

Паспорт изделия. Инструкция по монтажу и эксплуатации.

Затвор поворотный дисковый чугунный межфланцевый ABRA BUV-VF843DxxxH с рукояткой и BUV-VF843DxxxG с редуктором DN 32-600 PN16 (DN32-300 PN 10/16) корпус GG25 / диск C958 / седло NBR-шток duplexная SS2205

Строительная длина EN558-1 GR (серия) 20 = ISO 5752 "short"

Конструктивные решения и стабильное качество производства обеспечивает поворотным затворам ABRA-BUV самую высокую степень герметичности – класс «А» (по ГОСТ 9544 и ГОСТ 54808).



Основные области применения таких затворов - для трубопроводов, транспортирующих воду, морскую воду, теплоносители и нейтральные среды, в том числе газы, такие как воздух, азот, природный (натуральный) газ, пропан-бутан и т.д., другие среды к которым устойчивы материалы конструкции

Уплотнение и диск затвора ABRA BUV-VF843 обладают **отличной** химической устойчивостью к: воде, в том числе морской воде мирового океана, деминерализованной, дистиллированной, газированной воде и т.п.; морской воде при "грязной бункеровке"; минеральным маслам; бензинам неэтилированным; большинству буровых растворов; алифатическим углеводородам (метан, пропан, бутан); хладагентам ("хладоном", "фреонам", холодильным агентам) групп HFA, HFB, HFC; дизельному горючему с содержанием ароматических углеводородов не более 40% (обычное дизтопливо); растительным и животным маслам и жирам; большому количеству разбавленных кислот и оснований, солевых растворов при комнатной температуре.

Уплотнение затвора ABRA BUV-VF843 обладают **средней** химической устойчивостью (нежелательно, но возможно применение) к нижеследующим средам: дизтопливо с содержанием ароматических углеводородов свыше 40%, этилированные бензины; биологически разлагающиеся гидравлические жидкости; силиконовые масла и жиры (масла могут вызвать сокращение).

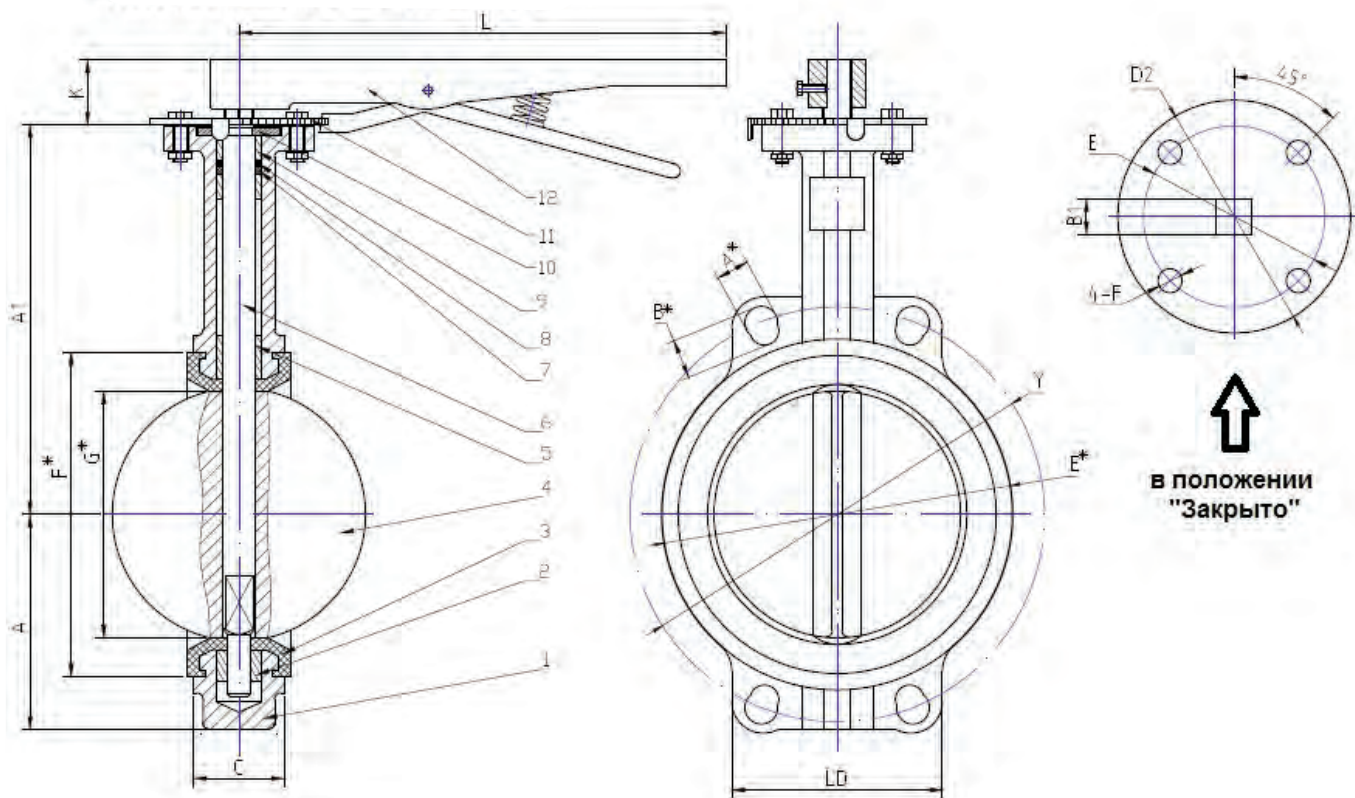
Уплотнение ABRA BUV-VF843 обладают **низкой / нулевой** химической устойчивостью (не применяются) к нижеследующим средам: ароматические углеводороды (толуол, бензол); хлорированные углеводороды (трихлор-, перхлорэтилен); тормозные жидкости и антифризы на гликолевой основе; хладагенты ("хладоны", "фреоны", холодильные агенты) группы HFD; ацетон; этиловый, бутиловый и т.д.; эфиры.

