

ГОСТ 8950—75

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т

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

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

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

Основные размеры

Ductile iron fittings with
parallel thread for pipelines.
Tees with two passages. Basic dimensions

**ГОСТ
8950—75**

**Взамен
ГОСТ 8950—59**

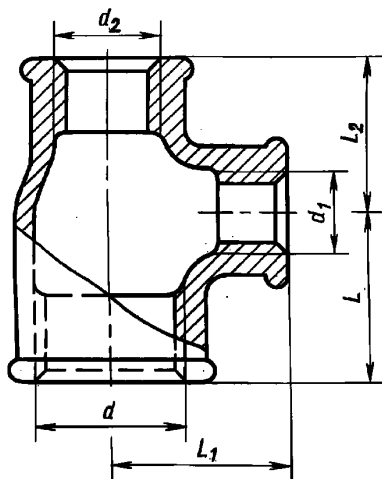
МКС 23.040.40

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.

С. 2 ГОСТ 8950—75

Размеры в мм

Условный проход $D_y \times D_{y_1} \times D_{y_2}$	Резьба			L	L_1	L_2	Масса без покрытия, кг, не более*				
	d	d_1	d_2				Вариант по ГОСТ 8944—75				
							1	2			
20×15×15	G 3/4 — B	G 1/2 — B	G 1/2 — B	30	31	28	0,158	0,169			
20×20×15	G 3/4 — B	G 3/4 — B	G 1/2 — B	33	33	31	0,185	0,198			
25×20×15	G 1 — B	G 3/4 — B	G 1/2 — B	35	36	31	0,215	0,232			
25×15×20	G 1 — B	G 1/2 — B	G 3/4 — B	32	34	30	0,215	0,232			
25×20×20	G 1 — B	G 3/4 — B	G 3/4 — B	35	36	33	0,246	0,266			
25×25×15	G 1 — B	G 1 — B	G 1/2 — B	38	38	34	0,251	0,270			
25×25×20	G 1 — B	G 1 — B	G 3/4 — B	38	38	36	0,255	0,276			
32×20×20	G 1 1/4 — B	G 3/4 — B	G 3/4 — B	36	41	33	0,299	0,331			
32×20×25	G 1 1/4 — B	G 3/4 — B	G 1 — B	36	41	35	0,329	0,356			
32×25×25	G 1 1/4 — B	G 1 — B	G 1 — B	40	42	38	0,374	0,408			
40×25×32	G 1 1/2 — B	G 1 — B	G 1 1/4 — B	42	46	40	0,477	0,518			

* Для справок.

П р и м е ч а н и е. Масса оцинкованных соединительных частей не должна превышать массу неоцинкованных более чем на 5 %.

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

Тройника с двумя переходами без покрытия с D_y 25 мм на D_{y_1} 15 мм и D_{y_2} 20 мм:

Тройник 25×15×20 ГОСТ 8950—75

То же, с цинковым покрытием:

Тройник Ц-25×15×20 ГОСТ 8950—75

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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