«НПО Соболевский Завод»

Руководство по эксплуатации Р 4854-СТп-38323993-2015

Генератор огнетушащего аэрозоля

«СТп-1400»-ГОА-II-1,4-54-33-ТУ 4854-004-38323993-2015, «СТп-2400»-ГОА-II-2,4-54-44-ТУ 4854-004-38323993-2015



Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922) 49-43-18 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнеци (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орембург (3522)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
2.	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	8
3.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	9
4.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА ГЕНЕРАТОРОВ ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ В ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	9
5.	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГЕНЕРАТОРОВ. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
6.	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	12
7.	УТИЛИЗАЦИЯ ГЕНЕРАТОРОВ	13

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на генераторы огнетушащего аэрозоля СТп-1400» ГОА-II-1,4-54-33-ТУ 4854-004-38323993-2015, «СТп-2400» ГОА-II-2,4-54-44 -ТУ 4854-004-38323993-2015 (далее – генераторы), размещаемые на стационарных объектах, предназначенные для производства огнетушащего аэрозоля и подачи его в защищаемое помещение при ликвидации пожаров А2 и класса В (по ГОСТ 27331-87), локализации пожаров подкласса А1, а также тушения пожаров в помещениях с кабелями, электроустановками и электрооборудованием, находящимися по напряжением до 40 кВ.

Генераторы предназначены для использования при тушения пожаров в общественных и производственных зданиях.

Генераторы должны сохранять работоспособность при транспортировании, хранении и эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 60 С, а также относительной влажности воздуха до 98% при плюс 25 С, без конденсации влаги.

Генераторы также могут использоваться в качестве стационарных средств для профилактики возникновения пожароопасных ситуаций, ограничения распространения и ликвидации пожаров в машинных помещениях и их шахтах, насосных и багажных отделениях, грузовых помещениях морского и внутреннего водного транспорта, а также на объектах их инфраструктуры.

По согласованию с заказчиком генератор может использоваться также в установках пожаротушения при тушении пожара на подвижном составе РЖД, включая электро и дизель-поезда, локомотивы.

При использовании генераторов в установках аэрозольного пожаротушения следует руководствоваться сводом правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования.».

Генераторы не применяются для тушения щелочных и щелочноземельных металлов, а также веществ, горение которых происходит без доступа воздуха. Генераторы не предназначены для использования в производственных помещениях с обращением взрывоопасных газовоздушных смесей.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Генераторы должны соответствовать требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-Ф3), ГОСТ Р 53284-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний», требованиям Технического регламента «О безопасности объектов внутреннего водного транспорта» (утв. постановлением Правительства РФ от 12 августа 2010 г. N 623), Правилам Российского Речного Регистра, настоящим техническим условиям, конструкторской документации СЗ 01.00.00.000, утвержденной предприятием-изготовителем в установленном порядке.

1.2 Основные параметры и характеристики.

1.2.1. Масса снаряженного генератора:

СТп-1400 3,9 ± 0,39 кг СТп-2400 5,2 ± 0,52 кг

1.2.2. Масса аэрозолеобразующего заряда:

CTп-1400 1,4 ± 0,14 кг CTп-2400 2,4±0,24 кг.

1.2.3. Время работы генераторов при температуре 20°С;

CTπ-1400 33 ± 3c CTπ-2400 44 ± 4c

Время работы генератора в интервале при температуре эксплуатации:

СТп-1400 33 ± 8 с СТп-2400 44 ± 8 с

Инерционность (время срабатывания) во всем диапазоне температур эксплуатации Генератора СТп-1400,СТп-2400 не более 5 с.

1.2.4. Габаритные размеры (не более):

СТп-1400

Диаметр - 220 мм Высота - 100 мм

СТп-2400

Диаметр - 220 мм Высота - 120 мм

1.2.5. Огнетушащая способность аэрозоля, получаемого при работе генератора, для тушения очагов пожара подкласса А2 и класса В, локализации (ликвидации пламенного горения) очага подкласса А1 - 0,054 кг/м3.

Время локализации очага пожара подкласса Al в условно герметичном помещении максимального защищаемого объема - не менее 7 минут.

