



ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЕ МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Модели: **VT.ICBOX.1;**
VT.ICBOX.2;
VT.ICBOX.4;
VT.ICBOX.5

ПС - 47476

1. Назначение и область применения

1.1. Терморегулирующие монтажные комплекты предназначены для регулирования температуры теплоносителя в отдельной петле системы встроенного водяного отопления (теплого пола, теплой стены), а также для регулирования теплового потока от приборов водяного отопления.

1.2. Монтажные комплекты VT.ICBOX.1 и VT.ICBOX.2 применяются в тех случаях, когда теплый пол устраивается на ограниченном участке, обслуживаемом одной петлёй, и устройство распределительного коллектора не требуется. При соблюдении приведенных в паспорте условий, монтажный комплект позволяет присоединять петлю теплого пола к основному контуру отопления без насосно-смесительного узла.

1.3. Использование монтажных комплектов для регулирования теплового потока от отопительных приборов VT.ICBOX.4 и VT.ICBOX.5 позволяет не устанавливать терморегуляторы непосредственно на приборах, что повышает качество терморегулирования и улучшает дизайн помещения.

2. Описание моделей

VT.ICBOX.1 – комплект со встроенным автоматическим регулятором температуры теплоносителя и термостатическим клапаном, управляемым сервоприводом или термоголовой с выносным термочувствительным элементом;

VT.ICBOX.2 – комплект со встроенным автоматическим регулятором температуры теплоносителя и регулирующим клапаном, управляемым термоголовой;

VT.ICBOX.4 — комплект с балансировочным клапаном и регулирующим клапаном, управляемым термоголовой;

VT.ICBOX.5 – комплект с балансировочным клапаном и регулирующим клапаном, управляемым сервоприводом или термоголовой с выносным термочувствительным элементом.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2. Комплекты поставки

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во для модели			
			1	2	4	5
1	Корпус	шт.	1	1	1	1
2	Встроенный терморегулятор рабочей среды с ручкой настройки	к-т	1	1	-	-
3	Ручной воздухоотводчик	шт.	1	1	1	1
4	Встроенный регулирующий клапан с защитным колпачком	к-т	1	1	1	1
5	Встроенный балансировочный клапан с заглушкой	к-т	-	-	1	1
6	Пробка корпуса	шт.	1	1	1	1
7	Шурупы крепления корпуса к монтажному боксу	шт.	2	2	2	2
8	Монтажный бокс	шт.	1	1	1	1
9	Крышка монтажного бокса	шт.	1	1	1	1
10	Съёмная заглушка оконца крышки монтажного бокса	шт.	1	1	1	1
11	Паспорт	шт.	1	1	1	1
12	Упаковочная коробка	шт.	1	1	1	1

3. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение для модели			
			1	2	4	5
1	Номинальное давление, PN	МПа	1,0	1,0	1,0	1,0
2	Максимальная температура рабочей среды	°C	90	90	100	100
3	Диапазон настройки регулятора					

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

	температуры теплоносителя:					
3.1.	Позиция «0»	°C	15	15	-	-
3.2.	Позиция «1»	°C	25	25	-	-
3.3.	Позиция «2»	°C	31	31	-	-
3.4.	Позиция «3»	°C	39	39	-	-
3.5.	Позиция «4»	°C	45	45	-	-
4	Присоединительные размеры	дюймы	G3/4" (евроконус)			
5	Расстояние между осями присоединительных патрубков	мм	50			
6	Допустимая температура среды, окружающей клапан,	°C	от +5 до +85			
7	Допустимая относительная влажность среды, окружающей клапан	%	<80			
8	Ремонтопригодность		ремонтопригоден			
9	Предельный момент затяжки соединений при монтаже	Н·м	25			
10	Рабочая среда		вода, растворы гликолей до 50%			
11	Средний полный срок службы	лет	15			

