

# Термометры сопротивления.

## 1.2. Резисторы и термисторы. Зависимость сопротивления от температуры

Известно, что электрическое сопротивление некоторых материалов зависит от температуры. Это свойство можно использовать для измерения температуры.

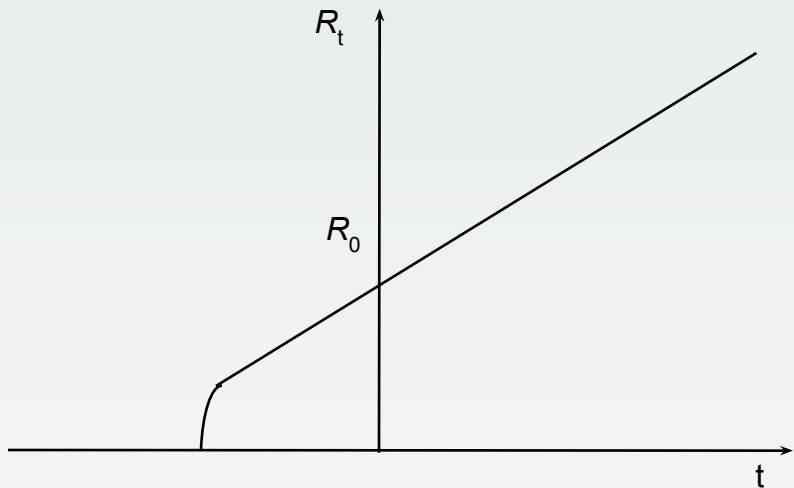
Сопротивление металлических проводников линейно увеличивается с ростом температуры по формуле:

$$R = R_0(1 + \alpha \cdot t) \quad (1.2.1)$$

где  $\alpha$  - температурный коэффициент изменения сопротивления,  $R_0$  – температура проводника при  $0^\circ\text{C}$ .

Это объясняется увеличением количества столкновений электронов с молекулами при увеличении скорости движения молекул.

## 1.2. Резисторы и термисторы. Зависимость сопротивления от температуры



Изобразим эту зависимость графически (рис. 1.2.1)

Для большинства металлов  
 $\alpha \approx 10^{-3}$ , например, для меди

$$\alpha = 4,28 \cdot 10^{-3} K^{-1}$$

Рис. 1.2.1 Зависимость сопротивления проводников от температуры

Однако, существуют сплавы, для которых  $\alpha \approx 10^{-5}$ . Их сопротивление практически не зависит от температуры. Один из таких сплавов называется **константан**.

## 1.2. Резисторы и термисторы. Зависимость сопротивления от температуры

Для измерения температуры можно использовать и полупроводники с р- и н- проводимостью. Для полупроводников зависимость сопротивления от температуры носит обратный характер (рис. 1.2.2)

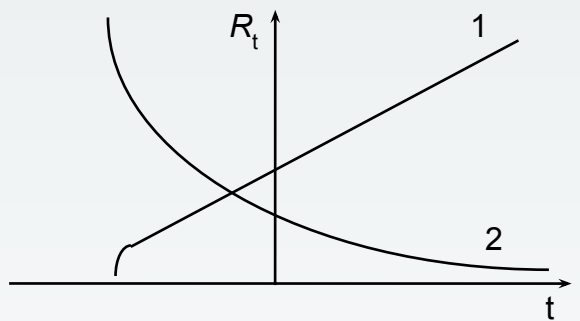


Рис. 1.2.2. Зависимость сопротивления от температуры: (1) - для терморезисторов, (2) - для термисторов.

Датчики температуры на основе металлических проводников носят название **терморезисторы**. Датчики на основе полупроводников носят название **термисторы**.

