



Техническое задание на систему АУГПТ.

(характеристика защищаемых помещений и пожароопасных материалов для проектирования автоматических систем газового пожаротушения)

№	Характеристика защищаемого помещения	Варианты заполнения
1.	Наименование (назначение) помещения	<i>серверная, архив, ЦОД, машзал, компрессорная станция</i>
2.	Длина, м	6
3.	Ширина, м	5
4.	Защищаемая площадь, м ²	30
5.	Высота помещения общая, м	4,5
6.	Высота фальшпола, м	0,5
7.	Высота фальшпотолка, м	0,5
8.	Объем помещения, м ³	135
9.	Пределы темп-р, °С	18-20
10.	Высота над уровнем моря, м	0-1000 / 1000-1500 / 1500-2000 / 2000-2500 / 2500-3000 / 3000-3500 / 3500-4000 / 4000-4500
11.	Суммарная площадь негерметичных проемов, м ²	0,02
12.	Расположение по высоте негерметичных проемов	<i>одновременно в нижней и верхней зоне помещения, только в верхней зоне помещения, только в нижней зоне помещения, равномерно по всей высоте помещения</i>
13.	Месторасположение модуля(ей)	<i>внутри защищаемого помещения / вне защищаемого помещения</i>
14.	Перечень и показатели пожарной опасности веществ и материалов, находящихся в помещении, и соответствующий им класс пожара по ГОСТ 27331;	<i>А- Горение твердых веществ В- Горение жидких веществ С- Горение газообразных веществ (например, бытовой газ, водород, пропан)</i>
15.	Конструкция перекрытий и расположение инженерных коммуникаций	<i>Вентиляция, балки, колонны и т.д.</i>
16.	Наличие и тип вентиляции	<i>приточная, вытяжная, кондиционирование</i>
17.	Категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности	<i>А — повышенная взрывопожароопасность Б — взрывопожароопасность В1 — В4 — пожароопасность</i>
18.	Наличие людей их кол-во	
19.	Тип ГОТВ	<i>Хладон 125, Хладон 227еа, Хладон 318Ц, ФК-5-1-12 (Novec 1230), CO₂</i>
20.	Наличие перегородок разделяющих помещение на несколько объемов:	<i>Отсутствуют /определяются планировкой</i>
21.	Дополнительные требования:	