

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

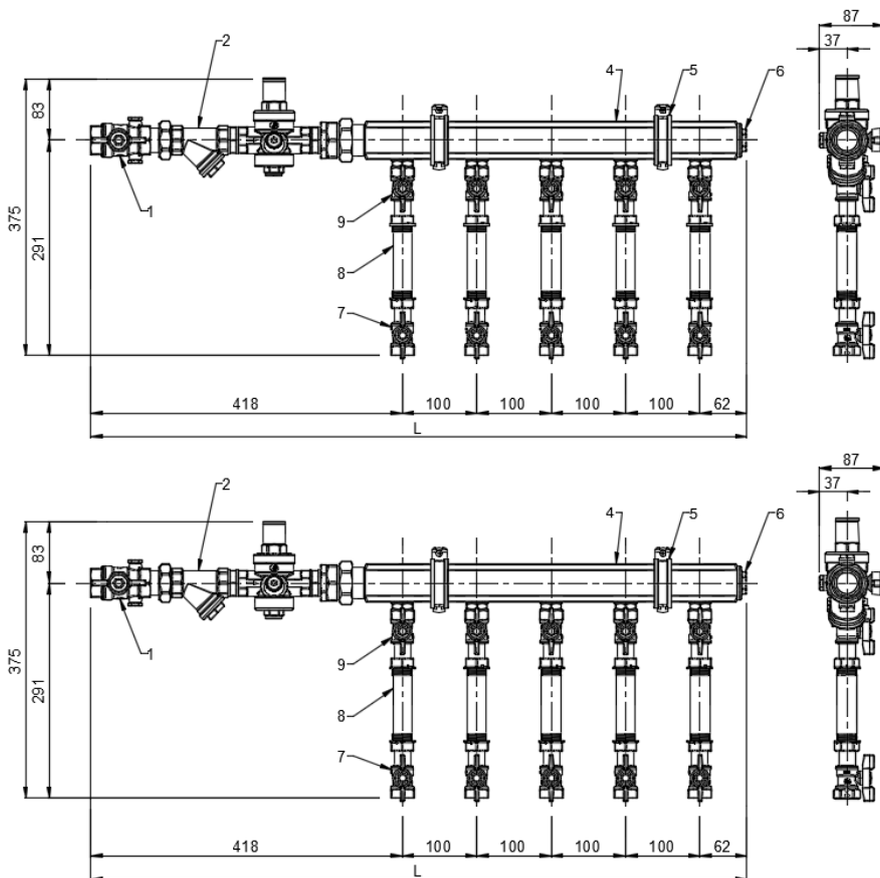
Коллекторный узел GE550
для горячего и холодного водоснабжения

Назначение и область применения

Коллекторный узел GE550 для горячего и холодного водоснабжения (коллекторный узел для водоснабжения) предназначены для установки на трубопроводы холодного и горячего водоснабжения для этажной поквартирной разводки. Диаметр коллектора 1"1/4 (проходное сечение 39 мм), диаметры отводов коллектора 3/4". Отводы на каждую отдельную квартиру или помещение имеют запорную арматуру – два шаровых крана с накидными гайками и предусмотрено место для установки прибора учёта горячей или холодной воды, в зависимости от назначения коллектора. Прибор учёта заменён вставкой. 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.

Технические характеристики и применяемые материалы

- Диапазон рабочих температур: 5° – 90°C
- Максимальное рабочее давление: 16 бар (но не более макс. давления для прибора учета)
- Материал корпуса: латунь CW617N
- Материал уплотнения: EPDM, FPM
- Используемые среды: вода



