

ООО "Завод Стройпром"

Утверждаю

Директор

ООО "Завод Стройпром"

_____ А.Е. Утешев

" ____ " _____ 2015 г.

Альбом технических решений

*Навесная фасадная система
с вентилируемым зазором
"СИЛМА-М"*

(для облицовки сайдингом, профлистом и металлокассетами)

Курск, 2015

Содержание

<i>1. Назначение и устройство навесной фасадной системы</i>	<i>3</i>
<i>2. Требования к элементам навесной фасадной системы</i>	<i>8</i>
<i>3. Дополнительные указания</i>	<i>21</i>
<i>4. Спецификация применяемых изделий и материалов</i>	<i>22</i>
<i>5. Сортамент основных элементов навесной фасадной системы</i>	<i>42</i>
<i>6. Установка кронштейнов</i>	<i>64</i>
<i>7. Навесная фасадная система без утепления стен</i>	<i>69</i>
<i>8. Однослойное утепление стен</i>	<i>70</i>
<i>9. Двухслойное утепление стен</i>	<i>72</i>
<i>10. Противопожарные отсечки</i>	<i>75</i>
<i>11. Установка направляющих профилей</i>	<i>78</i>
<i>12. Крепление облицовочных панелей</i>	<i>86</i>
<i>13. Узловые стыки облицовочных панелей</i>	<i>96</i>
<i>14. Узлы сопряжения навесной фасадной системы с различными элементами здания</i>	<i>102</i>

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

СИЛМА-М

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Утв.		Утешев А.Е.			
Разраб.		Никитин К.Е.			

Навесная фасадная система с вентилируемым зазором "СИЛМА-М" (для облицовки сайдингом, профлистом и металлокакетами)

Стадия	Лист	Листов
	2	121
ООО "Завод СтройПром"		

1. Назначение и устройство навесной фасадной системы

Навесная фасадная система с вентилируемым зазором "СИЛМА-М" предназначена для облицовки сайдингом, профлистом и металлокакетами фасадов вновь строящихся и реконструируемых зданий и сооружений различного назначения и, при необходимости, их наружного утепления.

Конструкции могут применяться в зданиях и сооружениях различных уровней ответственности по Техническому регламенту "О безопасности зданий и сооружений" (384-ФЗ от 30.12.2009), всех степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной пожарной опасности по Техническому регламенту "О требованиях пожарной безопасности" (123-ФЗ от 22.07.2008) и СНиП 21-01-97 в районах и местах строительства, относящихся к различным ветровым районам по СП 20.13330.2011 с учетом расположения и высоты возводимых зданий и сооружений, с обычными геологическими и геофизическими условиями, а также на просадочных грунтах 1-го типа по СП 22.13330.2011 и на вечномерзлых грунтах в соответствии с 1-ым принципом по СП 25.13330.2012, с различными температурно-климатическими условиями по СП 131.13330.2012 в сухих, нормальных или влажных зонах влажности, с неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной окружающей средой по СП 28.13330.2012, в районах, не относящихся к сейсмическим в соответствии с СП 14.13330.2011.

Навесная фасадная система состоит из следующих основных частей (см. листы 4-7).

- основание - несущая или самонесущая стена;
- крепежные кронштейны;
- направляющие профили;
- утеплитель (при необходимости утепления стен);
- ветрогидрозащита утеплителя (при необходимости);
- воздушный зазор;
- облицовочные элементы - сайдинг, профлист, металлокакеты;
- крепежные элементы (для соединения элементов навесной фасадной системы друг с другом и крепления их к основанию);
- дополнительные элементы (элементы примыканий к оконным, дверным проемам, цоколю, парапету и др. узлам).

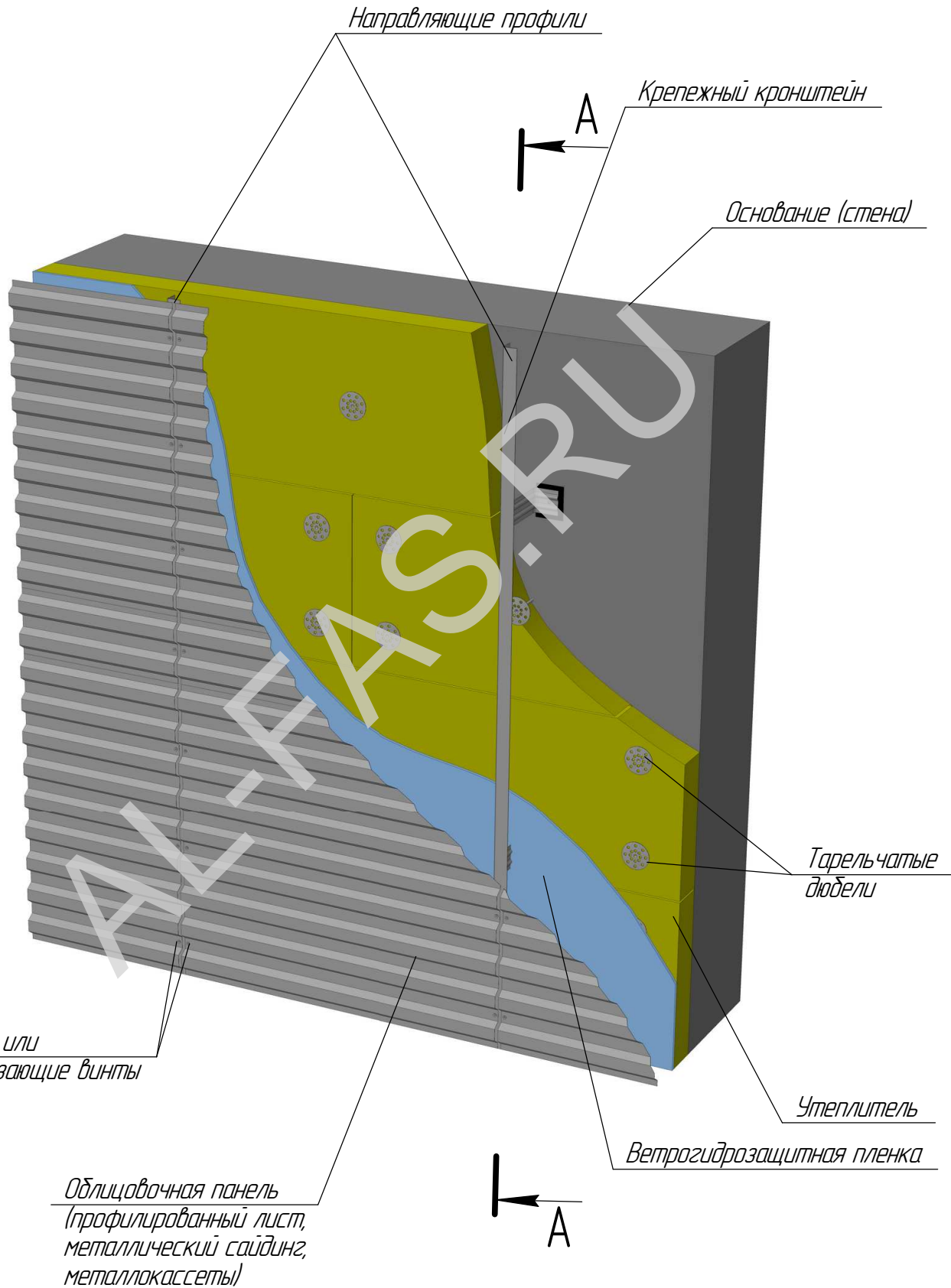
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
3

Устройство навесной фасадной системы "Силма-М". Вертикальная система установки направляющих профилей



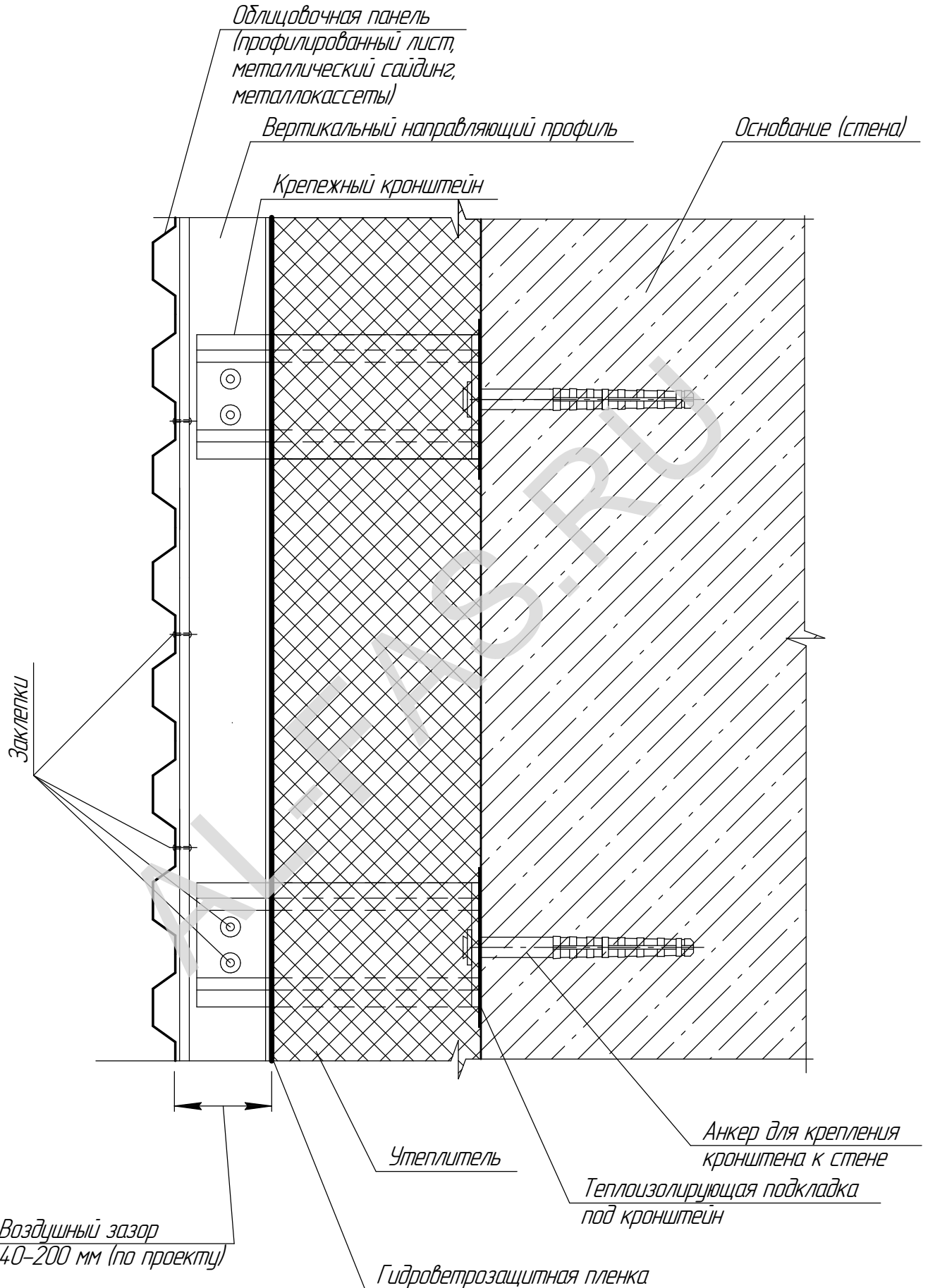
Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Изм.	Кол.ч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата

Заклепки или самонарезающие винты

Облицовочная панель
(профилированный лист,
металлический сайдинг,
металлокассеты)

СИЛМА-М

Разрез А-А

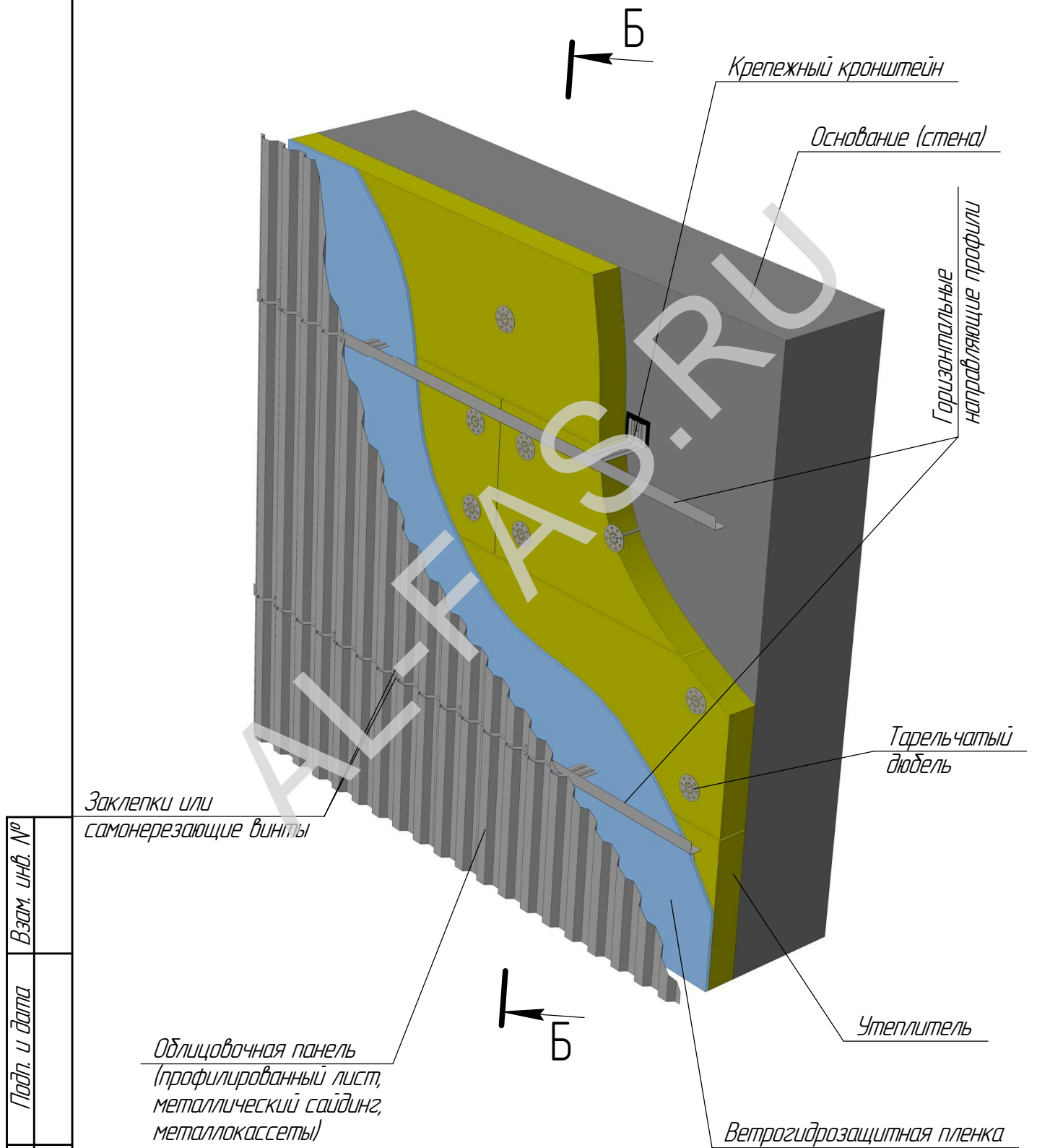


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Устройство навесной фасадной системы "Силма-М". Горизонтальная система установки направляющих профилей

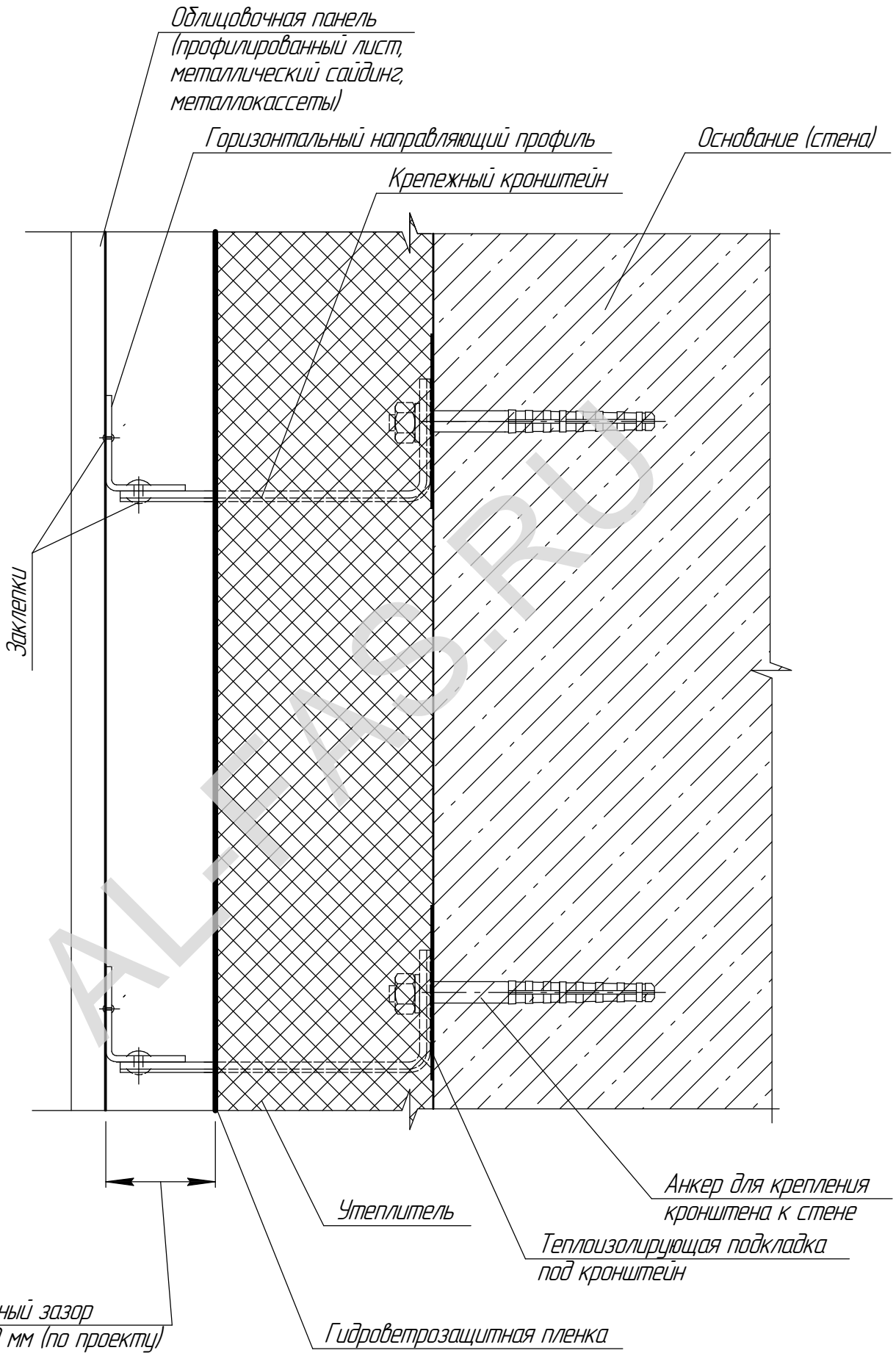


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Разрез Б-Б



Инв. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата
Кол.ч.	Лист
№ док.	Подп.
Дата	

СИЛМА-М

2. Требования к элементам навесной фасадной системы

Далее приводится подробное описание и технические требования к основным элементам навесной фасадной системы.

При этом материал, из которого должны быть изготовлены элементы навесной фасадной системы, выбирается в зависимости от агрессивности среды, в которой происходит эксплуатация элементов. Используется следующая классификация, взаимосвязанная с классификацией по СП 28.13330.2012:

Неагрессивная среда – сельские и загородные территории, районы дачной застройки, спальные районы вдали от предприятий с агрессивными газовыми выбросами, города и поселки, в которых отсутствуют загрязняющие воздух промышленные предприятия и т.п.

Слабоагрессивная среда – районы городской застройки, удаленные от магистралей с интенсивным автомобильным движением и от промышленных предприятий с агрессивными выбросами.

Среднеагрессивная среда – районы городской застройки вблизи больших автомагистралей, крупных промышленных предприятий и ГЭС, загрязняющих воздух, города с высокой концентрацией промышленных предприятий (Кемерово, Новокузнецк и т.п.)

Сильноагрессивная среда – прибрежная зона солевого уноса побережья океана, морей и соленых озер, районы солончаковых почв с повышенным содержанием в воздухе аэрозолей соленой воды, ионов хлора и хлористых солей по отношению к нормальному атмосферному фону (концентрация хлорид-иона в атмосфере $C_l > 0,1 \text{ мг/м}^3$). Устройства фасадов в этих условиях должно осуществляться по специальному проекту с учетом особенности окружающей среды для каждого конкретного случая.

При выборе материалов для изготовления элементов навесной фасадной системы необходимо учитывать, что классификация районов строительства для неагрессивной, слабо- и среднеагрессивной среды предполагает их нахождение в нормальной зоне по влажности в соответствии с СП 50.13330.2012 (Приложение В). В том случае, если район строительства находится в сухой зоне, характеристика среды сдвигается на одну ступень в сторону неагрессивной среды, а если во влажной зоне – на одну ступень в сторону сильноагрессивной среды.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

СИЛМА-М

1. Основание (стена)

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/м³, с плотной (без «пустошовки») заделкой негорючими материалами стыков (швов) между конструкциями и элементами конструкций наружных стен.

2. Кронштейны

В навесной фасадной систем «Силма-М» для крепления направляющих профилей может использоваться один из вариантов крепежных кронштейнов:

А. Кронштейн типа КК в виде штампованного стального уголка с ребрами жесткости толщиной 1,2 или 2 мм. Применяется в сочетании с направляющими профилями типов ПГ или ПТ.

Б. Кронштейн типа ККУ в виде штампованного стального уголка с ребрами жесткости толщиной 1,2 или 2 мм с держателем направляющего профиля (более удобен при монтаже системы). Применяется в сочетании с направляющими профилями типов ПГ или ПТ.

В. Кронштейн типа ККУ в виде штампованного стального уголка с ребрами жесткости толщиной 1,2 или 2 мм, дополненный удлинителем УК с держателем направляющего профиля. Удлинитель позволяет в небольших пределах (2–3см) регулировать вылет кронштейна и позволяет увеличить максимальный вылет кронштейна на 100 мм. Применяется в сочетании с направляющими профилями типов ПГ или ПТ.

Г. Кронштейн типа ККП П-образной формы с ребрами жесткости толщиной 1,2 или 2 мм. Предназначен для сопряжения с направляющими профилями типов ПС или ПСу.

Тип, размеры и шаг установки кронштейнов устанавливается на основе прочностного расчета проектом.

Кронштейны для систем с утеплением стен должны изготавливаться из следующих материалов, в зависимости от агрессивности среды эксплуатации:

В неагрессивных средах:

- из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918 с

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-М			9

цинковым покрытием класса 1 и дополнительной защитой от коррозии лакокрасочным покрытием II или III групп по СП 28.13330.2012;

- из листового горячеоцинкованного проката по ГОСТ Р 52246 с цинковым покрытием класса не ниже 275 и дополнительной защитой от коррозии лакокрасочным покрытием II или III групп по СП 28.13330.2012;

- из холоднокатаного горячеоцинкованного проката по ГОСТ Р 52146 из стали по ГОСТ 14918 с цинковым покрытием класса 1 и лакокрасочным покрытием II или III групп по СП 28.13330.2012;

В слабо-, средне и сильноагрессивных средах:

- из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали по ГОСТ 5582 (марки стали 08х17т, 12Х17 по ГОСТ 5632);

- из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали по стандартам ASIS 304 или ASIS 321;

Кронштейны для систем без утепления стен должны изготавливаться из следующих материалов, в зависимости от агрессивности среды эксплуатации:

В неагрессивных средах:

- из листового горячеоцинкованного проката по ГОСТ Р 52246 с цинковым покрытием класса не ниже 275;

- из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918 с цинковым покрытием класса 1;

В слабоагрессивных средах:

- из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918 с цинковым покрытием класса 1 и дополнительной защитой от коррозии лакокрасочным покрытием II или III групп по СП 28.13330.2012;

- из листового горячеоцинкованного проката по ГОСТ Р 52246 с цинковым покрытием класса не ниже 275 и дополнительной защитой от коррозии лакокрасочным покрытием II или III групп по СП 28.13330.2012;

- из холоднокатаного горячеоцинкованного проката по ГОСТ Р 52146 из стали по ГОСТ 14918 с цинковым покрытием класса 1 и лакокрасочным покрытием II или III групп по СП 28.13330.2012;

В среднеагрессивных и агрессивных средах:

- из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали по ГОСТ 5582

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
10

(марки стали 08х17т, 12Х17 по ГОСТ 5632);

– из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали по стандартам ASIS 304 или ASIS 321;

При использовании крепежных кронштейнов с удлинителем вставкой, обязательно крепление удлинителя к кронштейну с помощью вытяжных заклепок или самонарезающих винтов.

Кронштейны для крепления откосов, отливов оконных и дверных проемов выполняются из полосы сечением 40х2 мм из тех же видов проката, что используются для изготовления основных крепежных кронштейнов.

3. Направляющие профили (вертикальные и горизонтальные).

В навесной фасадной систем «Силма-М» используются две схемы установки направляющих профилей:

- Вертикальная схема установки направляющих профилей;
- Горизонтальная система установки направляющих профилей.

При использовании любой из схем установки направляющих профилей, выбирается один из вариантов направляющих профилей:

А. Профиль Г-образного поперечного сечения типа ПГ толщинами 1 или 1,2 мм. Может применяться в сочетании с кронштейнами типа КК, ККУ (с удлинителем или без него).

Б. Профиль Т-образного поперечного сечения типа ПТ толщинами 1 или 1,2 мм. Может применяться в сочетании с кронштейнами типа КК, ККУ (с удлинителем или без него).

В. Профиль С-образного поперечного сечения типа ПС толщинами 1 или 1,2 мм. Может применяться в сочетании с кронштейном типа КП.

Г. Профиль С-образного поперечного сечения с отгибами краев типа ПСу толщинами 1 или 1,2 мм. Может применяться в сочетании с кронштейном типа КП.

Тип, размеры и шаг установки профилей устанавливается на основе прочностного расчета проектом.

Направляющие профили должны изготавливаться из следующих материалов, в зависимости от агрессивности среды эксплуатации:

В неагрессивных средах:

– из листового горячеоцинкованного проката по ГОСТ Р 52246 с цинковым покрытием класса не ниже 275;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
11

- из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918 с цинковым покрытием класса 1;

В слабоагрессивных средах:

- из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918 с цинковым покрытием класса 1 и дополнительной защитой от коррозии лакокрасочным покрытием II или III групп по СП 28.13330.2012;

- из листового горячеоцинкованного проката по ГОСТ Р 52246 с цинковым покрытием класса не ниже 275 и дополнительной защитой от коррозии лакокрасочным покрытием II или III групп по СП 28.13330.2012;

- из холоднокатаного горячеоцинкованного проката по ГОСТ Р 52146 из стали по ГОСТ 14918 с цинковым покрытием класса 1 и лакокрасочным покрытием II или III групп по СП 28.13330.2012;

В среднеагрессивных и агрессивных средах:

- из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали по ГОСТ 5582 (марки стали 08х17т, 12Х17 по ГОСТ 5632);

- из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали по стандартам ASIS 304 или ASIS 321.

Направляющие профили (вертикальные и горизонтальные) по длине устанавливаются торцами друг к другу, с устройством через каждые 6 м (максимальное расстояние) температурных швов с разрывом между торцами профилей не менее 10 мм (см. узел стыковки облицовочных панелей по температурному шву).

4. Утеплитель

Утеплитель устанавливается при необходимости утепления стен.

В качестве теплоизоляции применяют негорючие плиты из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем.

Допускаются два варианта утепления стен:

- Однослойное – из плит плотностью более 80 кг/м³.
- Двухслойное – с внутренним слоем из плит плотностью менее 80 кг/м³ (но не менее 15 кг/м³), и внешним слоем толщиной не менее 50 мм из плит плотностью более 80 кг/м³.

Второй вариант позволяет при одинаковой толщине достичь лучших теплотехнических характеристик.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Марка, толщина и плотность утеплителя определяется теплотехническим расчетом при разработке проекта навесной фасадной системы.

Если применяют несколько слоев теплоизоляции, для уменьшения потерь тепла необходимо устанавливать плиты так, чтобы плиты второго слоя закрывали швы между плитами первого слоя с нахлестом не менее 150мм. Плиты утеплителя на наружных и внутренних углах перевязываются в шахматном порядке. Зазоры между плитами утеплителя менее двух миллиметров забить тем же материалом, зазоры большей ширины не допускаются

По верхней и боковым сторонам контура всех оконных и дверных проемов во внутреннем слое утеплителя должна устраиваться противопожарная окантовка из плит минераловатного утеплителя плотностью не менее 80 кг/м³ шириной не менее 150 мм, толщиной равной толщине внутреннего слоя утеплителя.

5. Паронитовая или изолоновая прокладка.

Паронитовая или изолоновая прокладка применяется для улучшения теплоизоляции по площадке контакта крепежных кронштейнов и стены здания.

Изготавливаются из паронита по ГОСТ 481-8) или изолона по ТУ 2244-017-00203476-98, ТУ 2244-023-00203476-2002, ТУ 2244-020-00203476-2004 и др. НД.

Необходимость установки паронитовой или изолоновой прокладки определяется проектом.

6. Гидроветрозащитная пленка

Для защиты теплоизоляции от возможного попадания атмосферной влаги через зазоры в навесной фасадной системе и уменьшения ветровой эрозии утеплителя, может применяться гидроветрозащитная паропроницаемая пленка.

Необходимость установки гидроветрозащитной пленки определяется проектом.

Защитная пленка (если она необходима) крепится тарельчатыми дюбелями вплотную к плитам утеплителя, без пузырей и провисания. Нахлест между полотнами пленки должен быть не менее 100мм.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
13

При применении сгораемой гидроветрозащитной пленки в навесной фасадной системе должны устраиваться противопожарные отсечки в виде тонкого стального листа толщиной не менее 0,55мм, предотвращающие распространение пламени в воздушном зазоре системы при возгорании гидроветрозащитной пленки.

Противопожарная отсечка устанавливается по всему периметру здания, с шагом 15м по высоте до высотной отметки 50м, и шагом 6 м по высоте выше отметки 50м.

Противопожарные отсечки должны полностью перекрывать воздушный зазор, пересекая или вплотную примыкая (прижимаясь) к гидроветрозащитной пленке. Для обеспечения вентиляции в них предусматриваются отверстия диаметром 5–6 мм, с расстоянием между ними 10–15 мм.

Отсечка должна изготавливаться из холоднокатаного горячеоцинкованного проката по ГОСТ Р 52146 из стали по ГОСТ 14918 с цинковым покрытием класса 1 и лакокрасочным покрытием II, III, IV групп по СП 28.13330.2012. Для эксплуатации в агрессивных средах отсечка должна изготавливаться из коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали по ГОСТ5582, AISI 304 или AISI 321.

7. Вентилируемый воздушный зазор.

Величина вентилируемого воздушного зазора должна составлять 60 мм с возможным локальным уменьшением зазора, но не менее 40 мм. При соответствующем проектном обосновании допускается изменение зазора в пределах от 40 до 100 мм при использовании в системе элементов из низкоуглеродистой оцинкованной стали, и в пределах от 40 до 100 мм при использовании в системе элементов коррозионно-стойкой (нержавеющей) стали.

8. Облицовочные панели.

В качестве облицовочных панелей в системе «Силма-М» используются изготовленные из окрашенного тонкого стального листа элементы в виде профилированного листа, металлического сайдинга, линейных панелей, металлических фасадных кассет. Панели могут выпускаться различных форм размеров, цветов окраски в соответствии с каталогом производителя.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
14

При отсутствии на анкере прижимной шайбы, при креплении кронштейна должна использоваться шайба из стали толщиной не менее 2 мм. Диаметр (сторона) шайбы должна превышать диаметр отверстия в кронштейне не менее чем на 10 мм. Требования к материалу шайбы – такие же, как к материалу кронштейнов.

При применении дюбелей с пластиковой гильзой в навесной фасадной системе без утепления, должна быть предусмотрена противопожарная теплоизоляция вокруг всех оконных и дверных проемов, предохраняющая гильзы от расплавления. Теплоизоляция выполняется из негорючего минераловатного утеплителя плотностью не менее 80 кг/м³ толщиной не менее 100 мм вдоль вертикальных кромок проема на ширину не менее 300мм и вдоль верхней кромки проема на высоту не менее 1200мм. В пределах лоджий и балконов теплоизоляции не требуется.

9.2 Тарельчатые дюбели для крепления утеплителя

Крепление плит утеплителя к основанию должно осуществляться с помощью дюбелей тарельчатого типа, в том числе из полимерных материалов с распорным элементом из негорючего материала, имеющих ТС и допущенных для применения в фасадных системах.

Тарельчатые дюбели должны иметь перфорированную тарелку, исключающую накопление под ней влаги, мигрирующей из помещения.

Распорные элементы тарельчатых дюбелей с полимерными гильзами могут быть изготовлены из углеродистой оцинкованной стали, если по данным теплотехнического расчета в стене не происходит выпадения конденсата. В противном случае допускается применение только коррозионностойких материалов.

Размеры тарельчатых дюбелей определяются проектом.

Плиты плотностью более 80 кг/м³ крепятся не менее чем пятью тарельчатыми дюбелями. Плиты внутреннего слоя (плотностью менее 80 кг/м³) устанавливают не менее чем на два тарельчатых дюбеля.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

9.3 Крепежные элементы для соединения элементов навесной фасадной системы

Для крепления между собой элементов навесной фасадной системы применяются вытяжные заклепки или самонарезающие винты, изготовленные из коррозионностойкой (нержавеющей) стали, или низкоуглеродистой стали с цинковым гальваническим покрытием толщиной не меньше 15 мкм или термодиффузионным покрытием не менее 25 мкм. При среднеагрессивной среде эксплуатации, установленные крепежные элементы из оцинкованной стали дополнительно должны быть защищены после монтажа лакокрасочными материалами II или III группы по СП 28.13330.2012. При сильноагрессивной среде эксплуатации – должны быть выполнены из коррозионностойкой (нержавеющей) стали.

Самонарезающие винты должны быть снабжены эластичной шайбой (прокладкой).

10 Дополнительные элементы

10.1 Элементы примыкания к оконным и дверным проемам.

В узлах примыкания навесной фасадной системы к оконным и дверным проемам должен устанавливаться несгораемый противопожарный короб, выполненный в виде составной конструкции индивидуального изготовления, и состоящий из трех откосов (доковых верхнего) и отлива. Одновременно короб служит для отвода атмосферных осадков и декоративного оформления проемов.

Короб собирается непосредственно на фасаде из соответствующих элементов. Откосы должны быть соединены друг с другом и с отливом заклепками или самонарезающими винтами, для чего в местах стыковки на них должны быть предусмотрены отгибы листа.

Все элементы откосов и отливов должны изготавливаться из холоднокатаного горячеоцинкованного проката по ГОСТ Р 52146 из стали по ГОСТ 14918 с цинковым покрытием класса 1 и лакокрасочным покрытием II, III, IV групп по СП 28.13330.2012, нанесенным в заводских условиях, с восстановлением поврежденных участков покрытия на монтаже.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
17

Откосы и отлив должны иметь отбортовку со стороны примыкания к облицовочным панелям фасада. Вынос отбортовки наружу, отсчитываемый от внутренней стороны облицовочных плит вентфасада должен быть толщиной не менее толщины облицовочной панели, ширина отбортовки – не менее 30 мм.

Край отлива должен быть вынесен наружу относительно облицовочных панелей не менее чем на 25 мм и иметь свес не менее 30мм.

Для организации слива капельной влаги из внутреннего объёма верхнего откоса допускается на его нижней поверхности предусматривать отверстия диаметром не более 8 мм, с шагом не менее 100 мм. Откосы и отлив проема крепятся к основанию и направляющим профилям навесной фасадной системы кронштейнами индивидуального изготовления с шагом не более 0,4м. Для крепления к основанию используются фасадные дюбели диаметром 8мм, длина которых определяется проектом. Верхний откос должен иметь (обязательно!) крепление в середине пролета к направляющему профилю. При отсутствии профиля в средней части откоса, необходимо установить дополнительный кронштейн с отрезком профиля, и осуществлять крепление откоса к нему.

Откосы могут крепиться к оконной раме самонарезающими винтами диаметром 3–4 мм с герметизацией стыка. Отлив должен заводиться под нижний профиль оконного блока, стык герметизироваться.

Крепления элементов противопожарного короба только к оконным блокам не допускается.

Плиты утеплителя, устанавливаемые на наружной стене здания, должны по контуру проемов вплотную примыкать своими торцами к внутренней поверхности стальных панелей облицовки верхних и боковых откосов проемов.

10.2 Отливы парапета и примыкания к цоколю.

Отливы парапета и примыкания к цоколю служат для предотвращения попадания атмосферных осадков внутрь навесной фасадной системы.

Эти элементы выполняются из стального листа толщиной не менее 0,55 мм из холоднокатаного горячеоцинкованного проката по

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
18

ГОСТ Р 52146 из стали по ГОСТ 14918 с цинковым покрытием класса 1 и лакокрасочным покрытием II, III, IV групп по СП 28.13330.2012, нанесенным в заводских условиях, с восстановлением поврежденных участков покрытия на монтаже.

Отливы должны обеспечивать зазор не менее 40 мм между ними и элементами навесной фасадной системы.

Отливы крепятся к основанию и направляющим профилям навесной фасадной системы кронштейнами индивидуального изготовления с шагом не более 0,6 м. Для крепления к основанию используются фасадные дюбели, размеры которых выбираются в соответствии с проектом.

10.3 Примыкания к витражам и другим системам утепления, открытые торцы

В местах примыкания к витражам и другим системам утепления, со стороны открытых торцов, должны устанавливаться противопожарные отсечки (вертикальные или горизонтальные).

Отсечка представляет собой стальной лист толщиной не менее 0,55 мм, перекрывающий навесную фасадную систему по всей ее толщине, а так же сопрягаемую систему утепления на всю ее толщину (если она имеет толщину большую, чем монтируемая навесная фасадная система).

Для обеспечения вентиляции в горизонтальных отсечках могут предусматриваться отверстия диаметром 5–6 мм, с расстоянием между ними 10–15 мм.

Отсечка должна изготавливаться из холоднокатаного горячеоцинкованного проката по ГОСТ Р 52146 из стали по ГОСТ 14918 с цинковым покрытием класса 1 и лакокрасочным покрытием II, III, IV групп по СП 28.13330.2012, нанесенным в заводских условиях, с восстановлением поврежденных участков покрытия на монтаже.

10.4 Декоративные планки для заполнения швов между облицовочными плитами

Декоративные планки различных форм (для рядовых, угловых, т.д. швов) при необходимости могут устанавливаются в стыки между облицовочными панелями или поверх них для улучшения внешнего вида фасада и крепиться к ним заклепками или самонарезающими винтами.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

СИЛМА-М

Планки выполняются из стального листа толщиной не менее 0,5 мм из холоднокатаного горячеоцинкованного проката по ГОСТ Р 52146 из стали по ГОСТ 14918 с цинковым покрытием класса 1 и лакокрасочным покрытием II, III, IV групп по СП 28.13330.2012, нанесенным в заводских условиях, с восстановлением поврежденных участков покрытия на монтаже.

AL-FAS.RU

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							СИЛМА-М	Лист
			Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		20

3. Дополнительные указания.

Для безопасной эксплуатации навесной фасадной системы должны быть выполнены следующие условия:

– расстояния между соседними оконными проемами в свету по высоте должно составлять не менее 1,2 м.

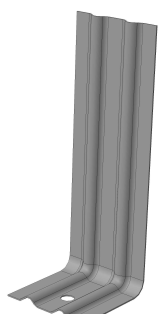
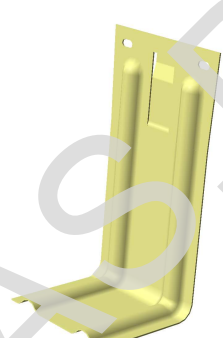
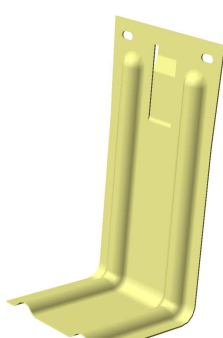
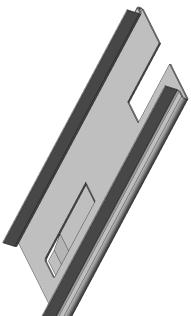
– над выходами из здания должны быть сооружены защитные навесы (козырьки) из негорючих материалов с вылетом от фасада не менее 1,2 м при высоте 15 м и не менее 2 м при высоте более 15 м. Ширина навесов должна быть шире эвакуационного выхода на 0,5 м в каждую сторону.

– над открытыми выносными балконами, над которыми отсутствуют вышерасположенные балконы, следует выполнить защитные навесы (козырьки) из негорючих материалов на всю ширину и длину соответствующего балкона.

– при наличии в здании мест примыкания кровли к вышележащей навесной фасадной системе, примыкающие к ней участки кровли должны быть выполнены по всей длине сопряжения как «эксплуатируемая» кровля по СП 17.13330.2011 на ширину не менее 3 м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							СИЛМА-М	Лист
			Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		21

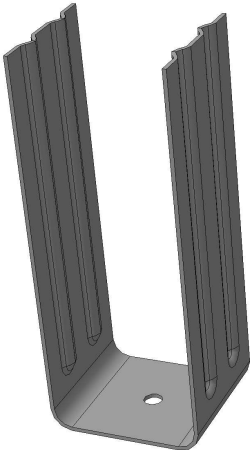
4. Спецификация применяемых изделий и материалов

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
1. Кронштейны					
Вариант А (применяется в сочетании с Г и Т-образными направляющими)					
1	КК ТхАхВхС *	Кронштейн крепежный		ТУ 4834-001-68287616-2013	ООО «Завод Стройпром»
Вариант Б (применяется в сочетании с Г и Т-образными направляющими)					
2	ККУ ТхА *	Кронштейн крепежный усиленный		ТУ 4834-001-68287616-2013	ООО «Завод Стройпром»
Вариант В (применяется в сочетании с Г и Т-образными направляющими)					
3	ККУ ТхА *	Кронштейн крепежный усиленный		ТУ 4834-001-68287616-2013	ООО «Завод Стройпром»
4	УК Т *	Удлинитель кронштейна		ТУ 4834-001-68287616-2013	ООО «Завод Стройпром»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

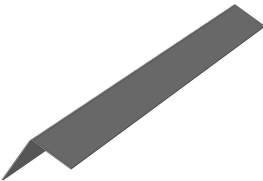
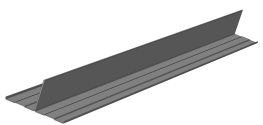

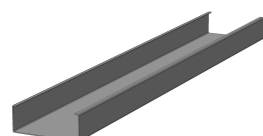
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
<i>Вариант Г (применяется в сочетании с С и С_у-образными направляющими)</i>					
5	ККП ТхАхВхС *	Кронштейн П-образный		ТУ 4834-001-68287616-2013	ООО «Завод Стройпром»

* – здесь и далее: Т, А, В, С – основные типоразмеры элементов (см. сортаменты). Конкретные значения устанавливаются проектом.


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					СИЛМА-М	Лист 23
			Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.		

