

## **Выбираем швейную машину.**

Выбирайте с умом! Вы можете обратиться к консультанту нашего учебного центра, и после приобретения пройти обучение работе на швейной машинке.

Современный дизайн уже не возможен без новейших достижений. Это новые ткани, новые материалы, новые технологии и, конечно же, новые швейные машины. Сделать правильный выбор, не ошибиться, учесть все необходимые функции поможет это небольшое исследование.

### **Сначала разберем общие заблуждения.**

Давайте проанализируем покупку швейной машины. Вспомните, когда в вашей семье делалась такая покупка. Скорее всего 20 лет назад. И эта машина служит вам до сих пор? Скорее всего она окупилась за первые 5–7 лет, а дальше приносила только доход.

Нет такой бытовой техники, которую покупали бы рассчитывая пользоваться ей такой срок не обновляя. Ведь мы не покупаем чайник, утюг, стиральную машину, да и автомобиль рассчитывая что все это будет служить нам 20–25 лет. Глупо было бы вместо стиральной машины купить корыто со словами «В таком-же моя бабушка стирала и оно прослужило ей 30 лет». Так и сейчас профессионалам смешно слышать от покупателей подобные фразы: «Вот у моей бабушки была машина ... (Зингер, Подольск, Веритас – сами подставьте марку) и она до сих пор еще работает» Поэтому покупая швейную машинку подумайте о том как стремительно развивается техника и как много изобретено за эти 20 лет, прошедшие с той вашей покупки. Выбирайте современную технику, а не останавливайте свой взгляд на машинах, аналогичных вашей старой. Не стойте на месте. Компьютерная швейная машина это то что сейчас нужно современной женщине, которая пользуется всеми последними гаджетами.

### **О цене на швейные машинки.**

Когда вы видите цену швейной машины подумайте: «А сколько это в год из расчета службы машины? Что я могу сделать с ее помощью? Какая экономия средств будет если я буду шить многие вещи, которые я сейчас покупаю в магазине?» Хорошая компьютерная швейная машинка не может стоить дешевле пылесоса или пальто.

Цена и качество вещи неразрывные. Цена определяет количество функций машины, а следовательно удобство в ее использовании. На цену влияет и оплата труда квалифицированного рабочего. В Европе этот труд дороже, но и европейское качество не нуждается в дополнительной рекламе. Удобство и удовольствие, которое Вы будете получать от такой продвинутой техникой неоценимы.

### **О возможностях швейных машин**

Какие требования предъявляют квилт-гуру к своей технике? Анализируя большое количество литературы по этой теме вышедшей за последние годы мы пришли к выводу, что нет ни одной книги в которой бы известный квилтер или модельер не посвятил этому одну из первых глав. Эти советы помогут Вам сделать свой выбор, руководствуясь вашим направлением творчества.

**На что нужно обращать внимание при выборе машины для шитья и квилтинга, мы разберем это на примерах машин фирмы Бернина, Элна и Джаноме.**

**1. Качество прямой строчки.** Безупречная строчка на тонких и толстых материалах. Хорошее продвижение ткани. Равномерные стежки. Узел переплетения нитей должен располагаться между двумя слоями ткани средней плотности, т.е его не должно быть видно. Все модели машин Bernina, не зависимо от типа челнока, выполняют безупречную прямую строчку.

Важно что бы при начале строчки машина не путала нитку. Горизонтальный челнок в этом смысле безупречен. Он используется в машинах Элна и Джаноме.

**2. Качество строчки зиг-заг и ширина.** Стежки должны быть равномерные с одинаковой утяжкой. Возможность плавного изменения длины и ширины стежка. Важна и ширина строчки. В машинах Bernina 530–550 ширина 5,5 мм, в Bernina 560–580 ширина 9 мм, в Bernina 710–780 ширина 9 мм. В машинах Elna 730, 760 ширина 9 мм, Elna 740 ширина 7 мм. В машинах Janome MC12000, Janome MC15000 ширина 9 мм.

Широкие декоративные строчки смотрятся просто роскошно, а если нужно, то можно сделать их меньше. Петли с глазками будут отлично смотреться только при ширине зиг-зага не менее 7 мм.

**3. Строчки и функции для квилтинга.** Это строчки со специальными закрепками для мелких кусочков ткани, строчки для стежки, для аппликаций, декоративные строчки для отделки. Часто их выделяют в отдельную группу, это очень удобно. Изменение положения иглы вправо/влево: в Bernina 11 положений иглы, в Джаноме и Элна 91 (это уже слишком, но не мешает). Изменение положения иглы вверху/внизу есть у многих машин, но у Bernina есть возможность менять положение еще и с помощью педали.

**4. Строчки и функции для шитья трикотажа.** Строчки сейчас есть практически во всех машинах, но их количество разное. Но при тесте машины лучше попробовать их. Будет уместно ослабить давление лапки (проверьте наличие этой функции) и использовать верхний встроенный транспортер или шагающую лапку для беспосадочного продвижения ткани. Эти транспортеры обеспечат хорошее продвижение не только для трикотажа, но и для кожи, тканей с покрытиями и с лайкрой.

**5. Декоративные строчки.** Сначала вам может показаться зачем так много строчек, потому что в компьютерных машинах их действительно много. Но посмотрите как они великолепно смотрятся, выполненные красивыми нитками. Даже готовые вещи Вы сможете превратить в уникальные произведения, всего лишь прострочив несколько декоративных строчек.

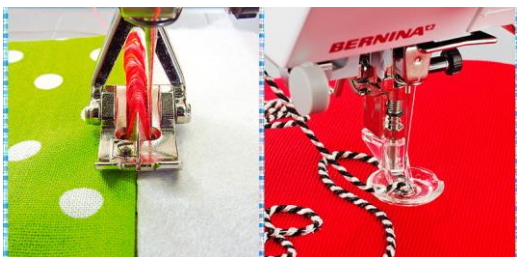


**6. Петли.** Проверьте как машина выполняет петли, особенно обратите внимание на петли с глазком. В достойных моделях Bernina, Elna, Janome петли выполняются в автоматическом режиме. Для выполнения действительно профессиональных петель ширина зиг-зага должна быть не менее 7 мм.

**7. Верхний транспортер шагающий или встроенный.** Только использование верхнего транспортера поможет прошить несколько слоев ткани действительно без посадки и складок. Лучше если он будет в комплекте, т.к. он достаточно дорого стоит, если его приобретать отдельно. Во многих компьютерных моделях Бернина, Джаноме и Элна он конечно есть, ведь это машины для профи.



**8. Специальные лапки, столики и приспособления в машине.** Выбирая специальные лапки из большого ассортимента вы можете руководствоваться своими предпочтениями в работе. Обратите внимание на наличие коленного рычага для поднятия лапки, приставные столики и их размер, шкафчика для принадлежностей и сумки для хранения машины. Все это приятные мелочи, которые облегчают нам жизнь. Цельнометаллические лапки Бернина стоят достаточно дорого и поэтому их нужно подбирать более тщательно. Можно получить консультацию в магазине «Шить легко» или посмотреть на youtube как ими пользоваться. Лапки подошвенного типа, как в Джаноме и Элна, стоят дешевле, поэтому можно позволить себе купить большой набор дополнительных лапок. Как правило стартовый набор, который предоставляется в комплектации швейной машины, достаточен для начала полноценной работы.



**9. Свободная стежка и рисование нитками на ткани.** Квилтинг, это все более модное направление, предполагает хорошее владение швейной машиной. Фирма Бернина выпустила уникальную лапку BSR для этой операции. Она помогает регулировать длину стежка при свободной стёжке. Важно и возможность регулировки скорости шитья для этих операций.



**10. Вышивание в пяльцах с вышивальным блоком.** Вышивание это искусство, которое все больше входит в моду не только в одежде но и в квилтинге. Это уже не то утомительное ручное

вышивание, а автоматическая вышивка по заданной программе. Вы выбираете рисунок и только меняете цветные нитки, а машина все делает сама. Если вы еще не готовы купить машину с возможностью вышивания, то выбирайте такую модель для которой Вы в последствии сможете приобрести вышивальный модуль, например машины Бернина 750. Многие машины продаются в комплектации с вышивальным блоком Bernina 780, Bernina 880, Janome MC12000, Janome MC15000, Bernina 580.

Будьте внимательны! К машинам Bernina 710, Bernina 530–550, Elna 730, Elna 760, Elna 740 вышивальный модуль подключить невозможно, даже если вам этого очень захочется.



**11. Размер рукава машины.** Есть несколько размеров машин, которые зависят от длины рукава машины: компактные, стандартные, большие. Только в сравнение, а не на фото в интернете вы сможете представить какая машина больше. Большие машины конечно намного удобнее, но не у всех есть достаточно места дома. Для них требуется специальный надежный стол и не ко всем машинам подходят специальные швейные столы. Проконсультируйтесь перед покупкой стола, не торопитесь. К машинам Elna 730, Elna 740, Elna 760 продается специальный рабочий стол, очень надежный, выдерживающий их вес с металлическими ножками с ящиком для инструментов.



**12. Качество, сборка и внутренние детали.** Швейная машина для профессионала и продвинутого любителя шитья должна быть достаточно тяжелой, т.е. внутренние детали должны быть металлическими. Примерный вес машины должен быть не менее 10 кг. Это повышает ее износостойкость, делает ее более надежной. Тщательная сборка и тестирование машины на заводе обеспечивают полный контроль процесса создания машины. Под лапкой машины находится тестовый кусочек ткани посмотрите на него. В условиях тестирования шов должен быть идеальным. В Бернина швейцарской сборки на куске есть подпись контролера. Тестирование компьютерных машин Джаноме и Элна проводится по сложной многофункциональной программе.