

Схема электрическая автоматической станции газового пожаротушения до 7 направлений на комплекте оборудования "РОСА-2SL"

A1-A7 - комплекты "Роса-2SL" (См. типовой проект)/

Модули A8, A10 располагаются на станции пожаротушения.

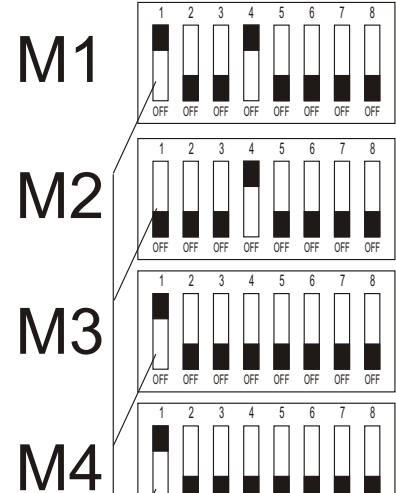
На незадействованные выходы БККП-С для модулей M1-M4 подключаются резисторы МЛТ-0,5 390-470 Ом.

Незадействованные входы БККП-С для A1-A7 оставить свободными.

На вход пожарного шлейфа блока А8 подключить концевую цепочку состоящую из резистора 4,3 кОм и диода КД522 (КД521) согласно типовому проекту РОСА-2SL.

Назначение контактов отсека коммутации блока коммутации и контроля цепей пуска, станционного (БККП-С).

№ Направления	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	27	28
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Пример:

При данном положении переключателей:

- по первому направлению срабатывают модули M1, M3, M4;
- по четвёртому направлению срабатывают модули M1, M2;
- остальные направления выключены.

Включение/выключение модулей по данному направлению