



ЭФФЕКТИВНЫЙ
ИНЖИНИРИНГ



STAP.BY DN15-25



Регуляторы перепада давления

Регулируемая настройка 10-60 кПа

STAP.BY

STAP.BY является высокоэффективным регулятором перепада давления, поддерживающим его постоянным на потребителе. Этим обеспечивается точное, стабильное и плавное регулирование, снижается риск возникновения шума на регулирующих клапанах и, в результате, упрощается процесс балансировки и ввода в эксплуатацию. Непревзойденная точность и компактность регулятора STAP.BY делают его особенно удобным для использования во вторичном контуре систем тепло- и холодоснабжения



Ключевые особенности

> Разгруженный по давлению конус

Обеспечивает точное регулирование перепада давления.

> Широкий диапазон

поддерживаемого перепада давлений

ΔPreg 10-60 кПа

Универсальный регулятор перепада давления для всех типов систем тепло- и холодоснабжения

> Регулируемая настройка перепада давлений

Обеспечивает заданный перепад давления, гарантируя точную балансировку.

> Измерительный штуцер

Упрощает процесс балансировки системы и повышает её точность

Технические характеристики

Область применения:

Системы тепло- и холодоснабжения.

Функция:

Поддержание перепада давления
Настраиваемая величина перепада давления
Измерение

Температура:

Макс. рабочая температура: 120°C
Мин. рабочая температура: -20°C

Материал:

Корпус клапана: Латунь ЛЦ40С
Верхняя часть: Латунь ЛЦ40С
Конус: Латунь ЛЦ40С
Штоки: Латунь ЛЦ40С
Уплотнительные кольца: EPDM
Мембрана: HNBR
Пружина: Нержавеющая сталь
Направляющая пружины: Латунь ЛЦ40С

Соединение:

Внутренняя резьба в соответствии с ISO 228, длина резьбы в соответствии с ISO 7-1.

Диапазон размеров:

DN 15-25

Маркировка:

Корпус: Товарные знаки
изготовителей Цветлит и
Эффективный инжиниринг, PN16, DN
и числовое значение, макс.
температура (t120°), материал
корпуса, направление потока.
Верхняя часть: страна изготовителя,
условное обозначение регулятора
STAP.BY, диапазон настройки ApL 10-
60кПа.

Номинальное давление:

PN16

Диапазон настроек:

DN15-25 – 10-60 кПа

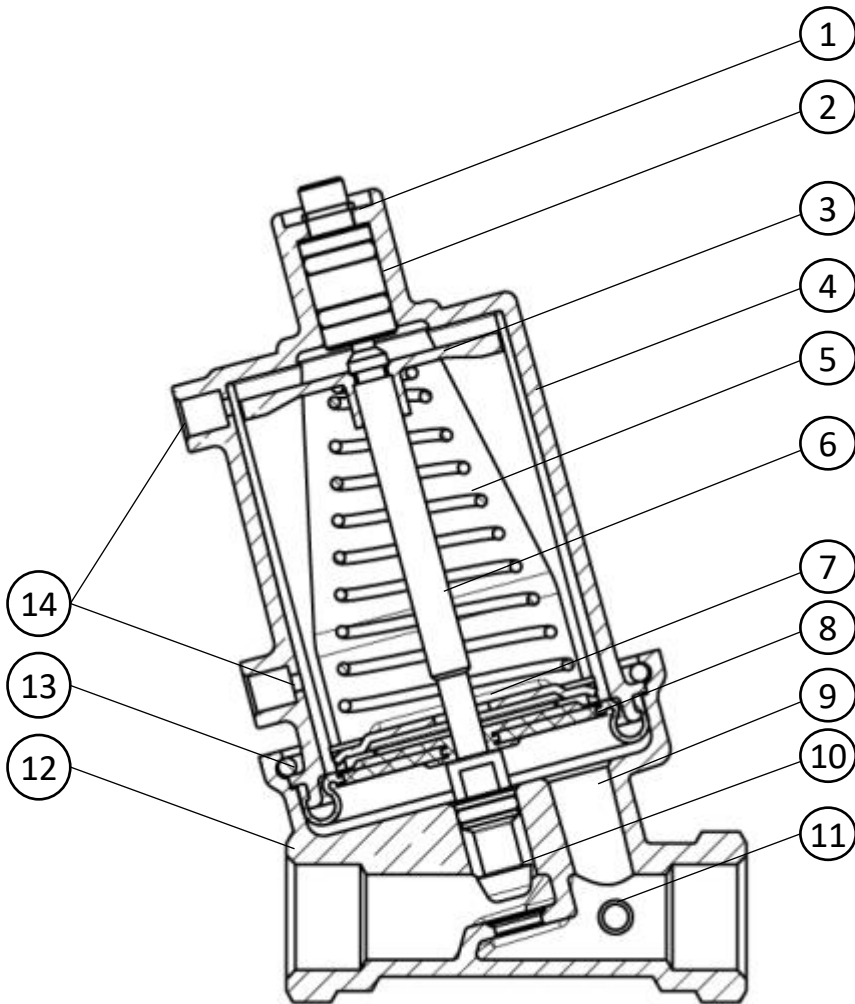
Макс. дифференциальное давление:

