



Общество с ограниченной ответственностью

**Системы Пожаротушения**



**Генераторы огнетушащего аэрозоля  
ГОА-II-3,0-060-023  
ТУ-4854-003-69229785-2011 (изм.2)**

**«TOP 3000P-B»**

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**Санкт-Петербург**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Генератор огнетушащего аэрозоля взрывозащищенный «ТОР 3000P-B» (в дальнейшем «генератор») с торцевым истечением аэрозоля используется в составе судовых систем аэрозольного объемного пожаротушения (АОТ) и предназначен для тушения в условно-герметичных объемах пожаров и загораний. В составе судовых систем (АОТ) контроль и запуск генератора обеспечивает блок управления и сигнализации (БУС АОТ 1 и БУС АОТ 2). По ГОСТ 27331-87 производится тушение очагов следующих классов:

- А2 - горение твердых веществ, не сопровождаемое тлением;
  - В - горение жидких веществ;
  - Е - тушение электроустановок и электрооборудования, находящиеся под напряжением до 140 кВ;
- а так же для локализации пожаров подкласса А1 - горение твердых веществ, сопровождаемое тлением.

1.2. Генератор имеет климатическое исполнение О изделий категорий 1; 1.1; 2; 2.1 по ГОСТ 15150-69 и предназначен для эксплуатации в температурном диапазоне от минус 60°С до плюс 60°С. Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1-90 – М 25; М 30.

Генератор применяется в системах аэрозольного объемного пожаротушения для указанных ниже судовых помещений, предназначенных для хранения или перекачки горючих веществ или легко воспламеняющихся жидкостей с температурой вспышки паров ниже 60°С:

- поз.3 Таблицы 13.1.4.ПСВП в хозяйственных помещениях – кладовых для хранения сжатых и сжиженных газов, легковоспламеняющихся жидкостей, материалов и веществ;

- поз.4 Таблицы 13.1.4 ПСВП в грузовых закрытых помещениях для легковоспламеняющихся веществ и материалов;

- поз.7 Таблицы 13.1.4 ПСВП в грузовых насосных отделениях наливных судов.

1.3. Аэрозоль, образующийся при срабатывании генератора, не содержит озоноразрушающих веществ. Класс опасности – 4.1 по ГОСТ 19433-88.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя, единица измерения	
1	2
1. Масса АОС (аэрозолеобразующего состава), кг	3,0±0,3
2. Огнетушащая способность генератора, кг/м <sup>3</sup> : <ul style="list-style-type: none"><li>• для модельных очагов класса В;</li><li>• для модельных очагов класса А2</li></ul>	0,060 0,045
3. Максимальный объем условно герметичного помещения, в котором ГОА обеспечивает тушение модельных очагов пожара класса В, м <sup>3</sup>	50

1	2
4. Инерционность (время срабатывания) ГОА, при температуре воздуха плюс $25 \pm 10$ °С, с:	не более 7,5
5. Время (продолжительность) подачи огнетушащего аэрозоля, при температуре воздуха плюс $25 \pm 10$ °С, с	23,0 $\pm$ 1,5
6. Габаритные и присоединительные размеры (рис.1), мм, не более: <ul style="list-style-type: none"> <li>• длина - L</li> <li>• диаметр - D</li> <li>• ширина – Н</li> <li>• ширина – К</li> <li>• ширина – F</li> </ul>	400 310 310 168 78
7. Масса генератора с установленным узлом электрозапуска, кг	13,6 $\pm$ 1,3
8. Размеры зон аэрозольной струи с температурой, М: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 <math>\pm</math> 20 °С</li> <li>• 75 <math>\pm</math> 10°С</li> </ul>	< 0,7 < 2,4
9. Параметры электрического сигнала запуска и контроля электрической цепи при работе от БУС АОТ ТУ 4371–005–69229785–2011: - запуск: с напряжением, В длительностью, с - при контроле целостности электрической цепи.	от 4,0 до 6,0 0,5 $\div$ 1,5 - отсутствие срабатывания
10. Параметры электрического сигнала для запуска и контроля электрической цепи при работе от других устройств отличных от БУС АОТ ТУ 4371–005–69229785–2011: - запуск: - пусковой ток, А, не менее - напряжение (постоянный ток), В - длительность импульса, мс, - при контроле целостности электрической цепи ток гарантированного несрабатывания (безопасный ток контроля электрической цепи), А, не более	0,7 24 <sup>+4</sup> <sub>-12</sub> не менее 5  0,17 <sub>-0,01</sub>
11. Наличие самопроизвольного запуска при температуре выше 250° С	Имеется
12. Количество тепла, выделяющееся при работе ГОА, кДж, не более	630

