

## **ТЕНТЫ И ПОЛОГА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!**

Производим стандартные и нестандартные изделия из тентовых тканей любых размеров.

Телефон для связи: +7 (843) 216-49-16



# **ТЕНТЫ И ПОЛОГА ДЛЯ РАЗНЫХ СФЕР**

от производителя

Наша компания производит  
Защитно-укрывные изделия для любого назначения.

**Вся продукция высокого качества и соответствует ГОСТам.**

**ALLKIR** – Передовые технологии и надежное партнерство

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Наша компания производит Защитно-укрывные изделия для любого назначения. Производим стандартные и нестандартные изделия из тентовых тканей любых размеров.

- Изготовление тентов и пологов из Брезента, ПВХ, Оксфорда, Тарпаулина и других тентовых тканей
- Изготовление каркасно-тентовых ангаров, шатров, павильонов, палаток
- Изготовление тентов для грузовых автомобилей
- Изготовление ходовых, стояночных и транспортировочных тентов для катеров и лодок
- Изготовление строительных укрытий и чехлов любого размера
- Изготовление утепленных тентов
- Изготовление по индивидуальным размерам
- Различные виды креплений и фурнитуры
- Изготовление гермопродукции и вкладышей для бассейнов и других целей.



## ТАРПАУЛИН

### ТЕНТЫ И ПОЛОГА.

#### ПОЧЕМУ СТОИТ ПРИОБРЕСТИ ТЕНТЫ И ПОЛОГА ИЗ ТАРПАУЛИНА:

Возможность накрыть большую площадь (до 400 квадратных метров одним изделием),

Изделия имеют отличную водостойчивость.

Изделие обладает легким весом, что непременно помогает в применении и использовании тентов.

Tarpaulin в переводе «водостойкие брезенты».

Плотность тентов – это важная составляющая при оценке механических нагрузок для тентов.

Плотность тентов измеряется в граммах на м2





**СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ:**

тел: + 7 (843) 216-49-16

e-mail: allkir@yandex.ru

**ЦЕНЫ НА ТАРПАУЛИНОВЫЕ ТЕНТЫ:**

<b>ТЕНТ ТАРПАУЛИНОВЫЙ с люверсами через 1 метр</b>	<b>ЦЕНА</b>
Плотность <b>90 гр/кв.м</b>	<b>50.00р.</b>
Плотность <b>120 гр/кв.м</b>	<b>70.00р.</b>
Плотность <b>180 гр/кв.м</b>	<b>90.00р.</b>
Плотность <b>220 гр/кв.м</b>	<b>120.00р.</b>
Плотность <b>280 гр/кв.м</b>	<b>150.00р.</b>

**ТАРПАУЛИН** – основа материала составляет переплетенное полотно из полиэтилена низкого давления (метод ткачества), заламинированное с двух сторон расплавом полиэтилена высокого давления

с добавлением красителя. ширина и толщина пряжи полиэтиленовых нитей в зависимости от плотности различается. Такой способ изготовления обеспечивает готовым изделиям отличную прочность и плотность. Стоит отметить, что тарпаулиновая ткань состоит из трёх слоев полиэтилена.

Это хорошо сказывается на непроницаемости и изоляции изделия.

