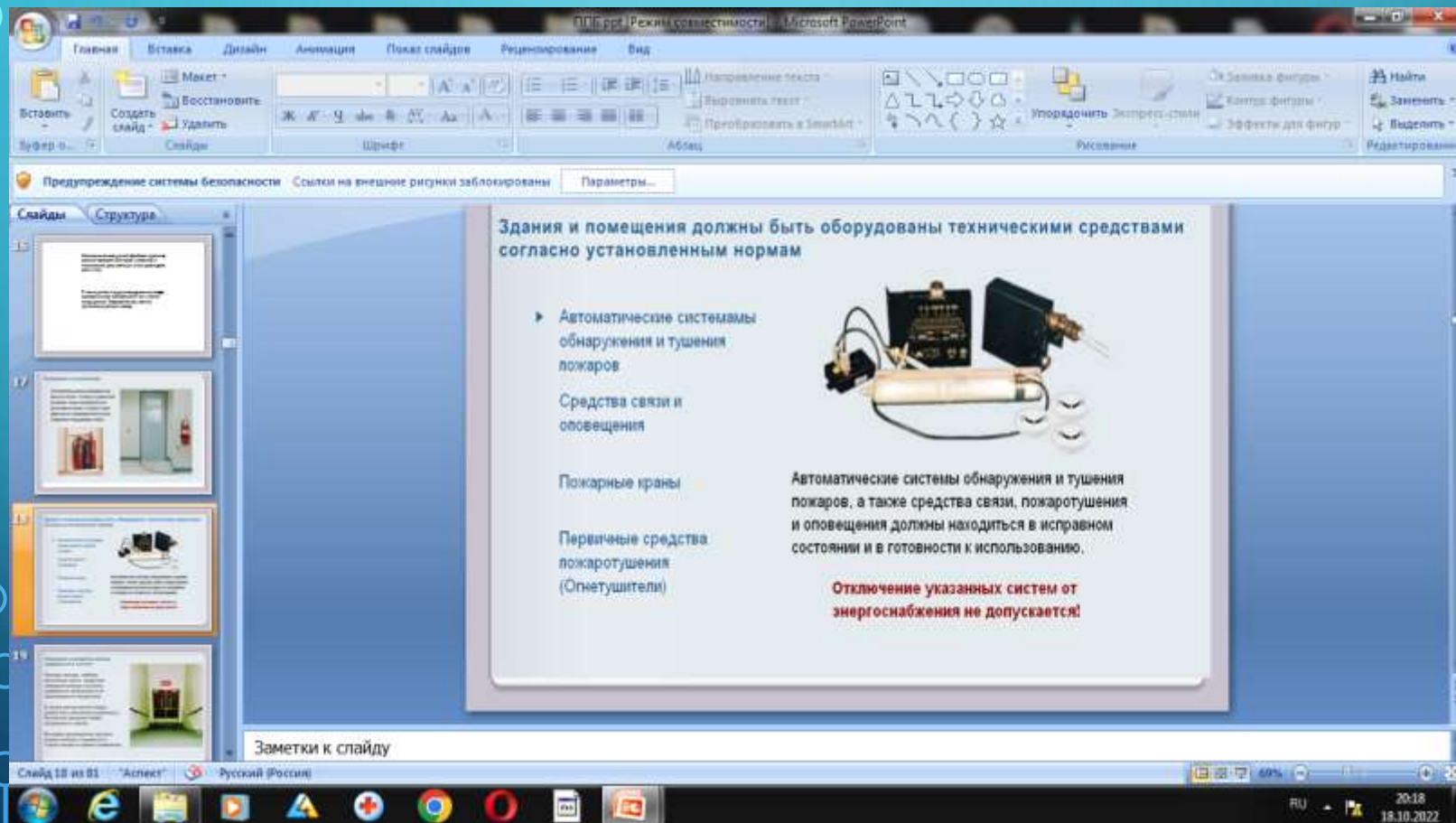


# 13. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ И УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ



# 13. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ И УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ

2-3. Работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических средств систем противопожарной защиты проводятся эксплуатирующей организацией **самостоятельно** при наличии квалифицированных специалистов по выполнению этих работ. В случае отсутствия специально обученного обслуживающего персонала, регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту технических средств систем противопожарной защиты осуществляются **по договору с организациями** в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения регламентных работ.

# 13. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ И УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ

2-4. Для обеспечения эффективной работы технических средств систем противопожарной защиты зданий (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и ручных огнетушителей) приказом руководителя организации назначается должностное лицо, ответственное за эксплуатацию систем противопожарной защиты, приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения, своевременное и качественное проведение технического обслуживания (перезарядке ручных огнетушителей) и планово-предупредительного ремонта. Эксплуатация и техническое обслуживание огнетушителей осуществляются в соответствии с требованиями СТ РК 1487 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

# 13. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ И УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ

2-5. Для квалифицированной эксплуатации и содержания в технически исправном состоянии систем и установок пожарной автоматики на объекте приказом руководителя назначается следующий персонал:

1) лицо, ответственное за эксплуатацию систем и установок пожарной автоматики; 2) специалисты для выполнения работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики при отсутствии договора на обслуживание систем и установок пожарной автоматики. Обучение специалистов проводится лицом, ответственным за эксплуатацию систем и установок пожарной автоматики, по программе, утвержденной руководителем объекта.

# 13. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ И УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ

2-10. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт систем и установок пожарной автоматики включают в себя:

- 1) проведение плановых профилактических работ;
- 2) устранение неисправностей и проведение текущего ремонта;
- 3) оказание исполнителем помощи заказчику в вопросах правильной эксплуатации.

2-11. Периодичность технического обслуживания, планово-предупредительного ремонта и объемы работ устанавливаются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на технические средства обслуживаемых систем, установок пожарной автоматики и указываются в договоре.



# 13. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ И УСТАНОВОК ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ

Системы пожарной сигнализации предназначены для обнаружения в начальной стадии пожара, передачи тревожных сообщений о месте и времени его возникновения и при необходимости введения в действие автоматической системы пожаротушения и дымоудаления. Системы могут быть с совмещенными функциями, т.е. пожарно-охранными.

По принципу передачи сигнала они могут быть ручными и автоматическими. Последние реагируют на параметры изменяющейся при пожаре среды: температуру, световое излучение, появление дыма.

Извещатели могут быть и комбинированными. Ручные извещатели подают сигнал после нажатия человеком специальной кнопки.

# 14. ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ

Следующей распространенной причиной возникновения пожаров является нарушение правил монтажа и технической эксплуатации электрооборудования:

- эксплуатации самодельных электроприборов (обогреватели, электрические плиты);
- устройства электросетей с нарушениями, т.е. соединение электропроводов методом скрутки, эксплуатация электропроводов и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- использование самодельных устройств защиты от токов перегрузки и короткого замыкания;
- установка электронагревательных приборов вблизи сгораемых предметов (постелью, мебелью, занавесками и т.д.).

# 14. ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ

Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса (например: перегрев подшипников деревообрабатывающих станков)

Статическое электричество

Нарушение правил эксплуатации электрооборудования, применение самодельных электроприборов.

Неосторожное обращение с огнем (курение в неустановленных местах, применение открытого огня).

Искры и окалина при электро- газосварке

Искры из труб котельных и выхлопных труб дизельных двигателей

Самовозгорание промасленной одежды и ветоши.

Самовозгорание газовоздушной смеси при хранении несовместимых материалов

Распыление аэрозолей вблизи открытого огня

Разряды молний



# 14. ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ

## Пожары от обычных розеток

### Трещины

В треснувшем корпусе розетки скапливается пыль, которая затем может легко воспламениться. Такая же проблема возникает, если корпус по размеру меньше, чем отверстие в стене, что тоже встречается, — на 4,5 мм и более. Шерсть, пыль и волосы могут вспыхнуть даже при слабом замыкании. Если возгорание возникнет в розетке, оно может начать распространяться внутри стены или межэтажных перекрытий, что крайне опасно, так как такой пожар очень сложно потушить (как говорят сами пожарные, огонь приходится буквально «ловить»). «Так же, как вспыхивает пушинка, попав на пламя горящей свечи, она может вспыхнуть и от искры в розетке.

### Краска в неправильных местах

Если красить стены по правилам, то розетки нужно заклеивать малярным скотчем. После его снятия на ней не останется и следа от малярных работ. И всё хорошо, если именно так вы и делаете. Но случается, что краска всё-таки попадает на корпус розетки, и в этом случае разумнее её сразу заменить. «Случайно окрашенные розетки опасны тем, что краска может попасть в отверстия и вступить в контакт непосредственно с электрическим зарядом», — «Краска просто не предназначена для того, чтобы выдерживать сильное нагревание, поэтому может воспламениться».

## **15. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОЖАРЕ**

При пожаре бывает гораздо темнее, чем принято думать. Только в самом начале загорания пламя может ярко осветить помещение, но практически сразу появляется густой черный дым и наступает темнота.

## 15. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОЖАРЕ

Дым опасен не только содержащимися в нем токсичными веществами, но и снижением видимости. Это затрудняет, а порой делает практически невозможной эвакуацию людей из опасного помещения.

# 15. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОЖАРЕ

При потере видимости организованное движение нарушается, становится хаотичным. *Людьми овладевает страх, подавляющий сознание, волю. В таком состоянии человек теряет способность ориентироваться, правильно оценивать обстановку.* При этом резко возрастает внушаемость, команды воспринимаются без соответствующего анализа и оценки, действия людей становятся автоматическими, сильнее проявляется склонность к подражанию.

## 15. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОЖАРЕ

В первом случае наблюдается расслабленность, вялость действий, общая заторможенность, а при крайней степени проявления - полная обездвиженность, в которой человек физически не способен выполнить команду. Такие реакции чаще всего наблюдаются у детей, подростков, женщин и пожилых людей. Поэтому во время пожаров они нередко остаются в помещении, и при эвакуации их приходится выносить.



## 15. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОЖАРЕ

Паническое состояние людей, при отсутствии руководства ими в период эвакуации, может привести к образованию людских пробок на путях эвакуации, взаимному травмированию и даже игнорированию свободных и запасных выходов.

## 15. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ПОЖАРЕ

Основная же масса (до 90%) представляет собой вовлекаемых «в общий бег» людей, способных к здоровой оценке ситуации и разумным действиям, но, испытывая страх и заражая им друг друга, они создают крайне неблагоприятные условия для организованной эвакуации.

## 16. СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА

Без включения систем противодымной защиты  
показывают: **скорость движения дыма в лестничной  
клетке составляет 7-8 м/мин.**

## 16. СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА

При возникновении пожара на одном из нижних этажей уже через 5-6 мин задымление распространяется по всей высоте лестничной клетки. Уровень задымления таков, что находиться в лестничной клетке без средств индивидуальной защиты органов дыхания невозможно. Одновременно происходит задымление помещений верхних этажей, особенно расположенных с подветренной стороны.

## 16. СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА

Ухудшение видимости, паника, токсичное воздействие продуктов горения могут привести к гибели людей. Нагретые продукты горения, поступая в объем лестничной клетки, повышают температуру воздуха. Установлено, что уже на 5-й минуте от начала пожара температура воздуха в лестничной клетке, примыкающей к месту пожара, достигает 120-140 °С, что значительно превышает предельно допустимое значение для человека.

# 16. СКОРОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА

По высоте лестничной клетки в пределах двух-трех этажей от того уровня, где возник пожар, создается как бы тепловая подушка с температурой 100-150 °С. Преодолеть ее без средств индивидуальной защиты невозможно.



## 17. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ВАРИАНТЫ ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

Прежде всего, следует определить для себя, выходить или не выходить.

Если огонь не в вашем помещении (комнате), то прежде чем открыть дверь и выйти наружу, убедитесь, что за дверью нет большого пожара: приложите свою руку к двери или осторожно потрогайте металлический замок, ручку. Если они горячие, то ни в коем случае не открывайте эту дверь.

## 17. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ВАРИАНТЫ ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

Не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10 м: достаточно сделать несколько вдохов и вы можете погибнуть от отравления продуктами горения. В спокойной обстановке определите на своем этаже или в коридоре: сколько это 10 метров?

# 17. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ВАРИАНТЫ ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

Если дым и пламя позволяют выйти из помещения наружу, то:

- уходите скорее от огня; ничего не ищите и не собирайте;
- ни в коем случае не пользуйтесь лифтом: он может стать вашей ловушкой;
- знайте, что вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро; для оценки ситуации и для спасения вы имеете очень мало времени (иногда всего 5 - 7 мин);
- если есть возможность, попутно отключите напряжение на электрическом щите, расположенном на лестничной клетке;
- дым, вредные продукты горения могут скапливаться в помещении на уровне вашего роста и выше, поэтому пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком; ближе к полу температура воздуха ниже и больше кислорода;

## 17. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ВАРИАНТЫ ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

по пути за собой плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение горения более чем на 10-15 мин!). Это даст возможность другим людям также покинуть опасную зону или даже организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия подразделений пожарной охраны (например, проложить рукавную линию от пожарного крана и подать воду от внутреннего противопожарного водопровода);

- если дыма много, першит в горле, слезятся глаза — пробирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань. Хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани. Этим вы спасете свои бронхи и легкие от действия раздражающих веществ. Но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом;

- покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад зачем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу;

- в случае, если вы вышли из здания незамеченными (например, через кровлю и наружную пожарную лестницу на стене сооружения), то обязательно сообщите о себе находящимся во дворе людям, должностным лицам объекта, в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

# 17. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ВАРИАНТЫ ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

**Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:**

- не поддавайтесь панике; помните, что современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру;
- если вы отрезаны огнем и дымом от основных путей эвакуации в многоэтажном здании, проверьте, существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по незадымляемой пожарной лестнице, или пройти через соседние лоджии;
- если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма постарайтесь надежно загерметизировать свое помещение. Для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения. Во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с улицы - закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решеток;
- если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол, тряпки;
- если в помещении есть телефон, звоните по «101» или по сотовому телефону «112», даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили. Объясните диспетчеру, где именно вы находитесь, и что вы отрезаны огнем от выхода;
- если комната наполнилась дымом, передвигайтесь ползком - так будет легче дышать (около пола температура ниже и кислорода больше);



# Действия работников при возникновении пожара





# 18. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

## ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ В ЗДАНИИ?

### ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА



ОЦЕНИТЕ ОБСТАНОВКУ, ОПРЕДЕЛИТЕ ОТКУДА ИСХОДИТ ОПАСНОСТЬ

СООБЩИТЕ В ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ

ДВИГАЙТЕСЬ В ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНУ ОТ ОГНЯ, К НЕЗАДЫМЛЕННОЙ ЛЕСТНИЦЕ ИЛИ ВЫХОДУ

### РЕШИВ СПАСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ ЗАДЫМЛЕННЫЙ КОРИДОР



ПРИ ДВИЖЕНИИ СТАРАЙТЕСЬ ДЫШАТЬ ЧЕРЕЗ НОСОВУЮ ПЛАТОК ИЛИ ОДЕЖДУ, А ПРИ ВОЗМОЖНОСТИ НАКРОЙТЕСЬ МОКРОЙ ПЛОТНОЙ ТКАНЬЮ

ДВИГАЙТЕСЬ К ВЫХОДУ НАГНУВШИСЬ ИЛИ ПОЛЗКОМ, СТАРАЙТЕСЬ ДЕРЖАТЬСЯ ЗА ДВЕРИ, ПОРУЧНИ, ПЕРИЛА И Т.Д.

### НА ВАС НАДВИГАЕТСЯ ОГНЕННЫЙ ВАЛ

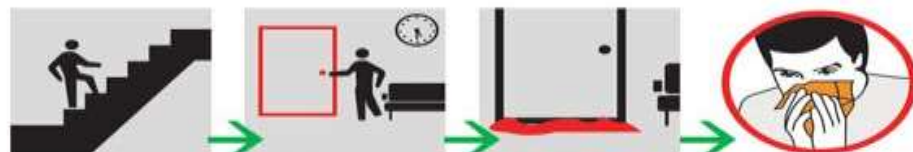


НЕ МЕШКАЯ, ПАДАЙТЕ НА ПОЛ, ЗАКРОЙТЕ ГОЛОВУ РУКАМИ ИЛИ ОДЕЖДОЙ, СТАРАЙТЕСЬ НЕ ДЫШАТЬ

### ПРИ ОПАСНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЫМА И ПОВЫЩЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ:

НЕ ВЫХОДИТЕ ТУДА, ГДЕ ВИДИМОСТЬ МЕНЕЕ 10м - ДОСТАТОЧНО СДЕЛАТЬ НЕСКОЛЬКО ВЗДОХОВ, И ВЫ МОЖЕТЕ ПОГИБНУТЬ!

ЕСЛИ НЕВОЗМОЖНО ВЫЙТИ:



ВЕРНИТЕСЬ В ПОМЕЩЕНИЕ

ПЛОТНО ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ

ДВЕРНЫЕ ЩЕЛИ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ ПО ВОЗМОЖНОСТИ ЗАКРОЙТЕ МОКРЫМИ ТРЯПКАМИ И ЖДИТЕ ПОЖАРНЫХ ИЛИ СПАСАТЕЛЕЙ

### ЕСЛИ ЕСТЬ БАЛКОН ИЛИ ЛОДЖИЯ:



ВЫЙДИТЕ НА БАЛКОН

ПЛОТНО ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЬ

ЭВАКУИРУЙТЕСЬ ПО ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЕ ИЛИ ЧЕРЕЗ ДРУГОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

ЕСЛИ НЕТ БАЛКОНА ВСТАНЬТЕ НА КАРНИЗ ИЛИ ВЫСТУП И ЖДИТЕ ПОМОЩИ

## ПРИ ПОЖАРЕ НЕ СЛЕДУЕТ:



ТУШИТЬ ОГОНЬ ДО ВЫЗОВА ПОЖАРНЫХ



ТУШИТЬ ВОДОЙ ВКЛЮЧЕННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ



СПАСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ ЗАДЫМЛЕННУЮ ЛЕСТНИЦУ



ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЛИФТОМ



ВЫПРЫГИВАТЬ ИЗ ОКОН ВЕРХНИХ ЭТАЖЕЙ



СПУСКАТЬСЯ ПО ВОДОСТОЧНЫМ ТРУБАМ, ПРОСТЫНЯМ, ВЕРЕВКАМ



ОТКРЫВАТЬ ОКНА И ДВЕРИ

# 18. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Сообщить о пожаре и пожарной охрану, указав точное место (адрес) пожара. Добровольной пожарной дружине приступить к тушению пожара.

**101** с городского  
**112** с мобильного



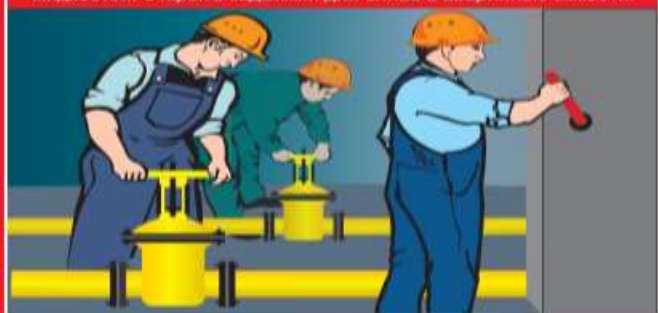
Включить автоматическую систему пожаротушения и защиты. Удостовериться в работе автоматической установки пожаротушения.