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

- ГОА "ТОР 3000Р-В" в сборе с узлом электрозапуска УЗ ГОА с маркировкой взрывозащиты 1ExdsIIBT3 X - 1 шт.;
- Термовоспламенитель – 1 шт.;
- Паспорт и руководство по эксплуатации – 1 шт.;
- Паспорт и руководство по эксплуатации УЗ ГОА – 1 шт.;
- Паспорт безопасности на шашки аэрозольобразующего состава (по запросу заказчика).

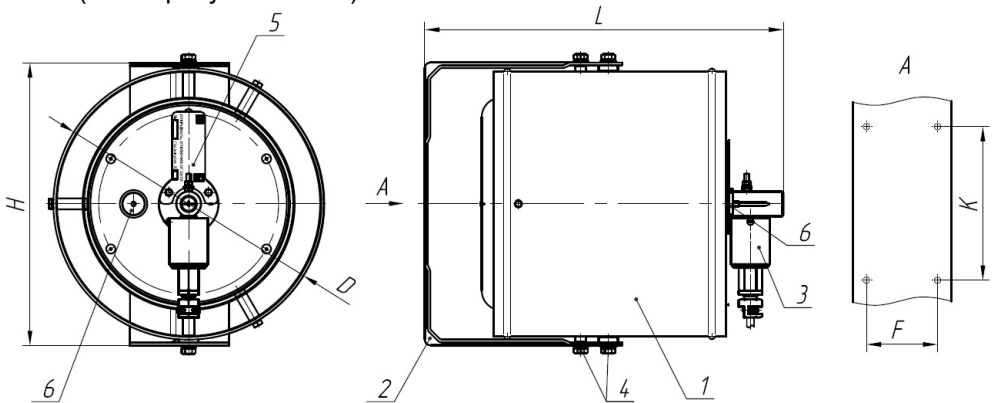


Рис.1.

Генератор огнетушащего аэрозоля «ТОР 3000Р-В»

1- ГОА "ТОР 3000Р-В" ; 2 - кронштейн крепления;

3 - узел электрозапуска; 4 - крепежные элементы; 5 - Шильдик; 6 - термовоспламенитель.

### 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. 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 узел электрозапуска 3. Узел электрозапуска 3 при срабатывании инициирует горение заряда АОС. 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.

4.2.2. Генератор срабатывает при нагреве чувствительного элемента термовоспламенителя 6 свыше температуры 250°C. Термовоспламенитель 6 при срабатывании инициирует горение заряда АОС. 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. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННОСТИ

5.1. Уровень взрывозащиты узла электрозапуска достигается применением вида взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ 30852.1, специального вида взрывозащиты «s» по ГОСТ 22782.3 и ТУ 7287-031-69229785-2016, а также выполнением общих технических требований к взрывозащищенному электрооборудованию по ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.13 и гл. 7.3 ПУЭ.

5.1.1 Вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ 30852.1 обеспечивается:

- заключением электрического устройства запуска модуля порошкового пожаротушения в оболочку, способную выдерживать давление взрыва без повреждения и передачи воспламенения в окружающую взрывоопасную смесь;
- герметизацией заливочным компаундом, не изменяющим взрывозащитные свойства оболочки, ввода проводников устройства запуска модуля;
- применением наружных резьбовых взрывонепроницаемых соединений;
- установкой кабеля в кабельный ввод с применением эластичного уплотнительного кольца.

5.1.2. Специальный вид взрывозащиты «s» по ГОСТ 22782.3 обеспечивается:

- герметизацией и предохранением от самоотвинчивания резьбовых соединений корпуса модуля.

5.1.3. Общие технические требования к взрывозащищенному электрооборудованию по ГОСТ 30852.0, ГОСТ 30852.13, гл. 7.3 ПУЭ и рудничному электрооборудованию в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»:

- высокой степенью механической прочности оболочки по ГОСТ 30852.0;
- отсутствием деталей оболочки, изготовленных из легких сплавов и материалов, содержащих по массе более 7,5% магния;
- применением наружного заземляющего зажима, выполненного по ГОСТ 21130;
- нанесением на корпусе узла электрозапуска предупредительной надписи «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ»;
- требованиями к подключению и способам прокладки кабеля;
- соблюдением условий безопасной эксплуатации, обусловленных знаком «Х» после маркировки взрывозащиты.

