

Прайс на фурнитуру тентовую (оптовый)

| номер | наименование (количество в упаковке) | цена, руб. за упаковку | количество во в упаковке |
|------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| | Велозамок (1шт.) | - | 100 |
| | Застежка малая поворотная 17x11 (500 шт.) | - | 500 |
| 2920 | Кольцедержатель 2920, А-20 (100 шт.) | - | 100 |
| 2740 | Кольцо шторное d40мм 2740(100 шт.) | - | 100 |
| 2750 | Кольцо шторное d50мм 2750(100 шт.) | - | 100 |
| 2760 | Кольцо шторное d60мм 2760(100 шт.) | - | 100 |
| 2440 | Крючок S-образный 2440(500 шт.) | - | 500 |
| 2115 | Крючок малый 2115(100 шт.) | - | 100 |
| 3914 | Лента-14 3914 (50м) | - | 50 |
| 3924 | Лента-24 3924 (50м) | - | 50 |
| ЛРТК 20 | Лента ЛРТК20 (250м), белая, синяя, хаки | - | 250 |
| 0110 | Люверс 10К (5000 шт.) | - | 5000 |
| 0112 | Люверс 12 (4000 шт.) | - | 4000 |
| 0116 | Люверс 16 (2000 шт.) | - | 2000 |
| 01171 1 | Люверс 17x11 (500 шт.) | - | 500 |
| 0120 | Люверс 20 (1000 шт.) | - | 1000 |
| 0125 | Люверс 25 (1000 шт.) | - | 1000 |
| 0527 | Люверс 27x8 И (1000 шт.) | - | 1000 |
| 0538Е | Люверс 38x8 (40x9,прямоугольная) 1000шт. | - | 1000 |
| 0538 | Люверс 38x8(1000 шт.) | - | 1000 |
| 0140 | Люверс 40(500 шт.) | - | 500 |
| 0342 | Люверс 42x22(500 шт.) | - | 500 |
| 2306 | Наконечник на трос d=6 мм (2306) TIR(100 шт.) | - | 100 |
| 6306 | Наконечник на трос d=6 мм отечественный 6306 с карабином (100 шт.) | - | 100 |
| 2308 | Наконечник на трос d=8 мм (2308) TIR(100 шт.) | - | 100 |

фурнитура

| | | | |
|-------|--|---|------|
| 6308 | Наконечник на трос d=8 мм отечественный 6308 с карабином (100 шт.) | - | 100 |
| 2506 | Наконечник на эспандер d=6 мм (2506) (500 шт.) | - | 500 |
| 2508 | Наконечник на эспандер d=8 мм (2508) (500 шт.) | - | 500 |
| НР20 | Наконечник ремня 20 (НР20) (1000 шт.) | - | 1000 |
| НР25 | Наконечник ремня 25 (НР25) (1000 шт.) | - | 1000 |
| 3520 | Подклад кольцадержателя 3520, А-20 (500 шт.) | - | 500 |
| ПС40 | Подкладка СП 03, ПС40(300 шт.) | - | 300 |
| ПС38 | Подкладка СП 04, ПС38(300 шт.) | - | 300 |
| 28213 | Полукольцо d21 28213(100 шт.) | - | 100 |
| 1703 | Пряжка 1703 (300 шт.) | - | 300 |
| 4320 | Ремень под люверс 27x8 (4320) (100 шт.) | - | 100 |
| 6042 | Ремень под люверс 42x22 (6042) (100 шт.) | - | 100 |
| 40250 | Ремень с пряжкой L-250 (40250) (100 шт.) | - | 100 |
| 40300 | Ремень с пряжкой L-300 40300 (100 шт.) | - | 100 |
| 40350 | Ремень с пряжкой L-350 40350 (100 шт.) | - | 100 |
| 40400 | Ремень с пряжкой L-400 40400 (100 шт.) | - | 100 |
| 1717 | Скоба 02.2017.01, h=17, a=34(600 шт.) | - | 600 |
| 0830 | Скоба бортовая h30 загнутая (300 шт.) | - | 300 |
| 1237 | Скоба бортовая колебат. вертикал. Н37 (300 шт.) | - | 300 |
| 1245 | Скоба бортовая колебат. Вертикал. h45(300 шт.) | - | 300 |
| 1225 | Скоба бортовая колебат.вертикл h25 (300 шт.) | - | 300 |
| 1953 | Скоба поворотная 1953(300 шт.) | - | 300 |
| СК01 | Скоба СК-01, h=20, a=24(300 шт.) | - | 300 |

