

4.7 Резьбовые соединения клапана и трубопровода уплотняются лентой ФУМ или другим известным способом. Количество уплотнительного материала не должно превышать установленные нормы. Не допускается применение нескольких видов уплотнительных материалов одновременно и попадания волокон пакли (в случае применения) в клапан или трубопровод.

4.8 ЗАПРЕЩАЕТСЯ! При монтаже клапанов пользоваться трубными (газовыми) ключами и прикладывать к ним крутящие моменты, превышающие значения, указанные в таблице 1. При монтаже использовать только гаечный ключ.

4.9 Клапаны после монтажа и в процессе эксплуатации не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков). Механическое воздействие на клапаны во время монтажа и эксплуатации в виде ударов или других нагрузок не допускается.

4.10 Несоосность трубопроводов в месте соединения клапана не должно превышать 2 мм или 2° при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр. Отклонение линейных размеров собранных узлов трубопровода не должно превышать 2 мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр. Для компенсации тепловых удлинений трубопровода следует установить компенсаторы.

5 Меры безопасности

5.1 Требования безопасности при монтаже и эксплуатации клапана согласно ГОСТ 12.2.063 раздел 9, 10.

5.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать клапан на параметры, выходящие за пределы, указанные выше.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

6.1 Условия транспортирования - 5 (ОЖ) ГОСТ 15150.

Клапаны могут транспортироваться всеми видами транспорта, но в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов действующими на данном виде транспорта. Условия хранения - 1 (Л) ГОСТ 15150. Хранение клапанов производится в упаковке изготовителя, в отапливаемых хранилищах, при температуре +5 °C +40 °C.

Клапаны не содержат вредных для здоровья материалов и подлежат утилизации в обычном порядке, в соответствии с правилами, действующими в эксплуатирующей организации.

7 Гарантия изготовителя

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие клапанов требованиям настоящих ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты продажи потребителю.

Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты изготовления.

7.3 Гарантии не распространяются на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения условий хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания клапанов;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам деталей клапанов;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форсмажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию клапанов;
- монтажа клапана организацией, не имеющей права на выполнение указанных работ.

7.4 При предъявлении претензий по качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

- 1) заявление или акт произвольной формы в котором указываются: наименование или ФИО покупателя, фактический адрес, контактные телефоны; название и адрес организации, производившей монтаж; основные параметры системы, в которой использовался клапан, копию плана размещения трубопровода с линейными размерами элементов и спецификацией на эти элементы; краткое описание дефекта;
- 2) документ, подтверждающий покупку клапана (накладная, квитанция или чек);
- 3) акт гидравлических испытаний системы, в которой монтировался клапан.

8 Свидетельство о приёмке

8.1 Клапан балансировочный STAD.BY-_____ изготовлен и принят согласно ТУ BY 500059277.039-2022 и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК

(подпись)

(месяц, год)

Адрес изготовителя: Унитарное предприятие «Цветлит», 230005, г. Гродно, ул.Дзержинского, 94
факс (+375152) 56-98-39; e-mail: sbt-zwetlit@mail.ru, официальный сайт: www.zwetlit-grodno.by

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и технические характеристики, улучшающие потребительские свойства клапанов.

ОКП РБ 28.14.13.150
ОГКС 23.060.99



КЛАПАНЫ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ РУЧНЫЕ

Руководство по эксплуатации / Паспорт
БФП 493112.005 РЭ

Декларация о соответствии ВY/112 11.01. ТР013 022.01 04920 Срок действия до 23.09.2027г.

Декларация о соответствии ЕАЭС № ВY/112 11.01. ТР010 003.02 09370. Срок действия до 15.06.2028г.

Клапаны балансировочные ручные соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.(Заключение № 40.41.013.Z.000020.12.23).

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) является объединенным эксплуатационным документом, включающим паспорт, и предназначено для ознакомления с конструкцией, устройством и работой клапанов балансировочных ручных, основными техническими характеристиками, а также для изучения правил хранения, монтажа и эксплуатации.

1 Назначение и область применения

1.1 Клапаны балансировочные ручные (далее клапан(ы), предназначены для создания местного сопротивления с целью дросселирования избыточного напора и расхода теплоносителя. Клапаны устанавливаются на внутренних системах водяного отопления, тепло и холодоснабжения, систем водоснабжения и служат для статической увязки системы по расходу.

1.2 Клапаны обладают определенной характеристикой регулирования, оснащены устройством настройки пропускной способности и индикатором положения открытия.

1.3 Конструкция клапанов обеспечивает следующие функции: балансировка; предварительная настройка; измерение перепада давления и расхода; закрытие клапана; дренаж и подключение импульсной трубы.

1.4 Вид климатического исполнения УХЛ4.2 по ГОСТ 15150.

