



Общество с ограниченной ответственностью

**ЭПОТОС-ИНТЕФ**



**ГЕНЕРАТОР ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ**  
**ТУ 4854-001-17191106-96**



“ДОПИНГ-2.02”<sup>®</sup>

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



2009 г.

## 1. Общие сведения.

Генератор огнетушащего аэрозоля (ГОА) "ДОПИНГ-2.02" (далее по тексту-генератор) предназначен для оперативного объемного тушения и локализации пожаров класс А2, В (твердые материалы, горение которых не сопровождается тлением класса В, и жидкие горючие вещества), а также загораний электрооборудования под напряжением.

Преимущественная область применения: электрошкафы, шкафы управления, небольшие хранилища ценностей и т.п.

Генератор относится к классу стационарных огнетушителей и не содержит озоноразрушающих веществ.

## 2. Технические характеристики.

2.1. Номинальная величина защищаемого объема, м <sup>3</sup> (при параметре негерметичности не более 0,001м <sup>-1</sup> ).....	0,2
2.2. Габаритные размеры, мм, не более диаметр / высота .....	65 / 38
2.3. Время работы, с, не более.....	9
2.4. Масса генератора, кг.....	0,13
2.5. Масса аэрозольобразующего состава СЭПТ, кг.....	0,016
2.6. Температурные условия эксплуатации, °С.....	от -50 до +95
2.7. Температура самозапуска, °С.....	180

## 3. Комплектность.

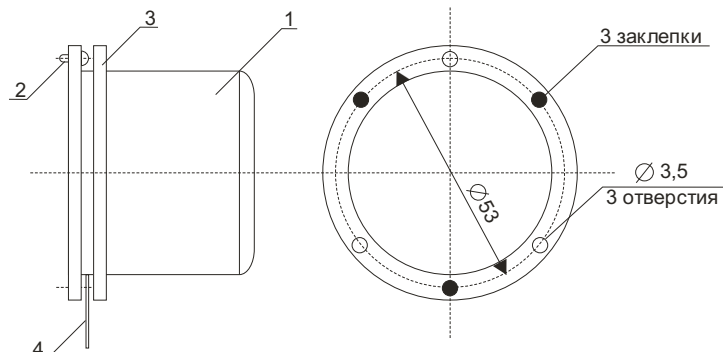
- генератор огнетушащего аэрозоля ГОА "Допинг 2.02" ..... 1 шт.
- саморезы для крепления Ø 3 - 3,6 мм..... 3 шт.
- паспорт и руководство по эксплуатации..... 1 шт.

## 4. Общее устройство и принцип работы генератора.

Конструктивно генератор состоит из корпуса (1), внутри которого размещаются заряд из аэрозольобразующего состава СЭПТ, огнепроводный шнур и охладитель.

Генератор запускается в работу при повышении температуры в зоне его установки до 180°С или же при воздействии на шнур - инициатор открытого пламени, искр, раскаленных предметов и т.п. При работе генератора через кольцевую щель во фланце истекает аэрозоль в виде серо - голубого дыма, которая равномерно распространяется

рис.1.



по всему защищаемому объему, подавляя процесс горения. Не ранее чем через 3 мин. после тушения пожара провентилировать объем объекта и пропустить его внутренние части влажной ветошью.

## 5. Обслуживание.

В эксплуатации генератор не требует проведения регламентных работ.

Рекомендуется периодически проверять целостность огнепроводного шнура.

**Запрещается** ударять по корпусу и проводить работы, связанные с появлением на корпусе генератора электрического тока, нагрева свыше 95°C, наличия открытого пламени вблизи огнепроводного шнура.

## 6. Транспортирование и хранение.

Генераторы допускаются к транспортировке в упаковке предприятия-изготовителя всеми видами транспорта в соответствии с требованиями по перевозкам грузов класса опасности 4.1 по ГОСТ19433 в диапазоне температур от - 60 до + 60°C.

Генераторы хранят в упакованном виде в сухих проветриваемых отапливаемых помещениях, исключающих прямое воздействие солнечных лучей и влаги, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Запрещается совместное хранение ГОА с веществами, вызывающими коррозию.

## 7. Гарантии предприятия-изготовителя.

Назначенный срок эксплуатации генератора - 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года с момента установки на объекте или продажи через торговую сеть.

При обнаружении дефектов, возникших по вине производителя в течение гарантийного срока и влияющих на работоспособность изделия, генератор подлежит обмену согласно "Закону о защите прав потребителей".

## 8. Свидетельство о приемке.

Генератор "ДОПИНГ-2.02", партия № \_\_\_\_\_ изготовлен в соответствии с требованиями технических условий ТУ 4854-001-17191106-96, соответствует им и годен к эксплуатации.

Дата выпуска

OTK

ООО «Эпотовс-Интеф»  
192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 15,  
Тел.: (812) 464-82-69, 464-63-11  
Отдел продаж: (495) 916-6-16, (812) 346-83-69  
[www.intef.spb.ru](http://www.intef.spb.ru)  
[www.epotos.ru](http://www.epotos.ru)