

В соответствии с ГОСТ Р 2.601-2019

ПАСПОРТ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Редакция 2.0. Январь 2023

СТАНЦИИ КВАРТИРНЫЕ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ



Модель: **СЭТ.263002**

Изготовитель:

ООО «Сфера экономных технологий»
Россия, Омск, 7-я Линия, 132
www.chronosmeter.com



ОРГЛАВЛЕНИЕ

1. Назначение и область применения	1
2. Обозначение станций	2
3. Состав и тепломеханические схемы	3
4. Схемы и состав теплового модуля	5
5. Режимы работы отопительного модуля.....	6
6. Гидравлические характеристики отопительного модуля	7
7. Основные габаритные и присоединительные размеры	7
8. Основные технические характеристики станций	8
9. Указания по проектированию.....	9
10. Рекомендации по монтажу и настройке станций	9
11. Указания по эксплуатации и техобслуживанию	10
12. Условия хранения и транспортировки	10
13. Утилизация	10
14. Гарантийные обязательства	11
15. Условия гарантийного обслуживания	11
16. Свидетельство о приемке	11
17. Гарантийный талон	12
<i>Приложение: Монтажные комплекты</i>	<i>12</i>

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Станции предназначены для организации учета потребления холодной, горячей воды и тепловой энергии для отдельной квартиры многоквартирного здания. Станции могут обеспечивать передачу информации элементы диспетчеризации высшего уровня, которые назначаются в зависимости от конфигурации системы АСКУЭР.

1.2. Кроме учета ресурсов, станции, в зависимости от конфигурации, могут выполнять следующие функции:

- снижение давления в холодном и горячем водопроводе до требуемого уровня;



- очистка воды и теплоносителя от нерастворимых механических примесей;
- плавное перекрытие потоков воды в системах холодного и горячего водоснабжения;
- перекрытие потока теплоносителя, поступающего в квартиру;
- недопущение обратного потока в системах ХВС, ГВС и отопления;
- гашение возможных гидравлических ударов в системах ХВС и ГВС;
- обеспечение автоматически регулируемой рециркуляции ГВС, снижающей время ожидания поступления горячей воды к потребителям;
- удаление воздуха и газов из системы квартирного отопления;
- автоматическое регулирование количества теплоносителя, поступающего в квартиру (при дополнительном оборудовании сервоприводом и квартирными термостатами);
- гидравлическая увязка (балансировка) отопительного модуля с общедомовой системой отопления;
- перепускание потока теплоносителя в обратный трубопровод при повышении допустимого перепада давлений в системе отопления.

1.3. В зависимости от подключаемой тепловой мощности системы квартирного отопления, станции комплектуются теплосчетчиками номинальной производительностью 0,6 м³/час или 1,5 м³/час. Кроме того, станции могут поставляться без счетчиков. В этом случае вместо счетчиков станции комплектуются нейлоновыми ремонтными вставками, которые могут непрерывно эксплуатироваться в течение шести лет.

1.4. Станции могут изготавливаться с креплением к металлической раме (единой или раздельной), в пристроенном (навесном) или встроенном сантехническом шкафу.

1.5. Использование квартирных тепловодомерных станций позволяет организовать компактный и удобный узел управления и учёта квартирным водо- и теплоснабжением.

2. ОБОЗНАЧЕНИЕ СТАНЦИЙ

СЭТ.263002. 06RS . 15RS . РС . V J . LR

Модель квартирной станции

00 – без Теплосчётчика
06 – Теплосчётчик с Q_п = 0,6 м³/ч
15 – Теплосчётчик с Q_п = 1,5 м³/ч

