

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ
ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА
С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ.
ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ**

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА
С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ.
ТРОЙНИКИ ПРЯМЫЕ

ГОСТ
8948-75

Основные размеры

Ductile iron and steel fittings with
parallel thread for pipelines.
Straight tees. Basic dimensions

Взамен
ГОСТ 8948-59

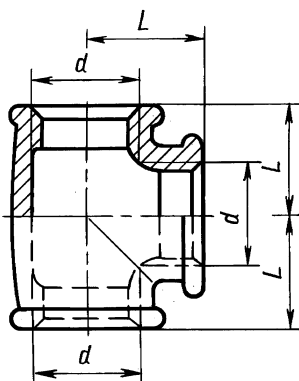
МКС 23.040.60

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14.11.75 № 2901
дата введения установлена

01.01.77

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2-92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2-93)

1. Основные размеры тройников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3300-81.



П р и м е ч а н и е. Чертеж не определяет конструкцию тройника.

Издание официальное

Издание (сентябрь 2010 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1980 г., марта 1983 г.
(ИУС 11-80, 7-83).

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1975
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

С. 2 ГОСТ 8948—75

Размеры в мм

Проход условный D_y	Резьба d	L	Масса без покрытия, кг, не более*	
			Вариант по ГОСТ 8944—75	
			1	2
8	G 1/4 — B	21	0,064	0,063
10	G 3/8 — B	25	0,085	0,092
15	G 1/2 — B	28	0,133	0,143
20	G 3/4 — B	33	0,206	0,210
25	G 1 — B	38	0,318	0,330
32	G 1 1/4 — B	45	0,490	0,475
40	G 1 1/2 — B	50	0,673	0,594
50	G 2 — B	58	1,088	0,962
(65)	G 2 1/2 — B	69	1,524	1,422
(80)	G 3 — B	78	2,013	1,850
(100)	G 4 — B	96	3,980	3,460

* Для справок.

П р и м е ч а н и я:

1. Масса оцинкованных соединительных частей не должна превышать массу неоцинкованных более чем на 5 %.
2. Тройники с D_y , указанными в таблице в скобках, применять не рекомендуется.

П р и м е р ы у с л о в н ы х о б о з н а ч е н и й

Прямого тройника без покрытия с D_y 40 мм:

Тройник 40 ГОСТ 8948—75

То же, с цинковым покрытием:

Тройник Ц-40 ГОСТ 8948—75

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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