

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

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

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 металлокасетам)

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.

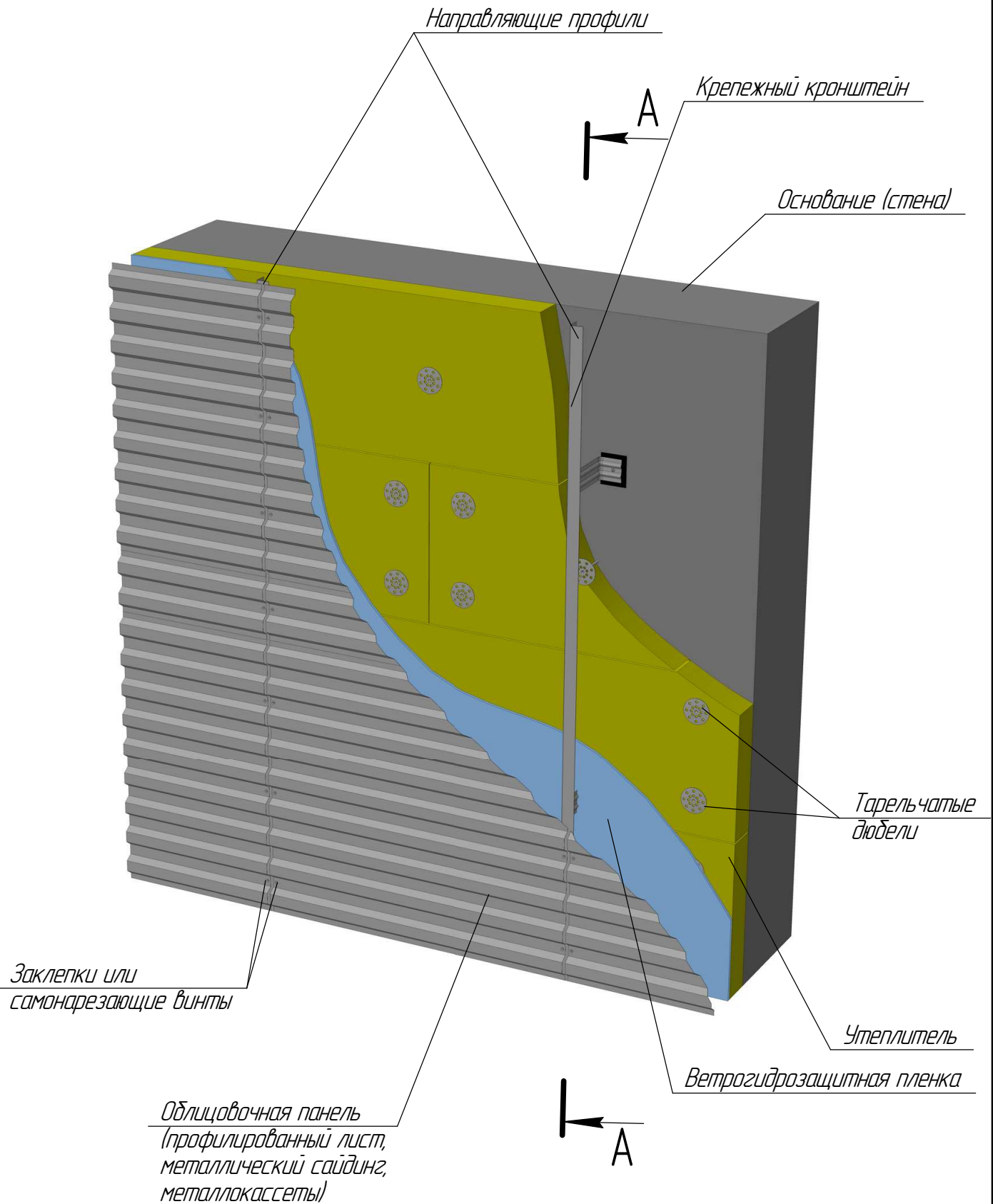
Конструкции могут применяться в зданиях и сооружениях различных уровней ответственности по Техническому регламенту "О безопасности зданий и сооружений" (384-ФЗ от 30.12.2009), всех степеней огнестойкости и классов функциональной и конструктивной пожарной опасности по Техническому регламенту "О требованиях 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 вечномёрзлых 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).

Инв. №	подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							СИЛМА-М	Лист 3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

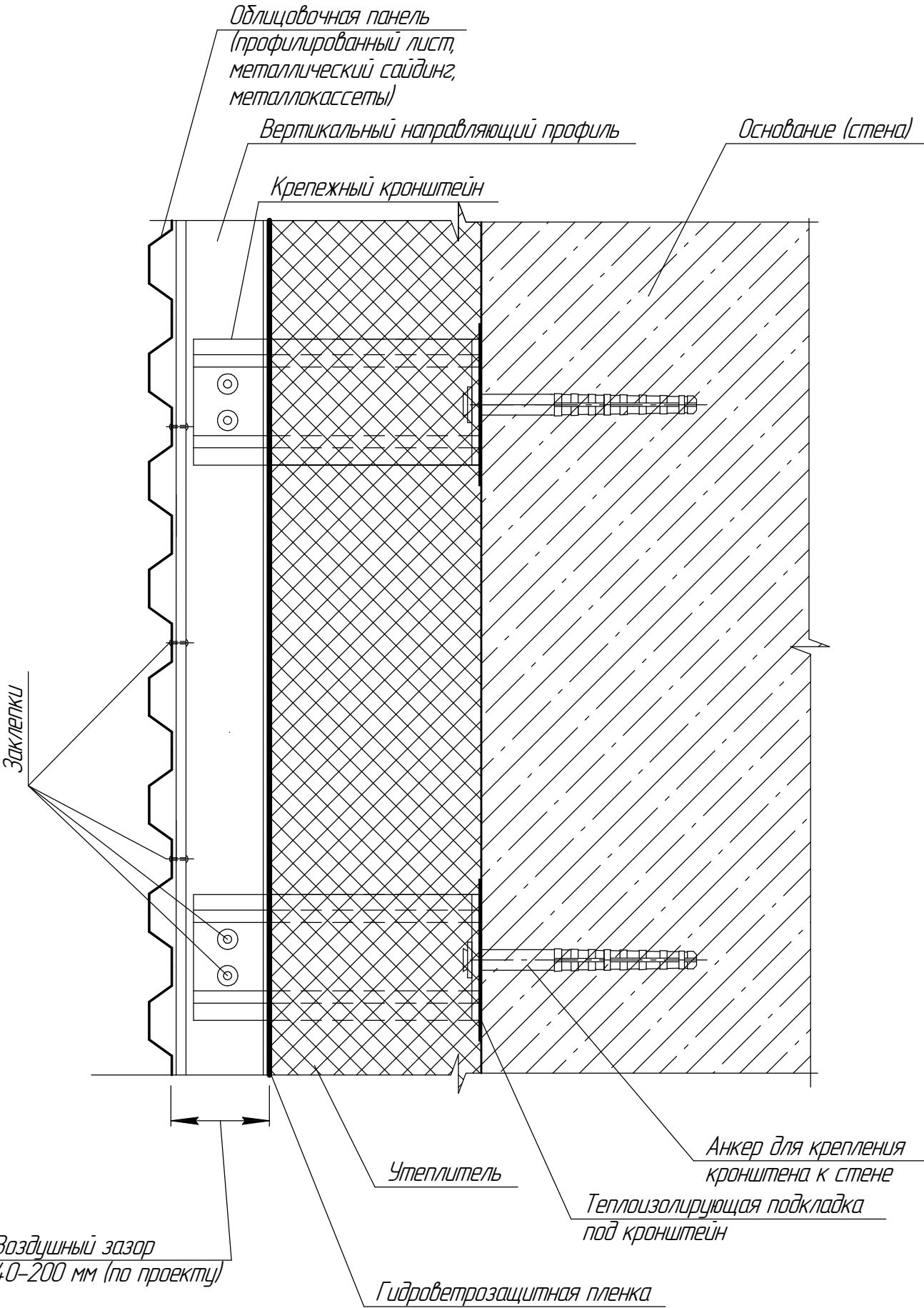
Устройство навесной фасадной системы "Силма-М". Вертикальная система установки направляющих профилей



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						4

СИЛМА-М

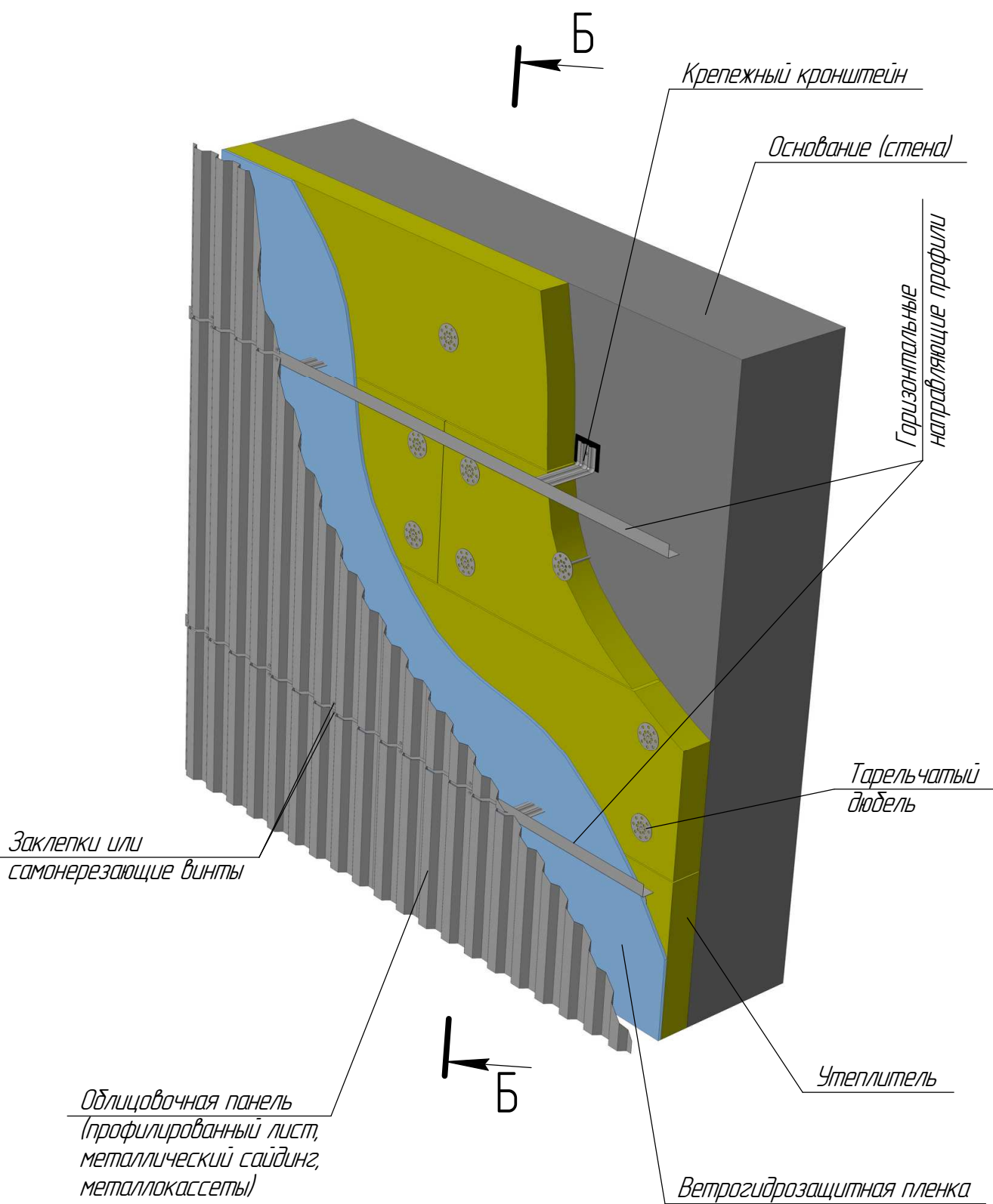
Разрез А-А



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

СИЛМА-М

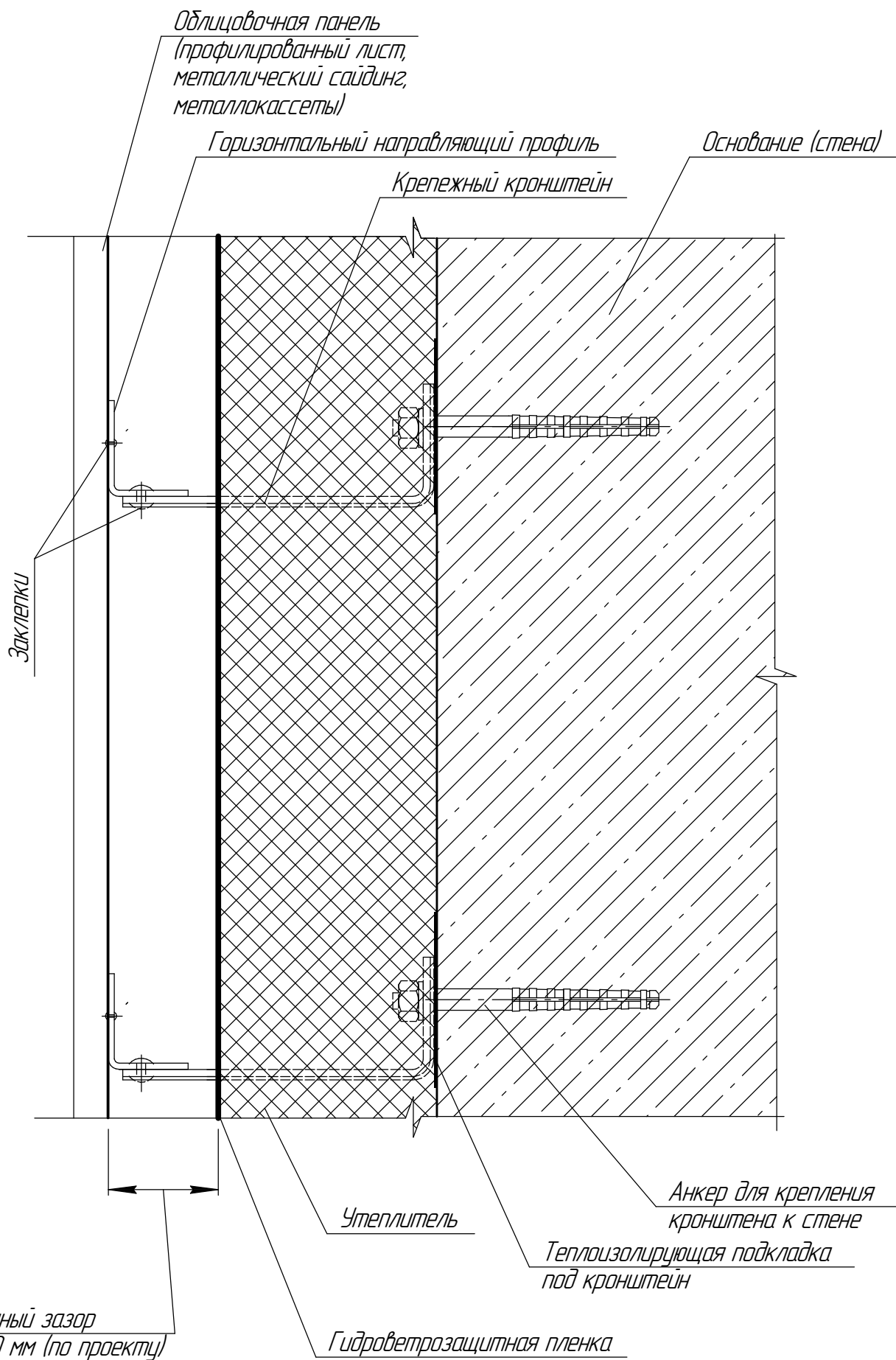
Устройство навесной фасадной системы "Силма-М". Горизонтальная система установки направляющих профилей



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						6

СИЛМА-М

Разрез Б-Б



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	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 соланчаковых 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 $Cl > 0,1 \text{ мг/м}^3$). Устройство 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. №	<p>окружающей среды для каждого конкретного случая.</p> <p>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.</p>										
			СИЛМА-М										Лист
													8
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								

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 (2–3 см) 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. №	<p>толщиной 1,2 или 2 мм. Предназначен для сопряжения с направляющими профиля типов ПС или ПСу.</p> <p>Тип, размеры и шаг установки кронштейнов устанавливается на основе прочностного расчета проектом.</p> <p>Кронштейны для систем <u>с утеплением</u> стен должны изготавливаться из следующих материалов, в зависимости от агрессивности среды эксплуатации:</p> <p>В неагрессивных средах:</p> <p>– из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918 с</p>					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-М		Лист
								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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							СИЛМА-М	Лист 10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					

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

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	СИЛМА-М						Лист
									11
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

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.

Необходимость установки паронитовой или изоляновой прокладки 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.

[illegible]

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							СИЛМА-М	Лист 14
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Облицовочные панели (профлист, сайдинг, металлокассеты) 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.

Панели крепятся к направляющим каркаса с помощью заклепок или самонарезающих винтов с эластичной шайбой (прокладкой).

9. Крепежные элементы.

9.1 Анкера для крепления крепежных кронштейнов к основанию (стене).

Для крепления крепежных кронштейнов к основанию используются анкерные дюбели или рамные дюбели с элементами из коррозионностойкой (нержавеющей) стали или низкоуглеродистой стали с цинковым гальваническим покрытием толщиной не меньше 15 мкм или термодиффузионным покрытием не менее 25 мкм. При слабоагрессивной среде эксплуатации, выступающие над кронштейном части крепежных элементов из оцинкованной стали дополнительно должны быть защищены после монтажа лакокрасочными материалами II или III группы по СП 28.13330.2012; При среднеагрессивной среде эксплуатации – лакокрасочными материалами IV группы по СП 28.13330.2012. При сильноагрессивной среде допустимо применение только крепежа из коррозионностойкой (нержавеющей) стали.

В навесной фасадной системе должны применяться анкерные дюбели или рамные дюбели, имеющие техническое свидетельство и допущенные для применения в фасадных системах.

Длина и диаметр анкера выбирается в зависимости от материала стены и определяется проектом. Его несущая способность подтверждается прочностным расчетом и испытанием на вырыв.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							СИЛМА-М	Лист 15
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	СИЛМА-М						Лист
									16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

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 (боковых 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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-М				Лист		
										17		

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

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.

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.

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. №		<p>соединены по контуру пресечен ступенчатую приварку с обеих торцов к внутренней поверхности стальных панелей облицовки верхних и боковых откосов проемов.</p> <p><u>10.2 Отливы парапета и примыкания к цоколю.</u></p> <p>Отливы парапета и примыкания к цоколю служат для предотвращения попадания атмосферных осадков внутрь навесной фасадной системы.</p> <p>Эти элементы выполняются из стального листа толщиной не менее 0,55 мм из холоднокатаного горячеоцинкованного проката по</p>							
Подп. и дата								СИЛМА-М	Лист
Инв. № подл.									18
		Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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. №							СИЛМА-М	Лист 19
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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.

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

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.

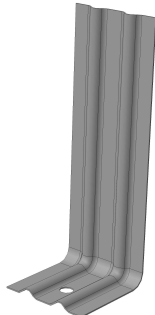
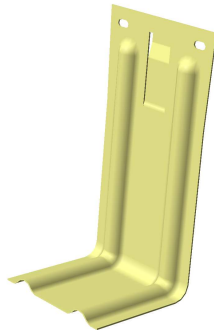
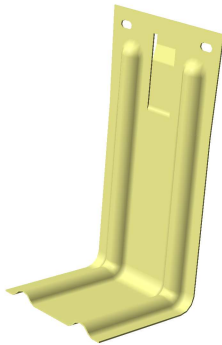
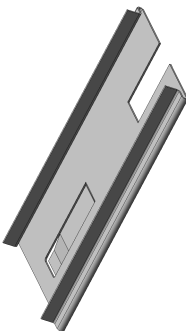
– над выходами из здания должны быть сооружены защитные навесы (козырьки) из негорючих материалов с вылетом от фасада не менее 1,2 м при высоте 15 м и не менее 2 м при высоте более 15 м. Ширина навесов должна быть шире эвакуационного выхода на 0,5 м в каждую сторону.

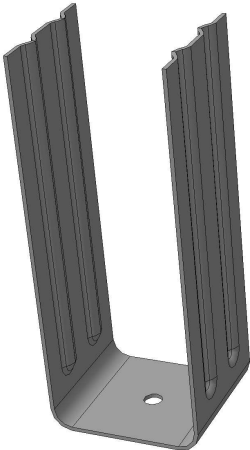
– над открытыми выносными балконами, над которыми отсутствуют вышерасположенные балконы, следует выполнить защитные навесы (козырьки) из негорючих материалов на всю ширину и длину соответствующего балкона.

– 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.	Колуч.	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»
СИЛМА-М				Лист 22	

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
<p style="text-align: center;"><i>Вариант Г</i> (применяется в сочетании с С и С_У-образными направляющими)</p>					
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. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-М
						Лист
						23

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

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

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


№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
10	EURO-BENT, EURO-BENT B, EURO-ФАСАД	Плита из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем плотностью более 80 кг/м ³		ТС 4016-13	ТИЗОЛ, ОАО, Россия, 624223, Свердловская обл, г.Нижняя Тура, ул.Мальшева, 59
	VATTARUS ФАСАД, VATTARUS BENT, VATTARUS МОНОЛИТ			ТС 3769-13	Теплант, ОАО, Россия, 443004, г.Самара, ул.Заводская, д.5
	Плиты ISOPROF Блок, ISOPROF Вент, ISOPROF			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	Сталинвест, ЗАО, Россия, 142000, Московская обл, г. Домодедова, ул. Промышленная, 13
	PAROC серии Linio, COS			ТС 4418-14	ПАРОК, ООО, Россия, 171277, Тверская обл, Конаковский р-н, пгт Изоплит

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
26

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

№ 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.Могилевская, 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


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М


Лист

27


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

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
Вариант Б (двухслойная теплоизоляция)					
Внутренний слой теплоизоляции					
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-BENT H			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
				СИЛМА-М	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					Лист 28


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
СИЛМА-М						Лист
						29

№ 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.Могилевская, 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. №

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
Наружный слой теплоизоляции					
12	PAROC марок Linio 10, Linio 15, Linio 20, Linio 80	Плита из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем плотностью более 80 кг/м ³		ТС 4416-14	UAB PAROC, Фирма (Lumba). Savanori av., 124, 03153, Vilnius, Lithuania
	KNAUF марок MPN, FRE75, FKD, FKD S, FKL			ТС-3386-11	KNAUF Insulation s.r.o. (Словакия), Železničný rad 24, 968 14 Nova Bana, Slovenska republika
	Теплит-В, Теплит-С, Теплит-Сэндвич-С, Теплит-Сэндвич-К			ТС 4429-14	Фирма Энергозащита филиал Назаровский завод теплоизоляци онных изделий и конструкций, ОАО, Россия, 662200, Красно ярский край, г. Назарово, Промы шленный узел, вл.№7
	ПТЭ 75, ПТЭ100, ПТЭ 125, ПТЭ 150, ПТЭ 175, ПТЭ 200			ТС 4428-14	Фирма Энергозащита филиал Назаровский завод теплоизоляци онных изделий и конструкций, ОАО, Россия, 662200, Красноярский край, г. Назарово, Промы шленный узел, вл.№7
	ЭКОВЕР марок ВЕНТ ФАСАД 70, ВЕНТ ФАСАД 80, ВЕНТ ФАСАД 90, ФАСАД-ДЕКОР, ФАСАД-ДЕКОР ОПТИМА, ФАСАД-ДЕКОР ЛАМЕЛЬ			ТС 4402-14	Ураласбест, ОАО, Россия, 624261, Свердловская обл., г. Асбест, ул. Уральская, д. 66
СИЛМА-М					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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


№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
12	EURO-BENT, EURO-BENT B, EURO-ФАСАД	Плита из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем плотностью более 80 кг/м ³		ТС 4016-13	ТИЗОЛ, ОАО, Россия, 624223, Свердловская обл, г.Нижняя Тура, ул.Мальшева, 59
	VATTARUS ФАСАД, VATTARUS BENT, VATTARUS МОНОЛИТ			ТС 3769-13	Теплант, ОАО, Россия, 443004, г.Самара, ул.Заводская, д.5
	Плиты ISOPROF Блок, ISOPROF Вент, ISOPROF			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 Linio, COS			ТС 4418-14	ПАРОК, ООО, Россия, 171277, Тверская обл, Конаковский р-н, пгт Изоплит

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-М

Лист
31

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

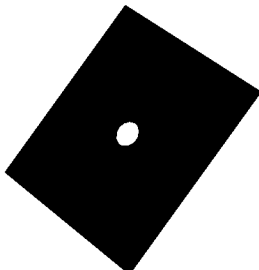
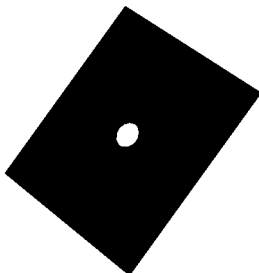

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
12	IZOVOL марок В, Ф, IZOBEL марки Л-25	Плита из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем плотностью более 80 кг/м ³		ТС 4537-15	Завод нестандартного оборудования и металлоизделий, ЗАО, Россия, 308013, г. Белгород, ул. Рабочая, 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.Могилевская, 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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

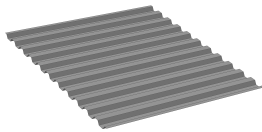
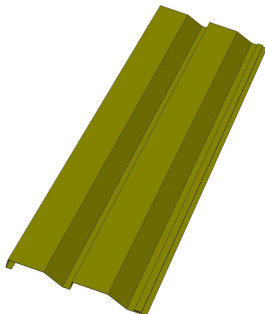
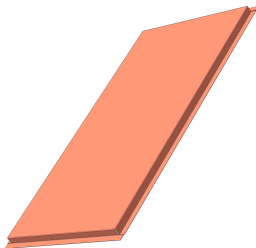
СИЛМА-М

Лист
32


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


№ 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					Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					33

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

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель												
4. Облицовка																	
16	Профлист	Профили стальные гнутые (профлист) из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм с лакокрасочным покрытием или без него		ГОСТ 24045-2010 и др. ТУ	Российские производители												
17	Сайдинг	Стальной сайдинг, линейные панели из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм с лакокрасочным покрытием		ТУ производителя	Российские или иностраные производители												
18	Металлокассеты	Металлические фасадные кассеты из оцинкованной стали толщиной не менее 0,5 мм с лакокрасочным покрытием		ТУ производителя	Российские или иностраные производители												
<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>						Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата												
СИЛМА-М					Лист 34												


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

№ 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), Haryutie, 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 KAT			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	Бутюгов 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, SMI 8.0/PFS 5.0			ТС 4040-13	ПК-Термоснаб, ООО, Россия, 117186, г.Москва, Севастопольский пр-т, д.35
СИЛМА-М					Лист
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата					35


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

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


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

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
20	FISCHER мунд 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	Термозит, 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					Лист 37
Изм.	Кол.уч.	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 ИЗО, 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. Рядиновская, д. 38Б, стр. 3
	ГАЛЕН типа А и Б			ТС 3650-12	Гален, ООО, Россия, 428008, Чувашская республика, г.Чебоксары, ул.Комбинатская, д.4
	Bau-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.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата


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

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
5.3. Крепежные элементы для соединения элементов навесной фасадной системы					
Вариант А					
21	KLAUE со стандартным и широким бортиком типа A2/A2, A2/УС, УС/УС	Заклепки вытяжные		ТС 4089-13	SRC METAL (SHANGHAI) Co., LTD (Kumaū) #16, Rongle Road (E) Songjiang Industrial Zone, Shanghai 201600
	RVT со стандартным и широким бортиком типа A2/A2			ТС 4117-14	SRC Metal (Shanghai) Co., Ltd. (Kumaū) №16, Rongle Road (E), Songjiang Industrial Zone, Shanghai 201600
	HARPOON со стандартным и широким бортиком типов: УС/УС, A2/A2			ТС 3880-13	Shanghai FeiKeSi Maoding Co., Ltd (Kumaū), № 1151, Lian Xi Road, Shanghai, China
	ELNAR со стандартным и широким бортиком типа УС/УС, A2/A2			ТС 4240-14	Shanghai Fast-Fix Rivet Corp (Kumaū). Shanghai, China No.1151, Lian Xi Road, Shanghai, P.R.China 201204
	Заклепки вытяжные со стандартным и потайным бортиком типов: УС/УС, A2/A2			ТС 3870-13	Shanghai Delon Special Rivet Manufacture Co., Ltd (Kumaū), 7301, Shanghai, China
	TRITON со стандартным и широким бортиком типов УС/УС, A2/A2			ТС 4540-15	Shanghai Linge Stainless Steel Rivet Co., Ltd (Kumaū) No.320, Luodong Road, Shanghai
	FASTY со стандартным и широким бортиком типов A2/A2, УС/УС			ТС 4345-14	S.B.Comp. spol. s.r.o., Фирма (Чешская Республика) 627 00 Brno – Slatina, Drazni 5
	Fix Master со стандартным и широким бортиком типов: A2/A2, УС/УС			ТС 4218-14	Ferrometal Oy (Финляндия) Karhutie 9, 01900 Nurmijarvi
СИЛМА-М					Лист
					39
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

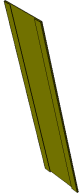
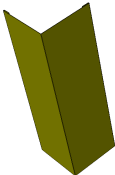
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ТС 4203-14	EJOT Holding GmbH & Co.KG, Фирма (Германия) D-57319 Bad Berleburg	
						СИЛМА-М					Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						40

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Эскиз	НД или ТС	Производитель
21	BRALO со стандартным и широким бортиком типа УС/УС, 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

СИЛМА-М

№ 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:

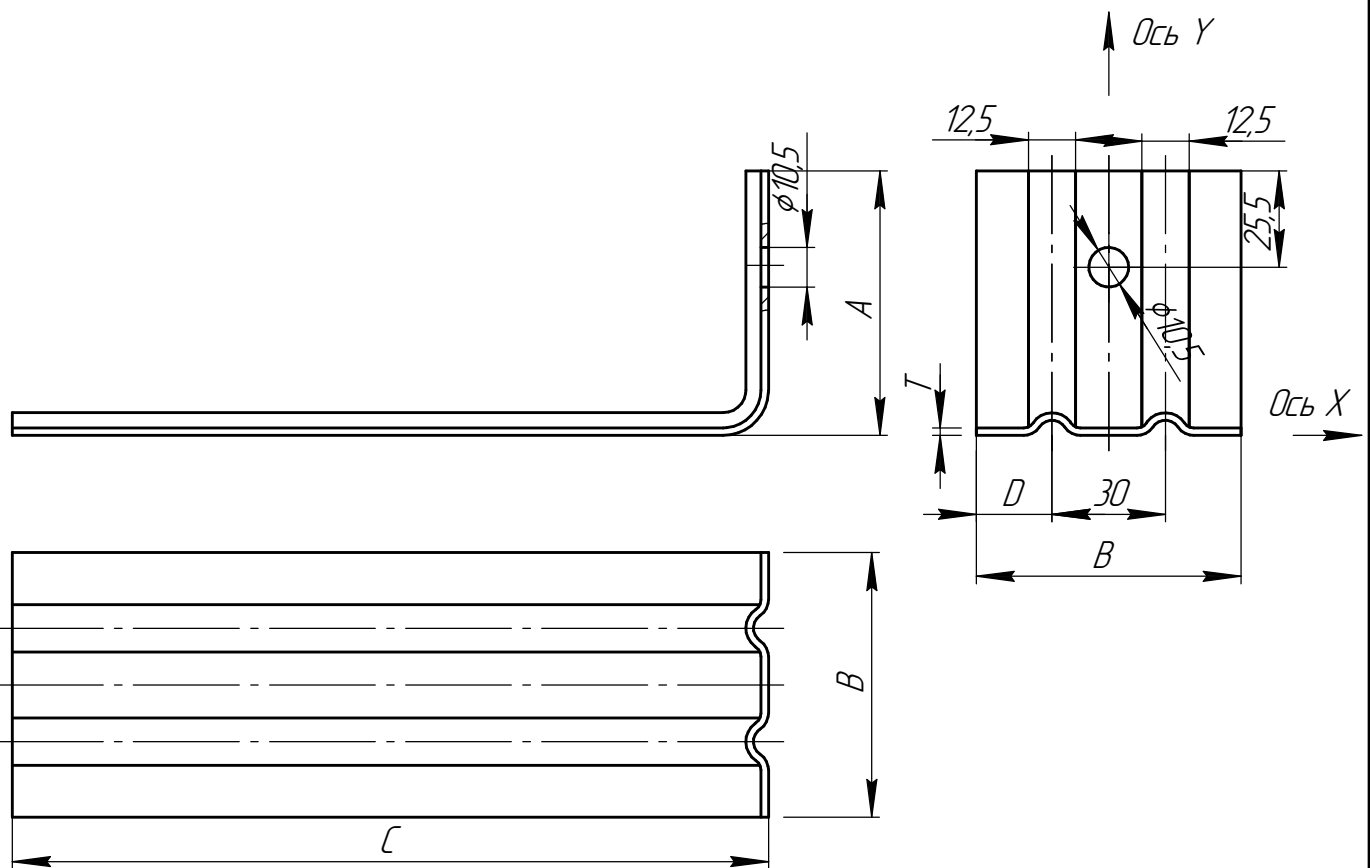
В навесной фасадной системе "СИЛМА-М" могут применяться изделия и материалы других производителей со схожими техническими характеристиками. При этом минераловатный утеплитель, гидроветрозащитная пленка, анкерные дюбели, рамные дюбели, тарельчатые дюбели, заклепки и самонерезные винты должны иметь действующее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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							СИЛМА-М		Лист
											41
Изм.	Колуч.	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. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Лист
						СИЛМА-К		42

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

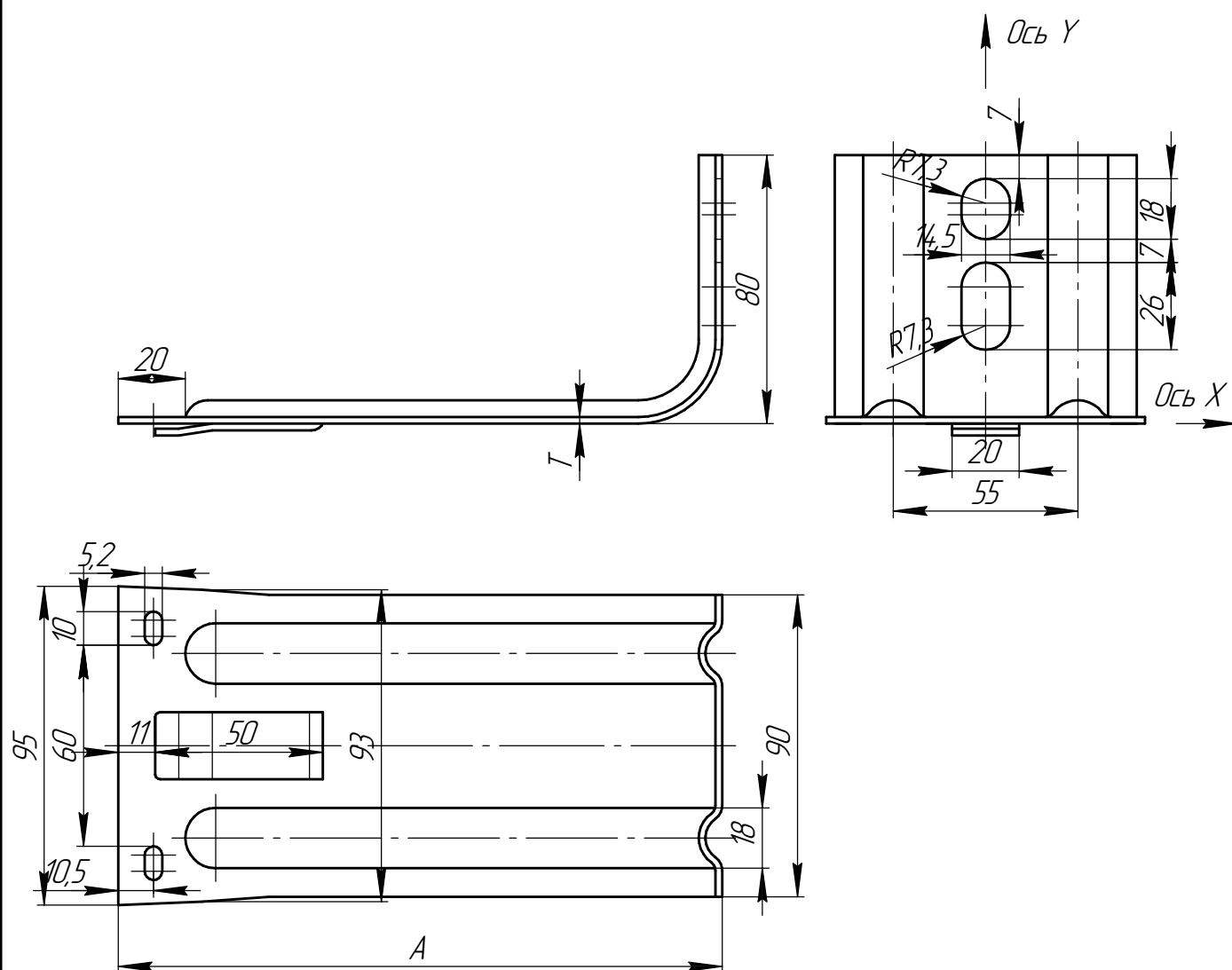
Сортамент кронштейнов крепежных КК ТхАхВхС

Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Размер С мм	Размер D мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции J _x , мм ⁴	Центральный момент инерции J _y , мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{min} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{min} , мм ³
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	50	50-350	15	130	335	38619	91,0	1287
КК 2х70х70хС	2	70	60	50-350	20	151	364	59785	93,8	1708
КК 2х80х80хС	2	70	70	50-350	20	170	387	89845	96,8	2567
КК 2х90х90хС	2	80	80	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 таблице диапазоне с шагом 10 мм

СИЛМА-К

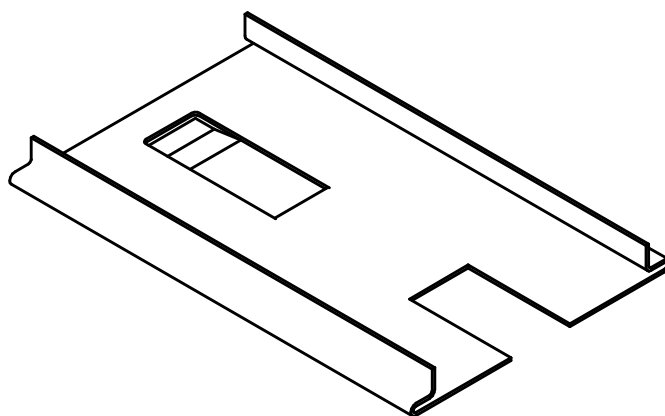
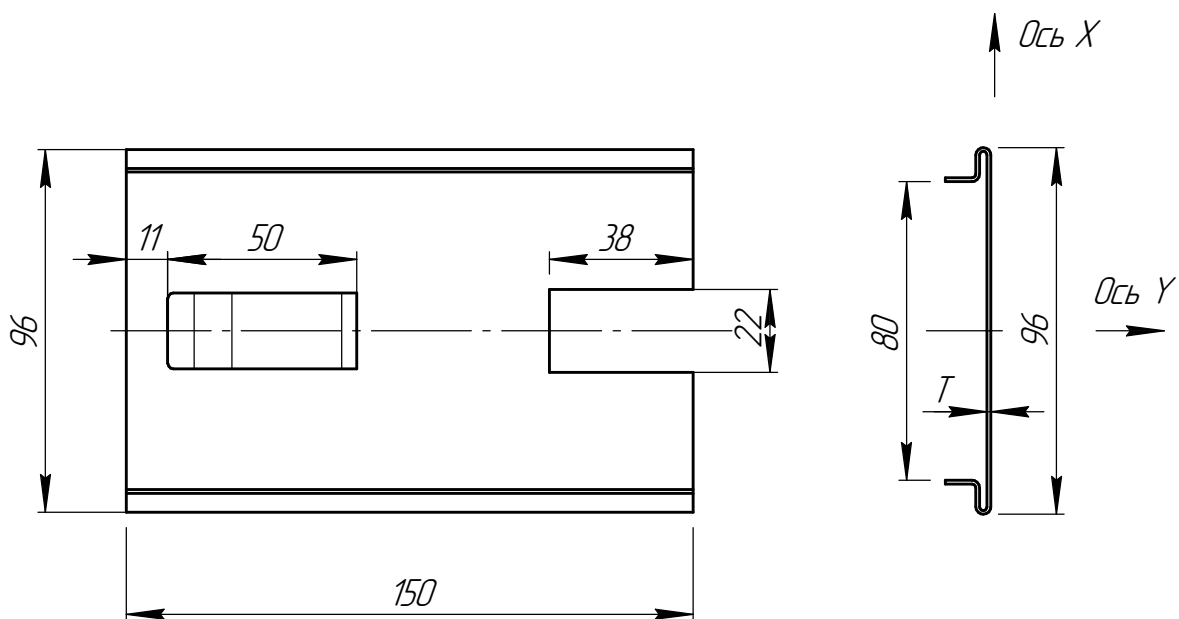
2 (3). Кронштейн крепежный усиленный ККУ ТхА



Сортамент кронштейнов крепежных усиленных ККУ ТхА

Инв. № подл.	Подп. и дата	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 ^{min} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{min} , мм ³
			ККУ 1,2хА	1,2	90-350	116	413	79110	96,7	1758
			ККУ 2хА	2	90-350	193	725	131821	154,3	2929
Размер А кронштейнов может принимать значения в указанном в таблице диапазоне с шагом 10 мм										
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-К				Лист
										44

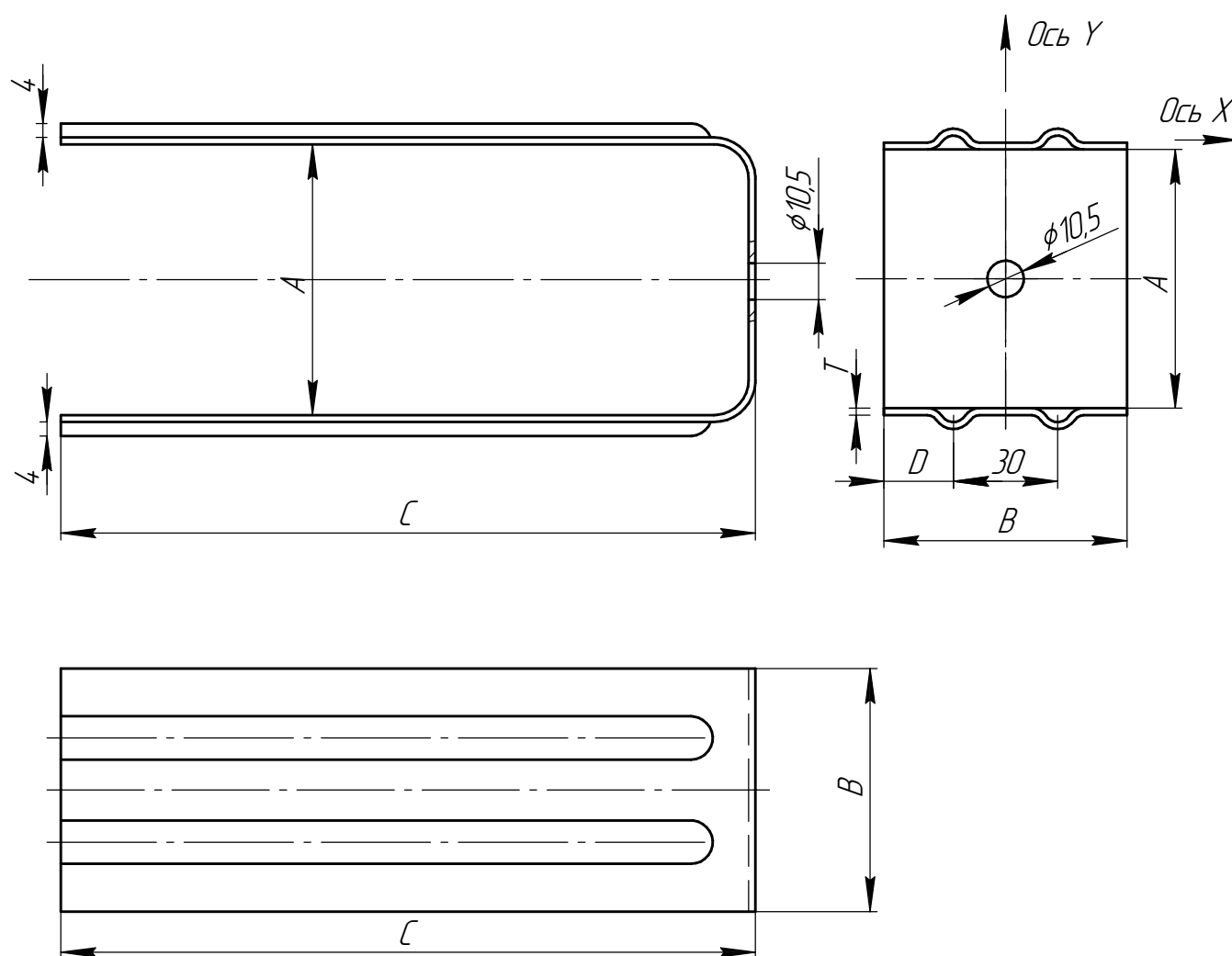
4. Удлинитель кронштейна УК Т



Сортамент удлинителей кронштейна УК Т

<i>Сортамент удлинителей кронштейна УК Т</i>						
<i>Обозначение</i>	<i>Размер Т мм</i>	<i>Площадь поперечного сечения $A, \text{мм}^2$</i>	<i>Центральный момент инерции $J_x, \text{мм}^4$</i>	<i>Центральный момент инерции $J_y, \text{мм}^4$</i>	<i>Момент сопротивления сечения $W_x^{min}, \text{мм}^3$</i>	<i>Момент сопротивления сечения $W_y^{min}, \text{мм}^3$</i>
<i>УК 1,2</i>	<i>1,2</i>	<i>177</i>	<i>2800</i>	<i>212000</i>	<i>210</i>	<i>4200</i>
<i>УК 2</i>	<i>2</i>	<i>287</i>	<i>5700</i>	<i>335000</i>	<i>390</i>	<i>6690</i>
<i>Изм.</i>	<i>Колич.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	<i>Лист</i>
<i>СИЛМА-К</i>						<i>45</i>

5. Кронштейн крепежный ККП ТхАхВхС



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-К
						Лист
						46

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

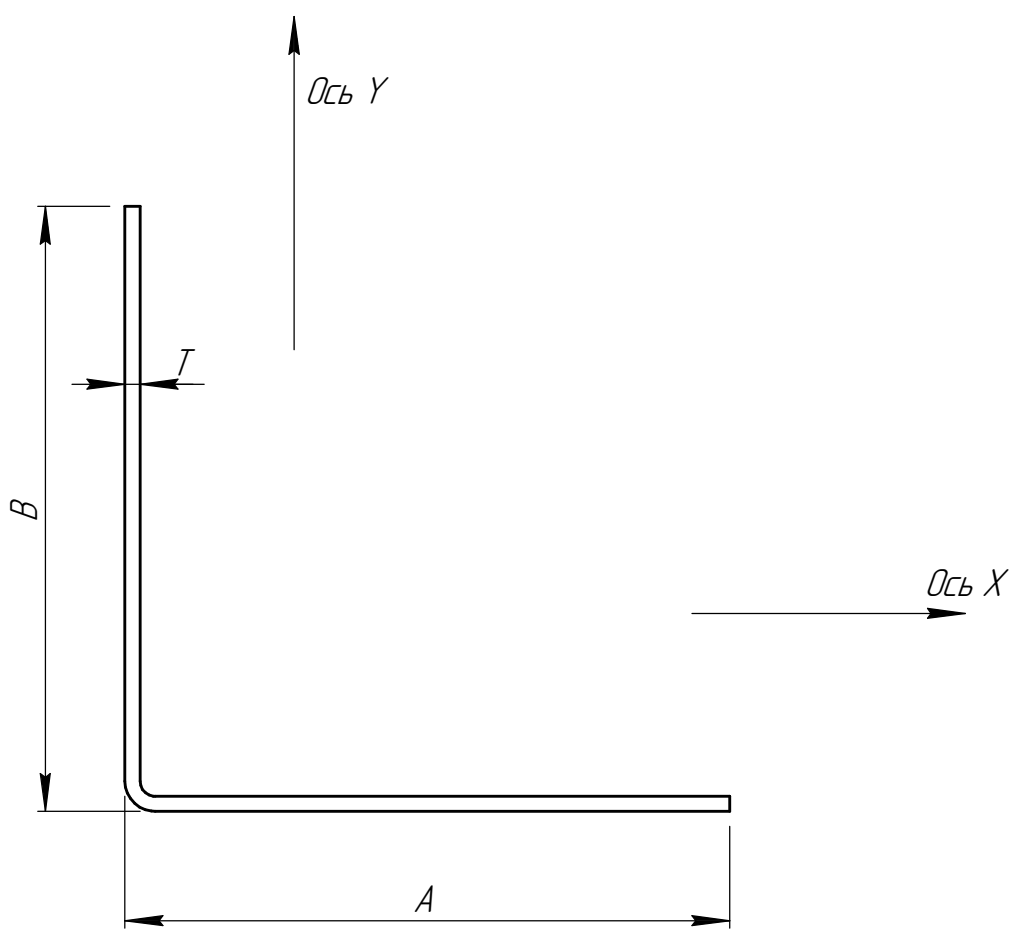
Сортамент кронштейнов крепежных ККП ТхАхВхС

Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Размер С мм	Размер D мм	Площадь поперечного сечения $A, \text{мм}^2$	Центральный момент инерции $J_x, \text{мм}^4$	Центральный момент инерции $J_y, \text{мм}^4$	Момент сопротивления сечения $W_x^{\text{min}}, \text{мм}^3$	Момент сопротивления сечения $W_y^{\text{min}}, \text{мм}^3$
ККП 1,2х60х50хС	1,2	60	50	50-250	15	120	7	12500	12	500
ККП 1,2х70х50хС	1,2	70	50	50-250	15	120	7	12500	12	500
ККП 1,2х80х50хС	1,2	80	50	50-250	15	120	7	12500	12	500
ККП 2х60х50хС	2	60	50	50-250	15	200	33	20833	33	833
ККП 2х70х50хС	2	70	50	50-250	15	200	33	20833	33	833
ККП 2х80х50хС	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)

СИЛМА-К

6 (10). Профиль ПГ ТхАхВ



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

СИЛМА-К

Сортамент профилей ПГ ТхАхВ								
Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции J _х , мм ⁴	Центральный момент инерции J _у , мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _х ^{min} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _у ^{min} , мм ³
ПГ 1х20х20	1	20	20	39	1548	1548	106	106
ПГ 1х20х30	1	20	30	49	4697	1737	111	228
ПГ 1х20х40	1	20	40	59	10233	1863	114	389
ПГ 1х20х50	1	20	50	69	18683	1953	117	588
ПГ 1х20х60	1	20	60	79	30560	2020	118	824
ПГ 1х20х70	1	20	70	89	46372	2072	119	1095
ПГ 1х20х80	1	20	80	99	66624	2114	120	1400
ПГ 1х30х30	1	30	30	59	5353	5353	242	242
ПГ 1х30х40	1	30	40	69	11728	5818	251	416
ПГ 1х30х50	1	30	50	79	21436	6166	257	631
ПГ 1х30х60	1	30	60	89	35016	6436	262	884
ПГ 1х30х70	1	30	70	99	52992	6652	265	1175
ПГ 1х30х80	1	30	80	109	75878	6828	268	1502

СИЛМА-К

Изм.

Кол.чч.

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 $W_x^{\text{min}}, \text{ мм}^3$	Момент сопротивления сечения $W_y^{\text{min}}, \text{ мм}^3$
Изм.	Кол.уч.	Лист	№зак.	Подп.	Дата									
						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
						СИ/МА-К								

СИЛМА-К

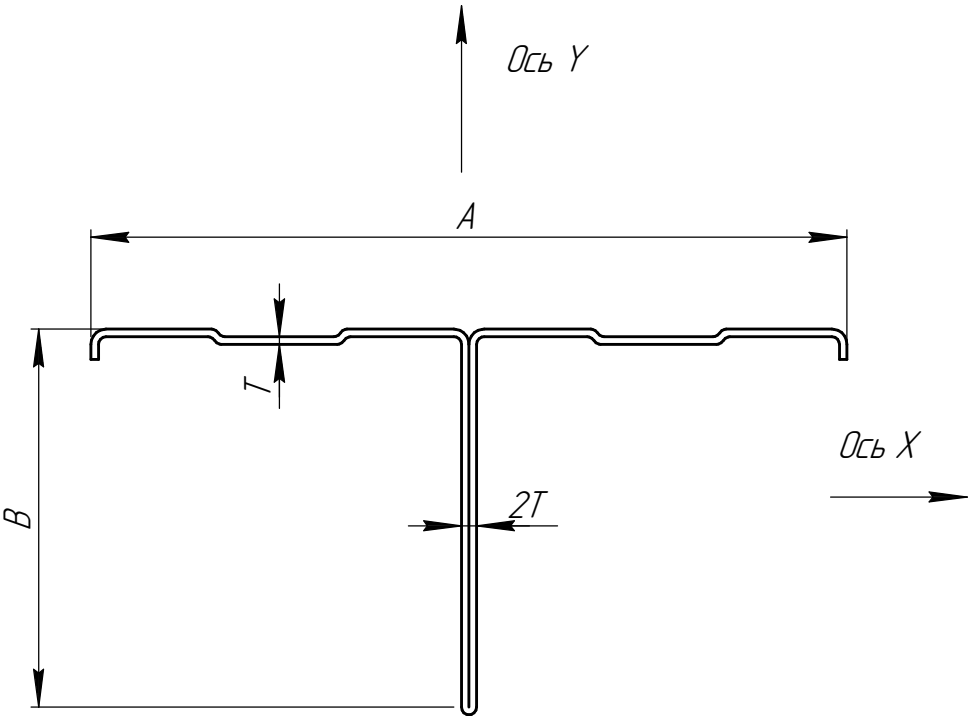
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Площадь поперечного сечения $A, \text{мм}^2$	Центральный момент инерции $J_x, \text{мм}^4$	Центральный момент инерции $J_y, \text{мм}^4$	Момент сопротивления сечения $W_x^{\text{мин}}, \text{мм}^3$	Момент сопротивления сечения $W_y^{\text{мин}}, \text{мм}^3$
						ПГ 1х80х80	1	80	80	159	104691	104691	1756	1756
						ПГ 1,2х20х20	1,2	20	20	4,7	1830	1830	126	126
						ПГ 1,2х20х30	1,2	20	30	59	5579	2056	132	271
						ПГ 1,2х20х40	1,2	20	40	71	12179	2205	136	465
						ПГ 1,2х20х50	1,2	20	50	83	22264	2311	139	703
						ПГ 1,2х20х60	1,2	20	60	95	36450	2391	141	985
						ПГ 1,2х20х70	1,2	20	70	107	55347	2453	142	1309
						ПГ 1,2х20х80	1,2	20	80	119	79560	2503	143	1675
						ПГ 1,2х30х30	1,2	30	30	71	6360	6360	288	288
						ПГ 1,2х30х40	1,2	30	40	83	13966	6915	299	497
						ПГ 1,2х30х50	1,2	30	50	95	25560	7330	306	754
						ПГ 1,2х30х60	1,2	30	60	107	41788	7651	312	1057
						ПГ 1,2х30х70	1,2	30	70	119	63280	7908	316	1405
						ПГ 1,2х30х80	1,2	30	80	131	90652	8118	319	1798

СИЛМА-К

Изм.	Кол.уч.	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 12х40х40	12	40	40	95	15301	15301	518	518
						ПГ 12х40х50	12	40	50	107	28114	16335	533	788
						ПГ 12х40х60	12	40	60	119	46046	17160	544	1108
						ПГ 12х40х70	12	40	70	131	69754	17834	553	1476
						ПГ 12х40х80	12	40	80	143	99878	18394	560	1889
						ПГ 12х50х50	12	50	50	119	30151	30151	814	814
						ПГ 12х50х60	12	50	60	131	49521	31814	833	1147
						ПГ 12х50х70	12	50	70	143	75139	33197	848	1529
						ПГ 12х50х80	12	50	80	155	107671	34366	861	1960
						ПГ 12х60х60	12	60	60	143	52411	52411	1176	1176
						ПГ 12х60х70	12	60	70	155	79688	54853	1200	1572
						ПГ 12х60х80	12	60	80	167	114341	56943	1220	2017
						ПГ 12х70х70	12	70	70	167	83581	83581	1606	1606
						ПГ 12х70х80	12	70	80	179	120115	86952	1634	2063
						ПГ 12х80х80	12	80	80	191	125162	125162	2102	2102

СИЛМА-К

7 (11). Профиль ПТ ТхАхВ



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

СИЛМА-К

Сортамент профилей ПТ ТхАхВ								
Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции J _х , мм ⁴	Центральный момент инерции J _у , мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _х ^{min} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _у ^{min} , мм ³
ПТ 1х50х30	1	50	30	108	10436	10111	471	417
ПТ 1х50х40	1	50	40	128	10443	22078	808	418
ПТ 1х50х50	1	50	50	148	10449	40305	1223	418
ПТ 1х60х30	1	60	30	118	18019	10705	484	601
ПТ 1х60х40	1	60	40	138	18026	23457	832	601
ПТ 1х60х50	1	60	50	158	18033	42873	1261	601
ПТ 1х70х30	1	70	30	128	28603	11207	494	817
ПТ 1х70х40	1	70	40	148	28609	24649	851	817
ПТ 1х70х50	1	70	50	168	28616	45135	1293	818
ПТ 1х80х30	1	80	30	138	42686	11637	502	1067
ПТ 1х80х40	1	80	40	158	42693	25691	867	1067
ПТ 1х80х50	1	80	50	178	42699	47143	1319	1067
ПТ 1х90х30	1	90	30	148	60769	12008	508	1350

Изм. Кол.чч. Лист №об.к. Подп. Дата

СИ/МА-К

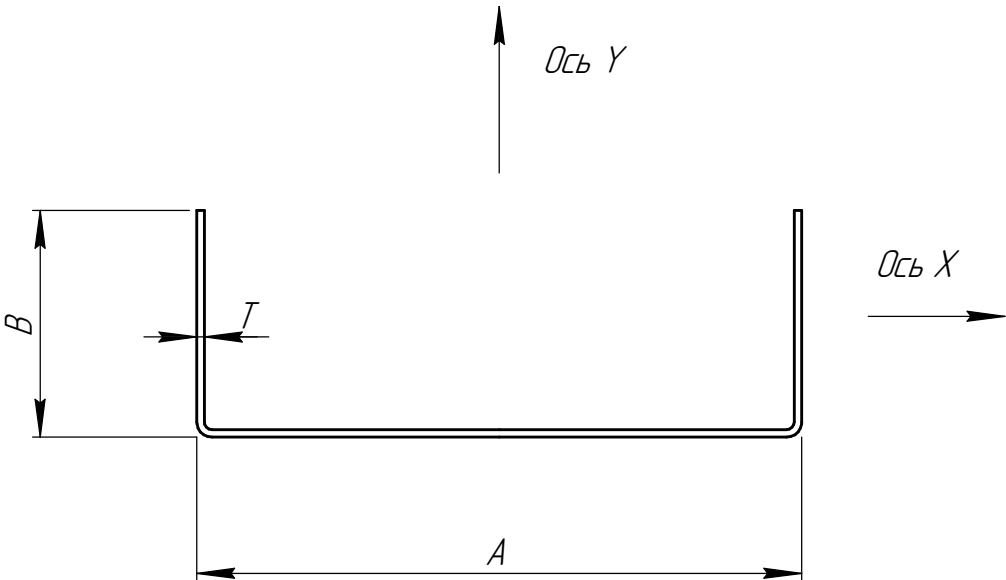
						Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции J _x , мм ⁴	Центральный момент инерции J _y , мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{min} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{min} , мм ³
Изм.	Кол.уч.	Лист	№в.ок.	Подп.	Дата									
						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 12х50х30	12	50	30	129	12533	12012	562	501
						ПТ 12х50х40	12	50	40	153	12545	26285	965	502
						ПТ 12х50х50	12	50	50	177	12556	48047	1462	502
						ПТ 12х60х30	12	60	30	141	21633	12721	577	721
						ПТ 12х60х40	12	60	40	165	21645	27933	993	721
						ПТ 12х60х50	12	60	50	189	21656	51120	1507	722
						ПТ 12х70х30	12	70	30	153	34333	13319	589	981
						ПТ 12х70х40	12	70	40	177	34345	29357	1016	981
						ПТ 12х70х50	12	70	50	201	34356	53826	1545	982
						СИ/МА-К								

СИЛМА-К

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 Jx, мм ⁴	Центральный момент инерции Jy, мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{min} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{min} , мм ³
						ПТ 12х80х30	12	80	30	165	51233	13831	598	1281
						ПТ 12х80х40	12	80	40	189	51245	30601	1035	1281
						ПТ 12х80х50	12	80	50	213	51256	56227	1577	1281
						ПТ 12х90х30	12	90	30	177	72933	14273	606	1621
						ПТ 12х90х40	12	90	40	201	72945	31697	1052	1621
						ПТ 12х90х50	12	90	50	225	72956	58373	1604	1621
						ПТ 12х100х30	12	100	30	189	100033	14660	613	2001
						ПТ 12х100х40	12	100	40	213	100045	32670	1066	2001
						ПТ 12х100х50	12	100	50	237	100056	60302	1627	2001

СИЛМА-К

8 (12). Профиль ПС ТхАхВ



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

СИЛМА-К

Сортамент профилей ПС ТхАхВ								
Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции J _х , мм ⁴	Центральный момент инерции J _у , мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _х ^{min} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _у ^{min} , 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	1,2	60	30	141	81353	12721	577	2712
ПС 1,2х60х40	1,2	60	40	165	102100	27933	993	3403
ПС 1,2х60х50	1,2	60	50	189	122848	51120	1507	4095
ПС 1,2х70х30	1,2	70	30	153	116102	13319	589	3317

Изм.

Кол.ч.

Лист

№ док.

Подп.

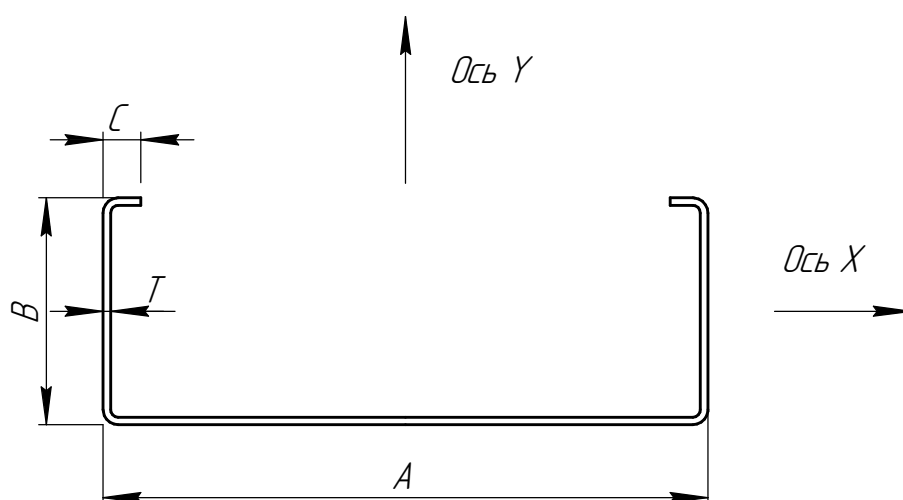
Дата

СИ/МА-К

Изм.	Кол.уч.	Лист	№зак.	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 ^{min} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{min} , мм ³
						ПС 1,2х70х40	12	70	40	177	144506	29357	1016	4129
						ПС 1,2х70х50	12	70	50	201	172909	53826	1545	4940
						ПС 1,2х80х30	12	80	30	165	158507	13831	598	3963
						ПС 1,2х80х40	12	80	40	189	195767	30601	1035	4894
						ПС 1,2х80х50	12	80	50	213	233026	56227	1577	5826

СИЛМА-К

9 (13). Профиль ПСγ TxAxBxC



Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-К				Лист
										60

Инв. № 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 момент инерции J _х , мм ⁴	Центральный момент инерции J _у , мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _х ^{min} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _у ^{min} , мм ³	
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-К										Лист 61

Изм.	Кол.уч.	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 J _x , мм ⁴	Центральный момент инерции J _y , мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{min} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{min} , мм ³
						ПСУ 1х80х30х10	1	80	30	10	156	154716	19840	964	3862
						ПСУ 1х80х40х5	1	80	40	5	166	175337	32151	1139	4381
						ПСУ 1х80х40х10	1	80	40	10	176	185923	39401	1479	4642
						ПСУ 1х80х50х5	1	80	50	5	186	206544	56649	1655	5161
						ПСУ 1х80х50х10	1	80	50	10	196	217129	67440	2075	5422
						ПСУ 1,2х60х30х5	1,2	60	30	5	150	87966	16665	803	2929
						ПСУ 1,2х60х30х10	1,2	60	30	10	162	94070	21178	1100	3128
						ПСУ 1,2х60х40х5	1,2	60	40	5	174	108714	34480	1292	3620
						ПСУ 1,2х60х40х10	1,2	60	40	10	186	114817	42118	1685	3819
						ПСУ 1,2х60х50х5	1,2	60	50	5	198	129461	60779	1877	4311
						ПСУ 1,2х60х50х10	1,2	60	50	10	210	135565	72212	2362	4510
						ПСУ 1,2х70х30х5	1,2	70	30	5	162	125397	17497	818	3579
						ПСУ 1,2х70х30х10	1,2	70	30	10	174	134500	22328	1119	3835
						ПСУ 1,2х70х40х5	1,2	70	40	5	186	153800	36298	1320	4391

СИЛМА-К

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

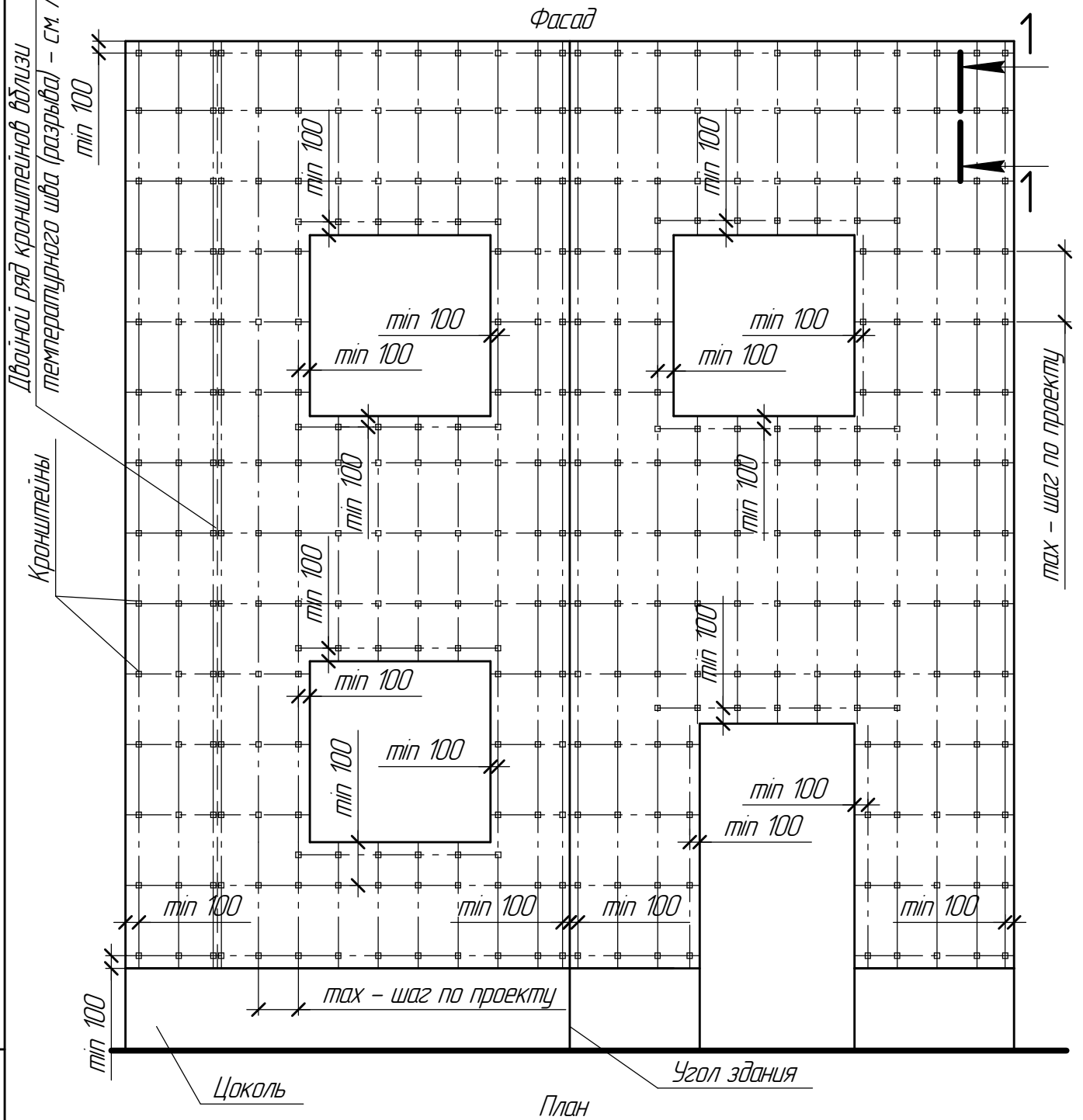
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Обозначение	Размер Т мм	Размер А мм	Размер В мм	Размер С мм	Площадь поперечного сечения А, мм ²	Центральный момент инерции Jx, мм ⁴	Центральный момент инерции Jy, мм ⁴	Момент сопротивления сечения W _x ^{min} , мм ³	Момент сопротивления сечения W _y ^{min} , мм ³
						ПСУ 1,2х70х40х10	1,2	70	40	10	198	162904	44457	1718	4646
						ПСУ 1,2х70х50х5	1,2	70	50	5	210	182204	64056	1920	5202
						ПСУ 1,2х70х50х10	1,2	70	50	10	222	191308	76238	2414	5457
						ПСУ 1,2х80х30х5	1,2	80	30	5	174	170939	18216	830	4270
						ПСУ 1,2х80х30х10	1,2	80	30	10	186	183643	23331	1134	4583
						ПСУ 1,2х80х40х5	1,2	80	40	5	198	208199	37895	1343	5201
						ПСУ 1,2х80х40х10	1,2	80	40	10	210	220903	46529	1746	5514
						ПСУ 1,2х80х50х5	1,2	80	50	5	222	245458	66980	1957	6133
						ПСУ 1,2х80х50х10	1,2	80	50	10	234	258162	79852	2457	6445

СИЛМА-К

Фасад



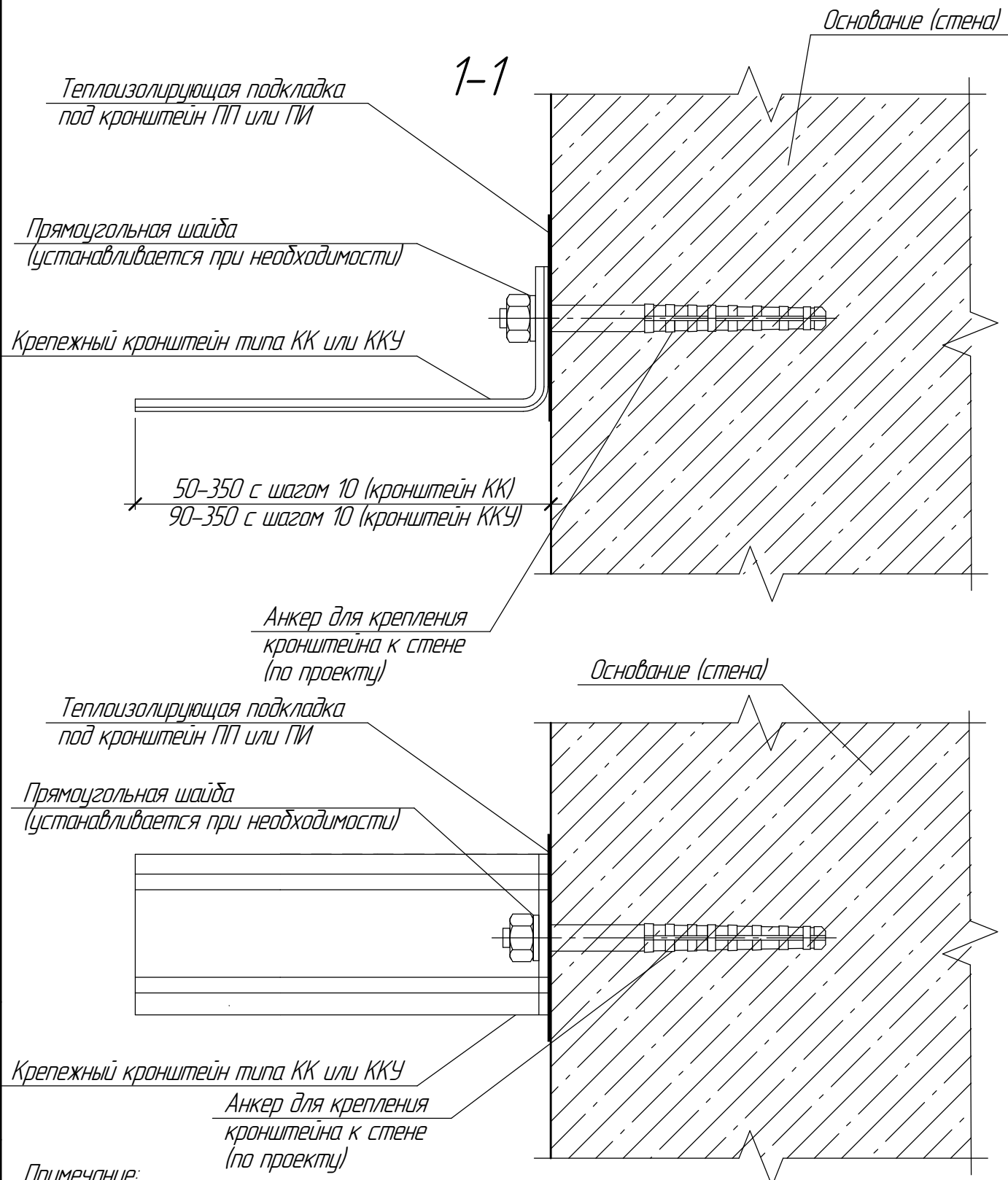
*Схема установки кронштейнов
(горизонтальная схема установки направляющих)*



План

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			СИЛМА-П						65
Изм.	Кол.чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

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).

