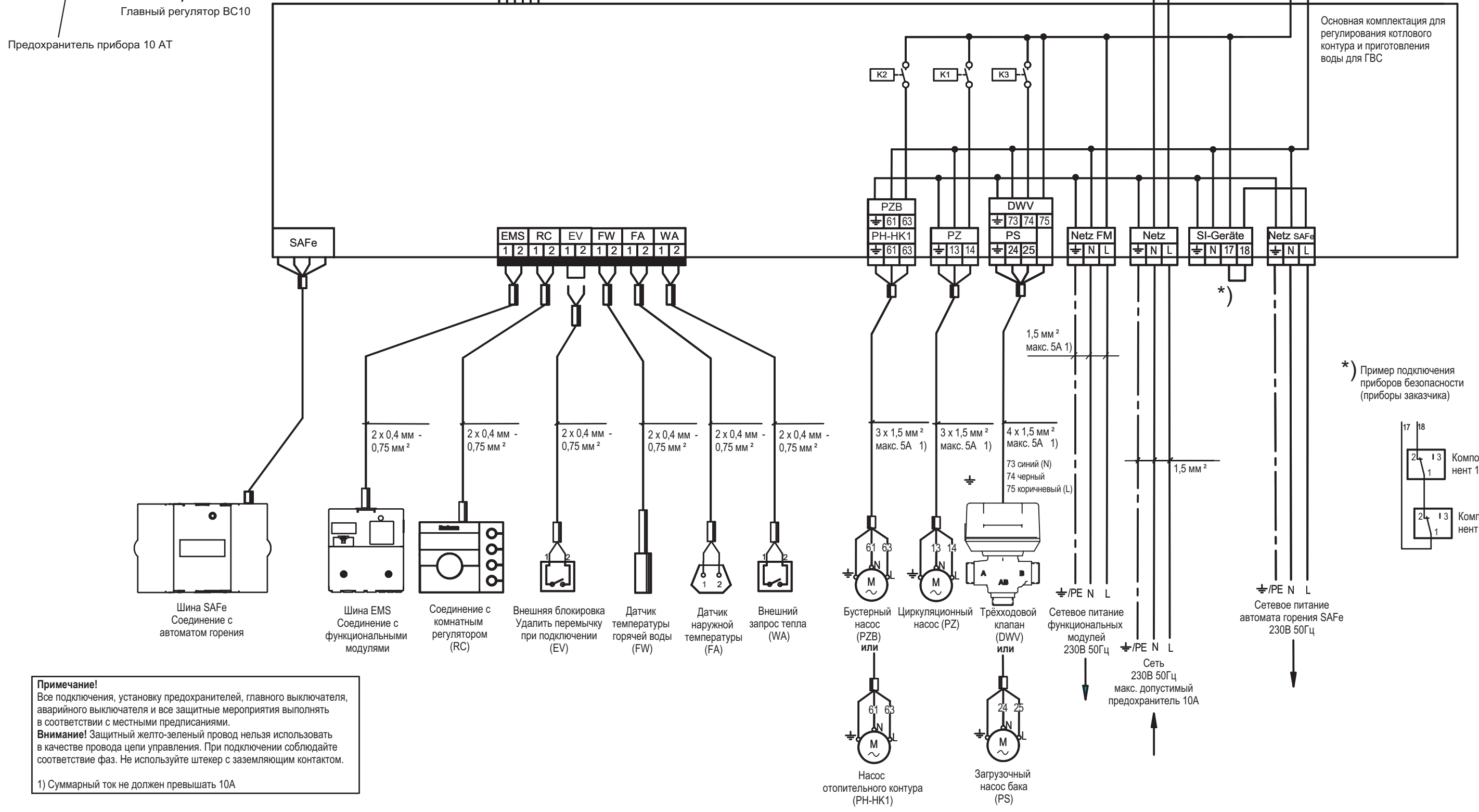



Пояснения сокращений

- SAFe Шина автомата горения SAFe
- EMS Шина функциональных модулей
- RC Комнатный регулятор (например, RC3x)
- EV Внешняя блокировка
- FW Датчик температуры горячей воды
- FA Датчик наружной температуры
- WA Внешний запрос тепла
- PZB Бустерный насос
- PH-HK1 Насос отопительного контура (отопительный контур 1)
- PZ Циркуляционный насос
- DWV Трёхходовой клапан
- PS Загрузочный насос бака
- Netz FM Подключение функциональных модулей к электросети
- Netz Подключение системы управления Logamatic MC10 к электросети
- SI-Geräte Шлейф безопасности для подключения внешних приборов, например, прибора контроля давления газа. При срабатывании автомат горения деактивируется.
- Netz SAFe Подключение автомата горения SAFe к электросети



