

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА  
С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ.  
ПРОБКИ

Основные размеры

Ductile iron fittings with  
parallel thread for pipelines.  
Plugs. Basic dimensions.

ГОСТ  
8963—75\*

[СТ СЭВ 3306—81]  
Взамен  
ГОСТ 8963—59

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

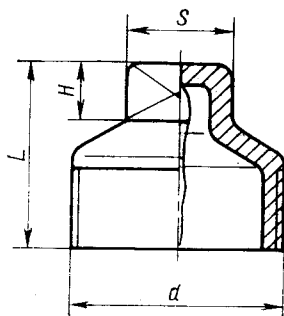
с 01.01.77

до 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3306—81.



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию пробки.

\* 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 $d$	$L$	$S$	$h$	Масса без покрытия, кг не более*
8	G1/4—B	22	9	6	0,016
10	G3/8—B	24	11	7	0,024
15	G1/2—B	26	14	7	0,040
20	G3/4—B	32	17	9	0,069
25	G1—B	36	19	10	0,110
32	G1 1/4—B	39	22	12	0,157
40	G1 1/2—B	41	22	12	0,186
50	G2—B	48	27	14	0,322
(65)	G2 1/2—B	54	32	16	0,494
(80)	G3—B	60	36	18	0,720
(100)	G4—B	70	46	22	1,247

\* Для справок:

Примечания:

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

2. Пробки с  $D_y$ , указанными в таблице в скобках, применять не рекомендуется.

Пример условного обозначения пробки без покрытия с  $D_y$  25 мм:

*Пробка 25 ГОСТ 8963—75*

То же, с цинковым покрытием:

*Пробка Ц-25 8963—75*

**(Измененная редакция. Изм. № 1, 2).**

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

3. Отклонения размера  $S$  — по ГОСТ 6424—73.