

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КЛАПАНОМ МУК-4



Модуль управления клапаном «МУК-4» предназначен для автоматического прекращения подачи газа при срабатывании сигнализаторов контроля загазованности, а также для ручного управления газовым электромагнитным клапаном, с целью исключения самопроизвольного открывания клапана при перебоях в электроснабжении.

Модуль управления клапаном МУК-4 имеет:

- четыре входа для подключения сигнализаторов загазованности (сигнализаторы типа «Опт-СО-01», «Опт-02» «СОУ-1», «СГГ-6М», «СТГ-1», «Seitron RGDMET», «Seitron RGDCOO» «Seitron RGIMET» и т.д.);
- индикатор «Сеть» желтого цвета;
- выход для подключения нормально закрытого электромагнитного клапана с напряжением питания 220 В/50 Гц и непрерывной потребляемой мощностью от 1,0 Вт до 0,5 кВт;
- релейный выход для подключения световой и звуковой сигнализации о срабатывании электромагнитного клапана;
- кнопки для ручного открытия/закрытия электромагнитного клапана;
- индикатор открытого состояния клапана (непрерывное свечение **зеленого** индикатора), с выдачей светового сигнала при неисправности (перегорании) электромагнитного клапана (одновременное мигание индикаторов **зеленого** и **красного** цвета);
- индикатор закрытого состояния клапана с выдачей светового сигнала «Тревога» при срабатывании одного из сигнализаторов загазованности;
- датчик тока, обеспечивающий непрерывный контроль исправности катушки электромагнитного клапана.