

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модуль коллекторный распределительный квартирный для систем отопления

Артикул: GE550Y207, GE550Y208, GE550Y209

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Giacomini SPA, Via per Alzo, 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) ITALY

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Модуль коллекторный распределительный квартирный для систем отопления предназначен для подключения к системе отопления отдельной квартиры, с возможностью индивидуального учёта тепла, гидравлической настройки контура квартиры при помощи балансировочной пары.

Рекомендован для применения в двухтрубной системе отопления, для горизонтальной разводки контуров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль коллекторный распределительный квартирный для систем отопления имеет несколько контуров системы отопления. Подсоединение осуществляется к центральной системе отопления через запорные шаровые краны ду 20, отводы контуров ду 15. Гидравлическая Балансировка осуществляется ручным статическим клапаном и автоматическим регулятором перепада давлений, контроль температуры линии подачи и возврата термометрами установленными в специальных гнездах шаровых запорных кранов. Для организации теплоучёта предусмотрено место установки теплосчётчика. Для обслуживания системы служат автоматические воздухоотводчики и дренажные краны. Распределительные коллекторы обеспечивают индивидуальное подключение отопительных приборов или их групп.

Модуль коллекторный и оборудование применяемое совместно с ним не требуют подключения к электрической сети. Теплосчётчики должны иметь автономное электропитание.

Условное давление PN = 10 бар

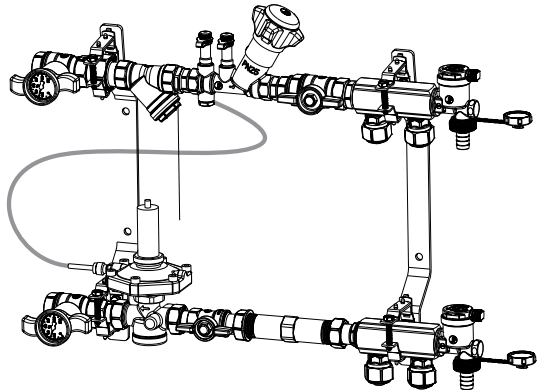
Температура теплоносителя максимальная $T_{\text{макс}} = 95^{\circ}\text{C}$

Перепад давлений обеспечиваемый клапаном $P = 0,1$ бар

Размер резьбы трубопровода для подключения к центральной системе отопления – 3/4", резьба наружная трубная

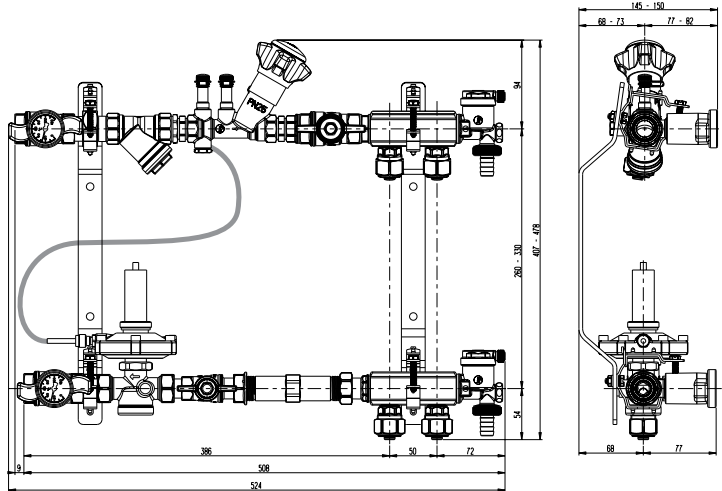
Размер фитингов для подсоединения трубы к отводам коллектора – 18x16x2,2, резьба метрическая

Размер подключаемой трубы (Pe-X) – диаметр 16 мм, толщина стенки 2,2 мм



Состав:

- Коллектор распределительный
- Клапан балансировочный ручной
- Регулятор перепада давлений автоматический
- Кран шаровый
- Термометр
- Группа коллектора конечная
- Кронштейн
- Футорка
- Ниппель
- Отвод с накидной гайкой
- Трубка импульсная
- Проставка теплосчётчика
- Фитинг для подключения трубы



Описание	Артикул
МОДУЛЬ КОЛЛЕКТОРНЫЙ КВАРТИРНЫЙ 3/4 X 16X2.2 /2 выхода	GE550Y207
МОДУЛЬ КОЛЛЕКТОРНЫЙ КВАРТИРНЫЙ 3/4 X 16X2.2 /3 выхода	GE550Y208
МОДУЛЬ КОЛЛЕКТОРНЫЙ КВАРТИРНЫЙ 3/4 X 16X2.2 / 4 выхода	GE550Y209

Применяемые материалы

Вся запорная, распределительная и балансировочная арматура выполнена из латуны CW617N UNI EN 12165

Ручки, колпачки, вставка, из акрилутиаденистирола (ABS) и полипропилена (PPr)

Уплотнители из этилен-пропилена (EP)

Указания монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию

При монтаже, эксплуатации и ремонте модуля коллекторный распределительный квартирный для систем отопления следует руководствоваться правилами техники безопасности при работе с указанным типом оборудования.

Модуль коллекторный должен эксплуатироваться при давлении и температуре, указанных в разделе технических характеристик.

Выбор коллектора осуществляется в процессе проектирования системы отопления в зависимости от расположения стояков (левый, правый), количества контуров отопления квартиры, перепада давлений на подающей и обратной линиях.

Гидравлическую настройку производить по рекомендациям, изложенным в технической документации балансировочных клапанов.

Используемый теплоноситель должен отвечать требованиям «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей» Министерства энергетики и электрификации.

Приёмка и испытания

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

Гидравлические испытания модуля коллекторного распределительного квартирного для систем отопления должны производиться в процессе испытаний всей системы отопления. Перед испытанием следует убедиться, что вся арматура соединена, дренажные краны закрыты, балансировочные краны, шаровые запорные краны полностью открыты.

Сертификация

Модуль коллекторный распределительный квартирный для систем отопления и комплектующие сертифицированы на соответствие требованиям Технического Регламента «О безопасности машин и оборудования» и имеют сертификат соответствия, а также заключение ЦГСЭН о гигиенической оценке.

Условия хранения и транспортирования:

Модуль коллекторный распределительный квартирный для систем отопления должен храниться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения 3 ГОСТ 15150-69. Температура хранения не ниже -0°C и не выше $+50^{\circ}\text{C}$

Утилизация

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 года №122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 года «15-ФЗ «ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

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.

GIACOMINI S.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, факс (495) 604 8397

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