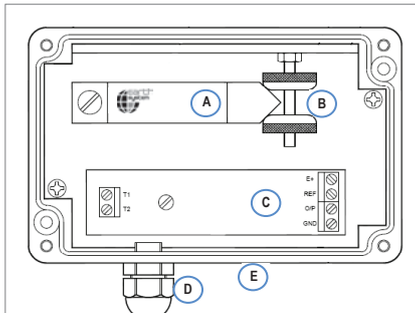


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Тип датчика: электролитический одноосный
- ✓ Диапазон измерений:  $\pm 0,573^\circ$  (34 угловых минуты;  $\pm 10$  мм/м)
- ✓ Разрешение: 1 угловая секунда (0,0047 мм/м)
- ✓ Повторяемость:  $\pm 3$  угловых секунды ( $\pm 0,0144$  мм/м)
- ✓ Напряжение питания: 9-24В
- ✓ Электрический выход: 0-5В
- ✓ Рабочая температура: от  $-20^\circ\text{C}$  до  $+55^\circ\text{C}$
- ✓ Термочувствительный резистор: встроенный датчик NTC
- ✓ Сопротивление: термочувствительный резистор 3 кОм



Гнездо электролитического и

- A** температурного датчиков
- Система регулировки точности,
- B** с двойным роликом, угла наклона электролитического датчика
- C** Электронная плата для обработки сигнала
- D** Вывод сигнальных кабелей
- E** Кожух электроуровнемера с крепежными отверстиями к скобе

Электроуровнемер



Электроуровнемер - это высокоточный прибор с небольшим диапазоном измерения, позволяющий измерять наклон конструкции, на которой установлен.

Электроуровнемер находит широкое применение в мониторинге стен зданий и опор виадуков.

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры корпуса

140 x 78 x 58 мм

материал корпуса

анодированный алюминий