



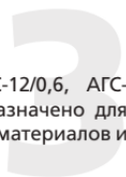
Акционерное общество  
«НПГ Гранит-Саламандра»

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АВТОНОМНОЕ УСТРОЙСТВО  
ОГNETУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ  
С ТЕПЛОМЫМ ПУСКОМ

**АГС-12**

1. НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2. УСТРОЙСТВО.....	3
3. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.....	3
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	4
5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА УСТРОЙСТВ СЕРИИ АГС-12 И ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ В ЗАЩИЩАЕМЫХ ОБЪЕМАХ.....	6
6. ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ.....	7
7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВ .....	8
8. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ .....	11



## Назначение

Автономное устройство огнетушащего аэрозоля серии АГС-12 (АГС-12/0,1, АГС-12/0,3, АГС-12/0,6, АГС-12/1,1, АГС-12/2,2) с тепловым пуском является средством объёмного пожаротушения и предназначено для локализации и тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, твёрдых горючих материалов и электрооборудования, в том числе находящегося под напряжением до 40 кВ.

Устройство применяется для противопожарной защиты небольших объёмов (электрошкафов, двигательных отсеков и т.п.), в том числе на транспортных средствах.

Классы пожаров:

А - горение твёрдых веществ и материалов

В - горение жидкостей

Е - горение оборудования под напряжением

При использовании устройства следует руководствоваться действующими нормативными документами СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».

## Устройство

Устройство состоит из корпуса, в котором размещена шашка аэрозолеобразующего состава, и узла запуска. Шашка аэрозолеобразующего состава отделена от верхней крышки и дна корпуса теплозащитным материалом. На боковой поверхности корпуса имеется сопловая щель, через которую выходит аэрозоль.

## Принцип действия

При подаче теплового импульса на узел запуска происходит воспламенение шашки аэрозолеобразующего состава, при сгорании которого образуется пожаротушащая газозеролевая смесь, состоящая из мелкодисперсных твёрдых частиц (около 70% от всей массы исходного состава) и газа, поступающего в защищаемый объём.

## Технические характеристики

АГС-12/0,1



АГС-12/0,3



АГС-12/0,6



АГС-12/1,1



АГС-12/2,2



### Технические характеристики

Технические характеристики	АГС-12/0,1	АГС-12/0,3	АГС-12/0,6	АГС-12/1,1	АГС-12/2,2
Максимальный защищаемый объём условно геометрического помещения ( $\delta^* < 0,001\text{м}^{-1}$ ), м <sup>3</sup>	0,1	0,3	0,6	1,1	2,2
Масса устройства, кг	0,075 ± 0,007	0,1 ± 0,01	0,15 ± 0,02	0,5 ± 0,05	0,65 ± 0,07
Масса аэрозольобразующего заряда, кг	0,055 ± 0,005	0,015 ± 0,01	0,03 ± 0,003	0,055 ± 0,006	0,1 ± 0,01
Огнетушащая способность аэрозоля, кг/м <sup>3</sup>	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Габаритные размеры (диаметр х высота), мм	80 х 16	100 х 20	100 х 30	130 х 20	130 х 30
Время работы, с	3 ± 1,0	5 ± 0,5	8 ± 0,8	6 ± 0,6	10 ± 1,0

\* $\delta^*$  - отношение суммарной площади постоянно открытых проёмов к объёму защищаемого помещения

**Условия эксплуатации:**

- Интервал рабочих температур, °С.....- 50 - + 50
- Относительная влажность при 25 °С, % ..... 80
- Автономное устройство огнетушащего аэрозоля серии АГС-12 с тепловым пуском (АГС-12/0,1, АГС-12/0,3, АГС-12/0,6, АГС-12/1,1, АГС-12/2,2) соответствует группе механического исполнения М25 по ГОСТ 17516-90

Для запуска устройства используются термохимические узлы запуска.

