ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

ГОСТ 8946—75*

Угольники проходные Основные размеры

Ductile iron and steel fittings with parallel thread for pipelines.
Union passage elbews. Basic dimensions.

[CT C3B 3298—81]

B3amen

FOCT 8946—59

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

с 01.01.77 до 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на проходные угольники с углом 90° и 45° из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3298-81.

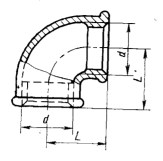
(Введено дополнительно, Изм. № 2).

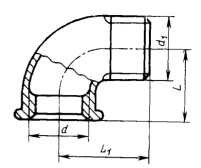
- 1a. Угольники с углом 90° должны изготовляться двух исполнений:
 - 1—с внутренней резьбой; 2— с наружной резьбой.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1. Основные размеры угольников с углом 90° должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Исполнение 1





Исполнение 2

Черт. 1 Примечание. Чертеж не определяет конструкцию угольника.

Таблица 1

Условный проход <i>D</i> _у	Резьба <i>d</i>	L	L_1	Масса без покрытия, кг, не более* Вариант по ГОСТ 8944—75	
8 10 15 20 25 32 40 50 (65) (80)	G 1/4 — B G 3/8 — B G 1/2 — B G 1 — B G 1 — B G 1 1/4 — B G 2 1 1/2 — B G 2 1/2 — B G 3 1 1/2 — B G 4 — B	2.1 2.5 2.8 3.3 3.8 4.5 5.0 5.8 6.9 7.8	28 32 37 43 52 60 65 74 88 98	0,042 0,059 0,094 0,146 0,229 0,352 0,494 0,790 1,141 1,521 3,079	0,045 0,064 0,103 0,152 0,241 0,351 0,438 0,720 1,030 1,409

^{*} Для справок

Примечания:

Пример условного обозначения проходного угольника с углом 90° исполнения 1 без покрытия с $D_v = 40$ мм:

Угольник 90°—1—40 ГОСТ 8946—75;

то же, с цинковым покрытием:

Угольник 90°—1-Ц-40 ГОСТ 8946—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

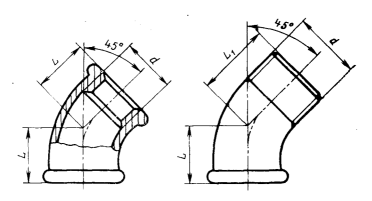
^{1.} Угольники с D_y , указанными в таблице в скобках, применять не рекомендуется.

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

- 16. Угольники с углом 45° должны изготовляться двух исполнений:
 - 1 с внутренней резьбой;
 - 2 с наружной резьбой.
- 1в. Основные размеры угольника с углом 45° должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

Исполнение 1

Исполнение 2



Черт. 2

Размеры в мм

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию угольника

Таблица 2

У с ловный проход $D_{ m y}$	Резьба <i>d</i>	L	L_1			
1.0 15 20 25 32 40 50	G 1/8 - B G 1/2 - B G 3/4 - B G 1 - B G 1 1/4 - B G 1 1/2 - B G 2 - B	0 22 25 28 53 36 43	25 28 32 37 43 46 55			

Пример условного обозначения проходного угольника с углом 45° исполнения 1 без покрытия с $D_y=40$ мм:

Угольник 45°—1—40 ГОСТ 8946—75

то же, с цинковым покрытием:

Угольник 45°—1-Ц-40 ГОСТ 8946—75

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

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