

Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2 Почтовый адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45

Телефон/факс: +7 (496) 619-26-16 info@adl.ru <u>www.adl.ru</u>

#### ПАСПОРТ

Структурная схема обозначения изделия:	овой марки ГРАНВЭЛ <sup>®</sup> , тип ЗПВС, ЗПВЛ, ЗПТС, ЗП	тл, зпсс				
ГРАНВЭЛ® ЗП ВЛ FLN(W) — 5 — DN — MN — E, PN	Конкретное обозначение изделия: (12 823) ГРАНВЭЛ® Затвор Поворотный Дисковый 065-MN-HT, Ду065, Ру16, межфланцевый, рукоятка, диск - GGG40, седло - EPDM HT, Траб=+60+115С	KODITYC - GG25				
1 2 3 4 5	Серийный номер:					
1. Торговая марка затвора дискового поворотного						
2. Затвор поворотный						
3. Область применения:		REHHOCT				
ВС – водоснабжение стандарт (диск 3, седло Е)	O IBELLO	0100				
ВЛ – водоснабжение специальный (диск 5, седло Е)	Дата изготовления затвора (оформления	TE NSTOTOBONINS				
ТС – теплоснабжение стандарт (диск 3, седло НТ)	паспорта):	o TION ALL 131				
ТЛ – теплоснабжение специальный (диск 5,	паспорта):  0 6 ОИТ 2010	ADL Z				
седло НТ)	O 6 OHT 2016 Toprobe	Ni Dom				
СС – специальное исполнение	1010	£ 12 1				
4. Материалы и комплектующие (расшифровка дана ниже)	Предприятие изготовитель: ООО «Торговый Дом АДЛ», Россия					
5. Номинальное давление PN 2,5/1,6/1,0 МПа						
3. Поминальное давление FIN 2,5/1,6/1,0 MITA	Отметки о прохождении приемо-сдаточных испытаний ТУ 3700-001-81673229-2007	в соответствии с				
Примечание:	№ Наименование испытаний	Результат				
заполняется по необходимости	1 Визуально-измерительный контроль	Годен				
УТД000094655-3 / 2016	2 Проверка прочности, плотности корпуса	Годен				
	3 Проверка герметичности	Годен				
	4 Проверка работоспособности	Годен				
	AND THE PROPERTY OF THE PROPER					
	ТЕОТОКОНТРОЛЬ					
	I VIII PUJIB					
рименение:						

Затворы поворотные дисковые ГРАНВЭЛ<sup>®</sup>, изготавливаемые согласно ТУ 3700-001-81673229-2007, применяются в системах тепло-, водоснабжения, вентиляции и кондиционирования как надежное, не требующее специального обслуживания, запорно-регулирующее устройство.

Рабочая среда: пищевые продукты, питьевая вода, техническая и морская вода, газ, агрессивные среды.

Расшифро	вка матер	атворов поворотных дисковых ГРАНВЭЛ <sup>®</sup> - <b>A</b> по ГОСТ 9544-2015. <b>иалов изделия:</b> FLN(W)¹ – 5² – DN³ – MN⁴ – E⁵	1000 St. 100				
Поле'	Корпус/Тип затвора поворотного:						
FL(W)	Серый чугун GG25 (СЧ25) Межфланцевый с гладкими проушинами;						
FLN(W)	Высокопрочный чугун GGG40 (ВЧ40) Межфланцевый с гладкими проушинами;						
FG (W)	Серый чу	/гун GG25 (СЧ25) Фланцевый;					
FN (W)	Высокоп	рочный чугун GGG40 (BЧ40) Фланцевый;					
LUG(w)	Серый чу	/гун GG25 (СЧ25) Межфланцевый с резьбовыми проушинами;					
LUGN(w)	Высокоп	рочный чугун GGG40 (ВЧ40) Межфланцевый с резьбовыми проушинами;					
FA(W)	Углероді	истая сталь (A216 Gr.WCB/A352 Gr. LCB/LCC) Межфланцевый с гладкими пр	OVIIINHSMN				
FGA(W)	Углероді	истая сталь (A216 Gr.WCB/A352 Gr. LCB/LCC) Фланцевый,	оушинами,				
LUGA(W)	Углероді	истая сталь (A216 Gr.WCB/A352 Gr. LCB/LCC) Межфланцевый с резьбовыми	проущинами				
FI(W)	нержаве	ющая сталь (AISI304/316/A 351 Gr.CF8/CF8M/ AISI 304L/316L) Межфланцевь	проучения проминами				
FGI(W)	пержаве	еющая сталь (AISI304/316/A 351 Gr.CF8/CF8M/ AISI 304L/316L) Фланцевый					
LUGI(W)	Нержаве	вющая сталь (AISI304/316/A 351 Gr.CF8/CF8M/ A 351 Gr.CF3/CF3M/AISI 304L/	316L) Межфланцевый с				
Поле²	Диск:						
3	Высокопрочный чугун GGG40 (ВЧ40) с эпоксидным покрытием						
4	Бронза						
5	Нержавеющая сталь CF8/CF8M						
7	Высокопрочный чугун GGG40 (ВЧ40) футерованный EPDM						
Поле <sup>3</sup>	Номинальный диаметр, (мм) DN 25 - 1600						
Поле⁴	Управле						
MN	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	риксацией дискретного положения затвора с шагом 15°					
MR/MRR	Ручка с произвольной фиксацией положения						
MDV	Редуктор с червяной передачей						
Поле⁵	Седловое уплотнение, материал (диапазон температур; рабочая среда)						
	REG DN 05 300 Traff 45 00 - 05 00 T + 11-15						
E	EPDM	для DN 350–1600, Траб. от -15 °C до +75 °C; Тмакс.*= 95°C	(отсутствие цветовой				
		вода в системах водоснабжения, воздух**, гликолевые смеси до 50%	маркировки, обозначение на седле E)				
нт	EPDM	для DN 25–300, Траб. от +60 °C до +115 °C; Тмакс.*=130°C;	(маркировка				
	HT	для DN 350–1600, Траб. от +60 °C до +95 °C; Тмакс.*=110°C	(маркировка серебряным цветом,				





Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

Почтовый адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45

Телефон/факс: +7 (496) 619-26-16 info@adl.ru www.adl.ru

обозначение на седле НТ) вода и гликолевые смеси в системах теплоснабжения, горячий воздух\*\* \* - в кратковременном режиме \*\* - Рраб до 1,2 МПа Значение Наименование параметра Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 У3.1 +40 Максимальная температура окружающей среды, °С Минимальная температура окружающей среды, °С -10 5000 циклов \*\*\* Назначенный ресурс Показатели надежности и безопасности 30 лет Назначенный срок службы (при избежании образования конденсата, месяцев попадания солнечных лучей и ультрафиолета, хранения под прямым Средний срок хранения воздействием кислорода и озона, контакта с растворителями, жирами, маслами, нефтепродуктами, кислотами и т.д.)

		Кс				твора на угол	ŧ.	
DN, (MM)	90°	80°	70°	60°	50°	40°	30°	25°
40	68	60	38	22	15	9	4,3	2,5
50	112	90	60	45	23	14	7,7	5
65	172	138	90	70	36	22	12,9	8,6
80	258	207	138	110	54	33	19	13
100	474	410	260	200	103	63	36	24
125	970	860	540	420	215	133	76	52
150	1680	1420	890	690	353	215	125	146
200	2800	2350	1510	1120	603	360	215	146
250	4310	3700	3190	1850	990	580	336	224
300	6465	5215	3490	2670	1380	860	475	327
350	8620	6980	4395	3535	1896	1120	645	430
400	10775	9310	5600	4395	2285	1465	775	560
450	15086	12700	7930	6120	3190	1980	1077	775
500	18965	15085	9900	7500	3965	2415	1380	970
600	24137	20700	14225	10130	5260	3275	1895	1293
700	36000	25300	17100	10600	5980	3860	1990	1350
750	40500	27400	18400	11450	7150	4350	2125	1560
800	44000	29000	20000	12500	8200	4500	2200	1600
900	58000	42000	29000	17500	10400	6100	2300	1800
1000	80500	59200	37500	23000	13500	8700	3800	2500
1100	97586	72540	54560	28650	18210	10560	6350	4450
1200	110500	82000	61500	35500	22600	12500	7800	6200
1400	170500	145800	85700	45685	28950	15256	8568	5680
1600	220350	198450	110325	59452	37850	20568	10952	6456

Примечание: Kv – расход воды через затвор при температуре 20 °C и давлении 1 кг/см<sup>2</sup>.



<sup>\*\*\* \*\*\*</sup> Назначенный ресурс для DN ≥ 400 - 2000 циклов, для DN < 400 – 5000 циклов. При достижении предельных показаний назначенного ресурса необходимо произвести замену уплотнений и втулки.



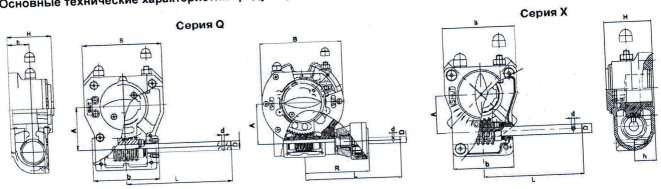
Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

Почтовый адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45

Телефон/факс: +7 (496) 619-26-16 info@adl.ru <u>www.adl.ru</u>

PN,	DN,			кг) в зависимости от типа Ф/Ф	С резьбовыми проушинами
/IПа)	(MM)	Управление —	M/Φ		2,2
ni ia)	25		1,9	-	2,2
3	32		1,9	•	2,4
	40		2,1	-	3,3
	50		2,9	-	3,6
	65	С рукояткой	3,0	<u> </u>	5,2
1		MN	3,6	-	6,8
1	80	1	4,4	-	10,3
}	100		6,6	- 44.5	10,9
	125	-	7,6	11,5	2,4
	150		1,9	-	2,6
	25	-	1,9	-	2,6
	32	-	2,1	-	3,5
	40		2.9	•	3,8
	50	-	3,0	-	5,3
	65	С рукояткой МР/МРР	3,6	-	6,9
	80	- INIH/INIDD	4,4	-	10,5
	100		6,6	-	11,2
	125		7,6	11,7	14,6
	150	_	11,4	19,1	3,02
	200		2,7	•	3,02
	25	_	2,7	-	3,02
	32	_	2,9	-	3,87
	40	_	3,7	_	4,26
0/1,6	50	_	3,8	-	5,75
	65	<u>-</u>	4,3	-	7,37
	80		5,1	-	10,84
	100		7,5	-	11,5
	125		8,5	12,5	15,55
	150		13,4	23,7	29,2
	200		24,9	35,5	42,1
	250		35,1	51,5	63,68
	300		39,7	60	89,9
	350	редуктором	64,9	91	119,3
	400	MDV	98,3	127	165,3
	450	0	142,0	163	246,5
	500		219,0	258	
60 70 75	60		283,0	351	-
	70		263,0	То запросу	-
	75		480,0	502	-
	80		555,0	593	-
	90			783	-
	10	00	675,1	По запросу	-
	11	00		1120	-
	12		1150,6	1792	-
		00	•		-
		00	-	тите присоединения у	точняйте у компании изготовителя

Основные технические характеристики редукторов для затворов







Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

Почтовый адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45

Телефон/факс: +7 (496) 619-26-16 info@adl.ru www.adl.ru

ики редукторов серии Q и серии X

	DN затвора,	Передаточное	Момен	т, (Нм)	Передаточное	Масса, (кг)**	
Тип	(мм)	отношение	выходной	входной	число ±10%*		
X-21	25-150	40:1	200	19,7	10,2 %	0,93	
	200	44:1	400	35,7	11,2 %	1,62	
X-41		34:1	600	51,3	11,7 %	2,76	
X-61	250-300	40:1	800	60	13,3 %	7,68	
Q-800-S	350	48:1	2000	131	15,3 %	16,3	
Q-2000-S	400-500		4000	185	21,6%	31,5	
Q-4000-S	600	72:1	6500	95	68,4 %	37,5	
Q-6500-S	700	216:1	0300	по запросу		, r	
по запросу	750		10000		71 %	56,7	
Q-12000-S	800-1000	267:1	12000	168,48	71.78	00,.	
по запросу	1100		1	по запросу	171.50	100	
Q-24000-S	1200	720:1	24000	140	171,5 %	192	
Q-32000-S	1400	960:1	32000	140	228,6 %	192	
по запросу	1600	по запросу					

Примечание: \* В зависимости от нагрузки на редукторе.

100

Без учета массы штурвала и муфты. Габаритные и присоединительные размеры редукторов серии Х Размеры, (мм) ISO-фланец, (мм) h Н L D В d b Α редуктора F05/F07 118 52 12 25,5 4 84 43,5 67 X-21 F07/F10 126,5 63,5 30 4 12 112 52,5 82,5 X-41

15

F10/F12

165

77

35

епьные размеры редукторов серии Q

120

5

Тип				Разм	ISO-фланец, (мм)					
редуктора	A	b	В	d	D	h	H	L	R	
Q-800-S	68,75	110	135	5	15	42.5	90,5	213	-	F10 / F12
	+	150	180	.6	20	50	100	226	-	F12 /F14 / F16
Q-2000-S	96,5				20	54.5	128	300	-	F16 / F25
Q-4000-S	137,5	210	282	6			128	332	222	F16 / F25
Q-6500-S	137,5		282	6	20	54,5			253	F25 / F30
Q-12000-S	180	272	376	6	20	63,5	135	363		F25 / F30 / F40
Q-24000-S	252,5	350	510	8	25	85	188,5		365	
O-32000-S	252.5	350	510	8	25	85	188,5	442	365	F25 / F30 / F40

Гарантийные обязательства

61,25

X-61

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с правилами пользования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Сервисный отдел принимает претензии по качеству только при предъявлении паспорта на изделие.



Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

Почтовый адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45

Телефон/факс: +7 (496) 619-26-16 info@adl.ru www.adl.ru

# РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках (свойствах) оборудования

Затворы поворотные дисковые поворотные «ГРАНВЭЛ» типов ЗПНС, ЗПНЛ, ЗПСС, изготавливаемые согласно ТУ 3700-001-81673229-2007, предназначены для установки в качестве запорного устройства, полностью перекрывающего поток рабочей среды, для систем транспортировки и редуцирования природного газа, сжатого воздуха, газов и масел, нейтральных к материалам затвора.

Отличительной особенностью затворов ГРАНВЭЛ является их сборно-разборная конструкция, позволяющая проводить ремонт затвора путем замены его комплектующих.

Управление затворами производится вручную, также возможно присоединение пневмо- или электропривода. Конструкция корпуса подходит для большинства условий в промышленности. Для защиты от вредных внешних воздействий корпус имеет эпоксидное покрытие как снаружи, так и внутри. Рабочая среда с корпусом не контактирует.

Наклейка с маркировкой наносится корпус затвора, расшифровка условного обозначения приведена в паспорте изделия.

Габаритные и присоединительные размеры в соответствии с ТУ 3700-001-81673229-2007.

Показатели энергетической эффективности, перечень материалов основных деталей указаны в паспорте изделия.

Хранение и эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и периодическое диагностирование дисковых поворотных затворов

- 1. К установке в трубопровод и обслуживанию затвора допускается только квалифицированный рабочий персонал.
- 2. Запрещается эксплуатация затвора при отсутствии эксплуатационной документации;
- 3. Затворы допускаются к эксплуатации на параметры среды, не превышающие указанных в паспорте.
- 4. Техническое обслуживание и ремонт затворов проводят в соответствии с принятой на конкретных объектах стратегией технического обслуживания и ремонта.
- 5. Оборудование должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в сухом, защищенном от воздействия атмосферных осадков месте.
- 6. Открытие и закрытие дисковых поворотных затворов производится при помощи соответствующих рукоятки или привода, которые поставляются вместе с дисковым поворотным затвором. Открытие и закрытие поворотных затворов следует производить плавно во избежание гидравлических ударов. Хранение поворотных затворов производится в заводской упаковке и в отапливаемых помещениях. Категория условий хранения Ж1 по ГОСТ 15150-69. При отсутствии заводской упаковки для хранения поворотные затворы следует упаковать в плотный полиэтилен или промасленную бумагу. Следует избегать образования конденсата. Избегайте прямого попадания солнечных лучей и ультрафиолета, не храните затворы под прямым воздействием кислорода и озона. Избегайте контакта с растворителями, жирами, маслами, нефтепродуктами, кислотами и т.д. После длительного хранения следует произвести ревизию на предмет видимых разрушений, растрескивания или потерю свойств эластичности седлового уплотнения. При необходимости обработать седловое уплотнение силиконовой смазкой. Запрещается использовать поворотные затворы, имеющие растрескивание седлового уплотнения.
- 7. При эксплуатации дисковых поворотных затворов необходим ежегодный профилактический осмотр (периодическое диагностирование). А также необходимо производить замену седлового уплотнения по мере его износа. Эксплуатация дискового поворотного затвора потерявшего герметичность не допускается.
- 8. Для корректной работы установленного на трубопроводе дискового поворотного затвора следует совершать 2-3 операции открытия/закрытия ежемесячно.
- 9. При эксплуатации затвора на рабочей среде, содержащей абразивные частицы и химические добавки, необходимо согласовывать возможность применения у инженеров Компании АДЛ.

