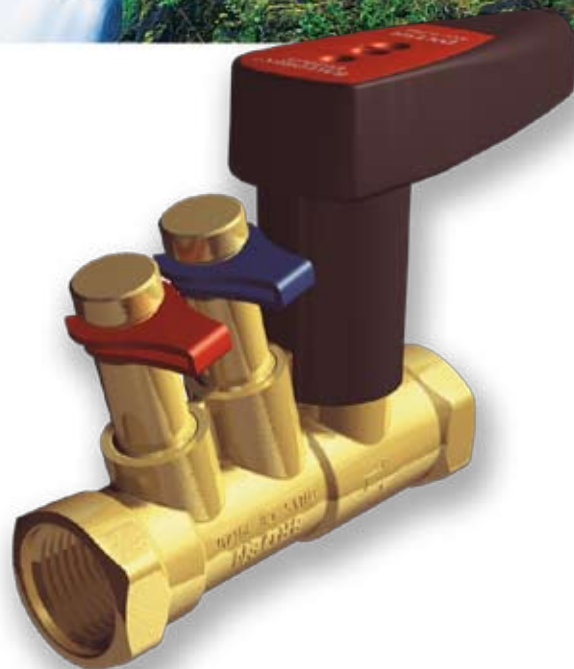




У тепла есть имя



Балансировочные клапаны

BROEN BALLOREX®

- отопление
- охлаждение
- теплоснабжение
- холодоснабжение

САНИТАРНО-
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ
АРМАТУРА

ТЕПЛО-
СНАБЖЕНИЕ
И ГАЗ

КРАНЫ
ДЛЯ
ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ
ДУШИ

BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS

Производство в России

О компании

BROEN - мировой лидер в области производства и поставок запорной и регулирующей арматуры для систем тепло-, водоснабжения, газораспределения, кондиционирования, охлаждения и промышленности. Являясь международной компанией, BROEN располагает разветвленной сетью представительств и дистрибьюторов по всему миру.

Входя в состав международного холдинга Aalberts Industries, компания BROEN использует для своих нужд комплектующие производства входящих в холдинг компаний.

Оборудование BROEN используется в тех секторах, в работе которых функциональность и простота эксплуатации имеют первостепенное значение. Арматура BROEN надежна и безопасна, характеризуется долговечностью, позволяет экономично расходовать природные ресурсы. Мы отвечаем за качество нашей продукции, и многолетнее сотрудничество с крупнейшими российскими компаниями – подтверждение этому.



Приварка фланцев



Тестирование шаровых кранов

С 1996 года компания BROEN официально представлена в России, а в 2003 году было открыто производство шаровых кранов БАЛЛОМАКС®. За этот период времени было поставлено более 1млн. шаровых кранов, и производство продолжает расти. С начала 2010 года открыт новый производственный комплекс BROEN. На производствах BROEN особое внимание уделяется сохранению высокого качества продукции. Работы ведутся на современном оборудовании европейских производителей в строгом соответствии с датской технологией производства.

Компания BROEN в России осуществляет 100% контроль качества. Наши шаровые краны тестируются в соответствии со стандартом ISO 5208 и требованиями ГОСТ, сертифицированы в системе ГОСТ Р, имеют разрешение Госгортехнадзора России, а также удостоены диплома 1-й степени программы «100 лучших товаров России». Компания BROEN прошла сертификацию в системе ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ИСО 9001:2000).

Мы работаем в тесном сотрудничестве с клиентами. Являясь экспертами в области систем тепло- и газоснабжения, мы консультируем клиентов по техническим вопросам, помогаем индивидуально подобрать оборудование для каждого проекта. Кроме того, компания регулярно проводит обучающие семинары для ознакомления клиентов с оборудованием. Четко налаженная система взаимодействия продаж и производства позволяет выполнять заказы в максимально сжатые сроки.

Компания BROEN осуществляет сервисное и гарантийное обслуживание всей линейки производимого и поставляемого оборудования.

Мы надеемся, что наша арматура поможет Вам в решении задач, стоящих при проектировании, монтаже, эксплуатации тепловых и распределительных пунктов, узлов учета, магистральных трубопроводов, газовых сетей и других объектов.



Завод - взгляд изнутри

САНИТАРНО-
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ
АРМАТУРА

ТЕПЛО-
СНАБЖЕНИЕ
И ГАЗ

КРАНЫ
ДЛЯ
ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ
ДУШИ

BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЗОР ОБОРУДОВАНИЯ КОМПАНИИ.....	2
СТАТИЧЕСКИЕ (РУЧНЫЕ) БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ BALLOREX® VENTURI	3-17
КОМБИНИРОВАННЫЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ (АВТОМАТИЧЕСКИЕ) БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ	
BALLOREX® DYNAMIC	18-29
ДИНАМИЧЕСКИЕ (АВТОМАТИЧЕСКИЕ) БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ BALLOREX® DP	30-43
РЕГУЛЯТОРЫ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ	44-45
РАСХОДОМЕР ДЛЯ КЛАПАНОВ BALLOREX® VENTURI, DYNAMIC	46
ПРИЛОЖЕНИЯ	47-61
ПРОГРАММЫ ПОДБОРА БАЛАНСИРОВОЧНЫХ КЛАПАНОВ BALLOREX®	62-64
СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ	65-71

Март 2011

Обзор оборудования компании

Шаровые краны BROEN BALLOMAX®



Применение	Системы теплоснабжения, охлаждения, газораспределения, минеральных масел		
Основные технические характеристики			
- удлинение штока для бесканальной прокладки магистралей теплоснабжения и газоснабжения (высота штока от оси крана до 5 м)			
Ду, (мм)	Ру, (бар)	Т, (°С)	Присоединение
10-700	16/25/40	-30/+200 (вода) -20/+80 (газ, стандартный и полный проход) -30/+100 (газ, полный проход) -40/+100 (газ, полный проход)	резьбовое/под сварку/ фланцевое и др.
Управление: рукоятка/ручной и переносной редуктор/электропривод			

Балансировочные клапаны BROEN BALLOREX®



Применение		Балансировка и регулирование в системах теплоснабжения, охлаждения и промышленности		
Основные технические характеристики				
- статическая и динамическая балансировка - компактный дизайн - монтаж на трубопроводе в любом положении - надежность и простота в эксплуатации - запатентованная конструкция «шаровый кран с переменным проходным сечением» - расходомер БАЛЛОРЕКС® для прямого измерения расхода и температуры				
Серия	Ду, (мм)	Ру, (бар)	T, (°C)	Присоединение
Venturi	15-50	25	-20/+135 °C	резьбовое
	15-50	16	-20/+135 °C	фланцевое
	65-200	16	-20/+135 °C	под приварку/фланцевое
DP+Venturi	15-20	25	-20/+135 °C	резьбовое
Dynamic	15-20	25	-20/+120 °C	резьбовое

Регулирующая арматура BROEN CLORIUS



Применение	Для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред				
	Основные технические характеристики				
	Ду, (мм)	Ру, (бар)	Тм, (°C)	Присоед.	Материал
Клапаны регулирующие 2-х, 3-х ходовые	15–600	6–40	120-350	резб./фланц.	Латунь, серый чугун, высокопрочный чугун, углеродистая сталь
Управление регулирующими клапанами					
Электроприводы	упр. сигналы: 3-х позиционный, аналоговый ((0)2-10 В, (0)4-20 мА); напряжение: 24 В, 220 В				
Термостаты/ Предохранительные термостаты	Капилляр от 3 м до 21 м: медь, нерж. сталь; Чувствительный элемент: медь, нерж. сталь; Диапазон температур: -30/+280 °C.				
Пневмоприводы	Возможна установка пневмо- или электропневматического позиционера				
Регуляторы перепада давления	15–150	16	150	резб./фланц.	Перепад от 0,02 до 11,2 бар
Контроллеры	Для управления электроприводами и насосами в системах отопления, ГВС и вентиляции				
Датчики	Температуры воздуха и теплоносителя				

Трубопроводная арматура BROEN



Применение	Для холодной и горячей воды, пара, воздуха и неагрессивных сред.					
Основные технические характеристики						
	Ду, (мм)	Ру, (бар)	Тм, (°С)	Присоединение	Материал	Исполнения
Предохранительные клапаны	15x25-200x300	16-40	350	фланцевое	Высокопрочный чугун/ сталь	полноподъёмный
	1/2"-3/4" 2"-2"	25-40	350	резьбовое	сталь/бронза	полноподъёмный
Вентили запорные	10-300	16-40	200-400	резьбовое / фланцевое	серый чугун / углеродистая сталь	сильфонное/ графитовое уплотнение
Фильтры сетчатые	15-400	16-40	200-400	резьбовое / фланцевое	серый чугун / углеродистая сталь	различные диаметры отверстий сетки / магнитная вставка
Клапаны обратные	10-300	16-40	200-300	резьбовое / фланцевое / межфланцевое	серый чугун / углеродистая- нержавеющая сталь / латунь	различные варианты изготовления
Кран шаровой	15-150	16	150	фланцевое	серый чугун	шар – хромированная латунь

Статические (ручные) балансировочные клапаны BALLOREX® Venturi

Область применения:

- системы теплоснабжения вентиляционных приточных установок;
- системы тепло- и холодоснабжения фанкойлов;
- одно- и двухтрубные системы отопления;
- тепловые пункты и котельные.



Предназначение:

Статический (ручной) балансировочный клапан BALLOREX® Venturi совмещает функции ограничителя расхода и запорного устройства. Различают типы исполнения клапанов с системой измерения расхода и без нее. Клапан предназначен для работы в системах отопления и охлаждения, тепло- и холодоснабжения с водой или водным раствором этилен - или пропиленгликоля с концентрацией не более 50%.

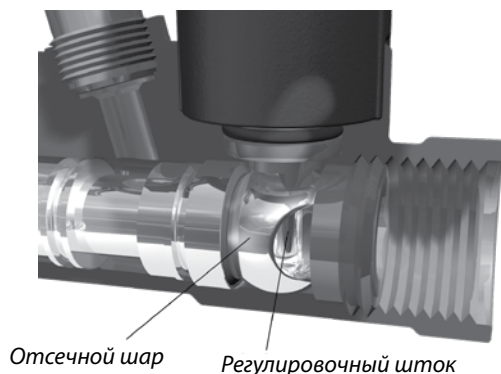


Рис.1.1. Конструкция клапана BALLOREX® Venturi

Дросселирование потока производится путем изменения площади проходного сечения в отсечном шаре, определяемого положением регулировочного штока клапана. Изменение положения штока клапана осуществляется вращением идущего в комплекте шестигранного ключа. Регулирование расхода поворотом рукоятки не допускается.

Ограничение расхода осуществляется до расчетного значения по показаниям штатного расходомера, подключаемого к измерительным портам клапана.

Отсечка потока производится посредством поворота рукоятки на 90°. Шаровая конструкция запорного устройства клапана позволяет обеспечить гарантированное отсутствие видимых протечек в закрытом положении в соответствии с требованиями по герметичности устройств класса "А" (в соответствии со стандартом BS7350:1990).

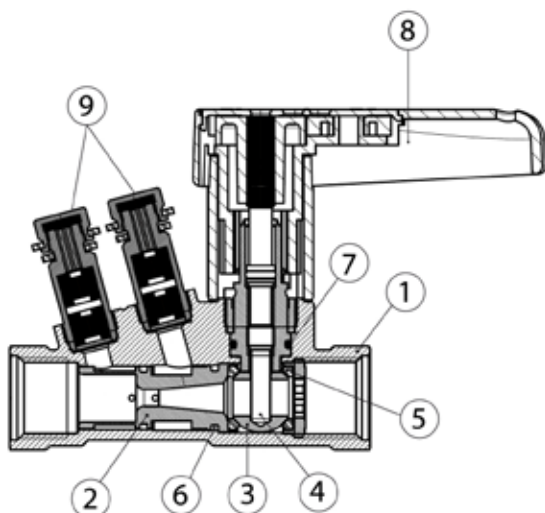
Технические характеристики:

- условный проход: Ду 15-200 мм;
 Ду 15-50 мм, Ру 16 бар - фланцевое присоединение
 Ду 15-50 мм, Ру 25 бар - резьбовое присоединение
 Ду 65-200 мм, Ру 16 бар - под приварку/ фланцевое
- максимальное давление при проведении гидравлических испытаний: 30 бар;
- диапазон допустимых значений рабочей температуры: -20...135 °C;
- диапазон рекомендуемых значений перепада давления на клапане: 0,01..1,5 бар.
- внутренняя цилиндрическая резьба Кр по ISO 7/1 (ГОСТ 6211-81)
- диапазон значений предварительной настройки:

Ду 10-50	0.0-9.9	Ду 125	0-24
Ду 065	0-30	Ду 150	0-30
Ду 080	0-27	Ду 200	0-30
Ду 100	0-24		

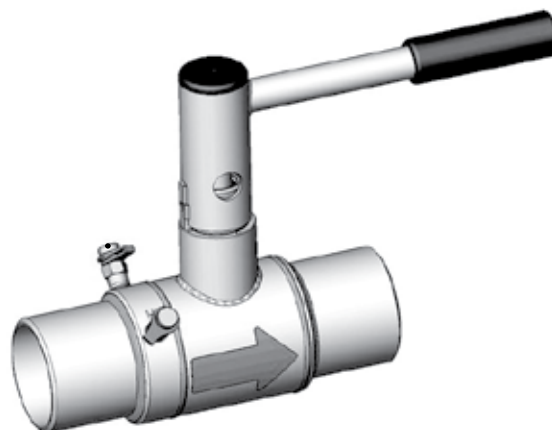
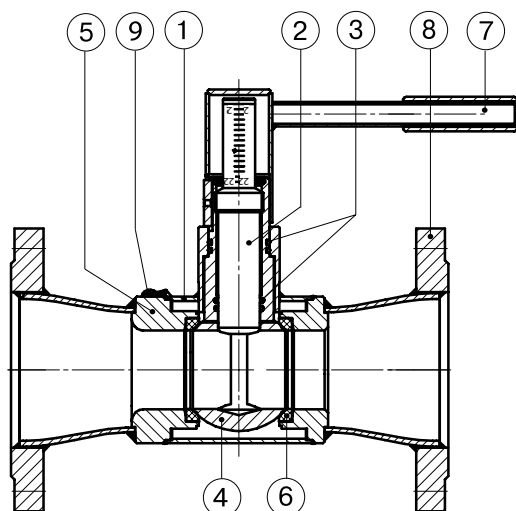
Спецификация материалов:

BALLOREX Venturi Ду 10-50



N	Элемент клапана	Материал	Маркировка
1	Корпус	Хромированная латунь DZR	CuZn36Pb2AS
2	Измерительная диафрагма	Хромированная латунь DZR	CuZn36Pb2AS
3	Отсечной шар	Хромированная Латунь DZR	CuZn36Pb2AS
4	Регулировочный шток	Хромированная Латунь DZR	CuZn36Pb2AS
5	Уплотнение по шаровой пробке	Тефлон	PTFE
6	Уплотнения в измерительной диафрагме	Этиленпропилендиеновый мономер	EPDM
7	Уплотнения по штоку	Этиленпропилендиеновый мономер	EPDM
8	Рукоятка	Полиамид, наполненный стекловолокном	PA6.6 30% GF
9	Измерительные порты	Никелированная латунь	CuZn39Pb3

BALLOREX Venturi Ду 065-200



N	Элемент клапана	Материал	Маркировка
1	Корпус	Углеродистая сталь	Ст.20
2	Регулировочный шток	Никелированная сталь	CuZn36Pb3
3	Уплотнение по штоку	Каучук	EPDM, Viton
4	Отсечной шар Ду 65-1125	Никелированная латунь	CuZn36Pb3
	Отсечной шар Ду 150-200	Нержавеющая сталь	AISI 304
5	Втулка	Углеродистая сталь	Ст.20
6	Уплотнение по шару	Тефлон	PTFE
7	Рукоятка	Углеродистая сталь	Ст.20
8	Фланец	Углеродистая сталь	Ст.20
9	Измерительные порты	Никелированная латунь	CuZn39Pb3

Устройство:

Клапаны BALLOREX® Venturi используют за основу конструкцию шарового крана переменного гидравлического сопротивления и имеют ряд ниже следующие преимуществ по сравнению с балансировочными клапанами седельчатой конструкции: отсутствие протечки в закрытом положении, более удобная и быстрая настройка клапана (см. ниже процесс настройки клапана).

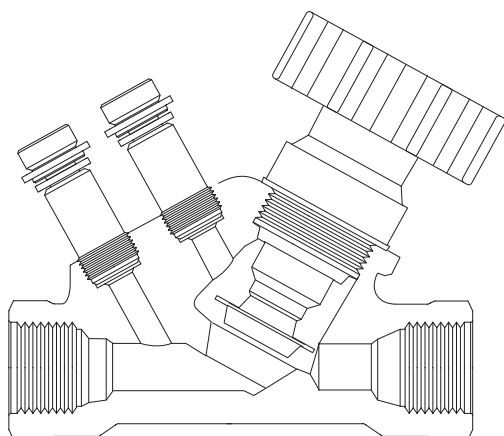


Рис.1.2. Конструкция клапана седельчатой конструкции

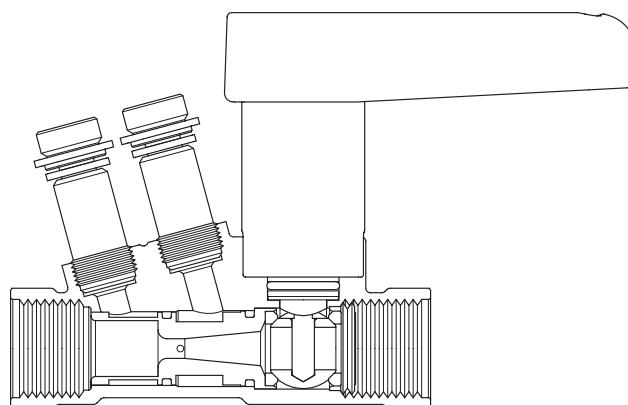


Рис.1.3. Конструкция клапана BALLOREX® Venturi FODRV

Настройка клапана седельчатой конструкции:

1. Подключается штатный расходомер - измерительный прибор на основе конструкции дифференциального манометра.
2. В памяти расходомера выбирается клапан, к которому он в данный момент подключен, а также его текущая настройка.
3. Задается расчетное значение расхода воды через клапан.
4. Производится измерение фактического расхода. При несовпадении фактического значения с расчетным посредством поворота рукоятки меняется настройка клапана, новая настройка вводится в память расходомера. Производится очередное измерение фактического расхода. Процесс является итерационным и производится до того момента, когда фактическое значение расхода совпадет с расчетным.

Настройка клапана BALLOREX® Venturi FODRV:

1. Подключается штатный расходомер - измерительный прибор на основе конструкции дифференциального манометра.
2. В памяти расходомера выбирается клапан, к которому он в данный момент подключен.
3. Задается расчетное значение расхода воды через клапан.
4. Производится измерение фактического расхода одновременно с изменением настройки клапана до того момента, когда фактическое значение расхода совпадет с расчетным.

Таким образом, процесс настройки клапана BALLOREX® Venturi FODRV на заданную пропускную способность требует однократного ввода данных и, соответственно, меньше времени и затрат по сравнению с настройкой клапанов седельчатой конструкции, требующих многократного ввода расчетных данных. Это достигается за счет того, что в клапанах BALLOREX® Venturi FODRV расход вычисляется через Kvs диафрагмы Venturi и контрольный перепад давления ΔP_{signal} на измерительной диафрагме Venturi, а не через Kv, определяемый текущим положением штока (настройкой клапана) и контрольным перепадом давления на седле клапана ΔP . Другая отличительная особенность клапана BALLOREX® Venturi заключается в применении измерительной диафрагмы на основе сопла Venturi, позволяющей создать большой перепад давления между портами высокого и низкого давления и обеспечить точность измерений с погрешностью, не превышающей $\pm 3\%$, даже на малых расходах.



Рис.1.4. Измерение расхода на клапане BALLOREX® Venturi

Для определения расхода необходимо всего лишь подключить расходомер к измерительному порту клапана, выбрать в памяти устройства типоразмер клапана, на котором производится измерение. Далее значение текущего расхода в режиме реального времени будет отображаться на дисплее расходомера.

В отличие от систем, гидравлически увязанных посредством динамических (автоматических) балансировочных клапанов, системы с установленными статическими балансировочными клапанами требуют процедуры гидравлической увязки системы. Например, в системах отопления при увязке стояков изменение настройки одного клапана приводит к необходимости изменения настройки на других. Для оптимизации процедуры проведения гидравлической увязки системы рекомендуется следовать методу пропорциональности, приведенному на стр. 59.

В основе метода определения расхода на клапане лежит принцип Бернулли. Для обеспечения большого перепада давления на измерительной диафрагме используется комбинация цилиндрического и конического участков.

В цилиндрической части сопла поток притормаживается перед входом в суженную коническую часть, создавая область повышенного давления. В конической части поток жидкости ускоряется. При этом создается область пониженного давления.

Контрольные точки, в которых производится измерение давления, расположены таким образом, чтобы обеспечить максимальный перепад давления между ними.

Использование сопла Venturi в основе измерительной диафрагмы обеспечивает высокую точность измерения расхода даже на малых расходах в системе.

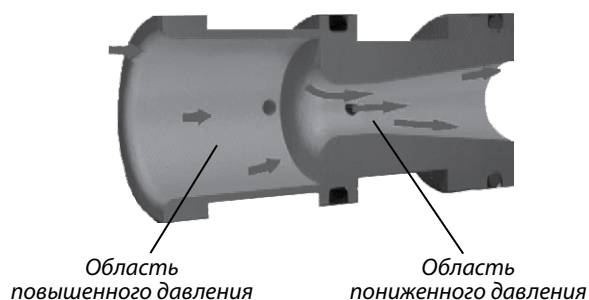


Рис.1.5. Конструкция измерительной диафрагмы клапана BALLOREX® Venturi

Расход Q (м³/ч) вычисляется расходомером исходя из значения снимаемого перепада давления ΔP_{signal} (бар) и параметра пропускной способности измерительной диафрагмы Kvs (м³/ч), являющегося указанной в каталоге табличной величиной:

$$Q = Kvs \times \sqrt{\Delta P_{\text{signal}}}$$

Кроме того, измерительная диафрагма Venturi позволит определить расход с меньшей погрешностью по сравнению с измерительной диафрагмой клапана седельчатой конструкции. Меньшая погрешность измерения расхода обусловлена большим значением перепада давления между контрольными точками высокого и низкого давления.

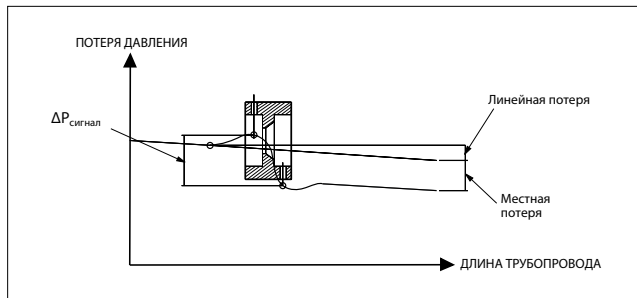


Рис.1.6. График потери давления на седле клапана седельчатой конструкции

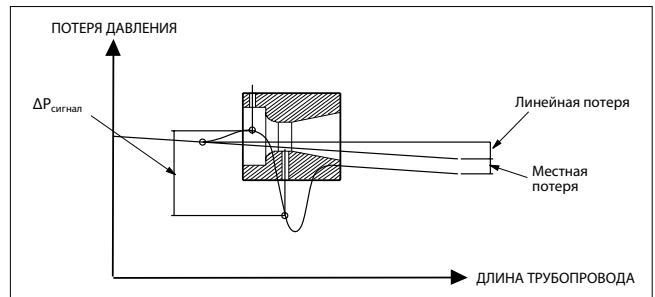


Рис.1.7. График потери давления на измерительной диафрагме BALLOREX® Venturi

Вместе с тем погрешность измерений на диафрагме Venturi на всем рабочем диапазоне расхода остается в пределах заданной в отличие от погрешности измерительной диафрагмы седельчатого вентиля, сильно зависящей от настройки клапана.

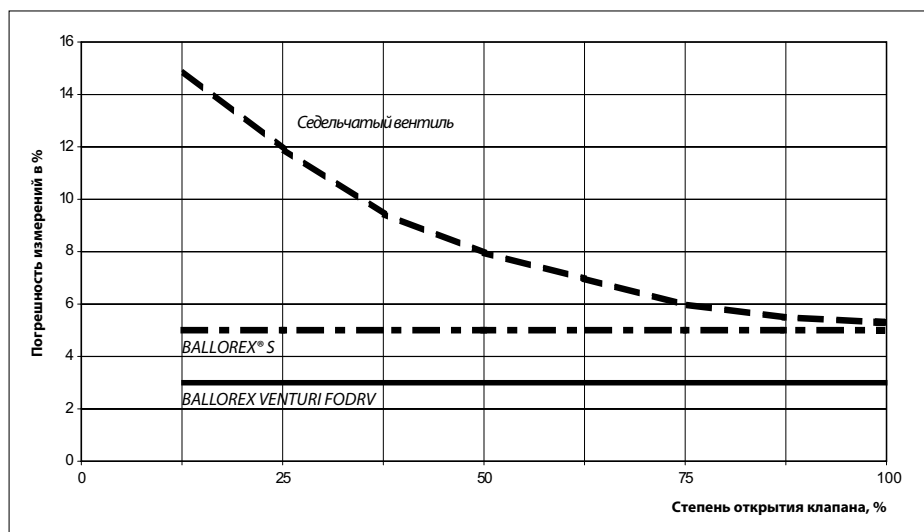


Рис.1.8. График зависимостей погрешности измерений от степени открытия для клапанов BALLOREX® Venturi, BALLOREX® S и седельчатого вентиля

Подбор клапана:

Подбор необходимого типоразмера клапана BALLOREX® Venturi производится по величине пропускной способности клапана, определяемой значениями расчетного расхода и перепада давления на клапане при расчетном расходе. Расчет пропускной способности в общем случае определяется следующим соотношением:

$$K_V = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P}} \times \sqrt{\frac{\rho_{\text{среды}}}{\rho_{H_2O}}}$$

Где Q- расчетный расход транспортируемой среды (м³ пт/ч);
 ΔP- перепад давления на клапане при расчетном расходе (бар);
 ρ_{среды}- плотность транспортируемой среды (кг/м³);
 ρ_{H2O}- плотность воды при температуре 20 °С (кг/м³).

В системах с водным раствором этилен- или пропиленгликоля необходимо учитывать изменение плотности раствора в зависимости от его концентрации и температуры. Методика подбора клапана для гликолевых смесей приведена в приложении к данному разделу на стр. 50.

В водяных системах температурным изменением плотности можно пренебречь. Тогда соотношение примет следующий вид:

$$K_v = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P}}$$

Значение расхода теплоносителя определяется на основании проведенного теплового расчета. Значение перепада давления на клапане при расчетном расходе применительно к системам отопления вычисляется как разность располагаемого напора на стояке, получаемого из условия гидравлического баланса системы (см. методику на стр. 53), и суммарной потери давления на стояке при расчетном расходе (за исключением потери давления на самом балансировочном клапане). В данном каталоге на стр. 55 приведена методика гидравлического расчета систем отопления, позволяющая, в частности, определить необходимый перепад давления на балансировочном клапане для обеспечения расчетного расхода теплоносителя, который, в свою очередь, может быть рассчитан по методике, приведенной на стр. 57.

После расчета параметра K_v клапана его условный проход и точную предварительную настройку производим по таблице значений параметра пропускной способности, приведенной на стр. 11. При этом ориентируемся на клапаны с условным проходом, меньшим либо равным проходу трубопровода. При этом желательно, чтобы при расчетном расходе шток клапана находился как можно ближе к среднему положению, имея достаточный запас регулировки в большую и меньшую сторону.

Примечание 1: В случае отсутствия данных для определения перепада давления на клапане возможно определение типоразмера клапана BALLOREX® Venturi FODRV по диапазону рекомендуемых значений расхода среды, приведенных в разделе “артикулы и установочные размеры” на стр. 12. Клапаны BALLOREX® Venturi DRV могут быть выбранными в соответствии с условным проходом трубопровода, на котором планируется их установка. В обоих случаях предварительная настройка определена быть не может, и клапан может быть настроен на нужный расход только по показаниям подключенного к нему штатного расходомера.

Примечание 2: Подбор клапана точнее и удобнее производить посредством программы подбора BROEN choice 1.0, дистрибутив которой можно скачать с сайта www.broen.ru. Подробное описание работы в данной программе приведено в соответствующем разделе данного каталога на стр. 65.

Пример:

Дано: расчетный расход теплоносителя на стояке: 1,8 м³/ч;
располагаемый напор на стояке: 0,4 бар;
потеря давления на стояке при расчетном расходе: 0,25 бар;
условный проход трубопровода: Ду 32.

