Универсальная инструкция для ниток

Армированные нитки ЛЛ, ЛХ имеют оплётку из полиэфирного или хлопкового волокна и непрерывной полиэфирной нити. Подходят для скоростных швейных автоматов.

Нитки из полиэфирного штапельного волокна ЛШ сделаны из 100%-ного полиэстера, подходят для всех типов автоматических швейных машин.

Цифры в названии показывают, для каких материалов подходит нить. Чем выше число перед аббревиатурой (ЛЛ, ЛХ, ЛШ), тем на более толстую и прочную ткань они рассчитаны.

	Разрывная нагрузка, гс	Номер игл	Сфера использования ниток				
	Нитки армированные, полиэфирные, лавсановые (ЛЛ)						
25ЛЛ	1 100	70–80	Пошив изделий из сорочечных и блузочных тканей.				
35ЛЛ	1 550	80–90	Пошив изделий из тонких и средних тканей, трикотажа.				
45ЛЛ	1 900	90–100	Пошив изделий из костюмных и пальтовых тканей, спецодежды. В типографии при швейно-клеевом скреплении книг.				
70ЛЛ	3 000	110–140	Пошив обуви, мебели, изделий из кожи и кожзаменителей, джинсовых тканей.				
100ЛЛ	4 700	120–160	Пошив обуви, мягкой мебели, чехлов для автомобилей и приборов, изделий из кожи и кожзаменителей.				
150ЛЛ	7 000	160–180	Пошив и отделка обуви, мягкой мебели, чехлов для автомобилей и приборов, спортивного снаряжения, ремней безопасности, кожгалантереи, мешков на мукомольных, сахарных заводах, вязка колбас, ковроткачество.				
200ЛЛ	9 200	180–200					
Нитки армированные, хлопкополиэфирные, хлопколавсановые (ЛХ)							

44ЛХ	1 720	90–110	Пошив изделий из костюмных и пальтовых тканей, спецодежды.
65ЛХ	2 600	110–120	Пошив обуви, мебели, изделий из кожи и кожзаменителей, джинсовых тканей. Плетение кружев на коклюшках.
100ЛХ	3 800	120–140	Пошив обуви, мягкой мебели, чехлов для автомобилей и приборов, изделий из кожи и кожзаменителей. Плетение кружев на коклюшках.
150ЛХ	5 700	160–180	Пошив и отделка обуви, мягкой мебели, чехлов для автомобилей и приборов, спортивного снаряжения, ремней безопасности, кожгалантереи, мешков на мукомольных, сахарных заводах, вязка колбас, ковроткачество.
200ЛХ	7 700	180–200	
	Н	итки из поли	эфирного штапельного волокна (ЛШ)
40ЛШ	1 385	90–100	Пошив изделий из средних костюмных и пальтовых тканей, спецодежды, трикотажа.
100ЛШ	3 290	120–140	Пошив изделий из плотных тканей.
170ЛШ	5 100	160–180	Пошив упаковочной тары весом до 10 кг.
210ЛШ	7 000	180–200	Пошив мешков на мукомольных и сахарных заводах.
270ЛШ	10 570	200	Пошив упаковочной тары, чехлов под оборудование, мешков, выполнение гособоронзаказов, тентов для автофургонов.

Если обозначение не содержит цифры, значит, чем больше номер, тем тоньше нитка.

	Разрывная нагрузка, гс	Номер игл	Сфера использования ниток			
Нитки из штапельного лавсана и полиэстера						
50/2	850	70–80	Состав: штапельный лавсан. Пошив изделий из тонких и средних тканей, трикотажа, обмётка низа, срезов изделия.			
40/2	1 000	90	Состав: штапельный лавсан. Пошив изделий из тонких и средних тканей, трикотажа, обмётка низа, срезов изделия.			
20\$/2	1 900	_	Состав: 100%-ный полиэстер. Для отстрочки изделий из джинсовой ткани, а также для пошива одежды, обуви, сумок, рюкзаков, кожгалантереи.			
40S/2	1 230	_	Состав: 100%-ный полиэстер. Для всех основных швов из тканей среднего веса. Применяется при пошиве трикотажа, постельных принадлежностей, верхней, спортивной одежды, домашнего текстиля и прочего.			