10.При рабочей температуре среды свыше +100°C рекомендуем использовать диски из нержавеющей стали.

## Руководство по установке и монтажу

До начала монтажа необходимо произвести осмотр изделия. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод изделия в эксплуатацию без согласования с продавцом не допускается.

При монтаже затвора поворотного необходимо произвести осмотр уплотнительных поверхностей фланцев. На них не должно быть забоин, раковин, заусенцев, а также других дефектов поверхностей. Затяжка болтов на фланцевых соединениях должна быть равномерной по всему периметру.

При установке затвора (и фланцевых прокладок) в заранее смонтированный трубопровод расстояние между концами труб должно быть замерено таким образом, чтобы не повредить соединительные поверхности. Однако зазор не должен быть больше, чем необходимо, чтобы при установке не возникало дополнительных напряжений на трубопроводе.

Входной контроль и приемка затворов ГРАНВЭЛ должны производиться в соответствии с установленными на предприятии порядками и нормами, не противоречащими законодательству РФ.

Монтаж поворотных затворов следует производить только между фланцами воротниковыми (ГОСТ 12821-80), PN1,6, 1 исп, 1 ряд.\*

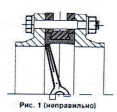
1. Использование фланцев с внутренним диаметром меньше номинального диаметра заслонки может привести к блокировке диска, что в свою очередь вызовет серьезное повреждение диска поворотного затвора (рис. 1).

2. В случае использования фланцев с внутренним диаметром больше номинального диаметра затвора фланцы не будут полностью закрывать седловое уплотнение, что может привести к повреждению и деформации седлового уплотнения (рис. 2). Перед началом монтажа важно убедиться, что внутренний диаметр фланцев соответствует номинальному диаметру дискового поворотного затвора (рис. 3)

Примечание: \*Для дисковых поворотных затворов DN 1000, 1200 возможно использование воротниковых фланцев (ГОСТ 12821-80) 1 исп, 2 ряд.

Положение на трубопроводе и процесс установки (ввод в эксплуатацию)

- 1. Фланцы должны располагаться плоскопараллельно по отношению друг к другу на расстоянии, обеспечивающем свободное (без лишних усилий) размещение между ними затвора.
- 2. При установке дисковых поворотных затворов прокладки не используются.
- Для уменьшения износа седлового уплотнения и в целом увеличения срока службы поворотный затвор рекомендуется



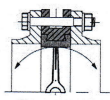


Рис. 2 (неправильно)

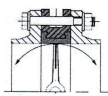
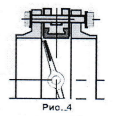


Рис. 3 (правильно)



Puc. 5

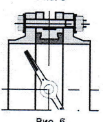


Рис. 6





Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

Почтовый адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45

Телефон/факс: +7 (496) 619-26-16 info@adl.ru www.adl.ru

устанавливать в горизонтальном положении штока (±30°), особенно при применении затворов в средах, содержащих абразивные частицы.

- 4. Перед установкой необходимо произвести осмотр уплотнительных поверхностей фланцев. На них не должно быть забоин, раковин, заусенцев, а также других дефектов поверхностей.
- 5. Перед началом монтажа диск поворотного затвора необходимо немного приоткрыть, но так, чтобы диск не выходил за корпус дискового поворотного затвора (рис. 4).
- 6. Отцентрируйте поворотный затвор и слегка закрутите болты (шпильки), но не затягивайте их. Откройте диск поворотного затвора до положения «полностью открыто» (рис. 5).
- 7. Затяните болты (шпильки) так, чтобы фланцы и корпус (металлическая часть) затвора соприкасались. Затяжка болтов на межфланцевых соединениях должна быть равномерной по всему периметру. Медленно закройте и откройте дисковый поворотный затвор. Если установка затвора была проведена правильно, затвор должен свободно открываться и закрываться (рис.6).