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

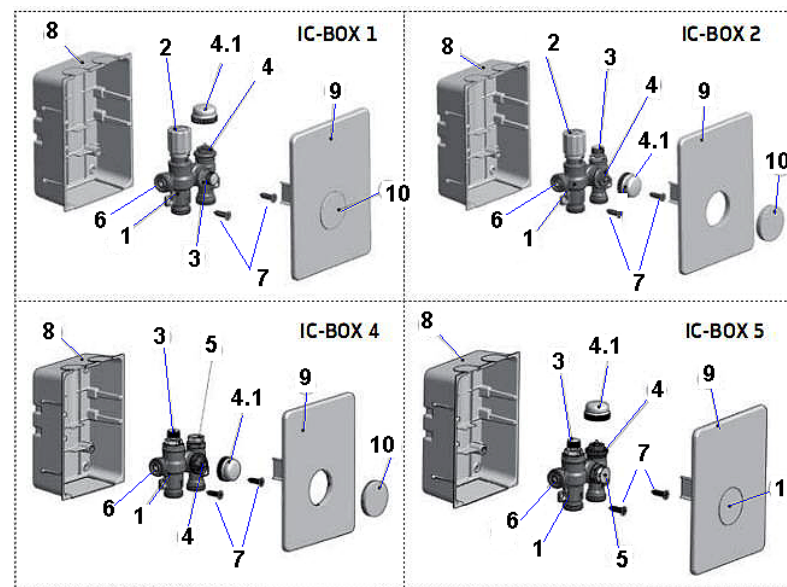
ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4. Конструкция и материалы

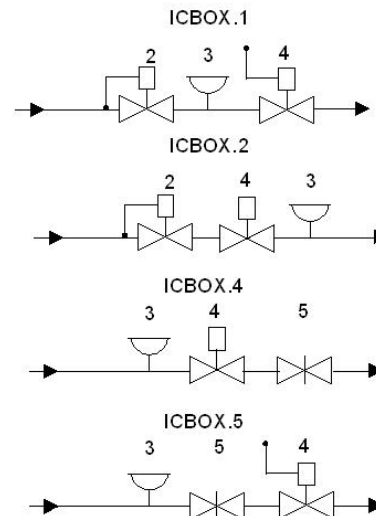
4.1. Корпус комплекта (*поз.1*) выполнен из горячепрессованной латуни CW617N. В корпус встроены:

- автоматический регулятор температуры теплоносителя (*поз.2*) с латунным корпусом, ручкой управления из ABS и твердотельным термopатроном (для моделей 1и 2).
 - Установленная настройка регулятора может быть зафиксирована с помощью стального стопорного винта под шестигранный ключ SW2;
 - ручной воздухоотводчик (кран Маевского) (*поз. 3*) с латунным корпусом;
 - регулирующий клапан (*поз.4*) из латуни с защитным колпачком из ABS (*поз.4.1*) под сервопривод или термоголовку с присоединительной резьбой M30x1,5;
 - латунный балансировочный клапан (*поз.5*) с микрометрической настроечной втулкой под шестигранный ключ SW5 и латунной заглушкой (SW21). Настройка клапана может быть ограничена стопорным винтом из нержавеющей стали под отвёртку с плоским шлицом;
 - латунная пробка (G 1/2") (*поз.6*) под шестигранный ключ S8;
- 4.2. Корпус крепится к монтажному боксу (*поз. 8*) с помощью двух шурупов из оцинкованной стали (*поз.7*). Монтажный бокс и крышка к нему (*поз.9*) выполнены из полипропилена с органическим наполнителем (тальк-20%). В крышке бокса имеется оконце, закрываемое съёмной заглушкой (*поз.10*).

