ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

Основные размеры

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

ГОСТ 8956—75*

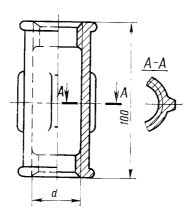
> Взамен ГОСТ 8956—59

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 ноября 1975 г. № 2901 срок действия установлен

с 01.01.77 до 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Основные размеры муфты должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию муфты.

Размеры в мм

Условный проход <i>D</i> у	Резьба <i>d</i>	Число ребер	Масса без покрытия, кг, не более*
15 20 25 32 40 50	G ¹/₂—B G ³/₄—B G1!—B G1 ¹/₄ — B G 1 ¹/₄ — B G 1 ¹/₂ — B G2—B	2 2 4 4 4 4 6	0,175 0,236 0,342 0,462 0,582 0,832

^{*} Для справок.

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

Пример условного обозначения компенсирующей муфты без покрытий с $D_{\rm v}$ 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.