

# Инструкция по квартирному модулю LogoH-Meter (Арт. ME 10266.2)

Станция в модульном исполнении для обеспечения функций отключения, балансировки, поквартирного учета тепла, управление отоплением квартирного контура.

Квартирный модуль LogoH-Meter полностью энергонезависим.

Балансировочный клапан (регулятор перепада давления) служит для гидравлического выравнивания т.о. исключает колебания рабочего давления. Необходимое давление на входе 0.45 бар

Рабочий интервал перепада давления устанавливается на месте. Установка находится под чёрным колпачком. На установочной оси Вы видите шкалу до 9.

Соединения – гофрированная труба из нержавеющей стали DN16 в теплоизоляции.

Фитинги и узлы – латунь.

Оборудование смонтировано на плате и опрессовано на заводе.

Габаритные размеры: ВхШхГ: 391x298x160

Отопительная нагрузка 25 кВт

Рабочее давление 10 бар

Максимальная рабочая температура 110 С

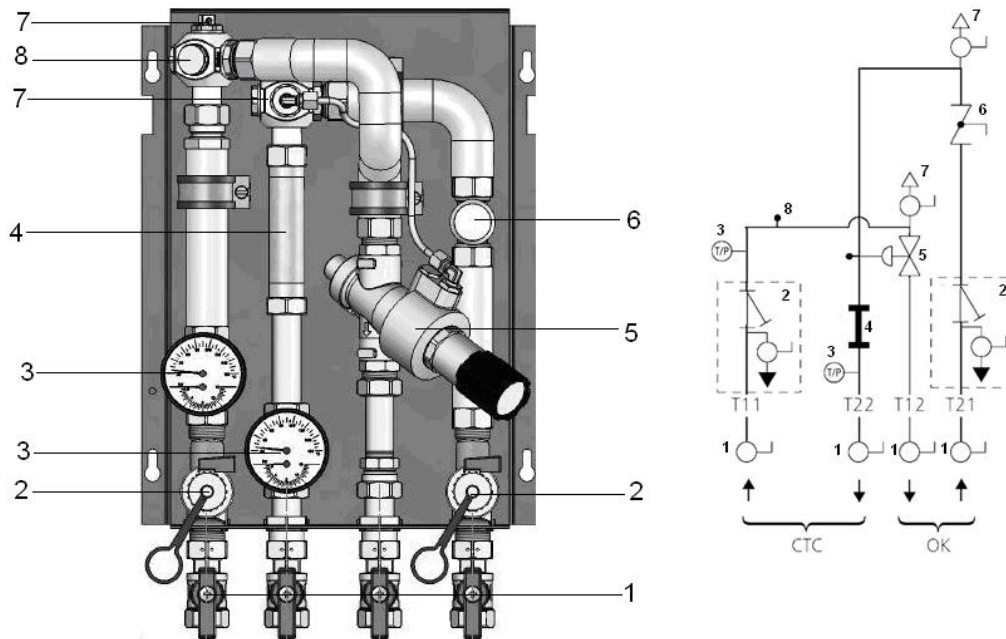
#### Базовая комплектация станции:

1. Шаровые краны 3/4" для подключения к нагрузке
2. Грязеуловитель со сливным краном
3. Термоманометр
4. Разъем для установки счетчика тепла (3/4", 110мм)
5. Автоматический балансировочный клапан
6. Зональный клапан отопления (с преднастройкой)
7. Ручной воздухоотводчик
8. Заглушка температурного датчика

Соединения – гофрированная труба из нержавеющей стали DN16

СТС – система теплоснабжения

ОК – отопительный контур



### 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
Зональный клапан отопления	1
Разъем для установки счетчика тепла	1
Воздухоспускные пробки	2
Фильтр-грязевик (с краном для наполнения/промывки/слива)	2
Запорный шаровый кран	4
Муфта для погружной гильзы датчика теплосчётчика	1
Металлическая плата	1
Автоматический балансировочный клапан	1
Термоманометр	2

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