

ОСТ 26-07-1500-77

Разработан - предприятием п/я Г-4745

Руководитель предприятия п/я Г-4745	С.И.Косых
Главный инженер	М.Г.Сарайлов
Зам. главного инженера	О.Н.Шпаков
Зав. отделом № 161	П.Ф.Перов
Зав. отделом № 135	О.Г.Крыжановский
Руководитель темы	А.Ф.Бодунов
Исполнитель	Р.А.Валиев

Внесен - предприятием п/я Г-4745

Подготовлен к утверждению техническим отделом организации  
п/я А-3398

Начальник отдела	В.В.Фильчагов
Ст. инженер	А.Д.Никитин

Утверждён - Заместителем руководителя организации

п/я А-3398 т. Заком А.А.

Введён в действие приказом по организации  
от 12 января 1977 г. № 2

УТВЕРЖАЮ  
Главный инженер организации  
п/я А-3398  
*Л. А. ЗАК*  
"11" января 1977 г.

УДК 621.646.986

Группа I'-I8

О Т Р А С Л Е В О И      С Т А Н Д А Р Т

---

ЗАТВОРЫ ПОВОРОТНЫЕ ДИСКОВЫЕ. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛИНЫ	ОСТ 26-01-1500-77
③ ОКСТУ 3711; 3721; 3741	Взамен ОСТ 26-07-96-70

---

Приказом организации п/я А-3398 от "12" января 1977 г.  
№ 2 срок введения установлен с 01 января 1978 г.

на срок до 01.01.83 г.  
③ ~~Срок действия до 01.01.83 г.~~

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на дисковые поворотные затворы фланцевые, бесфланцевые и под приварку общепромышленного назначения на Ду от 40 до 3000 мм и Ру от ~~2,5 до 16 кгс/см<sup>2</sup>~~ <sup>0,25 (2,5) до 2,5 (25) МПа</sup> ~~кгс/см<sup>2</sup>~~.

Стандарт устанавливает ряд строительных длин (размеры между наружными торцовыми плоскостями) в зависимости от материала корпуса, условного давления рабочей среды и условного прохода затвора.

2. Строительные длины затворов должны соответствовать чертежу и табл. I.  
Стандарт не распространяется на затворы специальные, в том числе на затворы с обогревом.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

