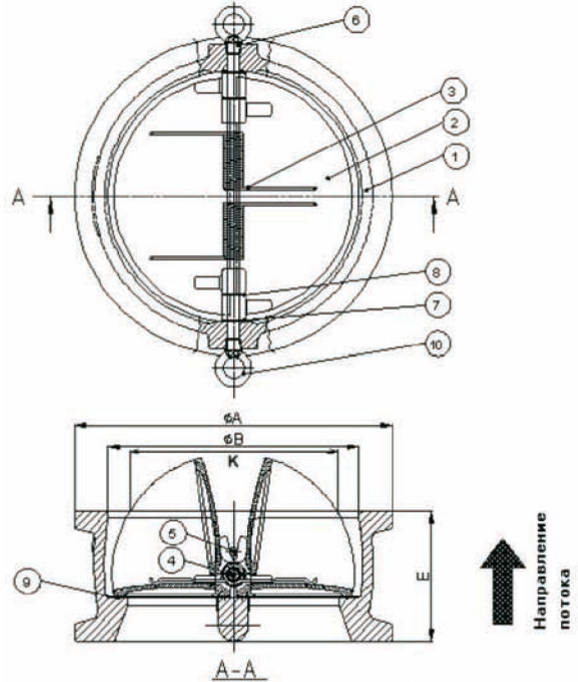


Клапан обратный двустворчатый межфланцевый ABRA-D-122 Ду 40-1200, Ру 16

Функционально безупречный внешний вид клапана обратного двустворчатого межфланцевого, например ABRA-D-122



Чертеж габаритный клапана обратного двустворчатого межфланцевого ABRA-D-122 (размеры в таблице ниже):



Рабочие среды и применения:

Холодное водоснабжение (ХВС), горячее водоснабжение (ГВС), теплоснабжение с любым стандартным теплоносителем (включая антифризы), конденсатные линии, технологическое водоснабжение, газопроводы нейтральных и инертных газов, включая природный (натуральный) газ, водоподготовка и водозабор, транспортировка минеральных и синтетических масел и т.д.

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.

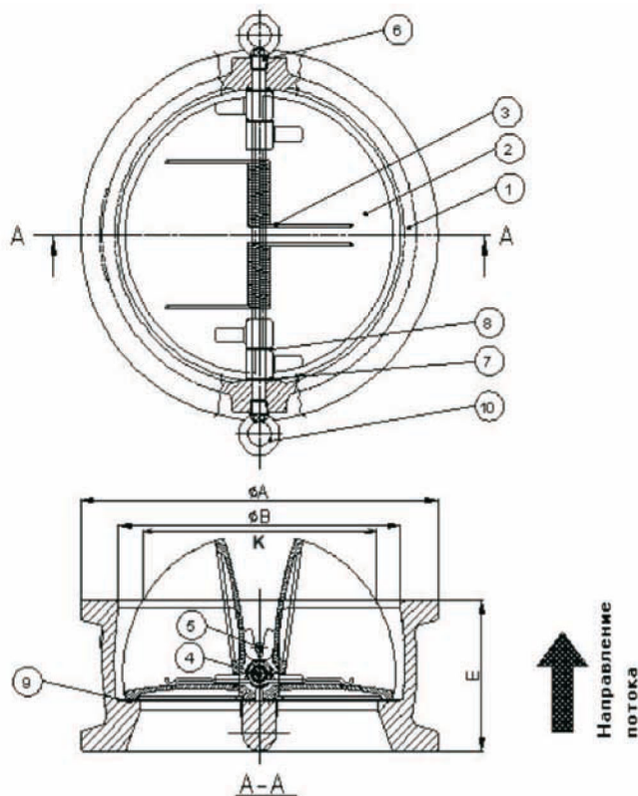
Габаритные размеры, рабочие давления, температуры, вес и Kv (таблица) клапана обратного двустворчатого межфланцевого ABRA-D-122 Ду40-1200, Ру16. Размеры в мм.

Ду / DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	
Ру / PN	16 бар (1,6 МПа)																				
Диапазон рабочих температур, °С	0 / +100 °С (с кратковременными повышениями до 110 °С)																				
Код товара (каталожный номер)	ABRA-D-122-EN040S	ABRA-D-122-EN050S	ABRA-D-122-EN065S	ABRA-D-122-EN080S	ABRA-D-122-EN100S	ABRA-D-122-EN125S	ABRA-D-122-EN150S	ABRA-D-122-EN200S	ABRA-D-122-EN250S	ABRA-D-122-EN300S	ABRA-D-122-EN350S	ABRA-D-122-EN400S	ABRA-D-122-EN450S	ABRA-D-122-EN500S	ABRA-D-122-EN600S	ABRA-D-122-EN700S	ABRA-D-122-EN800S	ABRA-D-122-EN900S	ABRA-D-122-EN1000S	ABRA-D-122-EN1200S	
Е-строительная длина	43	43	46	64	64	70	76	89	114	114	127	140	152	152	178	229	241	241	300	350	
А-внешний диаметр	86	98	110	128	156	187	213	267	328	375	448	498	562	619	727	804	911	1060	1121	1375	
В-внутренний диаметр	60	60	73	89	114	141	168	219	274	324	356	406	457	508	610	711	813	914	1016	1219	
К-размер	34	36	55	52	85	112	142	194	237	283	324	355	450	463	558	646	740	870	907	1068	
Вес, кг /шт.	1,5	11,52	2,4	3,6	5,7	7,3	9	17	26	42	55	75	97	113	165	295	408	612	635	1100	
Kv, м³/ч	34	34	70	88	238	465	658	930	2043	3178	4313	6810	9080	12021	22000	36000	41000	56000	81000	117000	
Минимальное давление открытия м.в.ст	0,44	0,44	0,43	0,31	0,26	0,26	0,26	0,18	0,18	0,16	0,15	0,13	0,13	0,01	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
Минимальное давление открытия см.в.ст.	43,85	43,85	42,84	30,6	25,5	25,5	25,5	18,36	18,36	16,32	15,3	13,26	13,26	10,2	9,18	7,14	7,14	7,14	7,14	7,14	
Минимальное давление открытия мбар	43	43	42	30	30	25	25	18	18	16	15	13	13	10	9	7	7	7	7	7	



Спецификация деталей и материалов обратного клапана обратного двустворчатого межфланцевого ABRA-D-122

Номер на чертеже	Наименование	Количество		Материал
1	Корпус	1		Чугун DIN GG25
2	Пластины (лепестки)	2		Нержавеющая сталь JIS SUS304 = AISI/SAE 304
3	Пружина	Ду		Нержавеющая сталь JIS SUS316 = AISI316
		40-125	1	
		150-400	2	
4	Шток	1		Нержавеющая сталь JIS SUS304 = AISI/SAE 304
5	Стопорный штифт	1		Нержавеющая сталь JIS SUS304 = AISI/SAE 304
6	Фиксатор	4		Углеродистая сталь S25C примерно Сталь 25
7	Втулка	2		PTFE= Фторопласт 4= Ф-4
8	Втулка	2		PTFE= Фторопласт 4= Ф-4
9	Седло	1		EPDM (Этиленпропиленовый вулканизированный каучук = резина)
10	Рым-болт (болт с проушиной)	1 (до Ду400)		Кованная углеродистая сталь A105 - по свойствам (но не химии)= 19Mn5 по DIN17155= 221-490 по BS1503= AF48N по M87-508= Fe510B по UNI7746



Описание присоединительных размеров и подходящих стандартов присоединения клапана обратного двустворчатого межфланцевого ABRA-D-122. Все размеры в мм

Тип присоединения:	ответные фланцы согласно таблице ниже											
	Ду 40	Ду 50	Ду 65	Ду 80	Ду 100	Ду 125	Ду 150	Ду 200	Ду 250	Ду 300	Ду 350	Ду 400
Требования к ответному крепежу:												
Е-строительная длина клапана (справ.)	43	43	46	64	64	70	76	89	114	114	127	140
Размер болта. ГОСТ 7798-70 и ГОСТ10602-94	M16 x 110	M16 x 110	M16 x 120	M16 x 130	M16 x 140	M16 x 140	M20 x 160	M20 x 170	M24 x 220	M24 x 220	M24 x 240	M27 x 260
Рекомендуемая длина шпильки (для тех, кто не любит болты)	M16 x 130	M16 x 130	M16 x 140	M16 x 150	M16 x 160	M16 x 160	M20 x 180	M20 x 190	M24 x 240	M24 x 240	M24 x 250	M27 x 270
Размер гайки (для каждой шпильки - двух гаек)	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20	M24	M24	M24	M27
Стандартный размер прокладки (диаметр внешний/внутренний)	91 x 45 x2	106 x 57 x2	126 x 75x2	141x87x2	161x106x2	191x132x2	216x161x2	271x216x2	327x264x2	382x318x2	442x372x2	495x421x2
Толщина и обозначение прокладки ответного фланца (ГОСТ 15180-86)	A-40-16	A-50-16	A-65-16	A-80-16	A-100-16	A-125-16	A-150-16	A-200-16	A-250-16	A-300-16	A-350-16	A-400-16
Минимальный внутренний диаметр прокладки ответного фланца ,мм	45	57	75	87	106	132	161	216	264	318	356	407
Максимальный внутренний диаметр прокладки ответного фланца, мм	92	107	127	142	162	192	218	273	328	384	444	495

Подходящие стандарты ответных фланцев

Стандарт	Пояснения	Подходящие типы по этому стандарту	Ру или PN	Ду или DN
			ответных фланцев	
ГОСТ 12815-80	Описывает присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей (но не тип фланцев)	Исполнение 1, ряд 1 или ряд 2 для всех Ду (DN), кроме Ду80. В Ду80 следует брать фланец Ряд 1 по ГОСТ, потому что у него 8 отверстий, как и у нашего обратного клапана. Если попадетсся Ряд 2, то у него только 4 отверстия - функционально подходит, но неэстетично.	Ру 1,6 Мпа (16 кгс/см ²) Размеры в мм	Такой же, как и Ду (DN) обратного клапана двустворчатого межфланцевого бабтерфляй ABRA-D-122-EN
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 Ду 80)			
Фланцы DIN-EN 1092-1	Описывает присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей	Form A, Form B (B1 и B2) - описывает присоединительную поверхность (обычные "плоские" фланцы). Туре - любой, если форма (Form) = см. выше	PN16	
DIN 2526 - устарел и заменен на EN 1092-1		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)		

Диаграмма Давление / Температура для клапана обратного ABRA-D-122



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

Инструкция по монтажу, установке и эксплуатации клапана обратного двустворчатого межфланцевого ABRA-D-122

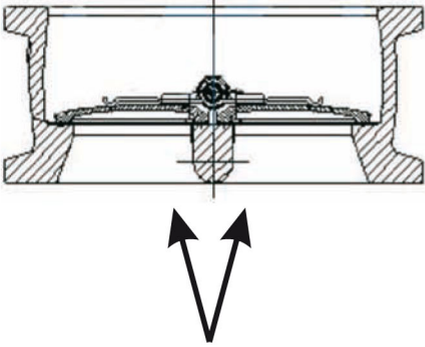
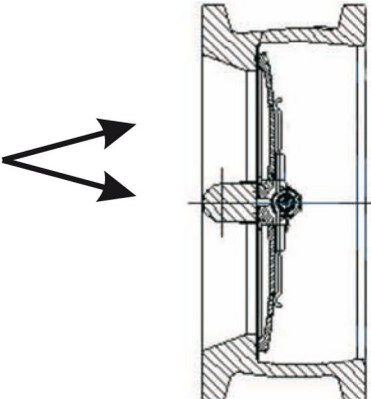
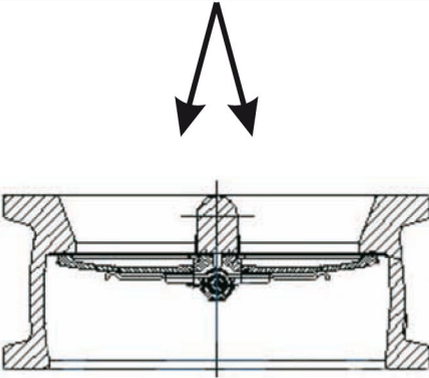
1. Монтаж и эксплуатация изделия

- 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

- 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 клапан не приходилась чрезмерная механическая нагрузка.
- Клапан устанавливается на трубопровод так, чтобы стрелка на его корпусе совпала с направлением движения среды, не ближе 3-5 диаметров поворота трубопровода для обеспечения равномерного износа при эксплуатации,.
- Клапан может устанавливаться на вертикальном, наклонном и на горизонтальном участках трубопровода, согласно указаниям о разрешенных и запрещенных положениях в установке (см. ниже).
- Предпочтительное монтажное положение на наклонном или вертикальном трубопроводе при направлении движения воды снизу вверх. На горизонтальном участке желательно устанавливать клапан таким образом, чтобы шток был параллелен земле (не вертикален).

Разрешенные и не рекомендуемые положения установки клапана обратного двустворчатого межфланцевого ABRA-D-122

		
<p>Клапан обратный двустворчатый (двухлепестковый). Стрелка указывает направление потока. Допустимая пространственная ориентация</p>	<p>Клапан обратный двустворчатый (двухлепестковый). Стрелка указывает направление потока. Допустимая пространственная ориентация</p>	<p>Клапан обратный двустворчатый (двухлепестковый). Стрелка указывает направление потока. Возможная, но НЕ рекомендуемая пространственная ориентация</p>

- Требуется обеспечить достаточное пространство вокруг обратного клапана для работ по техническому обслуживанию
- Перед монтажом необходимо 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 наличие утечек после нескольких часов работы

3. Условия эксплуатации

- Клапаны обратные ABRA-D-122 не требуют постоянного ухода
- Периодически осматривайте клапан на предмет протечки среды
- Проверку клапана можно провести при замене трубопроводов

Внимание!

- Не прикасайтесь к работающему изделию голыми руками, в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей
- Перед началом технического обслуживания или демонтажом убедитесь, что изделие не находится под давлением, не имеет высокую температуру
- Не удаляйте с изделия ярлык с маркировкой и серийным номером
- Необходимо регулярно проверять обратные клапаны, особенно работающие не постоянно, на наличие утечек

4. Условия транспортировки и хранения

- Хранение и транспортировка должны осуществляться без ударных нагрузок при температуре: -40...+65 °С
- Не допускается попадание посторонних предметов внутрь или падения изделия
- 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 равен 12 месяцам с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи
- Все обслуживание, связанное с гарантийными обязательствами, обеспечивает предприятие-продавец