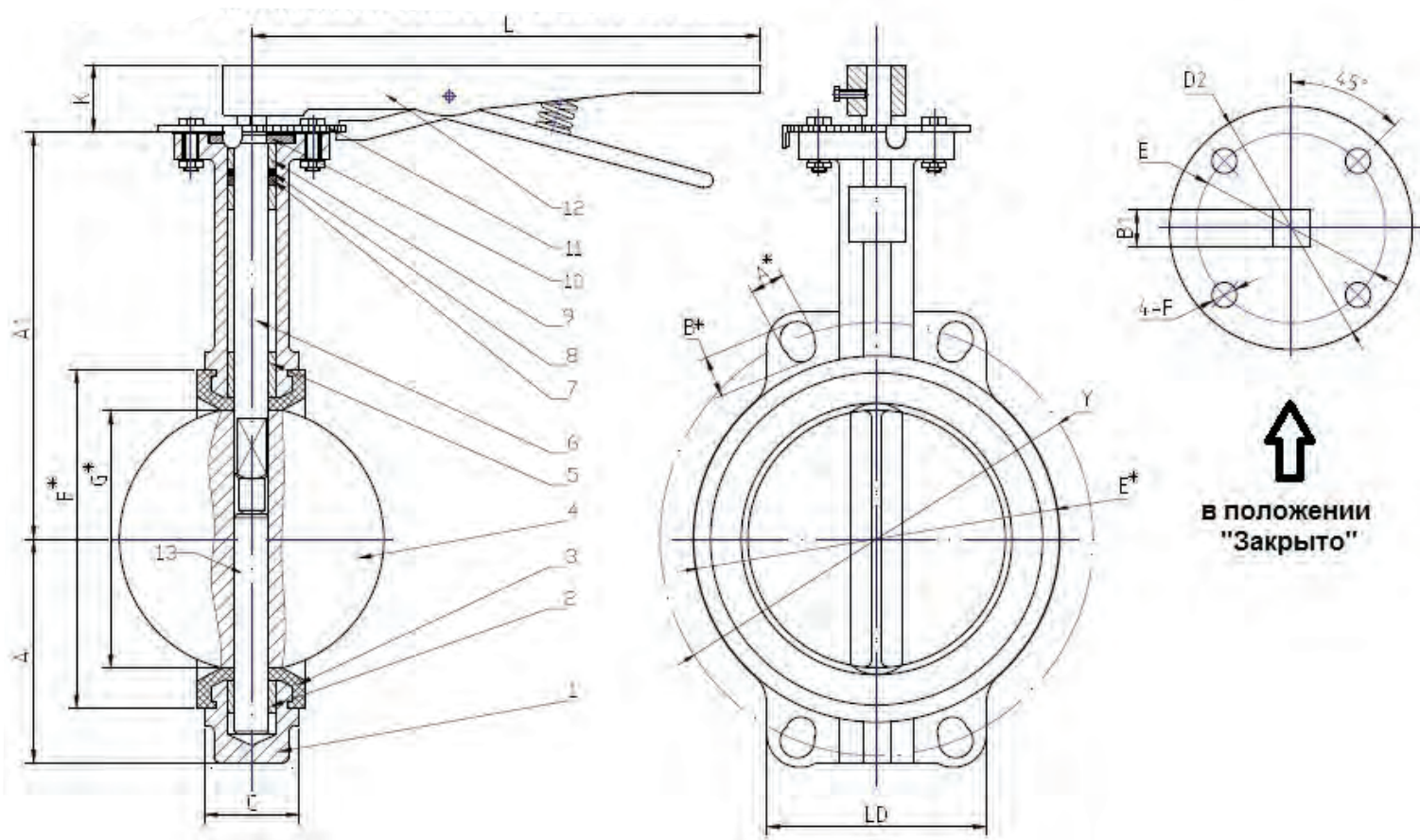
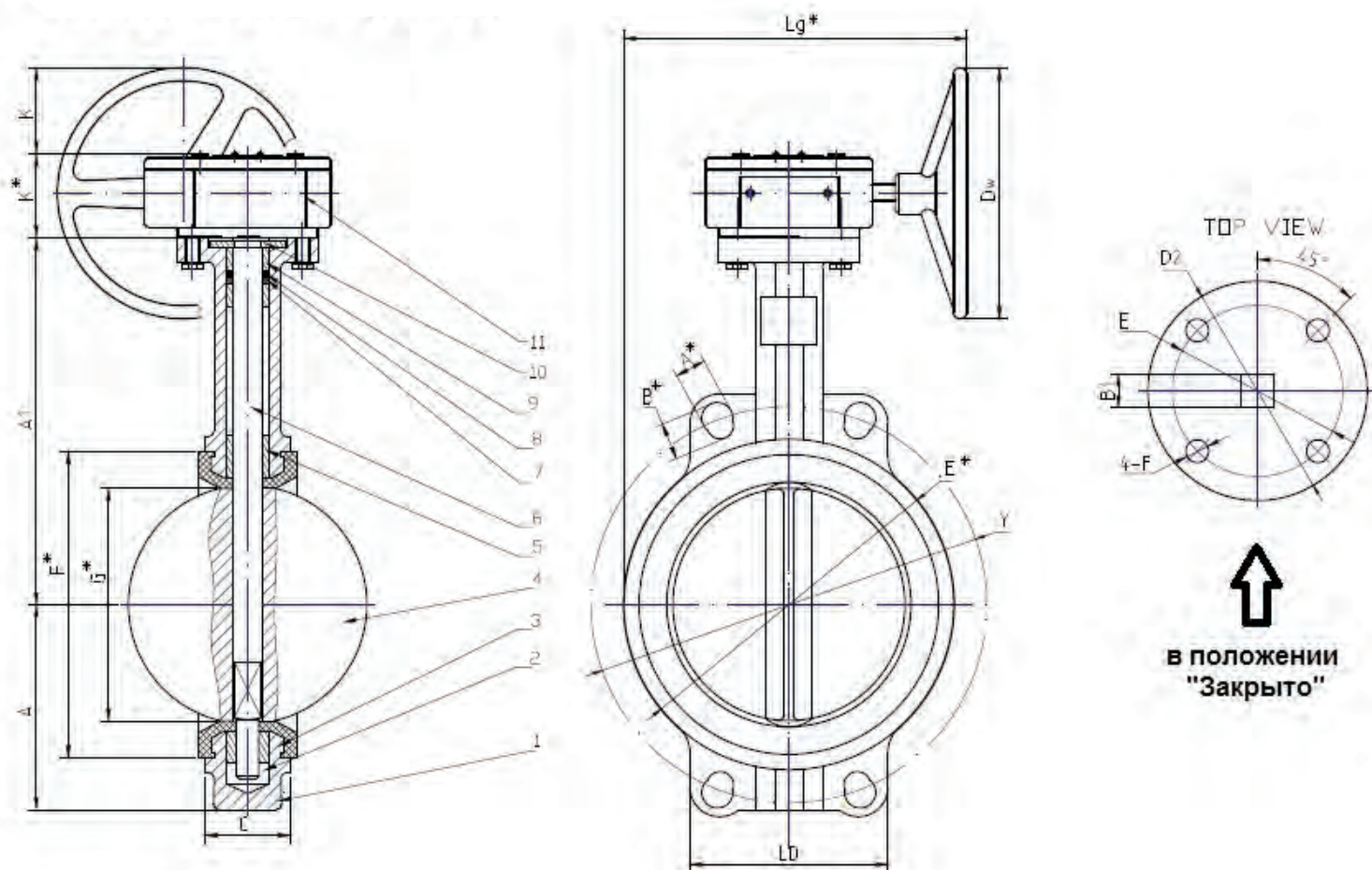
Условное графическое изображение затвора поворотного дискового на чертежах и схемах:

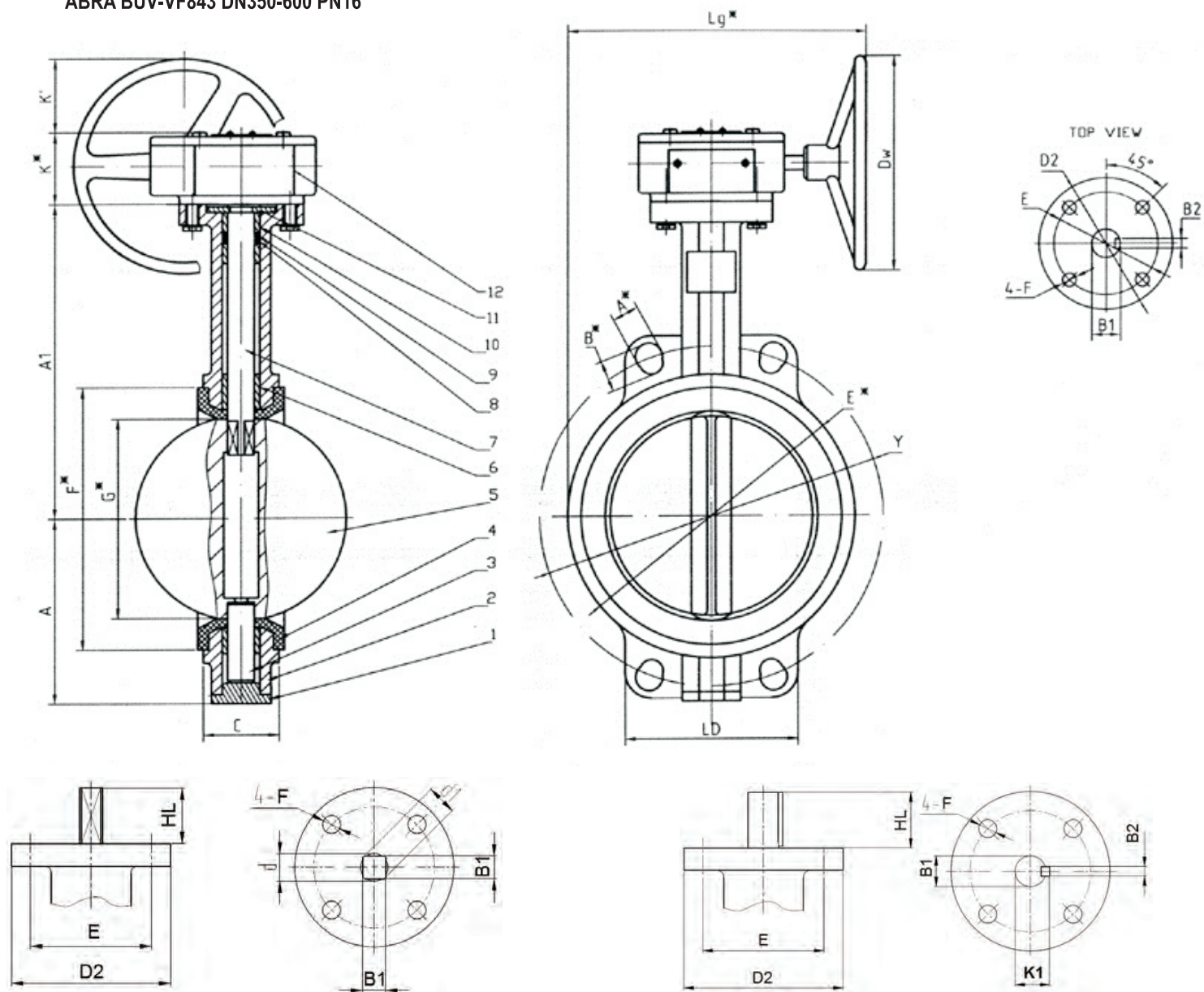
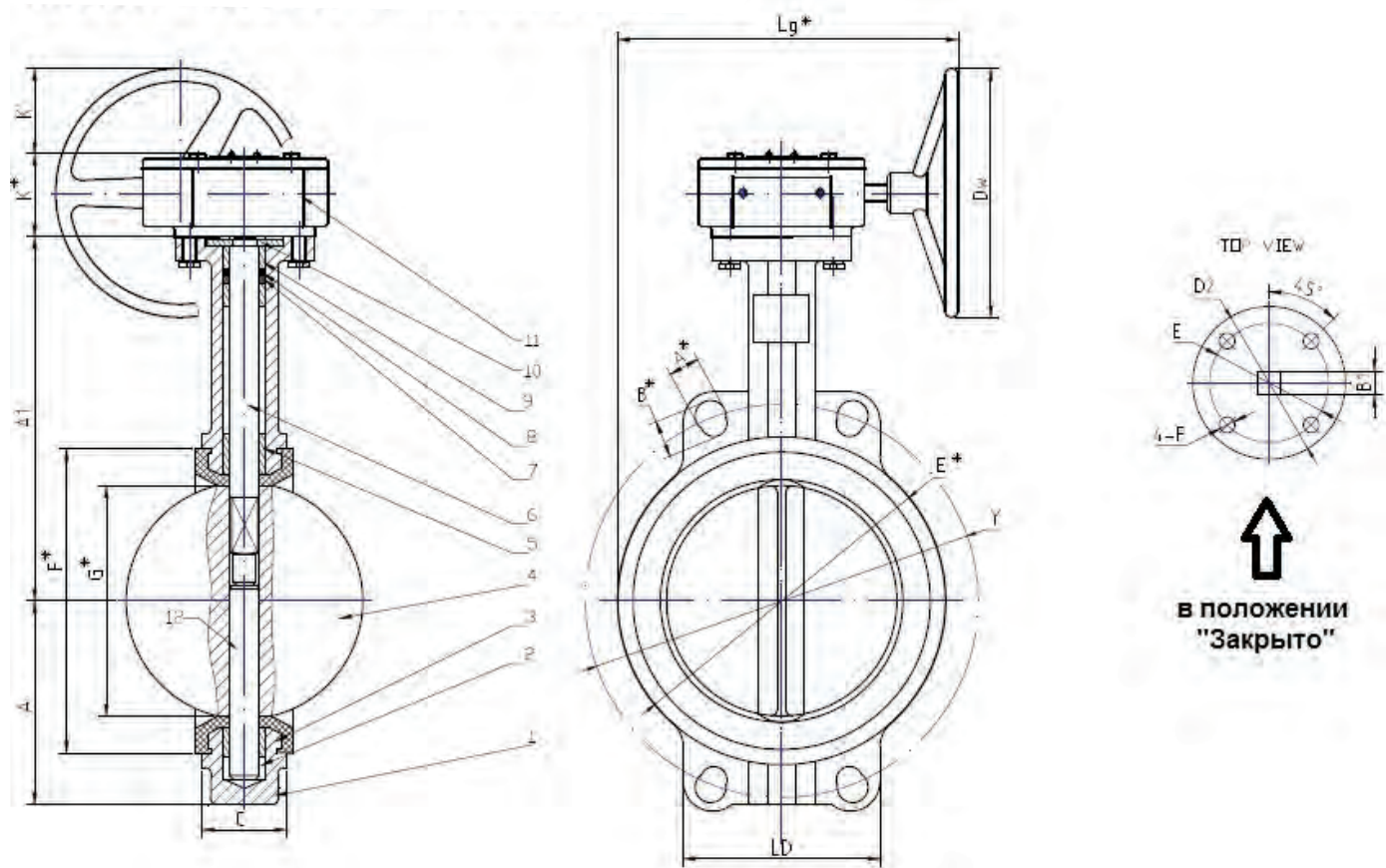


