



Исх. № 129795 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 01.11.2024

Виды фасадных систем по типу основания и методу производства

По типу основания

При устройстве фасадных систем могут применяться следующие виды основания:

- Стены (монолитные железобетонные, сборные из кирпича, блоков, дерева)
- Каркасы (металлический или деревянный)

В свою очередь к системам, которые выполняются на несущих стенах относятся:

- Системы фасадные тонкослойные композиционные (СФТК)
- Системы фасадные толстослойные штукатурные
- Система слоистой (колодцевой) кладки;
- Система навесного вентилируемого фасада с вентиляционным зазором;
- Каркасно-обшивные конструкции.

По деревянному каркасу выполняют:

- Каркасно-обшивные конструкции,
- Системы фасадные тонкослойные композиционные (СФТК).

По металлическому каркасу выполняют фасадные системы сэндвич панелей с металлическим и бетонными облицовками и сердечником из теплоизоляционного материала.

По методу производства

В зависимости от особенностей производства выделяют фасадные системы:

- собираемые из комплекса материалов на объекте (на месте сборки),
- предварительно смонтированные на заводе, которые доставляются на место транспортом для монтажа в проектное положение.

К системам, которые монтируются на месте строительства относятся:

- Система слоистой (колодцевой) кладки;
- Система навесного вентилируемого фасада с воздушным зазором
- Системы фасадные тонкослойные композиционные (СФТК)
- Системы фасадные толстослойные штукатурные
- Каркасно-обшивные конструкции

К системам, которые монтируются на месте строительства относятся:

- Фасадные системы сэндвич панелей с металлическим и бетонными облицовками и сердечником из теплоизоляционного материала
- Сборные каркасно-обшивные конструкции
- Светопрозрачные конструкции

Автор статьи:

Дмитрий Алферьев

Руководитель технической поддержки направления «Фасадные системы»



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке