

Вихретоковые приборы и системы. ELOTEST PL600 Инновации в вихретоковом контроле!



Компания Rohmann, Германия, приступила к поставкам на мировой рынок средств неразрушающего контроля нового вихретокового дефектоскопа **ELOTEST PL600**.

Дефектоскоп предназначен для решения различных задач: дефектоскопии, контроля качества термической и химикотермической обработки, сортировки материалов по химическому составу и твердости, выявления шлифовочных прижогов.

Стабильность сигнала, высокое соотношение сигнал/шум, возможность анализа отдельных гармоник, автоматическая компенсация изменения расстояния между преобразователем и объектом контроля позволяют получать точные измерения в классическом вихретоковом контроле.

Режимы мультиплексирования параметров контроля и преобразователей (до 18 независимых измерительных каналов, до 64 виртуальных подканалов на канал) дают возможность подключения многоэлементных вихретоковых преобразователей.



Система самодиагностики снижает затраты на обслуживание и повышает надежность контроля.

Модульная конструкция прибора и добавление опционального встроенного ПО позволяют конфигурировать прибор для решения конкретной задачи с наибольшей эффективностью и упрощают техническое обслуживание.

Полная интеграция дефектоскопа в производственную линию достигается за счет расширенных возможностей ввода/вывода информации по протоколу Fieldbus.

Подробнее ознакомиться с прибором можно в офисе ООО «ПАНАТЕСТ», www.rohmann.ru.

© Landeshauptstadt Saarbrücken

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON STRUCTURAL HEALTH MONITORING AND NONDESTRUCTIVE TESTING SHM-NDT 2018

Международный симпозиум состоится в Университете прикладных наук в Сатбрюккене • 4 – 5 октября 2018 г.

Важные даты:

- Крайний срок подачи заявок: 31 марта 2018 г.
- Уведомление о принятии: 1 мая 2018 г.
- Окончательное представление документов: 1 сентября 2018 г.
- Открытие регистрации: 1 мая 2018 г.
- Окончание ранней регистрации: 15 июля 2018 г.

<https://shm-ndt.net/>