

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

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

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

Основные размеры

Ductile iron fittings with
parallel thread for pipelines.
Straight four-way junction pieces. Basic dimensions

**ГОСТ
8951-75**

**Взамен
ГОСТ 8951-59**

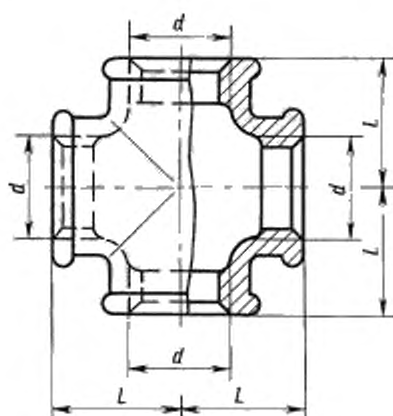
МКС 23.040.60

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.
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3301-81.



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

С. 2 ГОСТ 8951—75

Размеры в мм

Условный проход D_y	Резьба d	L	Масса без покрытия, кг, не более*	
			Вариант по ГОСТ 8944—75	
			1	2
8	G $\frac{1}{4}$ — B	21	0,083	0,089
10	G $\frac{3}{8}$ — B	25	0,105	0,113
15	G $\frac{1}{2}$ — B	28	0,163	0,179
20	G $\frac{3}{4}$ — B	33	0,284	0,254
25	G 1 — B	38	0,383	0,392
32	G 1 $\frac{1}{4}$ — B	45	0,585	0,561
40	G 1 $\frac{1}{2}$ — B	50	0,797	0,681
50	G 2 — B	58	1,251	1,117
(65)	G 2 $\frac{1}{2}$ — B	69	1,769	1,587
(80)	G 3 — B	78	2,351	2,119
(100)	G 4 — B	96	4,585	3,921

* Для справок.

П р и м е ч а н и я:

- Кресты с D_y , указанными в таблице в скобках, применять не рекомендуется.
- 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

Прямого креста без покрытия с D_y 25 мм:

Крест 25 ГОСТ 8951—75

То же, с цинковым покрытием:

Крест Ц-25 ГОСТ 8951—75

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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