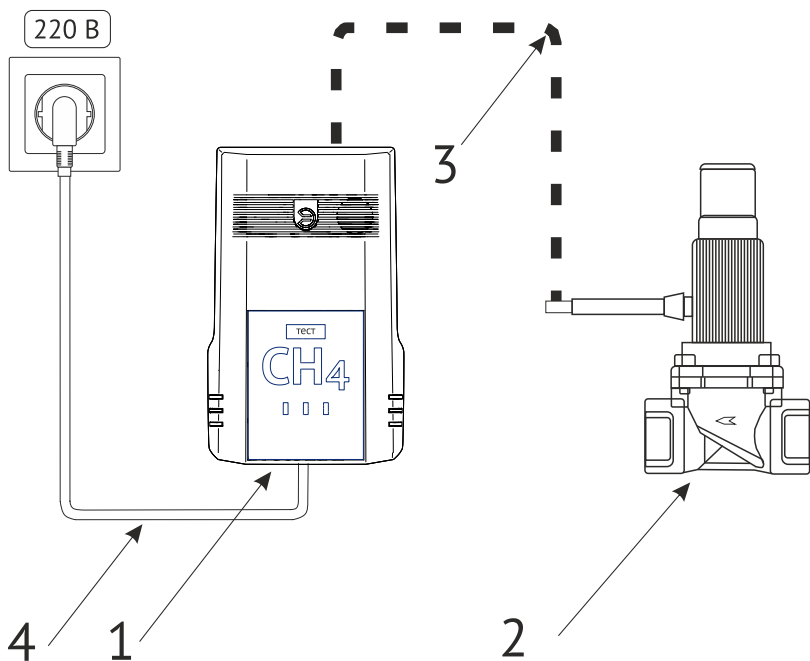


## Схема 1 подключение сигнализатора CH<sub>4</sub> к клапану КАГ-Э

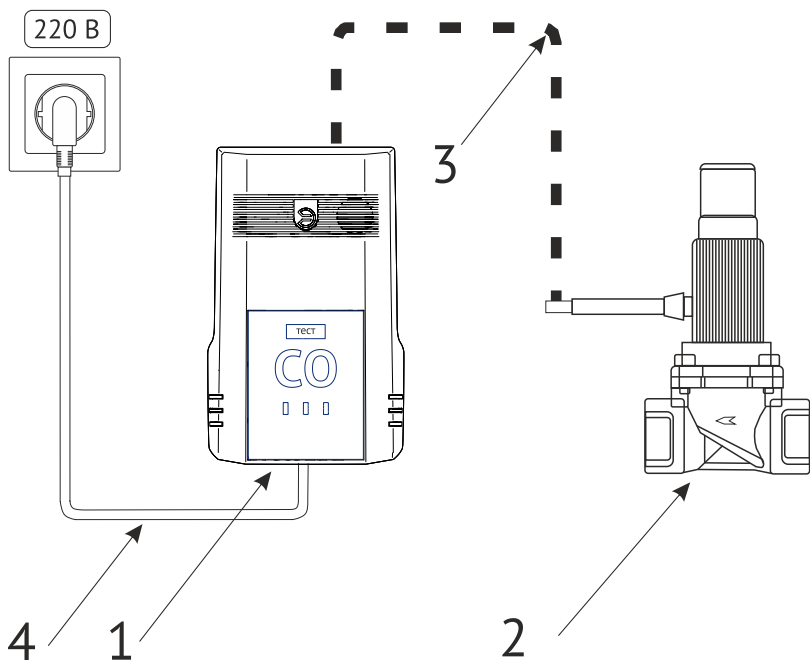


- 1 Сигнализатор загазованности «Противо-ГАЗ» CH<sub>4</sub> по природному газу с питанием от сети 220В
- 2 КАГ-Э, клапан аварийного отключения газа
- 3 Провод подключения клапана стандартной длиной 3 м.
- 4 Провод питания от сети 220В

### Назначение:

В случае обнаружения сигнализатором «Противо-ГАЗ» установленной опасной концентрации метана на контролируемом объекте, происходит подача светового и звукового оповещения об аварийной ситуации и закрытие клапана для перекрытия подачи газа в помещение.

## Схема 2 подключение сигнализатора CO к клапану КАГ-Э



- 1 Сигнализатор загазованности «Противо-ГАЗ» CO по угарному газу с питанием от сети 220В
- 2 КАГ-Э, клапан аварийного отключения газа
- 3 Провод подключения клапана стандартной длиной 3 м.
- 4 Провод питания от сети 220В

### Назначение:

В случае обнаружения сигнализатором «Противо-ГАЗ» установленной опасной концентрации угарного газа на контролируемом объекте, происходит подача предупредительного светового и звукового оповещения об аварийной ситуации (при достижении первого порога загазованности) и подача светового и звукового оповещения и закрытие клапана для перекрытия подачи газа в помещение (при достижении второго порога загазованности).