

PETTEC



ПЭТ



PETTEC - СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗАПОЛНЕННЫХ ПЭТ-КОНТЕЙНЕРОВ
Система визуального контроля работы наполнительных клапанов и укупорочных головок. Определяет уровень заполнения и обнаруживает дефекты укупорки и кодирования со скоростью до 1000 емкостей в минуту.

Особенности системы

- Включает в себя диагностику эффективности работы наполнительных клапанов и укупорочных головок в режиме реального времени.
- Непрерывный мониторинг и статистический анализ работы линии.
- Сенсорный экран для легкого управления, предоставляющий функции мастера переналадки, выводимые на экран руководства и подробные сведения о работе.
- Многоуровневый доступ пользователей.
- Оборудование занимает небольшую площадь, что упрощает установку.
- Отслеживание с помощью датчиков.
- Контроль качества работы укупорочных головок и наполнительных клапанов.
- ПЗС-камеры высокого разрешения.
- Освещение с помощью долговечного светодиодного стробоскопа.
- Отбраковка по умолчанию в случае отключения питания.
- Отсутствие требований к точному расстоянию между бутылками.
- Удаленный доступ.



Система РЕТтеc обнаруживает:

- Перелив и недолив.
- Приподнятые или высокие крышки.
- Отсутствие или повреждение контрольного кольца крышки.
- Отсутствие крышки.
- Наличие этикетки.
- Проблемы в работе отдельных наполнительных клапанов и укупорочных головок.

Характеристики:

Расход воздуха	8,5 куб. футов в минуту при 50% нагрузке
Требования по электропитанию	110 В переменного тока, 8 А или 230 В переменного тока, 4 А
Рабочая скорость	До 1000 емкостей в минуту
Язык интерфейса	По требованию
Экологические стандарты	NEMA 4X/IP65
Материалы	Конструкция из нержавеющей стали

Размеры:

