



СТЕКЛО | ПЭТ | ЖЕСТЯНЫЕ БАНКИ

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗАПОЛНЕННЫХ ЯЩИКОВ FILTEC 3-CI
Система контроля для закрытых или открытых заполненных
ящиков с емкостями из стекла, ПЭТ или жести.

Особенности системы:

- Гибкая конфигурация позволяет обрабатывать многоярусные ящики и коробки, в том числе ящики, содержащие продукцию, которая упакована в термоусадочную пленку.
- Оборудование занимает небольшую площадь, что упрощает установку и не требует какой-либо перенастройки линии.
- Компактная конструкция.
- Возможность выбора системы контроля с помощью гамма- или рентгеновского излучения.
- Проверка брака.
- Непрерывный мониторинг и статистический анализ работы линии.

Система FILTEC 3-CI обнаруживает:

- Выступающую тару / высокие бутылки
- Передние/задние откидные элементы коробки
- Боковые/неразрезанные откидные элементы коробки
- Большой недолив / утечку
- Остаточные емкости

Характеристики:

Расход воздуха	0,5 станд. куб. фута в минуту
Требования по электропитанию	115 В переменного тока 50, 60 Гц 2 А 230 В переменного тока 50, 60 Гц 1 А
Рабочая темп.	От 0°C до 45°C
Рабочая скорость	Зависит от размера ящика и материала емкостей
Системы отбраковки	LSR-14
Язык интерфейса	По требованию
Сетевой интерфейс	MODBUS Serial, MODBUS TCP/IP, Wehnstephan/OMAC
Экологические стандарты	NEMA 4X/IP65
Материалы	Конструкция из нержавеющей стали

Размеры:

