# РЕФЕРАТ

Авторы: Василий Андреевич Пупкин

Правообладатель: ФГБОУ Брянский заборостроительный университет

Программа: Цифровой лазерный уровень для оценки кривизны установки забора  
  
Аннотация: Программа предназначена для оценки кривизны установки забора с использованием цифрового лазерного уровня. Она позволяет определить точные значения углов наклона забора и проверить их соответствие заявленным требованиям. При помощи лазерного уровня производится снятие точных измерений высоты забора на различных участках. Полученные данные обрабатываются программой, которая выдает результаты анализа в удобной форме. Основные технические особенности программы включают в себя возможность работы с цифровым лазерным уровнем, точное измерение углов наклона и высоты забора, а также автоматическое определение отклонений от заданных параметров. Программа отличается высокой точностью измерений и удобным интерфейсом для работы с результатами анализа.  
  
Тип ЭВМ: ПК  
  
Язык: Python  
  
Объем программы: 500 Кб