Чертеж габаритный затвора поворотного дискового чугунного межфланцевого ABRA-BUV-VF843DxxxH с голым штоком и с рукояткой (размеры в таблице ниже, габариты затвора с редуктором - еще ниже):

ABRA BUV-VF843 DN40-80 PN10/16







Габаритные размеры, рабочие давления и температуры, крутящие моменты, вес и Kv (таблица) затвора поворотного дискового чугунного ABRA-BUV-VF843DxxxH(BS) DN 32-300 PN10/16 DN350-600 PN16, межфланцевого. Размеры в мм.

- Покрытие поверхности (окраска) порошковое эпоксидное электростатическое с предварительным нагревом и выдержкой до полной полимеризации.

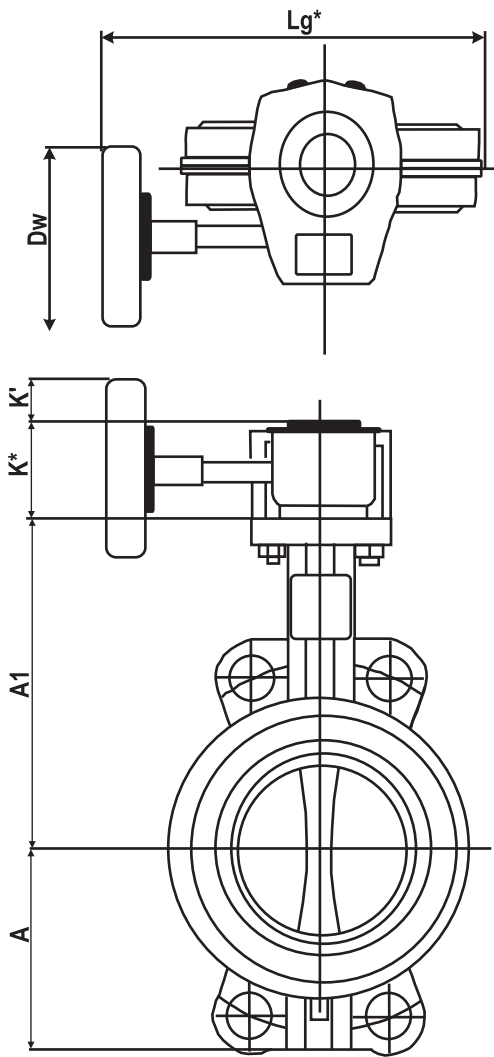
- По запросу изготавливаем затворы поворотные дискового чугунные **DN 250-1200 PN 10 и PN 16** со строительными длинами по EN558-1 GR (серия) 20 = ISO 5752 "short"

