

Примеры применения клапанов трехходовых термостатических 7761Т742...

- для поддержания температуры обратной линии твердотопливного котла +40... +70 °С;
- для регулирования температуры воды в системе радиаторного отопления +40... +70 °С;
- для регулирования температуры воды в напольном отоплении +20... +50 °С;

Спецификация:

1. [7761Т742104/7761Т742103](#) Клапан трехходовой термостатический DN32/25, с выносным термобаллоном.
2. [1027600](#) Кран сливной, 3/8"
3. [1220164 /1220163](#) Кран шаровой с термометром красный, DN32/25
4. [1220174/1220173](#) Кран шаровой с термометром синий, DN32/25
5. [VT.192.N.07 /VT.192.N.06](#) Фильтр грязевик косой, DN32/25
6. [VT.202.N.07 /VT.202.N.06](#) Клапан обратный не подпружиненный, DN32/25
7. [1263001](#) Воздухоотводчик автоматический, 1/2"
8. [V5010Y0025](#) Клапан балансировочный муфтовый, DN25
9. [4119791 /4119787](#) Насос циркуляционный для отопления, DN32/DN25
10. [4132760](#) Насос циркуляционный для ГВС, 1/2"
11. [0-14-0080](#) Расширительный бак для закрытых систем отопления, 35л
12. [7761Т750104/7761Т750103](#) Клапан трехходовой термостатический с выносным термобаллоном, DN32/DN25
13. [1772311/1772302](#) Клапан проходной термостатический для гравитационных систем, DN15/DN20, Kvs 5.0 м3/час
14. [1372301/1372302](#) Клапан запорно-настроечный для гравитационных систем, DN15/DN20, Kvs 4.7 м3/час
15. [1774502/1774602](#) Клапан трехходовой термостатический для гравитационных систем, DN20, Kvs 5.5 м3/час
16. [VT.217.N.05](#) Кран шаровой запорный муфта – муфта, 3/4"
17. [VT.227.N.05](#) Кран шаровой запорный муфта - штуцер разъемный, 3/4"
18. [7723Т742125](#) Регулятор температуры прямого действия для водонагревателя, DN20, Kvs 5.0 м3/час
19. [VCZAP4013](#) Клапан приоритета двухходовой с электроприводом, DN25, 230В, Kvs 6.9 м3/час
20. [VCZMP4013](#) Клапан приоритета трехходовой с электроприводом, DN25, 230В, Kvs 7.7 м3/час
21. [HFS25](#) Реле протока, DN25, 230В, PN10
22. [7761Т742003/7761Т742002](#) Клапан трехходовой термостатический DN25/20, с выносным термобаллоном.

