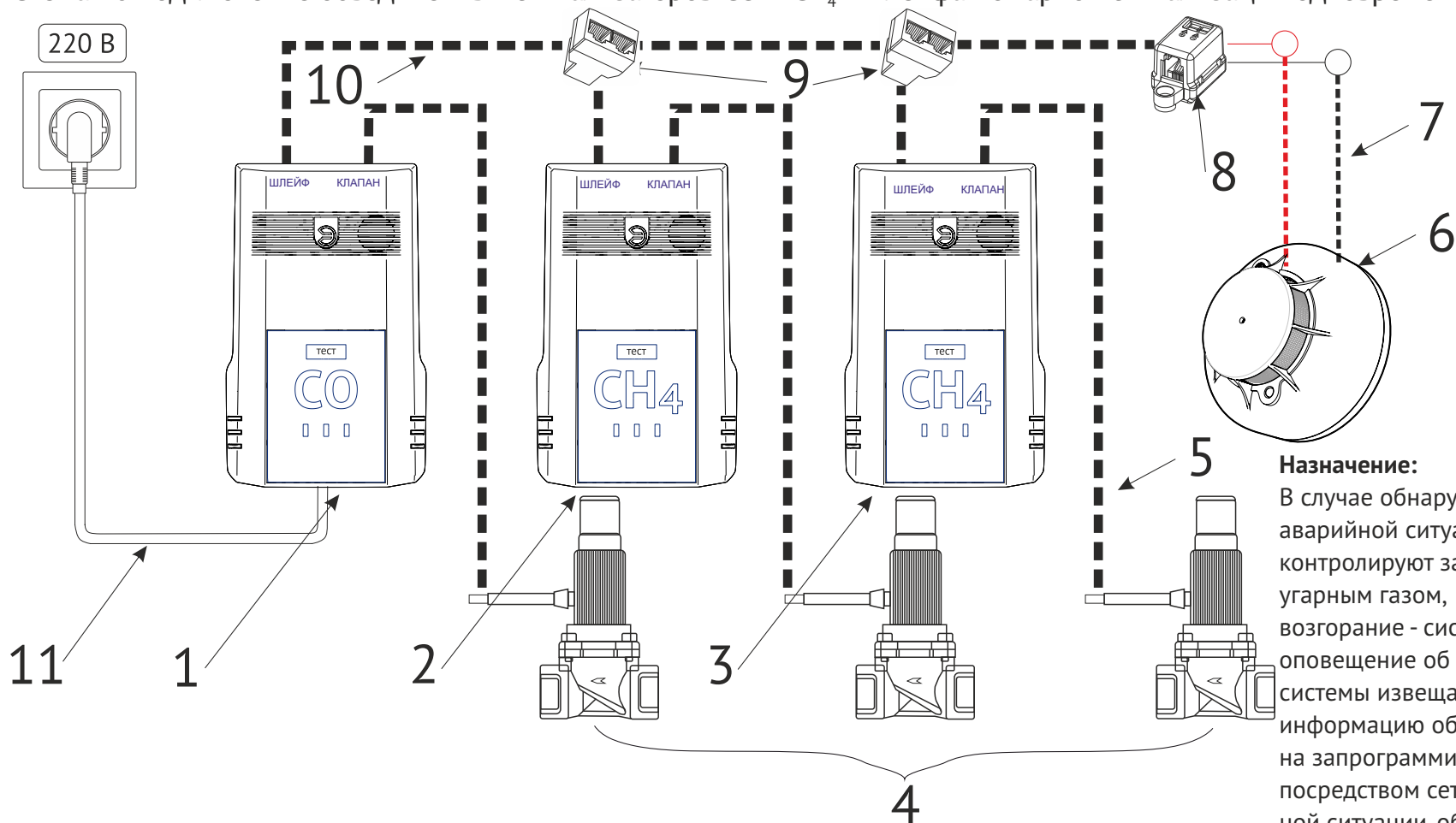


Схема 10 подключение объединённых сигнализаторов СО и СН<sub>4</sub> и шлейфа пожарной сигнализации одновременно к нескольким клапанам КАГ-Э



**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, либо один клапан КАГ-Э, подключённый по Схеме 9. 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 разъем Сигнализатора «КЛАПАН» необходимо вставить комплектную разъем-заглушку.

- 1 Сигнализатор загазованности «Противо-ГАЗ» СО по угарному газу с питанием от сети 220В
- 2,3 Сигнализатор загазованности «Противо-ГАЗ» СН<sub>4</sub>(б) по природному газу с питанием от 24В
- 4 Клапан КАГ-Э, от одного до трёх шт.
- 5 Провод подключения клапана стандартной длиной 3 м.
- 6 Извещатель пожарный ИП 212-289-GSM(9В), 1 шт.
- 7 Шлейф подключения пожарного извещателя
- 8 Адаптер для подключения шлейфа пожарного извещателя 6
- 9 Разветвитель для телефонного провода
- 10 Шлейф объединения сигнализаторов, питание 24В стандартной длиной 3 м.
- 11 Провод питания от сети 220В