

# Полевая калибровочная система для осадкомеров с опрокидывающимся ковшом

Система используется для автоматической калибровки осадкомеров с опрокидывающимся ковшом. Выпускной клапан, точное измерение времени и количество наконечников полностью контролируются электроникой, входящей в комплект. После ввода данных в компенсационные таблицы самого осадкомера система может работать и с компенсированным количеством наконечников.



Дизайн основан на  
лаборатории,  
аккредитованной  
ISO / IEC 17025



Калибровочная  
система включает ПО  
для калибровки и  
базу данных



Простая в использовании  
и автоматическая  
калибровка с помощью  
IMS4 CalibLab



Онлайн расчет  
неопределенности  
и измерения



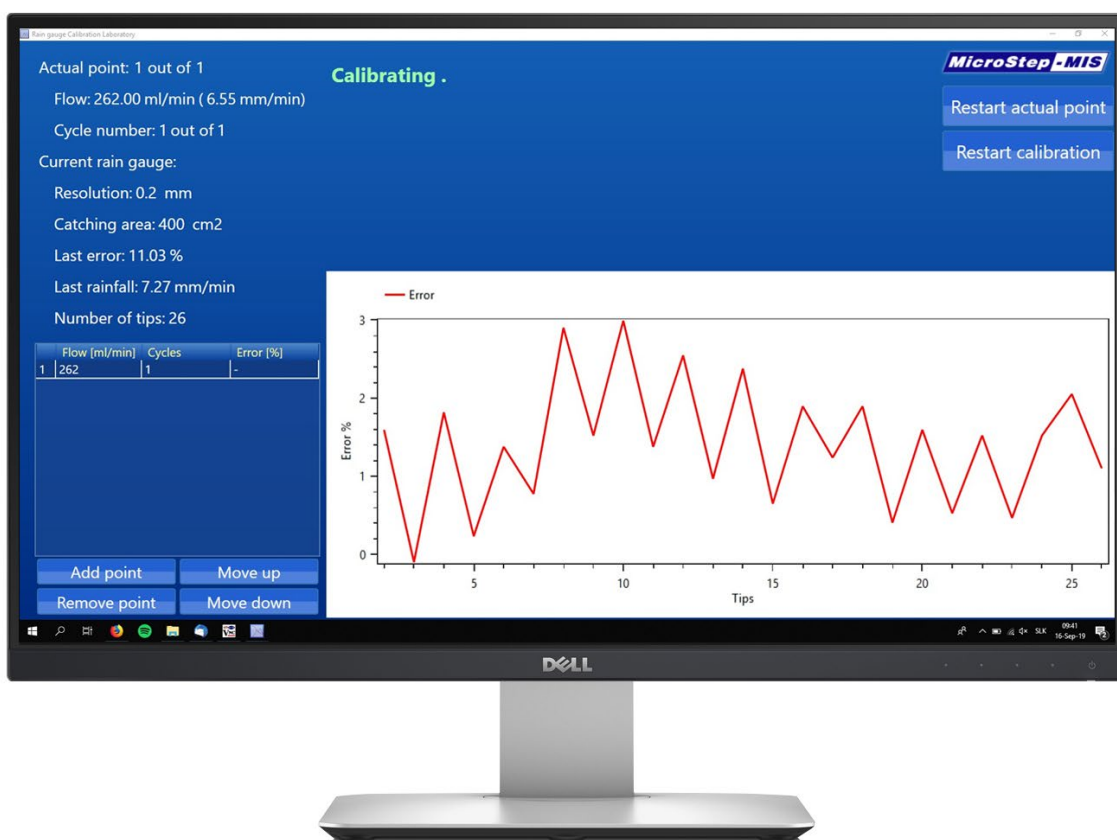
Индивидуальное  
решение под  
задачи заказчика

Переносное устройство позволяет проводить полевые испытания осадкомеров с опрокидывающимся ковшом. Во время применения системы откалиброванный осадкомер остается на месте и выходит из строя только на время, необходимое для выполнения калибровки.

### Программное обеспечение для калибровки IMS4 CalibLab

Программное обеспечение помогает пользователю выполнить настройку калибровки в несколько этапов. Программное обеспечение может считывать серийный номер с датчика дождя с опрокидывающимся ковшом. Графический интерфейс пользователя (GUI) позволяет пользователю настроить датчик нового типа. Список уставок можно редактировать, сохранять или загружать. После того, как в процессе пройдены все уставки, результаты сохраняются в базе данных. Вы можете сгенерировать сертификат одним щелчком мыши. Сертификат создается на основе шаблона. Вы можете свободно редактировать шаблон под свои нужды.

База данных калибровок хранит историю калибровок из всей калибровочной лаборатории в одном месте. Вы можете просматривать его по количеству, году, типу датчика, серийному номеру и т.д. Поиск истории калибровки определенного прибора является емким. Встроенный браузер базы данных позволяет просматривать несколько сертификатов в виде таблиц и графиков. Программа поддерживает экспорт в форматы .csv, .odt, .xml и .pdf. Вся база данных может быть скопирована или восстановлена простым нажатием кнопки. Также предусмотрено автоматическое периодическое резервное копирование.



## Параметры

Объем цилиндра	500 мл
	15 мл/мин
	40 мл/мин
	115 мл/мин
Интенсивность выходного отверстия *	250 мл/мин
	385 мл/мин
	700 мл/мин

\* Настройка интенсивности доступна по запросу

## Механические параметры транспортировочного кейса

Размеры	605 x 370 x 145 мм
Вес	4500 г



Сертификат качества ISO

Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. © ООО «МикроСтеп-МИС». Все права защищены.  
[www.microstep-mis.ru](http://www.microstep-mis.ru)