

ГОСТ 8958—75

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

**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**

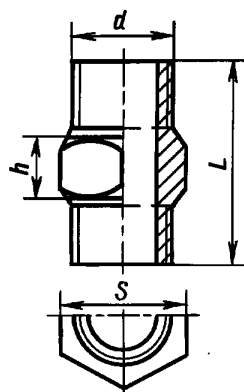
МКС 23.040.60

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:

1. Масса оцинкованных соединительных частей не должна превышать массу неоцинкованных более чем на 5 %.
2. 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 о б о з н а ч е н и й
Двойного ниппеля без покрытия с D_y 40 мм:**

Ниппель 40 ГОСТ 8958—75

то же, с цинковым покрытием:

Ниппель Ц-40 ГОСТ 8958—75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Конструктивные размеры и технические требования — по ГОСТ 8944—75.
3. 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