



Рабочая установка A2030 PLIMUT на заводе в Смоленске
на одном из заводов немецкая установка отработала год-два и встала. Сейчас у нас есть несколько обращений от отечественных заводов, которые рассматривают внедрение нашей установки в свои производственные линии. То есть рынок есть, и он движется в сторону технологического суверенитета.

У вас есть демонстрационный образец?

Да, у нас есть переносной стенд. Мы возим его на выставки, в том числе представляли в Москве.



Это уменьшенная, но полностью рабочая модель: можно прокатать лист фанеры и в реальном времени увидеть на экране ноутбука, как строится карта дефектов. Переносной стенд очень наглядно показывает работу установки и саму суть технологии.

Сергей, спасибо вам большое за интересный рассказ о высокотехнологичном отечественном решении для промышленности! Удачи вашему проекту!



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДЕФЕКТОСКОПЫ SIUI SYNCSCAN

с применением фазированных решеток и TOFD для контроля основного металла, сварных швов, плоских изделий и труб

Где применяется:

- в машиностроении,
- авиастроении,
- судостроении,
- строительстве
- нефтегазовой отрасли

novotexsys.ru

Telegram

Max