## **1.2. Резисторы и термисторы. Зависимость сопротивления от температуры**

### **Особенности термисторов, как датчиков температуры:**

- 1. Зависимость сопротивления от температуры для термисторов более крутая, чем для терморезисторов.**
- 2. Зависимость  $R(t)$  для термисторов оказывается противоположной по отношению к терморезисторам.**
- 3. Зависимость  $R(t)$  для термисторов заметно нелинейная.**
- 4. Зависимость  $R(t)$  для термисторов нестабильна во времени.**

**Последнее обстоятельство сильно ограничивает применение термисторов. В метеорологических измерениях они применяются только в радиозондах, когда время измерения ограничено 1-2 часами.**

## 1.2. Резисторы и термисторы. Зависимость сопротивления от температуры

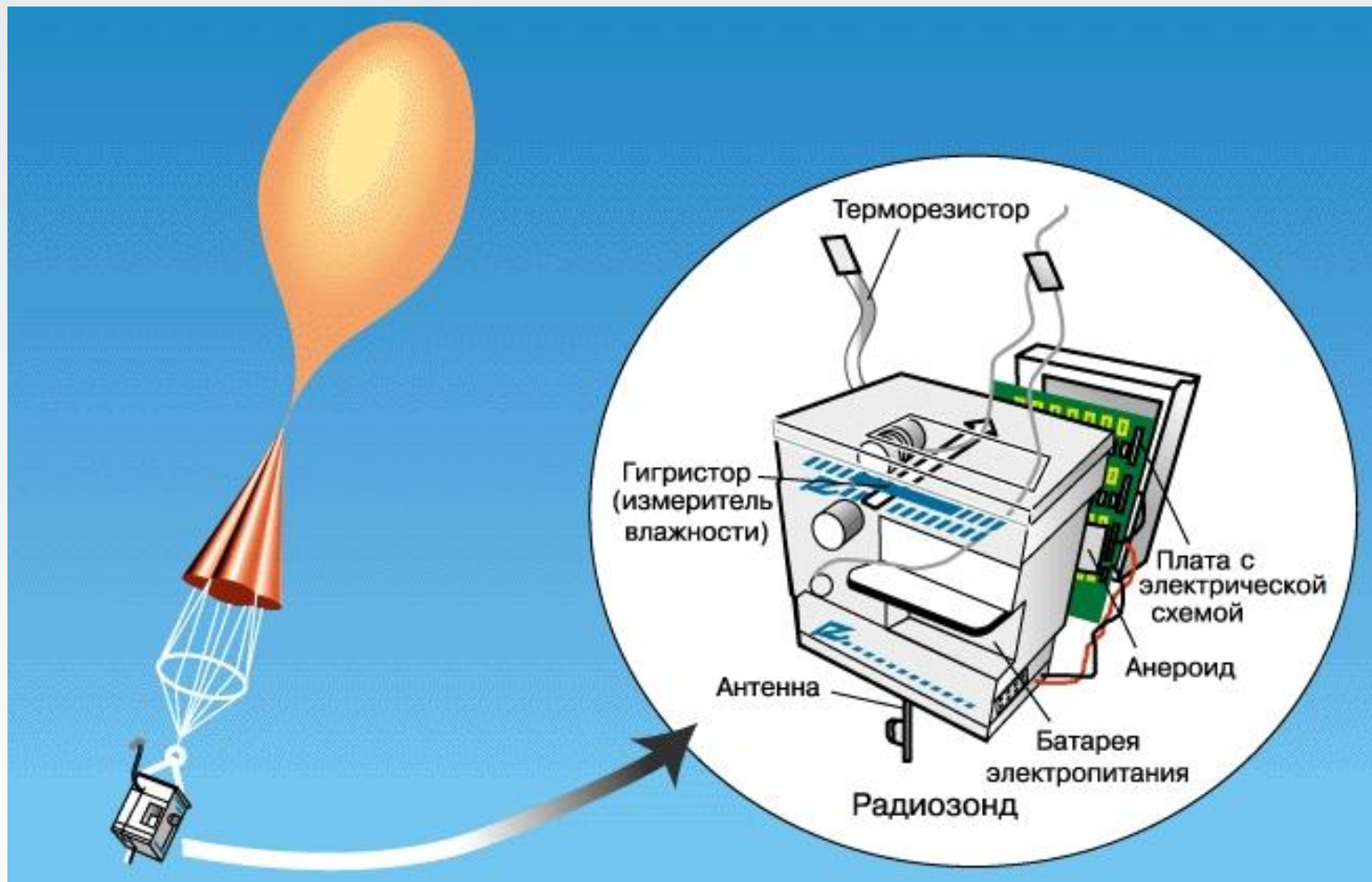


Рис. 1.2.3. Радиозонд.