


Преимущества металлических фасадов:

- сокращение эксплуатационных затрат;
- всесезонность при проведении монтажа;
- отсутствие необходимости предварительной подготовки поверхностей;
- использование вентилируемых фасадов гарантирует энергосбережение, звукоизоляцию, огнестойкость стен, защищает фасад от воздействия неблагоприятных атмосферных условий;
- оригинальность и многообразие дизайнерских решений.

Реечная фасадная система

Металлические профили для обшивки потолков, наружных и внутренних стен зданий и сооружений получили широкое распространение благодаря различной ширине панелей, удобной замковой части и легкости монтажа. В настоящее время металлические профили производятся из:

- алюминиевой ленты толщиной до 0,8 мм с различными видами декоративных покрытий, выполненных в заводских условиях;
- тонколистовой оцинкованной стали толщиной до 0,6 мм с различными видами декоративных покрытий, выполненных в заводских условиях.

Поперечный и продольный профиль рейки и гребенки подобраны таким образом, что, с одной стороны, облицовочная конструкция имеет единый и прочный характер, предотвращая попадание влаги внутрь системы и срыв рейки с гребенки, а с другой стороны, имеет необходимые зазоры и изгибы (компенсаторы) для поглощения термических и механических деформаций, возникающих при монтаже и эксплуатации фасадной системы в целом.

Металлический профиль имеет ещё одно большое преимущество: в зависимости от направления гребенки он может монтироваться вертикально, горизонтально и под заданным углом. Профиль имеет отличное сопротивление атмосферному влиянию, долговечное декоративное покрытие и является морозостойкой, водостойкой, неэлектризуемой и безвредной для здоровья поверхностью.

Ассортиментный ряд:

- металлический профиль с декоративным пазом (модуль 100 - 320 мм);
- металлический профиль со сплошным стыком (модуль 90 - 320 мм);
- металлический профиль с увеличенной жесткостью замка (модуль 150 - 300 мм).

Фасадная система «сайдинг»

Металлический сайдинг - современный отделочный материал, который получил широкое распространение благодаря своей практичности и долговечности. Специальные доборные элементы дают возможность легко оформить любой дизайнерский проект. Эта система представляет собой конструкцию, состоящую из горизонтально набранных реек, образующих рельефную поверхность «корабельная доска». Рельеф задается профилируемой фасадной рейкой марки А250/СД, собираемой снизу вверх. Лабиринтные замковые части реек жестко скрепляют собираемые рейки между собой, предотвращая их выпадение и попадание влаги за облицовочную часть. Положение рейки на фасаде только горизонтальное. Металлический сайдинг является негорючим и нетоксичным строительным материалом, стойким к различным атмосферным явлениям и химикатам. Сайдинг прост в эксплуатации. Он не требует какой-либо покраски или обновления в течение всего срока службы. Загрязненные панели достаточно промыть водой из шланга и фасад здания будет выглядеть как новый.

