

ГИБРИДНЫЙ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР ДЛЯ ПОИСКА ИГЛ

# NAD 4000-D Series



## YANUS



- СОВМЕЩЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО И МАГНИТНОГО МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОВ
- НЕ СТОИТ БОЛЬШЕ БОЯТЬСЯ ИГЛ ИЛИ ДРУГИХ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ПРИМЕСЕЙ МЕТАЛЛОВ В ПРОДУКТЕ



## YANUS

**NAD4000-D Series (YANUS)** Гибридный металлодетектор для обнаружения игл NAD4000-D был разработан с возможностью использования одновременно электромагнитных и магнитных технологий обнаружения металлов. Этот специально разработанный металлодетектор может с лёгкостью обнаружить инъекционные иглы и провода внутри продукта в независимости от их ориентации и плоскости расположения, что не может сделать обычный традиционный металлодетектор. Такие свойства как повышенная влажность, присутствие соли и высокая температура продукта не влияют на чувствительность магнитного металлодетектора, что обеспечивает стабильную производительность. Это возможно благодаря трём уникальным катушкам с разными направлениями обмоток и встроенным вокруг катушек магнитам. Эта система исключает возможность обнаружения цветных немагнитных металлов, но этот тип металлов может быть обнаружен с помощью стандартной электромагнитной рамки, которая располагается перед магнитной рамкой.

**NOW SYSTEMS** Total Inspection Systems & solution  
**NOW SYSTEMS CO., LTD.**



YANUS 

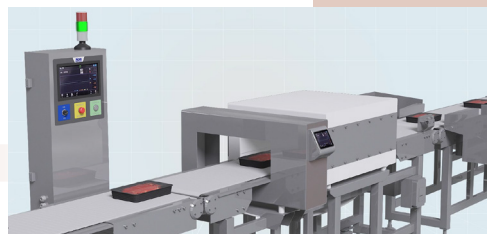


**Металлоискатель электромагнитный**

Обнаруживает металлические загрязнения любого типа, в том числе цветные металлы

**Металлоискатель магнитный**

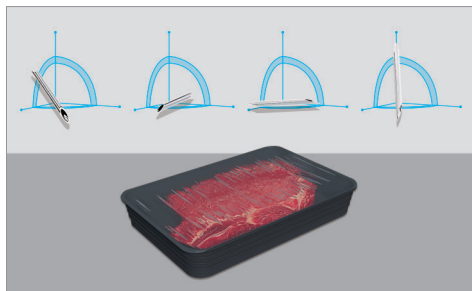
Обнаруживает только черную и нержавеющую сталь. Очень эффективно обнаруживает инъекционные иглы, сетчатые провода



*МОЖЕТ УВИДЕТЬ ИНЪЕКЦИОННЫЕ ИГЛЫ  
В ЛЮБОЙ ПОЗИЦИИ ВНУТРИ ПРОДУКТА*

• **Основное применение**

**Производство мясных продуктов и переработка мяса:** сломанные инъекционные иглы внутри продукта под разным углом



**Морская еда и переработка рыбы:** крючки, скобы и т.д.