**ВСЯ ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА В СООТВЕТСВИИ С ГОСТами!**

## ПРИМЕНЕНИЕ ТАРПАУЛИНОВЫХ ТЕНТОВ ИЗГОТОВЛЕННЫХ НАМИ. ФОТО

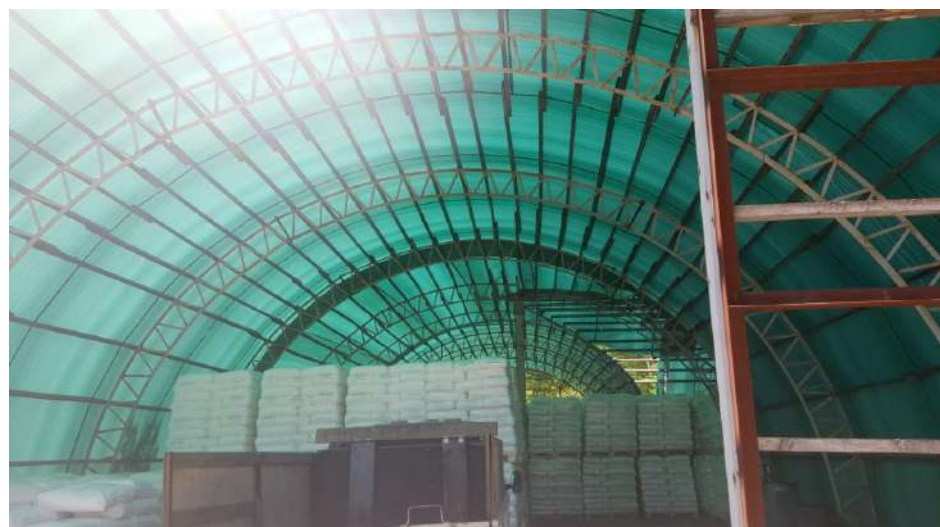


**СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:** Долговечность изделий из тарпаулина всегда разная. Все зависит от плотности и конечно же от качества применения. Зачастую, тенты и полога из тарпаулина готовы применяться сроком до 3 лет. При этом, важно учитывать, что на изделие не будет воздействия человека или животных.

**ПОСТАВКИ В ЧЕТКО ОГОВОРЕННЫЕ СРОКИ!**



## ПРИМЕНЕНИЕ ТАРПАУЛИНОВЫХ ТЕНТОВ ИЗГОТОВЛЕННЫХ НАМИ. ФОТО



Наш телефон для связи: + 7 (843) 216-49-16

Всегда вовремя и качественно



**ПРИМЕНЕНИЕ ТАРПАУЛИНОВЫХ ЧЕХЛОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗА ИЗГОТОВЛЕННЫХ НАМИ.**



## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Наша компания производит Защитно-укрывные изделия для любого назначения. Производим стандартные и нестандартные изделия из тентовых тканей любых размеров.

- Изготовление тентов и пологов из Брезента, ПВХ, Оксфорда, Тарпаулина и других тентовых тканей
- Изготовление каркасно-тентовых ангаров, шатров, павильонов, палаток
- Изготовление тентов для грузовых автомобилей
- Изготовление ходовых, стояночных и транспортировочных тентов для катеров и лодок
- Изготовление строительных укрытий и чехлов любого размера
- Изготовление утепленных тентов
- Изготовление по индивидуальным размерам
- Различные виды креплений и фурнитуры
- Изготовление гермопродукции и вкладышей для бассейнов и других целей.



## БРЕЗЕНТ

ТЕНТЫ И ПОЛОГА.

ПОЧЕМУ СТОИТ ПРИОБРЕСТИ ТЕНТЫ И ПОЛОГА ИЗ БРЕЗЕНТА:

**Износоустойчивость.** Брезент устойчив к истиранию, разрыву и прочим видам механического повреждения

**Экологичность.** Сырье, из которого производят материал, а также пропитка, наделяющая ткань огнеустойчивостью и водонепроницаемостью

**Устойчивость к высоким температурам.** Брезент прекрасно выдерживает испытание высокими температурами, а также огнем (от 30 секунд и более).

Устойчивость к воздействию грибка и гнили.

**Имеет высокую плотность,** отличается устойчивостью к внешним воздействиям.





Плотность тентов – это важная составляющая при оценке механических нагрузок для тентов.

Плотность тентов измеряется в граммах на м2.

## ЦЕНЫ НА БРЕЗЕНТОВЫЕ ТЕНТЫ:

ТЕНТ БРЕЗЕНТОВЫЙ с люверсами через 1 метр	ЦЕНА
11135 ОП/ВО Плотность <b>340/360 гр/кв.м</b>	<b>250.00р.</b>
11255 СКПВ/ВО Плотность <b>360/460 гр/кв.м</b>	<b>350.00р.</b>
11292 СКПВ/СКОП <b>Плотность 450/550 гр/кв.м</b>	<b>450.00р.</b>

**БРЕЗЕНТ** – это плотная ткань, состоящая из скрученных особым образом натуральных джутовых, льняных и хлопковых волокон. 50% состава брезентовой ткани – это хлопковые нити. Чтобы материал получил свои основные свойства и надежную защиту от гниения, его пропитывают специальным составом. Поскольку сферы применения брезента разнятся, для удобства и исключения путаницы готовую ткань маркируют стандартными артикулами.

