

Замечание!

- 1) При повышении температуры контакт открывается
- 2) Суммарный ток всех потребителей не должен превышать 10A.
- 3) Возможность подключения компонентов безопасности

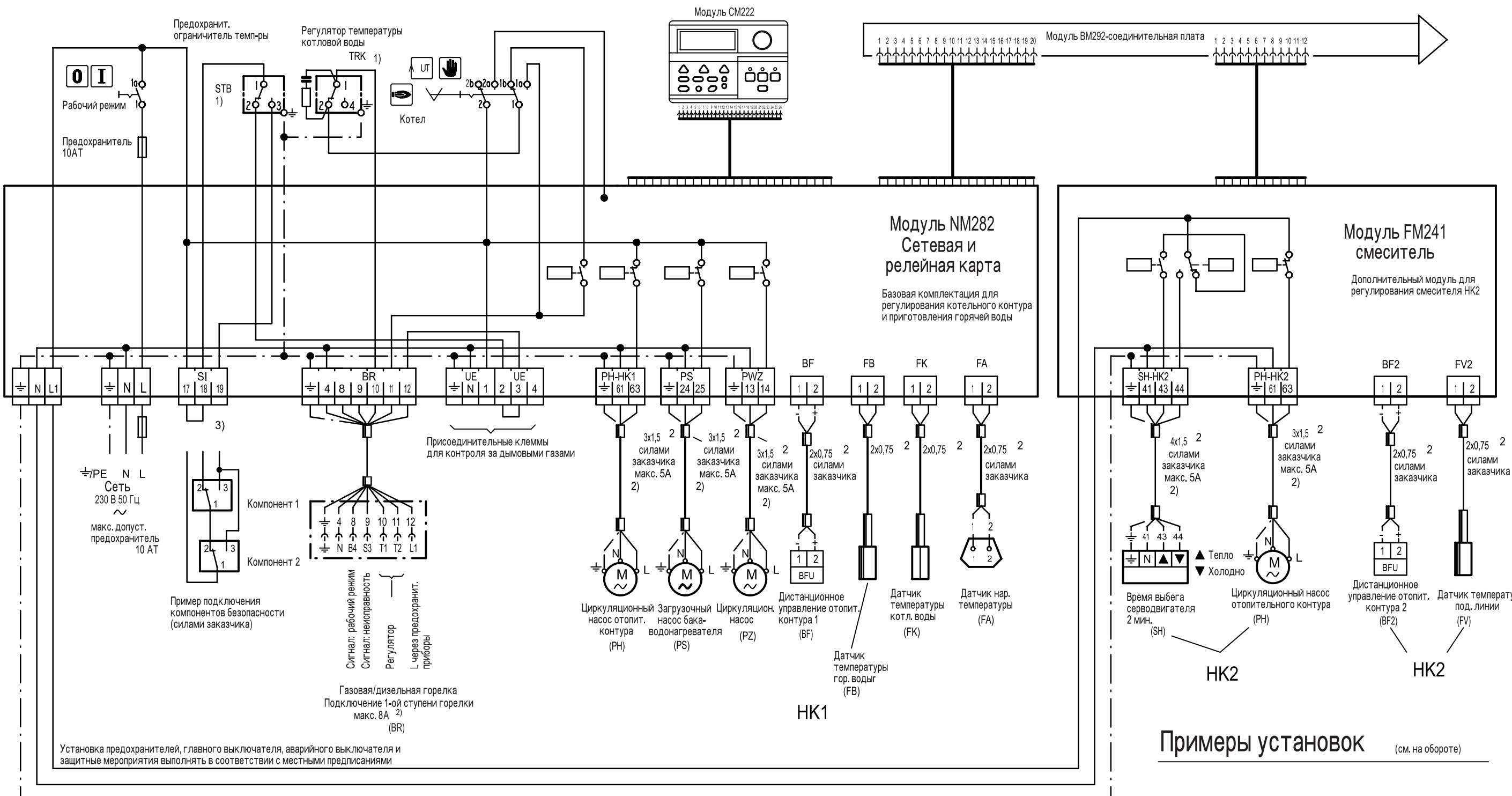
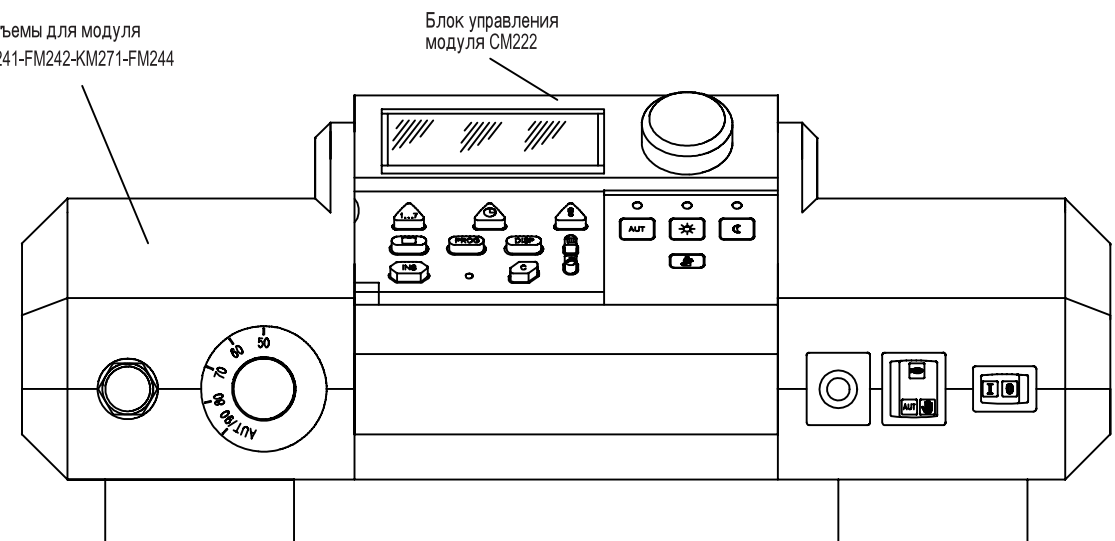
Внимание: защитный жел./зел. провод нельзя использовать в качестве провода цепи управления.

