

Альбом технических решений

Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором "VFH Stemalite"

для облицовки травмобезопасным стеклом, а также утепления наружных
стен зданий и сооружений различного назначения

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 (Al, sts)	7
2.1.2. Кронштейны MFT-RB и MFT-HAB: элементы Heavy (Al, sts)	19
2.1.3. Шайбы MFT-BFW (Al, sts)	29
2.1.4. Удлинитель кронштейна MFT-DF: элементы Light	31
2.1.5. Удлинитель кронштейна MFT-DFH: элементы Light для горизонтальной системы	33
2.1.6. Удлинитель кронштейна MFT-RBE и MFT-RBEx2: элементы Heavy	34
2.1.7. Удлинитель-соединитель MFT-STRP: элементы Heavy	36
2.1.8. Профиль MFT-T: элементы Light	37
2.1.9. Профиль MFT-Ta: элементы Light	38
2.1.10. Профиль MFT-L: элементы Light	39
2.1.11. Профиль MFT-Tr: элементы Light	40
2.1.12. Профиль MFT-Y: элементы Light	41
2.1.13. Профиль MFT-RP: элементы Heavy	43
2.1.14. Профиль MFT-RPY: элементы Heavy	46
2.1.15. Соединитель профилей MFT-RPC: элементы Heavy	47
2.1.16. Профили MFT-ST и MFT-O	48
2.1.17. Профили MFT-PHC	50
2.2. Элементы крепления облицовки	51
2.3. Прочие элементы применяемые в системе НВФ	58
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, MFT-MF Ta, MFT-MF L, MFT-MF Y, MFT-MF Tr	64
3.1.2. Дополнительные варианты регулировки вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-MF (Al, sts) через элементы удлинения.	112
3.1.3. Регулировка вылета системы для направляющих MFT-RP, MFT-MF RPY, MFT-MF ST	116
3.1.4. Применение соединителей MFT-RPC и MFT-STRP	158
3.2. Горизонтальная система для алюминиевых направляющих	164
4. Обзор типов облицовок и элементов крепления	
Панель из стекла в составе кассеты	168
5. Рекомендации по установке противопожарного короба и утеплителя	
5.1. Типовые схемы установки утеплителя	169
5.2. Типовые схемы установки противопожарного короба	171
6. Рекомендации по расположению и установке элементов	
6.1. Общий вид	175
6.2. Типовые схемы расположения элементов системы	
6.2.1. Вертикальная схема расположения элементов для алюминиевой системы	177
6.2.2. Горизонтальная схема расположения элементов для алюминиевой системы	185
6.2.3. Крепление кронштейнов к строительному основанию	188
6.2.4. Позиционирование кронштейнов MFT-MF HS	192

6.2.5.	Примеры крепления направляющих к кронштейнам	194
6.2.6.	Примеры крепления горизонтальных профилей к вертикальным направляющим	195
6.3.	Рекомендации по расчету, раскрою и установке облицовки	
6.3.1.	Кассета с травмобезопасным стеклом, крепление на агрфный профиль	196
6.3.2.	Рекомендации по установке агрфного профиля	206
6.3.3.	Рекомендации по расположению верт. и горизонтальных профилей в составе кассеты	207
7.	Основные технические решения	
7.1.	Горизонтальный разрез	209
7.2.	Вертикальный разрез (горизонтальный деформационный шов)	213
7.3.	Примыкание к боковому откосу	217
7.4.	Примыкание к верхнему откосу	225
7.5.	Примыкание к отливу	231
7.6.	Примыкание к цоколю	235
7.7.	Выполнение наружного угла фасада	239
7.8.	Выполнение внутреннего угла фасада	242
7.9.	Примыкание к парапету	243
7.10.	Вертикальный деформационный шов	244
7.11.	Ввод коммуникаций	245
7.12.	Организация перепада плоскостей облицовки	246
8.	Дополнительные технические решения	
8.1.	Дополнительные методы регулировки вылета системы и соединения профилей	252
8.2.	Крепление модульной системы	254
9.	Перечень применяемых элементов	
9.1.	Перечень элементов системы	261
9.2.	Перечень инструмента для сборки системы	265

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 Stemalite" АО "Ютех Дистрибьюшн ЛТД.", в дальнейшем "VFH UTECH".

