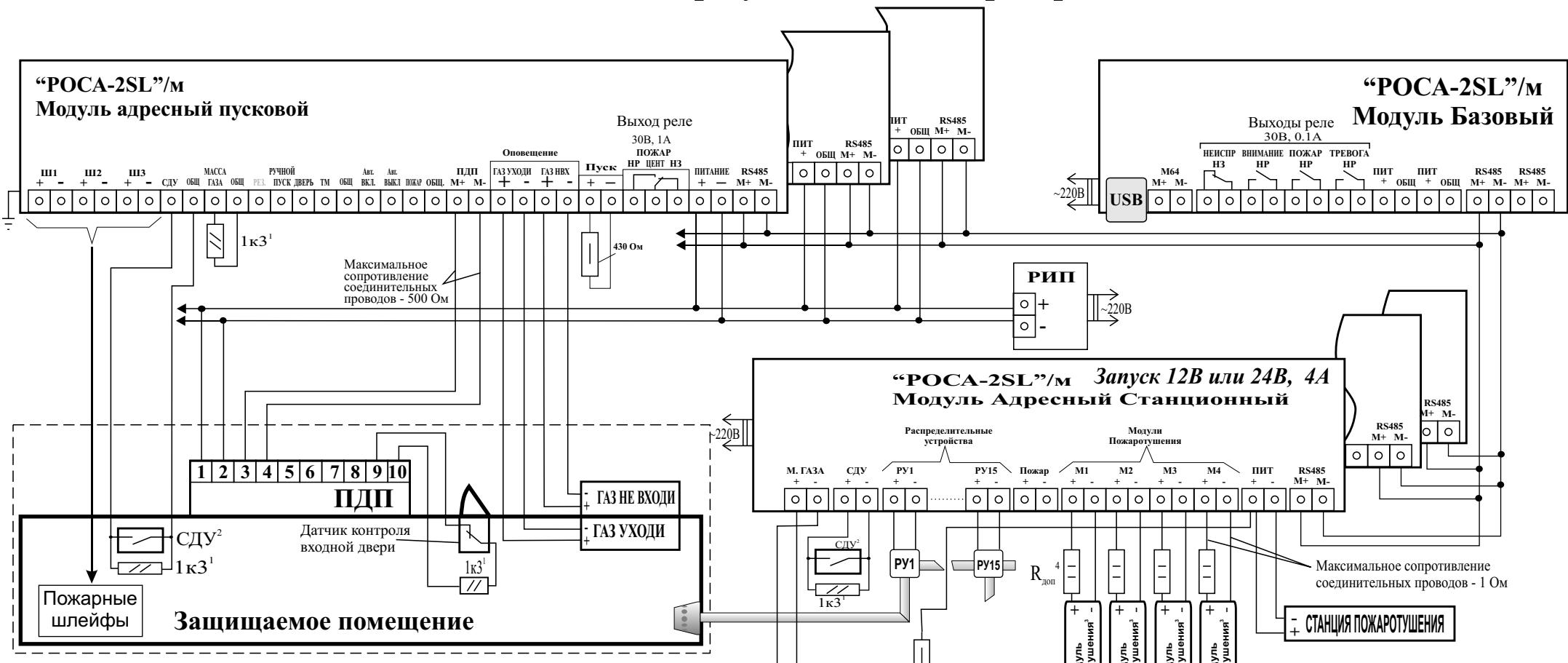


Типовая схема станции автоматического пожаротушения на базе прибора “Роса-2SL”/м.



- Концевая цепочка. Устанавливается на последнем извещателе.
Максимальное сопротивление соединительных проводов шлейфов - 500 Ом.
- При отсутствии шлейфов контроля массы газа или СДУ между соответствующими клеммами колодки коммутации ППКОПП устанавливаются концевые резисторы 1.3 кОм.
- Модули пожаротушения могут иметь различную массу огнетушащего в-ва.
- Номинал резистора R_{доп} рассчитывается по формуле:

для напряжения пуска 24В - $21/I_{зап} - R_u$,

для напряжения пуска 12В - $10/I_{зап} - R_u$,

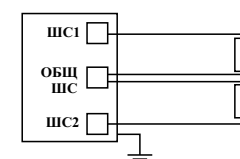
где $I_{зап}$ - ток запуска модуля пожаротушения, R_u - сопротивление пусковой цепи.

- Пожаротушение в автоматическом режиме запускается при срабатывании любых двух извещателей в одном или более пожарных шлейфах.

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!

