

Твердотельная электроника

Презентации к лекционному курсу

Тиристоры

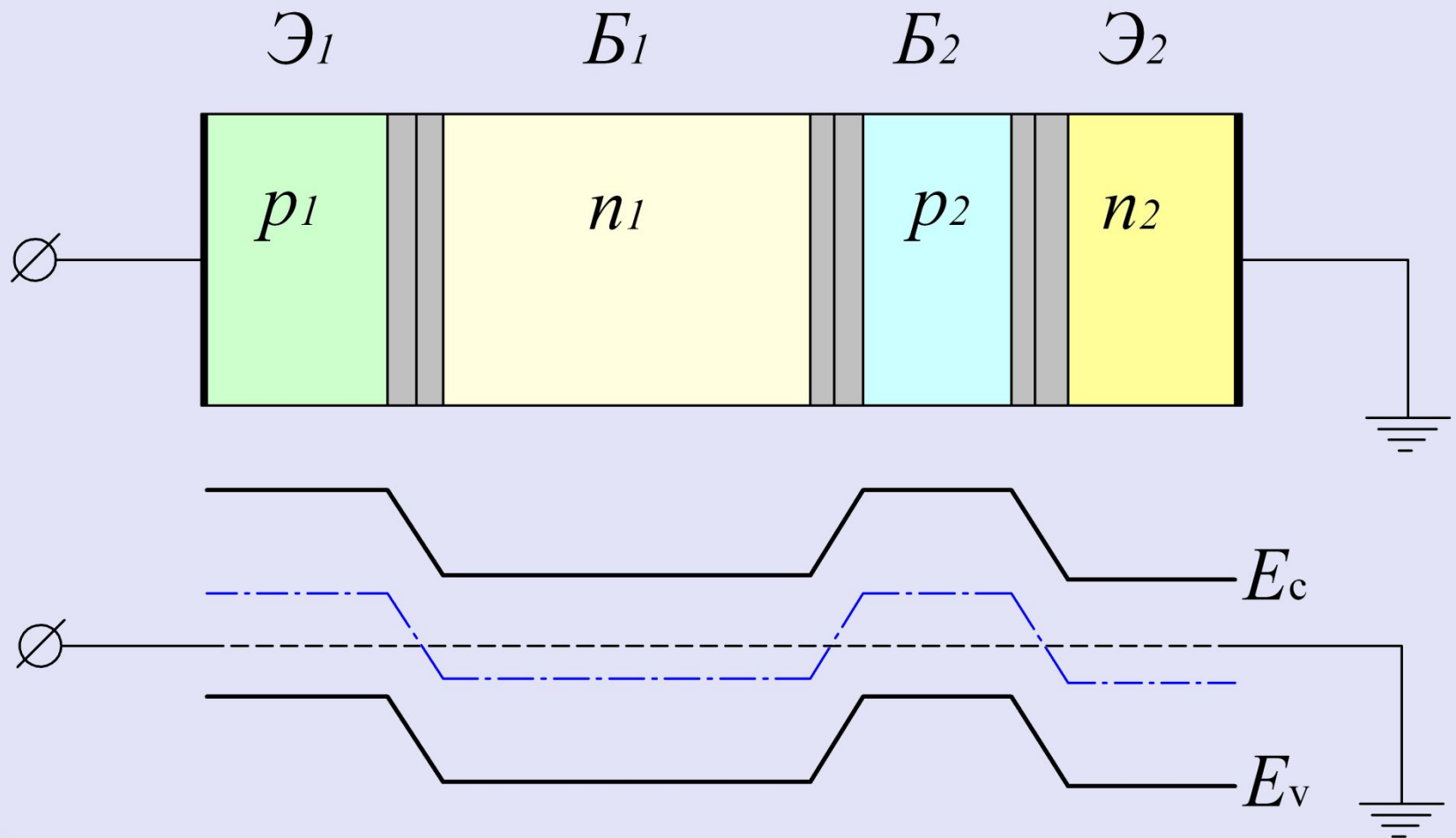
Структуры с тремя *pn*-переходами дали жизнь классу многослойных переключателей – **тиристоров**.

Термин “тиристор” происходит от сочетания греч. *thyra* – дверь и англ. *resistor* – сопротивление.

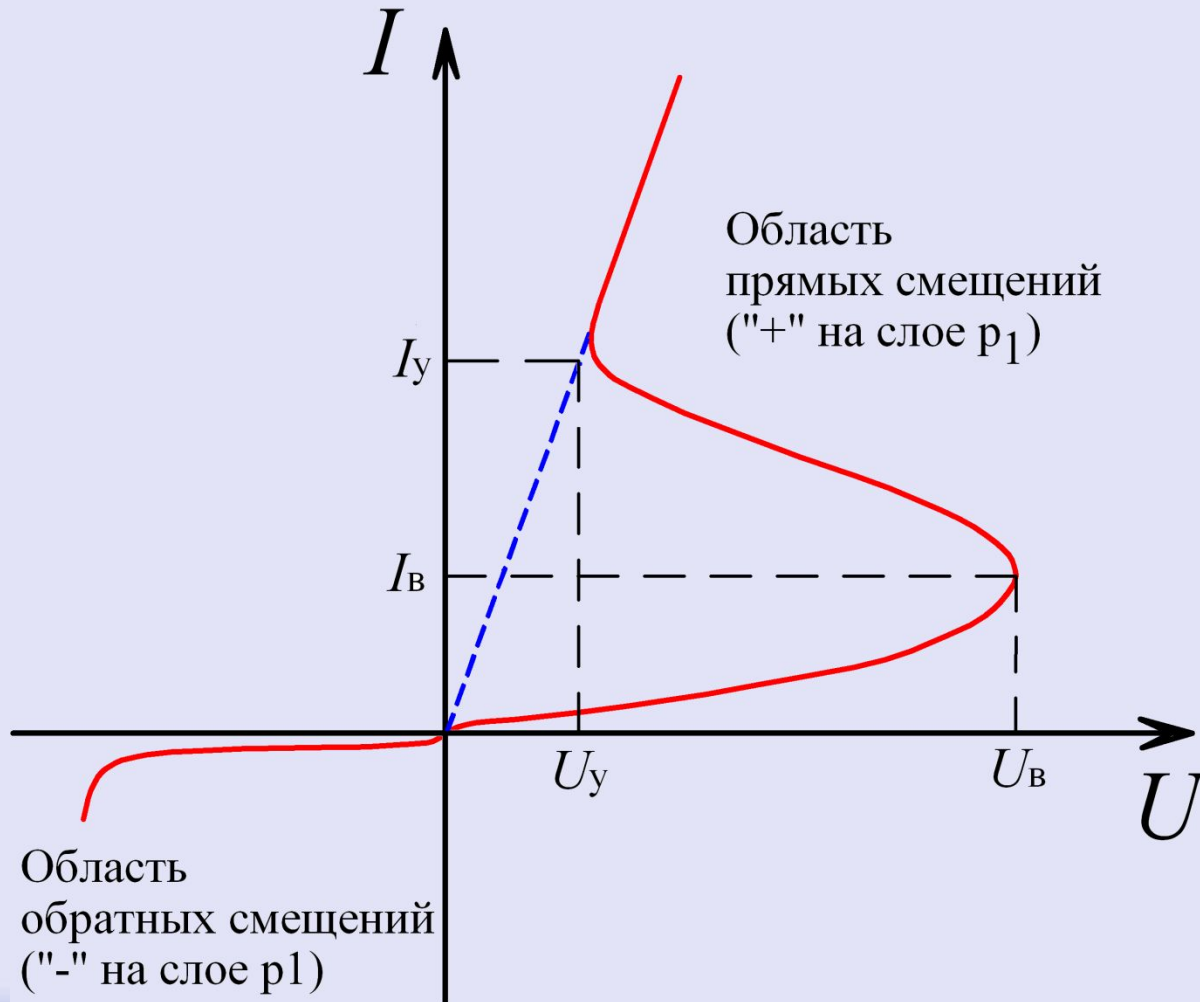
Тиристор – это полупроводниковый прибор с двумя устойчивыми состояниями, имеющий три или более *pn*-перехода, который может переключаться из закрытого состояния в открытое и наоборот, их основное назначение в силовой электронике – управление мощностью в нагрузке.

Функционально тиристоры являются электронными ключевыми элементами, сопротивление которых при определенном пороговом напряжении на них изменяется с высокого (выключенное состояние) на низкое (включенное состояние).

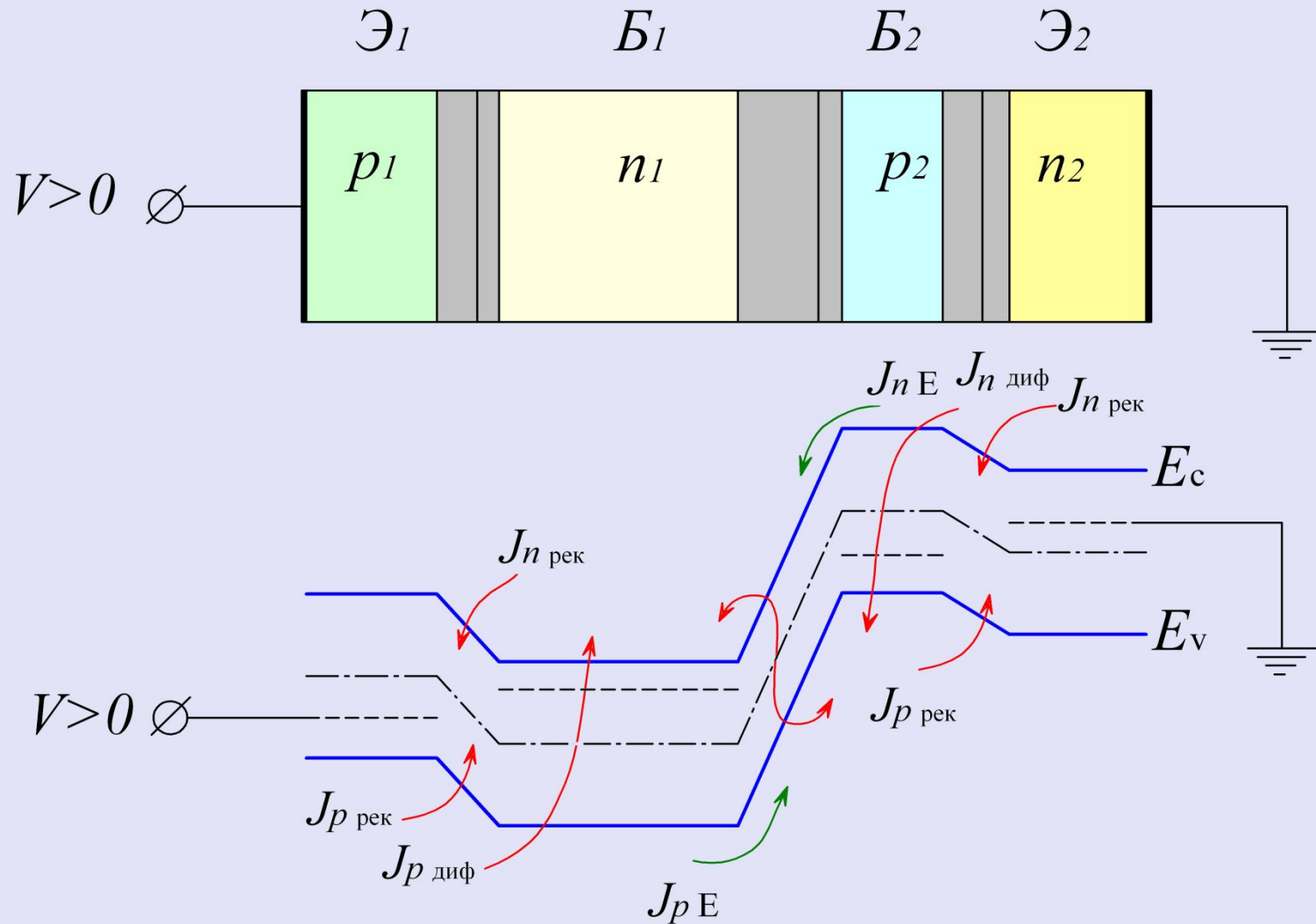
Структура тиристора



