

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ

для отопления и водоснабжения многоэтажных зданий

### КОЛЛЕКТОРНЫЕ МОДУЛИ GE550, GE553

Коллекторные модули предназначены для распределения жидкости (горячей и холодной воды, теплоносителей и т.п.) в горизонтальных поквартирных системах. Их использование позволяет снизить затраты и избежать ошибок при проектировании, монтаже и эксплуатации.

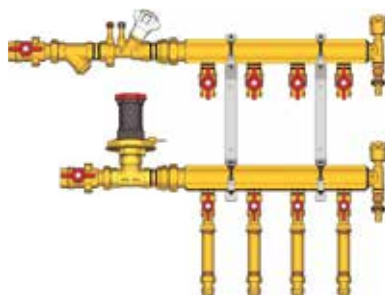
Коллекторные модули укомплектованы запорной и регулирующей арматурой, также могут быть оборудованы приборами контроля (термометры, манометры) и учёта (водосчётчики, теплосчётчики).

Монтаж осуществляется на кронштейнах в коллекторный шкаф, на специальную монтажную шину или на стену.

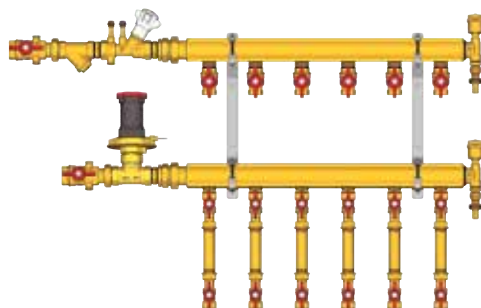
### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОЛЛЕКТОРНЫХ МОДУЛЕЙ

- Существенное упрощение проектирования и монтажа, за счёт применения готовых узлов и изделий.
- Повышение качества при фабричной сборке узлов и модулей.
- Индивидуальный поквартирный учёт тепла и расхода воды.
- Позэтажное разделение гидростатического давления.
- Возможность точной гидравлической настройки по зонам и по потребителям.
- Отключение квартир/отопительных приборов для ремонтных работ, без отключения всей системы.
- Возможность полноценного и эффективного использования термостатического регулирования отопительных приборов.

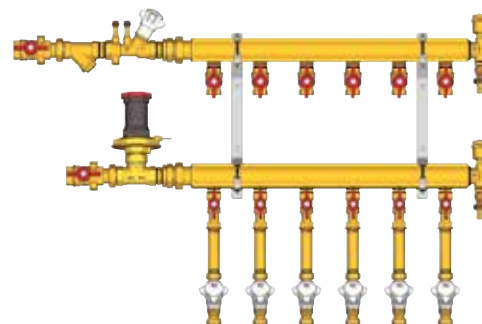
ТИП В1



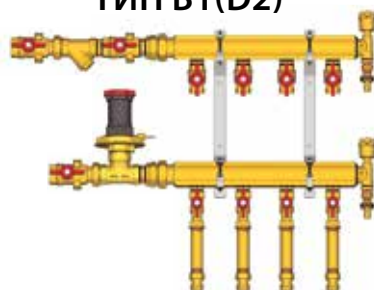
ТИП В2



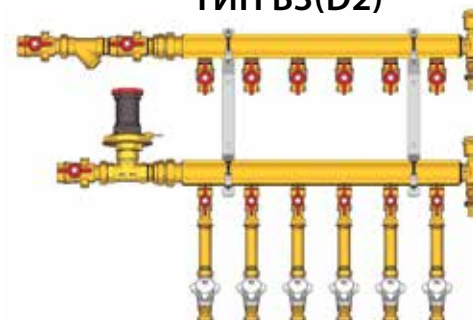
ТИП В3



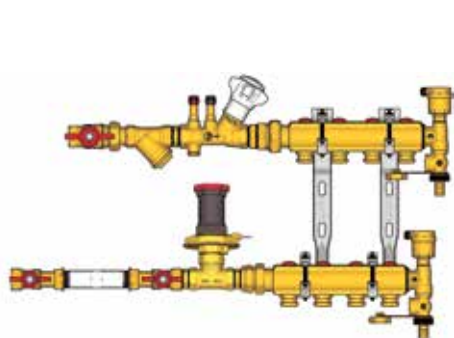
ТИП В1(D2)



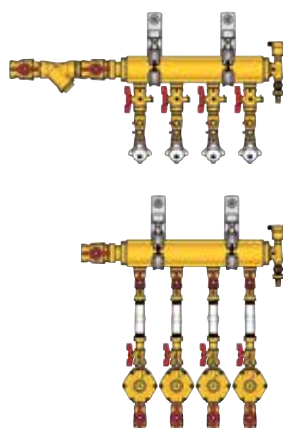
ТИП В3(D2)



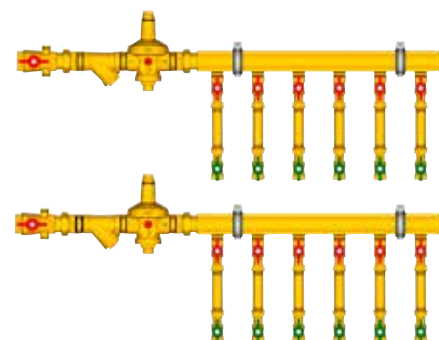
Коллекторы этажные системы отопления



Коллектор квартирный системы отопления



Коллекторы этажные с индивидуальной балансировкой системы отопления



Коллекторный модуль для водоснабжения этажный

## Коллекторный модуль индивидуальный (квартирный)

Применяется для подключения к системе отопления отдельной квартиры, с возможностью индивидуального учёта тепла, гидравлической настройки контура квартиры при помощи балансировочной пары. Распределительный коллектор со встроенными отсечными/балансировочными клапанами обеспечивает индивидуальное подключение отопительных приборов или их групп, с возможностью регулирования расхода через каждый отопительный прибор и его полного отключения.

- Рабочее давление с пластиковой вставкой (без теплосчётчика) PN = 10 бар.
- Рабочее давление с теплосчётчиком PN = 16 бар (или не более максимальной для теплосчётчика).
- Температура подаваемого теплоносителя  $T_{\text{макс}} = 110^{\circ}\text{C}$ .
- Температура обратного теплоносителя  $T_{\text{макс}} = 90^{\circ}\text{C}$  (или не более максимальной для теплосчётчика).

