

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202491178 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2024.07.23

(51) Int. Cl. A62C 37/09 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
2023.03.24

(54) ОРОСИТЕЛЬ СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА

(31) 2022108013

(32) 2022.03.26

(33) RU

(86) PCT/RU2023/050059

(87) WO 2023/191662 2023.10.05

(71) Заявитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ФОГСТРИМ" (RU)

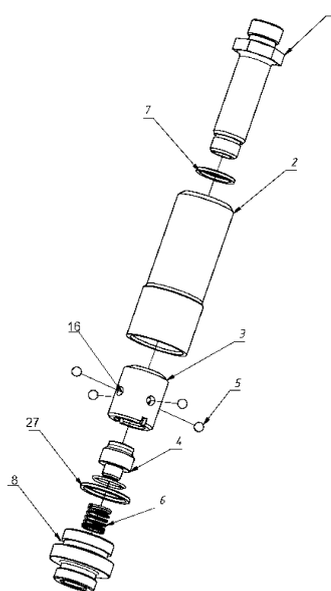
(72) Изобретатель:

Купфер Андрей Александрович,  
Мартиросян Норайр Сергеевич (RU)

(74) Представитель:

Котлов Д.В., Лазебная Е.А. (RU)

(57) Изобретение в целом относится к противопожарному оборудованию, применяемому в составе автоматических систем пожаротушения высокого давления и, в частности, к оросителю для подачи огнетушащей жидкости (в частности, воды) в форме тонкораспыленного потока, выполненного с возможностью скрытой установки в помещениях, например, за плоскостью декоративного потолка помещения, или за плоскостью декоративной стены помещения. Выдвижное устройство состоит из телескопического фитинга, подключенного к системе пожаротушения высокого давления и спринклерного оросителя, установленного посредством ниппеля на упомянутом телескопическом фитинге. Ороситель для обеспечения автоматического срабатывания при достижении предельной температуры снабжен тепловым замком автоматического срабатывания. Использование изобретения позволяет обеспечить надежность автоматического срабатывания оросителя, а именно позволяет повысить надежность выдвижения оросителя.



202491178  
A1

202491178

A1