

profometer®

Решение «все-в-одном» для оценки состояния и анализа процессов коррозии арматуры



Новая функция

Искусственный интеллект для коррекции 2-слойного расположения соседних арматурных стержней

ASTM

DIN

BS

SN

DGZFP

SIA

UNI

JGJ/T

JSCE



Интерактивное
содержимое

Универсальность

- ✓ Прошивка прибора до функционала измерения защитного слоя анализа или коррозии арматуры в любой момент
- ✓ Простое переключение между датчиками комбинированного инструмента
- ✓ Для расширения сфер применения будут добавляться новые технологии

Высокая производительность

- ✓ Легкая и оперативная обработка данных с построением двумерной расчетной сетки и статистического представления
- ✓ Двухъядерный процессор обеспечивает быстрый сбор данных
- ✓ Специализированное программное обеспечение для наглядных пользовательских отчетов

Удобство для пользователя

- ✓ Сенсорный экран Profometer с большим дисплеем и поддержкой рабочего процесса
- ✓ Обработка результатов измерений в полевых условиях
- ✓ Ударопрочный корпус для жестких условий эксплуатации



Блок интерфейса Profometer Corrosion
Позволяет подключать специальные электроды к модулю Profometer

profometer®

Ускорьте процесс измерения и отчетность!

Profometer 6 для измерения защитного слоя

- ✓ Передовые приборы измерения защитного слоя и поиска арматуры, основанные на принципах индукции вихревых импульсных токов
- ✓ Сканируют любую поверхность независимо от ее размера и геометрии
- ✓ Универсальный датчик и каретка с беспроводным датчиком пути
- ✓ Соответствует международным стандартам BS, DIN, DGZfp, SN, SS, DBV



Profometer Corrosion

- ✓ Наиболее универсальное решение на основе измерения потенциала
- ✓ Уникальные роликовые электроды Proseiq позволяют проводить максимально быстрое и эффективное обследование в полевых условиях.
- ✓ Совместимость с электродами, используемыми в Canin и большинством электродов сторонних производителей.
- ✓ Соответствие международным стандартам ASTM, RILEM, DGZfp, SIA, UNI, JGJ/T, JSCE



Profometer® с сенсорным экраном

Универсальный

Proceq – История инноваций с 1954 г.





Швейцарская компания Proceq SA, основанная в 1954 году, является ведущим производителем портативных приборов высочайшего качества для неразрушающего контроля материалов. Повсеместно используемый для тестирования бетона молоток Original Schmidt, запатентованный склерометр SilverSchmidt (Q-value) и Carboteq – это лишь малая часть изобретений компании Proceq.

Революционный Profometer с сенсорным экраном

Являясь прямыми наследниками моделей Profometer 5+ S и Scanlog, **Profometer 6** продолжает традицию успеха, заложенную еще 40 лет назад, представляя собой шестое поколение Profometer.

В текущей версии бренд Profometer расширяет свои возможности, внедряя дополнительную методологию, относящуюся к контролю арматурной стали, включая функциональные возможности как для оценки арматуры, так и для анализа ее коррозии, заменяя таким образом всемирно известный анализатор коррозии Canin.

- ✓ Корпус специально разработан для использования в суровых климатических условиях, в комплекте также подвесной ремешок, встроенная подставка и солнцезащитный козырек
- ✓ Цветной экран высокого разрешения позволяет наилучшим образом производить измерения и анализ данных в течение всего рабочего дня (время работы от батареи более 8 ч)
- ✓ Двухъядерный процессор поддерживает различные интерфейсы связи и периферийного оборудования
- ✓ Перспективные инвестиции за счет возможности обновления до более новых моделей Profometer

	Profometer 6 для измерения защитного слоя			Profometer Corrosion
	Profometer 600	Profometer 630 AI	Profometer 650 AI	
				
	Для безопасного сверления, отбор кернов и резки, проверки соответствия защитного слоя, огнестойкости, проверка арматуры в неизвестных конструкциях			Для анализа процессов коррозии
Расположение арматурных стержней				
Измерение защитного слоя бетона				①
Расчет диаметра арматурного стержня				
1-слойный NRC				
2-слойный AI				
Калибровка защитного слоя				
Однополосное сканирование	③			
Многополосное сканирование				① + ③
Зональное сканирование				
Поперечное сканирование	③	③		① + ③
Коррозионный потенциал	②	②	②	

Функциональность

- ① ② Доступны комплекты обновления (подключаемые, аппаратные)
- ③ Доступно обновление программного обеспечения (ключ активации)

 **Посмотрите, как легко вы можете обновить свой инструментарий**

Повышенная интеллектуальность измерений

Оценка защитного слоя искусственным интеллектом (AI)



Модели Profometer 630/650 AI устанавливают новый эталон точности измерения защитного слоя. Новая функция оценки защитного слоя искусственным интеллектом основана на алгоритме с самообучением, со способностью оценить защитный слой для двухслойных конфигураций арматурных стержней. Модели Profometer AI получают самые точные показания защитного слоя для стандартных конфигураций перпендикулярных двухслойных арматурных стержней с вероятностью более 90%, что измерение первого защитного слоя имеет точность 2 мм.

Калибровка защитного слоя

Благодаря этой функции новые модели Profometer AI можно калибровать на объекте. Просто измерьте фактический защитный слой на раскрытом арматурном стержне и введите это значение в Profometer AI. Эти данные затем будут использоваться для оптимизации измерения защитного слоя по всему измеряемому участку. Необходимо ввести всего одно такое сравнительное значение защитного слоя, т.к. эта чрезвычайно гибкая функция не зависит от геометрии арматурного стержня и глубины ее залегания.

- ✓ Обе функции есть у моделей Profometer 630/650 AI
- ✓ Пользователи существующих Profometer 630/650 могут просто приобрести пакет обновления для активации этих функций:

392 00 201



Пакет обновления с 630 до 630 AI

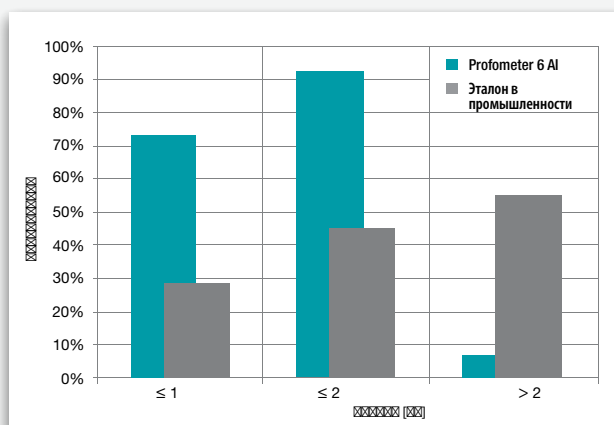
включает обновление ПО (ключ активации) и особо прочную каретку для универсального датчика Profometer 6

392 00 202



Пакет обновления с 650 до 650 AI

включает обновление ПО (ключ активации) и особо прочную каретку для универсального датчика Profometer 6



Новая особо прочная сканирующая каретка

Широкие колеса с мягкой резиной для высокой стабильности и точного расположения даже на неровной поверхности

Особо прочная структура корпуса для максимальной выносливости в сложных условиях испытания

Большой диаметр колес предотвращает блокировку из-за попадания грязи или мусора

Встроенный точечный датчик для измерения в углах и светодиод, указывающий близость и местоположение арматурных стержней

Profometer® 600

Современный измеритель защитного слоя бетона

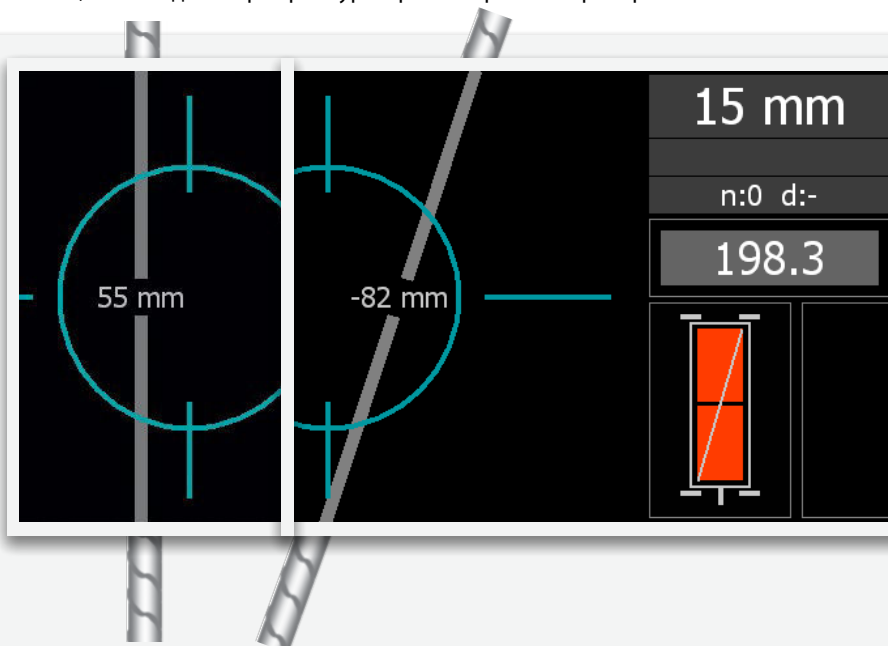
Обзор Profometer PM-600

Profometer 600 является идеальным прибором для подрядчиков, которым необходимо избежать повреждения арматурных стержней сверлением, отборе кернов и резке. Также позволяет проводить инженерные проверки по определению местонахождения стержней арматуры, для оценки защитного слоя, а также диаметра арматуры при выборочных проверках.

Режим поиска

С помощью Режим поиска можно точно определить местоположение и направление арматурных стержней, а также измерить толщину защитного слоя бетона и диаметр арматурных стержней.

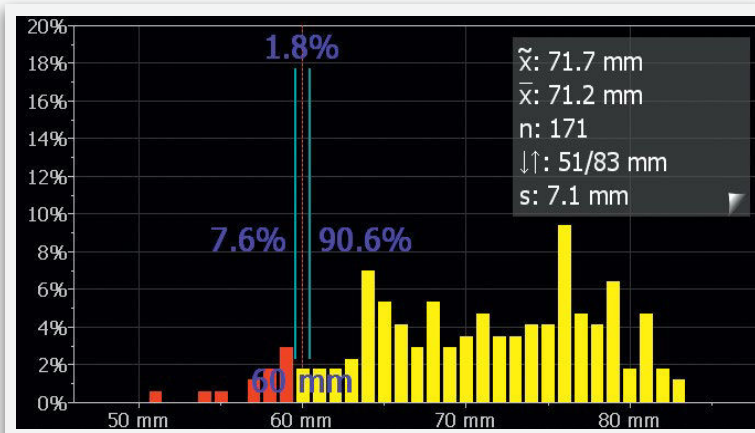
- ✓ Визуализация параметров скорости сканирования и мощности сигнала
- ✓ Настройки доступны непосредственно на экране измерений
- ✓ Точечный датчик приспособлен для участков большого скопления арматурных стержней
- ✓ Автоматическое обнаруживает наклоненные стержни арматуры



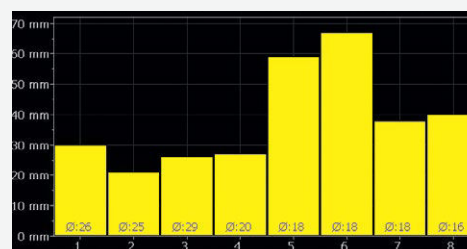
Просмотр статистики и моментальных снимков

Режим просмотра статистики и моментальных снимков позволяет вывести на экран исчерпывающий обзор результатов измерений.

Режим просмотра статистики представляет графический обзор распределения измерений защитного слоя бетона. Просмотр моментальных снимков показывает слой покрытия для каждого арматурного стержня с диаметром, отображаемым в числовой форме.



Просмотр моментальных снимков



- ✓ Графический дисплей для отображения измеренных величин и минимального допустимого защитного слоя
- ✓ Простота анализа измеренных значений непосредственно на экране
- ✓ Настройка параметров до и после сохранения
- ✓ Повторное открытие сохраненных файлов для продолжения измерений
- ✓ Экспорт данных на ПК через программное обеспечение Profometer-Link

Profometer® 630 AI

Продвинутый измеритель защитного слоя бетона

Обзор Profometer PM-630 AI

Продвинутый Profometer 630 AI увеличивает сферу применения Profometer 600 за счет линейного, многополосного и зонального режимов сканирования, а также за счет широкого выбора статистических отчетов, повышая производительность инженеров-строителей и инспекционных компаний, занимающихся оценкой соответствия защитного слоя новых построек (проверка качества и оценка огнестойкости) или имеющих дело с анализом коррозии больших объектов.

Однополосное сканирование

Линейное сканирование по первому слою арматурных стержней на протяженное расстояние с измерением диаметра или без.

