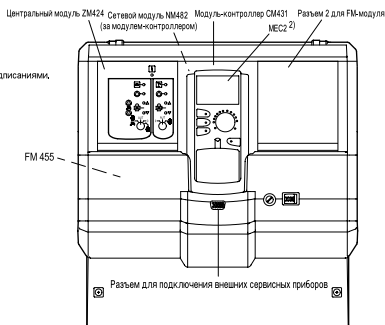


RU

Примечание!

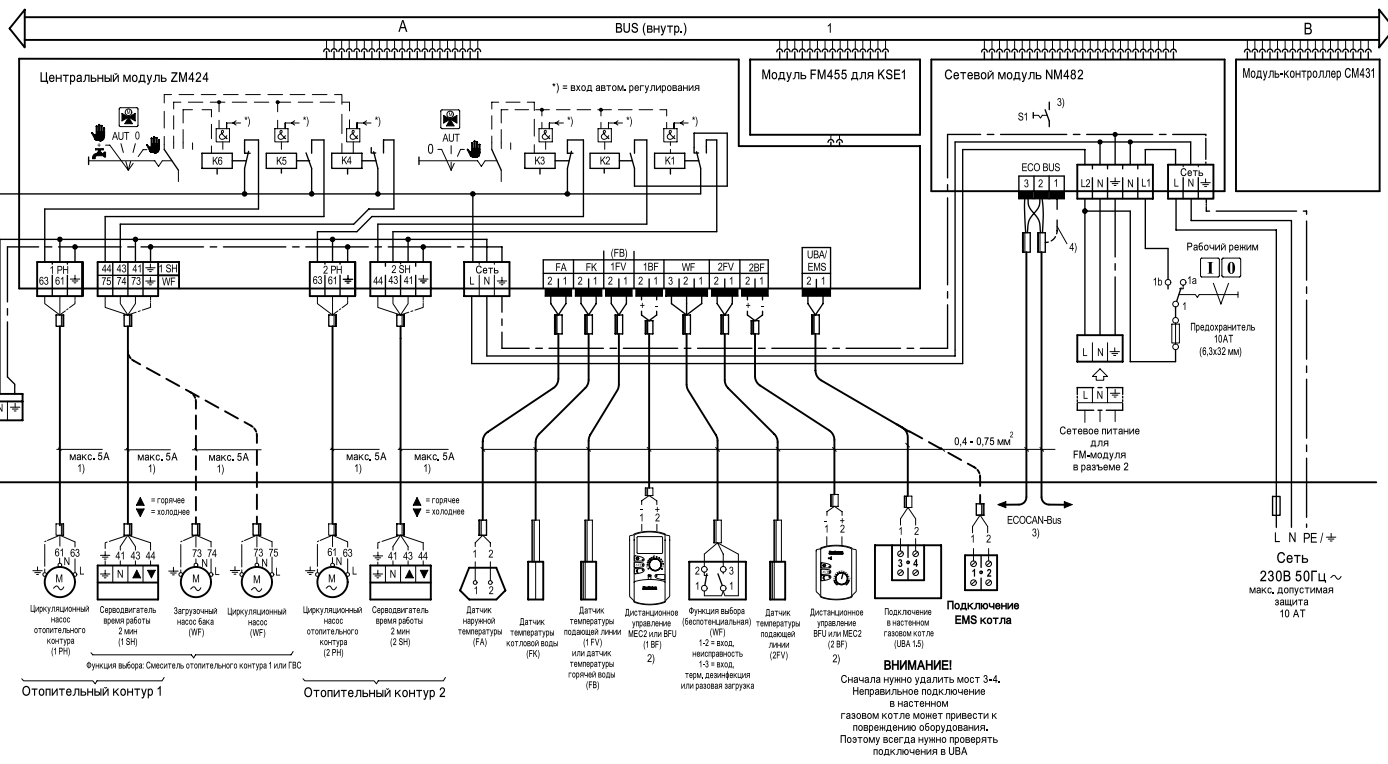
- Все подключения, установка предохранителей, главного выключателя, аварийного выключателя и все защитные мероприятия выполнять в соответствии с местными предписаниями.
- Внимание!** Защитный жел/зел. провод нельзя использовать в качестве провода цепи управления.
- Суммарный ток не должен превышать 10 А.
 - Рекомендуемые сечения проводов H05VV-F3G 1,0 мм² или H05VV-F4G 1,0 мм².
 - Внимание!** В одной системе управления может быть определен только один MEC 2. MEC 2 может быть на выбор вставлен в модуль-контроллер или подсоединен к ZM- или FM-модулю через комплект для монтажа в помещении (дополнительная комплектация).
 - При подключении нескольких компонентов шины ECOCAN-BUS необходимо замкнуть выключатели S1 (нагрузочное сопротивление) на NM 482 на обоих крайних участках ECOCAN-Bus.
 - Экранирование при стандартном использовании не требуется (экран присоединить только с одной стороны).

Напряжение управления 230 В ~ Низкое напряжение



Коммутационные положения

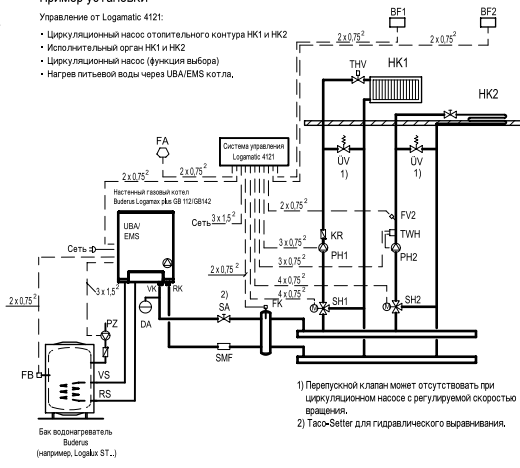
Отопительный контур 1 / ГВС				Отопительный контур 2			
Положение переключателя	(1 PH) K6	ИЛИ (Z) K5	(L) K4	(2 PH) K3	(2 SH) K2	(1 SH) K1	
AUT							
0							
0							
0							



Пример установки

Управление от Logamatic 4121:

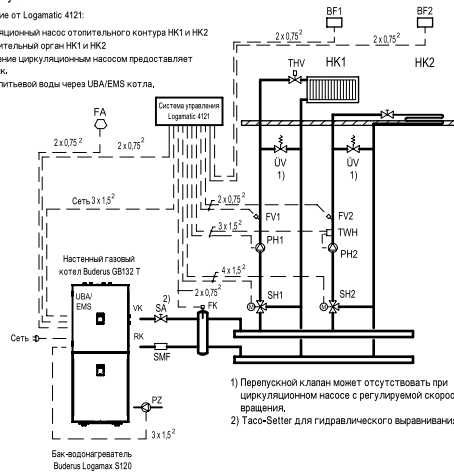
- Циркуляционный насос отопительного контура НК1 и НК2
- Исполнительный орган НК1 и НК2
- Циркуляционный насос (функция выбора)
- Нагрев питьевой воды через UBA/EMS котла.



Пример установки

Управление от Logamatic 4121:

- Циркуляционный насос отопительного контура НК1 и НК2
- Исполнительный орган НК1 и НК2
- Управление циркуляционным насосом посредством заказчика.
- Нагрев питьевой воды через UBA/EMS котла.



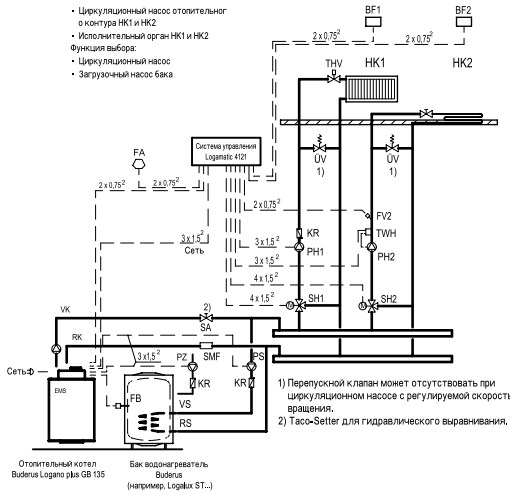
Экспликация:

- BF Дистанционное управление MES 2 или BFU
- DA Мембранный расширительный бак
- FA Датчик наружной температуры
- FV Датчик температуры горячей воды
- FK Датчик температуры подающей линии
- FV Датчик температуры обратной линии
- HK Отопительный контур
- KR Обратный клапан
- PH Циркуляционный насос отопительного контура
- PS Загруженный насос бака
- PZ Циркуляционный насос
- RK Обратная линия котла
- RS Обратная линия бака
- SA Регулирующий и запорный клапан
- SH Исполнительный орган отопительного контура (смеситель)
- SMF Грязевой фильтр
- TWH Термостатический вентиль отопительного прибора
- THV Контроль температуры отопительного контура
- VK Подающая линия котла
- VS Подающая линия бака
- RV Переключный клапан
- UBA Универсальный автомат горелки для настенного газового котла Buderus
- EMS Energie Management System для отопительного котла

Пример установки

Управление от Logamatic 4121:

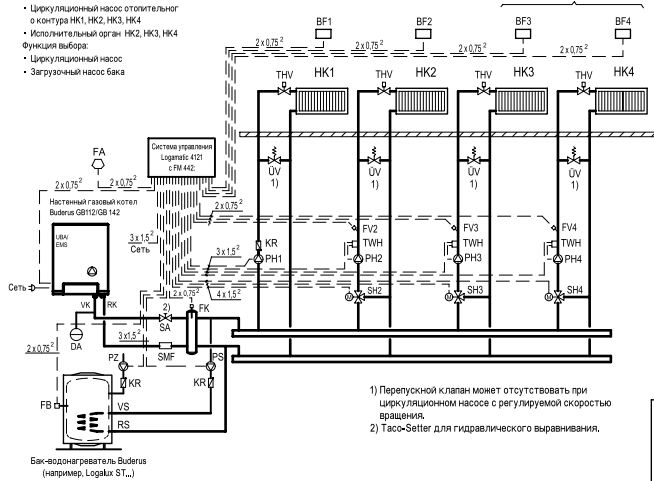
- Циркуляционный насос отопительного контура НК1 и НК2
- Исполнительный орган НК1 и НК2
- Функция выбора:
- Циркуляционный насос
- Загруженный насос бака



Пример установки

Управление от Logamatic 4121 с модулем FM 442:

- Циркуляционный насос отопительного контура НК1, НК2, НК3, НК4
- Исполнительный орган НК2, НК3, НК4
- Функция выбора:
- Циркуляционный насос
- Загруженный насос бака



Указание:
 Возможен НК1 со смесителем, если к котлу подключаются PS и PZ.