

Если зайти в любой магазин тканей, то у вас разбегутся глаза от разнообразия тканей. Изысканный крепдешин и легкий ситец, а также строгий драп и многое другое. Хочется купить все сразу и сшить наряд даже лучше, чем в модном бутике. С такими мыслями планируешь купить швейную машинку и приняться за дело. А вот как выбрать качественную модель? Нужна такая машинка, которая будет реально помогать воплощать в жизнь ваши задумки. Сегодня в магазинах есть огромное количество всевозможных швейных машинок, но выбрать ту самую очень сложно?



Сначала стоит определиться, а что вам нужно от машинки. Задачи, которые вы перед собой ставите, а также владение шитьем и кройкой. Загляните вот по этому адресу nada-avi.com.ua/src/217/brother/src-39.php, где представлено большое количество швейных машин. Швейные машинки делятся в общем случае на три типа: механические, с компьютерным управлением, электромеханические. Давайте, рассмотрим их немного подробнее.

Механические швейные машинки

Механические швейные машинки на данный момент, скорее всего, можно найти только на барахолках и в комиссионных магазинах. Однако шить можно даже «Зингерах», которые имеют ручной или ножной привод. Машинки данного типа выпускались аж с 19-го века. И шить на них можно до сих пор, если вам такой агрегат достался от бабушки или прабабушки. Давайте, посмотрим на основные принципы работы разных типов швейных машин. На механической швейной машинке можно делать прямые строчки и ждать от нее чего-то большего не нужно.

Электромеханические швейные машинки

Данные модели устроены таким же образом, как и механические, но они имеют электропривод, приводимый в движение нажатием на ее педаль. Такие модели умеют делать обметку краев, вышивание, пришивать пуговицы, делать всевозможные виды швов. Здесь выбор шва определяется колесиком в блоке управления машинкой.

Швейные машинки с программным управлением

Если от швейной машинки требуются расширенные и продвинуты возможности, и при этом у вас достаточно денежных средств, нужно обратить внимание на электронные швейные машинки. Такие модели представляют собой настоящий компьютер под управлением микропроцессора. Многие из них имеют удобный дисплей. Число операций и функций у подобных машинок очень большой и выбор видов швов здесь исчисляется десятками. Машинки с программным управлением позволяют помимо самого шитья, еще делать вышивание крестиком и гладью. Если в память данной записать последовательность действий, то агрегат будет делать вышивку очень сложных узоров. Такие узоры вручную вышить довольно сложно или даже невозможно.