

3.4. Диагностическое значение ЭОС

Вариант положения ЭОС	Угол α	Диагностическое значение
Нормальная ЭОС	От +30 до +69	Норма
Горизонтальная ЭОС	От 0 до +29	Вариант нормы
Вертикальная ЭОС	От +70 до +90	Норма при астеническом телосложении
Отклонение ЭОС влево	От 0 до -30	Один из признаков гипертрофии ЛЖ
Отклонение ЭОС вправо	От +90 до +120	Один из признаков гипертрофии ПЖ
Резкое отклонение ЭОС влево	< -30	Блокада передней ветви левой ножки пучка Гиса (ПГ)
Резкое отклонение ЭОС вправо	> +90	Блокада задней ветви левой ножки ПГ Выраженная гипертрофия ПЖ

3.5. Форма QRS в грудных отведениях



4. Проводящая система и блокады сердца



4.1. Синоатриальная (СА) блокада: выпадения P-QRS

I степени – замедление проведения. На ЭКГ не видна, требуется ЭФИ

II ст. – периодический блок с выпадением P-QRS, кратность интервалов R-R ($R_2 - R_3 = 2 \times [3 \times] R_1 - R_2$)

