

Примечание!

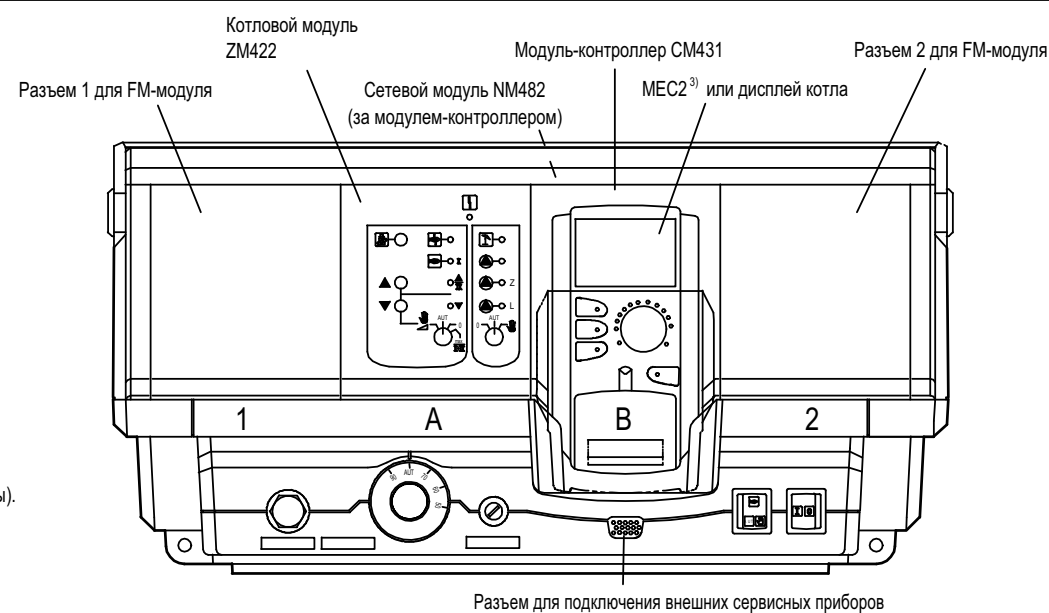
Все подключения, установку предохранителей, главного выключателя, аварийного выключателя и все защитные мероприятия выполнять в соответствии с местными предписаниями.

Внимание! Защитный желто-зеленый провод нельзя использовать в качестве провода цепи управления.

При подключении к сети соблюдайте соответствие фаз.

Не используйте штекер с заземляющим контактом.