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

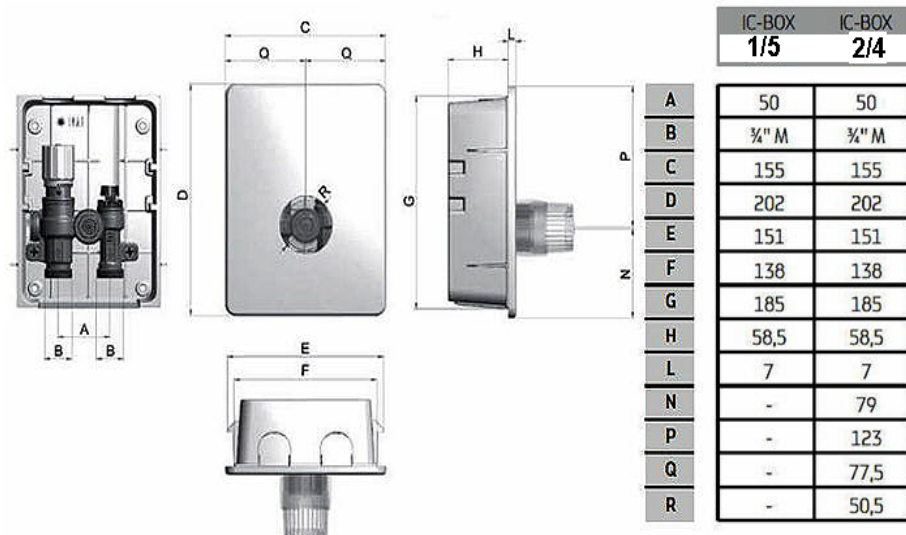


ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКИЕ СХЕМЫ КОМПЛЕКТОВ



ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5. Габаритные размеры



6. Рекомендации по монтажу

6.1. Монтажные комплекты VT.ICBOX.1 и VT.ICBOX.2 имеют встроенные ограничители температуры теплоносителя, поэтому должны устанавливаться только на выходе теплоносителя из петли или обратном трубопроводе обслуживаемого отопительного прибора.

6.2. Комплекты VT.ICBOX.4 и VT.ICBOX.5 не имеют встроенного ограничителя температуры, поэтому, для применения в системах встроенного обогрева, они могут подключаться только к низкотемпературным системам. При использовании в системах встроенного обогрева, комплекты должны устанавливаться на выходе из петли.

6.3. При использовании комплектов VT.ICBOX.4 и VT.ICBOX.5 для регулирования теплоотдачи отопительных приборов высокотемпературных систем, комплекты могут устанавливаться как на подающем, так и на обратном трубопроводе. Установка

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

комплектов на обратном трубопроводе снижает риск завоздушивания нагревательных приборов.

6.4. Для установки монтажного комплекта в стене или перегородке необходимо подготовить нишу высотой 186 мм, шириной 152 мм и глубиной 59 мм, а также прорезать штробы для подводящего и отводящего трубопроводов, и (при необходимости) каналы для проводов сервопривода или импульсной линии термочувствительного элемента.

6.5. Перед установкой монтажного бокса следует снять с него корпус терморегулятора, который крепится к боксу двумя шурупами (7). В стенках бокса следует удалить заглушки для прохода труб и (при необходимости) для пропуска проводов и импульсной линии. В крышке бокса VT.ICBOX.2 и VT.ICBOX.4 необходимо снять заглушку оконца (10), для возможности установки термоголовки.

6.6. Монтажный бокс может быть зафиксирован в стене или перегородке с помощью 4-х шурупов с дюбелями (не входят в комплект поставки). Для этого, в задней стенке бокса имеются отверстия.

6.7. Для присоединения к терморегулирующему блоку труб рекомендуется применять следующие соединители:

- VTc.4410 – для пластиковых труб;
- VTc.4430 – для медных труб и труб из нержавеющей стали;
- VTc.4420; VTc.712.NE – для металлополимерных труб;
- VTr.708E – для полипропиленовых труб.

При использовании адаптера VTc.701E трубы к расходомеру могут присоединяться с помощью фитингов с плоской прокладкой и накидной гайкой:

- VTm.322; VTm.222 – для металлополимерных и полимерных труб;
- VTi.908 – для труб из нержавеющей стали;
- VTr.708 – для полипропиленовых труб.

6.8. Для монтажных комплектов VT.ICBOX.2 и VT.ICBOX.4 необходимо дополнительно приобрести и установить

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

термостатическую головку с присоединительным размером М30х1,5 (например: VT.5000). При установке термоголовки следует руководствоваться указаниями паспорта на термоголовку.

6.9. Для монтажных комплектов VT.ICBOX.1 и VT.ICBOX.5 необходимо дополнительно приобрести и установить термоголовку с выносным сенсором настенного крепления (например: VT.5010) или электротермический сервопривод (например: VT.TE 3040; 3041;3043) , управляемый комнатным термостатом (например: VT.AC 701; 709; 710).



