

**ГОСТ 8957-75**

**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 ПЕРЕХОДНЫЕ**

**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 ПЕРЕХОДНЫЕ**

**ГОСТ  
8957—75**

**Основные размеры**

DUCTILE IRON FITTINGS WITH PARALLEL THREAD FOR PIPELINES.  
Transition sockets. Basic dimensions

**Взамен  
ГОСТ 8957—59**

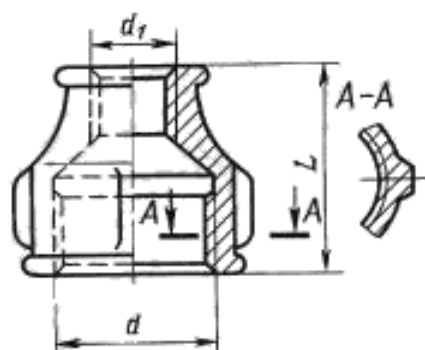
МКС 23.040.60

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 муфт должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.  
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3303—81.



П р и м е ч а н и е. 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

## Размеры в мм

Условный проход $D_g \times D_{g_1}$	Резьба		$L$	Число ребер	Масса без покрытия, кг, не более*			
	$d$	$d_1$			Вариант по ГОСТ 8944-75			
					1	2		
10×8	G 3/8-B	G 1/4-B	30	2	0,040	0,041		
15×8	G 1/2-B	G 1/4-B	36	2	0,061	0,065		
15×10	G 1/2-B	G 3/8-B	36	2	0,064	0,068		
20×8	G 3/8-B	G 1/4-B	39	2	0,081	0,084		
20×10	G 3/4-B	G 3/8-B	39	2	0,086	0,091		
20×15	G 3/4-B	G 1/2-B	39	2	0,095	0,105		
25×10	G 1-B	G 3/8-B	45	4	0,122	0,129		
25×15	G 1-B	G 1/2-B	45	4	0,134	0,144		
25×20	G 1-B	G 3/4-B	45	4	0,147	0,155		
32×10	G 1 1/4-B	G 3/8-B	50	4	0,176	0,186		
32×15	G 1 1/4-B	G 1/2-B	50	4	0,185	0,200		
32×20	G 1 1/4-B	G 3/4-B	50	4	0,209	0,218		
32×25	G 1 1/4-B	G 1-B	50	4	0,218	0,234		
40×15	G 1 1/2-B	G 1/2-B	55	4	0,243	0,262		
40×20	G 1 1/2-B	G 3/4-B	55	4	0,258	0,276		
40×25	G 1 1/2-B	G 1-B	55	4	0,280	0,298		
40×32	G 1 1/2-B	G 1 1/4-B	55	4	0,325	0,324		
50×15	G 2-B	G 1/2-B	65	6	0,402	0,422		
50×20	G 2-B	G 3/4-B	65	6	0,411	0,428		
50×25	G 2-B	G 1-B	65	6	0,416	0,446		
50×32	G 2-B	G 1 1/4-B	65	6	0,447	0,476		
50×40	G 2-B	G 1 1/2-B	65	6	0,473	0,500		
(65×32)	G 2 1/2-B	G 1 1/4-B	74	6	0,656	0,580		
(65×40)	G 2 1/2-B	G 1 1/2-B	74	6	0,679	0,600		
(65×50)	G 2 1/2-B	G 2-B	74	6	0,740	0,650		
(80×40)	G 3-B	G 1 1/2-B	80	6	0,844	0,750		
(80×50)	G 3-B	G 2-B	80	6	0,903	0,800		
(80×65)	G 3-B	G 2 1/2-B	80	6	0,970	0,855		
(100×50)	G 4-B	G 2-B	94	6	1,572	1,365		
(100×65)	G 4-B	G 2 1/2-B	94	6	1,677	1,440		
(100×80)	G 4-B	G 3-B	94	6	1,778	1,530		

\* Для справок.

## П р и м е ч а н и я:

1. Муфты с  $D_g$ , указанными в таблице в скобках, применять не рекомендуется.
2. Масса оцинкованных соединительных частей не должна превышать массу неоцинкованных более чем на 5 %.

## П р и м е р ы у с л о в н ы х обозначений

Переходной муфты без покрытия с  $D_g$  32 мм на  $D_{g_1}$  25 мм:

Муфта 32×25 ГОСТ 8957-75

То же, с цинковым покрытием:

Муфта Ц-32×25 ГОСТ 8957-75

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

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

