

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ Тип датчика: электролитический, двухосевой
- ✓ Диапазон измерений: $\pm 2^\circ$, $\pm 5^\circ$, $\pm 10^\circ$
- ✓ повторяемость: $\pm 0,01$ F.S.
- ✓ Напряжение питания: 5 В пост. тока, от 9 до 24 В пост. тока
- ✓ Выходной сигнал: 0-5 В пост. тока
- ✓ Рабочая температура: от -40°C до $+85^\circ\text{C}$
- ✓ Тип монтажа: горизонтальный
- ✓ Степень защиты: IP 66/68



Электроразмер - это высокоточный прибор с небольшим диапазоном измерения, позволяющий измерять наклон конструкции, на которой установлен. Электроразмер находит широкое применение в мониторинге стен зданий и опор виадуков. Состоит из алюминиевого корпуса, содержащего датчики, по одному на каждую

ось, x и y, выходной сигнал которого пропорционален углу наклона прибора по отношению к вертикальной оси. Может крепиться на алюминиевую скобу разной длины или на отдельные основания с шаровым шарниром для лучшего крепления на поверхности.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

размеры корпуса

76 x 72 x 57 мм

материал корпуса

анодированный алюминий