Вывести из опасной зоны людей, не участвующих в аварийной остановке производства и тушения пожара. Остерегайтесь взрывов и обрушения конструкций.



По команде руководителя остановить производство по схеме аварийного отключения. Отключить вентиляцию и электрооборудование. Перекрыть краны и задвижки на трубопроводах подачи газа, масла, агрессивных и горючих жидкостей. Открыть задвижки для слива в аварийные емкости.



При тушении пожара помните, что опасно не только пламя, но и дым, содержащий окись углерода и другие ядовитые продукты горения.



Встретить подразделения пожарной охраны.





# ПОХОД В ТРЦ

В кино в ТРЦ

Кинотеатры на каком этаже – 3 этаж – опасно

Сколько кинозалов в ТРЦ – 8-10

Вместимость одного кинозала – 70 человек

$8 * 70 = 560$  человек

150 -200 человек в ожиданий

Фудкорт = 350-600 + персонал фудкорта – 100 человек-700 человек

Детский зал – 150 человек

В сумме итого: 1500 человек из них 80% дети 80% угроза при пожаре на 3м этаже.

Входы и выходы: 6 выходов

2 эскалатора 2 лестничных маршей

Вопрос: эскалатор, ширина эскалатора 60-80 см

## 18. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРАХ

В случае возникновения пожара на территории предприятия действия всех работников должны быть направлены на немедленное сообщение о нем в пожарную охрану, обеспечение безопасности людей и их эвакуации, а также тушение возникшего пожара. Для оповещения людей о пожаре



# 18. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

**Каждый работник, обнаруживший пожар обязан:**

немедленно сообщить об этом по телефону «101» в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и должность);

дать сигнал тревоги добровольной пожарной дружине, сообщить руководителю (генеральному директору, начальнику цеха, и т.п.) или его заместителю о пожаре;

принять меры по организации эвакуации людей (эвакуацию начинать из помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и дыма;

одновременно с эвакуацией людей, приступить к тушению пожара своими силами и имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители, вода, песок и т.п.).

# 18. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

Должностное лицо предприятия, прибывшее к месту пожара, обязано:

продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;

направить работника для организации встречи подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

в случае угрозы жизни людей организовать их спасение;

при необходимости отключить электроэнергию, остановить работу транспортирующих устройств и агрегатов, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.



## 18. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

По прибытии пожарного подразделения, руководитель или его заместитель обязаны сообщить руководителю тушения пожара все необходимые сведения об очаге пожара; мерах, принятых по его ликвидации; о наличии в складских помещениях взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, а также о наличии в помещениях людей, занятых ликвидацией очагов горения и нуждающихся в помощи.

# 18. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

удалить за пределы опасной зоны всех посетителей и работников, не участвующих в тушении пожара;

осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;

обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, участвующими в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражения электрическим током, отравления дымом, ожогов;

одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей

## 19. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ:

Предотвращение пожара достигается предотвращением образования:

- 1) горючей среды;
- 2) источников зажигания в горючей среде.

# 19. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ

**Исключение условий образования горючей среды должно обеспечиваться одним или несколькими из следующих способов:**

- 1) применение негорючих веществ и материалов;
- 2) ограничение массы и (или) объема горючих веществ и материалов;
- 3) использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;
- 4) изоляции горючей среды от источника зажигания (применение изолированных отсеков, камер, кабин);
- 5) поддержание безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ;
- 6) понижение концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом Объем.

# 19. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ

- 7) поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается;
- 8) механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;
- 9) установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках;
- 10) применение устройств защиты производственного оборудования, исключающих выход горючих веществ в объем помещения или устройств, исключающих образование в помещении горючей среды;
- 11) удаление из помещений, технологического оборудования и коммуникаций пожароопасных отходов производства, отложений пыли, пуха.



# 19. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ

**Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть:**

установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;

обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;

организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

## 19. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ

правильный выбор электрооборудования и способов его монтажа с учетом пожароопасности окружающей среды, систематический контроль исправности защитных аппаратов и устройств на электрооборудовании, постоянный надзор за эксплуатацией электроустановок и электросетей силами электротехнического персонала.

# 19. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ

предупреждение перегрева подшипников, трущихся деталей и механизмов путем своевременной и качественной смазки, контроля за температурой и т. д.;

оборудование эффективной вентиляции, исключающей возможность образования в помещении взрывоопасной смеси, и обеспечение нормальной работы вентиляции в окрасочных и сушильных камерах и других аппаратах.

## 19. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ

создание условий, обеспечивающих пожарную безопасность при работе с нагретыми до высокой температуры изделиями и расплавленным металлом, при сварочных и других огневых работах.

# 19. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ

изоляция огнедействующих производственных установок и отопительных приборов от сгораемых конструкций и материалов, а также соблюдение режима их эксплуатации;

обеспечение надежной герметизации производственного оборудования и трубопроводов с огнеопасными продуктами и немедленное устранение неисправностей при выявлении утечек продуктов в окружающую среду.



# 19. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ

запрещение хранения, транспортирования и содержания на рабочих местах огнеопасных жидкостей и растворов в открытых емкостях (в ведрах, открытых баках и т. п.);

изоляция самовозгорающихся веществ от других веществ и материалов, выполнение правил безопасного их хранения и систематическое контролирование состояния этих веществ.

# 19. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ

предупреждение появления искровых разрядов статического электричества при обработке материалов или использовании жидкостей, склонных к электризации.

# 19. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ

своевременное удаление промасленных обтирочных материалов и огнеопасных производственных отходов в специальные отведенные для этого места;

проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по соблюдению правил пожарной безопасности.

При разработке и осуществлении мероприятий по устранению причин возникновения пожаров особое внимание следует уделять пожароопасным производственным цехам и участкам (лакокрасочных покрытий, деревообработки и др.). В этих цехах и на участках необходимо широко применять приборы и аппараты автоматического регулирования параметров, которые влияют на снижение пожарной опасности технологического процесса производства.

и другие .

# 20. ТРЕБОВАНИЯ К ИНСТРУКЦИЯМ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Инструкции о мерах пожарной безопасности должны разрабатываться на основе требований Технического регламента, правил пожарной безопасности, нормативных и технических документов, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

В инструкциях о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

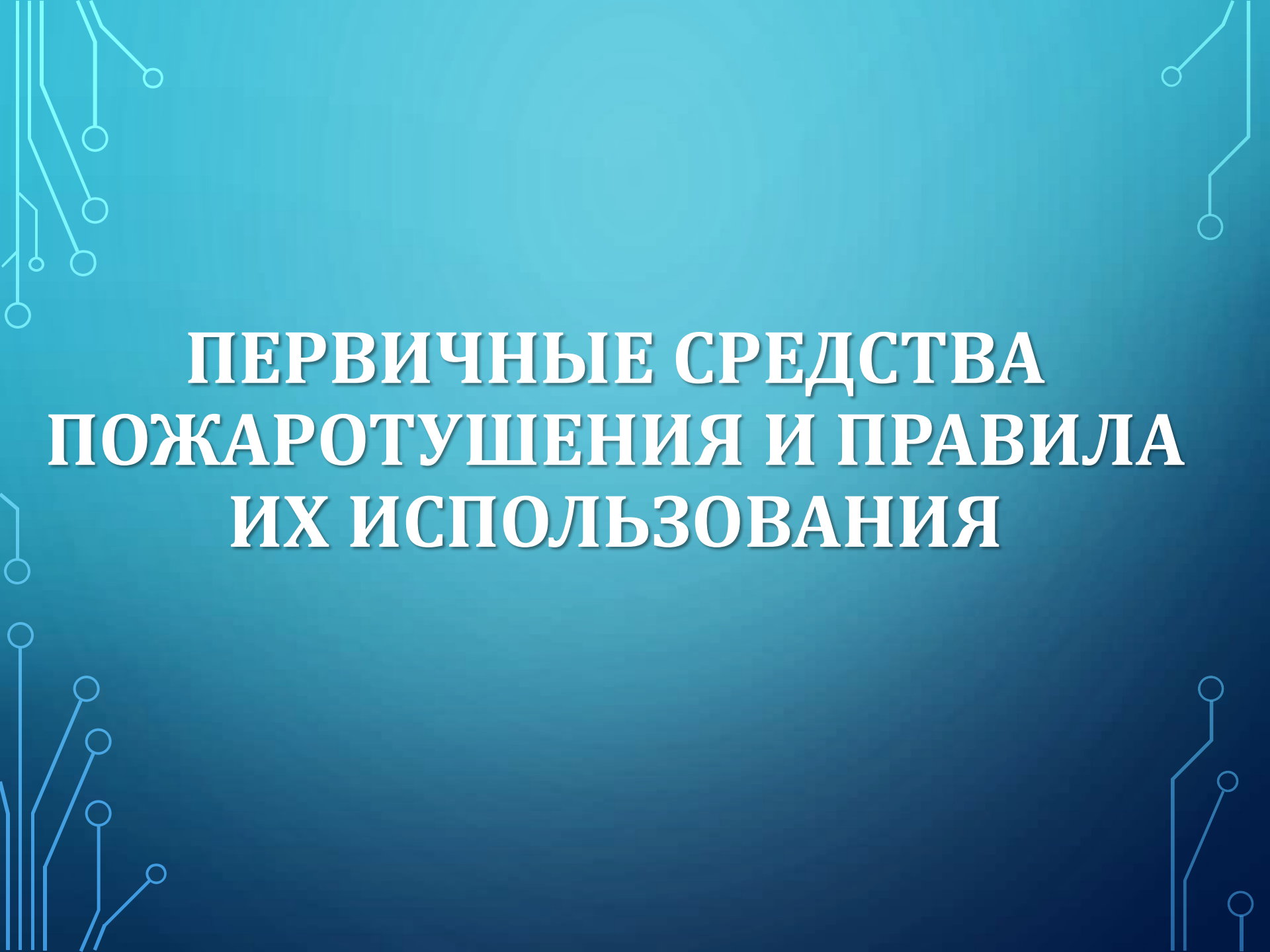
- 1) порядок содержания территорий, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей;
- 2) мероприятия по изучению пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ;
- 3) порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов;
- 4) места курения, применения открытого огня и проведения огневых работ;
- 5) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- 6) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв.

