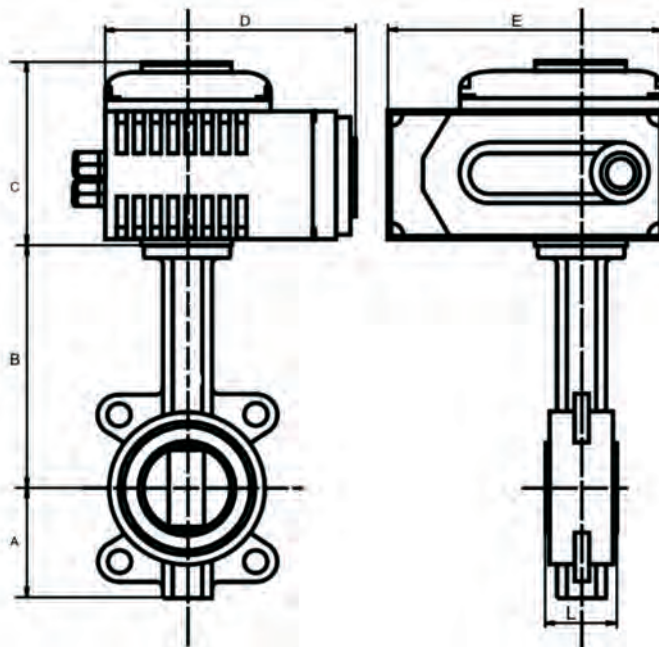


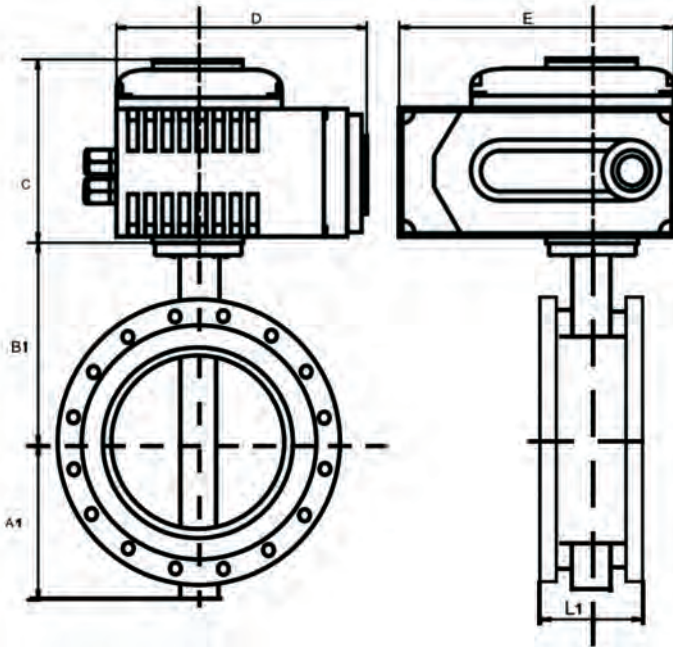
Паспорт изделия. Инструкция по монтажу и эксплуатации.
Затвор поворотный дисковый чугунный межфланцевый или фланцевый
ABRA-BUV-VF или ABRA-BUV-FL DN32-300 PN10/16
с электроприводом 1x220В, уплотнение EPDM или NBR

Конструктивные решения и стабильное качество производства обеспечивают затворам дисковым поворотным ABRA BUV-VF и ABRA BUV-FL (*D(*) EA... с электроприводами ПК Сатурн или ДН (DN) или Аирап/Архимедили аналогичными по IP, производительности и габаритам типами других производителей (исп. S1) 1x220В самую высокую степень герметичности – класс «A», (по ГОСТ 54808 и ГОСТ 9544). Расчетный срок эксплуатации - 10 лет.

Чертеж габаритный затвора поворотного ABRA BUV-VF
с электроприводом 1x220В, DN32-DN300



Чертеж габаритный затвора поворотного ABRA BUV-FL
с электроприводом 1x220В, DN50-DN300



**Габаритные размеры и веса затвора поворотного
ABRA BUV-VF и ABRA BUV-FL с электроприводом DN 32-DN 300**

Наименование в комплекте с приводом	DN	A	A1	B	B1	C	D	E	L	L1	Вес, кг
BUV-VFzzzD32/40EA с э/п ЭП-Ч(М)-005 межфланцевый	32/40	54	-	117	-	121	121	160	33	-	8,1
BUV-VFzzzD050EA с э/п ЭП-Ч(М)-005 межфланцевый	50	70	-	133	-	121	121	160	43	-	8,6
BUV-FLzzzD050EA с э/п ЭП-Ч(М)-005 фланцевый	50	-	83	-	133	121	121	160	-	108	11,1
BUV-VFzzzD65EA с э/п ЭП-Ч(М)-005 межфланцевый	65	79	-	143	-	121	121	160	46	-	9,2
BUV-FLzzzD065EA с э/п ЭП-Ч(М)-005 фланцевый	65	-	93	-	154	121	121	160	-	112	13,1
BUV-VFzzzD80EA с э/п ЭП-Ч(М)-008 межфланцевый	80	85	-	154	-	121	121	160	46	-	9,6
BUV-FLzzzD080EA с э/п ЭП-Ч(М)-008 фланцевый	80	-	100	-	154	121	121	160	-	114	16,2
BUV-VFzzzD100EA с э/п ЭП-Ч(М)-008 межфланцевый	100	106	-	166	-	121	121	160	52	-	10,4
BUV-FLzzzD100EA с э/п ЭП-Ч(М)-008 фланцевый	100	-	114	-	166	121	121	160	-	127	18,2
BUV-VFzzzD125EA с э/п ЭП-Ч(М)-010 межфланцевый	125	107	-	181	-	129	145	189	56	-	12,9
BUV-FLzzzD125EA с э/п ЭП-Ч(М)-010 фланцевый	125	-	125	-	181	129	145	189	-	140	20,2
BUV-VFzzzD150EA с э/п ЭП-Ч(М)-015 межфланцевый	150	112	-	201	-	129	145	189	56	-	14
BUV-FLzzzD150EA с э/п ЭП-Ч(М)-015 фланцевый	150	-	143	-	201	129	145	189	-	140	23
BUV-VFzzzD200EA с э/п ЭП-Ч(М)-030 или ЭП-Ч(М)-040 межфланцевый	200	175	-	231	-	164	225	268	61	-	31,8
BUV-FLzzzD200EA с э/п ЭП-Ч(М)-030 или ЭП-Ч(М)-040 фланцевый	200	-	175	-	231	164	225	268	-	152	36
BUV-VFzzzD250EA с э/п ЭП-Ч(М)-060 межфланцевый	250	208	-	275	-	164	225	268	68	-	35,8
BUV-FLzzzD250EA с э/п ЭП-Ч(М)-060 фланцевый	250	-	208	-	275	164	225	268	-	165	52
BUV-VFzzzD300EA с э/п ЭП-Ч(М)-080 межфланцевый	300	239	-	298	-	164	225	268	78	-	44,3
BUV-FLzzzD300EA с э/п ЭП-Ч(М)-080 фланцевый	300	-	239	-	298	164	225	268	-	178	72

Инструкция по монтажу и эксплуатации затвора поворотного дискового чугунного ABRA-BUV-

- 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, находящуюся 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 воротниками (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 воротниками", 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 особых навыков).

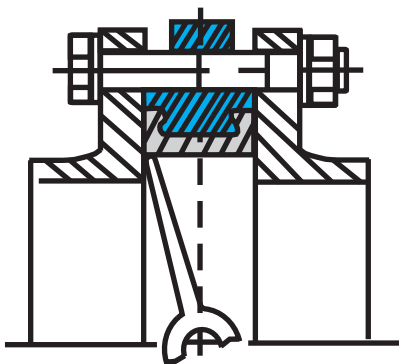


Рис. 1 (неправильно)

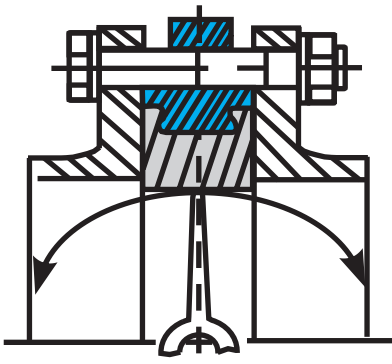


Рис. 2 (неправильно)

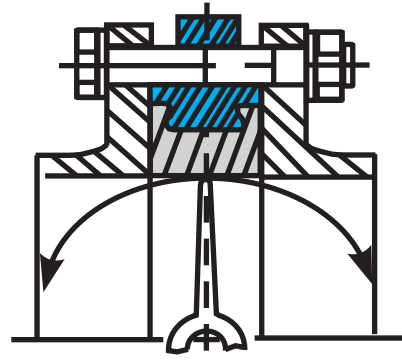
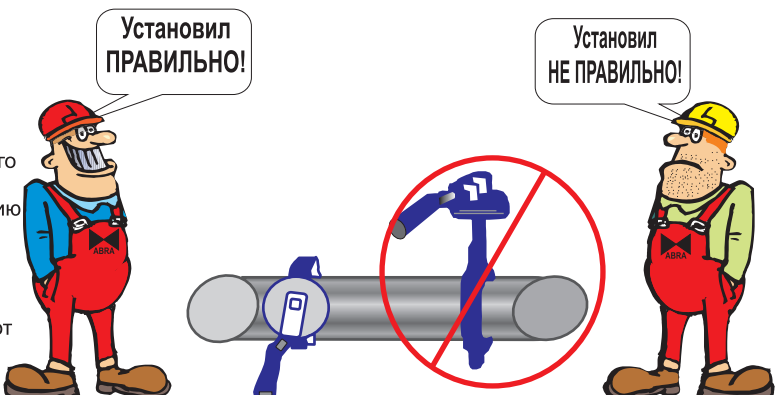


Рис.3 (правильно)

- 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 при правильной установке затворов ABRA, 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

- 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.

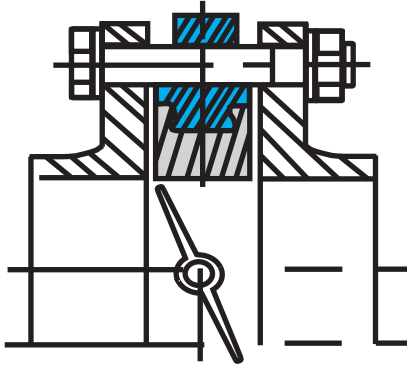


Рис. 4

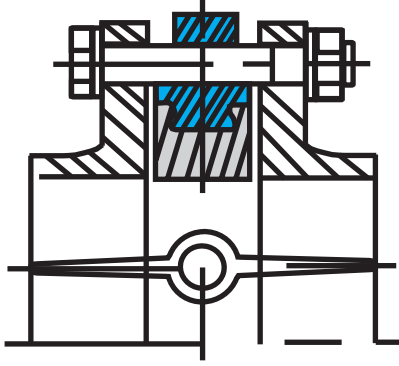


Рис. 5

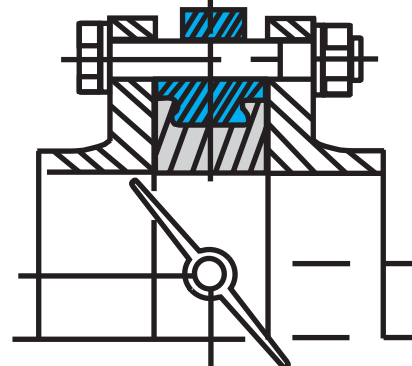


Рис. 6

- Перед началом монтажа диск поворотного затвора необходимо немножко 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, последовательностью «крест-накрест». 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 понадобится дополнительная подтяжка соединения через некоторое время после начала эксплуатации.

Приварка фланцев.

- 1) Использование монтажной вставки. В данном случае приварка фланцев к трубопроводу осуществляется с помощью установленной между фланцами монтажной вставки. После окончательной приварки 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 (задвижки) 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 °C без перепадов температур.
- 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. 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.
- Все вопросы, связанные с гарантийными обязательствами обеспечивает предприятие-продавец.

Внимание! Производитель оставляет за собой право на внесение изменений не влияющих на функционирование и существенные характеристики продукции

М.П. " _____ " _____ г.

