

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 129003

ДОЗАТОР НАПОРНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВОК ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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

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

Заявка № 2012156726

Приоритет полезной модели 25 декабря 2012 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 20 июня 2013 г.

Срок действия патента истекает 25 декабря 2022 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов





(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2012156726/12, 25.12.2012	(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 25.12.2012	Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 25.12.2012 (45) Опубликовано: 20.06.2013 Бюл. № 17	Адрес для переписки: 196135, Санкт-Петербург, а/я 2, ООО "Пожнефтехим"
(72) Автор(ы): Всеголов Евгений Дмитриевич (RU), Панов Сергей Александрович (RU), Романов Игорь Геннадьевич (RU)	(73) Патентообладатель(и): Общество с ограниченной ответственностью "Пожнефтехим" (RU)		

(54) ДОЗАТОР НАПОРНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВОК ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

(57) Формула полезной модели

1. Дозатор напорный для установок пенного пожаротушения, содержащий корпус с отверстием для подвода воды и отверстием для отвода раствора пенообразователя и связанный с корпусом патрубком для подвода пенообразователя, оборудованный устройством дозирования подачи пенообразователя, отличающийся тем, что устройство дозирования подачи пенообразователя выполнено в виде шарового крана, причем шаровой кран снабжен шкалой с делениями, связанной с корпусом шарового крана, и стрелкой, связанной со штоком поворотного шара крана.
2. Дозатор по п.1, отличающийся тем, что патрубок для подвода пенообразователя снабжен обратным клапаном.

RU 129003 U1

