

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.Шлаков
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

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер организации  
п/я 3398  
А. А. ЗАК  
"II" 1 янв. 1977 г.

УДК 621. 646, 986

Группа 1-18

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

⑤ ОКСТУ 3711; 3721; 3741

Взамен

ОСТ 26-07-96-70

- Приказом организации п/я А-3398 от "12" янв 1977 г.  
к 2 срок введения установлен с 01 января 1978 г.  
на срок до 01.01.83 г.  
⑥ ⑤ Срок действия до 01.01.88г.

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>. кгс/кн<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

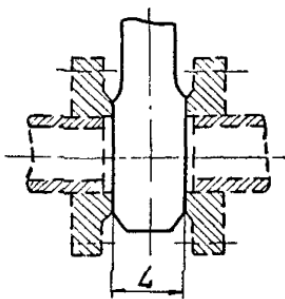
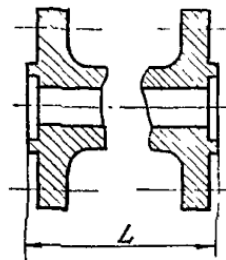
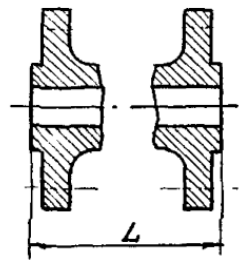
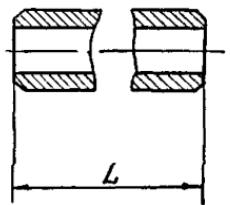
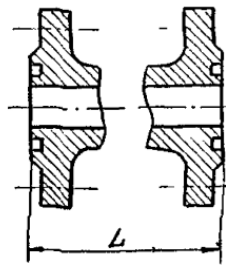
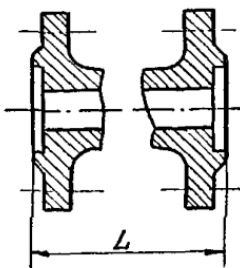
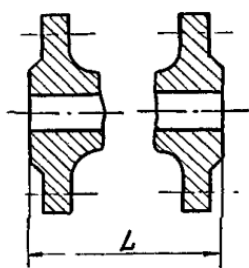


Таблица I

Размеры в мм

Давление условное $P_u$ , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	мате- риал основ- ных дета- лей	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	450	-	550	600	650	700*	800	
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	230	250	270	-	310	350	390	470	550	630	710	790	-	-	-	-	
0,6(6,0)	Сталь	-	-	-	-	-	-	300*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-		-	-	-	-	-	-	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 855-67 СТ СЭВ 254-76  
 ② 5. Условные давления - по ГОСТ 256-68. 356-80/СТ СЭВ 253-76

Руководитель предприятия  
п/я Г-4745

С.И.Косых

Главный инженер

М.Г.Сарайлов

Зам.главного инженера

О.Н.Шлаков

Заведующий отделом № 161

П.Ф.Перов

Заведующий отделом № 135

О.Г.Крыжановский

Руководитель темы

А.Ф.Бодунов

Исполнитель

Р.А.Валиев

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 26-07-150077

Изм.	Номер листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	измененных	замененных	новых	аннулированных				
1	3				2/3М.№1	Гар	17.08.87	
2	1, 4				2/3М.№2	Гар	17.08.87	
3	1; 3	3			2/3М.№3	Гар	17.08.87	