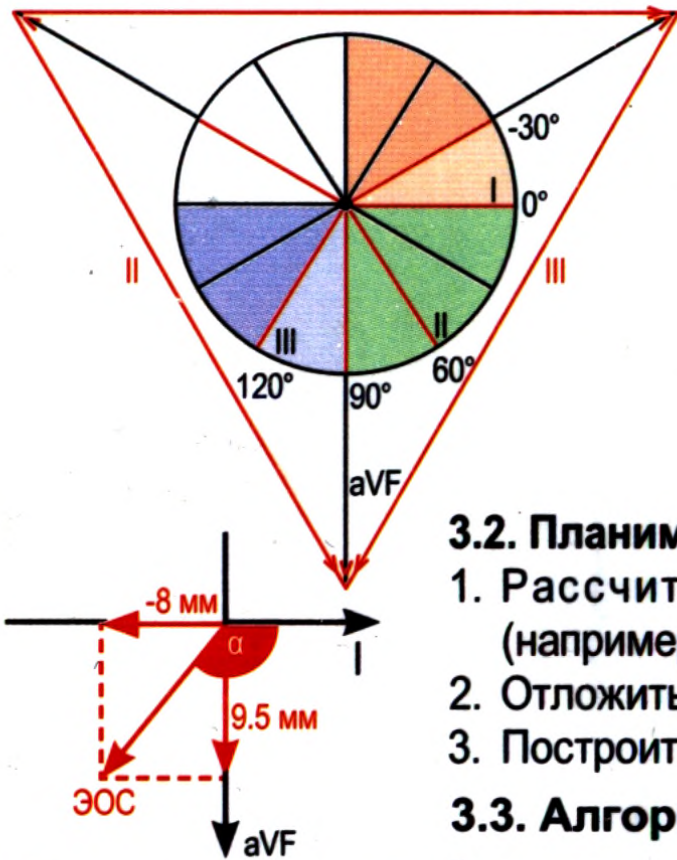
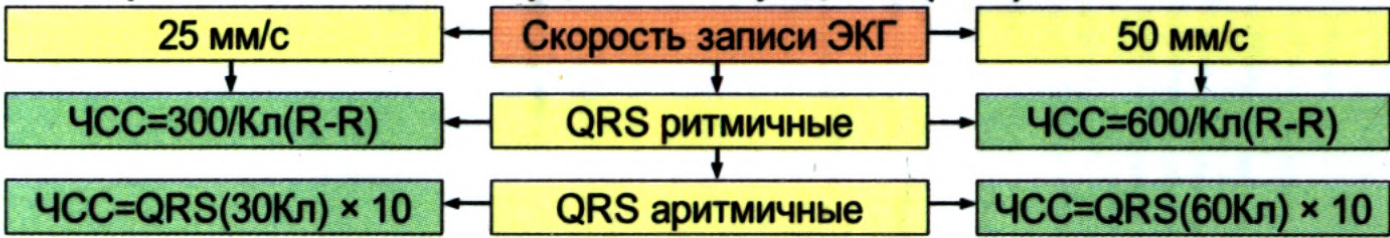


2.4. Определение частоты сердечных сокращений (ЧСС)



3. Электрическая ось сердца (ЭОС)

3.1. Метод перпендикуляра

- 1. Найти отведение, где R ≈ S (оно перпендикулярно ЭОС)
- 2. Угол α на 90° больше или на 90° меньше угла этого отведения
- 3. Выбрать правильный вариант, основываясь на том, что в отведении, ось которого совпадает с углом α, R > S

3.2. Планиметрический метод

- 1. Рассчитать разницу (R-S) в отведениях I (например, -8 мм) и aVF (например, 9.5 мм)
- 2. Отложить значения на осях отведений
- 3. Построить проекцию ЭОС и измерить угол α

3.3. Алгоритмический метод

