

# Тентовые Конструкции – функции и особенности

Тентовые конструкции выполняют функцию защиты от ветра, прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Они предназначены для обустройства постоянного или временного укрытия и могут иметь открытые или закрытые боковые стенки.

**Тентовые конструкции - это идеальный вариант для торговых точек, палаток, павильонов и других видов сооружений.**



Фото: <http://0909.com.ua/>

Тентовые конструкции могут быть любой сложности, конфигурации и размера, все зависит от конкретного случая.

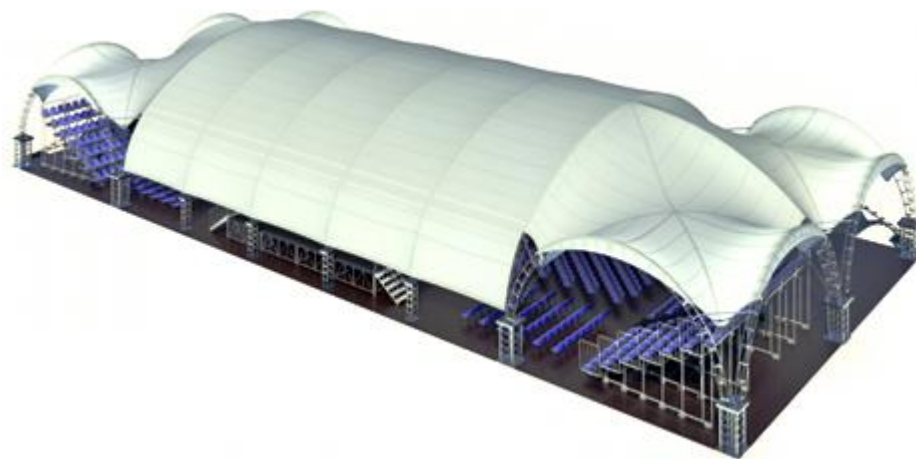


Фото: <http://zip.zp.ua/>

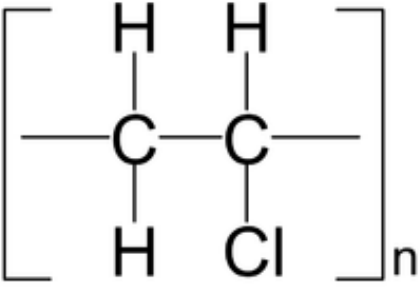

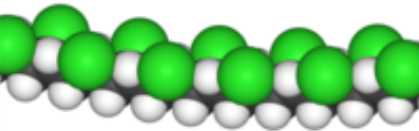
**К особенностям данных конструкций относятся:**

- **Легкий монтаж**, который не требует подготовки площадки под его установку;
- **Быстро возводимость**, позволяющая оперативно собрать и разобрать тент;
- **Покрытие большой площади** без множества жестких внутренних элементов.

# Из чего делают тентовые конструкции?

Для изготовления тента используется материал ПВХ, который изготавливается из капронового корда с переплетенными нитями последующей двусторонней пропиткой поливинилхлоридом, делающей полотно трудно возгораемым.

**Поливинилхлорид**


$$\left[ \begin{array}{cc} \text{H} & \text{H} \\ | & | \\ -\text{C} & -\text{C}- \\ | & | \\ \text{H} & \text{Cl} \end{array} \right]_n$$


**PVC**

Международный знак вторичной переработки для поливинилхлорида

Общие	
<b>Термические свойства</b>	
Температура плавления	100–260 °С
Удельная теплоёмкость	90 Дж/(кг·К)

Прим.

Поливинилхлорид – ПВХ:

- полихлорвинил, винил, вестолит, хосталит, виннол, корвик, сикрон, джеон, ниппеон, сумилит, луковил, хелвик, норвик и др.) – бесцветная, прозрачная пластмасса, термопластичный полимер винилхлорида.

Отличается химической стойкостью к щелочам, минеральным маслам, многим кислотам и растворителям. Не горит на воздухе и обладает малой морозостойкостью (–15 °С).

- Нагревостойкость: +65 °С.
- Химическая формула:  $[-\text{CH}_2-\text{CHCl}-]_n$ .
- Международное обозначение – PVC.

Источник: <http://ru.wikipedia.org/>

**Полученный материал достаточно многофункционален, не токсичен, не горюч и может быть выполнен в любой цветовой гамме.**

## Где используют тентовые конструкции?

Тенты используются практически во всех сферах:

- шатры, павильоны, навесы, производственные площади, палатки;
- крытые детские площадки;
- зоны отдыха и бассейны;
- теннисные корты, спортивные площадки;
- тентовые ангары, хранилища, затемненные теплицы для шампиньонов;
- резервуары для воды, акустическая и термическая защита; вентиляционные трубы.
- АВТОТЕНТЫ...

Материал формировался с целью академической (общей) информации для личного, не коммерческого использования.

BLOG

<http://www.smartdnevnik.com/>