

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

ГОСТ  
8951—75\*

Основные размеры

(СТ СЭВ 3301—81)

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

Взамен  
ГОСТ 8951—59

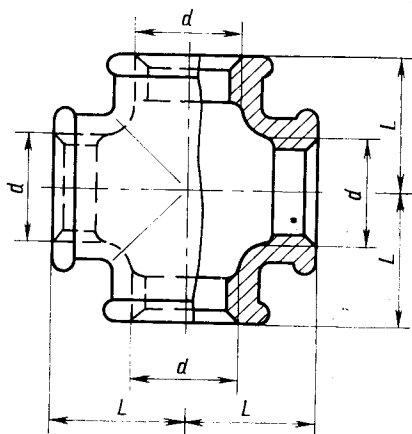
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 14 ноября 1975 г. № 2901 срок действия установлен

с 01.01.77  
до 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Основные размеры крестов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3301—81.



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию креста.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (май 1984 г.) с Изменениями № 1, 2,  
утвержденными в сентябре 1980 г. и марте 1983 г.  
(ИУС 11—80, 7—83).

## 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 1/4—B	21	0,083	0,089
10	G 3/8—B	25	0,105	0,113
15	G 1/2—B	28	0,163	0,179
20	G 3/4—B	33	0,284	0,254
25	G 1—B	38	0,383	0,392
32	G 1 1/4—B	45	0,585	0,561
40	G 1 1/2—B	50	0,797	0,681
50	G 2—B	58	1,251	1,117
(65)	G 2 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.

Примечания:

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

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

Пример условного обозначения 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.