



Общество с ограниченной ответственностью

Системы Пожаротушения



**Генератор огнетушащего аэрозоля  
ГОА-II-1,5-060-018  
ТУ 4854-001-69229785-2010**



**«TOP 1500»**

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ЭПИН.501500.000 ПС



Санкт-Петербург

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Генератор огнетушащего аэрозоля «ТОР 1500» (в дальнейшем «генератор») с торцевым истечением аэрозоля предназначен для тушения в условно-герметичных объемах пожаров и загораний в составе систем аэрозольного объемного пожаротушения (АОТ), размещаемых на стационарных объектах по ГОСТ 27331-87 следующих классов:

- подкласс А2 - горение твердых веществ, не сопровождаемое тлением;
- класс В - горение жидких веществ;
- класс Е - пожары, возникающие в помещениях с кабелями, электроустановками и электрооборудованием, находящимся под напряжением до 140 кВ;

а также для локализации пожаров подкласса А1.

1.2. Генератор имеет климатическое исполнение О изделий категорий 1; 1.1; 2; 2.1 по ГОСТ 15150-69. Рабочее значение температуры эксплуатации от -60°C до +60°C. Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1-90 – М 25; М 30.

Преимущественная область применения – производственные и складские помещения, помещения с электроустановками, электрическими кабелями, коммутационным оборудованием и т. п.

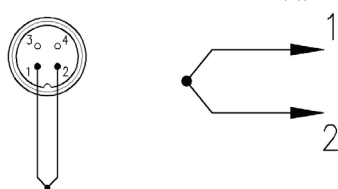
1.3. Аэрозоль, образующийся в результате сгорания шашки состава "КЭП" при срабатывании генератора, не содержит озоноразрушающих веществ. Класс опасности – 4.1 по ГОСТ 19433-88.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя, единица измерения	Значение
1	2
1. Масса АОС (аэрозолеобразующего состава) "КЭП", кг	1,500±0,150
2. Огнетушащая способность генератора, кг/м <sup>3</sup> , не более: - для модельных очагов класса В; - для модельных очагов класса А2	0,060 0,045
3. Максимальный объем условно герметичного помещения, в котором ГОА обеспечивает тушение модельных очагов пожара класса В, м <sup>3</sup>	25,0
4. Инерционность (время срабатывания) генератора, с:	1,0
5. Огнетушащая интенсивность подачи аэрозоля, кг/(м <sup>3</sup> · с): • для модельных очагов класса В; • для модельных очагов класса А2	0,0034 0,0025

1	2
6. Время (продолжительность) подачи огнетушащего аэрозоля (работы генератора), с:	$18 \pm 1,8$
7. Количество тепла, выделяющееся при работе ГОА, кДж, не более	315
8. Габаритные и присоединительные размеры, мм, не более:	
• высота - L	285
• диаметр - D	245
• ширина – Н	262
• ширина – К	168
• ширина – F	78
9. Масса, кг	$7,300 \pm 0,730$
10. Размеры зон, м, образующиеся при работе ГОА с температурой больше:	
75°C	2,7
200 °C	0,77
400°C	отсутствует
11. Характеристики электровоспламенителя:	
• значение пускового тока, А, не менее	0,5
• длительность импульса, мс, не более	20
• напряжение электрического импульса, В, не более	26
• сопротивление электроцепи пуска, Ом	3,2÷4,2
• ток проверки цепи электрического пуска (ток гарантированного несрабатывания), А, не более	0,1
12. Схема распайки контактов разъема	схема 1
13. Размеры зон пожароопасности ГОА, м,	
- при испытаниях с горючей жидкостью	
• для корпуса ГОА	0,1
• по оси струи ГОА	0,2
- при испытаниях с горючим твердым материалом	
• для корпуса ГОА	0,1
• по оси струи ГОА	0,2

**Примечание: ТОР 1500 является низкотемпературным генератором огнетушащего аэрозоля (температура газоаэрозольной струи не превышает 250 °C).**  $\chi_1$



Электровоспламенитель

**Схема 1**  
**3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

3.1. В комплект поставки (рис.1) входит:

- |                               |        |
|-------------------------------|--------|
| 1. ГОА "TOP 1500".....        | 1 шт.; |
| 2. Кронштейн крепления.....   | 1 шт.; |
| 3. Электровоспламенитель..... | 1 шт.; |
| 4. Заглушка.....              | 1 шт.; |
| 5. Крепежные элементы:        |        |
| – болт M8x25.....             | 4 шт.; |
| – шайба 8.....                | 4 шт.; |
| – шайба гровер 8.....         | 4 шт.  |

