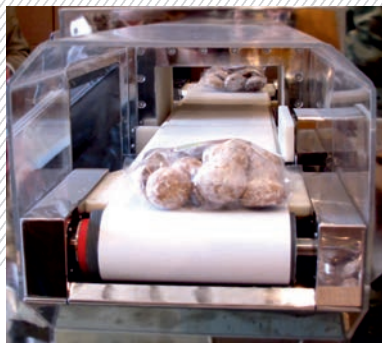
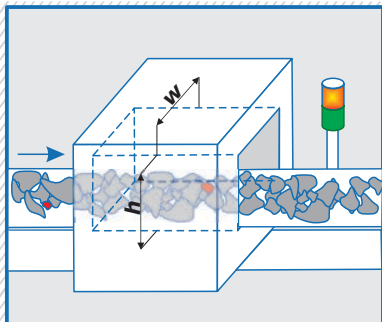


Конвейерные металлодетекторы ERGUARD® серии CM

ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ С НЕРАЗБОРНЫМИ КОРПУСАМИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ В ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ ЛЕНТОЧНЫМИ КОНВЕЙЕРАМИ СЫРЬЕВЫХ МАТЕРИАЛАХ, ПОЛУФАБРИКАТАХ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ ERGUARD®

Металлодетекторы ERGUARD® серии CM обладают наибольшей чувствительностью из всех выпускаемых НПО "ЭРГА" видов конвейерных металлодетекторов, благодаря чему они применяются преимущественно в качестве контрольного оборудования для тщательной проверки безопасности сырьевых материалов, полуфабрикатов и готовой продукции.

- Металлодетекторы ERGUARD® серии CM способны обеспечить обнаружение включений чёрных металлов крупностью от 0,5 мм, цветных металлов – от 1 мм, нержавеющей стали – от 1 мм.
- Размеры проходного сечения металлодетекторов ERGUARD® серии CM выбираются в следующих диапазонах: ширина (w) – от 100 до 2 000 мм, высота (h) – от 50 до 1 200 мм.

- Благодаря понятному и удобному русскоязычному пользовательскому интерфейсу металлодетекторы ERGUARD® серии CM просты в настройке и управлении.
- Помимо отдельных металлодетекторов ERGUARD® CM НПО "ЭРГА" выпускает комплексные технические решения на их основе (серия ECM), в состав которых входят оснащённые

разнообразными устройствами отбраковки передвижные ленточные конвейеры, устройства звуковой и световой сигнализации и т.д.

- Качество промышленных металлодетекторов ERGUARD® подтверждено сертификатами соответствия ГОСТ Р и таможенного союза.

