

ФАСАДЫ ДО И ПОСЛЕ



Старый дом из шлакоблоков построенный в 50-х годах, приобрёл красивый современный вид. Каменные панели скрыли дефекты оштукатуренного фасада. Больше не надо думать, чем закрыть и как спасти разрушающиеся от попадания воды стены.



Деревянный дом из профилированного бруса. В таком доме, со слов хозяина, очень холодно зимой, а летом постоянно нужно красить и заделывать щели. Лёгкий каменный фасад с утеплением раз и навсегда решил эти проблемы. Больше не нужно ни красить, ни утепляться.

ФАСАДЫ ДО И ПОСЛЕ



Этот дом, состоящий из одних пристроек, наконец объединил общий фасад из лёгких каменных панелей. Кроме красивого внешнего вида дом стал на 50% теплее и теперь приносит хозяину чистую прибыль. Через несколько лет каменный фасад окупит себя.



Обычный дом из газобетона с помощью лёгких каменных панелей можно сделать похожим на замок. Кроме внешней неповторимости фасад имеет зазор в 2,5 см для вентиляции стен, что очень важно для долговечности газобетона.

ФАСАДЫ ДО И ПОСЛЕ



Дом построенный из блоков ДЮРИСОЛ и оштукатуренный. К сожалению штукатурка всё время даёт трещины. Они особенно хорошо видны на больших стенах, а ремонт очень дорогостоящий. Лучше сразу сделать дом каменным. Он и хорошо смотрится и не требует никаких затрат при эксплуатации, не говоря уже про теплосбережение.



Этот газобетонный дом простоял 3 года без облицовки. Вода, циклы заморозания-разморозания сделали своё дело – блоки газобетона покрылись трещинами. Чтобы обеспечить и утепление дома и удаление влаги из пор газобетона применяется целлюлозный утеплитель толщиной 12-25 мм. Затем лёгкие каменные панели.

ФАСАДЫ ДО И ПОСЛЕ



Деревянный дом превратился в каменный. Дом явно помолодел и посвежел. Хозяева сами придумали дизайн и сами облицевали его за 1 летний месяц.



После 10 лет пластиковый сайдинг приходится менять. Кое-где элементы облицовки оторвало ветром, мелкие швы в пластмассе забились пылью, местами сайдинг изменил цвет. Лёгкие каменные панели заменили устаревший морально и физически сайдинг: дом стал радовать своим новым каменным фасадом.

ФАСАДЫ ДО И ПОСЛЕ



Большой газобетонный дом изначально был покрыт полиуретановой пеной. От ультрафиолетовых лучей пена начала менять свои свойства. Необходимо было срочно чем-то облицевать дом. Лёгкие каменные панели спасли положение. Дом получился по-настоящему каменным, с красивыми рельефными углами.



Деревянный дом дешевле всего облицевать просто панелями без покраски. Все стыки заполняются полиуретановым герметиком. На него не только ложится краска, но он ещё и склеивает панели между собой. Получается непроницаемая каменная оболочка дома, с зазором в 2,5 см от стен. Фасад красится краской по бетону.

ФАСАДЫ ДО И ПОСЛЕ



Устаревшая морально и физически веранда преобразилась за несколько дней. Она приобрела презентабельный вид внешний вид и дополнительную теплоизоляцию.



Стены дома из SIP-панелей имеет утеплитель из полистирола и панели из ориентированной щепы внутри и снаружи. Лёгкие каменные панели надёжно защитят дом от огня и непогоды.

ФАСАДЫ ДО И ПОСЛЕ



Панельные дома построенные по канадской технологии очень тёплые, но имеют и существенные недостатки.

Каменные панели обладают хорошей звукоизоляцией и это немаловажно для комфортной жизни за городом.



Деревянный фасад простого каркасного домика на винтовых сваях можно закрыть лёгкими каменными панелями.

Тот же дом, но в камне. Солидный красивый фасад хорошо смотрится и говорит об основательности и дальновидности владельца.

3D-ФАСАДЫ ИЗ КАМНЯ



Лёгкие каменные панели создадут трёхмерный красивый фасад вашего дома или фундамента.

Объёмные камни притягивают взгляд. Каменные панели легко выдержат огонь, непогоду и время.

Материал идеально подходит для облицовки газобетонных, каркасных и деревянных домов.

Непроницаемая каменная оболочка не касается стен дома, но является частью системы вентиляции фасада.



СТЕНЫ ИЗ ГАЗОБЕТОНА



SIP-ПАНЕЛИ. КАРКАС



КАРКАС. ПЛИТЫ GREENBOARD

ЛЁГКИЕ КАМЕННЫЕ ПАНЕЛИ

Лёгкие каменные панели окупают себя за счёт снижения затрат на обогрев и неограниченного срока службы.

Красота дома или фундамента быстро исчезает, если выясняется что облицовка из пластика.

Это не пластик «под камень», а камень малого веса. ЛКП производятся из высокопрочного белого цемента и лёгкого наполнителя для снижения массы изделия.

Панели используют для облицовки:

- свайно-винтовых фундаментов;
- бетонных фундаментов и цокольных этажей;
- фасадов деревянных, каркасных и газобетонных домов.

Отличия ЛКП от других камней:

- выглядит объёмно и очень естественно;
- крупный рельеф даёт эффект игры света и тени и делает любой дом неповторимым;
- большие размеры и малый вес;
- возможность крепления к дереву;
- толщина и структура камня снижают теплопотери;
- коэффициент теплопроводности 0,193.

ГАРАНТИЯ НА КАМЕНЬ РАВНА ГАРАНТИИ НА ДОМ.

ПРОИЗВОДИМ ДОСТАВКУ И МОНТАЖ КАМНЯ

Производится доставка или самовывоз. В «Газель» помещается до 200 шт. «Крепостной стены», до 100 шт. «Булжника». Панели продаются и отпускаются со склада поштучно.

ГАЗОБЕТОННЫЕ ДОМА

Облицовка фасада с учётом свойств газобетона – лёгкие каменные панели. Вентиляция стен и сохранение тепла.



ГАЗОБЕТОН ГИГРОСКОПИЧЕН

При замерзании вода расширяется и разрушает газобетон. Влага в порах делает дом холоднее. Вентиляция удаляет влагу.



УСТРОЙСТВО ОБЛИЦОВКИ ИЗ ЛКП

Паропроницаемая теплоизоляция, зазор для удаления влаги из стен, отражающий экран и лёгкая каменная оболочка.



КАМЕННЫЙ ДОМ ИЗ ГАЗОБЕТОНА

Откосы, углы и фундамент разных фактур и цвета. Облицовка украсит дом и окупит себя.

ЛЁГКИЕ КАМЕННЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ФАСАДОВ



ГАЗОБЕТОННЫЙ ДОМ

Утепление с удалением влаги – оставляет стены сухими. Непроницаемая оболочка из ЛКП защищает газобетон и делает дом по-настоящему каменным.



SIP – ПАНЕЛИ

Хорошая замена сайдинга. ЛКП, саморезы и герметик. (всего 1,5 тонны распределённой нагрузки). Тёплые стены дополнит хорошая звукоизоляция и надёжность камня.



ДЕРЕВЯННЫЙ ДОМ

При замерзании вода расширяется и разрушает газобетон. Влага в порах делает дом холоднее. Вентиляция удаляет влагу.



ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Оконные откосы из камня и рельефная фактура углов сделают ваш дом уникальным.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ ФАСАДА (ЗА 1 КВ. М.)



200 - 900 руб.

ПЛАСТИКОВЫЙ САЙДИНГ

Дёшевый пластик очень недолговечен, горюч, выцветает. Импортный стоит неоправданно дорого.



550 - 750 руб.

БЛОК-ХАУС

Дерево боится огня и влаги. Требуется хороших материалов для защиты и ухода.



900 - 1400 руб.

ЛЁГКИЕ КАМЕННЫЕ ПАНЕЛИ

Долговечные, малый вес. Большие размеры. Теплоизоляция. Крепление без клея для любого цоколя и фасада. Окупают себя.



1000 - 1700 руб.

ИСКУССТВЕННЫЙ КАМЕНЬ

Долговечны, большой вес, полная иллюзия натурального камня. Крепление на дорогой фасадный клей.



1600 - 3500 руб.

ЯПОНСКИЕ И КИТАЙСКИЕ ПАНЕЛИ

Долговечные, негорючие, мелкий рельеф, иногда очень заметны швы и стыки панелей.