250 кПа

Рабочая среда:

Вода и нейтральные
жидкости, водно-гликоловая
смесь (0-57%).

Конструкция автоматического балансировочного клапана-регулятора перепада давлений STAP.BY

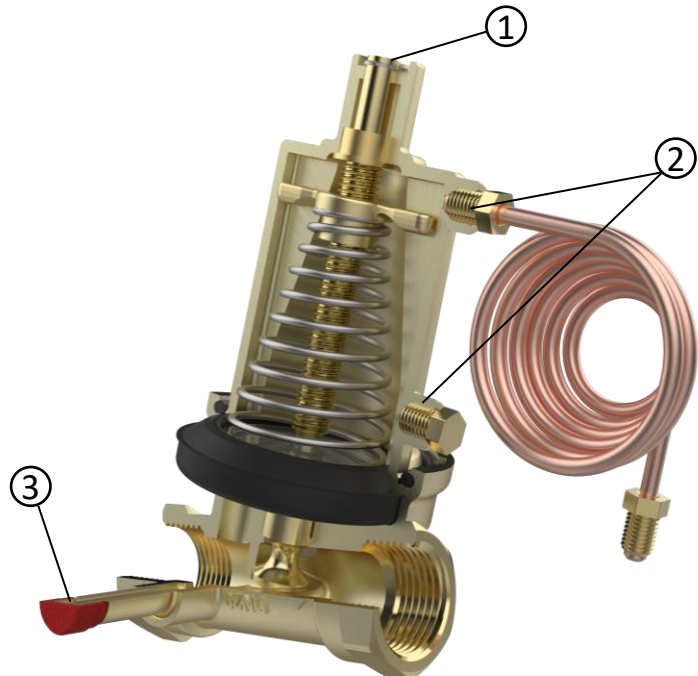


Конструктивные элементы:

1. Настроочный элемент;
2. Сальниковый блок;
3. Направляющая пружины;
4. Крышка регулятора;
5. Настрочная пружина;
6. Шток регулятора;
7. Опорная пластина;
8. Усиленный мембранный элемент;
9. Проточка для передачи импульса давления от обратной магистрали;
10. Золотник клапана;
11. Измерительный ниппель;
12. Корпус регулятора;
13. Стопорное кольцо;
14. Отверстие $\frac{1}{16}$ " для подключения импульсной трубы.

Технические характеристики			
DN	15	20	25
PN		16	
Температура рабочей среды	-20-120°C		
Рабочая среда	Вода и нейтральные жидкости, водногликоловая смесь (0-57%).		
Материал компонентов, контактирующих с рабочей средой			
Корпус	Латунь ЛЦ40С		
Крышка	Латунь ЛЦ40С		
Шток	Латунь ЛЦ40С		
Золотник	Латунь ЛЦ40С		
Мембрана	HNBR		
Уплотнительные кольца	EPDM		
Настрочная пружина	Нержавеющая сталь		
Характеристики рабочего диапазона			
Кvмин, м³/ч	0,07	0,16	0,28
Кvном, м³/ч	1,0	2,2	3,8
Кvм, м³/ч	1,4	3,1	5,5
Qмакс, , м³/ч	1,0	2,2	3,9

Принцип действия

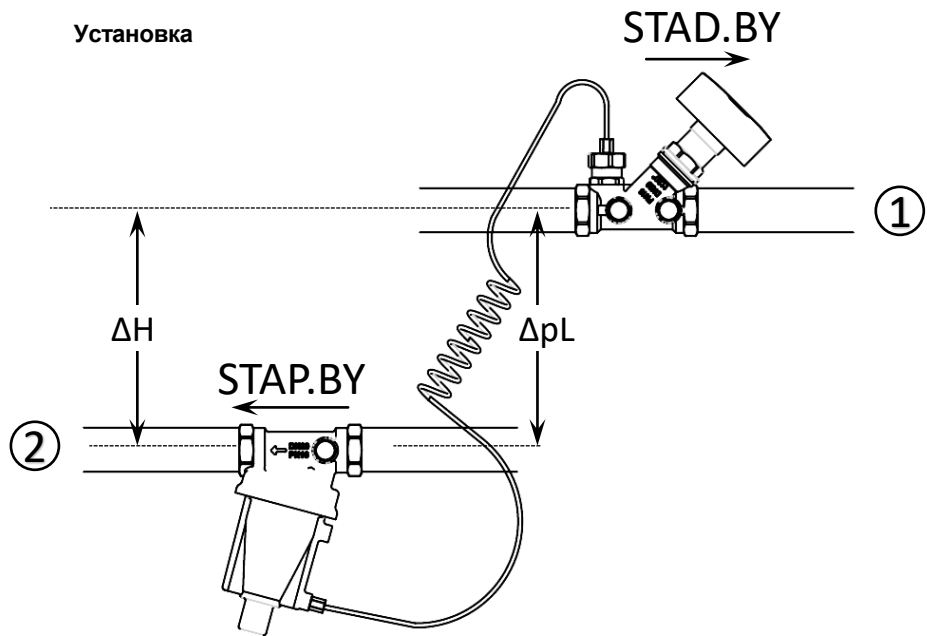


1. Настройка ApL (3 мм регулировочный ключ)
2. Присоединение капиллярной трубы Выпуск воздуха
3. Измерительный штуцер

Принцип действия

Автоматический балансировочный клапан-регулятор перепада давлений предназначен для обеспечения гидравлической устойчивости в системах с переменным расходом. Давление подающей магистрали передается по импульсной трубке в верхнюю камеру мембранный блока, давление обратной магистрали – по специальной проточке передается в нижнюю камеру мембранный блока. Разница давлений между подающей и обратной магистралями обеспечивается усилием сжатия настроенной пружины.

Установка



Внимание! Автоматический балансировочный клапан STAP.BY должен быть установлен на обратный трубопровод с соблюдением направления потока.

Для облегчения установки в стесненных условиях верхняя часть может быть снята.

При удлинении капиллярной трубы используйте, например, 6 мм медную трубку и переходный комплект (принадлежности). Внимание! Капиллярная трубка, поставляемая в комплекте с клапаном, обязательно должна быть использована.

Дополнительные примеры установки приведены в Руководстве № 4 - Гидравлическая балансировка с использованием регуляторов перепада давления.

