



Это полимерное **покрытие для обшивки зданий** появилось впервые в Канаде. Поэтому не удивительно, что оно приобрело популярность в России, ведь качество материала растёт с каждым годом.

Перед выбором сайдинга следует ознакомиться с его особенностями, видами и производителями.

Краткое содержание статьи:

- [Особенности материала](#)
- [Производители винилового сайдинга](#)
- [Производители деревянного сайдинга](#)
- [Общие правила монтажа сайдинговых панелей](#)
- [Заключение](#)
- [Интересное видео](#)

Особенности материала

Первые модели покрытия изготавливались только из дерева, но с развитием производства облицовку стали делать из более технологичного материала – поливинилхлорида.

В настоящее время сайдинг выпускается в двух вариантах: деревянный и виниловый, у каждого материала есть преимущества и недостатки.

Обшивка из дерева более дорогая и реже встречается на рынке. **Натуральный материал** считается престижным, и позволить себе его может не каждый. Но у этого вида покрытия есть ряд преимуществ:

- устойчив к внешним изменениям температуры;
- сохраняет тепло;
- устойчив к загниванию и вредителям;
- не выгорает на солнце и не трескается;
- широкая палитра цветов и текстур.

Виниловый аналог деревянного покрытия, несомненно, дешевле, и более популярен у потребителя. Полимерный сайдинг не обладает такими эстетическими качествами, как деревянный, но может имитировать любое покрытие (дерево, камень, кирпич).

У таких моделей достаточное количество **положительных качеств**:

- простота монтажа и ухода;
- лёгкий вес;
- устойчивость к климатическим колебаниям;
- пожаростойкость;
- стойкость к выгоранию и механическим повреждениям;
- устойчивость к грибку;
- сохраняет форму (не вздувается, не трескается, не лопается);
- большой модельный ряд.

Производители винилового сайдинга

Среди множества производителей этого материала новичку бывает легко запутаться. Поэтому рассмотрим несколько основных поставщиков, чьё качество внушает доверие.

КАУКАН. Фирма занимается производством сайдинга с 1974 года. Имеет широкую модельную линейку панелей и аксессуаров. Покрытие обладает следующими преимуществами:

- имитирует натуральное дерево;
- места стыковки панелей остаются незаметными после монтажа;
- компания сама производит сырьё, по собственной запатентованной формуле;
- влагостойкий; некоторые модели предусматривают фильтрационные отверстия для **вывода лишней влаги**, что предотвращает гниение;
- прочность к механическим повреждениям и деформации.

GENTEK. Технологии этой компании позволяют создать прочные двухслойные панели, показавшие свою устойчивость при тесте в 300 км/ч. Преимущества сайдинга:

- разнообразие коллекций, некоторые имитируют такие материалы как жемчуг, песчаник, кирпич;
- технология окрашивания сырья не даст в дальнейшем краске отслаиваться и вздуваться;
- предусмотрены поры для вентиляции и отвода конденсата;
- устойчивость к **перепадам температур**;
- лёгкий вес, простота транспортировки и монтажа;
- производитель даёт гарантию 50 лет;
- устойчив к деформациям и повреждениям.

Royal. Технические характеристики моделей этого производителя превышают обычные стандарты качества, что позволяет этому материалу быть одним из самых прочных на рынке. Обладает следующим рядом преимуществ:

- высокий класс пожарной безопасности;
- устойчивость к перепадам температур – производители ставят границы от +500 С до -500 С;
- сырьё для производства считается экологически чистым и гигиеничным;
- обладает повышенной упругостью (т. е. при механическом воздействии примет свою первоначальную форму);
- эстетические качества;
- долговечность.

Кроме этого, стоит обратить внимание на модели следующих фирм: Remico, Mitten, Novik.



Все эти компании **много лет присутствуют на рынке** и пользуются доверием потребителя.

Производители деревянного сайдинга

Деревянные модели сайдинга пользуются меньшим спросом из-за более высокой цены, но не уступают по качеству и эстетическим свойствам.

KWP Products. Панели производят из натуральной древесины. Волокна прессуют под высоким давлением и температурой, а далее окрашивают. Такая технология производства даёт свои преимущества:

- устойчивость к климатическим перепадам (температура, влажность);
- устойчивость к механическим повреждениям;
- не поддаётся гниению и растрескиванию;
- натуральный экологически чистый материал;
- эстетические качества.

Общие правила монтажа сайдинговых панелей

Монтаж панелей достаточно трудоёмок в исполнении для новичка. Облегчает эту задачу большой выбор комплектующих и набор следующих правил:

- крепление панелей производится на подготовленную поверхность; заранее устанавливают обрешётку, что даст возможность **дополнительного утепления и вентиляции** ;
- последовательность крепления: сначала крепятся стартовая и финишная планки, затем наличники дверей и окон, далее следует монтаж углов и различных отделочных элементов, а в последнюю очередь устанавливаются панели, снизу вверх;
- элементы крепежа следует затягивать не полностью, чтобы дать возможность панели двигаться; это правило предусматривает изменение размеров облицовки при колебаниях температур; для гвоздей и саморезов необходим зазор 1 мм.

Заключение

При выборе облицовочных панелей ключевую роль играет опыт производителя. Канадские компании много лет занимают лидирующие позиции.

Правильно выбранный и установленный сайдинг **может прослужить десятки лет.**

Интересное видео для нашей аудитории