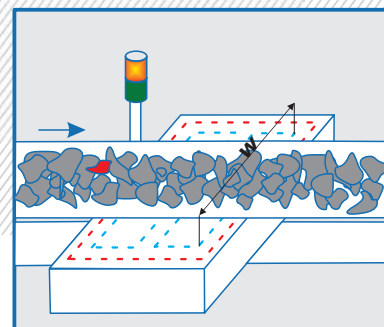
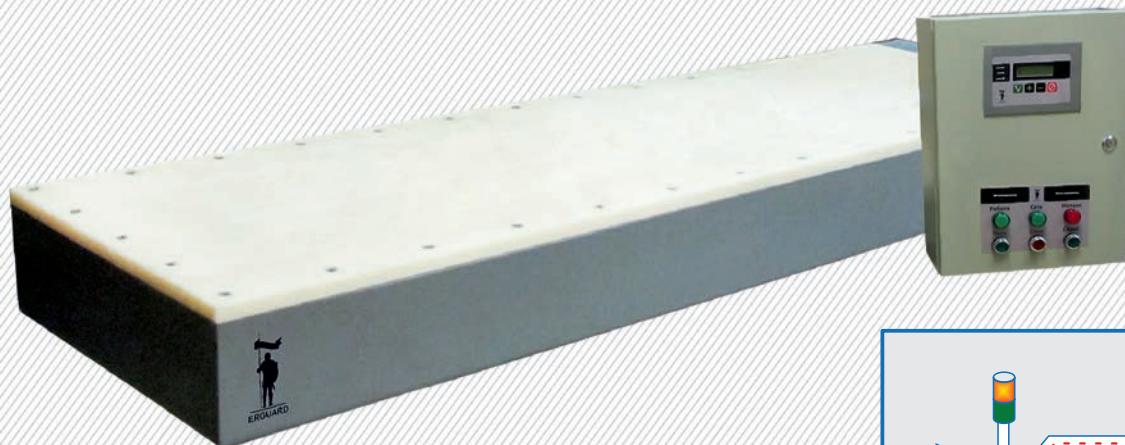


Конвейерные металлодетекторы ERGUARD® серии SCM

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



Металлодетекторы ERGUARD® серии SCM, уступающие по чувствительности прочим видам выпускаемых НПО "ЭРГА" конвейерных металлодетекторов, тем не менее, пользуются большой популярностью из-за компактных размеров и простоты установки.

- Металлодетекторы ERGUARD® серии SCM способны обеспечить обнаружение включений



чёрных металлов крупностью от 3 мм, цветных металлов – от 5 мм, нержавеющей стали – от 5 мм (возможность обнаружения включений металлодетекторами ERGUARD® SCM зависит от положения металлических включений в потоке материала).

- Ширина области детекции (w) металлодетекторов ERGUARD® серии SCM выбирается в диапазоне от 300 до 2 000 мм.
- Металлодетекторы ERGUARD® SCM с плоскими прямоугольными корпусами с лёгкостью встраиваются в конвейерные линии, при этом пластина металлодетектора может быть установлена как под потоком транспортируемого материала (без необходимости разъединения конвейерной ленты), так и над ним.

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