

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модуль коллекторный распределительный этажный для систем отопления

**АРТИКУЛ:** GE550Y29x

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

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Модуль коллекторный распределительный этажный для систем отопления предназначен для распределения теплоносителя между квартирами, с возможностью учета потребленной тепловой энергии для каждой квартиры (отдельного помещения), общей гидравлической настройки коллекторного модуля и поддержания постоянного перепада давления между коллектором подачи и возврата при помощи балансировочной пары.

Модуль коллекторный рекомендован для применения в двухтрубной системе отопления, для горизонтальной разводки контуров.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль коллекторный распределительный этажный для систем отопления может иметь от двух до шести контуров системы отопления. Подсоединение осуществляется к центральной системе отопления через запорные шаровые краны ДУ32, отводы контуров ДУ20. Гидравлическая балансировка осуществляется ручным статическим клапаном и автоматическим регулятором перепада давлений. Для организации теплоотвода на каждом отводе коллектора возврата предусмотрено место установки теплосчетчиков. Для обслуживания системы служат автоматические воздухоотводчики и дренажные краны. Распределительные коллекторы обеспечивают подключение групп отопительных приборов.

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

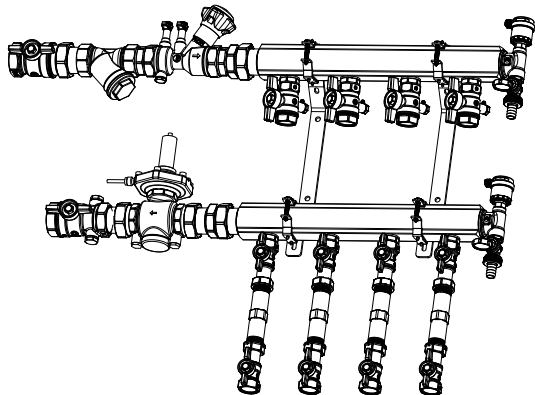
Рабочее давление PN = 10 бар (с пластиковой вставкой теплосчетчика)

Температура теплоносителя максимальная  $T_{\max}$  = 110°C (или максимальная для теплосчетчика)

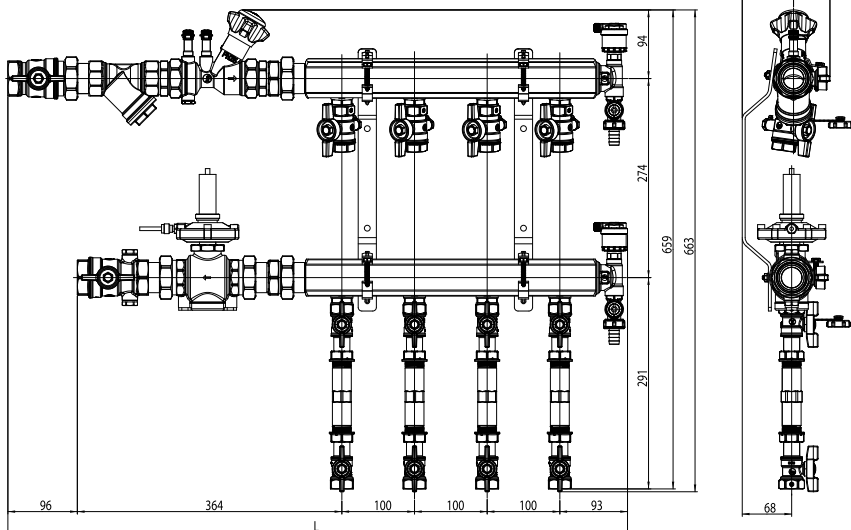
Перепад давлений обеспечиваемый клапаном Р = 0,1 бар

Размер резьбы трубопровода для подключения к центральной системе отопления – 1", резьба наружная трубная

Размер резьбы для подсоединения трубы к отводам коллектора – 3/4", резьба наружная трубная



Описание	Артикул	Размер L, мм
МОДУЛЬ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ЭТАЖНЫЙ 1"x3/4"/2 выхода	GE550Y292	653
МОДУЛЬ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ЭТАЖНЫЙ 1"x3/4"/3 выхода	GE550Y293	753
МОДУЛЬ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ЭТАЖНЫЙ 1"x3/4"/4 выхода	GE550Y294	853
МОДУЛЬ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ЭТАЖНЫЙ 1"x3/4"/5 выходов	GE550Y295	953
МОДУЛЬ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ЭТАЖНЫЙ 1"x3/4"/6 выходов	GE550Y296	1053



**Состав:**

Коллектор распределительный с присоединительным фитингом	2 шт.
Кран шаровый со штуцером (по количеству отводов)	2 – 6 шт.
Комплект для монтажа теплосчетчика (по количеству отводов)	2 – 6 шт.
Группа подачи (компл.)	1 шт.
Группа возврата (компл.)	1 шт.
Группа коллектора конечная	2 шт.
Кронштейн	2 шт.

**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 (EP)

**Указания монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию**

При монтаже, эксплуатации и ремонте модуля коллекторного распределительного этажного 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 квартир (отдельных помещений), необходимой тепловой мощности, 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**

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

Гидравлические испытания модуля коллекторного распределительного этажного для систем отопления производить 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**

Все комплектующие модуля коллекторного распределительного этажного для систем отопления сертифицированы на соответствие требованиям Технического Регламента «О безопасности машин и оборудования» и имеют сертификат соответствия, а также заключение ЦГЭН о гигиенической оценке.

**Условия хранения и транспортирования:**

Модуль коллекторный распределительный квартирный для систем отопления должен храниться в упаковке завода-изготовителя по условиям хранения З ГОСТ 15150-69. Температура хранения не ниже –20°C и не выше + 70°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., принятими 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