

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 195427

Счетчик массового расхода и массы вязких жидкостей с
автономным источником питания

Патентообладатель: *Закрытое акционерное общество
"Электронные и механические измерительные системы"
(RU)*

Авторы: *Костарев Евгений Владимирович (RU), Исаева
Екатерина Леонтьевна (RU), Ясинов Сергей Владимирович
(RU), Невгод Виталий Сергеевич (RU), Камалов Марат
Галиевич (RU)*

Заявка № 2019125974

Приоритет полезной модели **16 августа 2019 г.**

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации **28 января 2020 г.**

Срок действия исключительного права
на полезную модель истекает **16 августа 2029 г.**



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ислеев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**(12) ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(52) СПК
G01F 3/28 (2019.08)

(21)(22) Заявка: 2019125974, 16.08.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
16.08.2019

Дата регистрации:
28.01.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 16.08.2019

(45) Опубликовано: 28.01.2020 Бюл. № 4

Адрес для переписки:

115516, Москва, а/я 17, Кузнецовой Д.В.

(72) Автор(ы):

Костарев Евгений Владимирович (RU),
Исаева Екатерина Леонтьевна (RU),
Ясинов Сергей Владимирович (RU),
Невгод Виталий Сергеевич (RU),
Камалов Марат Галиевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Закрытое акционерное общество
"Электронные и механические
измерительные системы" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2610546 C1, 13.02.2017. RU 154443
U1, 27.08.2015. RU 2657321 C1, 13.06.2018. RU
2700336 C1, 16.09.2019. JP 2010237056 A,
21.10.2010. WO 2012152892 A1, 15.11.2012.

(54) Счетчик массового расхода и массы вязких жидкостей с автономным источником питания

(57) Формула полезной модели

Счетчик массового расхода и массы вязких жидкостей с автономным источником питания, состоящий из корпуса, измерительного блока, входного и выходного коллекторов, при этом корпус представляет собой горизонтально расположенный цилиндрический сосуд, на обечайке которого перпендикулярно оси выполнены два соосных отверстия для входа/выхода вязкой жидкости посредством герметично присоединенных входного и выходного коллекторов, а на входном отверстии установлено устройство моделирования формы потока, к корпусу через фланец прикреплена крышка измерительного блока с герметизацией соединения с помощью резиновой прокладки, причем на внутреннем торце крышки выполнены три отверстия с резьбой, в которые установлены шпильки, служащие осями для крепления опоры и установки на них ударогасителей, перемещение которых ограничено шайбой и шплинтом, а на торце крышки и опоры имеются соосные отверстия с подшипниками, и в них установлена ось измерительного блока, который является подвижной системой и состоит из двух призматических ковшей треугольного сечения и боковых пластин, к которым прикреплен груз, при этом измерительный блок снабжен, по меньшей мере, одним постоянным магнитом и расположен в цилиндрическом корпусе, а на наружном торце крышки измерительного блока выполнены отверстия для крепления

электромагнитного датчика, ручек и уровня, причем отверстие для крепления электромагнитного датчика выполнено таким образом, что его центр совпадает с траекторией движения постоянного магнита измерительного блока, а электромагнитный датчик связан с вычислителем, отличающийся тем, что для организации питания счетчика к цилиндрическому корпусу, в котором расположен измерительный блок, с внешней стороны прикреплен батарейный отсек с установленным внутри него заменяемым источником питания в виде литий-тионилхлоридной батареи.

R U 1 9 5 4 2 7 U 1