Обозначения: Q- расчетный расход (м³/ч);
H- располагаемый напор на стояке (бар);
ΔP_{БК}- перепад давления на клапане при расчетном расходе (бар);
ΔP_{ст}- перепад давления на стояке при расчетном расходе (бар).

Найти: типоразмер и настройку клапана BALLOREX® Venturi FODRV.

Решение:

Определяем необходимый перепад давления на балансировочном клапане:

$$\Delta P_{БК} = H - \Delta P_{ст} = 0,4 - 0,25 = 0,15 \text{ бар};$$

Рассчитываем необходимую пропускную способность клапана:

$$K_v = \frac{Q}{\sqrt{\Delta P}} = \frac{1,8}{\sqrt{0,15}} = 4,64 \text{ м³/ч};$$

По таблице значений пропускной способности на стр. 11 находим ближайшее значение рассчитанного значения пропускной способности K_v .

В нашем примере оптимальным является выбор клапана BALLOREX® Venturi Ду 25 исполнения Standart (артикул 4550000S-001003). Значение предварительной настройки при расчетном расходе примерно равно 6.0 (точно по результатам подбора в программе BROEN choice 1.0. значение преднастройки равно 5.8).

Допускается определение оптимального типоразмера и предварительной настройки клапана BALLOREX® Venturi FODRV по приведенной ниже номограмме исходя из рассчитанного ранее значения пропускной способности (K_v) клапана. Номограмма позволяет также определить значение K_v , зная типоразмер и настройку клапана.

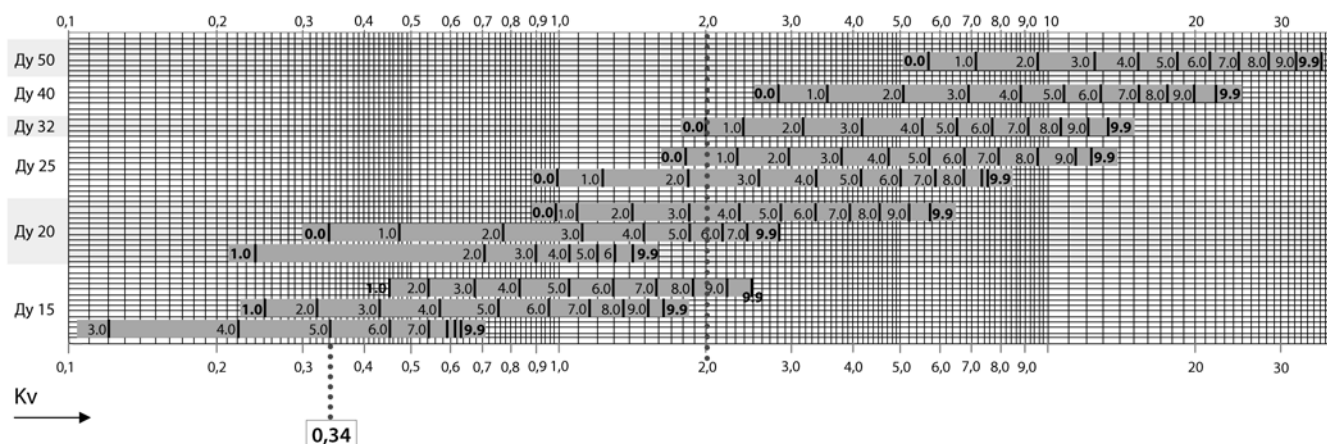


Рис.1.9. Номограмма для определения типоразмера и преднастройки клапана BALLOREX® Venturi FODRV

Пример 1:

Задан клапан BALLOREX® Venturi FODRV 015L с настройкой 5.0. По номограмме 1.9 определяем значение пропускной способности, соответствующее текущей настройке заданного клапана, равное: $K_v=0,34$ м³/ч.

Пример 2:

Задано предварительно рассчитанное значение пропускной способности $K_v=2,00$ м³/ч. По номограмме 1.9 определяем типоразмер и преднастройку клапана для заданного K_v . В нашем примере можно выбрать клапаны: 015H с настройкой 8.5, 020S с настройкой 5.6, 020H с настройкой 3.4, 025S с настройкой 2.3, 025H с настройкой 0.6, 032H с настройкой 0.0. Поскольку фактические параметры системы отопления могут отличаться от расчетных, рекомендуется иметь запас по пропускной способности не менее 20% в большую и меньшую сторону от расчетного значения. В нашем примере этой рекомендации не удовлетворяют клапаны 015H, 025H, 032H. Из оставшихся вариантов оптимальным является выбор клапана 020H с настройкой 3.4, имеющего наименьший размер при достаточном запасе по пропускной способности в обе стороны при отклонении от расчетного значения.

Допускается определение оптимального типоразмера клапана BALLOREX® Venturi FODRV по приведенной ниже номограмме исходя из значения расчетного расхода. Поскольку фактические параметры системы отопления могут отличаться от расчетных, рекомендуется иметь запас по пропускной способности не менее 20% в большую и меньшую сторону от значения расчетного расхода.

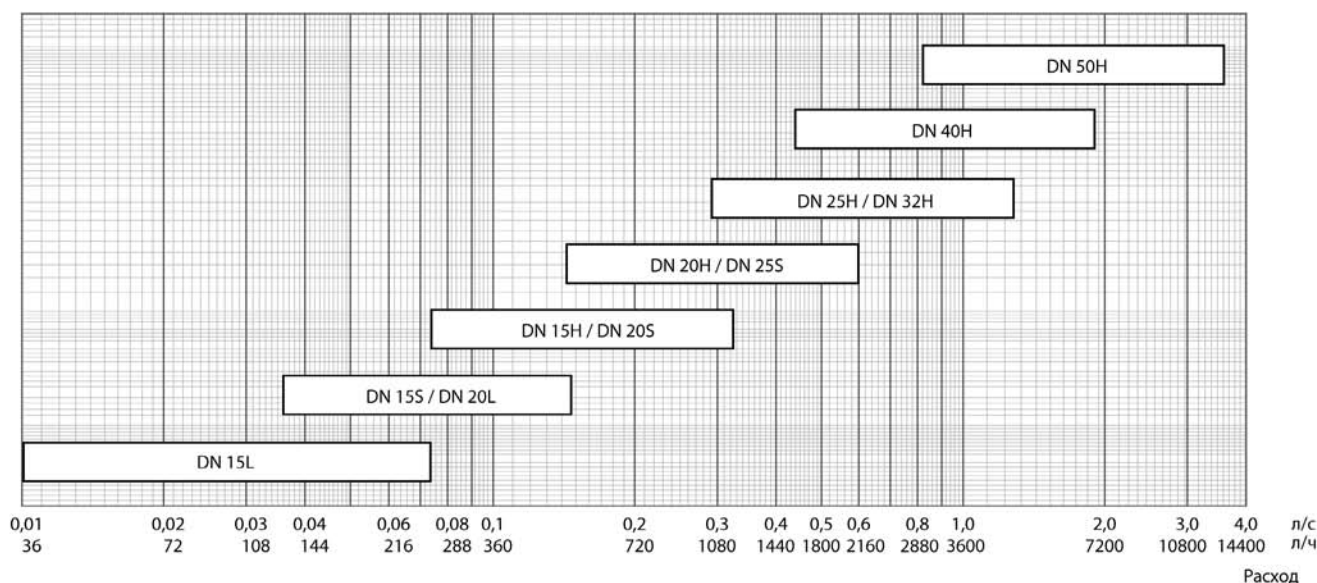


Рис.1.10. Номограмма для определения типоразмера клапана BALLOREX® Venturi FODRV

Допускается определение оптимального типоразмера и предварительной настройки клапана BALLOREX® Venturi DRV по приведенной ниже номограмме исходя из рассчитанного ранее значения пропускной способности (Kv) клапана. Номограмма позволяет также определить значение Kv, зная типоразмер и настройку клапана.

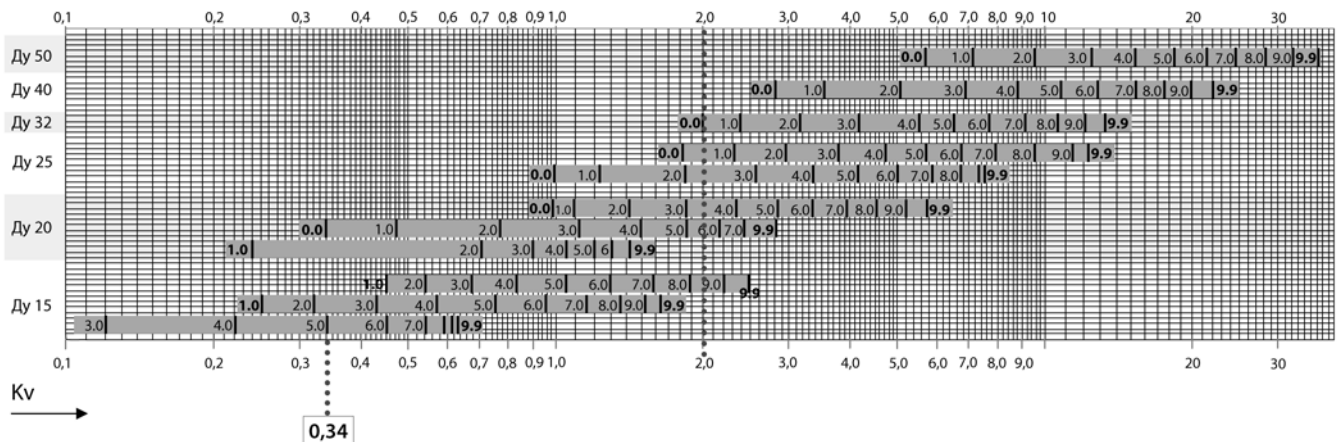


Рис.1.11. Номограмма для определения типоразмера и преднастройки клапана BALLOREX® Venturi DRV

Допускается определение оптимального типоразмера клапана BALLOREX® Venturi DRV по приведенной ниже номограмме исходя из значения расчетного расхода. Поскольку фактические параметры системы отопления могут отличаться от расчетных, рекомендуется иметь запас по пропускной способности не менее 20% в большую и меньшую сторону от значения расчетного расхода.

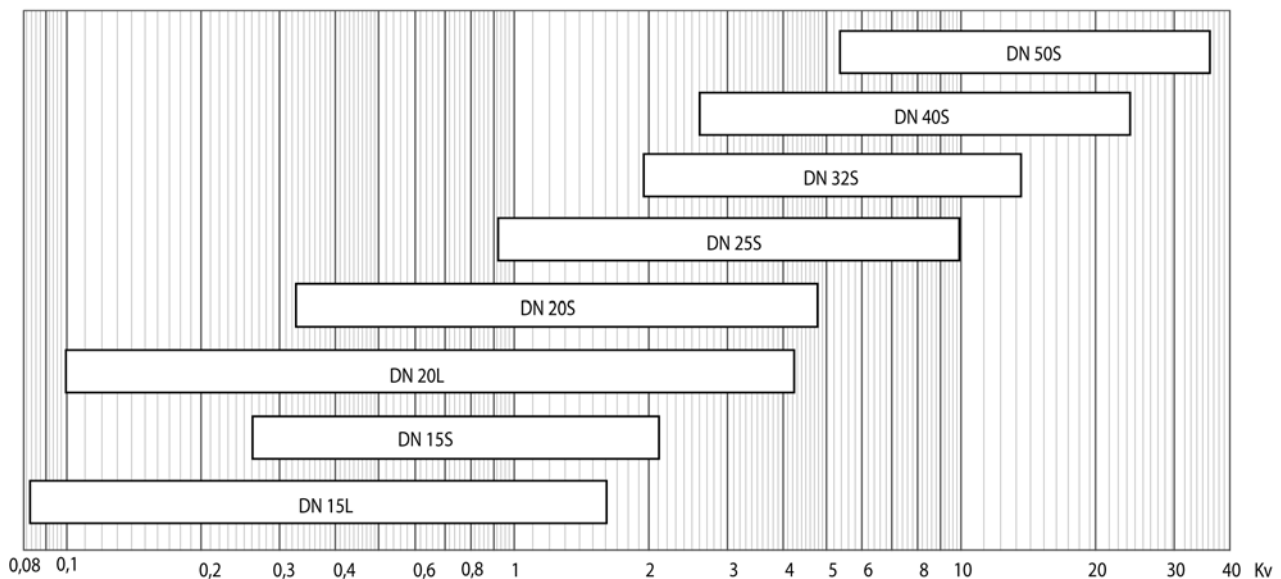
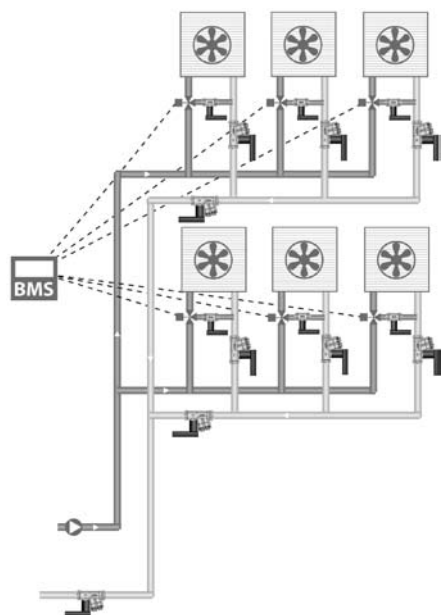


Рис.1.12. Номограмма для определения типоразмера клапана BALLOREX® Venturi DRV

Примеры применения:

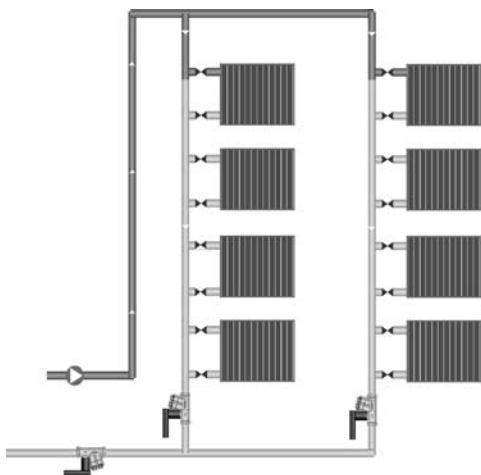
Пример 1:



В составе водосмесительного узла для подключения фанкойла клапан BROEN BALLOREX® Venturi DRV может быть установлен на байпасной линии для настройки коэффициента смешения трехходового регулирующего клапана.

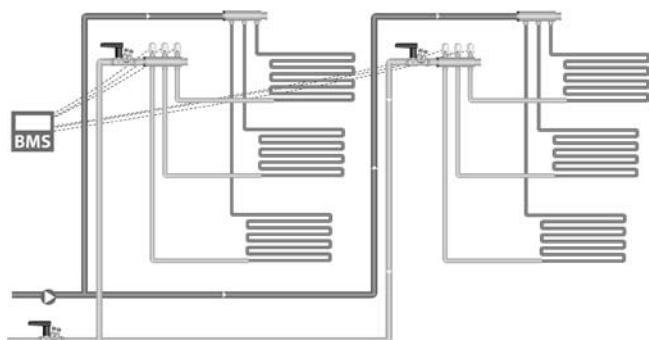
Клапаны BROEN BALLOREX® Venturi FODRV следует устанавливать на обвязке каждого фанкойла, отводах и стояках для проведения гидравлической увязки системы тепло- или холодоснабжения фанкойлов.

Пример 2:



В однотрубной системе отопления с байпасной линией клапан BROEN BALLOREX® Venturi FODRV может работать в качестве ручного ограничителя расхода для проведения гидравлической увязки.

Пример 3:



В системе отопления типа “теплый пол” клапан BROEN BALLOREX® Venturi FODRV работает в качестве ручного ограничителя расхода на потребителях для проведения гидравлической увязки.

Таблица 1.1. Значения параметра Kv (пропускной способности) для клапанов BALLOREX® Venturi FODRV Ду015-050, м³/ч

Значение преднастройки	Тип исполнения и условный проход клапана Ду, мм										
	15 L	15 S	15 H	20 L	20 S	20 H	25 S	25 H	32H	40 H	50 H
0,0	0,04	0,22	0,43	0,09	0,34	0,94	0,94	1,82	1,99	2,80	5,62
0,5	0,04	0,23	0,44	0,13	0,38	0,99	1,02	2,07	2,13	3,04	6,21
1,0	0,05	0,25	0,46	0,23	0,47	1,09	1,22	2,31	2,39	3,54	7,12
1,5	0,08	0,28	0,49	0,35	0,60	1,24	1,50	2,59	2,75	4,22	8,25
2,0	0,12	0,32	0,54	0,48	0,77	1,42	1,83	2,94	3,18	5,03	9,53
2,5	0,17	0,37	0,60	0,60	0,94	1,62	2,19	3,34	3,65	5,92	10,91
3,0	0,22	0,43	0,67	0,71	1,12	1,85	2,57	3,78	4,17	6,85	12,35
3,5	0,28	0,50	0,75	0,81	1,31	2,08	2,95	4,25	4,72	7,82	13,81
4,0	0,34	0,57	0,83	0,90	1,49	2,33	3,35	4,72	5,28	8,81	15,27
4,5	0,40	0,66	0,93	0,98	1,67	2,57	3,75	5,19	5,87	9,82	16,74
5,0	0,45	0,75	1,04	1,05	1,84	2,83	4,15	5,66	6,47	10,84	18,21
5,5	0,50	0,85	1,16	1,12	2,00	3,09	4,57	6,14	7,09	11,89	19,70
6,0	0,54	0,95	1,29	1,19	2,15	3,35	4,99	6,66	7,74	12,97	21,22
6,5	0,56	1,05	1,43	1,25	2,29	3,63	5,41	7,23	8,42	14,07	22,79
7,0	0,59	1,16	1,58	1,30	2,41	3,92	5,84	7,90	9,11	15,21	24,44
7,5	0,60	1,26	1,73	1,34	2,53	4,23	6,25	8,65	9,84	16,38	26,18
8,0	0,61	1,36	1,88	1,37	2,62	4,54	6,64	9,50	10,58	17,58	28,03
8,5	0,62	1,44	2,04	1,39	2,70	4,87	6,98	10,40	11,32	18,78	29,99
9,0	0,62	1,51	2,20	1,40	2,76	5,20	7,27	11,25	12,05	19,97	32,07
9,5	0,63	1,57	2,36	1,41	2,79	5,50	7,46	11,91	12,73	21,13	34,24
9,9	0,63	1,62	2,48	1,43	2,81	5,71	7,53	12,13	13,20	22,00	36,01

Таблица 1.2. Значения параметра Kv (пропускной способности) для клапанов BALLOREX® Venturi DRV Ду015-050, м³/ч

Значение преднастройки	Тип исполнения и условный проход клапана Ду, мм							
	15 L	15 S	20 L	20 S	25 S	32 S	40 S	50 S
0,0	0,08	0,26	0,09	0,32	0,92	1,95	2,60	5,37
0,5	0,08	0,26	0,14	0,39	1,05	2,07	2,95	5,98
1,0	0,10	0,27	0,25	0,49	1,26	2,32	3,48	6,95
1,5	0,12	0,29	0,39	0,63	1,54	2,66	4,13	8,07
2,0	0,16	0,33	0,54	0,78	1,86	3,05	4,86	9,24
2,5	0,20	0,39	0,70	0,94	2,21	3,49	5,66	10,41
3,0	0,25	0,45	0,87	1,12	2,58	3,97	6,50	11,58
3,5	0,30	0,52	1,04	1,30	2,97	4,47	7,39	12,77
4,0	0,37	0,60	1,22	1,50	3,38	5,00	8,31	14,02
4,5	0,44	0,69	1,40	1,71	3,80	5,55	9,27	15,35
5,0	0,52	0,78	1,60	1,93	4,24	6,12	10,27	16,78
5,5	0,61	0,89	1,81	2,16	4,71	6,73	11,31	18,32
6,0	0,71	1,00	2,03	2,41	5,21	7,36	12,38	19,95
6,5	0,82	1,13	2,27	2,66	5,73	8,02	13,49	21,65
7,0	0,93	1,26	2,53	2,93	6,29	8,70	14,63	23,39
7,5	1,05	1,40	2,79	3,20	6,88	9,41	15,83	25,13
8,0	1,16	1,55	3,07	3,48	7,49	10,14	17,09	26,89
8,5	1,28	1,70	3,37	3,78	8,13	10,90	18,45	28,70
9,0	1,40	1,86	3,67	4,10	8,78	11,70	19,96	30,66
9,5	1,52	2,00	3,99	4,47	9,43	12,55	21,69	32,98
9,9	1,62	2,11	4,26	4,81	9,94	13,28	23,31	35,29

Таблица 1.3. Значения параметра Kv (пропускной способности) для клапанов BALLOREX® Venturi FODRV, DRV Ду065-200, м³/ч

Перед.Настройка	Ду, мм				
	DN65	DN80	DN 100/125	DN150	DN200
0	0,78	0,90	1,33	16,73	167,71
3	4,32	7,06	10,42	40,18	199,36
6	7,84	12,92	20,92	59,94	219,7
9	11,57	18,87	32,56	84,14	248,11
12	15,52	26,27	45,59	108,85	274,38
15	20,18	33,38	60,71	136,45	297,41
18	24,91	41,45	76,34	171,01	322,52
21	29,84	50,15	94,11	209,75	355,57
24	35,92	59,57	110,52	251,94	393,49
27	41,74	69,68		295,26	423,23
30	46,25			317,58	422,59

Артикулы и установочные размеры:

Таблица 1.4. Артикулы и установочные размеры для резьбовых клапанов BALLOREX® Venturi FODRV Ду015-050:

Артикул		Kvs клапана, м³/ч	Kvs диафрагмы, м³/ч	Kп*	Расход, л/с	ΔPсигнал, кПа	Масса, кг	Установочные размеры, мм:			
								A	B	C	D
4350000L-001003	15	0,63	0,359	0,33	0,010-0,074	10-55	0,41	94	75	140	76
4350000S-001003		1,62	0,746	0,21	0,062-0,148	9-51					
4350000H-001003		2,49	1,56	0,39	0,138-0,325	10-56					
4450000L-001003	20	1,43	0,746	0,27	0,062-0,148	9-51	0,50	100	75	144	79
4450000S-001003		2,82	1,56	0,31	0,138-0,325	10-56					
4450000H-001003		5,72	2,95	0,27	0,258-0,603	10-54					
4550000S-001003	25	7,54	2,95	0,15	0,258-0,603	10-54	0,67	112	75	150	83
4550000H-001003		12,1	6,01	0,25	0,54-1,25	10-56					
4650000H-001003	32	13,2	6,01	0,21	0,54-1,25	10-56	1,27	130	122	208	109
4750000H-001003	40	22,0	9,20	0,17	0,81-1,88	10-54	1,66	140	122	213	113
4850000H-001003	50	36,0	17,1	0,17	1,52-3,51	10-55	2,37	156	122	221	120

Таблица 1.5. Артикулы и установочные размеры для фланцевых клапанов BALLOREX® Venturi FODRV Ду015-050:

Артикул	Ду, мм	Kvs клапана, м³/ч	Kvs диафр., м³/ч	Kп	Расход, м³/ч	ΔPсигнал, кПа	Масса, кг	Кол-во отв. на фланце	Установочные размеры, мм:			
									A	B	C	D
4350500L-001005	15	0,63	0,359	0,32	0,036-0,266	1-55	1,99	4	134	75	140	76
4350500S-001005		1,62	0,746	0,21	0,233-0,533	9-51		4				
4350500H-001005		2,49	1,56	0,39	0,497-1,17	10-56		4				
4450500L-001005	20	1,43	0,746	0,27	0,223-0,533	9-51	2,43	4	155	75	144	79
4450500S-001005		2,81	1,56	0,31	0,497-1,17	10-56		4				
4450500H-001005		5,72	2,95	0,27	0,929-2,17	10-54		4				
4550500S-001005	25	7,54	2,95	0,15	0,929-2,17	10-54	3,21	4	167	75	150	83
4550500H-001005		12,1	6,01	0,25	1,94-4,50	10-56		4				
4650500H-001005	32	13,2	6,01	0,21	1,94-4,50	10-56	4,52	4	195	122	208	109
4750500H-001005	40	22,0	9,20	0,17	2,91-6,77	10-54	5,86	4	215	122	213	113
4850500H-001005	50	36,0	17,1	0,17	5,47-12,6	10-55	7,87	4	231	122	221	120

Таблица 1.6. Артикулы и установочные размеры для резьбовых клапанов BALLOREX® Venturi DRV Ду 015-050:

Артикул	Ду, мм	Kvs, м³/ч	Масса, кг	Установочные размеры, мм:			
				A	B	C	D
4350010L-001003	15	1,62	0,23	57	75	104	76
4350010S-001003		2,11					
4450010L-001003	20	4,26	0,29	62	75	106	79
4450010S-001003		4,81					
4550010S-001003	25	9,94	0,47	75	75	113	83
4650010S-001003	32	13,3	1,01	88	122	166	109
4750010S-001003	40	23,3	1,24	98	122	171	113
4850010S-001003	50	35,3	1,80	115	122	180	120

Таблица 1.7. Артикулы и установочные размеры для фланцевых клапанов BALLOREX® Venturi DRV Ду015-050:

Артикул	Ду, мм	Kvs, м³/ч	Масса, кг	Кол-во отв. на фланце	Установочные размеры, мм:			
					A	B	C	D
4350510L-001005	15	1,62	1,81	4	97	75	104	76
4350510S-001005		2,11		4				
4450510L-001005	20	4,26	2,22	4	117	75	106	79
4450510S-001005		4,81		4				
4550510S-001005	25	9,94	3,01	4	130	75	113	83
4650510S-001005	32	13,3	4,26	4	153	122	166	109
4750510S-001005	40	23,3	5,44	4	173	122	171	113
48 50510S-001005	50	35,3	7,3	4	190	122	180	120

Таблица 1.8. Артикулы и установочные размеры для клапанов BALLOREX® Venturi FODRV Ду065-200 под приварку:

Артикул	Ду, мм	Kvs клапана, м³/ч	Kvs втулки, м³/ч	Кп	Расход, л/с	ΔPсигнал, кПа	Масса, кг	Установочные размеры, мм:				
								A	B	C	D	E
3947000-606005	65	46,25	64,38	1,94	3,02-6,95	2,85-15,10	5,38	258	76	170	140	235
3947600-606005	80	69,68	132,8	3,63	6,4-15,36	3,01-17,34	8,72	265	89	191	140	235
3948000-606005	100	110,52	186,5	2,85	10,95-39,75	4,47-58,87	13,34	285	108	222	150	242
3948800-606005	125	110,52	186,5	2,85	10,95-39,75	4,47-58,87	15,22	366	133	222	191	242
3949400-606005	150	317,58	375,2	1,40	23,71-56,91	5,18-29,82	29,92	344	159	316	180	488
3950000-606005	200	422,59	356	0,71	41,86-100,47	17,92-103,22	37,5	499	219	316	262	488

Таблица 1.9. Артикулы и установочные размеры для фланцевых клапанов BALLOREX® Venturi FODRV Ду065-200:

Артикул	Ду, мм	Kvs клапана, м³/ч	Kvs втулки, м³/ч	Кп	Расход, л/с	ΔPсигнал, кПа	Масса, кг	Кол-во отв. на фланце	Установочные размеры, мм:					
									A	B	C	D	E	F
3947100-606005	65	46,25	64,38	1,94	3,02-6,95	2,85-15,10	12,12	4	270	180	170	146	235	24
3947700-606005	80	69,68	132,8	3,63	6,4-15,36	3,01-17,34	16	8	280	195	191	146	235	24
3948100-606005	100	110,52	186,5	2,85	10,95-39,75	4,47-58,87	22,74	8	300	215	222	158	242	26
3948900-606005	125	110,52	186,5	2,85	10,95-39,75	4,47-58,87	27,78	8	381	245	222	199	242	28
3949500-606005	150	317,58	375,2	1,40	23,71-56,91	5,18-29,82	45,84	8	350	280	316	183	488	28
3950100-606005	200	422,59	356	0,71	41,86-100,47	17,92-103,22	57,38	12	515	355	316	270	488	30

Таблица 1.10. Артикулы и установочные размеры для клапанов BALLOREX® Venturi DRV Ду065-200 под приварку:

Артикул	Ду, мм	Kvs клапана, м³/ч	Kvs втулки, м³/ч	Кп	Расход, л/с	ΔРсигнал, кПа	Масса, кг	Установочные размеры, мм:				
								A	B	C	D	E
3916000-606005	65	46,25	64,38	1,94	3,02-6,95	2,85-15,10	5,31	188	76	170,5	94	234,5
3926000-606005	80	69,68	132,8	3,63	6,4-15,36	3,01-17,34	8,01	195	89	189,5	97,5	237
3936000-606005	100	110,52	186,5	2,85	10,95-39,75	4,47-58,87	12,53	215	108	221,5	107,5	241
3946000-606005	125	110,52	186,5	2,85	10,95-39,75	4,47-58,87	14,26	348	133	221,5	174	241
3956000-606005	150	317,58	375,2	1,40	23,71-56,91	5,18-29,82	29,96	263	159	316	131,5	490
3966000-606005	200	422,59	356	0,71	41,86-100,47	17,92-103,22	35,68	480	219	316	240	490

Таблица 1.11. Артикулы и установочные размеры для фланцевых клапанов BALLOREX® Venturi DRV Ду065-200:

Артикул	Ду, мм	Kvs клапана, м³/ч	Kvs втулки, м³/ч	Кп	Расход, л/с	ΔРсигнал, кПа	Масса, кг	Кол-во отв. на фланце	Установочные размеры, мм:					
									A	B	C	D	E	F
3916100-606005	65	46,25	64,38	1,94	3,02-6,95	2,85-15,10	12,5	4	200	180	170,5	100	234,5	24
3926100-606005	80	69,68	132,8	3,63	6,4-15,36	3,01-17,34	15,38	8	210	195	189,5	105	237	24
3936100-606005	100	110,52	186,5	2,85	10,95-39,75	4,47-58,87	21,93	8	230	215	221,5	115	241	26
3946100-606005	125	110,52	186,5	2,85	10,95-39,75	4,47-58,87	26,82	8	363	245	221,5	181,5	241	28
3956100-606005	150	317,58	375,2	1,40	23,71-56,91	5,18-29,82	45,88	8	280	280	316	140	490	28
3966100-606005	200	422,59	356	0,71	41,86-100,47	17,92-103,22	55,56	12	496	335	316	248	490	30

* $K_p = \frac{K_{vs}^2 \text{ диафрагмы}}{K_{vs}^2 \text{ клапана}}$ - коэффициент пропорциональности, посредством которого можно пересчитать значение считываемого расходомером перепада давления на диафрагме в перепад давления на клапане: $\Delta P_{\text{клапана}} = K_p \times \Delta P_{\text{сигнал}}$.

