



ПАСПОРТ ПС – 46510 АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЙ С ФИКСИРОВАННОЙ НАСТРОЙКОЙ

Модели:

VT.044.G – без шарового крана и обратного клапана;
VT.044.N – с шаровым краном и обратным клапаном;

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

1. Назначение и область применения.

1.1. Автоматический регулятор перепада давлений VT.044 предназначен для поддержания в динамическом режиме фиксированного перепада давлений (ΔP_h) в двухтрубных системах отопления и охлаждения с переменным расходом.

1.2. Регулятор позволяет поддерживать фиксированный перепад давления (ΔP_h) на участке между регулятором и точкой подключения импульсной трубы, тем самым ограничивая расход рабочей среды через регулируемый участок.

1.3. Основное назначение клапана – совместная работа с балансировочным клапаном VT.054 в двухтрубных системах отопления. При этом балансировочным клапаном VT.054 устанавливается расчетное значение увязочного перепада давления в обслуживаемом контуре (ΔP_u), а регулятором перепада давлений поддерживается расчетный перепад давления по этому участку (ΔP_h).

1.4. В случае, когда применение балансировочного клапана не требуется, импульсную трубку рекомендуется подключать к шаровому крану с дренажом и воздухоотводчиком VT.245, имеющему патрубки G1/4" ВР.

1.5. Патрубки корпуса регулятора VT.044, служат для подключения электронного прибора, измеряющего перепад давления и расход на клапане. Эти патрубки защищены резьбовыми пробками G1/4"."

1.6. Картриджи регулятора комплектуются медной импульсной трубкой с адаптером M8xG1/4"НР для подключения к балансировочному клапану VT.054 или шаровому крану VT.245.

2. Комплект поставки регулятора

N	Модель	Эскиз	Наименование	Кол-во
VT.044.G				
1	VT.142 Тип 1 – для картриджа 20 мм Тип 2 – для картриджа 40 мм		Корпус регулятора без шарового крана и обратного клапана в комплекте с 2-мя резьбовыми пробками G1/4"	1 к-т.
2	VT.144 Тип1 – 20мм		Картридж с фиксированной настройкой	1 шт.
3	VT.244		Трубка импульсная	1 шт.
VT.044.N				
4	VT.152		Корпус регулятора с шаровым краном, обратным клапаном и парой измерительных штуцеров VTr.001	1 к-т
5	VT.144 Тип1 – 20мм		Картридж с фиксированной настройкой	1 шт.
6	VT.244		Трубка импульсная	1 шт.

3. Технические характеристики

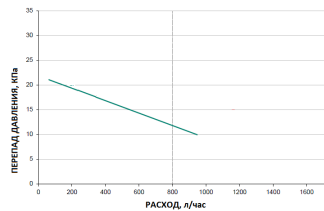
№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Номинальное давление, PN	МПа	2,5
2	Рабочее давление	МПа	1,6
3	Пробное давление	МПа	2,4
4	Диапазон температур рабочей среды	°С	-20+-120
5	Фиксированное значение перепада давлений для клапанов с картриджами VT.144	КПа	20
6	Диапазон расходов для клапана с картриджем VT.144	л/час	50-960
7	Диапазон диаметров условного прохода	дюймы	1/2"; 3/4"; 1"
8	Диаметры боковых патрубков	дюймы	1/4"
9	Диаметр патрубка для подключения импульсной трубы	дюймы	1/8"
10	Диаметр адаптера импульсной трубы для подключения к балансировочному клапану или шаровому крану	дюймы	1/4"
11	Рабочая среда	Вода, р-ры гликолов 30%	
12	Диаметр капиллярной трубы	мм	3,0
13	Длина капиллярной трубы	м	1,0
14	Пропускная способность Kv5 корпуса	м ³ /час	3,1
15	Средний полный срок службы	лет	30

