

Гравитационный металлодетектор GF

Модель METAL SHARK® GF устанавливается в трубы с гравитационной подачей материала и позволяет отделить магнитные и немагнитные металлы из сыпучих продуктов. Материал просыпается через отверстие сенсора. При этом обнаруженные мельчайшие частицы металла мгновенно отделяются из общего потока через отбраковывающий клапан EX-S. В наличии имеются гравитационные детекторы для труб диаметром Ø 100-600 мм, а также модификации, пригодные для применения во взрывоопасных зонах ATEX 21 и 22.



Модель используют для проверки:

- Муки
- Сахара
- Мюсли
- Специй
- Гранул
- Порошкообразных материалов
- Комбикормов

Оборудование целиком изготовлено из нержавеющей стали и тем самым идеально подходит для применения в пищевой отрасли.

Имеющиеся в наличии панели управления: **METAL SHARK®-1** и **METAL SHARK®-2**

Функции и преимущества

Для интеграции данной модели в производственную линию не требуется много места.

Монтажная рама изготовлена с учетом свободной от металла зоны, необходимой для нормального функционирования сенсора, что значительно облегчает процесс установки оборудования.

Прочная конструкция позволяет оборудованию работать даже при наличии внешних вибраций. За счет максимально стабильного сенсора и монтажной рамы модель METAL SHARK® GF может применяться вблизи вибрирующих машин.

На выбор предоставляются различные механизмы отбраковки материала:

- Модель EX-P специально сконструирована для порошкообразных сыпучих продуктов/материалов и имеет пылевое уплотнение на отбраковочном клапане.
- Модель EX-S применяется, когда материал проходит по гравитационной трубе с высокой скоростью. Данный вариант имеет самую высокую из всех модификаций скорость переключения клапана.
- Модель EX-K обладает максимальной износостойчивостью и применяется в основном с абразивными сыпучими продуктами.

В наличии имеются гравитационные трубы в следующем исполнении: белый пластик PVDF (с FDA), черная антистатичная труба (с FDA), нейлон, керамика.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: mgx@nt-rt.ru || Сайт: <http://magss.nt-rt.ru/>