

# ***Пожаробезопасность***

**СНиП 21-01-97\***

**«Пожарная безопасность зданий и сооружений»**

**(приняты постановлением  
Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г.  
N 18-7)**

**(в редакции от 3 июня 1999 г.,  
19 июля 2002 г.)**

# Категории производств

Класс пожара	Характеристика горючей среды или объекта
А	Взрыво- и пожароопасная
Б	Взрыво- и пожароопасная
В	Пожароопасная
Г	Пожароопасная
Д	Пожароопасная
Е	Взрывоопасная

# КЛАССЫ ПОЖАРОВ

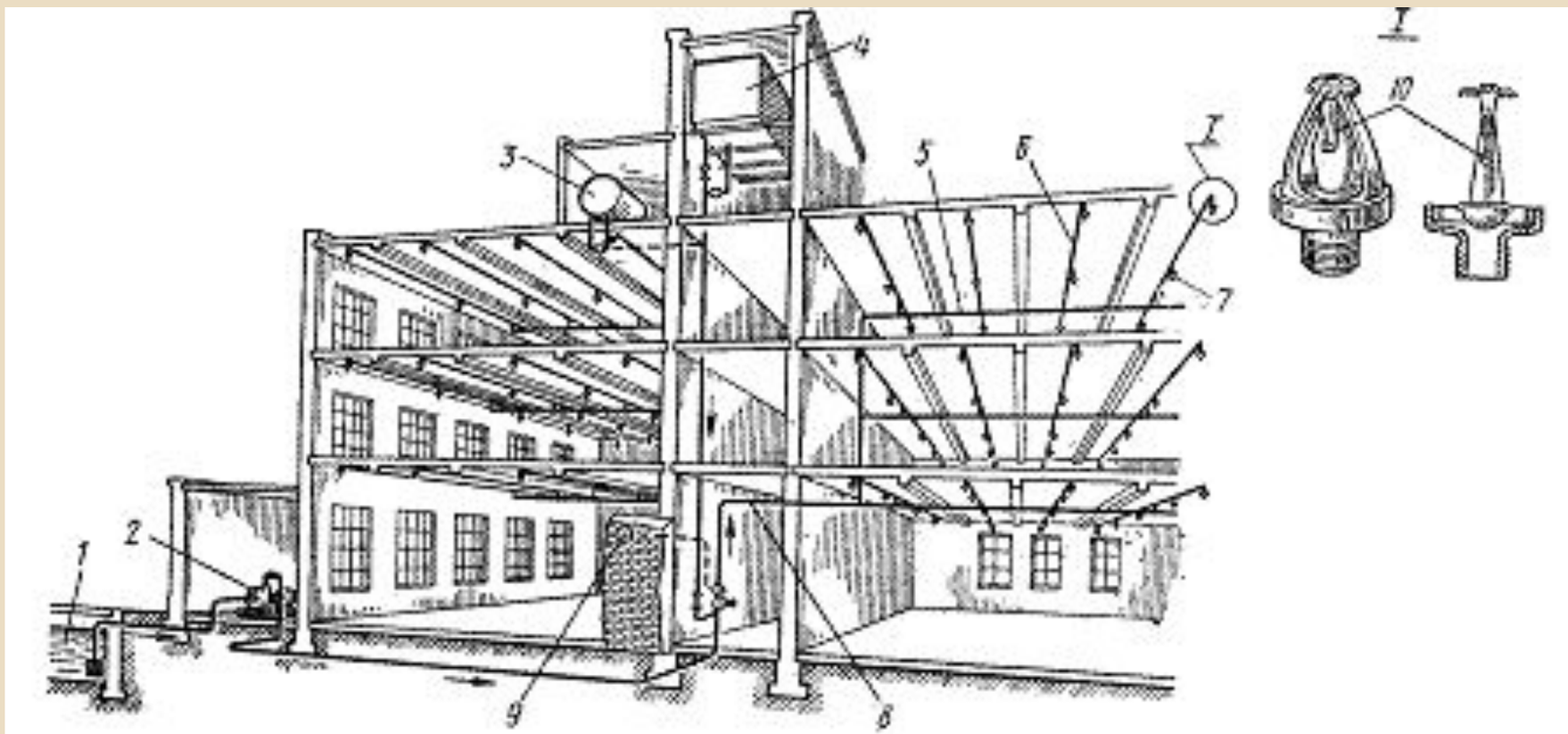
Класс пожара	Характеристика горючей среды или объекта	Огнетушащие средства
<b>A</b>	Обычные твердые горючие материалы: Дерево, уголь, бумага, резина, текстиль и др.	Все огнетушащие средства, но прежде всего вода
<b>B</b>	Горючие жидкости и плавящиеся при нагревании материалы: мазут, бензин, лаки, масла, спирты, каучук, синт. материалы	Все виды пен (углекислота и азот) и порошки, распыленная вода
<b>C</b>	Горючие газы: водород, ацетилен, пропан, водороды, аммиак, метан.	Только газовые составы (углекислота и азот)
<b>D</b>	Металлы и их сплавы (калий, натрий, алюминий, магний)	Только порошковые при спокойной подаче на горящие поверхности
<b>E</b>	Электроустановки, находящиеся под напряжением	Только порошковые и углекислотные огнетушители

# Спринклер (англ . sprinkler - разбрызгиватель)

- оросительная головка, устанавливаемая на трубопроводах систем водного и пенного пожаротушения.

## Спринклерная система пожаротушения

- это система трубопроводов, постоянно заполненная огнетушащим составом, снабженная специальными насадками, спринклерами, легкоплавная насадка которых, вскрываясь при начальной стадии возгорания, обеспечивает подачу огнетушащего состава на очаг возгорания.



### Схема спринклерной установки водяной системы:

- 1 – резервуар; 2 – насос; 3 – автоматический водопитатель (пневматический бак);  
4 – водонапорный бак (2-й автоматический водопитатель);  
5 – второстепенная магистраль; 6 – распределительный рядок;  
7 – спринклерная головка; 8 – главная питающая магистраль;  
9 – сигнальная турбина; 10 – легкоплавкий замок

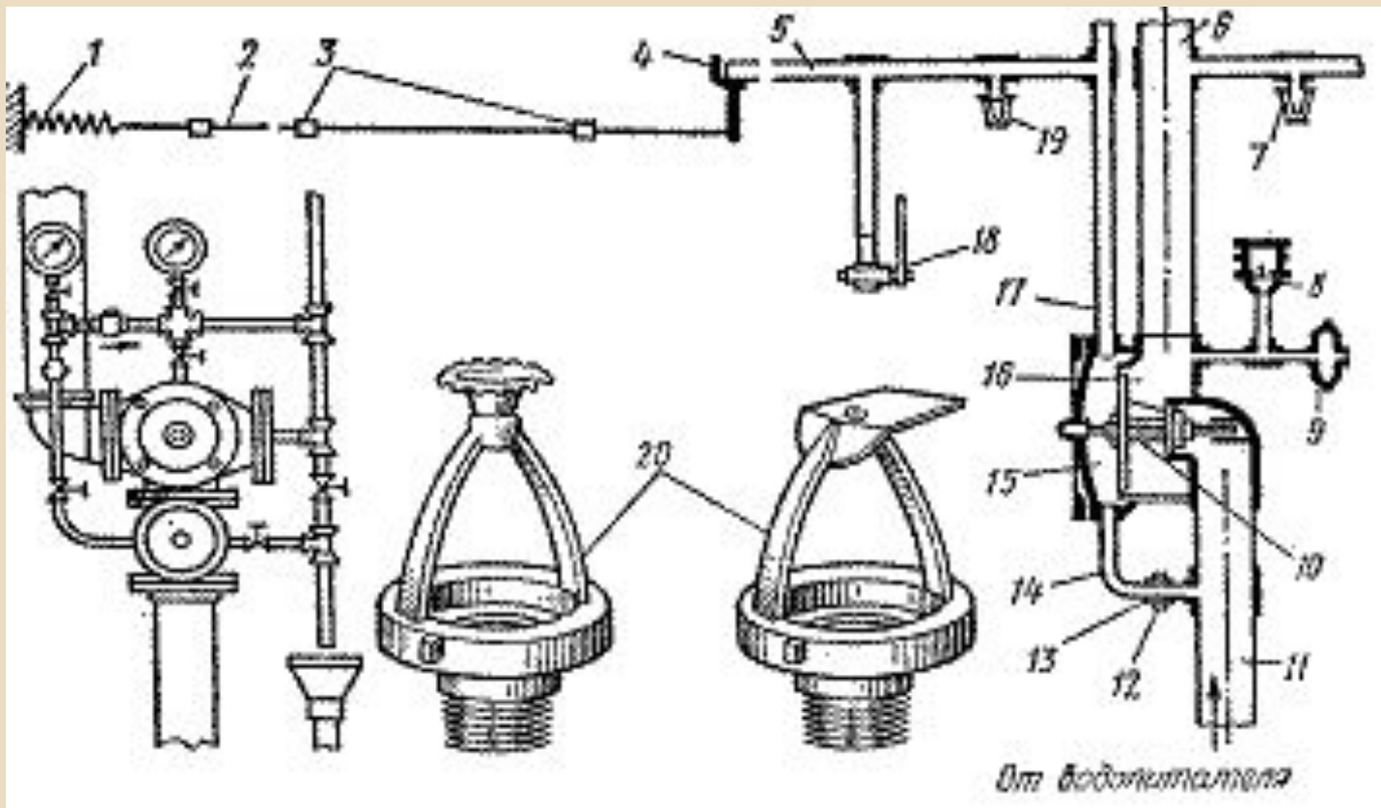
# Дренчер

(от англ . drench - орошать)

- открытая оросительная головка, устанавливаемая на трубопроводах систем водного и пенного автоматического пожаротушения.

