

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](mailto: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 МЕТТЛЕР ТОЛЕДО Safeline стабильно и бесперебойно работают в любых условиях эксплуатации.

### **Металлодетекторы серии RB**

Конвейерные металлодетекторы серии RB Series используются для выявления металлических включений в продукции, расфасованной в тару большого объема (мешки, пакеты, коробки).

Высокая чувствительность металлодетекторов позволяет обнаруживать все виды инородных металлических включений.

Катушечные металлодетекторы RB серии обладают максимальной чувствительностью к любому металлу, включая нержавеющую сталь, и к частицам любой формы, включая проволоку и металлическую стружку.



## Технические характеристики - Металлодетекторы серии RB

Название industrial metal detector, in line metal detector

### Характеристики

Уникальная чувствительность и стабильность	Максимальная чувствительность, металлодетектор выявляет частицы любого металла
Варианты покрытия металлодетектора	Заказчик может выбрать металлодетектор с покрытием, подходящим для конкретных производственных условий. Окрашенный металлодетектор (класс защиты IP65) подходит для использования в сухих помещениях и сухой чистки, металлодетектор с конструкцией из нержавеющей стали (класс защиты IP66+) можно мыть водой под напором.
Встроенное ПО	Специальное встроенное ПО оповещает оператора о необходимости проведения валидации оборудования и предлагает пошаговые инструкции для проверки всех характеристик.
Простое управление	Интуитивно понятный интерфейс делает установку детектора и управление им простым и легким. Простые линии минимальны.
Удобная конструкция	Конструкция детектора изготавливается на заказ и поэтому максимально соответствует требованиям конкретного производства.
Возможности подключения	В комплекте с металлодетектором можно приобрести встраиваемый Ethernet адаптер, который позволит подключиться к информационной системе предприятия.

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](mailto:mtt@nt-rt.ru) <http://mettler.nt-rt.ru/>