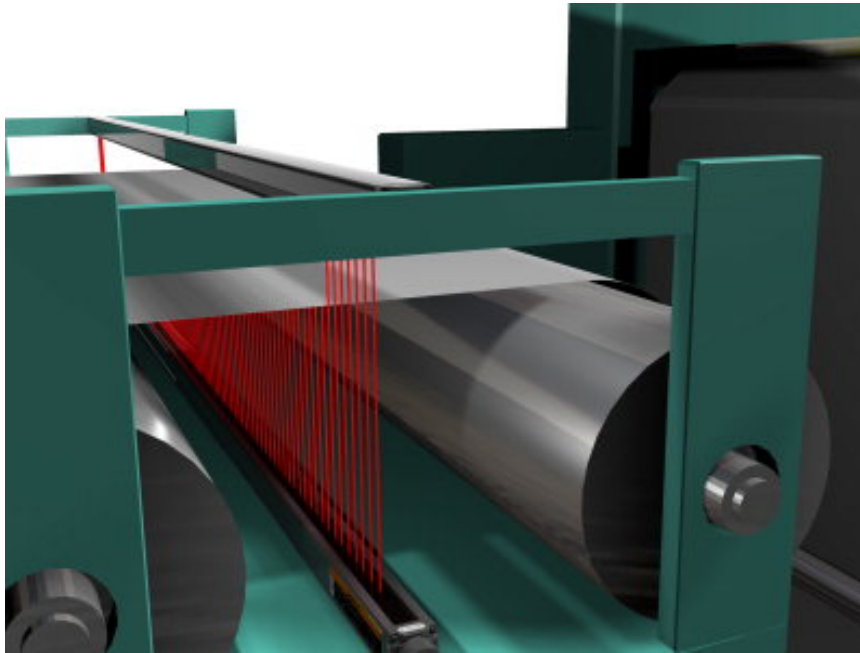




Определение краев бумажного полотна

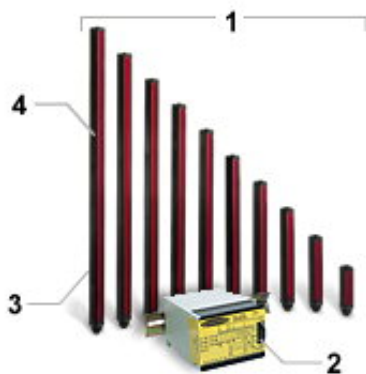
Цель: отслеживать край бумажного полотна и удостовериться, что оно разворачивается ровно

Описание: датчик A-GAGE MINI-ARRAY отслеживает поперечное движение бумаги в процессе печати, чтобы удостовериться, что край не перемещается вне допустимого диапазона.



Компоненты: программируемая измерительная система световых завес серии **A-GAGE® MINI-ARRAY®**:

1. Возможен выбор из 10 различных длин датчиков
2. Возможен выбор из 19 контроллеров
3. Прочный алюминиевый корпус
4. Минимальный размер определяемого объекта - 12.7 mm



Наиболее важные характеристики устройства:

- Миниатюрная низкопрофильная система программируемых световых завес для решения задач контроля профиля бумажного полотна
- Включает в свой состав контроллер, пару эмиттер/ресивер и соединительные кабели
- Предлагается программируемый контроллер с возможностью выбора режимов измерения, режимов сканирования и конфигурации выходов
- Включает передовое программное обеспечение для конфигурирования контроллера
- В зависимости от модели можно выбрать датчик высотой от 133 до 1819 mm.
- Возможен выбор моделей с непосредственным подключением и моделей, которые интегрируются в распределенную сеть DeviceNet™
- Для установки на открытом воздухе в условиях низких температур применяется нагревательный корпус