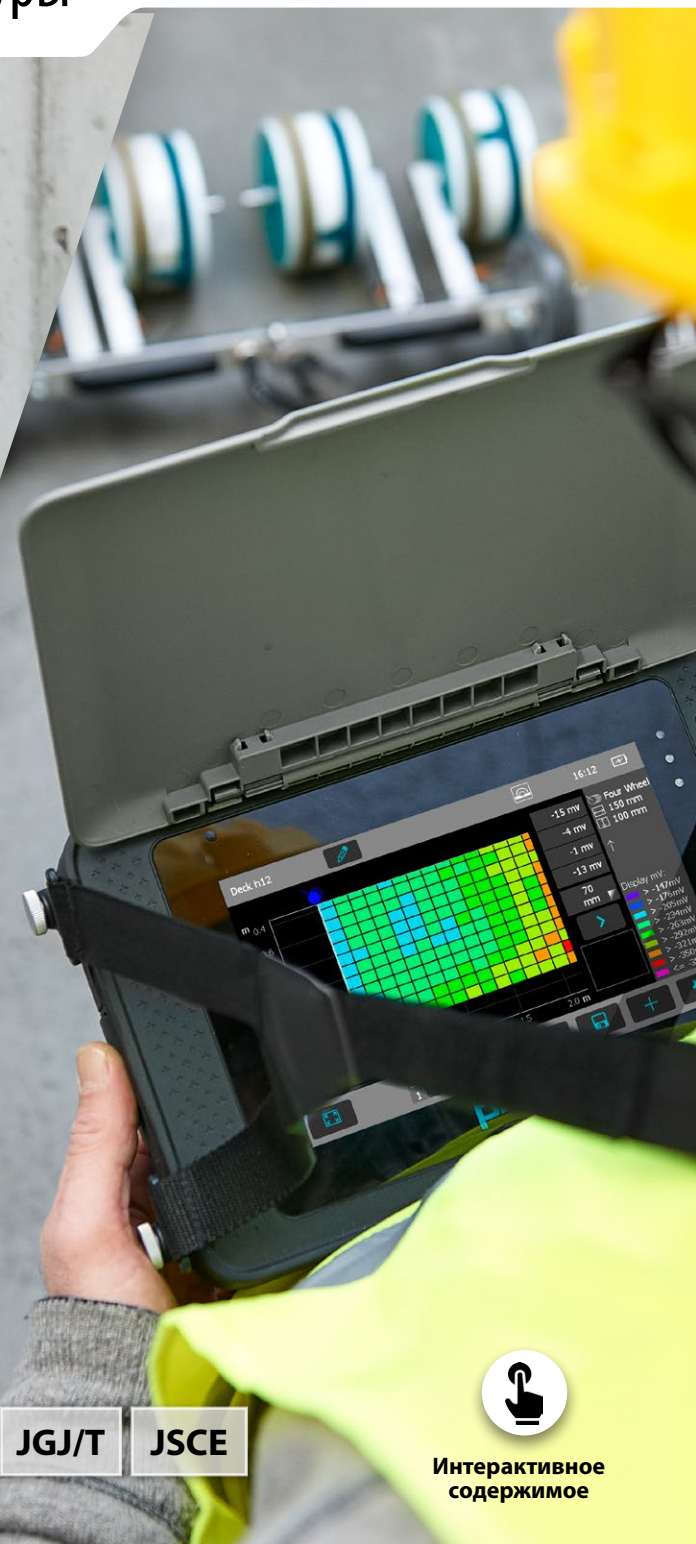


**profometer®**

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



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 двухмерной 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 Proceq 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	③		
Калибровка защитного слоя			
Однополосное сканирование			
Многополосное сканирование			① + ③
Зональное сканирование			
Поперечное сканирование	③	③	① + ③
Коррозионный потенциал	②	②	②

#### Функциональность

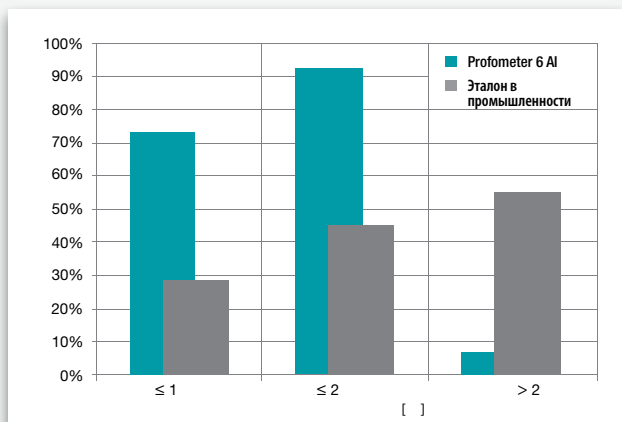
- ① ② Доступны комплекты обновления (подключаемые, аппаратные)
- ③ Доступно обновление программного обеспечения (ключ активации)

