

Потолок — нижняя поверхность перекрытия. В его отделке применяют самые различные материалы. Это могут быть *дерево и металл, природный камень и зеркала, минераловатные и полимерные плиты, краска, ткань, обои и многое другое*. Потолки могут быть *крашенные, клееные, натяжные, подшивные, подвесные и комбинированные*. Давайте начнем, но не от простого к сложному, а от традиционного к современному.

Клеевые потолки

Традиционными для большинства россиян долгое время являлись **три вида отделки потолков**: побелка, окраска и оклейка потолочными обоями. Если потолок уже выровняли, то никаких затруднений с выполнением этих работ при наличии определенного опыта возникать не должно. Другое дело, что работы эти достаточно трудоемки, а получаемый результат не удивит друзей и знакомых. Именно поэтому в последнее время все большее количество людей при ремонте своего жилища отказываются от таких способов отделки. Вместо побелки, окраски и потолочных обоев все чаще используют различные варианты современных отделочных материалов, которые можно разделить на две большие группы:

подвесные потолки и клеевые

Подвесные потолки

Подвесные потолки эффектно украсят любые помещения. С их помощью **легко скрыть потолочные коммуникации**

и создать над головой безукоризненное произведение строительного искусства, какой угодно формы, цвета и фактуры. Еще большее разнообразие и изысканность таких потолков достигаются за счет многочисленных вариантов их подсветки. Существует достаточно

много различных конструкций подвесных потолков

, поэтому выбор ее типа для каждого конкретного случая производится с учетом всех требований, предъявляемых к помещениям в части интерьера, акустики, светотехники, вентиляции и стоимости. Ниже мы расскажем о наиболее распространенных видах подвесных потолков.

Кассетные потолки

Наибольшее распространение за прошедшие годы получили **каркасные конструкции с заполнением специальными панелями**

. Такой тип потолков часто называют

растровым или кассетным

, подчеркивая тем самым, что потолок собирается из достаточно мелких элементов одной и той же формы, которые укладываются в специальные монтажные рамки. Эти элементы представляют собой

плиты из прессованной стекло- или минеральной ваты с рядом наполнителей

(
глина, крахмал, целлюлоза и т.п.

). В используемых при их изготовлении веществах

отсутствуют фенолформальдегидные смолы и асбест

.
Они экологически чисты и негорючи

Реечные потолки

Следующий вид подвесных конструкций — реечные потолки. Их, как правило, **монтируют в помещениях небольшой площади с повышенной влажностью или достаточно агрессивной средой — в сантехнических узлах и кухнях**

. Они легки, долговечны, экологически чисты, не боятся влаги, несгораемы. Их отличает и

морозостойкость

, поэтому они могут быть использованы и

в помещениях, не имеющих отопления в холодное время года

. Основным элементом такого потолка представляет собой тонкую стальную или алюминиевую пластину толщиной 0,5 мм, покрытую несколькими слоями лака горячей сушки. Как правило, они имеют ширину 10 или 15 см и длину 4 м. Реечные потолки имеют очень широкий диапазон цветовых решений внешней отделки. Кроме традиционных цветов

они могут имитировать посеребренные, позолоченные или хромированные поверхности, быть матовыми или зеркальными, с перфорацией или без

Зеркальные потолки

Кроме растровых и реечных подвесных потолков есть и другие варианты. Среди них получающие **в последнее время все большее распространение зеркальные потолки**. Так же как и у кассетных подвесных потолков, их декоративные элементы представляют собой полотна размером 60х60 см и монтируются на металлическую растровую арматуру. Ориентировочная цена таких потолков — 900-1500 рублей за квадратный метр. Выбор зеркальных панелей и разноцветных раскладок на рынке чрезвычайно широк. Свою продукцию предлагают как западные, так и отечественные производители.

Натяжные потолки

Отдельный вариант оформления горизонтальных поверхностей у себя над головой — натяжные потолки. Они **изготавливаются из полотен сверхпрочных виниловых полимеров** специального состава толщиной 0,17-0,22 мм.

непосредственно на предприятиях-производителях

по предварительно сделанным в каждом конкретном помещении замерам

. По разработанному эскизу шитое из отдельных полос пленки ПВХ полотно выкраивается точно по размерам помещения с учетом всех его особенностей, после чего выкройка по периметру обрабатывается специальной гибкой пластиной (гарпоном), которая впоследствии используется при его натяжении. Готовое полотнище обрабатывают специальными составами, складывают, используя межслойные прокладки, упаковывают в несколько слоев теплоизолирующей пленки и доставляют заказчику. Монтаж натяжных потолков производится только фирмами-дистрибьюторами, аттестованными на выполнение этого вида работ производителем потолка, так как

этот вид работ требует

не только специального оборудования и материалов, но и

профессиональных навыков

Подшивные потолки

И последний вариант оформления потолков, о котором надо сказать, — это подшивные потолки. Они **выполняются из гипсокартона, декоративных панелей и других листовых материалов**. Их крепят к предварительно смонтированному на

базовом потолке деревянному или металлическому каркасу. Большинство используемых для потолков материалов **можно гнуть**, что позволяет получать криволинейные поверхности. При устройстве такого потолка, так же как и при монтаже подвесных моделей, отсутствуют «мокрые» ручные процессы. Эти потолки в основном применяются в помещениях с небольшими (1-2 см) неровностями перекрытия и там, где отсутствуют разводки коммуникаций в пазухе потолка.

В отличие от всех выше перечисленных подвесных потолков, этот потолок требует последующей декоративной отделки

. Особенностью подвесных потолков из гипсоволокнистых плит является также их **немалый вес**

: масса 1 м² потолка колеблется от 16 до 19 кг в зависимости от способа его крепления к основному потолку.

По материалам сайта стройкоттедж.ру