

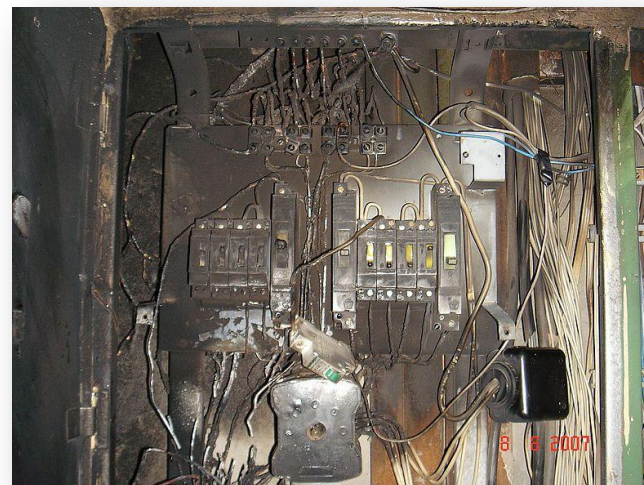
ЗАО ПИРОХИМИКА **ПАРАБОЛА**

Автономная установка газового пожаротушения

Москва 2014
www.pirohim.ru

Причины возгорания

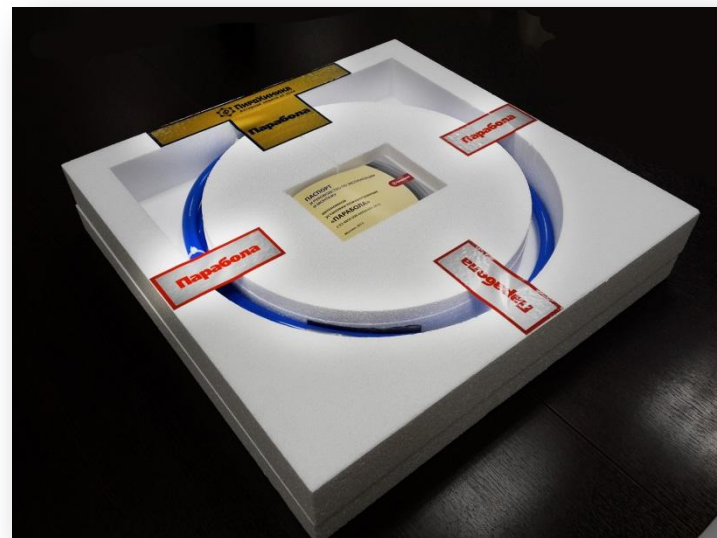
Анализ статистики возникновения пожаров в зданиях показал, что основной причиной возгорания является короткое замыкание проводки.



Как правило, возгорание происходит в электрических шкафах и распределительных щитах.

Автономная установка газового пожаротушения ПАРАБОЛА

Установка представляет из себя трубку, изготовленную из специального полимерного материала, наполненную огнетушащим веществом в виде сжиженного газа на основе фторорганической смеси. ПАРАБОЛА может быть снабжена системой экстренного ручного пуска (СЭРП).



Область применения — защита локальных объектов

Автономная установка газового пожаротушения ПРАБОЛА - это инновационное решение для защиты электрических шкафов и распределительных щитов.

ПАРАБОЛА разработана для локализации и тушения пожаров класса А2 и В внутри электрощитовых находящихся под напряжением.



Технические характеристики

№ п/п	Наименование	Значение
1	Масса установки	Парабола 50 – не более 30 г (без принудительного пуска) Парабола 100 – не более 0,15 кг (без принудительного пуска) Парабола 200 – не более 0,28 кг (без принудительного пуска) Парабола 500 – не более 0,5 кг (без принудительного пуска) Парабола 1000 – не более 0,7 кг (без принудительного пуска) Парабола 2000 – не более 1,4 кг (без принудительного пуска)
2	Масса ОТВ *	Парабола 50 – 20 гр. Парабола 100 – 110 гр. Парабола 200 – 220 гр. Парабола 500 – 350 гр. Парабола 1000 – 500 гр. Парабола 2000 - 1000 гр.
3	Минимальная температура эксплуатации	– 40 °С
4	Максимальная температура эксплуатации	+ 60 °С
5	Максимальный защищаемый объём	От 30 л до 2000 л
6	Максимальная степень негерметичности	0,1 м-1
7	Время срабатывания при принудительном запуске	Не более 5 с
8	Срок службы	Не менее 5 лет


Устройство и принцип действия

Установка состоит из специальной трубки, запаянной с обоих концов, с огнетушащим веществом, представляющим собой сжиженную смесь в основе фторорганических веществ и систему экстренного ручного пуска (СЭРП) и/или автоматического запуска (опционально).



При повышении температуры до заданного опасного значения или при прямом воздействии пламени трубка разрывается в наиболее нагретом месте и выпускает огнетушащее вещество (ОТВ), после чего происходит тушение возгорания.

Продукт сертифицирован


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный №РОСС.RU.M704.04ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР022.Н.00159 **011078**
(номер сертификата соответствия) (букетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя) ЗАО «ПироХимика». Адрес: Россия, 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 4. ОГРН 1027709030854. Тел./факс: +7 (495) 933-53-13

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) ЗАО «ПироХимика». Адрес: Россия, 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 4. ОГРН 1027709030854. Тел./факс: +7 (495) 933-53-13

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдаетшего сертификат соответствия) ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», № НСОПБ.ЮАБ0.RU.ОС.ПР.022/2 от 23.12.2011 г. 109428, г. Москва, 1-й Вязовский проезд, дом 5, стр.1, тел. (+7 495) 740-43-61, 740-43-62, факс (+7 499) 171-92-84


ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Автономная установка пожаротушения «Парабола», выпускаемая по СТО 4854-008-66926383-2012. Серийный выпуск. код ОК 005 (ОКП) 48 5487 код ТН ВЭД России


СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) СТО 4854-008-66926383-2012 Таблица 1. Обеспечивает тушение модельных очагов при испытаниях в соответствии с Программой и методикой определения огнестойкости эффективности автономной установки пожаротушения.


ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ
Протокол испытаний № Д-1/09-2013 от 2.09.2013 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» рег. № НСОПБ.ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.012/2 от 23.12.2011 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 176/ОС-13 от 29.07.2013 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», рег. № НСОПБ.ЮАБ0.RU.ОС.ПР.022/2 от 23.12.2011 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.09.2013 по 05.09.2016

Руководитель
(заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)  В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)  Д.В. Борисов



Продукт прошел все необходимые испытания и сертифицирован Системой Добровольной Сертификации в Области Пожарной Безопасности.
Сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ПР022.Н.00159

ЗАО ПИРОХИМИКА

СДЕЛАНО В РОССИИ

Тел.: +7 (495) 514-15-86

www.pirohim.ru