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 утепления и отделки фасадов зданий и сооружений за счет следующих конструктивных особенностей:

- утепляющий слой сплошным массивом располагается с внешней стороны наружной стены с незначительным количеством мостиков холода, что позволяет вынести точку росы из внутреннего слоя стены;
- экран (облицовочный слой), установленный с воздушным зазором относительно утепляющего слоя, хорошо защищает конструкцию стены от атмосферных осадков;
- между облицовочным слоем и слоем утеплителя устраивается вентилируемый воздушный зазор, с помощью которого влага, накапливаемая в утеплителе эффективно удаляется;
- такая конструкция наружной стены хорошо защищает жилые 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 и утеплителя наружных стен, одновременно они позволяют легко ремонтировать поврежденные участки фасада.

1.2. Назначение и область применения.

Система "VFH UTECH" предназначена для отделки и теплоизоляции наружных стен 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 кирпича, бетона и других материалов плотностью $\geq 600 \text{ кг/м}^3$, а так же с несущими конструкциями наружных стен из стального каркаса.

Максимальную этажность зданий в соответствии с требованиями пожарной безопасности устанавливаем 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 анкера 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 плит утепления: марку, размеры, плотность, 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 анкеров для крепления кронштейнов несущего каркаса к строительному основанию;
- марку тарельчатых анкеров (дюбелей) для крепления плит утепления 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 утеплителя выполняется на основании теплотехнических расчетов. Также расчетным путем определяется величина воздушного зазора.

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 по горизонтали и по вертикали установки кронштейнов;
- расстояния от основания до облицовочного экрана, принятого на основании теплотехнических расчетов, при этом следует учитывать величину фактических отклонений плоскости фасада от проектного положения.

Марку анкеров для крепления кронштейнов и утеплителя выбирают с учетом прочностных расчетов системы, материала основания, паспортных данных рассматриваемых анкеров, а также данных Технических свидетельств рассматриваемых анкеров и результатов натурных испытаний принятых анкеров, 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 захваты 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 захваты и выбор средств для работы монтажников на высоте (подмосты, 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 дюбели (анкера) для установки кронштейнов. В месте примыкания кронштейна к строительному основанию, устанавливается элемент терморазрыва – термомост, для снижения теплопередачи.

В случае, когда основанием является кирпичная кладка, анкеры не устанавливают в вертикальные швы кладки. Расстояние от дюбеля до вертикального шва должно быть не менее 30 мм. Кроме того, необходимо учитывать требования ТС и ТО на анкер, а также рекомендации производителя крепежного изделия.

Минимальное расстояние от края конструкции до дюбеля оговаривается специальными рекомендациями фирмы-изготовителя дюбелей.

Категорически запрещается сверлить отверстия для дюбелей в пустотелых кирпичах или блоках с помощью перфоратора.

Одновременно с установкой кронштейнов на основании устанавливают специальные элементы и кронштейны для крепления смежных конструкций.

К началу монтажа плит утеплителя, захватка, на которой производятся работы, должна быть укрыта от попадания влаги на стену и плиты утеплителя. Исключением могут быть случаи, когда монтажники не покидают рабочие места до тех пор, пока все смонтированные плиты утеплителя не закроют предусмотренной проектом ветровлагозащитной пленкой.

Монтаж плит утеплителя начинается с нижнего ряда и ведется снизу вверх. Рекомендуется нижний ряд утеплителя устанавливать на стартовый профиль, цоколь или другую соответствующую конструкцию, если подобное требование предусмотрено производителем утеплителя.

Если плиты утеплителя устанавливаются в два слоя, следует обеспечить перевязку швов. Плиты утеплителя должны устанавливаться плотно друг к другу так, чтобы в швах не было пустот. Вся стена (за исключением проемов) по всей поверхности непрерывно должна быть покрыта утеплителем, установленной проектом толщины. Крепление плит утеплителя к строительному основанию производится анкерами тарельчатого типа с распорными стержнями.

В случае применения ветровлагозащитной пленки (мембраны), каждая установленная плита утеплителя сначала крепится к строительному основанию двумя дюбелями, а после укрытия нескольких рядов пленкой, устанавливаются остальные предусмотренные проектом дюбели. Полотнища пленки устанавливаются с перехлестом 150 мм.

На кронштейны устанавливаются, затем крепятся к ним, вертикальные или горизонтальные профили, 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 производится заклепками или иными метизами 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.

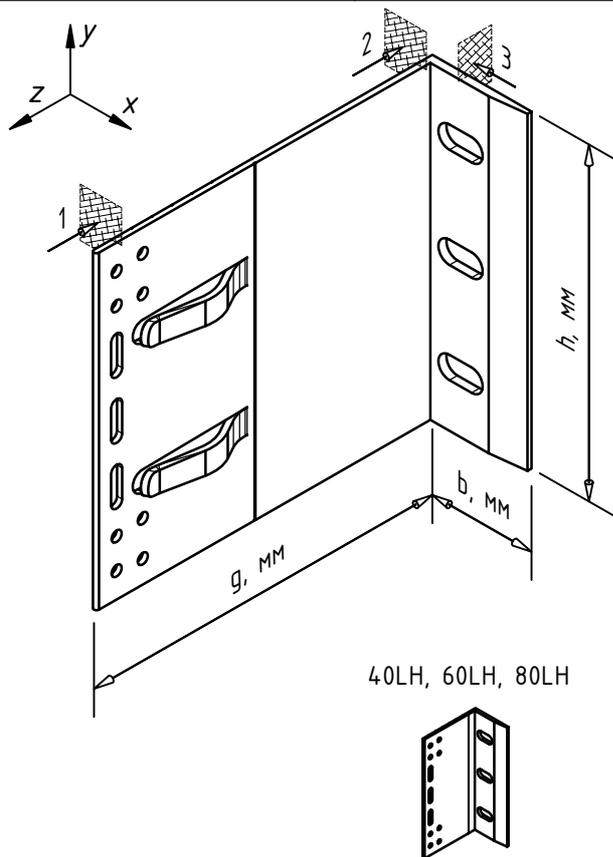
Уход за облицовкой фасада, заключающийся в регулярной очистке и периодическом восстановлении, продлит срок службы облицовки.

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

1.8 ТС и ТО применимые для системы: "VFH Stemalite"

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 50x155x5 LH	2380592
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
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	

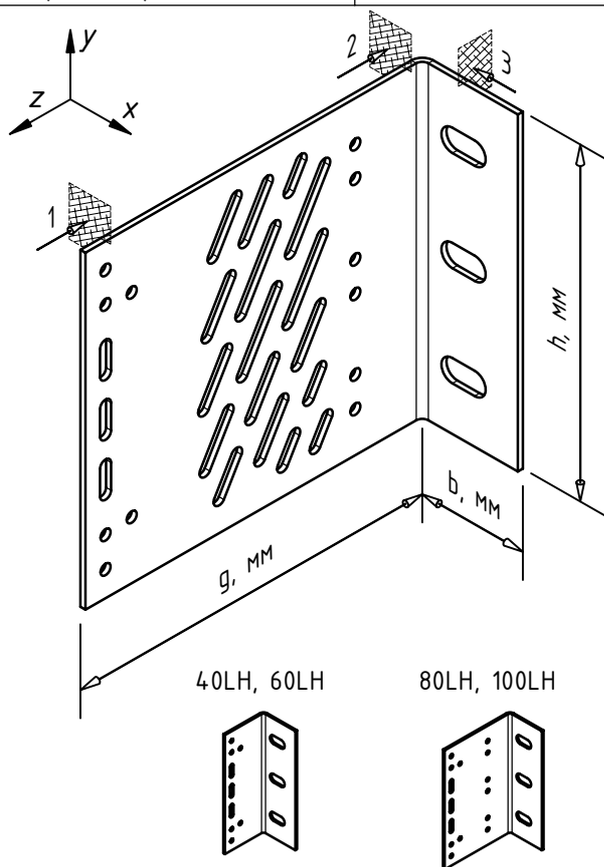
Примечания:

1. Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
2. Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
3. Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-MF 40LH	MFT-MF 60LH	MFT-MF 80LH	MFT-MF 120LH	MFT-MF 140LH	MFT-MF 170LH	MFT-MF 190LH	MFT-MF 205LH	MFT-MF 220LH	MFT-MF 240LH	MFT-MF 270LH	MFT-MF 300LH
Артикул		2423072	2422188	2423081	2422189	2423111	2423112	2423073	2423082	2423074	2423360	2423361	2380596
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60	80	120	140	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	155											
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	48.8	48.8	49.3	49.3	49.3	49.3	49.3	49.4	49.4	49.5	49.5	50
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11											
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.0 ... 2.7											
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.794											
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	48.4046											
	I _{y1} , см ⁴	0.0079											
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	6.246											
	W _{y1} , см ³	0.069											
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	2.5 ... 3.7											
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	4.805											
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	96.2											
	I _{y2} , см ⁴	0.0385											
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	12.413											
	W _{y2} , см ³	0.248											
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	4.0											
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	4.88											
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	101.9961											
	I _{y3} , см ⁴	0.0651											
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	13.161											
	W _{y3} , см ³	0.325											
Конфигурация изделия		v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52		VFH Stemalite				тех.характеристики применяемых изделий							7

