

Альбом технических решений

Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором "VFH Sandwich C"

для облицовки стен зданий и сооружений из трех-слойных панелей с металлическими обшивками (сэндвич-панелей) в виде керамогранитных плит, керамических плит, клинкерных и бетонных плиток

Содержание

Содержание	1
1. Общие рекомендации к проектированию системы	
1.1. Введение	3
1.2. Назначение и область применения	3
1.3. Исходные данные для проектирования системы	3
1.4. Определение основных параметров системы	4
1.5. Состав проектно-сметной документации	4
1.6. Основные положения по производству работ и системе контроля качества	5
1.7. Правила эксплуатации системы	6
1.8. ТС и ТО применимые для системы	6
2. Технические характеристики применяемых изделий	
2.1. Технические характеристики основных элементов алюминиевой системы	
2.1.1. Кронштейны MFT-MF: элементы Light	7
2.1.2. Кронштейны MFT-MF StS: элементы Light (нерж.)	17
2.1.3. Кронштейны MFT-MF H: элементы Light (для вертикальной системы)	21
2.1.4. Кронштейны MFT-RB и MFT-HAB: элементы Heavy	22
2.1.5. Кронштейны MFT-RB StS: элементы Heavy (нерж.)	28
2.1.6. Удлинитель кронштейна MFT-DF: элементы Light	30
2.1.7. Удлинитель кронштейна MFT-DFH: элементы Light для горизонтальной системы	31
2.1.8. Удлинитель кронштейна MFT-RBE и MFT-RBEх2: элементы Heavy	32
2.1.9. Профиль MFT-T: элементы Light	34
2.1.10. Профиль MFT-Ta: элементы Light	35
2.1.11. Профиль MFT-L: элементы Light	36
2.1.12. Профиль MFT-Tr: элементы Light	##
2.1.13. Профиль MFT-Y: элементы Light	##
2.1.14. Профиль MFT-RP: элементы Heavy	38
2.1.15. Профиль MFT-RPY: элементы Heavy	##
2.1.16. Соединитель профилей MFT-RPC: элементы Heavy	41
2.1.17. Профили MFT-ST и MFT-O	42
2.1.15. Профили MFT-PHC	44
2.2. Элементы крепления облицовки	45
2.3. Прочие элементы применяемые в системе НВФ	77
3. Регулировка вылета системы, компоновка несущих элементов системы	
3.1. Вертикальная система для алюм. направляющих	
3.1.1. Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T (Ta, L) с применением профиля крепления системы (вместо кронштейнов)	83
3.1.2. Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T (Ta, L) кронштейнами	84
3.1.3. Регулировка вылета системы для направляющих коробчатого сечения MFT-RP с применением профиля крепления системы (вместо кронштейнов)	125
3.1.4. Регулировка вылета системы для направляющих MFT-RP кронштейнами	126
3.2. Горизонтальная система для алюм. направляющих	
3.2.1. Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T (Ta, L) с применением профиля крепления системы (вместо кронштейнов)	153
3.2.2. Регулировка вылета системы для направляющих MFT-RP кронштейнами	154
3.3. Система для алюм. направляющих без регулировки вылета	
3.3.1. Вертикальная система для алюм. направляющих без регулировки вылета	162
3.3.2. Горизонтальная система для алюм. направляющих без регулировки вылета	163
4. Обзор методов крепления к сэндвич-панелям, типов облицовок и элементов крепления облицовок	
4.1. Типы крепления системы к сэндвич-панелям	179
4.2. Облицовки и элементы их крепления	164
5. Рекомендации по установке противопожарного короба	185
6. Рекомендации по расположению и установке элементов	
6.1. Общий вид	189
6.2. Типовые схемы расположения элементов системы	
6.2.1. Вертикальная схема расположения элементов для алюминиевой системы	191

6.2.2.	Горизонтальная схема расположения элементов для алюминиевой системы	193
6.2.3.	Крепление кронштейнов алюминиевой системы к сэндвич панелям шпилькой	195
6.3.	Рекомендации по расчету, раскрою и установке облицовки	
6.3.1.	Крепление керамогранитных плит	197
6.3.2.	Крепление многопустотных керамических (терракотовых) плит	223
6.3.3.	Крепление мелкоформатных клинкерных и бетонных плиток	230
6.3.4.	Крепление большеформатных плит тонкого керамогранита	234
6.3.5.	Крепление тонкого керамогранита и клинкерной плитки на AQUAPANEL	243
7.	Основные технические решения	
7.1.	Горизонтальный разрез	246
7.2.	Вертикальный разрез	250
7.3.	Примыкание к боковому откосу	255
7.4.	Примыкание к верхнему откосу	256
7.5.	Примыкание к отливу	257
7.6.	Примыкание к цоколю	258
7.7.	Выполнение наружного угла фасада	260
7.8.	Выполнение внутреннего угла фасада	261
7.9.	Примыкание к парапету	262
7.10.	Горизонтальный разрез по деформационному шву	263
8.	Дополнительные технические решения	264
9.	Перечень применяемых элементов	
9.1.	Перечень элементов системы	266
9.2.	Перечень инструмента для сборки системы	271

1. Общие рекомендации к проектированию системы

1.1. Введение

Альбом технических решений является методическим и справочным пособием для принятия решений при разработке проектной и рабочей документации по наружной отделке и утеплению зданий с применением навесных фасадных систем с вентилируемым воздушным зазором "VFH Sandwich C" АО "HILTI Distribution Ltd.", в дальнейшем "VF Hilti".

Проектная и рабочая документация на строительство разрабатываются, в соответствии с законодательством РФ, уполномоченными на то организациями и лицами, которые осуществляют выбор вариантов исполнения конструкций в проекте на строительство (ПД, РД) в соответствии с требованиями действующих норм и стандартов.

Навесные фасадные системы с вентилируемым зазором являются одним из наиболее эффективных способов отделки фасадов зданий и сооружений за счет следующих конструктивных особенностей:

- экран (облицовочный слой), установленный с воздушным зазором относительно утепляющего слоя (сэндвич панели, далее СВ-панель), хорошо защищает конструкцию стены от атмосферных осадков;
- между облицовочным слоем и СВ-панелью устраивается вентилируемый воздушный зазор, с помощью которого влага, накапливаемая на поверхности СВ-панели эффективно удаляется;
- такая конструкция наружной стены хорошо защищает помещения от потери тепла зимой и от перегрева летом;
- отсутствие "мокрых" процессов позволяет выполнять работы по монтажу системы в любое время года;
- облицовочные материалы и несущие конструкции фасадных систем обеспечивают долговечность фасадной отделки, одновременно они позволяют легко ремонтировать поврежденные участки фасада.

1.2. Назначение и область применения.

Система "VF Hilti" предназначена для отделки наружных стен выполненных из СВ-панелей в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

СП 50.13330.2012 (актуализированная версия СНиП 23-02-2003) Тепловая защита зданий.

МГСН-2.01-99 Энергосбережение в зданиях. Нормативы по теплозащите и тепловодоэлектроснабжению.

Систему допускается применять для строящихся, ремонтируемых и реконструируемых зданий с несущими конструкциями наружных стен из металлического каркаса обшитого СВ-панелями (трех-слойные панели с утеплительным слоем).

Максимальную этажность зданий в соответствии с требованиями пожарной безопасности устанавливают в зависимости от степени огнестойкости и классов конструкционной и функциональной пожарной опасности системы.

1.3. Исходные данные для проектирования системы.

Проектно-сметная документация на систему для конкретного объекта разрабатывается на основе технического задания на проектирование, подготовленного в соответствии с существующим порядком и утвержденным заказчиком.

Задание на проектирование обязательно должно содержать требование о соответствии системы СП 50.13330.2012.

Задание на проектирование включает в себя:

- архитектурные решения фасадов здания. Данные чертежи должны включать полные данные по объекту строительства, ремонта, реконструкции: фасады, планы, разрезы, фрагменты, чертежи архитектурных деталей (карнизов, обрамлений проемов и т.п.), данные по облицовке (материал, цвет и пр.). А так же прочую необходимую информацию на конструкции задействованные и примыкающие к фасадам здания (ограждения, рекламные щиты и пр.);
- строительные чертежи наружных стен от фундаментов до парапетов, включая узлы, поясняющие решения, размеры и привязки всех конструкций;
- данные от разработчиков фундаментов и стен о величине допустимой нагрузки на здание или заключение компетентной организации о несущей способности фундаментов и стен здания;
- данные о разработчиках смежных конструкций (свето-прозрачные конструкции, ограждения, элементы архитектурного освещения и пр.);
- ген.план участка строительства, ремонта, реконструкции;

- задание на проектирование реконструируемых объектов, должно содержать акт обследования наружных стен здания, где указывается состояние строительного основания под крепление навесного вент.фасада. А так же результаты испытаний на элементы крепежа и геодезическую съемку поверхностей фасадов.

В составе документации на систему должна быть Техническая оценка "Федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") (приложение к Техническому свидетельству Министерства Строительства Российской Федерации).

Любое электрооборудование установленное поверх или внутри фасадных систем, включая прокладку электросетей (в том числе слаботоковых), относится к смежным конструкциям и данным альбомом тех.решений не определяется.

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

1.4. Определение основных параметров системы.

К основным параметрам системы следует отнести:

- тип, форму и размер облицовочных материалов, а также способ их крепления к системе навесного вент.фасада;
- характеристики принятых СВ-панелей: марку, размеры, материал и плотность слоев, теплопроводность, наличие или отсутствие защитного слоя;
- величину воздушного зазора;
- схему размещения на фасаде здания кронштейнов и направляющих со всеми необходимыми размерами, в том числе, расстояние от основания до облицовочного экрана;
- марку крепежных элементов (анкеров, заклепок и пр.) для крепления кронштейнов и направляющих несущего каркаса к строительному основанию.

Тип и размер облицовочных материалов, цвет и их фактуру поверхности определяет главный архитектор проекта, если эти данные не приведены в задании на проектирование системы.

Выбор плит СВ-панели осуществляется специализированными организациями и лицами выполняющими проектно-монтажные работы по обустройству стен здания, в соответствии с действующими нормами и правилами в строительстве РФ. Величина воздушного зазора определяется расчетным путем.

Схемы размещения элементов несущего каркаса на фасаде здания разрабатываются исходя из следующих данных:

- габаритов элементов облицовки и размера швов между элементами облицовки;
- геометрии здания, размещения на фасаде проемов, балконов, карнизов и других отступающих (выступающих) от плоскости фасада элементов, для минимизации применения облицовочных материалов с нестандартными размерами;
- результатов прочностных расчетов системы, благодаря которым, уточняется шаг положения элементов системы по горизонтали и по вертикали;
- расстояния от основания до облицовочного экрана, при этом следует учитывать величину фактических отклонений плоскости фасада от проектного положения.

Марку крепежных элементов выбирают с учетом прочностных расчетов системы, материала основания, паспортных данных рассматриваемых изделий, а также данных Технических свидетельств рассматриваемых крепежных элементов и результатов натурных испытаний, выполненных в соответствии с действующими нормативными документами.

1.5. Состав проектно-сметной документации.

Рабочий проект или рабочая документация системы наружных ограждений фасадов с вентилируемым воздушным зазором включает следующие разделы: общую пояснительную записку, ведомость чертежей, планы типовых этажей по наружным стенам, фасады зданий, узловые решения по реализации архитектурных деталей, узловые решения по примыканию к смежным конструкциям (водосток, антенны, рекламные щиты и пр.) и сводную спецификацию применяемых элементов.

В общей пояснительной записке приводятся:

- условия строительства, ремонта, реконструкции;
- архитектурная концепция решения фасадов здания и отдельных архитектурных элементов;
- данные о конструктивном решении системы и ее элементов;
- данные о решении специальных устройств на фасаде, если они имеются.

Графическая часть включает чертежи фасадов здания, а также чертежи отдельных архитектурных элементов и узлов. На чертежах приводится цветовое решение фасада и его отдельных элементов. А так же чертежи всех конструктивных элементов системы с узлами и деталями, чертежи фасадов с привязкой мест размещения специальных устройств, узлы и детали конструкций крепления этих устройств на фасаде, а также спецификацию оборудования, материалов и изделий, предусмотренных проектом.

Сводная спецификация применяемых элементов на устройство системы составляется на основе разработанных в графической части тех.решений и утвержденных заказчиком калькуляций на элементы конструкций.

Сметы на устройство системы составляются на основе действующих нормативов, единичных расценок, фактической стоимости оборудования и материалов, а также утвержденных заказчиком калькуляций на отдельные виды работ и элементы конструкций.

1.6. Основные положения по производству работ и системе контроля качества.

Для выполнения работ по монтажу системы здание разбивается на захватки и определяется порядок и последовательность работ по захваткам.

Величина захваток и их количество для каждого объекта определяется с учетом размеров фасада здания, величины бригады монтажников, оснащения строительной организации оборудованием и оснасткой, условиями комплектации строительства материалами, изделиями и т.п. Захваткой может быть вся высота фасада. Можно фасад по высоте разбить на несколько захваток, учитывая наличие промежуточных карнизов, поясов и другие факторы. Разбивка фасада здания на захватки и выбор средств для работы монтажников на высоте (подмости, люльки, подъемные платформы и т.п.), выполняется в проекте организации строительства (ПОС) или в технологических картах.

При монтаже системы, на реконструируемых зданиях, работы начинаются с очистки фасада от несвязанных с основанием элементов, таких как отслоившаяся штукатурка, краска и т.п. Кроме того, фасад надо освободить (демонтировать) от специальных устройств: водостоков, различных кронштейнов, антенн, вывесок и пр.

Монтаж системы начинается с установки маяков и разметки фасада, по которой будут устанавливаться и крепиться к основанию кронштейны и направляющие. Разметка выполняется с помощью геодезических приборов, уровня и отвеса. Установка, крепление кронштейнов и направляющих в пределах захватки может производиться снизу вверх, и наоборот, в зависимости от решений принятых в проектной документации и ПОС.

После разметки фасада в строительном основании сверлятся отверстия под крепежные элементы (шпильки, заклепки) для установки кронштейнов или профилей. В месте примыкания кронштейна или профиля к строительному основанию, рекомендуется устанавливать элемент терморазрыва, для снижения теплопередачи.

Минимальное расстояние от края конструкции до крепежного элемента оговаривается специальными рекомендациями фирмы-изготовителя.

Категорически запрещается сверлить отверстия для крепежных элементов с помощью перфоратора.

Одновременно с установкой кронштейнов (профилей) на основании устанавливаются специальные элементы и кронштейны для крепления смежных конструкций.

На кронштейны (или профили) устанавливаются, затем крепят к ним профили вертикальных или горизонтальных направляющих, которые являются базой для устройства отделочного слоя фасада в пределах проектных допусков. Поэтому установка профиля, его положение в плоскости, проверяется соответствующими приборами: теодолитом, отвесом и др. Крепление профиля к кронштейну (удлинителю, профилю, в зависимости от принятого проектом решения) производится заклепками или иными крепежными изделиями предусмотренными рабочей документацией. Способы крепления элементов облицовочного экрана, в зависимости от вида облицовочных материалов, изложены в альбоме технических решений. Во время монтажа облицовочных материалов следует следить за тем, чтобы воздушный зазор позади них был чист и без каких-либо посторонних включений.

В процессе монтажа элементов системы должен выполняться пооперационный контроль качества работ, и составляться акт на скрытые работы. Это должно выполняться в соответствии с действующей в подрядной организации "Системой управления контролем качества продукции", где указано, какие параметры и технологические процессы контролируются, также должны быть указаны лица, ответственные за выполнение этой работы. В составе комиссии, подписывающей акты на скрытые работы, должны быть лица (представители проектной организации), выполняющие авторский надзор.

Работы по монтажу системы могут выполнять организации, специалисты которых прошли обучение и имеют лицензию на право выполнения указанных работ.

Все работы должны выполняться под контролем лица, ответственного за безопасное производство работ и в соответствии с требованиями:

- СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования",
- СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство".

В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя.

1.7 Правила эксплуатации системы.

В процессе строительства и эксплуатации здания не допускается крепить любые детали и устройства непосредственно к облицовочным материалам.

Не следует допускать возможность попадания воды с крыши здания на облицовочные материалы, для чего надо содержать желоба на крыше и водостоки в рабочем состоянии.

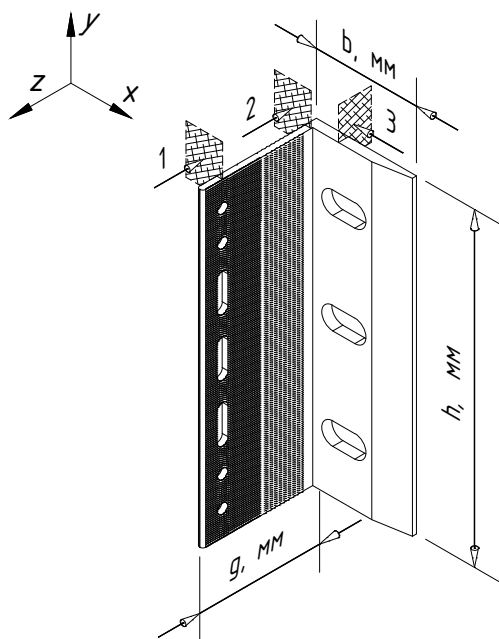
Уход за облицовкой фасада, заключающийся в регулярной очистке и периодическом восстановлении, продлит срок службы облицовки.

Элементы облицовки с дефектами, не подлежащие восстановлению, заменяются в соответствии с инструкцией разработчика системы.

1.8 ТС и ТО применимые для системы: "VFH Sandwich C"

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АДЗ1Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 155x50x5 LH	*
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

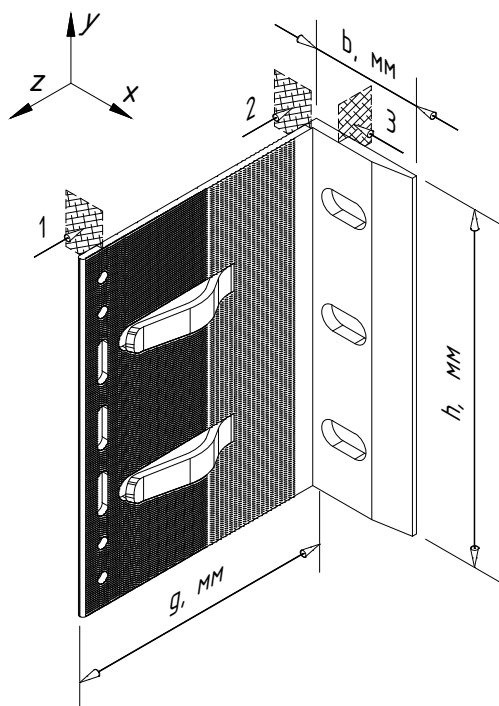
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайбы MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайбой(ами) рассчитать дополнительно;
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование кронштейна		MFT-MF 40 LH	MFT-MF 60 LH
Артикул		*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60
Высота кронштейна	h, мм	155	
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	50	
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11	
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм		
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²		
	I _{x1} , см ⁴		
Момент инерции в сечении 1-1	I _{y1} , см ⁴		
	W _{x1} , см ³		
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{y1} , см ³		
	t ₂ , мм		
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм		
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²		
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴		
	I _{y2} , см ⁴		
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³		
	W _{y2} , см ³		
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм		
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²		
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴		
	I _{y3} , см ⁴		
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³		
	W _{y3} , см ³		
Конфигурация изделия		v2.0	v2.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52	VFH HILTI Sandwich C	тех.характеристики применяемых изделий	
			7

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АДЗ1Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 155x50x5 LH	*
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

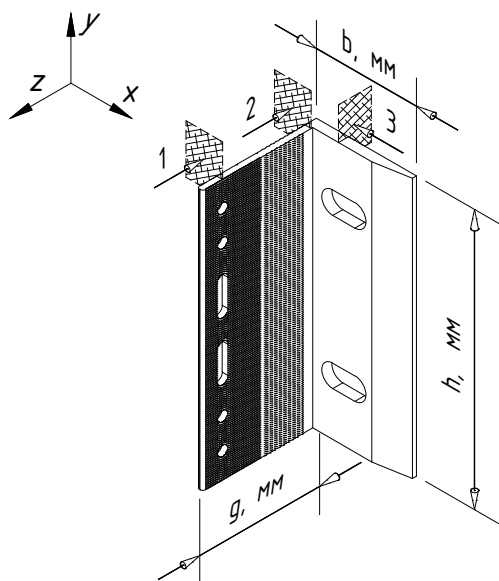
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайб(ы) MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайбой(ами) рассчитать дополнительно;
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

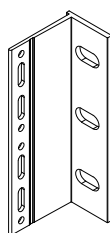
Наименование кронштейна		MFT-MF 80 LH	MFT-MF 120 LH	MFT-MF 140 LH	MFT-MF 170 LH	MFT-MF 190 LH	MFT-MF 220 LH	MFT-MF 240 LH	MFT-MF 270 LH	MFT-MF 300 LH	
Артикул		*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	80	120	140	170	190	220	240	270	300	
Высота кронштейна	h, мм	155									
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	50									
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11									
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм										
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²										
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴										
	I _{y1} , см ⁴										
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³										
	W _{y1} , см ³										
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм										
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²										
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴										
	I _{y2} , см ⁴										
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³										
	W _{y2} , см ³										
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм										
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²										
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴										
	I _{y3} , см ⁴										
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³										
	W _{y3} , см ³										
Конфигурация изделия		v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C			тех.характеристики применяемых изделий					8	

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



ver. 1.0



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 150x40x5 L	2096766
Термомост MFT-ISO 130x50x5 L	*
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

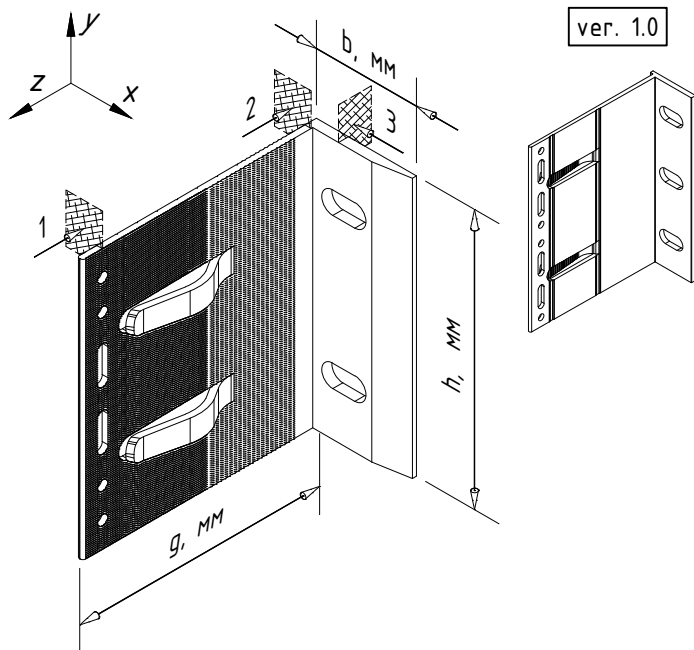
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайб(ы) MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайбой(ами) рассчитать дополнительно;
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование кронштейна		MFT-MF 40 L	MFT-MF 60 L	MFT-MF 40 L	MFT-MF 60 L
Артикул		2096915	2096916	*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60	40	60
Высота кронштейна	h, мм	150		130	
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	40		50	
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11		11	
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.5			
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.22			
	I _{x1} , см ⁴	25.4118			
Момент инерции в сечении 1-1	I _{y1} , см ⁴	0.0053			
	W _{x1} , см ³	3.388			
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{y1} , см ³	0.046			
	t ₂ , мм	3.2			
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	3.848			
	I _{x2} , см ⁴	72.1423			
Момент инерции в сечении 2-2	I _{y2} , см ⁴	0.0211			
	W _{x2} , см ³	9.619			
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{y2} , см ³	0.132			
	t ₃ , мм	4			
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	4.68			
	I _{z3} , см ⁴	90.3669			
Момент инерции в сечении 3-3	I _{y3} , см ⁴	0,0624			
	W _{z3} , см ³	12.049			
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{y3} , см ³	0,3120			
	Конфигурация изделия	v1.0	v1.0	v2.0	v2.0

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 150x40x5 L	2096766
Термомост MFT-ISO 130x50x5 L	*
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Закlepка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Закlepка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

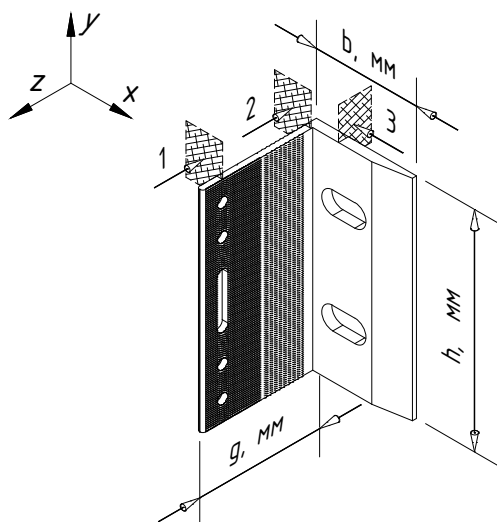
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайбы MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайбой(ами) рассчитать дополнительно;
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

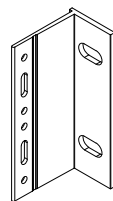
Наименование кронштейна		MFT-MF 80 L	MFT-MF 120 L	MFT-MF 140 L	MFT-MF 170 L	MFT-MF 190 L	MFT-MF 220 L	MFT-MF 240 L	MFT-MF 270 L	MFT-MF 300 L
Артикул		2096917	2096918	2096919	2096920	2096921	2096922	2096923	2096924	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	80	120	140	170	190	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	150								130
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	40								50
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11								11
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.5								
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.22								
Момент инерции в сечении 1-1	Ix ₁ , см ⁴	25.4118								
	Iy ₁ , см ⁴	0.0053								
Момент сопротивления в сечении 1-1	Wx ₁ , см ³	3.388								
	Wy ₁ , см ³	0.046								
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	3.2								
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	3.848								
Момент инерции в сечении 2-2	Ix ₂ , см ⁴	72.1423								
	Iy ₂ , см ⁴	0.0211								
Момент сопротивления в сечении 2-2	Wx ₂ , см ³	9.619								
	Wy ₂ , см ³	0.132								
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	4								
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	4.68								
Момент инерции в сечении 3-3	Iz ₃ , см ⁴	90.3669								
	Iy ₃ , см ⁴	0.0624								
Момент сопротивления в сечении 3-3	Wz ₃ , см ³	12.049								
	Wy ₃ , см ³	0.3120								
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v2.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C				тех.характеристики применяемых изделий				10

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



ver. 1.0



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 125x40x5 LM	2166151
Термомост MFT-ISO 105x50x5 LM	*
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

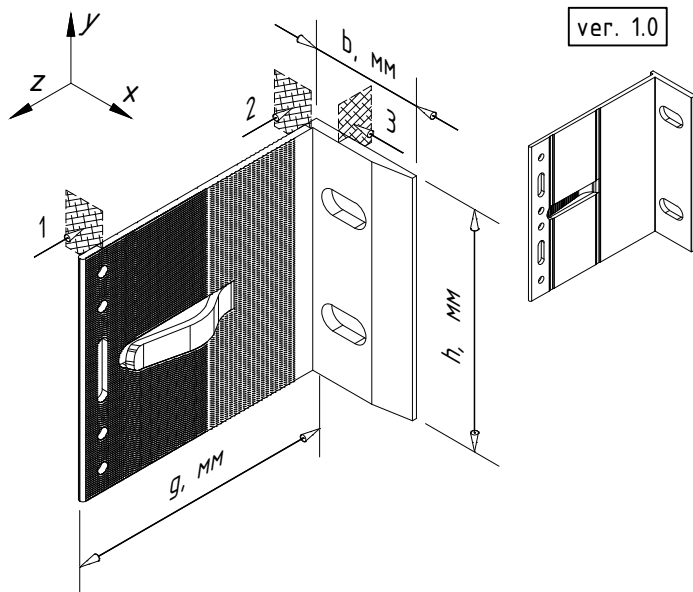
Примечания:

1. Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайб(ы) MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайбой(ами) рассчитать дополнительно;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование кронштейна		MFT-MF 40 LM	MFT-MF 60 LM	MFT-MF 40 LM	MFT-MF 60 LM
Артикул		2149336	2149309	*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60	40	60
Высота кронштейна	h, мм	125		105	
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	40		50	
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11		11	
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.5			
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.516			
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	24.452			
	I _{y1} , см ⁴	0.0065			
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	3.912			
	W _{y1} , см ³	0.057			
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	3.2			
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	3.991			
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	51.9721			
	I _{y2} , см ⁴	0,0339			
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	8.316			
	W _{y2} , см ³	0.212			
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	4			
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	4.12			
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	52,6404			
	I _{y3} , см ⁴	0.0549			
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	8,4220			
	W _{y3} , см ³	0.275			
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v2.0	v2.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C		тех.характеристики применяемых изделий	
					11

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 125x40x5 LM	2166151
Термомост MFT-ISO 105x50x5 LM	*
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Закlepка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Закlepка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

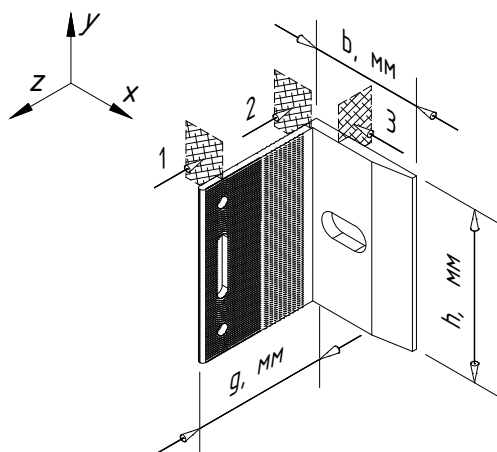
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайб(ы) MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайбой(ами) рассчитать дополнительно;
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование кронштейна		MFT-MF 80 LM	MFT-MF 120 LM	MFT-MF 140 LM	MFT-MF 170 LM	MFT-MF 190 LM	MFT-MF 220 LM	MFT-MF 240 LM	MFT-MF 270 LM	MFT-MF 300 LM
Артикул		2149554	2149555	2149556	2149557	2149558	2149559	2149560	2149561	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	80	120	140	170	190	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	125								105
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	40								50
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11								11
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.5								
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.516								
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	24.452								
	I _{y1} , см ⁴	0.0065								
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	3.912								
	W _{y1} , см ³	0.057								
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	3.2								
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	3.991								
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	51.9721								
	I _{y2} , см ⁴	0,0339								
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	8.316								
	W _{y2} , см ³	0.212								
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	4								
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	4.12								
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	52,6404								
	I _{y3} , см ⁴	0.0549								
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	8,4220								
	W _{y3} , см ³	0.275								
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v2.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C			тех.характеристики применяемых изделий					12

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



ver. 1.0

Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 75x40x5 М	2096767
Термомост MFT-ISO 75x50x5 М	*
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

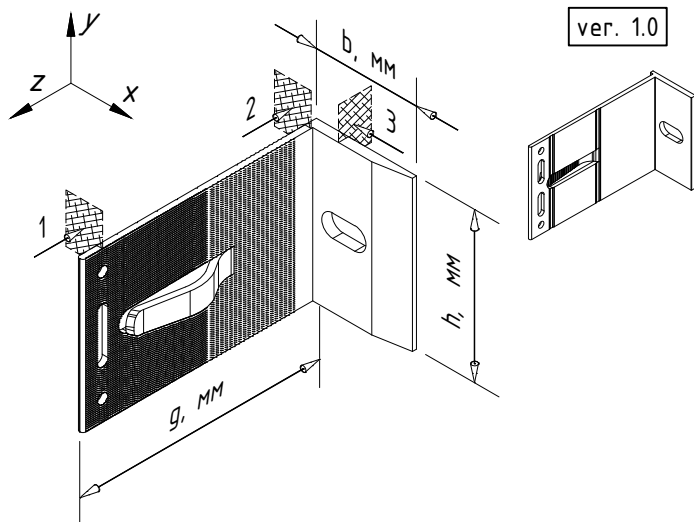
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайб(ы) MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайбой(ами) рассчитать дополнительно;
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование кронштейна		MFT-MF 40 М	MFT-MF 60 М	MFT-MF 40 М	MFT-MF 60 М
Артикул		2096925	2096926	*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60	40	60
Высота кронштейна	h, мм		75		75
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм		40		50
Диаметр отверстия под анкер	d, мм		11		11
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм		2.5		
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²		0.61		
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴		4.1287		
	I _{y1} , см ⁴		0.0026		
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³		1.094		
	W _{y1} , см ³		0.023		
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм		3.2		
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²		2.395		
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴		11.226		
	I _{y2} , см ⁴		0.0203		
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³		2.974		
	W _{y2} , см ³		0.127		
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм		4		
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²		2.56		
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴		14,0181		
	I _{y3} , см ⁴		0.0341		
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³		3,7130		
	W _{y3} , см ³		0.23		
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v2.0	v2.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C		тех.характеристики применяемых изделий	
					13

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 75x40x5 М	2096767
Термомост MFT-ISO 75x50x5 М	*
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

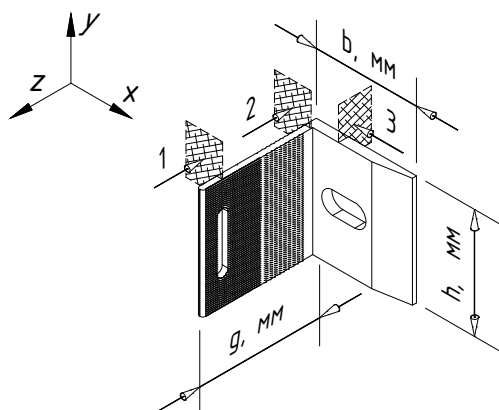
Примечания:

1. Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайб(ы) MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайбой(ами) рассчитать дополнительно;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование кронштейна		MFT-MF 80 М	MFT-MF 120 М	MFT-MF 140 М	MFT-MF 170 М	MFT-MF 190 М	MFT-MF 220 М	MFT-MF 240 М	MFT-MF 270 М	MFT-MF 300 М
Артикул		2096927	2096928	2096929	2096930	2096931	2096932	2096933	2096934	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	80	120	140	170	190	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	75								75
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	40								50
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11								11
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.5								
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.61								
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	4.1287								
	I _{y1} , см ⁴	0.0026								
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	1.094								
	W _{y1} , см ³	0.023								
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	3.2								
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	2.395								
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	11.226								
	I _{y2} , см ⁴	0.0203								
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	2.974								
	W _{y2} , см ³	0.127								
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	4								
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	2.56								
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	0,0773								
	I _{y3} , см ⁴	0.0341								
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	3,7130								
	W _{y3} , см ³	0.171								
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v2.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C				тех.характеристики применяемых изделий				14

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АДЗ1Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



ver. 1.0

Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 55x40x5 S	2096768
Термомост MFT-ISO 55x50x5 S	*
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

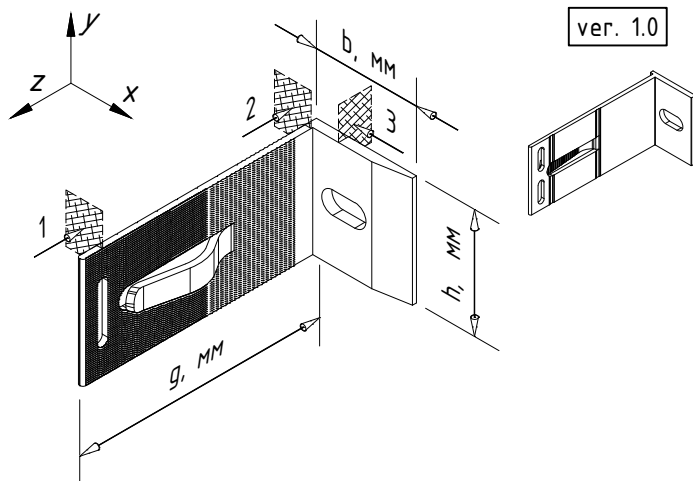
Примечания:

1. Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайб(ы) MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайбой(ами) рассчитать дополнительно;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование кронштейна		MFT-MF 40 S	MFT-MF 60 S	MFT-MF 40 S	MFT-MF 60 S
Артикул		2096935	2096936	*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60	40	60
Высота кронштейна	h, мм		55		55
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм		40		50
Диаметр отверстия под анкер	d, мм		11		11
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм		2.5		
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²		0.387		
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴		1.377		
	I _{y1} , см ⁴		0.0017		
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³		0.501		
	W _{y1} , см ³		0.015		
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм		3.2		
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²		1.756		
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴		4.4272		
	I _{y2} , см ⁴		0.0149		
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³		1.61		
	W _{y2} , см ³		0.093		
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм		4		
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²		1.76		
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴		5,5015		
	I _{y3} , см ⁴		0.0235		
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³		2,0010		
	W _{y3} , см ³		0.117		
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v2.0	v2.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C		тех.характеристики применяемых изделий	
					15

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 55x40x5 S	2096768
Термомост MFT-ISO 55x50x5 S	*
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

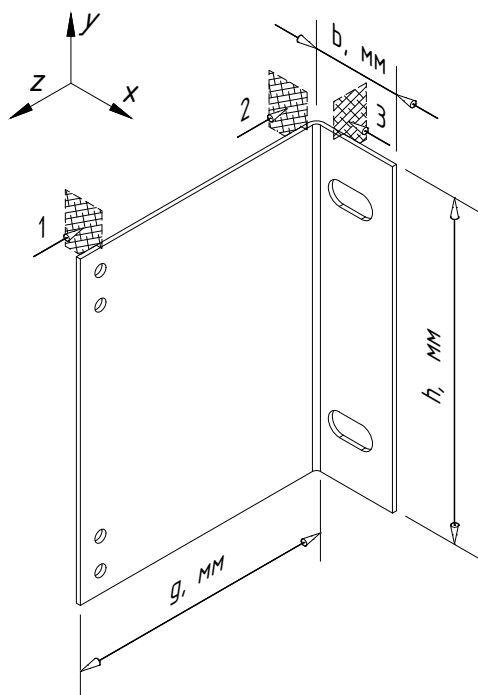
Примечания:

1. Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайб(ы) MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайбой(ами) рассчитать дополнительно;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование кронштейна		MFT-MF 80 S	MFT-MF 120 S	MFT-MF 140 S	MFT-MF 170 S	MFT-MF 190 S	MFT-MF 220 S	MFT-MF 240 S	MFT-MF 270 S	MFT-MF 300 M
Артикул		2096937	2096938	2096939	2096940	2096941	2096942	2096943	2096944	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	80	120	140	170	190	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	55								55
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	40								50
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11								11
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.5								
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.387								
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	1.377								
	I _{y1} , см ⁴	0.0017								
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	0.501								
	W _{y1} , см ³	0.015								
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	3.2								
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	1.756								
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	4.4272								
	I _{y2} , см ⁴	0.0149								
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	1.61								
	W _{y2} , см ³	0.093								
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	4								
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	1.76								
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	5,5015								
	I _{y3} , см ⁴	0.0235								
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	2,0010								
	W _{y3} , см ³	0.117								
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v2.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C			тех.характеристики применяемых изделий					16

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна (шайбы)	нерж.сталь (AISI 430, AISI 201, AISI 304, AISI 321 или аналогу)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 150x40x5 L	2096766
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (StS, P11)	3832434
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

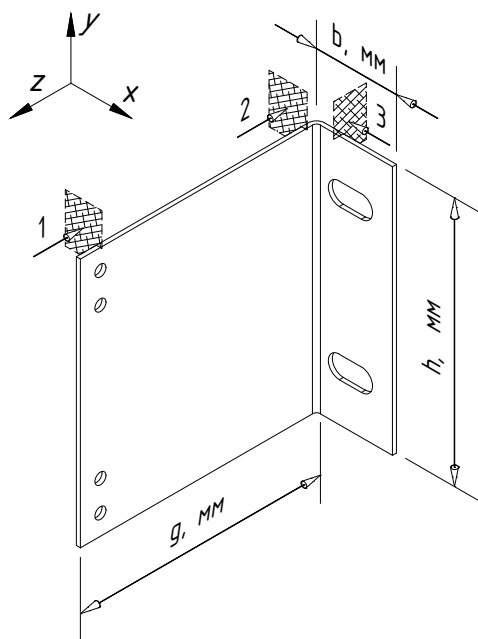
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны в двух вариантах фиксации кронштейна: без шайбы MFT-BFW и совместно с шайбой(ами) MFT-BFW (значение указано в скобках);
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti.

Наименование кронштейна		MFT-MF 60 L StS	MFT-MF 80 L StS	MFT-MF 120 L StS	MFT-MF 140 L StS	MFT-MF 170 L StS	MFT-MF 190 L StS	MFT-MF 220 L StS	MFT-MF 240 L StS
Артикул		*	*	*	*	*	3663603*	*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	120	140	170	190	220	240
Высота кронштейна	h, мм	150							
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	40							
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11							
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2							
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²								
	I _{x1} , см ⁴								
Момент инерции в сечении 1-1	I _{y1} , см ⁴								
	W _{x1} , см ³								
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{y1} , см ³								
	t ₂ , мм								
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм								
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²								
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴								
	I _{y2} , см ⁴								
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³								
	W _{y2} , см ³								
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм								
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²								
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴								
	I _{y3} , см ⁴								
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³								
	W _{y3} , см ³								
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C			тех.характеристики применяемых изделий				17

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна (шайбы)	нерж.сталь (AISI 430, AISI 201, AISI 304, AISI 321 или аналогу)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 125x40x5 LM	2166151
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (StS, P11)	3832434
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

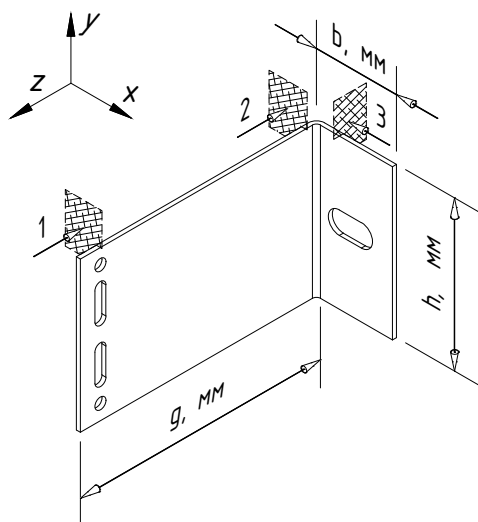
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны в двух вариантах фиксации кронштейна: без шайб(ы) MFT-BFW и совместно с шайб(ой) MFT-BFW (значение указано в скобках);
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti.

Наименование кронштейна		MFT-MF 60 LM StS	MFT-MF 80 LM StS	MFT-MF 120 LM StS	MFT-MF 140 LM StS	MFT-MF 170 LM StS	MFT-MF 190 LM StS	MFT-MF 220 LM StS	MFT-MF 240 LM StS
Артикул		*	*	*	*	*	3663604*	*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	120	140	170	190	220	240
Высота кронштейна	h, мм	125							
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	40							
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11							
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2							
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²								
	I _{x1} , см ⁴								
Момент инерции в сечении 1-1	I _{y1} , см ⁴								
	W _{x1} , см ³								
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{y1} , см ³								
	t ₂ , мм								
Толщина стенки в сечении 2-2	A ₂ , см ²								
Площадь сечения 2-2	I _{x2} , см ⁴								
	I _{y2} , см ⁴								
Момент инерции в сечении 2-2	W _{x2} , см ³								
	W _{y2} , см ³								
Момент сопротивления в сечении 2-2	t ₃ , мм								
	A ₃ , см ²								
Толщина стенки в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴								
	I _{y3} , см ⁴								
Момент инерции в сечении 3-3	W _{z3} , см ³								
	W _{y3} , см ³								
Момент сопротивления в сечении 3-3	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0
	Конфигурация изделия								
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C			тех.характеристики применяемых изделий				18

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна (шайбы)	нерж.сталь (AISI 430, AISI 201, AISI 304, AISI 321 или аналогу)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 75x40x5 M	2096767
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (StS, P11)	3832434
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

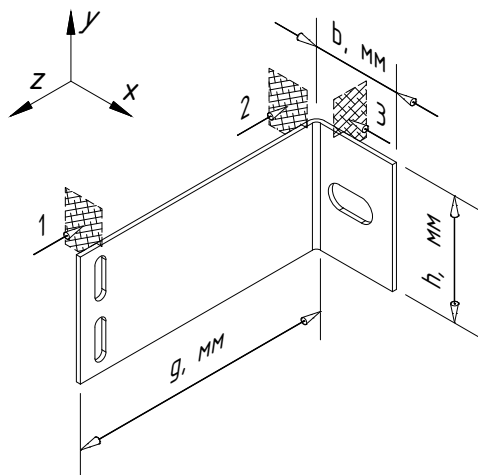
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны в двух вариантах фиксации кронштейна: без шайб(ы) MFT-BFW и совместно с шайбой(ами) MFT-BFW (значение указано в скобках);
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti.

Наименование кронштейна		MFT-MF 60 M StS	MFT-MF 80 M StS	MFT-MF 120 M StS	MFT-MF 140 M StS	MFT-MF 170 M StS	MFT-MF 190 M StS	MFT-MF 220 M StS	MFT-MF 240 M StS
Артикул		*	*	*	*	*	3663605*	*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	120	140	170	190	220	240
Высота кронштейна	h, мм	75							
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	40							
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11							
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2							
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²								
	I _{x1} , см ⁴								
Момент инерции в сечении 1-1	I _{y1} , см ⁴								
	W _{x1} , см ³								
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{y1} , см ³								
	t ₂ , мм								
Толщина стенки в сечении 2-2	A ₂ , см ²								
Площадь сечения 2-2	I _{x2} , см ⁴								
	I _{y2} , см ⁴								
Момент инерции в сечении 2-2	W _{x2} , см ³								
	W _{y2} , см ³								
Момент сопротивления в сечении 2-2	t ₃ , мм								
	A ₃ , см ²								
Толщина стенки в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴								
	I _{y3} , см ⁴								
Момент инерции в сечении 3-3	W _{z3} , см ³								
	W _{y3} , см ³								
Момент сопротивления в сечении 3-3	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0
	Конфигурация изделия								
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C			тех.характеристики применяемых изделий				19

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна (шайбы)	нерж.сталь (AISI 430, AISI 201, AISI 304, AISI 321 или аналогу)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 55x40x5 S	2096768
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (StS, P11)	3832434
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

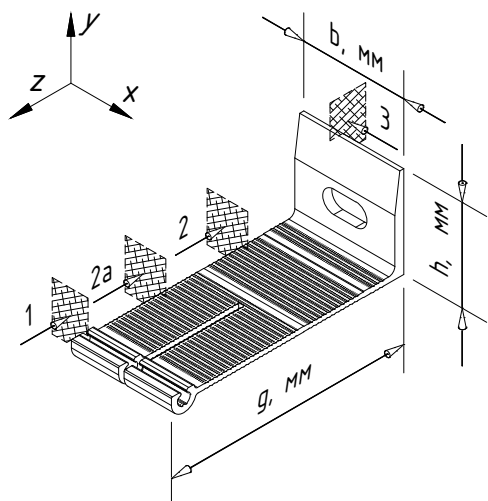
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны в двух вариантах фиксации кронштейна: без шайбы (ы) MFT-BFW и совместно с шайбой(ами) MFT-BFW (значение указано в скобках);
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti.

Наименование кронштейна		MFT-MF 60 S StS	MFT-MF 80 S StS	MFT-MF 120 S StS	MFT-MF 140 S StS	MFT-MF 170 S StS	MFT-MF 190 S StS	MFT-MF 220 S StS	MFT-MF 240 S StS
Артикул		*	*	*	*	*	3663606*	*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	120	140	170	190	220	240
Высота кронштейна	h, мм	55							
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	40							
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11							
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2							
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²								
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴								
	I _{y1} , см ⁴								
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³								
	W _{y1} , см ³								
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм								
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²								
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴								
	I _{y2} , см ⁴								
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³								
	W _{y2} , см ³								
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм								
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²								
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴								
	I _{y3} , см ⁴								
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³								
	W _{y3} , см ³								
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C			тех.характеристики применяемых изделий				20

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 47x50x5 HS	3815132
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Шуруп S-MD05S 5,5x50 A2 (A4)	3815753
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

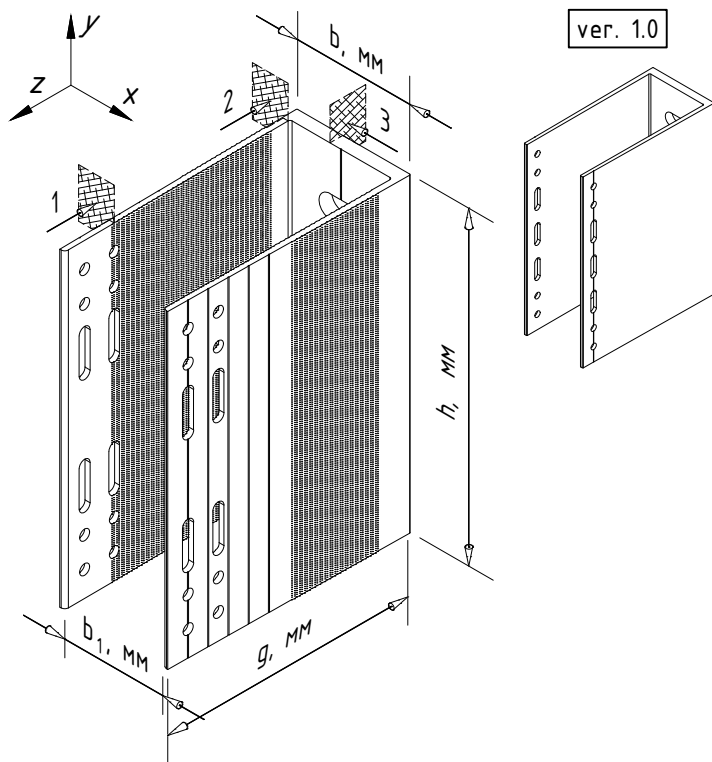
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайб(ы) MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайбой(ами) рассчитать дополнительно;
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование кронштейна		MFT-MF 120 HS	MFT-MF 140 HS	MFT-MF 170 HS	MFT-MF 190 HS	MFT-MF 220 HS	MFT-MF 240 HS	MFT-MF 270 HS	MFT-MF 300 HS
Артикул		*	*	*	3813649	3813648	3813647	3813646	3815131
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	116.4	136.4	166.4	186.4	216.4	236.4	266.4	296.4
Высота кронштейна	h, мм	45.8							
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	50							
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11							
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм				3	3	3	3	3
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²				1,418	1,418	1,418	1,252	1,418
Момент инерции в сечении 1-1	Ix ₁ , см ⁴								
	Iy ₁ , см ⁴								
Момент сопротивления в сечении 1-1	Wx ₁ , см ³				0,071	0,071	0,071	0,055	0,071
	Wy ₁ , см ³				1,250	1,250	1,250	1,104	1,250
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм				2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²				1,150	1,150	1,200	1,250	1,350
Момент инерции в сечении 2-2	Ix ₂ , см ⁴								
	Iy ₂ , см ⁴								
Момент сопротивления в сечении 2-2	Wx ₂ , см ³				0,044	0,044	0,048	0,052	0,061
	Wy ₂ , см ³				0,958	0,958	1,000	1,042	1,125
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм				4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²				1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
Момент инерции в сечении 3-3	Iz ₃ , см ⁴								
	Iy ₃ , см ⁴								
Момент сопротивления в сечении 3-3	Wz ₃ , см ³				0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
	Wy ₃ , см ³				1,797	1,797	1,797	1,797	1,797
Толщ. стенки в сечении 2a-2a	t _{2a} , мм				2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Площадь сечения 2a-2a	A _{2a} , см ²				1,181	1,347	1,441	1,181	1,677
Момент инерции в сечении 2a-2a	Ix _{2a} , см ⁴								
	Iy _{2a} , см ⁴								
Момент сопротивления в сечении 2a-2a	Wx _{2a} , см ³				0,049	0,064	0,073	0,049	0,099
	Wy _{2a} , см ³				1,041	1,187	1,271	1,041	1,479
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 155x58x5 LH	3817202
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

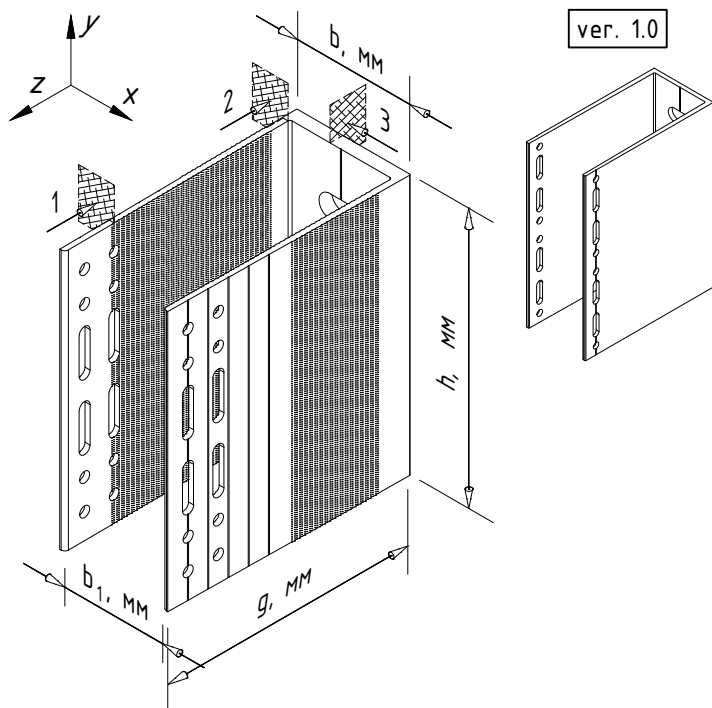
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайбы MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайбой(ами) рассчитать дополнительно;
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование кронштейна		MFT-RB 60 LH	MFT-RB 80 LH	MFT-RB 120 LH	MFT-RB 140 LH	MFT-RB 160 LH	MFT-RB 190 LH	MFT-RB 220 LH	MFT-RB 240 LH	MFT-RB 270 LH	MFT-RB 300 LH
Артикул		*	*	*	*	3812419	3812420	3812421	3839983	3839985	3839987
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	120	140	160	190	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	155									
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	57									
Ширина посад.места (тах)	b ₁ , мм	50.5									
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11									
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.3									
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	4.094									
Момент инерции в сечении 1-1	Ix ₁ , см ⁴	93.37									
	Iy ₁ , см ⁴	26.95									
Момент сопротивления в сечении 1-1	Wx ₁ , см ³	12.048									
	Wy ₁ , см ³	10.057									
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	3.35									
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	10.385									
Момент инерции в сечении 2-2	Ix ₂ , см ⁴	207.91									
	Iy ₂ , см ⁴	76.5									
Момент сопротивления в сечении 2-2	Wx ₂ , см ³	26.828									
	Wy ₂ , см ³	26.565									
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	6.4									
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	7.808									
Момент инерции в сечении 3-3	Iz ₃ , см ⁴	163.19									
	Iy ₃ , см ⁴	0.26									
Момент сопротивления в сечении 3-3	Wz ₃ , см ³	21.057									
	Wy ₃ , см ³	0.833									
Конфигурация изделия		v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C				тех.характеристики применяемых изделий					22

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 150x55x5 L	2074413
Термомост MFT-RBI 130x58x5 L	3817201
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

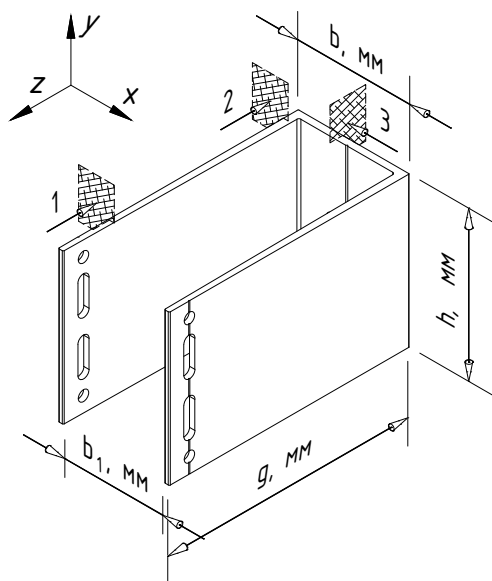
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайб(ы) MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайб(ами) рассчитать дополнительно;
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti;
- ** - позиция выводится из производства, наличие уточнить у тех.консультанта Hilti.

Наименование кронштейна		MFT-RB 60 L	MFT-RB 80 L	MFT-RB 120 L	MFT-RB 140 L*	MFT-RB 170 L**	MFT-RB 190 L**	MFT-RB 220 L**	MFT-RB 240 L**	MFT-RB 260 L**	MFT-RB 160 L	MFT-RB 190 L	MFT-RB 220 L	MFT-RB 240 L	MFT-RB 270 L	MFT-RB 300 L	
		2074337	2074338	2074339	2074390	2074391	2074392	2074393	2074394	3750905	3812415	3812416	3812417	3839912	3839984	3839986	
Артикул																	
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	120	140	170	190	220	240	260	160	190	220	240	270	300	
Высота кронштейна	h, мм						150						130				
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм						55.5						57				
Ширина посад.места (max)	b ₁ , мм						50						50.5				
Диаметр отверстия под анкер	d, мм						11						11				
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм						1.9						2.3				
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²						2.021						2.944				
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴						42.104						58.53				
	I _{y1} , см ⁴						14.23						19.38				
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³						5.614						9.005				
	W _{y1} , см ³						5.184						7.232				
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм						3.7						3.35				
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²						11.389						8.710				
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴						213.54						122.66				
	I _{y2} , см ⁴						76.25						64.16				
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³						28.47						18.87				
	W _{y2} , см ³						27.47						23.12				
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм						3.5						6.4				
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²						4.095						6.91				
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴						79.07						97.23				
	I _{y3} , см ⁴						0.0418						0.2359				
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³						10.543						14.959				
	W _{y3} , см ³						0.239						0.737				
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C					тех.характеристики применяемых изделий										23

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 75x55x5 М	2074414
Термомост MFT-RBI 75x58x5 М	
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

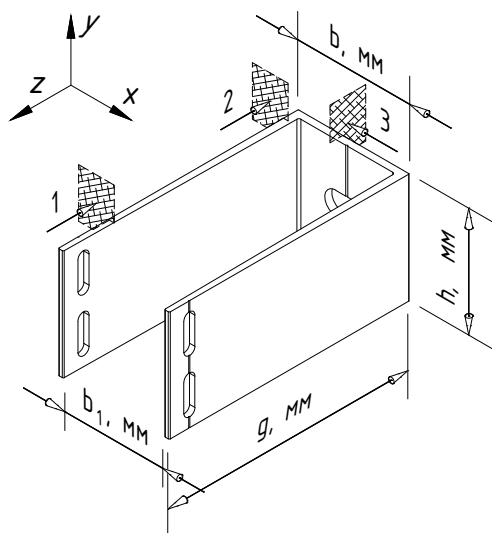
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайб(ы) MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайб(ами) рассчитать дополнительно;
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование кронштейна		MFT-RB 60 М	MFT-RB 80 М	MFT-RB 120 М	MFT-RB 140 М	MFT-RB 170 М	MFT-RB 190 М	MFT-RB 220 М	MFT-RB 240 М	MFT-RB 260 М	MFT-RB 300 М
Артикул		2074395	2074396	2074397	2074398	2074399	2074400	2074401	2074402	*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	120	140	170	190	220	240	260	300
Высота кронштейна	h, мм	75									
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	55.5									
Ширина посад.места (тах)	b ₁ , мм	50									
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11									
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.2									
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.011									
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	6.8403									
	I _{y1} , см ⁴	7.1039									
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	1.812									
	W _{y1} , см ³	2.588									
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	3.7									
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	5.694									
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	26.6926									
	I _{y2} , см ⁴	38.1252									
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	7.071									
	W _{y2} , см ³	13.739									
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	3.5									
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	2.24									
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	12.2659									
	I _{y3} , см ⁴	0.0229									
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	3.249									
	W _{y3} , см ³	0.131									
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C				тех.характеристики применяемых изделий					24

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 55x55x5 S	2074415
Термомост MFT-RBI 55x58x5 S	
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

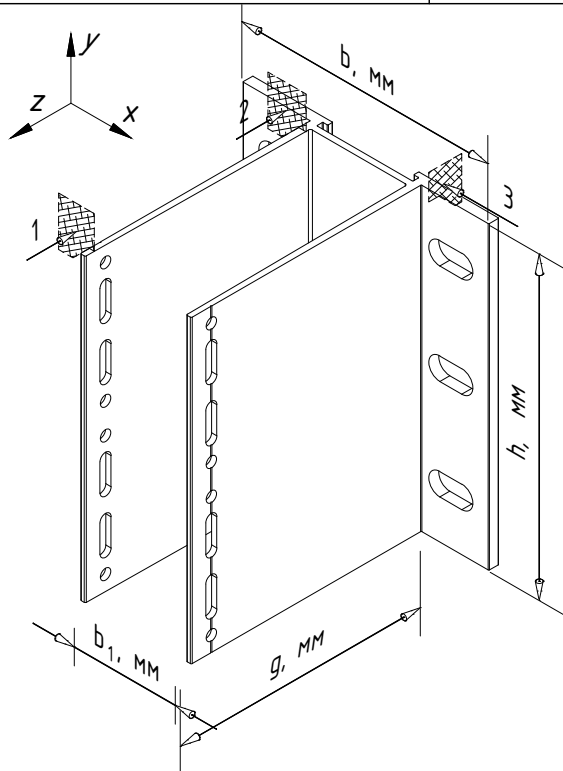
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайб(ы) MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайб(ами) рассчитать дополнительно;
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование кронштейна		MFT-RB 60 S	MFT-RB 80 S	MFT-RB 120 S	MFT-RB 140 S	MFT-RB 170 S	MFT-RB 190 S	MFT-RB 220 S	MFT-RB 240 S	MFT-RB 260 S	MFT-RB 300 S
Артикул		2074403	2074404	2074405	2074406	2074407	2074408	2074409	2074410	*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	120	140	170	190	220	240	260	300
Высота кронштейна	h, мм	55									
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	55.5									
Ширина посад.места (max)	b ₁ , мм	50									
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11									
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.2									
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.641									
	I _{x1} , см ⁴	2.2814									
Момент инерции в сечении 1-1	I _{y1} , см ⁴	4.5062									
	W _{x1} , см ³	0.83									
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{y1} , см ³	1.642									
	t ₂ , мм	3.7									
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	4.176									
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	10.5268									
	I _{y2} , см ⁴	27.9585									
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	3.828									
	W _{y2} , см ³	10.075									
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	3.5									
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	1.540									
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	4.8138									
	I _{y3} , см ⁴	0.0157									
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	1.75									
	W _{y3} , см ³	0.09									
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C				тех.характеристики применяемых изделий					25

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 150x40x5 L	2096766
Термомост MFT-RBI 150x55x5 L	2074413
Термомост MFT-RBI 155x58x5 LH	3817202
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

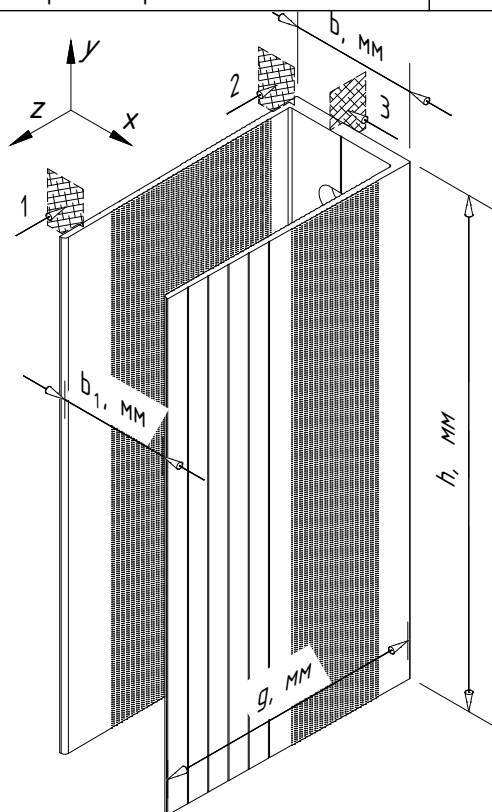
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта установки кронштейна без применения шайб(ы) MFT-BFW. Тех.хар-ки для варианта фиксации кронштейна совместно с шайбой(ами) рассчитать дополнительно;
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование кронштейна		MFT-HAB 120 L*	MFT-HAB 140 L*	MFT-HAB 170 L*	MFT-HAB 190 L*	MFT-HAB 220 L*	MFT-HAB 240 L*	
Артикул		2074417	2074418	2074419	2074420	2074421	2074422	
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	120	140	170	190	220	240	
Высота кронштейна	h, мм	150						
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	123						
Ширина посад.места (тах)	b ₁ , мм	50						
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11						
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	1.9						
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	2.021						
	I _{x1} , см ⁴	42.1039						
Момент инерции в сечении 1-1	I _{y1} , см ⁴	14.2304						
	W _{x1} , см ³	5.614						
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{y1} , см ³	5.184						
	t ₂ , мм	3.7						
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	11.301						
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	211.9023						
	I _{y2} , см ⁴	75.8488						
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	28.254						
	W _{y2} , см ³	27.333						
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	6.5						
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	5.85						
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	112.9586						
	I _{y3} , см ⁴	0.1219						
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	15.061						
	W _{y3} , см ³	0.488						
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C			тех.характеристики применяемых изделий			26

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПФХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 262x58x5 LH WT*	*
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al, P11)	2074416
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

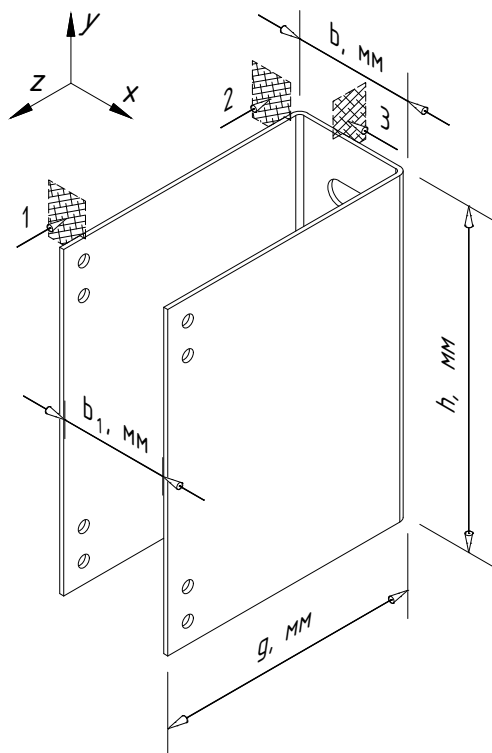
Примечания:

1. Не типовый, объектный кронштейн. Вид "объектного" кронштейна (положение и тип отверстий, соотношение сторон и пр.) показан условно;
2. Параметры (технические характеристики) определяются принятой для конкретного объекта конфигурацией изделия. К проектной документации приложить лист с общим видом и основными параметрами "объектного" кронштейна в соответствии с производственными данными;
3. Изделие под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti;
4. * - данные приведены для примера.

Наименование кронштейна		*	*	MFT-RB 160 LH WT*	MFT-RB 220 LH WT*
Артикул		*	*	*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм			160	220
Высота кронштейна	h, мм			260	260
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм			58	58
Ширина посад.места (тах)	b ₁ , мм	50	50	50	50
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11	11	13.5	13.5
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	см. проектную документацию по объекту			
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	см. проектную документацию по объекту			
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	см. проектную документацию по объекту			
	I _{y1} , см ⁴	см. проектную документацию по объекту			
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	см. проектную документацию по объекту			
	W _{y1} , см ³	см. проектную документацию по объекту			
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	см. проектную документацию по объекту			
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	см. проектную документацию по объекту			
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	см. проектную документацию по объекту			
	I _{y2} , см ⁴	см. проектную документацию по объекту			
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	см. проектную документацию по объекту			
	W _{y2} , см ³	см. проектную документацию по объекту			
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	см. проектную документацию по объекту			
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	см. проектную документацию по объекту			
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	см. проектную документацию по объекту			
	I _{y3} , см ⁴	см. проектную документацию по объекту			
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	см. проектную документацию по объекту			
	W _{y3} , см ³	см. проектную документацию по объекту			
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C		тех.характеристики применяемых изделий	
				27	

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна (шайбы)	нерж.сталь (AISI 430, AISI 201, AISI 304, AISI 321 или аналогу)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 150x55x5 L	2074413
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (StS, P11)	3832434
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

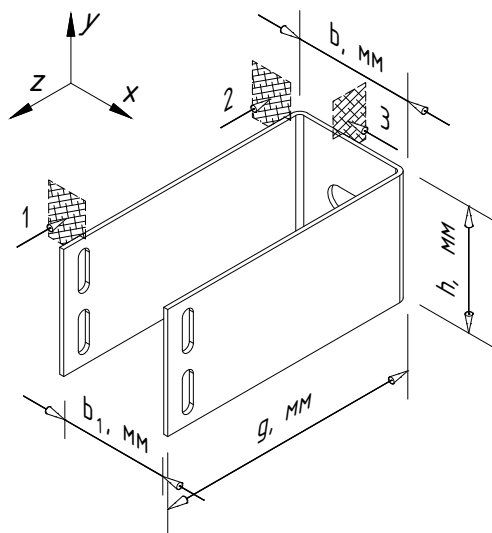
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны в двух вариантах фиксации кронштейна: без шайб(ы) MFT-BFW и совместно с шайбой(ами) MFT-BFW (значение указано в скобках);
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti.

Наименование кронштейна		MFT-RB 60 L StS	MFT-RB 80 L StS	MFT-RB 120 L StS	MFT-RB 140 L StS	MFT-RB 170 L StS	MFT-RB 190 L StS	MFT-RB 220 L StS	MFT-RB 240 L StS
Артикул		*	*	*	*	*	*	3663607*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	120	140	170	190	220	240
Высота кронштейна	h, мм	150							
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	54							
Ширина посад.места (тах)	b ₁ , мм	50							
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11							
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2							
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²								
	I _{x1} , см ⁴								
Момент инерции в сечении 1-1	I _{y1} , см ⁴								
	W _{x1} , см ³								
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{y1} , см ³								
	t ₂ , мм								
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм								
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²								
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴								
	I _{y2} , см ⁴								
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³								
	W _{y2} , см ³								
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм								
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²								
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴								
	I _{y3} , см ⁴								
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³								
	W _{y3} , см ³								
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C			тех.характеристики применяемых изделий				28

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна (шайбы)	нерж.сталь (AISI 430, AISI 201, AISI 304, AISI 321 или аналогу)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 55x55x5 S	2074415
Шайба MFT-BFW 30x40x3 (StS, P11)	3832434
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

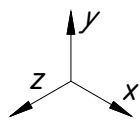
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны в двух вариантах фиксации кронштейна: без шайб(ы) MFT-BFW и совместно с шайбой(ами) MFT-BFW (значение указано в скобках);
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti.

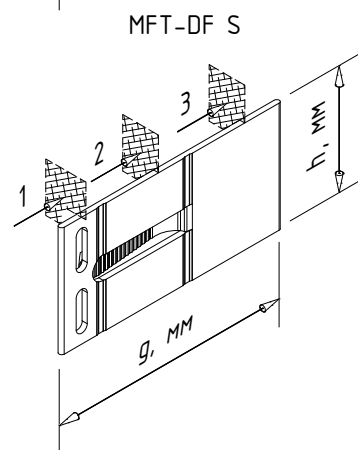
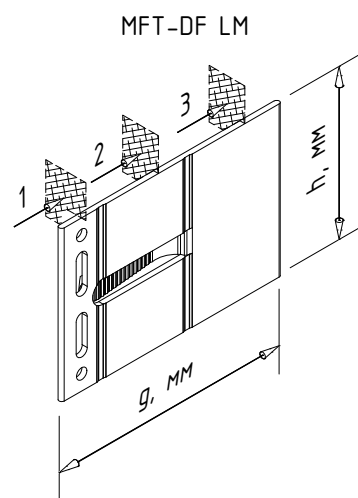
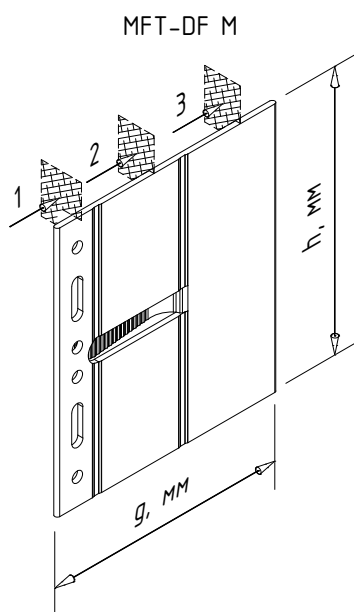
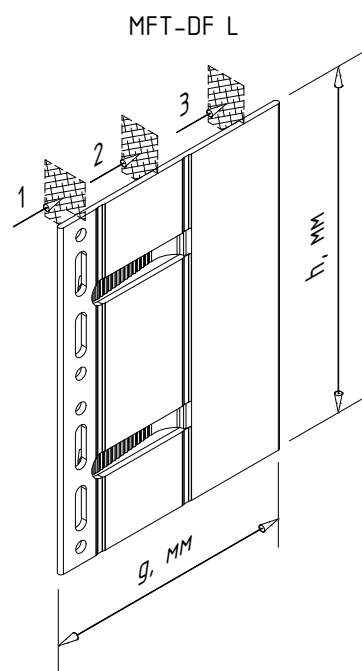
Наименование кронштейна		MFT-RB 60 S StS	MFT-RB 80 S StS	MFT-RB 120 S StS	MFT-RB 140 S StS	MFT-RB 170 S StS	MFT-RB 190 S StS	MFT-RB 220 S StS	MFT-RB 240 S StS
Артикул		*	*	*	*	*	*	3663608*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	120	140	170	190	220	240
Высота кронштейна	h, мм	55							
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	54							
Ширина посад.места (тах)	b ₁ , мм	50							
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11							
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2							
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²								
	Ix ₁ , см ⁴								
Момент инерции в сечении 1-1	Iy ₁ , см ⁴								
	Wy ₁ , см ³								
Момент сопротивления в сечении 1-1	Wx ₁ , см ³								
	Wy ₁ , см ³								
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм								
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²								
Момент инерции в сечении 2-2	Ix ₂ , см ⁴								
	Iy ₂ , см ⁴								
Момент сопротивления в сечении 2-2	Wx ₂ , см ³								
	Wy ₂ , см ³								
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм								
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²								
Момент инерции в сечении 3-3	Iz ₃ , см ⁴								
	Iy ₃ , см ⁴								
Момент сопротивления в сечении 3-3	Wz ₃ , см ³								
	Wy ₃ , см ³								
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0	v1.0
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C			тех.характеристики применяемых изделий				29

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



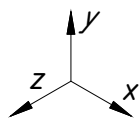
Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956



Наименование удлинителя кронштейна		MFT-DF L	MFT-DF LM	MFT-DF M	MFT-DF S
Артикул		2096945	2166150	2096946	2096947
Длина (вылет) удлинителя	g, мм	110			
Высота удлинителя	h, мм	150	125	75	55
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.5	2.5	2.5	2.5
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.33	1.66	0.66	0.42
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴				
	I _{y1} , см ⁴				
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	3.72	4.3	1.21	0.55
	W _{y1} , см ³	0.06	0.07	0.078	0.02
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм				
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²				
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴				
	I _{y2} , см ⁴				
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³				
	W _{y2} , см ³				
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм				
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²				
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴				
	I _{y3} , см ⁴				
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³				
	W _{y3} , см ³				
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0	v1.0

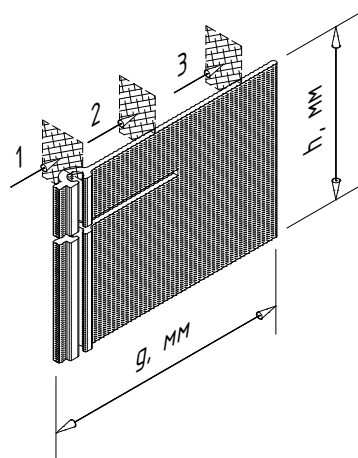
Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АДЗ1Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия

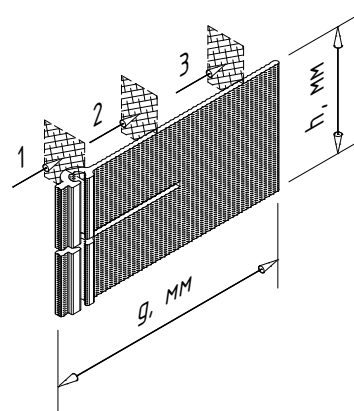


Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Шуруп S-MD05S 5,5x50 A2 (A4)	3815753

MFT-DFH M



MFT-DFH S (XS)



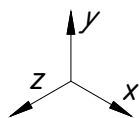
Примечания:

* - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование удлинителя кронштейна		MFT-DFH M	MFT-DFH S	MFT-DFH XS
Артикул		3672545	3823528	3750908*
Длина (вылет) удлинителя	g, мм	110		
Высота удлинителя	h, мм	75	55	45.5
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.5	2.5	2.5
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²			
	Ix ₁ , см ⁴			
Момент инерции в сечении 1-1	Iy ₁ , см ⁴			
	Wx ₁ , см ³			
Момент сопротивления в сечении 1-1	Wy ₁ , см ³			
	t ₂ , мм			
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм			
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²			
	Ix ₂ , см ⁴			
Момент инерции в сечении 2-2	Iy ₂ , см ⁴			
	Wx ₂ , см ³			
Момент сопротивления в сечении 2-2	Wy ₂ , см ³			
	t ₃ , мм			
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм			
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²			
	Iz ₃ , см ⁴			
Момент инерции в сечении 3-3	Iy ₃ , см ⁴			
	Wz ₃ , см ³			
Момент сопротивления в сечении 3-3	Wy ₃ , см ³			
	Конфигурация изделия	v1.0	v1.0	v1.0

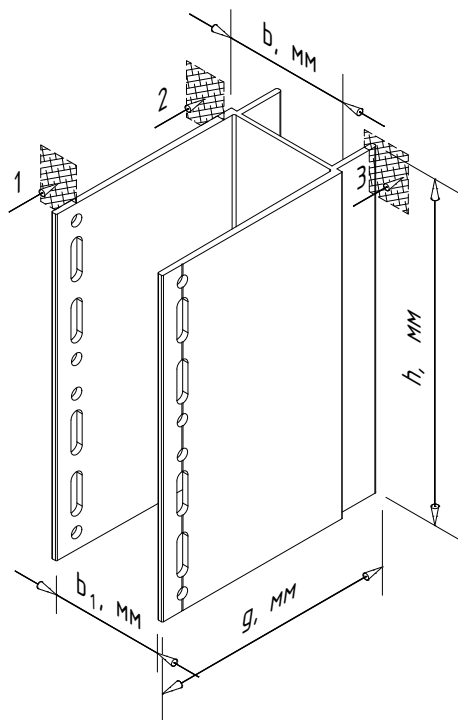
Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия

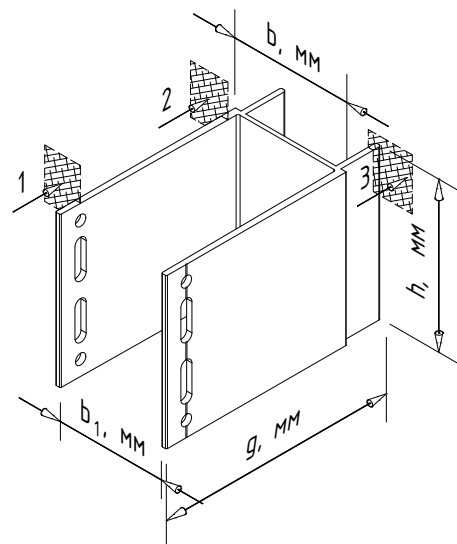


Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956

MFT-RBE L



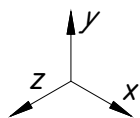
MFT-RBE M



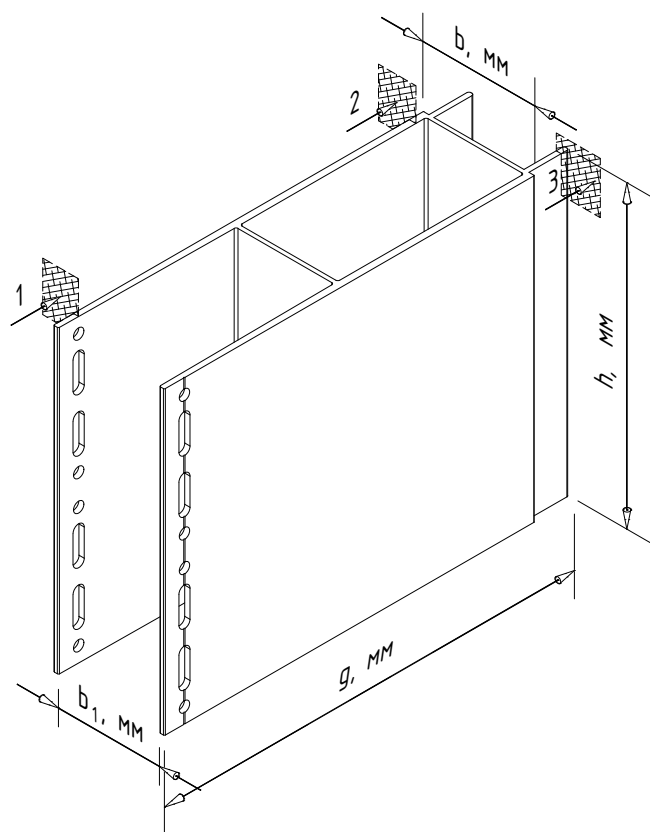
Наименование удлинителя кронштейна		MFT-RBE L	MFT-RBE M
Артикул		2074411	2074412
Длина (вылет) удлинителя	$g, \text{ мм}$	110	
Высота удлинителя	$h, \text{ мм}$	150	75
Ширина удлинителя (габарит.)	$b, \text{ мм}$	55.5	
Ширина посад.места (max)	$b_1, \text{ мм}$	50	
Толщина стенки в сечении 1-1	$t_1, \text{ мм}$	2.2	2.2
Площадь сечения 1-1	$A_1, \text{ см}^2$	2.021	1.011
	$I_{x_1}, \text{ см}^4$	42.1039	6.8403
Момент инерции в сечении 1-1	$I_{y_1}, \text{ см}^4$	14.531	7.2655
	$W_{x_1}, \text{ см}^3$	5.614	1.824
Момент сопротивления в сечении 1-1	$W_{y_1}, \text{ см}^3$	5.236	2.618
	$t_2, \text{ мм}$		
Толщина стенки в сечении 2-2	$A_2, \text{ см}^2$		
Площадь сечения 2-2	$I_{x_2}, \text{ см}^4$		
	$I_{y_2}, \text{ см}^4$		
Момент инерции в сечении 2-2	$W_{x_2}, \text{ см}^3$		
	$W_{y_2}, \text{ см}^3$		
Момент сопротивления в сечении 2-2	$t_3, \text{ мм}$		
Толщина стенки в сечении 3-3	$A_3, \text{ см}^2$		
Площадь сечения 3-3	$I_{z_3}, \text{ см}^4$		
	$I_{y_3}, \text{ см}^4$		
Момент инерции в сечении 3-3	$W_{z_3}, \text{ см}^3$		
	$W_{y_3}, \text{ см}^3$		
Момент сопротивления в сечении 3-3			
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0

Данные по применяемым материалам

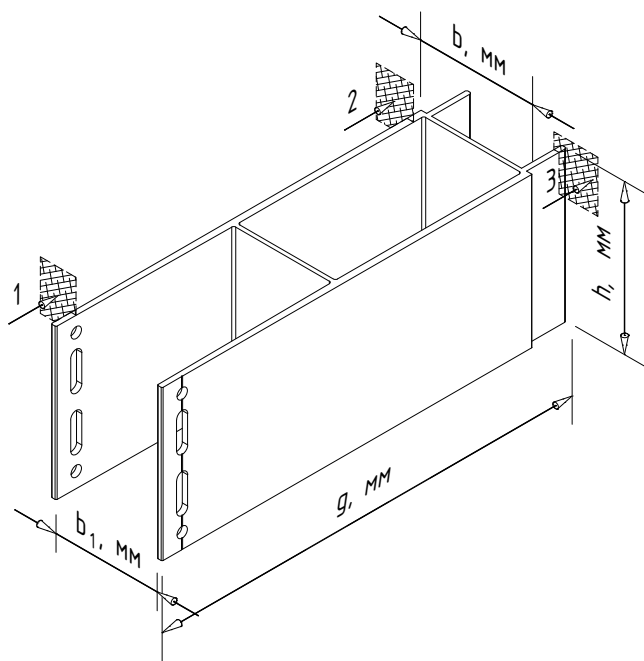
Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



MFT-RBEx2 L



MFT-RBEx2 M

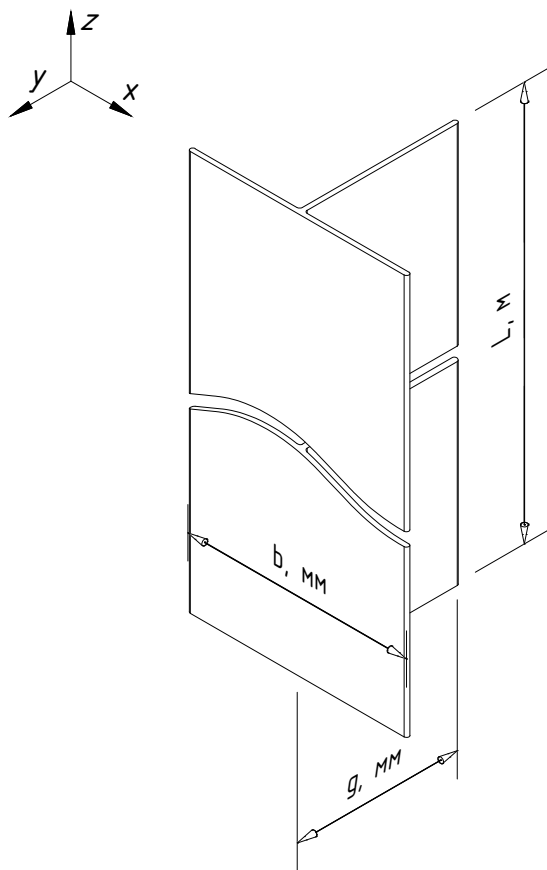


Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956

Наименование удлинителя кронштейна		MFT-RBEx2 L	MFT-RBEx2 M
Артикул		3650323	3650324
Длина (вылет) удлинителя	g, мм	205	
Высота удлинителя	h, мм	150	75
Ширина удлинителя (габарит.)	b, мм	55.5	
Ширина посад.места (max)	b ₁ , мм	50	
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.2	2.2
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	2.021	1.011
	Ix ₁ , см ⁴	42.1039	6.8403
Момент инерции в сечении 1-1	Iy ₁ , см ⁴	14.531	7.2655
	Wx ₁ , см ³	5.614	1.824
Момент сопротивления в сечении 1-1	Wy ₁ , см ³	5.236	2.618
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм		
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²		
Момент инерции в сечении 2-2	Ix ₂ , см ⁴		
	Iy ₂ , см ⁴		
Момент сопротивления в сечении 2-2	Wx ₂ , см ³		
	Wy ₂ , см ³		
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм		
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²		
Момент инерции в сечении 3-3	Iz ₃ , см ⁴		
	Iy ₃ , см ⁴		
Момент сопротивления в сечении 3-3	Wz ₃ , см ³		
	Wy ₃ , см ³		
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956

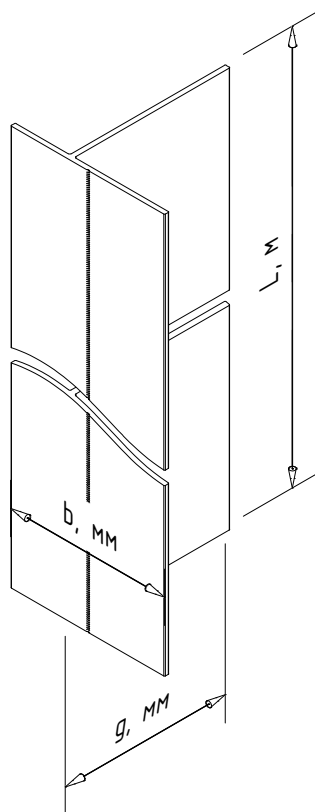
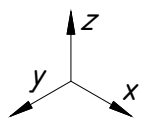
Примечания:

1. Возможно выполнение профилей со спец.длиной. Информацию по возможным на текущий момент спец.длинам запросить у тех. консультанта Hilti

Наименование профиля		MFT-T 40x82x1.8	MFT-T 50x70x1.8	MFT-T 60x82x1.8	MFT-TL 60x82x2.2	MFT-T 60x100x1.8
Артикул		2096907	2124957	2125140	2096903	2096909
Глубина профиля	g, мм	40	50	60	60	60
Длина профиля	L, м	6	6	6	6	6
Ширина профиля	b, мм	82	70	82	82	100
Толщина стенки	t, мм	1.8	1.8	1.8	2.2	1.8
Площадь сечения	A, см ²	1.95	1.83	2.09	2.45	2.58
Момент инерции	I _x , см ⁴	2.36	4.41	7.45	8.3	8.14
	I _y , см ⁴	7.6	4.25	6.51	7.47	13.82
Момент сопротивления	W _x , см ³	0.71	1.14	1.62	1.8	1.68
	W _y , см ³	1.85	1.22	1.59	1.82	2.76
Вес профиля	G, кг/м	0.53	0.50	0.56	0.66	0.7
Плоскость ZX		гладкая	ребристая	ребристая	ребристая	гладкая
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C		тех.характеристики применяемых изделий		34

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956

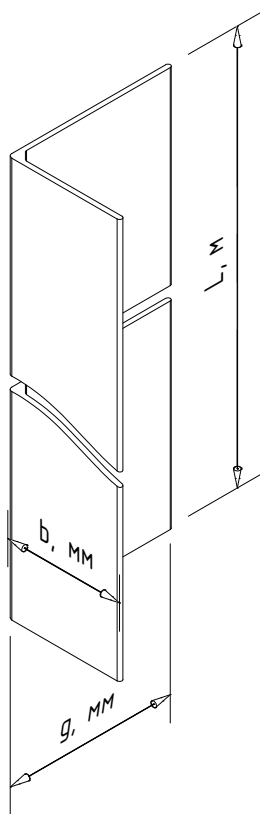
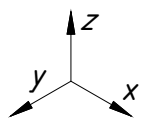
Примечания:

1. Возможно выполнение профилей со спец.длиной. Информацию по возможным на текущий момент спец.длинам запросить у тех. консультанта Hilti;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование профиля		MFT-Ta 30x58x2.5 *	MFT-Ta 40x42x1.8 *	MFT-Ta 60x42x1.8	MFT-Ta 60x58x1.8
Артикул		3816239	3808903	3650264	3685043
Глубина профиля	g, мм	30	40	60	60
Длина профиля	L, м	6	6	6	6
Ширина профиля	b, мм	58	42	42	58
Толщина стенки	t, мм	2.5	1.8	1.8	1.8
Площадь сечения	A, см ²	1.52	1.25	1.56	1.78
Момент инерции	I _x , см ⁴			6.19	6.8
	I _y , см ⁴			1.52	2.55
Момент сопротивления	W _x , см ³			1.5	1.56
	W _y , см ³			0.52	0.78
Вес профиля	G, кг/м			0.42	0.48
Плоскость ZX		ребристая	ребристая	ребристая	ребристая
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C		тех.характеристики применяемых изделий	
					35

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956

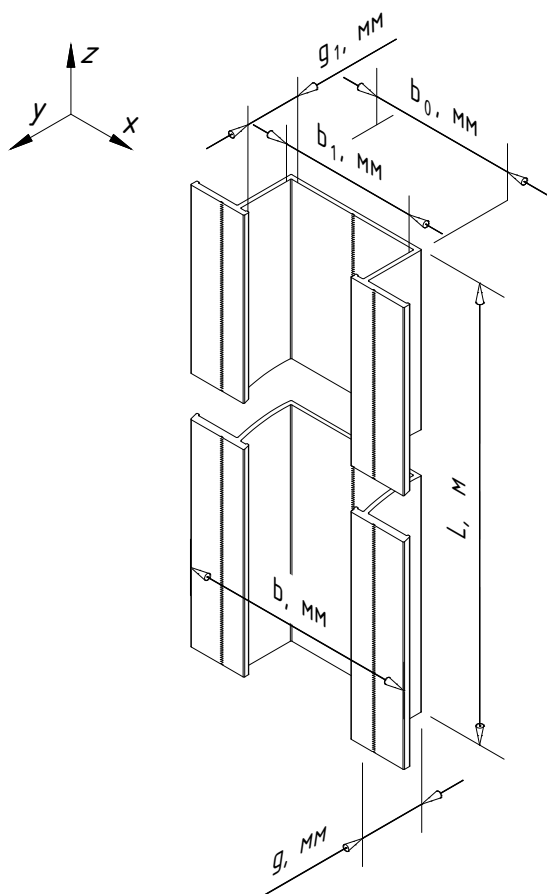
Примечания:

1. Возможно выполнение профилей со спец.длиной. Информацию по возможным на текущий момент спец.длинам запросить у тех. консультанта Hilti;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование профиля		MFT-L 30x30x2	MFT-L 40x30x1.8	MFT-L 40x40x1.8	MFT-L 50x35x1.8	MFT-L 60x38x1.8	MFT-L 60x40x2.2	MFT-L 60x60x3 *
Артикул		2096966	2278529	2096962	2125143	2125146	2096960	3695368
Глубина профиля	g, мм	30	40	40	50	60	60	60
Длина профиля	L, м	6	6	6	6	6	6	6
Ширина профиля	b, мм	30	30	40	35	38	40	60
Толщина стенки	t, мм	2	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	3
Площадь сечения	A, см ²	1.16	1.15	1.24	1.28	1.47	1.8	
Момент инерции	I _x , см ⁴	1.02	1.98	1.96	3.55	5.91	6.83	
	I _y , см ⁴	1.02	0.97	2.01	1.32	1.73	2.49	
Момент сопротивления	W _x , см ³	0.47	0.7	0.66	1.04	1.46	1.64	
	W _y , см ³	0.47	0.43	0.69	0.48	0.57	0.8	
Вес профиля	G, кг/м	0.31	0.31	0.34	0.35	0.4	0.49	
Плоскость ZX		гладкая	гладкая	гладкая	ребрист.	ребрист.	ребрист.	
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C			тех.характеристики применяемых изделий			36

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956

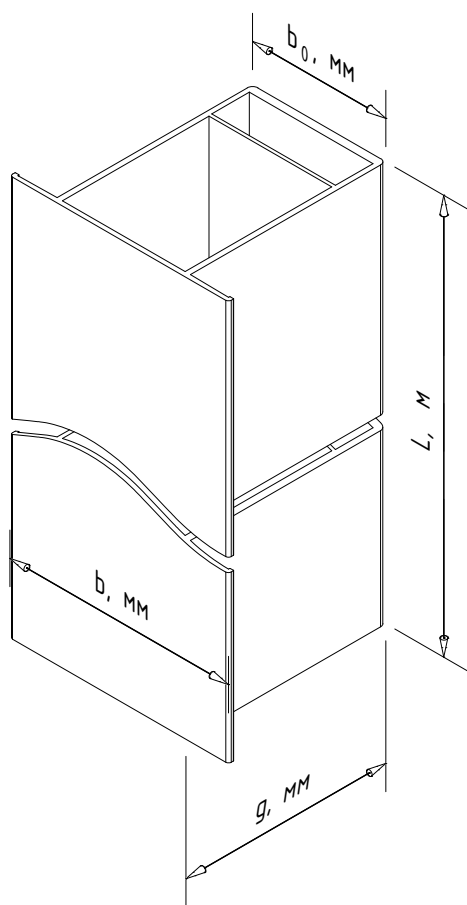
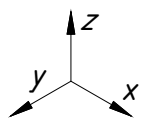
Примечания:

1. Возможно выполнение профилей со спец.длиной. Информацию по возможным на текущий момент спец.длинам запросить у тех. консультанта Hilti;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование профиля		MFT-Y 80x22 *
Артикул		3834026
Глубина профиля	$g, \text{ мм}$	22
Длина профиля	$L, \text{ м}$	6
Ширина профиля	$b, \text{ мм}$	80
Ширина профиля	$b_0, \text{ мм}$	49
Глубина посад.места (max)	$g_1, \text{ мм}$	18.7
Ширина посад.места (max)	$b_1, \text{ мм}$	46
Толщина стенки	$t, \text{ мм}$	1,8
Площадь сечения	$A, \text{ см}^2$	
Момент инерции	$I_x, \text{ см}^4$	
	$I_y, \text{ см}^4$	
Момент сопротивления	$W_x, \text{ см}^3$	
	$W_y, \text{ см}^3$	
Вес профиля	$G, \text{ кг/м}$	
Плоскость ZX		гладкая

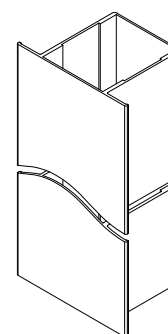
Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АДЗ1Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956

RP 57x50x3.0



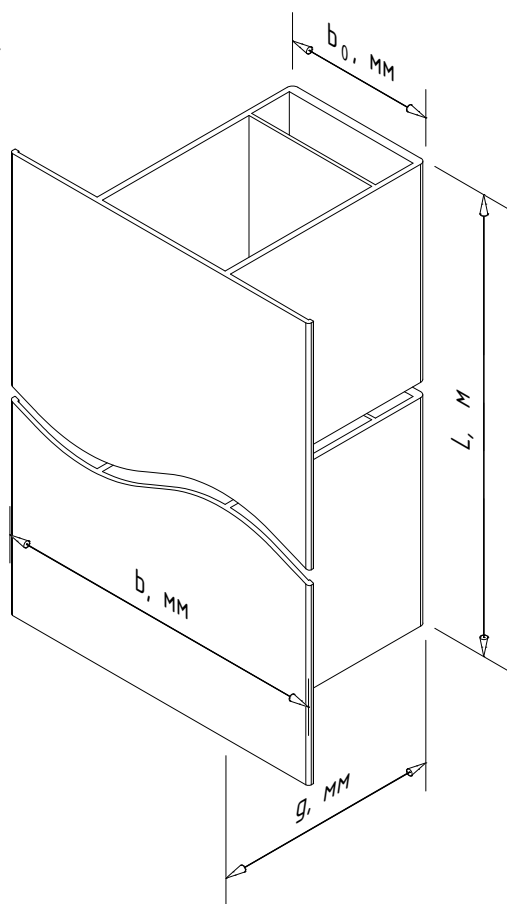
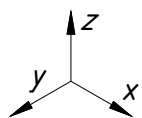
Примечания:

1. Возможно выполнение профилей со спец.длиной. Информацию по возможным на текущий момент спец.длинам запросить у тех. консультанта Hilti;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование профиля		MFT-RP 57x50x3.0	MFT-RP 75x50x2.0	MFT-RP 75x50 L	MFT-RP 95x50x2.0	MFT-RP 95x50 L	MFT-RP 125x50x2.0	MFT-RP 150x50x2.0	MFT-RP 170x50x2.0
Артикул		2074331	2089510	2152083	2089511	2152088	2089512	2089513	2089514
Глубина профиля	g, мм	57	75	75	95	95	125	150	170
Длина профиля	L, м	6	6	6	6	6	6	6	6
Ширина профиля	b, мм	82	82	82	82	82	82	82	82
Ширина профиля	b ₀ , мм	50	50	50	50	50	50	50	50
Толщина стенки	t, мм	3	2	1.8	2	1.8	2	2	2
Площадь сечения	A, см ²	3.68	6.16	4.93	6.88	5.41	7.96	8.86	9.58
Момент инерции	I _x , см ⁴	18.74	50.76	44.73	85.09	69.45	162.56	254.07	347
	I _y , см ⁴	19.39	27.43	22.21	31.61	25.04	37.89	43.12	47.3
Момент сопротивления	W _x , см ³	5.69	12.93	11.19	17.72	13.78	25.65	33.09	39.7
	W _y , см ³	4.73	6.69	5.42	7.71	6.11	9.24	10.52	11.54
Вес профиля	G, кг/м	0.99	1.66	1.33	1.86	1.46	2.15	2.39	2.59
Плоскость ZX		гладкая	гладкая	ребр.	гладкая	ребр.	гладкая	гладкая	гладкая
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C			тех.характеристики применяемых изделий				38

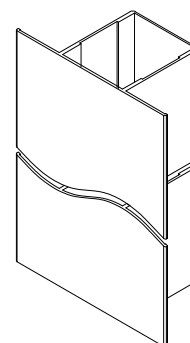
Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956

RP100 57x50x3.0



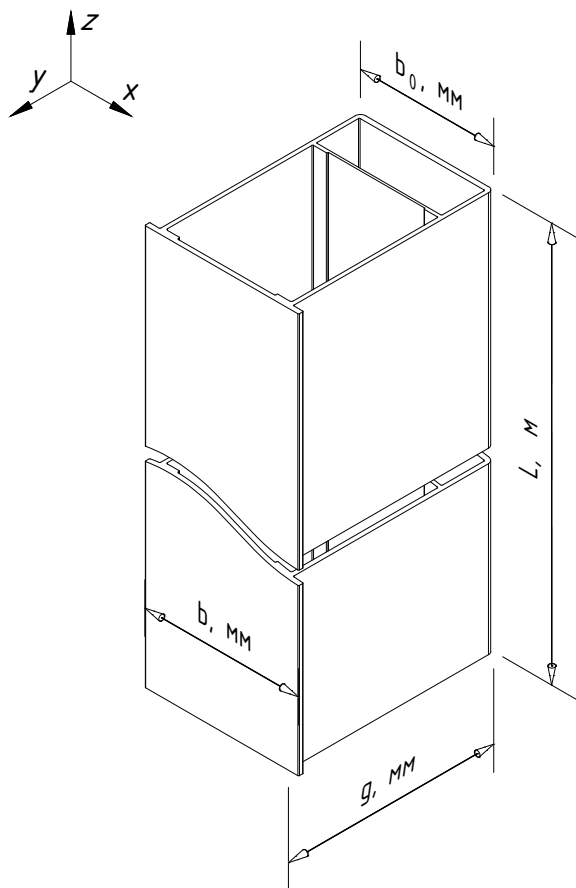
Примечания:

1. Возможно выполнение профилей со спец.длиной. Информацию по возможным на текущий момент спец.длинам запросить у тех. консультанта Hilti;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование профиля		MFT-RP 100 57x50x3.0 *	MFT-RP 112 75x50x2.0 *	MFT-RP 112 95x50x2.0 *
Артикул		3816995	2146553	2146554
Глубина профиля	g, мм	57	75	95
Длина профиля	L, м	6	6	6
Ширина профиля	b, мм	100	112	112
Ширина профиля	b ₀ , мм	50	50	50
Толщина стенки	t, мм		2	1.8
Площадь сечения	A, см ²		6.88	7.6
Момент инерции	I _x , см ⁴		60.08	99.36
	I _y , см ⁴		42.86	47.05
Момент сопротивления	W _x , см ³		15.13	19.34
	W _y , см ³		7.65	8.4
Вес профиля	G, кг/м		1.86	2.05
Плоскость ZX		гладкая	гладкая	гладкая

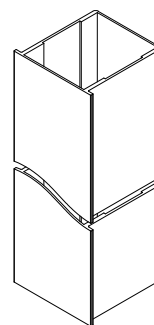
Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АДЗ1Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956

RP58 57x50x2.5



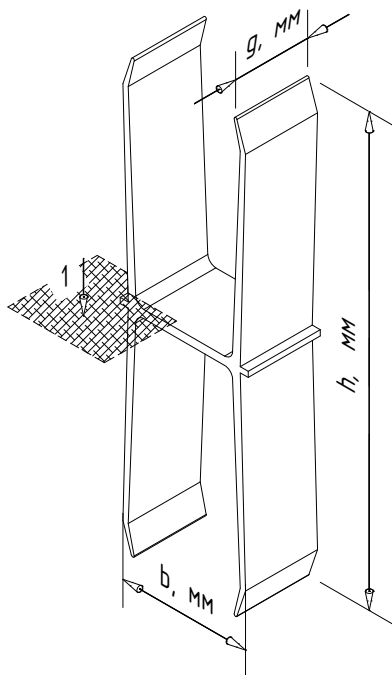
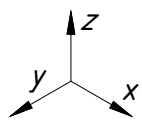
Примечания:

1. Возможно выполнение профилей со спец.длиной. Информацию по возможным на текущий момент спец.длинам запросить у тех. консультанта Hilti;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование профиля		MFT-RP58 57x50x2.5	MFT-RP58 77x50L		MFT-RP58 88x50L *	MFT-RP58 95x50L *		MFT-RP65 95x50L *	
Артикул		3650291	3670888*	3699585	3670889	3670890	3699757	3670891	
Глубина профиля	g, мм	57	77		88	95		95	
Длина профиля	L, м	6	3.3	6	3.3	3.3	6	3.3	
Ширина профиля	b, мм	58	58						65
Ширина профиля	b ₀ , мм	50	50						
Толщина стенки	t, мм	2.5	2.5		2.5	2.5			
Площадь сечения	A, см ²	3.3	4.23		4.41	4.94			
Момент инерции	I _x , см ⁴	16.36	36.22		45.65	61.15			
	I _y , см ⁴	14.63	17.35		19.07	20.91			
Момент сопротивления	W _x , см ³	5.41	9.4		10.22	12.62			
	W _y , см ³	5.07	6.02		6.61	7.25			
Вес профиля	G, кг/м	0.89	1.14		1.19	1.33			
Плоскость ZX		гладкая	ребристая		ребр.	ребристая		ребр.	
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C			тех.характеристики применяемых изделий			40	

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия

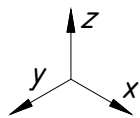


Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956

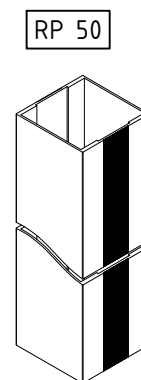
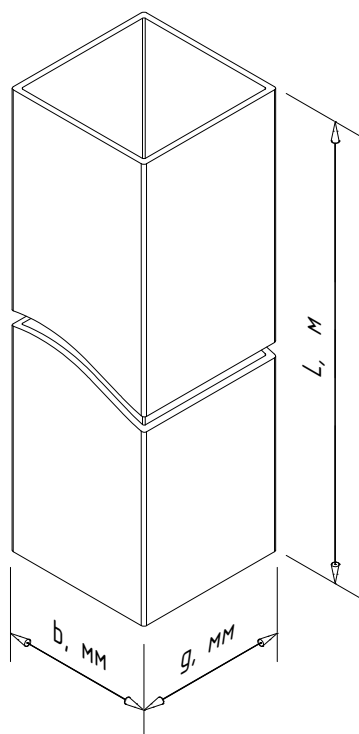
Наименование профиля		MFT-RPC
Артикул		2074336
Глубина профиля	g, мм	54
Длина профиля	h, мм	162
Ширина профиля	b, мм	48
Толщина стенки	t, мм	2.89
Площадь сечения	A, см ²	3.13
Момент инерции	I _x , см ⁴	7.608
	I _y , см ⁴	12.286
Момент сопротивления	W _x , см ³	2.124
	W _y , см ³	3.17

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956



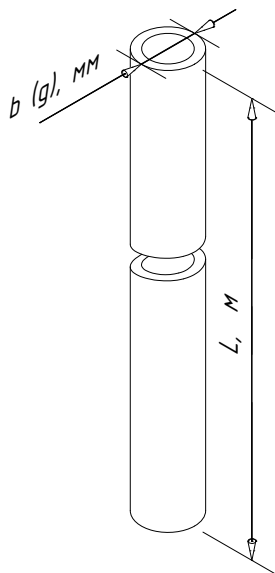
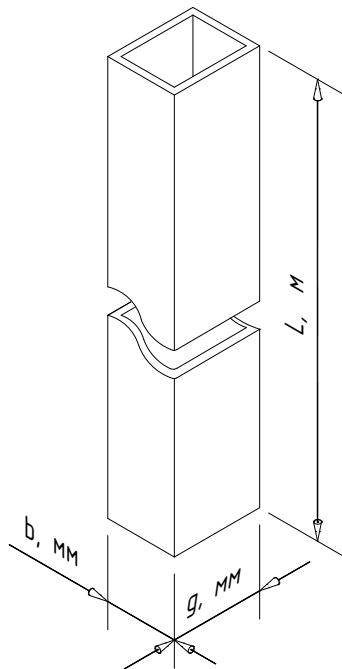
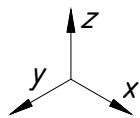
Примечания:

1. Возможно выполнение профилей со спец.длиной. Информацию по возможным на текущий момент спец.длинам запросить у тех. консультанта Hilti;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование профиля		MFT-ST 40x40x2 *	MFT-ST 50x50x2	MFT-ST(RP50) 50x50x2.5	MFT-ST 50x50x3
Артикул		3727379	2096972	3730787	3823527
Глубина профиля	g, мм	40	50	50	50
Длина профиля	L, м	6	6	6	6
Ширина профиля	b, мм	40	50	50	50
Толщина стенки	t, мм	2	2	1.5 ... 2.5	3
Площадь сечения	A, см ²		3.84	3.05	
Момент инерции	Ix, см ⁴		14.77	11.40	
	Iy, см ⁴		14.77	13.09	
Момент сопротивления	Wx, см ³		5.91	4.56	
	Wy, см ³		5.91	5.24	
Вес профиля	G, кг/м		1.037	0.824	
Плоскость ZX		гладкая	гладкая	гладкая	гладкая

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\Phi 3.2 \times 8$ A2/A2	2190957
Заклепка вытяжная $\Phi 4.0 \times 8$ A2/A2	2190958
Заклепка вытяжная $\Phi 4.0 \times 10$ A2/A2	2211593
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956

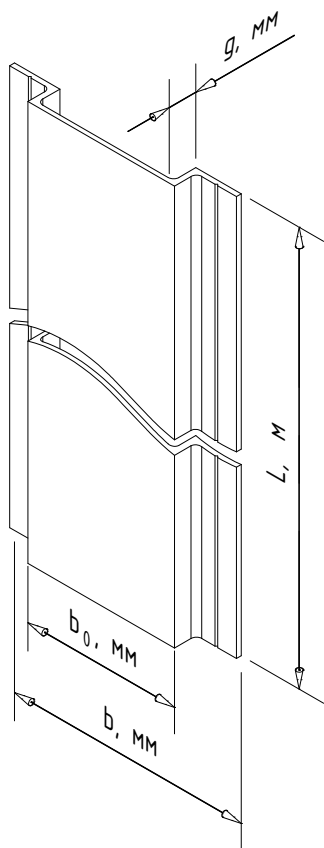
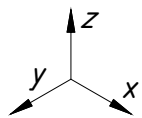
Примечания:

1. Возможно выполнение профилей со спец.длиной. Информацию по возможным на текущий момент спец.длинам запросить у тех. консультанта Hilti;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование профиля		MFT-ST 40x20x2 *	MFT-ST 15x20x2 *	MFT-O 16x2 *	MFT-O 20x3 *
Артикул		3642496	*	3823347	3823348
Глубина профиля	g, мм	40		16	16
Длина профиля	L, м	6		3	3
Ширина профиля	b, мм	20		16	16
Толщина стенки	t, мм			2.0	3.0
Площадь сечения	A, см ²				
	I _x , см ⁴				
Момент инерции	I _y , см ⁴				
	W _x , см ³				
Момент сопротивления	W _y , см ³				
	G, кг/м				
Плоскость ZX		гладкая	гладкая	гладкая	гладкая

Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 8$ A2/A2	2190957
Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 8$ A2/A2	2190958
Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ A2/A2	2211593
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956

Примечания:

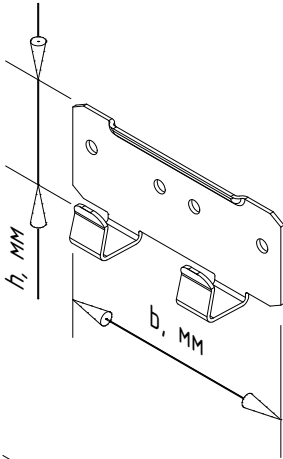
1. Возможно выполнение профилей со спец.длиной. Информацию по возможным на текущий момент спец.длинам запросить у тех. консультанта Hilti;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Наименование профиля		MFT-PHCL 57x8	MFT-PHC 85x10	MFT-PHC 102x8 *
Артикул		2096968	2096967	3750904
Глубина профиля	g, мм	8	10	8
Длина профиля	L, м	6	6	6
Ширина профиля	b, мм	57	85	102
Ширина профиля	b ₀ , мм	35	55	80
Толщина стенки	t, мм	1.8	1.8	1.8
Площадь сечения	A, см ²	1.17	1.79	1.82
Момент инерции	I _x , см ⁴	0.11	0.27	0.14
	I _y , см ⁴	3.30	11.48	18.06
Момент сопротивления	W _x , см ³	0.25	0.47	0.27
	W _y , см ³	1.16	2.7	3.54
Вес профиля	G, кг/м	0.313	0.481	0.49
Плоскость ZX		гладкая	гладкая	гладкая

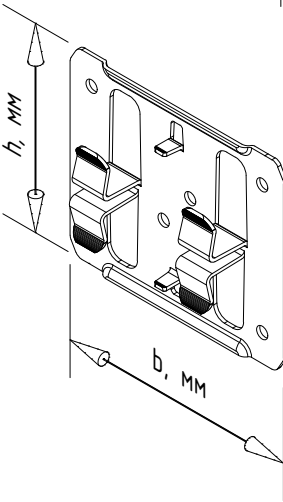
Данные по применяемым материалам

Материал	нерж.сталь (AISI 430, AISI 201, AISI 304, AISI 321 или аналоги)
Покрытие	без покрытия

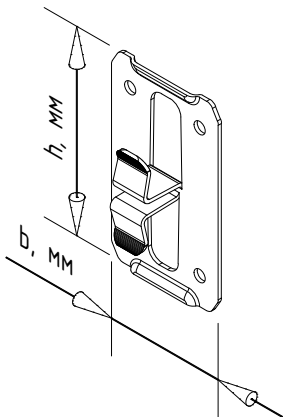
Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	2211593



Наименование изделия		MFT-CVB 9-12 A2
Артикул		2208326
Высота кляммера	h, мм	30
Ширина кляммера	b, мм	80
Толщина кляммера	t, мм	1.2
Толщина плиты	t _p , мм	10
Диаметр отв.	d _{отв.} , мм	4.2



Наименование изделия		MFT-CVM 9-12 A2
Артикул		2208327
Высота кляммера	h, мм	68
Ширина кляммера	b, мм	80
Толщина кляммера	t, мм	1.2
Толщина плиты	t _p , мм	10
Диаметр отв.	d _{отв.} , мм	4.2



Наименование изделия		MFT-CVE 9-12 A2
Артикул		2208322
Высота кляммера	h, мм	68
Ширина кляммера	b, мм	40
Толщина кляммера	t, мм	1.2
Толщина плиты	t _p , мм	10
Диаметр отв.	d _{отв.} , мм	4.2

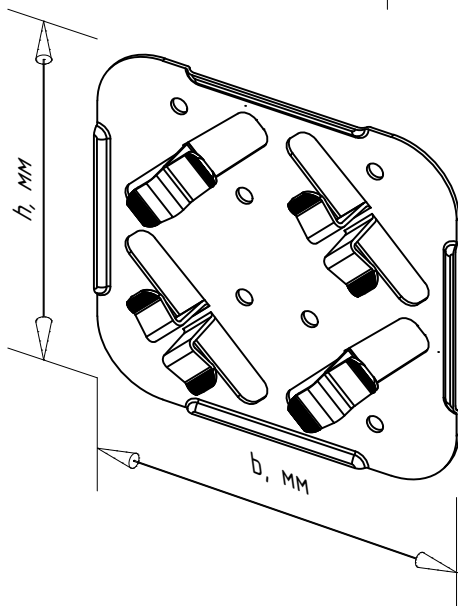
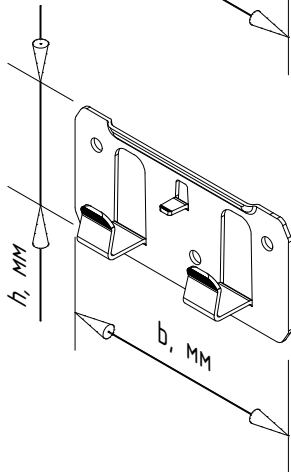
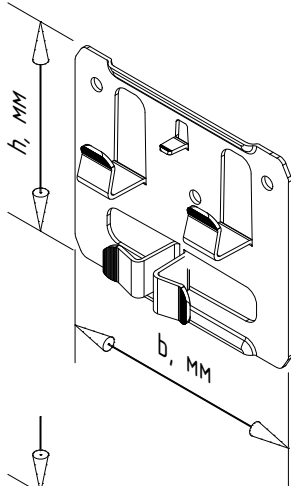
Примечания:

* - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех.консультанта Hilti.

Данные по применяемым материалам

Материал	нерж.сталь (AISI 430, AISI 201, AISI 304, AISI 321 или аналоги)
Покрытие	без покрытия

Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	2211593



Наименование изделия		MFT-CVM2 9-12 A2
Артикул		* (!)
Высота кляммера	h, мм	68
Ширина кляммера	b, мм	80
Толщина кляммера	t, мм	1.2
Толщина плиты	t _р , мм	10
Диаметр отв.	d _{отв.} , мм	4.2

Наименование изделия		MFT-CVB+ 9-12
Артикул		*
Высота кляммера	h, мм	40
Ширина кляммера	b, мм	80
Толщина кляммера	t, мм	1.2
Толщина плиты	t _р , мм	10
Диаметр отв.	d _{отв.} , мм	4.2

Наименование изделия		MFT-CVMD 9-12 A2
Артикул		* (!)
Высота кляммера	h, мм	110
Ширина кляммера	b, мм	110
Толщина кляммера	t, мм	1.2
Толщина плиты	t _р , мм	10
Диаметр отв.	d _{отв.} , мм	4.2

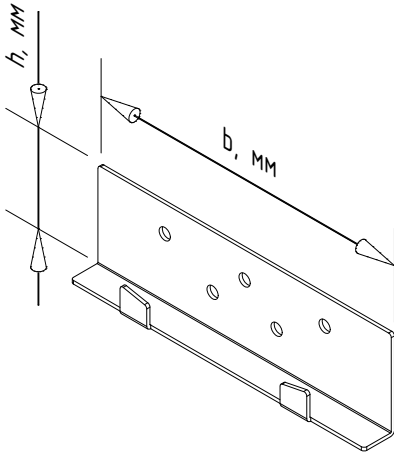
Примечания:

- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех.консультанта Hilti;
- (!) - вид изделия задан концептуально, возможность производства и поставки уточнить у менеджера.

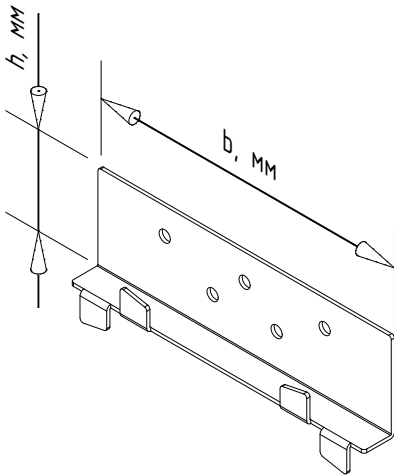
Данные по применяемым материалам

Материал	нерж.сталь (AISI 430, AISI 201, AISI 304, AISI 321 или аналоги)
Покрытие	без покрытия

Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	2211593



Наименование изделия		MFT-CVB 11 A2 bottom
Артикул		*
Высота кляммера	h, мм	30
Ширина кляммера	b, мм	80
Толщина кляммера	t, мм	1.2
Толщина плиты	t _p , мм	11...12
Диаметр отв.	d _{отв.} , мм	4.2



Наименование изделия		MFT-CVB 11 A2 middle
Артикул		*
Высота кляммера	h, мм	30
Ширина кляммера	b, мм	80
Толщина кляммера	t, мм	1.2
Толщина плиты	t _p , мм	11...12
Диаметр отв.	d _{отв.} , мм	4.2

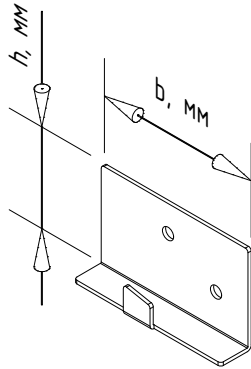
Примечания:

* - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех.консультанта Hilti.

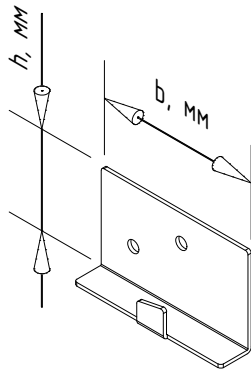
Данные по применяемым материалам

Материал	нерж.сталь (AISI 430, AISI 201, AISI 304, AISI 321 или аналоги)
Покрытие	без покрытия

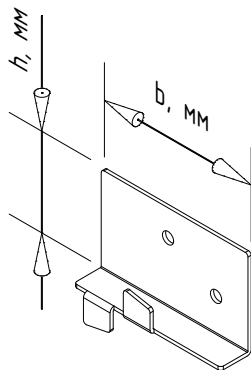
Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	2211593



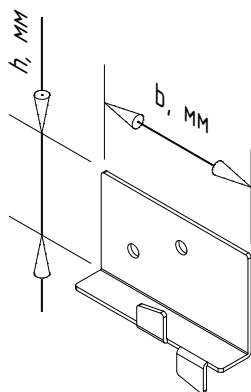
Наименование изделия		MFT-CVB 11r A2 bottom
Артикул		*
Высота кляммера	h, мм	30
Ширина кляммера	b, мм	40
Толщина кляммера	t, мм	1.2
Толщина плиты	t _р , мм	11...12
Диаметр отв.	d _{отв.} , мм	4.2



Наименование изделия		MFT-CVB 11l A2 bottom
Артикул		*
Высота кляммера	h, мм	30
Ширина кляммера	b, мм	40
Толщина кляммера	t, мм	1.2
Толщина плиты	t _р , мм	11...12
Диаметр отв.	d _{отв.} , мм	4.2



Наименование изделия		MFT-CVM 11r A2 middle
Артикул		*
Высота кляммера	h, мм	30
Ширина кляммера	b, мм	40
Толщина кляммера	t, мм	1.2
Толщина плиты	t _р , мм	11...12
Диаметр отв.	d _{отв.} , мм	4.2



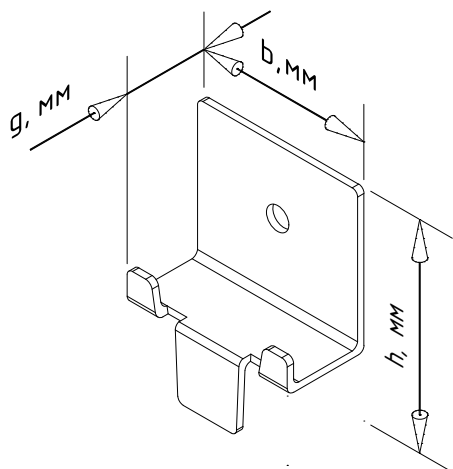
Наименование изделия		MFT-CVM 11l A2 middle
Артикул		*
Высота кляммера	h, мм	30
Ширина кляммера	b, мм	40
Толщина кляммера	t, мм	1.2
Толщина плиты	t _р , мм	11...12
Диаметр отв.	d _{отв.} , мм	4.2

Примечания:

* - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех.консультанта Hilti.

Данные по применяемым материалам

Материал	нерж.сталь (AISI 430, AISI 201, AISI 304, AISI 321 или аналогу)
Покрытие	без покрытия



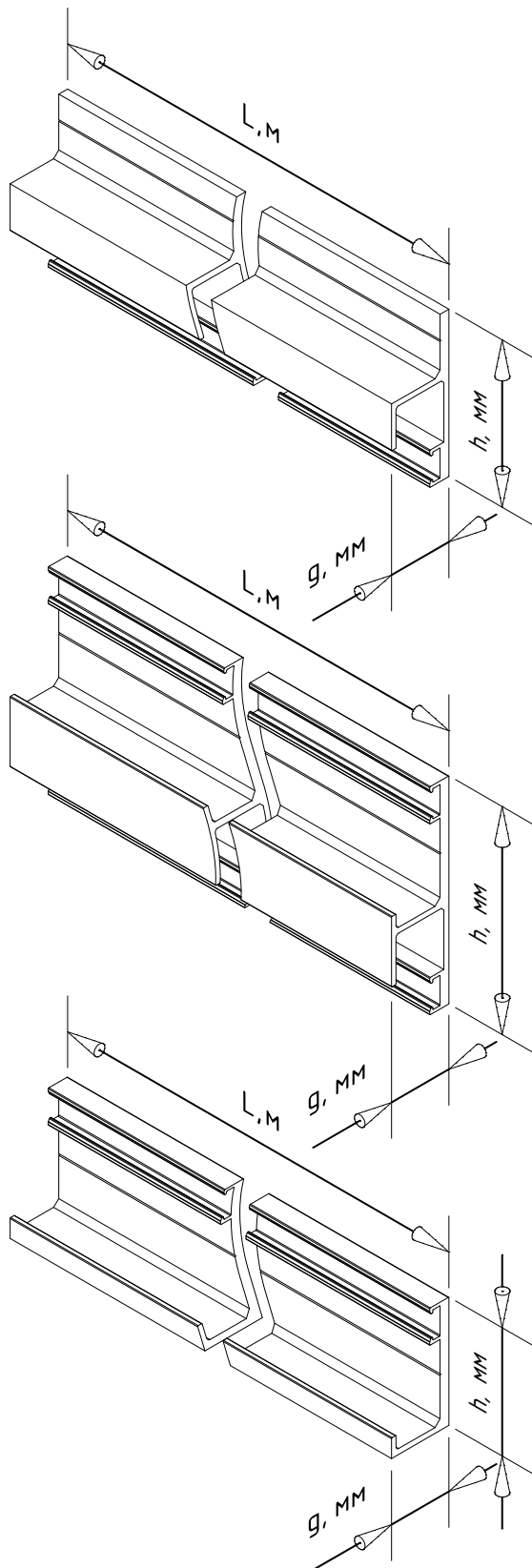
Наименование изделия		MFT-CT StS
Артикул		2200271*
Высота кляммера	h, мм	38
Вылет кляммера	g, мм	14.4
Ширина кляммера	b, мм	30
Толщина стенки	t, мм	1.2**
Ширина полки под облицовку	t _p , мм	12***
Диаметр отверстия	d, мм	4.2*
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	
Момент инерции	I _x , см ⁴	
	I _y , см ⁴	
Момент сопротивления	W _x , см ³	
	W _y , см ³	

Примечания:

- * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
- ** - толщина стенки указана для места установки крепежа;
- *** - ширина полки под облицовку указана по наиболее выступающим точкам. Доступные варианты устанавливаемых типоразмеров облицовки принять исходя из актуальных размеров изделия (запросить у тех.консультанта Hilti).

Данные по применяемым материалам

Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Наименование изделия		MFT-T NBK 18/28
Артикул		3606424*
Высота кляммера	h, мм	57
Вылет кляммера	g, мм	22.6
Длина кляммера	L, м	6
Толщина стенки	t, мм	3.5**
Ширина полки под облицовку	t _p , мм	13.2***
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	
	I _x , см ⁴	
Момент инерции	I _y , см ⁴	
	W _x , см ³	
Момент сопротивления	W _y , см ³	

Наименование изделия		MFT-M NBK 18/28
Артикул		3606423*
Высота кляммера	h, мм	77.7
Вылет кляммера	g, мм	22.6
Длина кляммера	L, м	6
Толщина стенки	t, мм	3.5**
Ширина полки под облицовку	t _p , мм	13.2***
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	
	I _x , см ⁴	
Момент инерции	I _y , см ⁴	
	W _x , см ³	
Момент сопротивления	W _y , см ³	

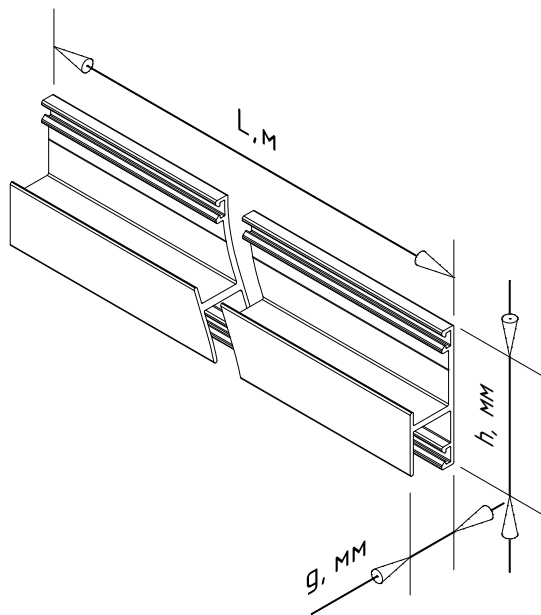
Наименование изделия		MFT-B NBK 18/28
Артикул		3606392*
Высота кляммера	h, мм	43.7
Вылет кляммера	g, мм	22.6
Длина кляммера	L, м	6
Толщина стенки	t, мм	3.5**
Ширина полки под облицовку	t _p , мм	13.2***
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	
	I _x , см ⁴	
Момент инерции	I _y , см ⁴	
	W _x , см ³	
Момент сопротивления	W _y , см ³	

Примечания:

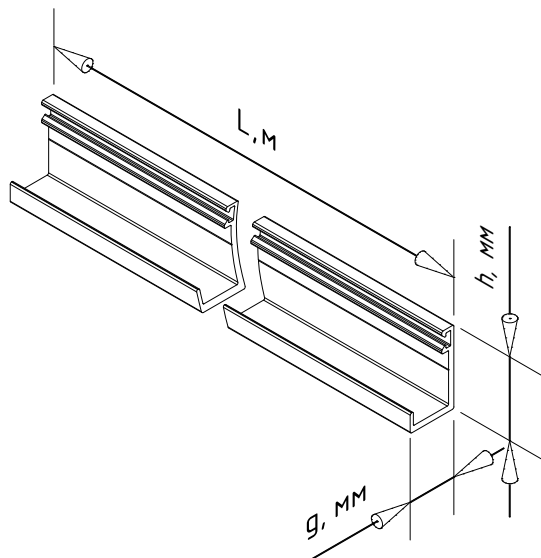
- * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
- ** - толщина стенки указана для места установки крепежа;
- *** - ширина полки под облицовку указана без учета применяемой EPDM-резины. Доступные варианты изделий запросить у тех.консультанта Hilti. Допускается установка сторонних EPDM-резинок, возможность установки и применения согласовать с консультантом Hilti и проектной организацией.

Данные по применяемым материалам

Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Наименование изделия		MFT-CTM RN
Артикул		373324*
Высота кляммера	h, мм	45
Вылет кляммера	g, мм	16.4
Длина кляммера	L, м	6
Толщина стенки	t, мм	2**
Ширина полки под облицовку	t _p , мм	10.6***
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	
	I _x , см ⁴	
Момент инерции	I _y , см ⁴	
	W _x , см ³	
Момент сопротивления	W _y , см ³	



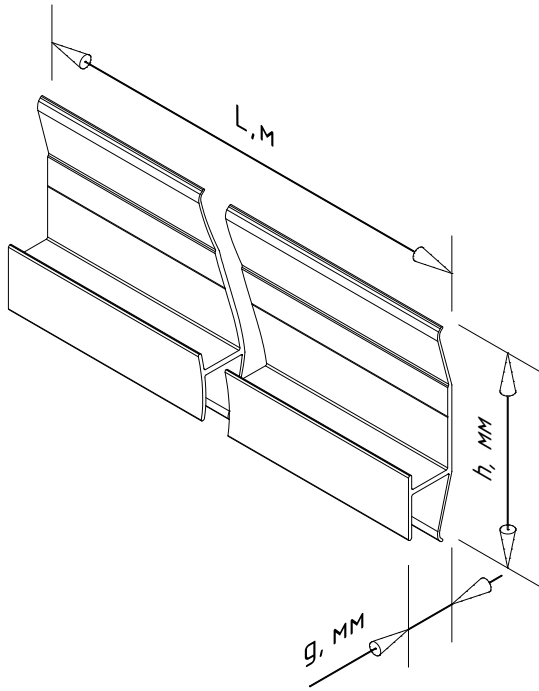
Наименование изделия		MFT-CTB RN
Артикул		3733240*
Высота кляммера	h, мм	27.2
Вылет кляммера	g, мм	16.4
Длина кляммера	L, м	6
Толщина стенки	t, мм	2**
Ширина полки под облицовку	t _p , мм	10.6***
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	
	I _x , см ⁴	
Момент инерции	I _y , см ⁴	
	W _x , см ³	
Момент сопротивления	W _y , см ³	

Примечания:

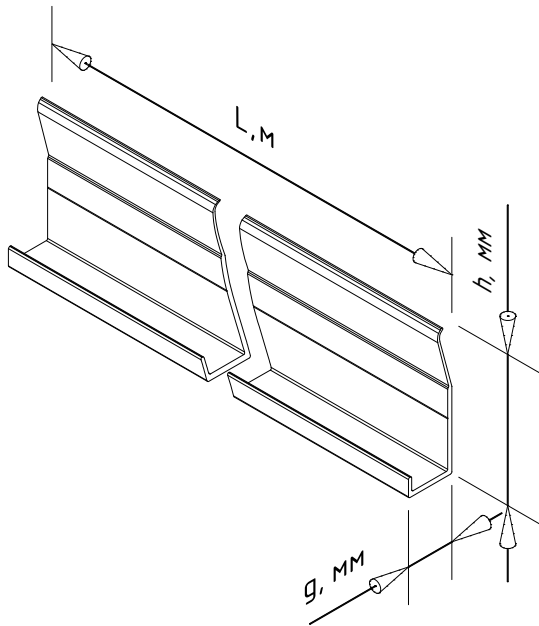
1. Монтаж рекомендуется выполнять с применением специальной насадки-адаптера на заклёпочник MFT-RNC-12;
2. * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
3. ** - толщина стенки указана для места установки крепежа;
4. *** - ширина полки под облицовку указана без учета применяемой EPDM-резины. Доступные варианты изделий запросить у тех.консультанта Hilti. Допускается установка сторонних EPDM-резинок, возможность установки и применения согласовать с консультантом Hilti и проектной организацией.

Данные по применяемым материалам

Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Наименование изделия		MFT-CTM SPR
Артикул		3841137 *
Высота кляммера	$h, мм$	69.8
Вылет кляммера	$g, мм$	16.3
Длина кляммера	$L, м$	6
Толщина стенки	$t, мм$	1.6**
Ширина полки под облицовку	$t_p, мм$	(9.7 ... 13.5)***
Площадь сечения 1-1	$A_1, см^2$	
Момент инерции	$I_x, см^4$	
	$I_y, см^4$	
Момент сопротивления	$W_x, см^3$	
	$W_y, см^3$	



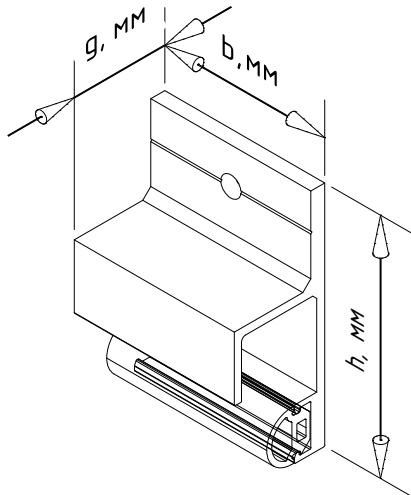
Наименование изделия		MFT-CTB SPR
Артикул		3841136 *
Высота кляммера	$h, мм$	49.1
Вылет кляммера	$g, мм$	16.3
Длина кляммера	$L, м$	6
Толщина стенки	$t, мм$	1.6**
Ширина полки под облицовку	$t_p, мм$	(9.7 ... 13.5)***
Площадь сечения 1-1	$A_1, см^2$	
Момент инерции	$I_x, см^4$	
	$I_y, см^4$	
Момент сопротивления	$W_x, см^3$	
	$W_y, см^3$	

Примечания:

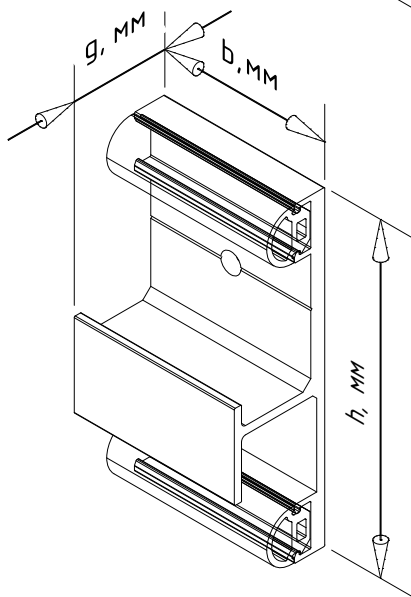
- * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
- ** - толщина стенки указана для места установки крепежа;
- *** - ширина полки под облицовку указана по не деформированному сечению изделия и наиболее выступающим точкам. Доступные варианты устанавливаемых типоразмеров облицовки принять исходя из актуальных размеров изделия (запросить у тех.консультанта Hilti).

Данные по применяемым материалам

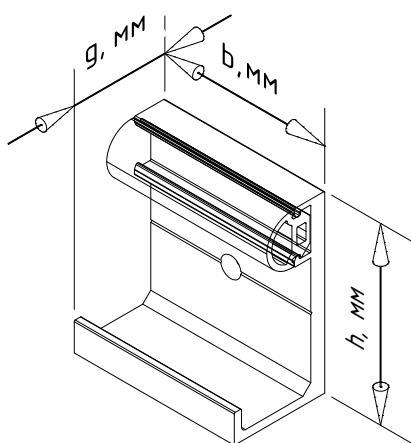
Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Наименование изделия		MFT-T NBK 24
Артикул		3550386*
Высота кляммера	$h, \text{мм}$	57
Вылет кляммера	$g, \text{мм}$	22.6
Ширина кляммера	$b, \text{мм}$	40
Толщина стенки	$t, \text{мм}$	3.5**
Ширина полки под облицовку	$t_p, \text{мм}$	13.2***
Диаметр отверстия	$d, \text{мм}$	5*
Площадь сечения 1-1	$A_1, \text{см}^2$	
Момент инерции	$I_x, \text{см}^4$	
	$I_y, \text{см}^4$	
Момент сопротивления	$W_x, \text{см}^3$	
	$W_y, \text{см}^3$	



Наименование изделия		MFT-M NBK 24
Артикул		3550387*
Высота кляммера	$h, \text{мм}$	77.7
Вылет кляммера	$g, \text{мм}$	22.6
Ширина кляммера	$b, \text{мм}$	40
Толщина стенки	$t, \text{мм}$	3.5**
Ширина полки под облицовку	$t_p, \text{мм}$	13.2***
Диаметр отверстия	$d, \text{мм}$	5*
Площадь сечения 1-1	$A_1, \text{см}^2$	
Момент инерции	$I_x, \text{см}^4$	
	$I_y, \text{см}^4$	
Момент сопротивления	$W_x, \text{см}^3$	
	$W_y, \text{см}^3$	



Наименование изделия		MFT-B NBK 24
Артикул		3550388*
Высота кляммера	$h, \text{мм}$	43.7
Вылет кляммера	$g, \text{мм}$	22.6
Ширина кляммера	$b, \text{мм}$	40
Толщина стенки	$t, \text{мм}$	3.5**
Ширина полки под облицовку	$t_p, \text{мм}$	13.2***
Диаметр отверстия	$d, \text{мм}$	5*
Площадь сечения 1-1	$A_1, \text{см}^2$	
Момент инерции	$I_x, \text{см}^4$	
	$I_y, \text{см}^4$	
Момент сопротивления	$W_x, \text{см}^3$	
	$W_y, \text{см}^3$	

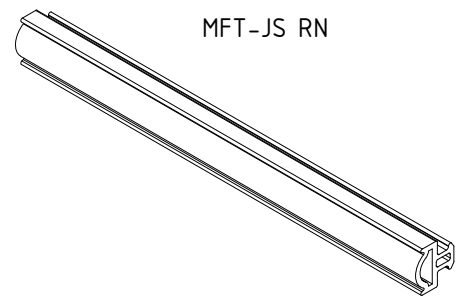
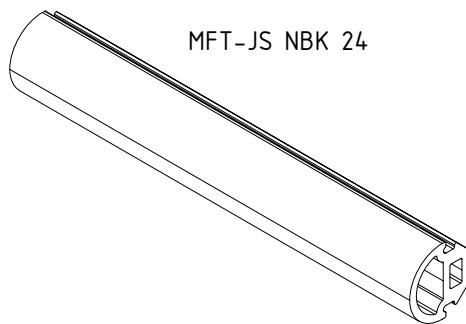
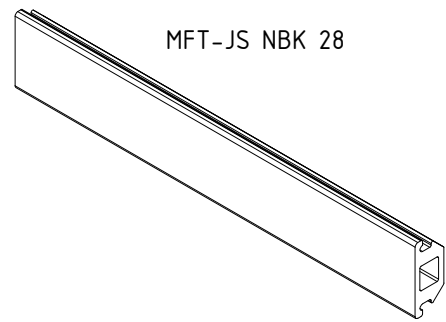
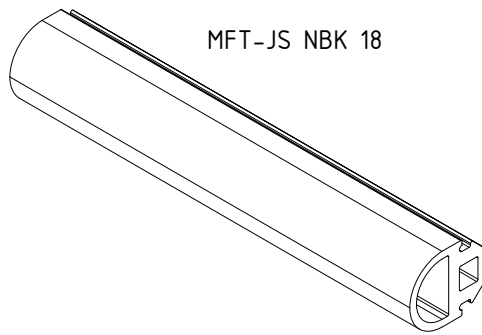
Примечания:

- * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
- ** - толщина стенки указана для места установки крепежа;
- *** - ширина полки под облицовку указана без учета применяемой EPDM-резины. Доступные варианты изделий запросить у тех.консультанта Hilti. Допускается установка сторонних EPDM-резинок, возможность установки и применения согласовать с консультантом Hilti и проектной организацией.

Данные по применяемым материалам

Материал изделия

EPDM-резина



Примечания:

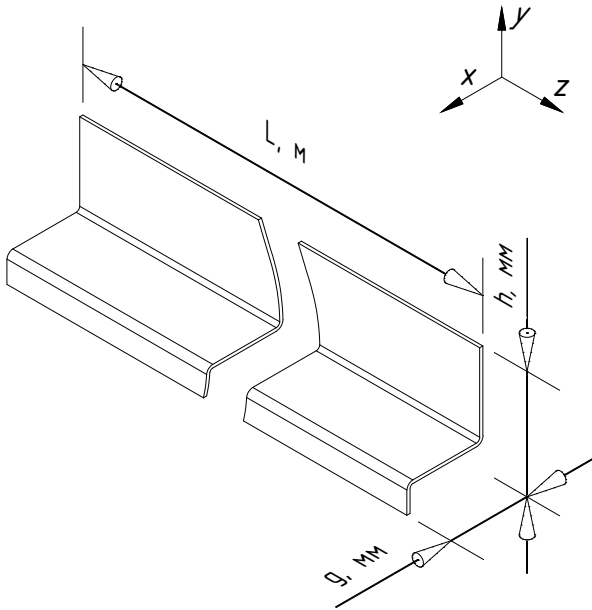
1. * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti.

Наименование изделия (EPDM)		MFT-JS NBK 18	MFT-JS NBK 24	MFT-JS NBK 28	MFT-JS RN
Артикул		3602513*	*	3602514*	*
Высота изделия	h, мм	13.8	10.8	5.4	7.2
Ширина изделия	b, мм	12.3	12.3	12.3	7.5
Длина изделия	L, м	25			
Профили рекомендуемые к применению		MFT-T NBK 18/28 MFT-M NBK 18/28 MFT-B NBK 18/28	MFT-T NBK 18/28 MFT-M NBK 18/28 MFT-B NBK 18/28	MFT-T NBK 18/28 MFT-M NBK 18/28 MFT-B NBK 18/28	MFT-CTM RN MFT-CTB RN
www.hilti.ru 8-800-700-52-52		VFH HILTI Sandwich C		тех.характеристики применяемых изделий	
					54

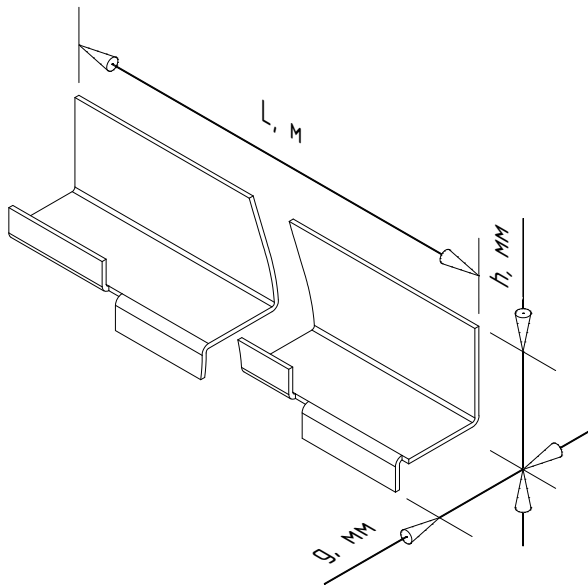
Данные по применяемым материалам

Материал: нерж.сталь (AISI 430, AISI 201, AISI 304, AISI 321 или аналоги)

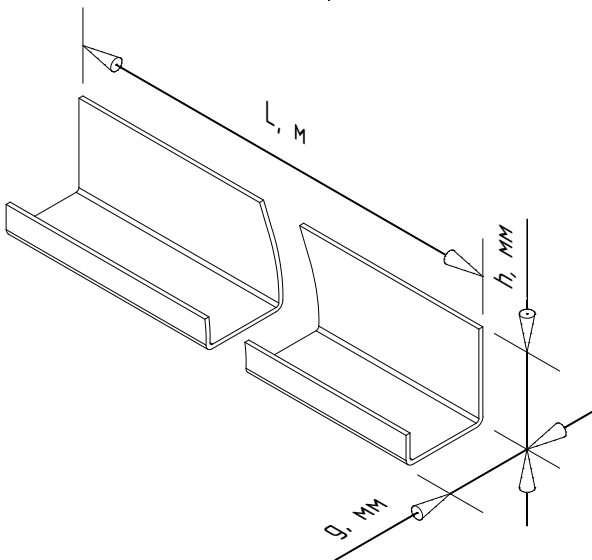
Покрытие: без покрытия



Наименование профиля (кляммер-шина)		MFT-PHT StS
Артикул		3765058*
Высота профиля	h, мм	40,7
Глубина профиля	g, мм	17
Длина профиля	L, м	3
Толщина стенки	t, мм	1,5
Толщина применяемой плиты камня	t _к , мм	20..30
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.91
	I _x , см ⁴	0.35
Момент инерции	I _y , см ⁴	0.34
	W _x , см ³	0.22
Момент сопротивления	W _y , см ³	0.30



Наименование профиля (кляммер-шина)		MFT-PHM StS
Артикул		3765057*
Высота профиля	h, мм	40,7
Глубина профиля	g, мм	17
Длина профиля	L, м	3
Толщина стенки	t, мм	1,5
Толщина применяемой плиты камня	t _к , мм	20..30
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.53
	I _x , см ⁴	1.89
Момент инерции	I _y , см ⁴	0.61
	W _x , см ³	0.73
Момент сопротивления	W _y , см ³	0.54



Наименование профиля (кляммер-шина)		MFT-PHB StS
Артикул		3765025*
Высота профиля	h, мм	31,5
Глубина профиля	g, мм	17
Длина профиля	L, м	3
Толщина стенки	t, мм	1,5
Толщина применяемой плиты камня	t _к , мм	20..30
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.95
	I _x , см ⁴	1.12
Момент инерции	I _y , см ⁴	0.32
	W _x , см ³	0.47
Момент сопротивления	W _y , см ³	0.29

Примечания:

1. Указана рекомендуемая толщина применяемой облицовки, принять в соответствии с проектом;
2. На профиле могут быть выполнены технологические отверстия;
3. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у менеджера.

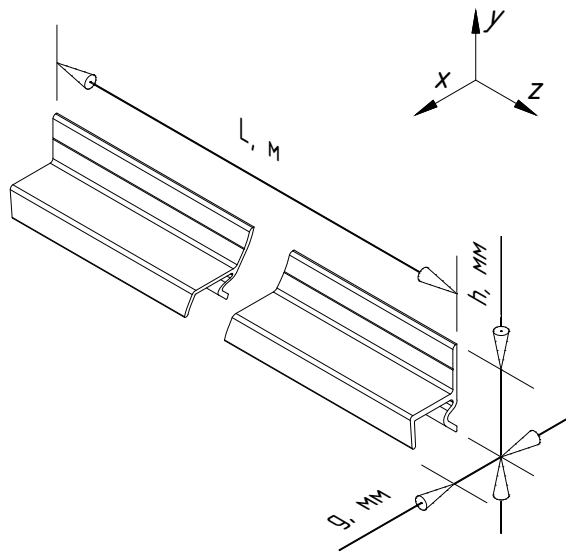
Данные по применяемым материалам

Материал

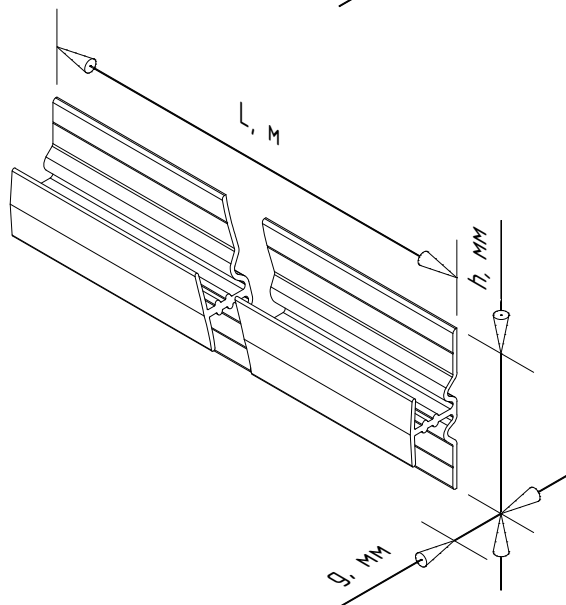
алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)

Покрытие

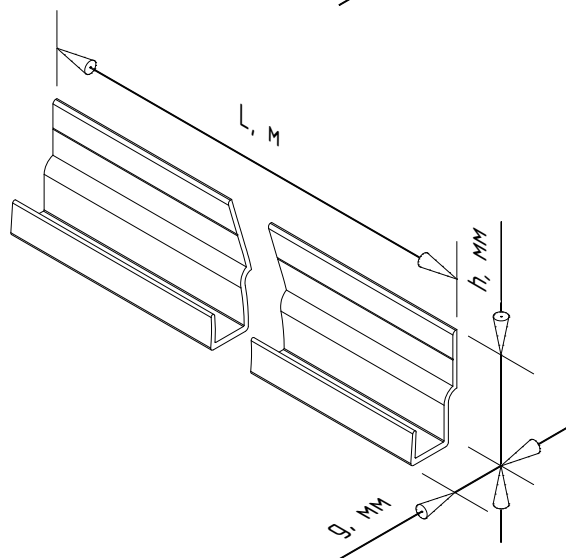
без покрытия



Наименование профиля (кляммер-шина)		MFT-PHT
Артикул		2083715**
Высота профиля	h, мм	28,4
Глубина профиля	g, мм	17,5
Длина профиля	L, м	6
Толщина стенки	t, мм	1,5*
Толщина применяемой плиты камня	t _к , мм	20..30
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.91
	I _x , см ⁴	0.35
Момент инерции	I _y , см ⁴	0.34
	W _x , см ³	0.22
Момент сопротивления	W _y , см ³	0.30



Наименование профиля (кляммер-шина)		MFT-PHM
Артикул		2083716**
Высота профиля	h, мм	52
Глубина профиля	g, мм	17,5
Длина профиля	L, м	6
Толщина стенки	t, мм	1,5*
Толщина применяемой плиты камня	t _к , мм	20..30
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.53
	I _x , см ⁴	1.89
Момент инерции	I _y , см ⁴	0.61
	W _x , см ³	0.73
Момент сопротивления	W _y , см ³	0.54



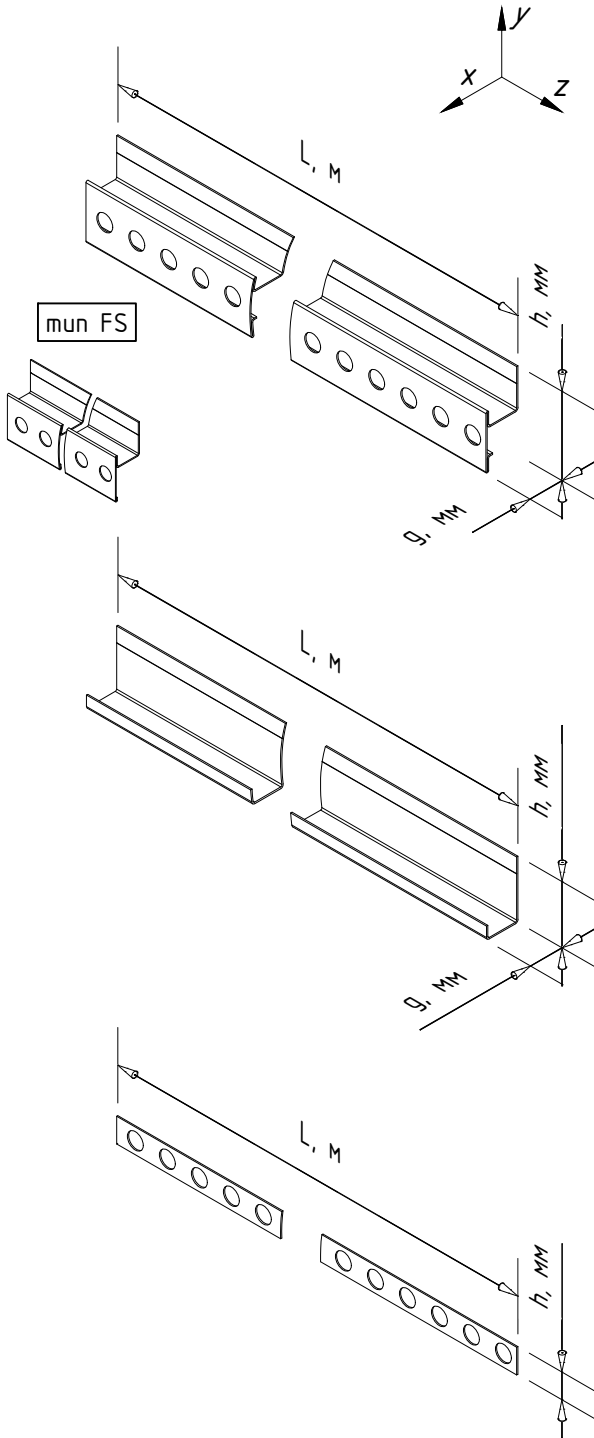
Наименование профиля (кляммер-шина)		MFT-PHB
Артикул		2083717**
Высота профиля	h, мм	36
Глубина профиля	g, мм	17,3
Длина профиля	L, м	6
Толщина стенки	t, мм	1,5*
Толщина применяемой плиты камня	t _к , мм	20..30
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.95
	I _x , см ⁴	1.12
Момент инерции	I _y , см ⁴	0.32
	W _x , см ³	0.47
Момент сопротивления	W _y , см ³	0.29

Примечания:

1. Указана рекомендуемая толщина применяемой облицовки, принять в соответствии с проектом;
2. На профиле могут быть выполнены технологические отверстия;
3. * - параметр для справок;
4. ** - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у менеджера.

Данные по применяемым материалам

Материал	нерж.сталь (AISI 430, AISI 201, AISI 304, AISI 321 или аналоги)
Покрытие	без покрытия



Наименование изделия		MFT-CWM *
Артикул		2337012
Высота кляммера	h, мм	29
Вылет кляммера	g, мм	12
Длина кляммера	L, м	3
Толщина стенки	t, мм	0.5
Ширина полки под облицовку	t _p , мм	10.5
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.24
	I _x , см ⁴	0.14
Момент инерции	I _y , см ⁴	0.06
	W _x , см ³	0.09
Момент сопротивления	W _y , см ³	0.09

Наименование изделия		MFT-CWB *
Артикул		2337013
Высота кляммера	h, мм	21.5
Вылет кляммера	g, мм	11.8
Длина кляммера	L, м	3
Толщина стенки	t, мм	0.5
Ширина полки под облицовку	t _p , мм	10.8
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.18
	I _x , см ⁴	0.08
Момент инерции	I _y , см ⁴	0.03
	W _x , см ³	0.06
Момент сопротивления	W _y , см ³	0.04

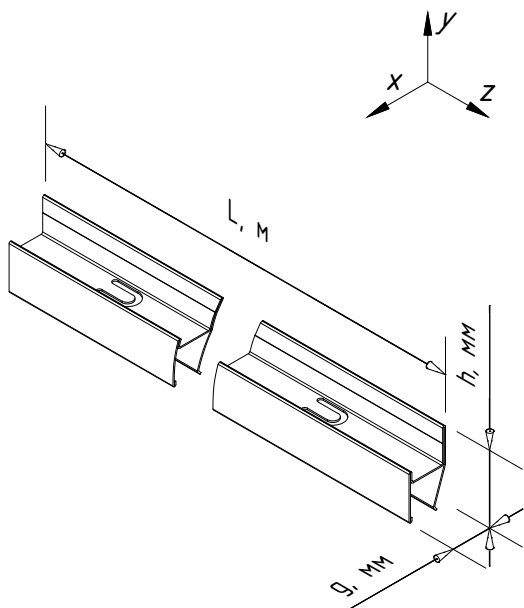
Наименование изделия		MFT-CWS *
Артикул		2192904
Высота кляммера	h, мм	10
Длина кляммера	L, м	25
Толщина стенки	t, мм	0.5

Примечания:

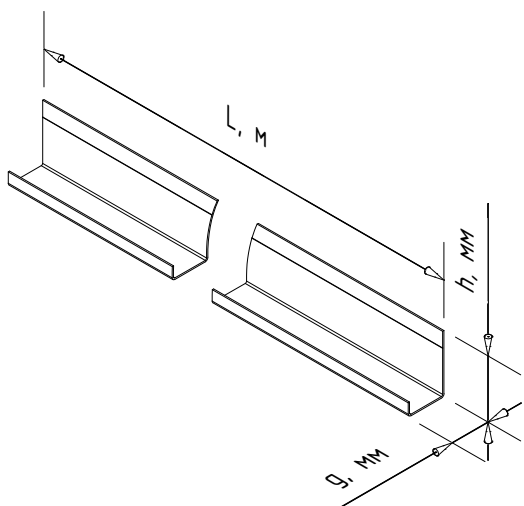
* - актуальные артикулы, возможность производства и поставки (в том числе различных конфигураций изделия) уточнить у тех. консультанта Hilti.

Данные по применяемым материалам

Материал	нерж.сталь (AISI 430, AISI 201, AISI 304, AISI 321 или аналоги)
Покрытие	без покрытия



Наименование изделия		MFT-CDM *
Артикул		2288952
Высота кляммера	h, мм	26
Вылет кляммера	g, мм	13.7
Длина кляммера	L, м	3
Толщина стенки	t, мм	0.5
Ширина полки под облицовку	t _p , мм	11.5
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0,36
Момент инерции	I _x , см ⁴	0.15
	I _y , см ⁴	0.11
Момент сопротивления	W _x , см ³	0.12
	W _y , см ³	0.14



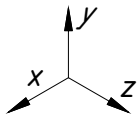
Наименование изделия		MFT-CDB (CWB) *
Артикул		2192905
Высота кляммера	h, мм	21.5
Вылет кляммера	g, мм	13.4
Длина кляммера	L, м	3
Толщина стенки	t, мм	0.5
Ширина полки под облицовку	t _p , мм	13.0
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.20
Момент инерции	I _x , см ⁴	0.12
	I _y , см ⁴	0.05
Момент сопротивления	W _x , см ³	0.07
	W _y , см ³	0.05

Примечания:

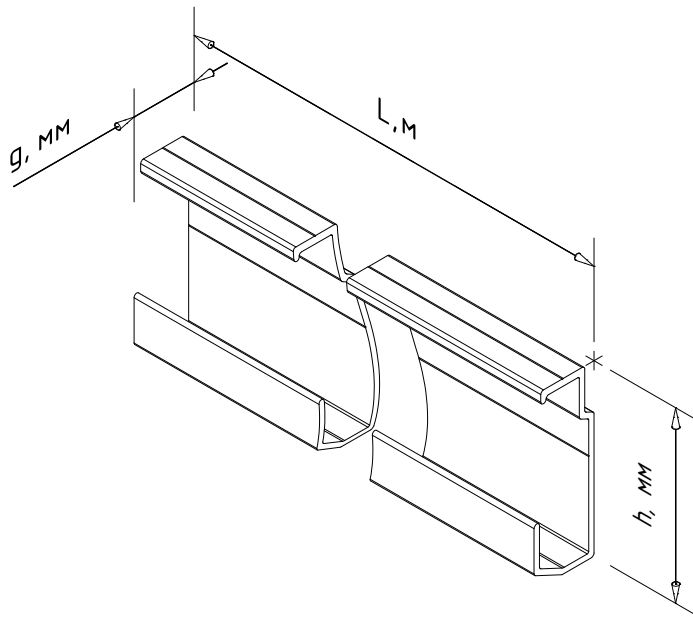
* - актуальные артикулы, возможность производства и поставки (в том числе различных конфигураций изделия) уточнить у тех. консультанта Hilti.

Данные по применяемым материалам

Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956



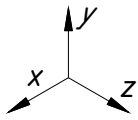
Примечания:

- * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
- ** - толщина стенки указана для места установки крепежа.

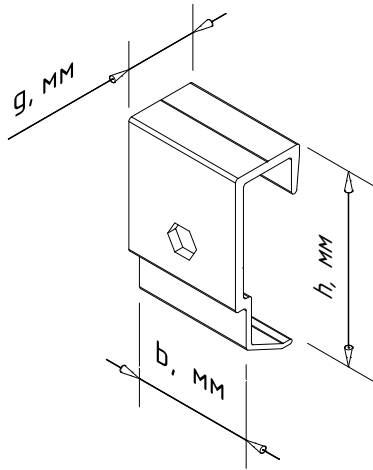
Наименование изделия		MFT-HP E40
Артикул		3823770*
Высота профиля	h, мм	63.5
Вылет профиля	g, мм	22.5
Длина профиля	L, м	6
Толщина стенки	t, мм	2**
Площадь сечения 1-1	$A_1, \text{см}^2$	2.43
	$I_x, \text{см}^4$	12.61
Момент инерции	$I_y, \text{см}^4$	1.47
	$W_x, \text{см}^3$	3.72
Момент сопротивления	$W_y, \text{см}^3$	1.01

Данные по применяемым материалам

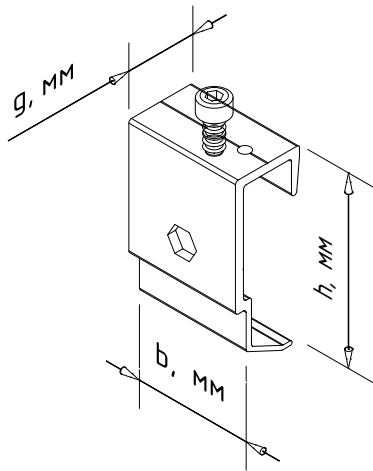
Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	2039265
Анкер (крепеж) фиксации аграфы	



Наименование изделия		MFT-H E40 K
Артикул		3823769*
Высота аграфы	h, мм	63,5
Глубина аграфы	g, мм	24
Ширина аграфы	b, мм	40
Толщина стенки	t, мм	3**
Отверстие под анкер	b _s , мм	9.2*



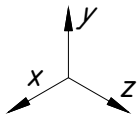
Наименование изделия		MFT-HAF E40 K
Артикул		3823768*
Высота аграфы	h, мм	63,5
Глубина аграфы	g, мм	24
Ширина аграфы	b, мм	40
Толщина стенки	t, мм	3**
Отверстие под анкер	b _s , мм	9.2*
Диаметр отв. под саморез	d ₁ , мм	5*

Примечания:

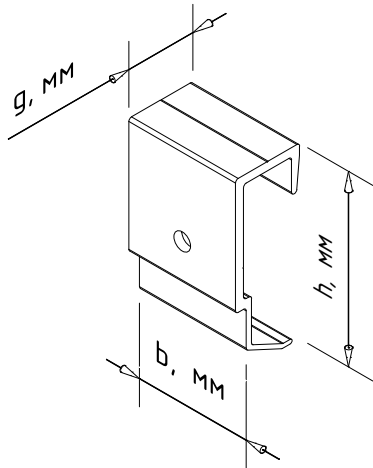
1. Отверстие под анкер: шестигранник;
2. Аграфы MFT-HAF поставляются в комплекте с винтом;
3. * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
4. ** - толщина стенки указана для места установки крепежа.

Данные по применяемым материалам

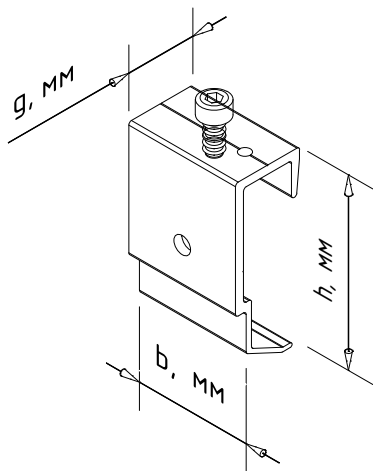
Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	2039265
Анкер (крепеж) фиксации аграфы	



Наименование изделия		MFT-H E40 D	MFT-H E40 8D
Артикул		3823767*	3823800*
Высота аграфы	h, мм	63,5	63,5
Глубина аграфы	g, мм	24	24
Ширина аграфы	b, мм	40	40
Толщина стенки	t, мм	3**	3**
Отверстие под анкер	d, мм	6.2*	8.2*



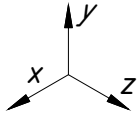
Наименование изделия		MFT-HAF E40 D	MFT-HAF E40 8D
Артикул		3823766*	3823799*
Высота аграфы	h, мм	63,5	63,5
Глубина аграфы	g, мм	24	24
Ширина аграфы	b, мм	40	40
Толщина стенки	t, мм	3**	3**
Отверстие под анкер	d, мм	6.2*	8.2*
Диаметр отв. под саморез	d ₁ , мм	5*	5*

Примечания:

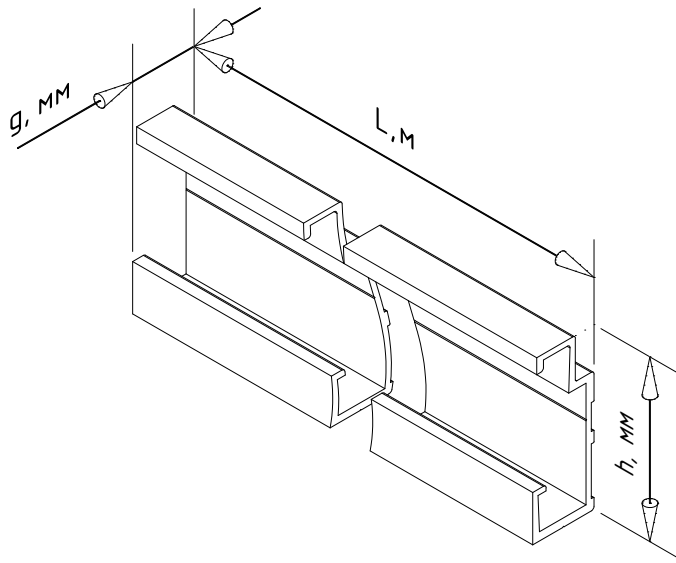
1. Отверстие под анкер: круг;
2. Аграфы MFT-HAF поставляются в комплекте с винтом;
3. * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
4. ** - толщина стенки указана для места установки крепежа.

Данные по применяемым материалам

Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956



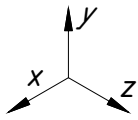
Примечания:

- * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
- ** - толщина стенки указана для места установки крепежа.

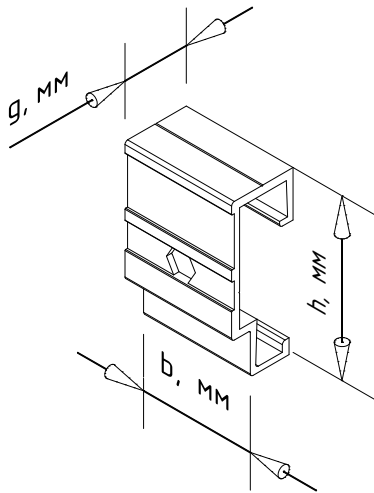
Наименование изделия		MFT-HP 100 *
Артикул		2078209
Высота профиля	h, мм	60
Вылет профиля	g, мм	23
Длина профиля	L, м	6
Толщина стенки	t, мм	3**
Площадь сечения 1-1	$A_1, \text{см}^2$	2.86
	$I_x, \text{см}^4$	12.90
Момент инерции	$I_y, \text{см}^4$	1.7
	$W_x, \text{см}^3$	3.76
Момент сопротивления	$W_y, \text{см}^3$	1.25

Данные по применяемым материалам

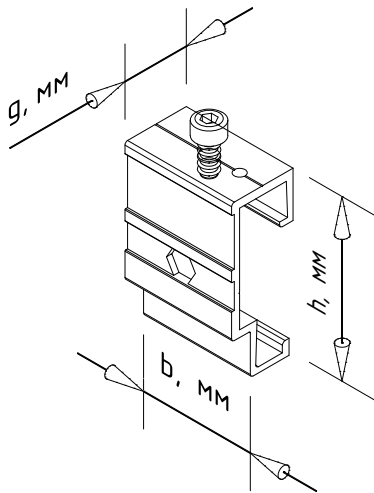
Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	2039265
Анкер (крепеж) фиксации аграфы	



Наименование изделия		MFT-H 100/40 K
Артикул		2078480*
Высота аграфы	h, мм	60
Глубина аграфы	g, мм	22,5
Ширина аграфы	b, мм	40
Толщина стенки	t, мм	3**
Отверстие под анкер	b _s , мм	9.2*



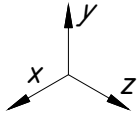
Наименование изделия		MFT-HAF 100/40 K
Артикул		2078482*
Высота аграфы	h, мм	60
Глубина аграфы	g, мм	22,5
Ширина аграфы	b, мм	40
Толщина стенки	t, мм	3**
Отверстие под анкер	b _s , мм	9.2*
Диаметр отв. под саморез	d ₁ , мм	5*

Примечания:

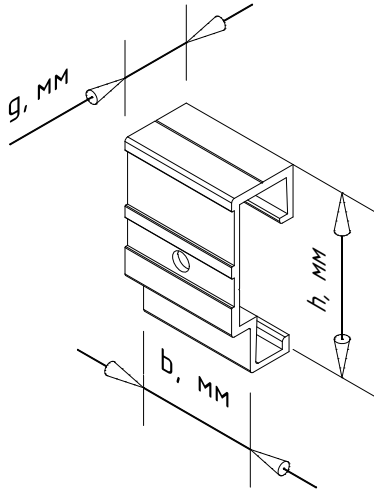
1. Отверстие под анкер: шестигранник;
2. Аграфы MFT-HAF поставляются в комплекте с винтом;
3. * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
4. ** - толщина стенки указана для места установки крепежа.

Данные по применяемым материалам

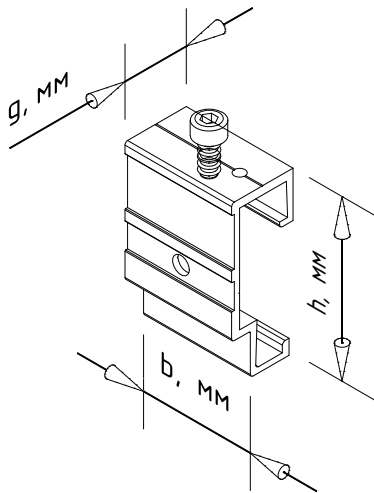
Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	2039265
Анкер (крепеж) фиксации аграфы	



Наименование изделия		MFT-H 100/40 D
Артикул		3563195*
Высота аграфы	h, мм	60
Глубина аграфы	g, мм	22,5
Ширина аграфы	b, мм	40
Толщина стенки	t, мм	3**
Отверстие под анкер	d, мм	6.2*



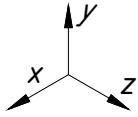
Наименование изделия		MFT-HAF 100/40 D
Артикул		3563197*
Высота аграфы	h, мм	60
Глубина аграфы	g, мм	22,5
Ширина аграфы	b, мм	40
Толщина стенки	t, мм	3**
Отверстие под анкер	d, мм	6.2*
Диаметр отв. под саморез	d ₁ , мм	5*

Примечания:

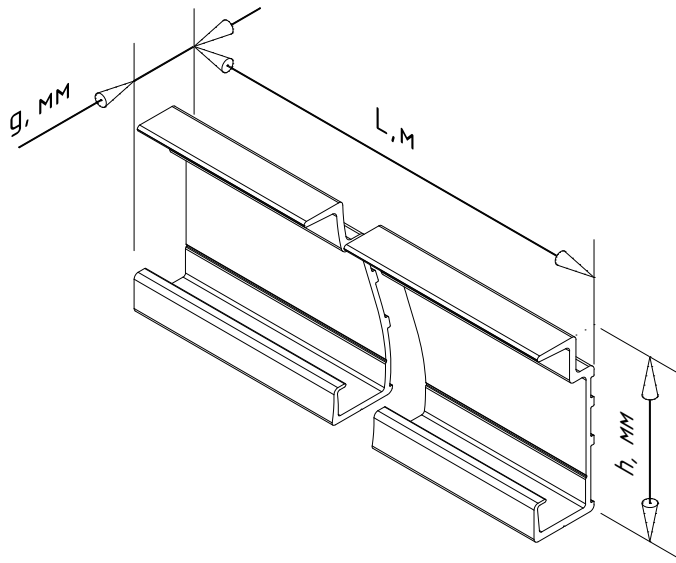
1. Отверстие под анкер: круг;
2. Аграфы MFT-HAF поставляются в комплекте с винтом;
3. * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
4. ** - толщина стенки указана для места установки крепежа.

Данные по применяемым материалам

Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956



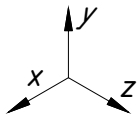
Примечания:

- * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
- ** - толщина стенки указана для места установки крепежа.

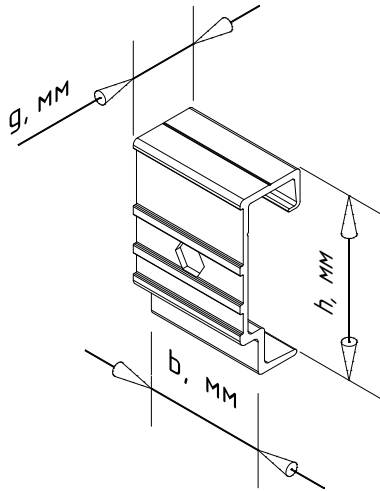
Наименование изделия		MFT-HP 60 *
Артикул		2161346
Высота профиля	h, мм	60
Вылет профиля	g, мм	22.5
Длина профиля	L, м	6
Толщина стенки	t, мм	3**
Площадь сечения 1-1	$A_1, \text{см}^2$	2.36
	Момент инерции	
	$I_x, \text{см}^4$	11.40
	$I_y, \text{см}^4$	1.13
Момент сопротивления	$W_x, \text{см}^3$	3.46
	$W_y, \text{см}^3$	0.78

Данные по применяемым материалам

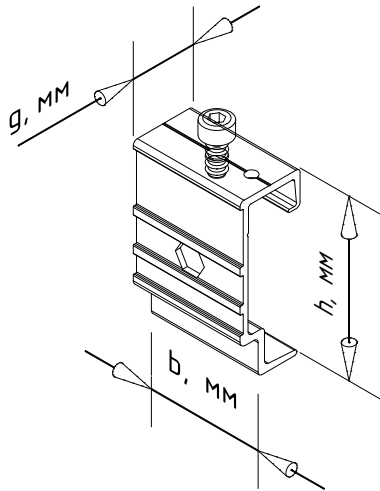
Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	2039265
Анкер (крепеж) фиксации аграфы	



Наименование изделия		MFT-H 60/40 K
Артикул		2161450*
Высота аграфы	h, мм	60
Глубина аграфы	g, мм	22,5
Ширина аграфы	b, мм	40
Толщина стенки	t, мм	3**
Отверстие под анкер	b _s , мм	9.2*



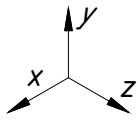
Наименование изделия		MFT-HAF 60/40 K
Артикул		2161452*
Высота аграфы	h, мм	60
Глубина аграфы	g, мм	22,5
Ширина аграфы	b, мм	40
Толщина стенки	t, мм	3**
Отверстие под анкер	b _s , мм	9.2*
Диаметр отв. под саморез	d ₁ , мм	5*

Примечания:

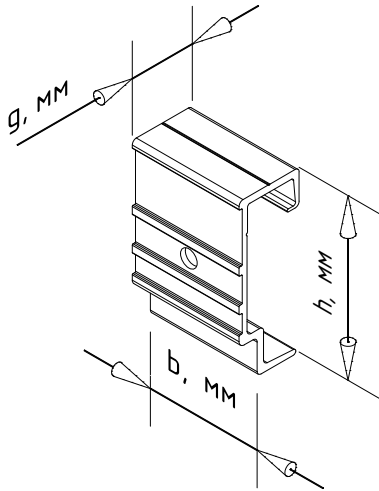
1. Отверстие под анкер: шестигранник;
2. Аграфы MFT-HAF поставляются в комплекте с винтом;
3. * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
4. ** - толщина стенки указана для места установки крепежа.

Данные по применяемым материалам

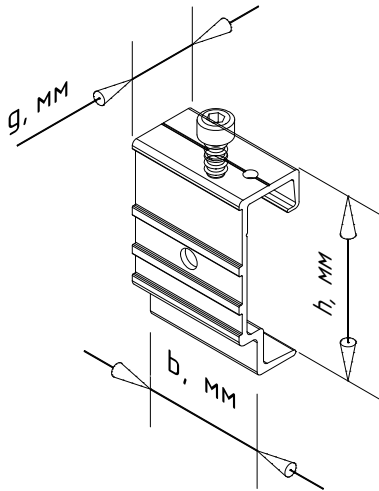
Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	2039265
Анкер (крепеж) фиксации аграфы	



Наименование изделия		MFT-H 60/40 S/D
Артикул		2161347*
Высота аграфы	h, мм	60
Глубина аграфы	g, мм	22,5
Ширина аграфы	b, мм	40
Толщина стенки	t, мм	3**
Отверстие под анкер	d, мм	6.2*



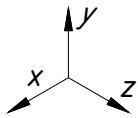
Наименование изделия		MFT-HAF 60/40 S/D
Артикул		2161349*
Высота аграфы	h, мм	60
Глубина аграфы	g, мм	22,5
Ширина аграфы	b, мм	40
Толщина стенки	t, мм	3**
Отверстие под анкер	d, мм	6.2*
Диаметр отв. под саморез	d ₁ , мм	5*

Примечания:

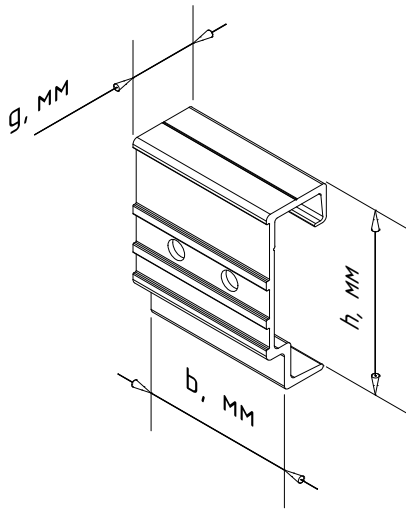
1. Отверстие под анкер: круг;
2. Аграфы MFT-HAF поставляются в комплекте с винтом;
3. * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
4. ** - толщина стенки указана для места установки крепежа.

Данные по применяемым материалам

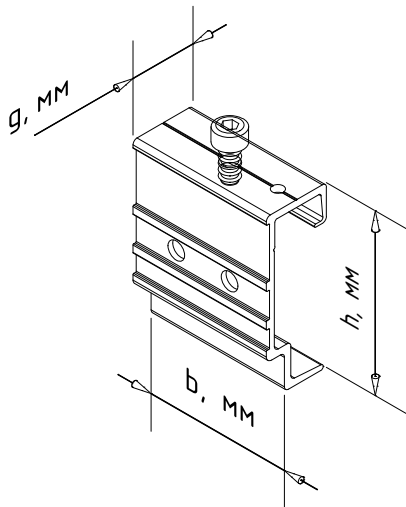
Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	2039265
Анкер (крепеж) фиксации аграфы	



Наименование изделия		MFT-H 60/50 2D
Артикул		3672614*
Высота аграфы	h, мм	60
Глубина аграфы	g, мм	22,5
Ширина аграфы	b, мм	50
Толщина стенки	t, мм	3**
Отверстие под анкер	d, мм	6.0*
Межосевое расстояние под анкер (крепеж)	b _d , мм	20***



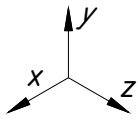
Наименование изделия		MFT-HAF 60/50 2D
Артикул		3672615*
Высота аграфы	h, мм	60
Глубина аграфы	g, мм	22,5
Ширина аграфы	b, мм	50
Толщина стенки	t, мм	3**
Отверстие под анкер	d, мм	6.0*
Межосевое расстояние под анкер (крепеж)	b _d , мм	20***
Диаметр отв. под саморез	d ₁ , мм	5*

Примечания:

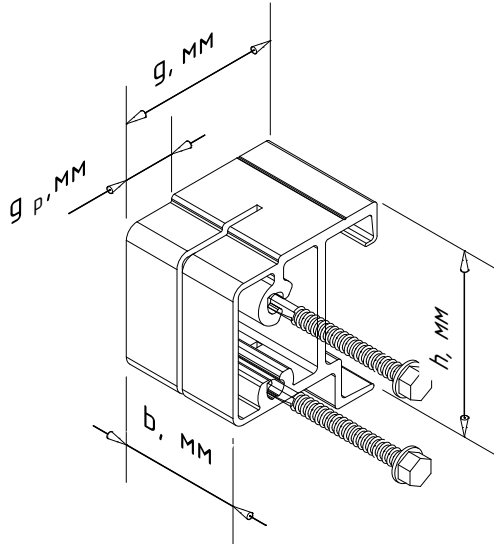
1. Отверстие под анкер/заклепку: круг***;
2. Возможность применения данного вида аграф определяется заданными производителем облицовки допустимыми краевыми и межосевыми расстояниями для используемого типа/марки плит/панелей облицовки. Возможность применения согласовать с производителем облицовки;
3. Аграфы MFT-HAF поставляются в комплекте с винтом;
4. * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti;
5. ** - толщина стенки указана для места установки крепежа;
6. *** - возможно выполнение аграфы с большей габаритной шириной и увеличенным межосевым расстоянием под анкер, доступные варианты исполнения и конфигурации запросить у тех.консультанта Hilti.

Данные по применяемым материалам

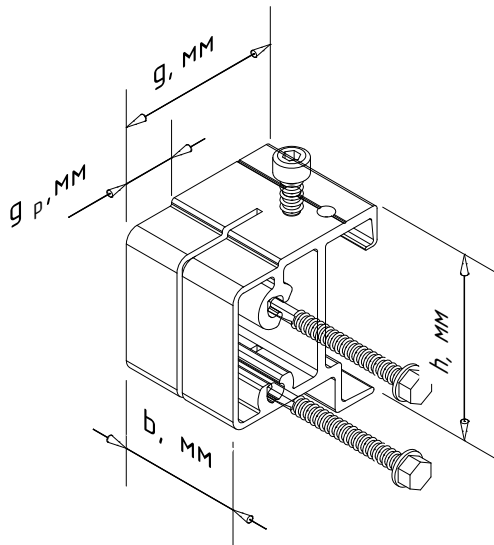
Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Сопутствующие изделия	артикул
Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	2039265
Самонарезающий винт S-MD S 4,2x38 A2	



Наименование изделия		MFT-HS 60
Артикул		2278527*
Высота аграфы	h, мм	61
Глубина аграфы	g, мм	55.1
Ширина аграфы	b, мм	40
Ширина полки под облицовку	g_p, мм	18.9



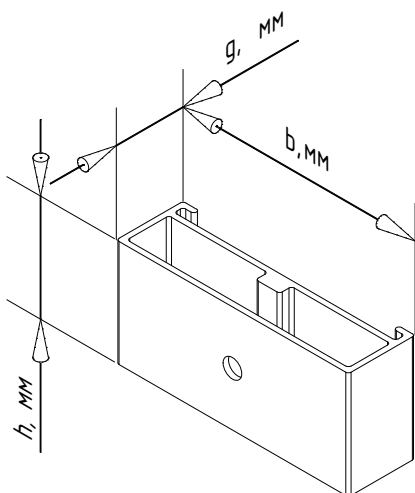
Наименование изделия		MFT-HSAF 60
Артикул		2278526*
Высота аграфы	h, мм	61
Глубина аграфы	g, мм	55.1
Ширина аграфы	b, мм	40
Ширина полки под облицовку	g_p, мм	18.9
Диаметр отв. под саморез	d_1, мм	3.8*

Примечания:

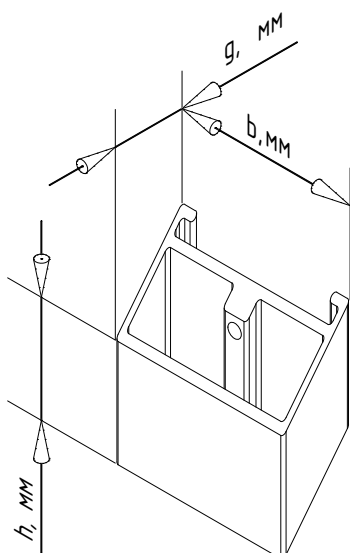
1. Аграфы MFT-HS поставляются в комплекте с саморезами S-MD S 4,2x38. Состав комплекта поставки уточнить у тех.консультанта Hilti;
2. Аграфы MFT-HSAF поставляются в комплекте с саморезами S-MD S 4,2x38 и винтом. Состав комплекта поставки уточнить у тех.консультанта Hilti;
3. * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Hilti.

Данные по применяемым материалам

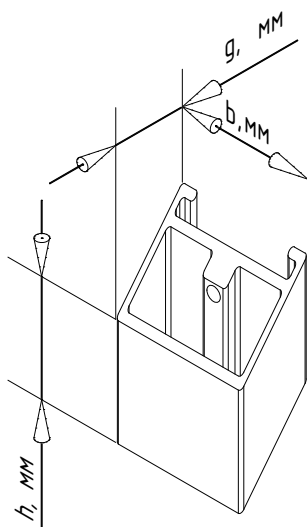
Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Наименование изделия		MFT-CCF *
Артикул		2096951
Высота салазки	$h, \text{ мм}$	40
Ширина салазки	$b, \text{ мм}$	87
Вылет салазки	$g, \text{ мм}$	25
Ширина полки направляющей	$b_p, \text{ мм}$	82



Наименование изделия		MFT-CCF S58 *
Артикул		3789315
Высота салазки	$h, \text{ мм}$	40
Ширина салазки	$b, \text{ мм}$	63
Вылет салазки	$g, \text{ мм}$	25
Ширина полки направляющей	$b_p, \text{ мм}$	58



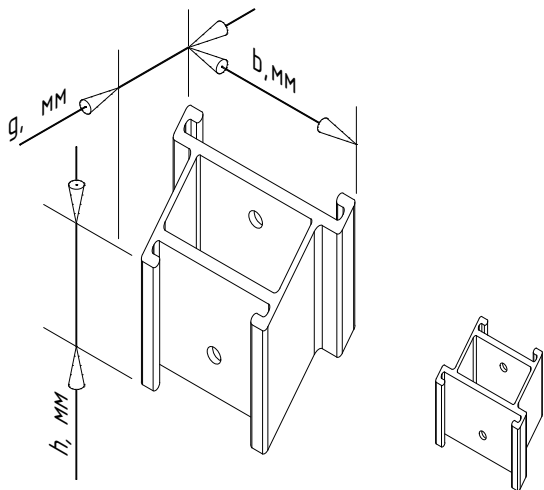
Наименование изделия		MFT-CCF S42 *
Артикул		3789316
Высота салазки	$h, \text{ мм}$	40
Ширина салазки	$b, \text{ мм}$	47
Вылет салазки	$g, \text{ мм}$	25
Ширина полки направляющей	$b_p, \text{ мм}$	42

Примечания:

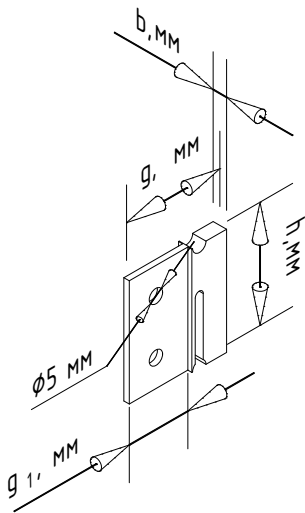
* - салазки поставляются в комплекте с винтом фиксации.

Данные по применяемым материалам

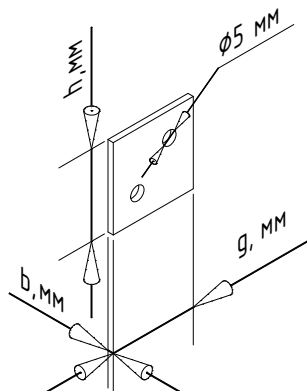
Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Наименование изделия		MFT-CCF D58x42
Артикул		3650292
Высота салазки	h, мм	40
Ширина салазки	b, мм	63
Вылет салазки	g, мм	26.2
Ширина полки направляющей	b _p , мм	58, 42
Диаметр отверстия	d, мм	5.1*



Наименование изделия		MFT-CCU	MFT-CCU-5
Артикул		2096948	3808949**
Высота икли	h, мм	40	40
Ширина икли	b, мм	3	5
Вылет икли	g, мм	35	35
Ширина установки	g ₁ , мм	22	22
Диаметр отверстия	d, мм	5.1*	5.1*



Наименование изделия		MFT-CCE
Артикул		2096952
Высота	h, мм	27
Ширина	b, мм	27
Толщина	t, мм	2
Диаметр отверстия	d, мм	5.3*

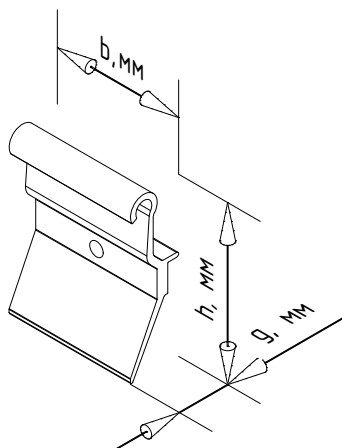
Примечания:

* - диаметр отверстий под установку заклепок уточнить по месту;

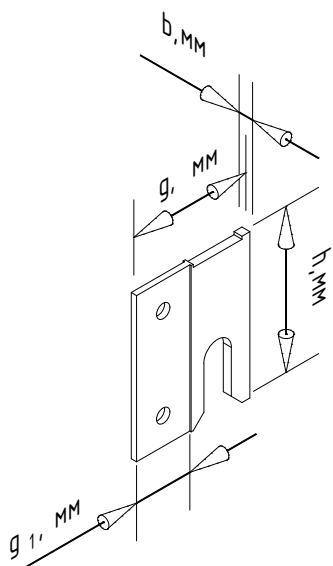
** - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех.консультанта Hilti.

Данные по применяемым материалам

Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Наименование изделия		MFT-CCF R45 *
Артикул		3769827
Высота салазки	h, мм	59.2
Ширина салазки	b, мм	45.5
Вылет салазки	g, мм	18.1
Ширина посадочного места в направляющей	мм	46



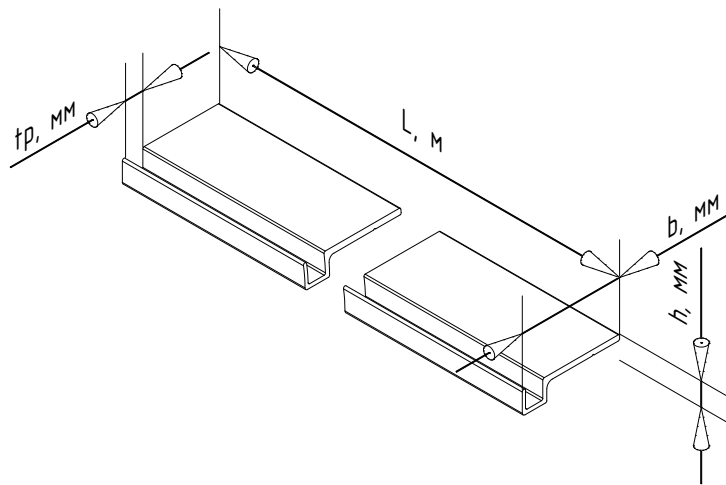
Наименование изделия		MFT-CCU 54 *
Артикул		3769826
Высота икли	h, мм	54
Ширина икли	b, мм	3
Вылет икли	g, мм	42
Ширина установки	g1, мм	20
Диаметр отверстия	d, мм	5**

Примечания:

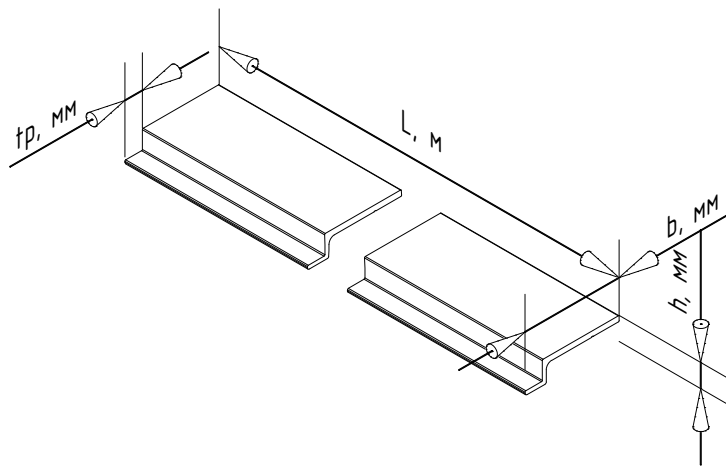
1. Салазки поставляются в комплекте с винтом фиксации;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех.консультанта Hilti;
3. ** - диаметр отверстий под установку заклепок уточнить по месту.

Данные по применяемым материалам

Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Наименование изделия		MFT-SPH 4.5	MFT-SPH 6.5
Артикул		2278580*	2278581*
Высота профиля	h , мм	8.5	8.5
Вылет профиля	b , мм	34.5	36.5
Длина профиля	L , м	6	6
Ширина полки под облицовку	t_p , мм	4.5	6.5



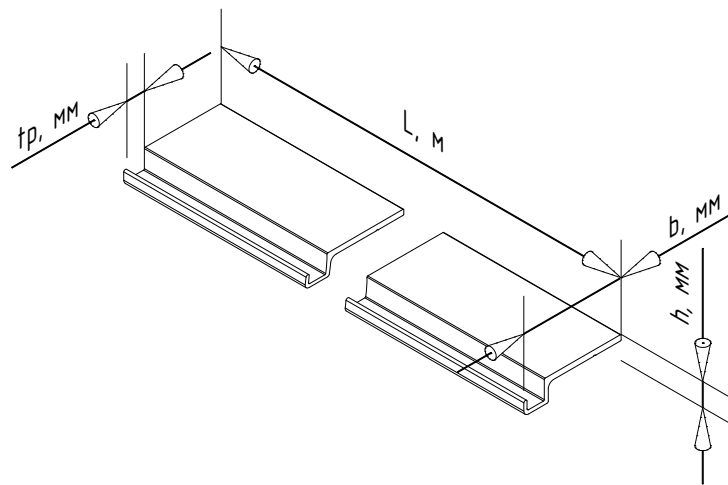
Наименование изделия		MFT-SPHZ 4.5	MFT-SPHZ 6.5
Артикул		3692153*	3692154*
Высота профиля	h , мм	8.5	8.5
Вылет профиля	b , мм	34.5	36.5
Длина профиля	L , м	5.5	6.0
Ширина полки под облицовку	t_p , мм	4.5	6.5

Примечания:

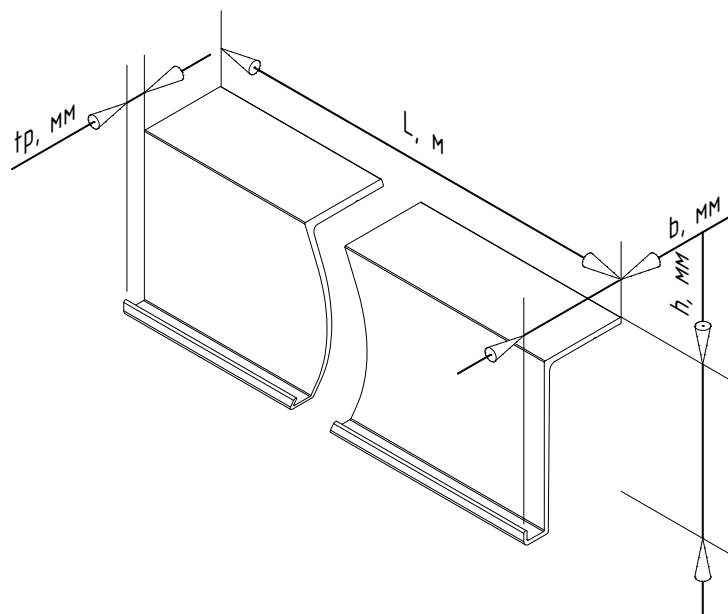
* - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у менеджера.

Данные по применяемым материалам

Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



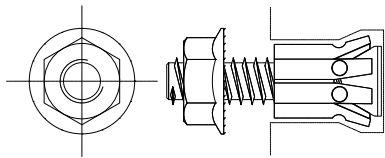
Наименование изделия		MFT-SPH5 4.5	MFT-SPH5 6.5
Артикул		3692155*	3692156*
Высота профиля	h, мм	8.5	8.5
Вылет профиля	b, мм	34.5	36.5
Длина профиля	L, м	5.1	5.1
Ширина полки под облицовку	t _p , мм	4.5	6.5



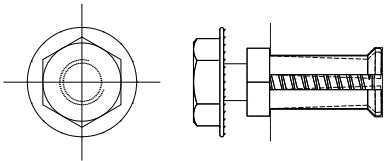
Наименование изделия		MFT-SPE5 4.5	MFT-SPE5 6.5
Артикул		3692157*	3793255*
Высота профиля	h, мм	56.5	56.5
Вылет профиля	b, мм	34.5	36.5
Длина профиля	L, м	5.1	6.0
Ширина полки под облицовку	t _p , мм	4.5	6.5

Примечания:

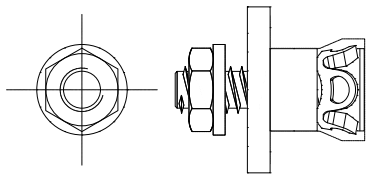
* - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у менеджера.



Наименование изделия	Артикул
Анкер HSU-R M6x13/13 с гайкой	3640575
Анкер HSU-R M6x15/13 с гайкой	3640576
Анкер HSU-R M6x15/15 с гайкой	3640577
Анкер HSU-R M8x15/13 с гайкой	3640578
Анкер HSU-R M8x21/13 с гайкой	3640579

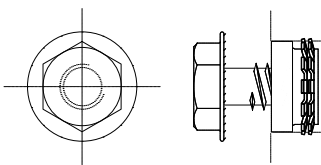


Наименование изделия	Артикул
Анкер с подрезкой (Keil) MFT M6x8.5 HS 4.0	2078483*
Анкер с подрезкой (Keil) MFT M6x8.5 HS 5.5	2078484*
Анкер с подрезкой (Keil) MFT M6x10 HS 7.0	2078485*



Наименование изделия	Артикул
Анкер Fischer FZP II 11x8 M6/T10 PA	
Анкер Fischer FZP II 11x8 M6/T12 PA	
Анкер Fischer FZP II (Tergo+) 11x6 M6/T/10 PA	
Анкер Fischer FZP II (Tergo+) 11x6 M6/T/13 PA	

Сопутст.изделия: гайка шестигранная M6 DIN934 A2



Наименование изделия	Артикул
Анкер Keep-nut IM2S/M6/H6	
Анкер Keep-nut IM4S/M6/H8.5	

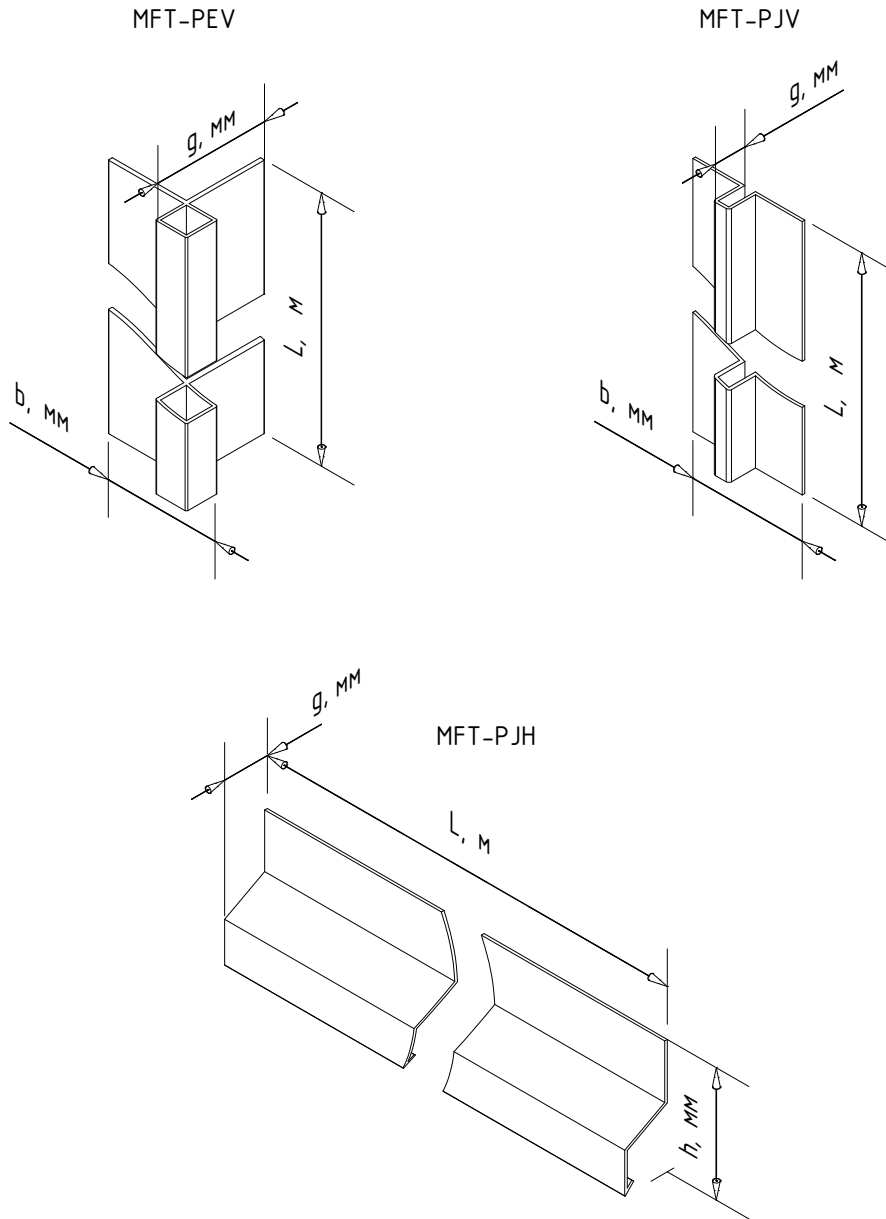
Сопутст.изделия: болт M6 DIN 6921 с насечками или набор M6 (шпилька резьбовая DIN976, шайба DIN125A, гайка DIN934)

Примечания:

1. Показаны не все возможные/допустимые варианты и типы анкеров крепления облицовочных плит/панелей;
2. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения, артикулам и размерам изделий запросить у тех.консультанта Hilti;
3. Тип анкера крепления облицовки принять по проекту.

Данные по применяемым материалам

Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



Примечания:

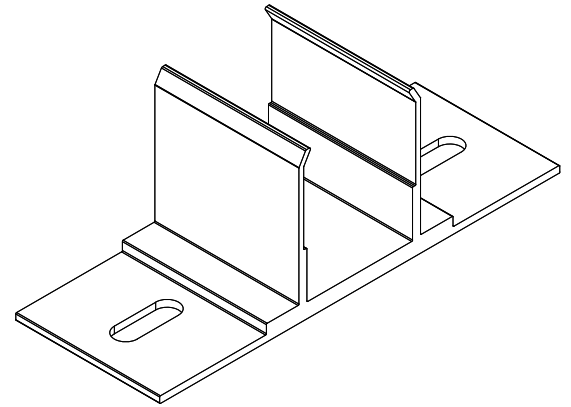
* - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у менеджера.

Наименование изделия		MFT-PEV 40x40	MFT-PJV	MFT-PJH
Артикул		2096969*	2096970*	2096971*
Ширина профиля	b, мм	40	41	-
Высота профиля	h, мм	-	-	43
Глубина профиля	g, мм	40	11	16
Длина профиля	L, м	6	6	6
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.27	0.61	0.55
Момент инерции	I _x , см ⁴	1.27	0.08	0.76
	I _y , см ⁴	1.27	0.59	0.24
Момент сопротивления	W _x , см ³	0.50	0.10	0.33
	W _y , см ³	0.50	0.29	0.28

Модульная система:

Соединитель профилей MFT-MRPC

возможные типоразмеры и артикулы см. актуальный прайс

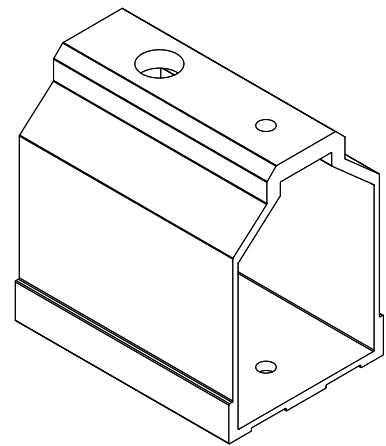


крепление и регулировка модуля, положение и тип отверстий показан условно

Модульная система:

Петля модульного фасада MFT-P

возможные типоразмеры и артикулы см. актуальный прайс



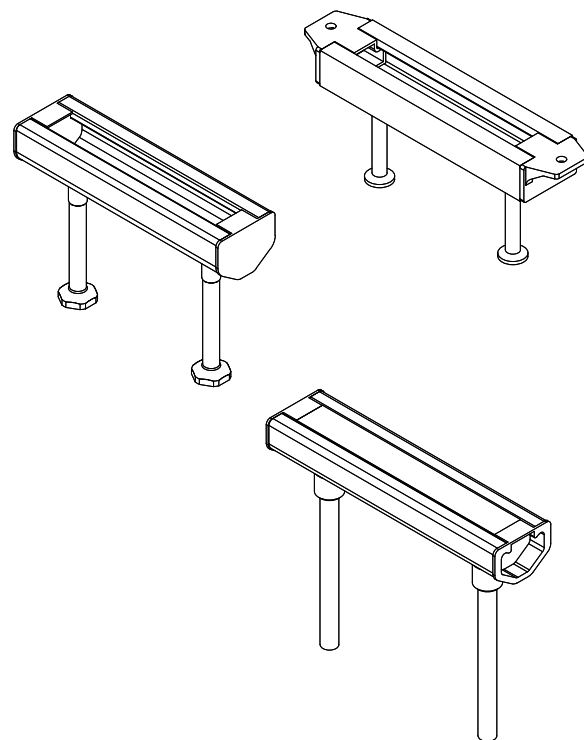
крепление и регулировка модуля, положение и тип отверстий показан условно

Анкерный канал HAC

Анкерный канал HAC-C

Анкерный канал с арматурой

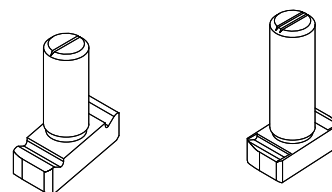
Принять в соответствии со стат.расчетом и результатами выполненных испытаний, если таковые предусмотрены проектом, артикул см. актуальный прайс, тех.характеристики и рекомендации см. каталог Hilti



крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию, элемент закладывается в толщу строительного основания, внешний вид показан условно

T-образный болт для анкерного канала

Тип подобрать в соответствии с используемым анкерным каналом, диаметр принять в соответствии со стат. расчетом и результатами выполненных испытаний, если таковые предусмотрены проектом, артикул см. актуальный прайс, тех.характеристики и рекомендации см. каталог Hilti



крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию через анкерный канал, внешний вид показан условно, дополнительно к болту требуется шайба и самоконтрящаяся гайка

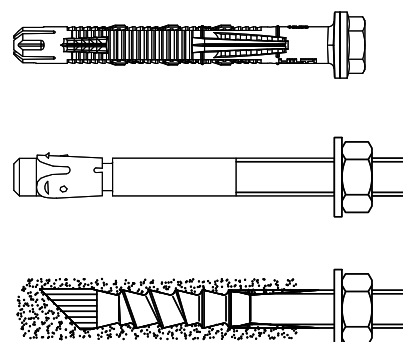
Фасадный анкер: HRD, HRV

Стальные распорные анкеры: HSL, HST3, HSA, HSV



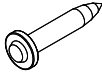
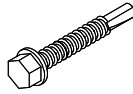
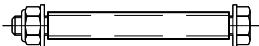
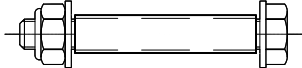
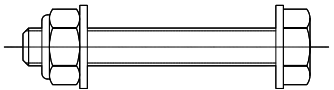
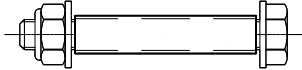
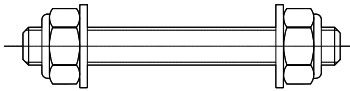
Клеевые анкеры: HIT-HY 270, HIT-HY 200, HIT-RE 500v3

и т.д.

Анкер принять по результатам испытаний, артикул см. актуальный прайс

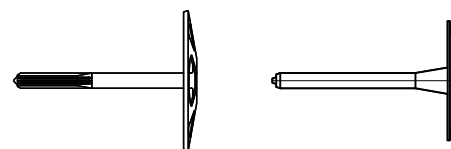


крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию

<p>Шпилька HILTI X-BT, S-BT</p> <p>артикул см. актуальный прайс</p>	 <p>крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию (металлоконструкции)</p>		
<p>Шпилька HILTI X-EM, X-ST</p> <p>артикул см. актуальный прайс</p>	 <p>крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию (металлоконструкции)</p>		
<p>Гвоздь HILTI X-U, X-R, X-CR</p> <p>артикул см. актуальный прайс</p>	 <p>крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию (металлоконструкции)</p>		
<p>Саморез HILTI S-MD, S-MP</p> <p>артикул см. актуальный прайс</p>	 <p>крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию (металлоконструкции)</p>		
<p>Резьбовое соединение болтом M5 со втулкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Болт шестигр. M5x1 DIN 933 (DIN 931) 1 шт - Гайка шестигранная M5 DIN 982 (DIN 985) 1 шт - Шайба M5 DIN 125A (DIN 127B) 2 шт - Втулка 7 1 шт <p>Резьбовое соединение болтом M8 со втулкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Болт шестигр. M8x1 DIN 933 (DIN 931) 1 шт - Гайка шестигранная M8 DIN 982 (DIN 985) 1 шт - Шайба M8 DIN 125A (DIN 127B) 2 шт - Втулка 10 1 шт <p>Резьбовое соединение болтом M10:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Болт шестигр. M10x1 DIN 933 (DIN 931) 1 шт - Гайка шестигранная M10 DIN 982 (DIN 985) 1 шт - Шайба M10 DIN 125A (DIN 127B) 2 шт <p>Резьбовое соединение шпилькой M8 со втулкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Резьбовая шпилька M8x1 DIN 976 1 шт - Гайка шестигранная M8 DIN 982 (DIN 985) 2 шт - Шайба M8 DIN 125A (DIN 127B) 2 шт - Втулка 10 1 шт <p>Резьбовое соединение шпилькой M10:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Резьбовая шпилька M10x1 DIN 976 1 шт - Гайка шестигранная M10 DIN 982 (DIN 985) 2 шт - Шайба M10 DIN 125A (DIN 127B) 2 шт <p><small>Материал для изготовления втулки в соответствии с ГОСТ18475-82 (A1) или ГОСТ9941-81 (A2). Длину и диаметр втулки принять в соответствии с проектом, артикул см. актуальный прайс.</small></p>	    		
<p>www.hilti.ru 8-800-700-52-52</p>	<p>VFH HILTI Sandwich C</p>	<p>тех.характеристики применяемых изделий</p>	<p>79</p>

Тарельчатый дюбель: IZ, IZ-S, X-IE, IDP, IN, SDKM

артикул см. актуальный прайс



крепление утеплителя к строительному основанию

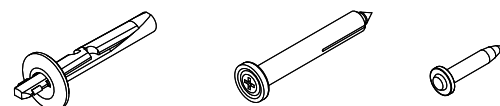
Анкер-клин DBZ 6/4,5 (φ6x40)

Дюбель-гвоздь HPS-1 6/15-40 (φ6x40)

Гвоздь X-C 20 ВЗ (гвоздь X-C 24 ВЗ)

и т.д.

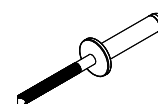
Тип крепления принять по проекту, артикул см. актуальный прайс



крепление противопожарной отсечки к строительному основанию

Вытяжная заклепка

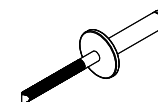
Диаметр и длину заклепки принять по проекту, артикул см. актуальный прайс



соединение элементов системы между собой и крепление противопожарной отсечки

Вытяжная заклепка с увеличенным бортиком

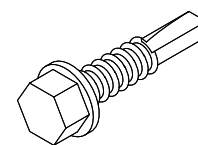
Диаметр и длину заклепки принять по проекту, артикул см. актуальный прайс



крепление облицовки к элементам системы

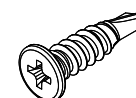
Саморез с прессшайбой и сверлом (нерж.) DIN 7504 K

Диаметр и длину самореза принять по проекту, артикул см. актуальный прайс



соединение элементов системы между собой

Саморез с потайной головкой и крестообразным шлицем (нерж.) DIN 7504 P φ4.8x19

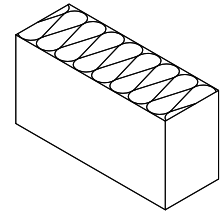


Втулка (нерж.)

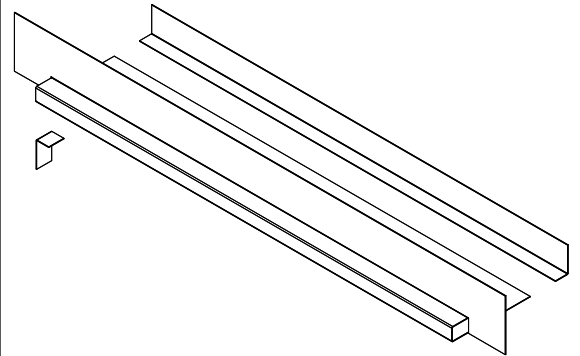
Диаметр и длину принять по проекту, артикул см. актуальный прайс



Минераловатный утеплитель

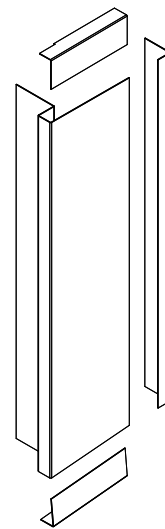


Верхняя откос-отсечка (оцинк.лист)



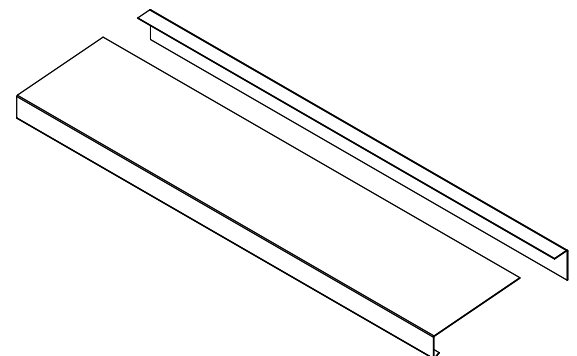
форма противопожарной отсечки может отличаться от указанной на данном чертеже

Боковая откос-отсечка (оцинк.лист)



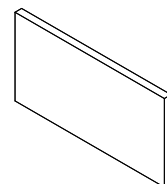
форма противопожарной отсечки может отличаться от указанной на данном чертеже

Отлив (алюм.лист, оцинк.лист)




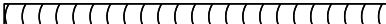






форма отлива может отличаться от указанной на данном чертеже

Облицовка



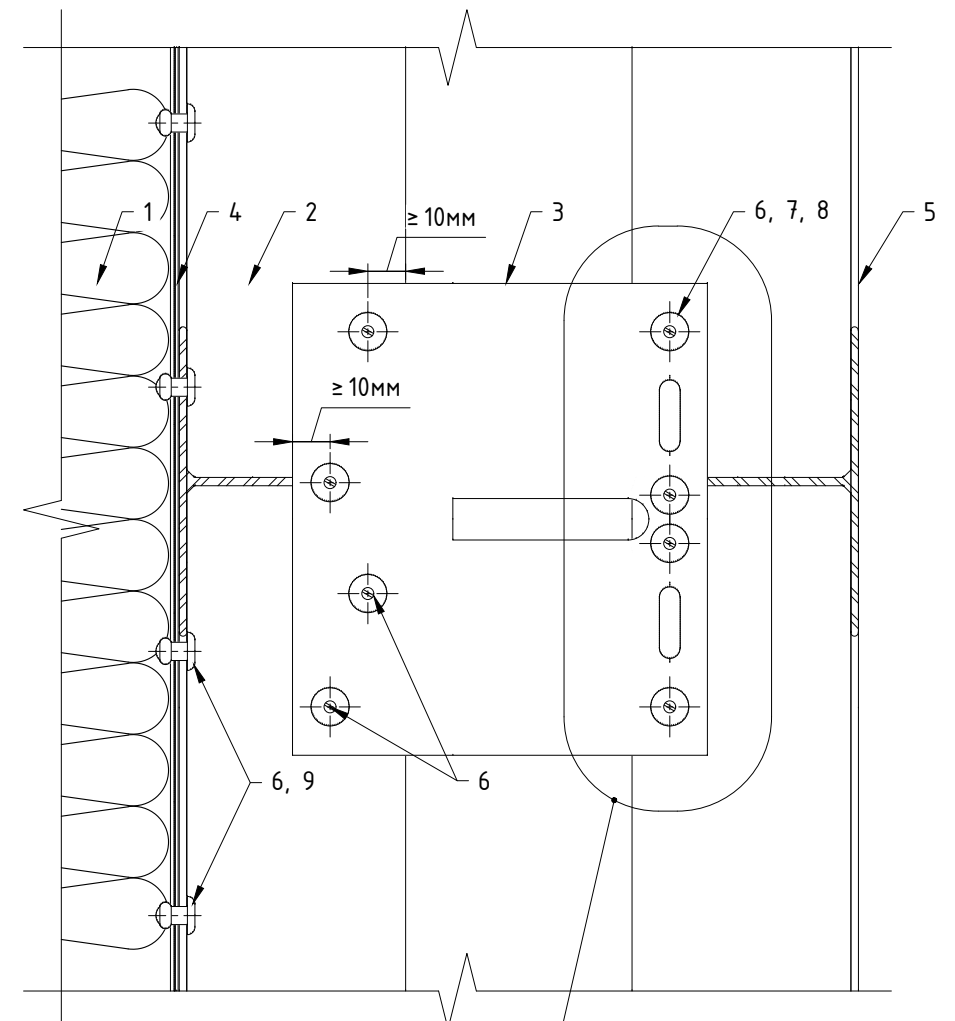
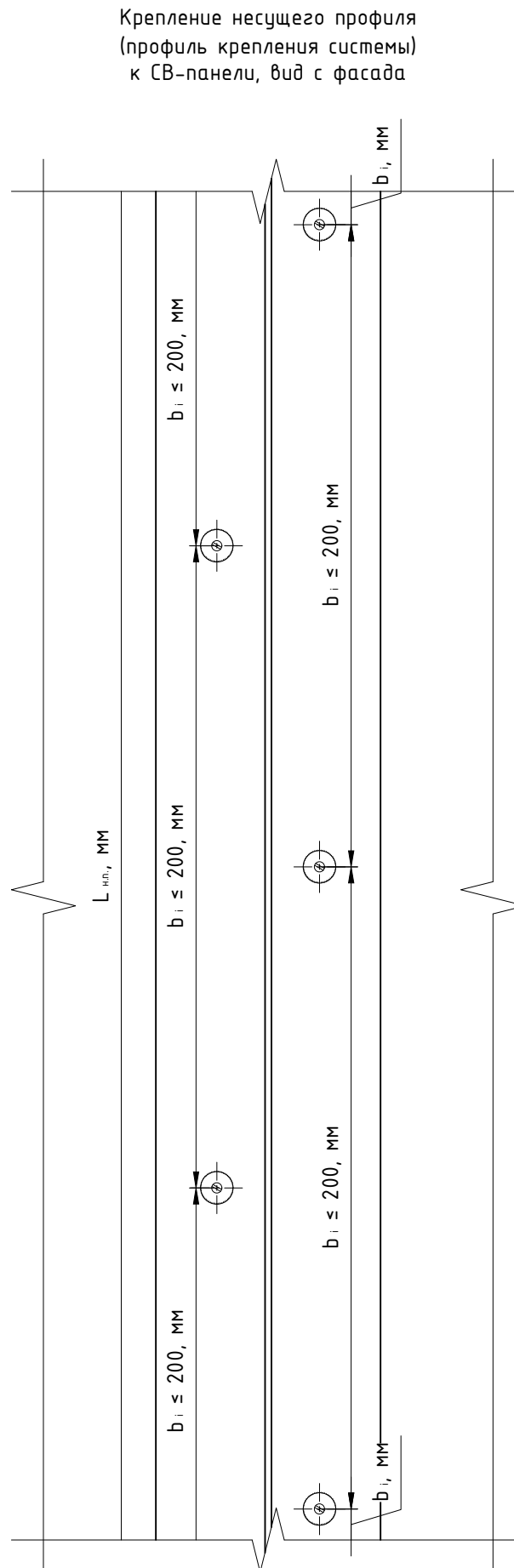
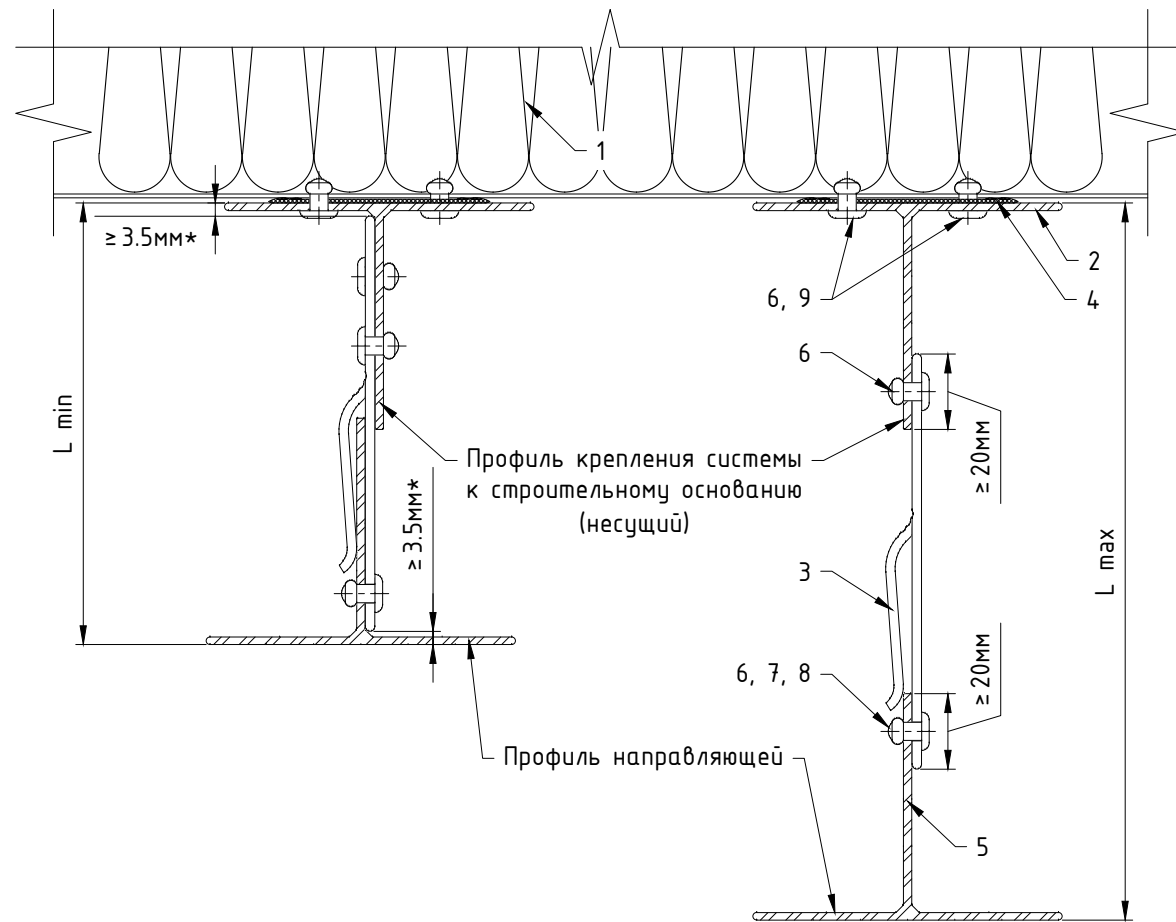
форма облицовки может отличаться от указанной на данном чертеже

<p>Противопожарная монтажная пена CP 660</p>	 <p>заделка швов/соединений в местах прохода коммуникаций</p>
<p>Противопожарная терморасширяющаяся лента CFS B</p>	 <p>заделка швов/соединений в местах прохода коммуникаций</p>
<p>Герметик силиконовый</p>	 <p>для узлов примыкания, если предусмотрено проектной документацией</p>
<p>Герметик морозостойкий устойчивый к УФ-лучам</p>	 <p>для узлов примыкания, если предусмотрено проектной документацией</p>
<p>Бутил-каучуковая лента</p>	 <p>для узлов примыкания, если предусмотрено проектной документацией</p>
<p>EPDM-резина</p>	 <p>для узлов примыкания, если предусмотрено проектной документацией</p>
<p>Фанера ламинированная, гидрофобная</p>	 <p>для узлов примыкания и доп.конструкций, если предусмотрено проектной документацией</p>
<p>Лента двусторонняя самоклеящаяся</p>	<p>для фиксации облицовки к несущим элементам кассеты</p>
<p>Клеевой состав, морозостойкий устойчивый к УФ-лучам</p>	 <p>для фиксации облицовки к несущим элементам кассеты</p>
<p>Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Северенер с армирующей лентой</p>	
<p>Морозостойкий эластичный герметик устойчивый к УФ-лучам</p>	<p>для заполнения дефшвов, если предусмотрено проектной документацией</p>
<p>Плиточный клей (раствор)</p>	
<p>Затирка для швов</p>	
<p>Страховочное крепление (ст.прут, ст.полоса)</p>	<p>для доп.фиксации облицовки, если предусмотрено проектной документацией</p>
<p>Дистанционер (полиматериал устойчивый к УФ-лучам)</p>	<p>для доп.фиксации облицовки, если предусмотрено проектной документацией, устанавливается на атмосферостойкий клеевой состав</p>
<p>www.hilti.ru 8-800-700-52-52 VFH HILTI Sandwich C мех.характеристики применяемых изделий 82</p>	

3. Регулировка вылета системы, компоновка несущих элементов системы.

3.1. Вертикальная система для алюминиевых направляющих.

3.1.1. Регулировка вылета для направляющих MFT-MF T (L, Та) с применением профиля крепления системы (вместо кронштейнов).



Возможные варианты крепления вертикальных направляющих к удлинителям см. раздел №3.

Таблица примера регулировки вылета

Профиль крепления системы к строительному основанию	Направляющая					
	MFT-T 40x82		MFT-T 50x70		MFT-T 60x82	
	Расстояние от профиля крепления системы до наружной плоскости направляющей					
	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-T 40x82	117	150	117	160	117	170
MFT-T 50x70	117	160	117	170	117	180
MFT-T 60x82	117	170	117	180	117	190

Таблица обозначений элементов

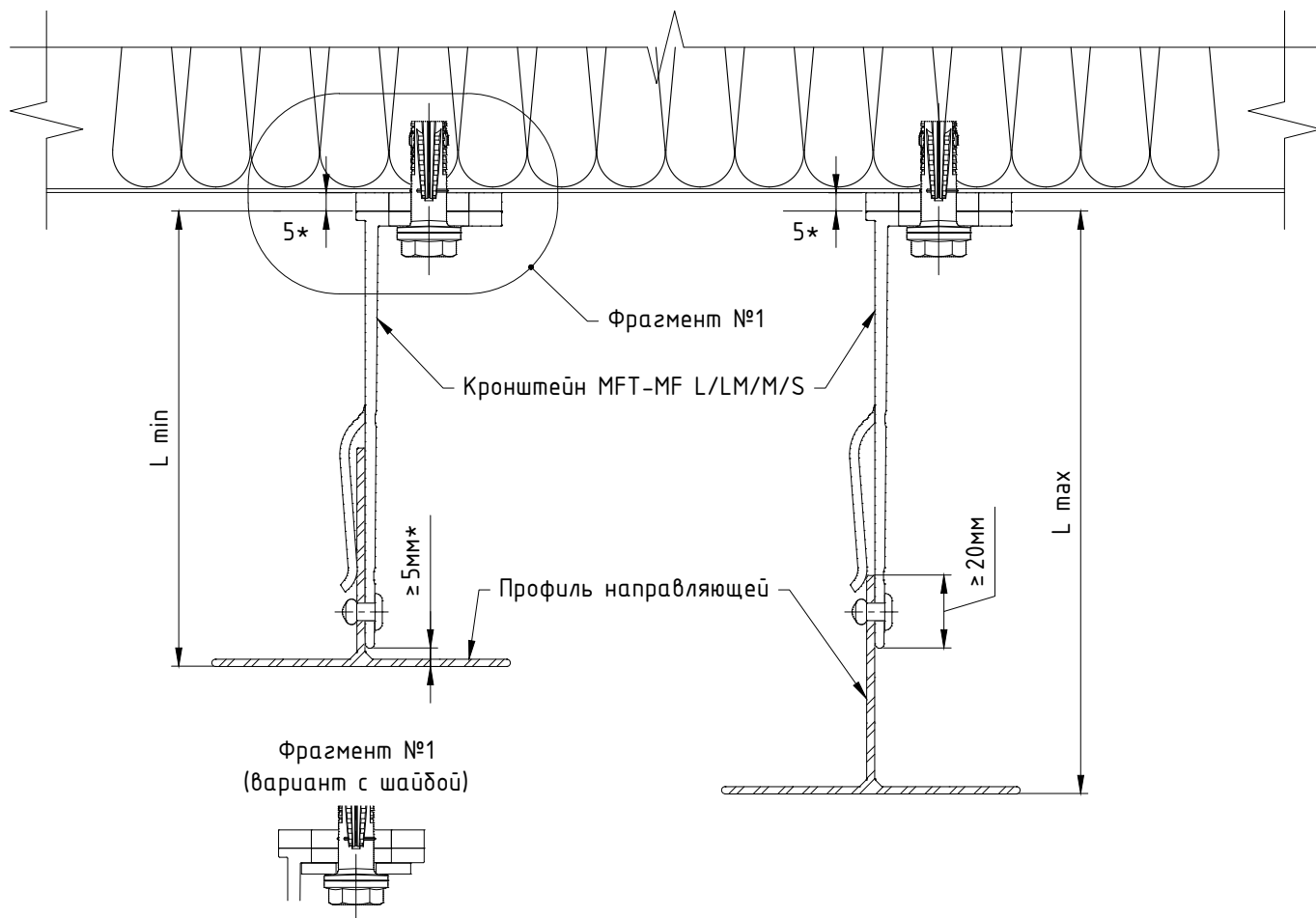
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание: СВ-панель	
2	Профиль крепления системы MFT-T (Al)	
3	Удлинитель MFT-DF L/LM/M/S (Al)	
4	Резиновый уплотнитель MFT-JS 60 (EPDM)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние
9	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу	

Примечания:

1. В таблице регулировки вылета, при вычислении значений параметров Lmin и Lmax, не учтена толщина EPDM-резины;
2. В таблицах указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. Облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
4. Рекомендации по креплению системы к строительному основанию см. раздел №6 и №7;
5. Длина профиля крепления системы L_{н.п.} для установки того или иного удлинителя и шаг заклепок b_i определяются стат.расчетом и характеристиками сэндвич-панели. При необходимости профиль крепления системы выполнить единым и цельным на всю высоту профиля направляющей;
6. Возможность применения данного типа фиксации системы к СВ-панелям определяются тех. характеристиками СВ-панели, см. док-цию производителя и проектную док-ию;
7. В виде удлинителя допускается использование обрезанного кронштейна, см.проект;
8. Применение того или иного типа компоновки системы определяется проектом;
9. * - размер для справок.

3.1.2. Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T, MFT-MF Ta, MFT-MF L кронштейнами, крепление системы к сэндвич-панели резьбовым соединением (сквозное – шпильками).

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T, MFT-MF Ta, MFT-MF L с кронштейнами MFT-MF.

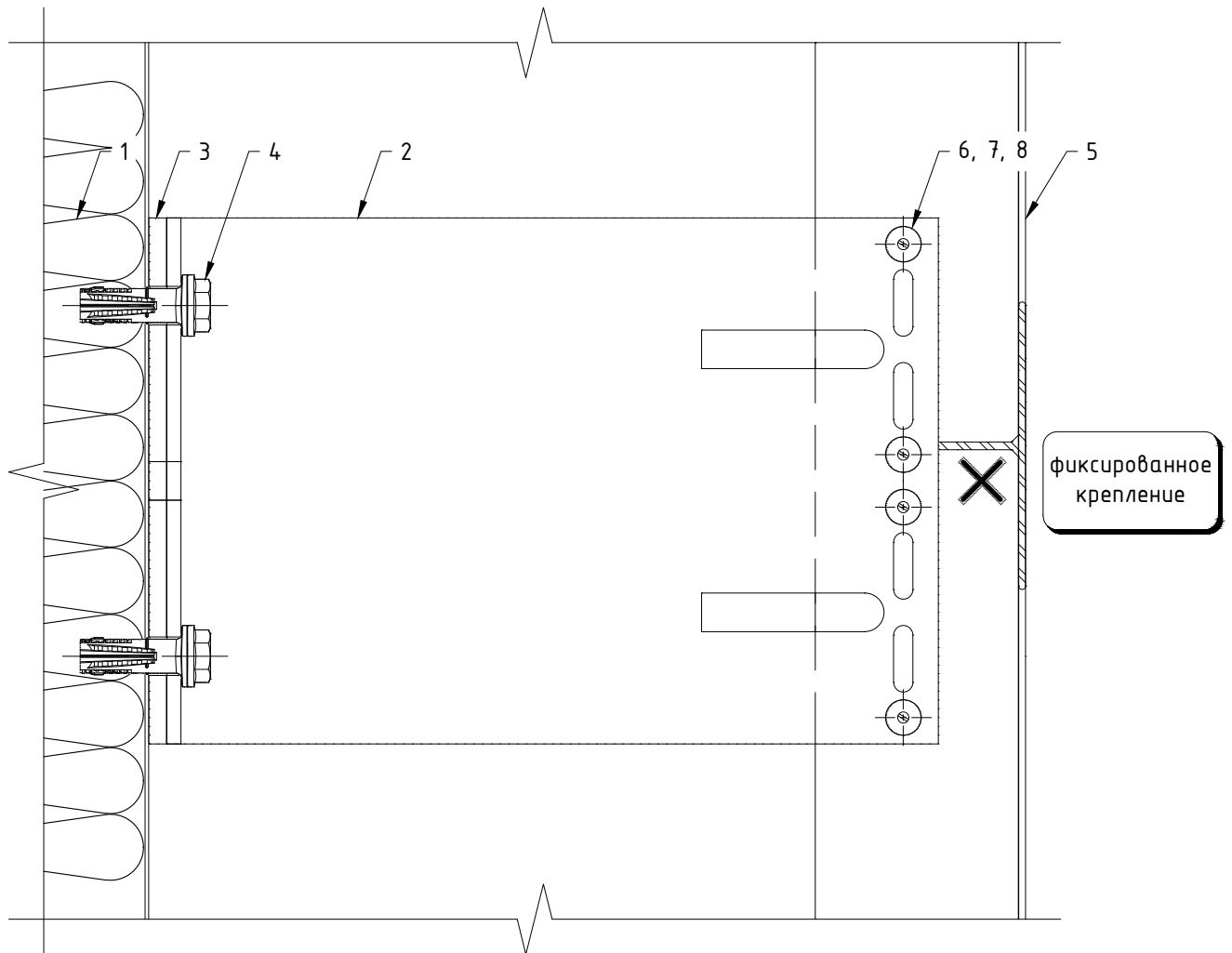


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая					
		MFT-T 40x82		MFT-T 50x70		MFT-T 60x82	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей					
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-MF L, LM, M, S	40	45	60	55	70	65	80
MFT-MF L, LM, M, S	60	65	80	65	90	65	100
MFT-MF L, LM, M, S	80	85	100	85	110	85	120
MFT-MF L, LM, M, S	120	125	140	125	150	125	160
MFT-MF L, LM, M, S	140	145	160	145	170	145	180
MFT-MF L, LM, M, S	170	175	190	175	200	175	210
MFT-MF L, LM, M, S	190	195	210	195	220	195	230
MFT-MF L, LM, M, S	220	225	240	225	250	225	260
MFT-MF L, LM, M, S	240	245	260	245	270	245	280
MFT-MF L, LM, M, S	270	275	290	275	300	275	310

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров Lmin и Lmax, не учтена толщина термомоста;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
4. * – размер для справок.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF L: фиксированное крепление.

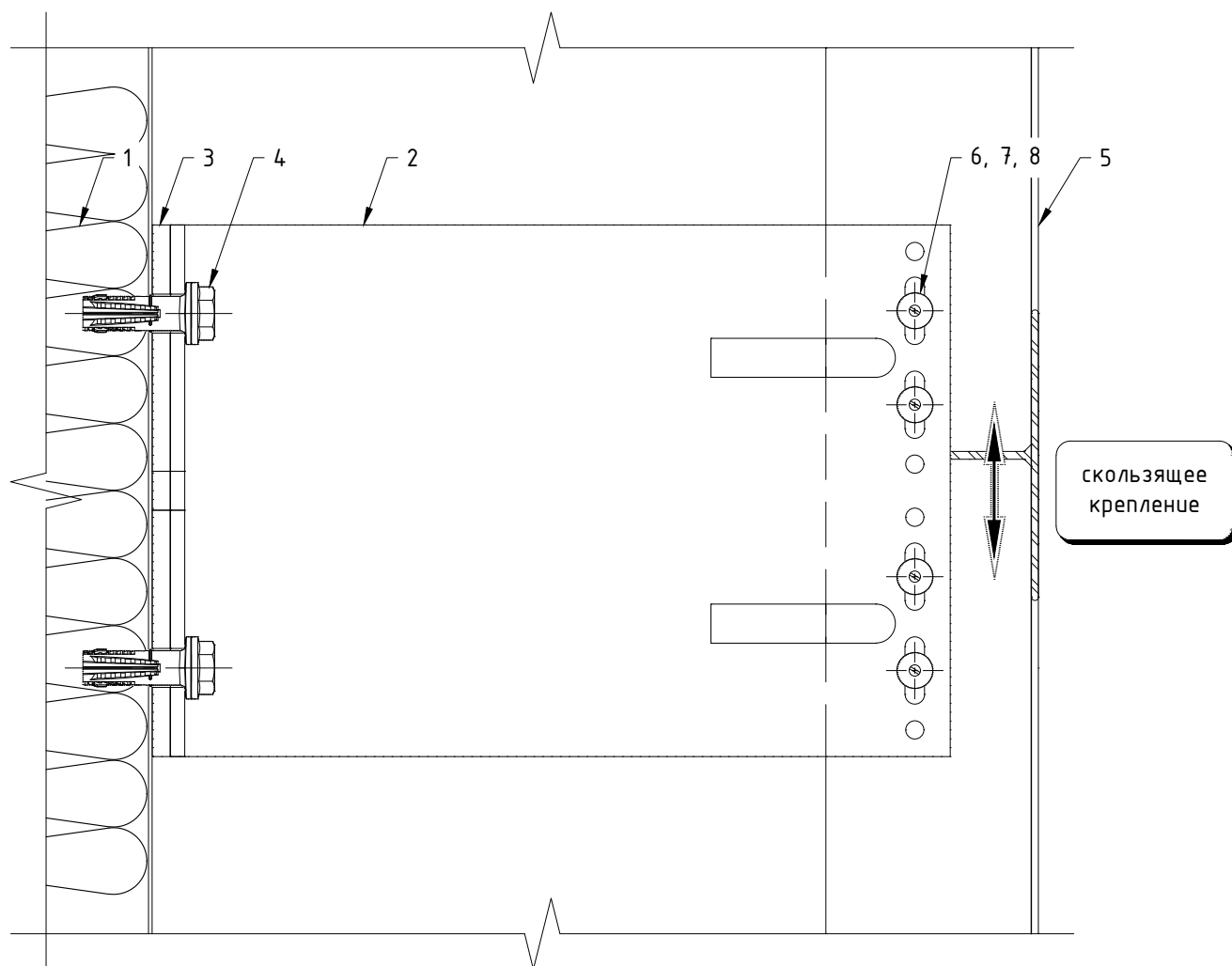


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF L: "скользящее" крепление.

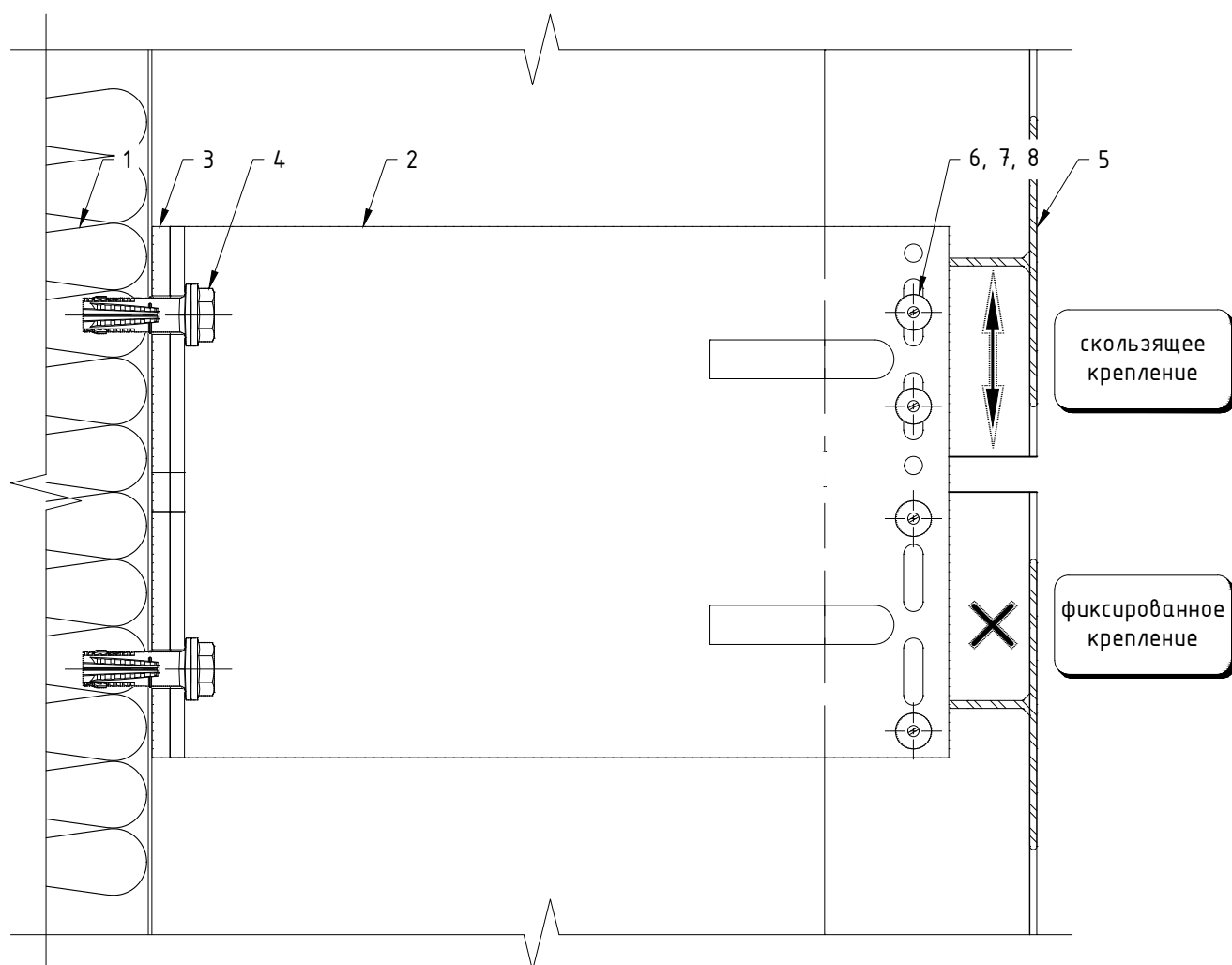


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Дополнительный вариант крепления направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF L.

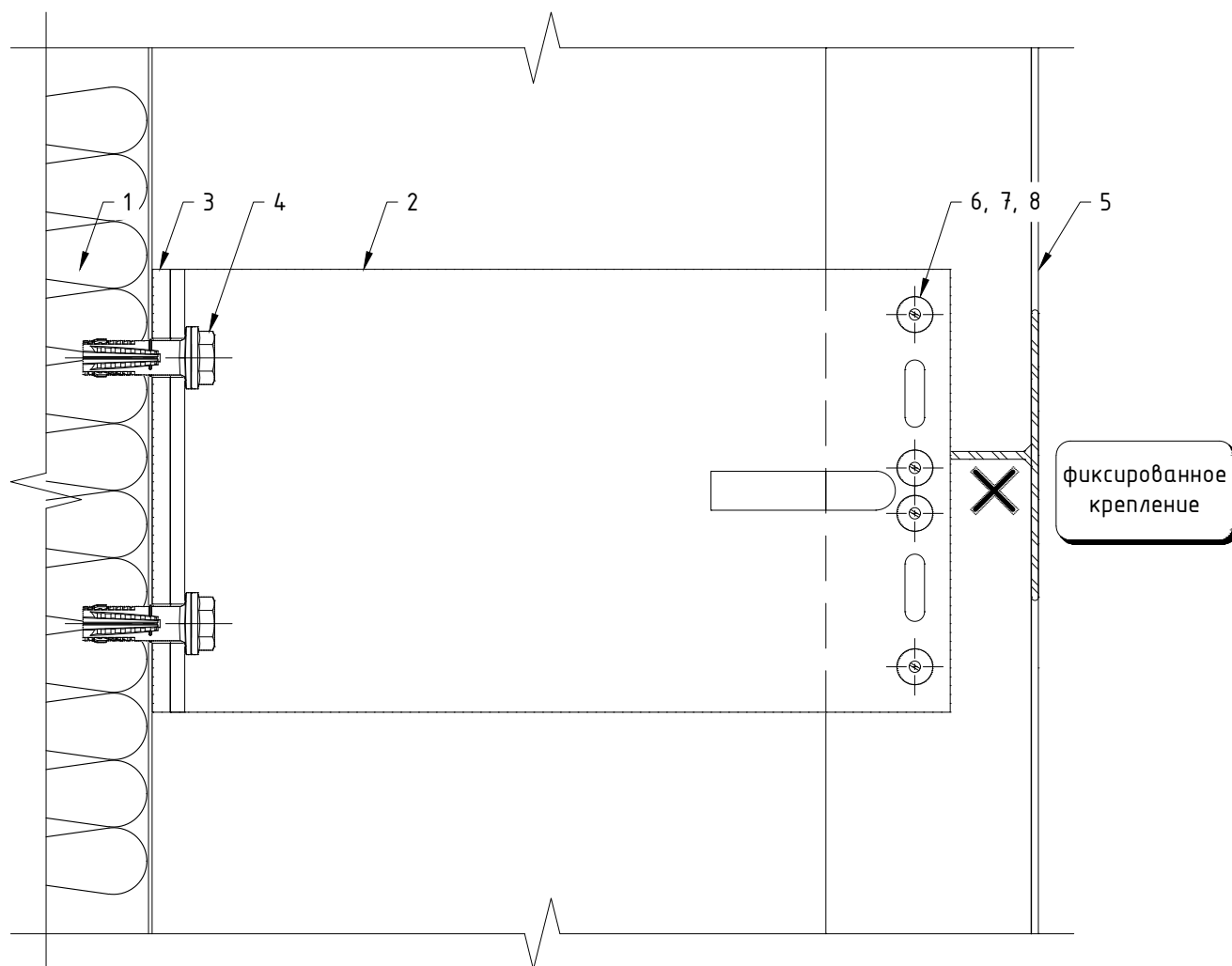


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом;
3. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала;
4. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF LM: фиксированное крепление.

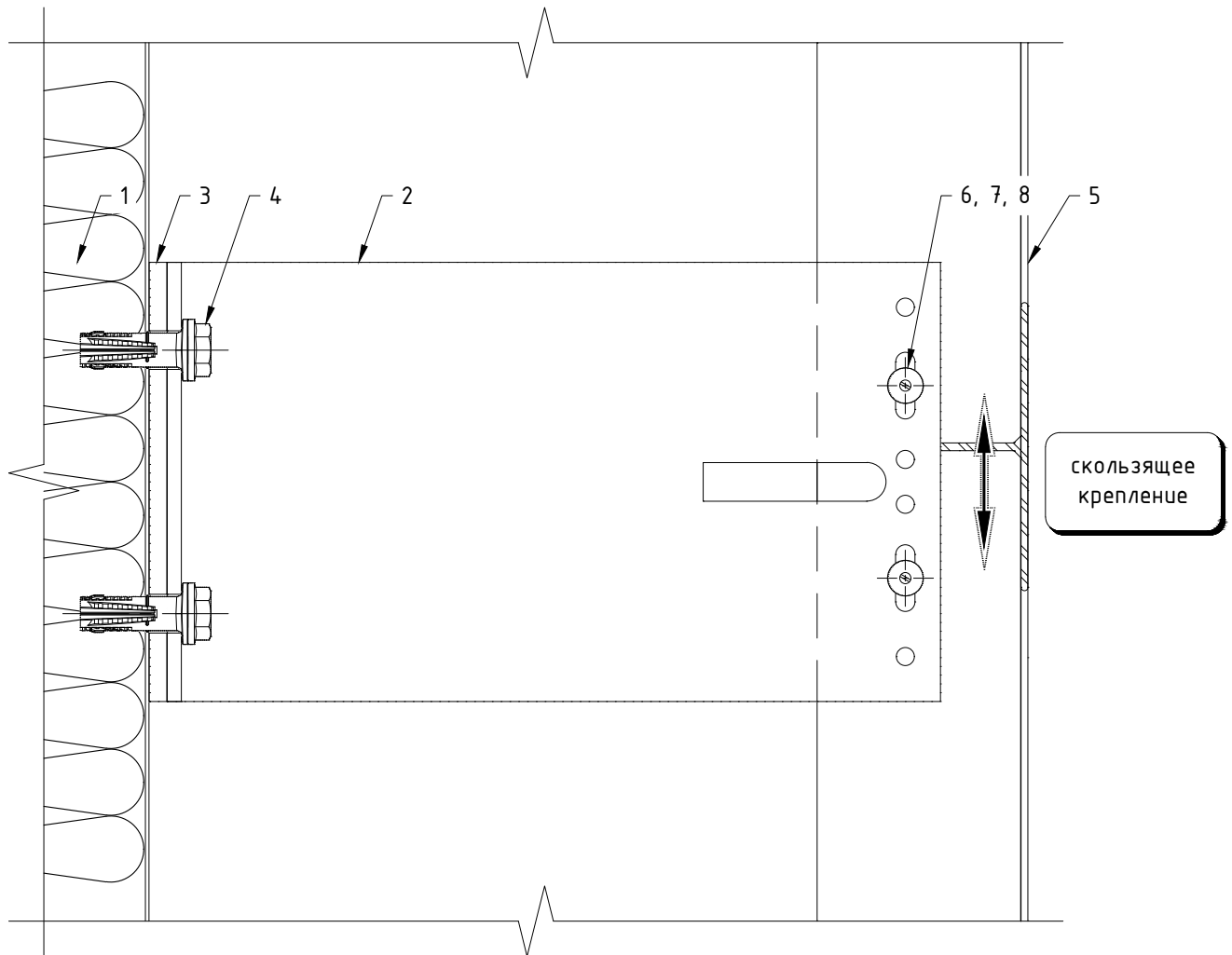


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LM (Al)	
3	Термомост MFT-ISO LM (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF LM: "скользящее" крепление.

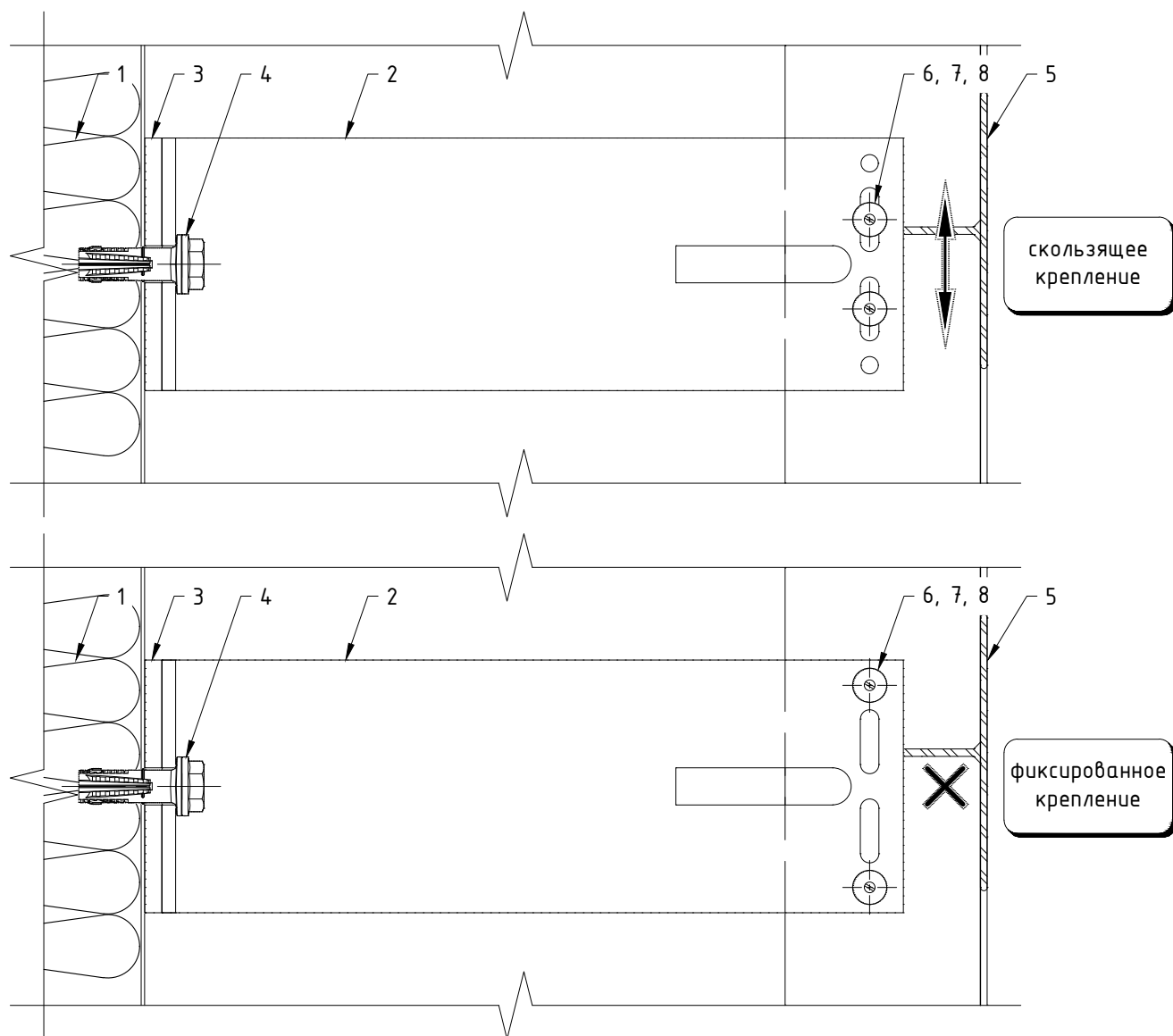


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LM (Al)	
3	Термомост MFT-ISO LM (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ие
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ие
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ие

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF M.

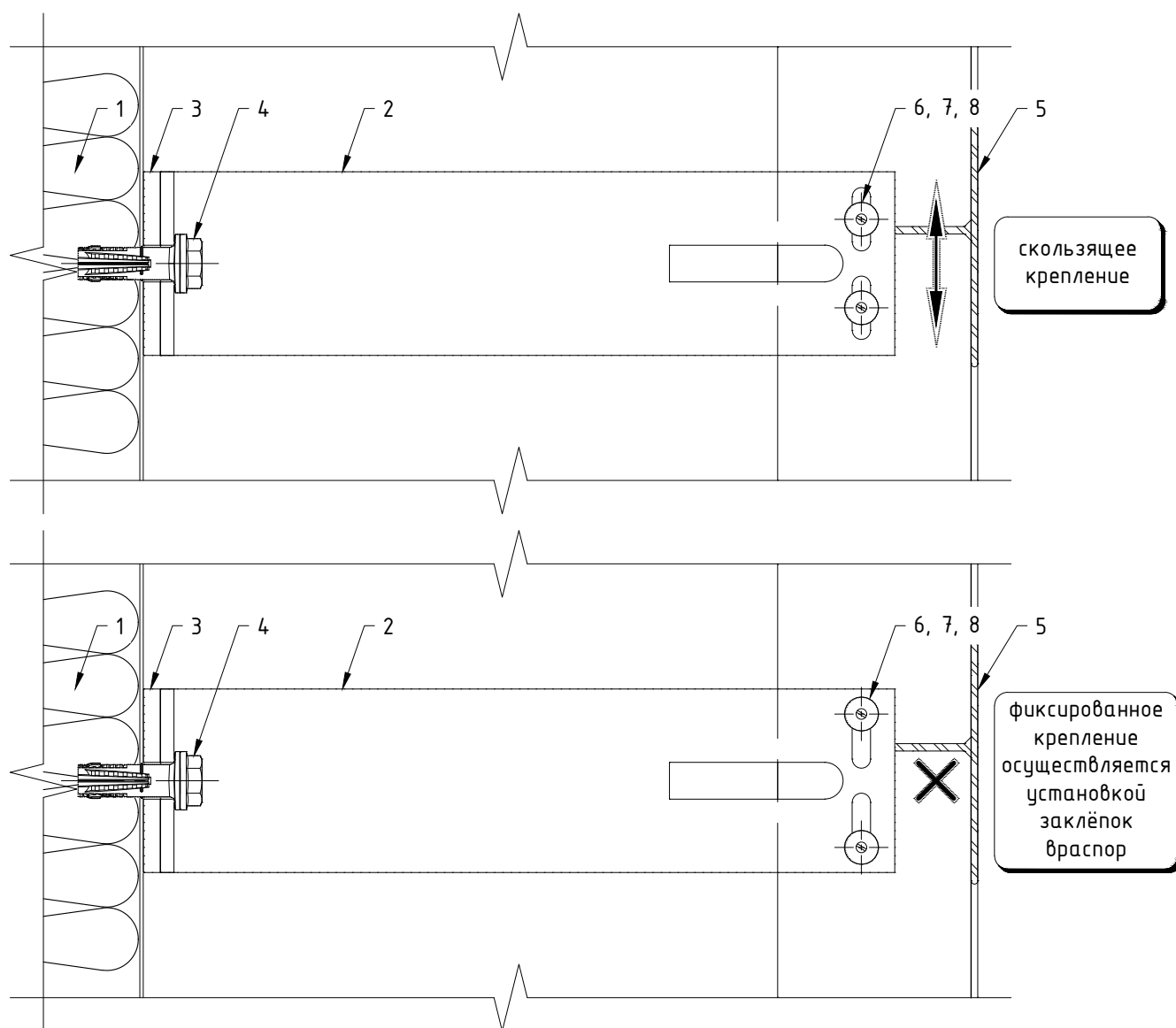


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M (Al)	
3	Термомост MFT-ISO M (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF S.

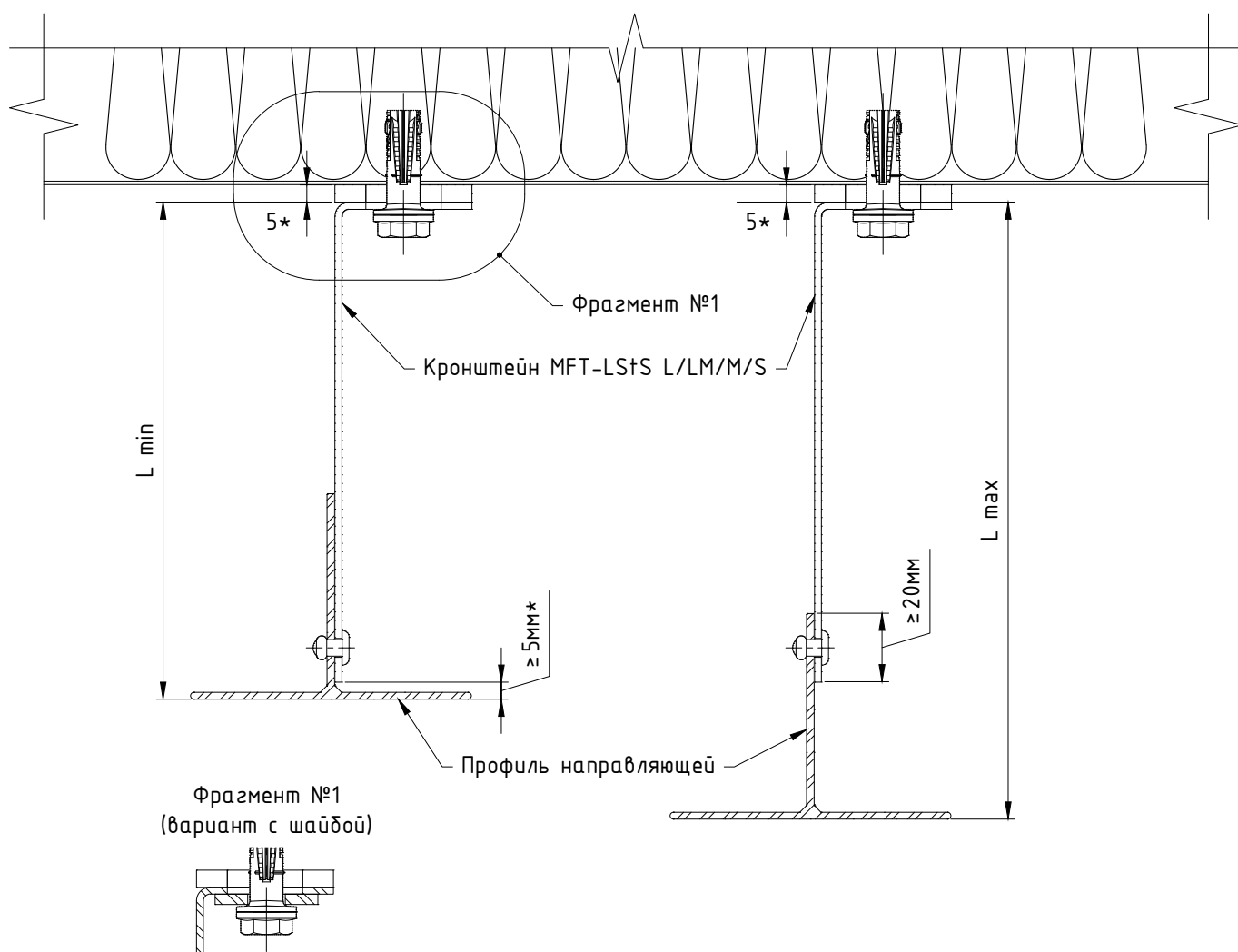


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF S (Al)	
3	Термомост MFT-ISO S (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедине
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедине
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедине

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T, MFT-MF Ta, MFT-MF L с кронштейнами MFT-LS+S.

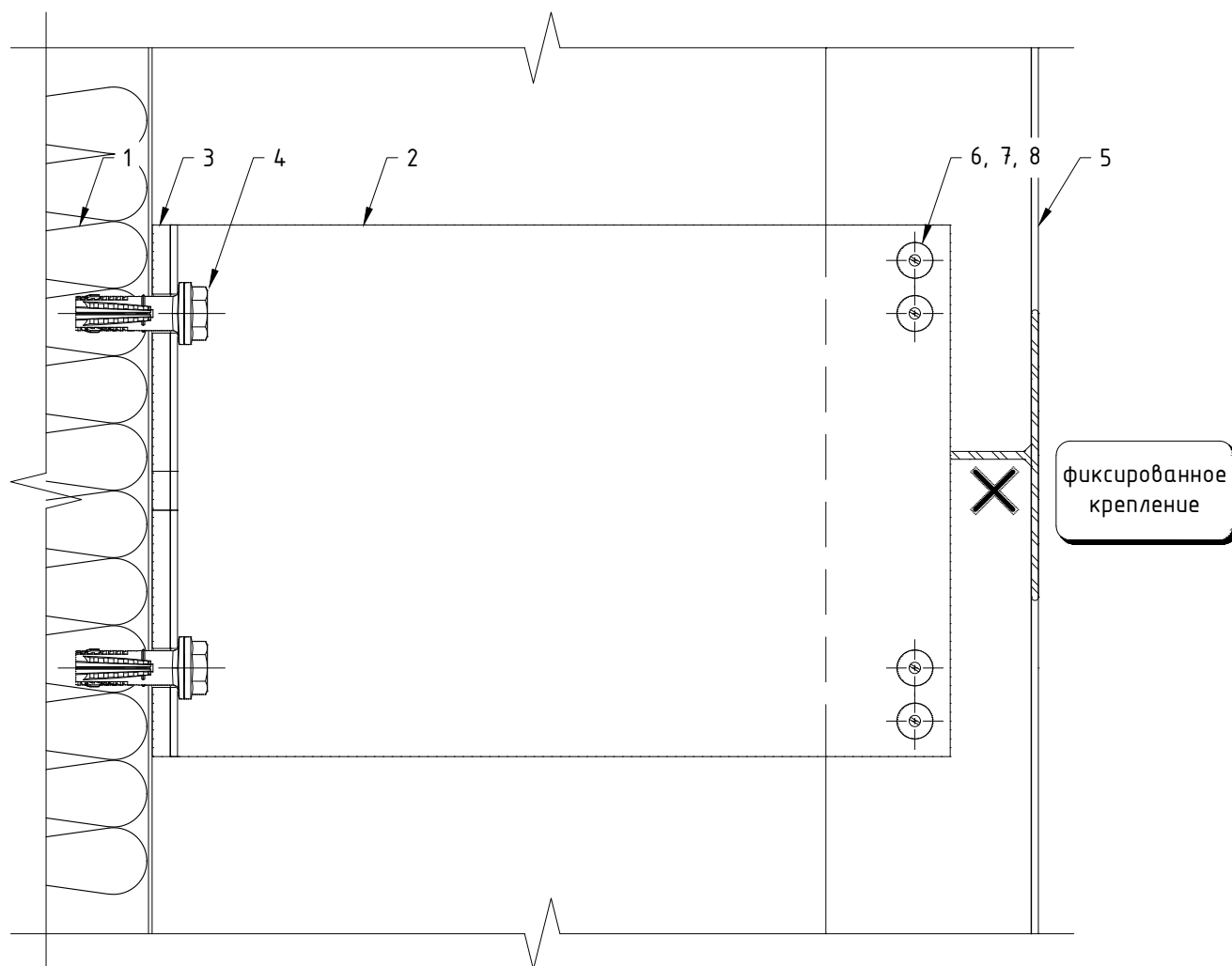


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая					
		MFT-T 40x82		MFT-T 50x70		MFT-T 60x82	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей					
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-LS+S L, LM, M, S	40	45	60	55	70	65	80
MFT-LS+S L, LM, M, S	60	65	80	65	90	65	100
MFT-LS+S L, LM, M, S	80	85	100	85	110	85	120
MFT-LS+S L, LM, M, S	120	125	140	125	150	125	160
MFT-LS+S L, LM, M, S	140	145	160	145	170	145	180
MFT-LS+S L, LM, M, S	170	175	190	175	200	175	210
MFT-LS+S L, LM, M, S	190	195	210	195	220	195	230
MFT-LS+S L, LM, M, S	220	225	240	225	250	225	260
MFT-LS+S L, LM, M, S	240	245	260	245	270	245	280
MFT-LS+S L, LM, M, S	270	275	290	275	300	275	310

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров Lmin и Lmax, не учтена толщина термомоста;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
4. * - размер для справок.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-LS+S L: фиксированное крепление.

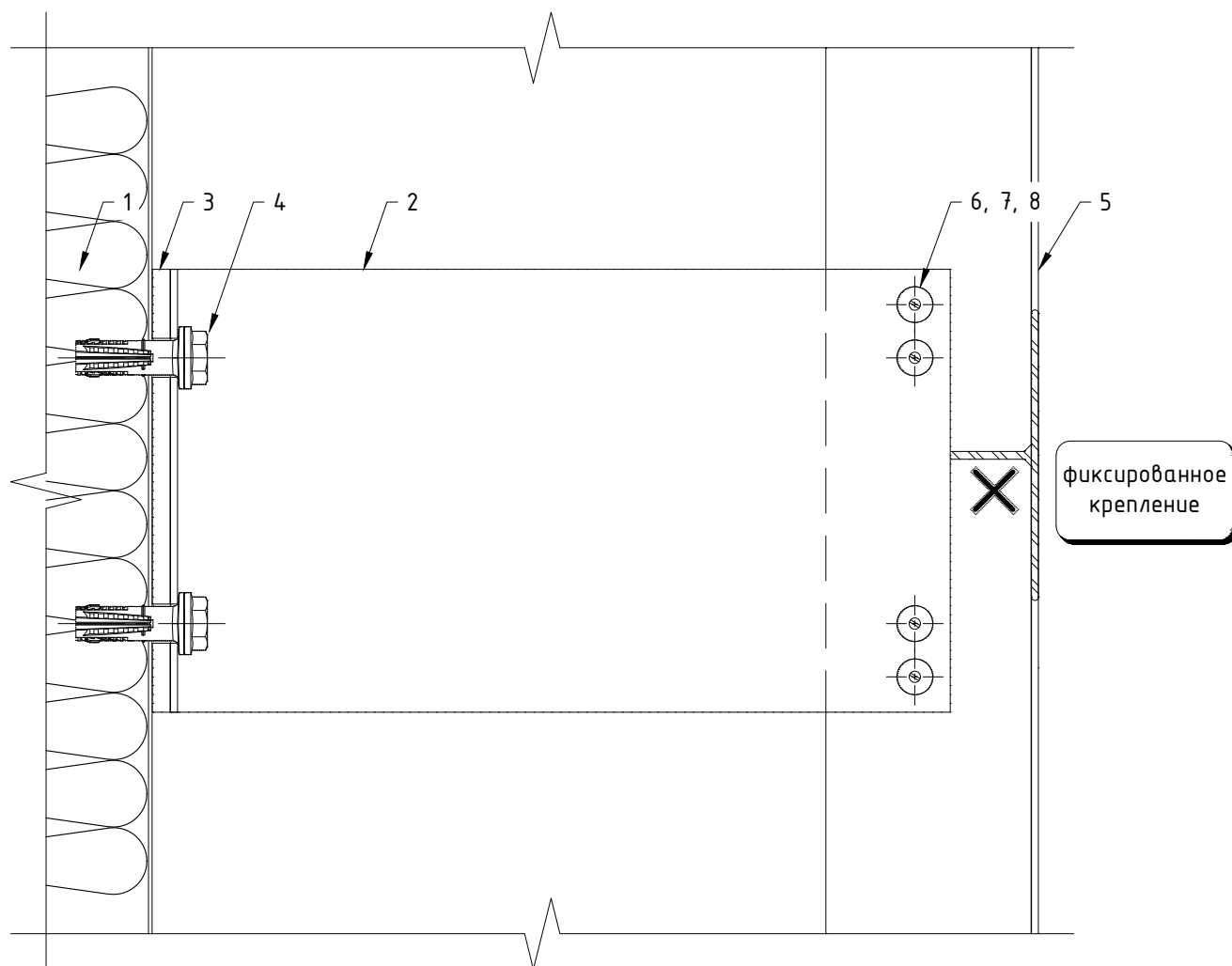


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-LS+S L (S+S)	
3	Термомост MFT-ISO L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-LS+S LM: фиксированное крепление.

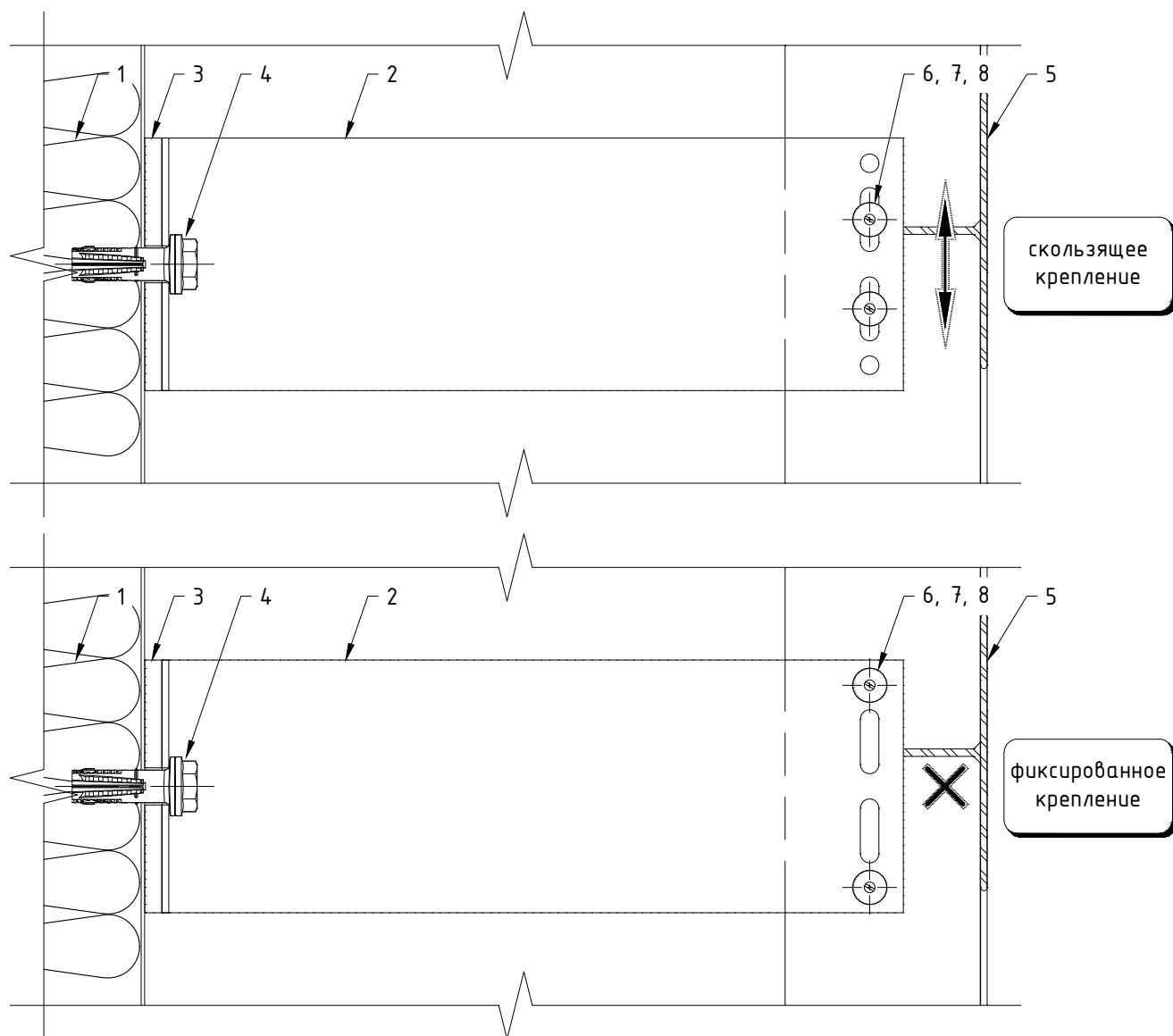


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-LS+S LM (S+S)	
3	Термомост MFT-ISO LM (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-LS+S M.

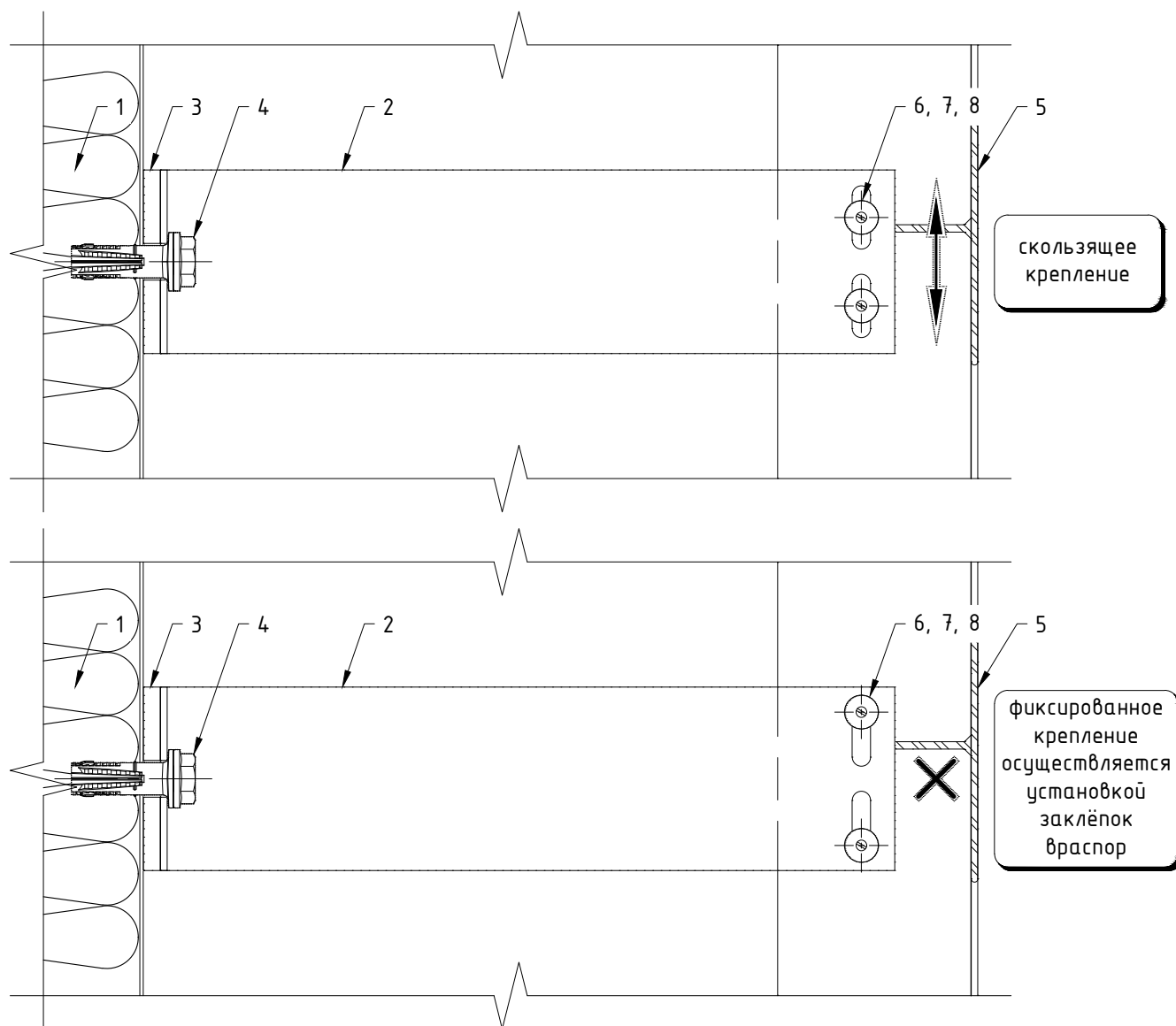


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-LS+S M (StS)	
3	Термомост MFT-ISO M (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ие
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ие
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ие

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-LS+S S.

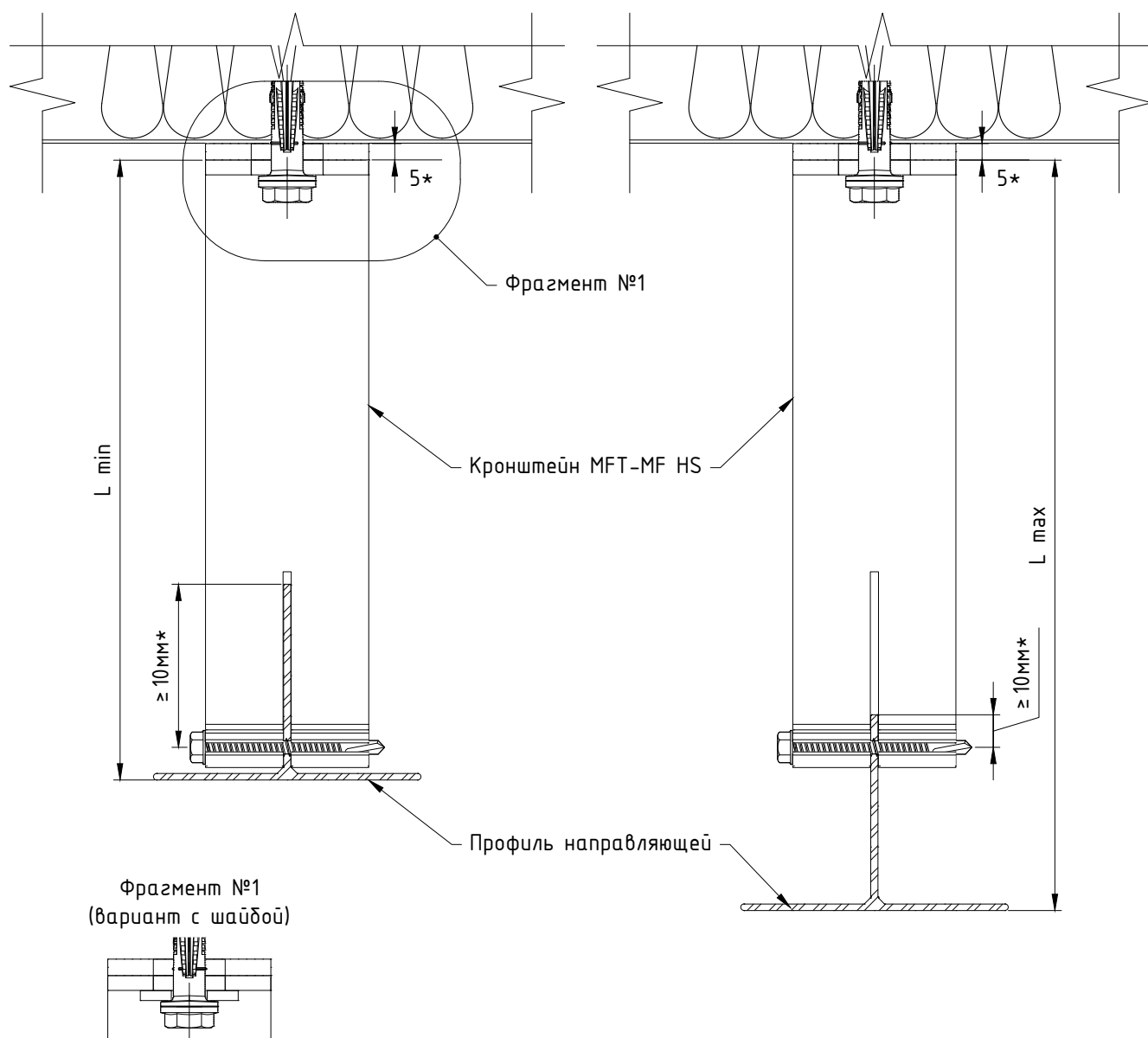


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-LS+S S (StS)	
3	Термомост MFT-ISO S (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедине
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедине
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедине

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T, MFT-MF Ta, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF HS.

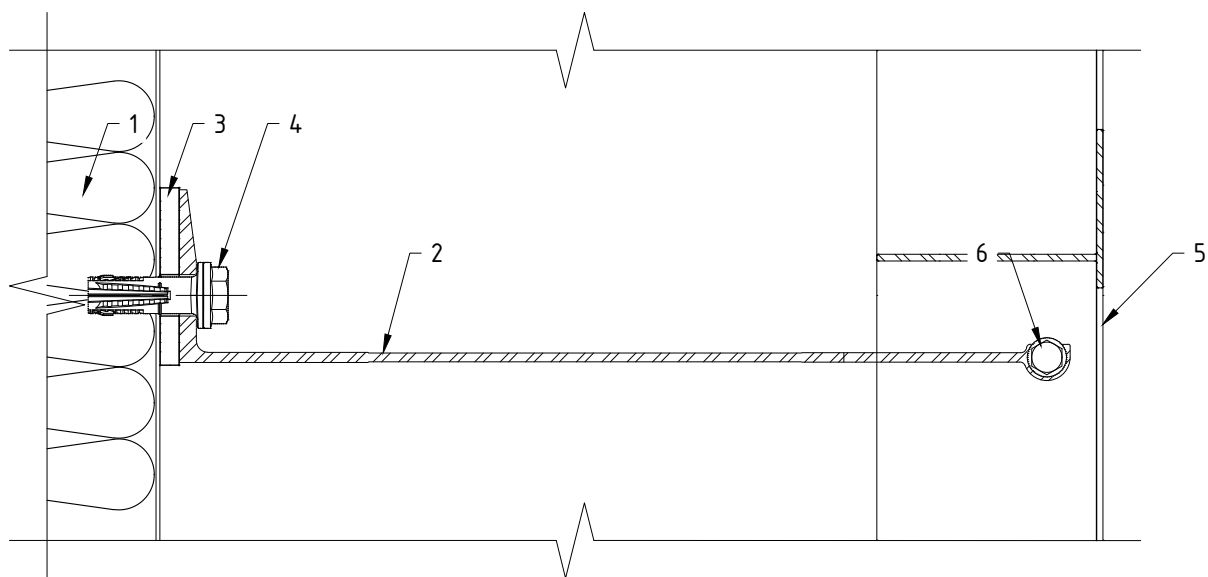


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая					
		MFT-T 40x82		MFT-T 50x70		MFT-T 60x82	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей					
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-MF HS	190	195	210	195	220	195	230
MFT-MF HS	220	225	240	225	250	225	260
MFT-MF HS	240	245	260	245	270	245	280
MFT-MF HS	270	275	290	275	300	275	310
MFT-MF HS	300	305	320	305	330	305	340

Примечания:

1. В таблице значения параметров Lmin и Lmax определяются данными для кронштейнов MFT-MF. Толщина термомоста не учитывается;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. * - размер для справок.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF Та, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF HS.



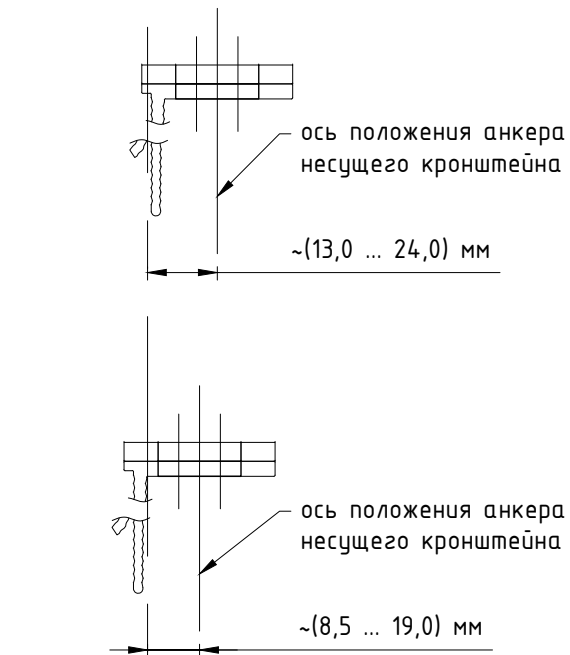
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF HS (Al)	
3	Термомост MFT-ISO HS (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Шуруп S-MD05S 5,5x50 A2 (A4)	

Примечания:

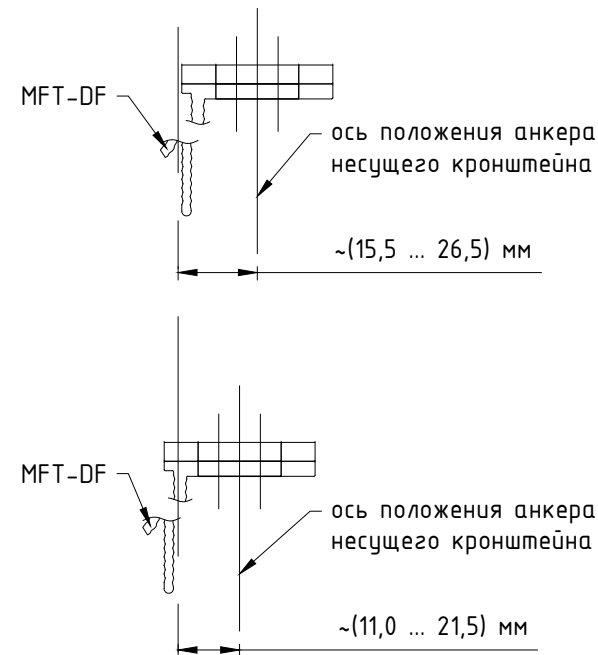
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Позиционирование кронштейна MFT-MF HS относительно несущего кронштейна MFT-MF или MFT-LStS.

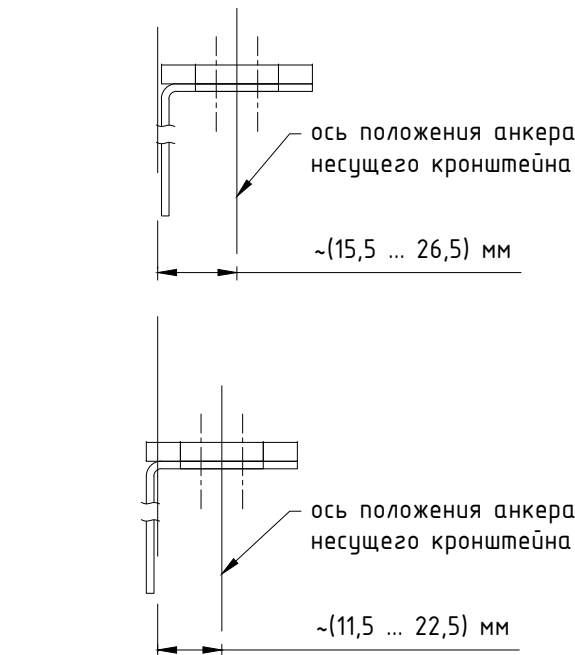
Вариант установки несущего кронштейна без удлинителя (вид сверху)



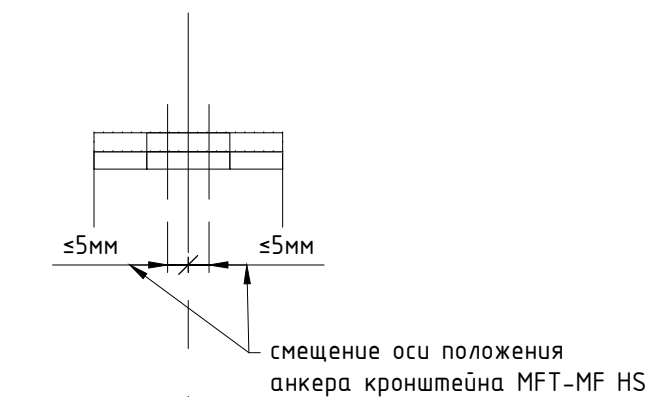
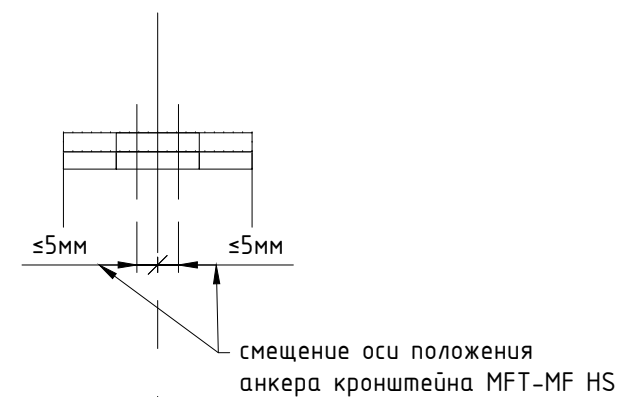
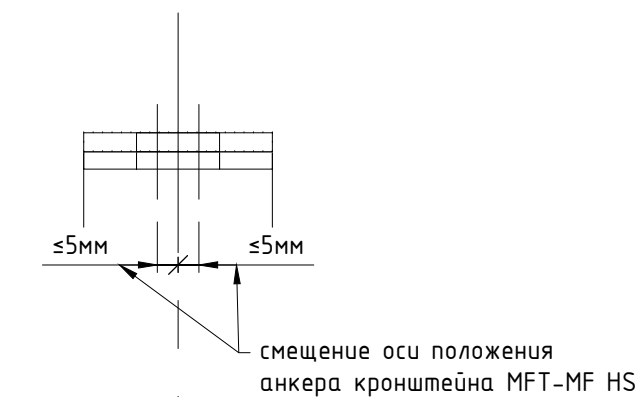
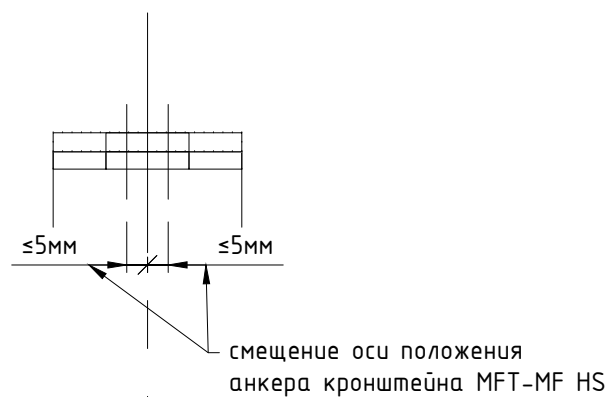
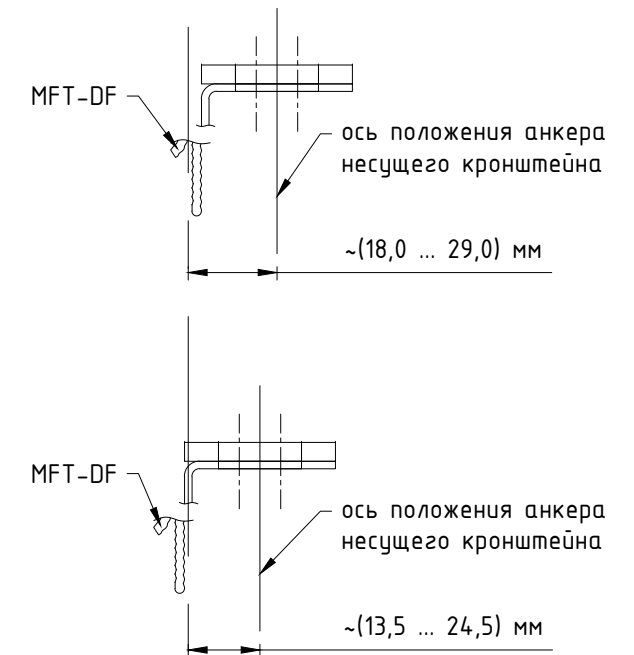
Вариант установки несущего кронштейна совместно с удлинителем MFT-DF (вид сверху)



Вариант установки несущего кронштейна без удлинителя (вид сверху)



Вариант установки несущего кронштейна совместно с удлинителем MFT-DF (вид сверху)

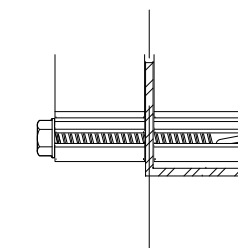
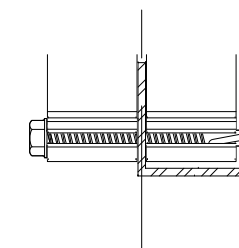
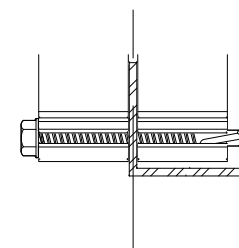
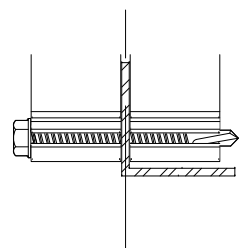


вертикальная ось выравнивания:
вертикальная ось направляющей по фасаду (проходит по центру "ножки" профиля, а также по середине кронштейна MFT-MF HS)

вертикальная ось выравнивания:
вертикальная ось направляющей по фасаду (проходит по центру "ножки" профиля, а также по середине кронштейна MFT-MF HS)

вертикальная ось выравнивания:
вертикальная ось направляющей по фасаду (проходит по центру "ножки" профиля, а также по середине кронштейна MFT-MF HS)

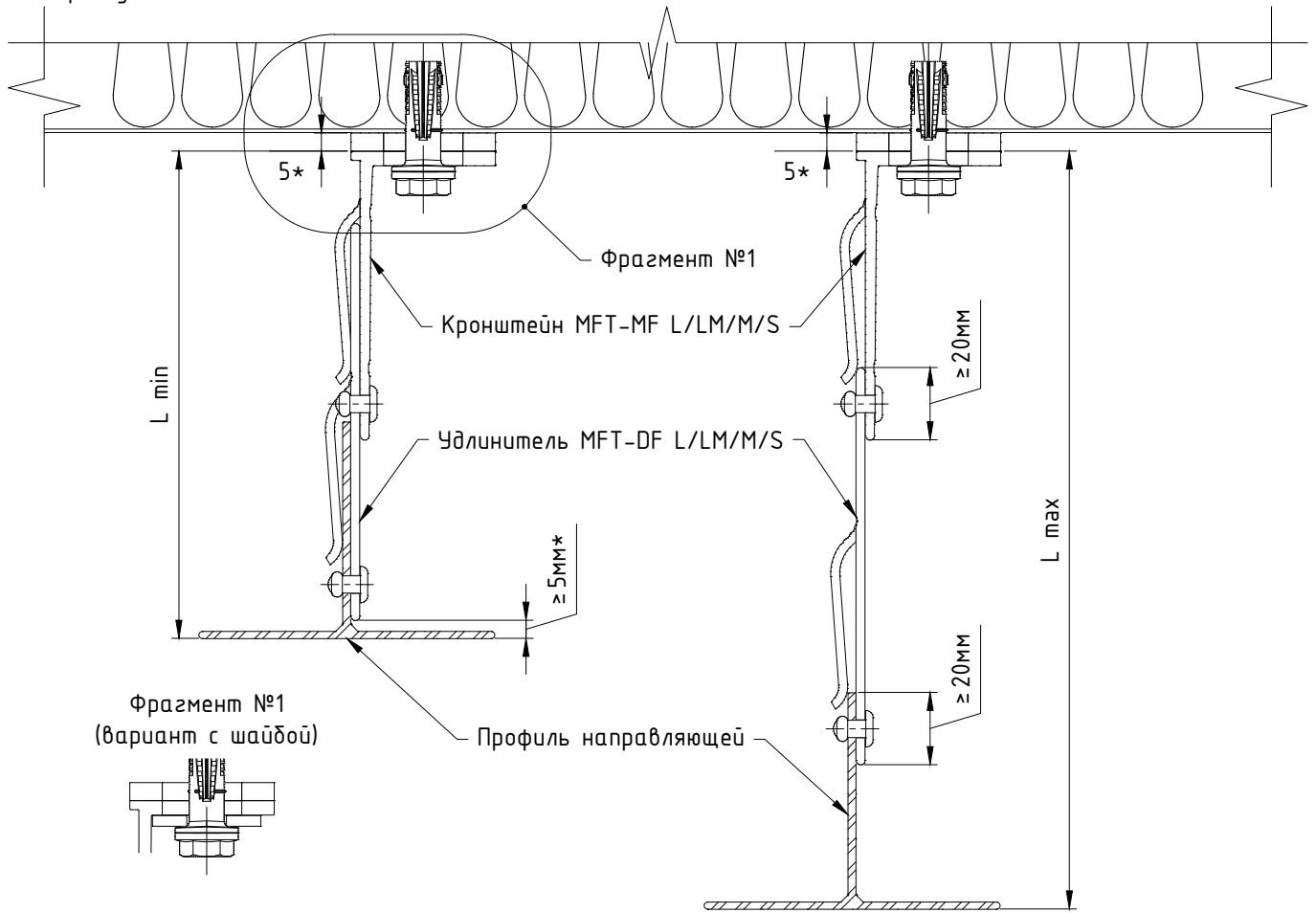
вертикальная ось выравнивания:
вертикальная ось направляющей по фасаду (проходит по центру "ножки" профиля, а также по середине кронштейна MFT-MF HS)



Примечания:

- Данные на чертеже указаны для "ножки" профиля толщиной 2 мм. Для иных типоразмеров профилей, допустимые смещения положения анкеров несущих и опорных кронштейнов, определить в соответствии с указанными на чертеже ограничениями, см. проект;
- Для профилей MFT-L и MFT-Ta направление фасадной полки определяется проектом. При расчете конструкции учесть влияние эксцентриситета.

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T, MFT-MF Ta, MFT-MF L с кронштейнами MFT-MF через удлинители MFT-DF.

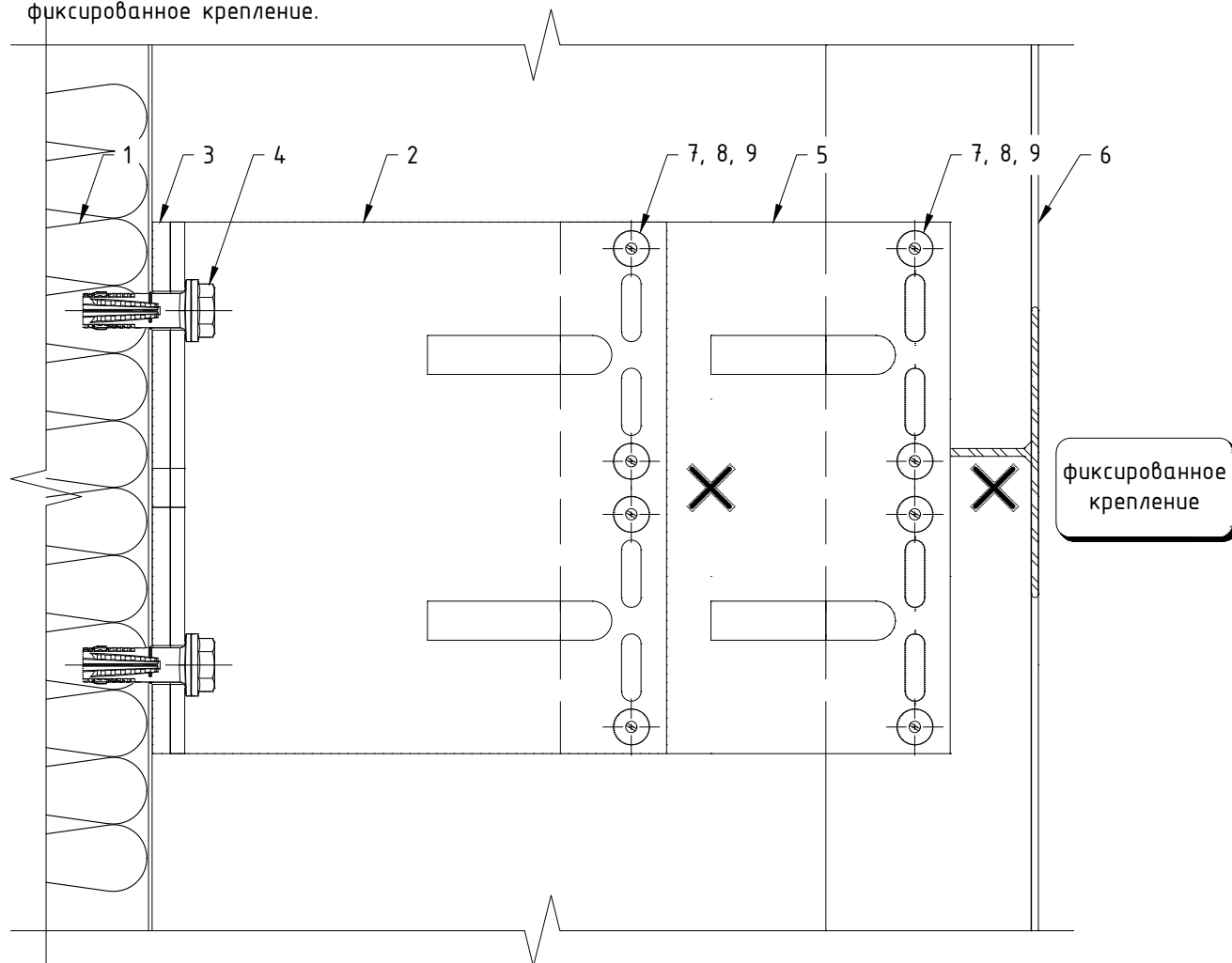


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая					
		MFT-T 40x82		MFT-T 50x70		MFT-T 60x82	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей					
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-MF L, LM, M, S	40	120	150	120	160	120	170
MFT-MF L, LM, M, S	60	120	170	120	180	120	190
MFT-MF L, LM, M, S	80	135	190	135	200	135	210
MFT-MF L, LM, M, S	120	175	230	175	240	175	250
MFT-MF L, LM, M, S	140	195	250	195	260	195	270
MFT-MF L, LM, M, S	170	225	280	225	290	225	300
MFT-MF L, LM, M, S	190	245	300	245	310	245	320
MFT-MF L, LM, M, S	220	275	330	275	340	275	350
MFT-MF L, LM, M, S	240	295	350	295	360	295	370
MFT-MF L, LM, M, S	270	325	380	325	390	325	400

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров Lmin и Lmax, не учтена толщина термомоста;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. При необходимости, удлинитель допускается устанавливать глубже в кронштейн, для этого предварительно удалить "лапки-зажимы" кронштейна;
4. В качестве удлинителя допускается применение обрезанного кронштейна. При этом фрагмент кронштейна, если у него есть "лапки-зажимы", должен иметь длину (глубину) в сечении ≥ 110 мм. При регулировке вылета с применением в качестве удлинителя кронштейнов с вылетом ≥ 170 мм или 2-х и более удлинителей, подтвердить возможность подобного применения стат.расчетом. Для больших вылетов системы, при необходимости, установить дополнительный упор в виде косынки, выполненной из профиля необходимой толщины или фрагмента кронштейна, в соответствии с расчетом.
5. Применение того или иного типа компоновки системы принять в соответствии с проектом;
6. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
7. * - размер для справок.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF L с удлинителем MFT-DF L: фиксированное крепление.

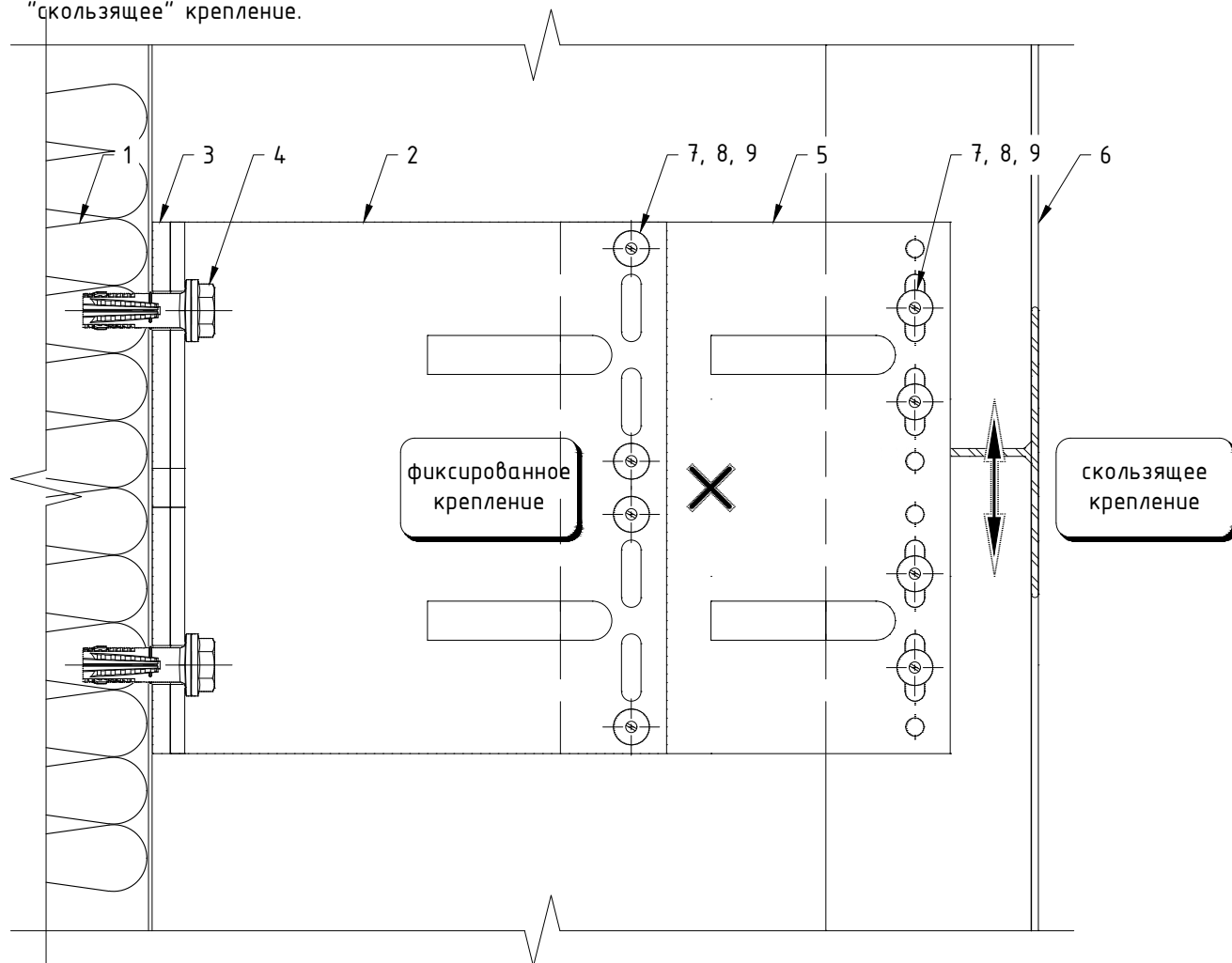


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF L (Al)	
6	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ие
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ие
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ие

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF L с удлинителем MFT-DF L: "скользящее" крепление.

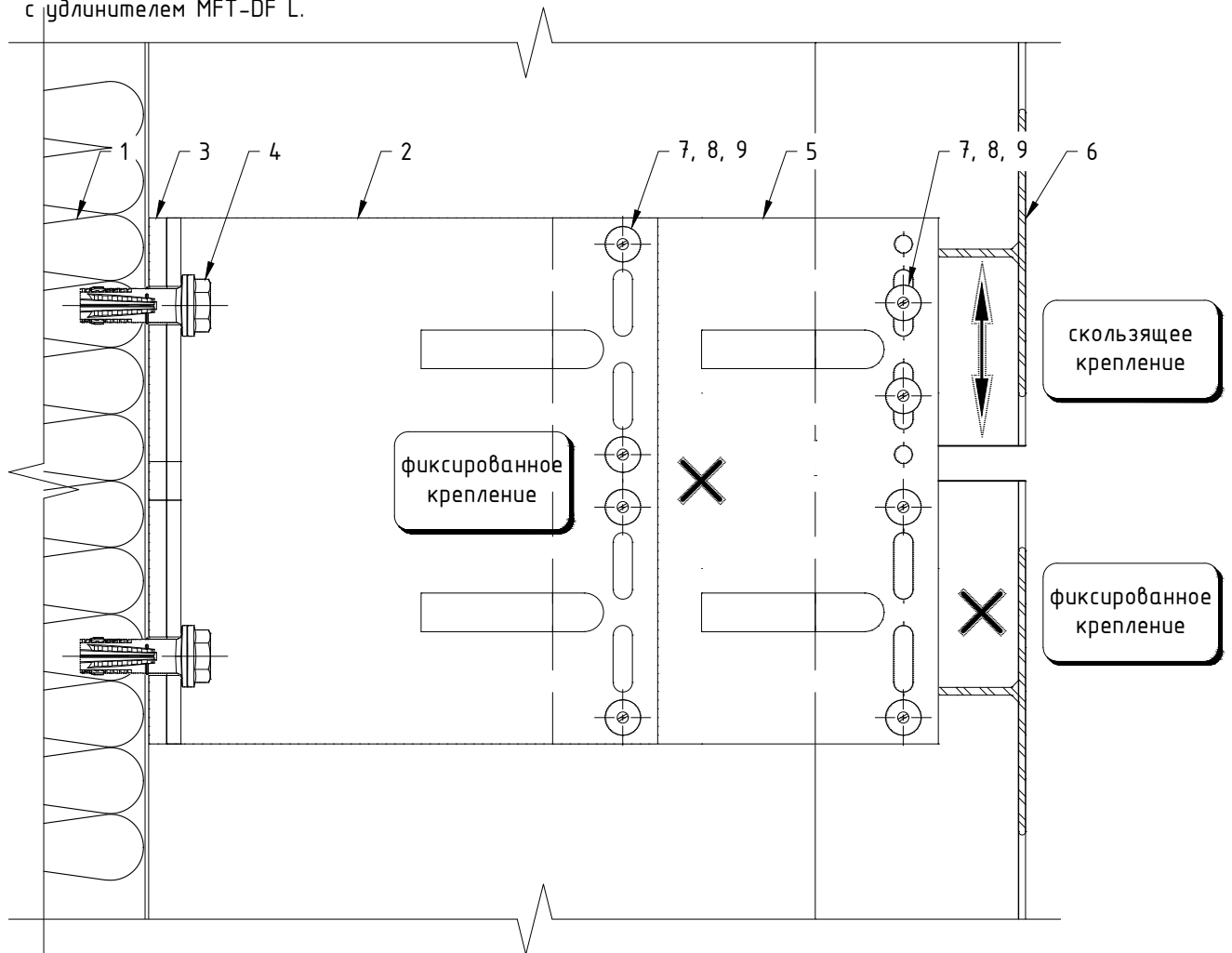


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF L (Al)	
6	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ие
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ие
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ие

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Дополнительный вариант крепления направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF L с удлинителем MFT-DF L.

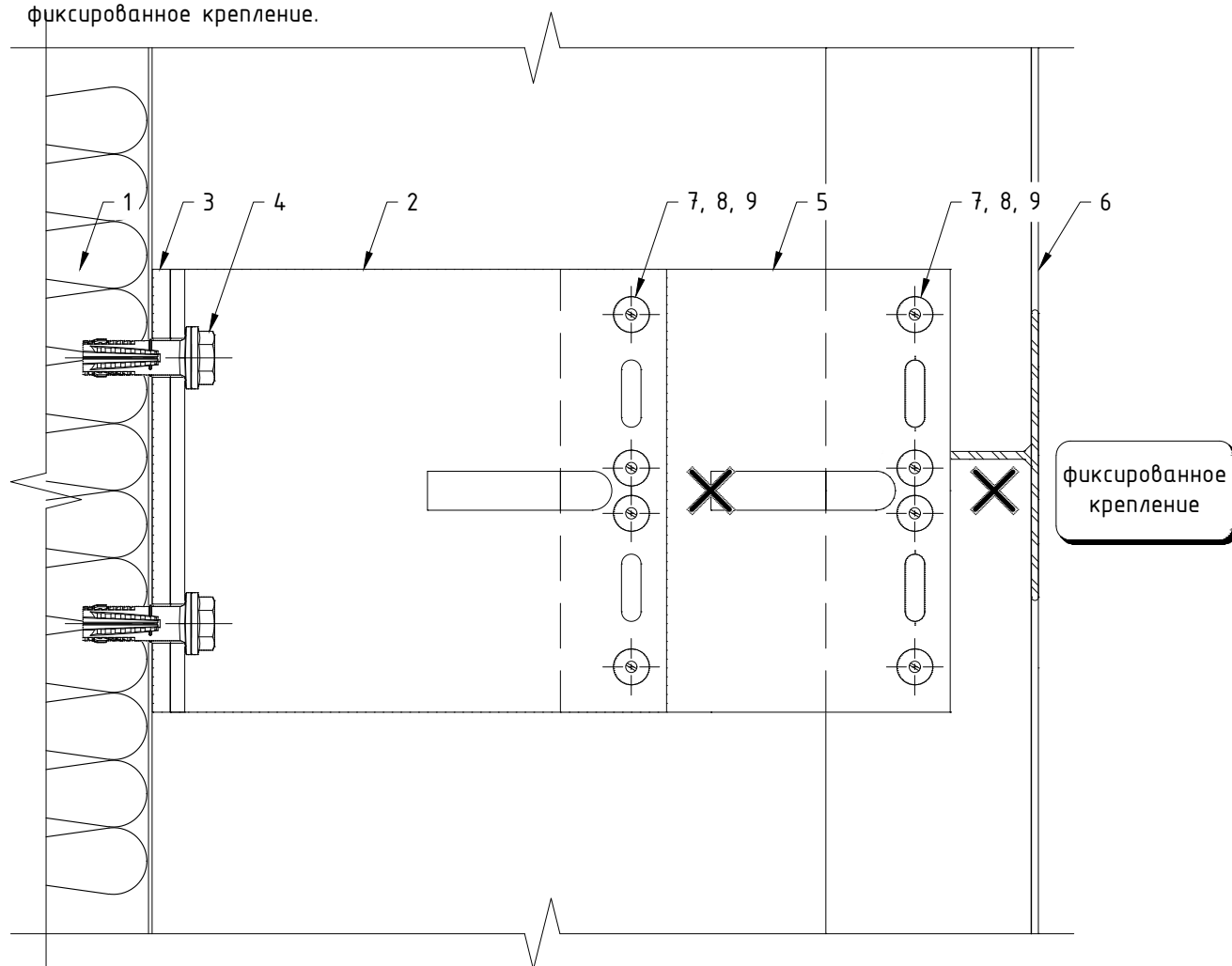


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF L (Al)	
6	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
7	Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\Phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедине
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедине
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедине

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом;
3. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала;
4. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF LM с удлинителем MFT-DF LM: фиксированное крепление.

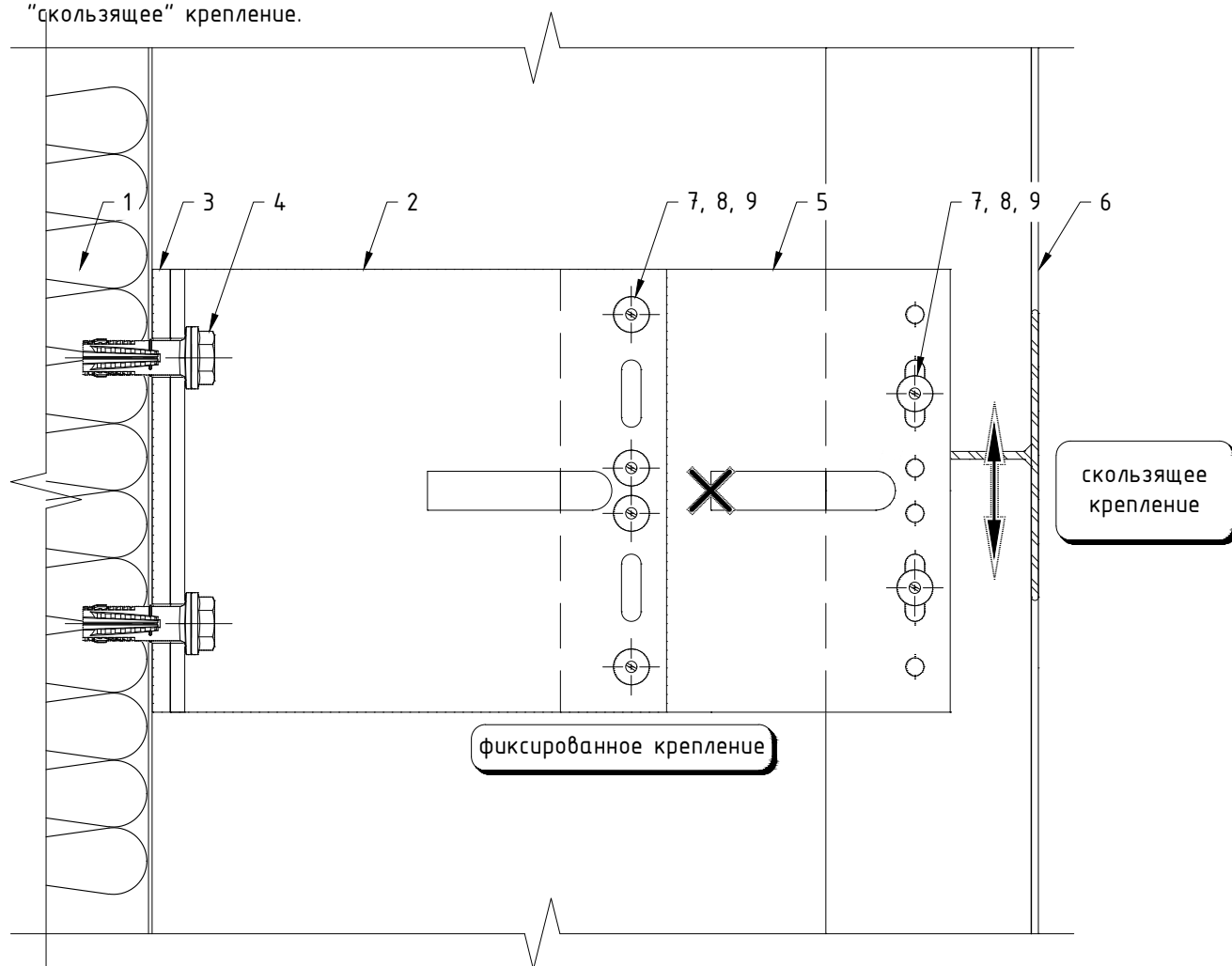


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LM (Al)	
3	Термомост MFT-ISO LM (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF LM (Al)	
6	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ие
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ие
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ие

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF LM с удлинителем MFT-DF LM:
 "скользящее" крепление.

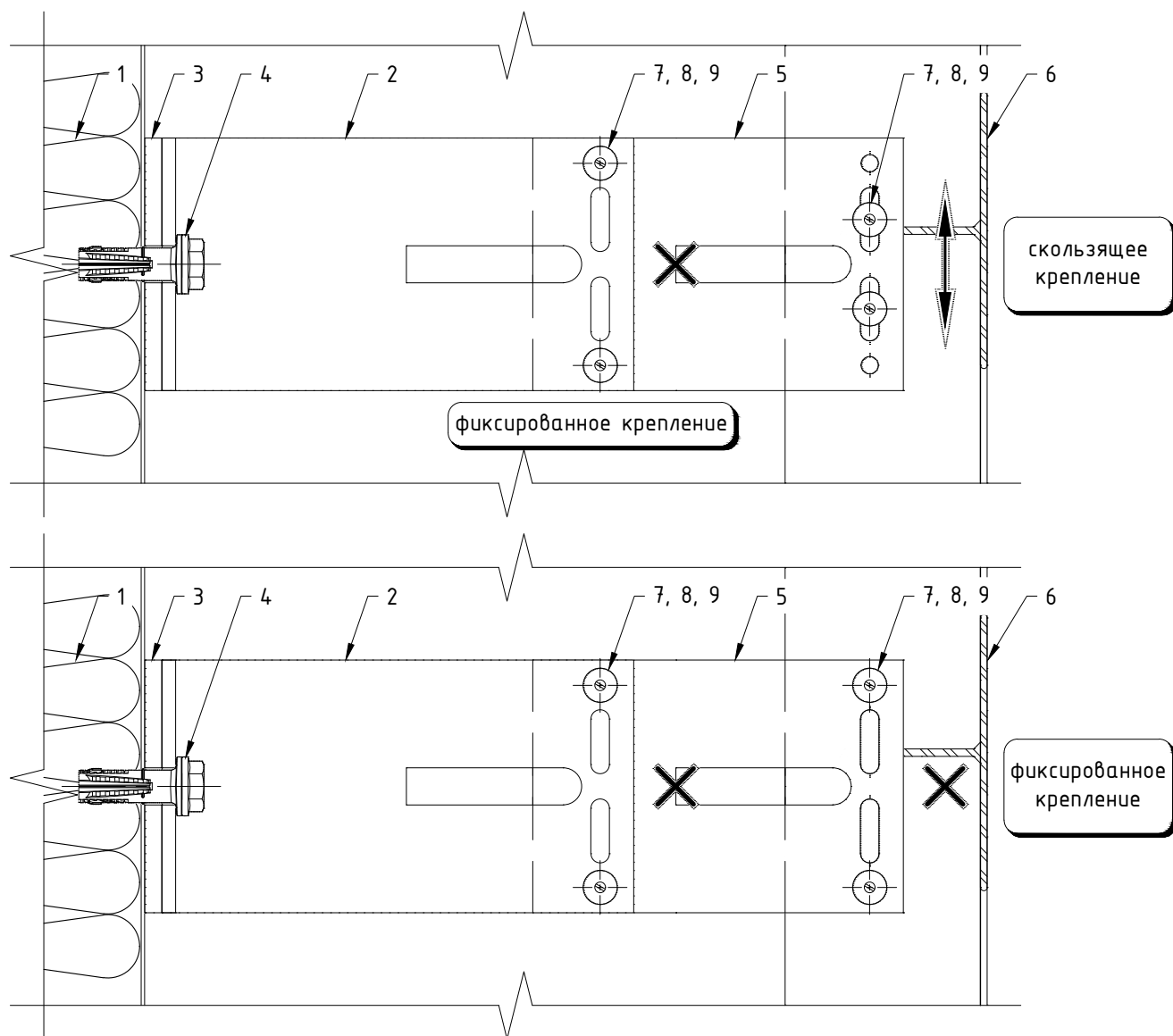


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LM (Al)	
3	Термомост MFT-ISO LM (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF LM (Al)	
6	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF M с удлинителем MFT-DF M.

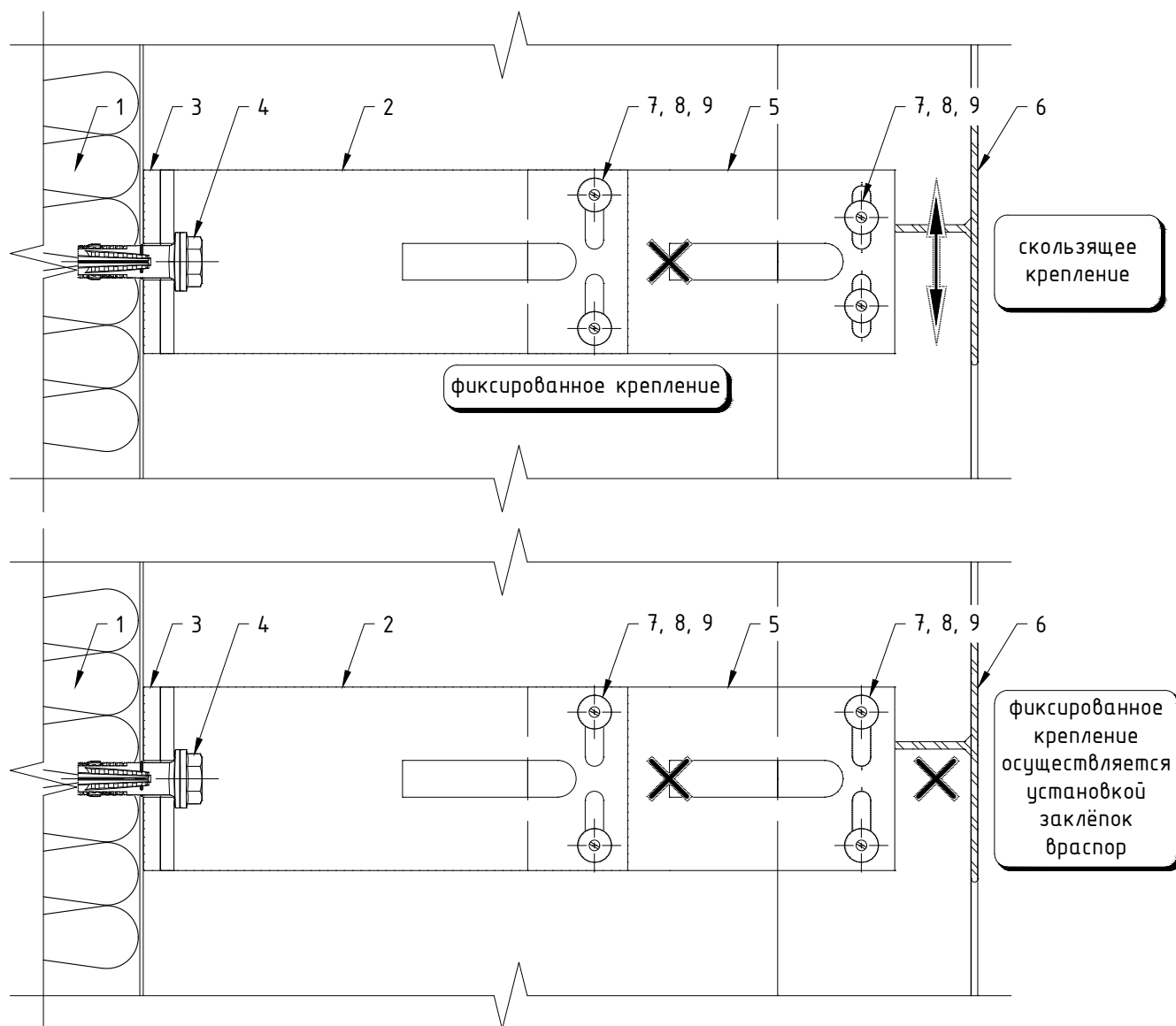


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M (Al)	
3	Термомост MFT-ISO M (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF M (Al)	
6	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF S с удлинителем MFT-DF S.

