

УДК 621.643.4.083

Группа Г18

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10361-72

ТРОЙНИКИ ПРОХОДНЫЕ
Конструкция и размеры

На 5 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9510

Распоряжением Министерства от 22 декабря 1972 г. № 087-16

срок введения установлен с 1 января 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на проходные тройники, предназначенные для соединений трубопроводов по внутреннему конусу.

Издание официальное

ГТ 2146 от 08.05.73

Перепечатка воспрещена

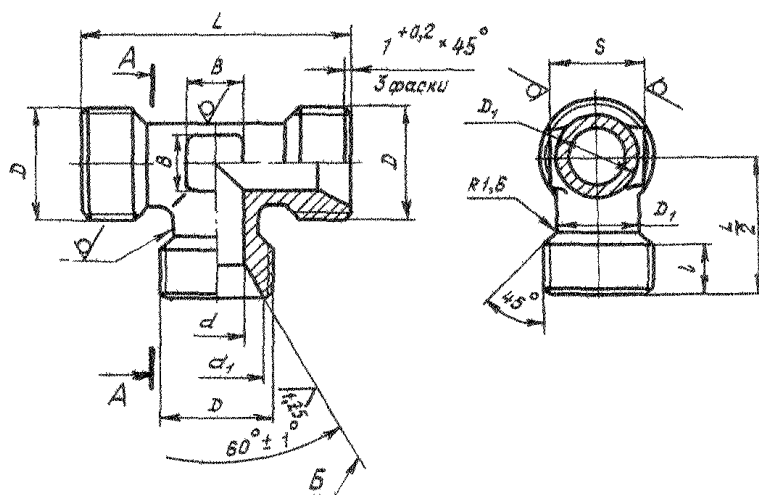
1	2
6828	11776
Авт. изм.	№ изм.

1086
Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

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

Rz40/
√(✓)

A - A



2

Лит. изм.

11776

№ изв.

1086

Изм. № дубликата

Изм. № оригинала

Инв. № дубликата		Лит.изм.	2											
Инв. № подлинника	1086	№ изд.	11776											

Размеры, мм

Наружный диаметр трубы D_H	d	d_f $\pm 0,2$	D	D_f	S	l	l_1	S	Масса 100 шт., кг
6	4	11,0	MR14x1,5	9	12	9	42	5	2,20
8	6	13,0	MR16x1,5	11	14		45	7	3,03
10	8	15,0	MR18x1,5	13			48	9	3,94
12	10	17,0	MR20x1,5	15	17		10	5,00	
14	12	19,0	MR22x1,5	17	19		50	13	6,04
16	14	21,0	MR24x1,5	19	22	11	55	15	7,19
18	16	24,0	MR27x1,5	22	24		60	17	8,45
20	18	27,0	MR30x1,5	24	27			18	9,64
22	20	29,0	MR33x1,5	26		12	58	18	10,93
25	23	32,0	MR36x1,5	29	30	13	72	22	13,16
28	26	35,0	MR39x1,5	32	32		75	25	15,40
30	28	35,5		34	36			28	16,89
32	30	38,0	MR42x1,5	37	41		80	30	18,59
34	32	41,0	MR45x1,5	39					20,27
36	34	44,0	MR48x1,5	41	46		85		22,02
38	36			43					23,80
40	38	48,0	MR52x1,5	45	50		90	32	26,30
42	40			47					28,40

ОСТ 1 10361-72 стр. 3

Тройник проходной 12-1-ОСТ 1 10361-72