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
<i>2. Направляющие профили</i>					
<i>Вариант А (применяется в сочетании с Г-образными кронштейнами)</i>					
6	ПГ ТхАхВ*	Профиль Г-образный		ТУ 4834-001-68287616-2013	ООО «Завод Стройпром»
<i>Вариант Б (применяется в сочетании с Г-образными кронштейнами)</i>					
7	ПТ ТхАхВ*	Профиль Т-образный		ТУ 4834-001-68287616-2013	ООО «Завод Стройпром»
<i>Вариант В (применяется в сочетании с П-образными кронштейнами)</i>					
8	ПС ТхАхВ *	Профиль С-образный		ТУ 4834-001-68287616-2013	ООО «Завод Стройпром»
<i>Вариант Г (применяется в сочетании с П-образными кронштейнами)</i>					
9	ПСу ТхАхВ *	Профиль Су-образный		ТУ 4834-001-68287616-2013	ООО «Завод Стройпром»

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


СИЛМА-М

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
<i>3. Теплоизоляция и ветрогидрозащита</i>					
<i>3.1 Утеплитель стен</i>					
<i>Вариант А (однослойная теплоизоляция)</i>					
10	<i>PAROC марок Linio 10, Linio 15, Linio 20, Linio 80</i>	<i>Плита из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем плотностью более 80 кг/м³</i>		<i>ТС 4416-14</i>	<i>UAB PAROC, Фирма (Литва). Savanogi av., 124, 03153, Vilnius, Lithuania</i>
	<i>KNAUF марок MPN, FRE75, FKD, FKD S, FKL</i>			<i>ТС-3386-11</i>	<i>KNAUF Insulation s.r.o. (Словакия), Zeleznicny rad 24, 968 14 Nova Bana, Slovenska republika</i>
	<i>Теплит-В, Теплит-С, Теплит-Сэндвич-С, Теплит-Сэндвич-К</i>			<i>ТС 4429-14</i>	<i>Фирма Энергозащита филиал Назаровский завод теплоизоляци онных изделий и конструкций, ОАО, Россия, 662200, Красно ярский край, г. Назарово, Промы шленный узел, вл.№7</i>
	<i>ПТЭ 75, ПТЭ100, ПТЭ 125, ПТЭ 150, ПТЭ 175, ПТЭ 200</i>			<i>ТС 4428-14</i>	<i>Фирма Энергозащита филиал Назаровский завод теплоизоляци онных изделий и конструкций, ОАО, Россия, 662200, Красноярский край, г. Назарово, Промы шленный узел, вл.№7</i>
	<i>ЭКОВЕР марок ВЕНТ ФАСАД 70, ВЕНТ ФАСАД 80, ВЕНТ ФАСАД 90, ФАСАД-ДЕКОР, ФАСАД-ДЕКОР ОПТИМА, ФАСАД-ДЕКОР ЛАМЕЛЬ</i>			<i>ТС 4402-14</i>	<i>Ураласбест, ОАО, Россия, 624261, Свердловская обл, г. Асбест, ул. Уральская, д. 66</i>

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


СИЛМА-М

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
10	EURO-ВЕНТ, EURO-ВЕНТ В, EURO-ФАСАД			ТС 4016-13	ТИЗОЛ, ОАО, Россия, 624223, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Мальшева, 59
	VATTARUS ФАСАД, VATTARUS ВЕНТ, VATTARUS МОНОЛИТ			ТС 3769-13	Теплант, ОАО, Россия, 443004, г. Самара, ул. Заводская, д. 5
	Плиты ISOPROF Блок, ISOPROF Вент, ISOPROF	Плита из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем плотностью более 80 кг/м ³		ТС 4275-14	Стройволокно, ООО, Россия, 650001, г. Кемерово, ул. Кировская, 7
	ИЗОРУС ВЕНТИ-95, ИЗОРУС ВЕНТИ-105, ИЗОРУС ФАСАД-145, ИЗОРУС ФАСАД-155			ТС 4421-14	Стальинвест, ЗАО, Россия, 142000, Московская обл., г. Домодедова, ул. Промышленная, 13
	PAROC серии Lintio, COS			ТС 4418-14	ПАРОК, ООО, Россия, 171277, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Изоплит

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


СИЛМА-М

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
10	IZOVOL марок В, Ф, IZOBEL марки Л-25	Плита из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем плотностью более 80 кг/м ³		ТС 4537-15	Завод нестандартного оборудования и металлоизделий, ЗАО, Россия, 308013, г. Белгород, ул. Рабочая, 6
	ЛАЙНРОК ЛАЙТ ЭФФЕКТ			ТС 4087-13	Завод Минплита, ЗАО, Россия, 454930, Челябинская обл, Сосновский район, д. Таловка, промплощадка ЗАО Завод Минплита
	ИЗОВЕР СТАНДАРТ, ИЗОВЕР ВЕНТИ, ИЗОВЕР ПЛАСТЭР, ИЗОВЕР ФАСАД			ТС 4263-14	Завод Минплита, ЗАО, Россия, 454930, Челябинская обл, Сосновский район, д. Таловка, промплощадка ЗАО Завод Минплита
	БЕЛТЕП марок ВЕНТ 25, ФАСАД, ФАСАД Т, ФАСАД 12, ФАСАД 15			ТС 3779-13	Гомельстройматериалы, ОАО, Республика Беларусь, 246010, г.Гомель, ул.Мозилевская, 14
	ИЗБА ВЕНТИ-80, ИЗБА ФАСАД-135, ИЗБА ФАСАД-150			ТС 4224-14	Богдановичский завод минерало-ватных плит, ООО, Россия, 623532, Свердловская обл, г. Богданович ул. Степана Разина, 60а

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


СИЛМА-М

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
<i>Вариант Б (двухслойная теплоизоляция)</i>					
<i>Внутренний слой теплоизоляции</i>					
11	Теплит-ЭК	Плита из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем плотностью менее 80 кг/м ³		ТС 4429-14	Фирма Энергозащита филиал Назаровский завод теплоизоляционных изделий и конструкций, ОАО, Россия, 662200, Красноярский край, г. Назарово, Промышленный узел, вл.№7
	ПТЭ 40, ПТЭ 50			ТС 4428-14	Фирма Энергозащита филиал Назаровский завод теплоизоляционных изделий и конструкций, ОАО, Россия, 662200, Красноярский край, г. Назарово, Промышленный узел, вл.№7
	ЭКОВЕР марок ЛАЙТ УНИВЕРСАЛ, ЛАЙТ 30, ЛАЙТ 35, ЛАЙТ 45, СТАНДАРТ 50, СТАНДАРТ 60, ЭКОФАСАД			ТС 4402-14	Ураласбест, ОАО, Россия, 624261, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, д. 66
	EURO-ВЕНТ Н			ТС 4016-13	ТИЗОЛ, ОАО, Россия, 624223, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
	Плиты ISOPROF Лайт			ТС 4275-14	Стройволокно, ООО, Россия, 650001, г. Кемерово, ул. Кировская, 7
	PAROC серии WAS, eXtra			ТС 4418-14	ПАРОК, ООО, Россия, 171277, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Изоплит


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
11	IZOVOL марок Л-35, Ст	Плита из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем плотностью менее 80 кг/м ³		ТС 4537-15	Завод нестандартного оборудования и металлоизделий, ЗАО, Россия, 308013, г. Белгород, ул. Рабочая, 6
	ИЗОВЕР ЛАЙТ			ТС 4263-14	Завод Минплита, ЗАО, Россия, 454930, Челябинская обл, Сосновский район, д. Таловка, промплощадка ЗАО Завод Минплита
	БЕЛТЕП марок ЛАЙТ ЭКСТРА, ЛАЙТ, УНИВЕРСАЛ, ВЕНТ 50			ТС 3779-13	Гомельстройматериалы, ОАО, Республика Беларусь, 246010, г. Гомель, ул. Мозилевская, 14
	ИЗБА ЛАЙТ-40, ИЗБА СТАНДАРТ-50			ТС 4224-14	Богдановичский завод минерало-ватных плит, ООО, Россия, 623532, Свердловская обл, г. Богданович, ул. Степана Разина, 60а


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			СИЛМА-М						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
<i>Наружный слой теплоизоляции</i>					
12	<i>PAROC марок Linio 10, Linio 15, Linio 20, Linio 80</i>	<i>Плита из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем плотностью более 80 кг/м³</i>		<i>ТС 4416-14</i>	<i>UAB PAROC, Фирма (Lumba). Savanori av., 124, 03153, Vilnius, Lithuania</i>
	<i>KNAUF марок MPN, FRE75, FKD, FKD S, FKL</i>			<i>ТС-3386-11</i>	<i>KNAUF Insulation s.r.o. (Словакия), Zeleznicny rad 24, 968 14 Nova Bana, Slovenska republika</i>
	<i>Теплит-В, Теплит-С, Теплит-Сэндвич-С, Теплит-Сэндвич-К</i>			<i>ТС 4429-14</i>	<i>Фирма Энергозащита филиал Назаровский завод теплоизоляци онных изделий и конструкций, ОАО, Россия, 662200, Красно ярский край, г. Назарово, Промы шленный узел, вл.№7</i>
	<i>ПТЭ 75, ПТЭ100, ПТЭ 125, ПТЭ 150, ПТЭ 175, ПТЭ 200</i>			<i>ТС 4428-14</i>	<i>Фирма Энергозащита филиал Назаровский завод теплоизоляци онных изделий и конструкций, ОАО, Россия, 662200, Красноярский край, г. Назарово, Промы шленный узел, вл.№7</i>
	<i>ЭКОВЕР марок ВЕНТ ФАСАД 70, ВЕНТ ФАСАД 80, ВЕНТ ФАСАД 90, ФАСАД-ДЕКОР, ФАСАД-ДЕКОР ОПТИМА, ФАСАД-ДЕКОР ЛАМЕЛЬ</i>			<i>ТС 4402-14</i>	<i>Ураласбест, ОАО, Россия, 624261, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, д. 66</i>

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.цч.	Лист	№зак.	Подп.	Дата


СИЛМА-М

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
12	EURO-ВЕНТ, EURO-ВЕНТ В, EURO-ФАСАД			ТС 4016-13	ТИЗОЛ, ОАО, Россия, 624223, Свердловская обл., г. Нижняя Тура, ул. Мальшева, 59
	VATTARUS ФАСАД, VATTARUS ВЕНТ, VATTARUS МОНОЛИТ			ТС 3769-13	Теплант, ОАО, Россия, 443004, г. Самара, ул. Заводская, д. 5
	Плиты ISOPROF Блок, ISOPROF Вент, ISOPROF	Плита из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем плотностью более 80 кг/м ³		ТС 4275-14	Стройволокно, ООО, Россия, 650001, г. Кемерово, ул. Кировская, 7
	ИЗОРУС ВЕНТИ-95, ИЗОРУС ВЕНТИ-105, ИЗОРУС ФАСАД-145, ИЗОРУС ФАСАД-155			ТС 4421-14	Стальинвест, ЗАО, Россия, 142000, Московская обл., г. Домодедова, ул. Промышленная, 13
	PAROC серии Lintio, COS			ТС 4418-14	ПАРОК, ООО, Россия, 171277, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт Изоплит

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

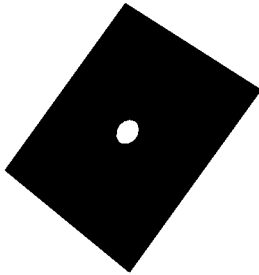
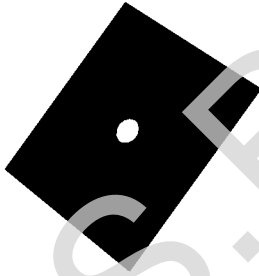

СИЛМА-М

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
12	IZOVOL марок В, Ф, IZOBEL марки Л-25	Плита из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем плотностью более 80 кг/м ³		ТС 4537-15	Завод нестандартного оборудования и металлоизделий, ЗАО, Россия, 308013, г. Белгород, ул. Рабочая, 6
	ЛАЙНРОК ЛАЙТ ЭФФЕКТ			ТС 4087-13	Завод Минплита, ЗАО, Россия, 454930, Челябинская обл, Сосновский район, д. Таловка, промплощадка ЗАО Завод Минплита
	ИЗОВЕР СТАНДАРТ, ИЗОВЕР ВЕНТИ, ИЗОВЕР ПЛАСТЭР, ИЗОВЕР ФАСАД			ТС 4263-14	Завод Минплита, ЗАО, Россия, 454930, Челябинская обл, Сосновский район, д. Таловка, промплощадка ЗАО Завод Минплита
	БЕЛТЕП марок ВЕНТ 25, ФАСАД, ФАСАД Т, ФАСАД 12, ФАСАД 15			ТС 3779-13	Гомельстройматериалы, ОАО, Республика Беларусь, 246010, г.Гомель, ул.Мозилевская, 14
	ИЗБА ВЕНТИ-80, ИЗБА ФАСАД-135, ИЗБА ФАСАД-150			ТС 4224-14	Богдановичский завод минерало-ватных плит, ООО, Россия, 623532, Свердловская обл, г. Богданович ул. Степана Разина, 60а

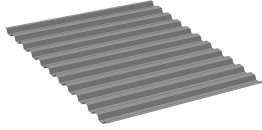
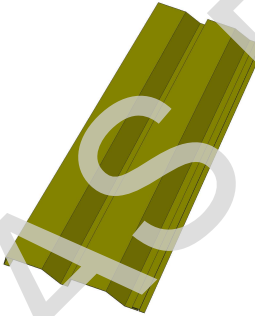
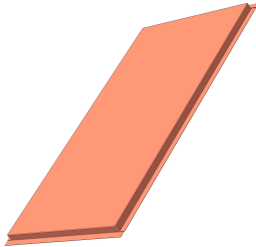
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
3.2 Теплоизоляция крепежных кронштейнов (необходимость установки определяется проектом)					
Вариант А					
13	ПП	Прокладка паронитовая		ГОСТ 481-80	Российские производители
Вариант Б					
14	ПИ	Прокладка изолоновая		ТУ 2244-017-002034.76-98, ТУ 2244-023-002034.76-2002, ТУ 2244-020-002034.76-2004 и др. НД	Российские производители
3.3 Ветрогидрозащита (необходимость установки определяется проектом)					
15	TYVEK SOFT (1560В), TYVEK HOUSWRAP (1060В) TYVEK SOLID (2480В)	Пленка ветрогидрозащитная		ТС 4555-15	DuPont de Nemours (Luxembourg) S.a.r.l. (Люксембург) rue General Patton, Contem, L-2984, Luxembourg
	ТЕНД			ТС 3652-12	ООО "Парагон" Россия, 191144, г.Санкт-Петербург, ул.Моисеенко, д.10
СИЛМА-М					


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.цч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
<i>4. Облицовка</i>					
16	Профлист	<i>Профили стальные гнутые (профлист) из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм с лакокрасочным покрытием или без него</i>		<i>ГОСТ 24045-2010 и др. ТУ</i>	<i>Российские производители</i>
17	Сайдинг	<i>Стальной сайдинг, линейные панели из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм с лакокрасочным покрытием</i>		<i>ТУ производителя</i>	<i>Российские или иностранные производители</i>
18	Металлокассеты	<i>Металлические фасадные кассеты из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм с лакокрасочным покрытием</i>		<i>ТУ производителя</i>	<i>Российские или иностранные производители</i>

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М


№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
5. Крепежные элементы					
5.1. Крепежные элементы для крепления кронштейнов к стене					
19	SORMAT S-UF, S-UP и S-FP	Анкерный дюбель, рамный дюбель		ТС 3529-12	SORMAT Oy, Фирма (Финляндия), Naryutie, 5, 21290 Rusko
	Mungo MB (MBK), MBR (MBRK), MBK-X, MBR-X (MBRK-X)			ТС 4449-15	Mungo Befestigungstechnik AG (Швейцария) Bornfeldstrasse 2, CH-4603, Olten, Switzerland
	Hilti HRD и HRV			ТС 4358-14	HILTI (Люксембург) Hilti, Feldkircherstrasse 100, FL - 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein
	EJOT SDF, SDP, SDK U, NK U			ТС 4342-14	EJOT Holding GmbH & Co.KG, Фирма (Германия) Im Herrengarten 1, D-57319 Bad Berleburg
	ЕВРОПАРТНЕР типа КАТ			ТС 4400-14	ЕВРОПАРТНЕР, ООО, Россия, 192289, Санкт-Петербург, Гаражный проезд, д.1.
	GRAVIT DF-B, DF-R, DF-K и DF-G			ТС 4190-14	ЕВРОПАРТНЕР, ООО, Россия, 192289, Санкт-Петербург, Гаражный проезд, д.1.
	РосДюбель типа RDR и RDF			ТС 4316-14	Бутягов А.А, ИП, Россия, 603032, г.Нижний Новгород, ул.Баумана, д.64, кор.1, кв.1, к.1
	Термоclip (Стена V1, Стена V2, Стена V2E, Стена W1, Стена W2, Стена W2E, Стена N, SM1 8.0/PFS 5.0			ТС 4040-13	ПК-Термоснаб, ООО, Россия, 117186, г.Москва, Севастопольский пр-т, д.35

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.цз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


СИЛМА-М

Лист
35


№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
<i>5.2. Крепежные элементы для крепления теплоизоляции к стене</i>					
20	<i>Mungo MIDS, MIDSr+B4</i>	<i>Дюбели тарельчатые</i>		<i>ТС 4094-14</i>	<i>Mungo Befestigungstechnik AG (Швейцария) Bornfeldstasse 2, CH-4603, Olten, Switzerland</i>
	<i>Mungo MDD-S</i>			<i>ТС 3400-11</i>	<i>Mungo Befestigungstechnik AG (Швейцария) Bornfeldstasse 2, CH-4603, Olten, Switzerland</i>
	<i>DTM-N, DTM-UZ</i>			<i>ТС 4292-14</i>	<i>Крепмастер, ООО, Республика Беларусь, 220104, г. Минск, ул. М. Лынькова, 17-3 т.э.</i>
	<i>Hilti X-IE, X-FV</i>			<i>ТС 3921-13</i>	<i>HILTI (Лихтенштейн), Hilti, Feldkircherstrasse 100, FL - 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein</i>
	<i>Hilti IZ</i>			<i>ТС-3337-11</i>	<i>HILTI (Лихтенштейн), Hilti, Feldkircherstrasse 100, FL - 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein</i>
	<i>Hilti muna IZ-S</i>			<i>ТС 4369-14</i>	<i>HILTI (Лихтенштейн), Hilti, Feldkircherstrasse 100, FL - 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein</i>
СИЛМА-М					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					Лист 36

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №


№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
20	FISCHER типа Termoz PN8, Termofix PN8, Termoz CN8	Дюбели тарельчатые		ТС 4184-14	Fischerwerke GmbH & Co. KG (Германия), Weinhalde 14-18, D-72178 Waldachtal, Germany
	EJOT ejotherm STR U, ejotherm NT U, TID, SDM-T, SPM, IDK, SBH, ejotherm STR H, ejotherm NTK U			ТС 3154-10	EJOT Holding GmbH & Co.KG, Фирма, Im Herrengarten 1, D-57319 Bad Berleburg
	EJOT TID-T-L, TID-T-LS			ТС 4213-14	Компания Ассоль, ООО, Россия, 399610, Липецкая область, г. Лебедевьян, ул. Свердлова, 67
	TERMOSIT			ТС 4247-14	Термосит, ООО, Россия, 143983, МО, г.Железнодорожный, ул. Керамическая, д.2,
	Стена-1МН, Стена-1МТ, Стена-1МС, Стена-1РН, Стена-2МН, Стена-2МТ, Стена-2РН, Стена-3, Стена-4, Стена-5, Стена ISOL MS			ТС 4137-14	ПК-Термоснаб, ООО, Россия, 117186, г.Москва, Севастопольский пр-т, д.35
РАЙСТОКС	ТС 3985-13	Райс-Токс, ООО, Россия, 142101, Московская обл., г.Подольск, Гаражный проезд, д.26			
СИЛМА-М					
Изм.	Кол.цз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
20	ОМАХ ОМ-10	Дюбели тарельчатые		ТС 4264-14	ОМАКС Групп, ООО, Россия, 142000, Московская обл, г. Домодедово, ул. Логистическая, д.1/11
	НОВПЛАСТ ИЗ30, ИЗМ, ИЗТ			ТС 4360-14	НовПласт+, ЗАО, Россия, 305018, г. Курск, Львовский поворот проезда, 5Г
	KOELNER KI			ТС 3930-13	Козльнер Трейдинг К/Д, ООО, Россия, 236009, г. Калининград, 4-я Большая окружная д. № 1«а»
	Тарельчатые дюбели			ТС 4186-14	ИП Бутюгов А.А Россия, 603032, г.Нижний Новгород, ул.Баумана, д.64, кор.1, кв.1, к.1
	ИНСЕПТ KI-10N			ТС 4115-14	Инсепт, ООО, Россия, 121471, г. Москва, ул. Рядиновая, д. 38Б, стр. 3
	ГАЛЕН типа А и Б			ТС 3650-12	Гален, ООО, Россия, 428008, Чувашская республика, г.Чебоксары, ул.Комбинатская, д.4
	Вау-fix TD			ТС 4293-14	БАУ-ФИКС, ООО, Россия, 188640, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, г.Всеволожск, Коммунально-складская зона, квартал 4, литер А

СИЛМА-М


Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
<i>5.3. Крепежные элементы для соединения элементов навесной фасадной системы</i>					
<i>Вариант А</i>					
21	<i>KLAUE со стандартным и широким бортиком типа А2/А2, А2/УС, УС/УС</i>	<i>Заклепки вытяжные</i>		<i>ТС 4089-13</i>	<i>SRC METAL (SHANGHAI) Co., LTD (Kumau) #16, Rongle Road (E) Songjiang Industrial Zone, Shanghai 201600</i>
	<i>RVT со стандартным и широким бортиком типа А2/А2</i>			<i>ТС 4117-14</i>	<i>SRC Metal (Shanghai) Co., Ltd. (Kumau) №16, Rongle Road (E) Songjiang Industrial Zone, Shanghai 201600</i>
	<i>HARPOON со стандартным и широким бортиком типов: УС/УС, А2/А2</i>			<i>ТС 3880-13</i>	<i>Shanghai FeiKeSi Maoding Co., Ltd (Kumau), № 1151, Lian Xi Road, Shanghai, China</i>
	<i>ELNAR со стандартным и широким бортиком типа УС/УС, А2/А2</i>			<i>ТС 4240-14</i>	<i>Shanghai Fast-Fix Rivet Corp (Kumau). Shanghai, China No.1151, Lian Xi Road, Shanghai, P.R.China 201204</i>
	<i>Заклепки вытяжные со стандартным и потайным бортиком типов: УС/УС, А2/А2</i>			<i>ТС 3870-13</i>	<i>Shanghai Delon Special Rivet Manufacture Co.,Ltd (Kumau), 7301, Shanghai, China</i>
	<i>TRITON со стандартным и широким бортиком типов УС/УС, А2/А2</i>			<i>ТС 4540-15</i>	<i>Shanghai Linge Stainless Steel Rivet Co., Ltd (Kumau) No.320, Luodong Road, Shanghai</i>
	<i>FASTY со стандартным и широким бортиком типов А2/А2, УС/УС</i>			<i>ТС 4345-14</i>	<i>S.B.Comp. spol. s.r.o., Фирма (Чешская Республика) 627 00 Brno – Slatina, Drazni 5</i>
<i>Fix Master со стандартным и широким бортиком типов: А2/А2, УС/УС</i>	<i>ТС 4218-14</i>	<i>Ferrometal Oy (Финляндия) Karhutie 9, 01900 Nurmijarvi</i>			


Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
21	BRALO со стандартным и широким бортиком типа ЧС/ЧС, А2/А2, А4/А4			ТС 3580-12	Bralo, S.A., Фирма (Испания), Milanos, 12. Pol.Ind. La Estacion, 28320 PINTO (Madrid) ESPANA
	elementa ERV со стандартным и широким бортиком типов: А2/А2, А4/А4			ТС 4324-14	Anzi Sinolink Europe (Нидерланды) Americalaan 55 6199 AE Maastricht Airport The Netherlands

Вариант Б

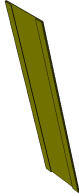
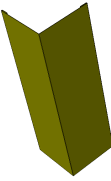
22	Harpoon HD, HP, HP2, HKR, SB, SN, HGP, HT, HB, HF	Винты самонарезающие		ТС 3879-13	Virtuoso corporation (Тайвань) P. O. Box 27-72, Tai-Chung Taiwan, R.O.C.
	Harpoon HR, HE3, HE4, HE5, HW5, HSP, HSP3, HSP14, HSP25, HSP5, HC			ТС 3878-13	Virtuoso corporation (Тайвань) P. O. Box 27-72, Tai-Chung Taiwan, R.O.C.
	Hilti S-MD, S-CD, S-MS, S-MP			ТС 4398-14	HILTI (Лихтенштейн) Hilti, Feldkircherstrasse 100, FL - 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein
	GUNNEBO			ТС 4452-15	GBO Fastening Systems SP. z o.o. (Польша) Al. Jana Pawla II 181-345, Gdynia, Polska
	EJOT JT, JA, JZ			ТС 4203-14	EJOT Holding GmbH & Co.KG, Фирма (Германия) D-57319 Bad Berleburg

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
40

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
<i>6. Декоративные элементы для заполнения швов между облицовочными панелями</i>					
23	Декоративная стыковая планка	Декоративная стыковая планка из оцинкованной стали с лакокрасочным покрытием		ТУ производителя	Российские и иностранные производители
24	Декоративная угловая накладная планка	Декоративная угловая накладная планка из оцинкованной стали с лакокрасочным покрытием		ТУ производителя	Российские и иностранные производители

Примечание:

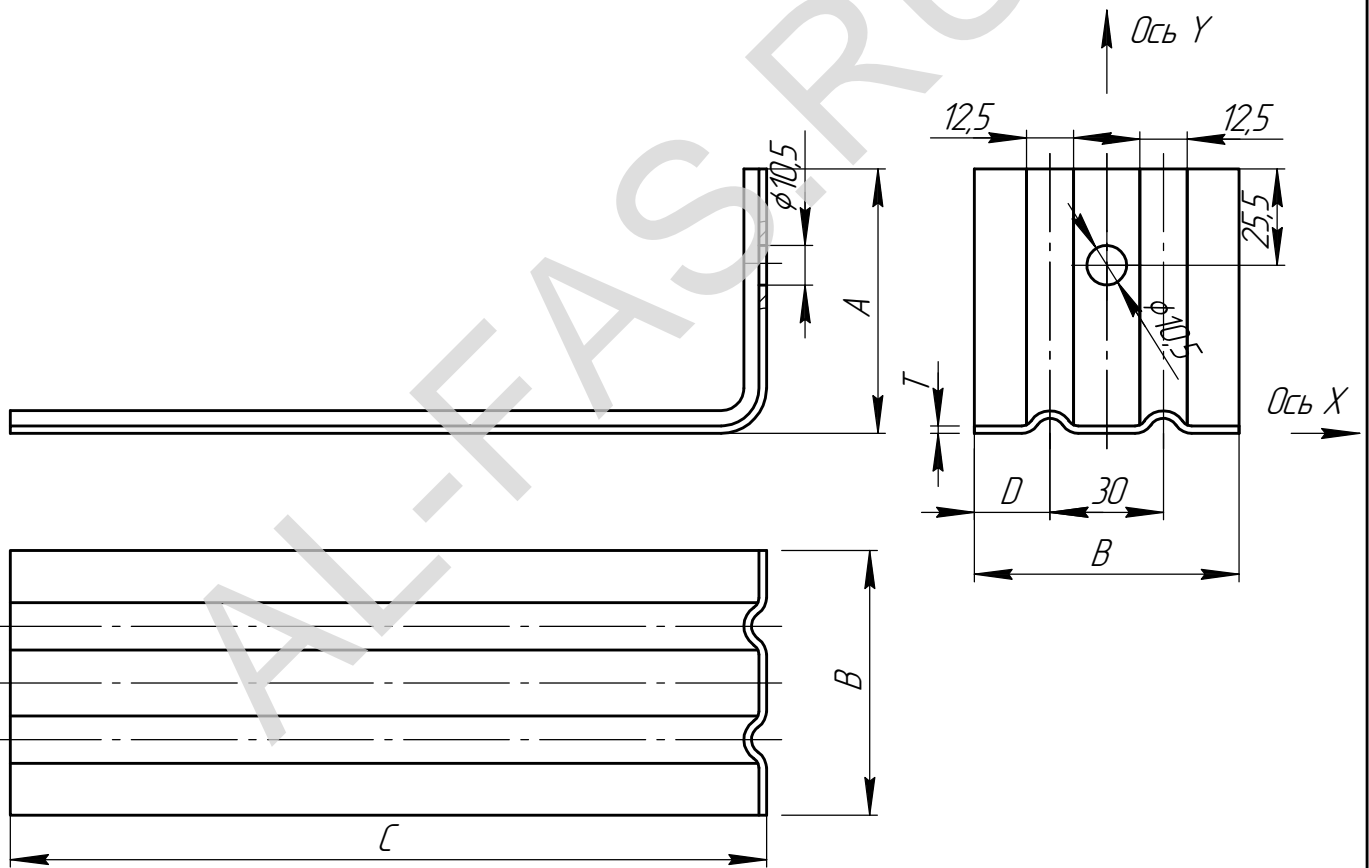
В навесной фасадной системе "Силма-М" могут применяться изделия и материалы других производителей со схожими техническими характеристиками. При этом минераловатный утеплитель, гидроветрозащитная пленка, анкерные дюбели, рамные дюбели, тарельчатые дюбели, заклепки и самонерезные винты должны иметь действующее техническое свидетельство, разрешающее их применение в навесных фасадных системах.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			СИЛМА-М						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

5. Сортамент основных элементов навесной фасадной системы

Нумерация элементов в данном разделе соответствует нумерации пунктов в ведомости применяемых изделий и материалов.

1. Кронштейн крепежный КК ТхАхВхС



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				СИЛМА-М	Лист
							42
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Сортамент кронштейнов крепежных КК ТхАхВхС

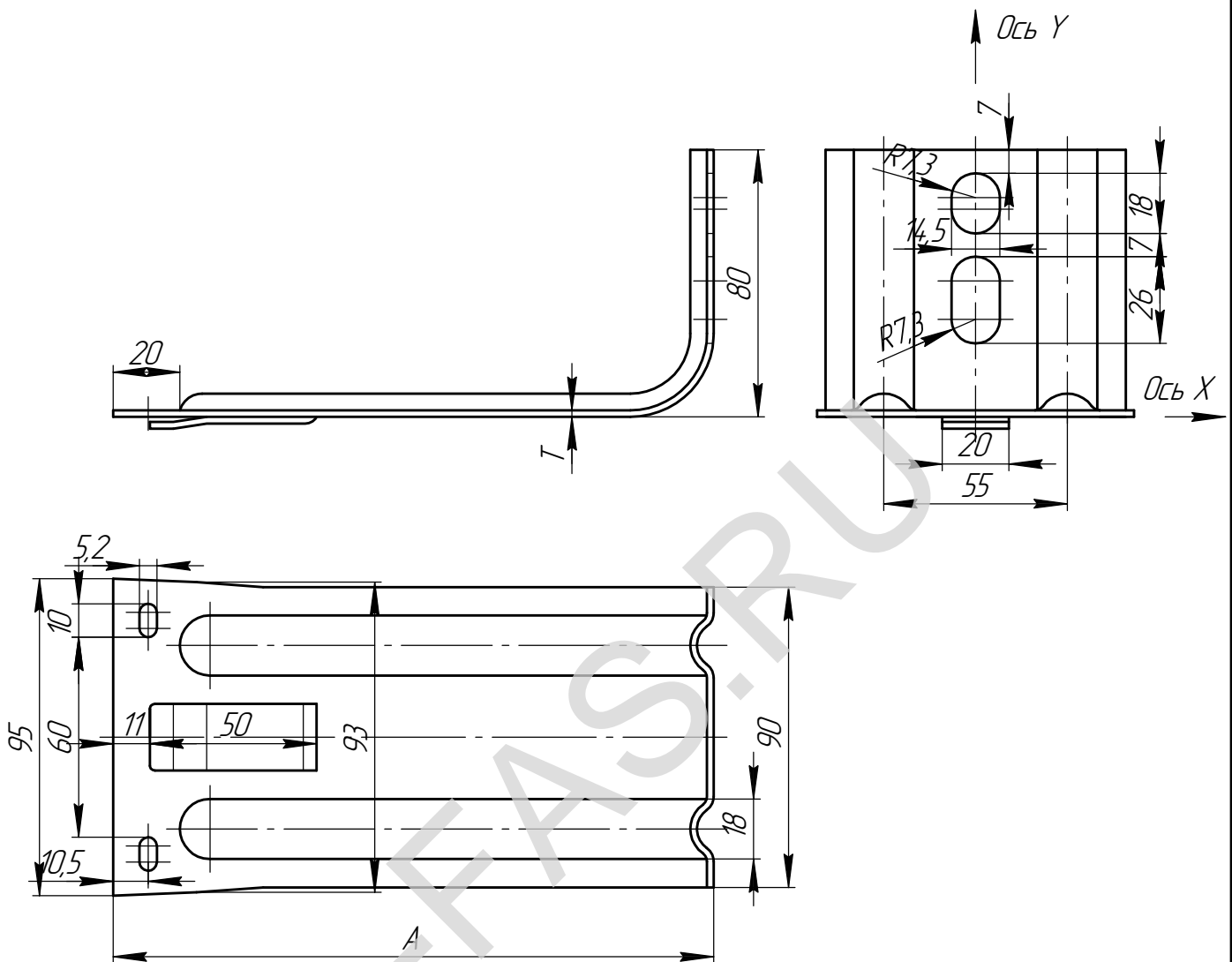
Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Размер С мм	Размер D мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момента инерции		Момент сопротивления сечения $W_x, \text{мм}^3$	Момент сопротивления сечения $W_y, \text{мм}^3$
							Jx, мм ⁴	Jy, мм ⁴		
КК 1,2х50х50хС	1,2	50	50	50-350	10	66,5	165	14080	50,9	563
КК 1,2х60х60хС	1,2	60	60	50-350	15	78,5	186	23180	53,9	773
КК 1,2х70х70хС	1,2	70	70	50-350	20	90	201	35880	55,8	1025
КК 1,2х80х80хС	1,2	80	80	50-350	20	102	213	53917	57,3	1348
КК 1,2х90х90хС	1,2	90	90	50-350	20	114	223	77078	58,5	1713
КК 1,2х100х100хС	1,2	100	100	50-350	20	114	231	105963	59,4	2119
КК 2х50х50хС	2	50	50	50-350	10	110	299	23452	63,8	938
КК 2х60х60хС	2	60	60	50-350	15	130	335	38619	91,0	1287
КК 2х70х70хС	2	70	70	50-350	20	151	364	59785	93,8	1708
КК 2х80х80хС	2	80	80	50-350	20	170	387	89845	96,8	2567
КК 2х90х90хС	2	90	90	50-350	20	190	407	128447	98,3	3211
КК 2х100х100хС	2	100	100	50-350	20	210	424	176589	100,2	3532

Размер С кронштейнов может принимать значения в указанном в таблице диапазоне с шагом 10 мм

СИЛМА-М

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

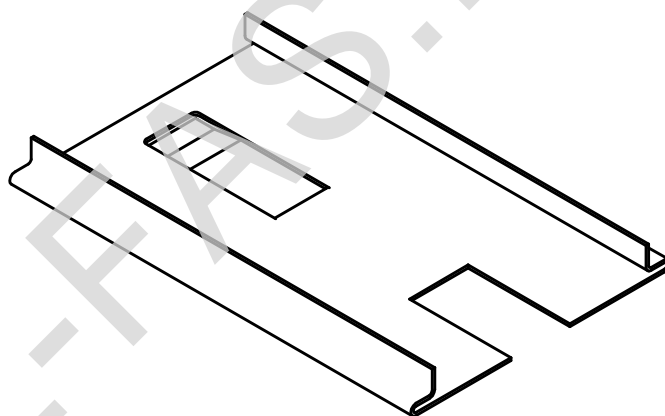
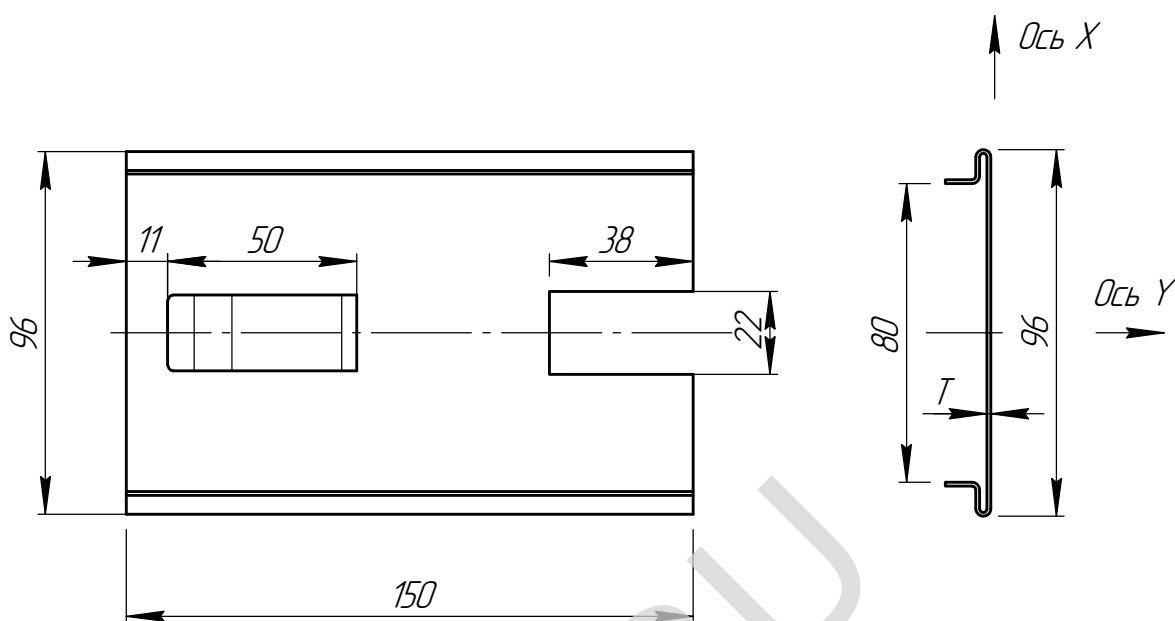
2 (3). Кронштейн крепежный усиленный ККУ ТхА



Сортамент кронштейнов крепежных усиленных ККУ ТхА

Взам. инв. №	Обозначение	Размер Т мм	Размер А, мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции J _x , мм ⁴	Центральный момент инерции J _y , мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{тип} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{тип} , мм ³	Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
	ККУ 1,2хА	1,2	90-350	116	413	79110	96,7	1758							
	ККУ 2хА	2	90-350	193	725	131821	154,3	2929							
<p>Размер А кронштейнов может принимать значения в указанном в таблице диапазоне с шагом 10 мм</p>															
СИЛМА-М														Лист	
														44	

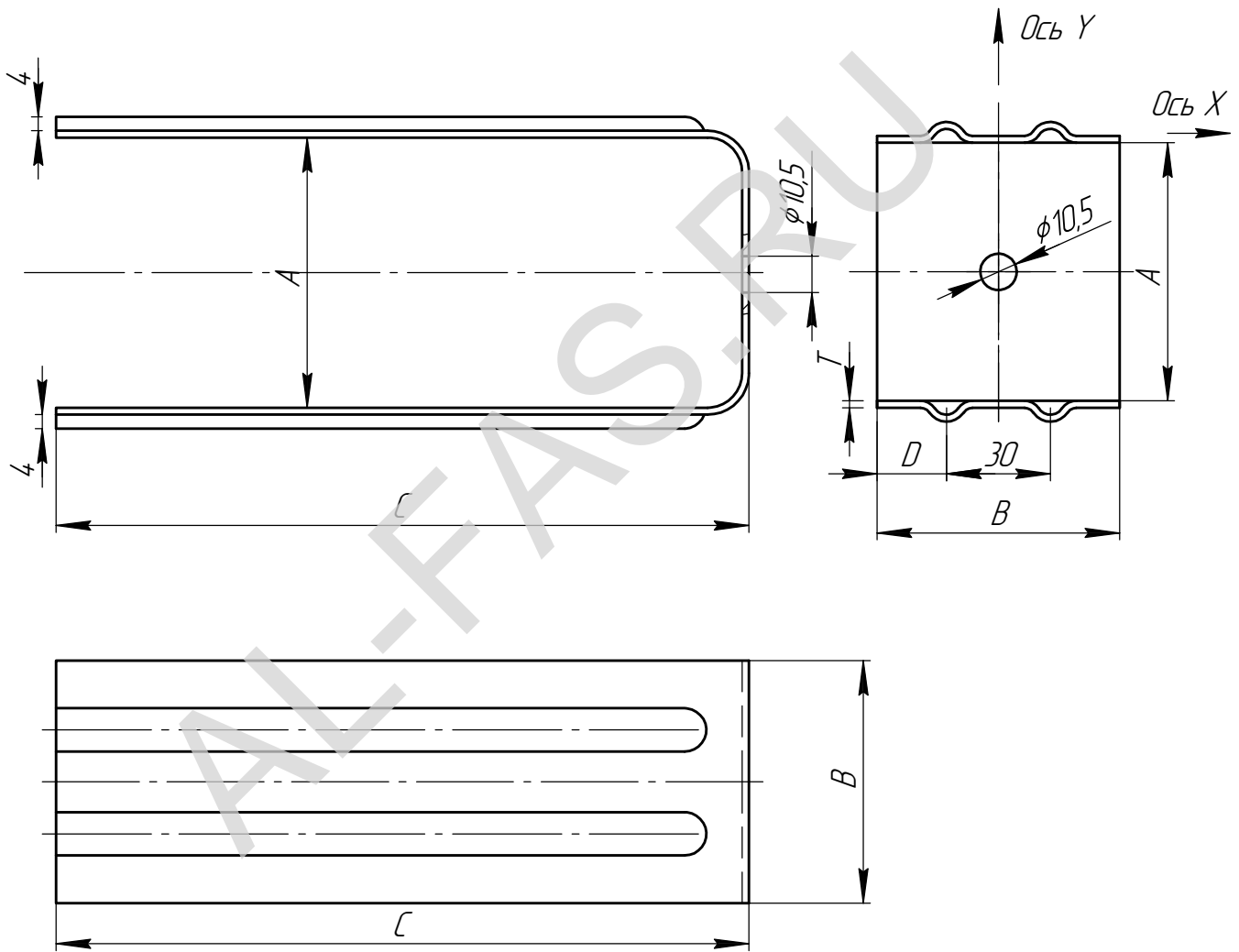
4. Удлинитель кронштейна УК Т



Сортамент удлинителей кронштейна УК Т

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Сортамент удлинителей кронштейна УК Т				Момент сопротивления сечения W_x^{min} , мм ³	Момент сопротивления сечения W_y^{min} , мм ³	
			Обозначение	Размер Т мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции J_x , мм ⁴			Центральный момент инерции J_y , мм ⁴
			УК 1,2	1,2	177	2800	212000	210	4200
			УК 2	2	287	5700	335000	390	6690
СИЛМА-М								Лист	45
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

5. Кронштейн крепежный ККП ТхАхВхС



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Сортамент кронштейнов крепежных ККП ТХАХВХС

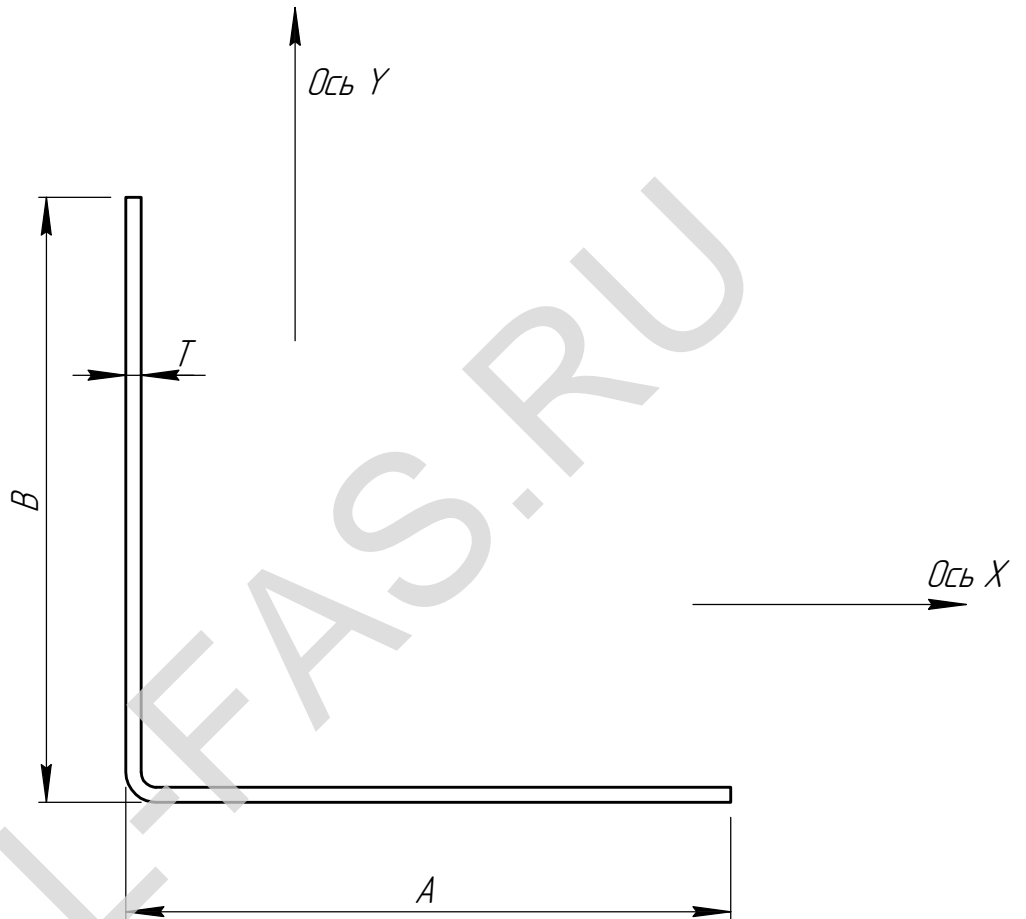
Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Размер С мм	Размер D мм	Площадь поперечного сечения A, мм ²	Центральный		Момент сопротивления сечения W_x^{min} , мм ³	Момент сопротивления сечения W_y^{min} , мм ³
							момент инерции Jx, мм ⁴	момент инерции Jy, мм ⁴		
ККП 1,2x60x50xС	1,2	60	50	50-250	15	120	7	12500	12	500
ККП 1,2x70x50xС	1,2	70	50	50-250	15	120	7	12500	12	500
ККП 1,2x80x50xС	1,2	80	50	50-250	15	120	7	12500	12	500
ККП 2x60x50xС	2	60	50	50-250	15	200	33	20833	33	833
ККП 2x70x50xС	2	70	50	50-250	15	200	33	20833	33	833
ККП 2x80x50xС	2	80	50	50-250	15	200	33	20833	33	833

Размер С кронштейнов может принимать значения в указанном в таблице диапазоне с шагом 10 мм
 Моменты инерции и моменты сопротивления сечения приведены для одной полки кронштейна по
 сечению, расположенному вблизи основания кронштейна (участок без выштампованных буртиков)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

6 (10). Профиль ПГ ТхАхВ



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Сортамент профилей ПГ ТхАхВ

Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции J _x , мм ⁴	Центральный момент инерции J _y , мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{мин} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{мин} , мм ³
ПГ 1x20x20	1	20	20	39	1548	1548	106	106
ПГ 1x20x30	1	20	30	49	4697	1737	111	228
ПГ 1x20x40	1	20	40	59	10233	1863	114	389
ПГ 1x20x50	1	20	50	69	18683	1953	117	588
ПГ 1x20x60	1	20	60	79	30560	2020	118	824
ПГ 1x20x70	1	20	70	89	46372	2072	119	1095
ПГ 1x20x80	1	20	80	99	66624	2114	120	1400
ПГ 1x30x30	1	30	30	59	5353	5353	242	242
ПГ 1x30x40	1	30	40	69	11728	5818	251	416
ПГ 1x30x50	1	30	50	79	21436	6166	257	631
ПГ 1x30x60	1	30	60	89	35016	6436	262	884
ПГ 1x30x70	1	30	70	99	52992	6652	265	1175
ПГ 1x30x80	1	30	80	109	75878	6828	268	1502

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции J _x , мм ⁴	Центральный момент инерции J _y , мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{мин} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{мин} , мм ³
						ПГ 1x40x40	1	40	40	79	12845	12845	434	434
						ПГ 1x40x50	1	40	50	89	23571	13711	446	660
						ПГ 1x40x60	1	40	60	99	38573	14403	455	927
						ПГ 1x40x70	1	40	70	109	58397	14967	463	1233
						ПГ 1x40x80	1	40	80	119	83577	15437	469	1579
						ПГ 1x50x50	1	50	50	99	25275	25275	681	681
						ПГ 1x50x60	1	50	60	109	41477	26667	697	959
						ПГ 1x50x70	1	50	70	119	62895	27825	710	1278
						ПГ 1x50x80	1	50	80	129	90083	28803	720	1638
						ПГ 1x60x60	1	60	60	119	43893	43893	984	984
						ПГ 1x60x70	1	60	70	129	66695	45935	1003	1313
						ПГ 1x60x80	1	60	80	139	95653	47683	1020	1685
						ПГ 1x70x70	1	70	70	139	69948	69948	1342	1342
						ПГ 1x70x80	1	70	80	149	100475	72765	1365	1724

СИЛМА-М

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции J _x , мм ⁴	Центральный момент инерции J _y , мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{мин} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{мин} , мм ³
						ПГ 1х80х80	1	80	80	159	104691	104691	1756	1756
						ПГ 1,2х20х20	12	20	20	47	1830	1830	126	126
						ПГ 1,2х20х30	12	20	30	59	2056	2056	132	271
						ПГ 1,2х20х40	12	20	40	71	2205	2205	136	465
						ПГ 1,2х20х50	12	20	50	83	2311	2311	139	703
						ПГ 1,2х20х60	12	20	60	95	2391	2391	141	985
						ПГ 1,2х20х70	12	20	70	107	2453	2453	142	1309
						ПГ 1,2х20х80	12	20	80	119	2503	2503	143	1675
						ПГ 1,2х30х30	12	30	30	71	6360	6360	288	288
						ПГ 1,2х30х40	12	30	40	83	6915	6915	299	497
						ПГ 1,2х30х50	12	30	50	95	7330	7330	306	754
						ПГ 1,2х30х60	12	30	60	107	7651	7651	312	1057
						ПГ 1,2х30х70	12	30	70	119	7908	7908	316	1405
						ПГ 1,2х30х80	12	30	80	131	8118	8118	319	1798

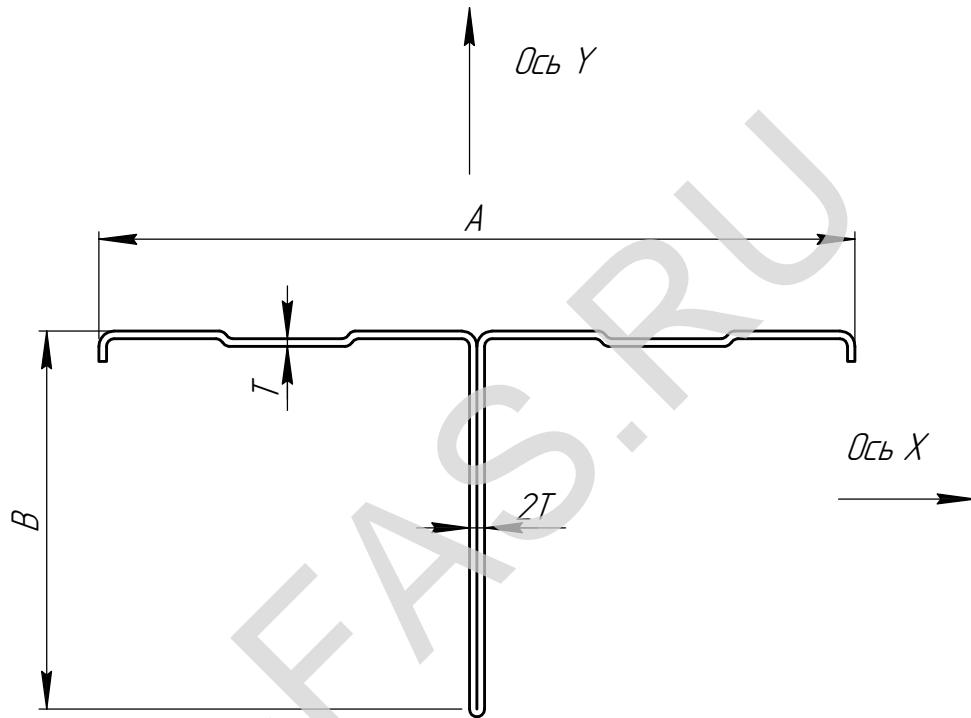
СИЛМА-М

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Площадь поперечного сечения $A, \text{мм}^2$	Центральный момент инерции $J_x, \text{мм}^4$	Центральный момент инерции $J_y, \text{мм}^4$	Момент сопротивления сечения $W_x^{\text{мин}}, \text{мм}^3$	Момент сопротивления сечения $W_y^{\text{мин}}, \text{мм}^3$
						ПГ 1,2x40x40	12	40	40	95	15301	15301	518	518
						ПГ 1,2x40x50	12	40	50	107	28114	16335	533	788
						ПГ 1,2x40x60	12	40	60	119	46046	17160	544	1108
						ПГ 1,2x40x70	12	40	70	131	69754	17834	553	1476
						ПГ 1,2x40x80	12	40	80	143	99878	18394	560	1889
						ПГ 1,2x50x50	12	50	50	119	30151	30151	814	814
						ПГ 1,2x50x60	12	50	60	131	49521	31814	833	1147
						ПГ 1,2x50x70	12	50	70	143	75139	33197	848	1529
						ПГ 1,2x50x80	12	50	80	155	107671	34366	861	1960
						ПГ 1,2x60x60	12	60	60	143	52411	52411	1176	1176
						ПГ 1,2x60x70	12	60	70	155	79688	54853	1200	1572
						ПГ 1,2x60x80	12	60	80	167	114341	56943	1220	2017
						ПГ 1,2x70x70	12	70	70	167	83581	83581	1606	1606
						ПГ 1,2x70x80	12	70	80	179	120115	86952	1634	2063
						ПГ 1,2x80x80	12	80	80	191	125162	125162	2102	2102

СИЛМА-М

7 (11). Профиль ПТ ТхАхВ



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Сортамент профилей ПТ ТхАхВ

Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции Jx, мм ⁴	Центральный момент инерции Jy, мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{мин} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{мин} , мм ³
ПТ 1x50x30	1	50	30	108	10436	10111	471	417
ПТ 1x50x40	1	50	40	128	10443	22078	808	418
ПТ 1x50x50	1	50	50	148	10449	40305	1223	418
ПТ 1x60x30	1	60	30	118	18019	10705	484	601
ПТ 1x60x40	1	60	40	138	18026	23457	832	601
ПТ 1x60x50	1	60	50	158	18033	42873	1261	601
ПТ 1x70x30	1	70	30	128	28603	11207	494	817
ПТ 1x70x40	1	70	40	148	28609	24649	851	817
ПТ 1x70x50	1	70	50	168	28616	45135	1293	818
ПТ 1x80x30	1	80	30	138	42686	11637	502	1067
ПТ 1x80x40	1	80	40	158	42693	25691	867	1067
ПТ 1x80x50	1	80	50	178	42699	47143	1319	1067
ПТ 1x90x30	1	90	30	148	60769	12008	508	1350

СИЛМА-М

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции J _x , мм ⁴	Центральный момент инерции J _y , мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{мин} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{мин} , мм ³
						ПТ 1х90х40	1	90	40	168	60776	26608	881	1351
						ПТ 1х90х50	1	90	50	188	60783	48937	1342	1351
						ПТ 1х100х30	1	100	30	158	83353	12333	514	1667
						ПТ 1х100х40	1	100	40	178	83359	27423	892	1667
						ПТ 1х100х50	1	100	50	198	83366	50551	1362	1667
						ПТ 1,2х50х30	12	50	30	129	12533	12012	562	501
						ПТ 1,2х50х40	12	50	40	153	12545	26285	965	502
						ПТ 1,2х50х50	12	50	50	177	12556	48047	1462	502
						ПТ 1,2х60х30	12	60	30	141	21633	12721	577	721
						ПТ 1,2х60х40	12	60	40	165	21645	27933	993	721
						ПТ 1,2х60х50	12	60	50	189	21656	51120	1507	722
						ПТ 1,2х70х30	12	70	30	153	34333	13319	589	981
						ПТ 1,2х70х40	12	70	40	177	34345	29357	1016	981
						ПТ 1,2х70х50	12	70	50	201	34356	53826	1545	982

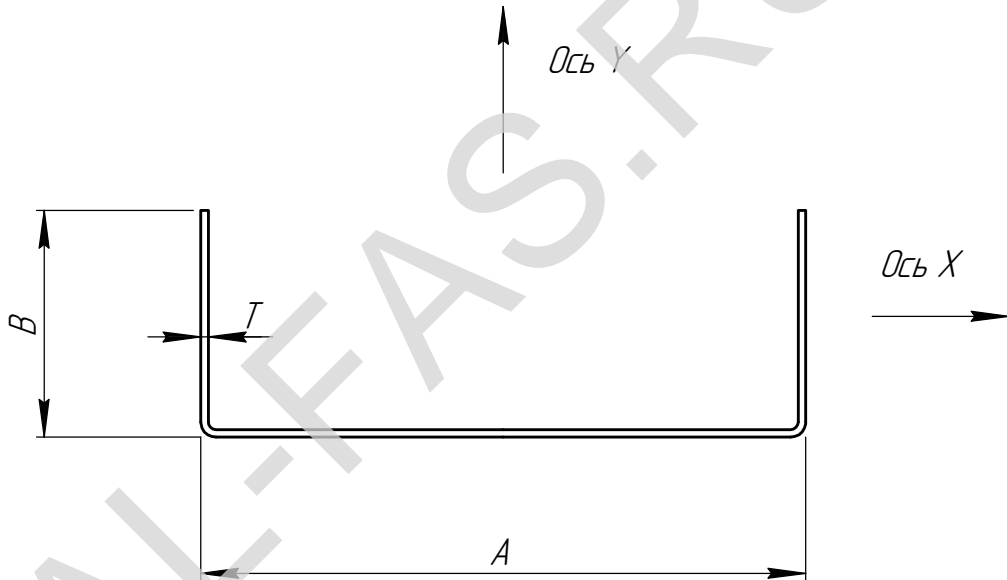
СИЛМА-М

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции Jx, мм ⁴	Центральный момент инерции Jy, мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{мин} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{мин} , мм ³
ПТ 1,2x80x30	1,2	80	30	165	51233	13831	598	1281
ПТ 1,2x80x40	1,2	80	40	189	51245	30601	1035	1281
ПТ 1,2x80x50	1,2	80	50	213	51256	56227	1577	1281
ПТ 1,2x90x30	1,2	90	30	177	72933	14273	606	1621
ПТ 1,2x90x40	1,2	90	40	201	72945	31697	1052	1621
ПТ 1,2x90x50	1,2	90	50	225	72956	58373	1604	1621
ПТ 1,2x100x30	1,2	100	30	189	100033	14660	613	2001
ПТ 1,2x100x40	1,2	100	40	213	100045	32670	1066	2001
ПТ 1,2x100x50	1,2	100	50	237	100056	60302	1627	2001

СИЛМА-М

8 (12). Профиль ПС ТхАхВ



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Сортамент профилей ПС ТхАхВ

Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции J _x , мм ⁴	Центральный момент инерции J _y , мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{мин} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{мин} , мм ³
ПС 1х60х30	1	60	30	118	68479	10705	484	2283
ПС 1х60х40	1	60	40	138	85886	23457	832	2863
ПС 1х60х50	1	60	50	158	103293	42873	1261	3443
ПС 1х70х30	1	70	30	128	97623	11207	494	2789
ПС 1х70х40	1	70	40	148	121429	24649	851	3469
ПС 1х70х50	1	70	50	168	145236	45135	1293	4150
ПС 1х80х30	1	80	30	138	133166	11637	502	3329
ПС 1х80х40	1	80	40	158	164373	25691	867	4109
ПС 1х80х50	1	80	50	178	195579	47143	1319	4889
ПС 1,2х60х30	12	60	30	141	81353	12721	577	2712
ПС 1,2х60х40	12	60	40	165	102100	27933	993	3403
ПС 1,2х60х50	12	60	50	189	122848	51120	1507	4095
ПС 1,2х70х30	12	70	30	153	116102	13319	589	3317

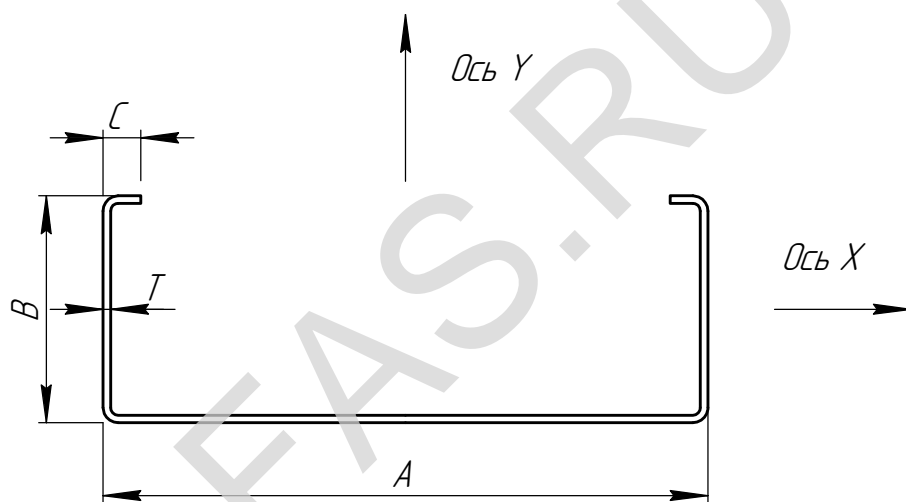
СИЛМА-М

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции Jx, мм ⁴	Центральный момент инерции Jy, мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{мин} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{мин} , мм ³
ПС 1,2x70x40	12	70	40	177	144506	29357	1016	4129
ПС 1,2x70x50	12	70	50	201	172909	53826	1545	4940
ПС 1,2x80x30	12	80	30	165	158507	13831	598	3963
ПС 1,2x80x40	12	80	40	189	195767	30601	1035	4894
ПС 1,2x80x50	12	80	50	213	233026	56227	1577	5826

СИЛМА-М

9 (13). Профиль ПСу ТхАхВхС



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Сортамент профилей ПСУ ТхАхВхС

Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Размер С мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный	Центральный	Момент сопротивления сечения $W_x, \text{мм}^3$	Момент сопротивления сечения $W_y, \text{мм}^3$
						момент инерции $J_x, \text{мм}^4$	момент инерции $J_y, \text{мм}^4$		
ПСУ 1х60х30х5	1	60	30	5	126	74324	14210	685	2475
ПСУ 1х60х30х10	1	60	30	10	136	79409	18012	935	2641
ПСУ 1х60х40х5	1	60	40	5	146	91731	29258	1097	3055
ПСУ 1х60х40х10	1	60	40	10	156	96816	35672	1427	3221
ПСУ 1х60х50х5	1	60	50	5	166	109137	51415	1588	3635
ПСУ 1х60х50х10	1	60	50	10	176	114223	61002	1996	3801
ПСУ 1х70х30х5	1	70	30	5	136	105827	14920	697	3021
ПСУ 1х70х30х10	1	70	30	10	146	113413	18988	951	3235
ПСУ 1х70х40х5	1	70	40	5	156	129634	30797	1120	3701
ПСУ 1х70х40х10	1	70	40	10	166	137219	37649	1455	3914
ПСУ 1х70х50х5	1	70	50	5	176	153441	54181	1625	4381
ПСУ 1х70х50х10	1	70	50	10	186	161026	64394	2039	4594
ПСУ 1х80х30х5	1	80	30	5	146	144131	15532	708	3601

СИЛМА-М

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Размер С мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции Jx, мм ⁴	Центральный момент инерции Jy, мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{мин} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{мин} , мм ³
						ПСУ 1x80x30x10	1	80	30	10	156	154716	19840	964	3862
						ПСУ 1x80x40x5	1	80	40	5	166	175337	32151	1139	4381
						ПСУ 1x80x40x10	1	80	40	10	176	185923	39401	1479	4642
						ПСУ 1x80x50x5	1	80	50	5	186	206544	56649	1655	5161
						ПСУ 1x80x50x10	1	80	50	10	196	217129	67440	2075	5422
						ПСУ 1,2x60x30x5	1,2	60	30	5	150	87966	16665	803	2929
						ПСУ 1,2x60x30x10	1,2	60	30	10	162	94070	21178	1100	3128
						ПСУ 1,2x60x40x5	1,2	60	40	5	174	108714	34480	1292	3620
						ПСУ 1,2x60x40x10	1,2	60	40	10	186	114817	42118	1685	3819
						ПСУ 1,2x60x50x5	1,2	60	50	5	198	129461	60779	1877	4311
						ПСУ 1,2x60x50x10	1,2	60	50	10	210	135565	72212	2362	4510
						ПСУ 1,2x70x30x5	1,2	70	30	5	162	125397	17497	818	3579
						ПСУ 1,2x70x30x10	1,2	70	30	10	174	134500	22328	1119	3835
						ПСУ 1,2x70x40x5	1,2	70	40	5	186	153800	36298	1320	4391

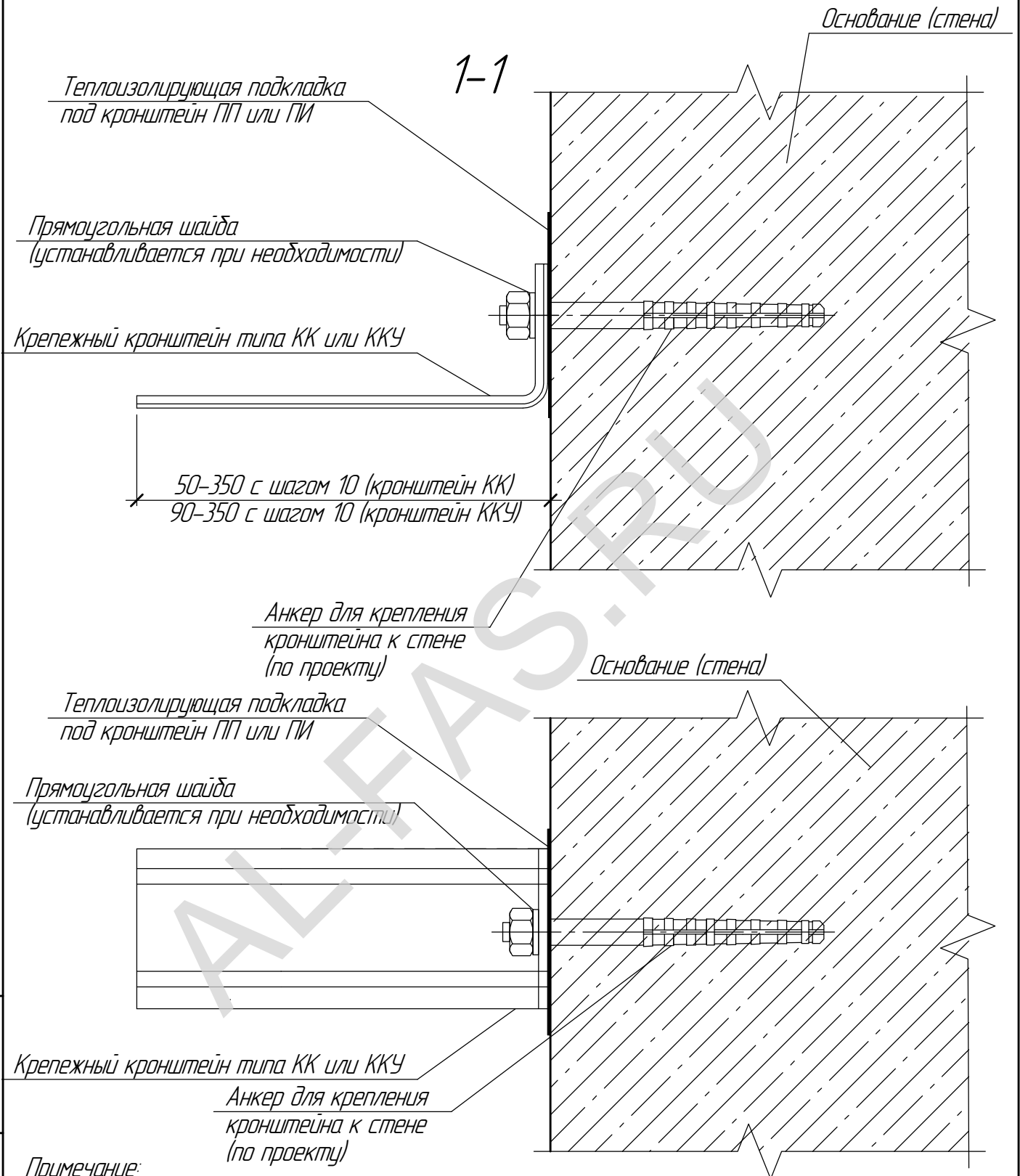
СИЛМА-М

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Размер С мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции Jx, мм ⁴	Центральный момент инерции Jy, мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{мин} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{мин} , мм ³
						ПСУ 1,2x70x40x10	1,2	70	40	10	198	162904	44457	1718	4646
						ПСУ 1,2x70x50x5	1,2	70	50	5	210	182204	64056	1920	5202
						ПСУ 1,2x70x50x10	1,2	70	50	10	222	191308	76238	2414	5457
						ПСУ 1,2x80x30x5	1,2	80	30	5	174	170939	18216	830	4270
						ПСУ 1,2x80x30x10	1,2	80	30	10	186	183643	23331	1134	4583
						ПСУ 1,2x80x40x5	1,2	80	40	5	198	208199	37895	1343	5201
						ПСУ 1,2x80x40x10	1,2	80	40	10	210	220903	46529	1746	5514
						ПСУ 1,2x80x50x5	1,2	80	50	5	222	245458	66980	1957	6133
						ПСУ 1,2x80x50x10	1,2	80	50	10	234	258162	79852	2457	6445

СИЛМА-М

Узел крепления кронштейна типа КК, ККУ к основанию



Примечание:

1. В системе с вертикальной схемой установки направляющих, длинная полка кронштейна должна лежать в вертикальной плоскости, с горизонтальной схемой – в горизонтальной плоскости.
2. При применении кронштейнов в системе с горизонтальной схемой установки направляющих, в проекте необходимо указывать расчетное расположение длинной полки кронштейна – над осью анкера или ниже ее. Для кронштейна типа КК рекомендуется располагать длинную полку ниже оси анкера, для кронштейна типа ККУ – выше оси анкера (на чертеже показано расположение полки для кронштейна типа КК).

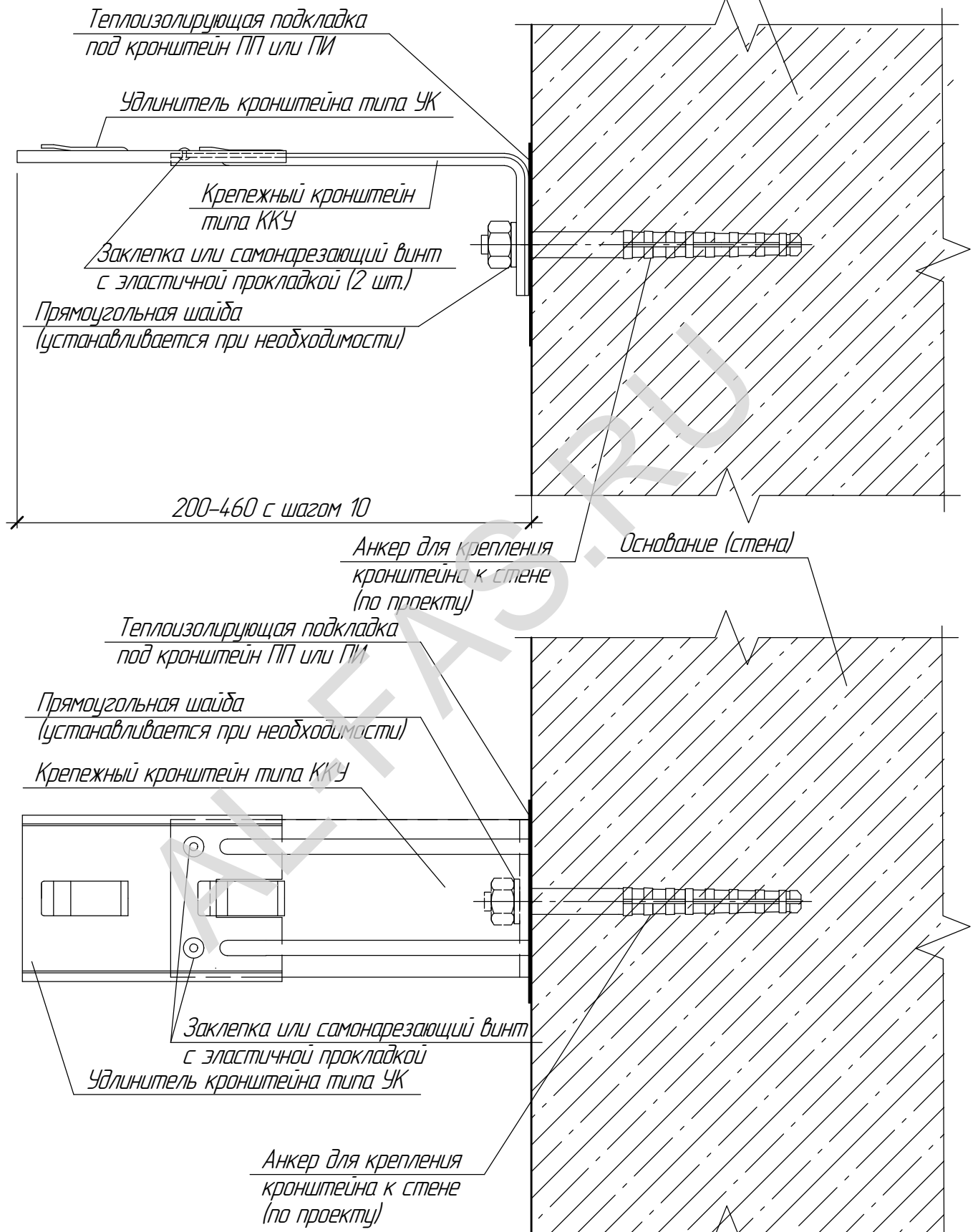
Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Узел крепления кронштейна типа ККУ с удлинителем КУ к основанию

1-1



В системе с вертикальной схемой установки направляющих, длинная полка кронштейна должна лежать в вертикальной плоскости, с горизонтальной схемой – в горизонтальной плоскости.

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Узел крепления кронштейна типа ККП к основанию

1-1

Основание (стена)

Теплоизолирующая подкладка
под кронштейн ПП или ПИ

Прямоугольная шайба
(устанавливается при необходимости)

Крепежный кронштейн типа ККП

50-250 с шагом 10

Основание (стена)

Анкер для крепления
кронштейна к стене
(по проекту)

Теплоизолирующая подкладка
под кронштейн ПП или ПИ

Крепежный кронштейн типа ККП

Анкер для крепления
кронштейна к стене
(по проекту)

В системе с вертикальной схемой установки направляющих, длинная полка кронштейна должна лежать в вертикальной плоскости, с горизонтальной схемой – в горизонтальной плоскости.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.ч.	Лист
	№ док.	Подп.
		Дата

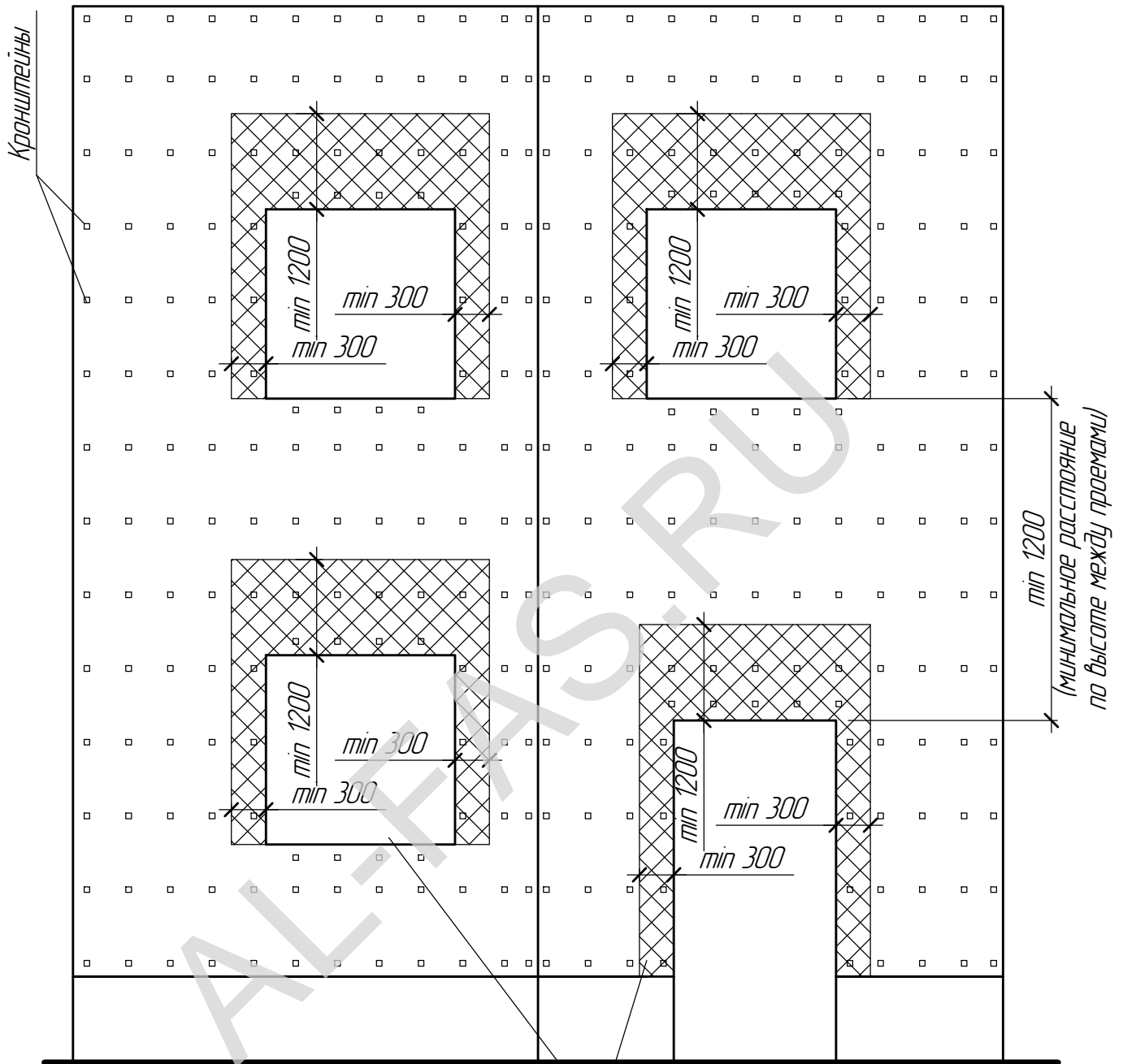
СИЛМА-М

Лист
68

7. Навесная фасадная система без утепления стен.

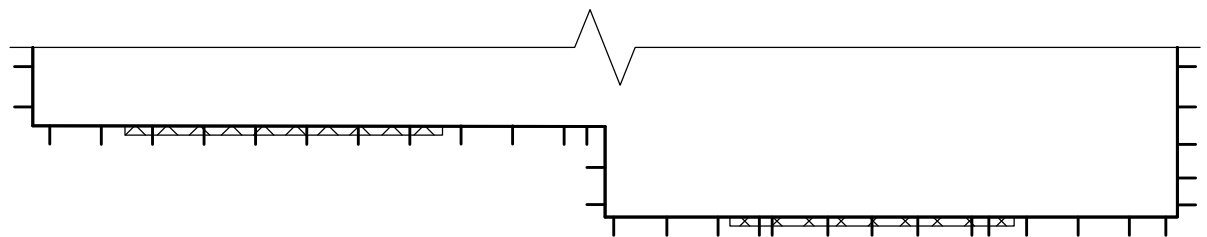
Схема установки установки локальной противопожарной теплоизоляции кронштейнов

Фасад



Минераловатный утеплитель плотностью не менее 80кг/м³ толщиной не менее 100мм

План



Теплоизоляция должна полностью закрывать опорную пятку кронштейна. При использовании для крепления кронштейнов анкерных дюбелей со стальной обоймой теплоизоляция кронштейнов согласно приведенной схеме не требуется.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

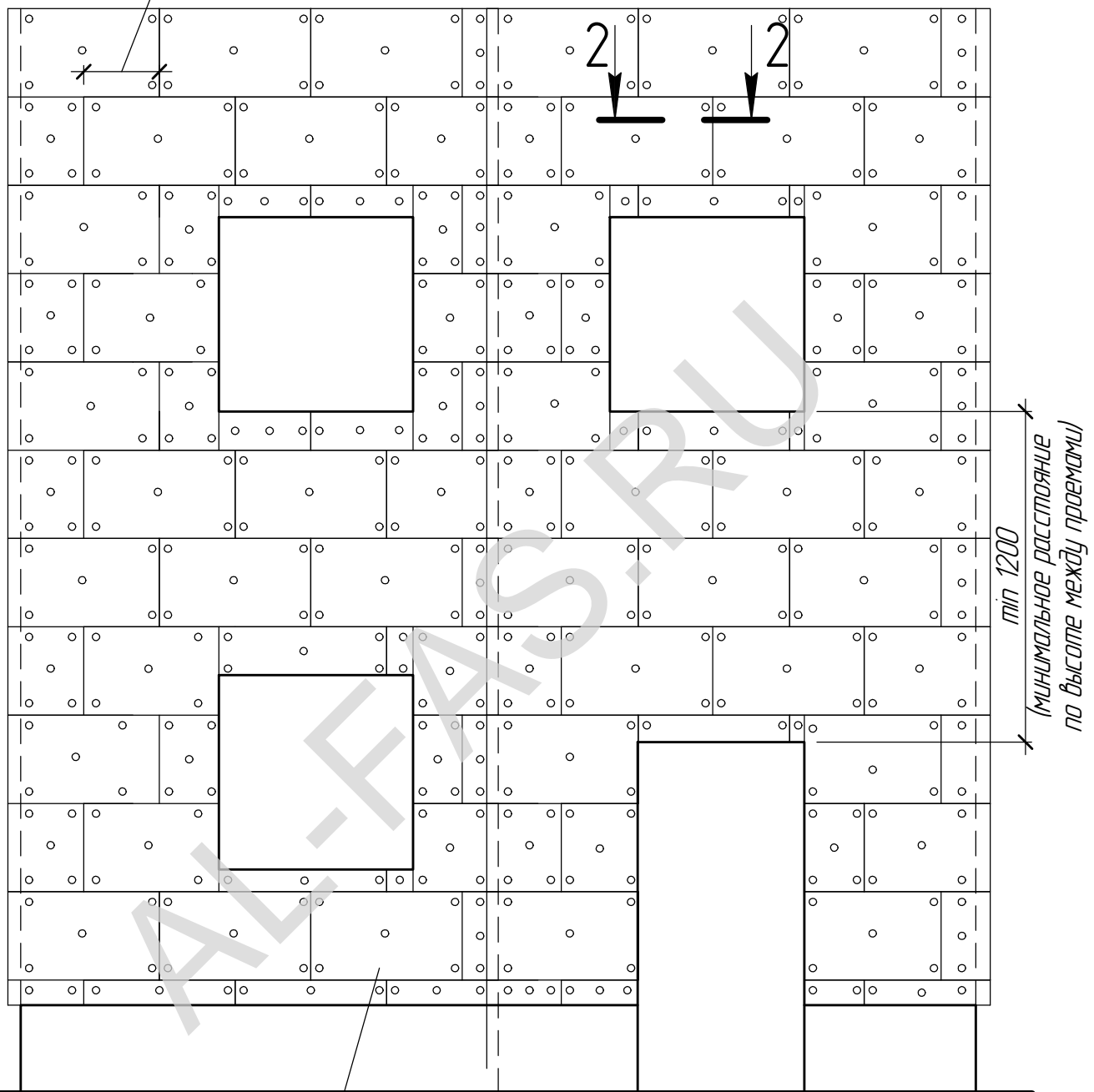
СИЛМА-М

8. Однослойное утепление стен.

Схема установки и крепления плит утеплителя

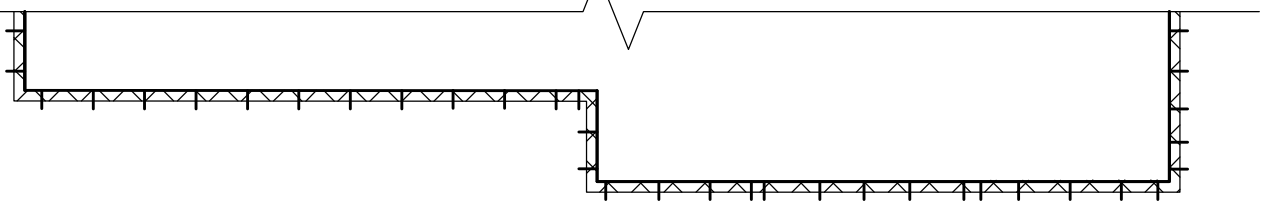
Фасад

Сдвигка вертикальных швов в соседних рядах - min 150



Минераловатный утеплитель
плотностью не менее 80кг/м³

План



На схеме кронштейны условно не показаны

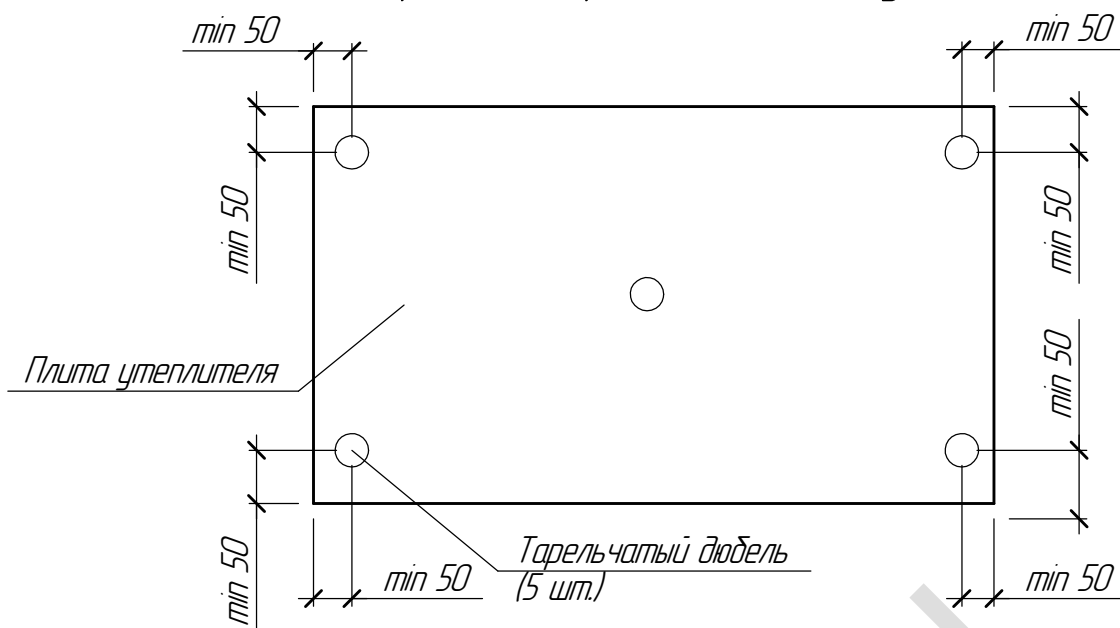
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

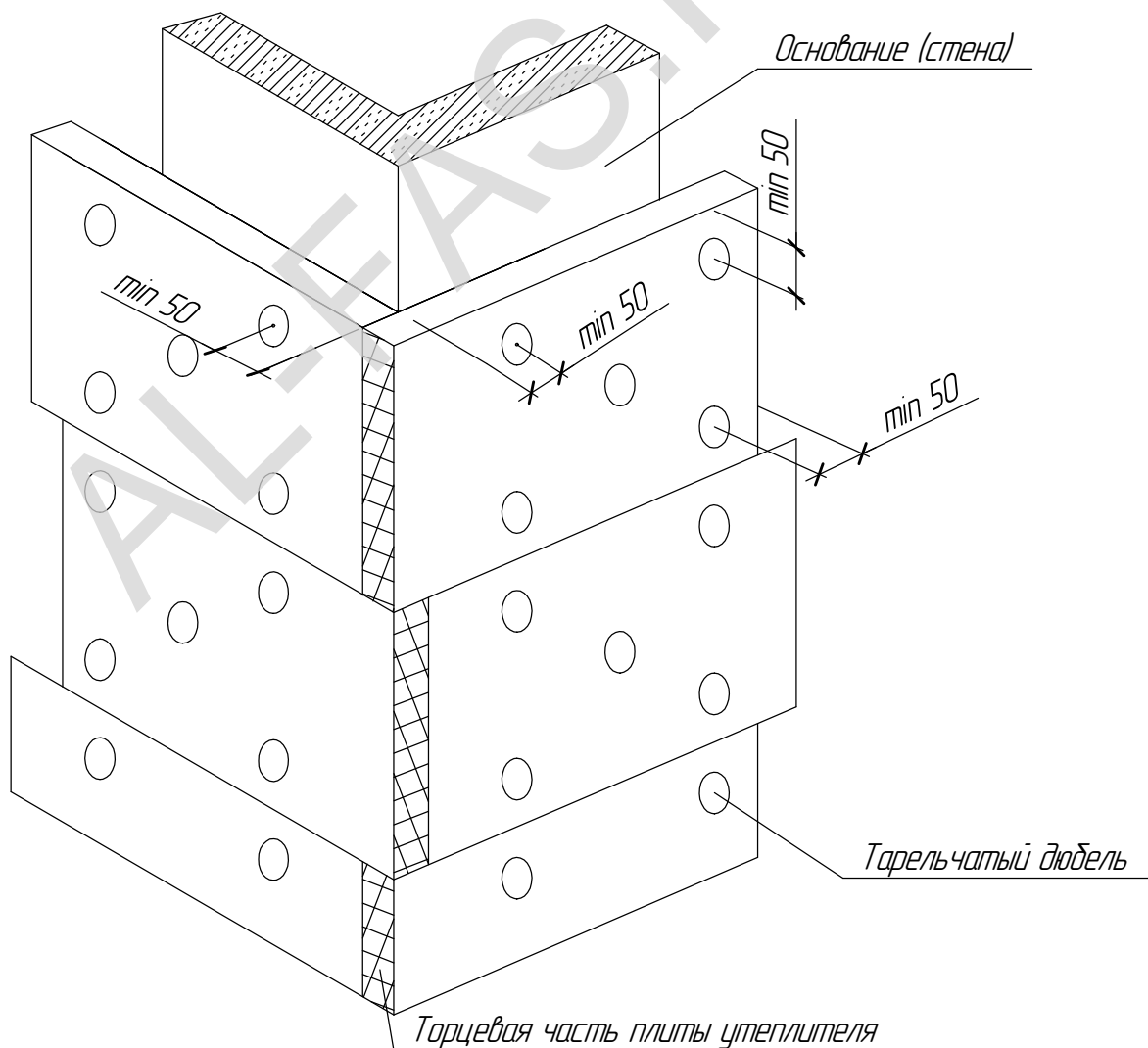
Лист
70

Схема крепления рядовой плиты утеплителя



Крепление рядовых плит утеплителя осуществляется не менее чем 5 тарельчатыми дюбелями (по углам и в центре плиты). Для малоразмерных доборных плит утеплителя допускается уменьшение числа дюбелей. Установка плит без крепления тарельчатыми дюбелями не допускается.

Схема крепления плит утеплителя на углах здания



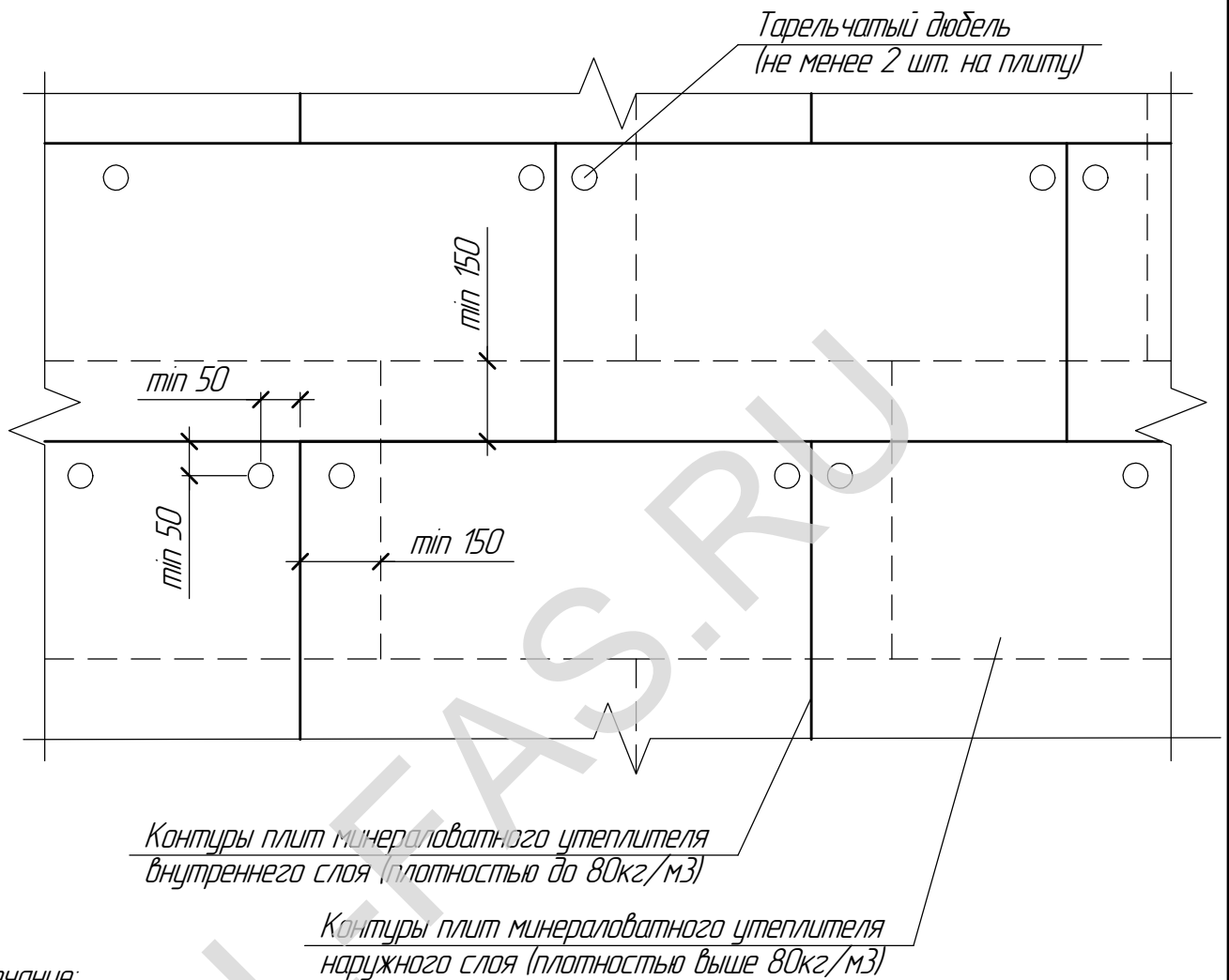
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

9. Двухслойное утепление стен.

Схема крепления плит утеплителя внутреннего слоя



Примечание:

1. Крепление рядовых плит утеплителя внутреннего слоя осуществляется не менее чем 2 тарельчатыми дюбелями (по верхним углам плиты).
Для малоразмерных доборных плит утеплителя допускается уменьшение числа дюбелей до одного. Установка плит без крепления тарельчатыми дюбелями не допускается.
2. Плиты утеплителя внешнего слоя устанавливаются со сдвижкой относительно плит наружного слоя не менее чем на 150 мм. Совпадение швов плит утеплителя внутреннего и внешнего слоя не допускается.
3. Схема установки плит внешнего слоя аналогична схеме установки плит утеплителя при однослойном утеплении (см. лист 70).
4. По верхней и боковым сторонам контура всех оконных и дверных проемов во внутреннем слое утеплителя должна устраиваться окантовка из плит минераловатного утеплителя плотностью не менее 80 кг/м³ аналогично схеме, показанной на листе 69 с поправками: ширина окантовки вдоль всех сторон должна быть не менее 150 мм, толщина должна быть равна толщине внутреннего слоя утеплителя.

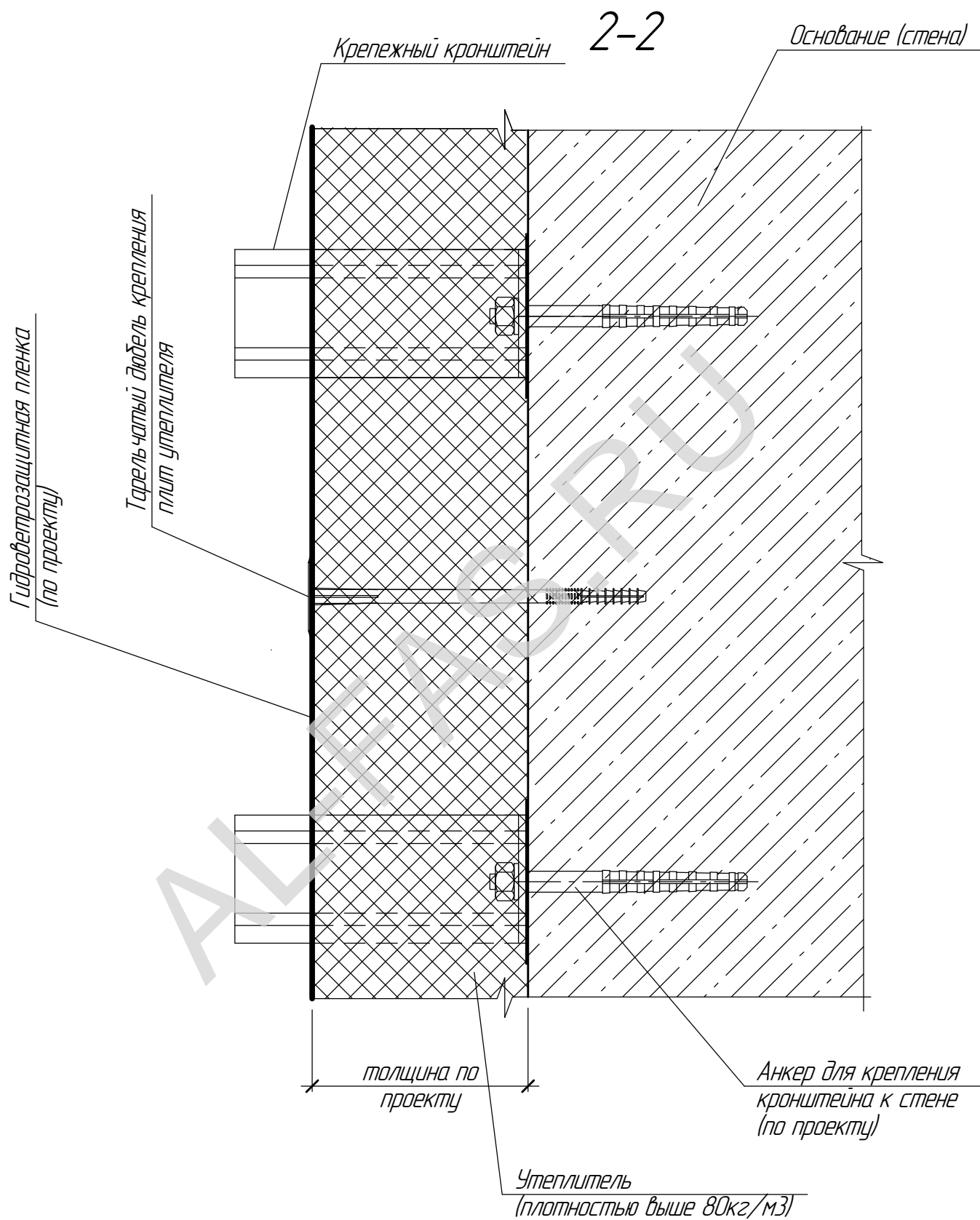
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
72

Узел крепления теплоизоляции к основанию (однослойное утепление стен)



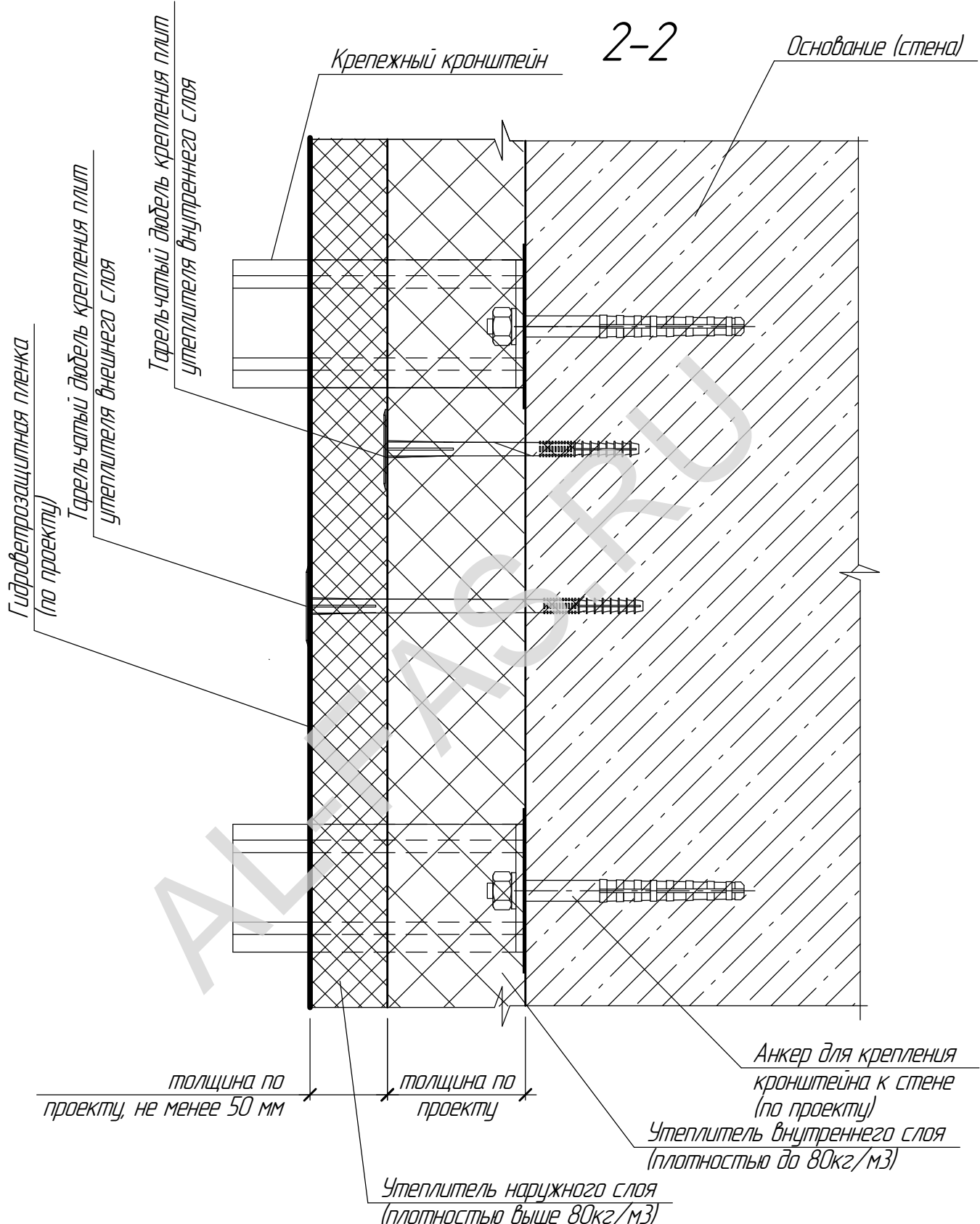
Гидроветрозащитная пленка (необходимость установки – согласно проекту) крепится тарельчатыми дюбелями вплотную к плитам утеплителя, без пузырей и провисания.
Полотно гидроветрозащитной пленки устанавливаются с нахлестом на соседнее не менее чем на 200мм.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Узел крепления теплоизоляции к основанию (двухслойное утепление стен)



Инв. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата
Кол.ч.	Лист
№ док.	Подп.
Дата	

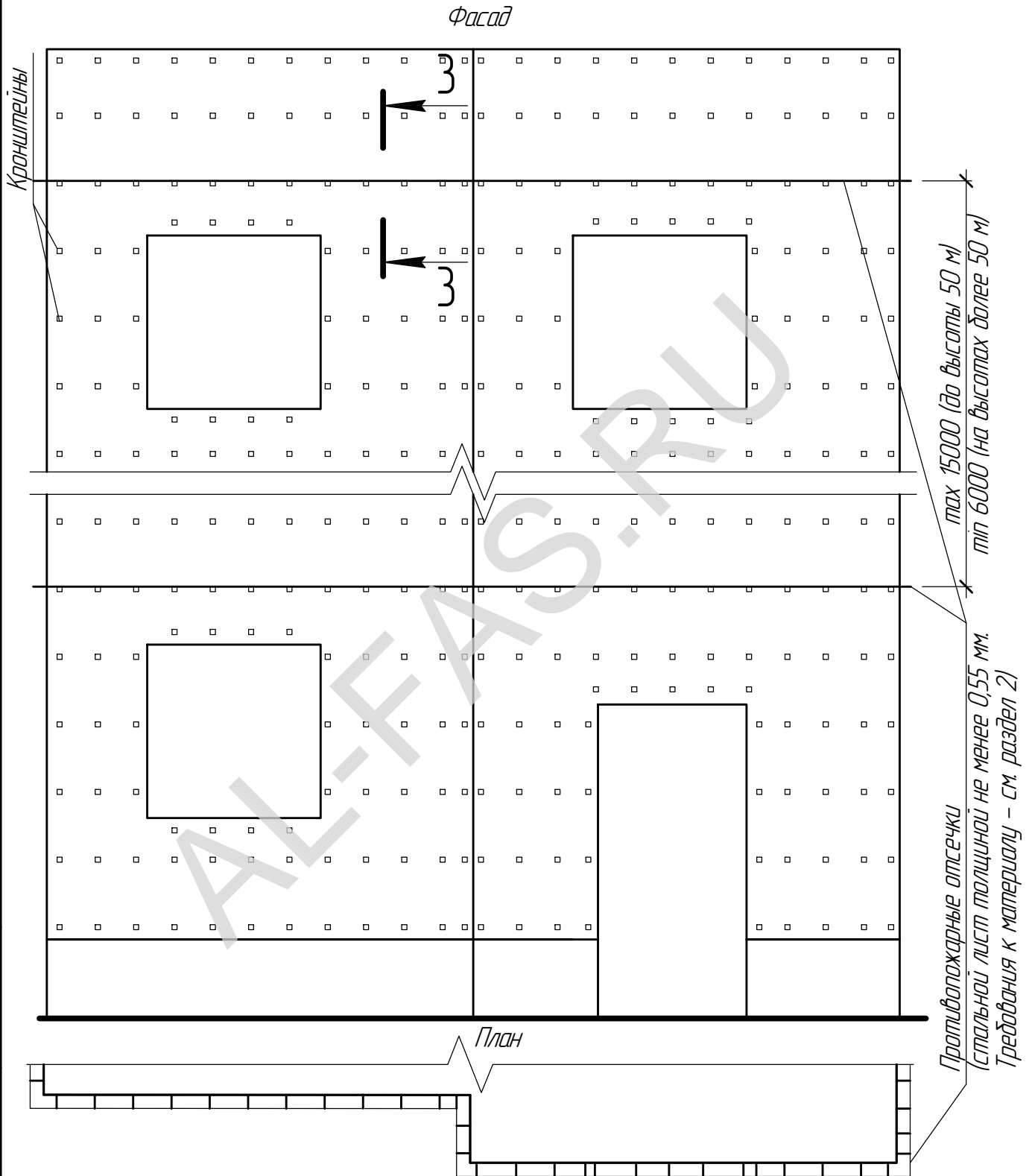
Гидроветрозащитная пленка (необходимость установки – согласно проекту) крепится тарельчатыми дюбелями вплотную к плитам утеплителя, без пузырей и провисания. Полотно гидроветрозащитной пленки устанавливаются с нахлестом на соседнее не менее чем на 100мм.

СИЛМА-М

10. Противопожарные отсечки.

Схема установки противопожарных отсечек.

(только для навесных фасадных систем с горючей гидроветрозащитной пленкой)



Противопожарные отсечки должны полностью перекрывать воздушный зазор, пересекая или вплотную примыкая (прижимаясь) к гидроветрозащитной пленке. Для обеспечения вентиляции в них предусматриваются отверстия диаметром 5–6 мм, с расстоянием между ними 10–15 мм. Так же отсечки (вертикальные и горизонтальные) должны устанавливаться со стороны открытых торцов системы и торцов, примыкающих к витражам и другим системам утепления.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

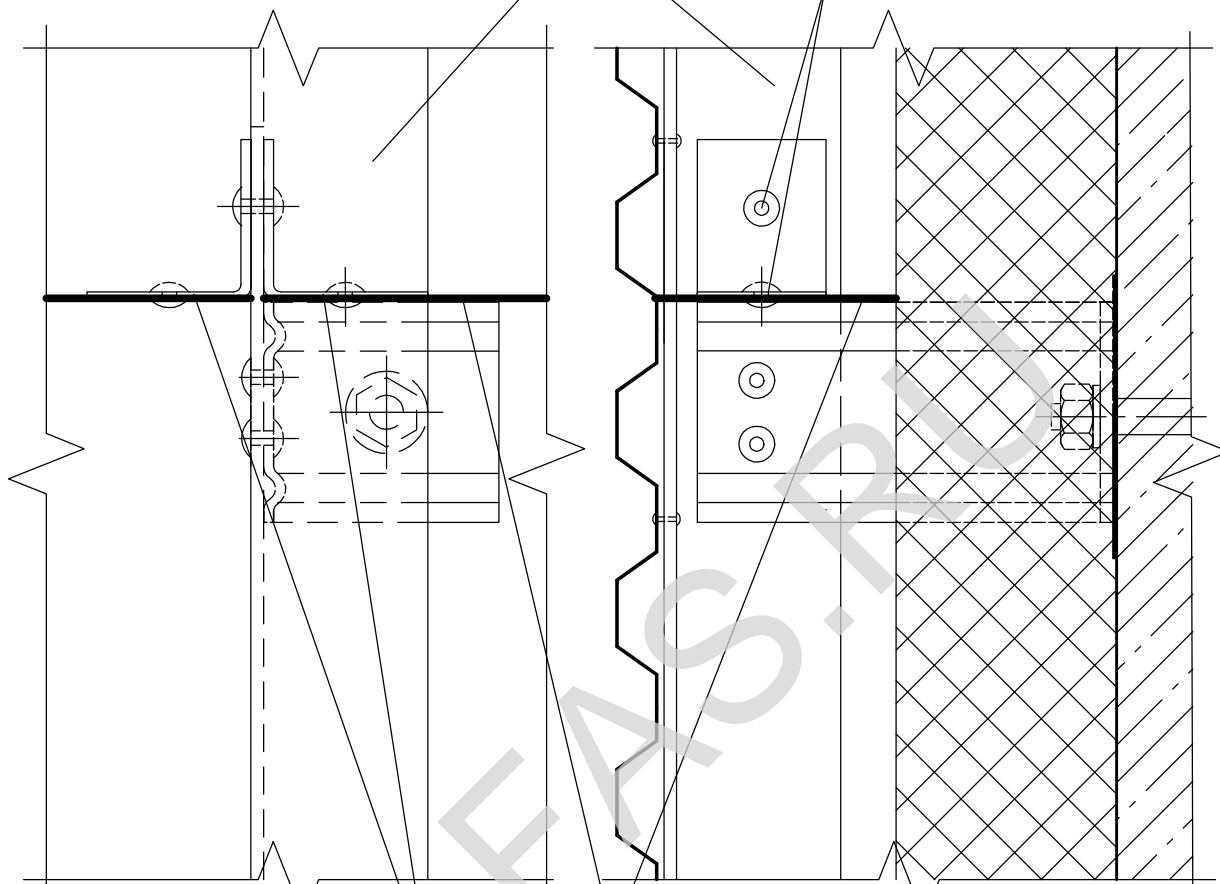
СИЛМА-М

Узел крепления крепления противопожарной отсечки (вертикальная схема установки направляющих профилей)

3-3

Направляющий профиль типа ПГ

Заклепки



Крепежные уголки 2 шт.
(деталь индивидуального
изготовления из стали
сечением 40x2. Требования
к материалу - см. раздел 2)

Противопожарная отсечка (стальной лист толщиной
не менее 0,55 мм. Требования к материалу -
см. раздел 2)

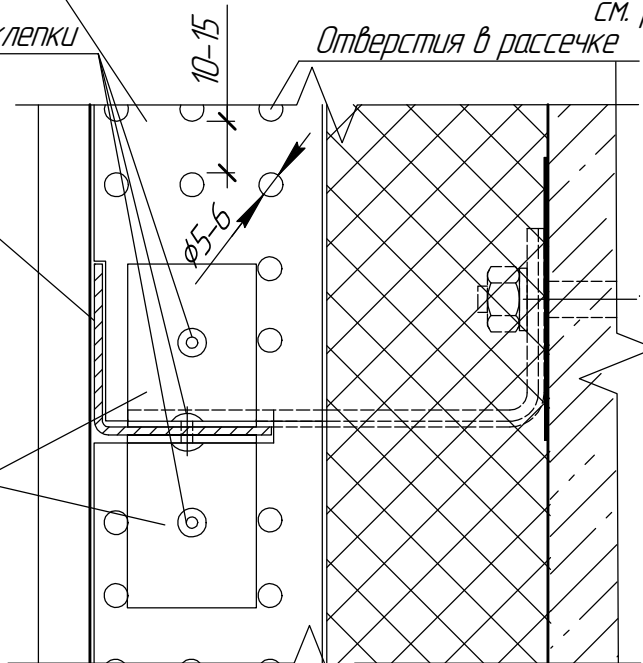
Заклепки

10-15

Отверстия в расщепке

Направляющий профиль типа ПГ

Крепежные уголки 2 шт.
(деталь индивидуального
изготовления из стали
сечением 40x1,2. Требования
к материалу - см. раздел 2)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

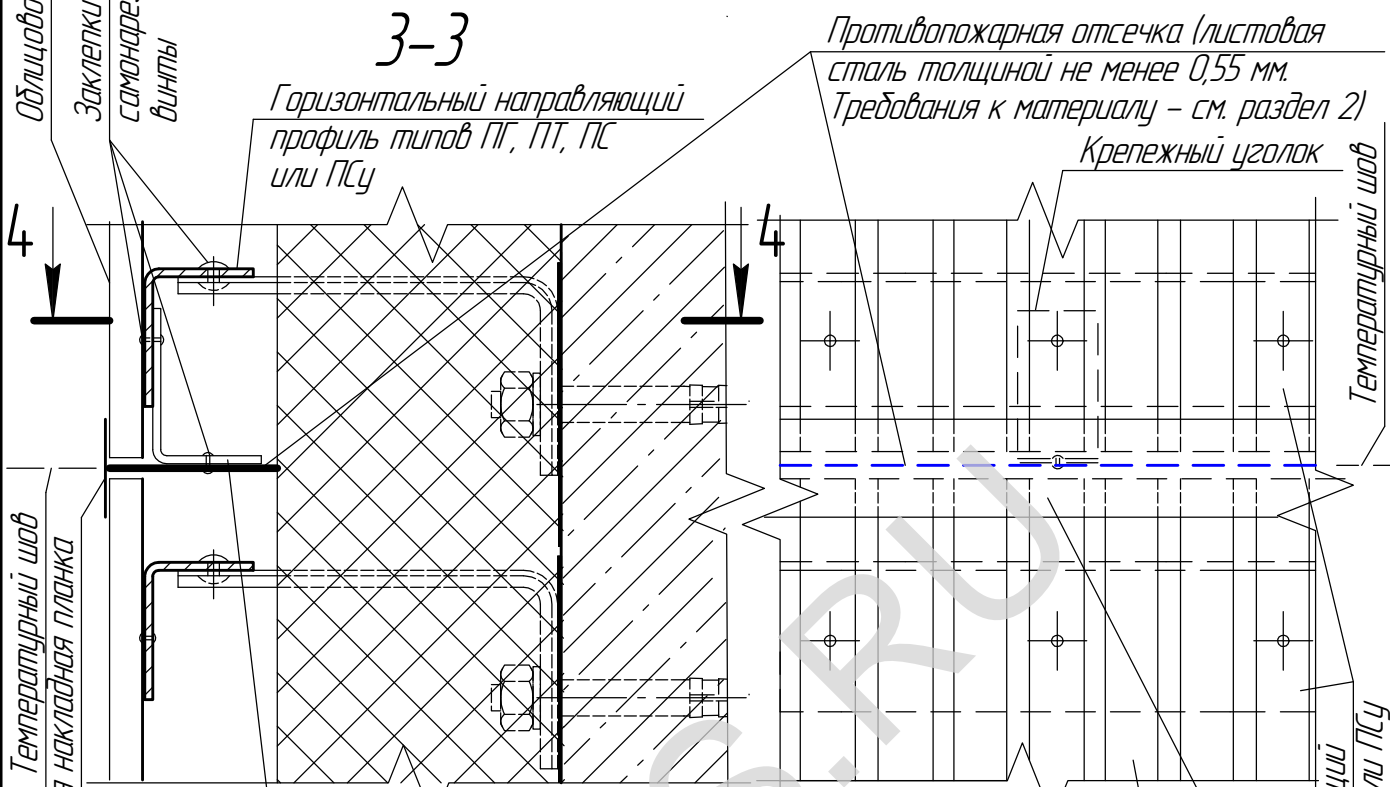
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

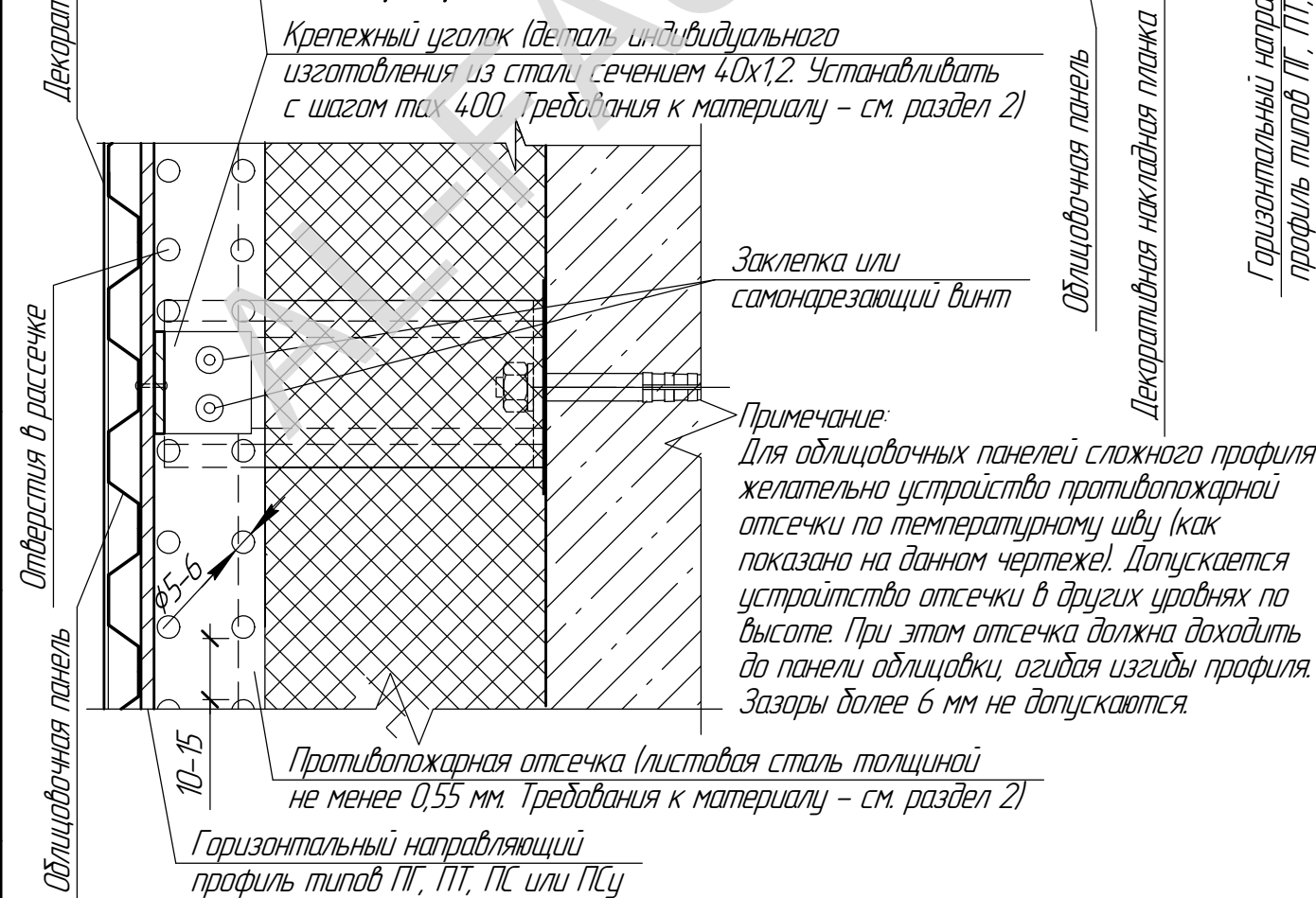
Лист
76

Узел крепления крепления противопожарной отсечки (горизонтальная схема установки направляющих профилей)

3-3



4-4



Примечание:
Для облицовочных панелей сложного профиля желательно устройство противопожарной отсечки по температурному шву (как показано на данном чертеже). Допускается устройство отсечки в других уровнях по высоте. При этом отсечка должна доходить до панели облицовки, огибая изгибы профиля. Зазоры более 6 мм не допускаются.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

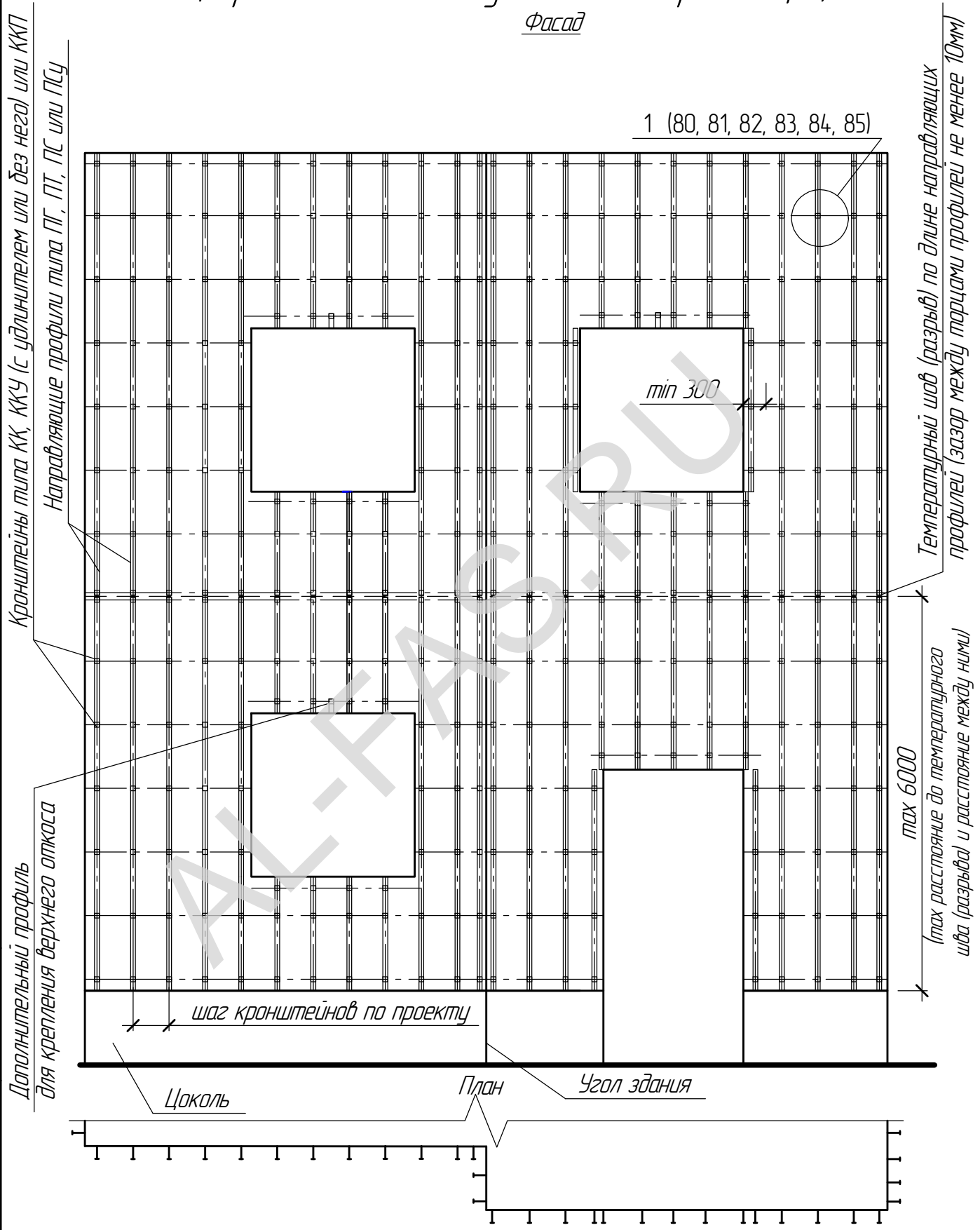
11. Установка направляющих профилей

Схема установки направляющих профилей

(вертикальная схема установки направляющих)

Фасад

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.
Подп.	Дата		



Примечание:
Температурный шов (разрыв) должен проходить по стыку облицовочных плит.

СИЛМА-М

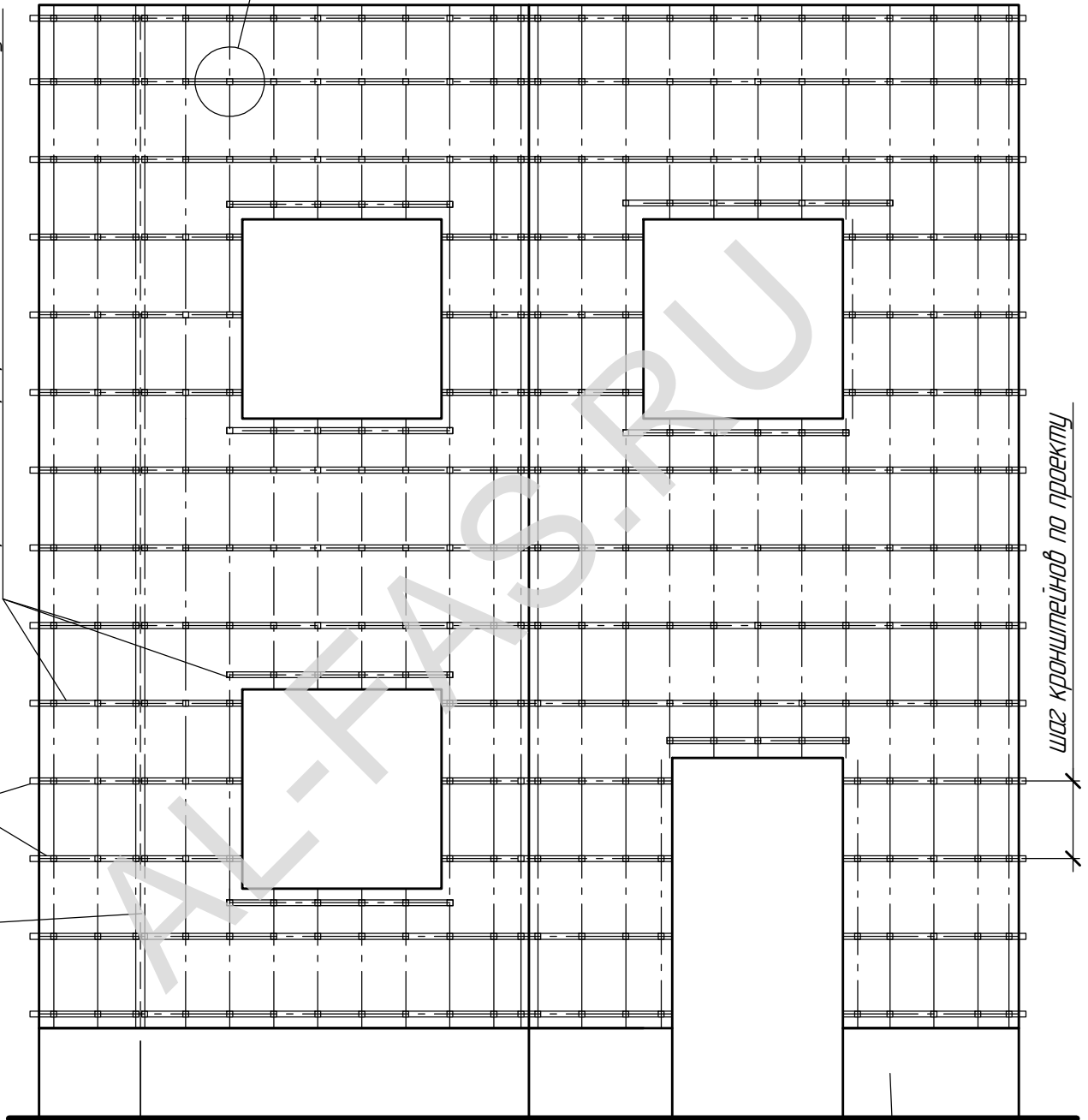
Схема установки направляющих профилей. Горизонтальные направляющие. (горизонтальная схема установки направляющих)

1 (80, 81, 82, 83, 84, 85)

Фасад

Кронштейны типа КК, ККУ (с удлинителем или без него) или ККП
Направляющие профили типа ПГ, ПТ, ПС или ПСУ

шаг кронштейнов по проекту



max 6000
(max расстояние до температурного шва (разрыва) и между ними)

План

Цоколь

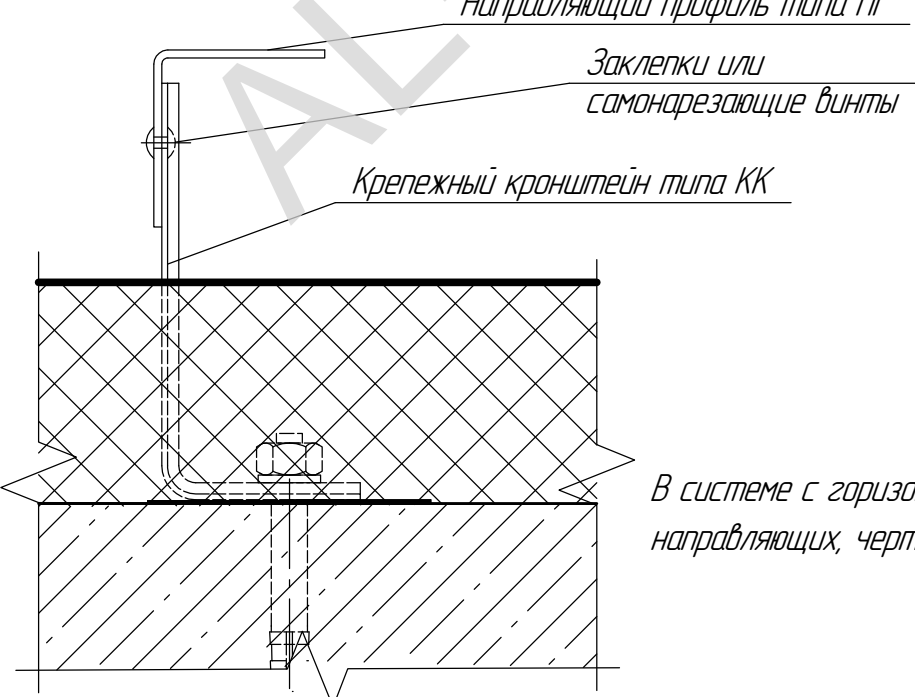
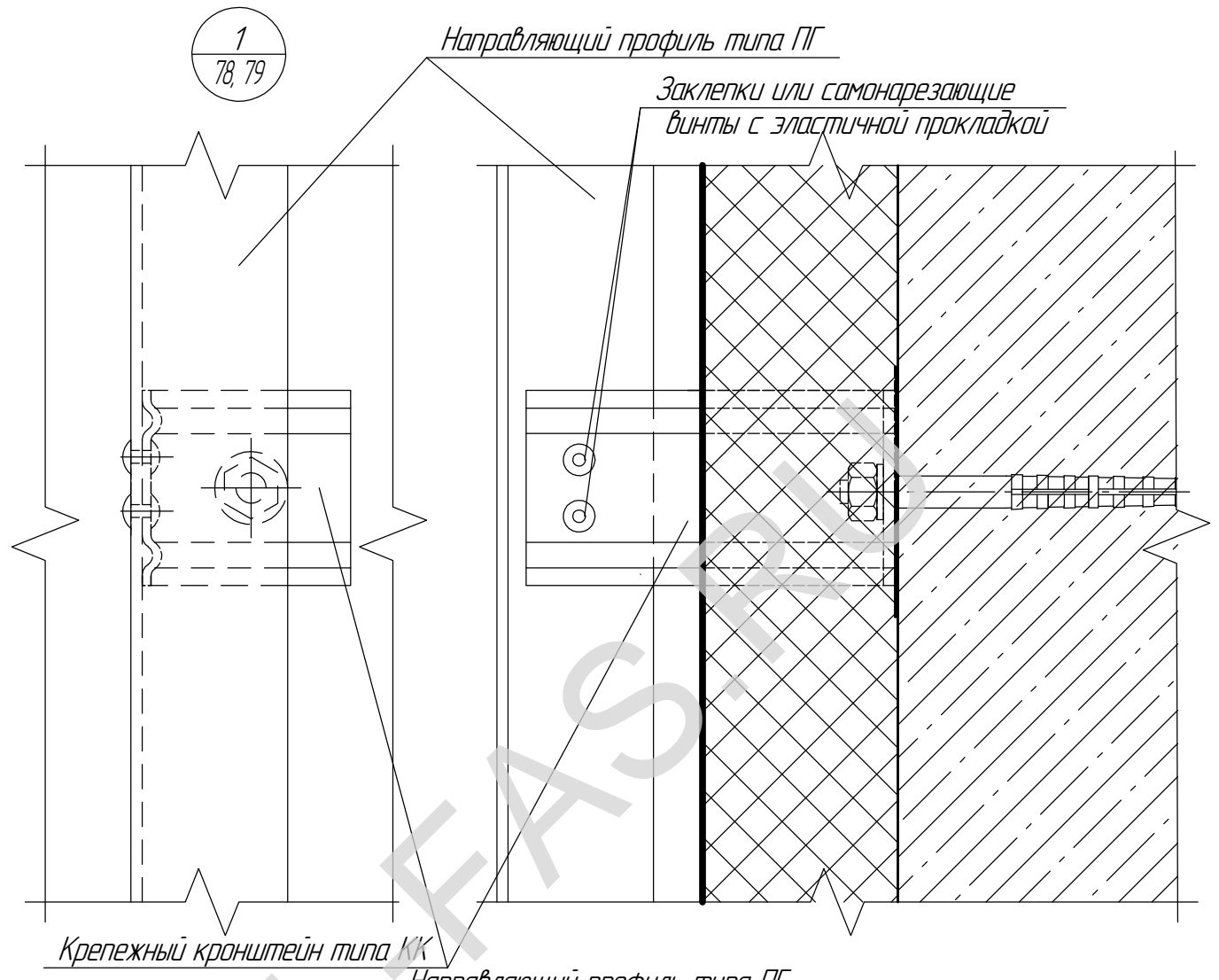
Температурный шов (разрыв) по длине направляющих профилей (зазор между торцами профилей не менее 10мм)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

СИЛМА-М

Узел крепления направляющего профиля типа ПГ к кронштейну типа КК (вариант 1)



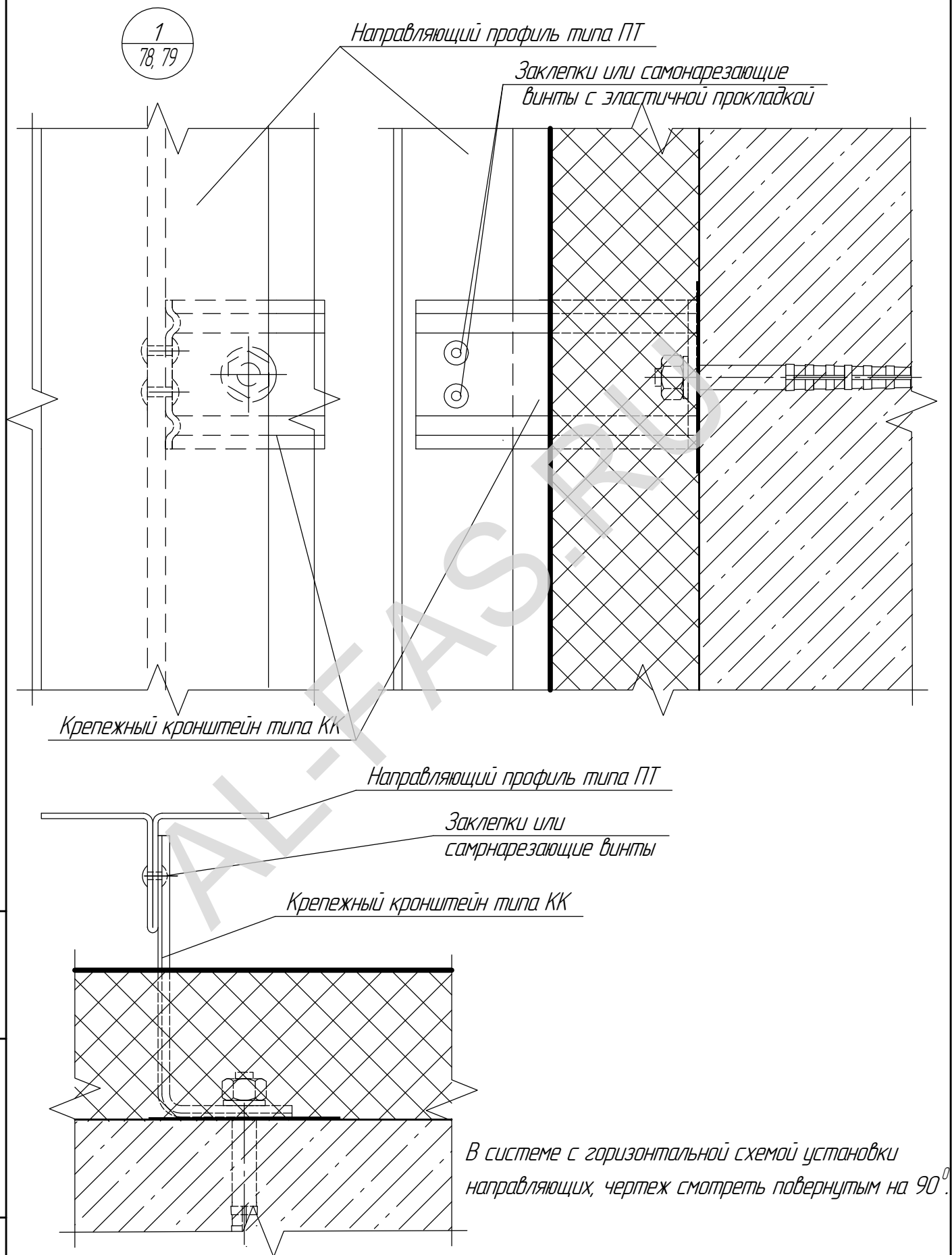
В системе с горизонтальной схемой установки направляющих, чертеж смотреть повернутым на 90°.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

СИЛМА-М

Узел крепления направляющего профиля типа ПТ к кронштейну типа КК (вариант 2)

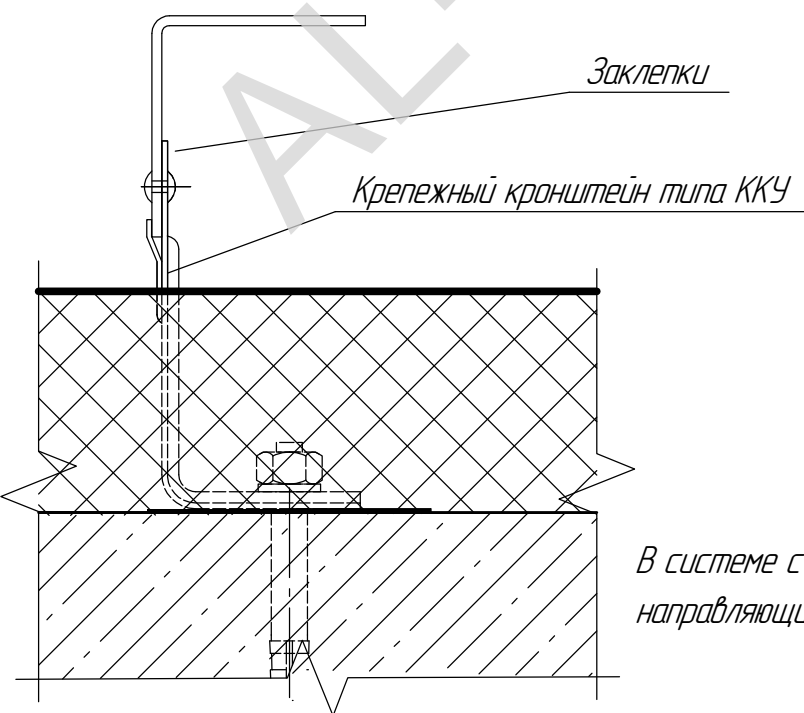
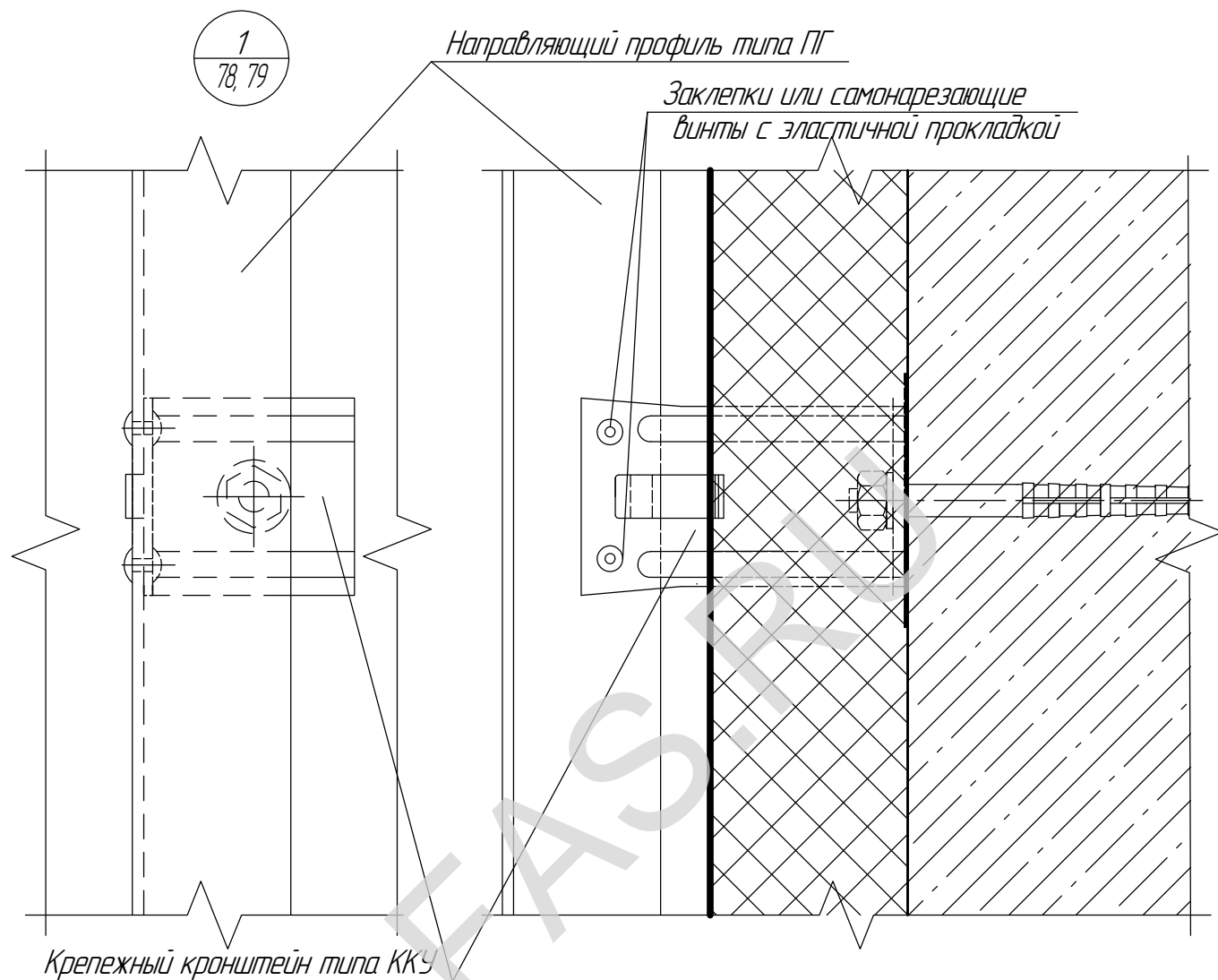


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

СИЛМА-М

Узел крепления направляющего профиля типа ПГ к кронштейну типа ККУ (вариант 3)



В системе с горизонтальной схемой установки направляющих, чертеж смотреть повернутым на 90°.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

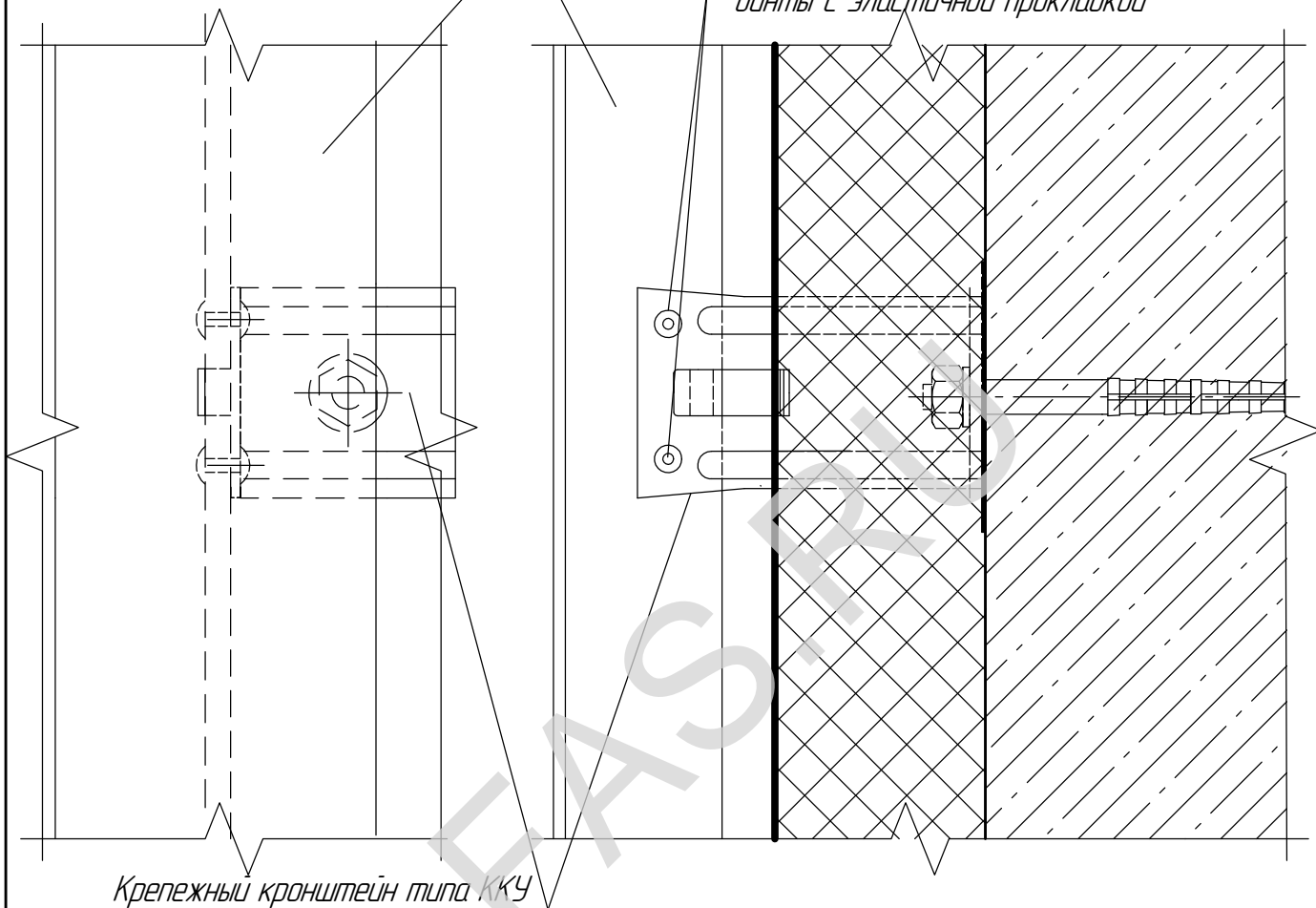
СИЛМА-М

Узел крепления направляющего профиля типа ПТ к кронштейну типа ККУ (вариант 4)

1
78, 79

Направляющий профиль типа ПТ

Заклепки или самонарезающие
винты с эластичной прокладкой

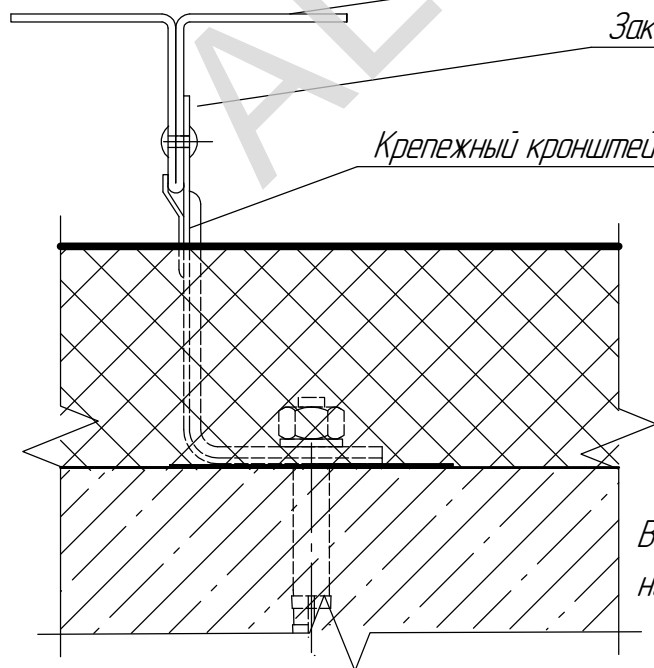


Крепежный кронштейн типа ККУ

Направляющий профиль типа ПТ

Заклепки

Крепежный кронштейн типа ККУ



В системе с горизонтальной схемой установки
направляющих, чертеж смотреть повернутым на 90°.

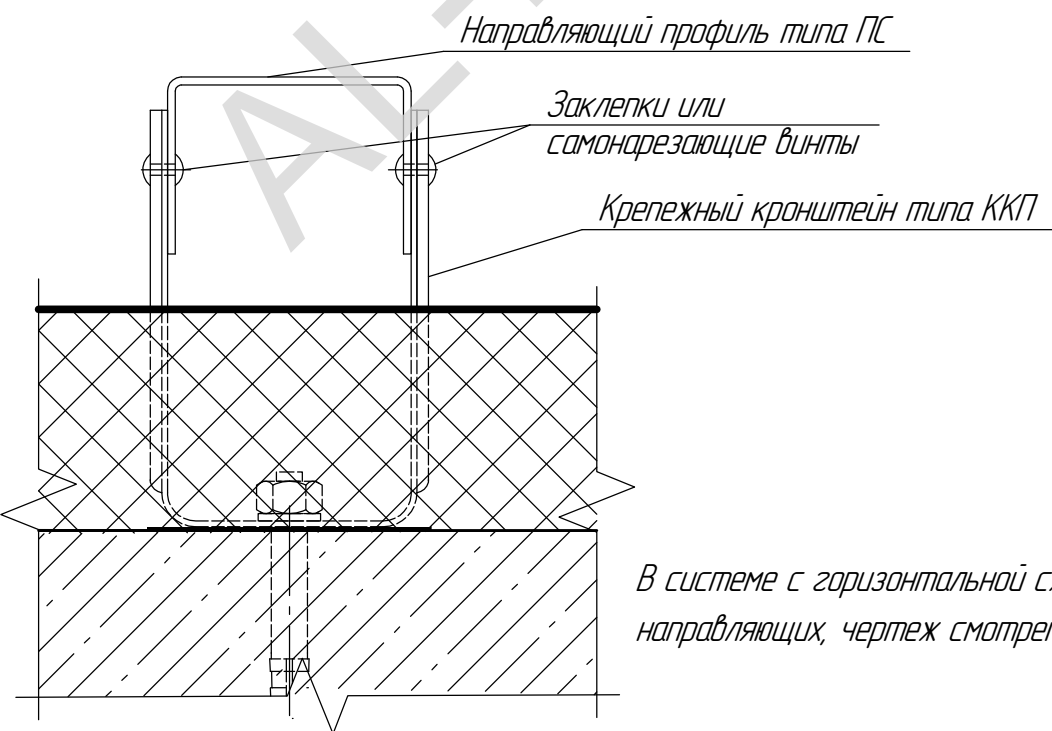
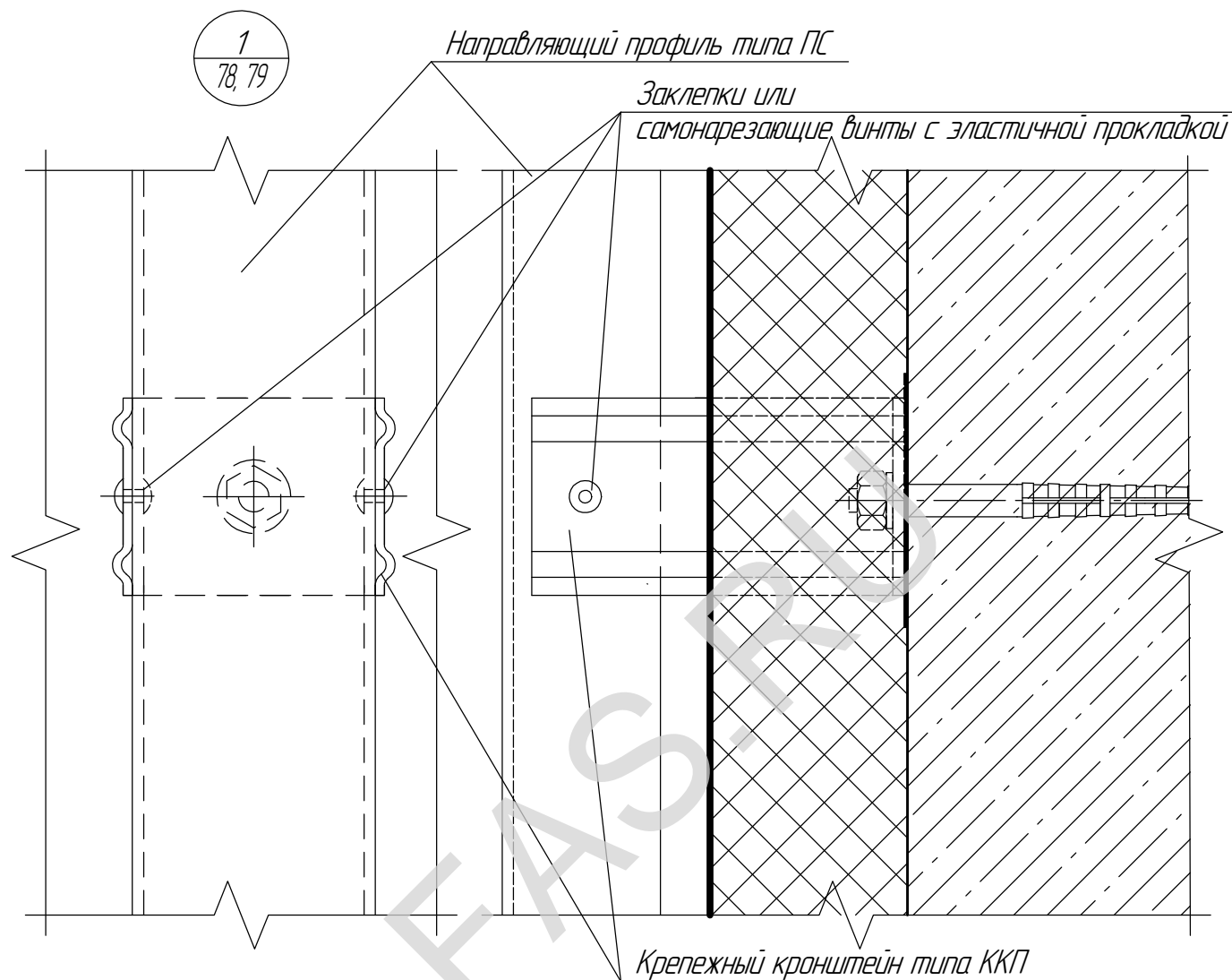
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

СИЛМА-М

Лист
83

Узел крепления направляющего профиля типа ПС к кронштейну типа ККП (вариант 5)



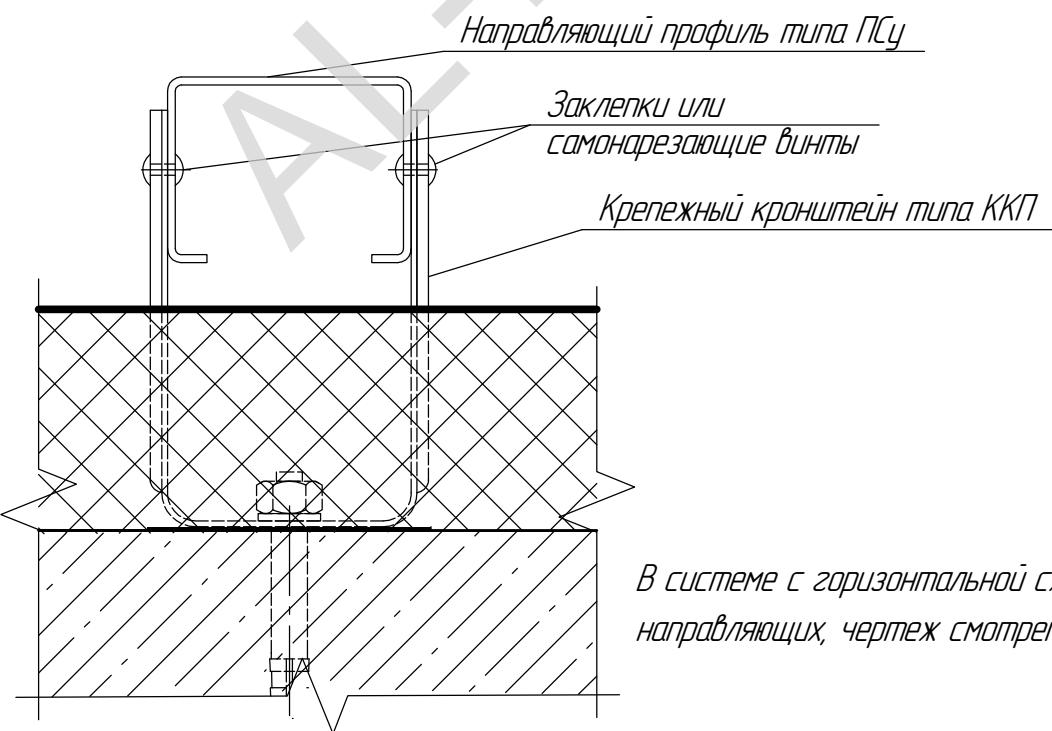
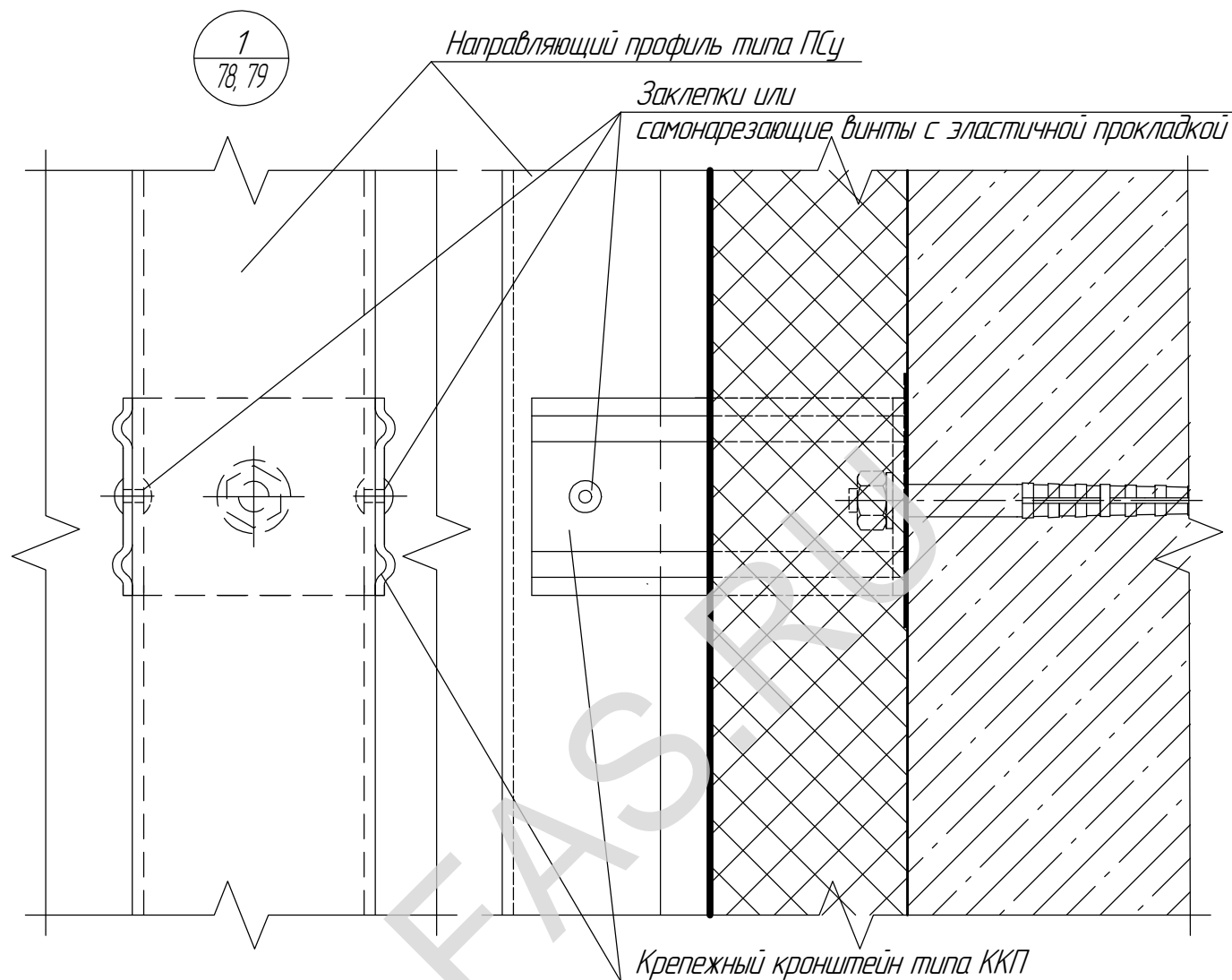
В системе с горизонтальной схемой установки направляющих, чертеж смотреть повернутым на 90°.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

СИЛМА-М

Узел крепления направляющего профиля типа ПСу к кронштейну типа ККП (вариант б)



В системе с горизонтальной схемой установки направляющих, чертеж смотреть повернутым на 90°.

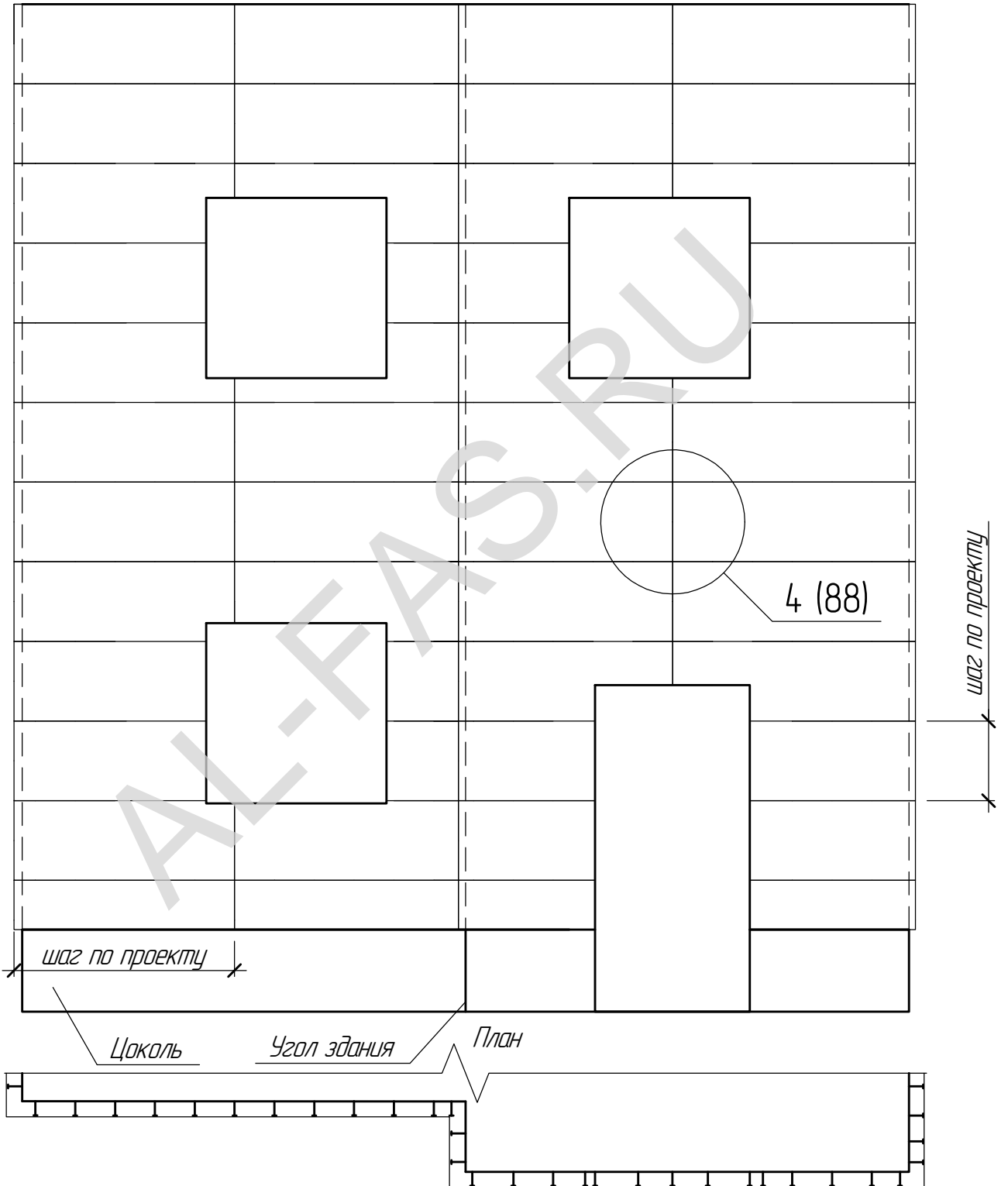
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

СИЛМА-М

12. Крепление облицовочных панелей
 Схема крепления облицовочных панелей
 к направляющим профилям
 (вертикальная схема установки направляющих)

Фасад



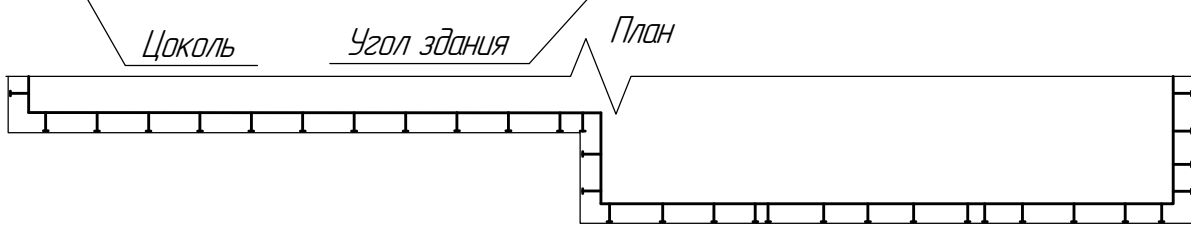
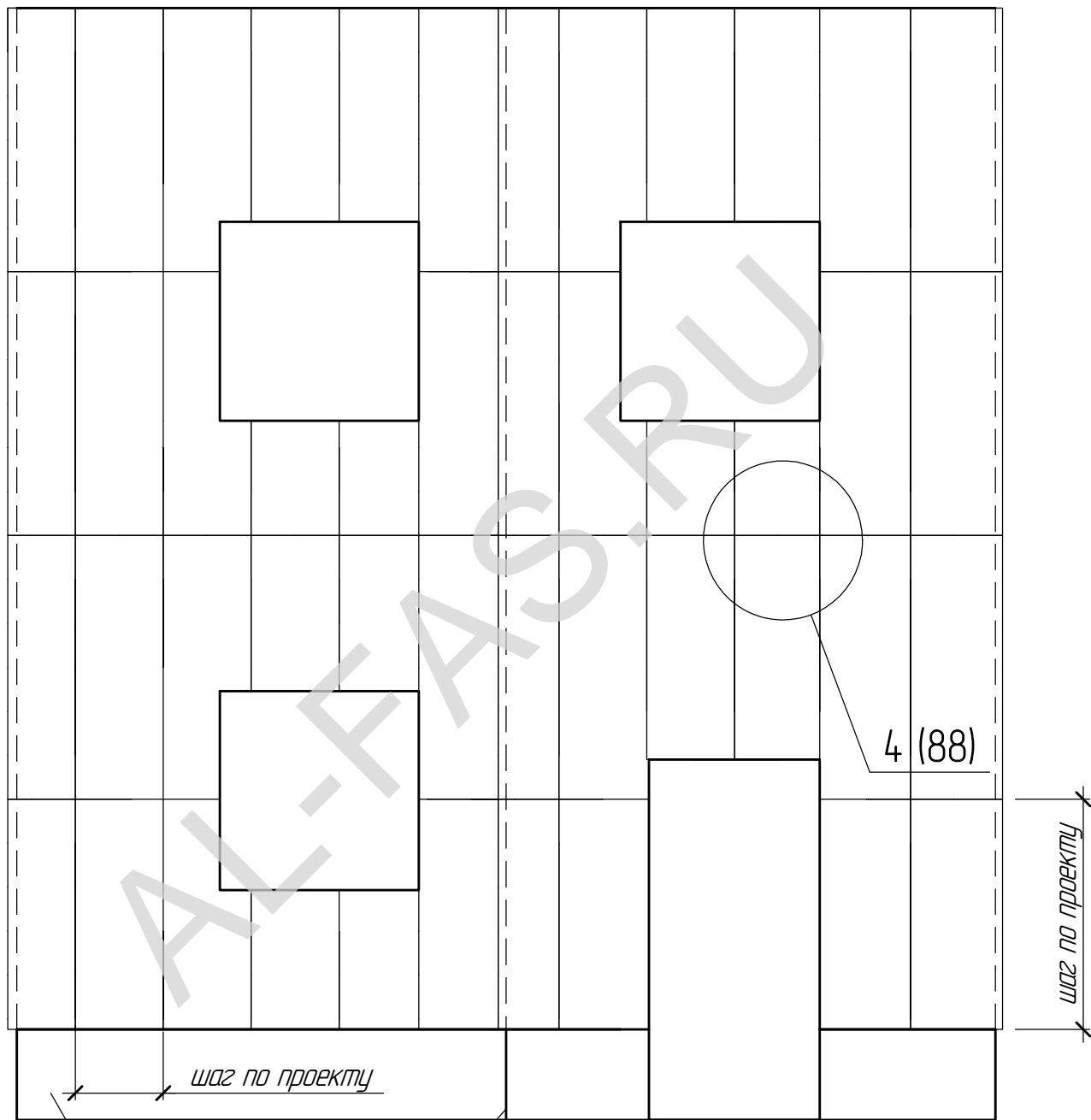
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Схема крепления облицовочных панелей к направляющим профилям (горизонтальная схема установки направляющих)

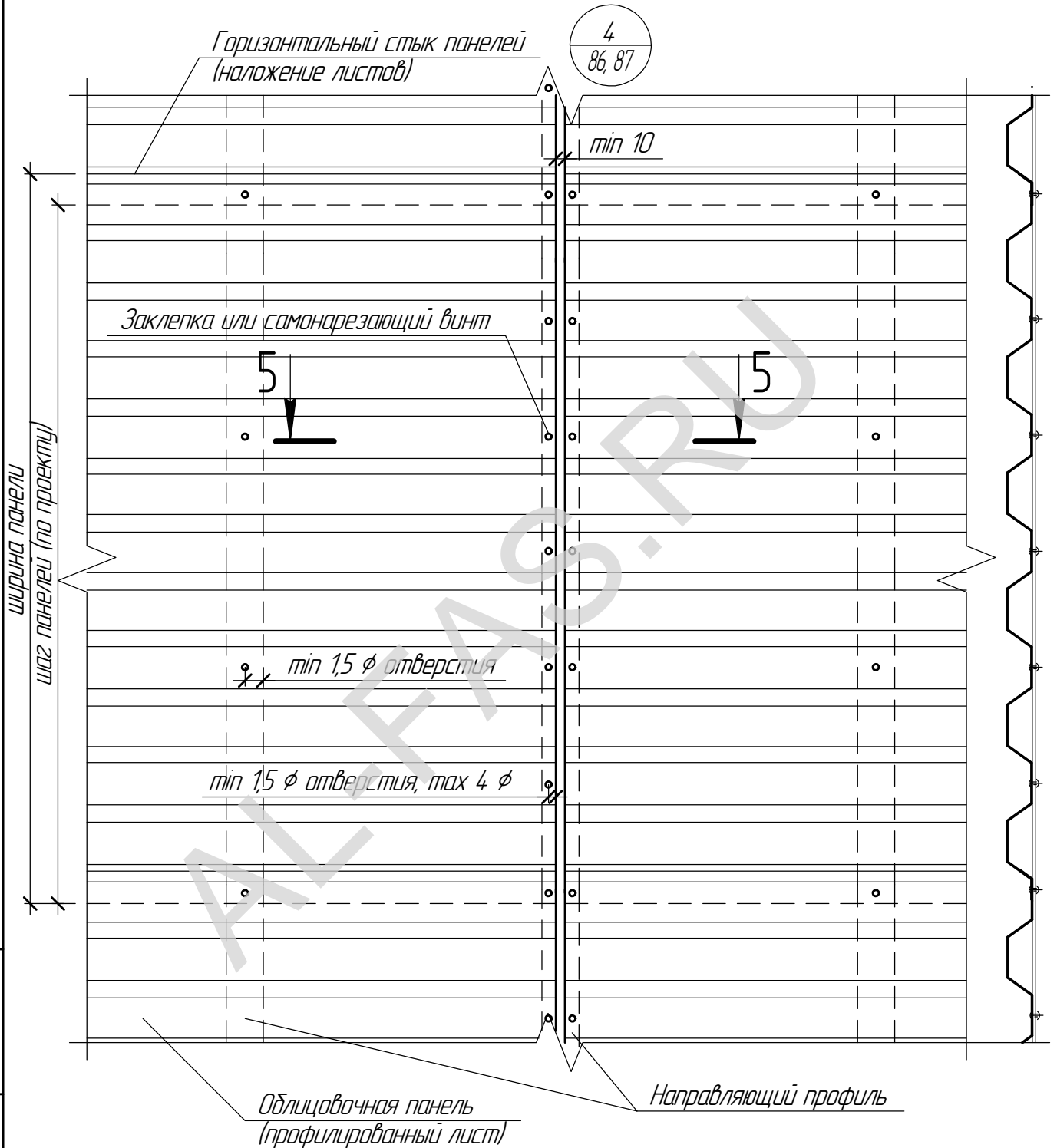
Фасад



Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата
Изм.	Кол.ч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Узел крепления облицовочных панелей (профилированный лист) к направляющим профилям (вертикальная и горизонтальная схема установки направляющих)



Примечания:

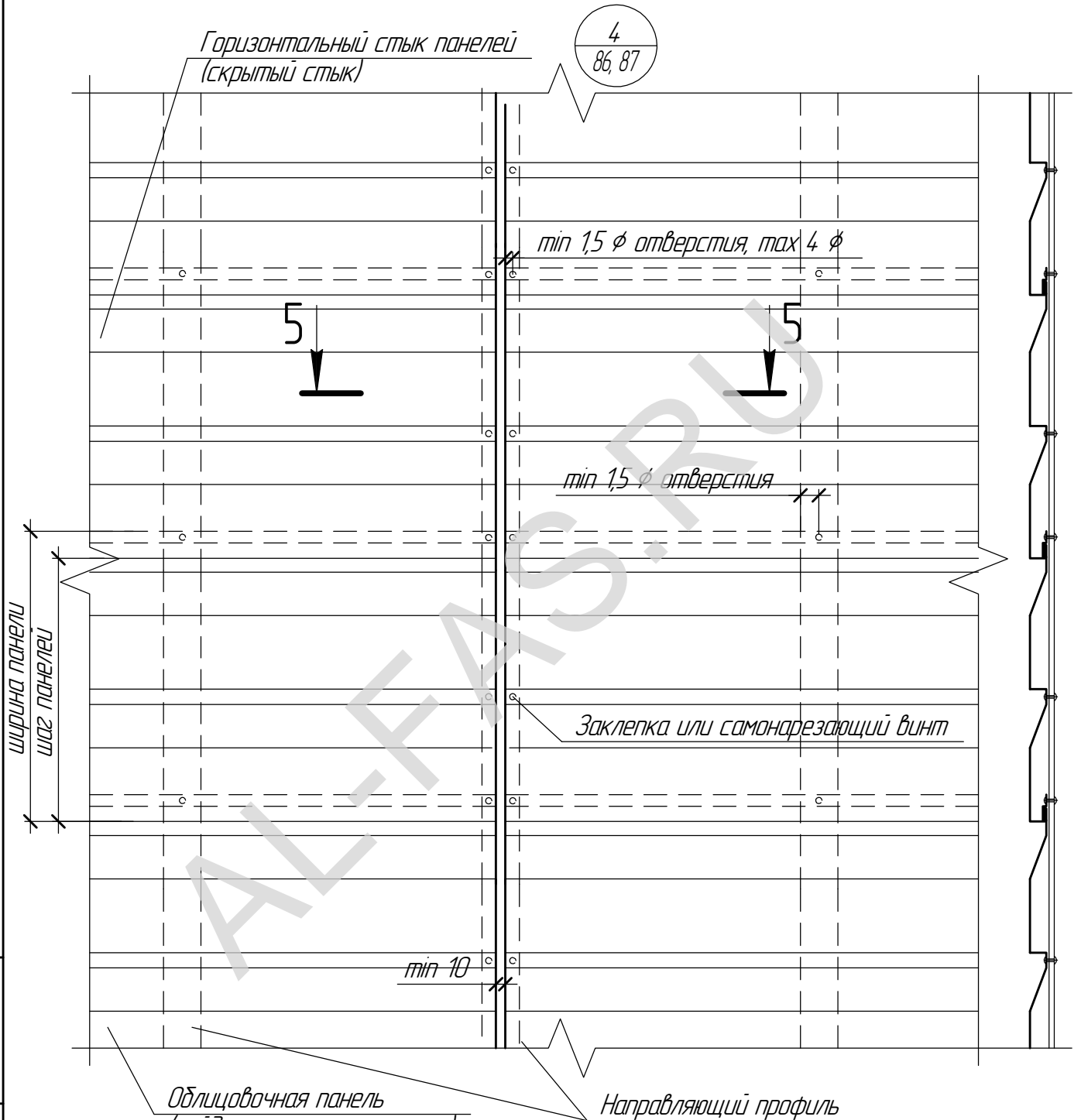
1. Заклепки или самонарезающие винты с эластичной шайбой устанавливаются: по краям листа вдоль направляющего профиля – в каждую прилегающую к нему волну профиля, в средней части листа – на каждом промежуточном направляющем профиле через одну волну.
2. Для горизонтальной схемы установки направляющих чертеж смотреть повернутым на 90°.
3. Декоративные планки на чертеже условно не показаны.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	
--------------	--------------	--------------	--

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

СИЛМА-М

Узел крепления облицовочных панелей (сайдинг, линейные панели) к направляющим профилям (вертикальная и горизонтальная схема установки направляющих)



Примечания:

1. Заклепки или самонарезающие винты с эластичной шайбой устанавливаются: по краям облицовочных панелей вдоль направляющего профиля – в прилегающую к нему часть каждой волны профиля (для многоволновых панелей), в средней части листа – на каждом промежуточном направляющем профиле максимум через одну волну (для многоволновых панелей)
2. Для горизонтальной схемы установки направляющих чертеж смотреть повернутым на 90°.
3. Декоративные планки на чертеже условно не показаны.

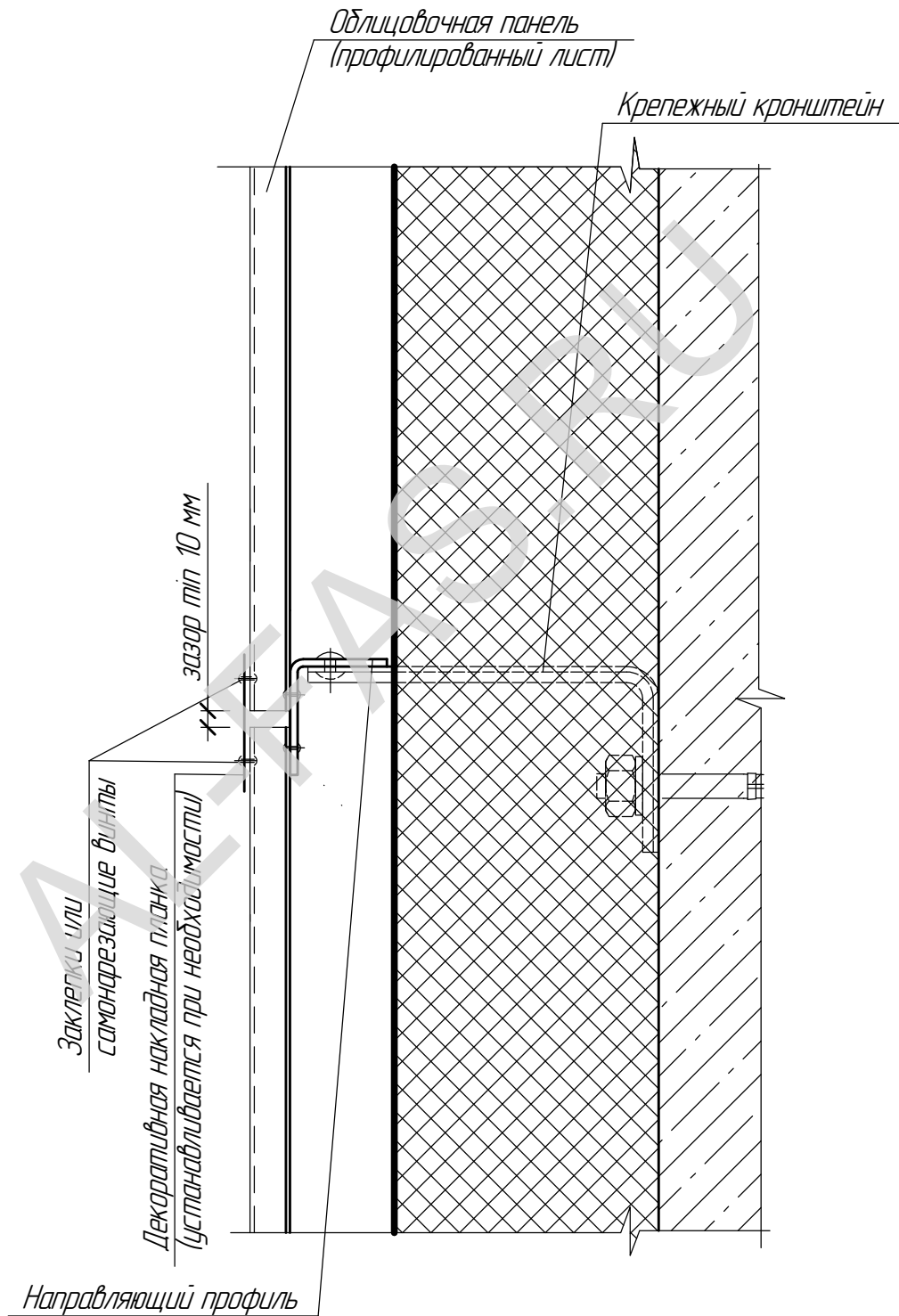
Инв. № подл.	Взам. инв. №	
Подп. и дата		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Узел стыковки облицовочных панелей.
 Стык профилированных листов, сайдинга,
 линейных панелей
 (вертикальная и горизонтальная схема установки направляющих)

5-5

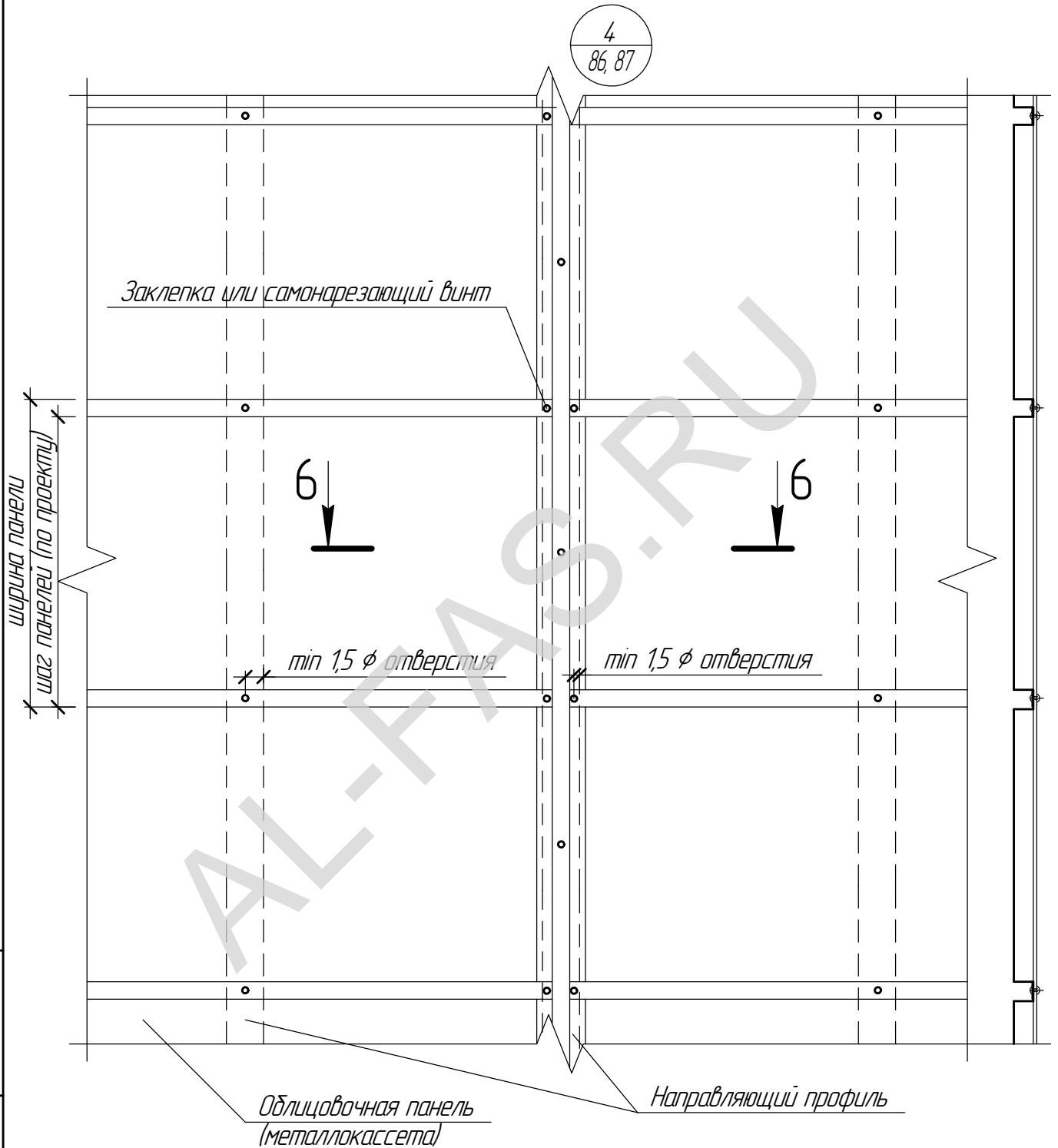


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Узел крепления облицовочных панелей (металлокассета) к направляющим профилям (вертикальная и горизонтальная схема установки направляющих)



Примечания:

1. Заклепки или самонарезающие винты с эластичной шайбой устанавливаются на отгибах кассеты как минимум: по углам кассеты, и в середине каждой стороны (там где есть направляющий профиль).
2. Для горизонтальной схемы установки направляющих чертеж смотреть повернутым на 90°.

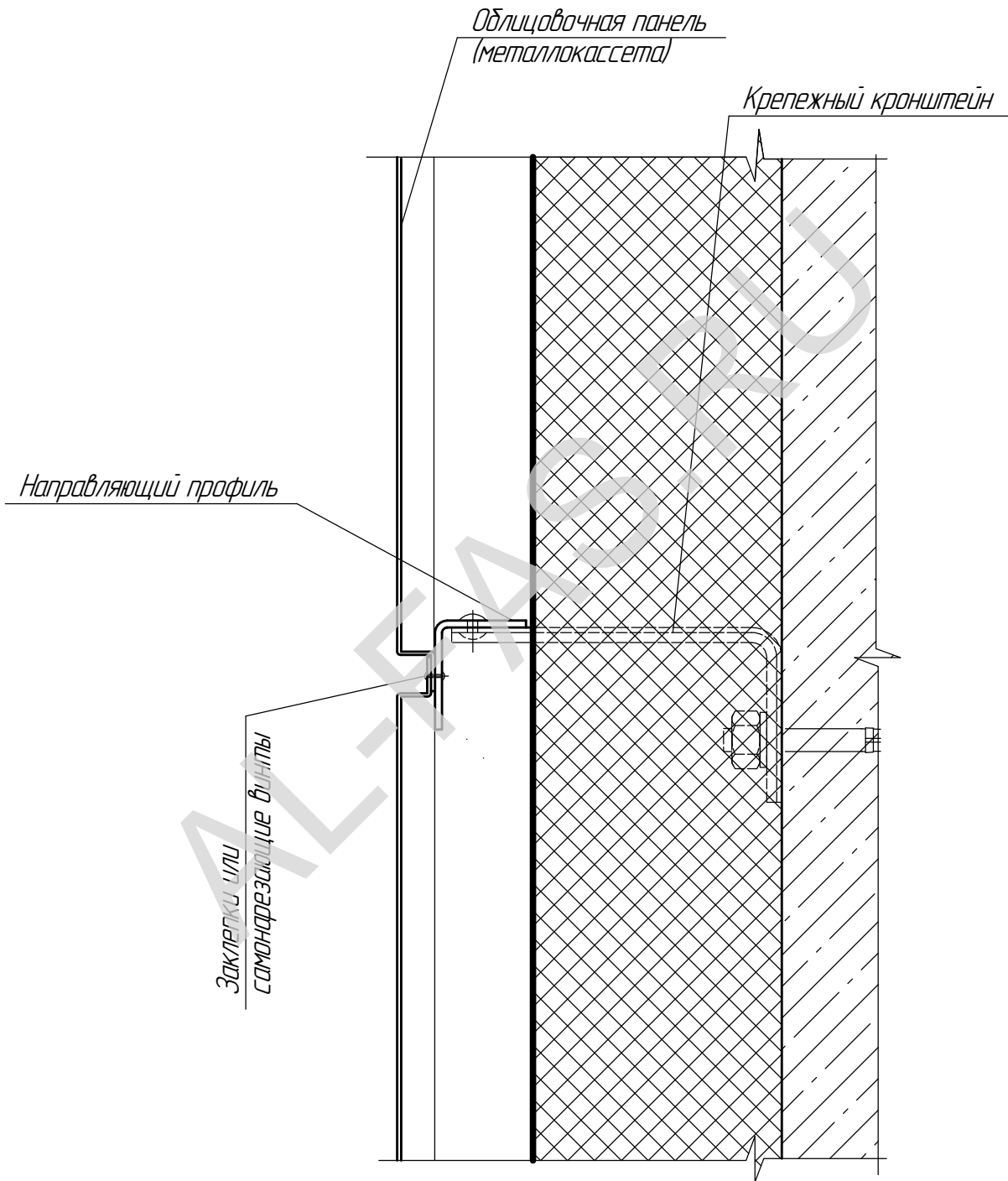
Инв. № подл.	Взам. инв. №	
Подп. и дата		

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

СИЛМА-М

*Узел стыковки облицовочных панелей.
Стык профилированных листов, сайдинга,
линейных панелей
(вертикальная и горизонтальная схема установки направляющих)*

6-6

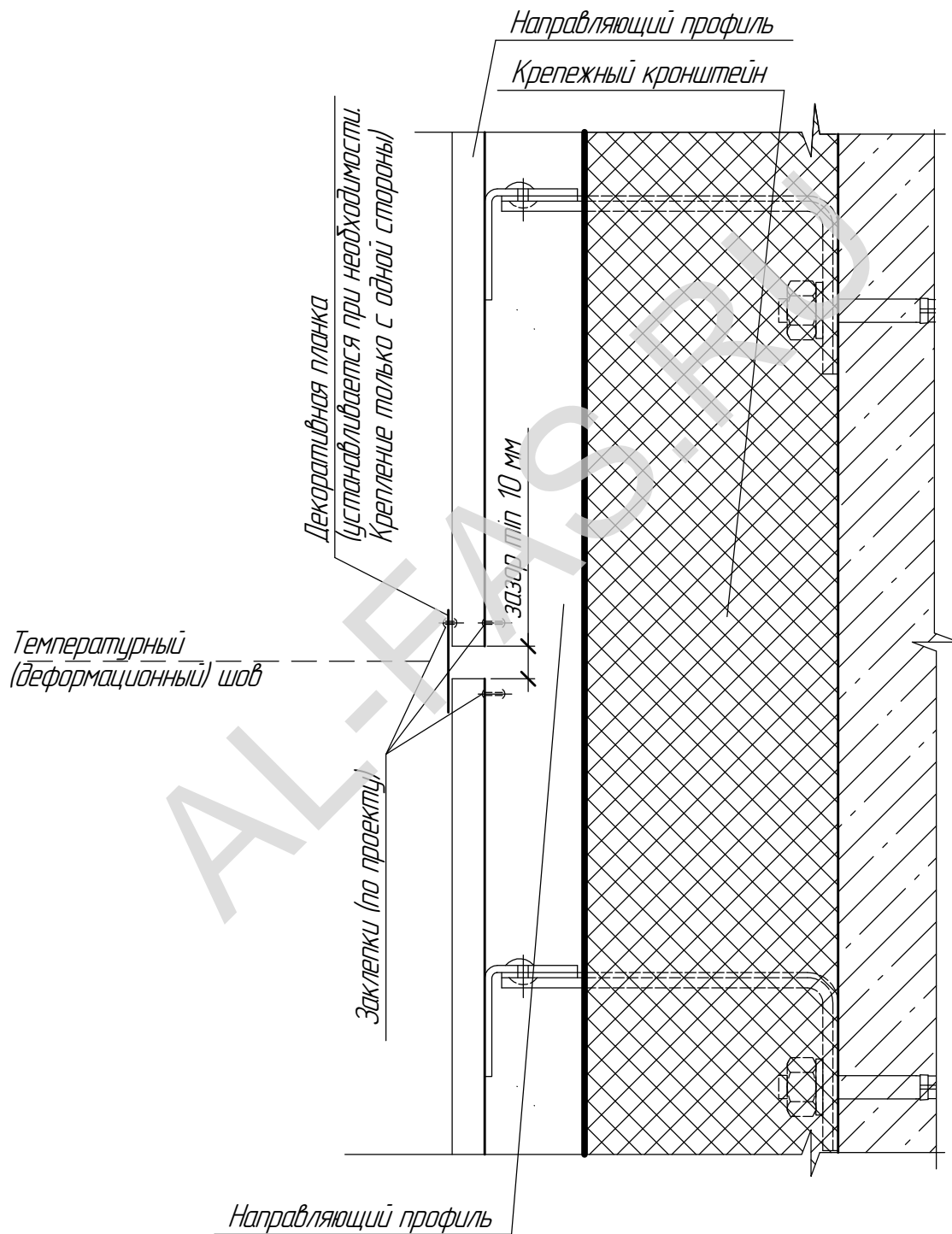


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

*Стык облицовочных панелей (профлист, сайдинг)
по температурному (деформационному) шву
вдоль короткой стороны панелей
(вертикальная и горизонтальная схема установки направляющих)*

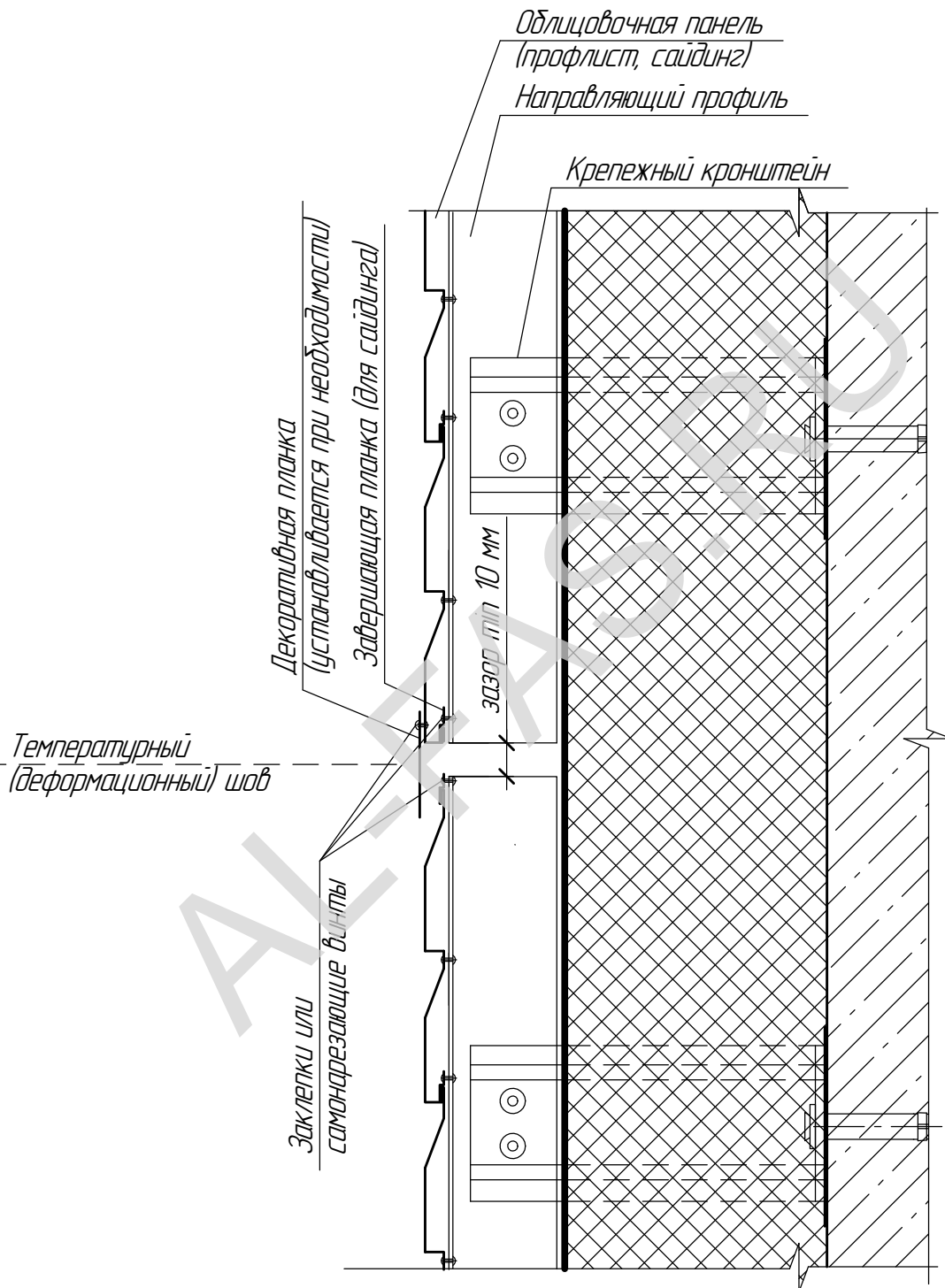


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

*Стык облицовочных панелей (профлист, сайдинг)
по температурному (деформационному) шву
вдоль длинной стороны панелей
(вертикальная и горизонтальная схема установки направляющих)*

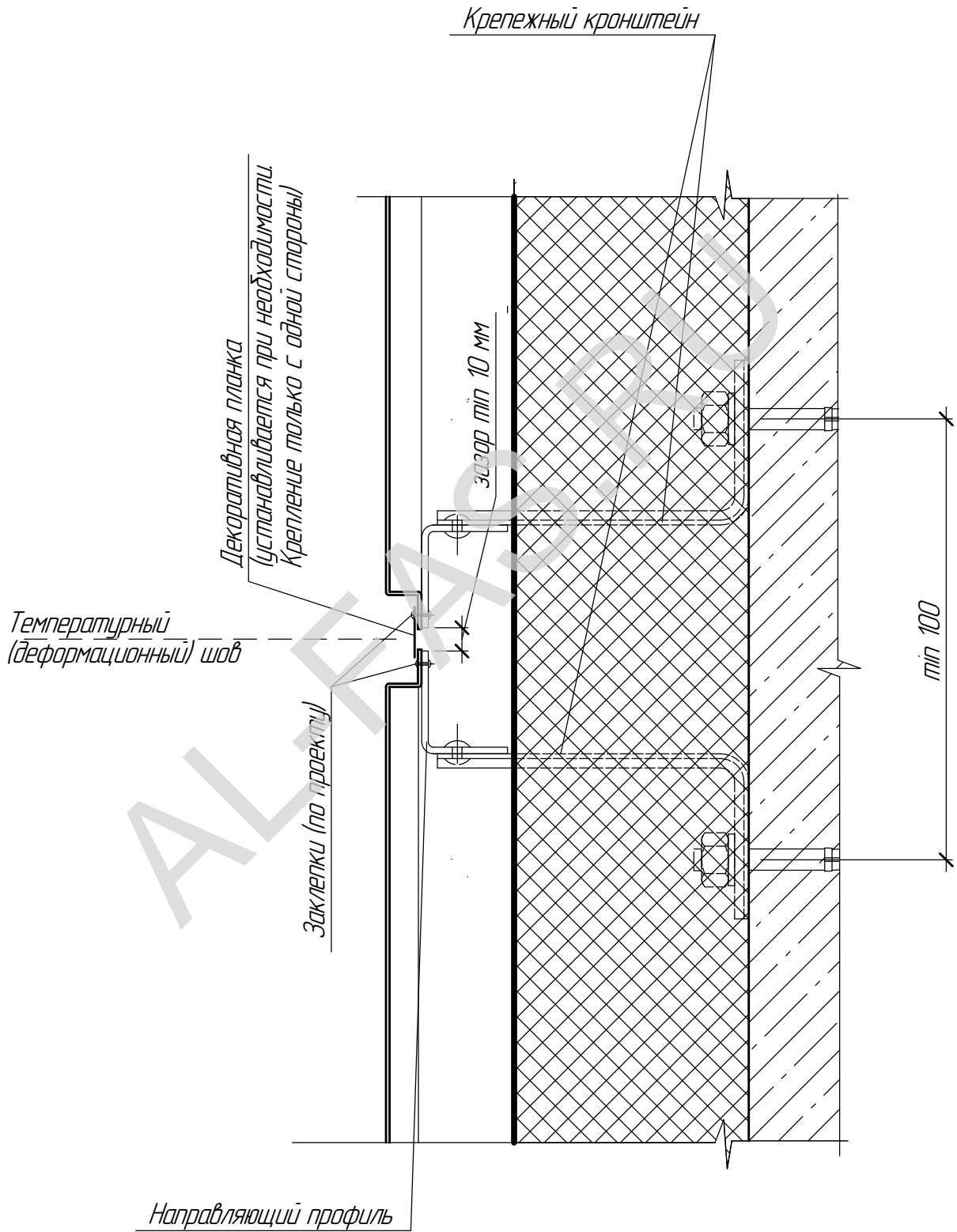


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

*Стык облицовочных панелей (металлокассеты)
по температурному (деформационному) шву
(вертикальная и горизонтальная схема установки направляющих)*



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

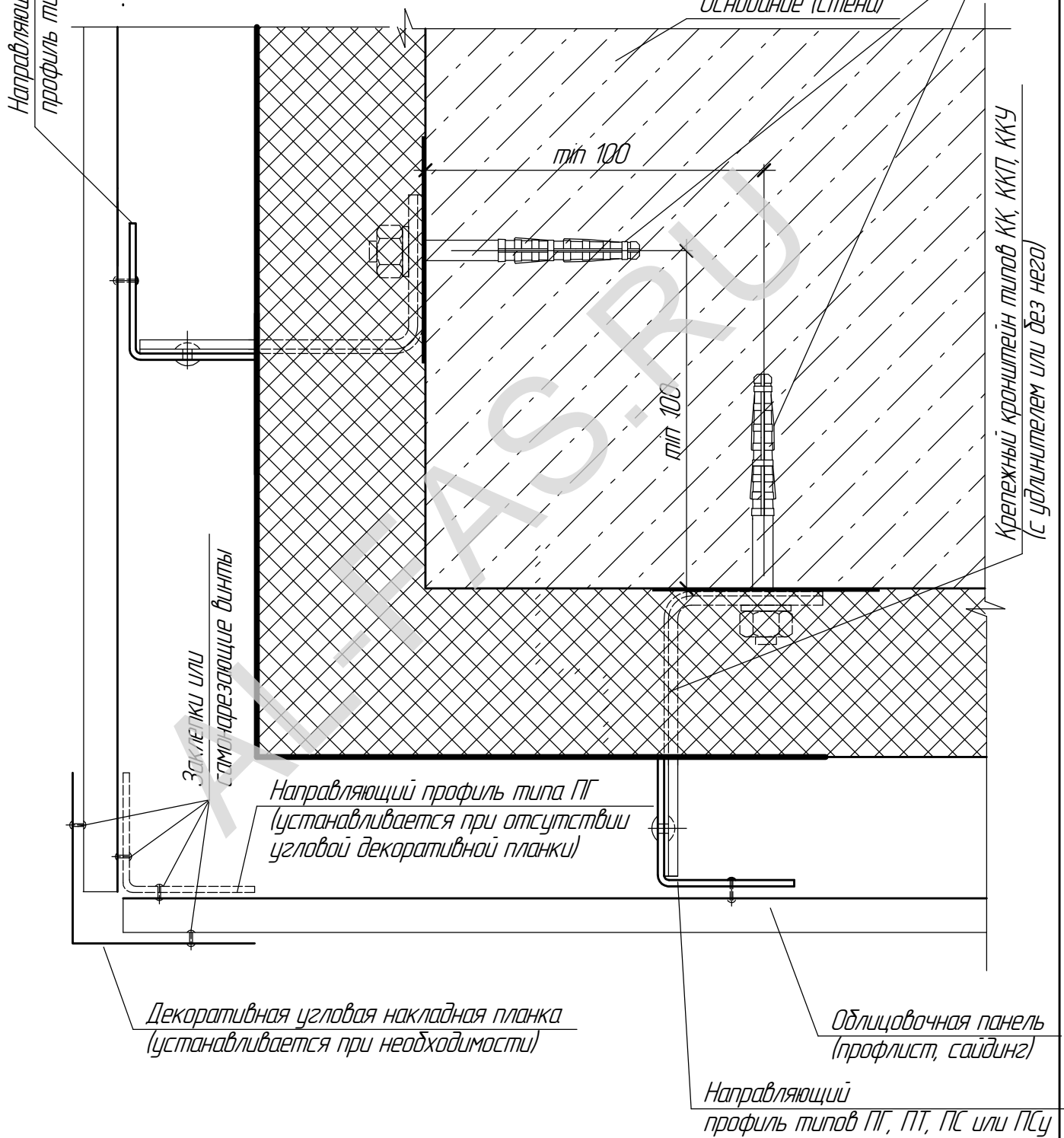
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

13. Угловые стыки облицовочных панелей

Узел крепления облицовочных панелей (профлист, сайдинг) к направляющим профилям на внешнем углу здания (вертикальная схема установки направляющих)

(вертикальная схема установки направляющих)

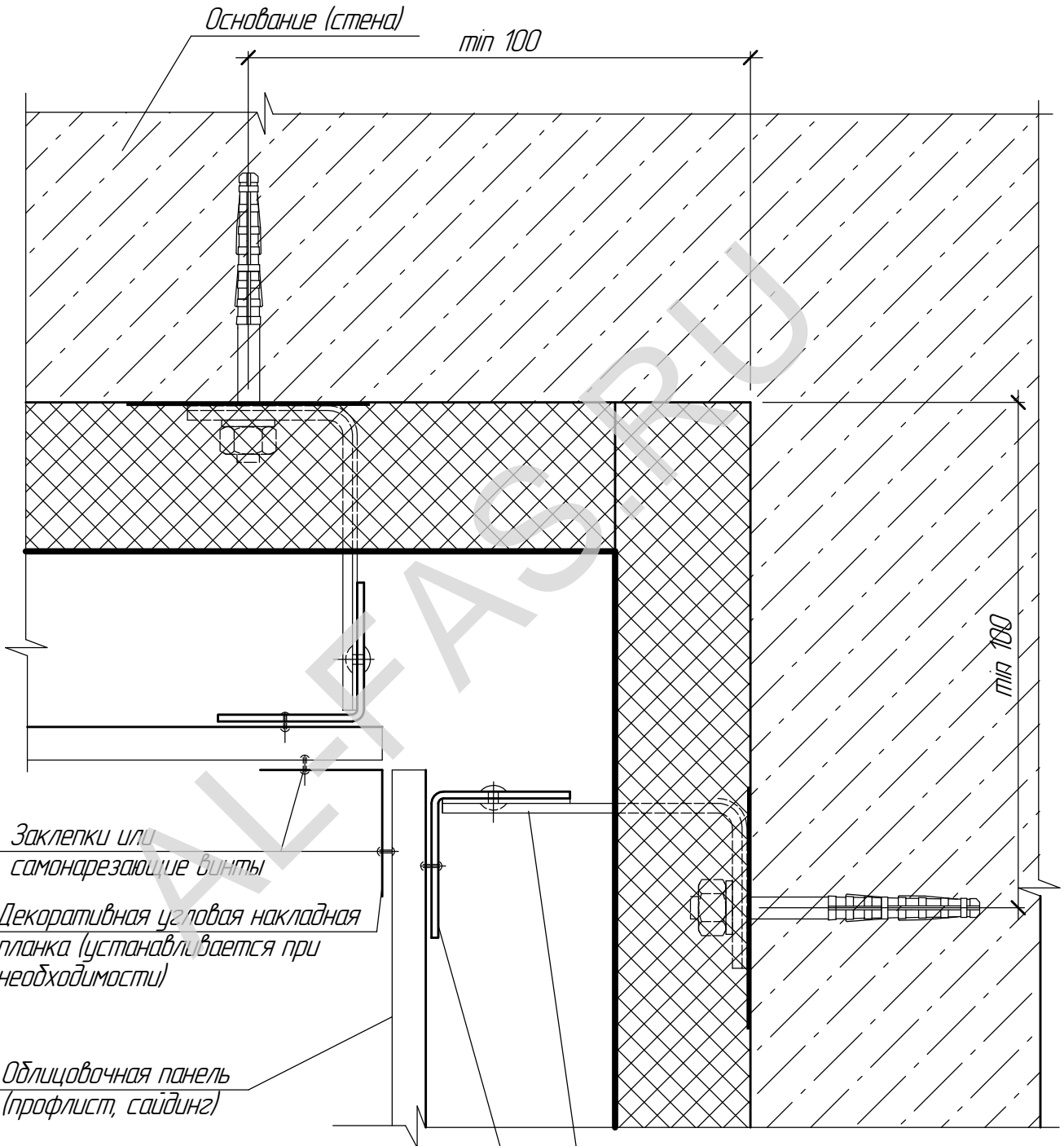


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

*Узел крепления облицовочных панелей
(профлист, сайдинг)
к направляющим профилям на
внутреннем углу здания
(вертикальная схема установки направляющих)*

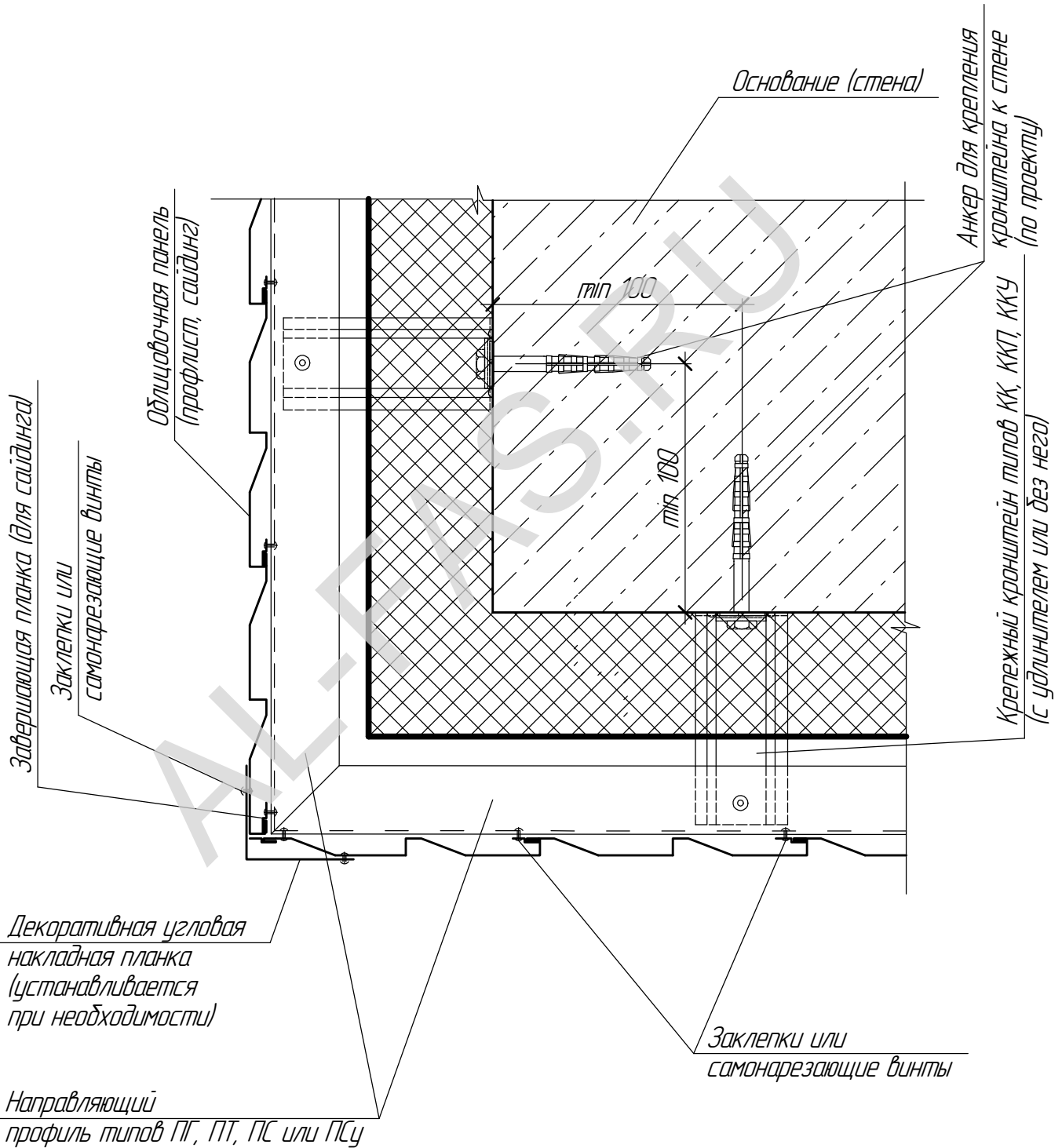


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

*Узел крепления облицовочных панелей
(профлист, сайдинг)
к направляющим профилям на
внешнем углу здания
(горизонтальная схема установки направляющих)*

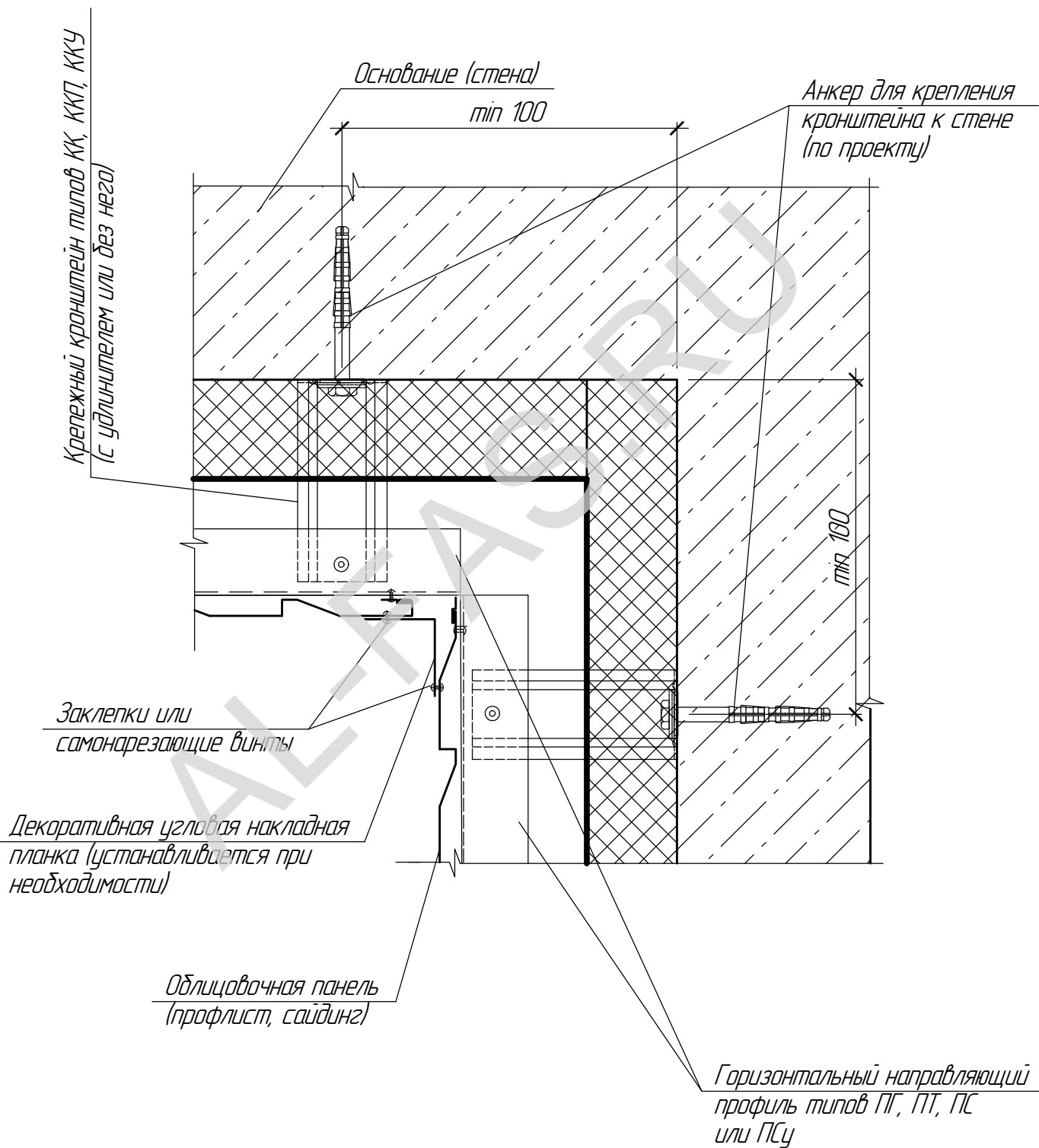


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

*Узел крепления облицовочных панелей
(профлист, сайдинг)
к направляющим профилям на
внутреннем углу здания
(горизонтальная схема установки направляющих)*

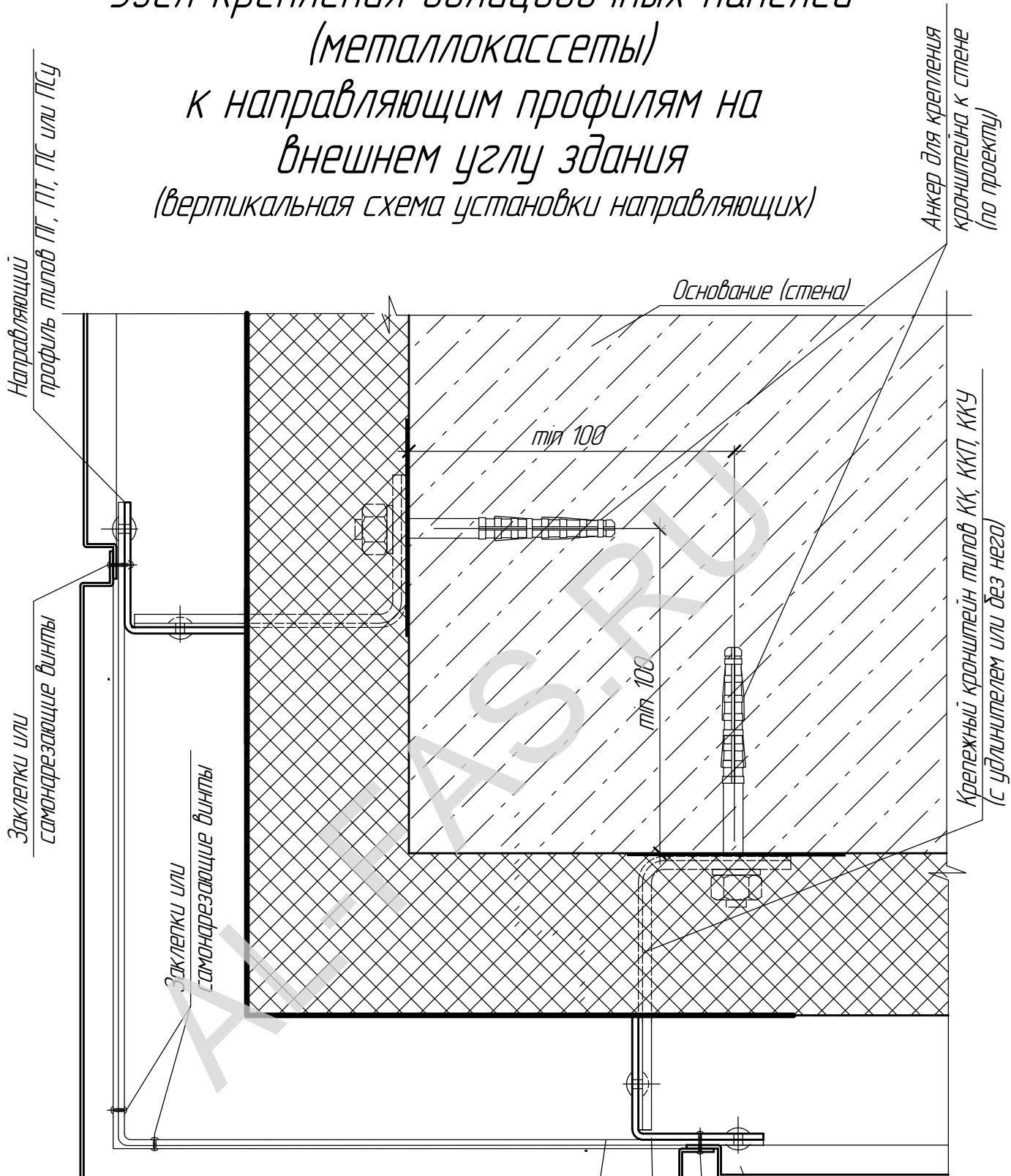


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Узел крепления облицовочных панелей (металлокассеты) к направляющим профилям на внешнем углу здания (вертикальная схема установки направляющих)



Угловая панель (угловая металлокассета или деталь индивидуального изготовления из стального листа толщиной не менее 0,55 мм. Требования к материалу – см. раздел 2)

Гнутая полосовая сталь сечением 40x2 для крепления панели в углах (деталь индивидуального изготовления. Требования к материалу – см. раздел 2)

Облицовочная панель (профлист, сайдинг)

Заклепки или самонарезающие винты

Направляющий профиль типов ПГ, ПТ, ПС или ПСу

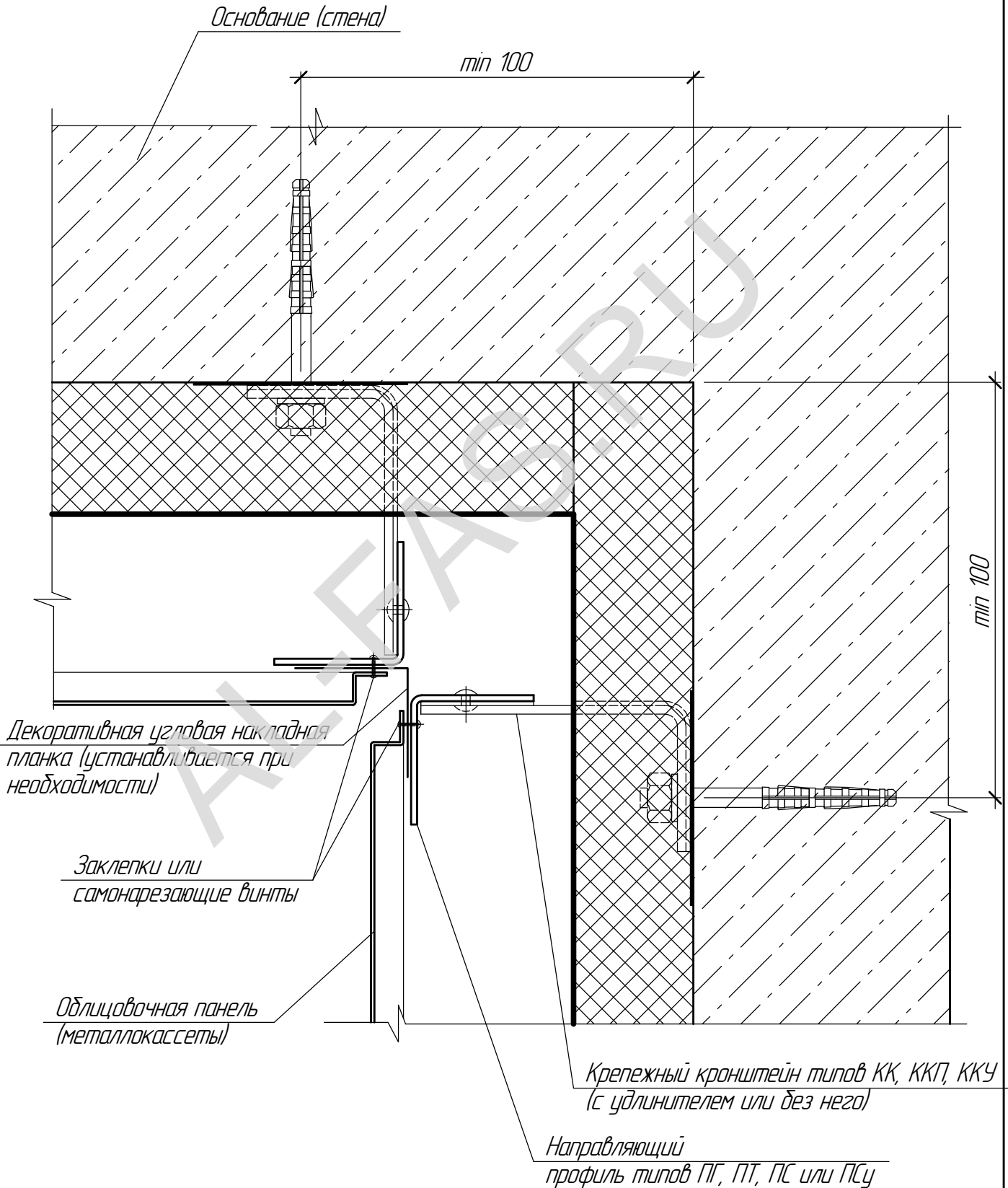
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
100

*Узел крепления облицовочных панелей
(металлокассеты)
к направляющим профилям на
внутреннем углу здания
(вертикальная схема установки направляющих)*



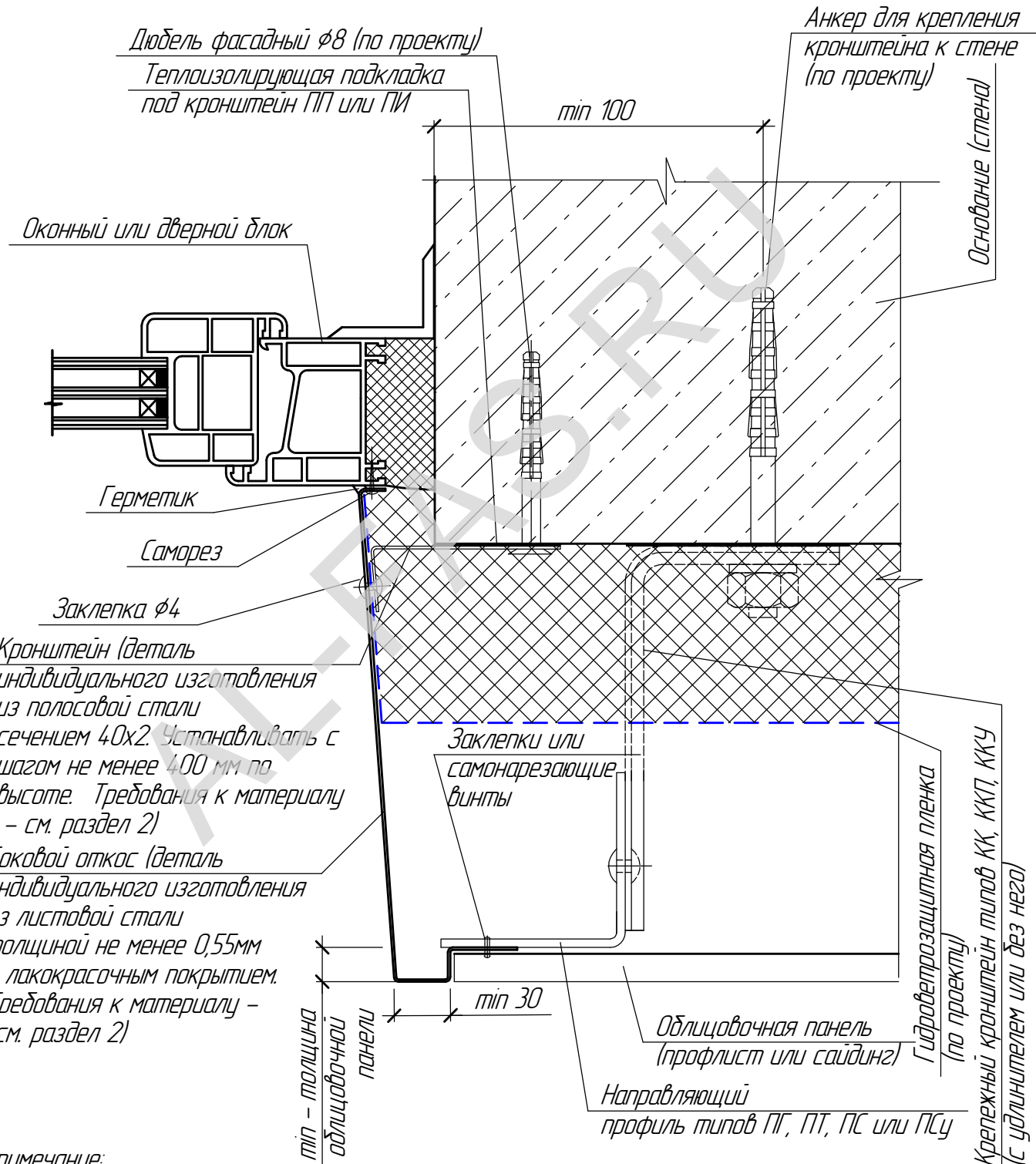
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

14. Узлы сопряжения навесной фасадной системы с различными элементами здания.

Узел сопряжения навесной фасадной системы с боковым откосом оконного (дверного) проема (вертикальная схема установки направляющих и облицовка в виде профлиста или сайдинга)



Примечание:

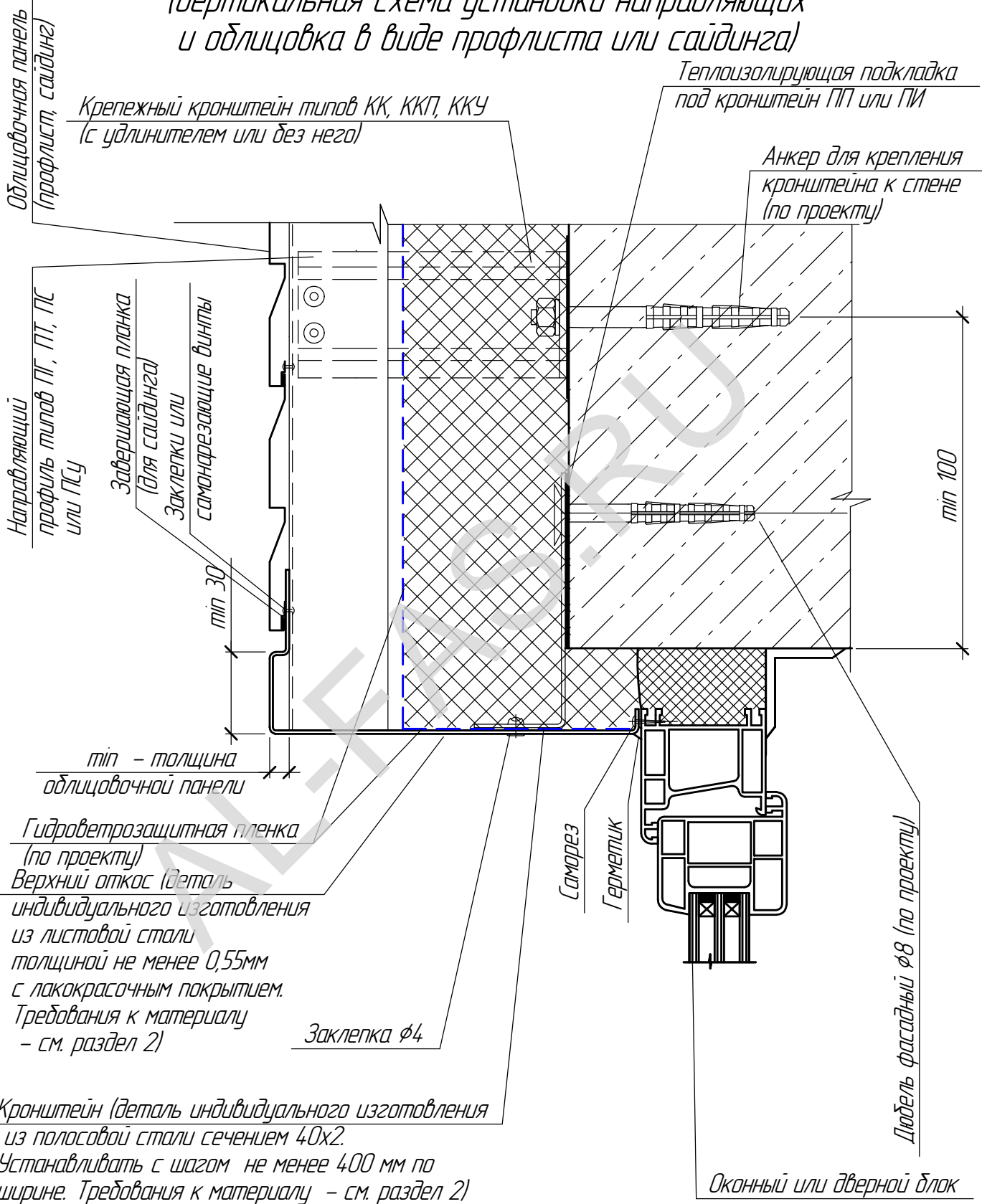
Край откоса заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.ч.	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата

СИЛМА-М

Лист
102

Узел сопряжения навесной фасадной системы с верхним откосом оконного (дверного) проема (вертикальная схема установки направляющих и облицовка в виде профлиста или сайдинга)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.ч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

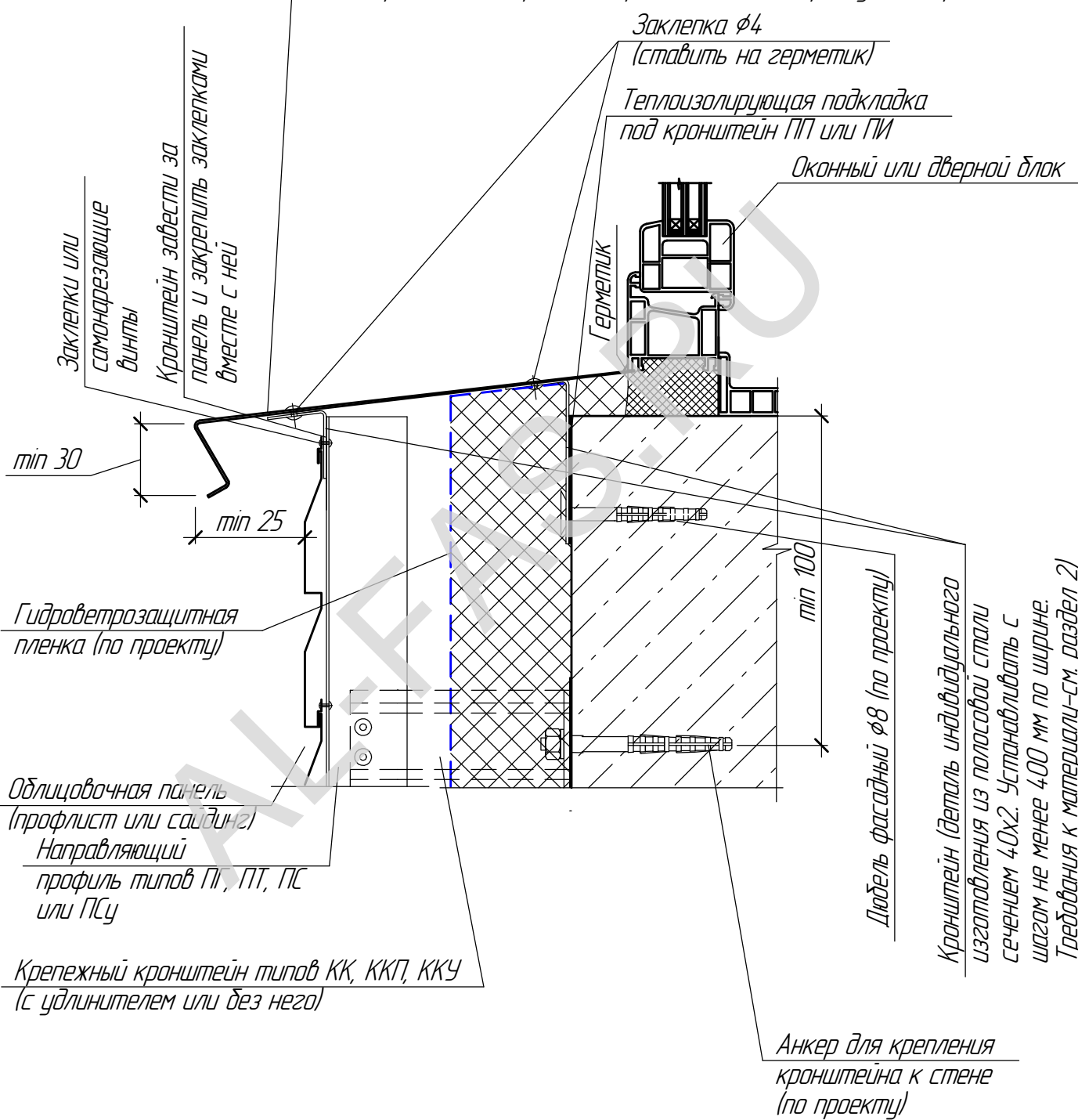
Кронштейн (деталь индивидуального изготовления из полосовой стали сечением 40x2. Устанавливать с шагом не менее 400 мм по ширине. Требования к материалу - см. раздел 2)

Примечание: Край откоса заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.

СИЛМА-М

Узел сопряжения навесной фасадной системы с отливом оконного проема (вертикальная схема установки направляющих и облицовка в виде профлиста или сайдинга)

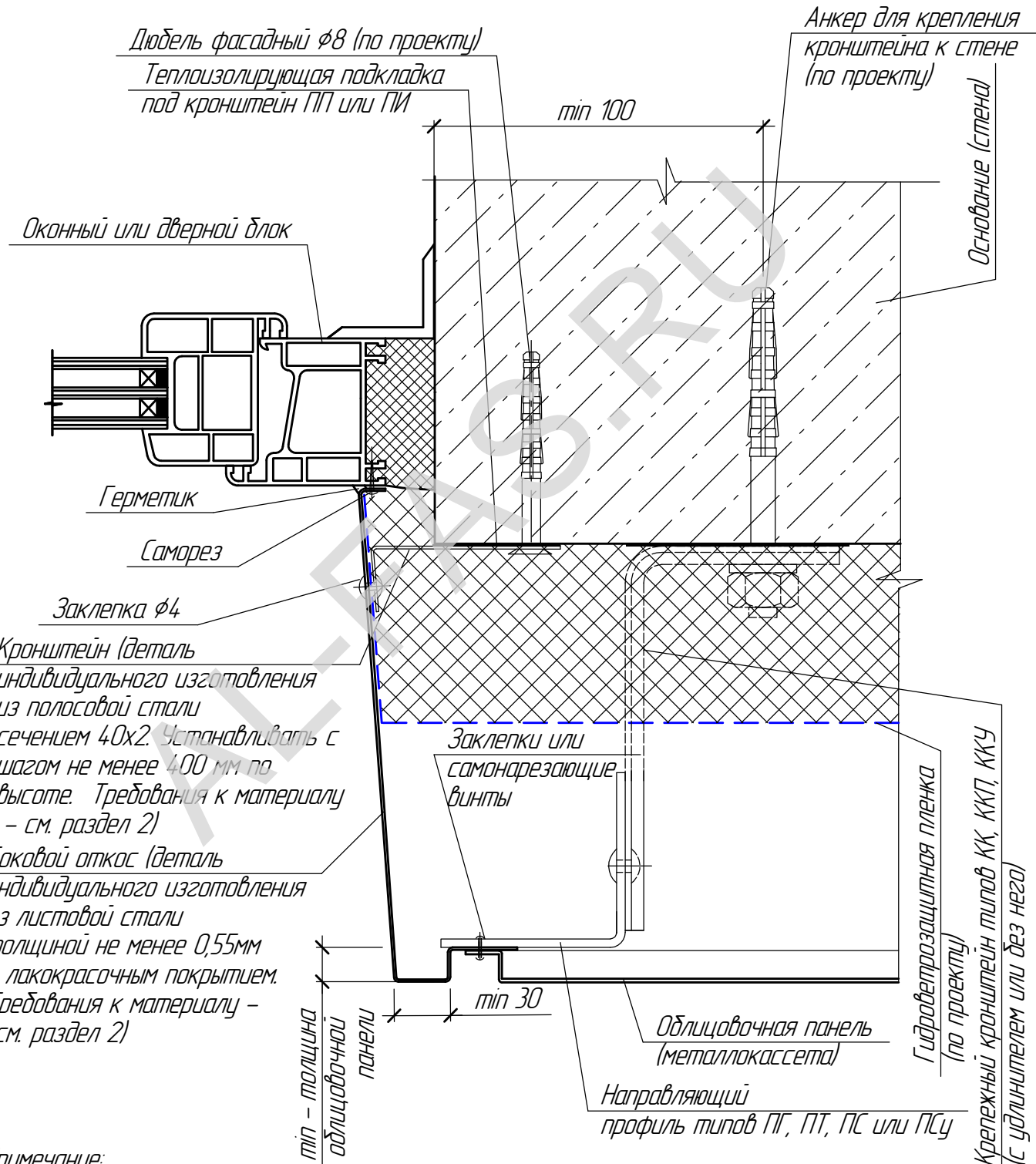
Отлив (деталь индивидуального изготовления из листовой стали толщиной не менее 0,55мм с лакокрасочным покрытием. Требования к материалу – см. раздел 2)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Узел сопряжения навесной фасадной системы с доковым откосом оконного (дверного) проема (вертикальная схема установки направляющих и облицовка в виде металлокассеты)



Кронштейн (деталь индивидуального изготовления из полосовой стали сечением 40х2. Устанавливать с шагом не менее 400 мм по высоте. Требования к материалу – см. раздел 2)

Бако́вой откос (деталь индивидуального изготовления из листовой стали толщиной не менее 0,55мм с лакокрасочным покрытием. Требования к материалу – см. раздел 2)

Примечание:

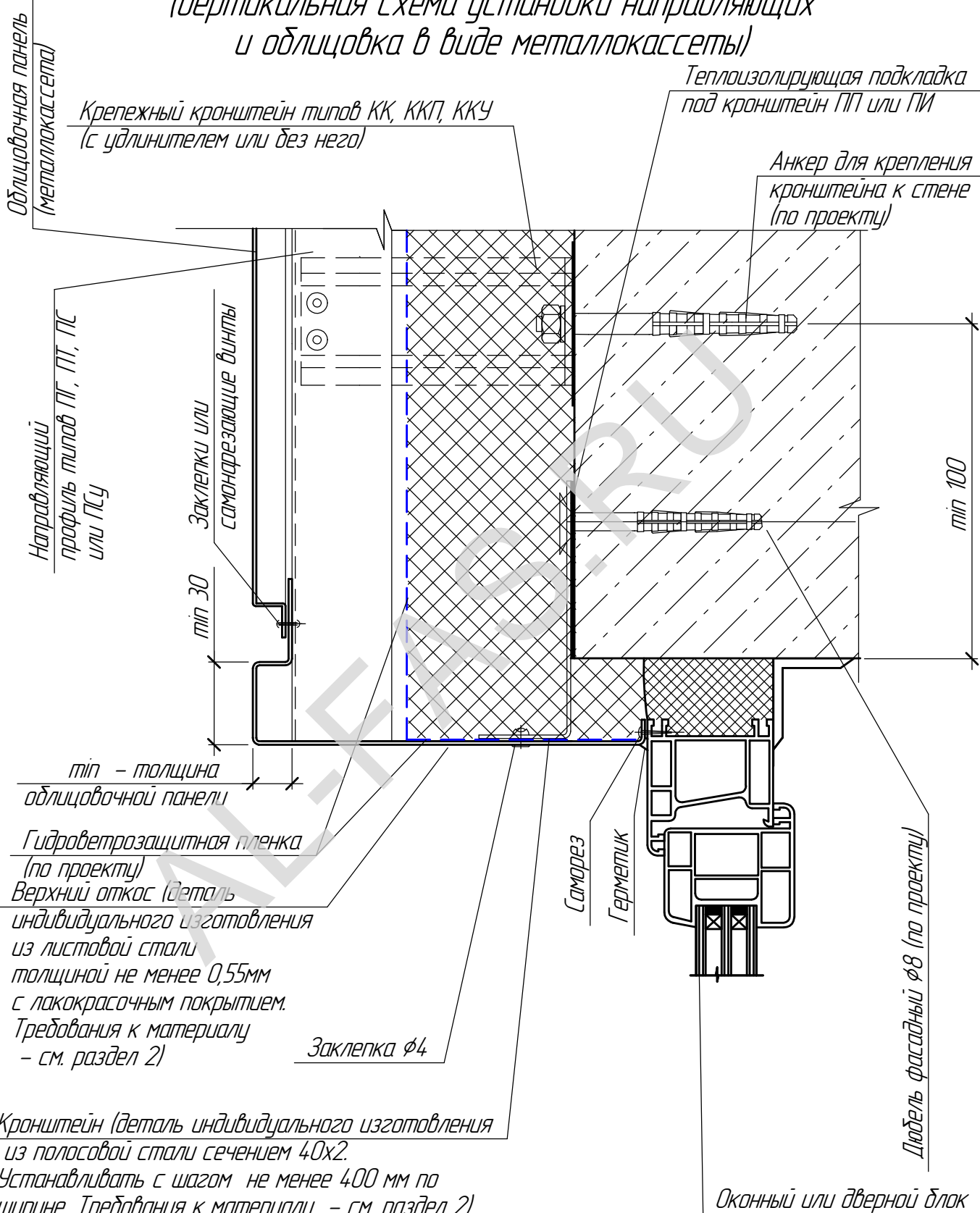
Край откоса заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.ч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
105

Узел сопряжения навесной фасадной системы с верхним откосом оконного (дверного) проема (вертикальная схема установки направляющих и облицовка в виде металлокассеты)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.ч.	Лист
	№ док.	Подп.
		Дата

Примечание:

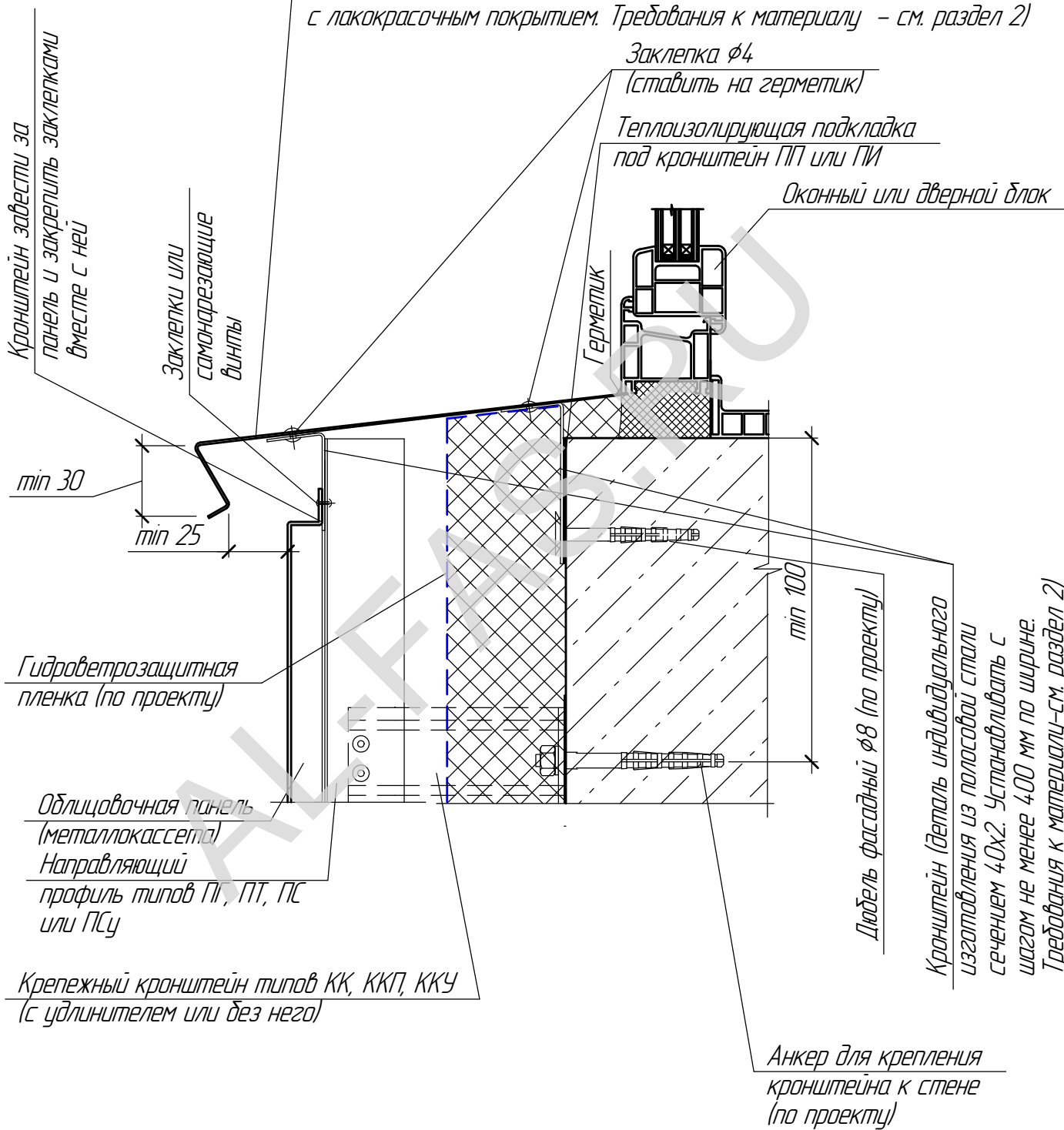
Край откоса заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.

СИЛМА-М

Лист
106

Узел сопряжения навесной фасадной системы с отливом оконного проема (вертикальная схема установки направляющих и облицовка в виде металлокассеты)

Отлив (деталь индивидуального изготовления из листовой стали толщиной не менее 0,55мм с лакокрасочным покрытием. Требования к материалу – см. раздел 2)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

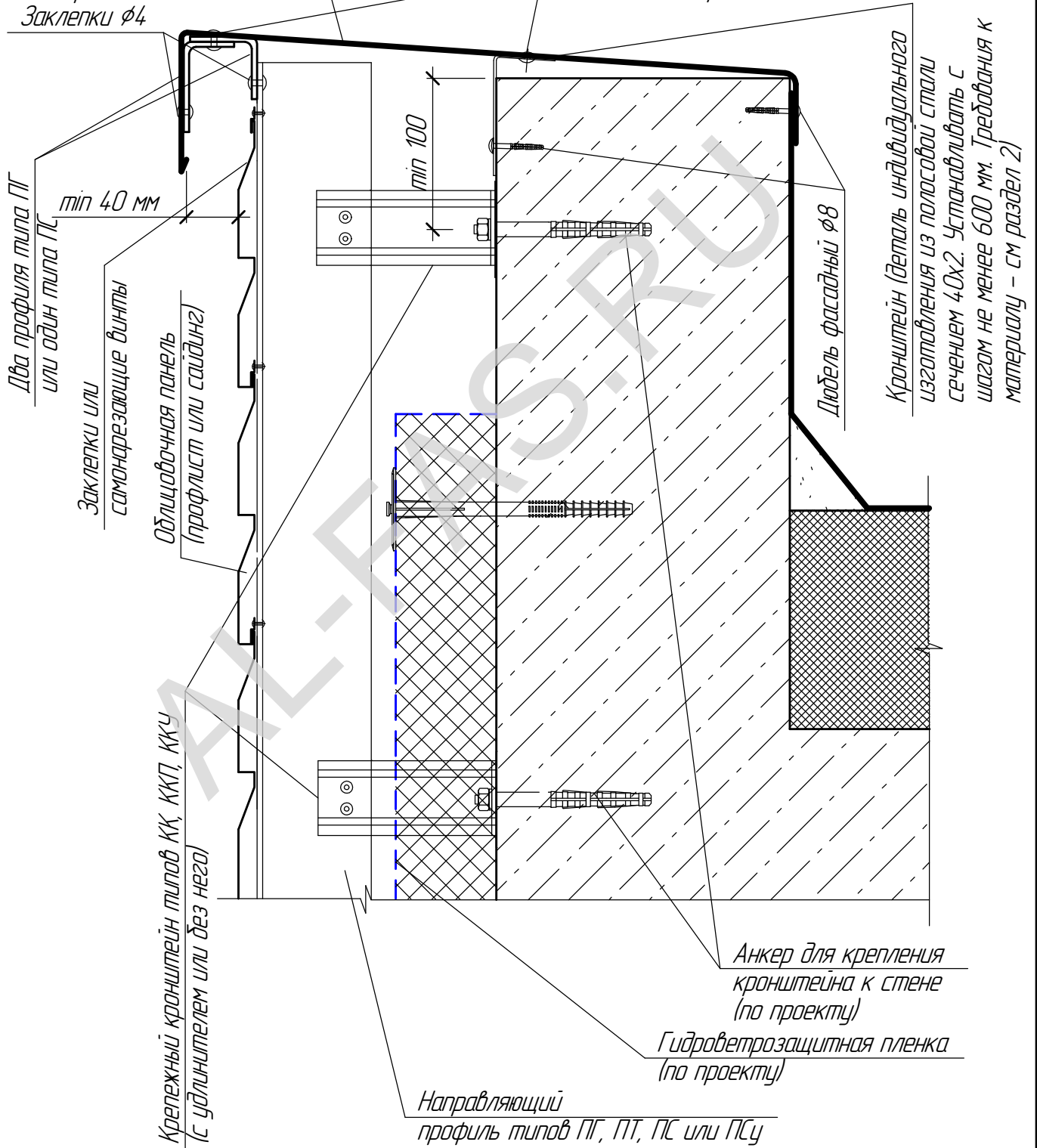
СИЛМА-М

Узел сопряжения навесной фасадной системы с парапетом

(вертикальная схема установки направляющих и облицовка в виде профлиста или сайдинга)

Отлив (листовая сталь с лакокрасочным покрытием толщиной не менее 0,55мм. Требования к материалу – см. раздел 2)
Заклепки $\phi 4$

Заклепка $\phi 4$
(ставить на герметик)

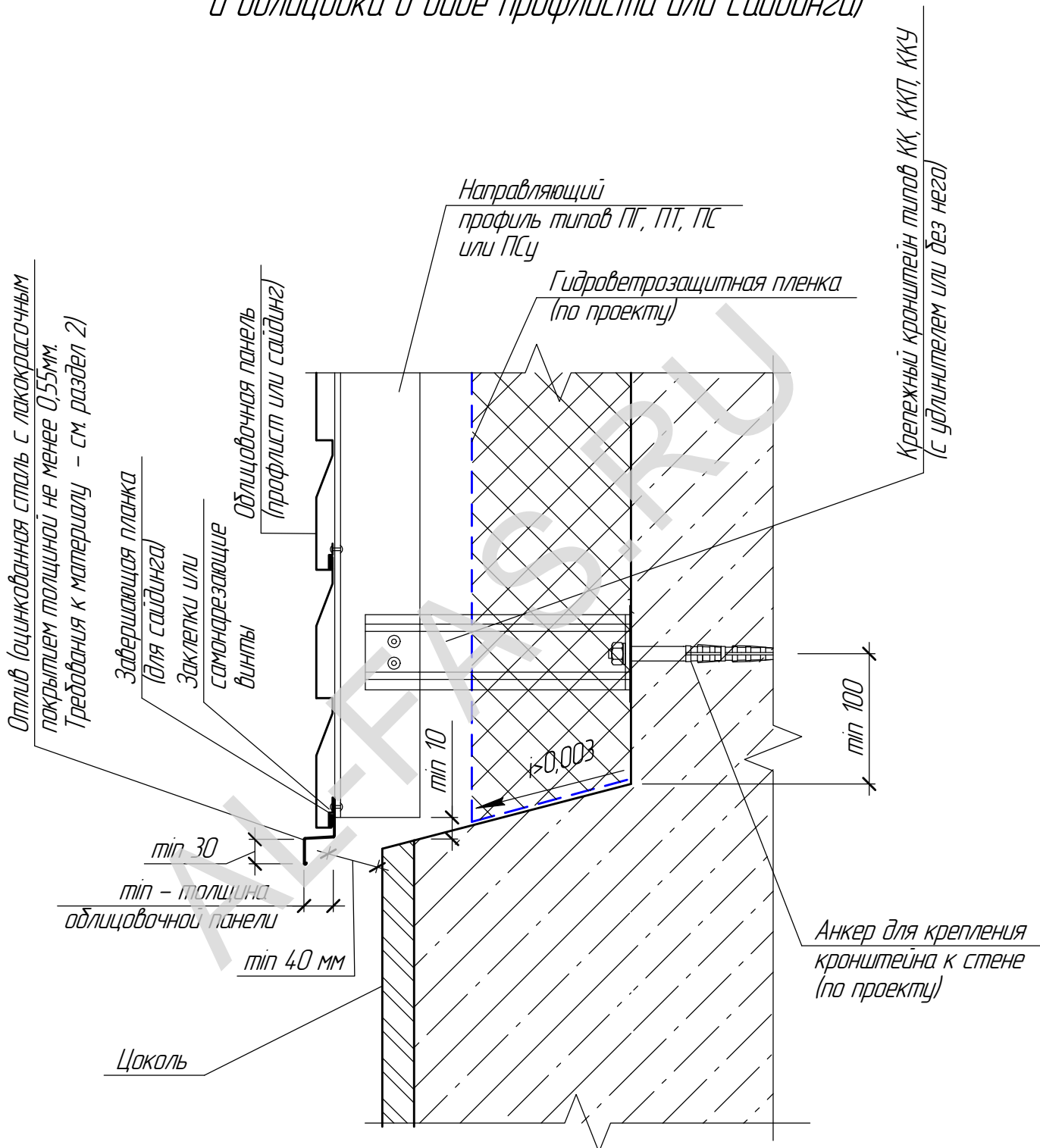


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.ч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Узел сопряжения навесной фасадной системы с цоколем

(вертикальная схема установки направляющих и облицовка в виде профлиста или сайдинга)



Примечание:

Край отлива заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или саморезающим винтом.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

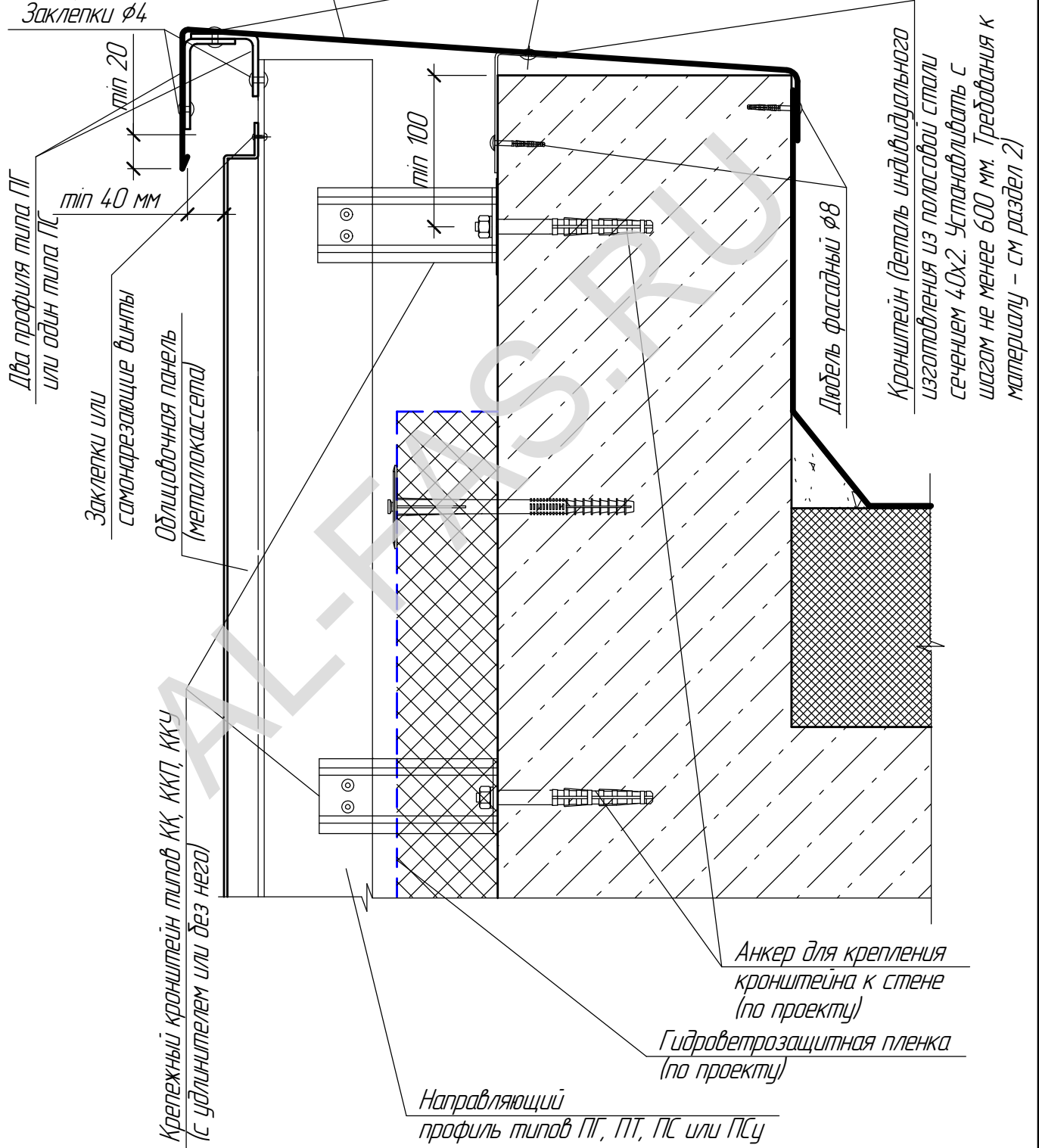
Лист
109

Узел сопряжения навесной фасадной системы с парапетом

(вертикальная схема установки направляющих и облицовка в виде металлокассеты)

Отлив (листовая сталь с лакокрасочным покрытием толщиной не менее 0,55мм. Требования к материалу – см. раздел 2)
Заклепки $\phi 4$

Заклепка $\phi 4$
(ставить на герметик)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

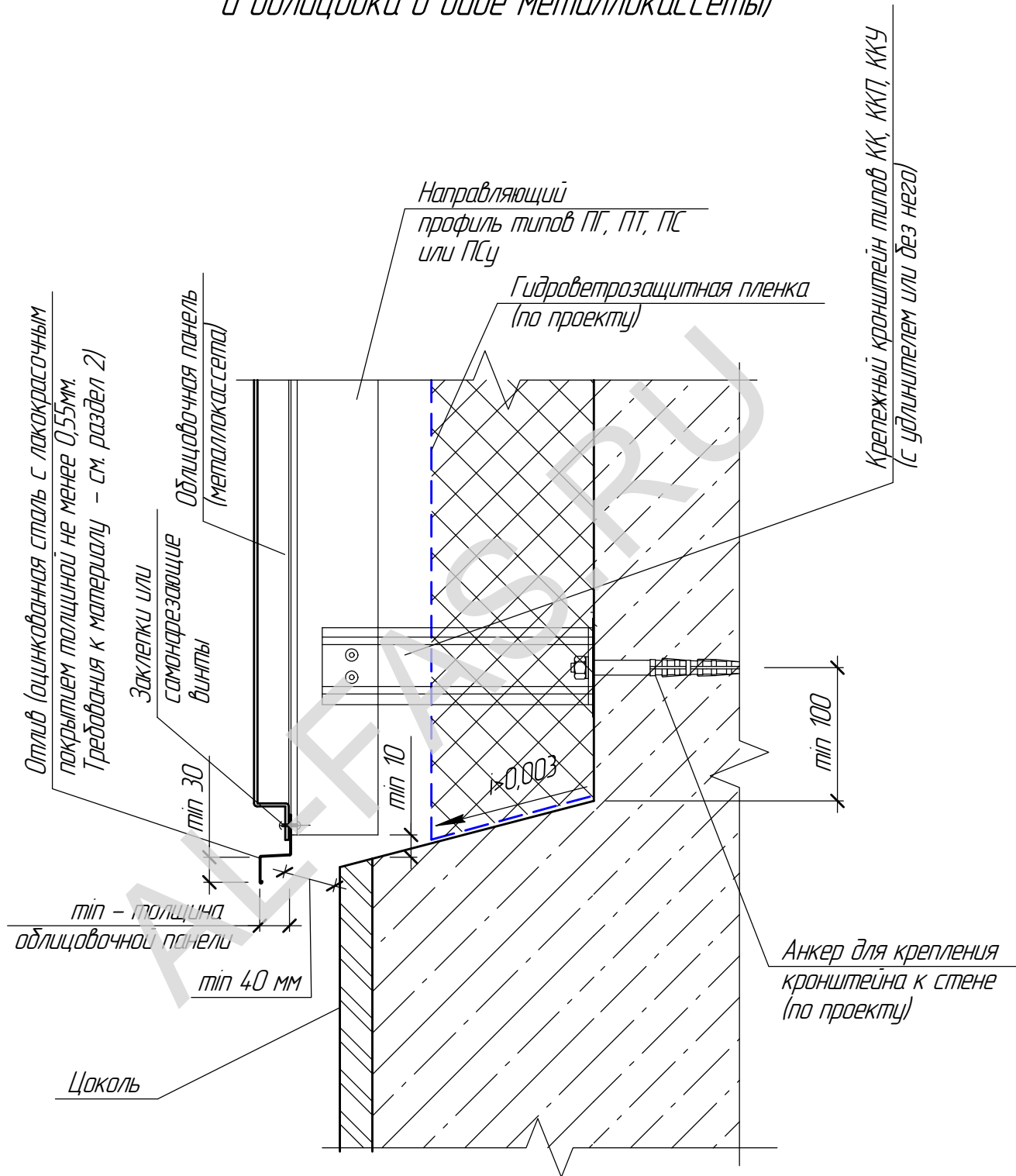
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
110

Узел сопряжения навесной фасадной системы с цоколем

(вертикальная схема установки направляющих и облицовка в виде металлокассеты)



Примечание:

Край отлива заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.

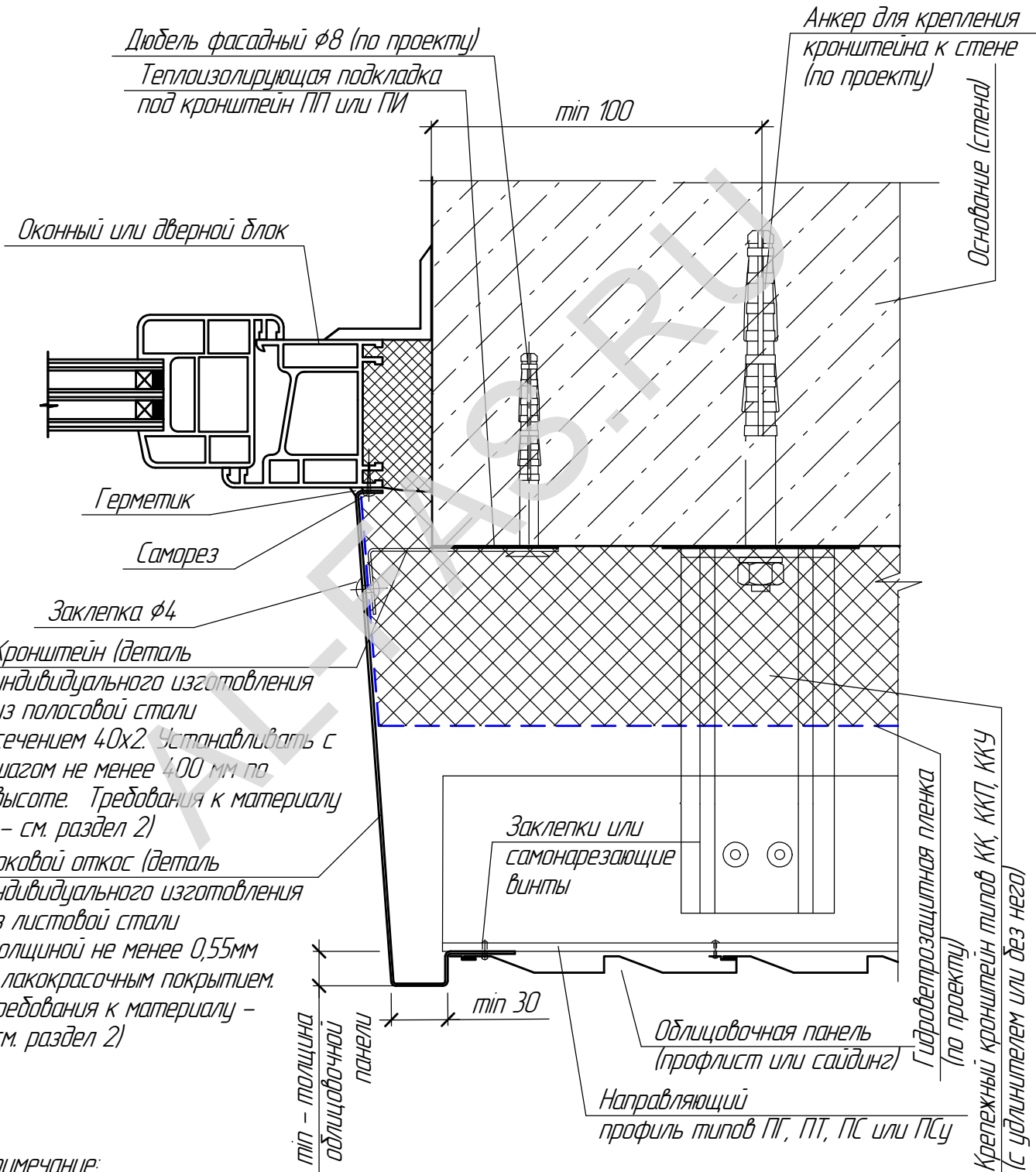
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Узел сопряжения навесной фасадной системы с боковым откосом оконного (дверного) проема (горизонтальная схема установки направляющих и облицовка в виде профлиста или сайдинга)

(горизонтальная схема установки направляющих и облицовка в виде профлиста или сайдинга)



Кронштейн (деталь индивидуального изготовления из полосовой стали сечением 40х2. Устанавливать с шагом не менее 400 мм по высоте. Требования к материалу – см. раздел 2)

Боковой откос (деталь индивидуального изготовления из листовой стали толщиной не менее 0,55мм с лакокрасочным покрытием. Требования к материалу – см. раздел 2)

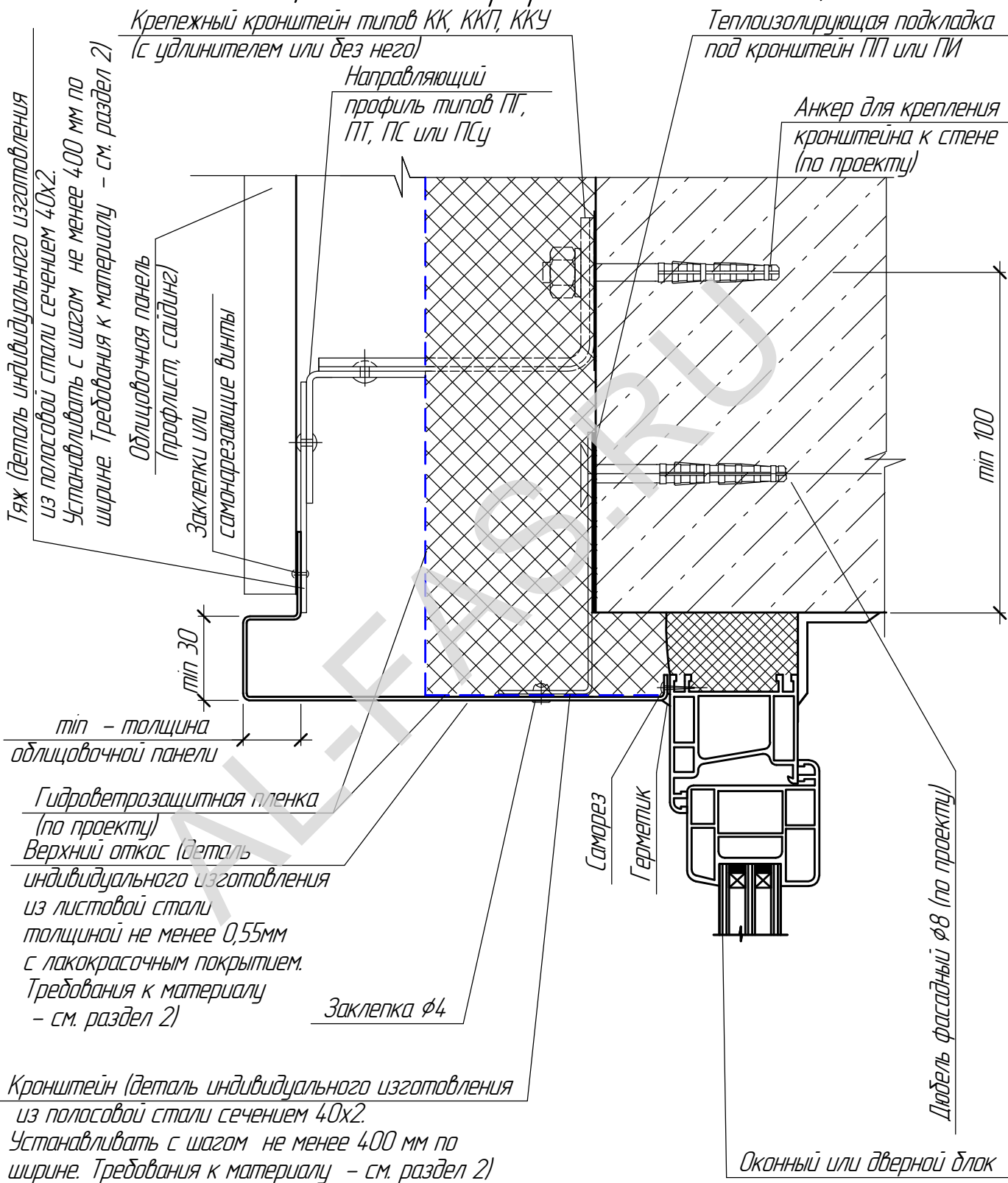
Примечание:

Край откоса заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.ч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Узел сопряжения навесной фасадной системы с верхним откосом оконного (дверного) проема (горизонтальная схема установки направляющих и облицовка в виде профлиста или сайдинга)



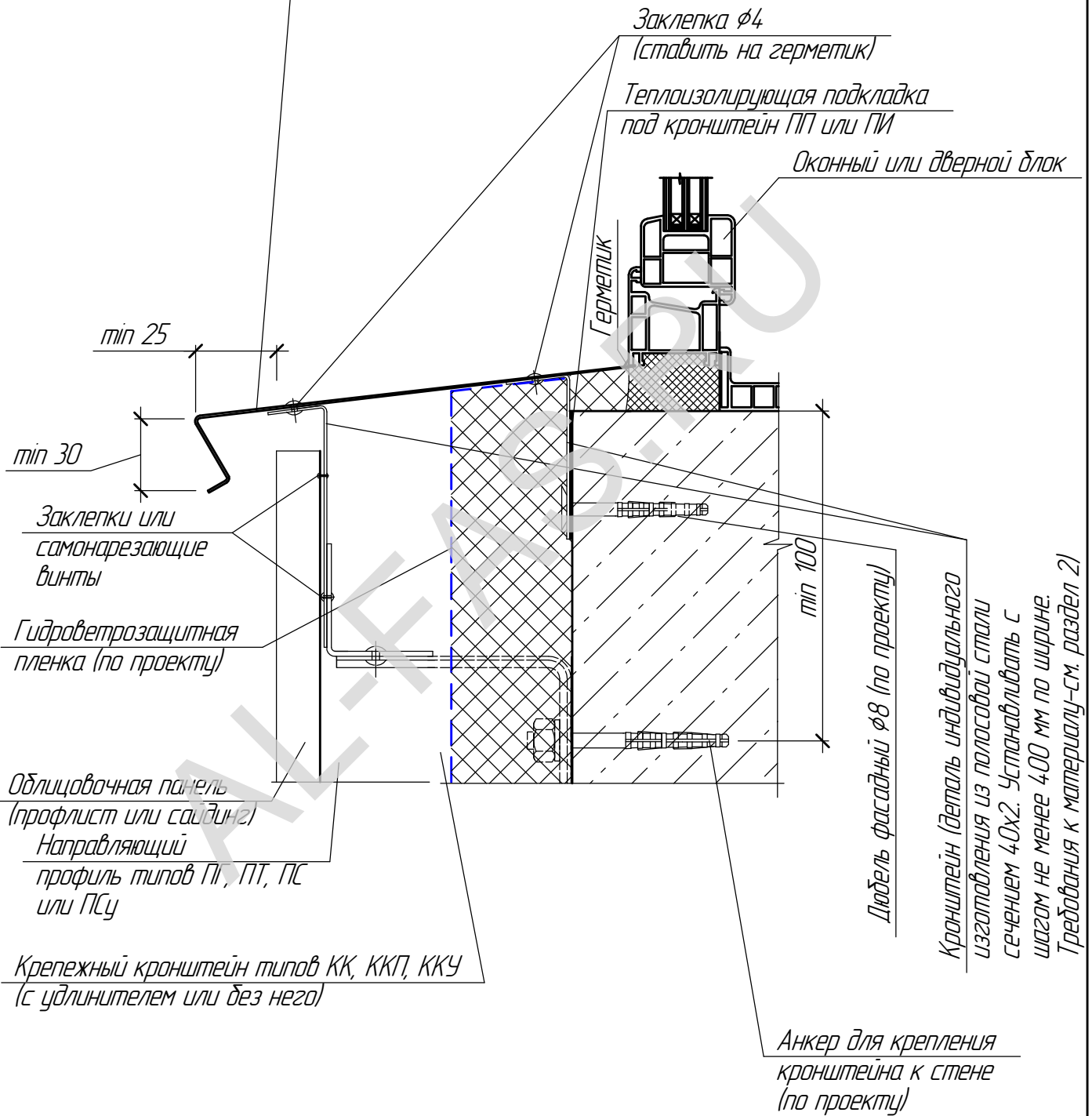
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.ч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

Примечание:
Край откоса заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.

СИЛМА-М

Узел сопряжения навесной фасадной системы с отливом оконного проема (горизонтальная схема установки направляющих и облицовка в виде профлиста или сайдинга)

Отлив (деталь индивидуального изготовления из листовой стали толщиной не менее 0,55мм с лакокрасочным покрытием. Требования к материалу – см. раздел 2)



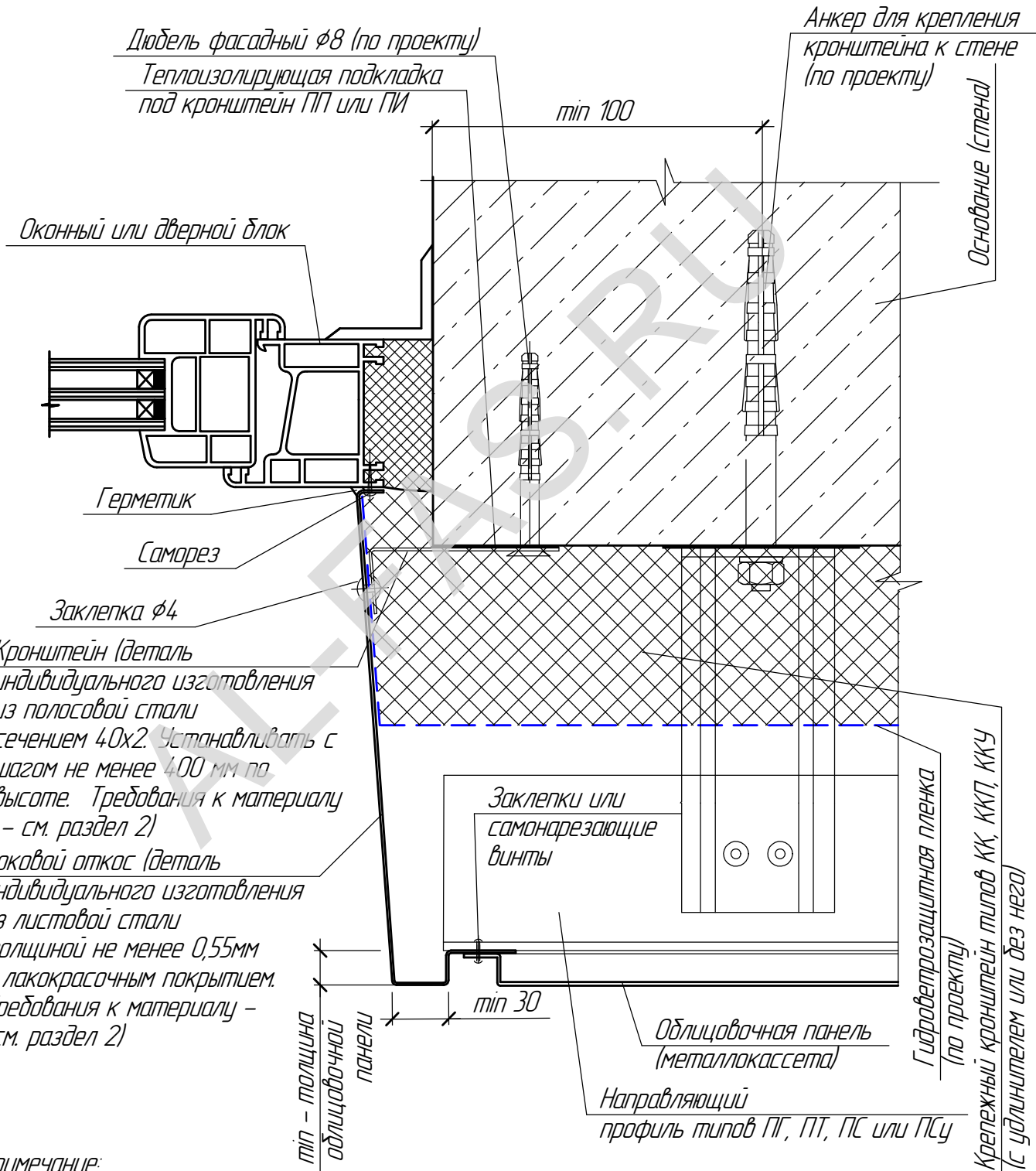
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Узел сопряжения навесной фасадной системы с доковым откосом оконного (дверного) проема (горизонтальная схема установки направляющих и облицовка в виде металлокассеты)

(горизонтальная схема установки направляющих и облицовка в виде металлокассеты)



Примечание:

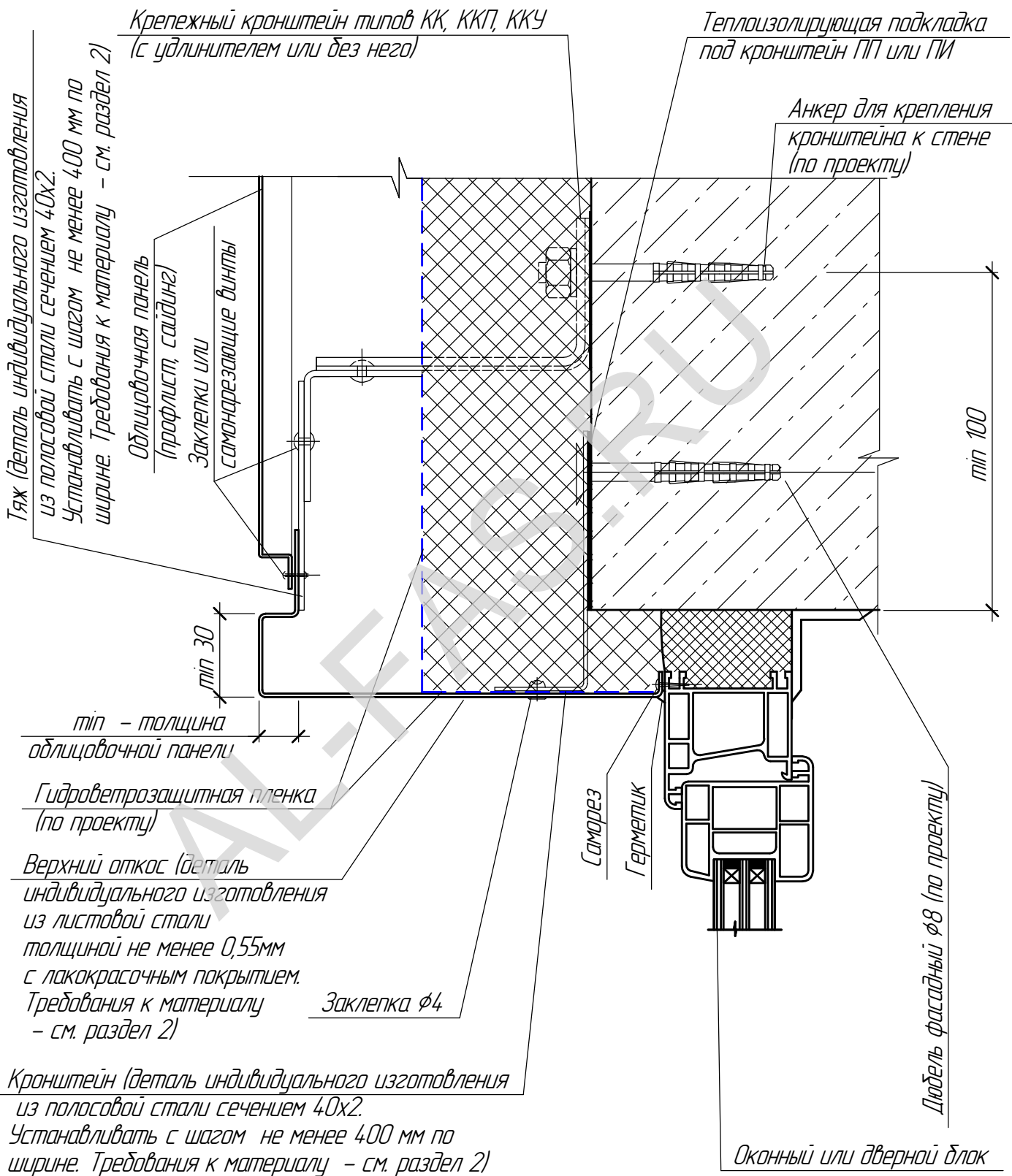
Край откоса заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.ч.	Лист
		№ док.
		Подп.
		Дата

СИЛМА-М

Лист
115

Узел сопряжения навесной фасадной системы с верхним откосом оконного (дверного) проема (горизонтальная схема установки направляющих и облицовка в виде металлокассеты)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

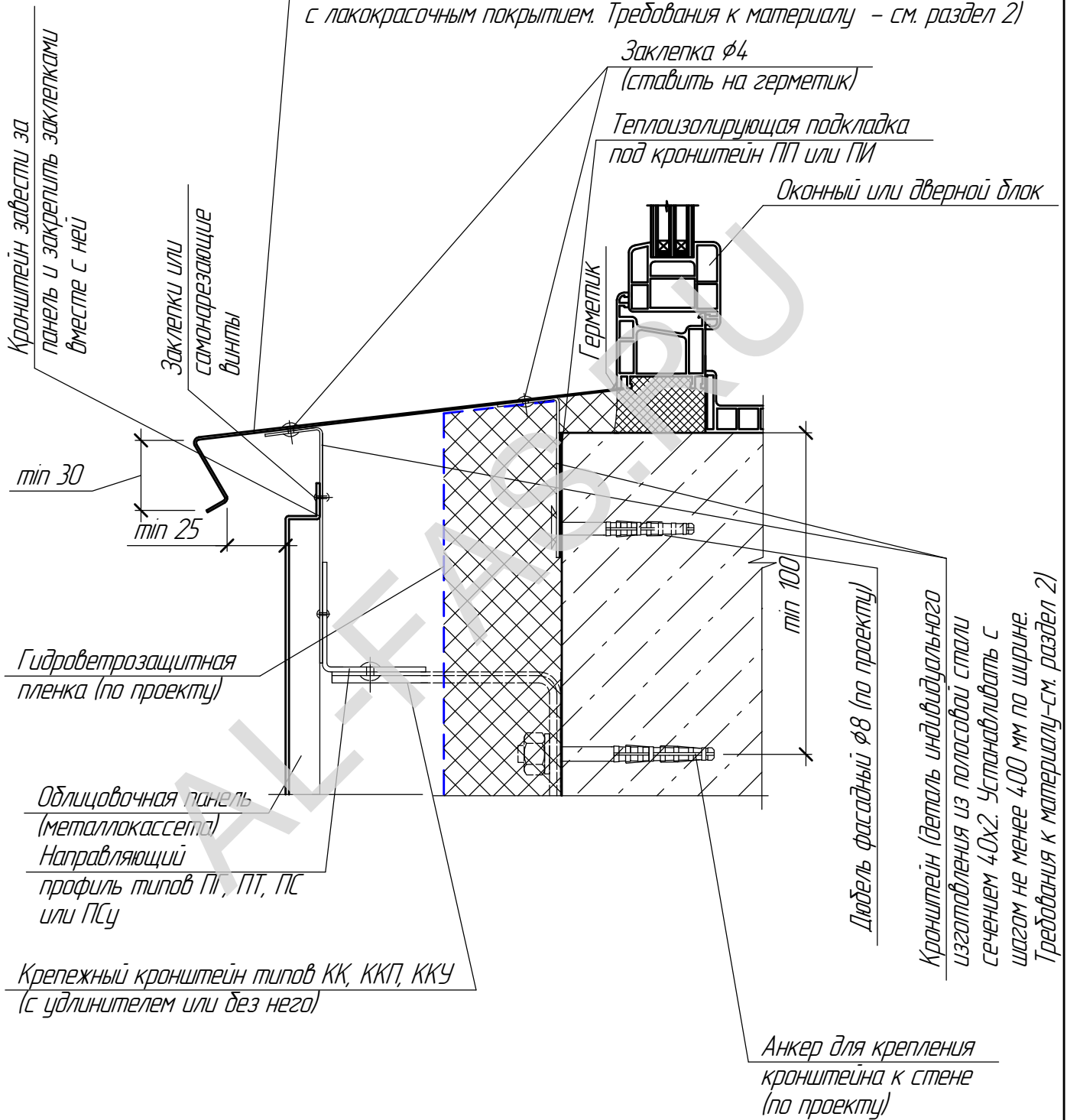
Примечание:

Край откоса заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.

СИЛМА-М

Узел сопряжения навесной фасадной системы с отливом оконного проема (горизонтальная схема установки направляющих и облицовка в виде металлокассеты)

Отлив (деталь индивидуального изготовления из листовой стали толщиной не менее 0,55мм с лакокрасочным покрытием. Требования к материалу – см. раздел 2)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

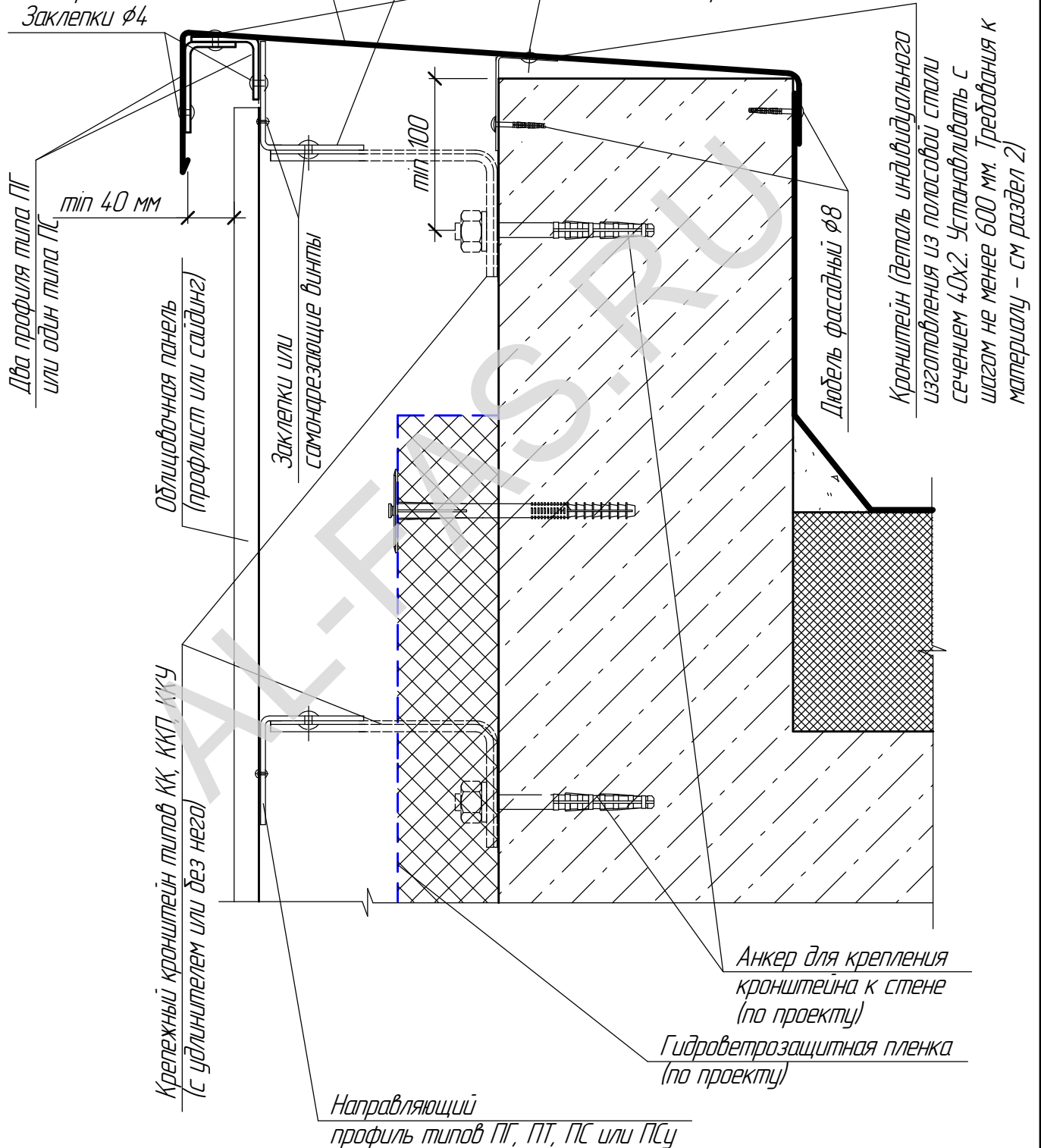
Узел сопряжения навесной фасадной системы с парапетом

(горизонтальная схема установки направляющих и облицовка в виде профлиста или сайдинга)

Отлив (листовая сталь с лакокрасочным покрытием толщиной не менее 0,55мм. Требования к материалу - см. раздел 2)
Заклепки $\phi 4$

Направляющий профиль типов ПГ, ПТ

Заклепка $\phi 4$
(ставить на герметик)



Два профиля типа ПГ или один типа ПС

мин 40 мм

Облицовочная панель (профлист или сайдинг)

Заклепки или самонарезающие винты

мин 100

Дюбель фасадный $\phi 8$

Кронштейн (деталь индивидуального изготовления из полосовой стали сечением 4,0x2. Устанавливать с шагом не менее 600 мм. Требования к материалу - см раздел 2)

Крепежный кронштейн типов КК, ККП, КУУ (с удлинителем или без него)

Направляющий профиль типов ПГ, ПТ, ПС или ПСу

Анкер для крепления кронштейна к стене (по проекту)

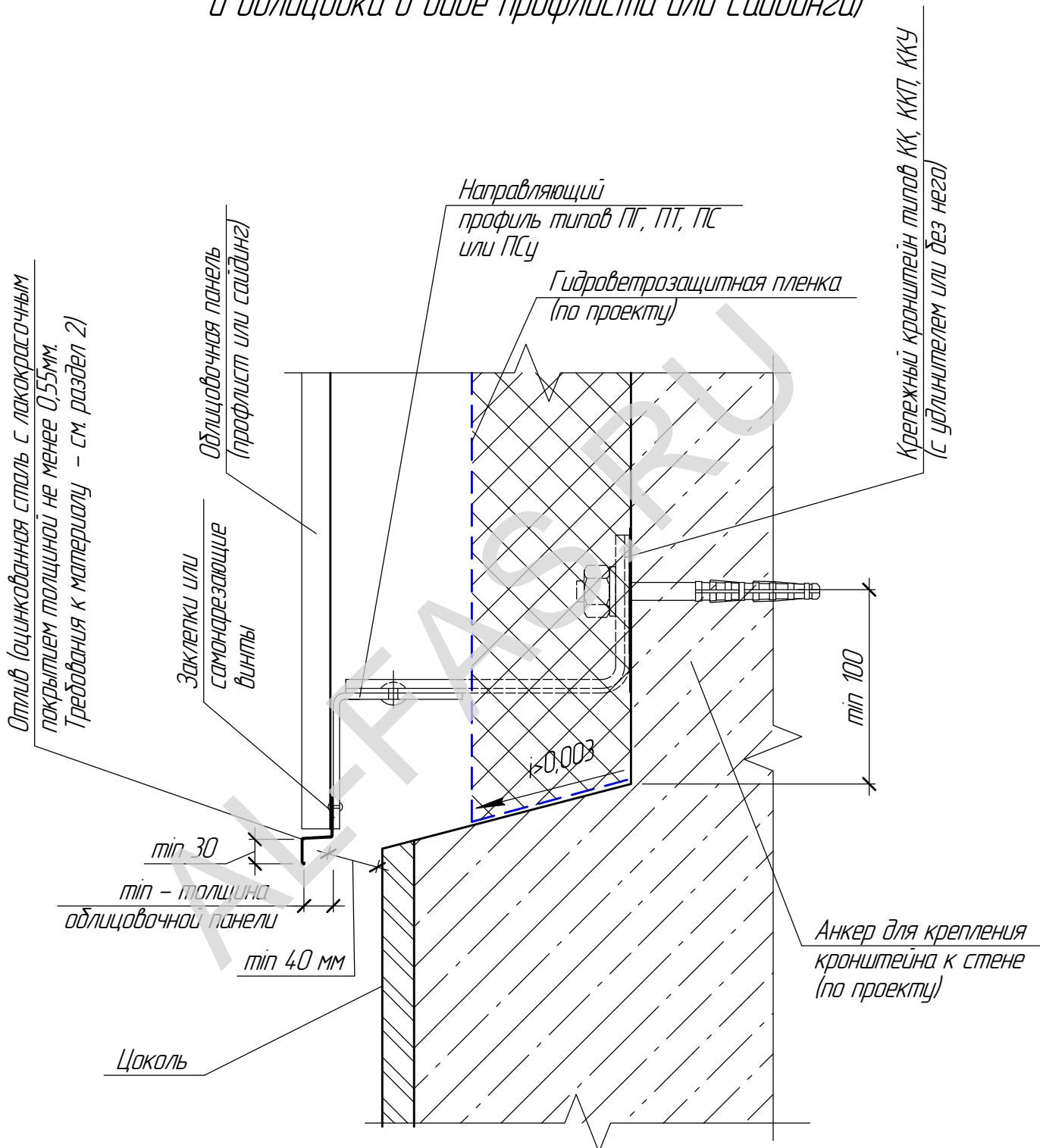
Гидроветрозащитная пленка (по проекту)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.ч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Узел сопряжения навесной фасадной системы с цоколем

(горизонтальная схема установки направляющих и облицовка в виде профлиста или сайдинга)



Примечание:

Край отлива заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
119

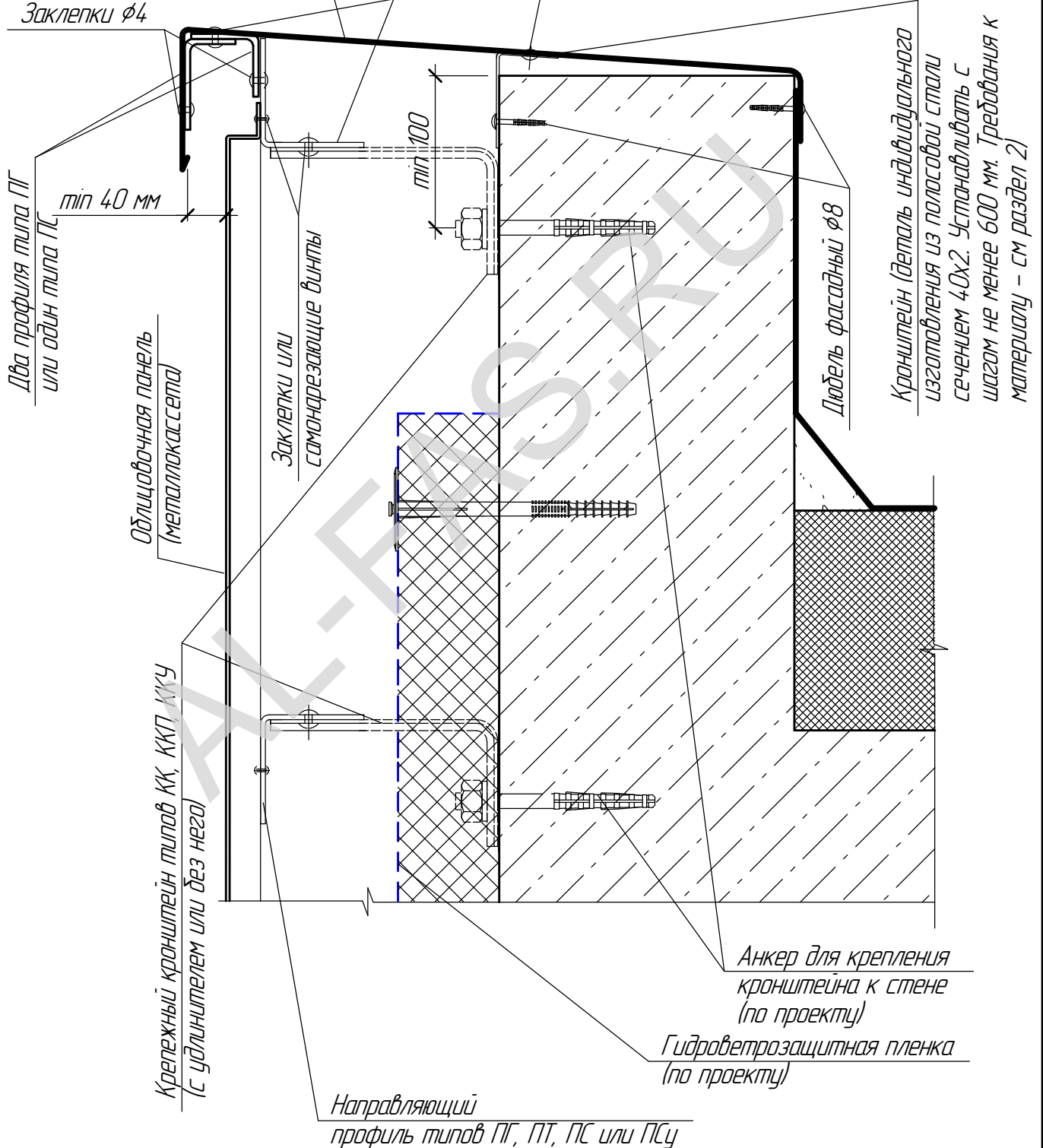
Узел сопряжения навесной фасадной системы с парапетом

(горизонтальная схема установки направляющих и облицовка в виде металлокассеты)

Отлив (листовая сталь с лакокрасочным покрытием толщиной не менее 0,55мм. Требования к материалу - см. раздел 2)
Заклепки $\phi 4$

Направляющий профиль типов ПГ, ПТ

Заклепка $\phi 4$
(ставить на герметик)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.ч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
120

Узел сопряжения навесной фасадной системы с цоколем

(горизонтальная схема установки направляющих
и облицовка в виде металлокассеты)

Отлив (оцинкованная сталь с лакокрасочным
покрытием толщиной не менее 0,55мм.
Требования к материалу – см. раздел 2)

Облицовочная панель
(металлокассета)

Заклепки или
самонарезающие
винты

Направляющий
профиль типов ПГ, ПТ, ПС
или ПСу

Гидроветрозащитная пленка
(по проекту)

Крепежный кронштейн типов КК, ККТ, ККУ
(с удлинителем или без него)

min 30

min – толщина
облицовочной панели

min 40 мм

Анкер для крепления
кронштейна к стене
(по проекту)

Цоколь

min 100

$\geq 0,003$

Примечание:

Край отлива заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней
общей заклепкой или самонарезающим винтом.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
121