



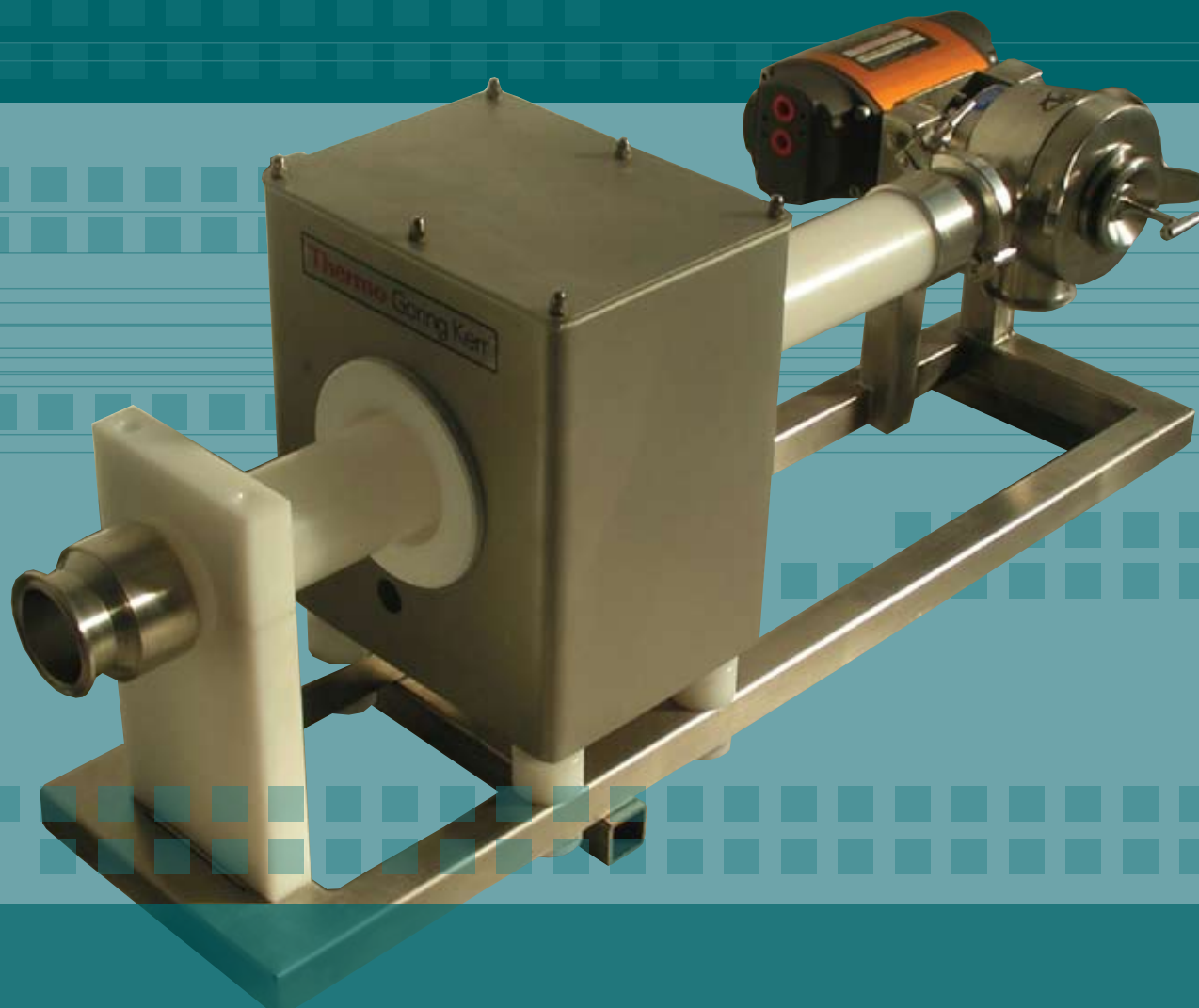
ISO
9001



IP
65

DSP 3

pipe-metallodetector



поиск всех видов металлов
вкл. нержавеющую сталь

детекция для паст и жидкостей
в трубопроводной системе

установка клапанов для
автоматической сепарации

поддержка высокоскоростного
интерфейса RS 485

монтаж в любую транспортную
или трубопроводную линию

соответствие нормам пищевого
производства (НАССР, ISO)

исполнение IP65 или IP69+
и корпус нержавеющая сталь

внутренний трубопровод
DN50, 75 или 100 мм

возможность подключения
системы AuditCheck





(1)



(2)



(3)

Дополнительное оснащение

- установка на конвейер клиента
- комплектация с контрольными весами
- различные механизмы отбраковки
- программное обеспечение для ПК
- исполнение электрозащиты IP69+
- система "Audit-check"

Детекторы металлов фирмы AD Kontrols представляют собой устройства, способные обнаружить и сепарировать продукты, загрязненные магнитными и немагнитными металлами, включая нержавеющие стали. Металлические предметы, как, например, винты, гайки, провода, застежки, части винтовых соединений, куски режущих ножей, могут попасть в обрабатываемое сырье самым разнообразным способом, в случае неосторожности обслуживающего персонала, механическим повреждением или износом машины и т.п.

Поиск и сепарация металлов в потоке продукта (1, 2, 3, 4)

Трубопроводные детекторы серии **DSP** предназначены для детекции в потоках жидких, кашеобразных или пастообразных, а также в гравитационном или пневмопотоке сыпучих материалов. Система детектирования, состоит из детекторного сенсора и сепарационного устройства, интегрированных в одном комплекте. В случае **жидкого продукта**, перемещаемого в трубопроводе (джемы, йогурты, шоколадные глазури, кетчуп, майонез, сироп, фарш и т.п.), сепарационное устройство представляет собой пневматически управляемый **шаровой кран**. Для **сыпучих материалов (1, 2, 3)**, транспортируемых в гравитационных потоках (мука, сахар, бобовые, гранулы и т.п.) сепарационное устройство состоит из пневматически управляемой трубопроводной заслонки, которая временно отводит часть продукта мимо основной поток.

DSP 3

металлодетекторы



(4)

Детекторы DSP 3 и другие системы детекции металлов в продуктах поступающих на конвейерных линиях (5)

Системы DSP3 в большинстве случаев устанавливаются на разгрузочные конвейеры упаковочных линий. Стандартным видом деятельности при обнаружении металлического загрязняющего вещества в продукте, проходящего сквозь детекторное отверстие, является замыкание релейного контакта, для активации сепарационного устройства, остановки конвейера или в качестве сигнала. Стандартная поставка системы детектирования состоит из детектора и специального конвейера, изготовленного согласно требованиям заказчика, на который устанавливается детектор.



(5)

Россия / Москва

Универсал Сервис Москва
ул. Красного Маяка 26
117570 Москва
Тел./факс: +7 495 315 03 65
moscow@universalupak.com

Россия / Ст-Петербург

Универсал Сервис Ст-Петербург
ул. Каменка д. 15
198903 С-Петербург
Тел./факс: +7 812 923 05 15
spb@universalupak.com

Украина / Луцк

АД Контролс Украина
ул. Независимости 23
45 106 Рожище
Тел./факс: +380 3368 984 88
kiev@universalupak.com