

PARABOLA

Autonomni gasni sistem za gašenje požara (AGSGP)

S.R.M.A. d.o.o.

Vojni put 165c/II,
Beograd, Srbija
tel+381 11 377 39 00



RAZLOZI KOJI DOVODE DO **POŽARA**

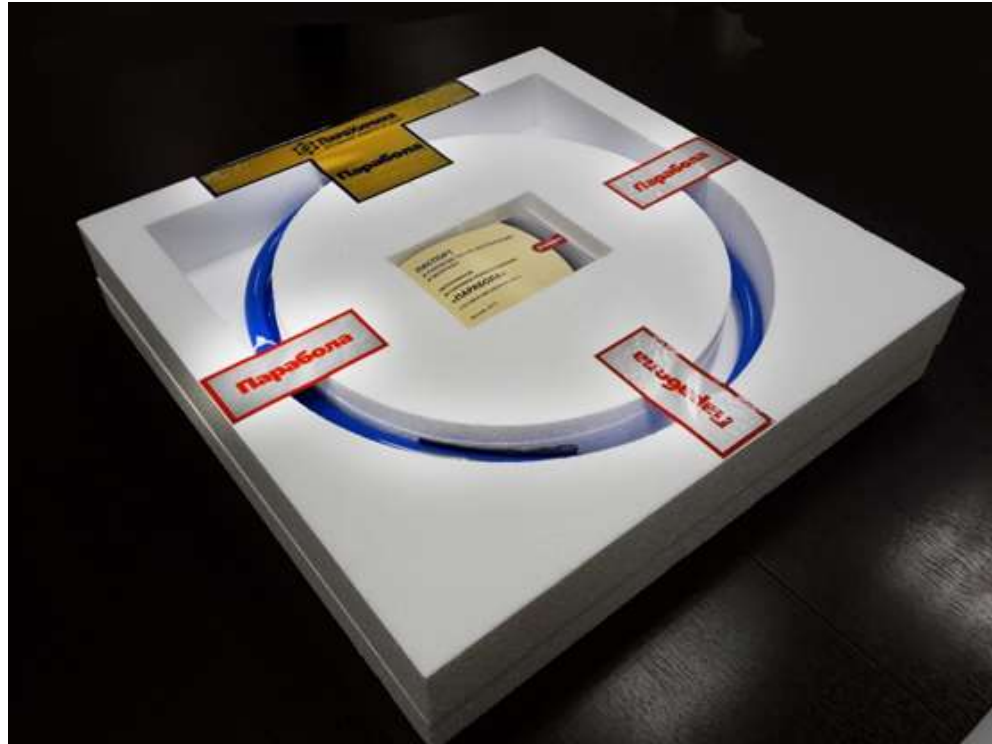


Analiza statistike pojave požara u zgradama/prostorijama pokazuje da je osnovni razlog pojave vatre kratki spoj žica.



Kao pravilo, vatra se javlja u elektro, razvodnim i komadnim ormarima ...

AUTONOMNI GASNI SISTEM ZA GAŠENJA POŽARA PARABOLA



Uređaj predstavlja cev, koja je napravljena od specialnog polimernog materiala, napunjenog vatrogasnim sredstvom za gašenje u obliku tečnog gasa na osnovi fluor-organske mešavine. Parabola može da bude opremljena sistemom hitnog ručnog starta (SHRS) i može biti integrisana u postojeći sistem gašenja požara.

[Pogledajte video](#)

OBLAST PRIMENE – ZAŠTITA INTERNIH OBJEKATA



Autonomni sistem sa gasno gašenje požara PARABOLA – je inovaciono rešenje za zaštitu električnih, komadnih i upravljačkih ormara, telekomunikacionih, kompjuterskih sistema i slično.

[*Pogledajte video*](#)



PARABOLA je projektovana za lokalizaciju i gašenje požara unutar električnih ormara i panela opremljenih sa visikonaponskom opremom napona do 10 kV.

[*Pogledajte video*](#)

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

NAZIV	POKAZATELJ
Težina uređaja	Parabola 30 – ne više od 30 gr. Parabola 50 – ne više od 50 gr. Parabola 100 – ne više od 150 gr. Parabola 200 – ne više od 280 gr. Parabola 500 – ne više od 500 gr. Parabola 1000 – ne više od 700 gr. Parabola 2000 – ne više od 1400 gr.
Količina gasa	Parabola 30 – 7 ± 1 gr. Parabola 50 – 20 ± 3 gr. Parabola 100 – 110 ± 20 gr. Parabola 200 – 220 ± 20 gr. Parabola 500 – 350 ± 20 gr. Parabola 1000 – 500 ± 50 gr. Parabola 2000 – 1000 ± 50 gr.
Minimalna temperatura eksplatacije	- 40 °C
Maksimalna temperatura eksplatacije	+ 60 °C
Maksimalni obim zaštite	od 30 litra do 2000 litra
Maksimalan stepen hermetičnosti	0,1 m ⁻¹
Vreme reakcije u ručnom hitnom startu	Ne više od 5 sek
Vreme reakcije u autonomnom režimu	cca 20 sek
Životni rok	ne manje od 5 god

DIZAJN I NAČIN RADA



Sistem se sastoji od specijalne polimerne cevi koja je napunjena vatrogasnim sredstvom za gašenje u obliku tečnog gasa na osnovu fluor-organske supstance i sistemom hitnog ručnog starta (kao opcija).

Sa povećanjem temperature ili izlaganju ka otvorenom plamenu, povećava se pritisak unutar cevi sistema Parabola, zbog čega cev puca pri čemu se gas oslobađa momentalno a time se eliminiše požar u trenu.

SISTEM JE SERTIFIKOVAN

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР022.Н.00159** **011078**
Знак сертификата соответствия (Уникальный номер Системы)

ЗАЯВИТЕЛЬ
организация или индивидуальный предприниматель

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
организация или индивидуальный предприниматель

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
организация или индивидуальный предприниматель, осуществляющий сертификацию, выданный сертификат соответствия

ОС ООО «НПЦ «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

ПОТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
сертификация и сертификационный процесс, включающий процесс сертификации

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
технические требования стандартов, стандартов организаций, спецификации, условий договоров на соответствие требованиям, которые подлежат сертификации

СТО 4854-008-66926383-2012 Таблица 1. Обеспечивает тушение модельных очагов при испытаниях в соответствии с Программой и методикой определения эффективности автономной установки пожаротушения.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ)
испытания, измерения, измерения

Протокол испытаний № Д-1-09-2011 от 2.09.2011 г. НПЦ ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ» № НСОПБ.ЮАБ0.RU.ИП.ПР.012/2 от 23.12.2011 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 176/ОС-13 от 29.07.2013 г. ОС ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ», № НСОПБ.ЮАБ0.RU.ОС.ПР.022/2 от 23.12.2011 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
документы, подтверждающие соответствие и при их отсутствии в качестве доказательств по сертификации

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.09.2013 по 05.09.2016

Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

 В.М. Губин
 Д.В. Баранов



Sistem je testiran u Rusiji, prošao je sva neophodna ispitivanja i sertifikovan je Sistemom Dobrovoljne Sertifikacije u oblasti Zaštite od požara.

Sertifikat № НСОПБ.RU.ПР022.Н.00159



www.srmagroup.com

<http://www.pirohim.ru>

S.R.M.A. doo, Beograd, Srbija, Vojni put 165c/II, +381 11 377 39 00