

ГЕНЕРАТОР ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ

ТУ 4854-001-17191106-96



“ДОПИНГ-2.02”[®]

**ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



ОП014



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: электрощкафы, 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 ³ (при параметре негерметичности не более 0,001м ⁻¹).....	0,2
2.2. Габаритные размеры, мм, не более диаметр / высота	65 / 39
2.3. Время работы, с, не более.....	9
2.4. Масса генератора, кг.....	0,15
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.

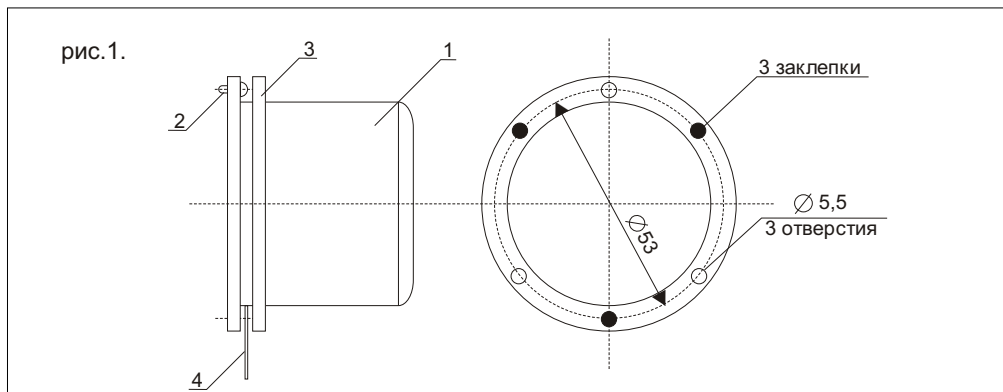
- генератор огнетушащего аэрозоля ГОА “Допинг 2.02” 1 шт.
- саморезы для крепления $\varnothing 3 - 3,6$ мм..... 3 шт.
- паспорт и руководство по эксплуатации..... 1 шт.

4. Устройство и принцип работы.

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

5. Общее устройство и принцип работы генератора.

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



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

6. 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.

7. 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, исключая прямое воздействие солнечных лучей и влаги, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Запрещается совместное хранение ГОА с веществами, вызывающими коррозию.

8. 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".

6. 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

ОТК

ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО "ЭПОТОС-К"

По эксклюзивному договору для ООО "ГК "ЭПОТОС"
127349, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.102, корп.Б.

Тел.: (495) 916-6116, 916-6109;

(499) 909-1137, 909-0561.

Факс: (495) 916-6930.

www.epotos.ru

info@epotos.ru