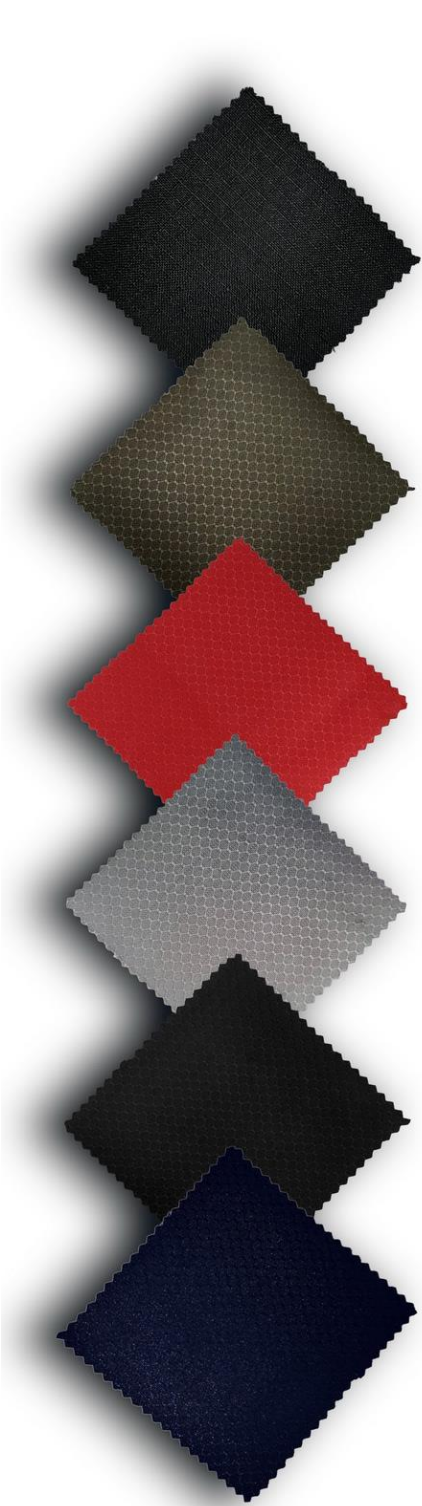




Информация по наличию тканей

Наименование	Цвет	Наличие	Фото
Ткань для рюкзаков, чехлов для баллонов БВД, чехлов для насосов ВД и т.д.			
<p>Оксфорд 600D PU 2000 Рипстоп (переплетение соты, клетка)</p> <p>Рипстоп (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 полиэстера или нейлона. 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>Преимущества рипстоп: повышенная прочность на разрыв, при сохранении веса и плотности ткани - за счёт упрочняющих нитей мелкие порезы и дырки не могут свободно разойтись на такой ткани.</p> <p>Рипстоп производится с различными характеристиками текстуры, веса, водонепроницаемости, водостойкости, огнеупорности, пористости (пропускаемости воздуха или воды). Текстура ткани варьируется различными переплетениями армированной нити, (клетка, ромбы, соты, т. др.)</p> <p>Рипстоп имеет множество других применений, где требуются прочность и облегчённость материала. Техника рипстоп может быть также использована в более тяжёлых тканях, которые требуют большой долговечности, например, в производстве боевого обмундирования, защитной одежды для пожарных, спортивной одежды, рюкзаков, дорожных сумок и т. д.</p> <p>Водоупорность для разных PU покрытий - 1000мм; 2000мм, 3000мм, 5000мм водного столба.</p> <p>Морозостойкость - оксфорд PU (-60°C).</p>	Черный (клетка)	есть	
	Темный-хаки (соты)	есть	
	Красный (соты)	есть	
	Серый (соты)	есть	
	Черный (соты)	есть	
	Темно-синий (соты)	есть	

