



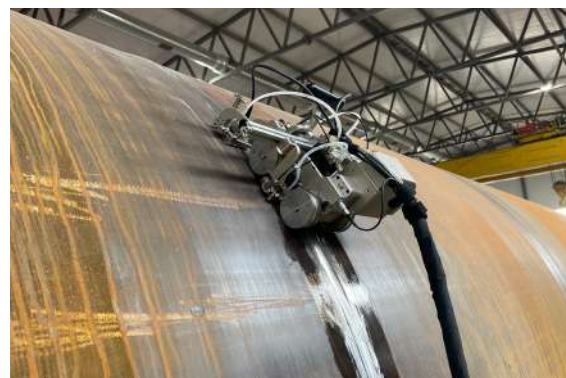
22-я Международная выставка оборудования для неразрушающего контроля

25-27 октября 2022
Москва, Крокус Экспо

Регистрируйтесь на www.ndt-russia.ru
Промокод **ndt-twn**

Ультразвуковой контроль. Фазированные решётки и TOFD. Автоматизированные системы, дефектоскопы, сканеры

- Устройства сбора данных на базе фазированных решёток и TOFD
- Простые экономически выгодные и продвинутые дефектоскопы на фазированных решётках и TOFD
- Сканеры для механизации и автоматизации контроля сварных соединений и коррозии трубопроводов, резервуаров, реакторов, литья, деталей самолётов
- Широкий выбор преобразователей и призм полностью идентичных всем мировым производителям



Цифровая радиография. Плоские и гибкие детекторы



- Системы цифровой радиографии, опережающие время и стандарты, для работы в жёстких полевых условиях
- Детекторы с высоким разрешением и качеством изображения со степенью защиты IP67. В гибкой версии - отсутствие искажений изображения на любых диаметрах
- Синхронизация с рентгеновскими аппаратами и источниками гамма-излучения, снимки формата DICONDE
- Внесена в реестр СИ РФ

Оцифровка рентгеновской плёнки. Проявочные машины Мини НДТ и Макс НДТ



- Класс DS по ГОСТ ISO 14096-2
- Широкий диапазон оптических плотностей и самое высокое разрешение в мире
- Универсальное программное обеспечение Новоскан для цифровой радиографии и снимки формата DICONDE
- Автоматизация процесса сканирования с устройствами автоматической и многоканальной подачи
- Автоматическое распознавание плёнки и обновление реактивов
- Работа от водопровода и в автономном режиме
- Высокое качество роликов для безопасной передачи плёнки
- Возможность регулировки параметров для настройки машины под работу с определенными требованиями

Промышленные рентгеновские плёнки TWN-XR и универсальные химические реактивы

- Соответствие международным стандартам качества ISO 11699, ASTM E1815-96, JIS K 7627
- Любые размеры и типы упаковок (NIF, PB VAC, PB Rollpac)
- Полноценная замена зарубежных материалов AGFA, Kodak, Fujifilm
- Сертифицирована в профильных институтах для возможности применения в авиационной, атомной, нефтегазовой и других отраслях промышленности



АВИКСкан. Сканер для визуально-измерительного контроля. Без линеек, УШС и человеческого фактора



- Ручной, механизированный и автоматизированный контроль
- Поры, трещины, геометрия, подрезы, раковины, смещение кромок, чешуйчатость
- 3D моделирование и контроль в режиме live, лазерное профилирование и видео-съёмка