6.10. Как правило, монтажный комплект устанавливается выше обслуживаемых приборов и систем, поэтому в терморегулирующем блоке может скапливаться воздух и газы, присутствующие в теплоносителе. Для их удаления комплекты снабжены ручными воздухоотводчиками. Для выпуска воздуха

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

необходимо повернуть пластиковую ручку воздухоотводчика против часовой стрелки. Выпуск воздуха продолжается до появления из сливного отверстия теплоносителя. Как только это произошло, следует закрутить ручку по часовой стрелке до упора.

6.9. Комплекты VT.ICBOX.4 и VT.ICBOX.5 имеют встроенный микрометрический балансировочный клапан. С помощью этого клапана в соответствии с расчетным расходом (см. раздел 7) настраивается требуемый перепад давлений. По графику гидравлических характеристик определяется позиция настройки клапана, т.е. количество оборотов от полного закрытия, на которое надо повернуть регулировочную втулку для получения требуемого расхода и перепада давления. Для определения позиции настройки по оси «X» графика выбирается расчетное значение расхода, а по оси «Y» - значение требуемого перепада давления. Точка пересечения этих значений на графике укажет позицию настройки. По таблице под графиком можно определить значение пропускной способности для каждой настроечной позиции.

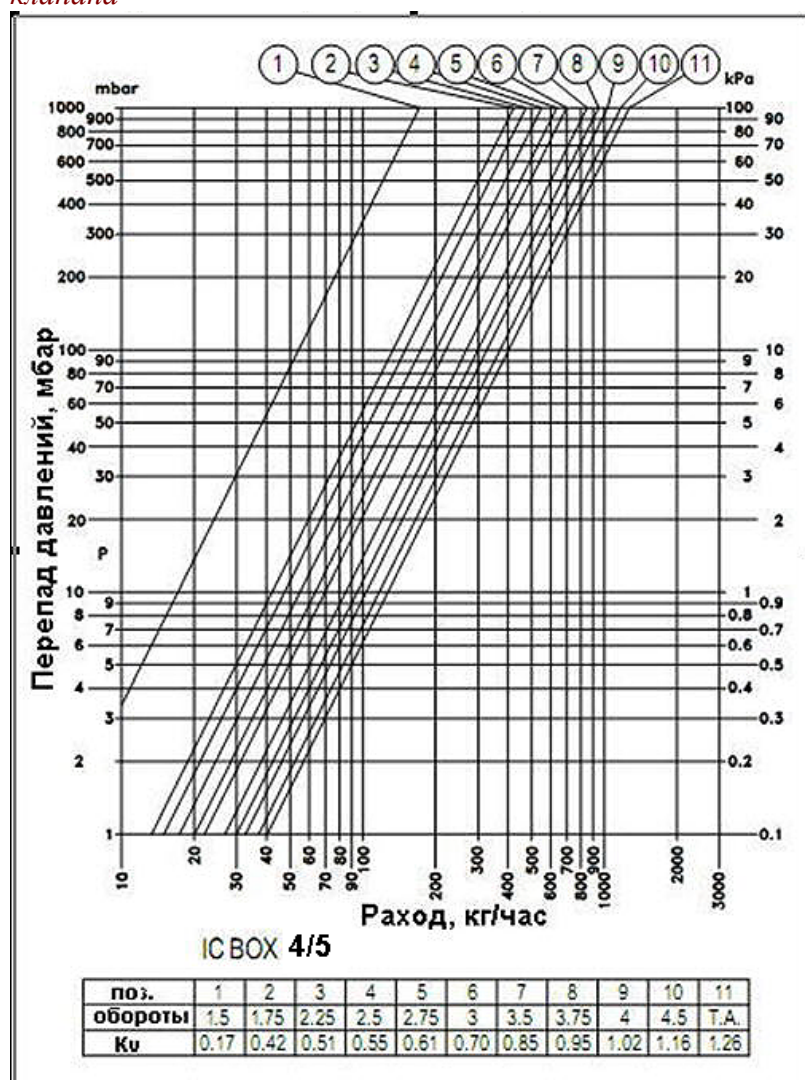
В общем случае, пропускная способность определяется по формуле:

$$K_v = \frac{V}{\sqrt{\Delta p}}, \text{ где } V - \text{объемный расход теплоносителя в м}^3/\text{час};$$