- ✓ Измерение на протяженных расстояниях
- ✓ Кривая сигнала позволяет пользователю вручную проверить и подтвердить позицию арматурного стержня с высокой точностью
- ✓ Масштабируемость арматурных стержней согласно вашим требованиям
- ✓ Отображение кривой мощности сигнала или кривой защитного слоя



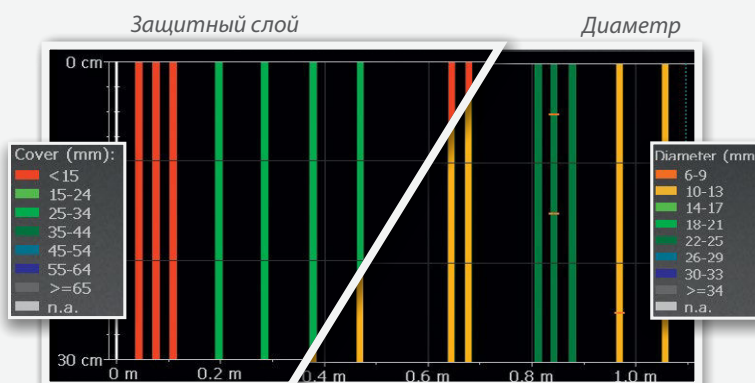
Красный цвет для удобства указания нарушений минимально допустимого слоя



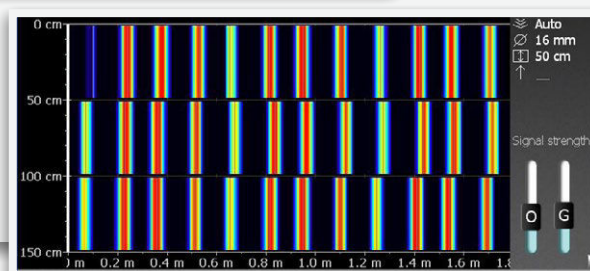
Многополосное сканирование

Несколько линейных сканов по первому слою арматурных стержней на прямоугольной области. Защитный слой, диаметр и мощность сигнала показаны на одной диаграмме. Каждую строку можно просмотреть отдельно в Режиме линейного просмотра.

- ✓ Цветовая классификация в зависимости от установок для толщины защитного слоя и диаметров арматурных стержней
- ✓ Спектр мощности сигнала для дальнейшей оценки



Спектр мощности сигнала



Profometer® 630 AI

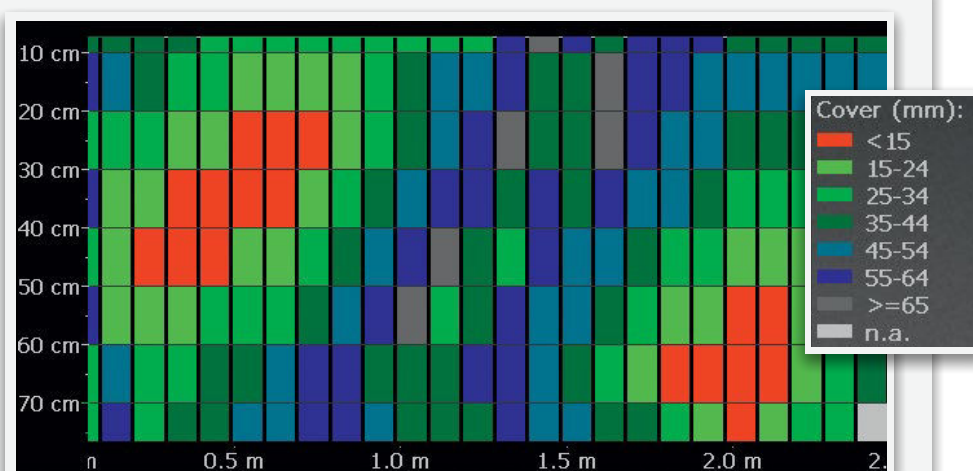
Продвинутый измеритель защитного слоя бетона

Зональное сканирование

Зональное сканирование в виде сетки обеспечивает наглядный обзор защитного слоя.

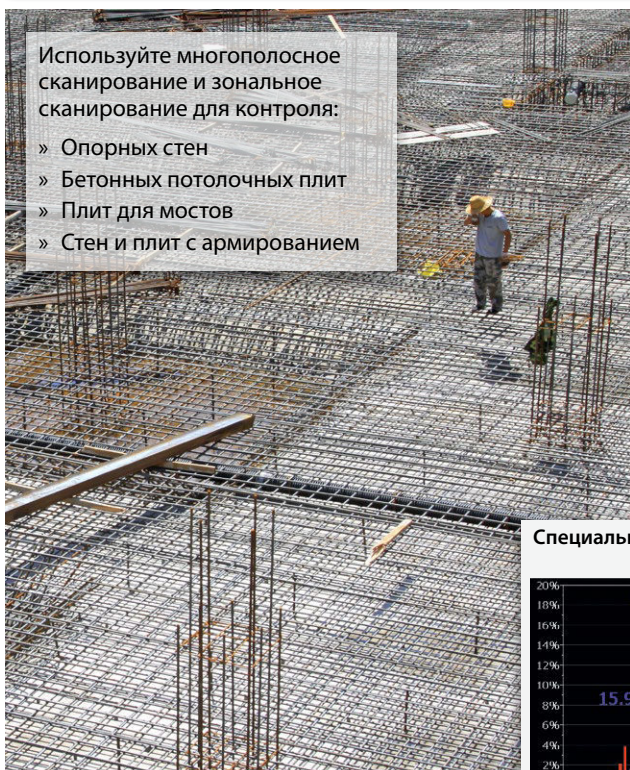
Такой режим лучше всего подходит для комбинации с измерением разности потенциалов.

