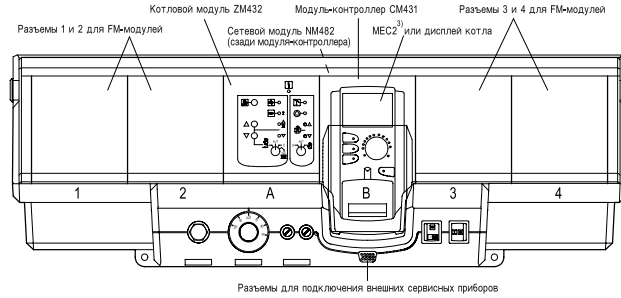




Замечание!
 Все подключения, установка предохранителей, главного выключателя, аварийного выключателя, все защитные мероприятия выполнять в соответствии с местными предписаниями.

Внимание! Защитный жел./зел. провод нельзя использовать в качестве провода цепи управления.

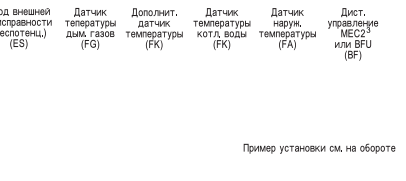
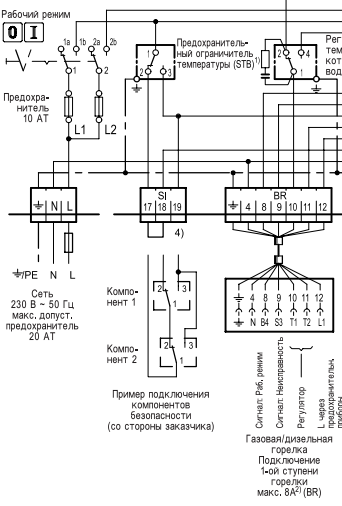
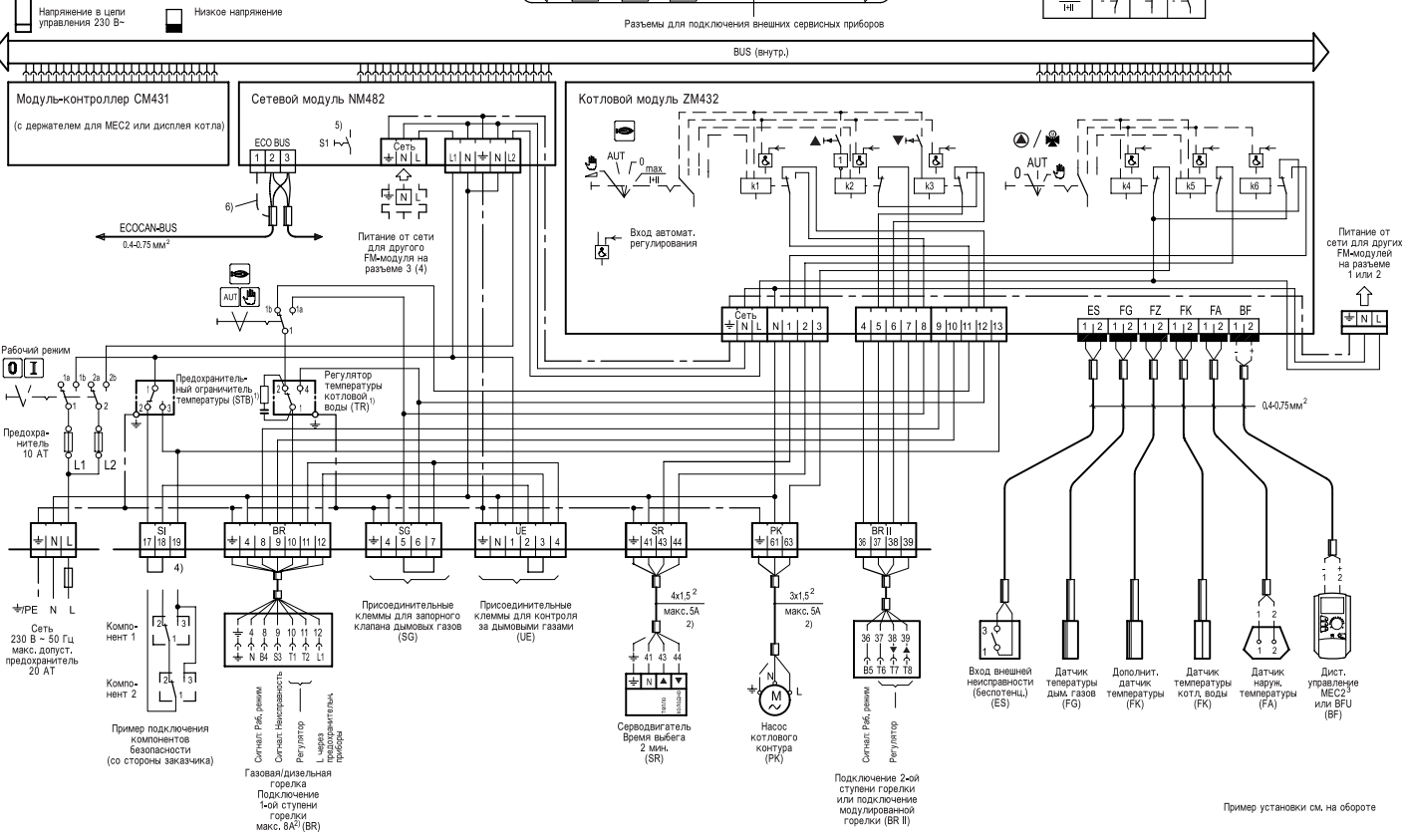
- 1) При повышении температуры контакт открывается.
- 2) Суммарный ток в одной цепи тока (L1, L2) не должен превышать 10А.
- 3) Внимание! Одной системе управления может быть определен только один MEC2. MEC 2 может быть по выбору вставлен в модуль-контроллер или подсоединен к ZM- или FM-модулю через комплект для монтажа в помещении (дополнительная комплектация).
- 4) Возможность подключения компонентов безопасности.
- 5) При подключении нескольких ECOSAN-BUS-компонентов необходимо замкнуть выключатель S1 в именно на первом и последнем компоненте.
- 6) Экранирование при стандартном использовании не требуется. (Экран присоединить только с одной стороны)



