

Фурнитура



Швейные нитки—являются основным материалом для соединения деталей одежды и обуви, служат в качестве отделочного материала, используются для изготовления одежды.

Нитки MONOLUX производятся из штапелированного полиэстрового (полиэфирного) волокна. Состав– 100% полиэстр.

Чем длиннее и тоньше волокно, тем прочнее и качественнее нитки.

Полиэстровые нитки обладают свойством противостоять многократному динамическому натяжению, обеспечивают прочность и эластичность швов при продольном и поперечном растяжении линии шва, прекрасно подходят для шитья практически всех видов тканей на любых швейных машинах.

Нитки имеют два сложения, правая крутка.



Артикул	Разрывная нагрузка, сН	Намотка, цвет
Монолюкс 40/2	29,6 tex.	5000 м/400 цветов
Монолюкс 50/2	23,6 tex.	5000 м/400 цветов

Карта цветов

8101	8111	8121	8131	8141	8151	8161	8171	8181	8191
8102	8112	8122	8132	8142	8152	8162	8172	8182	8192
8103	8113	8123	8133	8143	8153	8163	8173	8183	8193
8104	8114	8124	8134	8144	8154	8164	8174	8184	8194
8105	8115	8125	8135	8145	8155	8165	8175	8185	8195
8106	8116	8126	8136	8146	8156	8166	8176	8186	8196
8107	8117	8127	8137	8147	8157	8167	8177	8187	8197
8108	8118	8128	8138	8148	8158	8168	8178	8188	8198
8109	8119	8129	8139	8149	8159	8169	8179	8189	8199
8110	8120	8130	8140	8150	8160	8170	8180	8190	8200

Карта цветов



Карта цветов

8301	8311	8321	8331	8341	8351	8361	8371	8381	8391
8302	8312	8322	8332	8342	8352	8362	8372	8382	8392
8303	8313	8323	8333	8343	8353	8363	8373	8383	8393
8304	8314	8324	8334	8344	8354	8364	8374	8384	8394
8305	8315	8325	8335	8345	8355	8365	8375	8385	8395
8306	8316	8326	8336	8346	8356	8366	8376	8386	8396
8307	8317	8327	8337	8347	8357	8367	8377	8387	8397
8308	8318	8328	8338	8348	8358	8368	8378	8388	8398
8309	8319	8329	8339	8349	8359	8369	8379	8389	8399
8310	8320	8330	8340	8350	8360	8370	8380	8390	8400

Карта цветов

8401	8411	8421	8431	8441	8451	8461	8471	8481	8491
8402	8412	8422	8432	8442	8452	8462	8472	8482	8492
8403	8413	8423	8433	8443	8453	8463	8473	8483	8493
8404	8414	8424	8434	8444	8454	8464	8474	8484	8494
8405	8415	8425	8435	8445	8455	8465	8475	8485	8495
8406	8416	8426	8436	8446	8456	8466	8476	8486	8496
8407	8417	8427	8437	8447	8457	8467	8477	8487	8497
8408	8418	8428	8438	8448	8458	8468	8478	8488	8498
8409	8419	8429	8439	8449	8459	8469	8479	8489	8499
8410	8420	8430	8440	8450	8460	8470	8480	8490	8500

ОАО «Прядильно-ниточный комбинат им. С.М. Кирова» выпускает нитки для пошива любых швейных изделий, а именно: платьенно-блузочные, пальтовые изделия, спецодежда, пошив обуви, мягкой мебели, кожгалантерейных изделий, туристических принадлежностей, стеганных изделий, а также для нужд авиационной, автомобильной, пищевой, кабельной и других отраслей промышленности. Карта цветов швейных и обувных ниток насчитывает 424 цвета.

Этикетный номер ниток ПНК им. Кирова	Состав сырья	Назначение
200ЛХ, 200 ЛЛ, 210 ЛШ	«ЛХ»-44% хлопок/56% лавсан «ЛЛ»- 100% лавсан «ЛШ»- 100% лавсан штапельный	Стачные и отделочные строчки обуви, изделий из кожи и кожзаменителей, мягкой мебели, спортивного снаряжения, чехлов, палаток, мешков на мукомольных и сахарных заводов
150 ЛХ, 150 ЛЛ		
100 ЛХ, 100 ЛЛ		
65 ЛХ, 70 ЛЛ	«ЛХ»-33% хлопок, 67% лавсан «Л»- 100% комплексная лавсан. нить «ЛШ»- 100% лавсан штапельный «ЛЛ»- 100% лавсан	Стачные и отделочные строчки из кожи и кожзаменителей, обуви, мебели, джинсовых тканей. Спецодежда.
44 ЛХ, 45 ЛЛ, 40 ЛШ		Стачные и отделочные строчки изделий из костюмных и пальтовых тканей, трикотажа, обуви, использование в кабельной промышленности Спецодежда и обмундирование.
36 ЛХ, 35 ЛЛ, 30 ЛШ, 22 Л		Стачные и отделочные строчки изделий из тонких и средних тканей, трикотажа.

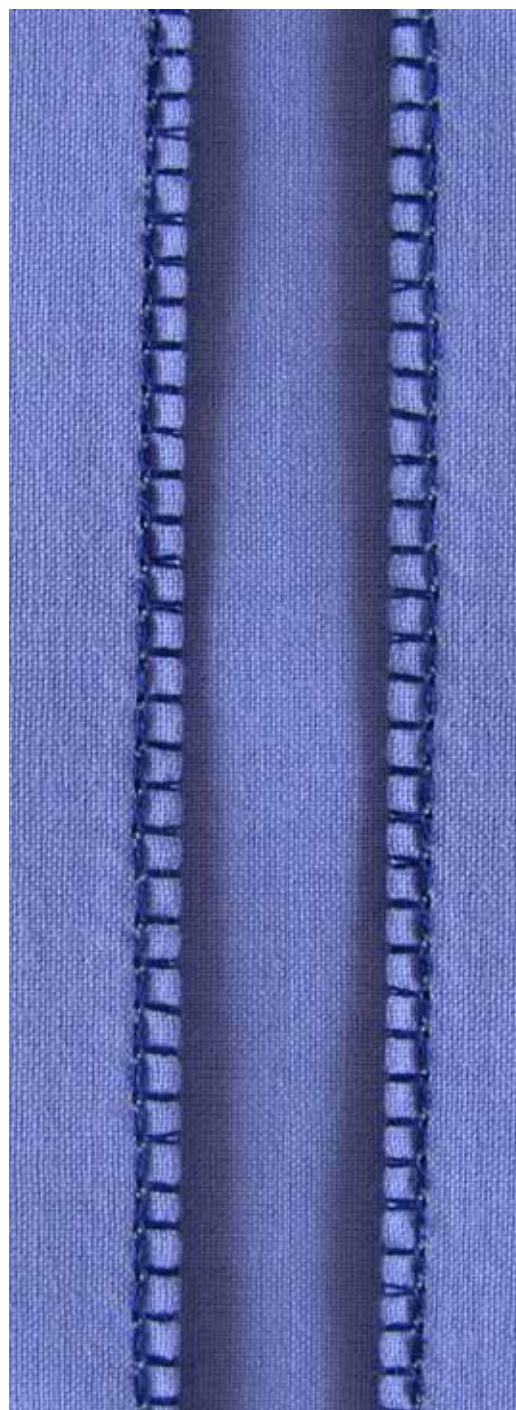
Карта цветов

номер цвета	1	номер цвета	2	номер цвета	3	номер цвета	4
0101 (1)		0602		0902		1102	
0102 (2)		0604		0904 (167)		1104 (17)	
0202		0606 (7)		0906		1106	
0204 (3)		0608 (8)		0908		1108 (18)	
0206 (4)		0610 (9)		0910 (168)		1110	
0208 (105)		0612		1002		1112 (21)	
0302 (161)		0614 (142)		1004 (11)		1202	
0304 (162)		0702 (106)		1006 (12)		1204 (24)	
0306 (163)		0704 (13)		1008 (15)		1206 (171)	
0402 (5)		0706 (14)		1010 (108)		1208 (172)	
0404		0708 (107)		1012		1210 (19)	
0406 (6)		0802		1014		1212 (147)	
0408		0804 (164)		1016 (16)		1214 (110)	
0502 (10)		0806 (165)		1018		1216 (111)	
0504		0808		1020		1218 (173)	
0506		0810 (166)		1022 (22)		1220	



Карта цветов

номер цвета	5	номер цвета	6	номер цвета	7	номер цвета	8
1302		1602		1802		2102	
1304		1604		1804 (174)		2104 (114)	
1306		1606		1806		2106 (115)	
1308		1608 (25)		1808		2108 (143)	
1402		1610		1810 (175)		2110	
1404 (146)		1612		1812 (176)		2112	
1406 (20)		1614 (26)		1902		2114 (149)	
1408		1616		1904 (30)		2202	
1410 (169)		1702		1906		2204 (33)	
1412 (170)		1704		1908 (31)		2206	
1416		1706 (27)		1910		2208 (34)	
1502		1708 (28)		1912 (32)		2210 (35)	
1504 (109)		1710		2002 (116)		2212 (36)	
1506		1712 (29)		2004 (39)		2214 (135)	
1508 (23)		1714		2006		2216 (37)	
1510		1716 (148)		2008		2218 (40)	



Карта цветов

номер цвета	9	номер цвета	10	номер цвета	11	номер цвета	12
2302		2502		2802		3102	
2304		2504		2804		3104	
2306 (113)		2506		2806		3106	
2308 (139)		2508		2808		3108	
2310		2510		2810		3110	
2312 (117)		2602		2902		3112	
2314		2604		2904		3114	
2316		2606 (123)		2906		3202	
2318 (120)		2608 (124)		2908		3204	
2402		2610 (41)		2910		3206	
2404		2612 (42)		3002		3208	
2406		2614 (44)		3004		3210	
2408 (177)		2702		3006		3302	
2410 (178)		2704		3008		3304	
2412 (118)		2706		3010		3306	
2414 (119)		2708 (43)		3012		3308	



Карта цветов

номер цвета	13	номер цвета	14	номер цвета	15	номер цвета	16
3402	(45)	3702		4102		4402	
3404		3704		4104	(61)	4404	(65)
3406	(52)	3706	(59)	4106		4406	
3408	(54)	3708		4108	(64)	4408	
3410	(55)	3802		4110		4410	(66)
3412	(137)	3804	(60)	4202	(63)	4412	(67)
3502		3806		4204		4414	
3504	(46)	3902		4206		4416	(68)
3506		3904		4300		4418	(69)
3508		3906		4302		4420	
3510		4002	(58)	4304	(70)	4502	(182)
3602		4004		4306		4504	(183)
3604		4006		4308		4506	(184)
3606		4008	(62)	4310	(76)	4508	(152)
3608		4010		4312		4510	(185)
3610		4012		4314		4512	



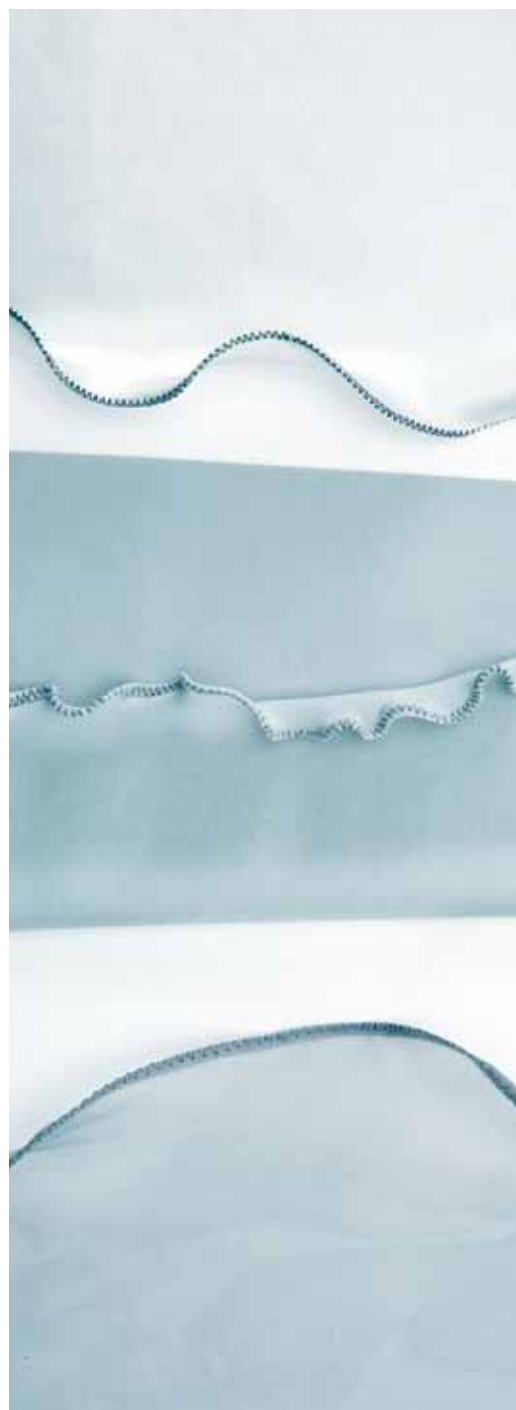
Карта цветов

номер цвета	17	номер цвета	18	номер цвета	19	номер цвета	20
4602		4802		5102		5402	
4604		4804		5104 (84)		5404 (88)	
4606 (71)		4806		5106		5406 (89)	
4608		4808 (75)		5108 (151)		5408 (92)	
4610		4810		5110		5502 (150)	
4612 (73)		4812 (79)		5202		5504 (140)	
4614 (72)		4902		5204		5506	
4616		4904		5206 (87)		5508	
4618		4906		5302 (186)		5602	
4702		4908 (85)		5304 (80)		5604 (129)	
4704 (74)		5002		5306 (187)		5606	
4706 (77)		5004		5308 (188)		5608	
4708		5006 (82)		5310 (81)		5702	
4710 (78)		5008		5312 (189)		5704 (141)	
4712		5010 (83)		5314 (131)		5706 (91)	
4714		5012 (132)		5316		5708 (160)	



Карта цветов

номер цвета	21	номер цвета	22	номер цвета	23	номер цвета	24
5802		6102		6402		6702	
5804 (127)		6104		6404		6704 (94)	
5806 (128)		6106 (38)		6406		6706 (190)	
5808		6108		6408		6708	
5810		6202 (93)		6410 (90)		6710 (191)	
5902		6204		6502		6712 (192)	
5904 (157)		6206		6504		6714	
5906 (158)		6208 (99)		6506 (154)		6802	
5908 (159)		6210 (138)		6508		6804 (95)	
5910 (134)		6302		6602		6806 (96)	
6002		6304		6604		6808 (97)	
6004 (86)		6306		6606 (153)		6810 (98)	
6006		6308		6608		6812 (101)	
6008 (130)		6310 (155)		6610		6814 (102)	
6010		6312		6612		6816 (100)	
6012		6314 (156)		6614		6818 (103)	



Лента атласная применяется для отделки швейных изделий, декоративной отделки одежды, штор, кукол, мягкой игрушки, свадебного оформления машин.

Широко применяется при декорировании женской и детской одежды.



Карта цветов/шт.	Ширина/мм	Намотка/м
30	6	30
30	10	30
30	50	30

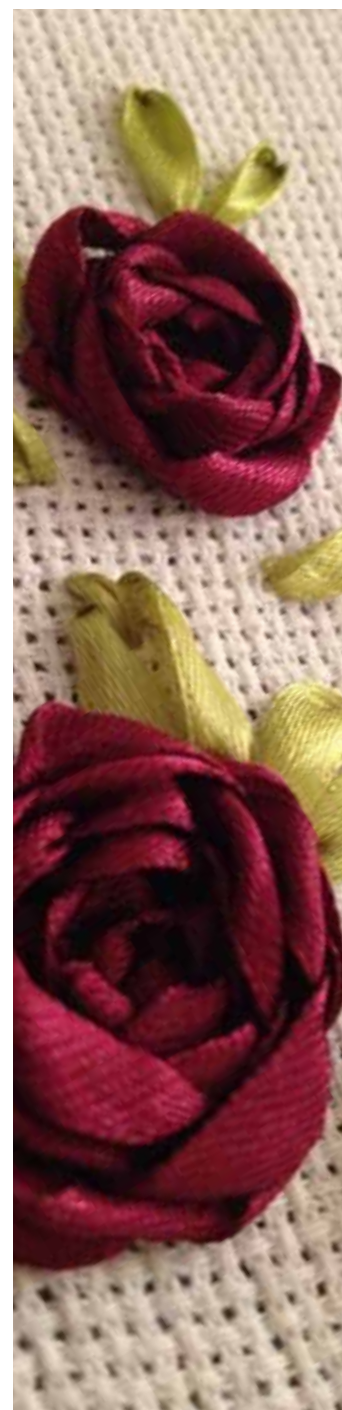
Карта цветов.



Карта цветов.



Карта цветов.



Косая бейка—тесьма или полоски ткани, выкроенные по косой, с заранее подогнутыми припусками, используется в качестве отделки, для обработки бортовых срезов, горловины, низа рукавов женской одежды, пошив штор. Она достаточно мягкая, легко укладывается по закруглённым срезам без складок и перекосов. Косая бейка очень удобна тогда, когда необходимо произвести обработку неровных срезов и избежать складок или смещений.



Карта цветов/шт.	Ширина/мм	Намотка/ярд.
30	15	144

Карта цветов.



Карта цветов.



Карта цветов.



ШТОРНАЯ ФУРНИТУРА



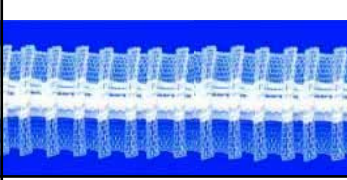
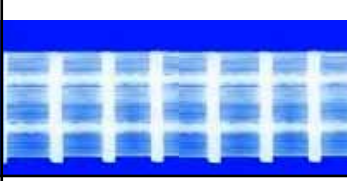
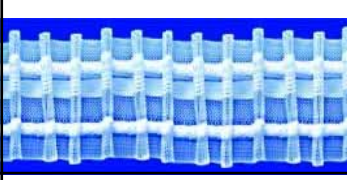
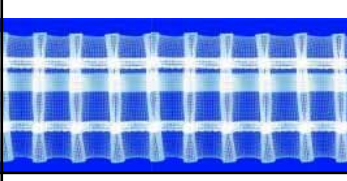
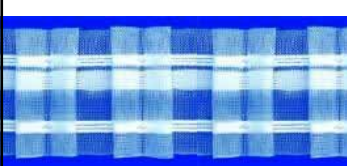







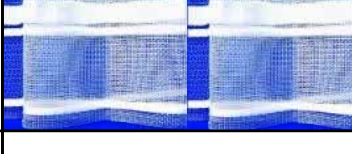



Шторная фурнитура—важный элемент на создание декоративного эффекта при пошиве штор.






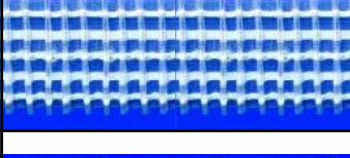

Мы предлагаем широкий ассортимент шторной фурнитуры, с помощью которой можно осуществить самые смелые проекты в дизайне штор.




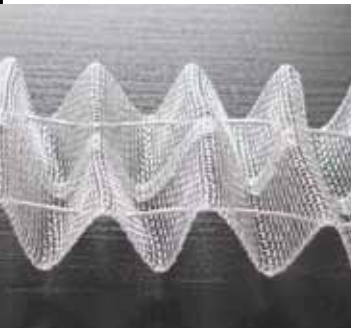
Шторная лента — используется для присбаривания тканей, и облегчает формирование верхнего края штор. В зависимости от типа складок формируемых лентой, шторные ленты бывают равномерные и фасонные. Качественная шторная лента изготовлена из 100% полиэстера, который не садится и не деформирует ткань.


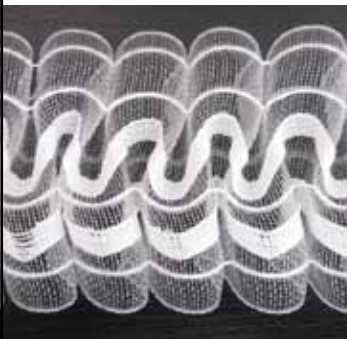
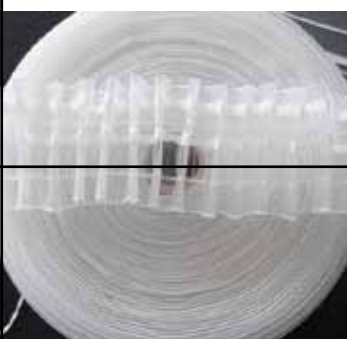

Шторная лента выпускается различных стилей и ширины, бывает шириной от 5 до 80 см и снабжена стягивающими шнурами. Кроме того, на тесьме есть специальные петельки, в которые вдеваются крючки чтобы вешать штору, гардину, портьеру, ламбрекен на карниз.

Артикул	Тип	Коэф-нт	Вид сборки	Образец
08с3515/16 мм			Римские шторы	
04с3196/18 мм			Римские шторы	
0с796/21 мм	Прозрачная	к 1:2,5	Параллельная	
01с3017/29 мм	П/Прозрачная	к 1:2,5	Параллельная	
0с794/30 мм	Прозрачная	к 1:3	Параллельная	
0с797/40 мм	Прозрачная	к 1:2,5	Параллельная	
0с795/40 мм	Прозрачная	к 1:3	Бантовая	

Артикул	Тип	Коэф-нт	Вид сборки	Образец
8с698/41 мм	Белая	к 1:2	Вафельная	
9с742/44 мм	Прозрачная	к 1:2,5	Вафельная	
8с706/48 мм	Белая	к 1:2,5	Бантовая	
05с3265/49 мм	Прозрачная	к 1:1,5	Параллельная	
03с3145/54 мм	Прозрачная	к 1:4	Двойная бантовая	
03с3146/54 мм	Прозрачная	к 1:2,5	Бантовая	
05с3147/54 мм	Прозрачная	к 1:4	Параллельная	
03с3172/54 мм	Прозрачная	к 1:2,5	Двойная бантовая	
05с3275/59 мм	Прозрачная	к 1:2	Параллельная	

Артикул	Тип	Коэф-нт	Вид сборки	Образец
05с3266/60 мм	Белая	к 1:2	Бантовая	
04с3206/62 мм	Белая	к 1:2,5	Вафельная	
9с744/65 мм	Белая	к 1:3	Бантовая	
0с803/67 мм	Белая	к 1:2,5	Параллельная	
04с3180/68 мм	Белая	к 1:2,5	Параллельная	
04с3173/83 мм	Прозрачная	к 1:2	Параллельная	
03с3148/86 мм	Прозрачная	к 3,5	Параллельная	

Артикул	Ширина/ мм	Упаковка/ в метрах	Шнур.	Упаковка в коробке	Вид сборки/ Тип	Образец
251/2360	25	100	2	30	Классическ./ Матовая	
251-0/ 2360M	25	100	2	30	Классическ./ Органза	
401	40	100	2	30	Классическ./ Матовая	
401-0	40	50	2	48	Классическ./ Органза	
506-0	50	50	2	30	Шахматная/ Органза	

Артикул	Ширина/ мм	Упаковка/ в метрах	Шнур.	Упаковка в коробке	Вид сборки/ Тип	Образец
605/ 2705	60	50	4	30	Шахматная/ Матовая	
605-0/ 2705M	60	50	4	30	Шахматная/ Органза	
606-0/ 2705M	60	50	2	30	Классическ./ Органза	
606H/ 2701	60	50	2	30	Классическ./ Матовая	
1002	100	50/100		32/10	Люверсная лента Органза	

Люверсы представляют собой совсем несложную конструкцию—два кольца, которые закрепляются на верхней части штор. Далее они нанизываются на балку карниза, а штора образует ровные струящиеся складки. При этом верхний край шторы создает четкую волнистую линию. Заметим, что добиться такого эффекта с помощью обычных колец и крючков невозможно.

Люверсы на шторы—хороший и выразительный способ подчеркнуть, выделить красоту ткани. Шторы на люверсах - современные высокотехнологичные изделия. С помощью люверсов на шторах образуются ярко выраженные, стройные вертикальные складки, великолепно украшающие окно.



Бандо—это разновидность ламбрекена, которая имеет жесткую основу. Для этого используется специальный материал, который имеет как минимум одну клеящуюся поверхность. Он может быть как текстильным, так и нетканым.

Ламбрекены бандо используют для штор в гостиной, штор для спальни. Бандо станут отличным дополнением портьер в разных стилях—как в стиле ренессанс, так и в классическом стиле. Жесткие ламбрекены стоит использовать в том случае, если вы хотите приподнять потолки, а также подчеркнуть убранство вашей квартиры. Кроме того, бандо часто используют для того чтобы закрыть карнизную систему.



Шторный крючок - это соединительный элемент, который удерживает шторы на карнизе. Крючки надежно удерживают штору на карнизе. Крючки для штор являются самым выгодным с экономической точки зрения и самым удобным видом крепления. Они отлично удерживают ткань и подходят под любой тип полотна.



