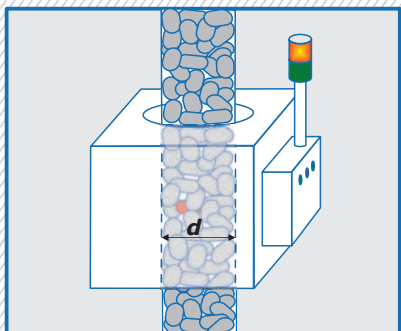


Гравитационный металлодетектор ERGUARD® серии GM

ПРОМЫШЛЕННЫЕ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ В ТРАНСПОРТИРУЕМЫХ САМОТЁЧНЫМИ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРУБОПРОВОДАМИ СЫРЬЕВЫХ МАТЕРИАЛАХ, ПОЛУФАБРИКАТАХ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ.



Гравитационные металлодетекторы ERGUARD® серии GM применяются преимущественно для контроля качества и/или безопасности порошкообразных или гранулированных материалов.

- Металлодетекторы ERGUARD® серии GM способны обеспечить обнаружение включений

чёрных металлов крупностью от 0,3 мм, цветных металлов – от 0,8 мм, нержавеющей стали – от 0,8 мм.

- Размеры (диаметры) проходных сечений трубопроводов (d) металлодетекторов ERGUARD® серии GM выбираются в диапазоне от 30 до 200 мм.
- Благодаря понятному и удобному русскоязычному пользовательскому интерфейсу металлодетекторы ERGUARD® серии GM просты в настройке и управлении.
- В комплект поставки металлодетекторов ERGUARD® GM входят отбраковывающие устройства. По желанию заказчика для металлодетекторов могут быть изготовлены дополнительные устройства световой и/или звуковой сигнализации, загрузочные бункеры, опорные рамные конструкции и т.д.
- Качество промышленных металлодетекторов ERGUARD® подтверждено сертификатами соответствия ГОСТ Р и таможенного союза.

