# **Заключение**

Соотношение челюстей в сагиттальной плоскости.  
 Межапикальный угол (<ANB) Не указано˚, что соответствует соотношению челюстей значение не найдено (N = 2,0˚ ± 2,0˚).  
 Угол Бета (< Beta Angle) – Не указано˚, что соответствует соотношению челюстей значение не найдено (N = 31,0˚ ± 4,0˚).   
 Параметр Wits (Wits Appraisal) – Не указано мм, что указывает на {Wits\_Appraisal\_class\_disproportion} диспропорции в расположении апикальных базисов верхней и нижней челюстей в сагиттальной плоскости и соответствует значение не найдено (N (М) = -1,1 мм ± 2,0 мм).  
 Соотношение челюстей в сагиттальной плоскости по методике Sassouni (B to A Point Arc) соответствует значение не найдено — базальная дуга проходит на Не указано мм {B\_to\_A\_Point\_Arc\_direction} от точки В (N = 0,0 мм ± 3,0 мм).  
 Параметр APDI, указывающий на дисплазию развития челюстей в сагиттальной плоскости, составляет Не указано˚ и соответствует {Apdi\_class} (N = 81,4˚ ± 5,0˚).  
  
 Размер и положение верхней челюсти.  
 Размер основания верхней челюсти (PNS-A) – {PNS\_A} мм, что соответствует {Pns\_sn\_value\_result} (N = {SN\_result} мм ± 3,5 мм).   
 Положение верхней челюсти по сагиттали (<SNA) – {SNA}˚, что {SNA\_class} (N = 82,0˚ ± 3,0˚).  
 Положение верхней челюсти по вертикали (<SN-Palatal Plane) – {SN\_Palatal\_Plane}˚, что {SN\_palatal\_plane\_class} (N= 8,0˚ ± 3,0˚).  
  
 Размер и положение нижней челюсти.  
 Размер тела нижней челюсти (Go-Me) – {Go\_Me} мм, что {Go\_me\_value\_result} (N = {Go\_me\_result} мм ± 5,0 мм).  
 Положение нижней челюсти по сагиттали (<SNB) – {SNB}˚, что {SNB\_class} (N = 80,0˚ ± 3,0˚).   
 Положение нижней челюсти по вертикали (<MP-SN) – {MP\_SN}˚, что {MP\_SN\_class} (N= 32,0˚ ± 4,0˚).  
  
 Вертикальные параметры.  
 Гониальный угол (<Ar-Go-Me) – {Ar\_Go\_Me}˚, что {Ar\_Go\_Me\_class} (N = 130,0˚ ± 5,0˚ ).  
 Верхний гониальный угол (<Ar-Go-N) – {Ar\_Go\_Na}˚, что {Ar\_Go\_Na\_class} (N = 55,0˚ ± 3,0˚ ).  
 Нижний гониальный угол равен (<N-Go-Me) – {Na\_Go\_Me}˚, что {Na\_Go\_Me\_class} (N = 75,0˚ ± 3,0˚).   
 Вертикальное лицевое соотношение (N-ANS/ANS-Gn) {ANS\_result\_class} – {ANS\_result} (N = 0,8 ± 0,09).  
 Отношение задней высоты лица к передней (S-Go/N-Gn) – {SGo\_NGn}%, что {Sgo\_ngn\_class} (N = 63,0% ± 2,0%).  
 Высота нижней трети лица по Ricketts (<ANS-Xi-Pm) – {ANS\_Xi\_Pm}˚, что {I\_VP\_result\_class} (N = IVP {I\_VP\_result}˚ ± 5,5˚).  
 Параметр ODI – {ODI}˚, что {ODI\_class} (N = 74,5˚ ± 5,0˚).