

Примеры установок (см. на обороте)

Подключение 2 ступени горелки или подключение модулированной горелки (BRII)

Пример установки V2

Система управления Logamatic 2107

Базовая комплектация:

Модуль CM222 контроллер
Модуль NM282 сетевая и релейная карта

Функции:

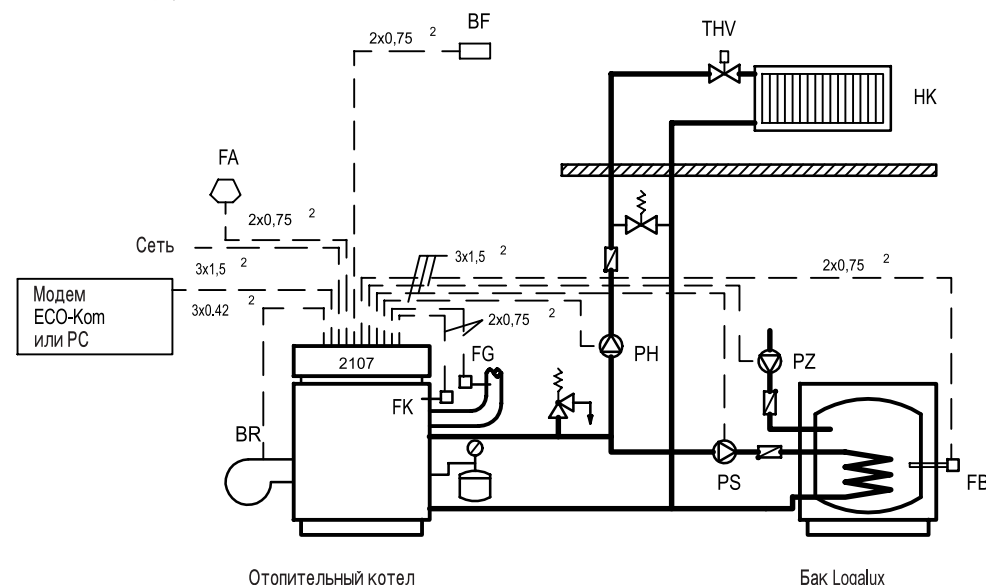
- Одноступенчатая горелка
- Циркуляционный насос отопительного контура
- Загрузочный насос бака-водонагревателя
- Циркуляционный насос

Дополнительная комплектация:

Модуль KM271 Коммуникация

Функции:

- Датчик температуры дымовых газов
- Подключение ECO-Комп или PC



Условные обозначения:

- AG Расширительный бак
- BF Дистанционное управление ВФУ
- BR Подключение горелки
- FA Датчик наружной температуры
- FB Датчик температуры горячей воды
- FG Датчик температуры дымовых газов
- FK Датчик температуры котловой воды
- FV Датчик температуры подающей линии
- HK Отопительный контур
- PH Циркуляционный насос отопительного контура
- PS Загрузочный насос бака-водонагревателя
- PZ Циркуляционный насос
- STB Предохранительный ограничитель температуры

- PSS Насос бака-водонагревателя солнечного коллектора
- FSK Датчик солнечного коллектора
- FSS Датчик бака-водонагревателя солнечного коллектора
- SI Приборы безопасности
- SH Серводвигатель смесителя системы отопления
- SP1 Защита от повышенного напряжения
- SMF Грязевой фильтр
- TRK Регулятор температуры котловой воды
- THV Термостатический вентиль отопительного прибора
- TWH Термостатический отопительный контур

Обратный клапан

Примеры установок являются только схематическим изображением!

Пример установки V5

Система управления Logamatic 2107

Базовая комплектация:

Модуль CM222 контроллер
Модуль NM282 сетевая и релейная карта

Функции:

- Одноступенчатая горелка
- Циркуляционный насос отопительного контура
- Загрузочный насос бака-водонагревателя
- Циркуляционный насос

Дополнительная комплектация:

Модуль FM241 смеситель

Функции:

- Исполнительный орган НК2
- Циркуляционный насос отопительного контура НК2

Модуль FM242 две ступени

Функция:

- 2-ая ступень горелки или модулированная горелка

Модуль FM244 солнечного коллектора

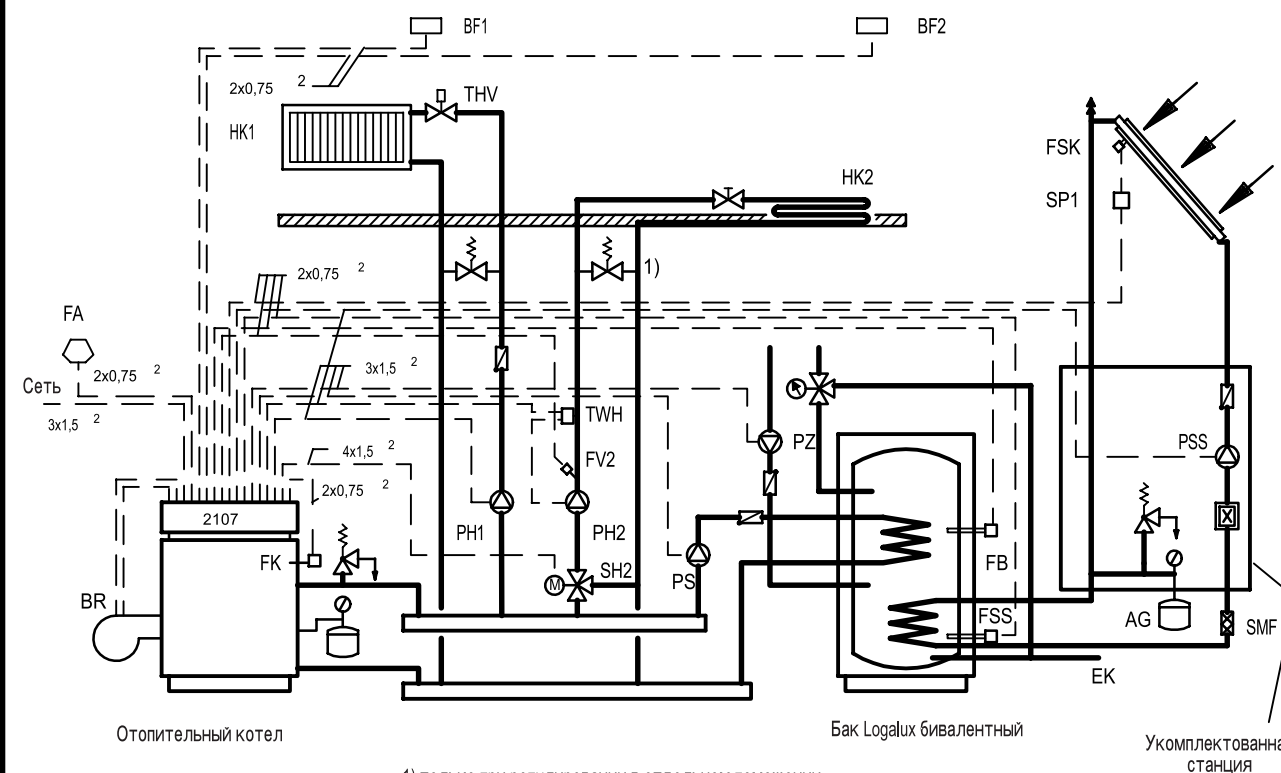
Функция:

- Циркуляционный насос солнечного коллектора

Указание: при работе солнечного коллектора необходимо ограничивать температуру горячей воды в сети трубопроводов до макс. 60°C в нормальном режиме, устанавливая для этого приборы автоматики.

(согласно Положению об отопительных установках параграф 8 абзац 2)

Не допускается комбинация с системами Logasol-DBS!



1) только при регулировании в отдельном помещении

Пример установки V4

Система управления Logamatic 2107

Базовая комплектация:

Модуль CM222 контроллер
Модуль NM282 сетевая и релейная карта

Функции:

- Одноступенчатая горелка
- Циркуляционный насос отопительного контура НК1
- Загрузочный насос бака-водонагревателя
- Циркуляционный насос

Дополнительная комплектация:

Модуль FM241 смеситель

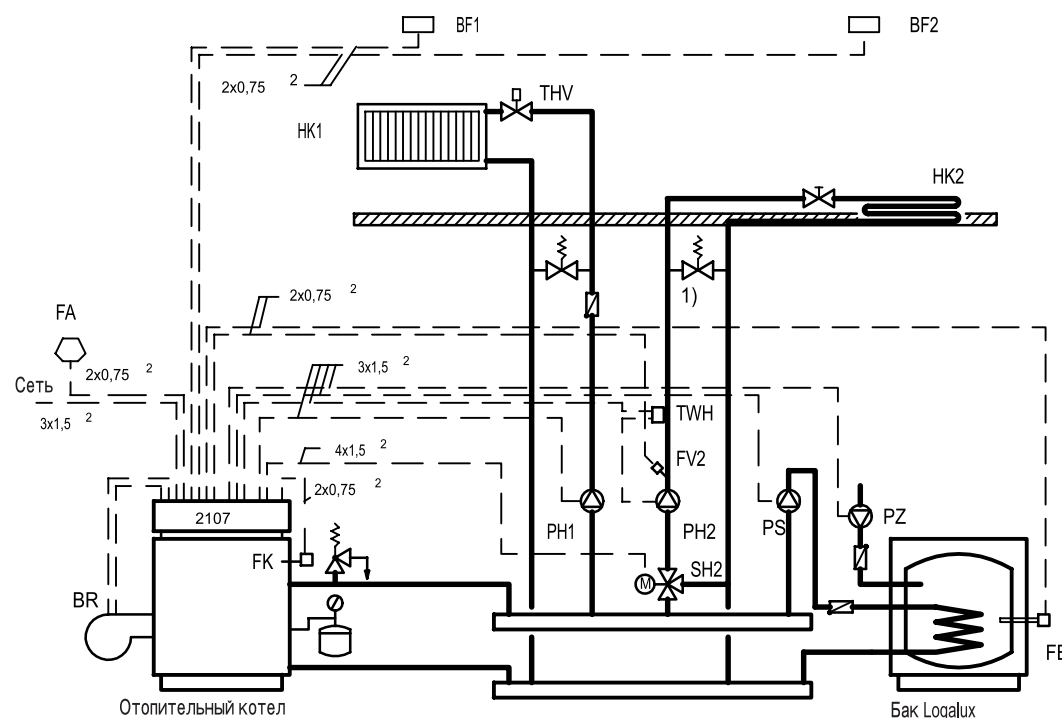
Функции:

- Исполнительный орган НК2
- Циркуляционный насос отопительного контура НК2

Модуль FM242 две ступени

Функция:

- 2-ая ступень горелки или модулированная горелка



1) только при регулировании в отдельном помещении