

Перв. примен.

РЭ 4854-003-38323993-2012

Справ. №

ОК 005 (ОКП) 48 5433

Общество с ограниченной ответственностью

«НПО Соболевский завод»

(ООО «НПО Соболевский завод»)

ГЕНЕРАТОРЫ ОГNETУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ  
«СОБОЛЬ 60/100»

Руководство по эксплуатации

Р 4854-Соболь-38323993-2012



Срок введения с « 10 » февраля 2012 г.

Срок действия без ограничения.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Николаев		
Пров.		Иванов		
Н. контр.		Детин		
Утв.		Детина		

РЭ 4854-003-38323993-2012

Генераторы огнетушащего  
аэрозоля переносные «Соболь»

Руководство по эксплуатации

Лит.	Лист	Листов
А	2	11

Копировал

Формат А4

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Назначение.....	3
2. Принцип действия.....	3
3. Технически характеристики.....	4
3.1. Основные параметры и характеристики.....	4
3.2. Комплектность.....	6
3.3. Маркировка.....	6
3.4. Упаковка.....	6
3.5. Хранение и транспортирование.....	6
4. Рекомендации по применению.....	7
5. Подготовка генераторов к работе приведение их в действие.....	8
6. Требования безопасности при эксплуатации генераторов.....	8
7. Гарантии изготовителя.....	9
8. Утилизация изделий.....	9
Лист регистрации изменений .....	11

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные «Соболь 60» и «Соболь 100» (далее – генераторы) являются средствами объемного тушения и используются для локализации и тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (бензин и др. нефтепродукты, органические растворители и т.п.) и твердых материалов (древесина, изоляционные материалы, пластмассы и др.), а также электрооборудования (силовые и высоковольтные установки, бытовая и промышленная электроника и т.п.), в том числе находящегося под напряжением до 40 кВ.

1.2. Генераторы не предназначены для тушения щелочных и щелочноземельных металлов, а также веществ, горение которых происходит без доступа воздуха.

1.3. Генераторы предназначены для использования подразделениями МЧС России и др. пожарно-спасательными службами для целей локализации и тушения пожаров в жилых, общественных и производственных зданиях, а также на объектах инфраструктуры железнодорожного, морского и внутреннего водного транспорта.

1.4. Генераторы соответствуют требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ГОСТ Р 53285-2009 «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. 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, техническим условиям на их изготовление ТУ 4854-003-38323993-2012.

1.5. Соответствие генераторов Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности подтверждается сертификатом соответствия - С-RU.ПБ34.В.00862

## 2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

2.1. Принцип действия генераторов основан на ингибировании окислительно-восстановительных реакций высокодисперсными продуктами (аэрозолем) солей и оксидов щелочных металлов.

2.2. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные - это переносное средство объемного пожаротушения для ликвидации пламенного горения и локализации развитого пожара за счёт воздействия на очаг горения огнетушащего аэрозоля, получаемого при горении специального аэрозолеобразующего состава, находящегося внутри генератора.

2.3. Огнетушащий аэрозоль представляет собой густой плотный дым белого цвета, состоящий из мельчайших твёрдых частичек солей щелочных металлов, обладающих огромной развитой поверхностью за счёт которых происходит химическое торможение реакций горения в пламени (ингибирование).

2.4. Огнетушащий аэрозоль химически нейтрален, является диэлектриком, при рабочих концентрациях не токсичен, легко растворим в воде.

2.5. Приводимые показатели условно-герметичных объемов, защищаемых одним генератором, указаны с учетом требуемой огнетушащей концентрации аэрозоля и интенсивности ее образования.

2.6. Время сохранения огнетушащей концентрации аэрозоля в условно-замкнутом помещении не менее 5 мин.

2.7. Создание более высокой огнетушащей концентрации огнетушащего аэрозоля за счет использования большего, чем необходимо количества генераторов способствует более эффективному тушению пожара.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3.1. Основные параметры и характеристики.

3.1.1. Генераторы соответствуют климатическому исполнению УХЛ категории размещения 2 по ГОСТ 15150 и должны обеспечивать работоспособность:

- при транспортировании и хранении в диапазоне температур окружающей среды от минус 60 °С до плюс 50 °С до плюс;

- при эксплуатации в диапазоне температур окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С;

- при относительной влажности воздуха до 98% при плюс 25 °С, без конденсации влаги.

