

RADIODETECTION[®]

Оценка изоляции, повреждений и коррозии на трубопроводе РСМx™

Оптимальная точность для более легкого и быстрого обследования трубопроводов



SPX

PCMx: новая быстрая и удобная система обследования для борьбы с коррозией

Работая совместно с экспертами в области коррозии трубопроводов, компания Radiodetection выпустила новое устройство картирования токов в трубопроводных линиях свыше 20 лет назад. Оно позволяло осмотрщикам определять возможные источники внешней коррозии на труднодоступных трубопроводных линиях, включая трубопроводы, проходящие под реками и автомагистралями. С тех пор, такие системы стали необходимым инструментом для множества организаций, которые занимаются поиском и определением точного положения дефектов покрытия трубопроводов.

Система PCMx построена на основе этой родословной, используя все достоинства новейшей технологии создания локаторов компании Radiodetection, для быстрого получения результатов, одновременного проведений измерений различными методами при обследованиях и GPS-позиционирования.



Быстрое обследование – высокая скорость получения результатов

Растущее число трубопроводных линий, старение инфраструктуры и более жесткие нормативы ведут к растущему давлению на специалистов по коррозии с целью ускорения процедур обследования и увеличения скорости анализа результатов. Новая система PCMx разработана с учетом этих требований, обеспечивая высокую скорость измерений и большую портативность.

Односекундные измерения при картографировании

Теперь каждое измерение при картографировании занимает только одну секунду, значительно уменьшая время обследования. Встроенный GPS-приемник обеспечивает привязку каждого измерения к данным позиционирования.

Регистрация дефектов двумя методами за один проход трубопроводной линии

Использование двух методов ACCA (затухание переменного тока) и ACVG (градиент потенциала переменного тока) при обследовании за один проход трубопровода. Система PCMx позволяет регистрировать данные по обоим методам одновременно, сокращая время обследования и увеличивая скорость получения результатов.

[Больше информации на "кончиках пальцев"](#)

Технология компании Radiodetection локации линии по пику сигнала позволяет быстрее определить положение искомой линии, а отображение компаса на дисплее прибора гарантирует правильную ориентировку. Одновременное измерение глубины залегания линии и тока обеспечивает оператора уверенностью в корректности обследования именно искомой линии.

[Быстрое получение результатов \(новое приложение\)](#)

Мобильное (Android) сопутствующее приложение позволяет пользователям картировать результаты в поле, повышая возможности анализа на месте. Функции "шаг назад" и "шаг вперед" позволяют быстрее перейти к следующему измерению. Дополнительное приложение для ПК предоставляет программный инструмент для расширенного картирования.

[Улучшенная эргономика](#)

Полностью сбалансированная и легкая (2.2 кг) конструкция – удобство переноски приемника на большие расстояния. Блок Li-Ion аккумуляторных батарей питания обеспечивает увеличенное время работы.

