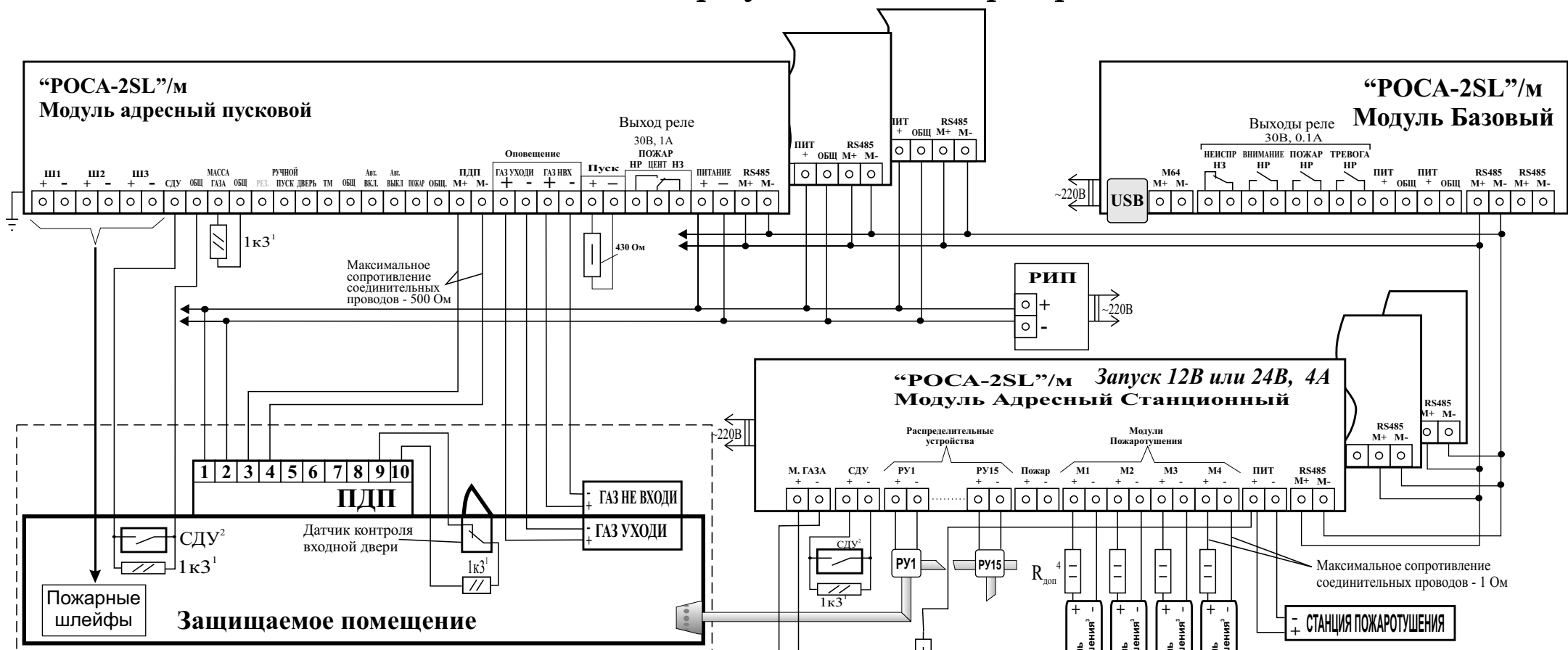


# Типовая схема станции автоматического пожаротушения на базе прибора “Роса-2SL”/м.



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 ППКПП устанавливаются концевые резисторы 1,3 кОм.
3. Модули пожаротушения могут иметь различную массу огнетушащего в-ва.
4. Номинал резистор  $R_{доп}$  рассчитывается по формуле:  
для напряжения пуска 24В -  $21/I_{зап} - R_n$ ,  
для напряжения пуска 12В -  $10/I_{зап} - R_n$ ,  
где  $I_{зап}$  - ток запуска модуля пожаротушения,  $R_n$  - сопротивление пусковой цепи.
5. 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 ППКПП “Роса-2SL”;
- заземлять шлейфы сигнализации вне коробки коммутации ППКПП “Роса-2SL”.

**ПРАВИЛЬНО!**

**НЕПРАВИЛЬНО!**