

1. Что необходимо ввести в тепловычислитель при его настройке?
2. Какие параметры теплоносителя вводят в тепловычислитель при настройке?
3. Как проверить целостность линии связи от датчика до тепловычислителя?
4. Какая неисправность может быть выявлена в цепях датчиков?
5. Что входит в полный цикл наладки измерительного канала согласно программе?
6. Что включает в себя наладка приборов температуры, давления и расхода?
7. Как выполняется подключение датчиков согласно программе?
8. Для чего предназначен тепловычислитель?
9. На каких трубопроводах устанавливаются расходомеры согласно программе?
10. Что проверяют при диагностике некорректных показаний тепловычислителя?
11. Какие приборы относятся к контрольно-измерительным согласно программе?
12. Что включает в себя настройка тепловычислителя под конкретные типы расходомеров?
13. Что такое измерительный канал согласно программе?
14. Какие правила необходимо соблюдать при монтаже датчиков на трубопроводах?
15. Что необходимо сделать после завершения наладки измерительного канала?
16. Какие датчики подключают к контроллерам и измерительным блокам?
17. Что включает в себя диагностика неисправностей измерительных каналов?
18. Для чего предназначены расходомеры на подающем и обратном трубопроводах?
19. Что такое дрейф показаний?
20. Какой документ заполняют при снятии показаний с тепловычислителя?