фурнитура

| | | | |
|-------------------|--|---|------|
| СК02 | Скоба СК-02, h=20, a=51(300 шт.) | - | 300 |
| СК03 | Скоба СК-03, h=30, a=51(300 шт.) | - | 300 |
| СК04 | Скоба СК-04, h=30, a=24(300 шт.) | - | 300 |
| СП03 / СП40 | Скоба СП 03 (СП40), h=26, a=51(300 шт.) | - | 300 |
| СП04 / СП38 | Скоба СП 04 (СП38), h=18, a=50(300 шт.) | - | 300 |
| СП04 01010 | Скоба СП 04-01-010, h=10, a=50(300 шт.) | - | 300 |
| СП21 | Скоба СП 21, h=18, a=38(600 шт.) | - | 600 |
| 5801 | Стропа, лента ПВХ 50 мм (черная 5800, белая 5801, серая 5802) 100м | - | 100 |
| 3706 | Трос пломбировачный d 6мм (250м) | - | 250 |
| 3708 | Трос пломбировачный d 8мм (250м) | - | 250 |
| ЗП93 | Хольнитен ЗП-93, ножка 10x3,1x10 (1000шт.) | - | 1000 |
| ЗП94 | Хольнитен ЗП-94, ножка 10x3,2x12,3 (1000шт.) | - | 1000 |
| ЗС23 | Хольнитен ЗС-23, шляпка 13,6x3,9x7,5 (1000шт.) | - | 1000 |
| ЗС24 | Хольнитен ЗС-24, шляпка 7,8x3,8x5 (1000шт.) | - | 1000 |
| ШП8 | Шнур полиамидный d8мм, м | - | |
| ШП6 | Шнур полиамидный d6мм, м | - | |
| 38061 | Шнур эспандер d6мм черный (100м) | - | 100 |
| 38081 | Шнур эспандер d8мм черный (100м) | - | 100 |

Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м² при покупке 1-5 рулонов.

| Название | Цена | каталог | описание |
|--|------|-------------------|--|
| Пленка прозрачная Vinistar Classic, 0,5 мм, 685г/м ² , 1,4х50м, 1 сорт, производство Япония | - | Пленка прозрачная | Плотность: 685 г/м ² Температурный режим: -39°C/+70°C Ширина рулона: 1,4м Площадь рулона: 70м ² |
| Пленка прозрачная Vinistar Classic, 0,65 мм, 909 г/м ² , 1,4х30м, 1 сорт, производство Япония | - | Пленка прозрачная | Плотность: 909 г/м ² Температурный режим: -39°C/+70°C Ширина рулона: 1,4м Площадь рулона: 42м ³ |
| Пленка прозрачная Vinistar FR, 0,5 мм, 685г/м ² , 1,4х50м, 1 сорт, огнестойкая, производство Япония | - | Пленка прозрачная | Плотность: 685 г/м ² Температурный режим: -30°C/+70°C Ширина рулона: 2,5м Площадь рулона: 162,5м ² Огнестойкая |
| Пленка прозрачная толщ. 0,4мм, 480 г/м ² , 1,4х50м | - | Пленка прозрачная | Плотность: 480 г/м ² Температурный режим: -10°C/+70°C Ширина рулона: 1,4м Площадь рулона: 70м ² |
| Пленка прозрачная толщ. 0,5 мм, 550 г/м ² , 1,4х50м | - | Пленка прозрачная | Плотность: 550 г/м ² Температурный режим: -10°C/+70°C Ширина рулона: 1,4м Площадь рулона: 70м ² |
| Пленка прозрачная толщ. 0,7 мм, 770 г/м ² , 1,4х50м | - | Пленка прозрачная | Плотность: 7700 г/м ² Температурный режим: -10°C/+70°C Ширина рулона: 1,4м Площадь рулона: 70м ² |

ПВХ КНР

| | | | |
|--|----------|----------------------------|---|
| <p>Ткань ПВХ тентовая 630 (2,5м)</p> | <p>-</p> | <p>Ткань ПВХ (КНР)</p> | <p>Стандартная версия тентового ПВХ-материала. Применяется при изготовлении автотентов, строительных пологов, буровых укрытий, павильонов, летних кафе, надувных батутов, аттракционов, тюбингов(ватрушек).</p> <hr/> <p>Физико-механические показатели: Вес (гр/м²): 630 Плетение, нитей на дюйм: 18x18 (1000X1000D) Прочность на растяжение (N/5 см): 2700/2500 Прочность на разрыв: 390/350 Температурный режим: - 40°С...+70°С Ширина рулона (м): 2,5 Длина рулона (м): 65 Площадь рулона (м²): 162,5 Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м².</p> |
| <p>Ткань ПВХ тентовая 630 (3,2м)</p> | <p>-</p> | <p>Ткань ПВХ (КНР)</p> | <p>Стандартная версия тентового ПВХ-материала. Применяется при изготовлении автотентов, строительных пологов, буровых укрытий, павильонов, летних кафе, надувных батутов, аттракционов, тюбингов(ватрушек).</p> <hr/> <p>Физико-механические показатели: Вес (гр/м²): 630 Плетение, нитей на дюйм: 18x18 (1000X1000D) Прочность на растяжение (N/5 см): 2700/2500 Прочность на разрыв: 390/350 Температурный режим: -40°С...+70°С Ширина рулона (м): 3,2 Длина рулона (м): 65 Площадь рулона Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м².</p> |
| <p>Ткань ПВХ тентовая 650 (2,5м)</p> | <p>-</p> | <p>Ткань ПВХ (КНР)</p> | <p>Является одной из самых востребованных среди тентовых тканей. Имеет высокие прочностные характеристики, прекрасно сваривается ТВЧ и тепловой сваркой. На нее отлично наносится печать сольвентными чернилами, при этом сохраняется высокая степень цветопередачи. Широко применяется при изготовлении тентовых конструкций многоцелевого назначения, при изготовлении тентов на грузовые автомобили, чехлов, палаток, шатров, буровых укрытий, пологов и т.д. Показатель морозостойкости до -60°С позволяет ее использовать в самых суровых климатических условия Крайнего Севера</p> <hr/> <p>Физико-механические показатели: Вес (гр/м²): 650 Плетение, нитей на дюйм: 20x20 (1000X1000D) Прочность на растяжение (N/5 см): 2900/2500 Прочность на разрыв:</p> |

ПВХ КНР
Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м².

