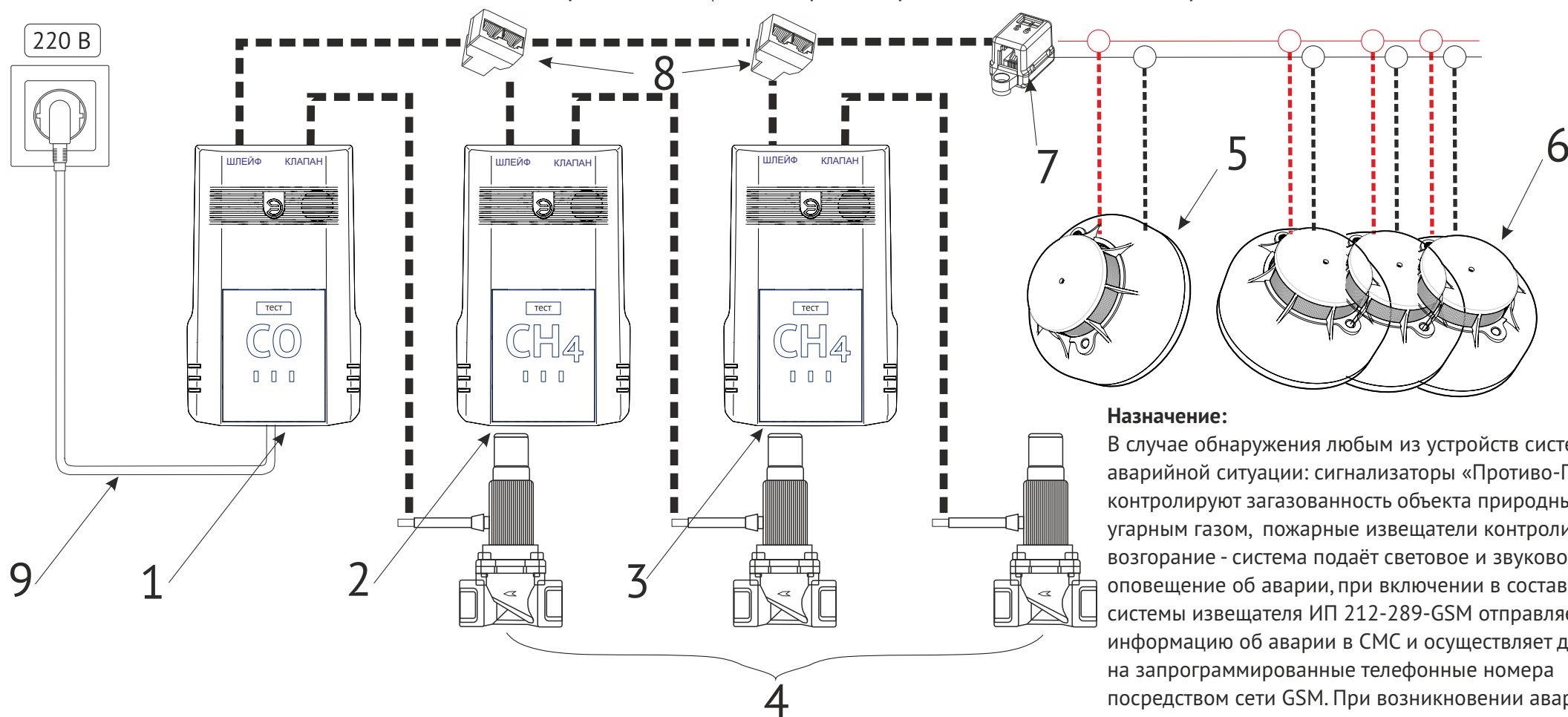


Схема 8 подключение объединённых сигнализаторов CO и CH₄ и шлейфа пожарной сигнализации одновременно к нескольким клапанам КАГ-Э



Назначение:

В случае обнаружения любым из устройств системы аварийной ситуации: сигнализаторы «Противо-ГАЗ» контролируют загазованность объекта природным и угарным газом, пожарные извещатели контролируют возгорание - система подаёт световое и звуковое оповещение об аварии, при включении в состав системы извещателя ИП 212-289-GSM отправляет информацию об аварии в СМС и осуществляет дозвон на запрограммированные телефонные номера посредством сети GSM. При возникновении аварийной ситуации, обнаруженной любым элементом системы - перекрываются все клапаны.

Комбинация сигнализаторов «Противо-ГАЗ» может быть в любом исполнении, один из них с питанием 220В, остальные 24В.

Вся система работает от одной розетки.

Внимание!

Клапан подключается к разъёму «КЛАПАН», шлейф сигнализаторов и подключение пожарного извещателя осуществляется к разъёму «ШЛЕЙФ».

При использовании Сигнализатора без подключения клапана в разъём Сигнализатора «КЛАПАН» необходимо вставить комплектную разъём-заглушку.

- 1 Сигнализатор загазованности «Противо-ГАЗ» CO по угарному газу с питанием от сети 220В
- 2, 3 Сигнализатор загазованности «Противо-ГАЗ» CH₄(б) по природному газу с питанием от 24В
- 4 Клапан КАГ-Э, от одного до трёх штук.
- 5 Извещатель пожарный ИП 212-289-GSM (-9В)
- 6 Извещатель пожарный ИП 212-189АМ, от 1 до 30 шт.
- 7 Адаптер для подключения линии пожарных извещателей 5 и 6
- 8 Разветвитель для телефонного провода
- 9 Провод питания от сети 220В