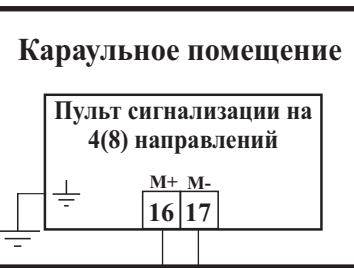
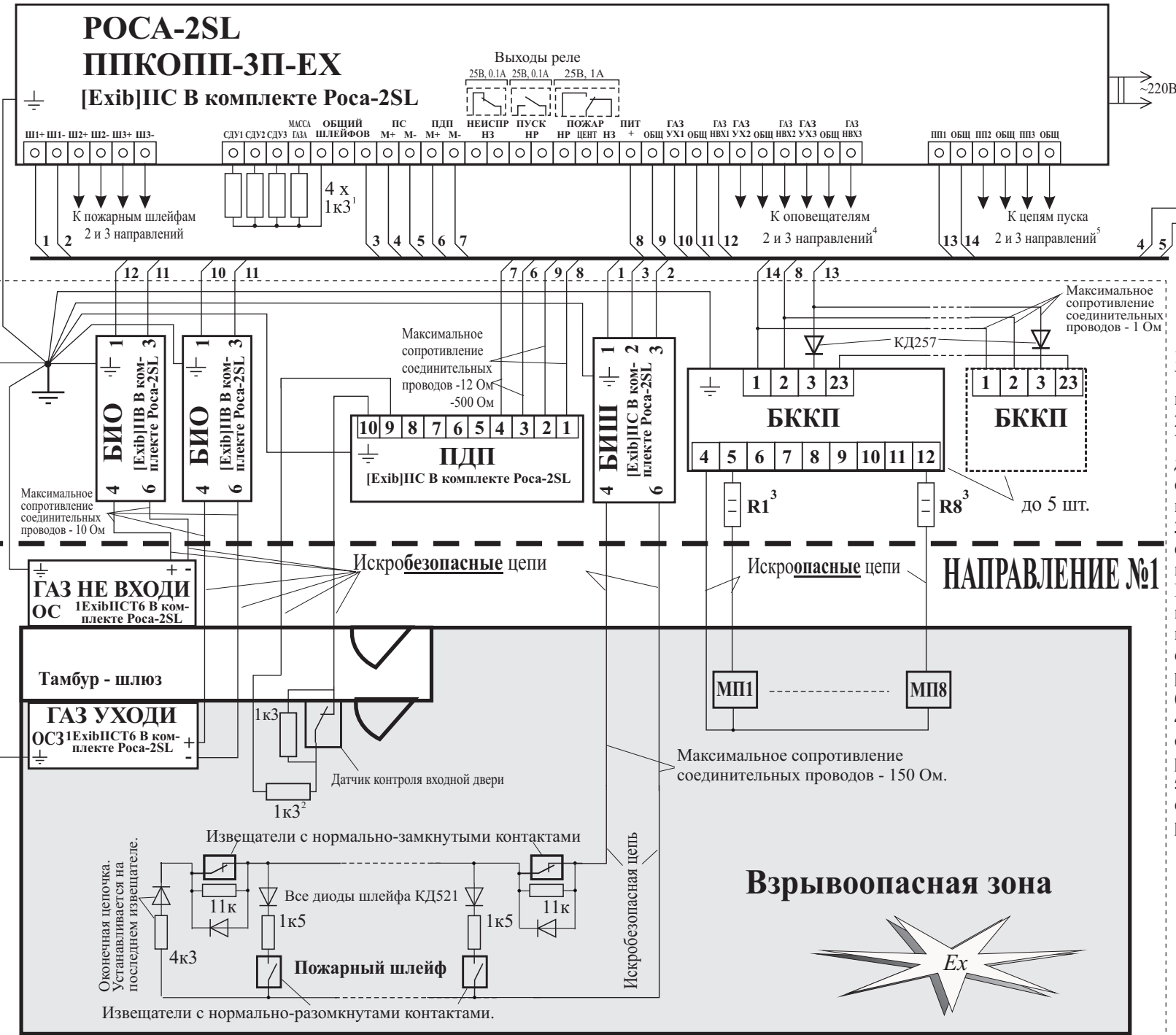


Типовая схема пожарной сигнализации и автоматического порошкового (аэрозольного) пожаротушения на базе прибора РоСа-2SL (3 направления).

Взрывозащищенное исполнение.



Двухпроводная адресная магистраль. Максимальное сопротивление соединительных проводов - 500 Ом.

- Согласующий резистор. Устанавливается на колодке коммутации ППКОПП.
- Концевая цепочка. Устанавливается на последнем датчике. Максимальное сопротивление соединительных проводов шлейфов - 100 Ом
- Резисторы R1-R8 устанавливаются если сопротивление модулей пожаротушения меньше 6 Ом. При использовании меньше 8-и модулей пожаротушения (МП) незадействованные выходы БККП соединяются с общим (кл. 4) через резисторы 300-470 Ом 0.5 Вт. (см. п. 5.3 ТО.)
- Незадействованные выходы соединяются с клеммой ОБЩ через резисторы 1.3 кОм 0.125Вт.
- Незадействованные выходы соединяются с клеммой ОБЩ через резисторы 430 Ом 0.5Вт.