

### Характеристики:

Тип	Самосрабатывающий
Назначение	Для дачи, офиса, машины, квартиры. Для промышленных предприятий, АЗС, складов, гаражей, мастерских, гостиниц, рудников и угольных шахт
Класс пожара	А, В,С, Е
Диаметр, мм	147
Срок службы, лет	5
Температура срабатывания, °С	80-100
Огнетушащее вещество	Огнетушащий порошок
Масса модуля, кг	1.3

Паспорт самосрабатывающего огнетушителя

**ШАР-«АФО»**

ОБРАЗЕЦ



Произведено по заказу ООО "ПК ЭНЕРГОКОНТРОЛЬ",

195248, г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков д.21 литер В, 8-905-224-27-25

#### **Описание (паспорт)**

Не нужно ничего вскрывать, включать или нажимать. Достаточно взять Шар-АФО и кинуть в огонь. Впервые в истории средств пожаротушения дать бой огню сможет даже ребенок или любой другой ограниченно дееспособный человек. В экстремальных условиях наивысшей опасности люди думают только о том, чтобы выбраться из горящего здания, и времени на ознакомление с инструкцией уже не

остается. А использовать Шар- АФО не сможет разве что грудной младенец.

Малый вес, отсутствие необходимости приближаться к огню, возможность создания коридоров безопасности – все это делает Шар- АФО незаменимым в обеспечении пожарной безопасности. Высокая скорость реакции на возникновение огня. Пожарные части дислоцируются на территории охраняемого района таким образом, чтобы в первые 10 минут можно было прибыть по вызову в самую дальнюю его точку. Но в современных условиях, особенно в крупных городах, пожарные команды прибывают через 15-20 минут. Чаще всего к этому времени уже происходит разрушения застекленности, а температура внутри помещений достигает 900 градусов. Скорость срабатывания Шара всего несколько секунд. Вы можете не успеть испугаться, как все будет потушено.

Шар-АФО может справиться с огнем самостоятельно. Установите Шар- АФО в любых пожароопасных зонах и спите спокойно. Над распределительными щитами, трансформаторами, плитами, в автомобилях и другом транспорте, в любом удобном месте.

Шар- АФО практически незаменим в обеспечении пожарной безопасности на подстанциях, АЗС, промышленных предприятиях, в любых местах, где потенциальное воспламенение необходимо погасить как можно быстрее. Активация Шара безопасна для окружающих.

Компоненты Шара- АФО состоят из мягких материалов, которые при разрыве не нанесут урона ни имуществу, ни людям. Даже если Шар- АФО заставить сработать прямо в руках, он не нанесет никаких серьезных травм. Хлопок при разрыве Шара по уровню громкости не превышает 127 децибел, а значит является безопасным для слуха окружающих, но в то же время это эффективная акустическая сигнализация начала пожара. Шар- АФО безопасен для человека, но крайне опасен для огня. Все видели кадры со съемок потушенных пожаров, когда потоки воды и пены заливают все вокруг, не оставляя шансов сложному и дорогому оборудованию, предметам искусства, книгам и т.п.

Шар- АFO не повреждает дорогостоящее имущество, позволяя минимизировать убытки от возгорания. В музеях и на железной дороге, в библиотеках и серверных станциях, на кораблях и объектах энергетики, дома и в офисе – везде ШАР- АFO позволяет сохранить ценности, справляясь с огнем не хуже дорогостоящих автоматических систем пожаротушения. Температура вблизи пожара такова, что зачастую приблизиться к огню нельзя и на 10 метров. Если огонь уже перешел в фазу объемного развития, обычный огнетушитель вам уже не поможет, - вы просто не сможете подойти к огню достаточно близко, чтобы хоть как-то притушить его. С Шаром такой проблемы не существует. Достаточно издали бросить или закатить Шар в огонь, как тот, мгновенно сработав, ликвидирует открытое горение, снизит температуру до допустимого уровня и позволит покинуть зону пожара, либо эвакуировать пострадавших. Вполне очевидно, что любое устройство или система пожаротушения представляет из себя последний рубеж по предотвращению трагедии, и вопрос отказоустойчивости является наиболее принципиальным. Любой человек должен быть уверен, что в экстренной ситуации у него будет возможность защитить себя и спасти ценности

Сферы применения :

- Распределительные щиты, розетки, выключатели и другие устройства электрооборудования;
- Места хранения используемых в быту ЛВЖ и ГЖ, таких как краски, лаки, растворители, масла и т.п.;
- Каминные и печи, в том числе разделки в перекрытиях и кровлях, а так же дымовые стояки в чердачных помещениях;
- Места проведения огневых и сварочных работ;
- Шкафы для бытового газобаллонного оборудования, котельные;
- Музеи, библиотеки, склады;
- Гаражи, кухни;
- АЗС;
- Багажники автомобилей и т.п.