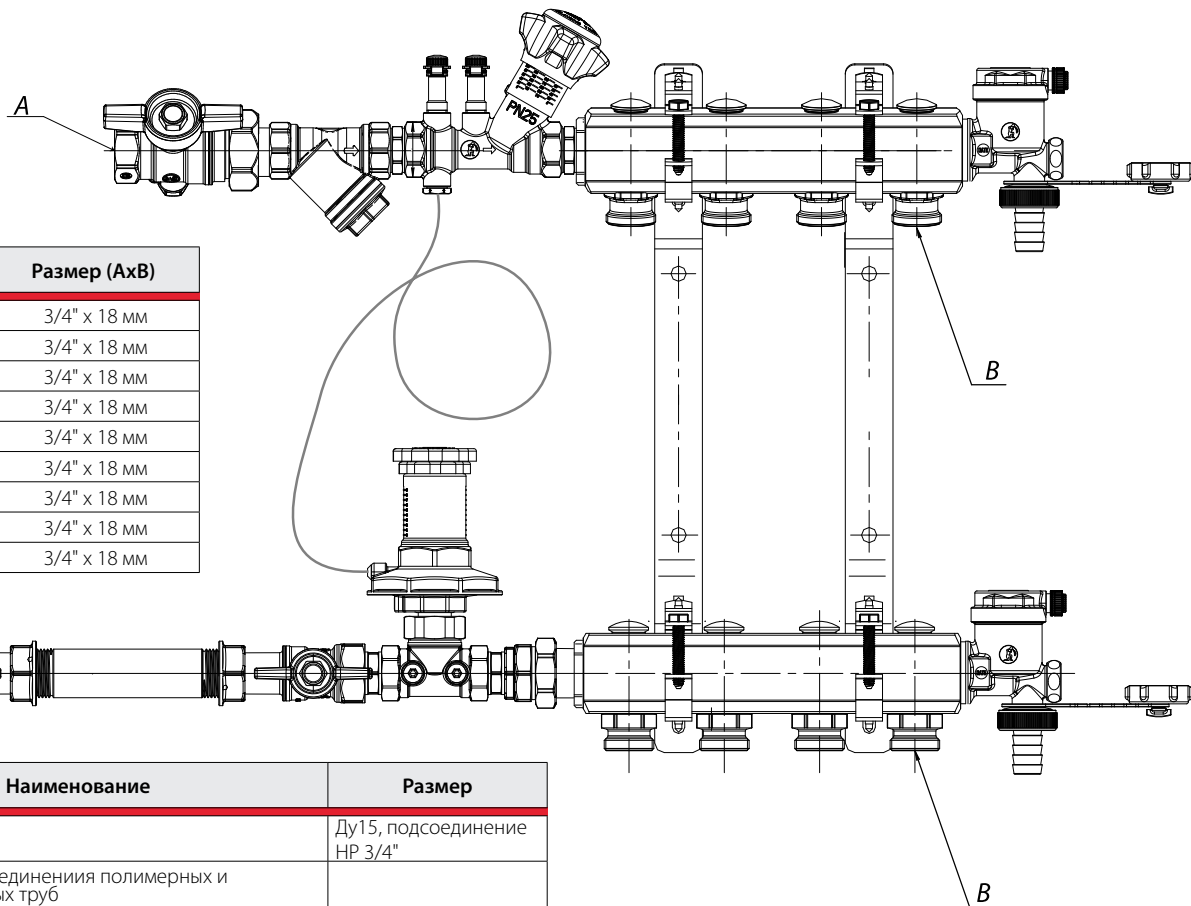
Для осуществления учёта и хранения данных об использованной тепловой энергии предусмотрен прибор учёта или место (специальная вставка) для его установки. Прибор учёта (теплосчётчик)

имеет расходомер с тепловычислителем, установленный на обратном трубопроводе на выходе из коллектора, и два температурных датчика, один из которых установлен в корпус расходомера, второй на подающей магистрали в запорном шаровом кране со штуцером.

Для соединения всех комплектующих между собой применены резьбовые nipples и футорки (переходники).

Трубы для подключения приборов отопления могут быть различными – медными, полимерными или многослойными (металлополимерными). По согласованию с заказчиком модули могут быть укомплектованы адаптерами, переходниками для труб на производстве.

Коллекторные модули для индивидуального подключения располагают в местах, доступных для сервисного персонала как внутри, так и вне квартир в специальных коллекторных шкафах (поставляются дополнительно), желательно вблизи сантехнических шахт и трубопроводных стояков отопления. Крепление осуществляют на кронштейнах, входящих в комплект поставки.



### Типовые модели

Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)
GE550Y192	2	3/4" x 18 мм
GE550Y193	3	3/4" x 18 мм
GE550Y194	4	3/4" x 18 мм
GE550Y195	5	3/4" x 18 мм
GE550Y196	6	3/4" x 18 мм
GE550Y197	7	3/4" x 18 мм
GE550Y198	8	3/4" x 18 мм
GE550Y199	9	3/4" x 18 мм
GE550Y200	10	3/4" x 18 мм

### Дополнительные опции

Артикул	Наименование	Размер
GE552Y152	Теплосчётчик	Ду15, подсоединение НР 3/4"
R179M	Фитинги для подсоединения полимерных и металлопластиковых труб	
R178RY013	Переходник резьбовой на 3/4"Е вн. резьба	18x3/4"
R500Y222	Шкаф коллекторный R500-2 для узлов на 2 выхода	600x650x85-130 мм
R500Y223	Шкаф коллекторный R500-2 для узлов на 3-6 выходов	800x650x85-130 мм
R500Y224	Шкаф коллекторный R500-2 для узлов на 7-8 выходов	1000x650x85-130 мм
R500Y225	Шкаф коллекторный R500-2 для узлов на 9-10 выходов	1200x650x85-130 мм
R588ZY001	Кронштейн для установки коллекторов в шкаф R500-2	

### Состав коллекторного узла

- Краны шаровые с отводом с накидной гайкой для счётчиков
- Фильтр сетчатый
- Клапан статический балансировочный со штуцерами для измерения разницы давления
- Клапан автоматический балансировочный регулятор дифференциального давления, в комплекте с импульсной трубкой
- Коллекторные планки с регулировочными и запорными клапанами
- Кронштейны
- Конечные элементы коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы
- Кран шаровый со штуцером М10 для термодатчика прибора теплоучёта
- Трубка промежуточная для замены прибора учёта
- Фитинги и переходники для соединения элементов коллекторного узла

## Коллекторный модуль этажный

с централизованной гидравлической настройкой (на этаж), индивидуальным учётом (по потребителям), с настройкой расхода по контурам

Исполнение распределительного модуля подразумевает возможность подключения к центральному стояку нескольких квартир и реализацию индивидуального учёта тепла. Гидравлическая настройка и поддержание рабочих параметров системы осуществляется централизованно на этаж, при помощи балансировочного клапана и автоматического регулятора перепада давления.