#### Варианты монтажа фланцев:

#### 1. Использование монтажной вставки

В данном случае приварка фланцев к трубопроводу осуществляется с помощью установленной между фланцами монтажной вставки.

После окончательной приварки фланцев вставка изымается и вместо нее устанавливается затвор. Это рекомендуемый (самый безопасный) способ установки.

#### 2. Врезка части трубопровода с уже установленным затвором

Вне трубопровода осуществляется приварка двух частей трубы к фланцам (длина частей привариваемой трубы должна иметь длину не меньше, чем два диаметра затвора). Далее затвор стягивается между полученными заготовками в соответствии с инструкцией по монтажу, и вся конструкция устанавливается в трубопровод, после чего происходит окончательная приварка.

#### 3. Точечная фиксация фланцев с установленным затвором

Затвор устанавливается между фланцами (но не затягивается полностью) вне трубопровода, затем производится точечная приварка (прихватка) фланцев к трубопроводу, после чего затвор обязательно вынимается из фланцев и производится окончательная приварка фланцев. После чего осуществляется монтаж затвора. Данный метод является наиболее сложным (самым опасным) и требует высокой квалификации монтажной бригады, в противном случае седловое уплотнение затвора может быть повреждено при сварке.

ВНИМАНИЕ! При нарушении потребителем требований к монтажу производитель не несет гарантийных обязательств.

Перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала:

Неисправность	Возможные ошибочные действия	Действие персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии
Фланец трубопровода негерметичен	Затвор не отцентрирован	<ul> <li>полностью отключить линию трубопровода;</li> <li>демонтировать затвор;</li> <li>проверить уплотнение и диск на предмет повреждения;</li> <li>выполнить монтаж затвора;</li> <li>произвести испытание под нагрузкой</li> </ul>
	Внутренний диаметр фланца или отбортовки слишком велик	<ul> <li>полностью отключить линию трубопровода;</li> <li>демонтировать затвор;</li> <li>проверить уплотнение и диск на предмет повреждения;</li> <li>проверить размеры фланца на соответствие ГОСТ 12821-80 (PN16, DN25-900: 1 исп. 1 ряд; DN1000-1600: 1 исп., 1 или 2 ряд);</li> <li>проверить соответствие требованиям инструкции по монтажу на трубопроводе;</li> <li>при необходимости заменить или вновь смонтировать фланцы;</li> <li>произвести испытание под нагрузкой</li> </ul>
	Повреждение уплотнения	<ul> <li>проверить рабочую температуру и давление и проверить ее соответствие спецификации;</li> <li>полностью отключить линию трубопровода;</li> <li>демонтировать затвор;</li> <li>проверить затвор на предмет неправильного монтажа, а уплотнение на наличие повреждения;</li> <li>при необходимости осуществить замену уплотнения;</li> <li>выполнить монтаж затвора;</li> <li>произвести испытание под нагрузкой</li> </ul>
Затвор не закрывается	Твердые частицы между уплотнением и диском затвора	<ul> <li>полностью отключить линию трубопровода;</li> <li>демонтировать затвор;</li> <li>удалить твердые частицы;</li> <li>проверить уплотнение и диск на предмет повреждения и в случае необходимости заменить;</li> <li>выполнить монтаж затвора;</li> <li>произвести испытание под нагрузкой</li> </ul>
Диск затвора негерметичен в закрытом положении	Уплотнение изношено (естественный износ)	<ul> <li>полностью отключить линию трубопровода;</li> <li>демонтировать затвор;</li> <li>заменить уплотнение;</li> <li>выполнить монтаж затвора;</li> <li>произвести испытание под нагрузкой;</li> <li>соблюдать интервал профилактических осмотров и, а в случае необходимости, сократить интервалы</li> </ul>
	Уплотнение и диск изношено (в результате неправильной эксплуатации)	- проверить рабочую температуру и давление и проверить ее соответствие спецификации; - связаться с сервисным отделом компании АДЛ

ВНИМАНИЕ: При возникновении неисправностей, не поддающихся устранению на месте, связаться с сервисным отделом компании АДЛ.





