

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



Москва
Стандартинформ

2010

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

Основные размеры

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

**ГОСТ
8963-75**

**Взамен
ГОСТ 8963-59**

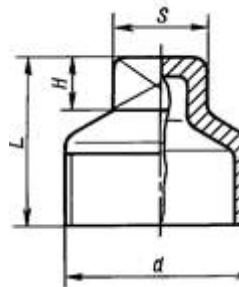
Издание (сентябрь 2010 г.) с Изменением № 1, 2, утвержденным в сентябре 1980 г. и марте 1983 г. (ИУС 11-80, 7-83).

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 пробок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3306-81.



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию пробки.

Размеры в мм

Условный проход D_y	Резьба d	L	S	h	Масса без покрытия, кг не более*
8	G $1/4$ - В	22	9	6	0,016
10	G $3/8$ - В	24	11	7	0,024
15	G $1/2$ - В	26	14	7	0,040
20	G $3/4$ - В	32	17	9	0,069
25	G1 - В	36	19	10	0,110
32	G1 $1/4$ - В	39	22	12	0,157
40	G1 $1/2$ - В	41	22	12	0,186
50	G2 - В	48	27	14	0,322
(65)	G2 $1/2$ - В	54	32	16	0,494
(80)	G3 - В	60	36	18	0,720
(100)	G4 - В	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](#).