

Схема электрическая автоматической станции газового пожаротушения до 8 направлений на комплекте оборудования "РОСА-2SL"

A1-A8 - комплекты "Роса-2SL" (См. типовой проект).

Модули A9, A11 располагаются на станции пожаротушения.

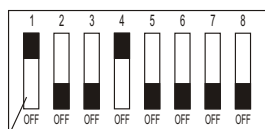
На незадействованные выходы БККП-С для модулей M1-M4 подключаются резисторы МЛТ-0,5 390-470 Ом.

Незадействованные входы БККП-С для A1-A8 оставить свободными.

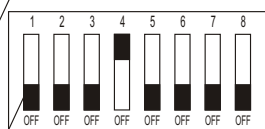
На вход пожарного шлейфа блока A9 подключить концевую цепочку, состоящую из резистора 4,3 кОм и диода КД522 (КД521) согласно типовому проекту РОСА-2SL.

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

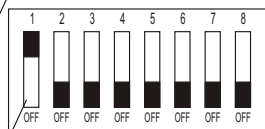
№ Направления	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



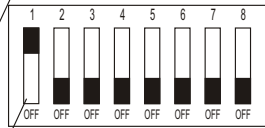
M1



M2



M3



M4

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