

ВЕДУЩИЙ ПОСТАВЩИК РЕШЕНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ:

ПОВЕРХНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ

- > ECA (матричный ВК), вихретоковые матрицы, гибкие и адаптивные преобразователи
- > ТЕСА (тангенциальный ВК), контроль углеродистых сталей
- > PЕС (импульсный ВК), картографирование коррозии без снятия изоляции
- > PЕСА (матричный импульсный ВК), увеличенная площадь захвата PЕС



ТРУБОК

- > ECT (классический ВК)
- > ECA (матричный ВК), вихретоковые матрицы
- > RFT (метод удаленного поля), для контроля углеродистых сталей
- > NFT (метод ближнего поля) для контроля «оробренных» трубок
- > MFL (метод утечек магнитного потока) для контроля «оробренных» трубок
- > IRIS (УЗ-контроль вращающимися преобразователями)

СЕМЕЙСТВО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ДЕФЕКТОСКОПОВ ДЛЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА ЗАДАЧ:

Reddy™ Ectane 2 Lyft™