RS – Теплосчётчик с выходом RS-485
MB – Теплосчётчик с выходом M-Bas

00 – без Водосчетчика
15 – Водосчетчик с Q_п = 1,5 м³/ч

RS – Водосчетчик с выходом RS-485
MB – Водосчетчик с выходом M-Bas

B – с Балансировочным клапаном
P – с переПускным клапаном

C – с реЦиркуляцией ГВС
D – с реДуктором на водяных контурах

V – Вертикальное расположение станции
H – Горизонтальное расположение

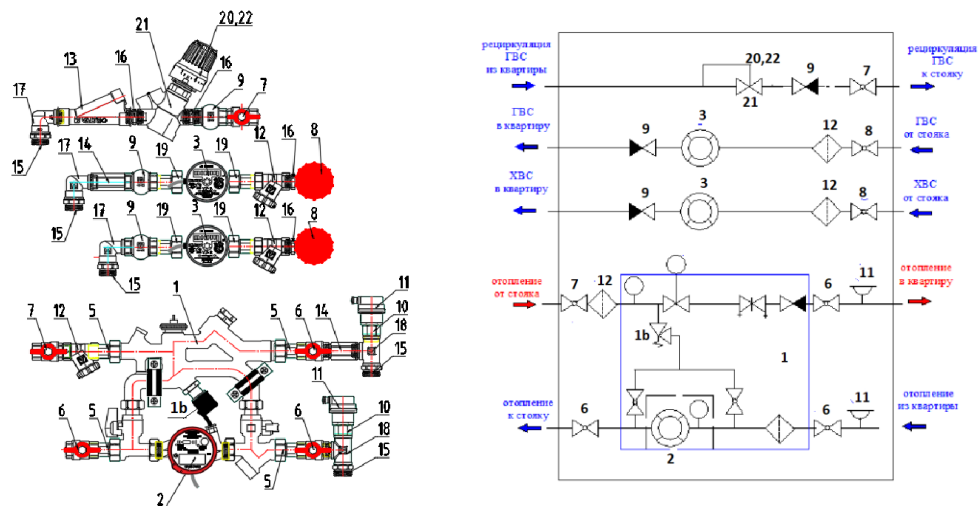
I – Встроенный шкаф
M – Навесной шкаф
J – Единая рама
S – Раздельная рама

