



Описание

1. Солнечный коллектор показан без обвязки (типовая)
2. Камин развязан с системой отопления через теплообменник потому, что согласно документации давление в камине не должно быть более 1,5 бара.
3. В случае малого потребления тепла от камина (превышение температуры в контуре камина выше 90 градусов, трехходовой кран переключает на сброс тепла в аккумулирующую емкость).
4. В случае малого потребления тепла от солнечного коллектора (превышение температуры в баке ГВС выше 90 градусов), трехходовой кран переключает на сброс тепла в аккумулирующую емкость.
5. Датчик температуры в баке ГВС задает приоритет на нагрев ГВС в случае понижения температуры ниже 60 градусов.
6. Холодная вода поступающая в бак ГВС проходит через теплообменники аккумулирующей емкости и предварительно нагревается.
7. Можно предусмотреть включение одного из теплообменников бака аккумулятора в обратный трубопровод системы отопления, для отбора тепла из бака, если нет потребления ГВС,