**Что надо знать о светильниках для натяжных потолков**

Благодаря своим эстетическим свойствам и практичности, натяжные потолки пользуются головокружительной популярностью и повышенным спросом. Они идеально ровные, легко устанавливаются, вносят неповторимость в дизайн любого помещения. Благодаря светильникам, встроенным в потолок, можно создать уютный индивидуальный интерьер. Тем более что они представлены в широчайшем ассортименте. Подбирая для себя подходящее освещение, обратите внимание на его особенности:

* пленка, из которой состоит натяжной потолок, боится перегрева;
* устанавливается на оптимальном расстоянии от настоящего потолка.

Желательно, чтобы выбор и установка светильников осуществлялись мастером, монтирующим потолок.

По своему расположению, светильники делятся на три группы:

* встраиваемые;
* припотолочные;
* подвесные.

При монтировании **встраиваемых** светильников, на месте расположения будущей точки освещения, формируется так называемая база, куда подводятся провода, и где он впоследствии будет находиться. Затем происходит установка натяжного потолка, а в подготовленных местах, крепятся усилительные кольца и вырезаются отверстия, куда и вставляется светильник. Внешняя декоративная часть скроет усилительное кольцо и создаст завершенный вид.

**Припотолочные** светильники крепятся в непосредственной близости к потолку. Так же, заранее готовится база с проводами и каркасом для крепления, затем натягивается потолок, и проделывается укрепленное отверстие. Поскольку, пленка боится высокой температуры, используйте лампы дневного освещения, при этом повернуть их нужно в противоположную сторону от потолка.

**Подвесные люстры (**светильники) устанавливаются просто. Обычно используется стандартное крепление для подвешивания к крюку. Главное, чтобы держатель светильника мог достать до крюка при натянутом потолке. Вырезаемое отверстие должно быть такого диаметра, чтоб его смог прикрыть верхний стакан люстры.

В любом случае, при установке освещения для натяжных потолков, учитывайте температуру нагрева и следите, чтобы в местах соприкосновения светильника с пленкой, она не превышала 60 градусов. Исходя из этого, полезно знать, какие приобретать лампы:

* лампы накаливания зеркальные рефлекторные;
* галогенные светильники;
* энергосберегающие лампы;
* светодиодный дюралайт.

### Целесообразно использовать галогенные лампы, так как они ярче, чем обычные и имеют небольшие размеры. Они выпускаются с направленным и заливающим светом, что позволяет создавать различные световые решения интерьера. Весьма оригинален дюралайт – светодиодная лента, которая легко крепится и выполняет роль скрытого освещения. Светодиодный дюралайт создает неповторимую, удивительно красивую подсветку помещения.

### Постоянное развитие новейших технологий, а также свежие решения дизайнеров, преподносят потребителю невероятной красоты и функциональности светильники для натяжных потолков, что действительно радует большинство покупателей.