

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ

ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

КОЛЛЕКТОРНЫЕ МОДУЛИ GE550, GE553

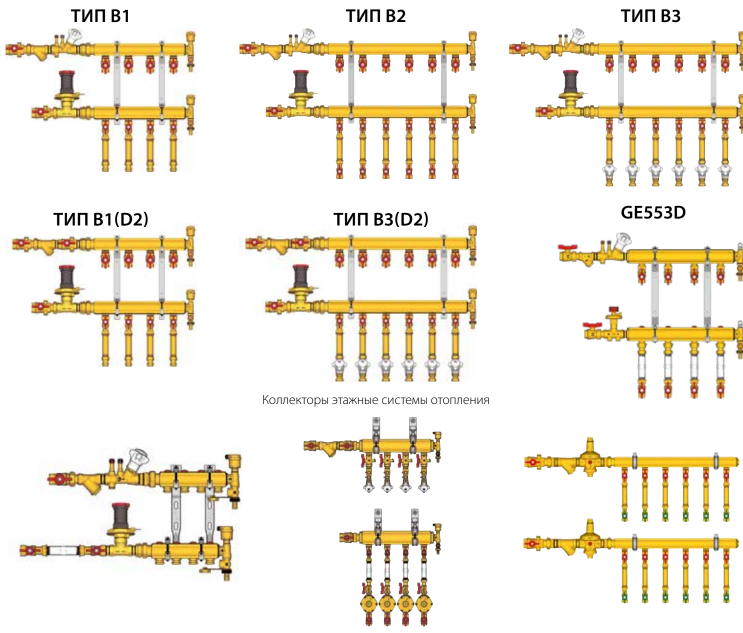
Коллекторные модули предназначены для распределения жидкости (горячей и холодной воды, теплоносителей и т.п.) в горизонтальных поквартирных системах. Их использование позволяет снизить затраты и избежать ошибок при проектировании, монтаже и эксплуатации.

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.
- Поэтажное 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.



Коллектор квартирный системы отопления

Коллекторы этажные с индивидуальной балансировкой системы отопления

Коллекторный модуль для водоснабжения этажный



Коллекторный модуль индивидуальный (квартирный) GE550-R1

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 Т_{макс}=110°С.
- Температура обратного теплоносителя Т_{макс}=90°С (или не более максимальной для теплосчётчика).

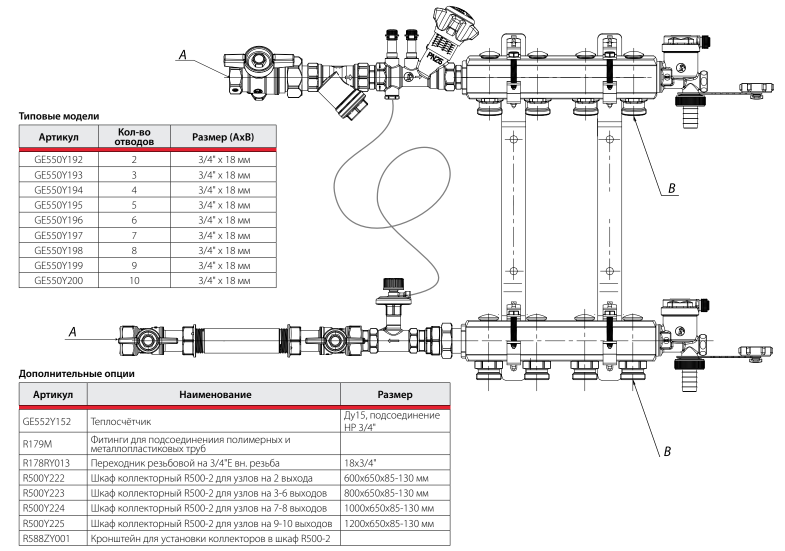
Для осуществления учёта и хранения данных об использованной тепловой энергии предусмотрен прибор учёта или место (специальная вставка) для его установки. Прибор учёта (теплосчётчик)

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 ниппели 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.



- 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 воздохоудаления 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 GE553

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 Т_{макс}=110°С.
- Температура обратного теплоносителя Т =90°С (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.

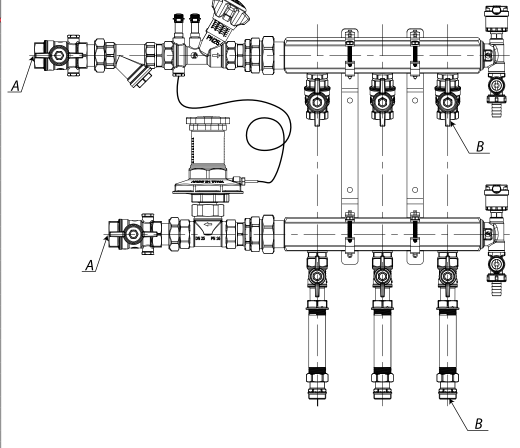
Для выбора доступны коллекторные планки ду32, ду40, ду50 с расстоянием 100 мм между отводами.

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 индивидкального учёта тепла.

Тип В1 Распределение теплоносителя, возможность индивидуального теплоучёта, перекрытие контуров

Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)	Коллектор
GE553Y002	2		
GE553Y003	3		
GE553Y004	4		
GE553Y005	5		
GE553Y006	6	3/4" x 1/2"	
GE553Y007	7		
GE553Y008	8		
GE553Y009	9		
GE553Y010	10		
GE553Y102	2		
GE553Y103	3		
GE553Y104	4		
GE553Y105	5		
GE553Y106	6	411 4 (211	
GE553Y107	7	1" x 1/2"	
GE553Y108	8		
GE553Y109	9		
GE553Y110	10		
GE553Y111	11		
GE553Y112	2		
GE553Y113	3		Ду 32
GE553Y114	4		
GE553Y115	5		
GE553Y116	6	1 2 / 4	
GE553Y117	7	1" x 3/4"	
GE553Y118	8		
GE553Y119	9		
GE553Y120	10		
GE553Y121	11		
GE553Y212	2		
GE553Y213	3		
GE553Y214	4		
GE553Y215	5		
GE553Y216	6		
GE553Y217	7	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y218	8		
GE553Y219	9		
GE553Y220	10		
GE553Y221	11		
GE553Y222	12		



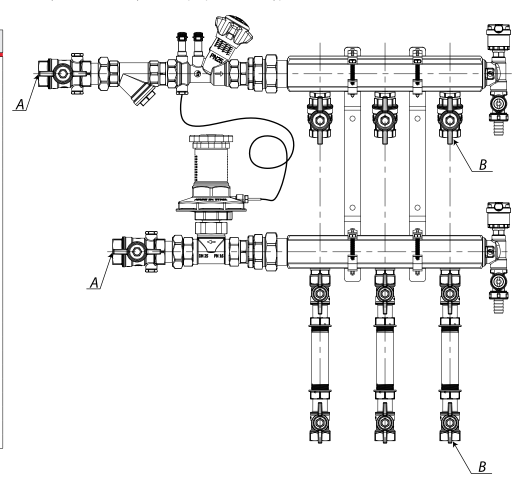
- Краны шаровые со штуцерами для установки манометров
- Фильтр сетчатый
- Клапан статический балансировочный со штуцерами для измерения разницы давления
- Клапан автоматический балансировочный регулятор дифференциального давления, в комплекте с импульсной трубкой
- Коллекторные планки, межосевое расстояние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

- Конечные элементы коллектора, для воздохоудаления 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 теплоучёта, перекрытие контуров, отключение счётчика для демонтажа

	W		
Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)	Коллектор
GE553Y022	2		
GE553Y023	3		
GE553Y024	4	3/4" x 1/2"	
GE553Y025	5		
GE553Y026	6		
GE553Y122	2		
GE553Y123	3		
GE553Y124	4	1" x 1/2"	
GE553Y125	5		
GE553Y126	6		
GE553Y132	2		
GE553Y133	3		
GE553Y134	4		
GE553Y135	5		П., 22
GE553Y136	6	1" x 3/4"	Ду 32
GE553Y137	7		
GE553Y138	8		
GE553Y139	9		
GE553Y140	10		
GE553Y232	2		
GE553Y233	3		
GE553Y234	4		
GE553Y235	5		
GE553Y236	6	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y237	7	- - -	
GE553Y238	8		
GE553Y239	9		
GE553Y240	10		



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

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

- 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

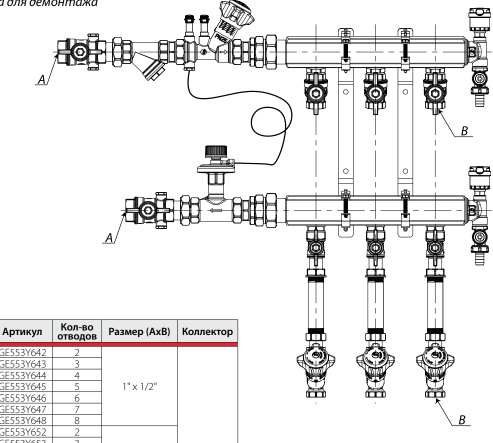
- Конечные элементы коллектора, для воздохоудаления и слива/наполнения системы
- Краны шаровые со штуцером М10 для термодатчика прибора теплоучёта
- Краны шаровые с отводом с накидной гайкой для счётчиков
- Трубка промежуточная для замены прибора учёта
- Фитинги и переходники для соединения элементов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



<u>Тип В3</u>

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

Артикия	Кол-во	Размер (АхВ)	Коппокто	
Артикул	отводов	газмер (АХБ)	Коллекто	
GE553Y042	2			
GE553Y043	3			
GE553Y044	4			
GE553Y045	5			
GE553Y046	6	3/4" x 1/2"		
GE553Y047	7			
GE553Y048	8			
GE553Y049	9			
GE553Y050	10			
GE553Y052	2			
GE553Y053	3			
GE553Y054	4	3/4" x 3/4"		
GE553Y055	5			
GE553Y056	6		-	
GE553Y142	2			
GE553Y143	3			
GE553Y144	4			
GE553Y145	5			
GE553Y146	6	1" x 1/2"		
GE553Y147	7			
GE553Y148 GE553Y149	8			
GE553Y150	10			
GE553Y151	11			
GE553Y152	2			-
GE553Y153	3			
GE553Y154	4			
GE553Y155	5			
GE553Y156	6		Ду 32	
GE553Y157	7	1" x 3/4"		
GE553Y158	8			
GE553Y159	9			
GE553Y160	10			
GE553Y161	11			
GE553Y162	12			
GE553Y242	2			
GE553Y243	3			
GE553Y244	4			
GE553Y245	5			
GE553Y246	6	1"1/4 - 1/2"		
GE553Y247	7	,, _		
GE553Y248	8			
GE553Y249	9			
GE553Y250	10	_		
GE553Y251	11			
GE553Y252	2			
GE553Y253	3			
GE553Y254	5	_		
GE553Y255 GE553Y256	6			
GE553Y257		1"1/4 x 3/4"		
GE553Y258	8	1 1/4 X 3/4		
GE553Y259	9			
GE553Y260	10			
GE55371200	10			



GE553Y642	2		
GE553Y643	3		
GE553Y644	4		
GE553Y645	5	1" x 1/2"	
GE553Y646	6		
GE553Y647	7		
GE553Y648	8		
GE553Y652	2		
GE553Y653	3		
GE553Y654	4	1" x 3/4"	
GE553Y655	5		
GE553Y656	6		
GE553Y742	2		
GE553Y743	3		
GE553Y744	4	1"1/4 x 1/2"	Ду 40
GE553Y745	5		
GE553Y746	6		
GE553Y747	7		
GE553Y748	8		
GE553Y749	9		
GE553Y750	10		
GE553Y752	3		
GE553Y753	3		
GE553Y754	4		
GE553Y755	5	1"1/4 x 3/4"	
GE553Y756	6		
GE553Y757	7		
GE553Y758	8		
GE553Y759	9		
CEEE01/740	4.0	1	

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

Состав коллекторного узла

- Краны шаровые со штуцерами для установки манометров
- Фильтр сетчатый

GE553Y261

GE553Y262

- 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

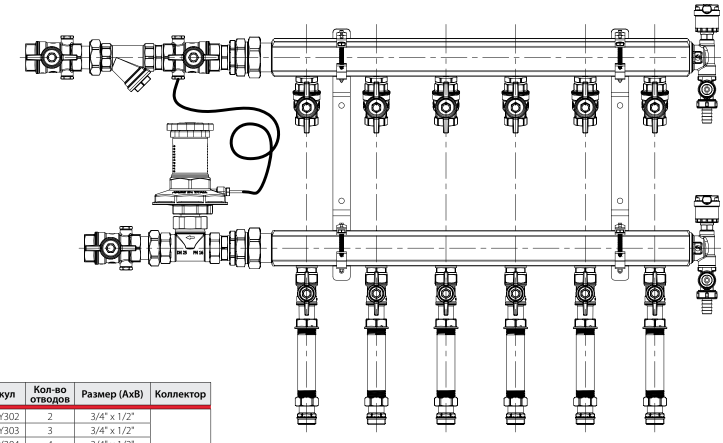
- Конечные элементы коллектора, для воздохоудаления и слива/наполнения системы
- Краны шаровые со штуцером М10 для термодатчика прибора теплоучёта
- Краны шаровые с отводом с накидной гайкой для счётчиков
- Трубка промежуточная для замены прибора учёта Фитинги и переходники для соединения элементов коллекторного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

цополнительные опции					
		Размер			
Артикул	Наименование	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 подсоединениия полимерных и металлопластиковых труб				
RM107	Фитинги пресс для подсоединениия полимерных и металлопластиковых труб				
Манометр на п	одающую и обратную линии				
R225I	Манометр с тыльным соединением. 2 шт.	3/8" 0-10 бар	1/4" 0-10 бар	1/4" 0-10 бар	
Дополнительн	ый фильтр на обратную линию				
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



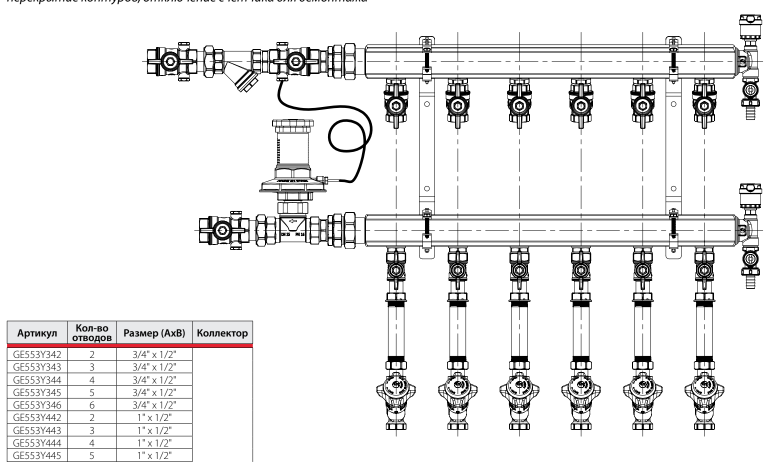
Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)	Коллектор
GE553Y302	2	3/4" x 1/2"	
GE553Y303	3	3/4" x 1/2"	
GE553Y304	4	3/4" x 1/2"	
GE553Y305	5	3/4" x 1/2"	
GE553Y306	6	3/4" x 1/2"	
GE553Y402	2	1" x 1/2"	
GE553Y403	3	1" x 1/2"	
GE553Y404	4	1" x 1/2"	Ду32
GE553Y405	5	1" x 1/2"	
GE553Y406	6	1" x 1/2"	
GE553Y412	2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