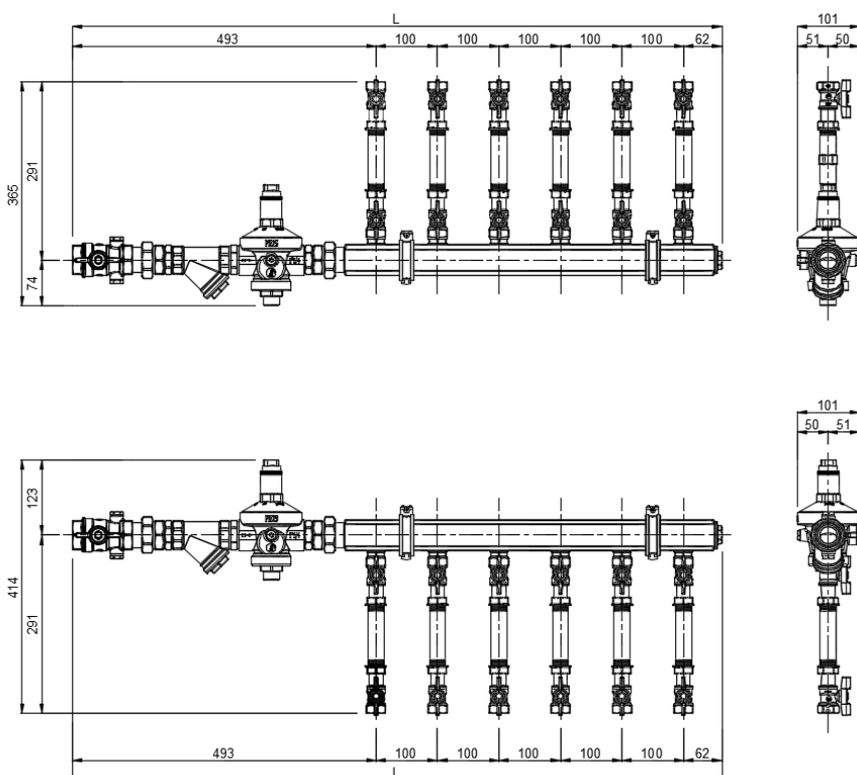
Узел коллекторный с редуктором R153P

Состав коллекторного узла

Позиция	Наименование	Размер
1	Краны шаровые со штуцерами для установки манометров	DN25
2	Фильтр сетчатый	DN25
3	Редуктор давления	DN25
4	Коллекторные планки, межосевое расстояние отводов 100 мм	DN32
5	Кронштейны регулируемые для коллекторов	опция
6	Заглушка с герметичной прокладкой	DN32
7	Кран шаровый с отводом с накидной гайкой для счетчика, со встроенным обратным клапаном	DN20
8	Трубка промежуточная для замены прибора учёта	DN20
9	Кран шаровый с отводом с накидной гайкой для счетчика	DN20
	Фитинги и переходники для соединения элементов коллекторного узла GE550-R4	

Размеры коллекторных узлов (с редуктором R153P)

Артикул	Кол-во отводов	Размер подсоединений	С, мм
GE550Y362	2	1" x 3/4"	581
GE550Y363	3		681
GE550Y364	4		781
GE550Y365	5		880
GE550Y366	6		980
GE550Y367	7		1096
GE550Y368	8		1196
GE550Y369	9		1296
GE550Y370	10		1396
GE550Y371	11		1496
GE550Y372	12		1596



Узел коллекторный с редуктором R153M

Размеры коллекторных узлов (с редуктором R153M)

Артикул	Кол-во отводов	Размер подсоединений	С, мм
GE550Y252	2	1"1/4 x 3/4"	655
GE550Y253	3		755
GE550Y254	4		855
GE550Y255	5		955
GE550Y256	6		1055
GE550Y257	7		1171
GE550Y258	8		1271
GE550Y259	9		1371
GE550Y260	10		1471
GE550Y261	11		1571
GE550Y251	12		1671

Указания по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

При монтаже (затягивании) резьбовых соединений с самоуплотняющимися прокладками рекомендуем использовать смазку (силиконовую) для предотвращения повреждений самоуплотняющихся прокладок. При монтаже, эксплуатации и ремонте коллекторного узла следует руководствоваться правилами техники безопасности при работе с указанным типом оборудования. Коллекторный узел должен эксплуатироваться при давлении и температуре, указанных в разделе технических характеристик. Выбор коллектора осуществляется в процессе проектирования системы в зависимости от расположения стояков (левый, правый), количества квартир (отдельных помещений), необходимых расходов.

Приёмка и испытания

Продукция, указанная в паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией изготовителя.

Сертификация

Изделия, указанные в паспорте, соответствуют требованиям действующей нормативной документации РФ и Таможенного союза.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет двадцать четыре месяца от даты продажи. В течение этого срока изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

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

Хранение и транспортирование

Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

COMINIS.p.A.:

Via per Alzo 39 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy Tel.: +39 0322 923 111

Представительство в России:

107045, Москва, Даев пер., 20

Тел. (495) 604 8396

info.russia@giacomini.com • www.giacomini.ru