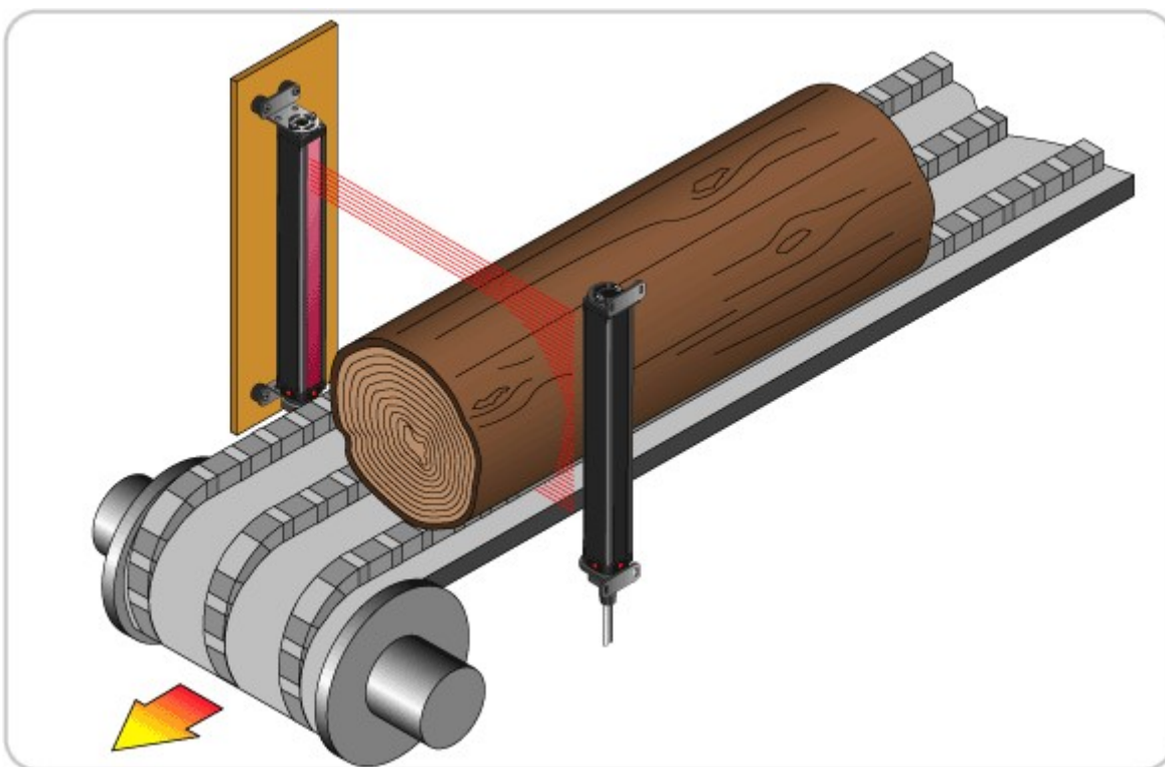


ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИАМЕТРА БРЕВНА



Цель: Получить информацию о диаметре бревна для автоматизации процесса распиловки и оптимизации пиломатериалов

Последовательный выход контроллера оптической завесы MINI-ARRAY и сигнал от оптического или магнитного энкодера (на рисунке не показан) подаются на контроллер, управляющий процессом измерения. Контроллер управляет оборудованием подачи бревна по очереди, для каждого бревна, для оптимизации процесса распиловки и производства пиломатериалов от каждого бревна.



Модели датчиков: Оптическая завеса MINI-ARRAY®: источник BMEL7216A, приемник BMRL7216A, используются вместе с контроллером MAC-1.