



HAARSLEV™

Технология переработки

ДЕТЕКТОРЫ МЕТАЛЛА

Каталог изделия



HAARSLEV

Технология переработки

ДЕТЕКТОРЫ МЕТАЛЛА



“

ЭФФЕКТИВНОЕ УДАЛЕНИЕ ЛЮБЫХ ПОСТОРОННИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ ИЗ СЫРЫХ ИЛИ СВАРЕННЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ МЯСА, ПТИЦЫ И РЫБЫ.

Детекторы металла Haarslev эффективно удаляют разнообразные металлические предметы из сырого или вываренного сырья с помощью головки детектора с регулируемой чувствительностью. Она может использоваться, чтобы включить устройство для отделения или остановить поток сырья.

Любые металлические предметы и металлические примеси из черного металла или нержавеющей стали эффективно отделяются механическим способом, при этом вместе с ними извлекается совсем незначительная часть сырья, что позволяет обеспечить минимальный уровень отходов. В некоторых режимах переработки может потребоваться удаление металлических предметов вручную.

Детекторы металла можно использовать в разных местах и на разных этапах переработки. Вы выбираете технологию и конфигурацию, которая лучше всего подходит к вашему сырью, рабочему процессу и режиму переработки.

Специалисты компании Haarslev всегда готовы помочь вам быстро и беспрепятственно внедрить схему детектора металла в соответствии с вашими определенными требованиями к переработке и настройками оборудования.

Детекторы металла Haarslev представлены тремя разными типами.

ЛЕНТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР С ДЕТЕКТОРОМ МЕТАЛЛА

Ленточный конвейер настраивается в соответствии с требованиями заказчика. Он может быть выполнен из нержавеющей или мягкой стали. В конце конвейера может быть установлен дефлектор или же металл можно удалять вручную.



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДЕТЕКТОР МЕТАЛЛА

Вертикальная система с детектором металла настраивается в соответствии с требованиями заказчика. Она монтируется на отдельной раме и поставляется в виде одной установки. Детектор может быть выполнен из нержавеющей или мягкой стали.

Этот тип вертикального детектора металла Haarslev является полностью автоматическим. Он обнаруживает все металлические предметы, когда сырье поступает через трубу из цветного металла. Затем пневматическое устройство отвода удаляет все присутствующие в сырье металлические предметы.



ДЕТЕКТОР МЕТАЛЛА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА

Детектор металла в трубопроводной системе представляет собой чистую замкнутую систему, которой требуется минимум места.

Для такого типа системы требуется постоянный поток материала в трубопроводе.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



Компания Haarslev предлагает системы для обнаружения и извлечения металлических посторонних предметов из следующих видов сырья:

- Красное мясо
- Птица
- Перо
- Рыба



HAARSLEV

Технология переработки



ПРОЦЕСС ЭТО ПОТЕНЦИАЛ

ГОЛОВНОЙ ОФИС

Haarslev Industries A/S · Bogensevej 85

DK-5471 Sønderød · Denmark (Дания)

Телефон: +45 63 83 11 00

Email: info@haarslev.com

www.haarslev.com

ГЛОБАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ – МЕСТНЫЙ ОПЫТ

Чтобы узнать адрес ближайшего к вам торгового представительства, свяжитесь с нами или посетите наш веб-сайт.