

Предлагаемое устройство для контроля точности положения элементов сооружения состоит из модулей, каждый из которых содержит источник оптического излучения, объектив и фотоприемник. Модули закреплены на элементах сооружения в виде двух параллельных цепочек. Однотипные элементы модулей в различных цепочках смещены относительно друг друга на величину расстояния между модулями в цепочке.