

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



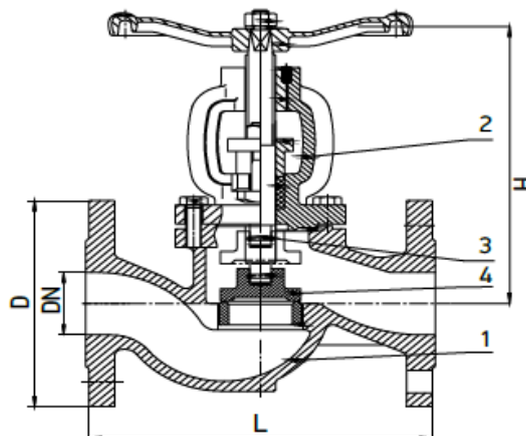
Наименование изделия	Вентиль фланцевый с сальниковым уплотнением
Тип	RSV 16
Товарный знак	REON
Предприятие изготовитель	«REON VALVES INDUSTRIAL»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	Китай, Shizishan Economic Development Zone, Tongling, Anhui
Разрешительная документация	ЕАС Евразийский Экономический Союз. Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № ПТ20181004-5 от 04.10.2018 года, аттестат аккредитации № РОСС RU.31787.04ФРЕ03. Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Область применения	Холодное и горячее водоснабжение, теплоснабжение и пароконденсатные системы.
Рабочая среда	Вода, пар, слабые кислоты, щелочи.
Номинальный диаметр, DN	15-300 мм
Номинальное давление, PN	16 бар
Рабочая температура среды, Т_{раб.}	-10 °С ... +250 °С
Макс. температура рабочей среды, Т_{мах}	+300 °С (в кратковременном режиме)
Класс герметичности	A
Тип присоединения	Фланцевое

МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Серый чугун
2	Крышка	Серый чугун
3	Клапан, шток	Нержавеющая сталь
4	Седло	Нержавеющая сталь



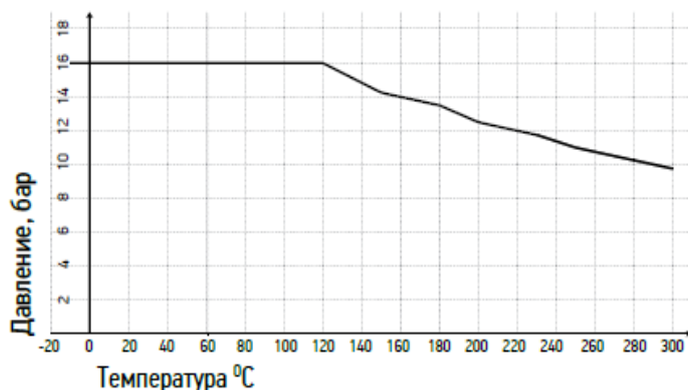
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN, мм	РАЗМЕРЫ, мм			МАССА, кг
	L	H	D	
15	130	167	95	3,1
20	150	167	105	3,9
25	160	175	115	5,1
32	180	186	140	8,0
40	200	220	150	9,9
50	230	239	165	14,2
65	290	266	185	20,4
80	310	317	200	28,8
100	350	339	220	38,0
125	400	411	250	58,0
150	480	441	285	75,0
200	600	499	340	122,0
250	730	530	405	208,0
300	850	640	460	350,0

К_v (м³/ч) ВЕНТИЛЯ

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
К_v	5,9	7,4	13,0	18,0	30,0	41,0	79,0	115,0	181,0	225,0	364,0	690,0	1010,0	1460,0

ДИАГРАММА ЗАВИСИМОСТИ «Температура-Давление»



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.

Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию, при условиях его эксплуатации в соответствии с правилами и рекомендациями настоящего документа, при отсутствии длительных пиковых нагрузок и других негативных факторов. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия монтажа

1. Перед монтажом необходимо произвести осмотр, очистить (продуть) трубопроводы от грязи, песка, окалины, снять заглушки с проходных отверстий.
2. Монтаж вентиля на трубопроводе осуществляется в соответствии с направлением потока среды, указанной на корпусе вентиля, рекомендуется установка штурвалом вверх.
3. Затяжку крепежных элементов необходимо осуществлять равномерно. После запуска системы убедитесь в отсутствии протечек в местах присоединения.

Эксплуатация

Уплотнением по штоку является сальник. Данный тип вентиля в процессе работы требует сервисного обслуживания в виде замены сальниковой набивки!

- Вентили должны использоваться строго по назначению в соответствии с рабочими параметрами, указанными в технической документации.
- Для своевременного выявления и устранения неисправностей необходимо периодически подвергать вентиль осмотру и проверке.

Внимание!

- Не прикасайтесь к работающему изделию в связи с тем, что возможен нагрев поверхностей.
- Перед началом технического обслуживания или демонтажа убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.

Транспортировка и хранение

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

М.П.

дата продажи «___» _____ 20__ г.