

## 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 м<sup>2</sup> при покупке 1-5 рулонов.**

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



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><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>630</b>                  Плетение, нитей на дюйм: <b>18x18 (1000X1000D)</b> Прочность                  на растяжение (N/5 см): <b>2700/2500</b> Прочность на разрыв:  <b>390/350</b> Температурный режим: -  <b>40°С...+70°С</b> Ширина рулона                  (м): <b>2,5</b> Длина рулона (м): <b>65</b>                  Площадь рулона (м<sup>2</sup>): <b>162,5</b>                  Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup>.</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><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>630</b> Плетение,                  нитей на дюйм: <b>18x18 (1000X1000D)</b> Прочность на                  растяжение (N/5 см): <b>2700/2500</b> Прочность на разрыв:  <b>390/350</b> Температурный режим: <b>-40°С...+70°С</b>                  Ширина рулона (м): <b>3,2</b> Длина                  рулона (м): <b>65</b> Площадь рулона                  Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup>.</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><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>650</b>                  Плетение, нитей на дюйм: <b>20x20 (1000X1000D)</b> Прочность                  на растяжение (N/5 см): <b>2900/2500</b> Прочность на разрыв:</p>

ПВХ КНР  
 Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup>.

Ткань ПВХ тентовая 650 (3м)	-	Ткань ПВХ (КНР)	<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°C позволяет ее использовать в самых суровых климатических условия Крайнего Севера</p> <hr/> <p><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>650</b>                  Плетение, нитей на дюйм: <b>20x20 (1000X1000D)</b> Прочность на растяжение (N/5 см): <b>2900/2500</b> Прочность на разрыв: <b>580/400</b> Температурный</p>
Ткань ПВХ тентовая 650 серебро (2,5м)	-	Ткань ПВХ (КНР)	<p>Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup>.</p> <hr/> <p><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>650</b>                  Плетение, нитей на дюйм: <b>20x20 (1000X1000D)</b> Прочность на растяжение (N/5 см): <b>2700/2400</b> Прочность на разрыв: <b>370/290</b> Температурный режим: - <b>60°C...+70°C</b> Ширина рулона (м): <b>2,5</b>                  Длина рулона (м): <b>65</b>                  Площадь рулона (м<sup>2</sup>): <b>162,5</b></p> <p>Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup>.</p>
Ткань ПВХ тентовая 650 (2,5м) до -60°C	-	Ткань ПВХ (КНР)	<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°C позволяет ее использовать в самых суровых климатических условия Крайнего Севера</p> <hr/> <p><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>650</b>                  Плетение, нитей на дюйм: <b>20x20 (1000X1000D)</b> Прочность на растяжение (N/5 см): <b>2900/2500</b> 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><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>750</b>                  Плетение, нитей на дюйм: <b>20x20 (1300X1300D)</b>                  Прочность на растяжение (N/5 см): <b>2800/2600</b> Прочность на разрыв: <b>1100/950</b> Температурный режим: <b>-40°C...+70°C</b>                  Ширина рулона (м): <b>3</b> Длина рулона (м): <b>29, 50, 58</b>                  Площадь рулона (м<sup>2</sup>): <b>87,150,174</b></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><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>850</b>                  Прочность на растяжение (N/5 см): <b>3200/2800</b> Прочность на разрыв: <b>600/600</b> Температурный режим: <b>-50°C...+70°C</b>                  Ширина рулона (м): <b>3</b> Длина рулона (м): <b>50, 58, 29</b>                  Площадь рулона (м<sup>2</sup>): <b>150, 174, 87</b></p>
<p>Ткань ПВХ тентовая 900 (3м)</p>	<p>-</p>	<p>Ткань ПВХ (КНР)</p>	<p><b>Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup>.</b></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><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>900</b>                  Плетение, нитей на дюйм: <b>30x30 (1000X1000D)</b> Прочность на растяжение (N/5 см): <b>3900/3900</b> Прочность на разрыв: <b>520/490</b> Температурный режим: <b>-40°C...+70°C</b>                  Ширина рулона (м): <b>3</b>                  Длина рулона (м): <b>50</b>                  Площадь рулона (м<sup>2</sup>): <b>150</b>                  Цвет: <b>белый, синий, серый</b></p>



**Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup> при покупке 1-5 рулонов**

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

**Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup> при покупке 1-5 рулонов**

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

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