

Оборудование и материалы для изготовления боди на тонких бретелях

Для изготовления боди на тонких бретелях потребуются оборудование, инструменты и материалы.

Часть операций мы выполняем на швейной машине, часть на овероке.

Швейная машина может быть любая, на которой есть эластичные строчки. На разных моделях швейных машин эластичные строчки могут быть реализованы по-разному. С видами эластичных строчек можно ознакомиться в инструкции к швейной машине, но обычно это скошенный зигзаг и трехступенчатый зигзаг.

Для эластичных материалов рекомендуется использовать четырехниточный оверлок. Оверлок может быть любой модели, но при покупке рекомендуется опробовать работу оборудования на тонких эластичных материалах.

Если планируется выполнять построение по индивидуальным меркам, то для снятия мерок понадобится сантиметровая лента, резинка на талию, таблица с мерками. Для построения понадобится лист масштабной-координатной бумаги (миллиметровки). Размер листа примерно 60 x 70 см, для взрослых гимнасток может понадобиться лист до 90 см в длину. Если такой бумаги нет, то построение можно выполнять на обычном листе, но тогда придется контролировать прямые углы между вертикальными и горизонтальными линиями. Мы будем использовать линейку, чернографитный карандаш, ластик, яркий фломастер, калькулятор для расчетов.

Если вы планируете работать с готовым построением, то вам понадобится распечатанные лекала.



Для работы с любым вариантом базовой конструкции понадобится калька примерно 80 x 90 см и желательно использовать грузы для фиксации кальки на построении и деталей кроя на материале.

Лекала разработаны для изготовления боди из бельевого бифлекса Мопасо производства итальянской компании Carvico. Плотность 140 гр/м², состав: ПА 88%, ЕА 12%, ширина 150 см, цвет 232. Примеры раскладки деталей кроя и расход материала приведены ниже.



Ластовицу боди можно продублировать сеткой-стрейч Alicante 702/232, но гимнасткам комфортнее, если использовать кулирную гладь с лайкрой 170 гр/м², состав: 94% хлопок, 6% эластан. Нам понадобится отрез размером примерно 20 x 20 см. Ввиду того, что нужен совсем небольшой фрагмент, покупать погонный отрез материала нет смысла. Мы подготовили отрезы кулирной глади размером 20 x 20 см, которые можно купить поштучно. Те, кто изготавливает боди в большом количестве, может приобрести кулирную гладь погонным метражом от 2 дециметров.

В цвет основному материалу потребуются нитки. Мы рекомендуем использовать нитки Gutermann Mara120, намотка 1000 м, цвет 139. Тем, кто планирует изготовление одного или двух боди, можно купить одну катушку. Для использования ниток на оверлоке можно будет перемотать часть ниток на вспомогательные катушки, но удобнее приобрести четыре катушки для оверлока и одну катушку для швейной машины.

Раскрой можно производить разными способами. Наиболее быстрый и чистый способ выполняется с помощью дискового ножа и коврика для резки. Можно делать раскрой классически портновскими ножницами, наметив контуры деталей кроя мелом или спозиционировав лекала с помощью клея временной фиксации. Крой с помощью клея временной фиксации позволяет выполнить чистые плавные линии срезов.

Для нанесения меток на детали кроя мы используем портновский мел.

Для швейных работ нам понадобятся булавки, швейные иглы, толстая швейная игла с большим ушком, игольница, ножницы, вспарыватель.

Для изготовления бретелей удобно использовать магнитный упор. Для выворачивания бретелей удобно использовать специальные приспособления. Они бывают разных моделей. Если такого приспособления нет, то можно воспользоваться толстой иглой с большим отверстием для нитей.

Для удобства позиционирования деталей относительно друг друга можно использовать небольшую жесткую доску, а для влажно-тепловой обработки — мягкие доски разных форм и размеров или рукавную платформу для утюжки.

Для влажно-тепловой обработки нам нужен утюг или парогенератор. Мы предпочитаем утюги или парогенераторы с большим количеством отверстий на подошве, чтобы пар равномерно распределялся по всей рабочей поверхности утюга. Также понадобятся гладильная доска или мягкая подстилка, проутюжильник из хлопчато-бумажной ткани. В качестве проутюжильника удобно использовать мадаполам, так как он немного просвечивает.

Для того, чтобы было удобно подготовить все необходимое для работы, мы скомпоновали список оборудования, инструментов и материалов в таблицу.

Оборудование	Инструменты	Расходные материалы	Материалы для изготовления боди
1. Швейная машина 2. 4-хниточный оверлок 3. Утюг или парогенератор	1. Сантиметровая лента 2. Лента или резинка на талию 3. Линейка 4. Чернографитный карандаш 5. Ластик 6. Фломастер 7. Калькулятор 8. Грузики для прижимания кальки 9. Дисковый нож 10. Коврик для резки 11. Портновские раскройные ножницы 12. Портновский мел 13. Иголница 14. Швейные иглы 15. Толстая швейная игла с широким ушком. 16. Булавки 17. Вспарыватель 18. Магнитный упор для изготовления бретелей 19. Приспособление для выворачивания бретелей 20. Доска или платформа для разутюжки 21. Проутюжитель из хлопчатобумажной ткани	1. Масштабно-координатная бумага (миллиметровка) или обычная бумага. 2. Калька 3. Клей временной фиксации, если привыкли с ним работать.	1. Бельевой бифлекс Монасо, цвет 232, 140 гр/м ² , ПА 88%, ЕА 12% 2. Кулирная гладь хлопок 94%, эластан 6%, или любой материал, подходящий для усиления ластовицы. 3. Нитки Gutermann Mara120 цвет 139, или любые другие, подходящие по цвету к бифлексу. 4 катушки для оверлока и 1 катушка для швейной машины.