

# Фасадные системы

## НАВЕСНЫЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ СИАЛ

Использование навесного вентилируемого фасада – один из самых современных методов отделки и утепления фасадных поверхностей жилых зданий и промышленных сооружений. Навесные вентилируемые фасады могут использоваться, как и при строительстве новых, так и при реконструкции старых зданий, с целью обновления их внешнего вида и повышения энергоэффективности здания.



### ✓ ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАВЕСНЫХ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ ФАСАДОВ:

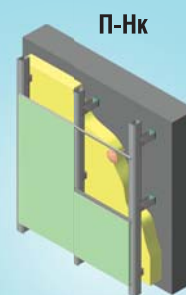
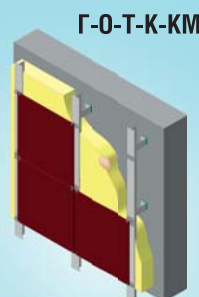
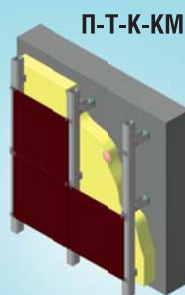
- ◆ Эстетичный внешний вид здания, отвечающий современным архитектурным тенденциям
- ◆ Возможность привести здание в соответствие современным требованиям по энергосбережению
- ◆ Высокий уровень изоляции от шума, проникающего с улицы в помещение
- ◆ Возможность проводить монтажные работы в любое время года, за счет отсутствия мокрых процессов
- ◆ Высокая долговечность фасада, сопоставимая со сроком службы всего здания
- ◆ Высокая ремонтопригодность конструкции

Системы навесных вентилируемых фасадов СИАЛ могут применяться для облицовки зданий любого назначения и этажности со следующими типами облицовки:

с композитными панелями

с панелями из керамогранита

с панелями из натурального камня



### ✓ ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМ НВФ СИАЛ:

- ◆ Наличие системных решений для всех распространенных типов облицовочного материала – композитные панели, керамогранит, натуральный камень
- ◆ Применение алюминия в качестве материала несущих элементов конструкции обеспечивает высокую коррозионную стойкость и малый вес конструкции фасада
- ◆ Возможность выбора кронштейнов и направляющих в зависимости от веса облицовки и действующих ветровых нагрузок позволяет достичь оптимальной материалоемкости конструктивного решения
- ◆ Оригинальная конструкция кронштейна позволяет плавно регулировать угол плоскости фасада от несущей стены
- ◆ Продуманные конструктивные решения обеспечивают высокое качество монтажных работ на объекте
- ◆ Подтвержденный класс пожарной опасности систем НВФ СИАЛ – КО (пожаробезопасны)

Надежность и безопасность применения систем НВФ СИАЛ подтверждена результатами прочностных и коррозионных тестов, натуральных пожарных испытаний. Все системы НВФ СИАЛ прошли процедуру технической оценки пригодности и имеют Техническое Свидетельство ФГУ ФЦС.