

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Наименование изделия	Обратный клапан тарельчатый межфланцевый				
Тип	RSV31				
Товарный знак	REON				
Предприятие изготовитель	REON VALVES INDUSTRIAL				
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	Китай, Shizishan Economic Development Zone, Tongling, Anhui				
Разрешительная документация	Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN. PA06.B.21059/25 от 23.07.2025 г. действует по 21.07.2030 г., соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA08.B. 43685/24 от 17.09.2024 г. действует по 16.09.2029 г., соответствует требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Сертификат соответствия в области пожарной безопасности № РОСС CN.31588.040ЦНО.0C05.00922 от 13.09.2023 г. действует по 12.09.2026 г. Экспертное заключение №2668 от 20.11.2023 г. о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим требованиям Таможенного союза.				

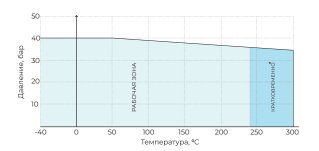
Описание

Обратный клапан межфланцевый предназначен для защиты трубопровода и установленного оборудования от обратного потока рабочей среды. Отличительные характеристики обратного клапана: надежность, бесшумная работа, низкое гидравлическое сопротивление.

Область применения

Обратный клапан применяется в системах отопления, холодного и горячего водоснабжения, пар, воздух, пищевые среды, агрессивные среды. Обратный клапан не предназначен для использования в качестве запорной арматуры. Класс герметичности – D по ГОСТ 9544-2015.

Диаграмма зависимости «Температура-Давление»



*Кратковременный режим в диапазоне от +240 °C до +300 °C не более 1 минуты в течение месяца

Технические характеристики

1	Номинальный диаметр, DN	15-200 мм
2	Максимальное давление, PN	40 бар
3	Диапазон допустимых температур	От -40 °C до +300 °C
4	Максимальная температура	+300 °C (кратковременно)
5	Диапазон рабочих температур	От -40 °C до +240 °C
6	Присоединение	Межфланцевое
7	Класс герметичности	D (по ГОСТ 9544-2015)

Материалы конструкции

1	Корпус	Нержавеющая сталь AISI 316 (CF8M)				
2	Задняя крышка	Нержавеющая сталь AISI 316 (CF8M)				
3	Пружина	Нержавеющая сталь AISI 316 (CF8M)				
4	Диск	Нержавеющая сталь AISI 316 (CF8M)				

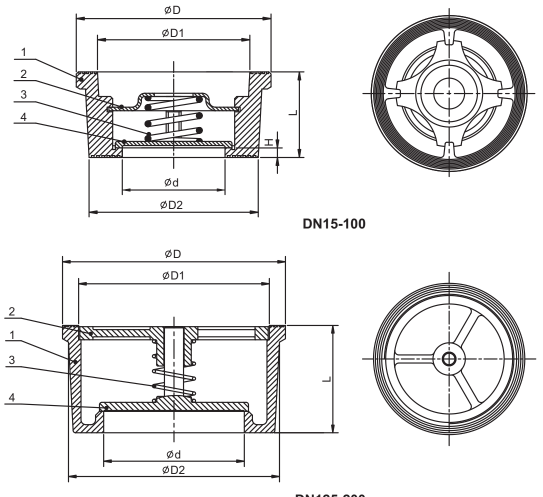
Kv (м³/ч) обратного клапана

		•				
DN	15	20	25	32	40	50
Kv	4,4	6,8	10	18,1	27,4	44,8
DN	65	80	100	125	150	200
Kv	75	109,1	152,3	192	255	425



Габаритные и присоединительные размеры

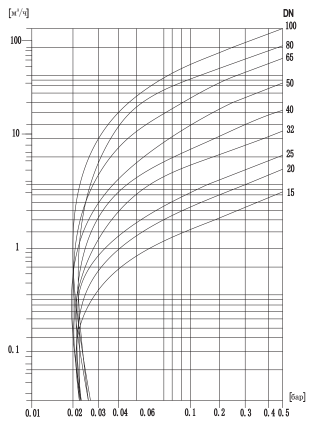
Артикул	DN	Размеры, мм						
		Ød	ØD	ØD1	ØD2	Н	L	Масса, кг
015RSV31	15	15	39	28,5	32	3	16	0,08
020RSV31	20	20	46	36,2	40	3	19	0,11
025RSV31	25	25	54	43,3	46	3	21	0,15
032RSV31	32	32	70	56	60	3,5	27	0,30
040RSV31	40	40	83	68,5	72	3,5	31	0,42
050RSV31	50	49	96	80,5	84	4	40	0,66
065RSV31	65	62	115	99	103	5	46	1,02
080RSV31	80	75	135	117	123	5	50	1,57
100RSV31	100	85	153	135	140	6	60	2,28
125RSV31	125	118	187	160	177	18	90	5,50
150RSV31	150	140	217	187	205	23	106	8,30
200RSV31	200	185	274	240	261	32	140	16,10

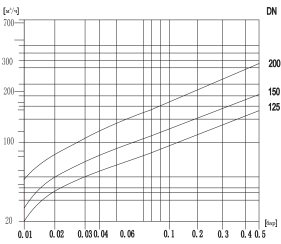


DN125-200



Диаграмма зависимости потерь давления от расхода рабочей среды





Условия монтажа

- Не допускается использовать клапаны обратные на рабочие параметры, отличные от указанных в технической документации.
- Перед установкой необходимо провести визуальную проверку изделия на комплектность и отсутствие видимых повреждений: изделие не должно иметь видимых дефектов, сколов, дефектов литья и прочих дефектов.
- 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 совпадала с направлением движения среды, и, для обеспечения равномерного износа при эксплуатации, не ближе 3-5 диаметров после поворота трубы.
- Клапан закрывается под действием пружины, поэтому может устанавливаться на вертикальном, наклонном и на горизонтальном участках трубопровода, т.е. в любом положении.

- Пружина может быть удалена из клапана, при этом давление открытия клапана значительно уменьшается. Клапаны обратные со снятой пружиной должны устанавливаться только на вертикальном трубопроводе при направлении движения воды снизу вверх.
- Поток среды должен быть направлен по стрелке на корпусе клапана.
- Поверхности фланцев должны быть чистые и без повреждений.
- Клапан устанавливается между фланцами с использованием прокладок. Перед установкой следует убедиться в том, что номинальный диаметр фланцев соответствует номинальному диаметру обратного клапана. Ответные фланцы соответствуют ГОСТ 33259-2015, исполнение В: тип 01 или тип 11.
- Место установки клапана должно обеспечивать свободный доступ к нему для проведения работ по монтажу и демонтажу, а также для будущих работ по техническому обслуживанию.
- После запуска системы убедитесь в отсутствии протечек в местах присоединения.
- Не забудьте проверить на наличие утечек после нескольких часов работы.



Условия эксплуатации

- Клапаны обратные REON не требуют постоянного ухода.
- Периодически осматривайте клапан на предмет протечки среды.
- Проверку клапана можно провести при замене трубопроводов.
- Если в процессе эксплуатации клапан работает некорректно (неполное закрытие клапана обратным потоком), следует демонтировать клапан и устранить причину.
- При работе клапана в неустановившемся режиме (затвор клапана издает стук), следует проверить соответствие пропускной характеристики клапана и фактического расхода среды через него. Если значение фактического расхода среды через клапан меньше номинального значения, следует установить клапан меньшего диаметра.
- В случае, если клапан имеет чрезмерную протечку в закрытом положении при обратном движении потока, следует его демонтировать и проверить целостность седла и затвора, а так же на наличие посторонних элементов между ними. При обнаружении повреждений, влияющих на нормальную работу обратного клапана, его следует заменить.

Условия транспортировки и хранения

- Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре: -40...+65 °C.
- Не допускается попадание посторонних предметов внутрь или падений изделия.
- Изделие должно храниться в незагрязненном помещении и быть защищено от воздействия атмосферных осадков.
- При транспортировке корпус изделия должен быть защищен от повреждений.