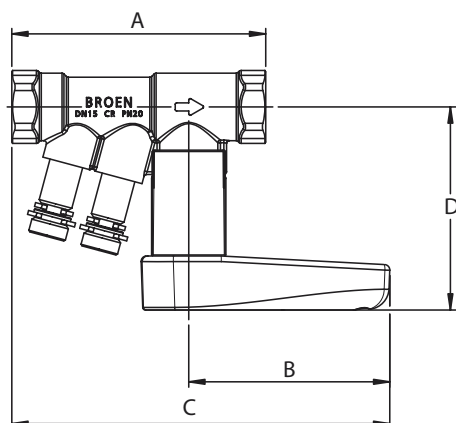


Рис. 1.13. Клапан BALLOREX® Venturi FODRV резьбовой

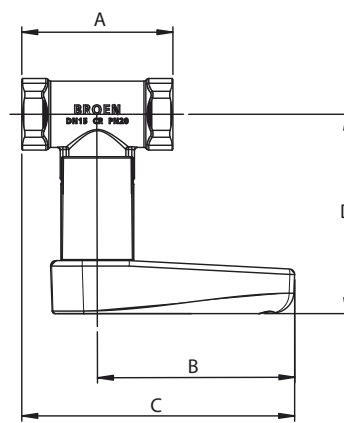


Рис. 1.14. Клапан BALLOREX® Venturi DRV резьбовой

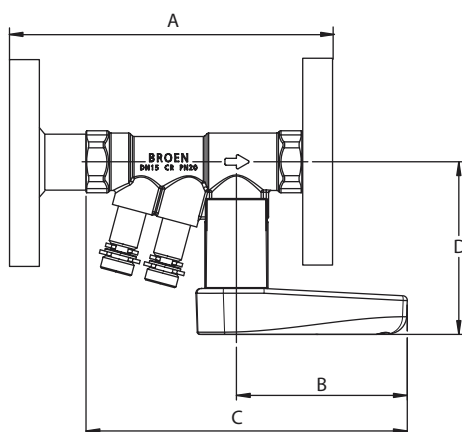


Рис. 1.15. Клапан BALLOREX® Venturi FODRV
фланцевый

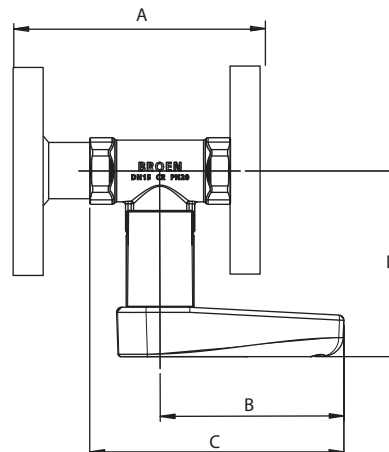


Рис. 1.16. Клапан BALLOREX® Venturi DRV
фланцевый

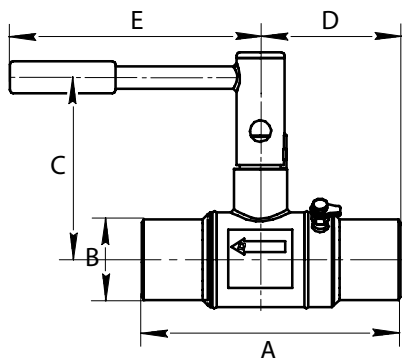


Рис. 1.17. Клапан BALLOREX® Venturi FODRV
Ду065-200 под приварку

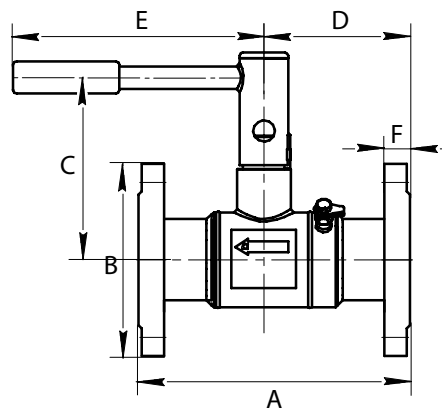


Рис. 1.18. Клапан BALLOREX® Venturi FODRV
Ду065-200 фланцевый

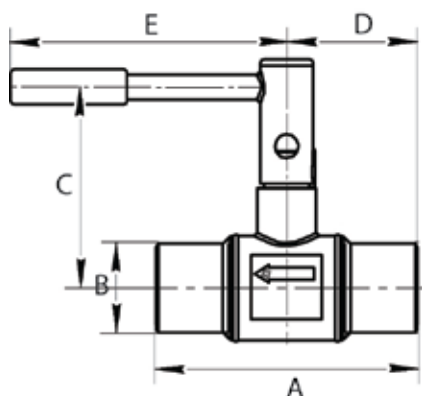


Рис. 1.19. Клапан BALLOREX® Venturi DRV
Ду065-200 под приварку

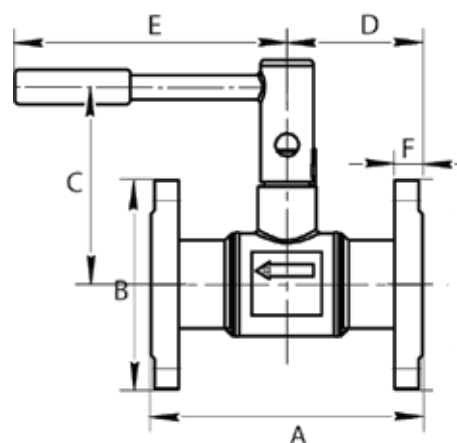


Рис. 1.20. Клапан BALLOREX® Venturi DRV
Ду065-200 фланцевый

Инструкция по установке:

- Клапан на трубопроводе должен быть установлен таким образом, чтобы стрелка на корпусе клапана совпадала с направлением потока транспортируемой среды;
- Клапан может быть установлен в любом положении относительно своей продольной оси;
- Прямой участок трубопровода до и после места установки клапана не требуется;
- Попадание уплотнительных материалов в проход клапана должно быть строго исключено. Торцевая поверхность трубы должна быть зачищена, наличие заусенцев исключено;
- Для рукоятки клапана требуется свободный сектор вращения 90° с радиусом:
Ду 15-25: 75 мм
Ду 32-50: 122 мм
Ду 65-200: 500 мм

Инструкция по настройке:

Клапан BALLOREX® Venturi FODRV настраивается на расчетный расход в соответствии с проектными значениями предварительной настройки клапана. Значение проектной предварительной и фактической настройки в общем случае различаются. Фактический расход и настройку клапана можно определить по показаниям подключенного к его измерительной системе штатного расходомера.

Клапаны BALLOREX® Venturi DRV настраиваются на расчетный расход в соответствии с проектными значениями предварительной настройки клапана. Фактический расход на клапане можно рассчитать только по табличному значению параметра Kv, соответствующего значению установленной предварительной настройки, и разности показаний манометров, установленных до и после места установки клапана;

С порядком настройки балансировочных клапанов при проведении гидравлической увязки системы можно ознакомиться по примерам, рассмотренным на стр. 59.

Внимание: клапаны BALLOREX® Venturi позволяют настроить и поддерживать максимальный (расчетный) расход только для систем с постоянным напором и гидравлическим сопротивлением элементов трубопроводной сети. В системах с переменным напором или гидравлическим сопротивлением элементов трубопроводной сети для обеспечения их устойчивой работы требуется применение динамических (автоматических) клапанов.

Инструкция по эксплуатации:

- Является обязательной установка сетчатых фильтров в системе во избежание быстрого засорения измерительной диафрагмы и прохода клапана;
- Допускается прямая и обратная промывка системы в месте установки клапана;
- Регулирование расхода отсечным шаром не допускается;
- К работе с клапаном допускается только квалифицированный персонал.

Комбинированные динамические (автоматические) балансировочные клапаны BALLOREX® Dynamic

Область применения:

- Системы теплоснабжения вентиляционных приточных установок;
- Системы тепло- и холодоснабжения фанкойлов;
- Однотрубные системы отопления;
- Системы отопления типа «теплый пол»



Предназначение:

Комбинированный балансировочный клапан BALLOREX® Dynamic выполняет функцию автоматического ограничителя расхода, а при установке на него управляющего электропривода дополнительно реализует функцию регулирующего клапана. Предназначен для работы в системах отопления и охлаждения, а также системах тепло- и холодоснабжения с водой или водным раствором этилен- или пропиленгликоля с концентрацией не более 50%.

Автоматический ограничитель расхода и регулирующий клапан

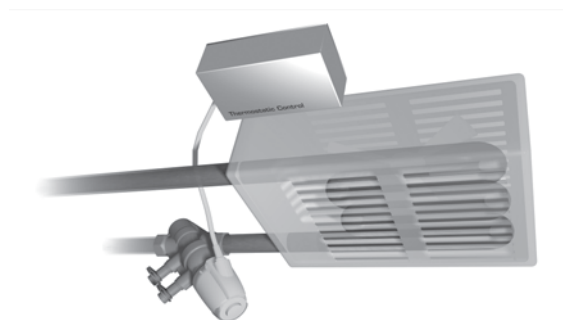


Рис.3.1. Установка клапана BALLOREX® Dynamic с электроприводом на обвязке фанкойла.

При работе с управляющим электроприводом клапан работает в качестве 2-х ходового регулирующего клапана, обеспечивая требуемый расход по сигналу управляющего контроллера. Регулирование расхода происходит путем изменения положения регулировочного штока клапана. При этом обеспечивается автоматическое поддержание расчетного расхода на полностью открытом клапане независимо от изменения располагаемого напора в системе.

Автоматический ограничитель расхода

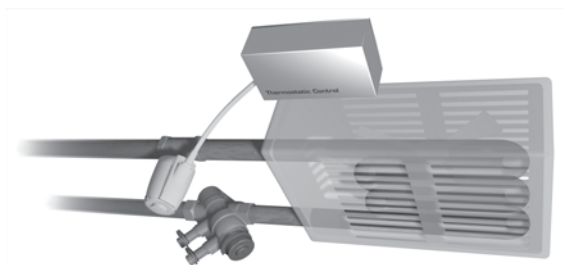


Рис.3.2. Установка клапана BALLOREX® Dynamic без электропривода на обвязке фанкойла

Без управляющего электропривода клапан BALLOREX® Dynamic работает только в качестве автоматического ограничителя расхода. Расчетный расход на клапане выставляется посредством идущего в комплекте регулировочного ключа по показаниям штатного расходомера, подключаемого к измерительному порту клапана. При этом расчетный расход не будет превышен ни при каких изменениях располагаемого напора в системе.

Технические характеристики:

- условный проход: Ду 015, 020 мм;
- условное давление: Ру 25 бар;
- максимальное давление при проведении гидравлических испытаний: 40 бар;
- диапазон допустимых значений рабочей температуры: -20...120 °С;
- диапазон допустимых значений перепада давления на клапане: 0,3..4 бар;
- внутренняя цилиндрическая резьба Кр по ISO 7/1 (ГОСТ 6211-81)
- диапазон поддерживаемых значений расхода:

Артикул	Исполнение	Присоединение	Venturi Kv	Расход	
				м³/ч	л/с
4360000L-000001	Ду15L	Rp1/2"xRp1/2'	0,23	0,036 - 0,118	0,01 - 0,033
4360000S-000001	Ду15S	Rp1/2"xRp1/2'	0,78	0,090 - 0,450	0,025 - 0,125
4360000H-000001	Ду15H	Rp1/2"xRp1/2'	2,5	0,300 - 1,400	0,083 - 0,390
4460000S-000001	Ду20S	Rp3/4"xRp3/4"	1,9	0,320 - 0,882	0,089 - 0,245
4460000H-000001	Ду20H	Rp3/4"xRp3/4"	4,7	0,835 - 2,221	0,232 - 0,617

Устройство:

Для понимания принципа работы клапана BALLOREX® Dynamic в качестве автоматического ограничителя расхода (без установленного электропривода) необходимо представить его в виде физической модели, приведенной на рис. 3.3. Известно, что расход среды Q (м³/ч) через клапан определяется в зависимости от величин его пропускной способности Kv (м³/ч) и перепада давления ΔP (бар) следующим соотношением:

$$Q = K_v \times \Delta P$$

Таким образом, обеспечивая постоянной величину ΔP=P1-P3, мы можем менять расход пропорционально изменению величины Kv. Значение величины Kv (и, соответственно, расход) настраивается вручную путем изменения значения предварительной настройки клапана (меняется площадь первого проходного сечения между полостями с давлением P1 и P2, и, как следствие, само давление P2 при имеющемся P1). Площадь проходного сечения между полостями с давлением P2 и P3 определяется положением мембраны, поддерживаемой в рабочем положении с одной стороны давлением P1 перед клапаном, с другой стороны давлением пружины и давлением в средней полости P2. И именно за счет автоматического регулирования площади прохода во втором проходном сечении и обеспечивается постоянство расхода при изменении давления P1 перед клапаном.

Работу клапана BALLOREX® Dynamic с установленным электроприводом проще понять, представив его в виде последовательно установленных на трубопроводе регулятора перепада давления и регулятора температуры (рис. 3.3.). При этом регулятор перепада давления поддерживает постоянным перепад давления на регуляторе температуры и, таким образом, обеспечивает авторитет клапана, близкий к 100%. В результате, независимо от параметров системы, в которой установлен клапан BALLOREX® Dynamic, обеспечивается регулирование расхода пропорционально степени открытия клапана на всем рабочем диапазоне (рис. 3.5.). В данном случае речь ведется о максимальном (расчетном) расходе, который должен поддерживаться постоянным независимо от изменения давления перед клапаном. С этой задачей справляется сам клапан BALLOREX® Dynamic. При установке электропривода расход на клапане может меняться в диапазоне от нулевого значения до

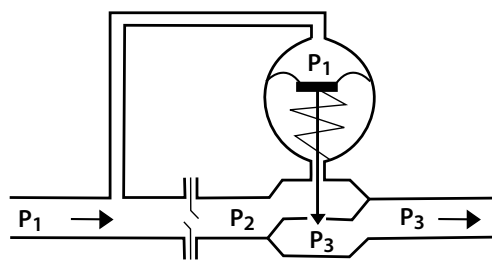


Рис.3.3. Физическая модель работы функции автоматического ограничения расхода на клапане BALLOREX® Dynamic

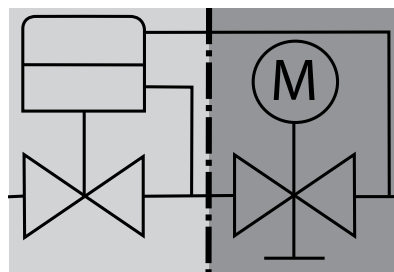


Рис.3.4. Функциональная схема работы клапана BALLOREX® Dynamic с установленным электроприводом

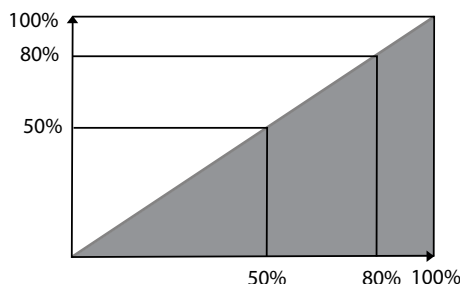


Рис.3.5. Теоретическая зависимость расхода от степени открытия клапана BALLOREX® Dynamic

расчетного в зависимости от величины управляющего сигнала, иными словами, клапан дополнительно начинает работать в качестве регулятора температуры подогреваемого воздуха за счет изменения циркуляции в контуре калорифера.

Другая отличительная особенность клапана BROEN BALLOREX® Dynamic заключается в применении измерительной диафрагмы на основе сопла Вентури, позволяющей создать большой перепад давления между портами высокого и низкого давления и обеспечить точность измерений с погрешностью, не превышающей $\pm 3\%$, даже на малых расходах.



Рис. 3.5. Измерение расхода на клапане BALLOREX® Dynamic

В основе метода определения расхода на клапане лежит принцип Бернулли. Для обеспечения большого перепада давления на измерительной диафрагме используется комбинация цилиндрического и конического участков.

В цилиндрической части сопла поток притормаживается перед входом в суженную коническую часть, создавая область повышенного давления. В конической части поток жидкости, расширяясь, ускоряется. При этом создается область пониженного давления.

Контрольные точки, в которых производится измерение давления, расположены таким образом, чтобы обеспечить максимальный перепад давления между ними.

Использование сопла Venturi в основе измерительной диафрагмы обеспечивает высокую точность измерения расхода даже на малых расходах, которые в состоянии поддерживать клапан.

Расход Q ($\text{м}^3/\text{ч}$) вычисляется расходомером исходя из значения снимаемого перепада давления ΔP_{signal} (бар) и параметра пропускной способности измерительной диафрагмы Kvs ($\text{м}^3/\text{ч}$), являющегося указанной в каталоге табличной величиной:

Спецификация материалов:

Корпус	латунь DR CW602N CuZn36Pb2As
Картридж	полисульфон PPS
Уплотнения	этиленпропилендиеновый мономер EPDM
Мембрана	усиленный этиленпропилендиеновый мономер EPDM

В отличие от систем, гидравлически увязанных посредством ручных балансировочных клапанов, системы с установленными комбинированными балансировочными клапанами не требуют трудоемкой процедуры гидравлической увязки системы. Клапаны BROEN BALLOREX® Dynamic исключают влияние различных участков системы друг на друга и обеспечивают зональную регулировку, будучи однократно настроенными на требуемый расход.

Для определения расхода необходимо всего лишь подключить расходомер к измерительному порту клапана, выбрать в памяти устройства типоразмер клапана, на котором производится измерение. Далее значение текущего расхода в режиме реального времени будет отображаться на дисплее расходомера.

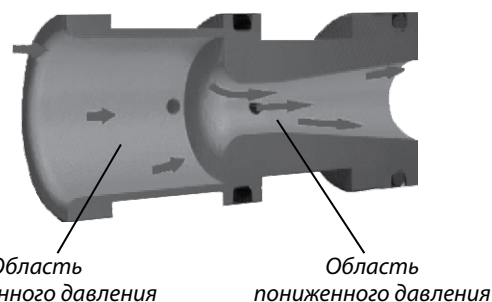


Рис. 3.6. Конструкция измерительной диафрагмы клапана BALLOREX® Dynamic

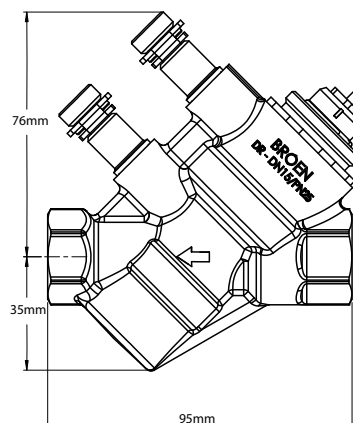


Рис. 3.7. Установочные размеры клапана BALLOREX® Dynamic

Подбор клапана:

Подбор необходимого типоразмера клапана достаточно прост. Необходимо всего лишь выбрать клапан с диапазоном поддерживаемого расхода, в пределах которого расположено значение расчетного расхода. Расчетный расход определяется на основании проведенного проектным специалистом теплового расчета.

Пример:

Дано: размеры помещения: 37x14 м;
удельная тепловая нагрузка: 0,04 кВт/м²;
температура воды в подающем трубопроводе: 80 °С;
температура воды в обратном трубопроводе: 60 °С;

Обозначения: Q- расчетный расход (м³/ч);
W- тепловая нагрузка (кВт);
ts- температура воды в подающем трубопроводе (°С);
tr- температура воды в обратном трубопроводе (°С);

Найти: типоразмер клапана BROEN BALLOREX® Dynamic.

Решение:

Определяем расчетный расход теплоносителя:

$$Q = \frac{W \times 0,861}{t_s - t_r} ;$$

$$Q = (0,04 \times (37 \times 14)) \times 0,861 / (80 - 60) = 0,89 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

По полученному значению расхода выбираем клапан BALLOREX® Dynamic Ду15 исполнение High flow (артикул 4360000H-000001) с диапазоном регулирования расхода 0,30-1,40 м³/ч; по диаграмме расхода для данного клапана на стр. 33 находим преднастройку (степень открытия) клапана, равную 34%.

Примечание: Рассмотренный пример соответствует подбору клапана для водяных систем отопления. В системах с водным раствором этилен- или пропиленгликоля необходимо производить корректировку значения расхода с учетом поправки на плотность гликолевого раствора. Подробную информацию о подборе клапанов для систем с раствором гликоля см. в приложении, приведенном на стр. 50.

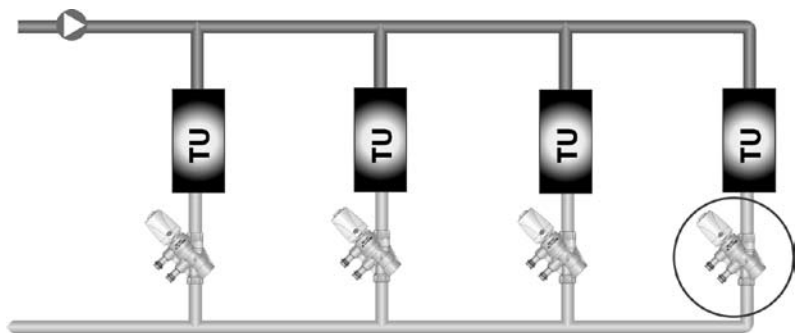
Гидравлическая увязка системы:

Необходимость в проведении ручной гидравлической увязки системы при использовании клапанов BALLOREX® Dynamic полностью отпадает. Каждый клапан просто настраивается на нужный расход, который будет поддерживаться независимо от изменения расхода на других участках системы и колебаний располагаемого напора.

Когда все клапаны установлены на требуемый расход, напор, создаваемый насосом, должен быть минимизирован.

Минимальный потребный напор легко определить методом контрольного клапана. Когда все клапаны настроены на заданный расход, и насос работает с максимальным напором, за контрольный клапан берется клапан с наименьшим дифференциальным давлением (потерей давления). Дифференциальное давление клапана также определяется штатным расходомером. Обычно контрольным является клапан, наиболее удаленный и расположенный на наибольшей относительной высоте.

После определения контрольного клапана напор, создаваемый насосом, следует уменьшать до тех пор, пока расход на контрольном клапане будет иметь требуемое значение. Таким образом будет обеспечен минимальный потребный напор в системе.



Инструкция по установке:

- Клапан на трубопроводе должен быть установлен таким образом, чтобы стрелка на корпусе клапана совпадала с направлением потока транспортируемой среды;
- Клапан может быть установлен в любом положении относительно своей продольной оси;
- Прямой участок трубопровода до и после места установки клапана не требуется;
- Попадание уплотнительных материалов в проход клапана должно быть строго исключено. Торцевая поверхность трубы должна быть зачищена, наличие заусенцев исключено;
- При установке картриджа нужного исполнения положение картриджа в корпусе задается направляющим пазом;
- Для работы в качестве регулирующего клапана требуется установка управляющего электропривода; Установка привода производится на идущий в комплекте к приводу адаптер, предварительно накрученный на присоединительную резьбу картриджа клапана;
- Подключение электропривода клапана к системе энергоснабжения должно осуществляться в соответствии со схемой подключения, приведенной в паспорте изделия.

Инструкция по настройке:

Убедитесь, что выбранный типоразмер клапана соответствует значению расхода, которое нужно обеспечить.

Перед установкой поддерживаемого расхода на клапане необходимо:

- Полностью открыть все регулирующие клапаны в системе. Например, с радиаторных термостатических клапанов на время настройки снять термостатические элементы (термоголовки), с регуляторов температуры снять приводы прямого действия или отключить электроприводы.

Произведите настройку клапана одним из приведенных ниже способов:

Точная настройка (с расходомером):

Подключите расходомер к клапану и выберите в памяти устройства типоразмер клапана, на котором Вы проводите измерение.

Вращайте ключ предварительной настройки, пока значение расхода, отображаемое на дисплее, не совпадет с требуемым.

Примечание: В системах с водным раствором гликоля показания расходомера должны быть пересчитаны с поправкой на плотность гликоля (см. диаграммы поправочных коэффициентов на стр. 52).



Рис. 3.7. Точная настройка клапана BALLOREX® Dynamic на расчетный расход (с расходомером)

Грубая настройка (без расходомера):

По диаграмме расхода предварительно выбранного Вами типоразмера клапана определяем степень его открытия.

Полученное значение степени открытия клапана выставляется по рискам, нанесенным на настроечной шкале защитной крышки с шагом 10%.

Выбранное значение настройки расположено напротив засечки на корпусе клапана.