Юридический адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.21, корп. 2

Почтовый адрес: 140483, Московская область, Коломенский район, пос. Радужный, д. 45

Телефон/факс: +7 (496) 619-26-16 info@adl.ru www.adl.ru

#### **Упаковка**

Упаковка обеспечивает сохранность затворов при транспортировании и хранении. Затворы DN15-150 упакованы в "стрейч" пленку. Затворы DN 200-1600 закреплены на поддоне.

Сведения о квалификации обслуживающего персонала

Персонал, монтирующий или обслуживающий затворы, должен пройти инструктаж по технике безопасности, быть ознакомлен с инструкцией по эксплуатации и обслуживанию на объекте, иметь индивидуальные средства защиты. При монтаже, эксплуатации и демонтаже необходимо соблюдать правила техники безопасности, установленные на объекте.

Необходимо произвести действие по недопущению возможности прикосновение персонала без средств индивидуальной защиты к затвору при его эксплуатации.

Критерии предельных состояний

- начальная стадия нарушения целостности корпусных деталей (потение, капельная течь, газовая течь);
- недопустимое изменение размеров элементов по условиям прочности и функционирования арматуры;
- потеря герметичности в разъемных соединениях, неустранимая их подтяжкой расчетным крутящим моментом;
- возникновение трещин на основных деталях арматуры;
- наличие шума от протекания рабочей среды;
- увеличение крутящего момента при управлении арматурой до значений выше норм, указанных в ТУ/ паспорте.

Назначенные показатели	Значение
Назначенные показатели	
Средний срок хранения	36 месяцев (при соблюдении условий хранения)
Полный назначенный срок службы	30 лет (при соблюдении условий эксплуатации)
Полный назначенный ресурс	5000 циклов (при соблюдении условий эксплуатации)

Установка затворов на транспортные средства должна исключать возможность ударов их друг о друга. Внутренние поверхности затворов должны быть предохранены от загрязнений. Оборудование транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировании затворов должна обеспечиваться защита от механических повреждений и прямого воздействия атмосферных осадков.

- 1.До начала демонтажа необходимо перекрыть участок трубопровода, в котором используется затвор, сбросить давление на
- 2. Убедившись в отсутствии давления произвести демонтаж затвора от присоединительных патрубков трубопровода для данном участке. дальнейшей утилизации.

Временная противокоррозионная защита (консервация) осуществляется в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

Затвор подлежит утилизации после принятия решения о невозможности или нецелесообразности его капитального ремонта или

Утилизацию затвора необходимо производить способом, исключающим возможность его восстановления и дальнейшей

Персонал, проводящий все этапы утилизации изделия, должен иметь необходимую квалификацию, пройти соответствующее

обучение и соблюдать все требования безопасности труда. Узлы и элементы изделия при утилизации должны быть сгруппированы по видам материалов (черные металлы, цветные металлы,

полимеры, резина и т.д.) в зависимости от действующих для них правил утилизации. Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком и действующими законодательными актами РФ. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности за утилизацию затворов.

Руководство по замене седлового уплотнения (разборке/сборке) затвора, DN 32 - 100 мм

Спецификация 1.Корпус

2.Стопорное кольцо

 Упорная шайба 4.Втулка

5.Кольцевое уплотнение 6.Шток

.Седловое уплотнение В.Диск Снятие седлового уплотнения

(8) Повернуть диск положение «открыто». разборка затвора)

г) Вытащить шток (6) вместе с б) Снять стопорное кольцо (2). в)Снять упорную шайбу (3)

и кольцевым уплотнением (5). д) Снять втулку (4). втулкой (4)

Вытащить диск (8)

уплотнения (7) из углублений корпуса ж) Вытащить выступы седлового

затвора с одной стороны. Смять седловое уплотнение в форму

Установка седпового уплотнения (сборка затвора) Седловое уплотнение в боковом направлении. «сердца» для того, чтобы вытащить

в обратном порядке произвести операции, описанные Для установки седлового уплотнения необходимо

Следует уделить внимание на выполнение следующих выше.

операций:

силиконовой смазкой шток, диск и седловое уплотнение а) Очистить все детали перед сборкой, обработать б) Установить седловое уплотнение (отверстия в для облегчения сборки.

уплотнении и в корпусе затвора должны совпадать).

в) Установить диск (8) (положение «открыто»).

тустановить шток (6) с установленным кольцевым

ллотнением (5).

д) Установить втулку (4).