Особой популярностью на сегодняшний день пользуется такой вид оформления штор, как присборивание их посредством подхватов. В свою очередь подхваты собирают шторы и крепятся к стене, к установленным на ней крючкам, а также держателям. Кроме практической функции (удерживать подхват), эти элементы также несут на себе декоративную нагрузку.



Бусиной считается небольшой декоративный объект с отверстием, предназначенным для нанизывания. Бусины можно группировать, исходя из различных характеристик—по материалам, из которых они сделаны, технологиям производства, способу применения. Бусины отличаются размером, формой, огранкой, цветом, степенью прозрачности. Бусины применяются в создании украшений, вышивке, ткачестве, ими пользуются для производства бижутерии, аксессуаров для одежды и предметов декора. Используются как декоративные элементы в соединении с вязанием, макраме, шитьем, керамикой, флористикой и парикмахерским искусством. Вес 250 г. Размеры: круглые—4мм, ромб—14мм.





К текстильной швейной фурнитуре относятся:
тесьма, дублерин, паутинка, флизелин, контактные и атласные ленты, ленты
светоотражающие, ленты киперные, брючные, корсажные, ременные, шторные,
резинки, шляпные, тесьма окантовочная, шнуры.

Ленты эластичные изготавливаются с применением латексной нити с оплеткой из полиэфирных волокон, шириной от 0,8 до 50 мм. Эластичные ленты применяются в производстве бельевых и корсетных изделий, спортивных изделий, рабочей одежды, обуви, ортопедических изделий, для изготовления поясов юбок и т.д..










Флизелин — лучший заменитель прокладочной ткани. Он не растягивается, не линяет, не дает усадку, хорошо сохраняет форму, его легко раскраивать и шить. Если на него нанесено клеевое покрытие, то значительно облегчается технологическая обработка изделия. также применяется в машинной вышивке на легких и прозрачных тканях (шелк, органза, тюль), также для выполнения петель на тонких тканях.




Застёжка–молния или просто молния (также–зиппер)—вид застёжек, предназначенных для быстрого соединения деталей одежды. Состоит из двух текстильных лент, на которых закреплены идущие в шахматном порядке пластмассовые или металлические звенья (в виде отдельных зубцов или колец сплошной спирали, образующих звенья). Соединение или разъединение половинок выполняется при помощи замка (слайдера, «собачки», или бегунка), скользящего по лентам, при этом каждое звено фиксируется между парой звеньев с противоположной стороны.

Выделяют три распространённые конструкции «молний»: спиральная, или витая застёжка, тракторная и металлическая застёжка.

Классификация молний по материалу звеньев зубцов	Материал звеньев зубцов	Область применения	Образец
Пластмассовые молнии с креплением зубцов «спираль» (витая застёжка)	Пластмасса	Для пошива верхней одежды, спальных мешков, галантерейных изделий, мебельных чехлов, сумок.	
Декоративные молнии	Пластмасса	Применяют при изготовлении женских и детских изделий, платьев, медицинской и форменной одежды, трикотажа.	
Пластмассовые молнии с креплением зубцов «трактор» (литые)	Пластмасса	Применяют при изготовлении верхней одежды. Молнии имеют повышенную степень крепления звеньев.	
Классификация молний	Способ закрепления звеньев зубцов на конце молнии	Область применения	Образец
Неразъемные	Пластмасса/ металл	Для пошива изделий, где не требуется разъединение обработанных деталей.	
Разъемные	Пластмасса/ металл	Для пошива верхней одежды.	
Двухзамковые	Пластмасса/ металл	Расстёгиваются сверху и снизу. Предохраняет шов втачивания молнии от разрыва.	

Классификация молний	Ширина застежки в готовом виде	Область применения	Тип молнии №	Образец
Чем шире застежка, тем большие нагрузки молния выдерживает при разрыве и растяжении.				
	3 мм	Потайные/ Полупотайные	№ 0	
	3 мм	Витые: юбочные	№ 3	
	3 мм	Витые: рулонные	№ 3	
	4 мм	Витые: брючные	№ 4	
	5 мм	Витые: разъемные; витые: рулонные	№ 5	
	5 мм	Застежка «Трактор»	№ 5	
	6 мм	Застежка «Трактор» молнии «Трактор Т6»	№ 6	
	6 мм	Застежка «Трактор» молнии «Трактор Т10»	№ 10	Молнии «Трактор Т10», пр-во фирмы «Арта-Ф» (Прибалтика), звено-Экстра

Классификация молний по ширине застежки	Ширина застежки в готовом виде	Тип молнии №	Спецификация	Образец
	7 мм	№ 7	Витые: неразъемные-обувные; витые: рулонные	
	8 мм	№ 8	Застежка «Трактор» молнии «Трактор Т8»	
	8 мм	№ 20	Застежка «Трактор» молнии «Трактор Т20»	Молнии «Трактор Т20», пр-во фирмы «Арта-Ф» (Прибалтика), звено-Экстра
Классификация молний по виду замка	Техническая характеристика			
Автомат	Внутри бегунка механизм, который закрепляет зубья молнии и не позволяет ей расходиться при любом положении язычка бегунка.			
Полуавтомат	Молнии со стопором, который закрепляет зубья и не дает молнии расходиться только при опущенном положении язычка.			
Галантерейный	Бегунок без механизма-автомата и стопора, свободное движение по спирали без закрепления.			

Другие названия: «велькро», «репейник», «липучка», текстильная застежка.

Состоит из двух прочных лент:

–лента петельная: лицевая сторона покрыта петлями из полиамидных мономеров,

–лента крючковая: лицевая сторона покрыта петлями из мономеров с боковым разрезом (крючками).

При соединении двух лент крючки входят в петли, и происходит быстрое и прочное сцепление. Разъединение двух лент требует значительного усилия.



Ширина	Цвета основного ассортимента	Примечание
2,0 см	Белый/Черный	В белом цвете дополнительно предлагается с клеевым слоем (для карнизов)
2,5 см	Белый/Черный	В белом цвете дополнительно предлагается с клеевым слоем (для карнизов)
5,0 см	Белый/Черный	В белом цвете дополнительно предлагается с клеевым слоем (для карнизов)

К металлической швейной фурнитуре относятся: булавки, иглы, ножницы, кнопки, молнии, крючки, зажимы.



AMI-это эталон качества шубных крючков.
Крючки состоят из двух деталей. Одна из них представляет собой крючок, а вторая – петельку, за которую крючок закрепляется.
Натуральная кожа.



Подразделяются по составу сырья на полиэфирные, аминопластовые. Пуговицы полиэфирные D 11мм, 14мм, 17мм, 20мм, 23мм, в 2 и в 4 прокола (черные, прозрачные). Пуговицы полиэфирные устойчивы к действию света, воды, низких температур, теплостойкость – до 160 °С, но недостаточно устойчивы к действию щелочей, кислот, органических растворителей, применяемых для обезжиривания. Химчистка не рекомендуется.

Пуговицы аминопластовые пресс-порошковые имеют высокие показатели прочности, не горят, стойки к действию воды, разбавленных кислот, органич. растворителей, но недостаточно стойки к действию щелочей. Теплостойкость до 80 С. Химчистка разрешена.



ТОВАР
ПРОДАЕТСЯ
УПАКОВКОЙ

Матрацы ватные «РВ» относятся к бюджетной категории матрасов за счет использования недорогих материалов в их производстве. Регенирированное волокно, переработанное из швейной обрезки путем специальной обработки методом разволокнения в мягкую однородную массу. В его состав входит небольшое количество синтетических волокон для придания ему большей мягкости и эластичности, в отличие от ваты, он бывает цветным в зависимости от цвета ткани, которая была использована для переработки.
Размеры: 70*190, 80*190, 90*190



Киперная лента—это хлопчатобумажная лента саржевого или диагонального переплетения, суровая или гладкокрашенная. Киперную ленту используют в бытовом хозяйстве в качестве упаковочной ленты, в сельском хозяйстве для обвязки и защиты растений. Киперная лента применяется для электромонтажных работ, в концевых заделках силовых кабелей для герметизации жил, для производства армейской одежды и снаряжения, для окантовки краев швов верхней одежды, для упаковки изделий, в изготовлении канцелярских товаров (папок для бумаг) в переплетении книг и т.д.



Светоотражающая лента—материал, предназначенный для обеспечения видимости различным объектам. Благодаря светоотражающей ленте очертание движимых и недвижимых объектов становится отчетливо видно в темное время суток и без использования специального освещения. А в сочетании с высокой степенью износа и возможностью использовать этот материал при любых погодных условиях, позволили широко применять этот материал.
Ширина 2,5см, 5см.

