**Как выровнять потолок**

Ремонт традиционно считается затяжным и пыльным процессом, особенно если ожидается проведение трудоемких работ, связанных с выравниванием поверхностей. Этап шпаклевания и шлифования занимает достаточно много времени, при этом сопровождается огромным количеством пыли, грязи и, как следствие, не самым лучшим настроением. Особенно, если приходится жить или работать в смежном помещении.

Нередко именно потолок становится эпицентром «грязных» ремонтных работ. Но для того, чтобы выровнять перепады плит перекрытий, замаскировать элементы коммуникаций, скрыть выступы и другие неровности совсем необязательно идти самым сложным путем. В этой статье рассмотрим, какие существуют варианты отделки потолочного пространства, которые не предусматривают больших затрат времени и не сопровождаются тотальными неудобствами.

**Подвесная гипсокартонная система**

Такой способ выравнивания применяется нередко и заключается в закреплении листов гипсокартона на предварительно смонтированном металлическом каркасе. Из положительных моментов этого приема помимо эффективного выравнивания поверхности стоит отметить:

* широкие декоративные возможности – такие системы часто предусматривают применение оригинальной схемы размещения осветительных элементов, создание дополнительных уровней, зонирование помещения за счет декоративных потолочных конструкций;
* возможность совместить работы по выравниванию потолка с его звукоизоляцией – акустические плиты минеральной ваты укладываются сверху на уже подвешенные гипсокартонные листы;
* простота в уходе и долговечность – окрашенную гипсокартонную поверхность в случае необходимости достаточно просто протереть или со временем перекрасить без проведения дополнительных работ.

К недостаткам такой подвесной системы можно отнести:

* необходимость шпаклевочных работ – заделывать строительной смесью стыки между листами и в местах примыкания конструкции к стенам и потолку во время монтажа все равно придется, поэтому полностью избежать «мокрого» процесса не удастся;
* ограниченный доступ к скрытым коммуникациям – если за подвесной конструкцией находятся, например, элементы электропроводки, то в случае необходимости их замены придется разбирать потолок.

**Монтаж натяжных потолков**

Глянцевые, матовые, сатиновые и тканевые натяжные потолки нередко используются как в домашнем интерьере, так и в общественных помещениях. Этот вариант отделки может применяться даже в тех комнатах, где ремонт уже завершен или не планируется, но требуется отделка потолочного пространства.

Бесспорные достоинства натяжных потолков состоят в том, что:

* их монтаж осуществляется быстро, без использования строительных смесей;
* их ассортимент позволяет реализовать практически любую дизайнерскую идею.

При этом потолки из ПВХ-пленки и тканевых полотен отличаются как характеристиками, так и эксплуатационными свойствами. Так, пленочные потолки более хрупкие, чувствительные к резким перепадам температуры и низкими ее значениям, со временем могут обвисать, но при необходимости их можно демонтировать и установить обратно.

В свою очередь тканевые потолки не деформируются из-за неблагоприятного температурного режима и считаются более экологичными. При этом они имеют и свои недостатки – не устойчивы к воздействию воды, впитывают окружающие запахи, достаточно трудоемки в уходе.

Общим недостатком натяжных потолков с точки зрения потребителей считается их высокая цена.