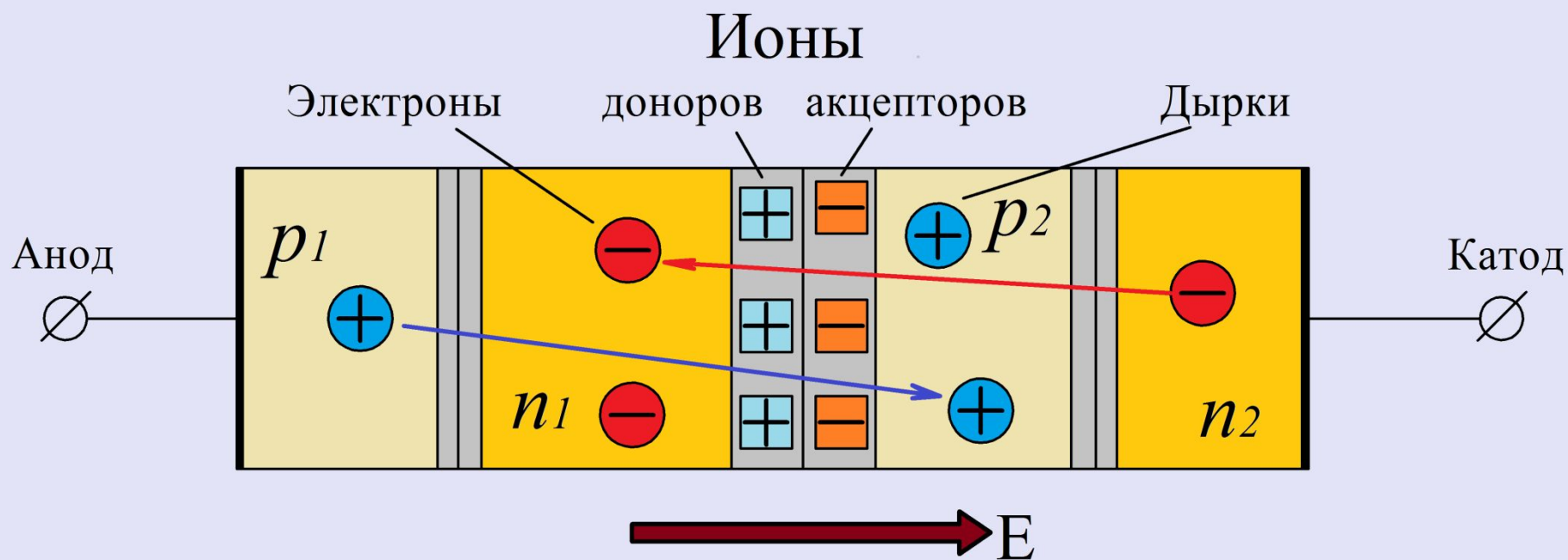
ВАХ тиристора