2 Технические данные

2.1 Клапаны изготавливаются 4-х типов:

тип 1 – клапаны, обеспечивающие все функции, указанные в п.1.3;

тип 2 – клапаны, обеспечивающие все функции, указанные в п.1.3, кроме функции дренажа и подключения импульсной трубы;

тип 3 - клапаны, обеспечивающие функции: балансировка; предварительная настройка и закрытие;

тип 4 - клапаны, обеспечивающие все функции, указанные в п.1.3, кроме функции измерение перепада давления и расхода.

Все типы клапанов изготавливаются с муфтовым присоединением к трубопроводу.

2.2 Технические характеристики клапанов и габаритные размеры приведены в таблице 1 и на рисунке 1.

Таблица 1.

| Наименование параметра | Значение параметра | |
|---|--|------------|
| | КЛАПАН | |
| | STAD.BY-40 | STAD.BY-50 |
| 1. Тип | 1; 2; 3; 4 | |
| 2. Диаметр nominalnyy, DN | 40 | 50 |
| 3. Давление nominalnoe, PN, MPa | 1,6 | |
| 4. Рабочая среда | вода, нейтральные жидкости, водногликоловая смесь (0÷57%). | |
| 5. Температура рабочей среды, °C | от минус 20 до плюс 120 | |
| 6. Максимальная пропускная способность, Kv, м3 /ч | 20,81 | 35,86 |
| 7. Строительная длина, L, мм, не более; | 127 | 153 |
| 8. Присоединение к трубопроводу, дюйм | G 1 1/2 - B | G 2-B |
| 9. Масса, кг, не более | 1,6 | 2,4 |
| 10. Диапазон настроечной шкалы | 1÷40 | |
| 11. Предельный крутящий момент при монтаже, Нм | 80 | |
| 12. Максимальный перепад давлений на клапане, кПа | 200 | |

2.3 Детали клапанов изготовлены из латуни, рукоятка из полимеров, пружина из стали, прокладки из резины или эластомера.

2.4 Клапаны имеют внешнюю настройку, позволяющую вручную установить проектное значение перепада давления и расхода в соответствии с настроечной таблицей 2.

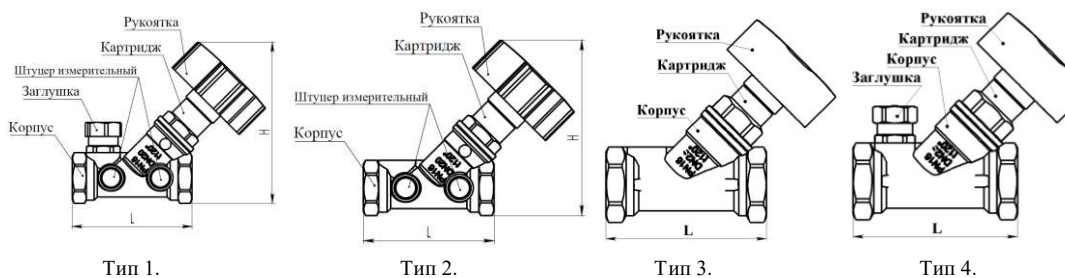


Рисунок 1. Клапан балансировочный ручной STAD.BY.

2.5 Настройку расхода можно отрегулировать на работающем клапане и работающей системе.

2.6 Измерительные штуцера дают возможность присоединять к клапану прибор для поверочного замера перепада давлений на клапане. При снятии заглушки возможно присоединение импульсной трубы и проведение дренажа.

2.7 Клапаны являются ремонтопригодными изделиями.

Средний полный ресурс клапанов - 7000 циклов от положения «открыто» до положения «закрыто». Средняя наработка на отказ - 3000 циклов от положения «открыто» до положения «закрыто».

Срок службы - 10 лет.

Ремонт клапанов в зависимости от вида отказа заключается в замене: картриджа, уплотняющей прокладки корпус - картридж, рукоятки, измерительных штуцеров.

Критериями отказа клапанов являются: потеря герметичности относительно внешней среды; заклинивание картриджа; разрушение рукоятки.

Критериями предельного состояния клапанов являются: нарушение целостности корпуса, вызванное старением материала.

2.8 Маркировка нанесена на корпусе и рукоятке картриджа клапана и содержит следующие данные:

- на корпусе: товарные знаки изготовителей,名义альное давление (PN16),名义альный диаметр (DN), максимальная температура ($t120^\circ$), марка материала корпуса (ЛС), стрелка направления потока рабочей среды; страна происхождения (Беларусь); единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза – ЕАС

- на рукоятке картриджа: указатели направления (открыто-закрыто) и две шкалы настройки.

2.9 Клапан упакован в индивидуальную тару – картонную коробку. В каждую коробку вкладывают 1 экз. руководства по эксплуатации. Клапаны, упакованные в коробки, размещают в транспортную тару – ящики из гофрированного картона.

2.10 Пример записи клапана балансировочного ручного типа 1,名义альным диаметром 40 при заказе и в документации другой продукции: «Клапан балансировочный STAD.BY-1-40 ТУ BY 500059277.039-2022».

3 Настройка клапанов

3.1 Для настройки и фиксации клапана на нужное значение необходимо закрыть клапан, при этом индикатор на рукоятке показывает - 0.0. Затем поворотом против часовой стрелки открыть клапан на нужное значение (на индикаторе должны появиться цифры, например, 2,5). С помощью 3 мм шестигранного ключа повернуть внутренний шток по часовой стрелке до упора. Теперь клапан настроен и зафиксирован.

Важно! Наличие возможных шумов и вибраций в клапане в случаях невыполнения данного пункта не является дефектом оборудования.

Для проверки настройки и фиксации:

- закрыть клапан (показания индикатора 0,0);
- открыть клапан до упора, при этом индикатор покажет настроенную величину.

3.2 Максимальное значение kv открывают четыре оборота рукоятки, дальнейшее его открытие не увеличивает расход.

4 Монтаж и эксплуатация

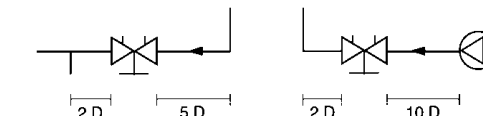
4.1 Монтаж, регулировка, эксплуатация и ремонт клапанов должны выполняться специализированной организацией. Перед монтажом клапана специалисты, устанавливающие клапан, должны изучить и выполнять все требования настоящего РЭ.

4.2 Клапаны могут устанавливаться в любом монтажном положении. Направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе. Расположение клапана должно позволять производить удобную настройку и присоединение измерительных приборов. 4.3 Клапаны могут быть установлены как в однотрубной, так и в двухтрубной системе отопления.

Таблица 2.

| Настройка (обороты рукоятки) | Значение | |
|--|----------------------|----------------------|
| | Клапан | |
| | STAD.BY-40 (тип 1-4) | STAD.BY-50 (тип 1-4) |
| Пропускная способность kv, м ³ /ч | | |
| 0,2 | 0,87 | 1,29 |
| 0,3 | 1,24 | 2,18 |
| 0,4 | 1,50 | 3,03 |
| 0,5 | 1,73 | 3,74 |
| 0,6 | 1,97 | 4,39 |
| 0,7 | 2,19 | 5,17 |
| 0,8 | 2,40 | 5,88 |
| 0,9 | 2,60 | 6,54 |
| 1,0 | 2,79 | 7,19 |
| 1,1 | 2,99 | 8,10 |
| 1,2 | 3,21 | 8,94 |
| 1,3 | 3,59 | 9,77 |
| 1,4 | 3,93 | 10,73 |
| 1,5 | 4,18 | 11,45 |
| 1,6 | 4,46 | 12,36 |
| 1,7 | 4,75 | 13,11 |
| 1,8 | 4,98 | 13,80 |
| 1,9 | 5,21 | 14,06 |
| 2,0 | 5,54 | 14,25 |
| 2,1 | 5,89 | 14,42 |
| 2,2 | 6,38 | 15,09 |
| 2,3 | 7,03 | 16,00 |
| 2,4 | 7,77 | 17,00 |
| 2,5 | 8,35 | 17,93 |
| 2,6 | 8,97 | 19,13 |
| 2,7 | 9,75 | 20,10 |
| 2,8 | 10,48 | 21,32 |
| 2,9 | 11,15 | 22,11 |
| 3,0 | 11,78 | 23,04 |
| 3,1 | 12,45 | 24,49 |
| 3,2 | 13,16 | 25,52 |
| 3,3 | 14,02 | 26,68 |
| 3,4 | 14,78 | 27,94 |
| 3,5 | 15,66 | 29,13 |
| 3,6 | 16,21 | 29,96 |
| 3,7 | 16,98 | 30,48 |
| 3,8 | 17,82 | 30,96 |
| 3,9 | 18,40 | 31,85 |
| 4,0 | 19,15 | 32,58 |
| 4,1 | 19,61 | 33,85 |
| 4,2 | 20,23 | 35,08 |
| 4,3 | 20,81 | 35,86 |

4.4 Для корректной работы клапанов необходимо наличие прямолинейных участков трубопровода без отводов, переходов и арматуры, длиной минимум 5 номинальных диаметров трубопровода 5xD (10DN в случае если непосредственно перед клапаном расположен циркуляционный насос) и 2-x номинальных диаметров трубопровода 2xDN после клапана.



4.5 Перед установкой клапана следует промыть систему чистой водой, которая прошла соответствующую обработку, а также:

- Следует предусмотреть свободное пространство вокруг клапана, для обеспечения его установки на трубопровод
- Стрелка на корпусе клапана должна совпадать с направлением движения среды.

4.6 Для резьбового соединения с клапанами на сопрягаемых резьбовых элементах применять только цилиндрическую трубную резьбу согласно ГОСТ 6357.