

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

Основные размеры

ГОСТ
8952-75*

(СТ СЭВ 3301-81)

Взамен

ГОСТ 8952-59

Ductile iron fittings with
parallel thread for pipelines.

Transition four-way junction pieces. Basic dimensions

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

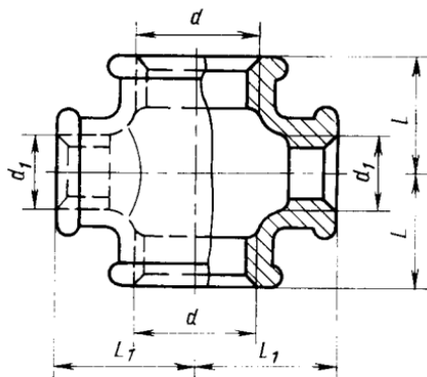
с 01.01.77

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.

Размеры в мм

| Условный про- ход $D_y \times D_{y1}$ | Резьба | | L | L ₁ | Масса без покрытия, кг, не более* | |
|--|-----------|----------------|----|----------------|--------------------------------------|-------|
| | d | d ₁ | | | Вариант по ГОСТ 8944—75 | |
| | | | | | 1 | 2 |
| 15×10 | G 1/2—B | G 3/8—B | 26 | 26 | 0,137 | 0,152 |
| 20×10 | G 3/4—B | G 3/8—B | 28 | 28 | 0,182 | 0,189 |
| 20×15 | G 3/4—B | G 1/2—B | 30 | 31 | 0,212 | 0,214 |
| 25×10 | G 1—B | G 3/8—B | 30 | 32 | 0,248 | 0,256 |
| 25×15 | G 1—B | G 1/2—B | 32 | 34 | 0,284 | 0,294 |
| 25×20 | G 1—B | G 3/4—B | 35 | 36 | 0,329 | 0,341 |
| 32×15 | G 1 1/4—B | G 1/2—B | 34 | 36 | 0,382 | 0,365 |
| 32×20 | G 1 1/4—B | G 3/4—B | 36 | 41 | 0,428 | 0,413 |
| 32×25 | G 1 1/4—B | G 1—B | 40 | 42 | 0,492 | 0,503 |
| 40×20 | G 1 1/2—B | G 3/4—B | 38 | 44 | 0,543 | 0,467 |
| 40×25 | G 1 1/2—B | G 1—B | 42 | 46 | 0,619 | 0,533 |
| 40×32 | G 1 1/2—B | G 1 1/4—B | 46 | 48 | 0,709 | 0,612 |
| 50×25 | G 2—B | G 1—B | 44 | 52 | 0,859 | 0,762 |
| 50×32 | G 2—B | G 1 1/4—B | 48 | 54 | 0,964 | 0,857 |
| 50×40 | G 2—B | G 1 1/2—B | 52 | 55 | 1,055 | 0,939 |
| (65×32) | G 2 1/2—B | G 1 1/4—B | 52 | 62 | 1,218 | 1,086 |
| (65×40) | G 2 1/2—B | G 1 1/2—B | 55 | 63 | 1,303 | 1,162 |
| (65×50) | G 2 1/2—B | G 2—B | 61 | 66 | 1,509 | 1,351 |
| (80×40) | G 3—B | G 1 1/2—B | 58 | 71 | 1,600 | 1,433 |
| (80×50) | G 3—B | G 2—B | 64 | 73 | 1,807 | 1,624 |
| (80×65) | G 3—B | G 2 1/2—B | 72 | 76 | 2,079 | 1,872 |
| (100×65) | G 4—B | G 2 1/2—B | 78 | 89 | 3,379 | 2,950 |
| (100×80) | G 4—B | G 3—B | 84 | 92 | 3,736 | 3,282 |

* 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 переходного креста без покрытия с D_y 25 мм на D_{y1} 20 мм:*Крест 25×20 ГОСТ 8952—75*

То же, с цинковым покрытием:

Крест Ц-25×20 ГОСТ 8952—75

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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