

Примечание:

- 1) Контакт переключается при достижении заданной температуры
- 2) Общий ток всех потребителей не должен превышать 6 А.
- 3) Подключение приборов безопасности

Внимание: желто-зеленый заземляющий провод нельзя использовать в качестве магистрали управления

Условные обозначения:

- ATW = ограничитель температуры отходящих газов
- DV = трехходовой клапан для переключения на ГВС с пружинным возвратом (опционально)
- PK = насос отопительного контура/насос загрузки бака-накопителя
- PRT = циркуляционный насос отопительного контура под управлением комнатного термостата (опционально)
- PS = загрузочный насос бака-водогаревателя (опционально)
- RT = комнатный термостат (опционально)
- SF = выключатель загрузочной дверцы
- STB = защитный ограничитель температуры
- SVG = выключатель вентилятора дымовых газов
- I - РУЧН.
- 0 - Выкл.
- II - АВТОМ.

- TRK = регулятор температуры котловой воды
- TRW = регулятор температуры ГВС (опционально)
- TW = реле контроля температуры котловой воды
- VG = вентилятор дымовых газов



= подключение к источнику тока 230 В, 50 Гц, максимально допустимый ток 10 А.

Установку предохранителей, главного выключателя, аварийного выключателя и все защитные мероприятия выполняйте в соответствии с местными предписаниями

