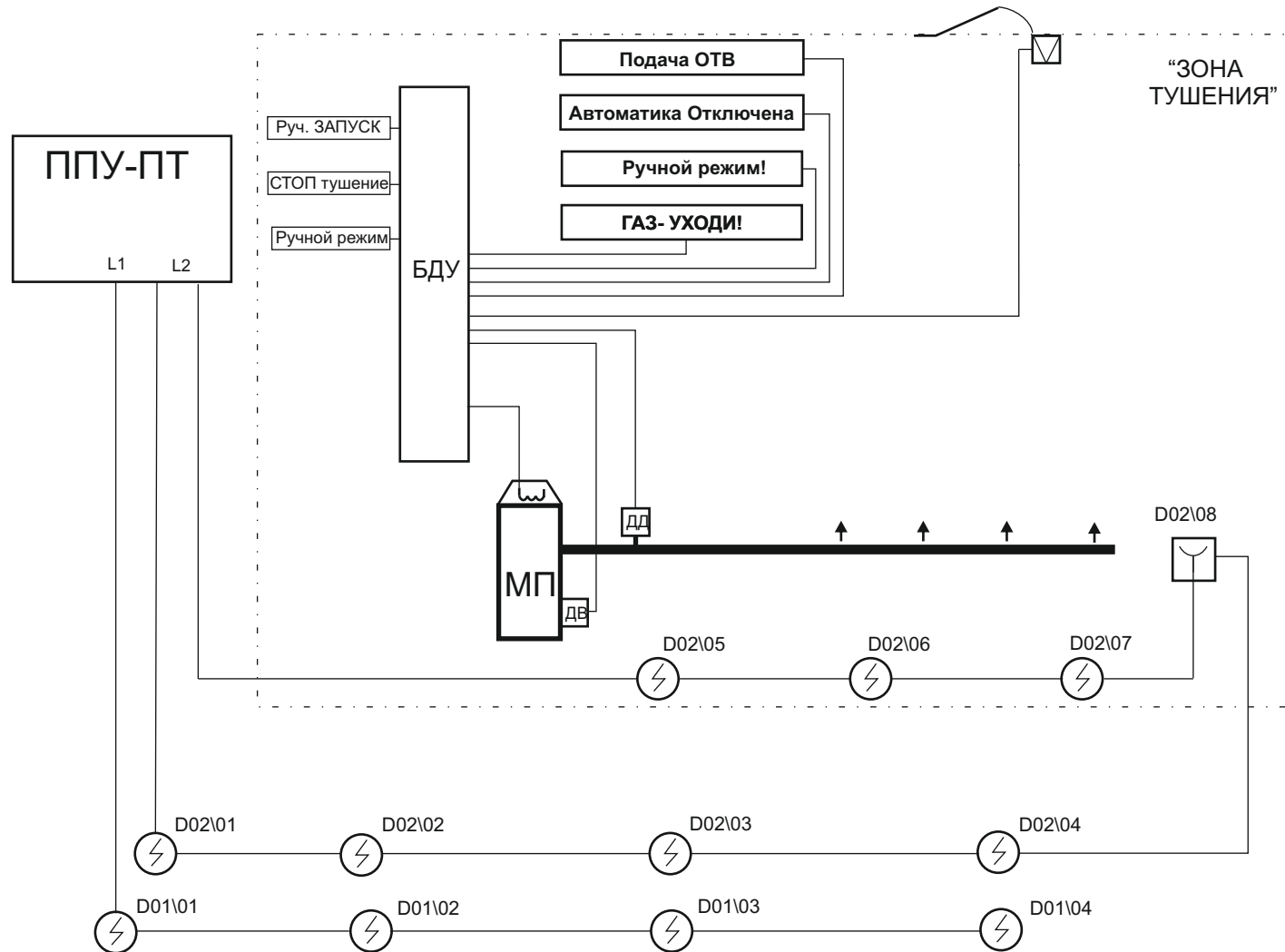


Пояснительная схема сигнализации и управления тушением на 1 направление

Дополнение к документу "Прибор ППУ-ПТ. Руководство по эксплуатации."



ПРИМЕЧАНИЯ

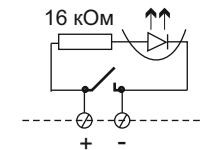
- ДД - датчик давления в трубопроводе
- ДВ - датчик веса ОТВ
- ☒ - датчик закрытия двери

МП - модуль пожаротушения

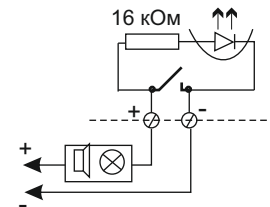
БП - блок питания 12В (24В)

1. Извещатели, относящиеся к “зоне тушения”, могут быть подключены к “разным” линиям “L” ППУ-ПТ. Они должны быть сгруппированы при пуско-наладочном программировании

2. Н.р. контакты БДУ «зашунтированы» цепью контроля обрыва(к.з.) нагрузки:



3. Для электропитания цепей поджига и оповещателей может использоваться выход «12В, GND» блока БДУ (выходной ток - 1А) или внешний источник



- Адреса, количество извещателей даны для удобства описания и на реальном объекте могут быть произвольными.
- В данном примере извещатели линии L2 - 05, 06, 07, 08 - относятся к зоне тушения, а остальные - только к сигнализации.
- В данной схеме «Ручной запуск», «Стоп тушение» и «Ручной режим» - внешние кнопки типа КА01 или КА21
- Управление 2-мя направлениями пожаротушения осуществляется аналогично: извещатели группируются для 2-х зон тушения, в каждую зону устанавливается БДУ и т.д.