



Универсальная инструкция для ниток.

Ручное и машинное шитьё.

Армированные нитки

В основе армированных ниток лежит стержень из лавсана, который оплетается натуральными волокнами.

Такие нити отличаются:

- прочностью, нити применяют на скоростных швейных автоматах;
- высокой сопротивляемостью вытяжке и трению, швы крепкие и долговечные;
- правым направлением окончательной крутки;
- эластичностью;
- износостойкостью;
- незначительной усадкой.

Маркировка нитей:

Буквы означают состав.

ЛХ — в основе нитки лежит лавсан и хлопок,

ЛЛ — лён и лавсан,

ЛШ — лавсан и шерсть.

Цифры показывают для каких материалов можно применять нити. Чем выше число перед аббревиатурой (ЛЛ, ЛХ, ЛШ), тем на более толстую и прочную ткань они рассчитаны.

Капроновые нитки

Капрон — особо прочный материал, устойчивый к влаге. Бывает двух типов:

- одна толстая нить, кручёная из нескольких;
- монопнить — из одной тонкой.

Применение:

Толстые капроновые нитки чаще всего применяются при пошиве обуви и верхней одежды.

Монопнить используется в швейной и кожгалантерейной промышленности для создания незаметных строчек и швов, а также в бисероплетении и вышивании бисером.



www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

Спандекс

Спандекс — нить тонкая, хорошо тянется, эластичная и упругая. Её можно растягивать в 4–7 раз, после чего она возвращается в свою первоначальную форму. Имеет стержень из эластичного латекса или полиуретана, может быть с текстурированной обмоткой или без неё.

Применение нитей

Спандекс используется лишь в комбинации с другими типами волокон, как натуральными, так и синтетическими. Нитки применяются для придания объёма отдельным деталям изделий. Например, для создания аккуратных сборок у блузок и платьев из лёгких тканей. Спандекс нужно намотать на шпульку в качестве нижней нити, а натяжение верхней ослабить. Можно настрачивать и прямой строчкой, и зигзагом.

Кроме шитья, нитки спандекс можно применять в бисероплетении и при изготовлении украшений.

Полиэстеровые нитки (или полиэфирные штапельные нити)

Универсальные нитки для шитья любых изделий. Они обладают улучшенными пошивочными свойствами и не разрушаются под действием влаги. Сохраняют прочность и эластичность при многократном растяжении. Обладают высокой термостойкостью и большой упругостью.

Применение:

Нити из полиэстера используются при пошиве изделий из трикотажа и других тянущихся тканей.