****

**Пожалуйста, заполните максимально подробно опросный лист, для получения спецификации компонентов автоматической установки газового пожаротушения (АУГП)[[1]](#endnote-1)**

**(Заполняется техническим специалистом заказчика)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Запрашиваемый параметр** | **Характеристика** | **Примечание, пояснение** |
| Название объекта и помещения |  |  |
| Город местонахождения помещения |  |  |
| Структура системы (при защите нескольких помещений) |  | Модульная установка или централизованная\*\*\*\* |
| Местонахождение модулей |  | Внутри защищаемого помещения, снаружи защищаемого помещения (удаленность в метрах) или др. варианты |
| Высота над уровнем моря, м |  | В горной местности, на территории одного населенного пункта высоты могут существенно отличаться (прим. г.Алматы) |
| Вид пожарной нагрузки (материалы находящиеся в помещении) |  | Что будем тушить? ЛВЖ, бумага, твердые горючие вещества, сетевое оборудование (компьютеры, серверы) и т.д. Важна подробная информация!!! |
| **Доступ пожарных в защищаемое помещение после окончания работы АУГП** | **разрешен** | Ненужное зачеркнуть (удалить). **Данный пункт является внутренним регламентом собственника защищаемого помещения (как правило, актуально для банковских хранилищ и депозитариев).** |
| **запрещен** |
| Минимальная температура в помещении, °С |  | По умолчанию – плюс 20°С |
| Максимальная температура в помещении, °С |  | По умолчанию – плюс 25°С |
| Допустимая нагрузка на стены, Па |  | По умолчанию – 100 Па |
| Параметры основного помещения\*\* |  | Длина\*\*\*, м |
|  | Ширина\*\*\*, м |
|  | Высота от перекрытия (бетона) до перекрытия (бетона), м |
|  | Непроницаемые (вычитаемые из объема помещения колонны, тумбы и пр.) конструкции, м3 |
|  | Площадь постоянно открытых проемов (вент. отверстия, технологические отверстия и пр.) м2 |
|  | Объем, м3 (для контрольной проверки) |
| Подвесной потолок (если есть) |  | Длина\*\*\*, м |
|  | Ширина\*\*\*, м |
|  | Высота, м |
|  | Объем, м³ (для контрольной проверки) |
| Фальшпол (если есть) |  | Длина\*\*\*, м |
|  | Ширина\*\*\*, м |
|  | Высота, м |
|  | Объем, м³ (для контрольной проверки) |

**\* Опросный лист заполняется на каждое защищаемое помещение.**

**\*\* Для расчета гидравлики необходимо дополнительно предоставить план защищаемого помещения со всеми размерами, местом размещения баллонов и предварительной схемой трубной разводки. При отсутствии возможности предоставить схему трубной разводки, мы самостоятельно можем разработать и предложить предварительное решение, но с дополнительным согласованием и утверждением со стороны заказчика (подпись отв. лица и печать).**

**\*\*\* Для помещений со сложной геометрией желательно предоставление плана.**

**\*\*\*\* Модульная установка используется для защиты одного помещения (направления), установка располагается, как правило, непосредственно в защищаемом помещении.**

**Централизованная установка применяется для защиты нескольких помещений (направлений), находящихся в одном здании. Данная установка размещается в станции пожаротушения (отдельное помещение с ограниченным доступом).**

1. Опросный лист заполняется на каждое защищаемое помещение. Для расчета «гидравлики» необходимо дополнительно предоставить план защищаемого помещения со всеми размерами, местом размещения модулей и предварительной схемой трубной разводки (т.н. аксонометрией) [↑](#endnote-ref-1)