



Сегодня многие россияне стали отказываться от поднадоевших пластиковых окон и отдают свою предпочтение деревянным. И это вполне оправданно. В Вене, например, окна из ПВХ вообще запрещены в центральных кварталах.

Перейдя на www.wh.ru, официальный сайт компании "Woodhouse", можно увидеть широчайший ассортимент деревянных окон, которые она производит и реализует. Отметим, что дизайн таких окон куда более разнообразен, чем тех же пластиковых, что на первый взгляд кажется странным. Но дерево можно окрашивать во все цвета радуги, к тому же, не обязательно заказывать окна из массива, ведь есть деревянные окна из шпона, покрытые ламинатной пленкой, в общем, они могут быть сделаны из всего того, из чего и межкомнатные двери.

Преимущества деревянных окон от компании "Woodhouse":

- они имеют минимальную степень теплопроводности (тепло из квартиры уходить не будет);
- обладают большой прочностью (при этом имеют весьма малую массу, что позволяет делать самые разнообразные конструкции, деревянные рамы могут быть сделаны даже в форме многоугольника);
- имеют низкую проводимость звука (даже большую, чем окна из ПВХ, не говоря уже об алюминиевых рамах или, тем более, композитных);
- дерево имеет низкий коэффициент расширения от температуры (на раму никак не влияет температура в диапазоне -50C° - $+50\text{C}^{\circ}$, что соответствует почти всей территории России, за исключением северных регионов);
- экологичность (как бы не утверждали производители окон из ПВХ, что пластик тоже экологичен - это ложь, токсические элементы в воздух он все равно выбрасывает, пусть и в небольшом количестве);
- деревянные рамы хорошо обрабатываются, при необходимости можно легко снять слой повредившегося или загрязненного дерева (даже обычным рубанком);

- красивый внешний вид (против аристократичности и изящества еще никто не был против), а также высокую износоустойчивость.

Заказать [деревянные окна](#) можно на сайте компании "Woodhouse", а также позвонив по многоканальному телефону 8-495-943-31-72.

Стоимость окон зависит от их размера и типа используемой древесины.