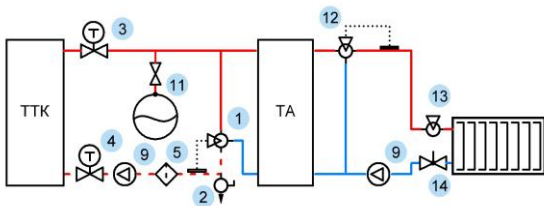


Рис. 1

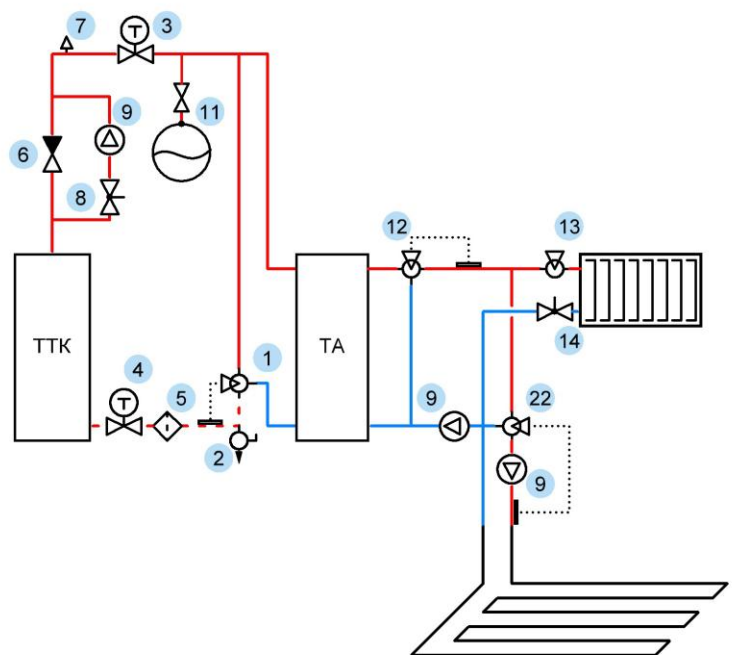


Рис. 2

Рис. 3

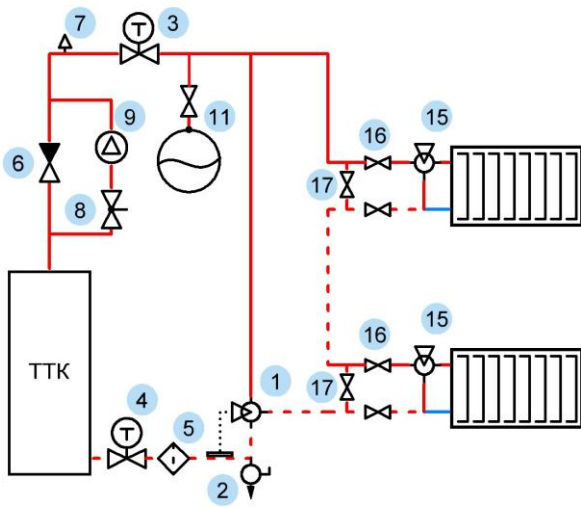


Рис. 4

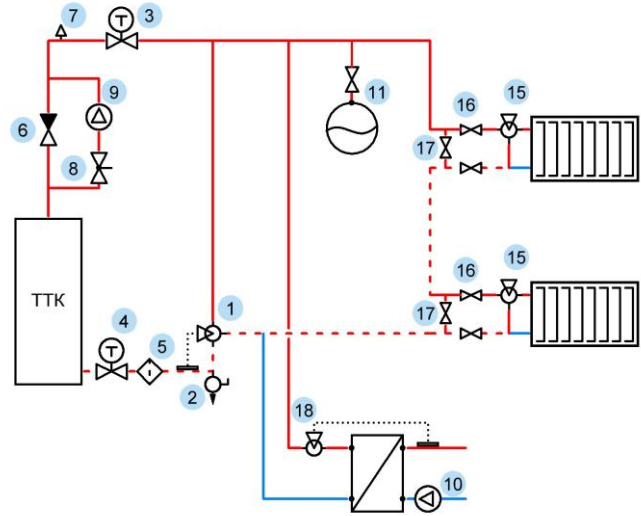


Рис. 5

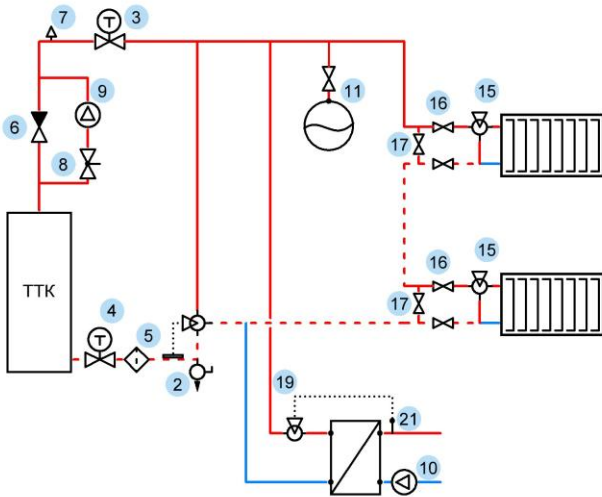


Рис. 6

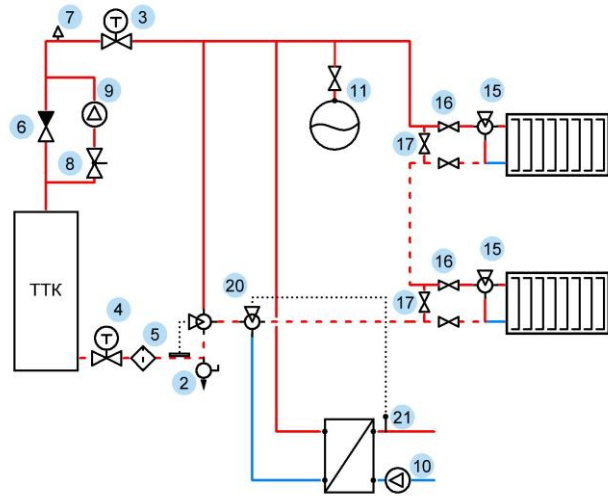


Рис. 7