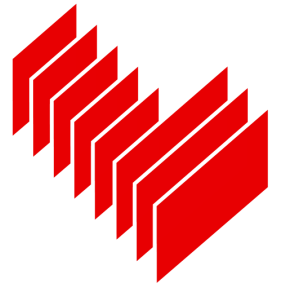


ФАСАДНЫЙ HPL LEMARK

современное решение для вентилируемых фасадов



Lemark
ПРОИЗВОДИМ HPL



Ведущий производитель HPL-пластика в России.



LEMARK - единственное российское предприятие полного цикла по изготовлению HPL: все производственные процессы сосредоточены на одной площадке, без привлечения сторонних организаций. Это обеспечивает стабильное качество материала, сокращение сроков производства и оптимальную стоимость решений.

В том числе завод производит **фасадный HPL** для наружной отделки - надежный облицовочный материал для современных вентилируемых фасадов, сочетающий долговечность, устойчивость и широкий выбор декоративных решений.

ФАСАДНЫЙ HPL LEMARK

больше, чем фасадная панель

Это прочный декоративно-конструкционный материал для наружной отделки, применяемый в системах вентилируемых фасадов и других внешних элементах здания. Он сочетает износостойкость, устойчивость к погодным нагрузкам и широкие дизайнерские возможности.

О ФАСАДНОМ



HPL LEMARK

Фасадный HPL - это не просто “панель”, а инженерный облицовочный материал для наружного применения.

УФ-защитная технология для HPL-панелей, которая помогает материалу дольше сохранять эстетику, насыщенность декора и презентабельный вид в наружной среде.

ЗАЩИТА ЦВЕТА И ВНЕШНЕГО ВИДА НА ГОДЫ

- Более стабильный внешний вид фасада.
- Долше сохраняется цвет и декоративность панели.
- Меньше визуального старения материала со временем.
- Решение для объектов, где важны и эстетика, и срок службы.



принимает на себя **воздействие окружающей среды**

снижает влияние ультрафиолета на декор

делает покрытие **прочной и стабильной** системой

Активные компоненты: фторполимер, PMMA, адгезионный слой

ОДИН МАТЕРИАЛ – МНОЖЕСТВО РЕШЕНИЙ



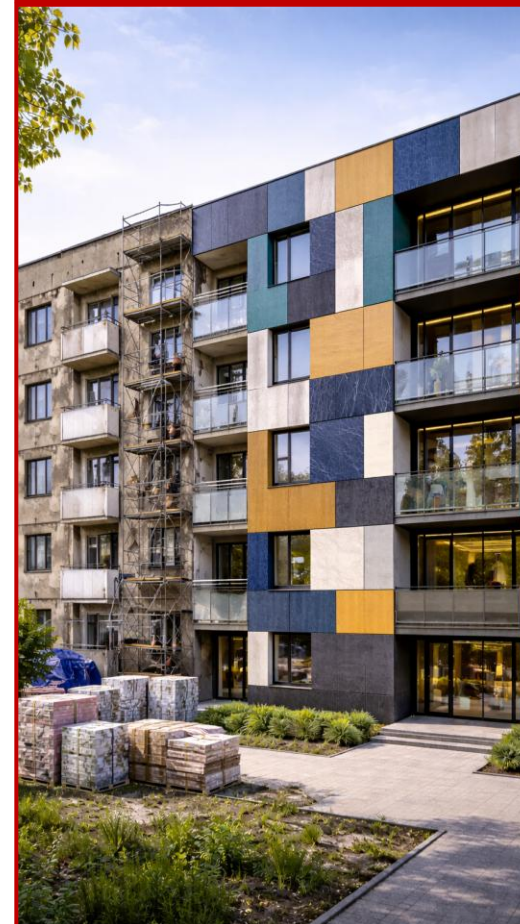
Вентилируемые
фасады зданий

Балконы и ограждения



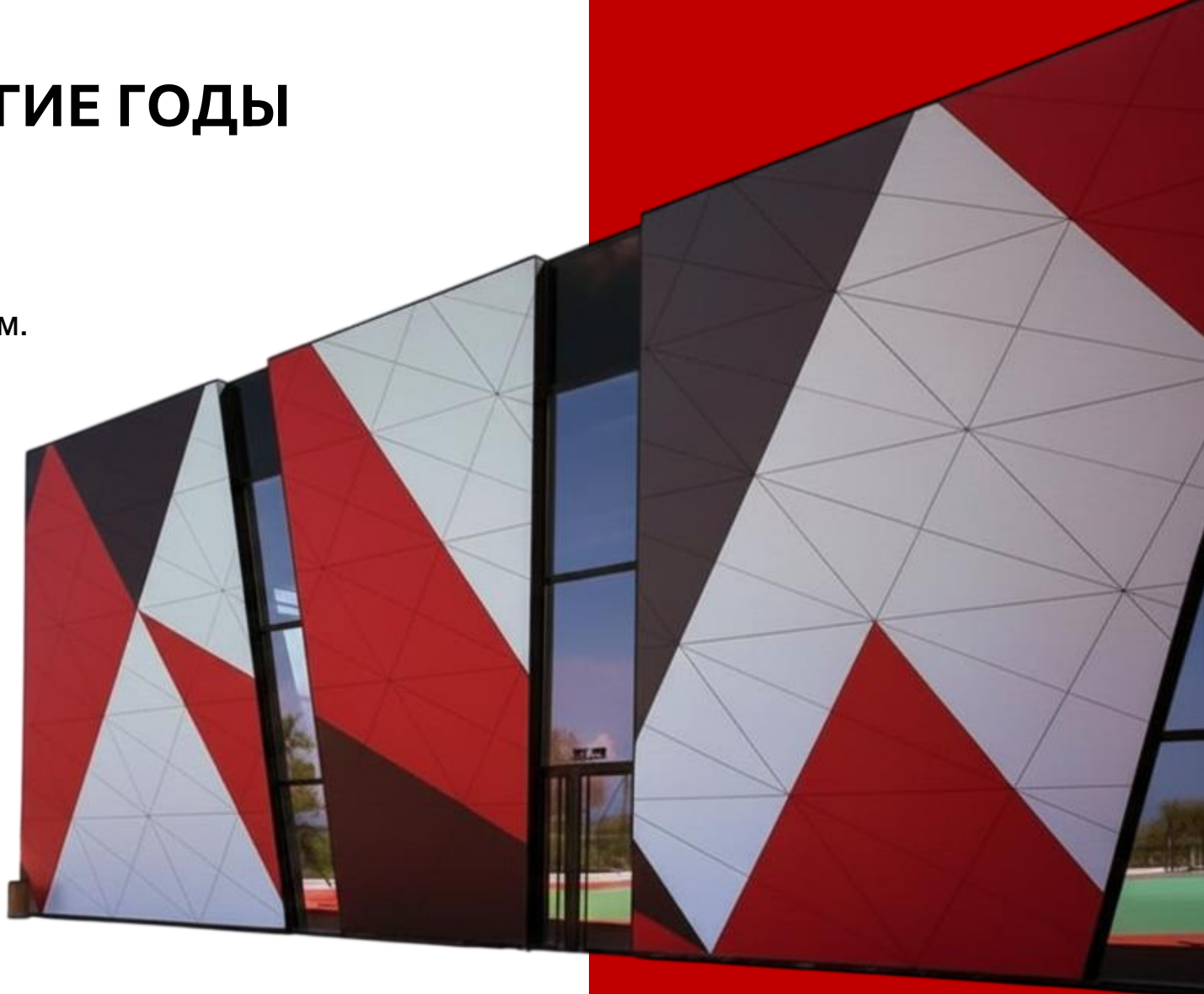
Откосы,
солнцезащитные
элементы

Реконструкция старых
фасадов и новое
строительство



ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТЬ НА ДОЛГИЕ ГОДЫ

- Высокая устойчивость к погодным воздействиям.
- Хорошее соотношение прочности и массы.
- Устойчивость к царапинам и ударам.
- Большой выбор декоров и фактур.
- Цветостойкость и UV-стойкость.
- Простота ухода и очистки.



Более долговечный фасад, меньше выгорания,
выше визуальная ценность объекта.

СВОБОДА ДИЗАЙНА

- Более 255 вариантов декора.
- 17 видов тиснений.
- Коллекции под **дерево, камень, металл**, а также однотонные и фантазийные решения.
- Возможность подобрать фасад под любую архитектурную концепцию.



Больше декоров



СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К МОНТАЖУ ФАСАДНОГО HPL

Надежность фасадного HPL начинается не только с характеристик материала, но и с **грамотного монтажного решения**. Фасадный HPL предусматривает открытые, скрытые и клеевые системы крепления, что позволяет адаптировать фасад под архитектурную задачу, требования к внешнему виду и условия эксплуатации. При соблюдении технологии монтажа, вентиляционных зазоров и рекомендаций по креплению фасадный HPL работает как стабильный, долговечный и эстетически устойчивый фасадный материал, а ключевые свойства продукции подтверждаются техническим описанием и сертификацией.

Грамотный монтаж раскрывает весь потенциал фасадного HPL.

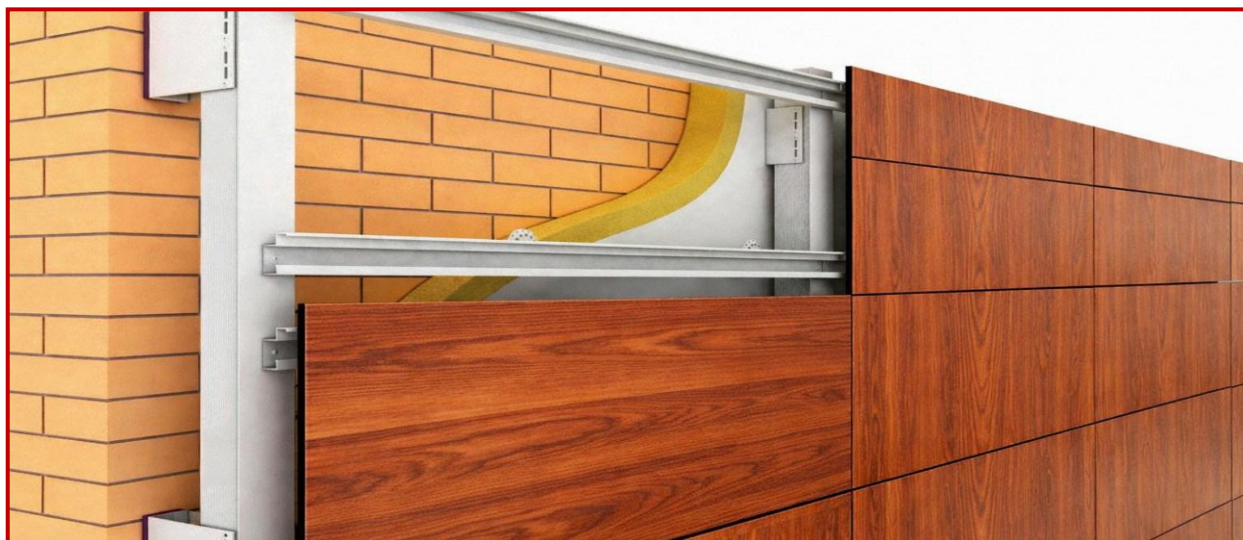
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С HPL



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ HPL

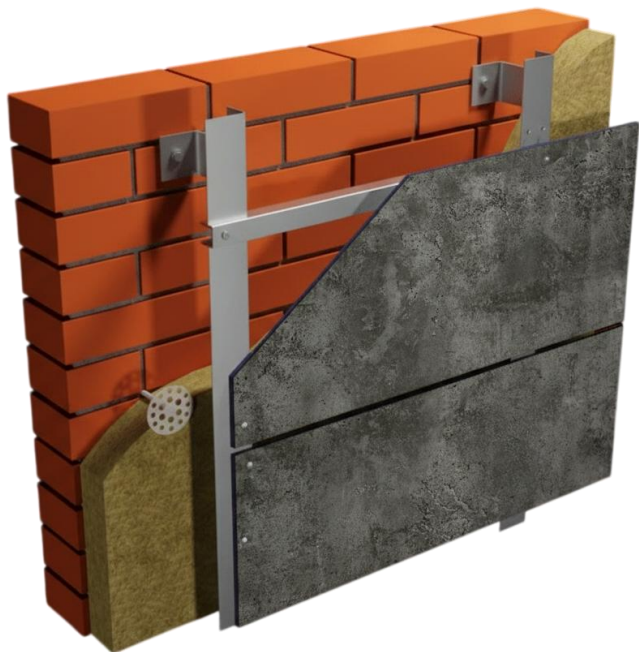


КРЕПЛЕНИЕ СКРЫТОЕ



Скрытое крепление HPL-панелей позволяет сохранить чистую и цельную архитектуру фасада без видимых элементов фиксации на поверхности. Такой способ монтажа реализуется с помощью разжимных анкеров или аграфов и применяется в проектах, где особенно важны эстетика, аккуратная геометрия облицовки и визуальная целостность фасадной плоскости. Для обеспечения надежности системы и корректной работы крепежа рекомендуется использовать панели толщиной не менее 8–10 мм.

Запрещено монтировать декоративные HPL панели стык в стык по причине теплового расширения материала. Рекомендуемая толщина зазоров между панелями не менее 8мм.



КРЕПЛЕНИЕ НА КЛЕПКИ

Видимая система крепления предусматривает наличие крепежных элементов на поверхности фасада - заклепок, которые окрашены в цвет фасада. Для видимой системы крепления подходят все фасадные ДБСП толщины: 8, 10мм. На цокольных этажах зданий желательно использовать толщину не менее 10 мм, т.к. данная зона наиболее подвержена влиянию внешних факторов. Конструкция навесного фасада, должна обеспечивать конвекцию воздуха в пространстве между панелью HPL и утеплителем.

Запрещено монтировать декоративные HPL панели стык в стык по причине теплового расширения материала. Рекомендуемая толщина зазоров между панелями не менее 8мм.

Строим инфраструктуру,
которой доверяют.



lemarkllc.ru

+7 495 221-63-36

sales@lemarkllc.ru