

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
УСТАНОВКИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Типы и основные параметры

Automatic dry chemical fire-fighting systems  
Types and basic parameters

ОКС 13 220 30\*

ОКП 48 5487

---

\* В указателе "Национальные стандарты" 2010 год ОКС 13.220.10. -  
Примечание изготовителя базы данных.

Дата введения 1998-07-01

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации МТК 274/643 "Пожарная безопасность"

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 16 сентября 1997 г. N 308

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на стационарные автоматические установки порошкового тушения (далее - АУПТ), предназначенные для подачи огнетушащего порошка в защищаемый объект, для тушения или локализации пожара.

Требования, устанавливаемые настоящим стандартом, являются обязательными.

## 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.033-81 ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения

ГОСТ 12.2.047-86 ССБТ. Пожарная техника. Термины и определения

ГОСТ 12.3.046-91 ССБТ. Установки пожаротушения автоматические. Общие технические требования

ГОСТ 27.002-89 Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 27.301-95 Надежность в технике. Расчет надежности. Основные положения

ГОСТ 27.410-87 Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 23170-78 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования

### 3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 автоматическая установка пожаротушения: Установка пожаротушения, автоматически срабатывающая при превышении контролируемым фактором (факторами) пожара установленных пороговых значений в защищаемой зоне;

3.1.2 огнетушащее вещество: По ГОСТ 12.1.033;

3.1.3 основной объем (масса): Расчетное количество огнетушащего вещества, хранящееся в установке пожаротушения, готовое к немедленному применению в случае возникновения пожара;

3.1.4 запас огнетушащего порошка: По ГОСТ 12.2.047;

3.1.5 установка порошкового пожаротушения: По ГОСТ 12.2.047;

3.1.6 установка объемного пожаротушения: По ГОСТ 12.2.047;

3.1.7 установка поверхностного пожаротушения: По ГОСТ 12.2.047;

3.1.8 установка локального порошкового пожаротушения по объему: Установка пожаротушения для создания среды, не поддерживающей горения в защищаемой части объема;

3.1.9 инерционность АУПТ: Время с момента достижения контролируемым фактором пожара порога срабатывания чувствительного элемента до момента начала выхода ОП из модуля (насадка-распылителя).

Примечание - В инерционность установки не входит время на эвакуацию и остановку технологического оборудования.

3.1.10 быстродействие АУПТ: Время с момента подачи исполнительного импульса на пусковой элемент АУПТ до момента начала выхода огнетушащего порошка из модуля (насадка-распылителя);

3.1.11 время действия (продолжительность подачи огнетушащего порошка) АУПТ: Время от момента начала выхода огнетушащего порошка из модуля (насадка-распылителя) до момента выброса не менее 85% его основного объема (массы);

3.1.12 установка порошкового пожаротушения автономная: Установка пожаротушения, автоматически осуществляющая функции обнаружения и тушения пожара независимо от внешних источников питания и систем управления;

3.1.13 огнетушащая способность АУПТ: Способность тушения модельных очагов пожара в объеме и (или) на площади;

3.1.14 модельный очаг пожара: Очаг пожара установленной формы и размера;

3.1.15 защищаемый объем АУПТ: Объем, в котором обеспечивается тушение пожара;

3.1.16 защищаемая площадь АУПТ: Площадь, на которой обеспечивается тушение пожара;

3.1.17 интенсивность подачи огнетушащего вещества: Количество огнетушащего вещества, подаваемое на единицу защищаемой площади (объема) в единицу времени;

3.1.18 емкость: Сосуд для хранения огнетушащего порошка и его аэрирования;

3.1.19 модульная установка порошкового пожаротушения: Установка пожаротушения, состоящая из одного или нескольких модулей, способных самостоятельно выполнять функцию пожаротушения, размещенных в защищаемом помещении или рядом с ним и объединенных единой системой обнаружения пожара и приведения в действие автоматически и дистанционно;

3.1.20 модуль порошкового пожаротушения, МПП: Устройство, в корпусе которого совмещены функции хранения и подачи огнетушащего порошка при воздействии исполнительного импульса на пусковой элемент;

3.1.21 модуль порошкового пожаротушения закачного типа: МПП, заряд ОП которого находится под постоянным давлением вытесняющего газа;

3.1.22 модуль порошкового пожаротушения с газогенерирующим (пиротехническим) элементом: МПП, избыточное давление вытесняющего газа в котором создается вследствие взаимодействия между компонентами заряда газогенерирующего (пиротехнического) элемента;

3.1.23 модуль порошкового пожаротушения с газовым баллоном: МПП, состоящий из корпуса для огнетушащего вещества и баллона со сжатым или сжиженным газом.

