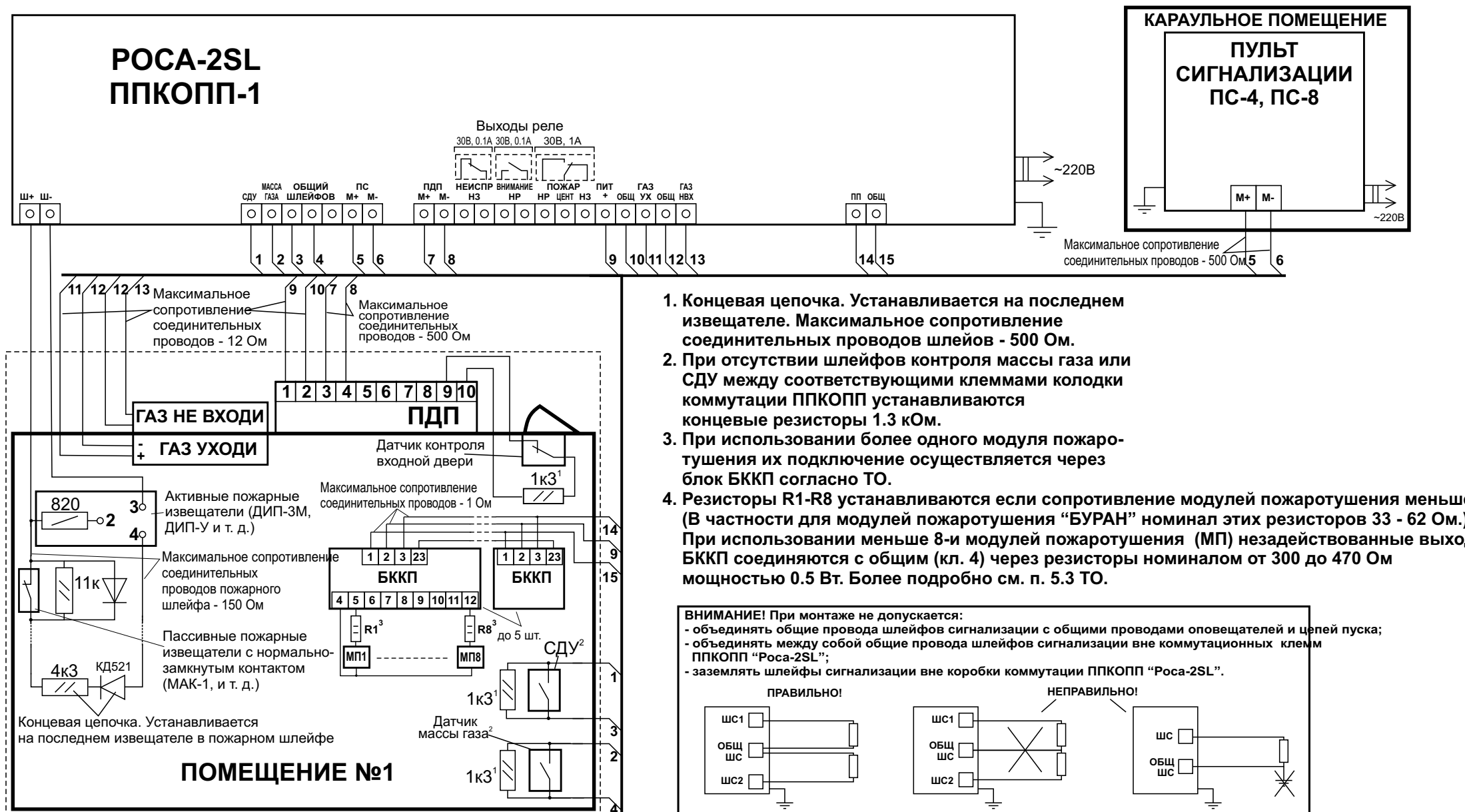


Типовая схема пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения на базе прибора "Роса-2SL".

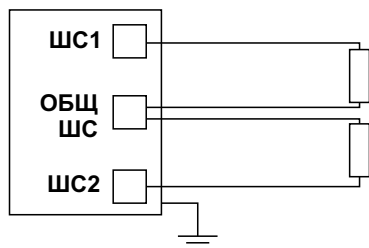


1. Концевая цепочка. Устанавливается на последнем извещателе. Максимальное сопротивление соединительных проводов шлейфов - 500 Ом.
2. При отсутствии шлейфов контроля массы газа или СДУ между соответствующими клеммами колодки коммутации ППКОПП устанавливаются концевые резисторы 1.3 кОм.
3. При использовании более одного модуля пожаротушения их подключение осуществляется через блок БККП согласно ТО.
4. Резисторы R1-R8 устанавливаются если сопротивление модулей пожаротушения меньше (В частности для модулей пожаротушения "БУРАН" номинал этих резисторов 33 - 62 Ом). При использовании меньше 8-и модулей пожаротушения (МП) незадействованные выходы БККП соединяются с общим (кл. 4) через резисторы номиналом от 300 до 470 Ом мощностью 0.5 Вт. Более подробно см. п. 5.3 ТО.

ВНИМАНИЕ! При монтаже не допускается:

- объединять общие провода шлейфов сигнализации с общими проводами оповещателей и цепей пуска;
- объединять между собой общие провода шлейфов сигнализации вне коммутационных клемм ППКОПП “Роса-2SL”;
- заземлять шлейфы сигнализации вне коробки коммутации ППКОПП “Роса-2SL”.

ПРАВИЛЬНО!



НЕПРАВИЛЬНО!