- ✓ Размер сетки может быть выбран индивидуально
- ✓ Возможно использование в сочетании с измерениями по методу разности потенциалов прибором Profometer Corrosion

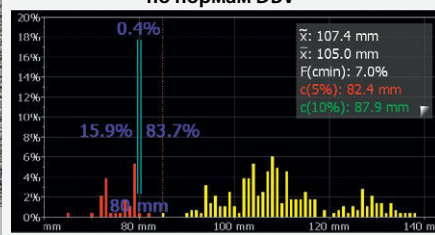


Используйте многополосное сканирование и зональное сканирование для контроля:

- » Опорных стен
- » Бетонных потолочных плит
- » Плит для мостов
- » Стен и плит с армированием



Специальный режим просмотра статистики по нормам DBV*



*Бетонно-строительная ассоциация Германии

Profometer® 650 AI

Универсальный измеритель защитного слоя бетона

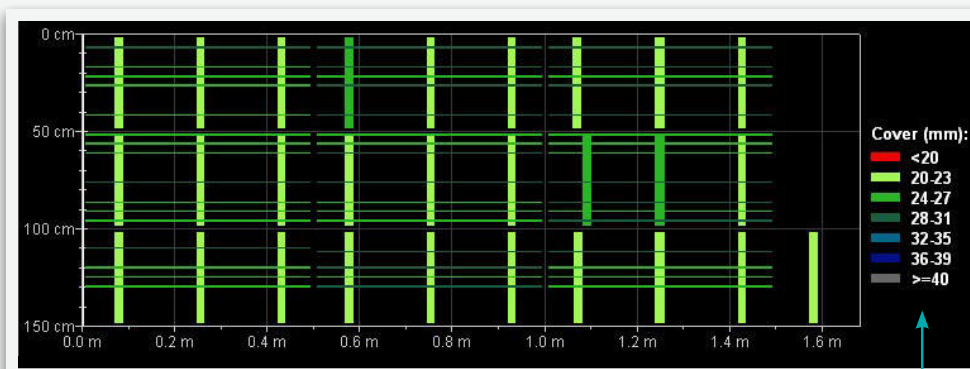
Обзор Profometer PM-650 AI

Profometer PM-650 AI, расширяет возможности Profometer PM-630 AI за счет уникального режима поперечного сканирования и функций анализа получаемой информации. Доступны возможности полной отчетности в соответствии с требованиями крупных исследовательских кампаний, где клиенту должен предоставляться исчерпывающий отчет.

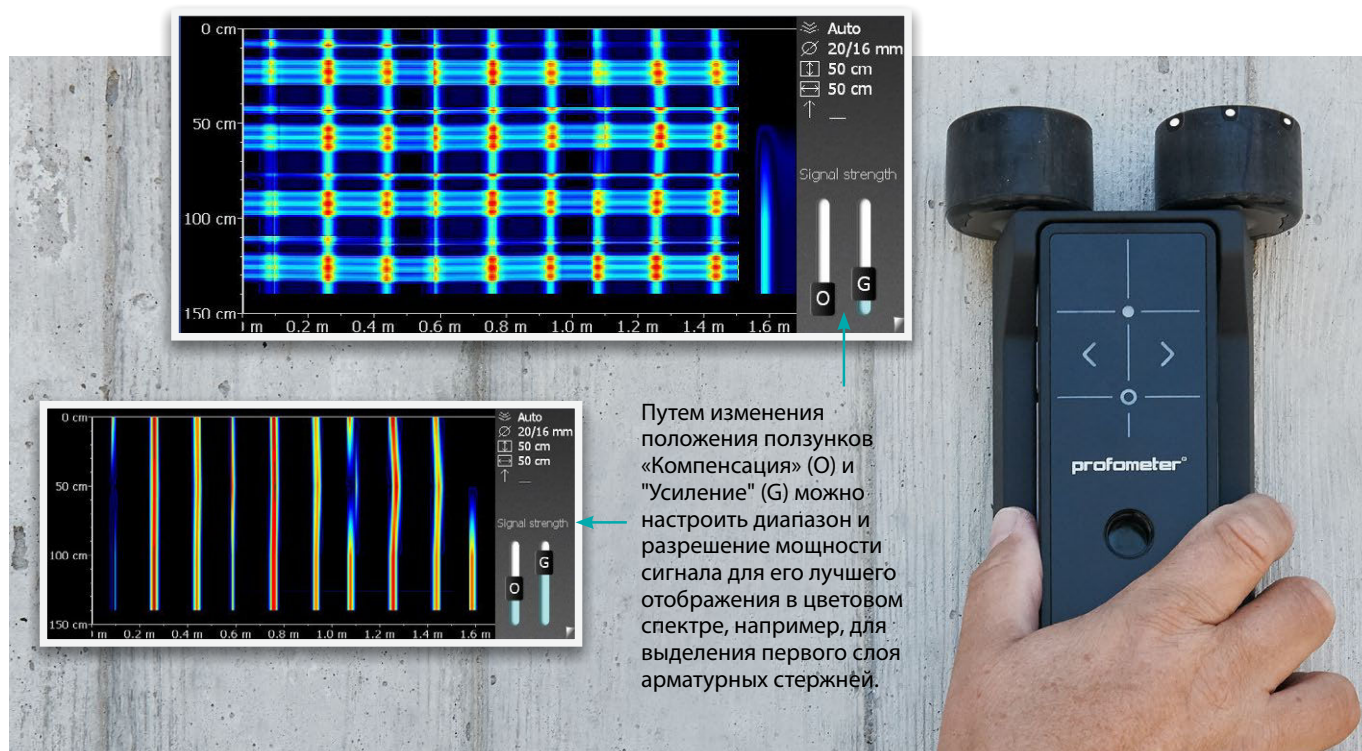
Режим сканирования по поперечным осям

Двумерное поперечное сканирование расширяет возможности линейного многополосного сканирования специальной функцией комбинирования процесса сканирования по осям X- и Y-.

- ✓ Измерение арматурных стержней первого и второго слоя, расположенных обычно в виде прямоугольной решетки
- ✓ Отображение спектра мощности сигнала в дополнение к толщине защитного слоя и диаметру



Нажмите на экран для переключения между режимами просмотра толщины защитного слоя, диаметра и мощности сигнала



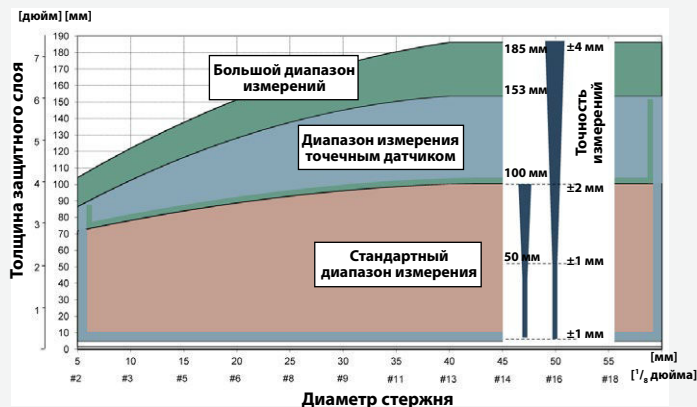
Путем изменения положения ползунков «Компенсация» (O) и «Усиление» (G) можно настроить диапазон и разрешение мощности сигнала для его лучшего отображения в цветовом спектре, например, для выделения первого слоя арматурных стержней.