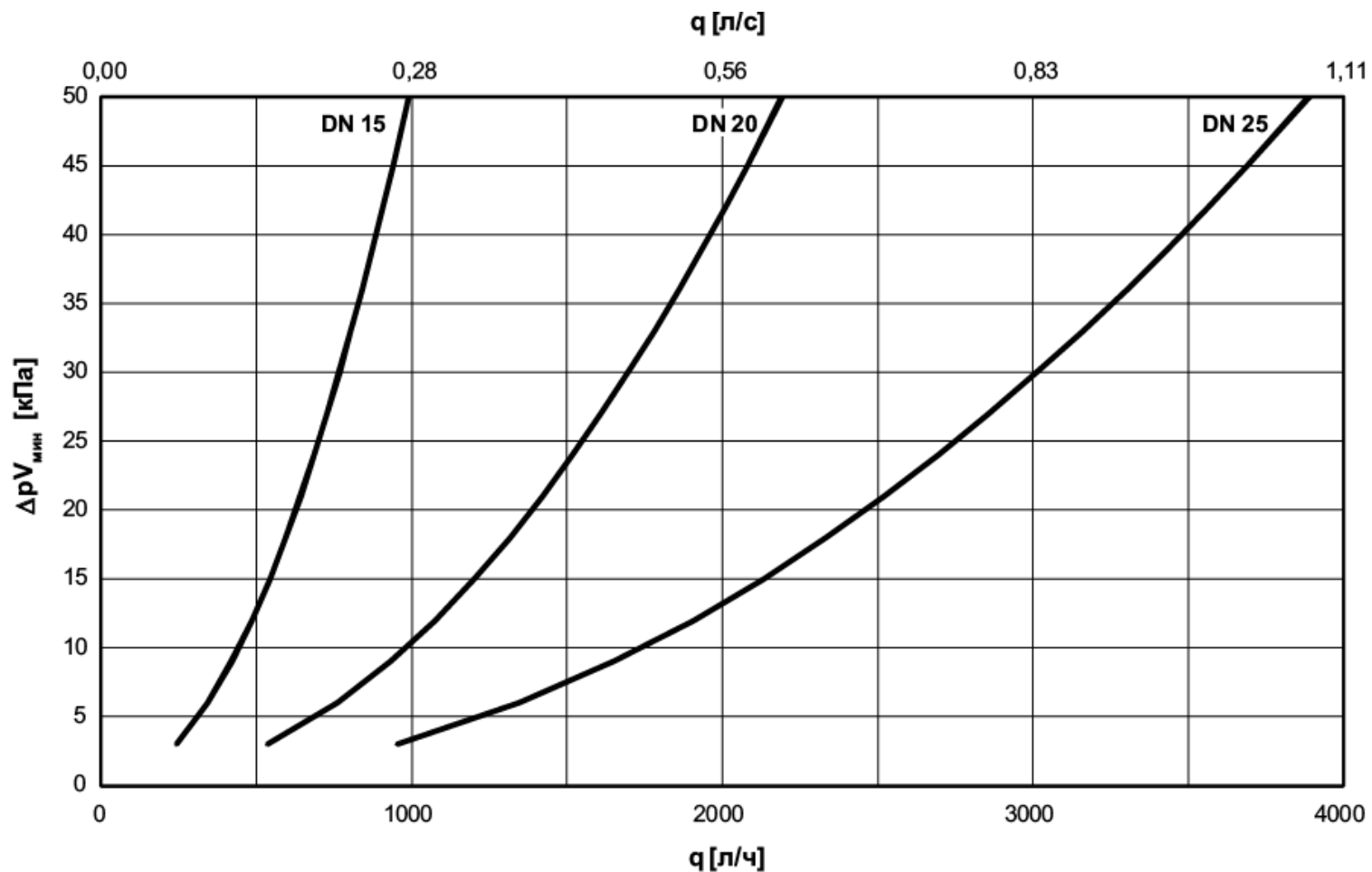
Ручной балансировочный клапан STAD.BY следует устанавливать на подающем трубопроводе с соблюдением направления потока

Примечание

1. подающий трубопровод
2. обратный трубопровод

Технические характеристики

На графике показан минимальный перепад давлений на клапане, необходимый для того, чтобы клапан STAP.BY находился в пределах рабочего диапазона при различных расходах

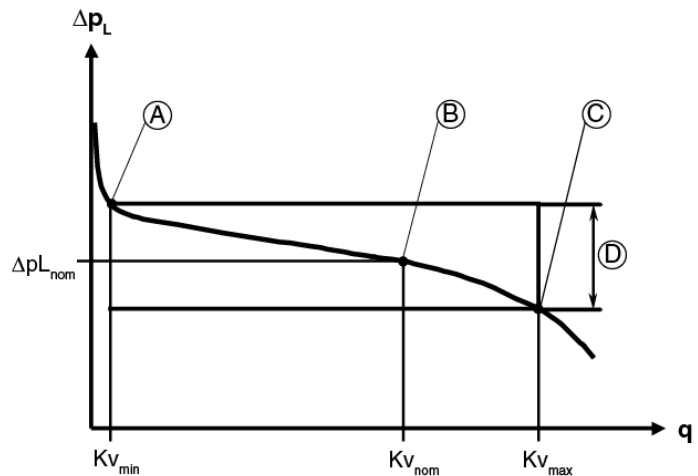


Характеристики рабочего диапазона			
Kvmin, м ³ /ч	0,07	0,16	0,28
Kvnom, м ³ /ч	1,0	2,2	3,8
Kvm, м ³ /ч	1,4	3,1	5,5
Qmax, , м ³ /ч	1,0	2,2	3,9

Kv_{min} = м³/ч при перепаде давления в 1 бар и минимальной степени открытия, соответствующей диапазону пропорционального регулирования (+20% и +25% соответственно).

