

**ЦИФРА** Современные технологии при пропитке деревянных рам антисептиком позволяют достигать глубины в 7 мм

**ФАКТ** Для большей долговечности деревянные стеклопакеты могут быть снабжены алюминиевыми накладками с внешней стороны

**ИСТОРИЯ** В этом году исполнится ровно 135 лет тому обычному стеклянно-деревянному окну, к которому мы привыкли еще с советских времен

# УТРО В ДОМЕ

Телефон  
рекламного отдела

326-0057



## Окна: дерево против пластика

**ИНТЕРЬЕР** Мы говорим о стеклопакетах, представляя себе скучный белый пластик. Но современные технологии позволяют герметично «вписать» стекла и в уютные, хорошо нам знакомые деревянные рамы...

Андрей Симонов

Конечно, новые деревянные окна, изготовленные по современным технологиям, значительно отличаются от всех нам хорошо знакомых советских «коробок». Деревянные «пакеты» XXI века обеспечивают почти полную герметичность и хорошую звукоизоляцию.

### Очевидные преимущества

По сравнению с пластиковыми окнами, «деревянные» обладают более низкой теплопроводностью, выдерживают больший перепад температур. Кроме того, в отличие от пластмасс, древесина пропускает влагу и воздух, поддерживая комфортный микроклимат в помещении.

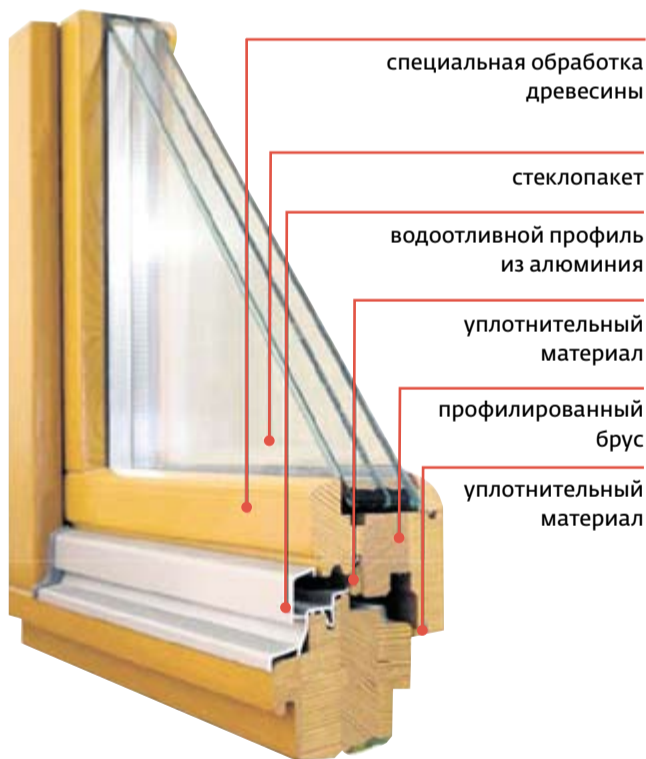
### Мифы и слухи

В отношении деревянных окон существует несколько заблуждений, которые быстро опровергаются при

внимательном изучении этой проблемы.

Например, миф о том, что «дерево» недолговечно: от повышенной сухости на нем появляются трещины, а от влажности окно разбухает и может перекокситься. На самом деле, срок службы качественного, грамотно установленного окна составляет 50 лет. Деревянные окна выдерживают значительные перепады температуры. Правильно высушенная и специальным образом обработанная древесина, в которой отсутствуют сучки и смоляные карманы, не трескается. В современном производстве не используется сердцевина дерева (ее легко опознать по концентрическим кольцам) — она имеет рыхлую структуру и деформируется в процессе эксплуатации.

В настоящее время абсолютное большинство деревянных профилей изготавливают из клееного бруса. Профиль, склеенный из трех ламелей (пластин) разных распилов,



прочнее и жестче цельнодеревянного массива.

### Правильный уход

За деревянными окнами не нужен сложный и дорогой уход. Чтобы они прослужили долго, лучше всего приобрести специальную оконную аптечку и пользоваться ею максимум раз в полгода, минимум раз в год.

Окна, выходящие на южную сторону, могут нуждаться в более частом уходе, чем выходящие на другие стороны света, поскольку на них сильнее и дольше воздействуют солнечные лучи. Основные принципы ухода за деревянными окнами такие же, как и за металлопластиковыми: нельзя пользоваться абразивами, разъедающими веществами, растворителями и т. д.

А уж если у вас совсем нет времени, вызовите профессиональных мастеров, которые выполнят весь комплекс профилактических работ.

## Экологичный ремонт со звукоизоляцией за 2 дня!

Современный ремонт далеко не всегда требует от человека больших затрат времени, денег и сил. Нужно лишь выбрать правильные технологии. К примеру, для загородного дома, детской комнаты и спальни важны теплые стены и звукоизоляция и тогда специалисты советуют использовать декоративные финские панели из натурального древесного волокна Isotex, или плиты без покрытия Isoplaat. Они состоят из перемолотой древесины без добавления клея и



другой «химии», и финишного покрытия — это обои или натуральный лен, а следовательно, не имеют недостатков материалов вроде ДСП, OSB или гипсокартона — осуществляют теплозвукоизоляцию, не выделяют вредные вещества, не пахнут, легко поддаются обработке (например, резке), хорошо выглядят, легкие по весу. Благодаря толщине 12 мм и соединению шип-паз они отлично выравнивают стены или потолок и их можно крепить при помощи монтажного клея или степлера. Помимо качества самих материалов, есть и еще один огромный плюс: управиться с ремонтом, используя такие панели, можно даже в одиночку. Причем займет это всего пару дней. Задача несложная: панели можно приклеить к стене на жидкие гвозди или прикрепить к деревянным брускам с помощью степлера.

А если вы хотите использовать свои обои или красить стены, воспользуйтесь плитами Isoplaat.



**АРГУМЕНТЫ «ЗА»:** 1. **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:** панели сделаны без примеси «химии». 2. **УДОБСТВО:** их можно устанавливать прямо на старую поверхность стен и потолков. 3. **ТИШИНА:** в квартире, где стены покрыты такими панелями, не будет даже эха. 4. **ТЕПЛО:** стены теплые, даже на ощупь.

### Льняные теплоизоляционные маты

**Isoplaat** теплозвукоизоляционные плиты для наружного и внутреннего применения

**Экологичный дышащий натуральный материал** (прессованная хвойная древесина без клея и химических добавок)

- **ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ** деревянных, каркасных и газобетон. домов
- **ПО ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ФАСАД** или штукатурку
- **ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ**, теплые стены на ощупь
- **ГЛАДКАЯ ОСНОВА** под обои (альтернатива гипроку)

**Isotex** теплозвукоизоляционные декоративные панели для стен и потолка

- **ПРАКТИЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ** (моющиеся и негорючие обои или ткань)
- **ПРОСТЫЕ В КРЕПЛЕНИИ** (жидкими гвоздями или степлером) по системе «шип-паз», на старую поверхность. **Ремонт за 2 дня**

Магазины «Строитель». Гипермаркеты «К-Раута»

Т.: 449-25-68, 980-75-78. Справки о других местах продаж по тел. 008 [www.ekoplat.ru](http://www.ekoplat.ru)