

Инструкция настройки функции отключения/не отключения клапана запорного газового с электромагнитным приводом типа КЗГЭМ при обрыве питающей цепи сигнализаторов загазованности СЗ-2, СЗ-1 бытовой серии (с внешним блоком питания) («энергонезависимые системы»).

1. Сигнализаторы загазованности природным газом СЗ-1 , оксидом углерода СЗ-2 бытовой серии настраиваются аналогично.
2. Настройки подлежат «ведущий» сигнализатор в системе автономного контроля загазованности СГК-1-Б, СГК-2-Б, (сигнализатор загазованности к которому подключен клапан).

ВНИМАНИЕ! Все манипуляции и настройки производить только с сигнализатором, отключенным от питающей сети.

3. Для настройки функции перекрытия/неперекрытия газопровода клапаном КЗГЭМ необходимо произвести настройку сигнализатора. Для этого:

3.1 Снять переднюю панель сигнализатора, открутив винт на задней крышке (см. рисунок 1-4). Вид сигнализатора со снятой панелью показан на рисунке 5.



Рисунок 1. Сигнализатор СЗ-Х.
Вид на переднюю панель.
1-светодиодный индикатор 1
2- светодиодный индикатор 2



Рисунок 2. Сигнализатор СЗ-Х.
Вид на заднюю панель



Рисунок 3. Сигнализатор СЗ-Х.
Крепежный винт выкручен.

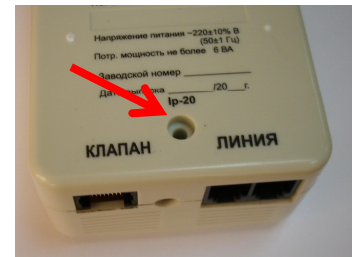


Рисунок 4. Сигнализатор СЗ-Х.
Крепежный винт удален.



Рисунок 5. Сигнализатор СЗ-Х бытовой серии. Вид со снятой передней панелью.

4.3 Выбрать режим работы системы автономного контроля загазованности СГК-Х-Б.

Настроить функцию отключения/не отключения клапана запорного газового с электромагнитным приводом типа КЗГЭМ при обрыве питающей цепи сигнализаторов загазованности.

Переставить переключку (джампер) в положение, соответствующее выбранному режиму(см. рисунок №7 , №8).

Расположение переключки отмечено на рисунке 6 цифрой 1.

ВНИМАНИЕ! Переключки могут быть установлены **ТОЛЬКО** в положения указанные на рисунках №7 и №8.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ замыкать два крайних контакта в месте, указанном на рисунке 6 цифрой 1. Это приведет к выходу из строя сигнализатора загазованности.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать одновременно две переключки в месте, указанном на рисунке 6 цифрой 1 и замыкать одновременно три контакта. Это приведет к выходу из строя сигнализатора загазованности.

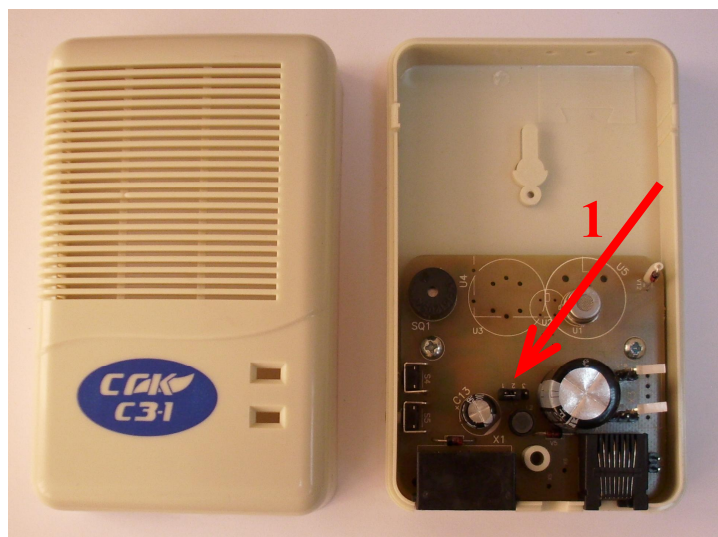
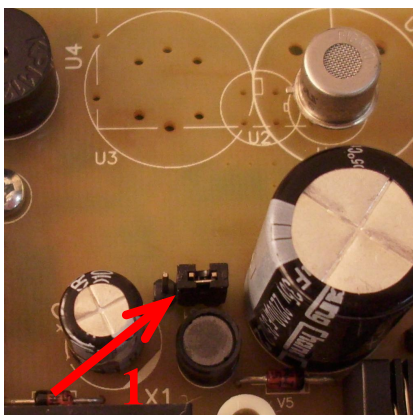


Рисунок 6. Сигнализатор СЗ-Х.
1- переключка, включающая режим
энергонезависимой системы.

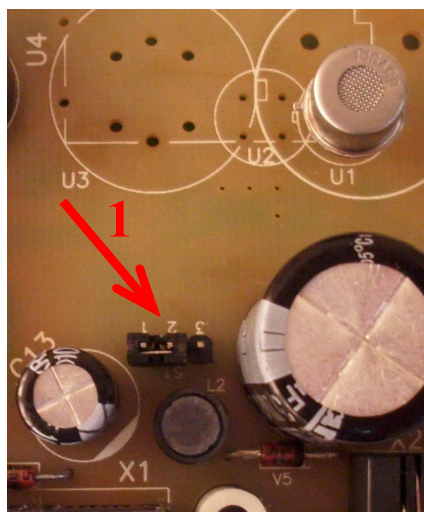
ПОЛОЖЕНИЕ № 1



4.3.1 В этом положении (рис. 7) режим «энергонезависимой» системы отключен. Сигнализатор загазованности перекроет подачу газа (клапан КЗГЭМ закроется) при обрыве питающей линии (при обрыве или отключении питания сигнализатора 220 В). Это положение соответствует заводской настройке сигнализаторов загазованности ООО ПКФ «СарГазКом».

Рисунок 7. Сигнализатор СЗ-Х.
1- переключатель, включающий режим энергонезависимой системы. Правое положение 2-3.

ПОЛОЖЕНИЕ № 2



4.3.2 В этом положении (рис. 8) режим «энергонезависимой» системы включен. Сигнализатор загазованности НЕ перекроет подачу газа (клапан КЗГЭМ НЕ закроется) при обрыве питающей линии (при обрыве или отключении питания сигнализатора 220 В).

Рисунок 8. Сигнализатор СЗ-Х.
1- переключатель, включающий режим энергонезависимой системы. Левое положение 1-2.