

**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

ГОСТ
8956-75

Основные размеры

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

Взамен
ГОСТ 8956-59

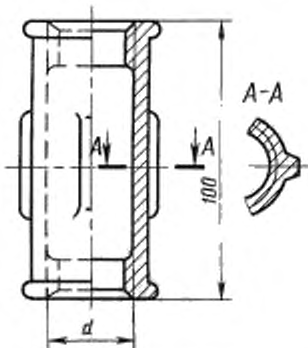
МКС 23.040.60

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_s	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.

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию муфты.

Примечание. Масса оцинкованных соединительных частей не должна превышать массу неоцинкованных более чем на 5 %.

Примеры условных обозначений

Компенсирующей муфты без покрытий с D_s 40 мм:

Муфта компенсирующая 40 ГОСТ 8956-75

То же, с цинковым покрытием:

Муфта компенсирующая Ц-40 ГОСТ 8956-75

(Измененная редакция, Изд. № 1).

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