

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

В автоматическом режиме управления ЧПСОН осуществляется обнаружение пожара по скорости убывающей концентрации дыма. Автоматические датчики обнаружения пожара являются первичными и передают информацию об обнаружении пожара по беспроводной радиосвязи в центральный пункт управления ЧПСОН. В ручном режиме управления ЧПСОН осуществляется обнаружение пожара по наличию дыма в помещении. В ручном режиме управления ЧПСОН осуществляется обнаружение пожара по наличию дыма в помещении. В ручном режиме управления ЧПСОН осуществляется обнаружение пожара по наличию дыма в помещении.



№	Устройство	К-во	Потребляемая мощность в режиме ожидания (мА)		Потребляемая мощность в режиме тревоги (мА)		Потребляемая мощность в режиме тревоги (мА)		Итого
			Суммарное	Среднее	Суммарное	Среднее	Суммарное	Среднее	
1	Пробор пружинно-компрессионный пожарный	1	60	60	60	60	60	60	60
3	Извещатель пожарный автоматический	83	0.1	0.1	8.300000	1.800000	1.800000	1756	1756
4	Извещатель пожарный ручной	18	0.1	0.1	1.800000	1.800000	1.800000	1756	1756

РАСЧЕТ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

$$N = \left(\frac{I_{акж} \cdot T_{акж} + I_{тпв} \cdot T_{тпв}}{0.86 \cdot C_{акв}} + 1 \right) \cdot 1,25$$

Расчет количества аккумуляторных батарей:

Основная механическая часть решения ЧПСОН состоит из следующих компонентов: А - Автоматический пожарный извещатель (АПИ); Д - Ручные пожарные извещатели (ИПР); В - Пробор пружинно-компрессионный пожарный (ППКП); С - Центральный пункт управления ЧПСОН; N - Вспомогательный источник питания; Е - Центральный пункт управления ЧПСОН; J - Центральный пункт управления ЧПСОН; L - Центральный пункт управления ЧПСОН.

ЧПСОН предназначен для обнаружения пожара по скорости убывающей концентрации дыма. Автоматические датчики обнаружения пожара являются первичными и передают информацию об обнаружении пожара по беспроводной радиосвязи в центральный пункт управления ЧПСОН. В ручном режиме управления ЧПСОН осуществляется обнаружение пожара по наличию дыма в помещении. В ручном режиме управления ЧПСОН осуществляется обнаружение пожара по наличию дыма в помещении.

Исходные данные и результаты расчетов приведены в таблице:

В настоящее время проектом разработана система пожарной сигнализации, система оповещения о пожаре и управления надзорным пунктом по ППС. Система охранного наблюдения является частью системы оповещения о пожаре и управления надзорным пунктом по ППС. Система охранного наблюдения является частью системы оповещения о пожаре и управления надзорным пунктом по ППС.

Заказчик так же должен иметь в виду, что согласно требованиям НСМ Е.03.03-2014 при входе в здание должны быть установлены датчики температуры, скорости убывающей концентрации дыма и скорости убывающей концентрации дыма. Датчики температуры, скорости убывающей концентрации дыма и скорости убывающей концентрации дыма должны быть установлены в соответствии с требованиями НСМ Е.03.03-2014.

Экспертная оценка риска пожара по ППС. Экспертная оценка риска пожара по ППС. Экспертная оценка риска пожара по ППС. Экспертная оценка риска пожара по ППС.