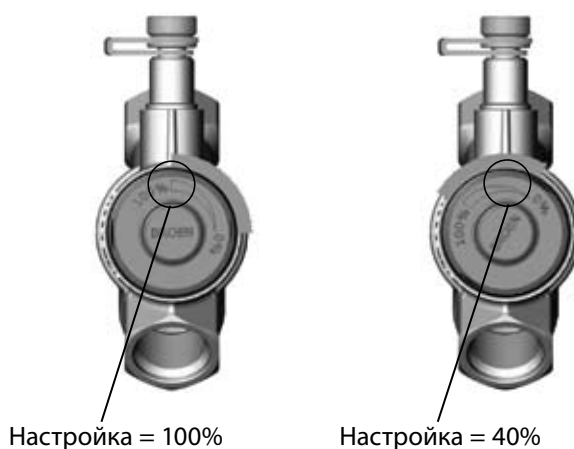


Рис. 3.8. Грубая настройка клапана BALLOREX® Dynamic на расчетный расход (без расходомера)

Артикулы для заказа продукции:

Клапан в сборе (корпус, картридж, ключ преднастройки):

	Артикул	Исполнение	Присоединение	Venturi Kv	Расход	
					м³/ч	л/с
	4360000L-000001	Ду15L	Rp1/2"xRp1/2'	0,23	0,036 - 0,118	0,01 - 0,033
	4360000S-000001	Ду15S	Rp1/2"xRp1/2'	0,78	0,090 - 0,450	0,025 - 0,125
	4360000H-000001	Ду15H	Rp1/2"xRp1/2'	2,5	0,300 - 1,400	0,083 - 0,390
	4460000S-000001	Ду20S	Rp3/4"xRp3/4"	1,9	0,320 - 0,882	0,089 - 0,245
	4460000H-000001	Ду20H	Rp3/4"xRp3/4"	4,7	0,835 - 2,221	0,232 - 0,617

Комплектующие:

Эскиз	Артикул	Исполнение	Описание
	43600000-000001 44600000-000001	Ду015 Ду020	Корпус клапана с заглушкой
	436000LL-000001 436000SS-000001 436000HH-000001 446000SS-000001 446000HH-000001	Ду015 L Ду015 S Ду015 H Ду020 S Ду020 H	Картридж с регулирующей мембраной
	43600011 43600012 43600013	Ду015-025	Аналоговый привод с питанием 24 В, сигнал 0-10 В 2-х позиционный привод с питанием 230 В 2-х позиционный привод с питанием 24 В
	83504006-000003 83504007-000003 84504006-000003 84504007-000003 84504008-000003	Ду 15 x 15 Ду 15 x 18 Ду 20 x 15 Ду 20 x 18 Ду 20 x 22	Пресс-фитинги (набор из 2-х шт.)
	43500200-001003 44500200-001003	Ду015 Ду020	Дренажный порт высокой пропускной способности

Диаграммы зависимости расхода от степени открытия клапана:

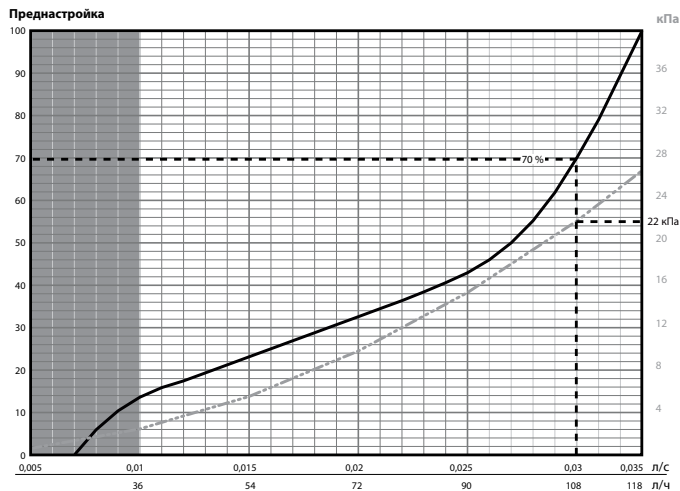


Рис.3.9. Диаграмма для клапана BALLOREX® Dynamic Ду15 Low (артикул 4360000L-000001)

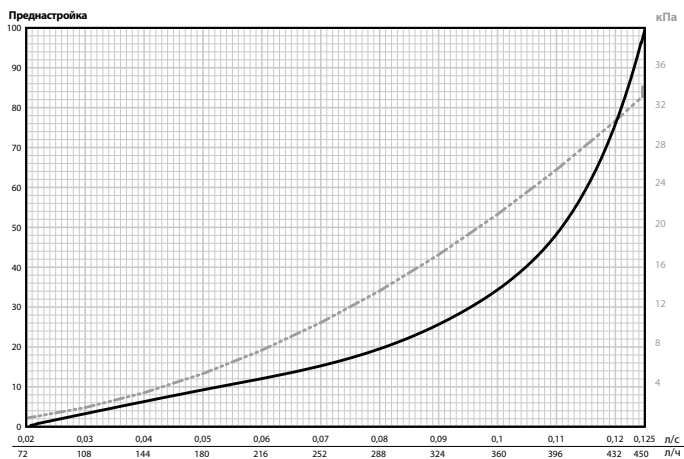


Рис.3.10. Диаграмма для клапана BALLOREX® Dynamic Ду15 Standart (артикул 4360000S-000001)

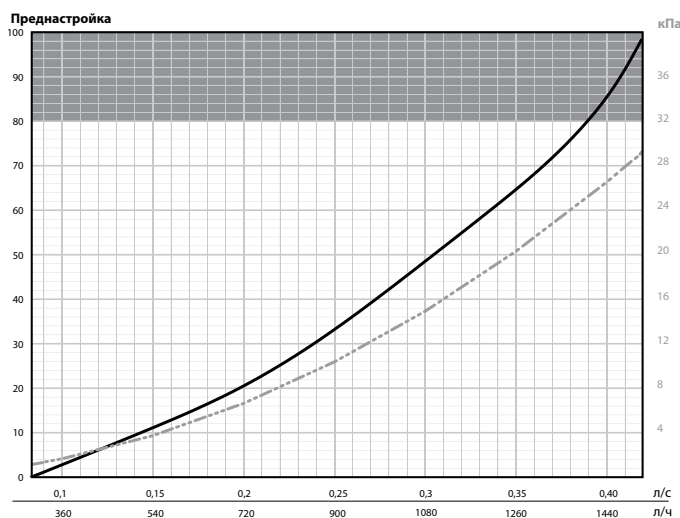


Рис.3.11. Диаграмма для клапана BALLOREX® Dynamic Ду15 High (артикул 4360000H-000001)

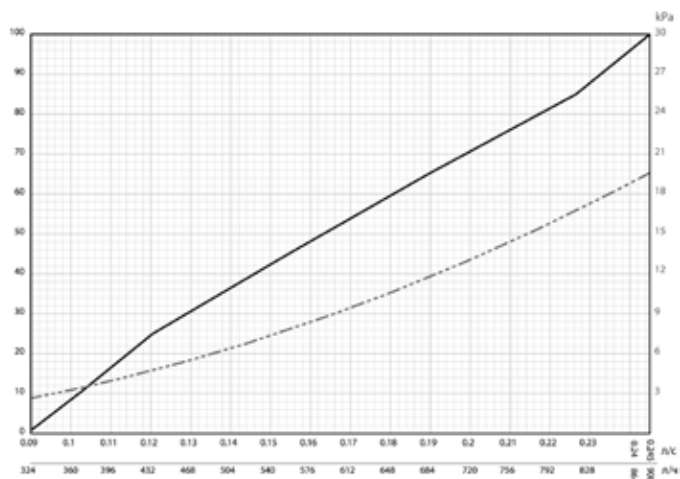


Рис.3.12. Диаграмма для клапана BALLOREX® Dynamic Ду20 Standart (артикул 460000S-000001)

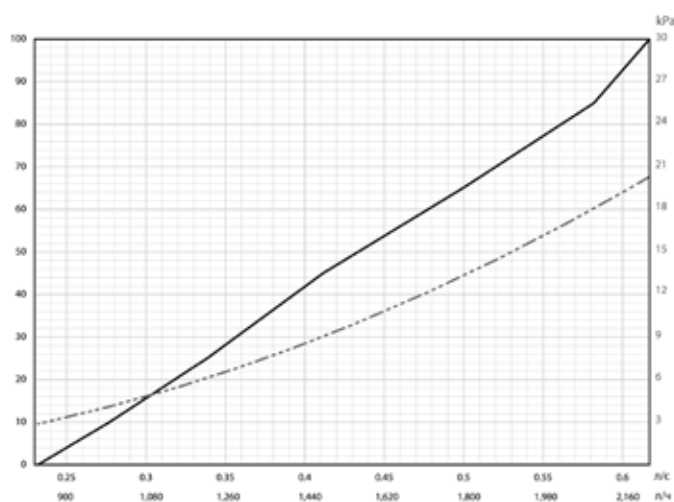


Рис.3.13. Диаграмма для клапана BALLOREX® Dynamic Ду20 High (артикул 4460000H-000001)

Примечание: Пунктирной линией на диаграмме обозначены кривые сигнала ΔP_{signal} считываемого штатным расходомером.

Примеры применения:

Пример 1:

В составе узла подключения фанкойла клапан BALLOREX® Dynamic с установленным электроприводом работает в качестве регулятора температуры с автоматическим поддержанием расчетного расхода в положении “полностью открыто”. Дополнительная установка регулятора температуры не требуется.

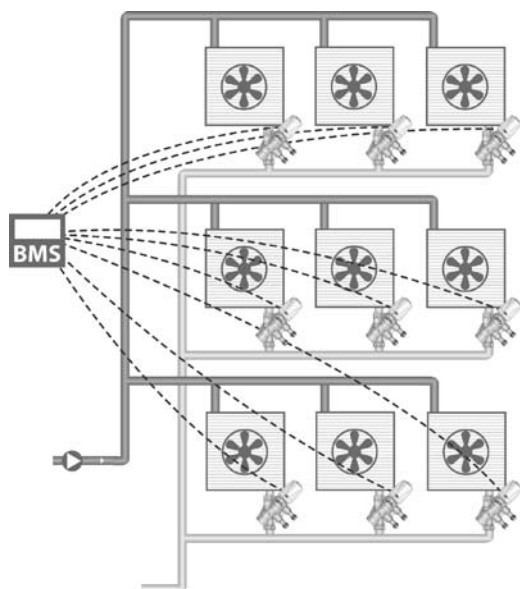


Рис.3.14. Установка клапана BALLOREX® Dynamic на обвязке фанкойла

Предварительная настройка клапана:

1. Снимите управляющий электропривод с клапана.
2. Подключите расходомер к измерительным портам клапана. Выберите в памяти устройства типоразмер подключаемого клапана.
3. Вращайте ключ предварительной настройки до момента получения требуемого расхода в соответствии с показаниями расходомера.
4. Установите электропривод на клапан и подключите привод к управляющему контроллеру (подробности подключения см. в разделе по приводам на стр. 36).

Примечание: Регулятор температуры работает с авторитетом 100% независимо от параметров системы, в которой он установлен.

Пример 2:

В составе узла подключения фанкойла клапан BALLOREX® Dynamic без установленного электропривода работает только в качестве автоматического ограничителя расхода. Требуется дополнительная установка 2-ходового регулятора температуры.

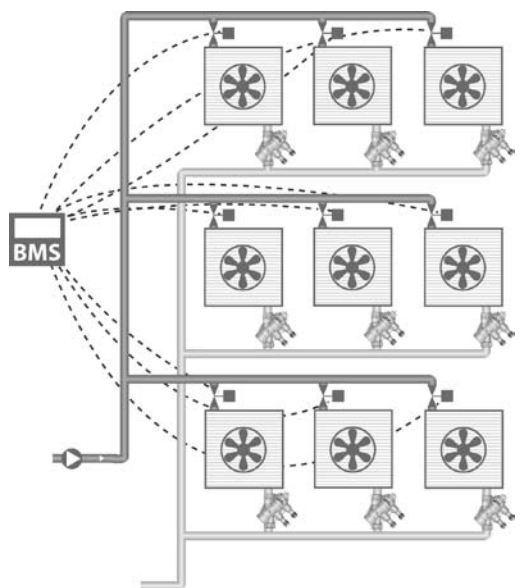


Рис.3.15. Установка клапана BALLOREX® Dynamic на обвязке фанкойла

Предварительная настройка клапана:

1. Подключите расходомер к измерительным портам клапана. Выберите в памяти устройства типоразмер подключаемого клапана.
2. Вращайте ключ предварительной настройки до момента получения требуемого расхода в соответствии с показаниями расходомера.

Примечание: Для обеспечения качественного регулирования необходимо обеспечить авторитет регулятора температуры не менее 50%.

Пример 3:

В однотрубной системе отопления с байпасной линией клапан BALLOREX® Dynamic без установленного электропривода работает только в качестве автоматического ограничителя расхода. Поскольку данная система отопления работает с практически постоянным расходом на стояках, установка электропривода на клапан не требуется.

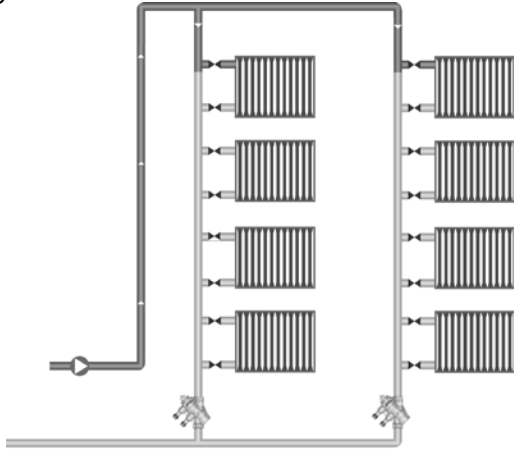


Рис.3.16. Установка клапана BALLOREX® Dynamic на стояке системы отопления

Предварительная настройка клапана:

1. Подключите расходомер к измерительным портам клапана. Выберите в памяти устройства типоразмер подключаемого клапана.
2. Вращайте ключ предварительной настройки до момента получения требуемого расхода в соответствии с показаниями расходомера.

Пример 4:

В системе отопления типа “теплый пол” с байпасной линией клапан BALLOREX® Dynamic с установленным электроприводом работает в качестве регулятора температуры с автоматическим поддержанием расчетного расхода в положении “полностью открыто”. Поскольку, данная система отопления работает с переменным расходом на потребителях, установка электропривода на клапан является обязательной.

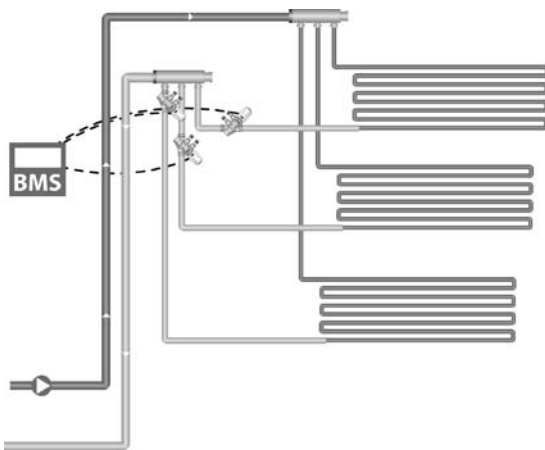


Рис.3.17. Установка клапана BALLOREX® Dynamic в системе отопления типа “теплый пол”

Предварительная настройка клапана:

1. Снимите управляющий электропривод с клапана.
2. Подключите расходомер к измерительным портам клапана. Выберите в памяти устройства типоразмер подключаемого клапана.
3. Вращайте ключ предварительной настройки до момента получения требуемого расхода в соответствии с показаниями расходомера.
4. Установите электропривод на клапан и подключите привод к управляющему контроллеру (подробности подключения см. в разделе по приводам).

Примечание: Регулятор температуры работает с авторитетом 100% независимо от параметров системы, в которой он установлен.

Электроприводы:

Клапаны BALLOREX® Dynamic управляются следующими типами электроприводов:

Артикул	Описание
43600011-000009	Аналоговый привод с управляющим сигналом 0-10 В. Питание 24 В.
43600012-000009	2-х позиционный привод. Питание 230 В.
43600013-000009	2-х позиционный привод. Питание 24 В.

Характеристики:

Аналоговый привод с питанием 24 В

Термоэлектрический привод для регулирования расхода пропорционально величине управляющего сигнала. Управляется комнатным терморегулятором либо контроллером системы отопления/кондиционирования (охлаждения) сигналом 0-10 В.

Технические характеристики:

Режим работы клапана	Нормально закрытый
Напряжение питания	24 В, 50-60 Гц
Номинальная мощность	2 Вт
Управляющий сигнал	0-10 В
Ход штока	4 мм
Усилие	100 Н +/-5%
Рабочая температура	0..60 °С
Степень защиты	IP 54
Длина шнура питания	1 м (белого цвета)

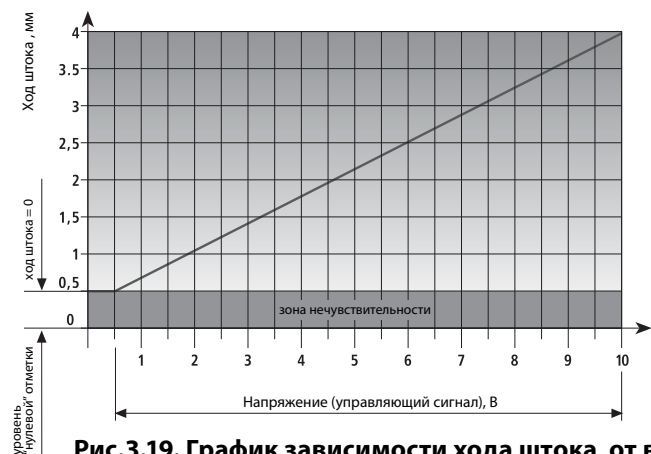


Рис.3.19. График зависимости хода штока от величины управляющего сигнала

Новый клапан поставляется со штоком, расположенным в верхнем положении. Это сделано для того, чтобы после установки на клапан привод, будучи обесточенным, не прикрывал его при проведении пуско-наладочных работ в системе. Привод начнет функционировать в нормальном режиме спустя 6 минут после подачи питания, полностью закрыв клапан. Затем шток клапана поднимется на 0,5 мм и снова закроется для определения точного хода штока привода для полного закрытия клапана. После этого клапан будет полностью готов к работе.

Снятие привода производится посредством нажатия защитной крышечкой-секреткой на корпус клапана. При снятии крышки-секретки снять привод с клапана становится невозможно.



Рис.3.20. Схема подключения привода



Рис.3.18. Габаритные размеры привода

В механизме привода используется резистор, меняющий линейный размер в зависимости от величины управляющего сигнала. Линейная деформация резистора приводит к изменению положения регулировочного штока привода.

Зависимость хода штока от величины управляющего сигнала приведена на графике слева.

Регулирование начинается при величине управляющего сигнала более 0,5 В.

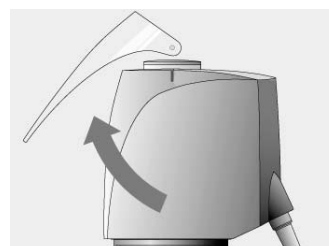


Рис.3.21. Крышка-секретка для защиты привода от кражи

2-х позиционный привод с питанием 24 или 230 В

Термоэлектрический привод для работы по сигналу включено/выключено от командного контроллера. Управляется комнатным терморегулятором либо контроллером системы.

Технические характеристики:

Питание	230 В, 50/60 Гц 24 В, 50/60 Гц
Режим работы клапана	Нормально закрытый
Номинальная мощность	1,8 Вт
Время открытия/закрытия	180 с
Ход штока	4 мм
Усилие	100 Н +/-5%
Рабочая температура	0..60 °C
Степень защиты	IP 54
Длина шнура питания	1 м (серого цвета)

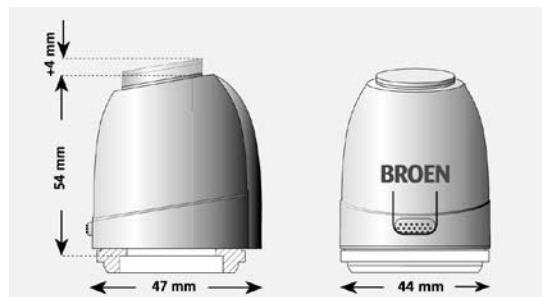


Рис.3.22. Габаритные размеры привода

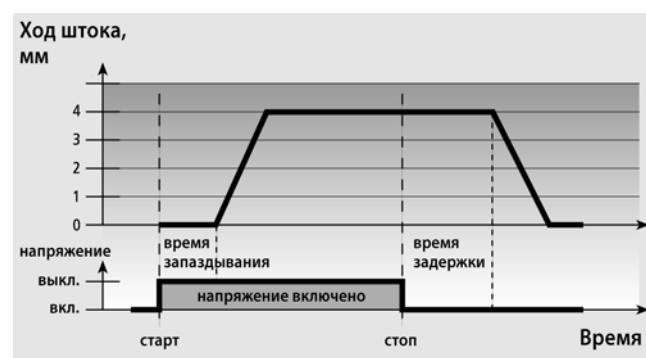


Рис.3.23. График зависимости хода штока от управляющего сигнала

В механизме привода используется резистор, меняющий линейный размер при подаче напряжения питания. Линейная деформация резистора приводит к изменению положения регулировочного штока привода. Запаздывание и задержка регулирования являются следствием инерционности нагрева и охлаждения резистора

Зависимость хода штока от управляющего сигнала во времени приведена на графике слева.

Новый клапан поставляется со штоком, расположенным в верхнем положении. Это сделано для того, чтобы после установки на клапан привод, будучи обесточенным, не прикрывал его при проведении пуско-наладочных работ в системе. Привод начнет функционировать в нормальном режиме спустя 6 минут после подачи питания, полностью закрыв клапан.

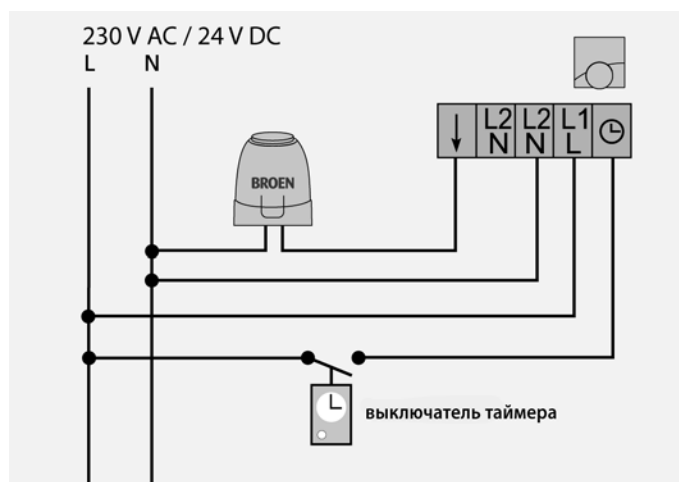


Рис.3.24. Схема подключения привода

Динамические (автоматические) балансировочные клапаны BALLOREX® DP

Область применения:

- системы теплоснабжения вентиляционных приточных установок;
- двухтрубные системы отопления с радиаторными терморегуляторами;
- системы напольного отопления.



Предназначение:

Клапаны BALLOREX® DP предназначены для работы в системах водяного отопления и охлаждения, а также системах холодоснабжения с водным раствором этилен - или пропиленгликоля с концентрацией не более 50%. Всегда устанавливаются в паре с клапаном Ballorex Venturi при этом регулятор BALLOREX® DP на обратном, клапан-партнер Ballorex® Venturi – прямом трубопроводе. Клапан Ballorex® DP является регулятором перепада давления который может применяться во всех водяных системах отопления и гликолевых системах охлаждения где требуется поддерживать постоянный перепад давления в определенной части системы. Клапан Ballorex® DP устраняет неприятные шумовые эффекты вызванные высоким перепадом давления на термостатических радиаторных клапанах, 2-х ходовых клапанах и других элементах системы.

Выполняют следующие функции:

BALLOREX® DP:

- поддержание постоянного заданного перепада давления на потребителе
- дренаж рабочей жидкости
- измерение расхода и температуры рабочей жидкости

BALLOREX® Venturi:

- отсечка потока рабочей жидкости
- ограничение расхода на потребителе

Преимущества клапана BALLOREX® DP

Клапан BROEN BALLOREX® DP имеет следующие преимущества:

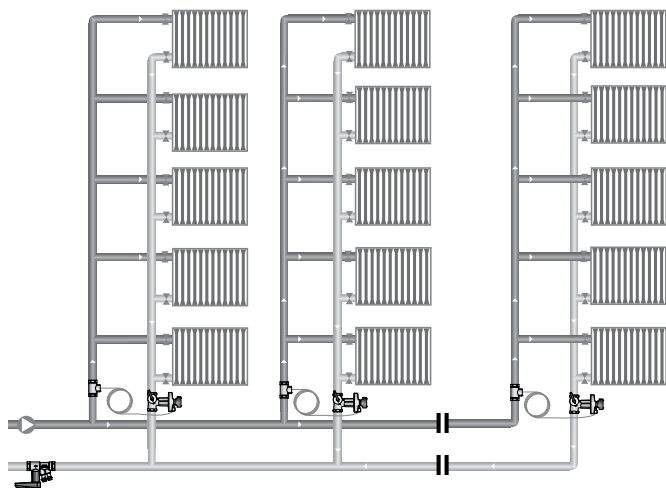
- Точная балансировка в любых условиях
- Возможность поэтапно запускать объект в эксплуатацию благодаря зональной балансировке
- Частичное отключение системы не влияет на другие ее части
- Простота ввода в эксплуатацию экономит время и деньги
- Нет превышения расхода, ненужного потребления энергии, лучше тепловой комфорт
- Устраняет проблемы шума, нет недовольных жильцов
- Точная и простая установка растетного расхода потока в сочетании с BALLOREX® Вентури (точность +/- 3%)
- Различные диапазоны настройки перепада давлений для различных условий

- Имеет функции запорного и дренажного клапанов
- Нет ограничений по установке на трубопроводе. Может быть установлен в любом положении, непосредственно за изгибом трубопровода и заужениях и т.д

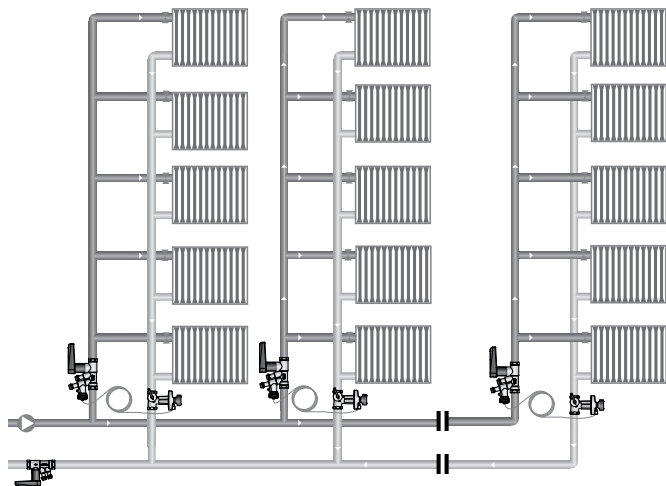
Уникальные особенности клапанов BROEN BALLOREX® DP

- Компактный дизайн обеспечивает гибкость установки
- Возможность демонтажа пружинного блока, что облегчает монтаж клапана
- Высокая прочность – Класс давления PN 25

Примеры применения:



В зависимости от применения клапан BALLOREX® DP может быть использован либо в качестве клапана зональной регулировки, размещенного на магистральных участках системы для поддержания постоянного перепада давления между различными группами потребителей или в качестве клапана терминальной регулировки для обеспечения необходимого перепада давления на каждом потребителе при любых нагрузках.



Клапан Ballorex® DP совместно с клапаном Ballorex® Venturi устанавливаемым на подающей трубе в качестве клапана партнера могут выполнять функции как регулятора перепада давления так и ограничителя расхода обеспечивая заданные их характеристики на каждом циркуляционном кольце и потребителе, что широко используется в радиаторных системах отопления с преднастроенными термостатическими клапанами.

Технические характеристики и артикулы для заказа продукции:

BALLOREX® DP:

- условное давление: Ру 25 бар;
- максимальное давление при проведении гидравлических испытаний: 40 бар;
- диапазон допустимых значений рабочей температуры: -20...135 °С.
- внутренняя цилиндрическая резьба Кр по ISO 7/1 (ГОСТ 6211-81)

BALLOREX® DP:

Артикул	Ду, мм	Kvs, м3/ч	Масса, кг	Поддерживаемый перепад давления, кПа
43550010-021003	15	1,6	0,755	5-25
43550030-021003	15	1,6	0,755	20-40
44550010-021003	20	2,5	0,760	5-25
44550030-021003	20	2,5	0,760	20-40

BALLOREX® Venturi:

Артикул	Расход м3/ч	Ду, мм	Присоед. размер	Масса, кг	Kvs, измерительного сопла вентури м3/ч	Kvs, клапана м3/ч
4355000L-001003	0,036-0,266	15	G1/2"	0,41	0,359	0,63
4355000S-001003	0,223-0,533	15	G1/2"	0,41	0,746	1,62
44550010-021003	0,497-1,17	15	G1/2"	0,41	1,56	2,48
4455000L-001003	0,223-0,533	20	G3/4"	0,5	0,746	1,43
4455000S-001003	0,497-1,17	20	G3/4"	0,5	1,56	2,81
4455000H-001003	0,929-2,17	20	G3/4"	0,5	2,95	5,71

Устройство:

Клапан BALLOREX® DP работает по принципу регулятора перепада давления, обеспечивая поддержание заданного перепада давления на потребителе, при этом ограничение максимального расхода при заданном перепаде давления осуществляется клапаном Ballorex® Venturi. Перепад давления на потребителе поддерживается постоянным независимо от изменения располагаемого напора на стояке за счет обратной импульсной связи между клапанами BALLOREX® DP и BALLOREX® Venturi. При изменении давления подающем трубопроводе в месте установки клапана BALLOREX® Venturi шток клапана, жестко соединенный с мембраной, изменяет свое положение и, соответственно, пропускную способность клапана, для сохранения установленного перепада давления. Мембрана клапана с одной стороны находится под давлением обратного трубопровода, с другой стороны под давлением подающего трубопровода, приходящего по импульсной трубке, а также давления пружины регулятора перепада давления. Таким образом, поддерживаемый перепад давления обеспечивается путем изменения силы сжатия пружины за счет изменения ее длины при настройке регулятора перепада давления. При этом рабочая точка мембраны и штока клапана смещается для обеспечения нужного перепада давления. Поддерживаемый перепад давления будет равен сумме потерь давления на ограничителе расхода клапана BALLOREX® DP, самой нагрузке и клапане BALLOREX® Venturi. Следовательно, меняя настройку ограничителя расхода клапана BALLOREX® DP, можно регулировать перепад давления на нагрузке (например, ограничивать перепад давления на радиаторных терморегуляторах во избежание возникновения повышенного уровня шума).

Клапан Ballorex® DP поддерживает постоянным требуемый перепад давления на каждом контуре при всех нагрузках. Это позволяет поэтапно запускать объект в эксплуатацию благодаря зональной балансировке, экономя как время так и деньги, потраченные на повторную перенастройку оборудования. На практике это означает, что части здания могут быть постепенно введены в эксплуатацию по мере завершения их строительства.