Положение коммутирующих элементов

Положение переключателей	Ступень 1	Ступень 2 / модуль/лов.	Положение переключателей
	k1	k2 k3	(PK) k4 (SR) k5 (SR) k6
	намота	намота	0
AUT	Норм. режим	Норм. режим	Норм. режим
0	Норм. режим	Норм. режим	Норм. режим
max	Норм. режим	Норм. режим	Норм. режим
min	Норм. режим	Норм. режим	Норм. режим

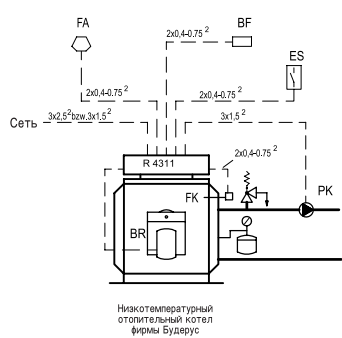
▲ = тепло
 ▼ = холодное



Пример установки см. на обороте

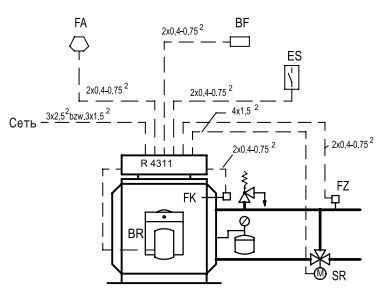
Экспликация:

- BF Дистанционное управление МЕС2 или ВFU
- BR Горелка
- ES Вход внешней неисправности (беспотенциалы)
- FA Датчик наружной температуры
- FK Датчик температуры котловой воды
- FZ Дополнительный датчик температуры
- PK Насос котлового контура
- SR Исполнительный орган Температура обратной линии



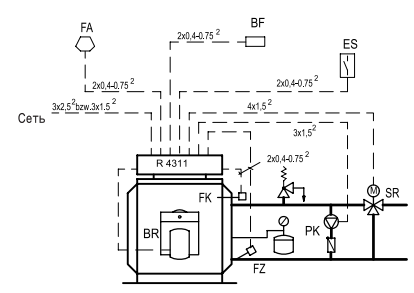
Низкотемпературный отопительный котел фирмы Будерус

Пример обвязки отопительных котлов без особых требований к условиям эксплуатации с насосом котлового контура и гидравлической увязкой сети.



Отопительный Ecostrat-котел фирмы Будерус

Пример обвязки отопительных Ecostrat-котлов. Регулирование отдельным исполнительным органом котлового контура (SR)



Низкотемпературный отопительный котел фирмы Будерус с минимальной температурой обратной линии.

и отопительных котлов с регулированием температуры обратной линии. Регулирование отдельным исполнительным органом котлового контура (SR).