Δp – перепад давления, бар.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

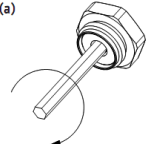
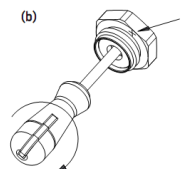
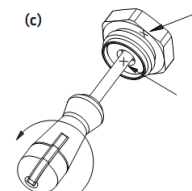
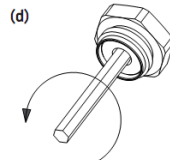
График гидравлических характеристик балансировочного клапана



6.10. Настроечное положение балансировочного клапана может быть зафиксировано винтом-ограничителем, расположенного

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

внутри шестигранного отверстия настроечной втулки. Для этого следует проделать следующие операции:

- (a)  -шестигранным ключом SW5 заверните до упора настроечную втулку (a);
- (b)  -заверните винт-ограничитель до упора отвёрткой с плоским шлицом и сделайте отметку на корпусе (b);
- (c)  - сделав отметку на отвертке для удобства отсчета оборотов, выверните винт-ограничитель на требуемое количество оборотов в соответствии с графиком (c);
- (d)  - открутите настроечную втулку до упора (d).

6.11. Перед запуском в эксплуатацию система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1,5 раза превышающим рабочее, но не менее 6 бар. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП73.13330.2016.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.Рекомендации по проектированию

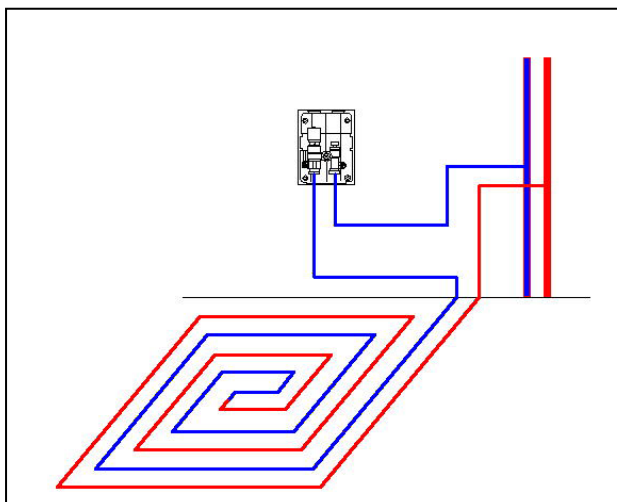
7.1. Системы встроенного обогрева

7.1.1. При проектировании систем встроенного обогрева (теплые полы, стены) следует руководствоваться требованиями действующих строительных норм и правил. В соответствии с СП 60.13330.2020, средняя температура поверхности строительных конструкций не должна превышать:

- 40°C для стен;
- 29°C для полов помещений с постоянным пребыванием людей;
- 31°C для полов помещений с временным пребыванием людей, а также для обходных дорожек, скамей крытых плавательных бассейнов;
- 35°C - максимальная температура пола над осью трубы.

7.1.2. Материалы слоев пола, включая напольное финишное покрытие, должны использоваться только такие, которые рассчитаны на планируемое температурное воздействие.

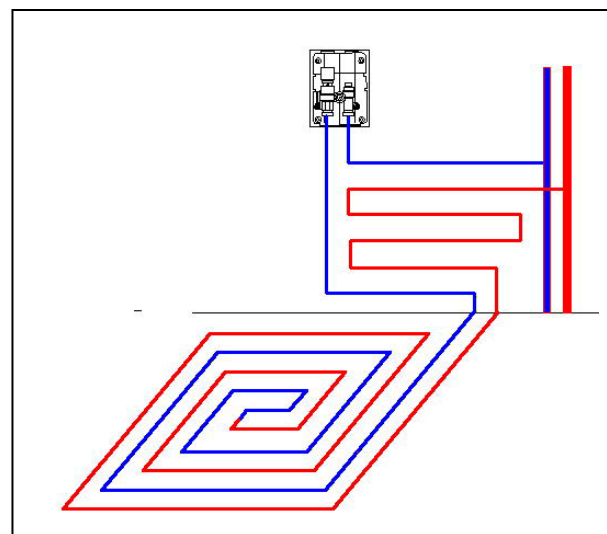
7.1.3. Трубопроводы теплого пола рекомендуется укладывать по схеме «двойной меандр» («двойная улитка») (см. рис).