Частичное отключение системы не влияет на другие ее части. Использование клапанов Ballorex® DP также устраняет шумовые явления, вызванные избыточным давлением в других частях системы.

В целом Ballorex® DP гарантирует работу системы без шума и превышения расхода, приводящего к излишнему потреблению энергии, обеспечивая таким образом идеальную работу всей системы сегодня, завтра и в будущем.

Клапан BALLOREX® Venturi является запорно-регулирующим клапаном и портом для подключения импульсной трубки. Изготовлен на основе конструкции ручного балансировочного клапана BALLOREX® Venturi.

№	Позиция
A	Регулировочный шток (регулировка осуществляется при помощи шестигранного ключа)
B	Присоединение для импульсной трубки
C	Пружина настройки перепада давления
D	Плунжер
E	Седло
F	Клапан для дренажа и измерения температуры
G	Мембрана
H	Рукоятка для отсечки клапана

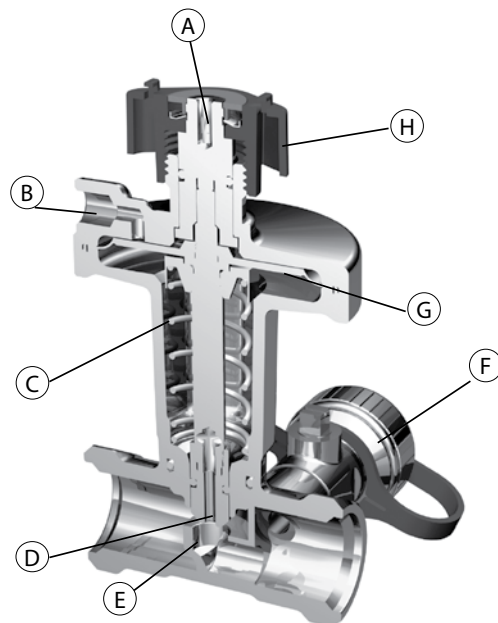


Рис .4. 1. BALLOREX® DP в разрезе

Спецификация материалов:

BALLOREX® DP:

Элемент	Материал	Маркировка
Корпус клапана, седла, плунжера, и внутренних подвижных частей	Латунь	CW602N
Пружина регулятора перепада давления	Нержавеющая сталь	AISI 304
Мембрана	Этиленпропилендиеновый мономер	EPDM
Уплотнительные кольца		PPS
Рукоятка	Полифениленсульфид	PPS

BALLOREX® Venturi:

Элемент	Материал	Маркировка
Корпус, Измерительная диафрагма, Отсечной шар, Регулировочный шток	Хромированная латунь DZR	CuZn36Pb2AS
Уплотнение по шаровой пробке	Тефлон	PTFE
Уплотнения в измерительной диафрагме, Уплотнения по штоку	Этиленпропилендиеновый мономер	EPDM
Рукоятка	Полиамид, наполненный стекловолокном	PA6.6 30% GF
Измерительные порты	Никелированная латунь	CuZn39Pb3

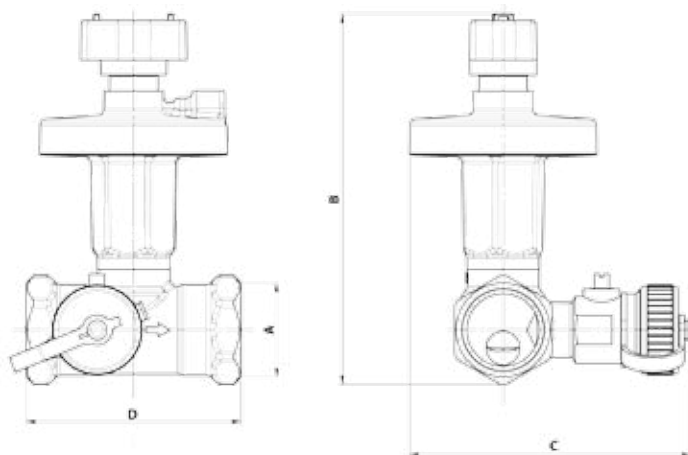


Рис.4. 2. BALLOREX® DP

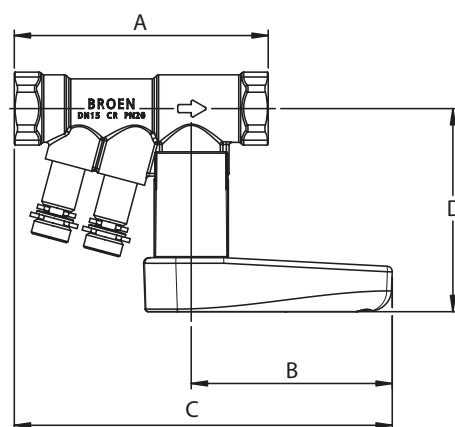


Рис. 4.3. BALLOREX® Venturi

Ду	A	B	C	D
15	G 1/2"	116	91,5	61
20	G 3/4"	122	93	71

Присоединение	A	B	C	D
15L	94	75	140	76
15S	94	75	140	76
15H	94	75	140	76
20L	100	75	144	76
20 S	100	75	144	76
20 H	100	75	144	76

Подбор клапана:

Быстрый подбор клапана

Для быстрого просмотра клапана можно пользоваться следующими диаграммами:

рис. 4.4. Диаграмма подбора оборудования 5-25 кПа

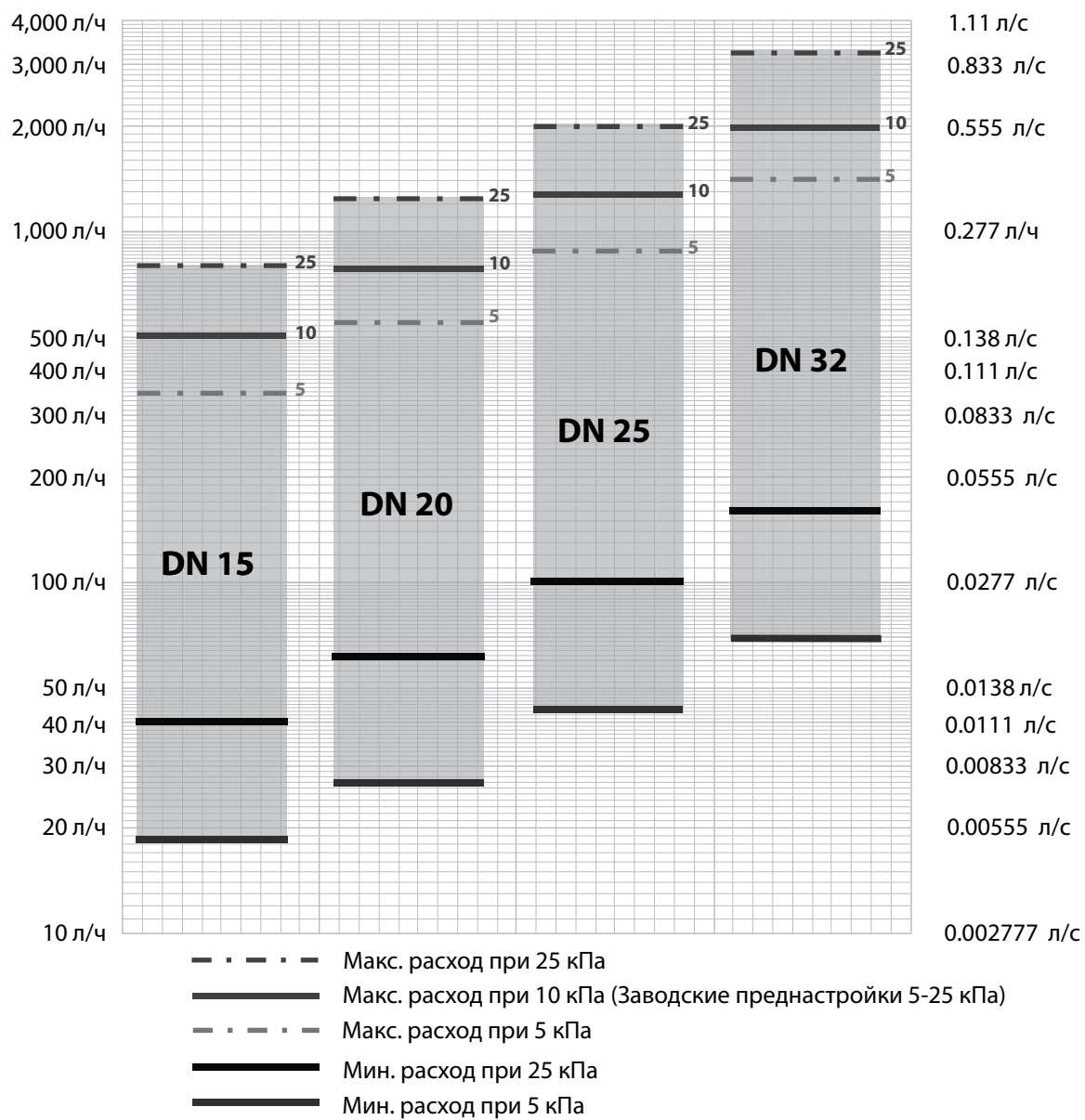
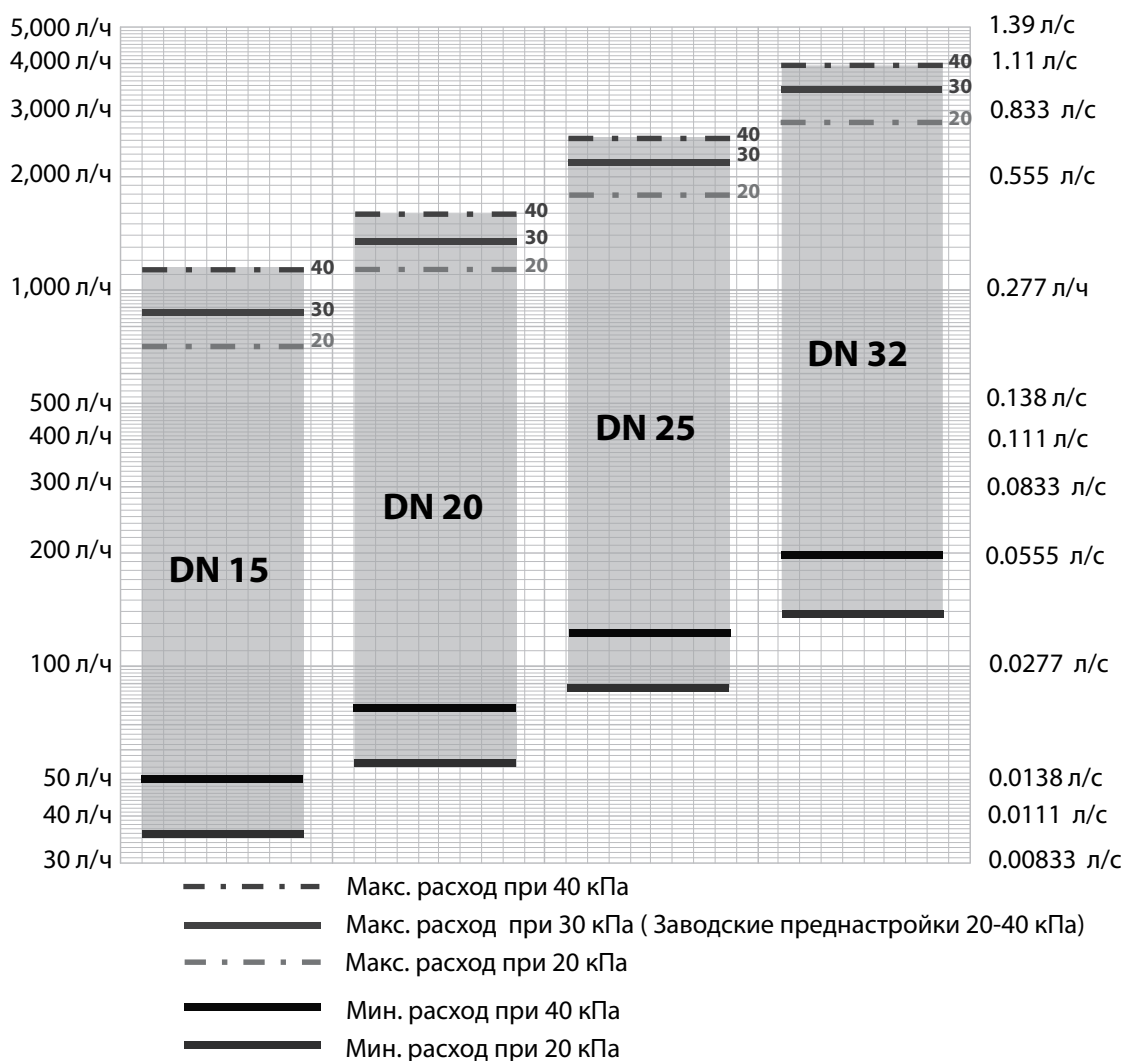


рис. 4.5. Диаграмма подбора оборудования 20-40 кПа



По данным диаграммам клапана могут быть подобраны либо исходя из требуемого перепада давления либо расчетного значения расхода.

В этом разделе методика подбора клапана будет рассмотрена более подробно.

Пример 1:

Требуется обеспечить максимальный расход 0,22 л/с. Находим значение 0,22 л/с на диаграмме (рис.4.6), которому соответствует клапан BALLOREX® DP DN 20 с диапазоном настройки 5-25кПа и заводской преднастройкой 10кПа.

Пример 2:

Требуется обеспечить максимальный расход 0,4 л/с. Из диаграммы (рис.4.6) видно, что данному значению расхода соответствует клапан BALLOREX® DP DN 25 (5-25 кПа), при этом методом грубой интерполяции получаем значение настройки 12 кПа.

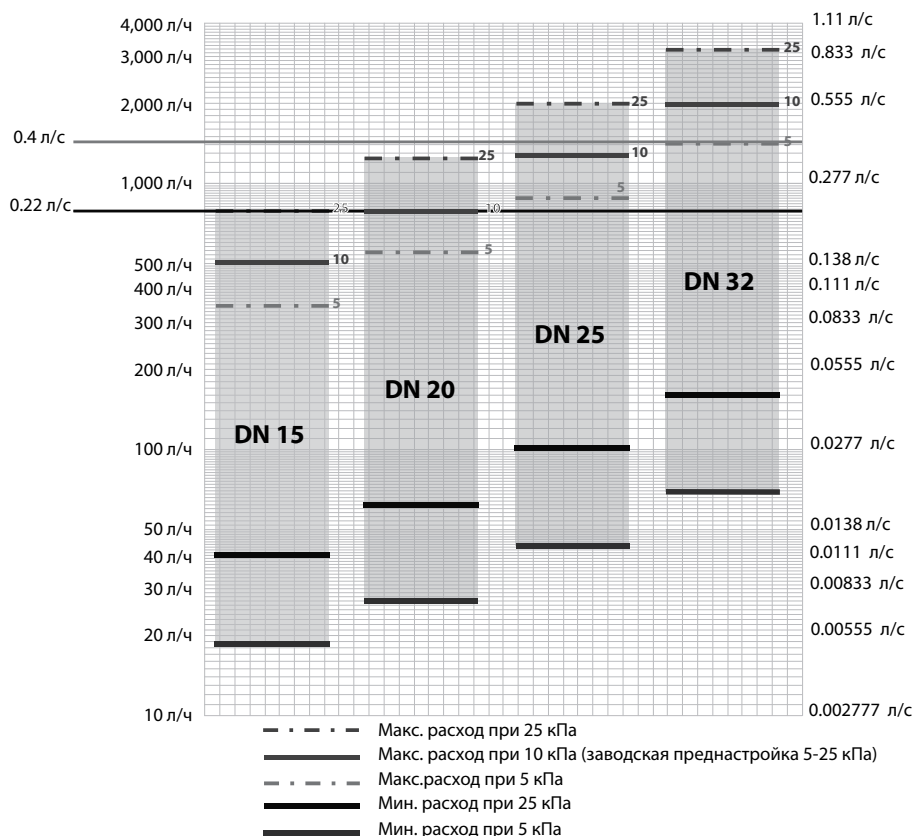


рис. 4.6. Пример подбора клапанов

Подбор клапана партнера

После того как подбор клапана Ballorex® DP завершен, требуется определить подходящий типоразмер клапана партнера Ballorex® Venturi. Для этого воспользуемся диаграммой 1.10 на стр. 9 (пример рис. 4.7) Выберите клапан того же типоразмера что и DP регулятор, в котором требуемое значение расхода находится как можно ближе к середине диапазона регулировки клапана.

Пример 1: 0,22 л/с / DN 20S будет наиболее подходящим клапаном партнером

Пример 2: 0,4 л/с / DN 25S будет наиболее подходящим клапаном партнером

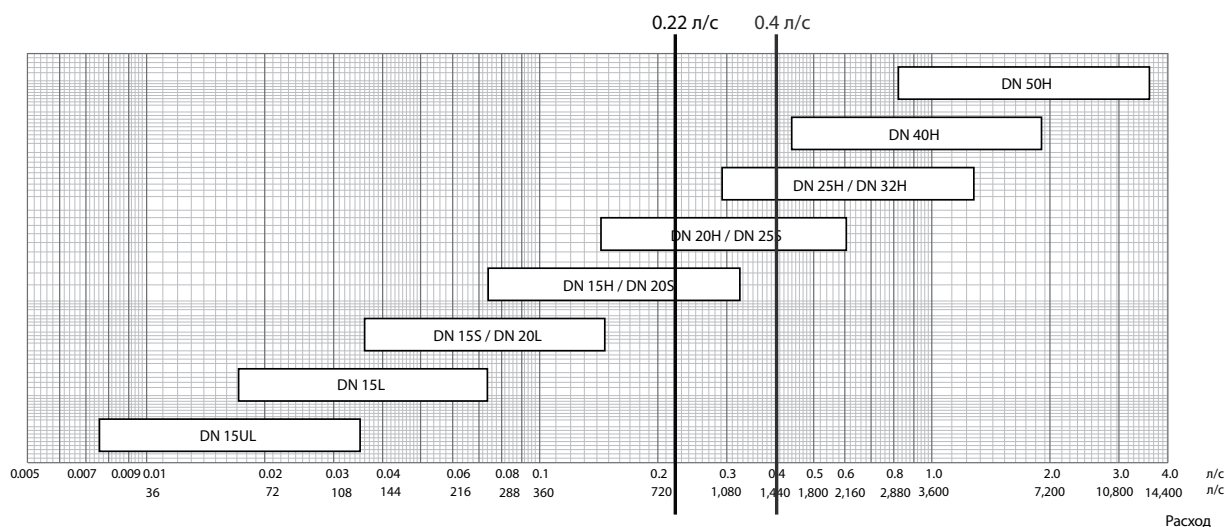


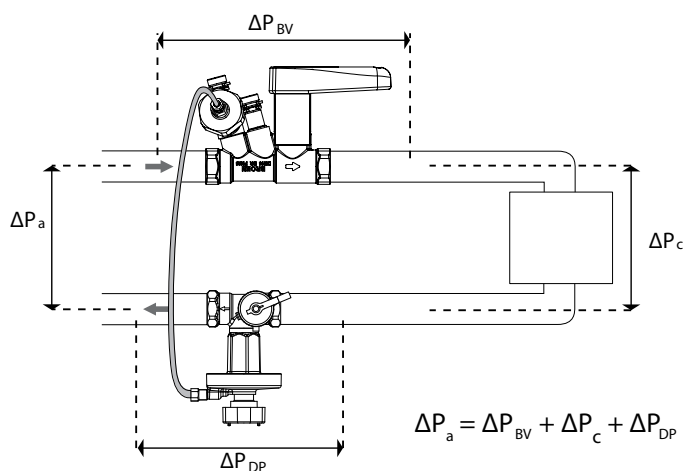
рис. 4.7. Номограмма для определения типоразмера клапана BALLOREX® Venturi FODRV



В данном примере необходимо подобрать клапан исходя из условий обеспечения требуемого расхода 0,4 л/с. Из диаграммы видно, что данный расход могут обеспечить 3 клапана:

BALLOREX® DP DN20 (20-40 кПа)	ΔP_{DP} min. 33 кПа
BALLOREX® DP DN25 (5-25 кПа)	ΔP_{DP} min. 13 кПа
BALLOREX® DP DN32 (5-25 кПа)	ΔP_{DP} min. 5 кПа

ΔP_a	Имеющийся перепад давления
ΔP_c	Перепад давления в циркуляционном контуре который требуется обеспечить
ΔP_{BV}	Падение давления на клапане BALLOREX® Venturi
ΔP_{DP}	Падение давление на клапане BALLOREX® DP



Пример:

Дано:

- Максимальный расчетный расход 0.4 л/с. (Q)
- 50 кПа имеющийся перепад давления (ΔP_a)
- 20 кПа требуемый перепад давления (ΔP_c)

Требуется подобрать клапан Ballorex® DP наиболее полно удовлетворяющий данным условиям.

Перепад давления на клапане DP регулятора находится по диаграмме (рис.4.8.)

Данному значению максимального расчетного расхода соответствуют 3 клапана в полностью открытом положении

BALLOREX® DP DN 20 (20-40 кПа) $\Delta P_{DP} = 33$ кПа

BALLOREX® DP DN 25 (5-25 кПа) $\Delta P_{DP} = 13$ кПа

BALLOREX® DP DN 32 (5-25 кПа) $\Delta P_{DP} = 5$ кПа

По методике указанной на предыдущей странице подбирается клапан партнер Ballorex® Venturi, и по формуле :

$$\Delta P = \frac{Q^2}{K_{vs}^2}$$

Где: K_{vs} - пропускная способность полностью открытого клапана (Табл. 1.4. на стр. 13)

определяется падение давление на полностью открытом клапане.

BALLOREX® Venturi DN 20H $\Delta P_{BV} = 6.5$ кПа (см соответствующий раздел каталога)

BALLOREX® Venturi DN 25S $\Delta P_{BV} = 3.5$ кПа (см соответствующий раздел каталога)

BALLOREX® Venturi DN 32H $\Delta P_{BV} = 1.2$ кПа (см соответствующий раздел каталога)

Определяется требуемы минимальный перепад давления ΔP_a по формуле $\Delta P_a = \Delta P_{BV} + \Delta P_c + \Delta P_{DP}$

DN 20 Min. $\Delta P_a = 6.5$ кПа + 20 кПа + 33 кПа = 59.5 кПа

DN 25 Min. $\Delta P_a = 3.5$ кПа + 20 кПа + 13 кПа = 36.5 кПа

DN 32 Min. $\Delta P_a = 1.2$ кПа + 20 кПа + 5 кПа = 26.2 кПа

Для того чтобы обеспечить наилучший режим работы клапана Ballorex® DP выбирается наименьший типоразмер. Клапан Dn 20 не подходит т.к для его нормальной работы необходим перепад давления 59,5 кПа, в то время как в системе только 50 кПа. Поэтому выбираем клапан Dn 25. Точная настройка клапана ΔP равна: $\Delta P_{BV} + \Delta P_c = 3.5$ кПа + 20 кПа = 23.5 кПа

Гидравлическая увязка системы:

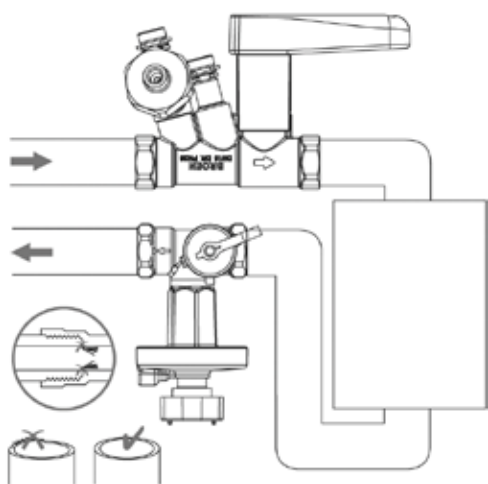
Проведение ручной гидравлической увязки системы при использовании клапанов BROEN BALLOREX® DP+Venturi не требуется. Расчетный перепад давления и расчетный расход на потребителе (при полностью открытых радиаторных терморегуляторах) будет обеспечен независимо от изменения располагаемого напора на потребителе (в пределах указанного диапазона).

Когда все клапаны установлены на требуемый расход, напор, создаваемый насосом, должен быть минимизирован.

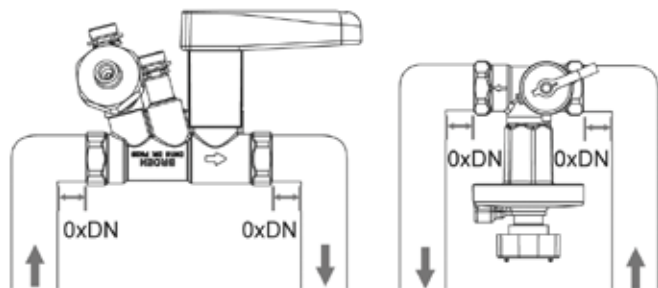
Минимальный потребный напор легко определить методом контрольного клапана. Когда все клапаны настроены на заданный расход, и насос работает с максимальным напором, за контрольный клапан берется клапан с наименьшим дифференциальным давлением (потерей давления). Дифференциальное давление клапана BALLOREX DP может быть определено по разности показаний манометров, установленных до и после клапана. Обычно контрольным является клапан, наиболее удаленный и расположенный на наибольшей относительной высоте.

После определения контрольного клапана напор, создаваемый насосом, следует уменьшать до тех пор, пока расход на контрольном клапане будет иметь требуемое значение. Таким образом, будет обеспечен минимальный потребный напор в системе.

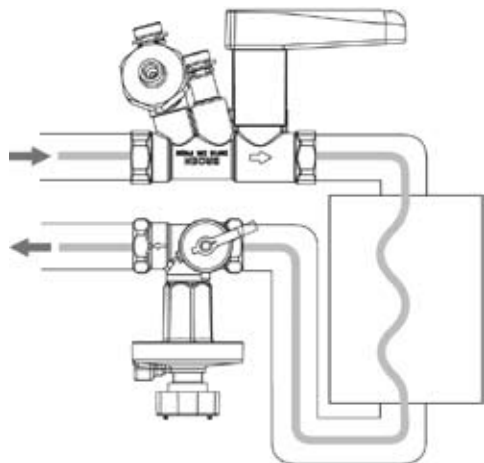
Инструкция по установке:



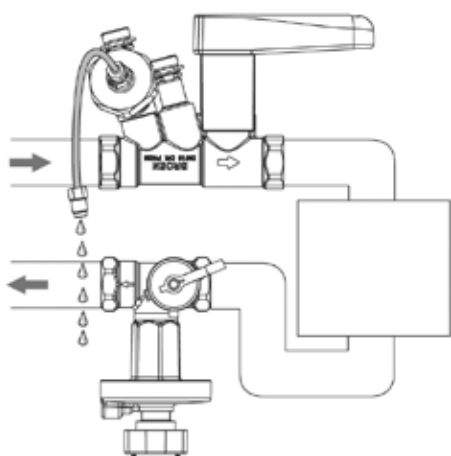
Клапаны на трубопроводе должны быть установлены таким образом, чтобы стрелка на корпусе клапана совпадала с направлением потока транспортируемой среды.



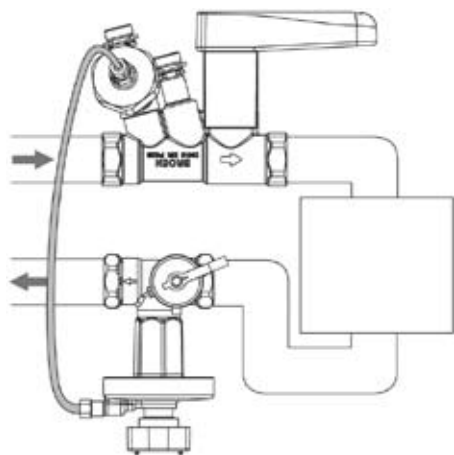
Прямой участок трубопровода до и после места установки клапана не требуется; изгибы, гибкие шланги и т.д. могут быть установлены непосредственно на клапана.



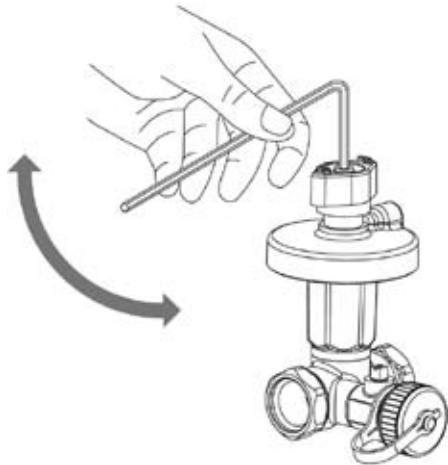
Слив системы выполняется до установки капиллярной трубки.



Капиллярная трубка сначала устанавливается на клапане со стороны подающей трубы (Ballorex® Venturi) и перед установкой на второй клапан через нее производится слив для того чтобы убедиться что в ней не осталось воздуха.