Profometer® Cover Meter

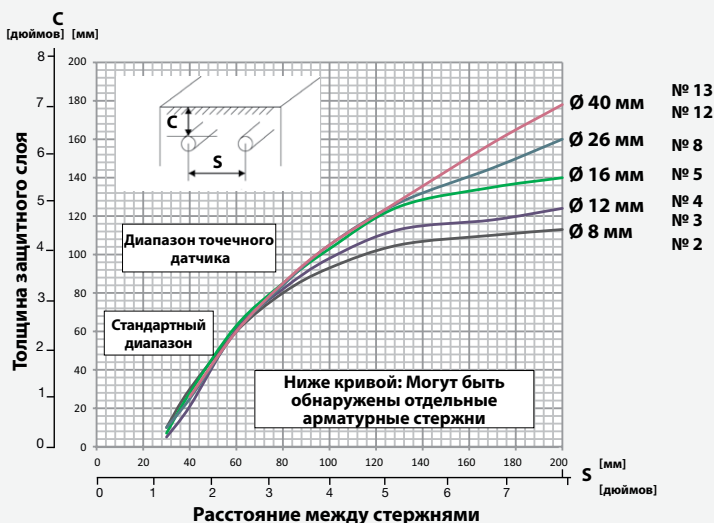
Диапазон измерений



Телескопическая штанга с кабелем датчика длиной 3 метра (10 футов), удобна при обследовании потолков, высоких колонн и ускоренного сканирования полов



Непревзойденное разрешение



Технология

Работа прибора Profometer 6 основана на **методе электромагнитной индукции**. Системы катушек в датчике периодически заряжаются импульсными токами и создают магнитное поле.

На поверхности электропроводящего материала в магнитных полях образуются вихревые токи. Они индуцируют магнитное поле в противоположном направлении. Разница между наведенным и полученным магнитным полем используется прибором для получения результатов.

Продвинутой обработке сигналов позволяет обнаруживать арматурные стержни и оценивать их диаметр, а также определять защитный слой. Этот метод не подвержен влиянию таких непроводящих материалов как бетон, древесина, пластмасса, кирпич и т. п.

Однако любые токопроводящие материалы в магнитном поле окажут влияние на измерение.

Profometer® Corrosion

Прибор для анализа коррозии

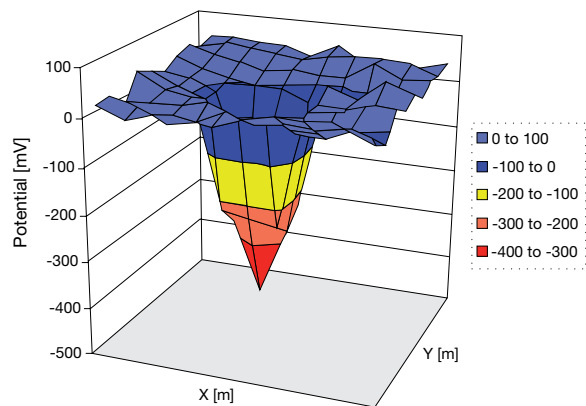
Технология

Для идентификации активной коррозии арматурных стержней на основе электрохимических свойств железобетона используется метод измерения потенциала. Все электроды Profosq (стержневые или роликовые) основаны на полуэлементах меди / медного купоросе ($\text{Cu} / \text{CuSO}_4$). Однако конкретные области применения или предпочтения клиентов иногда требуют других эталонных электродов. Поэтому диапазон входного напряжения Profometer Corrosion позволяет также использовать эталонные электроды на соединении серебра / хлориде серебра (Ag / AgCl) или насыщенный хлорид ртути ($\text{Hg} / \text{Hg}_2\text{Cl}_2$). Стандартный кабель, поставляемый со стержневым электродом Profosq, может быть легко подключен к стержневым электродам большинства сторонних производителей, обеспечивая полную совместимость системы.



Обнаружение зон, где начинается активная коррозия, включает в себя измерение локализованных отрицательных значений потенциала полуэлементов (т.е. потенциала коррозии). При использовании стержневого электрода

пользователь должен самостоятельно определять достаточный размер сетки, чтобы не пропустить ни одного локального отрицательного пика, в то время как использование роликового электрода на новом Profometer Corrosion повышает уровень точности. Скорость измерений роликовой системы является достаточной, чтобы измерять электрический потенциал непрерывно, гарантируя распознавание наиболее отрицательных значений с фиксацией их местоположения.