- Рабочее давление с пластиковой вставкой (без теплосчётчика) PN = 10 бар.
- Рабочее давление с теплосчётчиком PN = 16 бар (или не более максимальной для теплосчётчика).
- Температура подаваемого теплоносителя  $T_{\text{макс}} = 110^{\circ}\text{C}$ .
- Температура обратного теплоносителя  $T_{\text{макс}} = 90^{\circ}\text{C}$  (или не более максимальной для теплосчётчика).

Для обеспечения возможности подбора диаметров арматуры по требованиям проектов (гидравлических расчётов) конструкция коллектора условно разделена на группы. Группа подключения и балансировки, группа коллекторных гребенок (планок), группа распределения по контурам. Арматура составляющая каждую из этих

групп может иметь разные диаметры, гидравлические характеристики и функциональное назначение.

Для выбора доступны коллекторные планки ду32, ду40, ду50 с расстоянием 100 мм между отводами.

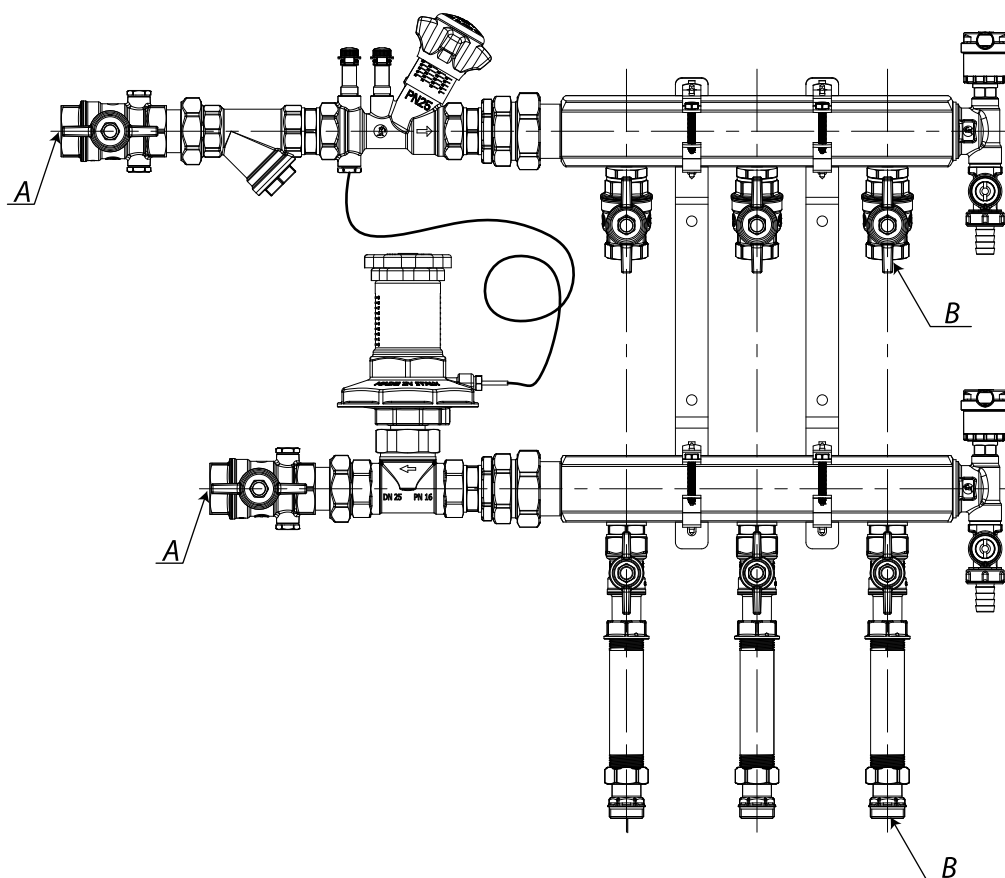
В зависимости от диаметра труб подключения к стояку и расчетного диаметра балансировочных клапанов можно выбрать диаметр подключения ду20, ду25, ду32. В состав входят запорные шаровые краны с возможностью подключения манометров и установки термометров. Регулятор перепада давлений является двухдиапазонным и может обеспечивать постоянный перепад давлений в пределах 5–30 кПа – нижний диапазон или 25 – 60 кПа – верхний диапазон. Настройку клапана и переключение диапазонов можно проводить на работающей системе отопления без демонтажа клапана и без использования специального инструмента.

На отводах контуров предусмотрена возможность установки приборов индивидуального учёта тепла.

### Тип В1

Распределение теплоносителя, возможность индивидуального теплоучёта, перекрытие контуров

Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)	Коллектор
GE553Y002	2	3/4" x 1/2"	Ду 32
GE553Y003	3		
GE553Y004	4		
GE553Y005	5		
GE553Y006	6		
GE553Y102	2	1" x 1/2"	
GE553Y103	3		
GE553Y104	4		
GE553Y105	5		
GE553Y106	6		
GE553Y112	2	1" x 3/4"	
GE553Y113	3		
GE553Y114	4		
GE553Y115	5		
GE553Y116	6		
GE553Y212	2	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y213	3		
GE553Y214	4		
GE553Y215	5		
GE553Y216	6		
GE553Y217	7		
GE553Y218	8		
GE553Y219	9		
GE553Y220	10		