OCT 26-07-1500-77 Cmp. 2

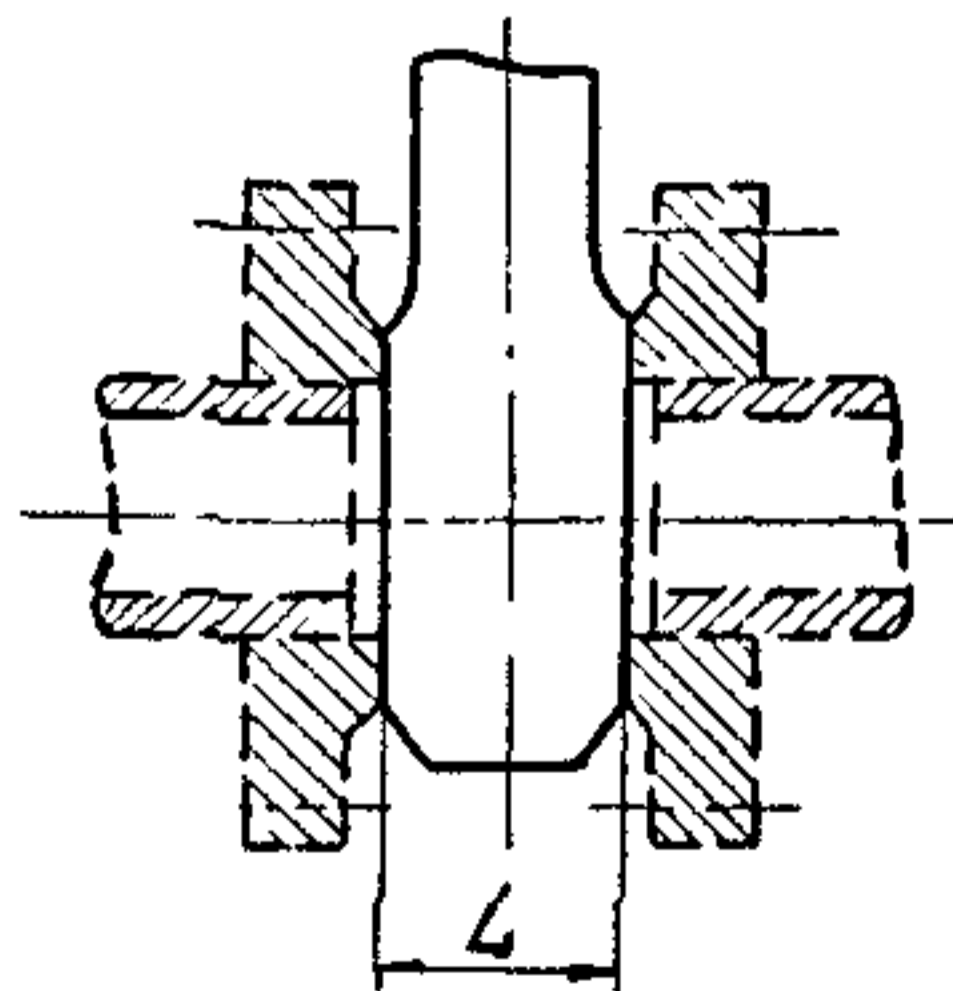
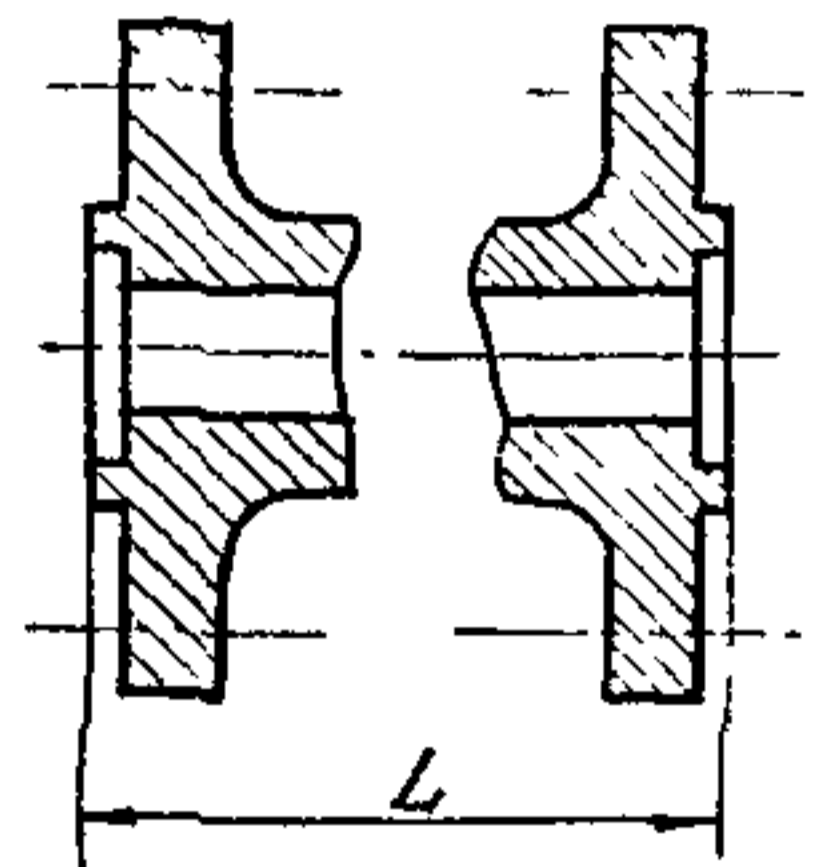
