ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Комплект ЦТП-М



Комплект ЦТП-М

Назначение комплекта ЦТП-М

Комплект предназначен для контроля температуры и давления в точках водоразбора систем ГВС и ХВС, архивирования измеренных результатов с целью их дальнейшего документирования и анализа.

Комплект ЦТП-М позволяет фиксировать изменения температуры и давления непосредственно в точках водоразбора ГВС и ХВС, на протяжении длительного периода. С последующим переносом данных зафиксированных в памяти прибора, на компьютер, для распечатки отчета, графика и т.д.

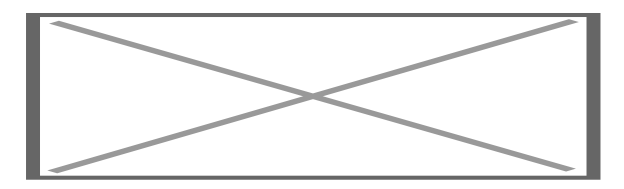
Особенности комплекта ЦТП-М

Комплект ЦТП-М позволяет контролировать давление и температуру в точках разбора ГВС и XBC. Комплект состоит из четырехканального измерителя регистратора, позволяющего

сохранить в памяти 15000 значений, по каждому каналу с интервалом от 5 сек. до нескольких часов, что позволяет вести замеры и хранить данные за период до 1 года.

Принцип работы и установка комплекта ЦТП-М

- Комплект ЦТП-М (предварительно записав конфигурацию ИС-203.4 см. РЭ ИС-203.3;4) устанавливается на контролируемом объекте непосредственно в квартире, или в помещении распределения подачи ГВС и ХВС.
- В квартире, или в помещении распределения подачи ГВС и ХВС, перекрываются подводящие вентили.
- Входящие в комплект модули подключения датчиков БС.1 с помощью соединительных шлангов устанавливаются в разрыв подачи и потребления водоразбора ГВС и ХВС, в доступных местах (после счетчиков, запорных вентилей на вводах ванных, раковин, моек и т.д.).



- Разъемы удлинительных проводов от датчиков температуры и давления подключаются к измерителю регистратору ИС-203.4.
- Включается источник питания измерителя регистратора ИС-203.4.
- Открываются подводящие вентили ГВС и XBC.
- Проверяется герметичность соединения.
- Комплект ЦТП-М регистрирует значения температуры и давления. В процессе работы комплект ЦТП-М регистрирует в энергонезависимую память, с привязкой к часам реального времени, данные по 4-м независимым каналам, из них два канала по Міп и Мах давление в системе ГВС и ХВС, а также Міп и Мах значение температуры носителя.
- По окончании регистрации данных в прибор ИС-203.4 (по истечению, часов, суток, недель время регистрации определяет инспектор жил. инспекции) информация сохраняется на компьютер, для дальнейшей обработки и предоставления отчетов.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01