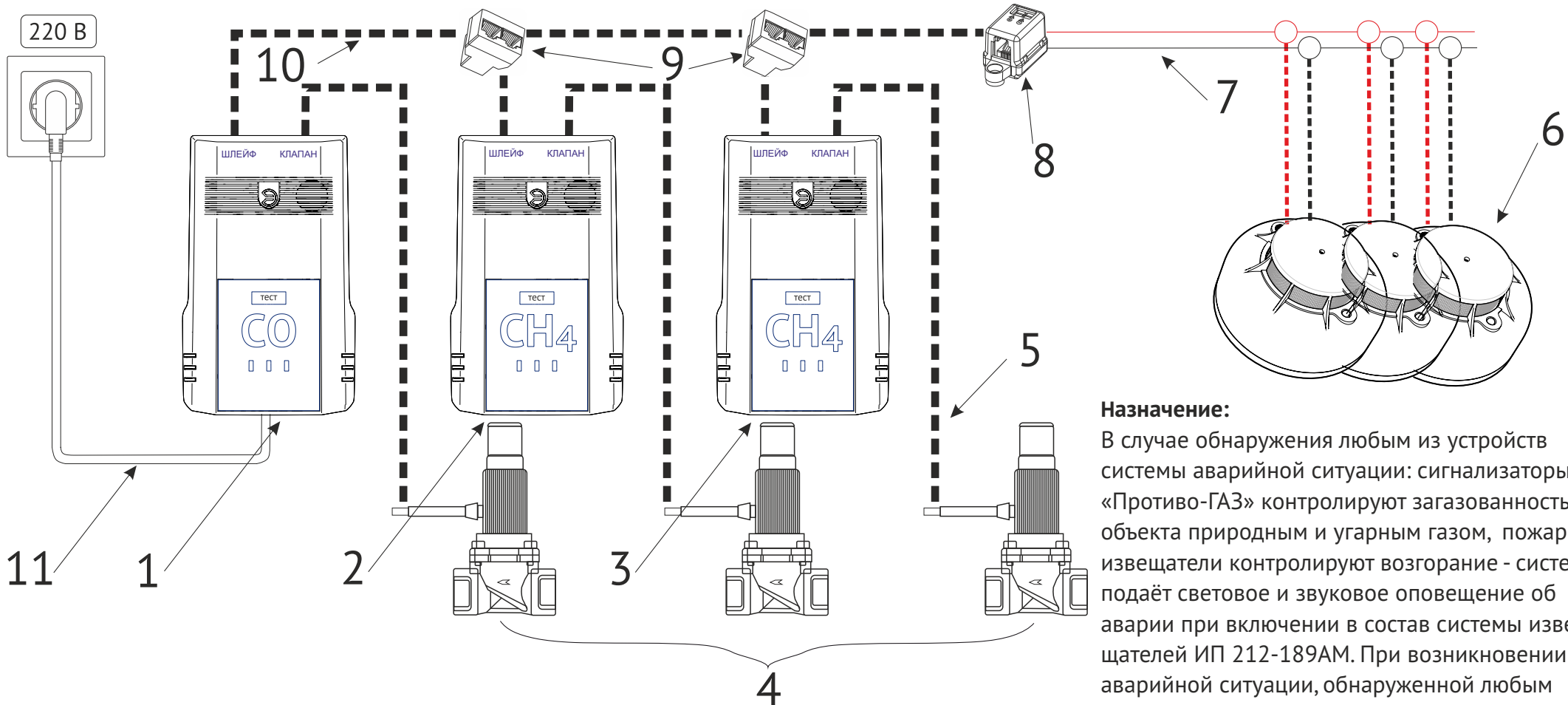


Схема 11 подключение объединённых сигнализаторов СО и СН<sub>4</sub> и шлейфа пожарной сигнализации одновременно к нескольким клапанам КАГ-Э



- 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 Извещатели пожарные ИП 212-189АМ, от 1 до 30 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

**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 извещателей ИП 212-189АМ. 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 разъём Сигнализатора «КЛАПАН» необходимо вставить комплектную разъём-заглушку.