



COVOI
ТЕКСТИЛЬ

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ТКАНЕЙ

+7 (495) 280-71-05

+7 (495) 280-71-09

+7 (903) 755-63-88

sova-textil@mail.ru

www.sova-textil.ru

Адрес: 111024, г. Москва,
2-я ул. Энтузиастов, д. 5к2

[СМОТРЕТЬ НА КАРТЕ](#)

Прайс-лист на 20.09.2012

1 у.е. = 1 доллару США +2% по курсу ЦБ на день оплаты

| Курточные ткани | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------|---------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|------------|
| Наименование | Артикул | Состав | вес, гр/кв.м | Ширина, см, ±3% | Цена, у.е. за пог. Метр | | |
| | | | | | >5000 м | 1000-5000м | 100-1000 м |
| Prince | BY1001 | 100% ПЭ | 125 | 155 | 2,6 | 2,7 | 2,8 |
| Prince Bonding | BY1001F | 100% ПЭ | 171 | 150 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| BY1001-A | BY1001-A | 100% ПЭ | | 150 | 3 | 3,1 | 3,2 |
| BY1001-B | BY1001-B | 100% ПЭ | 362 | 150 | 5,4 | 5,5 | 5,6 |
| BY1001-D | BY1001-D | 100% ПЭ | | 150 | 4,7 | 4,8 | 4,9 |
| Jornadan (Джордан) | BY1005 | 100% ПЭ | 115 | 155 | 1,8 | 1,9 | 2 |
| Jornadan Bonding | BY1005F | 100% ПЭ | 175 | 150 | 2,8 | 2,9 | 3 |
| 150D Мемори | BY1004 | 100% ПЭ | 150 | 150 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 150D Мемори | 1076-КА4 | 100% ПЭ | 165 | 150 | 3,4 | 3,5 | 3,6 |
| 150D Мемори | 1076-КА6 | 100% ПЭ | 165 | 150 | 3,4 | 3,5 | 3,6 |
| 150D Мемори | LLF-003 | 100% ПЭ | 150 | 150 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| 150D Мемори | 1076-КС2 | 100% ПЭ | 162 | 150 | 3,6 | 3,8 | 3,9 |
| 150D Мемори | 1076-КС5 | 100% ПЭ | 140 | 150 | 3,6 | 3,8 | 3,9 |
| Dewspa 240 | BY1006 | 100% ПЭ | 85 | 150 | 1,4 | 1,5 | 1,6 |
| Dewspa 300 | 300T | 100% ПЭ | 70 | 150 | 1,8 | 1,9 | 2 |
| Dewspa Bonding | BY1006F | 100% ПЭ | 145 | 150 | 2,4 | 2,5 | 2,6 |
| 40D нейлон | BY1007 | 100% нейлон | 60 | 150 | 2,5 | 2,6 | 2,7 |
| 40D нейлон | BY1007B | 100% нейлон | 60 | 150 | 2,5 | 2,6 | 2,7 |
| BY1016 | BY1016 | 70% ПЭ 30%нейлон | 55 | 150 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| BY1017 | BY1017 | 100% ПЭ | 150 | 150 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| 228 таслан жатка | BY1022 | 100% нейлон | 104 | 148 | 2,5 | 2,6 | 2,7 |
| 50D | BY1023 | 100% ПЭ | 75 | 150 | 2,2 | 2,3 | 2,4 |
| BY8022 | BY8022 | 100% нейлон | 88 | 150 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| A-006 | A006 | 100% ПЭ | 125 | 150 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| A-009 | A009 | 100% ПЭ | 55 | 150 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| 6022-F | 6022-F | 100% ПЭ | 62 | 150 | 2,7 | 2,9 | 3 |
| 40D нейлон | BY7060-HG | 100% нейлон | 60 | 150 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| BY7068-K | BY7068-K | 100% ПЭ | 86 | 150 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| Хамелеон | BY1118-G | 100% ПЭ | 93 | 150 | 3,4 | 3,5 | 3,6 |
| 2009 D | BY2009-D | 100% нейлон | 78 | 155 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| G031 | G031 | 100% ПЭ | 85 | 150 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| G033 | G033 | 100% ПЭ | 95 | 150 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| G035 | G035 | 100% ПЭ | 66 | 148 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| G047 | G047 | 100% нейлон | 118 | 148 | 4 | 4,1 | 4,2 |
| G048 | G048 | 100% нейлон | 118 | 148 | 4 | 4,1 | 4,2 |
| G051 | G051 | 100% ПЭ | 102 | 150 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| G056 | G056 | 100% ПЭ | 118 | 148 | 4 | 4,1 | 4,2 |
| 1077-K2 | BY1077-K2 | 100% нейлон | 68 | 150 | 2,6 | 2,7 | 2,8 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| BY-0908305 ABC | BYG09305 | 100% ПЭ | 86 | 150 | 2,8 | 2,9 | 3 |
| BY-0906302 | BY0906302 | 100% нейлон | 62 | 150 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 6010-KC | BY6010-KC | 100% ПЭ | 99 | 150 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| YX-25 | YX-25 | 100% ПЭ | 104 | 150 | 2,9 | 3 | 3,1 |
| YX-28 | YX-28 | 80% нейлон 20% ПЭ | 60 | 150 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| YX-29 | YX-29 | | 60 | 150 | 3,7 | 3,8 | 3,9 |
| YX-30 | YX-30 | | 60 | 150 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| BY110327 | BY110327 | 100% ПЭ | 64 | 150 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| 6012-C | 6012-C | 100% нейлон | 105 | 150 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| Лаке 1053-H | 1053-H | 100% ПЭ | 65 | 150 | 1,8 | 1,9 | 2 |
| N-3HG | N-3HG | 100% нейлон | 85 | 150 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| 70601-A | 70601-A | 100% нейлон | 58 | 155 | 2,2 | 2,3 | 2,4 |
| 116 | 116 | 100% нейлон | 70 | 150 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 418 | 418 | 100% ПЭ | 79 | 150 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| 621 | 621 | 80% ПЭ 20%нейлон | | 150 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| 625 | 625 | 100% ПЭ | 79 | 152 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| 628 | 628 | 100% ПЭ | 82 | 150 | 2,5 | 2,6 | 2,8 |
| 638 | 638 | 60% ПЭ 40%нейлон | 105 | 150 | 2,8 | 2,9 | 3 |
| 639 | 639 | 100% ПЭ | 160 | 150 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| 650 | 650 | 100% ПЭ | 185 | 150 | 2,8 | 2,9 | 3 |
| 657 | 657 | 100% ПЭ | 91 | 150 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 658 | 658 | 100% ПЭ | 90 | 150 | 4,6 | 4,7 | 4,8 |
| Prince | 659 | 100% ПЭ | 125 | 155 | 2,6 | 2,7 | 2,8 |
| Prince | 659A | 100% ПЭ | 113 | 150 | 2,6 | 2,7 | 2,8 |
| 75D Мемори | 662 | 100% ПЭ | 127 | 150 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 666 | 666 | 100% ПЭ | 65 | 150 | 3 | 3,1 | 3,2 |
| 667 | 667 | 100% ПЭ | 68 | 150 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| 669 | 669 | 100% ПЭ | 77 | 150 | 3 | 3,1 | 3,2 |
| 670 | 670 | 100% ПЭ | 65 | 150 | 3 | 3,1 | 3,2 |
| 671 | 671 | 100% ПЭ | 65 | 150 | 2,9 | 3 | 3,1 |
| 672 | 672 | 100% ПЭ | 112 | 150 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 675 | 675 | 100% нейлон | 58 | 150 | 2,8 | 2,9 | 3 |
| 677 | 677 | 100% ПЭ | 81 | 150 | 2,5 | 2,6 | 2,7 |
| 678 | 678 | 100% ПЭ | 105 | 150 | 4 | 4,1 | 4,2 |
| 679 | 679 | 100% нейлон | 66 | 150 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| 680 | 680 | 100% ПЭ | 65 | 150 | 2,9 | 3 | 3,1 |
| 681 | 681 | 100% ПЭ | 68 | 150 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 682 | 682 | 100% ПЭ | 103 | 150 | 4 | 4,1 | 4,2 |
| 683 | 683 | 100% ПЭ | 200 | 150 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| 685 | 685 | 100% ПЭ | 142 | 150 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| 687 | 687 | 100% ПЭ | 95 | 150 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 693 | 693 | 100% ПЭ | 109 | 150 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 695 | 695 | 100% ПЭ | 70 | 150 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 696 | 696 | 100% ПЭ | 109 | 150 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| 697 | 697 | 100% ПЭ | 121 | 150 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |

| | | | | | | | |
|---------------------|-----|---------|-----|-----|------------|------------|------------|
| 698 | 698 | 100% ПЭ | 121 | 150 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| 699 | 699 | 100% ПЭ | 118 | 150 | 2,8 | 2,9 | 3 |
| 700 | 700 | 100% ПЭ | 73 | 150 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| 701 | 701 | 100% ПЭ | 110 | 150 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 702 | 702 | 100% ПЭ | 75 | 150 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 705 | 705 | 100% ПЭ | 75 | 152 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 709 | 709 | 100% ПЭ | 108 | 152 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 711 | 711 | 100% ПЭ | 133 | 152 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| 715 | 715 | 100% ПЭ | 58 | 150 | 2,8 | 2,9 | 3 |
| 716 | 716 | 100% ПЭ | 135 | 150 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| 718 | 718 | 100% ПЭ | 73 | 145 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 719 | 719 | 100% ПЭ | 128 | 152 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 720 | 720 | 100% ПЭ | 174 | 150 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| 721 | 721 | 100% ПЭ | 76 | 152 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 722 | 722 | 100% ПЭ | 73 | 150 | 4 | 4,1 | 4,2 |
| 723 | 723 | 100% ПЭ | 107 | 150 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| 725 | 725 | 100% ПЭ | 128 | 150 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| 726 | 726 | 100% ПЭ | 68 | 150 | 4 | 4,1 | 4,2 |
| 728 | 728 | 100% ПЭ | 95 | 150 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| 731 | 731 | 100% ПЭ | 125 | 152 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| 732 | 732 | 100% ПЭ | 85 | 150 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| 733 | 733 | 100% ПЭ | 140 | 152 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| 736 | 736 | 100% ПЭ | 58 | 150 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| 737 | 737 | 100% ПЭ | 68 | 152 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 750 | 750 | 100% ПЭ | 72 | 152 | 2,4 | 2,5 | 2,6 |
| 755 | 755 | 100% ПЭ | 69 | 152 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| 756 | 756 | 100% ПЭ | 69 | 152 | 3,8 | 3,9 | 4 |
| 759 | 759 | 100% ПЭ | 78 | 150 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 760 | 760 | 100% ПЭ | 96 | 152 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 761 | 761 | 100% ПЭ | | 150 | 2,5 | 2,6 | 2,7 |
| 763 | 763 | 100% ПЭ | 76 | 150 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 769 | 769 | 100% ПЭ | 78 | 150 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| 772 | 772 | 100% ПЭ | 76 | 150 | 3,7 | 3,8 | 3,9 |
| 775 | 775 | 100% ПЭ | 76 | 150 | 3,7 | 3,8 | 3,9 |
| 779 | 779 | 100% ПЭ | 72 | 150 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| 780 | 780 | 100% ПЭ | 72 | 150 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| 781 | 781 | 100% ПЭ | 74 | 146 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 782 | 782 | 100% ПЭ | 75 | 147 | 3,6 | 3,7 | 3,8 |

| | | | | | | | |
|---------------------|-----------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| A01 | A01 | 10% шёлк 35% нейлон 55% ПЭ | 105 | 150 | 5,8 | 5,9 | 6 |
| A04 | A04 | | 105 | 150 | 5,8 | 5,9 | 6 |
| A05 | A05 | | 105 | 150 | 5,8 | 5,9 | 6 |
| A06 | A06 | | 105 | 150 | 5,8 | 5,9 | 6 |
| A10 | A10 | | 105 | 150 | 5,8 | 5,9 | 6 |
| A11 | A11 | | 105 | 150 | 5,8 | 5,9 | 6 |
| A13 | A13 | | 105 | 150 | 5,8 | 5,9 | 6 |
| ZJ001 | ZJ001 | 100% ПЭ | 195 | 150 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| T1016 | T1016 | 100% ПЭ | 76 | 155 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| T1017 | T1017 | 100% ПЭ | 113 | 156 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| 1007 | 1007 | | | | 2,5 | 2,6 | 2,7 |
| 1763H | 1763H | | | | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| 1104-A | 75d | | | | 2,8 | 2,9 | 3 |
| KJ111003 | | | | | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| 1906H | 1906H | | | | 3,8 | 3,9 | 4 |
| YX50 | YX50 | | | | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 1763H3 | 1763H3 | | | | 4 | 4,1 | 4,2 |
| 1109FK3 | 1109FK3 | | | | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 1205 | 1205 | | | | 6 | 6,3 | 6,5 |
| 1206 | 1206 | | | | 6 | 6,3 | 6,5 |
| 1997H3 | 1997H3 | | | | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| YG-40d | YG-40d | | | | 2,5 | 2,6 | 2,7 |
| 1109FK3 | 1109FK3 | | | | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| 1997H4 | 1997H4 | | | | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| 1108L | 1108L | | | | 4,7 | 4,8 | 4,9 |
| KJ111008 | KJ111008 | | | | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| KJ110527 | KJ110527 | | | | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| 1104-N | 1104-N | | | | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| BY 709 | BY 709 | | | | 3,8 | 3,9 | 4 |
| BY111120 | BY111120 | | | | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| BY111121 | BY111121 | | | | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| BY111122 | BY111122 | | | | 3,6 | 3,7 | 3,8 |
| BY111125 | BY111125 | | | | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| 210T | 210T | | | | 0,9 | 1 | 1,1 |
| 7003-A | 320Таслан | | | | 3,2 | 3,3 | 3,4 |

Пальтовые ткани

| Наименование | Артикул | Состав | вес | Ширина, | Цена, у.е. за пог. Метр | | |
|-----------------------|-------------------------|---|---------|---------|-------------------------|------------|------------|
| | | | гр/кв.м | см | >5000 м | 1000-5000м | 100-1000 м |
| Кашемир однотонный | BY1015 | 46% ПЭ 35% вискоза 18% шерсть 1% эластан | 388 | 148 | 6,5 | 6,75 | 7 |
| | BY1018 | | 388 | 148 | 6,5 | 6,75 | 7 |
| | BY1027 | | 410 | 148 | 7,5 | 7,75 | 8 |
| | BY9003 | | 338 | 148 | 9 | 9,3 | 9,5 |
| | BY1029 | | 340 | 148 | 9,5 | 9,7 | 10 |
| | BY1030 | | 340 | 148 | 9,5 | 9,7 | 10 |
| | BY1031 | | 380 | 148 | 8,5 | 8,7 | 9 |
| | BY-092 | | 380 | 148 | 9,5 | 9,7 | 10 |
| | K-1002T | | 400 | 148 | 7,5 | 7,75 | 8 |
| | K1002 | | 400 | 148 | 6,5 | 6,75 | 7 |
| | 8068 | | 400 | 148 | 6 | 6,25 | 6,5 |

| Хлопковые ткани | | | | | | | |
|--------------------------|----------|----------------------|---------|---------|-------------------------|------------|------------|
| Наименование | Артикул | Состав | вес | Ширина, | Цена, у.е. за пог. Метр | | |
| | | | гр/кв.м | см | >5000 м | 1000-5000м | 100-1000 м |
| Поплин | ВУ1003 | 100% хлопок | 118 | 145 | 2,8 | 2,9 | 3 |
| ВУ1010 | ВУ1010 | 20% хлопок 80% ПЭ | 172 | 148 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| ВУ-K036 | ВУ-K036 | 100% хлопок | 272 | 150 | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| ВУ-K036A | ВУ-K036A | 100% хлопок | 487 | 150 | 6,5 | 6,6 | 6,7 |
| ВУ1025 | ВУ1025 | 100% хлопок | 147 | 150 | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| ВУ1026 | ВУ1026 | 100% хлопок | 215 | 148 | 4,6 | 4,7 | 4,8 |
| ВУ-K073 | ВУ-K073 | 100% хлопок | 195 | 150 | 4,4 | 4,5 | 4,6 |
| ВУ-K032 | ВУ-K032 | 100% хлопок | 205 | 150 | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| ВУ-K051 | ВУ-K051 | 100% хлопок | 290 | 150 | 4,6 | 4,7 | 4,8 |
| ВУ-K053 | ВУ-K053 | 100% хлопок | 211 | 150 | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| ВУ-K063 | ВУ-K063 | 100% хлопок | 197 | 148 | 4,6 | 4,7 | 4,8 |
| ВУ-K078 | ВУ-K078 | 100% хлопок | 223 | 148 | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| ВУ-K003 | ВУ-K003 | 100% хлопок | 209 | 148 | 4,5 | 4,6 | 4,7 |
| 610 | 610 | 100% хлопок | 238 | 150 | 4,2 | 4,3 | 4,4 |

Трикотажные ткани

| Наименование | Артикул | Состав | вес, гр/кв.м | Ширина, см | Цена, у.е. за пог. Метр | | |
|-------------------------------|---------|---------|-----------------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| | | | | | >5000 м | 1000-5000м | 100-1000 м |
| Супер эластик | ВУ1009 | 100% ПЭ | 250 | 150 | 2,5 | 2,6 | 2,7 |
| Флис | ВУ1019 | 100% ПЭ | 170 | 165 | 220 руб. за кг | | |
| | ВУ1020 | 100% ПЭ | 170 | 165 | | | |
| | ВУ1021 | 100% ПЭ | 170 | 165 | | | |

Костюмные ткани

| Наименование | Артикул | Состав | вес, гр/кв.м | Ширина, см | Цена, у.е. за пог. Метр | | |
|----------------------------|---------|------------|-----------------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| | | | | | >5000 м | 1000-5000м | 100-1000 м |
| Клетка | ВУ1002 | 46% ПЭ | 220 | 150 | 3,5 | 3,7 | 4 |
| Однотонная | ВУ1002 | 54% хлопок | 250 | 150 | 3,5 | 3,7 | 4 |

Подкладочные ткани (тафета)

| Наименование | Артикул | Состав | вес, гр/кв.м | Ширина, см | Цена, у.е. за пог. Метр | | |
|--------------|---------|---------|-----------------|---------------|-------------------------|------------|------------|
| | | | | | >5000 м | 1000-5000м | 100-1000 м |
| 230Т тафета | ВУ1024 | 100% ПЭ | 65 | 150 | 25 | 25 | 25 |

Подвяз

| Наименование | Артикул | Состав | вес, | Ширина, | Цена,руб | | |
|--------------|---------|------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
| | | | гр/кв.м | см | >300шт | 200-300шт | 100-200шт |
| 1*1 | X12 | T \ C \ LY | | 86*16 | 65 | 75 | 85 |
| 1*1 | X13 | T \ C \ LY | | 86*16 | 65 | 75 | 85 |
| 1*1 | S | T \ C \ LY | | 82*16 | 55 | 65 | 75 |
| 1*1 | Y | C \ LY | | 82*16 | 55 | 65 | 75 |
| 2*2 | X17 | C \ LY | | 88*16 | 65 | 75 | 85 |
| 2*2 | X19 | T \ LY | | 88*16 | 65 | 75 | 85 |
| 2*2 | X18 | T \ LY | | 88*16 | 65 | 75 | 85 |

Сиреневым отмечены позиции, по которым действуют скидки.

Чтобы узнать цену на эти позиции, см. раздел "Прайс-лист" > "Специальные предложения" на сайте.