## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

FOCT 8950-75

## Основные размеры

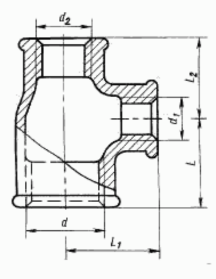
Ductile iron fittings with parallel thread for pipelines. Tees with two passages. Basic dimensions Взамен ГОСТ 8950—59

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)

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 с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1980 г. и марте 1983 г. (ИУС 11-80, 7-83).



## Размеры в мм

Условный проход $D_{\gamma} \cdot D_{\gamma_1} \cdot D_{\gamma_2}$	Резьба						Масса без покрытия, кг, не более*	
	d	$d_i$	$d_3$	, <b>L</b>	$L_{t}$	<i>L</i> <sub>2</sub>	Вариант по ГОСТ 8944—75	
							1	2
20-15-15	$G^{3}/_{4} = B$	$G^{4}/_{2} - B$	G / = B	30	31	28	0,158	0,169
20-20-15	$G^{3}/_{4} - B$	G 3/4 - B	$G = V_1 - B$	33	33	31	0,185	0,198
25-20-15	G 1 - B	$G^{3}/_{\star} - B$	G = B	35	36	31	0,215	0,232
25-15-20	G 1 - B	$G^{-1}/_{2} = B$	$G^{3}/_{A} = B$	-32	34	30	0,215	0,232
25-20-20	G 1 - B	$G^{5}/_{+} - B$	G 1/4 - B	35	36	33	0,246	0,266
25-25-15	G1 - B	G 1 - B	$G '/_1 = B$	-38	38	34	0,251	0,270
25-25-20	$G' \cdot I' - B$	G + B	$\mathbf{G}^{3}/_{4} - \mathbf{B}$	-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	$G = 1 \frac{1}{4} - B$	$G^{s}/_{\star} = B$	G 1 — B	36	41	35	0,329	0,356
32-25-25	$G \cdot I \cdot / _{4} = B$	G1 - B	G 1 — B	40	42	38	0,374	0,408
40-25-32	G 1 1/2 - B	G1-B	$G \mid 1 \mid /_4 - B$	42	.46	40	0,477	0,518

<sup>\*</sup> 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 %.

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: Tройник 25 15 20  $\Gamma$ OCT 8950-75

То же, с цинковым покрытием:

Тройник Ц-25-15-20 ГОСТ 8950-75

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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

