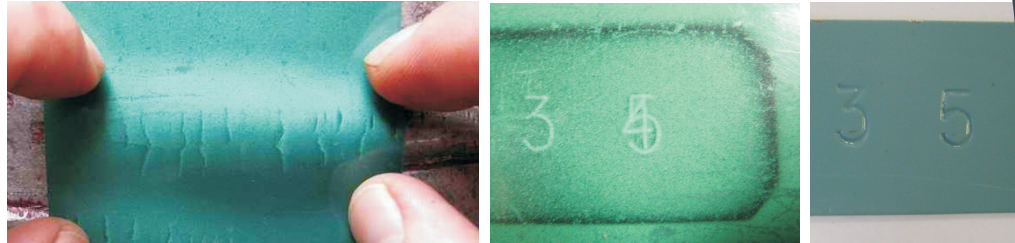




НАИМЕНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПОЛЕЙ ДЕФЕКТОВ НА МАГНИТНОЙ ПЛЕНКЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Контроль ферромагнитных литых, сварных и несварных объектов с толщиной стенки до 25 мм без зачистки контролируемой поверхности.

Объекты контроля: Литые изделия, гибы труб, лопатки турбин, буровое оборудование, винты речных и морских судов, главные балки несущих конструкций, детали вагонов, подъемно-транспортное оборудование, номера кузовов автомобилей и т.д.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Оборудование и материалы:

- намагничивающее и восстанавливающее устройства;
- магнитная пленка.

Безопасность для обслуживающего персонала, наглядность. Не требуется дефектоскоп, магнитный порошок, суспензия. Мобильность и оперативность, высокая производительность. Не требуется зачистка поверхности объекта контроля.

Отсутствие источников питания намагничивающих устройств при использовании постоянных магнитов.

Возможность использования одной магнитной пленки до 2000 раз.

Возможность обнаружения перебитых номеров кузовов автомобилей.

Методика контроля объектов.

Намагничивающее и восстанавливающее устройства.

Магнитная пленка.

Ной-хай.

Обучение персонала.

Новиков Владимир Алексеевич

Шилов Андрей Владимирович

Кушнер Андрей Валерьевич

РАЗРАБОТЧИКИ

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Тел. (+375 222) 22-52-12

Факс (+375 222) 25-10-91

E-mail: market@bru.mogilev.by

www.bru.mogilev.by (раздел “Наука”)