

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

**ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2010

## М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА  
С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ.  
ПРОБКИГОСТ  
8963-75

## Основные размеры

Dielectric iron fittings with parallel thread for pipelines.  
Plugs. Basic dimensionsВзамен  
ГОСТ 8963-59

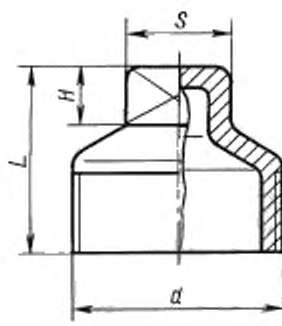
МКС 23.040.60

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14.11.75 № 2901  
дата введения установлена01.01.77

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

## Размеры в мм



Условный проход $D_y$	Резьба $d$	$L$	$S$	$h$	Масса без покрытия, кг, не более*
8	G 1/4-B	22	9	6	0.016
10	G 3/8-B	24	11	7	0.024
15	G 1/2-B	26	14	7	0.040
20	G 3/4-B	32	17	9	0.069
25	G 1-B	36	19	10	0.110
32	G 1 1/4-B	39	22	12	0.157
40	G 1 1/2-B	41	22	12	0.186
50	G 2-B	48	27	14	0.322
(65)	G 2 1/2-B	54	32	16	0.494
(80)	G 3-B	60	36	18	0.720
(100)	G 4-B	70	46	22	1.247

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию пробки.

\* Для справок.

## Примечания:

- Масса оцинкованных соединительных частей не должна превышать массу неоцинкованных более чем на 5 %.
- Пробки с  $D_y$ , указанными в таблице в скобках, применять не рекомендуется.

## Примеры условных обозначений

Пробки без покрытия с  $D_y$  25 мм:

Пробка 25 ГОСТ 8963-75

То же, с цинковым покрытием:

Пробка Ц-25 ГОСТ 8963-75

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

- Конструктивные размеры и технические требования — по ГОСТ 8944-75.
- Отклонения размера  $S$  — по ГОСТ 6424-73.

## Издание официальное

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

## Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1975  
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010