Обязанности и действия персонала при пожаре, в том числе:

- 1) последовательность вызова подразделений противопожарной службы;
- 2) порядок аварийной остановки технологического оборудования;
- 3) порядок отключения вентиляции и электрооборудования;
- 4) правила применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики;
- 5) порядок эвакуации людей, горючих веществ и материальных ценностей;
- 6) порядок осмотра и приведения в взрывопожаробезопасное состояние всех помещений предприятия.

# Первичные средства пожаротушения



The background is a blue gradient. In the corners, there are decorative white lines resembling circuit traces or a stylized network, with small circles at the end of the lines.

# **ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПРАВИЛА ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



Первичные средства пожаротушения - это средства которыми можно потушить пожар или замедлить в самом начале его развитие, то есть в течении первых минут. Назначение первичных средств пожаротушения зависит от их вида, но все они необходимы для тушения начальной стадии пожара.

## первичные средства пожаротушения

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях тушения пожаров

переносные и  
передвижные  
огнетушители



пожарные краны и  
средства  
обеспечения их  
использования



пожарный  
инвентарь



покрывала для  
изоляции очага  
возгорания



## Покрывала пожарные

Начнем с покрывал для изоляции очага возгорания. Наличие таких покрывал требуется только для комплектации пожарных щитов. Способ использования этих первичных средств пожаротушения прост, то есть просто накрываем пламя, которое без доступа кислорода содержащегося в воздухе исчезает. Следует помнить, что потушить очаг возгорания, который больше размера покрывала не получится. Покрывала предназначены для изоляции очага горения от доступа воздуха. Применяются лишь при небольшом очаге горения.



Следующий вид первичных средств пожаротушения – пожарный инвентарь. К нему относится специальный инвентарь, а также инвентарь который можно использовать для тушения пожара в начальной стадии.

Основной пожарный инвентарь : ломы (для вскрытия дверей, окон и других конструкций); багры пожарные, крюки с деревянной рукояткой (для разборки и растаскивания горящих конструкций); комплекты для резки электропроводов (ножницы, диэлектрические боты и коврики); вилы, лопаты (штыковые и совковые); емкости для воды и ящики для песка пожарные (для хранения средств тушения); ведра и ручные насосы (для транспортировки воды). Указанный инвентарь также предусматривается размещать на пожарных щитах.





Основное его назначение – обеспечение простого доступа персонала предприятия к средствам пожаротушения. Для легкости определения местоположения щиты окрашивают в ярко-красный цвет (допускается контрастная окраска – белая с красной окантовкой).



## Пожарные краны

Противопожарный водопровод, на котором установлены пожарные краны, предусматривается еще при проектировании здания. В состав пожарного крана входит клапан, установленный на внутреннем противопожарном водопроводе, оборудованный пожарной соединительной головкой, а также пожарный рукав с ручным пожарным стволом. Необходимо отметить, что пожарные краны размещаются в пожарных шкафах, в которых также могут находиться огнетушители.



Применение первичных средств пожаротушения, таких как пожарные краны, также предусматривается только на начальной стадии пожара. При уже развившемся пожаре использовать пожарные краны могут только пожарные у которых имеются средства защиты органов дыхания.

Огнетушители являются одним из наиболее распространенных видов первичных средств пожаротушения. В первую очередь потому, что они требуются практически везде: на автомобильном, водном и воздушном транспорте, в зданиях и в отдельных помещениях и даже на территориях. На сегодняшний день выпускается большое количество различных огнетушителей на все случаи.

# ОГНЕТУШИТЕЛИ



# КЛАССИФИКАЦИЯ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

## *По виду огнетушащего вещества*

### 1. Водные (ОВ):

- с распыленной струей - средний диаметр капель спектра распыления воды более 150 мкм (могут тушить только модельные очаги пожара класса А);
- с тонкораспыленной струей - средний диаметр капель спектра распыления воды 150 мкм и менее (могут тушить модельные очаги пожара классов А и В);



# КЛАССИФИКАЦИЯ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

2. Воздушно-эмульсионные (ОВЭ) с фторсодержащим зарядом;

3. Воздушно-пенные (ОВП):

- огнетушители с генератором пены низкой кратности - кратность пены не более 20;

- огнетушители с генератором пены средней кратности - кратность пены свыше 20 до 200 включительно;



# КЛАССИФИКАЦИЯ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

## 4. Порошковые (ОП):

- с порошком общего назначения, которым можно тушить очаги пожаров классов А, В, С, Е;
- с порошком общего назначения, которым можно тушить очаги пожаров классов В, С, Е;

# КЛАССИФИКАЦИЯ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

## 5. Газовые:

углекислотные (ОУ);

хладоновые (ОХ).

*По величине массы и способу доставки к месту возгорания огнетушители делятся на:*

- переносные (массой до 20 кг);
- передвижные (массой не менее 20, но не более 400 кг).

*По принципу создания избыточного давления газа для вытеснения ОТВ огнетушители подразделяют на следующие типы:*

- закачные (з);
- с баллоном высокого давления для хранения сжатого или сжиженного газа (б);
- с газогенерирующим устройством (г).

# Классификация огнетушителей

В зависимости от вида заряженного ОТВ огнетушители используют для тушения одного или нескольких пожаров следующих классов:

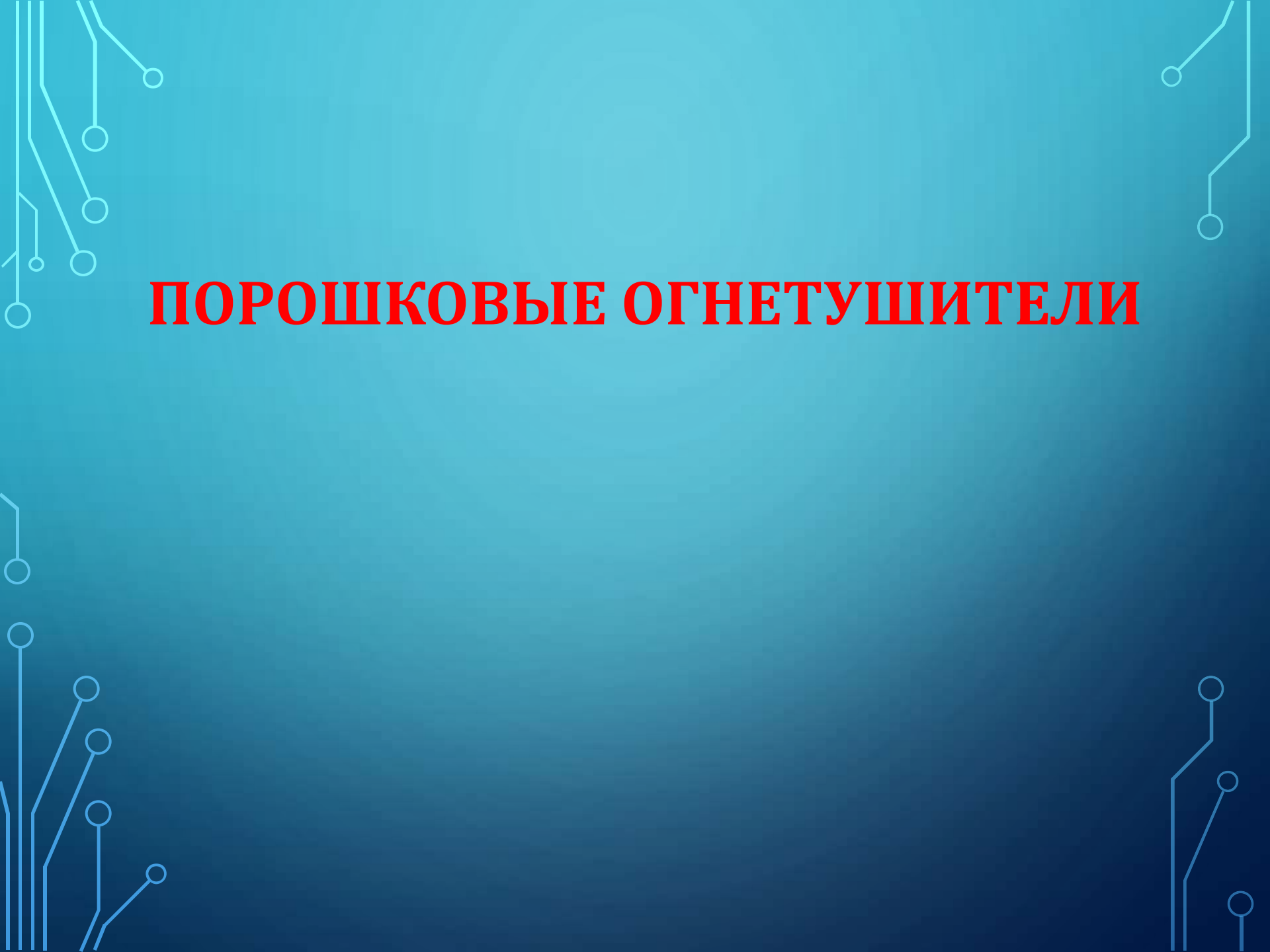
А - горение твердых веществ;

В - горение жидких веществ;

С - горение газообразных веществ;

Д - горение металлов или металлоорганических веществ (огнетушители специального назначения);

Е - пожары электрооборудования, находящегося под напряжением.

The background is a blue gradient. In the corners, there are white line-art illustrations of circuit boards or electronic components, including lines and small circles.