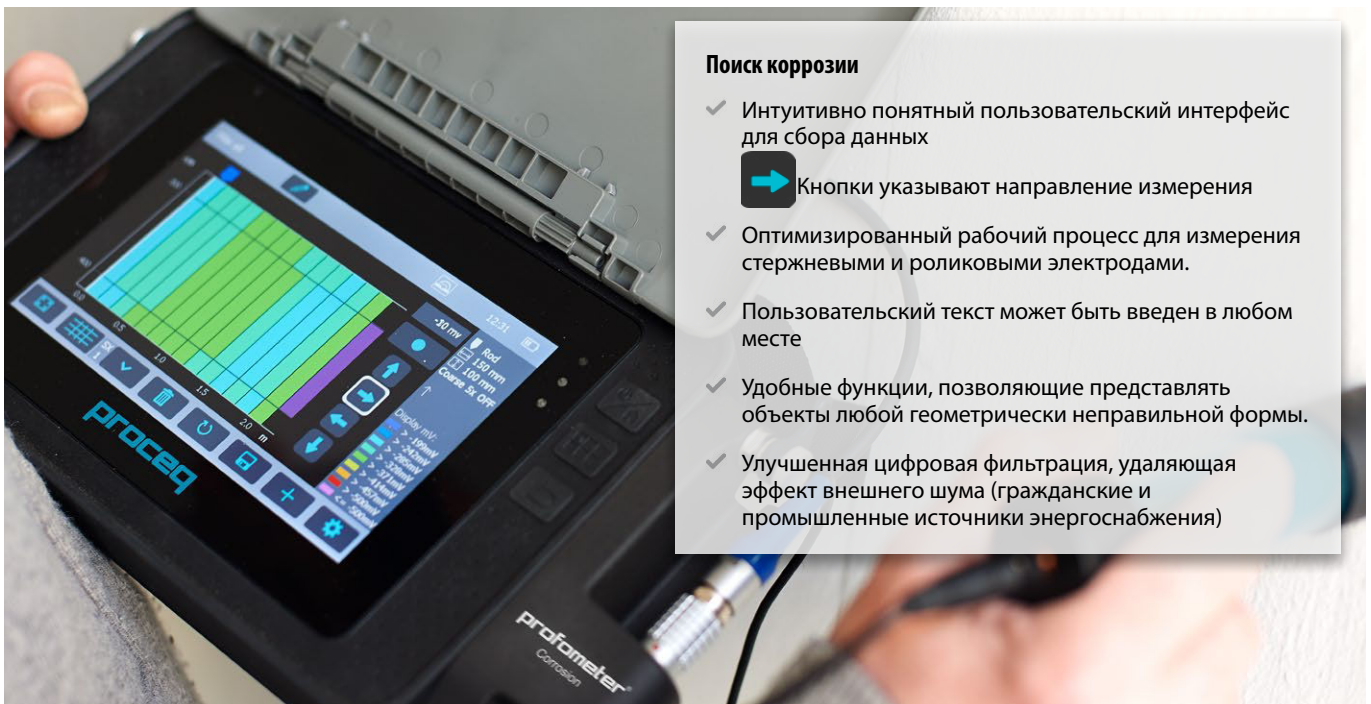


Распределение электрического потенциала по области, подверженной коррозии, может быть представлено в виде «воронки», центрированной на аноде, форма и размер которой определяется фактической текущей коррозией, а также электрическим сопротивлением бетона



Обзор Profometer Corrosion

В качестве прямого преемника прибора Canin, Profometer Corrosion является самым передовым прибором для выявления процессов коррозии, основанным на методе измерения потенциалов. Использование уникальных одно- и четырех роликовых электродов Proseq, в дополнение к основному стержневому электроду, обеспечивает высокую производительность при обследовании больших площадей.

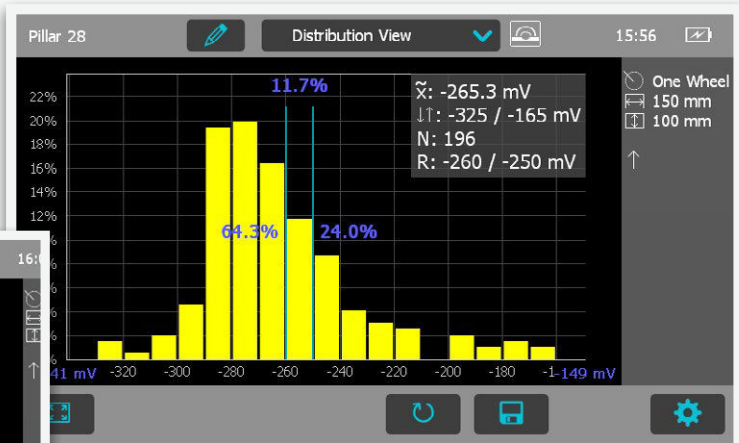
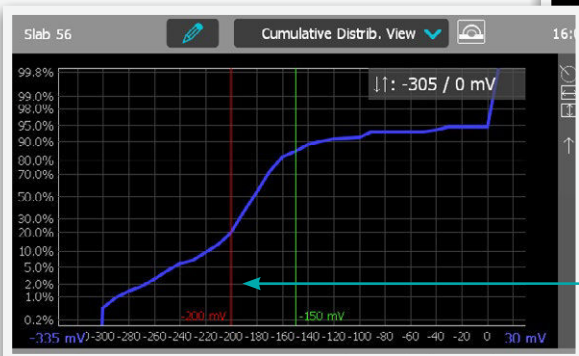


Поиск коррозии

- ✓ Интуитивно понятный пользовательский интерфейс для сбора данных
 - ➔ Кнопки указывают направление измерения
- ✓ Оптимизированный рабочий процесс для измерения стержневыми и роликовыми электродами.
- ✓ Пользовательский текст может быть введен в любом месте
- ✓ Удобные функции, позволяющие представлять объекты любой геометрически неправильной формы.
- ✓ Улучшенная цифровая фильтрация, удаляющая эффект внешнего шума (гражданские и промышленные источники энергоснабжения)

Просмотр статистики

- ✓ Обработка данных в полевых условиях
- ✓ Настраиваемое распределение, кумулятивное распределение, дробление графических схем
- ✓ Соответствие положениям ASTM (американского общества измерения и материалов)



Регулируемые курсоры, определяющие пороги коррозии

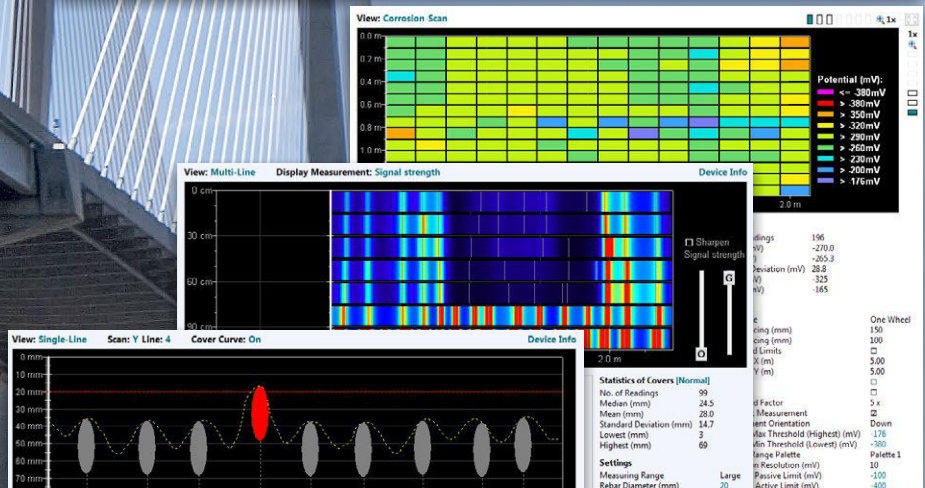
Profometer® Link

Программа для персонального компьютера

Profometer Link - комбинированный инструмент для ПК

Программа Proceq Profometer Link поставляется со всеми приборами Profometer 6 для контроля защитного слоя бетона и с Profometer Corrosion. ПО основано на интегрированном пакете программ и позволяет пользователю обрабатывать данные, полученные при контроле арматурных стержней / защитного слоя, а также при поиске процессов коррозии. Электронные блоки Profometer могут быть подключены к ПК через USB, а программное обеспечение полностью совместимо с Windows 7, 8 и 10 (32- и 64-разрядная версия).