В этом случае, идет равномерное чередование «горячих» и «холодных» труб, что позволяет избежать наличия перегретых участков пола.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Если по расчету температура пола превышает требуемую, рекомендуется начальную часть петли использовать для обогрева участка стены («теплая стена»). В этом случае, температура поступающего в петлю теплоносителя снизится при прохождении в стене и в пол поступит уже частично остывшей (см. рис).



7.1.4. Чем больше будет задана толщина стяжки над трубой, тем равномернее будет температура поверхности пола. Не рекомендуется принимать толщину стяжки менее 50 мм над трубой.

7.1.5. Рекомендуемый шаг укладки труб теплого пола – 15см.

7.1.6. Предельная длина петли определяется расчетом, в зависимости от термического сопротивления слоев пола над трубами, потерь тепла в нижнем направлении; температуре теплоносителя на входе в петлю и настроечным значением регулятора температуры. В любом случае длину петли не рекомендуется принимать больше 100м.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1.7. Фактический средний удельный тепловой поток от системы встроенного обогрева рекомендуется определять по формуле:

$$q = g_p \cdot c \cdot (t_n - t_{\text{н}}) / (1 - P) \text{ Вт/м}^2$$

где: c – удельная теплоёмкость теплоносителя, Дж/кг К;

$t_{\text{н}}$ – температура теплоносителя на входе в петлю, °С;

$t_{\text{н}}$ – значение настройки температуры регулятора монтажного блока, °С;

g_p – массный расход теплоносителя, кг/с;

P – доля потерь теплового потока в нижнем направлении.

7.1.8. Фактическая средняя температура поверхности пола в зависимости от фактического среднего удельного теплового потока может быть определена по формуле:

$$t_{n.n.} = t_{\text{в}} + \frac{q^{0,91}}{7,325}$$

где: $t_{\text{в}}$ – температура воздуха в помещении, °С.

Допускается определять температуру поверхности пола по таблице:

q	$t_{n.n.}$	q	$t_{n.n.}$	q	$t_{n.n.}$	q	$t_{n.n.}$	q	$t_{n.n.}$
20	22	80	27	140	32	200	37	260	42
40	24	100	29	160	34	220	38	280	43
60	26	120	31	180	35	240	40	300	45

7.2. Регулирование теплового потока от нагревательных приборов

7.2.1. В зависимости от расчетного теплового потока от приборов отопления и допустимого перепада давления, монтажные боксы могут обслуживать как один, так и несколько нагревательных приборов.

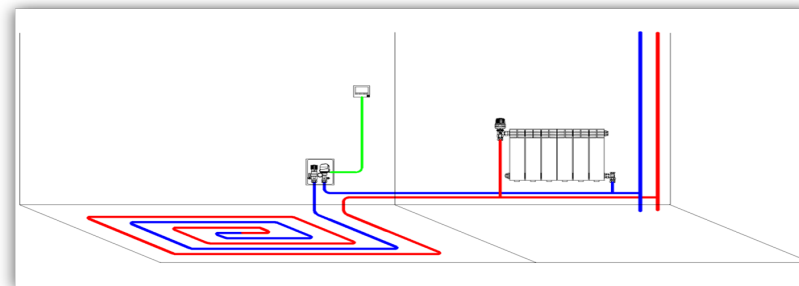
7.2.2. Для регулирования теплоотдачи нагревательных приборов рекомендуется использовать комплекты VT.ICBOX.4 и VT.ICBOX.5.