$Kvnom$ = м³/ч при перепаде давления в 1 бар и степени открытия, соответствующей середине диапазона пропорционального регулирования (Δp_{Lnom}).

Kvm = м³/ч при перепаде давления в 1 бар и максимальной степени открытия, соответствующей диапазону пропорционального регулирования (-20% и -25% соответственно).

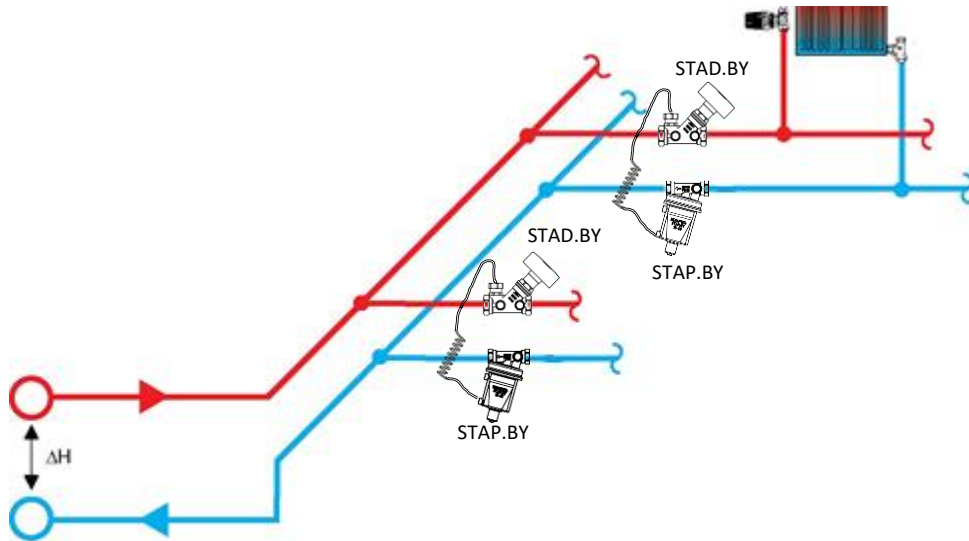


Пример использования

1. Стабилизация перепада давления в контуре с радиаторными клапанами с предварительной настройкой

В системах, оснащенных радиаторными клапанами с предварительной настройкой (TPK), легко достичь хорошего результата. Предварительная настройка радиаторных клапанов ограничивает расход, что позволяет избежать перерасхода. STAP.BY ограничивает перепад давления и предотвращает появление шума.

- STAP.BY стабилизирует ApL.
- Предварительно настроенное значение Kv клапана TPK ограничивает расход через каждый радиатор.
- STAD.BY используется для измерения расхода, закрытия и присоединения капиллярной трубы.

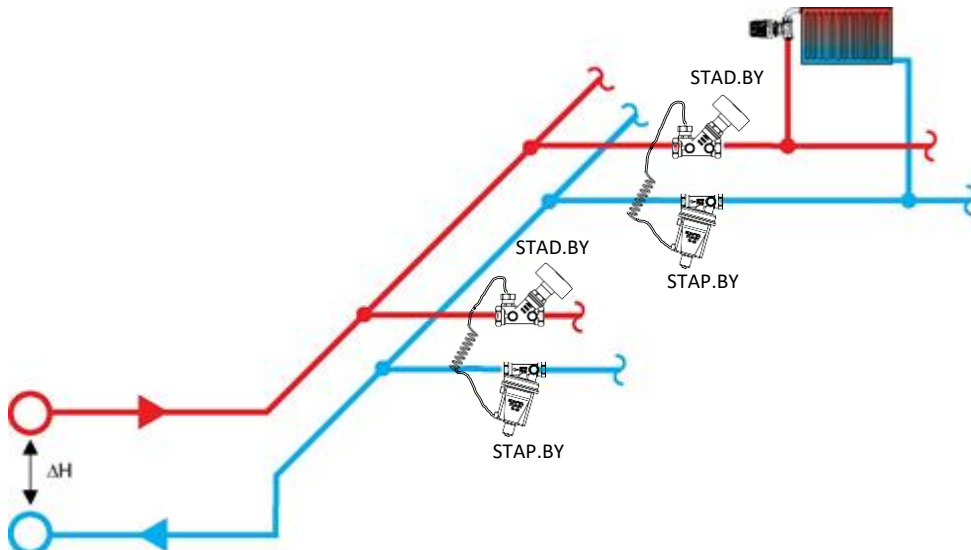


2. Стабилизация перепада давления в контуре с радиаторными клапанами без предварительной настройки

