POCCINICIRAM OPENIED AND IN MINISTER



路路路路路路

密

怒

岛

密 路

密

路

密

岛

路

密

密

密

密

密 母

路

密

密

密

斑

密

密

密

斑 斑

密

松

密 密 密

路

密

密

密

路

密

母

密

密

密

密

路

на полезную модель

№ 83836

ДАТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РАСХОДОМЕРА

Патентообладатель(ли): Закрытое акционерное общество "ВЗЛЕТ" (RU)

Автор(ы): см. на обороте

路路路路路路

密

密

密

密

密 密

密

密

密

密

密

密

路

松

密

密

松

密

密

密

松

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

路

密 密 Заявка № 2008137949

Приоритет полезной модели 23 сентября 2008 г. Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 20 июня 2009 г.

Срок действия патента истекает 23 сентября 2018 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной 密 собственности, патентам и товарным знакам

Deceny!

公司

Б.П. Симонов





(51) ΜΠΚ *G01F* 1/58 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (титульный лист)

- (21), (22) Заявка: 2008137949/22, 23.09.2008
- (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 23.09.2008
- (45) Опубликовано: 20.06.2009 Бюл. № 17

Адрес для переписки:

190008, Санкт-Петербург, ул. Мастерская, 9, 3АО "Взлет"

- (72) Автор(ы):
 Кавригин Сергей Борисович (RU),
 Конопляник Дмитрий Иванович (RU),
 Лосев Виктор Евгеньевич (RU),
 Николаев Станислав Дмитриевич (RU),
 Тюмин Николай Владимирович (RU)
- (73) Патентообладатель(и): Закрытое акционерное общество "ВЗЛЕТ" (RU)

(54) ДАТЧИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РАСХОДОМЕРА

(57) Формула полезной модели

Датчик электромагнитного расходомера, содержащий помещенный в кожух корпус в виде отрезка трубопровода из немагнитного материала с фланцами на концах, внутренняя поверхность которого футерована электроизоляционным материалом, причем часть футеровки выведена на фланцы, индуктор, обеспечивающий в измерительном канале магнитное поле, электроды, установленные в стенке отрезка трубопровода в направлении, перпендикулярном направлению магнитных силовых линий магнитного поля и направлению измеряемого потока, отличающийся тем, что на внешней стороне каждого фланца выполнена кольцевая канавка для размещения в ней металлического уплотнительного кольца, а также кольцевая расточка, заполненная футеровкой, причем высота расточки не меньше толщины футеровки, а кожух выполнен в виде двух соединенных друг с другом продольных половин и расположен между двумя фланцами, причем его толщина выбрана из условия соответствия осевым нагрузкам.

