



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

PP—11.1

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ**  
**типа изделия**  
**№ 13-11.1-3.2.2.8-1041**

Наименование Генератор огнетушащего аэрозоля взрывозащищенный, тип TOP 1500P-B, TOP 3000P-B

Организация-изготовитель ООО "Системы Пожаротушения"

Техническая документация согласована

Письмом № СЗФ-22.11-1245 от 21 июля 2016 г.

ТУ4854-003-69229785-2011, СПТ.TOP.11.16ПМ(Р), СПТ.TOP.ОГ.12.16.ПМ(Р)

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

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

Назначение и ограничения

Применение в системах аэрозольного объемного пожаротушения, предназначенных для тушения пожара в грузовых насосных отделениях наливных судов с температурой вспышки паров ниже 60°C и в кладовых легковоспламеняющихся материалов и веществ.

Настоящее Свидетельство действительно с 19.07.2018 до 21.07.2022  
дата дата

Директор Северо-Западного филиала  
Российского Речного Регистра

М.П. (должность)

(подпись)

Алипа В.Л.  
(фамилия и.о.)



13.18.008.533649

05.2018

06

0134018



Технические показатели

Тип TOP 1500P-B

Масса аэрозольобразующего заряда — 1,5 кг

Нормативная концентрация огнетушащего состава - 0,06 кг/м.куб.

Время работы при использовании по прямому назначению - 20,4±1,5 сек.

Узел запуска - комбинированный пуск

Вид взрывозащиты – 1ExdsIIBT3 X

Максимальный защищаемый объем одним генератором - 25 м.куб.

Габаритные размеры, не более, мм,(длина x диаметр x ширина) LxDxH - 340x240x250

Масса — 8,6 ± 0,85 кг

Степень защиты - IP54

Тип TOP 3000P-B

Масса аэрозольобразующего заряда — 3,0 кг

Нормативная концентрация огнетушащего состава - 0,06 кг/м.куб.

Время работы при использовании по прямому назначению - 23,0±1,5 сек.

Узел запуска - комбинированный пуск

Вид взрывозащиты — 1 ExdsIIBT3 X

Максимальный защищаемый объем одним генератором - 50 м.куб.

Габаритные размеры, не более, мм,(длина x диаметр x ширина) LxDxH - 400x310x310

Масса — 13,6 ± 1,3 кг

Степень защиты - IP54

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 случаях, предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта а случаях.