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	нерж.сталь AISI 430
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 50x155x5 LH StS	-
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
Шайба MFT-BFW L 46x45x40 StS	
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	

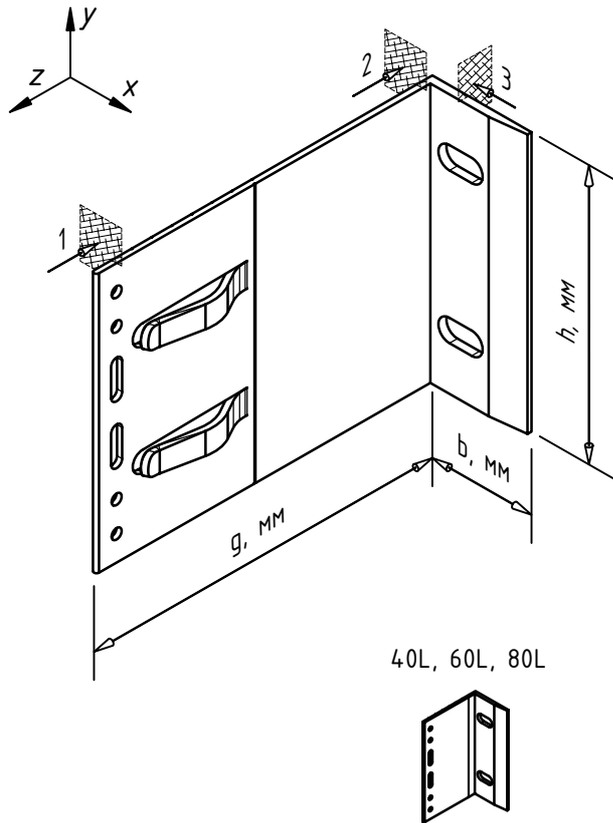
Примечания:

- Технические характеристики по сечениям 2-2 и 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-MF 40LH StS	MFT-MF 60LH StS	MFT-MF 80LH StS	MFT-MF 100LH StS	MFT-MF 120LH StS	MFT-MF 140LH StS	MFT-MF 170LH StS	MFT-MF 190LH StS	MFT-MF 205LH StS	MFT-MF 220LH StS	MFT-MF 240LH StS	MFT-MF 270LH StS	MFT-MF 300LH StS
Артикул		3903938	3903939	3903940	3903941	3903942	3904013	3904014	3904015	3904016	3904017	3904018	3904019	3904020
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60	80	100	120	140	170	190	205	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 сечениях 1-1, 2-2, 3-3	t, мм	2.5												
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	2.063												
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	54.5079												
	I _{y1} , см ⁴	0.0107												
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	7.033												
	W _{y1} , см ³	0.086												
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	3.875												
	I _{x2} , см ⁴	77.5807												
Момент инерции в сечении 2-2	I _{y2} , см ⁴	0.0202												
	W _{x2} , см ³	10.010												
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{y2} , см ³	0.161												
	A ₃ , см ²	3.050												
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	63.7475												
	I _{y3} , см ⁴	0.0159												
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	8.225												
	W _{y3} , см ³	0.127												
Конфигурация изделия						perf								

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 50x130x5 L	2380591
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
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	