- ✓ Все функции, доступные на электронном блоке с сенсорным экраном, также реализованы на ПК
- ✓ Создание пользовательских отчетов путем экспорта графиков и диаграмм
- ✓ Возможность объединить несколько карт распределения коррозии в единый график
- ✓ Экспорт изображений и таблиц (csv - файлы) для дальнейшей обработки в любом стороннем программном обеспечении для оценки данных и подготовки отчетов



ET051/13 - All. **gtstudio**

LOCATION: UG Slab H12

Pic / Graph

Pic / Graph

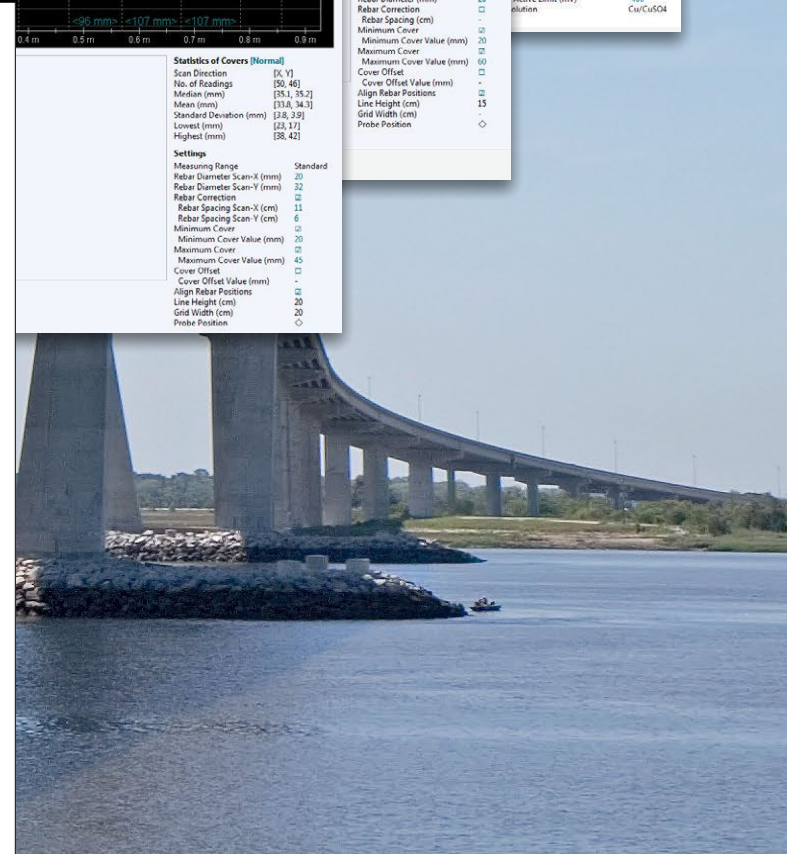
Pic / Graph

Pic / Graph

Pic / Graph

Pic / Graph

Snagshots (mm mm mm)	[Distance] Cover(mm)	Statistics of Covers [DRV]
LX1	(2,341 45,11) (3,714 39,71) (5,462 35,91) (8,030 24,81) (10,463 37,61)	Scan Direction [X, Y]
(0,151 25,72) (2,278 41,90) (3,838 48,51) (5,531 38,51) (8,195 24,72)	No. of Readings [50, 208]	Rebar Diameter Scan-X (mm) [20]
(9,395 39,61) (2,326 43,71) (3,015 41,51) (4,652 45,51) (6,327 11,32)	Median (mm) [66,7, 57,3]	Rebar Diameter Scan-Y (mm) [20]
(0,374 38,01) (2,409 38,51) (3,989 42,51) (5,817 47,81) (8,305 20,41) (10,850 33,31)	Mean (mm) [47,0, 36,8]	Rebar Correction [0]
(0,581 40,51) (2,444 35,91) (4,095 40,81) (5,941 52,51) (8,623 38,41) (10,977 35,21)	Standard Deviation (mm) [14,7]	Rebar Spacing Scan-X (cm) [11]
(0,764 40,01) (2,557 38,41) (4,091 41,11) (6,108 30,61) (8,758 29,61) (11,028 30,61)	Lowest (mm) [23, 17]	Rebar Spacing Scan-Y (cm) [6]
(0,874 40,81) (2,656 44,01) (4,136 37,81) (6,268 37,61) (9,201 29,91) (11,252 29,31)	CD% (mm) [10, 5, 20, 1]	Minimum Cover [20]
(0,982 26,41) (2,725 46,41) (4,320 25,71) (6,411 29,61) (9,009 21,21) (11,612 29,61)	Settings	Maximum Cover Value (mm) [20]
(1,028 41,31) (2,782 45,41) (4,401 32,81) (6,479 28,21) (9,162 34,21) (11,526 27,31)	Measuring Range [Standard]	Minimum Cover [20]
(1,068 41,51) (2,826 43,61) (4,527 34,91) (6,520 41,51) (9,270 29,21) (11,612 25,61)	Rebar Diameter Scan-X (mm) [20]	Maximum Cover [60]
(1,212 36,01) (2,963 42,21) (4,626 35,21) (6,752 63,01) (9,382 34,91) (11,838 24,01)	Rebar Diameter Scan-Y (mm) [20]	Cover Offset [0]
(1,368 28,31) (3,000 44,91) (4,699 33,81) (6,966 36,21) (9,454 28,41) (11,977 21,51)	Rebar Correction [0]	Align Rebar Positions [0]
(1,451 38,31) (3,111 44,51) (4,803 34,21) (7,139 52,51) (9,372 18,71) (12,076 13,91)	Rebar Spacing Scan-X (cm) [11]	Line Height (cm) [20]
(1,548 41,41) (3,183 44,41) (4,879 33,11) (7,204 50,11) (9,723 36,01) (12,151 35,41)	Rebar Spacing Scan-Y (cm) [6]	Grid Width (cm) [15]
(1,644 42,01) (3,201 42,01) (4,961 34,41) (7,259 48,51) (9,836 39,91) (12,220 34,21)	Minimum Cover [20]	Probe Position [0]
(1,740 42,01) (3,313 42,91) (5,020 33,61) (7,371 40,81) (9,968 37,31) (12,310 30,21)	Maximum Cover [45]	
(1,834 42,71) (3,425 39,91) (5,110 31,51) (7,700 35,21) (10,094 41,31) (12,381 52,31)	Cover Offset [0]	
(1,897 39,31) (3,534 42,71) (5,209 30,71) (7,807 47,81) (10,218 38,51) (12,414 50,91)	Maximum Cover Value (mm) [20]	
(2,007 42,61) (3,670 40,81) (5,378 29,51) (7,903 22,81) (10,350 37,41) (12,497 29,31)	Maximum Cover Value (mm) [60]	



Технические характеристики

Profometer 6 для измерения защитного слоя бетона

Диапазон измерения толщины защитного слоя	До 185 мм (7,3 дюйма)
Точность измерения толщины защитного слоя	от ± 1 до ± 4 мм (0,04-0,16 дюйма)
Разрешение измерения	В зависимости от диаметра и слоя
Точность измерения пройденного пути на гладкой поверхности	± 3 мм (0,12 дюйма) + 0,5% до 1,0% от измеренной длины
Диапазон измерения диаметра	Защитный слой менее 63 мм (2,50 дюйма), диаметр до 40 мм (# 12)
Точность измерения диаметра	± 1 мм ($\pm \# 1$) для отдельного стержня
Стандарты и директивы	BS 1881-204, DIN 1045, DGZfP B2, SN 505262, SS 78-B4, директивы DBV, сертификация CE

Profometer Corrosion

Диапазон измерений потенциалов	от -1000 до + 1000 мВ
Разрешающая способность измерения потенциалов	1 мВ
Полное сопротивление:	100 МОм
Частота выборки измерений	900 Гц
Стандарты и директивы	ASTM C876, RILEM TC 154-EMC, DGZfP B3, SIA 2006, UNI 10174, JGJ/T 152, JSCE E 601, сертификация CE

Универсальный электронный блок Profometer

Дисплей	7" цветной дисплей 800x480 пикселей
Память	Внутренняя флеш-память 8 Гб
Региональные настройки	Поддержка метрических и британских единиц измерения, нескольких языков и временных зон
Питание	12 В +/-25 % / 1,5 А
Размеры	250 x 162 x 62 мм
Вес (электронного блока)	Около 1525 г (с батарей)
Аккумуляторная батарея	3,6 В, 14 Ач
Время работы от аккумуляторной батареи	> 8 ч (в стандартном режиме работы)
Влажность	относительная < 95 %, без конденсата
Рабочая температура	от -10°C до +50°C
Классификация по IP	Электронный блок IP54, универсальный датчик IP67

Обучение работе с приборами неразрушающего контроля по оценке и анализу коррозии арматуры

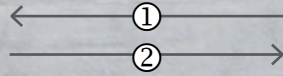
Учебные программы компании Proceq направлены на практическое применение приборов Profometer для контроля параметров бетона на объектах. Посетите наш веб-сайт или свяжитесь с представителем компании Proceq.



Информация для заказа

Комплекты обновления

Приборы для измерения защитного слоя бетона



Анализаторы коррозии

Прибор для измерения защитного слоя бетона

392 10 001

Profometer 600

включает: электронный блок Profometer, универсальный датчик с кареткой, кабель датчика 1,5 м (5 футов), зарядное устройство, USB-кабель, мел, ПО на диске, документацию, ремень и кейс



392 001 15 Обновление ПО (код активации)

392 20 001

Profometer 630 AI

включает: электронный блок Profometer, универсальный датчик с кареткой, кабель датчика 1,5 м (5 футов), зарядное устройство, USB-кабель, мел, ПО на диске, документацию, ремень и кейс



392 001 16 Обновление ПО (код активации)

392 30 001

Profometer 650 AI

включает: электронный блок Profometer, универсальный датчик с подвижным модулем, кабель датчика 1,5 м (5 футов), зарядное устройство, USB-кабель, мел, ПО на диске, документацию, ремень и кейс



Продвинутый измеритель защитного слоя бетона

Универсальный измеритель слоя защитного бетона

392 50 001

Profometer Corrosion

включает: электронный блок Profometer, интерфейсный блок, зарядное устройство, катушка с кабелем L = 25 м (82 фута) с зажимом, кабелем USB, ПО на диске, документацию, ремень и кейс



Точечное измерение

Идеально подходит для линейного и зонального (многополюсного) сканирования

Зональное сканирование в 4 раза быстрее

392 50 010

Стержневой электрод Profometer Corrosion

с запасными частями, кабелем и сульфатом меди (250 г)



330 01 001

Электрод с одним роликом Profometer Corrosion

С телескопической штангой 1,7 м (5,6 фута), преобразователем, кабелями, запасными частями, комплектом инструментов, сульфатом меди (250 г), лимонной кислотой



330 01 004

Электрод с четырьмя роликами Profometer Corrosion

с телескопической штангой 1,7 м (5,6 фута), преобразователем, кабелями, запасными частями, набором инструментов, сульфатом меди (250 г), лимонной кислотой (250 г), кейсом



1

392 50 003

Комплект расширения до Profometer 600 для измерения защитного слоя бетона

включает универсальный датчик с особо прочной кареткой, кабель датчика 1,5 м (5 футов), обновление программного обеспечения для измерения защитного слоя



Комплекты расширения

392 50 002

Комплект расширения до Profometer Corrosion

включает: интерфейсный блок, катушка с кабелем L = 25 м (82 фута) с зажимом, ПО на диске, документацию и кейс



Дополнительные принадлежности

392 40 040

Телескопическая штанга для Profometer 6 1,7 м (5,6 футов) с кабелем датчика 3 м (10 футов)

330 00 322

Телескопическая штанга для стержневого электрода Profometer Corrosion 1,7 м (5,6 фута) с кабелем длиной 3 м (10 футов)

327 01 053

Устройство быстрого заряда батареи электронного блока (внешнее)

356 00 082

Антибликовая пленка для защиты сенсорного экрана

327 01 033

Запасной аккумулятор

Сервисное обслуживание и поддержка

Компания Proseq предоставляет наилучшую поддержку и сервис с помощью сертифицированных сервисных центров Proseq по всему миру. Это обеспечивает полную поддержку приборов Profometer через наши глобальные службы поддержки и сервиса.

Гарантийная информация

На каждый прибор распространяется стандартная гарантия Proseq с опциями расширенной гарантии.

- » Электронные компоненты прибора: 24 месяца
- » Механические компоненты прибора: 6 месяцев

Изменения могут быть внесены без предварительного уведомления. Все сведения в данной документации изложены добросовестно и соответствуют действительности. Proseq SA не принимает на себя гарантий и исключает ответственность относительно полноты и/или точности сведений. Для использования и эксплуатации любого изделия, изготовленного и/или поставленного Proseq SA, дается однозначная ссылка на соответствующую инструкцию по эксплуатации.