DN		32 / 40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600		
		(1 1/4" - 1 1/2")	(2")	(2 1/2 ")	(3")	(4")	(5")	(6")	(8")	(10")	(12")	(14")	(16")	(18")	(20")	(24")		
PN		16 бар (1,6 МПа)																
Диапазон рабочих температур, °C		Для NBR: Максимальная температура 90 °C. Минимальная температура -20 °C. Рабочая температура от -15 до +70 °C																
Код товара ABRA-BUV		VF843 D032/040	VF843 D050	VF843 D060	VF843 D080	VF843 D100	VF843 D125	VF843 D150	VF843 D200	VF843 D250	VF843 D300	VF843 D350 BS ⁽¹⁾	VF843 D400 BS ⁽¹⁾	VF843 D450 BS ⁽¹⁾	VF843 D500 BS ⁽¹⁾	VF843 D600 BS ⁽¹⁾		
C - строительная длина Строительная длина EN558-1 GR (серия) 20 = ISO 5752 "short", мм		33	43	46	46	52	56	56	61	68	78	78	102	114	127	154		
Y-межосевое расстояние присоединительных отверстий (фланцев), мм		100/110	125	145	160	180	210	240	295	350/355	400/410	470 ⁽²⁾	525 ⁽²⁾	585	650	770		
A1 - высота от оси трубы до верхнего фланца, мм		117	133	143	154	166	181	201	231	275	298	355	390	435	440	516		
A , мм		54	70	79	85	106	107	129	175	208	239	280	323	359	377	436		
L - длина рукоятки от оси затвора, мм		267							360	499	499	не поставляется с рукояткой						
K=HL-высота штока, высота рукоятки,мм		28							38	40	40	47	74		84			
B1 - квадрат штока , мм		11x11	11x11	11x11	11x11	14x14	17x17	17x17	17x17	22x22	27x27	-	-		-			
B1 - диаметр штока, мм		-											31,6	37,95	42,86	45,72 53,96		
B2 - шпонка, мм		-											8x7	10x8	12x8		16x10	
K1, мм		-											34,6	40,95	45,86	48,72 57,96		
Ø G* , мм		38,1	46,7	59,4	75,3	98,2	117,1	147,9	195,2	242,7	292,4	325,6	380,3	429,3	481	580,4		
Ø E* , мм		80	97	111	129	153	183	208	266	319	374	429	480	530	582	662		
Ø F* , мм		70	84	96	115	140	168	195	249	301	356	415	460	510	560	660		
Ø H* , мм		48	66	80	90	114	137	160	207	260	308	348	410	458	510	614		
LD , мм		107	128	142	145	113	126	136	161	145	167	186	168	170	178	208		
A* , мм		21	21	21	21	21	24	25	45	28	28	Ø26	Ø30		Ø36			
B* , мм		26	26	26	26	26	26	25	25	31	42							
Тип верхнего монтажного фланца по ISO 5210 (ISO 5211)		F-07							F-10			F-14			F-16			
Ø D2 внешний диаметр присоединительного фланца, мм		90							125			175			210			
Ø E , мм		70							102			140			165			
Ø FxG, мм х шт		10(9)x4							12x4			19(18)x4			23(22)x4			
Вес, кг		2,5	3	3,6	4	4,8	6,3	7,4	15,8	18,8	27	42,5 ⁽¹⁾	60,5 ⁽¹⁾	75,5 ⁽¹⁾	105,0 ⁽¹⁾	174,0 ⁽¹⁾		
Крутящий момент, Н*м при перепаде Δ P, bar ("момент срыва" после простоя может превышать указанный в 1,5 - 2 раза)	3	5	5	15	18	21	33	45	79	126	161	245	520	590	840	1000		
	6	7	7	16	21	28	36	85	140	210	270	300	624	1120	1390	2200		
	10	10	15	20	30	50	89	115	180	270	390	500	897	1450	1800	3450		
	16	20	23	29	39	59	95	120	220	350	560	950	1400	1950	2500	3800		
Kv, м³/час при открытии на угол	90°	70	115	180	260	480	980	1690	2850	4390	6490	8680	10760	15095	18975	24145		
	80°	61	92	140	210	420	870	1440	2370	3750	5290	6990	9320	12705	15090	20710		
	70°	40	62	92	141	269	550	901	1530	3210	3550	4400	5610	7935	9905	14230		
	60°	24	46	72	113	205	428	698	1134	1873	2690	3540	4400	6125	7510	10140		
	50°	16	24	37	56	106	218	363	614	1010	1410	1900	2300	3195	3970	5265		
	40°	10	15	23	34	66	145	223	374	592	890	1130	1470	1985	2420	3280		
	30°	4,4	7,9	13	20	37	78	129	221	341	490	655	780	1080	1385	1900		
	25°	2,6	5,2	8,8	14	24	54	152	175	236	340	430	565	780	975	1298		

(1)- "BS" - без рукоятки, под установку редуктора или привода, веса с редуктором см. в таблице ниже.

(2) -DN350,400- при установке на фланцы DIN/ГОСТ PN10 придется использовать более тонкие шпильки/болты, чем регламентируют стандарты и нормативы. Поэтому физически установить возможно, но только на свой страх и риск. РЕКОМЕНДУЕМ штатные фланцы PN16.

Габаритные размеры, вес затвора поворотного дискового чугунного **ABRA-BUV-VF843DxxxG DN 32-300 PN10/16, DN350-600 PN16** межфланцевого с редуктором.



Затвор	DN	Lg*	Dw	A	A1	K*	K	Вес, кг
BUV- VF 843 D032/040G	32/40	195	150	54	117	68	45	5,7
BUV- VF 843 D050G	50	205		70	133			6,0
BUV- VF 843 D065G	65	215		79	143			6,2
BUV- VF 843 D080G	80	222		85	154			6,5
BUV- VF 843 D100G	100	232		106	166			7,6
BUV- VF 843 D125G	125	246		107	181			10,3
BUV- VF 843 D150G	150	258		112	201			11,4
BUV- VF 843 D200G	200	357	300	175	231	76	43	20,0
BUV- VF 843 D250G	250	387		208	275	81	108	27,0
BUV- VF 843 D300G	300	404		239	298			37,0
BUV- VF 843 D350G	350	432		280	355			59,0
BUV- VF 843 D400G	400	498		323	390	124	150	93,0
BUV- VF 843 D450G	450	526		359	435			113,0
BUV- VF 843 D500G	500	554		377	440			143,0
BUV- VF 843 D600G	600	627		436	516	129		230,0

Спецификация деталей и материалов затвора поворотного дискового чугунного **ABRA-BUV-VF843Dxxx DN 32-300 PN10/16** межфланцевого:
Покрытие поверхности (окраска) порошковое эпоксидное электростатическое с предварительным нагревом и выдержкой до полной полимеризации.

Наименование	Материал
1. Корпус	Чугун FC25 = DIN GG25
2. Нижний подшипник	Армированный PSF/PCU с графитовой вставкой + PTFE
3. Седло	NBR (Бутадиеннитрильный вулканизированный каучук = резина)
4. Запорный диск	NiAlBr = Никель-Алюминиевая бронза C958 (UNS 95800)
5. Длинный подшипник	Армированный PSF/PCU с графитовой вставкой
6. 13. Шток	Дуплексная нержавеющая сталь SS 2205
7. Манжета	NBR (Бутадиеннитрильный вулканизированный каучук = резина)
8. Уплотнительное кольцо	NBR (Бутадиеннитрильный вулканизированный каучук = резина)
9. Короткий подшипник (2 шт)	Армированный PSF/PCU с графитовой вставкой + PTFE
10. Стопорная шайба-втулка	Углеродистая сталь (покрытие NiCr)
11. Верхняя крышка с разметкой	Углеродистая сталь (покрытие NiCr)
12. Рукоятка (или редуктор)	Кованная сталь/Чугун

Спецификация деталей и материалов затвора поворотного дискового чугунного ABRA-BUV-VF843Dxxx DN 350-600 PN 16 межфланцевого:

Покрытие поверхности (окраска) порошковое эпоксидное электростатическое с предварительным нагревом и выдержкой до полной полимеризации.

Наименование	Материал
1.2. Корпус и пробка	Чугун FC25 = DIN GG25
3. 7. Шток	Дуплексная нержавеющая сталь SS 2205
4. Седло	NBR (Бутадиеннитрильный вулканизированный каучук = резина)
5. Запорный диск	NiAlBr = Никель-Алюминиевая бронза C958 (UNS 95800)
6. Длинный подшипник	Армированный PSF/PCU с графитовой вставкой (2 шт.)
8. Манжета	NBR (Бутадиеннитрильный вулканизированный каучук = резина)
9. Уплотнительное кольцо	NBR (Бутадиеннитрильный вулканизированный каучук = резина)
10. Короткий подшипник	Армированный PSF/PCU с графитовой вставкой (2 шт.)
11. Стопорная шайба-втулка	Углеродистая сталь
12. Редуктор	Кованная сталь/Чугун

Диаграмма Давление / Температура для затвора поворотного дискового ABRA-BUV-VF843Dxxx DN032-300 PN10/16, DN350-600 PN16

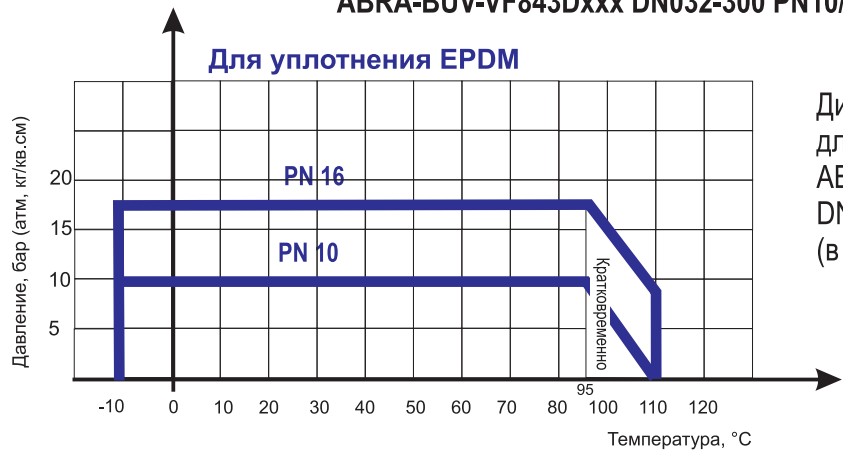


Диаграмма определяет рабочую область для затвора поворотного дискового ABRA-BUV-VF843Dxxx DN 032-300 PN10/16, DN350-600 PN16 в координатах Давление (в барах приборного) / Температура (° C).

Таблица: Описание присоединительных размеров + подходящих стандартов присоединения затвора поворотного дискового чугунного ABRA-BUV-VF843Dxxx DN 32-300 PN10/16, DN 350-600 PN16. Все размеры в мм.

Тип присоединения:	ответные фланцы согласно таблице ниже															
Строительная длина (расстояние между ответными фланцами)	Размер С на габаритном чертеже и в таблице выше															
Количество сквозных отверстий на каждом фланце (КСО)	4			8				12			16		20			
Диаметр сквозных отверстий на фланце (ответном!)	18			23				27			26	30		33	36(39)	
Требования к ответному крепежу:	DN 32/40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400	DN 450	DN 500	DN 600	
Размер болта. ГОСТ 7798-70 и ГОСТ10602-94	M16x100			M16x130				M20x140		M24x170		M24x180	M27X220	M27X260	M30X270	M36X310
Рекомендуемая длина шпильки (для тех, кто не любит болты)	M16x120	M16x130		M16x160				M20x170		M24x200		M24x210	M27X250	M27X290	M30X300	M36X340
Размер гайки (!для каждой шпильки - двух гаек)	M16							M20		M24		M27		M30	M36	

Подходящие стандарты ответных фланцев: гарантированно подходящими являются "воротниковые" фланцы но, тем не менее, вполне возможно установить затворы поворотные ABRA-BUV-VF843Dxxx DN 32-600, если монтажники имеют достаточную квалификацию и строго следуют инструкции по установке и монтажу между "плоскими" фланцами.

Расчетный срок эксплуатации - не менее 50 лет, при использовании на воде соответствующей СанПиН 2.1.4.1074-01 и ГОСТ 2874 без механического нарушения целостности защитного покрытия в температурном диапазоне, соответствующем паспорту. Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи. При условии соблюдения всех требований расчетного срока эксплуатации гарантийный срок составляет - не менее 10 лет или 250 циклов открытия/закрытия (для арматуры с ручным управлением) без обслуживания. Затвор производится в соответствии с требованиями к безопасности по ГОСТ 12.2.063. Антикоррозионное покрытие (внутреннее и внешнее), исключающее коррозию в течение всего срока службы при ненарушенной целостности и при условии соблюдения всех требований расчетного срока эксплуатации.

Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации затвора поворотного дискового чугунного ABRA-BUV-VF843Dxxx DN 32-300 PN10/16, DN 350-600 PN16 межфланцевого

Обязательны к выполнению "Общие требования к монтажу трубопроводной арматуры ABRA"

- Перед началом монтажа примите во внимание опасные жидкости или газы в системе, т.е. - что за среды находятся в системе сейчас или находились в прошлом. Примите во внимание пожаро- и взрывоопасные, вредные для здоровья и т.п. среды, а также критические температуры для таковых (температуры фазовых переходов, разложения и т.д.)
- Перед началом монтажа примите во внимание опасности места работы, т.е. - взрывоопасность, недостаток кислорода (работа в резервуарах, колодцах и т.п.), вредные и опасные газы, критические температуры, очень горячие и очень холодные поверхности, опасность пожара, опасный уровень шума, движущиеся машины и механизмы и т.д. Обязательно учтите влияние Ваших работ на систему в целом, т.е. не будет ли какое-нибудь Ваше действие, такое как перекрытие трубопровода или открытие байпаса опасным для всей системы или кого-нибудь из персонала. Следует учитывать опасность осечки предохранительных, дыхательных или воздушных клапанов, а также датчиков систем управления и защиты. При закрытии/открытии запорных клапанов остерегайтесь гидроударов. Убедитесь, что рабочее давление не подается в зону работ и находится под контролем систем и устройств защиты. Не забывайте, что точки отключения должны быть под контролем во избежание несанкционированного ошибочного включения до окончания работ. Никогда не рассчитывайте на 100% что система не находится под давлением, даже если манометры показывают, что система не под давлением. Всегда предусматривайте необходимое время для остывания системы до/после работ.
- Перед началом работ убедитесь, что у Вас есть все необходимые инструменты, расходные материалы и запасные части. Используйте только оригинальные запчасти ABRA. Убедитесь, что Вы и другие снабжены и используют необходимое защитное снаряжение для защиты от вредных, опасных, ядовитых веществ, химикатов, высоких/низких температур, радиации, шума, падающих объектов, повреждений глаз и других частей тела.
- При установке затвора поворотного дискового чугунного "насухую" в трубопроводе сила трения резины о металл не всегда позволяет полностью закрыть его при помощи разумных усилий вручную. Если Вам необходимо закрыть затвор "насухую", следует смочить поверхности трения.
- Затворы поворотные дисковые чугунные ABRA должны использоваться строго по назначению в соответствии с рабочими параметрами, указанными в технической документации
- Для своевременного выявления и устранения неисправностей необходимо периодически подвергать поворотный затвор ABRA осмотру и проверке. Осмотр производится в соответствии с правилами и нормами, принятыми на предприятии, эксплуатирующем затворы.

