



- ### Буквенно-цифровые обозначения
- A26 - A - обозначение устройства, 26 - номер устройства в системе;
 - ARK19.010 - ARK - прибор прямо-контрольный, 19 - номер прибора в системе, 010 - сетевой адрес;
 - 19BTH5 - 19 - номер ППК, ВТМ - обозначение извещателя пожарного ручного адресного, 5 - порядковый номер извещателя в ШС (ДПЛС);
 - 19BTH1 - 19 - номер ППК, ВТН - обозначение извещателя пожарного дымового, 1 - порядковый номер извещателя в ШС (ДПЛС);
 - 21BGB2.1 - 21 - номер ППК, BGB - обозначение извещателя охранного магнитоконтактного, 2 - номер шлейфа, 1 - порядковый номер извещателя в ШС (ДПЛС);
 - 21SB3.1 - 21 - номер ППК, SB - обозначение кнопки, 3 - номер шлейфа, 1 - порядковый номер кнопки;
 - 21BIAL.4.1 - 21 - номер ППК, BIAL - обозначение оповещателя светового, 5 - номер релейного выхода, 1 - порядковый номер оповещателя;
 - 21BIAS5.1 - 21 - номер ППК, BIAS - обозначение оповещателя звукового, 5 - номер релейного выхода, 1 - порядковый номер оповещателя;
 - ZC - устройство оконечное шлейфа;
 - ШС1 - ШС - шлейф сигнализации, 1 - номер шлейфа;
 - СЛ4 - СЛ - соединительная линия, 4 - номер линии;
 - JB1 - JB - коробка соединительная, 1 - номер коробки.

- ### Условные обозначения
- линия интерфейса RS-485;
 - линия электропитания 12/24 В.

- Расшифровка принадлежности кабелей к системам:
 F - система противопожарной безопасности (АУПС, АУПТ, СОУЗ);
 S - охранная сигнализация, СКЗД
- Разбивка кабеля на участки применяется ввиду сооружения для шлейфов сигнализации, двухпроводных линий связи (ДПЛС С2000-КДЛ), и линий последовательного питания оборудования. На схеме электрической соединений и подключений кабели нумеруются по участкам, на планах и в кабельном журнале указывается номер кабеля без участка (т. е. в кабельном журнале одна позиция кабеля и общая его длина).

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стандарт	Лист	Листов
							Р	

Схема электрических соединений и подключений

Формат А2х3