



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/м². 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.

