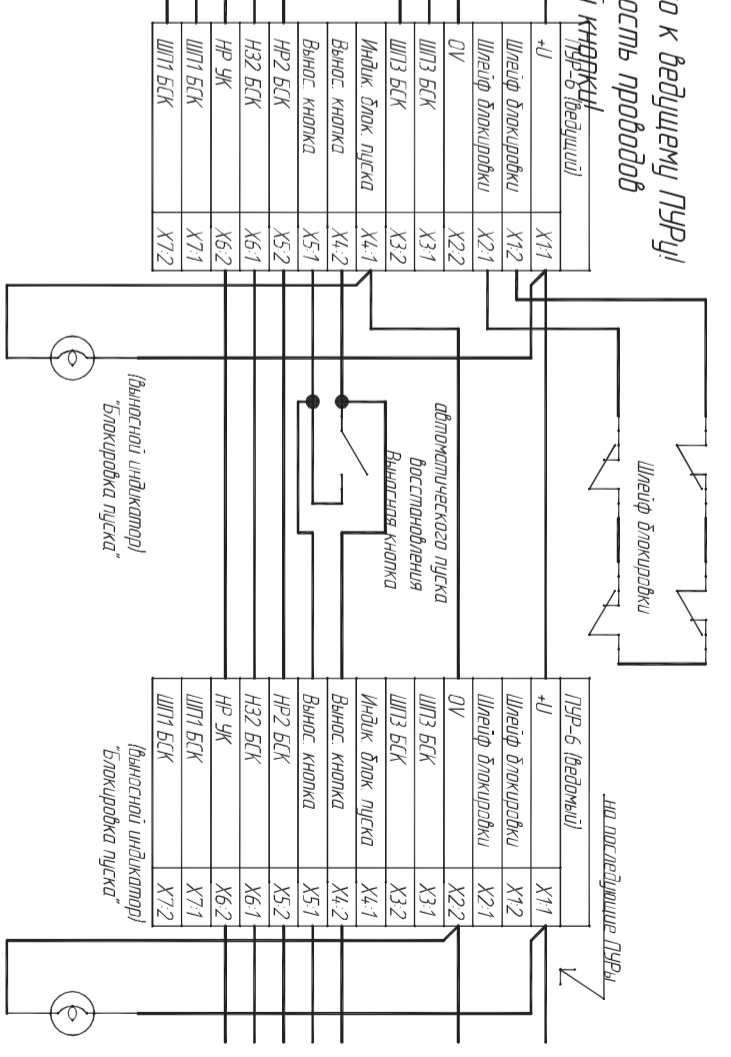


ВНИМАНИЕ!
1 Шлейф джойнбок
подключается только к вешешему ПУРУ!
2 Собирается полнота проводов
на клеммах выносной клеммной

ВНИМАНИЕ! Соединять одноименные клеммы выносных клемм!



Условные обозначения и сокращения

- Извещатель пожарный ручной
- Извещатель пожарный дымовой
- Извещатель пожарный тепловой
- Извещатель пожарный световой
- Извещатель пожарный звуковой
- Извещатель пожарный светозвуковой
- Электрозвонок (пиропатрон)
- Резистор оконечный
- Резистор ограничительный
- 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 ШС1, ШС2, Р/П показано подключение извещателей серий ИПК, ИПК Премьер, 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 пп. 1,2.

3 В шлейфах джойнбок и радиорелейных и в каждом из них может быть любая схема подключения из рекомендуемых. Ввиду недостатков двухклеммных извещателей

кажд с НЗ, так и НР контактами их применение не рекомендуется. В шлейфах нагрузки (К7-12VЭК) используются элементы (пропорциональ) включаются через ограничительные (защитные, выходящие) резисторы каждый.

Расчет значений сопротивления и мощности этих резисторов производится программой "RT12_U1x1s", представленной на сайте www.stelmash.com.ua.

4. В розетку Х2 "КОММУНИКАТОР" блока контроля и управления может быть установлен телефонный коммуникатор ТК-1

5. Названия и номера контактов соединителей приведены для справки.

6. Номера элементов, цвета проводов указаны для справки.

7. Рекомендуется в конце цепи, подключаемых к клеммам К5, К6, подключать оконечные резисторы 1 кОм для нормальной работы. Схем определения обрыва этих цепей.

8. Назначение способности входов и выходов прибора "Варта-1" сведены в таблицу, представленную на сайте www.stelmash.com.ua