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 соблюдайте соответствие фаз. Не используйте штекер с заземляющим контактом.
 1) Суммарный ток не должен превышать 10А

Пояснение сокращений:

RC	Пульт управления RC3x
FA	Датчик наружной температуры
FW	Датчик температуры горячей воды
PH	Насос отопительного контура
PS	Загрузочный насос бака
PZ	Циркуляционный насос
STB	Предохранительный ограничитель температуры
SI-Geräte	Приборы безопасности
THV	Термостатический вентиль отопительного прибора
NK	Отопительный контур
DWV	Трёхходовой клапан
	Обратный клапан

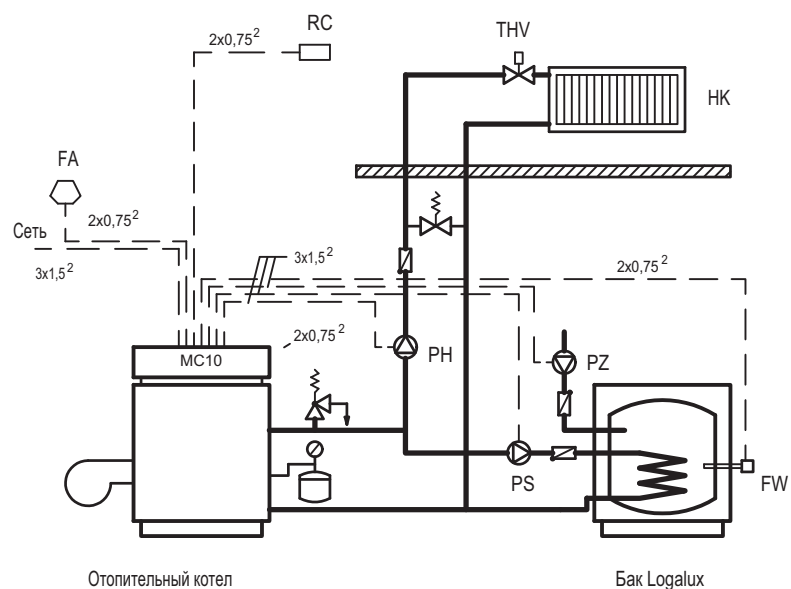
Пример установки V1

Система управления MC10

Базовая комплектация:
Основной модуль BC10

Функции:

- o 1- или 2-ступенчатая горелка
- o Насос отопительного контура
- o Загрузочный насос бака
- o Циркуляционный насос



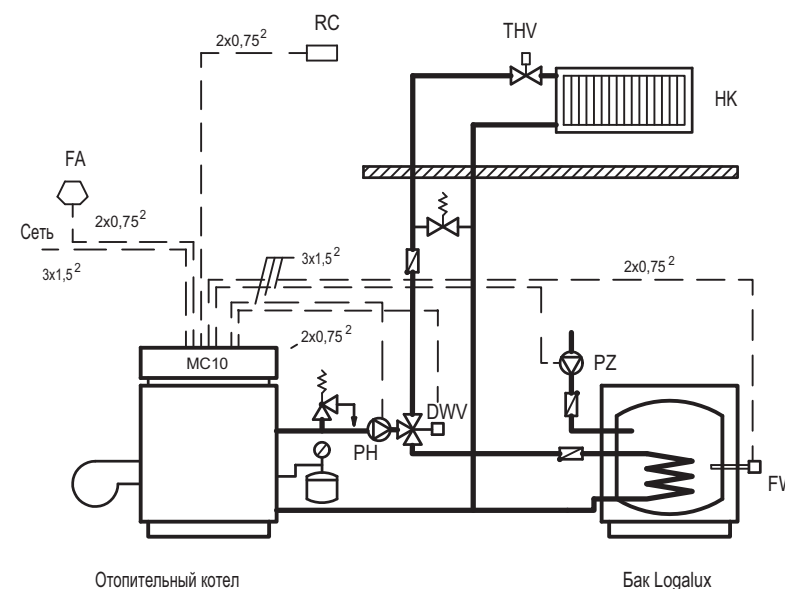
Пример установки V2

Система управления MC10

Базовая комплектация:
Основной модуль BC10

Функции:

- o 1- или 2-ступенчатая горелка
- o Насос отопительного контура
- o Трёхходовой клапан
- o Циркуляционный насос



Примеры установок следует рассматривать
только как схематичное изображение!