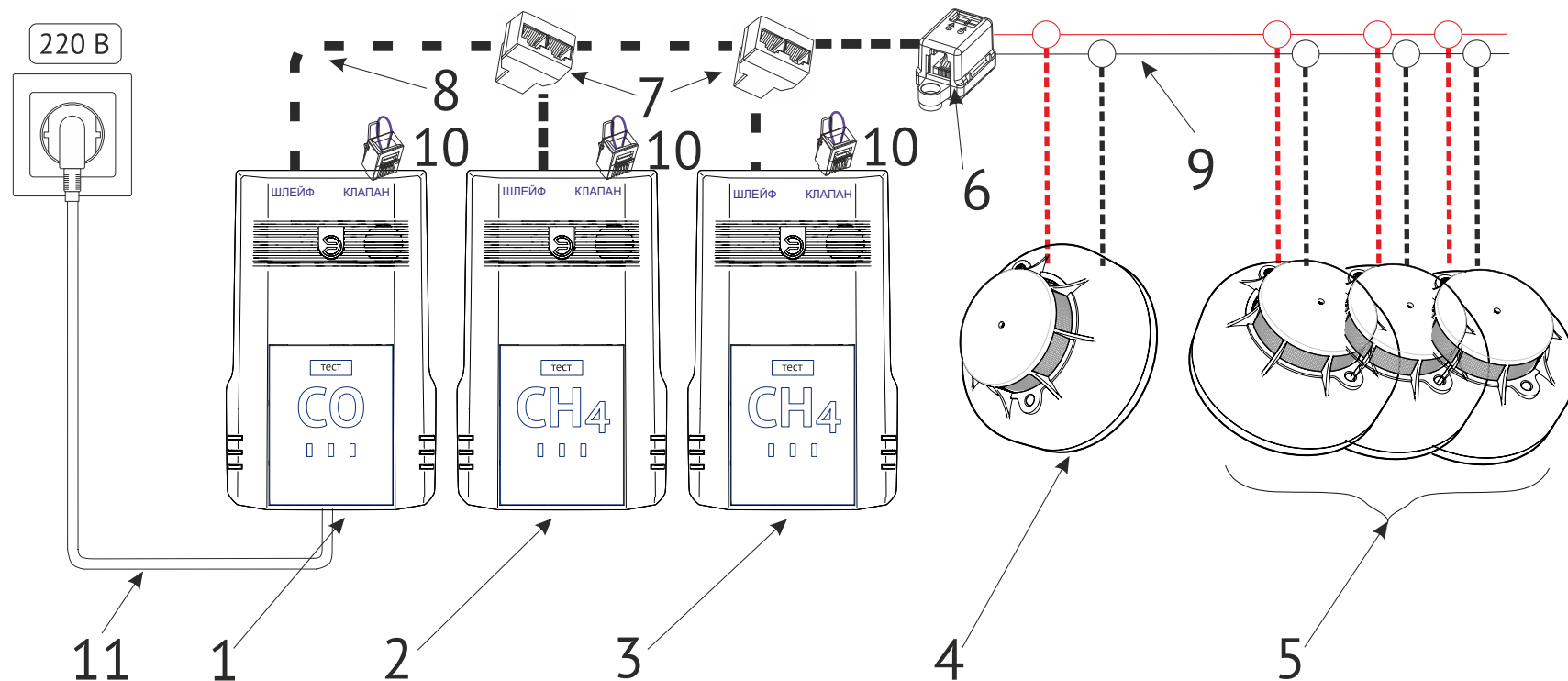


## Схема 7 подключение объединённых сигнализаторов CO и CH<sub>4</sub> с шлейфом пожарной сигнализации



- 1 Сигнализатор загазованности «Противо-ГАЗ» CO по угарному газу с питанием от сети 220В
- 2, 3 Сигнализатор загазованности «Противо-ГАЗ» CH<sub>4</sub>(б) по природному газу с питанием 24В
- 4 Извещатель пожарный ИП 212-289-GSM(9В), 1 шт.
- 5 Извещатель пожарный ИП 212-189АМ, от 1 до 30 шт.
- 6 Адаптер для подключения линии пожарных извещателей 4 и 5
- 7 Разветвитель для телефонного провода
- 8 Шлейф объединения сигнализаторов. Стандартная длина 3 м.
- 9 Шлейф подключения пожарных извещателей, макс. длиной 400 м.
- 10 Разъём-заглушка из комплекта
- 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 извещателя ИП 212-289-GSM (4) отправляет информацию об аварии в СМС и осуществляет дозвон на запрограммированные телефонные номера посредством сети GSM.

*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.**