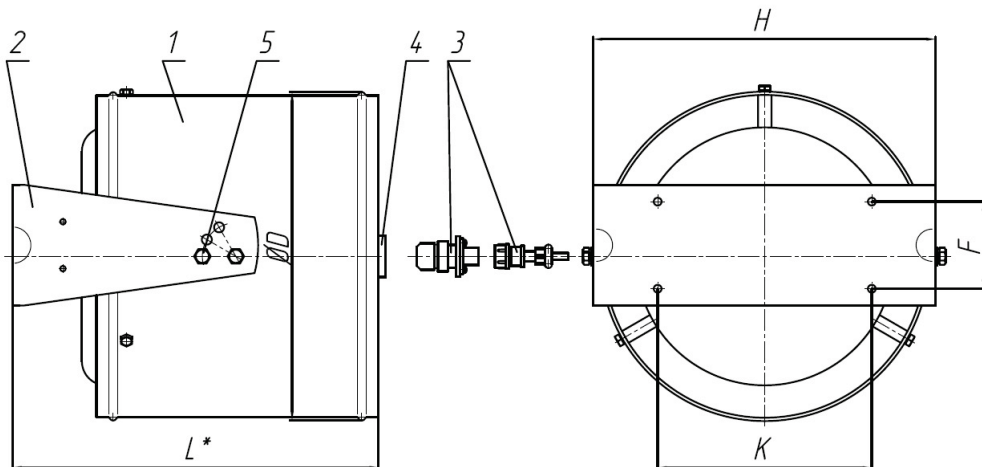


Рис.1. Генератор огнетушащего аэрозоля «TOP 1500»  
1 - ГОА "TOP 1500"; 2 - кронштейн крепления; 3 - воспламенительный  
узел; 4 - заглушка; 5 - крепежные элементы: - болт M8x25- 4 шт.;  
- шайба 8 - 4 шт.; - шайба гровер 8 - 4 шт.

#### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

##### 4.1. Устройство генератора (рис.1).

4.1.1. Генератор состоит из металлического корпуса 1. Внутри корпуса размещается заряд аэрозолеобразующего состава (АОС) и охладитель.

4.1.2. Перед подключением генератора после его монтажа на объекте необходимо извлечь заглушку 4 из отверстия в корпусе 1 и ввернуть воспламенительный узел 3. Уплотнение соединения осуществляется с помощью резинового кольца, входящего в комплект воспламенительного узла.

4.1.3. Генератор в рабочем положении крепится к потолку или стенке внутри защищаемого объекта при помощи кронштейна 2.

#### 4.2. Принцип работы генератора.

4.2.1. Генератор срабатывает при подаче напряжения на воспламенительный узел 3.

4.2.2. Воспламенительный узел 3 при срабатывании инициирует горение заряда АОС.

4.2.3. При горении заряда АОС образующиеся газодисперсные продукты проходят через слой охладителя, истекают через щель в торце корпуса 1 генератора в защищаемый объем и ингибируют горение внутри него.

### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Лица, допущенные к работе с генераторами, должны изучить содержание настоящего руководства, инструктивные надписи, нанесенные на корпусе (этикетке), и соблюдать их требования.

5.2. При запуске генератора обеспечить отсутствие людей в высокотемпературной (более 75°C) зоне действия струи аэрозоля.

5.3. Огнетушащий аэрозоль является малотоксичным продуктом, который в пожаротушащей концентрации классифицируется как малоопасный при нормальных условиях. При попадании в глаза может вызвать раздражение и отек слизистой оболочки. Не классифицируется как опасный для объектов окружающей среды.

5.4. При срабатывании ГОА лица, присутствующие в помещении, должны покинуть его. Повторный заход в помещение разрешается только после его проветривания.

5.5. При необходимости проведения неотложных работ в период вентилирования пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания.

5.6. Количество и состав основных продуктов сгорания состава "КЭП", образующихся при работе ГОА:

5.6.1. Газовая фаза в % по объему - (всего 45.8% от массы аэрозольобразующего состава): - H<sub>2</sub> – 0,264; - CO<sub>2</sub> – 15,95; - H<sub>2</sub>O – 36,09; - CH<sub>4</sub> – 5,22; - N<sub>2</sub> - 42,46; - CO – 0,00049.

5.6.2. Твердые вещества в % по массе - (всего 54.2% от массы аэрозольобразующего состава): - Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> – 0,10; - K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> – 48,11; - C – 5,98.

5.7. Твердые частицы огнетушащего аэрозоля, осевшие на открытых поверхностях после срабатывания генератора, убираются с помощью пылесоса, щетки, влажной тряпки или смываются водой. При уборке применять средства защиты органов дыхания (респиратор, марлевую повязку). В случае попадания частиц в глаза, необходимо сразу же промыть их большим количеством воды.

5.8. Не допускается:

5.8.1. размещать генераторы вблизи нагревательных приборов (в зоне нагрева более 100°C);

5.8.2. подключать генератор к электрической цепи системы запуска до его штатного монтажа на объекте;

5.8.3. выполнять любые виды работ при подключённом генераторе к электрической цепи запуска;

5.8.4. производить сварочные работы, курить и пользоваться открытым огнем на расстоянии ближе 2,5 метров от генераторов.