ж) Установить стопорное кольцо (2). е) Установить упорную шайбу (3).

Закрыть и открыть затвор с помощью ключа, чтобы проверить правильность сборки и работоспособность.

Руководство по замене седлового уплотнения разборке/сборке) затвора, DN 125 - 200 мм Спецификация

Стопорное кольцо Упорное кольцо Втулка

Kopnyc

Кольцевое уплотнение

6. Верхний шток

Седловое уплотнение Диск

9. Нижний шток

1.Стопорное кольцо 0.Заглушка

а) Снять заглушку (10) и стопор-Снятие седлового уплотнения разборка затвора) ное кольцо (11).

б)Установить диск (8) в позицию г) Вытащить верхний шток (7) с в)Снять стопорное кольцо (2). «ОТКРЫТО».

упорным кольцом (3), втулкой

(4) и кольцевым уплотнением

д)При помощи металлического стержня выдавить нижний шток

е) Вытащить диск (8).

ж) Вытащить выступы седлового уплотнения (7) из углублений

направлении. Смять седловое уплотнение в форму «сердца» для того, /становка седлового уплотнения (сборка затвора) боковом корпуса затвора с одной стороны. седло выдавить

обратном порядке произвести операции, описанные Для установки седлового уплотнения необходимо в Bulle.

Следует уделить внимание на выполнение следующих операций:

а) Очистить все детали перед сборкой, обработать силиконовой смазкой верхний и нижний штоки, диск и седловое уплотнение для облегчения сборки.

б)Седловое уплотнение должно быть установлено так, чтобы (8) в позицию «открыто» для отверстия в уплотнении и в корпусе затвора совпали.

в) Установить диск облегчения сборки.

г) Нижний шток (9) должен быть зафиксирован стопорным д)Установить верхний шток (6) в позицию, указывающую, кольцом (11).

е) Установить кольцевое уплотнение (5), втулку (4) и что диск (8) - в положении «открыто» (Паз «А»).

упорное кольцо (3).

з) Закрутить и открыть затвор с помощью ключа, чтобы ж) Установить стопорное кольцо (2).

проверить правильность сборки и работоспособность.

**Эуководство по замене седлового уплотнения** разборке/сборке) затвора, DN 250 – 500 мм Спецификация

1.Kopnvc

2.Стопорное кольцо 3.Упорная шайба

5.Кольцевое уплотнение 4.Втулка

.Втулки трения 6.Верхний шток

8. Шпонка

0.Седловое уплотнение 11. Нижний шток 12.Кольцевое уплотнение 13.Втулка

14.Стопорное кольцо 15. Заглушка

Снятие седлового уплотнения разборка затвора

а) Снять заглушку (15) и стопорное кольцо (14). б) Установить диск (9) в положение «открыто».

в) Снять стопорное кольцо (2).

г) Снять упорную шайбу (3).

д) Вытащить верхний шток (6) с кольцевым уплотнением (5) и втулкой (4).

е) Снять стопорное кольцо (14).

ж) Вытащить втулку (13).

з) При помощи металлического стержня выдавить нижний шток (11) с кольцевым уплотнением (12).

и)Вытащить диск.

к) Вытащить выступы седлового уплотнения (10) из углублений корпуса затвора с одной стороны. Смять седловое уплотнение в форму «сердца» для того, чтобы выдавить седло в боковом направлении

Установка седпового уплотнения (сборка затвора)

Следует уделить внимание на выполнение следующих Для установки седлового уплотнения необходимо в обратном порядке произвести операции, описанные выше.

коновой смазкой верхний и нижний штоки, диск и седловое а) Очистить все детали перед сборкой, обработать силиопераций:

б) Седловое уплотнение (10) должно быть установлено так, уплотнение для облегчения сборки.

в) Установить нижний шток (11) для центровки диска (9), далее установить втулку (13) в нижнее отверстие диска (9), а шпонки чтобы отверстия в уплотнении и в корпусе затвора совпали. (8) в пазы диска (9).

г) Установить верхнюю втулку (7) со стороны верхнего штока

до упора с резиной.

е) На верхний шток (6) одеть кольцевое уплотнение (5) д) Установить диск (9) в открытом положении.

установить его в затвор, затем вторую верхнюю втулку (4) установить сверху штока, далее установить упорную шайбу установить сверху штока, далее

