

Использование системы для непосредственного контроля скорости коррозии участков оборудования



Датчик коррозии ДКП



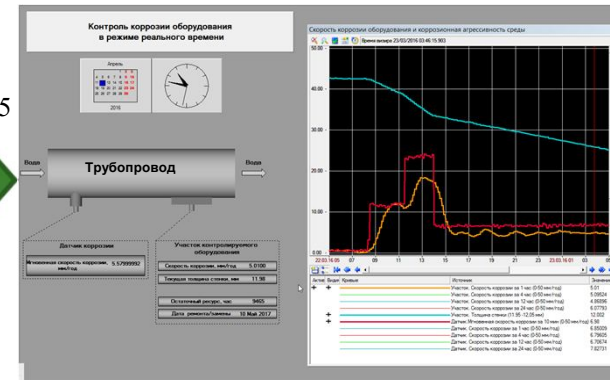
Коррозиметр ЭКОР-ЭС-2

RS-485

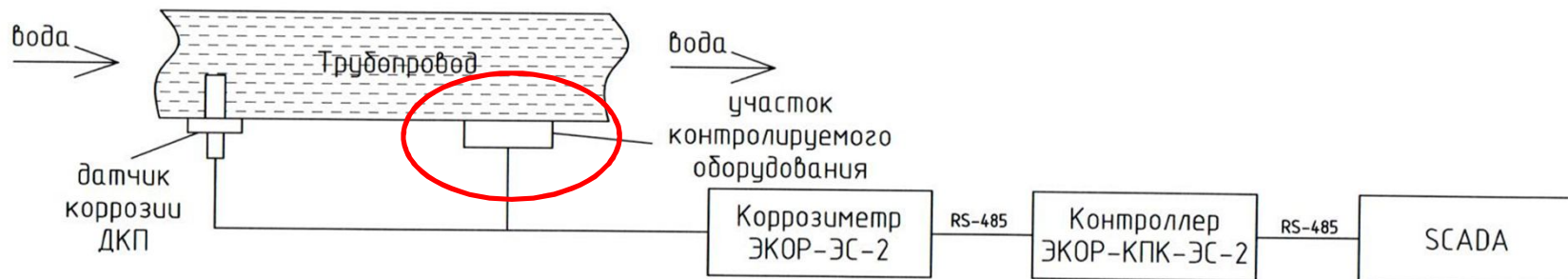


Контроллер процесса коррозии ЭКОР-КПК-ЭС-2

RS-485

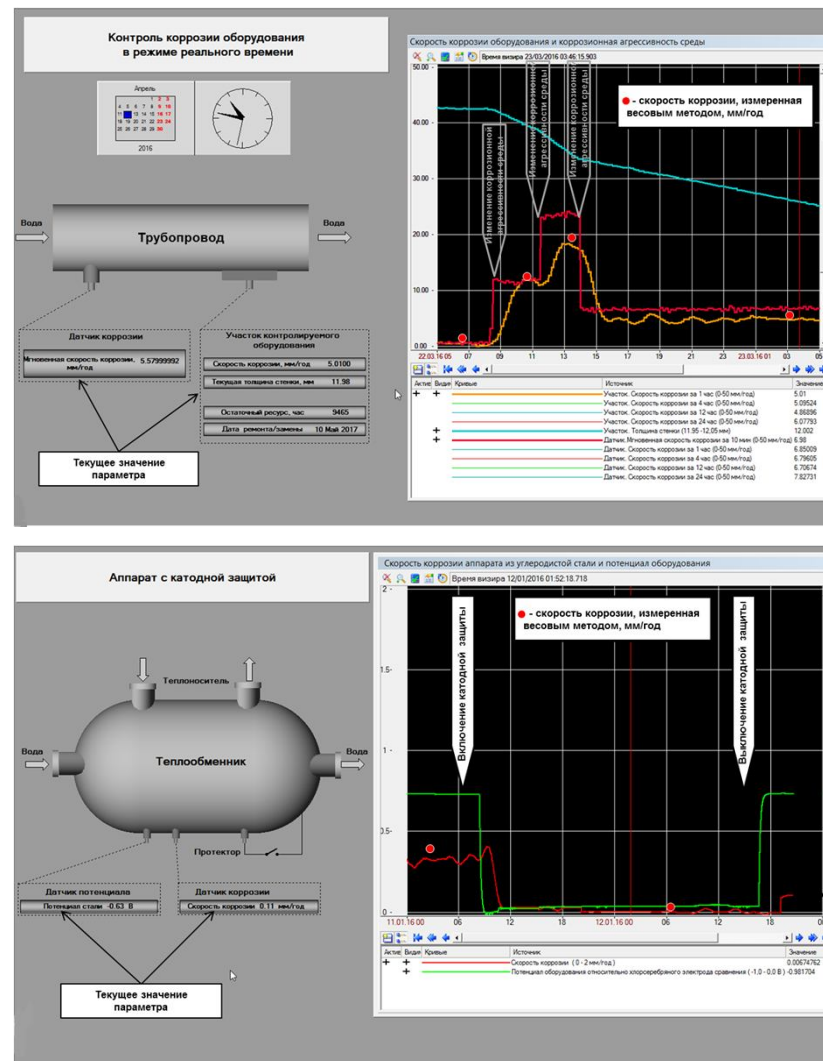


SCADA



Система обеспечивает

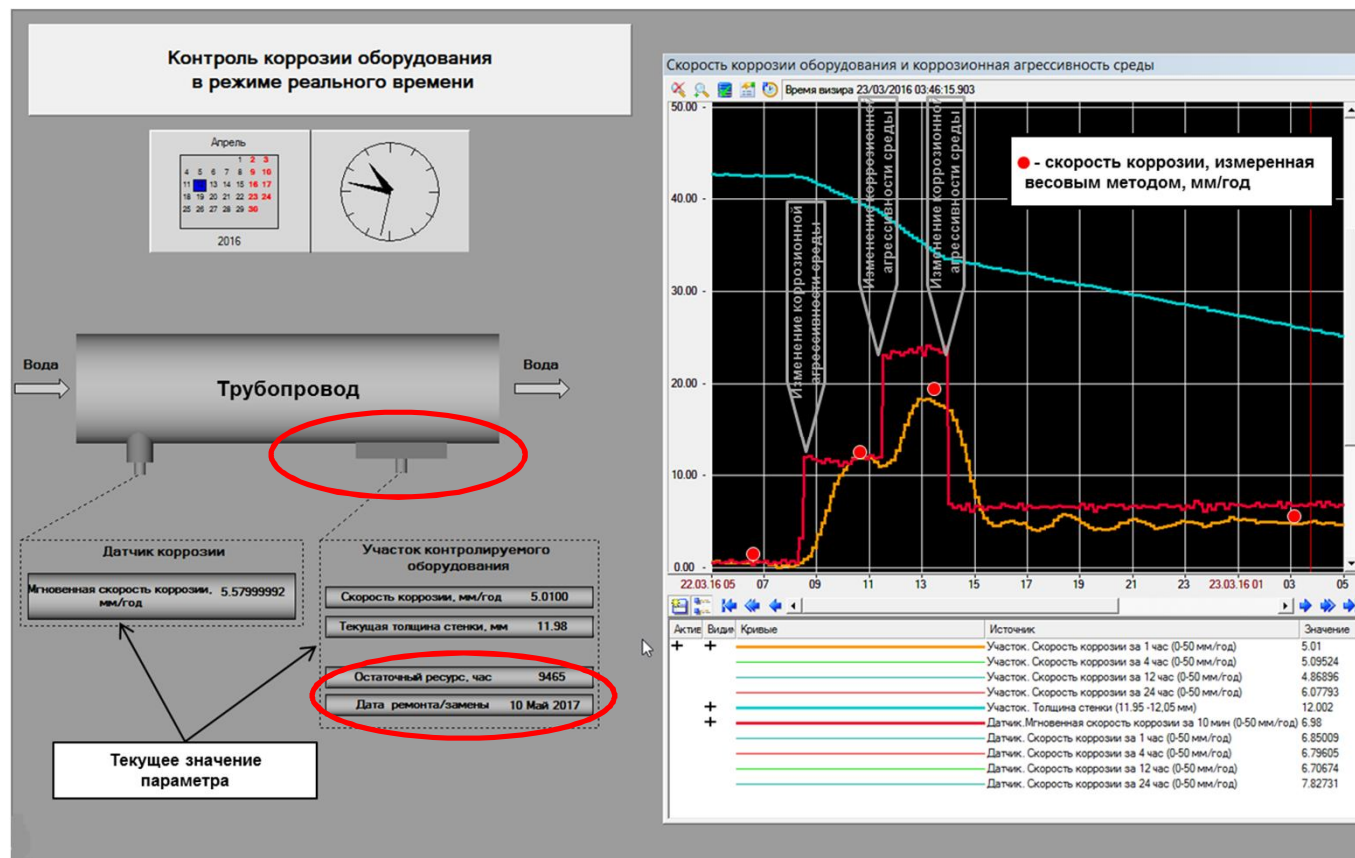
- Контроль скорости коррозии оборудования и коррозионной агрессивности среды в режиме реального времени
- Определение скорости коррозии непосредственно участков оборудования без нарушения целостности оборудования
- Определение скорости коррозии оборудования в условиях применения электрохимической защиты



Вид экранов SCADA

Применение системы дает возможность

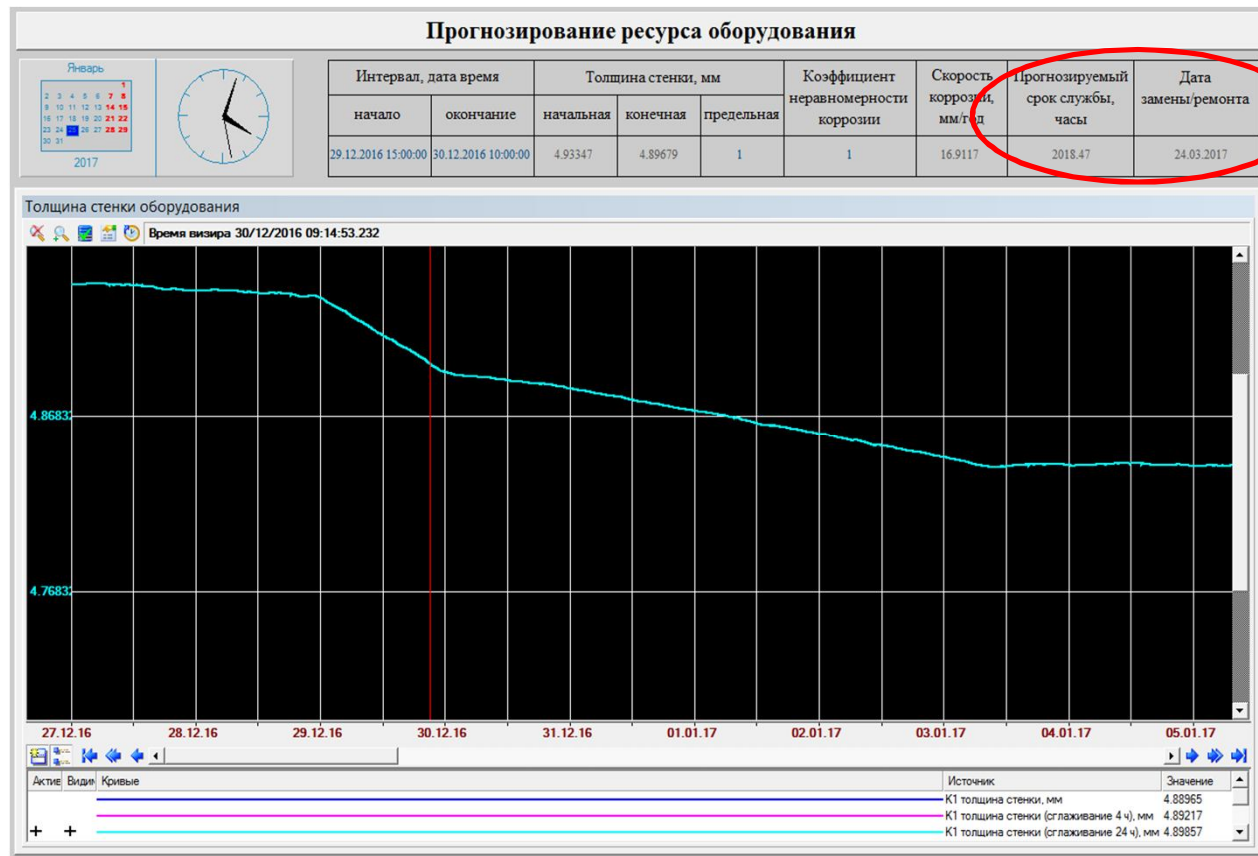
- Оперативно контролировать коррозионные процессы



Вид экрана SCADA

Применение системы дает возможность

- С максимальной достоверностью определять остаточный ресурс оборудования
- Дистанционно осуществлять мониторинг скорости коррозии объектов с использованием средств телеметрии



Вид экрана SCADA