

Благодаря своим эстетическим, экологическим и эксплуатационным характеристикам строительные материалы из натурального дерева всегда пользовались высокой популярностью в вопросе выбора отделки жилых помещений. Потолок, отделанный вагонкой, придает интерьеру обаяние старины и традиционности.

Выбор вагонки для потолка

Вагонка представляет собой отстроганные деревянные доски толщиной в 15-22 мм, стыкующихся между собой шпунтом и гребнем. Рекомендуется все же приобретать вагонку средней ширины, что снижает процент искривленных досок, сложность монтажа и финансовые затраты.

Диапазон сортов древесины, из которого они изготавливаются, достаточно широк и ограничивается лишь числом существующих видов деревьев в природе. Специалисты рекомендуют все же выбирать вагонку из безсмолистой древесины, той, которая при взаимодействии с высокими температурами, не будет выделять смоляные вещества. Это такие породы как: липа, акация, вишня.

Подобрать вагонку на любой вкус можно на сайте <http://lesobaltbratsk.ru/ekb/produktsiya/s-trogannaya-produktsiya/vagonka-optom/shtil-sosna/>

Несоблюдение правил хранения вагонки на складах может приводить к их порче. К искривлению, в частности. Искривленные доски не способствуют созданию качественного покрытия для потолка, а поэтому перед приобретением рекомендуется проверять их на ровность. Для этого достаточно внимательно осмотреть доски вдоль торца, как бы прицеливаясь, или же поставить несколько досок рядом на ребро, что покажет, какая из них выбивается из ровного строя.

Мастера советуют выбирать необработанную вагонку по причине часто плохого качества фирменных пропиток и красок. А поэтому доски необходимо самостоятельно обрабатывать качественной антибиологической пропиткой, покрывать лаком, красить. Подготовка потолка к обшивке вагонкой.

Непосредственному монтажу вагонки предшествует подготовка поверхности потолка и изготовление каркаса, на который будут крепиться доски.

На данном этапе необходимо удалить с поверхности потолка старой штукатурки, а после при помощи шпаклевки устранить щели и дыры. После этого поверхность рекомендуется обработать особым противогрибковым средством. При необходимости потолок можно утеплить теплоизоляционными материалами.

После отделки поверхности потолка специальными средствами необходимо изготовить каркас. Для этого от самой низкой точки на потолке делается замер в 5-10 см и ставится метка на стене, после чего необходимо при помощи водяного уровня сделать такие же на оставшихся трех стенах. Это образует линию, по которой будет выверяться каркас.

Каркас изготавливается путем прикрепления к потолку балок и брусьев. Для этого необходимо параллельно прикрепить к поверхности потолка два бруска примерно в 50

см от стены. После чего необходимо натянуть между ними нить и прикрепить на этом отрезке несколько брусков дистанцией в 50 см друг от друга. После этого необходимо создать еще несколько таких линий вдоль полка. На установленные бруски необходимо прикрепить длинные балки.

Крепление выгонки

Деревянные доски крепятся на каркас в том же порядке. Только перпендикулярно балкам. Вагонку крепят к потолку посредством:

- гвоздей;
- саморезов;
- специальных скоб.

Вагонка на потолке стыкуется со стеной. С целью сокрытия их можно использовать деревянные плинтуса или багеты. После монтажа вагонку потолок рекомендуется помыть.