



# КАК ПО СТРУНКЕ

Тканевый  
натяжной  
потолок  
Slipso

Текст: Татьяна Гагарина

Если вы хотите достичь совершенства в интерьере, начните с выбора стильного натяжного потолка. Описание такой продукции изобилует прилагательными в превосходной степени. Самый ровный, самый простой в монтаже, самый разнообразный и вообще во всех отношениях замечательнейший потолок.





# Н

атяжные потолки бывают пленочными и тканевыми. Для устройства первых используют специальную виниловую пленку – прочную, эластичную, долговечную и отвечающую самым суровым гигиеническим требованиям. Материал не накапливает статическое электричество и, следовательно, не притягивает пыль. Пленочный потолок

способен удержать большой объем воды – до 100 кг/м<sup>2</sup>. Некоторое время потолочная конструкция может противостоять протечке. Конечно, пленка растянется, но благодаря термопамяти быстро вернется в прежнее состояние после слива воды (операция выполняется только сотрудниками сервисной службы специализированной фирмы).

Тканевые натяжные потолки изготавливают из полиэстрового полотна сложного плетения с полиуретановой пропиткой. Такая ткань прочнее виниловой пленки в 15 раз. Она хорошо противостоит различным механическим воздействиям. Риск проткнуть ткань лыжной палкой минимален. Если все-таки из-за случайного повреждения острым предметом на потолке появился небольшой порез, то в глаза бросаться не будет и со временем не расплывется, превратившись в огромную дыру.

## пятерка по экологии

Натяжные потолки совершенно безвредны. Они не имеют запаха, не содержат токсичных веществ и летучих органических соединений. Отдающая пластиковым пакетом пленка – это контрафактная продукция, от которой можно ожидать каких угодно

неприятных сюрпризов. Надежный и безопасный фирменный материал ничем не пахнет.

Для тканевых потолков характерен высокий уровень экологической безопасности. Потолочная ткань пропускает воздух и не образует паронепроницаемый барьер, что способствует поддержанию благоприятной атмосферы в доме. Не удивительно, что тканевые натяжные потолки особенно рекомендуют при декорировании детских комнат и спален. К тому же на рынке предлагаются акустические системы (на базе тканей с вспененной подложкой), обладающие высокими звукоизоляционными свойствами. Такие тканевые потолки способствуют созданию комфортной акустической среды в доме.

*Потолок с изображением неба в облаках подойдет для любого интерьера*



### НАШ СОВЕТ

- Натяжные потолки сокращают высоту помещения от 3 см и более.
- Впрочем, при традиционном выравнивании «кривых» перекрытий толщина штукатурного слоя может достигать почти 5 см.
- Поэтому не стоит придавать слишком большое значение разговорам о том, что натяжные потолки «сжимают» объем.
- Напротив, умелое сочетание различных цветов и фактур позволяет визуально корректировать пространство, а также разграничивать функциональные зоны при свободной планировке квартиры или дома.

Пленочный натяжной потолок «ЭКО-Стиль»

Пленочный натяжной потолок «Карл Вуар»





## шик и блеск

В плане дизайна натяжные потолки обладают поистине неисчерпаемым потенциалом. Модельный ряд начинается с белой матовой пленки, которая превосходно имитирует побелку или потолочную краску. В ваннах комнатах и других служебных помещениях часто натягивают глянцевое полотно. Чтобы создать эффект второго света, в гостиных монтируют черные «зеркальные» потолки. Голубое небо с белой пеленой облаков выбирают для декорирования спален и детских комнат. Другой вариант – звезды на синем бархате ночи. «Космические» потолочные системы («галактика», «звездное небо») помимо специальной темно-синей бархатной пленки включают светодиодную и оптоволоконную подсветку. Свет играет на гранях хрусталиков Swarovski. Сияние домашних «созвездий» регулируется автоматизированным блоком управления, например при определенном освещении потолок мерцает, как стремительно расширяющийся космос. Виниловое полотно может быть «шелковым», «муаровым», «сатиновым», «кожаным», металлизированным, перфорированным, полупрозрачным. Цветовая гамма насчитывает десятки расцветок. Особый интерес представляют художественные натяжные потолки. Рисунок наносится методом цветной фотопечати или специальными эластичными несмываемыми красками.

## 3D формат

Натяжные потолки не ограничены одной плоскостью. Технология монтажа позволяет создавать оригинальные объемные композиции. Потолок может «разливаться» волнами различной амплитуды, скользить по «извилистой дорожке» или вовсе состоять из пирамид, направленных вершиной вниз. Правда, сделать натяжной купол невозможно. Сверхсложные решения реализуют посредством сочетания пленочных или тканевых потолков с подвесными конструкциями. Если говорить о двухуровневых натяжных системах, то наибольшей популярностью пользуются медальоны – углубленные или выступающие круги и овалы в различном исполнении (бывает, что роль медальона играет многоугольник).

