



## 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.



## Блок обработки / датчик

<b>Измеренная величина</b>	Удельное электрическое сопротивление [кОм · см]
<b>Точность</b>	От $\pm 0,2$ до $\pm 2$ кОм · см (в зависимости от диапазона удельного сопротивления)
<b>Функционал прибора</b>	Максимальное разрешение, доступное для прибора для измерения удельного сопротивления Индикация тока и качества контакта Удержание, сохранение и удаление значений
<b>ПО для ПК</b>	ResipodLink для просмотра и обработки данных на ПК с возможностью изменения расстояния между электродами.
<b>Дисплей</b>	Пиксельный графический ЖК-дисплей
<b>Память</b>	500 измерений
<b>Интерфейс</b>	USB-B
<b>Диапазон измерений</b>	от 1 до 1000 кОм · см (в зависимости от расстояния между электродами)
<b>Датчики / электроды</b>	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.

Представленные в более чем 100 странах мира, мы предоставляем инспекторам и инженерам всего мира наиболее полный спектр решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.

[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

Запрос цитаты

