

Системы пожаротушения газотурбинных объектов

Системы пожаробнаружения

	Извещатели пламени	Извещатели тепловые	Извещатели дымовые	Извещатели загазованности (углеводородные газы)
Модель				
Тип датчика, чувствительного элемента				
Номинальное напряжение питания, В				
Потребляемая мощность, Вт: - номинальная; - максимальная				
Диапазон чувствительности, мкм (дБ/м)				
Диапазон измерения, % НПВ				
Угол обзора детектора, градусы				
Время задержки срабатывания, сек.				
Температура срабатывания, °С				
Температурный диапазон эксплуатации, °С				
Маркировка взрывозащиты				
Степень защиты оболочки				
Количество уровней чувствительности				
Габаритные размеры, мм				
Тип приемно-контрольных приборов				
Срок эксплуатации, лет				

Модули газового пожаротушения

Модель	
Тип хладона	
Назначение (пожар класса)	
Объем модуля, л	
Рабочее давление, МПа	
Параметры электрического пуска: - напряжение постоянного тока, В - сила тока, А	
Давление срабатывания при пневмопуске, не менее, МПа	
Время выпуска, не более, с	
Температурный диапазон эксплуатации, °С	
Маркировка взрывозащиты	
Срок эксплуатации, лет	
Количество срабатываний за срок эксплуатации, не менее, раз	
Габаритные размеры, мм	
Масса, кг	

Можно добавить:

- фотографии оборудования;
- небольшое описание оборудования;
- координаты фирмы;
- референцию;
- др.

Для включения информации о Вашей фирме в «Каталог газотурбинного оборудования 2009» необходимо заполнить данную таблицу и направить в адрес редакции.

Подробную информацию о Каталоге Вы можете найти на нашем сайте www.gtt.ru

По возникающим вопросам связывайтесь с редакцией:
отв. за выпуск Каталога –
Галигузов Владимир Иванович

тел./факс: (4855) 24-48-51, 24-48-53,
24-71-59, 24-40-08

E-mail: info@gtt.ru

Пожарная автоматика

Контроллеры систем пожарной автоматики

Модель	
Типы исполнительных механизмов	
Напряжение в шлейфах пожарной сигнализации, В - основное - резервное	
Количество шлейфов пожарной сигнализации, шт. - токовых - цифровых	
Температурный диапазон эксплуатации, °С	
Количество дискретных выходов на исполнительные механизмы, шт.	
Степень защиты оболочки	
Габаритные размеры, мм	
Масса, кг	