Применение термохимических узлов запуска, срабатывающих при достижении в защищаемом объёме температуры 180°С, позволяет каждому устройству работать полностью автономно.

Количество тепла, выделяемое при работе генераторов, не более кДж:

АГС-12/0,1 – 25, АГС-12/0,3 – 52, АГС-12/0,6 – 105, АГС-12/1,1 – 190, АГС-12/2,2 – 378.

Температура газозеролистного потока на расстоянии 250 мм от выходных отверстий устройства в поперечном сечении не более 75°С.

Ложные срабатывания автономных устройств огнетушащего аэрозоля серии АГС-12 с тепловым пуском исключены.

Устройство серии АГС-12 с тепловым пуском в дежурном режиме не оказывает вредного воздействия на людей и окружающую среду.



## Определение необходимого количества устройств серии АГС-12 и их размещение в защищаемых объёмах

Проектно-монтажные работы должны осуществляться специализированными организациями, имеющими лицензии на производство этих работ. Расчет количества устройств, необходимого для защиты заданного объёма, производится по методикам, приведённым в действующих нормативных документах (СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»).

Автономное устройство огнетушащего аэрозоля серии АГС-12 с тепловым пуском рекомендуется устанавливать в верхней части защищаемого объёма таким образом, чтобы обеспечить быстрое и равномерное заполнение всего объёма огнетушащим аэрозолем и максимально сократить вынос аэрозоля через открытые проёмы (люки, шиберы, систему вентиляции и т.п.).

Размещение автономного устройства огнетушащего аэрозоля серии АГС-12 с тепловым пуском в защищаемом объёме следует проводить с учётом следующих требований:

- не допускается установка устройства на легкогораемых основаниях;
- должен быть предусмотрен доступ к смонтированным устройствам серии АГС-12 для производства контрольно-профилактических и регламентных работ.

При использовании нескольких устройств серии АГС-12 с тепловым пуском для защиты одного объёма должно быть обеспечено их одновременное срабатывание.

## Подготовка устройства к работе

# 7

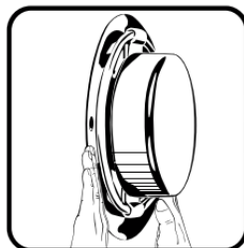
Автономное устройство огнетушащего аэрозоля серии АГС-12 с тепловым пуском устанавливается на ограждающих конструкциях. Крепление осуществляется с помощью различного типа метизов через отверстия диаметром 3 мм или на двусторонний скотч.



Обезжирить поверхность



Снять защитную плёнку



Плотно прижать к поверхности



Возможно крепление с помощью метизов

- При креплении на скотч, поверхность под установку изделия необходимо предварительно обезжирить.
- Снять защитную плёнку с тыльной стороны устройства серии АГС-12.
- Плотно прижать к поверхности.

Рекомендуется установку устройства серии АГС-12 на скотч проводить в отапливаемом помещении, при нормальных климатических условиях, после чего в месте установки устройства температурный режим не должен меняться в течение 3-х часов.

Рекомендуем устанавливать изделие в верхней части защищаемого объекта таким образом, чтобы обеспечить свободный выход струи аэрозоля.

## Меры безопасности при монтаже и эксплуатации устройств

При работе с автономным устройством огнетушащего аэрозоля серии АГС-12 с тепловым пуском, следует помнить, что узел запуска состоит из легковоспламеняющегося материала.

Следует помнить, что аэрозольные частицы хоть и не содержат токсичных веществ, раздражают слизистые оболочки, и их действие может быть нейтрализовано с помощью средств защиты органов дыхания, марлевых или тканевых повязок.

После срабатывания автономного устройства огнетушащего аэрозоля серии АГС-12 с тепловым пуском, необходимо удалить продукты горения и осевший аэрозоль с поверхностей, находящихся в защищаемом объёме, не позднее 3 суток. Уборка производится при помощи пылесоса, щётки. Далее необходимо проведение влажной уборки. Уборку рекомендуется производить в средствах индивидуальной защиты (респиратор типа «лепесток» и резиновые перчатки).

