

Пристрій для контролю точності положення елементів інженерної споруди містить ланцюг взаємопов'язаних фотоелектричних каналів, щонайменше два паралельні ланцюжки фотоелектричних каналів, елементи яких (джерела світла, лінзи-об'єктиви і фотоприймачі) встановлені попарно в блоках, які жорстко закріплені на конструкціях споруд. Однотипні елементи двох різних фотоелектричних ланцюжків мають зсуви відносно один одного в напрямку ходу ланцюжків на один крок.