Напряжение в цепи управления 230 В~ Низкое напряжение

Условные обозначения:

BF	Дистанционное управление BFU
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
TRK	Регулятор температуры котловой воды

Разъемы для модуля
FM241-FM242-KM271-FM244



Условные обозначения:

BF Дистанционное управление BFU
 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
 TRK Регулятор температуры котловой воды
 THV Терmostатический вентиль отопительного прибора
 TWH Терmostатический отопительный контур
 Обратный клапан

Примеры установок являются только схематическим изображением!

Пример установки V1

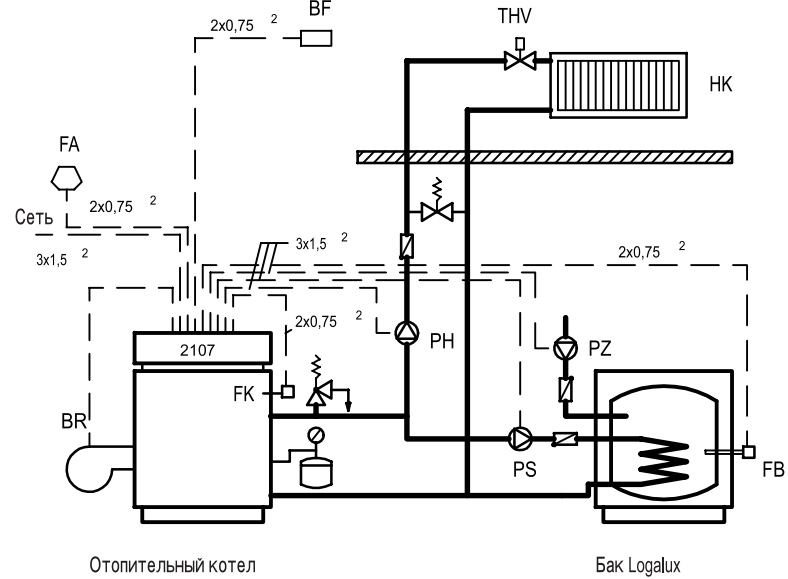
Система управления Logematic 2107

Базовая комплектация:

Модуль CM222 контроллер
Модуль NM282 сетевая и релейная карта

Функции:

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

Пример установки V3

Система управления Logematic 2107

Базовая комплектация:

Модуль CM222 контроллер
Модуль NM282 сетевая и релейная карта

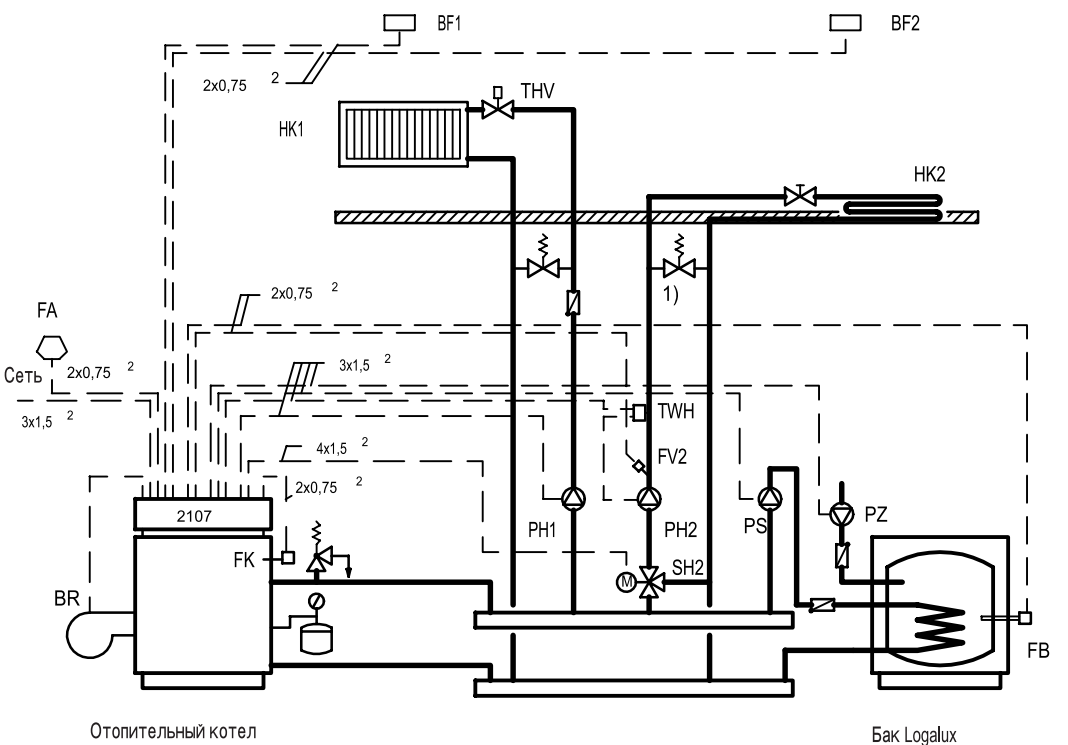
Функции:

- о Одноступенчатая горелка
- о Циркуляционный насос отопительного контура HK1
- о Загрузочный насос бака-водонагревателя
- о Циркуляционный насос

Дополнительная комплектация:

Модуль FM241 смеситель
Функции:

- о Исполнительный орган HK2
- о Циркуляционный насос отопительного контура HK2



1) только при регулировании в отдельном помещении