

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ



В наших магазинах представлен большой ассортимент швейных машин разных производителей: JAGUAR, TOYOTA, JANOME, Elna и т.д.

Для успешных продаж продавец должен четко знать основные характеристики, функции и преимущества швейных машин.

ИТАК, НАЧНЕМ!



Швейные машины бывают

электромеханические

электронные (компьютерные).

**Преимущество
электромеханических
моделей:**



простота.

Преимущества электронных моделей:

- Простота управления и защита от ошибок (на дисплее есть подсказки по выбору лапок, длины стежка и т.п. Машина сама выбирает оптимальные параметры шитья, которые заложены в память);
- Больше количество выполняемых швейных операций;
- Автоматическая регулировка натяжения нитей;
- Автоматическая заправка нижней нити;
- Автоматическая регулировка давления лапки на ткань;
- Сигнал при обрыве или окончании нити.



качающимся, так и горизонтальным ротационным челноками

Достоинства вертикального челнока:

- Полностью выполнен из металла, более долговечный;
- Только с ним можно использовать металлические шпульки;
- Удобная регулировка натяжения нижней нити;
- Низкая стоимость.



Достоинства горизонтального челнока:

- Более тихая и плавная работа;
- Отсутствие вибрации и пропуска стежков;
- Быстрая заправка;
- Возможность контроля наличия нити на шпульке через прозрачную пластину;
- Челнок не нуждается в регулярной смазке



Количество швейных операций -

это число типов строчек, выполняемых швейной машиной (от 7 до 250).

Чем больше швейных операций способна произвести машина, тем выше ее стоимость. На практике регулярно применяются максимум 6 - 10 строчек.

К основным рабочим стр

ю строчку и зигзаг.



Имитация оверлочной строчки

Внимание! Не бывает швейных машин со встроенным оверлоком.

Швейная машина может выполнять только **имитацию оверлочной строчки**, т.к. принцип формирования строчки оверлока и швейной машины существенно отличается.

оверлочная строчка

это сшивание двух тканей и предотвращение осыпания краев сшитых материалов.

имитация оверлочной строчки

только сшивание двух тканей **без** предотвращения осыпания ткани

В качестве имитации оверлочных строчек можно использовать **краеобметочные строчки**.

Краеобметочная строчка		Обметка края на тонких или средних материалах
		Обметка края на толстых материалах
		Обметка края на эластичных материалах

Длина и ширина стежка

Максимальная длина стежка (от 3.0 до 10.0 мм) – это максимально возможное расстояние между двумя продольными проколами иглы.

Чем короче делается стежок, тем прочнее в целом получается шов. Нужная длина стежка зависит от назначения шва.

Максимальный же показатель, в первую очередь определяет, насколько толстые ткани можно шить на машинке. Также параметр играет важную роль, например, при вышивке.

Максимальная ширина стежка (от 4 до 9 мм) – это максимально возможное расстояние между стежками, определяющее ширину всего шва.

Обычно широкими выполняются декоративные и обметочные зигзагообразные строчки.

Бюджетные модели швейных машин не имеют регулятора длины и ширины строчки.



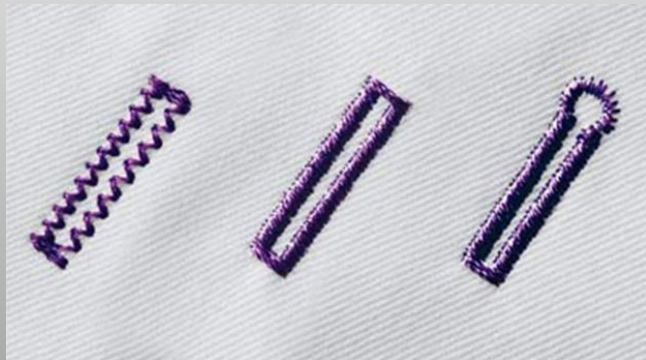
Выполнение петли

В полуавтоматическом режиме

пользователь самостоятельно поочередно переключать необходимые операции (нижний, левый, верхний и правый края петли), передвигать ткань вручную при этом нет необходимости.

В автоматическом режиме

швейная машина выполняет петлю без помощи пользователя за один прием, при этом она автоматически производит необходимые переключения и обметывает все края петли



Закрепление строчки

Закрепление строчки может осуществляться в **ручном** или **автоматическом режиме**.

При наличии режима **автоматического закрепления строчки** в начале и (или) в конце строчки машина производит автоматическое закрепление нити, что предотвращает распускание швов.

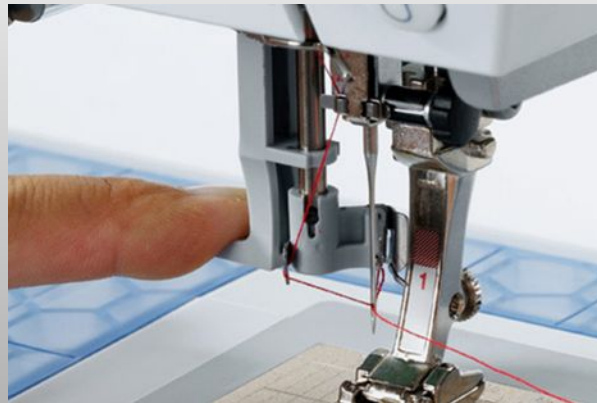


Альтернативным вариантом является **режим реверса**, который также позволяет закрепить нить путем выполнения строчки на небольшое расстояние в обратном направлении.

Нитевдеватель

Швейные машины могут оснащаться **нитевдевателем** - устройством, обеспечивающим вдевание верхней нити в иголку.

Нитевдеватель существенно ускоряет и облегчает работу.



Ы



Нитки



Ножницы



Шпульки



Мел



Лапки



Наборы для шитья

Речевые модули для комплексной продажи

- «...Хочу обратить внимание, что Вам удобнее будет приобрести дополнительную гарантию. Это позволит вам...»
- «...Для более комфортного использования предлагаем приобрести Вам шпульки (нитки, мел, набор для шитья и т. д.), это позволит...»
- «...Если для покупки выбранной швейной машины у Вас не хватает денег, у нас есть отличное предложение - РАССРОЧКА+ПРС.»