



***Правила намеловки
деталей по лекалам
базовых
конструкций.***



Для намелки изделия
необходимы базовые лекала
одного размера и полнотной
группы, которые будут
соответствовать конкретной
фигуре.



Намелка изделий позволяет выявить отклонения конкретной фигуры от типовой, так же намелка изделий с помощью базовых лекал сокращает затраты рабочего времени на построение конструкции на конкретную фигуру, повышает производительность труда, улучшает качество изделия.

Намелка спинки.

Намелку лекал начинают с низа изделия. Проводят линию подгибки низа. Откладывают 4 см и проводят линию низа. Перпендикулярно к ней проводят линию спинки вверх. От линии низа откладывают длину изделия до талии (18 см). Проводят горизонтальную линию. Вверх от нее откладывают $D_{тс} + P_{дтс}$ (40.5 см) и проводят ограничивающую линию. На этой линии вправо от средней линии спинки откладывают вершину горловины спинки. Лекала прикладывают к ограничивающей линии так, чтобы точка А2 совпала с найденной точкой на ткани А2 ширины горловины и проводят горловину спинки по лекалу, затем находят конечную точку проектируемого плечевого шва с помощью двух засечек: $R = Шп + \text{раствор вытачки} + \text{посадка} = 15 \text{ см}$, $D = Впк + P_{дтс} = 44 \text{ см}$.

Проводят линию плечевого среза так, чтобы верхняя точка проектируемого плечевого шва на ткани совпадала с найденной. Далее находят уровень линии глубины проймы. Откладывают от верхней точки проектируемого плечевого шва вниз по вертикали $V_{пр.з} + P_{спр} = 22$ см с учетом индивидуальных особенностей фигуры. Проводят ограничивающую линию, затем от средней линии спинки вправо откладывают ширину спинки $Шс + Пшс = 16.8$ см и проводят линию проймы по лекалу, прикладывают лекало к вертикальной линии, ограничивающей ширину спинки.


Затем поворачивают лекало так, чтобы верхняя часть проймы спинки совпадала с конечной точкой проектируемого плечевого шва и обводят верхнюю часть линии проймы. Обводят нижнюю часть проймы так, чтобы лекало находилось в таком положении, когда вершина бокового среза находится на уровне линии, ограничивающей глубину проймы, а контрольная точка лекала ПЗ касается вершинами ограничивающей ширину спинки. Затем намечают положение ширины линии талии и ограничивающую линию ширины бедер. Совмещают линию талии на лекале с линией талии на ткани. Боковую линию спинки проводят по лекалам через вершины проймы и линии бедер.

Намелка полочки.

Проводят вертикальную линию - середину переда. Начинают намелку снизу, проводя линию подгибки низа с таким же припуском на подгибку, как и на спинке (4 см). От линии низа вверх откладывают длину изделия до линии талии и проводят линию талии. От нее вверх по вертикали откладывают $D_{тп} + P_{дтс} = 43$ см.

Проводят ограничивающую линию. На этой ограничивающей линии влево от линии полузаноса откладывают ширину горловины 7 см. Оформляют линию горловины по лекалу. От середины переда откладывают центр груди 8.5 см, а так же $Ш_{гII} + П_{шп}$.

Проводят две ограничивающие линии, затем находят центр груди, делая засечку на первой ограничивающей линии из вершины проектируемого плечевого шва, равную высоте груди 26 см. От линии талии вверх на уровне бокового шва откладывают длину бокового среза, измеряя по спинке и проводят ограничивающую линию соответственно глубине проймы переда. Рассчитывают раствор нагрудной вытачки $2 * (C_{гII} - C_{гI}) + 2 = 6$ см и откладывают его от правой стороны вытачки. Проводят левую сторону вытачки. Затем находят конечную точку плечевого шва с помощью двух дуг: первую - Шп 13 см, вторую - Впк.пII (25.5 см) из центра груди.



Затем проводят пройму полочки сначала отводя верхнюю ее часть, прикладывая лекало верхней частью проймы к найденной конечной точке плечевоо шва, а среднюю часть проймы к линии, ограничивающей ширину переда. Затем проводят нижнюю часть проймы, оставляя среднюю часть проймы на листе, а нижнюю к горизонтали, ограничивающей глубину проймы. Проводят боковую линию, совмещая линии талии и вершину проймы.

Проверив ширину по линии бедер ($B = (C_b + пб) - B1B3 = (48 + 2) - 46.1 = 4$ см; ширина спинки по линии бедер - 23.8 см, ширина полочки - 26.8 см) и по линии талии, учитывая вытачки ($B = T1T3 - (C_t + П_t) = 46 - (33 + 3) = 10$ см) совмещают линию талии на лекалах с линией талии на ткани и проводят по лекалам боковые линии спинки и полочки.

На деталях кроя, выполненных по намелке наносят линии модельных особенностей в соответствии с эскизом платья.



Спасибо за внимание!