# **ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ**



## ***НАЗНАЧЕНИЕ***

Огнетушители этого типа предназначены для тушения твердых веществ, жидких веществ, газов, электроустановок, напряжение которых не превышает 1000В.

## ***УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ***

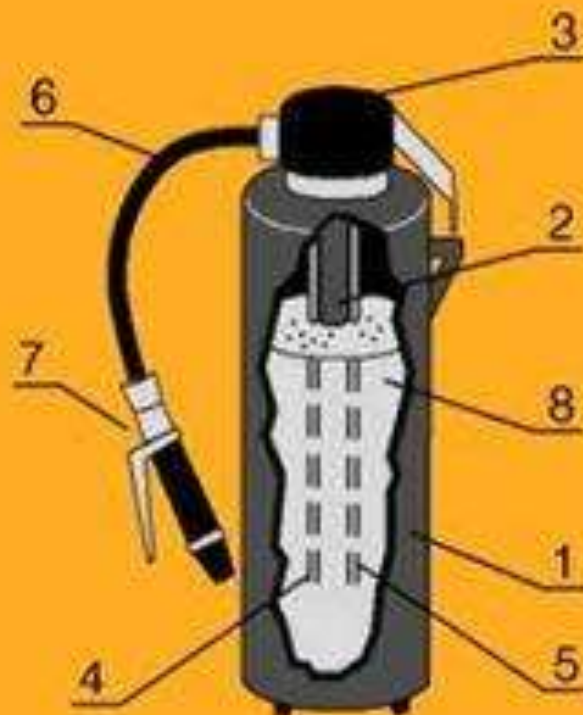
В зависимости от типа порошка конструкция огнетушителя помимо самого баллона может быть оснащена еще и манометром, газовым баллончиком, индикатором давления. Принцип действия заключается в том, что под давлением порошок выбрасывается из баллона.

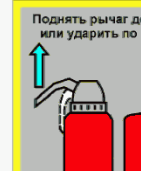
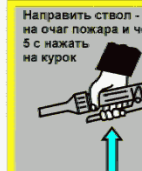
## ***ЧТО ЗАПРЕЩЕНО ТУШИТЬ***

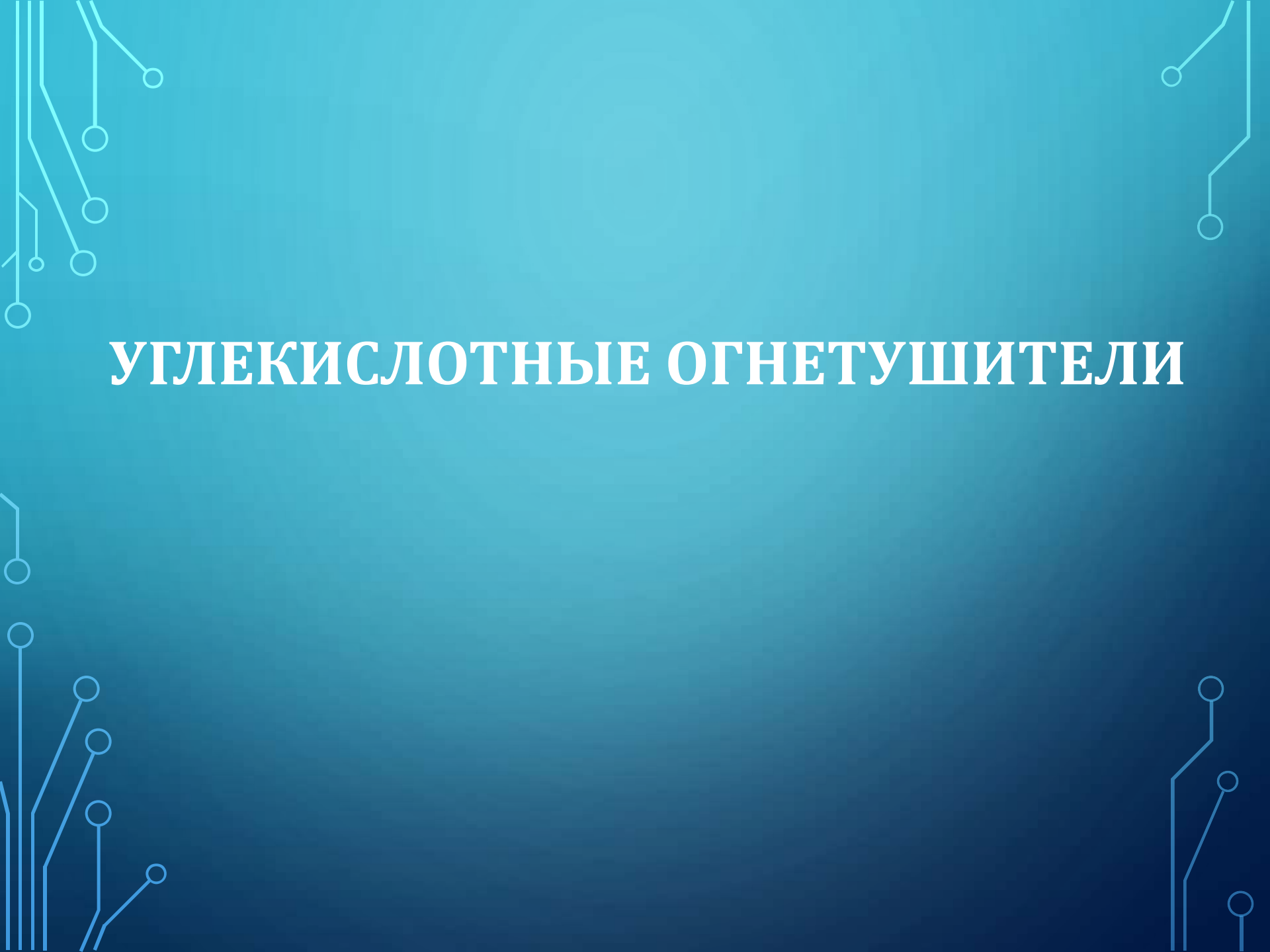
Огнетушители этого типа не применяются для тушения материалов, которые горят без воздуха.

## Схема устройства порошкового огнетушителя

- 1 - стальной корпус
- 2 - баллон для хранения рабочего газа или газогенератор
- 3 - крышка с запорно-пусковым устройством
- 4 - сифонная трубка
- 5 - трубка подвода рабочего газа в нижнюю часть корпуса
- 6 - шланг
- 7 - ствол - насадок
- 8 - заряд (порошок)



|                                                                                                                                      |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Товарный знак<br>предприятия-<br>изготовителя                                                                                        | Наименование предприятия-<br>изготовителя                                                                                             | <br><b>ББОЗ</b>                                                                  |                                                                                                                                                                |
| <br><b>УП001</b>                                    | <b>ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ</b><br><b>ОП – 10(б) – АВСЕ – 01</b>                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
| № ТУ (и № сертификата)                                                                                                               |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
| <b>4А</b>                                                                                                                            | <b>144В</b>                                                                                                                           | <b>С</b>                                                                                                                                                            | <b>Е</b>                                                                                                                                                       |
| Порошок                                                                                                                              |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
| тип – <b>АВСЕ</b>                                                                                                                    | марка – "Вексон – АВС"                                                                                                                | масса – <b>(10,0 ± 0,5) кг</b>                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                |
| <br>Сорвать пломбу,<br>выдернуть чеку               | <br>Поднять рычаг до отказа<br>или ударить по кнопке | <br>Направить ствол - насадок<br>на очаг пожара и через<br>5 с нажать<br>на курок | <br>Приступить<br>к тушению<br>пожара                                       |
| <b>ВНИМАНИЕ! Огнетушитель пригоден для тушения электрооборудования под напряжением до 1 кВ с безопасного расстояния не менее 1 м</b> |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
| Температурный диапазон хранения и применения огнетушителя<br>от <b>-50 °С</b> до <b>+50 °С</b>                                       |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
| Предохранять огнетушитель от воздействия осадков, прямых солнечных лучей<br>и нагревательных приборов                                |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
| <br><b>A</b><br>Твердые горючие<br>вещества        | <br><b>B</b><br>Горючие жидкости                    | <br><b>C</b><br>Горючие газы                                                     | <br><b>E</b><br>до <b>1000 В</b><br>Электрооборудование под<br>напряжением |
| Рабочее давление в огнетушителе (0,9 ± 0,1) МПа                                                                                      |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
| Пробное давление испытания огнетушителя – 1,5 МПа                                                                                    |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
| Вытесняющий газ – воздух                                                                                                             |                                                                                                                                       | Масса воздуха – (60 ± 5) г                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                |
| Масса брутто огнетушителя – (15 ± 1) кг                                                                                              |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
| Огнетушитель перезарядить сразу после применения                                                                                     |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
| Проверять не реже одного раза в два года                                                                                             |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
| Испытывать и перезаряжать не реже одного раза в пять лет                                                                             |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
| Дата изготовления огнетушителя                                                                                                       |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |
| Адрес и телефоны предприятия-изготовителя                                                                                            |                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                |

The background is a blue gradient. In the corners, there are decorative white lines resembling circuit traces or a stylized molecular structure, with small circles at the end of the lines.

# УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Используют в музеях, архивах, химлабораториях, предприятиях, офисах, автомобилях, электроустановках. Можно тушить вещества и материалы, которые горят при наличии воздушной среды.

## **УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

Устройство состоит из баллона, обычно стального, устройства запора и запуска. Баллон оснащен ручкой для переноса. Обязательно опломбирован и заполнен двуокисью углерода. После запуска двуокись превращается в снегообразное вещество, охлаждает площадь возгорания, в результате чего горение прекращается.

## **ЧТО ЗАПРЕЩЕНО ТУШИТЬ**

Категорически запрещено тушить такими огнетушителями горящего человека. Не рекомендуется так же тушить сплавы магния и алюминия, натрия и калия, а так же сами выше перечисленные вещества.



