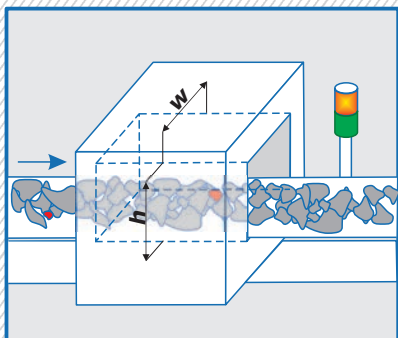


Конвейерные металлодетекторы ERGUARD® серии DCM

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



Конвейерные металлодетекторы ERGUARD® серии DCM обладают более низкой чувствительностью, чем металлодетекторы серии CM, но превосходят по этой характеристике однопластинчатые металлодетекторы серии SCM. В зависимости от условий конкретных задач металлодетекторы ERGUARD® DCM могут применяться как для контроля безопасности материалов, полуфабрикатов и готовой продукции, так и для надёжной защиты технологического оборудования от поломок, вызванных попаданием в механизмы металлических включений.

- Металлодетекторы ERGUARD® серии DCM способны обеспечить обнаружение включений чёрных металлов крупностью от 2 мм, цветных металлов – от 4 мм, нержавеющей стали – от 4 мм.
- Размеры проходного сечения металлодетекторов ERGUARD® серии DCM выбираются в следующих диапазонах: ширина (w) – от 300 до 3 000 мм, высота (h) – от 100 до 1 200 мм.
- Благодаря разборной конструкции корпуса процедура установки металлодетектора ERGUARD® DCM на конвейер проста и не занимает много времени, разъединение конвейерной ленты при этом не требуется.
- Благодаря понятному и удобному русскоязычному пользовательскому интерфейсу металлодетекторы ERGUARD® серии DCM просты в настройке и управлении.
- Помимо отдельных металлодетекторов ERGUARD® DCM НПО "ЭРГА" выпускает комплексные технические решения на их основе (серия EDCM), 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.