

Преимущества деревянных окон С самых древних времен окна играют большую роль в нашей жизни. За все время своего существования они были очень разнообразны. Например, разноцветные витражи храмов, крестообразные оконные переплеты средневековой Италии или современные прямоугольные окна. В наше время основными материалами для изготовления окон являются дерево и ПВХ. Несомненно, окна из древесины превосходят по качеству окна из ПВХ, так как дерево является экологически чистым природным материалом. Жилье с такими окнами более уютное и комфортное. Так же стоит отметить, что дерево обладает низкой теплоотдачей и высокой звукоизоляцией. Оно более устойчиво к перепадам температур, поэтому окна из такого материала более долговечны. Благодаря современным средствам обработки за деревянными окнами очень легко ухаживать, служат они на несколько десятков лет дольше окон из ПВХ, а так же дерево обретает способность пропускать через свои поры воздух, поддерживая естественную влажность и свежесть в помещении. Древесина обладает огнеустойчивым свойством. Поэтому деревянное окно с огнезащитным стеклом, гораздо дольше будет удерживать огонь, чем окно из ПВХ с аналогичным стеклом. Деревянные окна являются признаком хорошего стиля и престижа и очень хорошо вписываются в современный интерьер. Особенно они хорошо сочетаются с паркетным полом и мебелью из натурального дерева. Современная рама из дерева называется деревянным профилем. Благодаря тому, что данный профиль производится из трехслойного клееного бруса, такую раму, несмотря ни на какие погодные условия, не поведет и не покоробит. В основном деревянный профиль производят из сосны. Стоимость таких окон достигает от 100 \$ до 200 \$ за 1 кв.м. Так же окна можно делать из бука, дуба, каштана, но стоимость их уже будет гораздо выше.

Компромиссным вариантом является изготовление профиля из дорогой древесины снаружи и сосновой прослойки внутри. В прошлые века в деревянную раму вставляли обычное стекло. В наше же время применяют стеклопакет. Чаще всего используют двухкамерный стеклопакет, состоящий из трех стекол, толщина которого не менее 26 мм. Он повышает тепло- и шумоизоляцию в помещении. Для стеклопакетов используют стекла с различными свойствами. Например, армированное стекло более безопасное и является пожаростойким, рефлекторное стекло отражает солнечные лучи, закаленное стекло обладает высокой прочностью к физическому воздействию и перепадам температур, ламинированное «триплекс» препятствует насильственному проникновению в помещение.

Благодаря современной фурнитуре, деревянные окна могут открываться по-разному. Они могут быть поворотные, откидные, поворотно-откидные, горизонтально-раздвижные, глухие. Самая надежная и качественная фурнитура и резиновые уплотнители сейчас производятся в Австрии и Германии. Срок производства окон из древесины зависит непосредственно от сложности заказа. Деревянные окна стандартной формы и размеров изготавливаются в течение месяца. А вот окна неправильной формы изготавливаются гораздо дольше и имеют соответственно более высокую цену. Из всего вышперечисленного можно сделать вывод, что единственным минусом окон из дерева является высокая стоимость. Именно по этой причине большинство людей предпочитают окна из ПВХ. По данным статистики за последние годы стоимость на деревянные окна снизилась до 15 %. Поэтому не исключено, что в скором будущем большинство клиентов смогут себе позволить приобрести качественные и стильные окна из натурального дерева