

Анатомические ориентиры таза матери:

Плоскость входа в малый таз характеризуется следующими размерами (рис. 2, табл. 1):

- прямой - от лонного бугорка одноимённого сочленения до мыса первого крестцового позвонка (11 см);
- поперечный - две наиболее удалённые точки на безымянной линии на правой и левой сторонах (13 см);
- два косых размера от крестцово-подвздошных сочленений до синхондроза между подвздошной и лонной костью противоположной стороны (12 см).

Плоскость широкой части малого таза:

- прямой размер - от середины симфиза до соединения 2-го и 3-его крестцовых позвонков (12,5 см);
- поперечный размер - между вершинами вертлужных впадин (12,5 см)

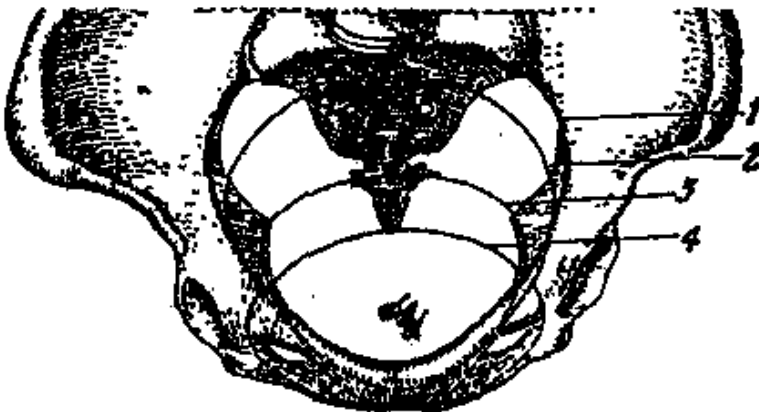
Плоскость узкой части полости малого таза:

- поперечный размер - межкостистый, который является наименьшим в костном тазу (10,5 см);
- прямой размер - от заднего края нижней части симфиза до крестцово-копчикового сочленения (11 см)

Плоскость выхода малого таза:

- прямой - от нижнего края симфиза до крестцово-копчикового сочленения (9,5 см размер увеличивается до 11,5 см при подвижном крестцово-копчиковом сочленении);
- поперечный - между внутренними поверхностями седалищных бугров (11 см).

Рис.1



Женский таз. Вид сверху. Видны плоскости малого таза.

1 — плоскость входа в малый таз (проходит через верхне-внутренний край лонной дуги, через тазовые каналы и верхушку мыса); 2 — плоскость широкой части таза; 3 — плоскость узкой части; 4 — плоскость выхода (проходит через нижний край лонной дуги, по бокам — через внутренние поверхности седалищных бугров и седали — через верхушку копчика).



Таблица 1

Плоскости таза	Размеры, см		
	прямой	поперечный	косой
Вход в таз	11	13-13,5	12-12,5
Широкая часть полости таза	12,5	12,5	13 (условно)
Узкая часть полости таза	11-11,5	10,5	-
Выход таза	9,5-11,5	11	-

! О границах малого таза в понятии "плоскости" можно говорить лишь по отношению к плоскости широкой части малого таза; в остальных плоскостях малого таза прямые и поперечные размеры находятся на разных уровнях.

Наиболее часто затруднения при родоразрешении возникают при прохождении головкой плода плоскости узкой части малого таза (это наименьший размер костного таза, а также в силу различного расположения седалищных остей*):

* В тазах мужского типа и плоских (по классификации Колдуэлл, Молой и Д'Эзопо [2]) седалищные ости выступают в просвет малого таза, а в антропидных тазах они сближены.