В установках, оснащенных радиаторными клапанами без предварительной настройки, оптимальный результат достигается не так легко. Такие радиаторные клапаны характерны для более ранних систем. Они не ограничивают расход, что может сделать его слишком большим в одном или нескольких контурах. Следовательно, ограничения перепада давления в каждом контуре посредством клапана STAP.BY недостаточно.

Данная проблема решается совместным использованием клапанов STAP.BY и STAD.BY. STAD.BY ограничивает расход до проектного значения (с использованием балансировочного инструмента TA для нахождения правильного значения). Несмотря на то, что при этом правильное распределение полного расхода между радиаторами не достигается, такое решение может значительно улучшить показатели системы, оснащенной радиаторными клапанами без предварительной настройки.

- STAP стабилизирует ApL.
- Для TPK не существует предварительно устанавливаемого значения Kv для ограничения расхода на каждом радиаторе.
- STAD ограничивает общий расход в системе.

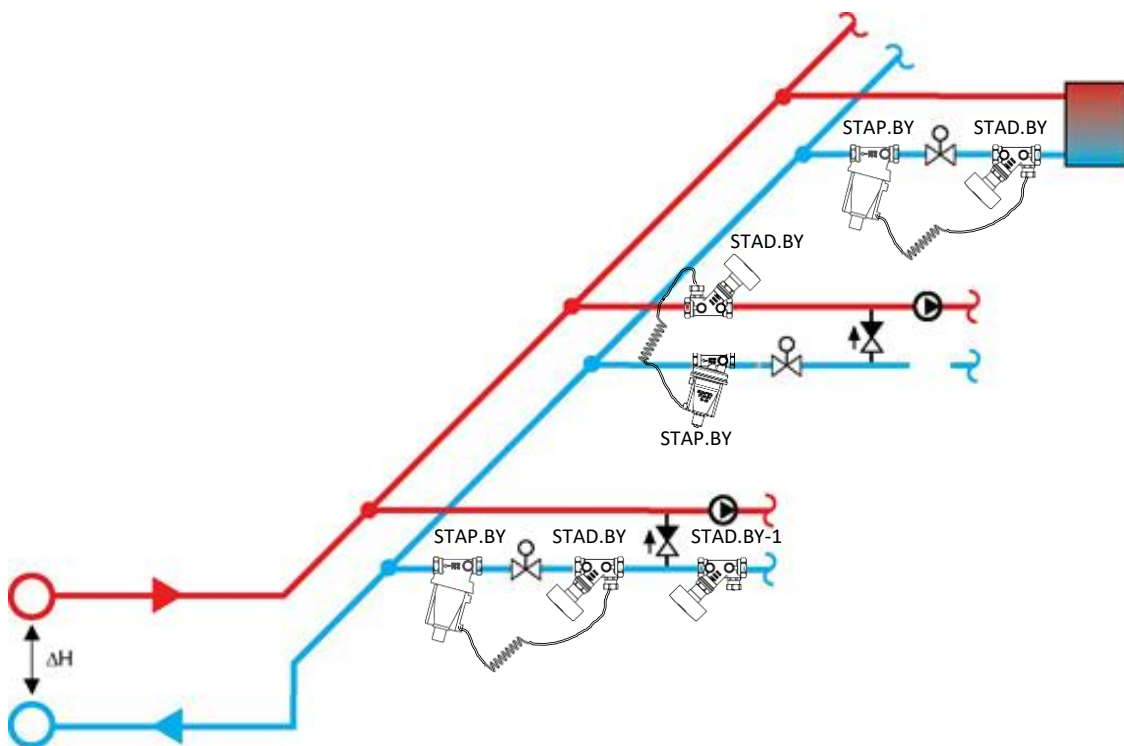


5. Поддержание постоянного перепада давления на регулирующем клапане

В зависимости от конструктивного исполнения системы располагаемый перепад давления в некоторых контурах может значительно отличаться от перепада давления на потребителе. Для обеспечения корректного функционирования регулирующего клапана в таком случае можно поддерживать перепад давления почти постоянным путем установки клапана STAP непосредственно напротив каждого регулирующего клапана. Номинальные характеристики регулирующего клапана не будут превышены, а коэффициент управления будет поддерживаться постоянным и близким к 1.

Если все регулирующие клапаны оборудованы клапанами STAP, необходимость в установке иных балансировочных клапанов отпадает, за исключением случаев проведения диагностики.

- STAP сохраняет Др на регулирующем клапане постоянным, обеспечивая коэффициент управления равным ~ 1.
- Значение Kvs регулирующего клапана и выбранное Др обеспечивают проектный расход.
- STAD.BY используется для измерения расхода, закрытия и присоединения капиллярной трубы.

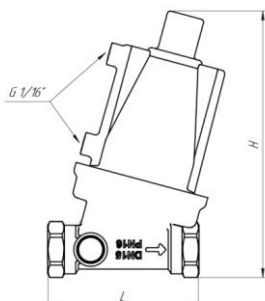


Подбор регулирующего клапана

Регулирующий клапан должен обеспечивать расход в 1000 л/ч при ДН, колеблющемся между 55 и 160 кПа.

- При перепаде давления в 10 кПа на регулирующем клапане, значение Kvs составит 3,16.
- Обычно в наличии имеются регулирующие клапаны со значениями Kvs, соответствующими ряду 0,25 - 0,4 - 0,63 - 1,0 - 1,6 - 2,5 - 4,0 - 6,3.....
- Выберите Kvs = 2,5, что обеспечит Др в 16 кПа. Поскольку STAP.BY обеспечивает высокий коэффициент управления клапана, вы можете выбрать низкий перепад давления при регулировании. В связи с этим выбирайте наибольшее значение Kvs, дающее ΔP, превышающее минимальную контрольную точку STAP.BY (т.е. 5, 10 или 20 кПа в зависимости от размера и типа). *
- Настройте STAP так, чтобы ApL равнялось 16 кПа. Проверьте расход при помощи балансировочного прибора на клапане STAD.BY-1 при полностью открытом регулирующем клапане.

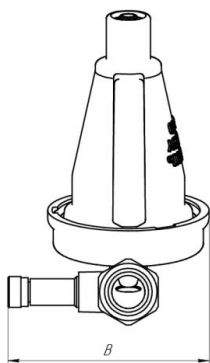
Артикулы и габариты изделий



Внутренняя резьба

1 м капиллярная трубка, переходной штуцер G1/2, уплотнительные кольца включены в комплект.

DN	D	L	H	B	K _v m	q макс [м ³ /ч]	кг	№ изделия
10-60 kPa								
15*	G1/2	84	137	72	1,4	1,0	1,1	BY-52265015
20*	G3/4	91	139	72	3,1	2,2	1,2	BY-52265020
25	G1	93	141	72	5,5	3,9	1,3	BY-52265025



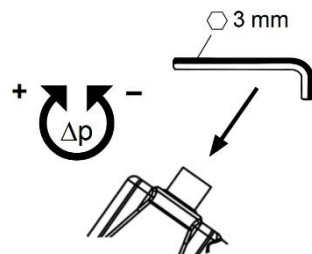
^ = Направление потока

$Kv_m = m^3/h$ при перепаде давления в 1 бар и максимальной степени открытия, соответствующей диапазону пропорционального регулирования (-20% и -25% соответственно).

*) Может быть присоединен к гладким трубам при помощи компрессионного соединения типа KOMBI. Смотри в разделе принадлежностей или каталоге KOMBI.

G = Резьба в соответствии с ISO 228. Длина резьбы в соответствии с ISO 7-1.

Таблица настройки перепада давлений



Настройка по оборотам	
настройка, оборотов	$\Delta p L_{nom}$ kPa
0	8
1	8
2	8
3	8
4	9
5	9
6	10
7	11
8	11
9	12
10	12
11	13
12	14
13	14
14	15
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22

Настройка по оборотам	
настройка, оборотов	$\Delta p L_{nom}$ kPa
23	23
24	24
25	25
26	27
27	28
28	29
29	31
30	32
31	34
32	36
33	38
34	40
35	42
36	44
37	47
38	49
39	51
40	54
41	56
42	58
43	59
44	61