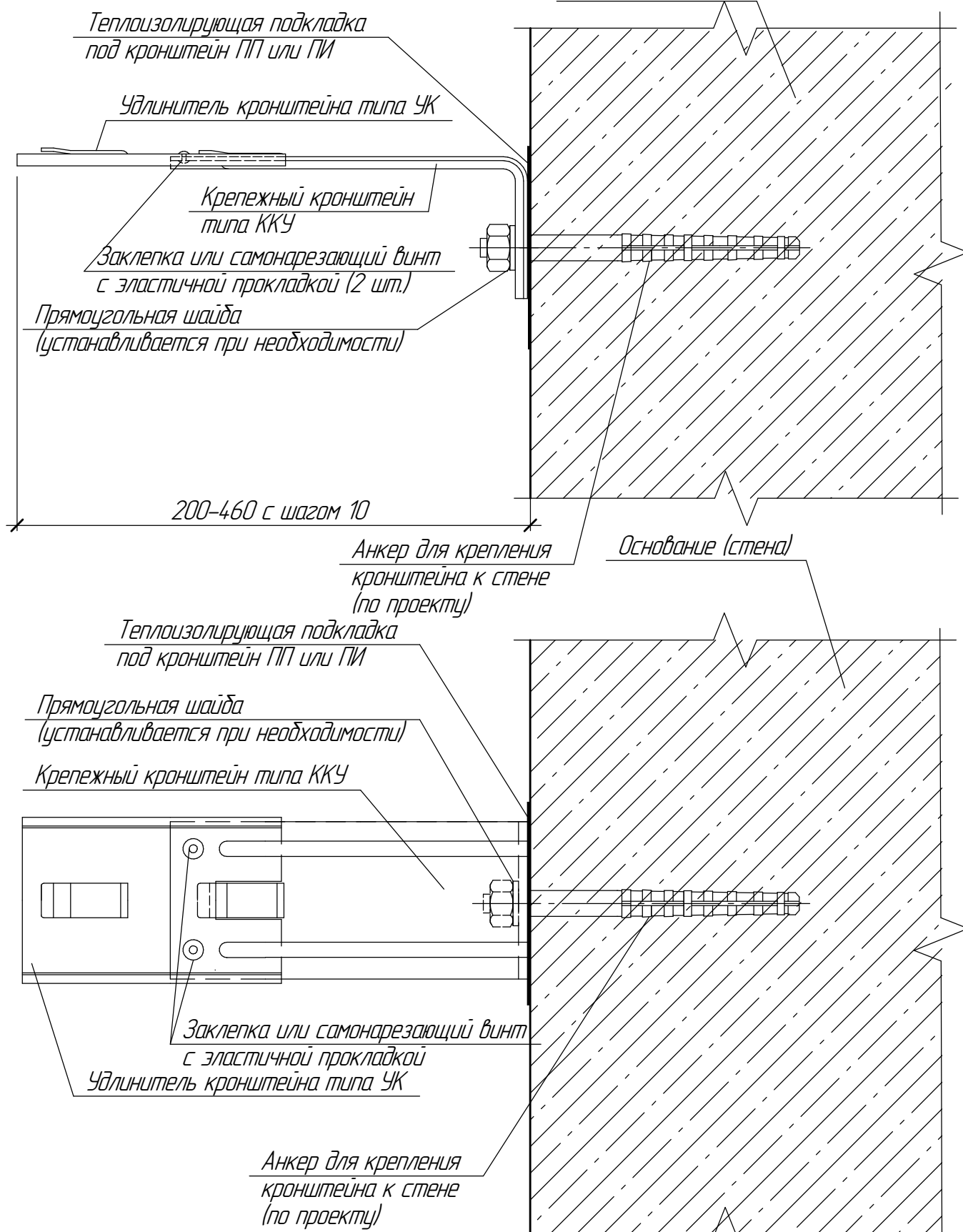
Инв. №	Взам. инв. №
подл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

Лист
67

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

Анкер для крепления
кронштейна к стене
(по проекту)

Основание (стена)

Теплоизолирующая подкладка
под кронштейн ПП или ПИ

Крепежный кронштейн типа ККП

Анкер для крепления
кронштейна к стене
(по проекту)

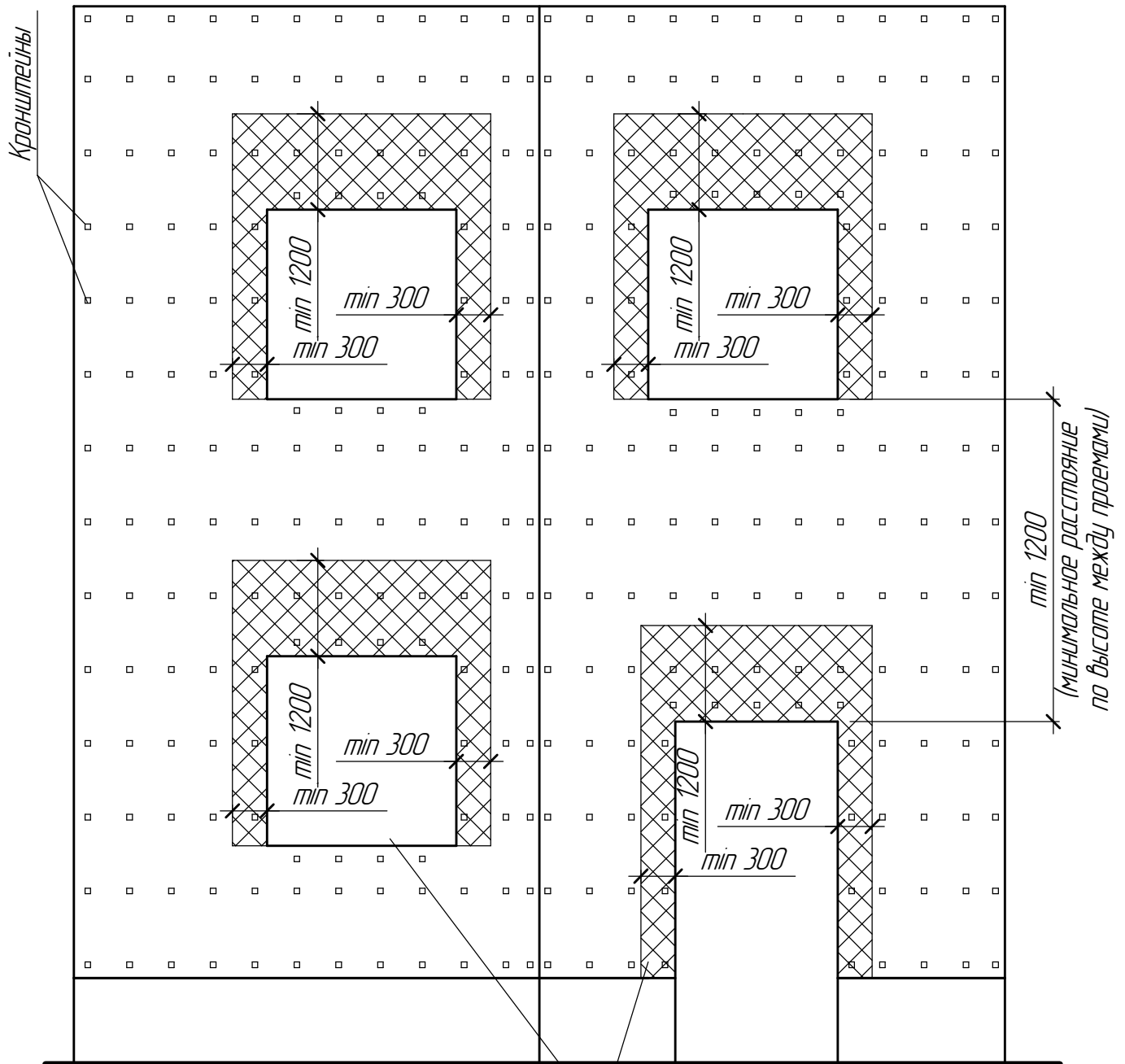
В системе с вертикальной схемой установки направляющих, длинная полка кронштейна должна лежать в вертикальной плоскости, с горизонтальной схемой – в горизонтальной плоскости.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-П
						Лист 68

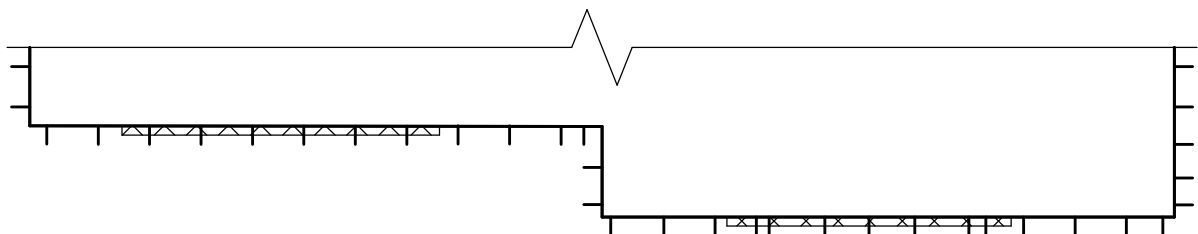
7. Навесная фасадная система без утепления стен.

Схема установки установки локальной противопожарной теплоизоляции кронштейнов

Фасад



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.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						69

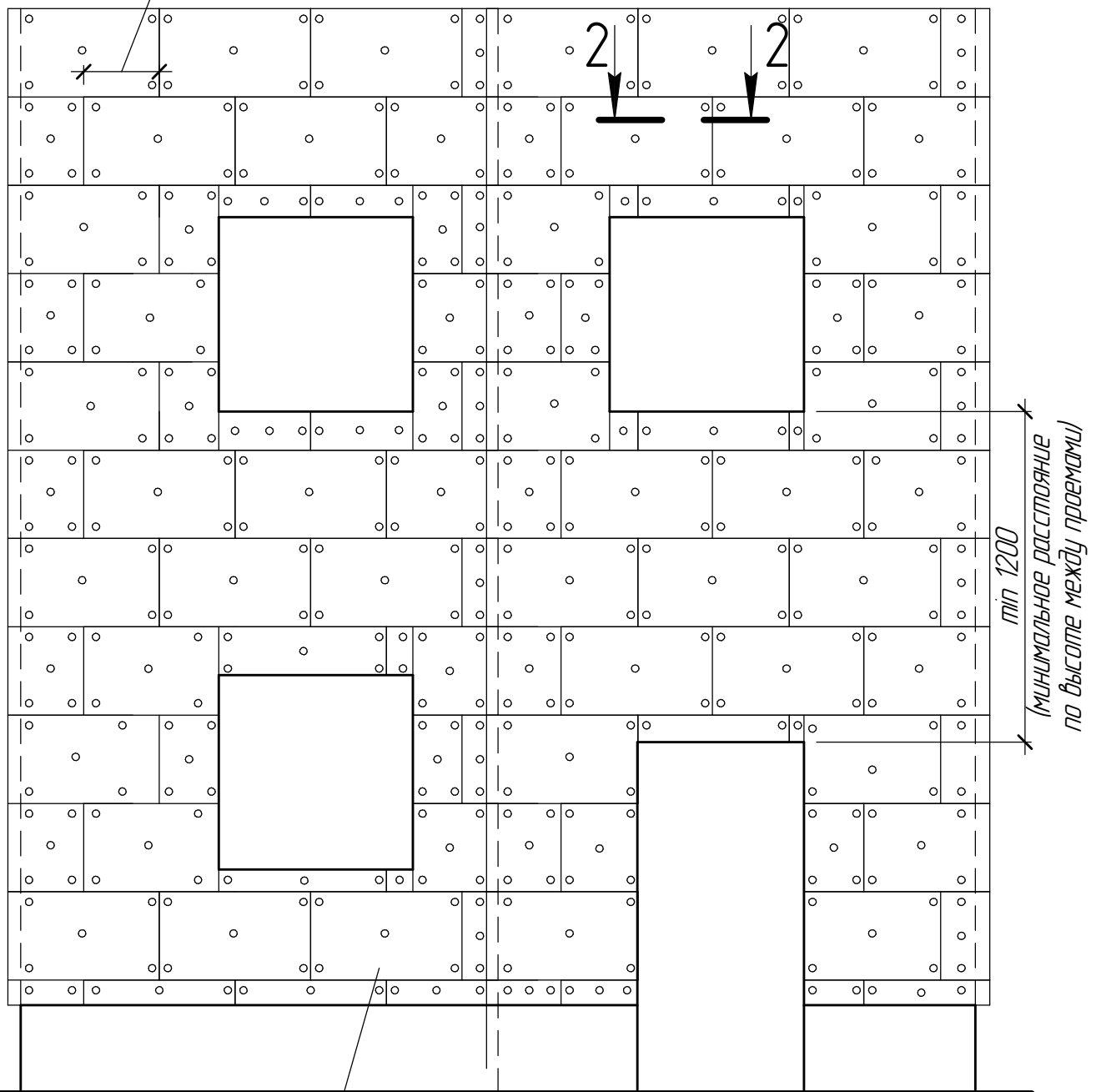
СИЛМА-П

8. Однослойное утепление стен.

Схема установки и крепления плит утеплителя

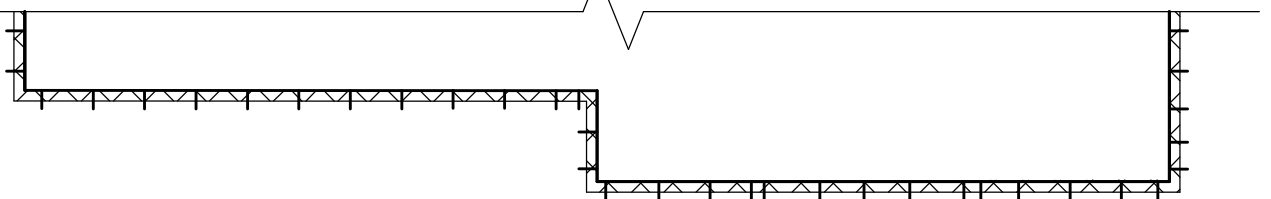
Фасад

Сдвигка вертикальных швов в соседних рядах – min 150



Минераловатный утеплитель
плотностью не менее 80кг/м³

План



На схеме кронштейны условно не показаны

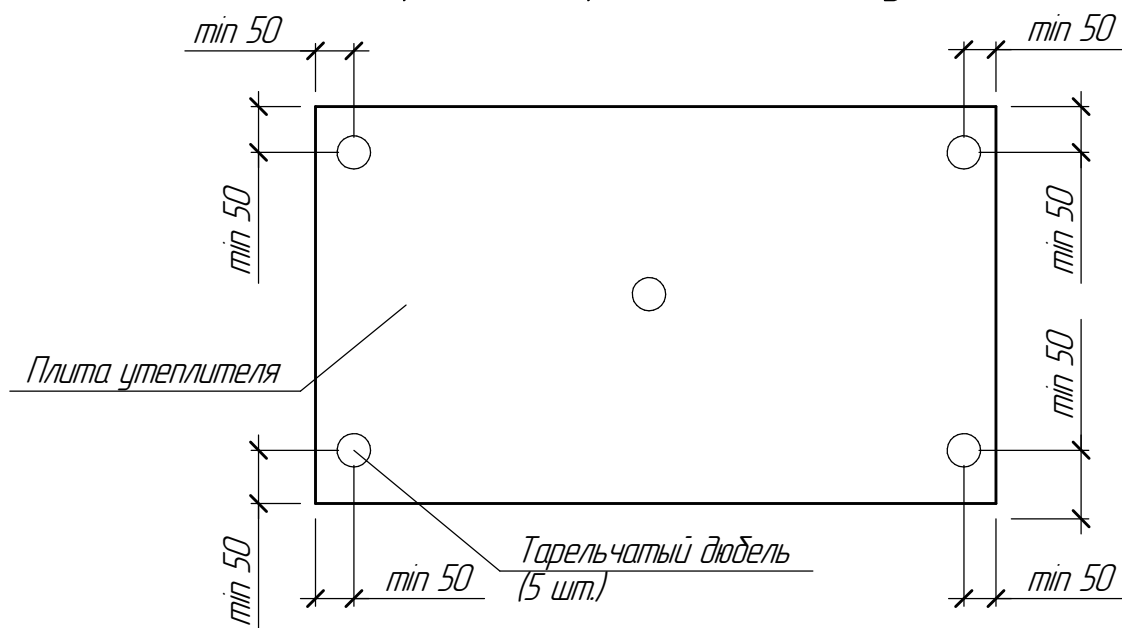
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

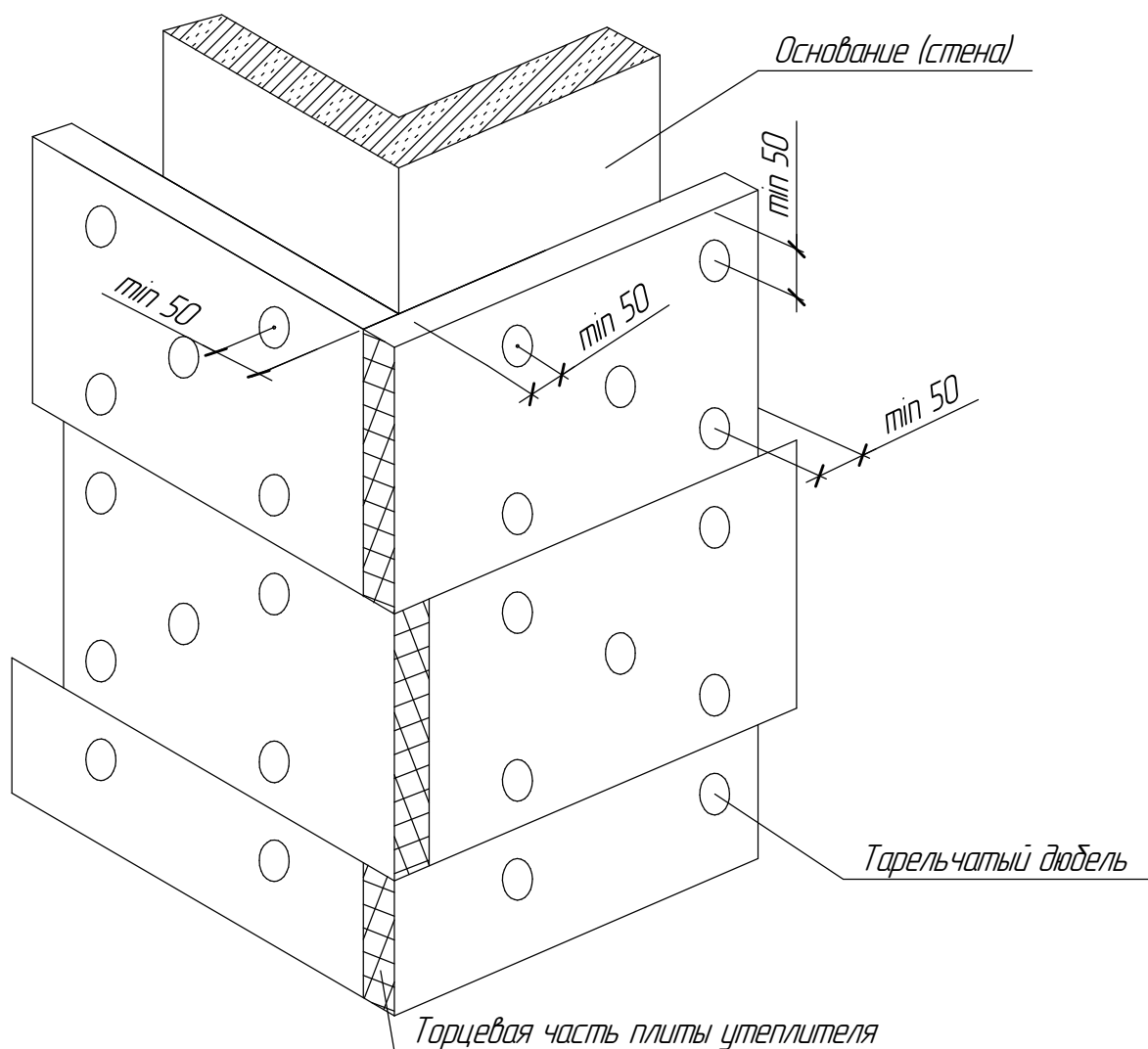
Лист
70

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.

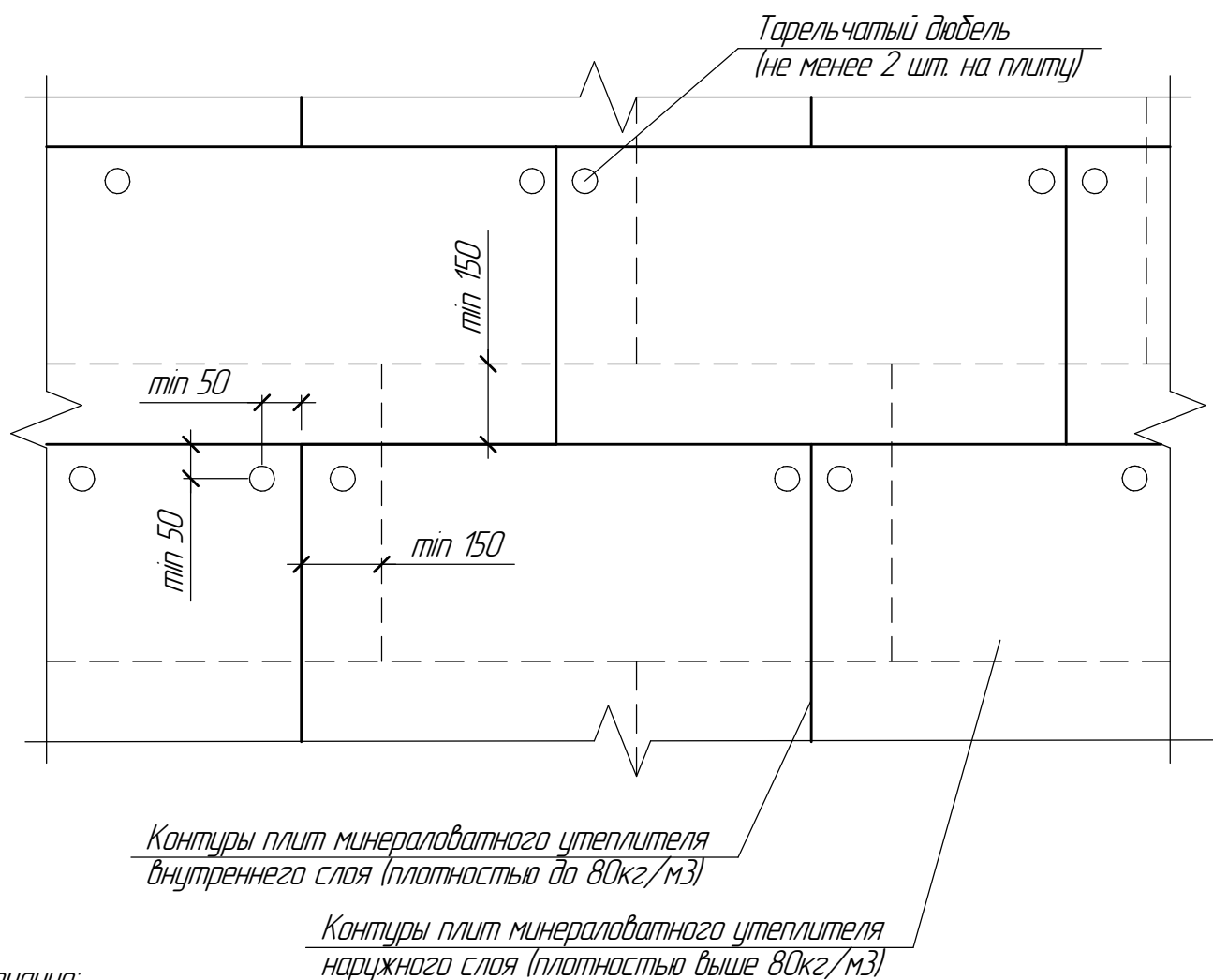
Схема крепления плит утеплителя на углах здания



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-П
						Лист 71

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.

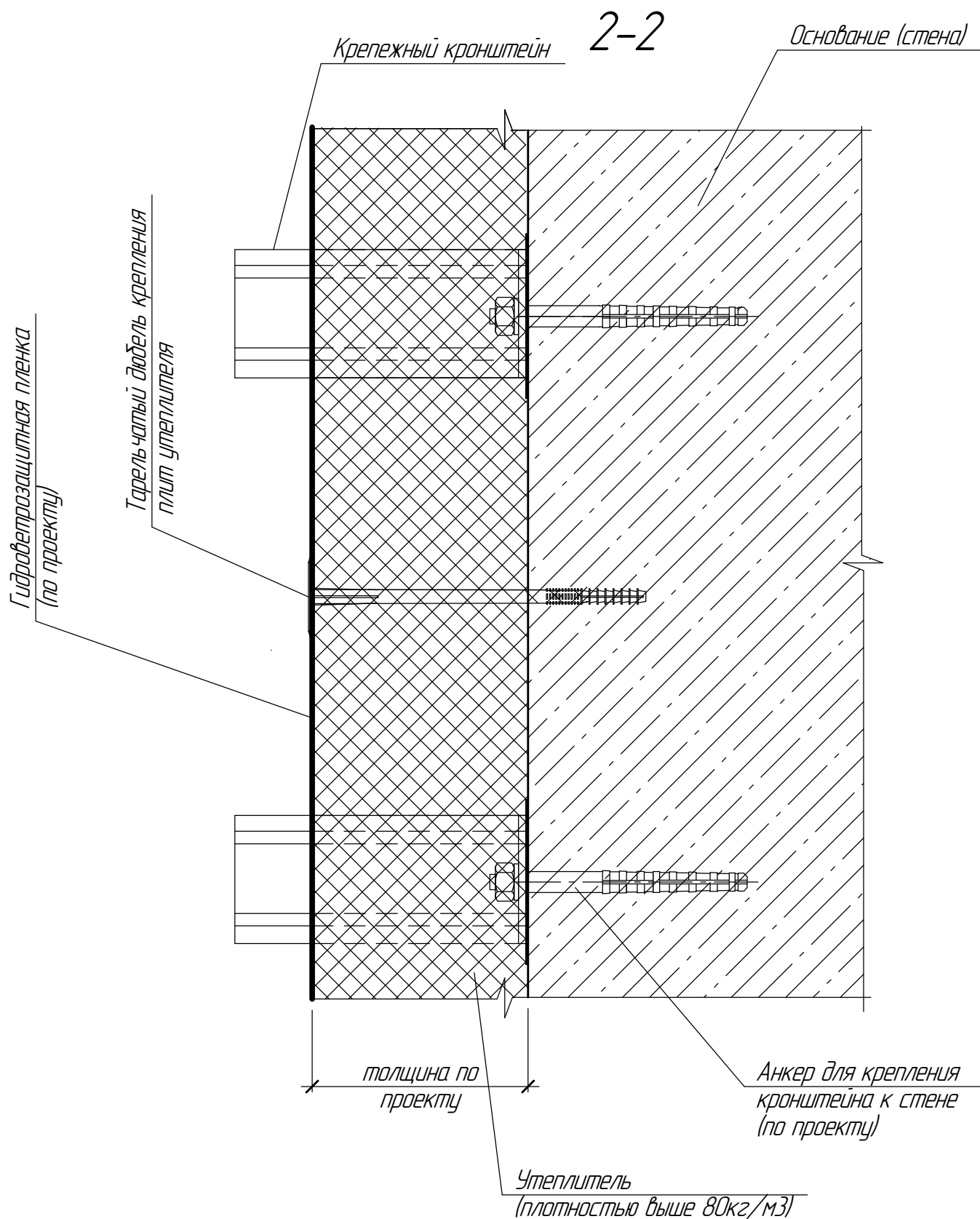
2. Плиты утеплителя внешнего слоя устанавливаются со сдвижкой относительно плит наружного слоя не менее чем на 150 мм. Совпадение швов плит утеплителя внутреннего и внешнего слоя не допускается.

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-П
						Лист
						72

Узел крепления теплоизоляции к основанию (однослойное утепление стен)

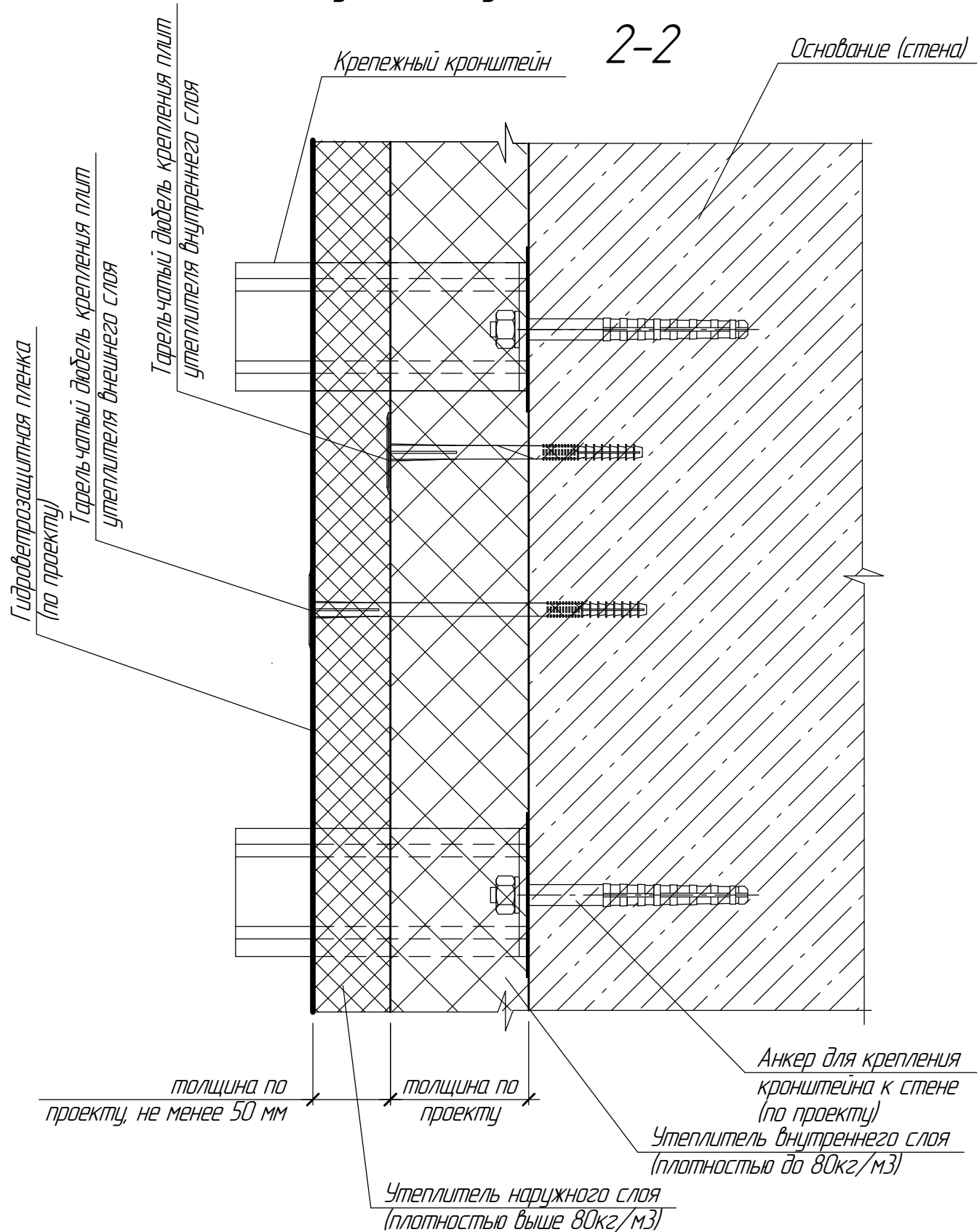


Гидроветрозащитная пленка (необходимость установки – согласно проекту) крепится тарельчатыми дюбелями вплотную к плитам утеплителя, без пузырей и провисания.
Полотно гидроветрозащитной пленки устанавливаются с нахлестом на соседнее не менее чем на 200мм.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						73

СИЛМА-П

Узел крепления теплоизоляции к основанию (двухслойное 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 100мм.

