

ПРОЕКТИРОВАНИЕ



Проектирование систем газового пожаротушения

Высококвалифицированные специалисты с большим опытом работы помогут вам в разработке проекта системы газового пожаротушения для объекта любого уровня сложности.

Для разработки проекта газового пожаротушения нам потребуется:

- план защищаемого помещения с указанием площади;
- высота потолка в помещении;
- наличие фальшполов и подвесных потолков в помещении и их объем;
- функциональное назначение помещения.

Исходными данными для расчета и проектирования АУГПТ являются:

- геометрические размеры помещения (длина, ширина и высота ограждающих конструкций);
- конструкция перекрытий и расположение инженерных коммуникаций;
- площадь постоянно открытых проемов в ограждающих конструкциях;
- предельно допустимое давление в защищаемом помещении (из условия прочности строительных конструкций или размещенного в помещении оборудования);
- диапазон температуры, давления и влажности в защищаемом помещении и в помещении, в котором размещаются составные части АУГПТ;
- перечень и показатели пожарной опасности веществ и материалов, находящихся в помещении, и соответствующий им класс пожара по ГОСТ 27331;
- тип, величина и схема распределения заварной нагрузки;
- нормативная объемная огнетушащая концентрация ГОТВ;
- наличие и характеристика систем вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления;
- характеристика и расстановка технологического оборудования;
- категория помещений по НПБ 105-95 и классы зон по ПУЭ-85;
- наличие людей и пути их эвакуации.



Комплексные системы
противопожарной защиты.
20 лет на рынке!

Москва, 8 Марта ул., 1с12
Время работы:
09:00 - 18:00

Единый центр поддержки клиентов:
+7 (495) 785-55-01

Адрес



Россия, г. Москва, 127083,
ул. 8 Марта, д.1, стр.12

тел./факс: +7 (495) 785-55-01
e-mail: 01@oskgroup.ru

<http://www.oskgroup.ru>
<http://газовое-пожаротушение.москва>

