

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ



Наименование изделия	Балансировочный клапан
Тип	RSV55
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	EAC Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.РА07.В.73944/22 от 28.10.2022г. Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Описание

Ручные фланцевые балансировочные клапаны относятся к регулирующей арматуре и предназначены для гидравлической увязки между собой отдельных контуров и ограничения расхода теплоносителя. Клапаны позволяют менять и фиксировать их пропускную способность, имеют удобный индикатор настройки.

Область применения

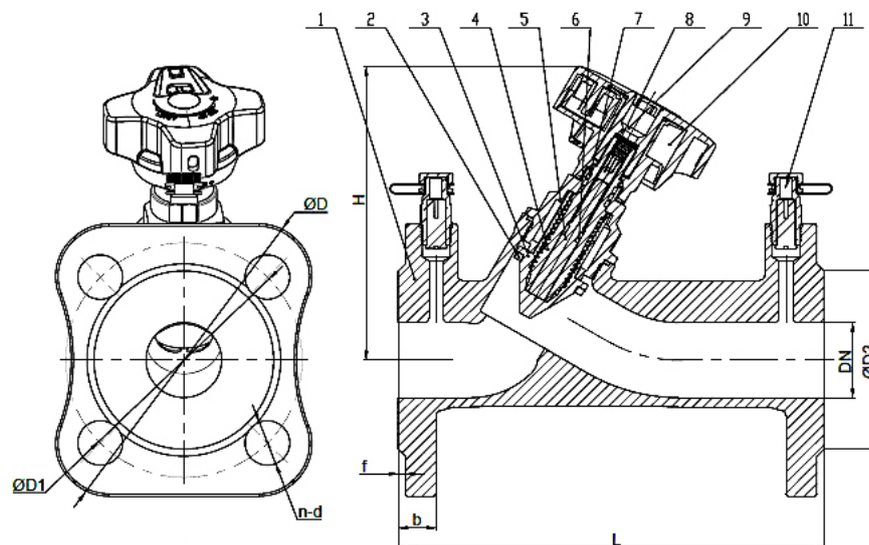
Ручные фланцевые балансировочные клапаны применяются в системах отопления, горячего водоснабжения и охлаждения.

Технические характеристики

1	Номинальный диаметр, DN	15-32 мм
2	Максимальное давление, PN	16 бар
3	Максимальная температура	+120°C
4	Присоединение	Фланцевое
5	Класс герметичности	A (по ГОСТ 9544-2015)

Материалы конструкции

1	Корпус	Ковкий чугун
2	Уплотнение конуса	PTFE
3	Конус балансировочный	Латунь
4	Шток	Латунь
5	Фиксатор настройки	Нержавеющая сталь
6	Уплотнение	EPDM
7	Уплотнение	EPDM
8	Стопорный винт	Нержавеющая сталь
9	Болт	Нержавеющая сталь
10	Маховик	Пластик ABS
11	Измерительный ниппель	Латунь





Габаритные и присоединительные размеры

Артикул	DN	Размеры, мм							Kvs, (м³/ч)	Вес, кг
		L	H	D	D1	D2	b-f	n-d		
015RSV55	15	130	104	95	65	46	14-2	4-14	4,47	1,35
020RSV55	20	150	106	105	75	56	14-2	4-14	9,06	1,7
025RSV55	25	160	115	115	85	65	16-3	4-14	17,16	2,2
032RSV55	32	180	125	140	100	76	16-3	4-19	28,15	3,1

Гидравлические характеристики

Настройка	DN15	DN20	DN25	DN32
1	1,32	3,04	4,80	6,13
2	3,30	5,44	7,89	10,64
3	3,75	7,19	10,83	16,04
4	4,14	8,42	13,66	21,33
5	4,47	9,06	15,34	25,93
6	–	–	17,16	28,15

Настройку клапана можно определить по формуле:

$$Kv = \frac{G}{\sqrt{\Delta P_{\text{кл}}}}$$

Где:

Kv – пропускная способность, м³/ч

G – расход через клапан, м³/ч

$\Delta P_{\text{кл}}$ – перепад на клапане, бар.

Пример: Для клапана RSV55 DN32 необходимо выбрать настройку при условии, что расход теплоносителя через клапан $G=15$ м³/ч, а перепад на клапане $\Delta P_{\text{кл}}=0,4$ бар.

Решение:

$$Kv = \frac{G}{\sqrt{\Delta P_{\text{кл}}}} = \frac{15}{\sqrt{0,4}} = 23,72 \frac{\text{м}^3}{\text{ч}}$$

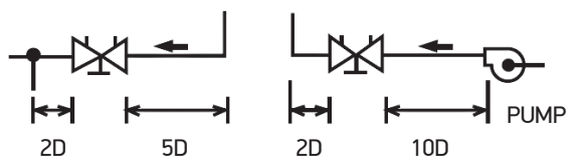
что соответствует настройке 4,5 оборота.

Условия монтажа

- Монтаж, наладку и техническое обслуживание клапана балансировочного типа RSV55 должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода.
- Клапан балансировочный устанавливается в любом монтажном положении. При этом расположение клапана должно позволять производить

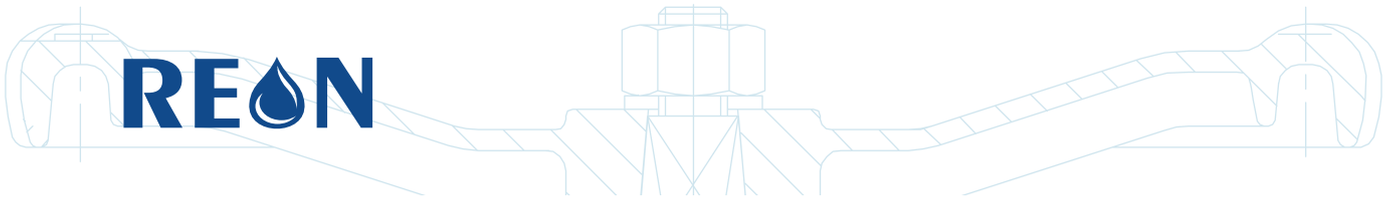
удобную настройку и присоединение измерительного прибора.

- Направление потока рабочей среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе клапана.
- Для предотвращения возникновения турбулентности потока, который влияет на точность настройки клапана, рекомендуется обеспечивать указанные на рисунке размеры прямых участков трубопровода до и после клапана, где D-диаметр клапана.



Условия эксплуатации

- Изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- Не допускается эксплуатация клапана со снятым или ослабленным винтом крепления рукоятки.
- Перед началом технического обслуживания или демонтажа убедитесь, что изделие не находится под давлением и не имеет высокую температуру.



Условия транспортировки и хранения

- Хранение и транспортировка должна осуществляться без ударных нагрузок при температуре: -40...+65°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.

Гарантийные условия

- 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, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.
- Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию, при условии 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.
- 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!

- 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.