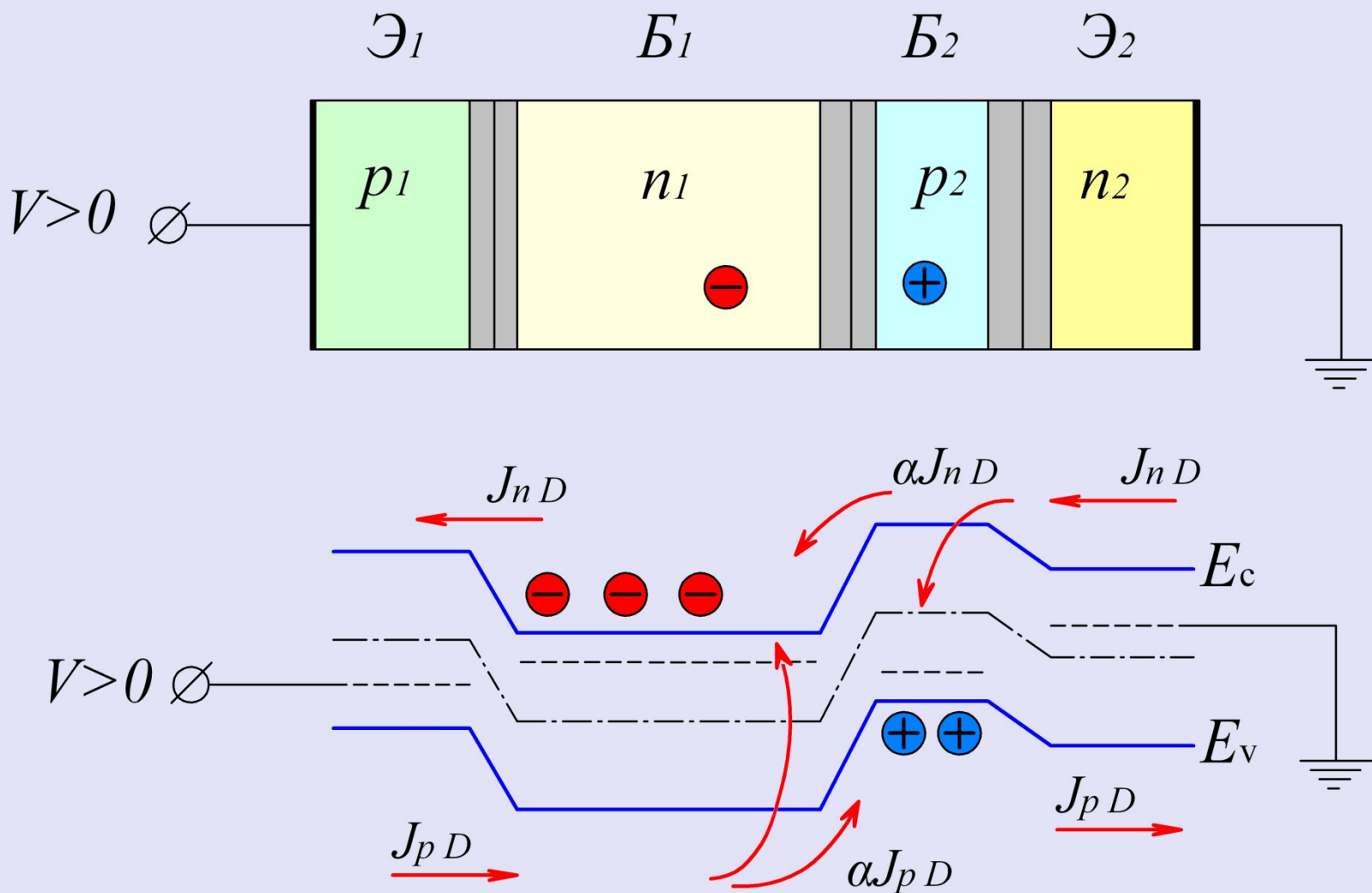
Зонная диаграмма и токи в закрытом состоянии



