

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 135795

УСТАНОВКА ДЛЯ ПОВЕРКИ И КАЛИБРОВКИ СЧЕТЧИКОВ, РАСХОДОМЕРОВ И РАСХОДОМЕРОВ- СЧЕТЧИКОВ ГАЗА

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

Автор(ы): *Раевский Сергей Анатольевич (RU), Фокин Валентин
Сергеевич (RU)*

Заявка № 2013138184

Приоритет полезной модели **15 августа 2013 г.**

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

Срок действия патента истекает **15 августа 2023 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Б.П. Симонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2013138184/28, 15.08.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
15.08.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.08.2013

(45) Опубликовано: 20.12.2013 Бюл. № 35

Адрес для переписки:

454006, г. Челябинск, ул. Российская, 67, оф.
9002, ООО "ЮжУралпатент", Нестеровой
Л.В. (для ЗАО "ЭМИС")

(72) Автор(ы):

Раевский Сергей Анатольевич (RU),
Фокин Валентин Сергеевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

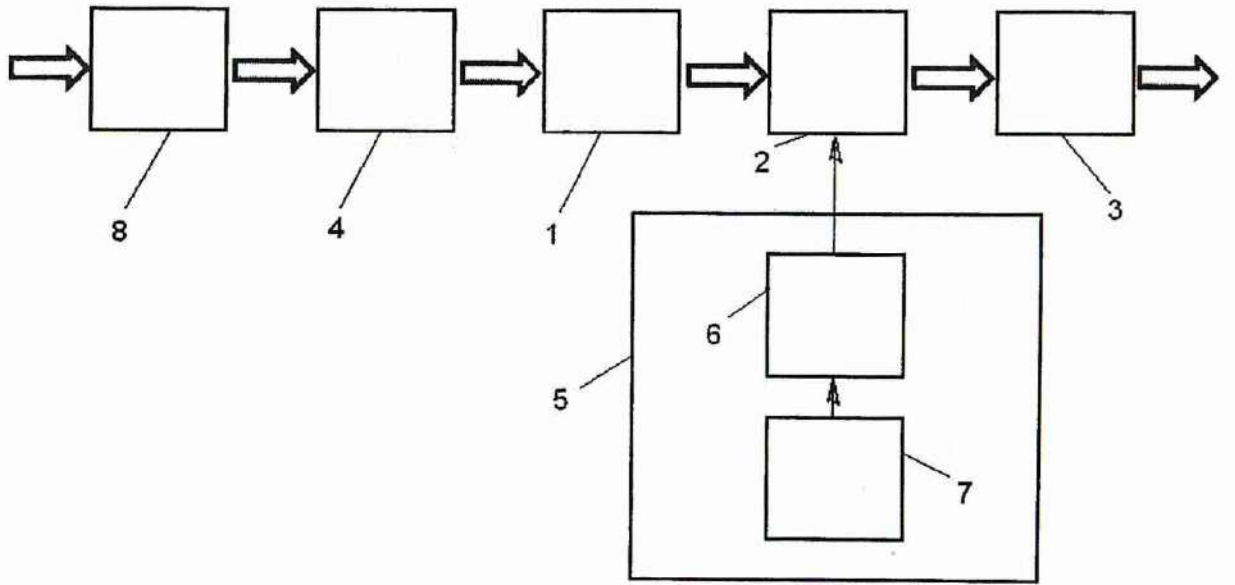
Закрытое акционерное общество
"Электронные и механические
измерительные системы" (RU)

(54) УСТАНОВКА ДЛЯ ПОВЕРКИ И КАЛИБРОВКИ СЧЕТЧИКОВ, РАСХОДОМЕРОВ И РАСХОДОМЕРОВ-СЧЕТЧИКОВ ГАЗА

(57) Формула полезной модели

1. Установка для поверки и калибровки счетчиков, расходомеров и расходомеров-счетчиков газа, содержащая эталонные измерители расхода - критические сопла, каждое из которых снабжено запорным клапаном, насос, ресивер (форкамеру), систему контроля и управления, содержащую блок управления запорными клапанами, отличающаяся тем, что в систему контроля и управления дополнительно введен блок формирования набора критических сопел по заданному значению расхода поверочной среды.

2. Установка по п.1, отличающаяся тем, что блок формирования набора сопел выполнен в виде программного модуля.



RU 135795 U1