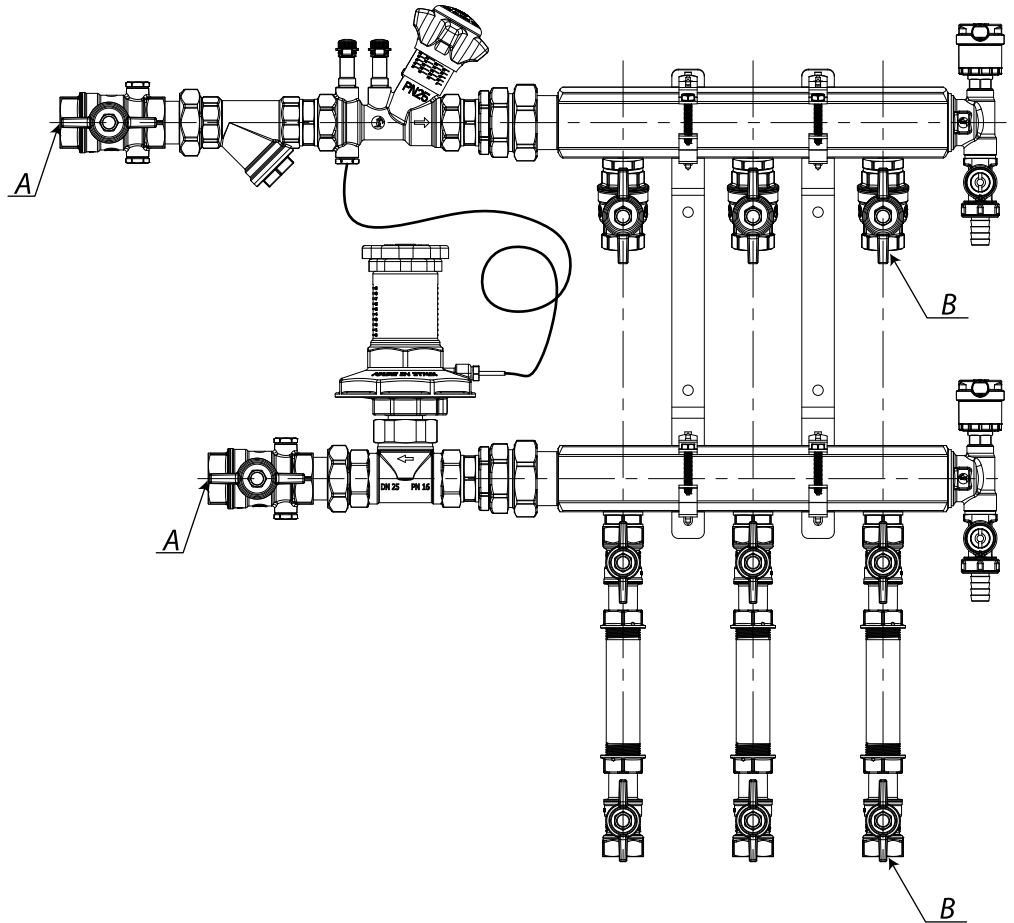
### Состав коллекторного узла

- Краны шаровые со штуцерами для установки манометров
- Фильтр сетчатый
- Клапан статический балансировочный со штуцерами для измерения разницы давления
- Клапан автоматический балансировочный регулятор дифференциального давления, в комплекте с импульсной трубкой
- Коллекторные планки, межосевое расстояние отводов 100 мм
- Кронштейны регулируемые для коллекторов
- Конечные элементы коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы
- Краны шаровые со штуцером М10 для термодатчика прибора теплоучёта
- Краны шаровые с отводом с накидной гайкой для счётчиков
- Трубка промежуточная для замены прибора учёта
- Фитинги и переходники для соединения элементов коллекторного узла

## Тип В2

Распределение теплоносителя, возможность индивидуального теплоулёта, перекрытие контуров, отключение счётчика для демонтажа

Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)	Коллектор
GE553Y022	2	3/4" x 1/2"	Ду 32
GE553Y023	3		
GE553Y024	4		
GE553Y025	5		
GE553Y026	6		
GE553Y122	2	1" x 1/2"	
GE553Y123	3		
GE553Y124	4		
GE553Y125	5		
GE553Y126	6		
GE553Y132	2	1" x 3/4"	
GE553Y133	3		
GE553Y134	4		
GE553Y135	5		
GE553Y136	6		
GE553Y137	7	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y138	8		
GE553Y139	9		
GE553Y140	10		
GE553Y232	2		1"1/4 x 3/4"
GE553Y233	3		
GE553Y234	4		
GE553Y235	5		
GE553Y236	6		
GE553Y237	7		
GE553Y238	8		
GE553Y239	9		
GE553Y240	10		



Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)	Коллектор
GE553Y622	2	1" x 1/2"	Ду 40
GE553Y623	3		
GE553Y624	4		
GE553Y625	5		
GE553Y626	6		
GE553Y632	2	1" x 3/4"	
GE553Y633	3		
GE553Y634	4		
GE553Y635	5		
GE553Y636	6		
GE553Y732	2	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y733	3		
GE553Y734	4		
GE553Y735	5		
GE553Y736	6		
GE553Y737	7		
GE553Y738	8		
GE553Y739	9		
GE553Y740	10		

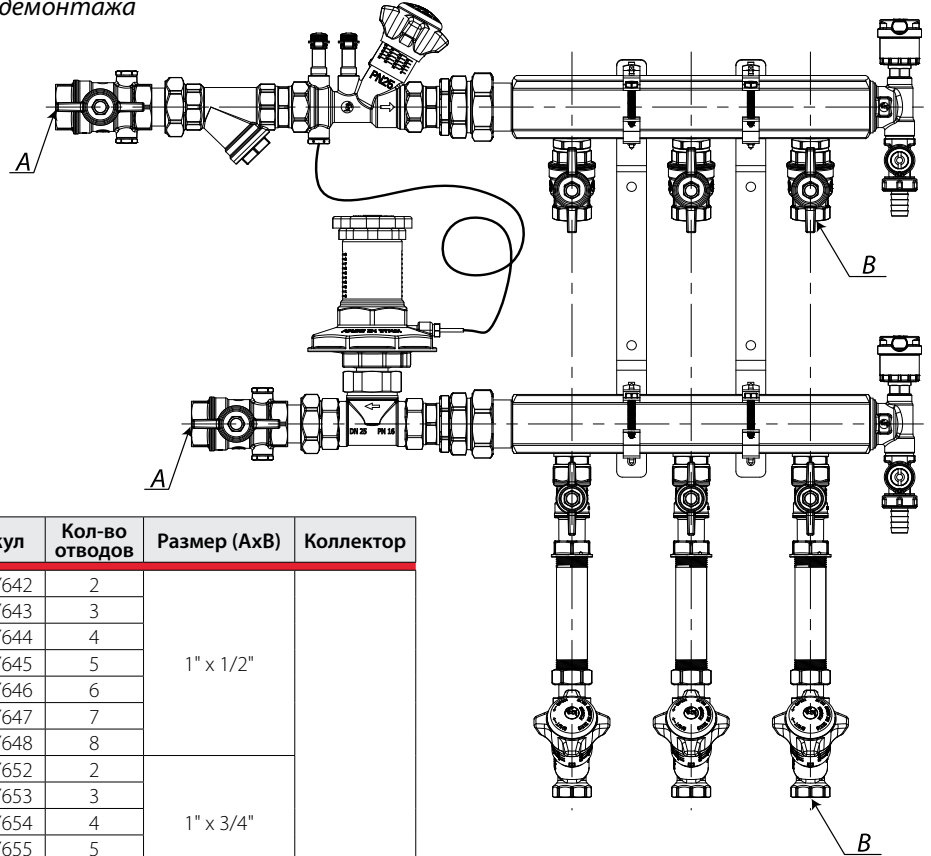
Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)	Коллектор
GE553Y832	2	1" x 3/4"	Ду 50
GE553Y833	3		
GE553Y834	4		
GE553Y835	5		
GE553Y836	6		
GE553Y932	2	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y933	3		
GE553Y934	4		
GE553Y935	5		
GE553Y936	6		
GE553Y937	7		
GE553Y938	8		
GE553Y939	9		
GE553Y940	10		

