

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА СМЕЩЕНИЯ

- ✓ Диапазон измерений: 80 мм
- ✓ Точность: 0,07% предела шкалы
- ✓ Разрешение: 0,003 мм
- ✓ Питание: батарея 3 В
- ✓ Степень защиты: IP 65
- ✓ Рабочая температура: от -20 до +70°C
- ✓ Натяжение проволоки: 10 Н

ВНУТРЕННИЙ РЕГИСТРАТОР ДАННЫХ

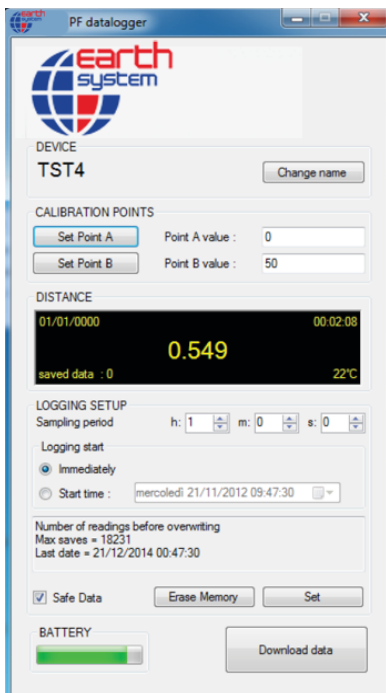
- ✓ Преобразование: 15-разрядный АЦП
- ✓ Производительность: 51000 измерений
- ✓ Периодичность измерения: от 10 секунд до 91 часа

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК

- ✓ Диапазон измерений: от -20 до + 80°C
- ✓ Точность: 1°C

ИНТЕРФЕЙС

- ✓ Внешнее подключение: мини-USB
- ✓ Интерфейс ПО: программирование и интерфейс посредством формы в среде Windows



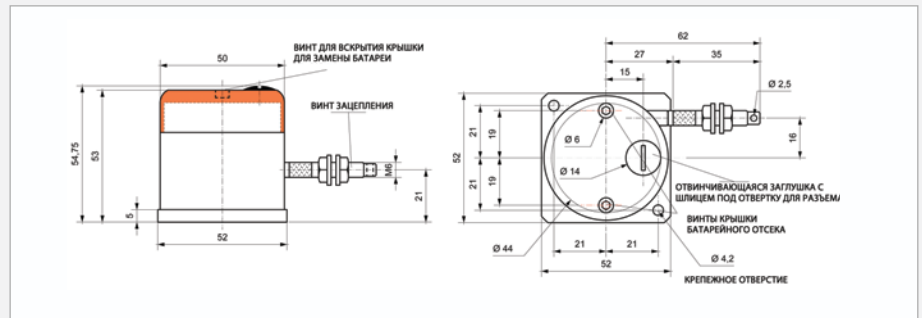
Графический интерфейс в среде Windows



Проволочный тензометр - это прецизионный прибор, используемый для измерения и регистрации данных подвижек разломов, стыков или несущих конструкций. Он используется там, где необходима минимальная заметность, регистрация данных, простота в установке и невысокие затраты.

Встроенный регистратор данных позволяет запоминать более 50000 измерений, настраивая периодичность измерения от нескольких секунд до 4 дней. Запись данных в ППЗУ, выгрузка данных в ПК через поставляемый в комплекте кабель мини-USB.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Корпус
Размеры

Алюминий
52 x 53 x 55 мм