



#### Описание

1. В случае малого потребления тепла от камина (превышение температуры в контуре камина выше 90 градусов, трехходовой кран переключает на сброс тепла в аккумулирующую емкость.
2. 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.
3. Датчик температуры в баке ГВС задает приоритет на нагрев ГВС в случае понижения температуры ниже 60 градусов.
4. Холодная вода поступающая в бак ГВС проходит через теплообменники аккумулирующей емкости и предварительно нагревается.
5. Если в баке аккумулятора температура выше 55 градусов, что будет достаточно для нагрева ГВС и отопления, то можно включить насос камина без камина, и отбирать тепло из бака аккумулятора.
6. Перед включением камина придется вручную включить насос камина, а выключаться он будет когда температура в камине или в баке аккумулятора опустится ниже 55 градусов.