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

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

ΓΟCT 8956-75

Основные размеры

Взамен ГОСТ 8956—59

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

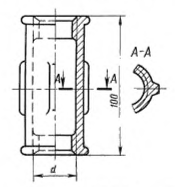
MKC 23.040.60

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)

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



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию муфты.

Размеры в мм

Условный проход D_{ϵ}	Резьба d	Число ребер	Масса без покры- гия, 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. Масса оцинкованных соединительных частей не должна превышать массу неоцинкованных более чем на 5 %.

Примеры условных обозначений

Компенсирующей муфты без покрытий с D. 40 мм:

Муфта компенсирующая 40 ГОСТ 8956-75

То же, с цинковым покрытием:

Муфта компенсирующая Ц-40 ГОСТ 8956--75

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

Издание (сентябрь 2010 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1980 г. (ИУС 11-80).

© Издательство стандартов, 1975 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2010