

Центральный  
научно-исследовательский институт  
строительных конструкций имени В.А. Кучеренко  
(ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко)  
- институт АО НИЦ «Строительство»  
109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., 6  
тел. (499) 171-26-50, 170-10-60  
факсы 171-28-58, 170-10-23  
№ 5-116 от 20.07.2018 г.

На № 6/н

Генеральному директору  
ООО «Сириус»  
Ахметгареевой Е.Ю.  
620137, г. Екатеринбург,  
ул. Шефская, д. 2-к, оф. 9, в литере А1

Лаборатория противопожарных исследований института, учитывая отсутствие изменений в конструктивном исполнении, номенклатуре применяемых материалов и изделий в навесной фасадной системе «Сириус-200» с облицовкой кассетного типа из композитных панелей, а также отсутствие изменений в действующих нормативных документах в области пожарной безопасности, считает возможным продлить срок действия ранее выданного лабораторией экспертизного заключения № 5-198 от 22.07.2015 г. до 22.07. 2021 г. при условии отсутствия изменений в нормативных документах в области пожарной безопасности за этот период.

Заведующий  
Лаборатории противопожарных исследований  
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко

Тел. (499)-174-78-90

А. В. Пестрицкий



Центральный  
научно-исследовательский институт  
строительных конструкций имени В.А. Кучеренко  
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко –  
институт АО «НИЦ «Строительство»  
109428, г.Москва, 2-я Институтская ул. 6  
тел. (499) 171-26-50, 170-10-60  
факсы 171-28-58, 170-10-23  
№ 5- 198 от 22.07.2015 г.  
На № 6/н

Индивидуальному предпринимателю  
Коновалову Н.А.  
620012, г. Екатеринбург, ул. Татищева,  
д. 49, кв.623

### Экспертное заключение

Лаборатория противопожарных исследований института, рассмотрев «Альбом технических решений навесной фасадной системы с воздушным зазором «Sirius 200» для облицовки кассетами из металлокомпозитных материалов и металла» (разработчик системы ИП Коновалов Н.А., г. Екатеринбург, 2012 г.) и, учитывая результаты ранее проведенных ЛПИСИЭС ЦНИИСК огневых испытаний по ГОСТ 31251-2008 подобных навесных фасадных систем с облицовкой из композитных панелей кассетного типа:

- «Alucobond A2/nc» (Протокол огневых испытаний .» №19Ф-04 и №22Ф-04. М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2004 г.);
- «Alpolic/A2» (Протокол огневых испытаний...» № 21Ф-04. М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2004 г.);
- «Alpolic/fr SCM» (Отчётная справка по результатам огневых испытаний системы «Волти-Вент 2». М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2003 г.);\*
- «Alpolic/fr» (Протокол огневых испытаний № 2Ф-03, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2003 г.);
- «Alcotex/fr» (Протокол огневых испытаний № 18Ф-04, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2004 г.);
- «GoldStar A2» (Протокол огневых испытаний №07Ф-09, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2009 г.);
- «ARCHITECKS FR» (Протокол огневых испытаний № 07Ф-05, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2006 г.);
- «ARCHITECKS FR» (Протокол огневых испытаний № 08Ф-05, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2006 г.);
- «Alutile FR» («Протоколы огневых испытаний № 11Ф-06, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2006 г.);
- «Alcomex fr» (Протокол огневых испытаний №20Ф-05, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2005 г.);
- «A-BOND Fire Proof FR» (Протокол огневых испытаний № 19Ф-05, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2005 г.);
- «АПКП REDBOND ПВДК-1» (Протокол огневых испытаний №10Ф-06, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2006 г.)
- «AluComp fr» (Протокол огневых испытаний №22Ф-05, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2005 г.);
- «Alucobest FR» (Протокол огневых испытаний № 05Ф-07, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2007 г.),
- «Alfrex-Special» «Протокол огневых испытаний... № 11Ф-08, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2008 г.);
- «СУТЕК» (Протокол огневых испытаний № 10/1Ф-09, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2009 г.);
- «Алюком» (Протокол огневых испытаний № 03/1Ф-10, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2010 г.);

*ВНИМАНИЕ!*  
Копия действительна  
только при наличии печати  
900 "СИРИУС"



- «SKY RAINBOW Nano-Fire proof» (Протокол огневых испытаний № 14Ф-06, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2006 г.);
- «Reynobond 55 FR» (Протокол огневых испытаний № 01Ф-06, М.:ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2006 г.);
- «ALLUXE FR» («Протокол огневых испытаний № 01Ф-07, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2007 г.);
- «ALTEC FR» (Протокол огневых испытаний № 07Ф-07, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2007 г.);
- «КраспанКомпозит-AL» (Протокол испытаний № 01Ф-08, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2008 г.)
- «Grossbond FR» (Протокол огневых испытаний № 04Ф-10, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2010 г.);
- «КраспанКомпозит-ST» (м. Протокол испытаний № 02Ф-11, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2011 г.)
- «Sibalux РФ» (Протокол огневых испытаний № 07Ф-11, М.,: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2011 г.);
- «Алюком ST» (Протокол огневых испытаний № 08Ф-12, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2012 г.);
- «СУТЕК FR-208» (Протокол огневых испытаний № 12Ф-12, М.,: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2012 г.);
- «Алюком FR» (Протокол огневых испытаний № 11Ф-10, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2012 г.);
- «Алюком А2» (Протокол огневых испытаний № 11Ф-10, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2012 г.);
- «Alcotel FR» (Протокол огневых испытаний №03Ф-13, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2013 г.);
- «Alcotel FR plus» (Протокол огневых испытаний №03Ф-13, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2013 г.);
- «Алюминстрой Goldstar S1» (Протокол огневых испытаний № 04Ф-13, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2013 г.);
- «Алюминстрой Goldstar FR » (Протокол огневых испытаний № 04Ф-13, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2013 г.);
- «BILDEX BDX (FMax)» (Протокол огневых испытаний №07Ф-13, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2013 г.);
- «BILDEX BDX (F)» (Протокол огневых испытаний №07Ф-13, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2013 г.), а также кассет из алюминиевых сплавов и стали, считает:

1. Проведение огневых испытаний по ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность навесной фасадной системы с воздушным зазором «Sirius 200» с облицовкой из вышеуказанных композитных кассет и кассет из алюминиевых и стальных сплавов не требуется.

2. Навесная фасадная система с воздушным зазором «Sirius 200» с облицовкой кассетами из металлокомпозитных материалов и металла должна выполняться строго в соответствии с «Альбомом технических решений. Навесная фасадная система с воздушным зазором «Sirius 200» для облицовки кассетами из металлокомпозитных материалов и металла» (разработчик системы ИП Коновалов Н.А., г. Екатеринбург, 2012 г.) и с учётом следующих условий, требований и ограничений:

2.1. Все типы кронштейнов, удлинители кронштейнов, соединители, закладные, все виды направляющих каркаса системы должны изготавливаться из алюминиевых сплавов 6060 Т6 (T5), 6063 T6 (T5) по ГОСТ 22233-2001 или АД31Т1 (T5) ГОСТ 8617-81.

*Копия для печати  
бюро "СИРИУС"*



Минимальная толщина стенки несущих кронштейнов в системе должна составлять не менее 2,5 мм, полки - 3 мм. Минимальная толщина стенок и полок направляющих должна составлять не менее 1,5 мм.

Допускается применение других алюминиевых сплавов для кронштейнов и вертикальных направляющих, термомеханические свойства и геометрические характеристики поперечных сечений элементов несущего каркаса которых не менее чем у вышеуказанных, при условии согласования марок сплавов с ФЦС.

Для изготовления элементов противопожарных коробов, устанавливаемых по периметру оконных (дверных) проёмов, противопожарных рассечек (см. п.2.8) следует применять листовую сталь толщиной не менее 0,5 мм. Марки сталей или их антикоррозионная защита должны согласовываться ФЦС.

2.1.1 Навесная фасадная система «Sirius 200» может применяться в четырёх конструктивных решениях: «SL-200», «SL-201», «SP-200» и «SH-200». Применение этих серий определяется прочностными расчетами, механическими (прочностными) характеристиками материала стены и, соответственно, схемой крепления навесной фасадной системы к стене.

Серии «SL-200» и «SL-201» применяется при креплении кронштейнов к стене, в случае если прочностные характеристики материала стены позволяют (обеспечивают) необходимую прочность крепления кронштейнов системы.

Серия «SP-200» применяется как при креплении кронштейнов к стене, так и междуэтажные перекрытия, в случае, если прочностные характеристики материала междуэтажного заполнения (стены) не обеспечивают требуемую прочность крепления кронштейнов системы.

Серия «SH-200» применяется при креплении кронштейнов только в междуэтажные перекрытия.

Применение серий «SL-200», «SL-201», «SP-200» и «SH-200» определяется прочностными расчетами.

Серии «SP-200» и «SH-200» предполагают более широкую номенклатуру применяемых усиленных элементов системы, другие геометрические формы поперечного сечения направляющих (вертикальных и вспомогательных горизонтальных), а также размеры и толщину применяемых кронштейнов. Минимальная толщина вертикальных направляющих системы должна определяться расчетом, но не менее 1,5 мм.

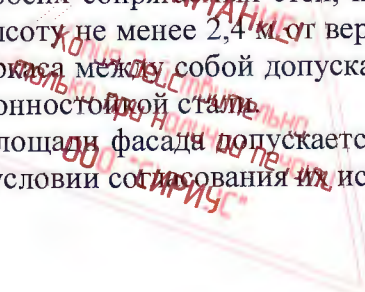
## 2.2. На участках фасада:

а) по обе стороны от оконных проемов на ширину по 0,3 м в каждую сторону от соответствующего откоса проема и на высоту равную высоте проема и дополнительно на высоту не менее 1,2 м, считая от верхних откосов оконных проемов;

б) в вертикальных простенках между проемами, принадлежащими одному помещению, если ширина этого простенка 0,6 м и менее, шириной равной расстоянию между крайними (внешними) вертикальными откосами смежных оконных проемов и дополнительно по 0,3 м в каждую сторону от этих откосов и высотой равной высоте оконных проемов и дополнительно на высоту не менее 1,2 м, считая от верхних откосов оконных проемов;

в) на участках сопряжения стен фасада, образующих внутренние вертикальные углы здания  $135^0$  и менее (в том числе и с капитальными, без проемов, ограждениями балконов/лоджий и пр.) при наличии в одной из стен проёма, расположенного на расстоянии 1,2 м и менее от внутреннего вертикального угла, на ширину не менее 1,2 м от внутреннего вертикального угла и от внутреннего угла в направлении сопрягаемой стены на расстояние 1,0 м, а при наличии проемов в обеих сопрягаемых стенах на ширину не менее 1,2 м от внутреннего вертикального угла в направлении обеих сопрягаемых стен, и на высоту внутреннего угла здания или части высоты здания (на высоту не менее 2,4 м от верхнего откоса самого верхнего проема), для крепления элементов каркаса между собой допускается применение алюминиевых заклепок с сердечником из коррозионностойкой стали.

На остальной площади фасада допускается применение крепёжных элементов из алюминиевых сплавов при условии согласования их использования ФЦС.



2.3. Крепление кронштейнов каркаса к строительному основанию должно осуществляться с помощью анкеров и/или анкерных дюбелей, имеющих «Техническое свидетельство» (далее по тексту «ТС») и допущенных ФЦС для применения в фасадных системах.

2.4. В качестве утеплителя в системе должны применяться негорючие (группа НГ по ГОСТ 30244-94) минераловатные плиты с волокном из каменного литья, имеющих ТС и допущенных для применения в фасадных системах.

В системе допускается использование комбинации из негорючих минераловатных плит и негорючих плит из стекловолокна. В последнем случае стекловолокнистые плиты утеплителя устанавливаются на строительное основание и накрываются слоем из минераловатных негорючих плит толщиной не менее 30 мм и плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup>. Кроме того, по периметру оконных (дверных) проёмов, непосредственно за стальными элементами облицовки противопожарного короба оконного (дверного) проема должны устанавливаться полосы из негорючей минераловатной плиты шириной не менее 150 мм и толщиной равной общей толщине утеплителя в системе. Конкретные марки стекловолокнистых плит должны быть согласованы с ФЦС.

Крепление плит утеплителя к строительному основанию должно осуществляться с помощью дюбелей тарельчатого типа, в том числе пластмассовых, имеющих ТС и допущенных для применения в фасадных системах.

2.5. Допускается устанавливать со стороны наружной поверхности утеплителей однослоиную влаговетрозащитную мембрану из пленки «TYVEK Housewrap», «TYVEK SOFT» производства фирмы «Du Pont Engineering Product S.A.» (Люксембург), «Фибротек РС-3 Проф» производства ООО «Лентекс» (Россия), «TEND KM-O» и «TEND®FR» (поставщик ООО «Парагон», Россия), «ТЕСТОТНЕН-Топ 2000», «ТЕСТОТНЕН FAS» производства фирмы «ТЕСТОТНЕН Bauprodukte GmbH» (Германия), а также «ФибраИзол®НГ» производства ООО «Гиват» (Россия) с переходом смежных полотен пленки не более 100...150 мм, имеющих ТС и допущенных к применению в фасадных системах.

Использование других влаговетрозащитных мембран до проведения соответствующих огневых испытаний по ГОСТ 31251 в составе навесных фасадных систем не допускается.

Применение влаговетрозащитных мембран в сочетании с минераловатными плитами имеющими «кэшированную» внешнюю поверхность запрещается!

2.6. При установке в системах поверх утеплителя вышеуказанных влаговетрозащитных мембран, за исключением мембран из материала «TEND KM-O», «TEND®FR» и «ФибраИзол®НГ», в системе следует устанавливать стальные сплошные или перфорированные горизонтальные отсечки, перекрывающие воздушный зазор в системе, препятствующие (в случае возникновения пожара) распространению горения мембранны и предотвращающие выпадение горящих капель пленки из воздушного зазора системы. Отсечки должны выполняться из тонколистовой (толщиной не менее 0,5 мм) коррозионностойкой стали и/или стали с антикоррозионным покрытием; диаметр отверстий в отсечках – не более 5...6 мм, ширина перемычек между отверстиями – не менее 15 мм. Сопряжение всех возможных элементов отсечки и ее крепление – с помощью метизов (заклепки, винты самонарезающие и прочие крепежные элементы) из вышеуказанных сталей. Отсечка должна пересекать или вплотную примыкать к пленочной мемbrane; отсечки должны устанавливаться у открытых, обращенных вниз торцов системы, вдоль всей их длины, и дополнительно по всему периметру фасада через каждые 6-7 м (через каждые два этажа) по высоте здания; со стороны всех прочих открытых торцов системы, независимо от наличия в системе утеплителя и мембранны, должны устанавливаться перекрывающие эти торцы системы крышки или заглушки, накладки, козырьки и т.п., препятствующие возможному попаданию внутрь системы источников зажигания.

При применении в системе мембран из материала «TEND KM-O», «TEND®FR» и «ФибраИзол®НГ» противопожарные отсечки не устанавливаются.

При варианте исполнения фасадной системы без утеплителя и без применения пленочной мембранны устройство промежуточных доэтажных противопожарных рассечек для всех видов облицовок не требуется.



2.7. По периметру сопряжения навесной фасадной системы с оконными (дверными) проемами с целью предотвращения проникновения огня во внутренний объем системы должны устанавливаться противопожарные короба обрамления оконных (дверных) проемов.

2.8. При применении в системе в качестве облицовки кассетного типа композитных панелей «Alpolic/fr», «ARCHITECKS FR», «Alutile FR», «Alcomex fr», «Alcotex/ fr», «A-BOND Fire Proof FR», «АПКП REDBOND ПВДК-1», «AluComp fr», «Alucobest FR», «Alfrex-Special», «СУТЕК», «Алюком», «Алюком FR (4/0,4)», «SKY RAINBOW Nano-Fire proof», «Reynobond 55 FR», «Alcoteck FR», «ALLUXE FR», «ALTEC FR», «Grossbond FR», «Sibalux РФ», «Краспан AL», «СУТЕК FR-208», «BILDEX BDX (F)», кассет из алюминиевых сплавов, а также плоских композитных панелей «КраспанКомпозит-ST» и «Алюком ST» в системе должны применяться противопожарные короба «открытого» типа.

2.8.1. Противопожарные короба «открытого типа» могут изготавливаться как в виде единой конструкции заводской сборки, так и в виде составной конструкции, монтируемой непосредственно на фасаде из соответствующих элементов (панелей облицовки). При применении составного противопожарного короба, его элементы должны объединяться в единый короб с применением крепёжных элементов из коррозионностойкой стали.

Элементы противопожарного короба оконных (дверных) проемов должны выполняться из листовой стали толщиной не менее 0,5 мм (марки сталей должны согласовываться ФЦС).

Верхние и боковые панели противопожарного короба должны иметь отбортовку со стороны облицовки и со стороны строительного основания. Высота отбортовки панелей противопожарного короба со стороны облицовки должна составлять не менее 30 мм. Высота отбортовки со стороны строительного основания должна иметь размер, исключающий возможность проникновения огня во внутренний объём системы, при этом часть отбортовки в пределах собственно стены должна иметь размер не менее 25 мм. При расположении оконных (дверных) проемов вне плоскости стены (в «четверть») отбортовку допускается выполнять в виде отдельного углового элемента из стали с механическим креплением к панелям противопожарного короба стальными крепёжными элементами и затем к внешней плоскости стены.

Для организации слива капельной влаги из внутреннего объёма верхнего элемента короба допускается на его нижней поверхности предусматривать отверстия диаметром не более 8 мм, с шагом не менее 100 мм.

Короб должен иметь крепление к строительному основанию (стене) с помощью анкеров; шаг крепления верхней панели короба к строительному основанию (стене) не должен превышать 400 мм. Кроме того, верхняя панель противопожарного короба должна крепиться со стороны облицовки ко всем вертикальным направляющим, расположенным в пределах ширины проема, и, в т.ч., посередине ширины проёма.

Шаг крепления боковых откосов короба к строительному основанию (стене) - не более 600 мм, при этом боковые (вертикальные) панели противопожарного короба должны дополнительно крепиться со стороны облицовки к вертикальным направляющим, расположенным вдоль вертикальных откосов оконных (дверных) проёмов с шагом не более 600 мм.

В качестве соединительных элементов между противопожарным коробом и анкером крепления к строительному основанию следует применять стальные уголки или полосы шириной не менее 50 мм и толщиной не менее 1,0 мм. Допускается непосредственное крепление углового элемента противопожарного короба, примыкающего непосредственно к строительному основанию при соответствующих размерах этих элементов.

Крепление элементов противопожарного короба к элементам оконных блоков не может рассматриваться как крепление к строительному основанию!

Для всех видов композитных панелей, за исключением специально оговоренных случаев, в качестве отливов на нижних откосах проёмов допускается применение стальной оцинкованной окрашенной стали толщиной не менее 0,5 мм. Панель-отлив на нижнем откосе проема следует крепить примерно посередине длины откоса и с шагом по длине не более 0,8 м к ближайшим к панели снизу в пределах ее длины штатным вертикальным направляющим каркаса системы или к специально устанавливаемым под отливом и закрепленным к строительному основанию

стальным кронштейнам. Крепление панели-отлива к кронштейнам следует осуществлять за-клепками из коррозионностойкой стали. Крепление к оконным блокам следует рассматривать как дополнительное крепление отлива.

Во внутреннем объеме верхнего элемента короба должна быть установлена полоса из негорючей минераловатной плиты плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup>. Плита должна быть шириной не менее ширины проёма, высотой не менее 30 мм и глубиной равной глубине короба обрамления.

Кроме того, элементы верхнего и боковых откосов противопожарного короба должны иметь выступы-бортники с вылетом за лицевую поверхность облицовки основной плоскости фасада.

Высота/ширина поперечного сечения выступов, а также вылеты выступов относительно основной плоскости фасада, определяются видом применяемой облицовочной панели и должны соответствовать значениям, приведенным в таблице.

Таблица

Наименование панели	Высота по-перечного сечения выступа вдоль верхнего откоса, мм A	Вылет выступа вдоль верхнего откоса, мм B	Ширина поперечно-го сечения выступов вдоль боко-вых отко-сов, мм C	Вылет вы-ступов вдоль боковых от-косов, мм D	Установка стальных на-щельников
«Alcoteck FR»	min 40	min 40	min 40	min 40	Требуется
«ARCHITECKS FR»	min 35	min 35	min 35	min 25	Требуется
«Alpolic/FR»	min 40	min 40	min 40	min 20	Требуется
«Sibalux РФ»	min 65	-	min 60	-	Требуется
«A-BOND Fire Proof»	min 35	min 40	min 35	min 35	Требуется
«Reynobond 55 FR»	min 35	min 35	min 35	min 35	Требуется
«ALTEC FR»	min 35	min 35	min 35	min 35	Не требуется
«Alcomex/fr»	min 35	min 35	min 35	min 35	Требуется
«Alcotex/fr»	min 30	min 30	min 30	min 30	Требуется
«AluComp fr»»	min 35	min 35	min 35	min 35	Не требуется
«Alutile FR»	min 35	min 40	min 35	min 40	Требуется
«SKY RAINBOW Nano- Fire proof»	min 50	min 35	min 35	min 35	Требуется
«Alucobest FR»	min 35	min 35	min 35	min 35	
«Alfrex-Special»*	min 30	min 30	min 30	min 30	Требуется
«Grossbond FR»	min 35	min 35	min 35	min 35	Требуется
«КраспанКомпозит-AL»	min 30	min 25	min 30	min 25	Требуется
«Алюком» (4/0,5)	min 35	min 35	min 35	min 35	Требуется
«Алюком FR» (4/0,4)	min 45	min 45	min 45	min 45	Требуется
«АПКП REDBOND ПВДК-1»	min 35	min 50	min 35	min 35	Требуется
«Сутек»	min 40	min 40	min 40	min 30	Требуется



«Alluxe FR»	min 40	min 40	min 40	min 35	Требуется
«Alpolic/FR SCM (TCM/ CCM)»	-	-	-	-	-
«Alucobond A2-nc»*	min 30 *	min 30 *	min 30 *	min 20 *	Не требуется
«Alpolic/A2»	*	*	*	*	Не требуется
«Gold Star A2»	*	*	*	*	Не требуется
«КраспанКомпозит- ST»	-	-	-	-	Не требуется
«Алюком ST»	min 40	min 40	min 40	min 40	Не требуется
«СУТЕК FR-208»	min 50	min 5	min 50	min 5	Требуется
«Алюминстрой Goldstar FR»	min 70	-	min 110	-	Не требуется
«BILDEX BDX (F)»*	min 35	min 35	min 50	-	Не требуется
«Alcotek FR»	min 90	-	min 50	-	
Кассеты из листовой стали	-	-	-	-	Не требуется
Кассеты из листового алюминиевого сплава	min 35	min 35	min 35	min 35	Не требуется

\* - допускается применение «скрытого» противопожарного короба.

«-» - высота/ширина бортов и вынос не нормируются

2.8.2. При применении в системе в качестве облицовки основной плоскости фасада композитных панелей «Sibalux РФ» с обшивками толщиной 0,4 мм кассетного типа допускается облицовка верхних стальных элементов противопожарного короба угловыми накладками из листового алюминия (алюминиевых сплавов) толщиной до 1,5 мм, боковых элементов (откосы) противопожарного короба допускается облицовывать угловыми кассетами из композитных панелей «Sibalux РФ» с обшивками толщиной 0,4 мм и 0,5 мм без выступов короба относительно основной плоскости фасада (без консольного вылета).

Угловые накладки из листового алюминия и угловые кассеты из композитных панелей «Sibalux РФ» должны повторять форму и размеры соответствующих стальных элементов противопожарного короба.

Угловые накладки из алюминия и угловые кассеты из композитных панелей «Sibalux РФ» со стороны плоскости откосов следует крепить стальными заклепками с шагом не более 300 мм и на расстоянии не более 30 мм от наружного угла откоса и от строительного основания.

Со стороны строительного основания торцы угловых кассет из композитных панелей «Sibalux РФ» допускается крепить в зазоре между элементами противопожарного короба и дополнительными угловыми элементами из листовой стали, устанавливаемыми на строительное основание под элементами противопожарного короба. Свободный продольный торец композитной панели должен вставляться в зазор между элементом противопожарного короба и угловым стальным элементом и закрепляться стальными заклепками. Шаг установки заклепок должен составлять не более 150 мм.

В качестве материала для изготавления панели-отлива, устанавливаемого вдоль нижнего откоса оконных проёмов допускается применять вышеуказанные панели «SIBALUX РФ» толщиной  $4,0^{\pm 1}/0,5$  мм. По всей длине панели-отлива должен быть выполнен вертикальный отгиб вниз шириной 48...50 мм, снаженный «подворотом» шириной 19...20 мм к строительному основанию под острым углом в 40...45°. Со стороны обоих поперечных торцов панели-отлива и со стороны открытой продольной грани её «подворота» к плоскости стены, по всей их длине, должна выполняться завальцовка наружной алюминиевой обшивки композитной панели в сто-

рону и вплотную к тыльной алюминиевой обшивки. Ширина завальцовки должна составлять не менее 8 мм.

2.8.3. При применении в системе облицовки кассетного типа из композитных панелей «Alpolic/FR SCM» (обшивка из нержавеющей стали), «Alpolic/FR TCM» (обшивка из титана), «Alpolic /FR CCM» (обшивка из меди), «КраспанКомпозит-ST» противопожарный короб допускается выполнять из этих же панелей без выступов короба относительно основной плоскости фасада (без консольного вылета).

При применении облицовки кассетного типа из композитных панелей «Alpolic/FR SCM» (обшивка из нержавеющей стали), «Alpolic /FR TCM» (обшивка из титана), «Alpolic /FR CCM» (обшивка из меди) и «КраспанКомпозит-ST» отгибы бортов верхних и боковых элементов противопожарного короба со стороны облицовки должны быть усилены уголками из стали толщиной не менее 0,5 мм, которые должны быть приклепаны к обеим образующим отбортовок стальными заклепками с шагом не более 150 мм. Отбортовка верхнего и боковых элементов противопожарного короба из вышеуказанных композитных панелей со стороны строительного основания должна быть проклепаны стальными заклепками на всю длину элементов с шагом не более 150 мм.

Аналогичные стальные уголки должны быть установлены и приклепаны к образующим отбортовок кассет, расположенных непосредственно над оконными (дверными) проемами с шагом не более 150 мм.

Кроме того, вертикальные борта кассет облицовки из вышеуказанных композитных панелей на участках фасада по 2.2 должны быть проклепаны стальными заклепками с шагом не более 150 мм.

На остальных участках фасада установка заклепок на борта кассет не обязательна.

2.8.4. В системах допускается применение облицовки панельного типа из композитных панелей «КраспанКомпозит-ST» и «Алюком ST» общей толщиной 2,0 мм. При их применении на участках фасада по п. 2.3 все торцы композитных панелей должны быть завальцованны. Завальцовку торцов бортов кассет следует осуществлять путем последовательного выполнения следующих операций: удаления стальной обшивки со стороны тыльной поверхности борта кассеты, по всей его длине, на ширину не менее 5 мм от открытого края борта; удаления в этих же зонах материала среднего слоя; плотный подворот образовавшегося свободного выпуска «лицевой» обшивки на «тыльную» обшивку до плотного (без зазора в свету) примыкания между ними; со стороны тыльной поверхности борта кассеты ширина подворота «лицевой» обшивки должна составлять не менее 3 мм.

Панели шириной 1,0 м и более должны крепиться на 3 вертикальные направляющие каркаса.

Отгибы вертикальных откосов противопожарного короба со стороны облицовки должны иметь размеры, позволяющие непосредственное их крепление к вертикальным направляющим системы, расположенных непосредственно вдоль вертикальных элементов противопожарного короба.

Нижний горизонтальный край панели «Алюком ST», непосредственно примыкающий сверху к противопожарному коробу, на ширину оконного проема и дополнительно по 0,3 м в каждую сторону от соответствующего вертикального откоса проема должен крепиться к вертикальному отгибу верхней панели противопожарного короба стальными заклепками с шагом не более 250 мм.

Вертикальный шаг крепления этих панелей к вертикальным направляющим каркаса должен составлять не более 0,5 м.

Вертикальные края панелей, примыкающие сбоку к вертикальным откосам противопожарного короба, должны крепиться к ближайшим к вертикальным откосам противопожарного короба вертикальным направляющим с шагом не более 0,4 м стальными заклепками.

При применении панелей облицовки во внутренних углах здания по 2.9 в виде угловых элементов, с внутренней стороны угловых элементов должны быть установлены уголки из ста-

ли толщиной не менее 0,5 мм и приклепаны к соответствующим плоскостям углового элемента стальными заклепками с шагом не более 150 мм.

Стальные заклепки должны иметь уширенную головку диаметром 9,0 мм. Заклепки должны устанавливаться на расстоянии не более 20 мм от края панелей.

2.8.4.1. При применении в системе композитных панелей «Алюком ST» верхние и боковые стальные элементы противопожарного короба допускается облицовывать композитными панелями «Алюком А2» толщиной 4,0/0,4 (толщина обшивки) мм. Крепление накладных элементов противопожарного короба из композитных панелей «Алюком А2» к стальным элементам противопожарного короба осуществляется стальными заклепками как со стороны основной плоскости фасада, так и в плоскости откосов оконных (дверных) блоков. Накладная облицовка со стороны фасада крепится к верхней горизонтальной плоскости верхней стальной панели противопожарного короба и к вертикальной (боковой) плоскости вертикальных элементов противопожарного короба с шагом не более 0,6 м. Крепление накладной облицовки в плоскости откосов производится двумя рядами. Один ряд заклепок расположен на расстоянии примерно 30 мм от оконных блоков, другой ряд (также на расстоянии 30 мм) - вдоль верхнего и боковых бортов противопожарного короба со стороны фронтальной плоскости фасада с шагом примерно 300 мм.

Со стороны строительного основания открытые торцы накладной облицовки из композитных панелей «Алюком А2» допускается крепить в зазоре между элементами противопожарного короба и дополнительными угловыми элементами из листовой стали, устанавливаемыми на строительное основание под элементами противопожарного короба. Свободный продольный торец композитной панели должен вставляться в зазор между элементом противопожарного короба и угловым стальным элементом и закрепляться стальными заклепками. Шаг установки заклепок должен составлять не более 150 мм.

2.8.4.2. При применении в системе композитных панелей «Алюком ST» (панельный вариант) верхние и боковые элементы противопожарного короба допускается выполнять из этих же композитных панелей. При их применении следует выполнять следующие конструктивные требования:

а) конфигурация и геометрические размеры элементов противопожарного короба из композитных панелей «Алюком ST» должны полностью повторять конфигурацию и геометрические размеры стальных элементов противопожарного короба (см. таблицу 1);

б) все торцы композитных панелей «Алюком ST» должны быть завальцованны;

в) над верхним откосом каждого оконного (дверного) проема в фасадной системе должна устанавливаться стальная пластина-перемычка из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием, которая должна соединять смежные вертикальные направляющие каркаса. Ширина пластины-перемычки – не менее 100 мм, длина – не менее длины горизонтального откоса соответствующего проема и дополнительно не менее 0,3 м влево и вправо от него с креплением к направляющим, находящимся вне створа оконного проема, толщина – не менее 0,5 мм; крепление пластины-перемычки к направляющим каркаса должно осуществляться метизами из коррозионностойкой стали.

г) вертикальный отгиб верхнего элемента противопожарного короба из композитных панелей «Алюком ST» (параллельный основной плоскости фасада и направленный вверх) должен крепиться на стальной пластине стальными заклепками с шагом не более 300 мм. Завальцованный край вертикального отгиба должен полностью располагаться на плоскости пластины;

д) вертикальные отгибы боковых элементов противопожарного короба из композитных панелей «Алюком ST» (параллельных основной плоскости фасада и направленных от проема) должны закрепляться на плоскости вертикальных направляющих каркаса системы, расположенных вдоль и рядом с вертикальными откосами проемов стальными заклепками с шагом не более 300 мм. Завальцованные края вертикальных боковых отгибов должны полностью располагаться на плоскости пластины.

*ВНИМАНИЕ  
Только для печати  
ООО "СИРИУС"*

Для  
Д. Асадов

е) в местах фрезеровки и отгибов бортов верхних и боковых элементов противопожарного короба должны быть усилены уголками из стали толщиной не менее 0,5 мм, которые должны быть приклепаны к обеим образующим отбортовок стальными заклепками с шагом не более 150 мм. Отбортовка верхнего и боковых элементов противопожарного короба из вышеуказанных композитных панелей со стороны строительного основания должна быть проклепана стальными заклепками на всю длину элементов с шагом не более 150 мм.

ж) при установке в проеме оконных (дверных) блоков в «четверть» свободный продольный торец композитной панели должен быть завальцован и вставляться в зазор т.н. аквилона из листовой стали и закрепляться в нем стальными заклепками. Шаг установки заклепок должен составлять не более 150 мм.

2.8.5. При применении в системе облицовки кассетного типа из композитных панелей «Alucobond A2/nc», «Alpolic/A2», «GoldStar A2» по периметру сопряжения облицовки с оконными (дверными) проёмами допускается применение «скрытого» противопожарного короба.

При использовании в системе «скрытого» противопожарного короба, он должен выполняться следующим образом.

Непосредственно под облицовкой верхнего откоса оконных (дверных) проемов должен устанавливаться Г- или Z-образный стальной противопожарный короб. Короб должен устанавливаться таким образом, чтобы полка со стороны облицовки была направлена вниз. Короб может выполняться как в виде единой конструкции, так и в виде составной конструкции, элементы которой должны соединяться стальными крепёжными элементами.

Длина короба должна соответствовать длине откоса с припуском не менее чем по 0,08 м влево и вправо от соответствующего вертикального откоса оконного (дверного) проёма; ширина короба должна быть не менее проектной толщины фасадной системы, высота – 0,08 ... 0,1м. Все элементы короба должны выполняться из тонколистовой стали толщиной не менее 0,8 мм. Марки сталей должны согласовываться с ФЦС.

Крепление короба должно осуществляться к строительному основанию с помощью имеющихся «ТС» на применение в фасадных системах анкеров с шагом не более 400 мм.

Короб должен также дополнительно крепиться через проставки из стали к не менее чем к двум направляющим несущего каркаса системы, расположенным над оконным (дверным) проётом, с помощью крепёжных элементов из стали или, рекомендуется, непосредственно к соответствующим кронштейнам или к удлинителям кронштейнов, в том числе в середине пролёта.

По усмотрению разработчика фасадной системы аналогичные противопожарные короба могут устанавливаться вдоль боковых откосов проемов. При их наличии они должны крепиться к строительному основанию и к ближайшим к проёму вертикальным направляющим с шагом не менее 600 мм. При их отсутствии за выполненной из «ALUCOBOND A2/nc», «Alpolic/A2», «GoldStar A2» и кассет из алюминиевого листа облицовкой боковых откосов проемов должны устанавливаться полосы-вкладыши из негорючих минераловатных плит шириной не менее 80 мм и толщиной равной толщине системы.

Длина вкладыша должна быть равна длине откоса с припуском на угловые зоны проема (т.е. подходить плотную под горизонтальную плоскость верхнего стального короба с целью исключения воздушных зазоров); эти вкладыши полностью перекрывать воздушный зазор в системе, включая коробчатое сечение кассет. Вышеуказанная полоса-вкладыш должна быть механически закреплена.

Вкладыши должны устанавливаться как при варианте исполнения системы с утеплителем, так и без него.

Во внутреннюю полость верхнего противопожарного короба на глубину, равную толщине утеплителя в системе, должна устанавливаться полоса-вкладыш из вышеуказанных минераловатных плит толщиной 30 мм. Вкладыш должен крепиться к горизонтальной полке противопожарного короба стальным крепёжным элементом со стальной шайбой. Вкладыш из минераловатных плит должен устанавливаться как при варианте исполнения системы с утеплителем, так и без него (применение для вкладыша стекловолокнистых плит не допускается!).

Допускается с целью исключения мостиков холода в пределах высоты короба увеличение толщины полосы-вкладыша до 80-100 мм (высота короба) при условии применения в качестве дополнения полосы-вкладыша из негорючих (НГ по ГОСТ 30244) стекловолокнистых плит плотностью до 30 кг/м<sup>3</sup> с креплением их к горизонтальной полке крепёжными элементами с пластиковой шайбой.

Облицовку верхнего и нижнего откосов оконных (дверных и др.) проемов допускается выполнять панелями, а боковых откосов – кассетами, выполненными из «ALUCOBOND A2/nc», «Alpolic/A2», «GoldStar A2» толщиной 4 мм. Рекомендуемая толщина «Alpolic/A2» для облицовки верхнего откоса - 3 мм. Рекомендуемая толщина алюминиевого листа – не менее 1,5 мм.

Со стороны основной плоскости фасада [-образная панель облицовки верхнего откоса проема из «AlucobondA2/nc», «Alpolic /A2», «GoldStar A2» и кассет из алюминиевого листа должна иметь высоту, равную высоте выше рассмотренного Г/Z - образного противопожарного короба (80-100 мм), ширина верхней горизонтальной полки этой панели должна быть не более 30 мм; у L-образных кассет облицовки боковых откосов проемов ширина полок, выходящих на основную (лицевую) плоскость фасада, должна быть не менее 0,08 м.

При исполнении облицовки фасада из «AlucobondA2/nc», «Alpolic /A2» и «GoldStar A2» обрамление откосов проемов выполняется без выступов-бортов.

Кассеты и панели облицовки откосов проемов из «AlucobondA2/nc», «Alpolic/A2» и «GoldStar A2» должны иметь механическое крепление к элементам системы.

2.8.6. При применении в системе облицовки кассетного типа из композитных панелей «Алюминстрой Goldstar FR» по основной плоскости фасада по периметру сопряжения облицовки с оконными (дверными) проёмами допускается применение «скрытого» стального противопожарного короба с наружной накладной облицовкой из композитных панелей «Алюминстрой Goldstar S1» (4/0,4).

При использовании в системе «скрытого» противопожарного короба, он должен выполняться следующим образом.

В качестве элементов «скрытого» противопожарного короба должна применяться стальная листовая сталь толщиной не менее 0,5 мм. Верхний и боковые элементы противопожарного короба должны иметь форму неравнополочного L-образного угла.

Горизонтальная полка верхнего условно L-образного элемента скрытого противопожарного короба, образующая верхний откос проема, должен иметь размер не более 230 мм, другая, вертикальная (фронтальная) - не более 60 мм. Вертикальная полка должна дополнительно иметь обратный загиб вверх с целью последующего крепления ко всем вертикальным направляющим каркаса, расположенным над верхним откосом проема. Этот загиб допускается выполнять в виде Z-образного элемента приклепанного к вертикальной полке верхнего элемента противопожарного короба. Размеры полок Z-образного элемента должны обеспечивать возможность надежного крепления как к вертикальной полке верхнего условно L-образного элемента скрытого противопожарного короба, так и ко всем вертикальным направляющим каркаса, расположенным над верхним откосом проема. Шаг крепления этих элементов между собой не должен превышать 100 мм.

Фронтальная полка боковых L-образных элементов скрытого противопожарного короба должна иметь размер не менее 50 мм. Другая полка должна иметь размер не более 230 мм.

Накладная облицовка стальных элементов «скрытого» противопожарного короба должна выполняться из композитной панели «Алюминстрой Goldstar S1» (4/0,4). Форма и внутренние геометрические размеры накладной облицовки должны полностью повторять форму и наружные геометрические размеры стальных элементов «скрытого» противопожарного короба. Соответствующие стальные элементы противопожарного короба должны вкладываться во внутренний объем заготовок из композитных панелей «Алюминстрой Goldstar S1» (4/0,4) без зазоров. Крепление обоих элементов между собой осуществляется стальными заклепками (самонарезающими винтами) как со стороны коротких полок, так и со стороны откосов проемов, вдоль фронтальной стенки короба. Шаг крепления накладной облицовки к короткой полке верхнего стального элемента противопожарного короба не должен превышать 300 мм, шаг крепления к

короткой полке боковых стальных элементов противопожарного короба – не более 600 мм. Шаг крепления накладной облицовки из композитных панелей «Алюминстрой Goldstar S1» к стальным элементам противопожарного короба по плоскости откосов вдоль фронтальной стенки противопожарного короба не должен превышать 400 мм, как для верхних, так и для боковых откосов. Стальные заклепки следует устанавливать на расстоянии 10-30 мм от соответствующего продольного ребра.

Для крепления стальных элементов противопожарного короба с накладной облицовкой из композитных панелей «Алюминстрой Goldstar S1» (4/0,4) вдоль верхнего и вдоль боковых откосов проемов должны устанавливаться элементы крепления короба. Элементы крепления противопожарного короба представляют собой неравнополочные стальные уголки (кронштейны) из листовой стали толщиной 1,2 мм размером 200×54×50 (ширина), которые крепятся к стене стальными дюбелями. Шаг установки кронштейнов вдоль верхнего откоса не более 400 мм, вдоль боковых откосов - не более 600 мм. Полка кронштейнов с размером 54 мм должна быть направлена от проема перпендикулярно стене. После установки кронштейнов в проектное положение между стеной и кронштейнами в «распор» вдоль верхнего и вдоль обеих боковых откосов должны устанавливаться стальные («фиксирующие») уголки размером не менее 50<sup>\*</sup>×50×0,55 (толщина) мм на всю ширину (высоту) откосов с припуском за границы откосов для последующего крепления их между собой. (\* - высота «фиксирующего» уголка может быть увеличена в зависимости от положения оконного/дверного блока). Уголки 50×50 мм должны устанавливаться таким образом, чтобы обеспечить зазор примерно 5 мм между параллельными полками кронштейна и уголка.

Перед монтажом во внутренний объем верхних и боковых собранных элементов устанавливаются вкладыши из негорючих (НГ по ГОСТ 30244) минераловатных плит плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup> толщиной не менее 50 мм, глубиной равной глубине откоса (225 мм) и длиной равной длине соответствующих откосов. Подготовленные к монтажу элементы противопожарного короба плотно вставляются в зазоры между полками ранее установленных элементов крепления (кронштейнами и уголками). Элементы противопожарного короба (включая накладную облицовку и внутренние стальные элементы противопожарного короба) должны объединяться между собой и с элементами крепления противопожарных коробов стальными заклепками (метизами) устанавливаемыми с шагом не более 250 мм и на расстоянии не более 20-30 мм от наружного продольного ребра нижнего сплошного стального уголка.

Верхние стальные элементы противопожарного короба должны закрепляться ко всем примыкающим сверху к верхнему откосу вертикальным направляющим каркасам системы стальными метизами либо через дополнительные стальные уголки, либо через дополнительный вертикальный отгиб короткой полки стального элемента противопожарного короба. Боковые стальные элементы противопожарного короба должны соединяться с вертикальными направляющими каркасами системы, расположенными непосредственно с соответствующими боковыми откосами оконных (дверных) проемов. Стальные элементы противопожарного короба должны объединяться между собой стальными метизами.

Применение «скрытого» стального противопожарного короба с накладной облицовкой из композитных панелей «Алюминстрой Goldstar S1» (4/0,4) с глубиной откосов более 230 мм не допускается.

В системе допускается в качестве панели-отлива применение композитных панелей «Алюминстрой Goldstar S1» (4/0,4). У панелей-отливов следует выполнять по всей их длине вертикальный отгиб вниз (капельник) шириной не более 50 мм, снабженный двумя последовательными «подворотами» в сторону строительного основания до их плотного примыкания к тыльной поверхности панели-отлива; вилет панели-отлива, изготовленного из вышеуказанных композитных панелей, до обнажению к лицевой поверхности элементов облицовки фронтальной поверхности фасадной системы не должен превышать 30 мм. Панель-отлив должна иметь крепление со стороны своих поперечных торцов к стальным панелями скрытого «противопожарного» короба. Это крепление следует выполнять сквозь отгибы-«юбки» этих стальных па-

нелей, используя метизы из коррозионностойкой стали, либо, при согласовании с «ФЦС», из стали с антикоррозионным покрытием.

Панель-отлив на нижнем откосе проема следует также дополнительно крепить примерно по середине длины откоса и с шагом по длине не более 0,8 м к ближайшим к панели снизу в пределах ее длины штатным вертикальным направляющим каркасом системы с помощью алюминиевых или стальных закладных деталей (уголков) и/или к специально устанавливаемым под сливом и закрепленным к строительному основанию стальным кронштейнам; крепление панели-отлива к уголкам/кронштейнам следует осуществлять заклепками из коррозионностойкой стали, а крепление уголков к направляющим – либо такими же заклепками, либо алюминиевыми заклепками со стальным сердечником;

2.8.7. При применении в системе по основной плоскости фасада в качестве облицовки кассетного типа из композитных панелей «BILDEX BDX (F)» откосы проемов допускается выполнять с наружной накладной облицовкой из композитных панелей «BILDEX BDX (FMAX)» поверх «скрытого» стального противопожарного короба.

Допускается применение двух вариантов облицовки откосов проемов композитными панелями «BILDEX BDX (FMAX).

Первый вариант предусматривает применение наружной накладной облицовки из композитных панелей «BILDEX BDX (FMAX) боковых откосов проемов снаружи стальных панелей противопожарного короба.

Второй вариант предусматривает применение наружной накладной облицовки из композитных панелей «BILDEX BDX (FMAX) снаружи стальных панелей верхнего и боковых откосов проемов.

Отличие вариантов заключается в допускаемой глубине откосов (см. ниже).

При использовании в системе «скрытого» противопожарного короба, он должен выполняться следующим образом.

2.8.7.1. В первом варианте исполнения системы верхние стальные элементы противопожарного короба должны выполняться из оцинкованной (в т.ч. окрашенной) стали толщиной не менее 0,5 мм и иметь со стороны облицовки борта высотой не менее 35 мм с вылетом относительно основной плоскости фасада не менее 35 мм. Они должны закрепляться ко всем примыкающим сверху к верхнему откосу вертикальным направляющим каркасом системы стальными метизами либо через дополнительные стальные уголки, либо через дополнительный вертикальный отгиб короткой полки стального элемента противопожарного короба. Крепление верхних панелей противопожарного короба к строительному основанию может выполняться как обычным способом по п. 2.8.1., так и с применением кронштейнов и фиксирующих уголков (см. ниже).

В качестве боковых элементов «скрытого» противопожарного короба должна применяться стальная листовая сталь толщиной не менее 0,5 мм. Боковые элементы противопожарного короба должны иметь форму неравнополочного П-образного короба, одна из полок которого должна иметь размер не более 255 мм, другая - не менее 50 мм. Стенка короба, параллельная фронтальной плоскости фасада должна иметь размер не менее 50 мм и иметь обратный загиб в сторону внутреннего объема системы высотой не менее 25 мм. Накладная облицовка стальных элементов «скрытого» противопожарного короба должна выполняться из композитной панели «BILDEX BDX (FMAX)». Накладная облицовка боковых элементов должна иметь форму неравнополочного П-образного короба. Полка короба со стороны откоса проема должна иметь внутренний размер равный наружному геометрическому размеру стальных элементов «скрытого» противопожарного короба (255 мм), вторая полка (со стороны противоположной основной плоскости откоса проема) должна иметь размер не менее 35 мм, горизонтальный размер (ширина) фронтального борта накладной облицовки из композитной панели «BILDEX BDX (FMAX)» на боковых откосах не должен превышать 110 мм. На вертикальные борта композитных панелей накладной облицовки боковых откосов размером не менее 35 мм должны устанавливаться скобы-зацепы для последующего их крепления к вертикальным направляющим каркасам системы через «салазки». Количество скоб-зацепов должно определяться расчетом, но не менее двух

по высоте вертикального борта. Соответствующие боковые стальные элементы противопожарного короба должны вкладываться во внутренний объем заготовок из композитных панелей «BILDEX BDX (FMAX)» без зазоров. Крепление обоих элементов между собой должна выполняться стальными заклепками (самонарезающими винтами) как со стороны коротких полок, так и со стороны откосов проемов, вдоль фронтальной стенки короба. Шаг крепления накладной облицовки к боковым элементам стального противопожарного короба со стороны плоскости откоса вдоль наружного (фронтального) угла не должен превышать 400 мм. Стальные заклепки следует устанавливать на расстоянии 10-30 мм от соответствующего продольного ребра. Со стороны верхнего откоса проема и со стороны панели-слива накладная облицовка из композитных панелей «BILDEX BDX (FMAX)» должна дополнительно крепиться не менее чем двумя стальными заклепками на расстоянии примерно 50 мм от соответствующих продольных вертикальных торцов и на расстоянии 15-20 мм от верхнего откоса и панели-слива.

Для крепления стальных элементов «скрытых» боковых откосов противопожарного короба с накладной облицовкой из композитных панелей «BILDEX BDX (FMAX)» вдоль боковых откосов проемов должны устанавливаться элементы крепления боковых элементов противопожарного короба. Элементы крепления противопожарного короба представляют собой неравнополочные стальные уголки (кронштейны) из листовой стали толщиной 1,2 мм размером 100×54×50 (ширина), которые крепятся к стене стальными дюбелями. Шаг установки кронштейнов вдоль боковых откосов - не более 600 мм. Полка кронштейнов с размером 54 мм должна быть направлена от проема перпендикулярно стене. После установки кронштейнов в проектное положение между стеной и кронштейнами в «распор» вдоль верхнего и вдоль обеих боковых откосов должны устанавливаться стальные («фиксирующие») уголки размером не менее 50<sup>\*</sup>50 ×0,5 (толщина) мм на всю ширину (высоту) откосов с припуском за границы откосов для последующего крепления их между собой. (\* - высота «фиксирующего» уголка может быть увеличена в зависимости от положения оконного/дверного блока). Уголки 50<sup>\*</sup>50 мм должны устанавливаться таким образом, чтобы обеспечить зазор примерно 5 мм между параллельными полками кронштейна и уголка.

Перед монтажом во внутренний объем верхних и боковых собранных элементов устанавливаются вкладыши из негорючих (НГ по ГОСТ 30244) минераловатных плит плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup> толщиной не менее 50 мм, глубиной равной глубине откоса (до 255 мм) и длине равной длине соответствующих откосов. Подготовленные к монтажу элементы противопожарного короба плотно вставляются в зазоры между полками ранее установленных элементов крепления (кронштейнами и уголками). Элементы противопожарного короба (включая накладную облицовку и внутренние стальные элементы противопожарного короба) должны объединяться между собой и с элементами крепления противопожарных коробов стальными заклепками (метизами) устанавливаемыми с шагом не более 250 мм и на расстоянии не более 20-30 мм от наружного продольного ребра фиксирующего сплошного стального уголка.

Верхняя и боковые стальные панели противопожарного короба, а также отливы должны объединяться между собой стальными заклепками.

Применение «скрытого» стального противопожарного короба с накладной облицовкой из композитных панелей «BILDEX BDX (FMAX)» на боковых откосах проемов с глубиной откосов более 255 мм не допускается.

2.8.7.2. При втором варианте исполнения системы накладная облицовка из композитных панелей «BILDEX BDX (FMAX)» боковых стальных панелей противопожарного короба выполняется аналогично по п. 2.8.7.1. Накладная облицовка из композитных панелей «BILDEX BDX (FMAX)» верхнего элемента противопожарного короба должна повторять его форму и геометрические размеры (высота борта вместе с облицовкой должна составлять 35 мм, вынос борта вместе с облицовкой относительно основной плоскости фасада должен составлять не менее 35 мм). Крепление обоих элементов между собой осуществляется стальными заклепками (самонарезающими винтами). Шаг крепления накладной облицовки к короткой полке верхнего стального элемента противопожарного короба не должен превышать 300 мм.

Шаг крепления накладной облицовки из композитных панелей к стальным элементам противопожарного короба по плоскости откосов вдоль фронтальной стенки противопожарного короба не должен превышать 400 мм, как для верхних, так и для боковых откосов. Стальные заклепки следует устанавливать на расстоянии 10-30 мм от соответствующего продольного ребра. Шаг крепления элементов противопожарного короба (включая накладную облицовку и внутренние стальные элементы противопожарного короба) должны объединяться между собой и с элементами крепления противопожарных коробов со стороны строительного основания (стены) стальными заклепками (метизами) устанавливаемыми с шагом не более 250 мм и на расстоянии не более 20-30 мм от наружного продольного ребра фиксирующего сплошного стального уголка как для верхних, так и для боковых элементов откосов.

При втором варианте исполнения системы (с накладной облицовки из композитных панелей «BILDEX BDX (FMAX) на верхней панели противопожарного короба) общая глубина верхнего откоса вместе с накладной облицовкой из композитных панелей «BILDEX BDX (FMAX)» не должна превышать 230 мм.

В системе допускается применять панели-отливы из оцинкованной, в том числе окрашенной, стали толщиной не менее 0,5 мм. Крепление панели-отлива см. п. 2.8.1.

В системе допускается применять панели-отливы из композитных панелей «BILDEX BDX (FMAX). У панелей-отливов следует выполнять по всей их длине вертикальный отгиб вниз (капельник) шириной не более 50 мм, снабженный двумя последовательными «подворотами» в сторону строительного основания до их плотного примыкания к тыльной поверхности панели-слива; выпад панели-отлива, изготовленного из вышеуказанных композитных панелей, по отношению к лицевой поверхности элементов облицовки фронтальной поверхности фасадной системы не должен превышать 30 мм. Панель-отлив должна иметь крепление со стороны своих поперечных торцов к стальным панелям скрытого «противопожарного» короба. Это крепление следует выполнять сквозь отгибы-«юбки» этих стальных панелей, используя метизы из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием.

Панель-отлив на нижнем откосе проема следует также дополнительно крепить примерно по середине длины откоса и с шагом по длине не более 0,8 м к ближайшим к панели снизу в пределах ее длины штатным вертикальным направляющим каркаса системы с помощью алюминиевых или стальных закладных деталей (уголков) или к специально устанавливаемым под отливом и закрепленным к строительному основанию стальным кронштейнам; крепление панели-отлива к уголкам/кронштейнам следует осуществлять заклепками из коррозионностойкой стали.

2.8.8. При применении в системе по основной плоскости фасада в качестве облицовки кассетного типа из композитных панелей «Alcoteck FR» верхние и боковые откосы проемов допускается выполнять с наружной накладной облицовкой из композитных панелей «Alcoteck FR Plus» поверх «скрытого» стального противопожарного короба.

В качестве элементов «скрытого» противопожарного короба должна применяться листовая сталь толщиной не менее 0,5 мм. Верхний и боковые элементы противопожарного короба должны иметь форму неравнополочного L-образного уголка.

Горизонтальная полка верхнего условно L-образного элемента скрытого противопожарного короба, образующая верхний откос проема, должен иметь размер не более 230 мм, другая, вертикальная (фронтальная) - не более 90 мм. Вертикальная полка должна дополнительно иметь обратный загиб вверх с целью последующего крепления ко всем вертикальным направляющим каркаса, расположенным над верхним откосом проема. Этот загиб допускается выполнять в виде Z-образного элемента прикрепленного к вертикальной полке верхнего элемента противопожарного короба. Размеры полок Z-образного элемента должны обеспечивать возможность надежного крепления как к вертикальной полке верхнего условно L-образного элемента скрытого противопожарного короба, так и ко всем вертикальным направляющим каркаса, расположенным над верхним откосом проема. Шаг крепления этих элементов между собой не должен превышать 100 мм.

*Копия для  
заключения  
ФИАМНИ  
000 "СИРИУС"*

Фронтальная полка боковых L-образных элементов скрытого противопожарного короба должна иметь размер не менее 50 мм. Другая полка должна иметь размер не более 230 мм.

Накладная облицовка стальных элементов «скрытого» противопожарного короба должна выполняться из композитной панели «Alcoteck FR Plus». Форма и внутренние геометрические размеры накладной облицовки должны полностью повторять форму и наружные геометрические размеры стальных элементов «скрытого» противопожарного короба. Соответствующие стальные элементы противопожарного короба должны вкладываться во внутренний объем заготовок из композитных панелей «Alcoteck FR Plus» без зазоров. Крепление обоих элементов между собой осуществляется стальными заклепками (самонарезающими винтами) как со стороны коротких полок, так и со стороны откосов проемов, вдоль фронтальной стенки короба. Шаг крепления накладной облицовки к короткой полке верхнего стального элемента противопожарного короба не должен превышать 300 мм, шаг крепления к короткой полке боковых стальных элементов противопожарного короба – не более 600 мм. Шаг крепления накладной облицовки из композитных панелей «Alcoteck FR Plus» к стальным элементам противопожарного короба по плоскости откосов вдоль фронтальной стенки противопожарного короба не должен превышать 400 мм, как для верхних, так и для боковых откосов. Стальные заклепки следует устанавливать на расстоянии 10-30 мм от соответствующего продольного ребра.

Для крепления стальных элементов противопожарного короба с накладной облицовкой из композитных панелей «Alcoteck FR Plus» вдоль верхнего и вдоль боковых откосов проемов должны устанавливаться элементы крепления короба. Элементы крепления противопожарного короба представляют собой неравнополочные стальные уголки (кронштейны) из листовой стали толщиной 1,2 мм размером 200×54×50 (ширина), которые крепятся к стене стальными дюбелями. Шаг установки кронштейнов вдоль верхнего откоса не более 400 мм, вдоль боковых откосов - не более 600 мм. Полка кронштейнов с размером 54 мм должна быть направлена от проема перпендикулярно стене. После установки кронштейнов в проектное положение между стеной и кронштейнами в «распор» вдоль верхнего и вдоль обеих боковых откосов должны устанавливаться стальные («фиксирующие») уголки размером не менее 50<sup>\*</sup>×50×0,5 (толщина) мм на всю ширину (высоту) откосов с припуском за границы откосов для последующего крепления их между собой. (\* - высота «фиксирующего» уголка может быть увеличена в зависимости от положения оконного/дверного блока). Уголки 50×50 мм должны устанавливаться таким образом, чтобы обеспечить зазор примерно 5 мм между параллельными полками кронштейна и уголка.

Перед монтажом во внутренний объем верхних и боковых собранных элементов устанавливаются вкладыши из негорючих (НГ по ГОСТ 30244) минераловатных плит плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup> толщиной не менее 50 мм, глубиной равной глубине откоса (225 мм) и длиной равной длине соответствующих откосов. Подготовленные к монтажу элементы противопожарного короба плотно вставляются в зазоры между полками ранее установленных элементов крепления (кронштейнами и уголками). Элементы противопожарного короба (включая накладную облицовку и внутренние стальные элементы противопожарного короба) должны объединяться между собой и с элементами крепления противопожарных коробов стальными заклепками (метизами) устанавливаемыми с шагом не более 250 мм и на расстоянии не более 20-30 мм от наружного продольного ребра нижнего сплошного стального уголка.

Верхние стальные элементы противопожарного короба должны закрепляться ко всем примыкающим сверху к верхнему откосу вертикальным направляющим каркаса системы стальными метизами либо через дополнительные стальные уголки, либо через дополнительный вертикальный отгиб короткой полки стального элемента противопожарного короба. Боковые стальные элементы противопожарного короба должны соединяться с вертикальными направляющими каркаса системы расположениями непосредственного с соответствующими боковыми откосами оконных (дверных) проемов. Стальные элементы противопожарного короба должны объединяться между собой стальными метизами.

Применение «скрытого» стального противопожарного короба с накладной облицовкой из композитных панелей «Alcoteck FR Plus» с глубиной откосов более 230 мм не допускается.

В системе допускается в качестве панели-отлива применение композитных панелей «Al-cotek FR plus». У панелей-отливов следует выполнять по всей их длине вертикальный отгиб вниз (капельник) шириной не более 50 мм, снабженный двумя последовательными «подворотами» в сторону строительного основания до их плотного примыкания к тыльной поверхности панели-слива; вылет панели-отлива, изготовленного из вышеуказанных композитных панелей, по отношению к лицевой поверхности элементов облицовки фронтальной поверхности фасадной системы не должен превышать 30 мм. Панель-отлив должна иметь крепление со стороны своих поперечных торцов к стальным панелям скрытого «противопожарного» короба. Это крепление следует выполнять сквозь отгибы-«юбки» этих стальных панелей, используя метизы из коррозионностойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием.

Панель-отлив на нижнем откосе проема следует также дополнительно крепить примерно по середине длины откоса и с шагом по длине не более 0,8 м к ближайшим к панели снизу в пределах ее длины штатным вертикальным направляющим каркасом системы с помощью алюминиевых или стальных закладных деталей (уголков) или к специально устанавливаемым под отливом и закрепленным к строительному основанию стальным кронштейнам; крепление панели-отлива к уголкам/кронштейнам следует осуществлять заклепками из коррозионностойкой стали.

При изготовлении кассет и их навеске на направляющие следует руководствоваться п. 2.10. и 2.11.

2.9. В качестве облицовки по основной плоскости фасада в системе могут применяться композитные панели следующих наименований и производителей:

- «Alucobond A2/nc» производства фирмы «Alcan Singen GmbH» (Германия); общая толщина композитной панели - не более 4 мм, в том числе толщина обеих обшивок из алюминиевого сплава не менее, чем по 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) «Alucobond A2/nc» – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 96 от 05.10.2004 г., представленном в Приложении 5 «Протокола огневых испытаний ...» №22Ф-04, М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК.
- «Alpolic/A2» производства фирмы «MITSUBISHI CHEMICAL FUNCTIONAL PRODUCTS, Inc.» (Япония) кассетного типа; толщина «Alpolic/A2» для изготовления кассет облицовки основной плоскости фасада должна быть не более 4 мм, в том числе толщина обеих обшивок из алюминиевых сплавов – не менее, чем по 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) «Alpolic/A2» – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 102 от 28.10.2004 г., представленном в Приложении 5 вышеуказанного «Протокола огневых испытаний...».
- «Alpolic/fr» производства фирмы «MITSUBISHI CHEMICAL FUNCTIONAL PRODUCTS, Inc.» (Япония) кассетного типа; толщина «Alpolic/fr» для изготовления кассет облицовки основной плоскости фасада должна быть не более 4 мм, в том числе толщина обеих обшивок из алюминиевых сплавов – не менее, чем по 0,5 мм; термоаналитические характеристики среднего слоя (межслоевого заполнения) композитных панелей должны соответствовать аналогичным характеристикам, приведенным в протоколе идентификационного контроля материала среднего слоя композитной панели «Alpolic/fr», приведенным в Протоколе № 18 от 17.09.2003 г. ФГУ ВНИИПО МЧС России «Отчётной справки по результатам огневых испытаний системы «Волти-Вент 2». М.: ЛПСИЭС ЦНИИСК, 2003.)\*
- «Alpolic/fr SCM» и «Alpolic/TSM» (обшивки из стали и титана соответственно) производства фирмы «MITSUBISHI CHEMICAL FUNCTIONAL PRODUCTS, Inc.» (Япония)

кассетного типа; толщина панелей «Alpolic/fr SCM» и «Alpolic/fr TCM» для изготовления кассет облицовки основной плоскости фасада должна быть не более 4 мм, в том числе толщина обеих обшивок из стали и титана – не менее, чем по 0,3 мм; термоаналитические характеристики среднего слоя (межслоевого заполнения) композитных панелей должны соответствовать аналогичным характеристикам, приведенным в протоколе идентификационного контроля материала среднего слоя композитной панели «Alpolic /fr», приведенным в Протоколе № 18 от 17.09.2003 г. ФГУ ВНИИПО МЧС России «Отчётной справки по результатам огневых испытаний системы «Волти-Вент 2». М.: ЛПСИЭСЦНИИСК, 2003 г.)\*

Примечание: Средний слой панелей «Alpolic/frSCM» и «Alpolic/frTCM» аналогичен среднему слою панелей «Alpolic/fr».

- «A-BOND Fire Proof FR» производства фирмы «Shanghai Huayuannew Composite MaterialCo.,Ltd» (Китай) ; общая толщина панелей «A-Bond Fire Proof FR» - не более 4 мм, в том числе толщина обеих обшивок из алюминиевого сплава– не менее 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) - должны быть не хуже приведенных в протоколе идентификационного контроля № б/н от 30.05.2005 г., представленном в Приложении 5 «Протокола огневых испытаний...» № 19Ф-05 ЛПИСИЭС ЦНИИСК;
  - «Alcotex/fr» производства фирмы «DAE MYUNGH WASUNG Co.Ltd.» (Ю.Корея); общая толщина композитного материала - не более 4 мм, в том числе толщина обеих алюминиевых обшивок – не менее 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 105 от 04.11.2004 г., представленном в Приложении 5 «Протокола огневых испытаний №18Ф-04 ЦНИИСК;
  - «Alucobest FR» производства фирмы «Shanghai Huayuan Composite Material Co., Ltd.» (КНР); толщина панели «Alucobest FR» для изготовления кассет облицовки не более 4 мм, в том числе толщина обеих обшивок из алюминиевого сплава – не менее 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) «Alucobest FR»– значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 252 от 23.07.2007 г., представленном в Приложении 5 вышеуказанного «Протокола огневых испытаний...»; значение низшей теплоты сгорания материала среднего слоя «Alucobest FR» должно быть не более приведенного в протоколе № 62 от 23.07.2007 г., представленном в Приложении № 6 вышеуказанного «Протокола огневых испытаний...№ 05Ф-07, М.: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2007 г.);
  - «Alfrex-Special» производства фирмы «Jinyoungtech Co., Ltd» (Ю.Корея); общая толщина панелей 3 и 4 мм; толщина обеих алюминиевых обшивок 0,5 мм; в качестве материала для облицовки верхнего и боковых откосов оконных (дверных и др.) проемов следует использовать панели «Alfrex-Special» толщиной 3 мм; в качестве материала для облицовки всех остальных участков основной плоскости системы следует использовать панели «Alfrex-Special» толщиной 4 мм; термоаналитические характеристики материала их среднего слоя (межслоевого заполнения) – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 309 от 13.11.2008 г., представленном в Приложении 5 вышеуказанного «Протокола огневых испытаний...» № 11Ф-08, значение низшей теплоты сгорания материала среднего слоя в панелях «Alfrex-Special» не должно превышать  $(7,97+0,20)\text{МДж/кг}$  (см. протокол

- идентификационного контроля № 112 от 13.11.2008 г. в «Протоколе огневых испытаний... № 11Ф-08, М.,: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2008 г.);
- «АПКП REDBOND ПВДК-1» производства ООО ЗКМ «АНЕВА» (РФ, Республика Татарстан, г.Набережные Челны); общая толщина панели «АПКП REDBOND ПВДК-1» - не более 4 мм, в том числе толщина обеих обшивок из алюминиевого сплава – не менее чем по 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) «АПКП REDBOND ПВДК-1» – должны быть не хуже приведенных в протоколе идентификационного контроля № 197 от 09.06.2006 г., представленном в Приложении 5 «Протокола огневых испытаний...» №10Ф-06 ЛПИСИЭСЦНИИСК;
  - «ALTEC FR» производства фирмы «Altec Architectural Products Co., Ltd.» (КНР); общая толщина композитной панели не более 4 мм, в том числе толщина обеих обшивок из алюминиевого сплава – не менее 0,4 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) «ALTEC FR» – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 253 от 23.07.2007 г., представленном в Приложении №5 вышеуказанного «Протокола огневых испытаний ...№ 07Ф-07, М.,: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2007 г.); значение низшей теплоты сгорания материала среднего слоя «ALTECFR» должно быть не более приведенного в протоколе № 63 от 23.07.2007 г., представленном в Приложении № 6 «Протокола огневых испытаний...№ 07Ф-07, М.,: ЛПИСИЭСЦНИИСК, 2007 г.);
  - «GOLDSTAR A2» толщиной 4,0 мм производства компании «Goldstar Building Decorative Materials Co.Ltd.» (КНР) в качестве материала для облицовки наружной поверхности навесной фасадной системы, включая откосы оконных (дверных и др.) проемов; толщина входящих в состав этих панелей внешних алюминиевых обшивок [по одной обшивке с лицевой (внешней) и с внутренней (тыльной) стороны] должна составлять по 0,5 мм, толщина материала среднего слоя – 3,0 мм; идентификационные термоаналитические характеристики материала среднего слоя панелей «GOLDSTAR A2» – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 328 от 03.07.2009 г., представленном в Приложении 6 настоящего протокола; значение низшей теплоты сгорания материала среднего слоя в панелях «GOLDSTAR A2» не должно превышать (4,09+0,20) МДж/кг (см. протокол идентификационного контроля № 131 от 03.07.2009 г., представленный в Приложении № 7 настоящего протокола);
  - «СУТЕК» производства ООО «Машиностроительный завод» (Россия, Ивановская обл., г. Вичуга) по ТУ 5772-014-14960554-2007 со средним слоем из сырья марки «Нормален FR-208» производства ООО «РенПласт» (Россия, г. Самара); общая толщина панелей – не более 4,0 мм ; толщина обеих внешних алюминиевых обшивок - 0,5 мм, толщина материала среднего слоя – 3,0 мм; идентификационные характеристики материала среднего слоя панелей «СУТЕК» по методу термического анализа (Приложение к ГОСТ 31251) – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 329 от 02.11. 2009 г., представленном в Приложении № 6 «Протокола огневых испытаний № 10/1Ф-09, М.,: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2009 г.); идентификационное значение низшей теплоты сгорания материала среднего слоя в панелях «СУТЕК» не должно превышать (12,67+0,60) МДж/кг (см. протокол идентификационного контроля № 329 от 02.11.2009 г. в «Протоколе огневых испытаний № 10/1Ф-09, М.,: ЛПИСИЭС ЦНИИСК, 2009 г.);

Г. Аббасов

- «SIBALUX РФ» производства ООО «ТК Сибалюкс» (Россия, г. Новосибирск) по ТУ 5271-024-6825490-2010 толщиной  $4,0^{\pm 0,1}/0,5$  мм (общая толщина панели / толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок на лицевой и тыльной поверхности композитной панели); указанные панели «SIBALUX РФ» должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; идентификационные характеристики материала среднего слоя этих панелей по методу Приложения А к ГОСТ 31251-2008 – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более (с учетом средней квадратической погрешности), а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее (с учетом средней квадратической погрешности) приведенных в протоколе идентификационного контроля № 362 от 31.10.2011 г., который представлен в Приложении № 6 протокола огневых испытаний № 07Ф-11; идентификационное значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «SIBALUX РФ» не должно превышать 11 МДж/кг;
- «SIBALUX РФ» производства ООО «ТК Сибалюкс» (Россия, г. Новосибирск) по ТУ 5271-024-6825490-2010 толщиной  $4,0^{\pm 0,1}/0,4$  мм (общая толщина панели / толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок на лицевой и тыльной поверхности композитной панели); указанные панели «SIBALUX РФ» должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; при этом идентификационные характеристики материала среднего слоя этих композитных панелей «SIBALUX РФ» по методу Приложения А к ГОСТ 31251-2008 – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более (с учетом средней квадратической погрешности), а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее (с учетом средней квадратической погрешности) приведенных в протоколе идентификационного контроля № 361 от 31.10.2011 г. протокола огневых испытаний №07Ф-11; идентификационное значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «SIBALUX РФ» не должно превышать 10,34МДж/кг;
- «SKY RAINBOW Nano-Fire proof» производства фирмы «Jiangyin Tianhong Decoration Material Co., LTD» (КНР); толщина панели «SKY RAINBOW Nano-Fire proof» для изготовления кассет облицовки - не более 4 мм, в том числе толщина обеих обшивок из алюминиевого сплава – не менее 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) «SKY RAINBOW Nano-Fire proof» – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 216 от 23.08.2006 г., представленном в Приложении 5 вышеуказанного «Протокола огневых испытаний...№ 14Ф – 06 ЛПИСИЭС ЦНИИСК»;
- «REYNOBOND 55 FR» производства фирмы «Alcoa Architectural Products» (Франция); толщина панели «REYNOBOND 55 FR» для изготовления кассет облицовки должна быть не более 4 мм, в том числе толщина обеих обходосторонних обшивок из алюминиевого сплава – не менее чем по 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) «REYNOBOND 55 FR» – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 188 от 11.05.2006 г., представленном в Приложении 5 вышеуказанного «Протокола огневых испытаний...»;
- «A-BOND Fire Proof» производства фирмы «Shanghai Huayuannew Composite Material Co.,Ltd» (Китай); общая толщина панелей «A-Bond Fire Proof » - не более 4 мм, в том числе

толщина обеих обшивок из алюминиевого сплава – не менее 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) - должны быть не хуже приведенных в протоколе идентификационного контроля № б/н от 30.05.2005 г., представленном в Приложении 5 «Протокола огневых испытаний...» № 19Ф-05 ЛПИСИЭС ЦНИИСК;

- «ARCHITECKS FR» производства фирмы «Honseong Industrial Co.,Ltd» (Ю.Корея); общая толщина композитного материала - не более 4 мм, в том числе толщина внешних металлических («алюмосплавных») обшивок – не менее 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 127 от 30.05.2005 г., представленном в Приложении 5 вышеуказанного «Протокола огневых испытаний ...»;
- «GROSSBOND FR» производства ООО «Гросстек»/Grosstek, Ltd (Россия, Московская обл., г. Апрелевка) по ТУ 5275-0002-96315814-2010; толщина панели «GROSSBOND FR» должна составлять не более 4,0 мм, при толщине обшивок не менее 0,4 мм. Идентификационные характеристики материала среднего слоя панелей «Grossbond FR» по методу термического анализа – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более (с учетом средней квадратической погрешности), а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее (с учетом средней квадратической погрешности) приведенных в протоколе идентификационного контроля № 339 от 03. 06.2010 г., который представлен в Приложении №6 настоящего протокола; идентификационное значение теплоты сгорания материала среднего слоя в панелях «GrossbondFR» не должно превышать (13,24+0,50)МДж/кг;
- «AluComp FR» производства фирмы «AluComp Co., Ltd.» (Тайвань, округ Тайбей); общая толщина композитной панели для кассет должна быть не более 4 мм, в том числе толщина внешних обшивок – не менее 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (см. выше) - должны быть не хуже приведенным в протоколе идентификационного контроля № 162 от 13.10.2005 г. «Протокола огневых испытаний ... № 22Ф-05 ЛПИСИЭС ЦНИИСК;
- «Alcomex fr» производства фирмы «Dongshin Engineering Corporation» (Ю.Корея, г. Сеул); общая толщина композитной панели «Alcomex FR» - не более 4 мм, в том числе толщина обеих обшивок – не менее чем по 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) – должны быть не хуже приведенных в протоколе идентификационного контроля № 159 от 23.09.2005 г., представленном в Приложении 5 «Протокола огневых испытаний...» №20Ф-05 ЛПИСИЭС ЦНИИСК;
- «ALUTILE FR» производства фирмы «Jiangxi Hongtai Industry Group Co.Ltd.» (КНР); толщина панели «ALUTILE» для изготовления кассет облицовки должна быть не более 4 мм, в том числе толщина обеих обойдообоюдосторонних обшивок из алюминиевого сплава – не менее чем по 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) «ALUTILE FR» – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 195 от 09.06.2006 г., представленном в Приложении 5 вышеуказанного «Протокола огневых испытаний...»;
- «ALLUXE FR» производства фирмы «Shanghai New Yaret Decorate Material Co., Ltd.»(КНР); толщина панели «ALLUXE FR» для изготовления кассет облицовки должна быть не более 4,0 мм, в том числе толщина обшивок из алюминиевого сплава – не менее чем по 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) «ALLUXE FR» – значения потери массы, скорости потери массы, относи-

- тельного и суммарного тепловыделения при нагреве должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 238 от 22.05.2007 г., представленном в Приложении 5 вышеуказанного «Протокола огневых испытаний...»; значение низшей теплоты сгорания материала среднего слоя «ALLUXE FR» должно быть не более приведенного в протоколе № 56 от 22.05.2007 г., представленном в Приложении № 6 вышеуказанного «Протокола огневых испытаний...»;
- «КраспанКомпозит-AL» производства ООО «Краспан» (Россия, Красноярский край, г. Железногорск); толщина панели «КраспанAL» для изготовления кассет облицовки должна составлять 4 мм, в том числе толщина обеих об ююсторонних обшивок из алюминиевого сплава – не менее чем по 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя (межслоевого заполнения) панелей «КраспанКомпозит-AL» – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 282 от 27.05.2008 г., представленный в Приложении 6 вышеуказанного «Протокола огневых испытаний...»; значение низшей теплоты сгорания материала среднего слоя «КраспанAL» должно быть не более (14,37 +0,7) МДж/кг (см. протокол № 87 от 27.05.2008 г., представленный в Приложении № 7 вышеуказанного «Протокола огневых испытаний...»);
  - «Алюком» производства ООО «Прокатный завод «АЛЮКОМ» (Россия, Красноярский край, г. Железногорск), входящий в Группу компаний «СИАЛ» (Россия, г. Красноярск); общая толщина композитной панели для кассет должна быть не более 4 мм, в том числе толщина алюминиевых обшивок – не менее 0,5 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не хуже приведенных в протоколе идентификационного контроля № 337 от 13.05.2010 г., представленном в Приложении 5 вышеуказанного «Протокола огневых испытаний...» № 03/1Ф-10. Идентификационное значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в панелях «Алюком» не должно превышать 14,70 МДж/кг;
  - «Алюком FR» производства ООО «Прокатный завод «АЛЮКОМ» (Россия, Красноярский край, г. Железногорск) по ТУ 5275-004-74878190-2009; общая толщина композитной панели для кассет должна быть не более 4 мм, в том числе толщина алюминиевых обшивок – не менее 0,4 мм; термоаналитические характеристики материала среднего слоя – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не хуже приведенных в протоколе идентификационного контроля № 346 от 14.10.2010 г., который представлен в Приложении № 7 упомянутого в преамбуле п.1 протокола огневых испытаний №11Ф-10; идентификационное значение теплоты сгорания (Приложение Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в панелях «Алюком FR» не должно превышать 12 МДж/кг.
  - «Алюком ST» производства ООО «Прокатный завод Алюком» (Россия, Красноярский край, г. Железногорск) выпускаемые по ТУ 5625-006-74878190-2012. Панели выпускаются толщиной  $2,0^{+0,1}$  мм. В качестве обшивок в панелях применяется стальной оцинкованный лист толщиной не менее 0,2 мм. Идентификационные термоаналитические характеристики материала среднего слоя композитных панелей «Алюком ST» по методу Приложения А к ГОСТ 31251-2008 – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее (с учетом средней квадратической погрешности) приведенных в протоколе

- идентификационного контроля № 373 от 09.07.2012 г., который представлен в Приложении № 6 упомянутого «Протокола огневых испытаний....№ 08Ф-12»; идентификационное значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в панелях «Алюком ST» не должно превышать 11,11 МДж/кг (см. вышеупомянутый протокол идентификационного контроля № 373 от 09.07.2012 г.);
- «СУТЕК FR-208» производства ООО «Машиностроительный завод» (Россия, Ивановская обл., г. Вичуга) по ТУ 5772-014-14960554-2010. Панели выпускаются толщиной  $4,0^{\pm 0,1}$  мм. В качестве обшивок в панелях применяется алюминиевый лист толщиной не менее 0,4 мм. В качестве среднего слоя панелей «СУТЕК FR-208» следует применять наполнитель марки FR-208 производства ООО «Нормат». Идентификационные термоаналитические характеристики материала среднего слоя композитных панелей «СУТЕК FR-208» по методу Приложения А к ГОСТ 31251-2008 – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее (с учетом средней квадратической погрешности) приведенных в протоколе идентификационного контроля № 375 от 25.09.2012 г., который представлен в Приложении № 6 упомянутого «Протокола огневых испытаний....№12Ф-12»; идентификационное значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в панелях «СУТЕК FR-208» не должно превышать 13,53 МДж/кг.
  - «Алюком A2» производства ООО «Прокатный завод «Алюком» (Россия, Красноярский край, г. Железногорск) по ТУ 5275-004-74878190-2009. Панели выпускаются толщиной  $4,0^{\pm 0,1}$  мм, в т.ч. В качестве обшивок в панелях применяется алюминиевый лист толщиной не менее 0,5 мм. Идентификационные термоаналитические характеристики материала среднего слоя композитных панелей «Алюком A2» по методу Приложения А к ГОСТ 31251-2008 – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее (с учетом средней квадратической погрешности) приведенных в протоколе идентификационного контроля № 345 от 14.10.2010 г., который представлен в Приложении №6 упомянутого в преамбуле п.1 протокола огневых испытаний №11Ф-10; идентификационное значение теплоты сгорания (Приложение Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в панелях «Алюком A2» не должно превышать 3,74 МДж/кг.
  - «КраспанКомпозит-ST» производства ООО «Краспан» (Россия, Красноярский край, г. Железногорск) выпускаемые по ТУ 5262-024-55923418-2009. Панели выпускаются толщиной  $2,0^{\pm 0}$  мм. В качестве обшивок в панелях применяется стальной оцинкованный лист толщиной не менее 0,3 мм. Толщина среднего слоя (межслоевого заполнения) в панели «КраспанКомпозит-ST» толщиной  $2,0^{\pm 0,1}$  должна составлять не более  $1,4^{\pm 0,1}$  мм. Идентификационные термоаналитические характеристики материала среднего слоя композитных панелей «КраспанКомпозит-ST» по методу Приложения А к ГОСТ 31251-2008 – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее (с учетом средней квадратической погрешности) приведенных в протоколе идентификационного контроля № 348 от 15.11.2010 г. протокола огневых испытаний №12Ф-10; идентификационное значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в панелях «КраспанКомпозит-ST» не должно превышать 12,0 МДж/кг (по протоколу идентификационного контроля № 348 от 15.11.2010 г.).
  - «Алюминстрой Goldstar S1» с толщиной  $4,0^{\pm 0,1}/0,4$  мм (общая толщина панели / толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок) производства ООО «КомпозитПром» (Россия, г. Подольск) по ТУ 9275-001-3070745-2012, ТС 3941-13; указанные панели «Алюминстрой Goldstar S1» должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам

группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; при этом идентификационные характеристики материала среднего слоя композитных панелей «Алюминстрой Goldstar S1» по методу Приложения А к ГОСТ 31251-2008 – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более, а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее приведенных в протоколе идентификационного контроля № 382 от 22.08.2013 г., который представлен в Приложении № 6 «Протокола огневых испытаний....№ 04Ф-13»; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «Алюминстрой Goldstar S1» не должно превышать 10,52 МДж/кг;

- «Алюминстрой Goldstar FR» с толщиной  $4,0^{\pm 0,1}/0,4$  мм (общая толщина панели / толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок) производства ООО «КомпозитПром» (Россия, г. Подольск) по ТУ 5275-001-30170745-2012, ТС 3941-13; панели «Алюминстрой Goldstar FR» должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; при этом идентификационные характеристики материала среднего слоя композитных панелей «Алюминстрой Goldstar FR» по методу Приложения А к ГОСТ 31251-2008 – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более (с учетом средней квадратической погрешности), а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее (с учетом средней квадратической погрешности) приведенных в протоколе идентификационного контроля № 381 от 22.08.2013 г., который представлен в Приложении № 6 упомянутого в преамбуле настоящего заключения «Протокола огневых испытаний....№04Ф-13»; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «Алюминстрой Goldstar FR» не должно превышать 11,0 МДж/кг (см. протокол идентификационного контроля № 381 от 22.08.2013 г.);
- «BILDEX BDX (F)» с толщиной  $4,0^{\pm 0,1}/0,4$  мм (общая толщина панели / толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок) производства ООО «Билдэкс» (Россия, г. Москва) по ТУ 5275-002-79089084-2013; указанные панели «BILDEX BDX(F) 4/0,4» должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; при этом идентификационные характеристики материала среднего слоя композитных панелей «BILDEX BDX(F) 4-0,4» по методу Приложения А к ГОСТ 31251-2008 – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более (с учетом средней квадратической погрешности), а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее (с учетом средней квадратической погрешности) приведенных в протоколе идентификационного контроля № 389 от 07.11.2013 г., который представлен в Приложении № 6 «Протокола огневых испытаний....№07Ф-13»; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «BILDEX BDX(F) 4-0,4» не должно превышать 13,60 МДж/кг.
- «BILDEX BDX (FMax) 4/0,5» с толщиной  $4,0^{\pm 0,1}/0,5$  мм (общая толщина панели / толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок) производства ООО «Билдэкс» (Россия, г. Москва) по ТУ 5275-002-79089084-2013; указанные панели «BILDEX BDX (FMax) 4/0,5» должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; при этом идентификационные характеристики материала среднего слоя композитных панелей «BILDEX BDX(FMax) 4-0,5» по методу Приложения А к ГОСТ 31251-2008 – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более (с учетом средней квадратической погрешности), а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее (с учетом средней квадратической погрешности).

- ской погрешности) приведенных в протоколе идентификационного контроля № 390 от 07.11.2013 г., который представлен в Приложении № 6 «Протокола огневых испытаний....№07Ф-13»; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «BILDEX BDX(FMax) 4-0,5» не должно превышать 10,70 МДж/кг (см. вышеупомянутый протокол идентификационного контроля № 390 от 07.11.2013 г.).
- «Alcoteck FR plus» с толщиной  $4,0^{\pm 0,1}/0,4$  мм (общая толщина панели / толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок на лицевой и тыльной поверхности композитной панели) производства ООО «Алкотек» (Россия, г. Калуга) по ТУ 5772-001-72810874-05 (с изм. №1 и 2), ТС 3632-12; указанные панели «Alcoteck FR plus» должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; при этом идентификационные характеристики материала среднего слоя композитных панелей «Alcoteck FR plus» по методу Приложения А к ГОСТ 31251-2008 – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более (с учетом средней квадратической погрешности), а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее (с учетом средней квадратической погрешности) приведенных в протоколе идентификационного контроля № 380 от 21.08.2013 г., который представлен в Приложении № 6 упомянутого в преамбуле настоящего заключения «Протокола огневых испытаний....№03Ф-13»; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «Alcoteck FR plus» не должно превышать 11,04 МДж/кг (см. вышеупомянутый протокол идентификационного контроля № 380 от 21.08.2013 г.);
  - «Alcoteck FR» с толщиной  $4,0^{\pm 0,1}/0,4$  мм (общая толщина панели / толщина каждой из внешних алюминиевых обшивок на лицевой и тыльной поверхности композитной панели) производства ООО «Алкотек» (Россия, г. Калуга) по ТУ 5772-001-72810874-05 (с изм. №1 и 2), ТС 3632-12; панели «Alcoteck FR» должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к материалам группы горючести Г1 по ГОСТ 30244; при этом идентификационные характеристики материала среднего слоя композитных панелей «Alcoteck FR» по методу Приложения А к ГОСТ 31251-2008 – значения потери массы, скорости потери массы, относительного и суммарного тепловыделения при нагреве – должны быть не более (с учетом средней квадратической погрешности), а значения температур возможного воспламенения и самовоспламенения – должны быть не менее (с учетом средней квадратической погрешности) приведенных в протоколе идентификационного контроля № 379 от 21.08.2013 г., который представлен в Приложении № 6 упомянутого «Протокола огневых испытаний....№03Ф-13»; идентификационное среднее значение теплоты сгорания (по методу Приложения Б к ГОСТ 31251-2008) материала среднего слоя в этих панелях «Alcoteck FR» не должно превышать 10,28 МДж/кг (см. вышеупомянутый протокол идентификационного контроля № 379 от 21.08.2013 г.).

Кроме того, в качестве облицовки кассетного типа в системах могут применяться кассеты из листового алюминия и листовой стали.

Толщина алюминиевого листа должна составлять не менее 2,0 мм, стального листа – не менее 0,5 мм.

Размеры кассет определяются проектом.

В качестве алюминиевых листов для изготовления кассет могут быть предложены алюминиевые листы Novelis WG-C4S (AlMn1Mg0,5), Novelis WG-53S (AlMg3) производства Novelis Inc. (США), а также Wall производство Alcoa Products (Франция), AMg2, AMg3, AMg3,5 и AMg по ГОСТ 21639-76 или их аналоги.

В качестве материалов для изготовления стальных кассет может применяться тонколистовой прокат горячеоцинкованный с полимерным покрытием по ГОСТ Р 52146-2003 и коррозионно-стойкий по ГОСТ 5582-75 или их аналоги.

Марки сплавов и способы их антакоррозионной защиты должны быть согласованы ФЦС.

При применении в навесной фасадной системе в качестве облицовки кассет из листовой стали высота/ширина и выступ бортов противопожарного короба относительно основной плоскости фасада не регламентируется.

Применение композитных панелей «Alpolic/fr», «ARCHITECKS FR», «Alutile FR», «Alcomex fr», «A-BOND Fire Proof FR», «АПКП REDBOND ПВДК-1», «AluComp fr», «Alcotex/fr», «Alucobest FR», «СУТЕК», «Алюком FR», «SKY RAINBOW Nano-Fire proof», «Reynobond 55 FR», «Alcoteck FR», «ALLUXE FR», «ALTEC FR», «Grossbond FR», «Sibalux РФ», «СУТЕК FR-208», «Алюминстрой Goldstar FR», «BILDEX BDX (F)» и «Alcoteck FR» для облицовки откосов оконных (дверных) проёмов даже в сочетании со стальным противопожарным коробом не допускается!

Допускается применение композитных панелей «Sibalux РФ» с толщиной обшивок 0,5 мм в качестве облицовки боковых откосов оконных (дверных) проёмов. Требования по применению композитных панелей «Sibalux РФ» с толщиной обшивок 0,4 мм и 0,5 мм приведены в п. 2.8.2.

Допускается применение композитных панелей «Алюминстрой Goldstar S1» с толщиной обшивок 0,4 мм в качестве облицовки верхних и боковых откосов оконных (дверных) проёмов поверх внутренних стальных противопожарных коробов. Требования по применению композитных панелей «Алюминстрой Goldstar S1» с толщиной обшивок 0,4 мм приведены в п. 2.8.6.

Допускается применение композитных панелей «BILDEX BDX (FMax) 4/0,5» в качестве облицовки верхнего и боковых откосов оконных (дверных) проёмов поверх внутренних стальных противопожарных коробов. Требования по применению композитных панелей «BILDEX BDX (FMax) 4/0,5» приведены в п. 2.8.7.

Допускается применение композитных панелей «Alcoteck FR plus» с толщиной обшивок 0,4 мм в качестве облицовки верхних и боковых откосов оконных (дверных) проёмов поверх внутренних стальных противопожарных коробов. Требования по применению композитных панелей «Alcoteck FR plus» с толщиной обшивок 0,4 мм приведены в п. 2.8.8.

В альбом технических решений в раздел: «Пожарно-технические свойства, область применения и особые требования при применении навесной фасадной системы «Sirius 200» с облицовкой кассетного типа из композитных панелей «Alucobond A2/nc», «Alpolic/A2», «Alpolic/fr SCM», «Alpolic/fr», «GoldStar A2», «ARCHITECKS FR», «Alutile FR», «Alcomex fr», «A-BOND Fire Proof FR», «АПКП REDBOND ПВДК-1», «AluComp fr», «Alucobest FR», «Alcotex /fr», «Alfrex-Special», «КраспанКомпозит-AL», «КраспанКомпозит-ST», «СУТЕК», «Алюком (4/0,5)» «Алюком FR 4/04», «SKY RAINBOW Nano-Fire proof», «Reynobond 55 FR», «ALLUXE FR», «ALTEC FR», «Grossbond FR», «Sibalux РФ», «Алюком ST (2/0,3)», «Алюком A2 (4/0,4)», «СУТЕК FR-208», «Алюминстрой Goldstar S1», «Алюминстрой Goldstar FR», «BILDEX BDX (F) 4/0,4», «BILDEX BDX (FMax) 4/0,5», «Alcoteck FR» и «Alcoteck FR Plus» с позиций обеспечения пожарной безопасности, следует **включить требование о необходимости проведения входного контроля идентификационных характеристик материалов среднего слоя этих панелей по методике Приложения А и Б ГОСТ 31251-2008 при их применении на объектах и их соответствия аналогичным характеристикам, приведенным в соответствующих протоколах огневых испытаний навесных фасадных систем с облицовкой из этих панелей.**

**Соответствие групп горючести композитных панелей не является основанием для их идентификации !**

В системе допускается применение в качестве накладной облицовки верхней и боковых панелей противопожарного короба листового алюминиевого сплава.

В качестве алюминиевых листов для изготовления накладной облицовки верхней и боковых панелей противопожарного короба могут быть предложены алюминиевые листы Novelis WG-C4S (AlMn1Mg0,5), Novelis WG-53S (AlMg3) производства Novelis Inc, США, а также Reynolux Wall производства Alcoa Products, Франция, АМг2, АМг3, АМг3,5 и АМц по ГОСТ 21631-76 или их аналоги. Толщина алюминиевого листа для изготовления накладной облицовки должна быть не более 1,5 мм.

2.10. При изготовлении кассет из вышеуказанных композитных панелей могут применяться:

- усиливающие накладки и уголки из вышеуказанных алюминиевых сплавов;
- профили усиления кассет, устанавливаемые по периметру кассет. Профили усиления кассет должны закрепляться к бортам кассет стальными крепёжными элементами с шагом не более 200 мм;
- усиливающие стальные уголки на вертикальных сгибах кассет, устанавливаемых во внутренних углах зданий.

Формирование бортов кассет, крепление усиливающих накладок и уголков, крепление крепителей кассет к бортам кассет на участках фасада по п.2.3 должно осуществляться стальными крепёжными элементами. На остальных участках фасада допускается применение заклепок из алюминиевых сплавов.

2.11. Навеска кассет на направляющие системы должна осуществляться с использованием крепителей левых/правых, закрепляемых на бортах кассет на специальные держатели кассет, закрепляемые к направляющим системам. Допускается навеска кассет на проушины (выборки) непосредственно в бортах кассет облицовки взамен вышеуказанных крепителей (иклей).

2.12. При использовании в системе вышеуказанных композитных панелей, за исключением композитных панелей «AluComp fr», «ALTEC FR», «Alpolic/A2», «Alucobond A2», «GoldStar A2», «Alpolic/fr SCM», «Alpolic/fr TCM», «Alpolic/fr CCM», «Алюком ST», «КраспанКомпозит-ST», на участках фасада по п. 2.3 а) и 2.3 б) в горизонтальных стыках между кассетами облицовки, а также в вертикальных стыках между панелями, расположенными непосредственно над противопожарным коробом должны устанавливаться П-образные планки (нащельники) из нержавеющей стали или стали с антикоррозийным покрытием толщиной не менее 0,5 мм с габаритными размерами, полностью закрывающими зазор между панелями. Крепление нащельников должно осуществляться стальными крепёжными элементами к «фасадной» полке вертикальной направляющей с шагом не более 500 мм, либо к боковым бортам кассет.

На остальных участках фасада установка нащельников не обязательна.

Кроме того, на участках сопряжения стен фасада, образующих внутренние вертикальные углы здания  $135^0$  и менее (в том числе и с капитальными, без проемов, ограждениями балконов/лоджий и пр.) при наличии в одной из стен проёма, расположенного на расстоянии 1,2 м и менее от внутреннего вертикального угла, на ширину не менее 1,2 м от внутреннего вертикального угла и от внутреннего угла в направлении сопрягаемой стены на расстояние 1,0 м, а при наличии проемов в обеих сопрягаемых стенах на ширину не менее 1,2 м от внутреннего вертикального угла в направлении обеих сопрягаемых стен, и на высоту внутреннего угла здания или части высоты здания (на высоту не менее 3,5 м от верхнего откоса самого верхнего проема) должны устанавливаться кассеты из стали или композитные панели «Alpolic/fr SCM» (обшивка из нержавеющей стали), «Alpolic/fr TCM» (обшивка из титана), «Alpolic/fr CCM» (обшивка из меди), «КраспанКомпозит-ST» и «Алюком ST». Требования при их применении на этих участках фасада приведены в п. 2.8.3 и 2.8.4. Допускается применение комбинированных кассет: внутренняя кассета из стали толщиной не менее 0,3 мм, внешняя кассета из алюминиевого листа.

Расстояние между нижней поверхностью кассет, расположенных непосредственно над оконными (дверными) проёмами, и верхней плоскостью верхнего стального элемента противопожарного короба должно быть не менее 20 мм.

Нижние борта кассет, непосредственно примыкающих к верхним откосам оконных (дверных) проемов, должны иметь обратный отгиб параллельный основной плоскости фасада (выгиб на  $180^0$ C).

2.13. Минимальная ширина воздушного зазора в системах определяется номенклатурой применяемых профилей. Минимальная толщина воздушного зазора должна определяться расстоянием от крайней грани борта кассеты до наружной поверхности утеплителя (или стены при применении системы без теплоизоляции только для целей облицовки фасада), но не менее 40

мм, при этом между утеплителем (стеной) и внутренней гранью направляющих каркаса системы должен быть обеспечен воздушный зазор в свету не менее 20 мм.

Наибольшая ширина воздушного зазора в системе не должна превышать 200 мм.

В случае если воздушный зазор системы на отдельных участках фасада превышает 200 мм, то на данных участках фасада должны быть установлены дополнительные противопожарные рассечки из листовой стали толщиной не менее 0,5 мм с размерами позволяющими достигнуть проектные размеры воздушного зазора. Рассечки должны устанавливаться с шагом по вертикали не более чем через 6-7 м (через два этажа). Рассечки могут закрепляться либо к строительному основанию, либо к элементам каркаса системы. Должны быть предусмотрены конструктивные мероприятия, обеспечивающие проектное положение этих рассечек.

2.14. По периметру сопряжения навесной фасадной системы «Sirius 200» с облицовкой из вышеуказанных композитных панелей с другими системами утепления (штукатурными или навесными), или наружными ненесущими навесными стенами со светопрозрачными элементами (в том числе с витражными системами) их следует разделять по границе контакта полосами из негорючих (группа горючести НГ по ГОСТ 30244) минераловатных плит шириной не менее 150 мм и толщиной равной большей из толщин сопрягаемых систем.

2.15. При варианте исполнения фасадной системы без утеплителя следует предусматривать локальную теплоизоляцию несущих и опорных кронштейнов каркаса системы на участках фасада по п. 2.3. Теплоизоляция кронштейнов должна осуществляться полосой/сегментами из вышеуказанных минераловатных плит; у кронштейнов должна полностью защищаться опорная полка; толщина теплоизоляции должна быть не менее 0,05 м по всей площади полки, с припуском не менее 0,02 м за пределы каждого из ее торцов.

В пределах лоджий, балконов, переходных галерей и т.д. вышеуказанная локальная теплоизоляция кронштейнов системы не требуется.

В случае крепления кронштейнов стальными анкерами со стальной распорной гильзой локальная теплоизоляция не выполняется.

3. При выполнении требований и условий, приведенных в п. 2 настоящего экспертного заключения, класс пожарной опасности навесной фасадной системы «Sirius 200» с облицовкой кассетного типа из композитных панелей «Alucobond A2/nc», «Alpolic/A2», «Alpolic/fr SCM (CCM,TCM)», «Alpolic/fr», «GoldStar A2», «ARCHITECKS FR», «Alutile FR», «Alcomex fr», «A-BOND Fire Proof FR», «АПКП REDBOND ПВДК-1», «AluComp fr», «Alcotex/ fr», «Alucobest FR», «Alfrex-Special», «СУТЕК», «Алюком (4/0,5)», «Алюком FR (4/0,4)» «SKY RAINBOW Nano-Fire proof», «Reynobond 55 FR», «Alcoteck FR (4/0,4)», «Alcoteck FR plus (4/0,4)», «ALLUXE FR», «ALTEC FR», «Grossbond FR», «КраспанКомпозит-AL», «КраспанКомпозит-ST», «Sibalux РФ», «Алюком ST», «СУТЕК FR-208», «Алюминстрой Goldstar S1», «Алюминстрой Goldstar FR», «BILDEX BDX (F) 4/0,4», «BILDEX BDX (FMax) 4/0,5» по критериям оценки ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытания на пожарную опасность» соответствует К0.

3.2. Вышеуказанные классы пожарной опасности навесной фасадной системы «Sirius 200» с облицовкой из рассматриваемых композитных панелей, кассет из стальных и алюминиевых листов действительны только при условии применения облицовки кассетного типа.

Применение вышеуказанных композитных панелей в виде плоских листов, за исключением композитных панелей «КраспанКомпозит-ST» и «Алюком ST» не допускается!

4. В соответствии с табл. 22 приложения к Федеральному закону № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», с табл. 5\* СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», а также с п. 5.2.3 СП 2.13130-2012 областью применения навесной фасадной системы «Sirius 200» с облицовкой кассетного типа из композитных панелей «AlucobondA2/nc», «Alpolic/A2», «Alpolic/fr SCM (CCM,TCM)», «Alpolic/fr», «GoldStar A2», «ARCHITECKS FR», «Alutile FR», «Alcomex fr», «Alcotex/fr», «A-BOND Fire Proof FR», «АПКП REDBOND ПВДК-1», «AluComp fr», «Alucobest FR», «Alfrex-Special», «СУТЕК», «Алюком (4/0,5)», «Алюком FR (4/0,4)», «SKY RAINBOW Nano-Fireproof», «Reynobond 55 FR», «Alcoteck FR», «ALLUXE FR», «ALTEC FR», «Grossbond FR», «КраспанКомпозит-AL», «КраспанКомпозит-ST», «Sibalux РФ», «Алюком ST», «СУТЕК FR-208», «Алюминстрой Goldstar S1», «Алюминстрой Goldstar FR», «BILDEX BDX (F) 4/0,4», «BILDEX BDX (FMax) 4/0,5» по критериям оценки ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытания на пожарную опасность» соответствует К0.

панКомпозит-ST», «Sibalux РФ», «Алюком ST», «СУТЕК FR-208», «Алюминстрой Goldstar FR», «Алюминстрой Goldstar S1», «BILDEX BDX (F) 4/0,4», «BILDEX BDX (FMax) 4/0,5» являются здания и сооружения всех степеней огнестойкости, всех классов функциональной и конструктивной пожарной опасности, за исключением зданий класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1 и Ф 4.1 (школы и внешкольные учебные учреждения).

4.1. В соответствии с требованиями табл. 22 приложения к Федеральному закону № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», табл. 5\* СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», а также с п. 5.2.3 СП 2.13130-2012 областью применения навесной фасадной системы «Sirius 200» с облицовкой кассетного типа из алюминиевых и стальных сплавов и при условии применения влаговетрозащитных мембран группы горючести НГ являются здания и сооружения всех степеней огнестойкости, всех классов конструктивной и функциональной пожарной опасности.

5. Вышеуказанные классы пожарной опасности и область применения навесной фасадной системы «Sirius 200» с облицовкой кассетного типа из вышеуказанных композитных панелей, а также кассет из алюминиевых и стальных сплавов действительны для зданий соответствующих требованиям п.1.3 ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытания на пожарную опасность», а именно:

- расстояние между верхом оконного проема и подоконником оконного проема вышележащего этажа должно составлять не менее 1,2 м;

- величина пожарной нагрузки в помещениях с проемами не должна превышать 700 МДж/м<sup>2</sup> (приблизительно 50 кг/м<sup>2</sup> древесины);

- «условная продолжительность» пожара не должна превышать 35 минут;

- высотность (этажность) самих зданий не превышает установленную действующими СНиП;

- соответствовать требованиям действующих СНиП в части обеспечения безопасности людей при пожаре;

- наружные стены должны быть выполнены с внешней стороны на толщину не менее 60 мм из кирпича, бетона, железобетона и других подобных негорючих материалов плотностью не менее 600 кг/м<sup>3</sup> с плотной (без «пустоточки») заделкой негорючими материалами стыков (швов) между конструкциями и/или элементами конструкций наружных стен.

6. Наибольшая высота применения рассматриваемых вариантов навесной фасадной системы «Sirius 200» для зданий различного класса функциональной пожарной опасности, классов конструктивной пожарной опасности устанавливается в зависимости от класса пожарной опасности системы следующими нормативными документами:

- Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (актуализированная редакция СНиП 31-06-2009);

- СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»;

- СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания» (актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87\*);

- СП 54.13330.2011 «Здания жилые и многоквартирные» (актуализированная редакция СНиП 31-01-2003);

- СП 55.13330.2011 «Дома жилые одноквартирные» (актуализированная редакция СНиП 31-01-2003);

- СП 56.13330.2011 «Производственные здания» (актуализированная редакция СНиП 31-03-2001);

- СНиП 31-04-2001 «Складские здания».

7. Отступления от представленных в указанном «Альбоме...» и уточненных в настоящем экспертном заключении конструктивных и технических решений навесной фасадной системы «Sirius 200» с облицовкой кассетного типа из вышеуказанных композитных панелей, а также

*ВНИМАНИЕ!*  
Копия действительна  
только при наличии печати  
или подписи

кассет из алюминиевых и стальных сплавов, в том числе возможность замены предусмотренных в системе материалов и изделий на другие, согласовываются в установленном порядке ФЦС.

8. При монтаже фасадных систем, дополнительного оборудования, проведении ремонтных и любых других работ следует исключить попадание открытого пламени, искр, горящих и тлеющих частиц в воздушный зазор и на поверхность элементов системы, а также нагрев последних выше допустимых (паспортных) температур их эксплуатации. При проведении монтажа фасадных систем и выполнении указанных работ следует соблюдать требования ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

9. Установка поверх или внутри фасадных систем любого электрооборудования, включая прокладку электросетей (в том числе слаботочных), предметом настоящего письма не является. Требования к оборудованию, конструктивный способ его установки, включая прокладку коммуникаций, требования к ним, порядок и сроки планового и профилактического осмотра и ремонта всего контура, должны быть разработаны компетентной специализированной организацией, исходя из условий предотвращения нагрева всех комплектующих фасадной системы выше паспортных температур их эксплуатации и исключения воздействия на комплектующие системы искр, пламени или тления, и утверждены в установленном порядке. Без выполнения этих требований установка такого оборудования поверх или внутри фасадных систем не допускается.

10. При применении навесной фасадной системы «Sirius 200» с облицовкой кассетного типа из вышеуказанных композитных панелей, а также кассет из алюминиевых и стальных сплавов, должны выполняться следующие дополнительные строительные мероприятия:

10.1. Над эвакуационными выходами из здания должны быть сооружены защитные навесы (козырьки) из негорючих материалов с вылетом от фасада не менее 1,2 м при высоте здания до 15 м и не менее 2 м при высоте здания более 15 м; ширина навесов должна быть равной ширине эвакуационного выхода и дополнительно по 0,5 м в каждую сторону от соответствующего вертикального откоса выхода.

10.2. Над открытыми выносными балконами, над которыми отсутствуют выше расположенные балконы, следует выполнять защитные навесы (козырьки) из негорючих материалов на всю ширину и длину соответствующего балкона, за исключением балконов самого верхнего этажа;

10.3. При наличии в здании участков с разновысокой кровлей, она должна выполняться по всему контуру сопряжения с примыкающей к ней сверху фасадной системой как «эксплуатируемая» кровля в соответствии с п.2.11 СНиП II-26-76 «Кровли» шириной не менее 3 м.

10.4. Не допускается применение всех рассматриваемых композитных панелей, за исключением композитных панелей «ALUCOBOND A2/nc», «Alpolic/A2», «GoldStar A2», «Алюком A2», «Alpolic/FR SCM» (обшивка из нержавеющей стали), «Alpolic/FR TCM» (обшивки из титана) и «Alpolic /FR CCM» (обшивки из меди), «Алюком ST», облицовки кассетного типа из алюминиевых сплавов и стали:

- по периметру всех эвакуационных выходов из здания ближе 1 м от каждого откоса такого выхода;

- на участках стен в пределах всей высоты проекции пожарной лестницы, наружной маршевой лестницы и не менее 0,5 м в каждую боковую сторону, считая от соответствующего края этих лестниц.

- в пределах всего внутреннего объема, включая перекрытия, как остекленных балконов и лоджий, так и выполняющих функцию аварийных выходов открытых (без остекления) балконов, лоджий, галерей и т.п., а также для внешнего ограждения балконов, лоджий, галерей и т.п. без капитального ограждения;

- в общем случае, для отделки и облицовки снизу навесов, карнизов, козырьков и иных выступов, сводов сквозных проходов и проездов, тупиковых заглублений и т.п.; возможность отступления от этого требования следует рассматривать в рамках экспертизы проекта, в зависимости от конкретного расположения отделки и облицовки таких «потолочных» элементов по

отношению к нижерасположенным проемам в наружной стене здания и к уровню для прохода людей и транспорта;

11. При несоблюдении требований п.2 настоящего экспертного заключения, наружные стены со смонтированных на них навесной фасадной системы «Sirius 200» с облицовкой кассетного типа из вышеуказанных композитных панелей, а также облицовки кассетного типа из алюминиевых сплавов и стали, равно как и сама эта система, относятся в соответствии с ГОСТ 31251 к классу пожарной опасности К3 (до момента получения соответствующих положительных результатов огневых испытаний, учитывающих такие изменения в системе). В этом случае, областью применения данной системы с позиций пожарной безопасности и в соответствии с табл. 22 ФЗ №123 и с табл.5\* СНиП 21-01-97\* являются здания и сооружения V степени огнестойкости, класса С3 конструктивной пожарной опасности.

12. При применении навесной фасадной системы «Sirius 200» с облицовкой кассетного типа из вышеуказанных композитных панелей, облицовки кассетного типа из алюминиевых сплавов и стали на зданиях V степени огнестойкости (по ФЗ №123 и СНиП 21-01-97\*), класса С3 конструктивной пожарной опасности (по ФЗ №123 и СНиП 21-01-97\*) соблюдение требований п. 2 настоящего экспертного заключения с позиций пожарной безопасности не является обязательным, поскольку для таких зданий класс пожарной опасности конструкций стен наружных с внешней стороны не нормируется.

Настоящее экспертное заключение устанавливает требования пожарной безопасности применения рассматриваемой навесной фасадной системы и должно являться неотъемлемой частью (приложением) вышеуказанного «Альбома технических решений...» этой системы.

Обеспечение надежной и безопасной эксплуатации этой системы в обычных условиях предметом настоящего письма не является и должно быть подтверждено «Техническим свидетельством» ФАУ «ФЦС» о пригодности системы для применения в строительстве.

Заведующий  
Лабораторией противопожарных исследований  
ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко

Тел. (499)-174-78-90

А. В. Пестрицкий

Настоящее экспертное заключение действительно при наличии подписи и печати на каждой странице.

Срок действия настоящего экспертного заключение до 22.07.2018 г.  
или изменения противопожарных норм

**ВНИМАНИЕ!**  
Копия действительна  
только при наличии печати  
ООО "СИРИУС"