

Генератор огнетушащего аэрозоля TOP 1500 речное исполнение



Основная информация

Предприятие

[Общество с ограниченной ответственностью "Системы Пожаротушения"](#)

Описание

Генератор огнетушащего аэрозоля «TOP 1500» 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:

- A1 - горение твердых веществ, сопровождаемое тлением;
 - A2 - горение твердых веществ, не сопровождаемое тлением;
 - B - горение жидких веществ;
- А также для тушения электроустановок и электрооборудования,

находящиеся под напряжением до 140 кВ.

Характеристики

Код классификатора ОКПД2: 26.30.50.120

Код классификатора ЕСКД : 4254

Код классификатора НСИ (ОСК): 289939190.005

Код классификатора SFI: 813

Группа по условиям эксплуатации: Река

Продукция ОПК : Двойного назначения

Комплект поставки: 1) ГОА TOP 1500 ; 2) Паспорт ; 3) Техническое описание и руководство по эксплуатации ; 4) Коробка соединительная с узлами крепления ; 5) Паспорт безопасности на шашки аэрозольобразующего состава (по запросу заказчика)

Масса аэрозолеобразующего заряда, кг: от 1.35 до 1.65

Нормативная концентрация огнетушащего состава, кг/м3: 0.06

Защищаемый объем, м3: 25

Время непрерывной работы, с: от 18.9 до 21.9

Масса, т: от 0.0067 до 0.0081

Назначение

Генератор огнетушащего аэрозоля «TOP 1500» 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: А1 - горение твердых веществ, сопровождаемое тлением; А2 - горение твердых веществ, не сопровождаемое тлением; В - горение жидких веществ; А также для тушения электроустановок и электрооборудования, находящиеся под напряжением до 140 кВ.

Заключения

Заключения для данного оборудования отсутствуют

Аналоги

Информация не указана