

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

**ГОСТ
8950—75**

Основные размеры

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

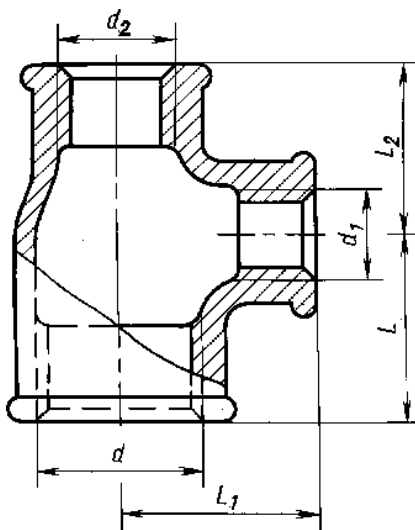
**Взамен
ГОСТ 8950—59**

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.



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию тройника.

ГОСТ 8950—75

Размеры в мм

Условный проход $D_y \cdot D_{y_1} \cdot D_{y_2}$	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 — В	G 1/2 — В	G 1/2 — В	30	31	28	0,158	0,169
20·20·15	G 3/4 — В	G 3/4 — В	G 1/2 — В	33	33	31	0,185	0,198
25·20·15	G 1 — В	G 3/4 — В	G 1/2 — В	35	36	31	0,215	0,232
25·15·20	G 1 — В	G 1/2 — В	G 3/4 — В	32	34	30	0,215	0,232
25·20·20	G 1 — В	G 3/4 — В	G 3/4 — В	35	36	33	0,246	0,266
25·25·15	G 1 — В	G 1 — В	G 1/2 — В	38	38	34	0,251	0,270
25·25·20	G 1 — В	G 1 — В	G 3/4 — В	38	38	36	0,255	0,276
32·20·20	G 1 1/4 — В	G 3/4 — В	G 3/4 — В	36	41	33	0,299	0,331
32·20·25	G 1 1/4 — В	G 3/4 — В	G 1 — В	36	41	35	0,329	0,356
32·25·25	G 1 1/4 — В	G 1 — В	G 1 — В	40	42	38	0,374	0,408
40·25·32	G 1 1/2 — В	G 1 — В	G 1 1/4 — В	42	46	40	0,477	0,518

* Для справок

Примечание. Масса оцинкованных соединительных частей не должна превышать массу неоцинкованных более чем на 5 %.

Примеры условных обозначений

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.