



Рынок натяжных потолков

На российском рынке натяжные потолки за столь непродолжительный срок своего существования успели занять достойное место среди других способов отделки и оформления потолков.

На сегодняшний день можно констатировать тот факт, что рынок натяжных потолков в России развивается по индивидуальному сценарию, не похожему на ситуации в Европе и любых других странах мира. Именно в России натяжные потолки получили массовое распространение. Только в Москве на сегодняшний день насчитывается более 200 компаний, занимающихся установкой натяжных потолков, более 30 компаний, обладающих собственными производственными мощностями. Для примера – в Париже, на родине натяжных потолков, всего 5 производителей и не более 20 компаний установщиков натяжных потолков.

#### Установка натяжного потолка

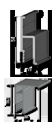
Перед началом установки натяжного потолка на стены помещения крепится специальный профиль багет, который закрепляется с помощью дюбелей. Профессиональные монтажники при установке должны определить самый нижний угол, и именно на его уровне крепить багет.

После того, как багет закреплен, проводится подготовка помещения к установке. Для этого температуру догоняют до 40 градусов с помощью тепловой пушки, а все, что не выдержит такую температуру (растения, картины, мебель) лучше вынести или накрыть пленкой.

Автор: Administrator  
09.11.2011 14:36

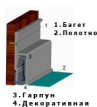
---

Приступая к установке натяжного потолка из ПВХ, его полотно прогревают до 60 градусов. При такой температуре пленка становится более эластичной, что облегчает её натяжение. Далее производят крепление краев полотна в багет.



Такой способ установки называется **гарпунный**. Преимущество гарпунного способа в том, что при необходимости натяжной потолок, установленный таким образом, можно полностью демонтировать и затем монтировать вновь.

При небольшой площади помещения натяжной потолок состоит из целого (бесшовного) полотна, или, если площадь помещения велика, из нескольких скрепленных между собой полотен. Спайка полотен в составе одного потолка производится с наружным швом. Швы достаточно прочны и не расходятся даже под нагрузкой, а для глаз они практически не заметны. Высота шва составляет 0,08мм



Сама пленка не выгорает на солнце и не меняет цвет с течением времени, не конденсирует влаги и не впитывает запахи.



При установке любого натяжного потолка всегда присутствует минимальный допустимый провис. Размер этого провиса обуславливается многими факторами, такими как: масса самого полотна, площадь полотна потолка, температура в помещении установки, наличие приточной и вытяжной вентиляции и ее герметичность,

герметичность запотолочного пространства.

В нормальном состоянии размер максимально допустимого провиса может составлять около 2% от максимальной диагонали данного полотна потолка.

### Светильники в натяжном потолке

При установке натяжных потолков есть некоторые тонкости, связанные с использованием дополнительных источников света. В этом вопросе сразу необходимо сказать об ограничении на мощность используемых ламп. Обычные лампы накаливания должны использоваться мощностью не более 50 Вт, галогенные – не более 35 Вт, иначе полотно потолка будет растягиваться и провисать от выделяемого тепла. Возможны несколько вариантов установки освещения, но все предполагает опускание уровня потолка на несколько сантиметров.



Лампы можно монтировать между плоскостью основного и натяжного потолков. В таком варианте используется полупрозрачная пленка, сами лампы устанавливаются на расстоянии как минимум 2 мм от полотна. Таким образом добиваются рассеянного освещения.



При монтаже источников света в плоскость потолка, в полотне делается прорезь и ставится специальное кольцо для термоизоляции.



Вся необходимая проводка должна быть подведена заблаговременно.

Процесс установки натяжного потолка из ткани аналогичен, за исключением того, что необходимость в прогреве помещения полностью отпадает.

Заметный плюс установки натяжного потолка в том, что монтаж занимает меньше времени и после него не остается строительного мусора и грязи.

### Дизайн натяжных потолков

**Что касается дизайна натяжных потолков**, то в этом отношении полная свобода, благодаря многообразию цветовой гаммы и фактур.

Можно установить полностью прямой белый натяжной потолок без изысков, который по своей фактуре будет напоминать обычный побеленный потолок.

Если в комнате высота потолка небольшая, то лаковая пленка с отзеркаливающей поверхностью поможет визуально его приподнять, придав ощущение глубины. Также позволит расширить пространство натяжной потолок холодных оттенков. Например, оттенки синего цвета подходят для ванной комнаты, кроме того, они оказывают успокаивающее действие.



Для оформления помещения в **классическом стиле** можно установить натяжной потолок по своей фактуре напоминающий бархат, мрамор или дерево. А для любителей современного **стиля хай-тек** предлагаются пленки цвета металлик.

Кроме однотонного цвета по желанию на полотно можно нанести любой рисунок от неба с облаками вплоть до фотографии.

Кроме оригинальных рисунков, натяжные потолки, также как и подвесные, можно сделать многоуровневыми (для этого применяются специальные крепежные профили). Но и на этом возможности не ограничиваются – эластичность материала позволяет создать более сложные формы. С помощью натяжного потолка можно создать любую криволинейную поверхность, например, в форме арочного свода или сделать плавные переходы между уровнями.

При больших площадях потолка (бассейны, залы ресторанов) лучше условно разбить его на несколько частей. Несколько полотен объединяются между собой с помощью специальных крепежных профилей так, что места стыков остаются незаметными.

Кроме того, натяжные потолки дают возможность для создания любого светового решения: люстра, несколько встроенных светильников либо собственная схема освещения.

Преимущества натяжных потолков

Натяжные потолки абсолютно экологичны, не содержат веществ опасных для людей, не вызывают аллергии, поэтому могут устанавливаться в детских и медицинских учреждениях.

Натяжной потолок выполняет одновременно несколько функций:- скрывает любые дефекты, коммуникации и недостатки потолочных перекрытий

- при желании клиента снижает высоту помещения
- обеспечивает надежную гидроизоляцию

Натяжной потолок по цене сопоставим с качественной отделкой потолка традиционным способом, при этом он гораздо долговечнее и функциональнее не требует дополнительных расходов на поддержание потолка в хорошем состоянии.

Установка натяжного потолка выгодна и практична в новых домах, так как здание неизбежно даёт осадку, а данный вид потолка достаточно гибок, не подвержен образованию трещин (в отличие от гипсокартона), сохраняет свою форму и абсолютно лишены запаха, что очень важно в помещениях, где постоянно находятся люди.

Предлагаю Вам ознакомиться с неоспоримыми преимуществами натяжных потолков, сравнивая наиболее распространенные виды отделки.

## Неоспоримые преимущества натяжных потолков ПВХ

(сравнение с наиболее распространенными видами отделки)

<b>Позиция</b>	<b>Натяжной потолок</b>	<b>Побеленный потолок</b>	<b>Подвесной потолок</b>
<b>Предварительная подготовка потолка</b>	Не требует подготовки, при отсутствии разрушений	Требует подготовки	Не требует подготовки
<b>Специфика установки</b>	Без неудобств	Пыль, грязь, строительный мусор, вынос мебели	Грязь, строительный мусор
<b>Срок установки</b>	От 2 часов	1-2 дня	1 день
<b>Долговечность</b>	50 лет	2 года	5 лет
<b>Гарантия</b>	12 лет	Нет	Нет
<b>Защита от протечек</b>	Выдерживает до 100л/кв.м	Отсутствует	Отсутствует
<b>Противопожарные свойства</b>	Не поддерживает горение	Не поддерживает горение	Поддерживает горение
<b>Влагостойкость</b>	Не конденсирует влагу	Отсутствует	Конденсирует влагу
<b>Эксплуатационные свойства</b>	Первозданный вид в течение всего времени	Возможно появление трещин и отслоение штукатурки	Возможно появление трещин
<b>Конструктивность</b>	Многообразие форм	Только плоская поверхность	Только плоская поверхность