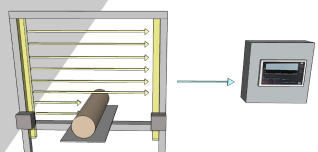
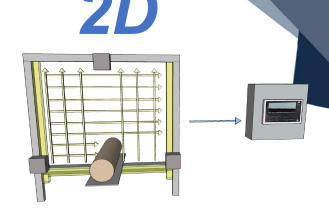
# WOODscan 1D





### Назначение

Измеритель бревен «WOODscan 1D/2D» предназначен для поштучного измерения геометрических параметров бревен в режиме реального времени, что позволяет его использовать в составе автоматических линий обработки круглых лесоматериалов, систем автоматического управления лесопроизводством, а также для учета круглого леса.

# Основные функции

Измерение и передача геометрических параметров бревен в режиме реального времени

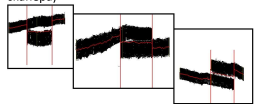
- Диаметр переднего торца
- Диаметр средней части
- Диаметр торца
- Длина
- Объем
- Расстояние от заднего торца до центра тяжести
- Кривизну
- Овальность (в версии 2D)

## Состав сканера

- Блок управления
- Модуль сканера
- Датчик перемещения
- Блок сопряжения датчика перемещения с контроллером
- Промышленный панельный монитор (опционально)
- Связь с системой управления технологическим процессом (Profinet, Profibus, Modbus) (опционально)
- Блок цифровых выходов для формирования внешних бинарных сигналов (опционально)

## Преимущества

- Высокая надежность и долгий срок службы
- Высокая точность измерений
- Соответствие Российским стандартам измерения
- Гибкая система отчетов
- Разделение бревен в потоке (в лазерной версии сканера)



### Основные технические данные

- Диапазон измерения диаметра 30...750 мм
- Погрешность измерения диаметра ±2,0 мм
- Диапазон измерения длины 0,50...9,99 м
- Погрешность измерения длины ±30 мм
- Частота измерений 100 Гц
- Напряжение питания ~220 B

