RELUCATION RANDENSSON



斑斑斑斑斑斑

密

密

容

密

路

密

密

斑

斑

路路

密路

容

密

斑

路路

路路

斑

斑

斑

斑

斑

路路

斑

斑

路路

路

斑

斑

斑

路

路

密

密

密

路

路

容

MATERT

на полезную модель

№ 83121

УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ В ТРУБОПРОВОДАХ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Патентообладатель(ли): Коркин Роман Михайлович (RU)

Автор(ы): Коркин Роман Михайлович (RU)

Заявка № 2008148925

数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数

Приоритет полезной модели **11 декабря 2008 г.** Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **20 мая 2009 г.**

Срок действия патента истекает 11 декабря 2018 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам

Deery

Б.П. Симонов



路路路路路路

密

恕

密

密

磁

路

松

密

容

密

松

路路

密

路路

密

路

容

松

密

松

怒

密

松

密

密

密

密

路

密

松

密

路

斑

密

路

路



(51) MIIK F16L 55/00 (2006.01) G08B 19/00 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

- (21), (22) Заявка: 2008148925/22, 11.12.2008
- (24) Дата начала отсчета срока действия патента: 11.12.2008
- (45) Опубликовано: 20.05.2009 Бюл. № 14

N

3

8

RU

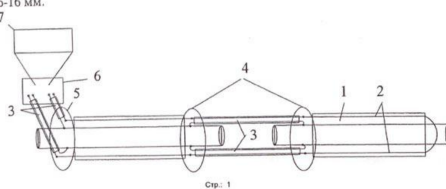
Адрес для переписки: 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18, СПГУТД, отдел интеллектуальной собственности

- (72) Автор(ы): Коркин Роман Михайлович (RU)
- (73) Патентообладатель(и): Коркин Роман Михайлович (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ УВЛАЖНЕНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ В ТРУБОПРОВОДАХ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

(57) Формула полезной модели

Устройство дистанционного контроля увлажнения теплоизоляционного слоя в трубопроводах горячей воды, состоящее из двух медных проводников-индикаторов, размещенных в теплоизоляционном слое трубопроводов, проходящих по всей длине трубопроводов, где один из проводников является сигнальным, а другой транзитным; в качестве средства соединения проводников-индикаторов в местах контроля и транзита использован элемент соединения в полиэтиленовой изоляции, причем в местах транзита сигнальный проводник трубопроводов скоммутирован с сигнальным проводником последующего трубопровода, а транзитный - с транзитным, а в местах контроля сигнальный и транзитный проводники через элемент соединения выведены в блок контроля, отличающееся тем, что элемент соединения в местах контроля и транзита выполнен в виде плоского двухжильного медного кабеля в изоляции, содержащего два медных проводника, каждый из которых выполнен с диаметром, равным или не более 1,4 мм, и параллельно расположенных на расстоянии друг от друга 6-16 мм.



Z

00

w