## 6. РАЗМЕЩЕНИЕ НА ОБЪЕКТЕ

6.1. Генератор размещается непосредственно на защищаемом объекте (в помещении) и монтируется на стене (вертикальной части конструкции объекта) либо потолке (горизонтальной части конструкции); при этом элемент конструкции, на котором крепится генератор, должен выдерживать статическую нагрузку в вертикальном направлении не менее 50 кг.

6.2. Монтаж генератора производится с помощью кронштейна крепления поз.2 (рис. 1) на жесткой вертикальной конструкции (стены, колонны и др.). При выборе расстояния между генератором и объектом тушения необходимо учитывать длины зон с повышенной температурой п. 10 раздела 2, но оно не должно превышать, по возможности, 3,0 м. Для монтажа сверлятся 4 отверстия диаметром 8 мм под пластмассовый дюбель 8 мм на глубину 48 мм в соответствии с размерами, указанными на рис. 1. Кронштейн крепления закрепляется шурупами диаметром 6 мм и длиной 35мм. На металлических конструкциях кронштейн крепления закрепляется при помощи 4 винтов M6x30, 4 шайб пружинных 6 и 4 гаек M6 через 4 просверливаемых в месте крепления отверстия Ø7 мм. (Метизы в комплект не входят).

Учитывая, что генератор обеспечивает объемное тушение, то максимально быстро создать концентрацию аэрозоля в зоне возможного возникновения пожара можно направлением оси генератора на неё с помощью 4 регулировочных винтов M8 поз. 5 (рис. 1).

## 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

7.1. Подготовить генератор к монтажу, для чего распаковать его и проверить комплектность.

7.2. Смонтировать генератор в защищаемом объекте в соответствии с рекомендациями п.6.2 настоящего паспорта.

7.3. Проверить с помощью мультиметра целостность цепи воспламенительного узла.

**Внимание! Ток проверки должен быть не более 0,1 А.**

7.4. Снять заглушку поз. 4 (рис. 1) и ввернуть воспламенительный узел поз.3 (рис.1).

7.5. Проверить целостность всей цепи с использованием функций приборов автоматики.

## **8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 8.1. Специального технического обслуживания генератор не требует.
  - 8.2. Один раз в месяц каждый генератор, находящийся в дежурном режиме, подлежит внешнему осмотру. Контролируется отсутствие видимых внешних нарушений, механических повреждений, надежность крепления, отсутствие обрывов и внешних повреждений цепи электровоспламенителя.
  - 8.3. Генераторы, имеющие повреждения, кроме случаев явных, легко устранимых дефектов, подлежат проверке на предприятии-изготовителе.
  - 8.4. Проверить целостность цепи с помощью пульта системы противопожарной автоматики или мультиметра.
- Внимание! Ток проверки должен быть не более 0,1 А.**

## **9. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

- 9.1. Хранить генераторы в упакованном виде в сухих помещениях на стеллажах, исключая попадание на них атмосферных осадков.
- 9.2. Генератор может транспортироваться всеми видами транспорта при условии защиты от непосредственного попадания влаги и предохранения от механических повреждений, воздействия прямых солнечных лучей и агрессивных сред согласно правилам перевозки грузов, действующим на соответствующем виде транспорта. Транспортирование генераторов воздушным транспортом допускается только в герметичных отсеках самолетов.

## **10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие генератора требованиям технических условий ТУ 4854-001-69229785-2010 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 10.2. Срок службы генератора – 10 лет.
- 10.3. Гарантийный срок эксплуатации генератора – 2 года с момента отправки потребителю или продажи через торговую сеть, при условии соблюдения правил эксплуатации.

## **11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ**

Генератор огнетушащего аэрозоля "TOP 1500"  
партия № \_\_\_\_\_, соответствует техническим условиям  
ТУ 4854-001-69229785-2010 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

Подпись \_\_\_\_\_

Штамп ГТК

## **12. ОТМЕТКА ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Печать

Предприятие-изготовитель  
ООО "Системы Пожаротушения"  
196641, Санкт-Петербург, ул. Дорога на Металлострой, д.9, лит.Б  
Тел.: (812) 676-70-44, 676-70-45  
[www.epotos-sp.ru](http://www.epotos-sp.ru) [spt@epotos.ru](mailto:spt@epotos.ru)

По эксклюзивному договору для  
ООО «Техно»  
ООО «ПОЖТЕХ»  
127566, Москва, а/я 34  
Тел.: (495) 788-5414, 916-6116.  
Факс: (495) 788-3941.  
[www.epotos.ru](http://www.epotos.ru) [7883941@mail.ru](mailto:7883941@mail.ru)