### Состав коллекторного узла

- Краны шаровые со штуцерами для установки манометров
- Фильтр сетчатый
- Клапан статический балансировочный со штуцерами для измерения разницы давления
- Клапан автоматический балансировочный регулятор дифференциального давления, в комплекте с импульсной трубкой
- Коллекторные планки, межосевое расстояние отводов 100 мм
- Кронштейны регулируемые для коллекторов
- Конечные элементы коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы
- Краны шаровые со штуцером М10 для термодатчика прибора теплоулёта
- Краны шаровые с отводом с накидной гайкой для счётчиков
- Трубка промежуточная для замены прибора учёта
- Фитинги и переходники для соединения элементов коллекторного узла

### Тип В3

Распределение теплоносителя, возможность индивидуального теплоучёта, балансировка (регулирование расхода) по контурам, перекрытие контуров, отключение счётчика для демонтажа



Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)	Коллектор
GE553Y042	2	3/4" x 1/2"	Ду 32
GE553Y043	3		
GE553Y044	4		
GE553Y045	5		
GE553Y046	6		
GE553Y052	2	3/4" x 3/4"	
GE553Y053	3		
GE553Y054	4		
GE553Y055	5		
GE553Y056	6		
GE553Y142	2	1" x 1/2"	
GE553Y143	3		
GE553Y144	4		
GE553Y145	5		
GE553Y146	6		
GE553Y147	7	1" x 3/4"	
GE553Y148	8		
GE553Y149	9		
GE553Y150	10		
GE553Y152	2		1" x 1/2"
GE553Y153	3		
GE553Y154	4		
GE553Y155	5		
GE553Y156	6		
GE553Y157	7	1" x 3/4"	
GE553Y158	8		
GE553Y159	9		
GE553Y160	10		
GE553Y242	2		1"1/4 - 1/2"
GE553Y243	3		
GE553Y244	4		
GE553Y245	5		
GE553Y246	6		
GE553Y247	7	1"1/4 x 1/2"	
GE553Y248	8		
GE553Y249	9		
GE553Y250	10		
GE553Y252	2		1"1/4 x 3/4"
GE553Y253	3		
GE553Y254	4		
GE553Y255	5		
GE553Y256	6		
GE553Y257	7	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y258	8		
GE553Y259	9		
GE553Y260	10		

Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)	Коллектор
GE553Y642	2	1" x 1/2"	Ду 40
GE553Y643	3		
GE553Y644	4		
GE553Y645	5		
GE553Y646	6		
GE553Y647	7	1" x 3/4"	
GE553Y648	8		
GE553Y652	2		
GE553Y653	3		
GE553Y654	4		
GE553Y655	5	1"1/4 x 1/2"	
GE553Y656	6		
GE553Y742	2		
GE553Y743	3		
GE553Y744	4		
GE553Y745	5	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y746	6		
GE553Y747	7		
GE553Y748	8		
GE553Y749	9		
GE553Y750	10	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y752	2		
GE553Y753	3		
GE553Y754	4		
GE553Y755	5		
GE553Y756	6	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y757	7		
GE553Y758	8		
GE553Y759	9		
GE553Y760	10		

Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)	Коллектор
GE553Y852	2	1" x 3/4"	Ду 50
GE553Y853	3		
GE553Y854	4		
GE553Y855	5		
GE553Y856	6		
GE553Y952	2	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y953	3		
GE553Y954	4		
GE553Y955	5		
GE553Y956	6		
GE553Y957	7	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y958	8		
GE553Y959	9		
GE553Y960	10		

#### Состав коллекторного узла

- Краны шаровые со штуцерами для установки манометров
- Фильтр сетчатый
- Клапан статический балансировочный со штуцерами для измерения разницы давления
- Клапан автоматический балансировочный регулятор дифференциального давления, в комплекте с импульсной трубкой
- Коллекторные планки, межосевое расстояние отводов 100 мм
- Кронштейны регулируемые для коллекторов
- Конечные элементы коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы
- Краны шаровые со штуцером М10 для термодатчика прибора теплоучёта
- Краны шаровые с отводом с накидной гайкой для счётчиков
- Трубка промежуточная для замены прибора учёта
- Фитинги и переходники для соединения элементов коллекторного узла
- Клапаны балансировочные

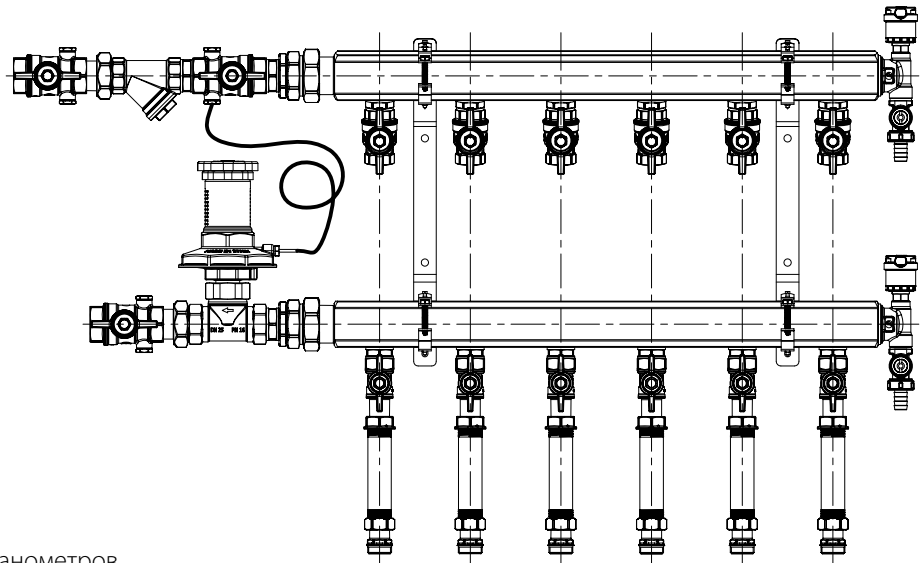
#### Дополнительные опции

Артикул	Наименование	Размер		
		1"1/4 x 3/4"	1" x 3/4", 1" x 1/2"	3/4" x 1/2"
GE552Y153	Теплосчётчик	Ду15, подсоед. НР 3/4"		
R187M	Фитинги резьбовые для подсоединения полимерных и металлопластиковых труб			
RM107	Фитинги пресс для подсоединения полимерных и металлопластиковых труб			
<b>Манометр на подающую и обратную линии</b>				
R225I	Манометр с тыльным соединением. 2 шт.	3/8" 0-10 бар	1/4" 0-10 бар	1/4" 0-10 бар
<b>Дополнительный фильтр на обратную линию</b>				
R74A	Косой сетчатый фильтр, нехромированный	1 1/4"	1"	3/4"
R189D	Ниппель с герметичной прокладкой	1 1/4"	1"	3/4"
R18	Фитинг прямой разборный из 3х частей	1 1/4"	1"	3/4"

