

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ  
типа изделия****№ 13-11.1-3.2.2.8-1626**

Наименование Генератор огнетушащего аэрозоля оперативного применения TOP 1700 МР (ОП), TOP 2800 МР (ОП), TOP 3500 МР (ОП)

Организация-изготовитель ООО "Системы Пожаротушения"

Код (номер, пункт) объекта номенклатуры технического наблюдения 3.2.2.8

Техническая документация согласована

письмом № СЗФ-22.11-1618 от 17 июля 2023 г. ТУ4854-024-69229785-2016 "Генератор огнетушащего аэрозоля оперативного применения "TOP 1700 МР (ОП), TOP 2800 МР (ОП), TOP 3500 МР (ОП)", СОАС.TOP-ОП.ГП01.16ПМ(МР) "Программа и методика испытаний головных образцов генераторов огнетушащего аэрозоля оперативного применения модельного ряда"TOP 1700 МР (ОП), TOP 2800 МР (ОП), TOP 3500 МР (ОП)", СОАС.TOP-ОП.12.15ПМ(МР)."Программа и методика огневых испытаний генераторов огнетушащего аэрозоля оперативного применения модельного ряда"TOP 1700 МР (ОП), TOP 2800 МР (ОП), TOP 3500 МР (ОП).

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Классификационным Обществом.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Классификационного Общества и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Для тушения (ликвидации) пожаров в помещениях, для которых предусмотрено применение аэрозольной системы пожаротушения

Настоящее Свидетельство действительно с 09.08.2023 до 16.07.2029

дд.мм.гггг

дд.мм.гггг

И.о директора Северо-Западного филиала Российского Классификационного Общества

должность, наименование филиала



(подпись)

Сырицо Р.П.

(фамилия и о.)

09.08.2023

(дата выдачи)



13.23.106.864521

Технические показатели

Тип TOP 1700 MP (ОП)

Масса аэрозольобразующего заряда — 1,7 кг  
Нормативная концентрация огнетушащего состава - 0,047 кг/м.куб.  
Время работы при использовании по прямому назначению - 14,5±2 сек.  
Узел запуска - механический пуск  
Максимальный защищаемый объем одним генератором - 36 м.куб.  
Габаритные размеры, не более, мм,(высота x диаметр x ширина) HxDxL - 76x240x296  
Масса — 3,5 ± 0,2 кг  
Степень защиты - IP44

Тип TOP 2800 MP (ОП)

Масса аэрозольобразующего заряда — 2,8 кг  
Нормативная концентрация огнетушащего состава - 0,047 кг/м.куб.  
Время работы при использовании по прямому назначению - 18,0±2,5 сек.  
Узел запуска - механический пуск  
Максимальный защищаемый объем одним генератором — 60 м.куб  
Габаритные размеры, не более, мм,(высота x диаметр x ширина) HxDxL - 107x240x296  
Масса — 5,3 ± 0,2 кг  
Степень защиты - IP44

Тип TOP 3500 MP (ОП)

Масса аэрозольобразующего заряда — 3,5 кг  
Нормативная концентрация огнетушащего состава - 0,047 кг/м.куб.  
Время работы при использовании по прямому назначению - 23±3,5 сек.  
Узел запуска - механический пуск  
Максимальный защищаемый объем одним генератором — 74,5 м.куб.  
Габаритные размеры, не более, мм,(высота x диаметр x ширина) HxDxL - 123x240x296  
Масса — 5,8 ± 0,2 кг  
Степень защиты - IP44



Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет документ организации-изготовителя, содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Классификационного Общества и Техническим регламентом о безопасности объектов морского транспорта случаях.