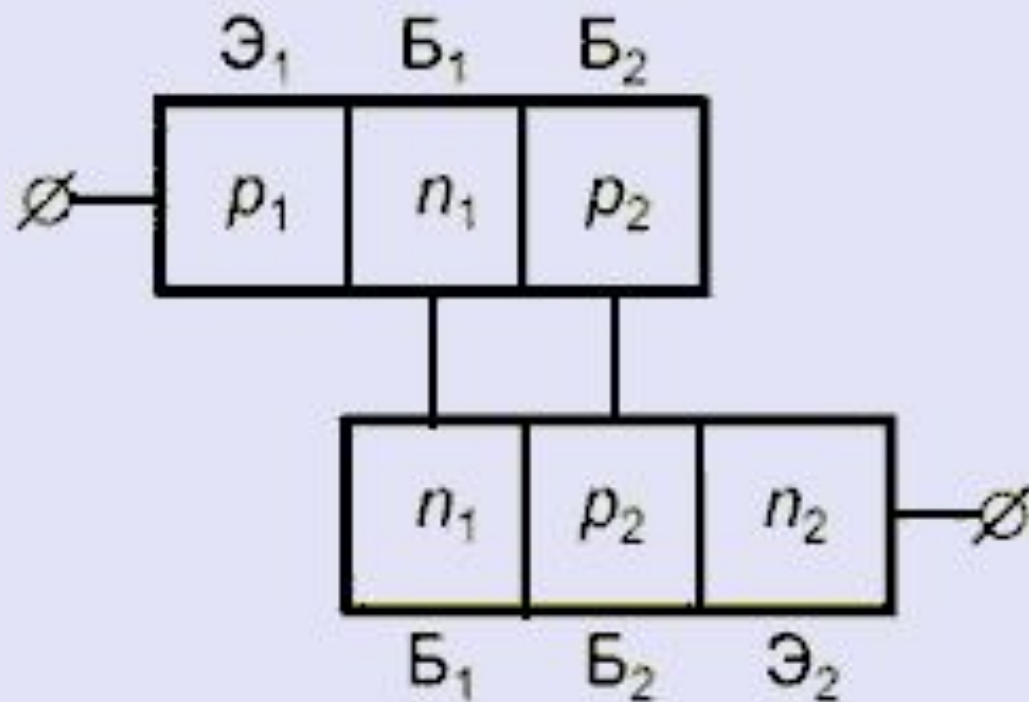
Механизм переключения тиристора



Зонная диаграмма и токи в открытом состоянии



Эквивалентная схема тиристора



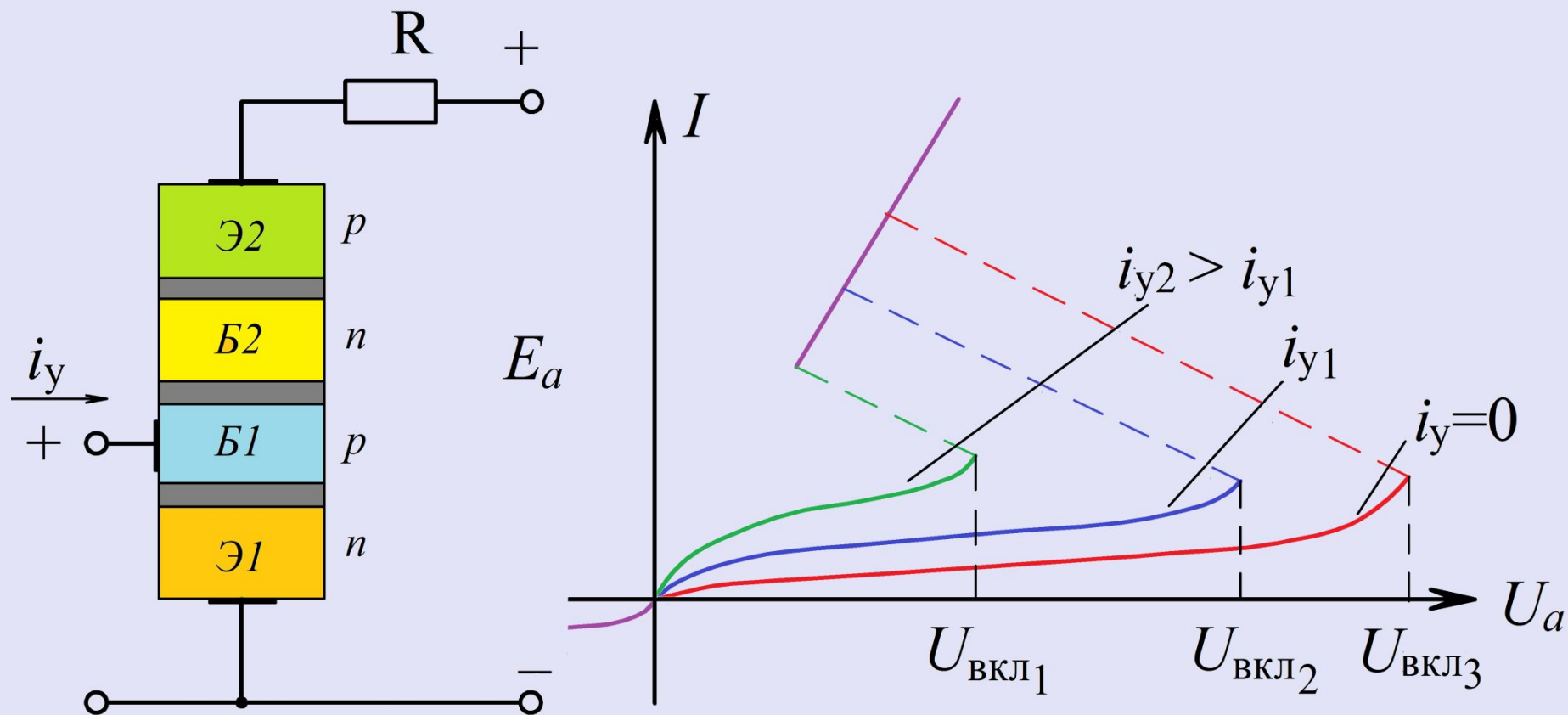
$$I = \alpha_p \cdot I_A + \alpha_n \cdot I_K + I_{K0} = I_{K0} + (\alpha_n + \alpha_p) \cdot I$$

