

## Квартирная станция LogoComfort с регулируемым циркуляционным мостом (Арт. 11204)

Квартирные станции LogoComfort предназначены для автономного снабжения ГВС квартир, таунхаузов, коттеджей и других объектов, как при подключении к сетям централизованного теплоснабжения, так и при подключении к локальным источникам тепла.

Квартирные станции LogoComfort обеспечивают перераспределение теплоносителя между системой отопления и ГВС.

Применение трехходового РМ-регулятора позволяет использовать режим абсолютного приоритета приготовления ГВС: во время отбора горячей воды квартирный отопительный контур полностью перекрывается (согласно приоритету), общий объем тепловой энергии направлен, таким образом, на приготовление горячей воды, по завершении отбора ГВС РМ-регулятор переключает расход теплоносителя на отопление квартиры;

Квартирная станция LogoComfort Basis полностью энергонезависима.

Термический мост циркуляции устанавливается для обеспечения работоспособности станции в летний период (рекомендован для каждого проектного решения). Данный элемент необходим для обеспечения локальной циркуляции в летний период (когда нет циркуляции по отопительному контуру квартиры). Термический мост циркуляции является байпасной линией станции. В летний период эксплуатации системы отсутствует отопительная нагрузка, но в линии от стояка до станции должен циркулировать теплоноситель с пониженным температурным графиком для приготовления горячей воды

Габаритные размеры станции LogoComfort: (В 800 x Ш 600 x Г 210).

1. Паяный теплообменник ГВС из нержавеющей стали для приготовления горячей воды.
2. Дроссельная шайба в линии горячей воды – 12, 15 или 17 л/мин.
3. Трехходовой РМ-регулятор расхода (клапан переключения режимов отопления – ГВС).
4. Зональный клапан отопления (с преднастройкой).
5. Воздухопускные пробки в отопительной части станции.
6. Разъем для установки счетчика тепла (3/4", 110 мм).
7. Фильтр-грязевик (с краном для наполнения/промывки/слива).
8. Комплект запорной арматуры, подключение DN 20.
9. Термический мост циркуляции
10. Муфта для погружной гильзы датчика теплосчетчика
11. Разъем для установки счетчика холодной воды

СТС – система теплоснабжения

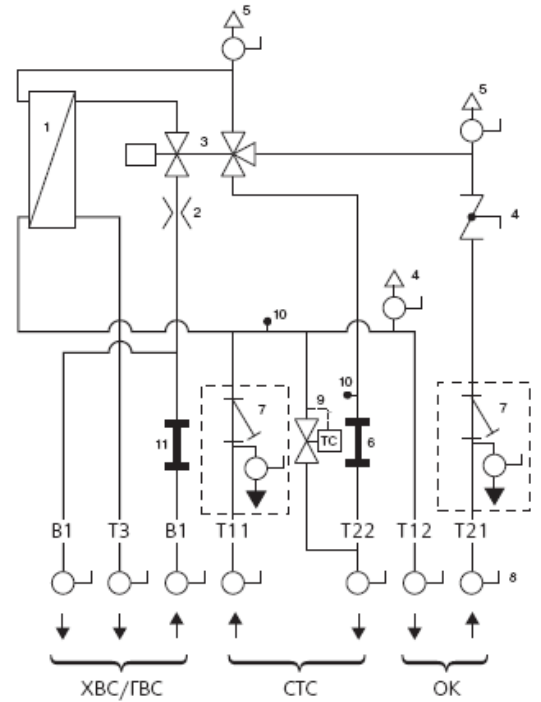
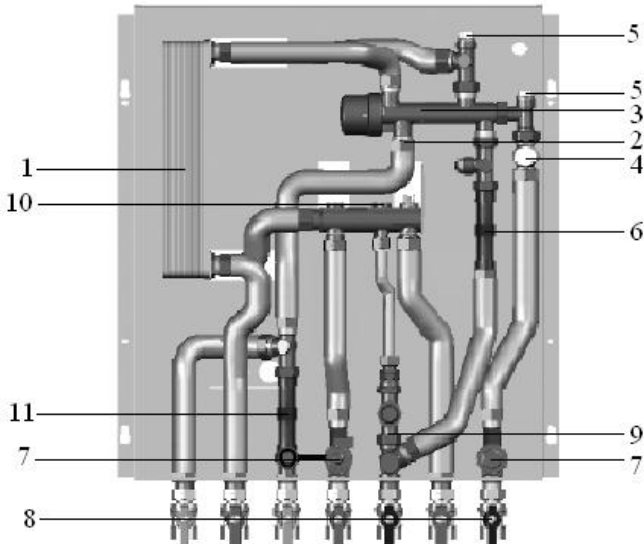
ОК – отопительный контур

ХВС/ГВС – системы холодного и горячего водоснабжения

Соединениям – гофрированная труба из нержавеющей стали DN16 в теплоизоляции.

Фитинги и узлы – латунь.

Оборудование смонтировано на плате и опрессовано на заводе.



### Комплект поставки

Квартирные станции LogoComfort поставляется в собранном виде, с упаковкой и сопроводительной документацией на русском языке. Модули опрессованы на заводе. В комплект поставки входит:

| Наименование   | Количество |
|--|------------|
| Паяный теплообменник ГВС из нержавеющей стали            | 1          |
| Дроссельная шайба  | 1          |
| Зональный клапан отопления                               | 1          |
| Воздухоспускные пробки                                   | 2          |
| Разъем для установки счетчика тепла                      | 1          |
| Разъем для установки счетчика холодной воды              | 1          |
| Воздухоспускные пробки                                   | 2          |
| Фильтр-грязевик (с краном для наполнения/промывки/слива) | 1          |
| Фильтр-грязевик  | 1          |
| Запорный шаровый кран                                    | 7          |
| Термический мост циркуляции                              | 1          |
| Муфта для погружной гильзы датчика теплосчетчика         | 2          |
| Металлическая плата                                      | 1          |
| Регулируемый циркуляционный мост                         | 1          |

Соединениям – гофрированная труба из нержавеющей стали DN16 в теплоизоляции.  
Фитинги и узлы – латунь