**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.**