Указания мер безопасности

- К монтажу, эксплуатации и обслуживанию затворов поворотных дисковых чугунных ABRA допускается персонал, прошедший соответствующее обучение по устройству затворов, правилам техники безопасности, требованиям настоящего технического описания, и имеющий навыки работы с запорной арматурой.
- Обслуживающий персонал, производящий регламентные работы, разборку, сборку и ремонт затвора поворотного дискового чугунного ABRA, должен пользоваться исправным инструментом, иметь индивидуальные средства защиты и соблюдать требования пожарной безопасности.
- Для обеспечения безопасной работы затвора поворотного дискового чугунного категорически запрещается:
 - использование затвора поворотного дискового чугунного ABRA на рабочие параметры, превышающие указанные в данном техническом описании;
 - эксплуатация затворов поворотных дисковых чугунных ABRA при отсутствии эксплуатационной документации;
 - производить опрессовку трубопровода давлением выше рабочего при закрытом диске затвора поворотного дискового чугунного ABRA;
 - разбирать поворотный затвор ABRA, находящийся под давлением;
- Во избежание травм, неисправностей оборудования, падений, ударов и прочих повреждений запрещается поднимать затворы поворотные дисковые чугунные за штурвал, привод или редуктор.
- Рекомендуется устанавливать фильтр механической очистки по направлению потока среды до затворов поворотных дисковых чугунных ABRA.

Порядок установки

- Выбор фланцев: Монтаж поворотных затворов следует производить между фланцами плоскими или воротниковыми (ГОСТ 12821-80 исполнения 1, рядов 1 и 2 по ГОСТ 12815-80 = Тип 11 Исполнение А и В по ГОСТ 33259 / ГОСТ Р 54432), а не "только между воротниковыми", как у других производителей дисковых поворотных затворов. Монтаж поворотных затворов между фланцами воротниковыми не требует от монтажников особой квалификации, а требует только аккуратного следования данной инструкции. Монтаж между фланцами "плоскими" (ГОСТ 12821-80; ГОСТ 33259 / ГОСТ Р 54432 Тип 01, 02, 03, 04, 21, исполнения только А и В) возможен, если монтажники имеют достаточную квалификацию и опыт (хотя и не требует никаких особенных навыков).

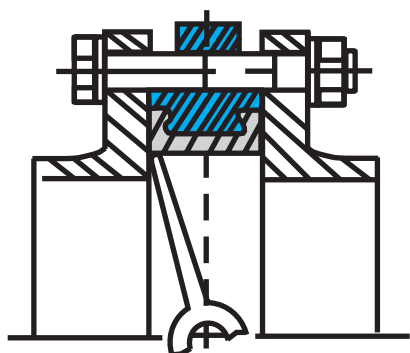


Рис. 1 (неправильно)

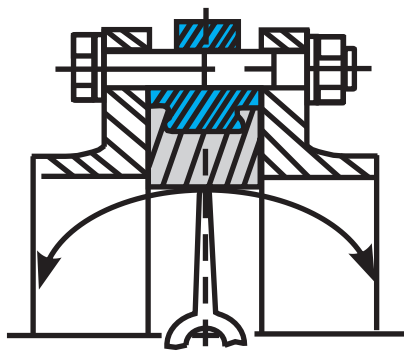


Рис. 2 (неправильно)

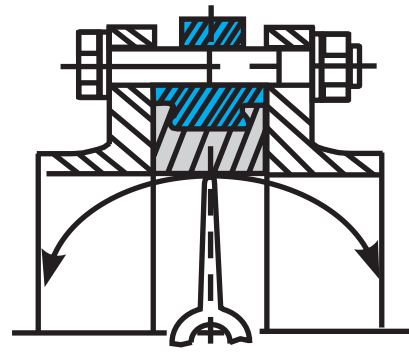
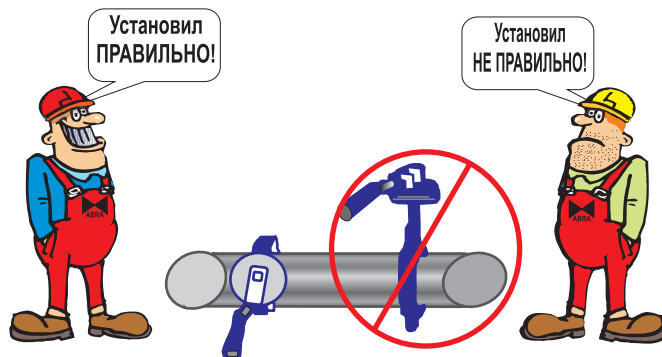


Рис. 3 (правильно)

- Использование фланцев с внутренним диаметром меньше номинального диаметра затвора может привести к блокировке диска, что в свою очередь вызовет серьезное повреждение диска поворотного затвора (рис. 1). Для фланцев изготовленных согласно стандартам указанным в таблице выше и затворов ABRA при правильной установке такой неприятности не случится.
- 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)
- Фланцы должны располагаться плоскопараллельно по отношению друг к другу на расстоянии, обеспечивающем свободное (без лишних усилий) размещение между ними затвора.
- При установке дисковых поворотных затворов прокладки не используются.
- Перед монтажом необходимо очистить (продуть) трубопроводы от грязи, песка, окалины



Установка затвора с вертикальной осью строго не рекомендована

- Установка затворов с вертикальным штоком строго не рекомендована. Это связано с практически обязательным наличием мусора, песка, окалины и прочей грязи в трубах инженерных систем РФ и СНГ.
- Для уменьшения износа седлового уплотнения и, в целом, увеличения срока службы, поворотный затвор рекомендуется устанавливать в горизонтальном положении штока ($\pm 30^\circ$), особенно при применении затворов в средах, содержащих абразивные частицы, т.к. для затворов любых производителей, при установке затвора штоком вертикально, характерен повышенный износ уплотнения внизу возле штока. Это связано с отложением абразивных частиц в нижней части затвора, возле оси штока.
- Перед установкой необходимо произвести осмотр уплотнительных поверхностей фланцев. На них не должно быть забоин, раковин, заусенцев, а также других дефектов поверхностей.

