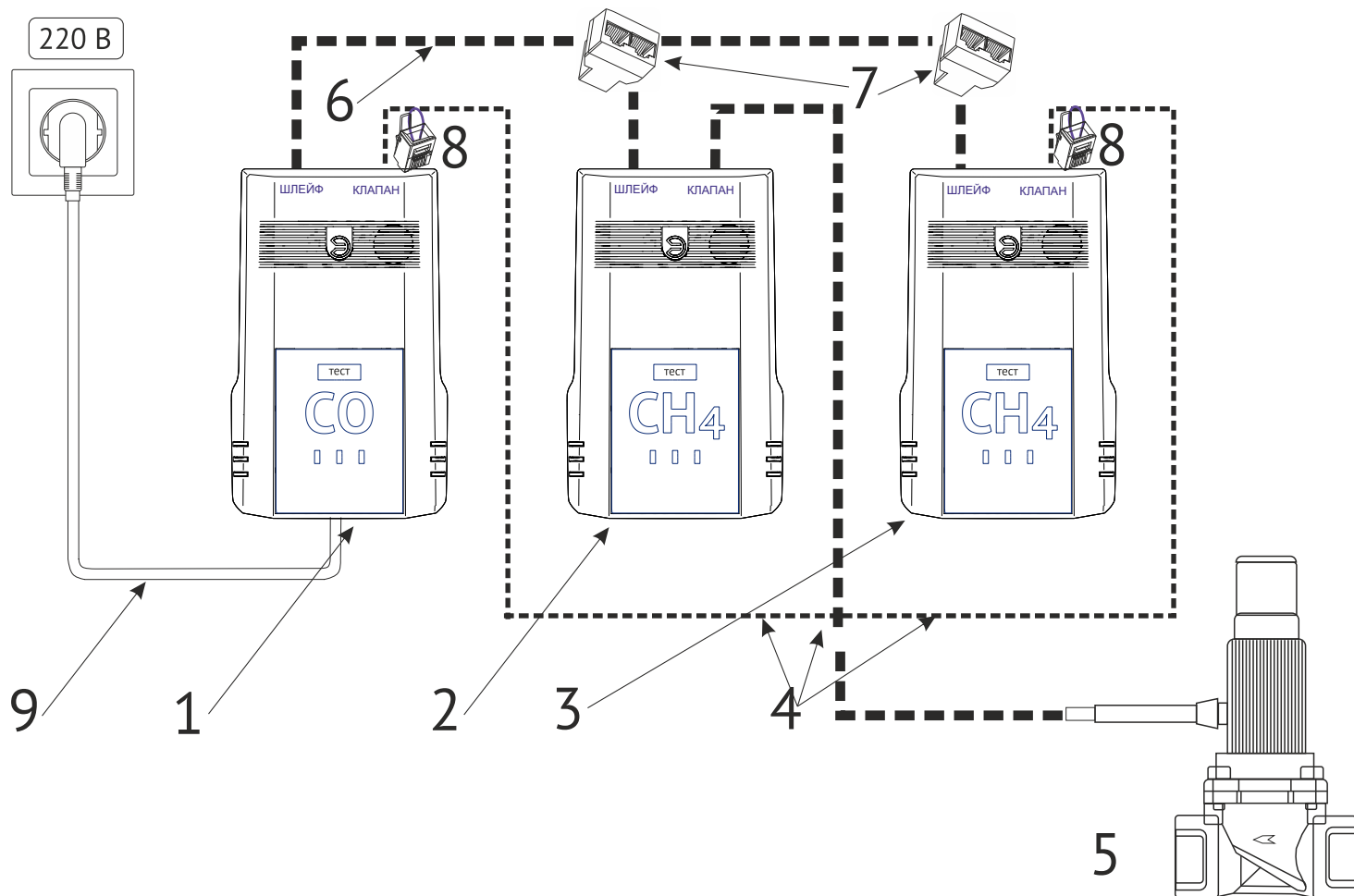


## Схема 6 подключение объединённых сигнализаторов CO и CH<sub>4</sub> к одному клапану КАГ-Э



- 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 Провод подключения клапана стандартной длиной 3 м.
- 5 Клапан КАГ-Э, 1 штука. Подключается к **ОДНОМУ ЛЮБОМУ** Сигнализатору
- 6 Шлейф объединения сигнализаторов. Стандартная длина 3 м.
- 7 Разветвитель для телефонного провода
- 8 Разъём-заглушка из комплекта
- 9 Провод питания от сети 220В

### Назначение:

В случае обнаружения любым из сигнализаторов «Противо-ГАЗ» установленной опасной концентрации природного и/или угарного газа на контролируемом объекте, происходит подача предупредительного светового и звукового оповещения об аварийной ситуации (при достижении первого порога загазованности по угарному газу) и подача светового и звукового оповещения и закрытие клапана для перекрытия подачи газа в помещение (при достижении второго порога загазованности по угарному газу). В данной комбинации перекрывается клапан при срабатывании любого сигнализатора цепочки.

*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.