3.1.2. Генераторы являются не восстанавливаемыми изделиями и после использования (применения) подлежат утилизации.

3.1.3. Основные параметры и характеристики генераторов должны соответствовать данным, указанным в Таблице 1.

Таблица 1

№ поз.	Параметры и характеристики генераторов	Генераторы:	
		«Соболь 60»	«Соболь 100»
1.	Генератор должен обеспечивать ликвидацию пламенного горения модельных очагов пожара подкласса А2 и класса В, в условно-герметичном помещении объемом, м <sup>3</sup> , не менее	60	100
2.	Масса генератора, снаряженного узлом пуска, кг	3,9 <sup>+0,78</sup>	5,85 <sup>+0,15</sup>
3.	Рабочее положение генератора, которое он должен занимать после его броска на 7 м.	горизонтальное (на любой плоскости)	горизонтальное (на любой плоскости)
4.	Габаритные размеры генератора, мм, должны соответствовать значениям: - диаметр - высота - максимальный габаритный размер	225 (±5,0) 70 (±5,0) 285 (±5,0)	225 (±5,0) 114 (±5,0) 285 (±5,0)
5.	Продолжительность (время) подачи огнетушащего аэрозоля должна составлять, с	37 (±5,5)	37 (±5,5)
6.	Время задержки срабатывания генератора после его приведения в действие должно составлять, с	8 (±1,6)	8 (±1,6)
7.	Вероятность безотказной работы генераторов между очередными проверками, при периодичности их не реже одного раза в три года, должна быть не менее	0,95	0,95
8.	Максимальная температура в месте контакта корпуса генератора с по-	100	100

	лом во время и по окончании его работы не должна превышать, °С.		
9.	Размеры температурных зон, образующихся при работе генератора, м, не более: - 75 °С - 200 °С	1,25 0,6	1,25 0,6
10.	Размеры пожароопасных зон генератора (зажигаящая способность) для горючей жидкости должен составлять, м, не более: - корпус генератора - огнетушащий аэрозоль	100 1200	100 1200
11.	Размеры пожароопасных зон генератора (зажигаящая способность) для твердых горючих веществ должен составлять, м, не более: - корпус генератора - огнетушащий аэрозоль	50 600	50 600
12.	Размеры пожароопасных зон генератора (зажигаящая способность) для горючих газо-воздушных смесей должен составлять, м, не более: - корпус генератора - огнетушащий аэрозоль	50 900	50 900

3.1.4. Заряд генераторов изготавливается из аэрозолеобразующего состава 5-53-1 по ТУ 4854-089-07514305-99, не обладающим озоноразрушающим потенциалом.

Состав продуктов сгорания аэрозолеобразующего состава представлен в Таблице 2.

Таблица 2

Компонент	Массовая концентрация, г/м <sup>3</sup>
NH <sub>3</sub>	0,025
NO <sub>2</sub>	0,011
HCN	0,0135
CO	0,460
CH <sub>4</sub>	0,196
2K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> x 3H <sub>2</sub> O	27,93
NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub>	13,62
KHCO <sub>3</sub>	43,40
KNO <sub>3</sub>	41,90
C	0,90
Другие соединения	0,37

3.1.5. В генераторах используется узел пуска, изготавливаемый по техническим условиям УПР.000-ТУ «Узел пуска ручной УПР».

### **3.2. Комплектность.**

3.2.1. В комплект поставки генераторов должно входить:

- генератор;
- узел пуска;
- Руководство по эксплуатации на изделие (РЭ) (по требованию Заказчика);
- Паспорт на изделие (ПС);
- упаковка.

3.2.2. Дополнительно к штатной комплектности поставки, Заказчику могут поставляться запасные части, специальный инструмент и принадлежности (определяется договором на поставку).

### **3.3. Маркировка.**

3.3.1. На корпусе каждого генератора наклеиваются выполненные типографским способом этикетки следующего содержания:

- а) товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;
- б) наименование и обозначение генератора огнетушащего аэрозоля;
- в) дата изготовления;
- г) масса аэрозолеобразующего заряда
- д) максимальный объем защищаемого помещения
- е) номер партии;
- ж) указания по приведению в действие;
- з) отметка (штамп) службы технического контроля предприятия-изготовителя.
- и) знак, подтверждающий соответствие модуля требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Знак обращения на рынке);

### **3.4. Упаковка.**

3.4.1. Генератор, узел пуска, Руководство по эксплуатации и Паспорт упаковываются в картонные ящики по ГОСТ 26319-84 по 1 штуки. Устройство пуска должно быть не в снаряженном состоянии и находится в своей отдельной упаковке.

3.4.2. На каждый картонный ящик с упакованным генератором наклеивается выполненная типографским способом этикетка, включающая следующие сведения:

- 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;
- знак, подтверждающий соответствие модуля требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Знак обращения на рынке).

### **3.5. Хранение и транспортирование**

3.5.1. Хранение генераторов на складе должно осуществляться без установленных узлов пуска.

Снаряжение генераторов узлами пуска должно осуществляться непосредственно перед постановкой генераторов в боевой расчет подразделений ГПС или других аварийно-спасательных подразделений.

3.5.2. Складское хранение генераторов осуществляется в заводской упаковке в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 80%, при отсутствии агрессивных сред.

3.5.3. Штабелировать упакованные генераторы допускается не более 5-ти ярусов друг на друга.

3.5.4. Генераторы, снаряженные узлами пуска, должны храниться отдельно от остальных генераторов в специально отведенном помещении.

3.5.5. Снаряженные узлами пуска генераторы должны быть защищены от возможных механических воздействий на узел пуска.

3.5.6. Штабелировать снаряженные генераторы запрещается.

3.5.7. Генератор является огнеопасным изделием и по опасности относится к классу 4, подклассу 4.1 по ГОСТ 19433.

3.5.8. Не снаряженные генераторы могут транспортироваться любым видом транспорта.

3.5.9. Транспортирование снаряженных генераторов запрещено.

3.5.10. Упакованные генераторы могут храниться в сухом отапливаемом помещении в течение не более 3 лет.

3.5.11. В помещениях для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

#### 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

4.1. Генераторы «Соболь 60» и «Соболь 100» рекомендуются в качестве первичных средств пожаротушения, при локализации и тушении пожаров в замкнутых помещениях, особенно в случаях затрудненного доступа или угрозы жизни личного состава противопожарных формирований.

4.2. Учитывая отсутствие достоверной информации о наличии в горящем помещении открытых проемов (дверей, окон, люков и т.п.), для создания необходимой огнетушащей концентрации огнетушащего аэрозоля, рекомендуется расчет количества генераторов для тушения пожаров проводить из расчета:

- генератор «Соболь 60» - на объем помещения до 45 м<sup>3</sup>;
- генератор «Соболь 100» - на объем помещения до 75 м<sup>3</sup>.

4.3. При тушении пожаров в помещениях с большим объемом, для создания огнетушащей концентрации аэрозоля, необходимое количество одновременно применяемых генераторов рассчитывается по формуле:

- для «Соболь 60»  $N = V/45$ ;
- для «Соболь 100»  $N = V/75$ ,

где: N – количество используемых генераторов (шт.);

V – объем помещения (м<sup>3</sup>).

4.4. При наличии в помещении открытых проемов необходимо принять меры для уменьшения потерь аэрозоля, по возможности уменьшить площадь проемов за счет закрытия окон, люков или использования брезентовых накидок.

4.5. При использовании для тушения нескольких генераторов, следует обеспечить введение их в действие одновременно, не допуская существенных перерывов в их подаче.

4.6. После использования генераторов, аэрозоль из помещения удаляется проветриванием.

## **5. ПОДГОТОВКА ГЕНЕРАТОРА К РАБОТЕ И ПРИВЕДЕНИЕ ЕГО В ДЕЙСТВИЕ**

5.1. Для подготовки генератора к работе необходимо установить устройство пуска в специальное резьбовое отверстие генератора на его корпусе с гарантированным зазором от крышки.

Генератор в снаряженном состоянии (с установленным узлом пуска), считающийся подготовленным для использования, должен быть установлен для хранения в специальное место (отсек пожарного автомобиля, пост пожарной охраны и т.п.).

При обращении со снаряженными генераторами необходимо обеспечить надежную защиту узлов пуска от механических повреждений, не допустить их несанкционированного срабатывания.

При постановке генератора на боевое дежурство на этикетке генератора и в паспорте должна быть проставлена соответствующая отметка.

5.2. Для приведения генераторов в действие (для тушения пожара) следует выполнить ряд действий в следующей последовательности:

- взять снаряженный генератор (ры) из места его штатного хранения;
- доставить (донести) генератор как можно ближе к месту его использования и определить место заброса;
- удерживая генератор в одной руке, другой рукой снять защитный колпачок с устройства пуска;
- удерживая генератор в одной руке, другой рукой взяться за веревочную петлю устройства пуска и резким движением дернуть ее вдоль оси узла пуска;
- в период не более 5 секунд от момента приведения в действие устройства пуска, произвести заброс генератора в ранее намеченное место.

## **6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГЕНЕРАТОРОВ**

6.1. При организации эксплуатации генераторов необходимо соблюдать следующие меры безопасности:

- К работе с генераторами могут допускаться только лица, возрастом не менее 18-и лет, знающие устройство генераторов и правила обращения с ними в объеме 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 и узлов их запуска.

- В местах хранения генераторов и узлов их пуска должен применяться режим запрещения открытого огня (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.).

- После приведения снаряженного генератора в действие (посредством выдергивания веревочной петли) должен быть произведен немедленный его заброс, даже если нет уверенности, что узел запуска сработал.



- При случайном запуске генератора, необходимо немедленно его забросить в безопасное для окружающих место.

- При эксплуатации генераторов необходимо соблюдать правила пожарной безопасности, учитывать, что при работе генератора образуются зоны:

- радиусом 0,25 м – с температурой 337 °С;
- радиусом 0,60 м – с температурой 187 °С;
- радиусом 1,25 м – с температурой 62 °С.

- Применять генераторы в помещениях, где находятся люди, т.к. при насыщении защищаемого объема аэрозолем, видимость в помещении снижается до нулевой.

- Входить в помещения, после срабатывания в них генераторов, разрешается только после прекращения работы генераторов и полного проветривания помещения или в средствах защиты органов дыхания и зрения. Необходимо помнить, что аэрозоль, выделяющийся при работе генератора, не токсичен, но оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки органов дыхания и зрения.

При эксплуатации генераторов категорически запрещается:

- Снимать защитный колпачок с узла пуска, вплоть до принятия оператором решения о применении генератора.

- Применять генераторы в помещениях, в которых находятся люди, и на путях эвакуации.

- Пытаться предотвратить дальнейшее срабатывание генератора после выдергивания веревочной петли узла пуска (приведения в действие).

## **7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

7.1. Генераторы, перед их поставкой заказчиком, должны быть приняты службой технического контроля предприятия-изготовителя.

7.2. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие генераторов требованиям настоящих технических условий при соблюдении Заказчиком условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации генераторов.

7.3. Гарантийный срок службы генераторов – 24 месяца, с даты их ввода в эксплуатацию (постановки в боевой расчет).

7.4. Срок складского хранения генераторов – не более 3 лет с даты изготовления.

7.5. Срок службы генератора – 7 лет, включая срок складского хранения.

7.6. Предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно ремонтировать или заменять узлы генератора в течение гарантийного срока, указанного в п. 6.3, при соблюдении Заказчиком требований п. 6.2.

## **8. УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ**

8.1. Использованные (отработанные) генераторы, а также генераторы, у которых истек установленный срок службы или обнаружены внешние повреждения корпуса или элементов запуска (трещины, вмятины, разрушение соединительных клемм) или элементов пуска, подлежат утилизации.

8.2. Утилизация использованных (отработанных) генераторов может проводиться эксплуатирующей организацией, посредством сдачи металлических корпусов генераторов в специализированные пункты приема вторичного сырья.

8.3. Утилизация генераторов с просроченным сроком службы, а также генераторов с обнаруженными внешними дефектами должны осуществлять только пред-

приятелем-изготовителем данной продукции или специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обращение и утилизацию пиротехнических веществ.

8.4 Генераторы, передаваемые на предприятие-изготовитель или в специализированные организации для утилизации, должны быть в собранной виде.

8.5 Эксплуатирующим организациям запрещается самостоятельно производить разборку (демонтаж) снаряженных генераторов, с извлечением из них аэрозолеобразующего заряда.

