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

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

ΓΟCT 8955-75

Основные размеры

Ductile iron fittings with parallel thread for pipelines. Straight long sockets. Basic dimensions Взамен ГОСТ 8955—59

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)

- 1а. Муфты должны изготовлять двух исполнений:
- 1 с правой резьбой;
- 2 с право-левой резьбой.

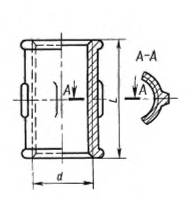
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3303-81.

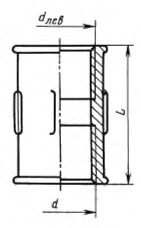
(Введен дополнительно, Изм. № 2).

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

Исполнение 1







Примечание. Чертеж не определяет конструкцию муфты.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание (сентябрь 2010 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1980 г. и марте 1983 г. (ИУС 11—80, 7—83).

> © Издательство стандартов, 1975 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

C. 2 FOCT 8955-75

Размеры в мм

Условный проход D_3		L	111.0-02	Масса без покрытия, кг. не более Вариант по ГОСТ 8944-75	
	Резьба d		Число ребер		
				1	2
8	G 1/4 - B	27	2	0,034	0,036
10	G 3/8 - B	30	2	0,044	0,047
15	$G^{-1}/_{2} - B$	36	2	0,074	0,079
20	$G^{3}/_{4} - B$	39	2	0,108	0.111
25	G 1 - B	45	4	0,173	0,173
32	$G 1^{-1}/_4 - B$	50	4	0,245	0,245
40	$G 1^{-1}/_{2} - B$	55	4	0,342	0,296
50	G 2 - B	65	6	0,560	0,506
(65)	$G \ 2^{1}/_{2} - B$	74	6	0,780	0,703
(80)	G 3 — B	80	6	1,000	1,010
(100)	G 4 - B	94	6	1,975	1,805

^{*} Для справок.

Примечания:

Примеры условных обозначений Прямой длинной муфты исполнения 1 без покрытия с $D_{\rm y}=40$ мм: Муфта длиная 1-40 ГОСТ 8955-75

То же, с цинковым покрытием:

Муфта длитая 1-Ц-40 ГОСТ 8955-75

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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

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

^{2.} Муфты с D_{v} , указанными в таблице в скобках, применять не рекомендуется.