Подключение Тепло-Вода:
L – Левое
R – Правое

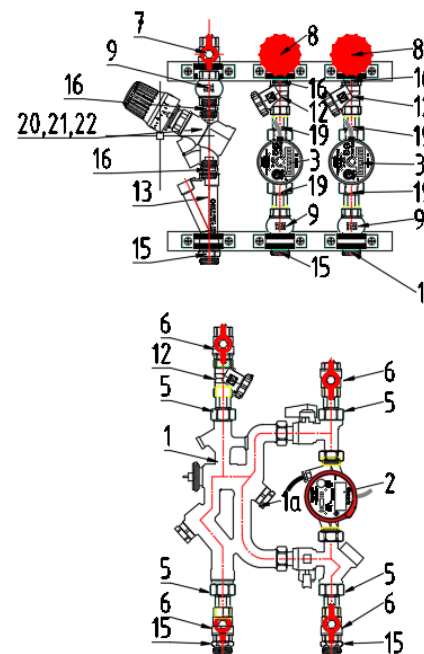


3. СОСТАВ И ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

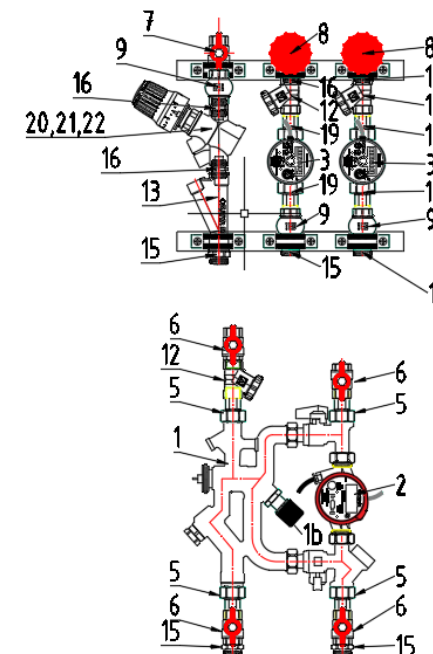
Исполнение: PCH



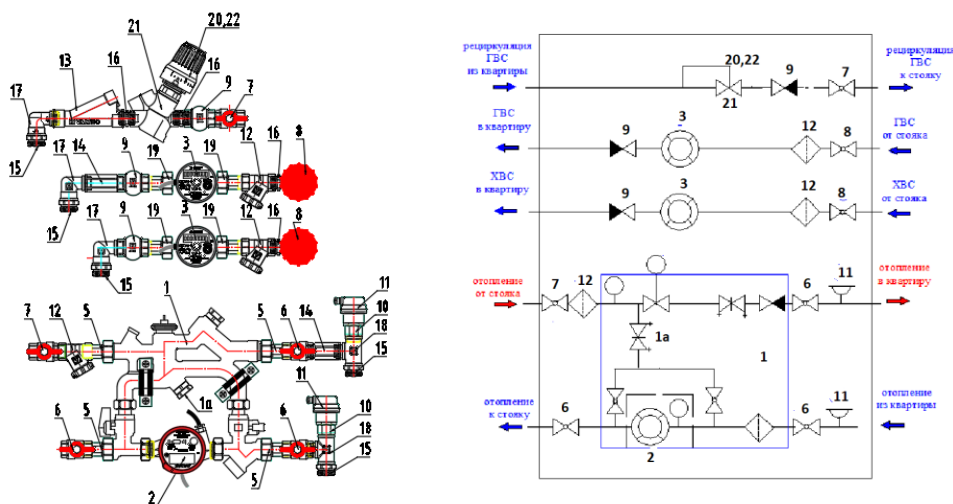
Исполнение: PCV



Исполнение: BCV

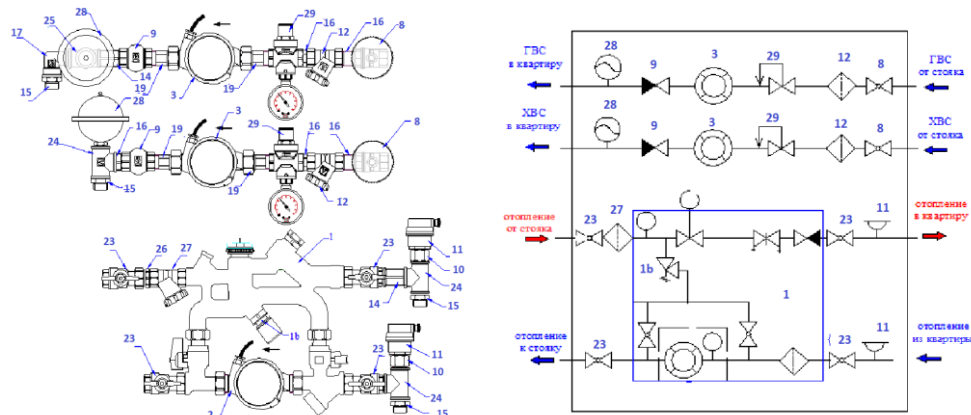


Исполнение: BCH

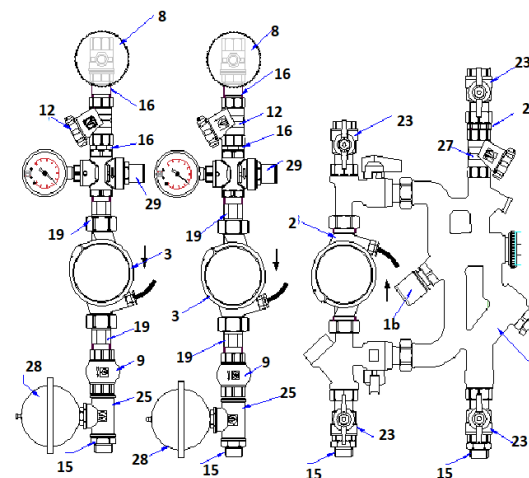


Примечание: при размещении на Единой раме, водяной блок размещается рядом с тепловым модулем.

