

ГОСТ 8956—75

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.
МУФТЫ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ**

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандарт-Форма
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.
МУФТЫ КОМПЕНСИРУЮЩИЕ**

**ГОСТ
8956—75**

Основные размеры

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

**Взамен
ГОСТ 8956—59**

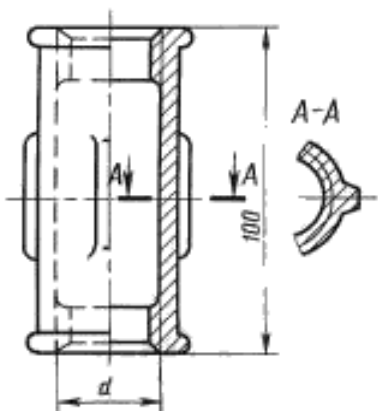
МКС 23.040.60

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. 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, Изм. № 1).

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