$$I = \frac{I_{K0}}{1 - (\alpha_p + \alpha_n)}$$

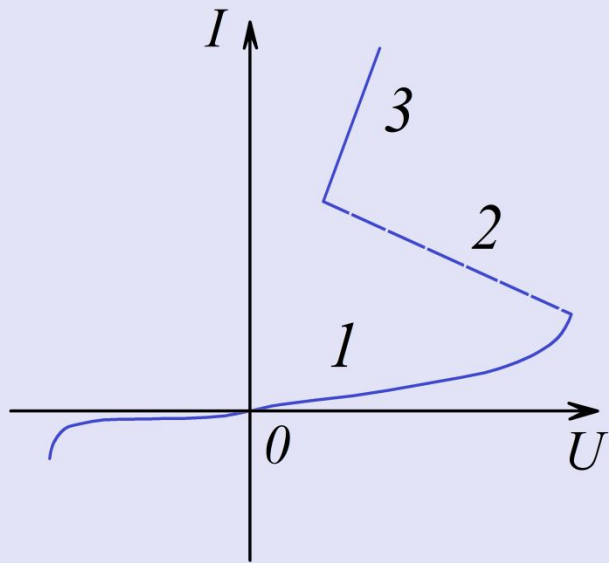
$$I = M \cdot (\alpha_p \cdot I + \alpha_n \cdot I + I_{\hat{e}0})$$

$$I = \frac{M \cdot I_{K0}}{1 - M \cdot (\alpha_p + \alpha_n)}$$

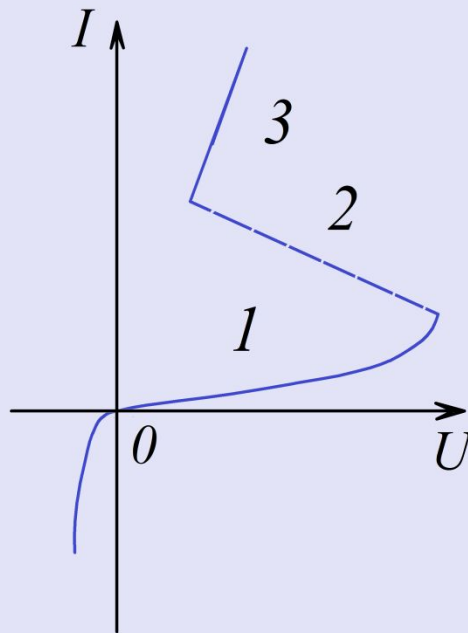
Структура и ВАХ тиристора в триодной схеме



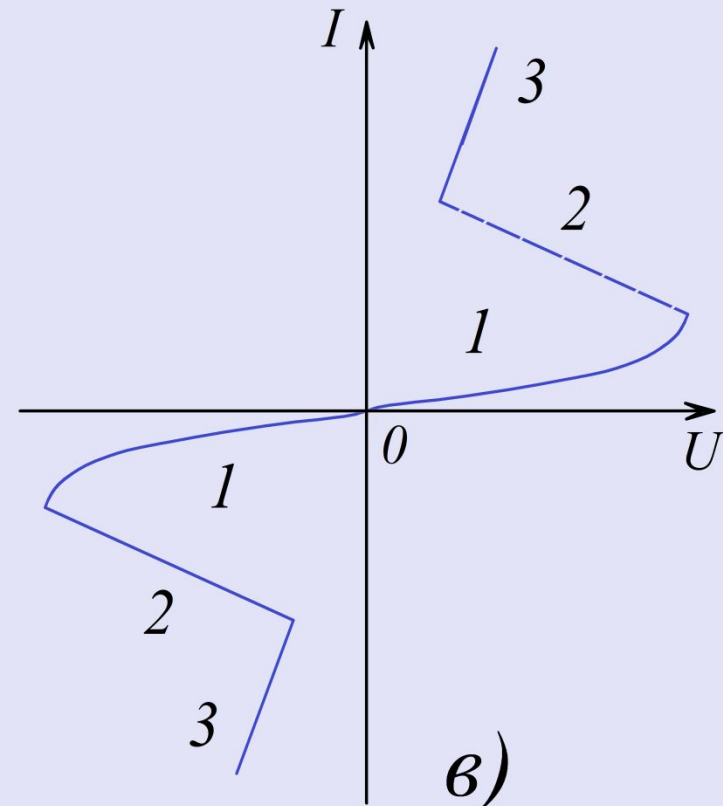
ВАХ различных типов тиристоров



a)



б)



в)