- 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 воздохоудаления 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 B3(D2)

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



Состав коллекторного узла

GE553Y446

GE553Y447

GE553Y448

GE553Y452

GE553Y453

GE553Y454

GE553Y455

GE553Y456

GE553Y552

GE553Y553

GE553Y554

GE553Y555

GE553Y556

GE553Y557

GE553Y558

GE553Y559

GE553Y560

8

4

6

4

6

7

8

10

- 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

1" x 1/2

1" x 1/2"

1" x 1/2

1" x 3/4"

1" x 3/4" 1" x 3/4"

1" x 3/4"

1" x 3/4"

1"1/4 x 3/4

1"1/4 x 3/4"

Ду32

- Конечные элементы коллектора, для воздохоудаления 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

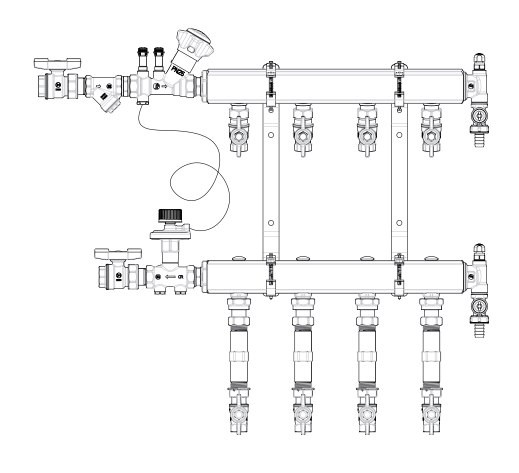


Коллекторный модуль этажный GE553D

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

Регулирование расхода осуществляют специальными отсечными клапанами встроенными в обратный коллектор, клапаны имеют дополнительную функцию фиксирования настроечного положения.

	Von no		
Артикул	Кол-во отводов	Размер (АхВ)	Коллектор
GE553DY042	2	3/4"x1/2" - 2	
GE553DY043	3	3/4"x1/2" - 3	
GE553DY044	4	3/4"x1/2" - 4	
GE553DY045	5	3/4"x1/2" - 5	
GE553DY046	6	3/4"x1/2" - 6	
GE553DY047	7	3/4"x1/2" - 7	1"1/4
GE553DY048	8	3/4"x1/2" - 8	
GE553DY049	9	3/4"x1/2" - 9	
GE553DY050	10	3/4"x1/2" - 10	
GE553DY051	11	3/4"x1/2" - 11	
GE553DY052	12	3/4"x1/2" - 12	
GE553DY142	2	1"x1/2" - 2	
GE553DY143	3	1"x1/2" - 3	
GE553DY144	4	1"x1/2" - 4	
GE553DY145	5	1"x1/2" - 5	
GE553DY146	6	1"x1/2" - 6	
GE553DY147	7	1"x1/2" - 7	1"1/4
GE553DY148	8	1"x1/2" - 8	
GE553DY149	9	1"x1/2" - 9	
GE553DY150	10	1"x1/2" - 10	
GE553DY151	11	1"x1/2" - 11	
GE553DY152	12	1"x1/2" - 12	



- Краны шаровые с полусгонами для подключения к стоякам
- Фильтр сетчатый
- Кран шаровый со штуцером для подключения импульсной трубки
- Клапан автоматический балансировочный регулятор дифференциального давления со штуцерами для измерительных ниппелей, в комплекте с импульсной трубкой
- Коллекторные планки, межосевое расстояние отводов 100 мм
- Обратный коллектор со встренными балансировочными клапанами
- Кронштейны регулируемые для коллекторов
- Конечные элементы коллектора, для воздохоудаления 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