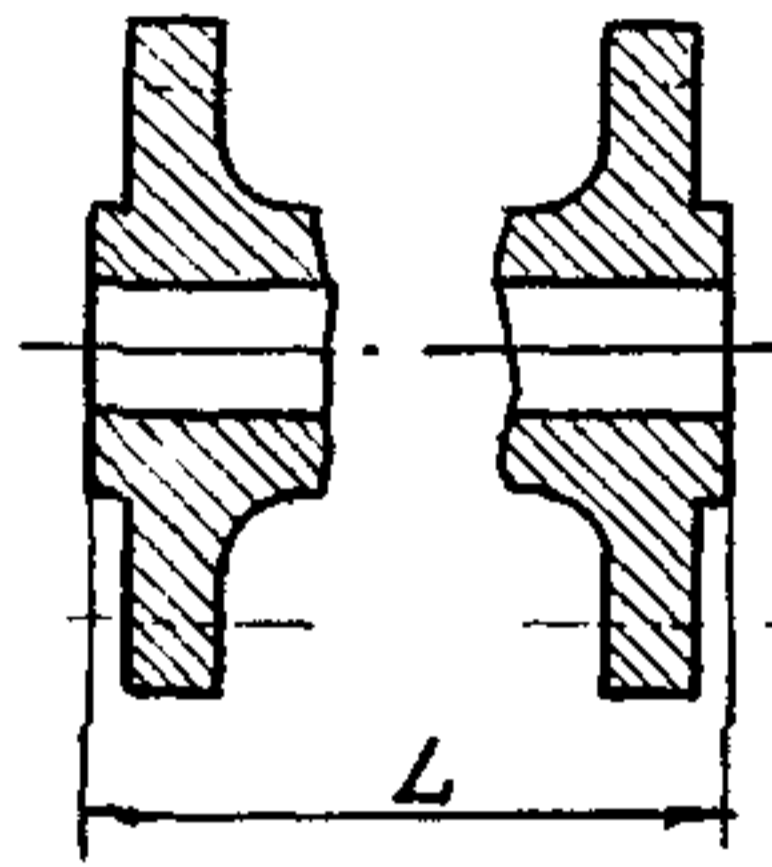
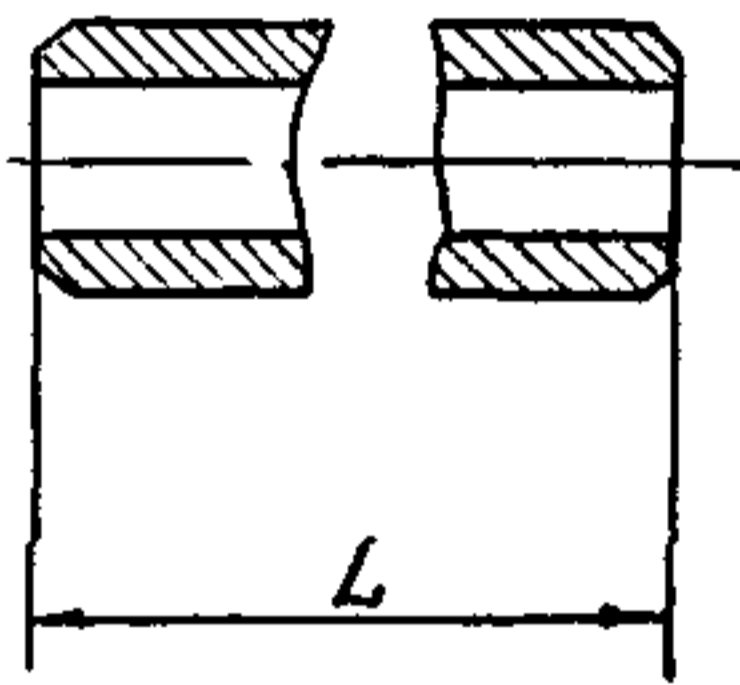
