

# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИГНАЛИЗАТОРОВ ЗАГАЗОВАННОСТИ seitron

## КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЙ СЕКТОР

В бытовой сфере применяются сигнализаторы загазованности на метан типа RGDMP1 совместно с газовым отсечным клапаном EVGNC (нормально-закрытый). Для того чтобы не прекращалась подача газа при перебоях электроэнергии, необходимо использовать клапан EVGNA (нормально-открытый), EVGNC(нормально-закрытый с автоматическим взводом)

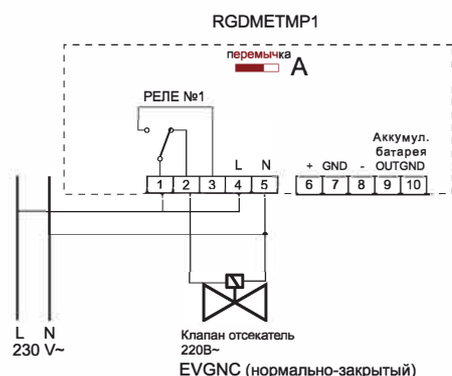


Схема подключения RGDMP1 с клапаном EVGNC (нормально-закрытый с ручным взводом). После исчезновения загазованности или при повторной подаче напряжения для открытия клапана взвести его вручную. (перемычка в положении А)

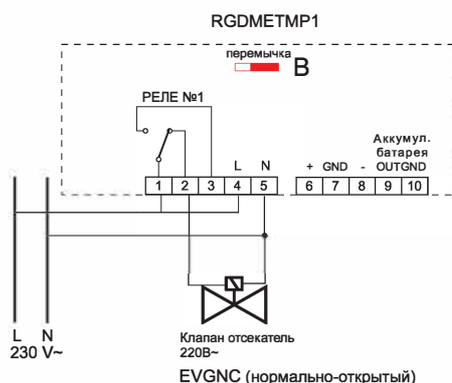
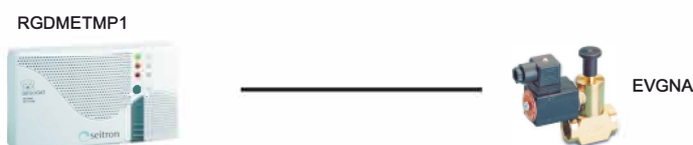


Схема подключения RGDMP1 с клапаном EVGNA (нормально-открытый с ручным взводом). При превышении порога загазованности-клапан закрывается. при перебоях электроэнергии-подача газа не прекращается (перемычка в положении В)

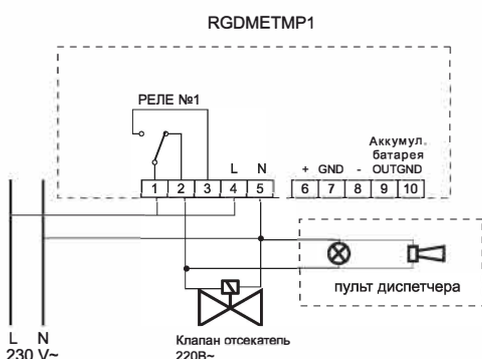
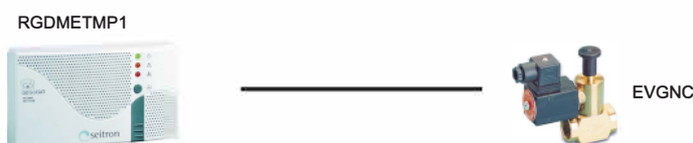


Схема подключения RGDMP1 с клапаном и возможностью вывода звуковой и световой сигнализации на пульт диспетчера

