

# ЧЕМ ОТДЕЛАТЬ ФАСАД ЧАСТНОГО ДОМА?

Подробный гайд  
по популярным  
материалам



# Оглавление

<a href="#">Струганая доска/вагонка</a>	4
<a href="#">Виниловый сайдинг</a>	5
<a href="#">Фиброцементный сайдинг</a>	6
<a href="#">Кирпич</a>	7
<a href="#">Фасадная плитка</a>	8
<a href="#">Выбираем обшивку для дома и сравниваем материалы</a>	9
<a href="#">Что стоит запомнить?</a>	9





Чаще всего материал для отделки фасада хозяева выбирают только исходя из бюджета и стилистических предпочтений. Однако специалисты советуют обращать внимание и на другие критерии: простоту монтажа и эксплуатации, срок службы, ассортимент доборных элементов, устойчивость к атмосферным воздействиям и общий вес облицовки.

Рассказываем о самых популярных способах отделки частных домов, перечисляем их достоинства и недостатки. А сводная таблица в конце поможет вам легко сориентироваться в материалах и выбрать из них оптимальный для себя вариант.



## Струганая доска/вагонка

**Основное преимущество:** экологичность.

**Основные недостатки:** пожароопасность, нужно обрабатывать каждый год.

Это вариант, проверенный временем. Скорее всего, именно так обшит деревенский домик, доставшийся вам в наследство от бабушки.

Доски монтируют на специальную обрешётку. Их прибивают по принципу чешуи — когда край верхней доски перекрывает нижнюю — или ровным слоем, не допуская щелей. При должной обработке такая облицовка не уступает самым современным отделочным материалам.

Однако у дерева есть два существенных недостатка: оно требует постоянного ухода и хорошо горит. Тем не менее древесина остаётся одним из самых популярных отделочных материалов. А при желании её можно использовать не только для обшивки целиком, но и для оформления отдельных декоративных элементов.

**Важно:** производите гидрофобную обработку и защищайте дерево от насекомых.





## Виниловый сайдинг

**Основное преимущество:** цена, простота монтажа.

**Недостатки:** может быть легко повреждён при отрицательных температурах, цвет выгорает со временем.

Виниловый сайдинг — это отделочный материал, который имитирует окрашенное дерево. Его производят из поливинилхлорида (ПВХ) с красителями и пластификаторами.

Сайдинг выгодно отличается лёгкостью монтажа и разнообразием цветовой палитры. Это хороший вариант для быстрого обновления фасадов — его часто используют в садоводствах или дачных посёлках.

Панели монтируют на деревянную или металлическую обрешётку и обязательно используют специальные системы крепления. Монтаж обычно делают вдвоём — самостоятельно крепить длинные панели сайдинга трудно.

Сайдинг устойчив к перепадам температуры, но при охлаждении становится более хрупким, поэтому зимой возможны механические повреждения. Чтобы отремонтировать фасад, нужно снять часть панелей и заменить повреждённые. Сделать это очень просто, а вероятность навредить другим элементам при демонтаже минимальна.

Виниловый сайдинг — горючий материал, но он не способствует распространению огня и затухает при исчезновении источника пламени.

**Важно:** используйте «фирменную» систему монтажа и системы добора.



## Фиброцементный сайдинг

**Основные преимущества:** не горит, красивый внешний вид.

**Недостатки:** большой вес панелей, цена, подверженность загрязнению.

Более дорогой вариант сайдинга. Он тоже имитирует деревянную обшивку, кирпич или натуральный камень. Однако панели делают на основе цемента с добавлением целлюлозного волокна и кварцевого песка.

Фиброцементный сайдинг монтируют на специальную металлическую обрешётку, которая способна выдержать значительный общий вес панелей. Именно из-за тяжести их не используют для отделки каркасных конструкций, домов с обветшалыми несущими стенами и для многоэтажных зданий.

Плиты не горят, устойчивы к УФ-излучению и перепадам температуры, к тому же отличаются низким водопоглощением. Однако они требуют ухода. Например, если рядом с домом находятся открытые участки земли, то после сильного дождя на панелях останутся следы грязных брызг.

**Важно:** учитывайте вес панелей и рассчитывайте нагрузку на стены.





## Кирпич

**Основное преимущество:** долговечность.

**Недостатки:** сложно монтировать, высокие требования к качеству кладки.

Прекрасная репутация кирпича как отделочного материала складывалась и подтверждалась веками. Он негорючий, безопасный и обладает отличными шумоизоляционными свойствами. Однако препятствием может стать необходимость наращивать фундамент, если его расширение под обшивку не было предусмотрено заранее. К тому же при отделке фасада кирпичом требования к мастерству рабочих повышаются: кладка должна быть ровной, если сверху не планируете наносить штукатурку.

**Важно:** учитывайте вес панелей и рассчитывайте нагрузку на стены.



## Фасадная плитка

**Основные преимущества:** внешний вид, лёгкость монтажа, износостойкость.

**Недостаток:** нет имитации деревянной кладки.

Прародитель фасадной плитки — это гибкая черепица, один из самых популярных кровельных материалов с высокой износостойкостью. Покрытые ею крыши не меняют вид и не утрачивают защитных свойств на протяжении десятилетий.

Современная фасадная плитка HAUBERK для облицовки стен создана на основе улучшенного битума, стекловолокна и гранулята из натурального базальта. У неё повышенная герметичность, устойчивость к коррозии и колебаниям температур. Материал не меняет цвет и не выгорает на солнце.

Фасадную плитку используют для обшивки любого вида стен. Она подходит для каркасных домов, зданий из газобетона, бруса и кирпича. Плитку монтируют на листы фанеры, плиты ОСП-3 или прямо на теплоизоляцию из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ. То есть для монтажа фасадной плитки не нужны дополнительные конструкции, такие как обрешётка и сплошной настил. Вес около 1 кг и размер 25\*100 см позволяют ставить панели в одиночку, а комплекты доборных элементов помогают решать самые разные инженерные и архитектурные задачи. Для отделки углов и проёмов есть как более доступные варианты из металла, покрытого полиэстером, так и уголки с базальтовой посыпкой, повторяющей текстуру плитки.

**Важно:** при наличии цокольного этажа лучше использовать на нём плитку с рисунком «Камень», а при этажности более двух можно взять несколько оттенков из коллекции «Кирпич».



## Выбираем обшивку для дома и сравниваем материалы

	Доска/ вагонка	Виниловый сайдинг	Фибро- цементный сайдинг	Кирпич	Фасадная плитка HAUBERK
Подготовка к монтажу	Обрешётка	Обрешётка	Металлическая обрешётка	Фундамент	Просто фанера, ОСП-3 или теплоизоляция (XPS)
Монтаж	Два человека	Два человека	Два человека	Один человек	Один человек
Устойчивость к атмосферным нагрузкам	Средняя	Довольно высокая	Высокая	Высокая	Очень высокая
Герметичность	Высокая при должной обработке дерева	Высокая при правильном монтаже	Высокая при правильном монтаже	Высокая	Высокая
Горючесть	Да	Да	Нет	Нет	Может оплавиться, но не горит
Нагрузка на стены или фундамент	Незначительная	Незначительная	Значительная	Значительная	Незначительная
Монтаж при температуре ниже +5 °С	Можно	Можно, но повышается хрупкость	Можно, но повышается хрупкость	Нельзя	Можно при соблюдении определённых условий
Стоимость	\$	\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$

### Что стоит запомнить?

1. Оценивайте постройку целиком. Важно учесть её конструктивные особенности и функциональность. Для дачного домика оптимальным будет одно решение, для коттеджа или зимнего дома в посёлке круглогодичного проживания — другое.
2. Прогнозируйте максимальную нагрузку. Чем легче выйдет обшивка, тем меньше будет износ дома и нагрузка на фундамент.
3. Продумывайте теплоизоляцию — обшивка её функции не выполняет, однако от герметичности и качества монтажа зависит, будет ли в доме тепло.
4. Изучайте систему монтажа. Чем она проще и доступнее, тем выше будет качество обшивки.
5. Выбирайте доборы и наличники. От них напрямую зависят герметичность обшивки, дополнительная шумоизоляция и эстетическая привлекательность постройки.

**Больше информации о строительстве и стройматериалах  
в наших спецпроектах и соцсетях**

[Блог «Школа мастерства»](#)

[Фундаментальный спецпроект](#)

[Спецпроект «Правила кровли»](#)