## 4 ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

4.1 По конструктивному исполнению АУПТ (ГОСТ 12.3.046) подразделяют на: модульные; агрегатные.

4.2 По способу хранения вытесняющего газа в корпусе модуля (емкости) АУПТ подразделяются на: закачные, с газогенерирующим (пиротехническим) элементом; с баллоном сжатого или сжиженного газа.

4.3 По инерционности АУПТ подразделяют на:

- малоинерционные, с инерционностью не более 3 с;
- средней инерционности, с инерционностью от 3 до 180 с;
- повышенной инерционности, с инерционностью более 180 с.

4.4 По быстродействию АУПТ подразделяют на следующие группы:

- Б-1 с быстродействием до 1 с;
- Б-2 с быстродействием от 1 до 10 с;
- Б-3 с быстродействием от 10 до 30 с;
- Б-4 с быстродействием более 30 с.

4.5 По времени действия (продолжительности подачи огнетушащего порошка) АУПТ подразделяют на:

- быстрого действия - импульсные (И), с временем действия до 1 с;
- кратковременного действия (КД-1), с временем действия от 1 до 15 с;
- кратковременного действия (КД-2), с временем действия более 15 с.

4.6 По способу тушения АУПТ подразделяют на:

установки объемного тушения;

поверхностного тушения;

локального тушения по объему.

4.7 По вместимости единичного корпуса модуля (емкости) АУПТ подразделяют:

- модульные установки;

установки быстрого действия - импульсные (и) - от 0,2 до 50 л,

установки кратковременного действия - от 2 до 250 л;

- агрегатные установки - от 250 до 5000 л.

## 5 НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АУПТ

5.1 Номенклатура основных показателей АУПТ приведена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Обозначение показателя	Наименование характеризующего свойства
1 ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ		
1.1 Масса огнетушащего вещества, кг		Эксплуатационные свойства
1.2 Марка огнетушащего порошка		Эффективность функционирования
1.3 Вместимость корпуса модуля (емкости) АУПТ, л		Эксплуатационные свойства
1.4 Масса корпуса модуля (емкости) с ОП полная, кг		То же
1.5 Масса АУПТ конструктивная, кг		Материалоемкость
1.6 Масса остатка огнетушащего вещества в корпусе модуля (емкости) АУПТ после его полного срабатывания, %		Совершенство механизма выброса
1.7 Быстродействие, с		То же
1.8 Время действия, с		"
1.9 Инерционность, с		"
1.10 Огнетушащая способность:		Эффективность функционирования
- защищаемый объем, м		
- защищаемая площадь, м		
1.11 Диапазон температур хранения, °С		Эксплуатационные свойства
1.12 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		Эксплуатационные свойства
1.13 Рабочее давление в корпусе модуля (емкости), АУПТ, МПа		То же
1.14 Давление срабатывания рабочей мембраны (клапана)*, МПа		"
*Для АУПТ с мембраной или клапаном		
1.15 Диаметр условного прохода выходного трубопровода из корпуса модуля (емкости), мм		Эффективность функционирования
1.16 Длина распределительной сети*, м		То же
*Для установок с распределительным трубопроводом		
1.17 Количество насадок, шт. (за исключением АУПТ импульсного типа)		"
1.18 Точка росы для воздуха, азота, °С		"
1.19 Допустимый уровень падения давления за определенный срок, МПа		"

<p>2 ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОЕМКОСТИ</p> <p>2.1 Напряжение срабатывания АУПТ, В</p> <p>2.2 Ток срабатывания АУПТ, А</p> <p>2.3 Время действия электрического тока от момента подачи электрического импульса до момента срабатывания АУПТ, с</p> <p>3 ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ</p> <p>3.1 Вероятность безотказной работы (ГОСТ 27.301, ГОСТ 27.410)</p> <p>3.2 Срок службы (ГОСТ 27.410), год</p>		<p>Эффективность функционирования</p> <p>То же</p> <p>"</p> <p>Безотказность</p> <p>Долговечность</p>
<p>4 ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</p> <p>4.1 Усилие приведения АУПТ в действие (при наличии ручного пуска, Н)</p> <p>5 ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ</p> <p>5.1 Габаритные размеры корпуса, модуля (емкости) мм:</p> <p>ширина</p> <p>высота</p> <p>длина</p> <p>5.2 Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании (ГОСТ 23170)</p>		<p>Соответствие силовым возможностям человека</p> <p>Приспособленность к транспортированию</p> <p>То же</p>
<p>6 ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p>6.1 Наличие предохранительных устройств обеспечения безопасности от превышения давления в корпусе модуля (емкости) сверх рабочего</p> <p>6.2 Наличие устройства для защиты от случайного срабатывания</p> <p>6.3 Наличие средств контроля давления (для АУПТ закачного типа)</p> <p>6.4 Электрическое сопротивление изоляции токоведущих частей, Ом</p> <p>6.5 Максимальное напряжение В и ток контроля А электрических пусковых цепей</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>Безопасность</p> <p>То же</p> <p>Безопасность, работоспособность</p> <p>Безопасность</p> <p>То же</p>
<p>7 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</p> <p>7.1 Показатель экологической безопасности огнетушащего порошка, класс опасности вытесняющего газа (ГОСТ 12.1.007)</p>	<p>-</p>	<p>Токсичность, экологическая опасность</p>

## 6 ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПАРАМЕТРОВ АУПТ

Применяемость параметров, включаемых в нормы пожарной безопасности (НПБ), в технические задания на разрабатываемую продукцию (ТЗ), технические условия (ТУ), проекты - приведена в таблице 2.

Таблица 2

Номер показателя по таблице 1	Область применения показателя	
	Модули порошкового тушения	Автоматические установки порошкового тушения
1 Масса огнетушащего вещества (1.1)	+	+
2 Марка огнетушащего порошка (1.2)	+	+
3 Вместимость корпуса модуля (емкости) АУПТ (1.3)	+	+
4 Масса корпуса модуля (емкости) с ОП полная (1.4)	+	+
5 Масса АУПТ конструктивная (1.5)	+	-
6 Масса остатка огнетушащего вещества в корпусе модуля (емкости) АУПТ после полного срабатывания (1.6)	+	-
7 Быстродействие (1.7)	+	+
8 Время действия (1.8)	+	+
9 Инерционность (1.9)	-	+
10 Огнетушащая способность (1.10):		
- защищаемый объем		
- защищаемая площадь	+	+
11 Диапазон температур хранения (1.11)	+	+
12 Климатическое исполнение (1.12)	+	-
13 Рабочее давление в корпусе модуля (емкости) (1.13)	+	+
14 Давление срабатывания рабочей мембраны (клапана)* (1.14)	+	+
*Для АУПТ с мембраной или клапаном		
15 Диаметр условного прохода выходного трубопровода из модуля (емкости) (1.15)	+	+
16 Длина распределительной сети* (1.16)	+	+
* Для установок с распределительным трубопроводом		
17 Количество насадок (за исключением АУПТ импульсных) (1.17)	+	+
18 Точка росы для воздуха, азота (1.18)	+	+
19 Допустимый уровень падения давления за определенный срок (1.19)	+	+
20 Напряжение срабатывания (2.1)	+	+
21 Ток срабатывания (2.2)	+	+
22 Время действия электрического тока от момента подачи электрического импульса до момента срабатывания (2.3)	+	+
23 Вероятность безотказной работы (ГОСТ 27.410) (3.1)	+	+

24 Срок службы (ГОСТ 27.410) (3.2)	+	+
25 Усилие приведения АУПТ в действие (при наличии ручного пуска)(4.1)	+	+
26 Габаритные размеры корпуса модуля (емкости) (5.1)	+	-
27 Устойчивость к механическим воздействиям при транспортировании корпуса модуля (емкости) АУПТ (ГОСТ 23170) (5.2)	+	-
28 Наличие предохранительных устройств обеспечения безопасности от превышения давления в корпусе модуля (емкости) сверх рабочего (за исключением АУПТ импульсных) (6.1)	+	+
29 Наличие устройства для фиксации от самопроизвольного срабатывания (6.2)	+	+
30 Наличие средств контроля давления (для АУПТ закачных) (6.3)	+	+
31 Электрическое сопротивление изоляции токоведущих частей АУПТ (6.4)	+	+
32 Напряжение и ток контроля электрических пусковых цепей (6.5)	+	+
33 Показатель экологической безопасности огнетушащего порошка, класс опасности вытесняющего газа (ГОСТ 12.1.007) (7.1)	+	+
Примечание - Знак "+" означает применяемость, знак "-" - неприменяемость параметров, указанных в таблице.		