**Опросный лист для заказа блочно-модульной установки газового пожаротушения**

|  |
| --- |
| **Заказчик: Дата:** |
| **Адрес заказчика:** |
| **С кем связываться:** |
| **Наименование и местоположение объекта:** |
| **Телефон: Факс: Срок, к которому требуется оборудование:** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вопросы** | | **Ответы** |
| 1. **ТРЕБОВАНИЯ К БЛОК-БОКСУ** | | |
| Климатический район, максим/миним. температуры | |  |
| Максимальная снеговая нагрузка | |  |
| Тип блок-модуля, сендвич/цельнометаллический | |  |
| Степень огнестойкости, категория пож./взрывобезоп. | |  |
| Обогрев технологического помещения (водяное/электрич.) | |  |
| Наличие механической (автоматической) приточно-вытяжной вентиляции | |  |
| Охранно-пожарная сигнализация | |  |
| 1. **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ** | | |
| Структура системы (при защите нескольких помещений) | Модульное тушение или батарея | |
| Местонахождение модулей | внутри защищаемого помещения, снаружи защищаемого помещения (тогда, далеко ли) | |
| Высота над уровнем моря, м |  | |
| Огнетушащая концентрация | в соответствии с либо ISO 14520, либо NFPA 2001, либо VdS, либо СП 5.13130.2009 | |
| Класс пожара (вид пожарной нагрузки) | Есть/нет. Если есть, то подключен или хранится отдельно. | |
| Резерв |  | |
| Минимальная температура в помещении, °С | По умолчанию – 20°С | |
| Максимальная температура в помещении, °С | По умолчанию – 25°С | |
| Допустимая нагрузка на стены, Па | По умолчанию – 100 Па | |
| Параметры основного помещения\*\* | Длина\*\*\*, м | |
|  | Ширина\*\*\*, м | |
|  | Высота, м | |
|  | Непроницаемые (вычитаемые из объема помещения) конструкции, м³ | |
|  | Объем, м³ (для контрольной проверки) | |
| Подвесной потолок (если есть) | Длина\*\*\*, м | |
|  | Ширина\*\*\*, м | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |

**Дополнительные требования и комментарии:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Примечание: При наличии помещений более двух, характеристики даются для каждого помещения.**