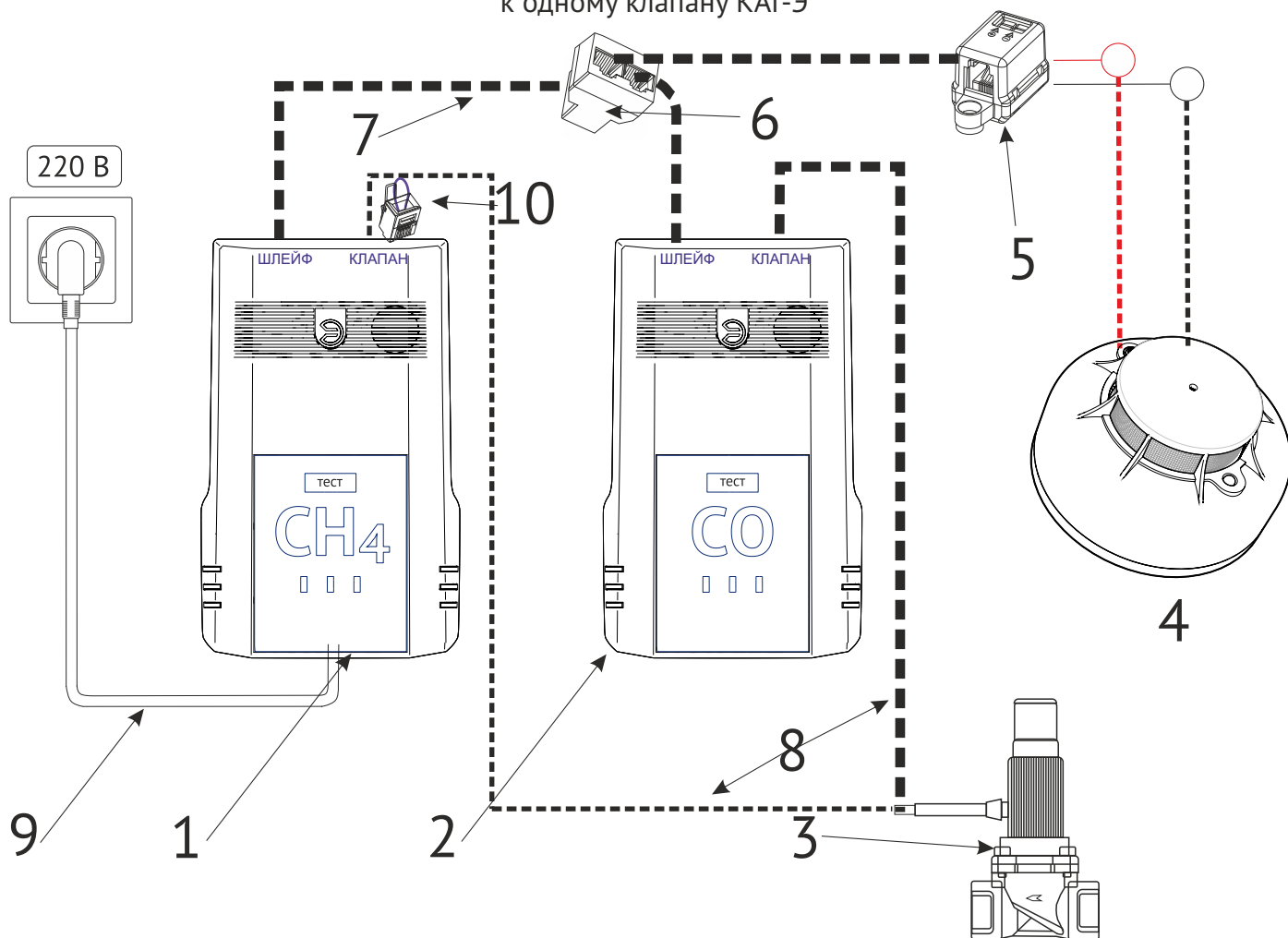


Схема 12 подключения объединённых сигнализаторов СО и СН<sub>4</sub> и шлейфа пожарной сигнализации к одному клапану КАГ-Э



- 1 Сигнализатор загазованности «Противо-ГАЗ» СН<sub>4</sub> по природному газу с питанием от сети 220В
- 2 Сигнализатор загазованности «Противо-ГАЗ» СО(б) по угарному газу с питанием от 24В
- 3 Клапан КАГ-Э, 1 шт. Подключается к **ОДНОМУ ЛЮБОМУ** Сигнализатору.
- 4 Извещатель пожарный ИП 212-189АМ или ИП 212-289-GSM, 1 шт.
- 5 Адаптер для подключения пожарного извещателя 4.
- 6 Разветвитель для телефонного провода.
- 7 Шлейф объединения сигнализаторов, подключения пожарного извещателя стандартной длиной 3 м.
- 8 Провод подключения клапана стандартной длиной 3 м.
- 9 Провод питания от сети 220В
- 10 Разъём-заглушка из комплекта

#### 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 возникновении аварийной ситуации, обнаруженной любым элементом системы, - перекрывается клапан, подключаемый к одному ЛЮБОМУ Сигнализатору.

*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.**