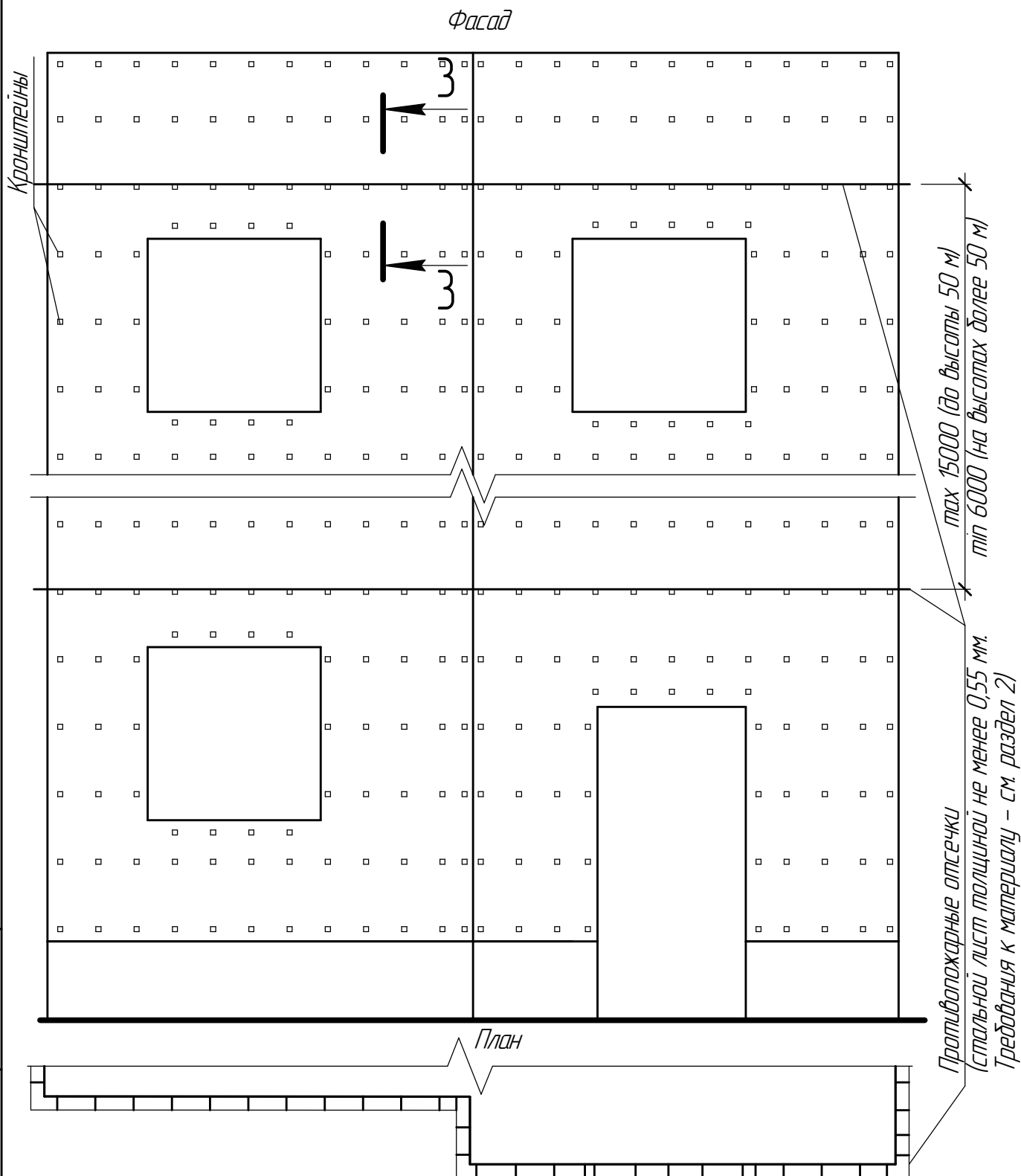
Инв. №	подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						74

СИЛМА-П

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.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						75

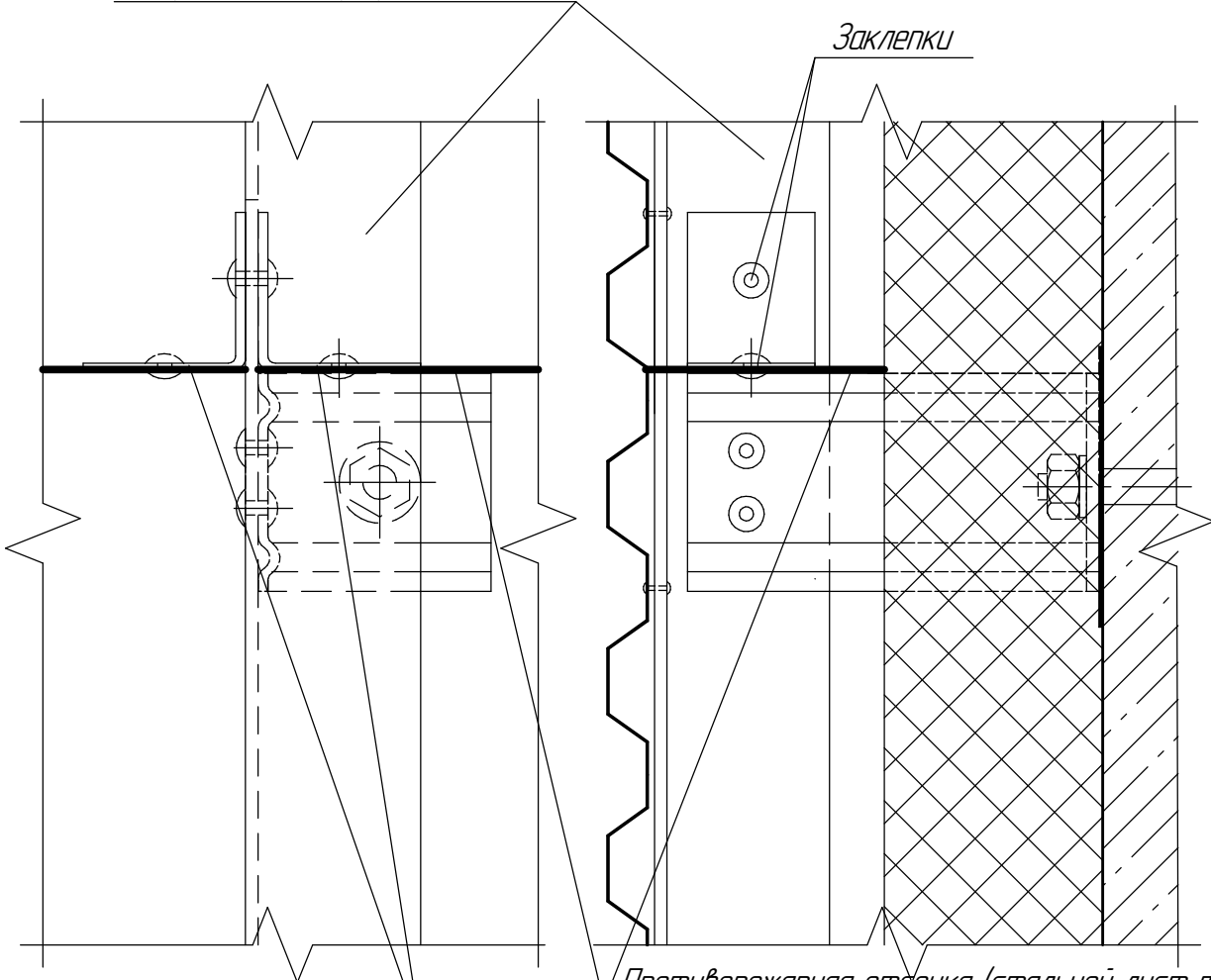
СИЛМА-П

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 40х2. Требования
к материалу – см. раздел 2)

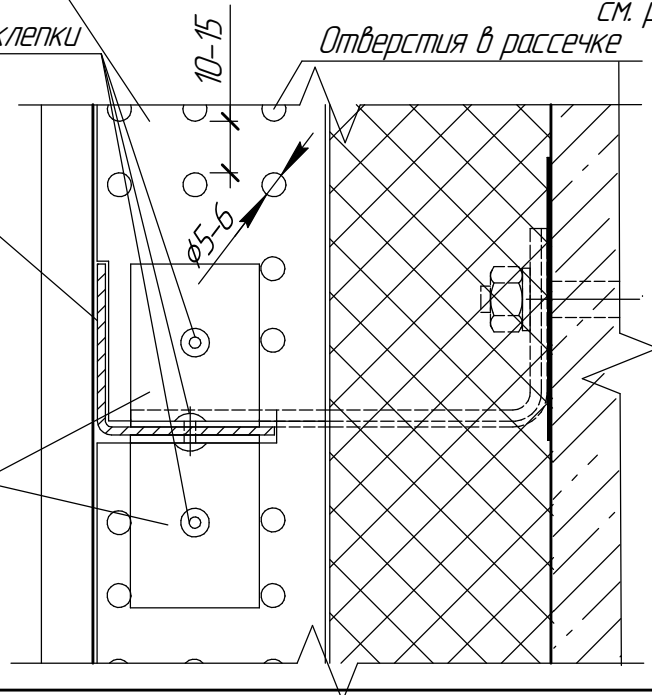
Противопожарная отсечка (стальной лист толщиной
не менее 0,55 мм. Требования к материалу –
см. раздел 2)

Заклепки

Отверстия в расщелке

Направляющий профиль типа ПГ

Крепежные уголки 2 шт.
(деталь индивидуального
изготовления из стали
сечением 40х1,2. Требования
к материалу – см. раздел 2)



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

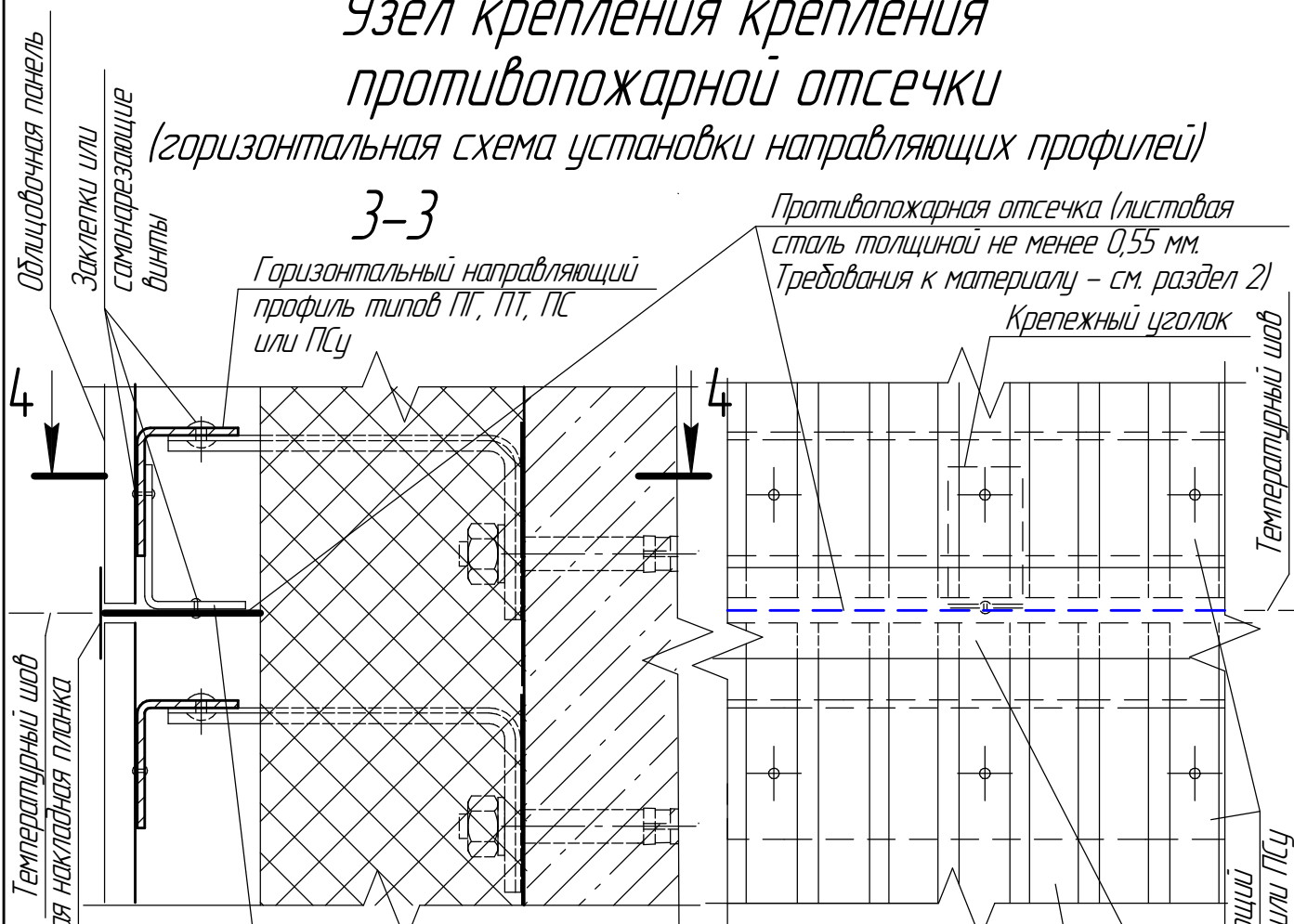
СИЛМА-П

Лист
76

Узел крепления крепления противопожарной отсечки

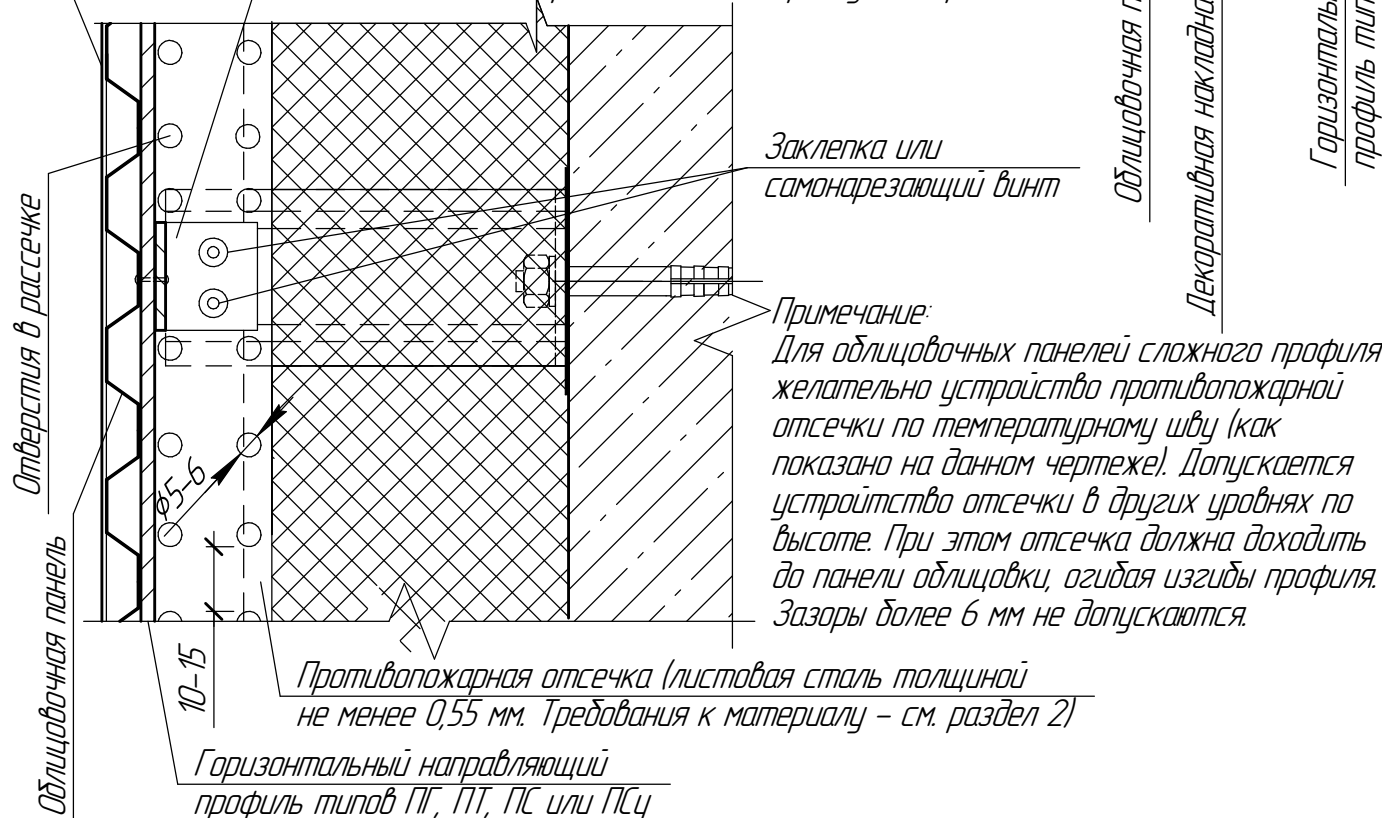
(горизонтальная схема установки направляющих профилей)

3-3



4-4

Крепежный уголок (деталь индивидуального изготовления из стали сечением 40x12. Устанавливать с шагом max 400. Требования к материалу – см. раздел 2)



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.

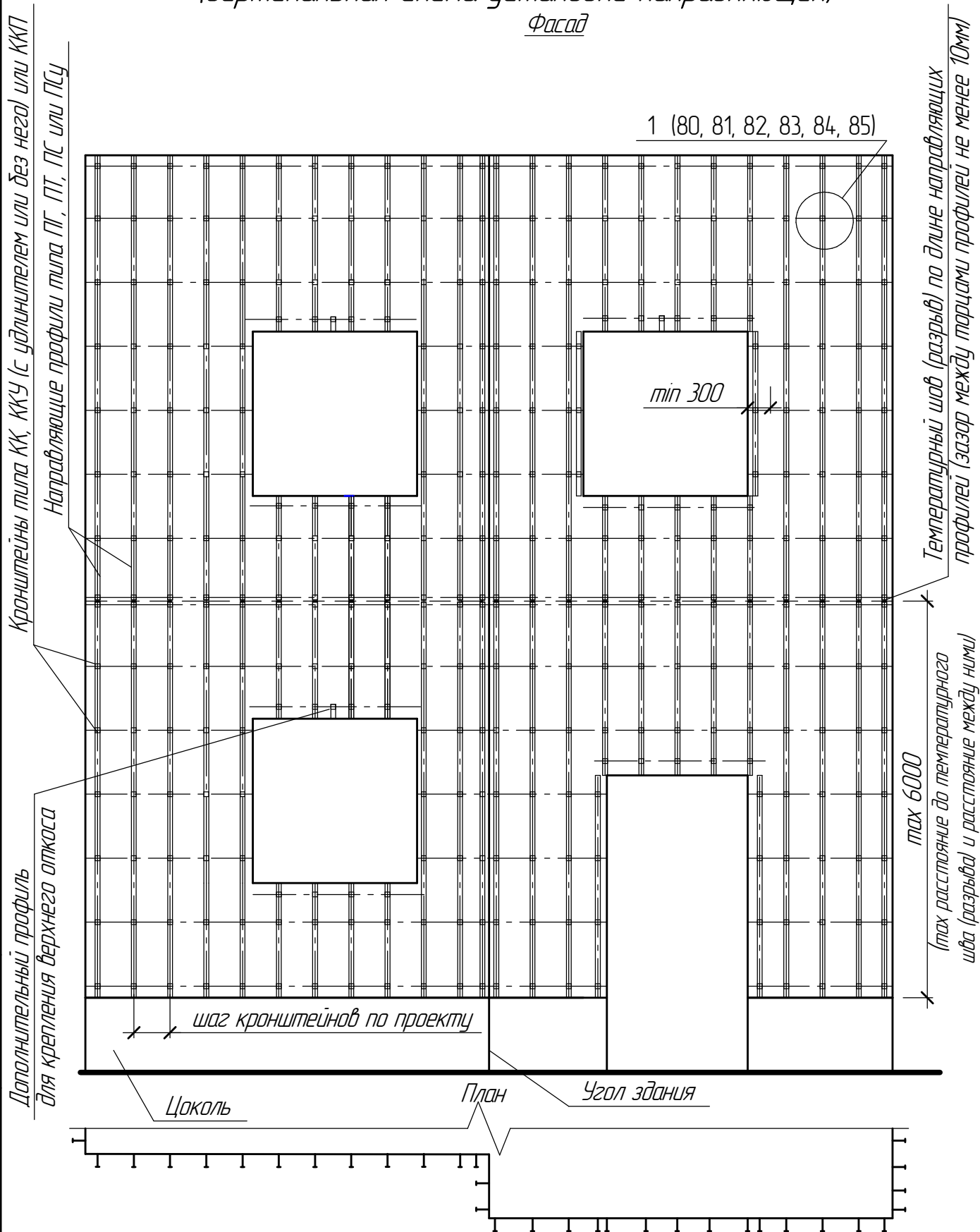
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
СИЛМА-П					Лист 77

11. Установка направляющих профилей

Схема установки направляющих профилей

(вертикальная схема установки направляющих)

Фасад



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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
СИЛМА-П					Лист
					78

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

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

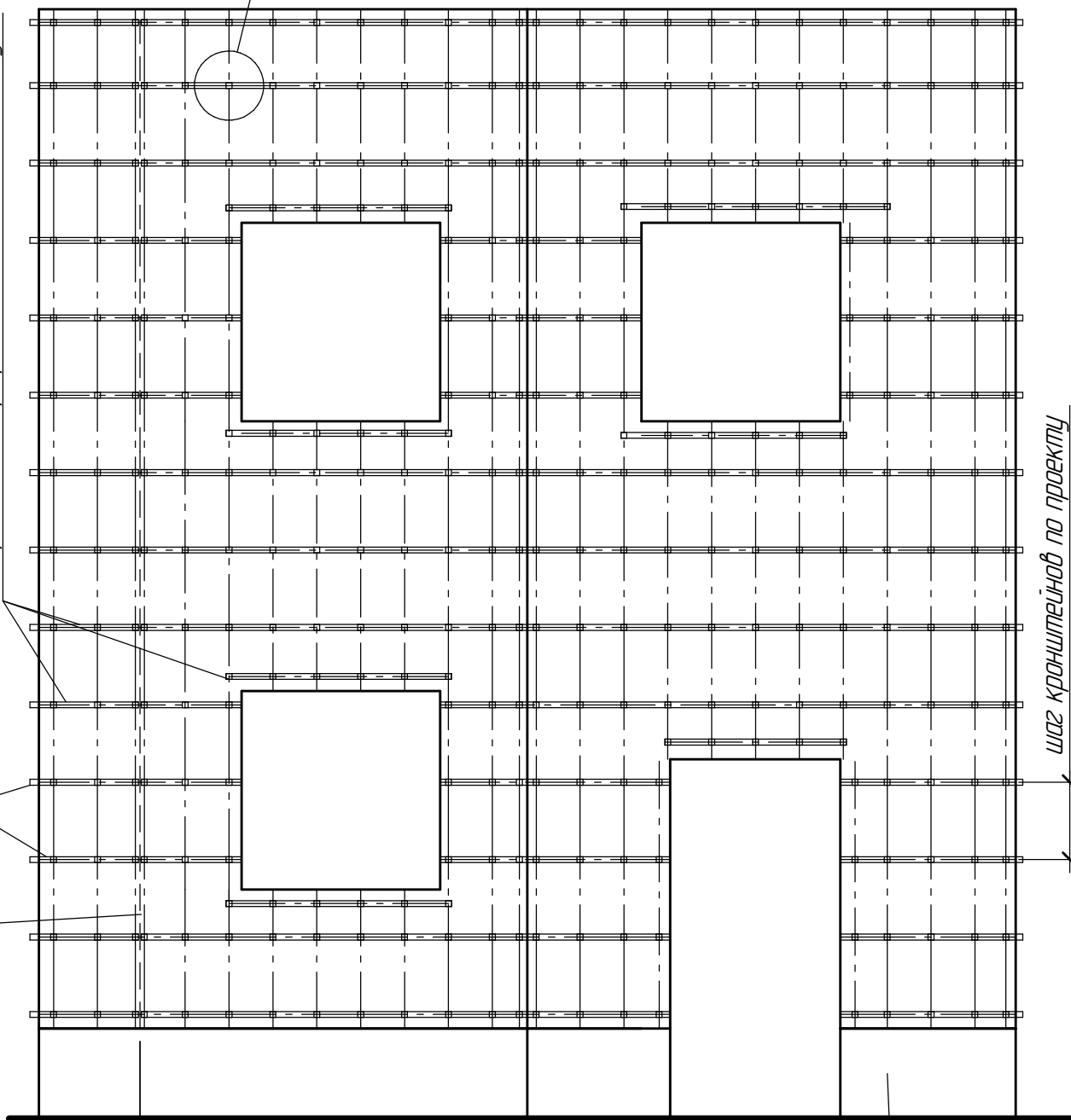
Фасад

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

шаг кронштейнов по проекту

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

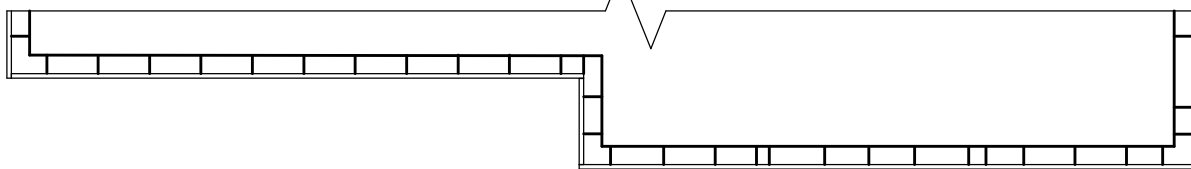
Температурный шов (разрыв) по длине направляющих профилей (зазор между торцами профилей не менее 10мм)



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

План

Цоколь

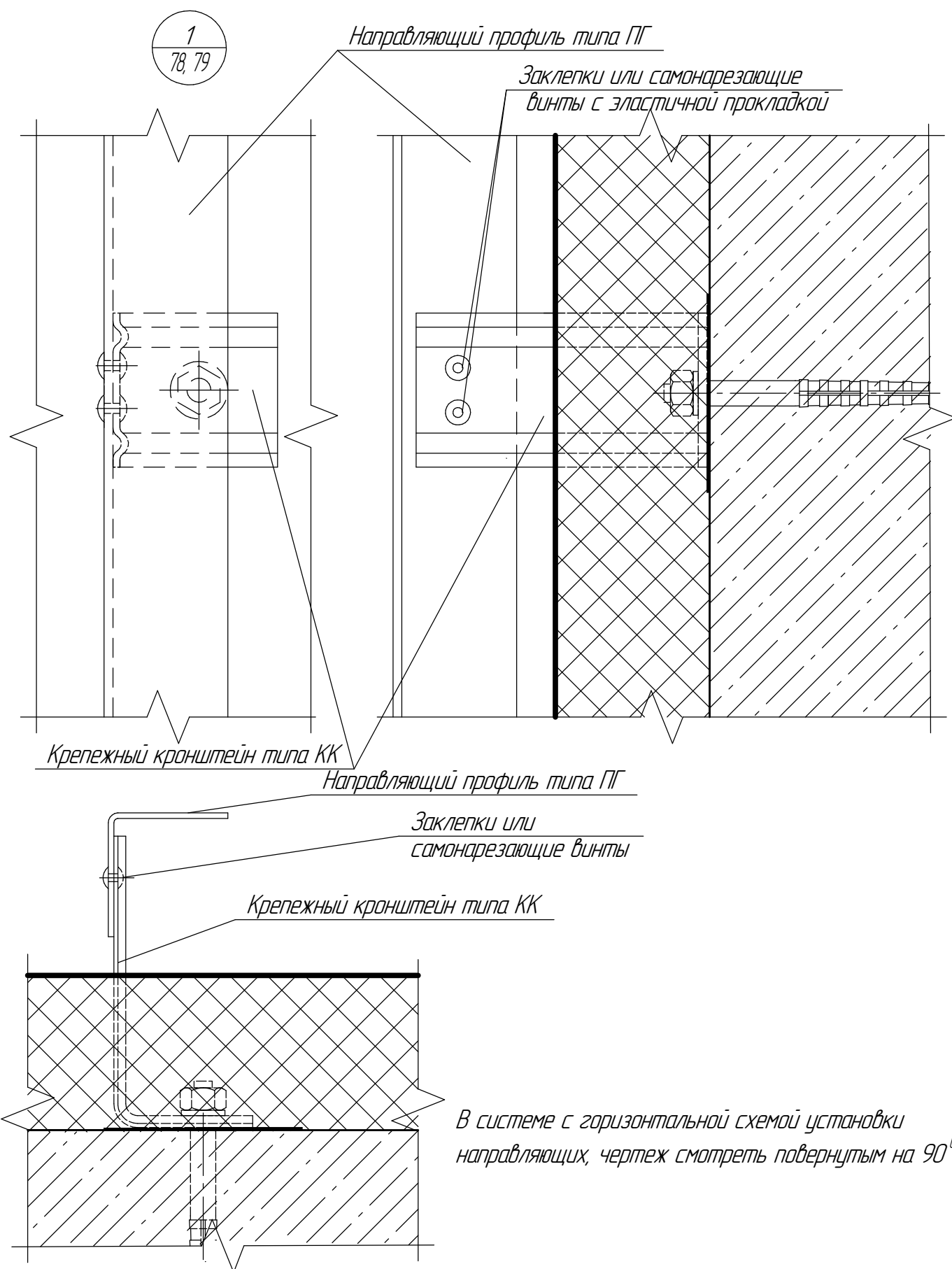


СИЛМА-П

Лист
79

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

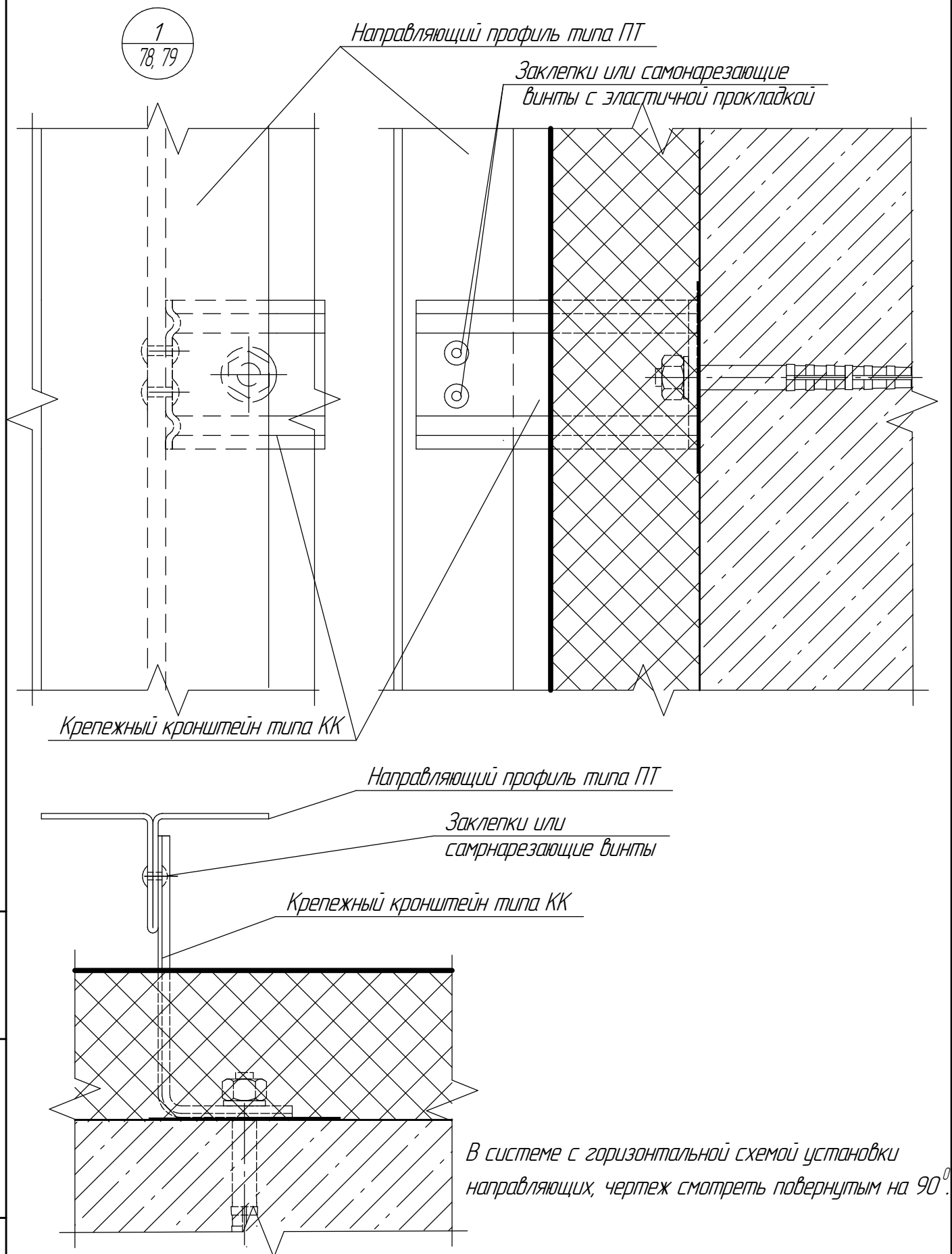
Узел крепления направляющего профиля типа ПГ к кронштейну типа КК (вариант 1)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						80

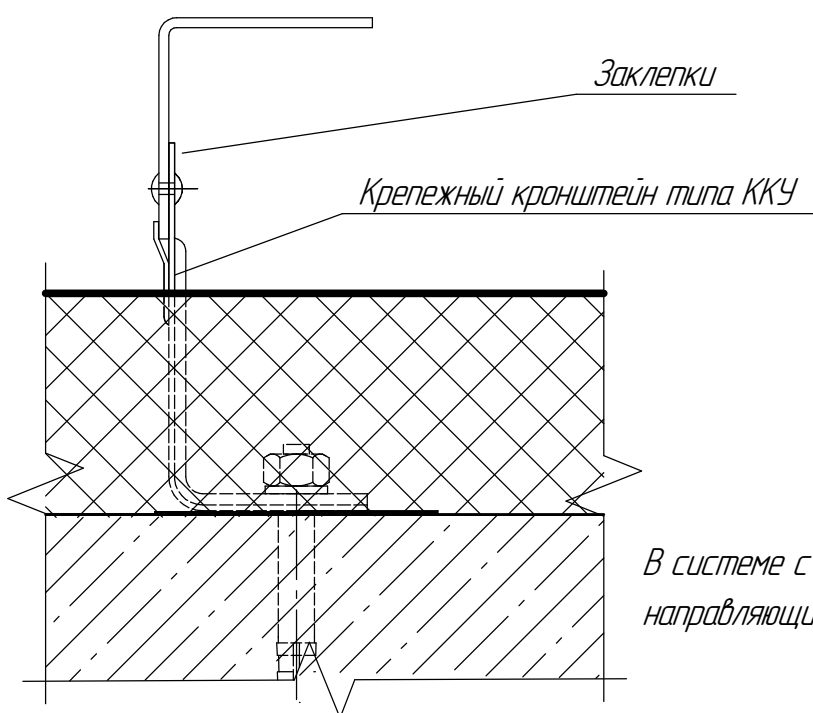
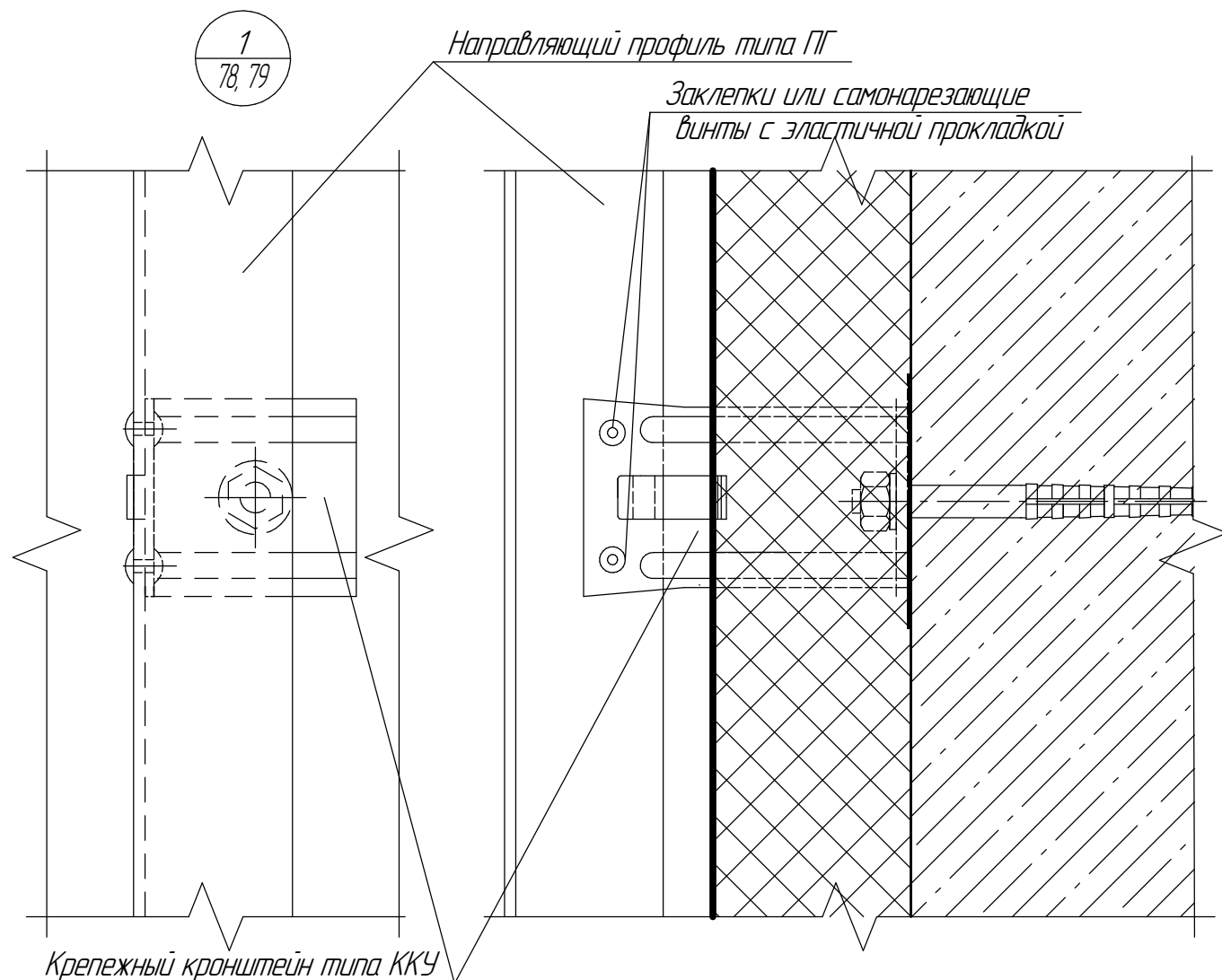
СИЛМА-П

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



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-П
						Лист 81

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

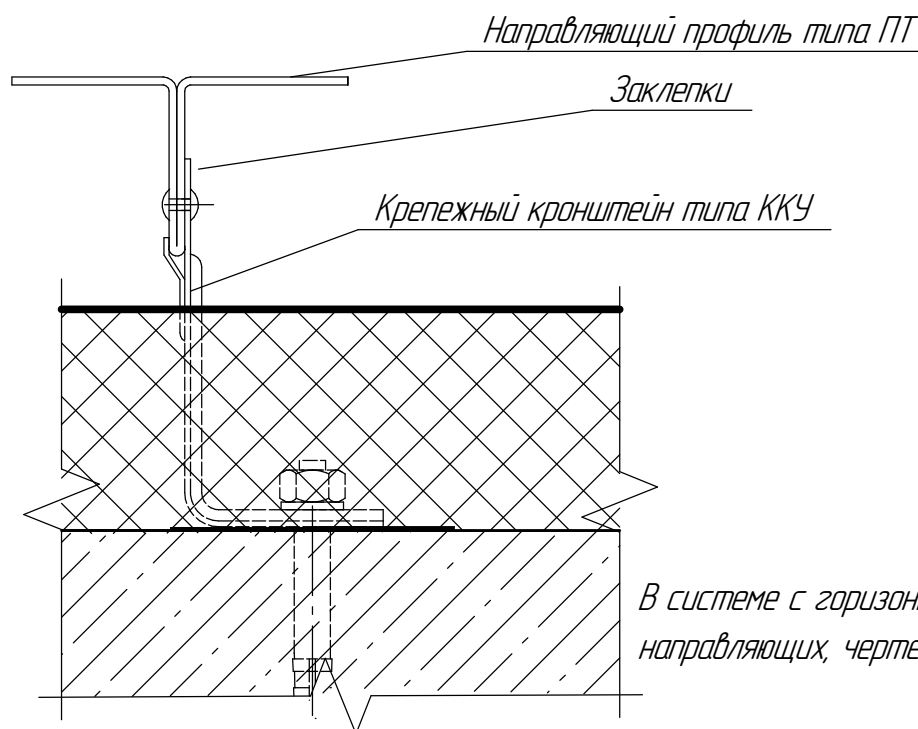
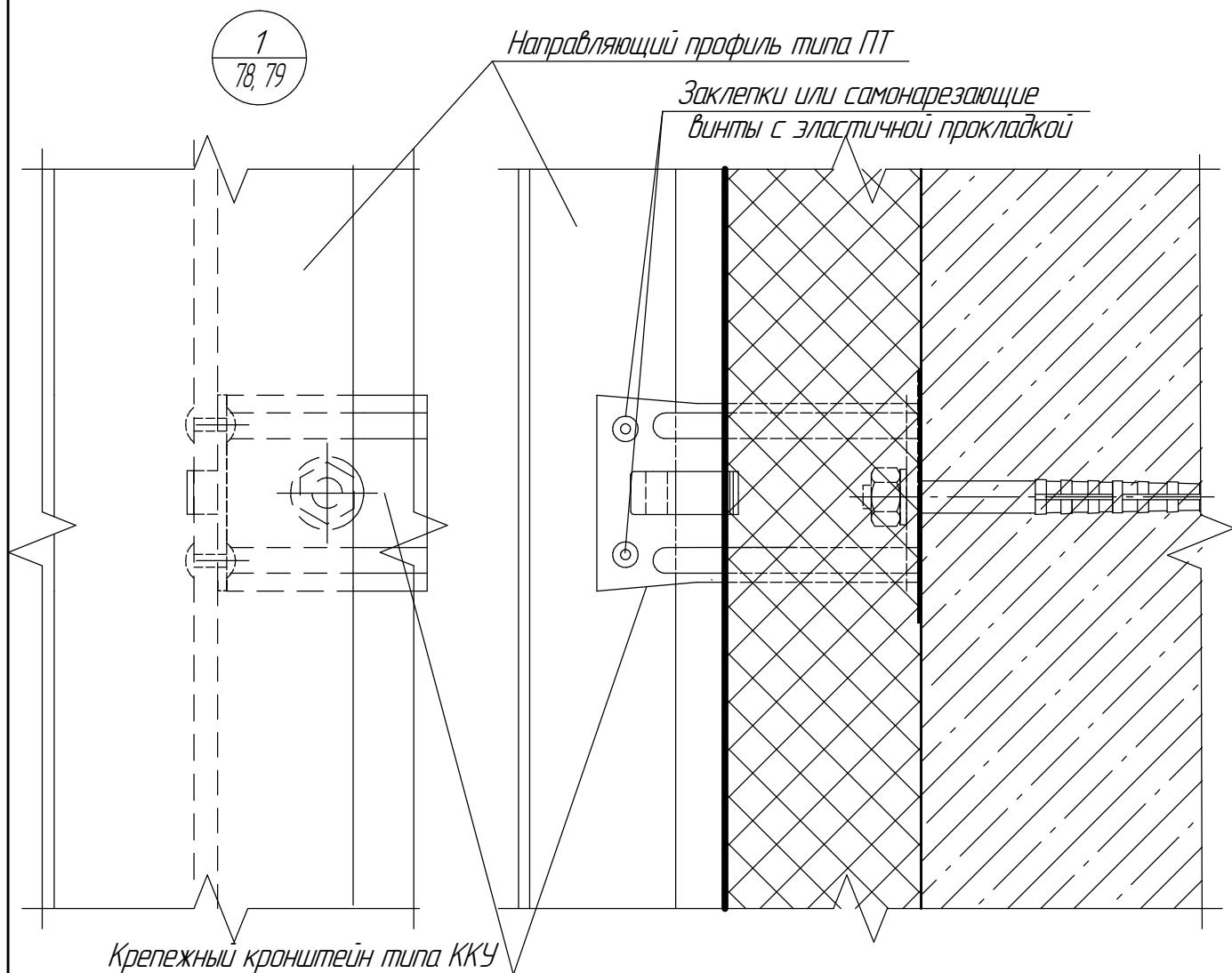


В системе с горизонтальной схемой установки направляющих, чертеж смотреть повернутым на 90°.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						82

СИЛМА-П

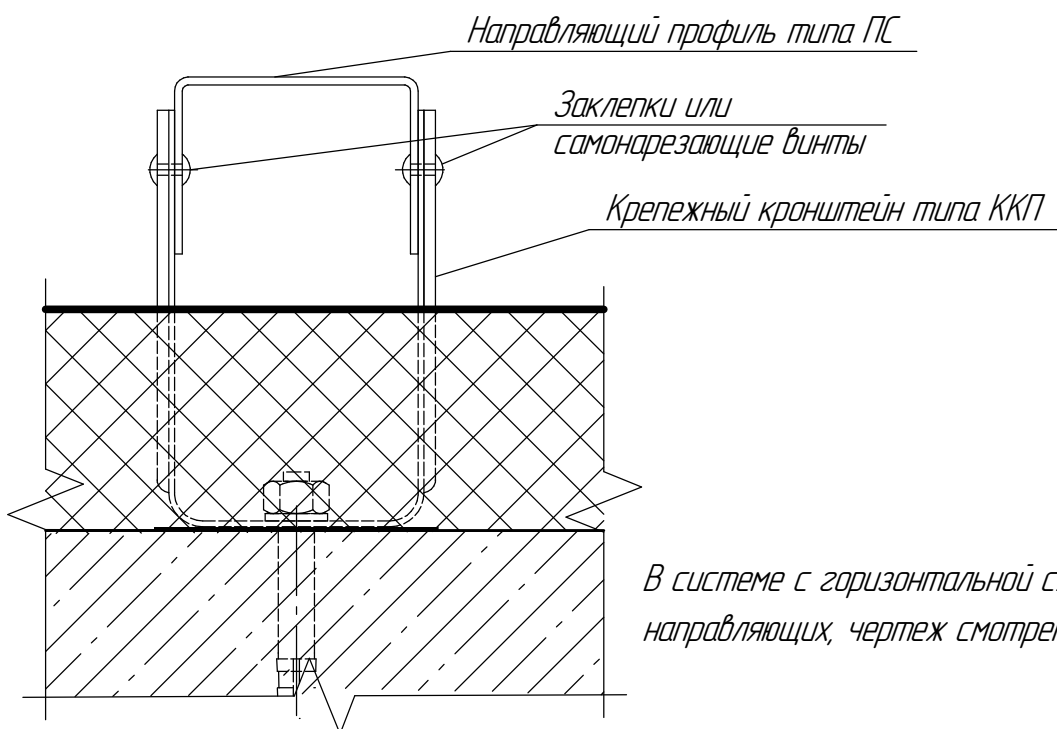
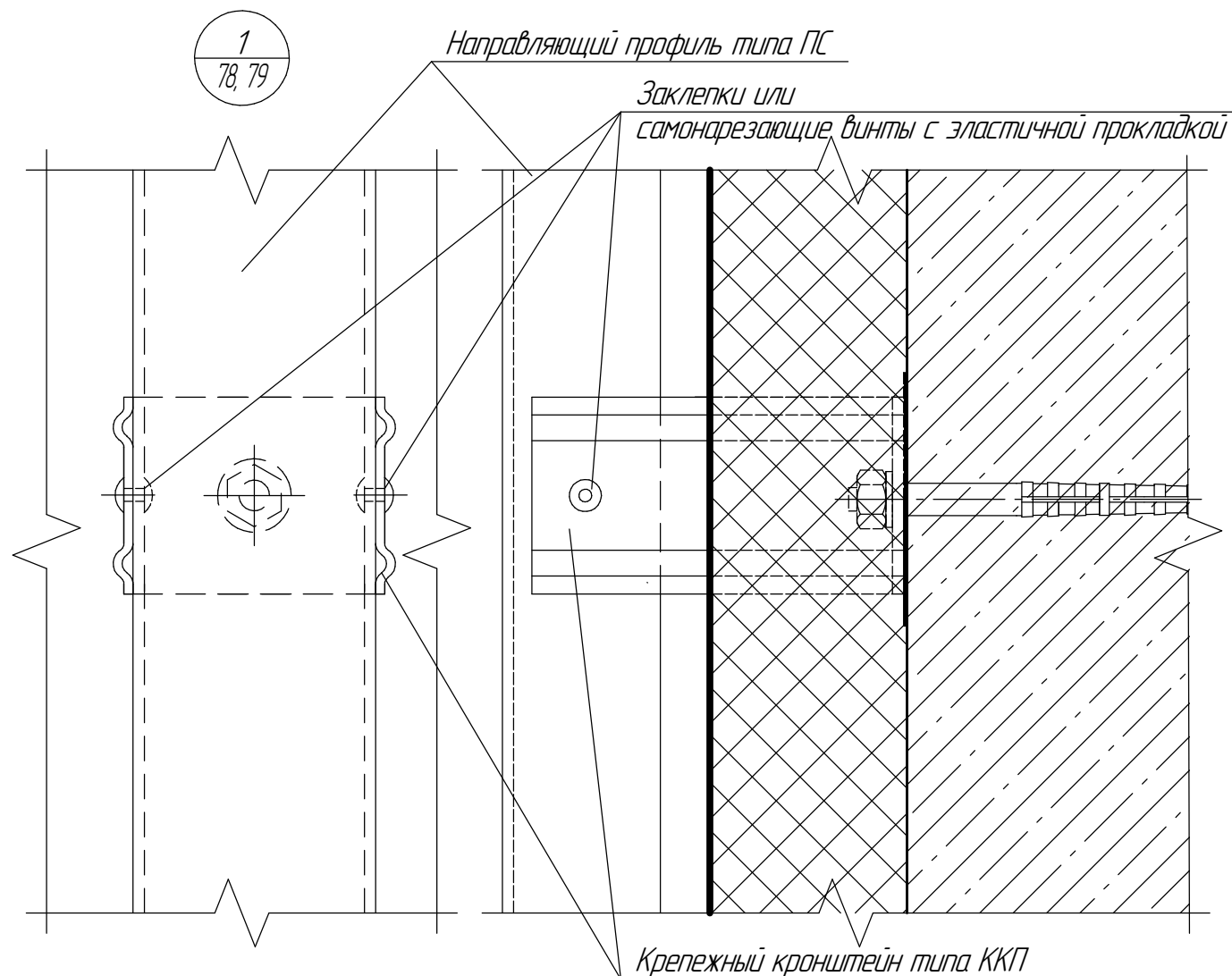
Узел крепления направляющего профиля типа ПТ к кронштейну типа ККУ (вариант 4)



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-П
						Лист
						83

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

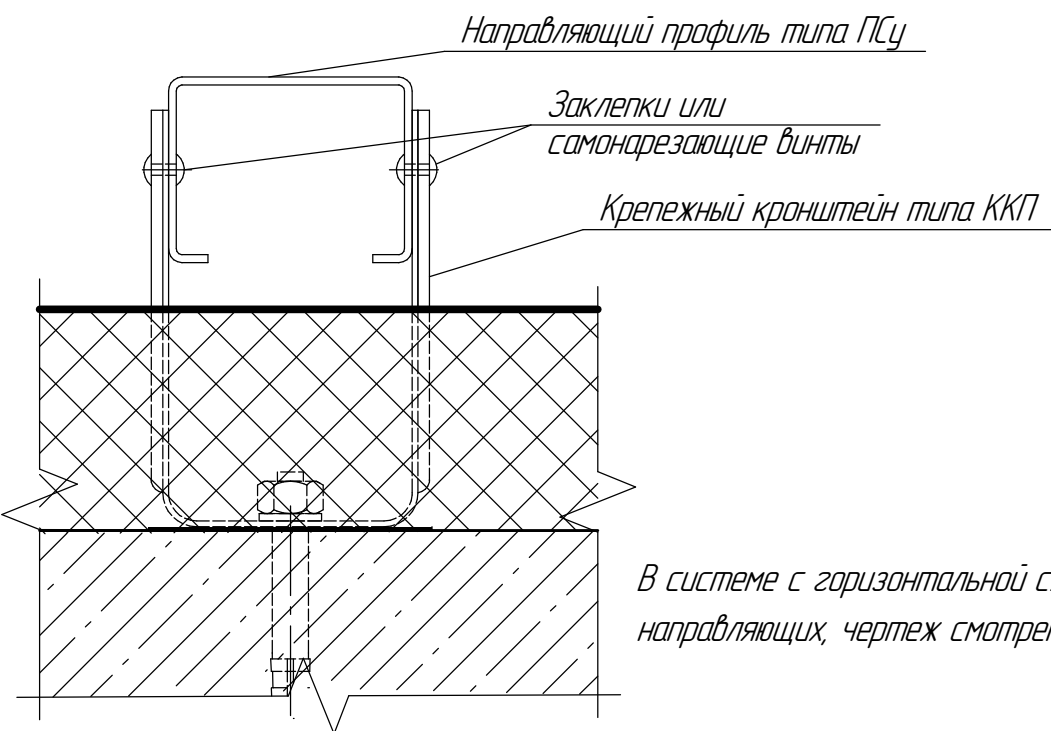
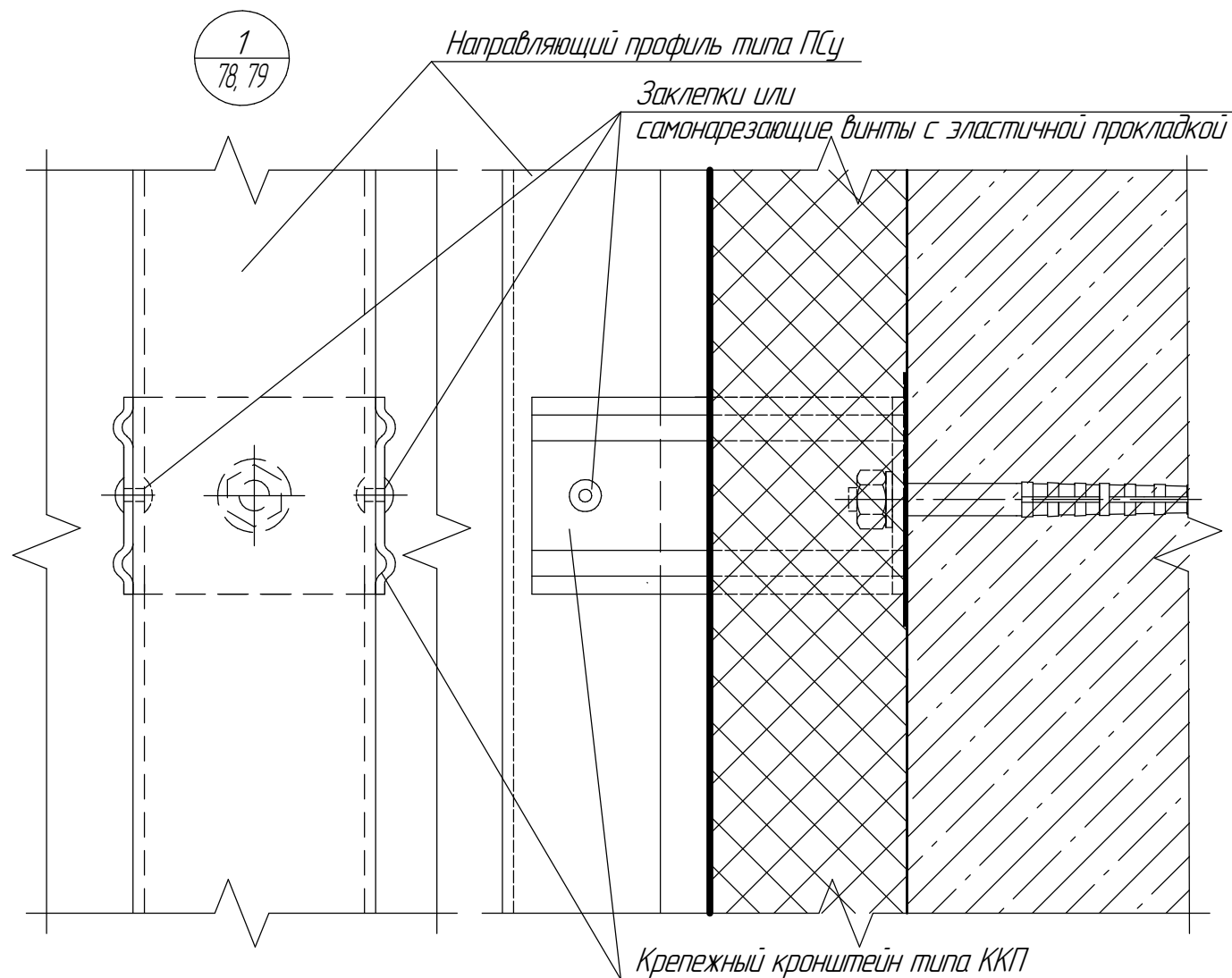


В системе с горизонтальной схемой установки направляющих, чертеж смотреть повернутым на 90°.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						84

СИЛМА-П

Узел крепления направляющего профиля типа ПСу к кронштейну типа ККП (вариант 6)

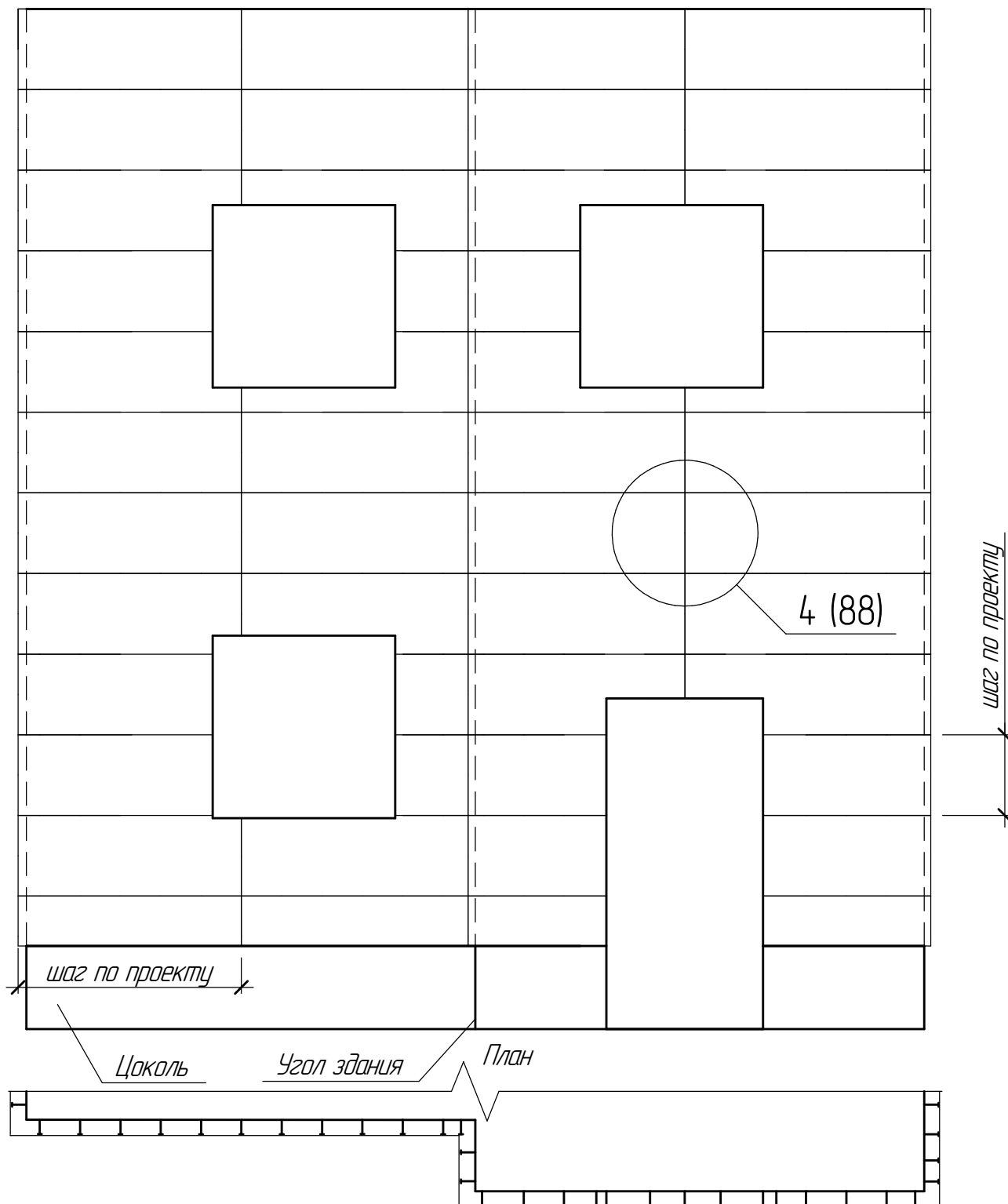


В системе с горизонтальной схемой установки направляющих, чертеж смотреть повернутым на 90°.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						85

СИЛМА-П

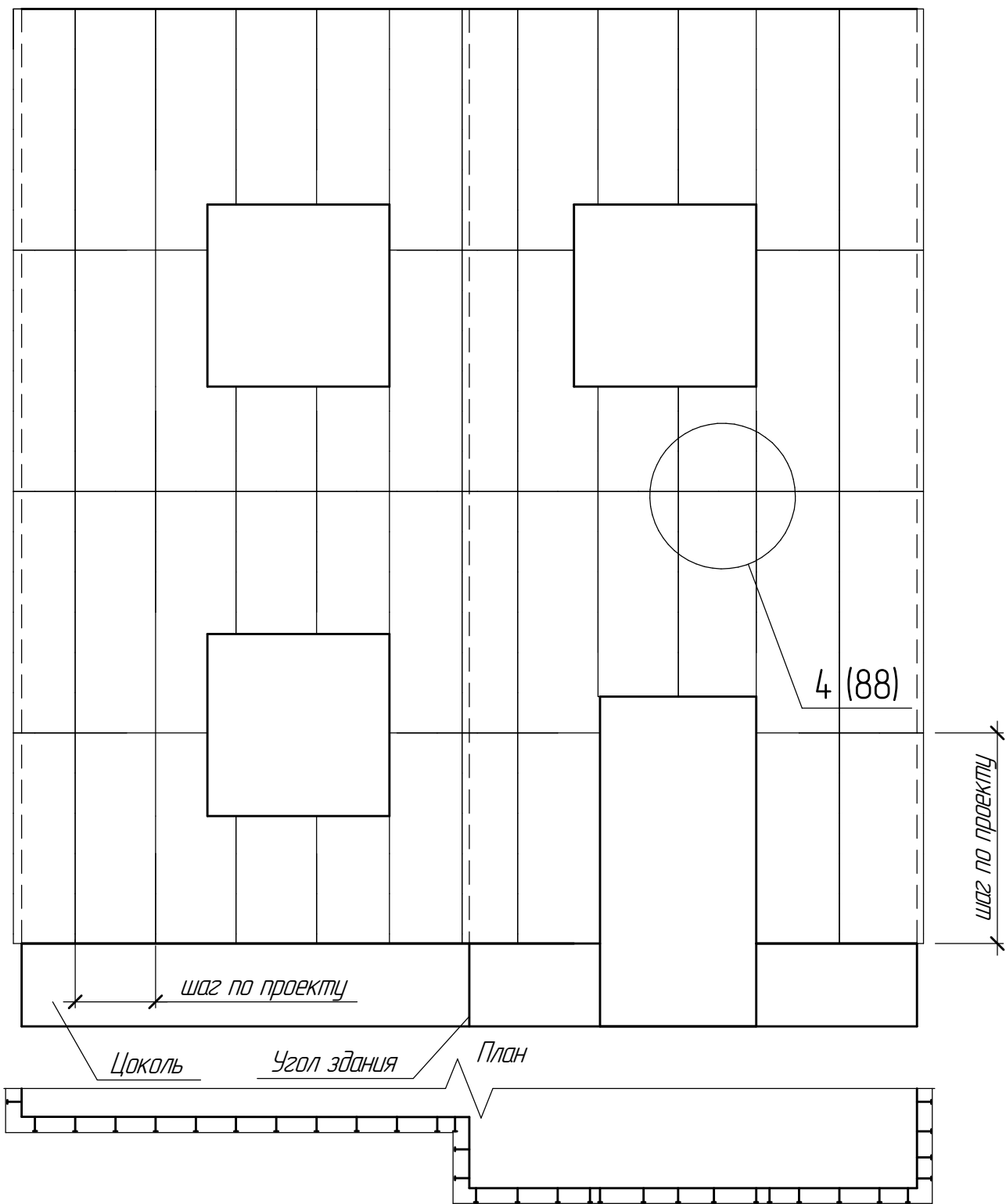
12. Крепление облицовочных панелей
 Схема крепления облицовочных панелей
 к направляющим профилям
 (вертикальная схема установки направляющих)
 Фасад



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					СИЛМА-П		Лист 86
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

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

Фасад

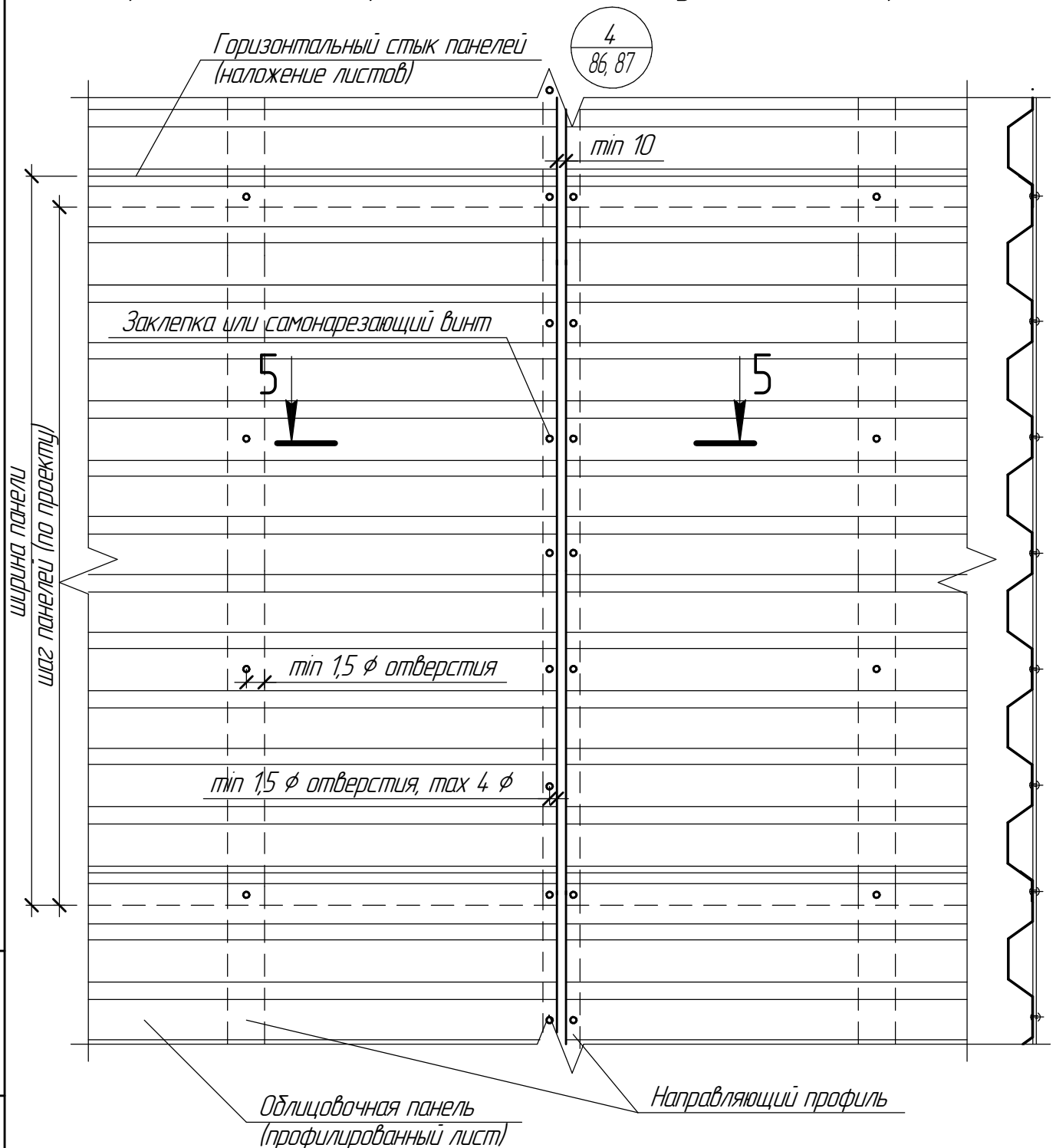


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

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



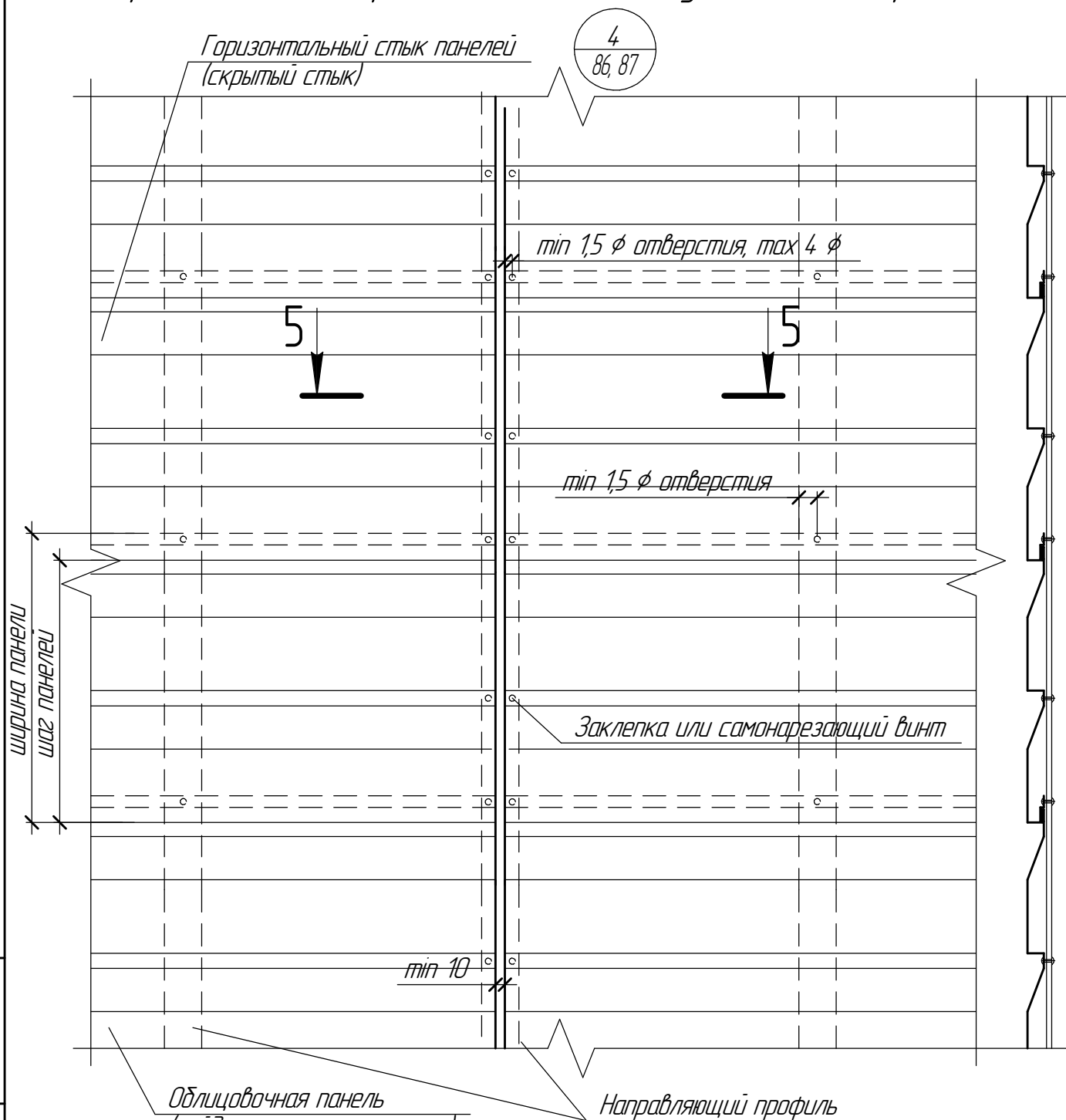
Примечания:

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.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						88

СИЛМА-П

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°.

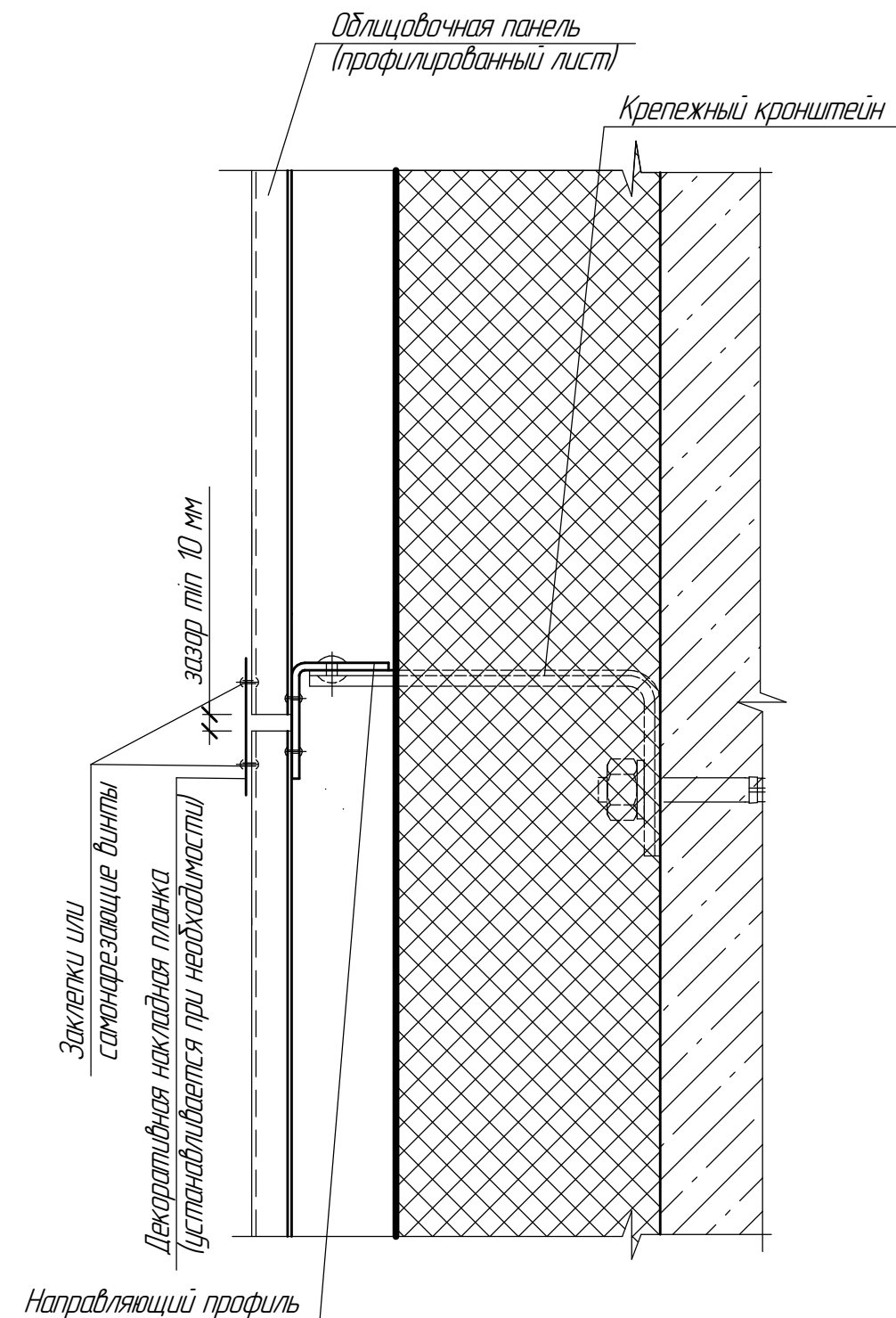
3. Декоративные планки на чертеже условно не показаны.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						89

СИЛМА-П

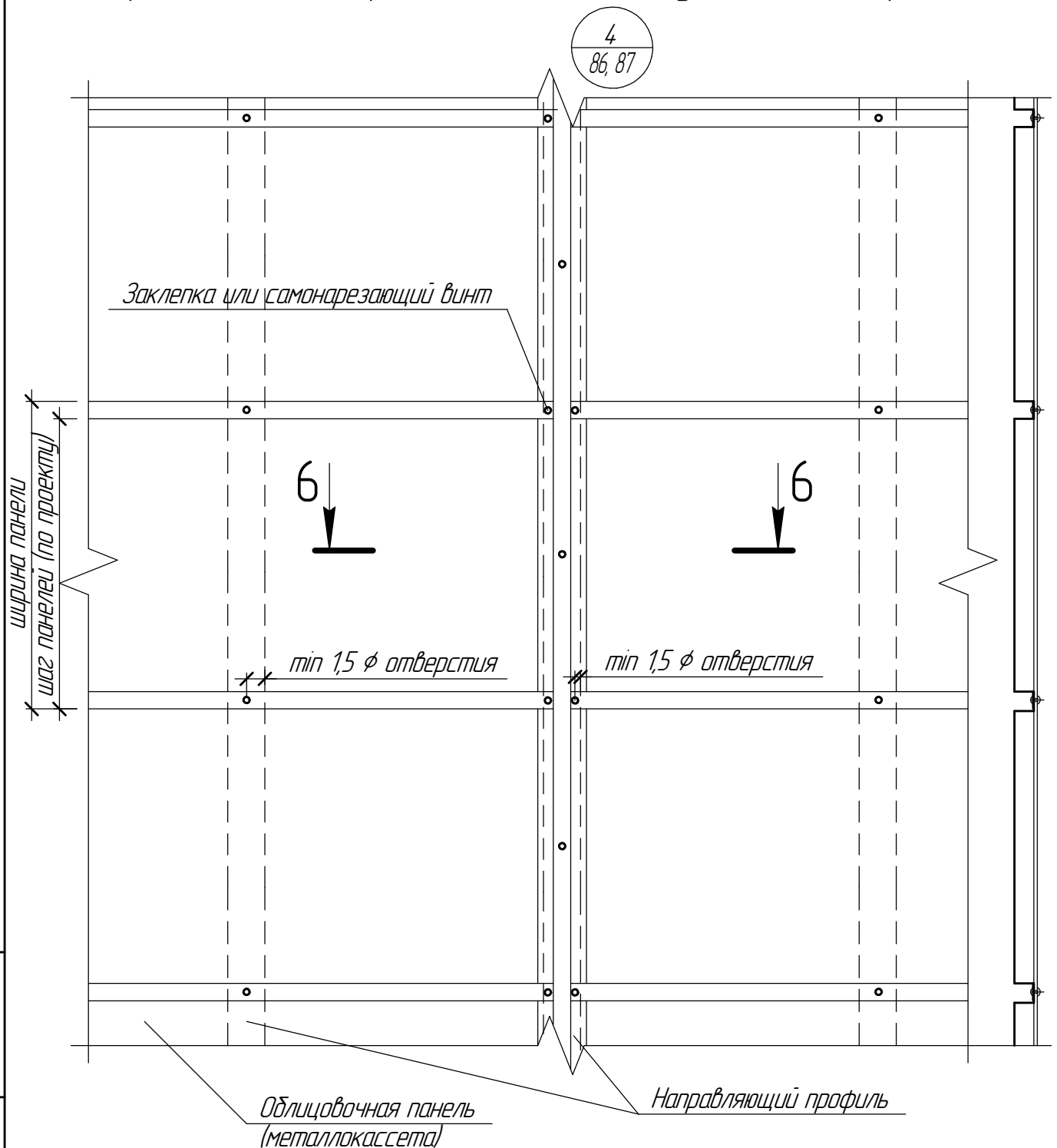
Узел стыковки облицовочных панелей. Стык профилированных листов, сайдинга, линейных панелей (вертикальная и горизонтальная схема установки направляющих)

5-5



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-П
						Лист 90

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



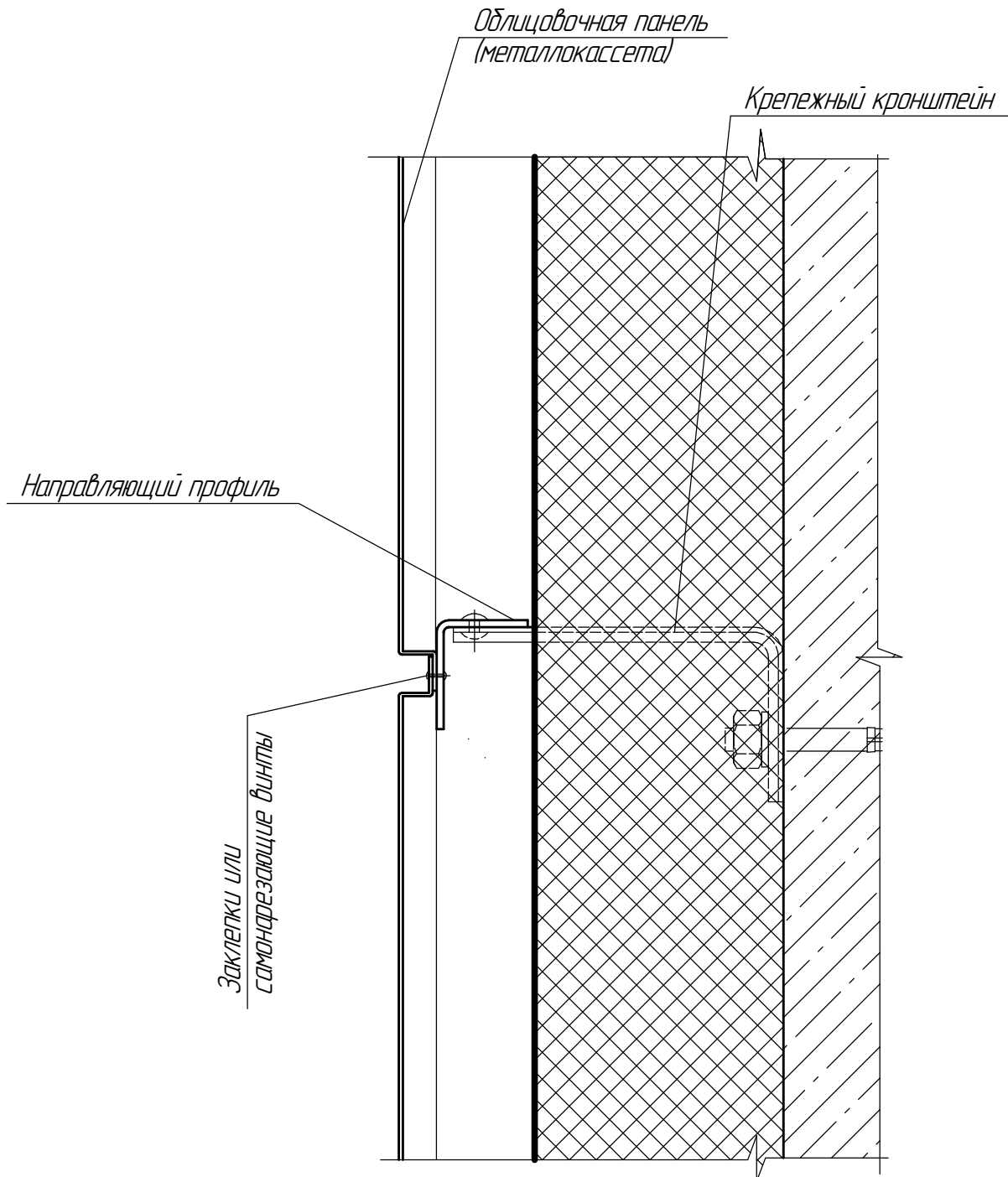
Примечания:

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.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-П
						Лист
						91

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

6-6



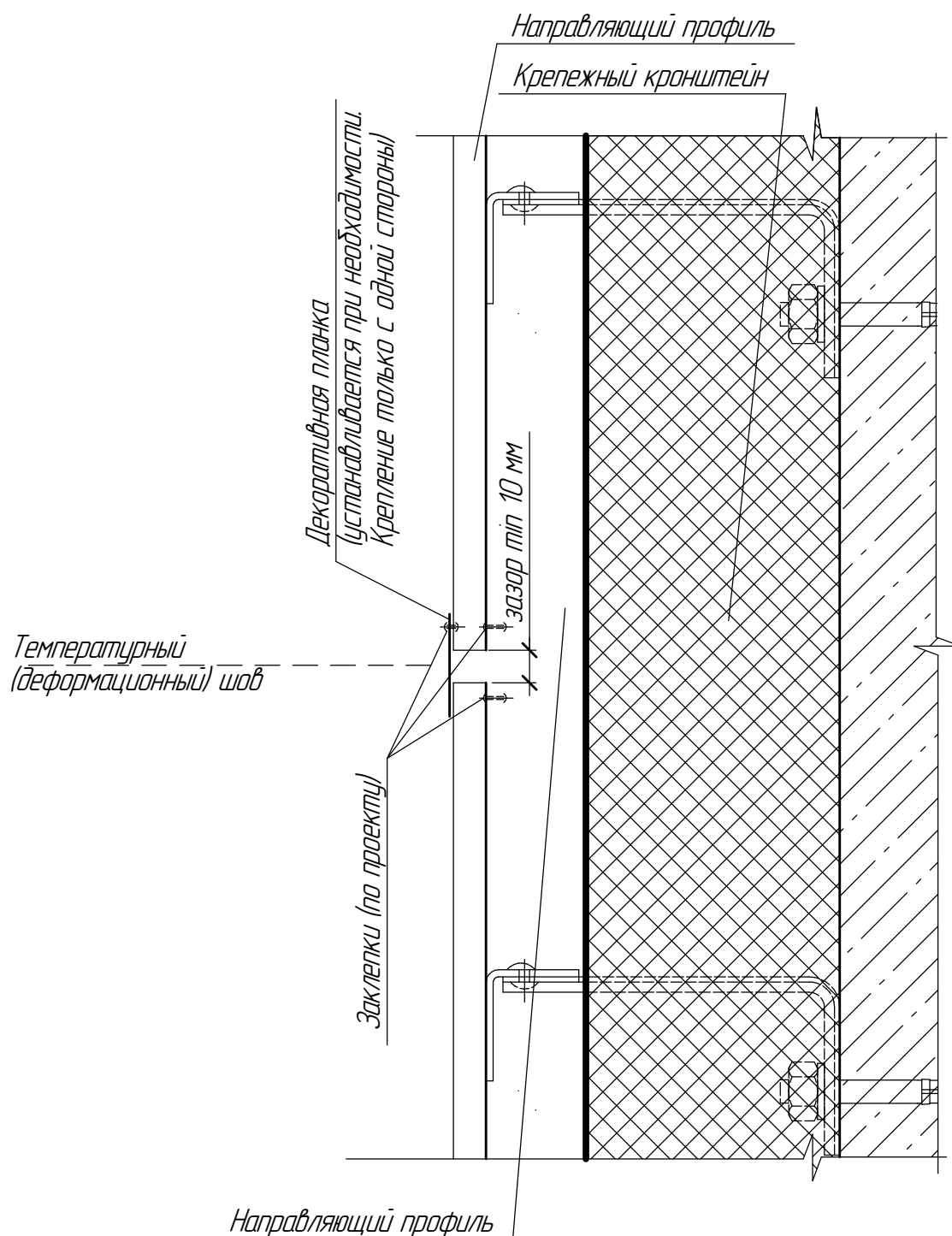
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

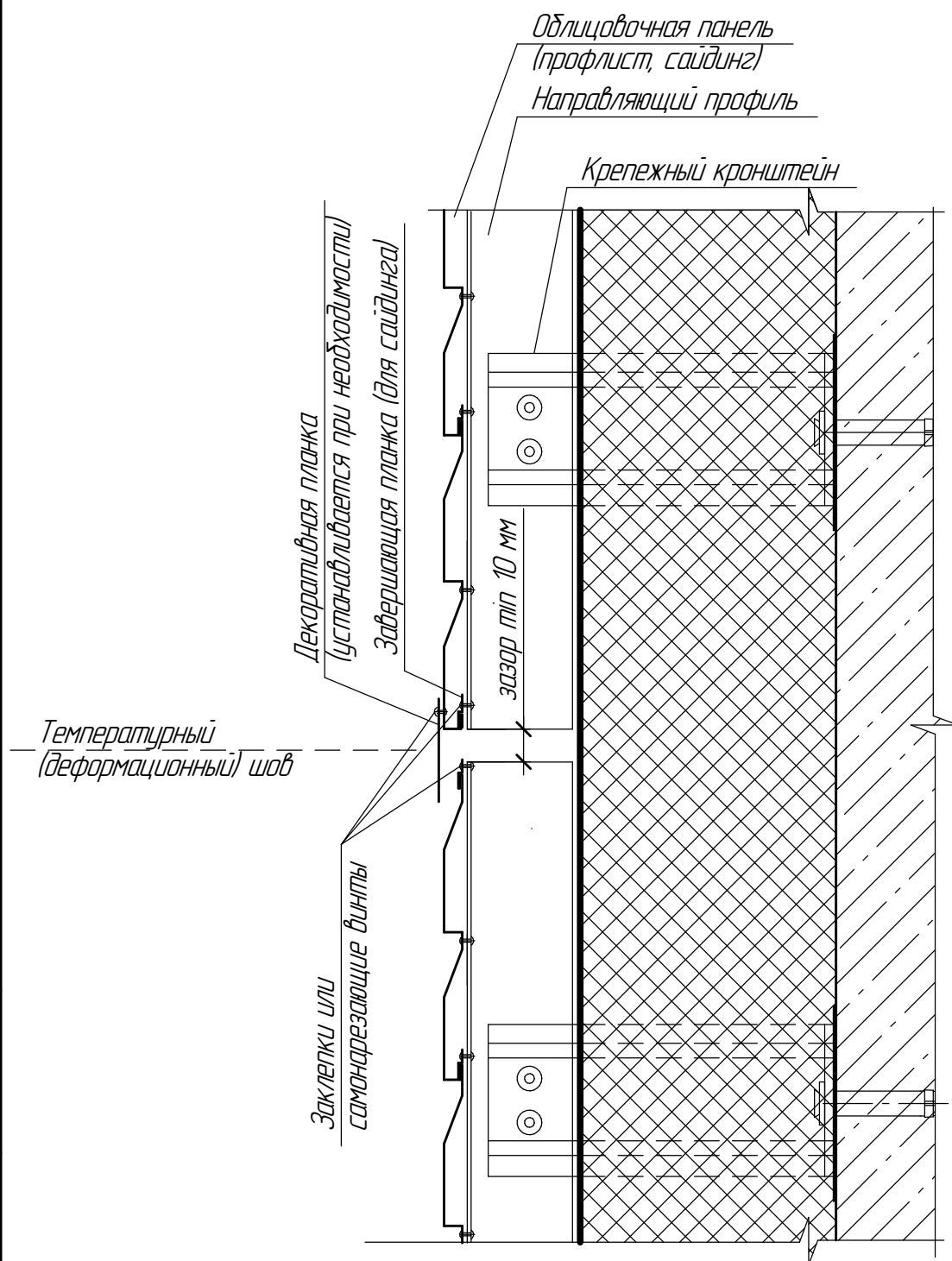
Лист
92

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



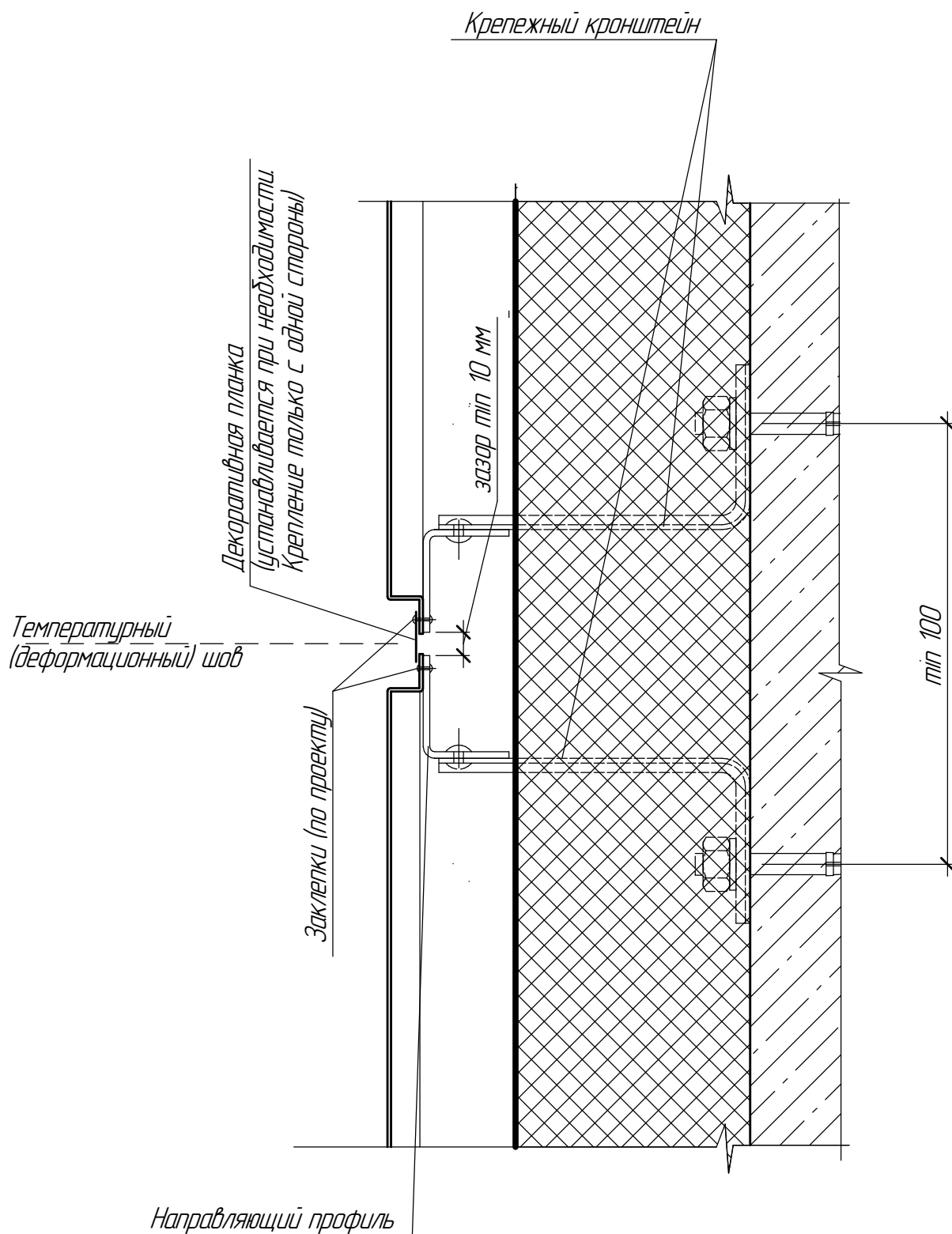
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
СИЛМА-П						93

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



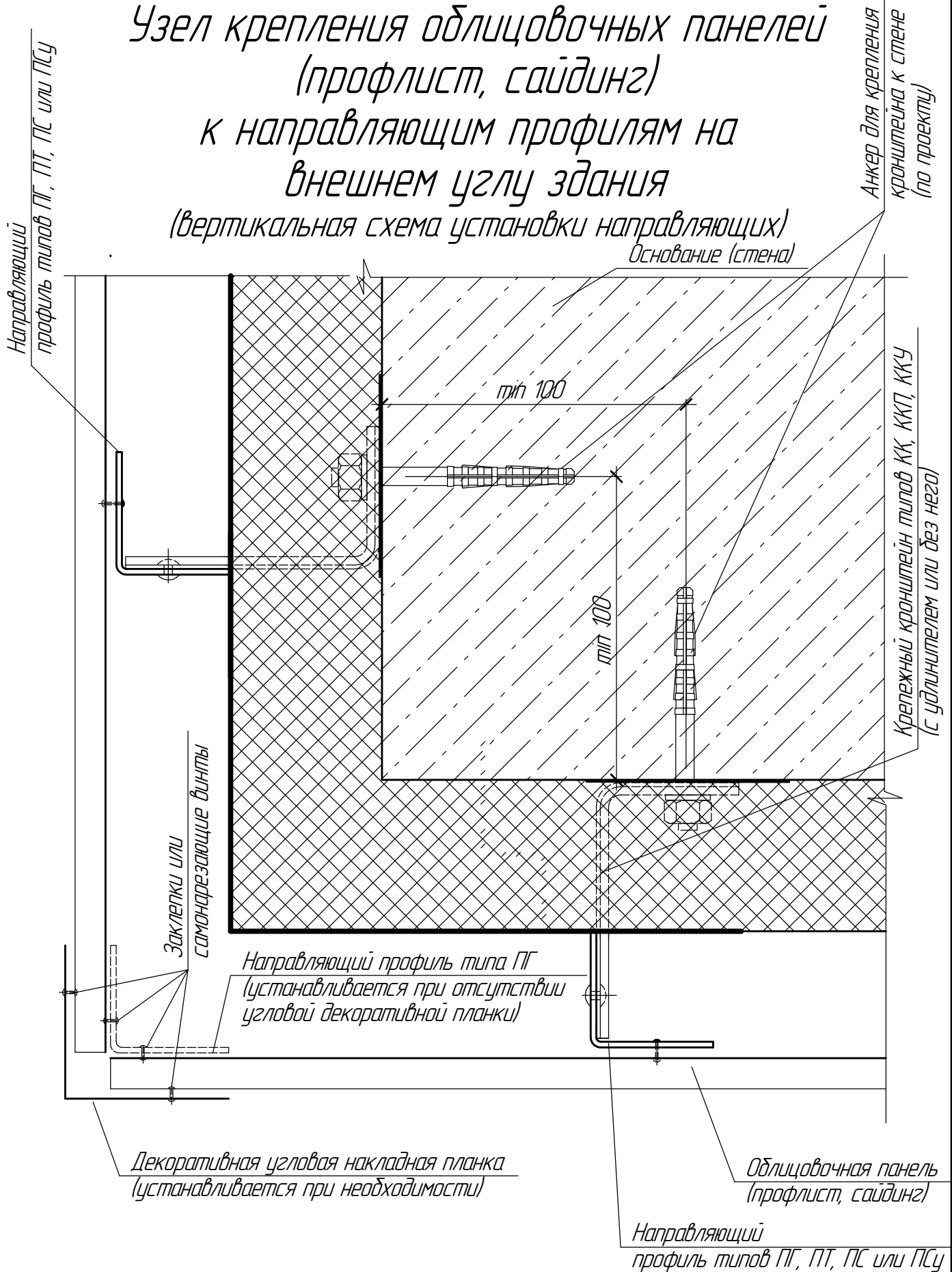
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-П
						Лист 94

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



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-П
						Лист
						95

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



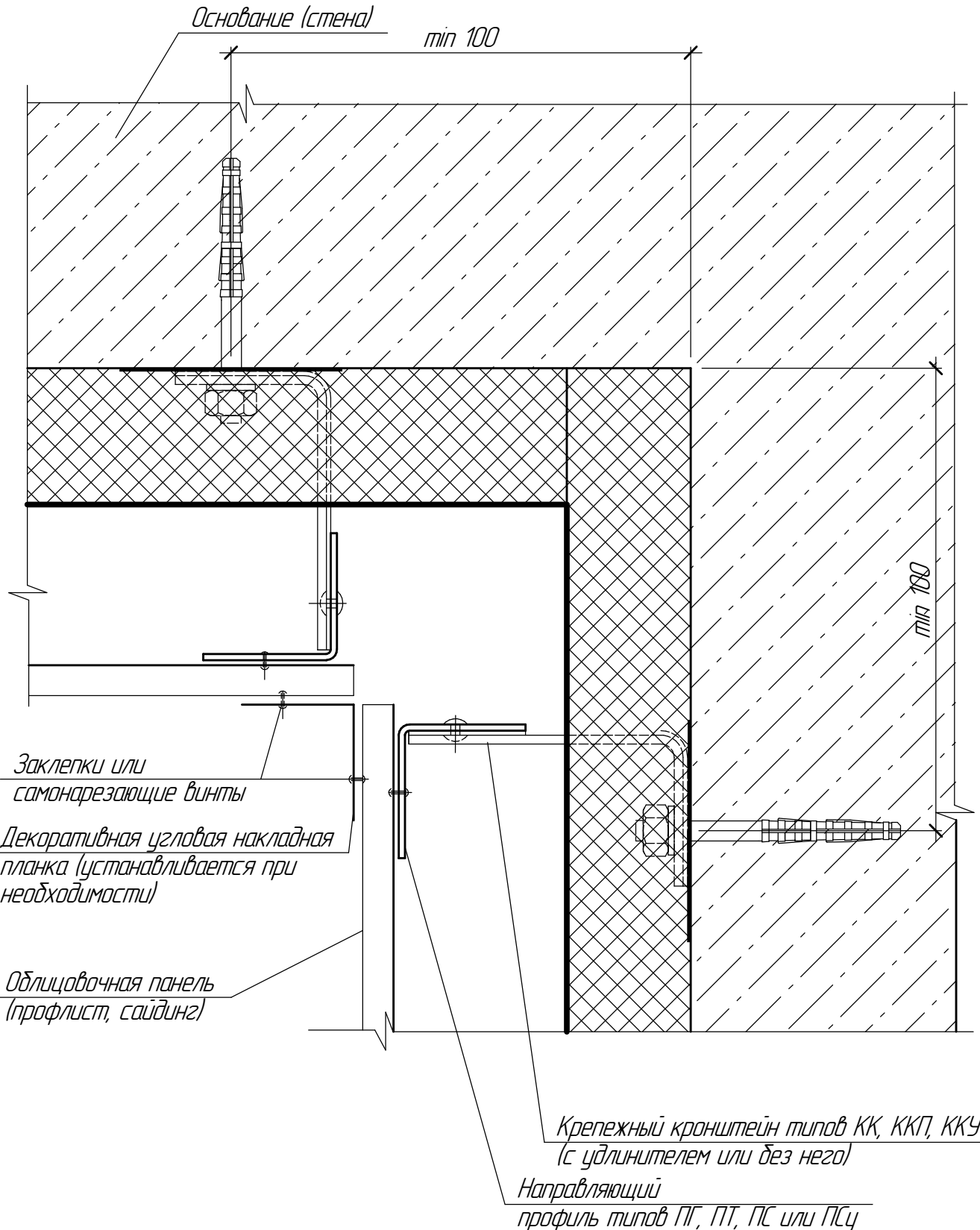
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

Лист
96

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



Инв. № подл.

Подп. и дата

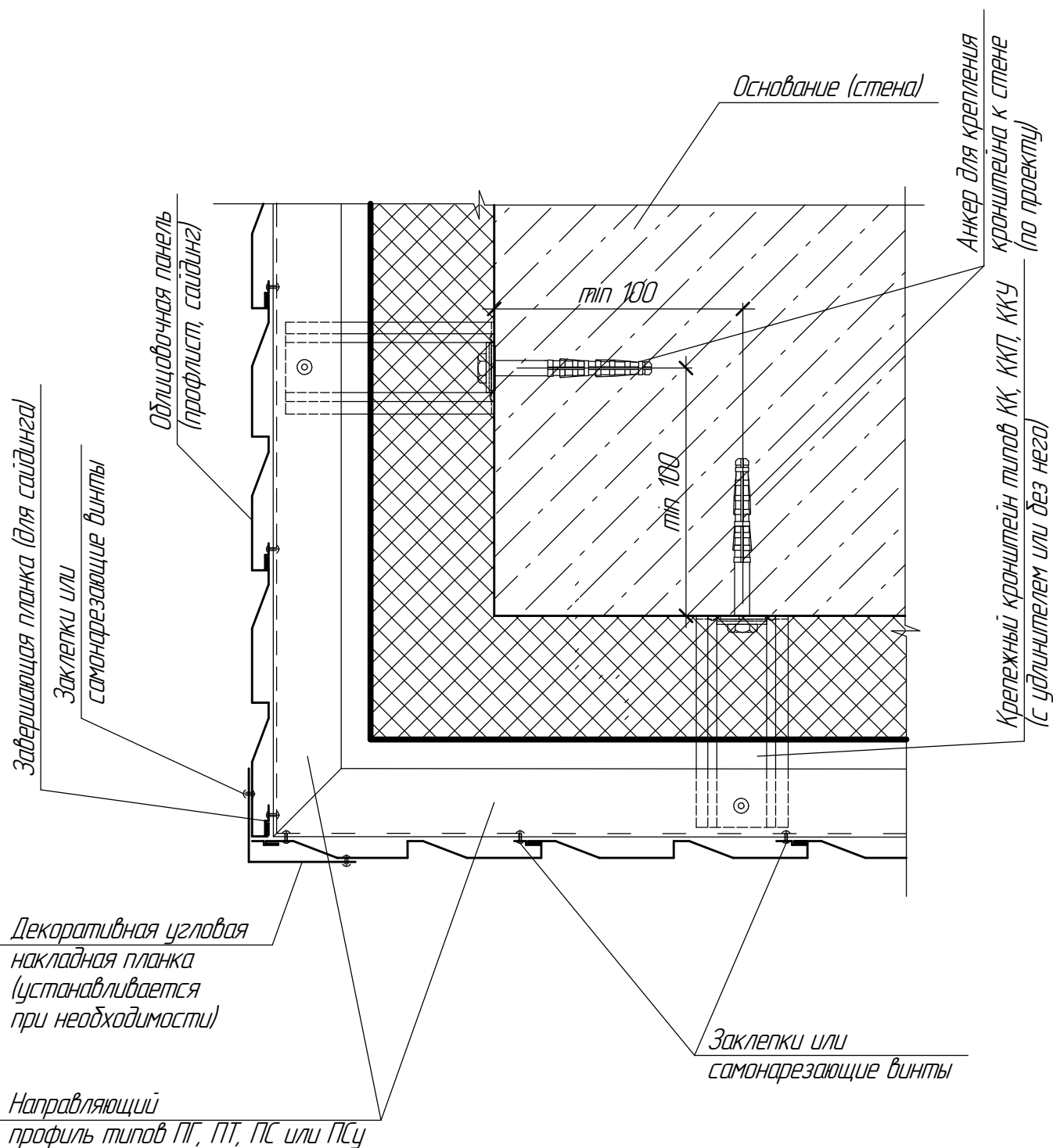
Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

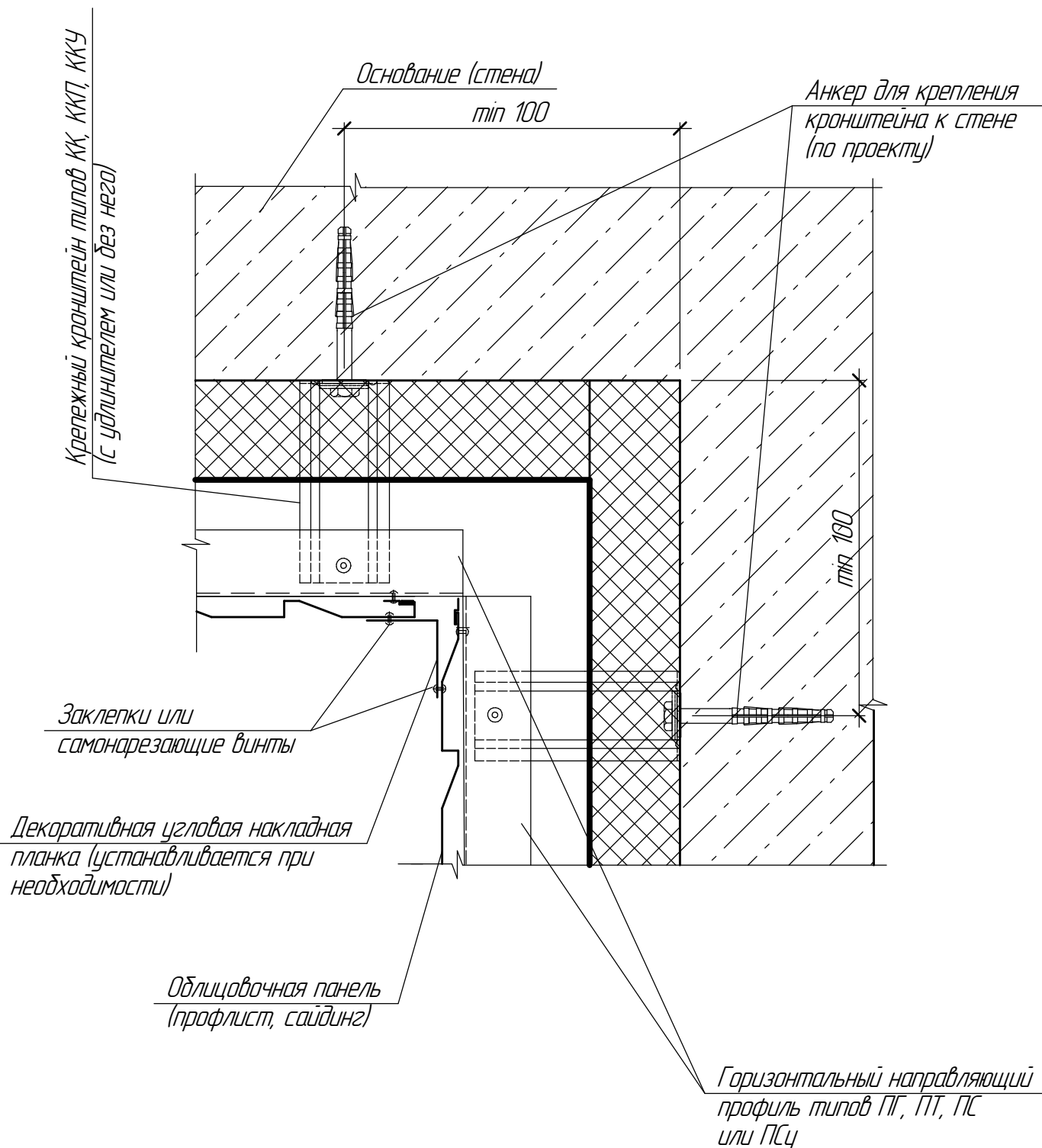
Лист
97

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.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-П
						Лист 98

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

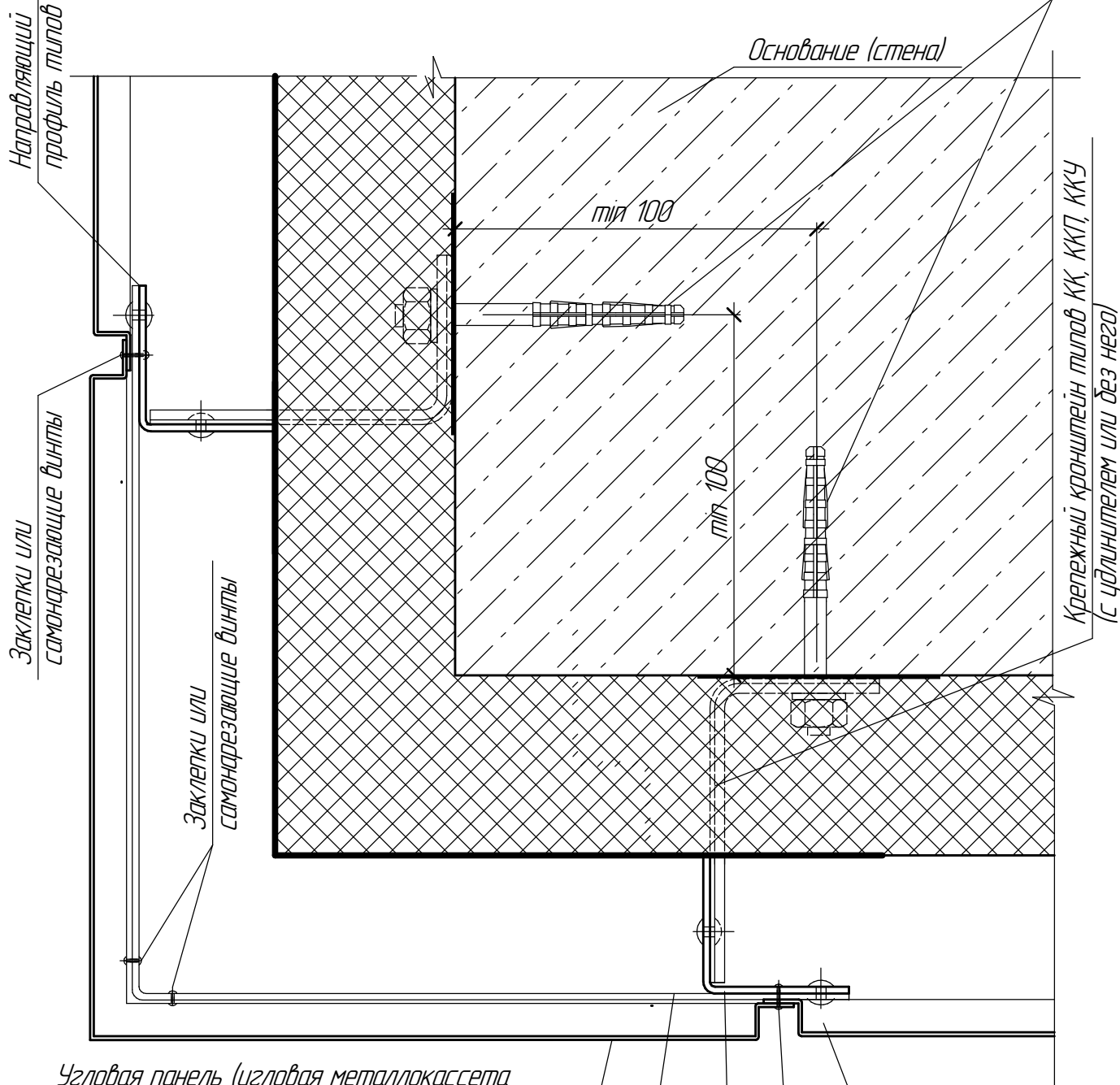


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

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

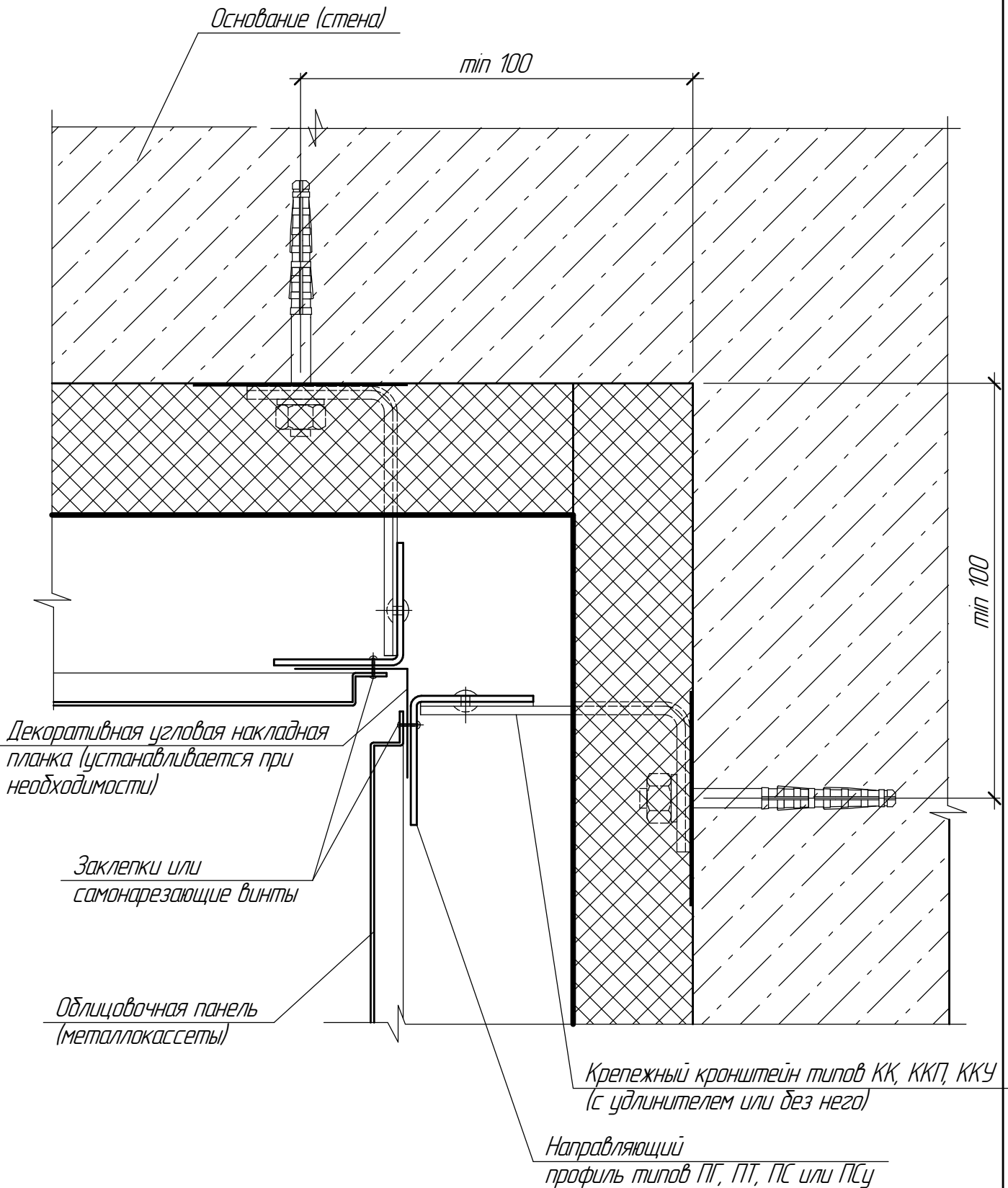
Анкер для крепления кронштейна к стене (по проекту)

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						100

СИЛМА-П

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



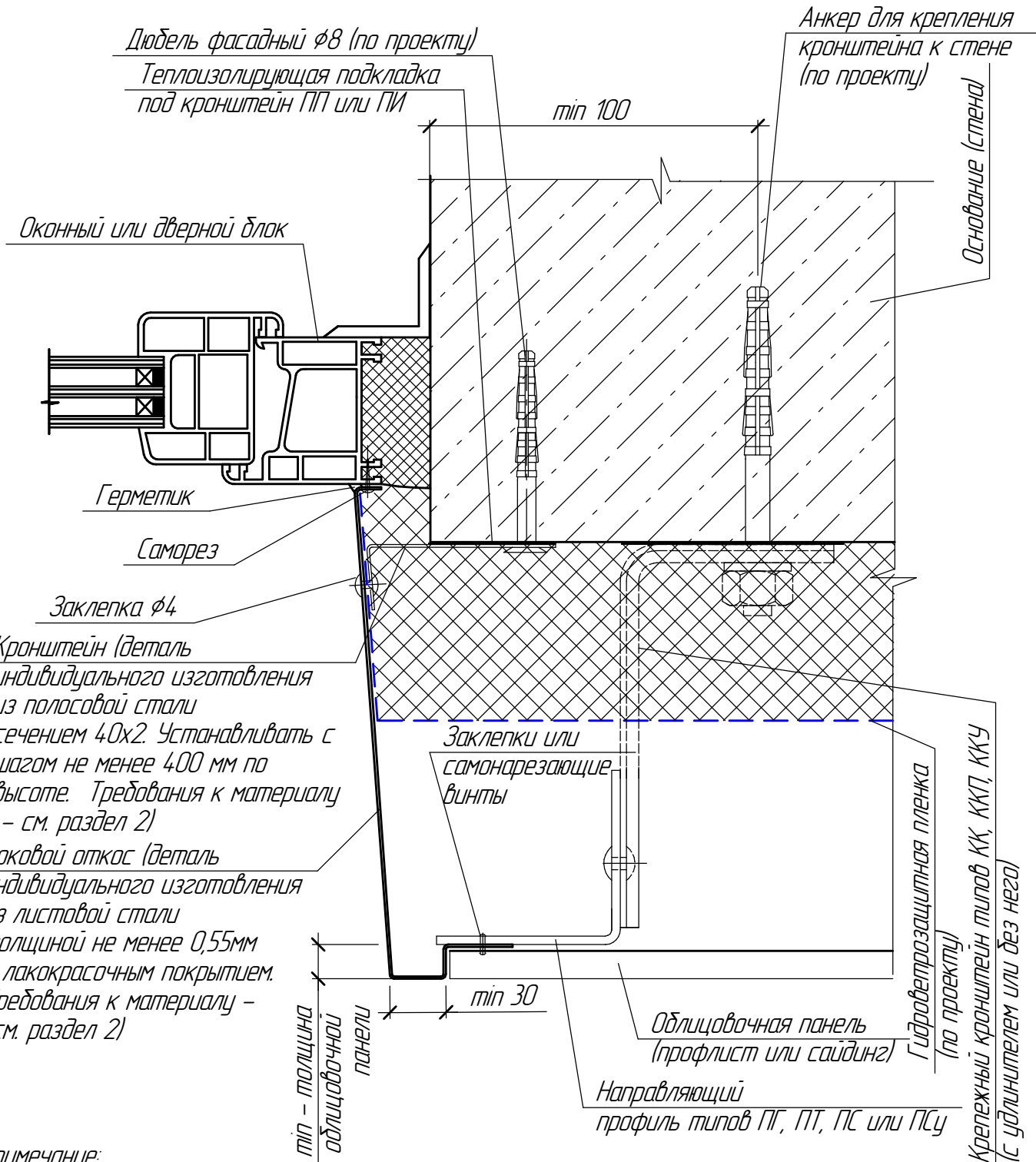
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

Лист
101

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)



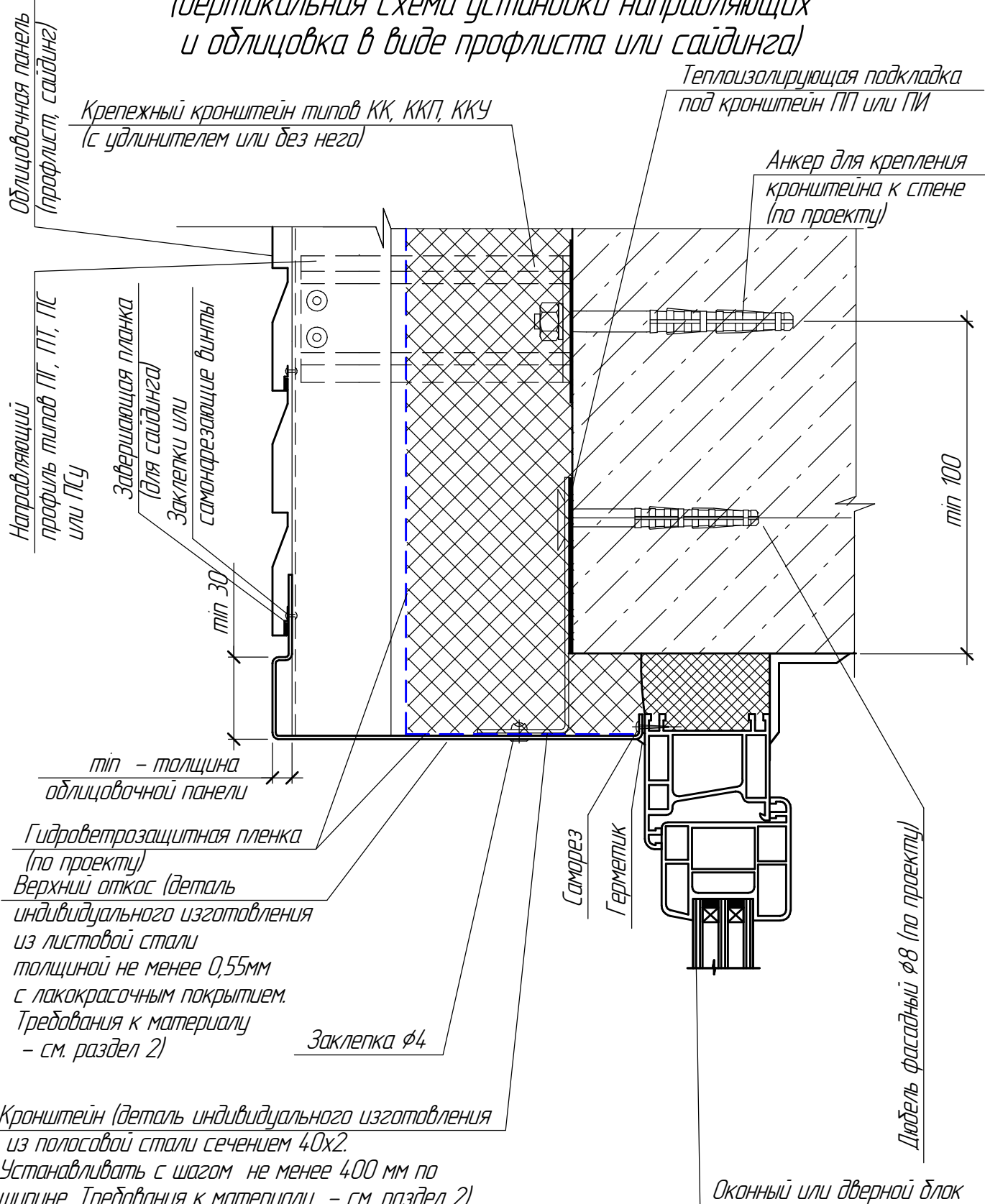
Примечание:

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.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						102

СИЛМА-П

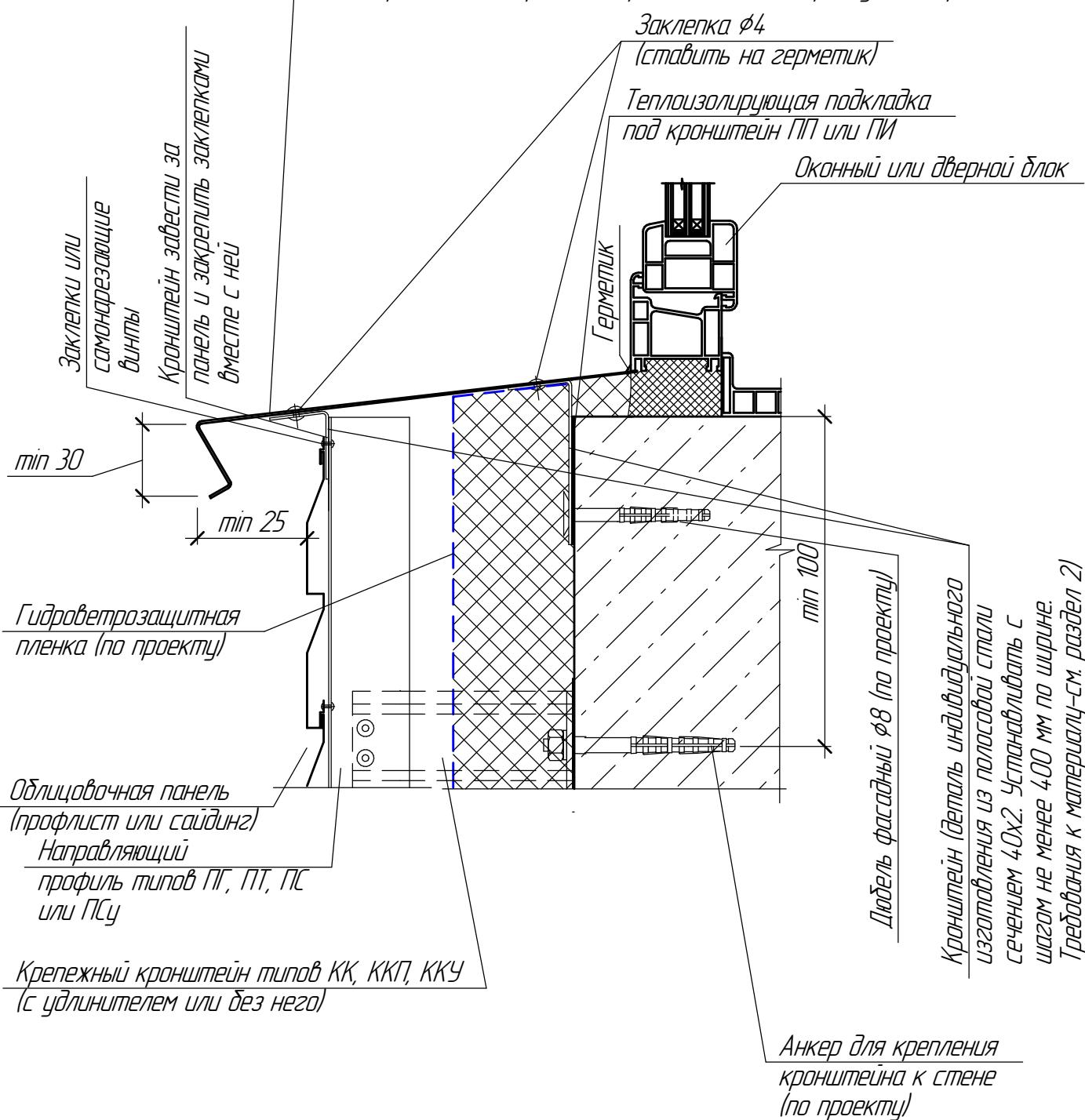
Узел сопряжения навесной фасадной системы с верхним откосом оконного (дверного) проема (вертикальная схема установки направляющих и облицовка в виде профлиста или сайдинга)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Примечание: Край откоса заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.		
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата
СИЛМА-П		Лист
		103

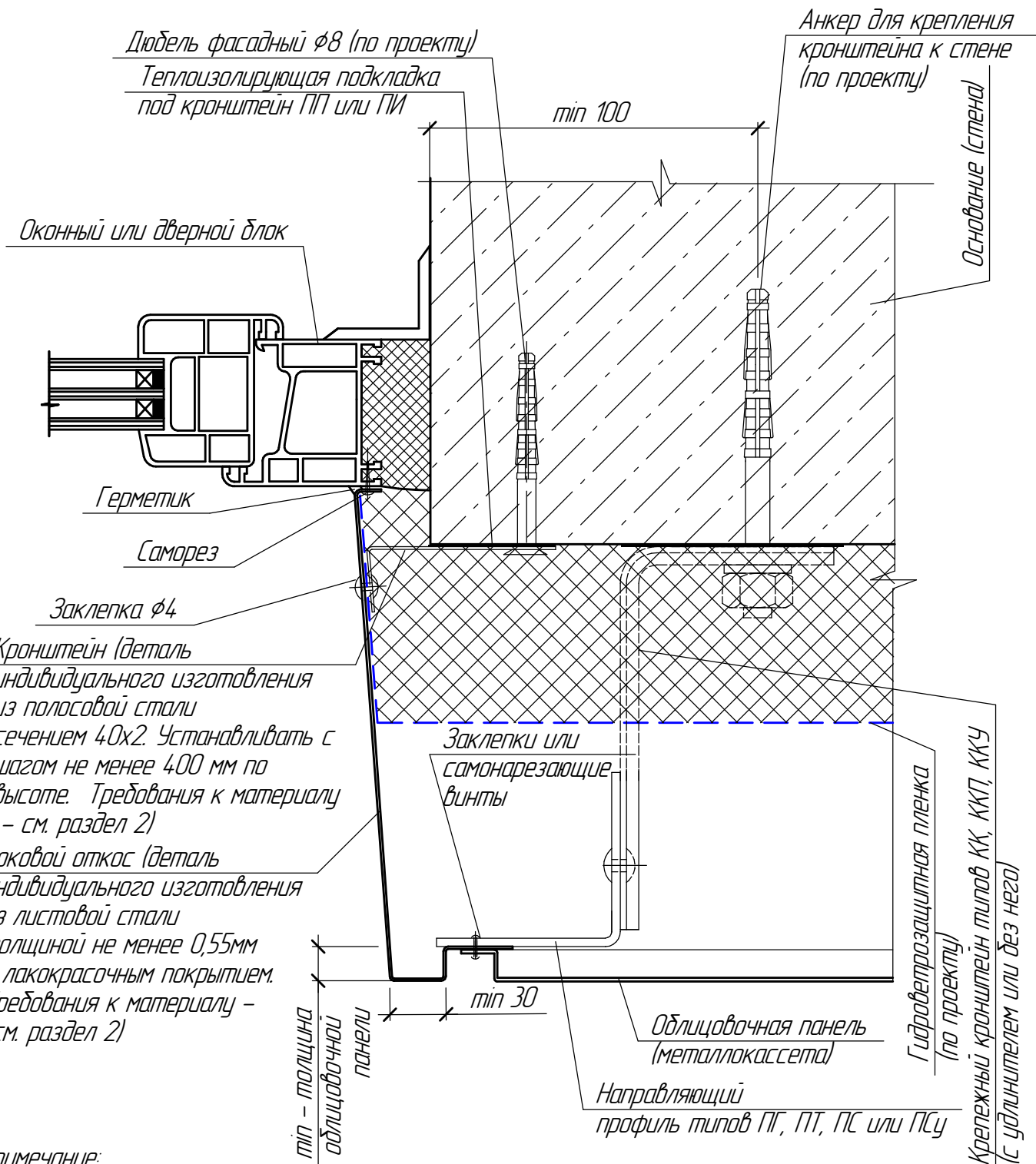
Узел сопряжения навесной фасадной системы с отливом оконного проема (вертикальная схема установки направляющих и облицовка в виде профлиста или сайдинга)

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-П						Лист 104

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

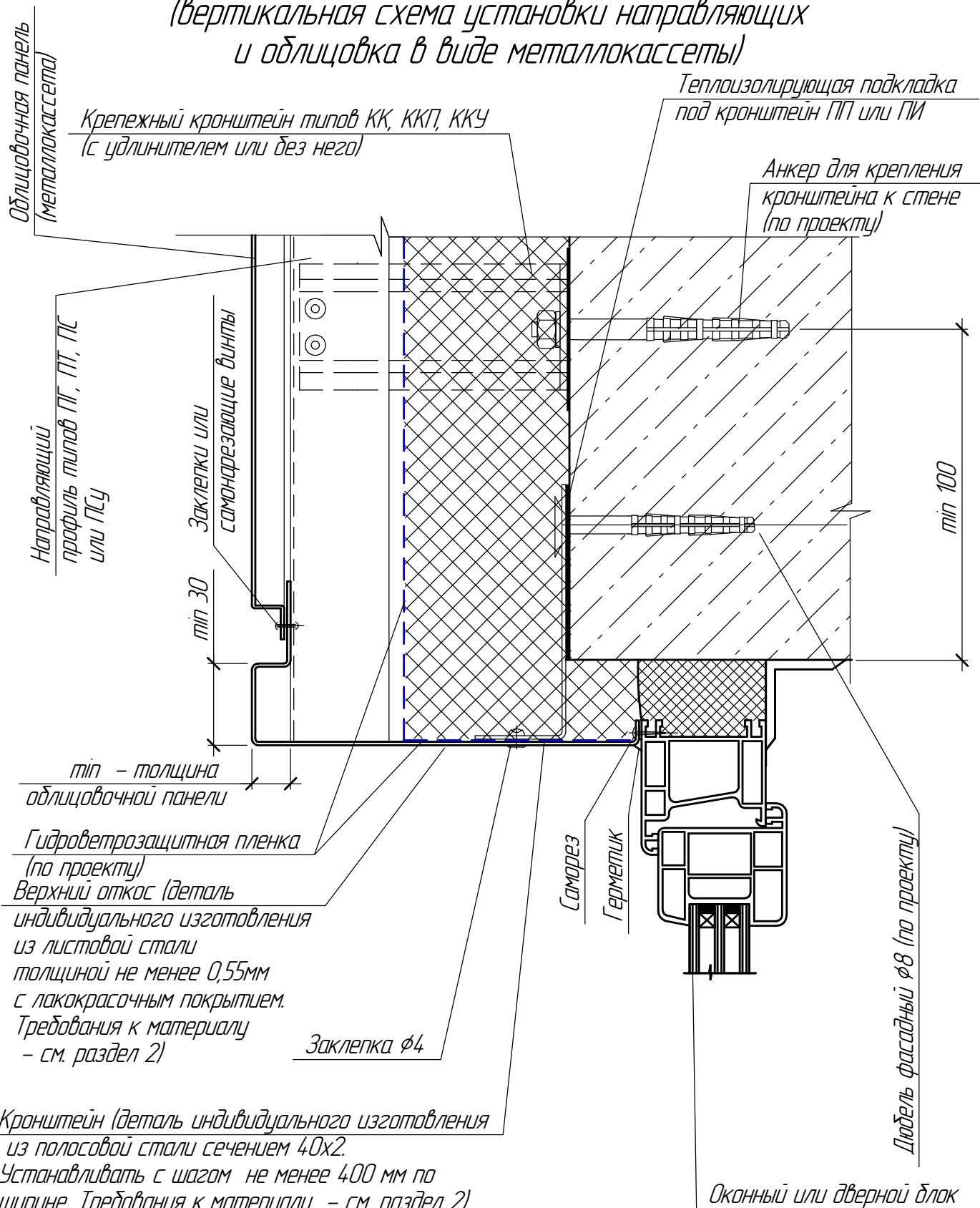


Примечание:

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.уч.	Лист
№ док.	Подп.	Дата
СИЛМА-П		
Лист 105		

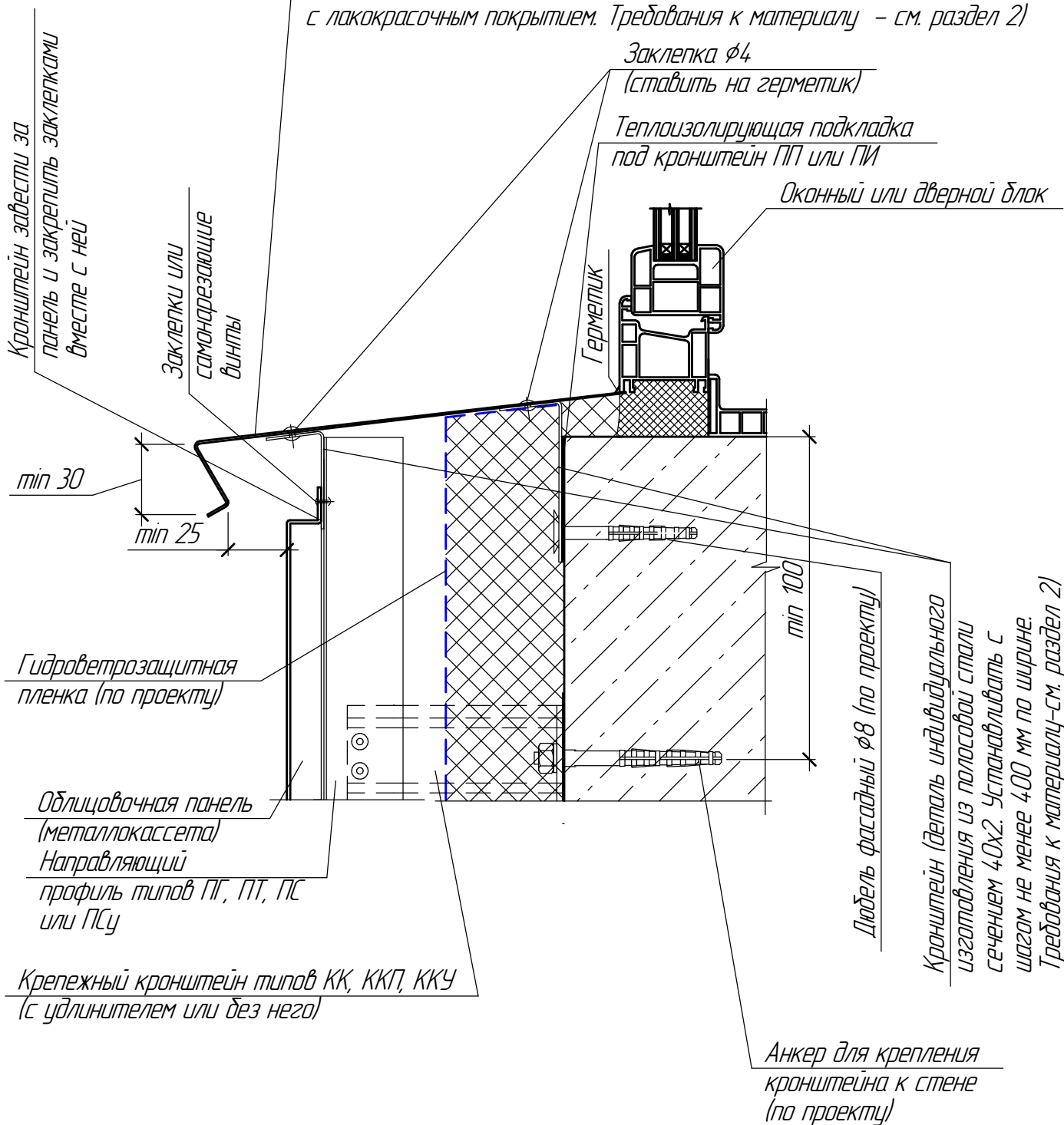
Узел сопряжения навесной фасадной системы с верхним откосом оконного (дверного) проема (вертикальная схема установки направляющих и облицовка в виде металлокассеты)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Примечание:			
			Край откоса заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
СИЛМА-П						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. №

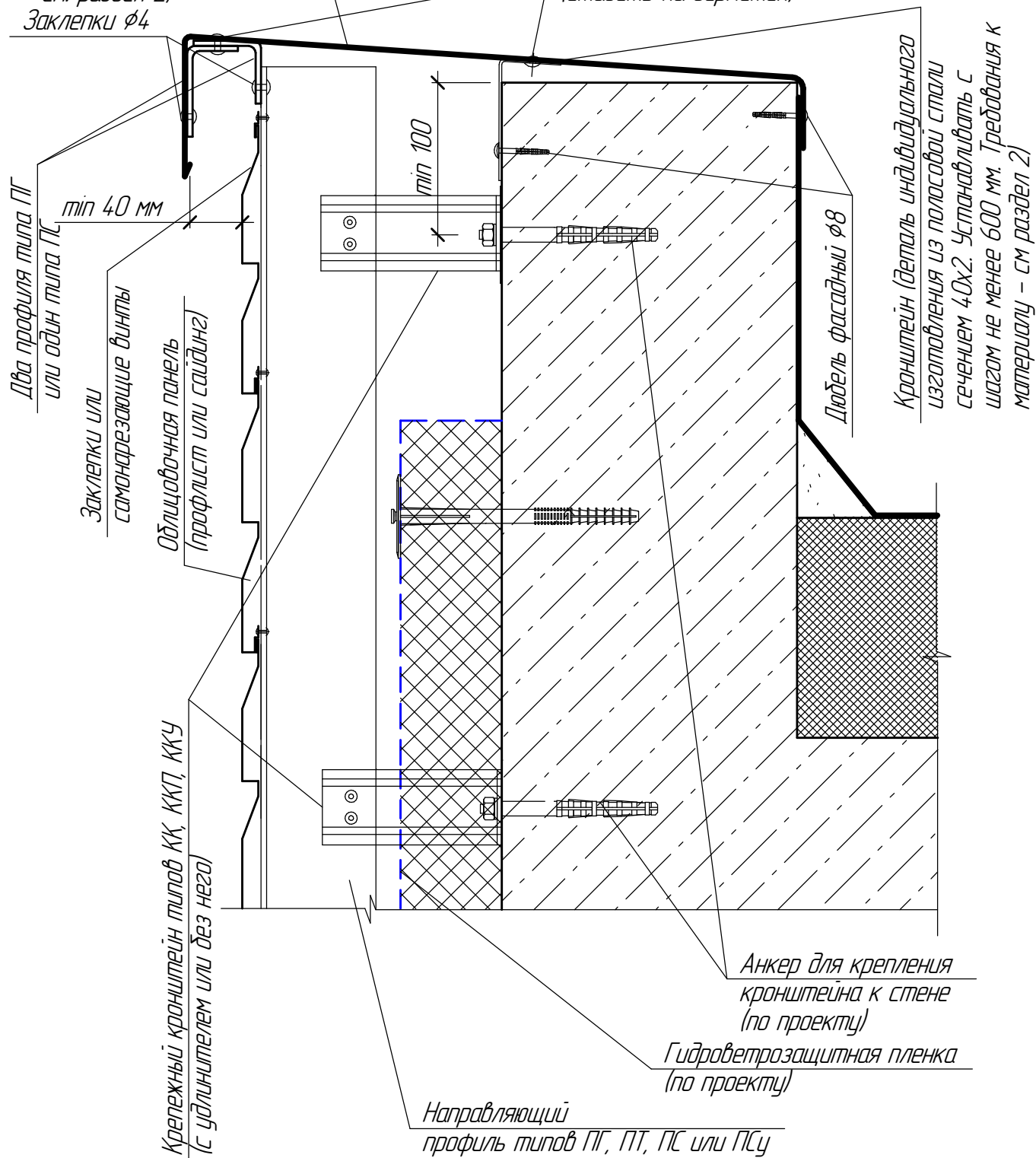
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

Лист
107

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

Заклепка $\phi 4$
(ставить на герметик)



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

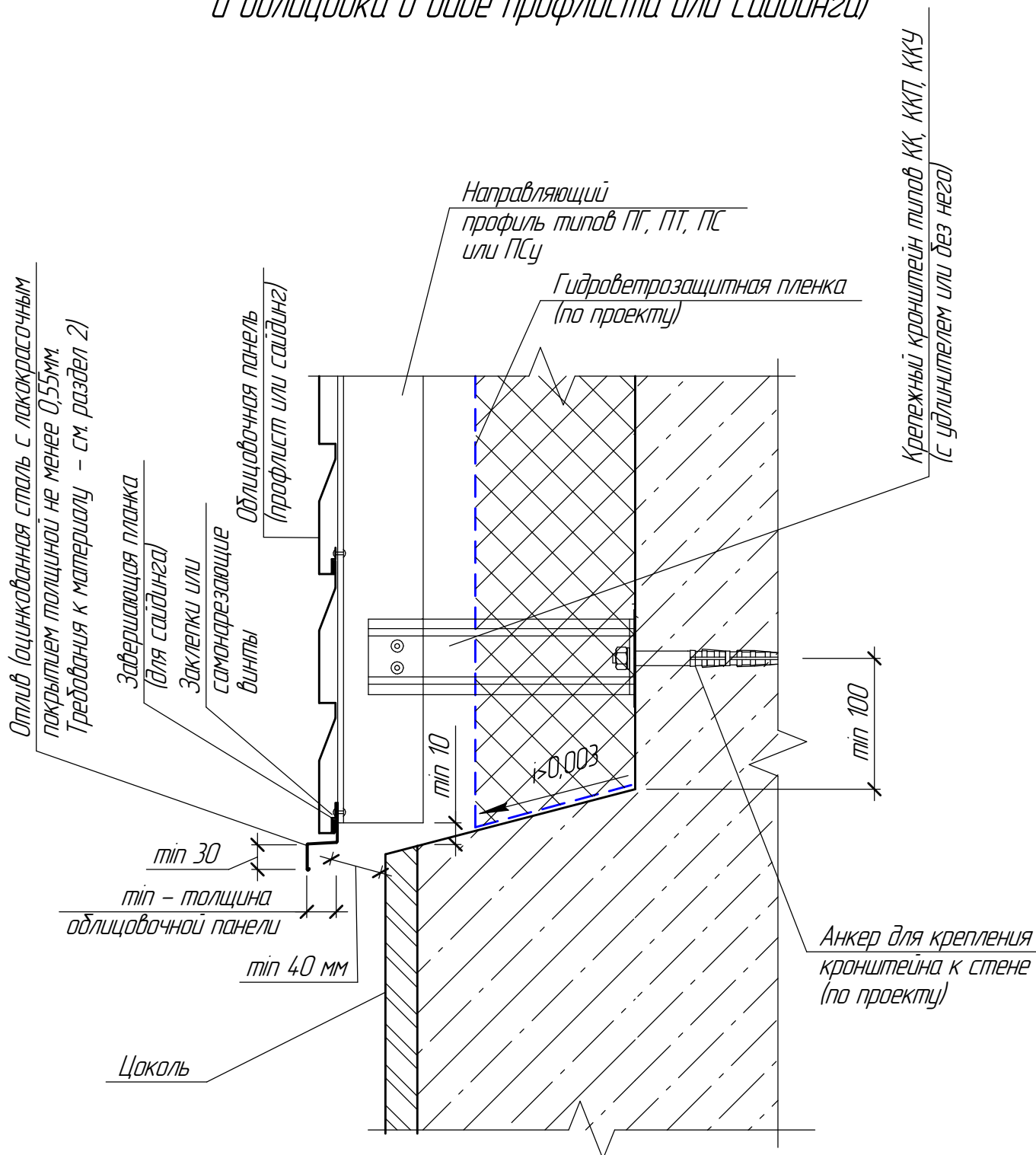
Изм.	Коллч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

108

Узел сопряжения навесной фасадной системы с цоколем

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



Примечание:

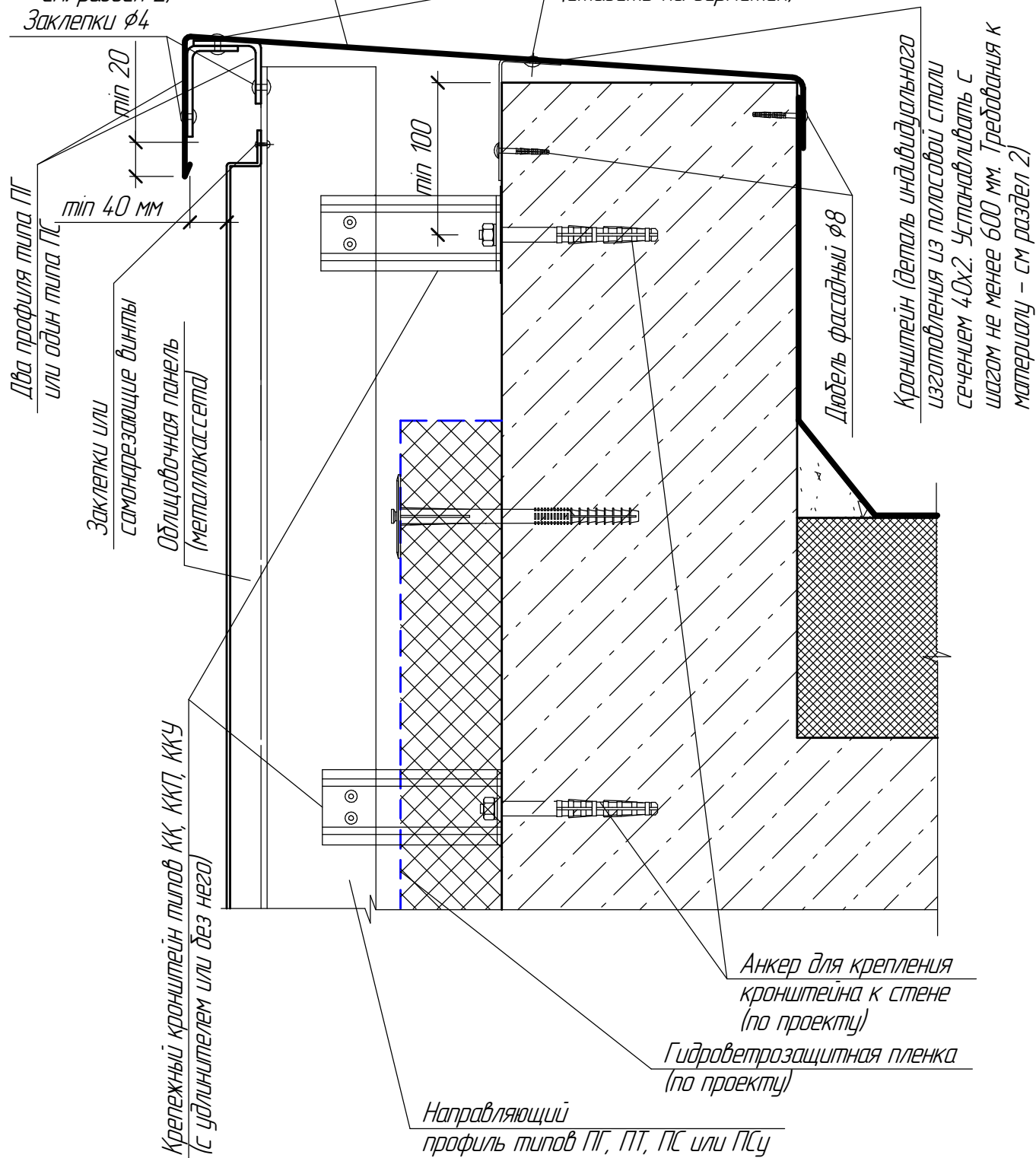
Край отлива заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						109

СИЛМА-П

(вертикальная схема установки направляющих
и облицовка в виде металлокассеты)

Заклепка $\phi 4$
(ставить на герметик)



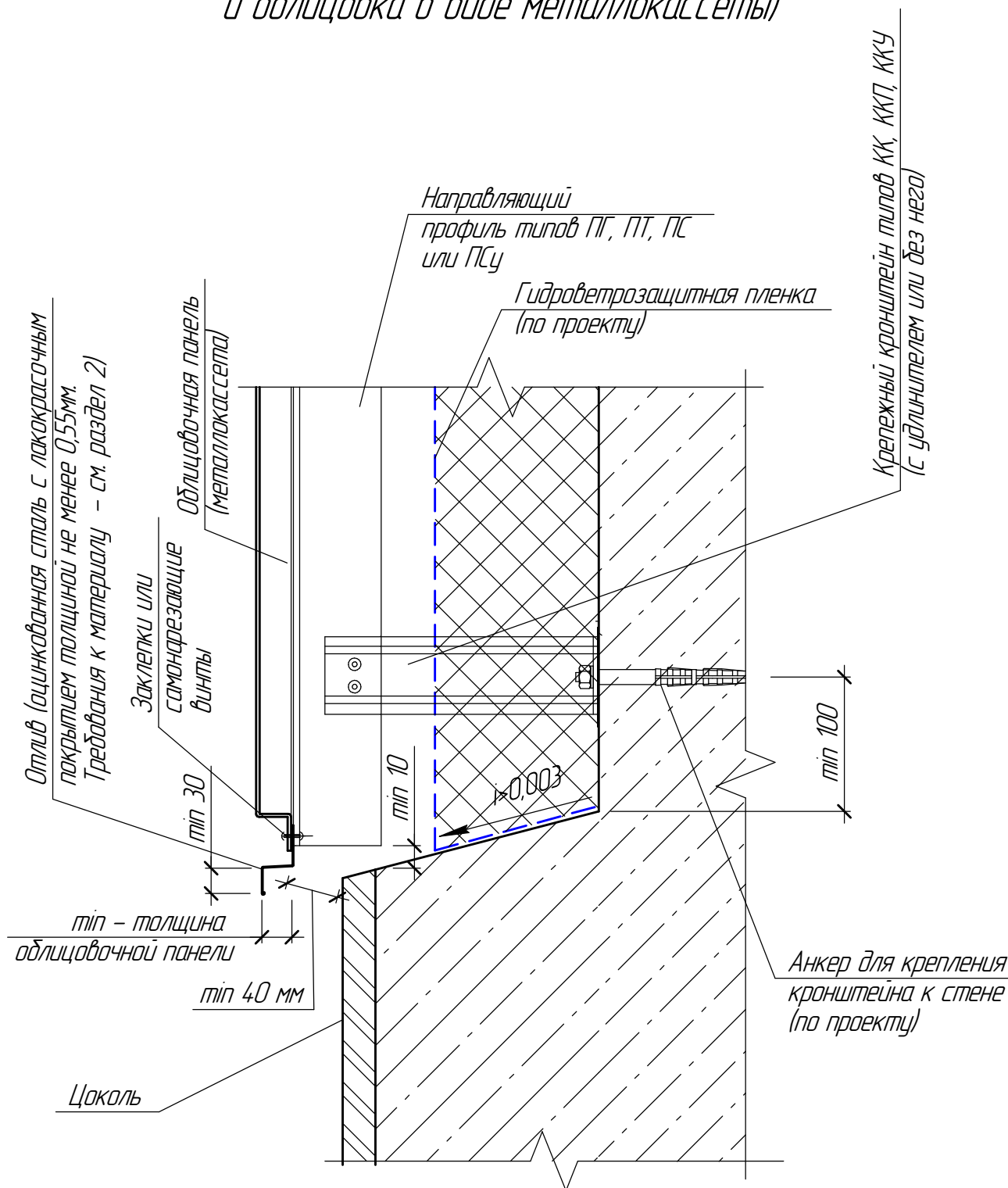
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

Узел сопряжения навесной фасадной системы с цоколем

(вертикальная схема установки направляющих
и облицовка в виде металлокассеты)

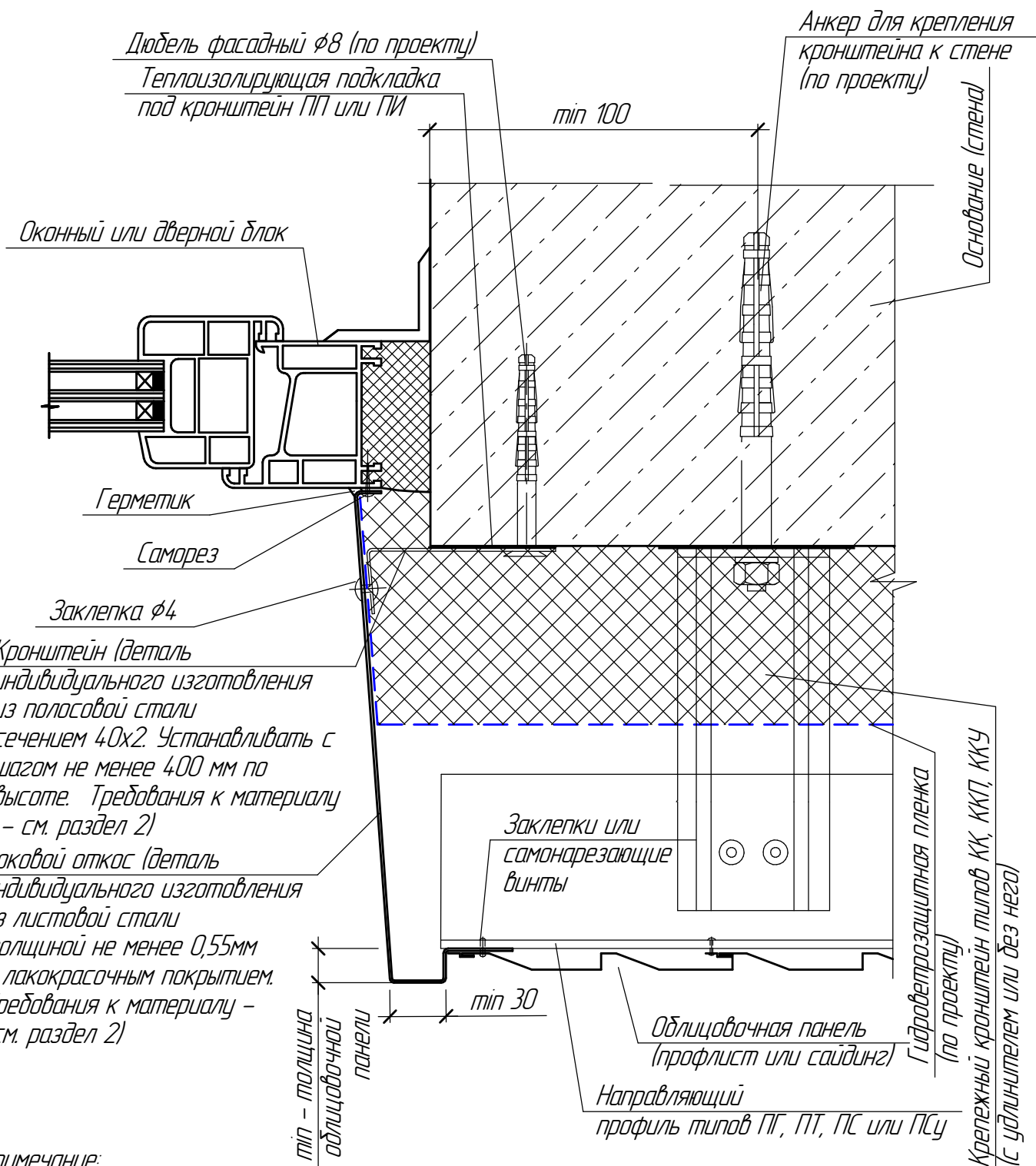


Примечание:

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.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-П
						Лист 111

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



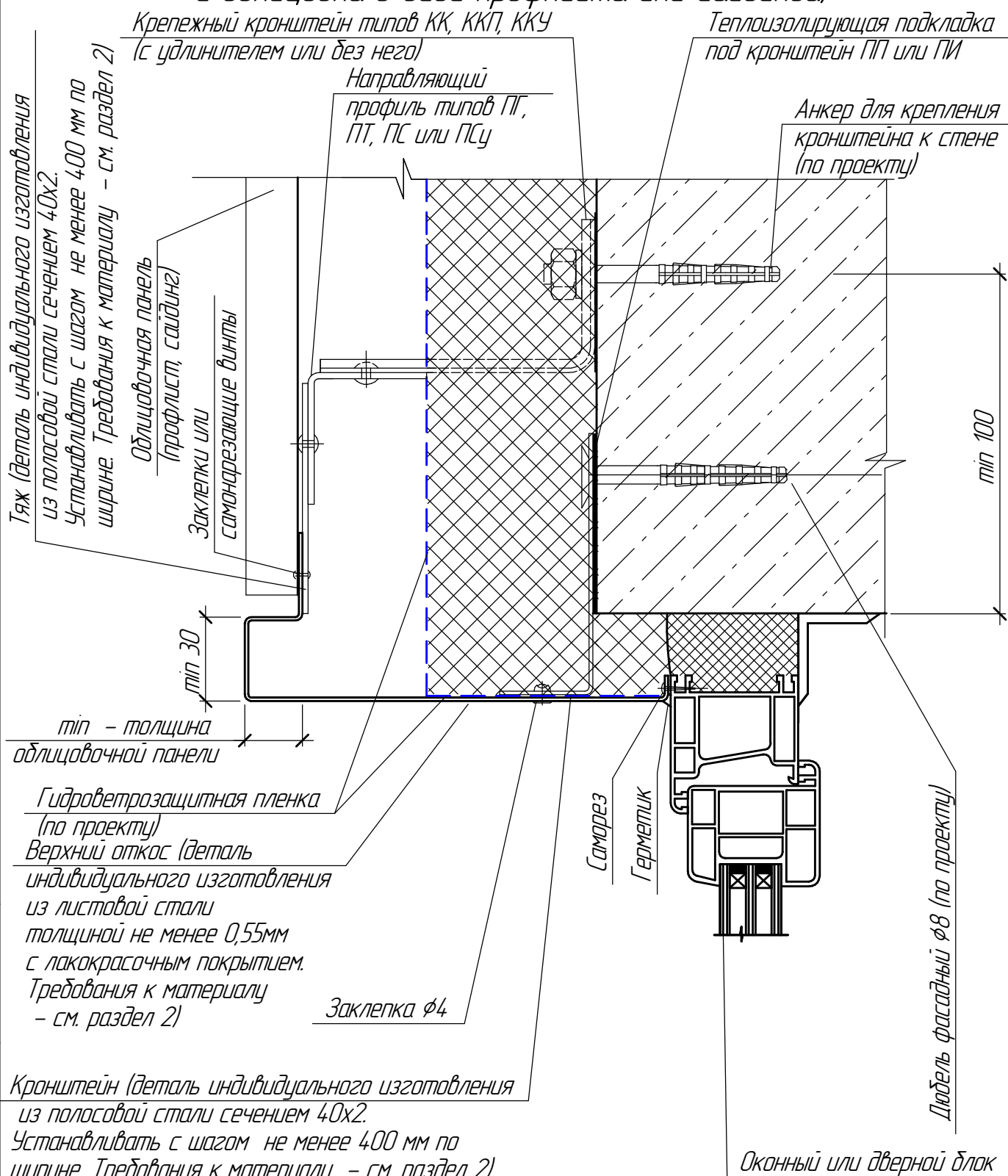
Примечание:

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.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						112

СИЛМА-П

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. №				
			Примечание: Край откоса заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
СИЛМА-П						Лист 113

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)

Заклепка $\phi 4$
(ставить на герметик)

Теплоизолирующая подкладка
под кронштейн ПП или ПИ

Оконный или дверной блок

Герметик

min 25

min 30

Заклепки или
самонарезающие
винты

Гидроветрозащитная
пленка (по проекту)

Облицовочная панель
(профлист или сайдинг)

Направляющий
профиль типов ПГ, ПТ, ПС
или ПСу

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

min 100

Дюбель фасадный $\phi 8$ (по проекту)

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

Анкер для крепления
кронштейна к стене
(по проекту)

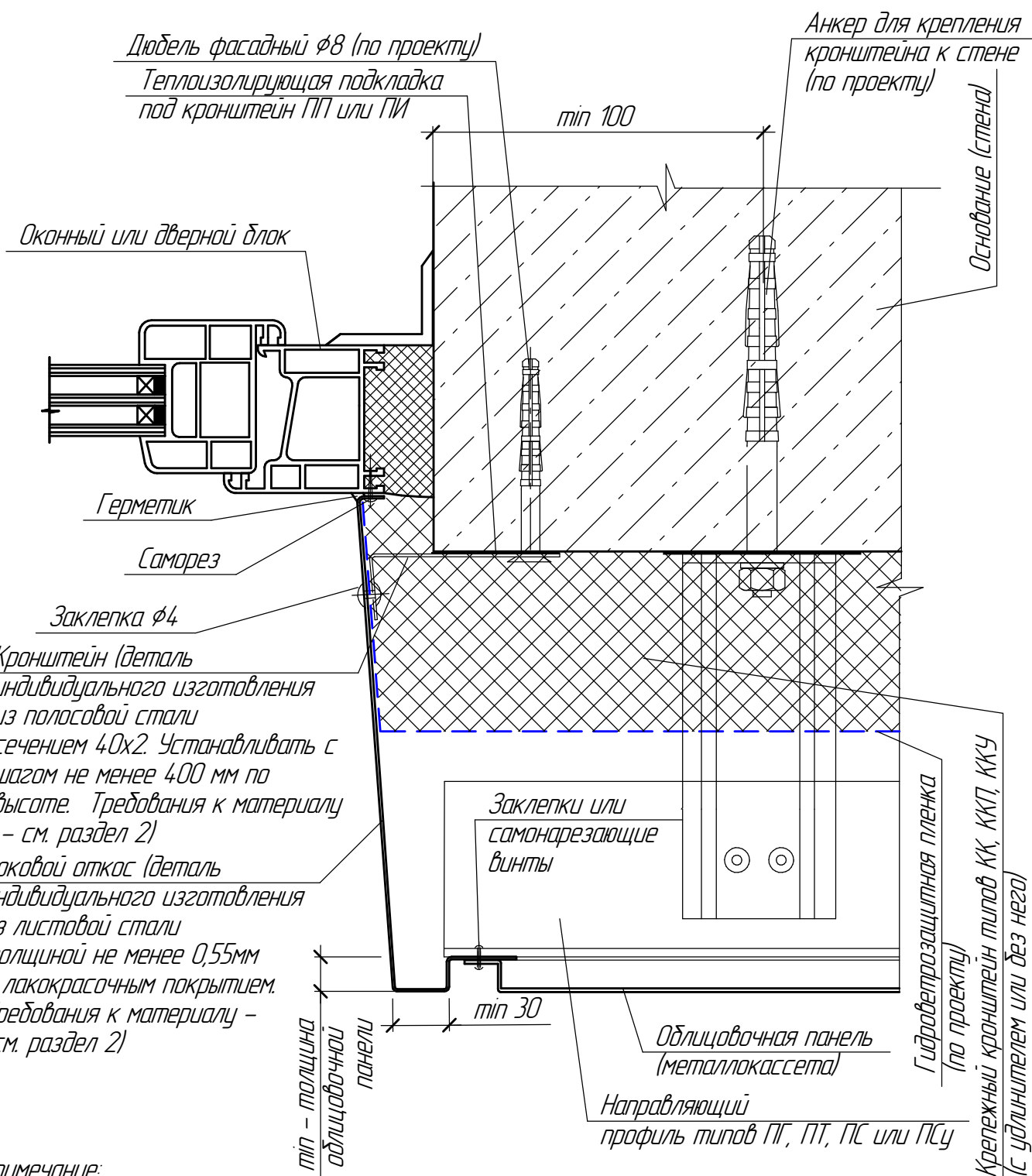
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

Лист
114

Узел сопряжения навесной фасадной системы с доковым откосом оконного (дверного) проема (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.

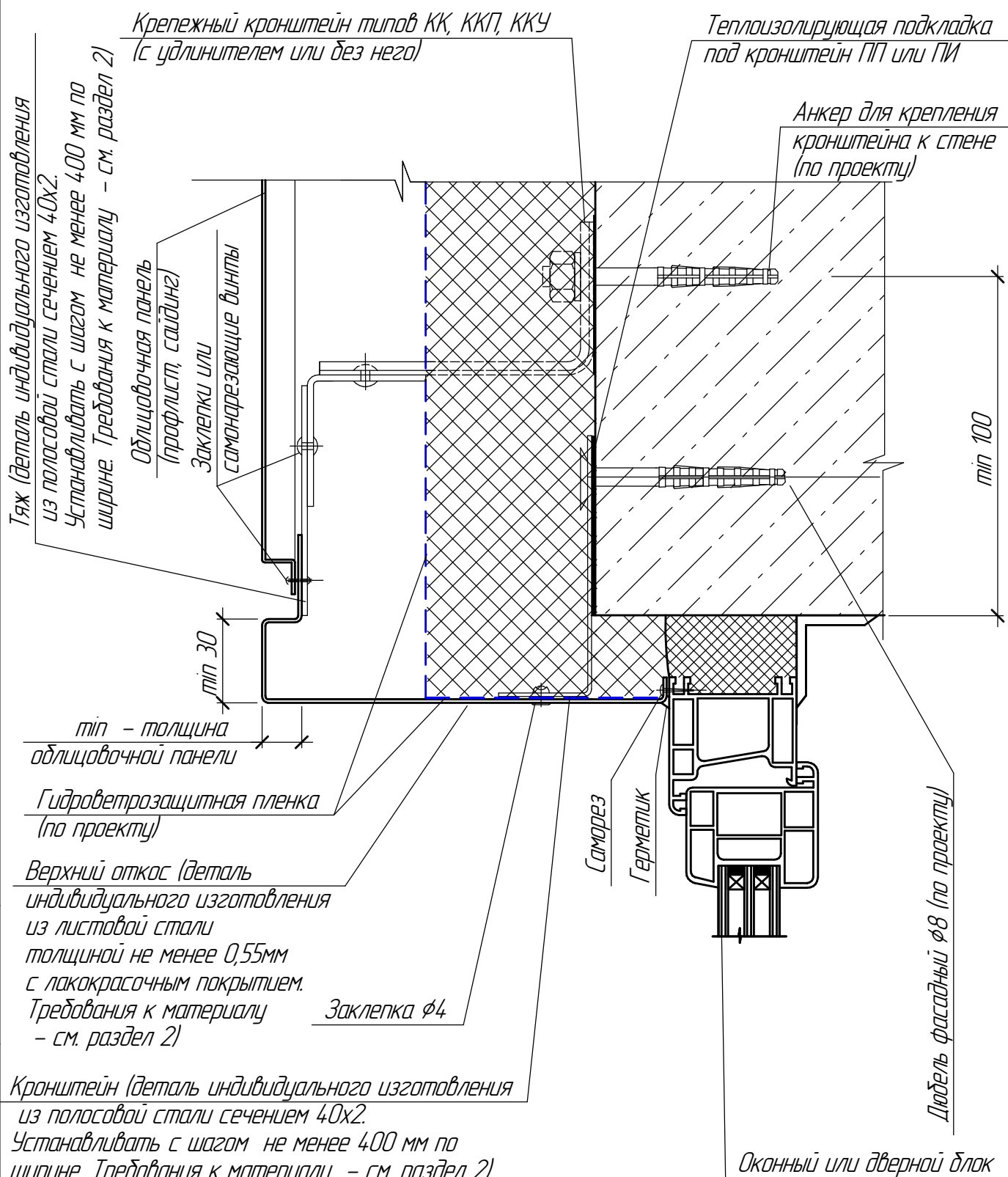
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

Лист
115

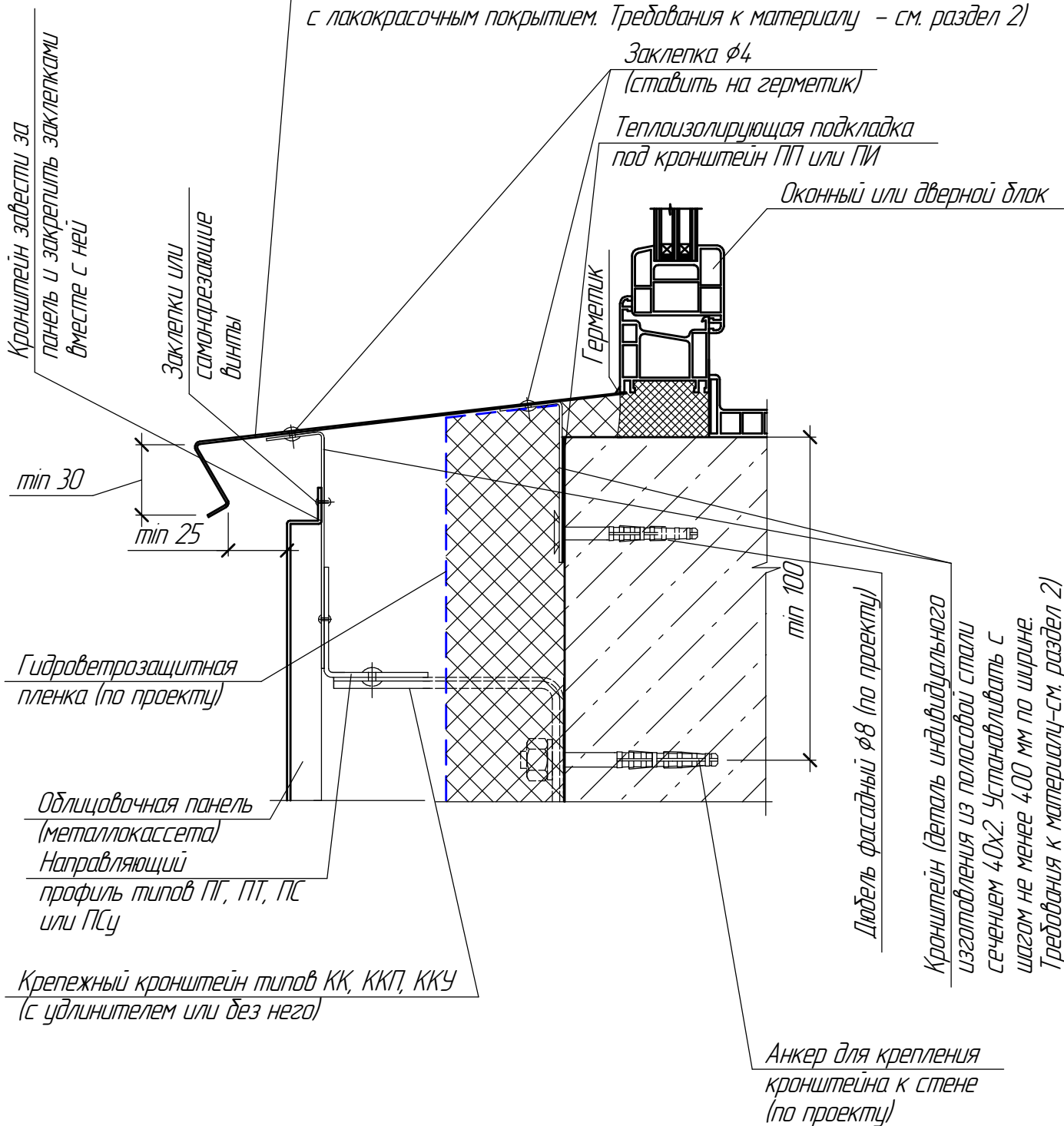
Узел сопряжения навесной фасадной системы с верхним откосом оконного (дверного) проема (горизонтальная схема установки направляющих и облицовка в виде металлокассеты)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
			Примечание: Край откоса заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
СИЛМА-П						Лист 116

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.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-П
						Лист 117

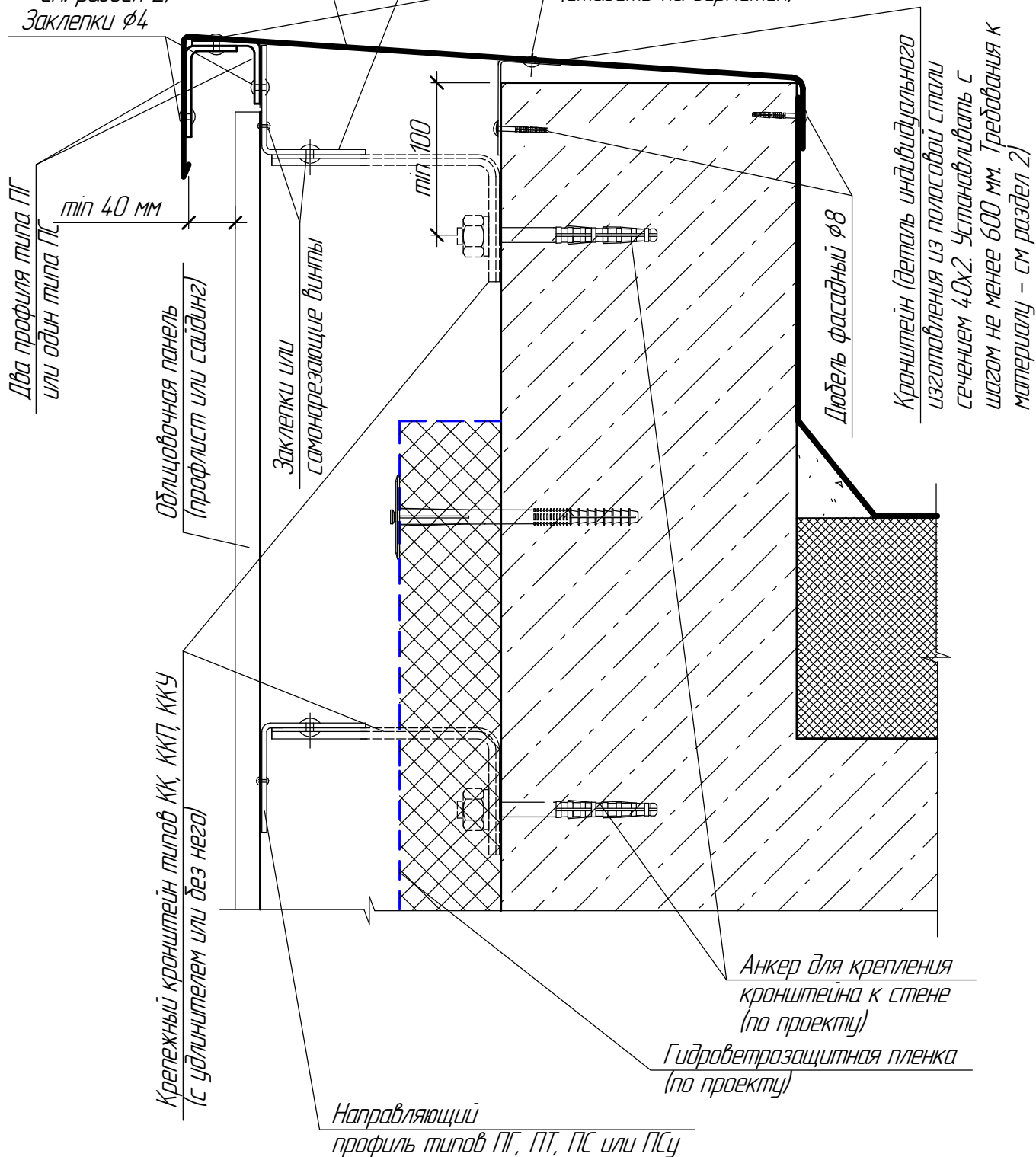
Узел сопряжения навесной фасадной системы с парапетом

(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)



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

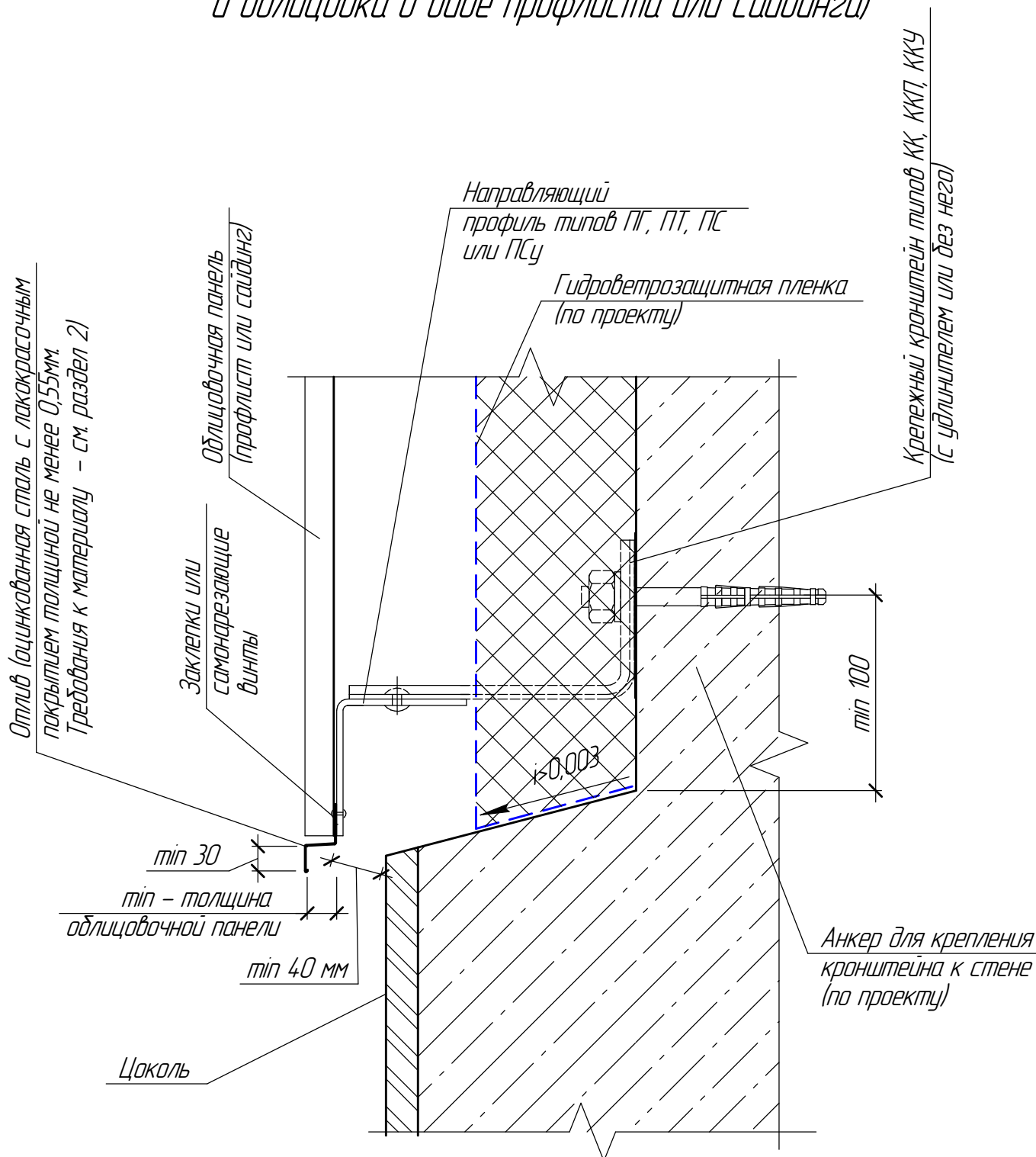
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

Лист
118

Узел сопряжения навесной фасадной системы с цоколем

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



Примечание:

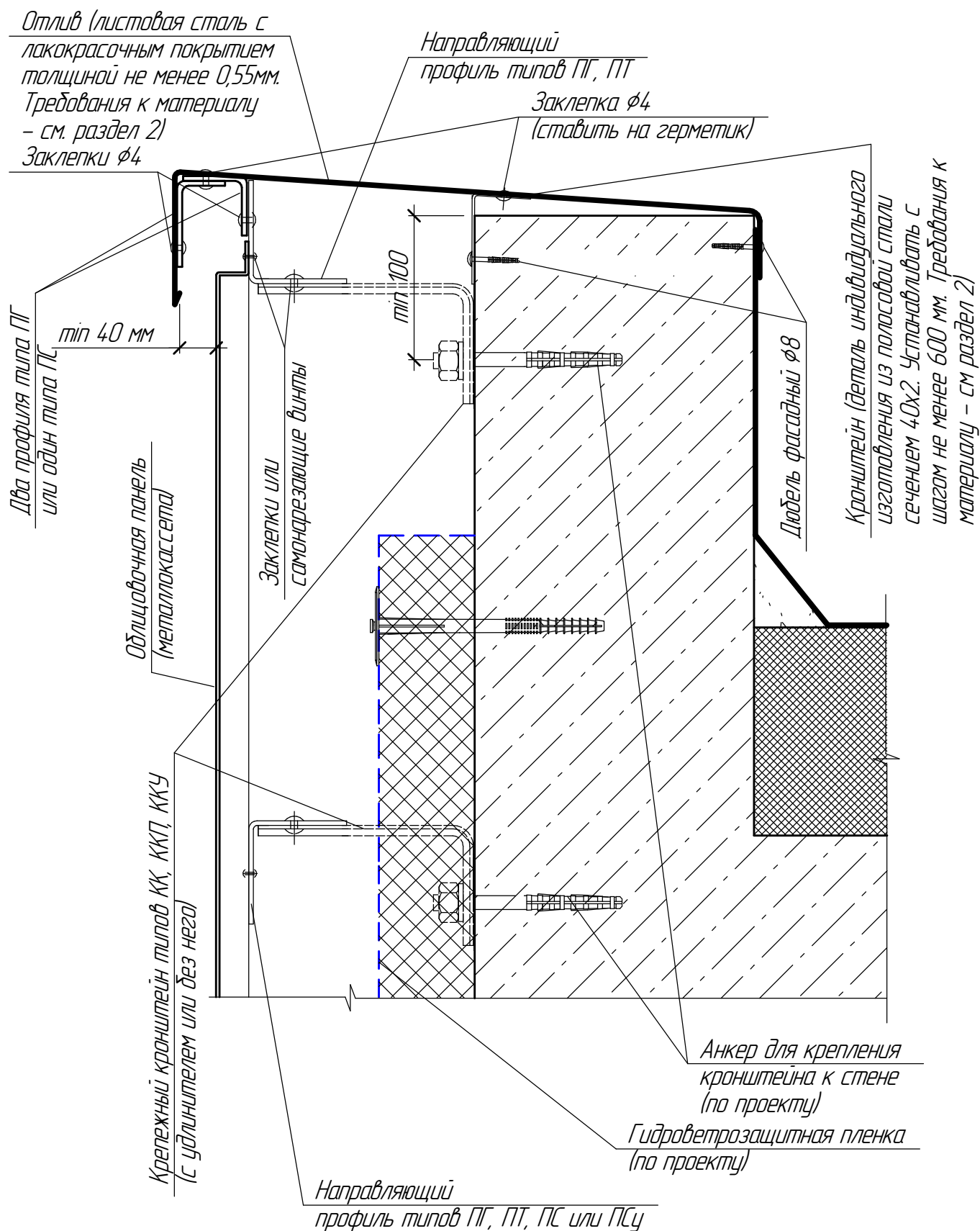
Край отлива заводится под облицовочную панель и крепится к направляющему профилю вместе с ней общей заклепкой или самонарезающим винтом.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						119

СИЛМА-П

Узел сопряжения навесной фасадной системы с парапетом

(горизонтальная схема установки направляющих и облицовка в виде металлокассеты)



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

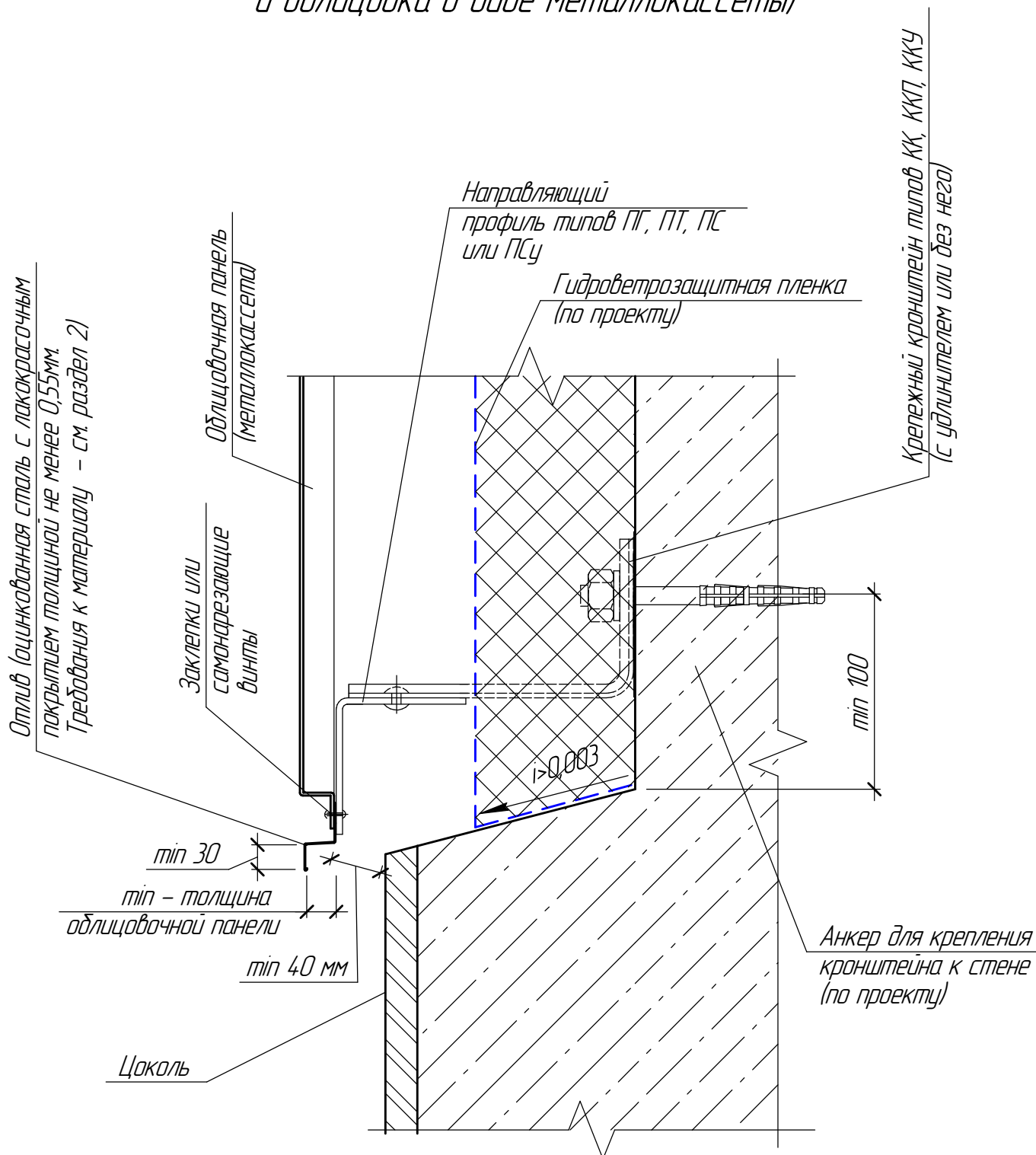
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИЛМА-П

Лист
120

Узел сопряжения навесной фасадной системы с цоколем

(горизонтальная 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.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	СИЛМА-П
						Лист
						121