



Ведомость материалов			
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Кабель для систем сигнализации и управления, пожаробезопасный		
	КПСВВнг(A)-LS 1x2x0,5, м	376	НПП "Спекабель"
	КПСВВнг(A)-LS 1x2x0,75, м	186	НПП "Спекабель"
	КПСВВнг(A)-LS 2x2x0,5, м	81	НПП "Спекабель"
	Кабель для промышленного интерфейса, пожаробезопасный		
	КПСВВнг(A)-LS 2x2x0,6, м	6	НПП "Спекабель"
	Труба ПВХ гибкая гофрированная, тяжелая с протажкой Ø20мм, м	649	"ДС"
KC-04, KC-17	Коробка распаячная 70x70x40мм, IP55, шт.	14	"Тусо"

R<sub>кн.4</sub>, R<sub>кн.17</sub> – оконечный резистор С2-3Н1-05-4,7 кΩ ±5%

- Монтаж приборов и средств системы охранной сигнализации выполнять согласно РД 78.145-93 и инструкциями по монтажу соответствующих приборов.
- Прокладку проводов и кабелей системы охранной сигнализации выполнять в гофрированных трубах из ПВХ пластика с креплением стальными скобами.
- При монтаже жилы кабелей маркировать в соответствии с данной схемой. Маркировку проставлять слева направо в труднодоступных чертлани на маркированных шильдиках, надеваемых на жилы кабелей.
- Сопоставление оконечных резисторов R<sub>кн</sub> составлять 4,7 кΩ ±5% (поставляется комплектом с ППКОП "Сигнал-20М").
- Параметры конфигурации ППКОП "Сигнал-20М":
  - ШС1, ШС14 – тип шлейфа 4 "Охранный";
  - ШС15, ШС16 – тип шлейфа 6 "Технологический";
  - ШС17 – тип шлейфа 11 "Тревожный";
  - Реле К1 – сигнал "Тревожный";
  - Реле К2 – сигнал "Тревожность системы";
  - Реле К3 – сигнал "2"
- Наименования добавочных резисторов уточнить при проверке работоспособности приборов.
- Оконечные резисторы R<sub>кн</sub> установить в коммутационных коробках в доступном для технического обслуживания месте.

				—ОС		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Гилин					
				Статус	Лист	Листов
				Р	9	
Н.контр. ГИП				Схема соединений внешних проводов ППКОП "Сигнал-20М" поз. АРК-01		