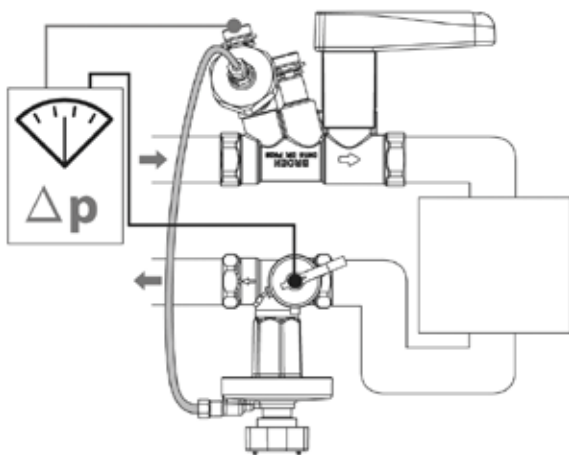


Капиллярная трубка монтируется на клапан BALLOREX® DP.
После этого DP контроллер готов к работе.



Установка перепада давления

Настройка клапана на требуемый перепад давления производится при помощи вращения идущего в комплекте шестигранного ключа на необходимое количество оборотов. Количество оборотов определяется по настроечным таблицам (рис. 4.9 и 4.10 на стр. 42, 43) Настроечные таблицы показывают сколько необходимо сделать оборотов шестигранного ключа для достижения заданного перепада давления.

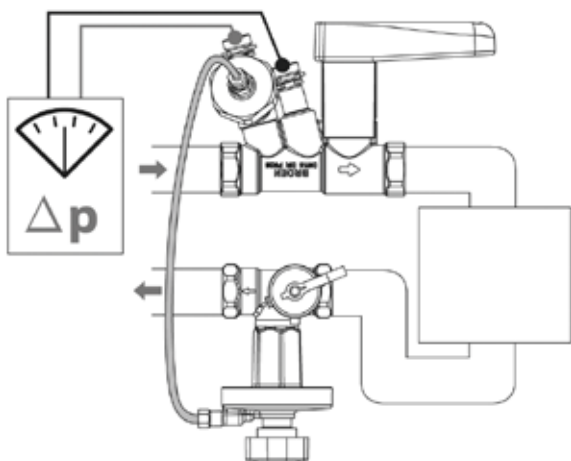


Измерение перепада давления

Перепад давления можно измерить либо при помощи расходомера БРОЕН либо посредством любого другого дифференциального манометра.

Манометр подключается с одной стороны к порту высокого давления клапана Ballorex® Venturi и с другой стороны к дренажно-измерительному порту клапана Ballorex® DP. При этом надо помнить что измеряемый перепад ΔP будет равен сумме перепадов давления на регулируемом контуре и на клапане Venturi, т.к он является частью данного контура. Перепад давления на клапане партнере Venturi зная его K_{vs} и расход через клапан, определяется по формуле:

$$\Delta P = \frac{Q^2}{K_{vs}^2}$$



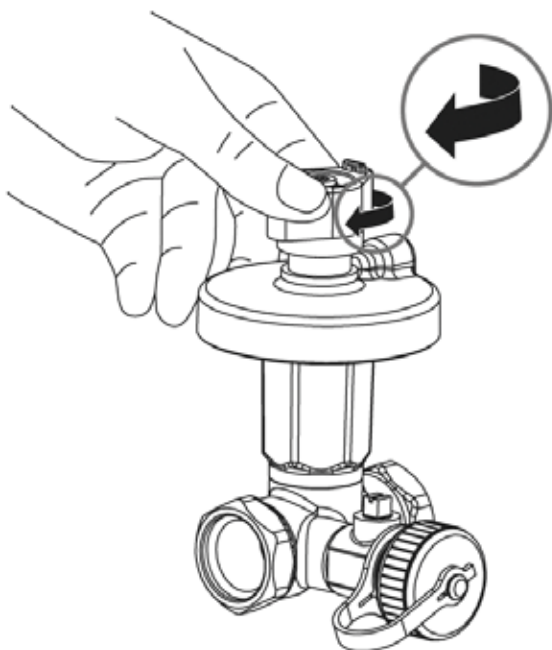
Точное измерение и настройка расхода.

Расход на клапане Venturi может быть определен с точностью +/- 3%. Для этого достаточно просто подключить к клапану расходомер БРОЕН и выбрать в меню тип данного клапана. После этого на расходомере в режиме реального времени будет отображаться действительный расход через клапан.

Работая в паре клапана Ballorex DP и Ballorex® Venturi могут ограничивать максимальный расход через заданный контур, что широко применяется в радиаторных системах отопления с преднастроенными термостатическими клапанами.

Подключите расходомер к клапану Ballorex® Venturi и поворачивайте шестигранный ключ до тех пор пока показания расходомера не совпадут с расчетным расходом. Убедитесь что все клапана на регулируемом участке полностью открыты и насос настроен на минимальную необходимую подачу и напор.

Опрессовка, изоляция и дренаж



Опрессовка

При опрессовке системы капиллярная трубка должна быть подключена и все клапана за DP регулятором в регулируемом контуре должны быть открыты. Это необходимо для обеспечения одинакового статического давления с обеих сторон мембраны и избежания тем самым повреждения DP регулятора. При установке совместно с клапаном Ballorex® Venturi оба клапана должны быть либо полностью открыты или закрыты. Максимальное давление опрессовки – 40 бар.

Изоляция и дренаж

Перекрытие клапана осуществляется посредством поворота соответствующей рукоятки по часовой стрелке. Для избежания повреждения клапана во время его закрытия перепад давления на нем не должен превышать 250кПа. Отсоединение капиллярной трубки перед закрытием клапана защитит клапан от повреждения. После закрытия клапанов, можно производить дренаж системы через соответствующий дренажный порт клапана Ballorex® DP. Для этого необходимо снять защитный колпачек, подключить к шлангу и открыть встроенный шаровой кран.

Настройка клапана

рис. 4.9. Настроечные таблицы для клапанов Dn 15

5-25 кПа	
Кол-во оборотов	кПа
0	5
1	6
2	7
3	8
4	9
5	10
6	11
7	12
8	13
9	14
10	15
11	16
12	17
13	18
14	19
15	20
16	21
17	22
18	23
19	24
20	25

20-40 кПа	
Кол-во оборотов	кПа
0	20.0
1	21.0
2	22.2
3	23.5
4	24.8
5	26.1
6	27.4
7	28.7
8	30.0
9	31.3
10	32.6
11	33.9
12	35.2
13	36.5
14	37.8
15	39.2
16	40.0

Заводские настройки	
Для клапанов с диапазоном регулирования 5-25 кПа	10 кПа
Для клапанов с диапазоном регулирования 20-40 кПа	30 кПа



BALLOREX® DP 5-25 кПа поставляется с преднастройкой 10 кПа. BALLOREX® DP 20-40 кПа поставляется с преднастройкой 30 кПа. Для того чтобы настроить клапан Ballorex® DP вращайте шестигранный ключ против часовой стрелки до упора. Это положение является нулевым и пружина полностью расслаблена. Вращайте шестигранный ключ по часовой стрелке требуемое количество раз для достижения заданной настройки перепада давления ΔP .

рис. 4.10. Настроечные таблицы для клапанов Dn 20

5-25 кПа	
Кол-во оборотов	кПа
0	5
1	6
2	7
3	8
4	9
5	10
6	11
7	12
8	13
9	14
10	15
11	16
12	17
13	18
14	19
15	20
16	21
17	22
18	23
19	24
20	25

20-40 кПа	
Кол-во оборотов	кПа
0	20.0
1	21.0
2	22.2
3	23.5
4	24.8
5	26.1
6	27.4
7	28.7
8	30.0
9	31.3
10	32.6
11	33.9
12	35.2
13	36.5
14	37.8
15	39.2
16	40.0

Заводские настройки	
Для клапанов с диапазоном регулирования 5-25 кПа	10 кПа
Для клапанов с диапазоном регулирования 20-40 кПа	30 кПа



Размер шестигранного ключа	3 mm
----------------------------	------

BALLOREX® DP 5-25 кПа поставляется с преднастройкой 10 кПа. BALLOREX® DP 20-40 кПа поставляется с преднастройкой 30 кПа. Для того чтобы настроить клапан Ballorex® DP вращайте шестигранный ключ против часовой стрелки до упора. Это положение является нулевым и пружина полностью расслаблена. Вращайте шестигранный ключ по часовой стрелке требуемое количество раз для достижения заданной настройки перепада давления ΔP .

Принадлежности

	Артикул	Диаметр	Описание
	83504006-000003	DN 15 x 15 мм	Пресс адапторы (2 шт) наружная резьба, макс. давление 16 бар
	83504007-000003	DN 15 x 18 мм	Пресс адапторы (2 шт) наружная резьба, макс. давление 16 бар
	84504006-000003	DN 20 x 15 мм	Пресс адапторы (2 шт) наружная резьба, макс. давление 16 бар
	84504007-000003	DN 20 x 18 мм	Пресс адапторы (2 шт) наружная резьба, макс. давление 16 бар
	84504008-000003	DN 20 x 22 мм	Пресс адапторы (2 шт) наружная резьба, макс. давление 16 бар

Регуляторы перепада давления прямого действия TD56

Настройка

Настройка перепада давления производится путем вращения стягивающего болта, расположенного в корпусе привода. Установка значения перепада осуществляется по показаниям манометров.

Технические характеристики привода

Параметры	Диапазон перепада, бар		
Диапазон настройки, бар	1-4*	2-8	0,2-0,8
Максимальная температура, °C	150		
Макс. давление в корпусе привода, бар	20		

* Диапазон 1-4 бара - стандартные.

Опции: 2-8 , 0,2-0,8 бар.

Технические характеристики клапана

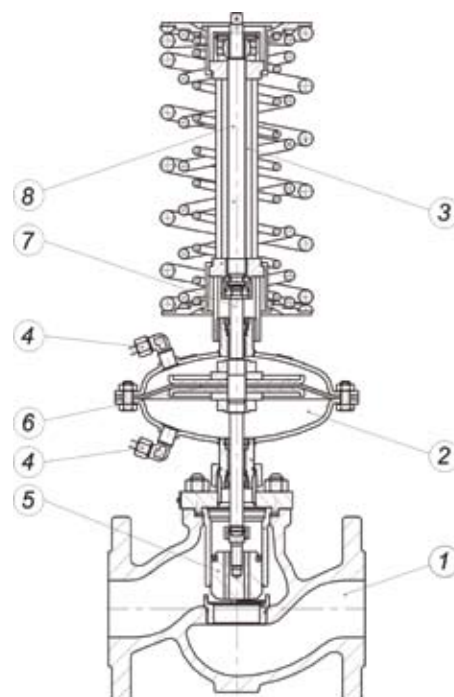
Dn	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Kvs, м3/ч	3,2	5	8	12,5	20	32	50	80	125	190	260
Возможные варианты Kvs, м³/ч	1 1,6 2,5	1,6 2,5 3,2	2,5 3,2 5	5	8	12,5	20	32	50		
Коэффициент кавитации	0,65	0,6	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5	0,4	0,35	
Допустимое падение давления, бар	12						10				
Рабочее давление, бар	16 / 25 / 40*										
Максимальная температура, 0 °C	150										

Примечание: * Изготовление корпуса на Ру 16 – серый чугун GG25, Ру 25 – высокопрочный чугун GGG40 и Ру 40 бар - углеродистая сталь GP240GH.

Устройство

Пружинный регулятор прямого действия TD56 состоит из односедельчатого регулирующего клапана Ду 15-150 (идет в комплекте) и привода. Привод состоит из корпуса с диафрагмой, пружин и капилляров.

1	Регулирующий клапан
2	Корпус мембраны
3	Блок пружин
4	Штуцер
5	Тарелка регулирующего клапана
6	Мембрана
7	Шток регулятора
8	Стягивающий болт



Габаритные размеры

Dn	A, мм	L, мм	Масса клапана, кг
15	470	130	4,0
20	470	150	5,1
25	470	160	5,6
32	485	180	8,5
40	490	200	10,6
50	495	230	14
65	605	290	23
80	605	310	29
100	615	350	44
125	890	400	142
150	920	480	184

Диапазон	C, мм	Масса привода, кг		
		Dn 15...50	Dn 65...100	Dn 125-150
0,2-0,8 / 1 - 4 Бар	215	10	11,5	14,6
2 – 8 Бар	150	9,2	10,9	14,3

Спецификация материалов

Корпус клапана	серый чугун GG25 (высокопрочный чугун GGG40, углеродистая сталь GP240GH)
Тарелка и седло	нержавеющая сталь
Корпус привода	углеродистая сталь 20
Мембрана	EPDM + Полиэфирная ткань
Штоки	нержавеющая сталь
Пружина	пружинная сталь 60S2
Импульсная трубка	медь
Уплотнения	EPDM
Компоненты	углеродистая сталь

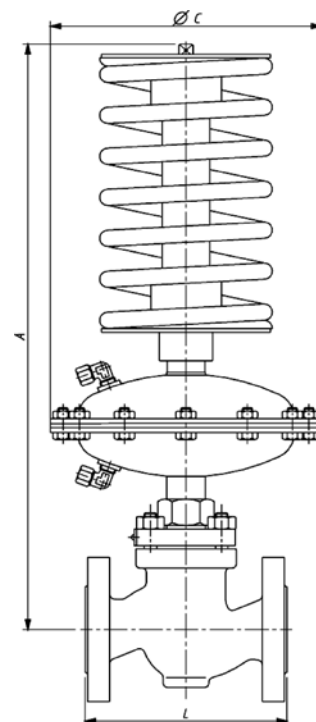


Диаграмма «Температура – Давление»

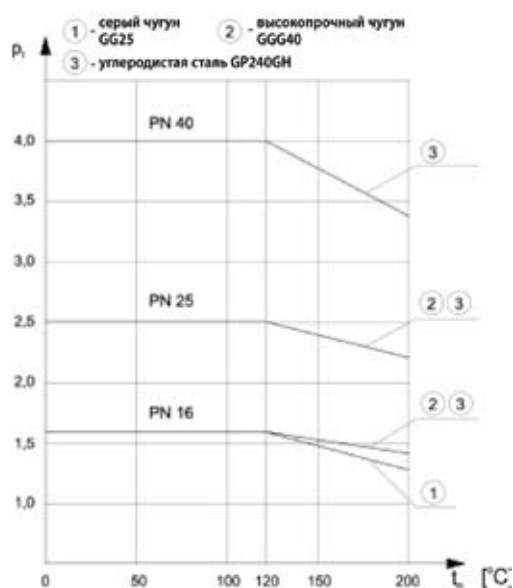
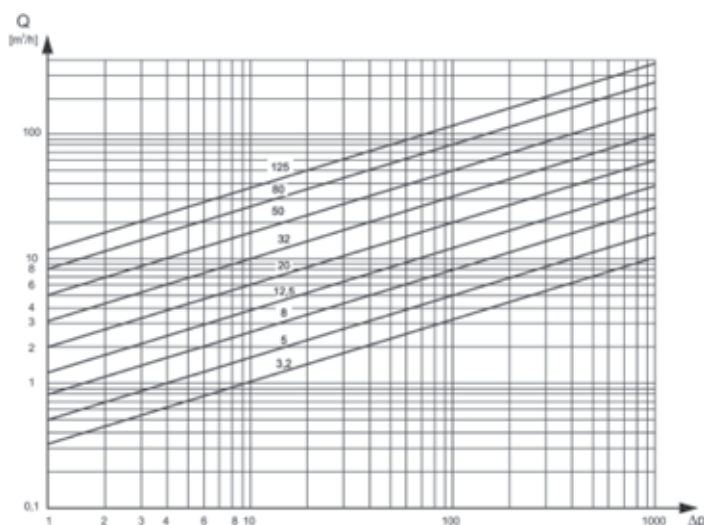


Диаграмма «Зависимость расхода от перепада давления»



Расходомер для балансировочных клапанов BALLOREX® Venturi

Расходомер предназначен для измерения расхода воды, протекающей через клапан BALLOREX Venturi FODRV. Работает по принципу дифференциального манометра, определяя расход через контрольный перепад давления на измерительной диафрагме и ее пропускную способность. Может применяться для клапанов некоторых других производителей, имеющих измерительную диафрагму. Используется для балансировки гидравлической системы отопления/охлаждения как на подающей, так и на обратной линии. Подключается к двухходовому измерительному порту клапана посредством идущих в комплекте присоединительных ниппелей.



Основные технические характеристики

Принцип измерения	Контрольный перепад давления на диафрагме
Максимальное рабочее давление	10 бар
Максимальная погрешность измерения	+/-3%
Температура окружающей среды	-5...+50°C
Температура хранения	-10...+70°C
Питание	Батарейка типа "крона" (6F22); 9 В
Число записей значений расхода, не более	2500
Период записи данных	1 сек...24 часа
База данных, не более	200 клапанов
Разъем для подключения к компьютеру	USB
Размеры	77x192x25 мм
Масса	0,35 кг
Класс герметичности	IP40
Периодичность калибровки	12 месяцев

Преимущества

- быстрое ниппельное подключение к измерительному порту клапана
- двухстрочный матричный дисплей
- время выхода на режим 300 мс
- адаптируемое меню на русском языке
- запоминающее устройство на 2500 записей
- встроенная база данных на 150 клапанов ведущих производителей балансировочных клапанов
- возможность ввода данных клапанов других производителей
- интерфейс USB для подключения к компьютеру
- программное обеспечение для визуализации данных

Комплектность поставки

1. Электронно-вычислительное устройство с плечевым ремнем
2. Две импульсных трубки для подключения электронно-вычислительного устройства к присоединительным ниппелям
3. Два присоединительных ниппеля для подключения к клапану
4. USB кабель для подключения к компьютеру
5. CD с программным обеспечением для визуализации данных
6. Чемодан для транспортировки и хранения
7. Инструкция по эксплуатации

Приложения

Подбор клапана для систем холодоснабжения

При подборе клапана для систем с водным раствором этилен - или пропиленгликоля требуется производить поправку на плотность смеси при определении расхода холодоносителя:

$$Q_{real} = K_v \times \sqrt{\frac{\Delta P \times \rho_{H_2O \text{ t}=20^\circ C}}{\rho_{glycol}}} ;$$

Где: K_v - значение перепада давления на диафрагме ($m^3/ч$),

ρ - плотность среды- воды при температуре 20 °С или гликолевой смеси заданной концентрации и температуре,

Q – расход среды ($m^3/ч$),

ΔP_{signal} – перепад давления на диафрагме (бар).

Пример:

Дано:

Система холодоснабжения с этиленгликолевой смесью концентрацией 30 % и температурой -2 °С. Установлен клапан BROEN BALLOREX® Dynamic Ду 15 исполнение High flow (артикул 4360000H- 000001) с диапазоном регулирования расхода 0,30-1,40 $m^3/ч$, измерительная диафрагма с $K_v=1,56 m^3/ч$;

Показания расходомера:

- расход среды: 0,854 $m^3/ч$;

- перепад давления на диафрагме: 0,3 бар;

Найти:

Фактический расход заданной среды.

Решение:

По приведенной ниже диаграмме зависимости плотности гликолевой смеси от температуры и концентрации раствора определяем фактическую плотность заданной среды. В нашем примере она равна 1052 kg/m^3 .

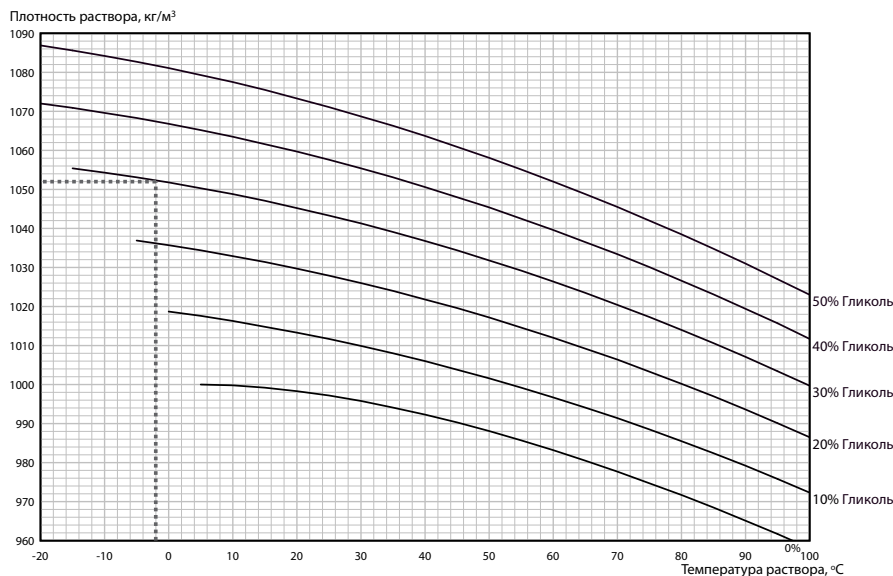


Рис.5.1. График зависимости плотности водного раствора этиленгликоля от температуры и концентрации

По приведенной выше формуле определяем эквивалентный расход гликолевой смеси:

$$Q_{real} = 1,56 \sqrt{0,3 \times 998 \frac{0,3 \times 998}{1052}} = 0,832 \text{ } m^3/ч.$$

Диаграммы плотности водного раствора гликоля

Этиленгликоль

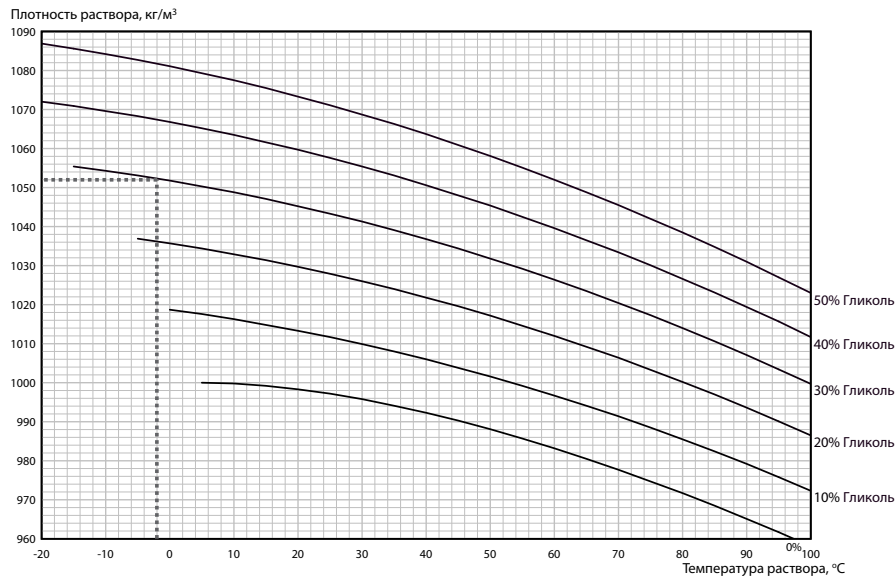


Рис.5.2. График зависимости плотности водного раствора этиленгликоля от температуры и концентрации

Пропиленгликоль

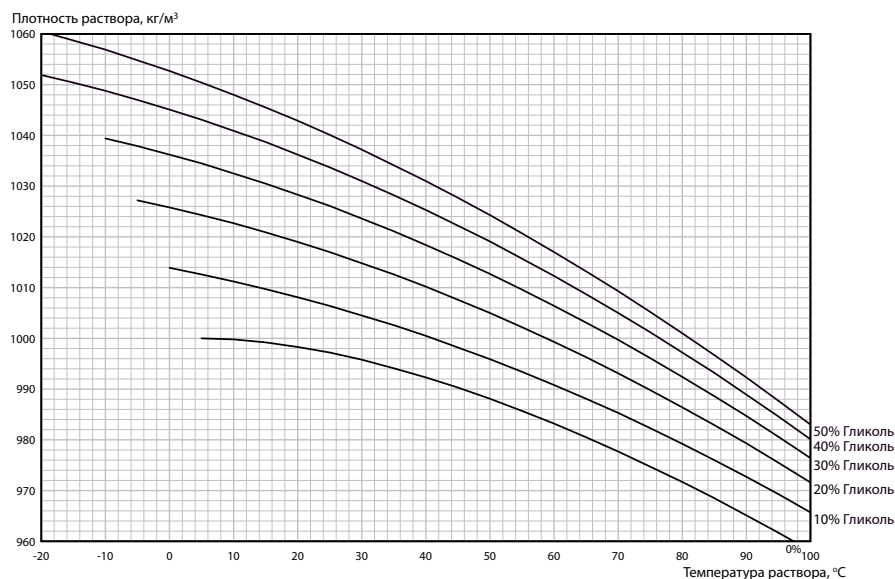


Рис.5.3. График зависимости плотности водного раствора пропиленгликоля от температуры и концентрации

Рекомендуется вместо диаграмм подбора плотностей гликолевых растворов пользоваться диаграммами подбора поправочных коэффициентов, приведенных ниже. При этом расчет фактического расхода раствора гликоля существенно упрощается и производится по следующей формуле:

$$Q_{real} = Q_{H_2O} \times k ;$$

Пример:

Дано:

Система холодоснабжения с этиленгликолевой смесью концентрацией 30 % и температурой -2 °C. Установлен клапан BALLOREX® Dynamic Ду 15 исполнение High flow (артикул 4360000H- 000001) с диапазоном регулирования расхода 0,30-1,40 м³/ч, измерительная диафрагма с Kvs=1,56 м³/ч;

Показания расходомера:

- расход среды: 0,854 м³/ч;
- перепад давления на диафрагме: 0,3 бар;

Найти:

Фактический расход заданной среды.

Решение:

По приведенной ниже диаграмме зависимости значения поправочного коэффициента от температуры и концентрации раствора определяем коэффициент k . Далее вычисляем фактический расход:

$$Q_{\text{real}} = 0,854 \times 0,974 = 0,832 \text{ м}^3/\text{ч}.$$

Диаграммы поправочных коэффициентов

Этиленгликоль

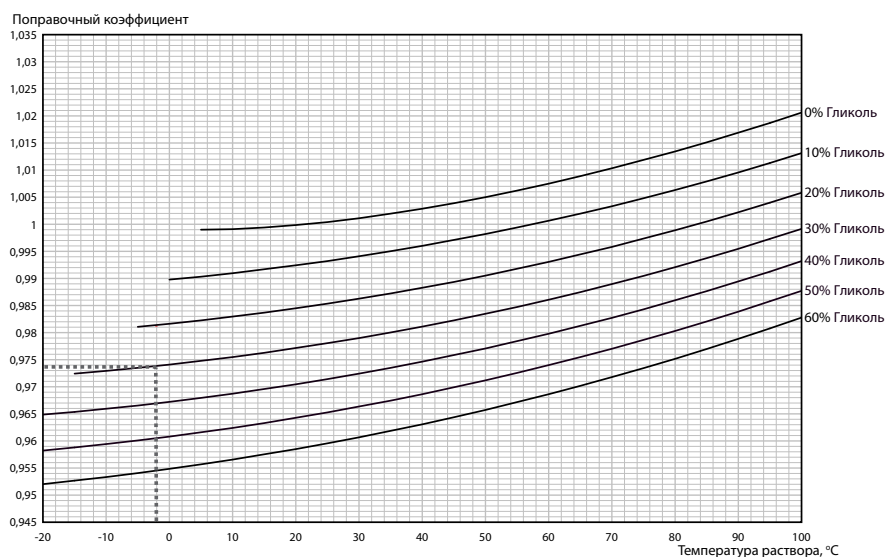


Рис.5.4. График зависимости поправочного коэффициента для водного раствора этиленгликоля от температуры и концентрации

Пропиленгликоль

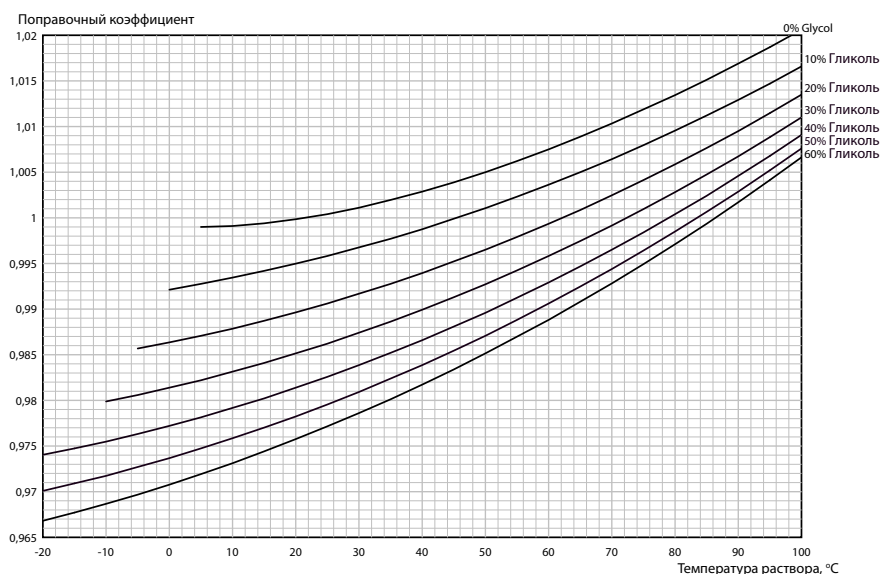


Рис.5.5. График зависимости поправочного коэффициента для водного раствора пропиленгликоля от температуры и концентрации

Гидравлическая увязка системы отопления

Под гидравлически сбалансированной (увязанной) системой отопления подразумевается система, в которой расчетный расход обеспечивается на всех ее участках. В общем случае расчетный расход на конкретном участке системы отопления будет определяться исходя из уравнения гидравлического баланса для замкнутого циркуляционного кольца:

$$H = \sum \Delta p_i \quad (1)$$

Где: H - располагаемый напор в данном циркуляционном кольце, бар;
 $\sum \Delta p_i$ - суммарные потери давления на всех элементах трубопровода данного циркуляционного кольца, бар, включая потери давления на трение в трубах и местные потери давления в арматуре (подробное описание методики гидравлического расчета системы отопления см. на стр. 55 данного каталога).

