

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Наименование изделия	Задвижка чугунная с обрезиненным клином
Тип	RSV04-T
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	<b>EAC</b> Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.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-СН.РА08.В.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 сейсмостойкости № РОСС RU.32671.04АЛЯ00С008. С00990 от 23.10.2024 г. действует по 22.10.2027 г. Экспертное заключение №2668 от 20.11.2023 г. о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим требованиям Таможенного союза.

### Описание

Задвижка чугунная является арматурой общего назначения, используется в различных отраслях в качестве запорного устройства.

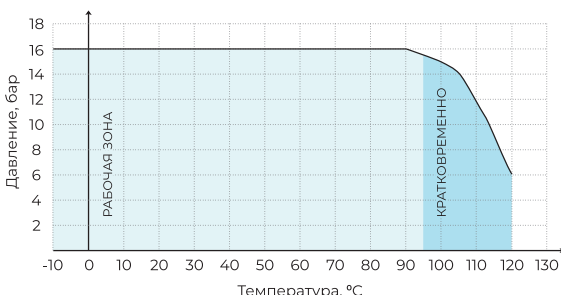
### Область применения

Задвижки с обрезиненным клином применяются в системах холодного и горячего водоснабжения, а также конструкция задвижки позволяет использовать ее в системах канализации.

### Технические характеристики

1	Номинальный диаметр, DN	40-600 мм
2	Максимальное давление, PN	10/16 бар
3	Диапазон допустимых температур	От -10 °C до +120 °C
4	Максимальная температура	+120 °C (кратковременно)
5	Диапазон рабочих температур	От -10 °C до +95 °C
6	Присоединение	Фланцевое
7	Класс герметичности	A (по ГОСТ 9544-2015)

### Диаграмма зависимости «Температура-Давление»



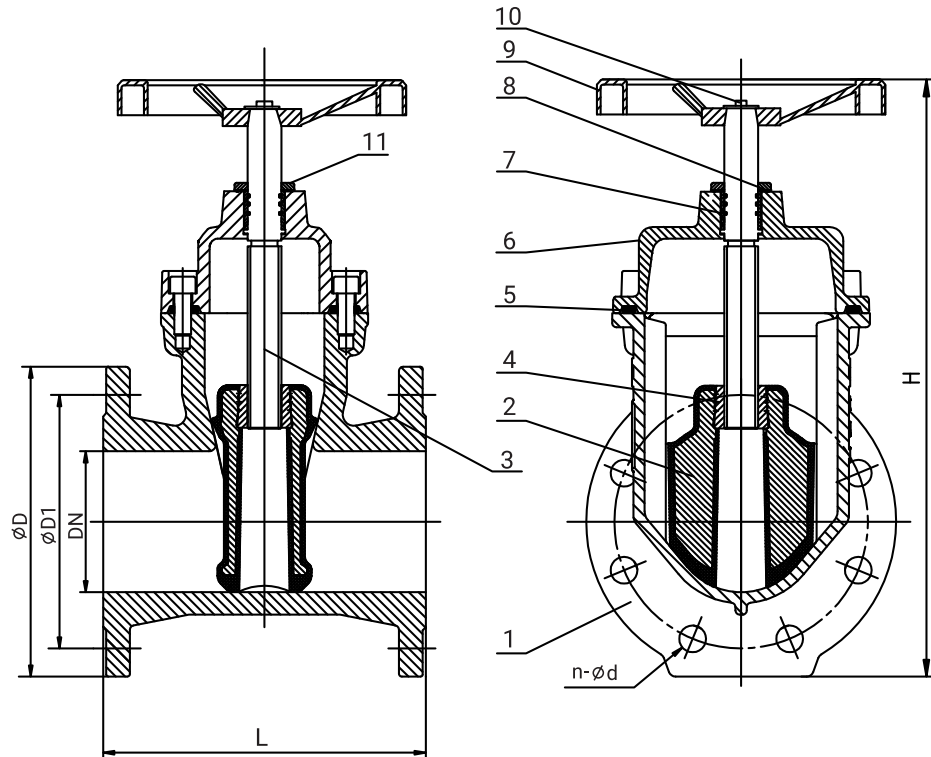
\*Кратковременный режим в диапазоне от +95 °C до +120 °C не более 1 минуты в течение месяца.

### Материалы конструкции

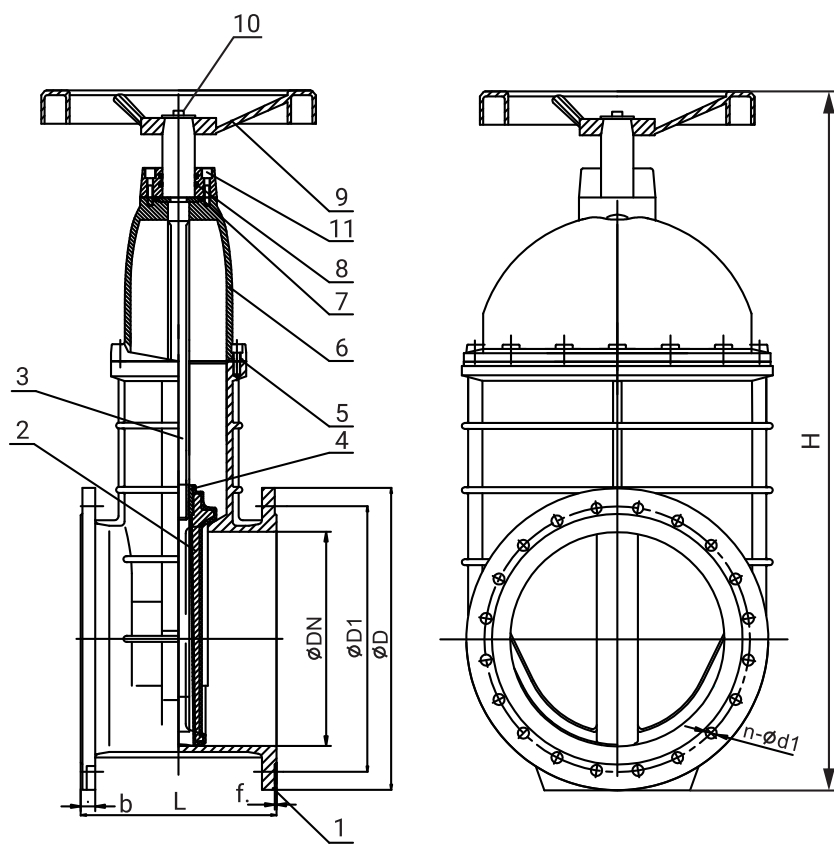
1	Корпус	Высокопрочный чугун GGG50
2	Клин	Высокопрочный чугун GGG50, покрытый EPDM
3	Шток	Нержавеющая сталь AISI 420
4	Гайка клина	Латунь
5	Уплотнение крышки	EPDM
6	Крышка	Высокопрочный чугун GGG50
7	Уплотнительное кольцо	EPDM
8	Уплотнительное кольцо	EPDM
9	Штурвал	Чугун
10	Гайка штока	Нержавеющая сталь
11	Прижимная гайка сальника	Латунь

### Kv (м³/ч) задвижки чугунной

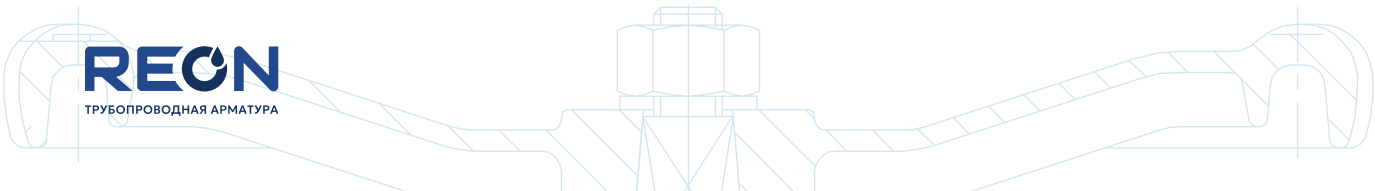
DN	40	50	65	80	100	125
Kv	118	229	360	537	933	1598
DN	150	200	250	300	350	400
Kv	2685	5004	8393	12072	16348	21528
DN	500	600				
Kv	37117	52626				