| | | | |
|---|----------|----------------------------|--|
| <p>Ткань ПВХ тентовая 650 (3м)</p> | <p>-</p> | <p>Ткань ПВХ (КНР)</p> | <p><i>Является одной из самых востребованных среди тентовых тканей. Имеет высокие прочностные характеристики, прекрасно сваривается ТВЧ и тепловой сваркой. На нее отлично наносится печать сольвентными чернилами, при этом сохраняется высокая степень цветопередачи. Широко применяется при изготовлении тентовых конструкций многоцелевого назначения, при изготовлении тентов на грузовые автомобили, чехлов, палаток, шатров, буровых укрытий, пологов и т.д. Показатель морозостойкости до -60°C позволяет ее использовать в самых суровых климатических условия Крайнего Севера</i></p> <hr/> <p>Физико-механические показатели: Вес (гр/м²): 650 Плетение, нитей на дюйм: 20x20 (1000X1000D) Прочность на растяжение (N/5 см): 2900/2500 Прочность на разрыв: 580/400 Температурный</p> |
| <p>Ткань ПВХ тентовая 650 серебро (2,5м)</p> | <p>-</p> | <p>Ткань ПВХ (КНР)</p> | <p>Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м².</p> <hr/> <p>Физико-механические показатели: Вес (гр/м²): 650 Плетение, нитей на дюйм: 20x20 (1000X1000D) Прочность на растяжение (N/5 см): 2700/2400 Прочность на разрыв: 370/290 Температурный режим: - 60°C...+70°C Ширина рулона (м): 2,5 Длина рулона (м): 65 Площадь рулона (м²): 162,5 Цвет: серебро</p> <p>Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м².</p> |
| <p>Ткань ПВХ тентовая 650 (2,5м) до -60°C</p> | <p>-</p> | <p>Ткань ПВХ (КНР)</p> | <p><i>Является одной из самых востребованных среди тентовых тканей. Имеет высокие прочностные характеристики, прекрасно сваривается ТВЧ и тепловой сваркой. На нее отлично наносится печать сольвентными чернилами, при этом сохраняется высокая степень цветопередачи. Широко применяется при изготовлении тентовых конструкций многоцелевого назначения, при изготовлении тентов на грузовые автомобили, чехлов, палаток, шатров, буровых укрытий, пологов и т.д. Показатель морозостойкости до -60°C позволяет ее использовать в самых суровых климатических условия Крайнего Севера</i></p> <hr/> <p>Физико-механические показатели: Вес (гр/м²): 650 Плетение, нитей на дюйм: 20x20 (1000X1000D) Прочность на растяжение (N/5 см): 2900/2500 Прочность на разрыв:</p> |

ПВХ КНР

| | | | |
|--|----------|----------------------------|---|
| <p>Ткань ПВХ тентовая 750 (3м)</p> | <p>-</p> | <p>Ткань ПВХ (КНР)</p> | <p><i>Используется при изготовлении всех видов каркасно-тентовых и штормных конструкций (склады, ангары, павильоны, летние кафе и т.д.), тентов для автомобилей, гидроизоляции чаш бассейнов</i></p> <hr/> <p>Физико-механические показатели: Вес (гр/м²): 750 Плетение, нитей на дюйм: 20x20 (1300X1300D) Прочность на растяжение (N/5 см): 2800/2600 Прочность на разрыв: 1100/950 Температурный режим: -40°C...+70°C Ширина рулона (м): 3 Длина рулона (м): 29, 50, 58 Площадь рулона (м²): 87,150,174</p> |
| <p>Ткань ПВХ тентовая 850 (3м)</p> | <p>-</p> | <p>Ткань ПВХ (КНР)</p> | <p><i>Имеет высокие прочностные характеристики, прекрасно сваривается ТВЧ и тепловой сваркой. Широко применяется при изготовлении тентовых конструкций многоцелевого назначения, ангаров, при изготовлении тентов на грузовые автомобили, чехлов, палаток, шатров, буровых укрытий, полов и т.д. Показатель морозостойкости до -50°C</i></p> <hr/> <p>Физико-механические показатели: Вес (гр/м²): 850 Прочность на растяжение (N/5 см): 3200/2800 Прочность на разрыв: 600/600 Температурный режим: -50°C...+70°C Ширина рулона (м): 3 Длина рулона (м): 50, 58, 29 Площадь рулона (м²): 150, 174, 87</p> |
| <p>Ткань ПВХ тентовая 900 (3м)</p> | <p>-</p> | <p>Ткань ПВХ (КНР)</p> | <p>Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м².</p> <hr/> <p><i>Является прочным и износоустойчивым материалом. Идеально подходит для изготовления крупных ангаров, складов временного хранения, гидроизоляции чаш бассейнов и т.д..</i></p> <hr/> <p>Физико-механические показатели: Вес (гр/м²): 900 Плетение, нитей на дюйм: 30x30 (1000X1000D) Прочность на растяжение (N/5 см): 3900/3900 Прочность на разрыв: 520/490 Температурный режим: -40°C...+70°C Ширина рулона (м): 3 Длина рулона (м): 50 Площадь рулона (м²): 150 Цвет: белый, синий, серый</p> |

Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м² при покупке 1-5 рулонов

| Артикул | Название | Цена | каталог | описание |
|---------|---|------|---------------------------------|---|
| 8250 | Ткань MЕНLER 8250 620 гр/м2 (автомобильные тента, полога, буровые укрытия, павильоны, летние кафе, надувные батуты) пр-во Германия | - | Ткань ПВХ MЕНLER Германия | Плотность: 620 г/м ² Температурный режим: -30°С/+70°С Ширина рулона: 2,5м Площадь рулона: 162,5м ² |
| 8210 | Ткань MЕНLER 8210 650 гр/м2 (автомобильные тента, полога, буровые укрытия, павильоны, летние кафе, надувные батуты) пр-во Германия | - | Ткань ПВХ MЕНLER Германия | Плотность: 650 г/м ² Температурный режим: -30°С/+70°С Ширина рулона: 2,5м Площадь рулона: 162,5м ² |
| 8212 | Ткань MЕНLER 8212 650 гр/м2 (автомобильные тента, полога, буровые укрытия, павильоны, летние кафе, надувные батуты) пр-во Германия не поддерживает горение | - | Ткань ПВХ MЕНLER Германия | Плотность: 650 г/м ² Температурный режим: -30°С/+70°С Ширина рулона: 2,5м Площадь рулона: 162,5м ² Не поддерживает горение |
| 8205 | Ткань MЕНLER 8205 680 гр/м2 (тентовые конструкции многоцелевого назначения, автомобильные тента, полога, буровые укрытия, павильоны, летние кафе, надувные батуты) пр-во Германия | - | Ткань ПВХ MЕНLER Германия | Плотность: 680 г/м ² Температурный режим: -30°С/+70°С Ширина рулона: 3м Площадь рулона: 150м ² |
| 8540 | Ткань MЕНLER 8540 890 гр/м2 (автомобильные тента, полога, буровые укрытия, павильоны, летние кафе, ангары, склады временного хранения, гидроизоляция чаш бассейнов) пр-во Германия не поддерживает горение | - | Ткань ПВХ MЕНLER Германия | Плотность: 890 г/м ² Температурный режим: -30°С/+70°С Ширина рулона: 3м Площадь рулона: 175м ² Не поддерживает горение |
| 8556 | Ткань MЕНLER 8556 900 гр/м2 (автомобильные тента, ангары, склады временного хранения, гидроизоляция чаш бассейнов) пр-во Германия | - | Ткань ПВХ MЕНLER Германия | Плотность: 900 г/м ² Температурный режим: -30°С/+70°С Ширина рулона: 3м Площадь рулона: 174м ² |

Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м² при покупке 1-5 рулонов

| Название | Цена | каталог | описание |
|--|------|---------------------|--|
| Ткань Автотент вид 1 650 гр/м ² (автомобильные тента, торговые палатки, шатры, укрытия многоцелевого назначения) пр-во Россия | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 650±50 г/м ² Температурный режим: -30°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м ² |
| Ткань Автотент вид 2 550 гр/м ² (автомобильные тента, торговые палатки, шатры, укрытия многоцелевого назначения) пр-во Россия | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 550±50 г/м ² Температурный режим: -30°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м ³ |
| Ткань ТМП-2-У ТЕЗА 850 гр/м ² (мобильные тентовые конструкции, укрытия многоцелевого назначения, буровые укрытия, изоляция каналов и водохранилищ, палатки) пр-во Россия | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 850±50 г/м ² Температурный режим: -45°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м ² |
| Ткань ТПМ-2-ХЛ ТЕЗА 900 гр/м ² (тента для защиты военной техники, палатки специального назначения, мобильные тентовые конструкции, укрытия многоцелевого назначения) пр-во Россия | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 900±50 г/м ² Температурный режим: -60°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м ² |
| Материал пленочный армированный МПА-2 СИБИРЬ 850 гр/м ² (мобильные тентовые конструкции, укрытия многоцелевого назначения эксплуатируемые в районах с холодным климатом) пр-во Россия | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 850±50 г/м ² Температурный режим: -50°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м ² |
| Ткань армированная укрывная вид1 750 гр/м ² (тента для защиты военной техники, палатки специального назначения, мобильные тентовые конструкции, укрытия многоцелевого назначения) пр-во Россия | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 700+100/-50 г/м ² Температурный режим: -50°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м ² Не поддерживает горение |
| Ткань армированная укрывная вид2 550 гр/м ² (тента для защиты военной техники, палатки специального назначения, мобильные тентовые конструкции, укрытия многоцелевого назначения) пр-во Россия | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 550+95/-50 г/м ² Температурный режим -50°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона 45-65м ² Не поддерживает горение |
| Ткань армированная укрывная вид3 850 гр/м ² (тента для защиты военной техники, палатки специального назначения, мобильные тентовые конструкции, укрытия многоцелевого назначения) пр-во Россия | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 850+95/-50 г/м ² Температурный режим: -50°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м ² Не поддерживает горение |
| Материал полимерно-тканевый водонепроницаемый Г1 вид2 теплоизоляционный 650 гр/м ² (укрытия спецтехники и спецоборудования, заградительные экраны, огнестойкие укрытия) пр-во Россия | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 650±20 г/м ² Температурный режим: -35°С/+80°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м ² |

| | | | |
|--|---|---------------------|---|
| Материал полимерно-тканевый водонепроницаемый Г1 вид2 теплоизоляционный 750гр/м2 (укрытия спецтехники и спецоборудования, заградительные экраны, огнестойкие укрытия) пр-во Россия | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 750±20 г/м ² Температурный режим: -50°С/+80°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м ³ |
| Материал полимерно-тканевый водонепроницаемый Г1 вид2 теплоизоляционный 900гр/м2 (укрытия спецтехники и спецоборудования, заградительные экраны, огнестойкие укрытия) пр-во Россия | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 900±20 г/м ² Температурный режим: -50°С/+80°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м ⁴ |
| Материал полимерно-тканевый герметизирующий нефтестойкий МГН-2 1050гр/м2 (экраны «стена в грунте», экраны под хранилищами для нефти и нефтепродуктов) пр-во Россия | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 1050±100 г/м ² Температурный режим: -45°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м ² Не поддерживает горение |
| Материал полимерно тканевый для боновых заграждений 1000гр/м2 (локализация нефти и нефтепродуктов на водной поверхности, применяется в качестве внешней оболочки боновых заграждений, находящихся в непосредственном соприкосновении с нефтью) пр-во Россия | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 1000±100 г/м ² Температурный режим: -50°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м ² |
| Материал поливинилхлоридный армированный для бассейнов 850гр/м2 (гидроизоляции бассейнов различного назначения) пр-во Россия | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 850 г/м ² Температурный режим: -15°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м ² |
| Материал поливинилхлоридный армированный для бассейнов 1000гр/м2 (гидроизоляции бассейнов различного назначения) пр-во России | - | Ткань ПВХ Россия | Плотность: 1000 г/м ² Температурный режим: -15°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м ² |