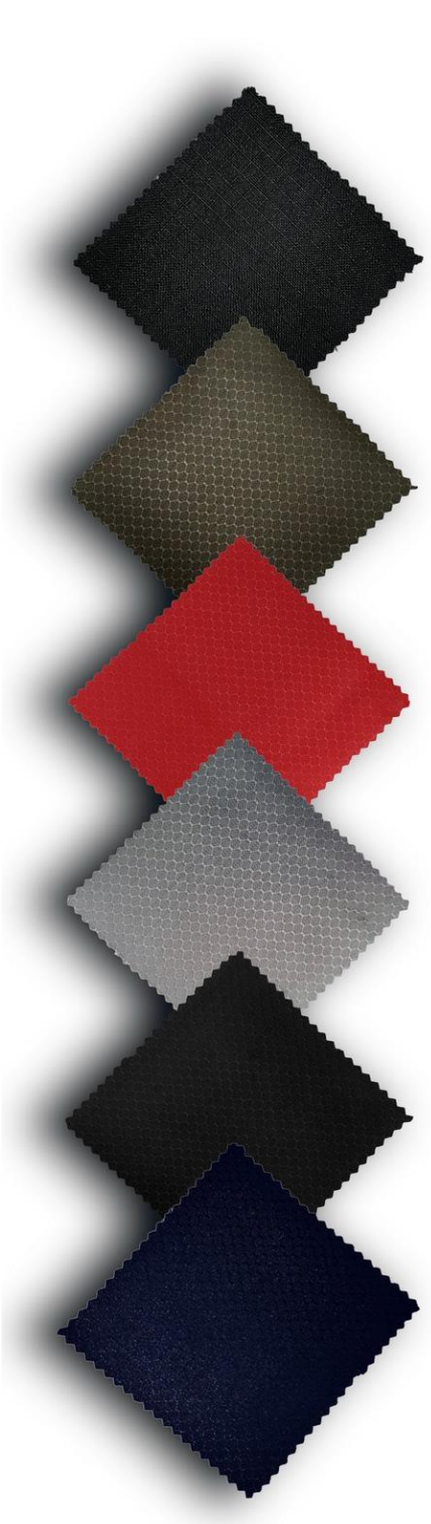


## Информация по тканям

<i>Наименование</i>	<i>Цвет</i>	<i>Фото</i>
<i>Ткань для рюкзаков, чехлов для баллонов БВД, чехлов для насосов ВД и т.д.</i>		
<p><b>Оксфорд 600D PU 2000 Рипстоп (переплетение соты, клетка)</b></p> <p><b>Рипстоп</b> (от англ. <i>ripstop</i>: <i>rip</i> — рваться, <i>stop</i> — прекращение) — тип ткани комбинированного переплетения, в структуре которого использована упрочнённая армированная нить. Армированная нить, как правило, изготавливается из <b>полиэстера</b> или <b>нейлона</b>. Основная пряжа может быть любого состава, толщины и плотности. В структуру ткани крест-накрест вводятся равноотстоящие друг от друга нити усиления. Интервалы между нитями составляют от 5 до 8 мм. В первых тканях подобного типа нити усиления весьма заметны, они делают изначально тонкую ткань довольно объёмистой. В более современных образцах такое усиление видно меньше.</p> <p><b>Преимущества рипстоп:</b> повышенная прочность на <b>разрыв</b>, при сохранении веса и плотности ткани - за счёт упрочняющих нитей мелкие порезы и дырки не могут свободно разойтись на такой ткани.</p> <p><b>Рипстоп</b> производится с различными характеристиками текстуры, веса, водонепроницаемости, водостойкости, огнеупорности, пористости (пропускаемости воздуха или воды). Текстура ткани варьируется различными переплетениями армированной нити, (<b>клетка</b>, ромбы, <b>соты</b>, т. др.)</p> <p><b>Рипстоп</b> имеет множество других применений, где требуются прочность и облегчённость материала. Техника <b>рипстоп</b> может быть также использована в более <b>тяжёлых тканях</b>, которые требуют большой долговечности, например, в производстве боевого обмундирования, защитной одежды для пожарных, спортивной одежды, <b>рюкзаков</b>, <b>дорожных сумок</b> и т. д.</p> <p><b>Водоупорность</b> для разных PU покрытий - 1000мм; <b>2000мм</b>, 3000мм, 5000мм водного столба.</p> <p><b>Морозостойкость</b> - оксфорд PU (-60°C).</p>	Черный (клетка)	
	Темный-хаки (соты)	
	Красный (соты)	
	Серый (соты)	
	Черный (соты)	
	Темно-синий (соты)	

<p style="text-align: center;"><b>Оксфорд 600D PU 1000</b></p> <p><b>Оксфорд</b> (англ. <i>oxford</i>) — вид ткани. Выполняется ткацким переплетением <i>рогожка</i>.</p> <p>На данный момент существует огромное количество совершенно разных тканей, которые распространяются под торговой маркой «Оксфорд». Их не следует путать с классической тканью данного типа.</p> <p>Ткань Оксфорд (Oxford) делится на несколько видов в зависимости от толщины нитки, лежащей в основе полотна: 210den, 240den, 300den, 420den, <b>600den</b>, 900den. Ткани Оксфорд (Oxford) - используются в производстве тентов, палаток, полов, <b>рюкзаков</b>, обуви, <b>сумок</b>.</p> <p><b>Структура</b></p>	<p style="text-align: center;">черный</p>	
<p>Переплетение <i>рогожка</i></p> <p>Данная ткань имеет тип плетения <i>рогожка</i> (англ. <i>Basketweave: basket</i> — корзина, <i>weave</i> — плетение), которое также называют «панамским плетением».</p> <p><b>Плотность:</b></p> <p>Плотность оксфорда обусловлена толщиной нити, которая обозначается в den (дэйнир). <b>Чем больше d, тем толще нить используется при производстве, тем более выражена структура Оксфорда.</b></p> <p>Предлагаемые разновидности Оксфорда: 210den, 240den, 300den, 420den, <b>600den</b>, 900den.</p> <p><b>Покрытие: PU</b> (полиуретан) - внутреннее бесцветное покрытие, обеспечивающее водонепроницаемость и ветрозащитные свойства ткани. Обладает стойкостью к органическим растворителям. Водоупорность ткани с PU покрытием варьируется от <b>200 до 5000</b> мм водного столба.</p> <p><b>Результаты испытаний:</b> Разрывная нагрузка для разных видов оксфорда - 80-160 кгс (при норме не менее 50 кгс) по основе, 45-120 кгс (при норме не менее 30 кгс) по утку.</p> <p><b>Водоупорность</b> для разных PU покрытий - 450мм; 800мм; <b>1000мм</b>; 2000мм, 3000мм водного столба.</p> <p><b>Разновидности PU покрытий</b> (водоупорность в мм водяного столба):</p>	<p style="text-align: center;">камуфляж (расцветка цифра)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 200-300 мм - для бытовой одежды (обеспечивает минимальную защиту);</li> <li>• 400-500 мм - для бытовой одежды (начинает промокать на сгибах через 1 ч);</li> <li>• 800 мм - спецодежда для работы во влажных условиях;</li> <li>• <b>1000-3000</b> мм - <b>рюкзаки</b>, тенты на автомобили, чехлы на мотоциклы, скутера, снегоходы, квадроциклы, гидроциклы и палатки.</li> </ul> <p><b>Морозостойкость - оксфорд PU (-60°C).</b></p>	<p style="text-align: center;">камуфляж (расцветка питон)</p>	
<p style="text-align: center;">темно-синий</p>	<p style="text-align: center;">темно-синий</p>	
<p style="text-align: center;">хаки</p>	<p style="text-align: center;">хаки</p>	
<p style="text-align: center;">темно-серый</p>	<p style="text-align: center;">темно-серый</p>	

