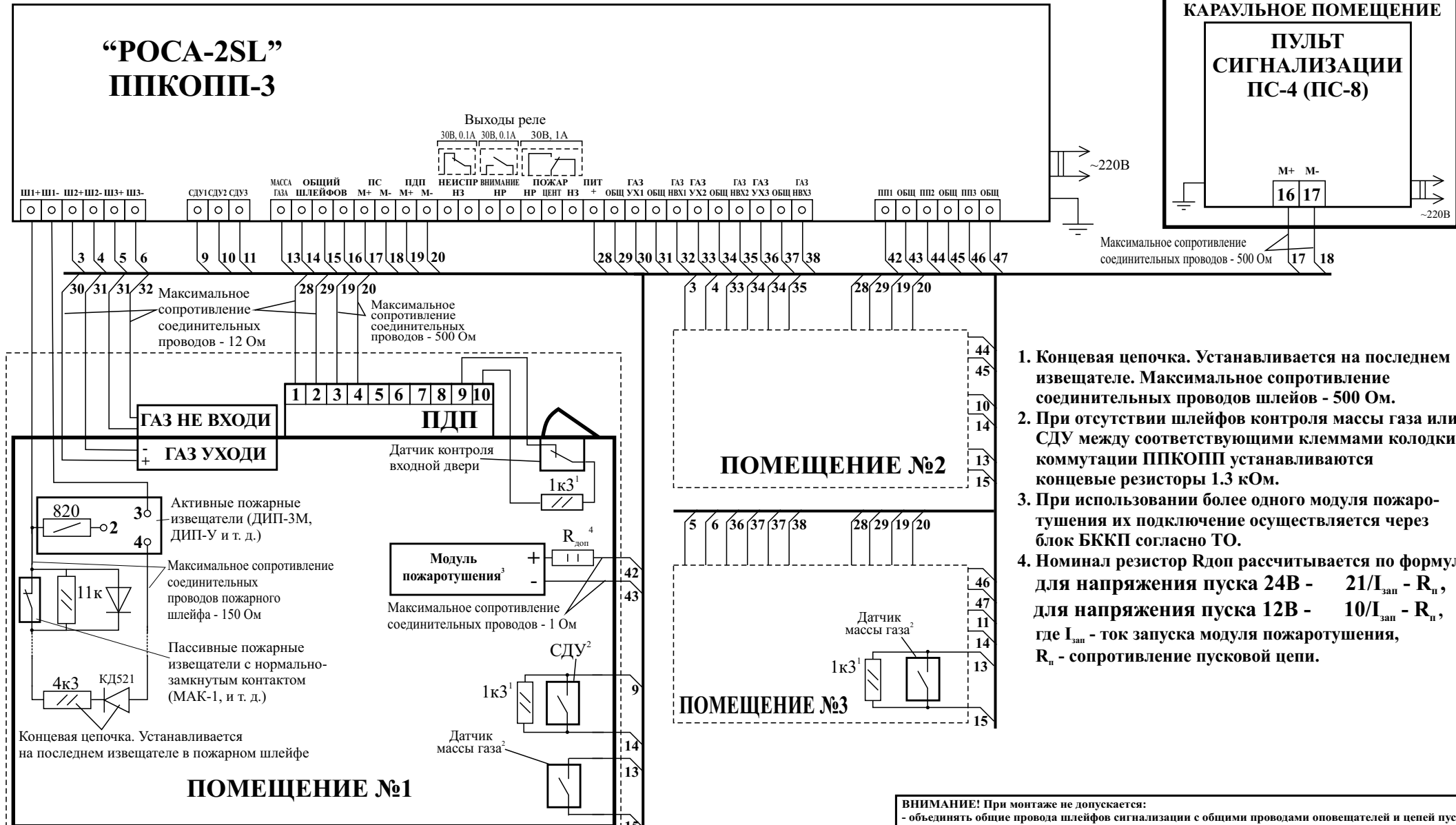


# Типовая схема пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения на базе прибора “Роса-2SL”-ЗП.

## “РОСА-2SL” ППКОПП-3



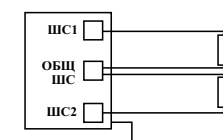
1. Концевая цепочка. Устанавливается на последнем извещателе. Максимальное сопротивление соединительных проводов шлейфов - 500 Ом.
2. При отсутствии шлейфов контроля массы газа или СДУ между соответствующими клеммами колодки коммутации ППКОПП устанавливаются концевые резисторы 1.3 кОм.
3. При использовании более одного модуля пожаротушения их подключение осуществляется через блок БККП согласно ТО.
4. Номинал резистора R<sub>доп</sub> рассчитывается по формуле:  
для напряжения пуска 24В -  $21/I_{зап} - R_n$ ,  
для напряжения пуска 12В -  $10/I_{зап} - R_n$ ,  
где I<sub>зап</sub> - ток запуска модуля пожаротушения,  
R<sub>n</sub> - сопротивление пусковой цепи.

НПФ “СТД” г.Дубна Московской обл.  
т. (09621) 262-91 код из Москвы - 221

**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!