## Тип В1(D2)

Распределение теплоносителя, возможность индивидуального теплоучёта, перекрытие контуров

Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)	Коллектор
GE553Y302	2	3/4" x 1/2"	Ду32
GE553Y303	3	3/4" x 1/2"	
GE553Y304	4	3/4" x 1/2"	
GE553Y305	5	3/4" x 1/2"	
GE553Y306	6	3/4" x 1/2"	
GE553Y402	2	1" x 1/2"	
GE553Y403	3	1" x 1/2"	
GE553Y404	4	1" x 1/2"	
GE553Y405	5	1" x 1/2"	
GE553Y406	6	1" x 1/2"	
GE553Y412	2	1" x 3/4"	
GE553Y413	3	1" x 3/4"	
GE553Y414	4	1" x 3/4"	
GE553Y415	5	1" x 3/4"	
GE553Y416	6	1" x 3/4"	



### Состав коллекторного узла

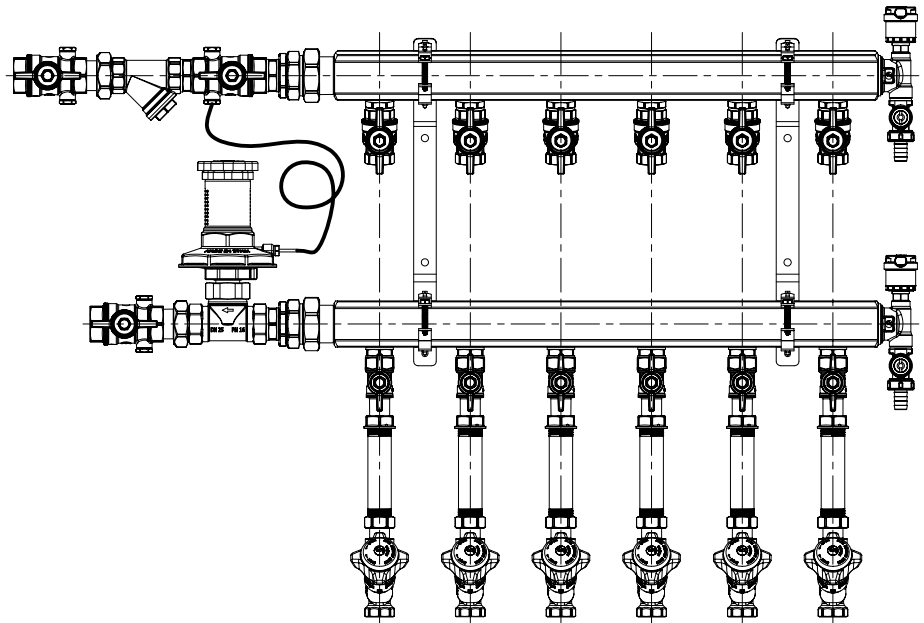
- Краны шаровые со штуцерами для установки манометров
- Фильтр сетчатый
- Кран шаровый со штуцером для подключения импульсной трубки
- Клапан автоматический балансировочный регулятор дифференциального давления, в комплекте с импульсной трубкой
- Коллекторные планки, межосевое расстояние отводов 100 мм
- Кронштейны регулируемые для коллекторов
- Конечные элементы коллектора, для воздухоудаления и слива/

- наполнения системы
- Краны шаровые со штуцером М10 для термодатчика прибора теплоучёта
- Краны шаровые с отводом с накидной гайкой для счётчиков
- Трубка промежуточная для замены прибора учёта
- Фитинги и переходники для соединения элементов коллекторного узла

## Тип В3(D2)

Распределение теплоносителя, возможность индивидуального теплоучёта, балансировка (регулирование расхода) по контурам, перекрытие контуров, отключение счётчика для демонтажа

Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)	Коллектор
GE553Y342	2	3/4" x 1/2"	Ду32
GE553Y343	3	3/4" x 1/2"	
GE553Y344	4	3/4" x 1/2"	
GE553Y345	5	3/4" x 1/2"	
GE553Y346	6	3/4" x 1/2"	
GE553Y442	2	1" x 1/2"	
GE553Y443	3	1" x 1/2"	
GE553Y444	4	1" x 1/2"	
GE553Y445	5	1" x 1/2"	
GE553Y446	6	1" x 1/2"	
GE553Y452	2	1" x 3/4"	
GE553Y453	3	1" x 3/4"	
GE553Y454	4	1" x 3/4"	
GE553Y455	5	1" x 3/4"	
GE553Y456	6	1" x 3/4"	
GE553Y552	2	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y553	3	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y554	4	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y555	5	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y556	6	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y557	7	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y558	8	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y559	9	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y560	10	1"1/4 x 3/4"	



### Состав коллекторного узла

- Краны шаровые со штуцерами для установки манометров
- Фильтр сетчатый
- Кран шаровый со штуцером для подключения импульсной трубки
- Клапан автоматический балансировочный регулятор дифференциального давления, в комплекте с импульсной трубкой
- Коллекторные планки, межосевое расстояние отводов 100 мм
- Кронштейны регулируемые для коллекторов

- Конечные элементы коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы
- Краны шаровые со штуцером М10 для термодатчика прибора теплоучёта
- Краны шаровые с отводом с накидной гайкой для счётчиков
- Трубка промежуточная для замены прибора учёта
- Фитинги и переходники для соединения элементов коллекторного узла

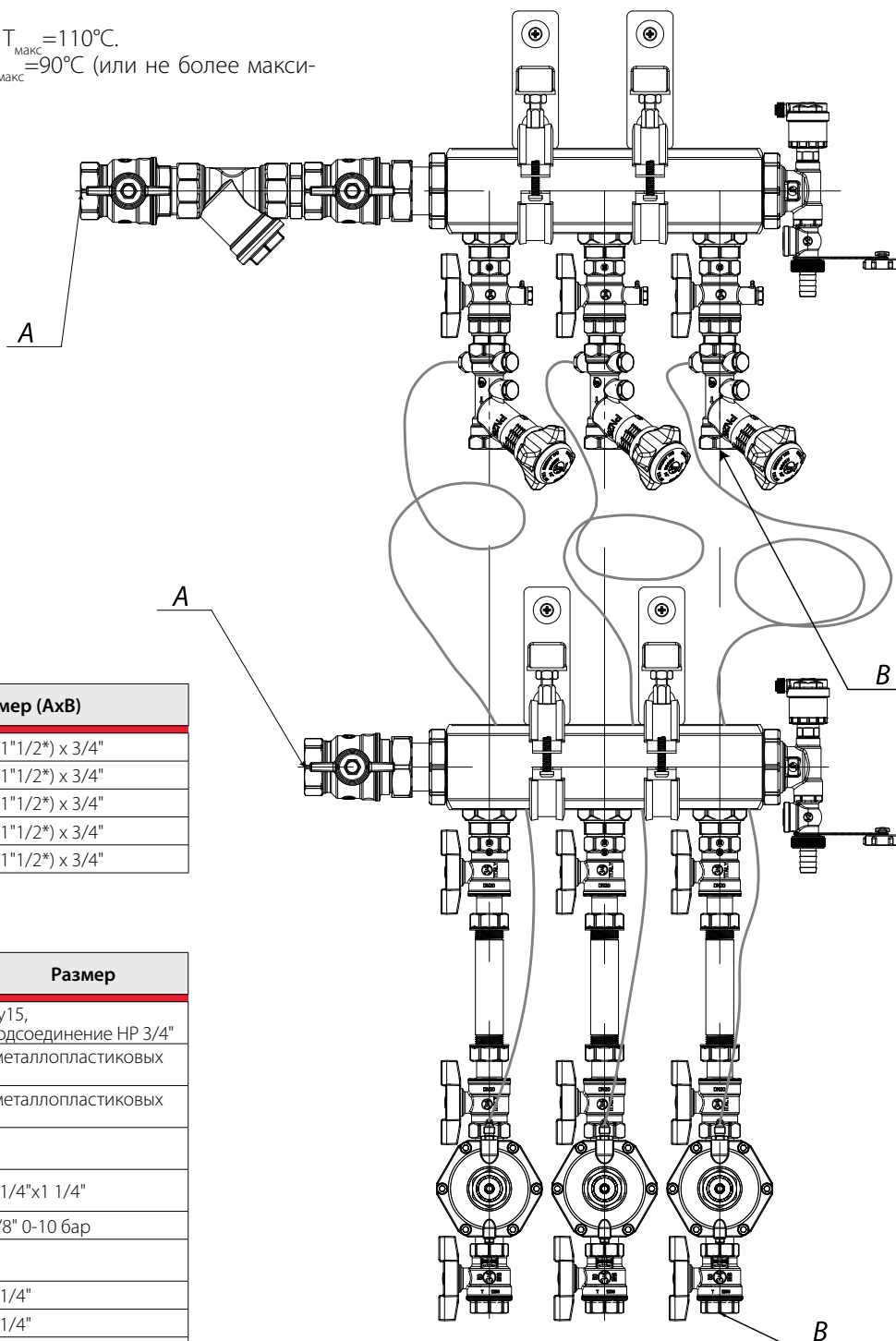
## Коллекторный модуль этажный

с индивидуальной гидравлической настройкой и индивидуальным учётом каждого контура (по потребителям)

Применение данного модуля обеспечивает независимую гидравлическую настройку каждой квартиры или помещения на этаже, и индивидуальный учёт тепла.

- Рабочее давление с пластиковой вставкой (без теплосчётчика) PN = 10 бар.
- Рабочее давление с теплосчётчиком PN = 16 бар (или не более максимальной для теплосчётчика).
- Температура подаваемого теплоносителя  $T_{\text{макс}} = 110^{\circ}\text{C}$ .
- Температура обратного теплоносителя  $T_{\text{макс}} = 90^{\circ}\text{C}$  (или не более максимальной для теплосчётчика).

Монтаж коллекторных модулей на объекте осуществляется на кронштейнах на стену или на специальную шину. Располагать модули необходимо в специальных нишах или предусматривать технические помещения. Важным условием является возможность доступа к коллекторным модулям только для сервисного персонала.



### Типовые модели

Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)
GE550Y172	2	1"1/4 (1"1/2*) x 3/4"
GE550Y173	3	1"1/4 (1"1/2*) x 3/4"
GE550Y174	4	1"1/4 (1"1/2*) x 3/4"
GE550Y175	5	1"1/4 (1"1/2*) x 3/4"
GE550Y176	6	1"1/4 (1"1/2*) x 3/4"

\* По заказу (опционально)

### Дополнительные опции

Артикул	Наименование	Размер
GE552Y153	Теплосчётчик	Ду15, подсоединение НР 3/4"
R186M	Фитинги для подсоединения полимерных и металлопластиковых труб, резьбовые компрессионные	
RM107	Фитинги для подсоединения полимерных и металлопластиковых труб, пресс	
<b>Манометр на подающую и обратную линии</b>		
R259SX009	Кран шаровый с отводом для подключения манометра	1 1/4"x1 1/4"
R225Y011	Манометр с тыльным соединением	3/8" 0-10 бар
<b>Дополнительный фильтр на обратную линию</b>		
R74AY006	Косой сетчатый фильтр	1 1/4"
R189DY006	Ниппель с герметичной прокладкой	1 1/4"
R854	Кран шаровый	1 1/4"

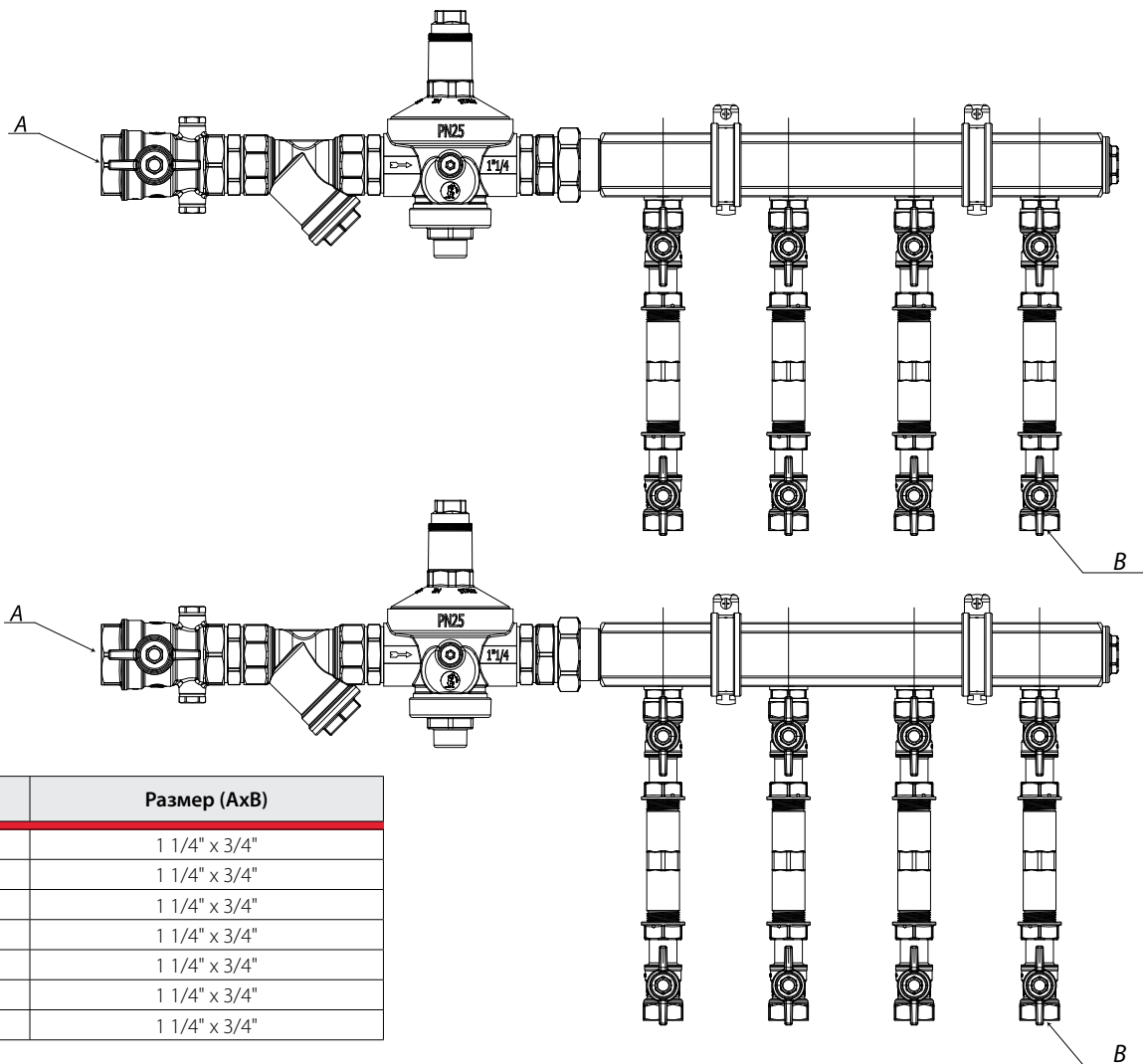
### Состав коллекторного узла

- Краны шаровые со штуцерами для установки манометров
- Фильтр сетчатый
- Клапан статический балансировочный со штуцерами для измерения разницы давления
- Клапан автоматический балансировочный регулятор дифференциального давления, в комплекте с импульсной трубкой
- Коллекторные планки, межосевое расстояние отводов 100 мм
- Кронштейны регулируемые для коллекторов
- Конечные элементы коллектора, для воздухоудаления и слива/наполнения системы
- Краны шаровые со штуцером M10 для термодатчика прибора теплоучёта
- Краны шаровые с отводом с накидной гайкой для счётчиков
- Трубка промежуточная для замены прибора учёта
- Фитинги и переходники для соединения элементов коллекторного узла

## Коллекторный модуль для водоснабжения этажный

Коллекторные модули для водоснабжения устанавливаются на трубопроводы холодного и горячего водоснабжения для этажной квартирной разводки. Диаметры коллекторов холодной и горячей воды 1 1/4", диаметры отводов коллекторов могут быть подобраны исходя из расчётных данных проекта, 1/2" ÷ 3/4". Отводы на каждую отдельную квартиру или помещение имеют запорную арматуру – два шаровых крана с накидными гайками и прибор учёта горячей или холодной воды, в зависимости от назначения коллектора. Прибор учёта может быть заменён пластиковой

вставкой и в дальнейшем прибор учёта может быть установлен на объекте эксплуатирующей организацией самостоятельно. На вводе в каждый коллектор установлены запорный шаровый кран с манометром, сетчатые фильтры и, для снижения влияния перепадов давления, редукторы давления. Монтаж рекомендуется осуществлять на кронштейнах в коллекторный шкаф или нишу в лифтовых холлах, или на этажных площадках, с доступом только для персонала обслуживающей организации.



МАЙ 2017 ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № 0114ВМТД

### Типовые модели

Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)
GE550Y252	2	1 1/4" x 3/4"
GE550Y253	3	1 1/4" x 3/4"
GE550Y254	4	1 1/4" x 3/4"
GE550Y255	5	1 1/4" x 3/4"
GE550Y256	6	1 1/4" x 3/4"
GE550Y257	7	1 1/4" x 3/4"
GE550Y258	8	1 1/4" x 3/4"

### Дополнительные опции

Артикул	Наименование	Размер
GE552Y190	Счётчик горячей воды. Интерфейс M-Bus.	3/4" x 110мм
GE552Y191	Счётчик холодной воды. Интерфейс M-Bus.	3/4" x 110мм
R186M	Фитинги для подсоединения полимерных и металлопластиковых труб, резьбовые компрессионные	
RM107	Фитинги для подсоединения полимерных и металлопластиковых труб, пресс	
<b>Термометры на подающую и обратную линии</b>		
R749FY002	Пластмассовая удлинённая рукоятка для шаровых клапанов.	3/4"-1"-1 1/4"
R540FY002	Термометр 0°C – 120°C для рукояток шаровых кранов R749F	0°C – 120°C красный
R540FY022	Термометр 0°C – 120°C для рукояток шаровых кранов R749F	0°C – 120°C синий

### Состав коллекторного узла

- Краны шаровые со штуцерами для установки манометров
- Фильтры сетчатый
- Редукторы давления
- Коллекторные планки, межосевое расстояние отводов 100 мм
- Кронштейны регулируемые для коллекторов
- Пробки - заглушки
- Краны шаровые с отводом с накидной гайкой для счётчиков
- Краны шаровые с обратным клапаном, с отводом с накидной гайкой для счётчиков
- Трубка промежуточная для замены прибора учёта
- Фитинги и переходники для соединения элементов коллекторного узла

### Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации посетите сайт [www.giacomini.ru](http://www.giacomini.ru) или свяжитесь с отделом технической поддержки: +7 495 6048397 support.russia@giacomini.com  
 Данная брошюра носит информационный характер. Giacomini S.p.A оставляет за собой право модифицировать упомянутые в брошюре изделия в технических или коммерческих целях без предварительного уведомления. Информация, предоставленная в данной брошюре не освобождает пользователя от строгого соблюдения существующих правил и норм качественного исполнения работ. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Италия Представительство в России: Москва, 107045, Даев пер. д. 20.