

Vikan[®]
ADVANCING HYGIENIC CLEANING



Инструменты,
выявляемые
металлодетектором
и рентгеном

5 НОВЫХ
ЦВЕТОВ



Повысьте качество и безопасность благодаря инструментам, выявляемым металлодетектором и рентген-аппаратом

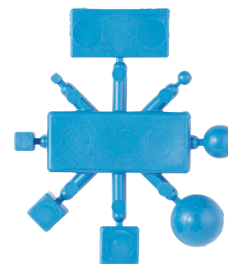
Данная линейка инструментов подходит для непосредственного контакта с пищевой продукцией, поскольку повышает шанс обнаружить мелкие детали, которые могут отколоться от инструмента в процессе использования.



Набор Vikan 11113 для калибровки металлодетектора для настройки чувствительности металлодетекторов для выявления металлопластика из инвентаря Vikan может использоваться одним из следующих способов.

Если детектор настроен на обнаружение металла – Отломите от удерживающей основы все металлопластиковые образцы.
- Поместите на упакованную продукцию самый маленький образец для проверки. - Проведите единицу продукции через металлодетектор и проверьте срабатывание сигнала.
- Если металл не был выявлен, замените образец на самый большой и повторяйте процедуру, пока не определите последний образец, устойчиво обнаруживаемый прибором.
- Так вы определите размер металлопластиковой детали, который выявляется прибором при текущих настройках.

Если детектор настроен на обнаружение металлопластиков – Выберите металлопластиковый образец того размера, который хотите протестировать и проведите настройку аппарата таким образом, чтобы образец, размещенный на упаковке продукции, устойчиво приводил к подаче сигнала.
- Возможность детектора выявлять тестовый образец зависит от множества дополнительных* факторов. - Таким образом, исходя из вышесказанного, уверенным можно быть в обнаружении только более крупных тестовых образцов.



Набор состоит из 8 металлопластиковых шариков и квадратов различного размера.

Набор для калибровки, 11113

Невозможно настроить металлодетектор на обнаружение металлических и металлопластиковых элементов одинакового размера. Если аппарат настроен на выявление металлических шариков диаметром 1,5 мм, размер металлопластикового элемента, который будет выявлен, будет значительно больше.

Технология выявления



Немногие пищевые производители знают, что чувствительность металлодетектора к любым инородным телам, содержащим металл, зависит от ряда факторов (Схема 1), в том числе к ним относятся:

- колебания (механические и электромагнитные);
- содержание металла – его количество и тип;
- размер металлосодержащего элемента;
- расположение металлосодержащего инородного тела;
- сигнал пищевого продукта – размер, состав и т.д.;
- пищевая упаковка;
- скорость конвейерной ленты;
- модель детектора;
- настройки детектора.

Следовательно, обнаружить металлосодержащий элемент удастся не всегда.

Более подробную техническую информацию можно получить на нашем сайте и из нашей статьи: [Щетки с металлопластиковым ворсом – есть ли польза?](#)

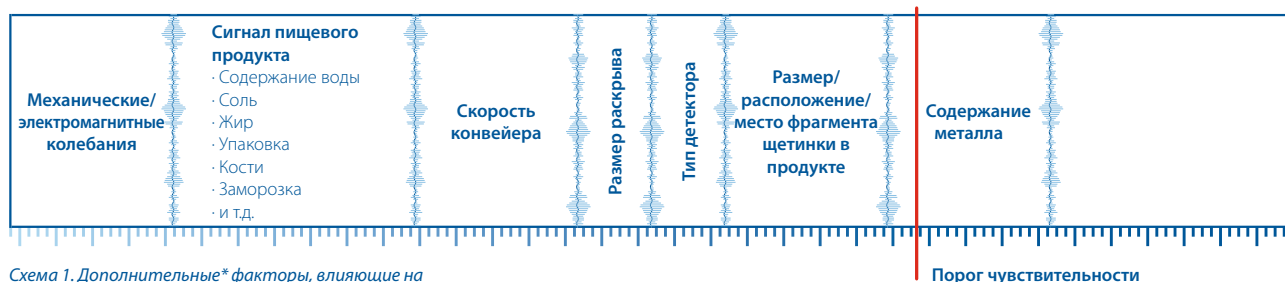


Схема 1. Дополнительные* факторы, влияющие на чувствительность к металлу



5 цветов

В линейку входят инструменты 5 цветов,
сходных с обычными цветами Vikan.



Смотреть на vikan.com

Если у вас остались вопросы по инструментам, представленным в данной брошюре, свяжитесь с нами или посетите наш сайт www.vikan.com, где представлена информация о них и рекомендации по использованию. Вы всегда можете задать интересующие вопросы нам или дистрибьютору Vikan – будем рады помочь!

export@vikan.com
Phone: +45 9614 2610