Попутно отметим, что багет может быть видимым и невидимым. В любом случае линию сопряжения потолка со стенами закрывают декоративной планкой (шириной 2 и 4 см соответственно). В классических интерьерах в качестве завершающего штриха используют лепные молдинги, как полиуретановые, так и гипсовые. При надлежащем обращении натяжные потолки служат более полувека, то есть почти столько же, сколько и натуральная алебастровая лепнина.

## уроки кройки и шитья

Простой и быстрый монтаж – беспроблемный козырь натяжных потолочных систем. Никаких мокрых и грязных процессов – даже мебель выно-



**«Космические»  
потолочные  
системы помимо  
синей бархатной  
пленки включают  
светодиодную  
подсветку**

## безопасная дистанция

- Вопреки сложившемуся мнению, натяжные потолки не так уж и безопасны перед механическими воздействиями.
- Тем не менее, следует быть осторожнее с лыжными палками, бильярдными киями и прочим остроконечным инвентарем.
- Что действительно может привести к серьезным повреждениям, так это ошибки при монта-
- же осветительных приборов.
- Встроенные светильники должны устанавливаться с применением термостойких усилительных колец. Рефлекторы приборов должны быть направлены в сторону или вниз.
- Классические люстры с направленными вверх лампами должны подвешиваться на определенном расстоянии от потолка.
- Для освещения следует использовать низковольтные системы и низкотемпературные энергосберегающие источники (светодиодные, люминесцентные).
- И еще одно. Не стоит прятать за натяжными потолками водопроводные вентили и другие узлы инженерных сетей, требующие регулярного обслуживания.





Натяжной  
потолок BarriSol  
«Звездное небо»

#### НАША СПРАВКА

**П**реимущество тканевых потолков состоит в том, что их можно монтировать в неотопляемых помещениях, а также в домах временного проживания. Рабочий температурный диапазон потолочной ткани от -35 до +55 °С, а это значит, что материал способен не только выдерживать сильные морозы, но и обладает повышенной пожаростойкостью.

сильно необязательно. К хозяевам, оформившим заказ, выезжает специалист фирмы, который производит требуемые замеры и при необходимости консультирует на предмет подготовки базовой поверхности. Затем в условиях цеха формируется комплект потолочной системы, в который помимо пленочного полотна входят специальные крепежные планки (багет), встраиваемые низковольтные светильники и другие элементы. Натяжные потолки монтируются гарпунным и безгарпунным (кулачковым) способами. Теоретически при кулачковом методе раскрой пленки может производиться на месте. Но на практике все-таки к заказчикам поступает некая пленочная заготовка. Гарпунная установка предполагает выкраивание полотна по технологическому чертежу в условиях цеха. Большинству потребителей совершенно неважно, какой технологии придерживается фирма-инсталлятор. Главное, чтобы монтаж был выполнен на высоком профессиональном уровне с соответствующей гарантией на материалы и инсталляционные работы.

### горячая магия

Натяжение потолочной плоскости обеспечивают за счет нагрева пленки с помощью тепловой пушки. Температура воздушного потока достигает 60 °С. Вот почему монтажники просят хозяев вынести из помещения комнатные растения. Совсем ненадолго – полотно прямоугольной формы и сравнительно небольшой площади натягивают меньше чем за тридцать минут. А весь монтаж, включая установку багета и осветительных приборов, занимает всего два-три часа. Сложные и масштабные конструкции, безусловно, требуют гораздо больше времени.

При изготовлении натяжных потолочных систем большой площади пленку сшивают посредством ТВЧ сварки (сварки током высокой частоты). На потолке остается след в виде тонкой лески, незаметной на высоте 2–3 метров. Правда, не так давно на рынке появилась пленка шириной 5 метров. Но многие инсталляционные фирмы ориентированы на работу в стандартном жилье и не заинтересованы в приобретении широких рулонов.

### пушки молчат

В отличие от виниловых потолков натяжение тканевого полотна производится холодным способом без применения тепловых пушек или других нагревательных устройств. Материал раскраивается непосредственно в процессе монтажа. Кстати, хозяева могут проверить маркировку на кромках и удостовериться в фирменной принадлежности продукта.

Тканевые потолки еще называют бесшовными. Ширина полотна достигает 510 см, то есть потолок довольно просторной комнаты можно затянуть одним полотнищем. Для средних и небольших помещений полотна отрезают от рулонов другой ширины (всего в геометрическую линейку входит 5 типоразмеров). 🍀



Монтаж  
светильников  
в натяжной  
потолок Сірсо



Тканевый  
натяжной  
потолок Сірсо