- **огнестойкий брезент** – он же ОП, устойчив к самовоспламенению, не прожигается при воздействии температуры возгорания в пределах 30 сек.;

- **брезент водоотталкивающий** – устойчив к воздействию влаги до 100 мм. вод. ст.;

- **светопрочный водостойкий брезент** – он же брезент СКПВ, не склонный к выгоранию.

Выдерживает до 250 мм.



## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Наша компания производит Защитно-укрывные изделия для любого назначения. Производим стандартные и нестандартные изделия из тентовых тканей любых размеров.

- Изготовление тентов и пологов из Брезента, ПВХ, Оксфорда, Тарпаулина и других тентовых тканей
- Изготовление каркасно-тентовых ангаров, шатров, павильонов, палаток
- Изготовление тентов для грузовых автомобилей
- Изготовление ходовых, стояночных и транспортировочных тентов для катеров и лодок
- Изготовление строительных укрытий и чехлов любого размера
- Изготовление утепленных тентов
- Изготовление по индивидуальным размерам
- Различные виды креплений и фурнитуры
- Изготовление гермопродукции и вкладышей для бассейнов и других целей.



## ОКСФОРД

### ТЕНТЫ И ПОЛОГА.

#### ПОЧЕМУ СТОИТ ПРИОБРЕСТИ ТЕНТЫ И ПОЛОГА ИЗ ОКСФОРДА:

износоустойчивость / прочность / устойчивость к механическим повреждениям / водонепроницаемость / ветрозащита / устойчив к высоким температурам / легкость изделий / простота ухода / большая цветовая гамма





Плотность тентов – это важная составляющая при оценке механических нагрузок для тентов.

Плотность тентов измеряется в граммах на м2.

## ЦЕНЫ НА ТЕНТЫ ИЗ ОКСФОРДА

ТЕНТ OXFORD с люверсами через 1 метр	ЦЕНА
Oxford D210PU Плотность <b>85 гр/кв.м</b>	<b>200.00р.</b>
OxfordD420PU Плотность <b>150гр/кв.м</b>	<b>300.00р.</b>
OxfordD600PU Плотность <b>200 гр/кв.м</b>	<b>400.00р.</b>
OxfordD900PU Плотность <b>250гр/кв.м</b>	<b>600.00р.</b>
OxfordD1680 Плотность <b>300гр/кв.м</b>	<b>700.00р.</b>

**ОКСФОРД** – относится к синтетическим тканям, для производства которых берут полиэстеровые или нейлоновые нити разной толщины. Выделяется особым видом плетения под названием «рогожка» или «корзиночное плетение», придающее ткани однородную структуру и блеск. Сочетание ткацкого плетения и синтетической нити обеспечивают высокую надежность готового изделия. Износостойкость- благодаря прочному плетению синтетическая ткань устойчива к внешнему механическому воздействию и способна прослужить долгие годы. Для увеличения прочности материи, рассчитанной на силовые нагрузки, при производственном процессе нить уток делают толще, чем основу. Водонепроницаемость-осуществляется путем нанесения на ткань пропитки из ПВХ или полиуретана, которые отталкивают не только воду, но и грязь с пылью, а также создают ветрозащиту. Материал выпускается разной плотности, что объясняет широкую сферу его применения.

