

**WAD 305**  
**WAD 306**  
**WAD 307**

## Серия полупроводниковых датчиков температуры.

В качестве термочувствительного элемента (ТЧЭ) в датчиках используется кремниевый р-п переход, имеющий температурную характеристику, отличающуюся исключительно стабильностью, воспроизводимостью значений при циклическом изменении температуры, монотонностью изменения термочувствительного параметра в широком диапазоне температур.

Рекомендуемый ток возбуждения для всех типов датчиков 100 мкА ( $\pm 0,5\%$  для обеспечения необходимой точности измерений). Чувствительность всех типов ТЧЭ при 0°C составляет 2,39 мВ/К.

**WAD305** - датчик в износостойчивом, герметичном металлокерамическом корпусе с проволочными выводами, рис.1. Диапазон измеряемых температур - от -269°C до +250°C. Термометрическая характеристика датчика приведена на рис.4.

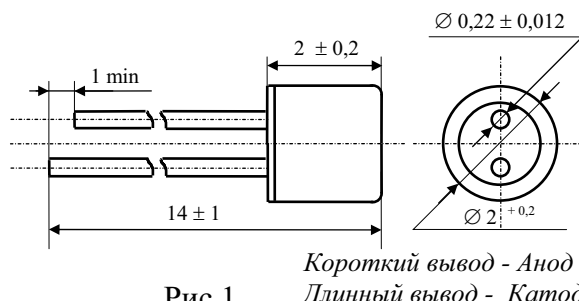


Рис.1

Датчик легко устанавливается на объект в отверстие Ø 2,3 мм. Для снижения теплового сопротивления датчик - среда, зазор между датчиком и теплопроводом необходимо заполнить теплопроводящей пастой КТП-8. Время реакции на изменение температуры при погружении датчика, нагреветого до 250 °C в жидкий азот (-196°C) для WAD305 не более 5 сек.

**WAD306** - датчик в миниатюрном пластмассовом корпусе для монтажа на поверхность печатной платы, рис.2. Диапазон измеряемых температур - от -60 °C до +125°C.

Термометрическая характеристика датчика приведена на рис.5.

Корпус SOT-23

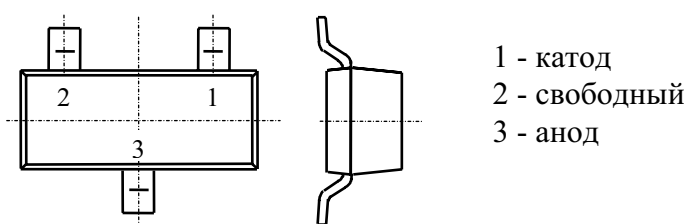


Рис.2

**WAD307** - датчик в пластмассовом корпусе, рис.3. Диапазон измеряемых температур - от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+125^{\circ}\text{C}$ . Термометрическая характеристика датчика приведена на рис.5.

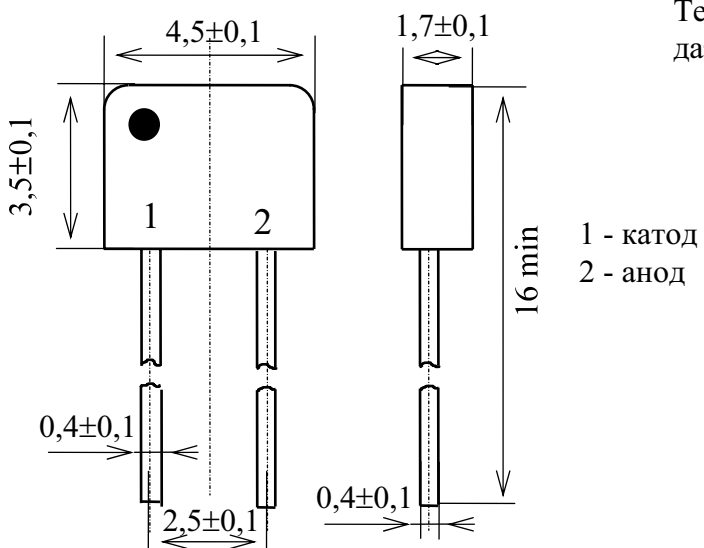


Рис.3

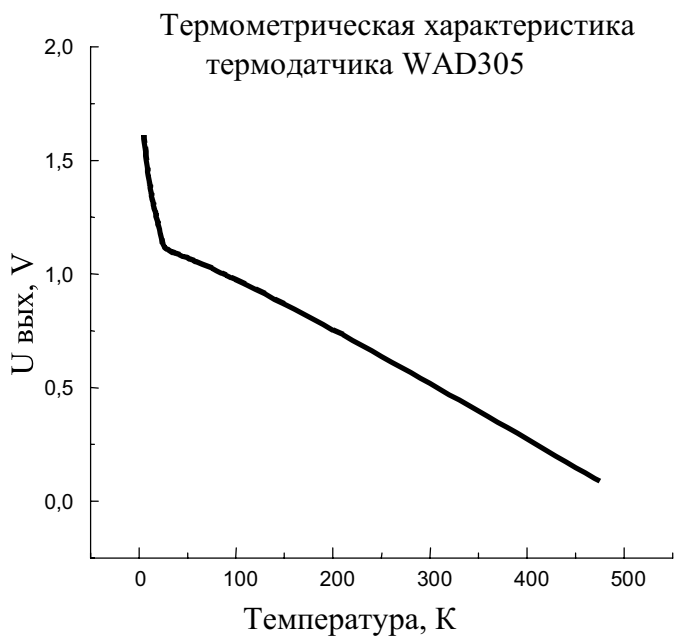


Рис.4

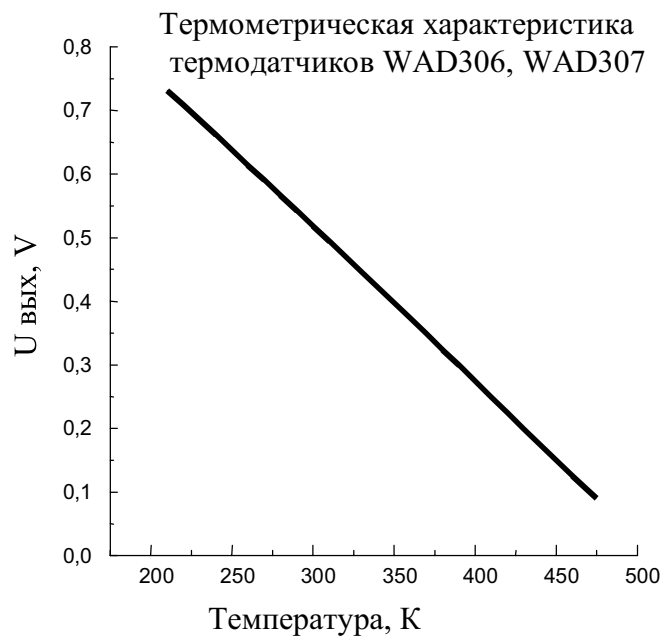


Рис.5

Различные виды конструктивного исполнения термодатчиков позволяют удовлетворить запросы широкого круга потребителей.