



Принцип такой.

Термостат ставим на подаче после насоса. Как только температура в подающем трубопроводе достигает заданной, термостат замыкает контакт и срабатывает реле К1, которое дает напряжение на закрытие привода шарового крана.

После закрытия насос будет циркулировать но в подачу будет через обратный клапан ити обратка.

Тоесть это схема замены 3-х ходового клапана. Но работа только открыть и закрыть.

Температура на подаче упала ниже заданной, контакт термостата разомкнулся реле К1 потеряло питание и выключилось и нормально закрытый контакт К1 дает сигнал на открытие привода.

Можно термостат ставить не на подаче а в комнате и такое регулирование делать по комнатной температуре.

Вроде понятно рассказал.