4. Гидравлические характеристики

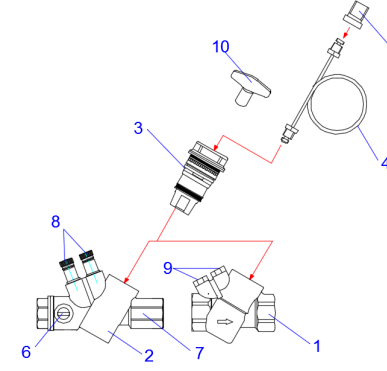
Расход, л/час	960	880	800	720	640	560	480	400	320	240	160	80
ΔР, кПа	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ΔРmin,k, кПа	9,6	8,1	6,7	5,4	4,3	3,3	2,4	1,7	1,1	0,6	0,3	0,1

ΔР - поддерживаемый перепад давлений на регулируемом участке;

ΔРmin,k - минимальный перепад давлений на регуляторе



5. Конструкция и материалы



Поз.	Наименование	Деталь
1	Корпус VT.142	латунь CW602N
2	Корпус VT.152	латунь CW617N никелированная
3	Картридж фиксированной настройкой VT.144	полиэфирный полиэтилен PPS и стеклонаполненный полиформальдегид POM
4	Импульсная трубка	меди Cu
5	Адаптер	латунь CW617N
6	Шаровой кран:	
6.1	затвор	латунь CW617N хромированная
6.2	уплотнения	Тефлон PTFE
7	Обратный клапан	
7.1	золотник	нейлон PA
7.2	пружина	н/ж сталь AISI316
8	Измерительные штуцеры	латунь CW617N
9	Пробки измерительных патрубков	латунь CW617N
10	Ключ настроочный	нейлон PA
11	Мембрана и уплотнители картриджей	эластомер EPDM

6. Габаритные размеры

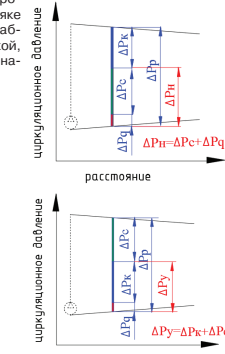
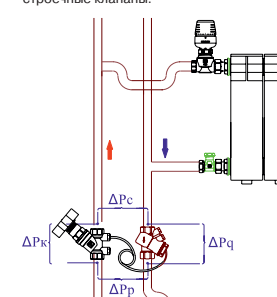
Модель	Размер	L,мм	H,мм	H1,мм	Вес, г
VT.044.G	1/2"	82	31	66	510
	3/4"	94	31	66	560
VT.044.N	1"	102	31	66	620
	1/2"	134	31	66	663
VT.044.N	3/4"	150	31	66	728
	1"	162	31	66	806

7. Рекомендации по подбору регулятора

7.1. Подбор и настройка регулятора перепада давлений зависит от схемы установки его в системе. Ниже приведены наиболее распространенные схемы подключения:

7.2. Схема 1

Импульсная трубка подключается на выход балансировочного клапана, установленного на подающем стояке. Схема применяется в случаях, когда радиаторы снабжены терmostатическими клапанами с преднастройкой, или когда на выходе из радиаторов установлены настроечные клапаны.



Обозначения к схемам:

ΔРк – падение давления на балансировочном клапане;

ΔРр – расположаемый перепад давлений;

ΔРс – падение давления в стояках;

ΔРq – падение давления на регуляторе перепада давлений;

ΔРу – увязочный перепад давлений;

ΔРн – перепад давлений, на который настраивается регулятор.

Настроечный перепад давлений при такой схеме складывается из расчетного падения давления в стояках и падения давления на регуляторе при расчетном расходе:

$$\Delta Pn = \Delta Pcs + \Delta Pqr$$

Расчет:

по графику гидравлических характеристик, при расходе 800 л/час регулятор обеспечивает поддержание перепада давлений 12 кПа;

расчетный расход теплоносителя G=0,8 м3/час = 800 л/час;

диаметр стояка – 3/4".

Расчет:

по графику гидравлических характеристик, при расходе 800 л/час регулятор обеспечивает поддержание перепада давлений 12 кПа;

расчетное падение давления на балансировочном клапане:

$$\Delta Pk = \Delta Pcs - \Delta Pqr = 16 - 12 = 4,0 \text{ кПа}$$

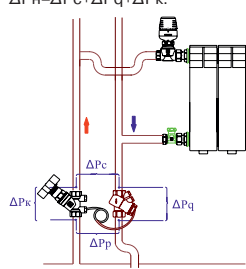
Располагаемый перепад давления :

$$\Delta Pp = \Delta Pcs + \Delta Pk = 4 + 16 = 6,7 = 26,7 \text{ кПа.}$$

7.3. Схема 2

Импульсная трубка подключается на вход балансировочного клапана, установленного на подающем стояке. Схема применяется в случаях, когда арматура предварительной настройки на радиаторах отсутствует.

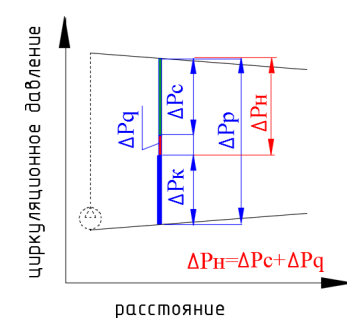
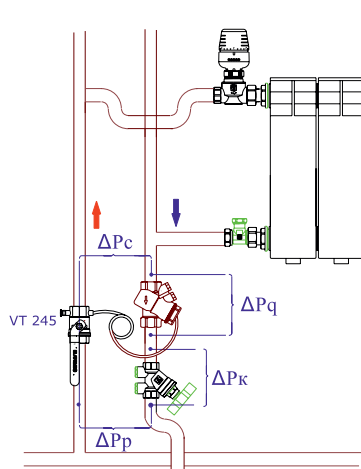
Настроенный перепад давления при такой схеме складывается из расчетного падения давления на балансировочном клапане, в стояках и падения давления на регуляторе при расчетном расходе: $\Delta P_h = \Delta P_c + \Delta P_q + \Delta P_k$.



7.4. Схема 3

Импульсная трубка подключается к шаровому крану VT.245, установленному на подающем стояке. Балансировочный клапан размещается на обратном стояке после регулировочного клапана. Схема применяется в случаях, когда радиаторы снабжены терmostатическими клапанами с преднастройкой, или когда на выходе из радиаторов установлены настроочные клапаны. Повышенное (по сравнению со схемами 1 и 2) давление в радиаторах снижает вероятность завоздушивания.

Настроенный перепад давления при такой схеме складывается из расчетного падения давления в стояках и падения давления на регуляторе при расчетном расходе: $\Delta P_h = \Delta P_c + \Delta P_q$.

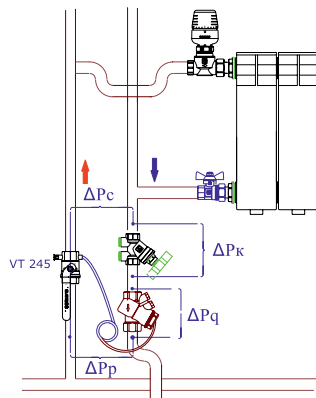


7.5. Схема 4

Импульсная трубка подключается к шаровому крану VT.245, установленному на подающем стояке. Балансировочный клапан размещается на обратном стояке до регулировочного клапана. Схема применяется в случаях, когда арматура предварительной настройки на радиаторах отсутствует.

Повышенное (по сравнению со схемами 1 и 2) давление в радиаторах снижает вероятность завоздушивания.

Настроенный перепад давления при такой схеме складывается из расчетного падения давления на балансировочном клапане, в стояках и падения давления на регуляторе при расчетном расходе: $\Delta P_h = \Delta P_c + \Delta P_q + \Delta P_k$.

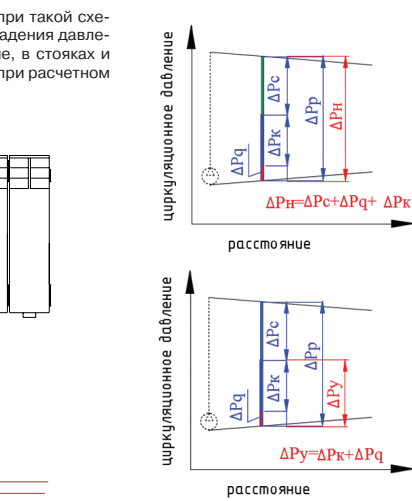


7.6. Схема 5

Импульсная трубка подключается к шаровому крану VT.245, установленному на подающем стояке. Схема применяется для стояков, в которых не требуется создание дополнительного узкочного гидравлического сопротивления. Как правило, это либо крайние, либо наиболее нагруженные стояки системы.

