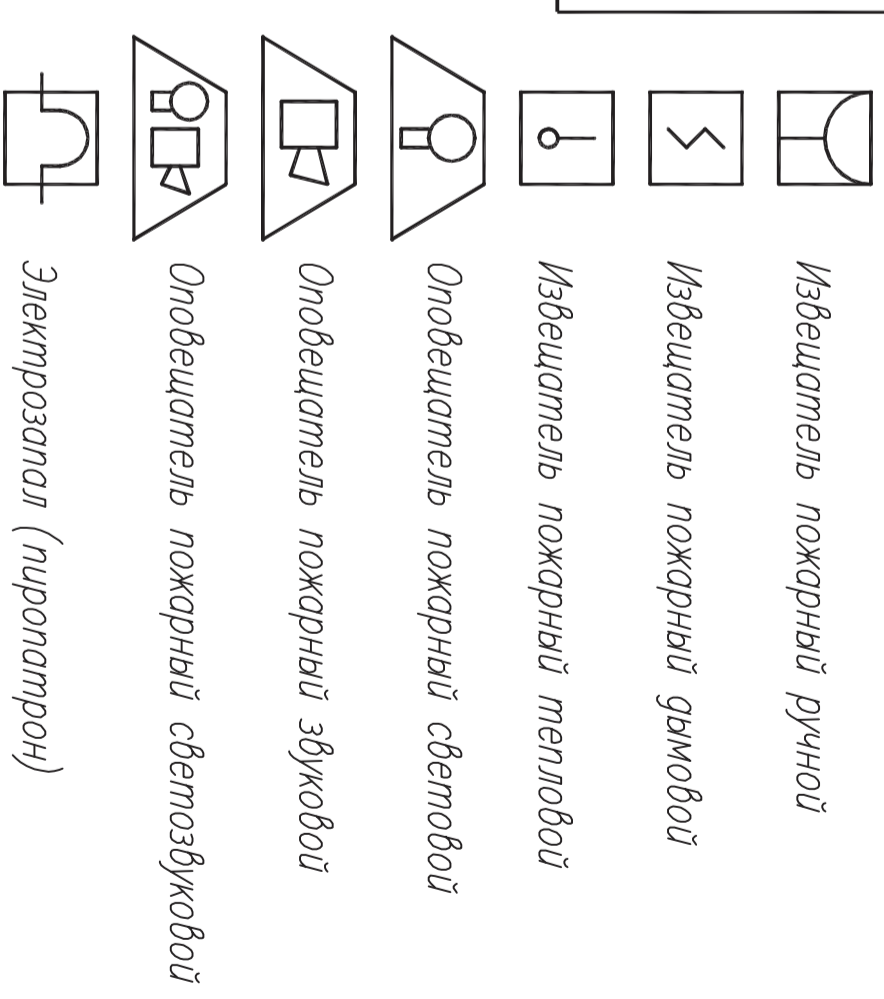


Условные обозначения и сокращения



Рок резистор оконечный
 Рог резистор ограничительный
 Рш резистор шунтирующий
 НЗ нормально замкнутый контакт
 НР нормально разомкнутый контакт
 ОБ общий вывод переключающего контакта

ВНИМАНИЕ! На схеме приведен частный случай!

1. В шлейфах пожарной сигнализации (ШС) ШС1, ШС2, Р/П показано подключение извещателей серий ИПК, ИПК Премиер, ИПР-1. Ограничительные резисторы (2,0...2,4) кОм, оконечный резистор 3,9 кОм.
 2. В ШС ОТВ показано подключение датчиков НЗ. Шунтирующие резисторы 1 кОм, оконечные резисторы 2 кОм. Примечания к п. 1,2.
 - а) ШС1 и ШС2 прибора одинаковы и равноправны и в каждом из них может быть любая схема подключения из рекомендованных
 - б) Ввиду недостатков дублируемых извещателей как с НЗ, так и НР контактами их применение не рекомендуется.
 3. В шлейф нагрузки (К7-12V3К) исполнители элементы (пиропатрон) включаются через ограничительные (защитные, выравнивающие) резисторы каждый.
- Расчет значений сопротивления и мощности этих резисторов производится программой "RT12_Ш1.xls", представленной на сайте www.chelmosh.com.ua.
4. В розетку X2 "КОММУНИКАТОР" блока контроля и управления может быть установлен телефонный коммуникатор ТК-1 или телефонный коммуникатор ТК-2Д (заказывается отдельно).
 5. Названия и номера контактов соединителей приведены для справок
 6. Номера элементов, цвета проводов указаны для справок
 7. Рекомендуются в конце цепи, подключаемых к клеммам К5, К6, подключать оконечные резисторы 1 кОм для нормальной работы схем определения обрыва этих цепей.
 8. Нагрузочные способности входов и выходов приборов "Варта-1" сведены в таблицу, представленную на сайте www.chelmosh.com.ua

www.chelmosh.com.ua