



Перечень оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примеч.
KL-П-1	УК-ВК/05	Усилитель релейный на 1 канал	2	шт	
	МПН	Модуль подключения нагрузки	2	шт	
ARK.1	С2000-КДЛ-2И	Контроллер адресной двухпроводной подсистемы передачи извещений	1	шт	
A.6	С2000-ПИ	Преобразователь/повторитель интерфейса RS-485	1	шт	
A.7	БЗК исп.02	Блок защитный коммутационный	1	шт	
A.2	С2000-КПБ	Блок-контрольно пусковой	1	шт	
A.3	С2000-БКИ	Блок индикации и управления	1	шт	
BTM ...	ИПР 513-ЗАМ исп. 01	Извещатель пожарный ручной адресный со встроенным разделительно-изолирующим блоком	4	шт	
ВТН ...	ДИП-34А-03 (ИП 212-34А)	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый	10	шт	
Ex-BIAS ...	ЕхОПЗ-28-ПМ-А-Б, 1 кабельный ввод под бронированный кабель, 1 заглушка	Оповещатель звуковой взрывозащитный. Корпус - алюминий, 1 штуцер тип Б (под бронекабель) + 1 заглушка, 1050Б, 1ЕхdIICT6, IP65, (24,0±2,4) В, 300 мА, тип звучания - непрерывный сигнал	2	шт	
	МПН	Модуль подключения нагрузки	2	шт	
BIAS ...	ОПЗ СТАНДАРТ	Оповещатель звуковой малогабаритный	16	шт	
	КМ-0 (4к)-IP41-т	Коробка монтажно-огнестойкая, 2 керам. колодки 2 х 3мм², IP41	16	шт	
	МПН	Модуль подключения нагрузки	16	шт	
HL1	СКАТ LT-301200-LED-Li-Ion	Светильник аварийного освещения 30 светодиодов, резервный источник питания Li-Ion	1	шт	
XS1	С9Р3-001	Розетка 1-ф, открытой установки, 250В, 16А	1	шт	
ШПС-50	ШПС-24	Шкаф с резервированным источником питания	1	шт	

Таблица адресов ARK.1

Адрес (номер) извещателя	Помещение
ШПС-50 (ШПС-24) ШС (С2000-КДЛ)	
ВТН 1.1.1	27 Лаборатория
ВТН 1.1.2	28 Питиевая
ВТН 1.1.3	29 Кабинет
ВТМ 1.1.4	5 Коридор
ВТН 1.1.5	5 Коридор
ВТН 1.1.6	5 Коридор
ВТН 1.1.7	5 Коридор
ВТМ 1.1.8	5 Коридор
ВТН 1.1.9	9 Коридор
ВТМ 1.1.10	24 Мастерская
ВТМ 1.1.11	25 Эл. щитовая
ВТН 1.1.12	25 Эл. щитовая
ВТН 1.1.13	26 Щитовая
ВТН 1.1.14	26 Щитовая
Всего адресов: 127	
Занято адресов: 14	
Свободно адресов (резерв): 113	

- Общие данные см. 1932-82-50-ПС1.1.
- Кабельный журнал см. 1932-82-50-ПС.КЖ
- Все работы по обслуживанию взрывозащитного оборудования, связанные со снятием крышки, должны производиться только при снятом напряжении. Не отключенное от напряжения оборудование снимать категорически воспрещается.
- Подготовку к работе и монтаж оборудования выполнить согласно Паспортам заводов изготовителей.
- Кабельные вводы бронированных кабелей во взрывозащитное оборудование выполнить специальными кабельными вводами для монтажа бронированных кабелей согласно паспортам на оборудование.
- При монтаже бронированного кабеля обеспечить минимальный радиус изгиба не менее 7,5 диаметра кабеля.

1932-82-50-ПС1.2					
ООО "ГалоПолимер Киробо-Чепецк"					
Цех 82 корпус 50					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Шестаков				20.09.19
Проверил	Кабричных				20.09.19
Нач. ЦПР	Орлов				20.09.19
Н. контр.	Кабальникова				20.09.19
Утвердил	Лазеев				20.09.19
Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией в корп. 50				Страница	Лист
				Р	1
Схема структурная				УПР ГалоПолимер Киробо-Чепецк	
				Инд. №	