

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

**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.  
НИППЕЛИ ДВОЙНЫЕ**
**ГОСТ  
8958-75**
**Основные размеры**

Ductile iron fittings with parallel thread for pipelines.  
Double nipples. Basic dimensions

Взамен  
**ГОСТ 8958-59**

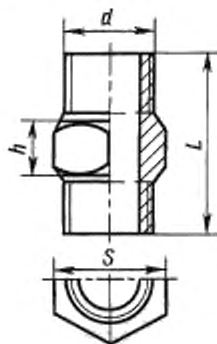
МКС 23.040.60

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 ниппелей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм					
Условный проход $D_y$	Резьба $d$	$S$	$L$	$h$	Масса без покрытия, кг, не более*
8	G 1/4-B	17	36	7	0,029
10	G 3/8-B	19	38	7	0,035
15	G 1/2-B	24	44	7	0,065
20	G 3/4-B	30	47	8	0,090
25	G 1-B	36	53	8	0,140
32	G 1 1/4-B	46	57	9	0,209
40	G 1 1/2-B	50	59	9	0,210
50	G 2-B	65	68	10	0,406
(65)	G 2 1/2-B	80	75	11	0,529
(80)	G 3-B	95	83	12	0,846

П р и м е ч а н и е. Чертеж не определяет конструкцию ниппеля.

\* Для справок.

## П р и м е ч а н и я:

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

П р и м е р ы у с л о в н ы х обозначений  
Двойного ниппеля без покрытия с  $D_y$  40 мм:

*Nиппель 40 ГОСТ 8958-75*

то же, с цинковым покрытием:

*Nиппель Ц-40 ГОСТ 8958-75*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (сентябрь 2010 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1980 г. (ИУС 11-80).

© Издательство стандартов, 1975

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010