**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

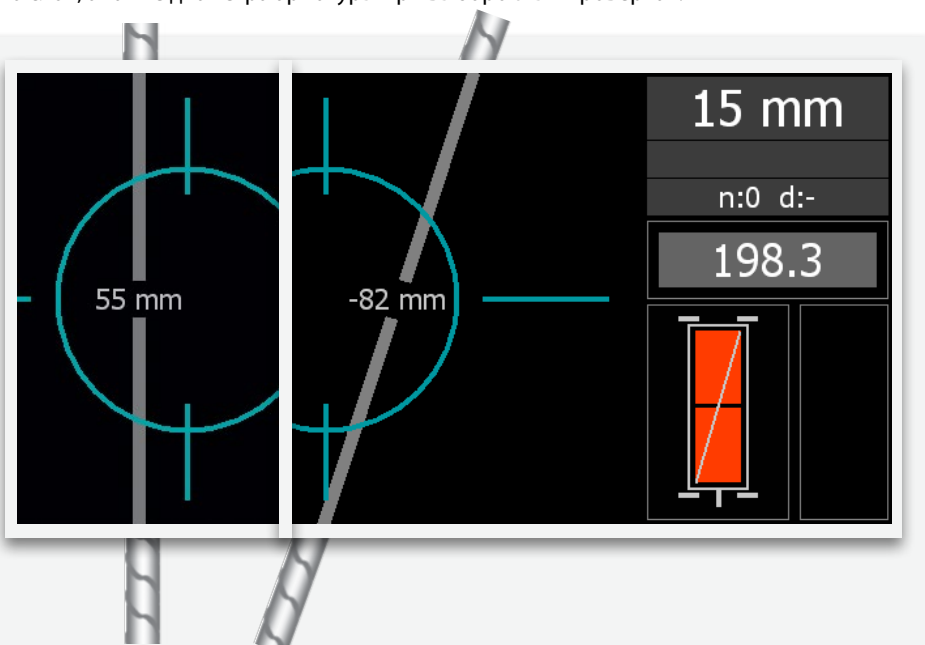
### Обзор Profometer PM-600

Profometer 600 является идеальным прибором для подрядчиков, которым необходимо избегать 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 Режима поиска можно точно определить местоположение и направление арматурных стержней, а также измерить толщину защитного слоя бетона и диаметр арматурных стержней.

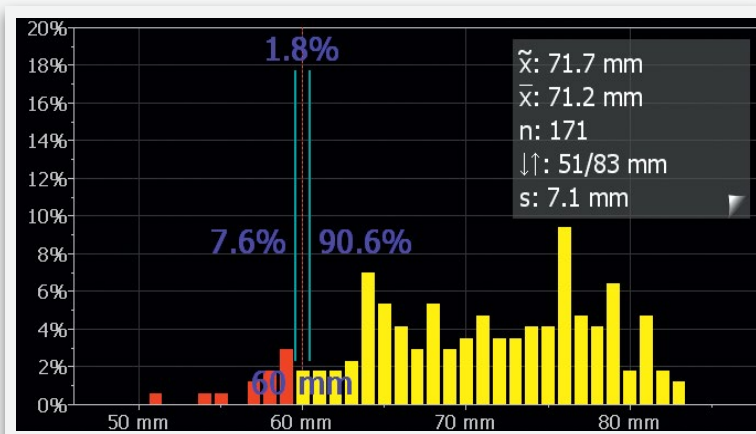
- ✓ Визуализация параметров скорости сканирования и мощности сигнала
- ✓ Настройки доступны непосредственно на экране измерений
- ✓ Точечный датчик приспособлен для участков большого скопления арматурных стержней
- ✓ Автоматическое обнаруживает наклоненные стержни арматуры



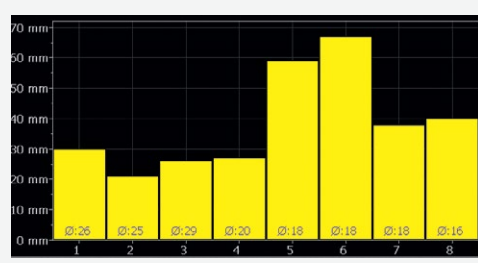
#### Просмотр статистики и моментальных снимков

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

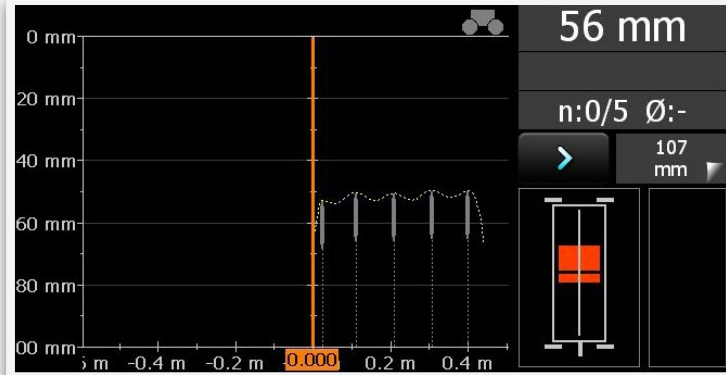
## Обзор Profometer PM-630 AI

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.

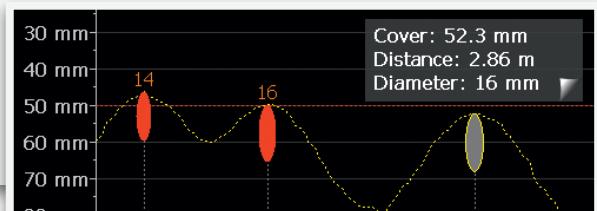
### Однополосное сканирование

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 требованиями
- ✓ Отображение кривой мощности сигнала или кривой защитного слоя



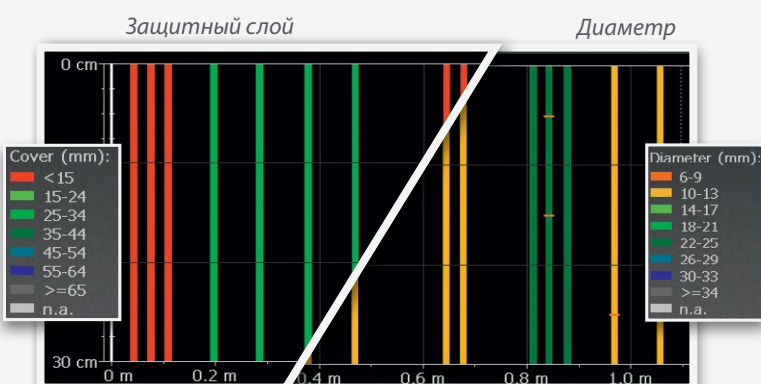
Красный цвет для удобства указания нарушений минимально допустимого слоя



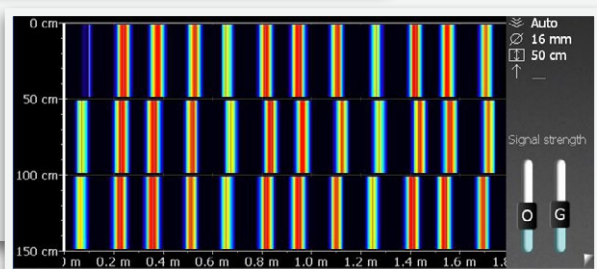
### Многополосное сканирование

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

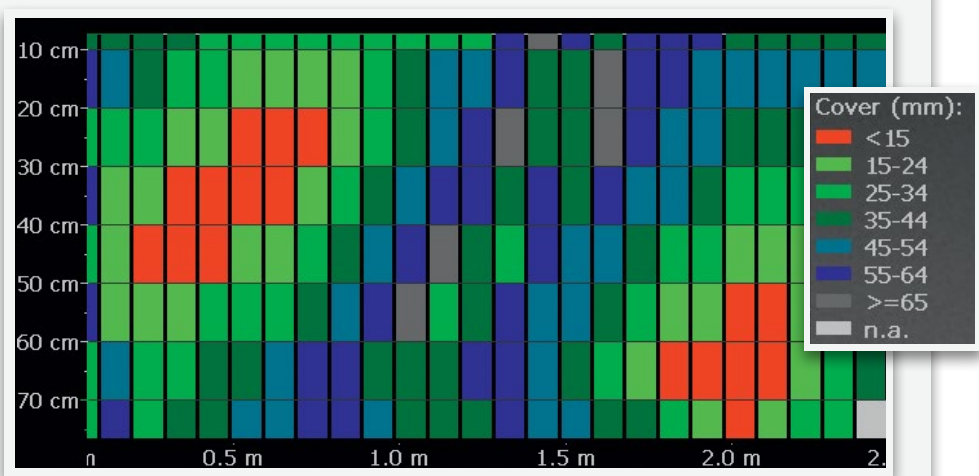
Продвинутый измеритель защитного слоя бетона

## Зональное сканирование

Зональное сканирование в виде сетки обеспечивает наглядный обзор защитного слоя.

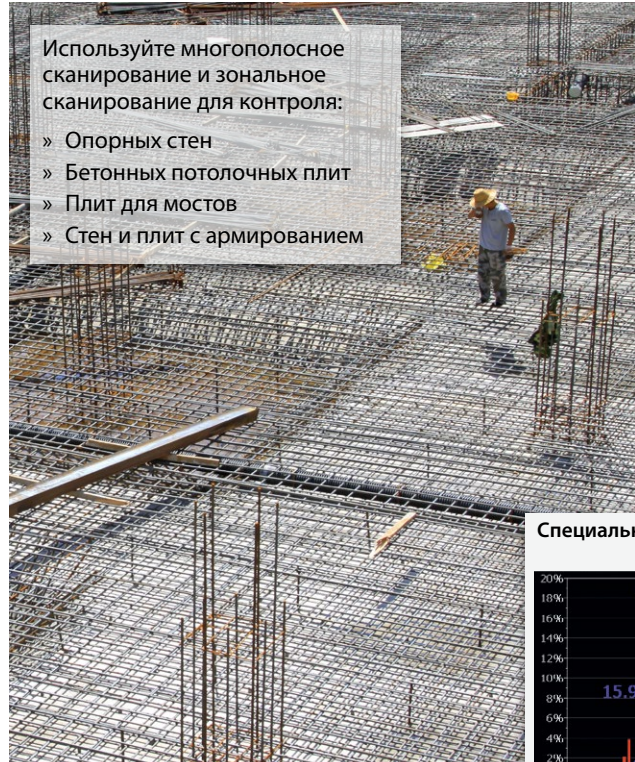
Такой режим лучше всего подходит для комбинации с измерением разности потенциалов.

- ✓ 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



\*Бетонно-строительная ассоциация Германии

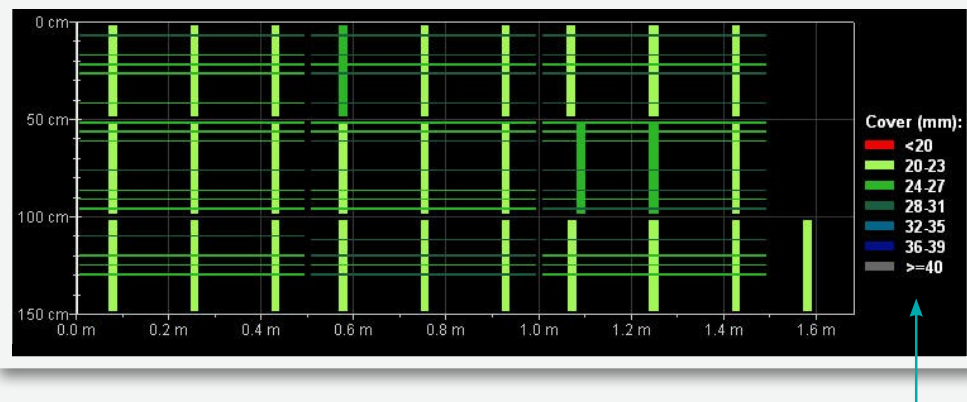
### Обзор Profometer PM-650 AI

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.