7.2.3. Порядок расчета настройки терморегулятора следующий:

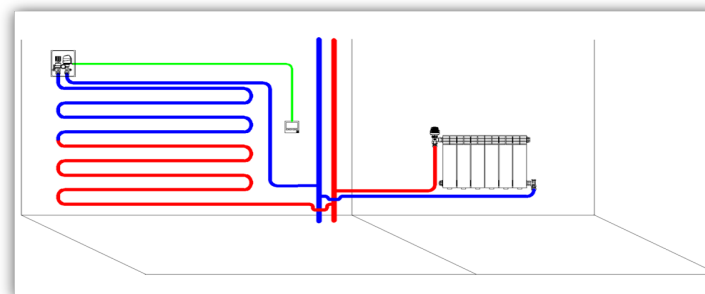
ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- исходя из требуемой мощности нагревательных приборов и разности температур между прямым и обратным теплоносителем определяется требуемый расход теплоносителя;
- по известному расходу теплоносителя и принятых характеристиках трубопроводов, определяются гидравлические потери в расчетном участке трубопровода и нагревательном приборе;
- требуемый расчетный перепад давления достигается подбором настройки балансировочного клапана.

7.3. Примеры проектных решений с использованием монтажных блоков

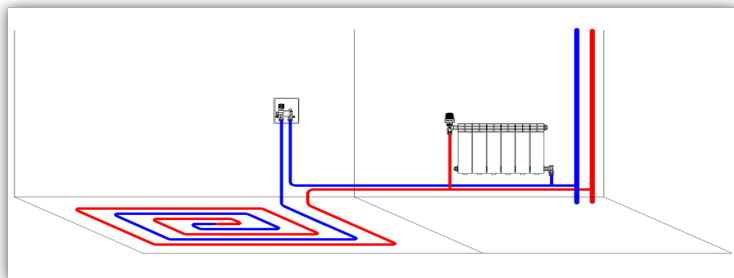


VT.ICBOX.1 «Теплый пол» в высокотемпературной системе. Температура в помещении регулируется сервоприводом под управлением комнатного термостата.

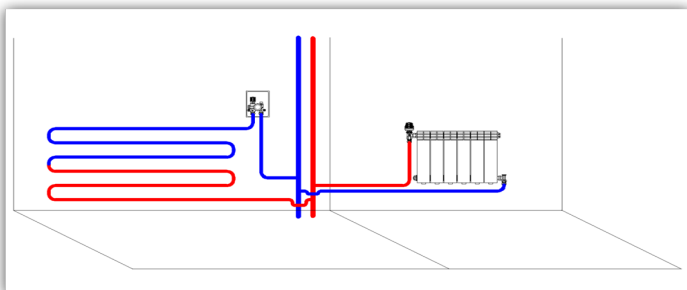


VT.ICBOX.1 «Теплая стена» в высокотемпературной системе. Температура в помещении регулируется сервоприводом под управлением комнатного термостата.

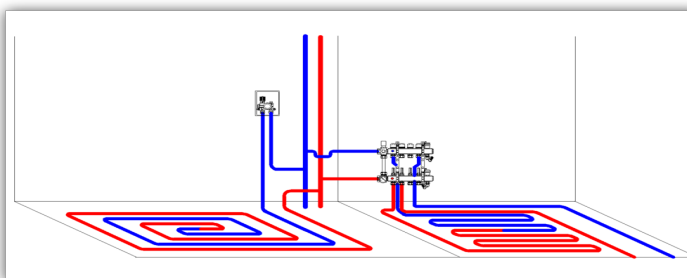
ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



VT.ICBOX.2 «Теплый пол» в высокотемпературной системе. Температура в помещении регулируется термоголовкой (высота установки монтажного комплекта -1,2 м)..

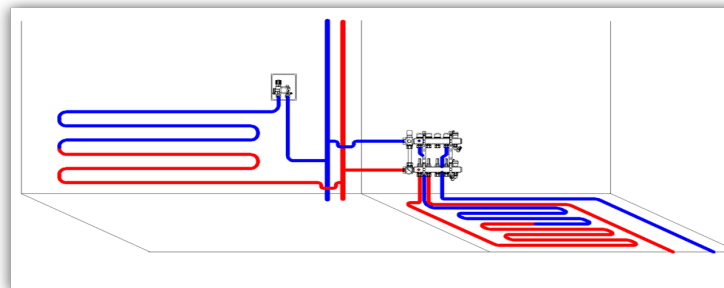


VT.ICBOX.2 «Теплая стена» в высокотемпературной системе. Температура в помещении регулируется термоголовкой (высота установки монтажного комплекта 1,5 м).