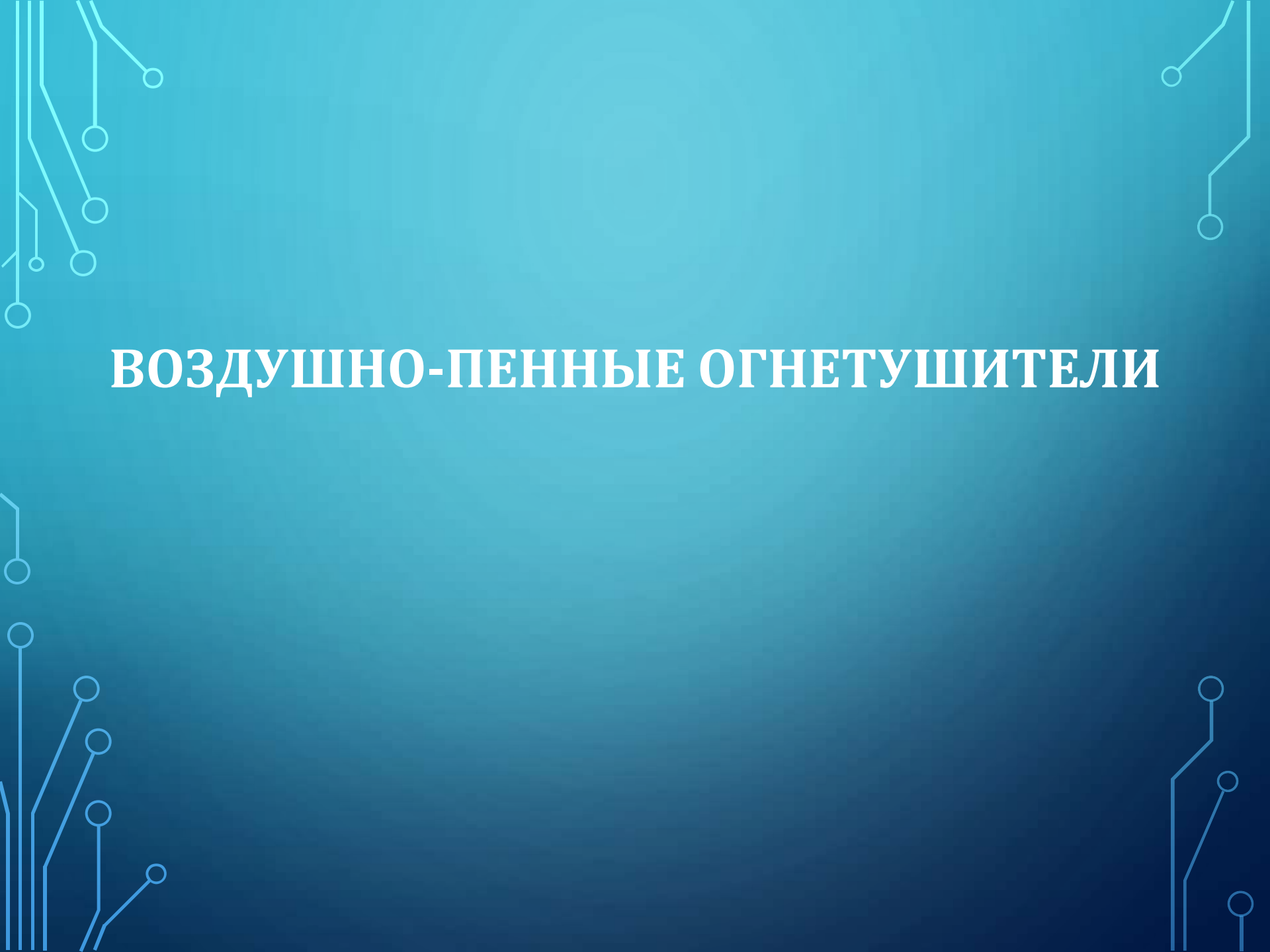
## Схема устройства углекислотного огнетушителя

- 1 - стальной баллон
- 2 - запорно-пусковое устройство
- 3 - сифонная трубка
- 4 - раструб
- 5 - ручка для переноски огнетушителя
- 6 - заряд (двуокись углерода)





|                                        |                                                                                          |                                            |  |                                                                                             |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Товарный знак предприятия-изготовителя | <br>ББ02 | ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ<br>ОУ – 3 – ВСЕ |  | <br>УПО01 |
| ТУ или ГОСТ Р                          |                                                                                          |                                            |  |                                                                                             |
| 34В                                    |                                                                                          |                                            |  |                                                                                             |

The background is a blue gradient. In the corners, there are white line-art illustrations of circuit boards or neural networks, with lines and small circles representing nodes.

# ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Огнетушители этого типа предназначены для тушения твердых материалов, горючих жидкостей.

## **УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

Огнетушители этого типа состоят из баллона с пенообразователем, рабочего баллончика, в котором содержится газ для создания избыточного давления, насадки. Пенообразователь из основного баллона под действием избыточного давления, созданного с помощью газа из дополнительного баллончика, выталкивается в насадку, где смешивается с воздухом. В результате образуется пена, которая и тушит возгорание.

## **ЧТО ЗАПРЕЩЕНО ТУШИТЬ**

Нельзя тушить вещества, которые горят без воздуха, щелочные металлы, объекты, находящиеся под напряжением.

# ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ

Огнетушитель, заряд и конструкция которого обеспечивают получение и применение воздушно-механической пены низкой или средней кратности для тушения пожара.

Применяются для тушения пожаров классов А и В – горение твердых веществ (древесина, бумага, уголь, текстиль, каучук, пластмассы) и горение жидких веществ (бензин, нефтепродукты, спирты, ацетон, глицерин и др.)

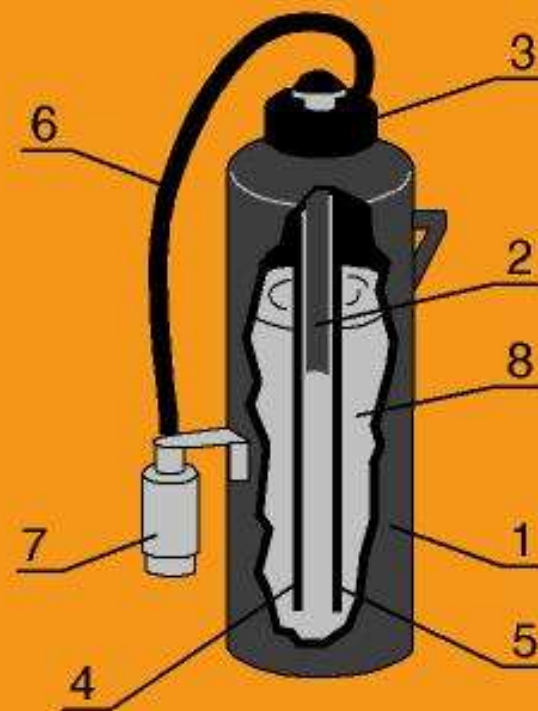
**Непригодны для тушения пожаров классов С (газообразные вещества), Д (металлы и металлоорганические вещества), а также электроустановок, находящихся под напряжением.**





## Схема устройства воздушно-пенного огнетушителя

- 1 - корпус огнетушителя
- 2 - баллон с рабочим газом
- 3 - крышка с запорно-пусковым устройством
- 4 - сифонная трубка
- 5 - трубка для подачи огнетушащего средства к насадке
- 6 - воздушно-пенный насадок
- 7 - фиксатор
- 8 - заряд



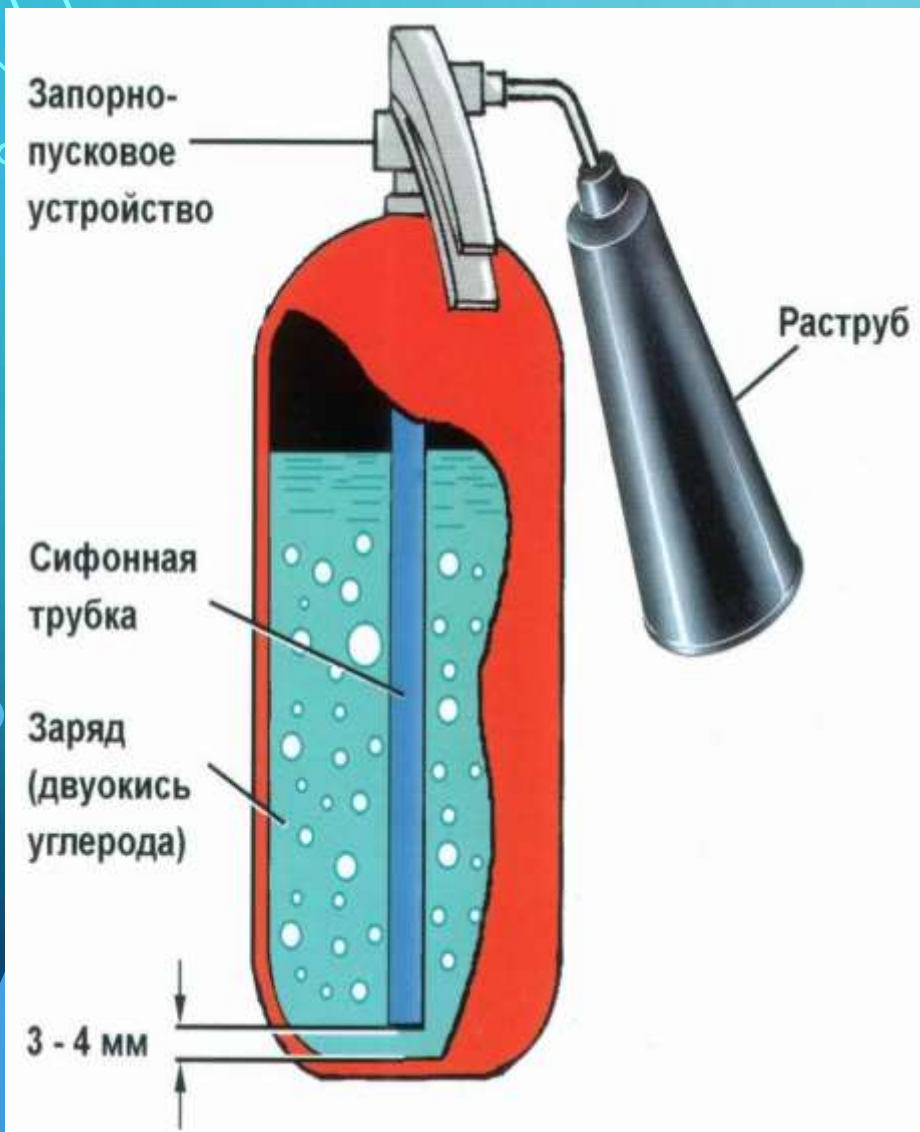
# ОГНЕТУШИТЕЛИ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ



Огнетушители углекислотные (ОУ) предназначены для тушения различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.