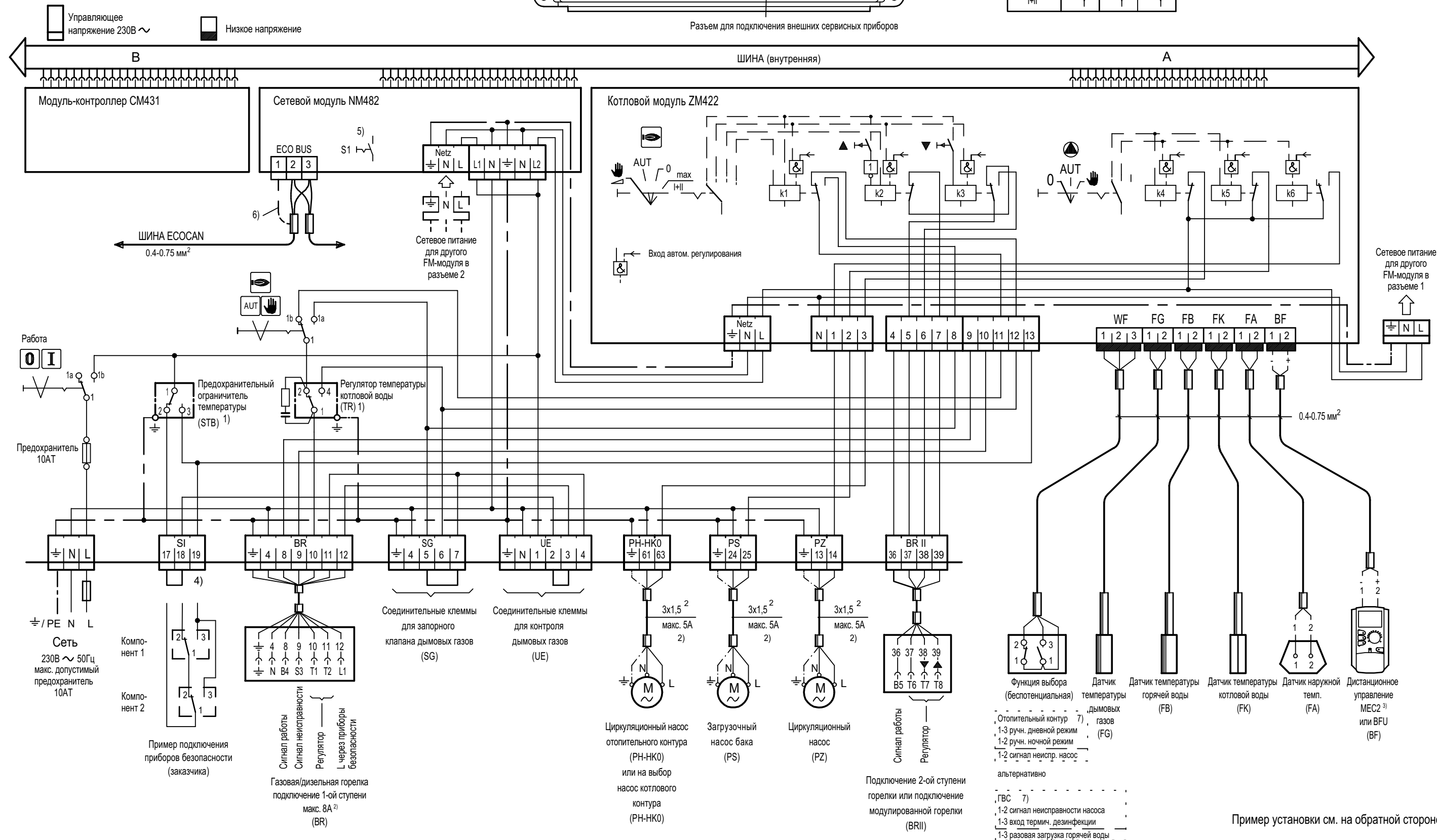
- 1) Контакт размыкается при превышении заданной температуры.
- 2) Суммарный ток не должен превышать **10А**.
Это значение обязательно должно соблюдаться, его следует проверить после пуска в эксплуатацию, чтобы не допустить повреждения оборудования!
- 3) Внимание! Одной системе управления может быть определен только один MEC2.
MEC2 может быть на выбор вставлен в модуль-контроллер или подсоединен к ZM... или FM...-модулю через комплект для монтажа в помещении (дополнительная комплектация).
4) Возможность подключения приборов безопасности.
5) При подключении нескольких компонентов шины ECOSAN необходимо замкнуть выключатели S1 (нагрузочное сопротивление на NM 482) обоих крайних участков шины ECOSAN.
6) Экранирование при стандартном применении не требуется (экран подключайте только с одной стороны).
7) см. инструкцию по сервисному обслуживанию



Положение коммутирующих элементов

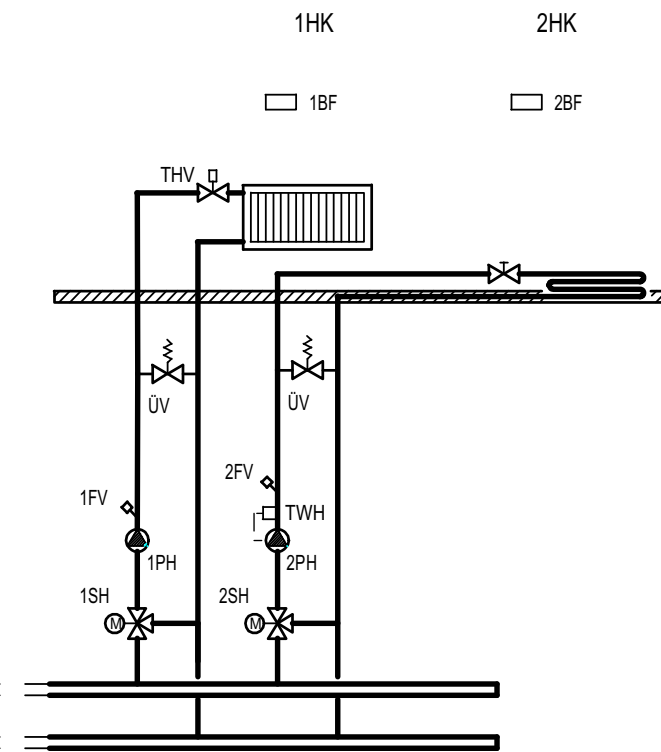
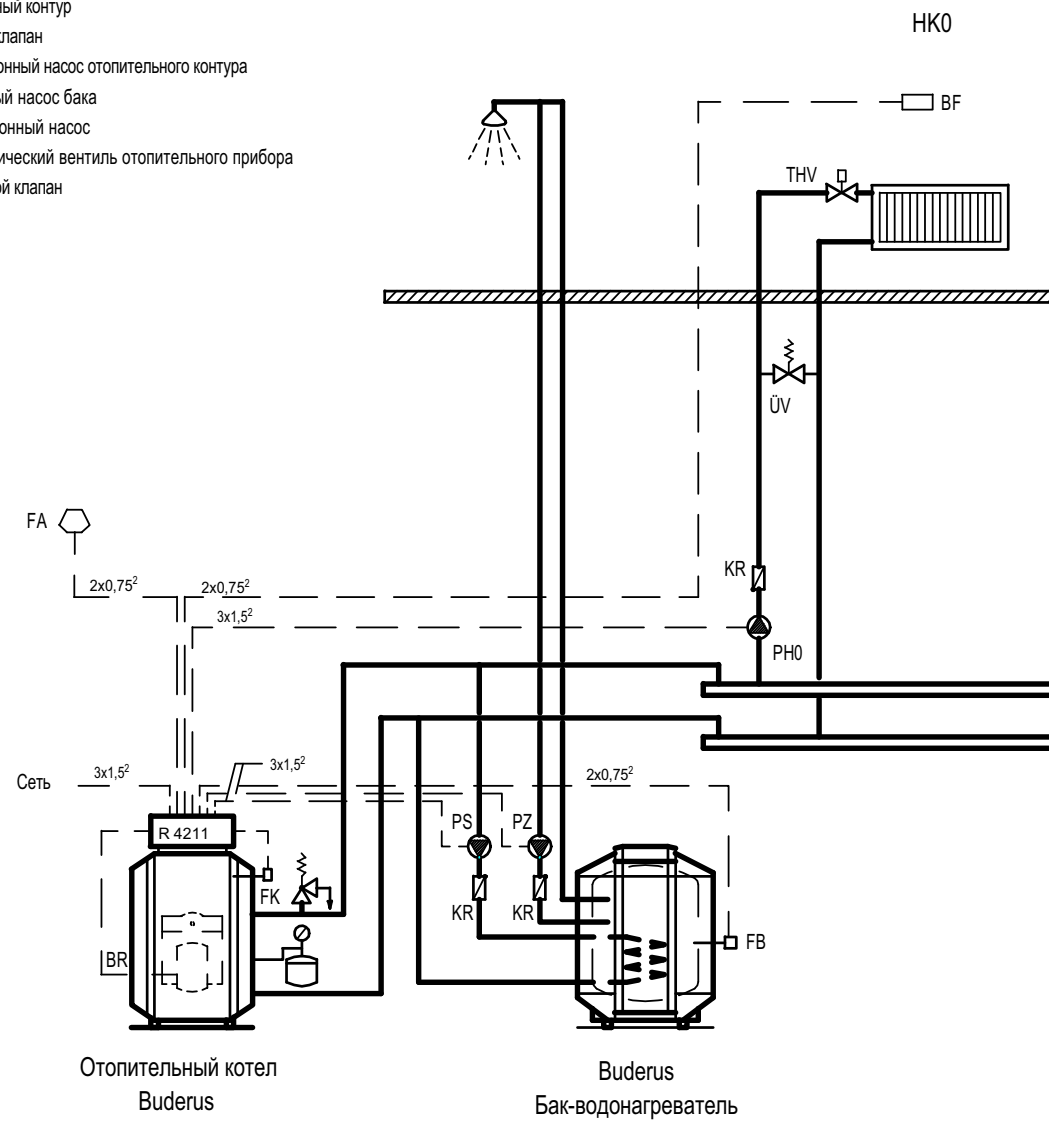
Положение переключателей	Ступень 1		Ступень 2/модулированная		Положение переключателей		
	k1	k2	k3	k4	k5	k6	
				0			
AUT	Регулир. режим	Регулир. режим теплее	Регулир. режим холоднее	Регулир. режим	Регулир. режим	Регулир. режим	
0							
max / min							

▲ = теплее
▼ = холоднее



Экспликация:

- BF дистанционное управление MEC2 или BFU
- BR горелка
- FA датчик наружной температуры
- FB датчик температуры горячей воды
- FK датчик температуры котловой воды
- FV датчик температуры подающей линии
- HK отопительный контур
- KR обратный клапан
- PH циркуляционный насос отопительного контура
- PS загрузочный насос бака
- PZ циркуляционный насос
- THV термостатический вентиль отопительного прибора
- ÜV перепускной клапан



1) Перепускной клапан может отсутствовать, если применяются циркуляционные насосы с регулируемой скоростью вращения.