

## Датчик механической деформации ZET 901.

### Инструкция по эксплуатации

#### Назначение

Используется для определения степени деформации и напряжений в бетонных и железобетонных конструкциях.

#### Комплектность:

#### Принцип работы

Конструктивно датчик представляет собой металлический полый вал с фланцами на краях. На валу размещен мост тензорезисторов, защищенный от механических воздействий пластиковым корпусом.

При замоноличивании датчика в бетон возникающая деформация через фланец датчика передается на вал и регистрируется тензорезисторами.

Датчик подключается к регистрирующему устройству по мостовой шестипроводной схеме. Пример подключения датчика механической деформации ZET 901 (Тензодатчик) к цифровым модулям ZET 7010 и ZET7110 приведен на рисунке 1

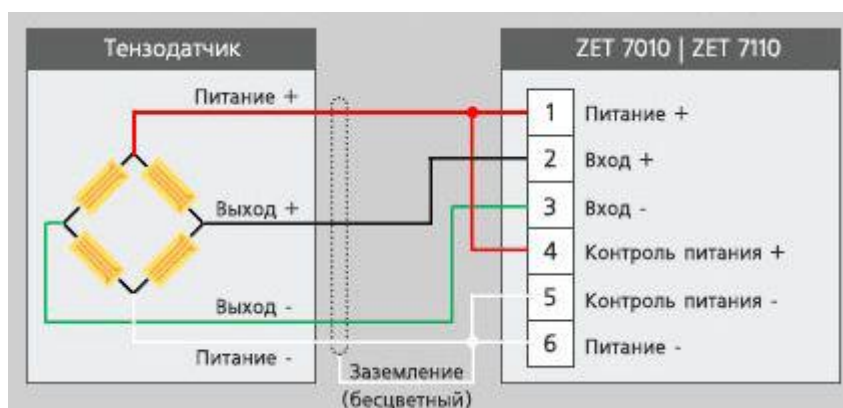


Рис.1