Исполнение: PDH

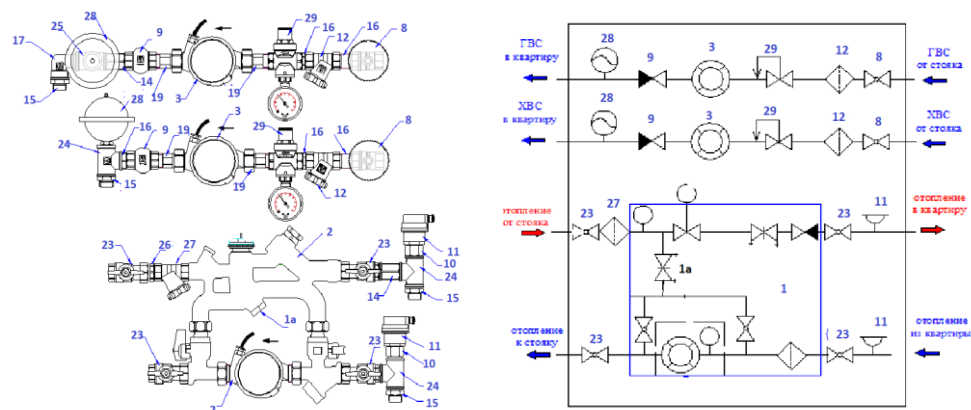


Исполнение: PDV

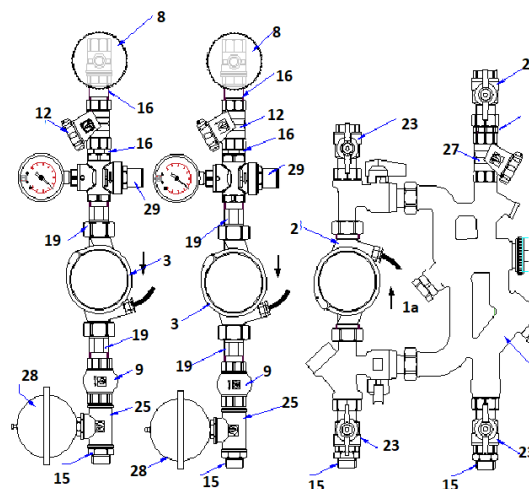


Примечание: при размещении на Единой раме, водяной блок размещается над тепловым модулем.

Исполнение: BDH



Исполнение: BDV



Примечание: при размещении на Единой раме, водяной блок размещается над тепловым модулем.

Спецификация к схемам станций

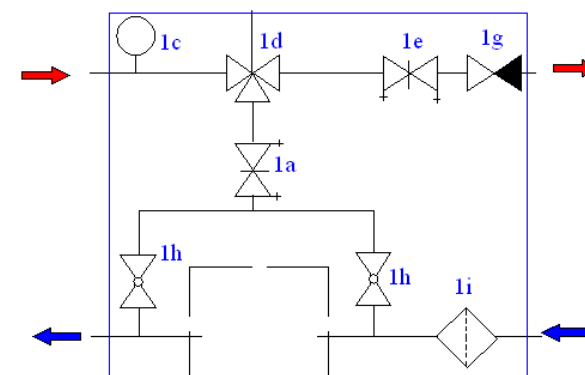
Поз.	Наименование	Размер
1	Тепловой модуль квартирной станции ⁴	
1a	Балансировочный клапан первич. контура	
1b	Перепускной клапан	
2	Теплосчетчик ¹ (ТСУ / Гефест)	
3	Водосчетчик ² (СВЭУ / Протей)	
5	Полусгон с накидной гайкой	3/4"x1/2"
6	Кран шаровой	1/2"
7	Кран шаровой	1/2"
8	Кран шаровой с плавным открыванием	1/2"
9	Клапан обратный	1/2"
10	Клапан отсекающий	1/2"
11	Воздухоотводчик автоматический	1/2"
12	Фильтр косой	1/2"
13	Тройник косой	1/2"x1/2"x1/2"
14	Удлинитель	1/2"x50
15	Ниппель с переходом на евроконус	1/2"x3/4"ЕК
16	Ниппель	1/2"
17	Угольник с переходом на наружную	1/2"
18	Тройник с переходом на наружную	1/2"x1/2"x1/2"
19	Полусгон с накидной гайкой	1/2"x3/4"
20	Картридж для стабилизатора расхода	
21	Корпус стабилизатора расхода	1/2"
22	Термоголовка с выносным датчиком	
23	Кран шаровой с накидной гайкой	1/2"x3/4"
24	Тройник	1/2"x1/2"x1/2"
25	Тройник с переходом на наружную	1/2"x1/2"x1/2"
26	Ниппель	3/4"
27	Фильтр косой	3/4"
28	Гаситель гидроударов	1/2"
29	Редуктор с манометром	1/2"
	Рама металлическая ³	
	Шкаф распределительный ³	
	Кронштейны с винтами и гайками ³	

Примечания:

1. При поставке без теплосчетчика, станция комплектуется ремонтными вставками.
2. При поставке без водосчетчиков, станция комплектуется ремонтными вставками.
3. На схемах условно не показаны.
4. Сервопривод регулирующего клапана в состав станции не входит и приобретается отдельно.

