

**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**

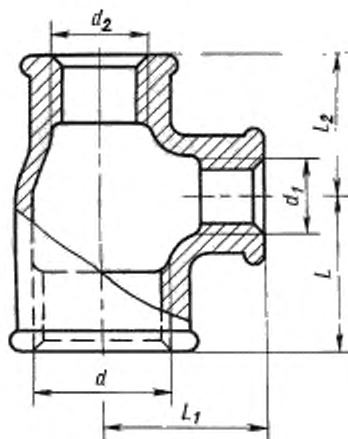
МКС 23.040.40

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.



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию тройника.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*Издание (сентябрь 2010 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1980 г. и марте 1983 г.
(ИУС 11—80, 7—83).*

© Издательство стандартов, 1975
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

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 — 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 1/4 — 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_{y1} 15 мм и D_{y2} 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.