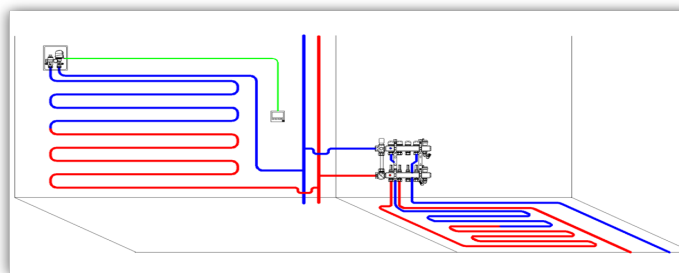


VT.ICBOX.2 «Теплый пол» в низкотемпературной системе. Температура в помещении регулируется термоголовкой (высота установки монтажного комплекта -1,2 м)..

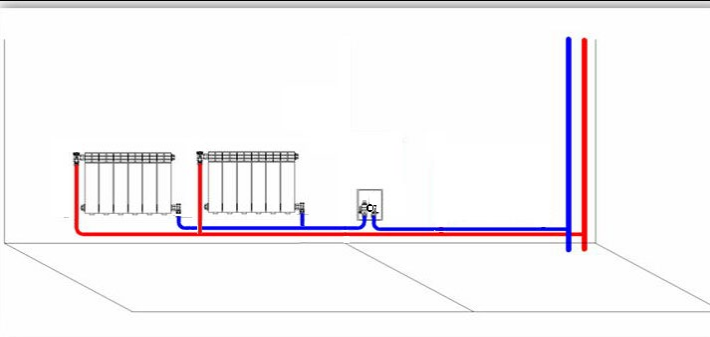
ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



VT.ICBOX.2 «Теплая стена» в низкотемпературной системе. Температура в помещении регулируется термоголовкой (высота установки монтажного комплекта 1,5 м).

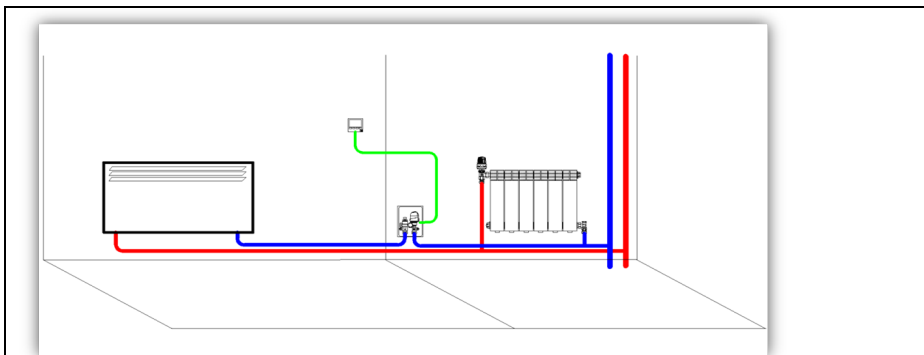


VT.ICBOX.5 «Теплая стена» в низкотемпературной системе. Температура в помещении регулируется сервоприводом под управлением комнатного термостата.



VT.ICBOX.4 Терморегулирование группой радиаторов в высокотемпературной системе отопления

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



VT.1СВОХ.5 Нагревательный прибор в высокотемпературной системе. Температура в помещении регулируется сервоприводом под управлением комнатного термостата.

8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

8.1. Монтажные комплекты должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

8.2. Техническое обслуживание монтажных комплектов заключается в периодической (раз в год) подтяжке накидных гаек присоединительных фитингов и очистке монтажных коробок от мусора и пыли.

8.3. Не допускается замораживание рабочей среды внутри изделия.

8.4. Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни. Карбонатный индекс горячей воды, проходящей через корпус изделия, не должен превышать 1,5 (мг-экв./дм³)². Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0

9. Условия хранения и транспортировки

9.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

9.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

10. Утилизация

10.1. 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 исполнение указанных законов.

10.2. Содержание благородных металлов: *нет*.

11. Гарантийные обязательства

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения Потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

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

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями Потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

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

12.Условия гарантийного обслуживания

12.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены или ремонта, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

12.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.

12.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

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