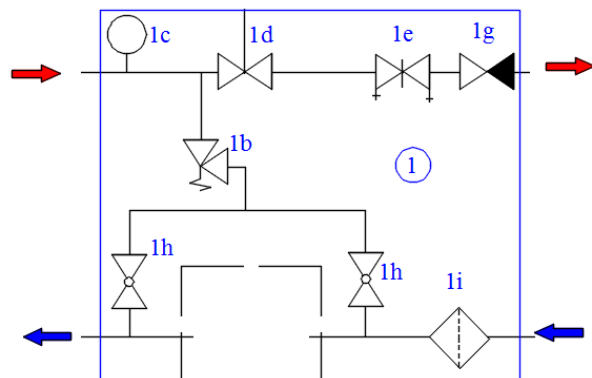
4. СХЕМЫ И СОСТАВ ТЕПЛОГО МОДУЛЯ

Исполнение: **ВН и ВВ**



Поз.	Наименование	Кол-во, шт.
1a	Балансировочный клапан первич. контура	1
1c	Гнездо для датчика температуры теплосчетчика	1
1d	Термостатический клапан	1
1e	Балансировочный клапан вторичного (квартирного) контура	1
1g	Обратный клапан	1
1h	Шаровой кран	2
1i	Фильтр механической очистки	1

Исполнение: PH и PV



Поз.	Наименование	Кол-во, шт.
1a	Перепускной клапан	1
1c	Гнездо для датчика температуры теплосчетчика	1
1d	Термостатический клапан	1
1e	Балансировочный клапан втор. (кварт.) контура	1
1g	Обратный клапан	1
1h	Шаровой кран	2
1i	Фильтр механической очистки	1

5. РЕЖИМЫ РАБОТЫ ОТОПИТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ

5.1. Режим Полного Открытия

	Элемент	Положение
	клапан 1	полностью открыт
	клапан 2	настройка расчетного расхода
	клапан 3	настроечное положение
	кран 4	открыт
кран 5	закрыт	

5.2. Режим Полного Закрытия

	Элемент	Положение
	клапан 1	полное закрытие
	клапан 2	настроечное положение
	клапан 3	настроечное положение
	кран 4	открыт
кран 5	закрыт	

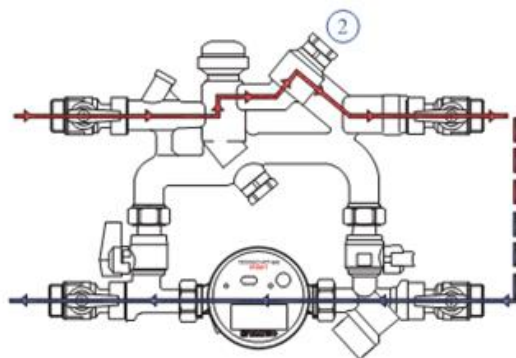
5.3. Режим Частичного Открытия

	Элемент	Положение
	клапан 1	закрыт
	клапан 2	настроечное положение
	клапан 3	настройка расчетного расхода
	кран 4	закрыт
кран 5	открыт	

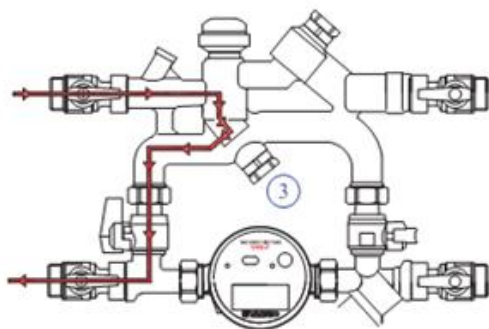
5.4. Режим Настройки

	Элемент	Положение
	клапан 1	частичное открыт
	клапан 2	настроечное положение
	клапан 3	настроечное положение
	кран 4	открыт
кран 5	закрыт	

6. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОвого МОДУЛЯ



Кол-во оборотов клапана 2	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	2	2,5	3,25	4	max
Kv, м³/час	0,39	0,73	0,98	1,22	1,35	1,5	1,68	1,84	1,99	2,08	2,25