Потеря давления на трение в трубах равна:

$$\Delta p_{тр} = 10^{-5} \times Rl \quad (2)$$

Где: R - удельная линейная потеря давления на 1 м длины трубопровода, Па/м;
 l - длина трубопровода, м.

Потеря давления в трубопроводной арматуре при заданных коэффициентах местных сопротивлений для арматуры определяется следующим соотношением:

$$Z = \sum \xi \frac{V^2}{2} \rho \quad (3)$$

Где: $\sum \xi$ - сумма коэффициентов местных сопротивлений на рассчитываемом участке трубопровода;
 V - скорость теплоносителя в трубопроводе, м/с;
 ρ - плотность жидкости при заданной температуре теплоносителя, кг/м³.

Потеря давления в трубопроводной арматуре при заданных значениях параметра пропускной способности для арматуры определяется следующим соотношением:

$$Z = Q^2 \left(\sum \left(\frac{1}{k_{vi}^2} \right) \right) \quad (4)$$

Подставляя в (1) правые части уравнений (2) и (3), получаем:

$$H = 10^{-5} \times Rl + \sum \xi \frac{V^2}{2} \rho \quad (5)$$

Подставляя в (1) правые части уравнений (2) и (4), получаем:

$$H = 10^{-5} \times Rl + Q^2 \left(\sum \left(\frac{1}{k_{vi}^2} \right) \right) \quad (6)$$

Расход зависит от располагаемого напора и гидравлического сопротивления элементов трубопроводной сети и в общем случае не совпадает с расчетным (подробное описание методики определения расчетного расхода теплоносителя см. на стр. 57 данного каталога). Поэтому для обеспечения расчетного расхода необходимо предусмотреть в каждом циркуляционном кольце системы отопления устройство переменного гидравлического сопротивления (ручной балансировочный клапан), позволяющее ограничить произвольный расход до расчетного значения:

$$H = 10^{-5} \times R_{расч} \times l + Q_{расч}^2 \left(\sum \left(\frac{1}{k_{vi}^2} \right) \right) + \Delta p_{бк} \quad (7)$$

Где: $\Delta p_{бк}$ - перепад давления на балансировочном клапане при расчетном расходе, м³/ч;
 $Q_{расч}$ - расчетный расход теплоносителя, м³/ч;
 $R_{расч}$ - расчетная удельная линейная потеря давления на 1 м длины трубопровода при расчетном расходе, Па/м;

Для циркуляционного кольца, имеющего наибольшее гидравлическое сопротивление, выбираем условный проход балансировочного клапана (клапанов) по диаметру трубопровода, а его (их) расчетную пропускную способность (k_v) путем выбора соответствующей предварительной настройки равной 80% от максимальной (k_{vs}) - табличного значения:

$$k_v = 0,8 \times k_{vs} \quad (8)$$



Примечание 1: Запас в 20% от максимальной пропускной способности балансировочного клапана берется для компенсации уменьшения пропускной способности труб и прочей арматуры вследствие их зарастания в процессе эксплуатации системы отопления.

Далее определяем :

$$\Delta p_{\text{БК}} = \frac{Q_{\text{расч}}^2}{k_v^2} \quad (9)$$

Далее по уравнению (7) находим минимальный потребный напор H_{min} в системе отопления.

$$H_{\text{min}} = 10^{-5} \times R_{\text{расч}} \times l + Q_{\text{расч}}^2 \left(\sum \left(\frac{1}{k_{vi}^2} \right) + \Delta p_{\text{БК}} \right)$$

Для всех остальных циркуляционных колец определяем величину $\Delta p_{\text{БК}}$ соответствующих балансировочных клапанов:

$$\Delta p_{\text{БК}} = H_{\text{min}} - 10^{-5} \times R_{\text{расч}} \times l - Q_{\text{расч}}^2 \left(\sum \left(\frac{1}{k_{vi}^2} \right) \right) \quad (10)$$

Вычисляем по расчетному значению $\Delta p_{\text{БК}}$ и значению $Q_{\text{расч}}$ значение k_v каждого клапана:

$$k_v = \frac{Q_{\text{расч}}}{\sqrt{\Delta p_{\text{БК}}}} \quad (11)$$

По расчетному значению k_v каждого клапана по таблице подбора или диаграммам перепада давления (см. разделы данного каталога по клапанам BALLOREX® серий Venturi и S) находим соответствующий условный проход и предварительную настройку клапана, не забывая о 20% запасе по пропускной способности клапана для компенсации уменьшения пропускной способности трубопровода вследствие его зарастания в процессе эксплуатации.

Примечание 2: Рассмотренная методика подбора условного прохода и предварительной настройки балансировочных клапанов является теоретической. Поскольку фактические значения расхода теплоносителя на участках системы отопления могут отличаться от расчетных, рекомендуется точную настройку клапанов определять посредством метода пропорциональности, подробно описанного на стр. 59.

Гидравлический расчет системы отопления

Гидравлический расчет системы отопления можно проводить, например, по удельной линейной потере давления. Падение давления DP в системе отопления складывается из потерь давления на трение по длине трубопровода l и потерь давления на преодоление местных сопротивлений:

$$DP = Rl + Z$$

Где: R - удельная линейная потеря давления на 1 м длины трубопровода, Па/м;

l - длина трубопровода, м;

Z - потеря давления на местное сопротивление, Па/м.

Удельную линейную потерю давления по длине трубопровода можно определить по формуле:

$$R = \frac{\lambda V^2}{2d_p} \cdot 10^3$$

Где: λ - коэффициент сопротивления по длине;

V - скорость течения воды, м/с;

d_p - расчетный диаметр трубы, м.

Коэффициент сопротивления по длине λ следует рассчитывать по формуле:

$$\sqrt{\lambda} = \frac{0,5 \left[\frac{b}{2} + \frac{1,312(2-b) \lg 3,7d_p / K_s}{\lg Re_\phi - 1} \right]}{\lg \frac{3,7d_p}{K_s}}$$

Где: b - число подобия режимов течения воды;

K_s - коэффициент эквивалентной шероховатости, м;

Re_ϕ - число Рейнольдса фактическое.

Приведенный (внутренний) диаметр d_p вычисляется по следующей зависимости:

$$d_p = 0,5 (2d_n + D d_n - 4S - 2DS)$$

Где: d_n - наружный диаметр трубы, м;

Dd_n - допуск на наружный диаметр трубы, м;

S - толщина стенки трубы, м;

DS - допуск на толщину стенки трубы, м.

Фактическое число Рейнольдса Re_ϕ определяется как:

$$Re_\phi = \frac{d_p V}{\nu_t}$$

Где: ν_t - коэффициент кинематической вязкости воды, м²/с, определяемый по таблице 1.

Таблица 1:

Температура воды, °C	Коэффициент кинематической вязкости воды ν_p , м²/с
35	$0,73 \times 10^{-6}$
40	$0,66 \times 10^{-6}$
45	$0,6 \times 10^{-6}$
50	$0,55 \times 10^{-6}$
55	$0,51 \times 10^{-6}$
60	$0,47 \times 10^{-6}$
65	$0,43 \times 10^{-6}$
70	$0,41 \times 10^{-6}$
80	$0,36 \times 10^{-6}$
90	$0,32 \times 10^{-6}$

Число Рейнольдса Re_{kv} соответствующее началу квадратичной области гидравлических сопротивлений при турбулентном движении воды, равно:

$$Re_{kv} = \frac{500d_p}{K_s}$$

Число подобия режимов течения воды b определяется по формуле:

$$b = 1 + \frac{\lg Re_{\phi}}{\lg Re_{\kappa\lambda}}$$

Коэффициент эквивалентной (равномерно-зернистой) шероховатости K_z , м, принимается равным $1,0 \times 10^{-6}$ м.

При средней температуре теплоносителя, отличной от 80°C , следует учесть согласно таблице 2 поправочный коэффициент α . Значение R определяется по номограмме для гидравлического расчета трубопровода со средней температурой 80°C и при расчетном расходе в справочной информации производителя труб.

$$Rt = R \times \alpha$$

Где Rt - удельный перепад давления при средней расчетной температуре теплоносителя и расходе G , Па/м;

R - значение удельного перепада давления при $t = 80^\circ\text{C}$ и при том же значении G , Па/м.

Таблица 2:

Средняя температура теплоносителя в трубах, $^\circ\text{C}$	90	80	70	60	50	40
Коэффициент α	0,98	1,0	1,02	1,05	1,08	1,11

Падение давления при преодолении местных сопротивлений Z , Па, может быть определено из зависимости:

$$Z = \sum \xi \frac{V^2}{2} \rho$$

Где $\sum \xi$ - сумма коэффициентов местных сопротивлений на рассчитываемом участке трубопровода;

V - скорость теплоносителя в трубопроводе, м/с;

ρ - плотность жидкости при заданной температуре теплоносителя, кг/м^3 .

Ориентировочные значения коэффициентов местных сопротивлений соединительных деталей элементов системы отопления приведены в таблице 3.

Гидравлические характеристики отопительных приборов: вентилей, клапанов, включая термостатические, представлены в справочных изданиях фирм-изготовителей и разработчиков нормативной документации.

Таблица 3:

№ п.п.	Детали	Схематическое изображение деталей	Значение коэффициента
1	Отвод с радиусом закругления $\geq 5d$: 90° 45°		0,3-0,5
2	Тройники: на проход		0,5
3	на ответвление 90°		1,5
4	на слияние 90°		1,5
5	на разделение потока		3,0
6	Крестовина: на проход		2,0
7	на ответвление		3,0
8	Отступ		0,5
9	Обход		1-0
10	Внезапное расширение сужение		1,0 0,5

Определение расчетного расхода теплоносителя в системе отопления

Расчетный расход сетевой воды на конкретном участке системы отопления (например, стояке или разводящей магистрали) определяется следующим соотношением:

$$G_{уч} = \beta_1 \beta_2 \frac{3,6 \times Q_{уч}}{c \times \Delta T}$$

Где: $G_{уч}$ - расчетный расход сетевой воды на участке системы отопления, кг/ч;

β_1 - поправочный коэффициент, учитывающий теплопередачу через дополнительную площадь (сверх расчетной) отопительных приборов, принятых к установке (для радиаторов и конвекторов =1,03...1,08);

β_2 - поправочный коэффициент, учитывающий дополнительные теплотери вследствие размещения отопительных приборов у наружных ограждений (для радиаторов и конвекторов =1,02...1,04);

$Q_{уч}$ - тепловая нагрузка участка системы отопления, равная сумме тепловых нагрузок обслуживаемых на данном участке отопительных приборов, Вт;

c - удельная массовая теплоемкость воды, равная 4,187 кДж/(кг °С);

ΔT - температурный перепад между подающим и обратным трубопроводом системы отопления, °С.

Расчетный расход сетевой воды в системе отопления всего здания равен:

$$G_{зб} = \beta_1 \beta_2 \frac{3,6 \times Q_{от}}{c \times \Delta T}$$

Где: $Q_{от}$ - тепловая мощность системы отопления, равная сумме тепловых нагрузок всех установленных в здании отопительных приборов, Вт;

Тепловая мощность системы отопления рассчитывается исходя из теплового баланса здания по формуле:

$$Q_{от} = k(Q_{огр} + Q_{и(вент)} - Q_{быт})\beta_1\beta_2$$

Где: k - поправочный коэффициент, учитывающий дополнительные теплотери, связанные с теплоносителя в разводящих магистралях, проходящих в неотапливаемых помещениях (=1,03 при прокладке обеих магистралей в подвале, =1,1 при прокладки одной из магистралей на чердаке);

$Q_{огр}$ - тепловые потери через наружные ограждения, Вт;

$Q_{и(вент)}$ - тепловые потери на нагревание поступающего в здание наружного воздуха, Вт;

$Q_{быт}$ - бытовое тепlopоступление в течение отопительного периода, Вт;

β_1 - поправочный коэффициент, учитывающий теплопередачу через дополнительную площадь (сверх расчетной) отопительных приборов, принятых к установке (для радиаторов и конвекторов =1,03...1,08);

β_2 - поправочный коэффициент, учитывающий дополнительные теплотери вследствие размещения отопительных приборов у наружных ограждений (для радиаторов и конвекторов =1,02...1,04);

Тепловые потери через i-ое наружное ограждение можно определить по формуле:

$$Q_i = (A_i / R_{o,i})(t_p - t_{ext})n_i(1 + \sum \beta_i)$$

Где: A_i - площадь ограждения, м²;

$R_{o,i}$ - приведенное сопротивление теплопередаче ограждения, м² °С/Вт;

t_p - расчетная температура помещения, °С;

t_{ext} - расчетная температура снаружи ограждения, °С;

n_i - коэффициент, учитывающий фактическое понижение температуры - для ограждений, которые отделяют отапливаемое помещение от неотапливаемого (подвал, чердак и др.);

β_i - коэффициент, учитывающий дополнительные теплотери через ограждения.

Тепловые потери на нагревание инфильтрующегося воздуха для всех зданий, кроме для жилых и общественных с естественной вытяжной вентиляцией, в общем случае вычисляются следующим образом:

$$Q_{и} = 0,28 \sum G_i \times c \times (t_b - t_n) \beta$$

Где: G_i - суммарный расход инфильтрующегося воздуха, кг/ч;
 c - удельная массовая теплоемкость воды, равная 4,187 кДж/(кг °С);
 t_g - расчетная температура внутреннего воздуха, °С;
 t_n - расчетная температура наружного воздуха, °С;
 β - коэффициент, учитывающий нагревание инфильтрующегося воздуха в ограждении встречным тепловым потоком (экономайзерный эффект);

Тепловые потери на нагревание наружного воздуха, компенсирующего расчетный расход воздуха, для жилых зданий и общественных зданий с естественной вытяжной вентиляцией, равны:

$$Q_{\text{вент}} = 0,28 L_{\text{вент}} \times \rho_n \times c \times (t_g - t_n)$$

Где: $L_{\text{вент}}$ - расчетный расход воздуха, м³/ч;
 ρ_n - массовая плотность наружного воздуха, кг/м³.

За расчетное значение тепловых потерь в данном случае принимается большее из полученных значений:

$$Q_{u(i)} \text{ и } Q_{\text{вент}}$$

Учет бытовых теплопоступлений при проектировании системы отопления жилого дома варьируется величиной не менее 10 Вт/м²:

$$Q_{\text{быт}}^{\text{уд}}$$

$$Q_{\text{быт}} = Q_{\text{быт}_i}^{\text{уд}} \times S$$

Где: $Q_{\text{быт}_i}^{\text{уд}}$ - удельные бытовые теплопоступления, Вт;
 S - жилая площадь помещения, м².

Практическая гидравлическая увязка систем отопления/охлаждения

При отсутствии проектных значений предварительной настройки балансировочных клапанов или несоответствия фактических расходов в системе расчетным после настройки клапанов по проектным значениям гидравлическая увязка системы отопления проводится методом пропорциональности.

Основа метода пропорциональности:

Все участки системы отопления балансируются в одинаковой пропорции относительно значения расчетного расхода. После настройки расхода на каждом клапане регулированием производительности насоса можно обеспечить точно расчетный расход на всех потребителях.

Вводим коэффициент пропорциональности:

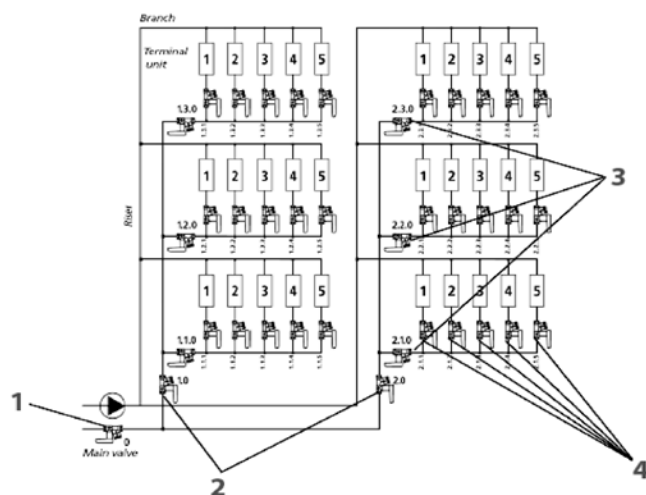
$$\lambda = \frac{\text{Фактический расход}}{\text{Расчетный расход}} \times 100\%$$

Примечание: Используя расходомер для клапанов BALLOREX Venturi, Вы задаете только расчетный расход и тип подключенного клапана. Значение λ вычисляется расходомером автоматически.

Подготовка:

- убедиться в правильной установке балансировочных клапанов;
- промыть и обезвоздушить систему;
- прочистить фильтры-грязевики;
- произвести гидравлические испытания (опрессовку) системы;
- подготовить плансхему системы отопления с пронумерованными балансировочными клапанами;
- обеспечить работу насосов с постоянной производительностью на время ее настройки;
- временно снять все термостатические элементы с радиаторных терморегуляторов;
- взять в аренду или приобрести два расходомера;
- нанять двух специалистов и обеспечить их радиосвязью для проведения данной работы.

Будем рассматривать гидравлическую увязку системы типа “чиллер-фанкойл” с иерархией в четыре уровня:



- 1- “главный” клапан;
- 2- клапаны на стояках;
- 3- клапаны на отводах;
- 4- клапаны на фанкойлах.

Для настройки систем отопления метод будет аналогичен, только система будет иметь более простую иерархию в два уровня (“главный” клапан на разводящей магистрали и клапаны на стояках), что существенно упростит задачу.

Реализация:

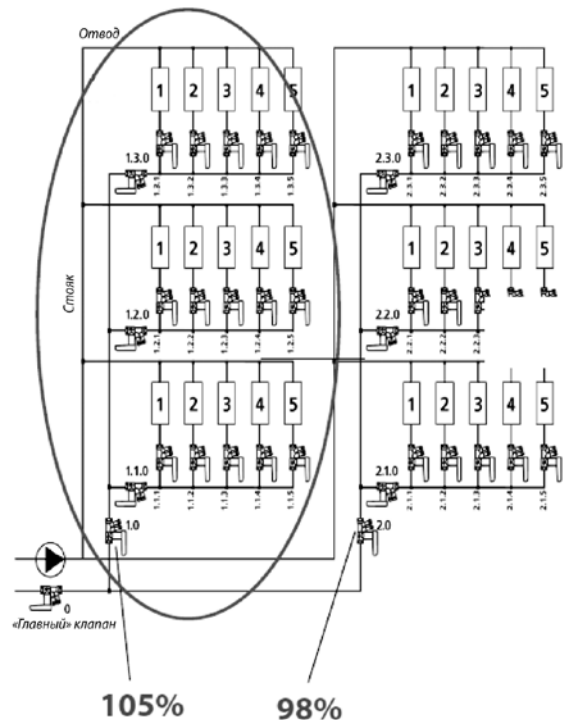
1. Настройте “главный” клапан на 110% от расчетного расхода, т.е. $\lambda=110\%$.
2. Измерьте значения λ клапанов на всех стояках.
3. Выберите стояк с наибольшим значением λ .
4. Перейдите к измерению λ клапанов на отводах выбранного стояка.

В рассмотренном примере клапан с индексом 1.0 наиболее нагруженный и имеет $\lambda=105\%$.

Примечание: Если наибольшее значение λ клапанов на стояках превышает 110%, следует его ограничить до 110% перед продолжением увязки отводов данного стояка.

Переходим к настройке клапанов на отводах выбранного стояка:

1. Измерьте значения λ клапанов на всех отводах выбранного стояка.
2. Выберите отвод с наибольшим значением λ .
3. Перейдите к измерению λ клапанов, установленных на обвязке фанкойлов, снабжаемых от данного отвода.



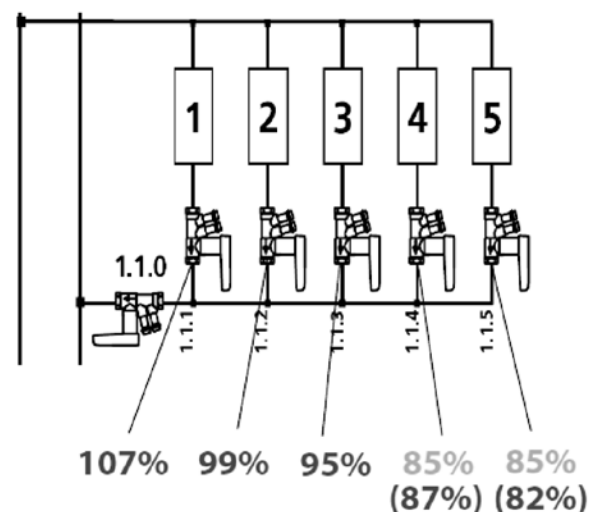
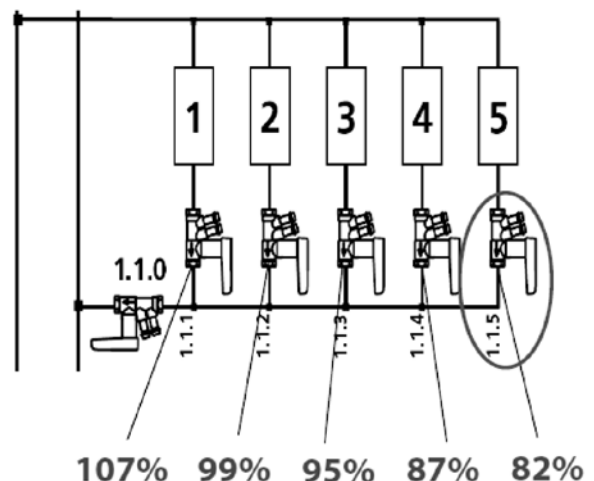
Переходим к настройке клапанов, установленных на обвязке фанкойлов:

1. Измерьте значения λ клапанов на всех фанкойла выбранного отвода.
2. Клапан с наименьшим значением λ выбираем за референсный (index) клапан. Обычно (при одинаковой тепловой мощности фанкойлов) это дальний на отводе клапан (1.1.5. в нашем примере).

Примечание: Если клапан с наименьшим значением λ не крайний (например, 1.1.3), подключите к нему первый расходомер, а второй расходомер - к крайнему клапану. Плавнo прикрывайте клапан с наименьшим значением λ , одновременно приоткрывая крайний до того момента, когда оба значения λ не станут равными. После этого за index клапан можно использовать крайний (1.1.5.).

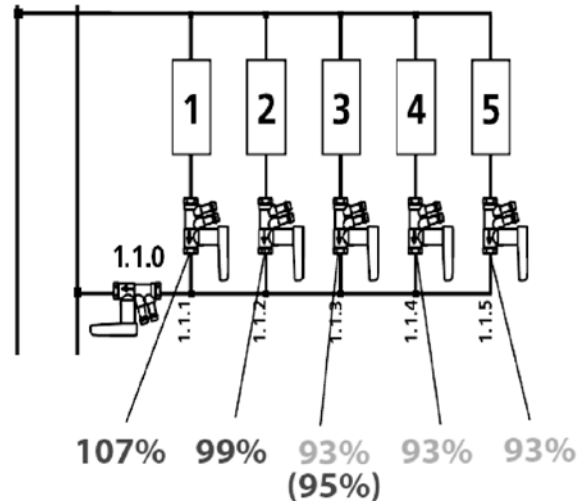
3. Подключите первый расходомер к index клапану (в нашем примере 1.1.5. с $\lambda=82\%$).
4. Подключите первый расходомер к соседнему с index клапану (в нашем примере 1.1.5. с $\lambda=87\%$).
5. Плавнo прикрывайте клапан 1.1.4. с наименьшим значением λ , одновременно приоткрывая 1.1.5. до того момента, когда оба значения λ не станут равными.

В результате получаем:



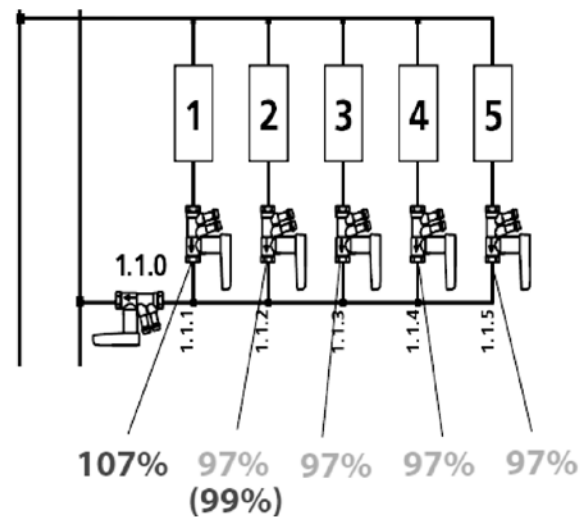
Оставьте первый расходомер в клапане 1.1.5., а второй подключите к клапану 1.1.3. и приведите в соответствие друг с другом значение λ обоих клапанов.

В результате получаем:



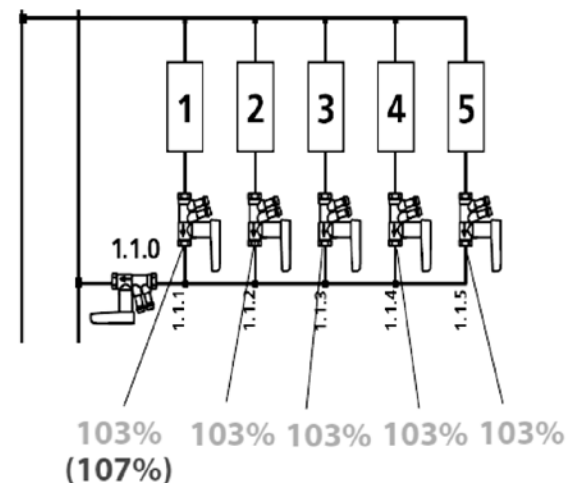
По аналогии подключите второй расходомер к клапану 1.1.2. и приведите в соответствие друг с другом значение λ обоих клапанов (1.1.2. и 1.1.5).

В результате получаем:



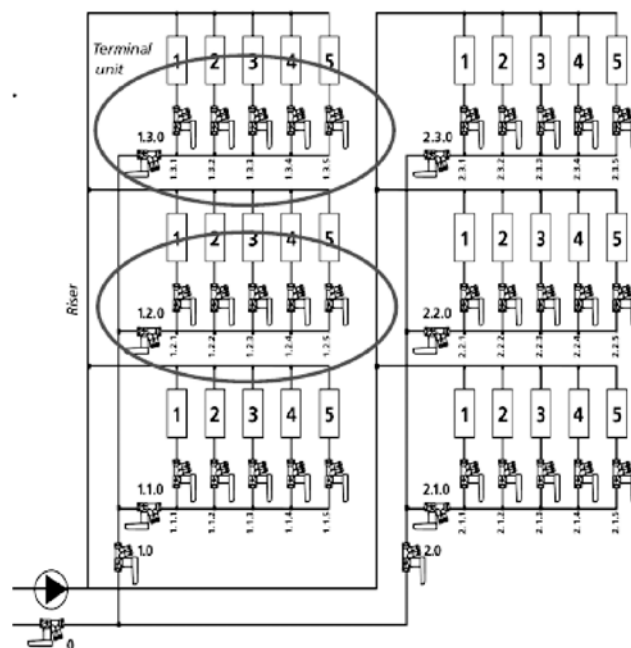
По аналогии подключите второй расходомер к клапану 1.1.2. и приведите в соответствие друг с другом значение λ обоих клапанов (1.1.2. и 1.1.5).

