



Проектом допускается замена оборудования системы пожарной сигнализации. Предлагаемое для замены оборудование должно отвечать следующим требованиям:

1. Выполнять, в соответствии с назначением, задачи в комплексе системы пожарной сигнализации.
2. Не уступать по техническим характеристикам оборудованию, указанному в данном проекте.
3. Отвечать действующим стандартам, техническим условиям, документации предприятий-изготовителей.
4. Иметь сертификат УкрСЕПРО.
5. Не иметь дефектов.

Примечание:  
 Исполнительные устройства с питанием от 380 В 50 Гц подключаются через защитный автомат, магнитный пускатель и реле тепловой защиты.  
 Управление силовыми устройствами осуществляется от ИСО "Орион" при помощи устройств коммутационных УК-ВК с установкой катушки 220 В на магнитном пускателе.

Условные обозначения

- Пульт контроля и управления С 2000М
- Оповещатель свето-звуковой ОСЗВ "Гном"
- Блок индикации С 2000-БИ
- Адресный сигнально-пусковой блок С 2000-СП2
- Адресный расширитель на 2/8 шлейфа С 2000-АР2/8
- Контроллер адресный С 2000-КДЛ
- Коробка контрольная КМ-12
- Электромагнитный клапан дымоудаления
- Номер шлейфа
- Извещатель магнитоконтактный адресный С-2000-СМК (положение клапана)
- Электромагнитный клапан
- Приемно-контрольный прибор Сигнал-20П
- Устройство коммутационное УК-ВК
- Контроллер доступа С2000-2
- Резервный источник питания РИП-12
- Приемно-контрольный прибор С2000-4

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Интегрированная система безопасности					
Структурная схема системы безопасности в гостинице					
			Стадия	Лист	Листов
			РП		