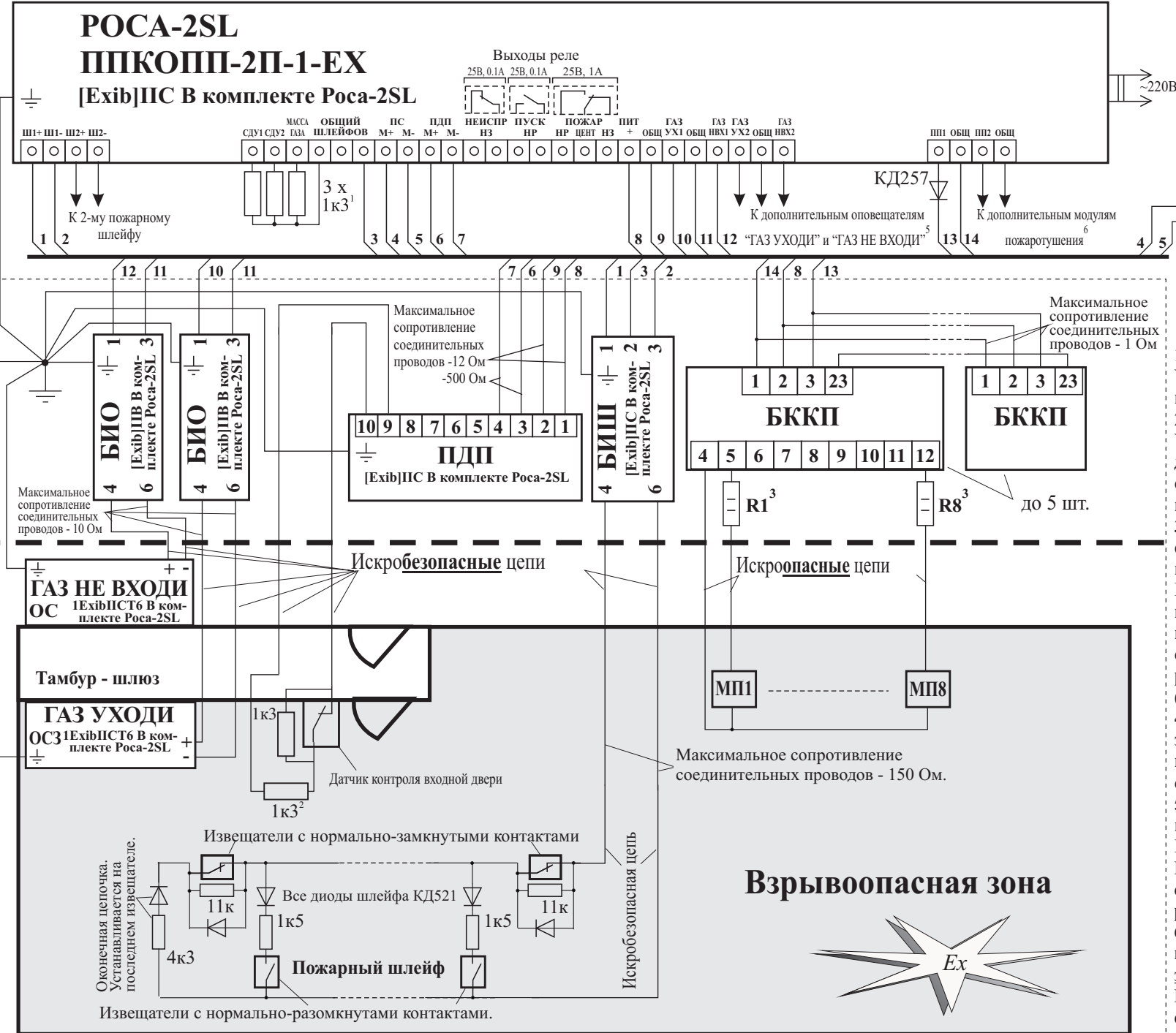
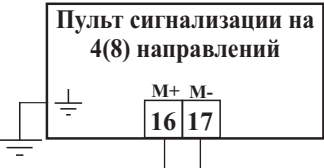


Типовая схема пожарной сигнализации и автоматического порошкового (аэрозольного) пожаротушения на базе прибора РоСа-2SL
(2 шлейфа пожарной сигнализации, 1 направление пуска). Взрывозащищенное исполнение.

РОСА-2SL ППКОПП-2П-1-ЕХ [Exib]ПС В комплекте РоСа-2SL



Караульное помещение



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.)
- Пожаротушение в авт. режиме запускается по любым двум извещателям в любых шлейфах сигнализации.
- Сигнал на включение оповещателей выдается по всем выходам ГАЗ УХ1-ГАЗ УХ2 и ГАЗ НВХ1-ГАЗ НВХ2.
Незадействованные выходы соединяются с клеммой ОБЩ через резисторы 1.3 кОм 0.125Вт.
- Пусковой импульс выдается по всем выходам ПП1-ПП2 при это общий ток запуска не должен превышать 4А.
Незадействованные выходы соединяются с клеммой ОБЩ через резисторы 430 Ом 0.5Вт.