

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)