

## Квартирная станция LogoComfort (Арт. 11203)

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.

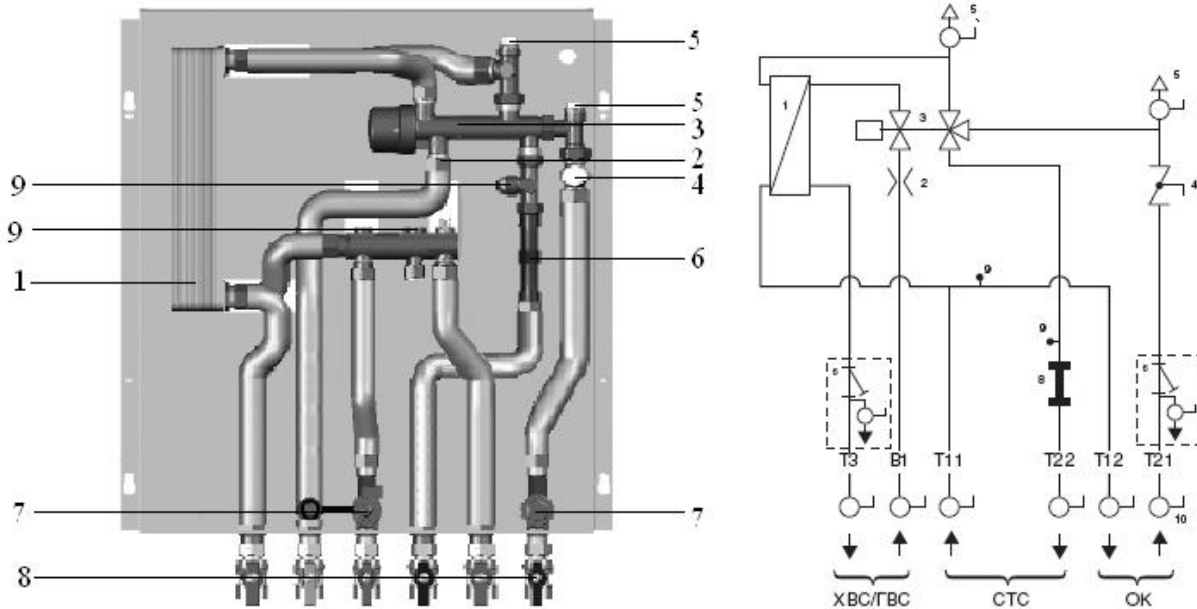
Квартирные станции LogoComfort обеспечивают перераспределение теплоносителя между системой отопления и ГВС.

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.

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. Воздухоспускные 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. Муфта для погружной гильзы датчика теплосчетчика
  10. 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
PM-регулятор расхода	1
Разъем для установки счетчика тепла	1
Воздухоспускные пробки	2
Фильтр-грязевик (с краном для наполнения/промывки/слива)	1
Фильтр-грязевик	1
Запорный шаровый кран	6
Муфта для погружной гильзы датчика теплосчетчика	2
Металлическая плата	1

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