

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 164232

### НАСАДОК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЯНЫХ ЗАВЕС

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

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

Заявка № 2015152328

Приоритет полезной модели 07 декабря 2015 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 04 августа 2016 г.

Срок действия патента истекает 07 декабря 2025 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев







ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2015152328/12, 07.12.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
07.12.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 07.12.2015

(45) Опубликовано: 20.08.2016 Бюл. № 23

Адрес для переписки:

196135, Санкт-Петербург, а/я 2, ООО  
"Пожнефтехим", генеральному директору  
Веселову Е.Д.

(72) Автор(ы):

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

(73) Патентообладатель(и):

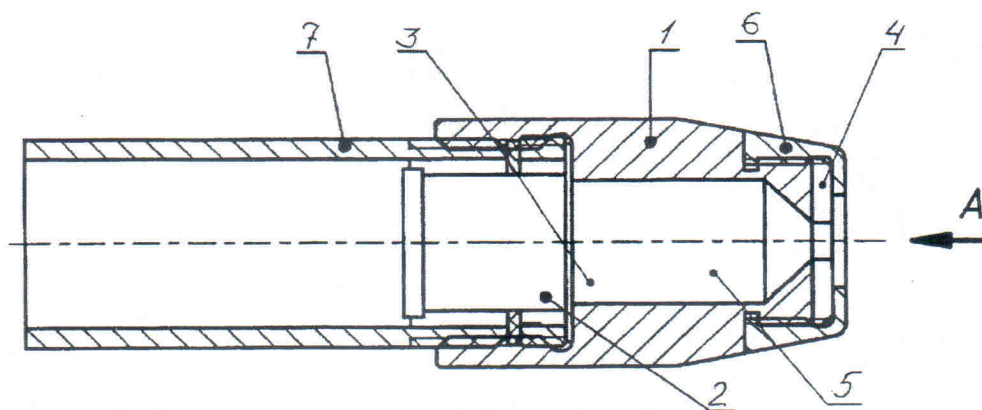
Общество с ограниченной ответственностью  
"Пожнефтехим" (RU)

(54) НАСАДОК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДЯНЫХ ЗАВЕС

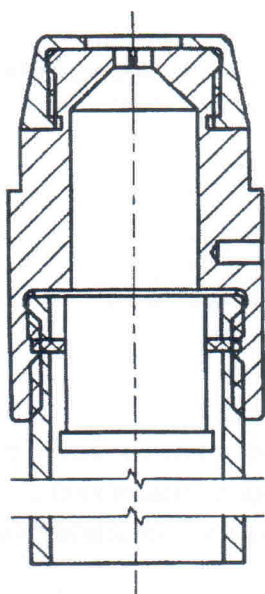
(57) Формула полезной модели

1. Насадок для получения водяных завес, содержащий фильтр, корпус с входным отверстием для соединения с напорной линией и выходным отверстием, выполненным в виде щели на всю ширину корпуса, отличающийся тем, что щелевое отверстие имеет расширение в форме круга в своей центральной части.

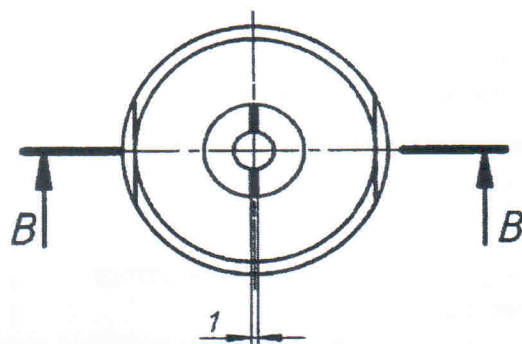
2. Насадок для получения водяных завес по п. 1, отличающийся тем, что расширение в форме круга в центральной части щелевого отверстия выполнено с конфузорной частью.



B-B (1:1)



A (1:1)



RU 164232 U1