

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА АВТОМАТИЧЕСКУЮ УСТАНОВКУ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ (кто запрашивает)		
1.1.	Предприятие	
1.2.	Контактное лицо	
1.3.	Должность	
1.4.	Телефон/факс	
1.5.	E-mail	

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТИРОВЩИКЕ		
2.1.	Предприятие	
2.2.	Контактное лицо	
2.3.	Контактные данные	

3. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ И СИСТЕМЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ		
3.1.	Наименование и назначение объекта, перечень помещений	<input type="radio"/> <input type="radio"/> Указано в приложениях, чертежах
3.2.	Класс ожидаемого пожара в помещении	<input type="radio"/> А1 (бумага, картон, ткани и т.д.) <input type="radio"/> А1 (дерево и другие твердые материалы) <input type="radio"/> А1 (без доступа пожарных) <input type="radio"/> А2 (пластмассы, помещ. с эл. техникой) <input type="radio"/> В1 (бензин, нефть и т.д.) <input type="radio"/> В2 (спирт, глицерин и т.д.) <input type="radio"/>
3.3.	Тип ОТВ	<input type="radio"/> Углекислота высшей категории <input type="radio"/> Хладон 125 <input type="radio"/> Хладон 227 <input type="radio"/> Хладон ФК-5-1-12 (Новек) <input type="radio"/> Огнетушащий порошок <input type="radio"/> Тонкораспыленная вода <input type="radio"/>
3.4.	Предполагается ли постоянное нахождение людей в помещениях	<input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Нет

3.5.	Необходимость наличия резерва или запаса	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Требуется предусмотреть запас (запасные модули хранятся отдельно от основного оборудования) <input type="radio"/> Требуется предусмотреть резерв (резервные модули монтируются в единую систему с основным оборудованием)
3.6.	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	<input type="radio"/> У (умеренный климат) <input type="radio"/> УХЛ (умеренный и холодный климат) <input type="radio"/> ХЛ (холодный климат) <input type="radio"/> ОМ (морское исполнение)
3.7.	Необходимость наличия взрывозащиты	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да (указать категорию) :
3.8.	Площадь постоянно открытых проемов, м ²	<input type="radio"/> Равно 0 <input type="radio"/>
3.9.	Высота помещения над уровнем моря, м	<input type="radio"/> Равно 0 <input type="radio"/>
3.10.	Минимальная температура в помещении, °С	
3.11.	Габариты помещения с учетом высот фальшпола и фальшпотолка:	<input type="radio"/> Высота, м: _____ Длина, м: _____ Ширина, м: _____ <input type="radio"/> Высота, м: _____ Общая площадь, м ² : _____ <input type="radio"/> Указано в приложениях, чертежах
3.12.	Наличие фальшпола и/или фальшпотолка	<input type="radio"/> Фальшпол Высота, м: _____ <input type="radio"/> Фальшпотолок Высота, м: _____
3.13.	Место расположения модулей пожаротушения	<input type="radio"/> В основном помещении <input type="radio"/> Во вспомогательном помещении (вне периметра защищаемого объекта). Габариты помещения Д*Ш*В, м: _____
3.14.	Особые требования, ограничения	
3.15.	Приложения	<input type="radio"/> Графические части строительных чертежей помещений в горизонтальном и вертикальном разрезах с указанием всех размеров.
		<input type="radio"/> Графические схемы расположения оборудования, стеллажей, колонн, которые будут находиться в защищаемом помещении.

От Заказчика

(должность лица, заполнившего опросный лист)

(Фамилия, Имя, Отчество)