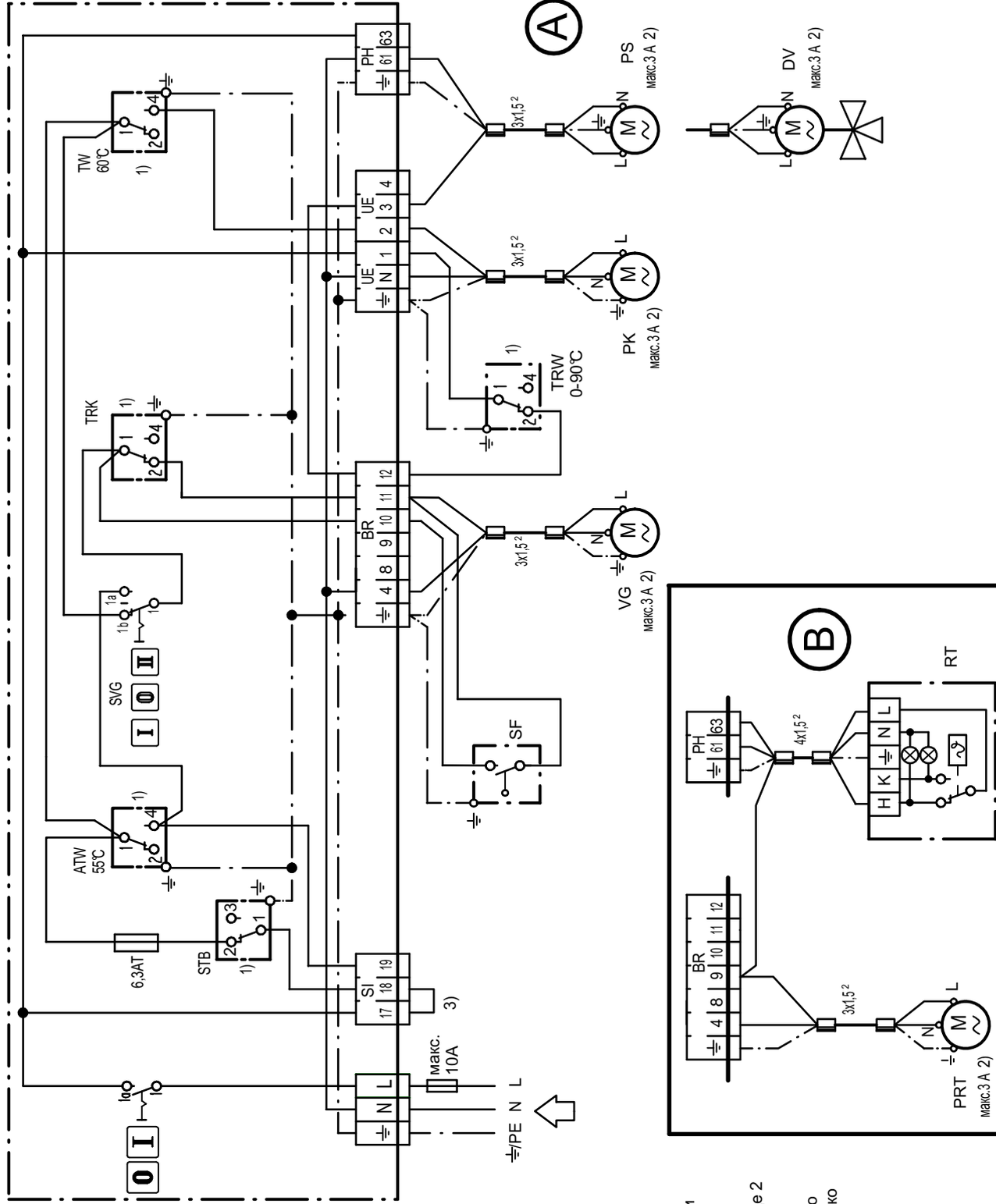


Дополнительный нагрев воды

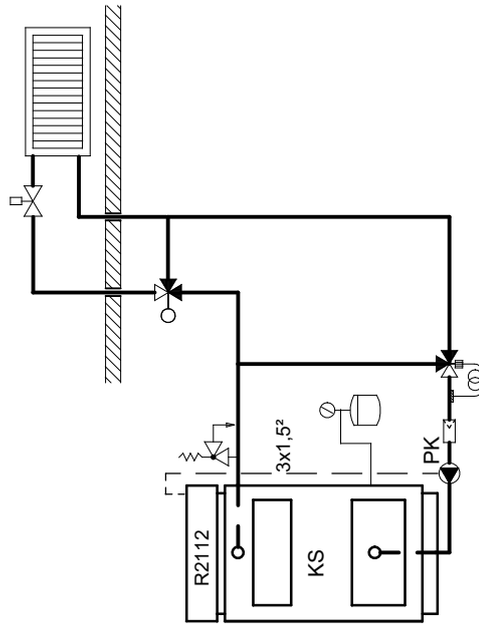
Обратите внимание на примеры установки на странице 2



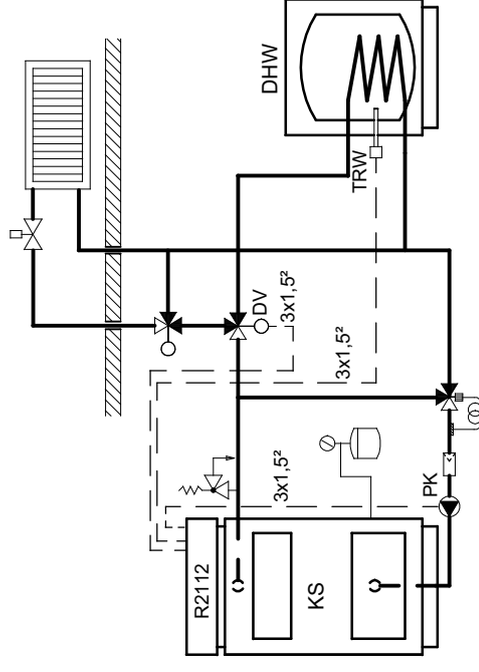
Дополнительный циркуляционный насос отопительного контура под управлением комнатного термостата только для установок с баком-накопителем



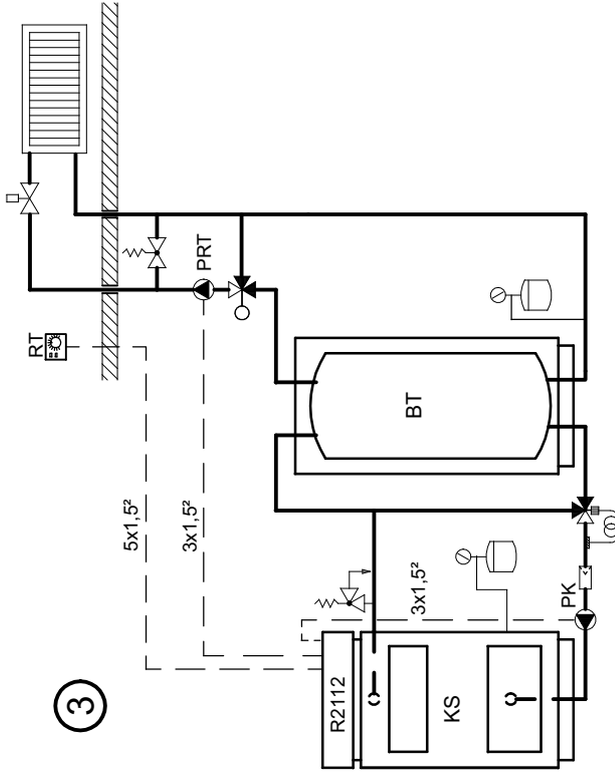
1



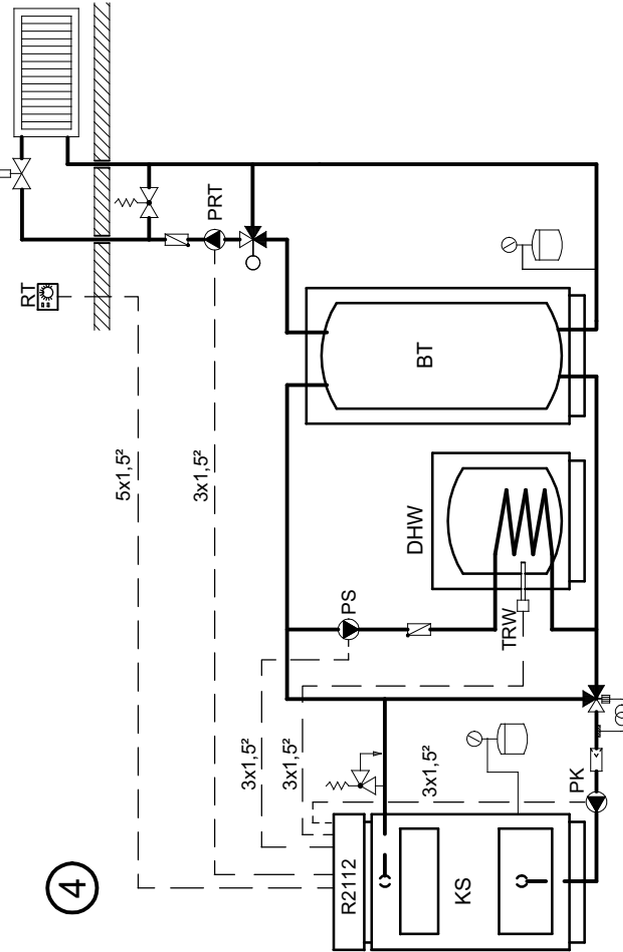
2



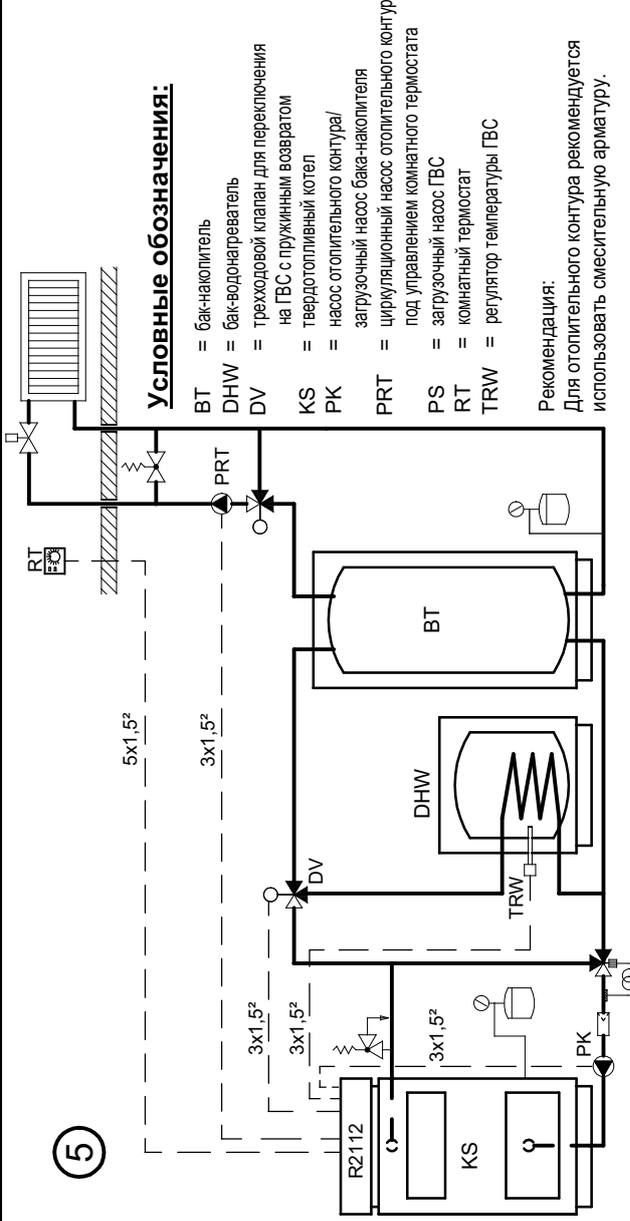
3



4



5



Условные обозначения:

- BT = бак-накопитель
- DHW = бак-водонагреватель
- DV = трехходовой клапан для переключения на ГВС с пружинным возвратом
- KS = твердотопливный котел
- PK = насос отопительного контура/загрузочный насос бака-накопителя
- PRT = циркуляционный насос отопительного контура под управлением комнатного термостата
- PS = загрузочный насос ГВС
- RT = комнатный термостат
- TRW = регулятор температуры ГВС

Рекомендация:

Для отопительного контура рекомендуется использовать смешительную арматуру.