



Удельное сопротивление

## Resipod

---

Комплексное решение для измерения удельного электрического сопротивления бетона

---



### Производительность

Универсальное решение для испытания удельного электрического сопротивления бетона как в лаборатории, так и на объекте



### Высокое качество

Надежный, точный, в соответствии со стандартами. Быстрее, чем лабораторные испытания RCP



### Надежность

Прочная водонепроницаемая конструкция для использования в различных условиях и средах.



## Инструмент

### Технические характеристики

Измеренная величина	Удельное электрическое сопротивление [кОм · см]
Точность	От $\pm 0,2$ до $\pm 2$ кОм · см (в зависимости от диапазона удельного сопротивления)
Функционал прибора	Максимальное разрешение, доступное для прибора для измерения удельного сопротивления Индикация тока и качества контакта Удержание, сохранение и удаление значений
ПО для ПК	ResipodLink для просмотра и обработки данных на ПК с возможностью изменения расстояния между электродами.
Дисплей	Пиксельный графический ЖК-дисплей
Память	500 измерений
Интерфейс	USB-B
Диапазон измерений	от 1 до 1000 кОм · см (в зависимости от расстояния между электродами)
Датчики / электроды	В дополнение к стандартному датчику Веннера с шагом 50 мм или 38 мм (1,5 дюйма) доступны дополнительные электроды с регулируемым шагом и аксессуары для измерения объемного удельного сопротивления.

Standards & Guidelines	Description
AASHTO T358-15	
ASTM 1876	
CSA A23_2_19	
EN 12390-19 2021	



Представленные в +100 странах, мы предоставляем инспекторам и инженерам по всему миру наиболее полный спектр решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Запрос  
цитаты