## ПРИМЕНЕНИЕ ТЕНТОВ ИЗ ОКСФОРДА ИЗГОТОВЛЕННЫХ НАМИ. ФОТО



Наш телефон для связи: + 7 (843) 216-49-16

Всегда вовремя и качественно



## ПРИМЕНЕНИЕ ТЕНТОВ ИЗ ОКСФОРДА ИЗГОТОВЛЕННЫХ НАМИ. ФОТО





## ПРИМЕНЕНИЕ ТЕНТОВ ИЗ ОКСФОРДА ИЗГОТОВЛЕННЫХ НАМИ. ФОТО



## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Наша компания производит Защитно-укрывные изделия для любого назначения. Производим стандартные и нестандартные изделия из тентовых тканей любых размеров.

- Изготовление тентов и пологов из Брезента, ПВХ, Оксфорда, Тарпаулина и других тентовых тканей
- Изготовление каркасно-тентовых ангаров, шатров, павильонов, палаток
- Изготовление тентов для грузовых автомобилей
- Изготовление ходовых, стояночных и транспортировочных тентов для катеров и лодок
- Изготовление строительных укрытий и чехлов любого размера
- Изготовление утепленных тентов
- Изготовление по индивидуальным размерам
- Различные виды креплений и фурнитуры
- Изготовление гермопродукции и вкладышей для бассейнов и других целей.



## ПВХ

ТЕНТЫ И ПОЛОГА.



### ПОЧЕМУ СТОИТ ПРИОБРЕСТИ ТЕНТЫ И ПОЛОГА ИЗ ПВХ:

Плотность и прочность / Водостойкость. Материал не пропускает влагу / Воздухонепроницаемость / Термостойкость / Ткани не страшны предельно низкие температуры / Солнцестойкость / Антикоррозийность / Нефтеустойчивость / На тентовой ткани исключается развитие плесени / Качественные вещи, созданные с соблюдением высоких стандартов / Не выгорают под прямыми солнечными лучами / Относительно долгий срок службы. Составляет от 5 до 15 лет, в зависимости от конкретных характеристик и типа изделий.





## ЦЕНЫ НА ТЕНТЫ ПВХ:

ТЕНТ ПВХ с люверсами через 1 метр	ЦЕНА
Плотность <b>300 гр/кв.м</b>	<b>200.00р.</b>
Плотность <b>400 гр/кв.м</b>	<b>250.00р.</b>
Плотность <b>500 гр/кв.м</b>	<b>300.00р.</b>
Плотность <b>650 гр/кв.м</b>	<b>450.00р.</b>
Плотность <b>900 гр/кв.м</b>	<b>700.00р.</b>

### СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ:

тел: + 7 (843) 216-49-16

e-mail: allkir@yandex.ru

**ПВХ** – это искусственное полотно смешанного состава. Аббревиатура расшифровывается как поливинилхлорид. В основе ткани лежит сеть из полимеров. Их нити (полиэстера, нейлона, или лавсана) крепко сплетены между собой. Эту сеть покрывают слоем ПВХ. Для придания изделию тех или иных свойств, его покрывают лаком и всевозможными химическими присадками, благодаря которым материал становится устойчивым к гниению и огнестойким. Ткань ПВХ имеет широкую палитру цветов и практически не выгорает на солнце. Тентовые ткани легко сшиваются, склеиваются, свариваются горячим воздухом, что позволяет не ограничивать изделие по размерам. Швы на ткани ПВХ полностью герметичны и выдерживают такие же нагрузки, как и целый кусок материала. Из-за своих уникальных эксплуатационных свойств тентовые ткани ПВХ получили широкое распространение в производстве каркасно-тентовых зданий.

## ПРИМЕНЕНИЕ ТЕНТОВ ПВХ ИЗГОТОВЛЕННЫХ НАМИ. ФОТО





**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕНТОВ ПВХ ИЗГОТОВЛЕННЫХ НАМИ. ФОТО**





## ПРИМЕНЕНИЕ ТЕНТОВ ПВХ ИЗГОТОВЛЕННЫХ НАМИ. ФОТО



Наша компания производит Защитно-укрывные изделия для любого назначения. Производим стандартные и нестандартные изделия из тентовых тканей любых размеров.

Телефон: **+ 7 (843) 216-49-16**

Почта: [allkir@yandex.ru](mailto:allkir@yandex.ru)

Сайт: [allkir.ru](http://allkir.ru)