

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 189673

НАСАДОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДСЛОЙНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Патентообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью
"Пожнефтехим" (RU)*

Авторы: *Веселов Евгений Дмитриевич (RU), Панов Сергей
Александрович (RU), Романов Игорь Геннадьевич (RU)*

Заявка № 2019109541 .

Приоритет полезной модели 01 апреля 2019 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 30 мая 2019 г.

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает 01 апреля 2029 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК

A62C 31/02 (2019.02); A62C 31/05 (2019.02); A62C 31/12 (2019.02); A62C 37/00 (2019.02)

(21)(22) Заявка: 2019109541, 01.04.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
01.04.2019

Дата регистрации:
30.05.2019

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 01.04.2019

(45) Опубликовано: 30.05.2019 Бюл. № 16

Адрес для переписки:

196006, Санкт-Петербург, Московский пр., 130,
литер А, помещение 17Н, ООО "Пожнефтехим"

(72) Автор(ы):

Веселов Евгений Дмитриевич (RU),
Панов Сергей Александрович (RU),
Романов Игорь Геннадьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
"Пожнефтехим" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 129004 U1, 20.06.2013. RU
146038 U1, 27.09.2014. SU 1729527 A1,
30.04.1992. RU 179626 U1, 21.05.2018. RU
117298 U1, 27.06.2012.

(54) НАСАДОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДСЛОЙНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

(57) Формула полезной модели

1. Насадок для установки подслоного пожаротушения, содержащий корпус, в котором выполнены одно входное, предназначенное для соединения с пенопроводом отверстие, и, по крайней мере, одно выходное отверстие, перекрытое подпружиненной поворотной заслонкой, связанной с корпусом при помощи оси, установленной перпендикулярно выходному отверстию, отличающийся тем, торец выходного отверстия выполнен плоским, заслонка выполнена площадью, превышающим площадь выходного отверстия и прилегает к торцу отверстия с наружной стороны, а ось, связывающая заслонку с корпусом, располагается за пределами выходного отверстия.

2. Насадок для установки подслоного пожаротушения по п. 1, отличающийся тем, что поверхность заслонки выполнена с канавкой, в которой размещен уплотнитель.

3. Насадок для установки подслоного пожаротушения по п. 1, отличающийся тем, что поверхность торца выходного отверстия выполнена с канавкой, в которой размещен уплотнитель.

Сведения об изменениях или дополнениях
отражаются в документе об изменениях