

Металлодетекторы для жидкостей

Детектор металла IN LIQUID специально сконструирован для жидких и пастообразных продуктов. Корпус и сенсор изготовлены из прочной нержавеющей стали и, тем самым, идеально подходят для использования в пищевой отрасли. Не требует технического обслуживания. Высококачественная конструкция и надежность металлодетектора позволяют внедрять данную модель в самых непростых производственных условиях.

Цифровые панели управления: **METAL SHARK®-1** и **METAL SHARK®-2**



Функции и преимущества

Прочная конструкция. Стандартная труба из поливинилиденфторида способна выдержать давление до 16 бар, высокую температуру и стерилизующие моющие средства. Конструкция подходит для моек CIP ("Clean-in-Place" — "Мойка на месте") и SIP ("Sterilization-in-Place" — "Стерилизация на месте"). Имеются трубы диаметром 25 / 40 / 50 / 65 / 80 / 100мм. На выбор предоставляется большое количество разных подсоединений из нержавеющей стали, включая резьбу, фланцы и трехзажимные соединения.

Имеющиеся механизмы отбраковки: надежный и простой в эксплуатации двустворчатый поворотный клапан ("butterfly valve") идеально подходит для использования с CIP/SIP и не препятствует потоку продукта. Металл автоматически отсекается через отбраковывающий вентиль. Клиентам предлагаются различные механизмы отбраковки для различных продуктов (жидких, пастообразных, штучных).

Гигиеничная конструкция позволяет легко осуществлять мойку оборудования. Все соединения полностью запаяны со всех сторон. При желании оборудование поставляется со стандартной стойкой / подставкой с роликами или без роликов, или с индивидуально сконструированной рамой для встраивания оборудования в имеющуюся технологическую линию. Есть специальное исполнение IN MEAT для колбасных наполнителей (Handtmann, Vermag, Risco и т.д.). Панель управления может быть встроена непосредственно сбоку на самом сенсоре или может быть подвешена на стену. При настенном монтаже дополнительно поставляется соединительный кабель для подключения панели управления к сенсору.

Согласно критериям HACCP детектор металла является "критической контрольной точкой", и поэтому он должен регулярно тестироваться. В заданные промежутки времени оборудование автоматически предупреждает оператора о том, что необходимо провести контрольный тест. Специальное опциональное отверстие для внедрения тестовых шариков позволяет оператору регулярно и без труда тестировать функциональность металлодетектора. Металлический шарик (тест-образец) вставляется в трубу без прерывания производственного процесса.

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/>