

Twin K15» и «KeraTwin K18» производства «Deutsche Steinzeug Gremer & Breuer» с невидимой системой крепления не требуется.

2. Навесная фасадная система «АЛБТ-ФАСАД - 07» с использованием в качестве облицовки вышеуказанных многопустотных керамических фасадных плит с невидимой системой крепления должна выполняться строго в соответствии с «Альбомом технических решений. Конструкции навесной теплоизоляционной фасадной системы «АЛБТ-ФАСАД - 07» для облицовки пустотными керамическими фасадными плитами. Шифр АФ 130712» (разработчик альбома ЗАО «Альтернатива», г. Трехгорный, 2013 г.).

2.1. Все виды кронштейнов, удлинителей кронштейнов, вертикальные и горизонтальные направляющие каркаса системы (профили), фиксирующие накладки, вспомогательные профили, все виды кляммеров и шин для крепления облицовки, откосы и отливы (элементы противопожарного короба), противопожарные отсечки и метизы должны изготавливаться из оцинкованной или нержавеющей сталей.

Марки сталей и/или их антикоррозионная защита для элементов каркаса и метизов должны согласовываться с Федеральным центром по технической оценке продукции в строительстве (далее по тексту ФЦС).

2.2 Навесная фасадная система «АЛБТ-ФАСАД - 07» может применяться в трех конструктивных вариантах.

Первый вариант (вертикальная схема) применяется для случая крепления кронштейнов непосредственно к стенам здания (сооружения), если прочностные характеристики материала наружных стен обеспечивают требуемую прочность крепления кронштейнов системы к стене.

Второй вариант (горизонтально-вертикальная схема) предназначен для крепления кронштейнов системы как непосредственно к стенам здания (сооружения), если прочностные характеристики материала наружных стен обеспечивают требуемую прочность крепления кронштейнов системы к стене, так и в междуэтажные перекрытия.

Третий конструктивный вариант системы применяется для крепления системы только в междуэтажные перекрытия.

Различные варианты крепления каркаса системы предполагает широкую номенклатуру применяемых элементов системы, геометрических форм и толщин поперечных сечений направляющих (вертикальных и вспомогательных горизонтальных), а также размеры и количество применяемых кронштейнов.

В соответствии с «Альбомом...» для вертикальной схемы в качестве конструктивных элементов системы должна применяться следующая номенклатура элементов:

- кронштейны – КР-С (несущий) и КР-Уг (угловой) из стали толщиной 2,0 мм;
- удлинители кронштейнов – УД-КР-С и УД-КР-Уг из стали толщиной 1,2-2 мм;
- вертикальные направляющие (по тексту альбома профили СО) из стали толщиной не менее 1,2 мм.

Для горизонтально-вертикальной конструктивной схемы системы в качестве конструктивных элементов системы должна применяться следующая номенклатура элементов:

- кронштейны КРУ-1р и КРУ-2р из стали толщиной 2,0 мм;
- удлинители кронштейнов типа УД-КРУ -1р из стали толщиной 1,2-2,0 мм;
- горизонтальные профили (направляющие) типа ГО-2р из стали толщиной не менее 1,2 мм;
- вертикальные профили (направляющие) типа ПО (ПШ) из стали толщиной не менее 1,2 мм;
- фиксирующие накладки ФН-ПО (ФН-ПШ) из стали толщиной не менее 1,2 мм.
- горизонтальная (вспомогательная) направляющая типа ПО из стали толщиной не менее 1,2 мм;
- полка (профиль) угловая ПУ80 из стали толщиной 1,2 мм.