<p style="text-align: center;"><b>Оксфорд 900D PU 1000</b></p> <p><b>Оксфорд</b> (англ. <i>oxford</i>) — вид ткани. Выполняется ткацким переплетением <i>рогожка</i>.</p> <p>На данный момент существует огромное количество совершенно разных тканей, которые распространяются под торговой маркой «Оксфорд». Их не следует путать с классической тканью данного типа.</p> <p>Ткань Оксфорд (Oxford) делится на несколько видов в зависимости от толщины нитки, лежащей в основе полотна: 210den, 240den, 300den, 420den, 600den, <b>900den</b>. Ткани Оксфорд (Oxford) - используются в производстве тентов, палаток, полов, <b>рюкзаков</b>, обуви, <b>сумок</b>.</p> <p><b>Структура</b></p>	<p>черный</p>	
<p>Переплетение <i>рогожка</i></p> <p>Данная ткань имеет тип плетения <i>рогожка</i> (англ. <i>Basketweave: basket</i> — корзина, <i>weave</i> — плетение), которое также называют «панамским плетением».</p> <p><b>Плотность:</b></p> <p>Плотность оксфорда обусловлена толщиной нити, которая обозначается в den (дэйнир). <b>Чем больше d, тем толще нить используется при производстве, тем более выражена структура Оксфорда.</b></p> <p>Предлагаемые разновидности Оксфорда: 210den, 240den, 300den, 420den, 600den, <b>900den</b>.</p> <p><b>Покрытие: PU</b> (полиуретан) - внутреннее бесцветное покрытие, обеспечивающее водонепроницаемость и ветрозащитные свойства ткани. Обладает стойкостью к органическим растворителям. Водоупорность ткани с PU покрытием варьируется от <b>200 до 5000</b> мм водного столба.</p>	<p>серый</p>	
<p><b>Результаты испытаний:</b> Разрывная нагрузка для разных видов оксфорда - 80-160 кгс (при норме не менее 50 кгс) по основе, 45-120 кгс (при норме не менее 30 кгс) по утку.</p> <p><b>Водоупорность</b> для разных PU покрытий - 450мм; 800мм; <b>1000мм</b>; 2000мм, 3000мм водного столба.</p> <p><b>Разновидности PU покрытий</b> (водоупорность в мм водяного столба):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 200-300 мм - для бытовой одежды (обеспечивает минимальную защиту);</li> <li>• 400-500 мм - для бытовой одежды (начинает промокать на сгибах через 1 ч);</li> <li>• 800 мм - спецодежда для работы во влажных условиях;</li> <li>• <b>1000-3000 мм - рюкзаки</b>, тенты на автомобили, чехлы на мотоциклы, скутера, снегоходы, квадроциклы, гидроциклы и палатки.</li> </ul> <p><b>Морозостойкость - оксфорд PU (-60°C).</b></p>	<p>хаки</p>	
	<p>темно-синий</p>	
	<p>красный</p>	

## Ткань для дождевиков

### Оксфорд 210D PU 1000

**Оксфорд** (англ. *oxford*) — вид ткани. Выполняется ткацким переплетением *рогожка*.

На данный момент существует огромное количество совершенно разных тканей, которые распространяются под торговой маркой «Оксфорд». Их не следует путать с классической тканью данного типа.

Ткань Оксфорд (Oxford) делится на несколько видов в зависимости от толщины нитки, лежащей в основе полотна: **210den**, 240den, 300den, 420den.

Ткани Оксфорд (Oxford) - используются в производстве **тентов, палаток, пологов**.

**Водоупорность** для разных PU покрытий - 450мм; 800мм; **1000мм**; 2000мм, 3000мм водного столба.

**Покрытие: PU** (полиуретан) - внутреннее бесцветное покрытие, обеспечивающее водонепроницаемость и ветрозащитные свойства ткани. Обладает стойкостью к органическим растворителям. Водоупорность ткани с PU покрытием варьируется от **200 до 5000** мм водного столба.

**Морозостойкость** - оксфорд PU (-60°C).

черный

