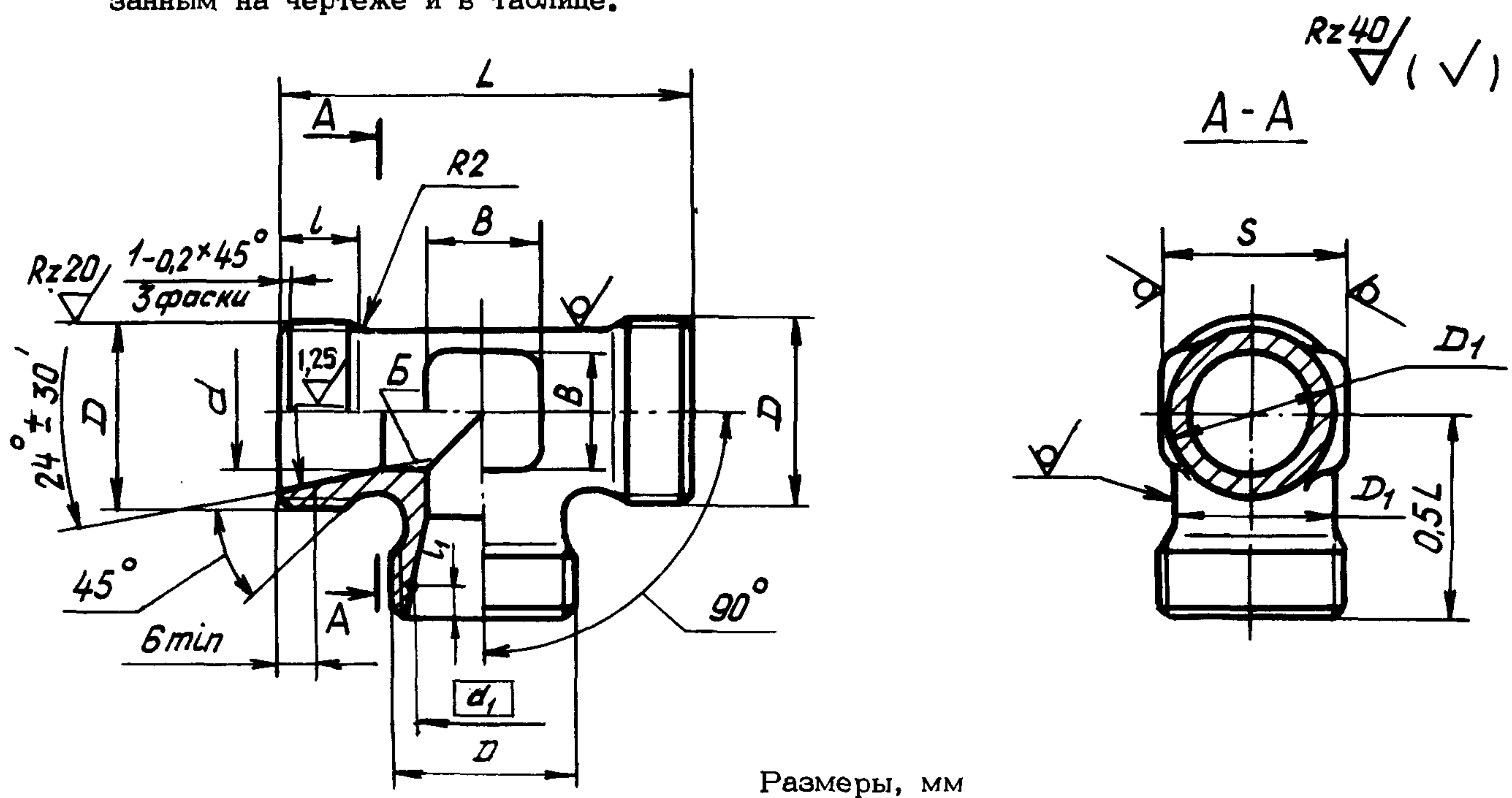
Перепечатка воспрещена

изм.	1	2	3	4	1
№ изв.	8058	10017	10291	10829	11609

Ив. № дубликата	
Ив. № подлинника	3567

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	Масса, г				
							l_1	L	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			40		14,9	25,5
10	9	12,0	MR16x1,5	13	13	10		44	9	19,3	33,1
12	10	14,0	MR18x1,5	15	17			48	10	27,4	47,0
14	12	16,0	MR20x1,5	17				50	12	30,5	52,2
16	14	18,0	MR22x1,5	19	19	11		54	14	36,0	61,8
18	16	20,0	MR24x1,5	21	22			56	16	43,7	75,0
20	18	22,4	MR27x1,5	24	24	1,5		60	18	62,8	107,4
22	20	24,4	MR30x1,5	27	27			62		78,0	133,6
25	23	27,4	MR33x1,5	30	30			66	22	93,7	160,6
28	26	30,4	MR36x1,5	33	36				70	25	119,0
30	28	33,0	MR39x1,5	35		12	2,3			76	28
32	30	35,0	MR42x2	37	41						
34	32	36,6		38		2,1	80		142,5		
36	34	39,0	MR45x2	41	46	2,3				163,5	280,8
38	36	41,0	MR48x2	43						84	222,4
42	40	45,0	MR52x2	47	50			88	32	259,0	449,3

* Размер для справок.

№. № дубляжата	1	8068	10017	10291	10829	11609
	2	10017	10291	10829	11609	
№. № подлинника	3567					