DN40-300



DN350-600



## Габаритные и присоединительные размеры

Артикул	DN	Габаритные размеры, мм		Присоединительные фланцы, мм					Масса, кг
		L	H	ØD	ØD1	n-Ød	b	f	
PN10/16									
040RSV04-T	40	140	290	150	110	4-018	19	3	9,1
050RSV04-T	50	150	300	165	125	4-018	19	3	9,4
065RSV04-T	65	170	340	185	145	4-018	19	3	12,2
080RSV04-T	80	180	380	200	160	8-018	20	3	15,0
100RSV04-T	100	190	430	220	180	8-018	21	3	18,4
125RSV04-T	125	200	510	250	210	8-018	22	3	27,0
150RSV04-T	150	210	580	285	240	8-023	22	3	32,6
200RSV04-T	200	230	680	340	295	8-023/ 12-023	23	3	50,0
250RSV04-T	250	250	820	405	350/ 355	12-023/ 12-027	26	3	77,0
300RSV04-T	300	270	930	460	400/ 410	12-023/ 12-027	26	3	111,0
350RSV04-T	350	290	1100	505/ 520	460/ 470	16-023/ 16-028	24,5/ 26,5	4	145,0
400RSV04-T	400	310	1160	565/ 580	515/ 525	16-028/ 16-031	24,5/ 28	4	203,0
450RSV04-T	450	330	1300	615/ 640	565/ 585	20-028/ 20-031	25,5/ 30	4	295,0
500RSV04-T	500	350	1420	670/ 715	620/ 650	20-028/ 20-034	26,5/ 31,5	4	345,0
600RSV04-T	600	390	1650	780/ 840	725/ 770	20-031/ 20-037	30/ 36	5	475,0

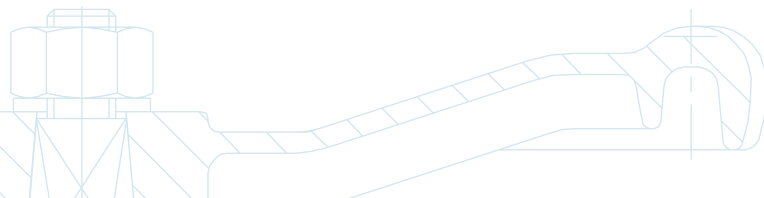
### Условия монтажа

- При установке задвижки «насухую» в трубопроводе сила трения резины о металл не позволяет ее полностью закрыть при помощи разумных усилий вручную. Следует смочить поверхности трения, если вам необходимо закрыть задвижку насухую.
- вертикальном (при положении маховика сверху);
- горизонтальном (при положении маховика с отклонением от вертикали не более 90°).

### Перед монтажом необходимо:

- очистить (продуть) трубопроводы от грязи, песка, окалины;
- произвести расконсервацию, снять заглушки с проходных отверстий, удалить антикоррозионную смазку из магистральных проходов.
- Для удобства обслуживания и осмотра рекомендуется устанавливать задвижки в следующих рабочих положениях:

- Не удалять с изделия шильдик с маркировкой!
- Задвижки должны использоваться строго по назначению в соответствии с рабочими параметрами, указанными в технической документации.
- В процессе эксплуатации, пусконаладочных и ремонтных работ задвижки не допускается использовать в качестве регулирующего устройства.
- Для своевременного выявления и устранения неисправностей необходимо периодически подвергать задвижку осмотрю и проверке. Осмотр



производится в соответствии с правилами и нормами, принятыми на предприятии, эксплуатирующим задвижки.

- По мере необходимости рекомендуется:
  - производить подтяжку втулки сальника;
  - восстанавливать нарушенное лакокрасочное защитное покрытие.
- Все детали задвижек взаимозаменяемые. Переворачивать клин уплотнительными поверхностями не рекомендуется во избежание потери герметичности.
- Затвор задвижки при эксплуатации необходимо поднимать полностью до верхнего упора и плотно закрывать вручную

### Условия транспортировки и хранения

- Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре: -40...+65 °C.
- Условия транспортировки и хранения по группе Ж1 ГОСТ 15150-69.
- Задвижки транспортируются в таре по ГОСТ 2991-85 и раскрепляются от возможных перемещений с опущенным до упора клином.
- Допускается транспортировка без упаковки, при этом рекомендуется маховик снимать во избежание поломки.
- При подъеме, погрузке и разгрузке задвижка должна находиться в горизонтальном положении во избежание повреждений.

### Гарантийные обязательства

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
  - нарушения паспортных режимов хранения, мон-

тажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форсмажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.
- 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 пиков нагрузок и других негативных факторов Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

### 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.

М.П.

дата продажи «\_\_\_\_» 20\_\_ г.