1.2.6. Максимальный защищаемый объем условно герметичного помещения:

СТп-1400 - 28 м3 СТп-2400 - 48 м3

- **1.2.7.** Размер зоны с температурой более 75°C от выходных отверстий вдоль оси потока не должен превышать 1,25м.
- **1.2.8.** Размер зоны с температурой более 150°C от выходных отверстий вдоль оси потока не должен превышать 0,4 м.
- **1.2.9.** Размер зоны с температурой более 300°C от выходных отверстий вдоль оси потока не должен превышать 0,25 м.
- **1.2.10.** Максимальная температура корпуса генератора во время и по окончании его работы не должна превышать 100°С.
- **1.2.11.** Конструкция генератора должна обеспечивать целостность корпуса при работе генератора и по ее окончании. Не допускаются сквозные трещины, прогары и горение наружной поверхности корпуса генератора. Допускается обугливание лакокрасочного покрытия.
- **1.2.12.** Приведение генератора в действие должно осуществляться с помощью электрического импульса.
- 1.2.13. Параметры пускового электрического импульса должны быть:
- напряжение 12-24 В;
- вид тока постоянный;

- продолжительность импульса- не менее 2,0 с при напряжении 12 Вне менее 1,0 с при напряжении 24 В;
- ток запуска не менее 2A.
- **1.2.14.** Максимальные значения тока контроля состояния цепи запуска генератора не должны превышать:
- при постоянном контроле 0,01 A;
- при периодическом контроле в течение не более 15 секунд при перерывах в протекании не менее 10 мин. 0,1 А.
- **1.2.15.** Генератор должен сохранять работоспособность при воздействии на него:
- температуры окружающего воздуха от 50 до + 60°C;
- относительной влажности воздуха до 98 % при + 25°C без конденсации влаги.
- 1.2.16. Генератор, укомплектованный специальными установочными изделиями, должен соответствовать группе механического исполнения M25 по ГОСТ 17516.1-90. Испытания по методам 102-1 и 103-1 ГОСТ16962.2-90.
- **1.2.17.** Генератор в упаковке должен выдерживать при транспортировании:
- транспортную тряску с ускорением 30 м/с2 при частоте от 10 до 120 ударов в минуту или 1500 ударов;
- температуру окружающего воздуха от 50 до + 60°C;
- относительную влажность воздуха до 98 % при + 25°C.
- 1.2.18. Показатели надежности.
 - **1.2.18.1.** Вероятность безотказного пуска по п. 1.2.12 должна быть не менее 0,95 при доверительном интервале 0,8.
 - **1.2.18.2.** Вероятность возникновения отказа генератора должна быть не выше 0,04 при доверительном интервале 0,8.
 - Критерием отказа генератора является его несоответствие требованиям п.п. 1.2.4, 1.2.11, 1.2.12.
 - **1.2.18.3.** Срок эксплуатации генератора 7 лет. Срок службы генератора 10 лет.

1.2.19. Максимальное выделяемое тепло:

СТп-1400 - 5152 кДж; СТп-2400 - 6860 кДж;

1.2.20. В рабочем положении оси выходных отверстий генератора должны быть сориентированы в горизонтальной плоскости. Допускается расположение генератора с любым положением осей выходных отверстий в пространстве, вплоть до вертикального.

1.3 Количество и состав продуктов, образующихся при работе ГОА:

-	C02	1,28	- 1,40% об.	K2CO3 1,5H20 - 52,7%)
-	NH3	0,137	- 0,144% об.	NH4HC03 - 25,7%	
-	CO	0	- 0,018% об.	KHC03 - 8,2%	
-	NOx	0,033	- 0,042% об.	KN02 - 7,9%	
-	CHx	нет		др. соединения К - 5,59	%

1.4 Комплектность.

В комплект поставки генератора должны входить:

- генератор;
- руководство по эксплуатации;
- паспорт;
- упаковка;
- специальные установочные изделия (по требованию заказчика).

1.5 Маркировка.

- **1.5.1.** На корпусе генератора несмываемой краской наносится маркировка или наклеивается выполненная типографским способом этикетка следующего содержания:
- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование генератора;
- дата изготовления;
- номер партии;
- штамп приемки ОТК.
- **1.5.2.** На каждую коробку с упакованным генератором наклеивается выполненная типографским способом этикетка, включающая следующие данные:

- товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- наименование генератора;
- дата изготовления;
- номер партии;
- манипуляционный знак «Беречь от влаги» по ГОСТ 14192-77;
- манипуляционный знак «Не бросать» по ГОСТ 14192-77.

