

КЛАССИФИКАЦИЯ ВНУТРИЖЕЛУДОЧКОВЫХ БЛОКАД

I. ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ

МОНОФАСЦИКУЛЯРНЫЕ

- Правой ножки пучка Гисса
- Передней ветви левой ножки пучка Гисса
- Задней ветви левой ножки пучка Гисса
- Передне-срединной ветви левой ножки П.Г.

БИФАСЦИКУЛЯРНЫЕ

- Левой ножки пучка Гисса
- Правой ножки П.Г. + передней ветви левой ножки П.Г.
- Правой ножки П.Г + задней ветви левой ножки П.Г.

ТРИФАСЦИКУЛЯРНЫЕ

- С неполной атриовентрикулярной блокадой
- С полной атриовентрикулярной блокадой

АРБОРИЗАЦИОННАЯ
ОЧАГОВАЯ И ДРУГИЕ

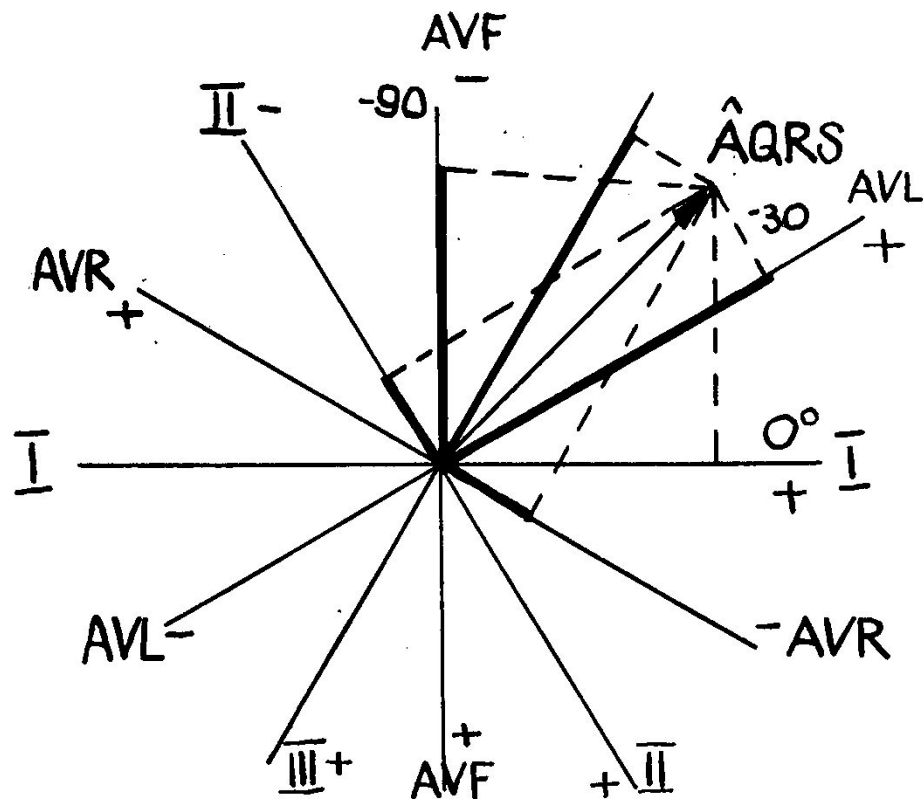
II. ПО СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ

- Неполная
- Полная

III. ПО СТОЙКОСТИ

- Постоянная
- Преходящая

Блокада передней ветви левой ножки пучка Гиса



Тризнаки

$$R_I > R_{II} > R_{III} \quad II, III, AVF - rS$$

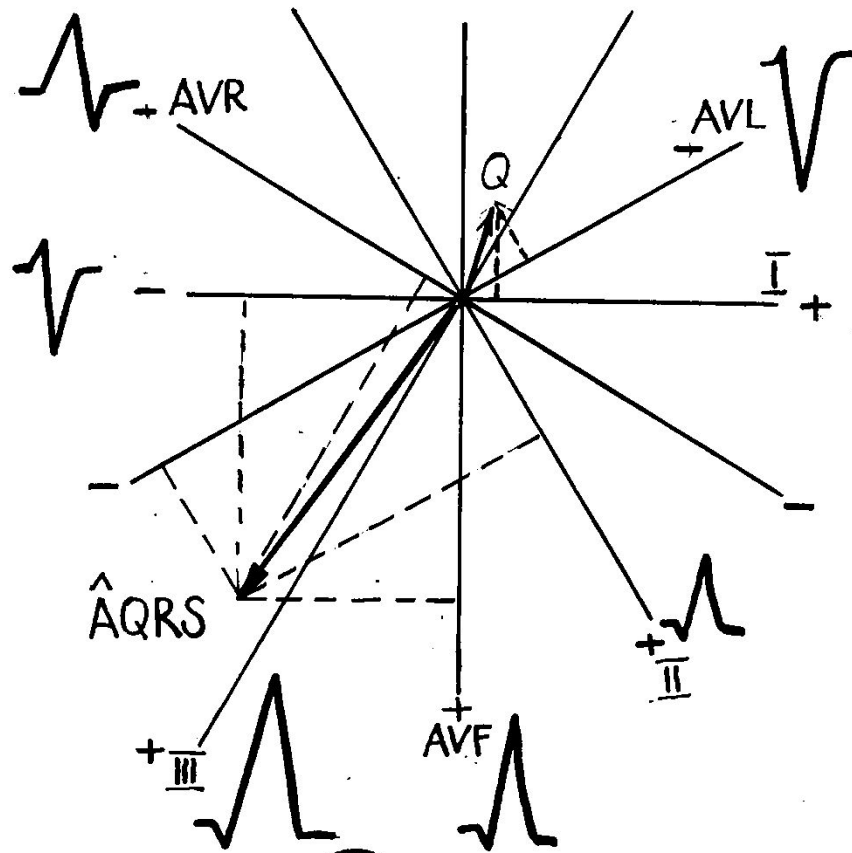
$$S_{II} > R_{II} !$$

$$S_{III} > S_{II} \text{ (отличие от S типа)}$$

$$R_{AVL} > R_I !$$

$$R_{AVR} > Q(S)_{AVR} (> -60^\circ) !$$

Блокада задней ветви левой ножки пучка Гиса



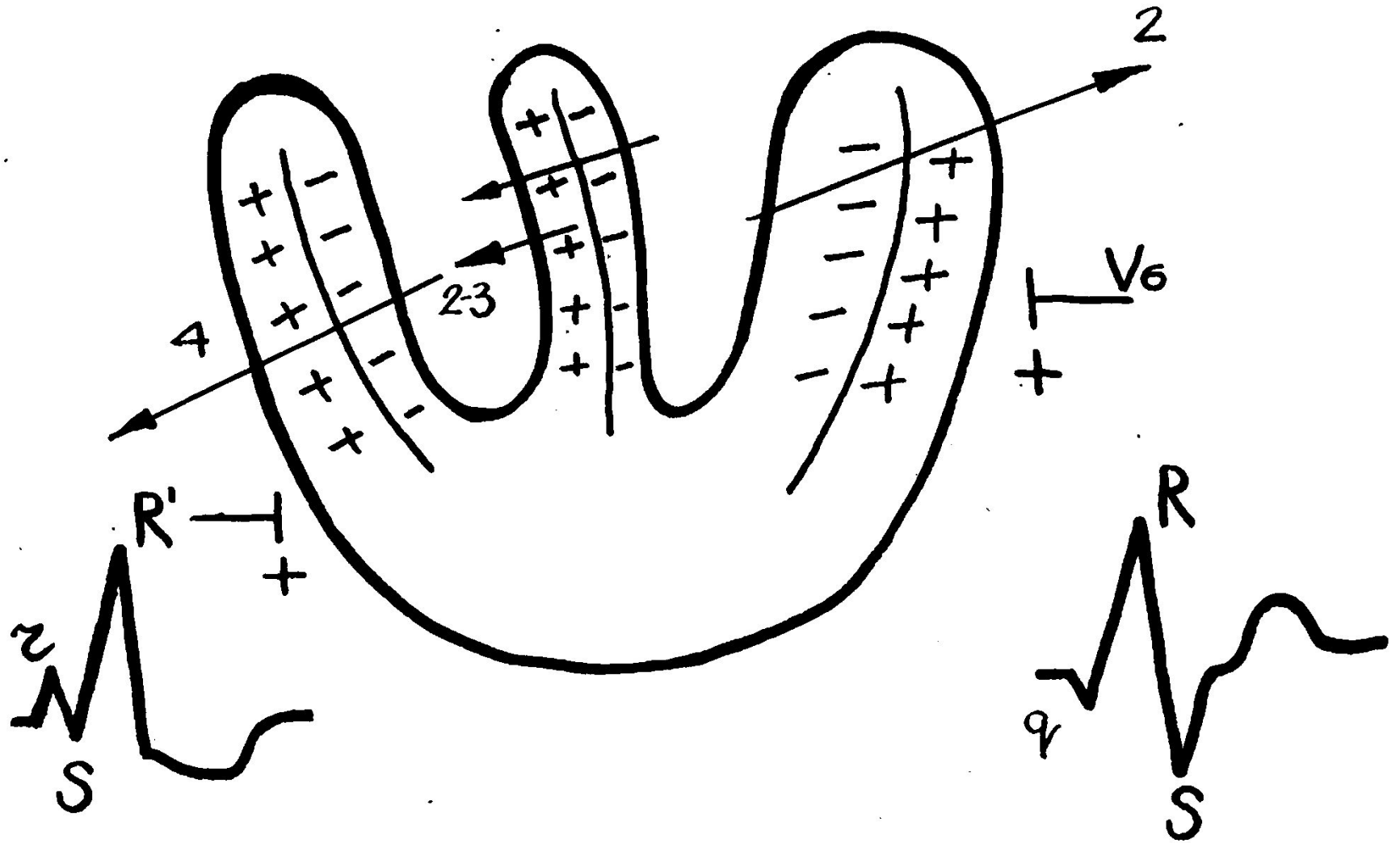
Признаки

$$\langle \alpha \rangle + 120^\circ$$

$$S_{\text{I}} > r_{\text{I}} \quad R_{\text{III}} > R_{\text{II}} > r_{\text{I}}$$

$$R_{\text{AVR}} > Q(S)_{\text{AVR}} \quad q, R_{\text{III}}, \text{II}, \text{AVF}$$

Блокада правой ножки пучка Гиса



АВ блокада I степени дистального типа

