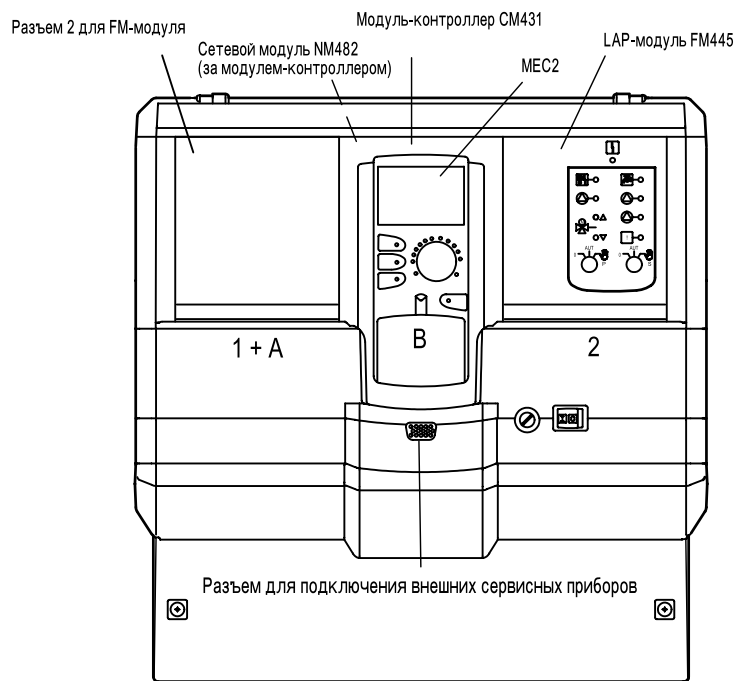
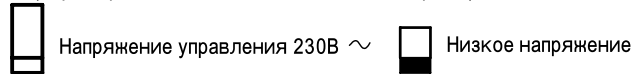


Примечание!

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

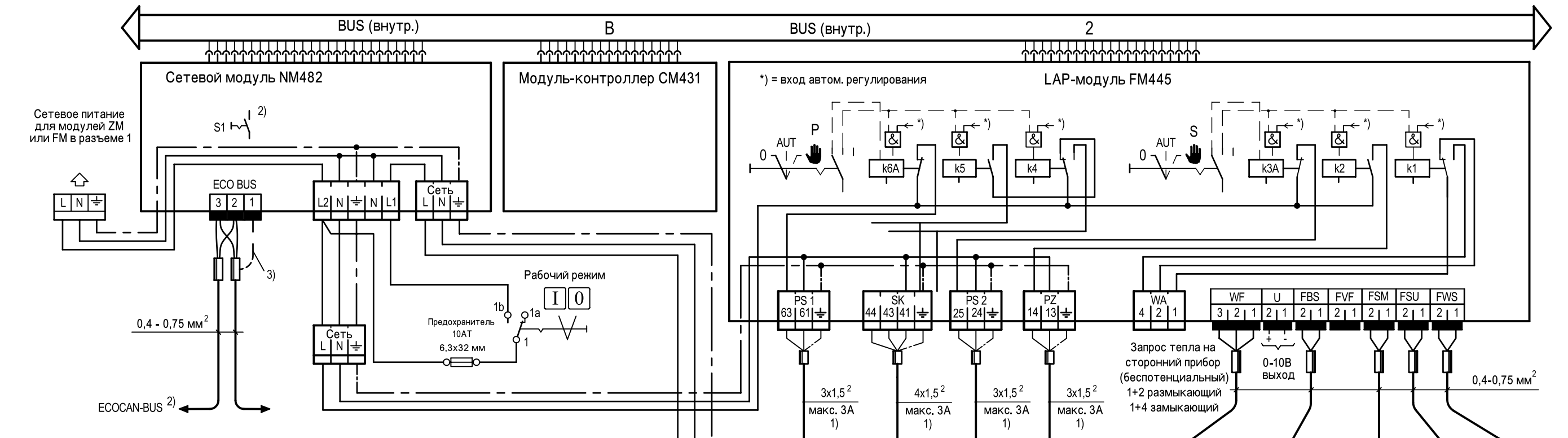
Внимание! Защитный жел./зел. провод нельзя использовать в качестве провода цепи управления.

- Суммарный ток не должен превышать 10 А.
Рекомендуемые соединительные провода H05VV-F3G 1,0 мм² или H05VV-F4G 1,0 мм².
- При подключении нескольких компонентов шины ECOCAN-BUS необходимо замкнуть выключатели S1 на обоих крайних участниках ECOCAN-Bus.
- Экранирование при стандартном использовании не требуется (экран присоединить только с одной стороны).



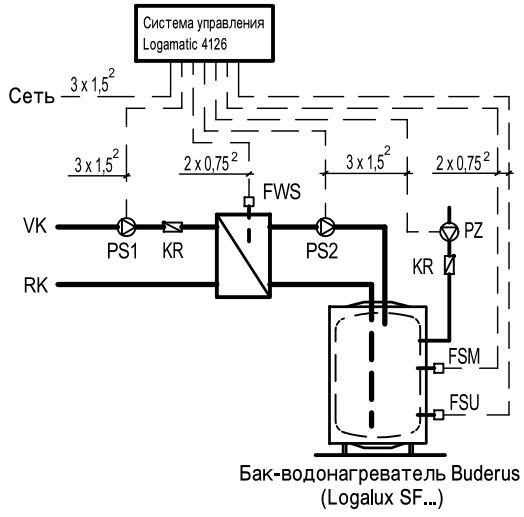
Коммутационные положения

Первичный контур			Вторичный контур		
Положение переключателя	(PS 1) k6A	(SK) k5	(PS 2) k3A	(PZ) k2	WA k1
0					
AUT	Нормальная работа	Нормальная работа холоднее	Нормальная работа	Нормальная работа	Нормальная работа



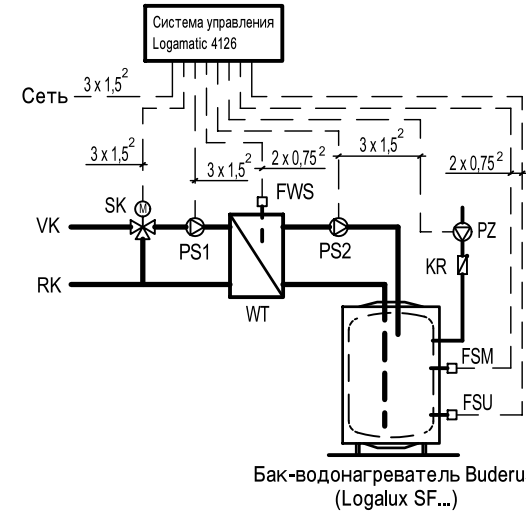
Пример установки

Регулирование температуры первичного контура через синхронизацию насосов



Пример установки

Регулирование температуры первичного контура через исполнительный орган (смеситель)



Л N PE / ±
Сеть
230В 50Гц ~
макс. допустимая защита 10 АТ

Экспликация:

- | | |
|---|--|
| FSM Датчик температуры горячей воды в баке, средний | PS2 Загрузочный насос бака, вторичный контур |
| FSU Датчик температуры горячей воды в баке, нижний | PZ Циркуляционный насос |
| FWS Датчик температуры горячей воды теплообменник | RK Обратная линия котла |
| KR Обратный клапан | SK Исполнительный орган первичного контура (смеситель) |
| PS1 Загрузочный насос бака, первичный контур | VK Подающая линия котла |
| | VS Подающая линия бака |
| | WT Теплообменник |