# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ

ΓΟCT 8949-75\*

## Основные размеры

Ductile iron and steel fitting with parallel thread for pipelines.

Transition tees. Basic dimensions

[CT C3B 3300—81]

B3aMeH

FOCT 8949—59

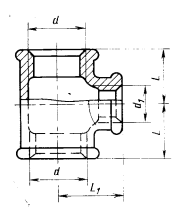
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 ноября 1975 г. № 2901 срок действия установлен

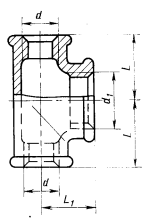
с 01.01.77 до 01.01.87

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3300-81.





Примечание. Чертеж не определяет конструкцию тройников.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

<sup>\*</sup> Переиздание (май 1984 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1980 г., марте 1983 г. (ИУС 11—80, 7—83)

Размеры в мм

		Размер	ы в	MM		
Условный проход	Резьба				Масса без покрытия, кг, не более*	
			L	$L_1$	Вариант по ГОСТ 8944-75	
$D_{\mathbf{y}} \times D_{\mathbf{y_i}}$	d	d 1			1	2
10 × 8 15 × 10 15 × 20 45 × 25 20 × 25 20 × 32 25 × 8 215 × 10 215 × 20 25 × 32 25 × 40 32 × 15 32 × 20 32 × 25 40 × 25 40 × 25 40 × 25 40 × 25 40 × 25 40 × 25 40 × 25 40 × 25 40 × 25 40 × 25 65 × 20 50 × 25 50 × 20 50 × 25 50 × 20 65 × 32 (65 × 32) (65 × 52)	GG	GG	23 24 26 31 32 32 34 28 30 34 28 30 32 34 46 32 34 46 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	23 24 26 30 32 27 28 31 35 36 31 32 34 42 42 44 46 48 42 44 46 48 52 48 50 66 67 77 76 86 89 92	0,103 0,115 0,119 0,163 0,199 0,168 0,183 0,198 0,206 0,228 0,235 0,255 0,304 0,315 0,342 0,352 0,382 0,430 0,434 0,444 0,459 0,494 0,552 0,616 0,650 0,672 0,714 0,788 0,867 0,940 0,091 1,124 1,192 1,345 1,375 1,390 1,484 1,646 1,860 2,826 3,150 5,421	0,101 0,111 0,111 0,111 0,115 0,158 0,193 0,148 0,160 0,178 0,193 0,202 0,219 0,219 0,217 0,315 0,334 0,340 0,370 0,418 0,424 0,429 0,442 0,474 0,531 0,557 0,628 0,646 0,685 0,752 0,832 0,914 0,080 1,085 1,160 1,330 1,369 1,368 1,450 1,840 2,765 3,040 3,290

<sup>\*</sup> Для справок.

Примечания: 1. Тройники с  $D_f$ , указанными в таблице в скобках, применять не рекомен-

дуется. 2. Масса оцинкованных соединительных частей не должна превышать массу неоцинкованных более чем на  $5\,\%$ .

### Стр. 3 ГОСТ 8949--75

Пример условного обозначения переходного тройника без покрытия с  $D_{y}$  40 мм на  $D_{y1}$  32 мм:

Тройник 40×32 ГОСТ 8949—75

То же, с цинковым покрытием:

Тройник Ц-40×32 ГОСТ 8949—75

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. Конструктивные размеры и технические требования — по ГОСТ 8944—75.