

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Elide Fire (Шар)

- Прост в употреблении. Для активации бросьте шар в огонь.
- Масса шара всего 1,3 кг.
- Активируется самостоятельно при контакте с огнем.
- Хлопок при активации служит дополнительной звуковой сигнализацией.
- Прост в установке.
- Безопасен для окружающих.
- Предназначен для тушения пожара.
- Тип: сухой химический порошок.
- Содержание: моно фосфат аммония.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При установке стрелка на боку должна указывать вверх.
- При тушении возгорания жидких веществ (класс В) рекомендуется подвешивать шар над возгоранием, поскольку в некоторых случаях устройство может оказаться ниже уровня горения (т.е. может утонуть).
- Не используйте шар в качестве игрушки.
- Храните в недоступном для детей месте.
- При высыпании порошка в следствии повреждения шара соберите порошок тряпкой или пылесосом, либо смойте водой.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Автоматическое использование

- Устанавливайте шар на расстоянии 30 см от потенциальных мест возгорания.
- При контакте с огнем шар активируется самостоятельно.
- Рекомендуется устанавливать в местах, где риск возгорания особенно велик. Например, над электрическими переключателями (тумблеры, выключатели, рубильники и т.д.), в местах разводки электрической цепи (распределительные щитки, розетки и т.д.), подверженных перегрузкам.

Ручное использование

- При тушении возгорания просто бросьте шар в огонь, не приближаясь к нему ближе, чем на 2 метра.
- Шар активируется в течение 3-10 секунд, и содержащийся внутри порошок тушит огонь.
- При необходимости используйте несколько шаров.

Условия хранения: держать в сухом месте, избегать прямого попадания солнечных лучей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

А. Обычные легковоспламеняющиеся материалы.

В. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

С. При тушении газа.

Е. Электроприборы под напряжением до 5000 вольт.

В доме шар для тушения очагов пожара может размещаться на полке, в прихожей, в любом другом доступном месте. Устанавливайте противопожарный шар в зонах повышенного риска, таких как распределительные щиты, розетки, места хранения легковоспламеняющихся жидкостей, рядом с каминами и печами, в котельных, кухнях, гаражах, в автомобилях, местах проведения огневых и сварочных работ и тп.