

# СИЛА натяжения

Потолок занимает самое видное место в любом помещении, будь то парадная гостиная или скромная прихожая. Ведь дефекты буквально бросаются в глаза и портят впечатление от интерьера в целом.



Говорят, что натяжные потолки провисают, дрожат, а также легко повреждаются острыми предметами и даже пробкой из бутылки шампанского.

*Говорят, что...*

*На самом деле:*

Провисание и дрожание натянутого полотна возникает из-за ошибок монтажа, а также из-за использования непригодных материалов и комплектующих. Чтобы получить наилучший результат, избегайте фирм-однодневок и «вольных» инсталляторов и обращайтесь в проверенные компании с надежной рыночной репутацией. Качественный, правильно установленный натяжной потолок выглядит безупречно. Отклонение потолочной плоскости от вертикали составляет всего 1 мм на 10 кв. м при норме 1 см, что, в любом случае, незаметно на глаз. Натяжной потолок нужно беречь от проколов и порезов. Винил практически не подлежит ремонту. А вот тканевое полотно можно починить, особенно если повреждение находится в периферийной зоне. Зато пленочный натяжной потолок защищает интерьер от протечек, удерживая до 100 литров воды. После устранения аварии сервисная команда специализированной компании восстановит изначальный вид полотна.

# К

как назло, трещины появляются на белоснежном оштукатуренном потолке сразу после переселения в новый дом. Причина – неравномерная осадка фундамента, вызвавшая подвижки стен, а вслед за ними и перекрытий. Но есть прекрасный способ избежать всех проблем и в кратчайшие сроки подарить своему дому безупречный потолок. Стандартные натяжные потолочные системы устанавливаются в течение одной рабочей смены. Натяжной потолок закрывает высту-

пающие балки, а также проложенные поверху инженерные коммуникации. Виниловая пленка и полиэфирная ткань обработаны антистатическим составом, то есть не притягивают пыль и не нуждаются в специальном уходе. К тому же потолочные конструкции обладают неисчерпаемым эстетическим потенциалом. Однако часто приходится слышать нелестные отзывы о натяжных потолках, как правило, не имеющие под собой весомых оснований.



Говорят, что натяжные потолки выдают себя кантиком на стыке со стеной, к тому же они не сочетаются с лепниной и другими декоративными элементами.

Говорят,  
что...

**К**антик представляет собой лаконичный и миниатюрный гибкий профиль, который практически не влияет на дизайн интерьера. Если стены идеально ровные, то можно обойтись без планки, закрывающей стык между потолком и стенами. Мало того, натяжные потолки отлично сочетаются с полиуретановыми молдингами, то есть с легкой полимерной лепниной, которую не отличить от классического гипсового декора. Для создания сложных потолочных композиций винил и ткань разного цвета и фактуры интегрируют в гипсокартонные конструкции, подсвечивают скрытыми светодиодными лентами и оптоволоконными нитями, украшают художественной росписью.

На самом деле:

**Натяжные потолочные системы позволяют создавать потрясающие художественные композиции**



Говорят, что натяжные потолки экологически неблагонадежны, источают неприятный запах, и с пожарной безопасностью у них далеко не все в порядке.

Говорят,  
что...

**Н**а самом деле материалы для устройства натяжных потолков имеют все обязательные санитарно-эпидемиологические, противопожарные и экологические сертификаты (сертификаты соответствия). Оформляя договор, требуйте предоставления всех разрешительных документов. На рулонах пленки и ткани должна быть определенная маркировка (ISO 9001, Oeko-Tex Standard 100, SANITIZED, IMO, A+ и др.). «Благоухающий» потолок – это совершенно точная контрафактная несертифицирован-

ная продукция. По результатам российских и международных исследований виниловое и полиэфирное полотна были признаны трудновоспламеняемыми (класс горючести Г1), самозатухающие, с очень низкой способностью к образованию дыма материалами. К тому же они не поддерживают горение и не способствуют распространению огня. Наконец, натяжные потолки полностью удовлетворяют требованиям СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».

На самом деле:

Говорят, что натяжные потолки не годятся для больших помещений, так как технически сложно изготовить и смонтировать огромное полотно.

Говорят,  
что...

**П**о стандартной технологии натягивают полотно в помещениях площадью до 40 кв. м. Ограничений по длине, ширине и конфигурации объекта не существует. Кстати, натяжные потолки часто используют для зрительного увеличения и корректировки помещения. Например, натягивают черное глянцевое полотно, монтируют антураж-

ную балюстраду – и получают эффект двусветного пространства. Для больших комнат полотна пятиметровой ширины сваривают на ТВЧ-станке (ток высокой частоты). Шов получается аккуратным, тонким и почти незаметным. К тому же в масштабных помещениях технологические моменты обыгрываются за счет пространственных потолочных структур.

На самом деле:

