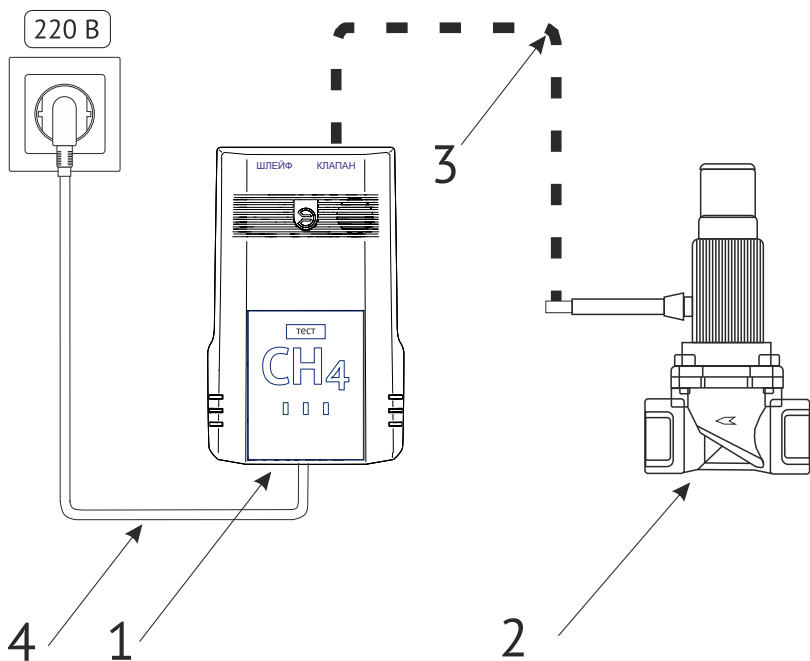


Схема 1 подключение сигнализатора CH₄ к клапану КАГ-Э

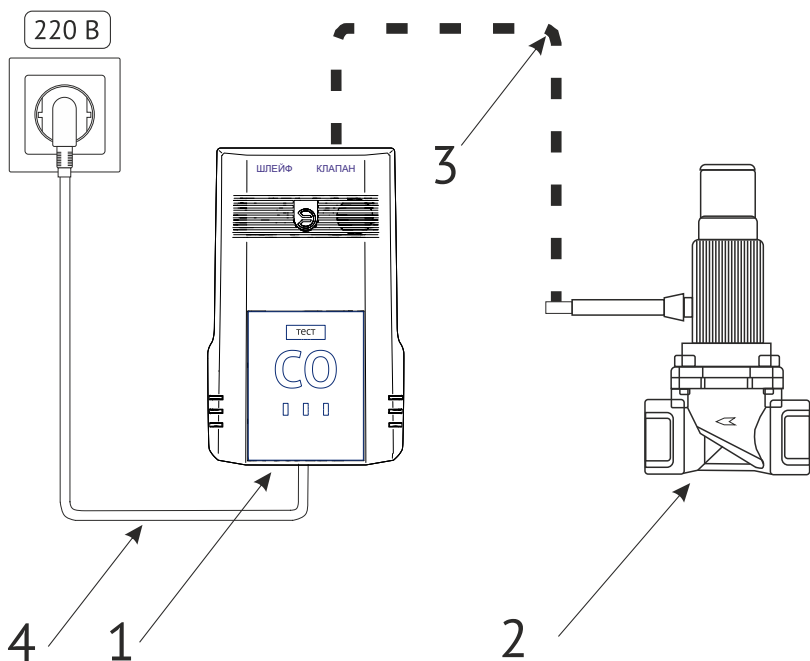


- 1 Сигнализатор загазованности «Противо-ГАЗ» CH₄ по природному газу с питанием от сети 220В
- 2 КАГ-Э, клапан аварийного отключения газа
- 3 Провод подключения клапана стандартной длиной 3 м.
- 4 Провод питания от сети 220В

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).

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.