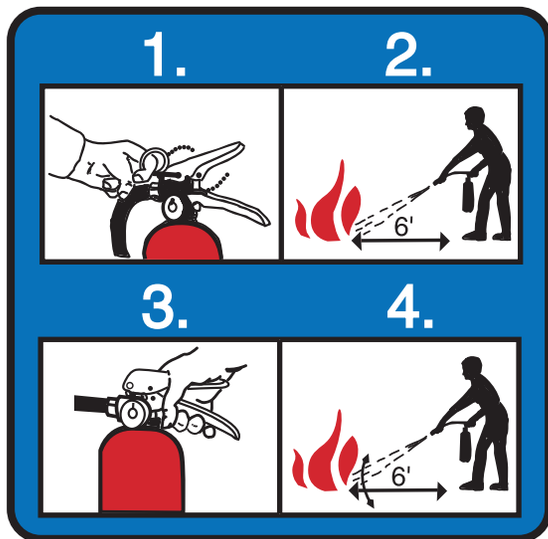


Огнетушители — это специальные устройства, которые служат для подачи в очаг возгорания химических веществ или воды под давлением. Огнетушители помогают предотвратить распространение небольших пожаров, тушить огонь до прибытия пожарных команд и обеспечить эвакуацию членов семьи.

**ЗАПОМНИТЕ!** Огнетушитель не является заменой пожарным.

**Всегда первым делом** независимо от размера пожара **вызывайте пожарных.**

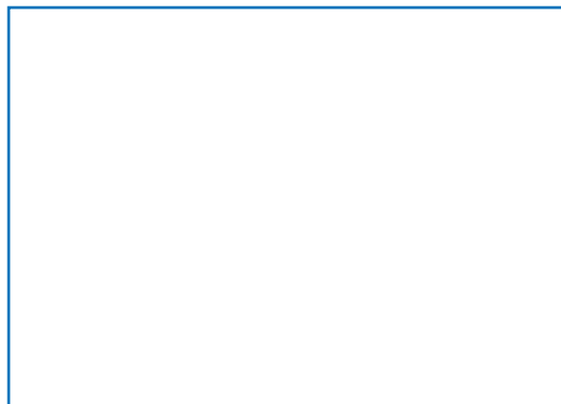


### Как работают огнетушители?

Огонь представляет собой химическую реакцию, которая называется горением. Для воспламенения необходимы горючее вещество, кислород и тепло. Огнетушители служат для подачи «агента», который охлаждает горящее вещество или ограничивает доступ к нему кислорода, исключая возможность продолжения процесса горения. Небольшие бытовые пожары можно быстро погасить с помощью огнетушителя.

В каждом доме должен быть хотя бы один огнетушитель. Но просто купить огнетушитель недостаточно.

Треть всех людей, пострадавших от пожара, получили повреждение во время тушения пожара. Необходимо использовать огнетушитель соответствующего типа. Также необходимо уметь применять огнетушитель.



Подготовлено



### Office of Fire Prevention and Control

99 Washington Ave, Suite 500  
Albany, NY 12210

Телефон: (518) 474-6746

Факс: (518) 474-3240

Эл. почта: [fire@dhses.ny.gov](mailto:fire@dhses.ny.gov)

Веб-сайт: [www.dhses.ny.gov/ofpc](http://www.dhses.ny.gov/ofpc)



ДОМАШНИЕ ОГнетушители



NEW YORK STATE  
OFFICE OF FIRE PREVENTION AND CONTROL

# Применение огнетушителя: Подробные инструкции приведены на этикетке огнетушителя.

**В**ытяните

**Н**аправьте

**С**ожмите

**П**еремещайте



## Используйте исправный огнетушитель



Для пожаров **класса А** с **обычными горючими материалами**, такими как дерево, бумага, ткань, обивочный материал, пластик и др.: используйте водяные или порошковые огнетушители с любым из этих обозначений на ярлыке.



Для пожаров **класса В** с горением **легковоспламеняющихся жидкостей и газов**, таких как жир, краска, масло, керосин и бензин: используйте порошковые или углекислотные огнетушители с любым из этих обозначений на ярлыке. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОДУ ДЛЯ ТУШЕНИЯ.**



Для пожаров **класса С**, включающих горение электрических **приборов** или **проводки**, находящихся под напряжением: используйте порошковые или углекислотные огнетушители с любым из этих обозначений на ярлыке. Если это возможно, предварительно отключите электричество. После отключения электричества пожар относится к классу А или В. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОДУ ДЛЯ ТУШЕНИЯ.**



## Информация об огнетушителе

Прежде чем приобрести один или несколько огнетушителей, подумайте о том, где их, возможно, придется применять. Где существует наибольшая вероятность возгорания? Какой тип возгорания наиболее вероятен? Не все огнетушители эффективно используются для тушения всех типов возгорания.

Проконсультируйтесь в местном отделении пожарной охраны. Вам помогут выбрать наиболее подходящий тип огнетушителя для дома. Убедитесь, что все члены семьи могут использовать выбранный огнетушитель.

Храните огнетушители в легко доступном месте. Наилучшее место в большинстве ситуаций — внутри помещения за дверью или входом вне доступа детей. Не размещайте огнетушитель непосредственно в месте возможного возгорания. Дым, жар или пламя пожара могут помешать вам добраться до огнетушителя. Убедитесь, что все члены семьи знают о том, где находятся огнетушители и как их применять.

Покупайте огнетушители, которые входят в список огнетушителей, одобренных государственными испытательными лабораториями, например Underwriter's Laboratories (UL) или Factory Mutual (FM). Для большинства типов возгорания можно использовать огнетушители класса ABC.

## Приступить к тушению пожара можно только при выполнении следующих условий:

- Сначала позвоните в отделение пожарной охраны. Огнетушитель не является заменой пожарным.
- Размер очага горения мал, и огонь не распространяется. Размеры очага горения могут увеличиваться вдвое каждые две или три минуты.
- Вы сможете выбраться в случае, если справиться с огнем будет невозможно. Следите за тем, чтобы не оказаться в ловушке. Убедитесь, что огонь не перекрывает путь отхода.
- Используется огнетушитель соответствующего типа. **ЧИТАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ НА ЯРЛЫКЕ!** Заранее ознакомьтесь с правилами применения имеющихся огнетушителей.
- Огнетушитель в исправном состоянии. Проверяйте огнетушители раз в месяц на предмет повреждений, коррозии, засорения и утечек. Частично разряженный огнетушитель — это пустой огнетушитель.
- Вам известны правила применения огнетушителя. Читать инструкции во время пожара слишком поздно. Посетите учебные занятия по использованию огнетушителей в местном отделении пожарной охраны.

## ЗАПОМНИТЕ!

Первая линия противопожарной защиты — это дымовые пожарные извещатели. Они могут предупредить о пожаре на начальном этапе, когда еще можно применить огнетушитель, и, что более важно, такие извещатели предоставляют дополнительное время, необходимое на эвакуацию членов семьи.

**РАЗРАБОТАЙТЕ И ОТРАБОТАЙТЕ** план эвакуации из дома при пожаре.

**НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ВОЗВРАЩАЙТЕСЬ** обратно в горящее здание.