

него откоса самого верхнего проема), крепление многпустотных плит облицовки должно выполняться в соответствии с п. п. 2.9.1 – 2.9.6.

2.9.1 Крепление каждой плиты «Piterak» размером до 1500 мм в системе «АЛБТ-ФАСАД - 07» на участках фасада, указанных в п. 2.9, допускается производить по однопролетной схеме на две самостоятельные направляющие, которые должны располагаться на расстоянии не менее 200 мм от каждого из торцов плиты, с использованием сдвоенных стальных кляммеров для каждой точки крепления плиты. Кляммеры должны изготавливаться из листовой стали толщиной 1,2 мм. Марки сталей должны согласовываться ФЦС. Горизонтальные и вертикальные (между торцами плит) зазоры между плитами должны составлять не менее 10 мм.

2.9.2 Крепление плит «Alphaton» размером не более $450 \times 225 \times 30^{\pm 1}$ мм по основной плоскости фасада допускается производить по однопролетной схеме на 4 стальных кляммера, по 2 кляммера с каждой горизонтальной грани плиты.

Кляммеры должны изготавливаться из листовой коррозионно-стойкой стали толщиной не менее 1,2 мм. Марки сталей должны согласовываться ФЦС.

Горизонтальные зазоры между смежными по высоте плитами должны составлять не менее 10 мм, вертикальные (между торцами плит) не менее 8 мм.

Плиты «Alphaton» размером не более $450 \times 225 \times 30^{\pm 1}$ мм допускается применять в качестве облицовки верхних и боковых откосов поверх стальных панелей противопожарного короба. Крепление плит облицовки на верхних откосах проемов производится с использованием монтажных пластин, прижимных шайб и метизов, выполненных из коррозионностойкой стали и/или стали с антикоррозионным покрытием. Монтажные пластины устанавливаются параллельно плоскости откоса, прижимные шайбы заводятся «впотай» в воздушные каналы (пустоты) со стороны обоих боковых торцов плит; затем плиты притягиваются прижимными шайбами к монтажным пластинам с помощью шурупов-саморезов.

Крепление плит облицовки боковых откосов производится обычным способом четырьмя стальными кляммерами, по два кляммера с каждой грани плиты. Кляммеры должны крепиться к стальным панелям облицовки стальными метизами.

2.9.3 Плиты «Alphaton» размером не более $1200 \times 350 \times 30^{\pm 1}$ мм и «Longoton» размером не более $1200 \times 350 \times 40^{\pm 1}$ мм на основной плоскости фасада следует крепить следующим образом:

- при длине до 750 мм крепление плит допускается производить по однопролетной схеме на две самостоятельные направляющие 4 стальными кляммерами, установленными по 2 кляммера с каждой горизонтальной грани плиты;

- при длине свыше 750 мм крепление следует производить по двухпролетной схеме на три самостоятельные направляющие 6 кляммерами, установленными по 3 кляммера с каждой горизонтальной грани плиты.

В плиты первого, относительно верхнего откоса проема, ряда рекомендуется устанавливать дополнительное страховочное крепление плит облицовки с применением стальных полос сечением 10×1 мм или проволоки диаметром 4 мм. Установку страховочного крепления следует осуществлять в каналы плит. На каждую плиту следует предусматривать не менее трех стальных полос (проволок), равномерно распределённых по высоте плиты. Полосы (проволоку) каждой плиты следует крепить к направляющим, на которых закрепляется плиты.

Плиты «Alphaton» или «Longoton» допускается применять для накладной облицовки верхних и боковых откосов оконных (дверных и др.) проемов поверх противопожарных коробов «скрытого» типа. Для облицовки верхних откосов следует применять плиты «Alphaton» или «Longoton» с длиной не более 0,6 м и высотой не более 0,35 м. Плиты следует ориентировать длинной стороной по ширине верхнего откоса. Крепление плит на верхних откосах проёмов следует осуществлять следующим образом.

