



## Инновационная Кабельная система КИМ

Применяется для:

- ✓ Промышленных сетей передачи данных
- ✓ Пожарной и охранной сигнализации
- ✓ Систем управления автоматическими установками пожаротушения
- ✓ Систем оповещения и других охранно-пожарных систем



### Особые показатели кабеля:

1. Высший предел огнестойкости ПО1, сохраняют работоспособность в условиях пожара в течении 180 минут и температуры не менее +750 °С ГОСТ 31565-2012.
2. Кабели в исполнении изоляции ЭХЛ могут выдерживать температуру окружающей среды до -70 °С, монтаж при таком исполнении допускается до температуры -40 °С.
3. Универсальность кабеля. (Монтажный, симметричный, интерфейсный)
4. Улучшенная технология защиты кабеля от проникновения влаги-поперечное и продольное водоблокирование
5. Уменьшен шаг скрутки витой пары

### Что вы получаете при использовании кабеля КИМ:



- Экономическая выгода (Кабель КИМ дешевле своих аналогов на 15-20%)
- Сокращение времени на подбор марок кабелей при проектировании
- Повышенный уровень эксплуатационных свойств по сравнению с прочей кабельной продукцией аналогичного назначения
- Сокращение затрат на монтаж и пусконаладочные работы