

ПАМЯТКА ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

С наступлением холодов возрастает вероятность возникновения пожара в жилых домах, что связано с частой эксплуатацией электрических и отопительных приборов.

Чтобы избежать трагедии нужно выполнять следующие профилактические мероприятия:

- выполните ремонт электропроводки, неисправных выключателей, розеток;
- содержите отопительные электрические приборы, плиты в исправном состоянии подальше от штор и мебели на несгораемых подставках;
- не допускайте включение в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;
- не применяйте самодельные электронагревательные приборы;
- перед уходом из дома убедитесь, что газовое и электрическое оборудование выключено;
- будьте внимательны к детям, не оставляйте малышей без присмотра;
- курите в строго отведенных местах. Помните, что курение в постели, особенно в нетрезвом виде, часто является причиной пожара.

Жителям домовладений, в которых эксплуатируются отопительные печи:

- своевременно ремонтируйте отопительные печи при их наличии;
- очистите дымоходы от сажи;
- заделайте трещины в кладке печи и дымовой трубе песчано-глиняным раствором, оштукатурьте и побелите.

Берегите жилище от пожара!

Помните, что соблюдение элементарных правил безопасности уберезет Вас и Ваших знакомых от беды!



Но если беда случилась, необходимо предпринять следующие действия:

1. немедленно вызвать пожарную охрану по телефону «01», сообщив точный адрес, свою фамилию и телефон;
2. принять меры по эвакуации из помещения или квартиры;
3. отключить от питания все электроприборы;
4. если лестницы и коридоры заполнены густым дымом, оставайтесь в квартире;
5. помните, что меньше всего дыма около пола, а закрытая и увлажненная дверь защитит от пламени и продуктов горения достаточно длительное время.
6. подойдите к окну, привлечите внимание, чтобы пожарные знали Ваше местонахождение.

Помните!

Пожар легче предупредить, чем потушить

НОВЫЙ ГОД: инструкция по применению

Накануне новогодних праздников на прилавках торговых точек появляется огромное количество пиротехнической продукции. Петарды, ракеты, «бомбочки», салюты, фейерверки и прочая новогодняя развлекательная пиротехника пользуется большим спросом. А азиатские «умельцы», наводнившие нашу страну дешевой пиротехникой, не обременяют себя вопросами качества выпускаемой продукции.

Как же обезопасить себя и не омрачить новогодние праздники?

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР РЕКОМЕНДУЕТ:

- при покупке пиротехнической продукции обратите внимание на наличие сертификатов качества. Информация о производителе и товаре должна быть на русском языке;
- на изделиях повышенной опасности должны присутствовать предупреждающие надписи, ограничивающие возраст пользователей;
- приобретайте пиротехнические изделия только в специализированных магазинах или отделах (секциях). Ни в коем случае не покупайте пиротехнику, вызвавшую какие-то подозрения: возможно, она изготовлена в кустарных условиях;
- в точности следуйте указаниям инструкции по эксплуатации изделия;
- при использовании фейерверков обратите внимание на погодные условия (есть ли порывистый ветер). Во избежание пожара не зажигайте салюты, ракеты и петарды на крышах домов, балконах и лоджиях, вблизи деревьев и линий электропередачи.



ПАМЯТКА ПО ПРИМЕНЕНИЮ САЛЮТОВ И ДРУГИХ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

❑ Покупайте пиротехнику: салюты, фейерверки и другие пиротехнические изделия только в специализированных магазинах, а не с рук или на рынках, где вам могут подсунуть контрафакт.

❑ Нельзя устраивать фейерверки или салюты ближе 20 метров от жилых помещений или легко воспламеняющихся предметов, под низкими навесами и кронами деревьев.

❑ Нельзя держать фитиль во время поджигания около лица.

❑ Поджигать фитиль нужно на расстоянии вытянутой руки.

Горит он 6-8 сек. Стлетевшую от фейерверка искру трудно потушить, поэтому если она попадет на кожу - ожог обеспечен.



❑ Нельзя направлять ракеты и фейерверки на людей. Ракеты - это пиротехнические изделия повышенной опасности. Иногда, при установке в снег, ракета может накрениться, изменить направление и улечь в толпу. Поэтому при использовании таких пиротехнических изделий, как ракеты, необходимо следить за тем, чтобы их пусковые трубки были надежно зафиксированы на земле.

❑ Нельзя применять салюты или фейерверки при сильном ветре.

❑ Нельзя разрешать детям баловаться с пиротехникой. Пиротехнические изделия - это не игрушка для детей!



❑ Нельзя ронять пиротехнические изделия, а тем более специально бросать их под ноги.

❑ Нельзя подходить к зажженным салютам или фейерверкам ближе безопасного расстояния, указанного в инструкции по его применению

❑ Нельзя носить пиротехнические изделия в карманах

❑ Нельзя наклоняться над фейерверком



ПАМЯТКА ПРИ ПОЖАРЕ В ДОМЕ



Профилактические мероприятия по предупреждению возникновения пожара в квартире

- Не храните в доме бензин, керосин, легковоспламеняющиеся жидкости.
- Приобретите хотя бы один огнетушитель.
- Не оставляйте без присмотра включенные электрические и газовые плиты, чайники, утюги, приёмники, телевизоры, обогреватели.
- Следите за исправностью электропроводки, розеток.
- Не включайте в одну розетку несколько бытовых электрических приборов (особенно большой мощности).
- Не разогревайте на открытом огне краски, лаки и т. п.

Действия при пожаре в квартире

1. Сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефонам «112», «01» (с сотового тел. 01*, 112).
2. Если нет опасности поражения электротоком, приступайте к тушению пожара водой, или используйте плотную (мокрую ткань).
3. При опасности поражения электротоком отключите электроэнергию.
4. **Горючие жидкости тушить водой нельзя** (тушите песком, землёй, огнетушителем, если их нет, накройте плотной смоченной в воде тканью).
5. При пожаре ни в коем случае не открывайте форточки и окна.
6. Встретьте пожарных и проведите их к месту пожара.
7. При высокой температуре, сильной задымлённости необходимо передвигаться ползком, так как температура у пола значительно ниже и больше кислорода.
8. При невозможности эвакуироваться из квартиры через лестничную площадку, когда пути эвакуация отрезаны, необходимо выйти на балкон, закрыв за собою дверь, и звать на помощь прохожих.



ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Не заливай водой
горящие
электроприборы!



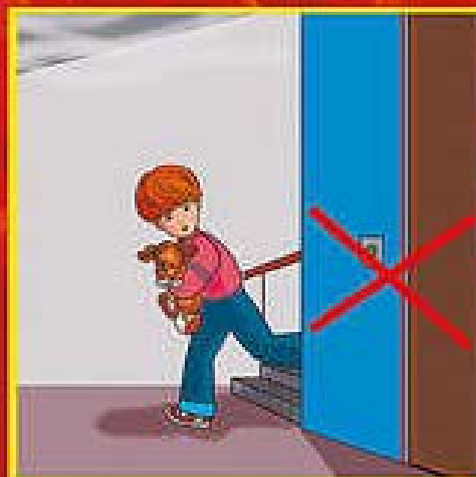
Не открывай
окна!



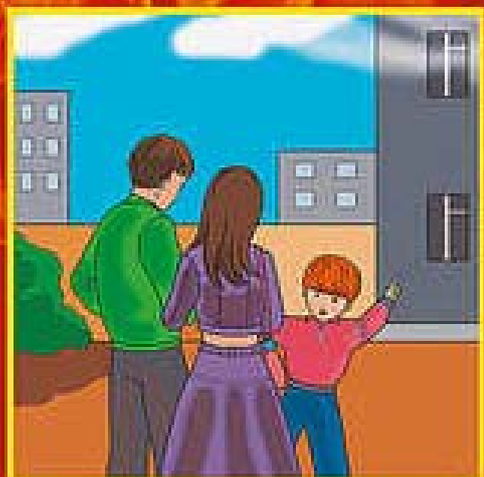
Прятаться
во время пожара
нельзя!



Постарайся покинуть
помещение!
Двигайся вдоль стены,
закрыв нос и рот
от дыма мокрой тряпкой!



Лифтом
пользоваться
нельзя!



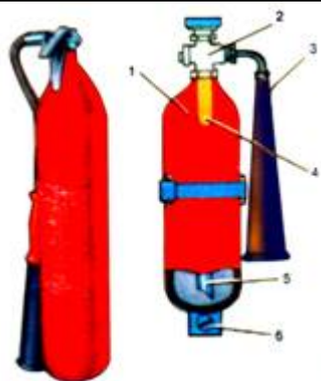
Сообщи о пожаре
соседям
и попроси их
вызвать пожарных!

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ: 01

ПАМЯТКА ПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ



Предназначены для тушения загораний на электроустановках, находящихся под напряжением не более 10 кВ, загораний в музеях и архивах.

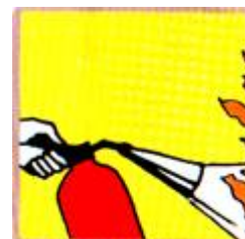
- 1 – баллон с диоксидом углерода;
- 2 – запорный вентиль;
- 3 – раструб;
- 4 – ручка;

5 – сифонная трубка;

6 – кронштейн для крепления.

Приведение огнетушителя в действие в действие

1. Сорвать пломбу, выдернуть чеку;
2. Направить раструб на огонь;
3. Нажать на рычаг.



При пользовании огнетушителем ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Держать огнетушитель головкой вниз или в горизонтальном положении;
2. Прикасаться оголенными частями тела к раструбу;
3. При тушении находящихся под напряжением электроустановок подводить раструб ближе 1 м к пламени.

ПОРОШКОВЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

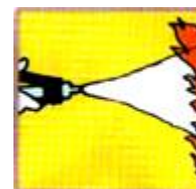
Предназначены для ликвидации очагов пожаров всех классов (твердых, жидких и газообразных веществ, электроустановок, находящихся под напряжением до 1 кВ).

1 – кнопка;

2 – чека;

3 – рычаг пистолета;

4 – пистолет



Приведение огнетушителя в действие



1. Выдернуть чеку

2. Нажать кнопку



3. Направить пистолет на пламя, нажать на рычаг пистолета

4. Пламя тушить с расстояния не более 5 метров

5. При тушении огнетушитель встряхивать

6. Огнетушитель держать вертикально



ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ В ЗДАНИЯХ

Предназначены для тушения пожаров в жилых, административных и производственных помещениях, водой от внутреннего противопожарного водопровода.



Приведение внутреннего пожарного крана в действие



1. открыть дверцу шкафчика;

2. раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом;

3. открыть вентиль поворотом маховика против часовой стрелки и направить струю воды из ствола в очаг горения.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетушители

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей
ЗАПРЕЩАЕТСЯ тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха

РУЧНЫЕ



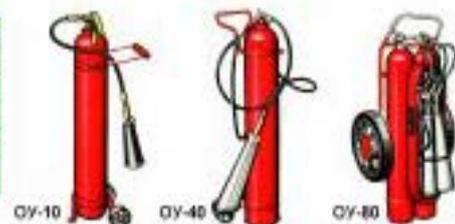
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства CO_2 по сифонной трубке поступает к раструбу и из сжатого состояния переходит в твердое (снегообразное). Температура резко (до $-70^{\circ}C$) понижается. Углекислота, попадая на горячее вещество, изолирует его от кислорода.

ПЕРЕДВИЖНЫЕ

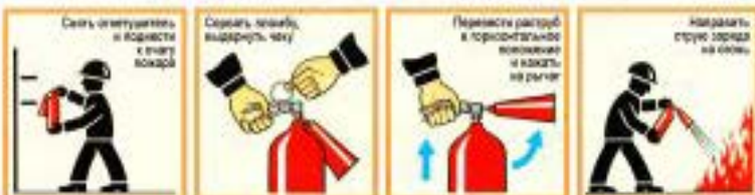


ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОУ-1	ОУ-2	ОУ-3	ОУ-4	ОУ-6	ОУ-10	ОУ-20	ОУ-50	ОУ-80
Масса полная кг	1	2	3	4	5	7	14	28	36
Масса с зарядом кг	4,8	7,8	12,4	16,5	18	26	40	120	239
Длина шланга, м	2	2	3	3	3	4	4	4	4
Длина выходящего шланга, м	4	5	8	8	10	15	15	15	20
Самонагревательная способность, ат (бар)	1,30	2,10	3,10	3,80	3,80	5,30	5,30	8,60	11,60

* 120 - значение 12 литров (литровый баллон 2 кг, максимальное в проекции, значение 1000 бар) (270 - соответственно 21 литр, 300 - 33 литр и т.д.)



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушителя



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ОГнетушителя



ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

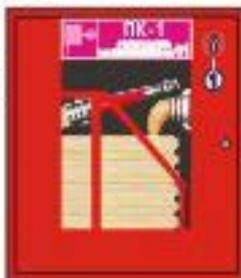
СПбПТ 2.04.01-05* Внутренний водопровод и сантехника зданий. п. 5.13



ПОЖАРНЫЙ КРАН

Предназначен для тушения загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением.

- 1 Место хранения ствола
- 2 Пульс дистанционного вращающегося насоса-повысителя
- 3 Пожарный кран
- 4 Пожарный рукав
- 5 Ствол



Согласно НПБ 151-2000 рукав в шкафу размещают двойной скаткой или "гармошкой", что позволяет раскатать рукав без переруливания за минимальное время.

Ствол, рукав и кран должны быть **ПОСТОЯННО СОЕДИНЕННЫ!** *ППБ 01-03 п.91

Высота от пола 1,35 м

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



ТРЕБОВАНИЯ К УХОДУ И СОДЕРЖАНИЮ

Проверка работоспособности не реже **-2 раз в год** *ППБ 01-03 п.89
 Подтекание крана **недопустимо!**



Не реже **1 раза в год** рукав перекачивают на новую скатку.

ПОЖАРНЫЙ ЩИТ



ПРЕДНАЗНАЧЕН для размещения первичных средств пожаротушения, механизированного инструмента и пожарного инвентаря

- в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения
- на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок на расстоянии более 100 м от наружных пожарных водоемчиков

КОМПЛЕКТУЕТСЯ согласно действующим «Правлам пожарной безопасности в Российской Федерации» в зависимости от типа щита и класса пожара

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НУЖД, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРОТУШЕНИЕМ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ!