

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

**ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2010

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ ИЗ КОВКОГО ЧУГУНА  
С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ.  
МУФТЫ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ

## Основные размеры

Ductile iron fittings with  
parallel thread for pipelines.  
Compensation sockets. Basic dimensions

ГОСТ  
8956-75

Взамен  
ГОСТ 8956-59

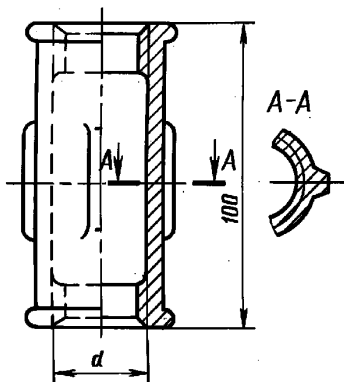
МКС 23.040.60

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 муфты должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Условный проход $D_y$	Резьба $d$	Число ребер	Масса без покрытия, кг, не более*
15	G 1/2 - B	2	0,175
20	G 3/4 - B	2	0,236
25	G 1 - B	4	0,342
32	G 1 1/4 - B	4	0,462
40	G 1 1/2 - B	4	0,582
50	G 2 - B	6	0,832

\* Для справок.

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

П р и м е ч а н и е. Масса оцинкованных соединительных частей не должна превышать массу неоцинкованных более чем на 5 %.

## 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

Компенсирующей муфты без покрытий с  $D_y$  40 мм:

Муфта компенсирующая 40 ГОСТ 8956-75

То же, с цинковым покрытием:

Муфта компенсирующая Ц-40 ГОСТ 8956-75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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