## 6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

6.3. 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.

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

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

6.6. Количество и состав основных продуктов, образующихся при работе ГОА:

6.6.1. В % объёмной доли: -  $\text{H}_2$  – 0,00264; -  $\text{CO}_2$  – 0,1595; -  $\text{H}_2\text{O}$  – 0,3609; -  $\text{CH}_4$  – 0,0522; -  $\text{N}_2$  – 0,4246; -  $\text{CO}$  – 0,0000049.

6.6.2. В % массовой доли (твердые вещества): -  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  – 0,0010; -  $\text{K}_2\text{CO}_3$  – 0,4811; -  $\text{C}$  – 0,0598.

6.7. 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.

6.8. Не допускается:

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

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

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

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

## 7. РАЗМЕЩЕНИЕ НА ОБЪЕКТЕ

7.1. ГОА размещается непосредственно в защищаемом помещении и монтируется на переборке или подволоке, выполненных из негорючих материалов.

7.2. Монтаж генератора производится с помощью кронштейна крепления поз.2 (рис. 1) на жесткой вертикальной конструкции (стены, колонны и др.). Генераторы при установке должны быть так ориентированы, чтобы при их работе струи огнетушащего аэрозоля не оказывали теплового воздействия на пути эвакуации, судовое оборудование, кабельные трассы, аварийное освещение, предупредительную сигнализацию топливные и масляные цистерны и трубопроводы. Генераторы должны быть удалены от путей эвакуации и других районов, где может присутствовать персонал, по крайней мере, на минимальные безопасные расстояния, определенные в соответствии с циркуляром ИМО MSC.1/Circ.1270 для воздействия температур до 75 °С, но они не должны превышать, по возможности, 2,5 м, а так же от горючих материалов по крайней мере, на минимальные безопасные расстояния для воздействия температур до 200°С. Для монтажа на металлических конструкциях кронштейн крепления закрепляется при помощи 4-х винтов М 6х30, которые привариваются к металлической конструкции, 4-х шайб пружинных 6 и 4-х гаек М 6 (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-х регулировочных винтов М8 поз. 6 (рис. 1).

## 8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

8.2. Смонтировать генератор в защищаемом объекте в соответствии с рекомендациями п.8.2 настоящего паспорта.

8.3. Установку и монтаж узла электрозапуска провести согласно требований Паспорта и руководства по эксплуатации на него.

8.4. Вынуть транспортную заглушку из резьбового отверстия для термовоспламенителя и на её место вернуть термовоспламенитель.

8.5. Проверить целостность всей цепи с использованием блока управления и сигнализации (БУС).

**Внимание! Ток проверки должен быть не более 0,17 А.**

## 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1. Специального технического обслуживания генератор не требует.

9.2. Один раз в месяц каждый генератор, находящийся в дежурном режиме, подлежит внешнему осмотру. Контролируется отсутствие видимых внешних нарушений, механических повреждений, надежность крепления.

9.3. Генераторы, имеющие повреждения, кроме случаев явных, легко устранимых дефектов, подлежат проверке на предприятии-изготовителе.

9.4 Техническое обслуживание узла электрозапуска согласно Паспорта и руководства по эксплуатации на него.

## 10. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

10.1. Хранить генераторы в упакованном виде в сухих помещениях на стеллажах, исключая попадание на них атмосферных осадков.

10.2. 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.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие генератора требованиям технических условий ТУ 4854-003-69229785-2011 изм.2 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

11.2. Срок службы генератора – 7,5 лет с момента ввода в эксплуатацию на судне. Срок службы после освидетельствования генераторов – 2,5 года.

## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Генератор огнетушащего аэрозоля "ТОР 3000Р-В"

партия № \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 4854-003-69229785-2011 изм.2 и признан годным для эксплуатации.

Шашки партии № \_\_\_\_\_.

Узел электрозапуска УЗ ГОА партии № \_\_\_\_\_.

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

Подпись \_\_\_\_\_

Штамп ГТК

Предприятие-изготовитель  
ООО «Системы Пожаротушения»  
196641, Санкт-Петербург, ул. Дорога на Металлострой, д.9, лит.Б  
Тел.: (812) 676-70-44

[www.epotos-sp.ru](http://www.epotos-sp.ru)

[www.epotos.ru](http://www.epotos.ru)

[spt@epotos.ru](mailto:spt@epotos.ru)