

# 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 системы 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 гнёздах 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

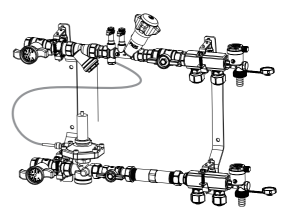
Температура теплоносителя максимальная Т\_\_\_\_ = 95°C

Перепад давлений обеспечиваемый клапаном Р = 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 шаровой

Термометр

Группа коллектора конечная

Кронштейн

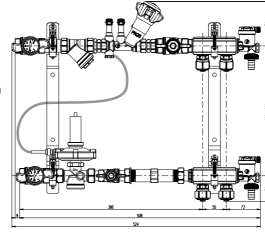
Футорка Ниппель

Отвод с накидной гайкой

Трубка импульсная

Проставка теплосчётчика

Фитинг для подключения трубы





Описание	Артикул
МОДУЛЬ КОЛЛЕКТОРНЫЙ КВАРТИРНЫЙ 3/4 Х 16Х2.2/2 выхода	GE550Y207
МОДУЛЬ КОЛЛЕКТОРНЫЙ КВАРТИРНЫЙ 3/4 Х 16Х2.2/3 выхода	GE550Y208
МОДУЛЬ КОЛЛЕКТОРНЫЙ КВАРТИРНЫЙ 3/4 Х 16Х2.2 / 4 выхода	GE550Y209

Применяемые материалы

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

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

Уплотнители из этилен-пропилена (ЕР)



#### 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  $-0^{\circ}$ С и не выше  $+50^{\circ}$ С

#### **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