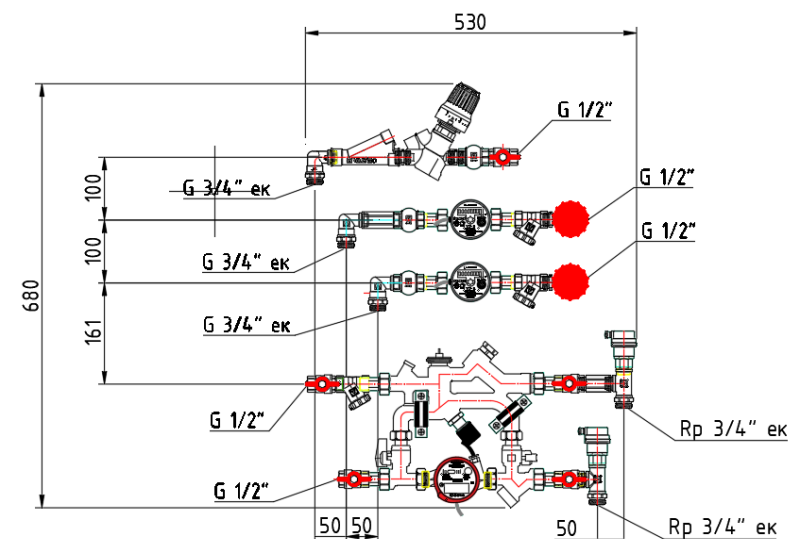


Кол-во оборотов клапана 2	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	2	2,5	3,25	4	max
Kv, м³/час	0,35	0,71	0,97	1,2	1,32	1,47	1,65	1,81	1,98	2,06	2,25

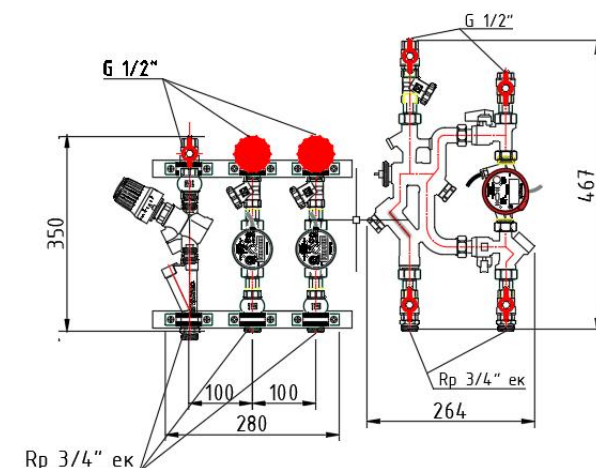
Для модуля с перепускным клапаном падение давления определяется позицией настройки клапана.

7. ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

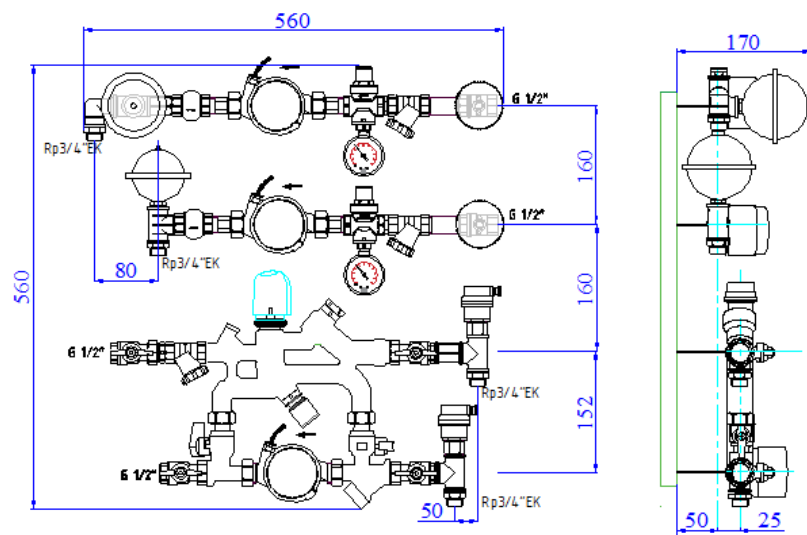
Исполнение: РСН и ВСН



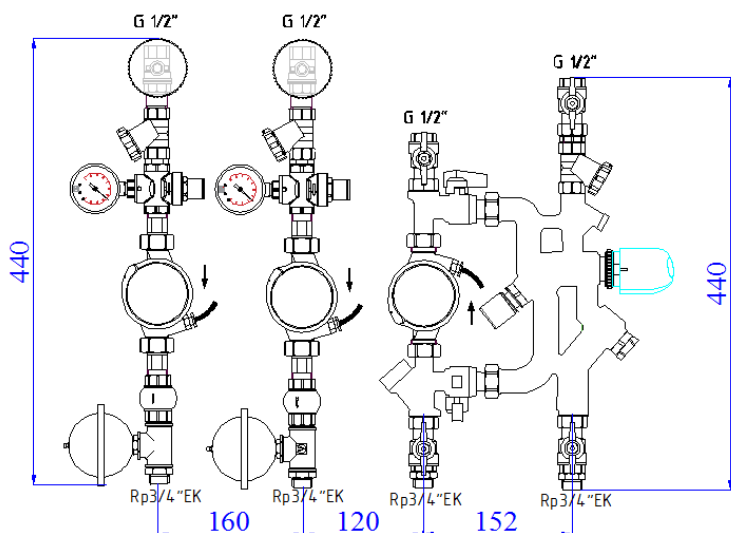
Исполнение: PCV и BCV



Исполнение: PDH и BDH



Исполнение: PDV и BDV



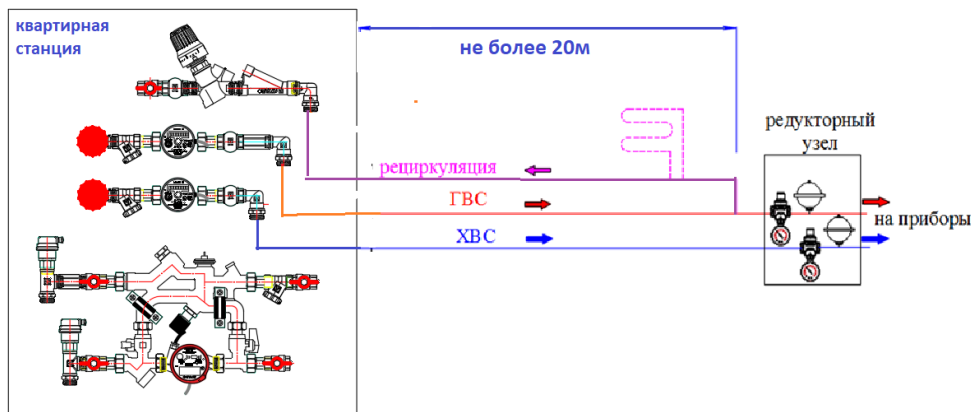
8. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНЦИЙ

Характеристика	Ед.изм.	Значение
Номинальная мощность по отоплению при теплосчетчике 0,6 м ³ /час (Δt=20°C)	кВт	7,0
Номинальная мощность по отоплению при теплосчетчике 1,5 м ³ /час (Δt=20°C)	кВт	17,5
Максимальная мощность по отоплению при теплосчетчике 0,6 м ³ /час (Δt=20°C)	кВт	14,0
Максимальная мощность по отоплению при теплосчетчике 1,5 м ³ /час (Δt=20°C)	кВт	35,0
Максимальное давление в системе отопления	МПа	1,0
Максимальное давление на входе в водопроводные модули	МПа	1,6
Заводское значение настройки редукторов давления на выходе из водопроводных модулей	МПа	0,3
Номинальный расход через водопроводные модули	м ³ /час	1,5
Максимальная температура отопительной сети	°С	90
Диапазон настройки редукторов давления водопроводных модулей	МПа	1,0...5,5
Диапазон настройки перепада давлений перепускного клапана отопительного модуля	КПа	5...25
Пропускная способность отопительного модуля, Kvs	м ³ /час	2,25
Максимальная температура ГВС	°С	80
Диапазон настройки температуры термоголовки рециркуляционного модуля	°С	20...60
Максимальное значение расхода, на который настраивается картридж стабилизатора расхода	л/час	20
Рабочий объем гасителя гидроударов	л	0,162
Заводское значение предварительного давления в воздушной камере гасителя гидроударов	МПа	0,35
Средний полный срок службы станции	лет	15



9. УКАЗАНИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ

9.1. При проектировании квартирных станций с рециркуляцией ГВС (исполнение: РСН, ВСН, РСВ, ВСВ) следует учесть, что в их состав не входят редукторы давления ХВС и ГВС, а также гасители гидроударов. Эта арматура должна устанавливаться после тройника на циркуляцию (см. схему).



Длина циркуляционного трубопровода от квартирной станции до тройника на рециркуляцию не должна превышать 20 м.

9.2. Водяные полотенцесушители должны подключаться после тройника на рециркуляцию. Если расстояние от стояка ГВС до квартирной станции превышает 20 м, в проекте должны предусматриваться электрические полотенцесушители.