В результате получаем:

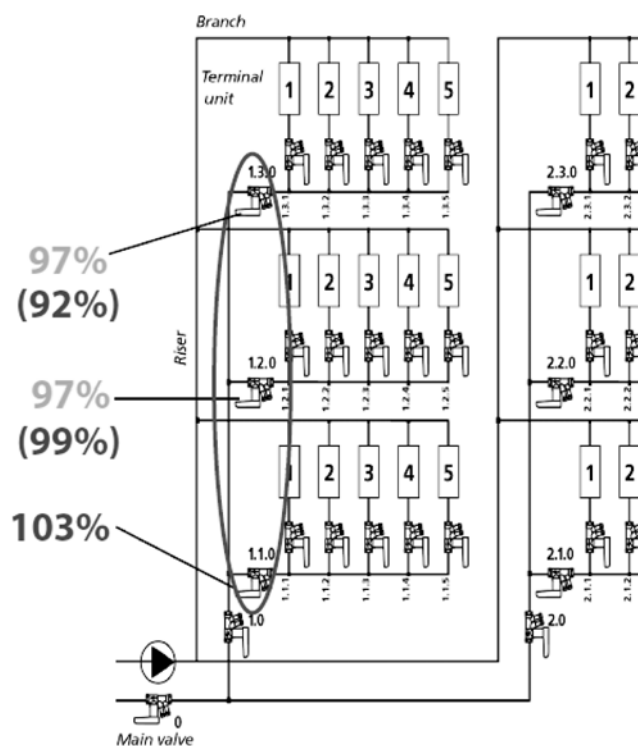


Таким образом, все клапаны на рассмотренном отводе гидравлически увязаны друг с другом с одинаковым коэффициентом пропорциональности λ .

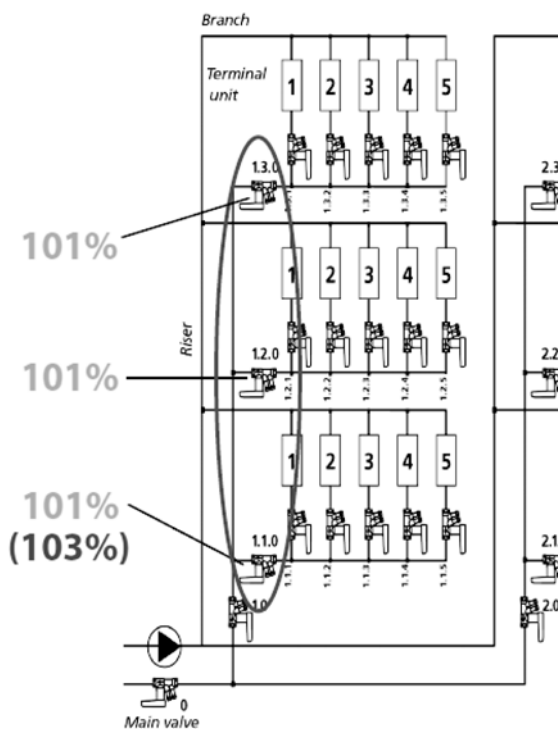
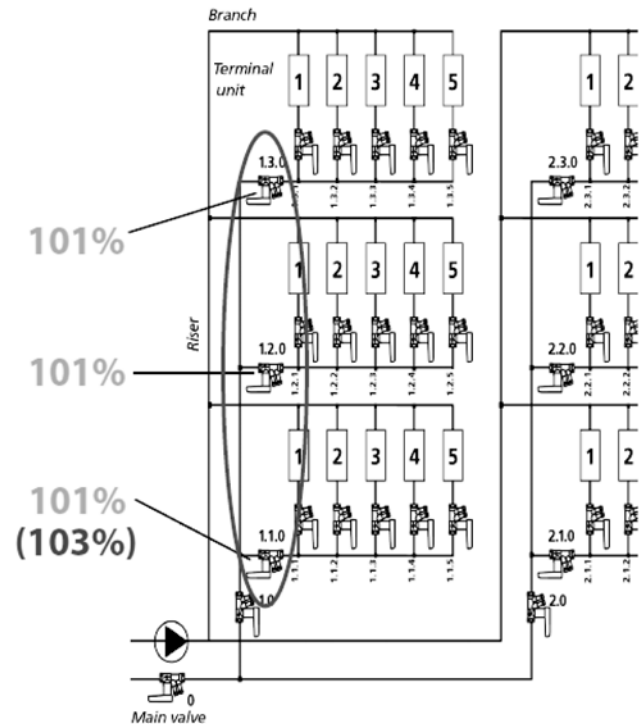
Осуществите аналогичную рассмотренной выше процедуру гидравлической увязки клапанов на отводе со вторым по величине значением λ (в рассматриваемом примере это 1.2.0.). И далее настройте клапаны на отводе с третьим по величине значением λ (в рассматриваемом примере это 1.3.0.).



Теперь все клапаны на фанкойлах настроены, переходим к гидравлической увязке клапанов на отводах. Процедура аналогична настройке клапанов на фанкойлах. В нашем примере за index выбираем клапан 1.3.0 ($\lambda=92\%$). Подключаем первый расходомер к нему, а второй - к клапану 1.2.0 ($\lambda=99\%$). Уравниваем значения λ на этих клапанах, получаем:



Затем второй расходомер подключаем к клапану 1.1.0. и приводим в соответствие друг другу значения λ для клапанов 1.3.0. и 1.1.0. Получаем:



Таким образом, все клапаны на рассмотренном стояке гидравлически увязаны друг с другом с одинаковым коэффициентом пропорциональности λ . Осуществите аналогичную рассмотренной выше процедуру гидравлической увязки клапанов на стояках со вторым по величине значением λ (в рассматриваемом примере это 2.0.) и т.д. по убыванию λ . Затем подключите первый расходомер к index клапану с наименьшим значением λ (в нашем примере 1.2.0.), второй к клапану с наименьшим, кроме λ index клапана, значением (1.1.0.). Приведите в соответствие друг друга оба значения λ . И далее по возрастанию λ проведите аналогичную процедуру для всех клапанов на стояках. В итоге получим:

Программа подбора балансировочных клапанов BALLOREX®

Описание программы подбора

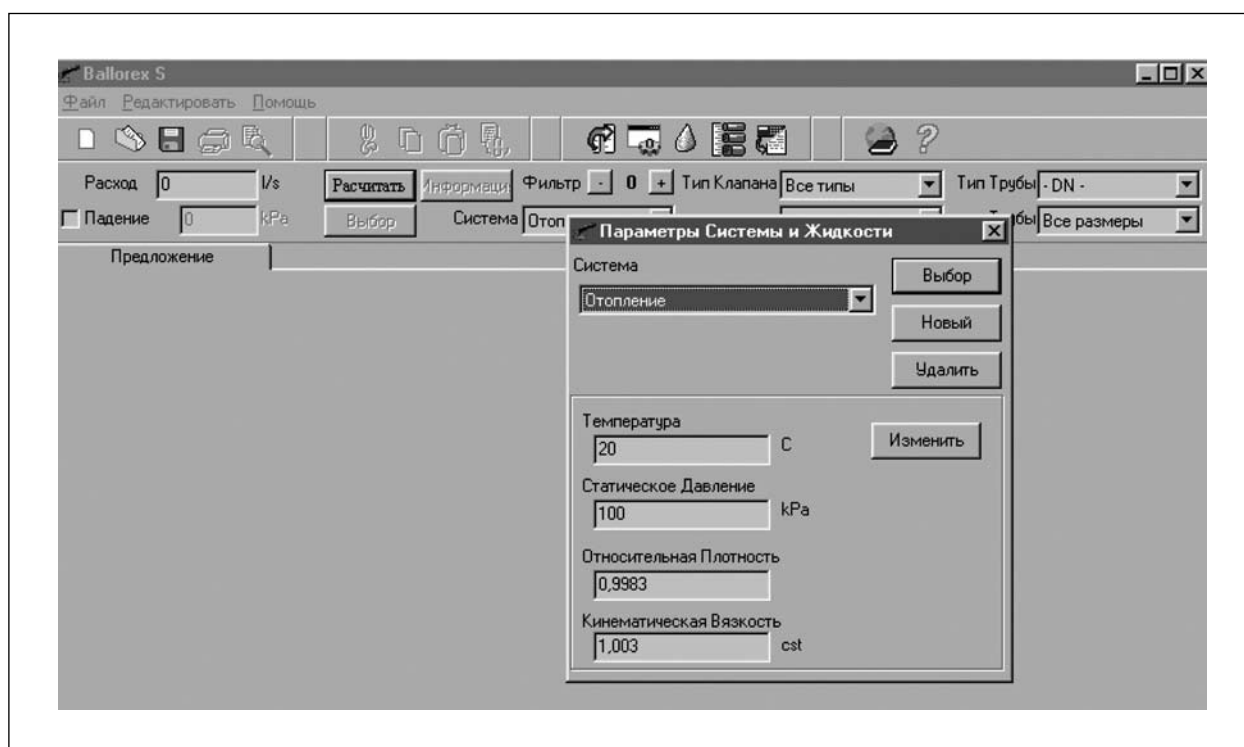
Программа предназначена для облегчения подбора балансировочных клапанов BALLOREX® и имеет широкие возможности для выбора параметров системы.

Помимо непосредственного подбора клапанов по требуемому расходу можно также произвести дополнительные расчёты, например, потерь давления в трубах различных типов, расхода или Kv клапанов, корректировки плотности в системах с этиленгликолем и др.

При запуске программы сначала предлагается выбрать язык программы Russian (Русский). Оставьте поле Valve type по умолчанию BALLOREX® S.

После этого программа выводит запрос

«Создать систему гидравлической балансировки?». Программа позволяет точно указать параметры рабочей среды, что дает возможность создать подробную таблицу «Гидравлический Баланс». Если вы используете обычные системы – «Отопление» и/или «Охлаждение», – нажмите «Нет». При нажатии кнопки «Да» вам будет предложен диалог «Параметры системы и жидкости» для уточнения параметров системы.



System: Отопление

Ballorex S							- DN -		
Наименование	Усл. диаметр	Kvs клап	Kv расч.	Настройк	Падение давления		Усл. диаметр	Потери dP (Pa/m)	Скорость v [m/s]
					dP	dP 100%			
Фланцы	DN 65	50	36	30	-	49,9	65	1404,51	3,01
Сварка	DN 65	50	36	30	-	49,9			
Сварка	DN 80	87	36	27	-	16,4	80	489,02	1,99
Фланцы	DN 80	87	36	27	-	16,4			
Сварка	DN 100	150	36	24	-	5,8	100	159	1,28
Фланцы	DN 100	150	36	24	-	5,8			
Фланцы	DN 125	150	36	24	-	5,8	125	52,27	0,81
Сварка	DN 125	150	36	24	-	5,8			

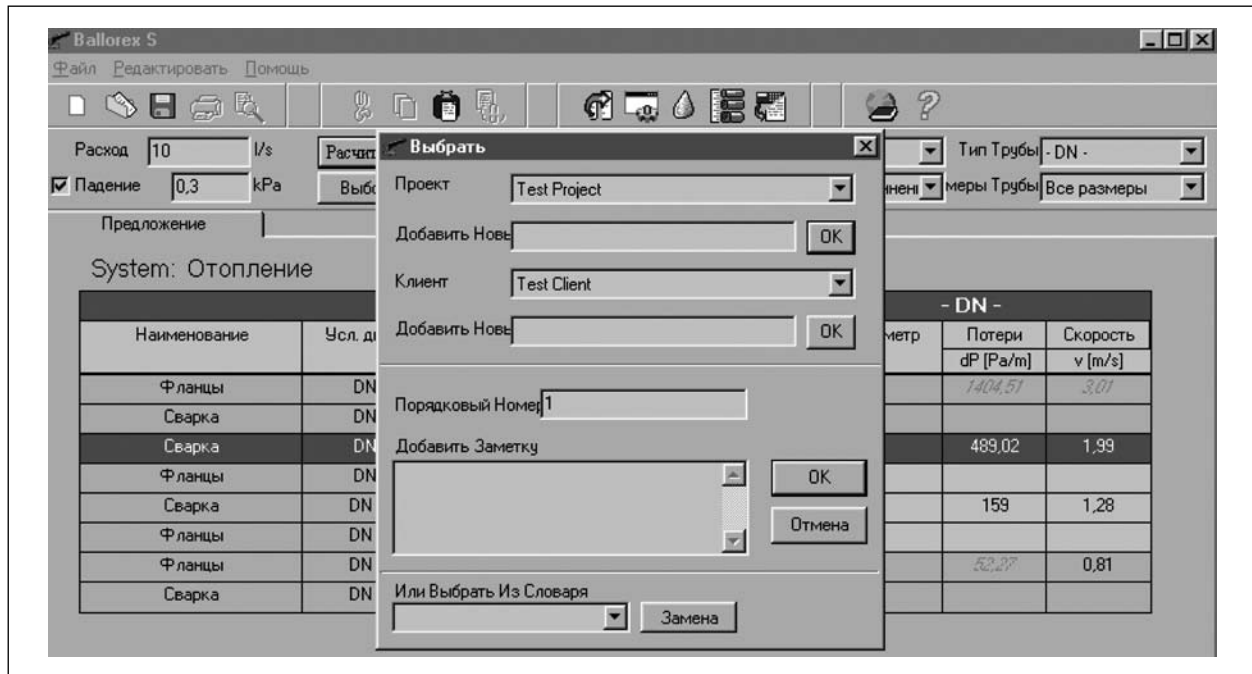
Обычно допускается потеря давления на клапане (до 50 кПа), значение которого и следует задать в поле «Падение», одновременно поставив галочку около этого поля.

Кроме того, здесь же можно задать «Систему», выбрать «Присоединение клапана», «Тип трубы», и «Размер трубы» по вашему усмотрению. Теперь нажмите кнопку «Рассчитать».

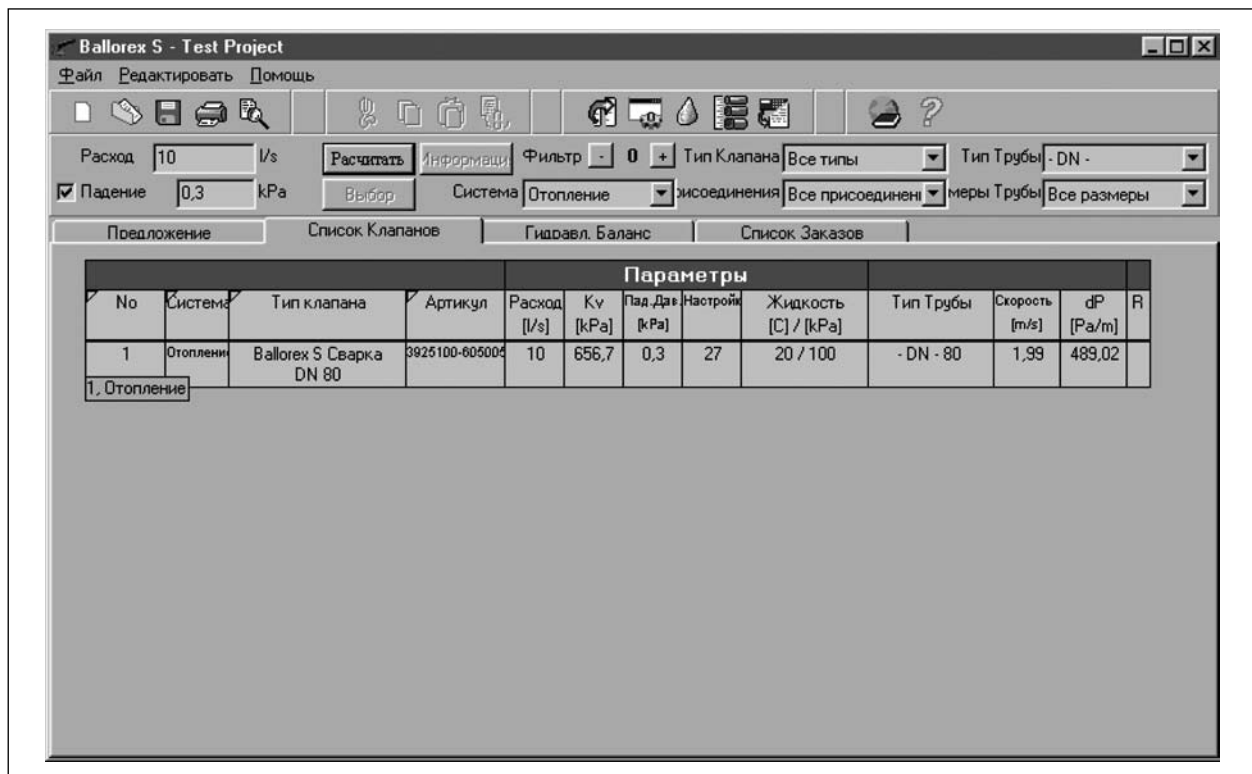
System: Отопление

Ballorex S							- DN -		
Наименование	Усл. диаметр	Kvs клап	Kv расч.	Настройк	Падение давления		Усл. диаметр	Потери dP (Pa/m)	Скорость v [m/s]
					dP	dP 100%			
Фланцы	DN 65	50	657,3	30	0,3	49,9	65	1404,51	3,01
Сварка	DN 65	50	657,3	30	0,3	49,9			
Сварка	DN 80	87	657,3	27	0,3	16,4	80	489,02	1,99
Фланцы	DN 80	87	657,3	27	0,3	16,4			
Сварка	DN 100	150	657,3	24	0,3	5,8	100	159	1,28
Фланцы	DN 100	150	657,3	24	0,3	5,8			
Фланцы	DN 125	150	657,3	24	0,3	5,8	125	52,27	0,81
Сварка	DN 125	150	657,3	24	0,3	5,8			

Теперь на вкладке «Предложение» будет выведен список клапанов, удовлетворяющих заданным условиям. Выберите наиболее подходящий для вас клапан и дважды щёлкните по нему мышью или нажмите кнопку «Выбор». Появится диалог «Выбрать». Здесь вы задаёте «Свойства проекта» и «Порядковый номер Клапана». Когда вы это сделаете, у вас будет «Проект», содержащий «Список клапанов».



Полученные в результате расчёта данные можно вывести на печать в виде, удобном для оформления заказа на балансировочные клапаны и гидравлическую настройку системы. В настройках принтера необходимо установить использование растровых шрифтов.



Сертификаты

	
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р	
РЕГИСТР СИСТЕМ КАЧЕСТВА	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА «НОВОТЕСТ»	
109072, Россия, г. Москва, Берсенева наб., д. 18-20-22, стр. 3 № РОСС RU.0001.13ИК14	
К № 14153	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
Выпуск 3. СМК сертифицирована с марта 2004 Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «БРОЕН» 140483, Россия, Московская обл., Коломенский район, пос. Радужный, д. 38/3	
НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:	
система менеджмента качества применительно к улучшению производственных процессов, разработке, внедрению и производству трубопроводной арматуры, а также закупочно-сбытовой деятельности и сервисного обслуживания трубопроводной, балансировочной, регулирующей и санитарно-технической арматуры и оборудования для лабораторий	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ	
ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) (Приложение, конкретизирующее область сертификации СМК, является неотъемлемой частью сертификата)	
Регистрационный № РОСС RU.ИК14.К00036	
Дата регистрации 28.04.2010	Срок действия до 28.04.2013
Заместитель руководителя Органа по сертификации систем менеджмента качества	 А.Д. Лозинская
Председатель комиссии	 А.С. Эпштейн

Учетный номер Регистра систем качества № 12002

© ОПЦИОН

7841168

Фактический адрес: 111033, г. Москва, ул. Золоторожецкий вал, д. 32, стр. 6,
тел. (495) 727-63-45, факс (495) 727-63-45

37 1200

код ТН ВЭД России:

140483, Московская область, Коломенский р-н, п. Радужный, д. 45 а

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 64.07-08 от 10.07.2008 г. – Испытательный центр ООО "ГРЕД"
(Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21АЮ82), 180014, г. Псков, ул. Николая Васильева, д. 110.
Акт о результатах анализа состояния производства № 08070204/РА от 15.07.2008 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии и в
товаросопроводительной документации. Продукция не предназначена для применения в системах питьевого
водоснабжения.
Схема сертификации 3а.

Евплова А.В.
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
	№ РОСС DK.AB28.B03020 Срок действия с 26.10.2009 по 14.10.2012 8378547
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28 ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС" РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, факс (495) 775-76-60; e-mail: AB28@serconsrus.ru	
ПРОДУКЦИЯ Клапаны регулирующие торговой марки "BALLOREX", типоразмеры и комплектующие (см. приложение на 2 листах, бланки №№ 2339382, 2339383) Серийный выпуск	КОД ОК 005 (ОКП): 37 4250
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 356-80; ГОСТ 12.2.063-81; ГОСТ 5761-74 (п.п. 1.6, 1.14, 1.16, 1.22, 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4); ГОСТ 12893-2005 (п.п. 2.2, 3.5, 3.13, 3.16-3.20, 3.25, разд. 4, 7); ГОСТ 9544-2005	
КОД ТН ВЭД России: 8481 80 591 0	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ BROEN A/S Skovvej 30, DK-5610 Assens, Denmark, Дания	
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН BROEN A/S Skovvej 30, DK-5610 Assens, Denmark, Дания, тел. +45 64 71 20 95	
НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 1937 от 15.10.2009 г. ООО "АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2000 № BNKFR211574A от 02.04.2007 г., выданный ОС "Bureau Veritas Certification. Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию Схема сертификации 3.	
	Руководитель органа И.Л. Еникеев инициалы, фамилия
Эксперт	 А.Н. Лукьянов инициалы, фамилия
Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации	

Бланк разработан ЗАО "СПЕКСИ" (подпись № 00-05-05/000 МР-РФ (подпись №) от (495) 648-6068, 608 76 17, г. Москва, 2006 г.)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2339383

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DK.AB28.B03020

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
37 4250 8481 80 591 0	Клапаны регулирующие торговой марки "BALLOREX", типоразмера и комплектующие. Клапаны регулирующие торговой марки "BALLOREX", типоразмера: Клапаны регулирующие, типы: BALLOREX S Dn10-300, Pn до 16 бар включительно; BALLOREX Venturi FODRV, Dn15-50, Pn до 20 бар включительно; BALLOREX Venturi DRV, Dn15-50, Pn до 20 бар включительно; BALLOREX Venturi DRbV, Dn65-300, Pn до 25 бар включительно; BALLOREX Venturi FODRV, Dn65-300, Pn до 25 бар включительно BALLOREX Q, QP, M, Dn15-32, Pn до 10 бар включительно; BALLOREX Dynamic, Dn15-50, Pn до 25 бар включительно Узлы водосмесительные, типы: MVS Dn15-50, Pn до 16 бар включительно Комплектующие: Расходомер S Flowmeter для клапанов, типы: S, QP, M Расходомер Venturi Flowmeter для клапанов, типы: Venturi, Dynamic Защитные колпаки для клапанов, тип: S Порт-шаровые краны для клапанов, тип: S Рукоятки для клапанов, тип: S, Venturi Шестигранные ключи для клапанов, тип: S, Venturi Теплоизоляционные скорлупы для клапанов, типы: S, Venturi Импульсные трубки с фитингами для клапанов, типы: QP, M Комплекты для опломбирования настройки перепада давления для клапанов, типы: QP, M	



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
Подпись
(Signature)
Подпись

И. Л. Еникеев
инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов
инициалы, фамилия

Бланк сертификата ЗАО "СПДКС" (лицензия № 05-05-04/003 ФНЧ) РД (данные В) от (485) 648 8056, 805 7617, г. Москва, 2004 г.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ		
		2339382
ПРИЛОЖЕНИЕ		
К сертификату соответствия № <u>РОСС ДК.АВ28.В03020</u>		
Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия		
код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
37 4250 8481 80 591 0	Электропривод Actuator AA5004 24 V для клапанов, тип: Dynamic Электропривод Actuator A2004 230 V для клапанов, тип: Dynamic Электропривод Actuator A2004 24 V для клапанов, тип: Dynamic Дренажные порты для клапанов, тип: Dynamic Картриджи с регулирующей мембраной для клапанов, тип: Dynamic Корпуса для клапанов, тип: Dynamic Пресс-фитинги для клапанов, тип: Dynamic ИЗГОТОВИТЕЛЬ: BROEN A/S Skovvej 30, DK-5610 Assens, Denmark, Дания	



Руководитель органа

Эксперт



подпись



подпись

И. Л. Еникеев

инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЭКОМ" (лицензия № 05-05-003 ФНС РФ уполном. В) от 14.05.14 № 648/008, 608/7617, г. Москва, 2009 г.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

РАЗРЕШЕНИЕ № PPC 00-31473

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые стальные,
типа БАЛЛОМАКС, Ду 10-500 мм, Ру 16, 25, 40 кгс/см² по ТУ 3742-001-
59349790-2008, клапаны балансировочные, типа БАЛЛОРЕКС, Ду 10-300 мм,
Ру 16 кгс/см² по ТУ 3712-002-59349790-2008.

Код ОКП (ТН ВЭД): 37 4220, 37 1200

Изготовитель (поставщик): ООО "Броен" (140483, Московская область,
Коломенский р-н, п. Радужный, д. 45 А).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение
экспертизы промышленной безопасности ООО "Ивановский Фонд
Сертификации" № 125-ТУ-РП-2008 от 06.08.2008 г., сертификаты
соответствия ОС "ИНТЕРТЕСТ" № РОСС RU.АЮ77.В09159
и №РОСС RU.АЮ77.В09161 от 16.07.2008 г.

Условия применения:

1. Оформление технической документации на поставляемое оборудование
в соответствии с требованиями действующих в России правил промышленной
безопасности.
2. Осуществление монтажа, ввода в действие и эксплуатации оборудования
в соответствии с требованиями действующих в России "Правил устройства
и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды".

Срок действия разрешения до 08.10.2013

Дата выдачи 08.10.2008

Заместитель руководителя
Б.А. Красных



А В 046272



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

РАЗРЕШЕНИЕ № PPC 00-31451

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые, типа BALLOMAX, с ручным приводом и без, Ду 10-500 мм, Ру до 40 бар включительно; клапаны регулирующие, типа: BALLOREX S, BALLOREX Venturi, Ду 10-300 мм, Ру до 16 бар включительно, BALLOREX Q, BALLOREX QP, BALLOREX M, Ду 15-32 мм, Ру до 10 бар включительно.

Код ОКП (ТН ВЭД): 37 4220, 37 0000 (8481 80 819 0, 8481 80 591 0)

Изготовитель (поставщик): Фирма "BROEN A/S" (Дания).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение экспертизы промышленной безопасности ООО "Ивановский Фонд Сертификации" № 126-ТУ-ПП-2008 от 07.08.2008 г., сертификаты соответствия ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" № РОСС ДК.АИ30.В08024 от 01.08.2008 г., № РОСС ДК.АИ30.В02603 от 12.12.2006 г.

Условия применения:

1. Оформление технической документации на поставляемое оборудование в соответствии с требованиями действующих в России правил промышленной безопасности на русском языке.
2. Осуществление монтажа, ввода в действие и эксплуатации оборудования в соответствии с требованиями действующих в России правил промышленной безопасности и "Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды".

Срок действия разрешения до 08.10.2013

Дата выдачи 08.10.2008

Заместитель руководителя
Б.А. Красных



А В 046252

Для заметок

САНИТАРО-
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ
АРМАТУРА

ТЕПЛО-
СНАБЖЕНИЕ
И ГАЗ

КРАНЫ
ДЛЯ
ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ
ДУШИ

Для заметок



Санитарно-техническое оборудование

BROEN BALLOTHERM®
BROEN BALLOFIX®



Регулирующая арматура

BROEN BALLOREX®
BROEN CLORIUS



Стальные шаровые краны

BROEN BALLOMAX®



Краны и фитинги для лабораторий

BROEN BOSS
STABILET & STABILINE
BROEN PP



Аварийные души

REDLINE

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

ТЕПЛО-СНАБЖЕНИЕ И ГАЗ

КРАНЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

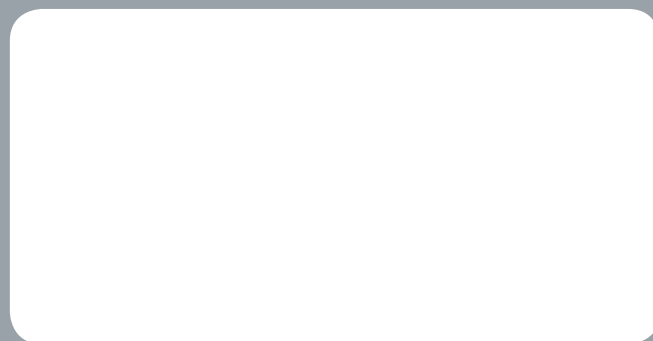
АВАРИЙНЫЕ ДУШИ

BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS



У тепла есть имя



ООО "БРОЕН"
109129 · Москва · ул. 8-я Текстильщиков · 11/2
Тел. (495) 228 11 50 · Факс (495) 228 11 53

САНИТАРНО-
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

РЕГУЛИРУЮЩАЯ
АРМАТУРА

ТЕПЛО-
СНАБЖЕНИЕ
И ГАЗ

КРАНЫ
ДЛЯ
ЛАБОРАТОРИЙ

АВАРИЙНЫЕ
ДУШИ

www.broen.ru

BROEN

INTELLIGENT FLOW SOLUTIONS