1.6 Упаковка.

Генератор обертывают любой оберточной бумагой по ГОСТ 8273-75 и упаковывают вместе с кронштейном, крепежными деталями, руководством по эксплуатации и паспортом в картонные ящики по ГОСТ 26319-84.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- **2.1.** Процесс сборки генераторов должен проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.002-75 и ГОСТ 12.2.061-81.
- **2.2.** Используемые заряды аэрозолеобразующего состава при изготовлении, хранении и эксплуатации генераторов в нерабочем режиме не должны выделять в воздух вредных химических веществ.
- **2.3.** Огнетушащий аэрозоль не вырабатываемый генератором не должен содержать вещества со значениями озоноразрушающего потенциала превышающими 0,01.
- **2.4.** При монтаже и эксплуатации генераторов следует руководствоваться требованиями безопасности, приведенными в «Руководстве по эксплуатации генератора огнетушащего аэрозоля СТп».
- **2.5.** Электрическое сопротивление между корпусом генератора и клеммами для подключения линии запуска при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69 должно быть не менее 1 МОм.
- **2.6.** Максимальная высота, после падения с которой происходит несамопроизвольный пуск генератора, сохраняется целостность и работоспособность 1,20 м.

2.7. Аэрозольный состав ГОА не должен оказывать вредного влияния на людей.

3. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- **3.1.** Генераторы по ГОСТ19433-88 при транспортировании, хранении и эксплуатации не относятся к опасным грузам и в упакованном виде транспортируются всеми видами транспорта без ограничения расстояния.
- **3.2.** Складское хранение генераторов осуществляется в заводской упаковке в закрытых помещениях при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности до 80%.
- **3.3.** Допускается штабелирование генераторов в соответствии с указаниями на заводской упаковке.

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМОГО КОЛИЧЕСТВА ГЕНЕРАТОРОВ И ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ В ЗАЩИЩАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

- 4.1. Расчёт количества генераторов, необходимого для защиты заданного объема, производится по методикам свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», а также других нормативных документов, регламентирующим требования к системам аэрозольного тушения».
- **4.2.** Генераторы следует устанавливать таким образом, чтобы обеспечить быстрое и равномерное заполнение всего объема защищаемого помещения огнетушащим аэрозолем. С этой целью:
 - **4.2.1.** Генераторы размещаются по возможности равномерно по всей площади помещения.

- **4.2.2.** В случае необходимости генераторы могут размещаться группами не более 12 шт.
- **4.2.3.** Расстояние между осями генераторов в группе должно быть не менее 1,5 их диаметров.
- **4.3.** Место установки генераторов и направление сопловых отверстий необходимо выбирать таким образом, чтобы обеспечить наиболее свободное распространение выходящего аэрозольного потока.
- **4.4.** Размещение генераторов в защищаемых помещениях должно производиться с учётом следующих требований:
 - 4.**4.1**. Расстояние от генератора до ограждающих конструкций должно быть не менее 50 мм.
 - 4.4.2. Не допускается установка генераторов на сгораемых основаниях.
 - **4.4.3.** В рабочем положении оси выходных отверстий генератора должны быть сориентированы в горизонтальной плоскости.
 - **4.4.4.** При необходимости допускается расположение генератора с любой ориентацией осей выходных отверстий в пространстве, вплоть до вертикальной.
 - **4.4.5.** Должна быть предусмотрена возможность доступа к смонтированным генераторам для производства контрольно-профилактических и регламентных работ.
- **4.5.** При использовании нескольких генераторов для защиты одного объема должно быть обеспечено их единовременное срабатывание.
- **4.6.** Должно быть предусмотрено отключение принудительной вентиляции в защищаемом объёме до начала работы генераторов.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГЕНЕРАТОРОВ

- **5.1.** При организации эксплуатации генераторов необходимо соблюдать следующие меры безопасности:
 - К работе с генераторами могут допускаться только лица, возрастом не менее 18 лет, знающие устройство генераторов и правила обращения с ними в объёме настоящего Руководства по эксплуатации. Допуск лиц для работы с генераторами, прошедшими соответствующую подготовку и успешно сдавшими зачет, должен быть оформлен приказом (распоряжением) по организации, организующей их эксплуатацию.
 - В организациях, занимающихся эксплуатацией генераторов, должны быть приняты меры по строгому учету наличия и состояния генераторов.
 - В местах установки и хранения генераторов должен применяться режим запрещения открытого огня ближе 3 метров к генераторам (проведение газо и электросварки, работа карбюраторных и дизельных двигателей, печи отопления, курение и т.п.) или работ, в результате которых могут образовываться горячие искры огня (резка металлов образивным инструментом и т.п.).
- **5.2.** При работе с генератором следует помнить, что он включает в себя аэрозолеобразующий заряд (состав), горящий без доступа воздуха.
- **5.3.** Подключение пусковых проводов к клеммной колодке генератора осуществляется после завершения комплекса пусконаладочных работ по всей системе противопожарной автоматики.
- **5.4.** При проектировании электрических линий запуска генераторов следует предусмотреть меры, исключающие возникновение токов наводок, которые могут привести к несанкционированному запуску генераторов.
- 5.5. При возникновении пожара и срабатывании генераторов лица, находящиеся в этот момент в защищаемом помещении, должны быстро покинуть его, по возможности плотно закрыть за собой двери и не предпринимать никаких действий по проникновению в помещение до прибытия подразделений пожарной охраны.

- **5.6.** Не рекомендуется применять генераторы в составе автоматических установок аэрозольного пожаротушения в помещениях, которые не могут быть покинуты людьми до начала работы генераторов, так как в помещении, заполненном аэрозолем, полностью теряется видимость. В этих случаях следует применять только ручное управление пуском генераторов.
- **5.7.** В случае невозможности быстро покинуть помещение при срабатывании системы следует защищать органы дыхания от воздействия аэрозольных частиц с помощью марлевых или тканевых повязок.
- **5.8.** При эксплуатации генераторов необходимо соблюдать правила пожарной безопасности, учитывать, что при работе генератора могут образовываться тепловые зоны:
 - радиусом 0,15 м с температурой до 400 °C;
 - радиусом 0,30 м с температурой 200 °C;
 - радиусом 1,40 м с температурой 75 °C.
- **5.9.** После использования генераторов, аэрозоль из помещения удаляется проветриванием.
- 5.10. Категорически запрещается:
 - использовать генератор для ручного тушения пожара;
 - производить сварочные или другие огневые работы ближе 1 м. от генератора;
 - использовать генератор, имеющий механические повреждения;
 - разбирать генератор.
- **5.11** Генераторы допускается эксплуатировать при температурах от 50°C до + 60°C и относительной влажности до 98 %.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- **6.1.** Генератор должен быть принят техническим контролем предприятия-изготовителя.
- **6.2.** Изготовитель гарантирует соответствие генератора требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий

эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями.

- 6.3. Срок складского хранения генератора 3 года со дня изготовления.
- **6.4.** Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя, при условии соблюдения требований «Руководства по эксплуатации СТп». Срок эксплуатации 7 лет после установки. Срок службы 10 лет.

7. УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ

- 7.1. Использованные (отработанные) генераторы, а также генераторы, у которых истек установленный срок службы или обнаружена внешние повреждения корпуса или элементов запуск (трещины, вмятины, разрушение соединительных клемм) или элементов пуска, подлежат утилизации.
- 7.2. Утилизация использованных (отработанных) генераторов может проводиться эксплуатирующей организацией, посредством сдачи металлических корпусов генераторов в специализированные пункты приема вторичного сырья.
- 7.3. Утилизация генераторов с просроченным сроком службы, а также генераторов с обнаруженными внешними дефектами должны осуществлять только предприятием-изготовителем данной продукции или специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обращение и утилизацию пиротехнических веществ.
- **7.4.** Генераторы, передаваемые на предприятие-изготовитель или в специализированные организации для утилизации, должны быть в собранной виде.
- **7.5.** Эксплуатирующим организациям запрещается самостоятельно производить разборку (демонтаж) снаряженных генераторов, с извлечением из них аэрозолеобразующего заряда.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Вологорад (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Кануга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8322)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Курск (4712)77-13-04 Курск (4712)77-13-04 Курск (4772)52-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрыск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрыск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93