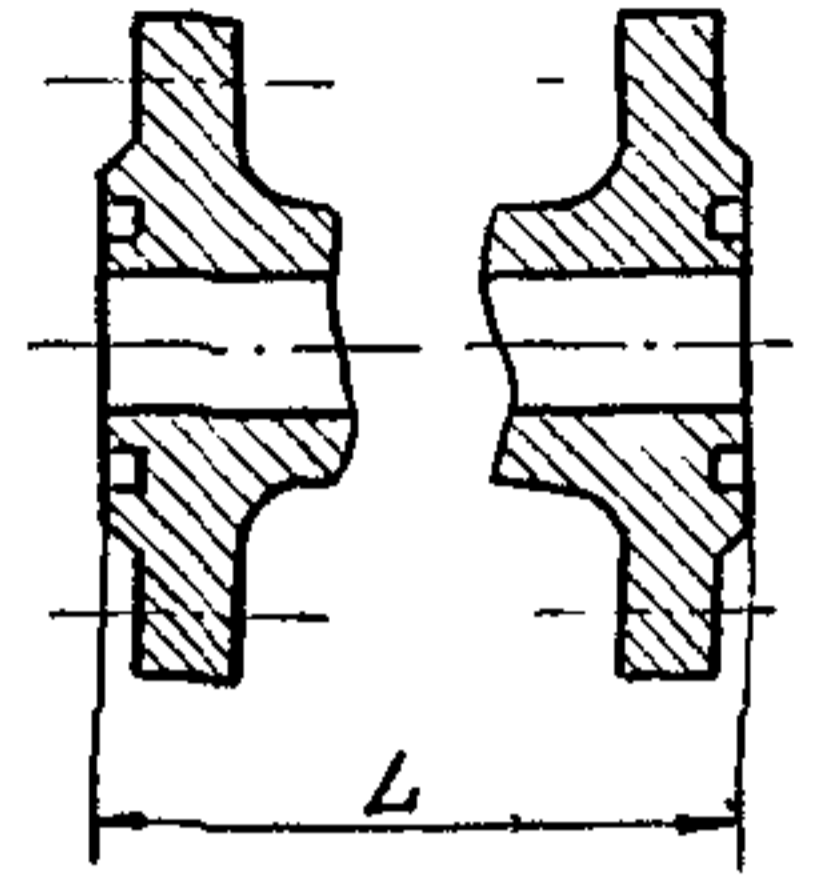
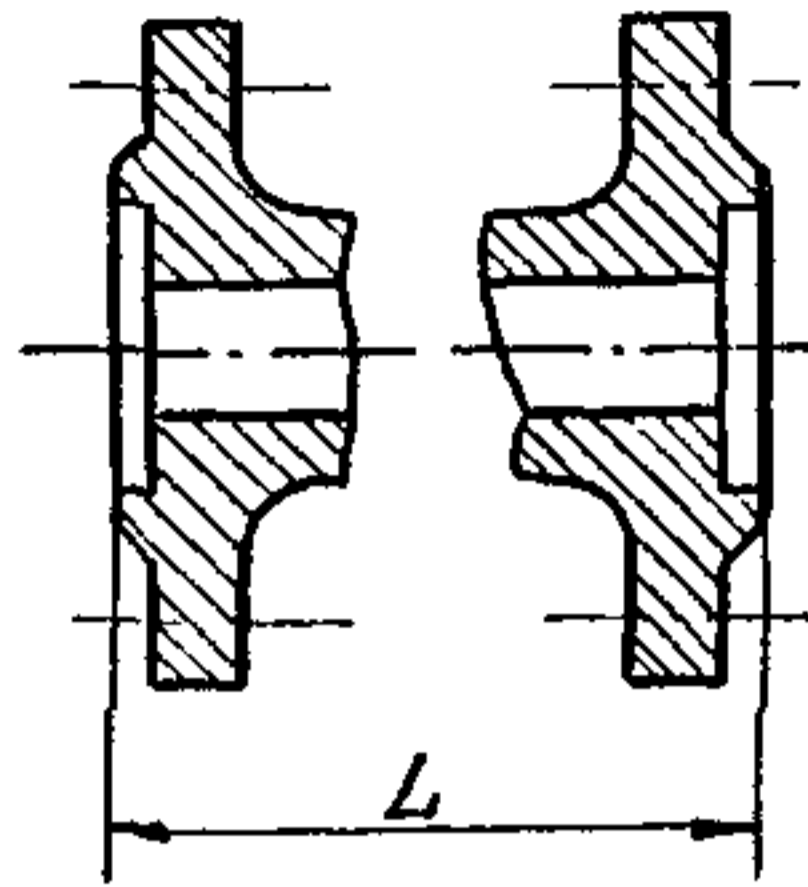
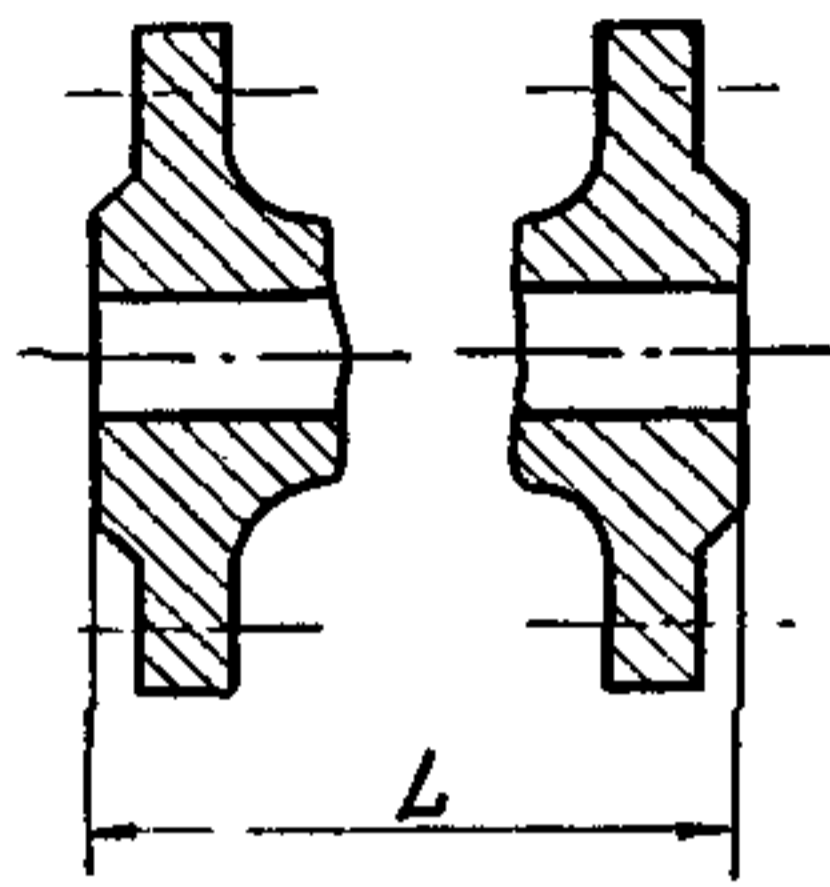


Таблица I

Размеры в мм

Давление условное Р <sub>у</sub> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	Материал основных деталей	Проход условный																							
		40	50	65	80	100	150	200	250	300	350	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	3000	
		Строительная длина																							
Фланцевый																									
0,25(2,5)	Чугун	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310	-	-	400	400	450	500	550	-	-	-	-	-	
0,6(6,0)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	-	700	-	-	-	1030*	-	-
1,0(10,0)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	275	300	350	-	630	-	-	-	-	-	-	-	-
0,25(2,5)	Сталь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	450	-	550	600	650	700*	800	1000	
0,6(6,0)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	240	-	300	350	400	450	500	-	-	-	-	-	-	-	
1,0(10,0)		-	-	-	-	-	-	-	210	220	-	240	275	300	350	400	450	-	550	-	-	-	-	-	
1,6(16,0), 2,5(25,0)		-	-	-	-	-	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	710	790	-	-	-	-	-	-	
0,6(6,0)	Титан	-	-	-	-	-	-	230	250	270	300*	310	350	390	470	550	630	-	-	-	-	-	-	-	
Бесфланцевый (стяжные)																									
1,0(10,0)	Чугун	32*	-	32*	-	40	60	70	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,25(2,5), 0,6(6,0) 1,0(10,0); 1,6(16)	Сталь	-	32	-	-	40	60	70	80	100	-	100	125	150	200	250	275	300	-	-	-	-	-	-	
Под приварку																									
от 0,25 (2,5) до 2,5 (25,0)	Сталь Титан	-	-	-	-	-	-	250	300	350	-	400	450	600	750	800	850	1000	1000	-	1000 850*	-	1100	1200	

\* При новом проектировании не применять.

3. Предельные отклонения строительных длин в соответствии с табл.2.

Таблица 2

Строительная длина, мм	
Номин.	Пред.откл.
До 200	$\pm 1,0$
Св.200 до 300	$\pm 1,5$
" 300 " 400	$\pm 2,0$
" 400 " 500	$\pm 2,5$
" 500 " 600	$\pm 3,0$
Св. 600	$\pm 3,5$

- ② 4. Условные проходы - по ГОСТ ~~355-67~~ СТ СЭВ 254-76  
 ② 5. Условные давления - по ГОСТ ~~356-68~~. 356-80 (СТ СЭВ 253-76)

Руководитель предприятия  
п/я Г-4745

Главный инженер

Зам.главного инженера

Заведующий отделом № 161

Заведующий отделом № 135

Руководитель темы

Исполнитель

  
С.И.Косых

  
М.Г.Сарайлов

О.Н.Шлаков

  
П.Ф.Перов

  
О.Г.Крыжановский

А.Ф.Бодунов

  
Р.А.Валиев

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 26-07-150077

Изм.	Номер листов (страниц)				Номер доку-мента	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме-ненных	замене-нных	новых	аннули-рованных				
1	3				2/3М.№1	Генер	17.08.87	
2	1, 4				2/3М.№2	Генер	17.08.87	
3	1; 3	3			2/3М.№3	Генер	17.08.87	