**Общие правила использования огнетушителя**

***Огнетушитель*** *- это техническое устройство, предназначенное для тушения пожаров в начальной стадии их возникновения. Каждый человек должен знать, как устроен, как действует огнетушитель, и уметь обращаться с ним. В начальной стадии пожара огнетушитель может спасти жизнь и имущество, когда требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение пожара до прибытия пожарных. Однако они бесполезны при тушении большого огня.*

*- Приобретите огнетушитель, которым Вы сможете потушить пожар в момент его возникновения.*

*- Огнетушитель должен быть такого веса, чтобы члены семьи могли им воспользоваться.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие правила использования огнетушителя** | Есть несколько типов и видов огнетушителей. У каждого из них есть свои особенности, о которых можно прочитать **на самом устройстве**. Но в экстренных ситуациях, когда вас уже настиг пожар, времени на это нет.Существуют общие правила пользования, которые помогут не растеряться в трудную минуту.1. Для начала **подготовьте устройство к работе** – сорвите пломбу и выдерните чеку. Огнетушитель срабатывает, когда вы нажимаете на рычаг.
2. Чтобы огонь не попал на вас, стойте с той стороны, **откуда дует ветер**. Также это поможет не вдыхать вредные вещества, которые присутствуют в содержимом огнетушителя.
 |

1. Струю нужно направлять **на основание горящей поверхности**, а не на само пламя.

Это правило не включает в себя случаи, когда возгорание возникло в нише – струю стоит направить сверху вниз. Что касается горящей вертикальной поверхности, то ее следует тушить снизу вверх.

1. Если есть несколько огнетушителей, лучше использовать **сразу все**. Для этого нужно привлечь людей, находящихся поблизости.
2. Закончив, убедитесь, что пламя погасло полностью и **очагов возгорания больше нет**.
3. Огнетушители после использования нужно сразу же отправить **на перезарядку**.

## Виды огнетушителей

|  |  |
| --- | --- |
| Виды огнетушителей |  Огнетушители различаются по нескольким критериям. Это объем корпуса, способ срабатывания, способ передачи состава, виды пусковых устройств. Для того чтобы знать основы их использования, важно изучить их отличительные особенности **воздействия на очаг огня**. По данному критерию устройства делятся на:* пенные;
* порошковые;
* газовые;
* водные.

*Каждый из этих типов предназначен для тушения возгораний разных видов. Знания о том, для каких видов возгораний предназначен тот или иной тип, поможет эффективнее справиться с пожаром и даже избежать порчи устройств.* |

## Правила пользования пенным огнетушителем

|  |  |
| --- | --- |
| Правила пользования пенным огнетушителем | Данный тип предназначен для тушения твердых материалов и веществ, ЛВЖ и ГЖ. Однако не приспособлен для того, чтобы потушить металлы и вещества, для горения которого воздух не нужен (натрий, калий, спирт и другие).Химическая или воздушно-механическая пена, которая находится в огнетушителе, является **проводником электроэнергии**, поэтому не стоит его использовать на воспламенившихся электроустройствах.*Химический пенный огнетушитель нуждается в подзарядке каждый год, вне зависимости от использования.* |

**Правила пользования углекислотным (газовым) огнетушителем**

|  |  |
| --- | --- |
| Правила пользования углекислотным огнетушителем | Этот тип огнетушителей тоже не предназначен для тушения металлов и веществ, горение которых осуществляется без участия воздуха.*Однако отлично подходит для того, чтобы остановить возгорание других веществ, материалов, горючих жидкостей, двигателей внутреннего сгорания, а также электрических установок с напряжением до 1 000 В.*Из-за сильного охлаждающего эффекта газовыми огнетушителями не стоит пользоваться для тушения оборудования с высокими температурами. По этой же причине возникло правило техники безопасности: **не браться за раструб голой рукой**. Несоблюдение этого правила может привести к обморожению. |

## Правила пользования порошковым огнетушителем

|  |  |
| --- | --- |
| Правила пользования порошковым огнетушителем | **Самые популярные** – порошковые огнетушители. Они предназначены для устранения пожаров твердых веществ, нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, электроустановок с напряжением до 1 000 В и растворителей.Содержимое – порошки – представляет собой измельченные минеральные соли с гидрофобными добавками. Данный тип устройств наиболее универсален, с его помощью можно **потушить большинство видов возгораний**, за исключением веществ, в горении которых воздух не принимает участие.У этого типа огнетушителей есть ряд своих особенностей применения:1. Нужно убедиться, что на шланге **нет скруток и перегибов**;
 |

1. На этикетке порошковых огнетушителей должен быть указан **класс возгораний** (“А В С Е”, “В С Е”) и тип порошка (“А В С”, “В С”). От этого зависит качество тушения пожара. Огнетушители, в которых содержатся добавки, поднимающие его ранг до класса “А В С Е”, эффективнее справятся с пожаром и предотвратят повторное возгорание;
2. При тушении электроустановок заряд нужно подавать **порциями с интервалом в 3-5 секунд**. Следует помнить, что порошок вызывает очень сильное загрязнение. Поэтому для установок, на которые вы еще возлагаете надежды после пожара, стоит подобрать другой тип огнетушителя.

***Помните, что от этого зависит Ваша жизнь, жизнь Ваших близких и сохранность имущества. В случае обнаружения пожара звоните по телефонам «01» ,«101» или «112»***

**ОНДиПР Приозерского района УНДиПР Главное управление МЧС России по Ленинградской области (тел.: 8-813-79-37-158)**