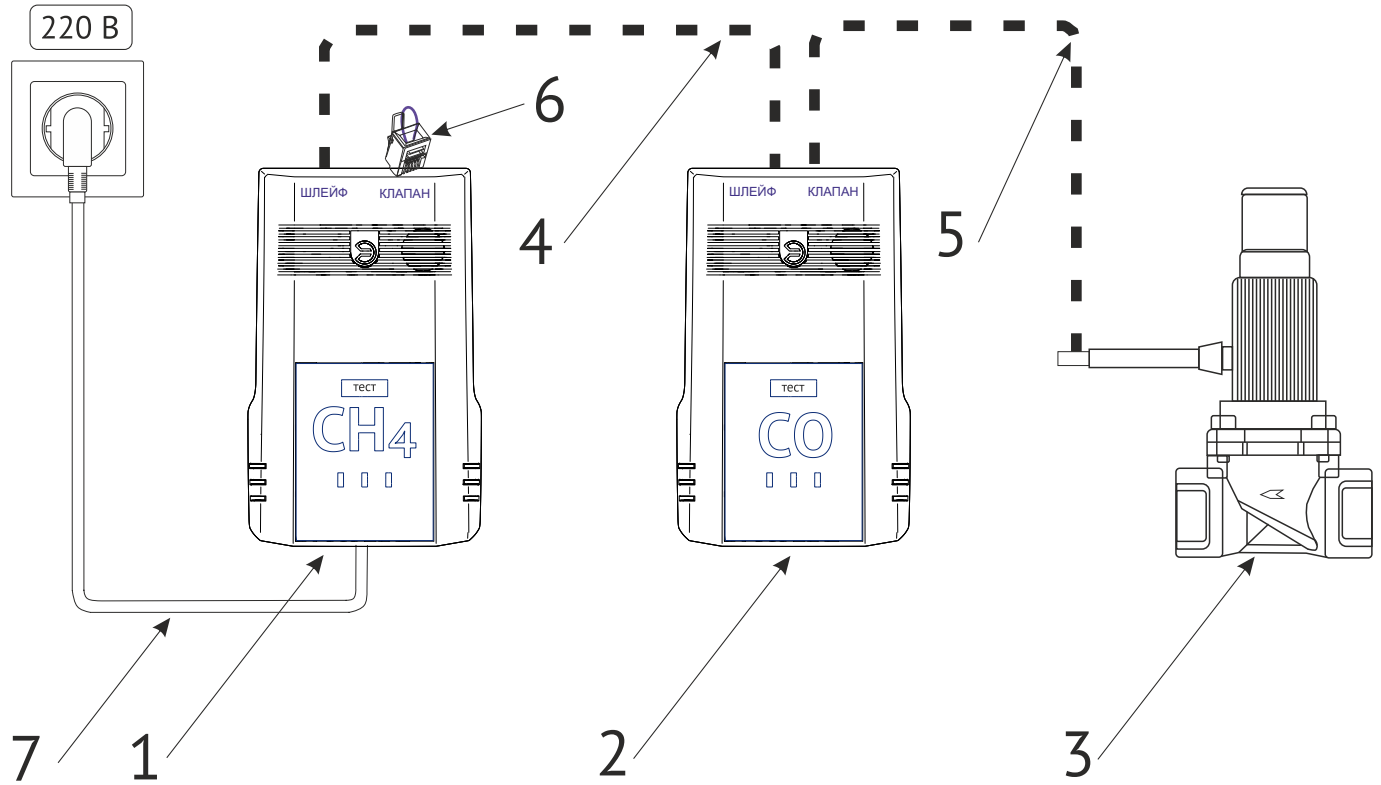


## Схема 4 объединённое подключение сигнализаторов CH<sub>4</sub> и CO к клапану КАГ-Э



- 1 Сигнализатор загазованности «Противо-ГАЗ» CH<sub>4</sub> по природному газу с питанием от сети 220В
- 2 Сигнализатор загазованности «Противо-ГАЗ» CO(б) по угарному газу с питанием от 24В
- 3 КАГ-Э, клапан аварийного отключения газа. Подключается к **ОДНОМУ ЛЮБОМУ** Сигнализатору
- 4 Шлейф объединения сигнализаторов, питание 24В стандартной длиной 3 м.
- 5 Провод подключения клапана стандартной длиной 3 м.
- 6 Разъём-заглушка из комплекта
- 7 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).

### 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.