

Монтаж натяжных потолков заставляет владельцев дома пересмотреть свой взгляд на проблему освещения отремонтированных помещений, выбрав и купив для них новые осветительные приборы. Чтобы освещение помещения с натяжными потолками было максимально эффективным и безвредным, воспользуйтесь советами опытных специалистов по выбору и эксплуатации светильников:

- Количество лампочек – для нормального освещения, вполне достаточно одного светильника на каждые полтора квадратных метра поверхности, с учетом, что мощность каждой лампы не превышает 35 Вт. Их можно выстроить в ряд или хаотично разместить на всей поверхности потолка. Вполне допустимо использовать люстру в качестве основного светильника, дополнив ее несколькими «точками»
- Направление луча света – современные светильники предусматривают изменение угла падения световых лучей. В случае если направить их на потолок, то свет будет рассеянным, однако возникает вероятность порчи пленки ПВХ. Если же светильники будут направлены вниз, свет будет более ярким, не угрожая испортить новый потолок;
- Общая мощность всех используемых светильников – при желании, можно выбрать обычные лампы накаливания или же отдать предпочтение энергосберегающим лампам. Можно также использовать диммеры – регуляторы яркости света, чтобы не переплачивать лишних денег за ненужные траты электроэнергии;
- Тип лампочек – выбирая между галогенными светильниками и лампами накаливания, помните, что первые лучше подходят для натяжного потолка – их проще менять и монтировать в натяжных конструкциях;
- Деление помещения на световые зоны – желая интенсивнее осветить часть пространства, сформируйте на потолке ряд точечных светильников. В сочетании с многоуровневыми полом и потолком, они смотрятся очень эстетично и оригинально, создавая неповторимую игру света.