## Дренчерная система

- представляет собой систему автоматического водяного пожаротушения предназначенную для особо пожароопасных объектов.



**Принципиальная схема дренажной установки группового действия:**

1 – натяжная пружина; 2 – трос с легкоплавкими замками; 3 – легкоплавкие замки;

4 – побудительный клапан; 5 – побудительный трубопровод; 6 – дренажная сеть;

7 – дренажер; 8 – электросигналы; 9 – автомат пуска насосов;

10 – дифференциальный клапан; 11- трубка отводопитателя; 12 – гайка с диафрагмой;

13 – диафрагма; 14 – соединительная трубка; 15 – надклапанная камера;

16 – камера клапана группового действия; 17 – пусковой трубопровод;

# Пожарная сигнализация (ПС)

- это базовый элемент в системе безопасности любого предприятия, предназначена для выявления пожара на начальной стадии возгорания и передачи сигнала тревоги на пульт охраны.

# *Шлейф*

*(охранно-пожарная сигнализация)*

- электрическая цепь, соединяющая выходные цепи извещателей, включающая в себя вспомогательные элементы и соединительные провода и предназначенная для передачи на приемно-контрольный прибор извещений.

# Пожарный извещатель

- устройство для формирования сигнала о пожаре



По способу позиционирования места возгорания системы пожарной сигнализации подразделяются:

<b>аналоговые</b>	<b>определяют место пожара по номеру пожарного шлейфа.</b>
<b>адресные</b>	<b>однозначно указывает на место возникновения пожара.</b>
<b>адресно-аналоговая</b>	<b>применяется при наращивании существующей системы</b>

По способу опроса пожарных извещателей системы  
ПС делятся

<b>лучевые</b>	<b>опрос происходит по шлейфам расположенным в форме звезды, центром которой являются пожарная централь</b>
<b>кольцевые</b>	<b>опрос одновременно идет с двух сторон</b>

1. По способу приведения в действие извещатели подразделяются:

<b>автоматические</b>	<b>реагирующие на факторы, сопутствующие пожару</b>
<b>ручные</b>	<b>предназначенные для ручного включения сигнала пожарной тревоги в системах пожарной сигнализации</b>

2. Автоматические пожарные извещатели по виду контролируемого признака пожара подразделяются:

<b>тепловые</b>	<b>реагирующие на определенное значение температуры и (или) скорости ее нарастания</b>
<b>дымовые</b>	<b>реагирующие на частицы твердых или жидких продуктов горения и (или) пиролиза в атмосфере</b>
<b>пламени</b>	<b>реагирующие на электромагнитное излучение пламени или тлеющего очага</b>
<b>газовые</b>	<b>реагирующие на газы, выделяющиеся при тлении или горении материалов</b>
<b>комбинированные</b>	<b>реагирующие на два или более фактора пожара</b>

3. По характеру реакции на контролируемый признак пожара извещатели подразделяются:

<b>максимальные</b>	<b>формирующие извещение о пожаре при превышении температуры окружающей среды установленного порогового значения - температуры срабатывания извещателя</b>
<b>дифференциальные</b>	<b>формирующие извещение о пожаре при превышении скорости нарастания температуры окружающей среды выше установленного порогового значения</b>
<b>максимально-дифференциальные</b>	<b>совмещающие функции максимального и дифференциального тепловых пожарных извещателей</b>

4. По принципу действия дымовые извещатели подразделяют на:

<b>ионизационные</b>	<b>принцип действия которых основан на регистрации изменений ионизационного тока, возникающих в результате воздействия на него продуктов горения</b>
<b>оптические</b>	<b>реагирующие на продукты горения, способные воздействовать на поглощающую или рассеивающую способность излучения в инфракрасном, ультрафиолетовом или видимом диапазонах спектра</b>

5. По конфигурации измерительной зоны пожарные извещатели подразделяют на:

<b>точечные</b>	<b>реагирующие на факторы пожара в компактной зоне</b>
<b>многоточечные</b>	<b>реагирующие на факторы пожара в нескольких компактных зонах</b>
<b>линейные</b>	<b>реагирующие на факторы пожара в протяженной, линейной зоне</b>

# Огнетушители

Воздушно-пенные

Химические пенные

Жидкостные

Углекислотные

Аэрозольные

Хладоновые (фреоновые)

Порошковые