9.3. Расчетный циркуляционный расход ГВС в квартире должен приниматься не более 0,02 м³/час.

9.4. При подборе рециркуляционного насоса суммарный циркуляционный расход складывается из суммарного расхода по всем квартирам, плюс расчетный циркуляционный расход по магистралям и стоякам, определяемый в порядке, изложенном в СП30.13330.2016.

9.5. При наличии нескольких циркуляционных стояков, их гидравлическую увязку рекомендуется предусматривать с помощью балансировочных клапанов, расположенных на концах циркуляционных стояков перед врезкой в обратную магистраль.

9.6. Табло водосчетчика горячей воды должно быть установлено вертикально, независимо от того, на горизонтальном или вертикальном участке трубопровода расположен водосчетчик.

10. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И НАСТРОЙКЕ СТАНЦИЙ

10.1. Станции поставляются в полноборном исполнении на металлическом каркасе (едином или отдельном) или в распределительном шкафу. Монтаж станции заключается в креплении каркаса или распределительного шкафа к несущей конструкции и подключении подводящих и отводящих трубопроводов. При этом, должны быть приняты меры против передачи нагрузок от трубопроводов на элементы станции.

10.2. Для подключения квартирных станций к стоякам рекомендуется использовать монтажные комплекты, перечень и конструкция которых приведены в приложении 1 к настоящему паспорту.

10.3. Заводская настройка редукторов давления станций составляет 3 бара. При необходимости редуктор может быть перенастроен на требуемое выходное давление.

10.4. Требуемые по расчёту пропускные способности балансировочных клапанов отопительного модуля настраиваются по таблицам раздела 6 настоящего паспорта. При этом расход через квартирный контур контролируется по установленному теплосчетчику. Для настройки балансировочного клапана байпаса перекрывается шаровый кран 4 и открывается шаровый кран 5. Поток проходит по обводному участку байпаса через теплосчетчик, по которому контролируется расход.

10.5. Потери давления в квартирном отопительном контуре определяются расчетным путём. Перепускной клапан отопительного модуля настраивается на перепад давлений, превышающий расчетные потери давления на 15...20%.

10.6. Для автоматического регулирования потока теплоносителя через квартиру, на термостатический клапан 1 рекомендуется установить сервопривод (в комплект поставки не входит), работающий по команде от комнатного термостата (в комплект поставки не входит).

10.7. При заполнении системы рабочей средой, автоматические воздухоотводчики станции должны быть закрыты.

10.8. Перед запуском в эксплуатацию каждая система (ХВС, ГВС, отопление) должна быть промыта и подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1,5 раза превышающем рабочее, но не менее 6 бар. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП73.13330.2016.

11. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

11.1. Квартирные станции должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблицах технических характеристик.

1.2. Следует своевременно производить очистку фильтроэлементов фильтров механической очистки, установленных на станции.

1.3. При изменении гидравлических характеристик квартирного контура отопления, необходимо произвести перенастройку балансировочных клапанов станции.

1.4. Техническое обслуживание станции следует производить 1 раз в 6 месяцев. При этом выполняются следующие работы:

- проверяется герметичность соединений. Прокладки являются расходным материалом, поэтому при необходимости, производится их замена;

- производится техническое обслуживание приборов и арматуры в соответствии с указаниями паспортов на эти приборы и арматуру. Паспорта на установленные приборы учёта прикладываются к паспорту станции;

- проверяется и, в случае необходимости, корректируется настройка балансировочных клапанов теплового модуля станции, редукторов давления и перепускного клапана;

- проверяется, и в случае необходимости, корректируется давление воздушной полости гасителя гидроудара;

- проверяется надёжность крепления станции в шкафу или на раме.

11.5. Тепловой модуль станции должен эксплуатироваться с соблюдением требований «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» от 01.10.2003.

11.6. Не допускается замораживание рабочей среды внутри элементов станции.

12. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

12.1. 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.

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

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



13. УТИЛИЗАЦИЯ

13.1. 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.

13.2. Содержание благородных металлов: нет.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

14.3. 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;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс – мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

14.4. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и изделия, как в части стоимости этих материалов и изделий, так и в части работ по их замене при сервисном обслуживании.

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

15. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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

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

15.3. 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 товар признан ненадлежащего качества.

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

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

