

Главной из задач тентовой продукции – это защита от осадков, ветра и т.д. Поэтому тент, как укрывной материал, часто используют в сельскохозяйственных и строительных областях. Но возможно изготовить тент из материала, который будет обладать еще и **огнеупорной защитой**.

На сегодняшний день трудно представить стройку без использования тентовой продукции:

- **Полога из брезентовой ткани** используют для защиты и хранения бетона и других строительных материалов на стройплощадке. При проведении сварочных работ в осенне-зимний период такой полог также необходим.
- **Полога из синтетических материалов** более легкие, поэтому их применяют для укрытия строительных лесов при проведении малярных работ. Такая защита тентом не только скрывает строительную площадку, тем самым придает аккуратный внешний вид зданию, но и защищает прохожих от несчастных случаев, дает возможность работать при неблагоприятных погодных условиях.

Наша компания **изготовит полог любых размеров**, мы дадим рекомендации по подбору материала для различных нужд. Изготовленные нами тенты прослужат вам длительное

время, за счет

**качественных**

**материалов и фурнитуры**

. А при дальнейшем

[ремонте](#)

, Вы сможете

**воспользоваться приятными скидками**

. При необходимости мастер

**бесплатно**

приедет на место и произведет замеры.

Цены на тенты рассчитываются с учётом размера, материала, фурнитуры и сложности конструкции.

Узнать стоимость и прочую информацию вы можете, [связавшись с нами](#) по телефону или написав нам сообщение в разделе «Контактная информация».

### **Завесы ПВХ для разграничения рабочих зон**

Практически в каждом производственном помещении встает вопрос о разграничении рабочего пространства. Распространенным решением данной проблемы являются **шторы из ткани ПВХ и**

**тентовые перегородки**

. Отличительными особенностями материала ПВХ является водонепроницаемость, высокая прочность и износостойкость, устойчивость к перепадам температур.

Завесы представляют собой полотно из ткани ПВХ. Вверху сделаны отверстия под крепления – люверсы. Штору можно крепить на трос или металлическую трубу.

Технология монтажа штор из ПВХ достаточно проста, что дает возможность изменить границы и площадь пространства в короткие сроки. Кроме того, такие конструкции можно применять при оборудовании дверных и оконных проемов, для защиты от влаги, пыли и сквозняков.

### Область применения:

- Для разделения рабочего пространства в цехах
- Шторы для склада
- Шторы для автосервиса
- Шторы для мойки
- Оборудование дверных и оконных проемов

При постоянном отрывании дверей или вовсе при их отсутствии, на многих предприятиях возникает проблема энергосбережения.

Written by

d.m.Y H:i - Last Updated d.m.Y H:i

---

Наша компания предлагает доступный способ решения данной проблемы – **изготовление ленточных завес из ткани ПВХ для оборудования дверных и оконных проемов**

. Такой метод завеса является отличным приемом тепло- или холодосбережения.

Установка таких разграничений

до 50% экономит ресурсы

, нерационально расходуемых из-за постоянного воздухообмена,

предохраняет персонал от сквозняков

. Возможно изготовление завеса из прозрачного материала.

## Укрывные тенты (укрытия для сварки, стройки)

## Строительные тенты