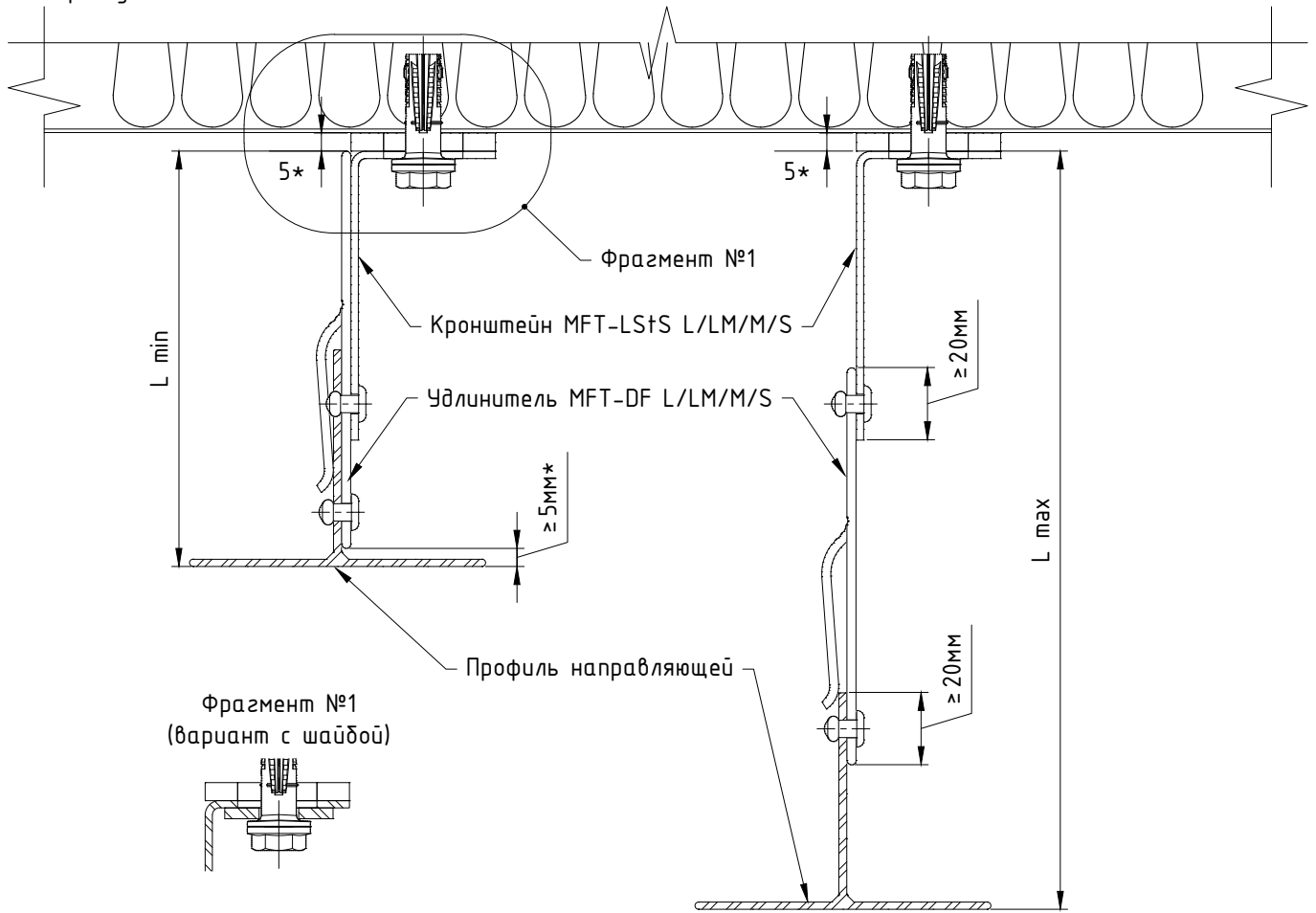


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF S (Al)	
3	Термомост MFT-ISO S (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF S (Al)	
6	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T, MFT-MF Та, MFT-MF L с кронштейнами MFT-LS†S через удлинители MFT-DF.

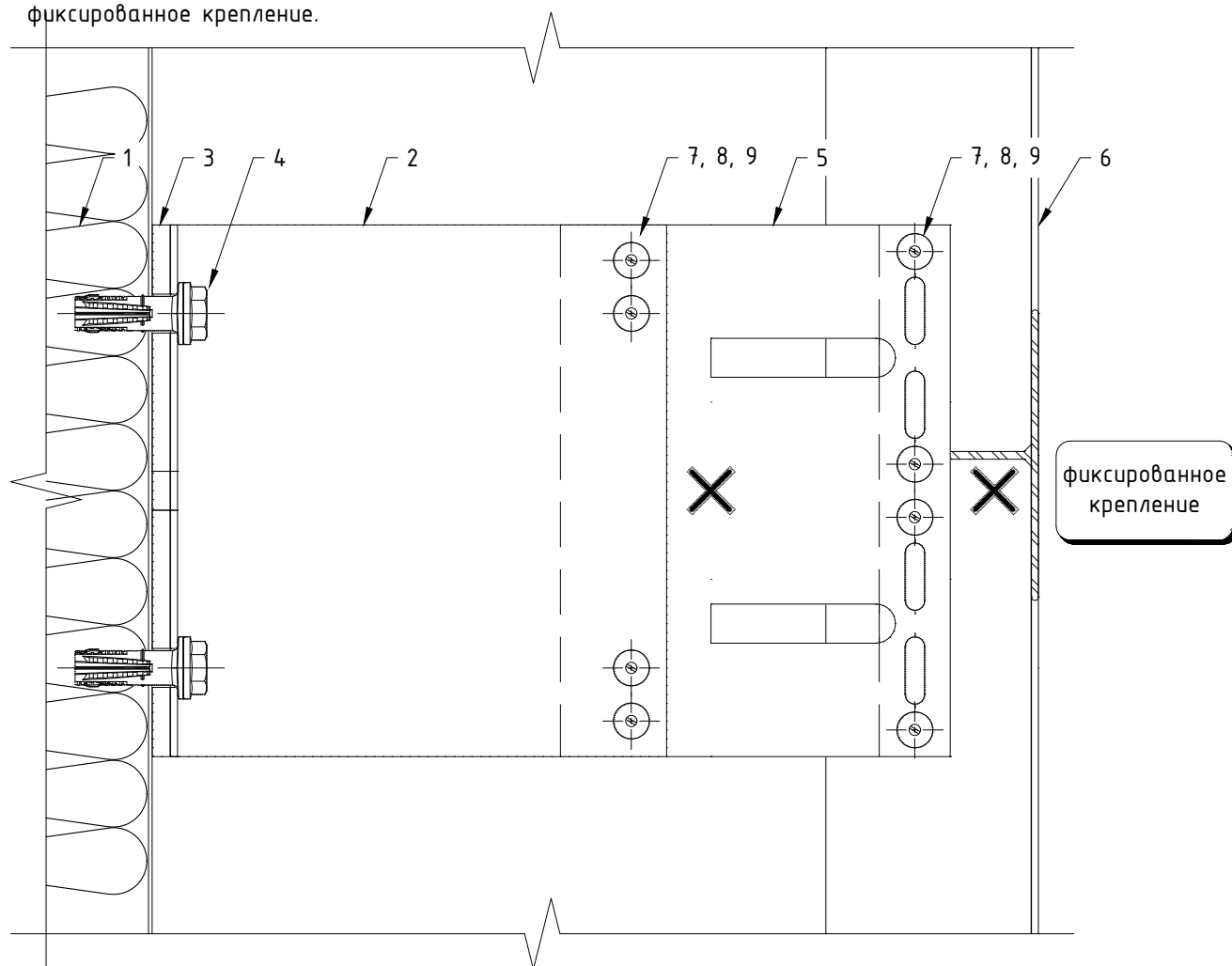


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая					
		MFT-T 40x82		MFT-T 50x70		MFT-T 60x82	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей					
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-LS†S L, LM, M, S	40	115	150	115	160	115	170
MFT-LS†S L, LM, M, S	60	115	170	115	180	115	190
MFT-LS†S L, LM, M, S	80	115	190	115	200	115	210
MFT-LS†S L, LM, M, S	120	140	230	140	240	140	250
MFT-LS†S L, LM, M, S	140	160	250	160	260	160	270
MFT-LS†S L, LM, M, S	170	190	280	190	290	190	300
MFT-LS†S L, LM, M, S	190	210	300	210	310	210	320
MFT-LS†S L, LM, M, S	220	240	330	240	340	240	350
MFT-LS†S L, LM, M, S	240	260	350	260	360	260	370
MFT-LS†S L, LM, M, S	270	290	380	290	390	290	400

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров Lmin и Lmax, не учтена толщина термомоста;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. При необходимости, удлинитель допускается устанавливать глубже в кронштейн, для этого предварительно удалить "лапки-зажимы" кронштейна;
4. В качестве удлинителя допускается применение обрезанного кронштейна. При этом фрагмент кронштейна, если у него есть "лапки-зажимы", должен иметь длину (глубину) в сечении ≥ 110 мм. При регулировке вылета с применением в качестве удлинителя кронштейнов с вылетом ≥ 170 мм или 2-х и более удлинителей, подтвердить возможность подобного применения стат.расчетом. Для больших вылетов системы, при необходимости, установить дополнительный упор в виде косынки, выполненной из профиля необходимой толщины или фрагмента кронштейна, в соответствии с расчетом.
5. Применение того или иного типа компоновки системы принять в соответствии с проектом;
6. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
7. * - размер для справок.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-LS+S L с удлинителем MFT-DF L: фиксированное крепление.

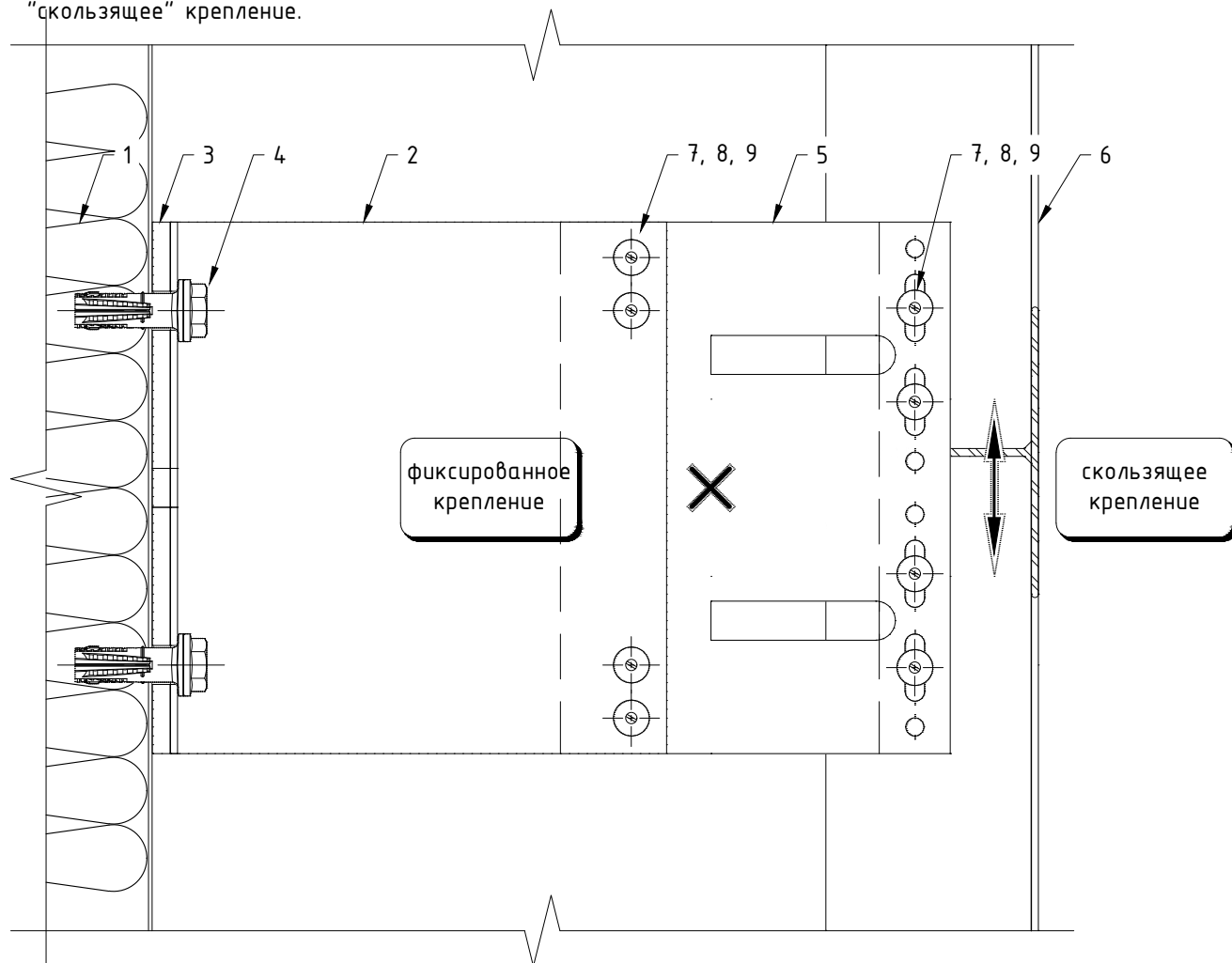


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-LS+S L (S+S)	
3	Термомост MFT-ISO L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF L (Al)	
6	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ие
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ие
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ие

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-LS+S L с удлинителем MFT-DF L:
 "скользящее" крепление.

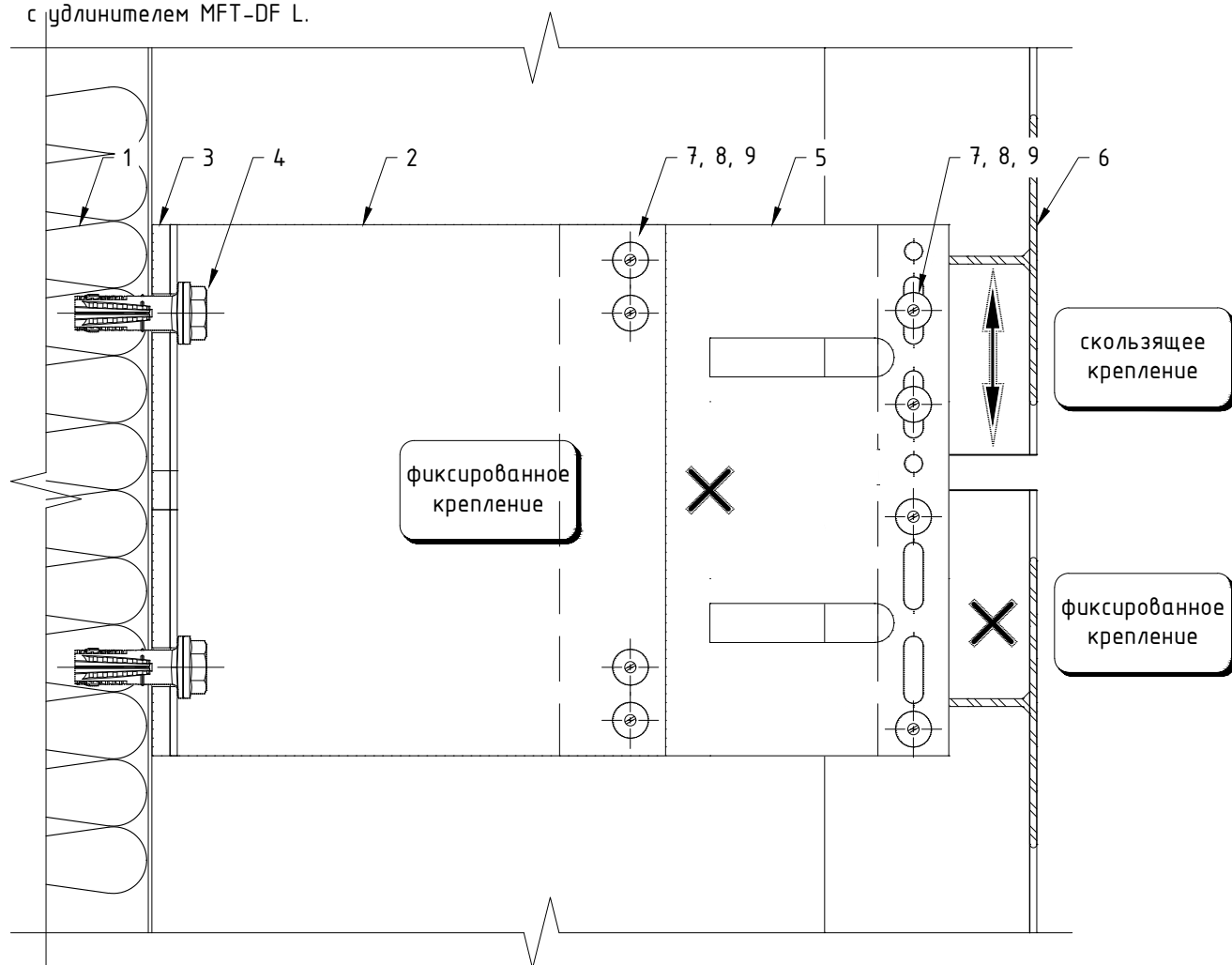


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-LS+S L (S+S)	
3	Термомост MFT-ISO L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF L (Al)	
6	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедине
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедине
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедине

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Дополнительный вариант крепления направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-LS+S L с удлинителем MFT-DF L.

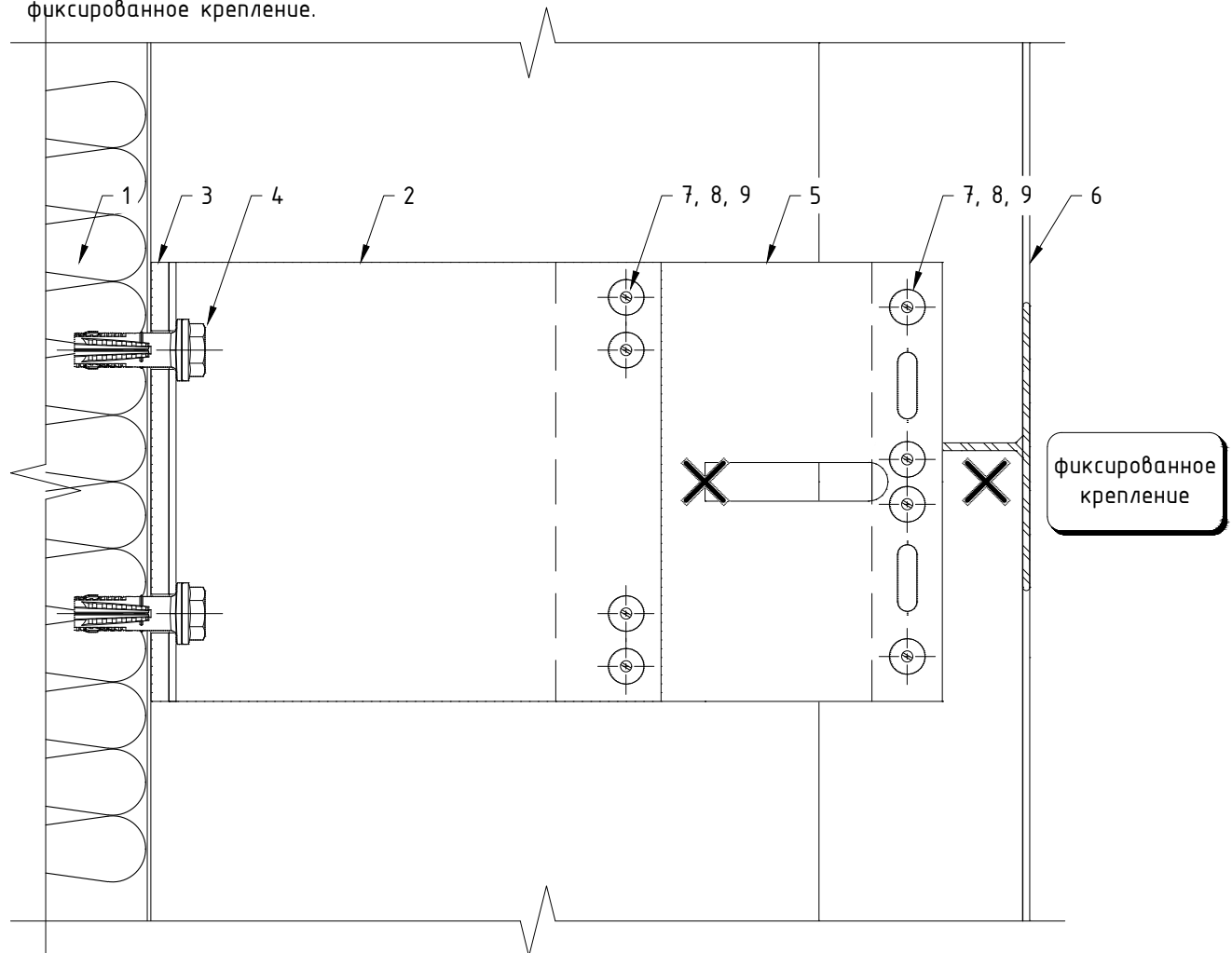


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-LS+S L (S+S)	
3	Термомост MFT-ISO L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF L (Al)	
6	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедине
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедине
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедине

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом;
3. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала;
4. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-LS+S LM с удлинителем MFT-DF LM: фиксированное крепление.

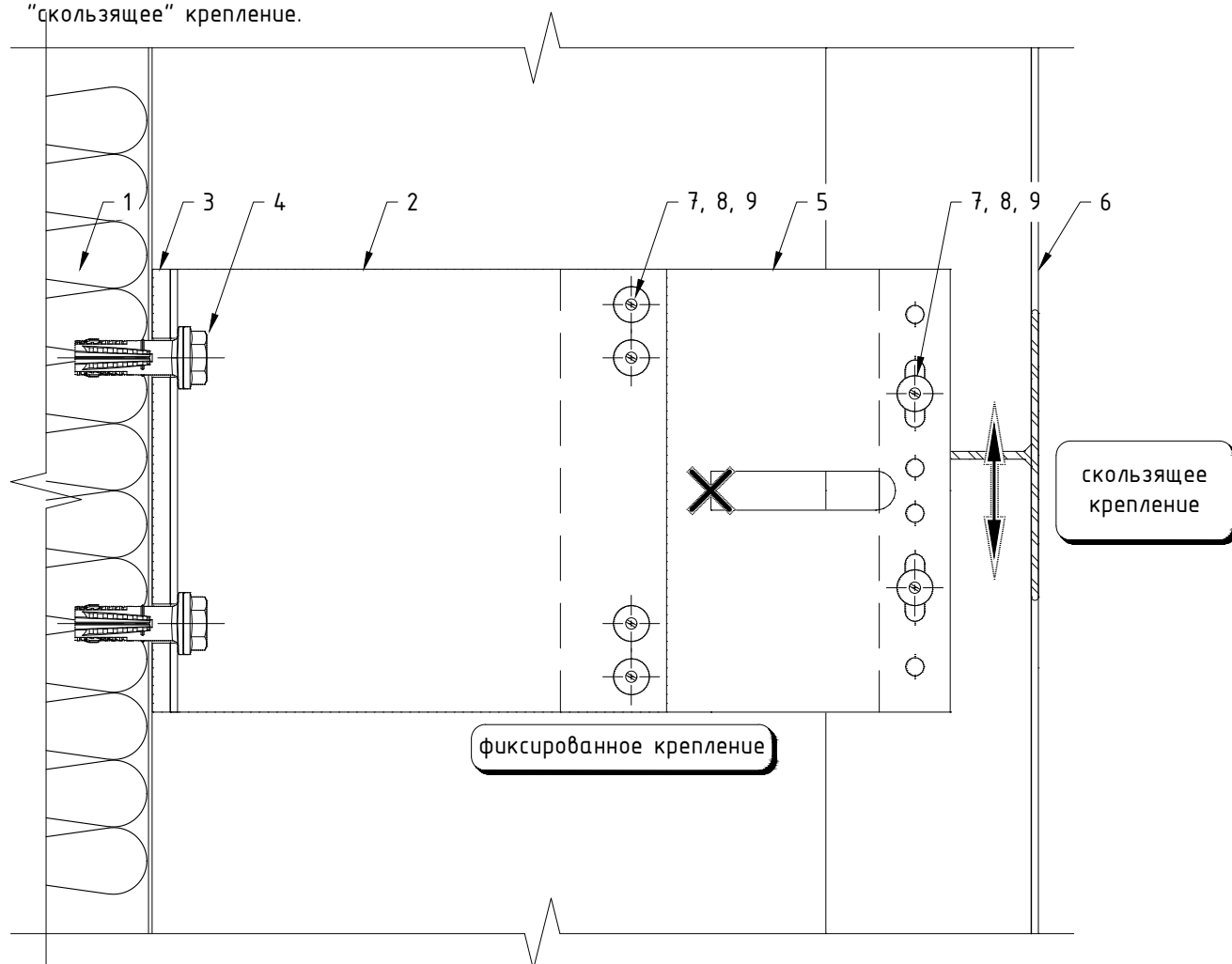


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-LS+S LM (S+S)	
3	Термомост MFT-ISO LM (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF LM (Al)	
6	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ие
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ие
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ие

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-LS+S LM с удлинителем MFT-DF LM:
 "скользящее" крепление.

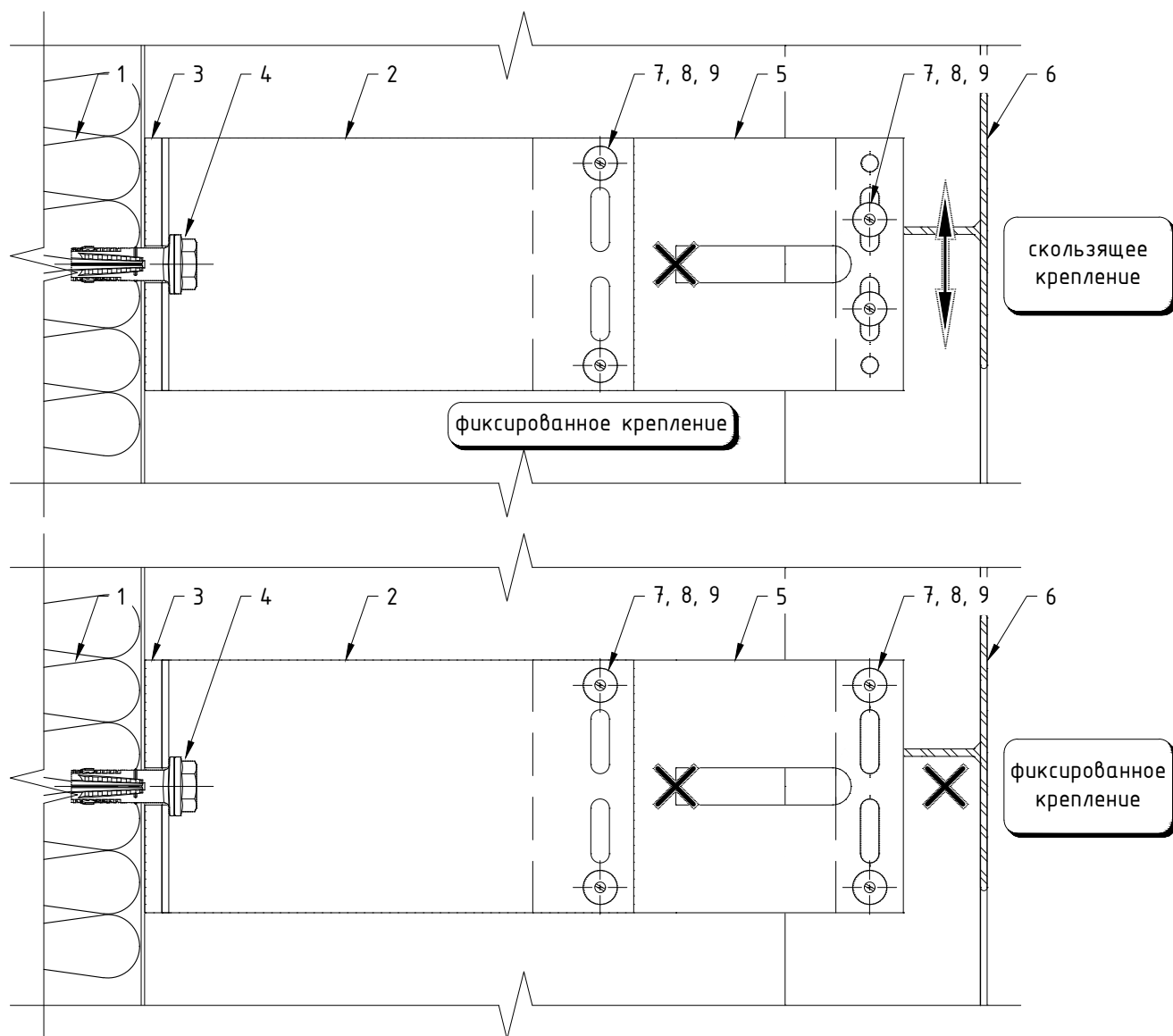


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-LS+S LM (S+S)	
3	Термомост MFT-ISO LM (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF LM (Al)	
6	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедине
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедине
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедине

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-LS+S M с удлинителем MFT-DF M.

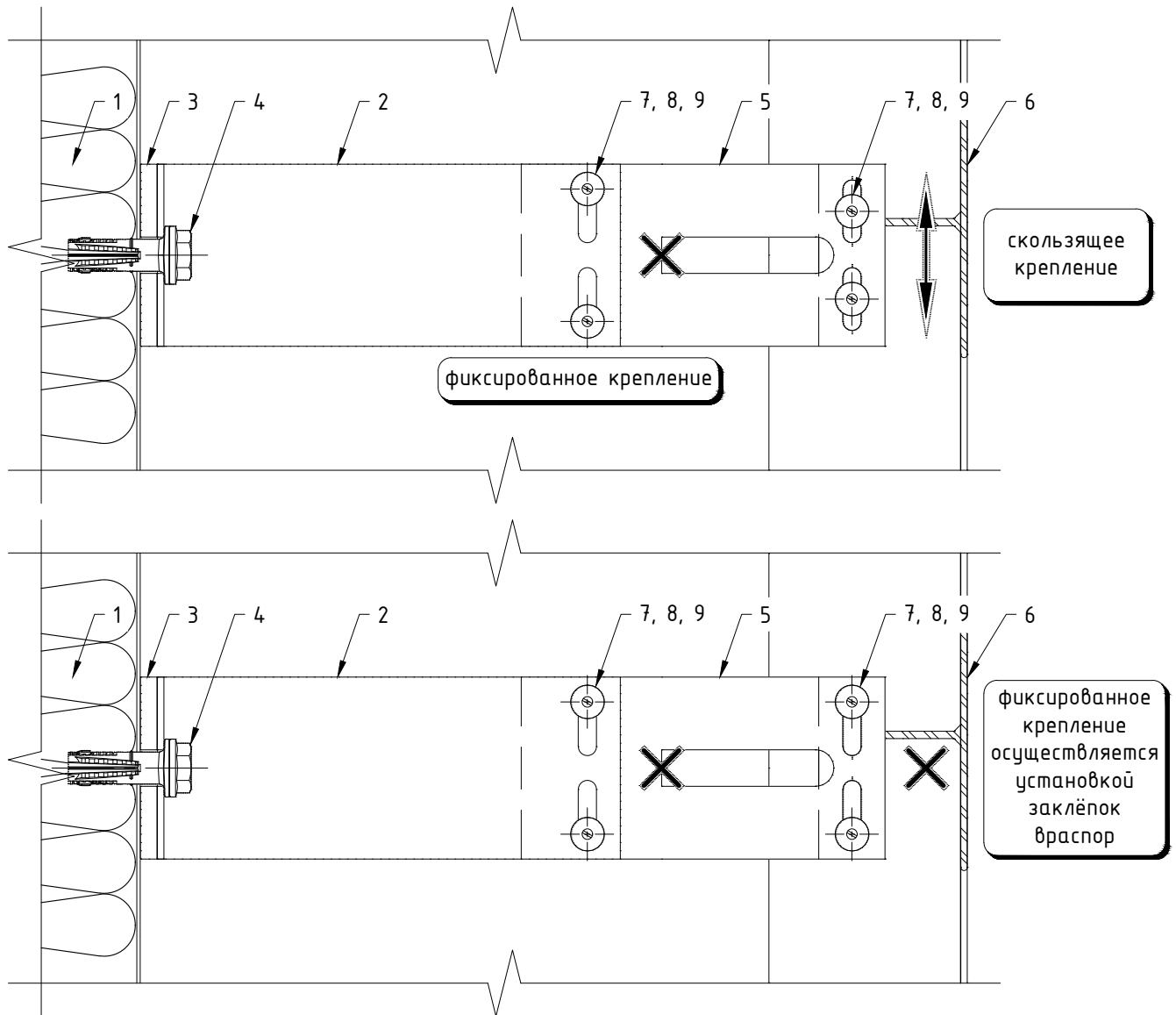


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-LS+S M (StS)	
3	Термомост MFT-ISO M (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF M (Al)	
6	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-LS+S S с удлинителем MFT-DF S.

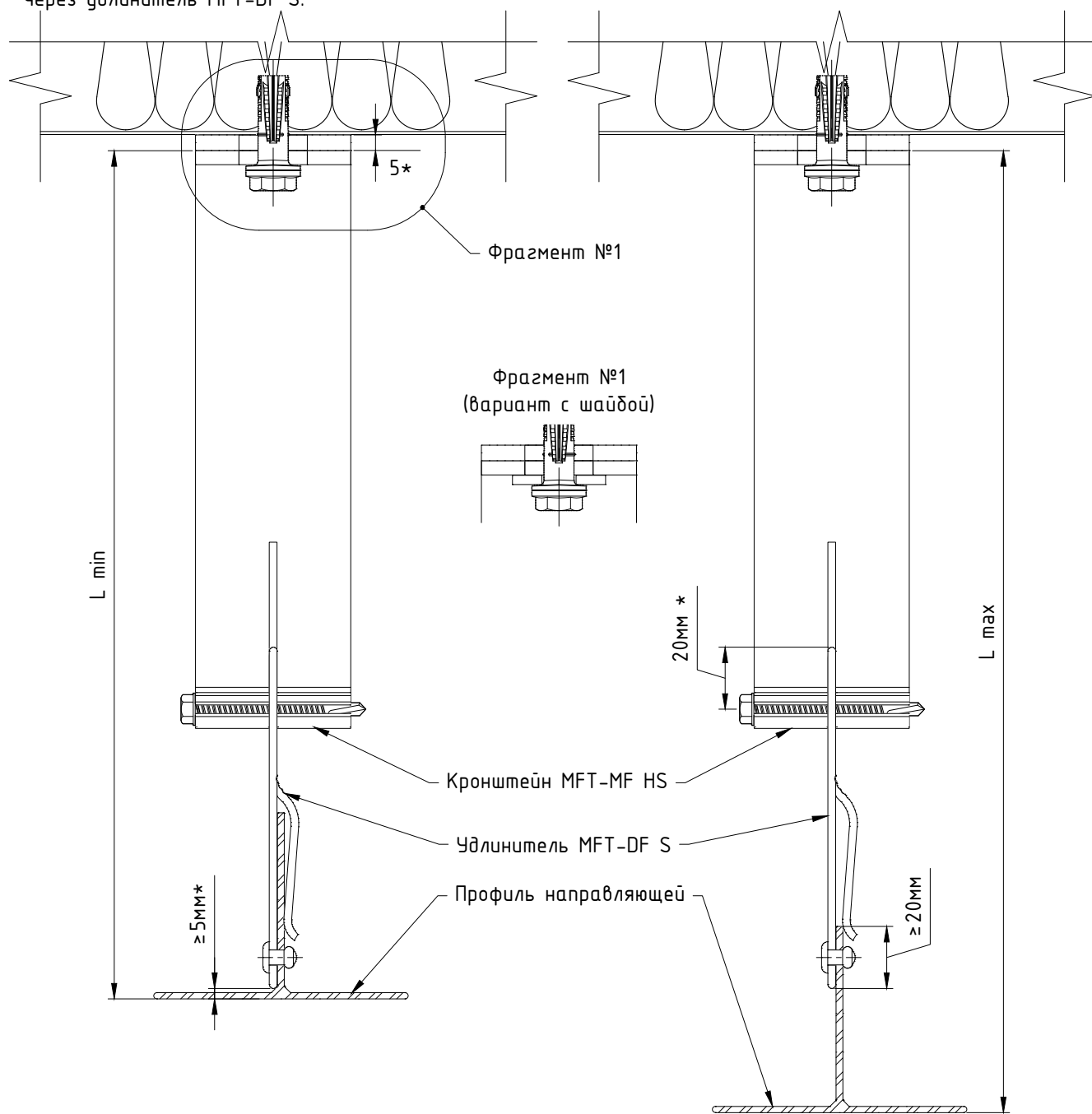


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-LS+S S (StS)	
3	Термомост MFT-ISO S (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF S (Al)	
6	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T, MFT-MF Ta, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF HS через удлинитель MFT-DF S.

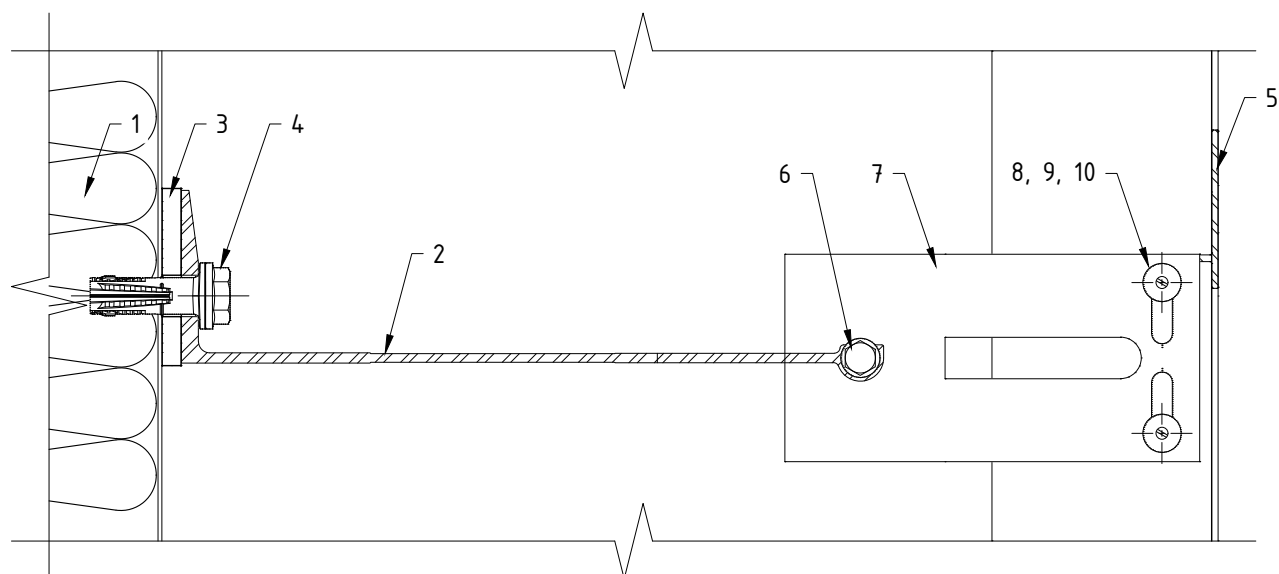


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая					
		MFT-T 40x82		MFT-T 50x70		MFT-T 60x82	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей					
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-MF HS	190	275	290	275	300	275	310
MFT-MF HS	220	305	320	305	330	305	340
MFT-MF HS	240	325	340	325	350	325	360
MFT-MF HS	270	355	370	355	380	355	390
MFT-MF HS	300	385	400	385	410	385	420

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , не учтена толщина термомоста;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. Для наклонных фасадов вылет определить с учетом наклона фасада, принять в соответствии с проектом. Удлинитель MFT-DF не рекомендуется использовать в подборе вылета системы, т.к. положение указанное на данном чертеже является оптимальным;
4. * - размер для справок.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF Та, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF HS с удлинителем MFT-DF S.



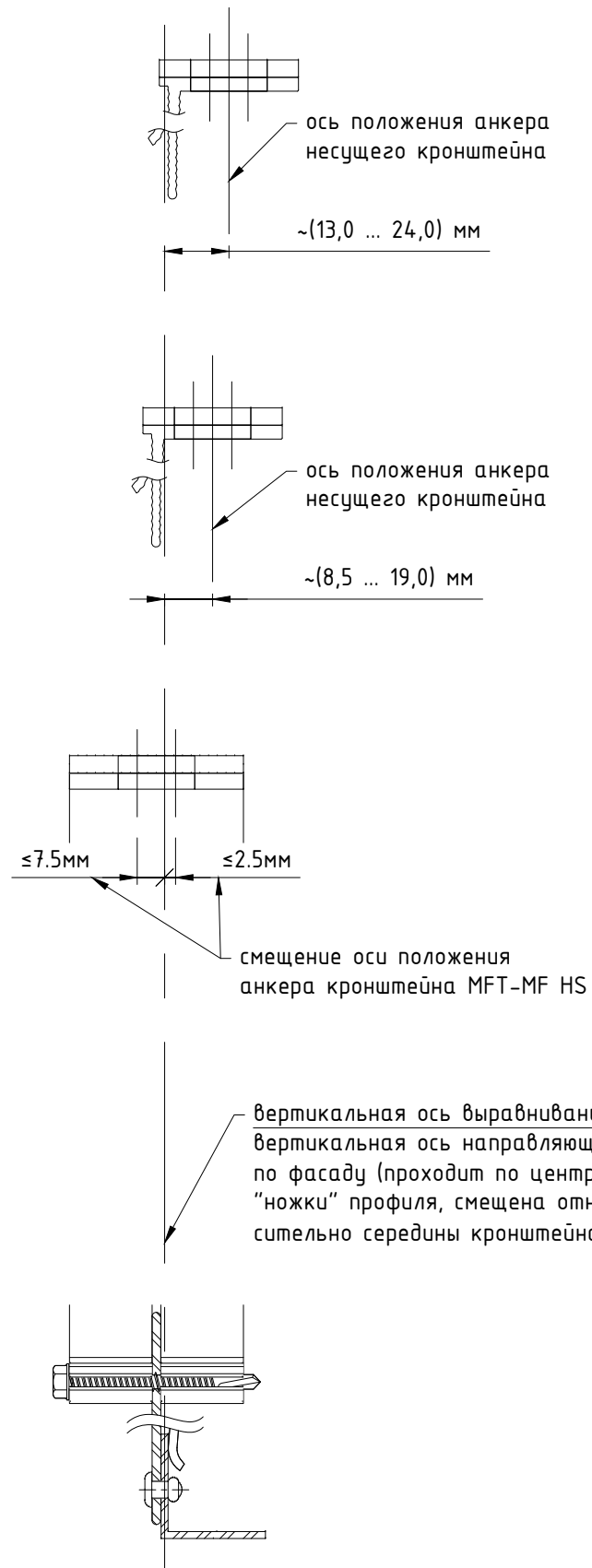
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF HS (Al)	
3	Термомост MFT-ISO HS (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Шуруп S-MD05S 5,5x50 A2 (A4)	
7	Удлинитель MFT-DF S (Al)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
9	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
10	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние

Примечания:

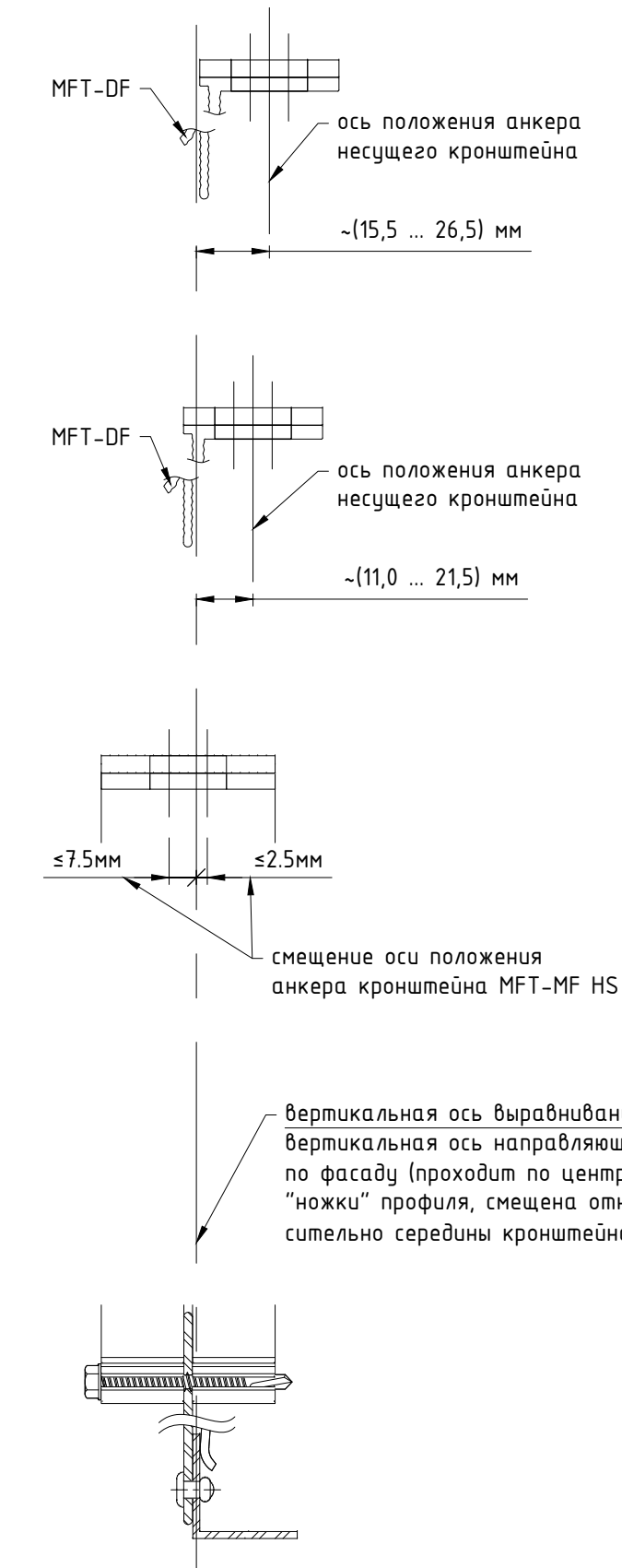
1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Позиционирование кронштейна MFT-MF HS (с вылетом увеличенным с помощью удлинителя MFT-DF S) относительно несущего кронштейна MFT-MF или MFT-LS+S.

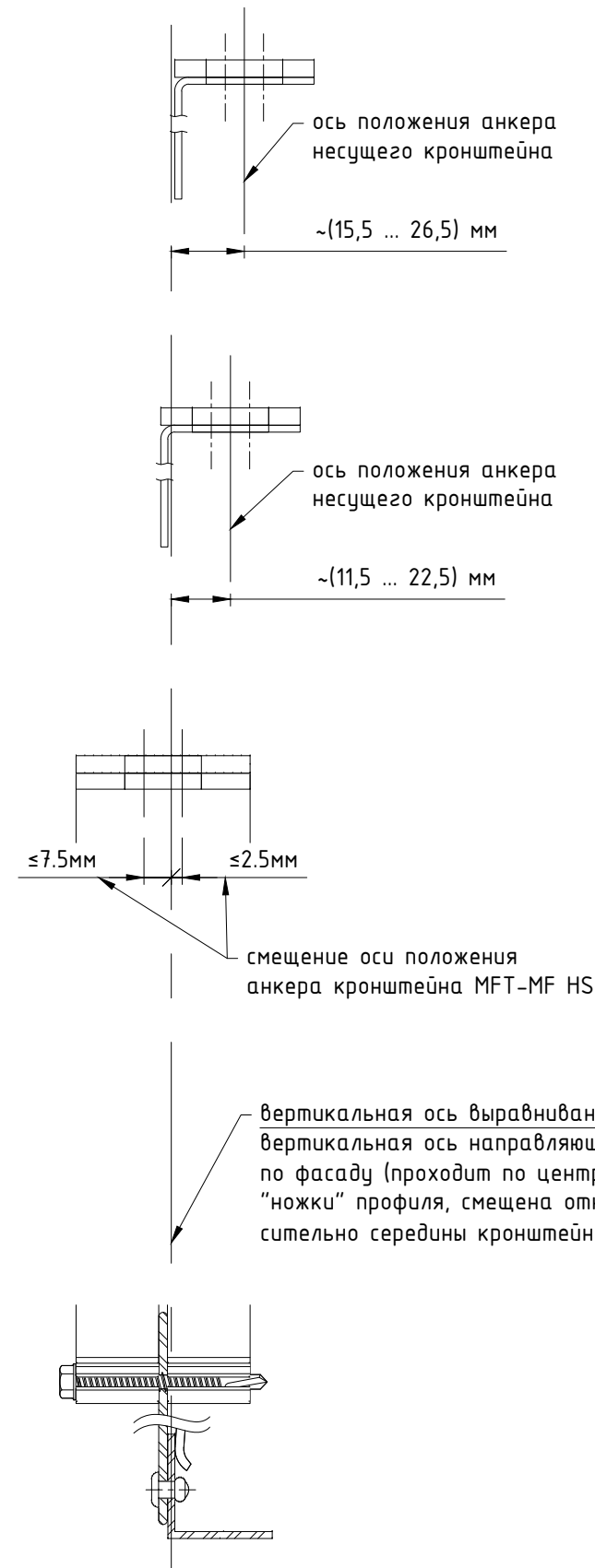
Вариант установки несущего кронштейна без удлинителя (вид сверху)



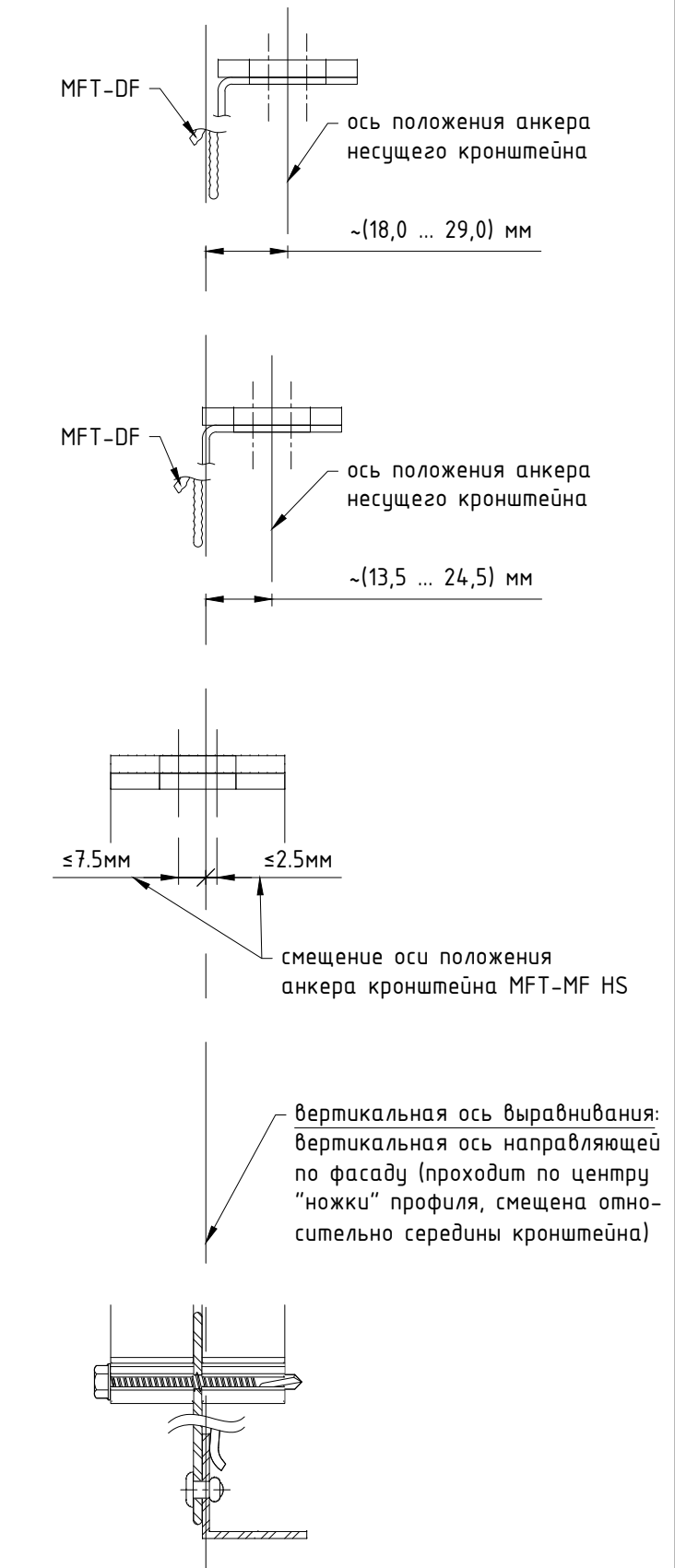
Вариант установки несущего кронштейна совместно с удлинителем MFT-DF (вид сверху)



Вариант установки несущего кронштейна без удлинителя (вид сверху)



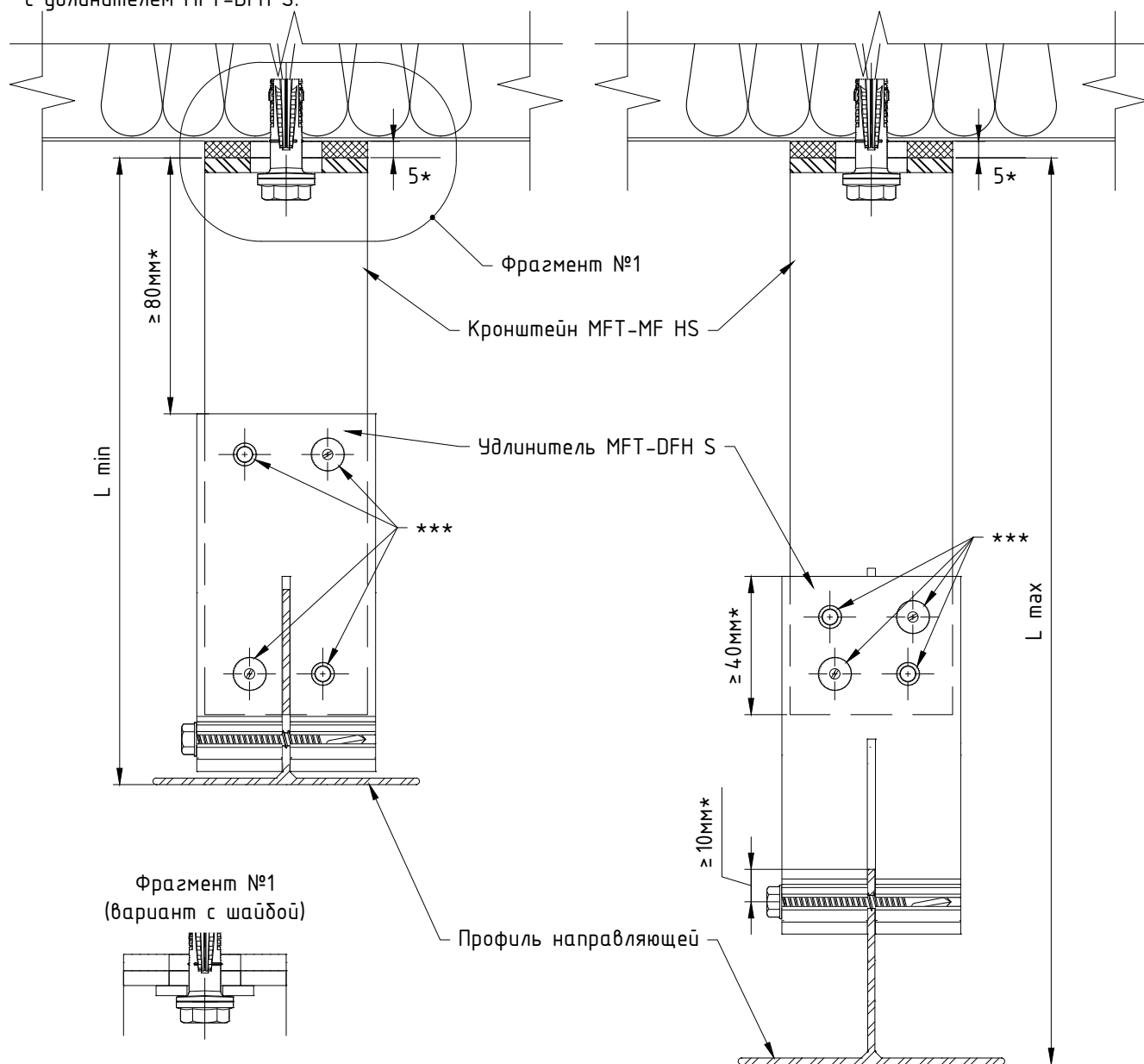
Вариант установки несущего кронштейна совместно с удлинителем MFT-DF (вид сверху)



Примечания:

1. Данные на чертеже указаны для "ножки" профиля толщиной 2 мм. Для иных типоразмеров профилей, допустимые смещения положения анкеров несущих и опорных кронштейнов, определить в соответствии с указанными на чертеже ограничениями, см. проект;
2. Для профилей MFT-L и MFT-Ta направление фасадной полки определяется проектом. При расчете конструкции учесть влияние эксцентриситета.

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T, MFT-MF Та, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF HS с удлинителем MFT-DFH S.

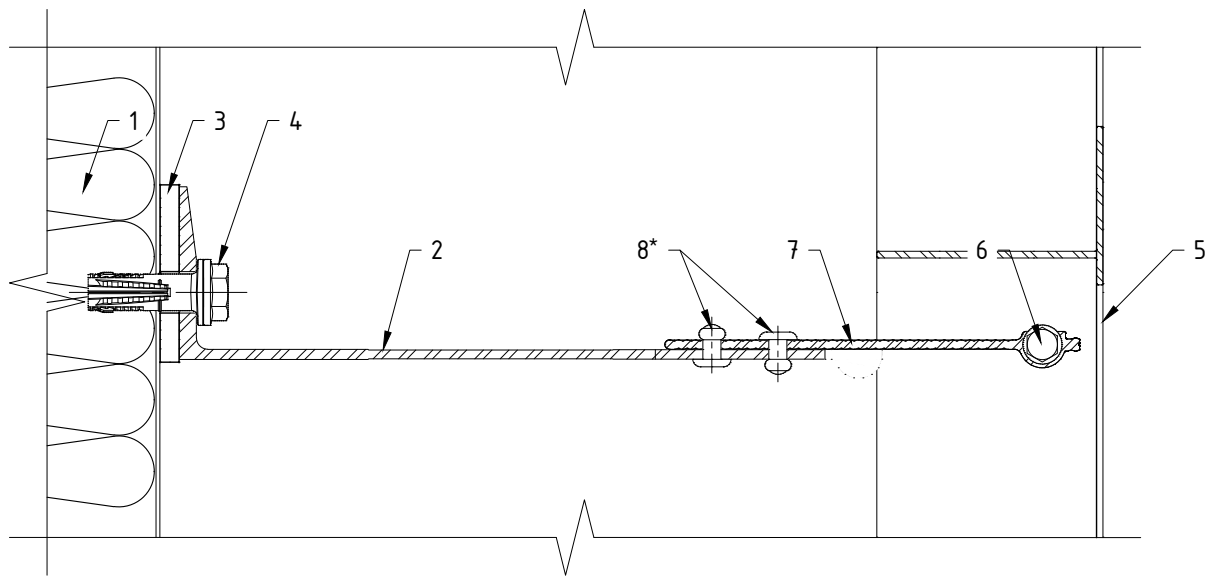


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая					
		MFT-T 40x82		MFT-T 50x70		MFT-T 60x82	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей					
		L min**, мм	L max**, мм	L min**, мм	L max**, мм	L min**, мм	L max**, мм
MFT-MF HS	190	195	260	195	270	195	280
MFT-MF HS	220	225	290	225	300	225	310
MFT-MF HS	240	245	310	245	320	245	330
MFT-MF HS	270	275	340	275	350	275	360
MFT-MF HS	300	305	370	305	380	305	390

Примечания:

1. При применении данного решения выступающую часть кронштейна (место установки самореза), отрезать. НЕ допускается применение подобного решения для случая где удлинитель вплотную подходит к пяте кронштейна;
2. В таблице, при вычислении значений параметров Lmin и Lmax, не учтена толщина термомоста;
3. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
4. Направление установки заклепок рекомендуется чередовать, см. чертеж;
5. * - размер для справок;
6. ** - информация для справок, определяется фактическим размером фрезерованного кронштейна и перехлестом между кронштейном и удлинителем;
7. *** - допускается применение 2-х заклепок, кол-во и типоразмер заклепок принять согласно проекту.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF Та, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF HS с удлинителем MFT-DFH S.



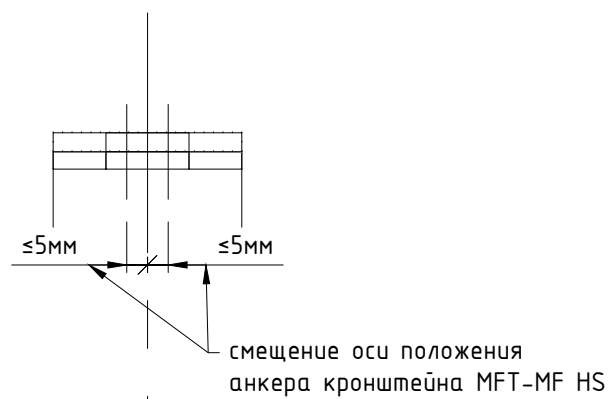
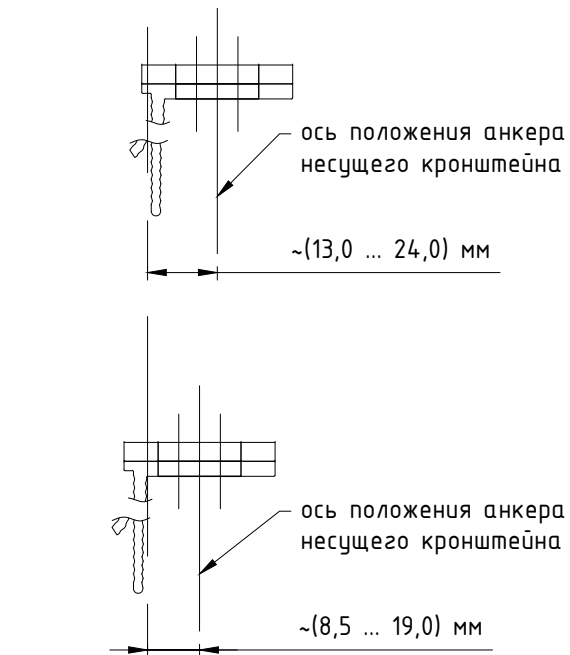
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF HS (Al)	
3	Термомост MFT-ISO HS (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Шуруп S-MD05S 5,5x50 A2 (A4)	
7	Удлинитель MFT-DFH S (Al)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	не менее 2 шт на соединение

Примечания:

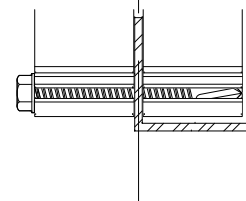
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. * - допускается применение 2-х заклепок, кол-во и типоразмер заклепок принять согласно проекту.

Позиционирование кронштейна MFT-MF HS (с вылетом увеличенным с помощью удлинителя MFT-DFH S) относительно несущего кронштейна MFT-MF или MFT-LStS.

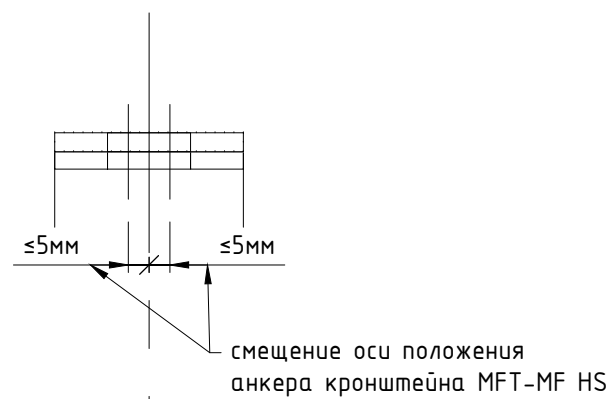
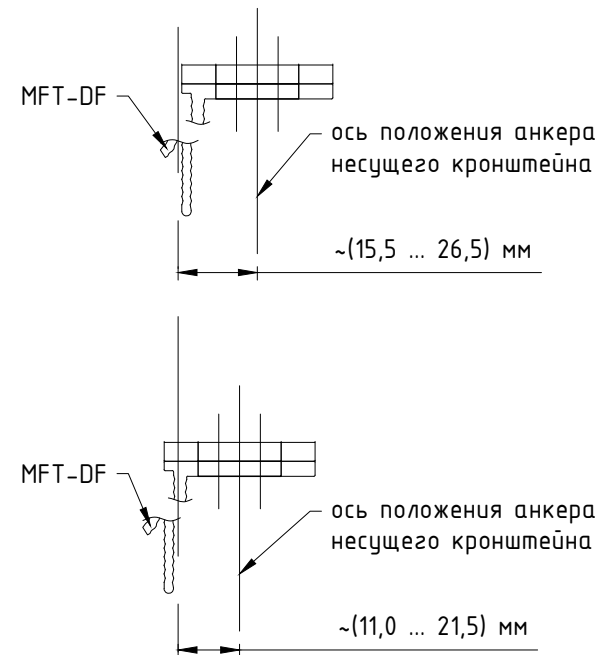
Вариант установки несущего кронштейна без удлинителя (вид сверху)



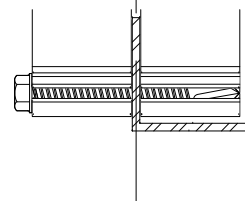
вертикальная ось выравнивания: вертикальная ось направляющей по фасаду (проходит по центру "ножки" профиля, а также по середине кронштейна MFT-MF HS и удлинителя MFT-DFH S)



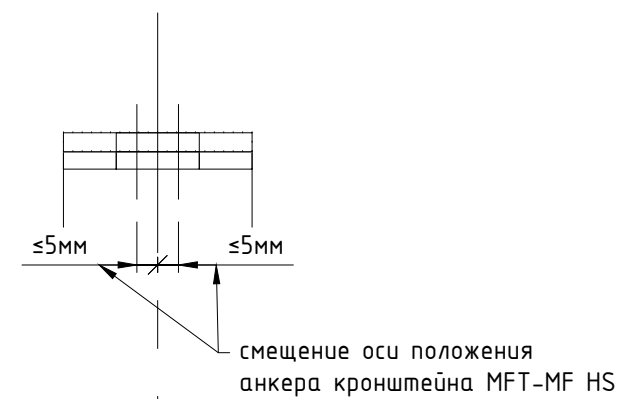
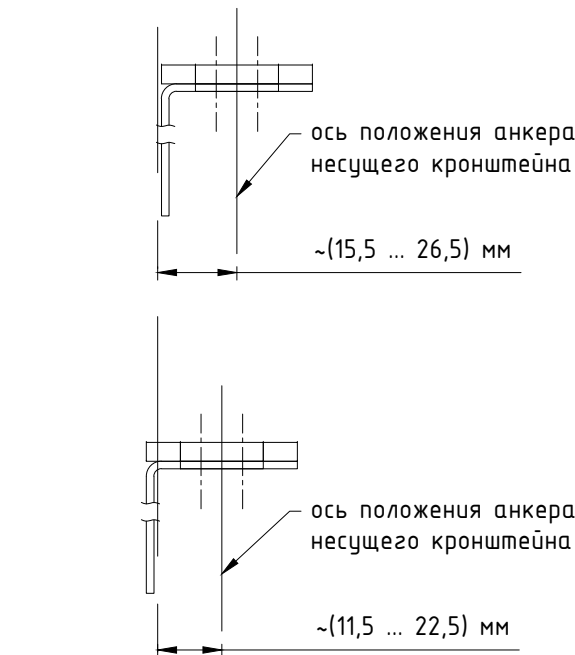
Вариант установки несущего кронштейна совместно с удлинителем MFT-DF (вид сверху)



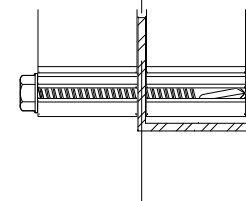
вертикальная ось выравнивания: вертикальная ось направляющей по фасаду (проходит по центру "ножки" профиля, а также по середине кронштейна MFT-MF HS и удлинителя MFT-DFH S)



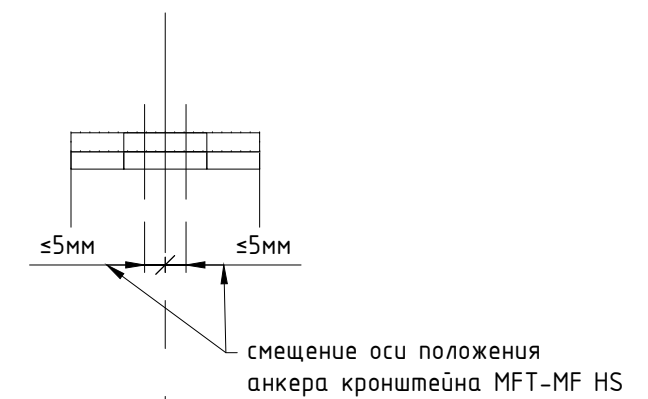
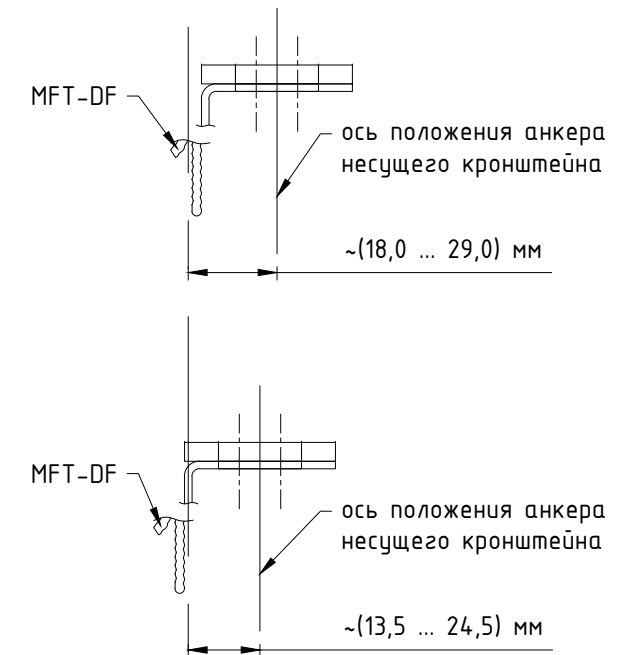
Вариант установки несущего кронштейна без удлинителя (вид сверху)



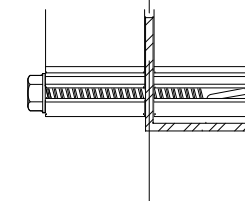
вертикальная ось выравнивания: вертикальная ось направляющей по фасаду (проходит по центру "ножки" профиля, а также по середине кронштейна MFT-MF HS и удлинителя MFT-DFH S)



Вариант установки несущего кронштейна совместно с удлинителем MFT-DF (вид сверху)



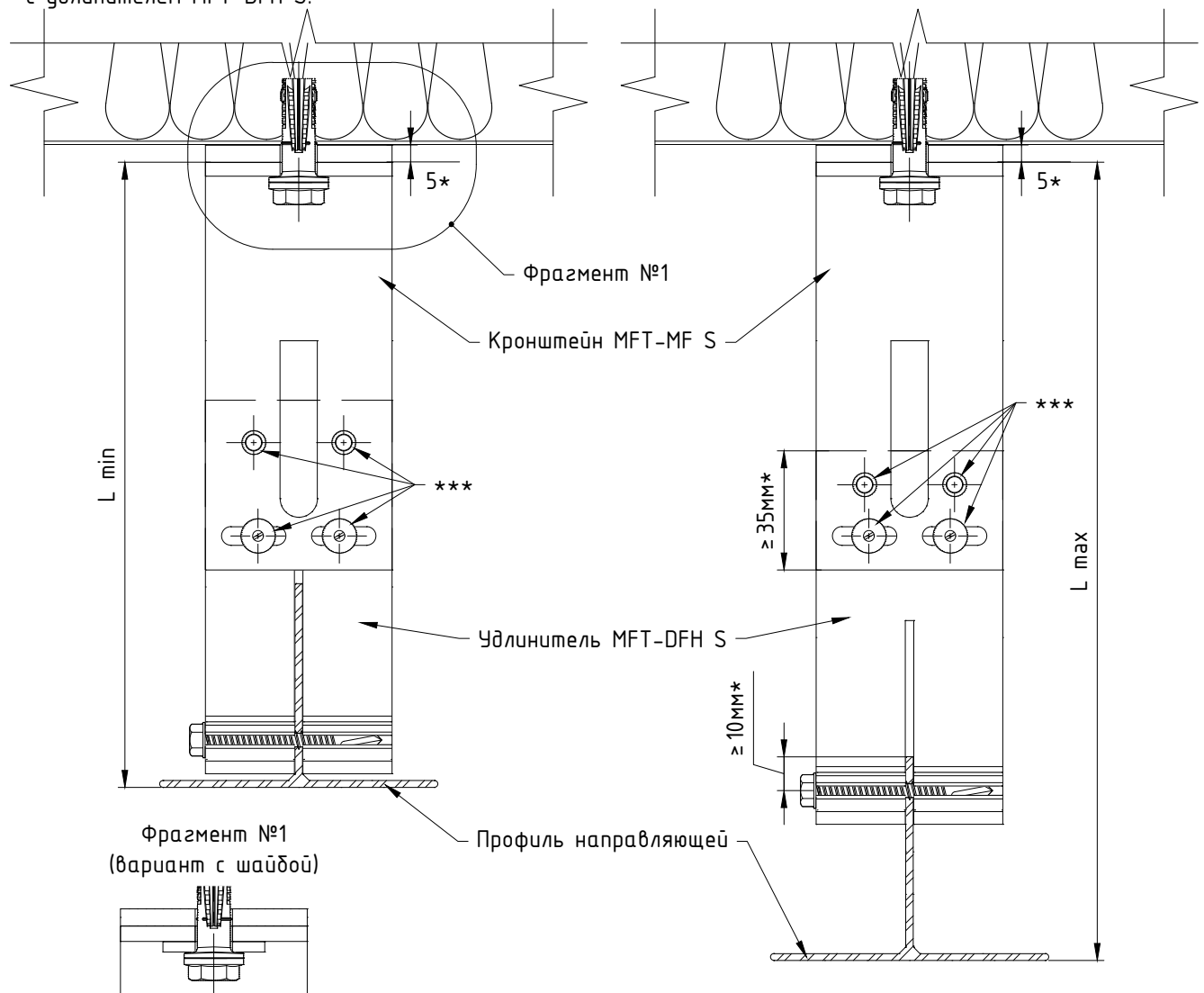
вертикальная ось выравнивания: вертикальная ось направляющей по фасаду (проходит по центру "ножки" профиля, а также по середине кронштейна MFT-MF HS и удлинителя MFT-DFH S)



Примечания:

1. Данные на чертеже указаны для "ножки" профиля толщиной 2 мм. Для иных типоразмеров профилей, допустимые смещения положения анкеров несущих и опорных кронштейнов, определить в соответствии с указанными на чертеже ограничениями, см. проект;
2. Для профилей MFT-L и MFT-Ta направление фасадной полки определяется проектом. При расчете конструкции учесть влияние эксцентриситета;
3. При перехлесте между кронштейном и удлинителем менее 50мм, допускается установка (в горизонтальном направлении) удлинителя MFT-DFH S относительно кронштейна MFT-MF HS со смещением, но не более ±3 мм.

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T, MFT-MF Ta, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF S с удлинителем MFT-DFH S.

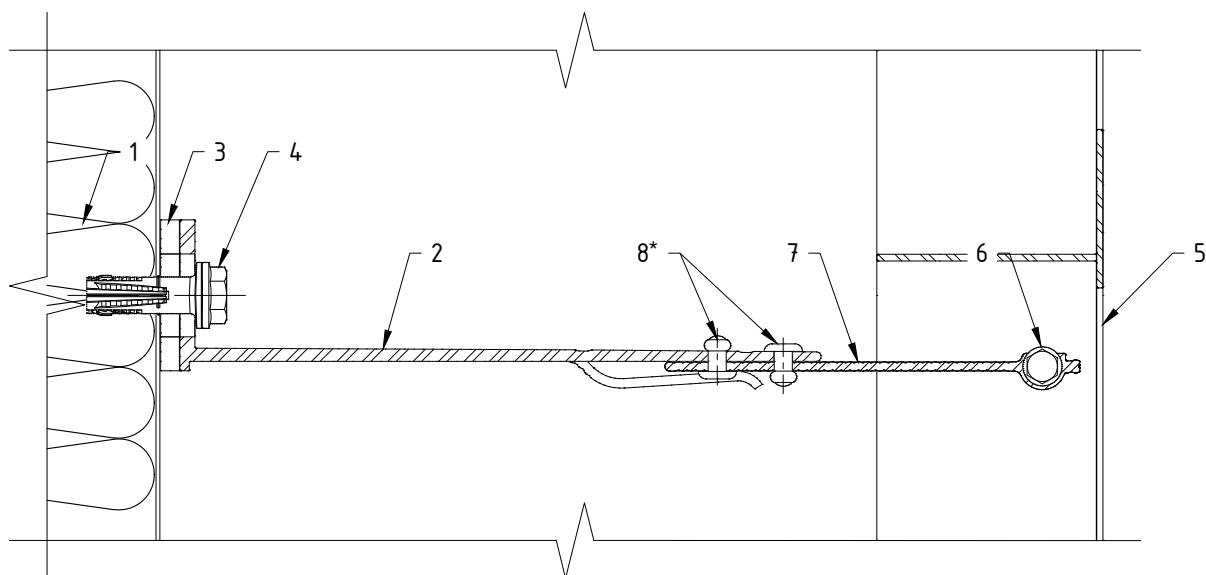


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая					
		MFT-T 40x82		MFT-T 50x70		MFT-T 60x82	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей					
		L min**, мм	L max**, мм	L min**, мм	L max**, мм	L min**, мм	L max**, мм
MFT-MF S	40	120	135	120	145	120	155
MFT-MF S	60	120	155	120	165	125	175
MFT-MF S	80	125	175	135	185	145	195
MFT-MF S	120	165	215	175	225	185	235
MFT-MF S	140	185	235	195	245	205	255
MFT-MF S	170	215	265	225	275	235	285
MFT-MF S	190	235	285	245	295	255	305
MFT-MF S	220	265	315	275	325	285	335
MFT-MF S	240	285	335	295	345	305	355
MFT-MF S	270	315	365	325	375	335	385

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров Lmin и Lmax, не учтена толщина термомоста;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. Направление установки заклепок рекомендуется чередовать, см. чертеж;
4. * - размер для справок;
5. ** - информация для справок, определяется фактическим перехлестом между кронштейном и удлинителем;
6. *** - допускается применение 2-х заклепок, кол-во и типоразмер заклепок принять согласно проекту.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF Та, MFT-MF L к кронштейну MFT-MF S с удлинителем MFT-DFH S.



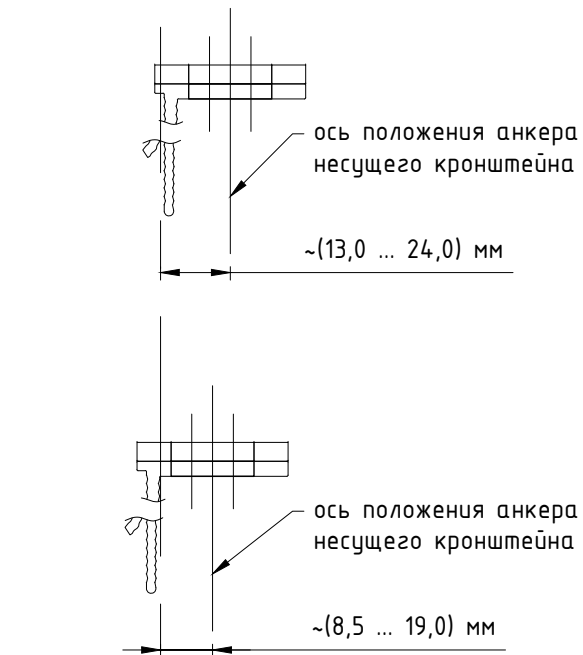
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF S (Al)	
3	Термомост MFT-ISO S (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Шуруп S-MD05S 5,5x50 A2 (A4)	
7	Удлинитель MFT-DFH S (Al)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	не менее 2 шт на соединение

Примечания:

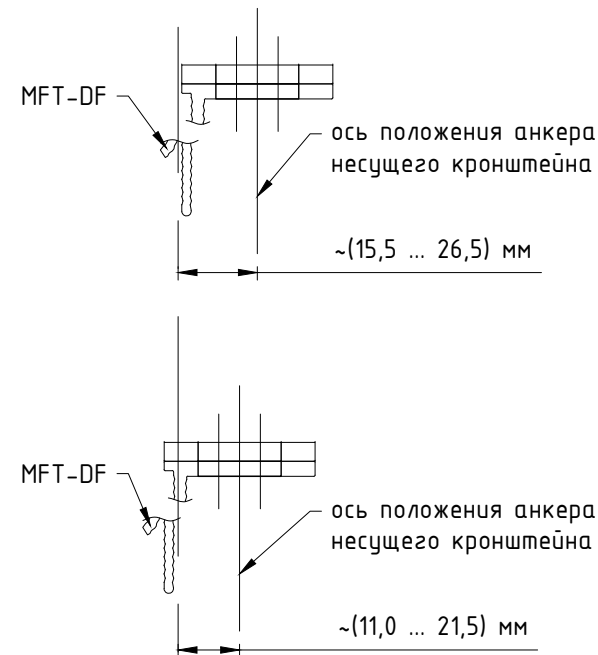
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. * - допускается применение 2-х заклепок, кол-во и типоразмер заклепок принять согласно проекту.

Позиционирование опорного кронштейна MFT-MF S установленного с поворотом в 90° на фасаде (с вылетом увеличенным с помощью удлинителя MFT-DFH S) относительно несущего кронштейна MFT-MF или MFT-LS+S.

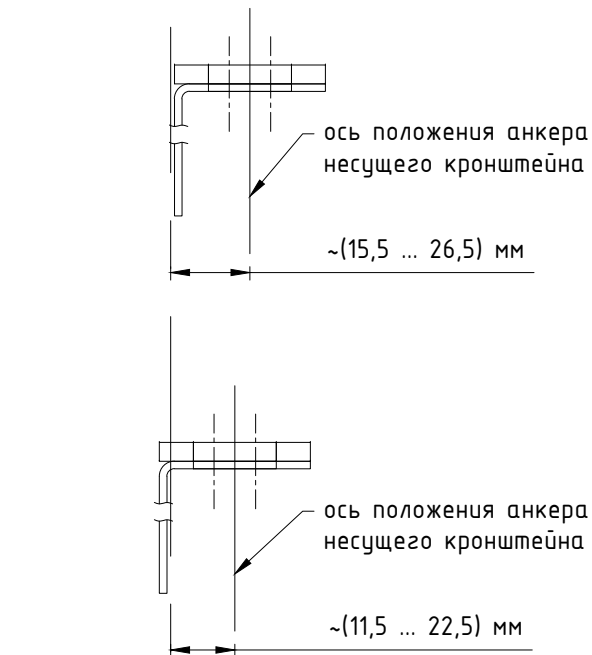
Вариант установки несущего кронштейна без удлинителя (вид сверху)



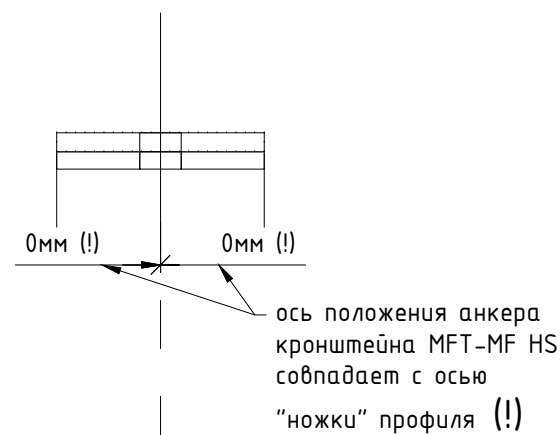
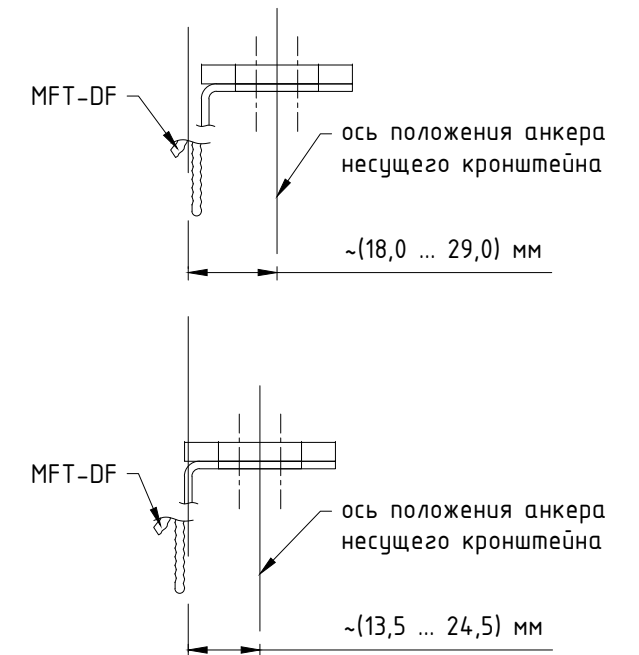
Вариант установки несущего кронштейна совместно с удлинителем MFT-DF (вид сверху)



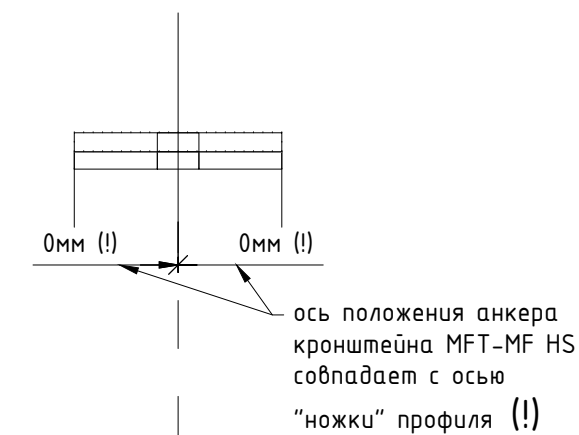
Вариант установки несущего кронштейна без удлинителя (вид сверху)



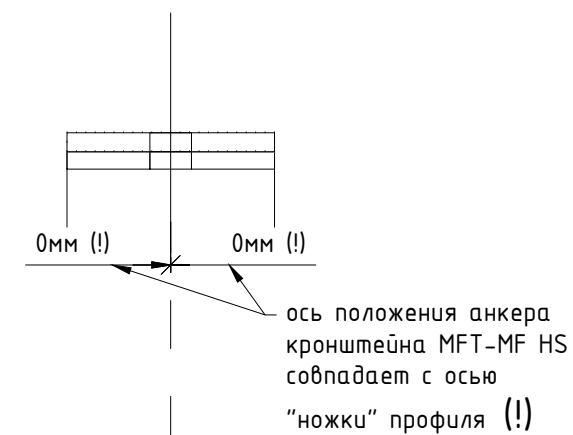
Вариант установки несущего кронштейна совместно с удлинителем MFT-DF (вид сверху)



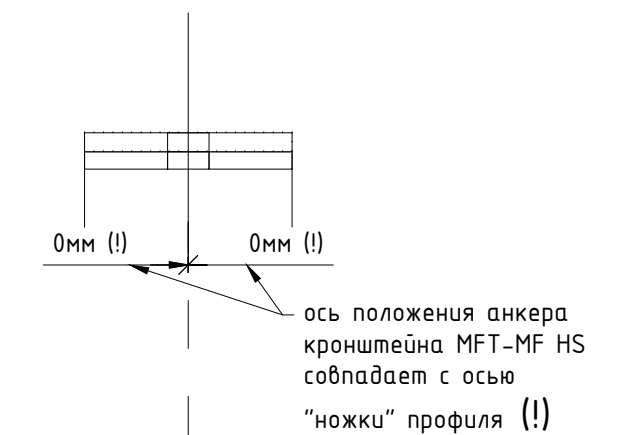
вертикальная ось выравнивания: вертикальная ось направляющей по фасаду (проходит по центру "ножки" профиля, а также по середине удлинителя MFT-DFH S)



вертикальная ось выравнивания: вертикальная ось направляющей по фасаду (проходит по центру "ножки" профиля, а также по середине удлинителя MFT-DFH S)



вертикальная ось выравнивания: вертикальная ось направляющей по фасаду (проходит по центру "ножки" профиля, а также по середине удлинителя MFT-DFH S)

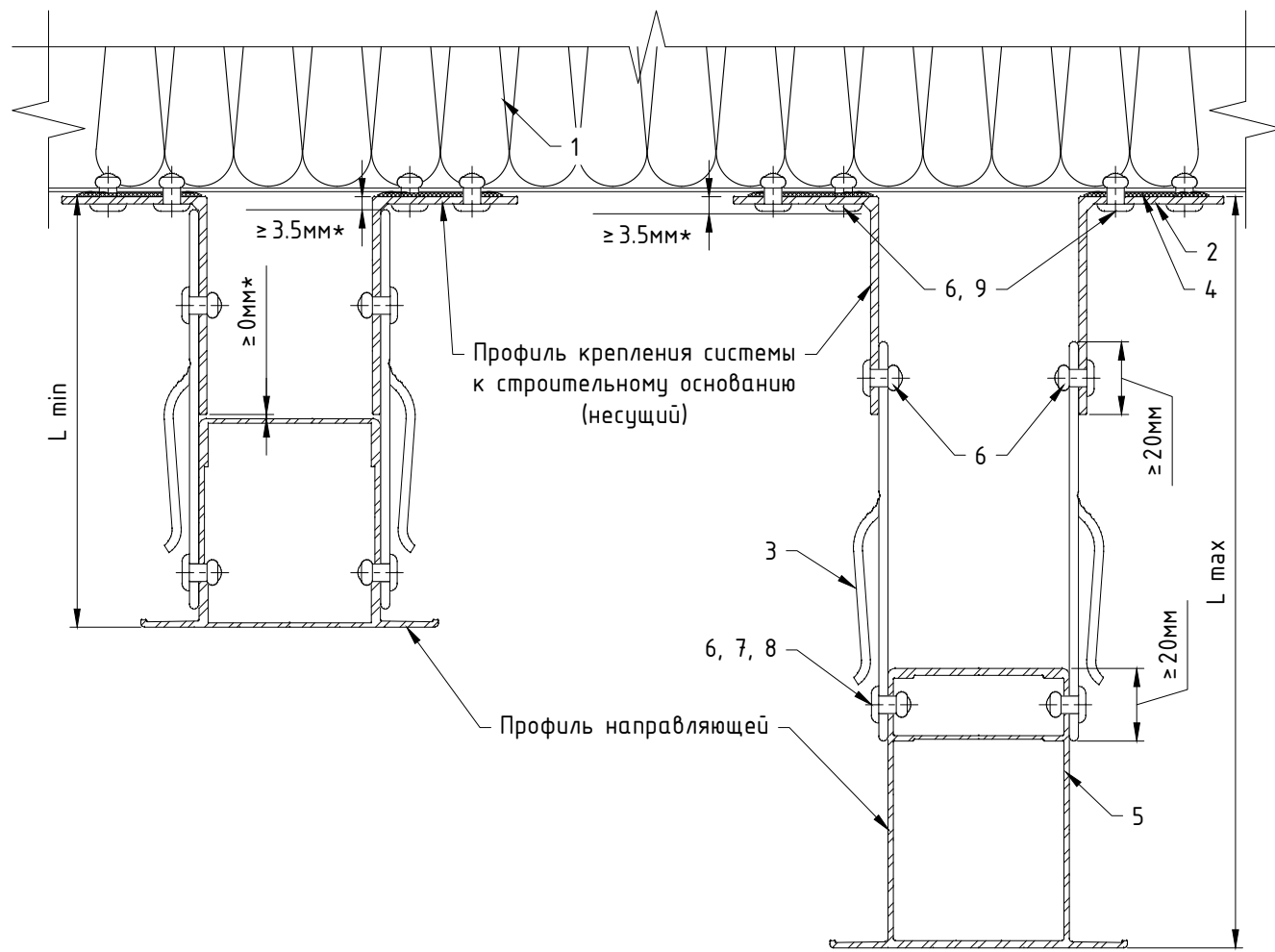


вертикальная ось выравнивания: вертикальная ось направляющей по фасаду (проходит по центру "ножки" профиля, а также по середине удлинителя MFT-DFH S)

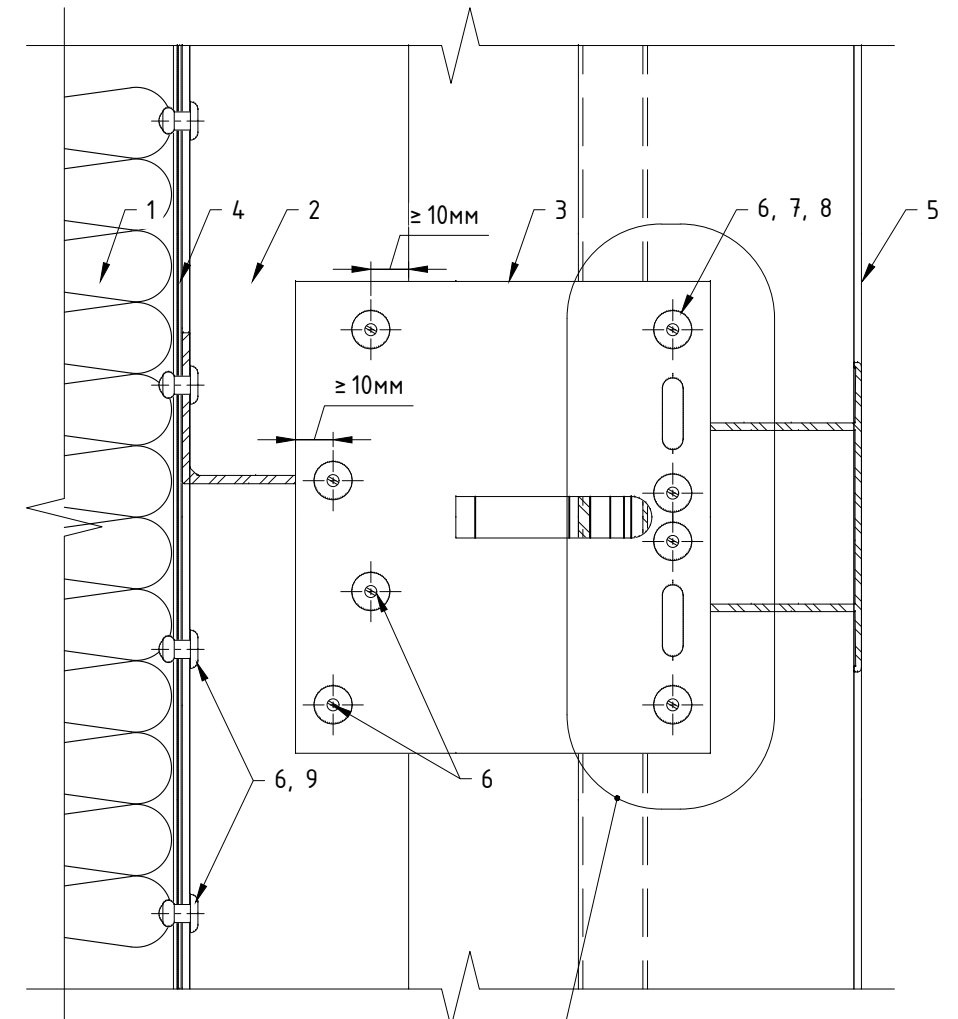
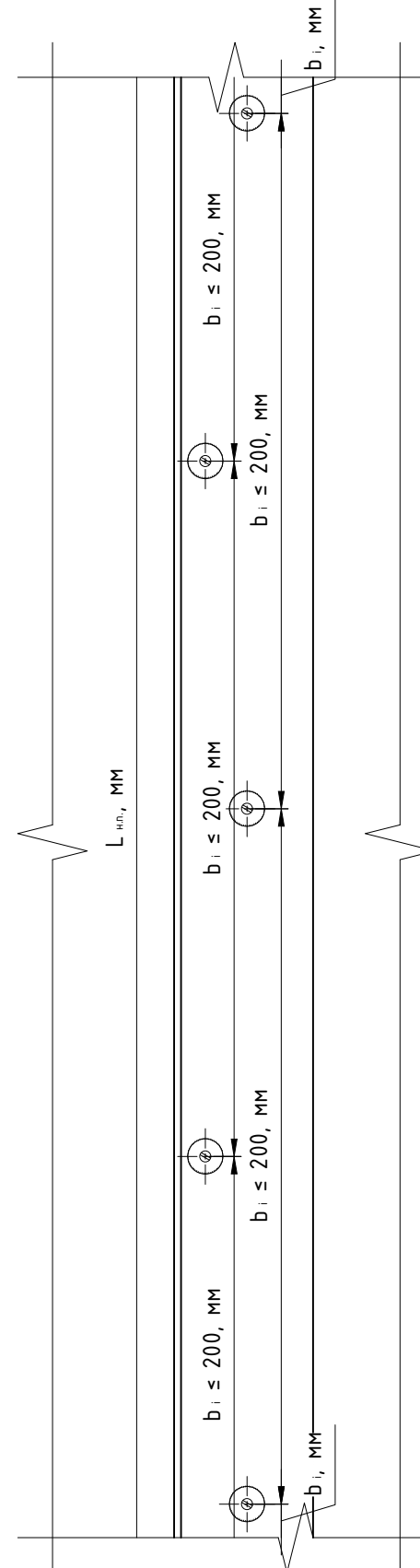
Примечания:

1. Данные на чертеже указаны для "ножки" профиля толщиной 2 мм. Для иных типоразмеров профилей, допустимые смещения положения анкеров несущих и опорных кронштейнов, определить в соответствии с указанными на чертеже ограничениями, см. проект;
2. Для профилей MFT-L и MFT-Ta направление фасадной полки определяется проектом. При расчете конструкции учесть влияние эксцентриситета;
3. При перехлесте между кронштейном и удлинителем менее 50мм, допускается установка (в горизонтальном направлении) удлинителя MFT-DFH S относительно кронштейна MFT-MF S со смещением, но не более ±5 мм.

3.1.3. Регулировка вылета системы для направляющих коробчатого сечения MFT-RP с применением профиля крепления системы (вместо кронштейнов).



Крепление несущего профиля (профиль крепления системы) к СВ-панели, вид с фасада



Возможные варианты крепления вертикальных направляющих к удлинителям см. раздел №3.

Таблица примера регулировки вылета

Профиль крепления системы к строительному основанию	Направляющая							
	MFT-ST 50x50		MFT-RP 57x50		MFT-RP 75x50		MFT-RP 95x50	
	Расстояние от профиля крепления системы до наружной плоскости направляющей							
	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-L 40x40	110.0	160	113.5	167	115	185	135	205
MFT-L 50x35	113.5	170	113.5	177	125	195	145	215
MFT-L 60x40	113.5	180	117.0	187	135	205	155	225

Таблица обозначений элементов

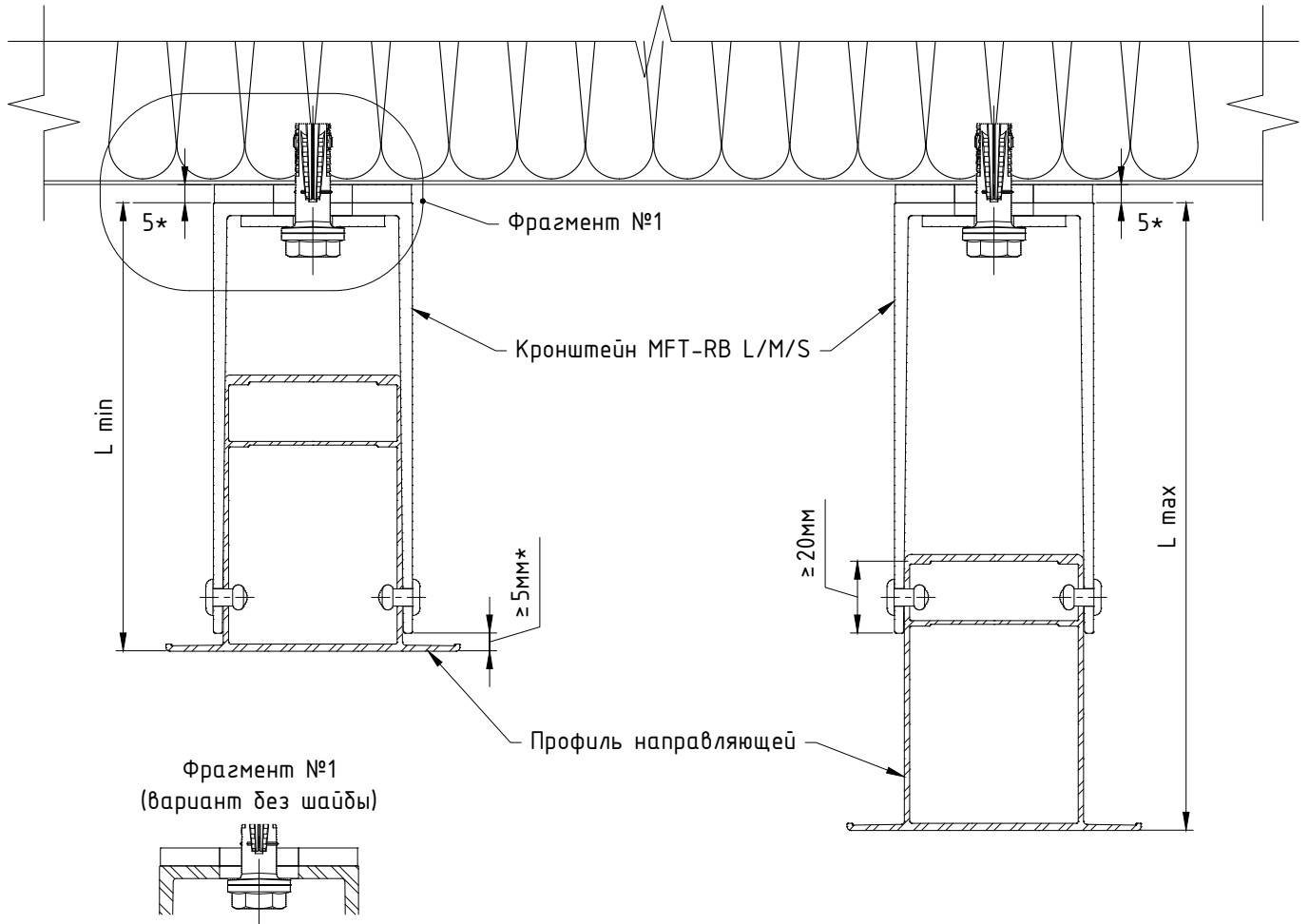
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание: СВ-панель	
2	Профиль крепления системы MFT-L (Al)	
3	Удлинитель MFT-DF L/LM/M/S (Al)	
4	Резиновый уплотнитель MFT-JS 35 (EPDM)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин.
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин.
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин.
9	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу	

Примечания:

1. В таблице регулировки вылета, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max}, не учтена толщина EPDM-резины;
2. В таблицах указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. Облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
4. Рекомендации по креплению системы к строительному основанию см. раздел №6 и №7;
5. Длина профиля крепления системы L_{нп} для установки того или иного удлинителя и шаг заклепок b_i определяются стат.расчетом и характеристиками сэндвич-панели. При необходимости профиль крепления системы выполнить единым и цельным на всю высоту профиля направляющей;
6. Возможность применения данного типа фиксации системы к СВ-панелям определяются тех. характеристиками СВ-панели, см. док-цию производителя и проектную док-ию;
7. В виде удлинителя допускается использование обрезанного кронштейна, см.проект;
8. Применение того или иного типа компоновки системы определяется проектом;
9. * - размер для справок.

3.1.4. Регулировка вылета системы для направляющих коробчатого сечения MFT-RP, крепление системы к сэндвич-панели резьбовым соединением (сквозное - шпильками).

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-RP с кронштейнами MFT-RB.

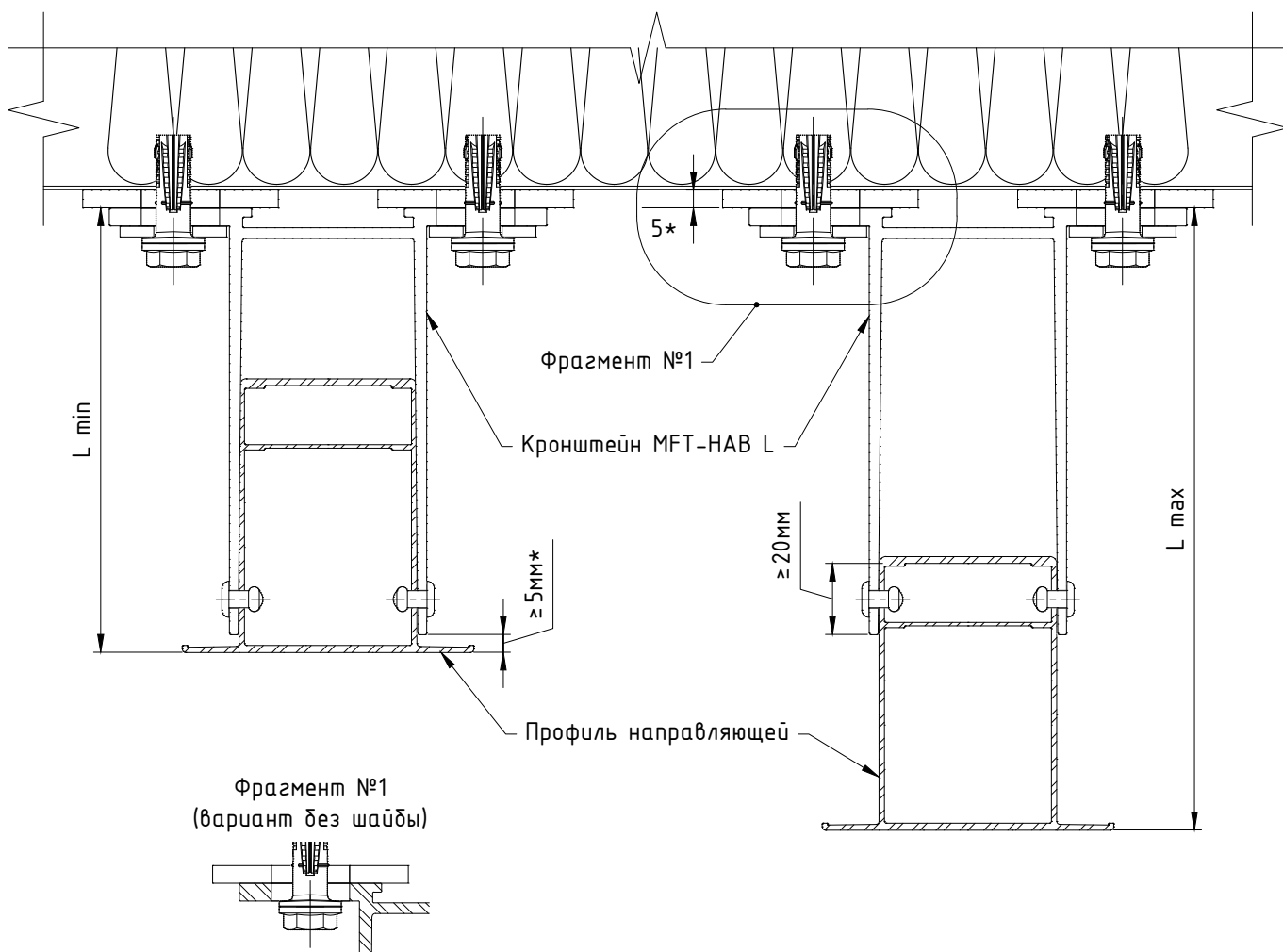


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая											
		RP 57x50		RP 75x50		RP 95x50		RP 125x50		RP 150x50		RP 170x50	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей											
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-RB L, M, S	60	72	97	90	115	110	135	140	165	165	190	185	210
MFT-RB L, M, S	80	85	117	90	135	110	155	140	185	165	210	185	230
MFT-RB L, M, S	120	125	157	125	175	125	195	140	225	165	250	185	270
MFT-RB L, M, S	140	145	177	145	195	145	215	145	245	165	270	185	290
MFT-RB L, M, S	170	175	207	175	225	175	245	175	275	175	300	185	320
MFT-RB L, M, S	190	195	227	195	245	195	265	195	295	195	320	195	340
MFT-RB L, M, S	220	225	257	225	275	225	295	225	325	225	350	225	370
MFT-RB L, M, S	240	245	277	245	295	245	315	245	345	245	370	245	390

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров Lmin и Lmax, не учтена толщина термомоста;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. * - размер для справок.

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-RP с кронштейнами MFT-HAB.

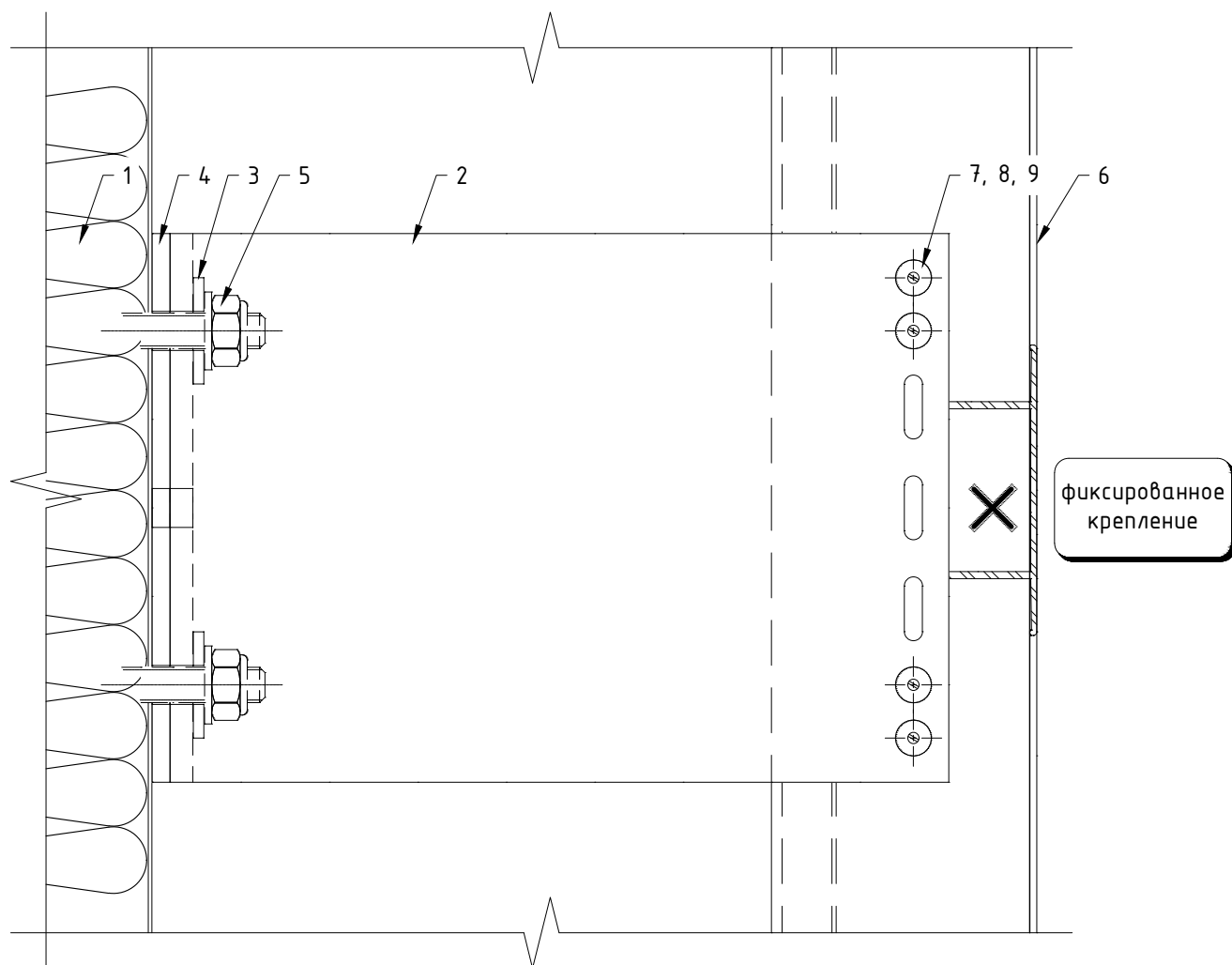


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая											
		RP 57x50		RP 75x50		RP 95x50		RP 125x50		RP 150x50		RP 170x50	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей											
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-HAB L	120	125	157	125	175	125	195	140	225	165	250	185	270
MFT-HAB L	140	145	177	145	195	145	215	145	245	165	270	185	290
MFT-HAB L	170	175	207	175	225	175	245	175	275	175	300	185	320
MFT-HAB L	190	195	227	195	245	195	265	195	295	195	320	195	340
MFT-HAB L	220	225	257	225	275	225	295	225	325	225	350	225	370
MFT-HAB L	240	245	277	245	295	245	315	245	345	245	370	245	390

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , не учтена толщина термомоста;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. * - размер для справок.

Крепление направляющих MFT-MF RP к кронштейнам MFT-RB LH: фиксированное крепление.

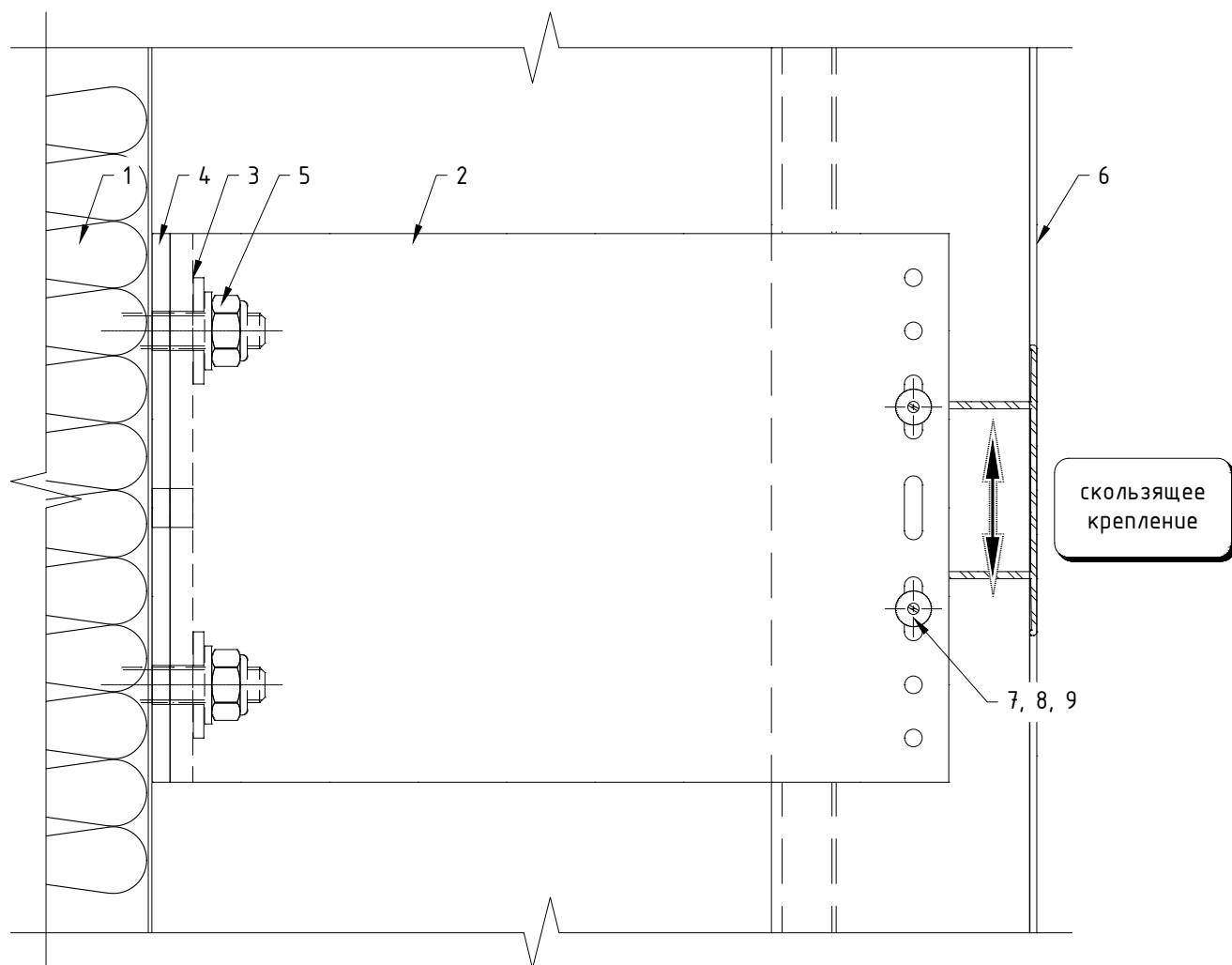


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI LH (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Профиль MFT-RP (Al)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедин-ие
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ие
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедин-ие
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедин-ие

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF RP к кронштейнам MFT-RB LH: "скользящее" крепление.

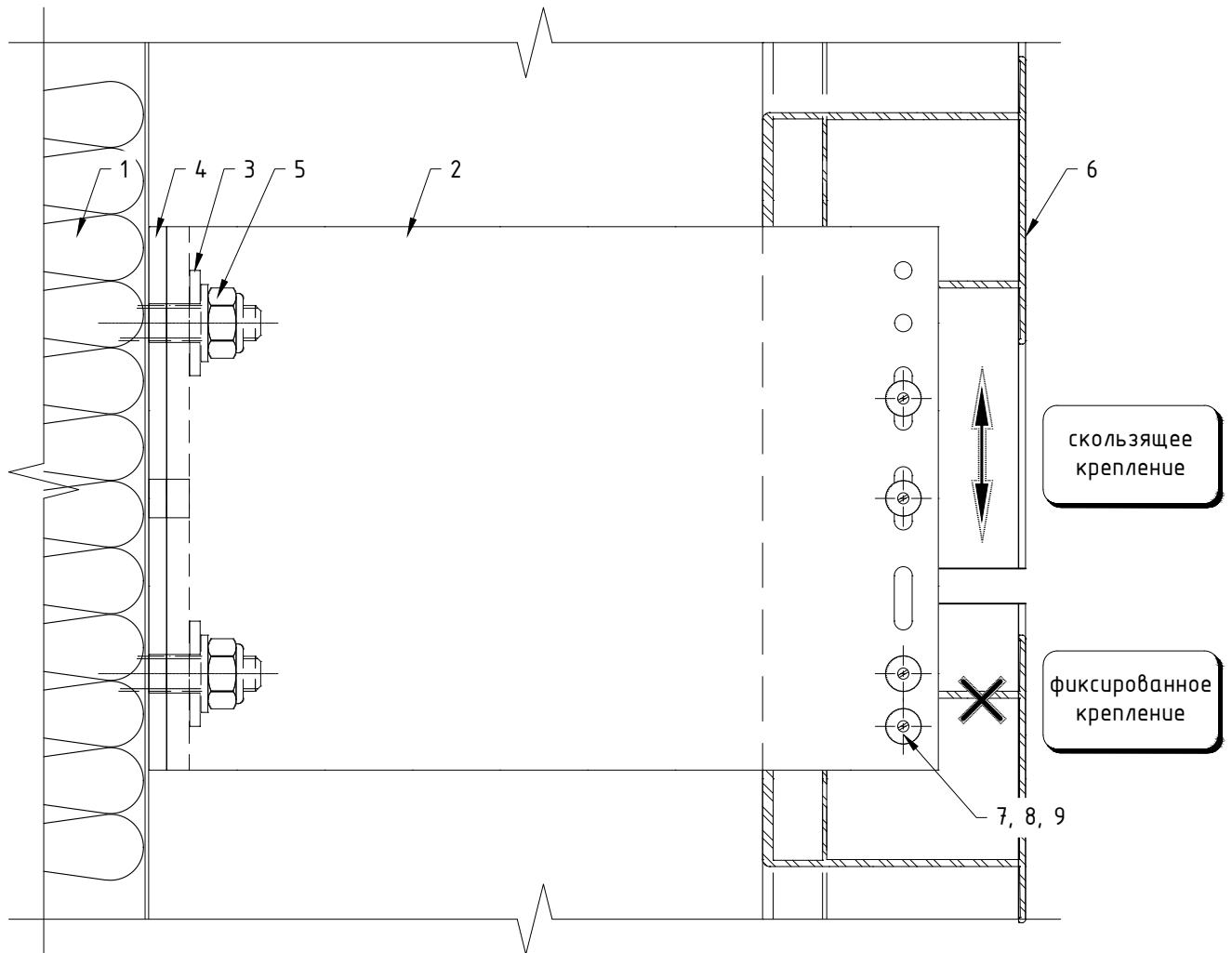


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI LH (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Профиль MFT-RP (Al)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедин-ие
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ие
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедин-ие
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедин-ие

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Дополнительный вариант крепления направляющих MFT-MF RP к кронштейнам MFT-RB LH.

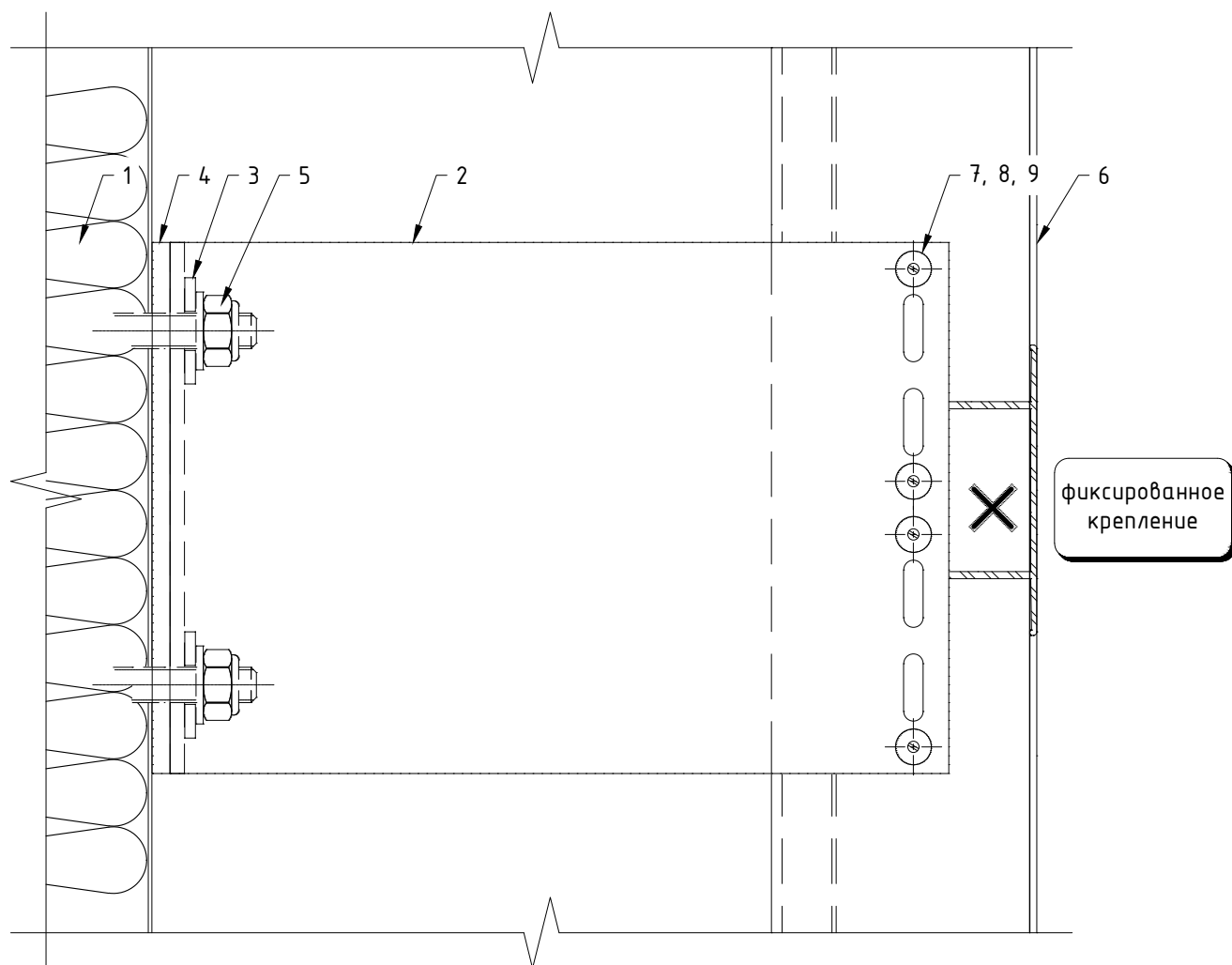


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI LH (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Профиль MFT-RP (Al)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедине
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедине
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедине
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедине

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом;
3. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала;
4. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF RP к кронштейнам MFT-RB L и MFT-HAB L: фиксированное крепление.

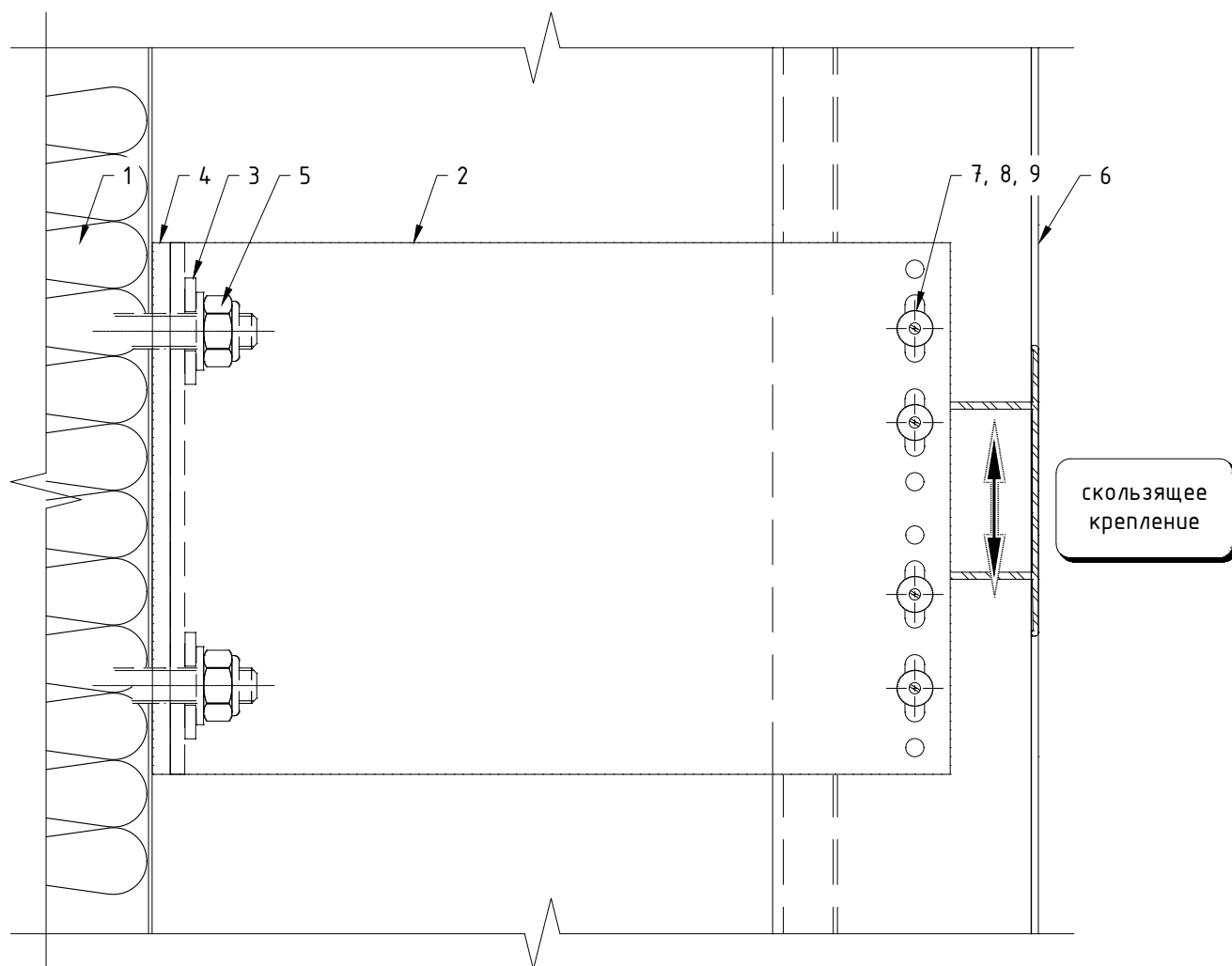


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Профиль MFT-RP (Al)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедин-ие
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ие
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедин-ие
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедин-ие

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF RP к кронштейнам MFT-RB L и MFT-HAB L: "скользящее" крепление.

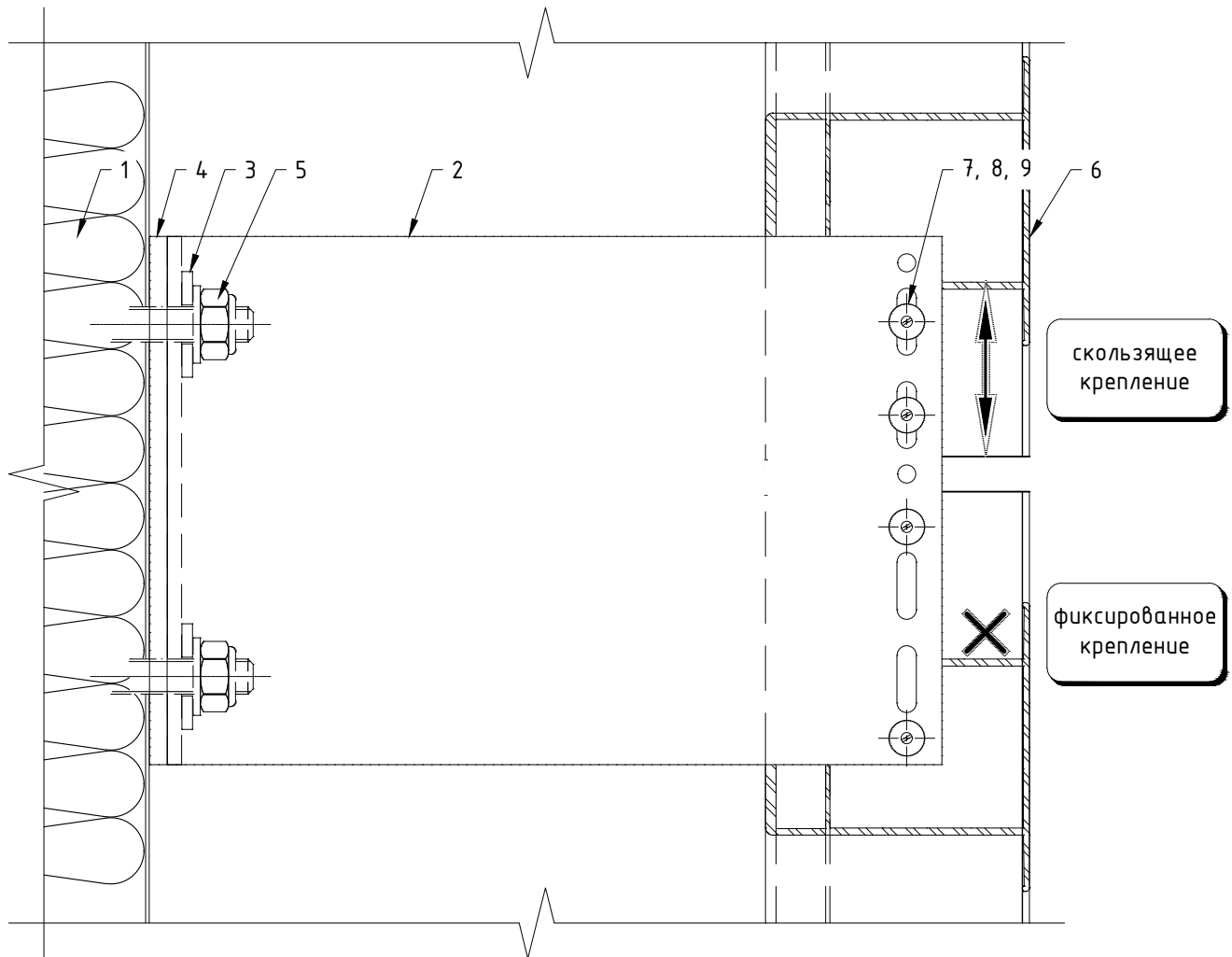


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Профиль MFT-RP (Al)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедин-ие
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ие
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедин-ие
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедин-ие

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Дополнительный вариант крепления направляющих MFT-MF RP к кронштейнам MFT-RB L и MFT-HAB L.

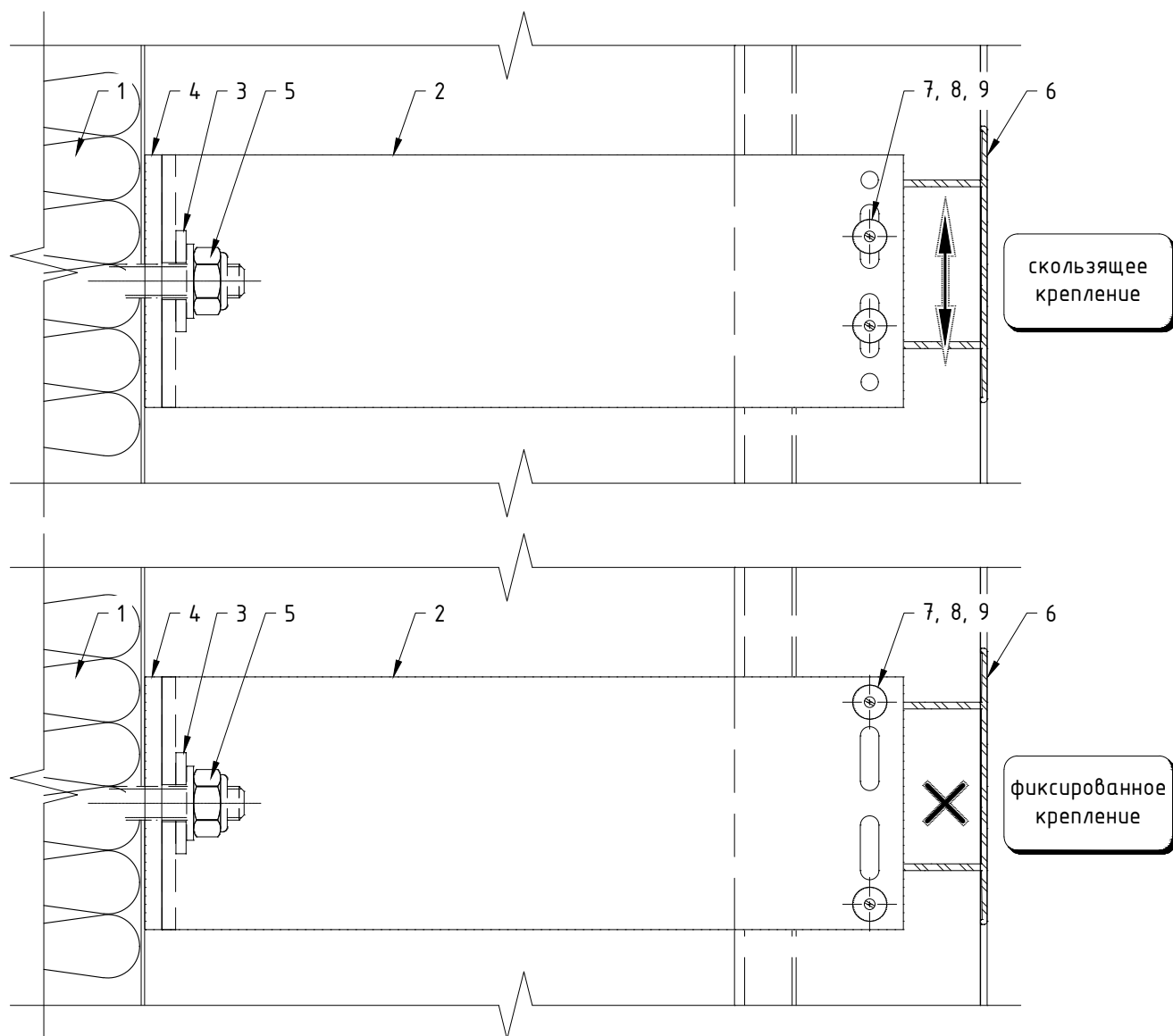


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Профиль MFT-RP (Al)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедине
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедине
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедине
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедине

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом;
3. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала;
4. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF RP к кронштейнам MFT-RB M.

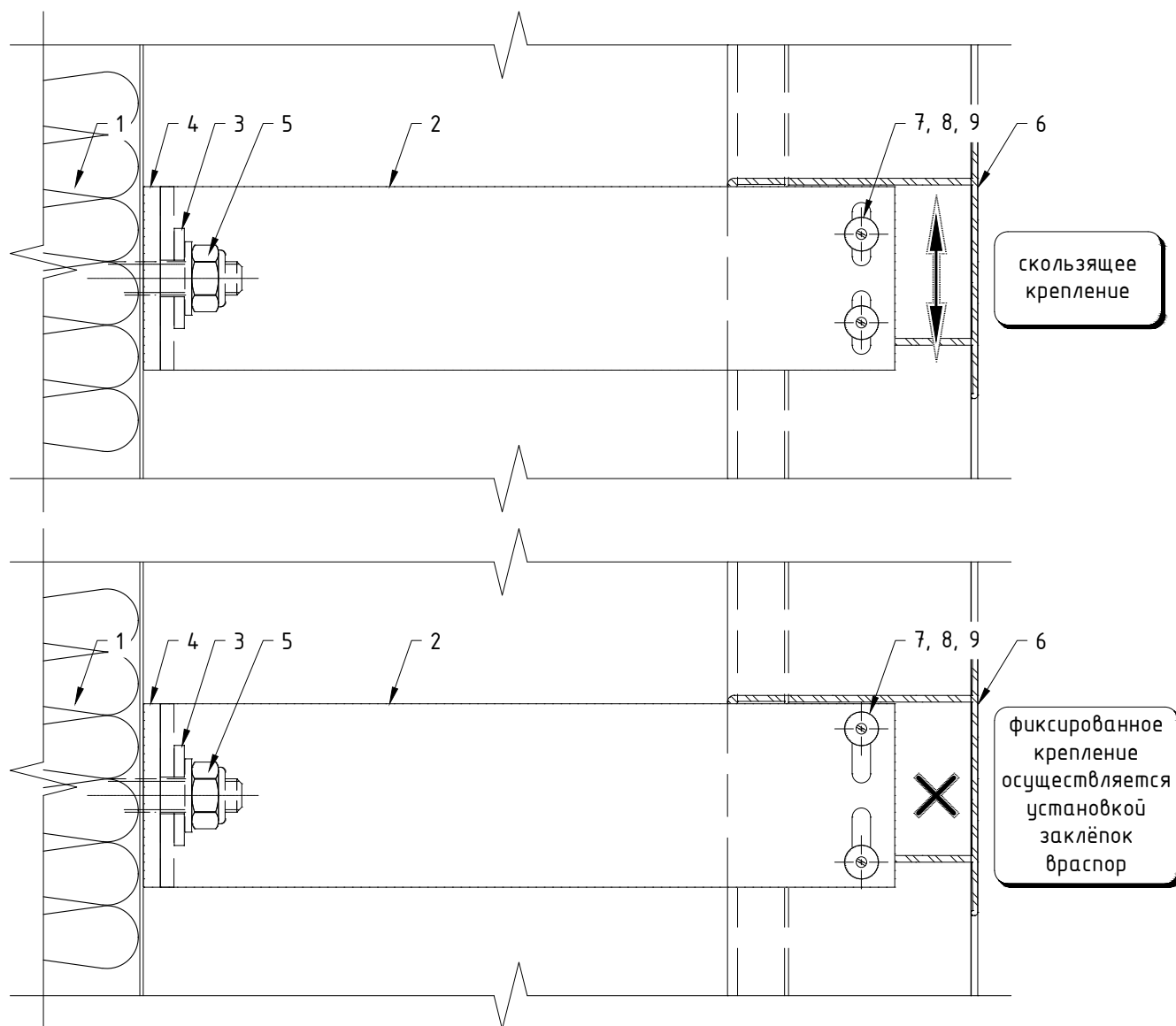


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB M (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI M (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Профиль MFT-RP (Al)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедин-ние
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедин-ние

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF RP к кронштейнам MFT-RB S.

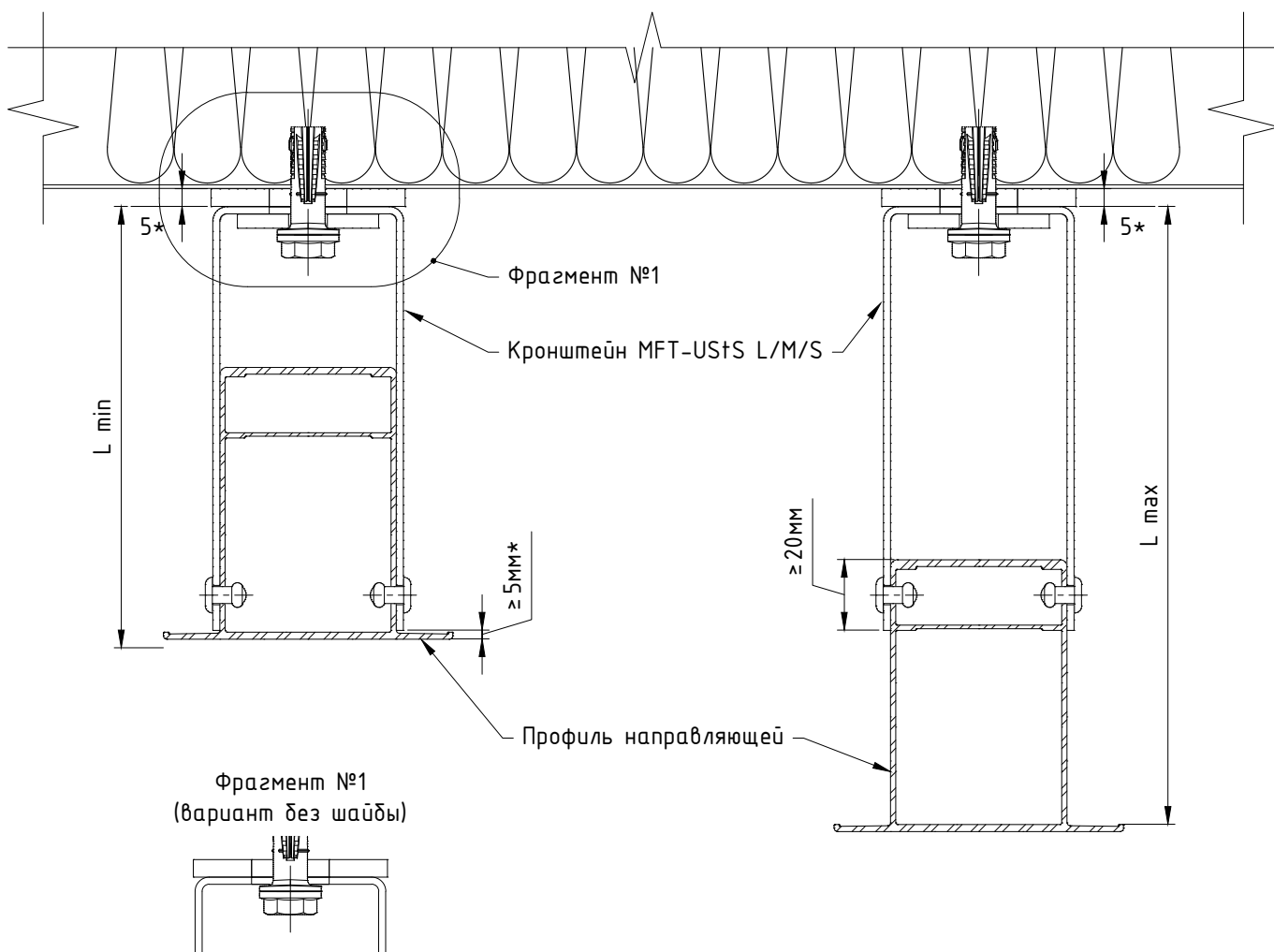


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB S (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI S (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Профиль MFT-RP (Al)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедине
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедине
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедине
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедине

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-RP с кронштейнами MFT-US+S.

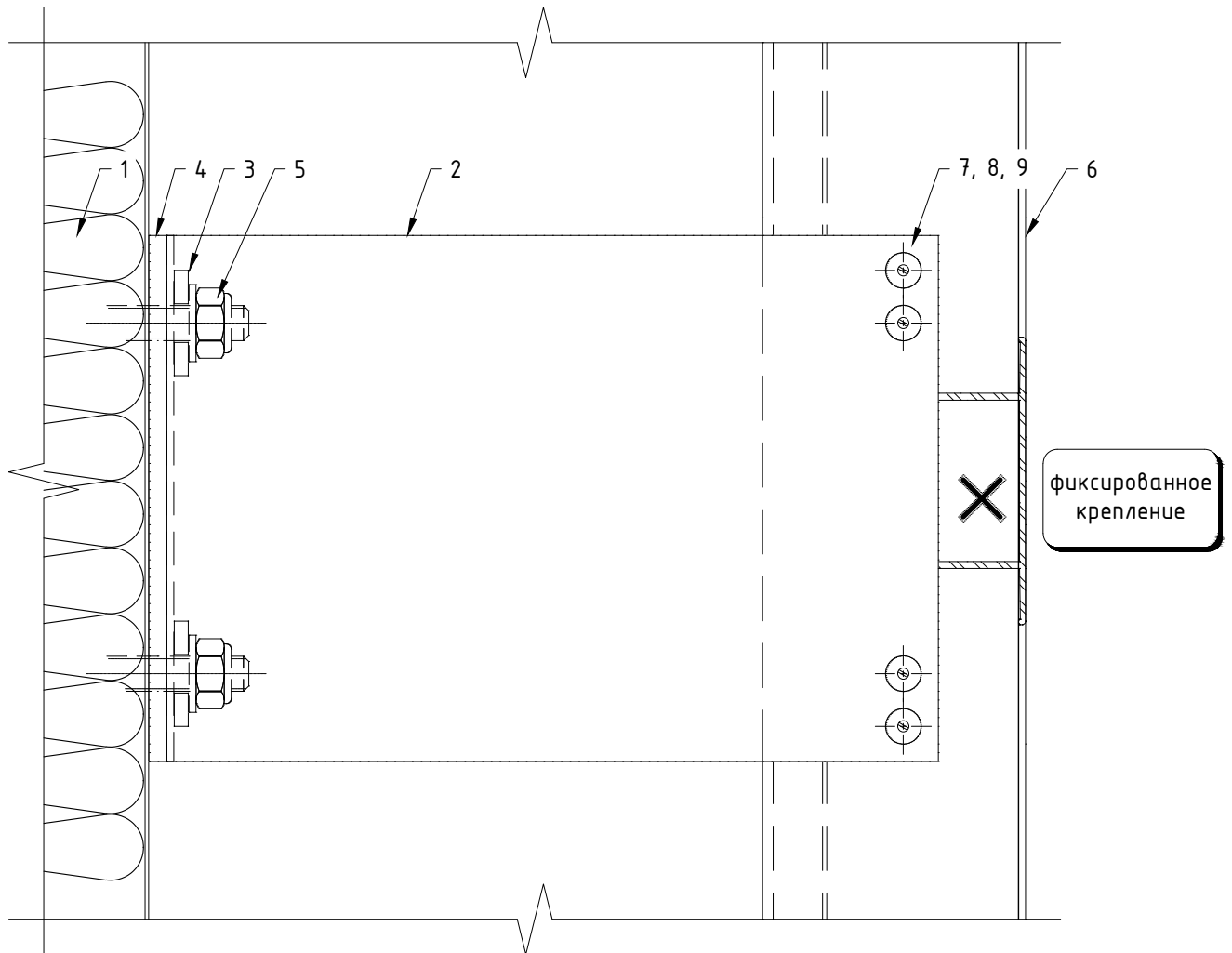


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая											
		RP 57x50		RP 75x50		RP 95x50		RP 125x50		RP 150x50		RP 170x50	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей											
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-US+S L, S	60	72	97	90	115	110	135	140	165	165	190	185	210
MFT-US+S L, S	80	85	117	90	135	110	155	140	185	165	210	185	230
MFT-US+S L, S	120	125	157	125	175	125	195	140	225	165	250	185	270
MFT-US+S L, S	140	145	177	145	195	145	215	145	245	165	270	185	290
MFT-US+S L, S	170	175	207	175	225	175	245	175	275	175	300	185	320
MFT-US+S L, S	190	195	227	195	245	195	265	195	295	195	320	195	340
MFT-US+S L, S	220	225	257	225	275	225	295	225	325	225	350	225	370
MFT-US+S L, S	240	245	277	245	295	245	315	245	345	245	370	245	390

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров Lmin и Lmax, не учтена толщина термомоста;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. * - размер для справок.

Крепление направляющих MFT-MF RP к кронштейнам MFT-US+S L: фиксированное крепление.

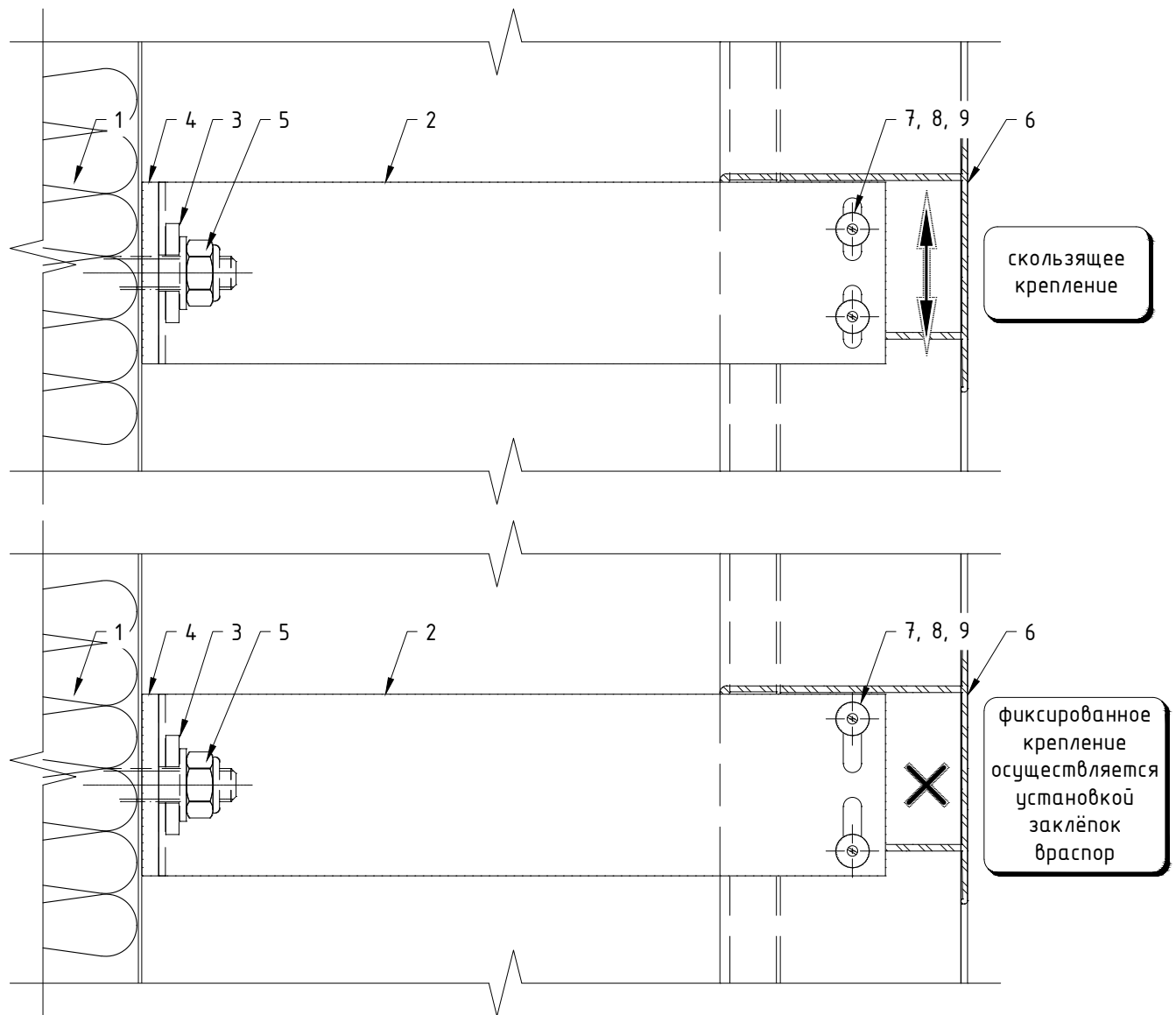


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-US+S L (StS)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x4 (StS)	
4	Термомост MFT-RBI L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Профиль MFT-RP (Al)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедине
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедине
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедине
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедине

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление направляющих MFT-MF RP к кронштейнам MFT-US+S S.



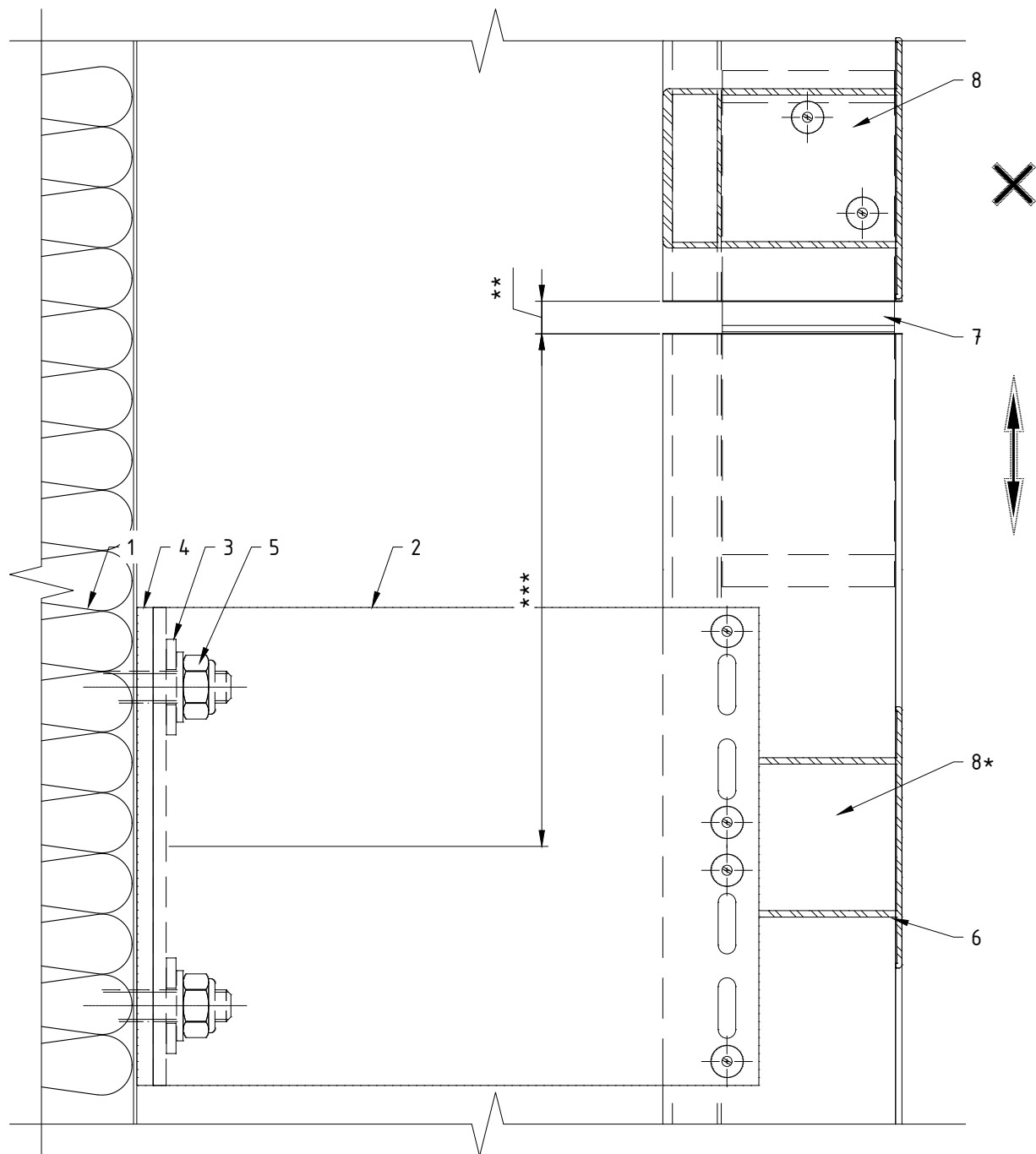
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-US+S S (StS)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x4 (StS)	
4	Термомост MFT-RBI S (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Профиль MFT-RP (Al)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедин-
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедин-
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедин-

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Установка соединителя профилей MFT-RPC на направляющие MFT-RP:

“межэтажная” схема расположения элементов.

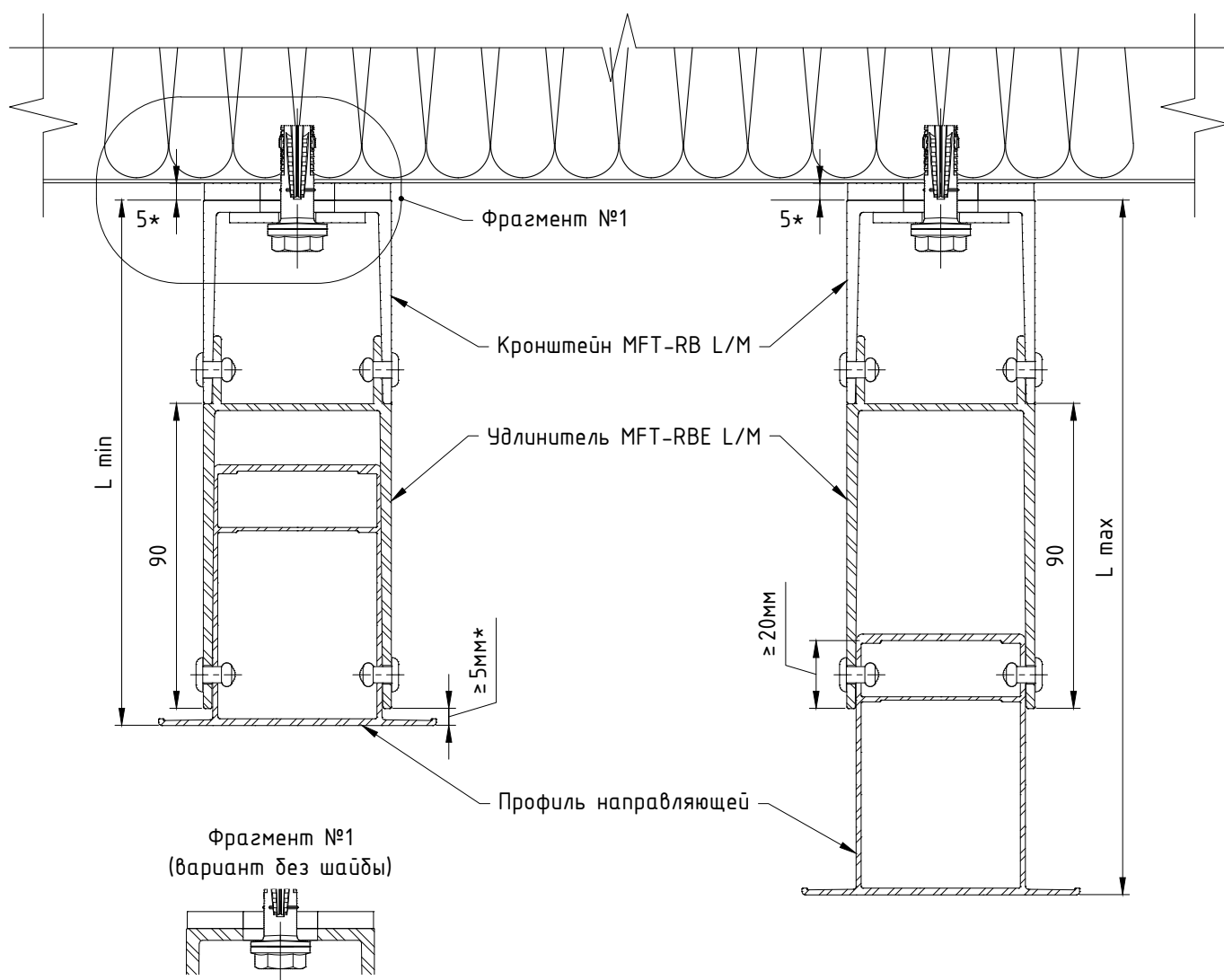


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB S (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI S (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Профиль MFT-RP (Al)	
7	Соединитель профилей MFT-RPC (Al)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. * - элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту, возможные варианты см. предыдущий лист;
3. ** - расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала;
4. *** - оптимальное расстояние определяется стат.расчетом.

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-RP с кронштейнами MFT-RB через удлинитель MFT-RBE.

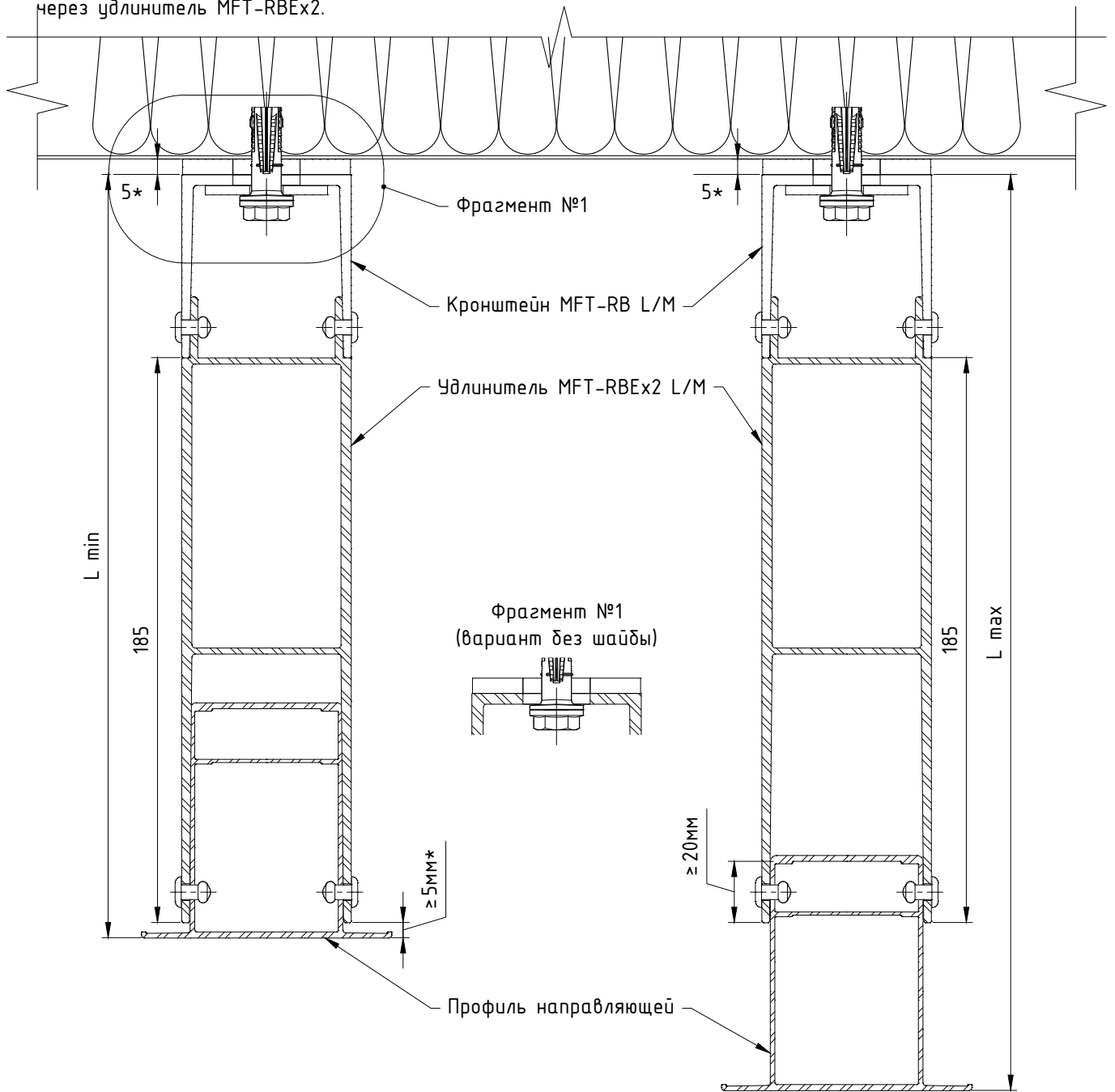


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая											
		RP 57x50		RP 75x50		RP 95x50		RP 125x50		RP 150x50		RP 170x50	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей											
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-RB L, M	60	155	187	155	205	200	225	230	255	255	280	275	300
MFT-RB L, M	80	175	207	175	225	200	245	230	275	255	300	275	320
MFT-RB L, M	120	215	247	215	265	215	285	230	315	255	340	275	360
MFT-RB L, M	140	235	267	235	285	235	305	235	335	255	360	275	380
MFT-RB L, M	170	265	297	265	315	265	335	265	365	265	390	275	410
MFT-RB L, M	190	285	317	285	335	285	355	285	385	285	410	285	430
MFT-RB L, M	220	315	347	315	365	315	385	315	415	315	440	315	460
MFT-RB L, M	240	335	367	335	385	335	405	335	435	335	460	335	480

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров Lmin и Lmax, не учтена толщина термомоста;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. Применение того или иного типа компоновки системы принять в соответствии с проектом;
4. * - размер для справок.

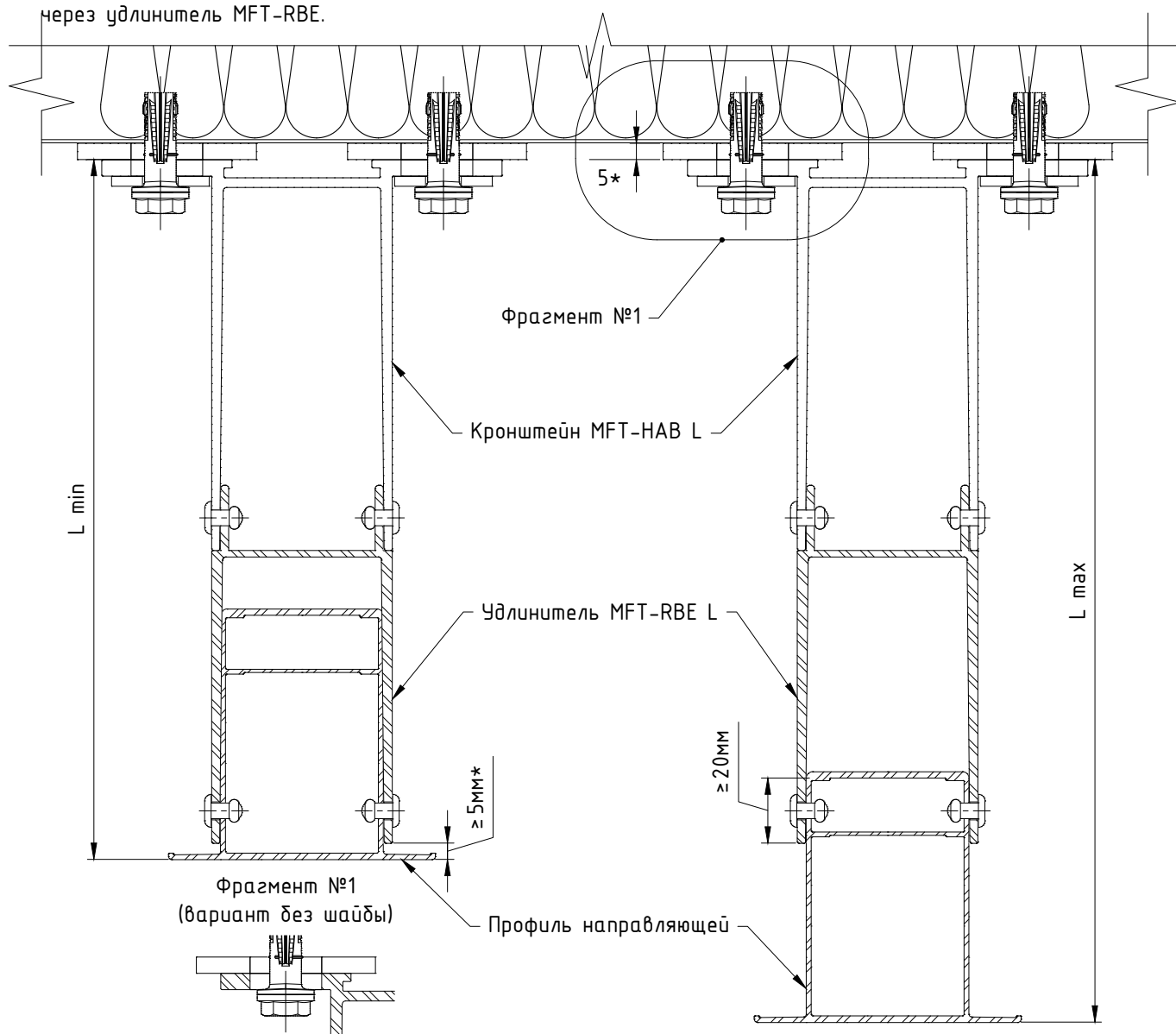
Регулировка вылета системы для направляющих MFT-RP с кронштейнами MFT-RB
через удлинитель MFT-RBEx2.



Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая											
		RP 57x50		RP 75x50		RP 95x50		RP 125x50		RP 150x50		RP 170x50	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей											
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-RB L, M	60	250	282	250	300	255	320	285	350	310	375	330	395
MFT-RB L, M	80	270	302	250	320	255	340	285	370	310	395	330	415
MFT-RB L, M	120	310	342	310	360	310	380	285	410	310	435	330	455
MFT-RB L, M	140	330	362	330	380	330	400	330	430	310	455	330	475
MFT-RB L, M	170	360	392	360	410	360	430	360	460	360	485	330	505
MFT-RB L, M	190	380	412	380	430	380	450	380	480	380	505	380	525
MFT-RB L, M	220	410	442	410	460	410	480	410	510	410	535	410	555
MFT-RB L, M	240	430	462	430	480	430	500	430	530	430	555	430	575

Примечания: см. предыдущий лист.

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-RP с кронштейнами MFT-HAB
через удлинитель MFT-RBE.

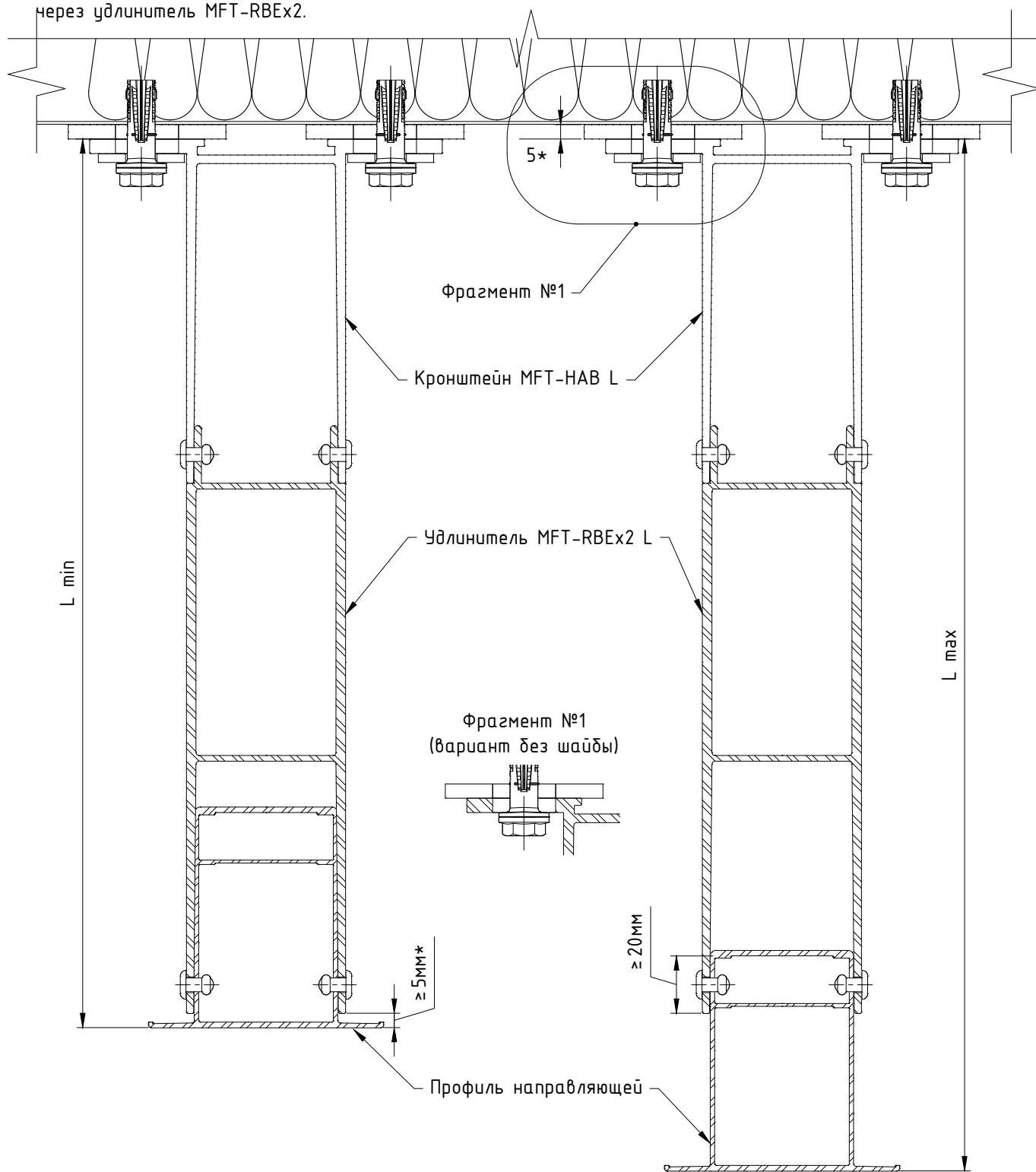


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая											
		RP 57x50		RP 75x50		RP 95x50		RP 125x50		RP 150x50		RP 170x50	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей											
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-RB L, M	120	215	247	215	265	215	285	230	315	255	340	275	360
MFT-RB L, M	140	235	267	235	285	235	305	235	335	255	360	275	380
MFT-RB L, M	170	265	297	265	315	265	335	265	365	265	390	275	410
MFT-RB L, M	190	285	317	285	335	285	355	285	385	285	410	285	430
MFT-RB L, M	220	315	347	315	365	315	385	315	415	315	440	315	460
MFT-RB L, M	240	335	367	335	385	335	405	335	435	335	460	335	480

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , не учтена толщина термомоста;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. В качестве удлинителя допускается применение обрезанного кронштейна. При регулировке вылета с применением в качестве удлинителя кронштейнов с вылетом ≥ 170 мм или 2-х и более удлинителей, подтвердить возможность подобного применения стат.расчетом. Для больших вылетов системы, при необходимости, установить дополнительный упор в виде косынки, выполненной из профиля необходимой толщины или фрагмента кронштейна, в соответствии с расчетом.
4. Применение того или иного типа компоновки системы принять в соответствии с проектом;
5. * - размер для справок.

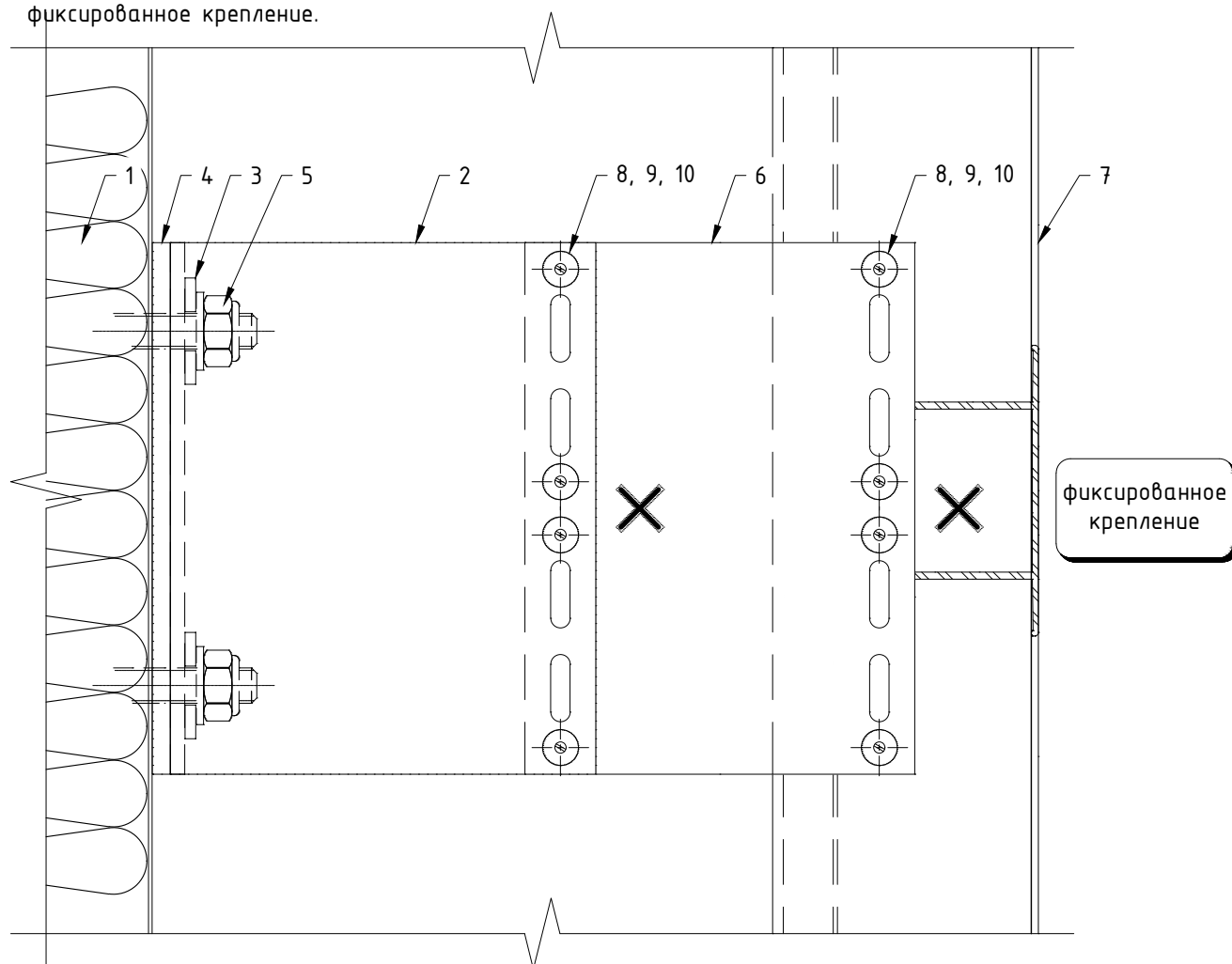
Регулировка вылета системы для направляющих MFT-RP с кронштейнами MFT-HAB
через удлинитель MFT-RBEx2.



Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая											
		RP 57x50		RP 75x50		RP 95x50		RP 125x50		RP 150x50		RP 170x50	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей											
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-RB L, M	120	215	247	215	265	215	285	230	315	255	340	275	360
MFT-RB L, M	140	235	267	235	285	235	305	235	335	255	360	275	380
MFT-RB L, M	170	265	297	265	315	265	335	265	365	265	390	275	410
MFT-RB L, M	190	285	317	285	335	285	355	285	385	285	410	285	430
MFT-RB L, M	220	315	347	315	365	315	385	315	415	315	440	315	460
MFT-RB L, M	240	335	367	335	385	335	405	335	435	335	460	335	480

Примечания: см. предыдущий лист.

Крепление для направляющих MFT-RP к кронштейнам MFT-RB L и MFT-HAB L с удлинителем MFT-RBE L: фиксированное крепление.

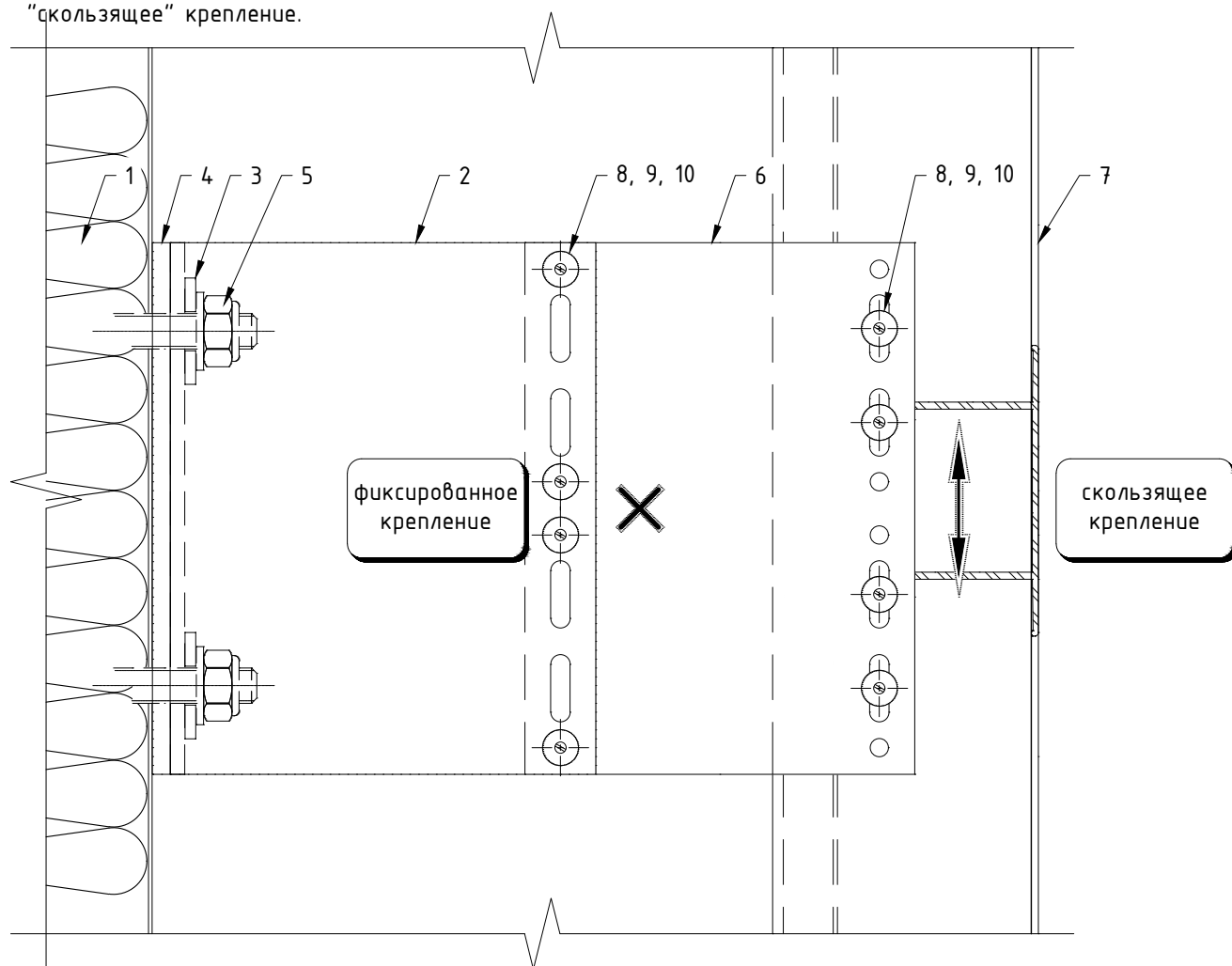


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Удлинитель MFT-RBE L (Al)	
7	Профиль MFT-RP (Al)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
9	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
10	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедин-ние
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедин-ние

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление для направляющих MFT-RP к кронштейнам MFT-RB L и MFT-HAB L с удлинителем MFT-RBE L: "скользящее" крепление.

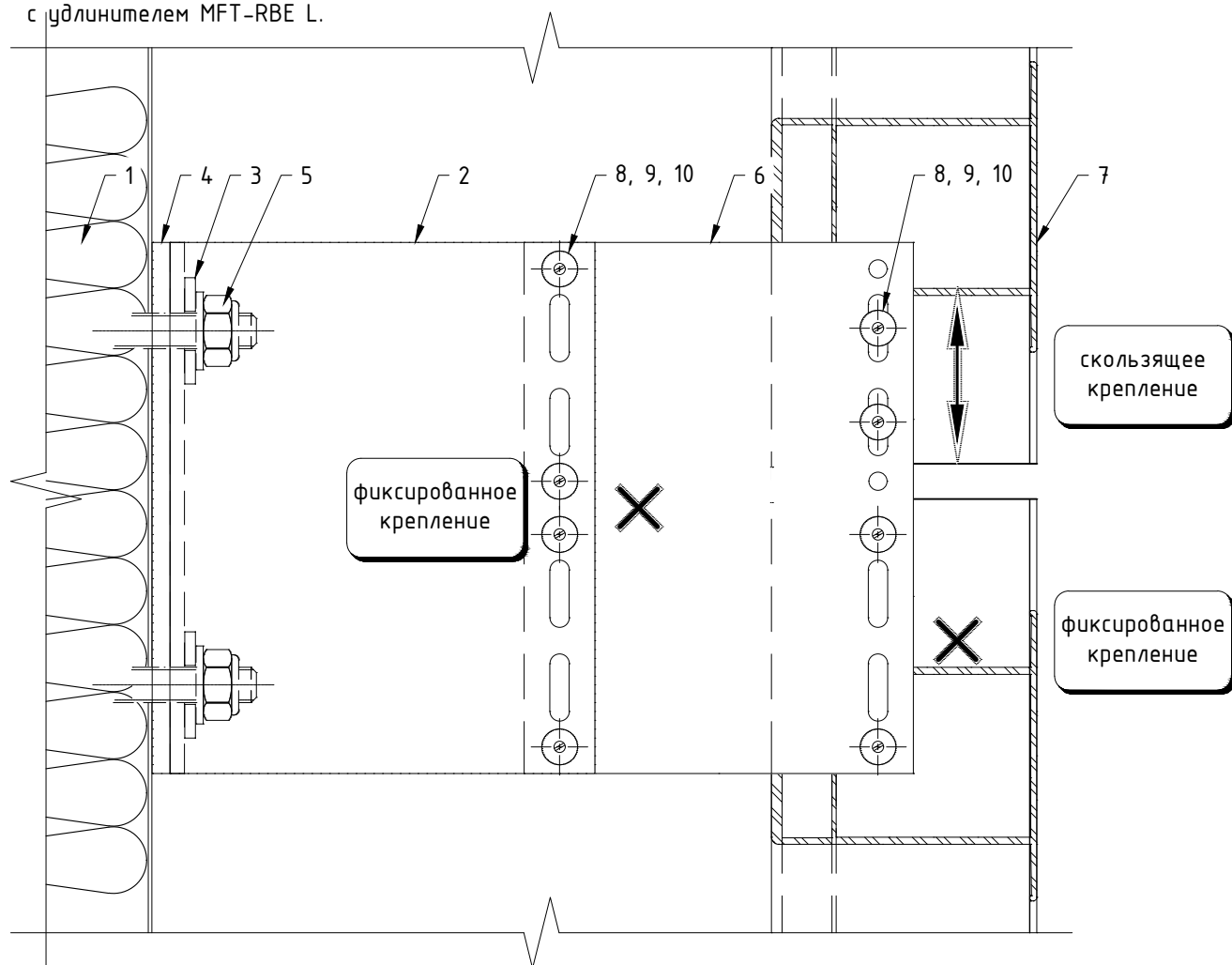


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Удлинитель MFT-RBE L (Al)	
7	Профиль MFT-RP (Al)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
9	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
10	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедине
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедине
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедине
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедине

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Дополнительный вариант крепления для направляющих MFT-RP к кронштейнам MFT-RB L и MFT-HAB L с удлинителем MFT-RBE L.

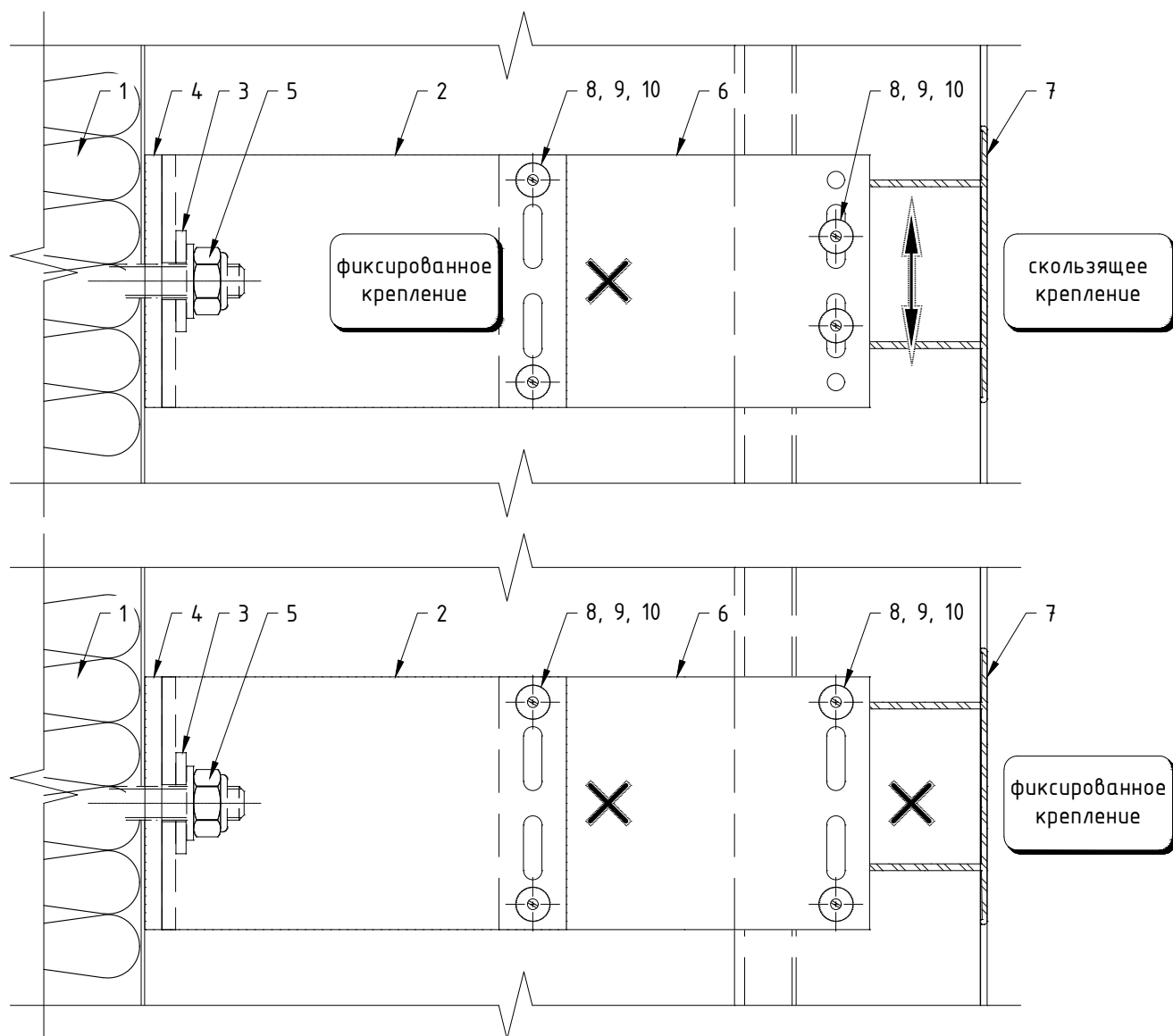


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Удлинитель MFT-RBE L (Al)	
7	Профиль MFT-RP (Al)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
9	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
10	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедине
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедине
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедине
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедине

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом;
3. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала;
4. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление для направляющих MFT-RP к кронштейнам MFT-RB M с удлинителем MFT-RBE M.



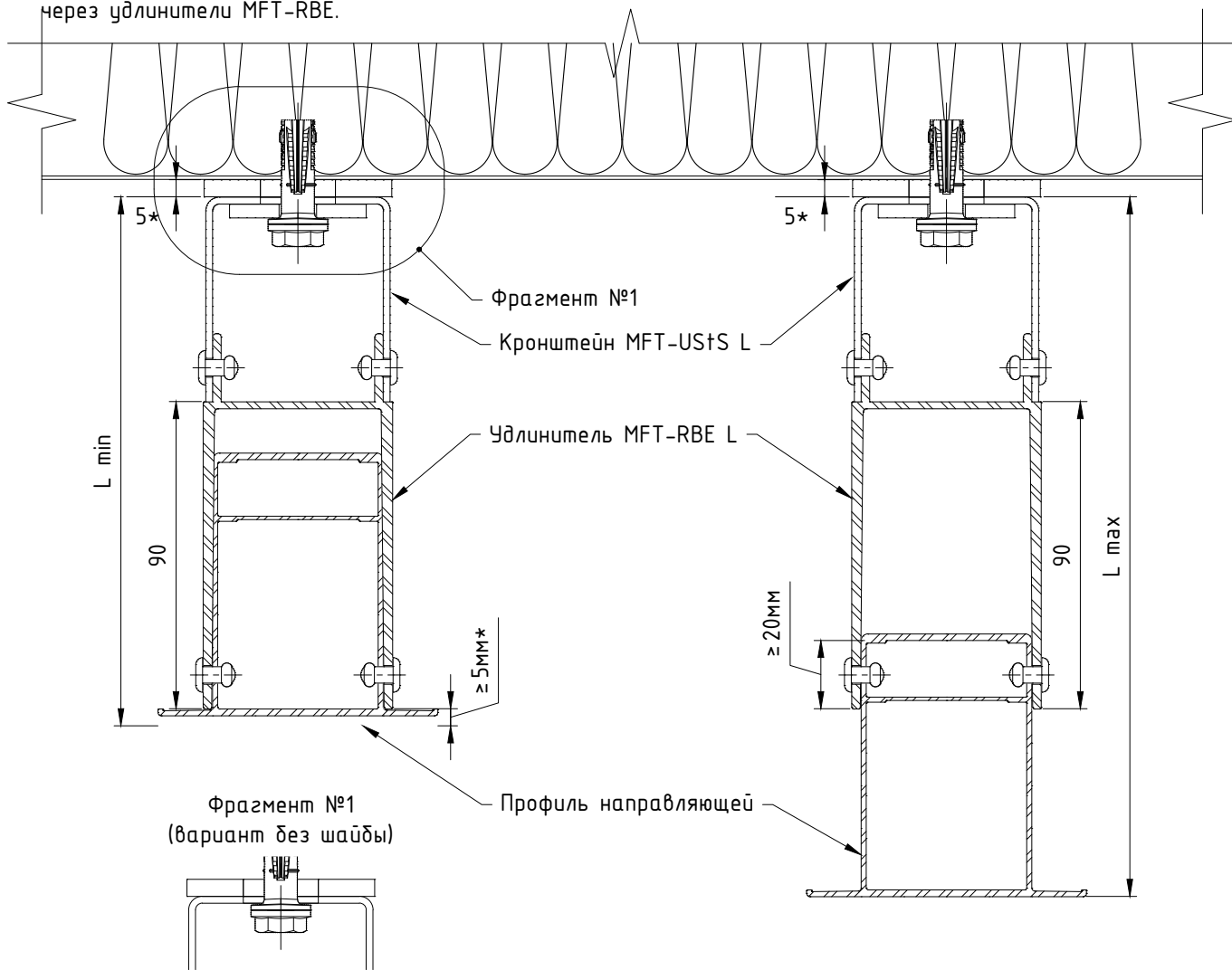
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB M (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI M (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Удлинитель MFT-RBE M (Al)	
7	Профиль MFT-RP (Al)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
9	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
10	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедин-
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедин-
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедин-

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-RP с кронштейнами MFT-US+S

через удлинители MFT-RBE.

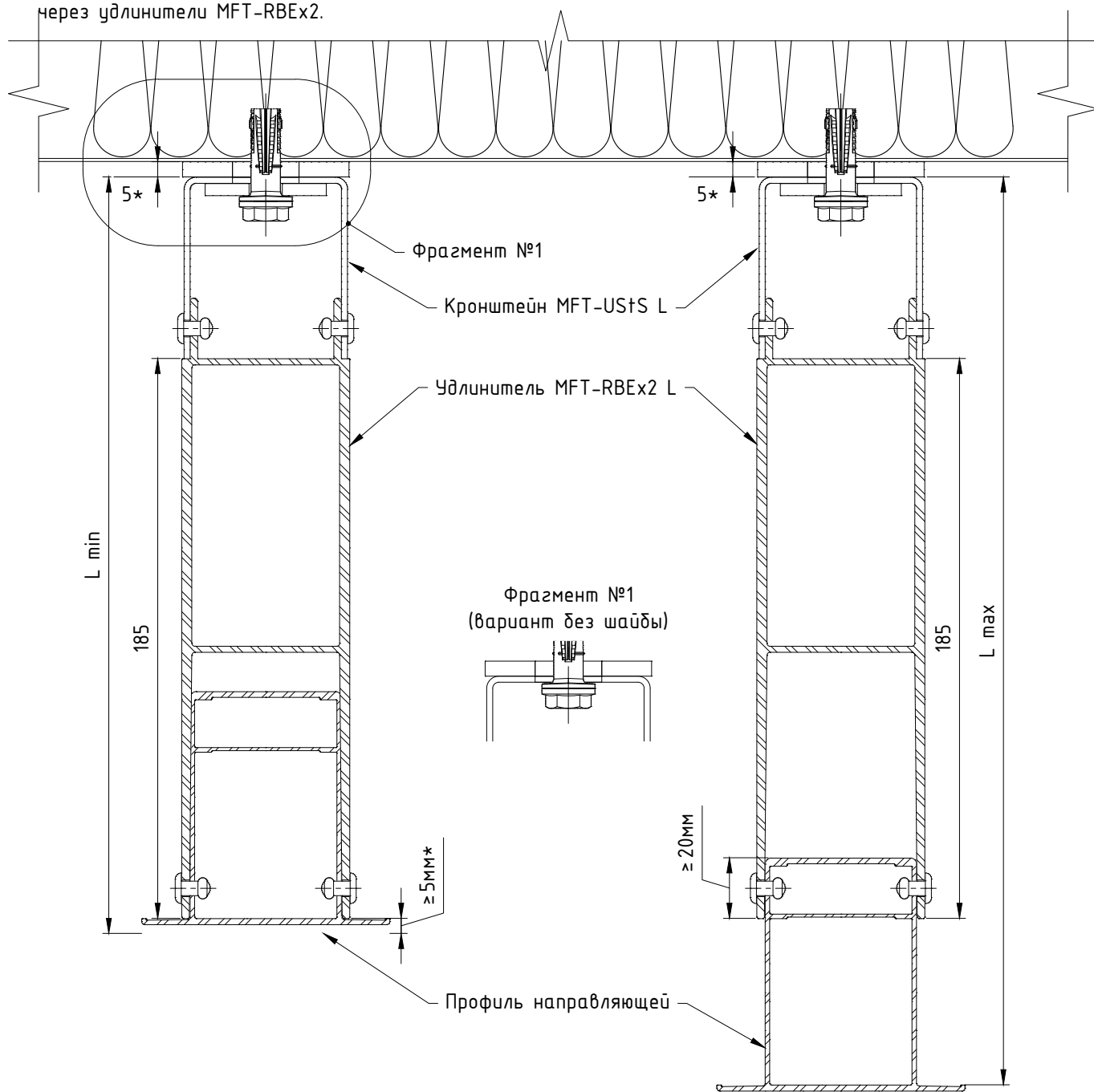


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая											
		RP 57x50		RP 75x50		RP 95x50		RP 125x50		RP 150x50		RP 170x50	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей											
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-US+S L, S	60	162	187	180	205	200	225	230	255	255	280	275	300
MFT-US+S L, S	80	175	207	180	225	200	245	230	275	255	300	275	320
MFT-US+S L, S	120	215	247	215	265	215	285	230	315	255	340	275	360
MFT-US+S L, S	140	235	267	235	285	235	305	235	335	255	360	275	380
MFT-US+S L, S	170	265	297	265	315	265	335	265	365	265	390	275	410
MFT-US+S L, S	190	285	317	285	335	285	355	285	385	285	410	285	430
MFT-US+S L, S	220	315	347	315	365	315	385	315	415	315	440	315	460
MFT-US+S L, S	240	335	367	335	385	335	405	335	435	335	460	335	480

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров Lmin и Lmax, не учтена толщина термомоста;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. В качестве удлинителя допускается применение обрезанного кронштейна. При регулировке вылета с применением в качестве удлинителя кронштейнов с вылетом ≥ 170 мм или 2-х и более удлинителей, подтвердить возможность подобного применения стат.расчетом. Для больших вылетов системы, при необходимости, установить дополнительный упор в виде косынки, выполненной из профиля необходимой толщины или фрагмента кронштейна, в соответствии с расчетом.
4. Применение того или иного типа компоновки системы принять в соответствии с проектом;
5. * - размер для справок.

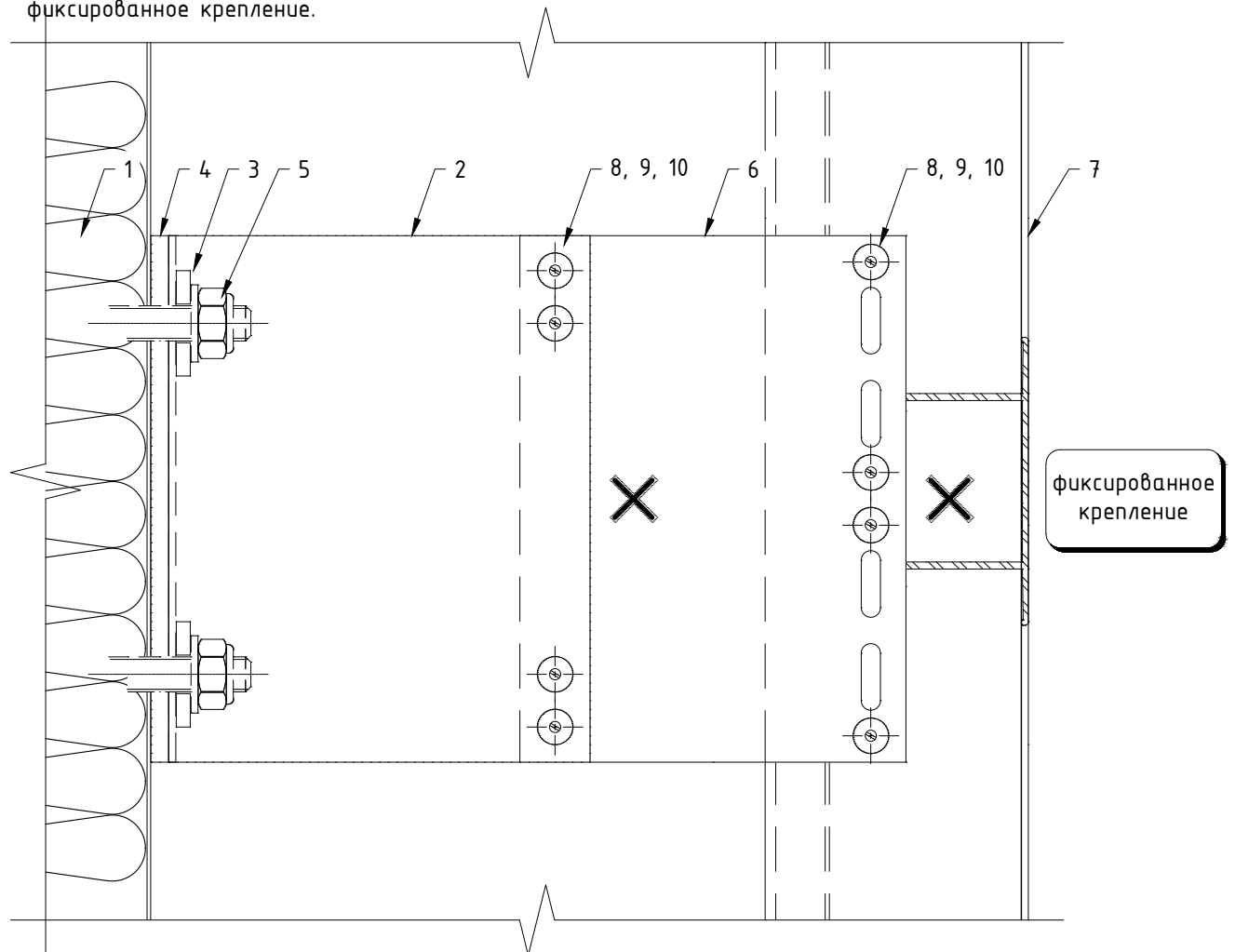
Регулировка вылета системы для направляющих MFT-RP с кронштейнами MFT-US+S
через удлинители MFT-RBEх2.



Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая											
		RP 57x50		RP 75x50		RP 95x50		RP 125x50		RP 150x50		RP 170x50	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей											
L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-US+S L, S	60	162	187	180	205	200	225	230	255	255	280	275	300
MFT-US+S L, S	80	175	207	180	225	200	245	230	275	255	300	275	320
MFT-US+S L, S	120	215	247	215	265	215	285	230	315	255	340	275	360
MFT-US+S L, S	140	235	267	235	285	235	305	235	335	255	360	275	380
MFT-US+S L, S	170	265	297	265	315	265	335	265	365	265	390	275	410
MFT-US+S L, S	190	285	317	285	335	285	355	285	385	285	410	285	430
MFT-US+S L, S	220	315	347	315	365	315	385	315	415	315	440	315	460
MFT-US+S L, S	240	335	367	335	385	335	405	335	435	335	460	335	480

Примечания: см. предыдущий лист.

Крепление для направляющих MFT-RP к кронштейнам MFT-USfS L с удлинителем MFT-RBE L:
фиксированное крепление.

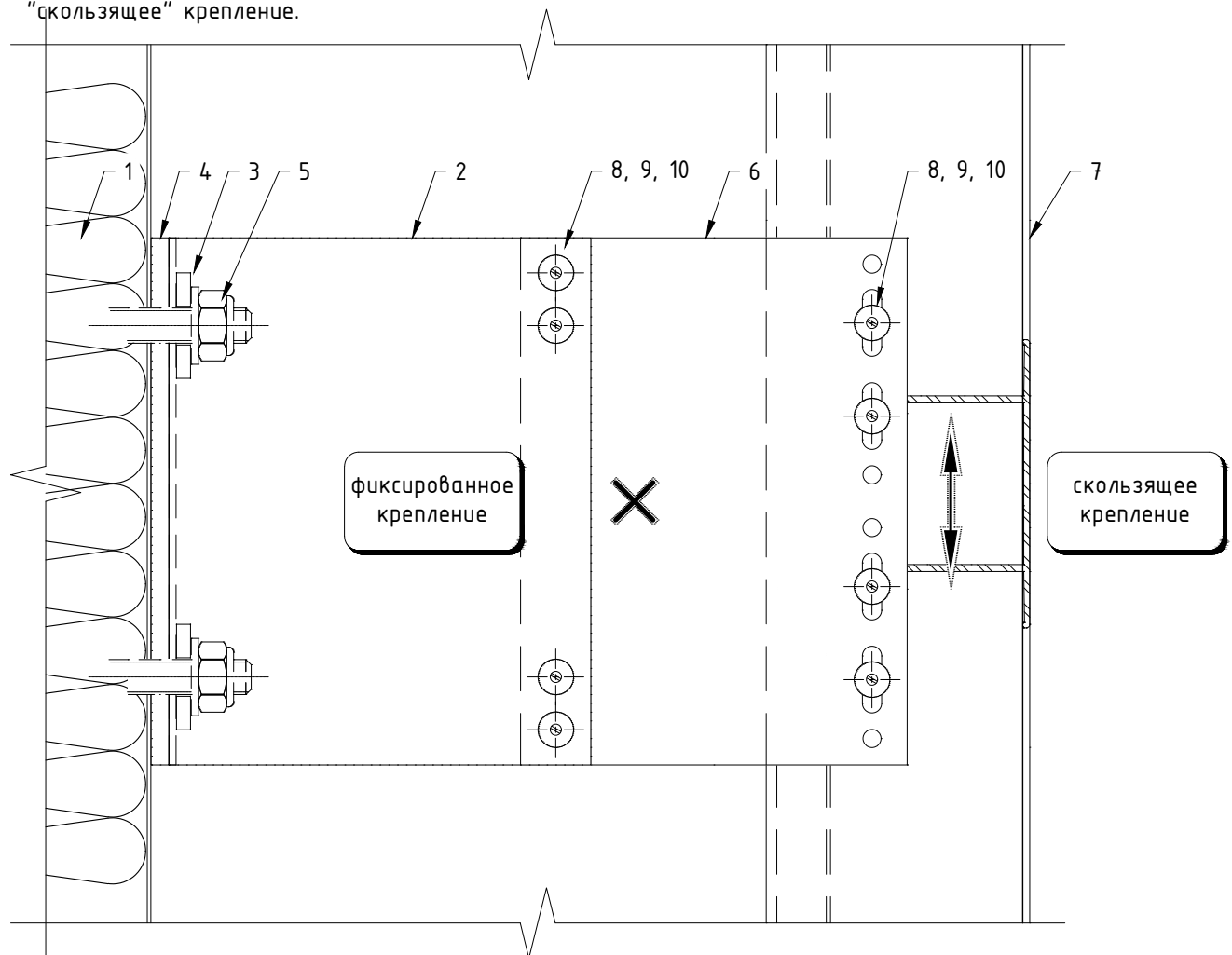


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Удлинитель MFT-RBE L (Al)	
7	Профиль MFT-RP (Al)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
9	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
10	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедин-ие
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ие
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедин-ие
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедин-ие

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Крепление для направляющих MFT-RP к кронштейнам MFT-USfS L с удлинителем MFT-RBE L:
 "скользящее" крепление.

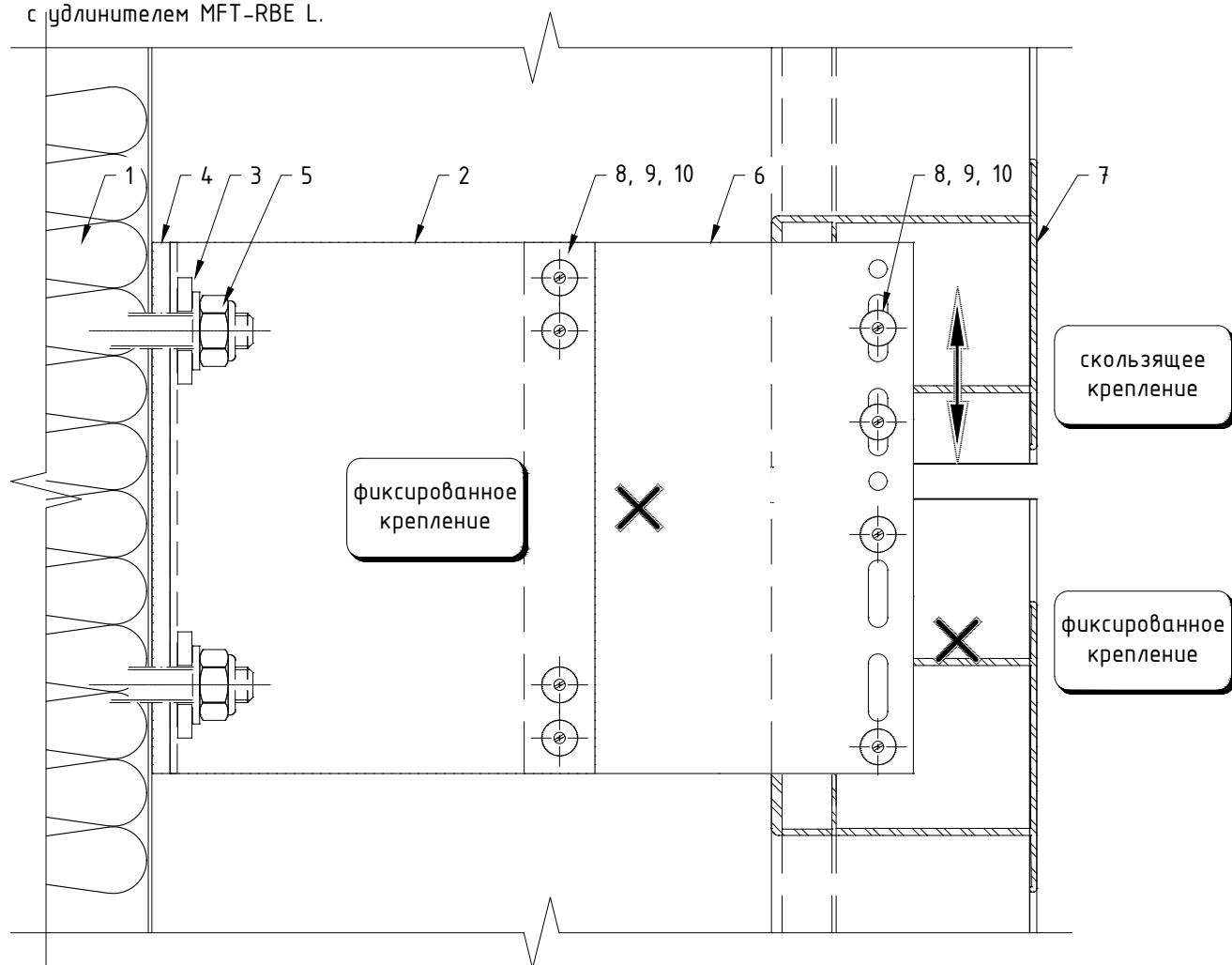


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Удлинитель MFT-RBE L (Al)	
7	Профиль MFT-RP (Al)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
9	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
10	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедине
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедине
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедине
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедине

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Дополнительный вариант крепления для направляющих MFT-RP к кронштейнам MFT-US+S L с удлинителем MFT-RBE L.



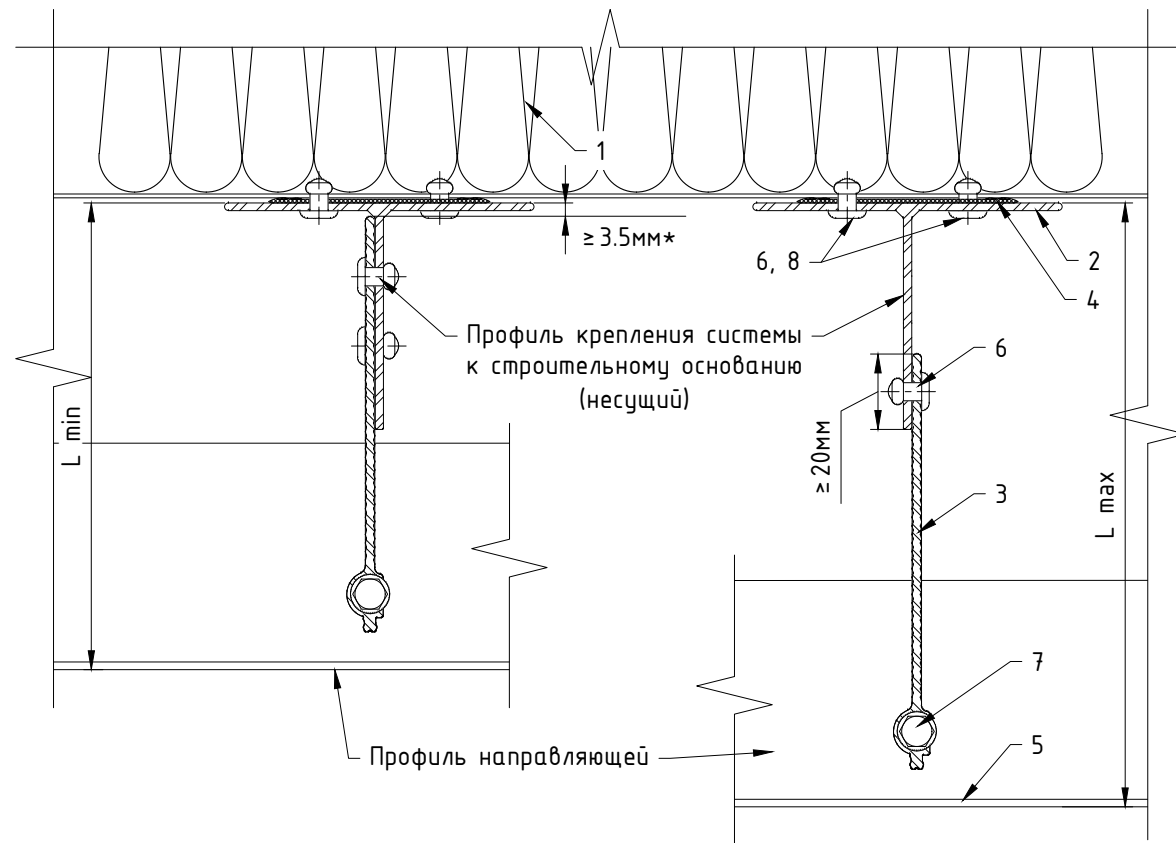
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (Al)	
3	Шайба MFT-BFW 30x40x3 (Al)	
4	Термомост MFT-RBI L (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
5	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
6	Удлинитель MFT-RBE L (Al)	
7	Профиль MFT-RP (Al)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
9	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
10	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7798, 7805)	1 шт на соедине
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедине
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371), DIN 127B (ГОСТ 6402)	2 шт на соедине
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	1 шт на соедине

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом;
3. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала;
4. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

3.2. Горизонтальная система для алюминиевых направляющих.

3.2.1. Регулировка вылета для направляющих MFT-MF T (L, Та) с применением профиля крепления системы (вместо кронштейнов).



Крепление несущего профиля (профиль крепления системы) к СВ-панели, вид с фасада

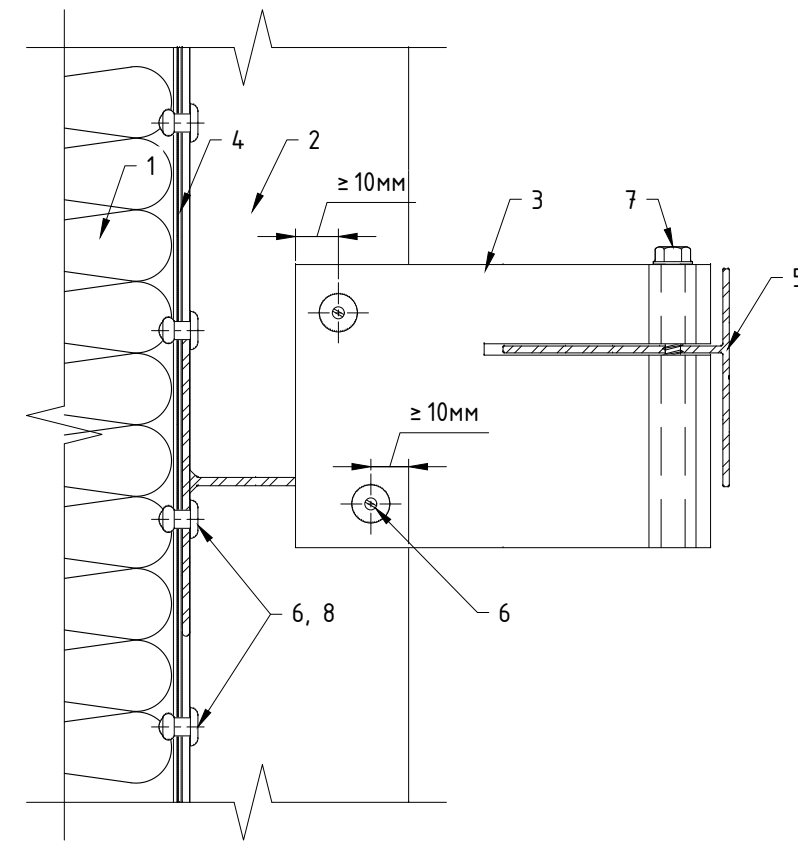
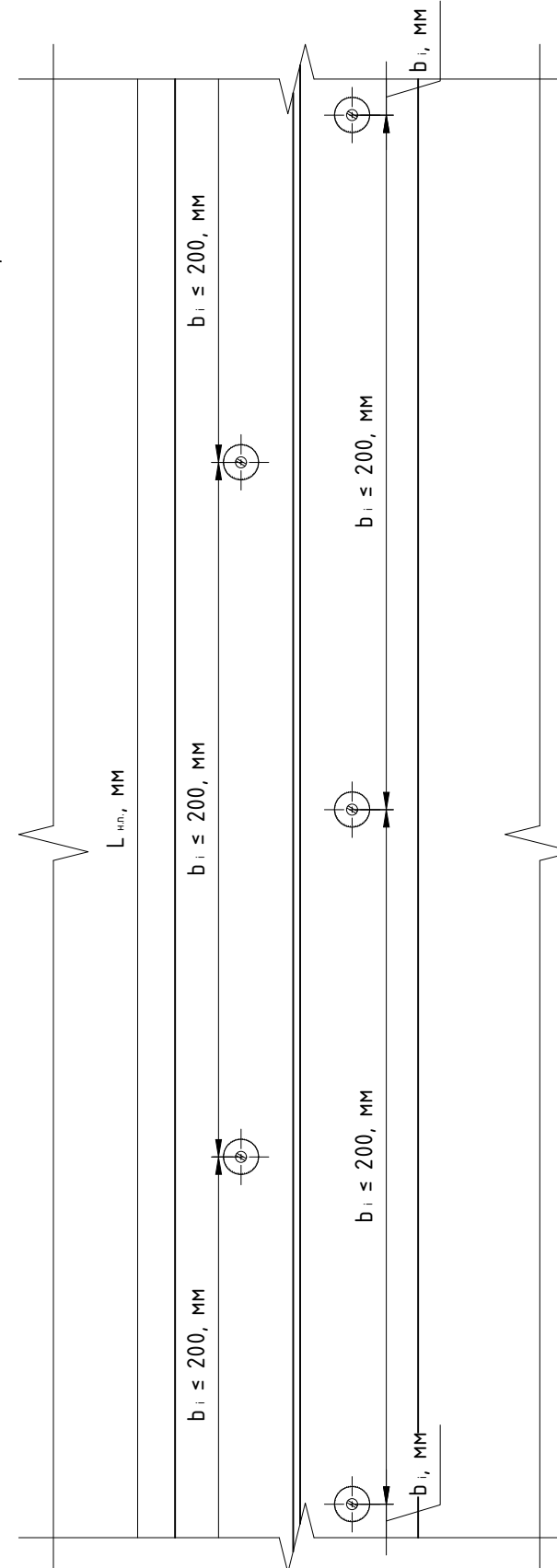


Таблица примера регулировки вылета

Профиль крепления системы к строительному основанию	Направляющая					
	MFT-T 40x82		MFT-T 50x70		MFT-T 60x82	
	Расстояние от профиля крепления системы до наружной плоскости направляющей					
	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-T 40x82	119	135	119	135	119	135
MFT-T 50x70	119	145	119	145	119	145
MFT-T 60x82	119	155	119	155	119	155

Таблица обозначений элементов

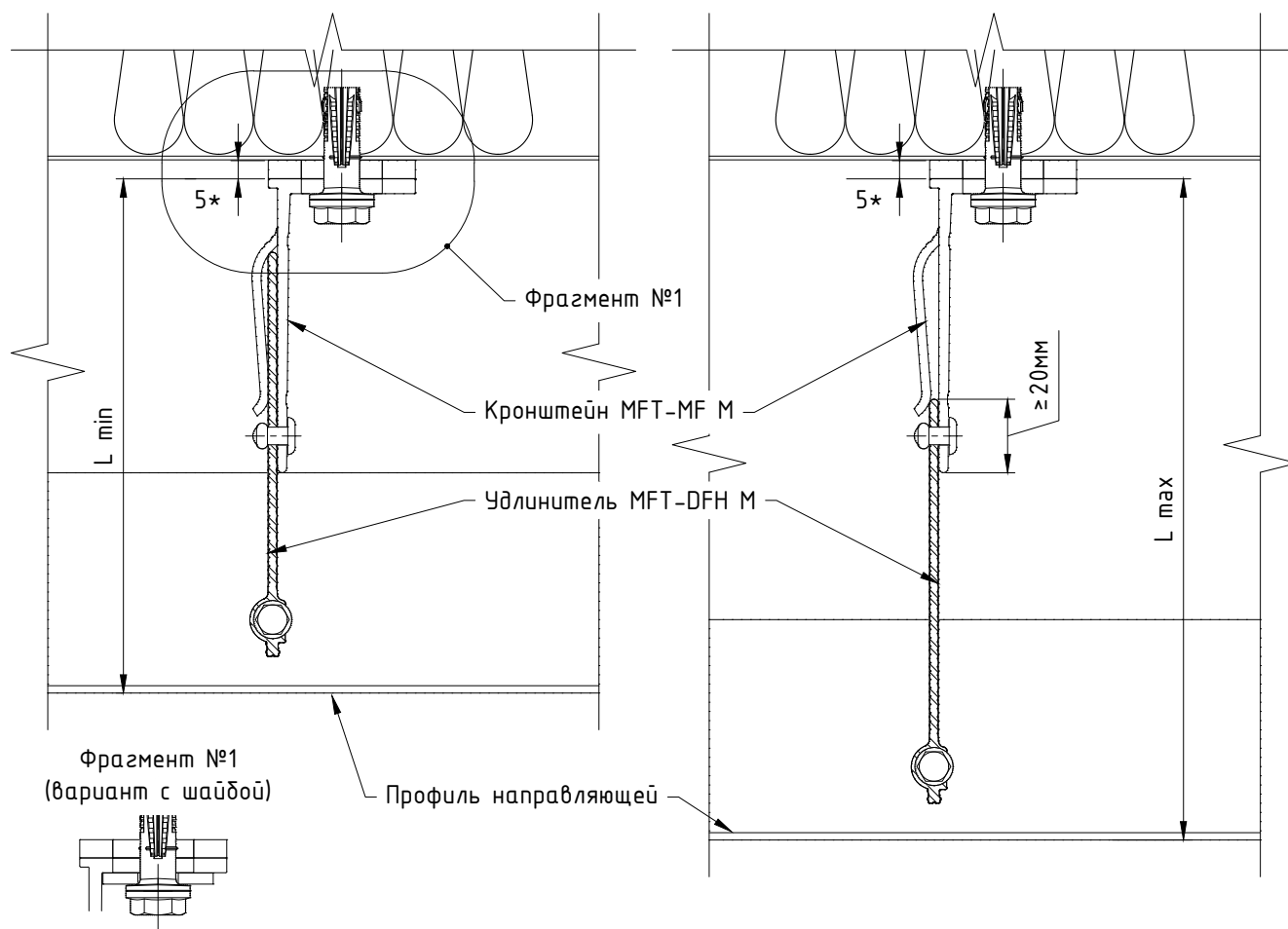
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание: СВ-панель	
2	Профиль крепления системы MFT-T (Al)	
3	Удлинитель MFT-DFH M/S (Al)	
4	Резиновый уплотнитель MFT-JS 60 (EPDM)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 50$ A2 DIN 7504 K	
8	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу	

Примечания:

1. В таблице регулировки вылета, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , не учтена толщина EPDM-резины. Расстояние от внешней поверхности удлинителя до внешней поверхности профиля принято 5мм. Положение направляющей относительно удлинителя принять в соответствии с проектом и стат.расчетом, в зависимости от схемы нагружения;
2. В таблицах указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. Облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
4. Рекомендации по креплению системы к строительному основанию см. раздел №6 и №7;
5. Длина профиля крепления системы $L_{н.п.}$ для установки того или иного удлинителя и шаг заклепок b_i определяются стат.расчетом и характеристиками сэндвич-панели. При необходимости профиль крепления системы выполнить единым и цельным на всю высоту профиля направляющей;
6. Возможность применения данного типа фиксации системы к СВ-панелям определяются тех. характеристиками СВ-панели, см. док-цию производителя и проектную док-ию;
7. В виде удлинителя допускается использование обрезанного кронштейна, см.проект;
8. Применение того или иного типа компоновки системы определяется проектом;
9. * - размер для справок.

3.2.2. Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T, MFT-MF Ta, MFT-MF L кронштейнами, крепление системы к сэндвич-панели резьбовым соединением (сквозное - шпильками).

Регулировка вылета горизонтальной системы с удлинителем MFT-DFH.

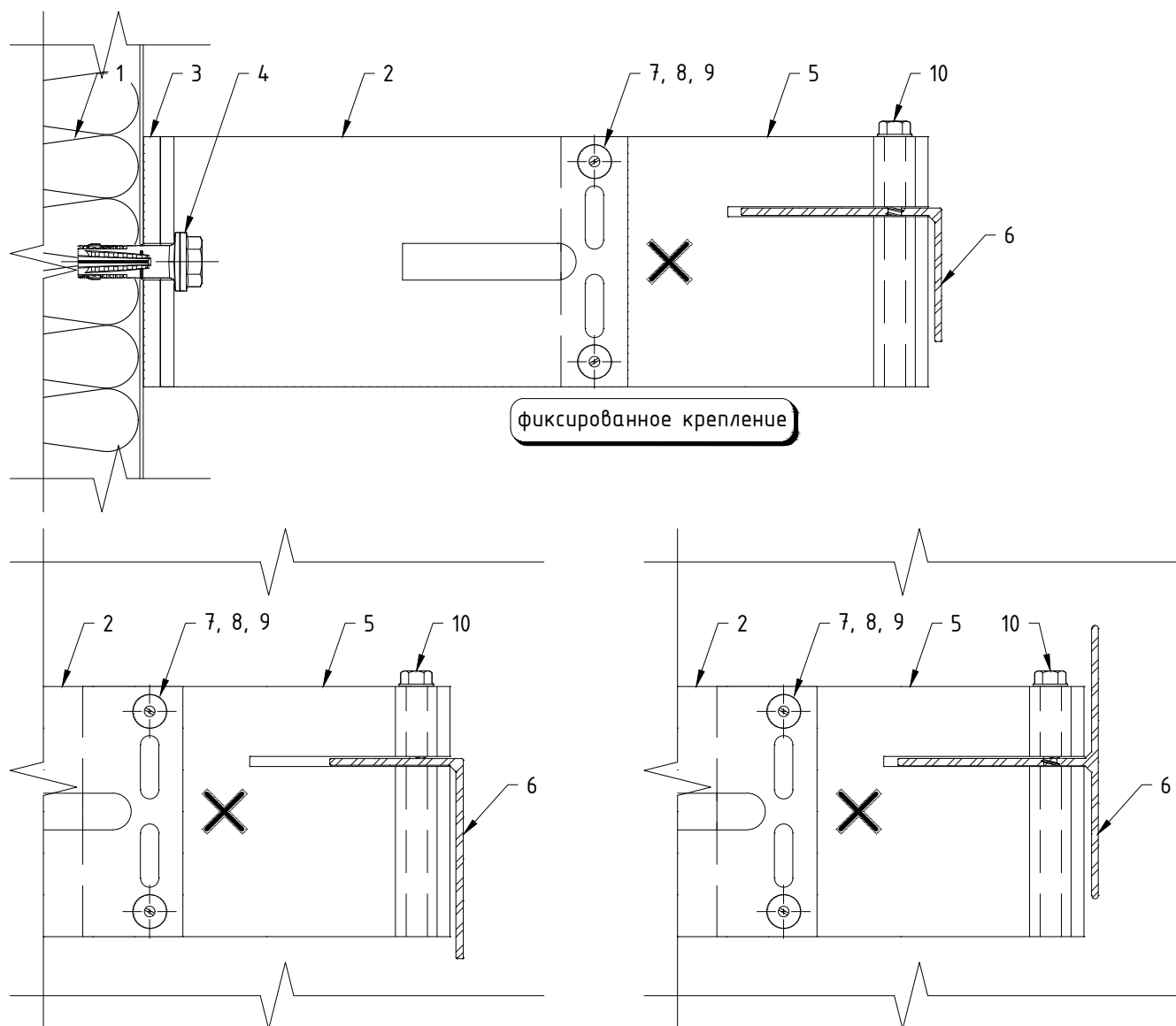


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая MFT-L 60x40x2.2	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей	
		L min, мм	L max, мм
MFT-MF M	40	120	135
MFT-MF M	60	120	155
MFT-MF M	80	135	175
MFT-MF M	120	175	215
MFT-MF M	140	195	235
MFT-MF M	170	225	265
MFT-MF M	190	245	285
MFT-MF M	220	275	315
MFT-MF M	240	295	335
MFT-MF M	270	325	365

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров Lmin и Lmax, не учтена толщина термомоста. Расстояние от внешней поверхности удлинителя до внешней поверхности профиля принято 5мм. Положение направляющей относительно удлинителя принять в соответствии с проектом и стат.расчетом, в зависимости от схемы нагружения;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. Для обеспечения наименьшего значения вылета допускается удаление "лапок-зажимов" на кронштейне и установка удлинителя MFT-DF H вплотную к основанию кронштейна;
4. К применению допускаются кронштейны и удлинители типа S. Возможность применения определяется проектом, в соответствии со стат.расчетом. При этом удлинитель устанавливается по типу фиксированного крепления, которое осуществляется монтажом заклёпок враспор;
5. * - размер для справок.

Крепление направляющих MFT-MF T (L, Та) к кронштейну MFT-MF с удлинителем MFT-DFH.

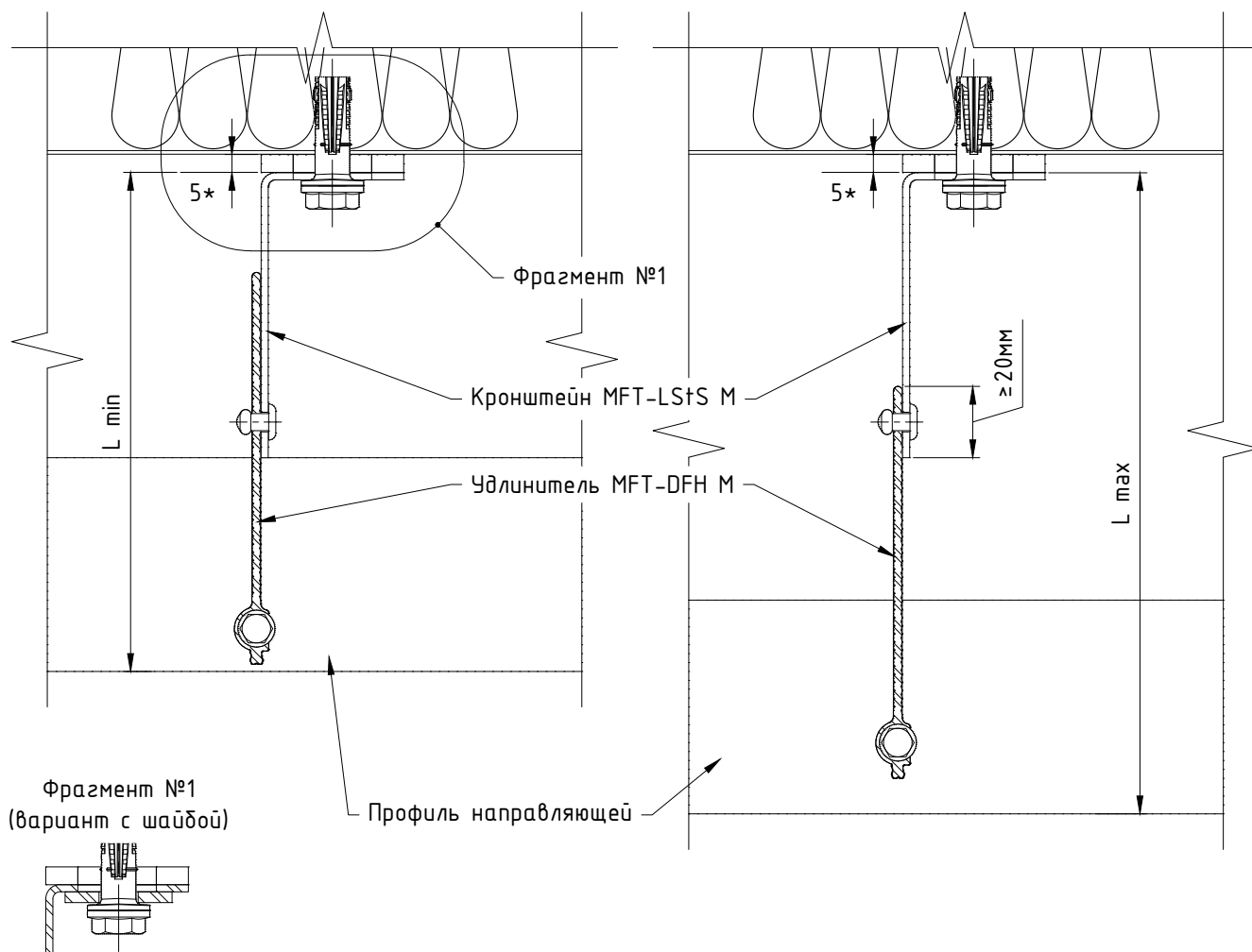


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M (Al)	
3	Термомост MFT-ISO M (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DFH M (Al)	
6	Профиль направляющей MFT-T (MFT-Ta, MFT-L)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние
10	Шуруп S-MD05S 5,5x50 A2 (A4)	

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T, MFT-MF L с кронштейнами MFT-LSStS и удлинителями MFT-DFH.

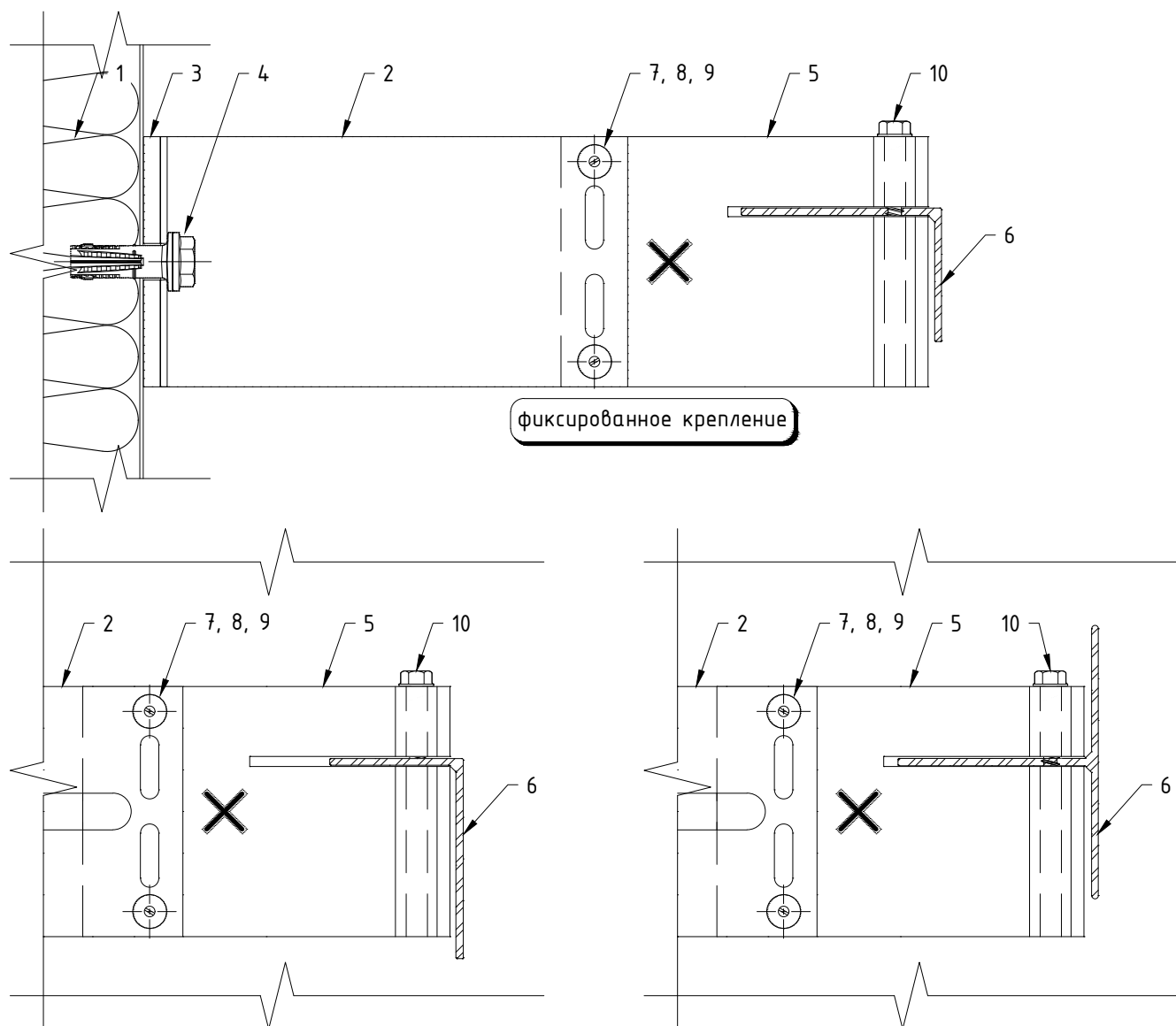


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая MFT-L 60x40x2.2	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей	
		L min, мм	L max, мм
MFT-MF M	40	120	135
MFT-MF M	60	120	155
MFT-MF M	80	135	175
MFT-MF M	120	175	215
MFT-MF M	140	195	235
MFT-MF M	170	225	265
MFT-MF M	190	245	285
MFT-MF M	220	275	315
MFT-MF M	240	295	335
MFT-MF M	270	325	365

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров Lmin и Lmax, не учтена толщина термомоста;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. К применению допускаются кронштейны и удлинители типа S. Возможность применения определяется проектом, в соответствии со стат.расчетом. При этом удлинитель устанавливается по типу фиксированного крепления, которое осуществляется монтажом заклёпок враспор;
4. * - размер для справок.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-LSfS с удлинителем MFT-DFH.

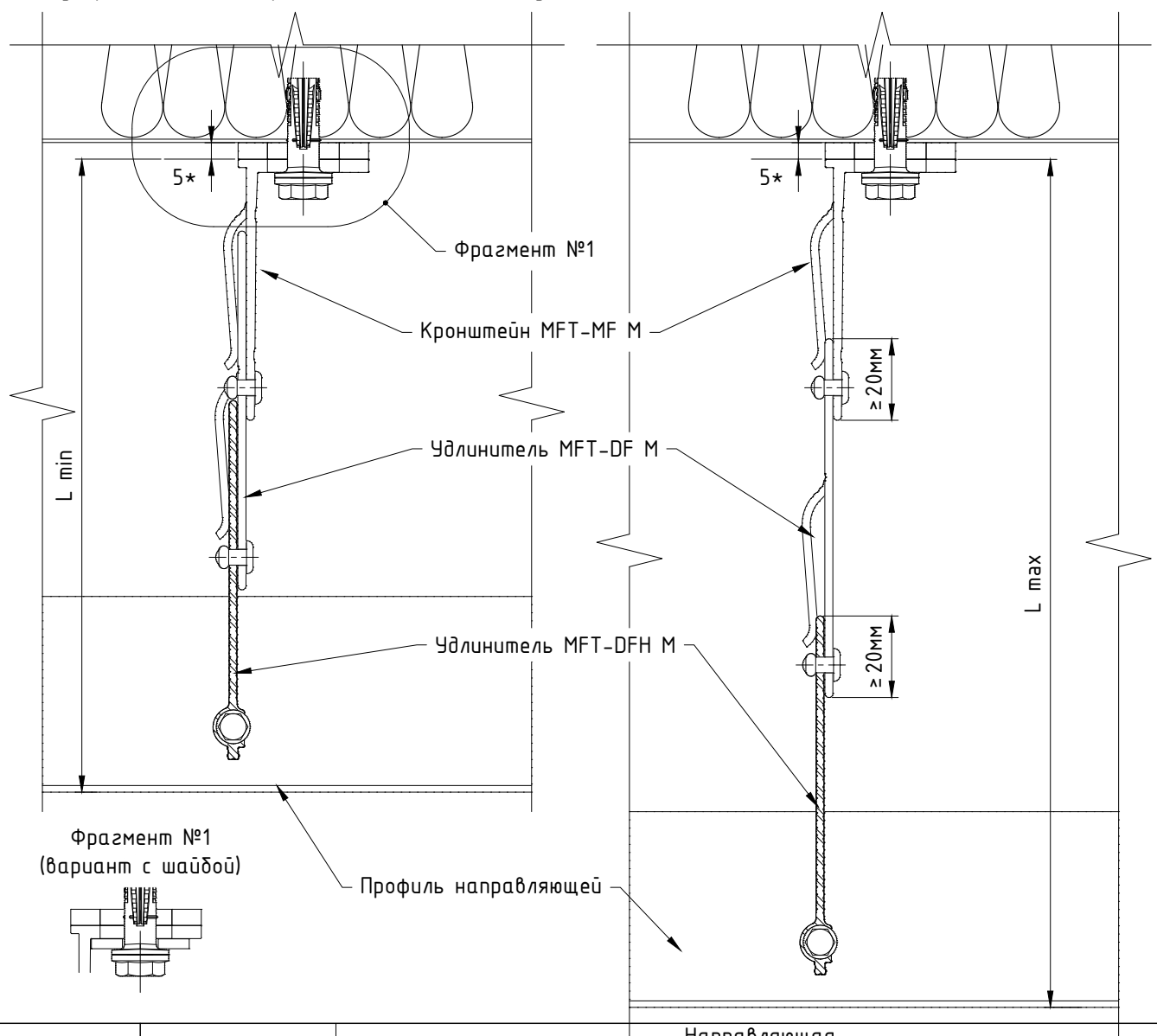


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-LSfS M (StS)	
3	Термомост MFT-ISO M (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DFH M (Al)	
6	Профиль направляющей MFT-T (MFT-Ta, MFT-L)	
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние
10	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 35$ A2 DIN 7504 K	

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Регулировка вылета горизонтальной системы с удлинителями MFT-DF и MFT-DFH.

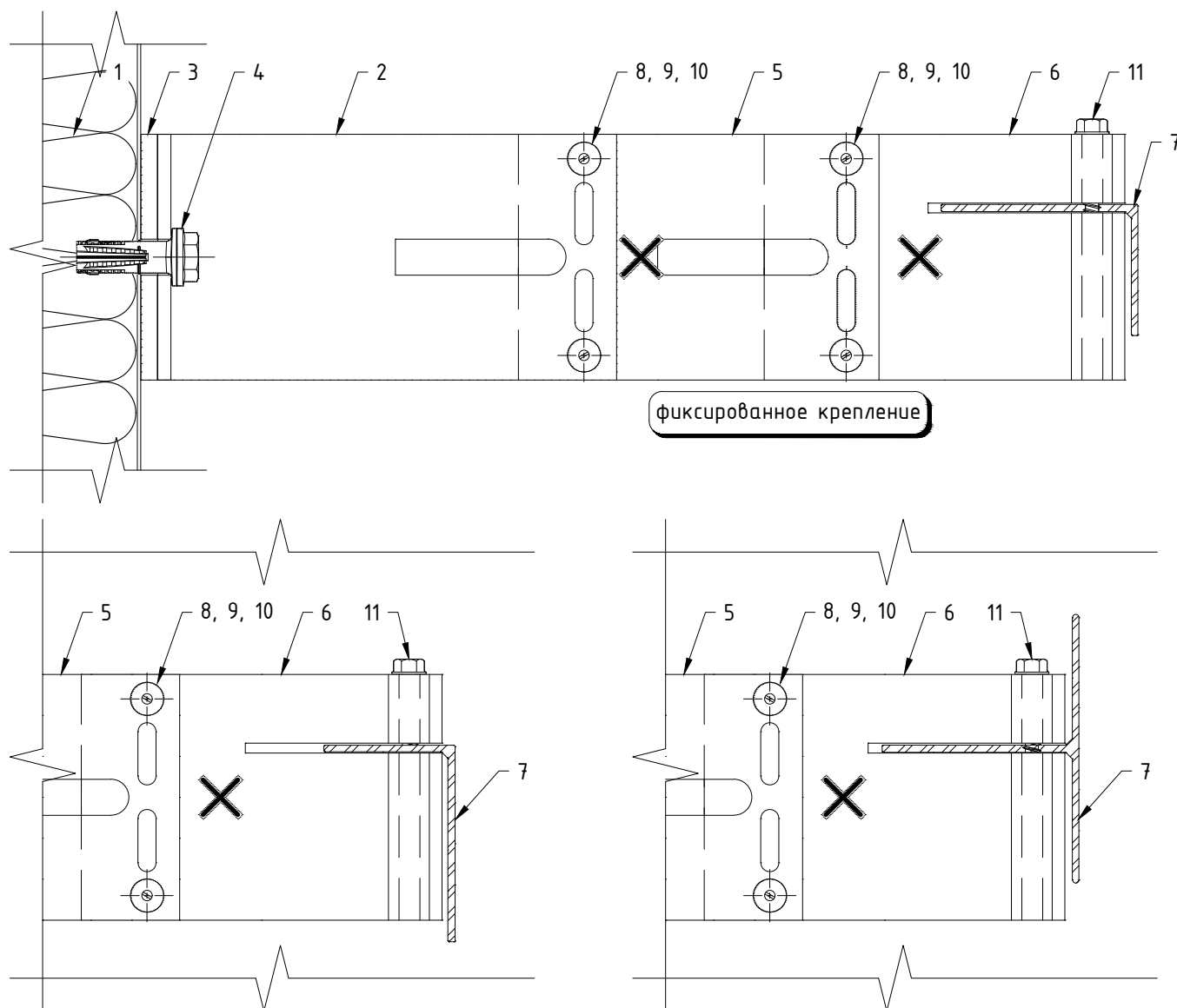


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая MFT-L 60x40x2.2	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей	
		L min, мм	L max, мм
MFT-MF M	40	150	225
MFT-MF M	60	150	245
MFT-MF M	80	185	265
MFT-MF M	120	225	305
MFT-MF M	140	245	325
MFT-MF M	170	275	355
MFT-MF M	190	295	375
MFT-MF M	220	325	405
MFT-MF M	240	345	425
MFT-MF M	270	375	455

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , не учтена толщина термомоста. Расстояние от внешней поверхности удлинителя до внешней поверхности профиля принято 5мм. Положение направляющей относительно удлинителя принять в соответствии с проектом и стат.расчетом, в зависимости от схемы нагружения;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указаниями на чертеже ограничениями;
3. Для обеспечения наименьшего вылета допускается удаление "лапок-зажимов" на кронштейне и установка удлинителя MFT-DF H вплотную к основанию кронштейна;
4. К применению допускаются кронштейны и удлинители типа S. Возможность применения определяется проектом, в соответствии со стат.расчетом. При этом удлинитель устанавливается по типу фиксированного крепления, которое осуществляется монтажом заклёпок враспор;
5. * - размер для справок.

Крепление направляющих MFT-MF T (L, Та) к кронштейну MFT-MF с удлинителями MFT-DF и MFT-DFH.

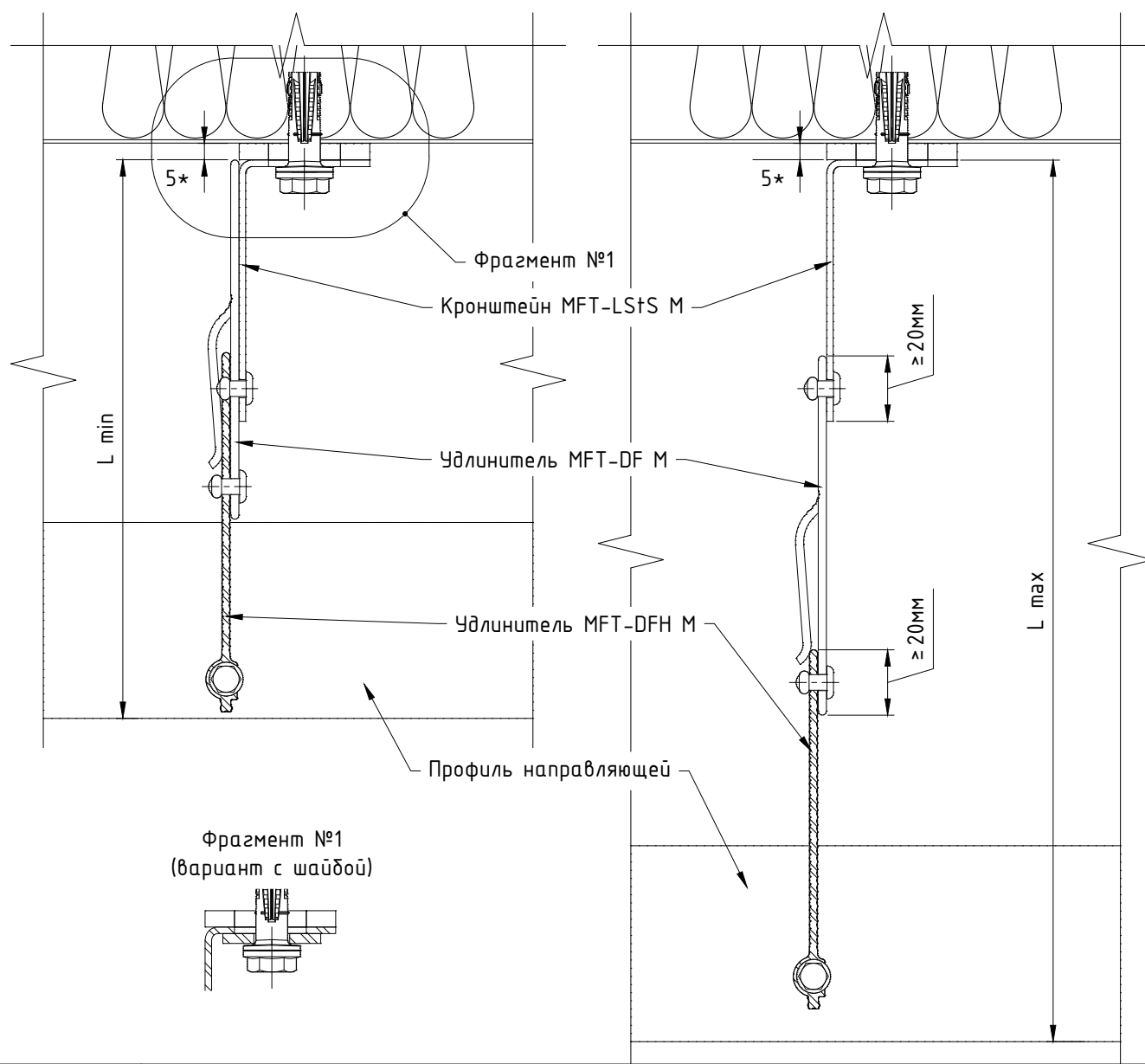


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M (Al)	
3	Термомост MFT-ISO M (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF M (Al)	
6	Удлинитель MFT-DFH M (Al)	
7	Профиль направляющей MFT-T (MFT-Ta, MFT-L)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
9	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
10	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние
11	Шуруп S-MD05S 5,5x50 A2 (A4)	

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

Регулировка вылета системы для варианта крепления направляющей к кронштейну MFT-LS+S через удлинители MFT-DF и MFT-DFH.

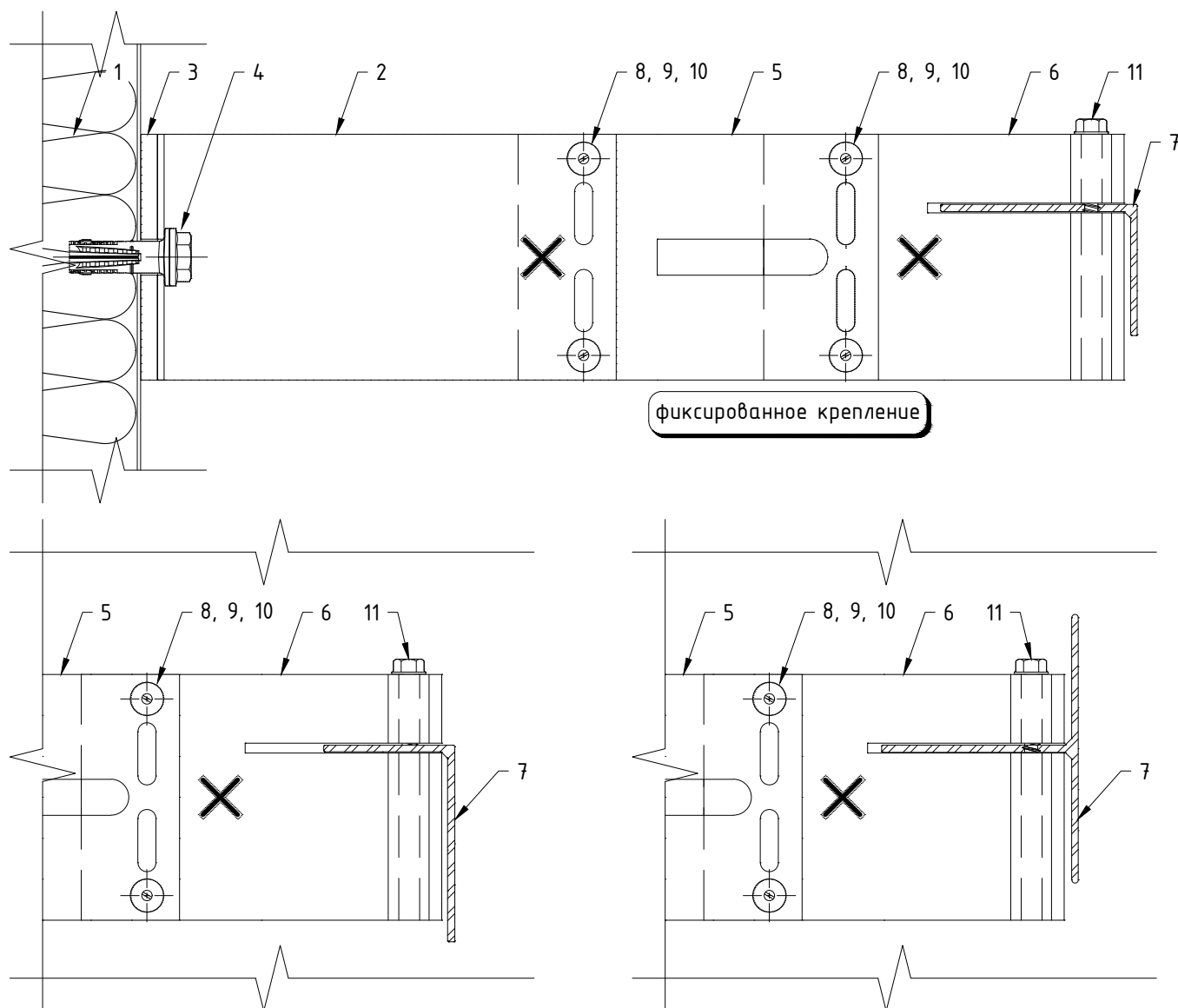


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая	
		MFT-L 60x40x2.2	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей	
		L min, мм	L max, мм
MFT-MF M	40	150	225
MFT-MF M	60	150	245
MFT-MF M	80	185	265
MFT-MF M	120	225	305
MFT-MF M	140	245	325
MFT-MF M	170	275	355
MFT-MF M	190	295	375
MFT-MF M	220	325	405
MFT-MF M	240	345	425
MFT-MF M	270	375	455

Примечания:

1. В таблице, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , не учтена толщина термомоста;
2. В таблице указаны не все типоразмеры профилей, при необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. К применению допускаются кронштейны и удлинители типа S. Возможность применения определяется проектом, в соответствии со стат.расчетом. При этом удлинитель устанавливается по типу фиксированного крепления, которое осуществляется монтажом заклёпок враспор;
4. * - размер для справок.

Крепление направляющих MFT-MF T, MFT-MF L к кронштейну MFT-LS+S с удлинителями MFT-DF и MFT-DFH.



Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-LS+S M (S+S)	
3	Термомост MFT-ISO M (пвх)	или аналог, материал и необходимость установки принять по проекту
4	Крепёжные соединения (тип и набор элементов соединения принять по проекту)	
5	Удлинитель MFT-DF M (Al)	
6	Удлинитель MFT-DFH M (Al)	
7	Профиль направляющей MFT-T (MFT-Ta, MFT-L)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
9	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
10	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	1 шт на соедин-ние
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	1 шт на соедин-ние
	Шайба M5 A2 DIN 125A (ГОСТ 11371)	2 шт на соедин-ние
11	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 35$ A2 DIN 7504 K	

Примечания:

1. Элементы крепления направляющей к кронштейну (удлинителю) принять согласно проекту;
2. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны.

3.3. Система для алюминиевых направляющих без регулировки вылета.

3.3.1. Вертикальная система для алюминиевых направляющих без регулировки.

Крепление несущего профиля (профиль крепления системы) к СВ-панели, вид с фасада

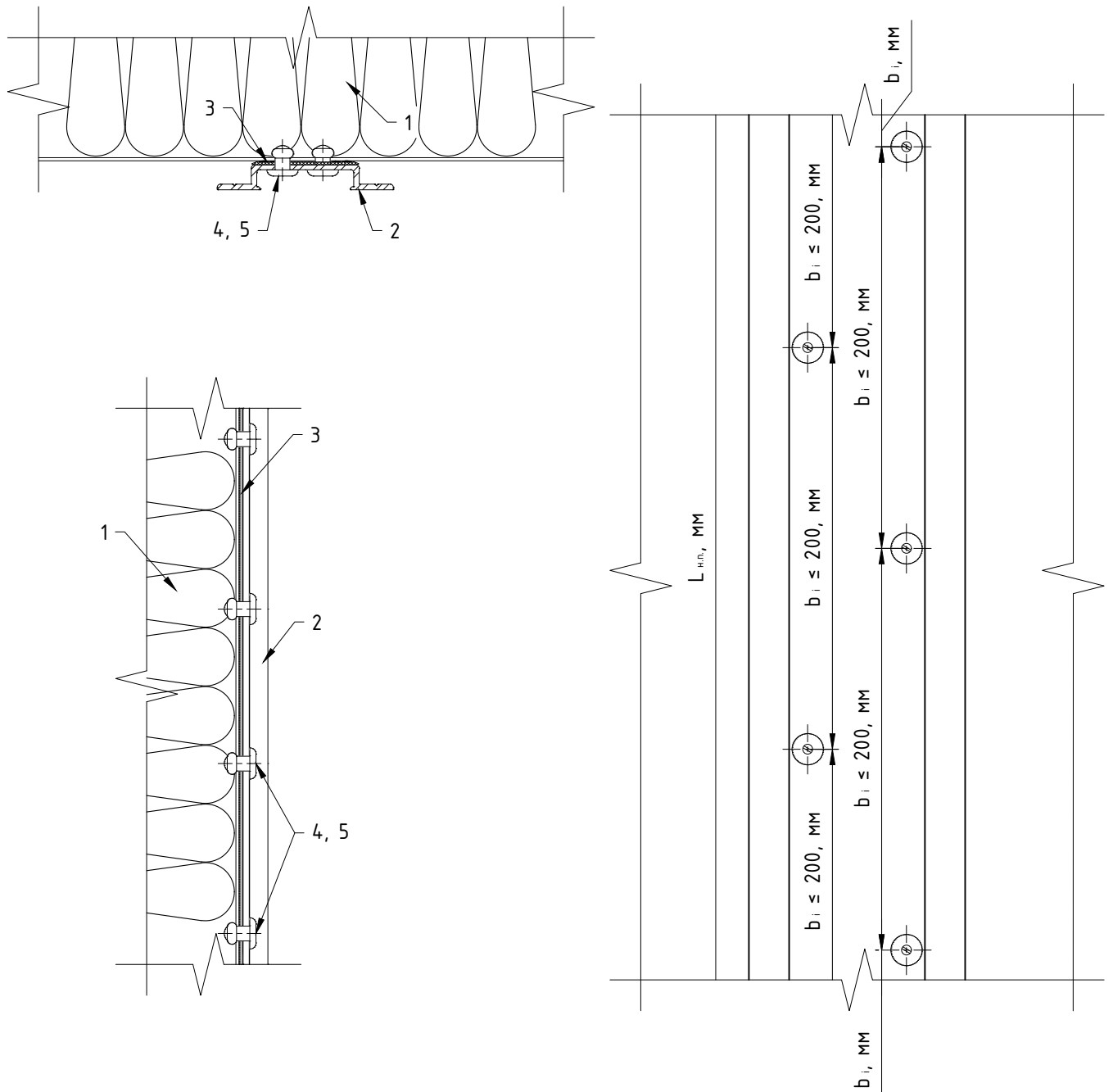


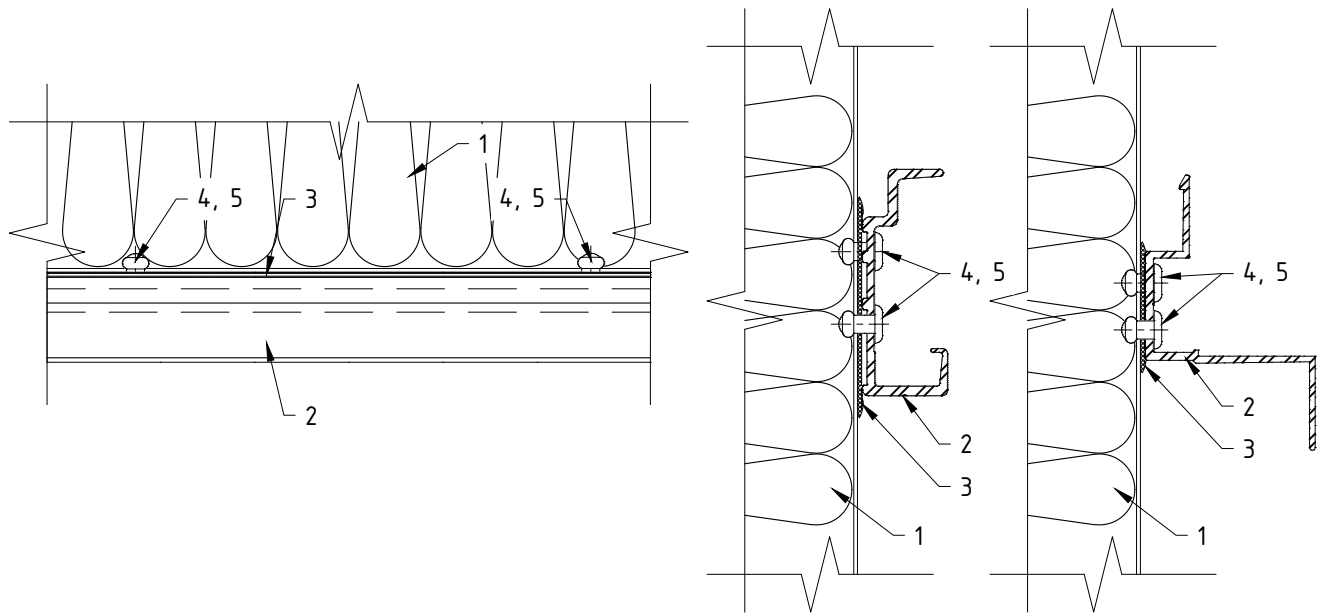
Таблица обозначений элементов

Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание: СВ-панель	
2	Профиль MFT-PHCL (Al)	
3	Резиновый уплотнитель MFT-JS (EPDM)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
5	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу	

Примечания:

1. Облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. Рекомендации по креплению системы к строительному основанию см. раздел №6 и №7;
3. Шаг заклепок b_i определяются стат.расчетом и характеристиками сэндвич-панели;
4. Возможность применения данного типа фиксации системы к СВ-панелям определяются тех. характеристиками СВ-панели, см. док-цию производителя и проектную док-ию;
5. Применение того или иного типа компоновки системы определяется проектом;
6. * - размер для справок.

3.3.2. Горизонтальная система для алюминиевых направляющих без регулировки.



Крепление несущего профиля (профиль крепления системы) к СВ-панели, вид с фасада

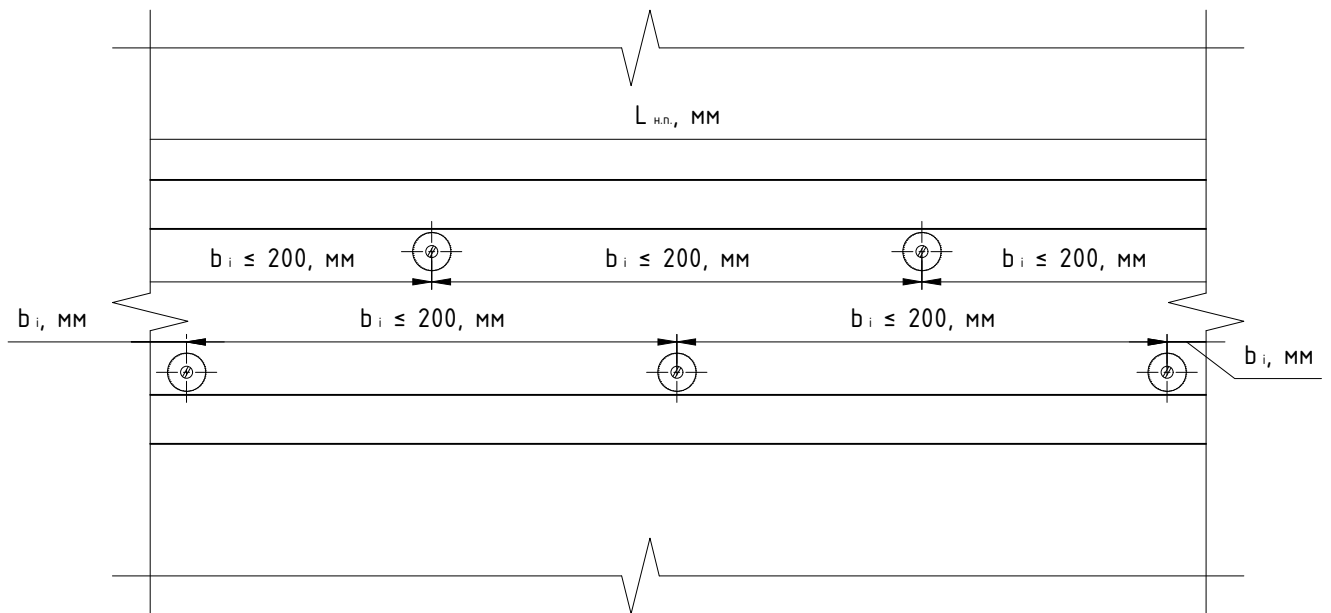


Таблица обозначений элементов

Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание: СВ-панель	
2	Профиль MFT-HP (Al)	
	Профиль MFT-CCM (Al)	
3	Резиновый уплотнитель MFT-JS (EPDM)	
4	Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
5	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу	

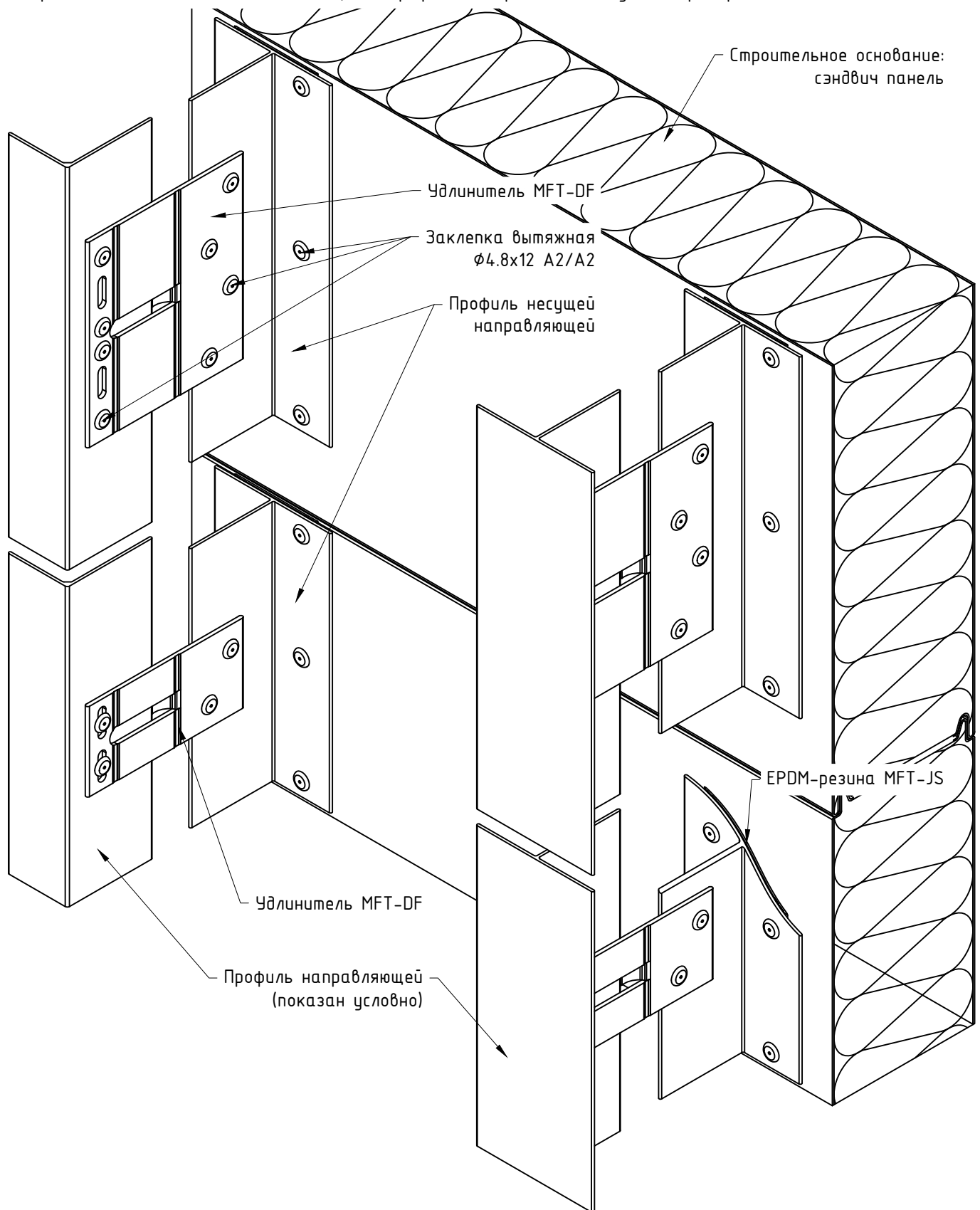
Примечания:

1. Облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. Рекомендации по креплению системы к строительному основанию см. раздел №6 и №7;
3. Шаг заклепок b_i определяются стат.расчетом и характеристиками сэндвич-панели;
4. Возможность применения данного типа фиксации системы к СВ-панелям определяются тех. характеристиками СВ-панели, см. док-цию производителя и проектную док-ию;
5. Применение того или иного типа компоновки системы определяется проектом;
6. * - размер для справок.

4. Обзор типов крепления системы и облицовки.

4.1. Типы крепления системы НВФ к сэндвич-панелям.

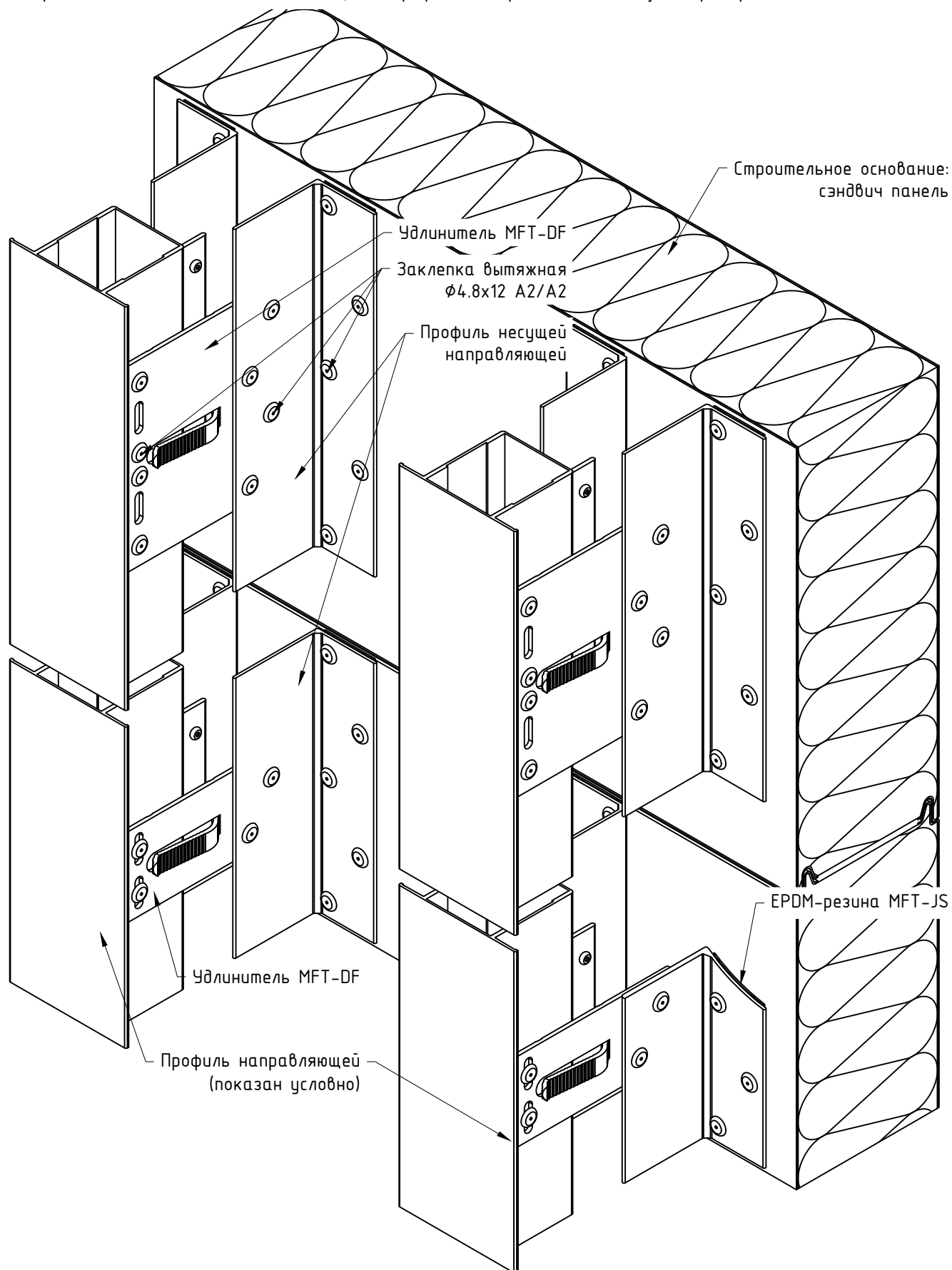
Крепление системы НВФ заклепками, для профилей направляющих Light (например: MFT-Ta).



Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
2. Основные технические решения (узлы) см. раздел №7.

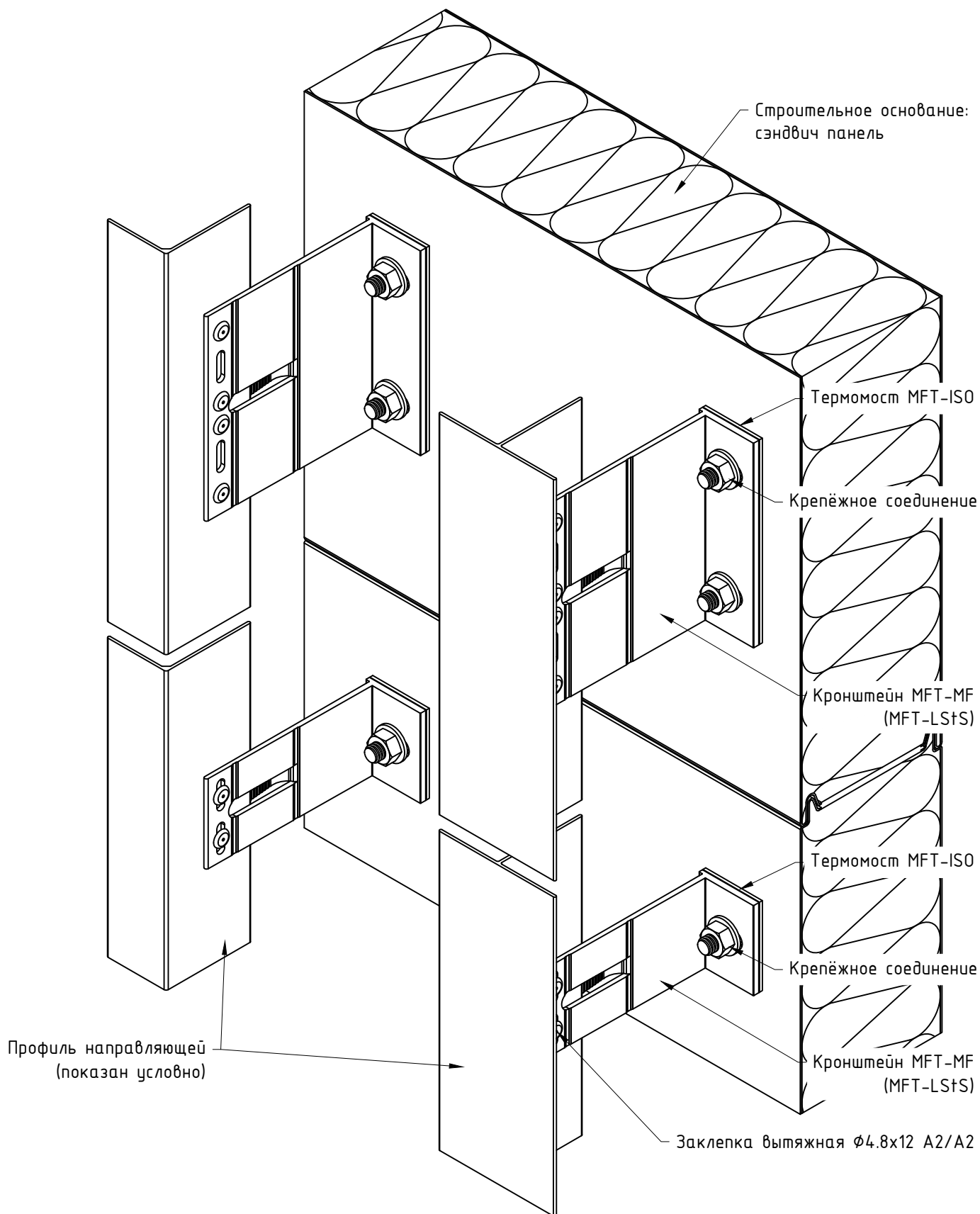
Крепление системы НВФ заклепками, для профилей направляющих Heavу (например: MFT-RP).



Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
2. Основные технические решения (узлы) см. раздел №7.

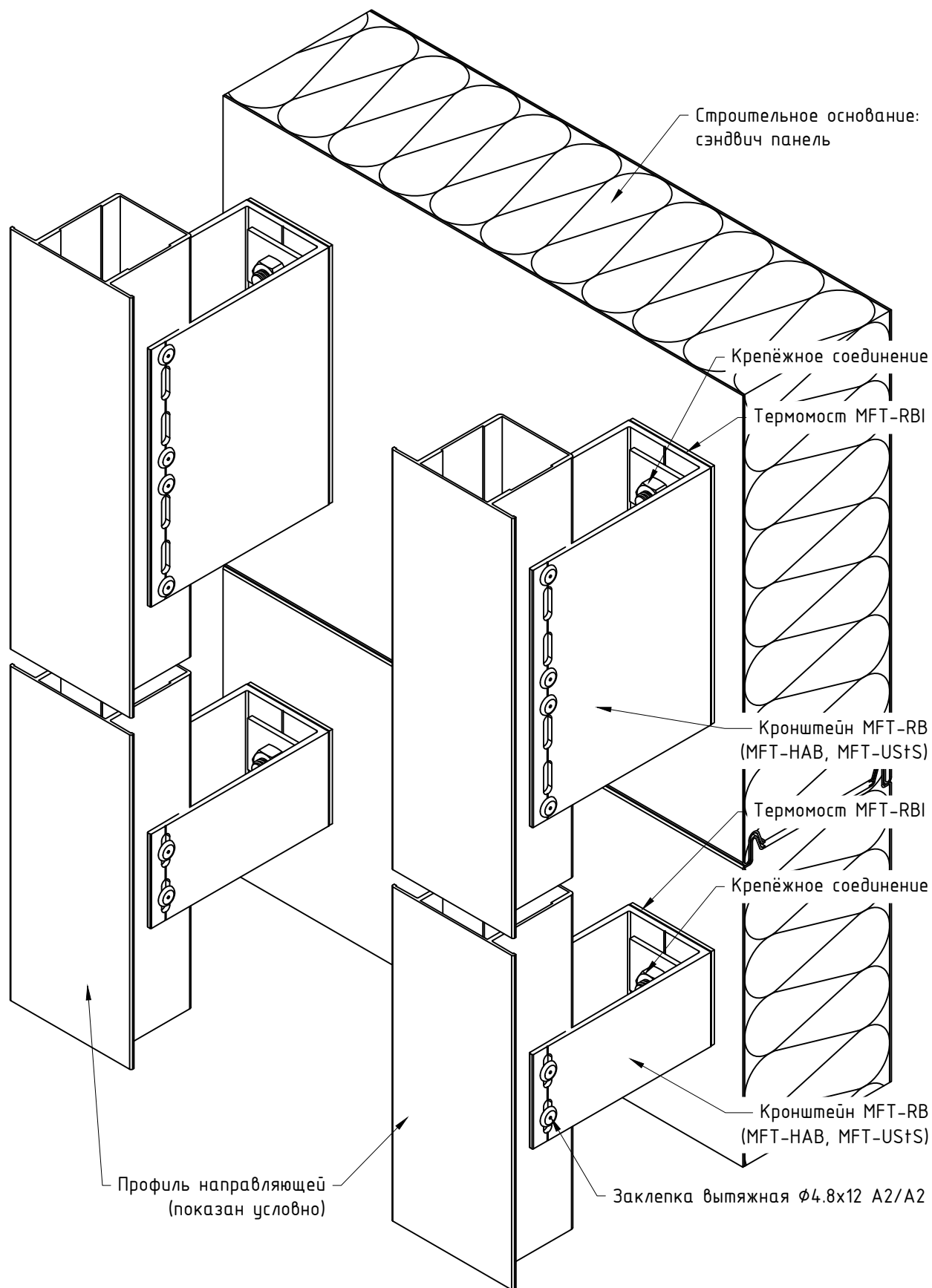
Крепление системы НВФ к сэндвич панели резьбовым соединением (насквозь), для профилей направляющих Light (например: MFT-Ta).



Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
2. Основные технические решения (узлы) см. раздел №7.

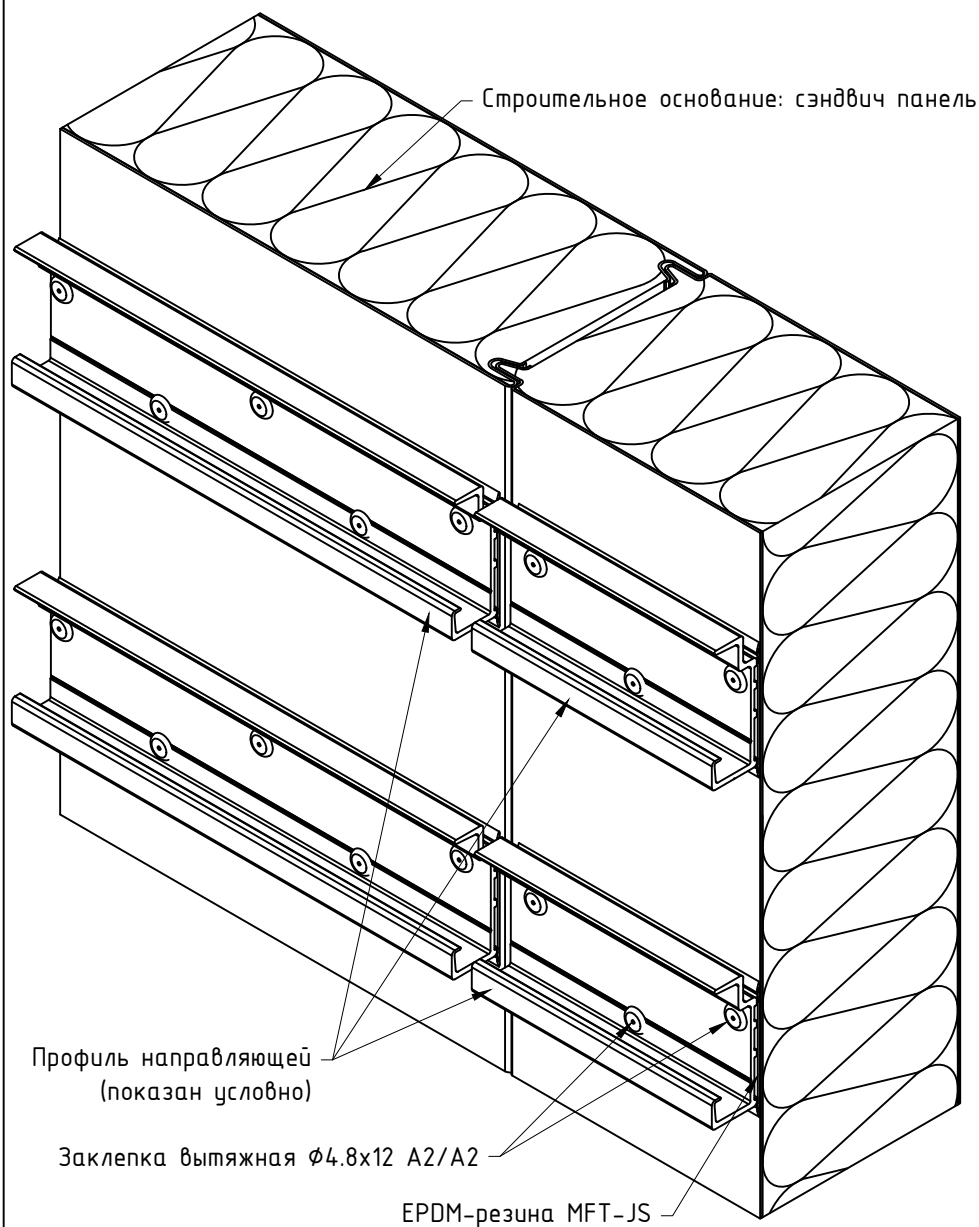
Крепление системы НВФ к сэндвич панели резьбовым соединением (насквозь), для профилей направляющих Neauy (например: MFT-RP).



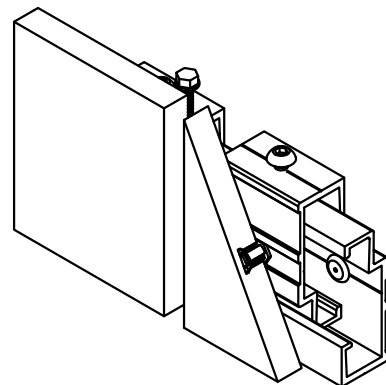
Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
2. Основные технические решения (узлы) см. раздел №7.

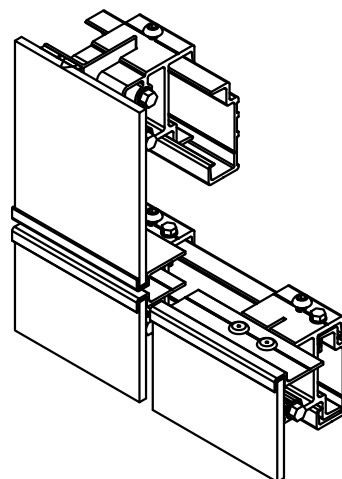
Крепление системы НВФ к сэндвич панели заклепками (для горизонтального профиля, крепление без регулировки вылета).



Фрагмент с креплением облицовки на аграфный профиль.



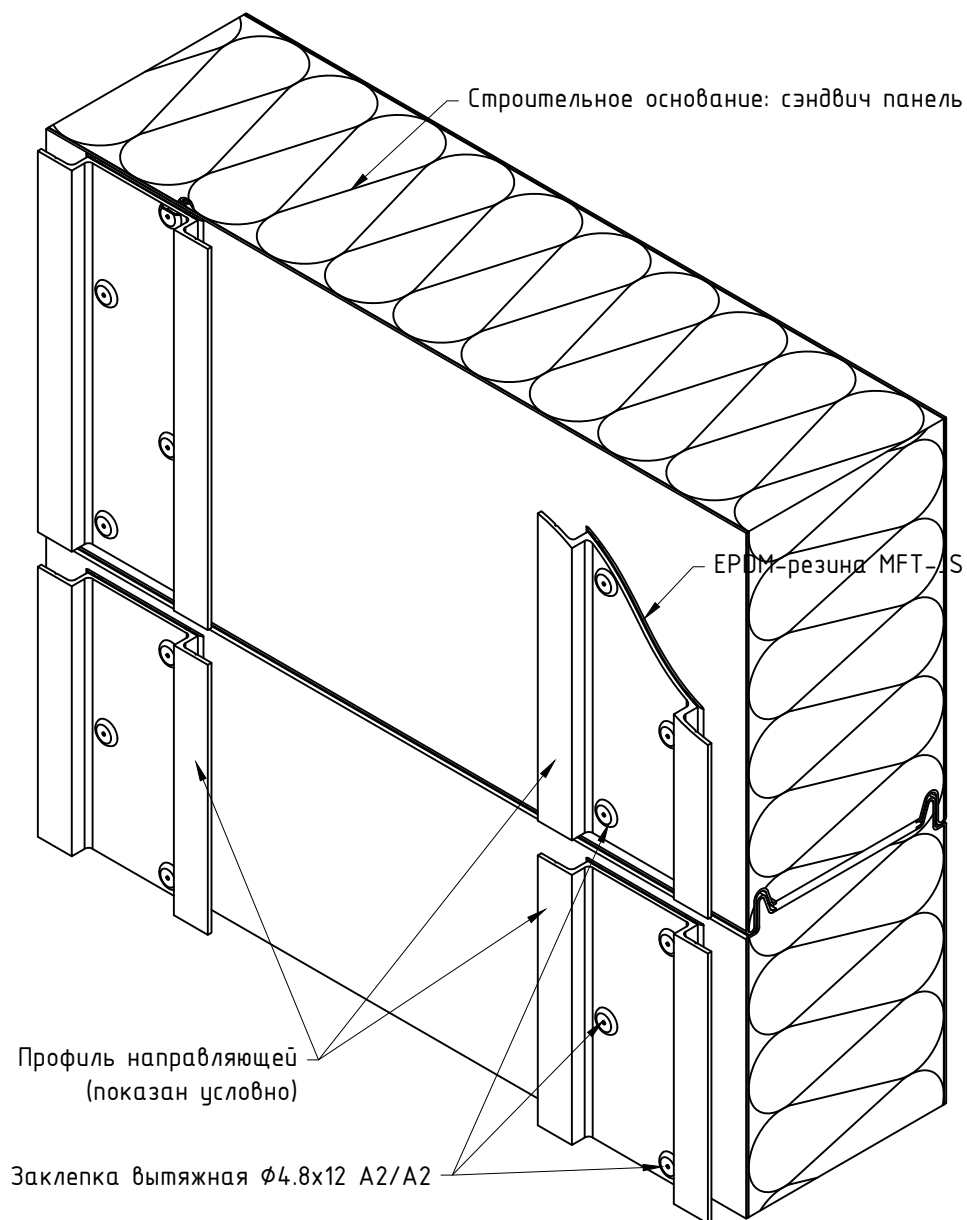
Фрагмент с креплением облицовки на аграфный профиль.



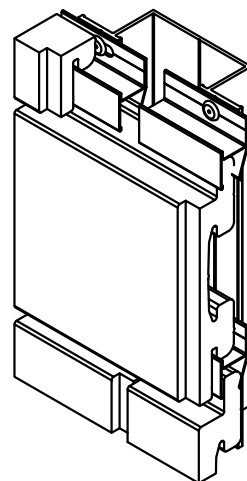
Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
2. Основные технические решения (узлы) см. раздел №7.

Крепление системы НВФ к сэндвич панели заклепками (для вертикального профиля, крепление без регулировки вылета).



Фрагмент с креплением облицовки на клеммер-шины.

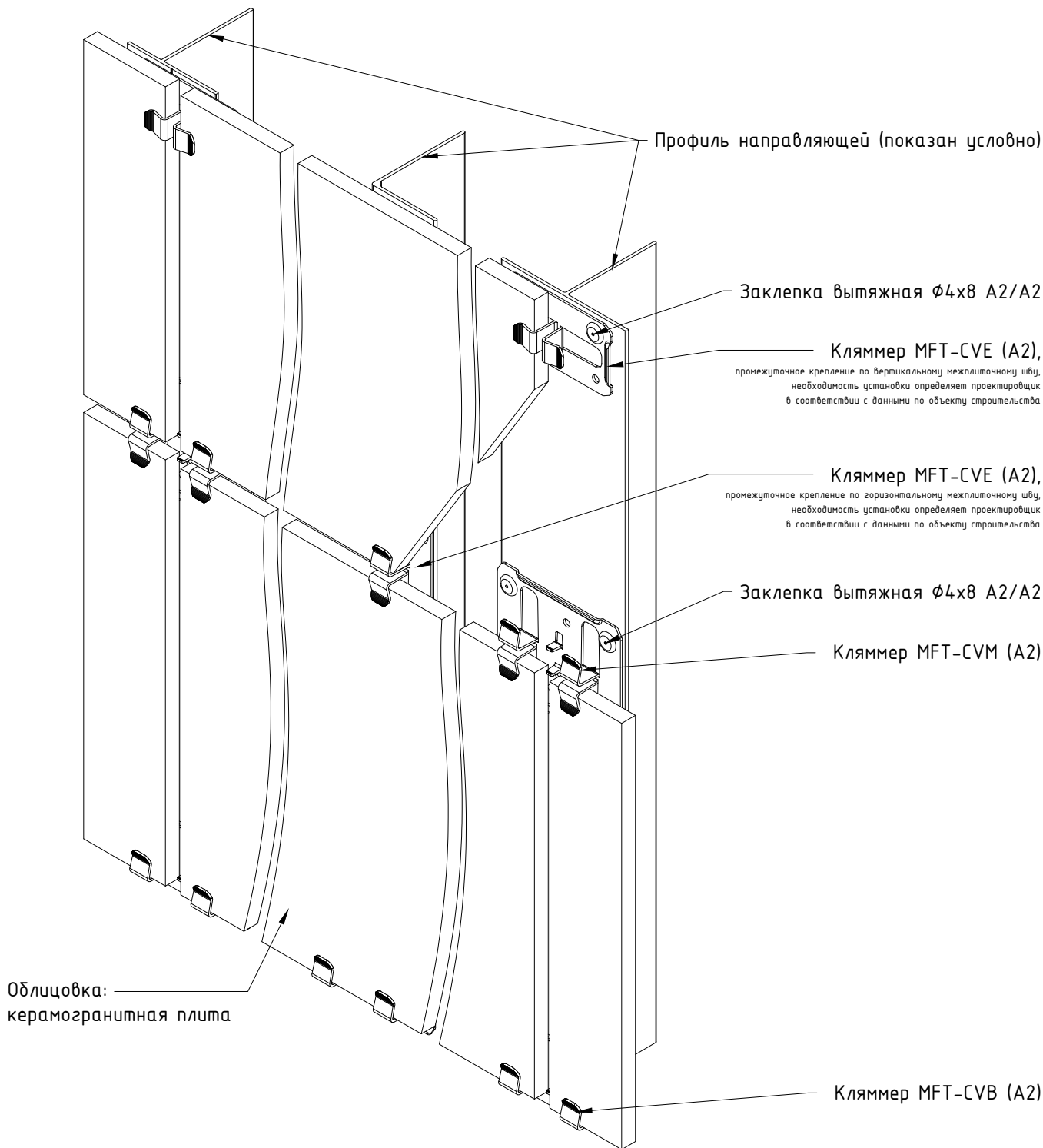


Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
2. Основные технические решения (узлы) см. раздел №7.

4.2. Обзор типов облицовок и элементов крепления.

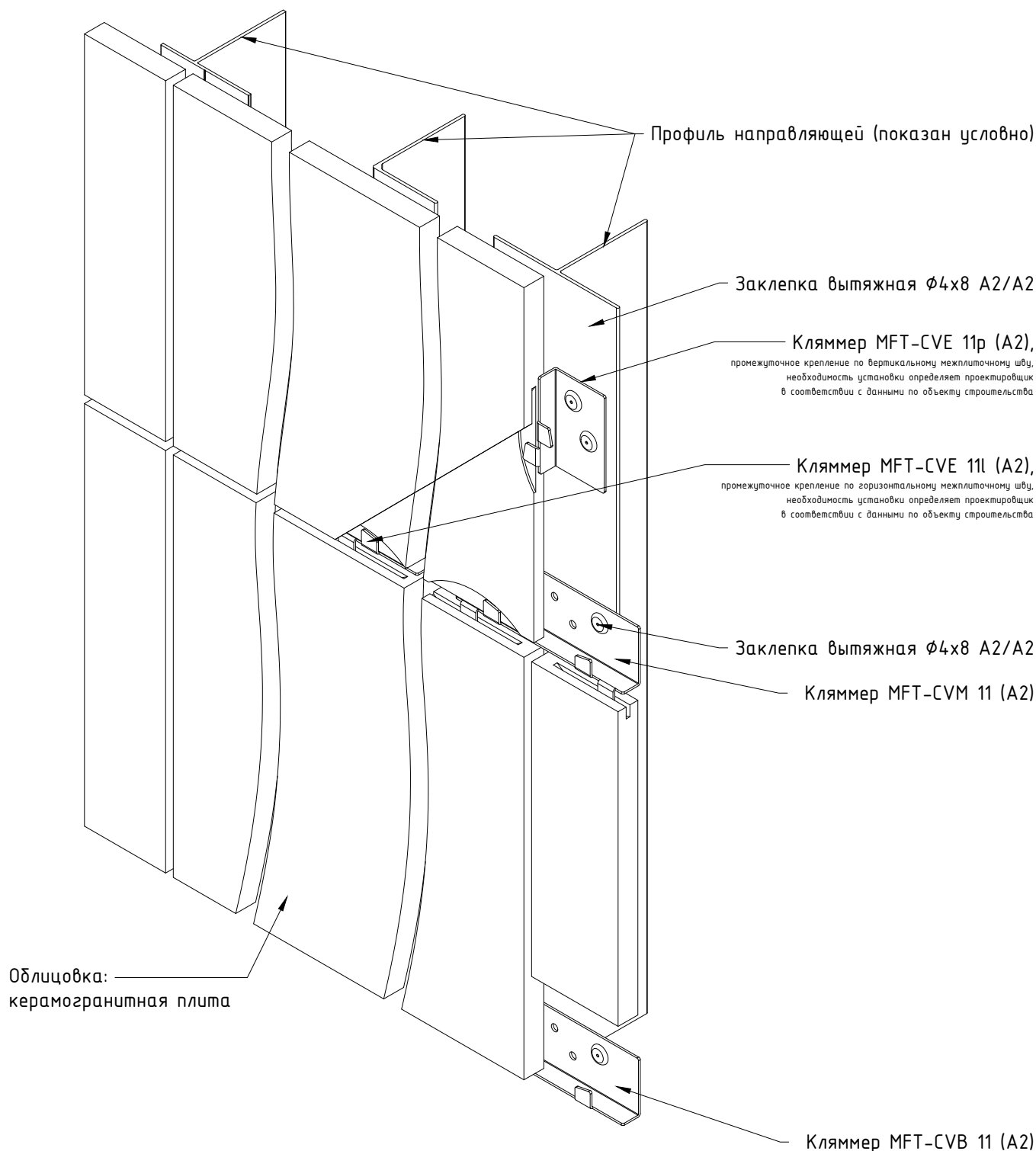
Керамогранитная плита, видимое крепление на кляммера.



Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе обработка материала облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7.

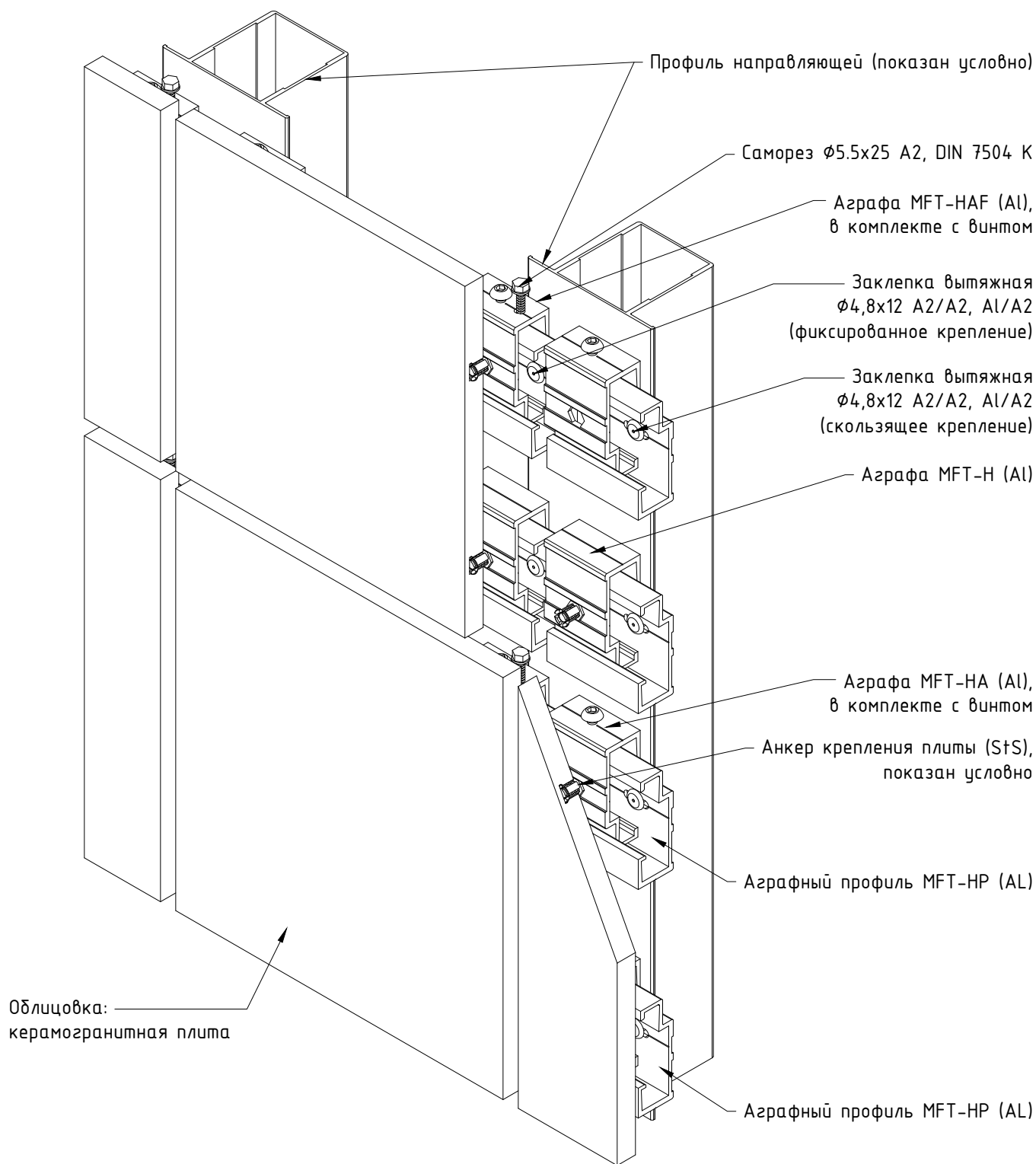
Керамогранитная плита, скрытое крепление на кляммера.



Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе обработка материала облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7.

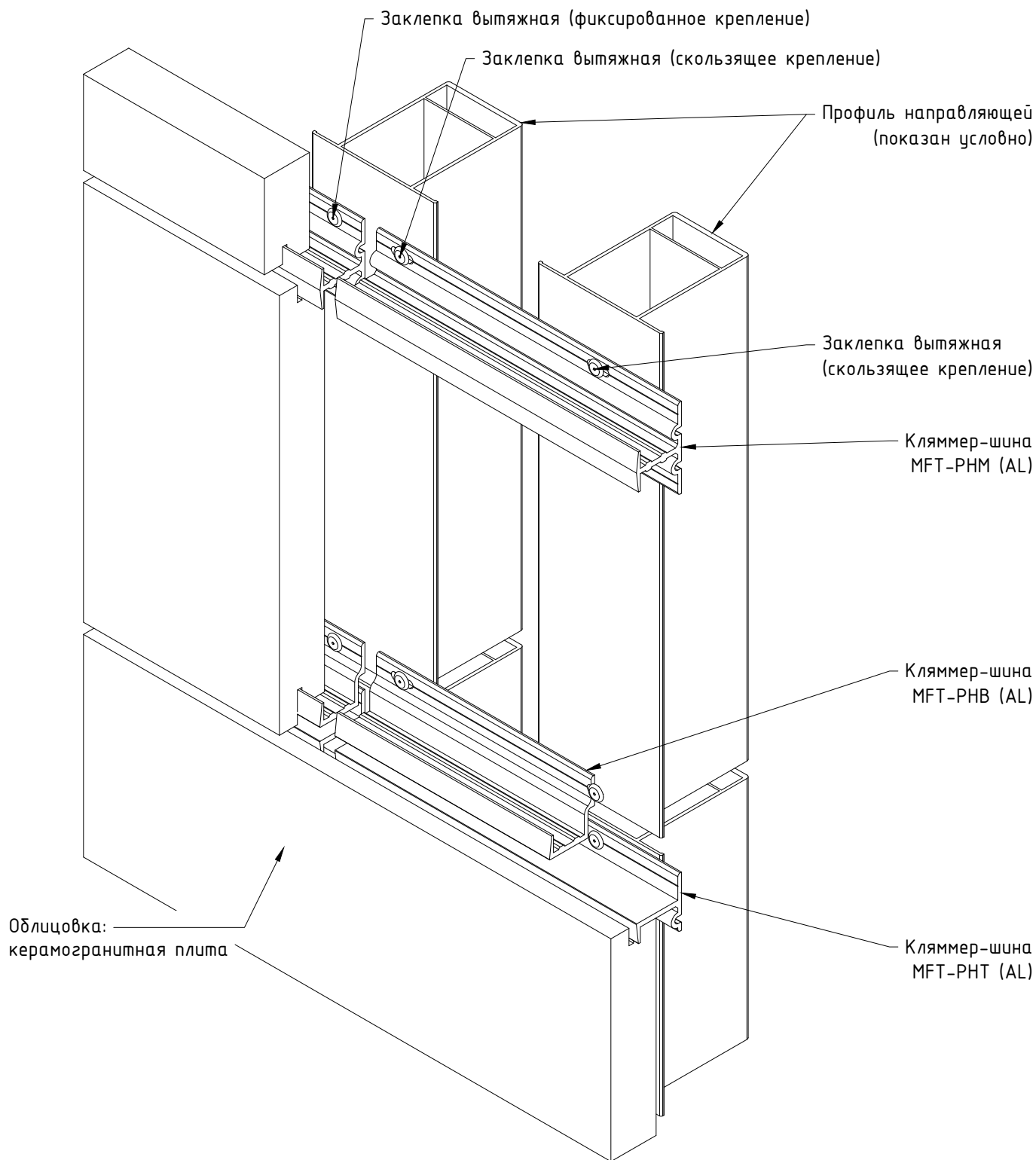
Керамогранитная плита, скрытое крепление на агрфы.



Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе обработка материала облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7.

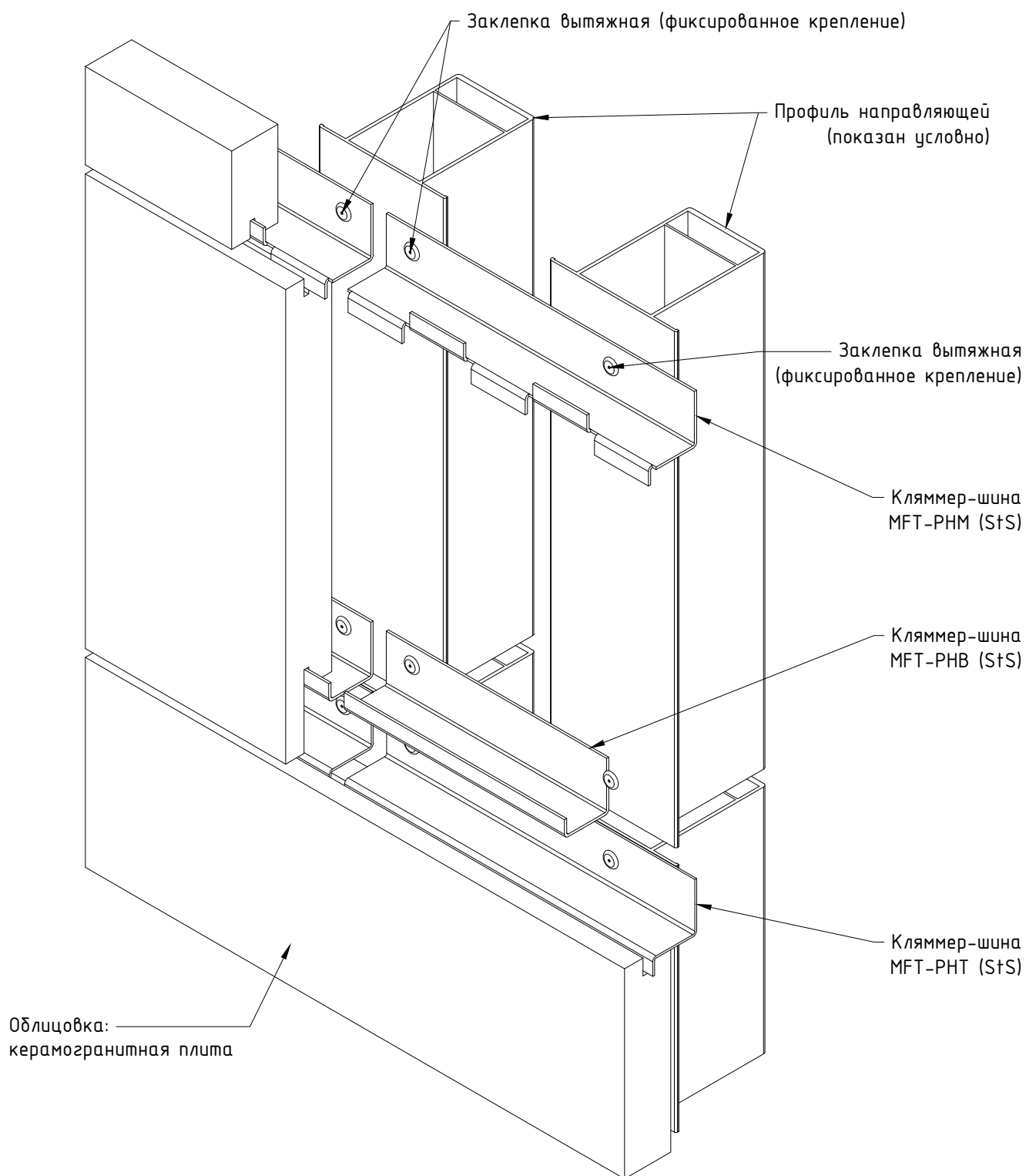
Керамогранитная плита, скрытое крепление на кляммер-шины.



Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе обработка материала облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7.

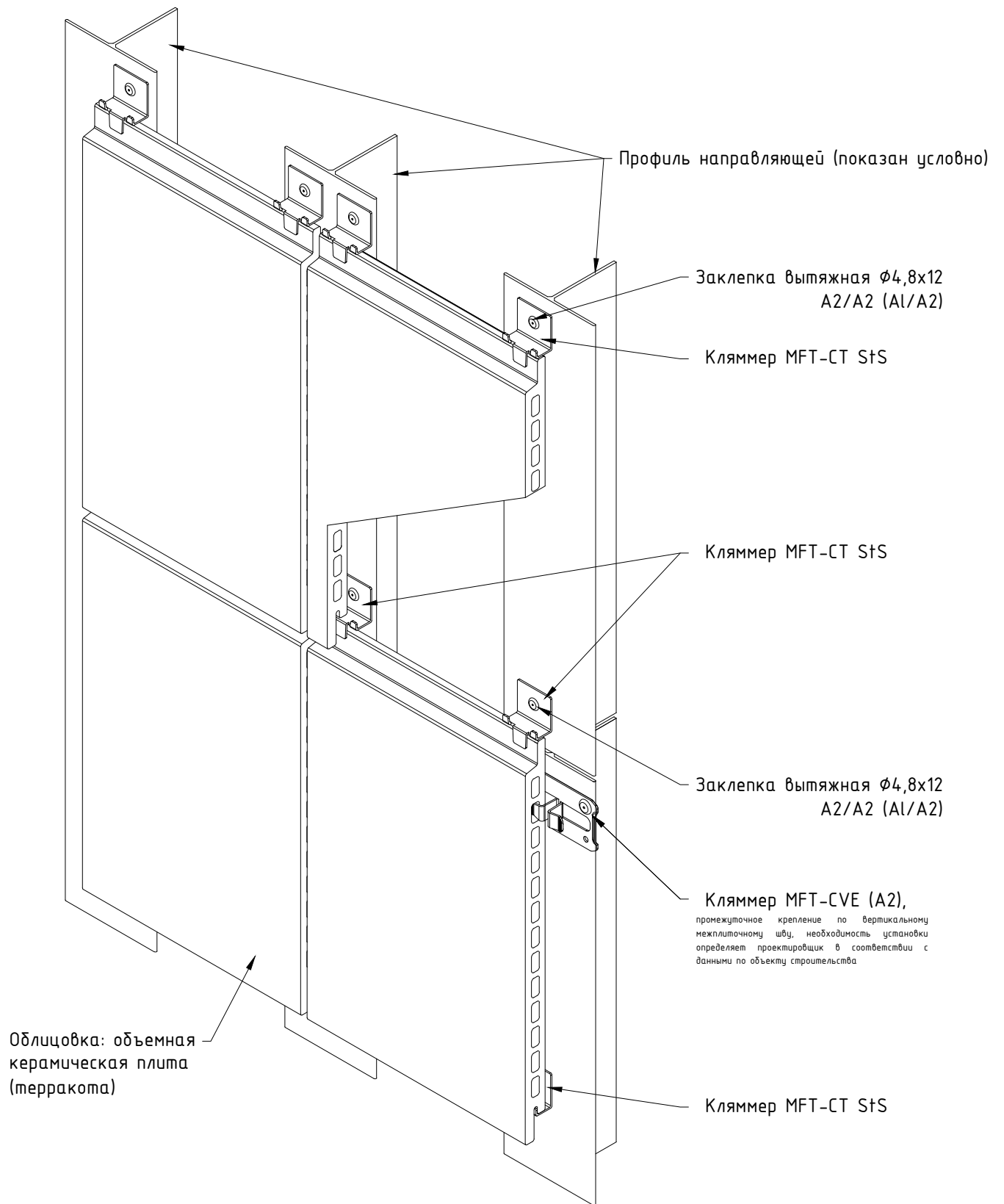
Керамогранитная плита, скрытое крепление на кляммер-шины.



Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе обработка материала облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7.

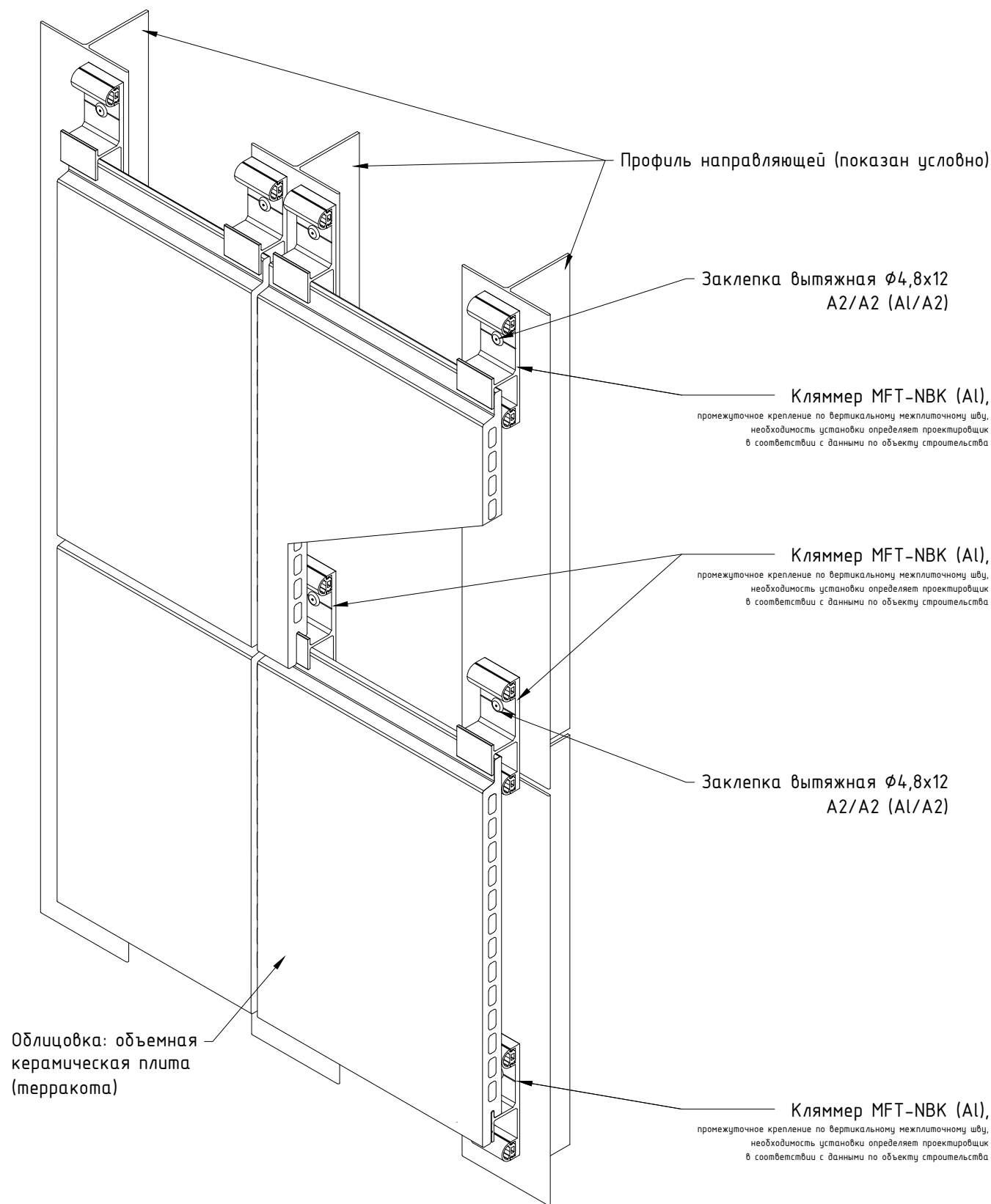
Терракота, крепление с помощью кляммера MFT-CT StS.



Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе обработка материала облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7;

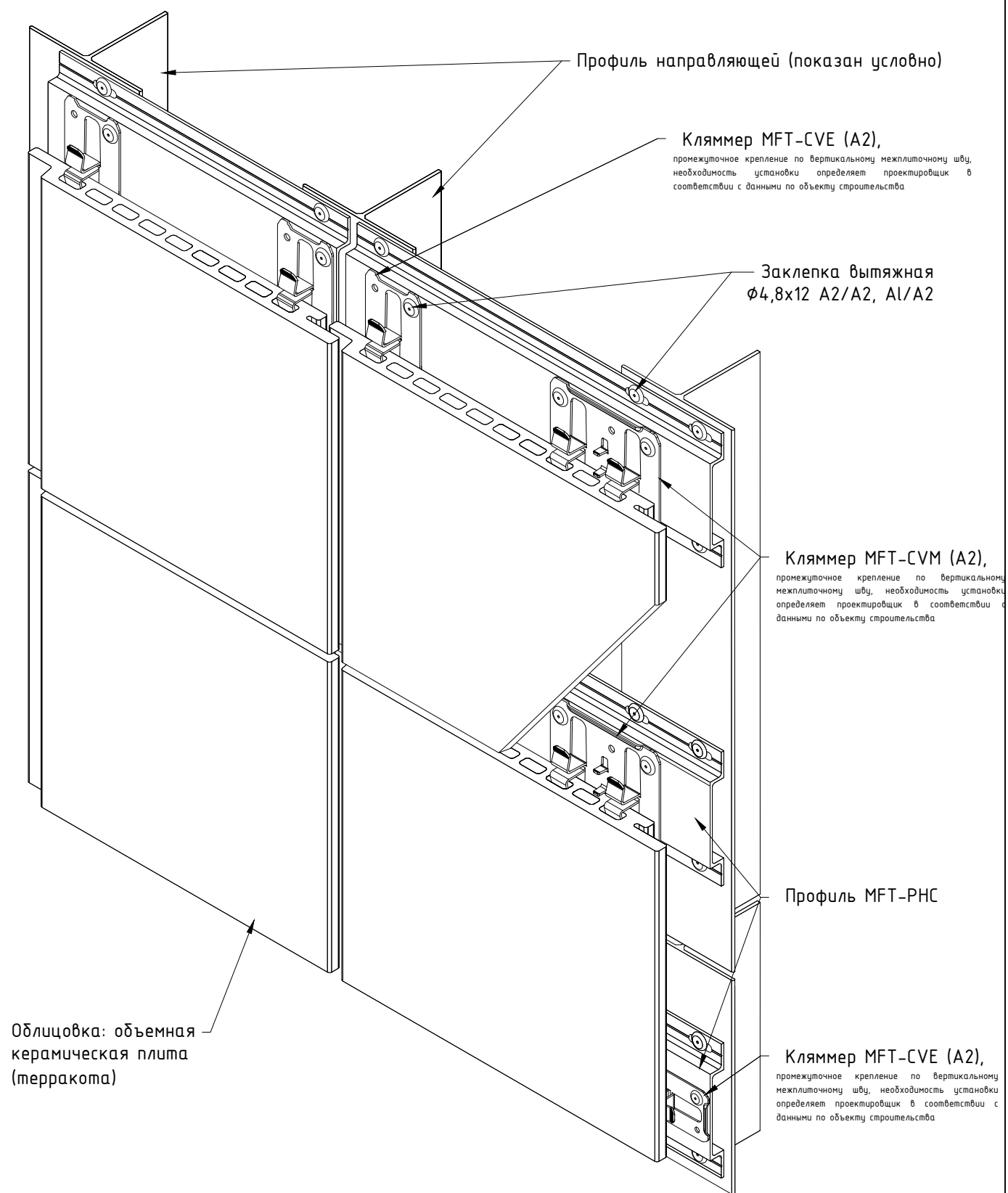
Терракота, крепление с помощью алюминиевых кляммеров с уплотнителем NBK.



Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе обработка материала облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7;

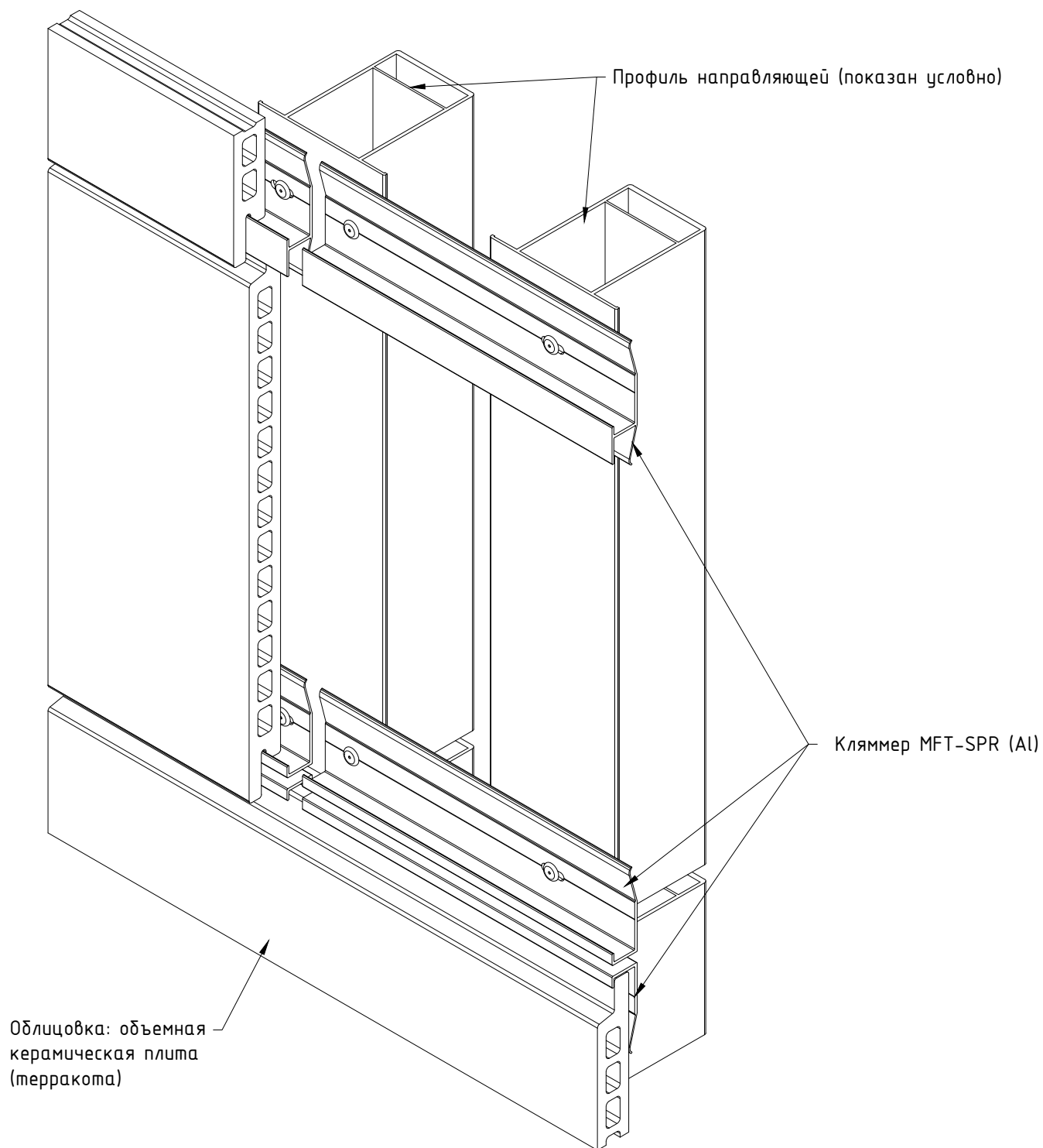
Терракота, крепление вертикально расположенных плит кляммерами MFT-CV на горизонтальный профиль MFT-PHC.



Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе обработка материала облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7;

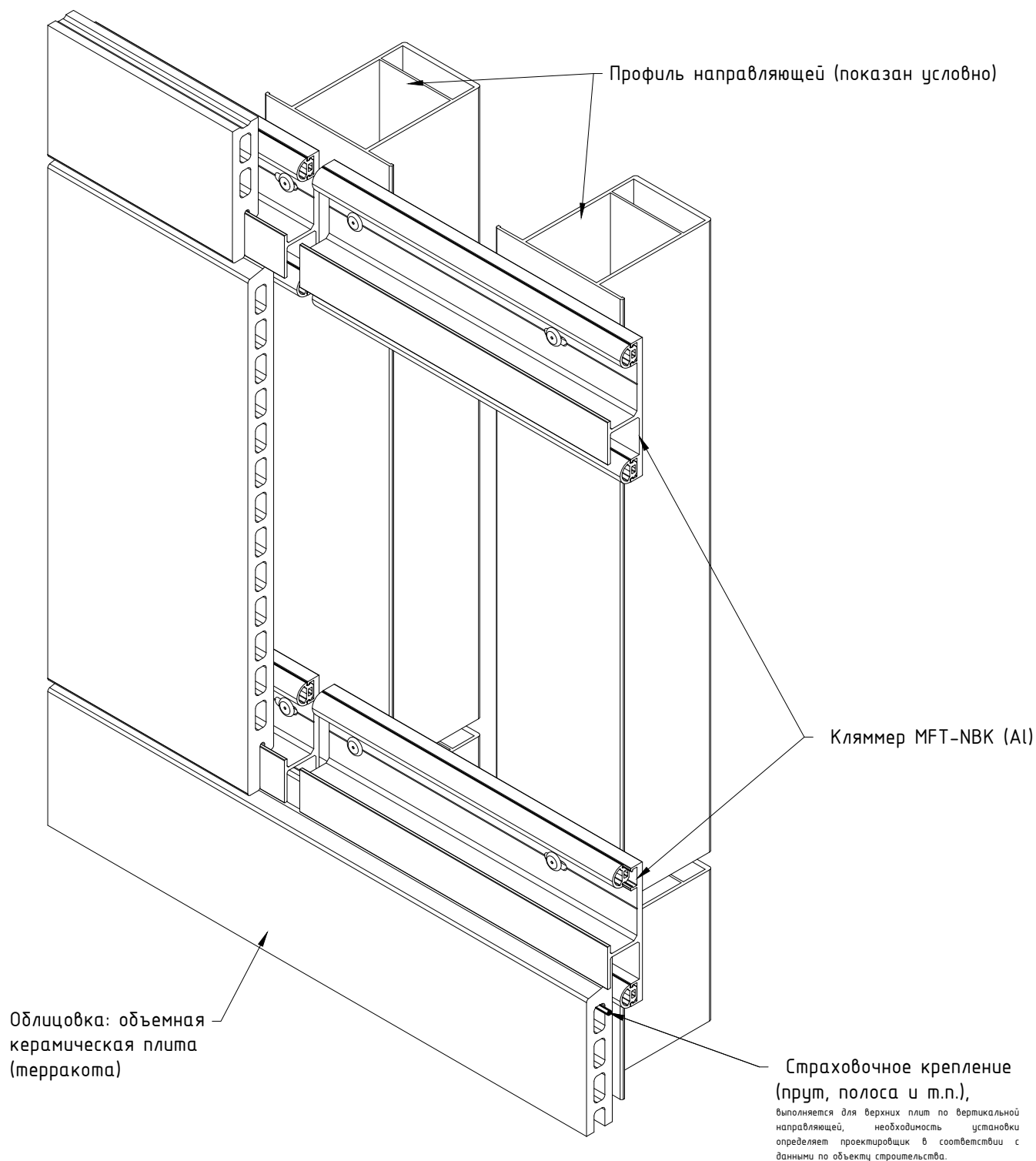
Терракота, крепление с помощью кляммер-шин MFT-CTM/CTB SPR.



Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе обработка материала облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7;

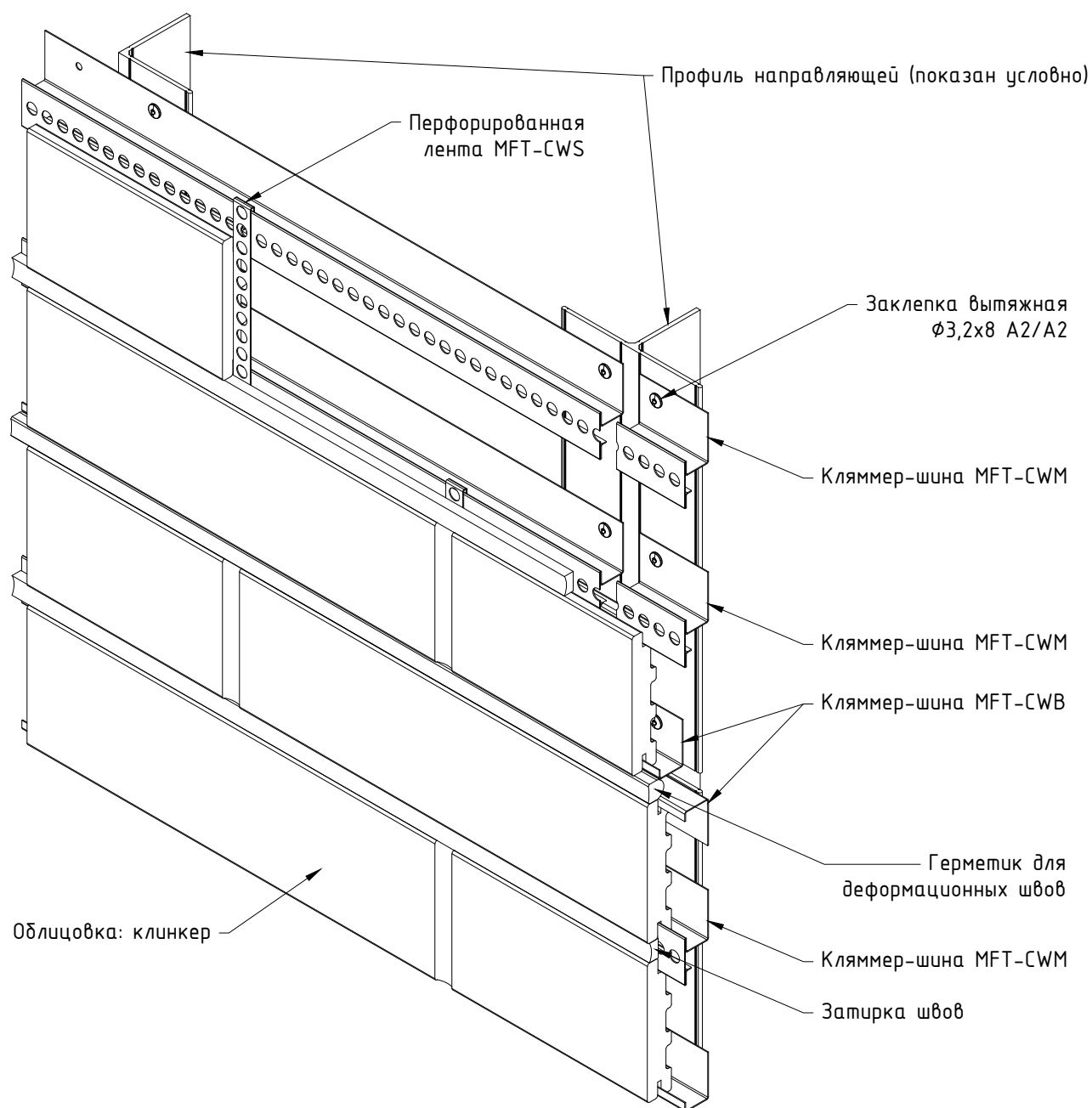
Терракота, крепление с помощью кляммер-шин MFT-СТМ/СТВ NBK.



Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе обработка материала облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7;

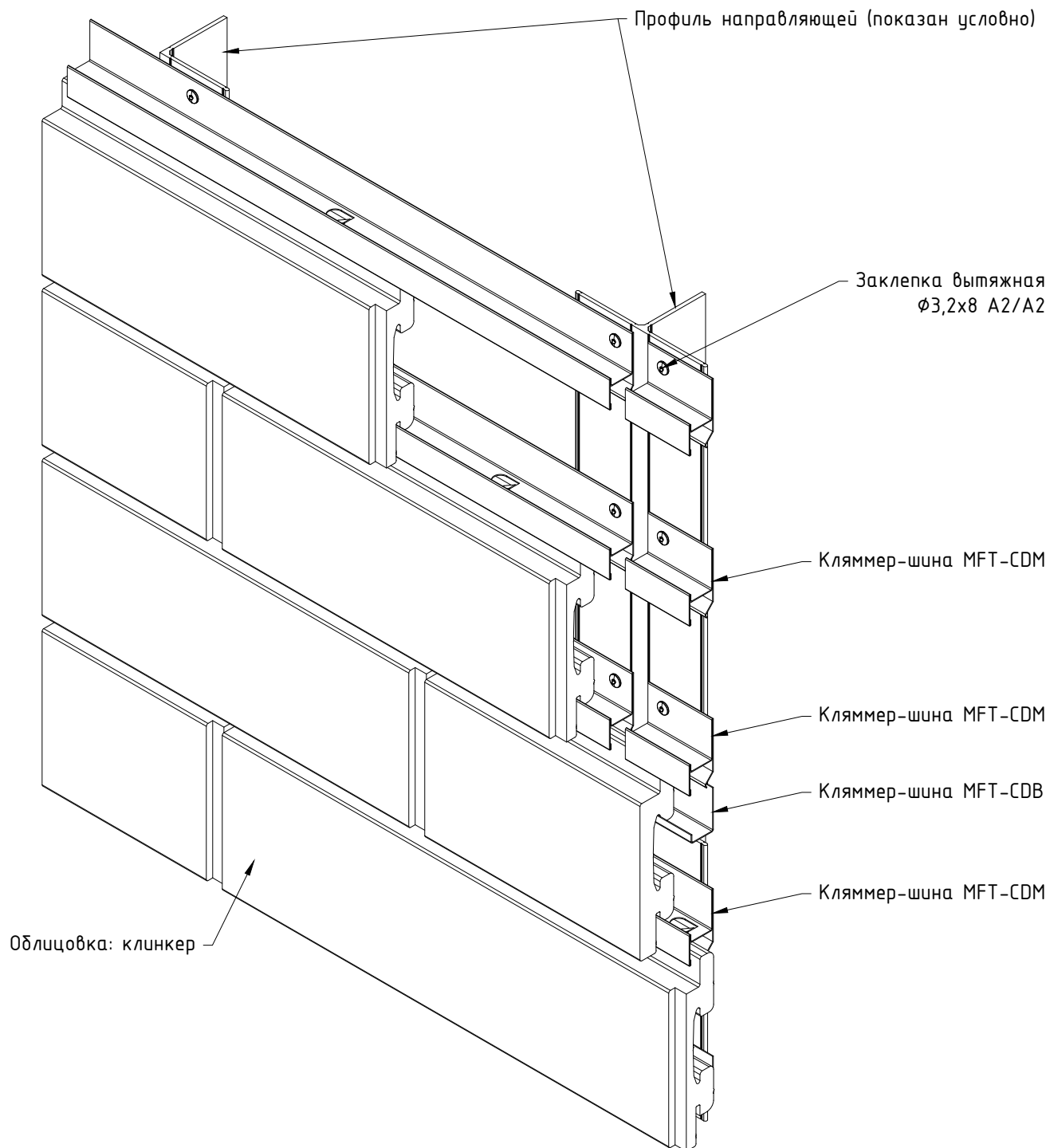
Клинкерная плитка, скрытое крепление на кляммер-шины MFT-CWM, установка с затиркой.



Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе пример обработки облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7.

Клинкерная плитка, скрытое крепление на кляммер-шины MFT-CDM.

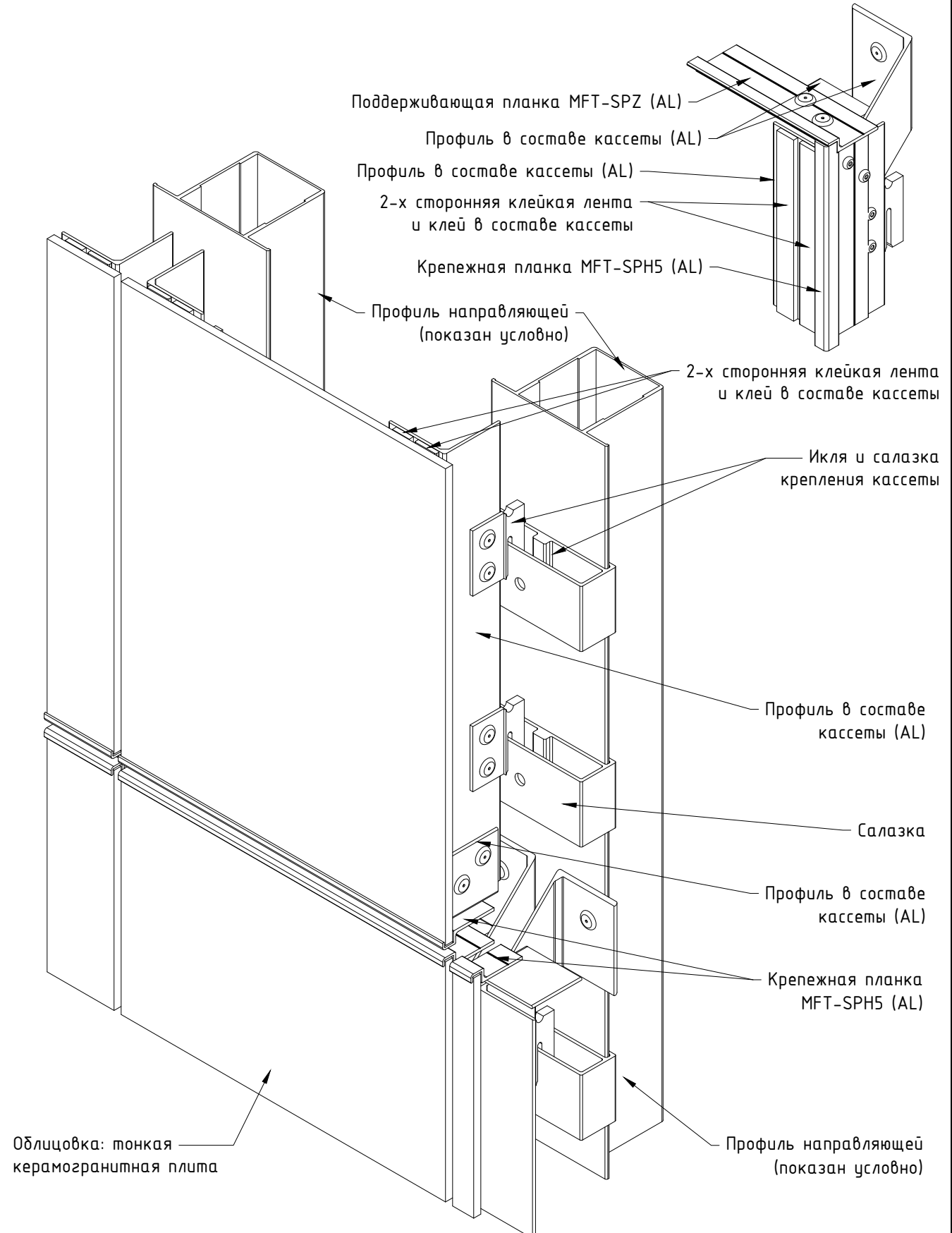


Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе обработка материала облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7.

Тонкая керамогранитная панель в кассете, крепление на салазках.

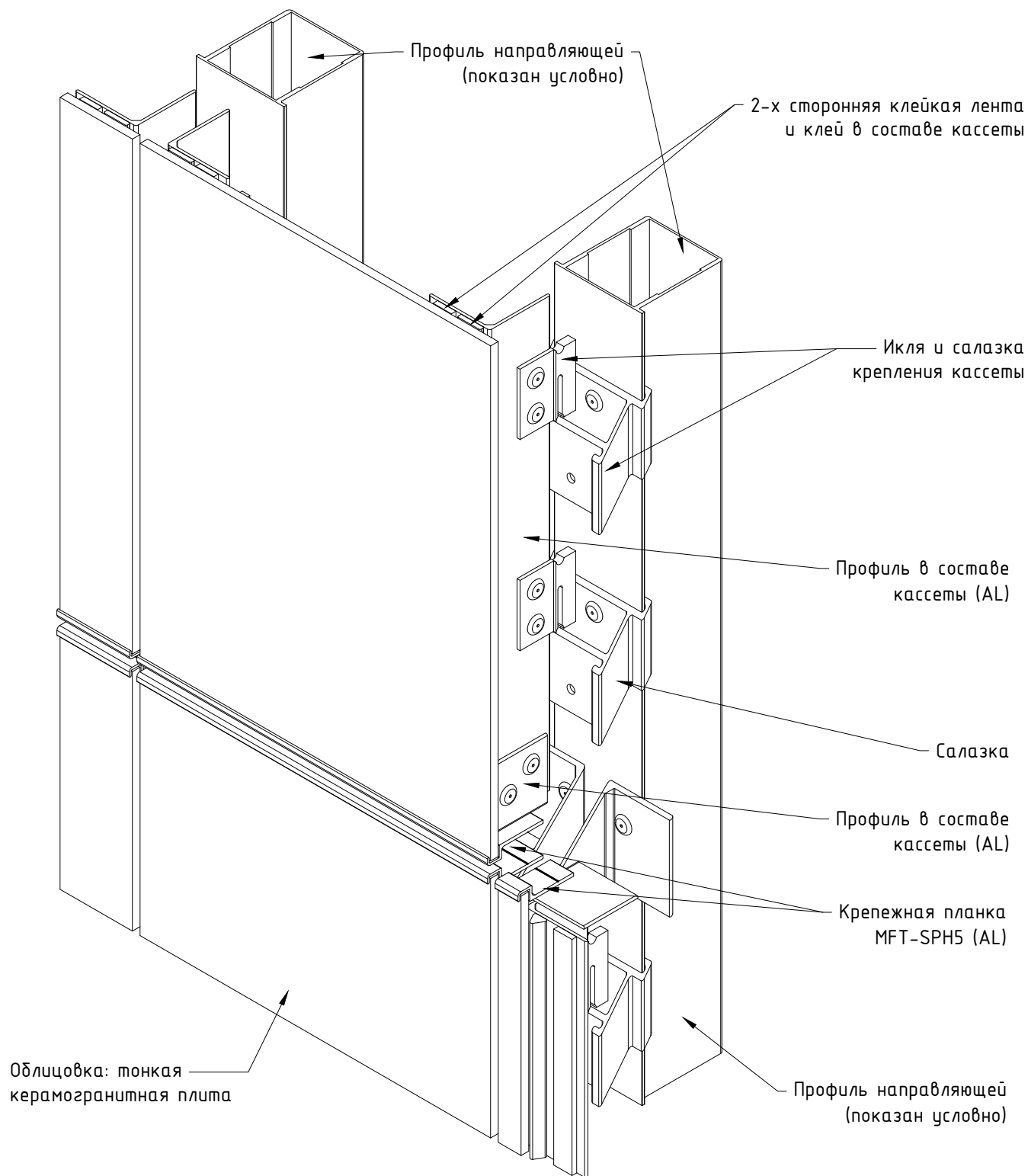
Вариант с вертикальной
видимой планкой



Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе пример обработки облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7.

Тонкая керамогранитная панель в кассете, крепление на салазках.

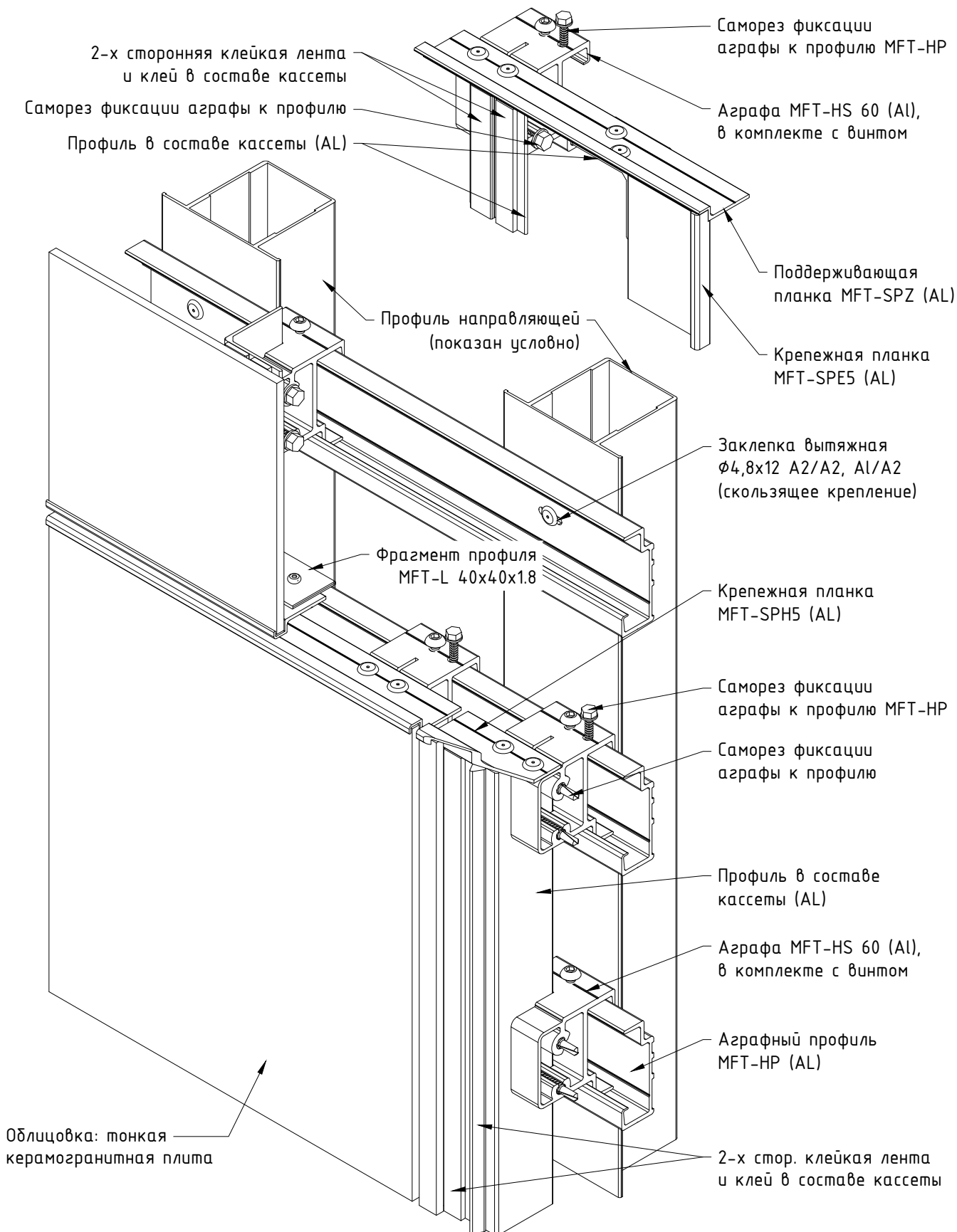


Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе пример обработки облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7.

Тонкая керамогранитная панель в кассете,
крепление на аграфах.

Вариант с вертикальной
видимой планкой

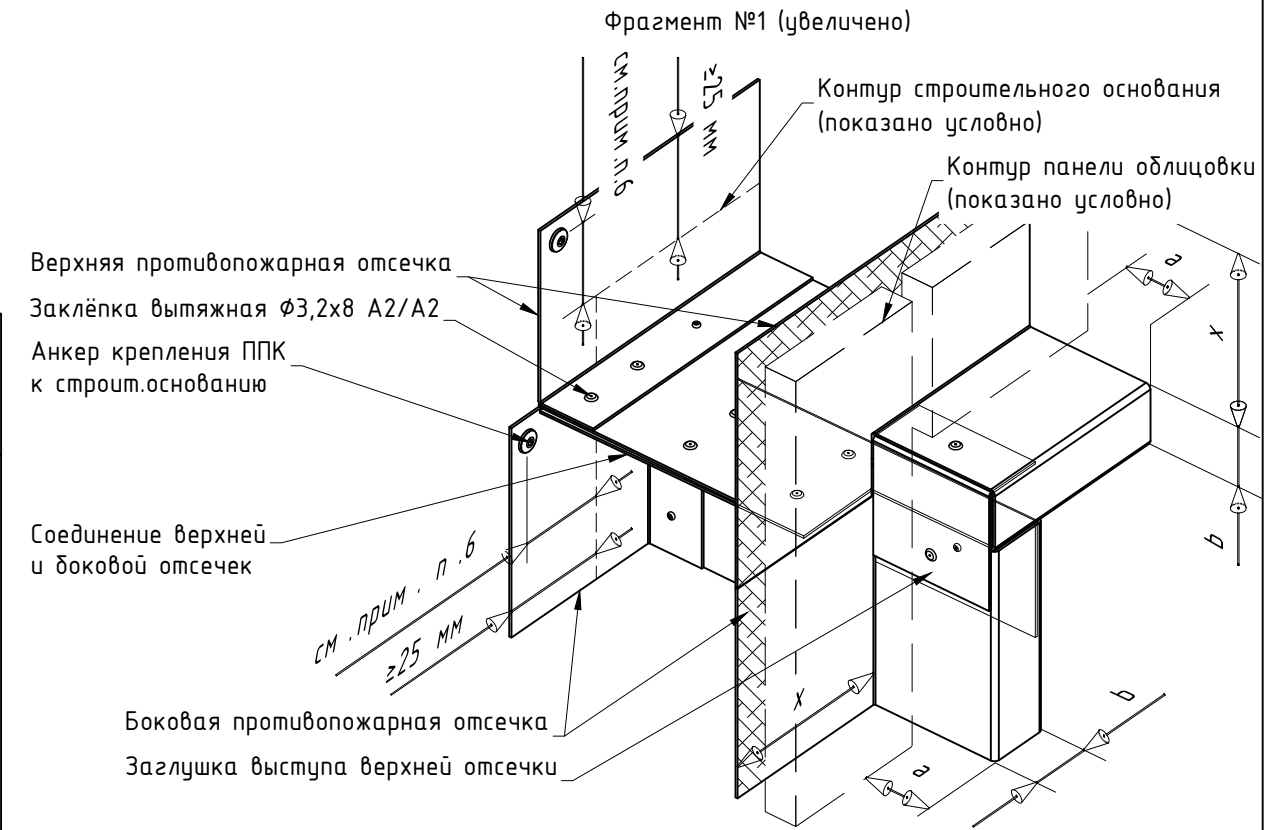
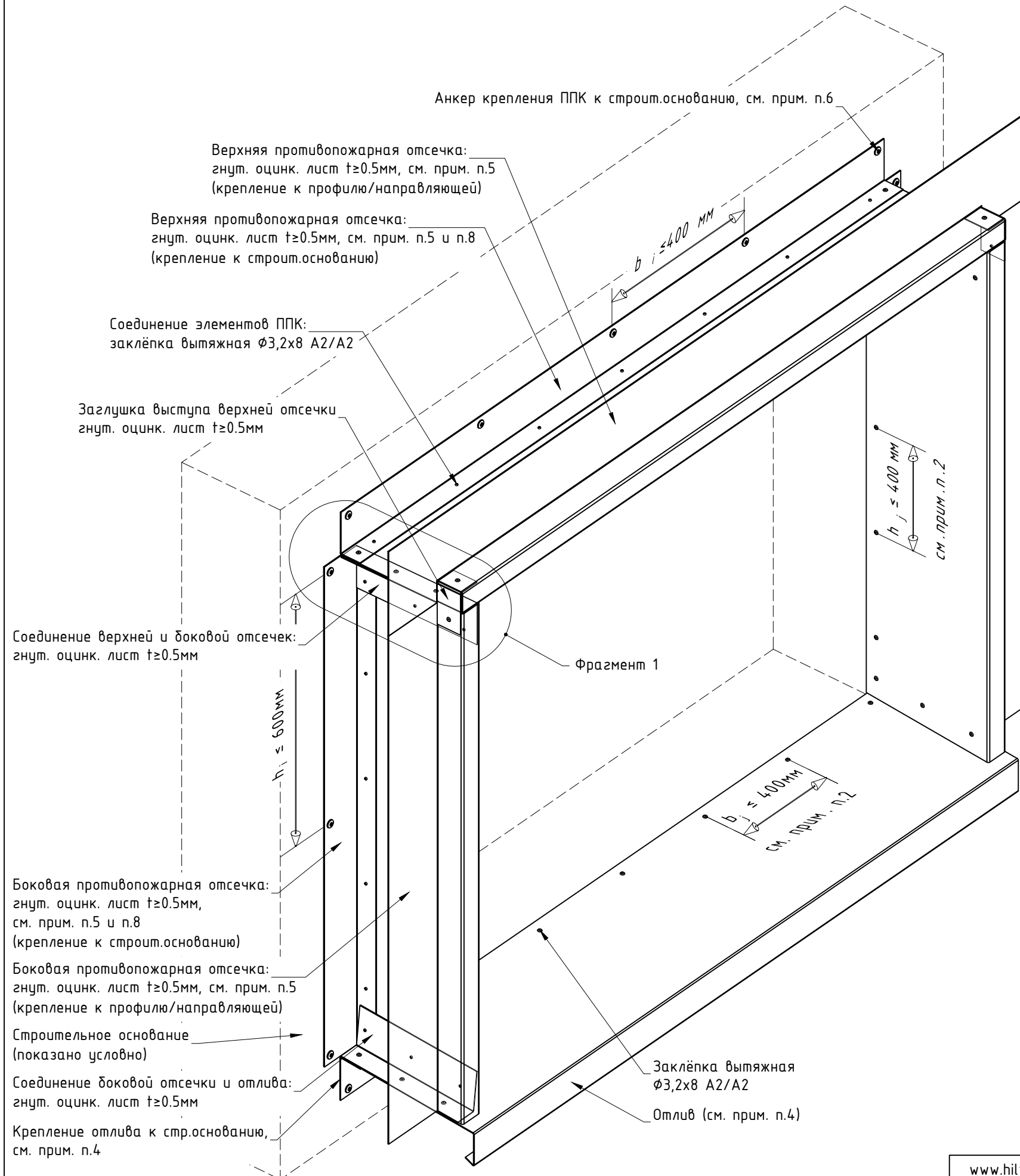


Примечания:

1. Рекомендации и особенности по данному типу крепления указанной облицовки, в том числе пример обработки облицовки, см. раздел №6.3 данного АТР;
2. Основные элементы системы на данном чертеже не показаны либо показаны условно. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №2, №3 и №6.2 данного АТР;
3. Основные технические решения (узлы) для данного типа крепления облицовки см. раздел №7.

5. Рекомендации по установке противопожарного короба (ППК).

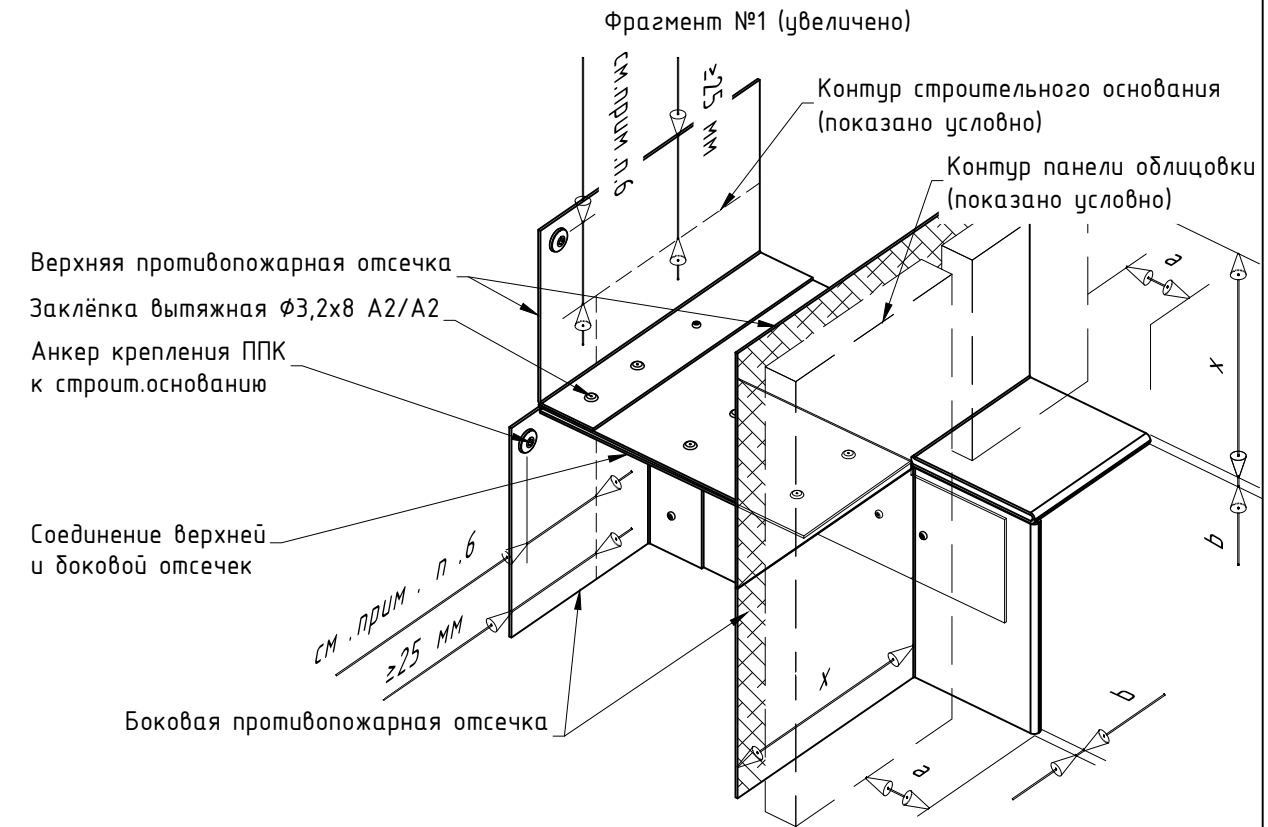
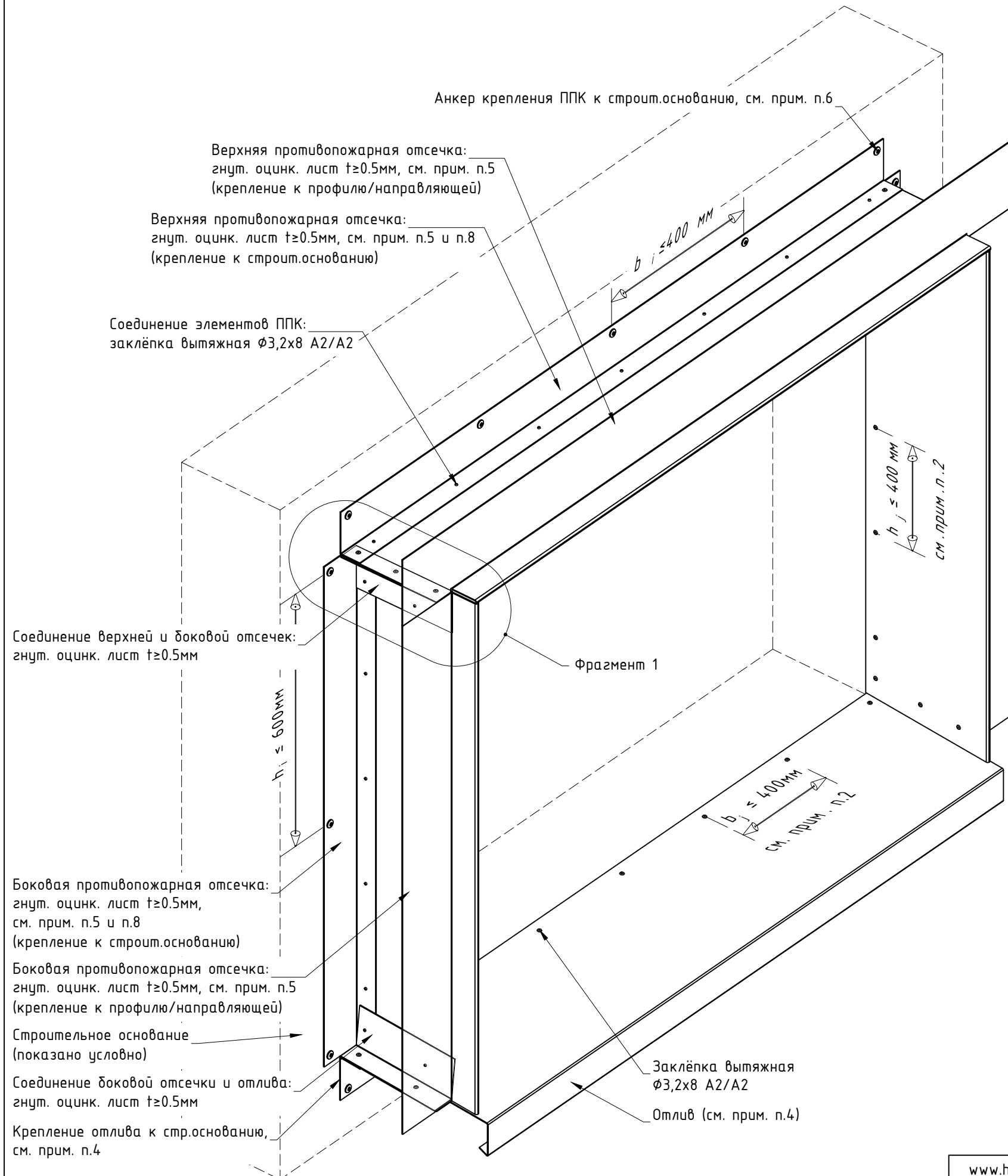
Стандартный ППК с выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с заданой высотой/шириной выступающей части.



Примечания:

1. Тип/конфигурацию ППК принять с учетом возможности применения данного решения для конкретного типа и марки облицовки, в соответствии ТС/ТО и проектом. Типовые тех.решения по выполнению ППК см. подраздел №5 и раздел №7 данного АТР;
2. Собранный и установленный ППК должен исключать возможность проникновения открытого огня в воздушный зазор навесной фасадной системы. Перехлест элементов ППК между собой выполнить ≥ 25 мм. Рекомендуемый шаг установки заклепок для соединения элементов ППК ≤ 250 мм, при необходимости изменить в соответствии с проектом;
3. Элементы ППК и отлива между собой соединить с помощью вытяжных заклепок $\Phi 3,2 \times 8$ A2/A2. Допускается увеличение диаметра заклепок в соответствии с проектом. Длину заклепки принять в соответствии с толщиной закрепляемых элементов, см. тех.документацию от производителя;
4. Отлив оконный выполнить из гнут. оцинк. листа $t \geq 0,55$ мм либо из гнут. алю. листа $t \geq 1$ мм. Конфигурацию и материал отлива принять в соответствии с проектом. Варианты выполнения и крепления отлива к строительному основанию см. раздел №7 данного АТР;
5. В случае крепления/навески облицовки непосредственно на ППК толщину гнут. оцинк. листа принять в соответствии с типом/маркой облицовки, см. ТС/ТО. Минимально допустимая к применению толщина оцинк. листа 0,5 мм;
6. Крепление ППК к строительному основанию выполнить вытяжной заклепкой $\Phi 4,8 \times 12$ A2/A2. Краевое расстояние принять в соответствии с тех.документацией к крепежу и рекомендациями производителя СВ-панели;
7. Условные обозначения параметров ППК, указанных на данном чертеже:
 - а - выступ/вылет относительно плоскости фасада (перпендикулярно фасаду)
 - б - видимая ширина/высота выступа (паралельно фасаду)
 - с - глубина откоса (условно не показан);
 - х - ширина выпуска противопожарной отсечки.
 Параметры выступов для верхней и боковой отсечек одного и того же проема могут быть различными, см. ТС/ТО. Минимально допустимые значения параметров "а", "б", "х", а так же максимально допустимое значение параметра "с" принять в соответствии с ТС/ТО на конкретный тип/марку/габариты облицовки;
8. Для крепления ППК к строительному основанию использовать гнут. оцинк. лист тол. $\geq 0,55$ мм на всю высоту (ширину) проема или крепежные уголки/пластины из оцинк. сталь тол. $\geq 1,2$ мм совместно с гнут. оцинк. лист тол. $\geq 0,55$ мм, согласно рекомендациям в ТС/ТО;
9. Элементы ППК рекомендуется окрасить порошковой краской, цвет принять в соответствии с проектом.

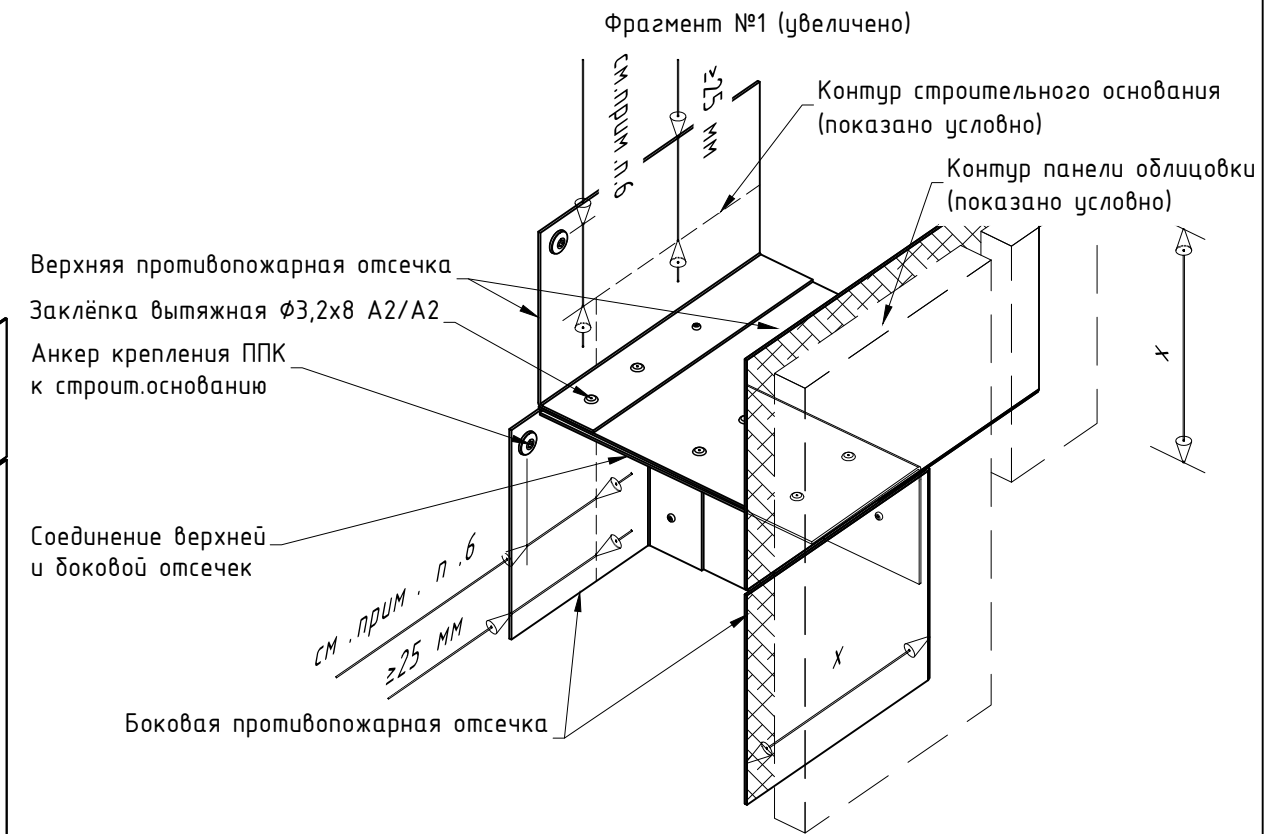
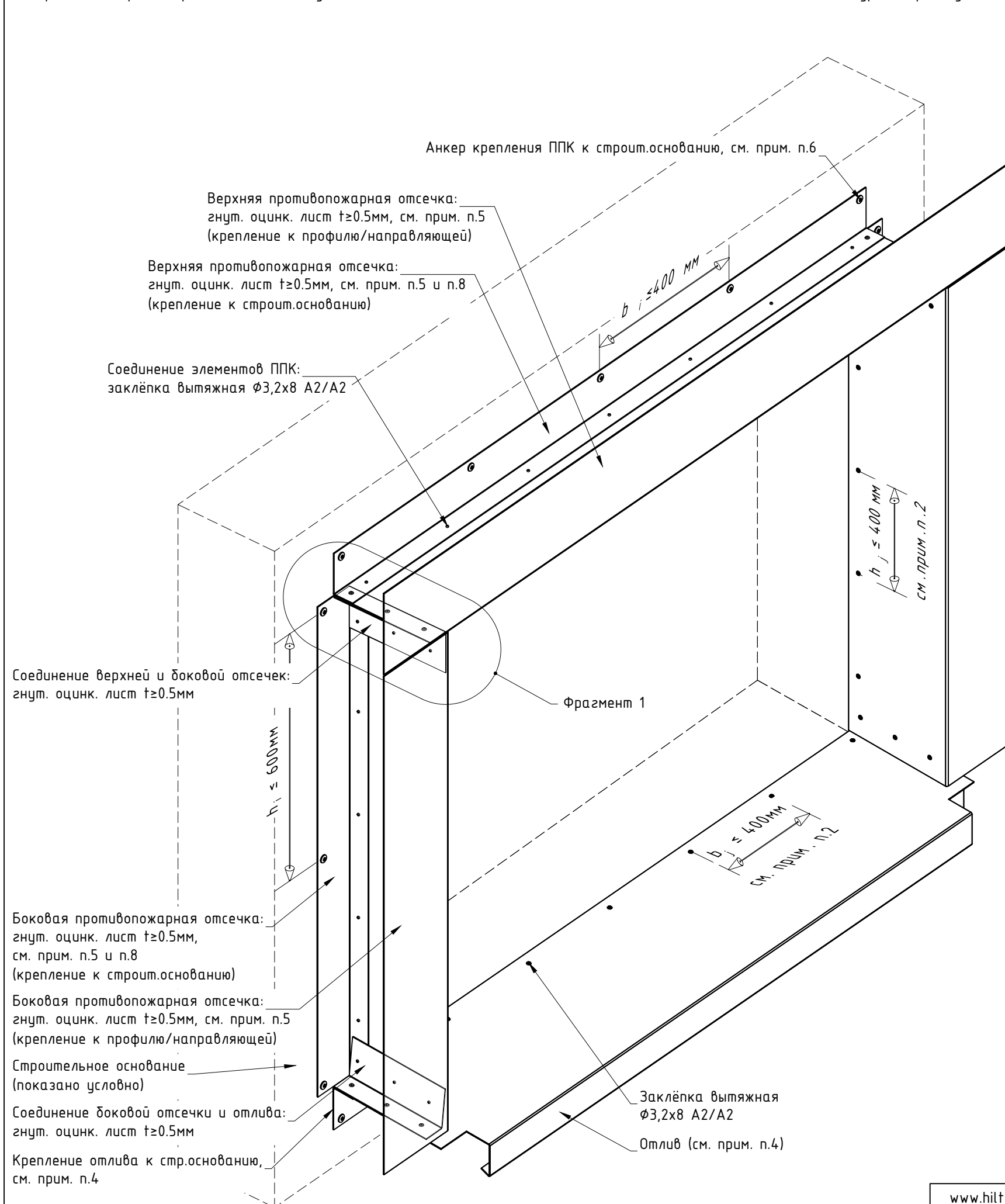
Стандартный противопожарный короб (ППК) с выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной выступающей части (с минимальным видимым контуром по фасаду).



Примечания:

1. Тип/конфигурацию ППК принять с учетом возможности применения данного решения для конкретного типа и марки облицовки, в соответствии ТС/ТО и проектом. Типовые тех.решения по выполнению ППК см. подраздел №5 и раздел №7 данного АТР;
2. Собранный и установленный ППК должен исключать возможность проникновения открытого огня в воздушный зазор навесной фасадной системы. Перехлест элементов ППК между собой выполнить $\geq 25\text{ мм}$. Рекомендуемый шаг установки заклепок для соединения элементов ППК $\leq 250\text{ мм}$, при необходимости изменить в соответствии с проектом;
3. Элементы ППК и отлива между собой соединить с помощью вытяжных заклепок $\Phi 3,2 \times 8$ A2/A2. Допускается увеличение диаметра заклепок в соответствии с проектом. Длину заклепки принять в соответствии с толщиной закрепляемых элементов, см. тех.документацию от производителя;
4. Отлив оконный выполнить из гнут. оцинк. листа $t \geq 0.55\text{ мм}$ либо из гнут. алю. листа $t \geq 1\text{ мм}$. Конфигурацию и материал отлива принять в соответствии с проектом. Варианты выполнения и крепления отлива к строительному основанию см. раздел №7 данного АТР;
5. В случае крепления/навески облицовки непосредственно на ППК толщину гнут. оцинк. листа принять в соответствии с типом/маркой облицовки, см. ТС/ТО. Минимально допустимая к применению толщина оцинк. листа 0.5 мм ;
6. Крепление ППК к строительному основанию выполнить вытяжной заклепкой $\Phi 4.8 \times 12$ A2/A2. Краевое расстояние принять в соответствии с тех.документацией к крепежу и рекомендациями производителя СВ-панели;
7. Условные обозначения параметров ППК, указанных на данном чертеже:
 - а - выступ/вылет относительно плоскости фасада (перпендикулярно фасаду)
 - б - видимая ширина/высота выступа (паралельно фасаду)
 - с - глубина откоса (условно не показан);
 - х - ширина выпуска противопожарной отсечки.
 Параметры выступов для верхней и боковой отсечек одного и того же проема могут быть различными, см. ТС/ТО. Минимально допустимые значения параметров "а", "б", "х", а так же максимально допустимое значение параметра "с" принять в соответствии с ТС/ТО на конкретный тип/марку/габариты облицовки;
8. Для крепления ППК к строительному основанию использовать гнут. оцинк. лист тол. $\geq 0.55\text{ мм}$ на всю высоту (ширину) проема или крепежные уголки/пластины из оцинк. сталь тол. $\geq 1.2\text{ мм}$ совместно с гнут. оцинк. лист тол. $\geq 0.55\text{ мм}$, согласно рекомендациям в ТС/ТО;
9. Элементы ППК рекомендуется окрасить порошковой краской, цвет принять в соответствии с проектом.

Противопожарный короб (ППК) без выступа/вылета относительно внешней плоскости облицовки (без видимого контура по фасаду).

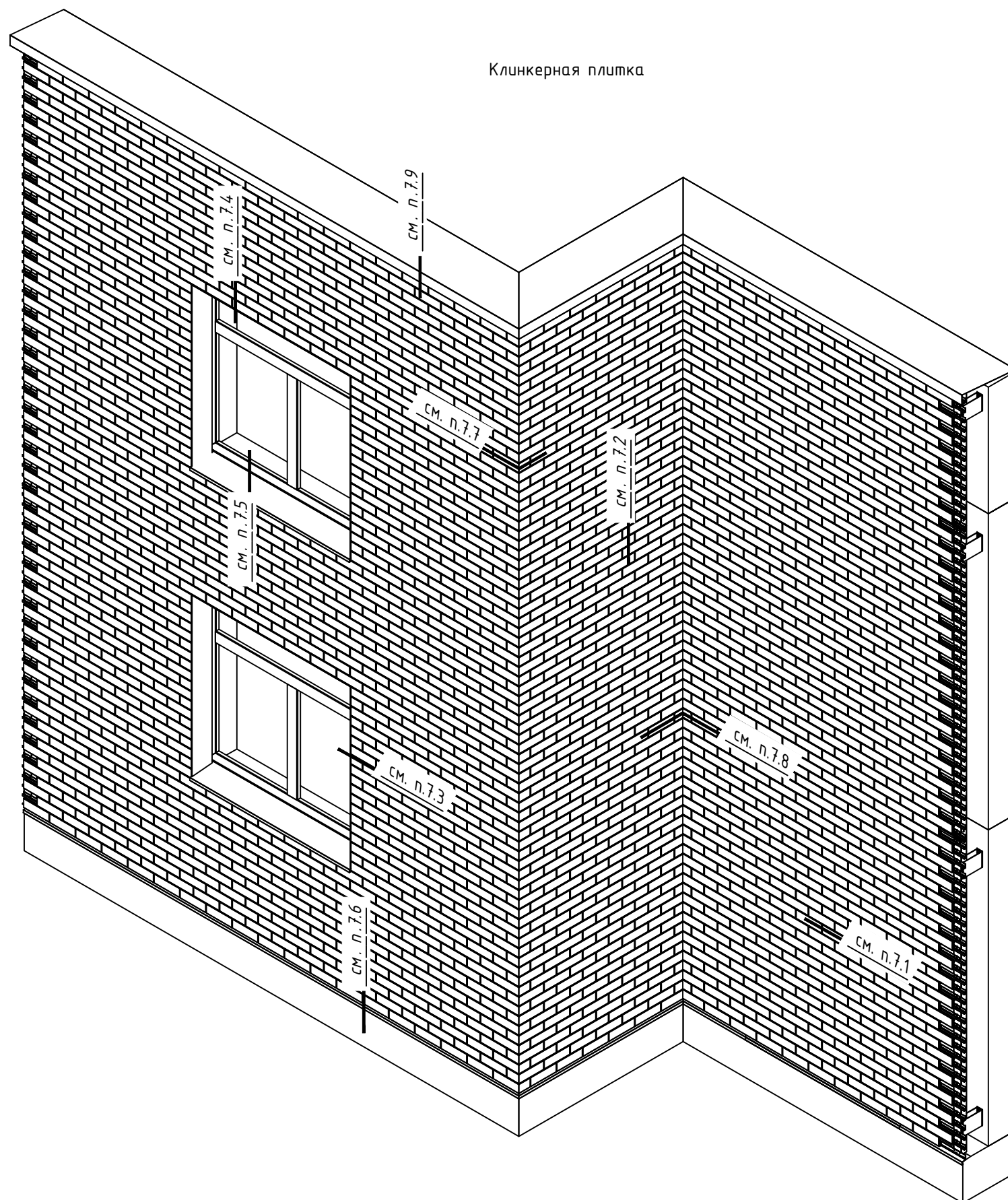


Примечания:

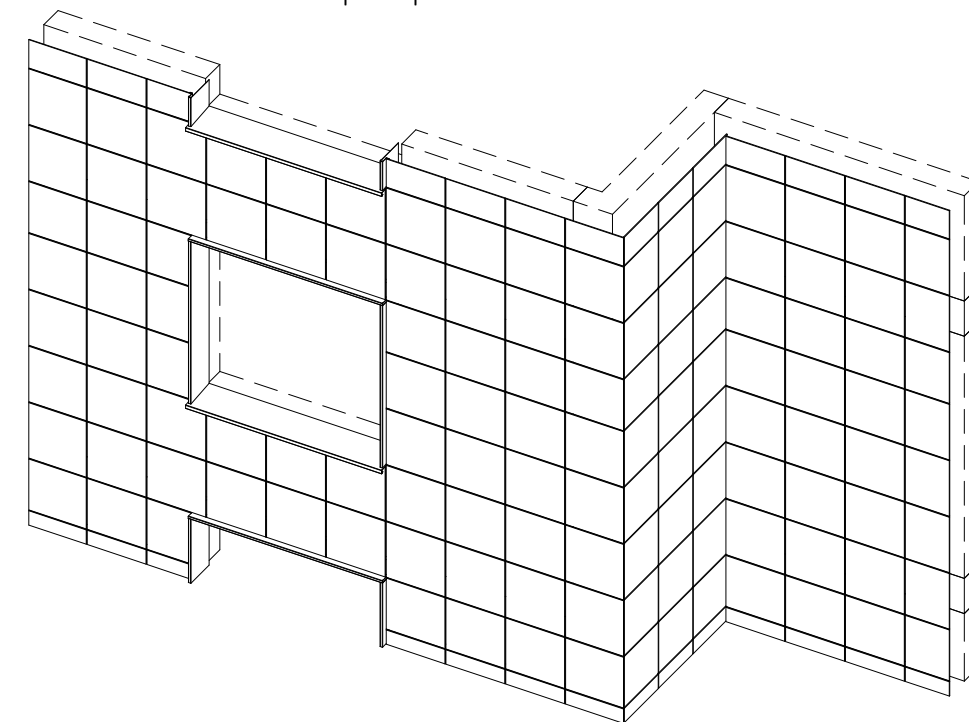
1. Тип/конфигурацию ППК принять с учетом возможности применения данного решения для конкретного типа и марки облицовки, в соответствии ТС/ТО и проектом. Типовые тех.решения по выполнению ППК см. подраздел №5 и раздел №7 данного АТР;
2. Собранный и установленный ППК должен исключать возможность проникновения открытого огня в воздушный зазор навесной фасадной системы. Перехлест элементов ППК между собой выполнить ≥ 25 мм. Рекомендуемый шаг установки заклепок для соединения элементов ППК ≤ 250 мм, при необходимости изменить в соответствии с проектом;
3. Элементы ППК и отлива между собой соединить с помощью вытяжных заклепок $\Phi 3,2 \times 8$ A2/A2. Допускается увеличение диаметра заклепок в соответствии с проектом. Длину заклепки принять в соответствии с толщиной закрепляемых элементов, см. тех.документацию от производителя;
4. Отлив оконный выполнить из гнут. оцинк. листа $t \geq 0,55$ мм либо из гнут. алю. листа $t \geq 1$ мм. Конфигурацию и материал отлива принять в соответствии с проектом. Варианты выполнения и крепления отлива к строительному основанию см. раздел №7 данного АТР;
5. В случае крепления/навески облицовки непосредственно на ППК толщину гнут. оцинк. листа принять в соответствии с типом/маркой облицовки, см. ТС/ТО. Минимально допустимая к применению толщина оцинк. листа 0,5 мм;
6. Крепление ППК к строительному основанию выполнить вытяжной заклепкой $\Phi 4,8 \times 12$ A2/A2. Краевое расстояние принять в соответствии с тех.документацией к крепежу и рекомендациями производителя СВ-панели;
7. Условные обозначения параметров ППК, указанных на данном чертеже:
 - а - выступ/вылет относительно плоскости фасада (перпендикулярно фасаду)
 - б - видимая ширина/высота выступа (параллельно фасаду)
 - с - глубина откоса (условно не показан);
 - х - ширина выпуска противопожарной отсечки.
 Параметры выступов для верхней и боковой отсечек одного и того же проема могут быть различными, см. ТС/ТО. Минимально допустимые значения параметров "а", "б", "х", а так же максимально допустимое значение параметра "с" принять в соответствии с ТС/ТО на конкретный тип/марку/габариты облицовки;
8. Для крепления ППК к строительному основанию использовать гнут. оцинк. лист тол. $\geq 0,55$ мм на всю высоту (ширину) проема или крепежные уголки/пластины из оцинк. сталь тол. $\geq 1,2$ мм совместно с гнут. оцинк. лист тол. $\geq 0,55$ мм, согласно рекомендациям в ТС/ТО;
9. Элементы ППК рекомендуется окрасить порошковой краской, цвет принять в соответствии с проектом.

6. Рекомендации по расположению и установке элементов.

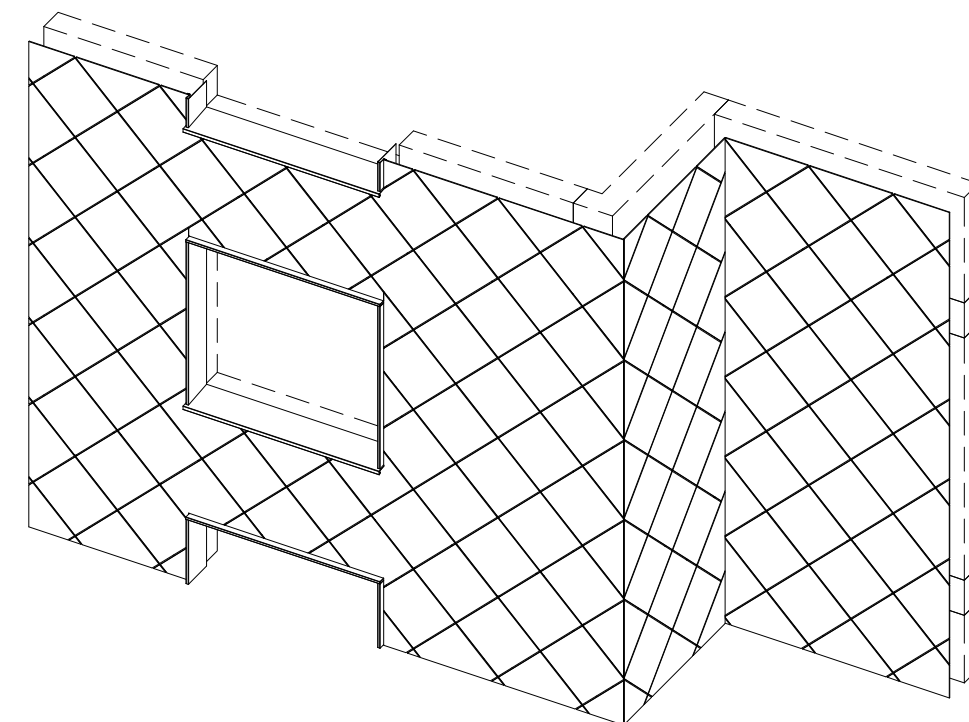
6.1. Общий вид.



Керамогранитная плита 600x600



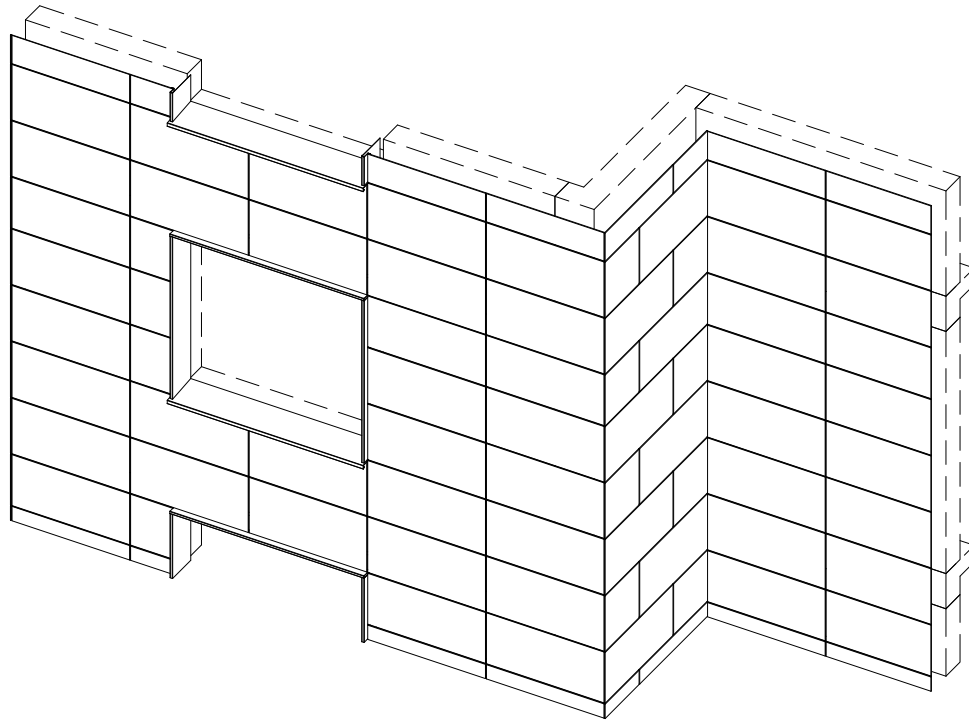
Керамогранитная плита диагональное расположение



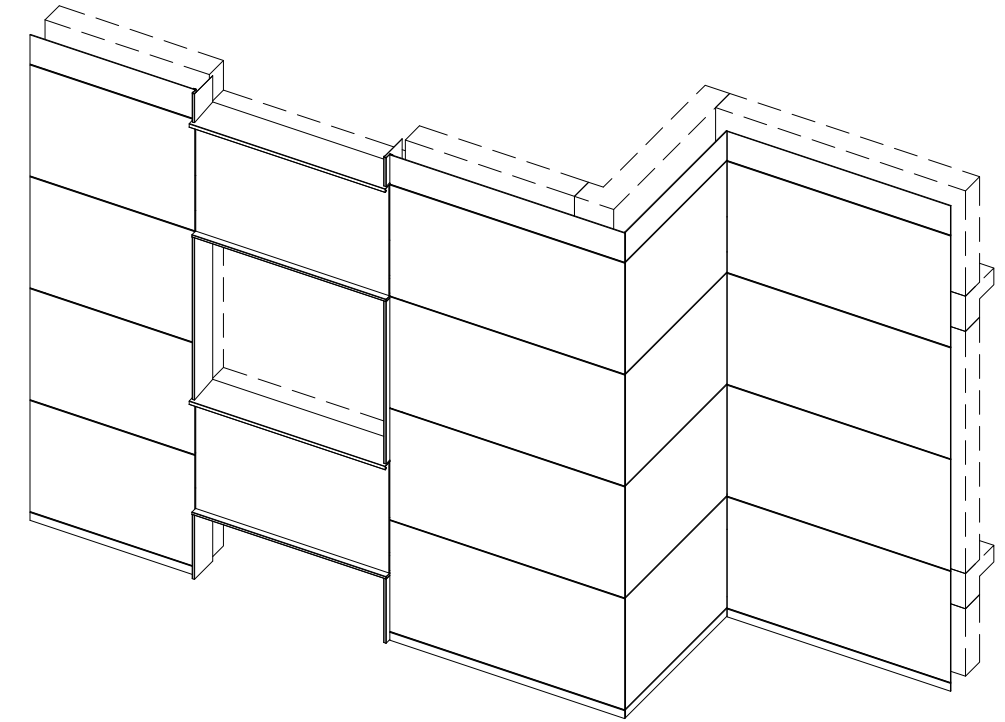
Примечания:

1. Для монтажа плит 600x600 применимы все варианты крепления, см. подраздел №6.3.

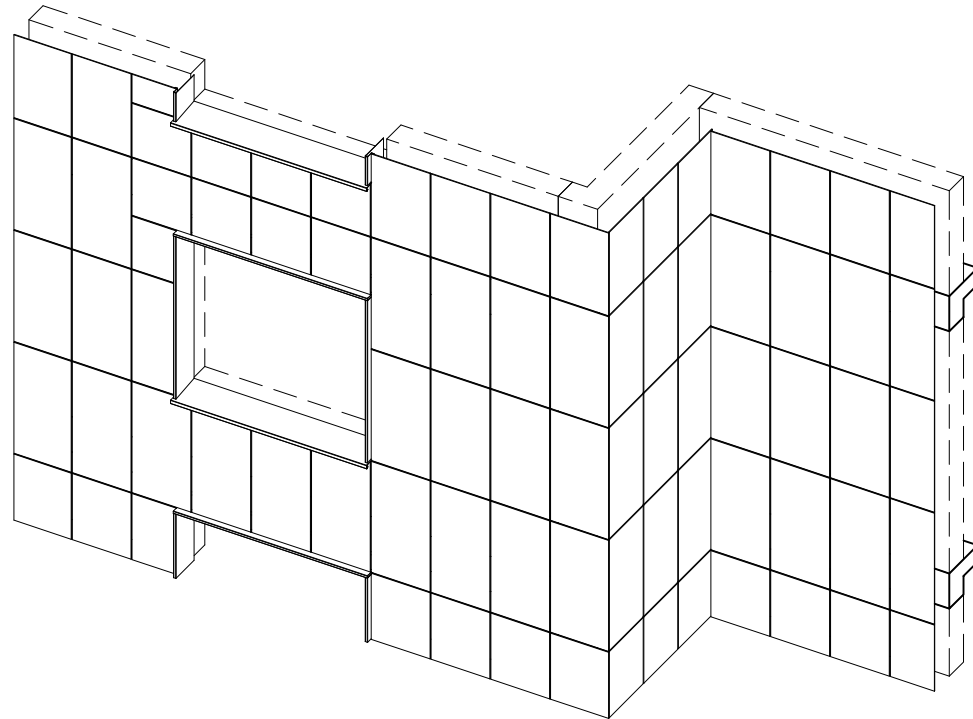
Керамогранитная или терракотовая плита: горизонтальное расположение



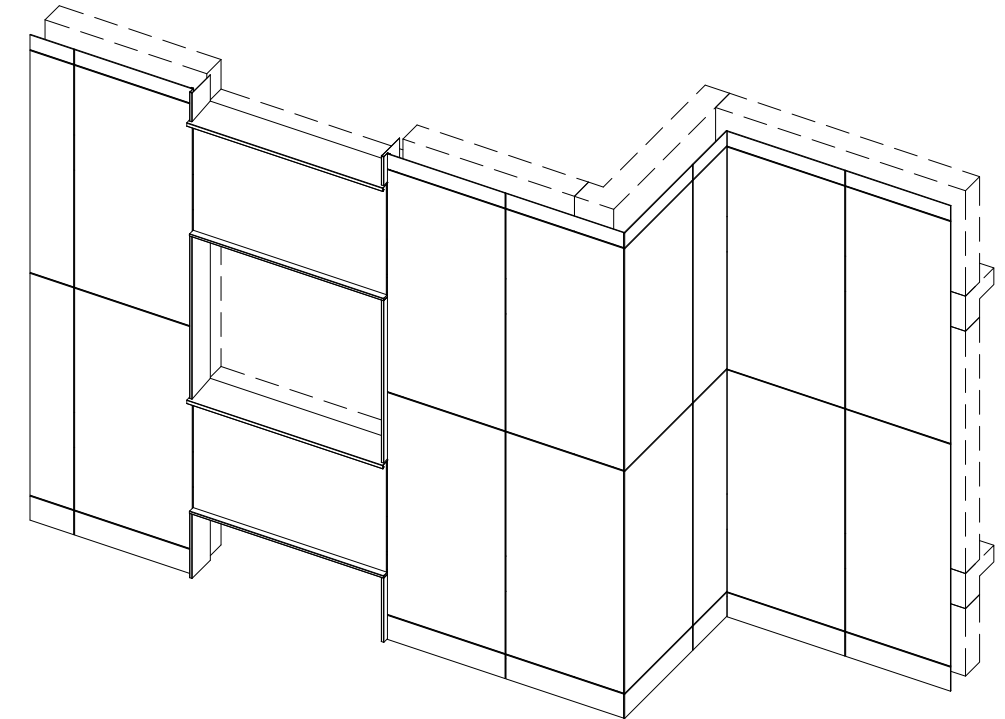
Керамогранитная плита 2400x1200 или тонкая керам.плита: горизонтальное расположение



Керамогранитная или терракотовая плита: вертикальное расположение



Керамогранитная плита 2400x1200 или тонкая керам.плита: вертикальное расположение



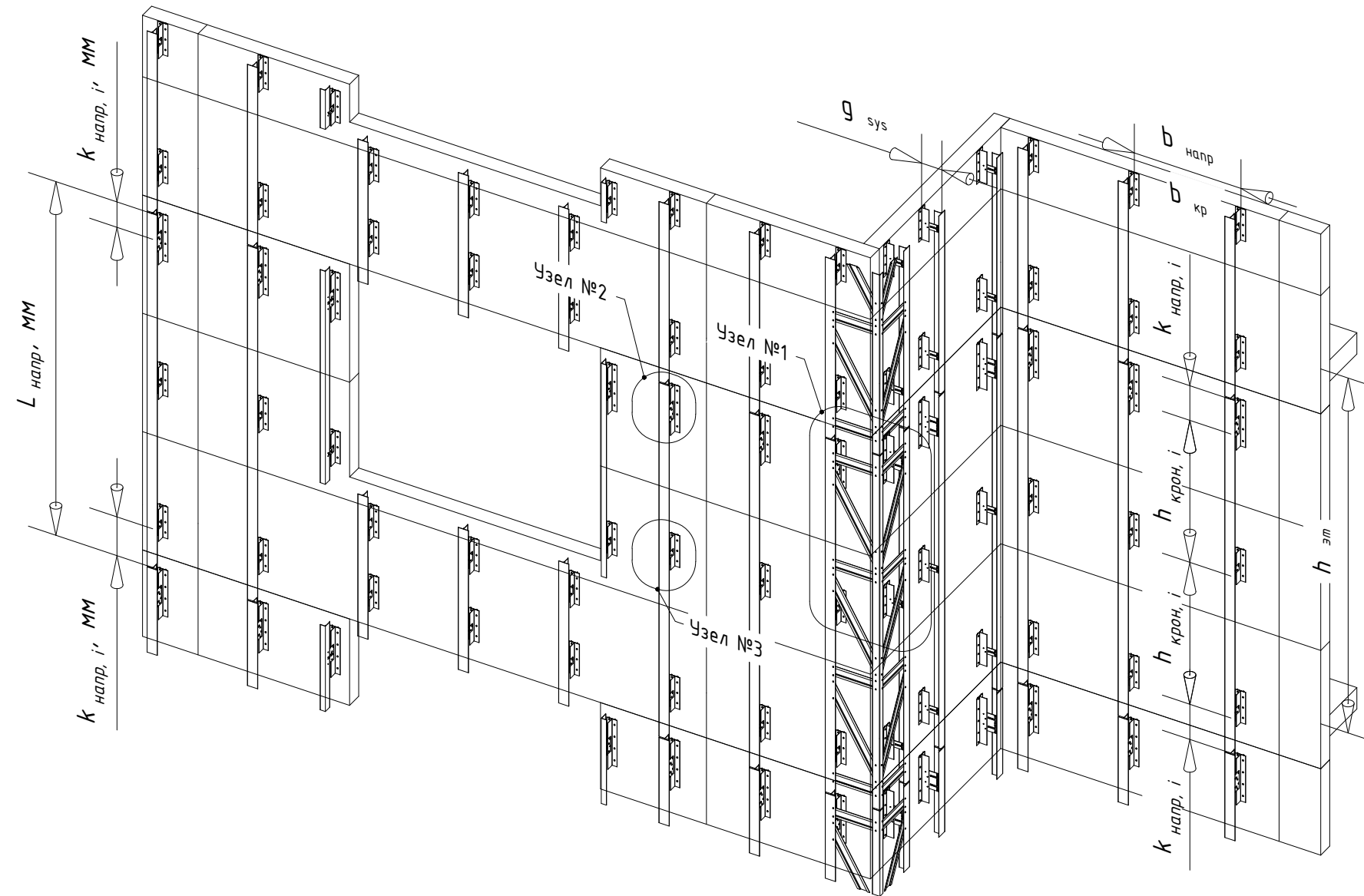
Примечания:

1. Монтаж плит 2400x1200 осуществляется видимым способом на кляммера или скрытым способом на агрфы, см. подраздел №6.3;
2. Монтаж плит облицовки под углом 45° (диагональное расположение) в плоскости фасада может быть выполнен видимым способом на кляммера или скрытым способом на агрфы, см. подраздел №6.3. Рекомендуемый метод – крепление на агрфах;
3. Монтаж плит облицовки под углом (отличным от горизонтального, вертикального и диагонального положения) в плоскости фасада может быть выполнен скрытым способом на агрфы, см. подраздел №6.3. Возможность исполнения и угол наклона плит облицовки в плоскости фасада определяет проектировщик в соответствии с техническим заданием и рассетами. Учесть смещение центра тяжести плит облицовки. Допускается корректировка конструктива крепления в соответствии с возможными вариантами.

6.2. Типовые схемы расположения элементов системы.

6.2.1. Вертикальная схема расположения элементов для алюминиевой системы.

Вертикальная система: расположение основных элементов по "рядовой" (стандартной) схеме, на примере элементов Light.



Поз.	d, мм		
	φ номинальный	φ минимальный	φ максимальный
1	3,2	3,3	3,4
2	4,0	4,1	4,2
3	4,8	4,9	5,0
4	5,0	5,1	5,2
5	6,0	6,1	6,2
6	6,4	6,5	6,6

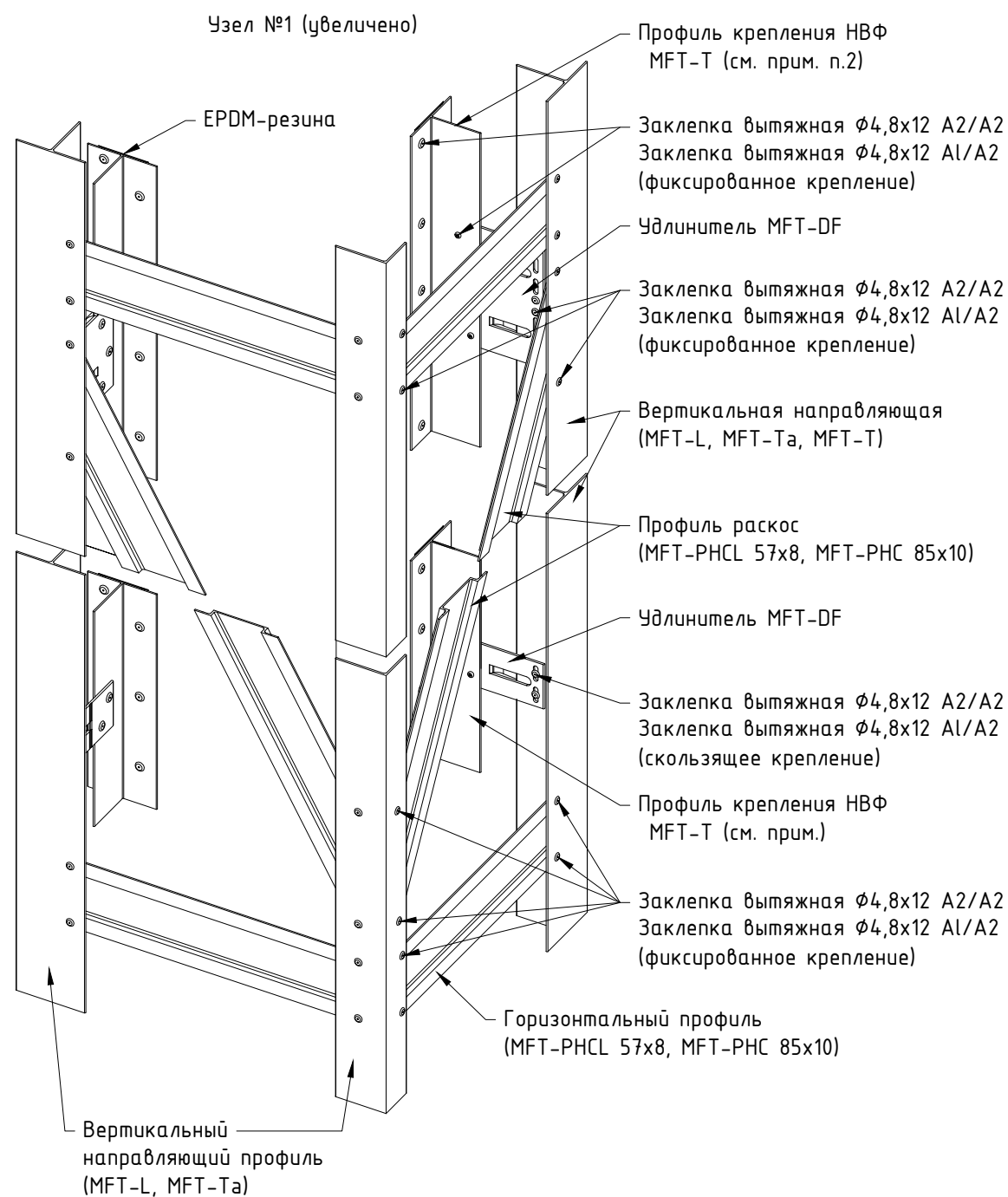
Примечания:

- См. совместно со следующим листом. Данную схему положения элементов системы НВФ рекомендуется применять при горизонтальном расположении сэндвич панелей. При этом рекомендуется зону с несущим кронштейном (удлинителем) расположить ближе к верху/низу сэндвич панели, либо непосредственно пересекая несущим профилем стыковку сэндвич панелей;
- На чертеже продемонстрирована верхне-подвесная система (фиксированное крепление между направляющей и кронштейном находится вверху профиля, т.е. профиль работает на растяжение), допускается выполнение нижне-подвесной системы, при обеспечении пространственной жесткости системы и отсутствии смятия профиля;
- Применение того или иного типа компоновки системы определить в соответствии с проектом. Варианты компоновок системы НВФ см. раздел №3;
- Тип применяемых кронштейнов и направляющих определяется расчетом в соответствии с требуемым конструктивом. Если применимо по конструктиву и расчету, допускается замена профилей и кронштейнов;
- Шаг установки элементов системы определяется в зависимости от расчетной нагрузки и рекомендаций по монтажу применяемой облицовки;

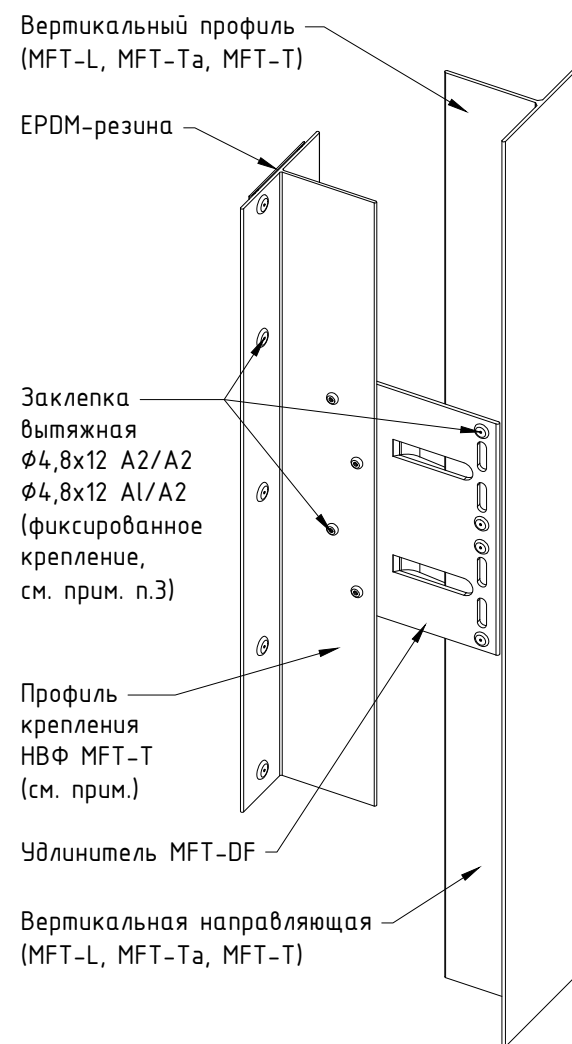
- Габариты и тип облицовки определяются техническим заданием на проектирование;
- Расчетная нагрузка определяется для каждого участка фасада здания, в соответствии с проектом;
- Вылет системы определить в соответствии с проектом и ограничениями, указанными в разделе №3;
- В виде удлинителя допускается использование обрезанного кронштейна. При применении в качестве удлинителя кронштейнов с вылетом более 170мм, подтвердить возможность применения расчетом. Для больших вылетов системы, при необходимости, установить дополнительный упор в виде косынки, выполненной из кронштейна или профиля необходимой толщины, возможность применения принять в соответствии с расчетом;
- Соединитель профилей устанавливается в соответствии с проектом, при необходимости, в зависимости от принятого варианта компоновки элементов системы. Рекомендации по установке соединителей профилей, в том числе для удлинения направляющих, см. раздел №8;
- Шаг установки и тип горизонтального профиля на внешнем угле определяется расчетом. Для усиления узла внешнего угла устанавливаются раскосы на каждую направляющую, с каждой стороны.

- Необходимость установки раскосов и их количество определяется расчетом. При необходимости, для усиления "завязки" угла, довести горизонтальный профиль до следующей вертикальной направляющей;
- Минимальные краевые расстояния для крепежных соединений принять:
 - для алюминия: 2.5d – поперек усилия при обрезных кромках, 2d – поперек усилия при прокатных или прессованных кромках и 2.5d – вдоль усилия;
 - для стали: 1.5d – поперек усилия и 2d – вдоль усилия;
 - Сверление отверстий для установки заклепок необходимо производить перпендикулярно плоскости соединяемых элементов с помощью дрели. Диаметр отверстия под заклепку должен соответствовать значениям приведенным в таблице. Номинальный диаметр сверла должен соответствовать одному из диаметров отверстия под заклепку;
 - При необходимости, для компенсации терморасширений профиля, выполнить овальные отверстия вдоль направления терморасширения. В такое отверстие заклепку устанавливать с помощью дополнительной насадки, для обеспечения неполной затяжки;
 - Тип и марку резьбового соединения и его элементов принять по проекту;
 - В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя;

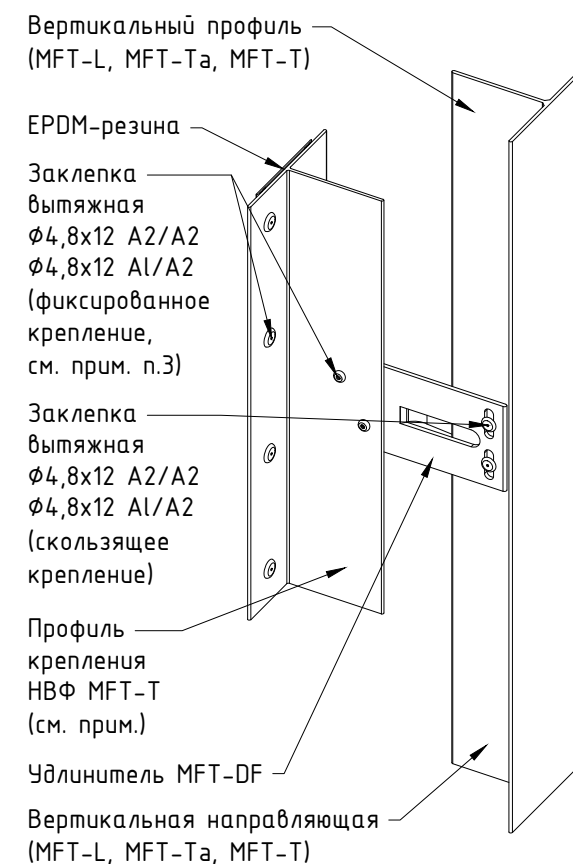
Узлы для стандартной схемы положения элементов (на примере элементов "light").



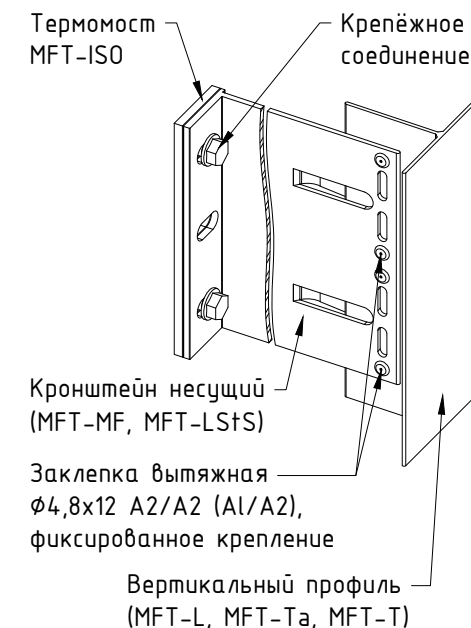
Узел №2 (увеличено)



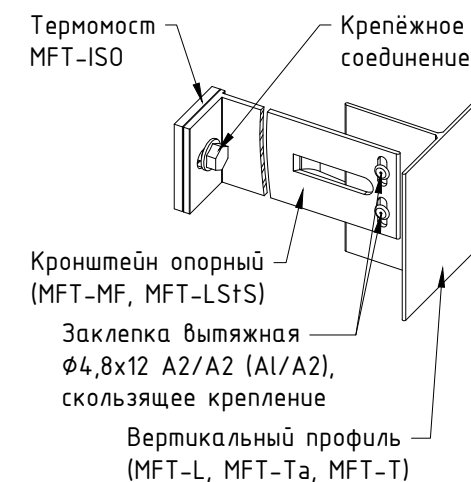
Узел №3 (увеличено)



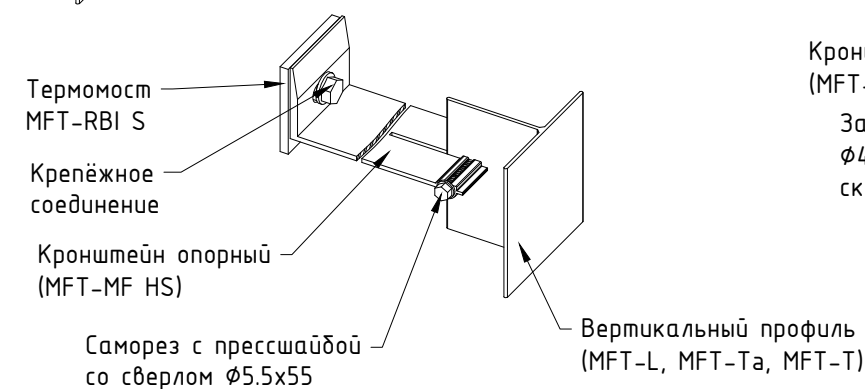
Узел №2 (увеличено, вариант крепления шпилькой)



Узел №3 (увеличено, вариант крепления шпилькой)



Узел №3 (увеличено, вариант крепления шпилькой с кронштейном MFT-H)

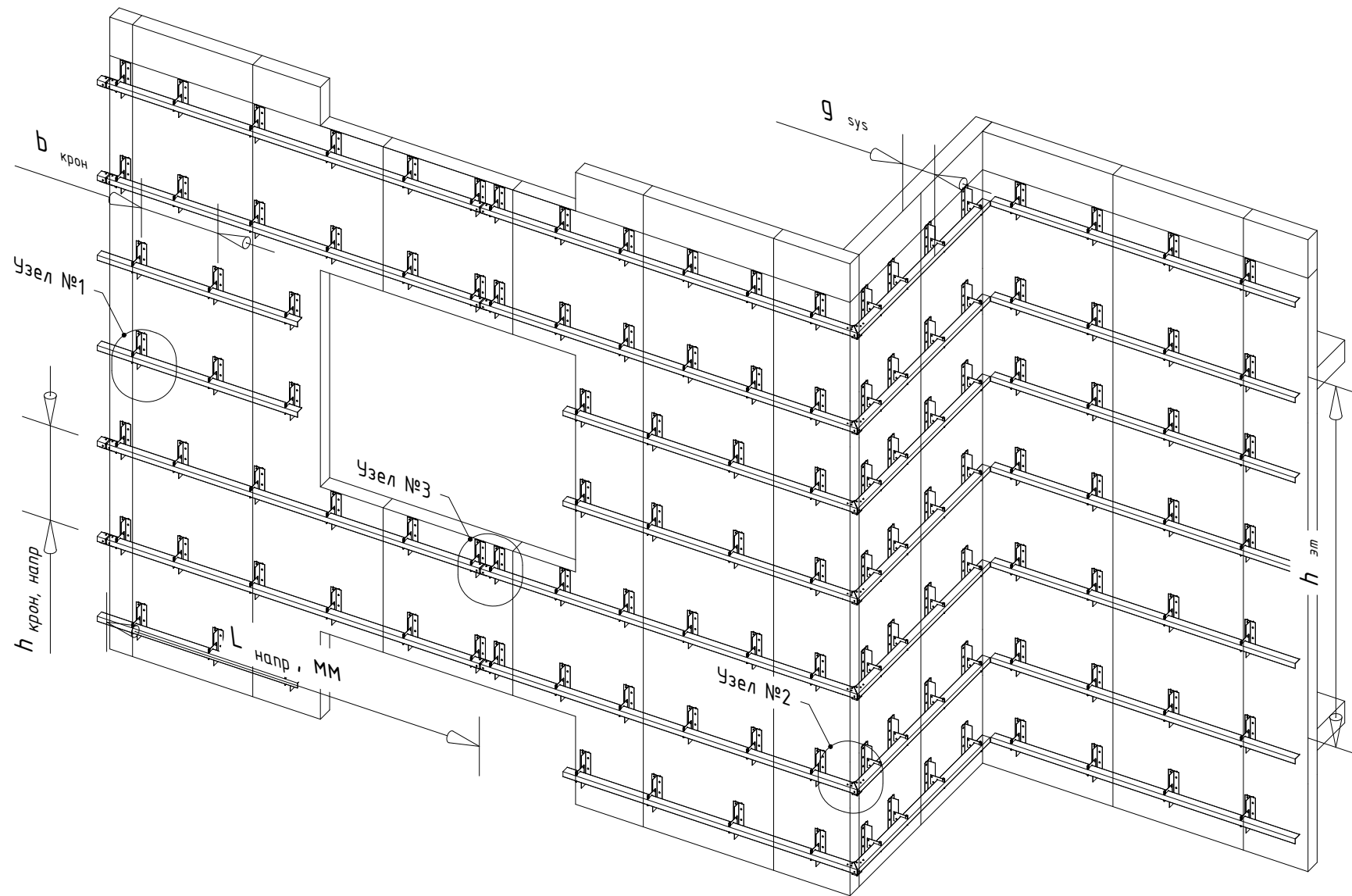


Примечания:

1. Варианты компоновок системы см. раздел №3. Типы применяемых элементов, методы их фиксации между собой и их крепление к строительному основанию принять в соответствии с проектом. Примеры решений см. данный альбом технических решений;
2. Длину профиля крепления системы НВФ принять с учетом нагрузок и тех. характеристик сэндвич панели. При необходимости выполнить единой и цельной на всю высоту направляющего профиля;
3. Кол-во и шаг установки заклепок на профиле крепления принять по проекту. Рекомендуется устанавливать "вразбежку" с шагом ≈200мм;
4. Основание кронштейнов и места установки шпилек в сэндвич панели допускается усиливать с помощью шайб, тип шайб принять по проекту. Необходимость установки шайб и изменения в составе соединения связанные с применением такого решения выполнить согласно проекту;
5. Примеры комплектов резьбовых соединений см. раздел №9.1 данного АТР. Тип и набор резьбового соединения принять по проекту;
6. Допускается изменения диаметра заклепок (саморезов, резьбового соединения) в соответствии с проектной документацией и с учетом несущей способности. При этом должны выдерживаться крайние расстояния для всех элементов соединения. При необходимости допускается установка заклепок в дополнительно выполненные отверстия. Длина заклепки определяется в зависимости от толщины закрепляемых элементов (см. тех. информацию от производителя);
7. Тип применяемого крепления системы принять с учетом тех. характеристик сэндвич панели. При необходимости провести испытания;
8. Необходимость установки горизонтальных профилей и профилей раскосов для усиления угла, а так же шаг их положения принять по проекту в соответствии с расчетом;
9. Строительное основание условно не показано. Элементы крепления кронштейна к строительному основанию должны быть сертифицированы, а применение - обосновано стат. расчетом;
10. Расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала.

6.2.2. Горизонтальная схема расположения элементов для алюминиевой системы.

Горизонтальная система: расположение основных элементов.



Поз.	d, мм		
	φ номинальный	φ минимальный	φ максимальный
1	3,2	3,3	3,4
2	4,0	4,1	4,2
3	4,8	4,9	5,0
4	5,0	5,1	5,2
5	6,0	6,1	6,2
6	6,4	6,5	6,6

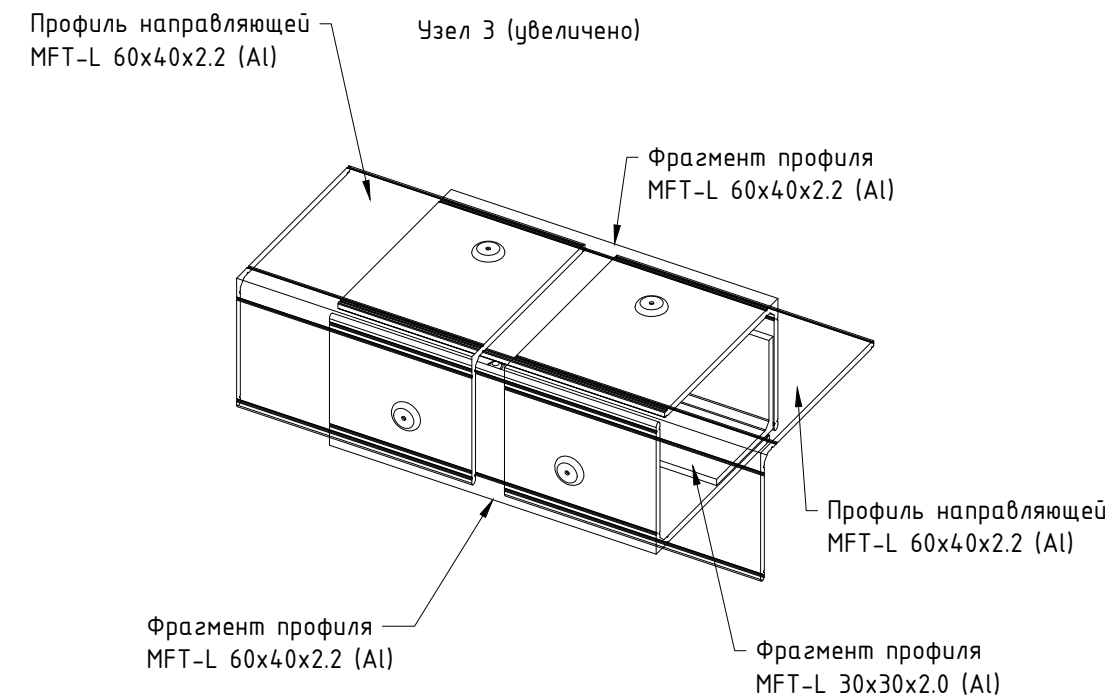
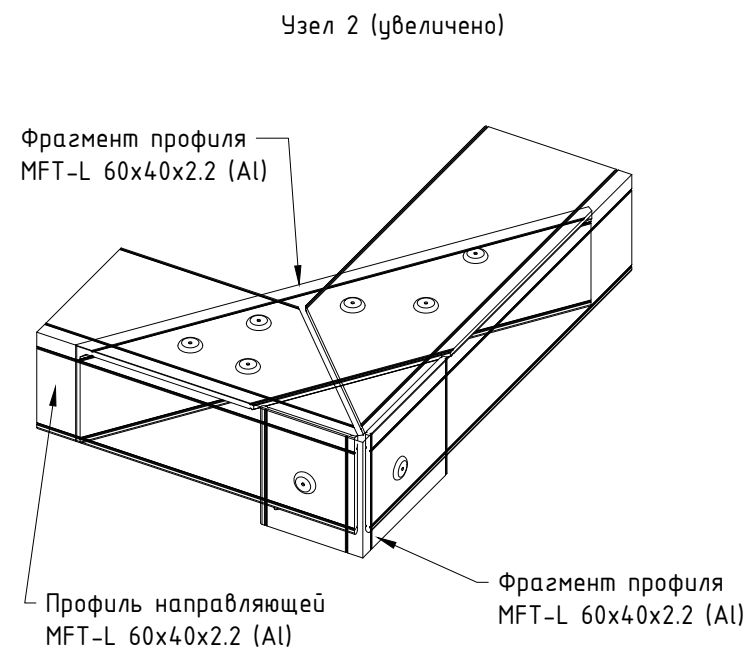
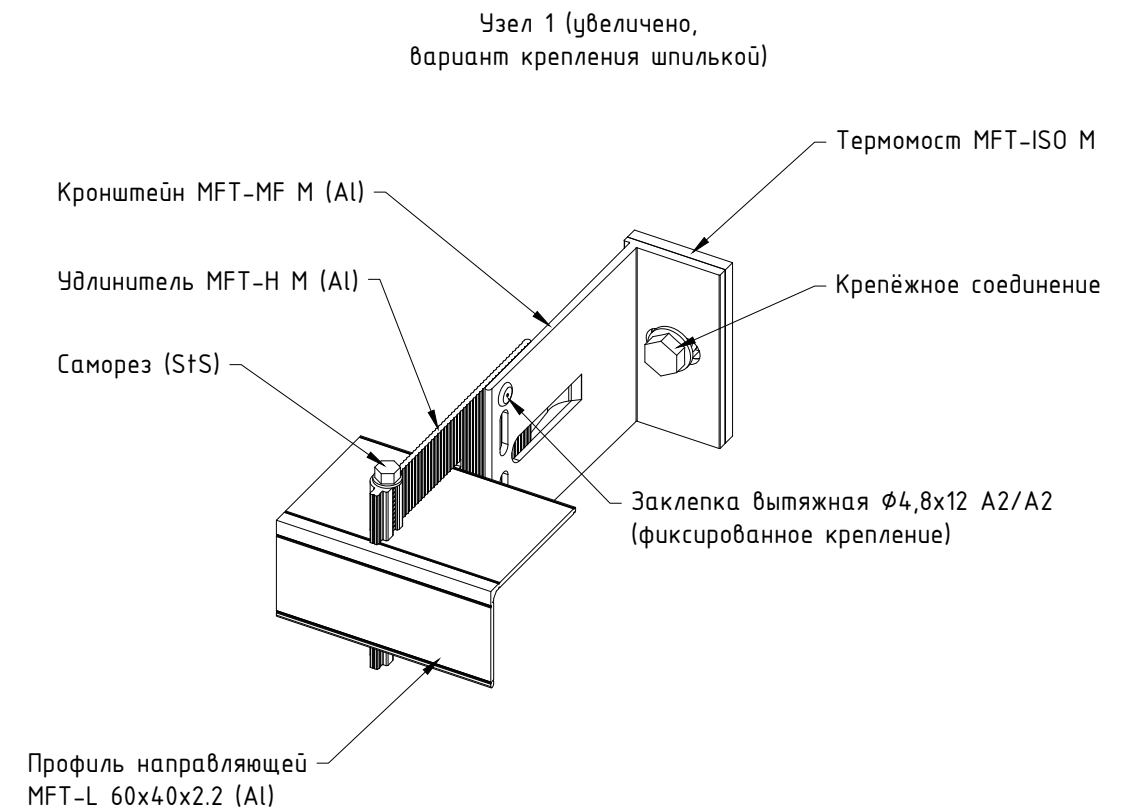
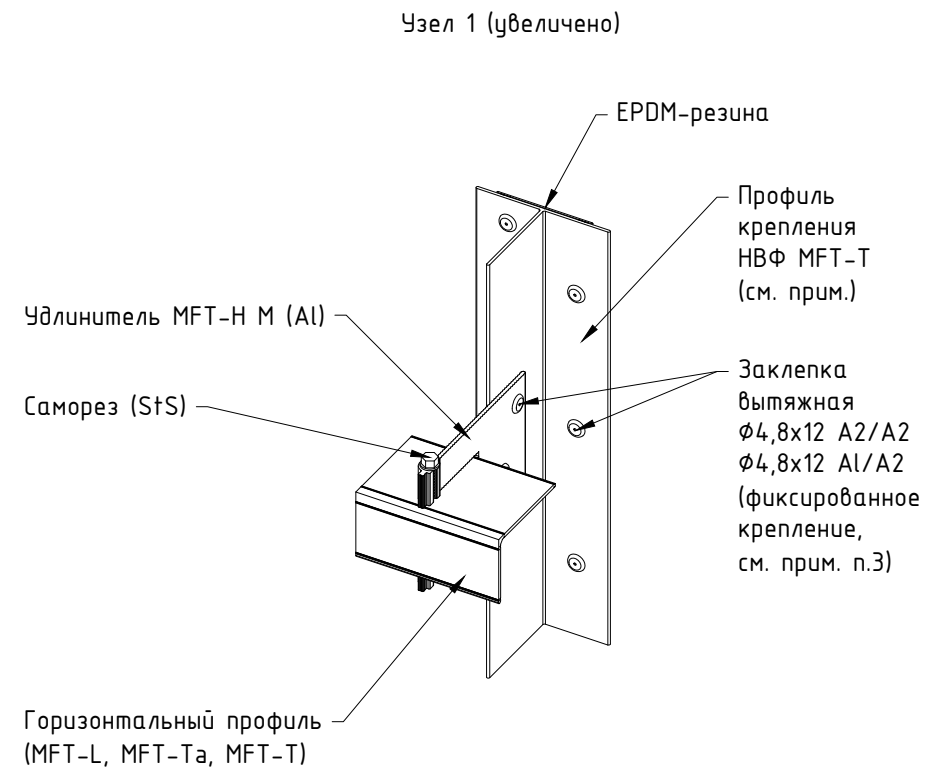
Примечания:

- См. совместно со следующим листом. Данную схему положения элементов системы НВФ рекомендуется применять при вертикальном расположении сэндвич панелей. При этом рекомендуется зону с кронштейном (удлинителем) расположить ближе к боковым торцам сэндвич панели, либо непосредственно пересекая несущим профилем стыковку сэндвич панелей;
- Применение того или иного типа компоновки системы определить в соответствии с проектом. Варианты компоновок системы НВФ см. раздел №3;
- Тип применяемых кронштейнов и направляющих определяется расчетом в соответствии с требуемым конструктивом. Если применимо по конструктиву и расчету, допускается замена профилей и кронштейнов;
- Шаг установки элементов системы определяется в зависимости от расчетной нагрузки и рекомендаций по монтажу применяемой облицовки;
- Габариты и тип облицовки определяются тех. заданием на проектирование;
- Расчетная нагрузка определяется для каждого участка фасада здания, в соответствии с проектом;
- Вылет системы определить в соответствии с проектом и ограничениями,

указанными в разделе №3;

- В виде удлинителя допускается использование обрезанного кронштейна. При применении в качестве удлинителя кронштейнов с вылетом более 170мм, подтвердить возможность применения расчетом. Для больших вылетов системы, при необходимости, установить дополнительный упор в виде косынки, выполненной из какого либо профиля либо кронштейна в соответствии с расчетом;
- Один профиль должен быть закреплен не менее чем на двух кронштейнах;
- Стыковку горизонтальных профилей рекомендуется выполнять между кронштейнами с меньшим шагом установки. Шаг установки кронштейнов в данной зоне определить с учетом несущей способности консоли профиля. Два смежных по горизонтали профиля соединить между собой спец.соединителем или фрагментом профиля длиной ≥ 100 мм. Одно соединение, профиля с соединителем, должно быть выполнено не менее чем 2-мя заклепками. Количество заклепок на соединение определяется расчетом. Если не нарушается пространственная устойчивость (жесткость) системы, допускается выполнить соединение 1-ой заклепкой. Рекомендации по установке соединителей профилей, в том числе для удлинения направляющих, см. раздел №8;

- Минимальные краевые расстояния для заклепочных соединений принять:
 - для алюминия: 2.5d – поперек усилия при обрезных кромках, 2d – поперек усилия при прокатных или прессованных кромках и 2.5d – вдоль усилия;
 - для стали: 1.5d – поперек усилия и 2d – вдоль усилия;
- Сверление отверстий для установки заклепок необходимо производить перпендикулярно плоскости соединяемых элементов с помощью дрели. Диаметр отверстия под заклепку должен соответствовать значениям приведенным в таблице. Номинальный диаметр сверла должен соответствовать одному из диаметров отверстия под заклепку;
- При необходимости, для компенсации терморасширений профиля, выполнить овальные отверстия вдоль направления терморасширения. В такое отверстие заклепку устанавливать с помощью дополнительной насадки, для обеспечения неполной затяжки;
- Тип и марку резьбового соединения и его элементов принять по проекту;
- В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя;



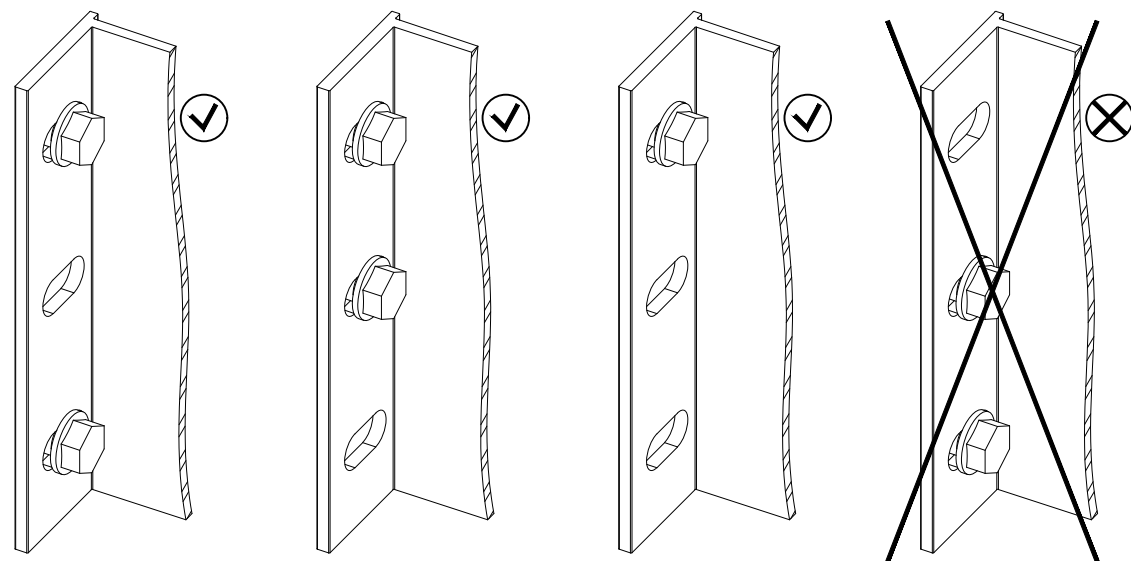
Примечания:

1. Варианты компоновок системы см. раздел №3. Тип применяемых элементов, а так же методы их фиксации между собой и к строительному основанию принять в соответствии с проектом. Примеры решений см. данный альбом технических решений;
2. Длину профиля крепления системы НВФ принять с учетом нагрузок и тех. характеристик сэндвич панели. При необходимости выполнить единой и цельной на всю ширину/длину направляющего профиля;
3. Кол-во и шаг установки заклепок на профиле крепления принять по проекту. Рекомендуется устанавливать "вразбежку" с шагом ≈ 200 мм;
4. Основание кронштейнов и места установки шпилек в сэндвич панели допускается усиливать с помощью шайб, тип шайб принять по проекту. Необходимость установки шайб и изменения в составе соединения связанные с применением такого решения выполнить согласно проекту;
5. Примеры комплектов резьбовых соединений см. раздел №9.1 данного АТР;
6. Допускается изменения диаметра заклепок (саморезов, резьбового соединения) в соответствии с проектной документацией и с учетом несущей способности. При этом должны выдерживаться краевые расстояния для всех элементов соединения. При необходимости допускается установка заклепок в дополнительно выполненные отверстия. Длина заклепки определяется в зависимости от толщины закрепляемых элементов (см. тех. информацию от производителя);
7. Строительное основание условно не показано. Элементы крепления кронштейна к строительному основанию должны быть сертифицированы, а применение - обосновано стат. расчетом;
8. Расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала.

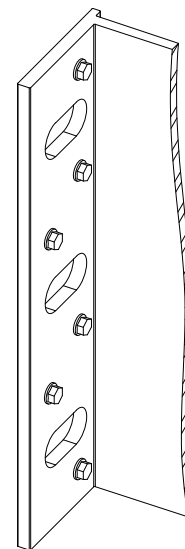
6.2.3. Примеры крепления кронштейнов к строительному основанию и направляющих к кронштейнам.

Примеры крепления кронштейнов к строительному основанию и направляющих к кронштейнам для элементов системы Light.

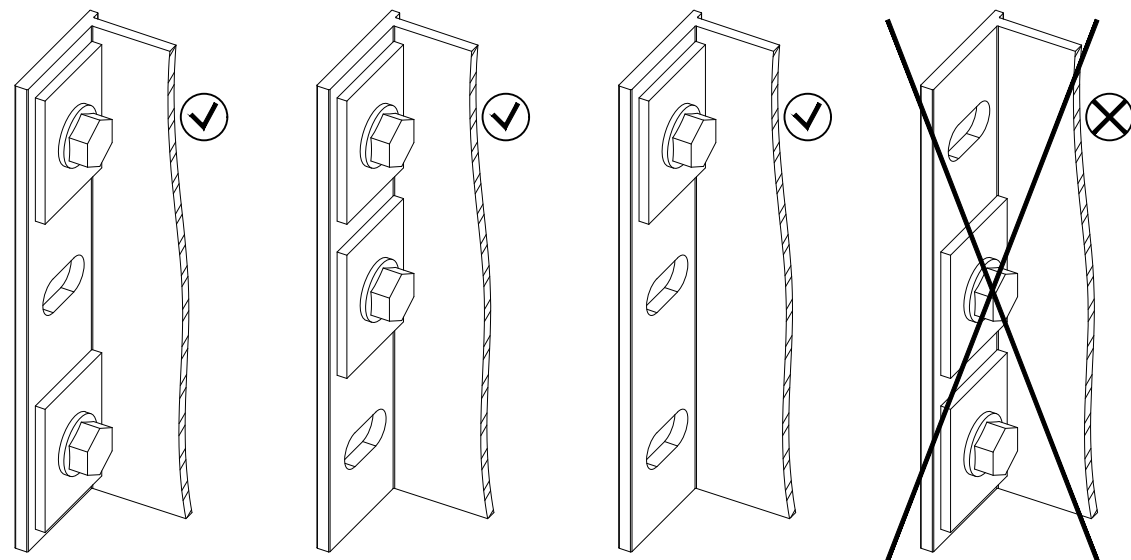
Варианты крепления кронштейнов с 2-мя и более отверстиями в основании крепёжным соединением.



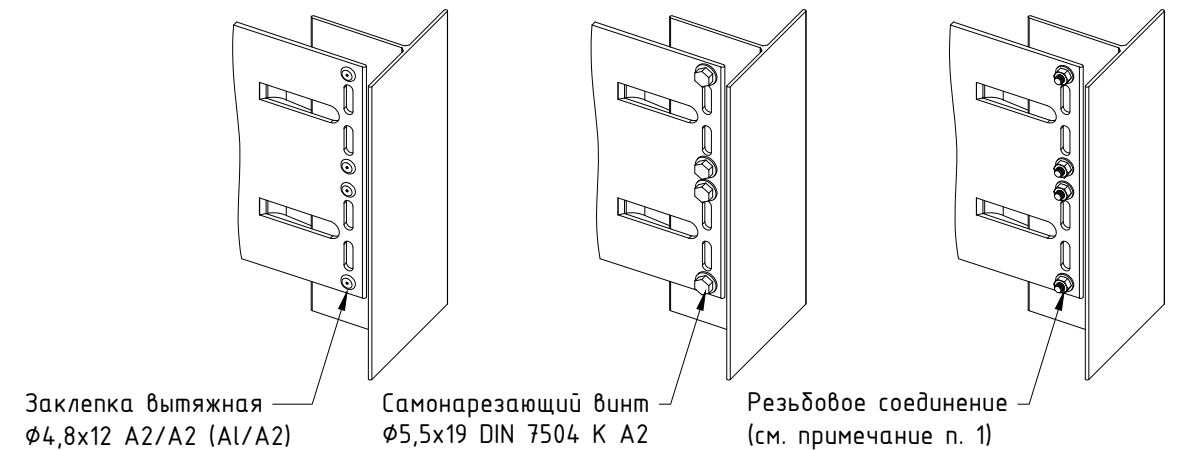
Варианты крепления кронштейнов с 2-мя и более отверстиями в основании вытяжными заклепками или саморезами*.



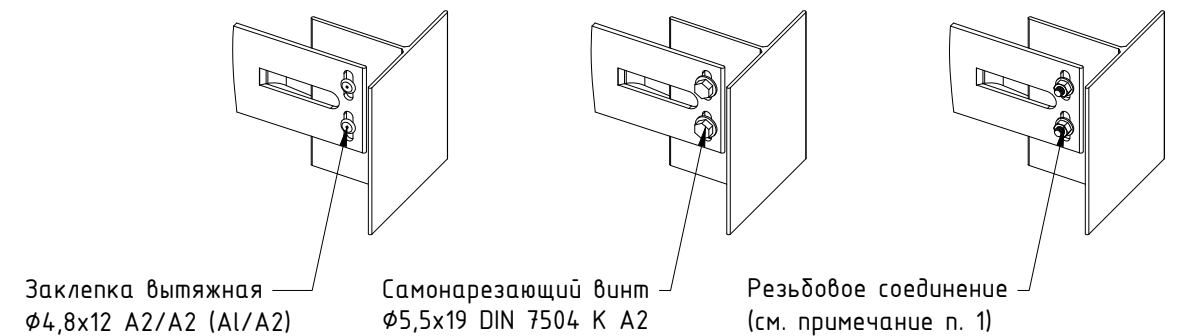
Варианты крепления кронштейнов с 2-мя и более отверстиями в основании крепёжным соединением с усилением пяты кронштейна шайбами.



Варианты крепления направляющих к кронштейнам MFT-MF и MFT-LS+S (фиксированное крепление, пример показан с кронштейном MFT-MF L и профилем MFT-T)



Варианты крепления направляющих к кронштейнам MFT-MF и MFT-LS+S (скользящее крепление, пример показан с кронштейном MFT-MF S и профилем MFT-T)

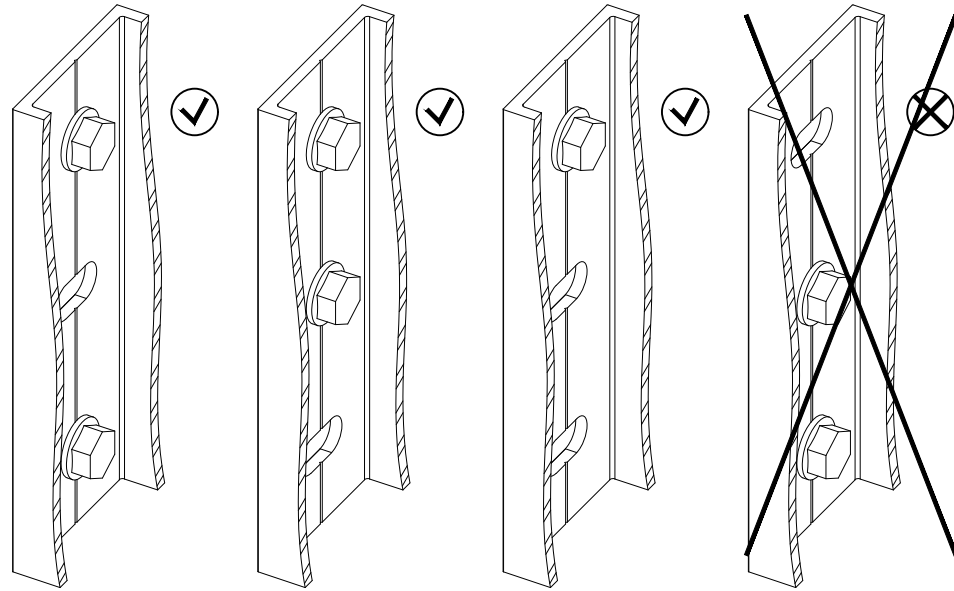


Примечания:

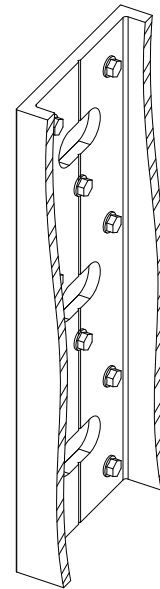
1. Вариант применяемого типа крепления кронштейна к заданному строительному основанию принять в соответствии с проектом. При проектировании учесть краевые и межосевые расстояния для применяемых материалов, а так же стат.расчеты и натурные испытания выполненные для конкретного объекта строительства (участка строительства). Необходимость выполнения и объем инженерных изысканий (расчетов, испытаний и пр.) определяется в соответствии с законодательством РФ;
2. Основание кронштейнов допускается усиливать с помощью шайб (пример см. чертеж), тип шайб принять по проекту. Необходимость установки шайб и изменения в составе соединения связанные с применением такого решения принять согласно проекту;
3. Примеры комплектов резьбовых соединений см. раздел №9.1 данного АТР;
4. Допускается изменение диаметра заклепок (саморезов, резьбового соединения) в соответствии с проектной документацией и с учетом несущей способности. При этом должны выдерживаться краевые расстояния для всех элементов соединения. При необходимости допускается установка заклепок (саморезов, резьбового соединения) в дополнительно выполненные отверстия. Длина заклепки (саморезов, резьбового соединения) определяется в зависимости от толщины закрепляемых элементов (см. тех. информацию от производителя);
5. * - тип применяемого крепежа и количество точек крепления определяются характеристиками применяемого строительного основания (св-панели) и проектом.

Примеры крепления кронштейнов к строительному основанию и направляющих к кронштейнам для элементов системы Neauv.

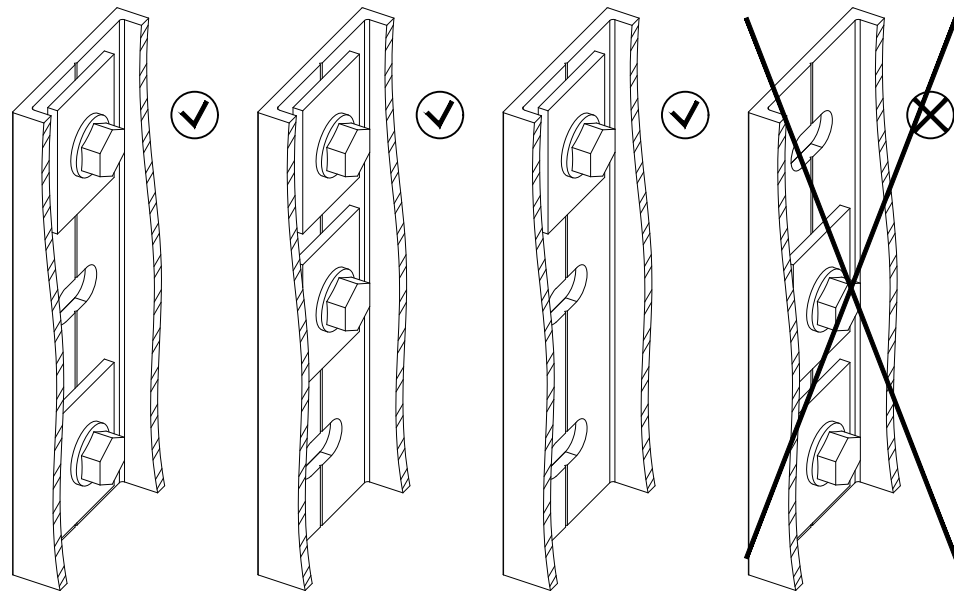
Варианты крепления кронштейнов с 2-мя и более отверстиями в основании крепежным соединением.



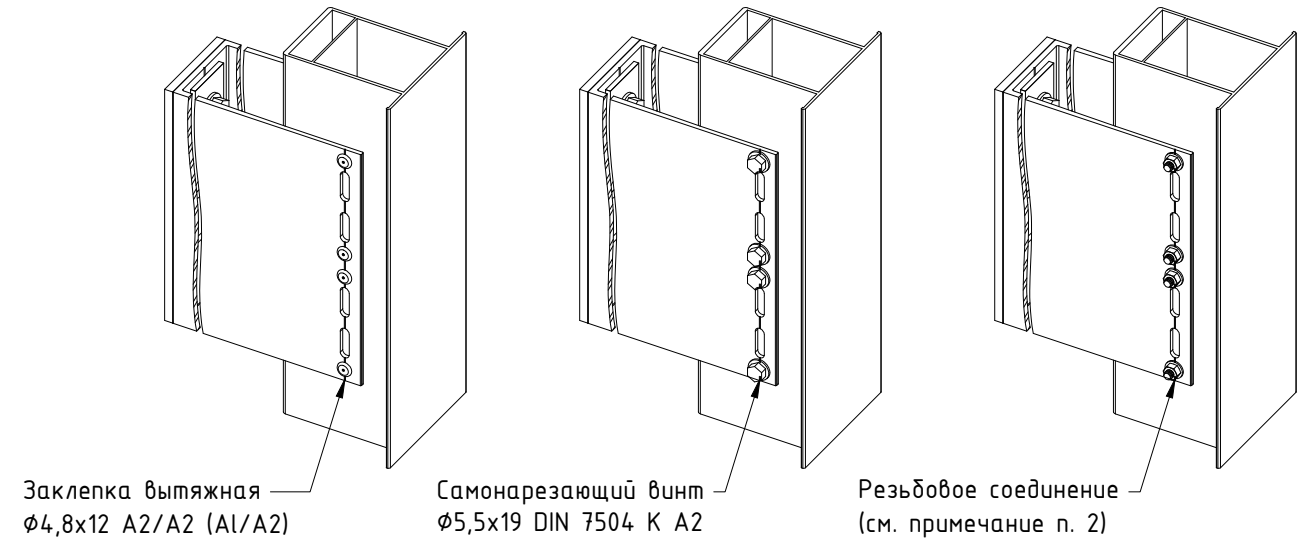
Варианты крепления кронштейнов с 2-мя и более отверстиями в основании вытяжными заклепками или саморезами*.



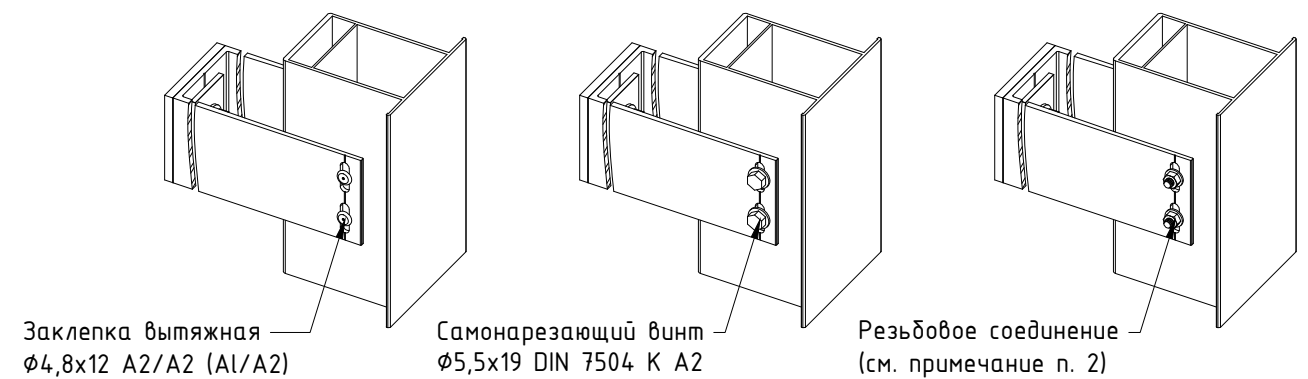
Варианты крепления кронштейнов с 2-мя и более отверстиями в основании крепежным соединением с усилением пяты кронштейна шайбами.



Варианты крепления направляющих к кронштейнам MFT-RB, MFT-HAB и MFT-US+S (фиксированное крепление, пример показан с кронштейном MFT-RB L и профилем MFT-RP75)



Варианты крепления направляющих к кронштейнам MFT-RB, MFT-HAB и MFT-US+S (скользящее крепление, пример показан с кронштейном MFT-RB S и профилем MFT-RP75)



Примечания:

1. Вариант применяемого типа крепления кронштейна к заданному строительному основанию принять в соответствии с проектом. При проектировании учесть краевые и межосевые расстояния для применяемых материалов, а так же стат.расчеты и натурные испытания выполненные для конкретного объекта строительства (участка строительства). Необходимость выполнения и объем инженерных изысканий (расчетов, испытаний и пр.) определяется в соответствии с законодательством РФ;
2. Основание кронштейнов допускается усиливать с помощью шайб (пример см. чертеж), тип шайб принять по проекту. Необходимость установки шайб и изменения в составе соединения связанные с применением такого решения принять согласно проекту;
3. Примеры комплектов резьбовых соединений см. раздел №9.1 данного АТР;
4. Допускается изменение диаметра заклепок (саморезов, резьбового соединения) в соответствии с проектной документацией и с учетом несущей способности. При этом должны выдерживаться краевые расстояния для всех элементов соединения. При необходимости допускается установка заклепок (саморезов, резьбового соединения) в дополнительно выполненные отверстия. Длина заклепки (саморезов, резьбового соединения) определяется в зависимости от толщины закрепляемых элементов (см. тех. информацию от производителя);
5. * - тип применяемого крепежа и количество точек крепления определяются характеристиками применяемого строительного основания (св-панели) и проектом.

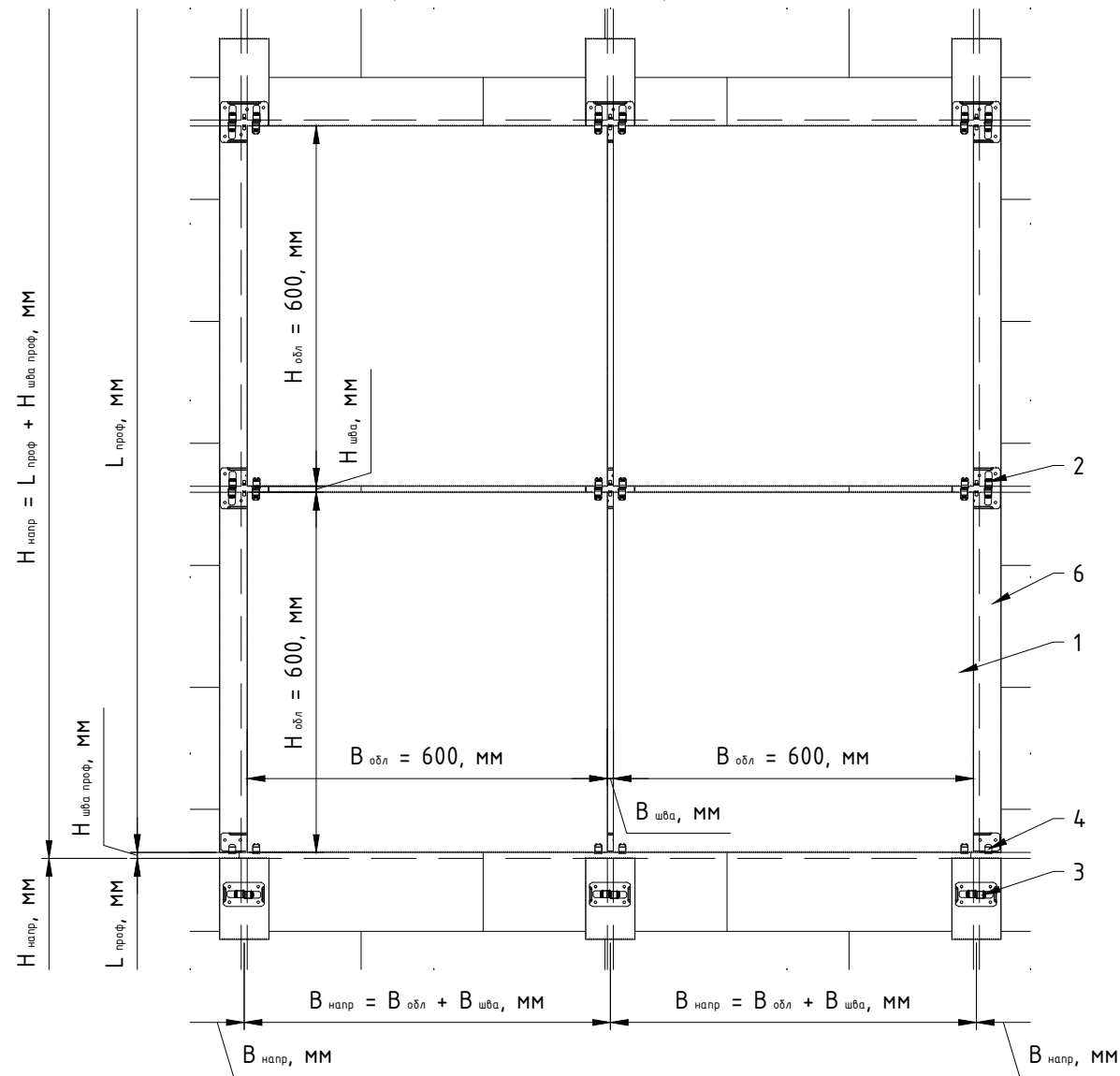
6.3. Рекомендации по расчету, раскрою (обработке) и установке облицовки.

6.3.1. Крепление керамогранитных плит.

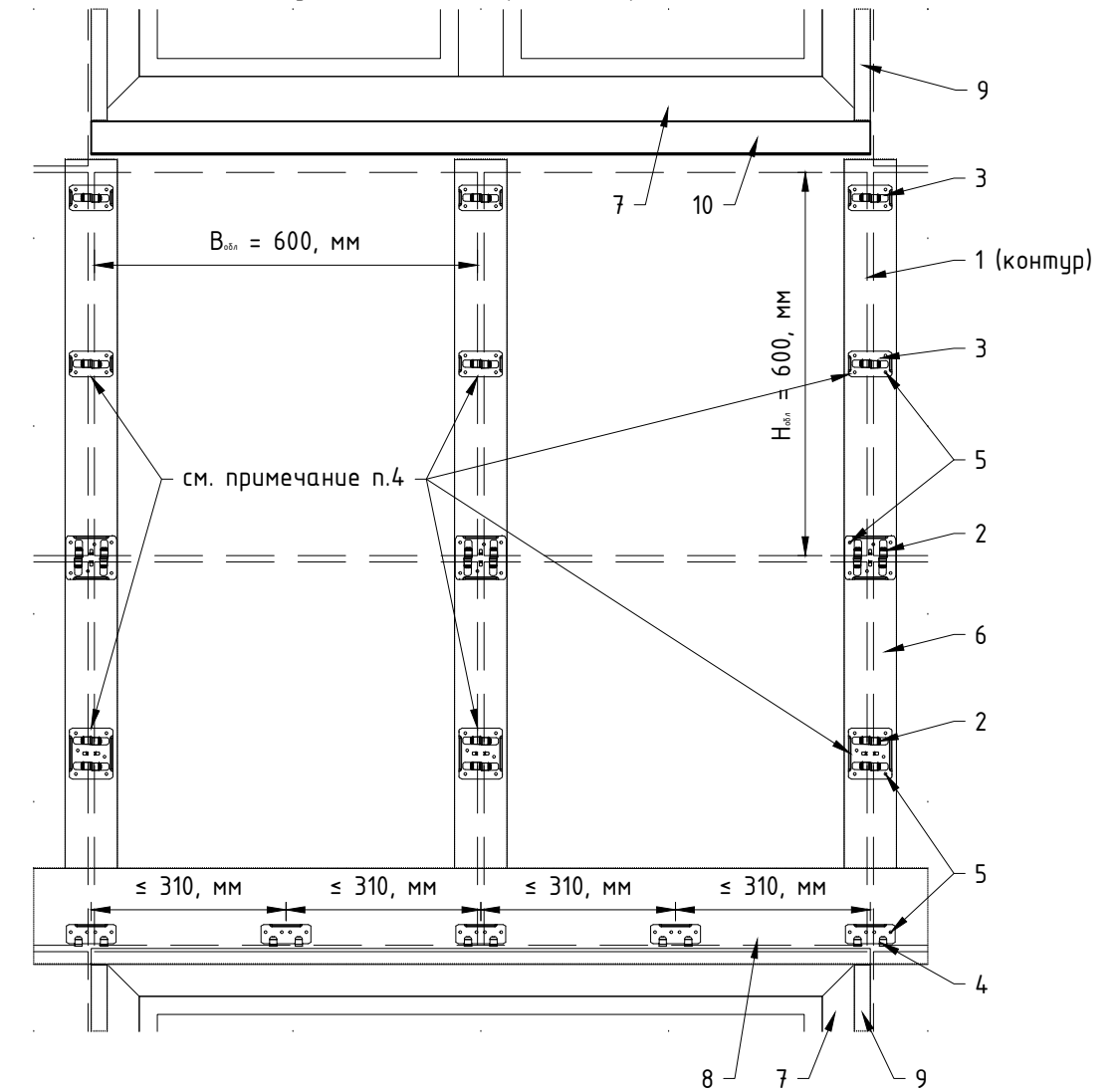
Рекомендации по установке и положению кляммеров для керамогранитных плит: видимое крепление на кляммера.

Расположение элементов крепления ("зажимы" кляммеров видны на лицевой поверхности плит)

Для керамогранита 600x600:
рядовая зона (вне пожароопасных зон)



Для керамогранита 600x600: вверху проема
(между смежными по вертикали проемами)

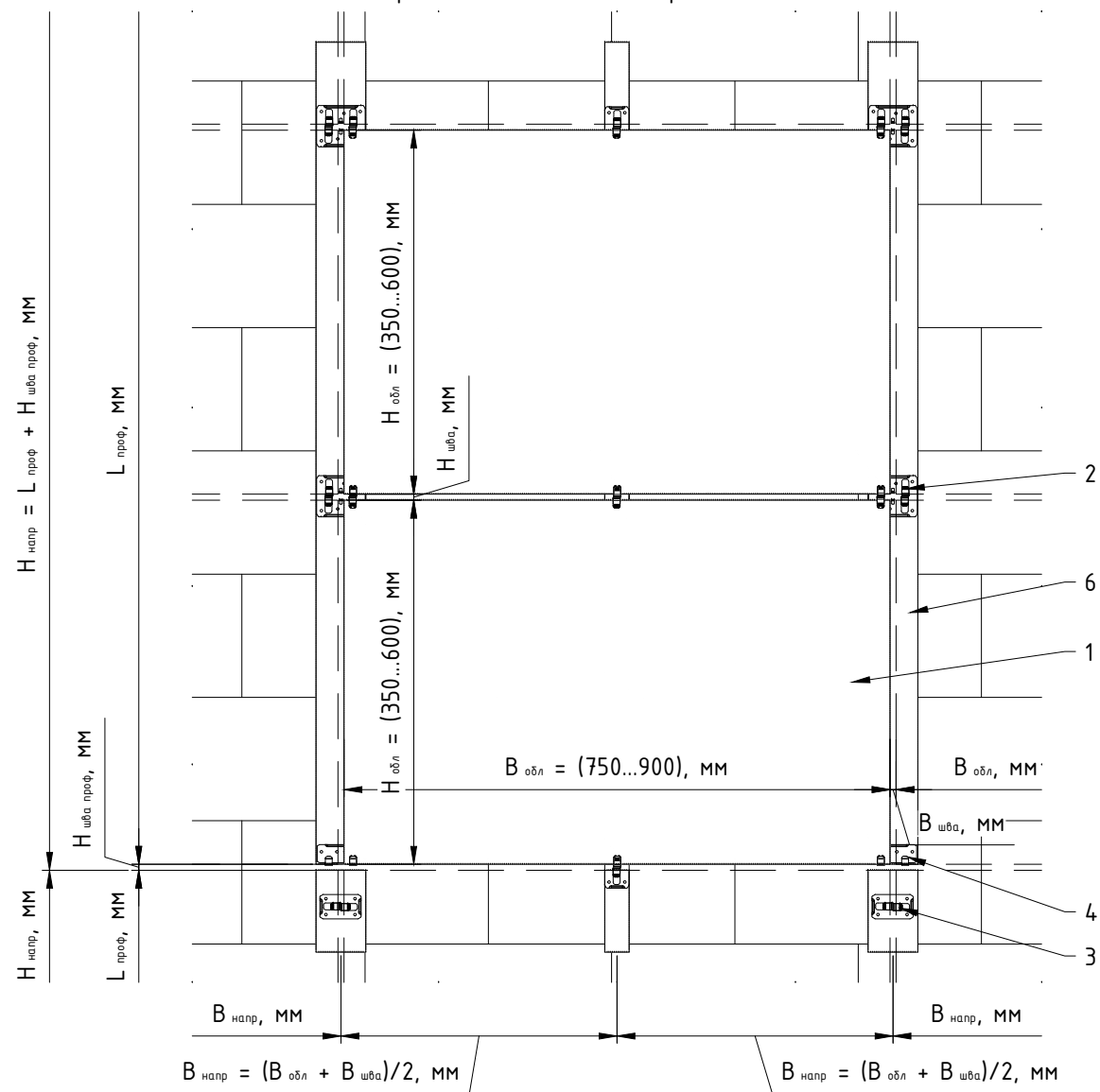


Примечания:

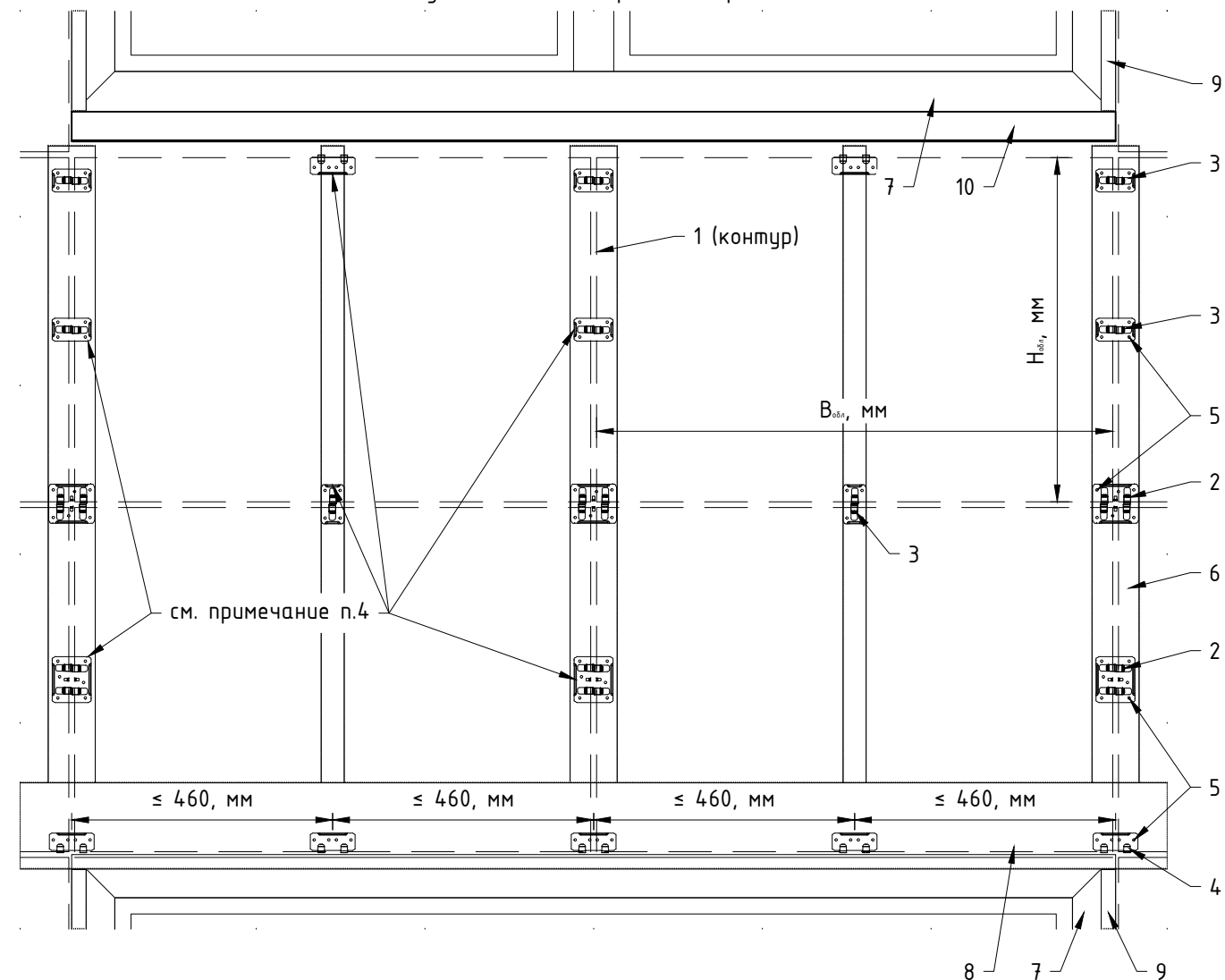
1. На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ 31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
2. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
3. Для монтажа заданной толщины облицовки принять соответствующий кляммер, см. тех.документацию на кляммера. Установленная плитка не должна свободно перемещаться под "зажимами" кляммеров. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
4. Необходимость установки промежуточных кляммеров в пожароопасных зонах, для соответствующей марки керамогранита, см. экспертное заключение и ТС/ТО;
5. * - расстояние между торцами двух смежных профилей $H_{шва_проф}$ принять с учетом терморасширений материала;
6. ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту. Рекомендуемые значения 8...10 мм.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.)	
3	Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
4	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)	
5	Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
6	Профиль MFT-T, MFT-RP	
7	Оконный блок (показано условно)	
8	Верхняя противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
9	Боковая противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
10	Отлив (показано условно)	

Для керамогранита 900x600:
рядовая зона (вне пожароопасных зон)



Для керамогранита 900x600: вверху проема
(между смежными по вертикали проемами)

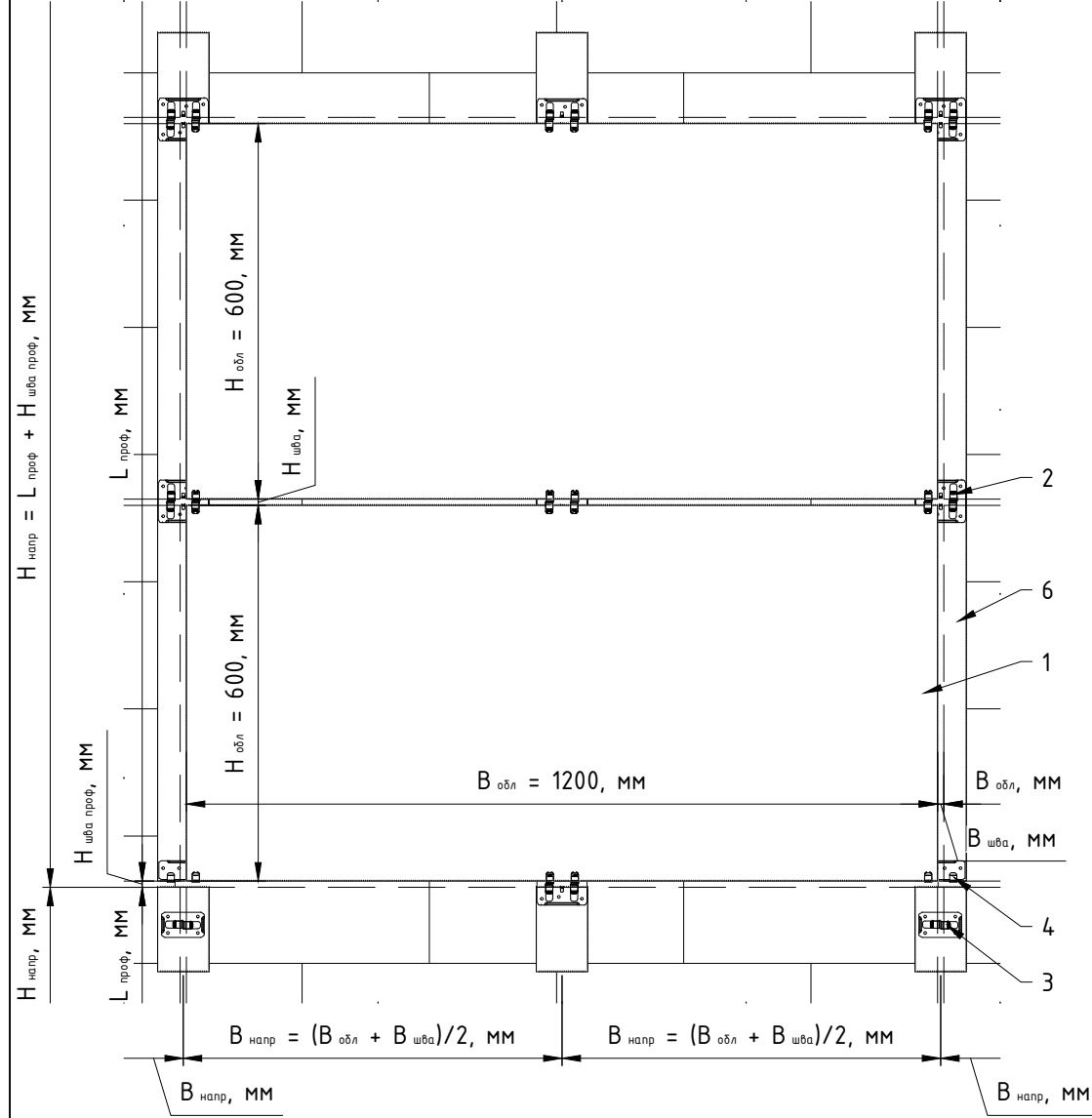


Примечания:

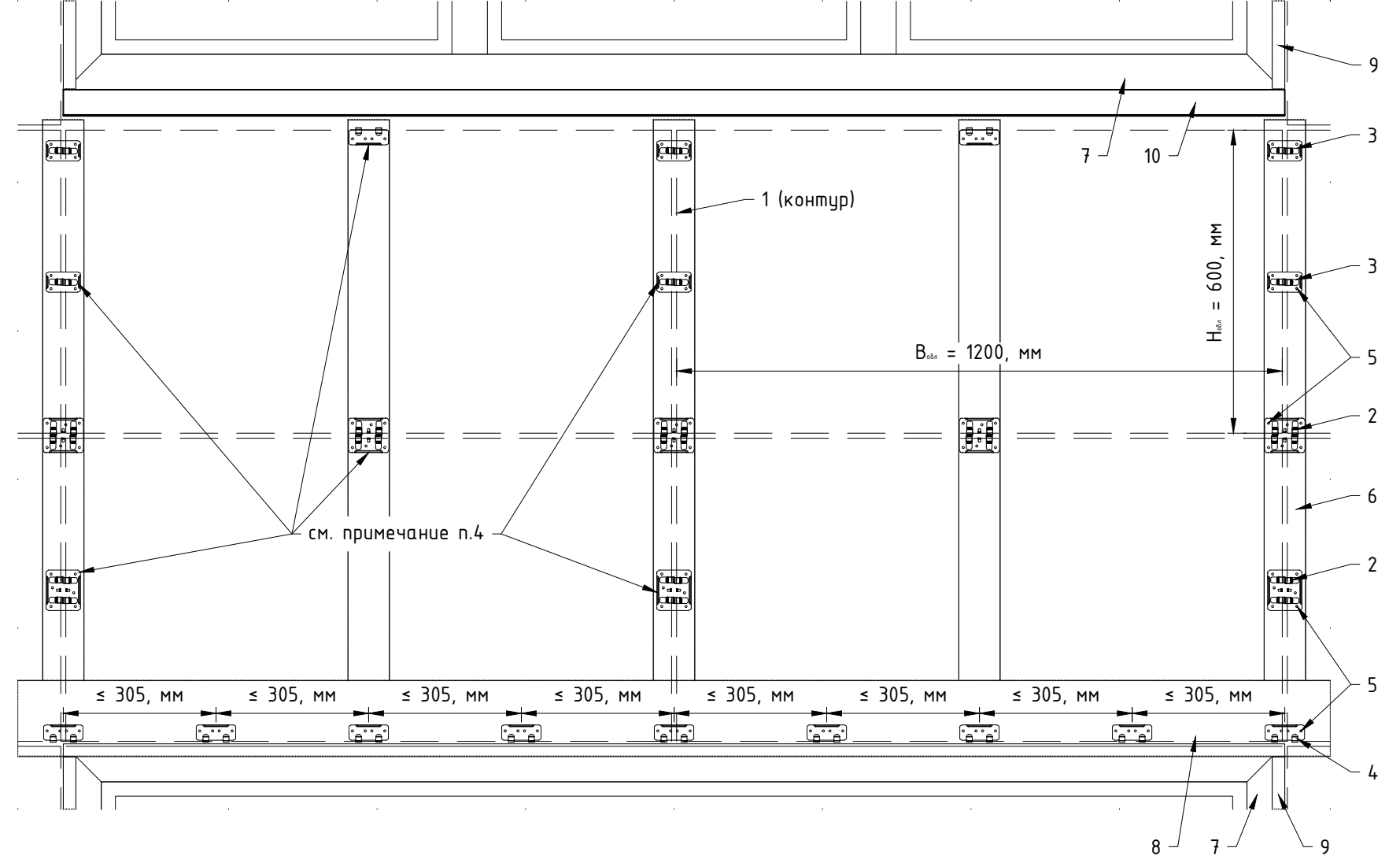
- На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ 31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
- Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
- Для монтажа заданной толщины облицовки принять соответствующий кляммер, см. тех.документацию на кляммера. Установленная плитка не должна свободно перемещаться под "зажимами" кляммеров. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
- Необходимость установки промежуточных кляммеров в пожароопасных зонах, для соответствующей марки керамогранита, см. экспертное заключение и ТС/ТО;
- В общем случае для плит шириной от 750 мм до 900 мм необходимо установить дополнительную направляющую по середине, как показано на данном чертеже. Профиль принять в соответствии со стат.расчетом. Допускается увеличение шага направляющих, возможность применения такого решения подтвердить объектным заключением;
- * - расстояние между торцами двух смежных профилей $H_{шва, проф}$ принять с учетом терморасширений материала;
- ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту. Рекомендуемые значения 8...10 мм.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.)	
3	Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
4	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)	
5	Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
6	Профиль MFT-T, MFT-RP Профиль MFT-L	
7	Оконный блок (показано условно)	
8	Верхняя противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
9	Боковая противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
10	Отлив (показано условно)	

Для керамогранита 1200x600:
рядовая зона (вне пожароопасных зон)



Для керамогранита 1200x600: вверху проема (между смежными по вертикали проемами)

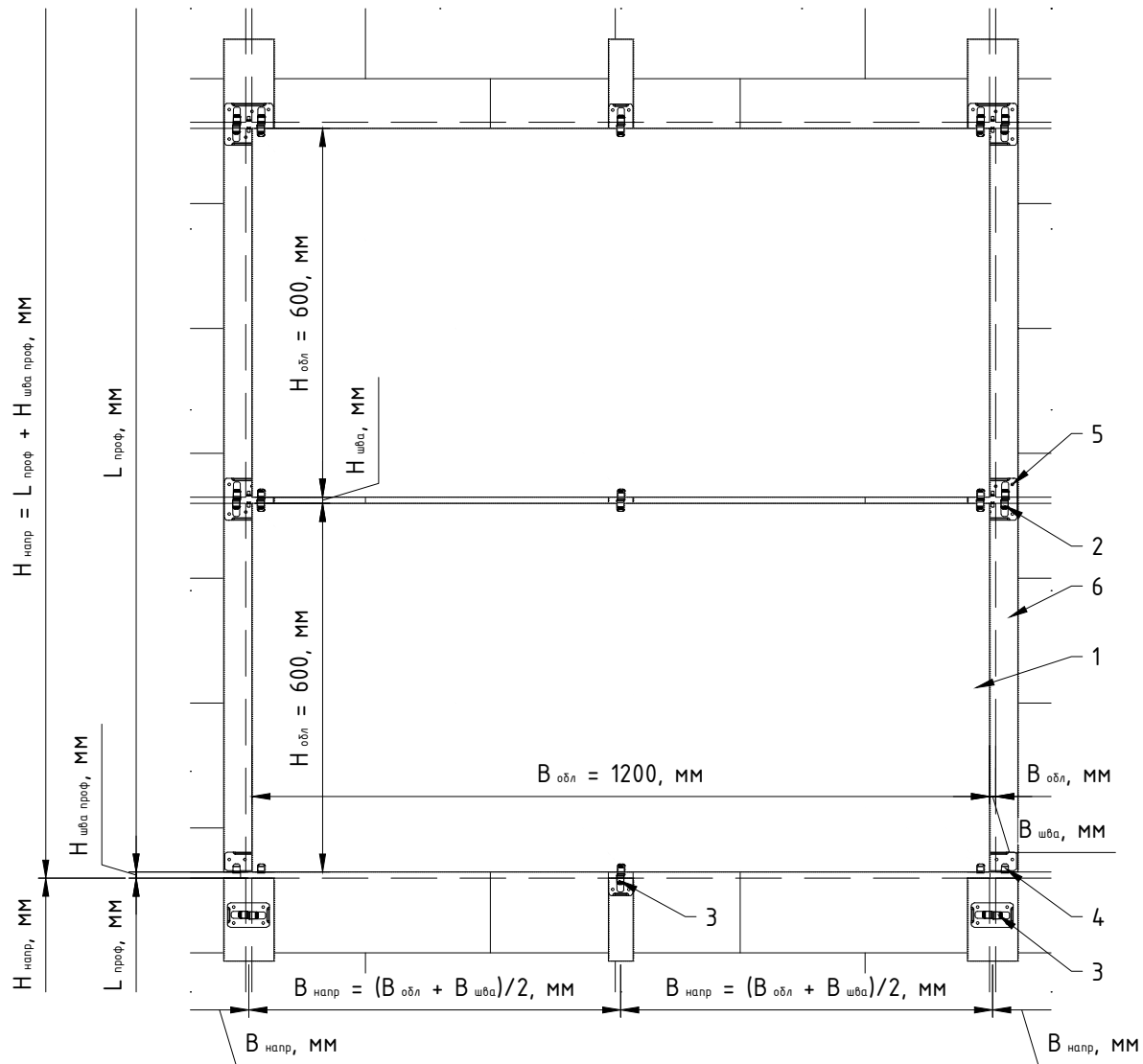


Примечания:

1. На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
2. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
3. Для монтажа заданной толщины облицовки принять соответствующий кляммер, см. тех.документацию на кляммера. Установленная плитка не должна свободно перемещаться под "зажимами" кляммеров. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
4. Необходимость установки промежуточных кляммеров в пожароопасных зонах, для соответствующей марки керамогранита, см. экспертное заключение и ТС/ТО;
5. * - расстояние между торцами двух смежных профилей $H_{шва_проф}$ принять с учетом терморасширений материала;
6. ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту. Рекомендуемые значения 8...10 мм.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.)	
3	Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
4	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)	
5	Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
6	Профиль MFT-T, MFT-RP	
7	Оконный блок (показано условно)	
8	Верхняя противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
9	Боковая противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
10	Отлив (показано условно)	

Для керамогранита 1200х600: рядовая зона
(вне пожароопасных зон, для малых ветровых нагрузок)

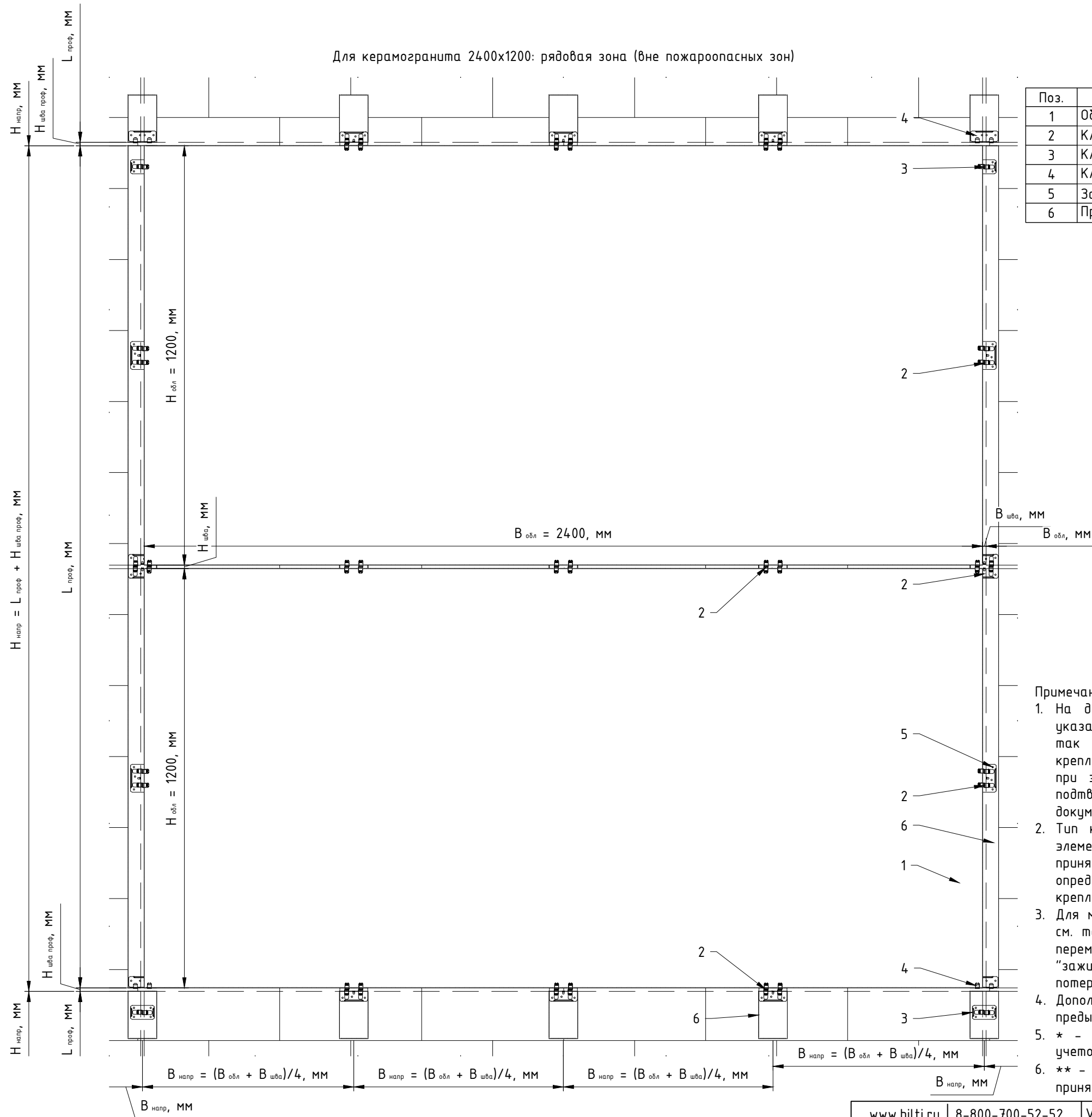


Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.)	
3	Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
4	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)	
5	Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
6	Профиль MFT-T, MFT-RP	
	Профиль MFT-L	

Примечания:

- На данной чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ 31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
- Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
- Для монтажа заданной толщины облицовки принять соответствующий кляммер, см. тех.документацию на кляммера. Установленная плитка не должна свободно перемещаться под "зажимами" кляммеров. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
- Дополнительные кляммера вверху проемов установить по аналогии с предыдущими листами подраздела №6.3.1;
- * - расстояние между торцами двух смежных профилей $H_{шва проф}$ принять с учетом терморасширений материала;
- ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту. Рекомендуемые значения 8...10 мм.

Для керамогранита 2400x1200: рядовая зона (вне пожароопасных зон)

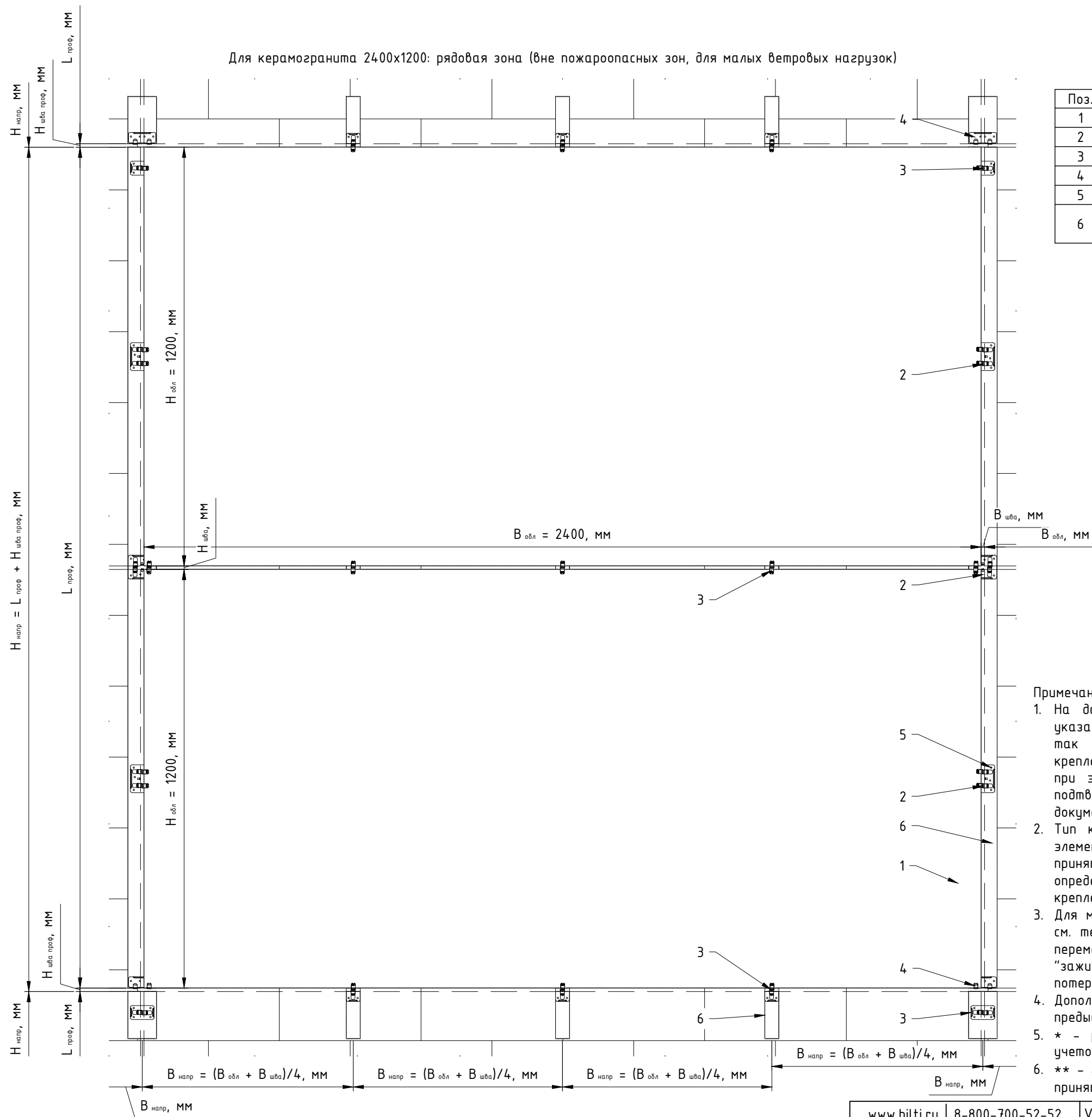


Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.)	
3	Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
4	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)	
5	Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
6	Профиль MFT-T, MFT-RP	

Примечания:

- На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ 31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
- Тип компоновки системы определяется в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
- Для монтажа заданной толщины облицовки принять соответствующий кляммер, см. тех.документацию на кляммера. Установленная плитка не должна свободно перемещаться под "зажимами" кляммеров. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
- Дополнительные кляммера в верху проемов установить по аналогии с предыдущими листами подраздела №6.3.1;
- * - расстояние между торцами двух смежных профилей $H_{шва проф}$ принять с учетом терморасширений материала;
- ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту. Рекомендуемые значения 8...10 мм.

Для керамогранита 2400x1200: рядовая зона (вне пожароопасных зон, для малых ветровых нагрузок)



Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.)	
3	Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
4	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)	
5	Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
6	Профиль MFT-T, MFT-RP Профиль MFT-L	

Примечания:

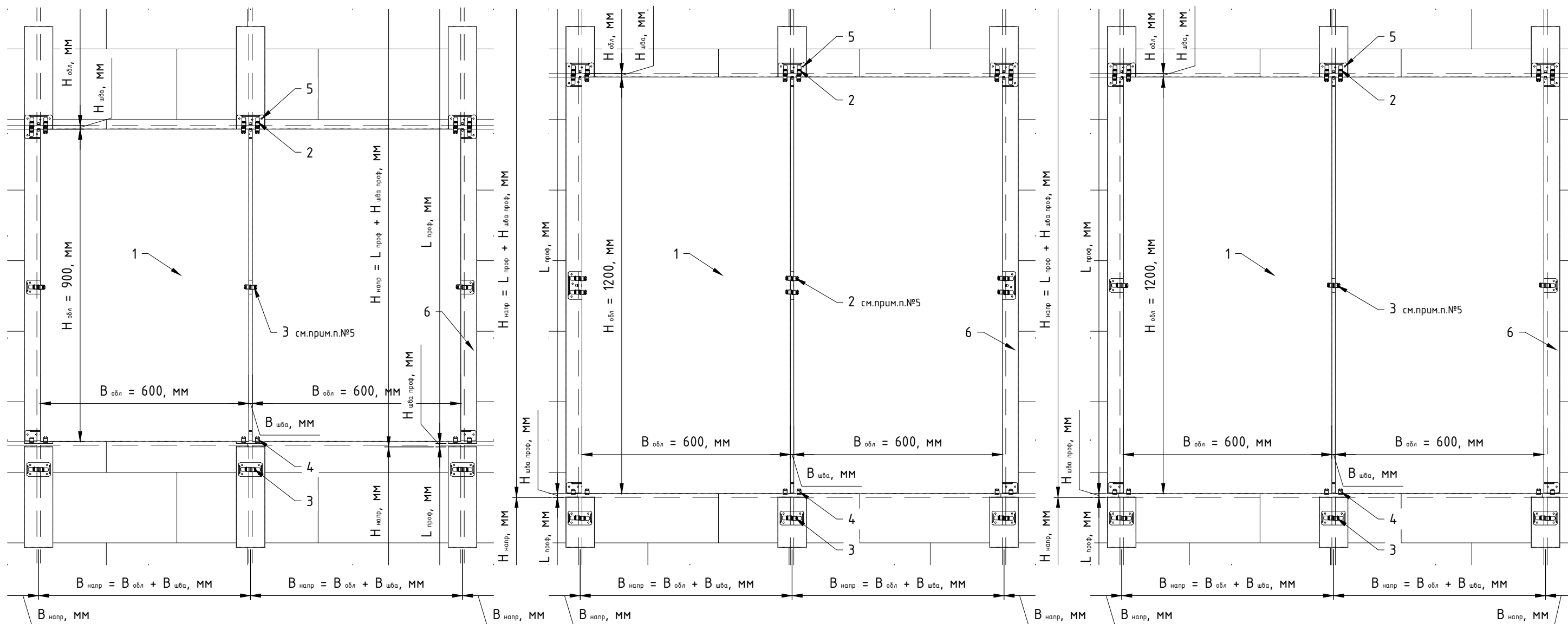
- На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ 31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
- Тип компоновки системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
- Для монтажа заданной толщины облицовки принять соответствующий кляммер, см. тех.документацию на кляммера. Установленная плитка не должна свободно перемещаться под "зажимами" кляммеров. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
- Дополнительные кляммера в верху проемов установить по аналогии с предыдущими листами подраздела №6.3.1;
- * - расстояние между торцами двух смежных профилей $H_{шва проф}$ принять с учетом терморасширений материала;
- ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту. Рекомендуемые значения 8...10 мм.

Расположение элементов крепления для вертикально ориентированной облицовки ("зажимы" кляммеров видны на лицевой поверхности плит).

Для керамогранита 900x600:
рядовая зона (вне пожароопасных зон)

Для керамогранита 1200x600:
рядовая зона (вне пожароопасных зон)

Для керамогранита 1200x600: рядовая зона
(вне пожароопасных зон, для малых ветровых нагрузок)

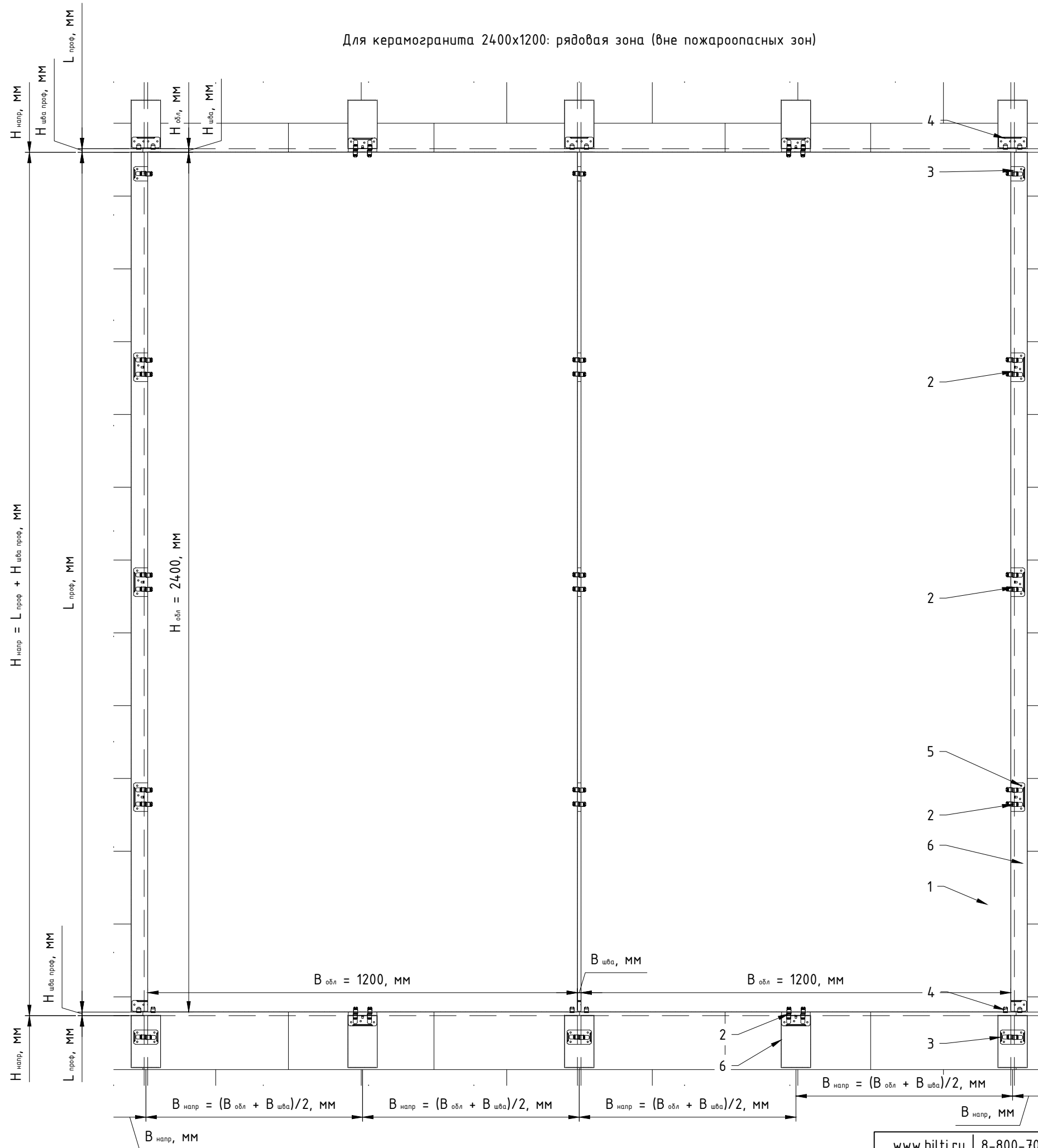


Примечания:

1. На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
2. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
3. Для монтажа заданной толщины облицовки принять соответствующий кляммер, см. тех.документацию на кляммера. Установленная плитка не должна свободно перемещаться под "зажимами" кляммеров. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
4. Дополнительные кляммера вверху проемов установить по аналогии с предыдущими листами подраздела №6.3.1;
5. Возможна установка плит 900*600 и 1200*600 вертикально без промежуточных кляммеров в середине вертикального шва, см. соответствующее ЭЗ (экспертное заключение) по подтверждению класса пожарной опасности системы, либо протокол испытаний системы по ГОСТ 31251 с применением соответствующих марок керамогранитных плит на откосах, а также ТС на плиты облицовки, в котором должно содержаться подтверждение возможности крепления плит данным способом. При этом необходимо выполнить доп.стат.расчет на несущую способность кляммеров;
6. * - расстояние между торцами двух смежных профилей $H_{шва\ проф}$ принять с учетом терморасширений материала;
7. ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($V_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту. Рекомендуемые значения 8...10 мм.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.)	
3	Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
4	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)	
5	Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
6	Профиль MFT-T, MFT-RP	

Для керамогранита 2400x1200: рядовая зона (вне пожароопасных зон)



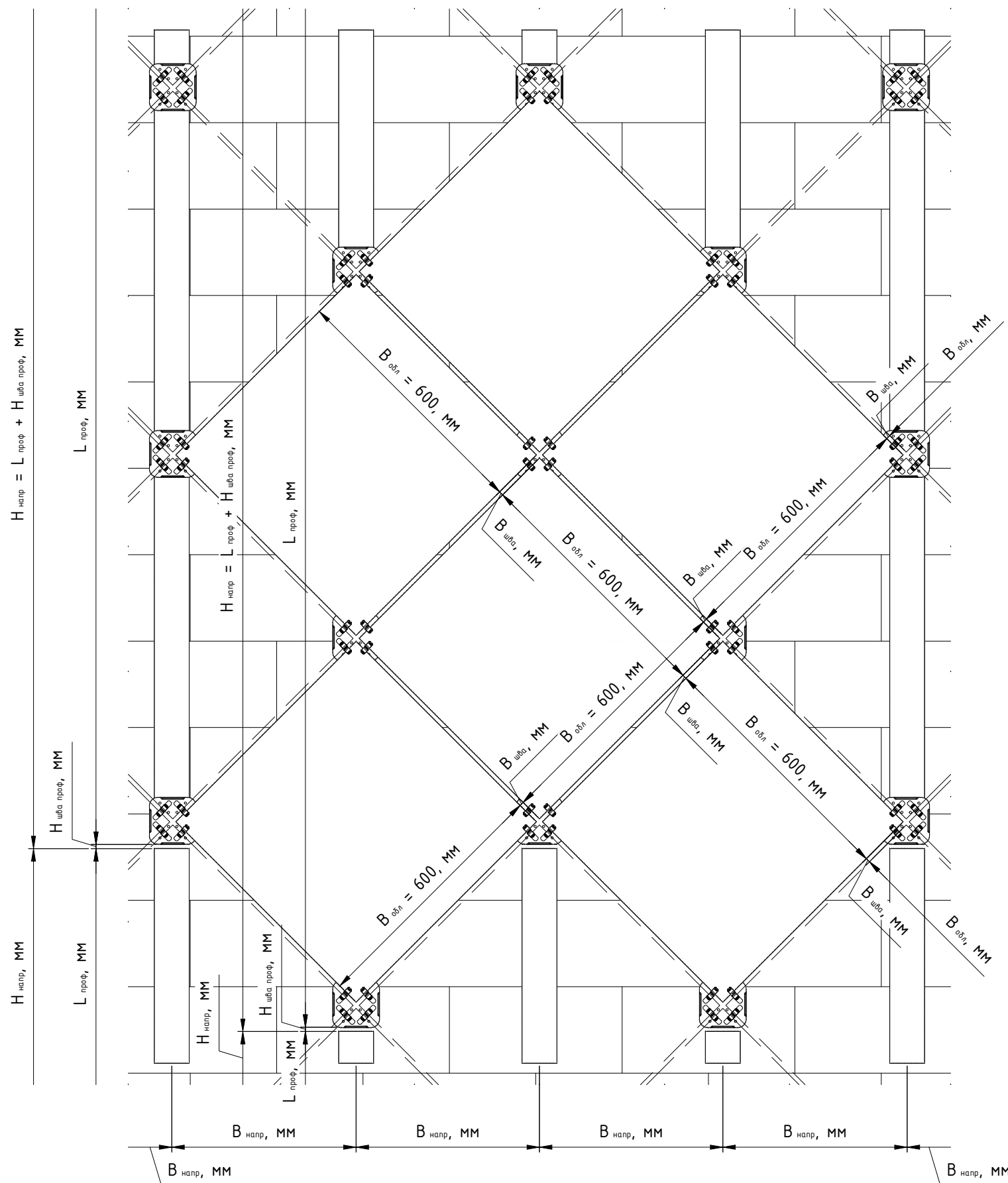
Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.)	
3	Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
4	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)	
5	Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
6	Профиль MFT-T, MFT-RP	

Примечания:

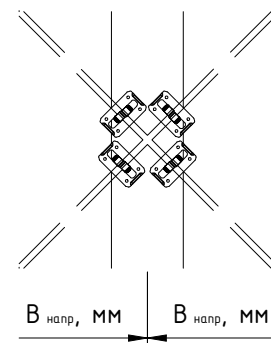
- На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ 31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
- Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
- Для монтажа заданной толщины облицовки принять соответствующий кляммер, см. тех.документацию на кляммера. Установленная плитка не должна свободно перемещаться под "зажимами" кляммеров. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
- Дополнительные кляммера в вершине проемов установить по аналогии с предыдущими листами подраздела №6.3.1;
- При установке облицовки с габаритами превышающими 1200x600, вертикально, необходимо выполнить доп.стат.расчет на несущую способность кляммеров. Так же необходимо учесть возможное смятие материала направляющей, в местах установки заклепок фиксирующих кляммера, при необходимости подобрать другие направляющие с большей толщиной профиля или другого материала;
- * - расстояние между торцами двух смежных профилей $H_{шва проф}$ принять с учетом терморасширений материала;
- ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту. Рекомендуемые значения 8...10 мм.

Расположение элементов крепления для диагонально ориентированной облицовки ("зажимы" кляммеров видны на лицевой поверхности плит).

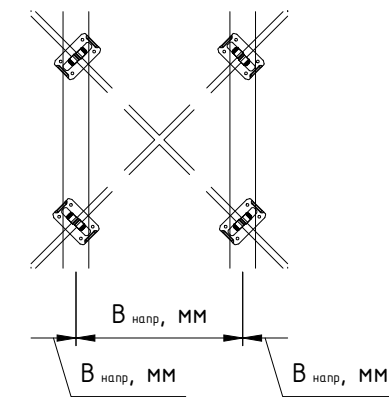
Для керамогранита 600х600: рядовая зона (вне пожароопасных зон)



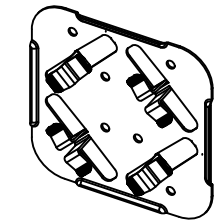
Для керамогранита 600х600:
вариант крепления №2



Для керамогранита 600х600:
вариант крепления №3



Общий вид специального кляммера:
показан концептуально (возможность
изготовления уточнить у представителя Hilti)



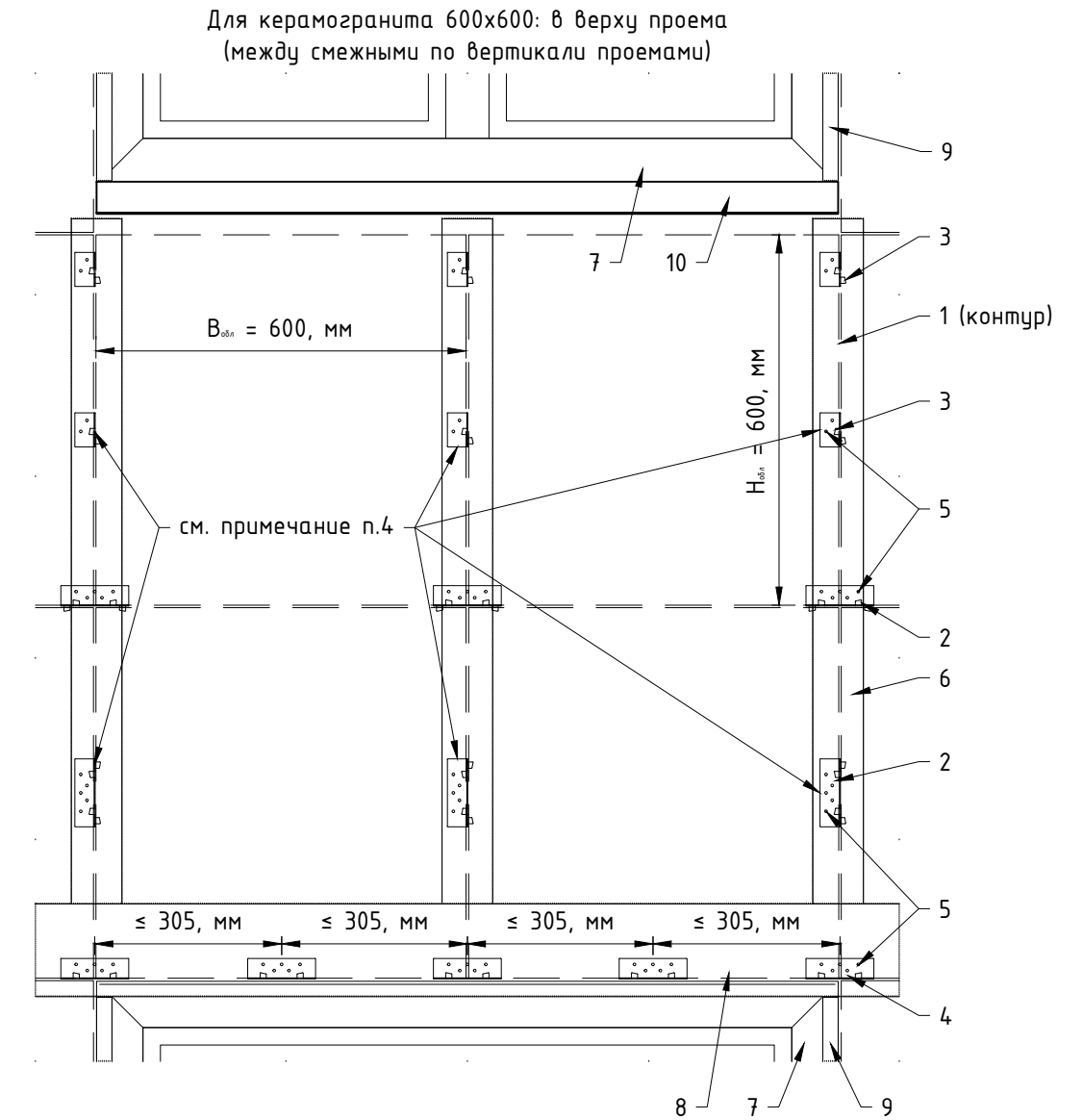
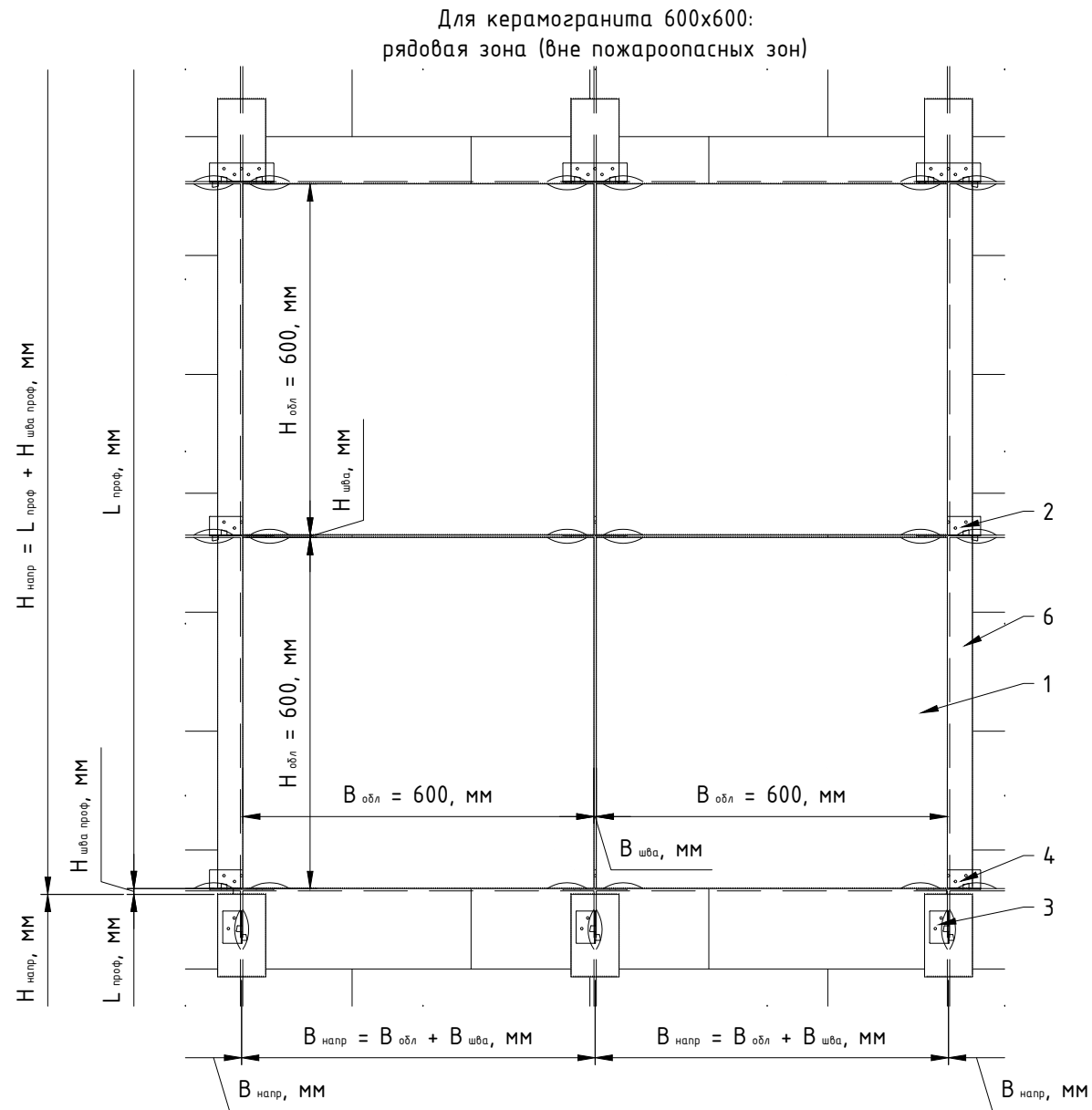
Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Кляммер специальный для установки плиты под углом 45° MFT-CVM_45 (нерж.)	
3	Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
4	Заклепка вытяжная $\Phi 4 \times 10$ A2/A2	
5	Профиль MFT-T, MFT-RP Профиль MFT-L	

Примечания:

1. На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ 31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
2. На данном чертеже показан вариант диагонально расположенных плит облицовки с вертикальной схемой положения направляющих. Тип применяемой компоновки системы (вертикальная, горизонтальная, вертикально-горизонтальная и т.п.) принять по проекту;
3. Для диагональной схемы положения облицовки рекомендуется применять плиты с равными сторонами (квадратные). В случае применения прямоугольных плит и/или плит сложной формы учесть смещение центра тяжести плиты, при необходимости установить дополнительный крепеж. Количество и положение кляммеров на одну плиту сложной формы определяется конструктивной необходимостью и должно обеспечить надежную фиксацию плиты;
4. Для установки спец.кляммера допускается применять L-профили с шириной полки от 40мм. Кляммер на вертикальной направляющей из L-профиля должен располагаться центрированно. Возможность применения L-профиля на конкретном участке объекта определяется стат.расчетом;
5. Для варианта крепления №2 с кляммерами MFT-CVE, см. фрагмент на данном чертеже, допускаются к применению только профили с шириной полки от 112мм;
6. Для варианта крепления №3 с кляммерами MFT-CVE, допускаются к применению профили с шириной полки от 40мм, при этом кляммера должны быть зафиксированы не менее чем 2-мя заклепками, как показано на чертеже выше;
7. Дополнительные кляммера в верху проемов установить по аналогии с предыдущими листами подраздела №6.3.1;
8. Возможность изготовления и поставки спец. кляммеров, а так же их конфигурацию и размеры запросить у представителя Hilti;
9. Расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала. Положение шва между двумя вертикально установленными направляющими определяется габаритами облицовки;
10. Горизонтальный и вертикальный швы между плитами облицовки принять согласно проекту.

Рекомендации по установке и положению кляммеров для керамогранитных плит: скрытое крепление на кляммера (в пропилы, выполненные в торцах плит облицовки).

Расположение элементов крепления для горизонтально ориентированной облицовки ("лапки" кляммеров НЕ видны на лицевой поверхности плит)

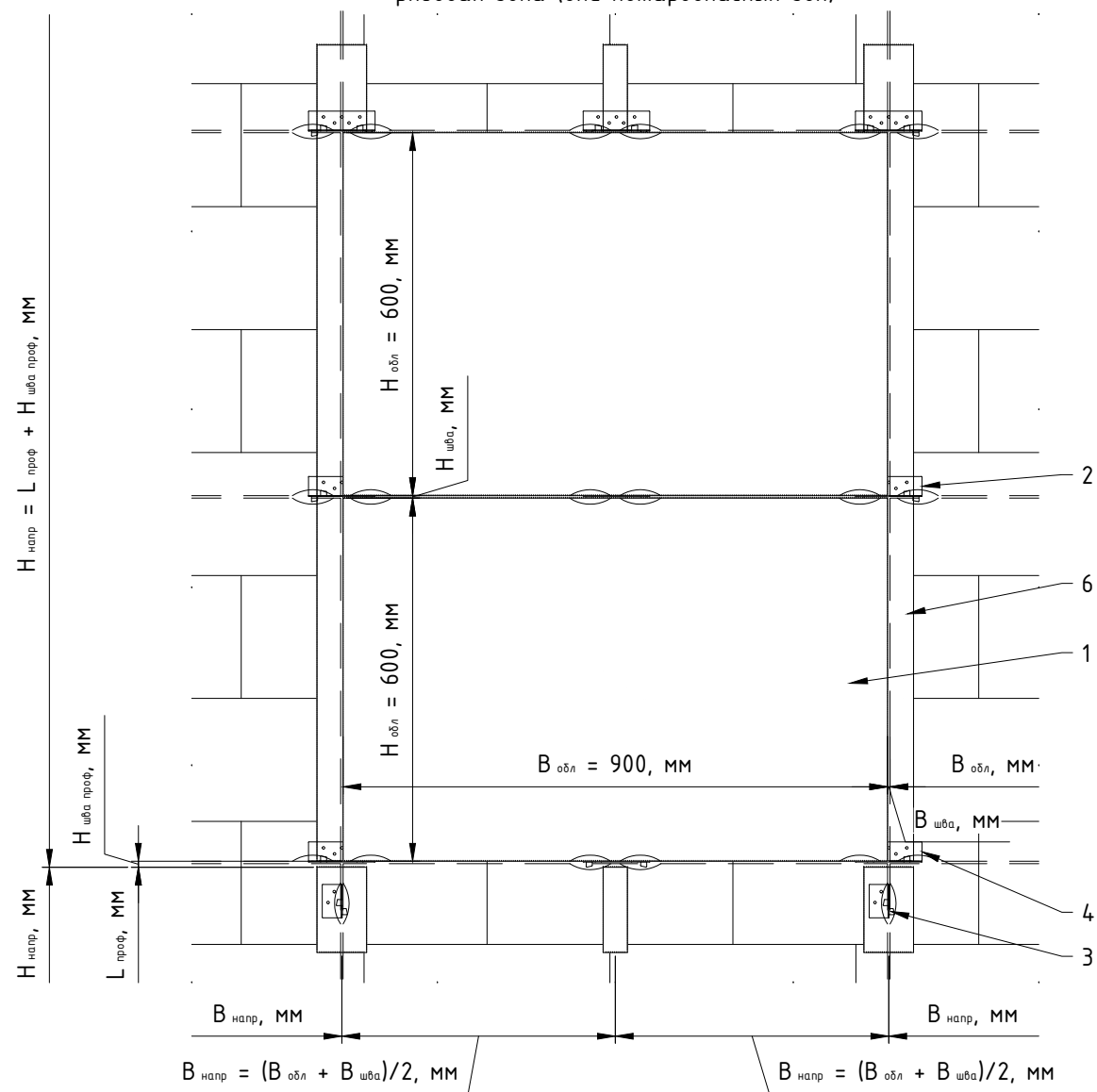


Примечания:

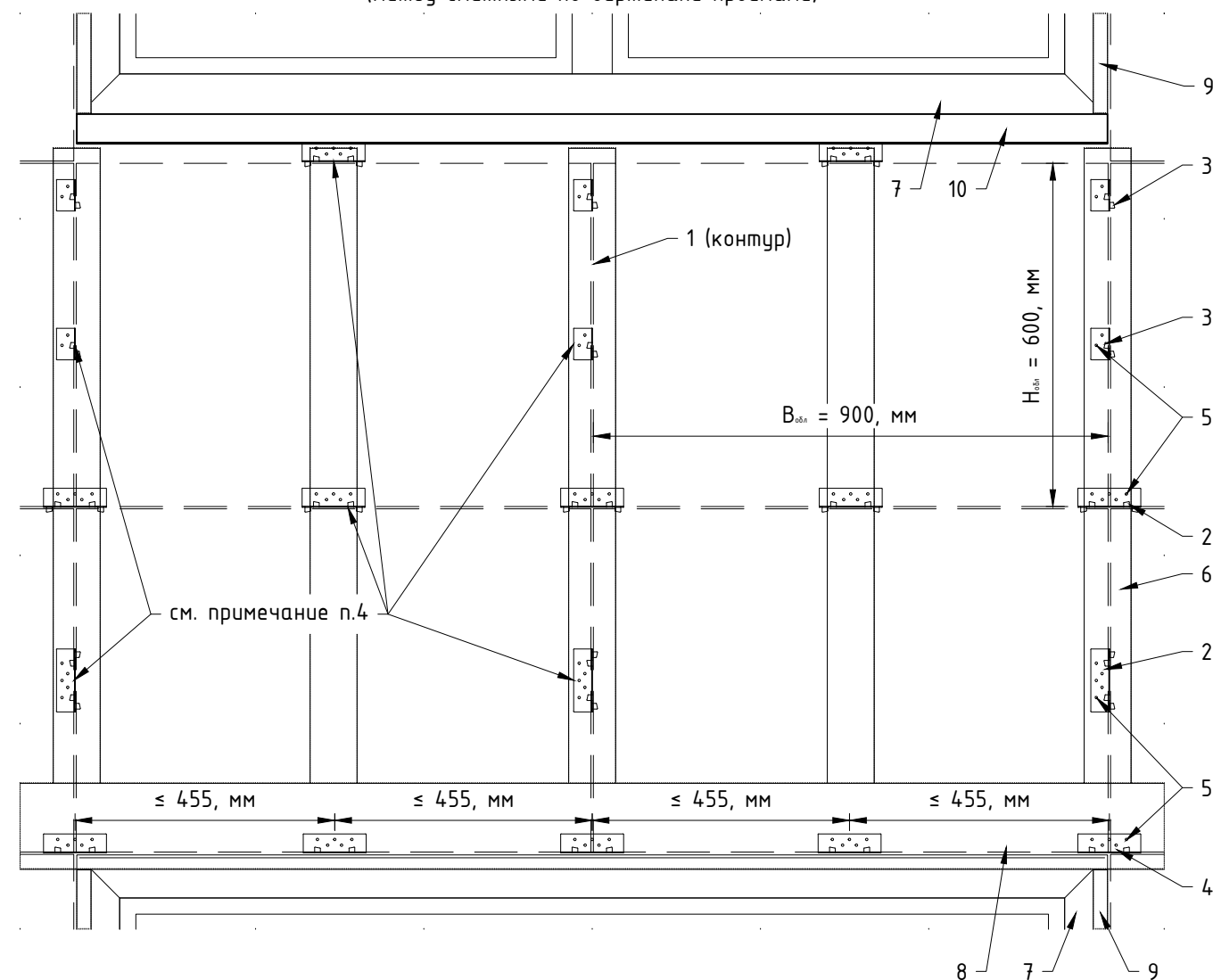
1. На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
2. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
3. Рекомендации по обработке плит облицовки см. последний лист подраздела №6.3.2. Пропилы под "лапки" кляммеров заполнить морозостойким, устойчивым к УФ-лучам, герметиком. Не допускается загибать и разгибать "лапки" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
4. Необходимость установки промежуточных кляммеров в пожароопасных зонах, для соответствующей марки керамогранита, см. экспертное заключение и ТС/ТО;
5. * - расстояние между торцами двух смежных профилей $H_{шва_проф}$ принять с учетом терморасширений материала;
6. ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту. Рекомендуемые значения 3...5 мм.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Кляммер рядовой для скрытого крепления MFT-CVM (нерж.)	
3	Кляммер рядовой (левый) для скрытого крепления MFT-CVM_l (нерж.) Кляммер рядовой (правый) для скрытого крепления MFT-CVM_r (нерж.)	
4	Кляммер стартовый для скрытого крепления MFT-CVB (нерж.)	
5	Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
6	Профиль MFT-T, MFT-RP	
7	Оконный блок (показано условно)	
8	Верхняя противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
9	Боковая противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
10	Отлив (показано условно)	

Для керамогранита 900x600:
рядовая зона (вне пожароопасных зон)



Для керамогранита 900x600: вверху проема
(между смежными по вертикали проемами)

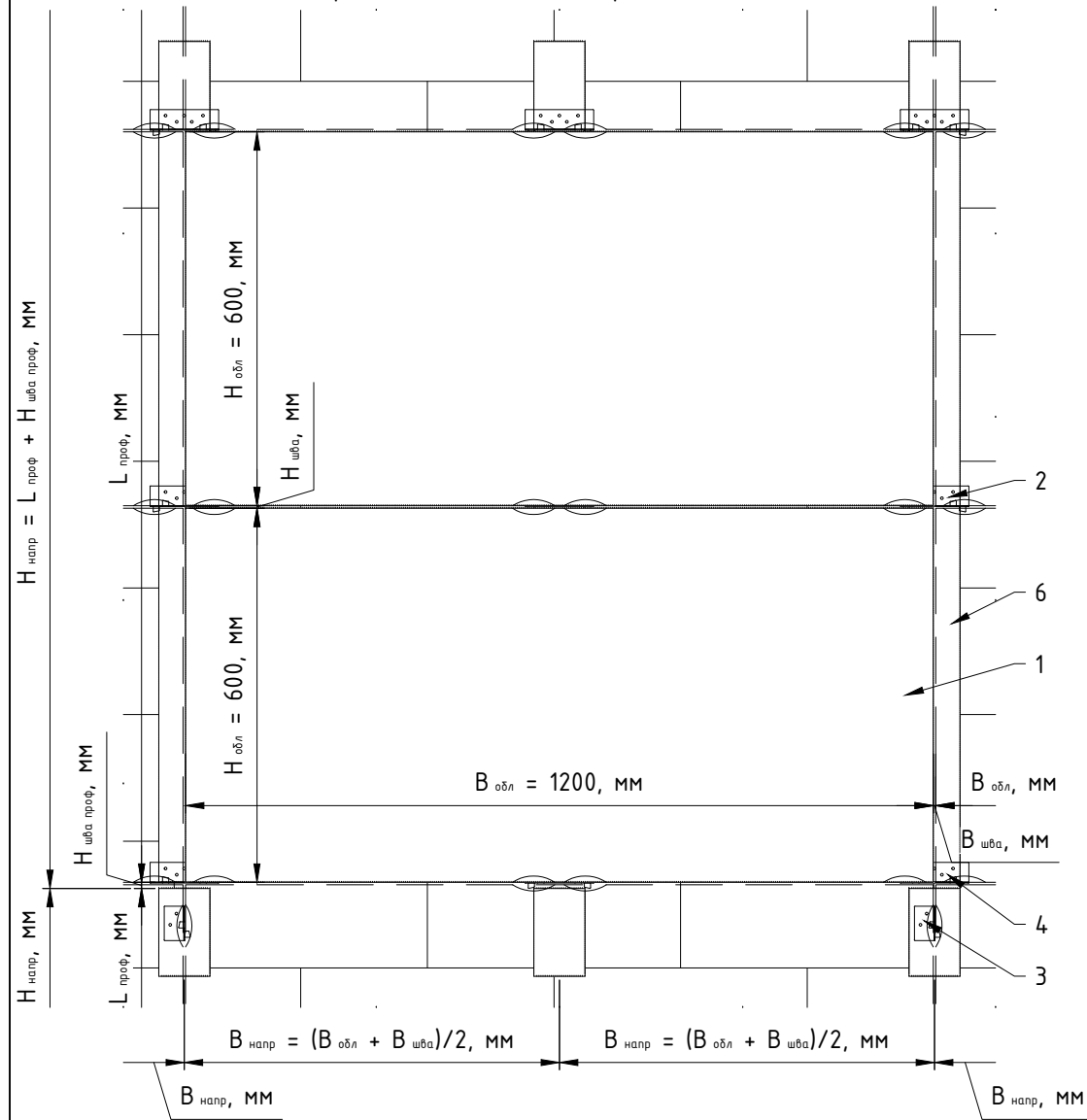


Примечания:

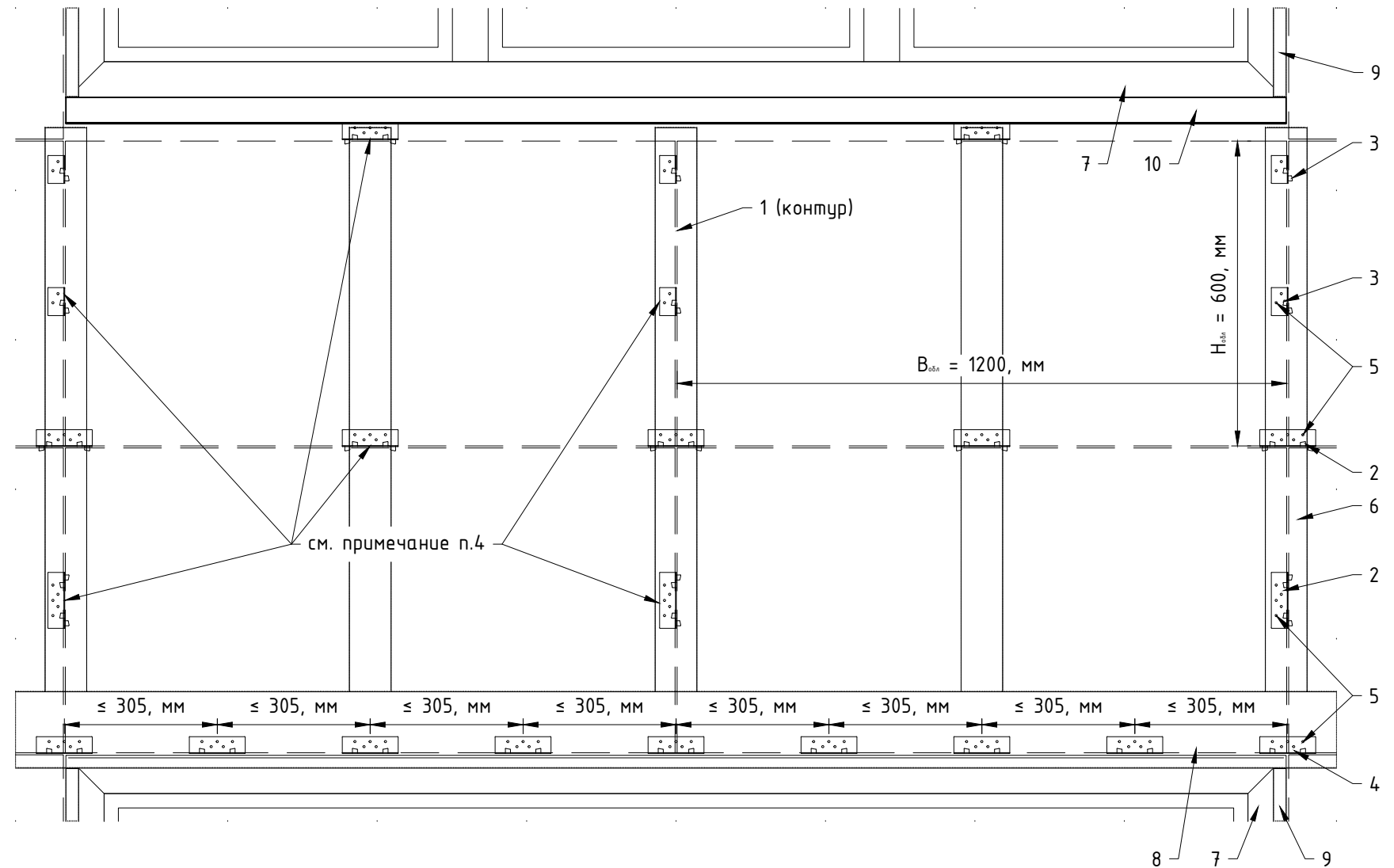
1. На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
2. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
3. Рекомендации по обработке плит облицовки см. последний лист подраздела №6.3.2. Пропилы под "лапки" кляммеров заполнить морозостойким, устойчивым к УФ-лучам, герметиком. Не допускается загибать и разгибать "лапки" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
4. Необходимость установки промежуточных кляммеров в пожароопасных зонах, для соответствующей марки керамогранита, см. экспертное заключение и ТС/ТО;
5. * - расстояние между торцами двух смежных профилей $H_{шва\ проф}$ принять с учетом терморасширений материала;
6. ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту. Рекомендуемые значения 3...5 мм.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Кляммер рядовой для скрытого крепления MFT-CVM (нерж.)	
3	Кляммер рядовой (левый) для скрытого крепления MFT-CVM_l (нерж.) Кляммер рядовой (правый) для скрытого крепления MFT-CVM_r (нерж.)	
4	Кляммер стартовый для скрытого крепления MFT-CVB (нерж.)	
5	Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
6	Профиль MFT-T, MFT-RP Профиль MFT-L	
7	Оконный блок (показано условно)	
8	Верхняя противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
9	Боковая противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
10	Отлив (показано условно)	

Для керамогранита 1200x600:
рядовая зона (вне пожароопасных зон)



Для керамогранита 1200x600: вверху проема (между смежными по вертикали проемами)



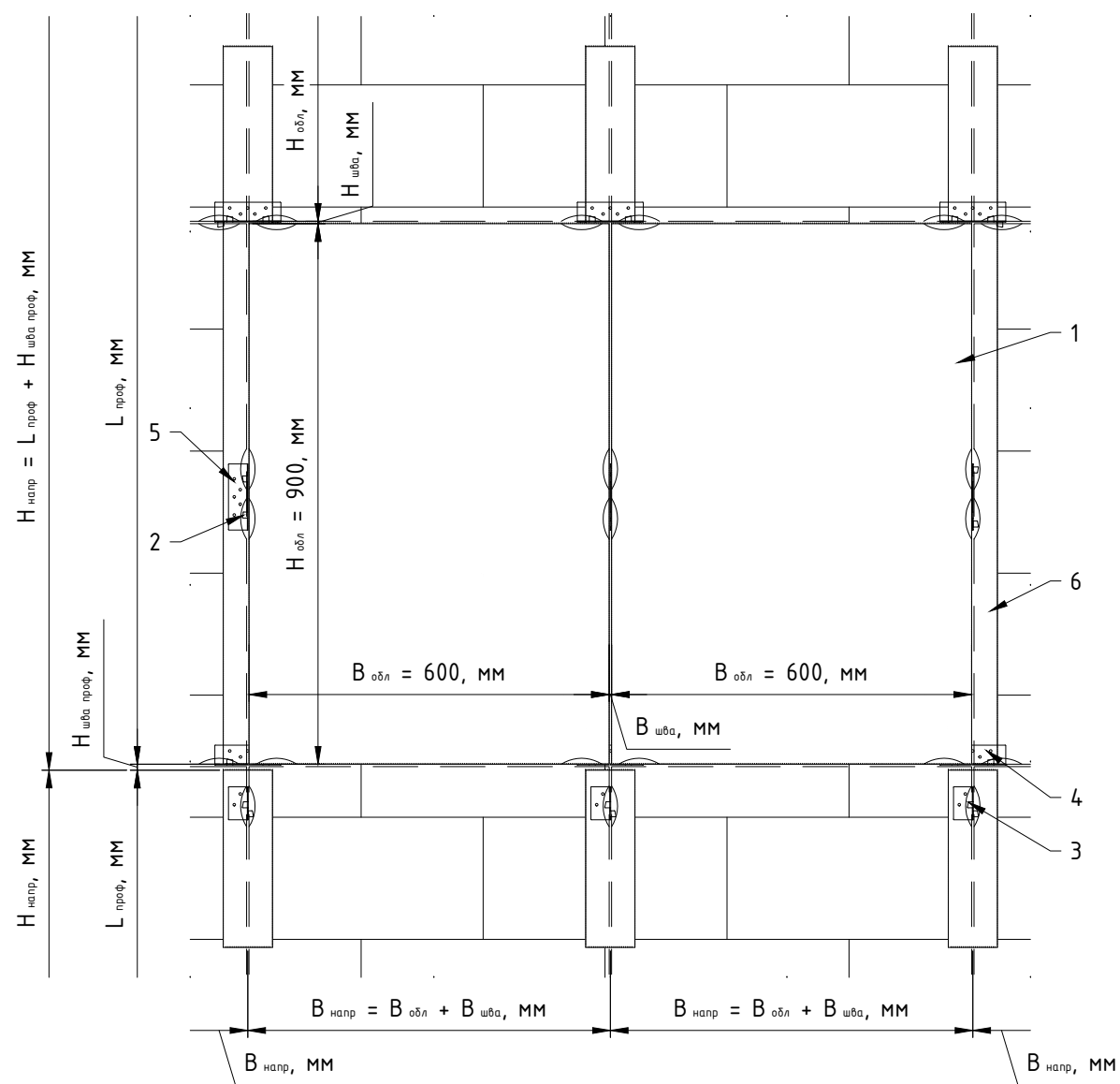
Примечания:

1. На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
2. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
3. Рекомендации по обработке плит облицовки см. последний лист подраздела №6.3.2. Пропилы под "лапки" кляммеров заполнить морозостойким, устойчивым к УФ-лучам, герметиком. Не допускается загибать и разгибать "лапки" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
4. Необходимость установки промежуточных кляммеров в пожароопасных зонах, для соответствующей марки керамогранита, см. экспертное заключение и ТС/ТО;
5. * - расстояние между торцами двух смежных профилей $H_{шва_проф}$ принять с учетом терморасширений материала;
6. ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту. Рекомендуемые значения 3...5 мм.

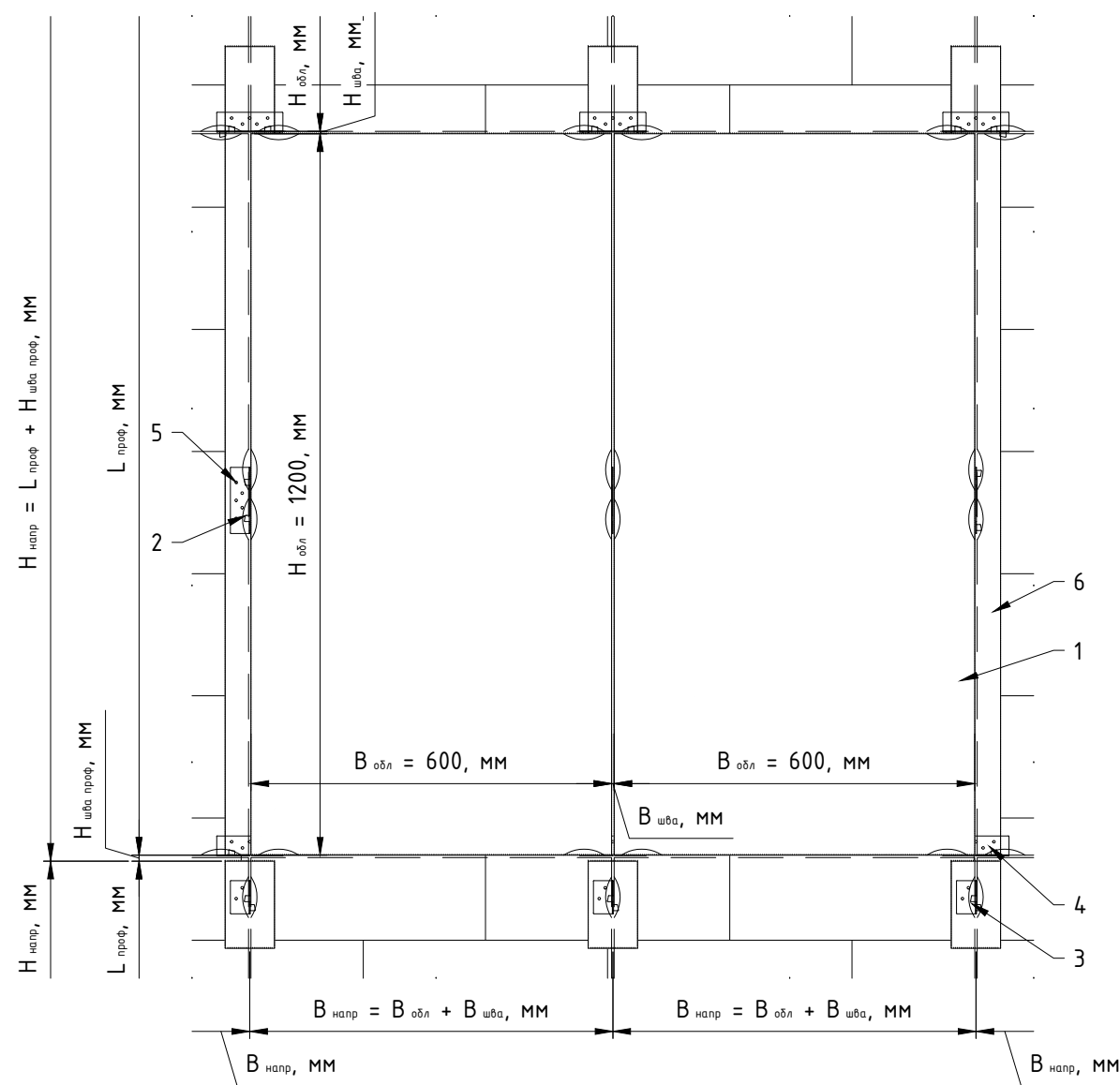
Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Кляммер рядовой для скрытого крепления MFT-CVM (нерж.)	
3	Кляммер рядовой (левый) для скрытого крепления MFT-CVM_l (нерж.) Кляммер рядовой (правый) для скрытого крепления MFT-CVM_r (нерж.)	
4	Кляммер стартовый для скрытого крепления MFT-CVB (нерж.)	
5	Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
6	Профиль MFT-T, MFT-RP	
7	Оконный блок (показано условно)	
8	Верхняя противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
9	Боковая противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
10	Отлив (показано условно)	

Пример расположения элементов крепления вертикально ориентированной облицовки (для скрытого крепления на пропилы).

Для керамогранита 900x600: рядовая зона



Для керамогранита 1200x600: рядовая зона



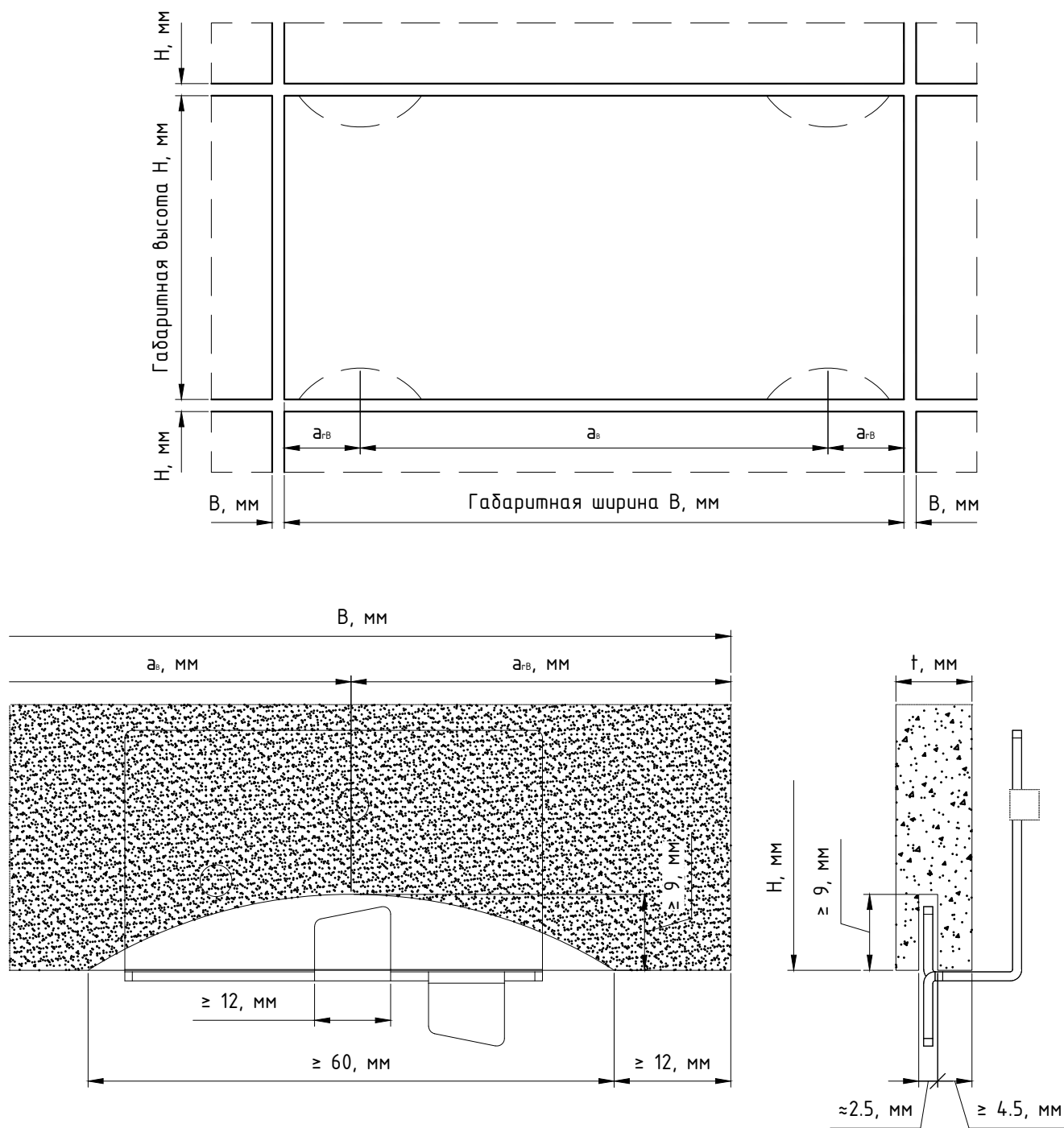
Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Кляммер рядовой для скрытого крепления MFT-CVM (нерж.)	
3	Кляммер угловой для скрытого крепления MFT-CVE (нерж.)	
4	Кляммер стартовый для скрытого крепления MFT-CVB (нерж.)	
5	Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
6	Профиль MFT-T, MFT-RP	
7	Кляммер рядовой (левый) для скрытого крепления MFT-CVM_l (нерж.) Кляммер рядовой (правый) для скрытого крепления MFT-CVM_r (нерж.)	

Примечания:

- На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ 31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
- Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
- Рекомендации по обработке плит облицовки см. последний лист подраздела №6.3.2. Пропилы под "лапки" кляммеров заполнить морозостойким, устойчивым к УФ-лучам, герметиком. Не допускается загибать и разгибать "лапки" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
- Дополнительные кляммера вверху проемов установить по аналогии с предыдущими листами подраздела №6.3.2;
- * - расстояние между торцами двух смежных профилей $H_{шва_проф}$ принять с учетом терморасширений материала;
- ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту. Рекомендуемые значения 3...5 мм.

Рекомендации по обработке плит облицовки под кляммера, а так же по установке и положению кляммеров.

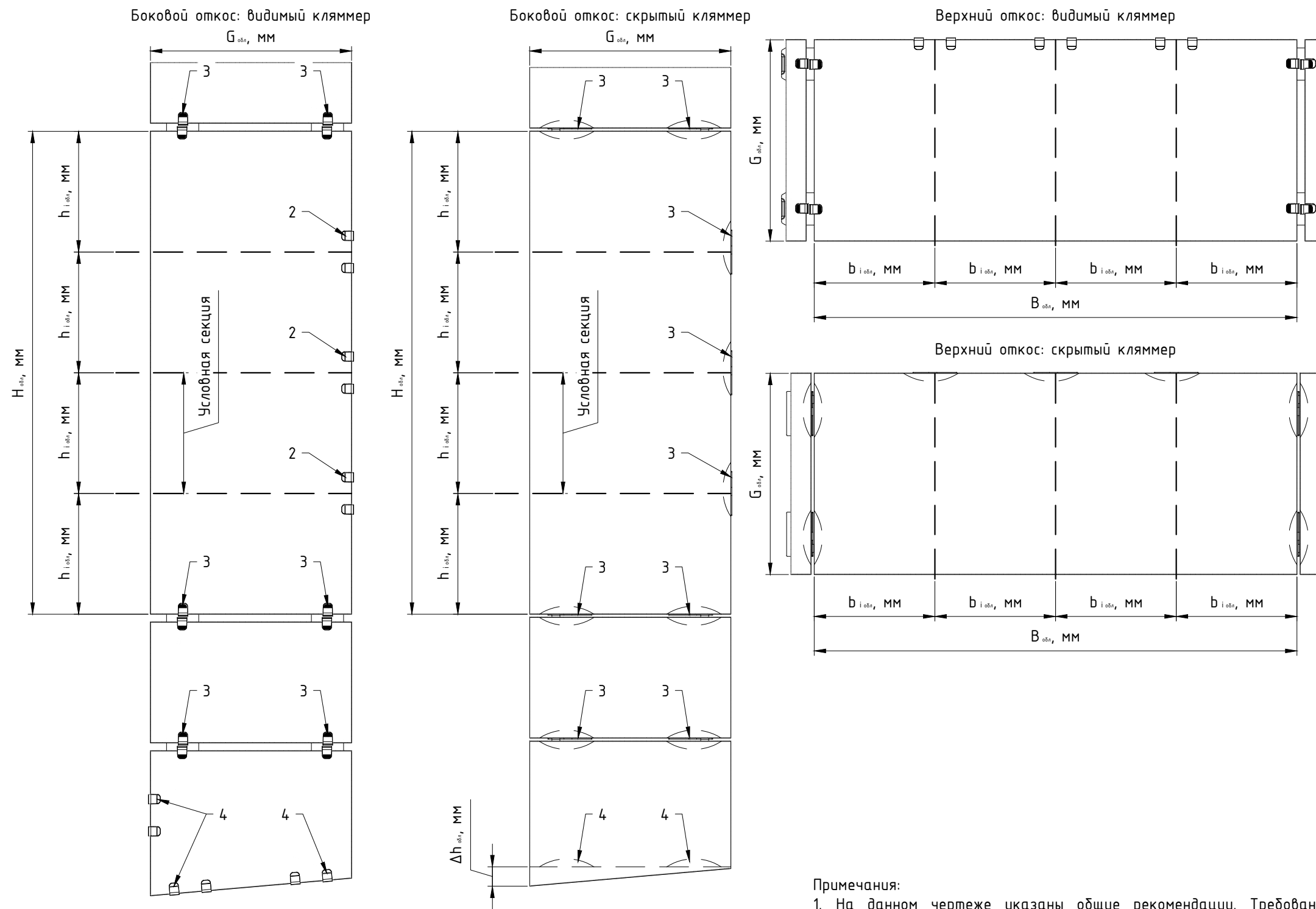
Пример положения пропилов под крепления на плите облицовки



Примечания:

1. Пример пропила показан для диска $\Phi 65$. Для выполнения пропила иным диаметром диска воспользуйтесь указанными на чертеже рекомендациями;
2. Прочие рекомендации и условия обработки плит см. тех.документацию производителя облицовки.

Рекомендации по креплению боковых и верхних откосов выполненных из керамогранита.



Примеры приведены для керамогранита весом 22кг/кв.м. вес 1 плитки 600x600 составляет 7,92 кг		
1	Откос габаритами GxH или GxH, мм	250x600
	Вес откоса, кг	3,3
	Количество кляммеров по высоте/ширине, шт	3
	Кол-во условных секций по высоте/ширине, шт	4
	Шаг условной секции h _{i_обл} или b _{i_обл} , мм	≤150
Вес условной секции, кг		0,83
2	Откос габаритами GxH или GxH, мм	200x600
	Вес откоса, кг	2,64
	Количество кляммеров по высоте/ширине, шт	2
	Кол-во условных секций по высоте/ширине, шт	3
	Шаг условной секции h _{i_обл} или b _{i_обл} , мм	≤200
Вес условной секции, кг		0,88
3	Откос габаритами GxH или GxH, мм	300x400
	Вес откоса, кг	2,64
	Количество кляммеров по высоте/ширине, шт	2
	Кол-во условных секций по высоте/ширине, шт	3
	Шаг условной секции h _{i_обл} или b _{i_обл} , мм	≤133
Вес условной секции, кг		0,88
4	Откос габаритами GxH или GxH, мм	250x400
	Вес откоса, кг	2,2
	Количество кляммеров по высоте/ширине, шт	2
	Кол-во условных секций по высоте/ширине, шт	3
	Шаг условной секции h _{i_обл} или b _{i_обл} , мм	≤133
Вес условной секции, кг		0,73
5	Откос габаритами GxH или GxH, мм	200x400
	Вес откоса, кг	1,76
	Количество кляммеров по высоте/ширине, шт	1
	Кол-во условных секций по высоте/ширине, шт	2
	Шаг условной секции h _{i_обл} или b _{i_обл} , мм	≤200
Вес условной секции, кг		0,88
Количество кляммеров по стороне G на грань, шт		2
При площади элемента облицовки S _{обл} ≤ 0.045 кв.м. дополнительные кляммеры НЕ требуются		

Примечания:

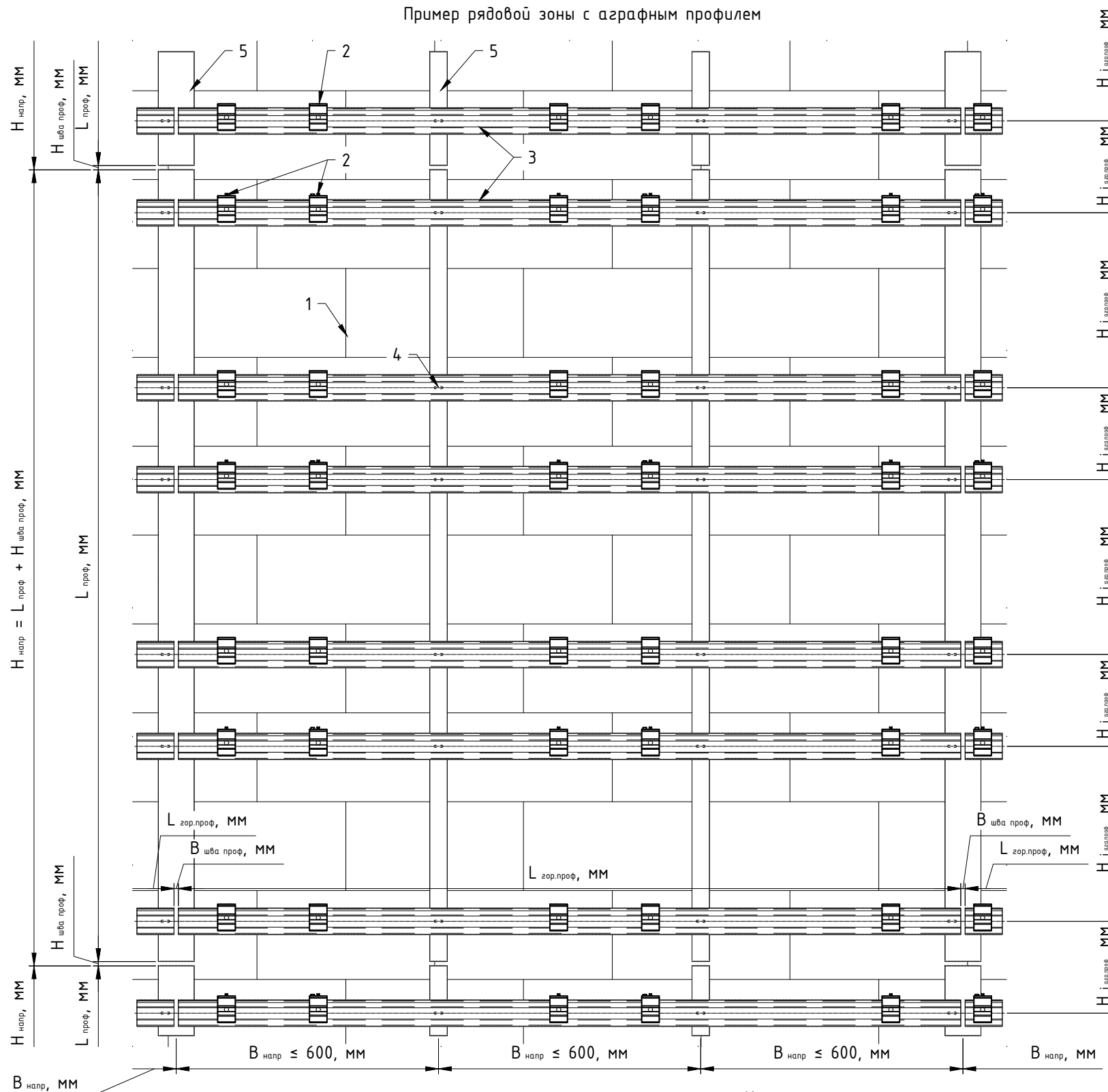
- На данном чертеже указаны общие рекомендации. Требования к расстановке, типам крепежных элементов облицовки и применяемым крепежным изделиям см. в экспертных заключениях и протоколах огневых испытаний по определению класса пожарной опасности системы;
- При расстановке кляммеров, для надежного крепления плит облицовок на откосы, необходимо обеспечить чтобы масса условной секции была ≤ 1 кг. Условная секция это условный прямоугольный сегмент плитки между ее углом и ближайшим кляммером, а так же условный прямоугольник между смежными кляммерами по ширине/высоте. Варианты типов облицовок допущенных к соответствующему применению см. ТС и ТО;
- Вариант крепления откосов принять в соответствии с проектом;
- Необходимость и целесообразность применения на откосах скрытого крепления, с помощью кляммеров под пропилы, определяет проектировщик. Учесть характеристики плит, а так же толщину части плиты фиксируемой кляммером (внутренняя фрезерованная часть). Варианты типов облицовок допущенных к такому применению см. соответствующее ЭЗ (экспертное заключение) по подтверждению класса пожарной опасности системы, либо протокол испытаний системы по ГОСТ 31251 с применением соответствующих марок керамогранитных плит на откосах, а также ТС на плиты облицовки, в котором должно содержаться подтверждение возможности крепления плит с помощью кляммеров для скрытого крепления.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.)	
	Кляммер рядовой для скрытого крепления MFT-CVM (нерж.)	
3	Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
	Кляммер рядовой (левый) для скрытого крепления MFT-CVM_l (нерж.) Кляммер рядовой (правый) для скрытого крепления MFT-CVM_r (нерж.)	
4	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)	
	Кляммер стартовый (левый) для скрытого крепления MFT-CVB_l (нерж.) Кляммер стартовый (правый) для скрытого крепления MFT-CVB_r (нерж.)	
5	Заклепка вытяжная для крепления кляммеров $\phi 4 \times 10$ A2/A2	условно не показано

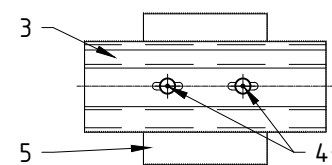
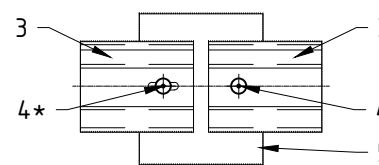
Рекомендации по установке и положению элементов крепления облицовки для керамогранитных плит: скрытое крепление на аграфы.

Расположение элементов крепления для горизонтально ориентированной облицовки

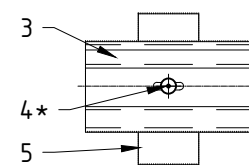
Пример рядовой зоны с аграфным профилем



Крепление горизонтального профиля к вертикальной направляющей с шириной полки >45мм



Крепление горизонтального профиля к вертикальной направляющей с шириной полки <=45мм

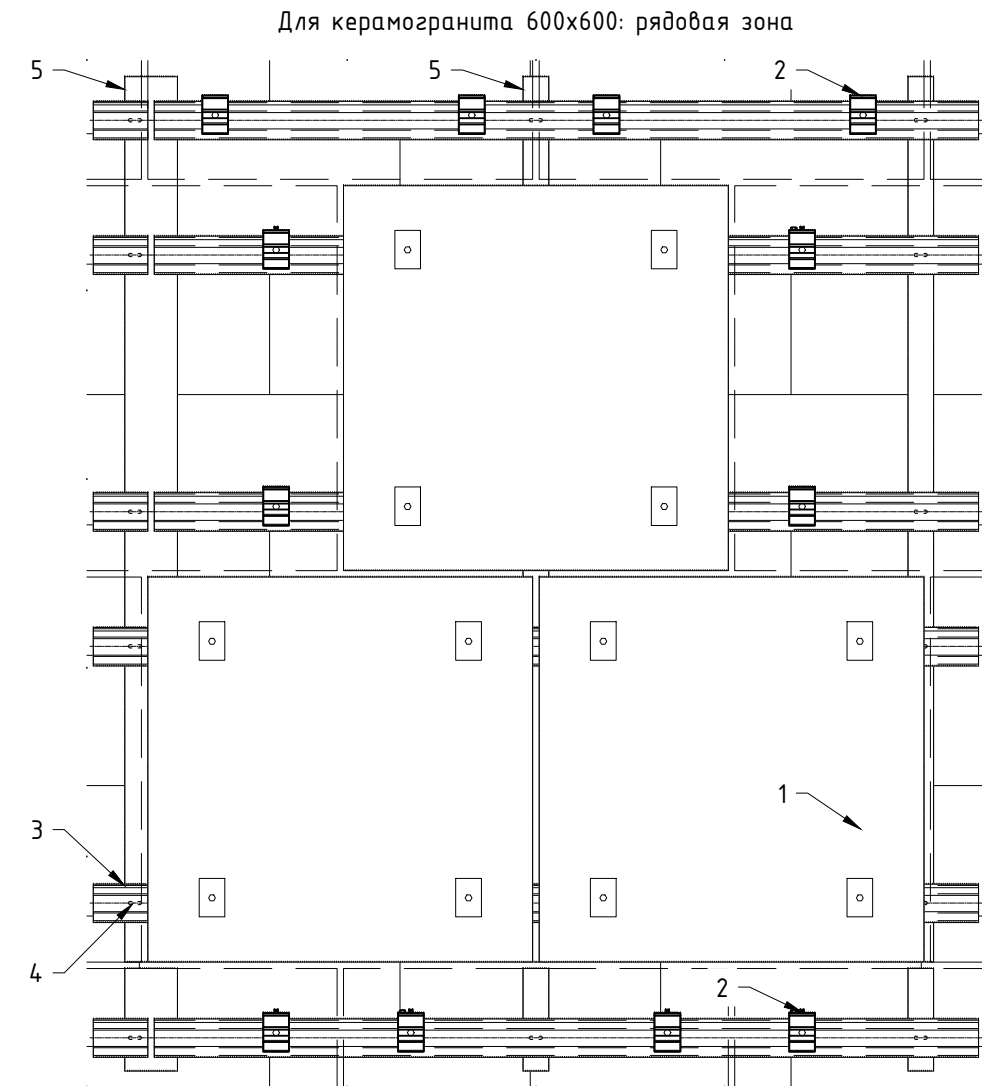
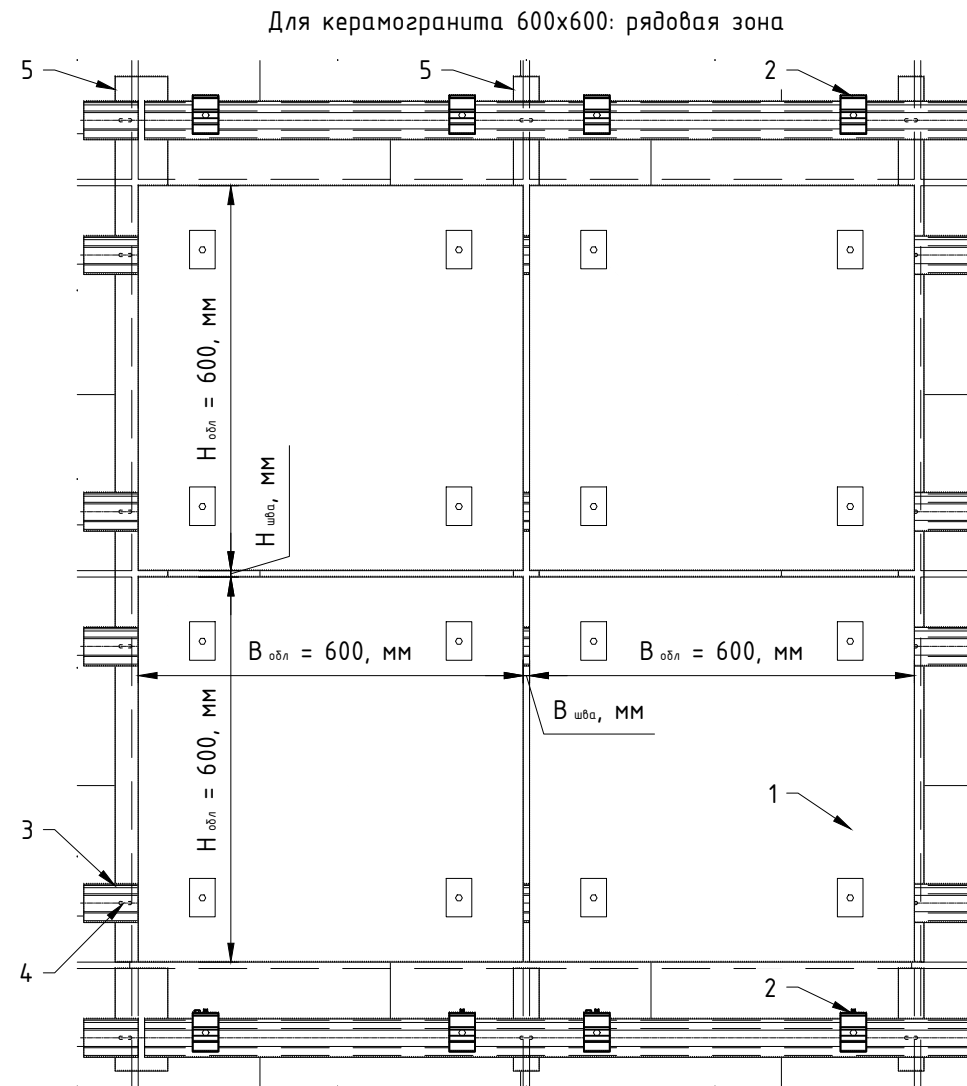


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание: показано условно	
2	Аграфа MFT-H 100(60)/40 K (алюм.)	
	Аграфа MFT-NA 100(60)/40 K (алюм.)	
	Аграфа MFT-HAF 100(60)/40 K (алюм.)	
3	Аграфный профиль MFT-HP 100 6т (алюм.)	
	Аграфный профиль MFT-HP 60 6т (алюм.)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
5	Профиль MFT-T, MFT-RP	
	Профиль MFT-L	

Примечания:

- См. совместно со следующими листами;
- На данном чертеже продемонстрировано крепление плит облицовки с помощью аграф;
- Плита облицовки крепится на аграфы. Для крепления аграфы к облицовке применяются анкера с подрезкой типа MFT-HS (keil). Фиксация аграфы осуществляется путем затяжки гайки анкера с помощью динамометрического ключа, с соблюдением требуемого момента затяжки, указанного в технической документации на анкер. Анкера устанавливаются в заранее подготовленные отверстия, выполненные на изнаночной стороне плиты специнструментом. Установленная аграфа должна плотно прилегать к изнаночной стороне плиты, при необходимости поверхность дополнительно зачистить. При необходимости между плитой и аграфой допускается заложить прокладку (НГ материал, принять по проекту), при этом фиксация аграфы к плите должна быть жесткой. При подборе типа и шага крепления облицовки учесть свойства плит/панелей облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
- Количество аграф на одну плиту облицовки принять в зависимости от размеров и характеристик плит. Рекомендуется крепить одну плиту камня не менее чем на 4-е аграфы. В случае невозможности установки достаточного количества аграф, предусмотреть дополнительные крепления, для исключения критического люфта во всех направлениях. При определении шага и краевых расстояний положения анкеров скрытого крепления на плите облицовки, а так же их количества, необходимо учесть указания по монтажу, содержащиеся в технической документации изготовителя анкеров;
- Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с тех.заданием на проектирование и ТС/ТО на систему. Не указанные в ТС/ТО типы и марки облицовок согласуются дополнительно;
- Ориентационное расположение плит на фасаде (горизонтальное, вертикальное и т.п.) определяется проектом. При этом аграфные профили могут быть установлены только в горизонтальном положении, без наклона;
- Плиты облицовки с аграфами навешиваются и закрепляются на аграфный профиль, установленный на вертикальные направляющие. Шаг элементов конструкций определяется проектом и соответствующими стат.расчетами;
- Применяемые типы компоновок системы: вертикальная и горизонтально-вертикальная, обеспечивающие крепление горизонтально расположенного аграфного профиля. Один горизонтальный аграфный профиль должен быть закреплен не менее чем на 2-х вертикальных профилях. В случае необходимости использования аграфного профиля консольно, по отношению к вертикальной направляющей, необходимо выполнить статический расчет участка, для определения допустимой длины консоли. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам возможных компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Детализовку решений см. раздел №7 данного АТР;
- Расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала;
- Горизонтальный профиль рекомендуется выполнить длиной не более 1.8 м;
- Горизонтальный и вертикальный швы между плитами облицовки принять согласно проекту;
- Минимальные краевые расстояния для заклепочных соединений принять:
 - для алюминия: 2.5d - поперек усилия при обрезных кромках, 2d - поперек усилия при прокатных или прессованных кромках и 2.5d - вдоль усилия;
 - для стали: 1.5d - поперек усилия и 2d - вдоль усилия;
- Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки, принять с учетом терморасширения материала в соответствии с проектом;
- * - выполнить овалы отверстия для компенсации терморасширения профиля.

Пример расположения элементов крепления горизонтально ориентированной облицовки (для скрытого крепления на аграфы).

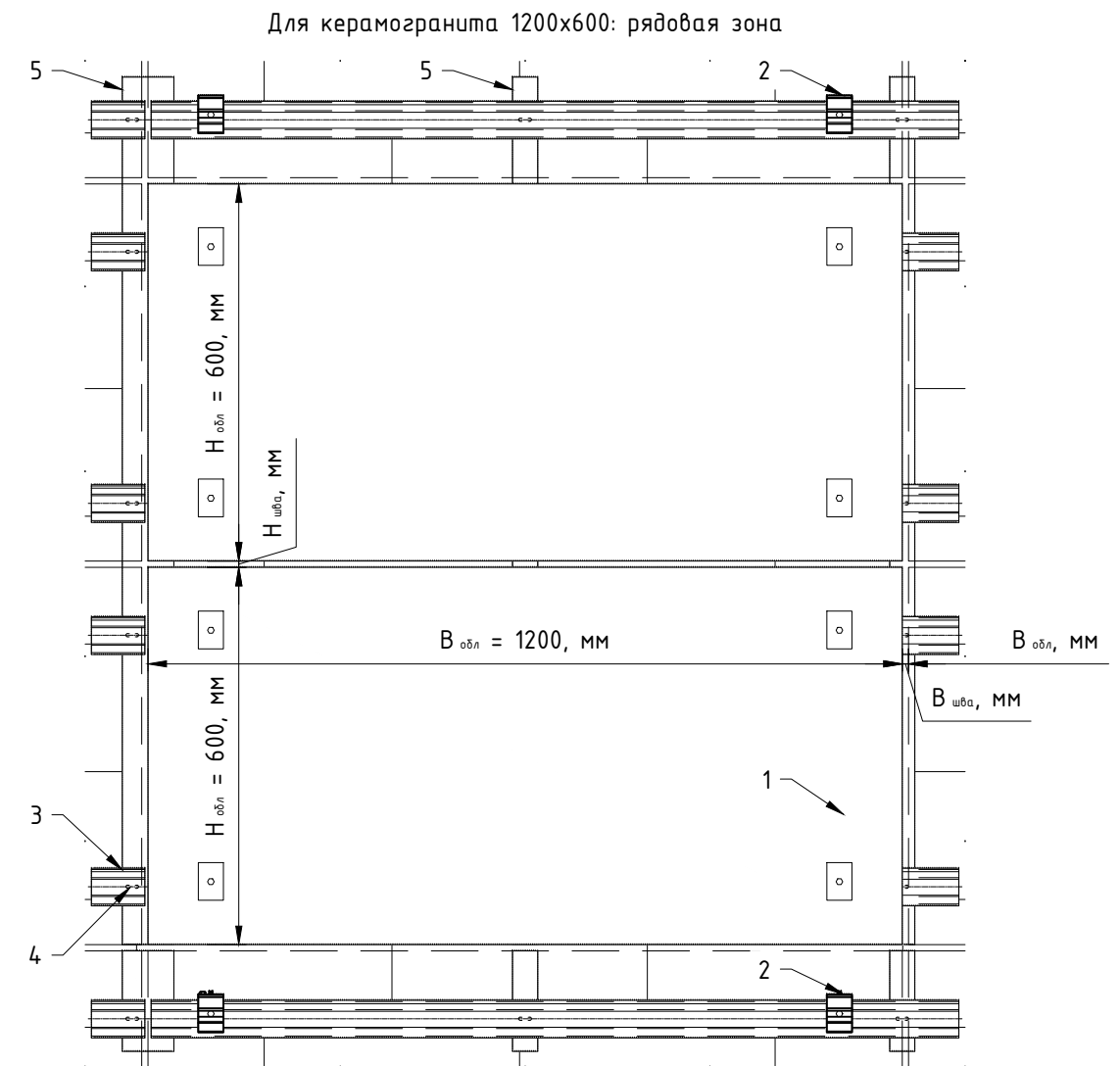
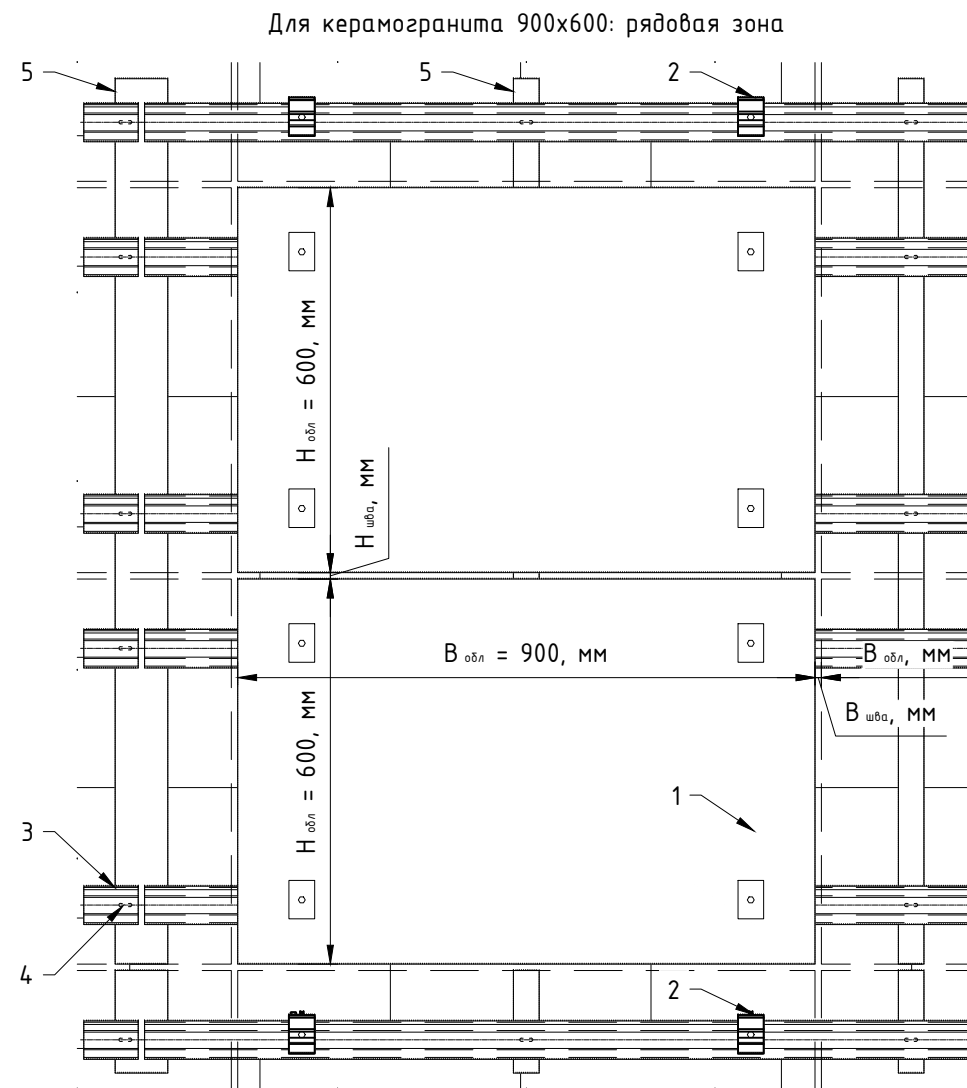


Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Аграфа MFT-H 100(60)/40 K (алюм.)	
	Аграфа MFT-NA 100(60)/40 K (алюм.) Аграфа MFT-NAF 100(60)/40 K (алюм.)	
3	Аграфный профиль MFT-HP 100 6т (алюм.)	
	Аграфный профиль MFT-HP 60 6т (алюм.)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
5	Профиль MFT-T, MFT-RP	
	Профиль MFT-L	

Примечания:

1. На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ 31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
2. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
3. Рекомендации по обработке плит облицовки см. последние лист подраздела №6.3.4;
4. * - расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала;
5. ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту.

Пример расположения элементов крепления горизонтально ориентированной облицовки (для скрытого крепления на аграфы).

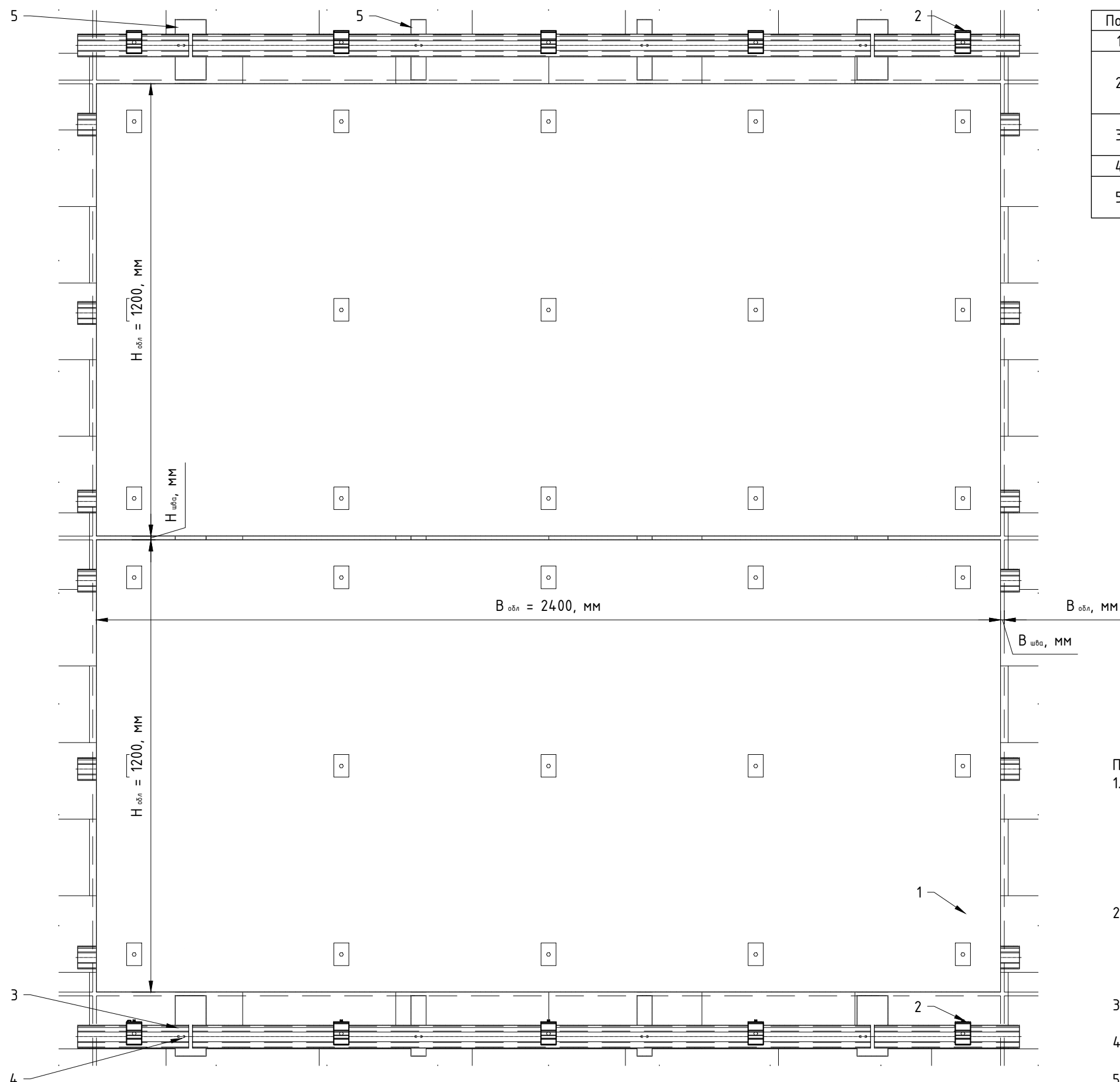


Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Аграфы MFT-H 100(60)/40 K (алюм.)	
	Аграфы MFT-NAF 100(60)/40 K (алюм.)	
3	Аграфный профиль MFT-HP 100 6т (алюм.)	
	Аграфный профиль MFT-HP 60 6т (алюм.)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
5	Профиль MFT-T, MFT-RP	
	Профиль MFT-L	

Примечания:

- На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ 31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
- Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
- Рекомендации по обработке плит облицовки см. последние лист подраздела №6.3.4;
- * - расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала;
- ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту.

Для керамогранита 2400x1200: рядовая зона

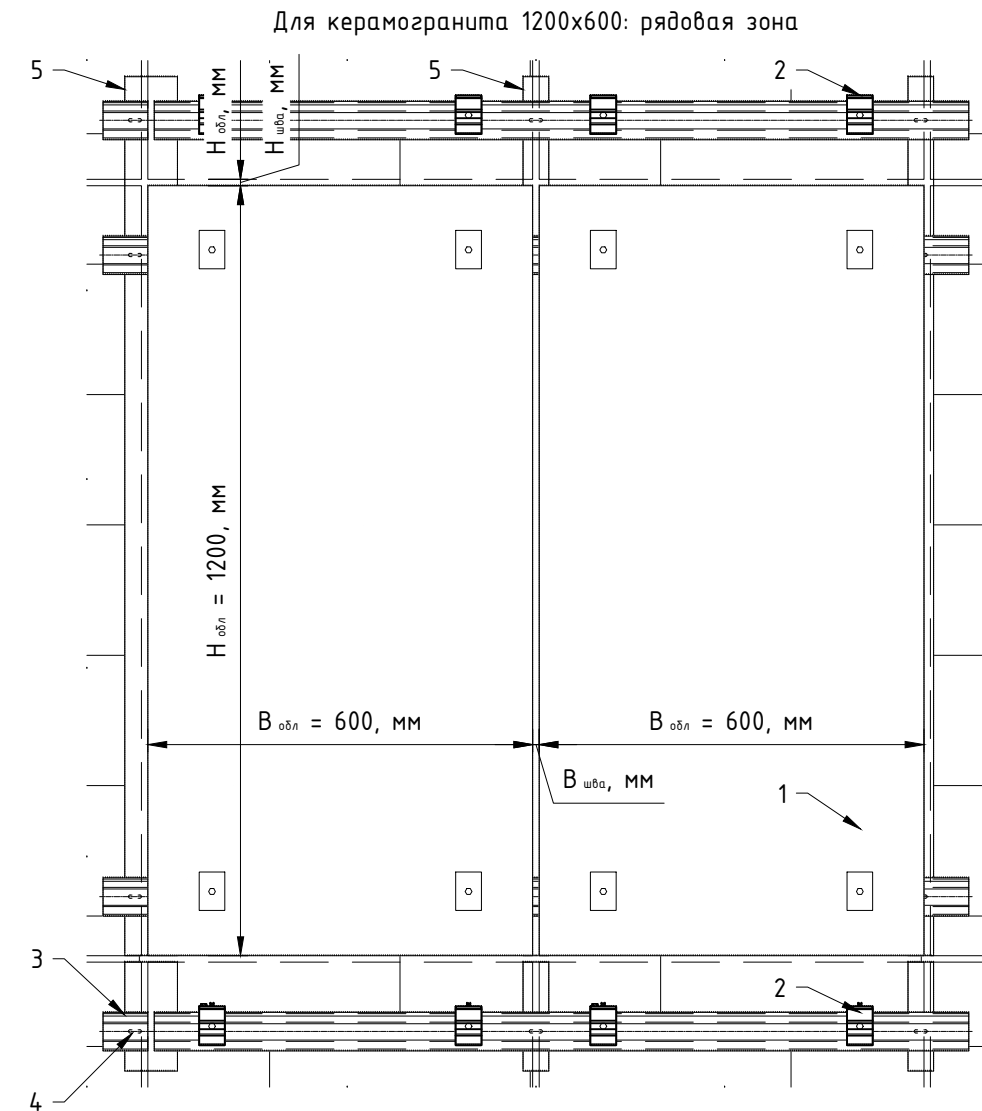
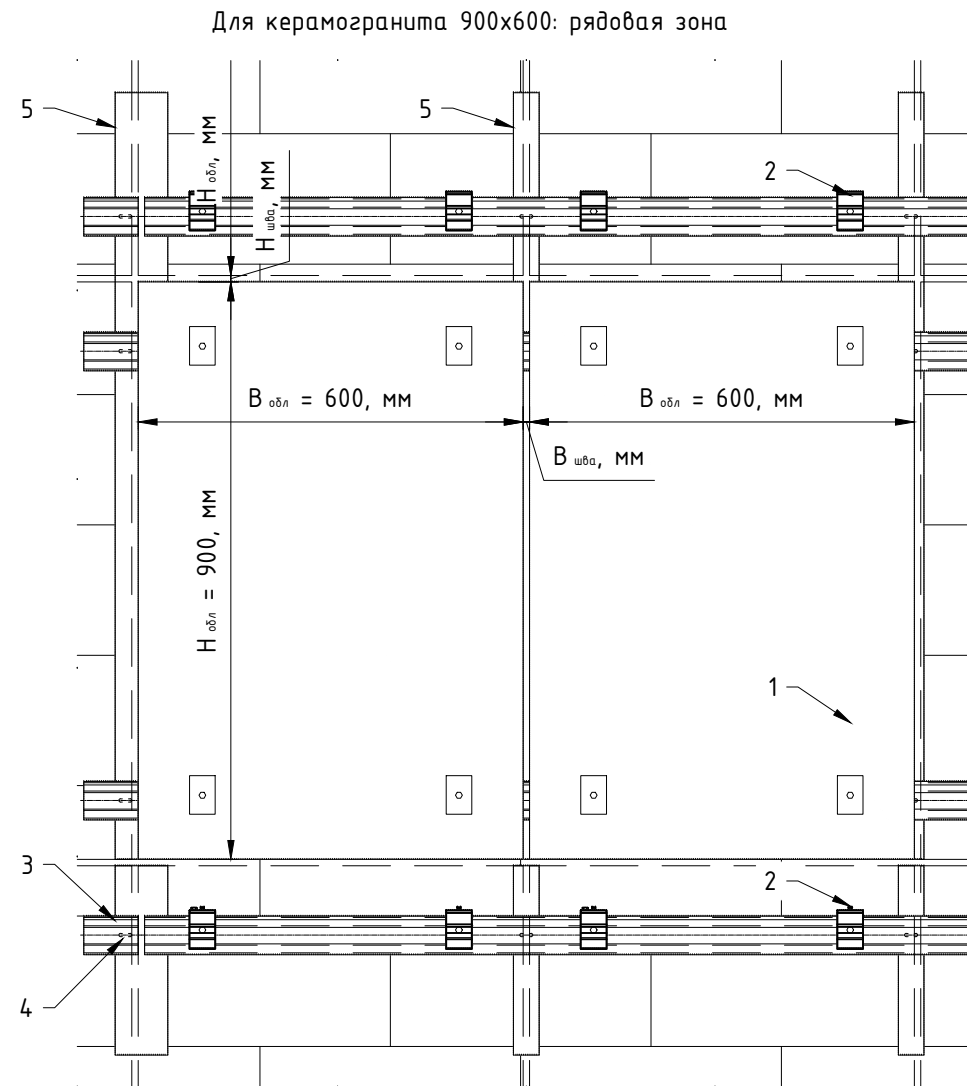


Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Аграфа MFT-H 100(60)/40 К (алюм.)	
	Аграфа MFT-НА 100(60)/40 К (алюм.)	
	Аграфа MFT-НАF 100(60)/40 К (алюм.)	
3	Аграфный профиль MFT-HP 100 6т (алюм.)	
	Аграфный профиль MFT-HP 60 6т (алюм.)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
5	Профиль MFT-T, MFT-RP	
	Профиль MFT-L	

Примечания:

1. На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ 31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
2. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
3. Рекомендации по обработке плит облицовки см. последние лист подраздела №6.3.4;
4. * - расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала;
5. ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту.

Пример расположения элементов крепления вертикально ориентированной облицовки (для скрытого крепления на аграфы).

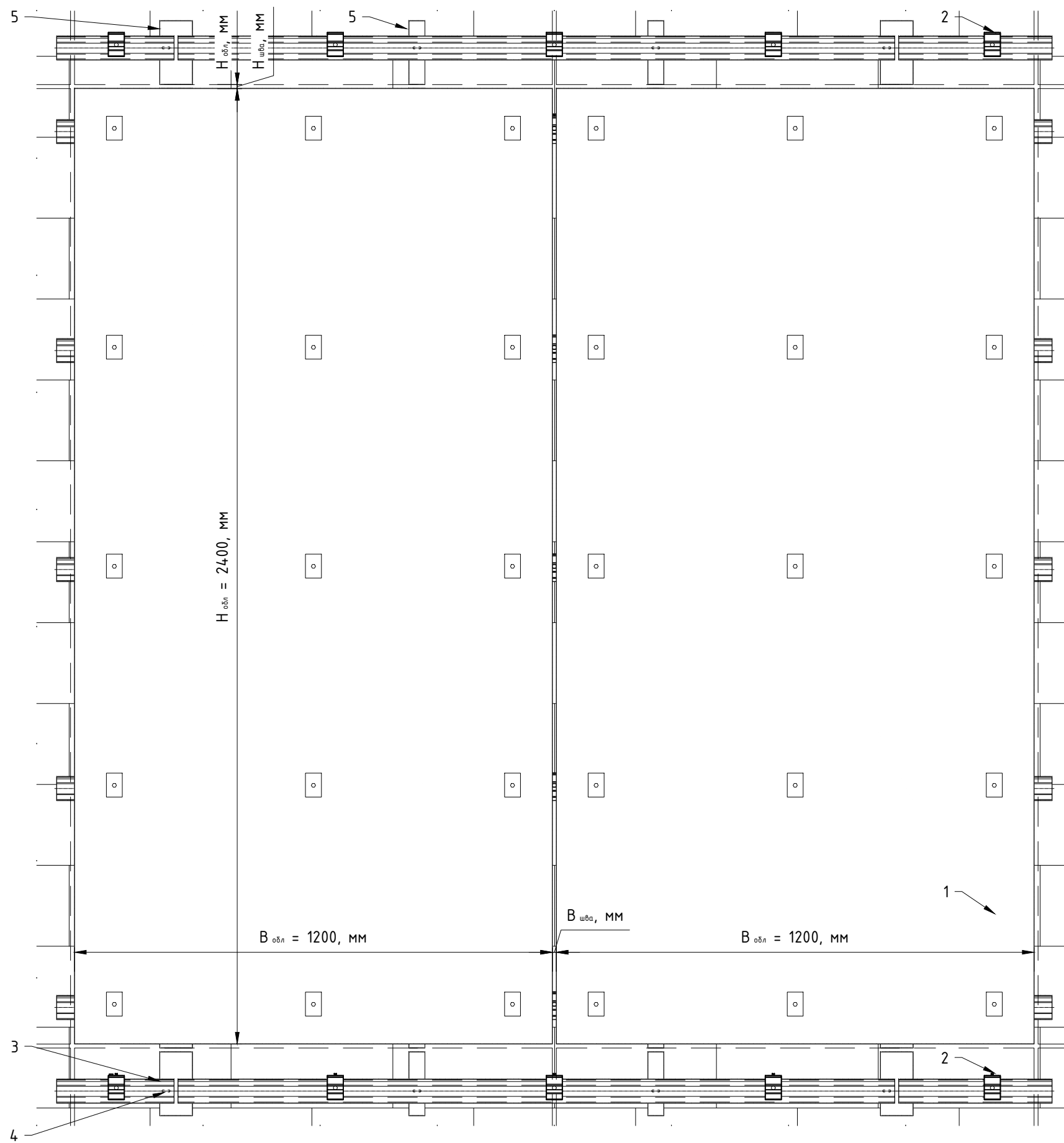


Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Аграфы MFT-H 100(60)/40 K (алюм.)	
	Аграфы MFT-NA 100(60)/40 K (алюм.)	
	Аграфы MFT-NAF 100(60)/40 K (алюм.)	
3	Аграфный профиль MFT-HP 100 6т (алюм.)	
	Аграфный профиль MFT-HP 60 6т (алюм.)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
5	Профиль MFT-T, MFT-RP	
	Профиль MFT-L	

Примечания:

1. На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ 31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
2. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
3. Рекомендации по обработке плит облицовки см. последние лист подраздела №6.3.4;
4. * - расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала;
5. ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту.

Для керамогранита 2400x1200: рядовая зона



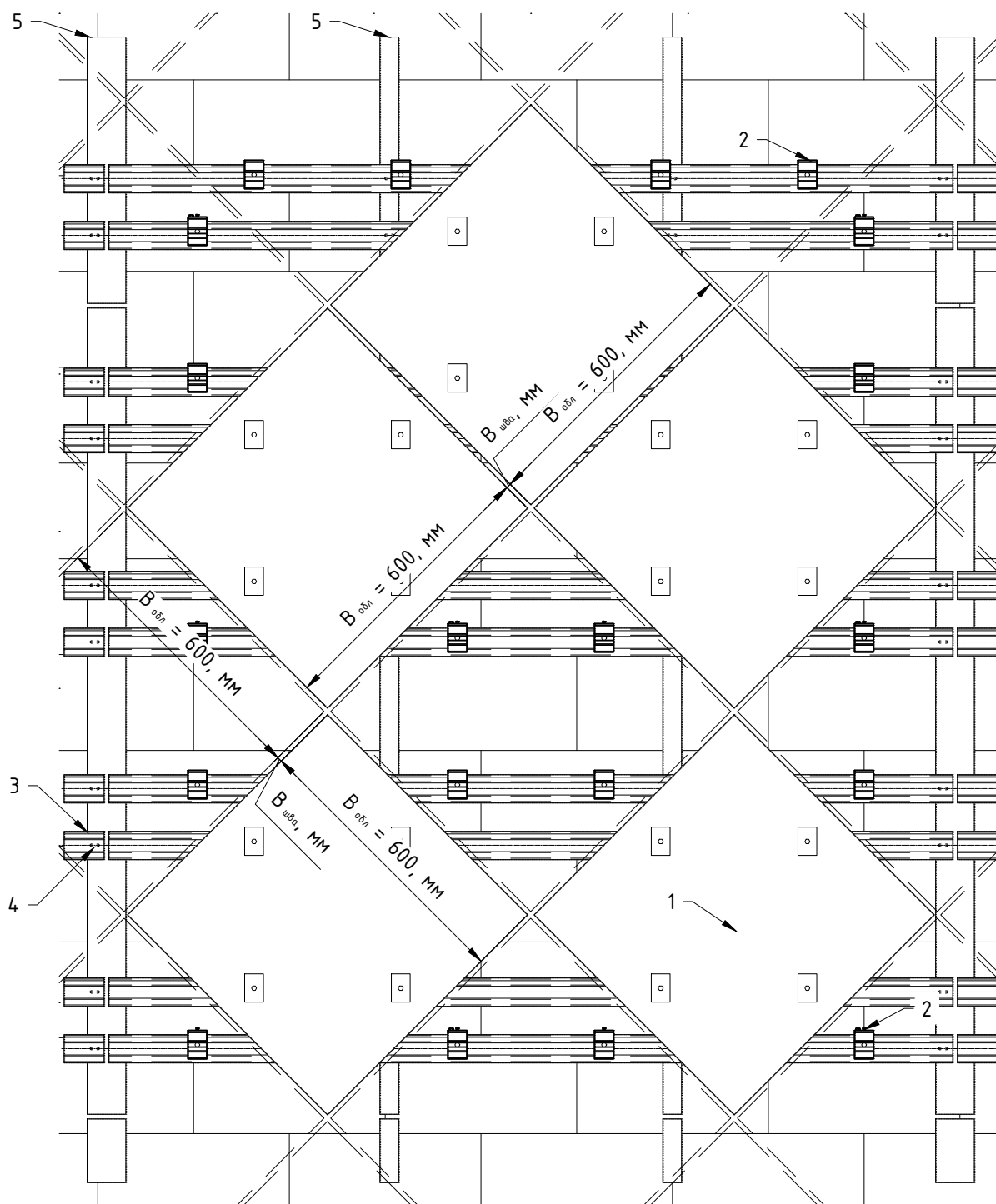
Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: керамогранитная плита	
2	Аграфа MFT-H 100(60)/40 К (алюм.)	
	Аграфа MFT-НА 100(60)/40 К (алюм.)	
3	Аграфный профиль MFT-HP 100 6т (алюм.)	
	Аграфный профиль MFT-HP 60 6т (алюм.)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
5	Профиль MFT-T, MFT-RP	
	Профиль MFT-L	

Примечания:

1. На данном чертеже показана типовая раскладка элементов крепления для указанной ширины/высоты облицовки. Данное расположение элементов крепления так же применимо для облицовки с меньшей шириной/высотой. Варианты крепления облицовки принять в зависимости от марки керамогранитных плит, при этом тип/марка применяемой облицовки в составе НВФ должна иметь подтвержденный класс пожарной опасности системы К0 по ГОСТ31251-2008. См. документы по пожарной безопасности системы;
2. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат.расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат.расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера;
3. Рекомендации по обработке плит облицовки см. последние лист подраздела №6.3.4;
4. * - расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала;
5. ** - горизонтальный ($H_{шва}$) и вертикальный ($B_{шва}$) швы между плитами облицовки принять согласно проекту.

Расположение элементов крепления для диагонально ориентированной облицовки
(для скрытого крепления на аграфы).

Для керамогранита 600x600: рядовая зона

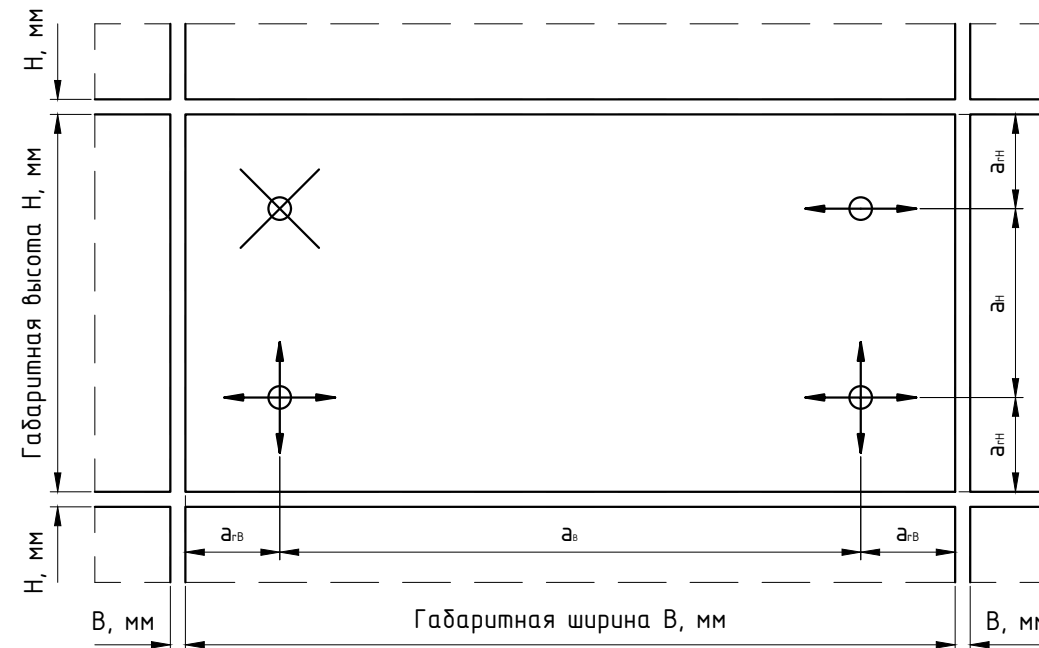


Примечания:

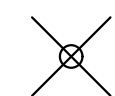
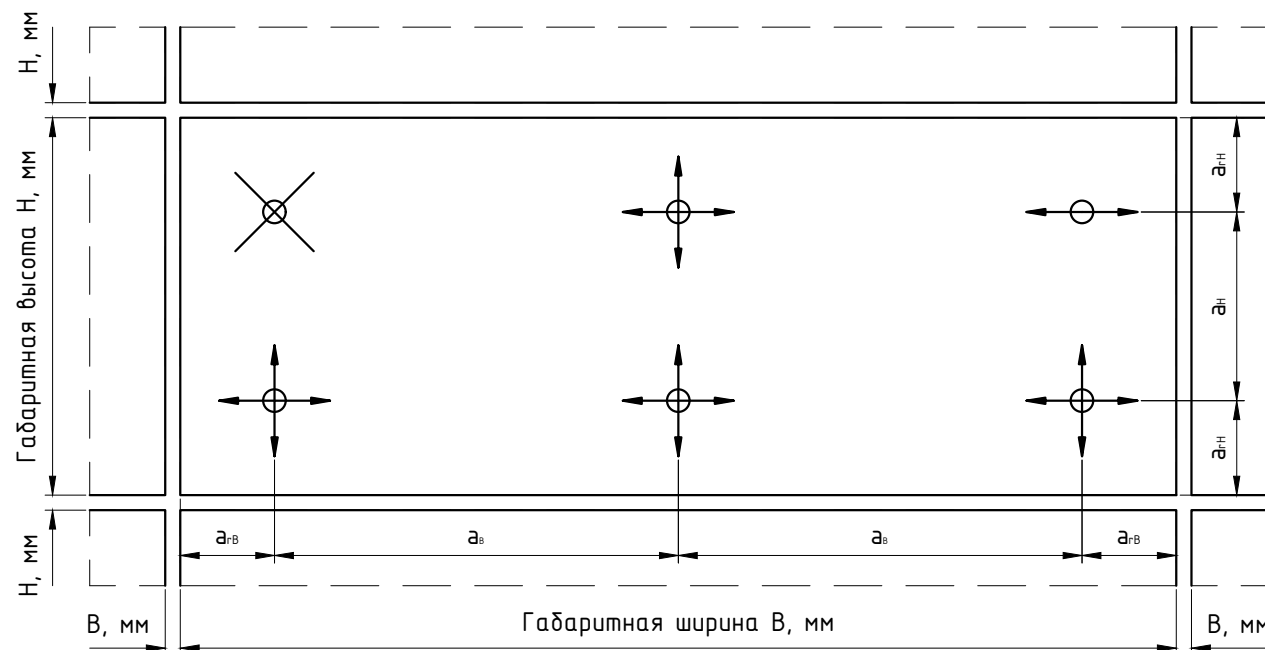
1. Таблицу с наименованиями элементов см. предыдущий лист;
2. На данном чертеже показан вариант диагонально расположенных плит облицовки с вертикальной схемой положения направляющих. Тип применяемой компоновки системы (вертикальная, горизонтальная, вертикально-горизонтальная и т.п.) принять по проекту;
3. Для диагональной схемы положения облицовки рекомендуется применять плиты с равными сторонами (квадратные). В случае применения прямоугольных плит и/или плит сложной формы учесть смещение центра тяжести плиты, при необходимости установить дополнительный крепеж. Количество и положение аграф на одну плиту сложной формы определяется конструктивной необходимостью и должно обеспечить надежную фиксацию плиты;
4. Расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала;
5. Горизонтальный и вертикальный швы между плитами облицовки принять согласно проекту.

Рекомендации по установке и положению анкеров MFT M6x1 HS I₁ для скрытого крепления на аграфы.

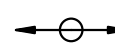
Пример положения анкеров крепления на плите облицовки с обозначением типа устанавливаемого крепежного элемента (аграфы): крепление на 4 анкера.



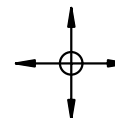
Пример положения анкеров крепления на плите облицовки с обозначением типа устанавливаемого крепежного элемента (аграфы): крепление на 6 анкеров.



- жесткое закрепление аграфы



- возможность горизонтального скольжения аграфы



- возможность горизонтального и вертикального скольжения аграфы

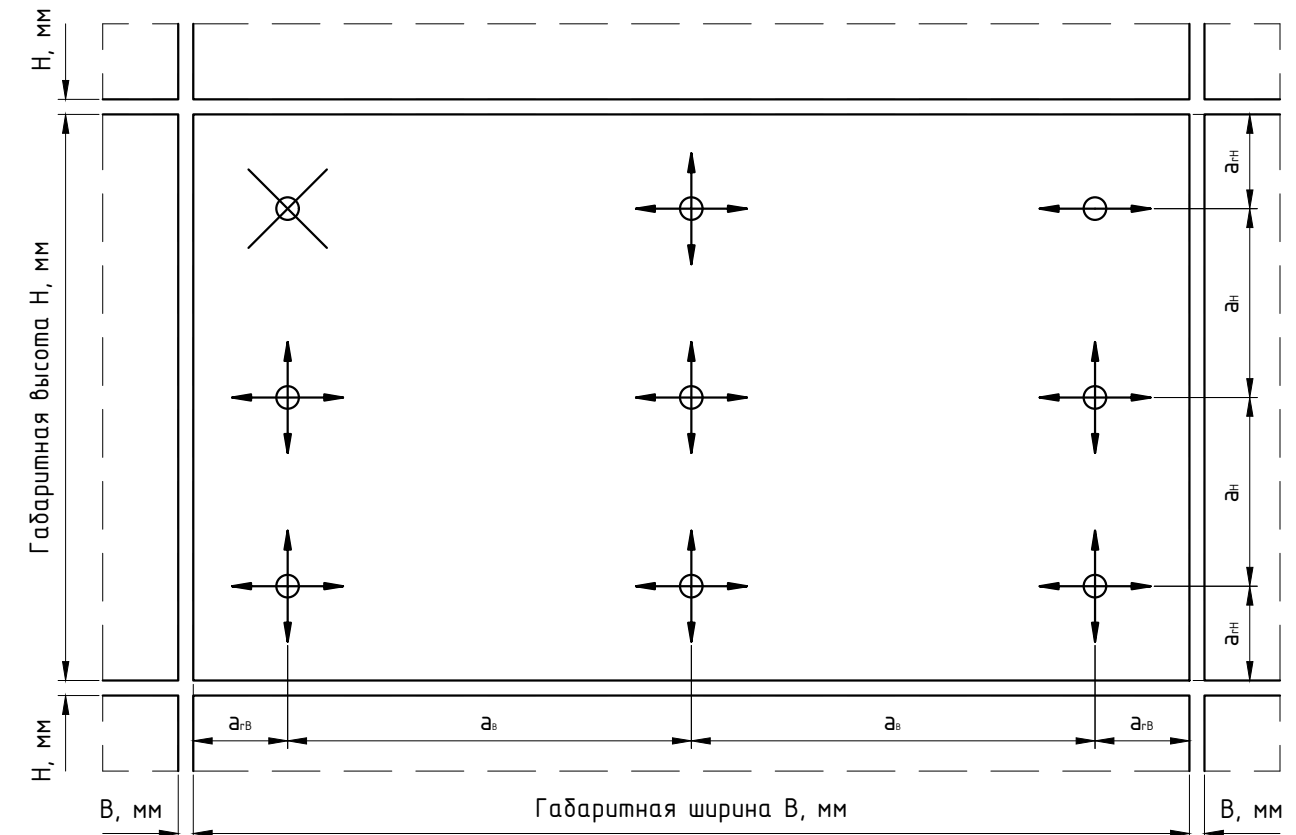
$a_{в}, a_{н}$ - краевое расстояние для анкеров

$a_{г}, a_{г}$ - межосевое расстояние для анкеров

B - большая длина панели

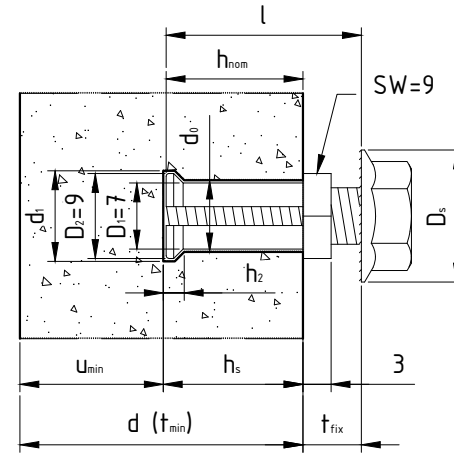
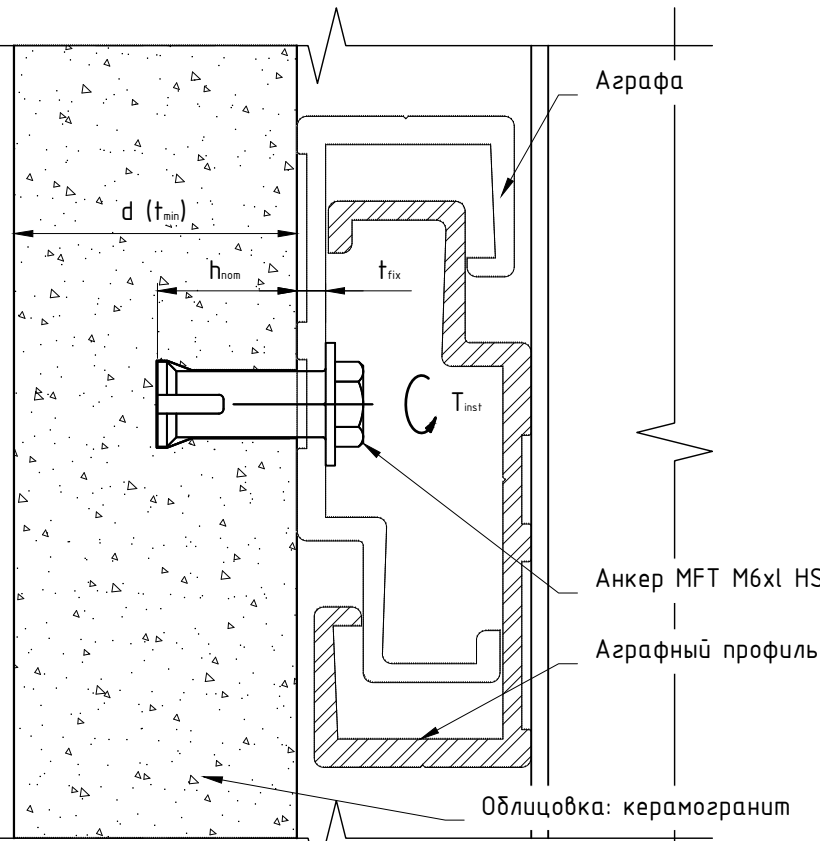
H - меньшая длина панели

Пример положения анкеров крепления на плите облицовки с обозначением типа устанавливаемого крепежного элемента (аграфы): крепление на 6 анкеров и более.



Примечания:

- См. совместно с листами подраздела 6.3.4 и разделом №7;
- Финальное решение по крайевым и межосевым расстояниям принимается по проекту с учетом типа/марки и габаритов плит облицовки, а так же с учетом применяемого анкера и выполненных натурных испытаний. Допускается увеличить ширину аграф на необходимое значение, если базовый размер аграф не проходит по стат.расчету.



Наименование параметра	Значение параметра
Размер анкера, мм	M6
Глубина анкерования h _{ном} , мм	($\leq h_{ном} \leq$) $\frac{d_0}{-0,5}$
Глубина отверстия h _s , мм	h _{ном} +0,5
Диаметр отверстия d ₀ , мм	7
Диаметр подрезки d ₁ , мм	≥9
Высота подрезки h ₂ , мм	

Специнструмент: бур

- t_{fix} – максимальная толщина прикрепляемого материала
- T_{inst} – установочный момент затяжки гайки для анкеров
- h_{ном} – глубина установки анкера
- t_{min} – минимально допустимая толщина плиты
- u_{min} – минимально допустимая остаточная толщина плиты

Примечания:

- См. совместно с листами подраздела 6.3.4 и разделом №7;
- Для фрагментов плит облицовки минимальное краевое расстояние или межосевое расстояние принять согласно геометрическим межосевым и крайевым расстояниям. В случае расчета конструкций под статической нагрузкой с использованием FEM (моделирование с применением метода конечных элементов), допускается использование меньших расстояний. Учесть данные указанные в ТС и ТО;
- При проектировании учесть нормативное и расчетное сопротивление анкера в конкретной плите облицовки, а так же свойства панелей облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб). Минимальное количество анкеров на плиту камня принять расчетом несущей способности крепежного соединения в конструкции согласно СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия" и характеристик типа облицовки. При необходимости выполнить натурные испытания;
- Прочность и характеристики плит облицовки принять в соответствии с информацией от производителя облицовки. Для панелей облицовки, не указанных в ТС и ТО, требуется дополнительное согласование. В случае использования других материалов – обратитесь в техническую поддержку Hilti.

Свойства применимых панелей из натурального камня	Обозначение	Ед	Значение
Глубина установки анкера	h _{ном}	мм	≈7
Остаточная толщина панели не менее	u	мм	≥3
Предел прочности при изгибе не менее	δ _{рк}	мм	≥6
Минимальная толщина панели	h _{min}	мм	10
Максимальный размер панели	A	м ²	
Максимальная длина стороны	H и L	м	2,4
Минимальное краевое расстояние (см. прим. 4)	a _{рHmin} , a _{рBmin}	мм	50
Максимальное краевое расстояние	a _{рHmax} , a _{рBmax}	мм	0,25*B и 0,25*H
Минимальное межосевое расстояние (см. прим. 4)	a	мм	8*h _s

Общие требования к установке анкеров.

Количество анкеров и их расположение принять в соответствии с проектом, учесть выполненные расчеты, подтверждающие несущую способность анкера в указанном типе плит облицовки. При расчете и проектировании должны быть учтены применяемые типы крепления (жесткое, регулируемое), а так же все нормативные документы, релевантные для принятого типа крепления, действующие на территории РФ.

Обработка отверстий с внутренней подрезкой под анкера производится только на специализированном оборудовании с использованием специального инструмента фирмы KEIL в заводских условиях или в специально подготовленных и оборудованных в соответствии с требованиями и инструкциями завода-изготовителя помещениях. Не допускается выполнение операции в необорудованных помещениях, на площадках, лесах, люльках и т.п. Геометрические параметры отверстий обеспечиваются кинематикой оборудования и геометрией инструмента. Сначала просверливается цилиндрическое отверстие Ø7мм, а затем осуществляется коническое подрезание Ø9мм.

В случае неправильного сверления ближайшее отверстие рекомендуется выполнить на расстоянии ≥2d от неверно просверленного отверстия, где d – толщина плит камня.

Отверстие перед установкой анкера прочистить и продуть при помощи сжатого воздуха.

Не менее 1% всех отверстий должно пройти проверку на геометрию готового отверстия при помощи специального измерительного калибровочного оборудования KEIL.

При проведении проверки отверстий, проверяются и регистрируются следующие показатели:

- диаметр цилиндрического отверстия;
- диаметр отверстия с внутренней подрезкой;
- глубина отверстия выреза по окружности у дна отверстия;
- глубина отверстия.

Монтаж анкера в проектное положение производится после установки анкера в отверстие, жесткой фиксации шестигранной головкой распорной втулки и посредством завинчивания гайки распорного элемента. Анкеры устанавливаются с помощью соответствующего инструмента (гаечного ключа или шуруповерта с ограничением крутящего момента и при числе оборотов не более 400 об/мин.). Использовать специальную насадку.

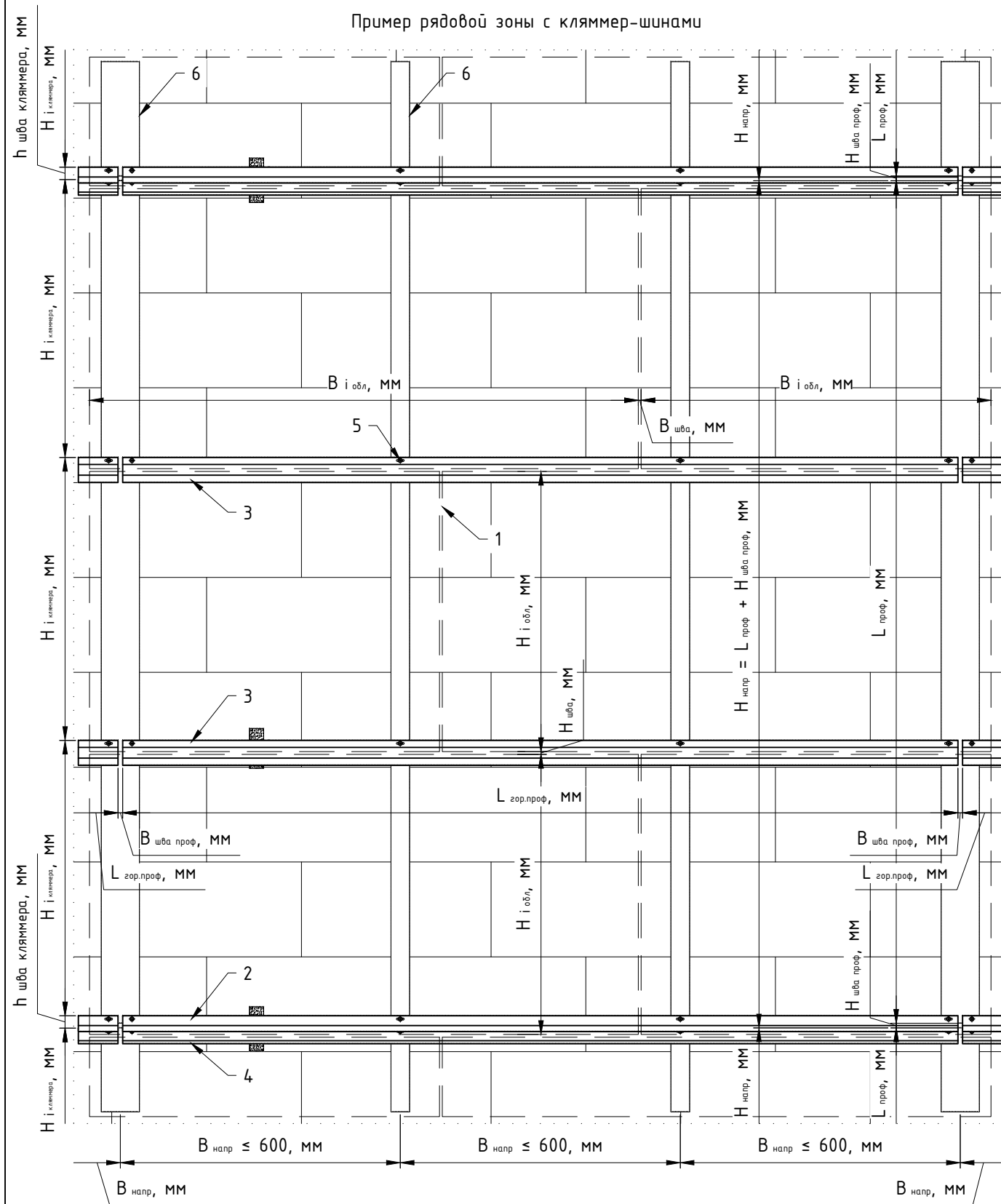
Завершающий этап установки анкера осуществляют с использованием инструмента обеспечивающего заданный момент затяжки для каждого анкера, например: динамометрический ключ.

Правильность установки анкера KEIL определяется визуально, при этом шестигранная гайка втулки анкера должна быть заподлицо с задней поверхностью фасадной плиты без зазоров и перекосов.

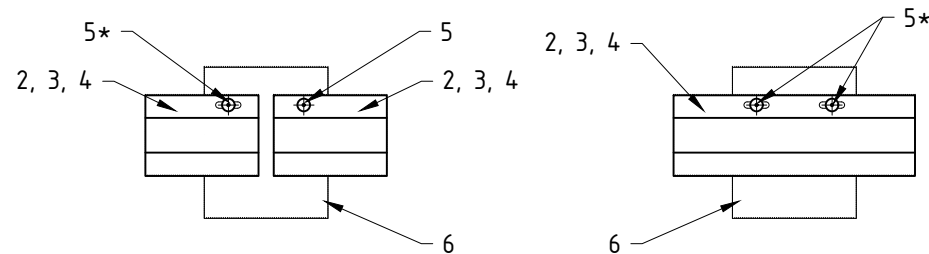
Не допускается повторное использование анкера.

Рекомендации по установке и положению профиля кляммер-шин (для скрытого крепления).

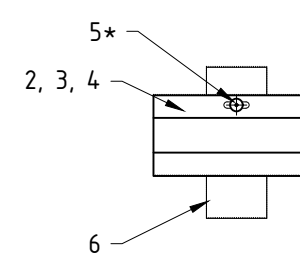
Пример рядовой зоны с кляммер-шинами



Крепление горизонтального профиля к вертикальной направляющей с шириной полки >45мм



Крепление горизонтального профиля к вертикальной направляющей с шириной полки ≤45мм



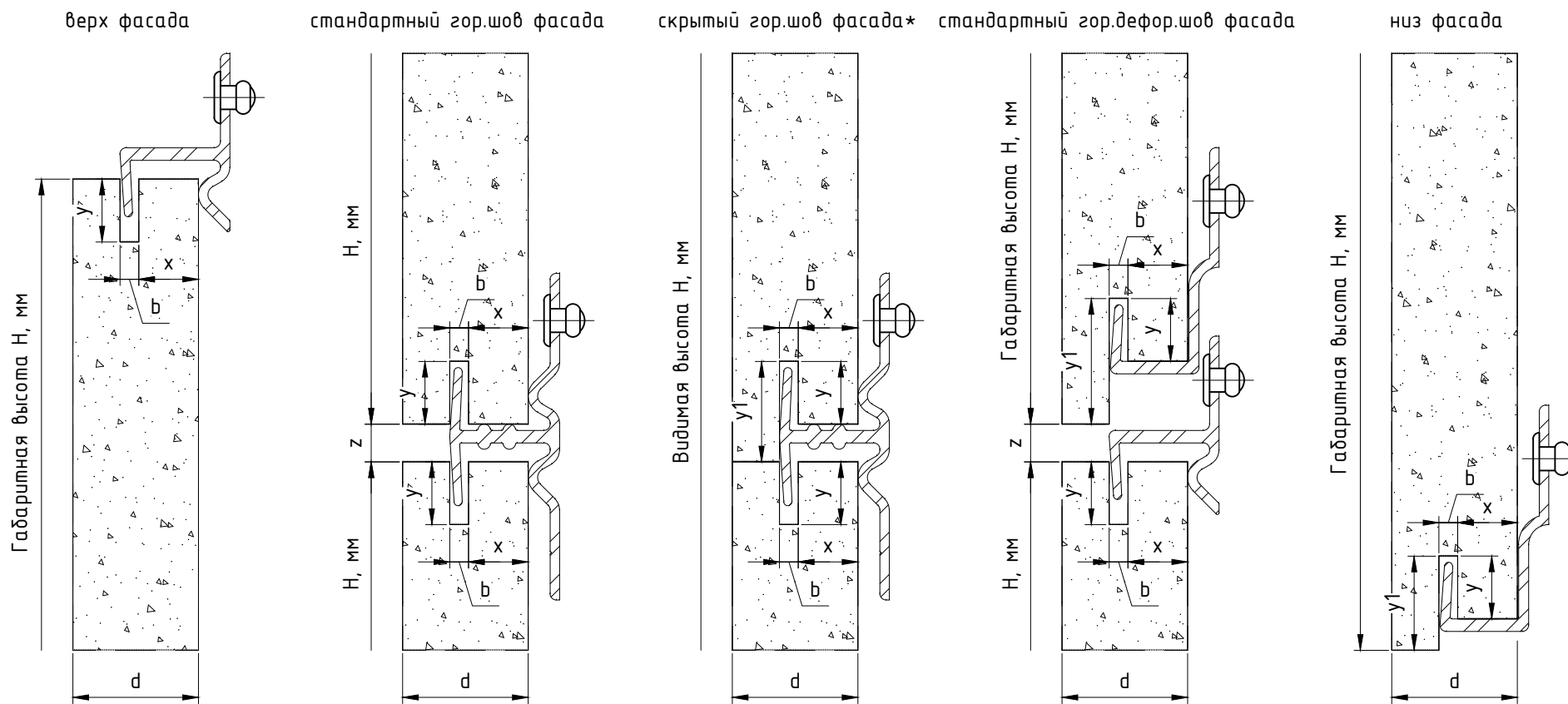
Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: плита керамогранита t=20мм	показан контур
2	Кляммер-шина стартовая	
3	Кляммер-шина рядовая	
4	Кляммер-шина верхняя	
5	Заклепка вытяжная $\Phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2)	
6	Профиль MFT-T, MFT-RP, MFT-L	

Примечания:

- На данном чертеже показан вариант с вертикальной схемой положения направляющих. Тип применяемой компоновки системы (вертикальная, горизонтальная, вертикально-горизонтальная и т.п.) принять в соответствии с проектом;
- Расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала;
- Горизонтальный профиль рекомендуется выполнить длиной не более 1.8 м;
- Горизонтальный и вертикальный швы между плитами облицовки принять согласно проекту;
- На верхних горизонтальных гранях плит, для предотвращения попадания влаги в пропилы, предварительно нагнетается атмосферостойкий герметик. Герметик рекомендуется применять морозостойкий, устойчивым к УФ-лучам и прозрачный;
- Минимальные краевые расстояния для заклепочных соединений принять:
 - для алюминия: 2.5d - поперек усилия при обрезных кромках, 2d - поперек усилия при прокатных или прессованных кромках и 2.5d - вдоль усилия;
 - для стали: 1.5d - поперек усилия и 2d - вдоль усилия;
- * - выполнить овальные отверстия для компенсации терморасширения профиля.

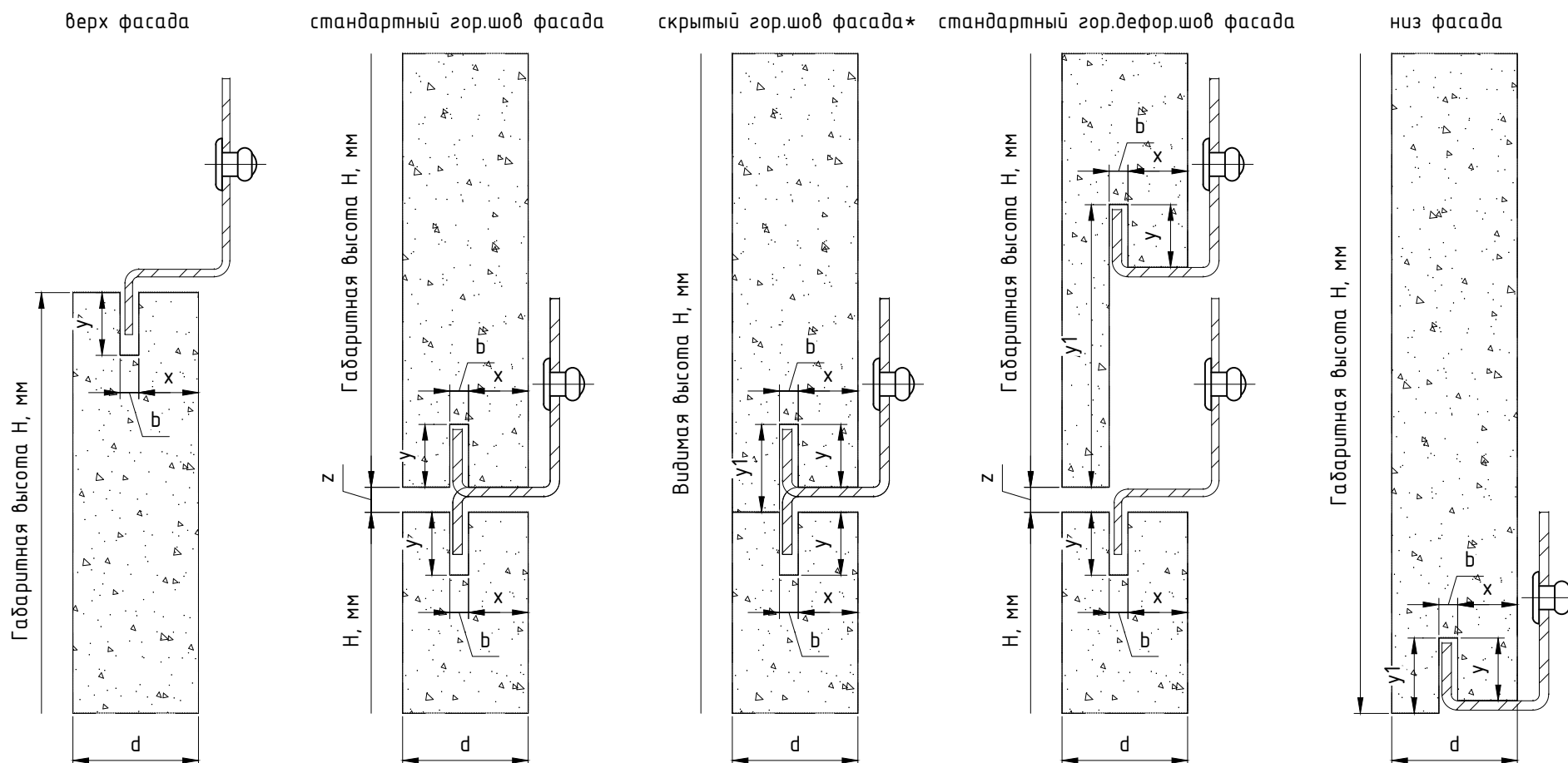
Примеры сечений облицовки для различных типов кляммер-шин.

Примеры сечений для базовых типов алюминиевых кляммер-шин.



- d - толщина плиты облицовки
- z - видимый межплиточный горизонтальный шов
- b - ширина (толщина) пропила
- x - толщина материала облицовки внутренняя
- y - глубина (высота) пропила
- y₁ - высота участка с остаточной наружной толщиной плиты, "зуб"

Примеры сечений для базовых типов стальных кляммер-шин.



Примечания:

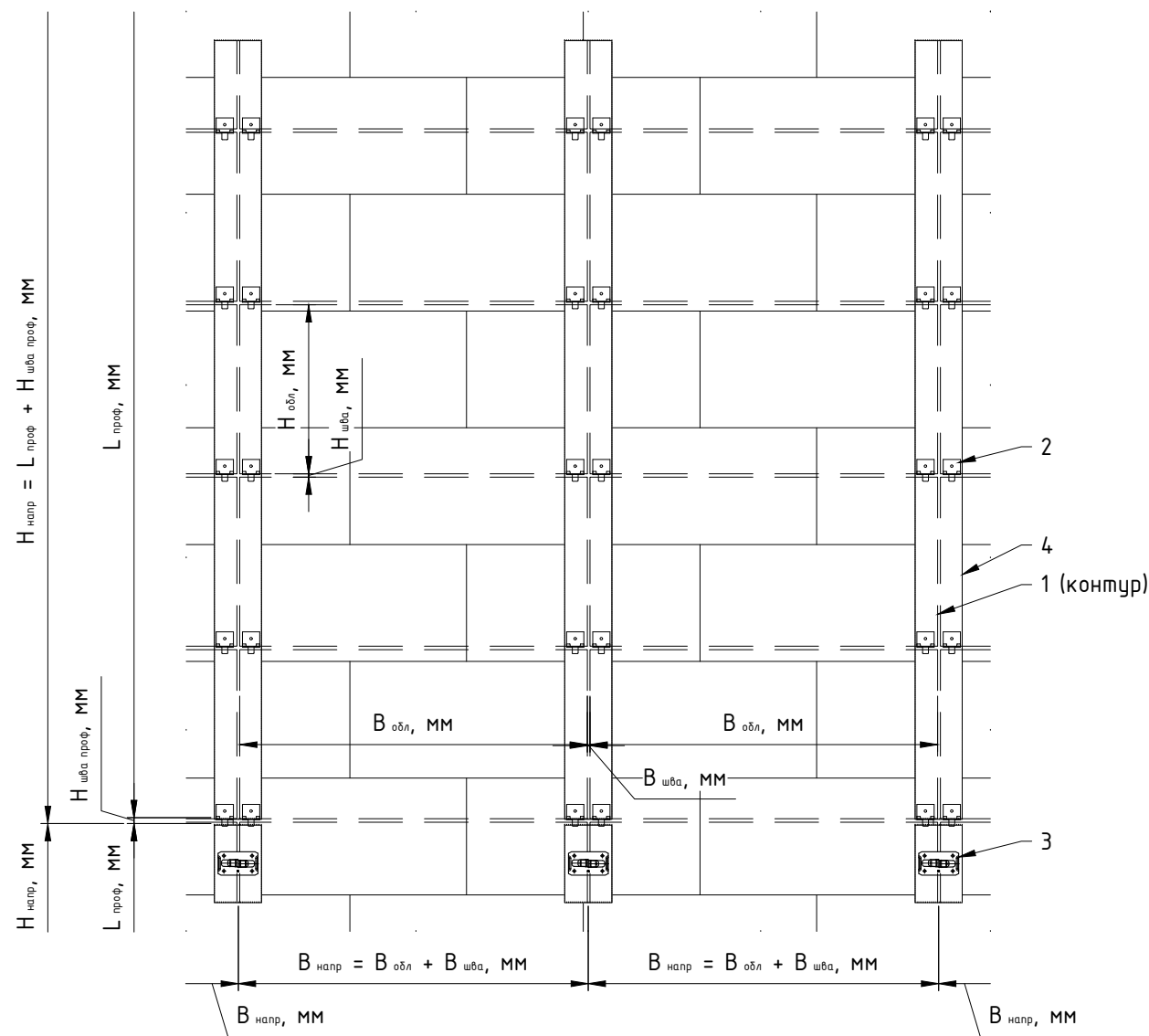
1. См. совместно с предыдущим листом;
2. Все примечания указанные на 1-ом листе подраздела №6.3.5 (предыдущий лист) актуальны для данного листа;
3. Вертикальные пропилы в горизонтальных торцах плит, под установку базовых типов кляммер-шин, рекомендуется выполнить по центру толщины керамогранита, либо со смещением наружу, учесть тип и марку плит;
4. Требования к выполнению пропилов под базовые типы кляммер-шин, без учета типа и марки керамогранита, уточнить в соответствии с проектом и разреш. документацией:
 - толщина керамогранита до пропила, $x \geq \dots$ мм
 - высота (глубина) пропила $y \approx 10$ мм
 - ширина пропила $b \leq 3$ мм;
5. * - может быть выполнено для малых габаритных высот камня или для зон где компенсированы терморасширения камня. Выполнять в соответствии с проектом.

6.3.2. Крепление плит терракоты.

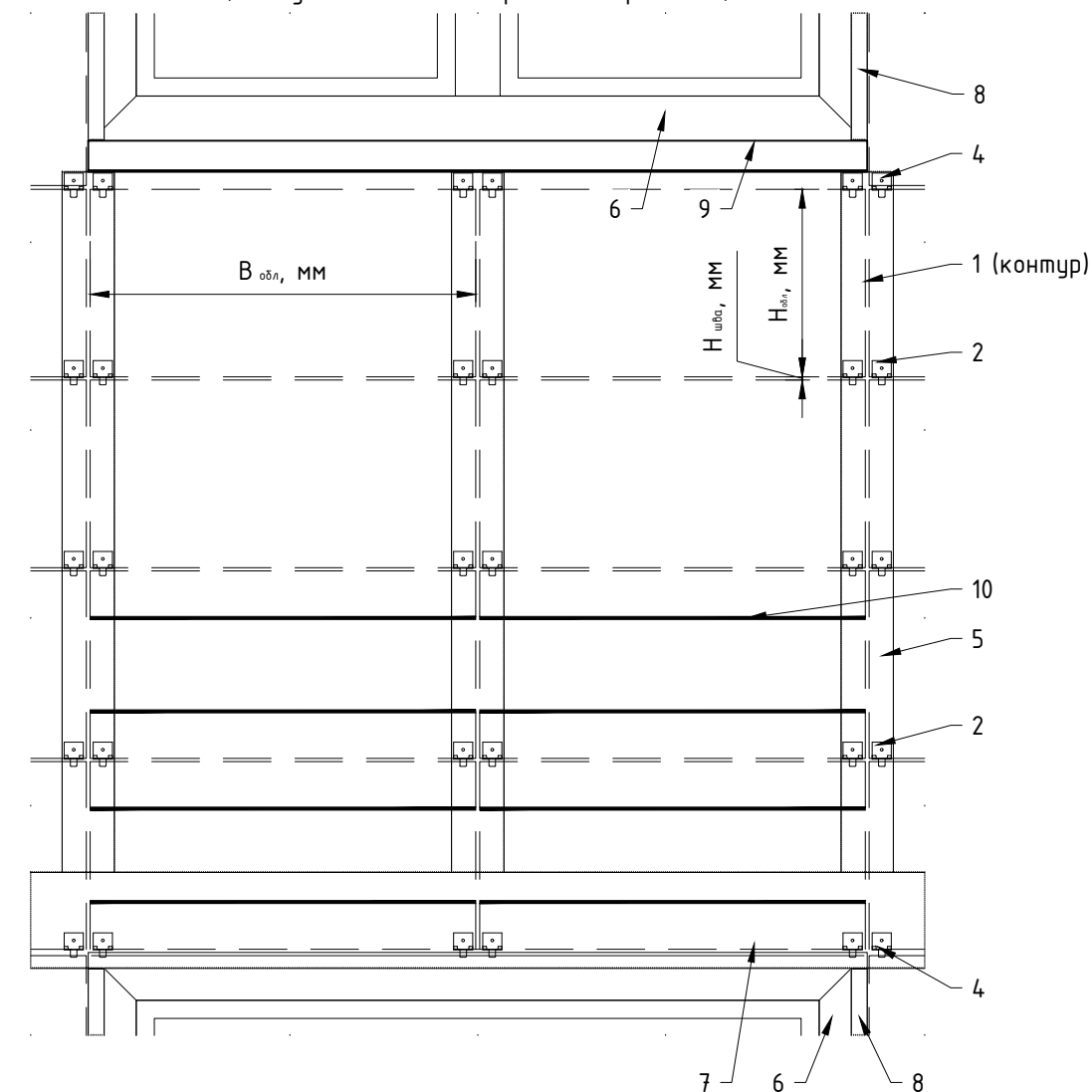
Рекомендации по установке и положению кляммеров для терракоты: крепление с помощью кляммера MFT-CT StS.

Расположение элементов крепления

Для терракоты с креплением на кляммерах MFT-CT:
рядовая зона (вне пожароопасных зон)



Для терракоты с креплением на кляммерах MFT-CT: вверху проема
(между смежными по вертикали проемами)

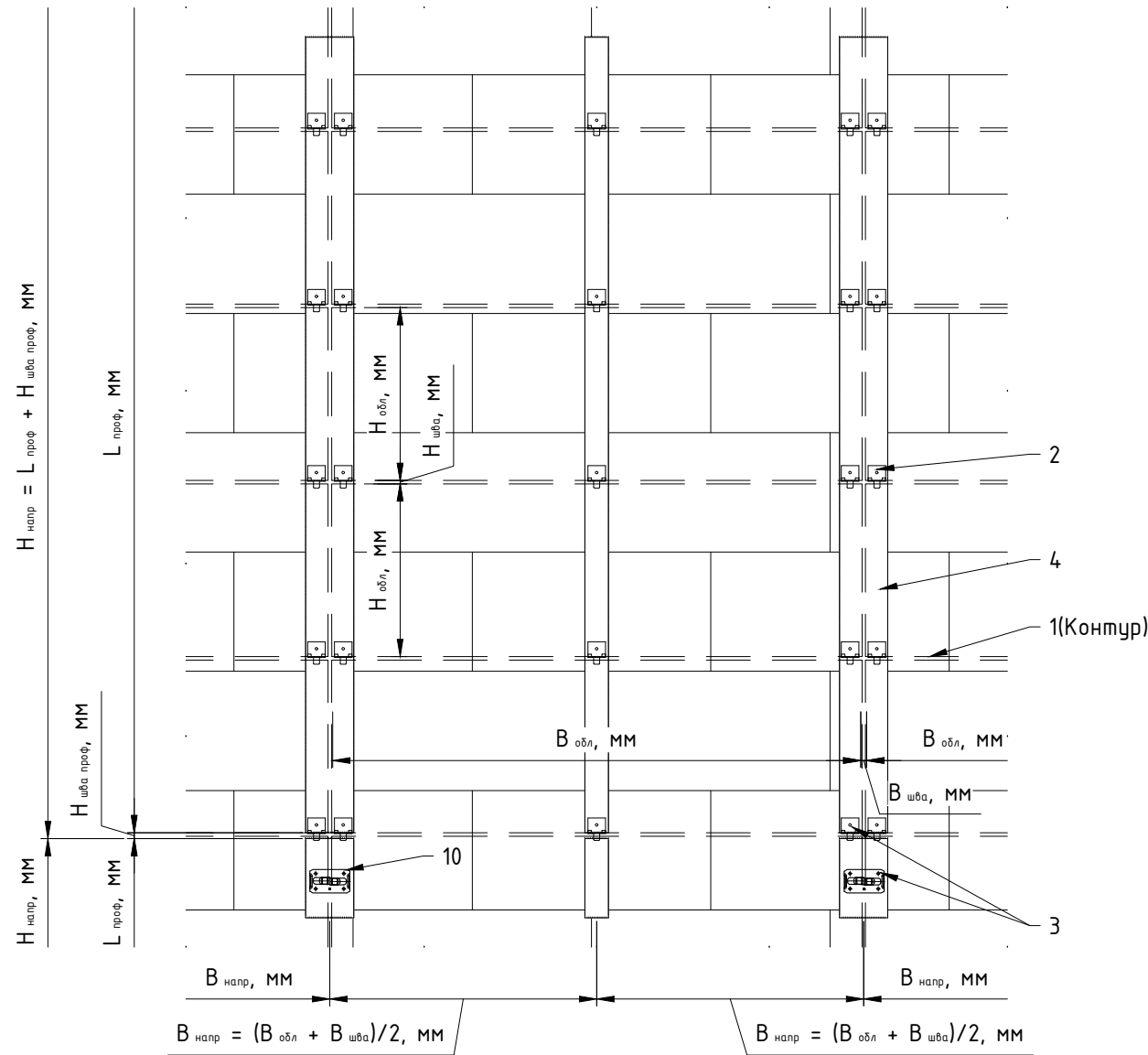


Примечания:

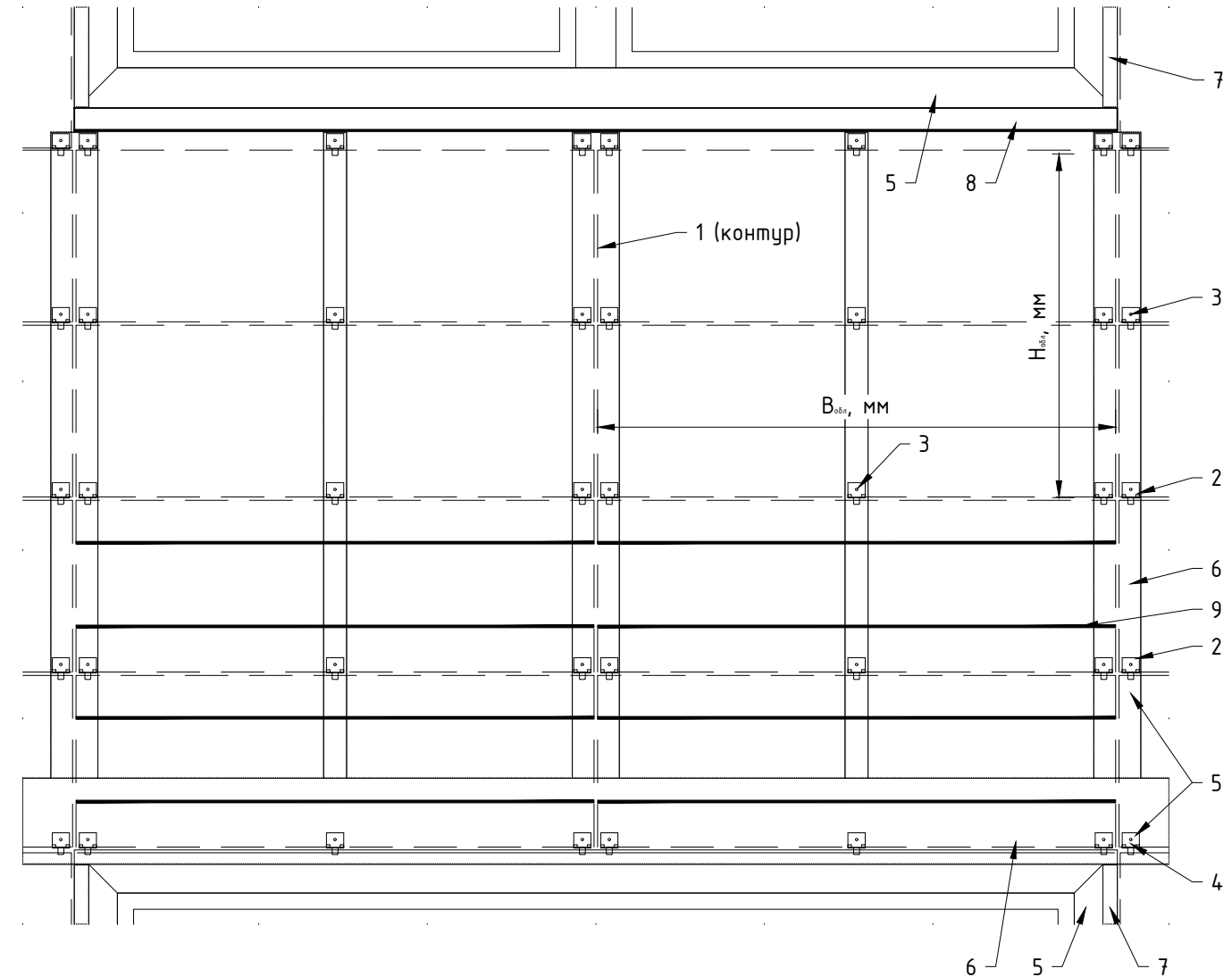
1. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат. расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат. расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера, обеспечивающим надежное крепление облицовки;
2. Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки, принять с учетом терморасширения материала в соответствии с проектом и разрешительной документацией на применение облицовки
3. Для реализации крепления облицовки допускается применение любого типа компоновки системы. Применение того или иного типа компоновки системы определяется в соответствии с проектом;
4. Шаг установки элементов системы определяется в зависимости от расчетной нагрузки и рекомендаций по монтажу применяемой облицовки;
5. Шов между вертикальными и горизонтальными профилями задать с учетом терморасширения материалов;
6. В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя.
7. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
8. Необходимость выполнения страховочного крепления, для соответствующей марки терракотовой панели и вид страховочного крепления см. пожарное заключение и ТС/ТО.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: терракота	
2	Кляммер рядовой MFT-CT (нерж.)	
3	Кляммер рядовой MFT-CVE (нерж.)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4,8 \times 12$ A2/A2 (A1/A2) Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
5	Профиль MFT-T, MFT-RP	
6	Оконный блок (показано условно)	
7	Верхняя противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
8	Боковая противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
9	Отлив (показано условно)	
10	Страховочное крепление	см. прим. 8

Для терракоты с креплением на кляммерах MFT-CT с промежуточным креплением:
рядовая зона (вне пожароопасных зон)



Для терракоты с креплением на кляммерах MFT-CT с промежуточным креплением:
в верху проема(между смежными по вертикали проемами)

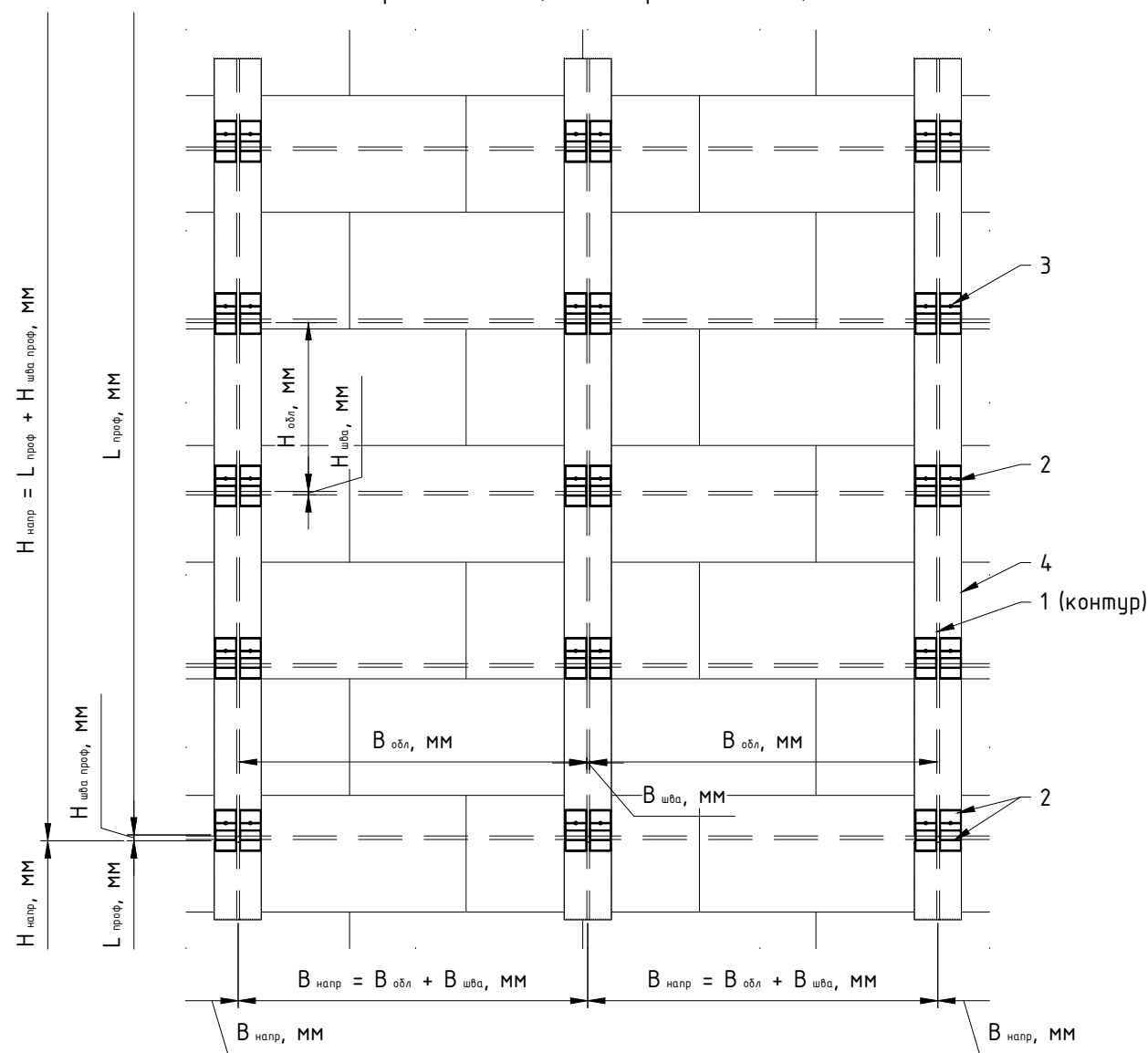


Примечания:

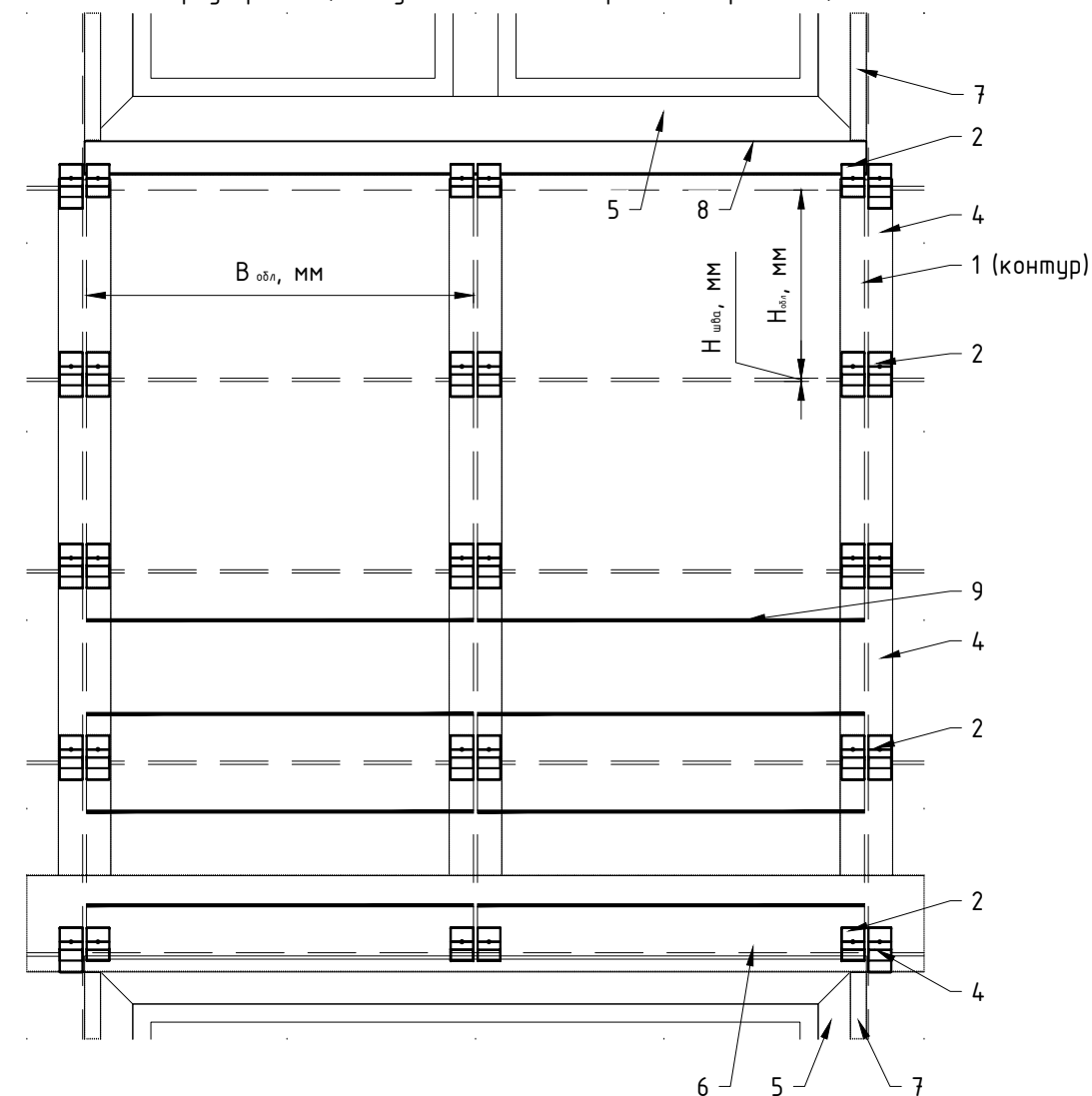
1. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат. расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат. расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера, обеспечивающим надежное крепление облицовки;
2. Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки, принять с учетом терморасширения материала в соответствии с проектом и разрешительной документацией на применение облицовки
3. Для реализации крепления облицовки допускается применение любого типа компоновки системы. Применение того или иного типа компоновки системы определяется в соответствии с проектом;
4. Шаг установки элементов системы определяется в зависимости от расчетной нагрузки и рекомендаций по монтажу применяемой облицовки;
5. Шов между вертикальными и горизонтальными профилями задать с учетом терморасширения материалов;
6. В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя.
7. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
8. Необходимость выполнения страховочного крепления, для соответствующей марки терракотовой панели и вид страховочного крепления см. пожарное заключение и ТС/ТО.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: терракота	
2	Кляммер рядовой MFT-CT (нерж.)	
3	Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
	Заклепка вытяжная $\phi 4,8 \times 12$ A2/A2 (Al/A2)	
4	Профиль MFT-T, MFT-RP	
	Профиль MFT-L	
5	Оконный блок (показано условно)	
6	Верхняя противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
7	Боковая противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
8	Отлив (показано условно)	
9	Страховочное крепление	см. пож. заключение
10	Кляммер рядовой MFT-CVE (нерж.)	

Для терракоты с креплением на алюминиевых кляммерах NBK:
рядовая зона (вне пожароопасных зон)



Для терракоты с креплением на алюминиевых кляммерах NBK:
в верху проема (между смежными по вертикали проемами)

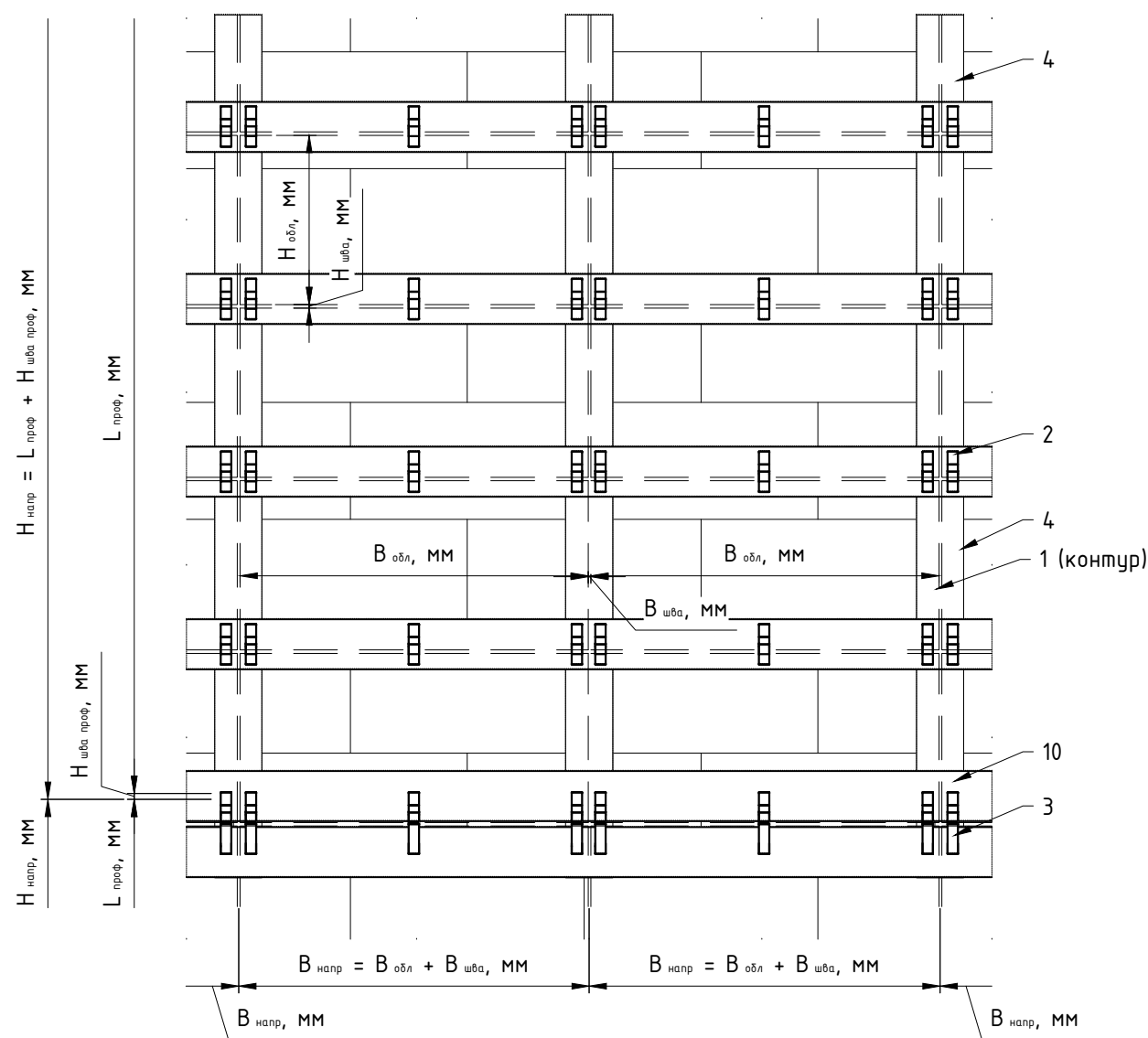


Примечания:

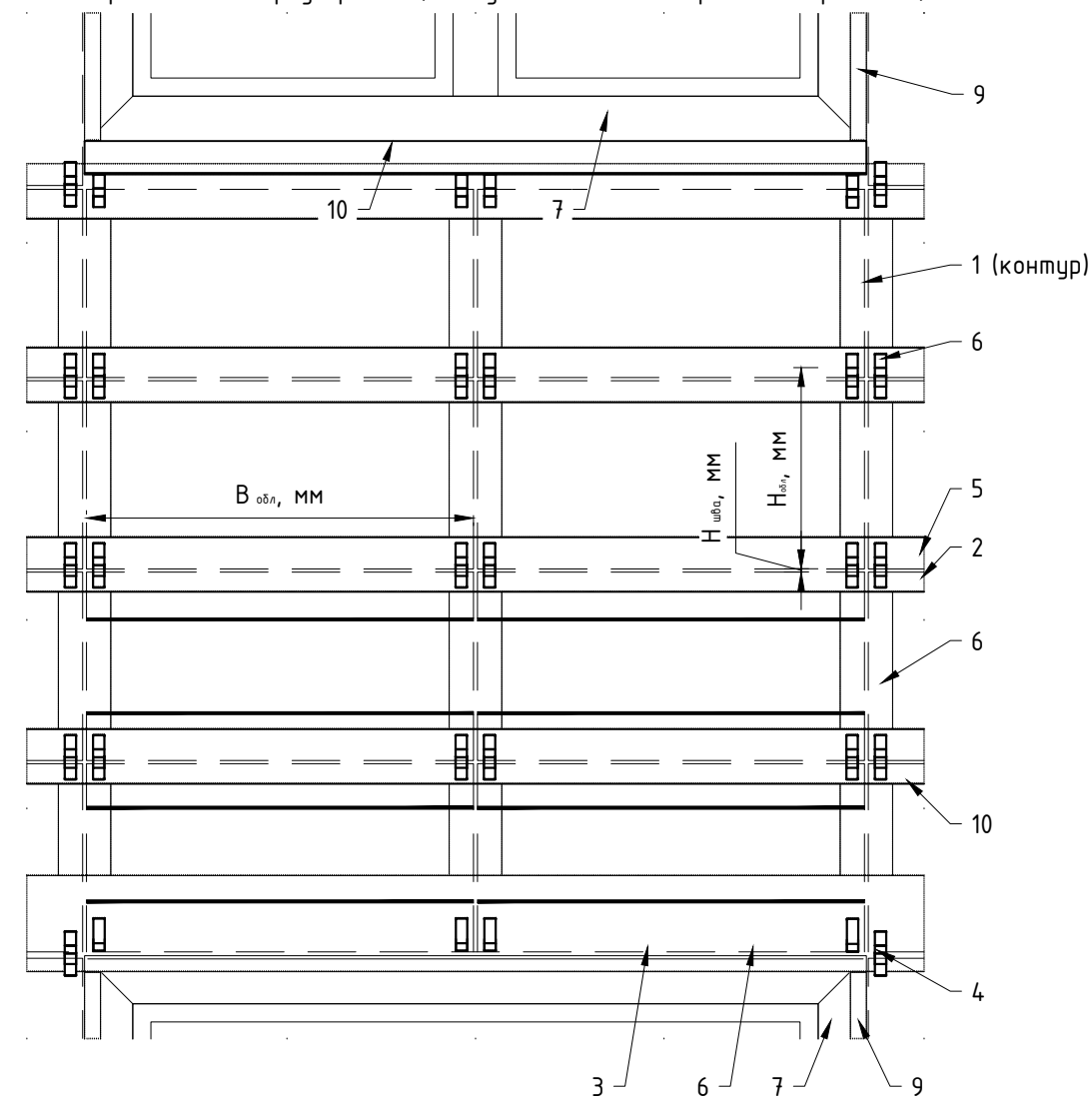
1. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат. расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат. расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера, обеспечивающим надежное крепление облицовки;
2. Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки, принять с учетом терморасширения материала в соответствии с проектом и разрешительной документацией на применение облицовки
3. Для реализации крепления облицовки допускается применение любого типа компоновки системы. Применение того или иного типа компоновки системы определяется в соответствии с проектом;
4. Шаг установки элементов системы определяется в зависимости от расчетной нагрузки и рекомендаций по монтажу применяемой облицовки;
5. Шов между вертикальными и горизонтальными профилями задать с учетом терморасширения материалов;
6. В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя.
7. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
8. Необходимость выполнения страховочного крепления, для соответствующей марки терракотовой панели и вид страховочного крепления см. пожарное заключение и ТС/ТО.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: терракота	
2	Кляммер MFT-NBK Middle (MFT-NBK Top, MFT-NBK Bottom)	
3	Заклепка вытяжная $\phi 4,8 \times 12$ A2/A2 (A2/Al)	
4	Профиль MFT-T, MFT-RP	
5	Оконный блок (показано условно)	
6	Верхняя противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
7	Боковая противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
8	Отлив (показано условно)	
9	Страховочное крепление	см. пож. заключение

Для терракоты с креплением на горизонтальном профиле на алюминиевых кляммерах NBK: рядовая зона (вне пожароопасных зон)



Для терракоты с креплением на горизонтальном профиле на алюминиевых кляммерах NBK: в верху проема (между смежными по вертикали проемами)

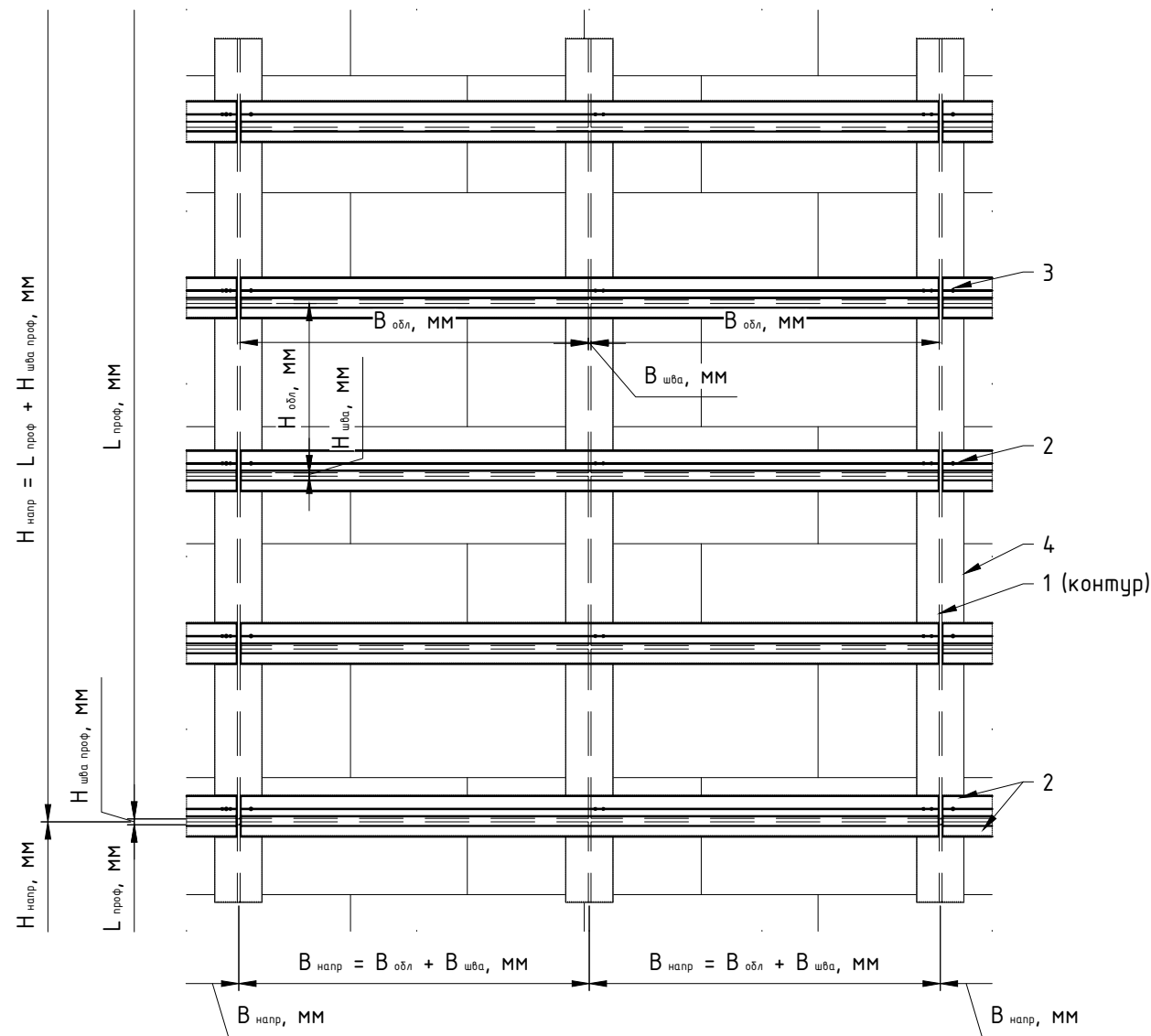


Примечания:

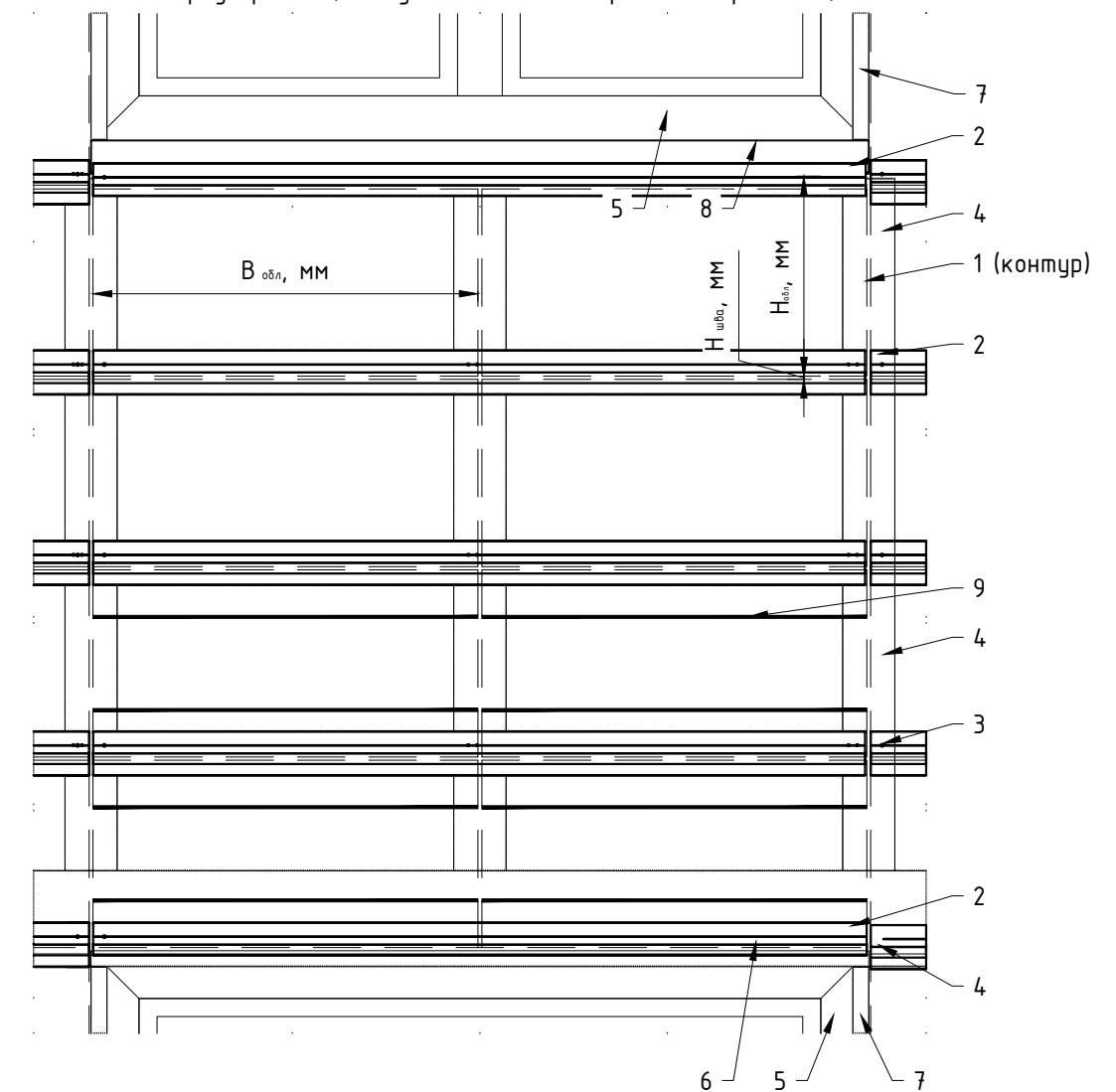
1. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат. расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат. расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера, обеспечивающим надежное крепление облицовки;
2. Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки, принять с учетом терморасширения материала в соответствии с проектом и разрешительной документацией на применение облицовки
3. Для реализации крепления облицовки допускается применение любого типа компоновки системы. Применение того или иного типа компоновки системы определяется в соответствии с проектом;
4. Шаг установки элементов системы определяется в зависимости от расчетной нагрузки и рекомендаций по монтажу применяемой облицовки;
5. Шов между вертикальными и горизонтальными профилями задать с учетом терморасширения материалов;
6. В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя.
7. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
8. Необходимость выполнения страховочного крепления, для соответствующей марки терракотовой панели и вид страховочного крепления см. пожарное заключение и ТС/ТО.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: терракота	
2	Кляммер MFT-NBK (MFT-NBK Top, MFT-NBK Bottom)	
3	Заклепка вытяжная $\phi 4,8 \times 12$ A2/A2 (A2/Al)	
4	Профиль MFT-T, MFT-RP	
5	Оконный блок (показано условно)	
6	Верхняя противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
7	Боковая противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
8	Отлив (показано условно)	
9	Страховочное крепление	см. пож. заключение
10	Профиль MFT-PHC	

Для терракоты с креплением на алюминиевых кляммер-шинах NBK: рядовая зона (вне пожароопасных зон)



Для терракоты с креплением на алюминиевых кляммер-шинах NBK: вверху проема (между смежными по вертикали проемами)



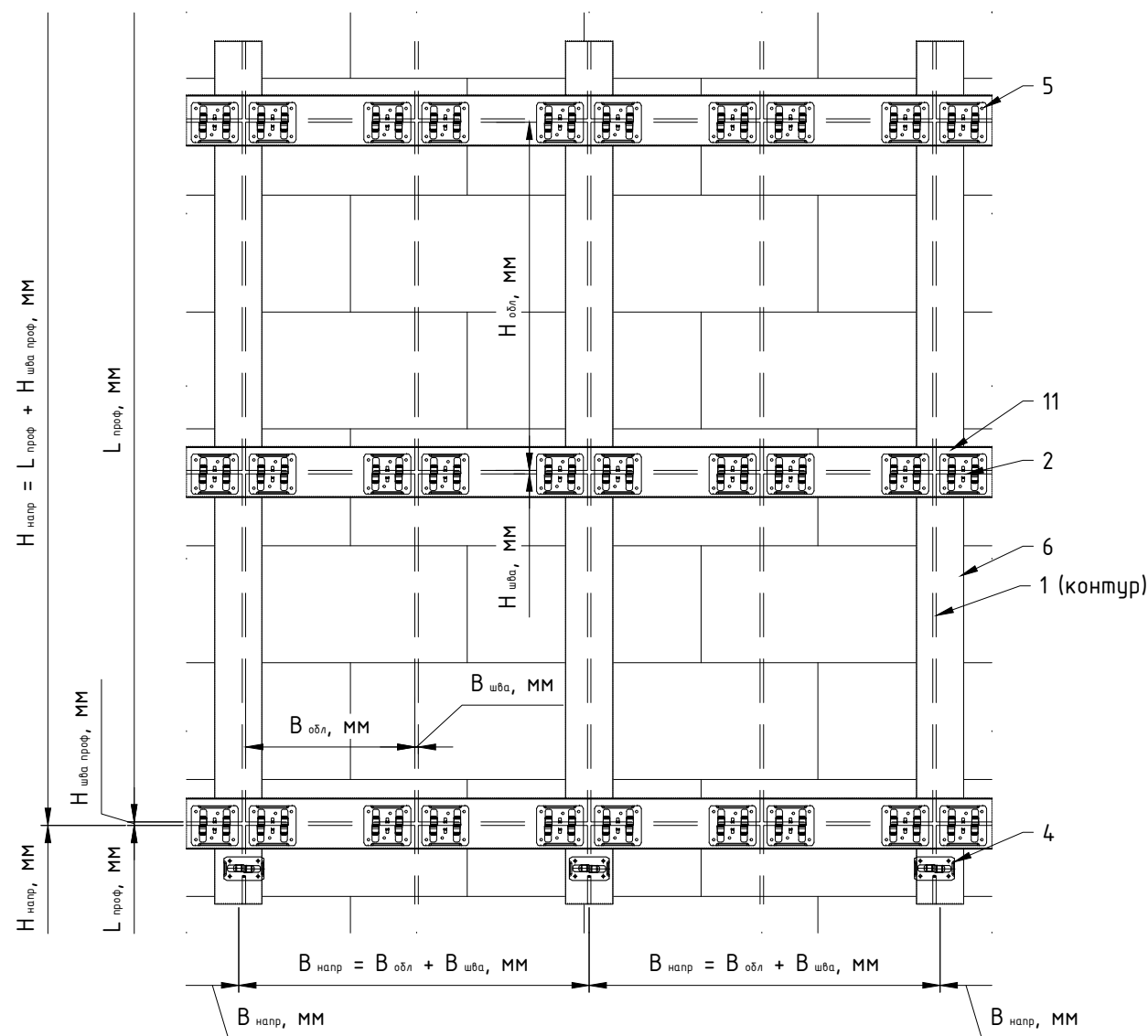
Примечания:

1. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат. расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат. расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера, обеспечивающим надежное крепление облицовки;
2. Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки, принять с учетом терморасширения материала в соответствии с проектом и разрешительной документацией на применение облицовки
3. Для реализации крепления облицовки допускается применение любого типа компоновки системы. Применение того или иного типа компоновки системы определяется в соответствии с проектом;
4. Шаг установки элементов системы определяется в зависимости от расчетной нагрузки и рекомендаций по монтажу применяемой облицовки;
5. Шов между вертикальными и горизонтальными профилями задать с учетом терморасширения материалов;
6. В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя.
7. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
8. Необходимость выполнения страховочного крепления, для соответствующей марки терракотовой панели и вид страховочного крепления см. пожарное заключение и ТС/ТО.

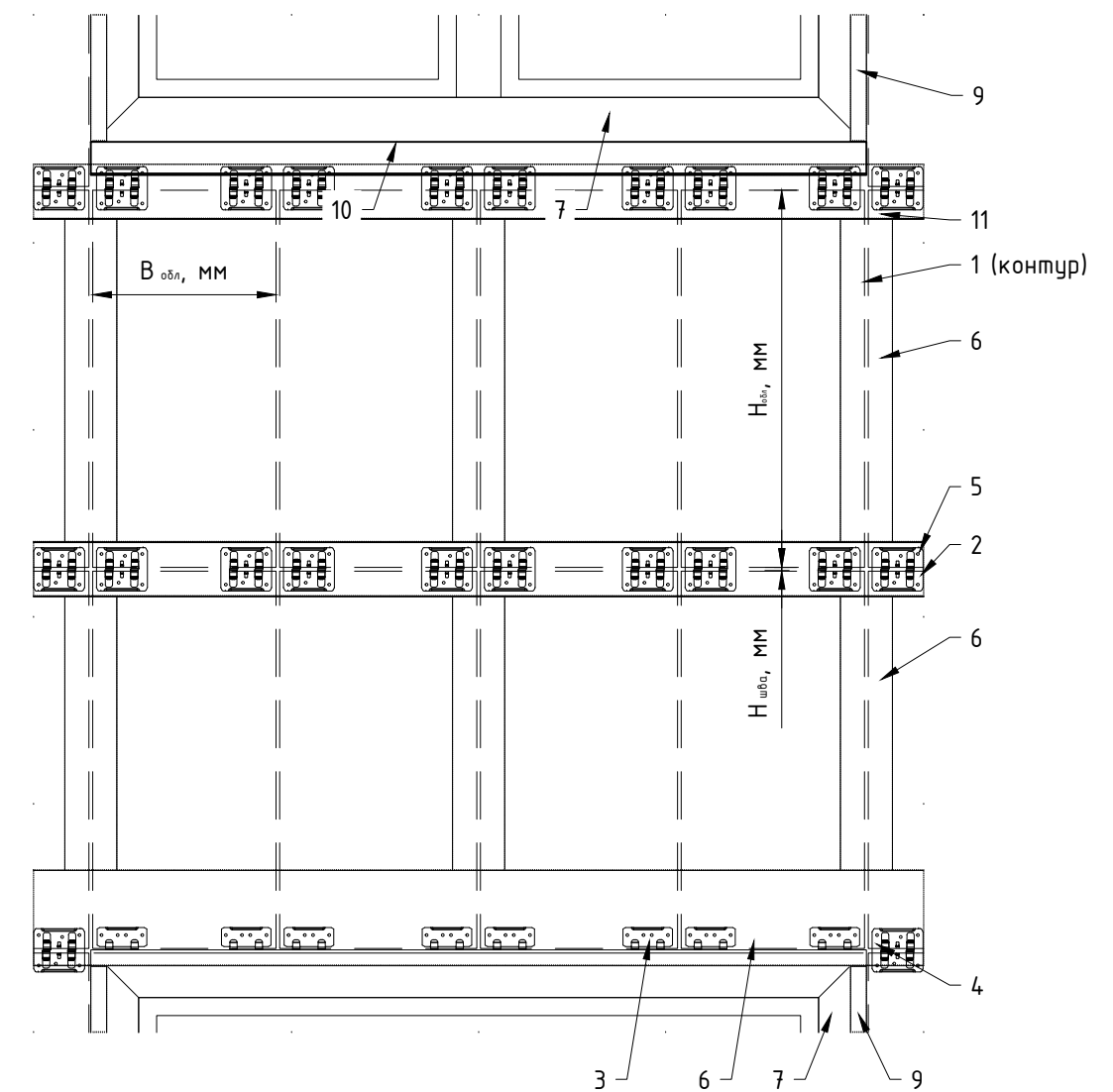
Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: терракота	
2	Кляммер-шина MFT-NBK (MFT-NBK Top, MFT-NBK Bottom)	
3	Заклепка вытяжная $\phi 4,8 \times 12$ A2/A2 (A2/Al)	
4	Профиль MFT-T, MFT-RP	
5	Оконный блок (показано условно)	
6	Верхняя противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
7	Боковая противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
8	Отлив (показано условно)	
9	Страховочное крепление	см. пож. заключение

Рекомендации по установке и положению кляммеров для терракоты: вертикальное расположение терракоты, с креплением к горизонтальному профилю MFT-RHC

Для вертикально расположенной терракоты с креплением на горизонтальный профиль MFT-RHC: рядовая зона (вне пожароопасных зон)



Для вертикально расположенной терракоты с креплением на горизонтальному профилю MFT-RHC: в верху проема (между смежными по вертикали проемами)



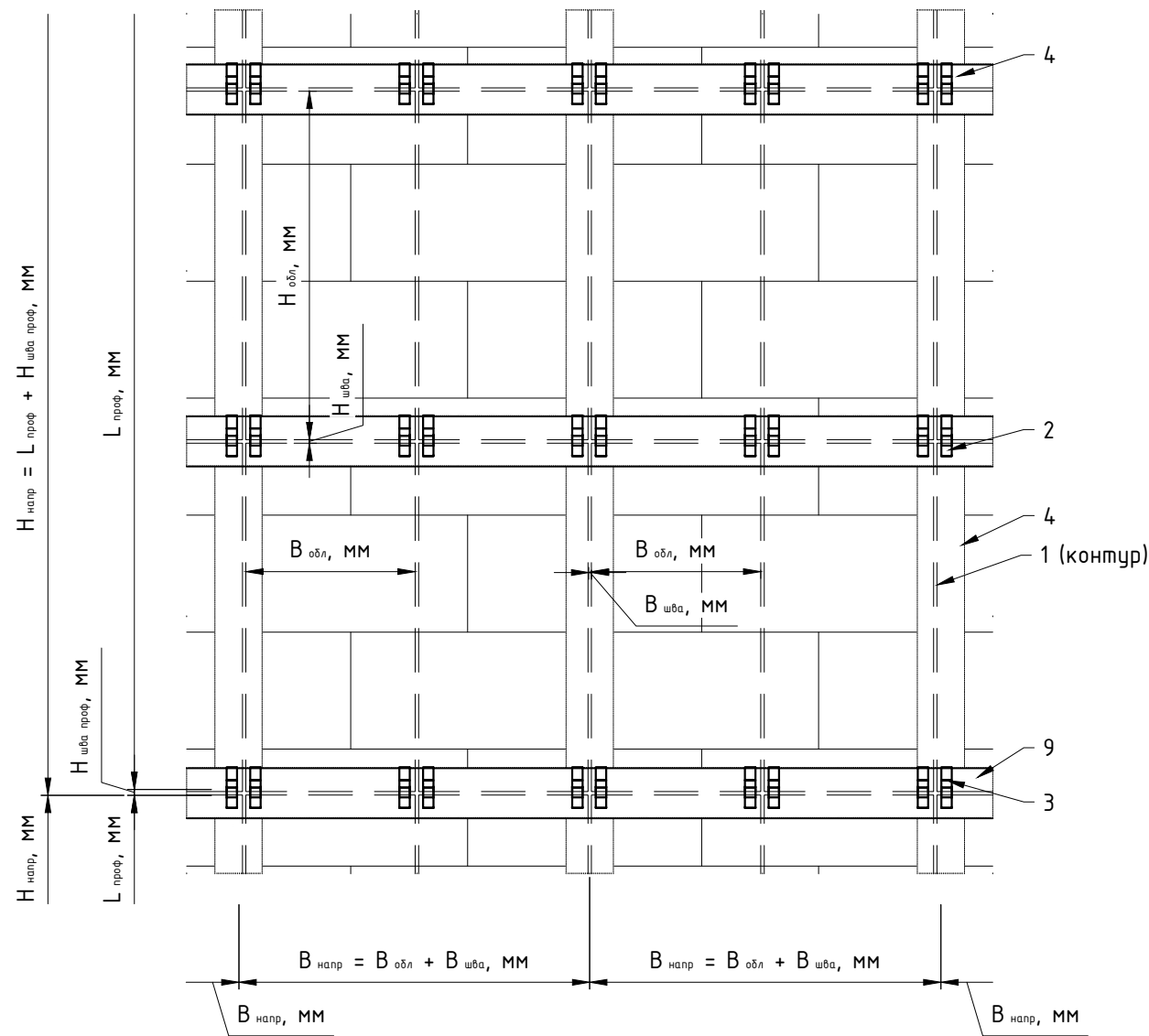
Примечания:

1. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат. расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат. расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера, обеспечивающим надежное крепление облицовки;
2. Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки, принять с учетом терморасширения материала в соответствии с проектом и разрешительной документацией на применение облицовки
3. Для реализации крепления облицовки допускается применение любого типа компоновки системы. Применение того или иного типа компоновки системы определяется в соответствии с проектом;
4. Шаг установки элементов системы определяется в зависимости от расчетной нагрузки и рекомендаций по монтажу применяемой облицовки;
5. Шов между вертикальными и горизонтальными профилями задать с учетом терморасширения материалов;
6. В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя.
7. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
8. Необходимость выполнения страховочного крепления, для соответствующей марки терракотовой панели и вид страховочного крепления см. пожарное заключение и ТС/ТО.

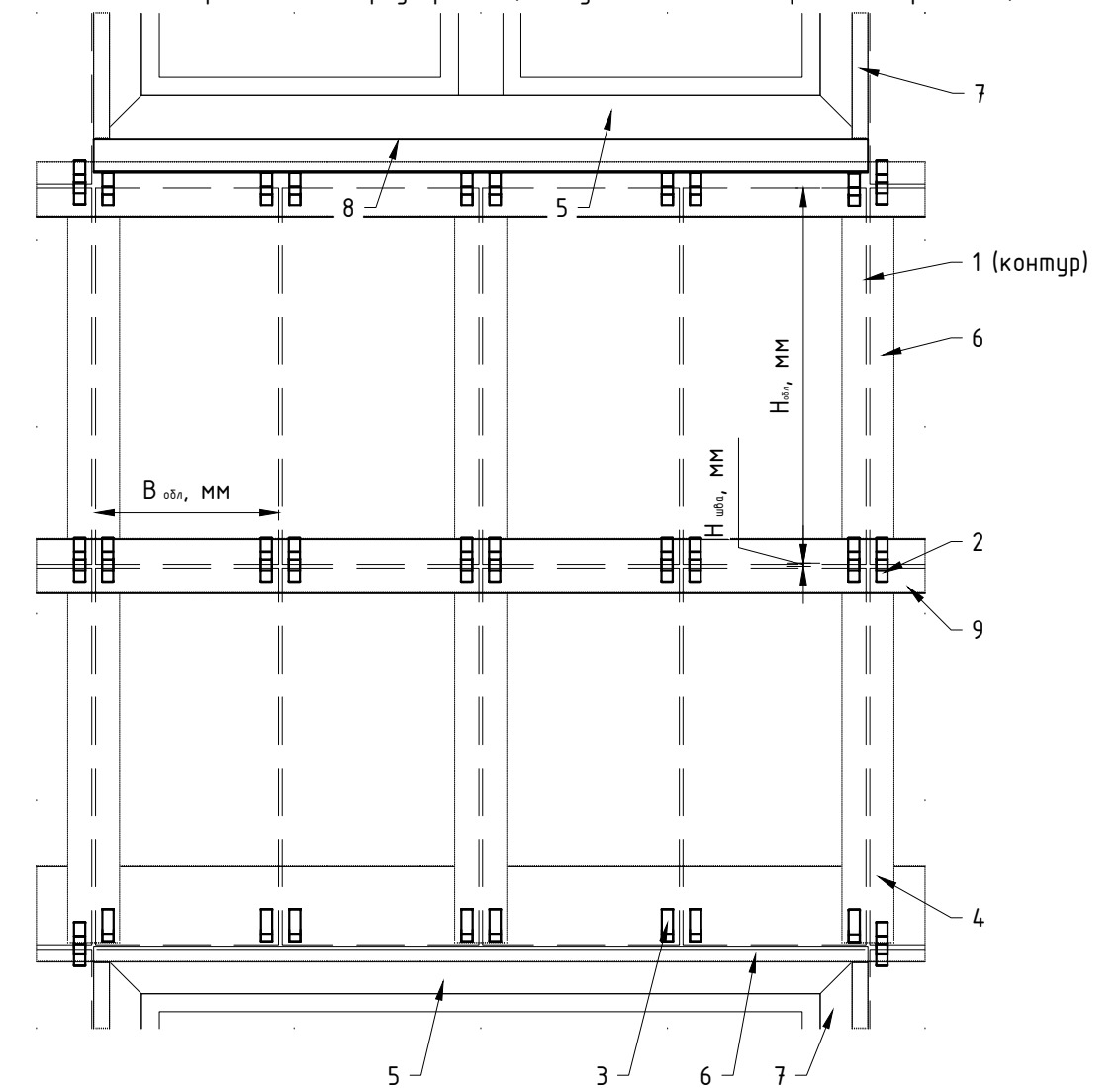
Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: терракота	
2	Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.)	
3	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)	
4	Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
5	Заклепка вытяжная $\phi 4 \times 10$ A2/A2	
6	Профиль MFT-T, MFT-RP	
7	Оконный блок (показано условно)	
8	Верхняя противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
9	Боковая противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
10	Отлив (показано условно)	
11	Профиль MFT-RHC	

Рекомендации по установке и положению кляммеров для терракоты: крепление вертикально расположенной терракоты алюминиевыми кляммерами с уплотнителем MFT-NBK на горизонтальном профиле

Для вертикально расположенной терракоты с креплением на горизонтальном профиле на алюминиевых кляммерах NBK: рядовая зона (вне пожароопасных зон)



Для вертикально расположенной терракоты с креплением на горизонтальном профиле на алюминиевых кляммерах NBK: вверху проема (между смежными по вертикали проемами)



Примечания:

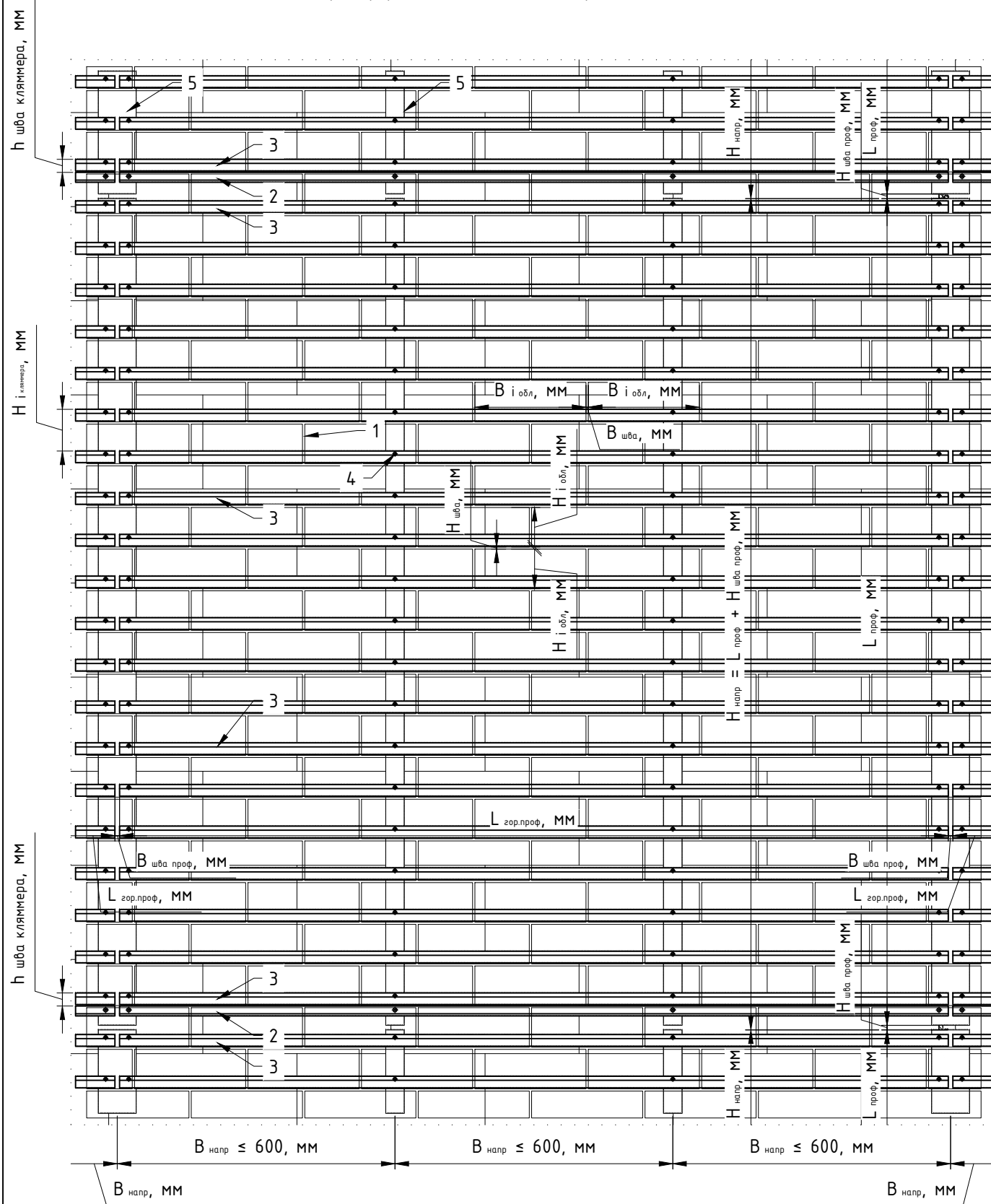
1. Тип компоновки системы принять в соответствии с проектом. Шаг несущих элементов системы определяется стат. расчетом и габаритами облицовки, принять в соответствии с проектом. Тип применяемых направляющих определяется стат. расчетом и конструктивной необходимостью по надежному креплению кляммера, обеспечивающим надежное крепление облицовки;
2. Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки, принять с учетом терморасширения материала в соответствии с проектом и разрешительной документацией на применение облицовки
3. Для реализации крепления облицовки допускается применение любого типа компоновки системы. Применение того или иного типа компоновки системы определяется в соответствии с проектом;
4. Шаг установки элементов системы определяется в зависимости от расчетной нагрузки и рекомендаций по монтажу применяемой облицовки;
5. Шов между вертикальными и горизонтальными профилями задать с учетом терморасширения материалов;
6. В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя.
7. Не допускается загибать и разгибать "зажимы" кляммеров, чтобы избежать деформации металла и, как следствие, потери несущей способности;
8. Необходимость выполнения страховочного крепления, для соответствующей марки терракотовой панели и вид страховочного крепления см. пожарное заключение и ТС/ТО.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: терракота	
2	Кляммер MFT-NBK (MFT-NBK Top, MFT-NBK Bottom)	
3	Заклепка вытяжная $\phi 4,8 \times 12$ A2/A2 (A2/Al)	
4	Профиль MFT-T, MFT-RP	
5	Оконный блок (показано условно)	
6	Верхняя противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
7	Боковая противопожарная отсечка/откос (показано условно)	
8	Отлив (показано условно)	
9	Профиль MFT-PHC	

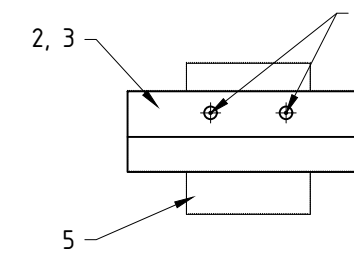
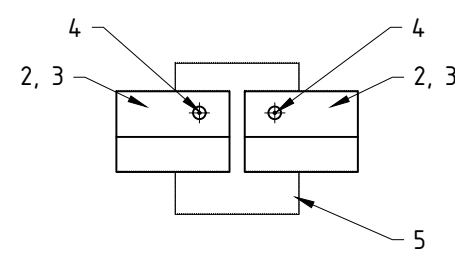
6.3.3. Крепление клинкерной плитки.

Рекомендации по установке и положению кляммер-шин для крепления клинкера без затирки.

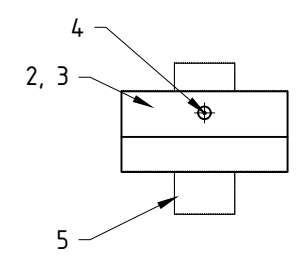
Пример рядовой зоны с кляммер-шинами MFT-CDM



Крепление горизонтального профиля к вертикальной направляющей с шириной полки >45мм



Крепление горизонтального профиля к вертикальной направляющей с шириной полки ≤45мм

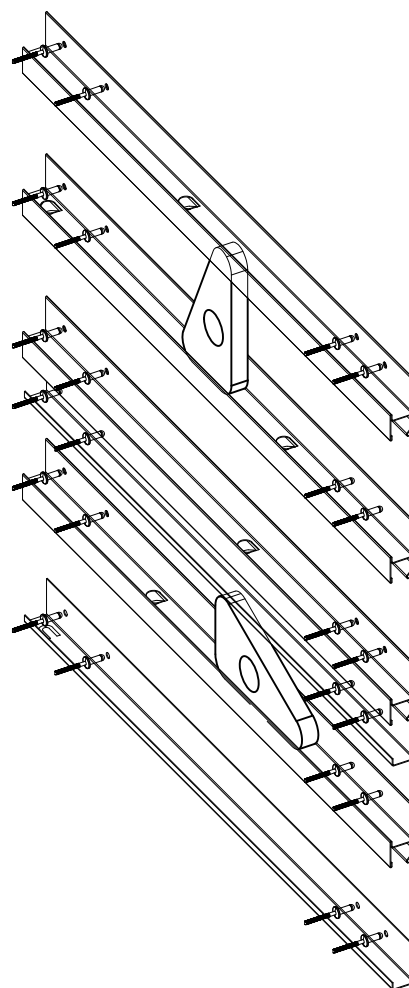
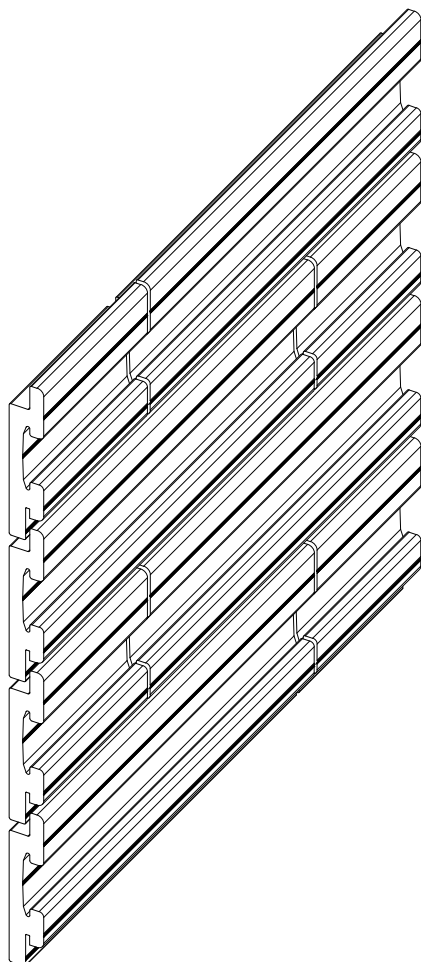


Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: плитка клинкерная формовая	показан контур
2	Кляммер-шина стартовая	
3	Кляммер-шина рядовая	
4	Заклепка вытяжная $\Phi 3.2 \times 10(8)$ A2/A2	
5	Профиль MFT-T, MFT-PP, MFT-L	

При;

- Шаг установки элементов системы определяется в зависимости от расчетной нагрузки и рекомендаций по монтажу применяемой облицовки. Расчетная нагрузка определяется для каждого участка фасада здания в соответствии с проектом;
- Габариты и тип облицовки определяются проектом;
- Применяемые типы компоновок системы: вертикальная и горизонтально-вертикальная, обеспечивающие крепление горизонтально расположенного профиля кляммер-шины. Один горизонтальный профиль должен быть закреплен не менее чем на 2-х вертикальных профилях. В случае необходимости использования профиля кляммер-шин консольно, по отношению к вертикальной направляющей, необходимо выполнить статический расчет участка, для определения допустимой длины консоли. Стыковку горизонтальных профилей-кляммеров выполнять на вертикальных профилях-направляющих. Допускается выполнение стыковки кляммеров между двумя вертикальными направляющими при обязательном соблюдении следующих условий:
 - статический расчет консольных выпусков,
 - стыковку двух, друг над другом расположенных, горизонтальных профилей, необходимо выполнить между разными вертикальными направляющими, т.е. в зоне двух рядом расположенных вертикальных направляющих по высоте должны чередоваться "целый кляммер"- "стыковка кляммера"- и т.д.
- Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам возможных компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Детализовку решений см. раздел №7 данного АТР;
- Расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала;
- Горизонтальный профиль рекомендуется выполнять длиной не более 1.8 м;
- Горизонтальный и вертикальный швы между плитами облицовки принять согласно проекту. Рекомендуется 5...7 мм;
- Минимальные краевые расстояния для заклепочных соединений принять:
 - для алюминия: 2.5d - поперек усилия при обрезных кромках, 2d - поперек усилия при прокатных или прессованных кромках и 2.5d - вдоль усилия;
 - для стали: 1.5d - поперек усилия и 2d - вдоль усилия;
- Необходимо установить дополнительный стартовый профиль выше терморазрыва, на верхние вертикальные направляющие;
- Для удобства монтажа горизонтальных профилей-кляммеров рекомендуется использовать специальные шаблоны-кондукторы HILTI, которые могут быть предоставлены по запросу.

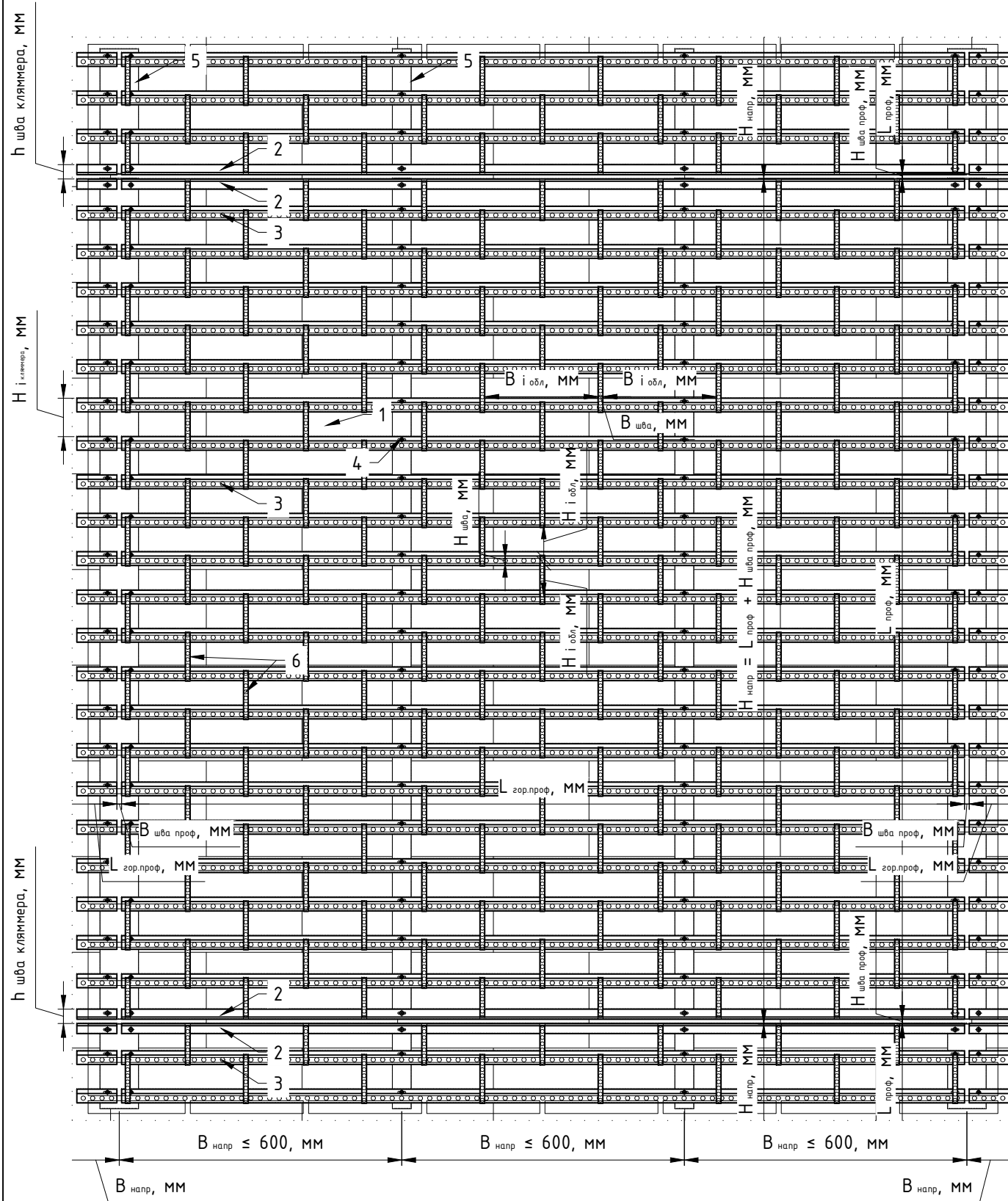
Применение шаблон-кондукторов Hilti



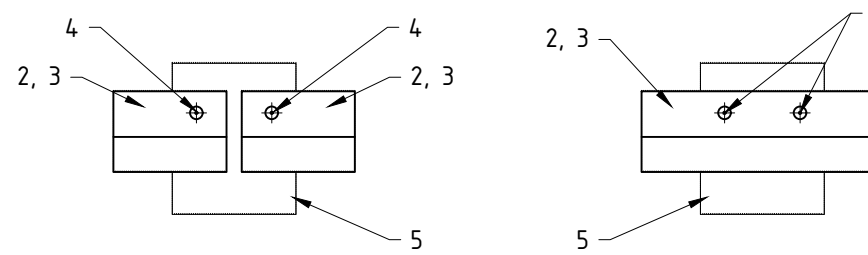
Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: плитка клинкерная формовая	показан контур
2	Кляммер-шина стартовая MFT-CDB	
3	Кляммер-шина рядовая MFT-CDM	
4	Заклепка вытяжная $\Phi 3.2 \times 10(8)$ A2/A2	
5	Алюминевая подконструкция (показано условно)	
6	Шаблоны-кондукторы HILTI	

Рекомендации по установке и положению кляммер-шин для крепления клинкера с затиркой.

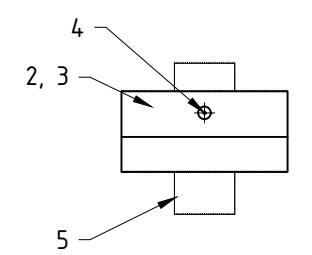
Пример рядовой зоны с кляммер-шинами MFT-CWM



Крепление горизонтального профиля к вертикальной направляющей с шириной полки >45мм



Крепление горизонтального профиля к вертикальной направляющей с шириной полки ≤45мм

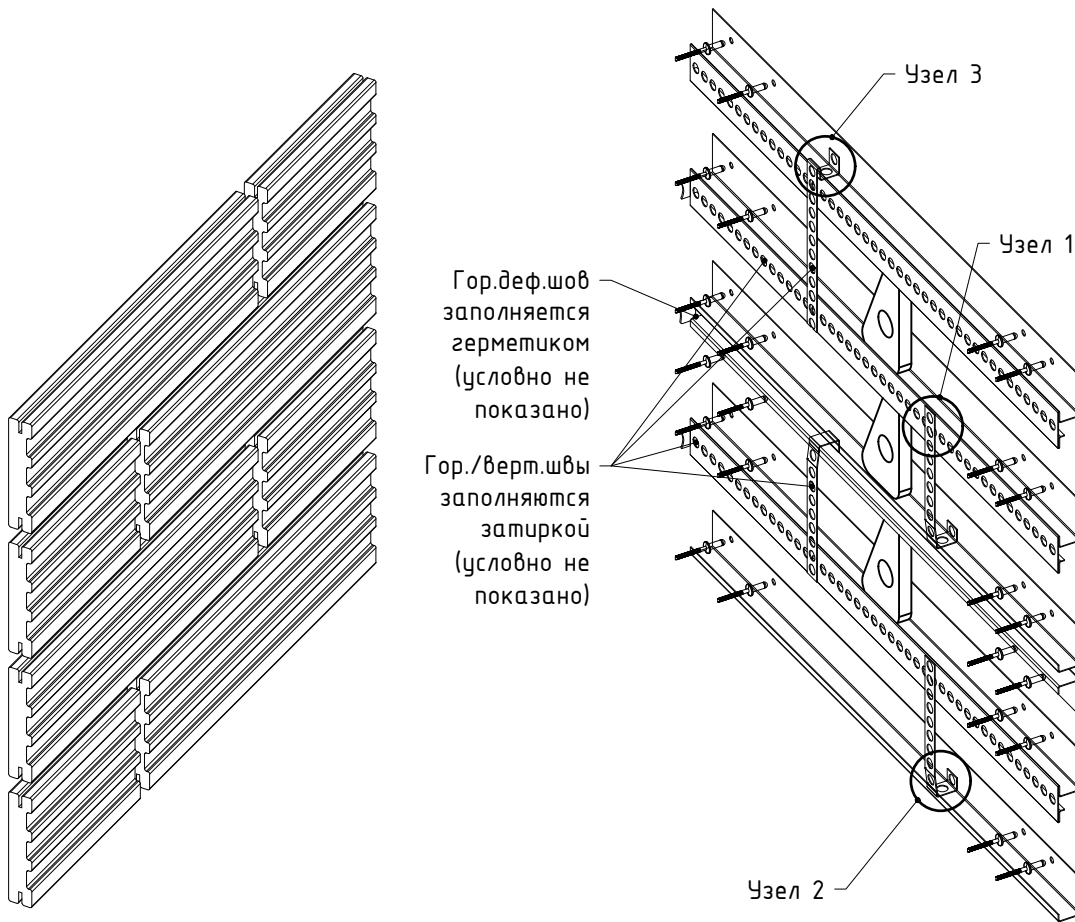


Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: плитка клинкерная (под затирку)	показан контур
2	Кляммер-шина стартовая	
3	Кляммер-шина рядовая	
4	Заклепка вытяжная $\Phi 3.2 \times 10(8)$ A2/A2	
5	Профиль MFT-T, MFT-RP, MFT-L	
6	Лента перфорированная	

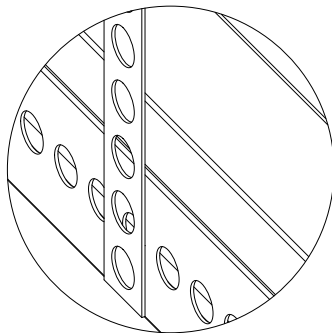
При:

- Шаг установки элементов системы определяется в зависимости от расчетной нагрузки и рекомендаций по монтажу применяемой облицовки. Расчетная нагрузка определяется для каждого участка фасада здания в соответствии с проектом;
- Габариты и тип облицовки определяются проектом. Ориентационное расположение плит на фасаде (горизонтальное или вертикальное) определяется проектом. При этом профили кляммер-шин могут быть установлены только в горизонтальном положении, без наклона;
- Применяемые типы компоновок системы: вертикальная и горизонтально-вертикальная, обеспечивающие крепление горизонтально расположенного профиля кляммер-шины. Один горизонтальный профиль должен быть закреплен не менее чем на 2-х вертикальных профилях. В случае необходимости использования профиля кляммер-шин консольно, по отношению к вертикальной направляющей, необходимо выполнить статический расчет участка, для определения допустимой длины консоли. Стыковку горизонтальных профилей-кляммеров выполнять на вертикальных профилях-направляющих. Допускается выполнение стыковки кляммеров между двумя вертикальными направляющими при обязательном соблюдении следующих условий:
 - статический расчет консольных выпусков,
 - стыковку двух, друг над другом расположенных, горизонтальных профилей, необходимо выполнить между разными вертикальными направляющими, т.е. в зоне двух рядом расположенных вертикальных направляющих по высоте должны чередоваться "целый кляммер"- "стыковка кляммера"- и т.д.
- Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам возможных компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Детализировку решений см. раздел №7 данного АТР;
- Расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала;
- Горизонтальный профиль рекомендуется выполнять длиной не более 1.8 м;
- Горизонтальный и вертикальный швы между плитами облицовки принять согласно проекту. Рекомендуется 10...12 мм;
- Минимальные краевые расстояния для заклепочных соединений принять:
 - для алюминия: 2.5d - поперек усилия при обрезных кромках, 2d - поперек усилия при прокатных или прессованных кромках и 2.5d - вдоль усилия;
 - для стали: 1.5d - поперек усилия и 2d - вдоль усилия;
- Для зон горизонтальных терморазрывов (между двумя стартовыми профилями) и по вертикальным деформационным швам применять морозостойкий герметик устойчивый к УФ-лучам. Для прочих швов использовать затирку рекомендованную к применению производителем облицовки;
- Для удобства монтажа горизонтальных профилей-кляммеров рекомендуется использовать специальные шаблоны-кондукторы HILTI, которые могут быть представлены по запросу.

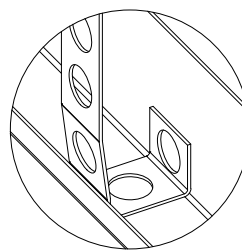
Применение шаблон-кондукторов Hilti



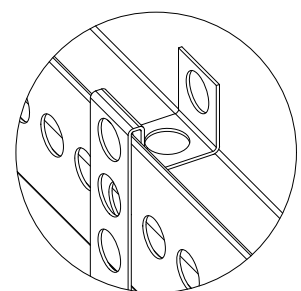
Узел 1 (увеличено)



Узел 2 (увеличено)



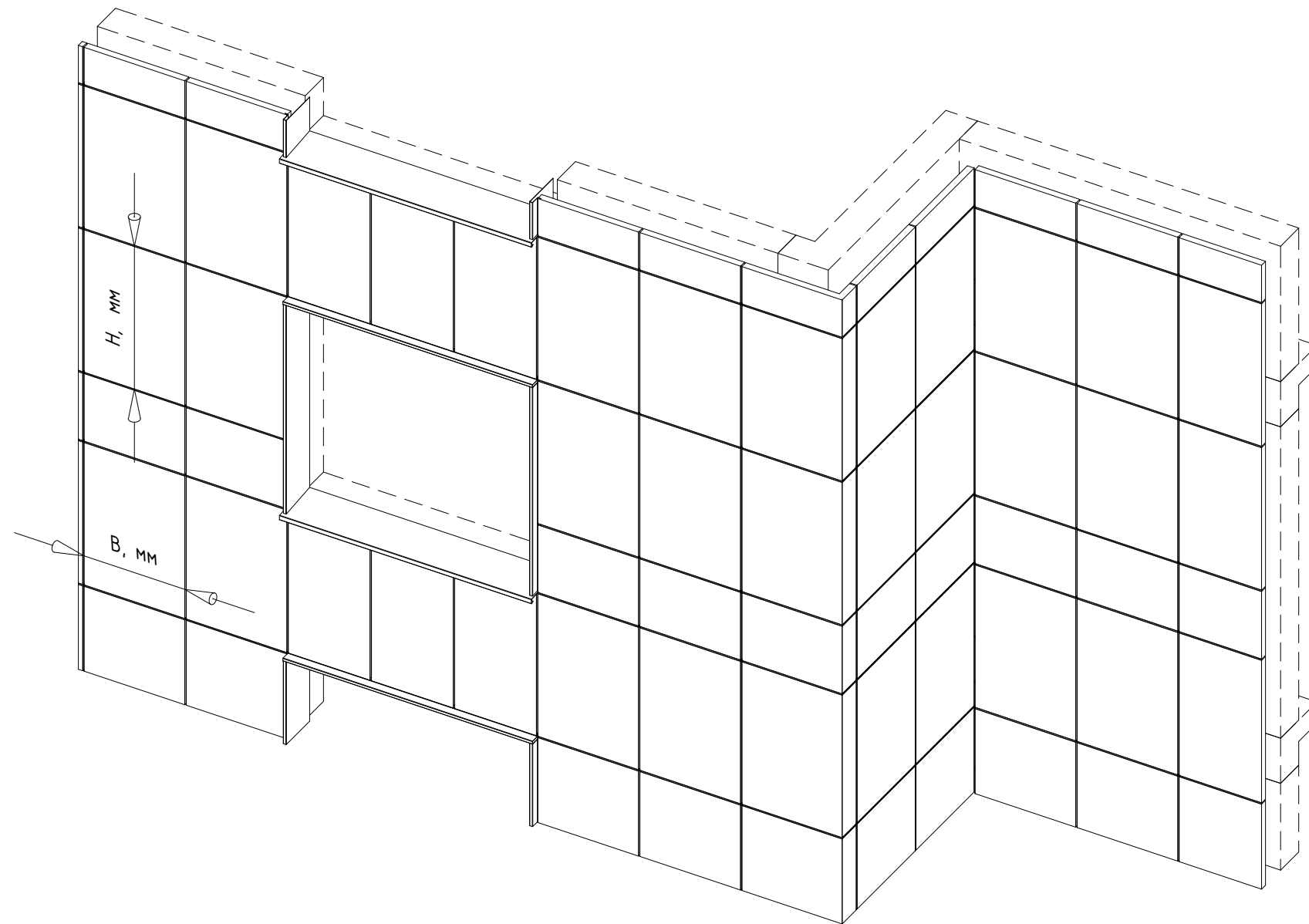
Узел 3 (увеличено)



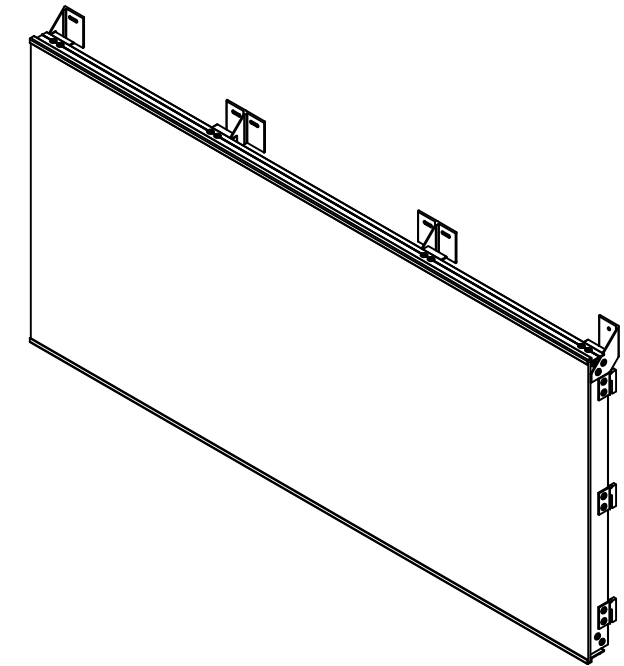
Поз.	Наименование	Примечания
1	Облицовка: плитка клинкерная (под затирку)	показан контур
2	Кляммер-шина стартовая MFT-CWB	
3	Кляммер-шина рядовая MFT-CWM	
4	Заклепка вытяжная $\Phi 3.2 \times 10(8)$ A2/A2	
5	Алюминевая подконструкция (показано условно)	
6	Лента перфорированная MFT-CWS	
7	Затирка для широких швов, для наружного применения	
8	Герметик морозостойкий, устойчивый к уф.лучам	
9	Шаблоны-кондукторы HILTI	

6.3.4. Крепление кассет с тонкой керамогранитной плитой.

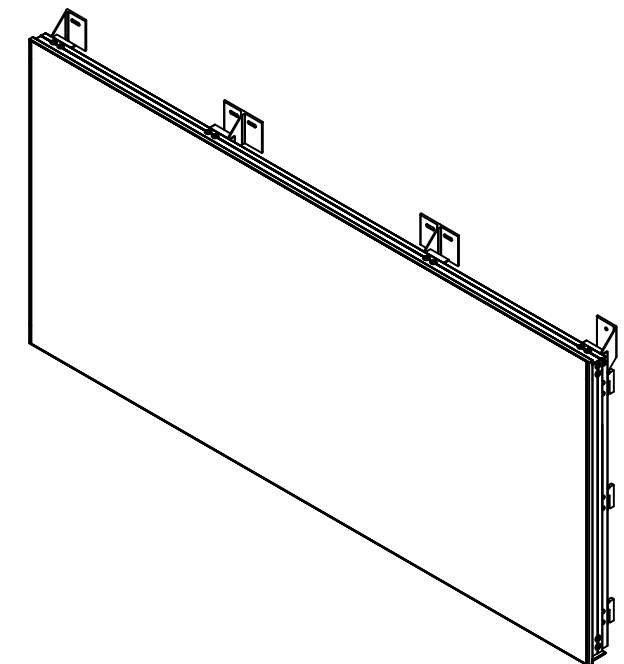
Кассета с тонкой керамогранитной плитой, крепление на салазки.



Кассета с тонкой керамогранитной плитой
и креплением на салазки: горизонтальные фиксирующие планки



Кассета с тонкой керамогранитной плитой
и креплением на салазки: горизонтальные поддерживающие
и вертикальные фиксирующие планки



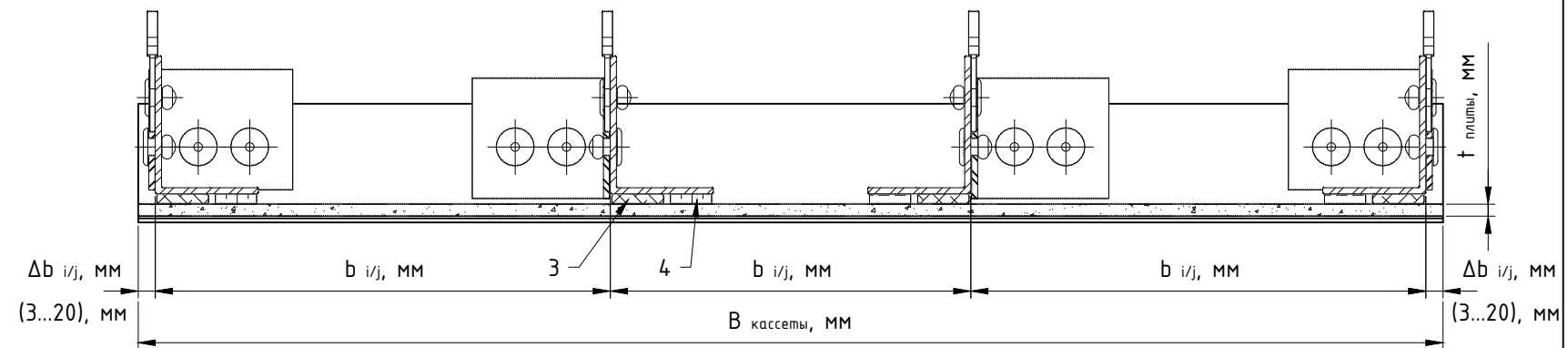
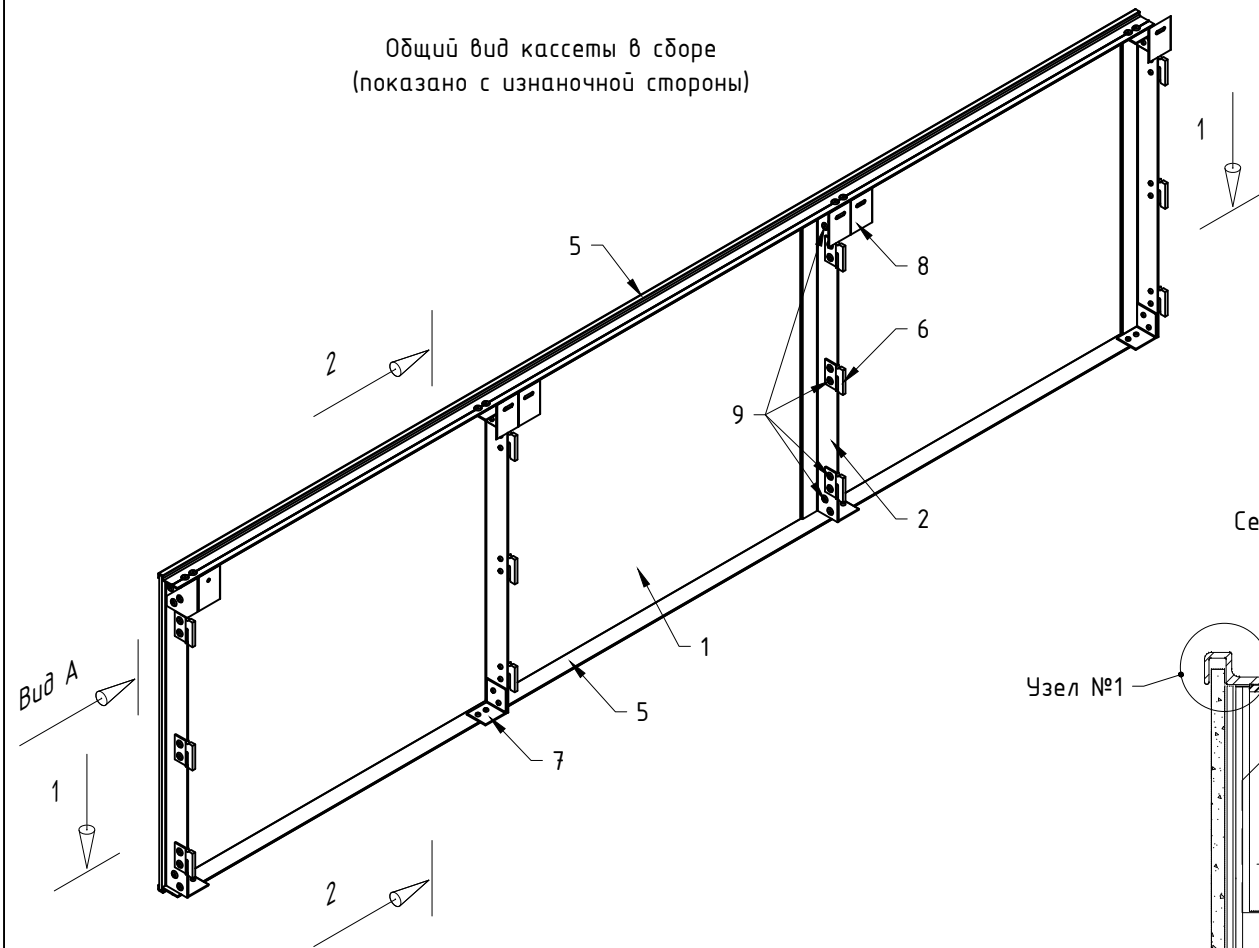
Примечания:

1. См. совместно со следующими листами;
2. На данном чертеже продемонстрировано крепление/навеска кассет, выполненных из плиты тонкого керамогранита;
3. Кассета в сборе с иклями устанавливается на салазки (забеденные на вертикальный профиль), выравнивается по горизонту и фиксируется заклепками. Пример выполнения кассет и рекомендации по раскрою см. следующие листы;
4. Для исключения деформации кассеты рекомендуется шаг положения ребер жесткости (с расположенными на них иклями) принять в соответствии со стат.расчетом, при этом учесть что горизонтальные клеенные профили (если таковые предусмотрены проектом) служат только для сохранения формы кассет. Необходимость выполнения и метод усиления принять в соответствии с рекомендациями производителя облицовки и проектом;
5. Тип, марку и допустимые варианты материала облицовки принять в соответствии с тех.заданием на проектирование и ТС/ТО на систему. Не указанные в ТС/ТО типы и марки облицовок согласуются дополнительно;
6. Габариты кассет принять в соответствии с проектом. Форму и конструктив кассет принять в соответствии с рекомендациями производителя облицовки и проектом;
7. Ориентационное расположение кассет на фасаде (горизонтальное, вертикальное и т.п.) определяется проектом. Окончательное решение по габаритам кассет и методу их усиления принимается по проекту;
8. Возможно применение любой схемы расположения основных элементов системы, обеспечивающее верную передачу нагрузки и надежное крепление облицовки. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам возможных компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Детализовку решений см. раздел №7 данного АТР;
9. Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки, принять с учетом терморасширения материала в соответствии с проектом;
10. В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя.

Рекомендации по изготовлению кассет с горизонтальными фиксирующими планками.

Сечение 1-1

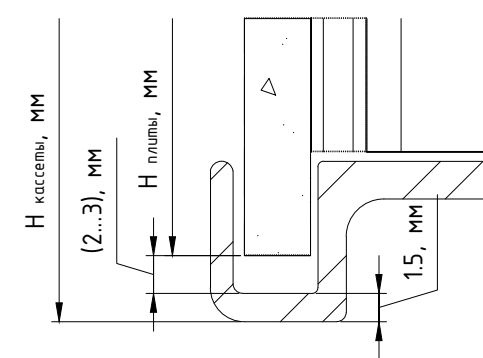
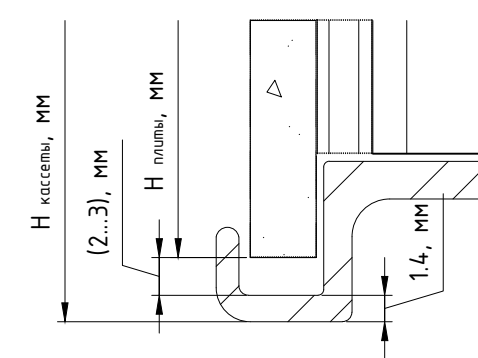
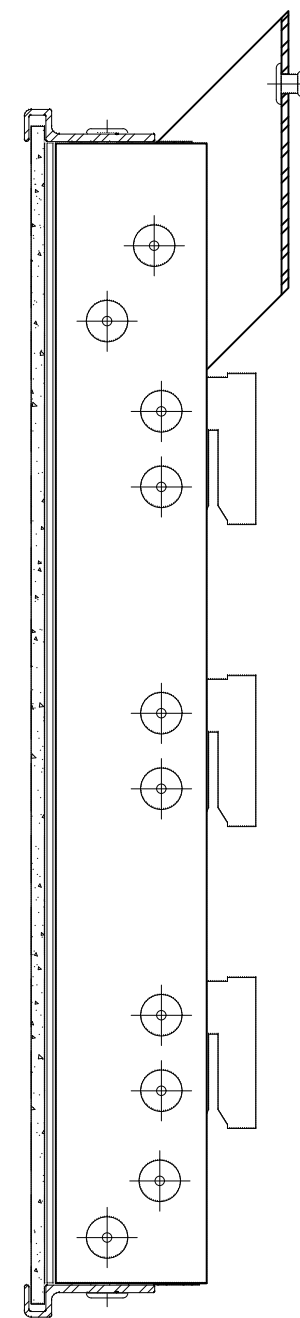
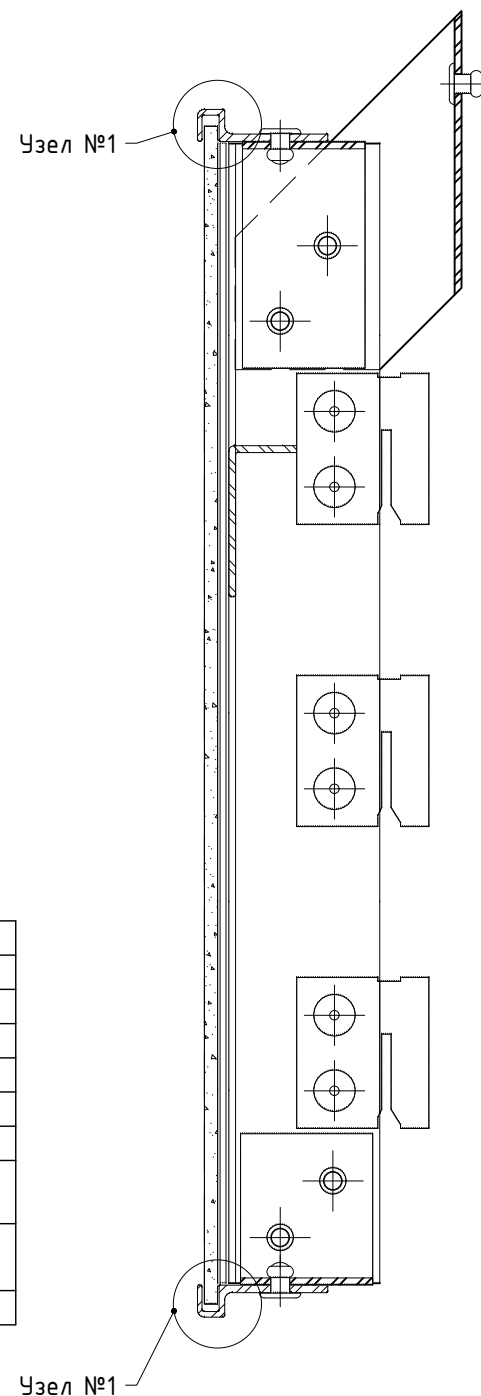
Общий вид кассеты в сборе
(показано с изнаночной стороны)



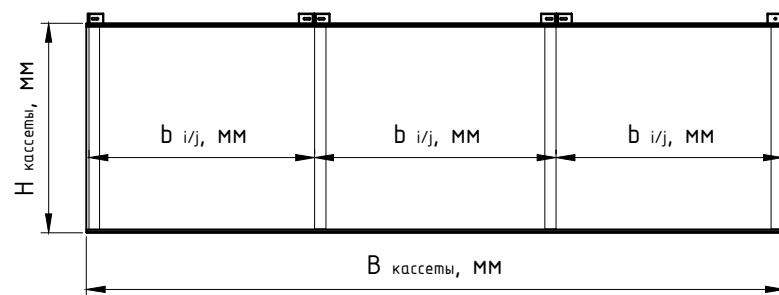
Сечение 2-2

Вид А

Узел №1 (увеличено)



Кассета в сборе (вид с лицевой стороны, уменьшено)



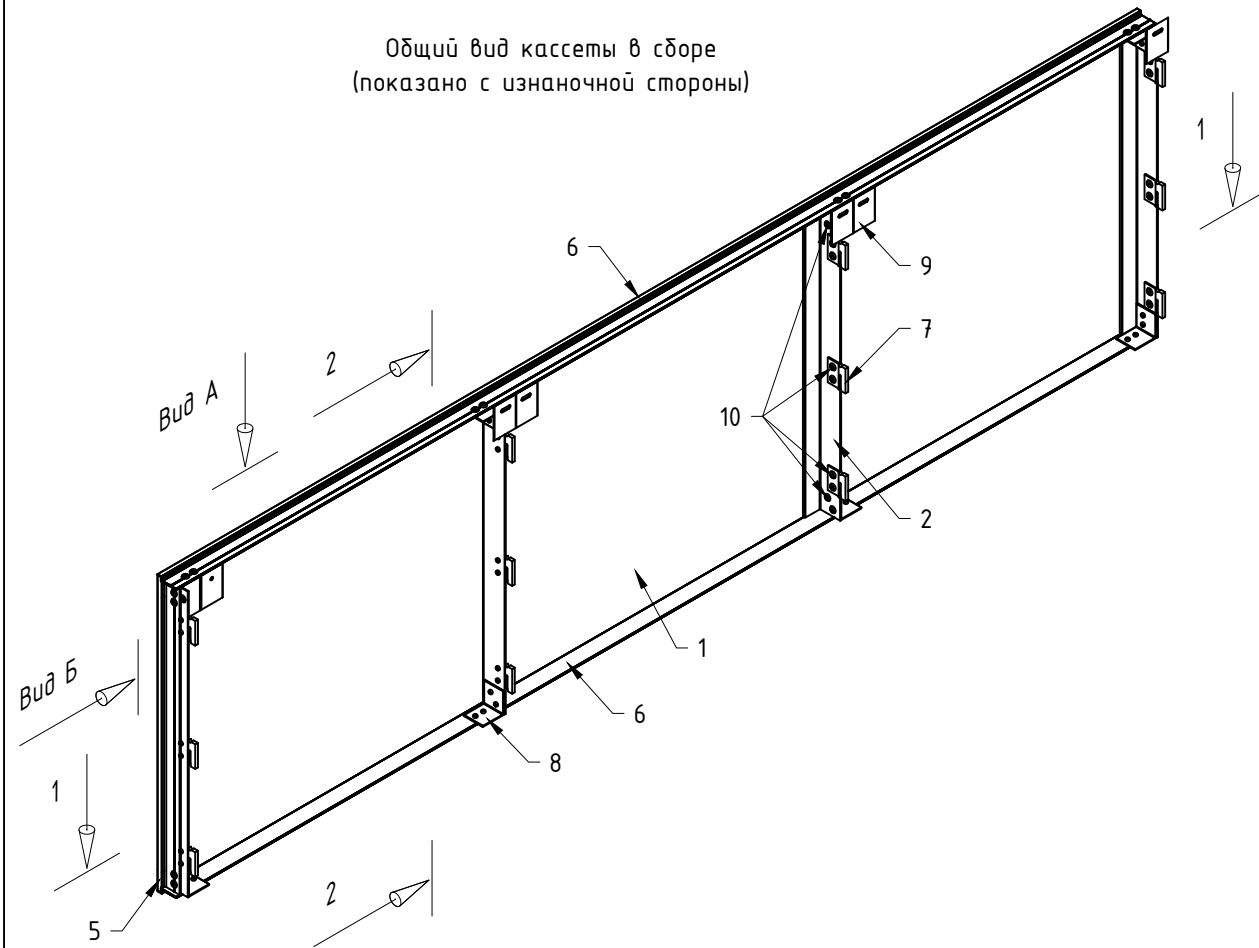
Поз.	Наименование	Примечания
1	Тонкая керамогранитная плита	в соответствии с ТС/ТО
2	Профиль MFT-L, MFT-T, MFT-Ta	
3	Клей-герметик	см. примечания
4	Двусторонняя клеящая лента	см. примечания
5	Профиль MFT-SPH, MFT-SPH5, MFT-SPE5	
6	Икля MFT-CCU	
7	Фрагмент профиля MFT-L, MFT-T, MFT-Ta (для соединения элементов кассеты)	
8	Фрагмент профиля MFT-L, MFT-T, MFT-Ta (для выполнения отбортовки кассеты)	
9	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	принять по проекту

Примечания:

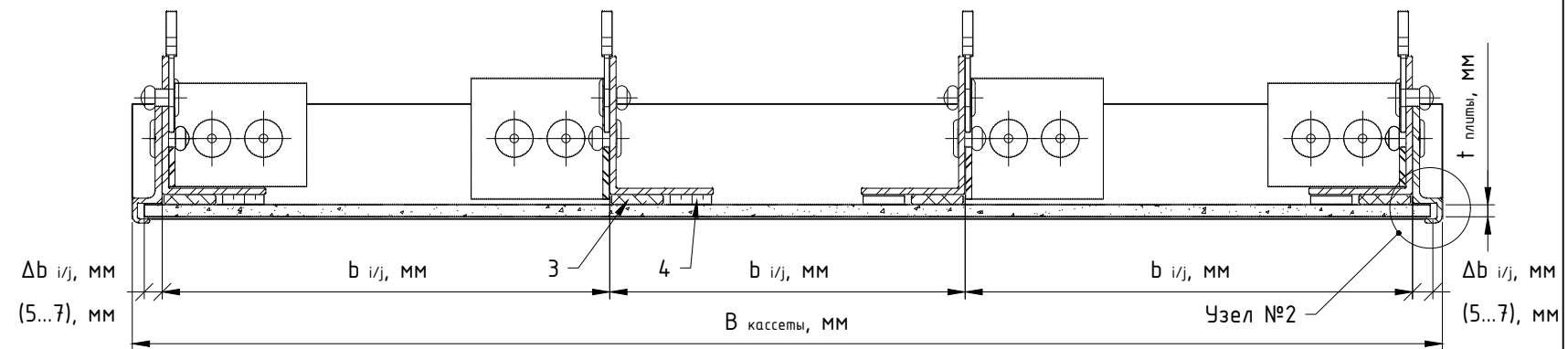
1. Неуказанные допуски $\pm 0,5$ мм;
2. Методику раскроя и расчета уточнить у производителя кассет. Учесть фактические размеры и характеристики применяемых материалов. Учесть форму кассет;
3. В качестве соединительных элементов допускается использовать пластины и уголки выполненные из нержавеющей стальной лист или из фрагментов профиля. Принять в соответствии с проектом и рекомендациями производителя кассет;
4. Видимые профили красить в цвет, при необходимости. Детали предварительно зачистить и обезжирить. Технологическое отверстие, если таковое требуется, выполнить в рекомендованном производителем месте;
5. После установки/вклейки вертикальных ребер жесткости в предобранную ранее кассету, не допускается термическое или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого слоя или к деформации изделия;
6. Все размеры уточнить в соответствии с проектом и необходимостью выдержки точности размеров кассет.

Рекомендации по изготовлению кассет с горизонтальными поддерживающими и вертикальными фиксирующими планками.

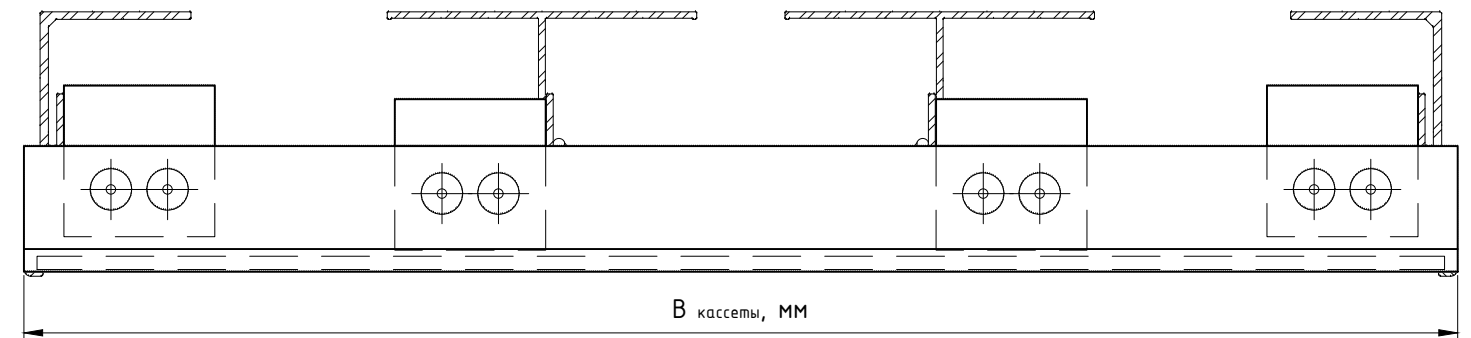
Общий вид кассеты в сборе (показано с изнаночной стороны)



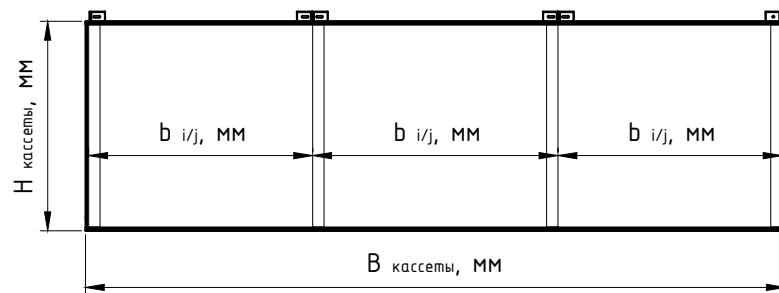
Сечение 1-1



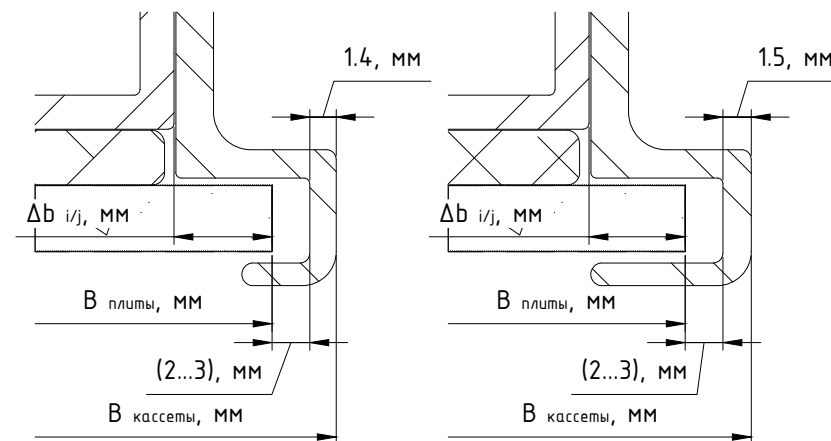
Вид А



Кассета в сборе (вид с лицевой стороны, уменьшено)



Узел №2 (увеличено)



Примечания:

1. Неуказанные допуски $\pm 0,5$ мм;
2. Методику раскроя и расчета уточнить у производителя кассет. Учесть фактические размеры и характеристики применяемых материалов. Учесть форму кассет;
3. В качестве соединительных элементов допускается использовать пластины и уголки выполненные из нержавеющей стальной листа или из фрагментов профиля. Принять в соответствии с проектом и рекомендациями производителя кассет;
4. Видимые профили красить в цвет, при необходимости. Детали предварительно зачистить и обезжирить. Технологическое отверстие, если таковое требуется, выполнить в рекомендованном производителем месте;
5. После установки/вклейки вертикальных ребер жесткости в предсобранный ранее кассету, не допускается термическое или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого слоя или к деформации изделия;
6. Все размеры уточнить в соответствии с проектом и необходимостью выдержки точности размеров кассет.

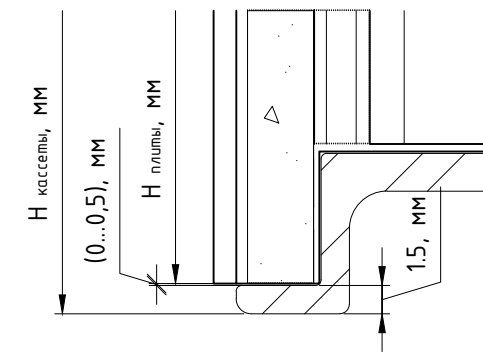
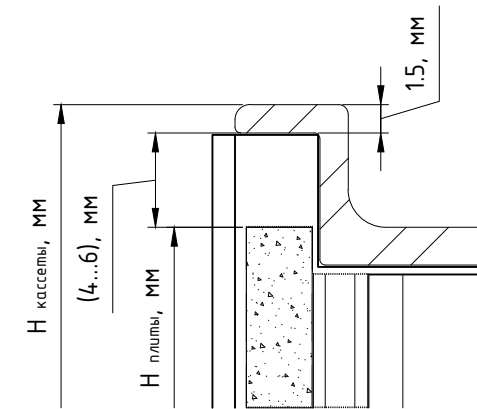
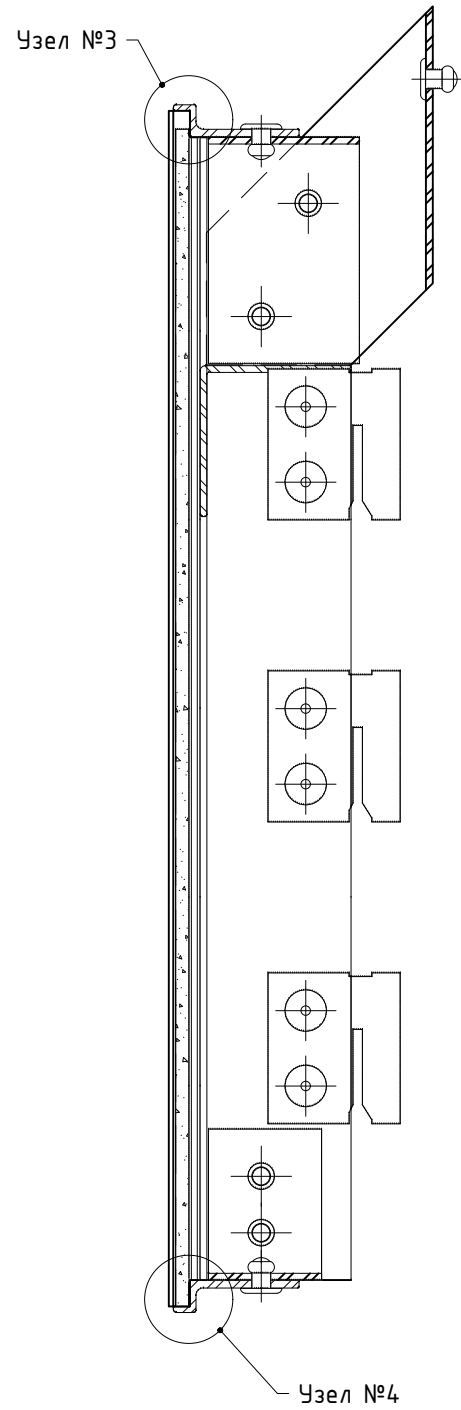
Поз.	Наименование	Примечания
1	Тонкая керамогранитная плита	в соответствии с ТС/ТО
2	Профиль MFT-L, MFT-T, MFT-Ta	
3	Клей-герметик	см. примечания
4	Двусторонняя клеящая лента	см. примечания
5	Профиль MFT-SPH, MFT-SPH5, MFT-SPE5	
6	Профиль MFT-SPHZ (поддерживающий)	
7	Икля MFT-CCU	
8	Фрагмент профиля MFT-L, MFT-T, MFT-Ta (для соединения элементов кассеты)	
9	Фрагмент профиля MFT-L, MFT-T, MFT-Ta (для выполнения отбортовки кассеты)	
10	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	принять по проекту

Узел №3 (увеличено)

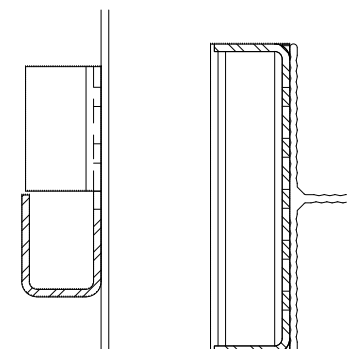
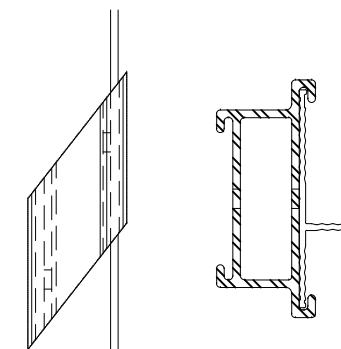
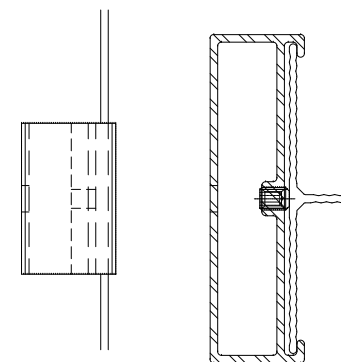
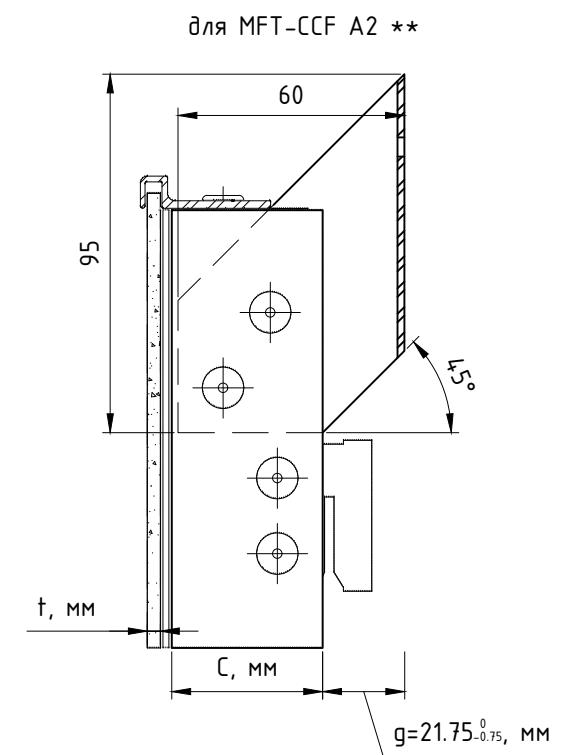
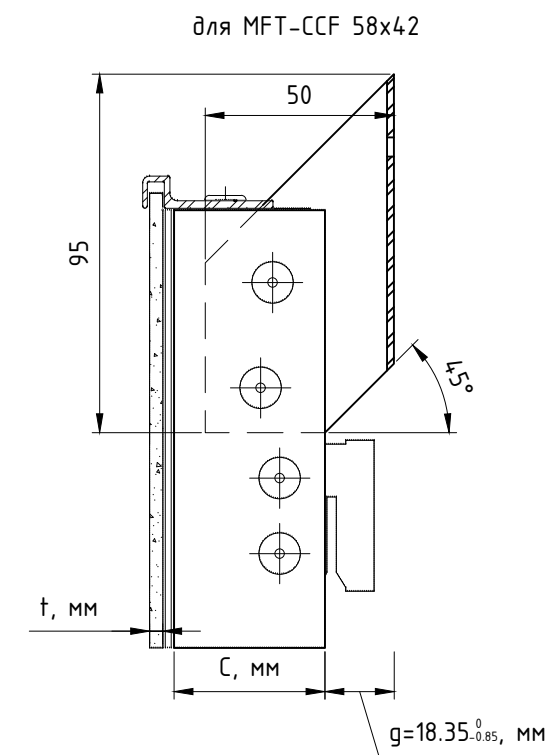
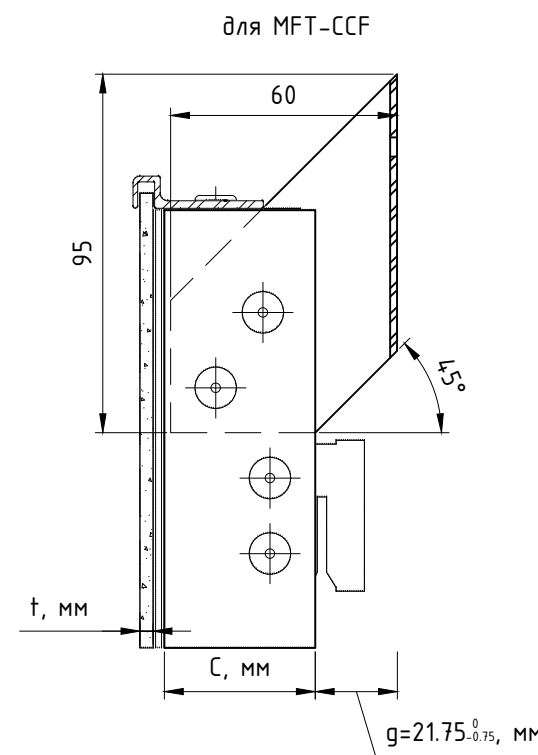
Узел №4 (увеличено)

Сечение 2-2

Вид Б

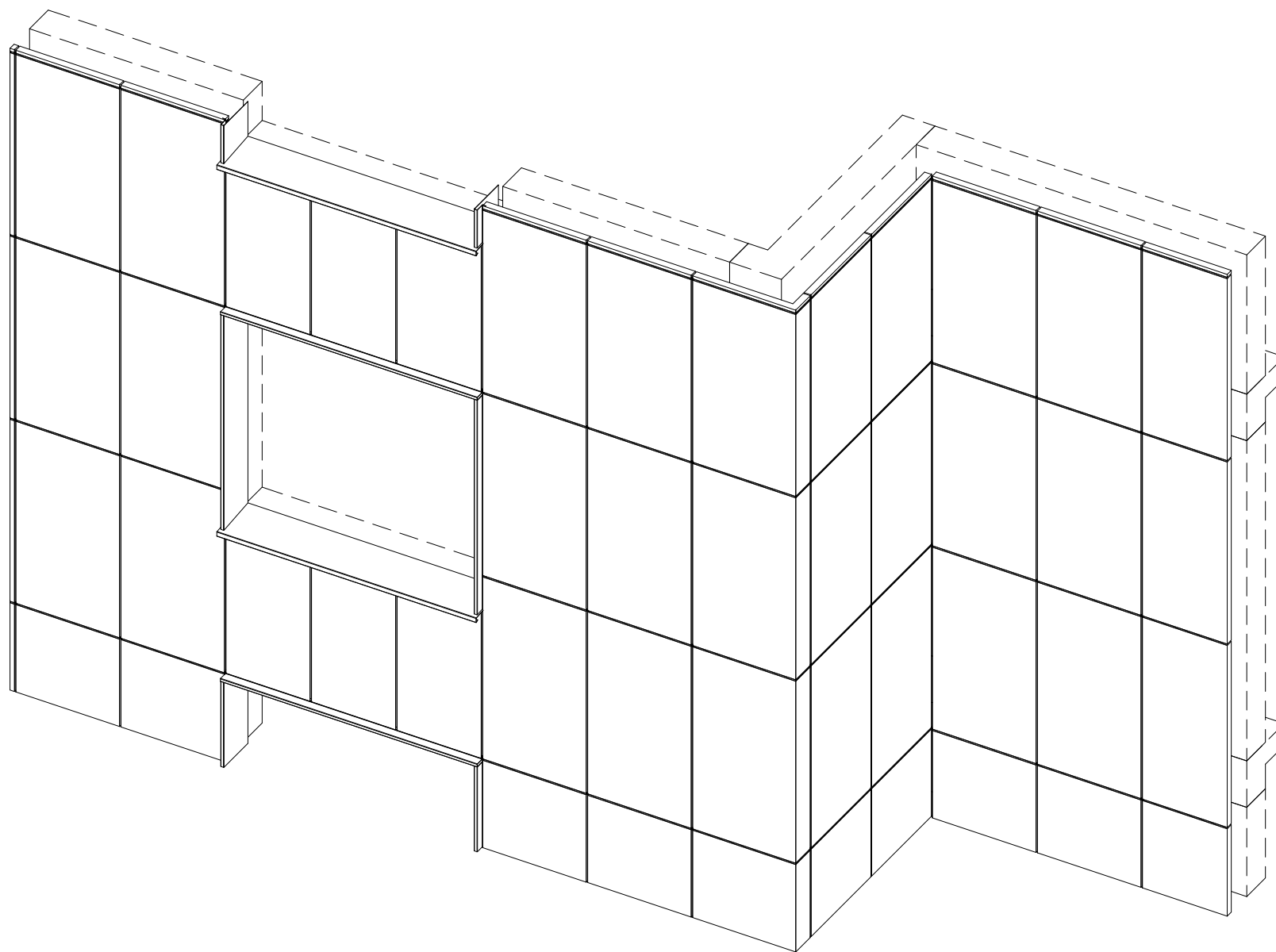


Варианты верхней отбортовки для различных салазок

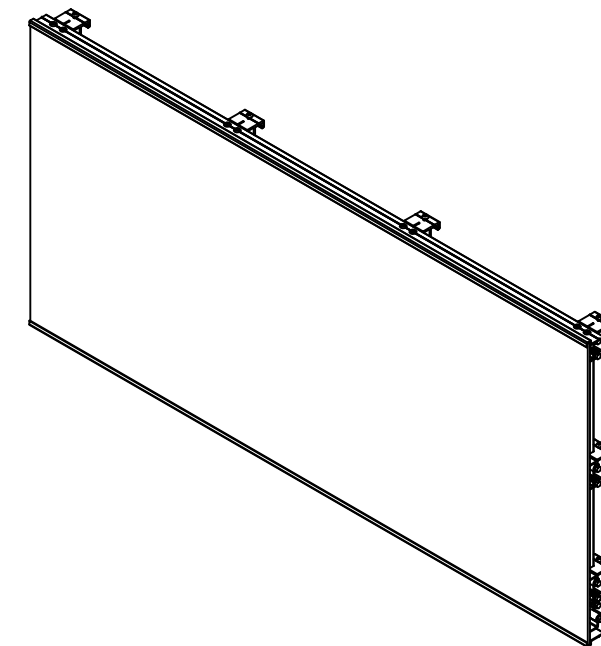


Примечания: см. предыдущий лист;
 ** - вид изделия показан концептуально.

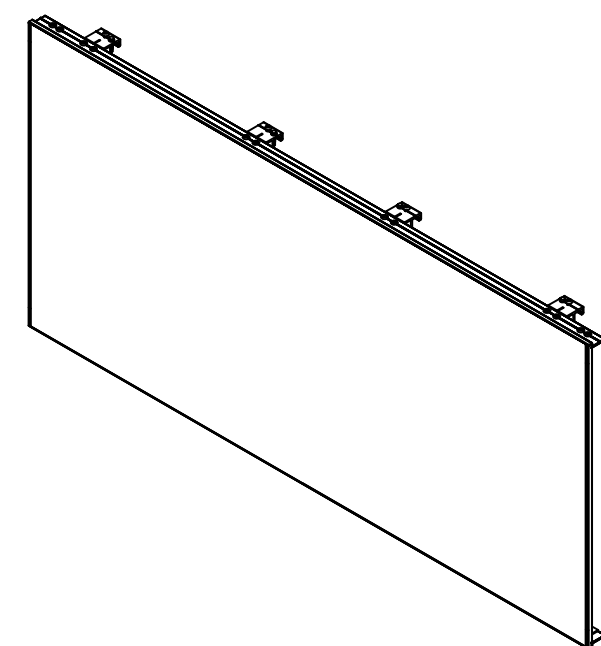
Кассета с тонкой керамогранитной плитой, крепление на аграфные профили MFT-HP 60.



Кассета с тонкой керамогранитной плитой
и креплением на аграфы: горизонтальные фиксирующие планки



Кассета с тонкой керамогранитной плитой
и креплением на аграфы: горизонтальные поддерживающие
и вертикальные фиксирующие планки

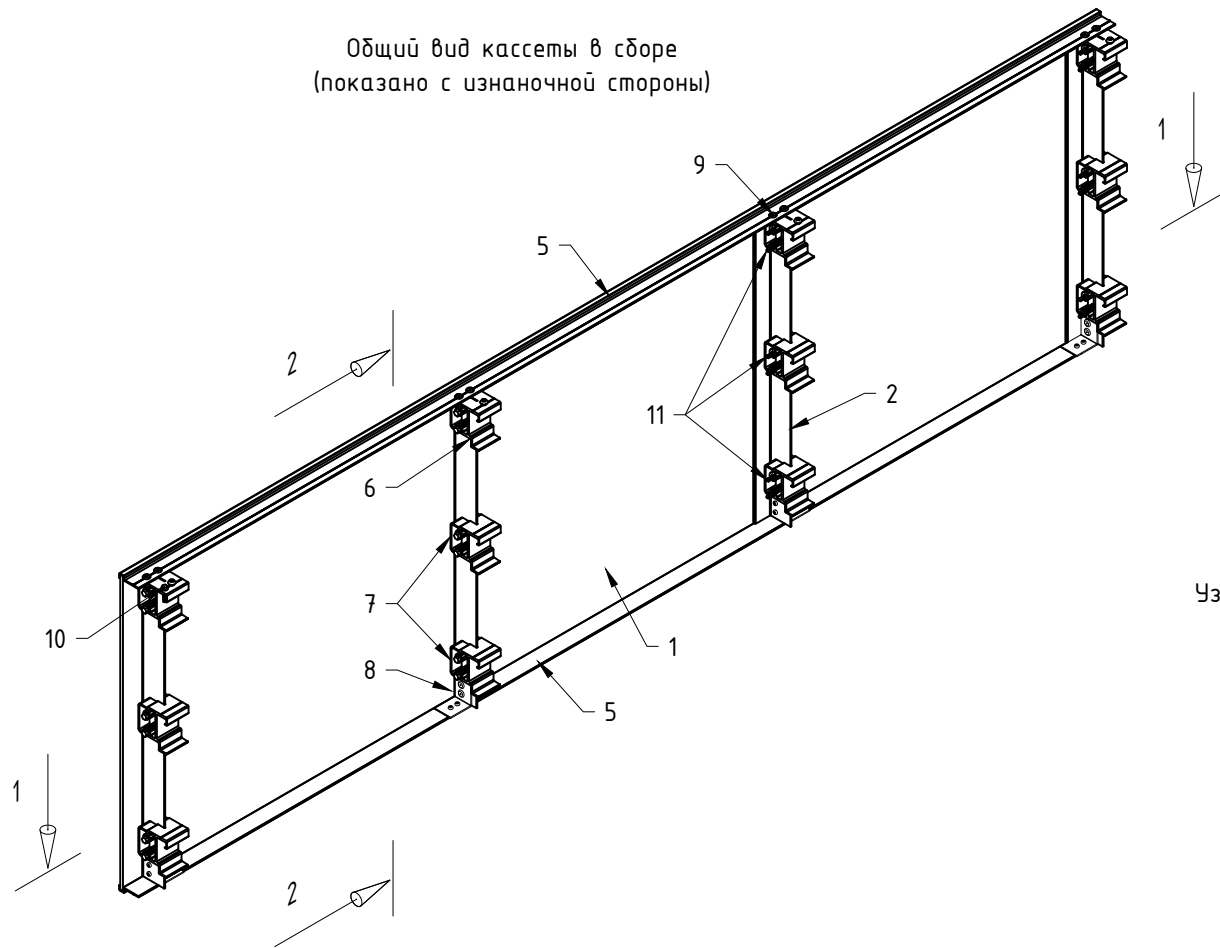


Примечания:

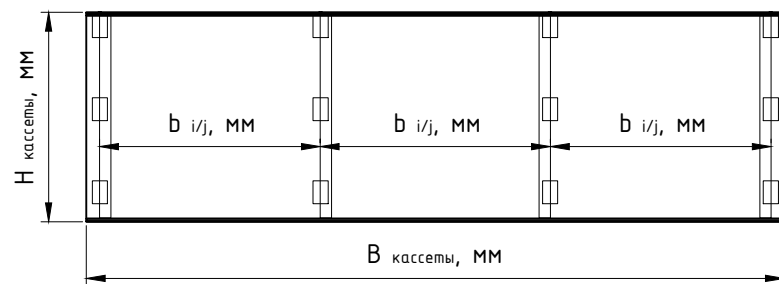
1. См. совместно со следующими листами;
2. На данном чертеже продемонстрировано крепление/навеска кассет, выполненных из плиты тонкого керамогранита;
3. Кассета в сборе с аграфами устанавливается на горизонтальный аграфный профиль и выравнивается по горизонту с помощью винтов, затем фиксируется саморезом. Пример выполнения кассет и рекомендации по раскрою см. следующие листы;
4. Для исключения деформации кассеты рекомендуется шаг положения ребер жесткости принять в соответствии со стат.расчетом, при этом учесть что горизонтальные клеенные профили (если таковые предусмотрены проектом) служат только для сохранения формы кассет. Необходимость выполнения и метод усиления принять в соответствии с рекомендациями производителя облицовки и проектом;
5. Тип, марку и допустимые варианты материала облицовки принять в соответствии с тех.заданием на проектирование и ТС/ТО на систему. Не указанные в ТС/ТО типы и марки облицовок согласуются дополнительно;
6. Габариты кассет принять в соответствии с проектом. Форму и конструктив кассет принять в соответствии с рекомендациями производителя облицовки и проектом;
7. Ориентационное расположение кассет на фасаде (горизонтальное, вертикальное и т.п.) определяется проектом. Окончательное решение по габаритам кассет и методу их усиления принимается по проекту;
8. Применяемые типы компоновок системы: вертикальная и горизонтально-вертикальная, обеспечивающие крепление горизонтально расположенного профиля. Один горизонтальный профиль должен быть закреплен не менее чем на 2-х вертикальных профилях. Шаг элементов конструкций определяется проектом и соответствующими стат.расчетами. В случае необходимости использования профилей MFT-HP консольно, по отношению к вертикальной направляющей, необходимо выполнить статический расчет участка, для определения допустимой длины консоли. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам возможных компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Детализовку решений см. раздел №7 данного АТР;
9. Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки, принять с учетом терморасширения материала в соответствии с проектом;
10. В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя.

Рекомендации по изготовлению кассет с горизонтальными фиксирующими планками.

Общий вид кассеты в сборе (показано с изнаночной стороны)

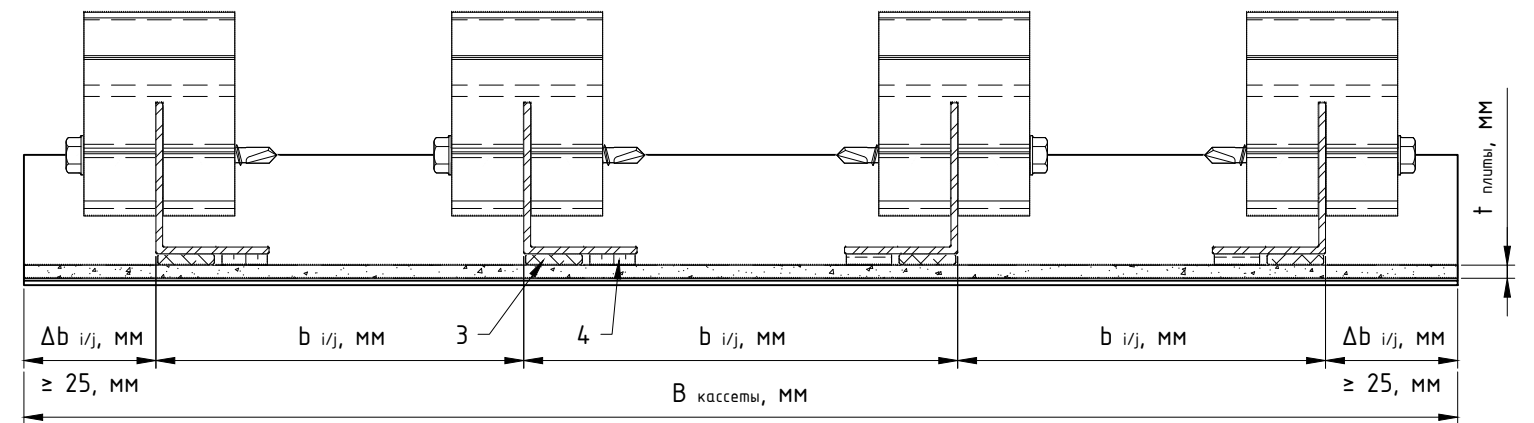


Кассета в сборе (вид с лицевой стороны, уменьшено)

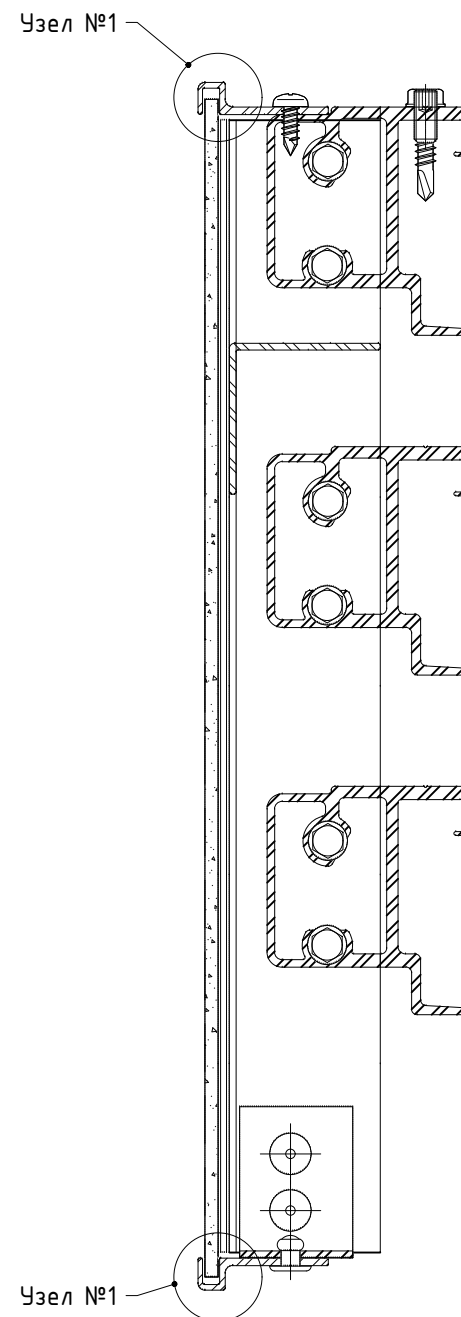


Поз.	Наименование	Примечания
1	Тонкая керамогранитная плита	в соответствии с ТС/ТО
2	Профиль MFT-L, MFT-T, MFT-Ta	
3	Клей-герметик	см. примечания
4	Двусторонняя клеящая лента	см. примечания
5	Профиль MFT-SPH, MFT-SPH5, MFT-SPE5	
6	Аграфы MFT-HSAF 60	в комплекте с винтом
7	Аграфы MFT-HS 60	
8	Фрагмент профиля MFT-L 40x40x1.8 (MFT-L), для соединения элементов кассеты	
9	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) Саморез $\phi 4.8 \times 19$	принять по проекту
10	Саморез фиксации аграфы к профилю MFT-HP	
11	Саморез фиксации аграфы к профилю ²	

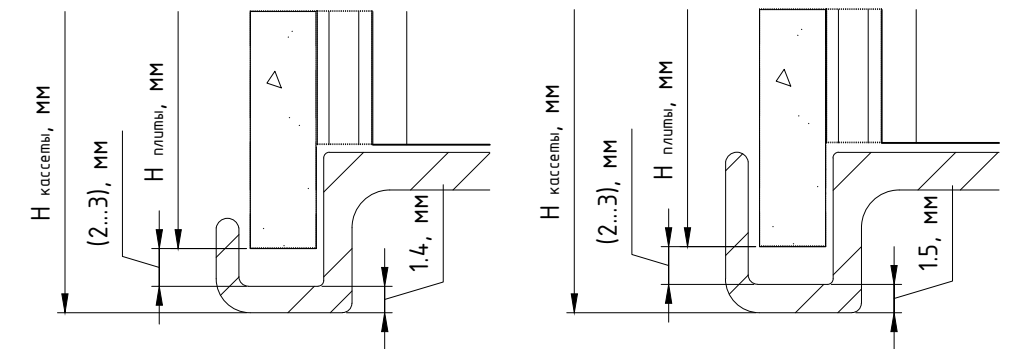
Сечение 1-1



Сечение 2-2



Узел №1 (увеличено)

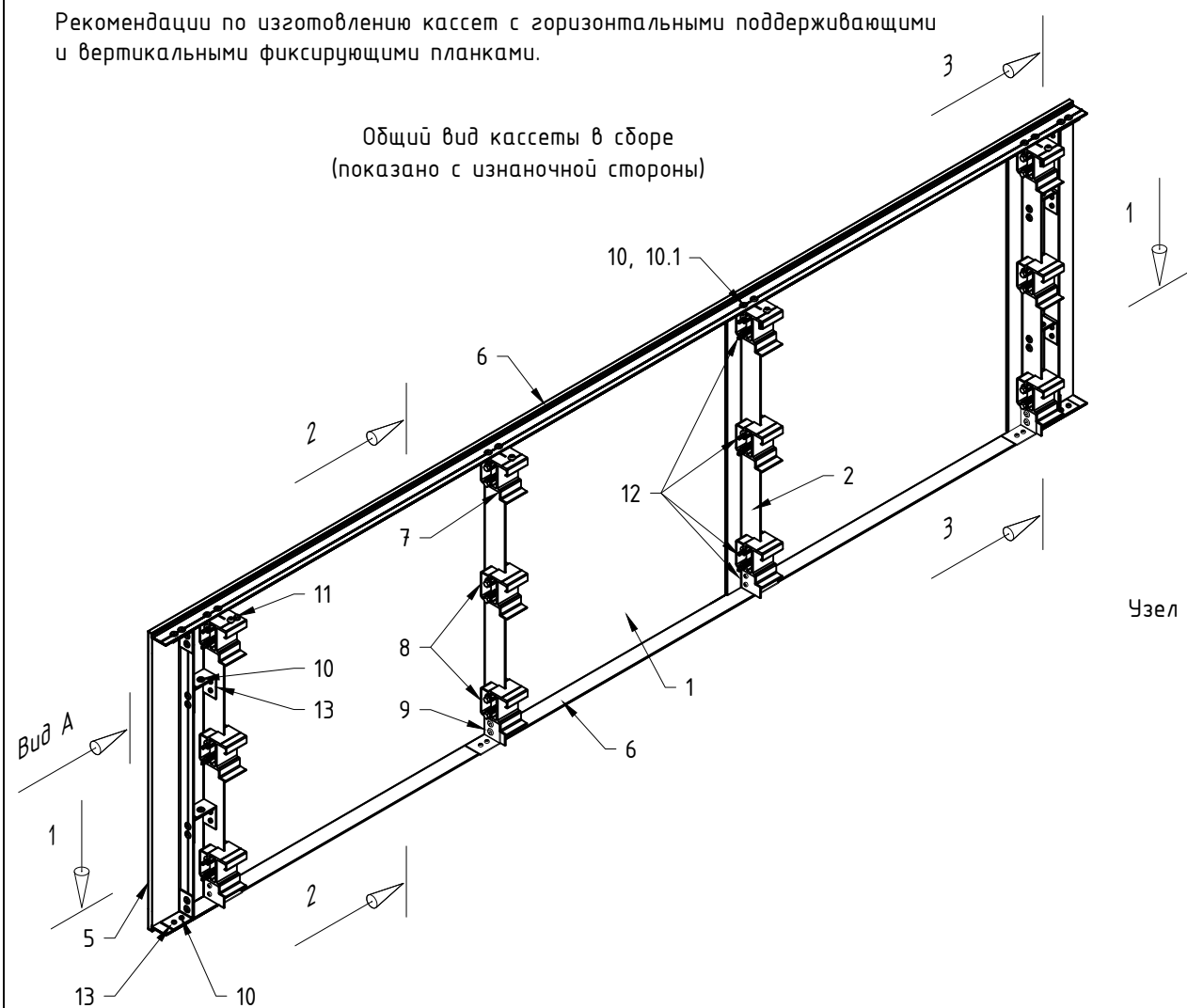


Примечания:

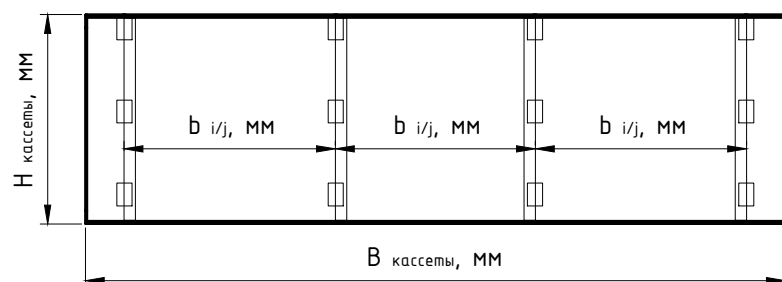
1. Неуказанные допуски $\pm 0,5$ мм;
2. Методику раскроя и расчета уточнить у производителя кассет. Учесть фактические размеры и характеристики применяемых материалов. Учесть форму кассет;
3. В качестве соединительных элементов допускается использовать пластины и уголки выполненные из нержавеющей стали или из фрагментов профиля. Принять в соответствии с проектом и рекомендациями производителя кассет;
4. Видимые профили красить в цвет, при необходимости. Детали предварительно зачистить и обезжирить. Технологическое отверстие, если таковое требуется, выполнить в рекомендованном производителем месте;
5. После установки/вклейки вертикальных ребер жесткости в предсобранный ранее кассету, не допускается термическое или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого слоя или к деформации изделия;
6. Все размеры уточнить в соответствии с проектом и необходимостью выдержки точности размеров кассет.

Рекомендации по изготовлению кассет с горизонтальными поддерживающими и вертикальными фиксирующими планками.

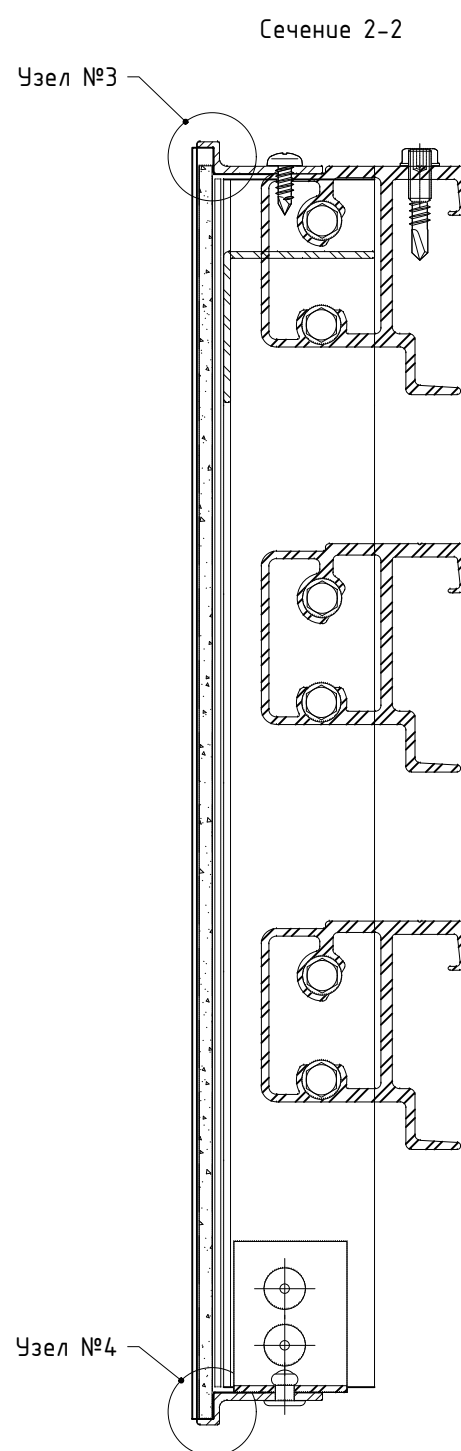
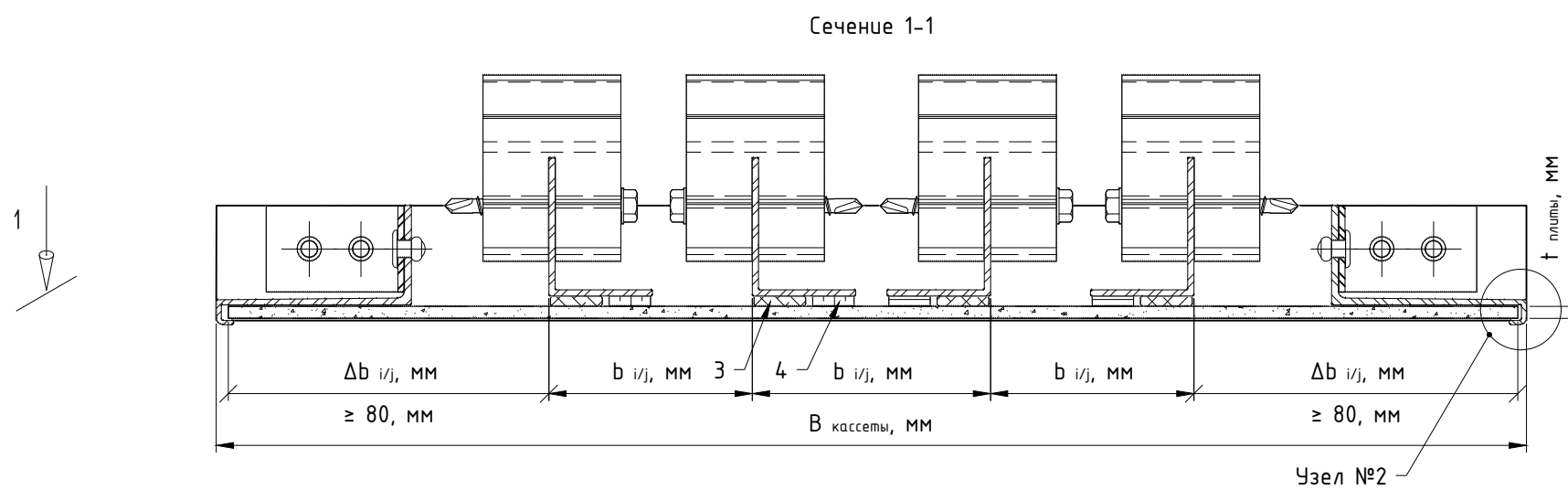
Общий вид кассеты в сборе
(показано с изнаночной стороны)



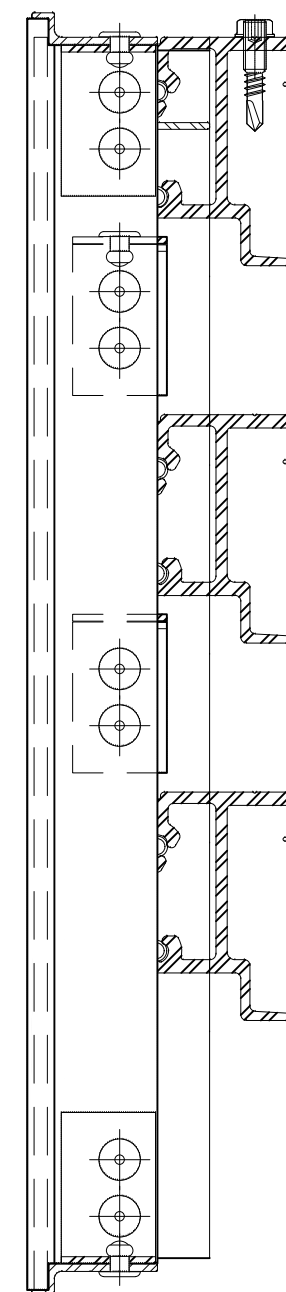
Кассета в сборе (вид с лицевой стороны, уменьшено)



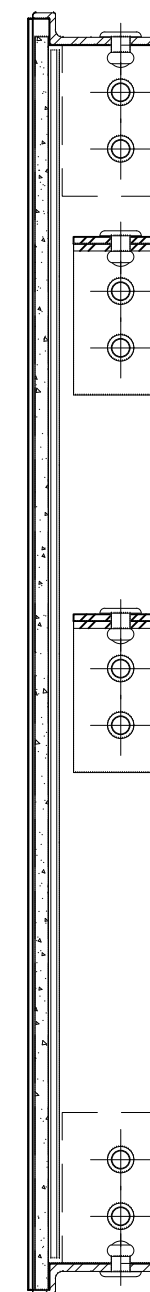
Поз.	Наименование	Примечания
1	Тонкая керамогранитная плита	в соответствии с ТС/ТО
2	Профиль MFT-L, MFT-T, MFT-Ta	
3	Клей-герметик	см. примечания
4	Двусторонняя клеящая лента	см. примечания
5	Профиль MFT-SPH, MFT-SPH5, MFT-SPE5	
6	Профиль MFT-SPHZ (поддерживающий)	
7	Аграфа MFT-HSAF 60	в комплекте с винтом
8	Аграфа MFT-HS 60	
9	Фрагмент профиля MFT-L 40x40x1.8 (MFT-L), для соединения элементов кассеты	
10	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	принять по проекту
10.1	Саморез $\phi 4.8 \times 19$	
11	Саморез фиксации аграфы к профилю MFT-HP	
12	Саморез фиксации аграфы к профилю ²	
13	Фрагмент профиля MFT-L, MFT-T, MFT-Ta (для соединения элементов кассеты)	



Вид А

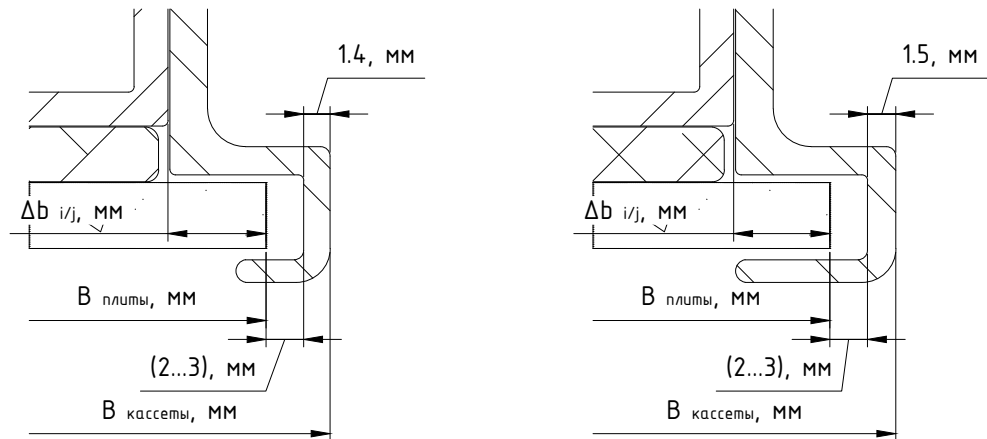


Сечение 3-3

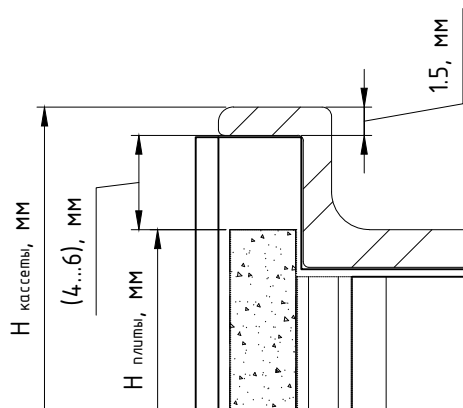


Примечания:
см. следующий лист.

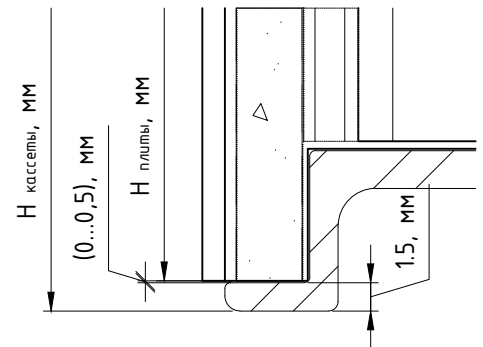
Узел №2 (увеличено)



Узел №3 (увеличено)



Узел №4 (увеличено)

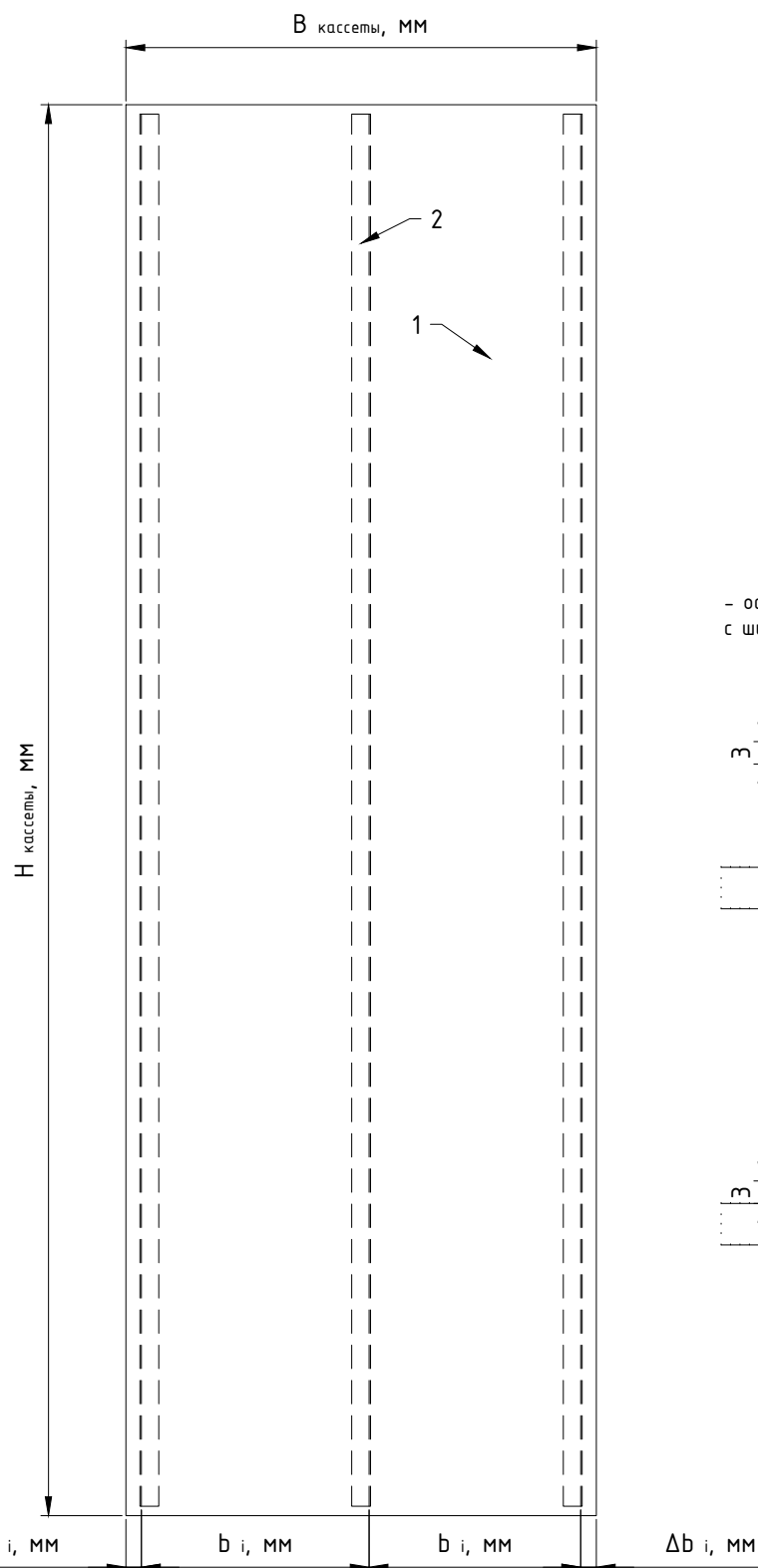


Примечания:

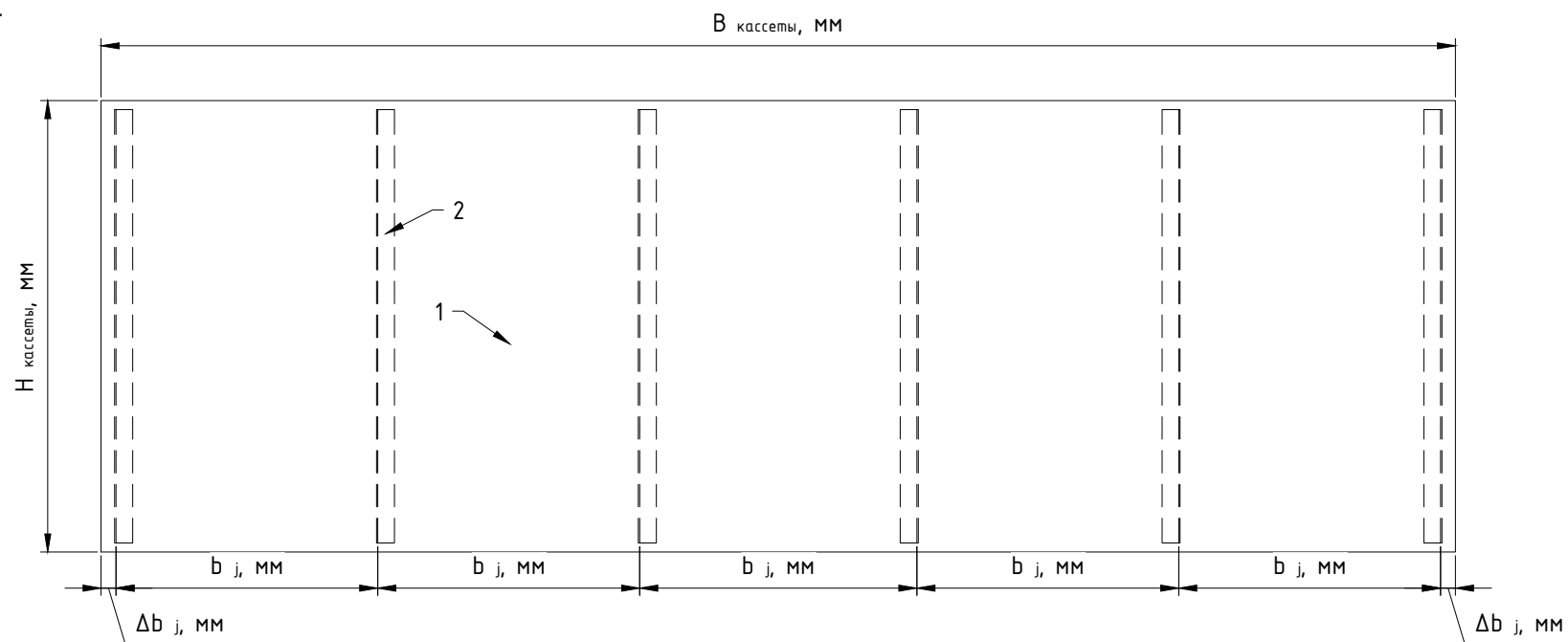
1. Неуказанные допуски $\pm 0,5$ мм;
2. Методику раскроя и расчета уточнить у производителя кассет. Учесть фактические размеры и характеристики применяемых материалов. Учесть форму кассет;
3. В качестве соединительных элементов допускается использовать пластины и уголки выполненные из нержавеющей стали или из фрагментов профиля. Принять в соответствии с проектом и рекомендациями производителя кассет;
4. Видимые профили красить в цвет, при необходимости. Детали предварительно зачистить и обезжирить. Технологическое отверстие, если таковое требуется, выполнить в рекомендованном производителем месте;
5. После установки/вклейки вертикальных ребер жесткости в предобранную ранее кассету, не допускается термическое или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого слоя или к деформации изделия;
6. Все размеры уточнить в соответствии с проектом и необходимостью выдержки точности размеров кассет.

Кассета с тонкой керамогранитной плитой, рекомендации по расположению вертикальных профилей.

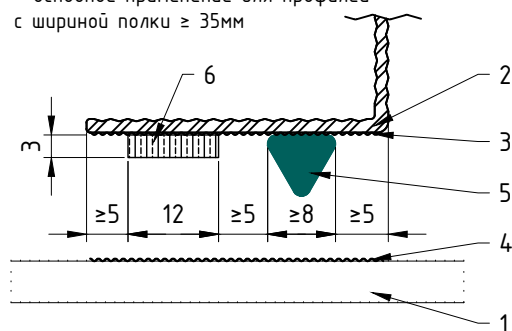
Вертикальная ориентация плит облицовки
(плита показана с лицевой стороны)



Горизонтальная ориентация плит облицовки (плита показана с лицевой стороны)

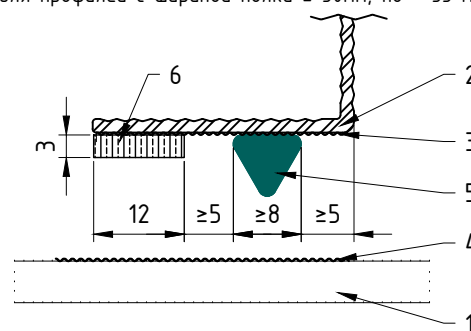


- основное применение для профилей с шириной полки ≥ 35 мм

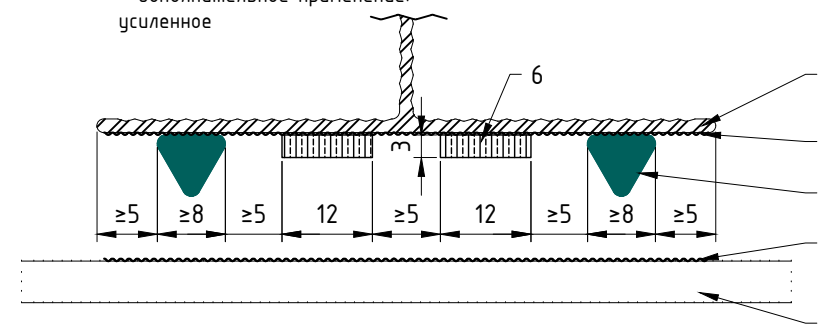


Приклеивание панели к направляющей: до приклеивания

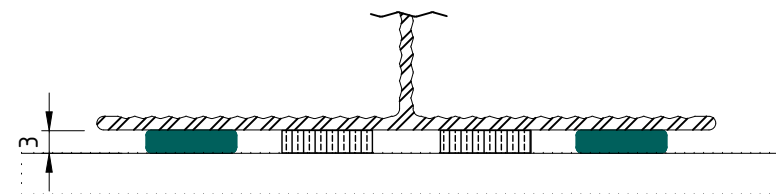
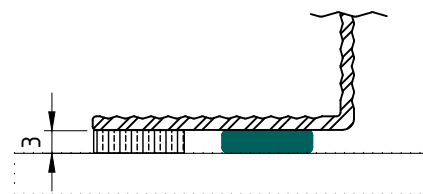
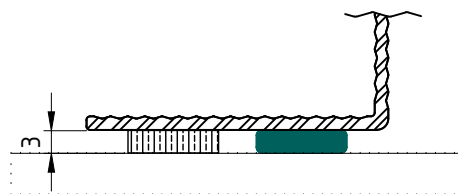
- для профилей с шириной полки ≥ 30 мм, но < 35 мм



- дополнительное применение: усиленное



Приклеивание панели к направляющей: после приклеивания

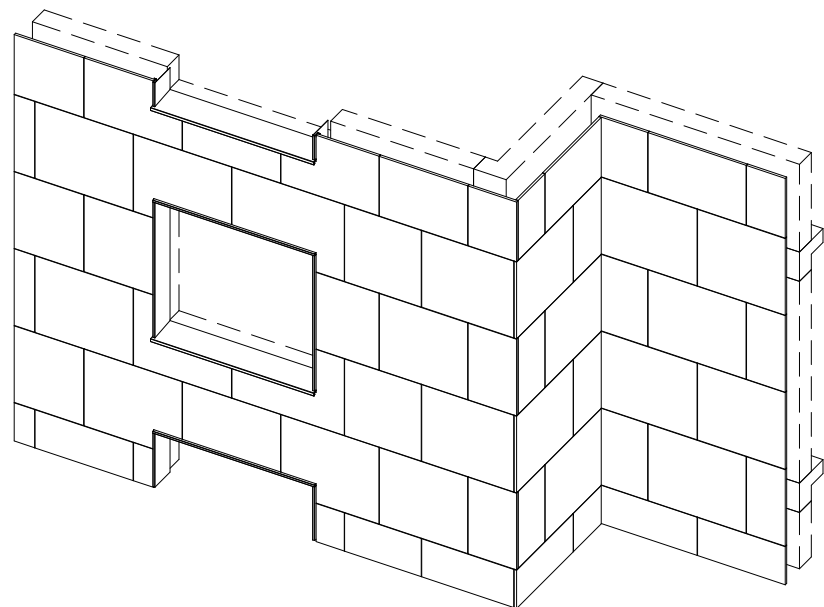


Примечания:

- Облицовка: предпочтительная кассета, с зафиксированными углами;
- Шаг положения вертикальных профилей (b_i и b_j) принять в соответствии со стат.расчетом, учесть регион строительства. Рекомендуемый максимальный шаг между профилями - 600 мм. Расстояние от края плиты до вертикального профиля (Δb_i и Δb_j) принять в соответствии с принятым методом крепления кассет и проектом. Профиль рекомендуется подобрать с гладкой поверхностью для приклейки. Ширину полки профиля, на которую осуществляется приклейка плиты облицовки, принять с учетом условий: расстояние от края профиля до клея/ленты ≥ 5 мм, расстояние между клеем и лентой ≥ 5 мм. Рекомендуемая ширина полки определяется применяемым типом/маркой клея и ленты. Клеевой шов выполнить на всю высоту профиля без разрывов. Горизонтально выполненные клеевые швы могут учитываться при расчете только с понижающим коэффициентом;
- Приклеивание плиты к направляющей см. данный чертеж. Перед установкой двусторонней клеящей ленты и нанесением клея, стыкуемые поверхности необходимо зачистить и загрунтовать. Грунтование должно производиться не позже 4 часов после зачистки, если не указано иное в тех.документации от производителя. Интервал между грунтовкой и нанесением клея не должен превышать 4 часов, если иное не указано в тех.документации от производителя. При превышении срока, стыкуемые поверхности должны быть повторно зачищены и загрунтованы. После нанесения клея панель необходимо установить в течении 15 мин, если не указано иное в тех.документации от производителя;
- После установки/вклейки вертикальных ребер жесткости, в предпочтительную кассету, не допускается покраска или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого шва или к деформации изделия.

Поз.	Наименование
1	Плита тонкого керамогранита
2	Профиль MFT-L, MFT-T, MFT-Ta
3	Праймер для алюминиевого профиля
4	Праймер для панели, если применимо
5	Клей-герметик
6	Двусторонняя клеящая лента

6.3.5 Крепление большеформатных керамогранитных плит и мелкоформатных клинкерных (в том числе бетонных) плиток на АКВАПАНЕЛЬ® наружная.



Допустимые отклонения установленной системы НВФ от проектного положения (данные определяются рекомендациями от производителя плиты/панели)	
Параметр	ед.изм: мм
Отклонение от проектного положения разбивочных осей и высотных отметок	
Отклонение от проектного положения разбивочных осей	± 10
Отклонение от проектного положения высотных отметок	± 10
Отклонение от проектного положения направляющей в плоскости стены	
Отклонение от вертикальности (горизонтальности) перпендикулярно плоскости стены	2
Отклонение от вертикальности (горизонтальности)	1
Отклонение от проектного расстояния между соседними направляющими	2
Отклонение от соосности смежных (по высоте) направляющих	2
Отклонение от проектного зазора между смежными направляющими	+5; -0
Уступ между смежными по высоте направляющими	1
Отклонение от проектного положения фасада и его элементов	
Отклонение от вертикальности	2 (на 1 м длины)
Отклонение от плоскостности	5 (на 2 м длины) 5 (на 1 этаж)
Отклонение от проектного размера зазора и положения зазора между плитами	
Отклонение от проектного размера зазора	±2
Отклонения от проектного положения зазоров (отклонения от вертикальности, горизонтальности, от за данного угла)	2 (на 1 м длины)
Отклонение от проектного положения крепежных элементов	5

Параметры системы *		
Схема положения профилей		вертикальная
Схема установки облицовки		горизонтальная
Длина профиля направляющей	$L_{\text{проф}} (L_{\text{проф}})$, мм	см. проект
Гор. шов между профилями	$H_{\text{шва проф}} (S_{\text{Нр}})$, мм	см. проект
Вер. шов между профилями (гор.схема положения профилей)	$B_{\text{шва проф}} (S_{\text{Вр}})$, мм	-
Гор. деф.шов между профилями (для участка объединенного облицовкой, вертикальная схема положения профилей)	$H_{\text{деф.шва проф}} (S_{\text{Нрд}})$, мм	см. проект
Вер. деф.шов между профилями (для участка объединенного облицовкой, горизонтальная схема положения профилей)	$B_{\text{деф.шва проф}} (S_{\text{Врд}})$, мм	-
Рекомендуемое максимальное кол-во этажей (пролетов) объединяемых облицовкой при заданных условиях ***	пролет (м)	2 (5.43м) ***
Высота (шаг) установки проф.	$H_{\text{напр}}$, мм	см. проект
Ширина (шаг) установки проф.	$B_{\text{напр}}$, мм	≤ 600 ****

Параметры облицовки *			
Схема положения профилей		вертикальная	
Схема установки облицовки		горизонтальная	
Ширина облицовки	$B_{\text{обл}} (W_f)$, мм	1200	2400
Высота облицовки	$H_{\text{обл}} (H_f)$, мм	900	1200
Толщина облицовки	$t_{\text{обл}} (t_f)$, мм	12,5	
Вер. шов по облицовке	$B_{\text{шва}} (S_{\text{В}})$, мм	3 ... 5	
Вер. деформ. шов по облицовке	$B_{\text{деф.шва}} (S_{\text{Вд}})$, мм	20 ... 25	
Шаг выполнения вертикальных деф.швов по облицовке	$b_{\text{свд}}$, м	≤ 15 **	
Гор.расст. (краевое) от кромки облицовки до центра самореза	$b_{\text{кр}} (b_e)$, мм	≥ 15	
Гор.расст. (межосевое) между центрами саморезов	$b_{\text{ос}} (b_a)$, мм	≤ 600	
Гор. шов по облицовке	$H_{\text{шва}} (S_{\text{Н}})$, мм	3 ... 5	
Гор. деформ. шов по облицовке	$H_{\text{деф.шва}} (S_{\text{Нд}})$, мм	20 ... 25	
Шаг выполнения горизонтальных деф.швов по облицовке	$h_{\text{снд}}$, м	≤ 15 **	
Верт.расст. (краевое) от кромки облицовки до центра самореза	$h_{\text{кр}} (h_e)$, мм	≥ 15	
Верт.расст. (межосевое) между центрами саморезов	$h_{\text{ос}} (h_a)$, мм	≤ 300	
Малый гор. (вер.) деф.шов по облицовке	$S_{\text{снд}} (S_{\text{снд}})$, мм	10 ... 12	
Шаг выполнения малых деф.швов по облицовке	$h_{\text{с1}} (b_{\text{с1}})$	1 этаж/пролет, $h_{\text{эт}} \leq 4\text{м}$ (для алю.)	

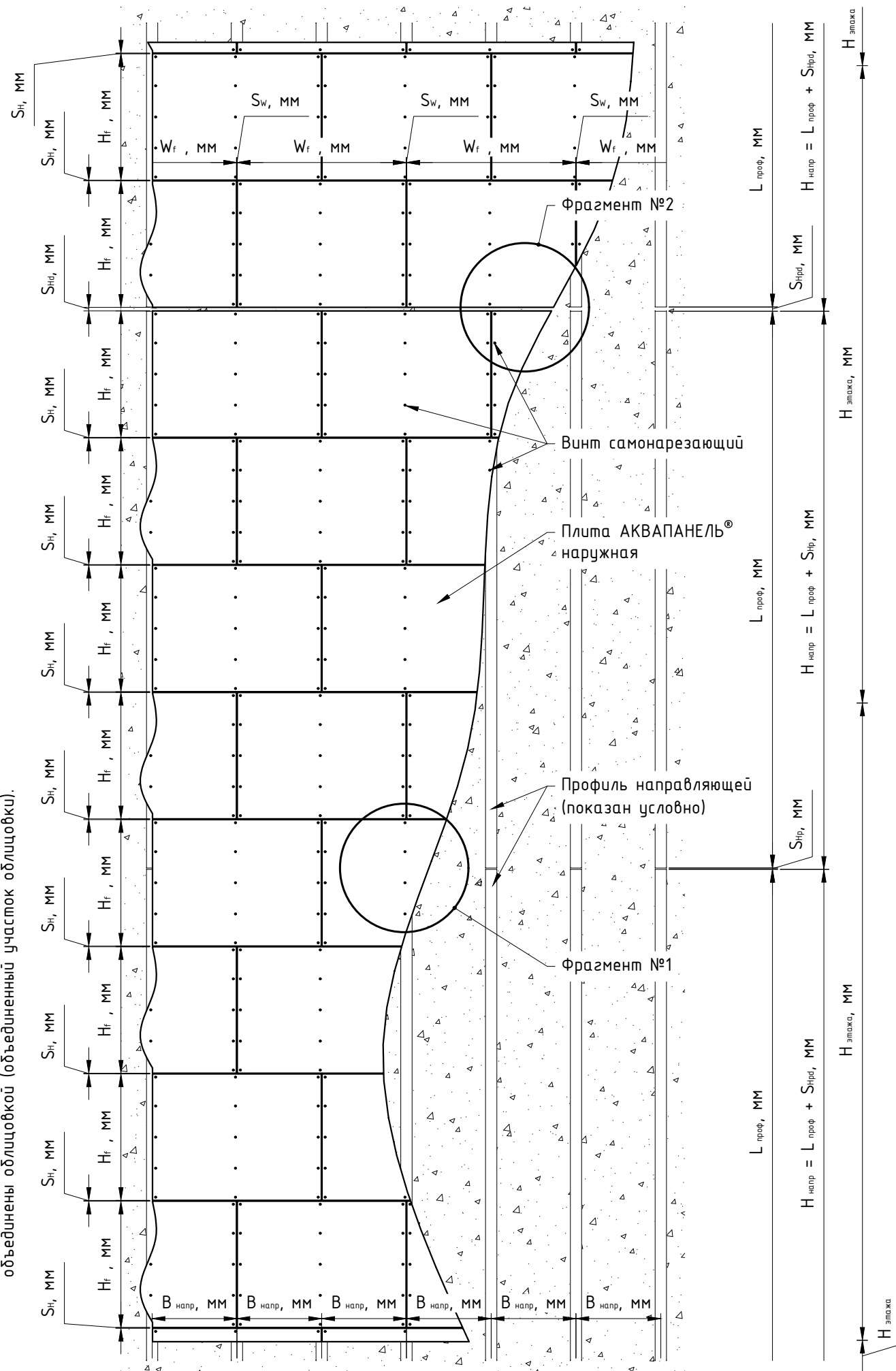
Параметры облицовки для радиальных участков *		
Радиус скругления облицовки по ширине (дугу рекомендуется формировать по большей стороне)	$R_{\text{обл}}$, мм	≥ 3000
Шаг положения профилей при формировании радиального фасада	$B_{\text{напр}}$, мм	≤ 300
Радиус скругления облицовки по ширине при уменьшении высоты до 300 мм (дугу формировать по большей стороне)	$R_{\text{обл}(H_f \leq 300)}$, мм	≥ 1000
Рекомендуемый шаг положения профилей для $R_{\text{обл}(H_f \leq 300)}$	$B_{\text{напр}}$, мм	≤ 300

Примечания:

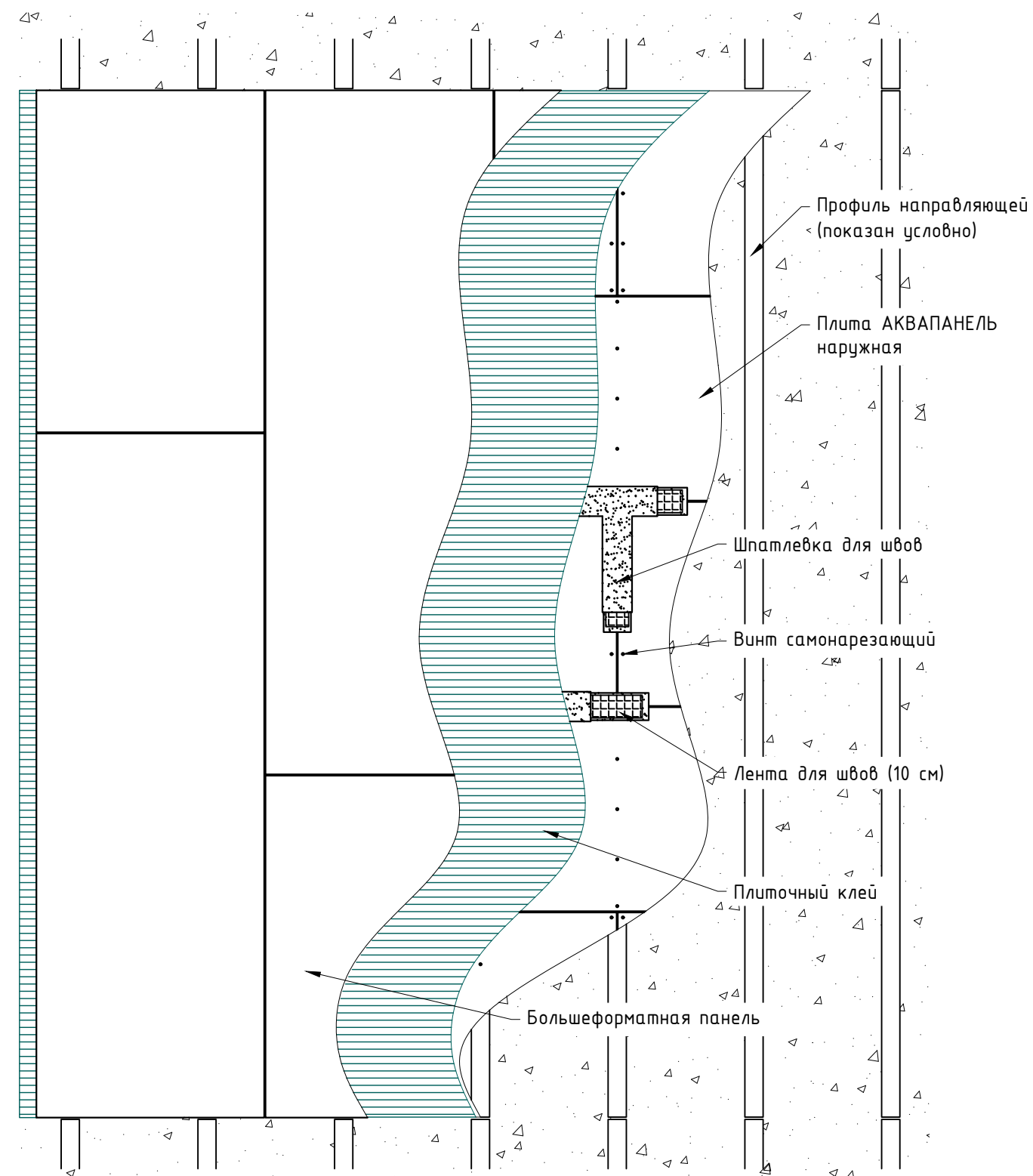
- См. совместно со следующими листами;
- На данном чертеже продемонстрировано крепление плит АКВАПАНЕЛЬ® Цементная Наружная с помощью саморезов;
- Габариты, тип, марку облицовки и декоративного покрытия принять в соответствии с тех.заданием на проектирование и ТС/ТО на систему. Не указанные в ТС/ТО типы и марки облицовок и покрытий согласуются дополнительно. Толщину плиты принять согласно проекту;
- После установки, на панели/плиты АКВАПАНЕЛЬ®, нанести финишное покрытие согласно проекту и рекомендациям производителя плит;
- Плиты на фасаде рекомендуется устанавливать горизонтально относительно стоек каркаса (направляющих). Применяемые типы компоновок системы: вертикальная (горизонтально-вертикальная) для крепления горизонтально расположенных плит облицовки и горизонтальная (вертикально-горизонтальная) для вертикально ориентированных плит. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам возможных компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Детализовку решений см. раздел №7 данного АТР;
- Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки принять с учетом тех.данных от производителя панели, см.таблицу параметров. Швы между плитами облицовки заделать штукатурно-клеевой смесью с армирующей лентой согласно рекомендациям производителя облицовки;
- Шаг установки элементов системы, максимальные габариты применяемой панели, а так же шаг и крайние расстояния по положению точек крепления определяются в зависимости от расчетной нагрузки и рекомендаций по монтажу от производителя облицовки;
- В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя;
- * - в таблице указаны справочные значения параметров для вертикальной схемы положения направляющих и горизонтальной схемы положения облицовки, для горизонтальной схемы положения направляющих и вертикальной схемы положения облицовки принять по аналогии. При проектировании, значения параметров (указанные и не указанные в данном АТР) принять с учетом рекомендаций производителя облицовки и действующих строительных норм и правил;
- ** - указано максимальное допустимое значение по объединенному участку облицовки. Расположение деформационных швов определяется проектом и зависит от размеров здания, конфигурации фасада, принятой в проекте схемой положения направляющих и облицовки, а так же от тех.характеристик применяемых материалов. Положение деф.швов рекомендуется задать таким образом, чтобы фасад был поделен (деф.швами, горизонтальными и вертикальными) на секторы не более $\approx 50 \text{ м}^2$ с соотношением сторон $\approx 1/2$;
- *** - указано значение для варианта где профили системы алюминиевые и однонаправленные (верхнеподвесные или нижнеподвесные), а так же разница температур окружающей среды $\Delta t \approx 70^\circ\text{C}$. Значение определяется проектом и зависит от условий эксплуатации объекта строительства, размеров здания, конфигурации фасада, принятой в проекте схемы положения элементов системы и технических характеристик применяемых материалов;
- **** - указано значение для заданной облицовки с шириной $B_{\text{обл}} \approx 1200$ мм. Значение определяется проектом и зависит от конфигурации фасада, принятой в проекте облицовки и тех.характеристик применяемых материалов.

Схема положения плит/панелей облицовки относительно элементов системы: для глухого (без проемов) типового участка.

Крепление АКВАПАНЕЛЬ® вариант №1: вертикальная схема положения направляющих, горизонтальная схема положения облицовки, несколько пролетов с направляющими объединены облицовкой (объединенный участок облицовки).



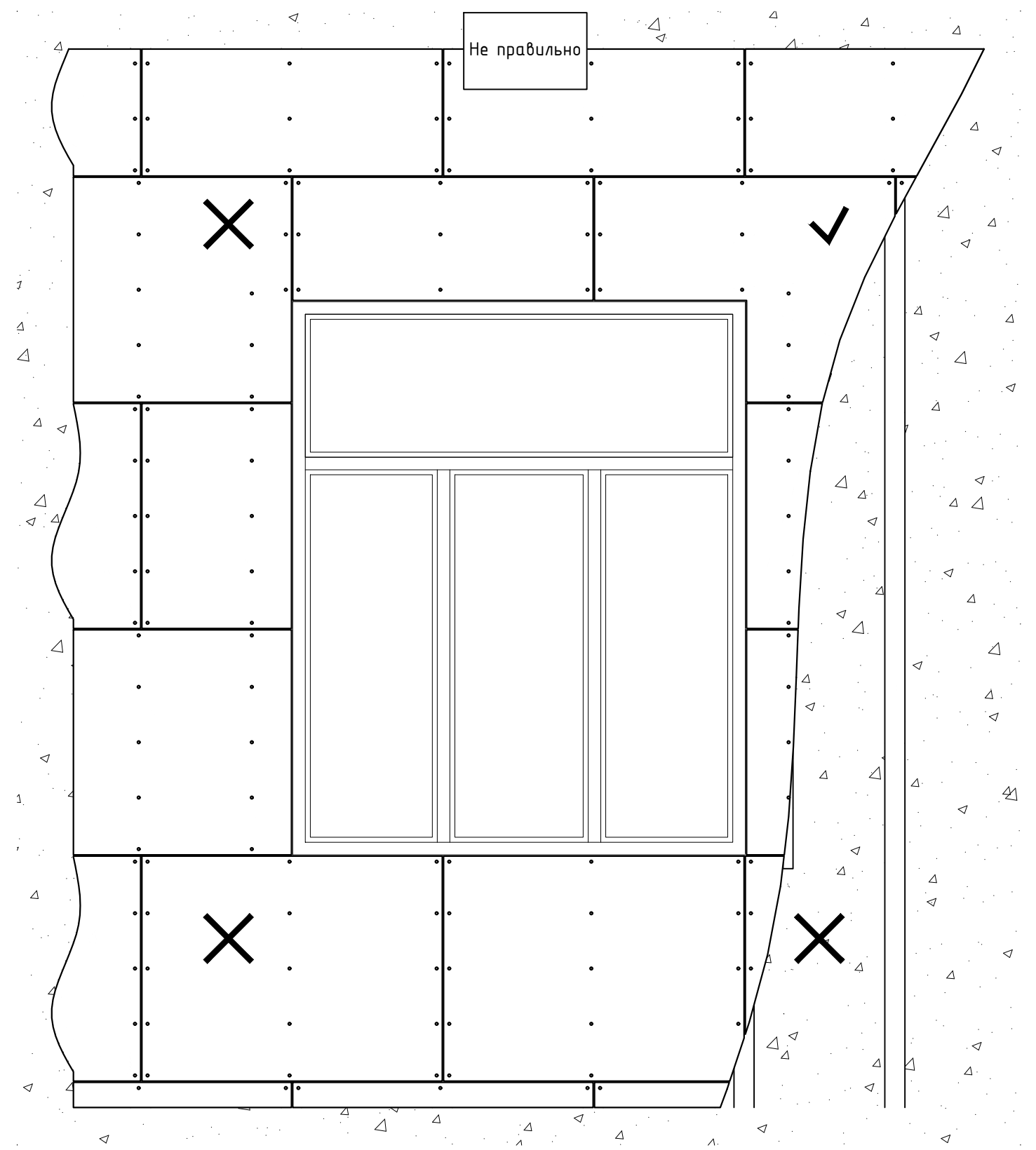
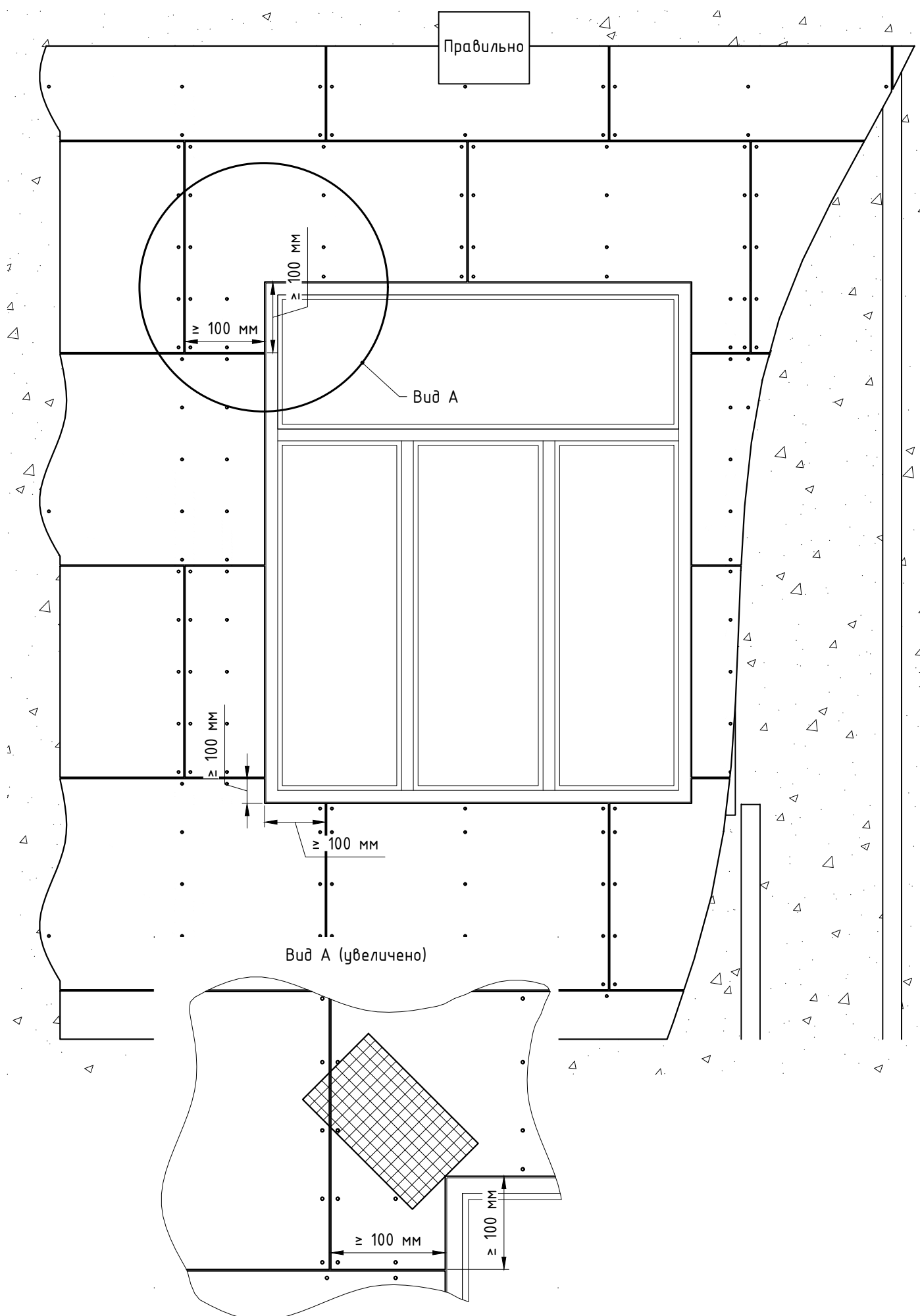
Декоративное покрытие Aquapanel® наружная: большеформатные панели.



Примечания:

1. См. совместно с предыдущими листами. Мелкоразмерная керамогранитная и бетонная плитка крепятся по аналогии;
2. Допускается выполнение базового штукатурного слоя с арм.сеткой между аквапанелью и финишным покрытием (мелкоразмерной плиткой или большеформатными панелями). При этом учесть возможность уменьшения сцепления финишного покрытия с несущей панелью;
3. Клей для крепления плит тонкой керамики к Aquapanel® наружная подобрать в соответствии с рекомендациями производителей панелей и тех.характеристиками клеевого состава;
4. При производстве работ строго соблюдать рекомендации от производителя панелей и клеевого состава.

Крепление АКВАПАНЕЛЬ® наружная: область примыкания к проемам плит/панелей облицовки.

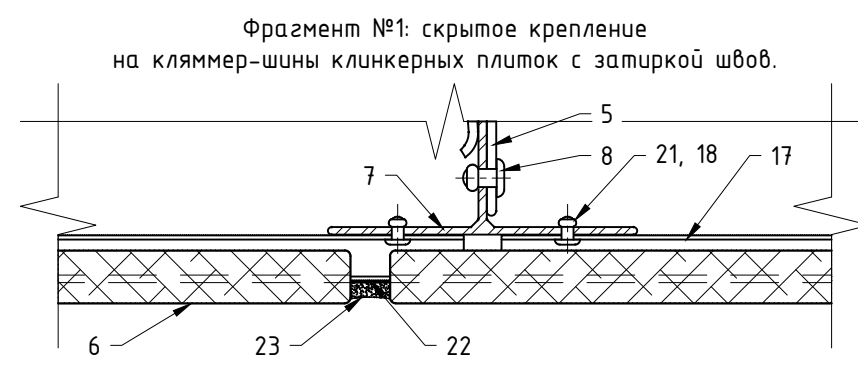
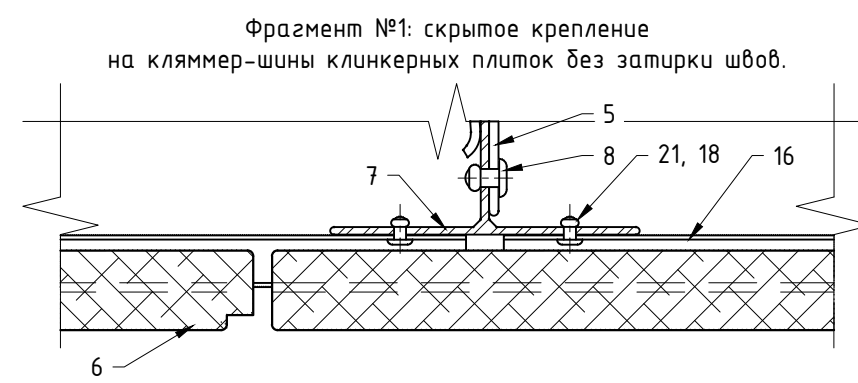
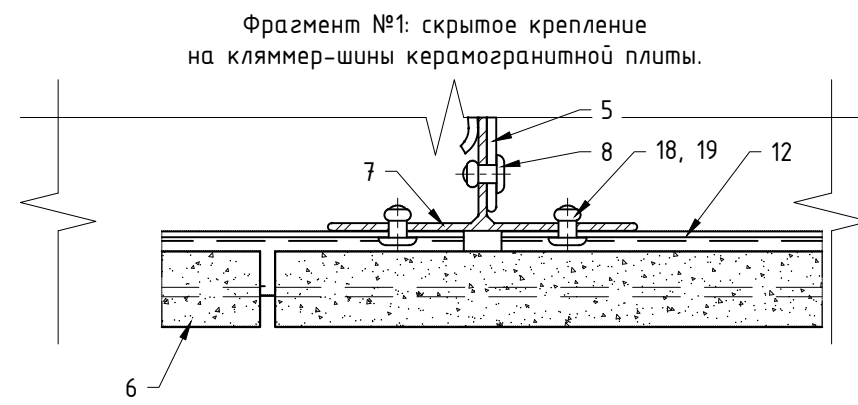
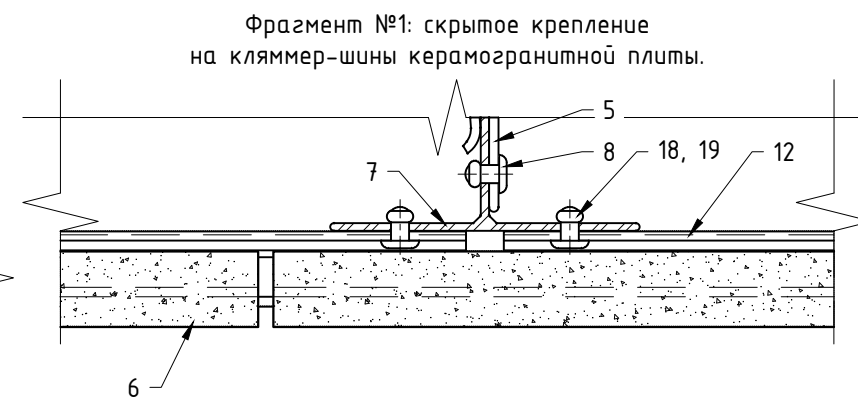
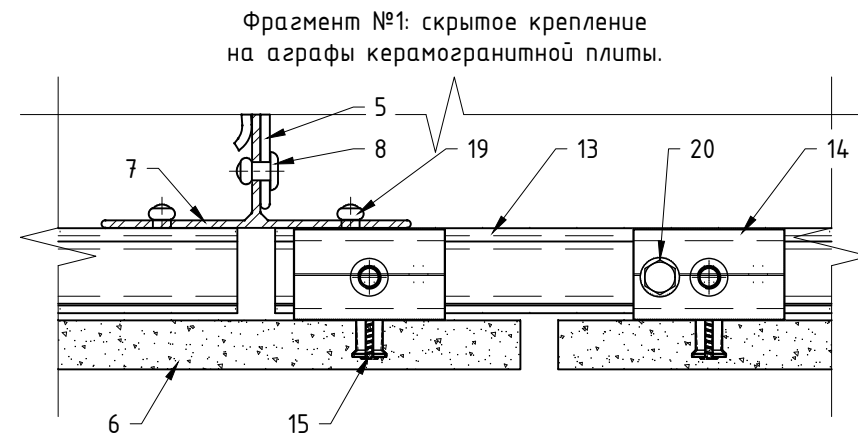
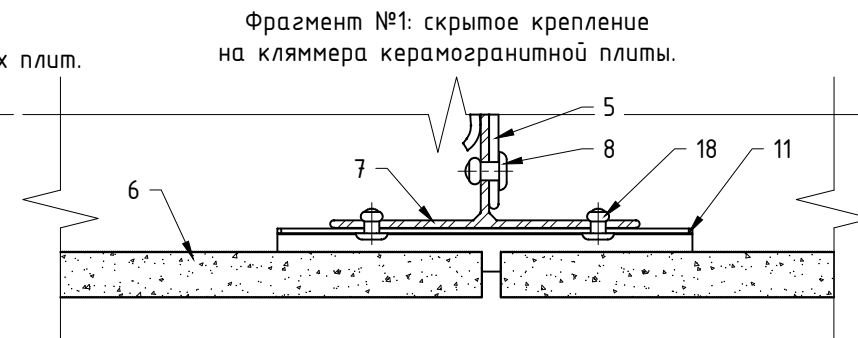
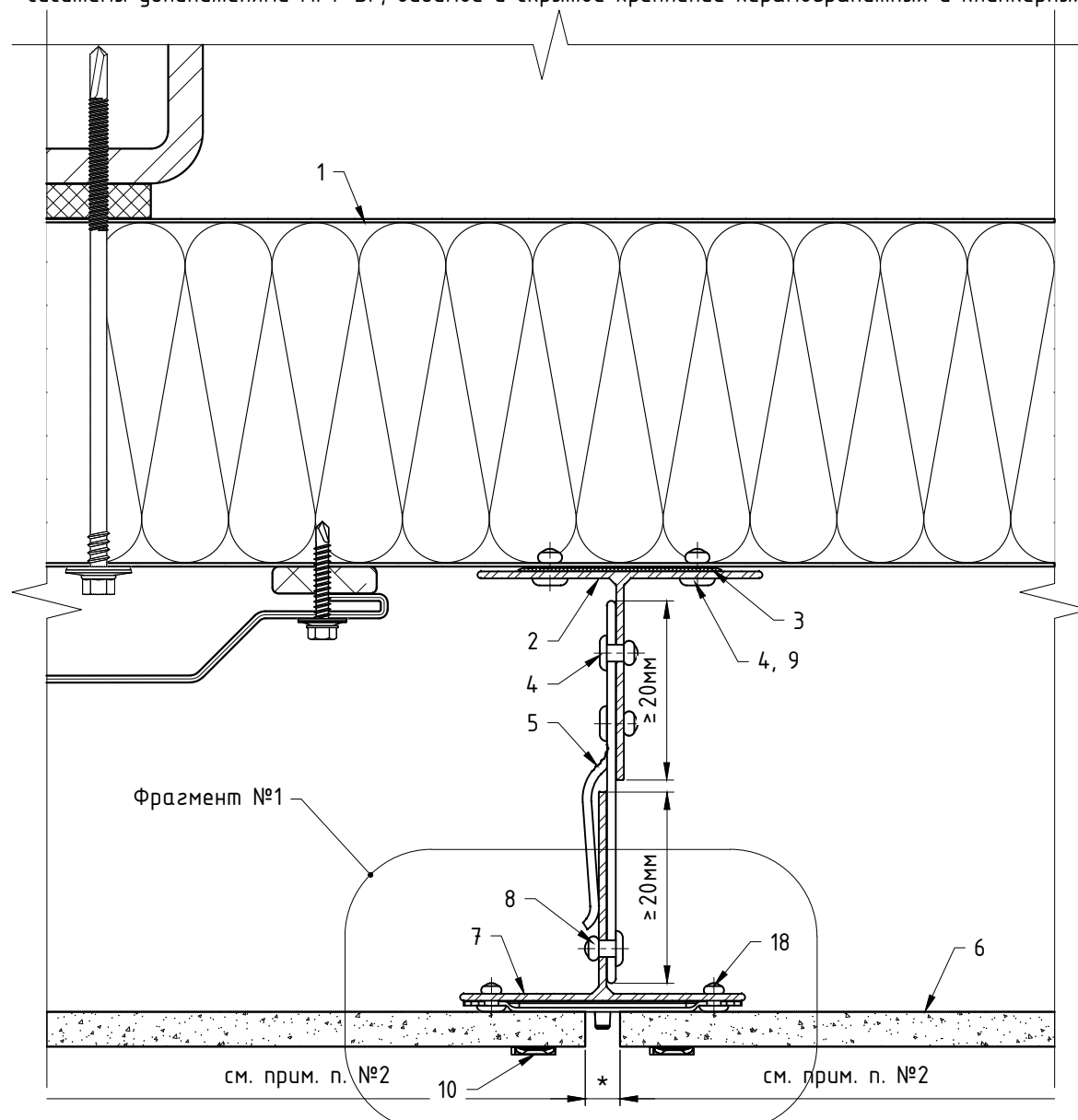


Примечания:

1. См. совместно с предыдущими листами. Вариант показан для вертикальной схемы положения элементов системы и горизонтального положения облицовки. Для горизонтальной схемы положения элементов системы и вертикальной схемы положения облицовки выполнить по аналогии;
2. В области оконных проёмов необходимо исключить сквозные горизонтальные и вертикальные стыки;
3. Углы оконных и дверных проёмов дополнительно армировать кусками стеклосетки размером 500x300 мм, уложенными в предварительно нанесённую штукатурно-клеевую смесь. Пример см. вид А на данном листе.

7. Основные технические решения.

7.1. Горизонтальный разрез: элементы "Light", крепление к СВ-панели с регулировкой вылета системы удлинительными MFT-DF, видимое и скрытое крепление керамогранитных и клинкерных плит.

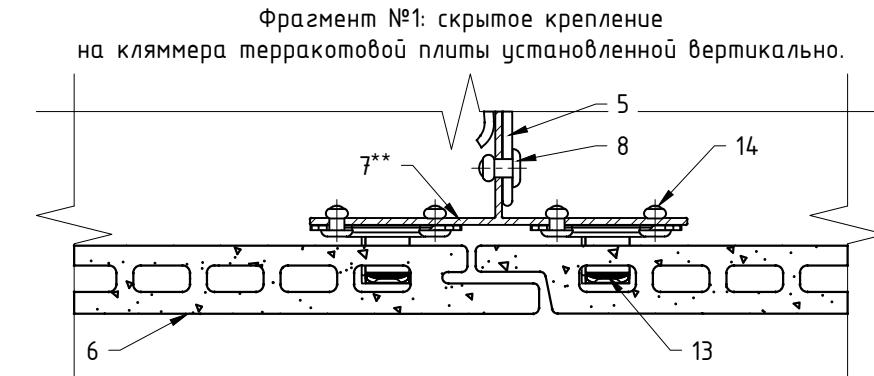
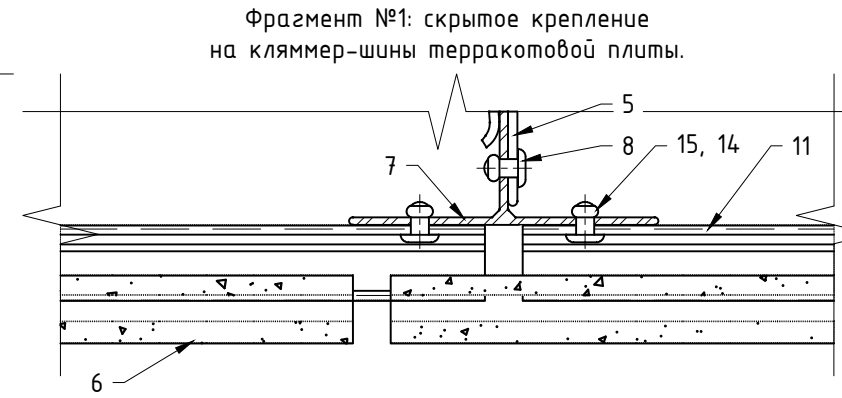
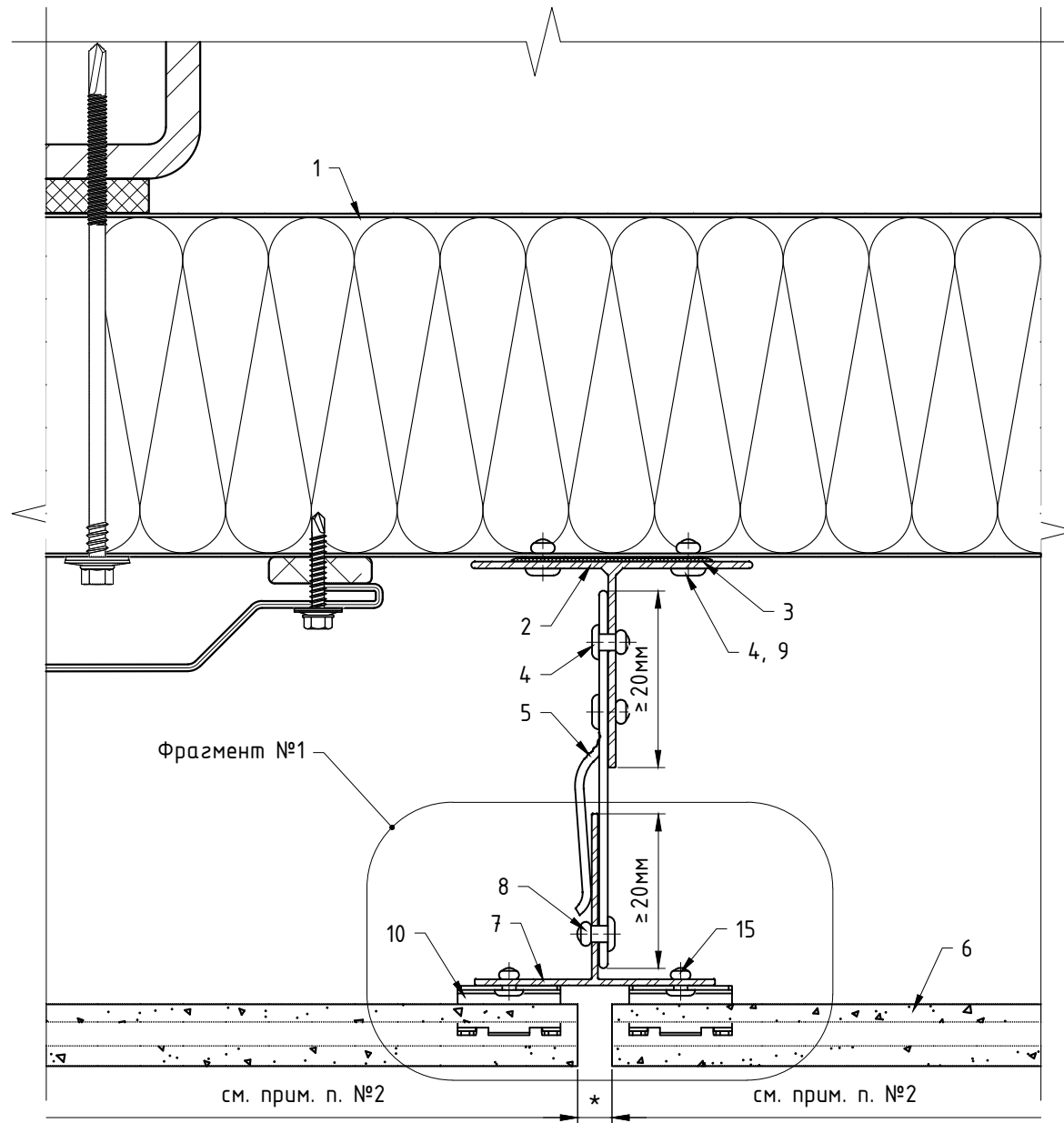


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Профиль MFT-T (профиль крепления системы)	
3	EPDM-резина (MFT-JS)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
5	Удлинитель MFT-DF	
6	Облицовка	
7	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 3
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу A2	
10	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.) Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.) Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
11	Кляммер крепления в пропил стартовый MFT-CVB (нерж.) Кляммер крепления в пропил рядовой MFT-CVM (нерж.)	
12	Профиль рядовой MFT-PHM 6m (алюм.) Профиль рядовой MFT-PHM StS 1,2m (нерж.) Профиль стартовый MFT-PHB 6m (алюм.)	

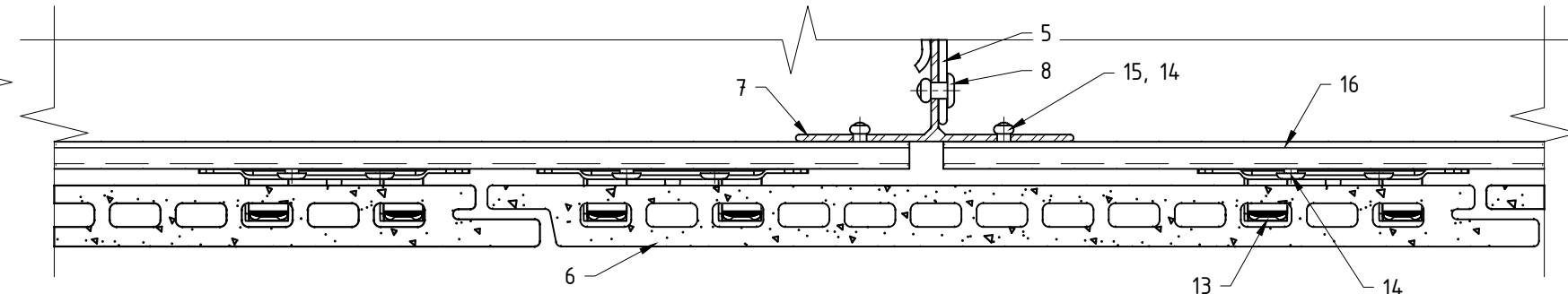
12	Профиль стартовый MFT-PHB StS 1,2m (нерж.) Профиль верхний MFT-PHT 6m (алюм.) Профиль верхний MFT-PHT StS 1,2m (нерж.)	
13	Профиль MFT-HP (Al)	
14	Аграфы нижняя MFT-H (Al) Аграфы верхняя MFT-HAF (Al)	в комплекте с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2
15	Анкер крепления облицовки (нерж.)	
16	Профиль стартовый MFT-CDB (нерж.) Профиль рядовой MFT-CDM (нерж.)	
17	Профиль стартовый MFT-CWB (нерж.) Профиль рядовой MFT-CWM (нерж.)	
18	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ A2/A2	
19	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
20	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
21	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 8$ A2/A2	
22	Перфорированная лента MFT-CWS 0,5x10 (нерж.)	
23	Затирка для швов	

Примечания см. следующий лист.

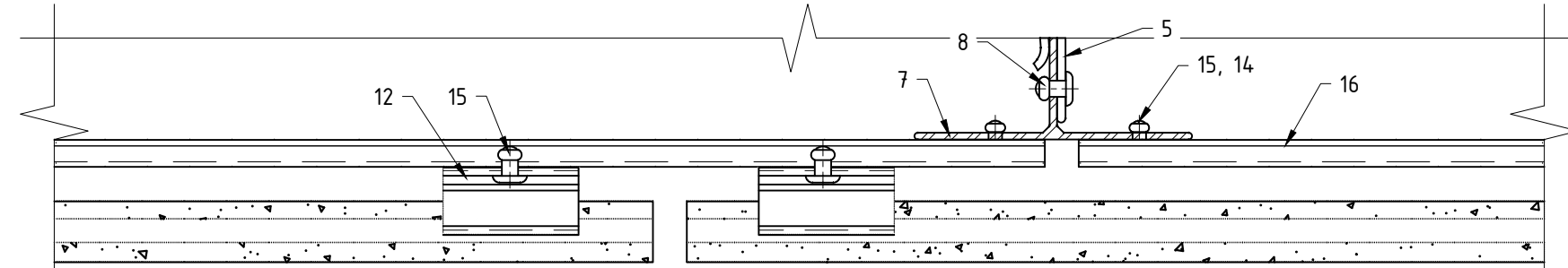
Горизонтальный разрез: элементы "Light", крепление к СВ-панели с регулировкой вылета системы удлинительными MFT-DF, крепление терракотовых плит.



Фрагмент №1: скрытое крепление на кляммера терракотовой плиты установленной вертикально (вертикально-горизонтальная схема положения направляющих).



Фрагмент №1: скрытое крепление на кляммера терракотовой плиты (вертикально-горизонтальная схема положения направляющих, плита установлена стандартно).



Поз.	Наименование
1	Строительное основание
2	Профиль MFT-T (профиль крепления системы)
3	EPDM-резина (MFT-JS)
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)
5	Удлинитель MFT-DF
6	Облицовка
7	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)
	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K

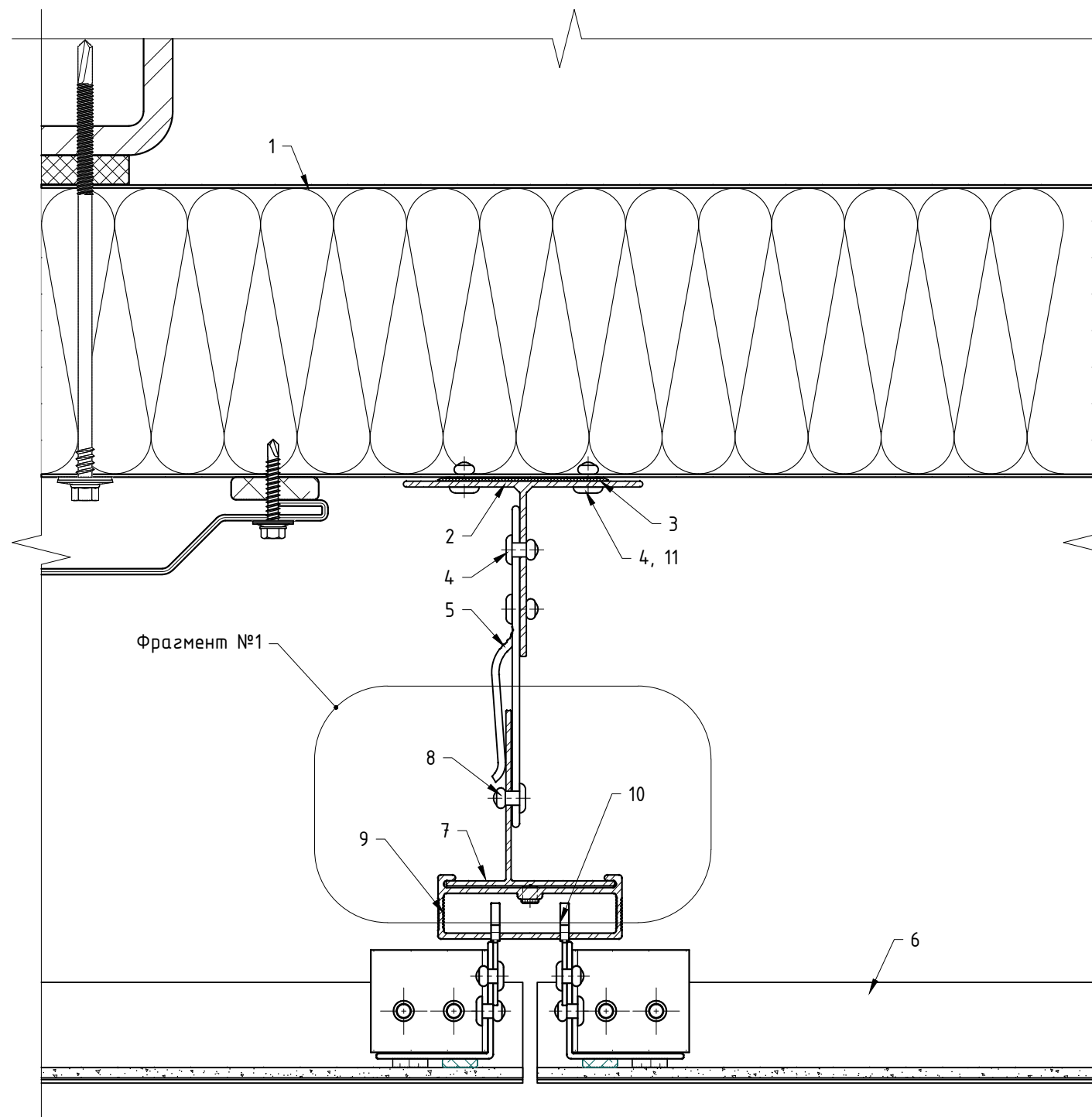
9	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу A2
10	Кляммер MFT-CT StS (нерж.)
11	Профиль рядовой MFT-M NBK 6m (алюм.)
	Профиль стартовый MFT-B NBK 6m (алюм.)
	Профиль верхний MFT-T NBK 6m (алюм.)
	Профиль рядовой MFT-CTM RN 6m (алюм.)
	Профиль стартовый MFT-CTB RN 6m (алюм.)
	Профиль рядовой MFT-CTM SPR 6m (алюм.)
	Профиль стартовый MFT-CTB SPR 6m (алюм.)

	Кляммер рядовой MFT-M NBK (алюм.)
12	Кляммер стартовый MFT-B NBK (алюм.)
	Кляммер верхний MFT-T NBK (алюм.)
	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)
13	Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.)
	Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)
14	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ A2/A2
15	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)
16	Профиль MFT-PHC (алюм.)

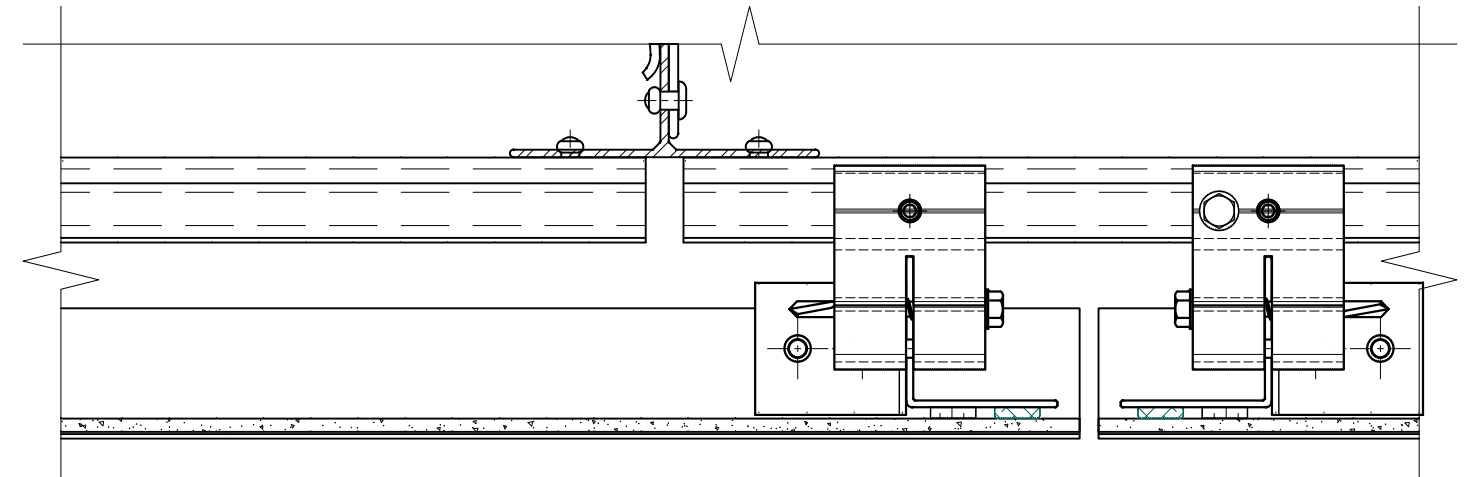
Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР;
2. Рекомендации по креплению облицовки см. раздел №4 и подраздел №6.3 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и тех.заданием на проектирование. Учесть свойства облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
3. Тип применяемых кронштейнов и профилей определяется расчетом в соответствии с требуемым конструктивом. Если применимо по конструктиву и расчету, допускается замена профилей и кронштейнов;
4. * - горизонтальный и вертикальный швы между плитами/кассетами/листами облицовки принять согласно проекту;
5. ** - для надежного крепления рекомендуется применять профили с широкой лицевой полкой.

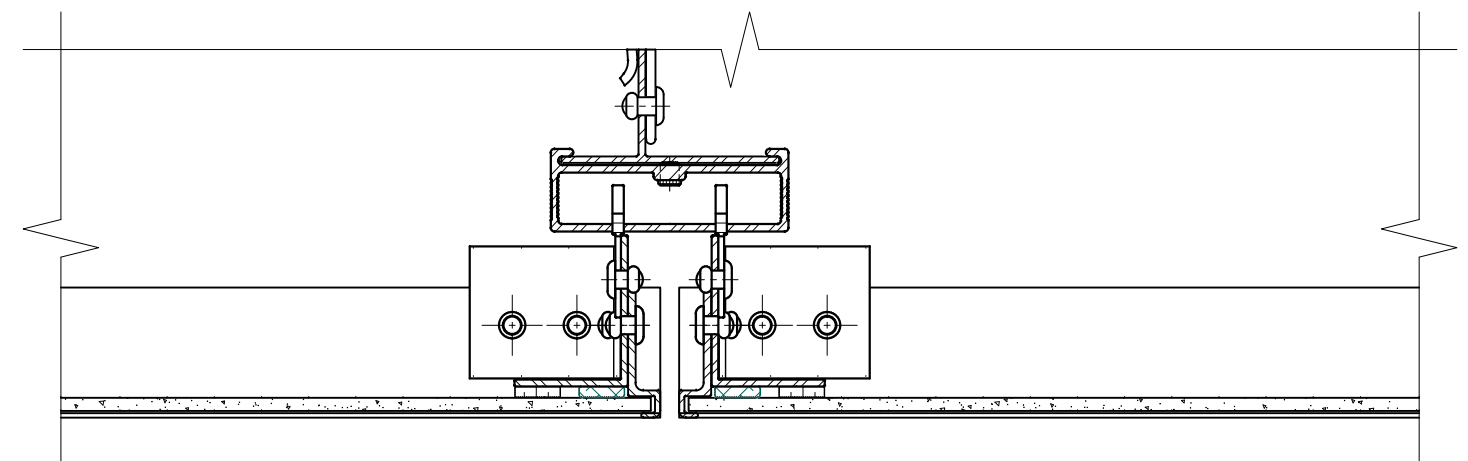
Горизонтальный разрез: элементы "Light", крепление к СВ-панели с регулировкой вылета системы удлинителями MFT-DF, крепление плит тонкого керамогранита.



Фрагмент №1: крепление на аграфный профиль кассеты с плитой/панелью из тонкого керамогранита (показан вариант с горизонтальными фиксирующими профилями).



Фрагмент №1: крепление на салазки кассеты с плитой/панелью из тонкого керамогранита (показан вариант с горизонтальными и вертикальными фиксирующими профилями).

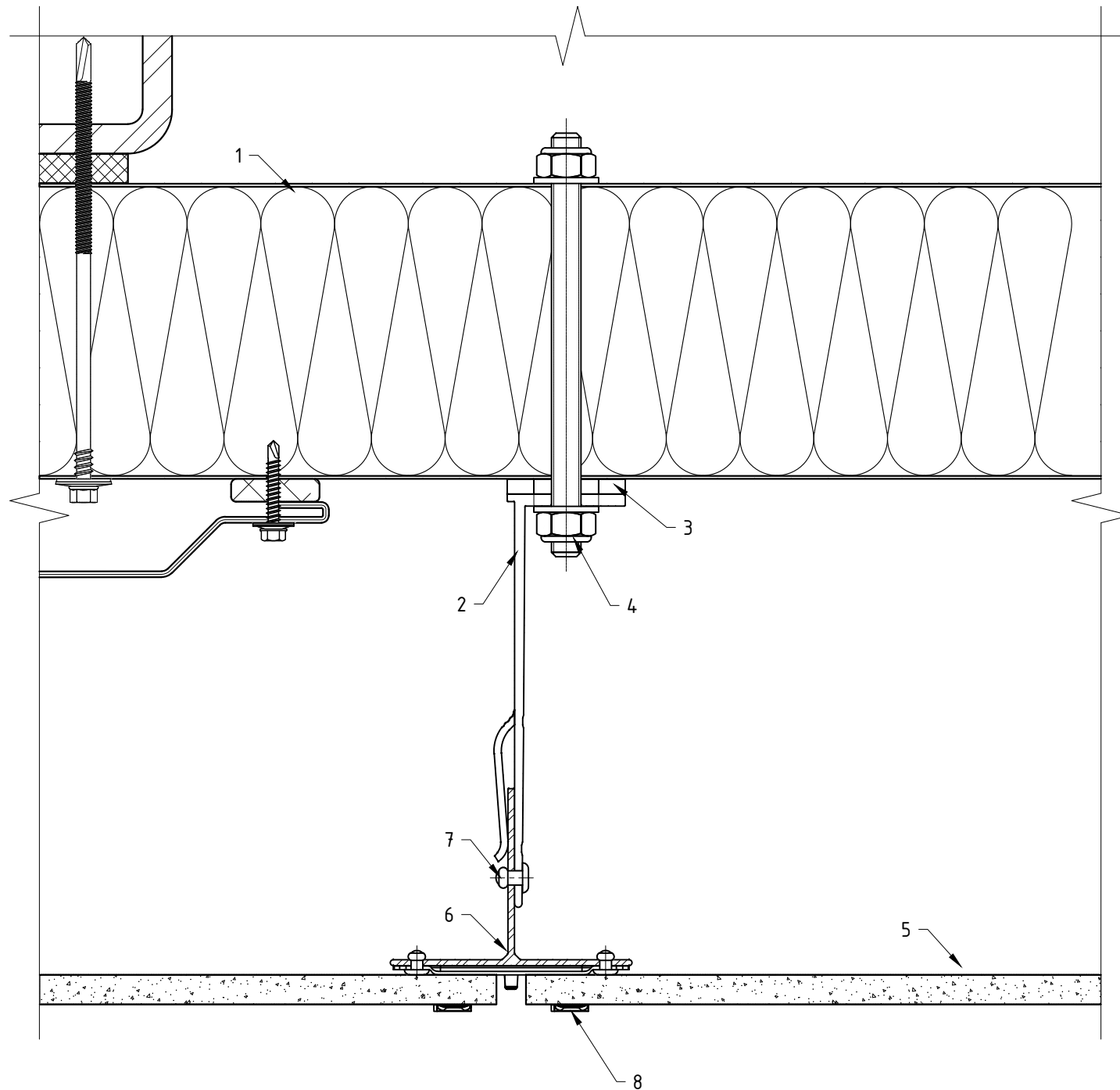


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Профиль MFT-T (профиль крепления системы)	
3	EPDM-резина (MFT-JS)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)	
5	Удлинитель MFT-DF	
6	Облицовка: кассета с плитой тонкого керамогранита	
7	Профиль MFT-Ta 60x58x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 3
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Салазка MFT-CCF (алюм.)	
10	Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.)	
11	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу A2	

Примечания:

1. Вариант компоновки вертикальной системы. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР;
2. Рекомендации по креплению облицовки см. раздел №4 и подраздел №6.3 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и техзаданием на проектирование. Учесть свойства облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
3. Тип применяемых кронштейнов и профилей определяется расчетом в соответствии с требуемым конструктивом. Если применимо по конструктиву и расчету, допускается замена профилей и кронштейнов;
4. Количество заклепок на одно соединение двух элементов системы определить по расчету, но не менее 2 шт. на одно соединение. Длина применяемой заклепки определяется в зависимости от толщины закрепляемых элементов (см. тех.информацию от производителя). Допускается изменения диаметра заклепок в соответствии с требованием по проекту и с учетом несущей способности;
5. * - горизонтальный и вертикальный швы между плитами/кассетами/листами облицовки принять согласно проекту.

Горизонтальный разрез: элементы "Light", крепление к СВ-панели с регулировкой вылета системы кронштейнами MFT-MF (пример показан для видимого крепления на кляммерах).

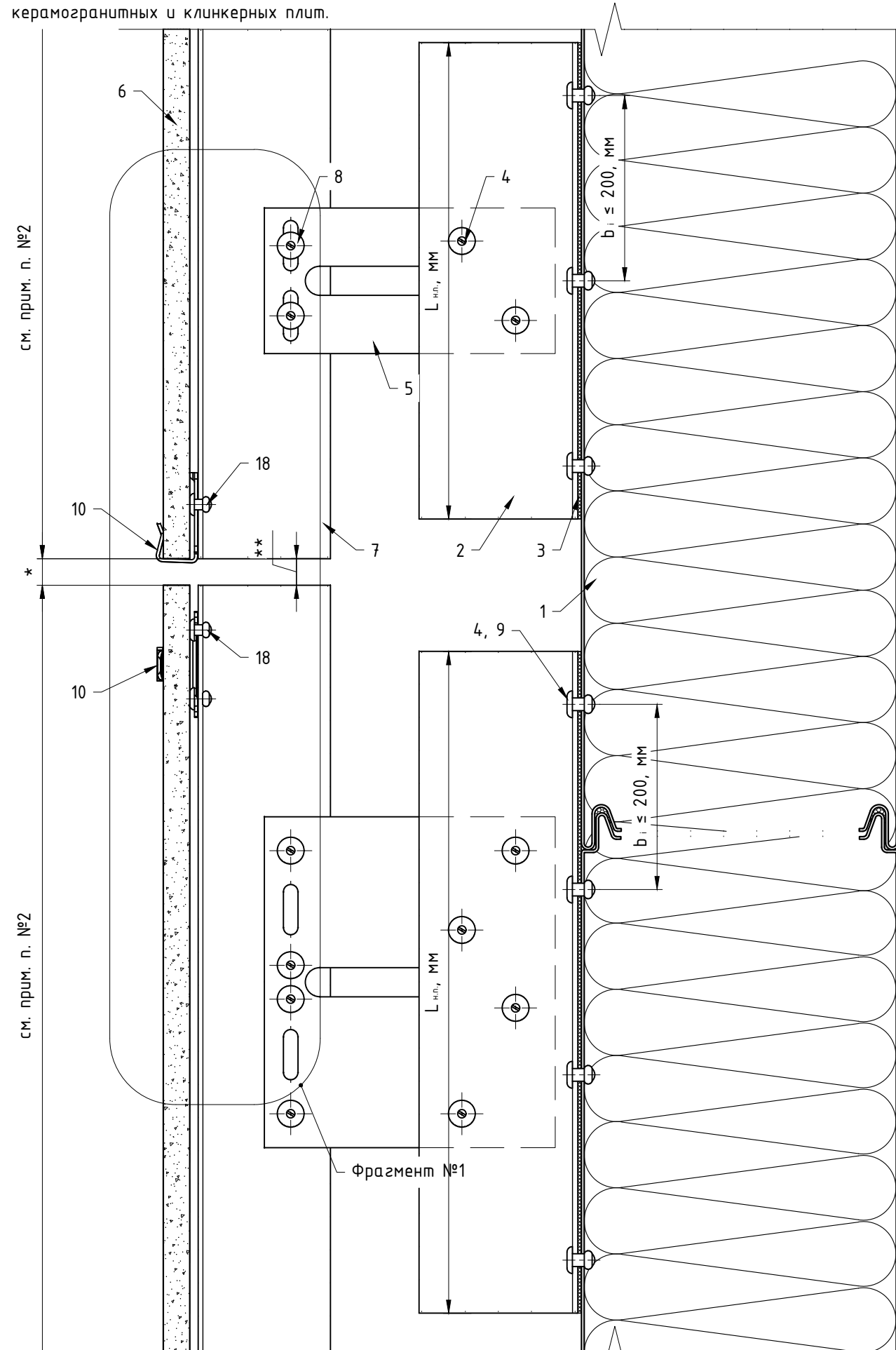


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 120 L (MFT-MF 120 LM / MFT-MF 120 M / MFT-MF 120 S)	
3	Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S)	
4	Резьбовое соединение (шпилька)	
5	Облицовка	
6	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 3
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	

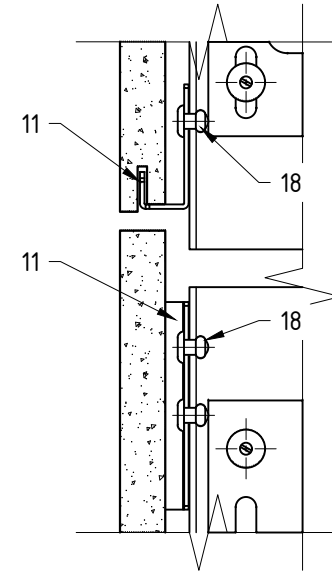
Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР;
2. Рекомендации по креплению облицовки см. раздел №4 и подраздел №6.3 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и техзаданием на проектирование. Учесть свойства облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
3. Тип применяемых кронштейнов и профилей определяется расчетом в соответствии с требуемым конструктивом. Если применимо по конструктиву и расчету, допускается замена профилей и кронштейнов;
4. Для усиления СВ-панели в местах установки резьбового соединения, при необходимости, применяют увеличенные шайбы, см. проект.

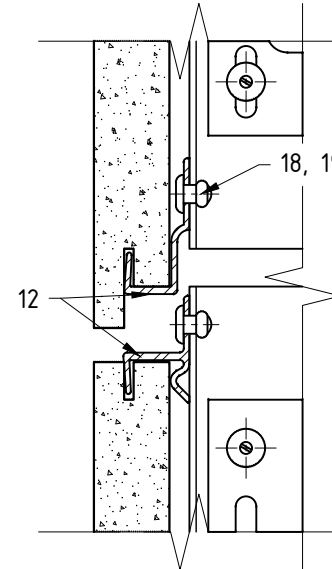
7.2. Вертикальный разрез: элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы ("рядовая"), крепление к СВ-панели с регулировкой вылета системы удлинителями MFT-DF, видимое и скрытое крепление керамогранитных и клинкерных плит.



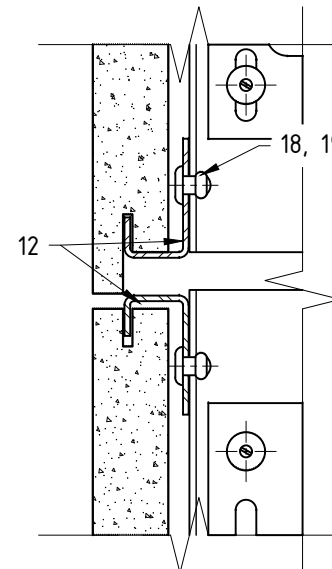
Фрагмент №1: скрытое крепление на кляммера керамогранитной плиты.



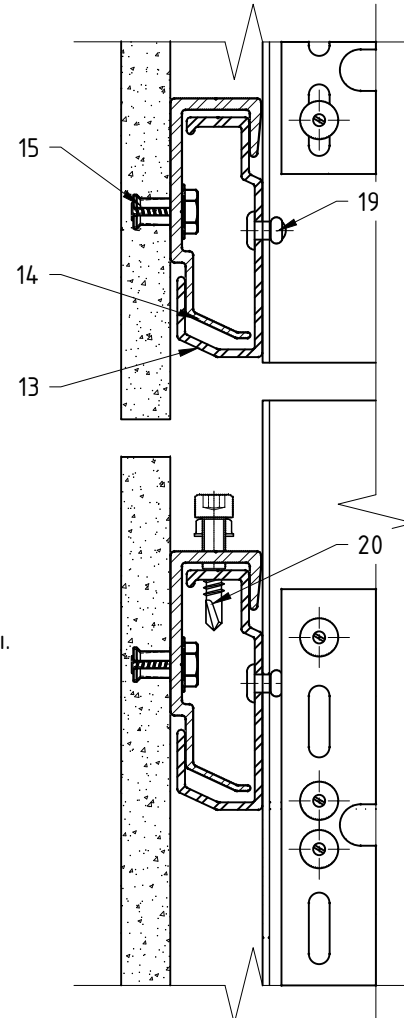
Фрагмент №1: скрытое крепление на кляммер-шины керамогранитной плиты.



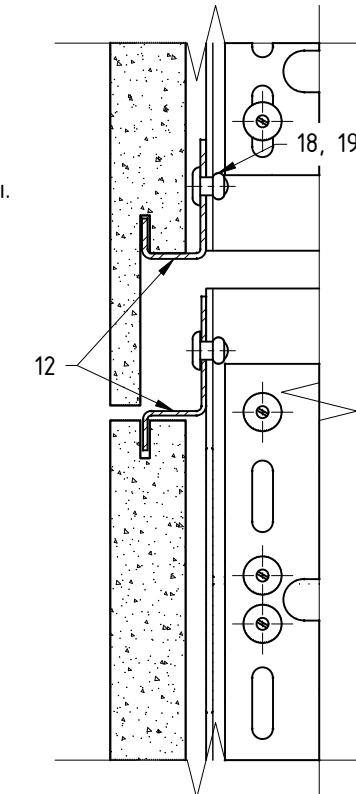
Фрагмент №1: скрытое крепление на кляммер-шины керамогранитной плиты.



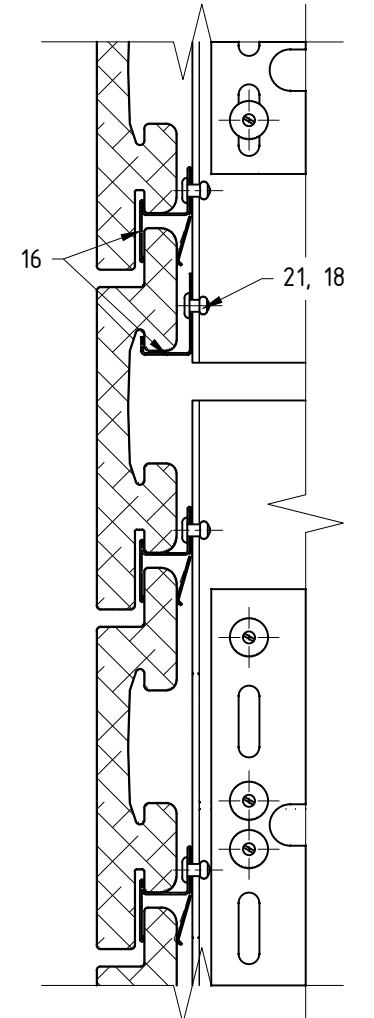
Фрагмент №1: скрытое крепление на аграфы керамогранитной плиты.



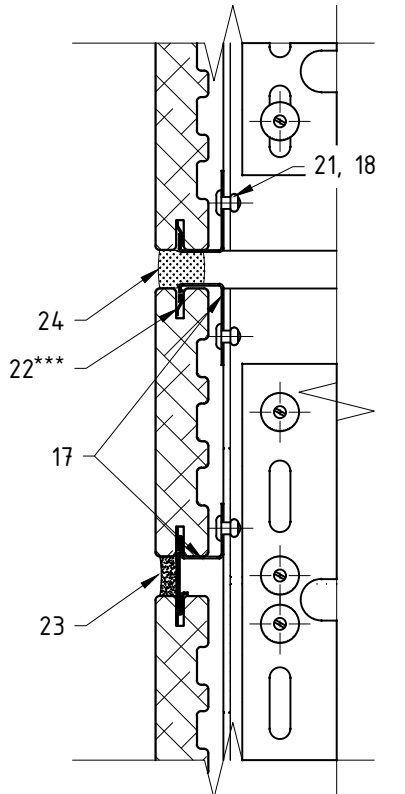
Фрагмент №1: скрытое крепление на кляммер-шины керамогранитной плиты.



Фрагмент №1: скрытое крепление на кляммер-шины клинкерных плиток без затирки швов.

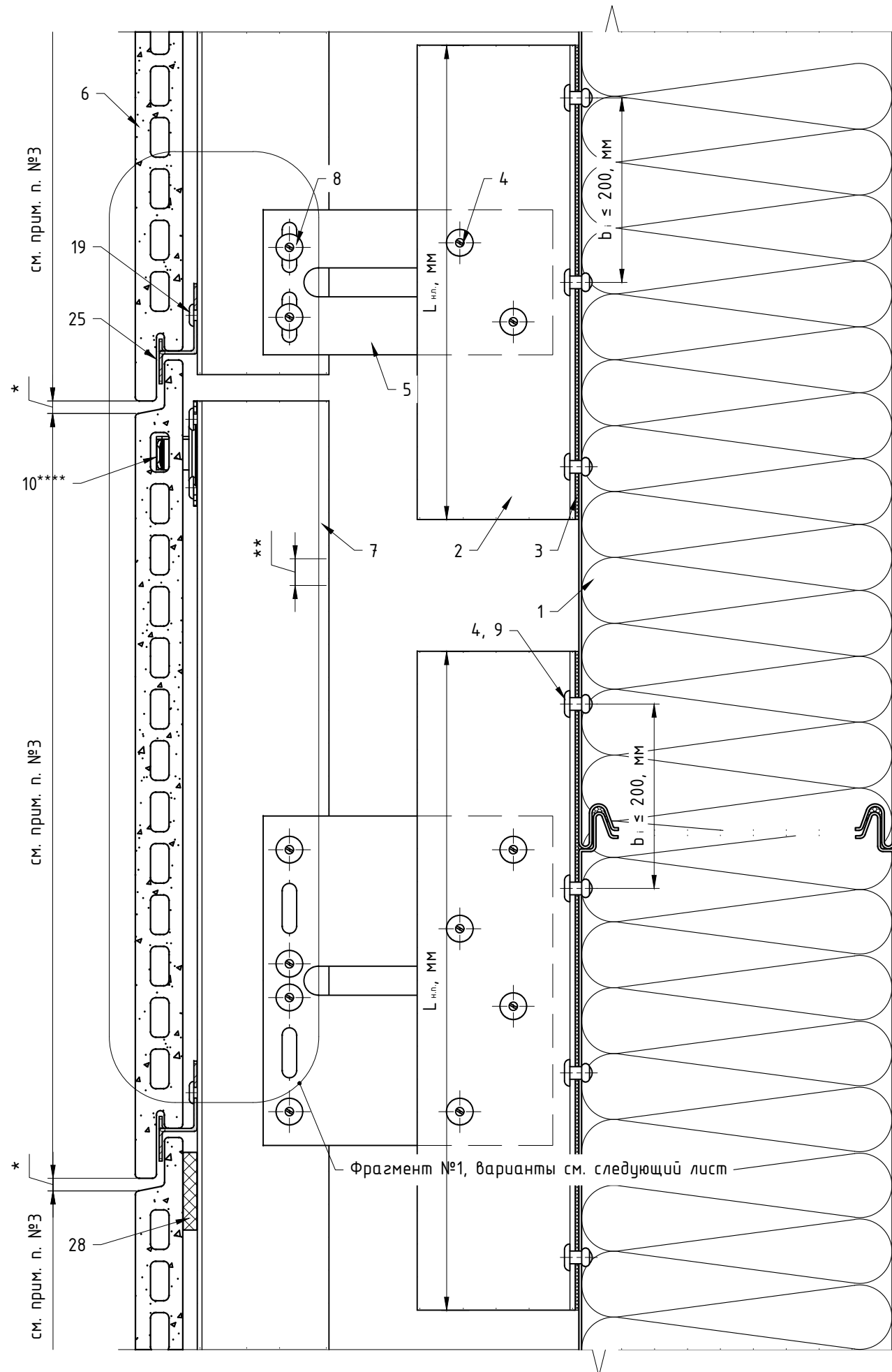


Фрагмент №1: скрытое крепление на кляммер-шины клинкерных плиток с затиркой швов.



Примечания и таблицу наименований элементов см. следующий лист.

7.2. Вертикальный разрез: элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы ("рядовая"), крепление к СВ-панели с регулировкой вылета системы удлинителями MFT-DF, крепление терракотовых плит.



Поз.	Наименование
1	Строительное основание
2	Профиль MFT-T (профиль крепления системы)
3	EPDM-резина (MFT-JS)
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)
5	Удлинитель MFT-DF
6	Облицовка
7	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K
9	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу A2
10	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.) Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.) Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)
11	Кляммер крепления в пропил стартовый MFT-CVB (нерж.) Кляммер крепления в пропил рядовой MFT-CVM (нерж.)
12	Профиль рядовой MFT-PHM 6т (алюм.) Профиль рядовой MFT-PHM StS 1,2т (нерж.) Профиль стартовый MFT-PHB 6т (алюм.) Профиль стартовый MFT-PHB StS 1,2т (нерж.) Профиль верхний MFT-PHT 6т (алюм.) Профиль верхний MFT-PHT StS 1,2т (нерж.)
13	Профиль MFT-HP (Al)
14	Аграфа нижняя MFT-H (Al) Аграфа верхняя MFT-HAF (Al)
15	Анкер крепления облицовки (нерж.)
16	Профиль стартовый MFT-CDB (нерж.) Профиль рядовой MFT-CDM (нерж.)
17	Профиль стартовый MFT-CWB (нерж.) Профиль рядовой MFT-CWM (нерж.)
18	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ A2/A2
19	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)
20	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2
21	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 8$ A2/A2
22	Перфорированная лента MFT-CWS 0,5x10 (нерж.)
23	Затирка для швов
24	Эластичный герметик для швов
25	Кляммер MFT-CT StS (нерж.)
26	Профиль рядовой MFT-M NBK 6т (алюм.) Профиль стартовый MFT-B NBK 6т (алюм.) Профиль верхний MFT-T NBK 6т (алюм.) Профиль рядовой MFT-CTM RN 6т (алюм.) Профиль стартовый MFT-CTB RN 6т (алюм.) Профиль рядовой MFT-CTM SPR 6т (алюм.) Профиль стартовый MFT-CTB SPR 6т (алюм.)
27	Кляммер рядовой MFT-M NBK (алюм.) Кляммер стартовый MFT-B NBK (алюм.) Кляммер верхний MFT-T NBK (алюм.)
28	Дистанционер *****
29	Страховочное крепление ****
30	Профиль MFT-PHC (алюм.)

Примечания:

1. Прочие варианты крепления терракотовых плит, см. следующий лист;
2. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР;
3. Рекомендации по креплению облицовки см. раздел №4 и подраздел №6.3 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и техзаданием на проектирование. Учесть свойства облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
4. Тип применяемых кронштейнов и профилей определяется расчетом в соответствии с требуемым конструктивом. Если применимо по конструктиву и расчету, допускается замена профилей и кронштейнов;
5. Длина профиля крепления системы $L_{н.п.}$ для установки того или иного удлинителя и шаг заклепок b_i определяются стат.расчетом и характеристиками сэндвич-панели. При необходимости профиль крепления системы выполнить единым и цельным на всю высоту профиля направляющей;
6. * - горизонтальный и вертикальный швы между плитами/кассетами/листами облицовки принять согласно проекту;
7. ** - расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала;
8. *** - устанавливается в вертикальные швы между плитками. Применяется для формирования вертикальных швов и укладки затирки;
9. **** - страховочное крепление. Необходимость выполнения страховочного крепления и тип (дополнительный кляммер, стальная полоса, стальной прут и т.п.) применяемого крепления определяются проектом. Страховочные крепления рекомендуется устанавливать в пожароопасных зонах (для некоторых типов/марок облицовок) или для надежного крепления (например, для верхних плит/панелей в местах стыковки профилей, где возможна не полная фиксация облицовки в следствии термических деформаций элементов системы). Требования по установке страховочных креплений в пожароопасных зонах определяются в зависимости от применяемой облицовки, см. пожарное заключение и ТС/ТО;
10. ***** - устанавливается для выравнивания плиты/панели. Необходимость установки, вариант исполнения, материал и метод фиксации определяются проектом;
11. ***** - для надежного крепления рекомендуется применять профили с широкой лицевой полкой.

Фрагмент №1: крепление на кляммера, вар.№2.

Фрагмент №1: крепление на кляммера, вар.№3.

Фрагмент №1: крепление на кляммера, вар.№4.

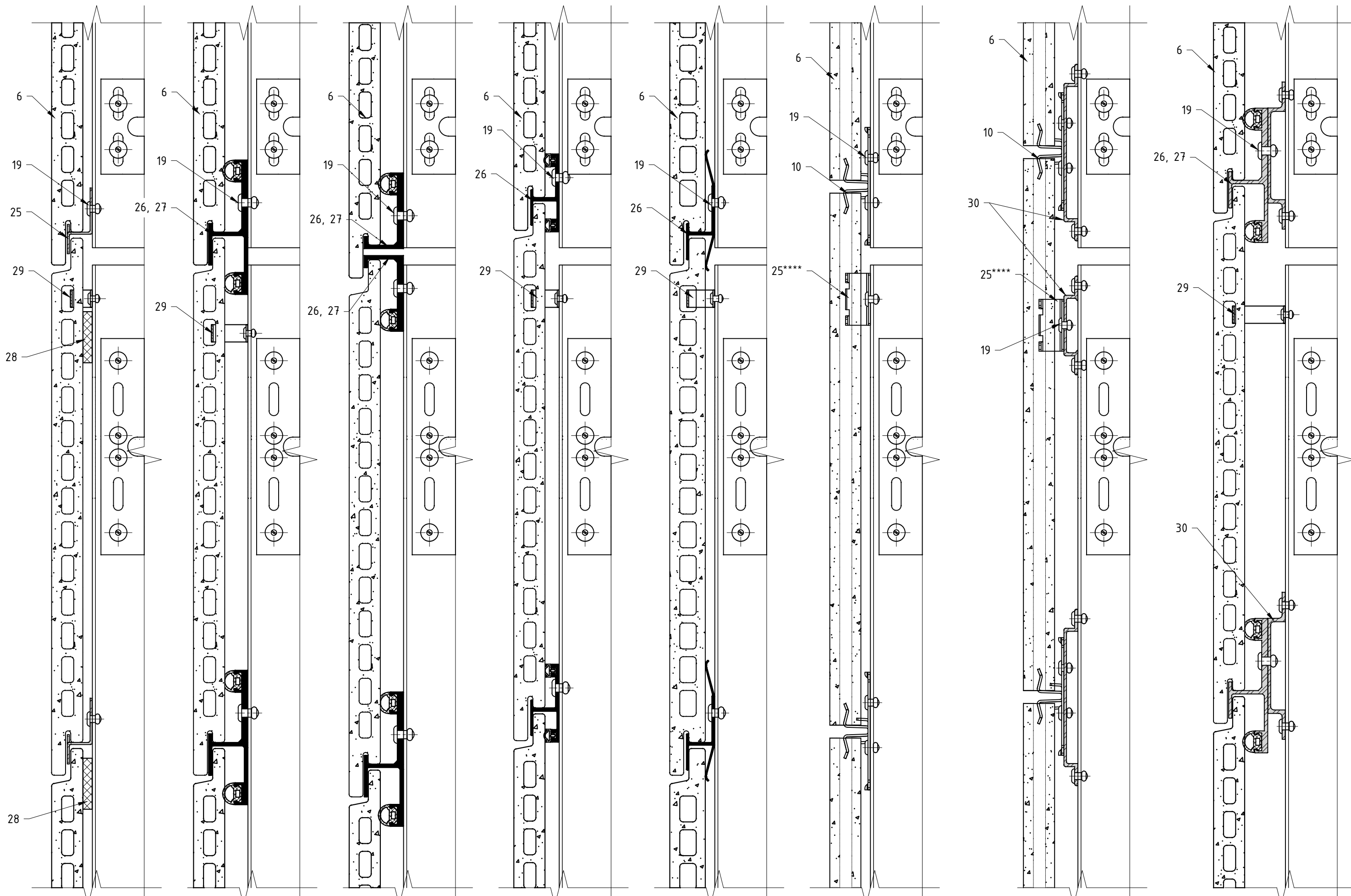
Фрагмент №1: крепление на кляммера, вар.№5.

Фрагмент №1: крепление на кляммера, вар.№6.

Фрагмент №1: крепление на кляммера, вар.№7.

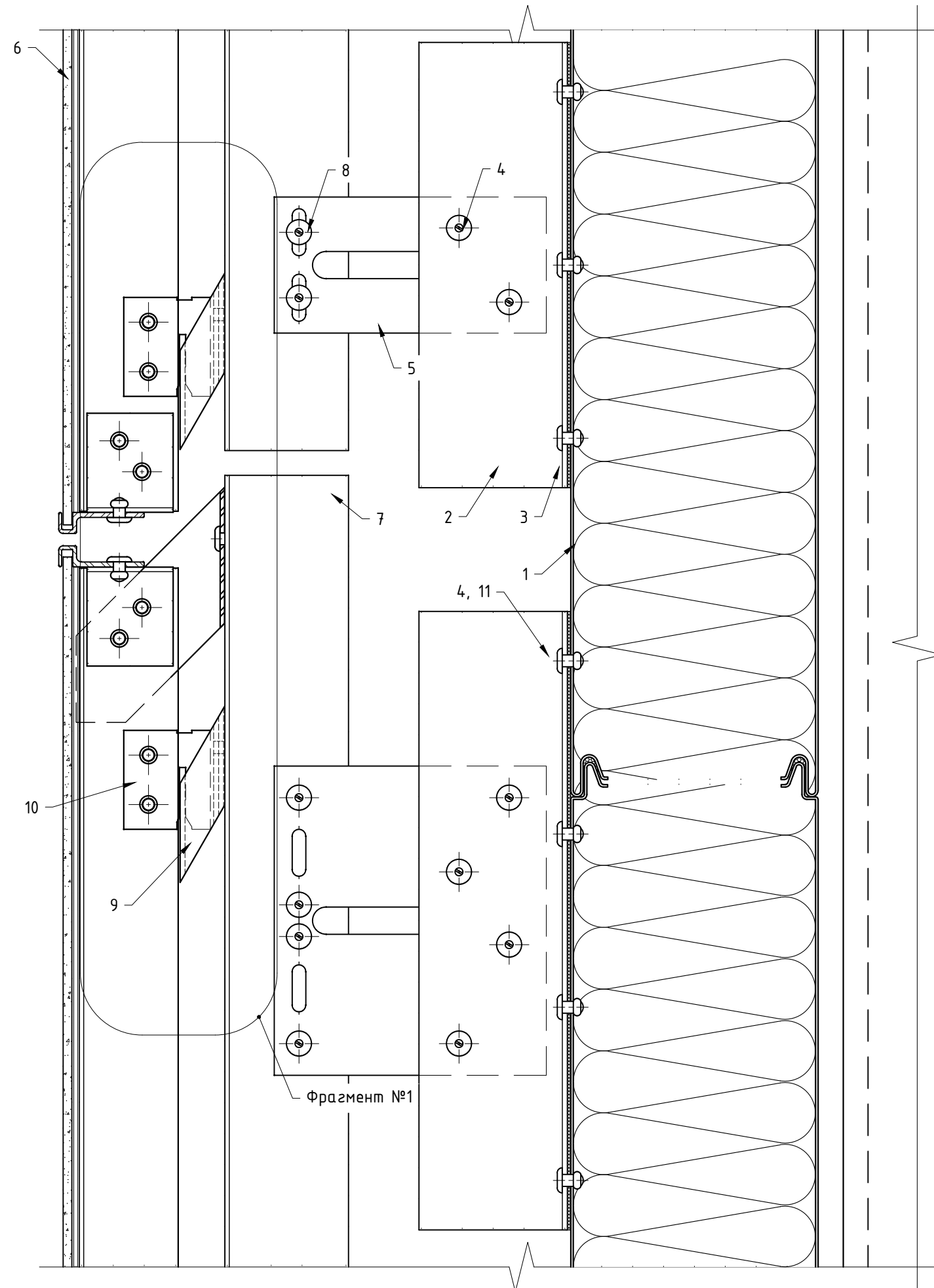
Фрагмент №1: крепление на кляммера, вар.№8.

Фрагмент №1: крепление на кляммера, вар.№9.

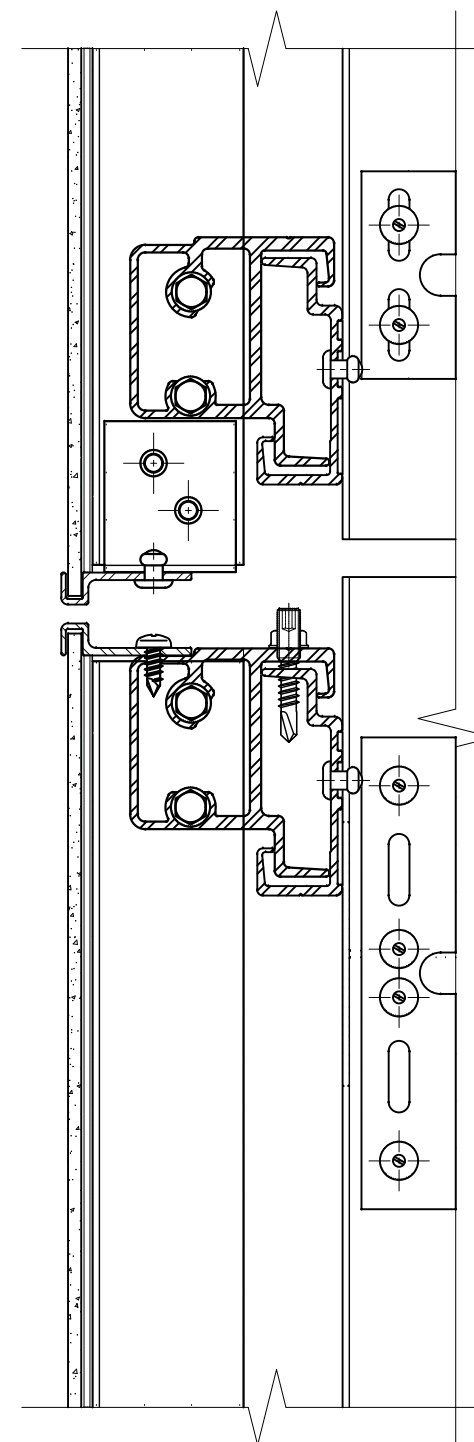


Примечания и таблицу наименований элементов см. предыдущий лист.

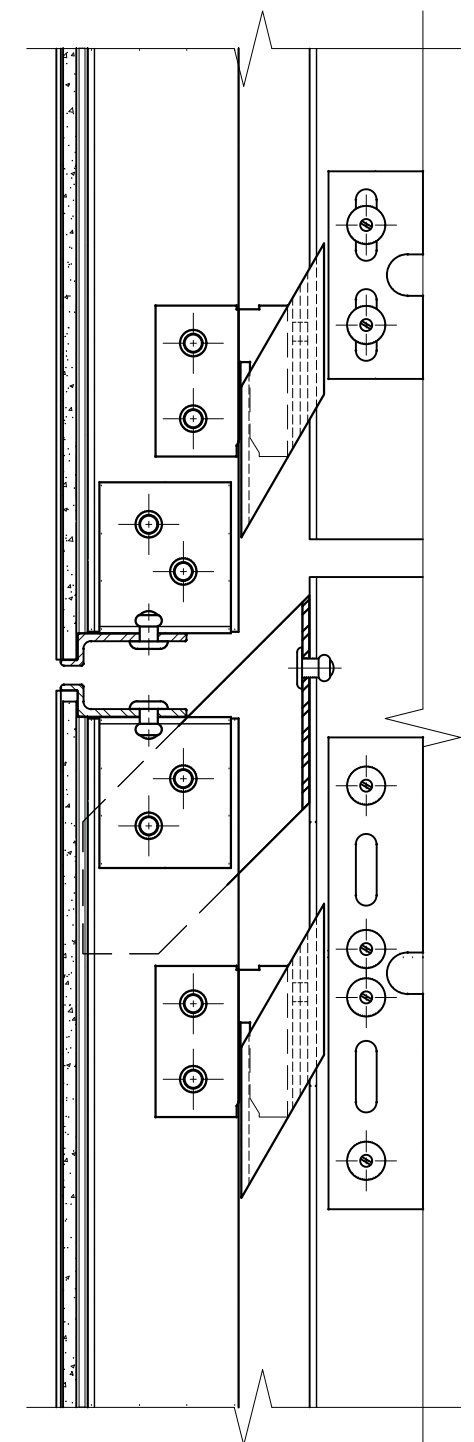
Вертикальный разрез: элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы ("рядовая"), крепление к СВ-панели с регулировкой вылета системы удлинителями MFT-DF, крепление плит тонкого керамогранита.



Фрагмент №1: крепление наagraфный профиль кассеты с плитой/панелью из тонкого керамогранита (показан вариант с горизонтальными фиксирующими профилями).

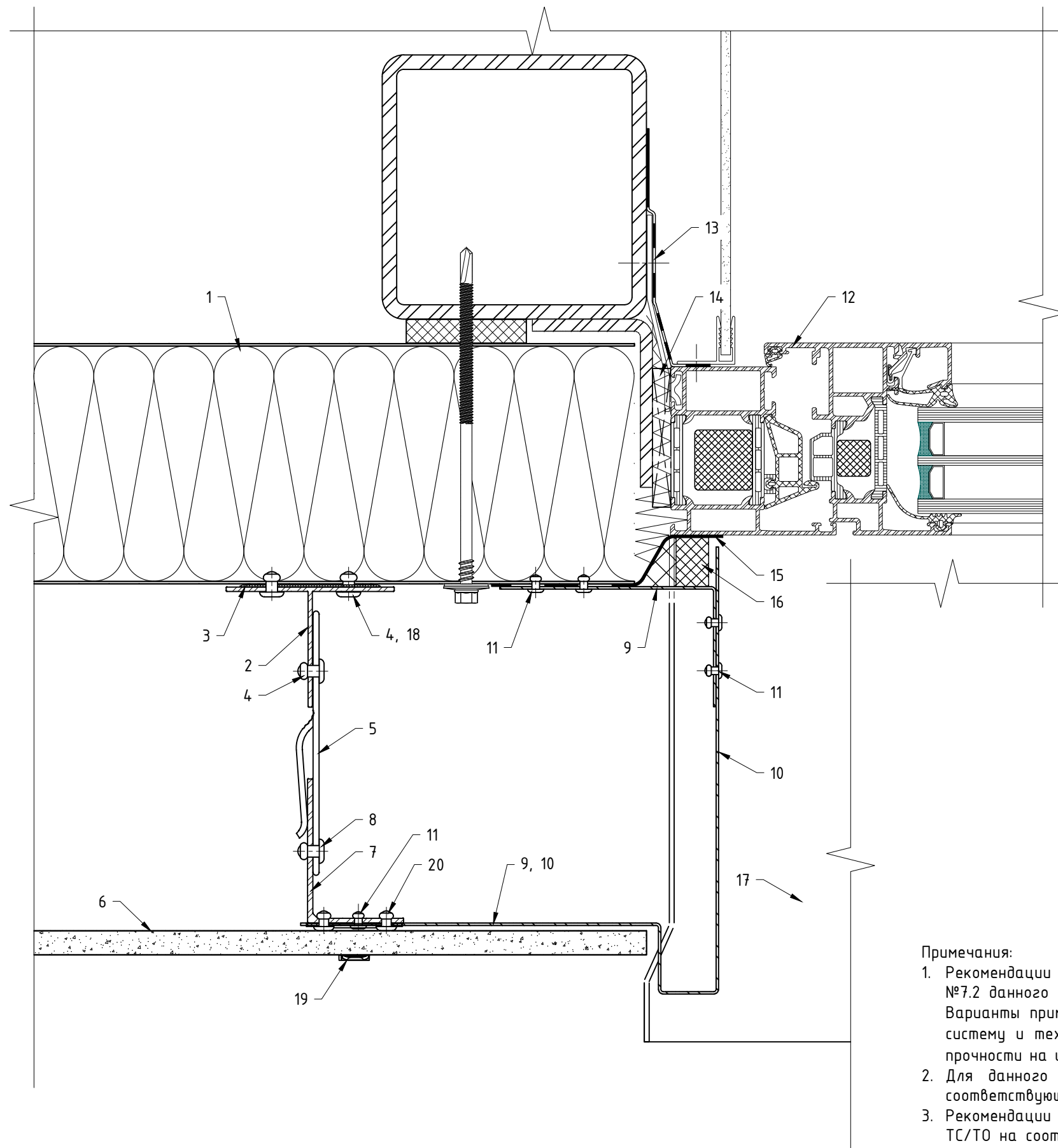


Фрагмент №1: крепление на салазки кассеты с плитой/панелью из тонкого керамогранита (показан вариант с горизонтальными и вертикальными фиксирующими профилями).



Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Профиль MFT-T (профиль крепления системы)	
3	EPDM-резина (MFT-JS)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
5	Удлинитель MFT-DF	
6	Облицовка: кассета с плитой тонкого керамогранита	
7	Профиль MFT-Ta 60x58x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 3
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Салазка MFT-CCF (алюм.)	
10	Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.)	
11	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу A2	

7.3. Примыкание к боковому откосу: для оконного (дверного) блока установленного в проем, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный противопожарный короб (ППК) с выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с заданной высотой/шириной видимой выступающей части, крепление к СВ-панели с регулировкой вылета системы удлинителями MFT-DF (пример показан для видимого крепления на кляммерах).

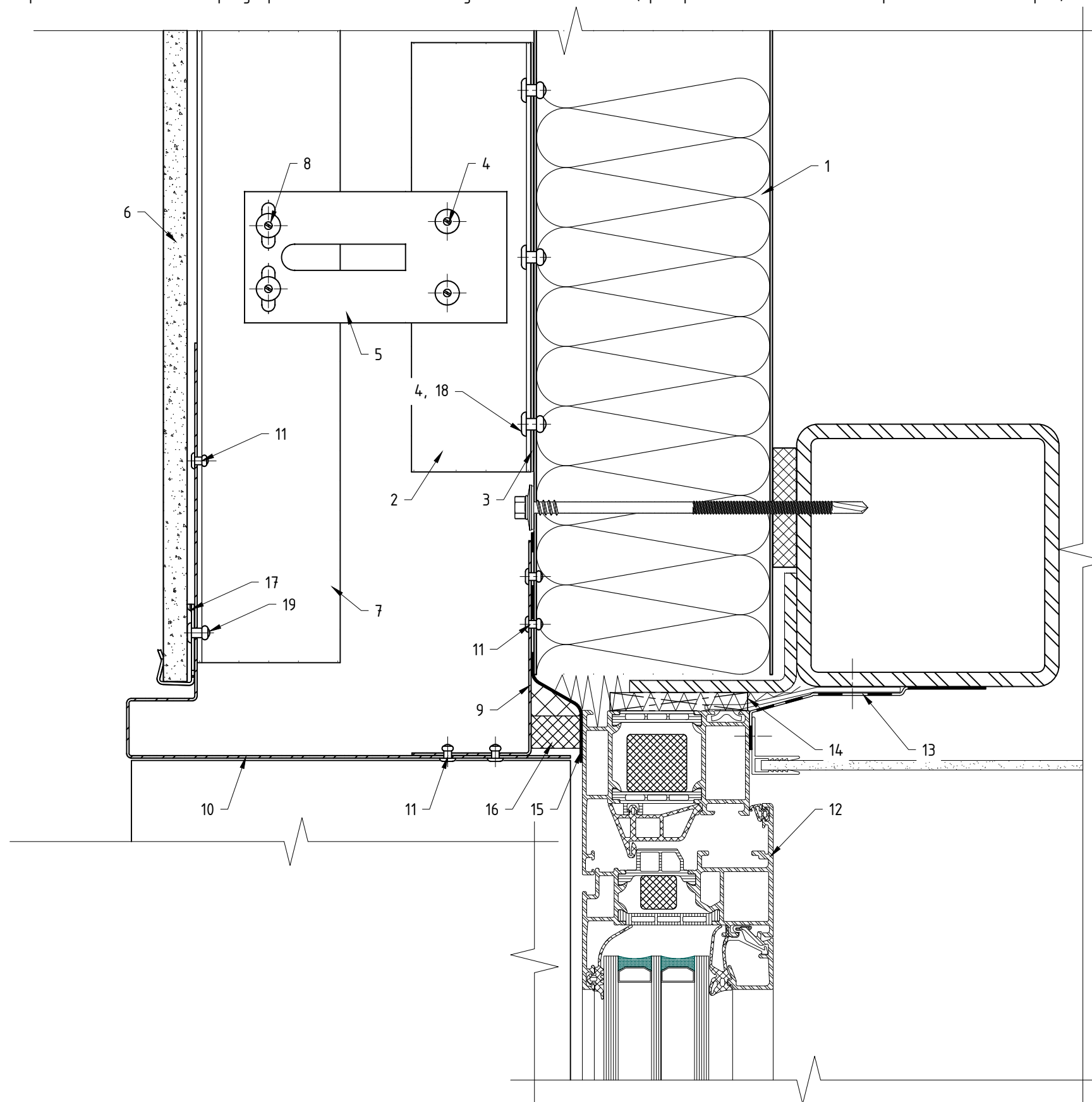


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Профиль MFT-T (профиль крепления системы)	
3	EPDM-резина (MFT-JS)	
4	Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
5	Удлинитель MFT-DF	
6	Облицовка	
7	Профиль MFT-T 60x82x1.8	см. примечание п. 3
8	Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) Саморез с прессшайбой и сверлом $\Phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Противопожарная отсечка, оц.сталь тол. $\geq 0,55$ мм	не входит в поставку Hilti
10	Откос, оц.сталь тол. $\geq 0,55$ мм	не входит в поставку Hilti
11	Заклепка вытяжная $\Phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
12	СПК: оконный блок, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
13	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
14	СПК: контур утепления, показано условно	
15	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
16	Лента ПСУЛ	устанавливается, если применимо
17	Отлив, оц.сталь тол. $\geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Hilti
18	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу A2	
19	Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
20	Заклепка вытяжная $\Phi 4.0 \times 10$ A2/A2	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. раздел №3, №6.2, №7.1, №7.2 данного АТР; Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. раздел №4, №6.3, №7.1, №7.2 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и техзаданием на проектирование. Учесть свойства плит/панелей облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
2. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
3. Рекомендации и требования по выполнению противопожарного короба см. подраздел №5.2 данного АТР, а так же ТС/ТО на соответствующую облицовку. Глубину откоса принять по проекту с учетом разрешительной документации. Данное тех. решение применимо НЕ для всех типов/марок облицовки, см. ТС/ТО и приложение №1 к данному АТР;
4. Нащельник устанавливается в пожароопасных зонах в соответствии с ТС/ТО (в зависимости от применяемого материала облицовки), рекомендации по положению нащельника см. подраздел №6.3.

7.4. Примыкание к верхнему откосу: для оконного (дверного) блока установленного в проем, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный противопожарный короб (ППК) с выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с заданой высотой/шириной видимой выступающей части, крепление к СВ-панели с регулировкой вылета системы удлинителями MFT-DF (пример показан для видимого крепления на кляммерах).

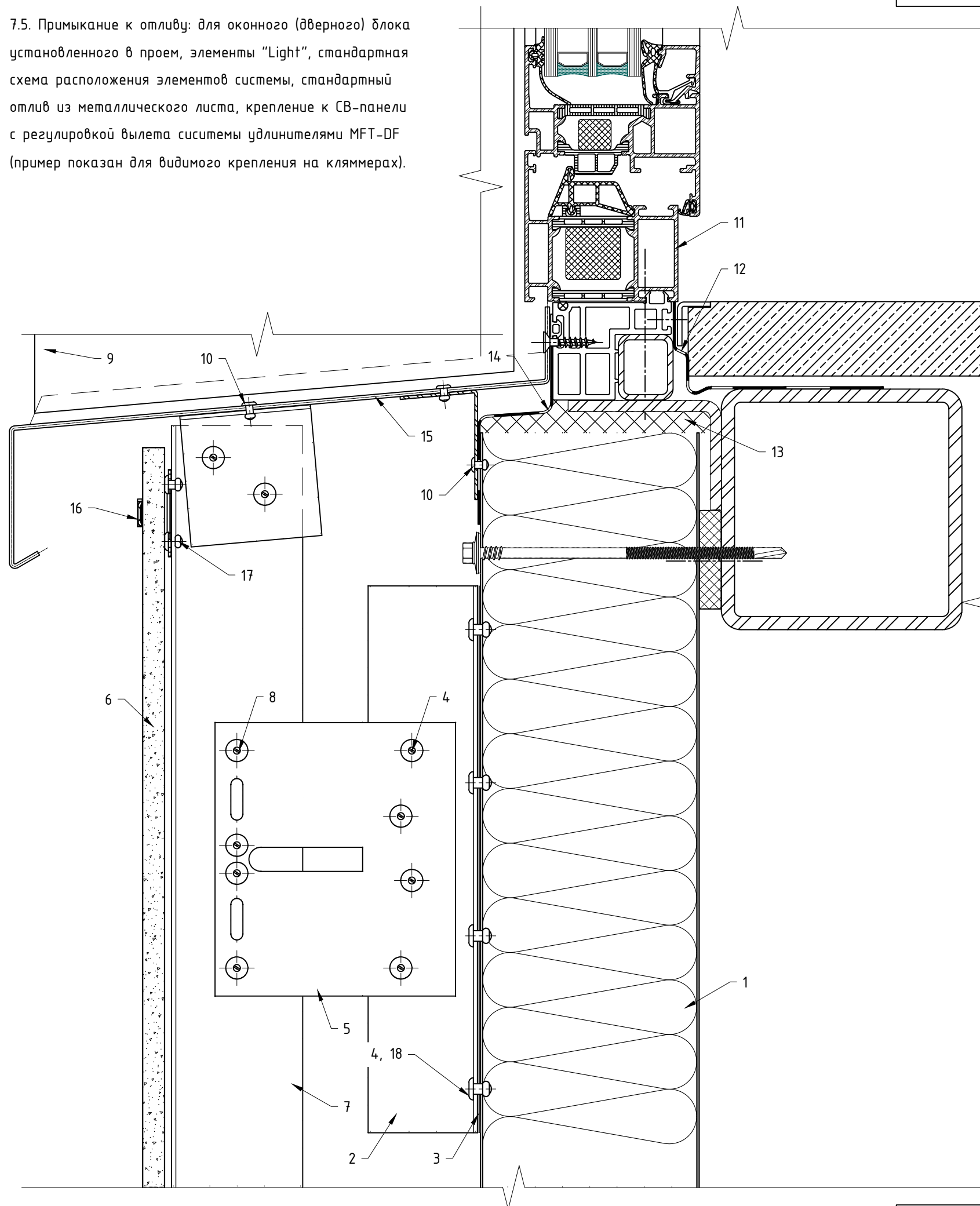


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Профиль MFT-T (профиль крепления системы)	
3	EPDM-резина (MFT-JS)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)	
5	Удлинитель MFT-DF	
6	Облицовка	
7	Профиль MFT-T 60x82x1.8	см. примечание п. 3
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Противопожарная отсечка, оц.сталь тол. $\geq 0,55$ мм	не входит в поставку Hilti
10	Откос, оц.сталь тол. $\geq 0,55$ мм	не входит в поставку Hilti
11	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
12	СПК: оконный блок, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
13	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
14	СПК: контур утепления, показано условно	
15	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
16	Лента ПСУЛ	устанавливается, если применимо
17	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)	
18	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу A2	
19	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ A2/A2	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. раздел №3, №6.2, №7.1, №7.2 данного АТР; Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. раздел №4, №6.3, №7.1, №7.2 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и тех.заданием на проектирование. Учесть свойства плит/панелей облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
2. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
3. Рекомендации и требования по выполнению противопожарного короба см. подраздел №5.2 данного АТР, а так же ТС/ТО на соответствующую облицовку. Глубину откоса принять по проекту с учетом разрешительной документации. Данное тех. решение применимо НЕ для всех типов/марок облицовки, см. ТС/ТО и приложение №1 к данному АТР;
4. Нащельник устанавливается в пожароопасных зонах в соответствии с ТС/ТО (в зависимости от применяемого материала облицовки), рекомендации по положению нащельника см. подраздел №6.3.

7.5. Примыкание к отливу: для оконного (дверного) блока установленного в проем, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный отлив из металлического листа, крепление к СВ-панели с регулировкой вылета системы удлинителями MFT-DF (пример показан для видимого крепления на кляммерах).

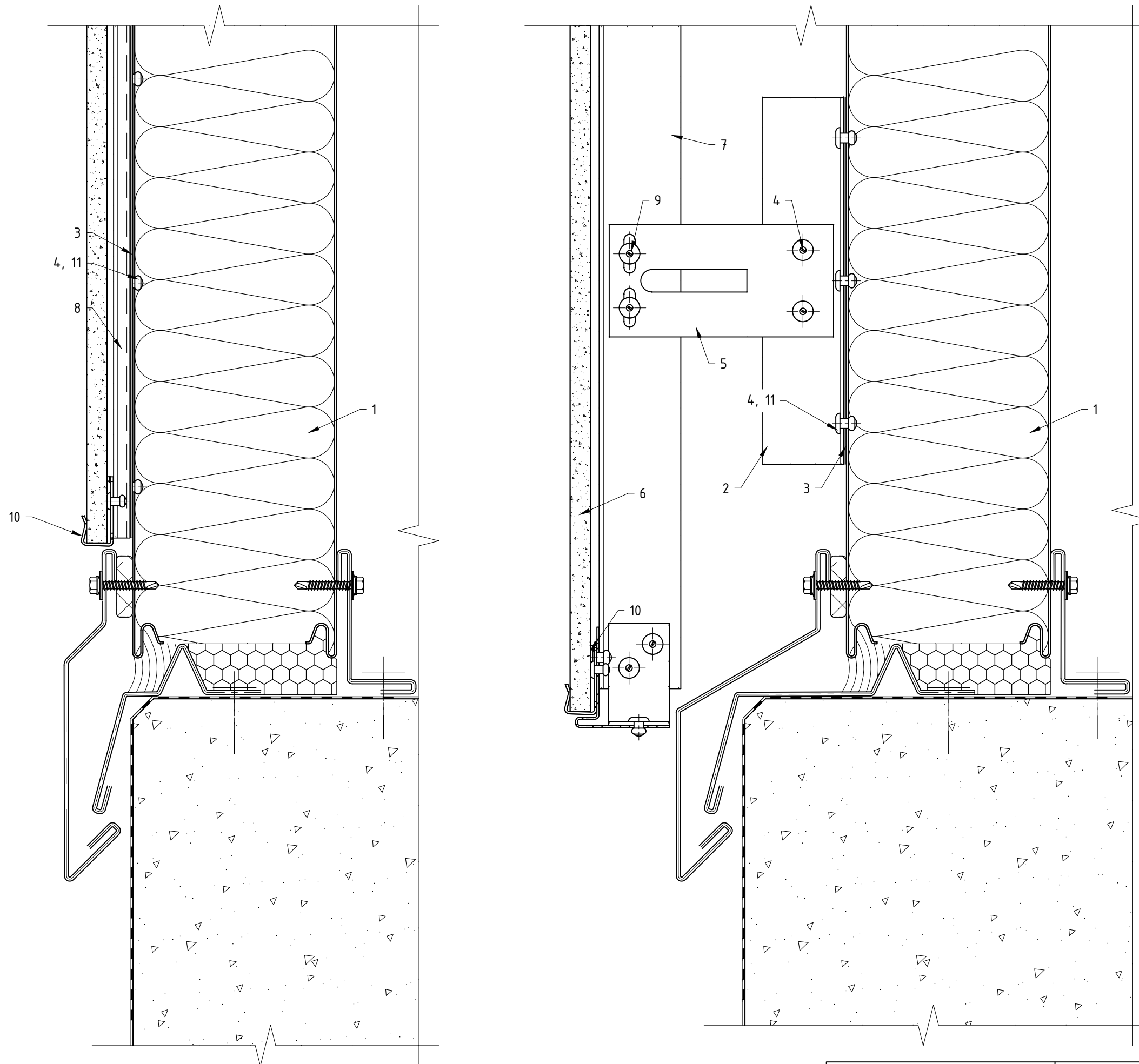


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Профиль MFT-T (профиль крепления системы)	
3	EPDM-резина (MFT-JS)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)	
5	Удлинитель MFT-DF	
6	Облицовка	
7	Профиль MFT-T 60x82x1.8	см. примечание п. 3
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)	
	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Откос, оц.сталь тол. $\geq 0,55$ мм	не входит в поставку Hilti
10	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
11	СПК: оконный блок, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
12	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
13	СПК: контур утепления, показано условно	
14	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
15	Отлив, оц.сталь тол. $\geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Hilti
16	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)	
	Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
17	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ A2/A2	
18	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу A2	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. раздел №3, №6.2, №7.1, №7.2 данного АТР; Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. раздел №4, №6.3, №7.1, №7.2 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и тех.заданием на проектирование. Учесть свойства плит/панелей облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
2. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
3. Рекомендации и требования по выполнению противопожарного короба см. подраздел №5.2 данного АТР, а так же ТС/ТО на соответствующую облицовку. Глубину откоса принять по проекту с учетом разрешительной документации. Данное тех. решение применимо НЕ для всех типов/марок облицовки, см. ТС/ТО и приложение №1 к данному АТР;
4. Нащельник устанавливается в пожароопасных зонах в соответствии с ТС/ТО (в зависимости от применяемого материала облицовки), рекомендации по положению нащельника см. подраздел №6.3.

7.6. Примыкание к цоколю: вариант №1 и вариант №2.

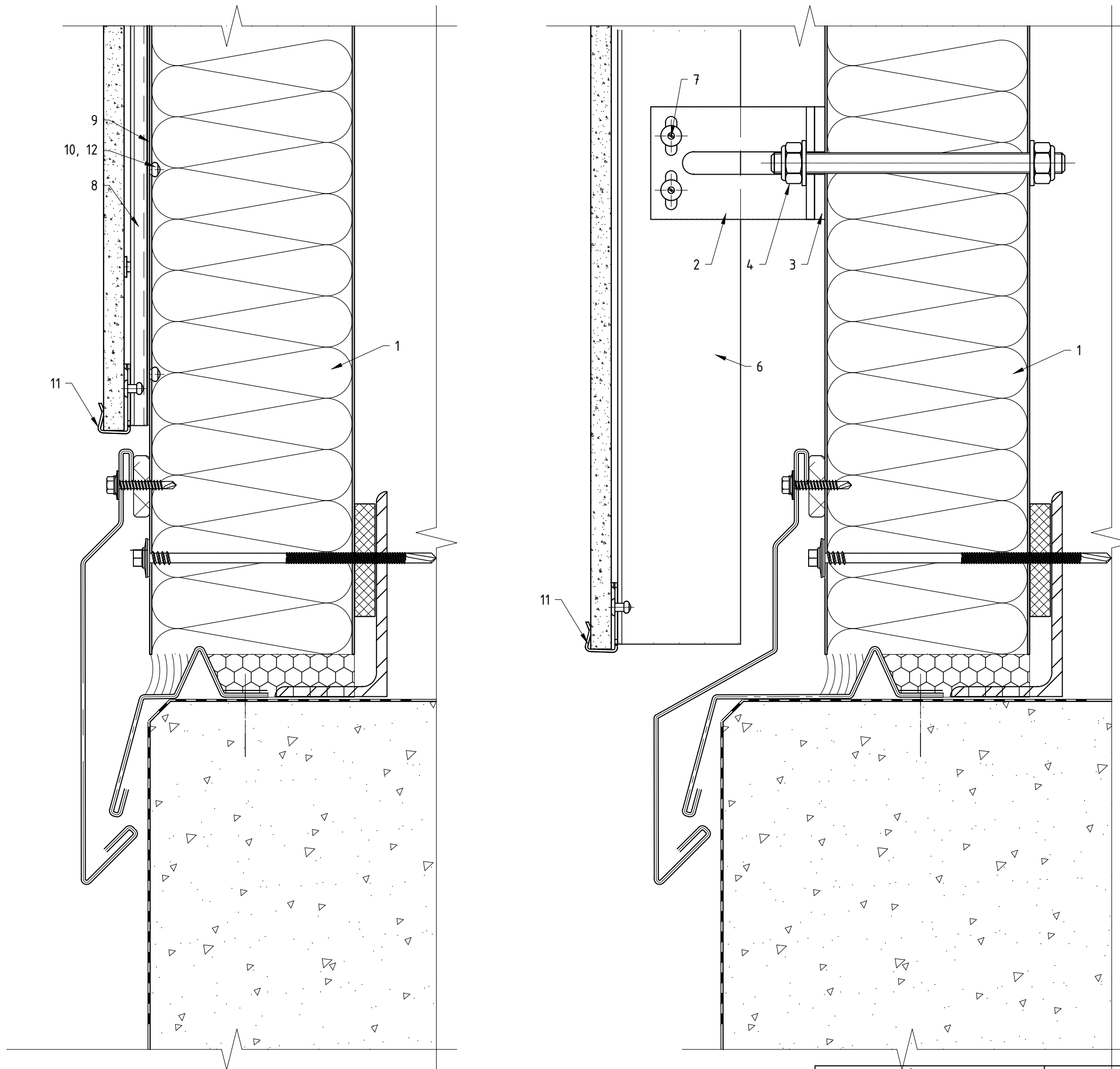


Поз.	Наименование
1	Строительное основание
2	Профиль MFT-T (профиль крепления системы)
3	EPDM-резина (MFT-JS)
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)
5	Удлинитель MFT-DF
6	Облицовка
7	Профиль MFT-T 60x82x1.8
8	Профиль MFT-PHC
9	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K
10	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)
11	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу A2

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. раздел №3, №6.2, №7.1, №7.2 данного АТР; Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. раздел №4, №6.3, №7.1, №7.2 данного АТР. Варианты применяемой облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и тех.заданием на проектирование. Учесть свойства плит/панелей облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
2. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления.

Примыкание к цоколю: вариант №3 и вариант №4.

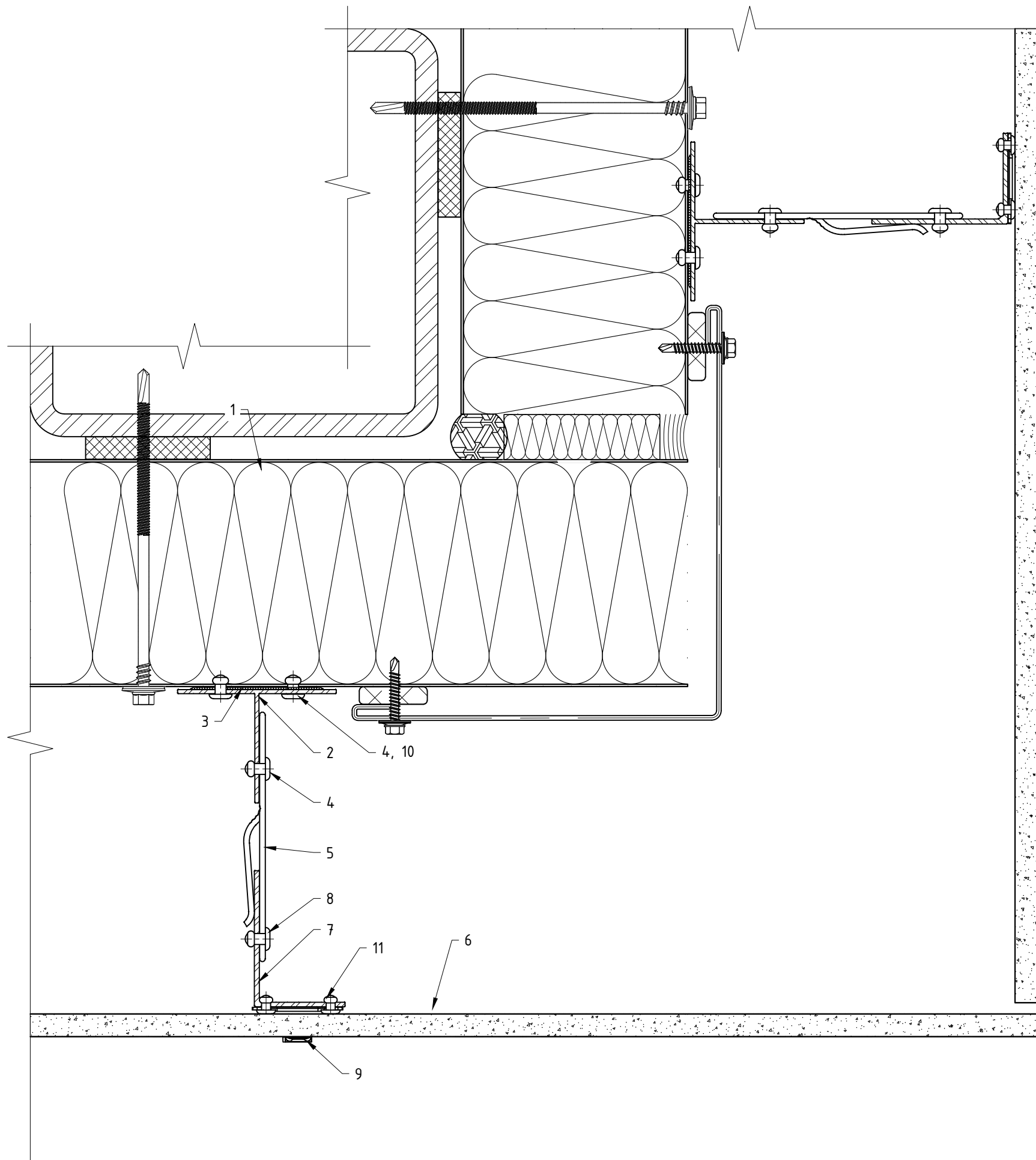


Поз.	Наименование
1	Строительное основание
2	Кронштейн MFT-MF 80 L (MFT-MF 80 LM / MFT-MF 80 M / MFT-MF 80 S)
3	Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S)
4	Резьбовое соединение (шпилька)
5	Облицовка
6	Профиль MFT-T 60x82x1.8
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K
8	Профиль MFT-PHC
9	EPDM-резина (MFT-JS)
10	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)
11	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.)
12	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу A2

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. раздел №3, №6.2, №7.1, №7.2 данного АТР; Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. раздел №4, №6.3, №7.1, №7.2 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и тех.заданием на проектирование. Учесть свойства плит/панелей облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
2. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления.

7.7. Выполнение наружного угла фасада: элементы "Light".

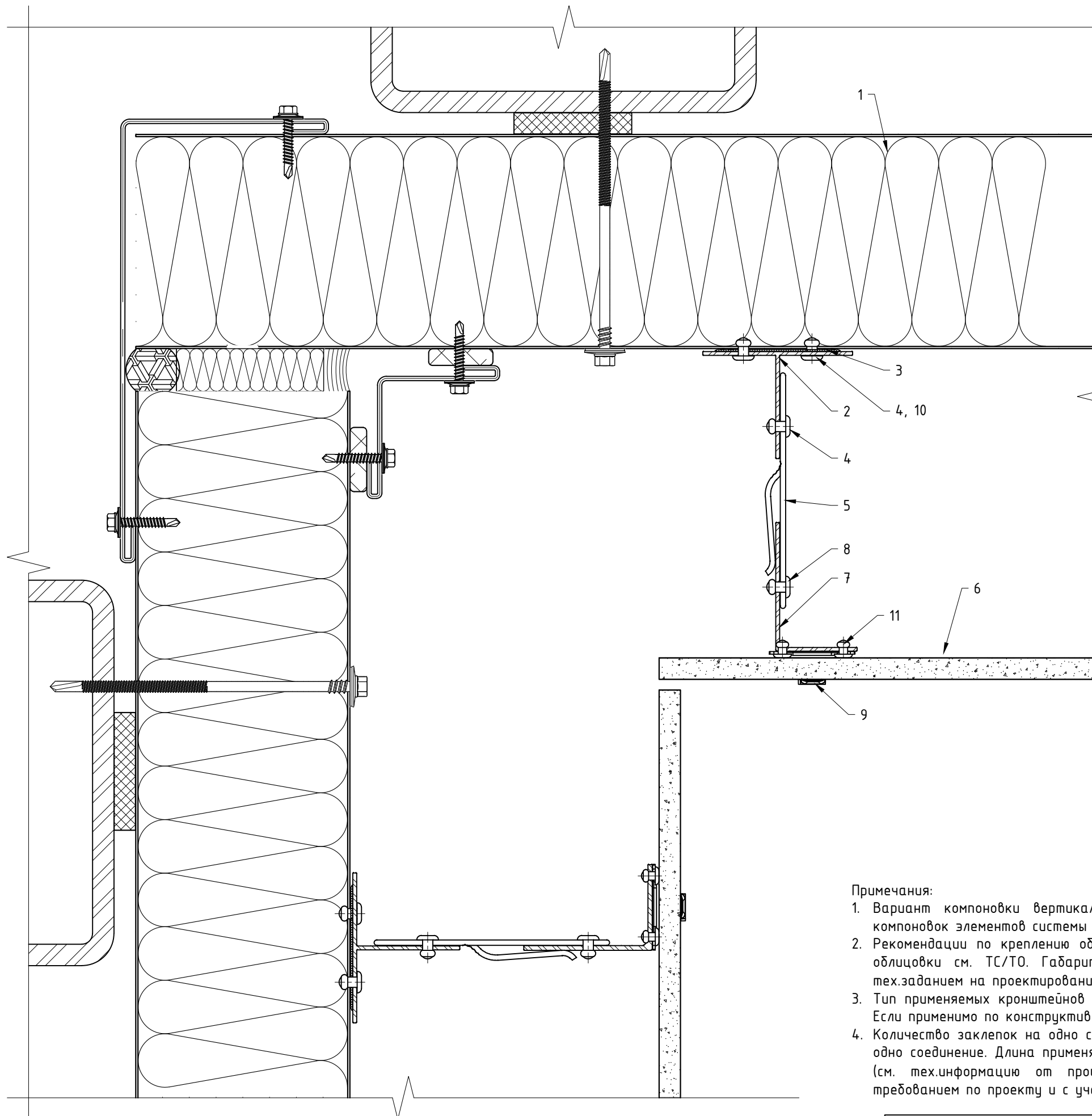


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Профиль MFT-T (профиль крепления системы)	
3	EPDM-резина (MFT-JS)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)	
5	Удлинитель MFT-DF	
6	Облицовка	
7	Профиль MFT-T 60x82x1.8	см. примечание п. 3
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.) Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.) Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
10	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу A2	
11	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ A2/A2	

Примечания:

1. Вариант компоновки вертикальной системы. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР;
2. Рекомендации по креплению облицовки см. раздел №4 и подраздел №6.3 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и тех.заданием на проектирование. Учесть свойства облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
3. Тип применяемых кронштейнов и профилей определяется расчетом в соответствии с требуемым конструктивом. Если применимо по конструктиву и расчету, допускается замена профилей и кронштейнов;
4. Количество заклепок на одно соединение двух элементов системы определить по расчету, но не менее 2 шт. на одно соединение. Длина применяемой заклепки определяется в зависимости от толщины закрепляемых элементов (см. тех.информацию от производителя). Допускается изменения диаметра заклепок в соответствии с требованием по проекту и с учетом несущей способности.

7.8. Выполнение внутреннего угла фасада.

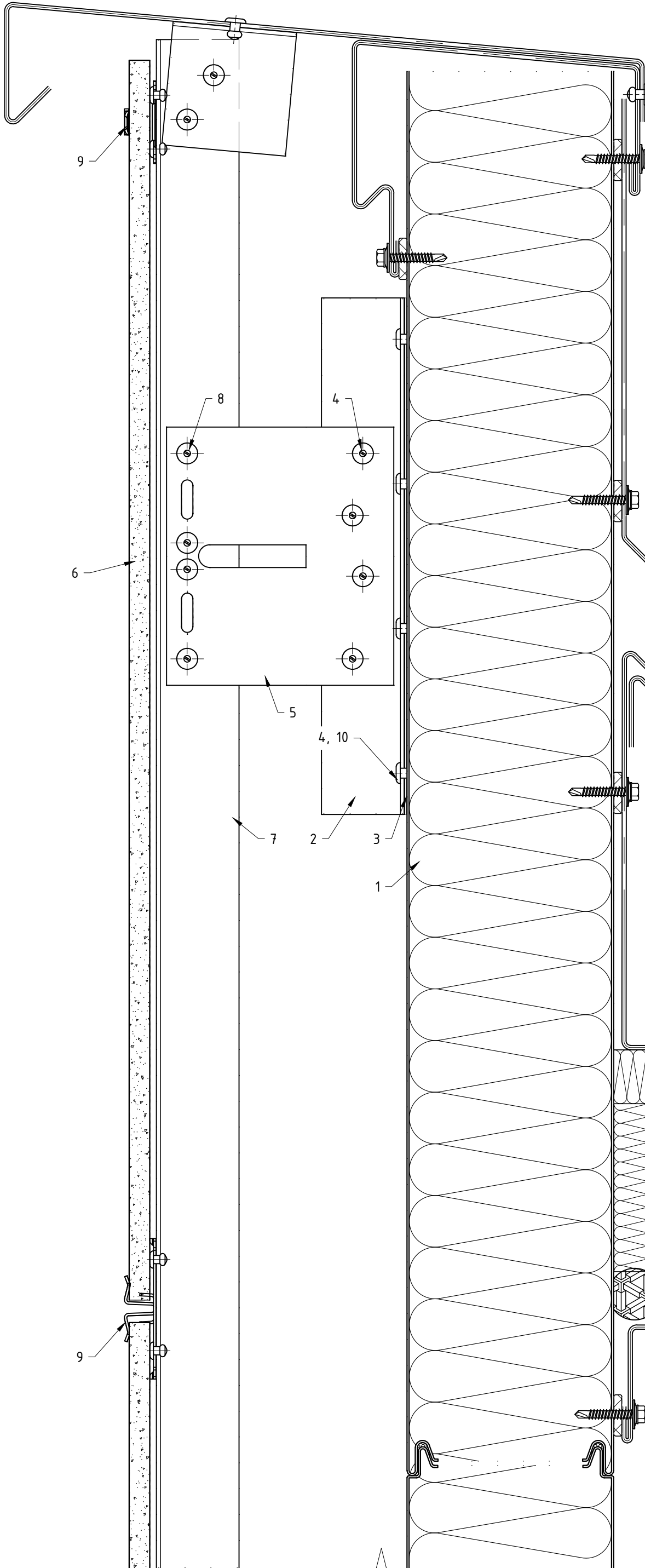


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Профиль MFT-T (профиль крепления системы)	
3	EPDM-резина (MFT-JS)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)	
5	Удлинитель MFT-DF	
6	Облицовка	
7	Профиль MFT-T 60x82x1.8	см. примечание п. 3
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.) Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.) Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
10	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу A2	
11	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ A2/A2	

Примечания:

1. Вариант компоновки вертикальной системы. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР;
2. Рекомендации по креплению облицовки см. раздел №4 и подраздел №6.3 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и тех.заданием на проектирование. Учесть свойства облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
3. Тип применяемых кронштейнов и профилей определяется расчетом в соответствии с требуемым конструктивом. Если применимо по конструктиву и расчету, допускается замена профилей и кронштейнов;
4. Количество заклепок на одно соединение двух элементов системы определить по расчету, но не менее 2 шт. на одно соединение. Длина применяемой заклепки определяется в зависимости от толщины закрепляемых элементов (см. тех.информацию от производителя). Допускается изменения диаметра заклепок в соответствии с требованием по проекту и с учетом несущей способности.

7.9. Примыкание к парапету.

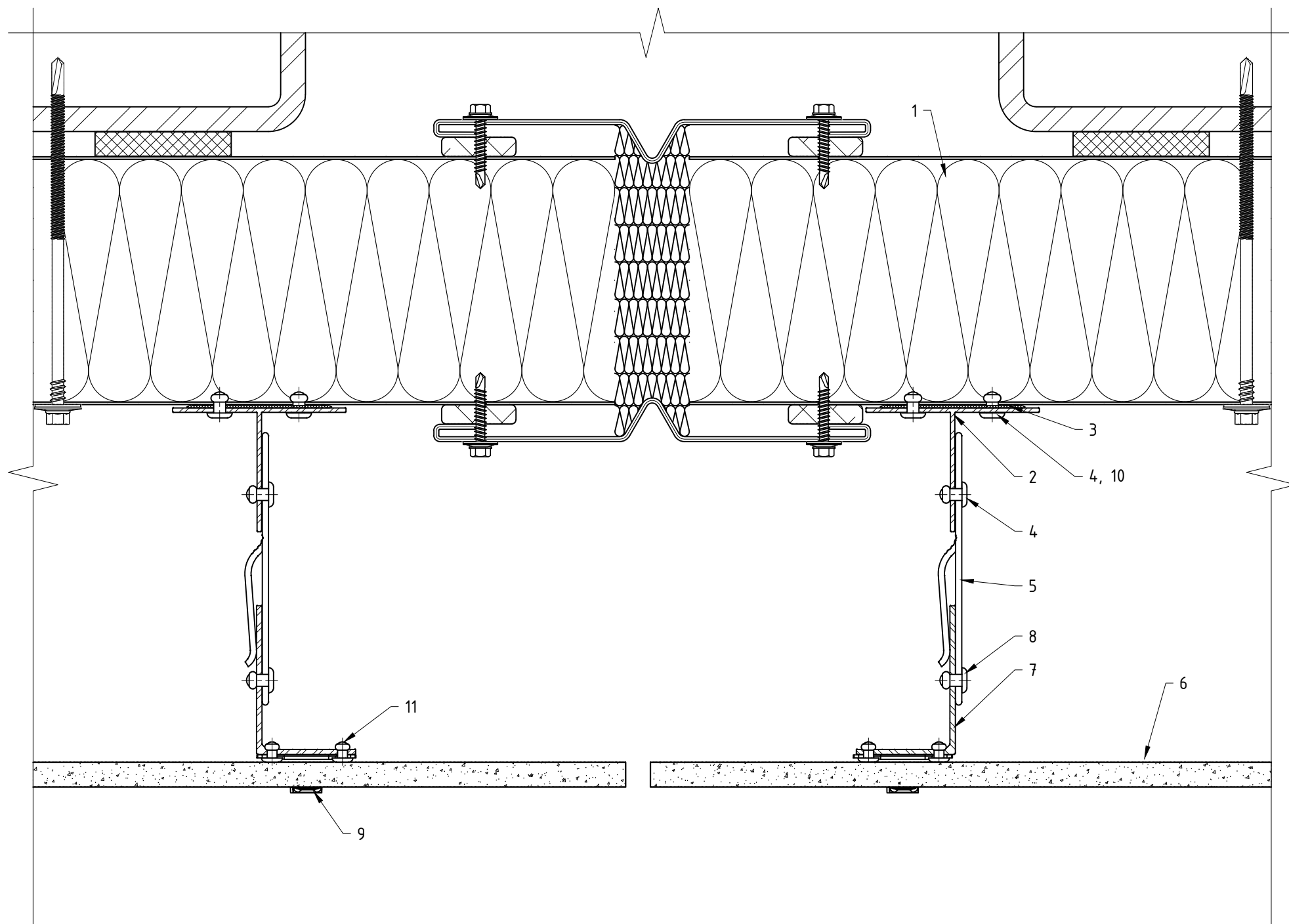


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Профиль MFT-T (профиль крепления системы)	
3	EPDM-резина (MFT-JS)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)	
5	Удлинитель MFT-DF	
6	Облицовка	
7	Профиль MFT-T 60x82x1.8	см. примечание п. 3
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.) Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.) Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
10	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу A2	
11	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ A2/A2	

Примечания:

1. Вариант компоновки вертикальной системы. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР;
2. Рекомендации по креплению облицовки см. раздел №4 и подраздел №6.3 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и тех.заданием на проектирование. Учесть свойства облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
3. Тип применяемых кронштейнов и профилей определяется расчетом в соответствии с требуемым конструктивом. Если применимо по конструктиву и расчету, допускается замена профилей и кронштейнов;
4. Количество заклепок на одно соединение двух элементов системы определить по расчету, но не менее 2 шт. на одно соединение. Длина применяемой заклепки определяется в зависимости от толщины закрепляемых элементов (см. тех.информацию от производителя). Допускается изменения диаметра заклепок в соответствии с требованием по проекту и с учетом несущей способности.

7.10. Деформационный шов.

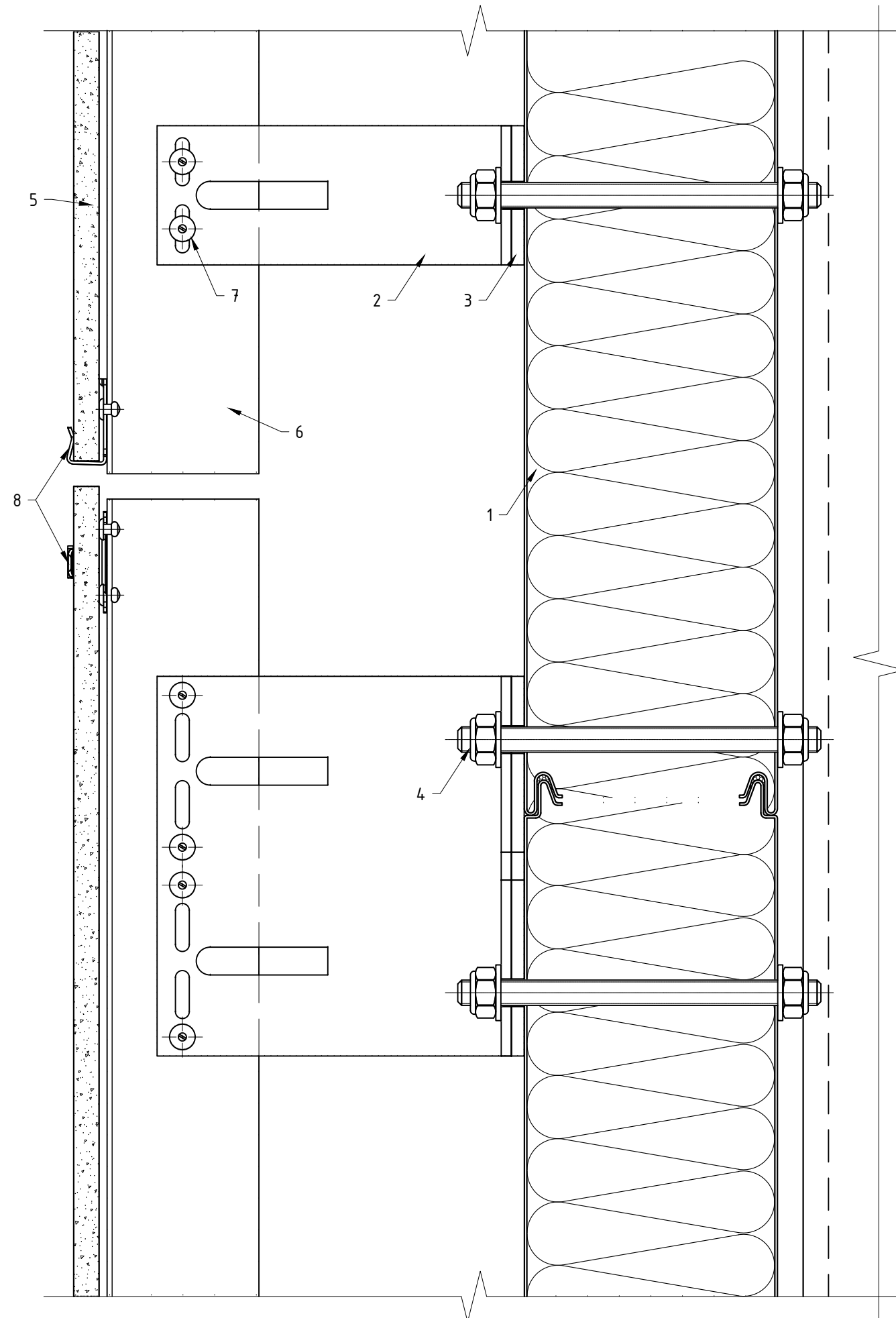


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Профиль MFT-T (профиль крепления системы)	
3	EPDM-резина (MFT-JS)	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)	
5	Удлинитель MFT-DF	
6	Облицовка	
7	Профиль MFT-T 60x82x1.8	см. примечание п. 3
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
9	Кляммер стартовый MFT-CVB (нерж.) Кляммер рядовой MFT-CVM (нерж.) Кляммер угловой MFT-CVE (нерж.)	
10	Самосверлящий шуруп для крепления металла к металлу A2	
11	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ A2/A2	

Примечания:

1. Вариант компоновки вертикальной системы. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР;
2. Рекомендации по креплению облицовки см. раздел №4 и подраздел №6.3 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и тех.заданием на проектирование. Учесть свойства облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
3. Тип применяемых кронштейнов и профилей определяется расчетом в соответствии с требуемым конструктивом. Если применимо по конструктиву и расчету, допускается замена профилей и кронштейнов;
4. Количество заклепок на одно соединение двух элементов системы определить по расчету, но не менее 2 шт. на одно соединение. Длина применяемой заклепки определяется в зависимости от толщины закрепляемых элементов (см. тех.информацию от производителя). Допускается изменения диаметра заклепок в соответствии с требованием по проекту и с учетом несущей способности.

Вертикальный разрез: элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы ("рядовая"),
крепление к СВ-панели с регулировкой вылета системы кронштейнами MFT-MF, (пример показан для видимого крепления на кляммерах).



Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 140 L (MFT-MF 140 LM / MFT-MF 140 M / MFT-MF 140 S)	
3	Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S)	
4	Резьбовое соединение (шпилька)	
5	Облицовка	
6	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 3
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)	
	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Кляммер	

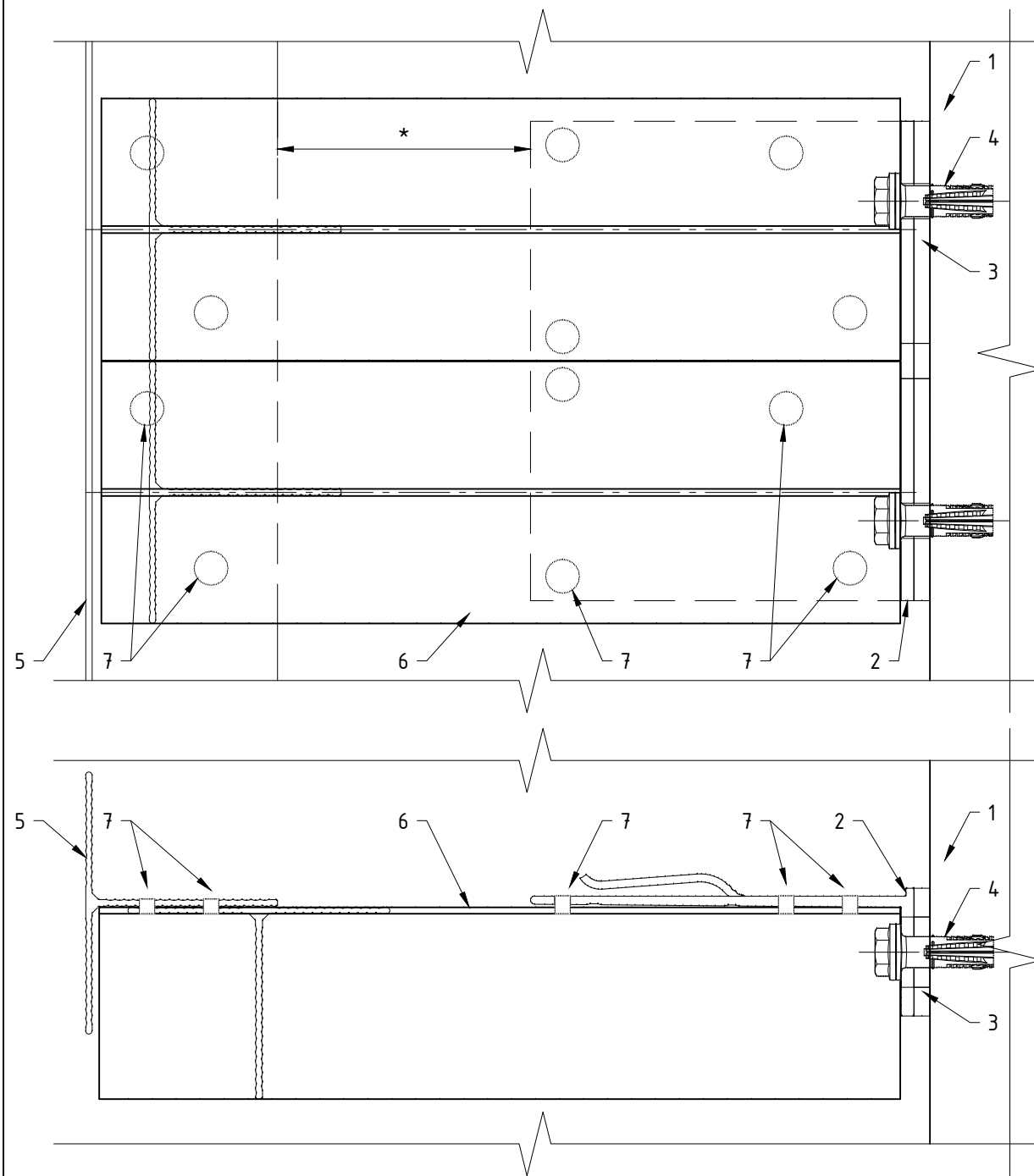
Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР;
2. Рекомендации по креплению облицовки см. раздел №4 и подраздел №6.3 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и техзаданием на проектирование. Учесть свойства облицовки (в том числе испытания ее прочности на изгиб);
3. Тип применяемых кронштейнов и профилей определяется расчетом в соответствии с требуемым конструктивом. Если применимо по конструктиву и расчету, допускается замена профилей и кронштейнов;
4. Для усиления СВ-панели в местах установки резьбового соединения, при необходимости, применяют увеличенные шайбы, см. проект.

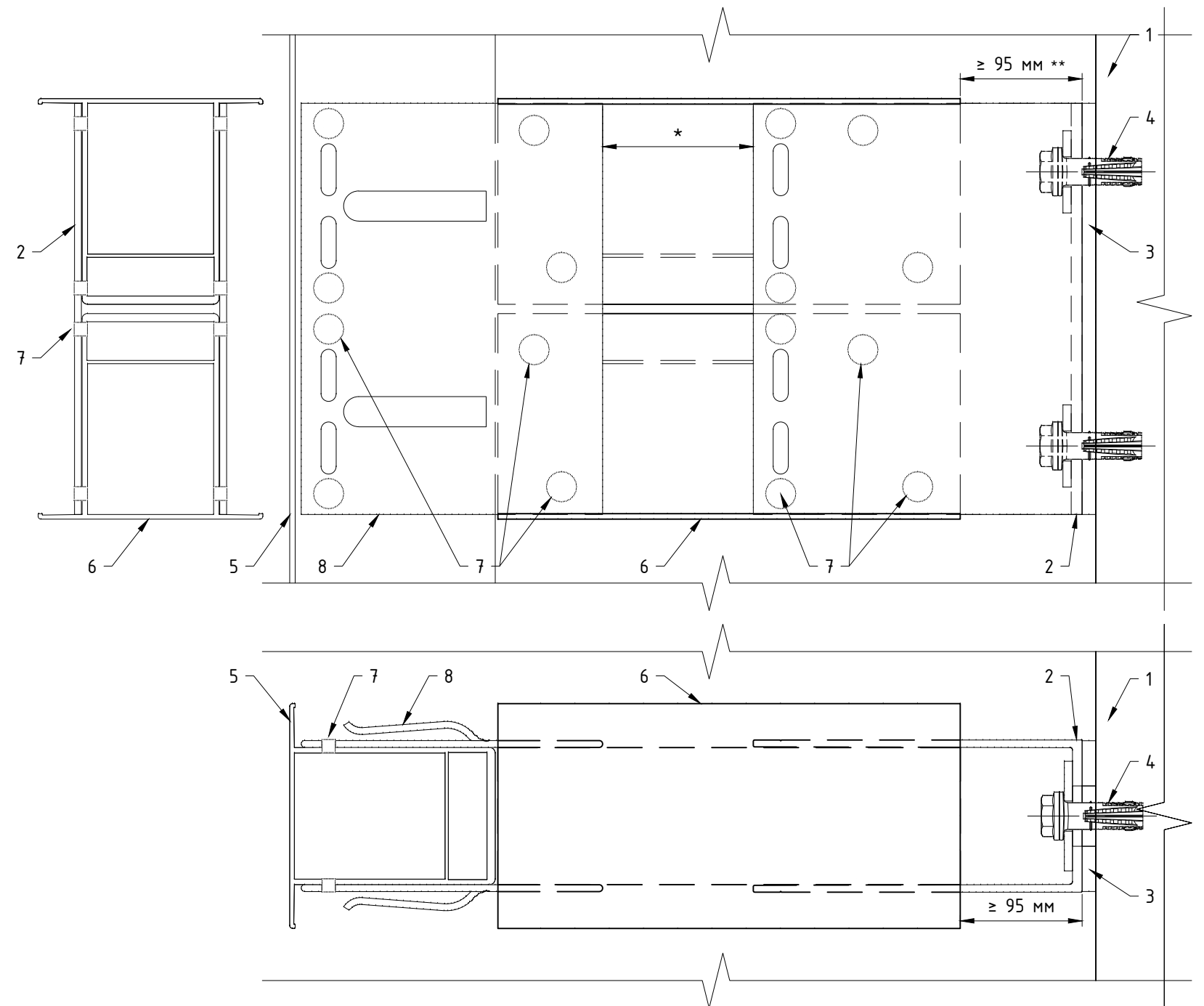
8. Дополнительные технические решения.

Дополнительные методы регулировки вылета системы.

Доп.метод регулировки вылета для системы Light (пример на профиле MFT-TL 60x82x2.2).



Доп.метод регулировки вылета для системы Heavy (пример на профиле MFT-RP 75x50x2).



Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	показано условно
2	Кронштейн MFT-MF L, MFT-LS+S	
	Кронштейн MFT-RB L, MFT-HAB L, MFT-US+S	
3	Термомост MFT-ISO L	
	Термомост MFT-RBI L	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	

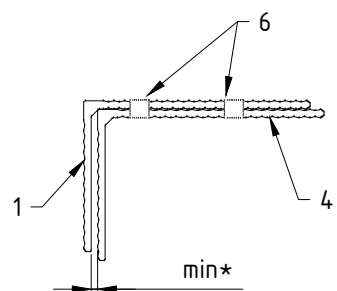
5	Профиль вертикальной направляющей MFT-T, MFT-Ta, MFT-L	
	Профиль вертикальной направляющей MFT-RP, MFT-ST	
6	Профиль формирования вылета системы MFT-TL 60x82x2.2	см.примечания п.2
	Профиль формирования вылета системы MFT-RP 75x50x2	см.примечания п.2
7	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
8	Удлинитель кронштейна MFT-DF L	

Примечания:

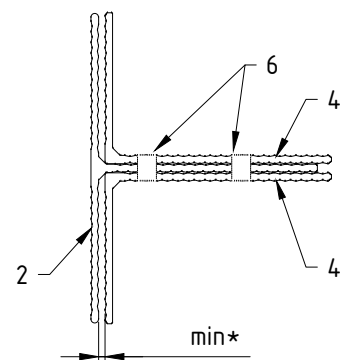
1. Целесообразность и возможность применения данного решения на конкретном участке объекта строительства определяет проектировщик в соответствии со стат.расчетом и существующими нормативными документами;
2. Тип и габариты применяемых элементов принять в соответствии с проектом и стат.расчетами;
3. * - размер принять в соответствии со стат.расчетом;
4. ** - определяется типом применяемого кронштейна, см. проект.

Рекомендации по соединению профилей (направляющих) системы.

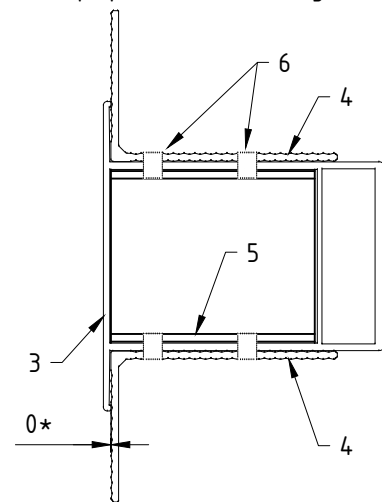
Метод удлинения (наращивания) профиля MFT-L



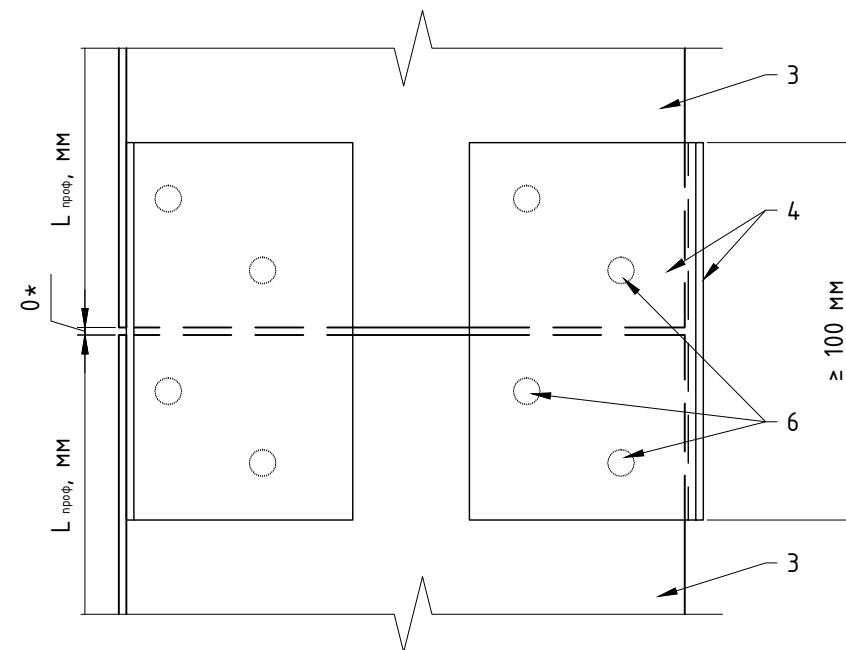
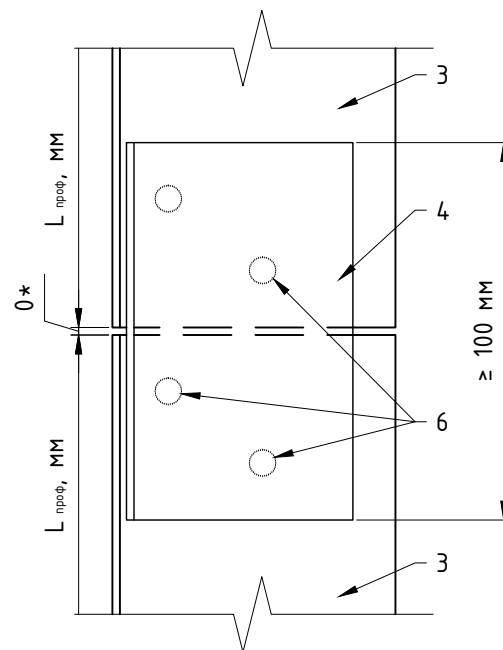
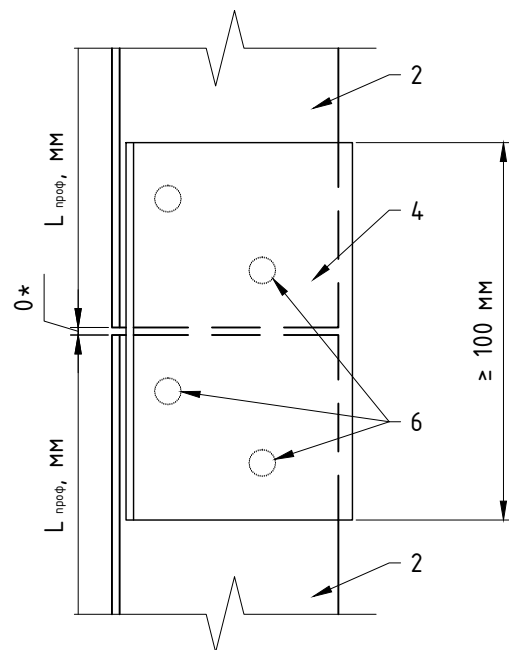
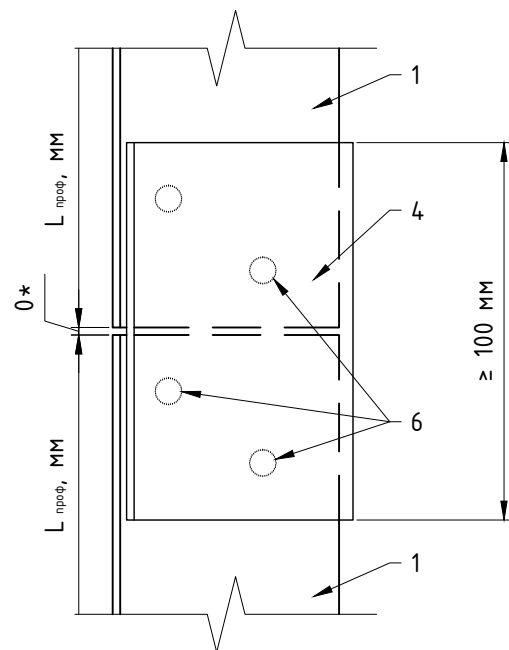
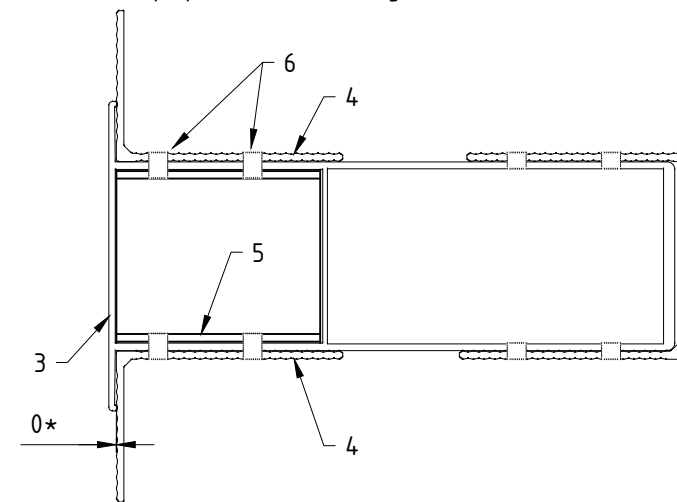
Метод удлинения (наращивания) профилей MFT-T и MFT-Ta



Метод удлинения (наращивания) профилей MFT-RP глубиной ≤95 мм



Метод удлинения (наращивания) профилей MFT-RP глубиной ≥125 мм



Поз.	Наименование	Примечания
1	Профиль наращиваемой направляющей MFT-L	
2	Профиль наращиваемой направляющей MFT-T Профиль наращиваемой направляющей MFT-Ta	
3	Профиль наращиваемой направляющей MFT-RP	
4	Фрагмент профиля MFT-L, для фиксации направляющей	
5	Соединитель профилей MFT-RP	
6	Заклёпка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2 (A1/A2)	

Примечания:

1. Целесообразность и возможность применения данного решения на конкретном участке объекта строительства определяет проектировщик в соответствии со стат.расчетом и существующими нормативными документами;
2. Торцы соединяемых профилей должны быть расположены вплотную, для исключения люфта;
3. Профиль фиксации направляющей принять в соответствии со стат.расчетом;
4. * - размер принять минимально возможным, предпочтительный размер равен 0.

9. Перечень применяемых элементов.

9.1. Перечень элементов системы.

№ п/п	Наименование изделия/элемента	Артикул
	Кронштейн MFT-MF LH (40/60/80/120/140/170/190/220/240/270/300) Al	
	Кронштейн MFT-MF L (40/60/80/120/140/170/190/220/240/270/300) Al	
	Кронштейн MFT-MF LM (40/60/80/120/140/170/190/220/240/270/300) Al	
	Кронштейн MFT-MF M (40/60/80/120/140/170/190/220/240/270/300) Al	
	Кронштейн MFT-MF S (40/60/80/120/140/170/190/220/240/270/300) Al	
	Кронштейн MFT-MF L (60/80/120/140/170/190/220/240) StS	
	Кронштейн MFT-MF LM (60/80/120/140/170/190/220/240) StS	
	Кронштейн MFT-MF M (60/80/120/140/170/190/220/240) StS	
	Кронштейн MFT-MF S (60/80/120/140/170/190/220/240) StS	
	Кронштейн MFT-MF HS (120/140/170/190/205/220/240/270/300) Al	
	Кронштейн MFT-RB LH (60/80/120/140/170/190/220/240/270/300) Al	
	Кронштейн MFT-RB L (60/80/120/140/170/190/220/240/270/300) Al	
	Кронштейн MFT-RB M (60/80/120/140/170/190/220/240/270/300) Al	
	Кронштейн MFT-RB S (60/80/120/140/170/190/220/240/270/300) Al	
	Кронштейн MFT-HAB L (120/140/170/190/220/240/270/300) Al	
	Кронштейн MFT-RB L (60/80/120/140/170/190/220/240) StS	
	Кронштейн MFT-RB S (60/80/120/140/170/190/220/240) StS	
	Шайба MFT-BFW 30x40x3.0 P11 Al	
	Шайба MFT-BFW 30x40x4.0 P11 StS	
	Термомост MFT-ISO LH 150x50x5	
	Термомост MFT-ISO L 130x50x5 (ver.1: 150x40x5)	
	Термомост MFT-ISO LM 105x50x5 (ver.1: 125x40x5)	
	Термомост MFT-ISO M 75x50x5 (ver.1: 75x40x5)	
	Термомост MFT-ISO S 55x50x5 (ver.1: 55x40x5)	
	Термомост MFT-ISO 47x50x5 HS	
	Термомост MFT-RBI LH 155x58x5	
	Термомост MFT-RBI L 130x58x5 (ver.1: 150x50x5)	
	Термомост MFT-RBI M 75x58x5 (ver.1: 75x50x5)	
	Термомост MFT-RBI S 55x58x5 (ver.1: 55x50x5)	
	Удлинитель MFT-DF L	
	Удлинитель MFT-DF LM	
	Удлинитель MFT-DF M	
	Удлинитель MFT-DF S	
	Удлинитель MFT-DFH M	
	Удлинитель MFT-DFH S	
	Удлинитель MFT-RBE L	
	Удлинитель MFT-RBE M	
	Удлинитель MFT-RBEx2 L	
	Удлинитель MFT-RBEx2 M	
	Профиль MFT-T 40x82x1.8	

Профиль MFT-T 50x70x1.8	
Профиль MFT-T 60x82x1.8	
Профиль MFT-TL 60x82x2.2	
Профиль MFT-T 60x100x1.8	
Профиль MFT-Ta 30x58x2.5	
Профиль MFT-Ta 40x42x1.8	
Профиль MFT-Ta 60x42x1.8	
Профиль MFT-Ta 60x58x1.8	
Профиль MFT-L 30x30x2.0	
Профиль MFT-L 40x30x1.8	
Профиль MFT-L 40x40x1.8	
Профиль MFT-L 50x35x1.8	
Профиль MFT-L 60x38x1.8	
Профиль MFT-L 60x40x2.2	
Профиль MFT-L 60x60x3.0	
Профиль MFT-Tr 60x35x1.8	
Профиль MFT-Y 62x80x1.8	
Профиль MFT-Y 62x80x2.6	
Профиль MFT-Y 22x80x2.6	
Профиль MFT-RP-58 57x50x2.5	
Профиль MFT-RP-58 77x50x2.0	
Профиль MFT-RP-58 88x50x2.0	
Профиль MFT-RP-58 95x50x2.0	
Профиль MFT-RP-65 95x50x2.0 L	
Профиль MFT-RP-50 50x50x2.5	
Профиль MFT-RP 57x50x3.0	
Профиль MFT-RP 75x50x2.0	
Профиль MFT-RP 95x50x2.0	
Профиль MFT-RP 125x50x2.0	
Профиль MFT-RP 150x50x2.0	
Профиль MFT-RP 170x50x2.0	
Профиль MFT-RP 75x50x2.0 L	
Профиль MFT-RP 95x50x2.0 L	
Профиль MFT-RP-100 57x50x3.0	
Профиль MFT-RP-112 75x50x2.0	
Профиль MFT-RP-112 95x50x2.0	
Профиль MFT-RPY-90 45x50	
Профиль MFT-RPY-90 105x50	
Профиль MFT-ST 40x20x2.0	
Профиль MFT-ST 40x40x2.0	
Профиль MFT-ST 50x50x2.0	
Профиль MFT-ST 50x50x3.0	
Профиль MFT-PHCL 57x8	
Профиль MFT-PHC 85x10	
Профиль MFT-PHC 102x8	










	Профиль MFT-O 16x2	
	Профиль MFT-O 20x3	
	Соединитель профилей MFT-RPC	
	Профиль MFT-HP E40 (алюм.)	
	Азрафа MFT-H/HAF E40 K (алюм.)	
	Азрафа MFT-H/HAF E40 D (алюм.)	
	Азрафа MFT-H/HAF E40 8D (алюм.)	
	Профиль MFT-HP 100 (алюм.)	
	Азрафа MFT-H/HAF 100/40 K (алюм.)	
	Азрафа MFT-H/HAF 100/40 D (алюм.)	
	Профиль MFT-HP 60 (алюм.)	
	Азрафа MFT-H/HAF 60/40 K (алюм.)	
	Азрафа MFT-H/HAF 60/40 S/D (алюм.)	
	Азрафа MFT-HS/HSAF 60 (алюм.)	
	Анкер с подрезкой MFT M6x8.5 HS 4.0(5.5) (нерж.)	
	Анкер с подрезкой MFT M6x10 HS 7.0 (нерж.)	
	Анкер с подрезкой MFT M6x11.5 HS 8.5 (нерж.)	
	Анкер с подрезкой MFT M6x17.5 HS 15 (нерж.)	
	Кляммер стартовый MFT-CVB 9-12 A2 bottom (нерж.)	
	Кляммер рядовой MFT-CVM 9-12 A2 middle (нерж.)	
	Кляммер угловой MFT-CVE 9-12 A2 edge (нерж.)	
	Кляммер стартовый усиленный MFT-CVB+ 9-12 A2 bottom (нерж.)	
	Кляммер рядовой комбинированный MFT-CVMS 9-12 A2 middle (нерж.) (!)	
	Кляммер диагональной установки MFT-CVD 9-12 A2 middle (нерж.) (!)	
	Кляммер крепления в пропил стартовый MFT-CVB 11 A2 bottom (нерж.)	
	Кляммер крепления в пропил рядовой MFT-CVB 11 A2 middle (нерж.)	
	Кляммер крепления в пропил стартовый правый MFT-CVB 11r A2 bottom (нерж.)	
	Кляммер крепления в пропил рядовой правый MFT-CVM 11r A2 middle (нерж.)	
	Кляммер крепления в пропил стартовый левый MFT-CVB 11l A2 bottom (нерж.)	
	Кляммер крепления в пропил рядовой левый MFT-CVM 11l A2 middle (нерж.)	
	Кляммер-шина стартовая MFT-PHB 10,5 (алюм.)	
	Кляммер-шина рядовая MFT-PHM 10,5 (алюм.)	
	Кляммер-шина верхняя MFT-PHT 10,5 (алюм.)	
	Кляммер-шина стартовая MFT-PHB 14,5 StS (нерж.)	
	Кляммер-шина рядовая MFT-PHM 14,5 StS (нерж.)	
	Кляммер-шина верхняя MFT-PHT 14,5 StS (нерж.)	
	Кляммер-салазка MFT-CCF 82 Al	
	Кляммер-салазка MFT-CCF D58x42 Al	
	Соединитель-укля MFT-CCU Al	
	Соединитель-укля MFT-CCU5 Al	
	Удлинитель MFT-CCE Al	
	Профиль стартовый MFT-CWB StS 3м, t=0,5mm	
	Профиль рядовой MFT-CWM P StS 3м, t=0,5mm	
	Профиль стартовый MFT-CDB StS 3м, t=0,5mm	
	Профиль рядовой MFT-CDM (CWM) StS 3м, t=0,5mm	
	Перфорированная лента MFT-CWS 0.5x10 25m	











	Кляммер MFT-CT StS		
	Кляммер стартовый Bottom clamp MFT-B NBK 24 (алюм./EPDM)		
	Кляммер рядовой Middle clamp MFT-M NBK 24 (алюм./EPDM)		
	Кляммер верхний Top clamp MFT-T NBK 24 (алюм./EPDM)		
	Кляммер-шина стартовая MFT-B NBK 18/28 (алюм.)		
	Кляммер-шина рядовая MFT-M NBK 18/28 (алюм.)		
	Кляммер-шина верхняя MFT-T NBK 18/28 (алюм.)		
	Кляммер-шина стартовая MFT-CTB RN (алюм.)		
	Кляммер-шина рядовая MFT-CTM RN (алюм.)		
	Кляммер-шина стартовая MFT-CTB SPR (алюм.)		
	Кляммер-шина рядовая MFT-CTM SPR (алюм.)		
	Профиль горизонтальной грани MFT-SPH 4.5 (алюм.)		
	Профиль горизонтальной грани MFT-SPH 6.5 (алюм.)		
	Профиль горизонтальной грани MFT-SPHZ 4.5 (алюм.)		
	Профиль горизонтальной грани MFT-SPHZ 6.5 (алюм.)		
	Профиль горизонтальной грани MFT-SPH5 4.5 (алюм.)		
	Профиль горизонтальной грани MFT-SPH5 6.5 (алюм.)		
	Профиль горизонтальной грани MFT-SPE5 4.5 (алюм.)		
	Профиль горизонтальной грани MFT-SPE5 6.5 (алюм.)		
	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25 (AQUAPANEL® Rustedproofed Srew SB40)		
	Узловой ПВХ-профиль с армирующей лентой (м.п)		
	Штукатурный профиль VWS 6010 (м.п)		
	Штукатурный профиль VWS 6012 (м.п)		
	Штукатурный профиль VWS 6013 (м.п)		
	Штукатурный профиль VWS 6014 (м.п)		
	Штукатурный профиль VWS 6327 (м.п)		
	Уплотнитель MFT-JS 36 (чёрн., epdm)		
	Уплотнитель MFT-JS 60 (чёрн., epdm)		
	Уплотнитель MFT-JS NBK 18 (чёрн., epdm)		
	Уплотнитель MFT-JS NBK 24 (чёрн., epdm)		
	Уплотнитель MFT-JS NBK 28 (чёрн., epdm)		
	Уплотнитель MFT-JS RN (чёрн., epdm)		
	Профиль MFT-PJH 41x11 (алюм.)		
	Профиль MFT-PJV 43x16 (алюм.)		
	Профиль MFT-PEV 40x40 (алюм.)		
	Заклепка вытяжная ϕ 3.2x8 A2/A2		
	Заклепка вытяжная ϕ 4.0x8 A2/A2		
	Заклепка вытяжная ϕ 4.0x10 A2/A2		
	Заклепка вытяжная ϕ 4.8x12 A2/A2		
	Заклепка вытяжная ϕ 4.8x12 A1/A2		
	Заклепка вытяжная ϕ 4.8x18 K14 A2/A2		
	Заклепка вытяжная ϕ 4.8x21 K14 A2/A2		
	Саморез с прессшайбой и сверлом ϕ 5.5x19 A2 DIN 7504 K (MFT-HAF)		
	Саморез с прессшайбой и сверлом S-MD 05 S 5,5x52 (MFT-DFH M)		
	Саморез с прессшайбой и сверлом ϕ 5.5x70 A2 DIN 7504 K		
	Крепление профилей RP (T, L, Ta, RT) к кронштейнам RB (MF, LStS, UStS)		
	Резьбовое соединение болтом M5		
	Болт шестигр. M5x70(20) DIN 933 (DIN 931)	1 шт.	
	Гайка шестигранная M5 DIN 982 (DIN 985)	1 шт.	
www.hilti.ru	8-800-700-52-52	VFH HILTI Sandwich C	
		перечень элементов системы	269

	Шаўда M5 DIN 125A (DIN 127B)	2 шт.
	Анкер крепления кронштейнов (фасадный, распорный)	
	Фасадный анкер: HRD, HRV	
	Стальные распорные анкеры: HSL, HST3, HSA, HSV	
	Клеевые анкеры: HIT-НУ 270, HIT-НУ 200, HIT-RE 500v3	
	T-образный болт для анкерного канала	
	Противопожарная отсечка, откосы, отливы, нащельники и пр. (оцинк. ст. лист $t \geq 0.5$ мм)	
	Термоизоляция негорючая (НГ)	
	Облицовка: в соответствии с ТС/ТО	
	Трубы кондиционирования $\phi 12.7$ мм и $\phi 28.6$ мм в изоляции типа K-Flex	
	Гильза металлическая $\phi 12.7$ мм	
	Противопожарная монтажная пена CP 660	
	Противопожарная терморасширяющаяся лента CFS B	

--	--	--

9.2. Перечень инструмента для сборки системы.

Название	Применение	
Лазерный ротационный нивелир PR 30-HVS A12 и звуковой детектор PRA 20 (фасадный комплект)	Быстрая разметка элементов НВФ (вертикальная, горизонтальная): - выравнивание кронштейнов; - выравнивания несущих профилей; - выравнивание вылета плоскости фасада; - выравнивание элементов крепления облицовки (кляммеров, кляммер-шин и т.д.); - выравнивание облицовочных материалов. Проверка на всех этапах установки НВФ.	
Беспроводной перфоратор TE 6-A22 с буром TE-CX	Для производительного бурения отверстий под анкеры при монтаже кронштейнов	
Аккумуляторная ленточная пила SB 4-A22 с полотнами SBB	Для резки тонкостенных стальных профилей	
Ручной насос HILTI HIT и щетки HIT-RB	Для очистки отверстий под анкеры	
Аккумуляторная дрель SF 6-A22 и сверла HSS	Для интенсивных работ по сверлению профилей и кронштейнов	
Беспроводной гайковёрт SIW 22T-A	Для установки механических анкеров HRD	
Аккумуляторный дозатор HDE 500-A22	При установке химических анкеров HIT-HY 270	
Циркулярная пила для холодной резки SCM 22-A с дисками по металлу SCB	Для производительной холодной резки алюминиевых и стальных профилей с полимерным покрытием	
Беспроводная УШМ AG 125-A22 с абразивными дисками AC-D или алмазными дисками SP-T	Для резки металлических профилей и элементов облицовки по месту монтажа	

<p>Беспроводной заклёпочник RT 6-22A и заклёпки Hilti</p>	<p>Для соединения элементов подсистемы и монтажа облицовки</p>			
<p>Беспроводная сабельная пила SR 6-A22 с полотнами SRB</p>	<p>Для быстрого демонтажа небольших выступающих металлических конструкций</p>			
<p>Циркулярная пила SC 70W-A22 с направляющим рельсом WGS</p>	<p>Для резки плит фиброцемента или HPL-панелей по месту монтажа (рекомендуется применять диски с алмазным покрытием)</p>			
<p>Аккумуляторный шуруповёрт SFC 22-A с набором бит S-BS</p>	<p>Для монтажа элементов облицовки</p>			
<p>Монтажный пистолет с крепежными элементами X-IE</p>	<p>Для увеличения скорости монтажа утеплителя к стенам из бетона, кирпича или стали</p>			
<p>Компактный винтовёрт SID 4-A22 и шурупы S-AD</p>	<p>Для повышения скорости монтажа элементов подсистемы</p>			
<p>Аккумуляторный фонарь SL 6-A22 с аккумуляторными батареями B 22</p>	<p>Для комфортной работы при недостаточном освещении</p>			
<p>Универсальный пылесос VC 20-U-Y 230V</p>	<p>Удаление пыли во время сверления, штробления, шлифовки, резки и сухого бурения; Удаление цементного раствора во время влажного бурения; Общая уборка на рабочей площадке.</p>			
<p>Дистанционер MFT-RNS-1.3</p>	<p>Установка заклепок на листовые материалы, защита облицовки от смятия в процессе затяжки заклепки</p>			
<p>Адаптер MFT-RNC-12</p>	<p>Установка заклепки в труднодоступных местах (например: при монтаже клеммер-шин под клинкер)</p>			
<p>www.hilti.ru</p>	<p>8-800-700-52-52</p>	<p>VFH HILTI Sandwich C</p>	<p>перечень инструмента для сборки системы</p>	<p>272</p>