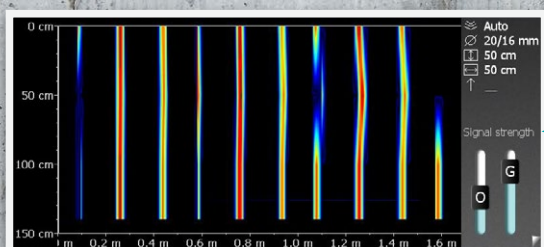
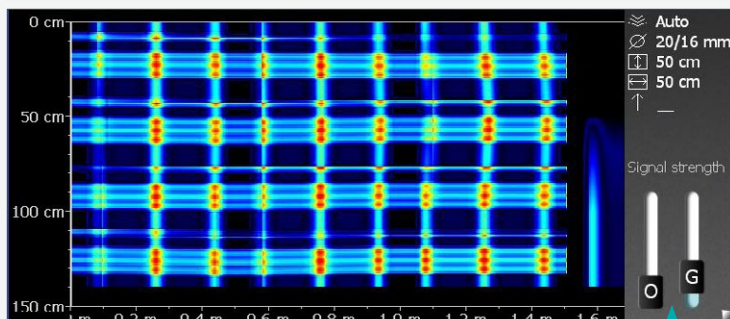
#### Режим сканирования по поперечным осям

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

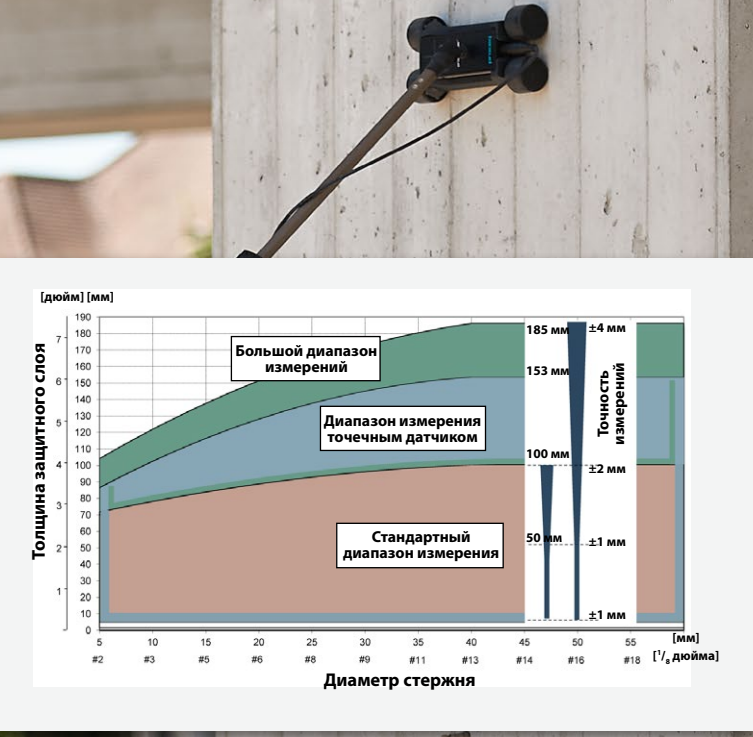
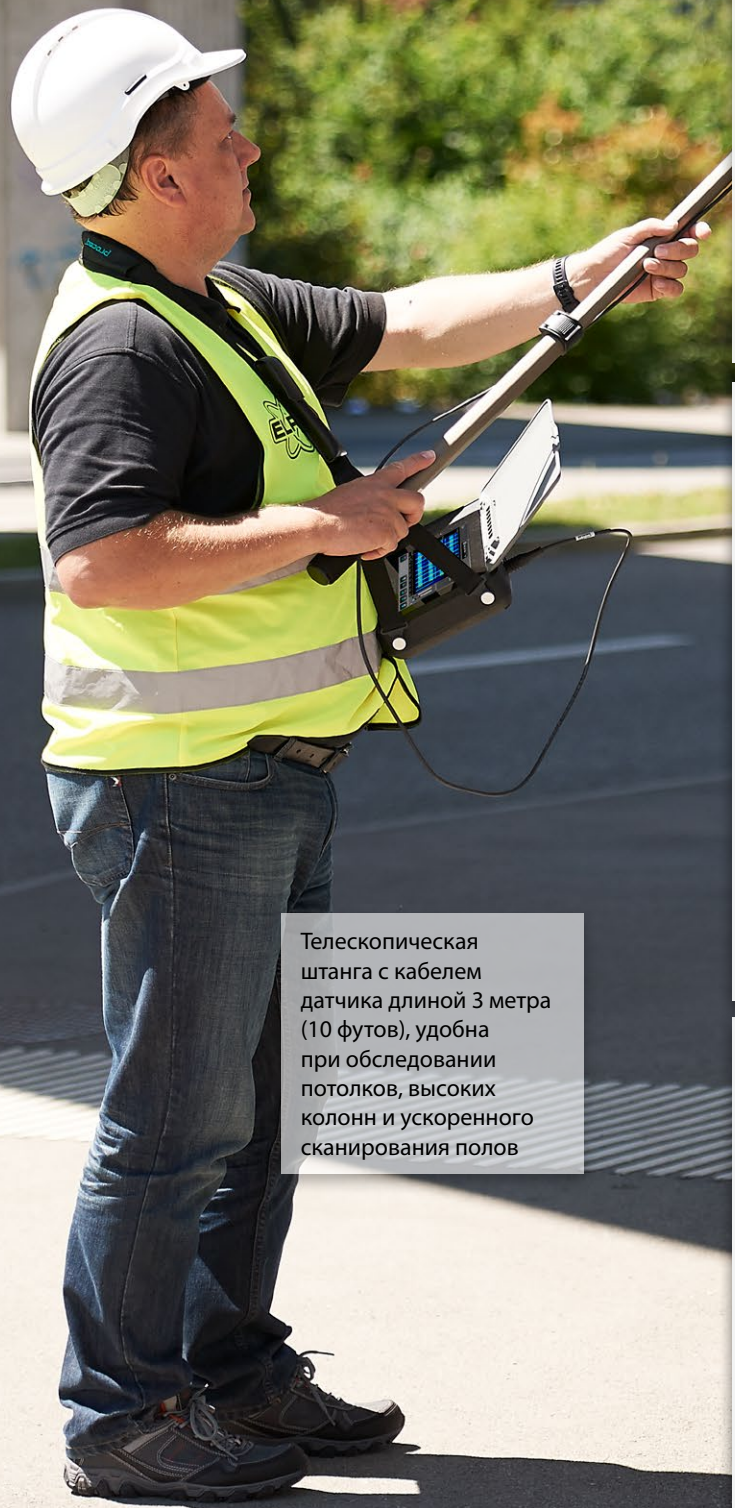


Путем изменения положения ползунков «Компенсация» (O) и «Усиление» (G) можно настроить диапазон и разрешение мощности сигнала для его лучшего отображения в цветовом спектре, например, для выделения первого слоя арматурных стержней.

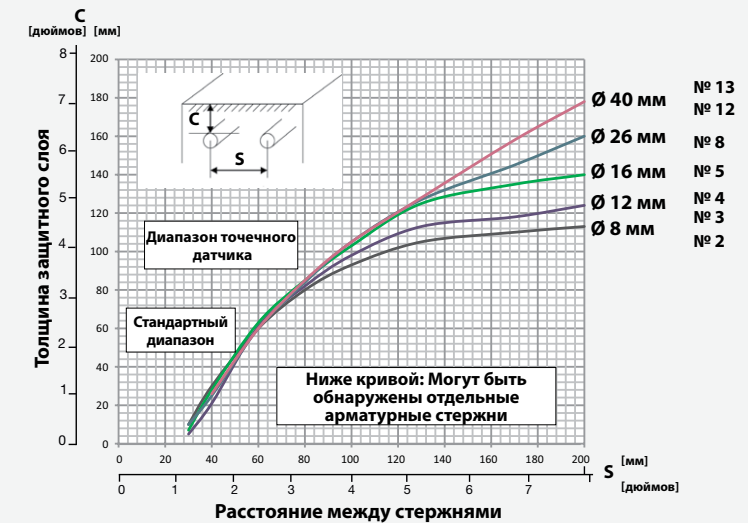


# Profometer® Cover Meter

Диапазон измерений



## 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.

**Продвинутая обработка 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

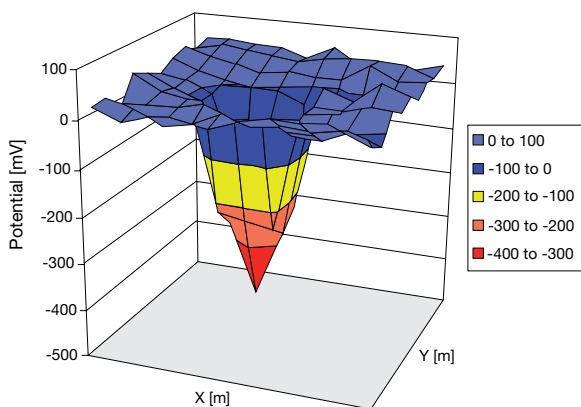
### Технология

Для идентификации активной коррозии арматурных стержней на основе электрохимических свойств железобетона используется метод измерения потенциала. **Все электроды Proceq (стержневые или роликовые) основаны на полуэлементах меди / медного купороса (Cu / CuSO<sub>4</sub>)**. 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 (Hg / Hg<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>). **Стандартный кабель, поставляемый со стержневым электродом Proceq, 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, гарантировая распознавание наиболее отрицательных значений с фиксацией их местоположения.**



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

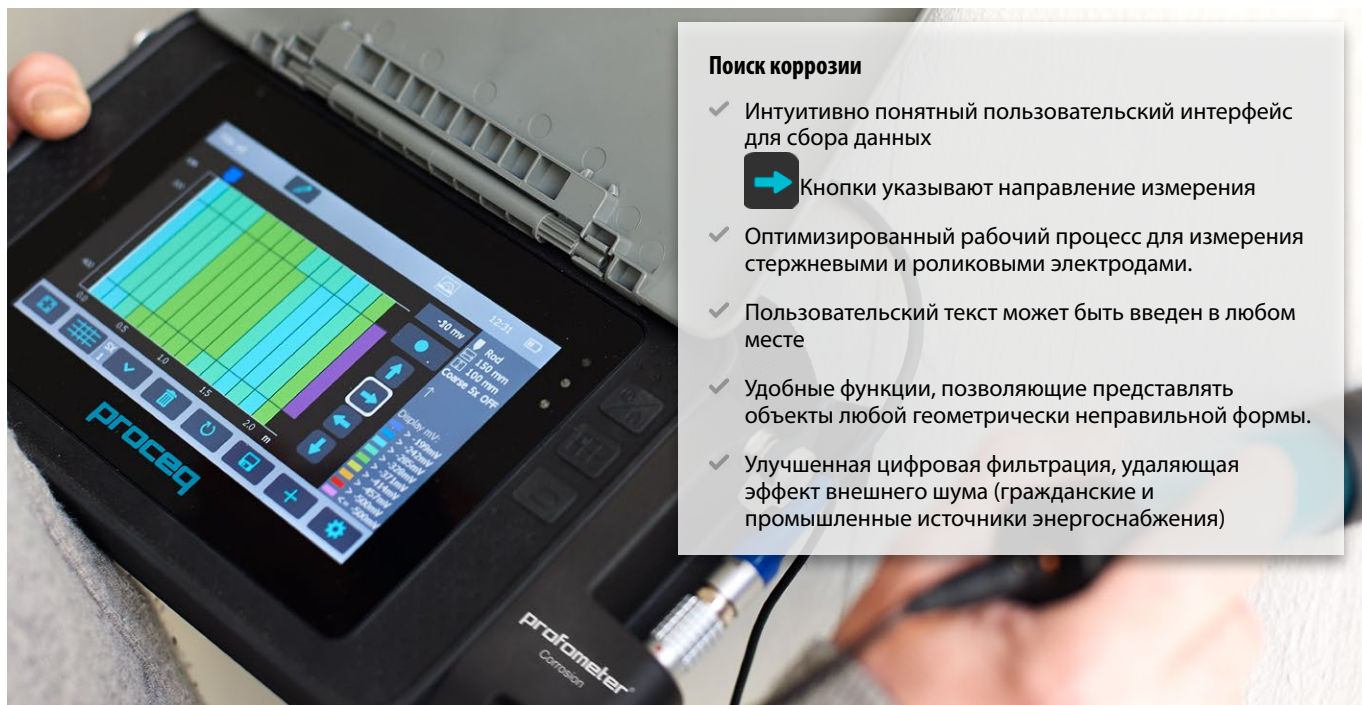


# Profometer® Corrosion

## Прибор для анализа коррозии

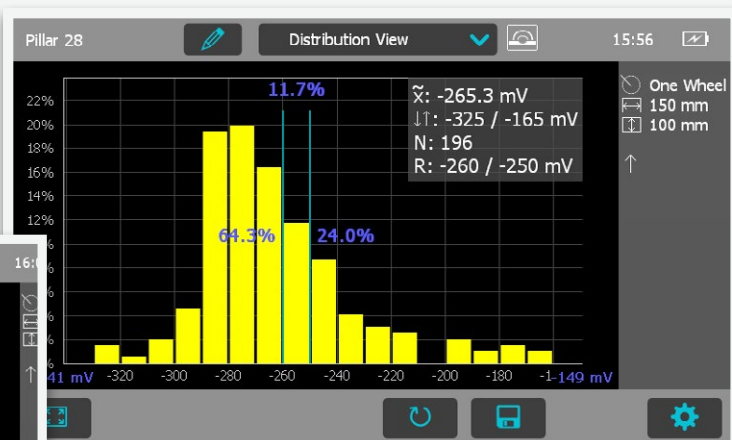
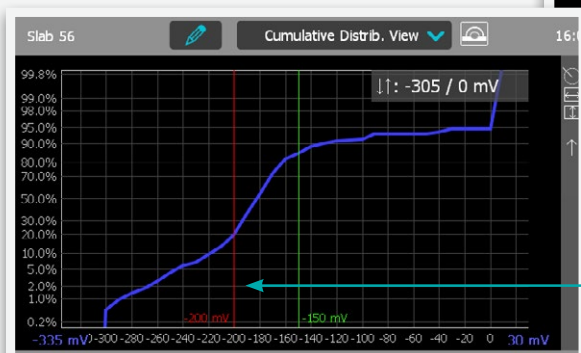
### Обзор Profometer Corrosion

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 Proceq, в дополнение к основному стержневому электроду, обеспечивает высокую производительность при обследовании больших площадей.



### 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

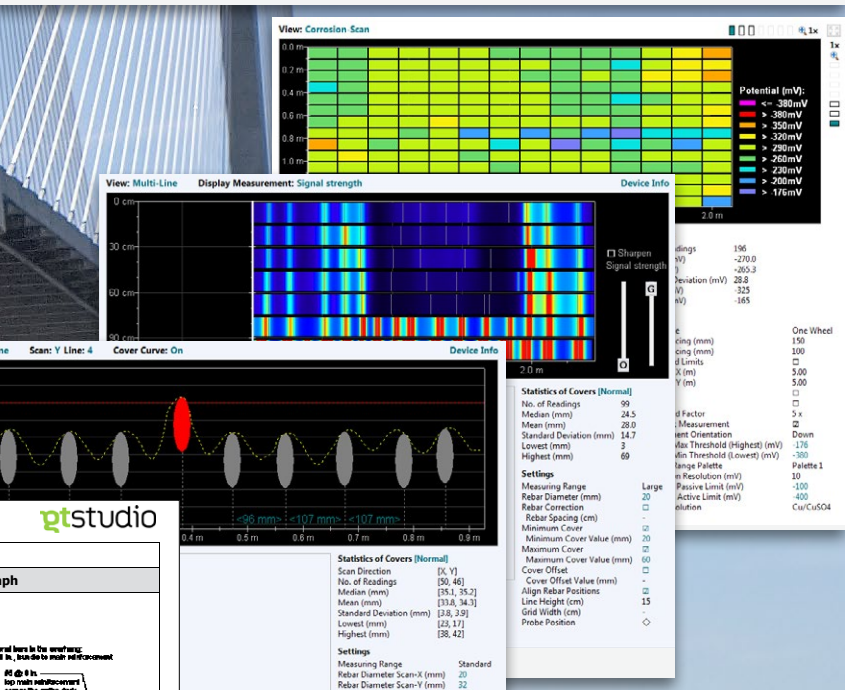
# Profometer® Link

Программа для персонального компьютера

## Profometer Link - комбинированный инструмент для ПК

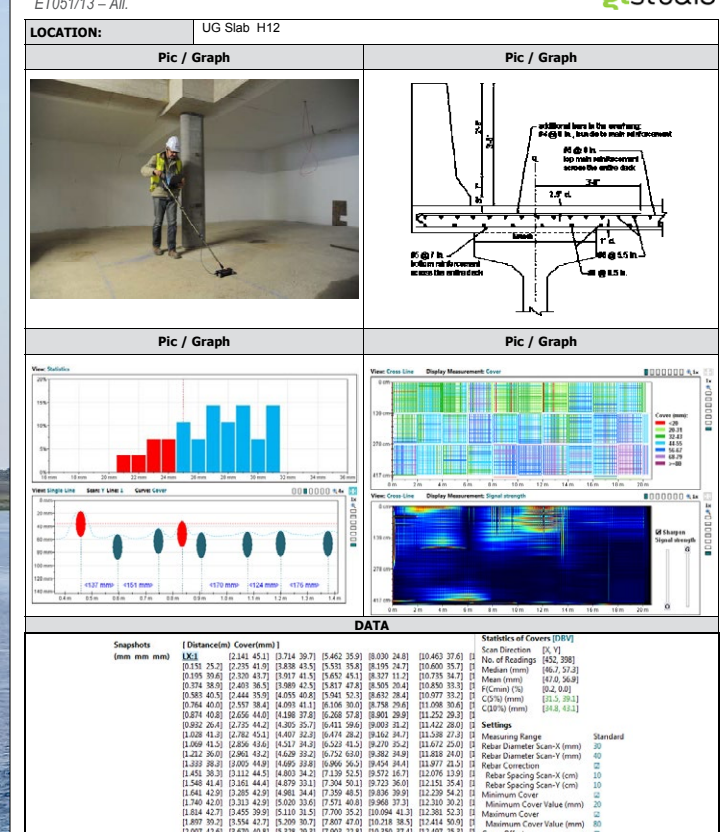
Программа Proceq Profometer Link поставляется со всеми приборами Profometer 6 для контроля защитного слоя бетона и с Profometer Corrosion. ПО основано на интегрированном пакете программ и позволяет пользователю обрабатывать данные, полученные при контроле арматурных стержней / защитного слоя, а также 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



# Технические характеристики

## Profometer 6 для измерения защитного слоя бетона

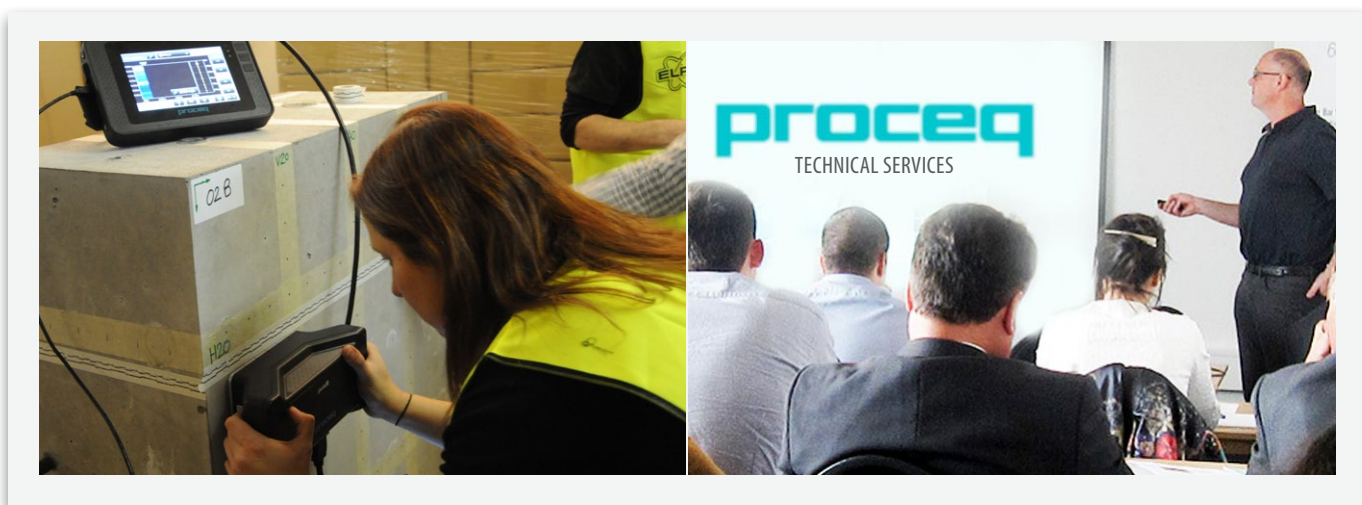
Диапазон измерения толщины защитного слоя	До 185 мм (7,3 дюйма)
Точность измерения толщины защитного слоя	от $\pm 1$ до $\pm 4$ мм (0,04-0,16 дюйма)
Разрешение измерения	В зависимости от диаметра и слоя
Точность измерения пройденного пути на гладкой поверхности	$\pm 3$ мм (0,12 дюйма) + 0,5% до 1,0% от измеренной длины
Диапазон измерения диаметра	Заданный слой менее 63 мм (2,50 дюйма), диаметр до 40 мм (# 12)
Точность измерения диаметра	$\pm 1$ 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

## 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

392 10 001



#### Profometer 600

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

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

392 001 15 Обновление ПО (код активации)

392 20 001



#### Profometer 630 AI

включает: электронный блок Profometer, универсальный датчик с картой, 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

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



②

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

①

392 50 003



#### Комплект расширения до Profometer 600 для измерения защитного слоя бетона

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

## Комплекты расширения

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

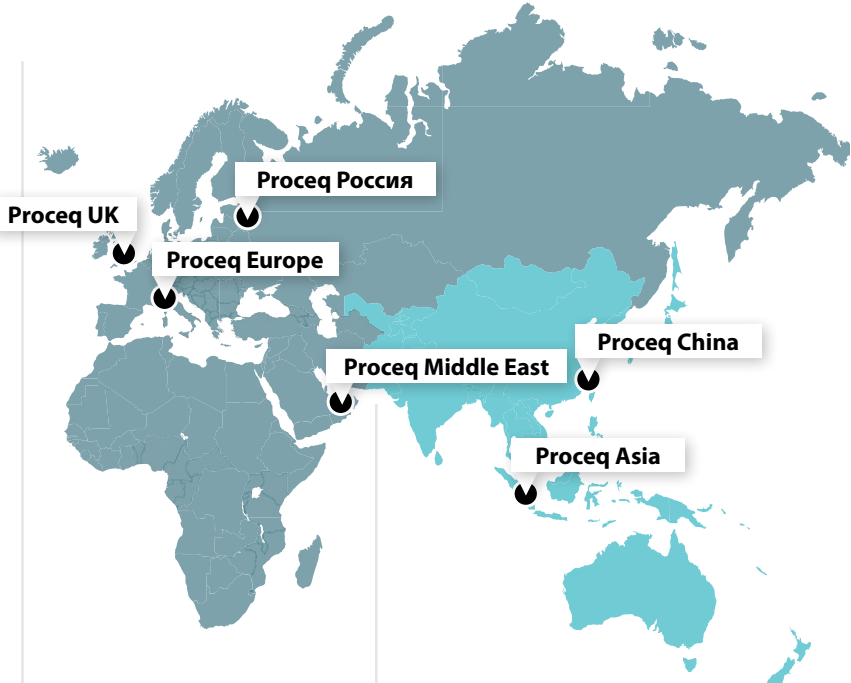
Изменения могут быть внесены без предварительного уведомления. Все сведения в данной документации изложены добросовестно и соответствуют действительности. Proceq SA не принимает на себя гарантий и исключает ответственность относительно полноты и/или точности сведений. Для использования и эксплуатации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

## Гарантийная информация

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

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

! ↗ Щелкните на филиалы компании Proceq для более детальной информации



#### Proceq USA

Aliquippa, PA, USA  
Тел. +1 724 512 0330  
Факс +1 724 512 0331  
[info-usa@proceq.com](mailto:info-usa@proceq.com)

Gurnee, IL, USA  
Тел. +1 847 623 9570  
Факс +1 847 623 9580  
[info-usa@proceq.com](mailto:info-usa@proceq.com)

#### Proceq South America

São Paulo, Brasil  
Тел. +55 11 3083 38 89  
[info-southamerica@proceq.com](mailto:info-southamerica@proceq.com)

#### Proceq Europe

Schwerzenbach, Switzerland  
Тел. +41 43 355 38 00  
Факс +41 43 355 38 12  
[info-europe@proceq.com](mailto:info-europe@proceq.com)

#### Proceq UK

Bedford, UK  
Тел. +44 12 3483 4515  
[info-uk@proceq.com](mailto:info-uk@proceq.com)

#### ООО „Просек Рус“

Санкт-Петербург, Россия  
Телефон +7 812 448 35 00  
Факс +7 812 448 35 89  
[info-russia@proceq.com](mailto:info-russia@proceq.com)

#### Proceq Middle East

Sharja, United Arab Emirates  
Тел. +971 6 557 8505  
Факс +971 6 557 8606  
[info-middleeast@proceq.com](mailto:info-middleeast@proceq.com)

#### Proceq Asia

Singapore  
Тел. +65 6382 3966  
Факс +65 6382 3307  
[info-asia@proceq.com](mailto:info-asia@proceq.com)

#### Proceq China

Shanghai, China  
Тел. +86 21 63177479  
Факс +86 21 63175015  
[info-china@proceq.com](mailto:info-china@proceq.com)



↗ E-Shop USA

↗ E-Shop Europe

↗ E-Shop Asia



Proceq проводит семинары по всему миру, чтобы помочь вам больше узнать о наших продуктах и их применении.  
Свяжитесь с вашим местным представителем, чтобы получить более подробную информацию.

#### Proceq SA

Ringstrasse 2  
8603 Schwerzenbach  
Switzerland

81039201R ver 09 2016 © Proceq SA, Switzerland. Все права защищены