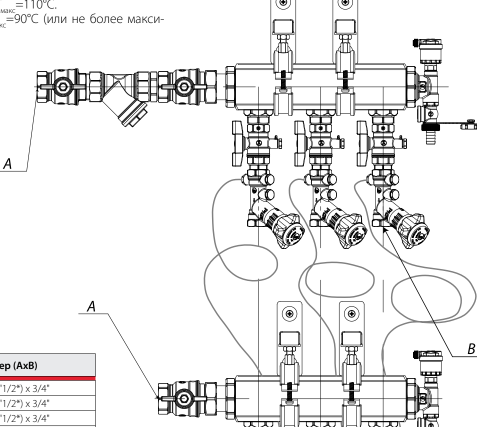
Коллекторный модуль этажный GE550-R3

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 Т_{макс}=110°С.
- Температура обратного теплоносителя Т_{макс}=90°С (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"
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 подсоединениия полимерных труб, резьбовые компрессионные	и металлопластиковых			
RM107	Фитинги для подсоединениия полимерных труб, пресс	и металлопластиковых			
Манометр	Манометр на подающую и обратную линии				
R259SX009	Кран шаровый с отводом для подключения манометра	1 1/4"x1 1/4"			
R225IY011	Манометр с тыльным соединением	3/8" 0-10 бар			
Дополните	Дополнительный фильтр на обратную линию				
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 воздохоудаления 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

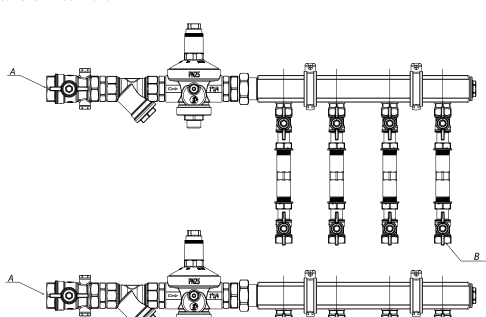
В



Коллекторный модуль для водоснабжения этажный G550-R4

Коллекторные модули для водоснабжения устанавливают на трубопроводы холодного и горячего водоснабжения для этажной поквартирной 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 шаровые краны 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.



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"
GE550Y259	9	1 1/4" x 3/4"
GE550Y260	10	1 1/4" x 3/4"
GE550Y261	11	1 1/4" x 3/4"
GE550Y251	12	1 1/4" x 3/4"
GE550Y362	2	1" x 3/4"
GE550Y363	3	1" x 3/4"
GE550Y364	4	1" x 3/4"
GE550Y365	5	1" x 3/4"
GE550Y366	6	1" x 3/4"
GE550Y367	7	1" x 3/4"
GE550Y368	8	1" x 3/4"

Дополнительные опции

Артикул	Наименование	Размер	
GE552Y190	Счётчик горячей воды. Интерфейс M-Bus.	3/4" х 110мм	
GE552Y191	Счётчик холодной воды. Интерфейс M-Bus.	3/4" х 110мм	
R186M	Фитинги для подсоединениия полимерных и металлопластиковых труб, резьбовые компрессионные		
RM107	Фитинги для подсоединениия полимерных и металлопластиковых труб, пресс		
Термометры на подающую и обратную линии			
R749FY002	Пластмассовая удлинённая рукоятка для шаровых клапанов.	3/4"-1"-1 1/4"	
R540FY002	Термометр 0°С − 120°С 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	

- Краны шаровые со штуцерами для установки манометров
- Фильтры сетчатый
- Редукторы давления:
 - Мембранные при подключении 1 1/4"
 - Поршневые при подключении 1"
- 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