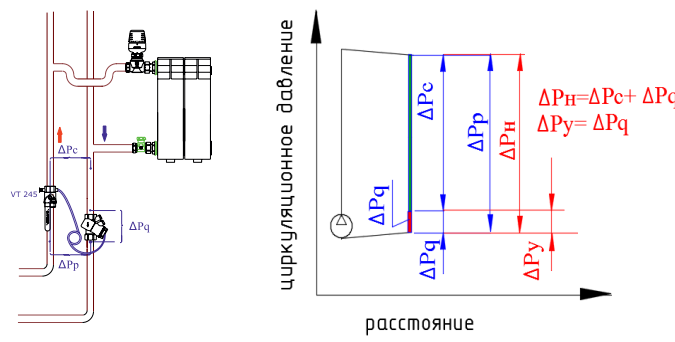
Настроенный перепад давления при такой схеме складывается из расчетного падения давления в стояках и падения давления на регуляторе при расчетном расходе:

$$\Delta P_h = \Delta P_q + \Delta P_c$$



$$\Delta P_h = \Delta P_c + \Delta P_q + \Delta P_k$$

$$\Delta P_y = \Delta P_k + \Delta P_q$$



8. Рекомендации по монтажу

8.1. Регулятор перепада давлений устанавливается так, чтобы направление стрелки на корпусе совпадало с направлением движения теплоносителя. При этом, расположение регулятора должно позволять производить удобную настройку и присоединение измерительного прибора.

8.2. Не допускается перегибать импульсную трубку.

8.3. Для возможности обслуживания регулятора VT.043.G, а также для замены импульсной трубы или использования прибора замера перепада давлений и расхода, рекомендуется установить отсечную арматуру до и после регулятора. Для регулятора VT.043.N этих мер не требуется, т.к. в его состав входит интегрированный шаровой кран и обратный клапан.

8.4. Если планируется использование прибора для замера расхода через патрубки регулятора, до него рекомендуется устраивать прямой участок трубопровода длиной не менее 5 DN и после него – не менее 2DN.

8.5. При монтаже корпуса регулятора запрещается прикладывать к нему крутящие моменты, превышающие значения, указанные в таблице:

Резьба, дюймы	1/2"	3/4"	1"
Предельный крутящий момент, Нм	20	25	28

8.6. Нагрузки от трубопроводов (растяжение, сжатие, изгиб, кручение) на корпус регулятора передаваться не должны.

8.7. Монтаж регулятора следует производить с соблюдением требований СП 73.13330.2016.

8.8. После монтажа системы, она должна быть испытана гидростатическим давлением, превышающим рабочее в 1,5 раза. Испытания проводятся в соответствии с указаниями СП73.13330.2016.

9. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

9.1. Изделия должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

9.2. Не допускается попадание на ручку настройки растворителей, лако-красочных составов и прочих веществ, агрессивных к пластику.

9.3. Не допускается замораживание рабочей среды внутри регулятора.

9.4. Для использования электронного прибора при замере перепада давлений и расхода, следует перекрыть отсечные краны до и после регулятора, вывинтить пробки из измерительных патрубков и установить измерительные штуцеры (приобретаются отдельно). После присоединения прибора необходимо вновь открыть отсечные краны.

10. Условия хранения и транспортировки

10.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

10.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

11. Утилизация

11.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

11.2. Содержание благородных металлов: нет.

12. Гарантийные обязательства

12.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

12.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

12.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наездящей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

12.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

Vice s.r.l.
Amministratore
Delegato

13. Условия гарантийного обслуживания

13.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

13.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра

13.3. В том случае если, отказ работы оборудования (изделия) произошел не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

13.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

13.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЙ

№	Модель	Размер	Количество
1	VT.044.G		
2	VT.044.N		
3			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей
организации

Штамп
о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН: _____ (подпись покупателя)

Гарантийный срок - Десять лет (сто двадцать месяцев) с даты продажи
конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «____» 20__ г. Подпись _____

