

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>

Металлодетекторы с прямоугольной апертурой

Металлодетекторы МЕТТЛЕР ТОЛЕДО с прямоугольной апертурой разработаны таким образом, чтобы обеспечить максимальную чувствительность и выявлять любые металлические включения. Промышленные металлодетекторы МЕТТЛЕР ТОЛЕДО легко совмещаются с устройствами перемещения и конвейерами. Вместе они образуют полностью автоматизированную систему контроля для широкого спектра задач в пищевой промышленности.

Команда разработчиков МЕТТЛЕР ТОЛЕДО имеет большой опыт в области пищевого производства и процессов упаковки. С помощью сложных методов компьютерного моделирования и жестких ресурсных испытаний были созданы **металлодетекторы**, которые дают пользователям целый ряд преимуществ.



Современная технология обнаружения металлических включений в вашем распоряжении

Металлодетекторы МЕТТЛЕР ТОЛЕДО оснащены сложным программным обеспечением. ПО — одно из основных преимуществ металлодетекторов МЕТТЛЕР ТОЛЕДО, которое позволяет использовать их для контроля самой разной продукции в различных производственных условиях.

Большой полноцветный сенсорный интерфейс и интуитивное меню с пиктограммами упрощают управление. Интерфейс оптимизирует технологические процессы и сообщает важную информацию всей производственной команде.



Оборудование, которое можно настраивать для решения задач сегодня и в будущем

Металлодетекторы можно настраивать под конкретные задачи. Функциональность системы можно наращивать по мере необходимости, а значит, ваши инвестиции защищены.

Благодаря прочной конструкции все детекторы METTLER TOLEDO Safeline стабильно и бесперебойно работают в любых условиях эксплуатации.

Конвейерные металлодетекторы Signature серии R

Стандартный интерфейс пользователя

Конвейерные металлодетекторы SAFELINE позволяют выявлять инородные металлические включения в готовой продукции. Прочная конструкция соответствует жестким гигиеническим требованиям стандарта HACCP. Конвейерный металлодетектор может быть изготовлен как из окрашенной, так и из нержавеющей стали – поэтому он пригоден для работы в любых производственных условиях.

Конвейер с полиуретановыми лентами используется для контроля сухих продуктов и продуктов, после прохождения которых ленту можно вытереть насухо. Для работы во влажных условиях рекомендуется использовать конвейер с модульными лентами.

Конвейер автоматически останавливается при срабатывании металлодетектора. Для удаления с линии продукта, в котором выявлены частицы металла, без остановки конвейера, используются выбраковочные устройства.

Дополнительные устройства

- Устройство для остановки и запуска системы с ключом
- Система подтверждения отбраковки с кнопочным выключателем
- Система подтверждения отбраковки с устройством для остановки и запуска системы с ключом
- Светозвуковой сигнал с кнопочным выключателем
- Светозвуковой сигнал с устройством для остановки системы с ключом
- Регулируемые направляющие для продукта
- Переходной мостик для подачи продукта
- Переходной мостик для выгрузки продукта
- Опоры с колесами фиксированной высоты (фиксированная высота линии 820 или 900 мм)

- Система контроля за процессом отбраковки продукции (для обеспечения требований торговых сетей):
 - Уровень 1 – включает систему подтверждения отбраковки, датчик заполнения отбраковочной кабины и датчик отсутствия сжатого воздуха;
 - Уровень 2 – включает систему подтверждения отбраковки, датчик заполнения корзины для отбракованной продукции, датчик отсутствия сжатого воздуха и систему подтверждения принудительной отбраковки



Характеристики и преимущества

Чувствительность и надежность	Максимальная чувствительность - металлодетекторы способны выявлять большинство металлов.
Уровень защиты корпуса	Заказчик может выбрать уровень защиты корпуса: класс защиты IP65 означает, что металлодетектор можно подвергать сухой очистке. Класс защиты IP66+ корпус из нержавеющей стали позволяют мыть металлодетектор сильной струей воды.
ПО для проведения валидации	Специальное ПО напоминает о необходимости провести очередную валидацию оборудования и "подсказывает" оператору последовательность действий валидации.
Просты в эксплуатации	Сенсорный полноцветный экран систем Profile удобен в работе, позволяет легко менять настройки металлодетектора. На экране можно видеть гистограммы с данными производства.
Компактная конструкция	Технология ZMFZ означает, что металлодетектору не требуется много места - он может работать вблизи другого оборудования и несущих конструкций.
Передача данных	Обеспечивается с помощью адаптера Ethernet, который позволяет подключить металлодетектор к информационной сети предприятия.

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>