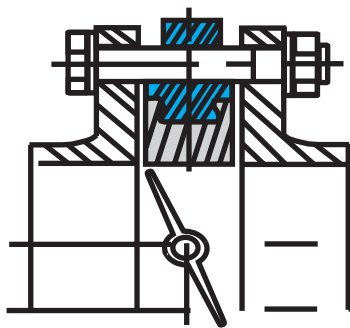


Рис. 4

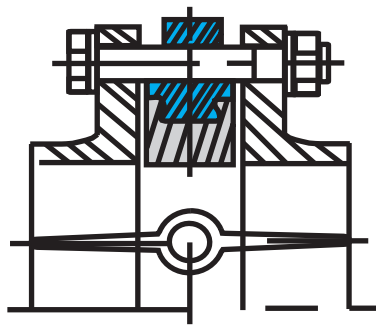


Рис. 5

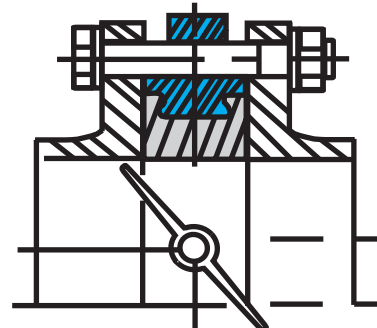
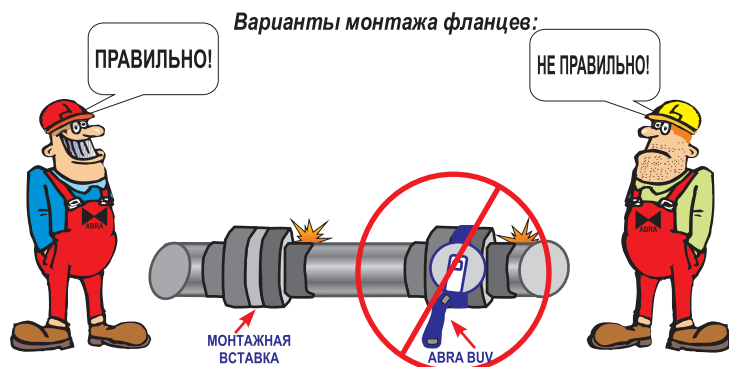


Рис. 6

- Перед началом монтажа диск поворотного затвора необходимо немного приоткрыть, но так, чтобы диск не выходил за корпус дискового поворотного затвора (рис. 4).
- Отцентрируйте поворотный затвор и слегка закрутите болты (шпильки), но не затягивайте их. Откройте диск поворотного затвора до положения «полностью открыто» (рис. 5).
- Затяните болты (шпильки) так, чтобы фланцы и корпус (металлическая часть) затвора соприкасались. Фланцевые соединения следует затягивать равномерно в три или даже четыре прохода, последовательно «крест-накрест». см. подробную инструкцию на сайте наших партнеров. 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).
- При снижении фиксирующей нагрузки во фланцевом соединении в результате релаксации в прокладке или крепеже или в случаях, когда технологический процесс является выражено циклическим по температуре или давлению, может потребоваться дополнительная подтяжка соединения через некоторое время после начала эксплуатации.



1) Использование монтажной вставки. В данном случае приварка фланцев к трубопроводу осуществляется с помощью установленной между фланцам 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 этого 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.

Особенности монтажа дисковых поворотных затворов с электроприводом или пневмоприводом.

Перед установкой затвора (затвора) в трубопроводе необходимо настроить привод и затвор на совместную работу в соответствии с инструкцией завода-изготовителя электропривода или пневмопривода:

- проверить монтаж или смонтировать привод с затвором;
- при монтаже затвора с приводом в любом положении, отличном от вертикального, привод должен иметь собственные опоры;
- установка привода под затвором строго не рекомендуется;
- настроить концевые выключатели и ограничители хода для положений «открыто» и «закрыто», седло при этом следует покрыть силиконовой смазкой во избежание работы «насухую»;
- произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия затвора с помощью ручного дублера;
- если при открытии от ручного дублера затвор открывается-закрывается нормально, произвести подключение к сетям питания и управления и произвести несколько циклов пробного открытия-закрытия с помощью электропривода пневмопривода. Только после выполнения указанных операций, если затвор с приводом функционируют нормально, допускается приступить к монтажу затвора на трубопроводе.

Правила хранения

- До монтажа затворы поворотные дисковые чугунные ABRA должны храниться в складских помещениях или под навесом, защищающих их от загрязнения, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, обеспечивающих сохранность упаковки, исправность в течение гарантийного срока.
- При длительном хранении затвора поворотного дискового чугунного ABRA необходимо периодически (не реже 2-х раз в год) осмотреть, удалить наружную грязь и ржавчину, при необходимости обработать седловое уплотнение силиконовой смазкой - спреем.
- После продолжительного хранения следует произвести ревизию на предмет видимых разрушений, растрескивания или потери эластичных свойств седлового уплотнения затвора.
- Запрещается использовать поворотные затворы имеющие видимое растрескивание седловых уплотнений.
- Для хранения при отсутствии заводской упаковки поворотные затворы следует упаковать в плотную промасленную бумагу или полиэтиленовую упаковку достаточной толщины.
- После длительного хранения при необходимости следует провести дополнительный тест на герметичность и работоспособность под давлением.

Транспортировка

- Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре: $-40...+65^{\circ}\text{C}$.
- Условия транспортировки и хранения по группе Ж1 ГОСТ 15150-69.
- Затворы поворотные дисковые чугунные ABRA транспортируются в таре по ГОСТ 2991-85 и раскрепляются от возможных перемещений. Допускается транспортировка без упаковки, при этом рекомендуется маховик снимать во избежание поломки.
- При подъеме, погрузке и разгрузке затвор поворотный дисковый чугунный ABRA должен находиться в горизонтальном положении во избежание повреждений.

Регламентные работы

- Периодически, не реже одного раза в месяц, производить контроль в рабочем состоянии:
- внешний осмотр;
- проверку герметичности мест соединения относительно внешней среды.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации устанавливается 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи.