

Паспорт изделия. Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации.

Клапан обратный для канализации шаровой DN 40-600, PN 10/16.

Код серии ABRA-D-022-NBR. DIN 3202-F6

Обратный клапан для канализации и пр. шаровой DN 40-600, PN 10/16. Код серии ABRA-D-022-NBR.
Корпус - чугун. Шар - алюминиевый сплав с покрытием NBR.

Рабочие среды и применения:

Обратный клапан шаровой ABRA-D-022-NBR используется для защиты трубопровода от обратного потока рабочей среды.

Предназначается для канализационных, в том числе ливневых систем, трубопроводов, транспортирующих сточные воды, техническую горячую, холодную воду, другие жидкости.

Обратный клапан не предназначен для использования в качестве запорной арматуры.

Класс герметичности - AA по ГОСТ 54808 и ГОСТ 9544



Условное графическое изображение обратного клапана на чертежах и схемах



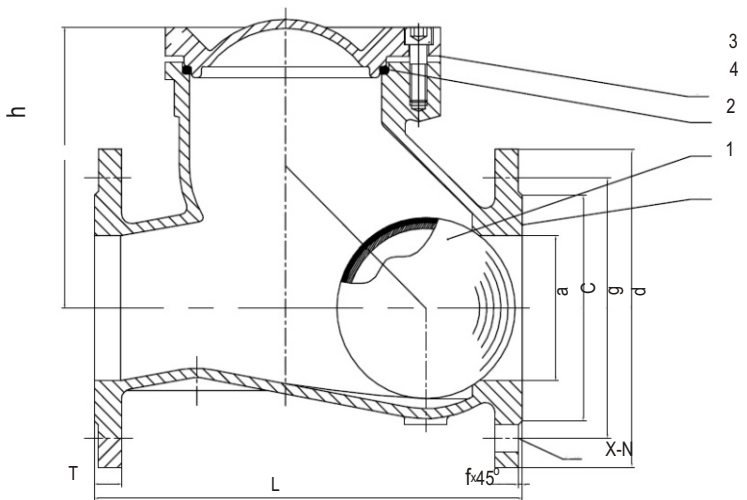
Условное графическое обозначение клапана обратного **проходного** на чертежах и схемах, стрелка указывает направление потока.

Справочно: Условное графическое обозначение клапана обратного **углового** на чертежах и схемах, стрелка указывает направление потока.

* Клапаны обратные проходят двойной контроль качества - после гидроиспытаний дополнительно испытываются воздухом

* Малое гидравлическое сопротивление клапанов обратных обеспечивает великолепные гидравлические характеристики.

Чертеж габаритный обратного клапана для канализации шарового фланцевого ABRA-D-022-NBR (размеры в таблице ниже):



Габаритные размеры, рабочие давления и температуры, вес и Kv (таблица) обратного клапана для канализации и пр. шарового фланцевого ABRA-D-022-NBR. Размеры в мм.

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

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
PN	10/16 бар (1,0/1,6 Мпа)															
Диапазон рабочих температур, °C	-10/+80 °C (указана максимальная температура, рабочая - до 70°C)															
Код товара ABRA-D-022 -	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
L - строительная длина DIN3202 -F6	180	200	240	260	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1300	
~ h - строительная длина от оси трубы, мм	98	110	125	155	200	220	260	320	360	430	610	705	--	--	1050	
H - габаритная высота	173	193	218	255	310	345	403	490	563	660	870	995	1100	1210	1470	
a - диаметр прохода	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	
c - внешний диаметр присоединительного выступа	84	99	118	132	156	184	211	266	319	370	429	480	532	610	720	
g — межосевое расстояние присоединительных отверстий	PN 10	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	---	620	725
	PN 16									355	410	470	525	585	650	770
X-N- присоединительные отверстия фланцев (количество и диаметр на каждом фланце)	PN 10	4/Ø19			8/Ø19			8/Ø23	8/Ø23	12/Ø23	16/Ø23	16/Ø28	---	20/Ø28	20/Ø31	
	PN 16	4/Ø19			8/Ø19			8/Ø23	12/Ø27	12/Ø27	16/Ø27	16/Ø30	20/Ø31	20/Ø33	20/Ø37	
d-внешний диаметр присоединительного фланца	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520	580	640	715	840	
T-толщина фланца	19							20	22	24,5	26,5	28	30	32	36	
Масса (вес) кг/шт.	6	9	12	15,5	23,5	29,5	45,5	72,5	120	195	302	405	530	730	890	
Герметичное закрытие при перепаде давления	0,5-0,8 бар (5-8 м.в.ст.)															
Открытие при перепаде давления	Начало открытия при макс. 0,05 бар (5 м.в. ст.)/ полное открытие при макс.0,5 бар (5 м. в.ст.), что примерно соответствует скорости потока 1-1,5 м/с															

Спецификация деталей и материалов обратного клапана шарового **ABRA-D-022-NBR**:

Номер на чертеже	Наименование	Кол-во	Материал
1	Корпус	1	Чугун DIN GGG50
2	Шар	1	Алюминиевый сплав +NBR
3	Крышка корпуса	1	Чугун DIN GGG50
4	Прокладка крышки корпуса	1	NBR

Разрешенные и запрещенные положения в установке обратного клапана шарового фланцевого **ABRA-D-022-NBR**

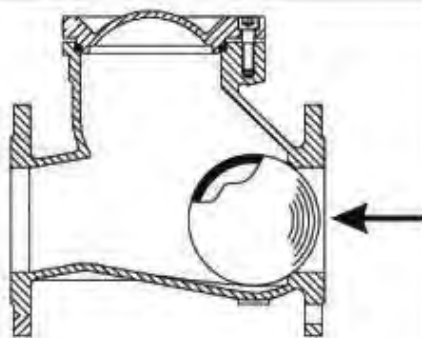
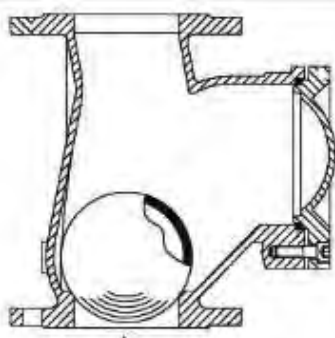
		<p>Все остальные пространственные ориентации- НЕДОПУСТИМЫ</p>
<p>Клапан обратный шаровой фланцевый принципиальная схема. Стрелка указывает направление потока. Допустимая пространственная ориентация.</p>	<p>Клапан обратный шаровой фланцевый принципиальная схема. Стрелка указывает направление потока. Допустимая пространственная ориентация.</p>	

Диаграмма Давление / Температура для клапана обратного ABRA-D-022-NBR

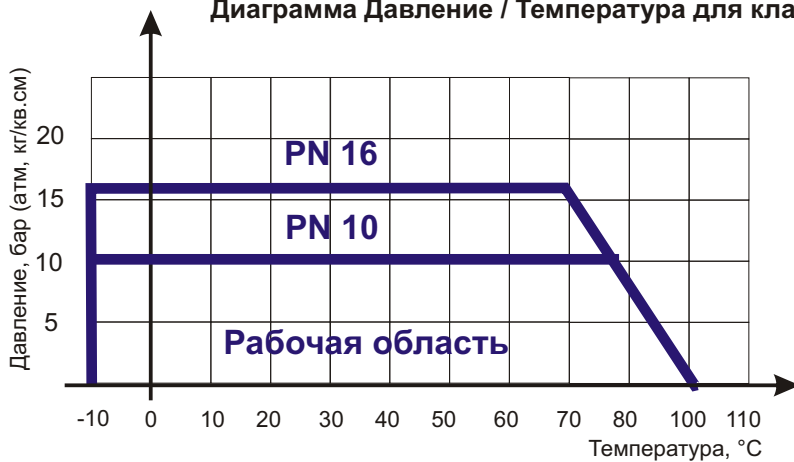
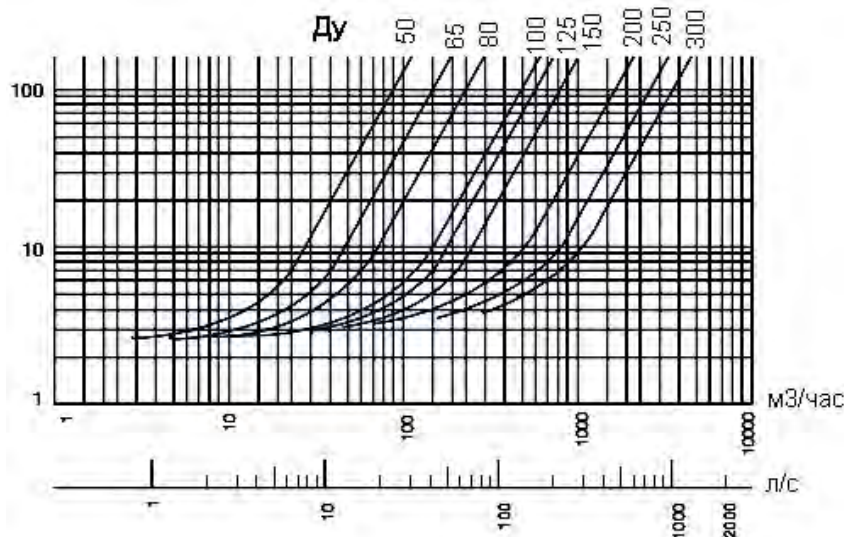


Диаграмма определяет рабочую область для клапанов обратных в координатах Давление (в барах приборного) / Температура (° C).

Перепад давления на малых расходах для обратных шаровых клапанов ABRA.



Перепад давления на обратном шаровом клапане ABRA D-022.
Горизонтальная установка. Чистая вода.
Все значения носят ориентировочный характер.

Таблица описания присоединительных размеров + подходящих стандартов присоединения обратного клапана шарового фланцевого ABRA-D-022-NBR. Все размеры в мм.

Тип присоединения:		ответные фланцы согласно таблице ниже													
Строительная длина (расстояние между ответными фланцами)		Размер L на габаритном чертеже и в таблице													
Количество сквозных отверстий на каждом фланце (КСО)		РАЗМЕР X-N НА ГАБАРИТНОМ ЧЕРТЕЖЕ И В ТАБЛИЦЕ													
Требования к ответному крепежу:		DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400	DN500	DN600
Размер болта. ГОСТ 7798-70 и ГОСТ10602-94	PN 10	M16 x 60	M16 x 65			M16 x 70		M20 x 80	M20 x 75	M20x75	M20x80	M20x80	M24x90	---	---
	PN 16								M20x80	M24x90	M24x90	M24x100	M27x120	M30x130	M36x130
Рекомендуемая длина шпильки (для тех, кто не любит болты)	PN 10	M16 x 80			M16 x 90			M20 x 100	M20 x 100	M20x100	M20x100	M24x90	---	---	
	PN 16								M20x110	M24x120	M24x120	M24x120	M27x130	M30x160	M36x167
Размер гайки (для каждой шпильки - двух гаек)	PN 10	M16						M20	M20	M20	M20	M24	---	---	
	PN 16								M20	M20	M24	M24	M24	M27	M30
Стандартный размер прокладки (диаметр внешний/внутренний/толщина) и обозначение прокладки ответного фланца (ГОСТ 15180-86)	PN 10	91x45x2	106 x57x2	126x75x2	141x87x2	161x106x2	191x132x2	216x161x2	271x216x2	327x264x2	376x318x2 A-300-10	436x372x2 A-350-10	487x421x2 A-400-16	---	---
	PN 16										382x318x2 A-300-16	442x372x2 A-350-16	495x421x2 A-400-16	615x528x2 A-500-16	728x600x2 A-600-16
Минимальный внутренний диаметр прокладки ответного фланца, мм	PN 10	45	57	75	87	106	132	161	216	264	318	356	407	528	620
	PN 16														
Максимальный наружный диаметр прокладки ответного фланца, мм	PN 10	92	107	127	142	162	192	218	273	328	378	438	488	---	---
	PN 16										384	444	495	617	732

Подходящие стандарты ответных фланцев и исключения

Стандарт	Пояснения	Подходящие типы по этому стандарту	PN ответных фланцев	DN ответных фланцев
ГОСТ 33259, ГОСТ Р 54432	"новые" стандарты на фланцы	Все типы (Тип 01, Тип 02, Тип 03, Тип 04, Тип 11, Тип 21), исполнения только А и В. В DN 65 следует брать фланец Ряд 1 по ГОСТ 33259 потому, что у него 4 отверстия, как и у нашей продукции. Если попадетсЯ Ряд 2, то у него 8 отверстий - применимо, но не так эстетично. (Обычные "плоские" фланцы)	PN 1,0/1,6 Мпа = PN 10/16 кгс/см ² -	Такой же, как и DN
ГОСТ 12815-80	Описывает присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей (но не тип фланцев)	Исполнение 1, ряд 1, ряд 2 для всех DN, кроме DN 80. В DN 80 следует брать фланец Ряд 1 по ГОСТ , потому, что у него 8 отверстий, как и у нашей продукции. Если попадетсЯ Ряд 2, то у него только 4 отверстия - применимо, но не так эстетично. (Обычные "плоские" фланцы)		
ГОСТ 12820-80 - самые распространенные	Стальные плоские приварные фланцы			
ГОСТ 12821-80 - распространенные	Стальные приварные встык (=воротниковые) фланцы			
ГОСТ 12822-80 - можно встретить	Стальные свободные на приварном кольце фланцы			
ГОСТ 12819-80 - очень редко встречается	Литые стальные фланцы			
ГОСТ 12817-80 - очень редко встречается	Литые из серого чугуна фланцы			
ГОСТ 12818-80 - очень редко встречается	Литые из ковкого чугуна фланцы (максимум DN 80)			
DIN 2501 (DIN 2633 для PN16) / EN 1092-1	Описывает присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей		Form A, Form B (B1 и B2) - описывает присоединительную поверхность (обычные "плоские" фланцы) Type - любой, если форма (Form) = см. Выше	PN10/16
DIN 2526 - устарел и заменен на EN 1092-1	Описывает присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей	Form A, B, C, D, E (обычные "плоские" фланцы)		
Старые DIN, с присоединительными поверхностями по DIN 2526 (существовавшие до введения EN 1092)	Описывают различные типы фланцев	Form A, B, C, D, E (обычные "плоские" фланцы)		

Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации клапана обратного для канализации шарового ABRA-D-022-NBR

1. Монтаж и эксплуатация изделия.

- Обязательны к выполнению "Общие требования к монтажу трубопроводной арматуры ABRA"
- К монтажу и эксплуатации изделия допускаются лица, изучившие настоящую документацию и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.
- 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.

2. Условия монтажа.

- 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.
 - Обратный клапан не предназначен для использования в качестве запорной арматуры. Класс герметичности - AA по ГОСТ 54808. Это, в частности, означает, что при использовании клапана в качестве запорного при опрессовке потеря давления при отключении насоса неизбежна. Обратный клапан – это вид арматуры, который предотвращает свободное изменение направления потока рабочей среды, а также серьезно ограничивает поток рабочей среды из системы при частичном разрушении участка трубопровода.
 - Не допускается использовать клапаны обратные на рабочие параметры, отличные от указанных в технической документации
 - Перед началом эксплуатации трубопровод необходимо продуть для удаления окалины и грязи.
 - Соосность трубопровода и расстояние между фланцами должны быть в пределах 3–5 мм от идеальных, чтобы в процессе монтажа на клапаны не приходилась чрезмерная механическая нагрузка.
 - Клапан устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпадала с направлением движения среды, и не ближе 3-5 диаметров до или после сужения / поворота трубы
 - Клапан может устанавливаться на вертикальном, наклонном и на горизонтальном участках трубопровода, согласно указаниям о разрешенных и запрещенных положениях в установке (см. выше), так, чтобы противодействие при закрытии шара было не ниже 0,3 бар = 3 м в.ст. во избежание стуков (дребезга) и гидроударов. При скоростях обратного потока при закрытии клапана ниже 0,2 м/с никаких хлопков при закрытии не ожидается, при скоростях обратного потока 0,2-0,4 м/с клапан работает с мягким хлопком, что нормально, а при скоростях потока при закрытии свыше 0,4 м/с клапан начинает закрываться с заметным хлопком (стуком, ударом), что является нерасчетным режимом работы и требует немедленного принятия мер по снижению скорости обратного потока среды во избежание выхода клапана из строя.
 - Требуется обеспечить достаточное пространство вокруг обратного клапана для будущих работ по техническому обслуживанию
 - Перед монтажом необходимо тщательно очистить уплотнительные поверхности обратного клапана и присоединительных фланцев
 - Затяжку крепежных болтов необходимо осуществлять равномерно.
 - После запуска системы убедитесь в отсутствии протечек в местах присоединения
 - Не забудьте проверить обратные клапаны на наличие утечек после нескольких часов работы
- ## 3. Условия эксплуатации.
- Клапаны обратные ABRA-D-022-NBR не требуют постоянного ухода
 - Периодически осматривайте клапаны на предмет протечки среды.
 - Проверку клапана можно провести при замене трубопроводов
- Внимание!**
- Не прикасайтесь к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей.
 - Перед началом технического обслуживания или демонтажом убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.
 - Не удаляйте с изделия ярлык с маркировкой и серийным номером.
 - Проверять обратные клапаны необходимо регулярно, особенно работающие не постоянно, на наличие утечек через уплотнения
- ## 4. Условия транспортировки и хранения.
- Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре: -40...+65 °С.
 - Не допускается попадание посторонних предметов внутрь или падений изделия
 - Проверку клапана можно провести при замене трубопроводов
 - Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков
 - При транспортировке корпус изделия должен быть защищен от повреждений.
- ## 5. 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.