

[Радиоматериалы и радиокомпоненты]

[210303.65 «Бытовая радиоэлектронная аппаратура»

210305.65 «Средства радиоэлектронной борьбы» ]

[ИИБС, кафедра Электроники]

[Преподаватель Останин Борис Павлович]

---

# Радиоматериалы и радиокомпоненты

---

Автор Останин Б.П.



Раздел 2  
Резисторы

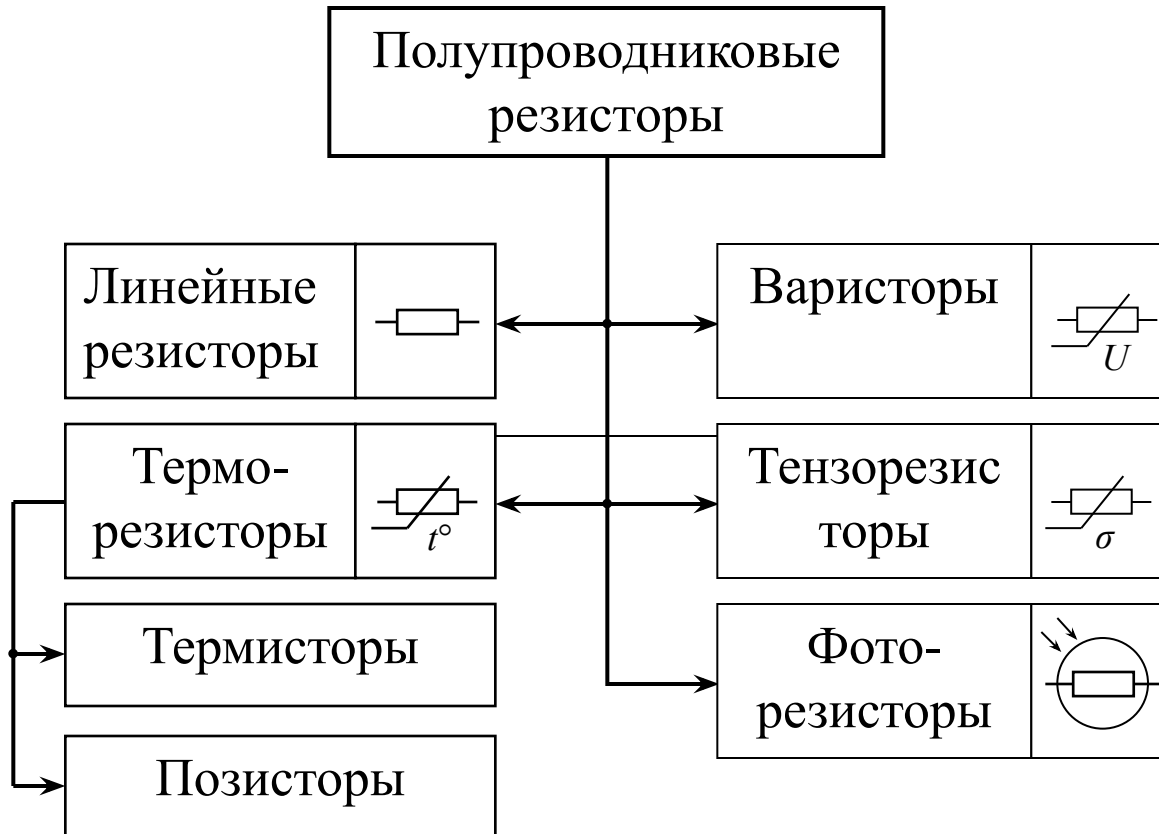
Лекция 5

# ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ РЕЗИСТОРЫ

Автор Останин Б.П.

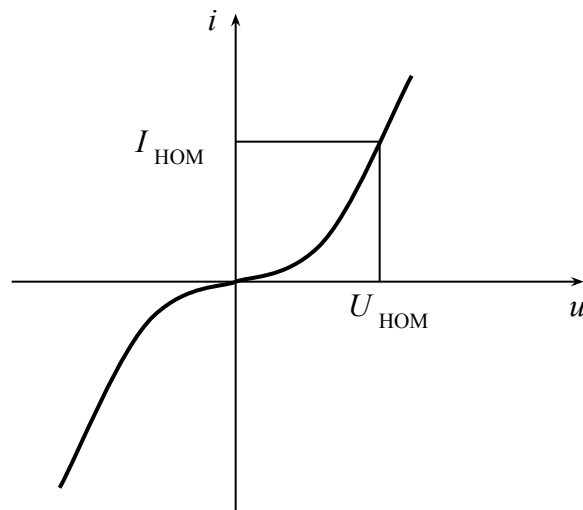
В полупроводниковых резисторах используется зависимость электрического сопротивления полупроводника от напряжения (варисторы), температуры (терморезисторы), освещенности (фоторезисторы) и других управляемых параметров.

В полупроводниковых резисторах применяется полупроводник, равномерно легированный примесями. В зависимости от типа примеси и конструкции резистора удаётся получить различные зависимости от управляемых параметров.

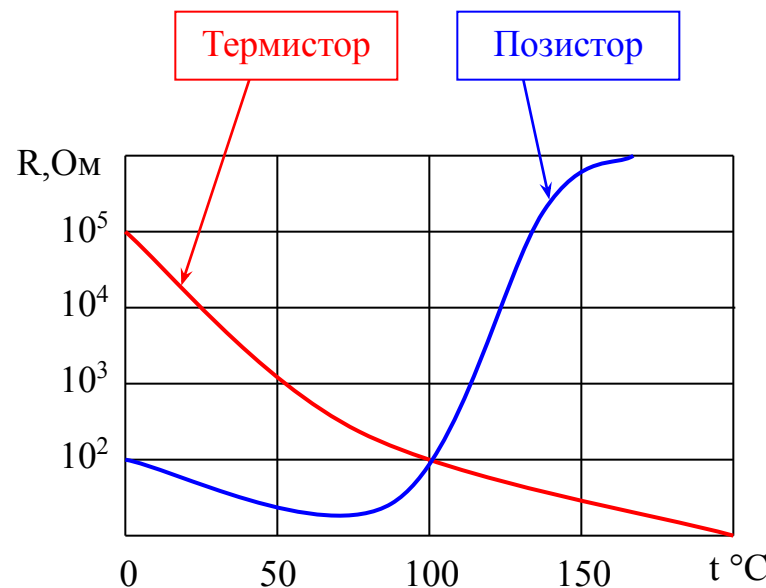


В линейных полупроводниковых резисторах применяется слаболегированный материал типа кремния или арсенида галлия. Применяются в ИМС.

Варистор – полупроводниковый резистор, сопротивление которого зависит от приложенного напряжения (рассмотрен выше).

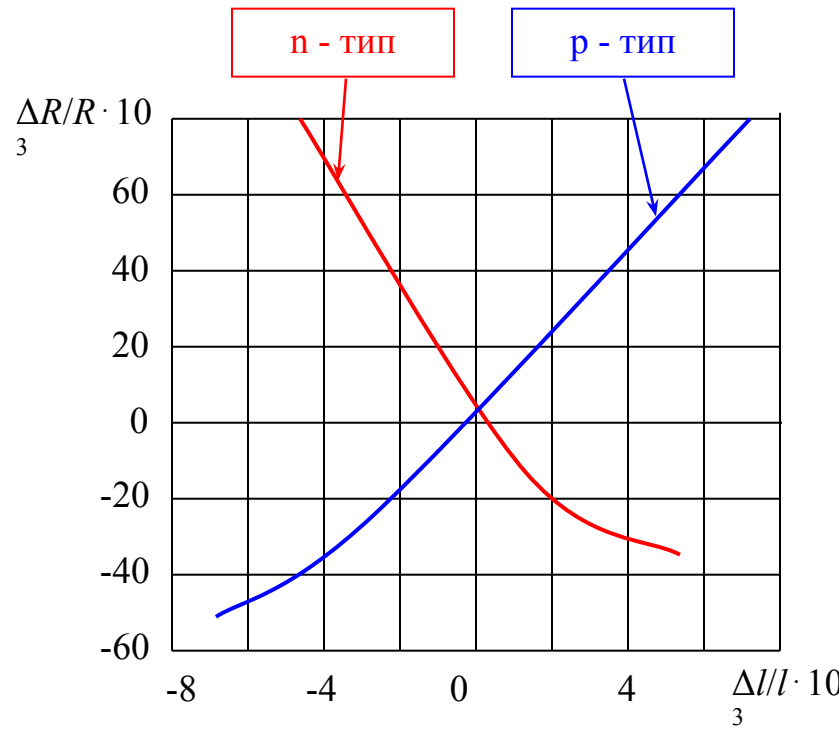


Терморезистор – полупроводниковый резистор, в котором используется зависимость электрического сопротивления от температуры. Как правило с электронной электропроводностью. Оксиды металлов и смеси оксидов.



Тензорезистор – полупроводниковый резистор, в котором используется зависимость электрического сопротивления от механических деформаций.

### Деформационная характеристика тензорезистора



## КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОЫ

1. Укажите, какие зависимости электрического сопротивления полупроводника используются в полупроводниковых резисторах.
2. Укажите, разновидности полупроводниковых резисторов.