



Исх. № 129803 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

Несущая подсистема навесных вентилируемых фасадов

Основание фасадной системы — внешняя поверхность наружных стен, существующих или вновь возводимых зданий и сооружений, на которой производится устройство СФТК.

Несущим основанием для устройства фасадных систем «сухого» типа могут служить:

- Кладки из мелкоштучных керамических материалов (блоков), пено-газобетонных блоков, натурального камня
- Монолитные железобетонные стены и панели
- Каменные и армокаменные (каменные с армированием) конструкции стены
- Деревянный каркас
- Металлический каркас

Для навесных систем фасадов с вентилируемым зазором используются основания стен из кирпичной или блочной кладки, железобетонные конструкции стен. Это объясняется необходимостью выдерживать большие нагрузки от веса фасада, особенно при применении тяжелых облицовок.

Описание применяемых типов стен описано в подтеме о фасадных системах «мокрого» типа и здесь не рассматривается.

Разработал:

Андрей Титов

Руководитель Инженерно-Технического Центра



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке