

ГОСТ 8953—75

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

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

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандарт-Форма
2010

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

**ГОСТ
8953—75**

Основные размеры

Ductile iron fittings with
parallel thread for pipelines.
Four-way junction pieces with two passages. Basic dimensions.

**Взамен
ГОСТ 8953—59**

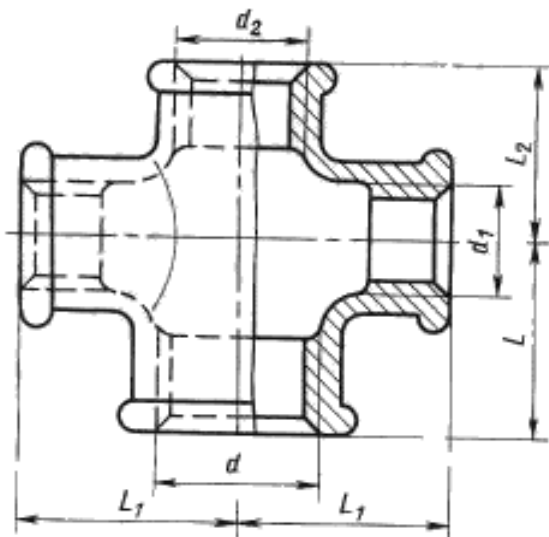
МКС 23.040.60

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 крестов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



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

С. 2 ГОСТ 8953—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	0,200	0,180			
20×20×15	G 3/4 — B	G 3/4 — B	G 1/2 — B	33	33	31	0,264	0,217			
25×15×20	G 1 — B	G 1/2 — B	G 3/4 — B	32	34	30	0,252	0,230			
25×20×20	G 1 — B	G 3/4 — B	G 3/4 — B	35	36	33	0,316	0,268			
32×20×25	G 1 1/4 — B	G 3/4 — B	G 1 — B	36	41	35	0,396	0,342			

* 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 обозначений

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

Крест 25 × 15 × 20 ГОСТ 8953—75

То же, с цинковым покрытием:

Крест II-25 × 15 × 20 ГОСТ 8953—75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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