Техническое обслуживание устройства серии АГС-12 с тепловым пуском является необходимым и предназначено для предупреждения появления неисправностей в работе, а также для поддержания его в постоянной готовности, обеспечивающей надёжную работу в случае возникновения пожара.

Техническое обслуживание включает в себя визуальный осмотр устройств серии АГС-12 с тепловым пуском в местах их установки, надёжности крепления и целостности.

Автономное устройство огнетушащего аэрозоля серии АГС-12 с тепловым пуском не ремонтируется, и при обнаружении дефектов или после срабатывания подлежит замене.

8



### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- **ИСПОЛЬЗОВАТЬ** устройство для ручного тушения пожара;
- **ПРОИЗВОДИТЬ** сварочные или другие огневые работы ближе 2 м от устройства;
- **ИСПОЛЬЗОВАТЬ** устройство, имеющее механические повреждения;
- **РАЗБИРАТЬ** устройство.



АО «НПГ ГРАНИТ-САЛАМАНДРА»

## Автономное устройство огнетушащего аэрозоля АГС-12 с тепловым пуском

# ПАСПОРТ

### СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Генератор АГС-12

партия № \_\_\_\_\_

Дата изготовления

\_\_\_\_\_

Аэрозолеобразующий заряд

партия № \_\_\_\_\_

Узел запуска

Тип \_\_\_\_\_ партия № \_\_\_\_\_

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	АГС-12/0,1	АГС-12/0,3	АГС-12/0,6	АГС-12/1,1	АГС-12/2,2
Масса устройства, кг	0,075 ± 0,007	0,1 ± 0,01	0,15 ± 0,02	0,5 ± 0,05	0,65 ± 0,07
Максимальный защищаемый объём, м <sup>3</sup>	0,1	0,3	0,6	1,1	2,2

ОТК

**Гарантийный срок изделия - 18 месяцев, с момента передачи товара покупателю.**

**Срок эксплуатации - 5 лет.**

**Срок службы изделия - 10 лет.**

После окончания срока эксплуатации, вопрос о продлении решается предприятием-изготовителем. По окончании срока службы изделия вопрос по его утилизации решается предприятием-изготовителем.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Автономное устройство огнетушащего аэрозоля серии АГС-12 с тепловым пуском.
- Руководство по эксплуатации совмещённое с паспортом.
- Упаковка.
- Автономное устройство огнетушащего аэрозоля серии АГС-12 с тепловым пуском соответствует ТУ 4854-230-54876390-2016.
- Упаковка произведена в соответствии с требованиями конструкторской документации.



## Область применения:

- электроустановки под напряжением до 40кВ
- дизель-генераторные установки
- серверные шкафы
- помещения АТС
- радиоузлы
- моторные отсеки транспортных средств
- прочие объекты



## Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение

На корпус устройства серии АГС-12 с тепловым пуском наклеивается этикетка и знаки, обозначающие классы пожара, для тушения которых может быть использовано устройство.

На каждую упаковку/коробку с автономным устройством огнетушащего аэрозоля серии АГС-12 с тепловым пуском наклеиваются выполненные типографским способом этикетка и манипуляционные знаки.

В паспорте и на этикетке указываются номера партий аэрозолеобразующего заряда установки серии АГС12, модель, дата изготовления, масса заряда и максимальный защищаемый объём, на который рассчитано данное устройство.

Данное изделие не относится к опасным грузам по ГОСТ 19433 и не подлежит специальной маркировке.

Изделие в заводской упаковке может транспортироваться всеми видами транспортных средств.

Допускается штабелирование изделий в заводской упаковке друг на друга.



Адрес:

127411, Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, стр.11

тел. +7 (495) 641-23-82, +7 (495) 970-60-81

[sales@grsl.ru](mailto:sales@grsl.ru)

[www.granit-salamandra.ru](http://www.granit-salamandra.ru)