<p>Оксфорд 600D PU 1000</p> <p>Оксфорд (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, 900den. Ткани Оксфорд (Oxford) - используются в производстве тентов, палаток, пологов, рюкзаков, обуви, сумок.</p> <p>Структура</p>	<p>черный</p>	<p>есть</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>Плотность:</p> <p>Плотность оксфорда обусловлена толщиной нити, которая обозначается в den (дэйнир). Чем больше d, тем толще нить используется при производстве, тем более выражена структура Оксфорда.</p> <p>Предлагаемые разновидности Оксфорда: 210den, 240den, 300den, 420den, 600den, 900den.</p> <p>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.</p> <p>Результаты испытаний: 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>Водоупорность для разных PU покрытий - 450мм; 800мм; 1000мм; 2000мм, 3000мм водного столба.</p> <p>Разновидности PU покрытий (водоупорность в мм водяного столба):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200-300 мм - для бытовой одежды (обеспечивает минимальную защиту); • 400-500 мм - для бытовой одежды (начинает промокать на сгибах через 1 ч); • 800 мм - спецодежда для работы во влажных условиях; • 1000-3000 мм - рюкзаки, тенты на автомобили, чехлы на мотоциклы, скутера, снегоходы, квадроциклы, гидроциклы и палатки. <p>Морозостойкость - оксфорд PU (-60°C).</p>	<p>камуфляж (расцветка цифра)</p>	<p>есть</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>Плотность:</p> <p>Плотность оксфорда обусловлена толщиной нити, которая обозначается в den (дэйнир). Чем больше d, тем толще нить используется при производстве, тем более выражена структура Оксфорда.</p> <p>Предлагаемые разновидности Оксфорда: 210den, 240den, 300den, 420den, 600den, 900den.</p> <p>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.</p> <p>Результаты испытаний: 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>Водоупорность для разных PU покрытий - 450мм; 800мм; 1000мм; 2000мм, 3000мм водного столба.</p> <p>Разновидности PU покрытий (водоупорность в мм водяного столба):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200-300 мм - для бытовой одежды (обеспечивает минимальную защиту); • 400-500 мм - для бытовой одежды (начинает промокать на сгибах через 1 ч); • 800 мм - спецодежда для работы во влажных условиях; • 1000-3000 мм - рюкзаки, тенты на автомобили, чехлы на мотоциклы, скутера, снегоходы, квадроциклы, гидроциклы и палатки. <p>Морозостойкость - оксфорд PU (-60°C).</p>	<p>камуфляж (расцветка питон)</p>	<p>есть</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>Плотность:</p> <p>Плотность оксфорда обусловлена толщиной нити, которая обозначается в den (дэйнир). Чем больше d, тем толще нить используется при производстве, тем более выражена структура Оксфорда.</p> <p>Предлагаемые разновидности Оксфорда: 210den, 240den, 300den, 420den, 600den, 900den.</p> <p>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.</p> <p>Результаты испытаний: 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>Водоупорность для разных PU покрытий - 450мм; 800мм; 1000мм; 2000мм, 3000мм водного столба.</p> <p>Разновидности PU покрытий (водоупорность в мм водяного столба):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200-300 мм - для бытовой одежды (обеспечивает минимальную защиту); • 400-500 мм - для бытовой одежды (начинает промокать на сгибах через 1 ч); • 800 мм - спецодежда для работы во влажных условиях; • 1000-3000 мм - рюкзаки, тенты на автомобили, чехлы на мотоциклы, скутера, снегоходы, квадроциклы, гидроциклы и палатки. <p>Морозостойкость - оксфорд PU (-60°C).</p>	<p>темно-синий</p>	<p>есть</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>Плотность:</p> <p>Плотность оксфорда обусловлена толщиной нити, которая обозначается в den (дэйнир). Чем больше d, тем толще нить используется при производстве, тем более выражена структура Оксфорда.</p> <p>Предлагаемые разновидности Оксфорда: 210den, 240den, 300den, 420den, 600den, 900den.</p> <p>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.</p> <p>Результаты испытаний: 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>Водоупорность для разных PU покрытий - 450мм; 800мм; 1000мм; 2000мм, 3000мм водного столба.</p> <p>Разновидности PU покрытий (водоупорность в мм водяного столба):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200-300 мм - для бытовой одежды (обеспечивает минимальную защиту); • 400-500 мм - для бытовой одежды (начинает промокать на сгибах через 1 ч); • 800 мм - спецодежда для работы во влажных условиях; • 1000-3000 мм - рюкзаки, тенты на автомобили, чехлы на мотоциклы, скутера, снегоходы, квадроциклы, гидроциклы и палатки. <p>Морозостойкость - оксфорд PU (-60°C).</p>	<p>хаки</p>	<p>есть</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>Плотность:</p> <p>Плотность оксфорда обусловлена толщиной нити, которая обозначается в den (дэйнир). Чем больше d, тем толще нить используется при производстве, тем более выражена структура Оксфорда.</p> <p>Предлагаемые разновидности Оксфорда: 210den, 240den, 300den, 420den, 600den, 900den.</p> <p>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.</p> <p>Результаты испытаний: 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>Водоупорность для разных PU покрытий - 450мм; 800мм; 1000мм; 2000мм, 3000мм водного столба.</p> <p>Разновидности PU покрытий (водоупорность в мм водяного столба):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200-300 мм - для бытовой одежды (обеспечивает минимальную защиту); • 400-500 мм - для бытовой одежды (начинает промокать на сгибах через 1 ч); • 800 мм - спецодежда для работы во влажных условиях; • 1000-3000 мм - рюкзаки, тенты на автомобили, чехлы на мотоциклы, скутера, снегоходы, квадроциклы, гидроциклы и палатки. <p>Морозостойкость - оксфорд PU (-60°C).</p>	<p>темно-серый</p>	<p>есть</p>	

<p>Оксфорд 900D PU 1000</p> <p>Оксфорд (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, 900den. Ткани Оксфорд (Oxford) - используются в производстве тентов, палаток, пологов, рюкзаков, обуви, сумок.</p> <p>Структура</p>	<p>черный</p>	<p>есть</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>Плотность:</p> <p>Плотность оксфорда обусловлена толщиной нити, которая обозначается в den (дэйнир). Чем больше d, тем толще нить используется при производстве, тем более выражена структура Оксфорда.</p> <p>Предлагаемые разновидности Оксфорда: 210den, 240den, 300den, 420den, 600den, 900den.</p> <p>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.</p>	<p>серый</p>	<p>есть</p>	
<p>Результаты испытаний: 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>Водоупорность для разных PU покрытий - 450мм; 800мм; 1000мм; 2000мм, 3000мм водного столба.</p> <p>Разновидности PU покрытий (водоупорность в мм водяного столба):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200-300 мм - для бытовой одежды (обеспечивает минимальную защиту); • 400-500 мм - для бытовой одежды (начинает промокать на сгибах через 1 ч); • 800 мм - спецодежда для работы во влажных условиях; • 1000-3000 мм - рюкзаки, тенты на автомобили, чехлы на мотоциклы, скутера, снегоходы, квадроциклы, гидроциклы и палатки. <p>Морозостойкость - оксфорд PU (-60°C).</p>	<p>хаки</p>	<p>есть</p>	
<p>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.</p>	<p>темно-синий</p>	<p>есть</p>	
<p>Результаты испытаний: 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>Водоупорность для разных PU покрытий - 450мм; 800мм; 1000мм; 2000мм, 3000мм водного столба.</p> <p>Разновидности PU покрытий (водоупорность в мм водяного столба):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200-300 мм - для бытовой одежды (обеспечивает минимальную защиту); • 400-500 мм - для бытовой одежды (начинает промокать на сгибах через 1 ч); • 800 мм - спецодежда для работы во влажных условиях; • 1000-3000 мм - рюкзаки, тенты на автомобили, чехлы на мотоциклы, скутера, снегоходы, квадроциклы, гидроциклы и палатки. <p>Морозостойкость - оксфорд PU (-60°C).</p>	<p>красный</p>	<p>есть</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

есть