# ОГNETУШИТЕЛИ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ



Углекислотный огнетушитель  
Принцип действия основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением собственных паров. При открывании запорно-пускового устройства  $\text{CO}_2$  по сифонной трубке поступает к раструбу.  $\text{CO}_2$  из сжиженного состояния переходит в газообразное. Углекислота, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода и воздуха.

# ОГНЕТУШИТЕЛИ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ

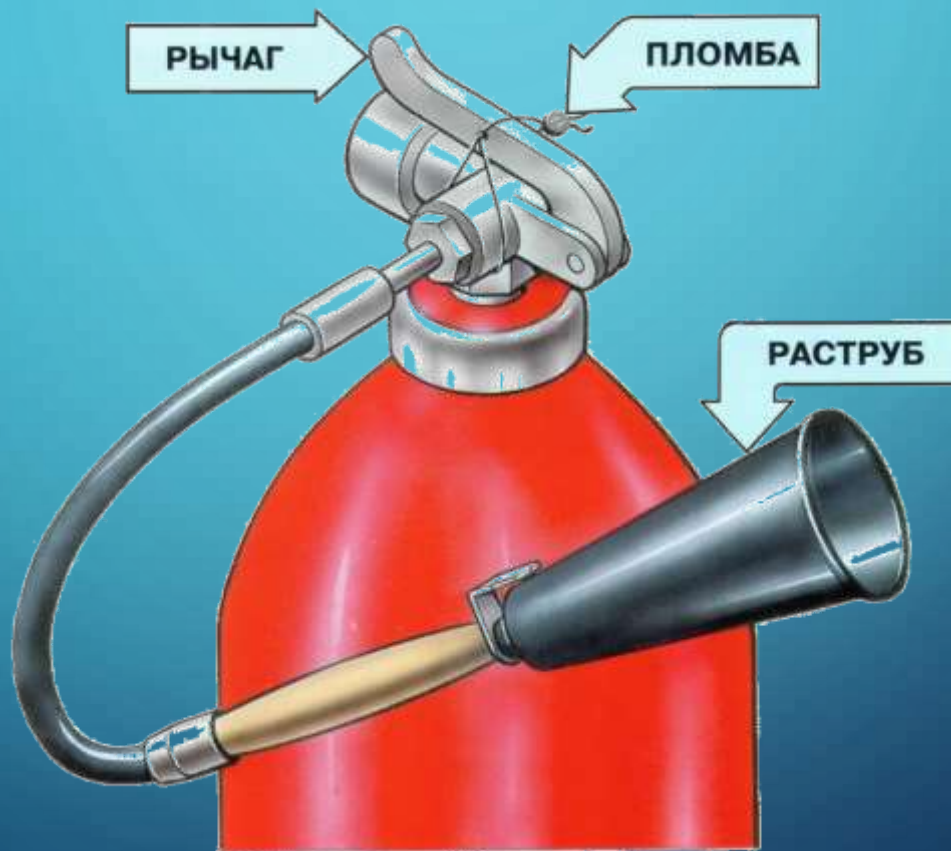
приведение в действие углекислотного  
огнетушителя



# Тушение углекислотным огнетушителем



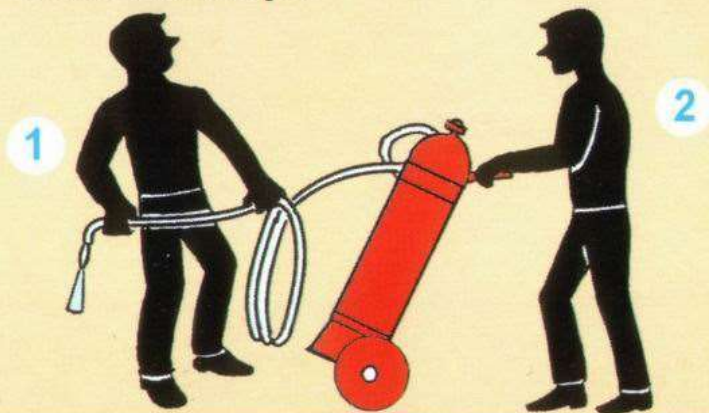
# Передвижной углекислотный огнетушитель (ОУ-25 и ОУ-80)



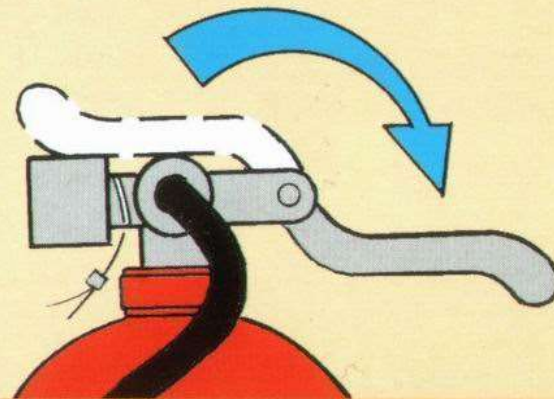


## Приведение в действие передвижного углекислотного огнетушителя

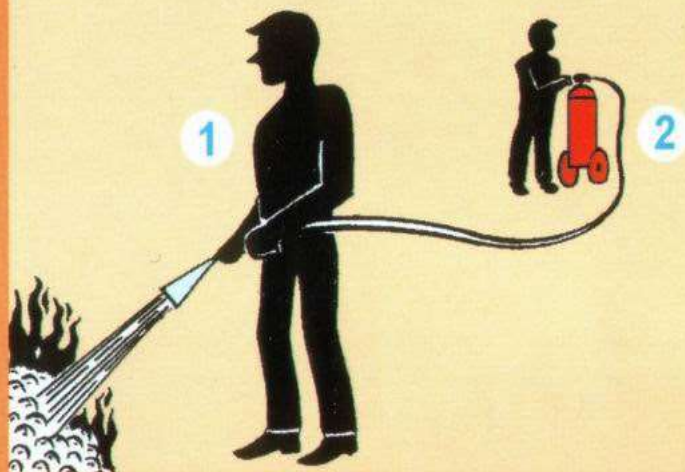
**Номер 1** разматывает резиновый рукав и выходит на позицию тушения пожара



**Номер 2** срывает пломбу и поворачивает рычаг на себя до отказа



**Номер 1** направляет раструб на огонь



При работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 80°C.

При использовании огнетушителей ОУ необходимо иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объему помещения может вызвать отравления персонала, поэтому после применения углекислотных огнетушителей небольшие помещения следует проветрить.



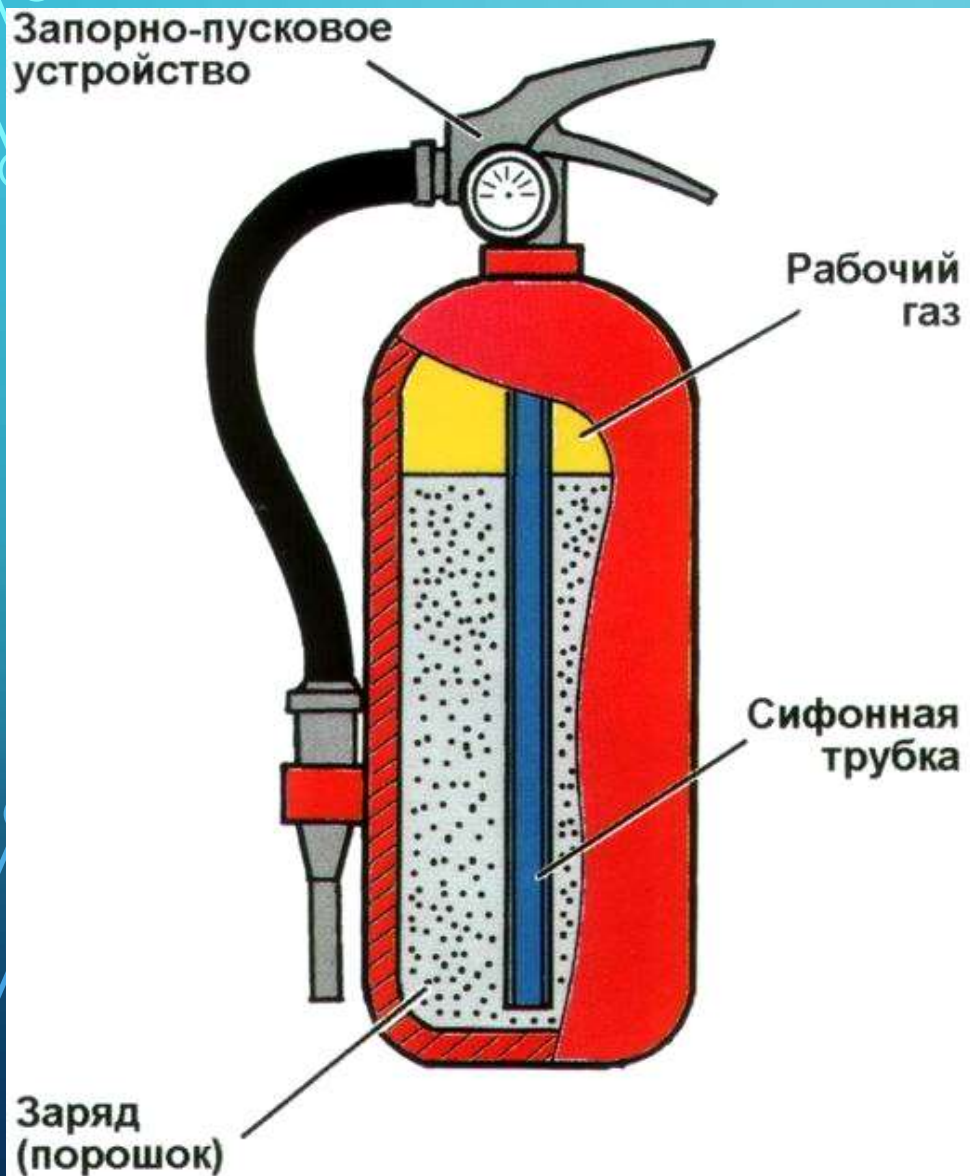
# ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ

Порошковый огнетушитель со встроенным газовым источником давления (баллоном)



Принцип действия:  
При срабатывании запорно-пускового устройства прокалывается заглушка баллона с рабочим газом (углекислый газ, азот). Газ по трубке подвода поступает в нижнюю часть корпуса огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок вытесняется по сифонной трубке в шланг к стволу. Нажимая на курок ствола, можно подавать порошок порциями. Порошок попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода и воздуха

# Закачной порошковый огнетушитель



Принцип действия: Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг и к стволу-насадке или в сопло. Порошок можно подавать порциями. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода и воздуха.

# ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ РУЧНЫЕ



Порошковые  
огнетушители  
предназначены для  
тушения пожаров  
твердых, жидких и  
газообразных веществ (в  
зависимости от марки  
используемого  
огнетушащего порошка),  
а также  
электроустановок,  
находящихся под  
напряжением до 1000 В



# Порядок приведения в действие порошкового огнетушителя



# ТУШЕНИЕ ПОРОШКОВЫМ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ





## Огнетушитель передвижной ОП-50 (з)



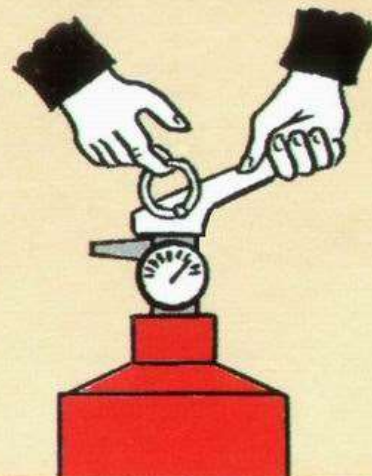
Принцип работы передвижного огнетушителя ОП-50(З) основан на вытеснении огнетушащего порошка (при открытом клапане запорного устройства) сжатым воздухом, находящимся в емкости.

# Порядок приведения в действие

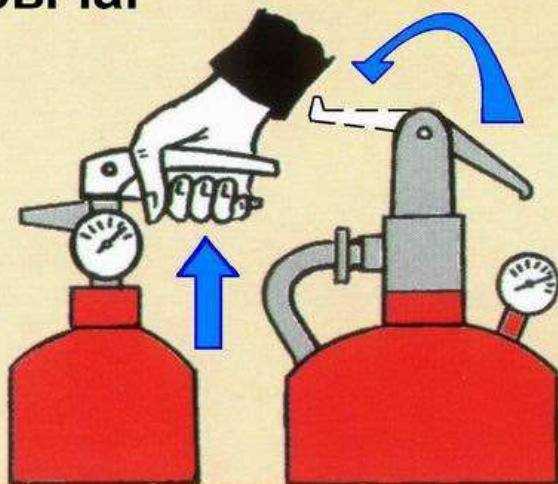
Направить сопло или  
ствол-насадку  
на очаг  
пожара



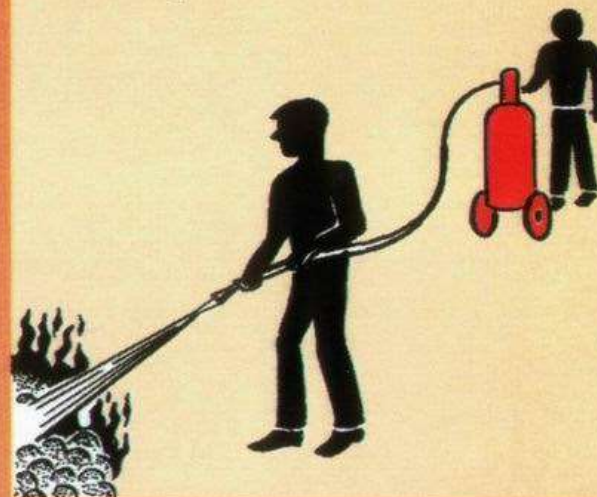
Сорвать пломбу,  
выдернуть чеку



Нажать (повернуть)  
рычаг

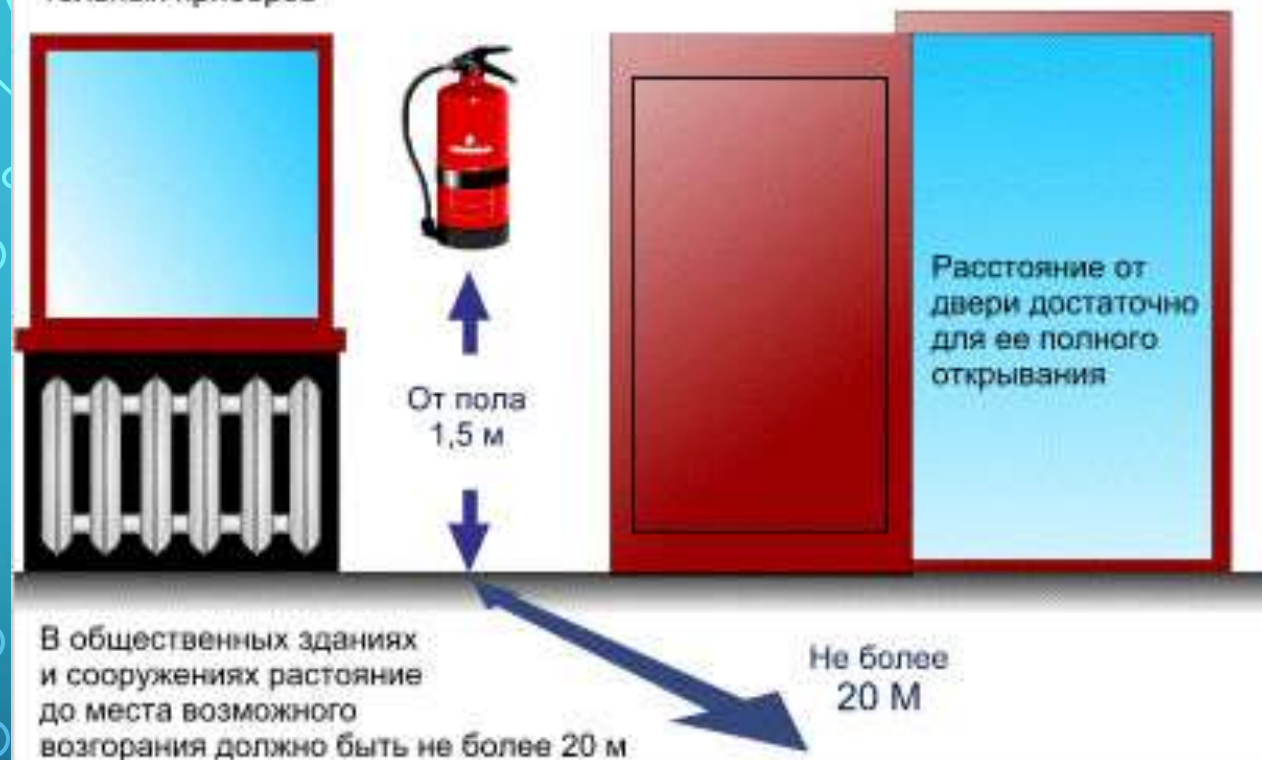


Приступить к тушению  
пожара



Исключить попадание  
прямых солнечных лучей и непосредственное  
воздействие нагревательных приборов

## РАЗМЕЩЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ



**Знак для обозначения мест  
размещения огнетушителей**



# ПРАВИЛА РАБОТЫ С ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ

**-70°С**



**Не берись голый рукой за раструб  
углекислотного огнетушителя  
во избежание обморожения**

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

Огнетушители, введённые в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надёжную работу всех узлов огнетушителей в течение всего срока эксплуатации.

Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

Внешний осмотр огнетушителя:

наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;

состояние защитных и лакокрасочных покрытий;

наличие чёткой и понятной инструкции;

наличие опломбированного предохранительного устройства;

исправность манометра или индикатора давления, наличие необходимого клейма и величину давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;

состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (наличие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);

состояние ходовой части и надёжность крепления корпуса на тележке (для передвижного), на стене или в пожарном шкафу (для переносного).





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

**ПОСЛЕ ИЗУЧЕНИЯ ВСЕХ  
МАТЕРИАЛОВ,  
ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ВАМ НА  
НАШЕЙ СТРАНИЦЕ, ПРОСИМ  
ПРОЙТИ ПРОВЕРКУ ЗНАНИЙ  
ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ВАШЕЙ  
ПОДГОТОВКИ.**