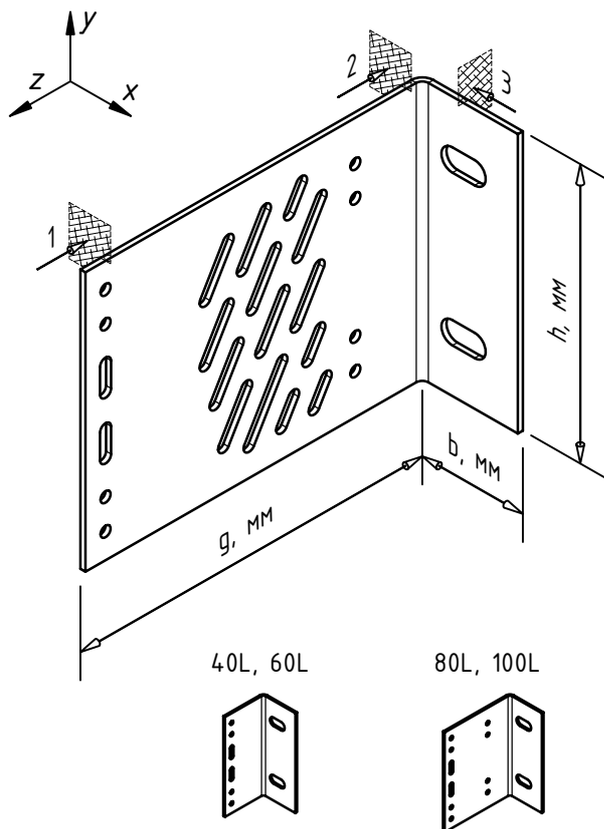
Примечания:

1. Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
2. Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
3. Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-MF 40L	MFT-MF 60L	MFT-MF 80L	MFT-MF 120L	MFT-MF 140L	MFT-MF 170L	MFT-MF 190L	MFT-MF 205L	MFT-MF 220L	MFT-MF 240L	MFT-MF 270L	MFT-MF 300L
Артикул		2423362	2423083	2423084	2423363	2423075	2423085	2423086	2423076	2423087	2423113	2423088	2380595
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60	80	120	140	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	130											
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	48.8	48.8	49.3	49.3	49.3	49.3	49.3	49.4	49.4	49.5	49.5	50
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11											
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.0 ... 2.7											
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.656											
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	30.419											
	I _{y1} , см ⁴	0.0073											
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	4.68											
	W _{y1} , см ³	0.063											
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	2.5 ... 3.7											
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	4.03											
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	56.7558											
	I _{y2} , см ⁴	0.0323											
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	8.732											
	W _{y2} , см ³	0.208											
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	4.0											
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	4.32											
Момент инерции в сечении 3-3	I _{x3} , см ⁴	60.7696											
	I _{y3} , см ⁴	0.0576											
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{x3} , см ³	9.349											
	W _{y3} , см ³	0.288											
Конфигурация изделия		v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52		VFH Stemalite				тех.характеристики применяемых изделий							9

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	нерж.сталь AISI 430
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 50x130x5 L StS	-
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
Шайба MFT-BFW L 46x45x40 StS	
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	

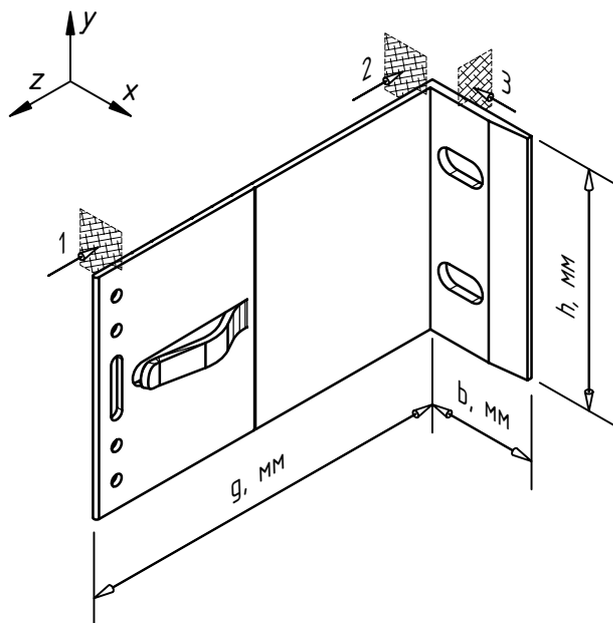
Примечания:

1. Технические характеристики по сечениям 2-2 и 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
2. Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
3. Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-MF 40L StS	MFT-MF 60L StS	MFT-MF 80L StS	MFT-MF 100L StS	MFT-MF 120L StS	MFT-MF 140L StS	MFT-MF 170L StS	MFT-MF 190L StS	MFT-MF 205L StS	MFT-MF 220L StS	MFT-MF 240L StS	MFT-MF 270L StS	MFT-MF 300L StS
Артикул		3904031	3904032	3904033	3904034	3904035	3904036	3904037	3901411	3904039	3901403	3904040	3904041	3904042
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60	80	100	120	140	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	130												
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	50												
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11												
Толщина стенки в сечениях 1-1, 2-2, 3-3	t, мм	2.5												
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.875												
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	33.3536												
	I _{y1} , см ⁴	0.0098												
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	5.131												
	W _{y1} , см ³	0.078												
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	3.25												
	I _{x2} , см ⁴	45.7708												
Момент инерции в сечении 2-2	I _{y2} , см ⁴	0.0169												
	W _{x2} , см ³	7.042												
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{y2} , см ³	0.135												
	A ₃ , см ²	2.7												
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	37.981												
	I _{y3} , см ⁴	0.0141												
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	5.843												
	W _{y3} , см ³	0.113												
Конфигурация изделия								perf						

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



40LM, 60LM, 80LM



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 50x105x5 LM	2380590
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
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	

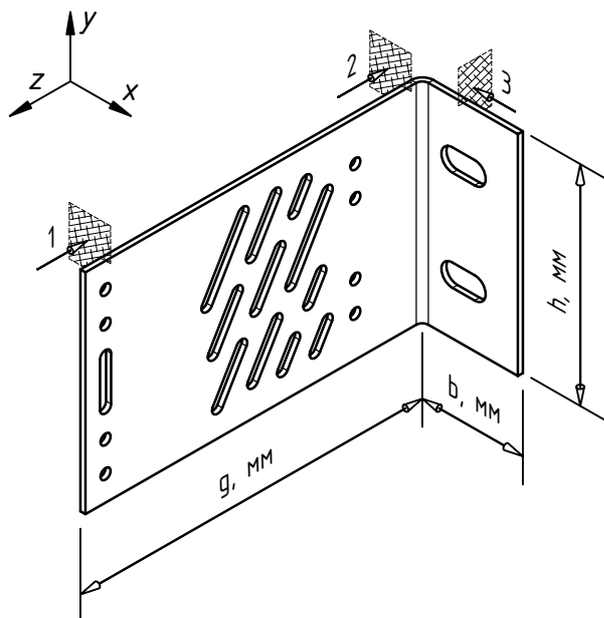
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-MF 40LM	MFT-MF 60LM	MFT-MF 80LM	MFT-MF 120LM	MFT-MF 140LM	MFT-MF 170LM	MFT-MF 190LM	MFT-MF 205LM	MFT-MF 220LM	MFT-MF 240LM	MFT-MF 270LM	MFT-MF 300LM
Артикул		2423077	2423364	2423365	2423114	2423366	2423089	2423078	2423370	2423367	2423115	2423371	2380594
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60	80	120	140	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	105											
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	48.8	48.8	49.3	49.3	49.3	49.3	49.3	49.4	49.4	49.5	49.5	50
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11											
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.0 ... 2.7											
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.323											
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	16.6622											
	I _{y1} , см ⁴	0.0058											
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	3.174											
	W _{y1} , см ³	0.051											
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	2.5 ... 3.7											
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	3.255											
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	29.9053											
	I _{y2} , см ⁴	0.0261											
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	5.696											
	W _{y2} , см ³	0.168											
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	4.0											
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	3.32											
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	32.9988											
	I _{y3} , см ⁴	0.0443											
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	6.285											
	W _{y3} , см ³	0.221											
Конфигурация изделия		v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52		VFH Stemalite				тех.характеристики применяемых изделий							11

Данные по применяемым материалам

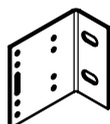
Материал изделия	нерж.сталь AISI 430
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



40LM, 60LM



80LM, 100LM



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 50x105x5 LM StS	-
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
Шайба MFT-BFW L 46x45x40 StS	
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	

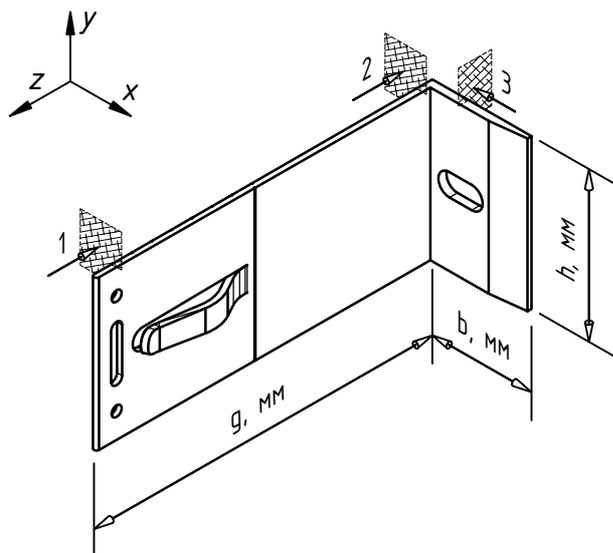
Примечания:

- Технические характеристики по сечениям 2-2 и 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-MF 40LM StS	MFT-MF 60LM StS	MFT-MF 80LM StS	MFT-MF 100LM StS	MFT-MF 120LM StS	MFT-MF 140LM StS	MFT-MF 170LM StS	MFT-MF 190LM StS	MFT-MF 205LM StS	MFT-MF 220LM StS	MFT-MF 240LM StS	MFT-MF 270LM StS	MFT-MF 300LM StS
Артикул		3907577	3907578	3907579	3907580	3907581	3907582	3907583	3901412	3907584	3901423	3907585	3907586	3907587
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60	80	100	120	140	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	105												
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	50												
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11												
Толщина стенки в сечениях 1-1, 2-2, 3-3	t, мм	2.5												
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.437												
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	18.1109												
	I _{y1} , см ⁴	0.0075												
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	3.45												
	W _{y1} , см ³	0.06												
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	2.625												
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	24.1172												
	I _{y2} , см ⁴	0.0137												
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	4.594												
	W _{y2} , см ³	0.109												
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	2.075												
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	20.6242												
	I _{y3} , см ⁴	0.0108												
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	3.928												
	W _{y3} , см ³	0.086												
Конфигурация изделия							perf							
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52		VFH Stemalite				тех.характеристики применяемых изделий							12	

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



40М, 60М, 80М



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 50x75x5 М	2380349
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
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	

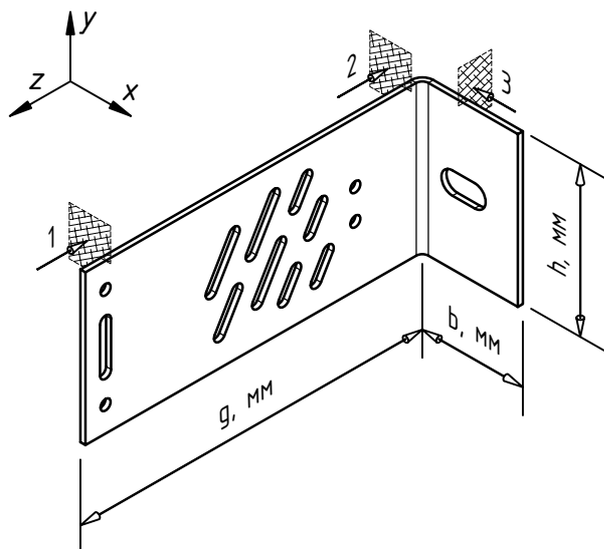
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-MF 40М	MFT-MF 60М	MFT-MF 80М	MFT-MF 120М	MFT-MF 140М	MFT-MF 170М	MFT-MF 190М	MFT-MF 205М	MFT-MF 220М	MFT-MF 240М	MFT-MF 270М	MFT-MF 300М
Артикул		2423372	2423116	2423368	2423373	2423374	2423079	2423117	2423375	2423369	2423118	2423380	2380593
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60	80	120	140	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	75											
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	48.8	48.8	49.3	49.3	49.3	49.3	49.3	49.4	49.4	49.5	49.5	50
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11											
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.0 ... 2.7											
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.863											
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	6.2451											
	I _{y1} , см ⁴	0.0038											
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	1.654											
	W _{y1} , см ³	0.033											
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	2.5 ... 3.7											
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	2.325											
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	10.8984											
	I _{y2} , см ⁴	0.0186											
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	2.887											
	W _{y2} , см ³	0.12											
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	4.0											
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	2.56											
Момент инерции в сечении 3-3	I _{x3} , см ⁴	14.0181											
	I _{y3} , см ⁴	0.0341											
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{x3} , см ³	3.713											
	W _{y3} , см ³	0.171											
Конфигурация изделия		v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52		VFH Stemalite				тех.характеристики применяемых изделий							13

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	нерж.сталь AISI 430
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ

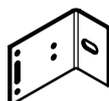


Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 50x75x5 M StS	-
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
Шайба MFT-BFW L 46x45x40 StS	
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956
Анкер принять по результатам испытаний	

40М, 60М



80М, 100М



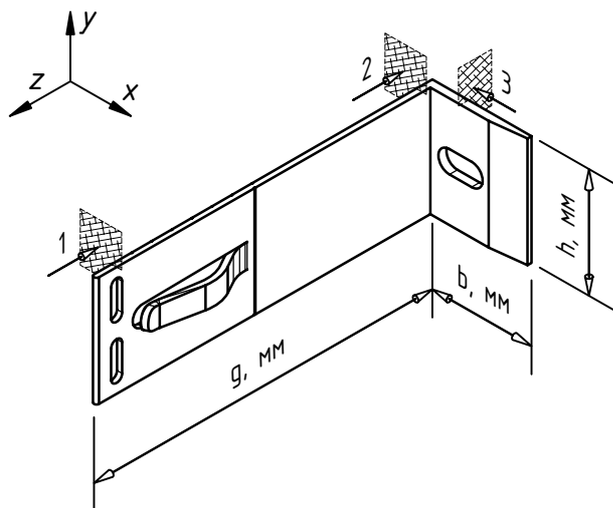
Примечания:

- Технические характеристики по сечениям 2-2 и 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-MF 40M StS	MFT-MF 60M StS	MFT-MF 80M StS	MFT-MF 100M StS	MFT-MF 120M StS	MFT-MF 140M StS	MFT-MF 170M StS	MFT-MF 190M StS	MFT-MF 205M StS	MFT-MF 220M StS	MFT-MF 240M StS	MFT-MF 270M StS	MFT-MF 300M StS
Артикул		3907588	3907589	3907590	3907591	3907592	3907593	3907594	3901407	3907595	3907596	3907597	3907598	3907599
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60	80	100	120	140	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	75												
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	50												
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11												
Толщина стенки в сечениях 1-1, 2-2, 3-3	t, мм	2.5												
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.938												
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	6.7881												
	I _{y1} , см ⁴	0.0049												
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	1.81												
	W _{y1} , см ³	0.039												
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	1.875												
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	8.7891												
	I _{y2} , см ⁴	0.098												
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	2.344												
	W _{y2} , см ³	0.078												
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	1.6												
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	8.7613												
	I _{y3} , см ⁴	0.083												
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	2.336												
	W _{y3} , см ³	0.067												
Конфигурация изделия								perf						
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52		VFH Stemalite				тех.характеристики применяемых изделий							14	

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 50x55x5 S	2423386
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
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	

40S, 60S, 80S



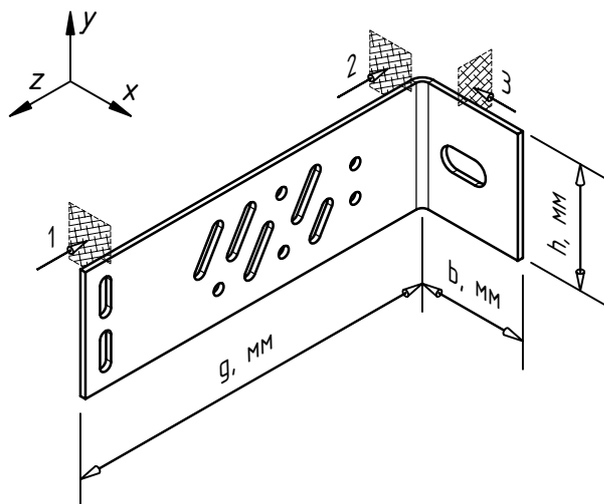
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-MF 40S	MFT-MF 60S	MFT-MF 80S	MFT-MF 120S	MFT-MF 140S	MFT-MF 170S	MFT-MF 190S	MFT-MF 205S	MFT-MF 220S	MFT-MF 240S	MFT-MF 270S	MFT-MF 300S
Артикул		2423381	2423382	2423376	2423383	2423377	2423390	2423384	2423391	2423385	2423392	2423119	2423393
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60	80	120	140	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	55											
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	48.8	48.8	49.3	49.3	49.3	49.3	49.3	49.4	49.4	49.5	49.5	50
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11											
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.0 ... 2.7											
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.391											
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	1.3915											
	I _{y1} , см ⁴	0.0017											
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	0.506											
	W _{y1} , см ³	0.015											
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	2.5 ... 3.7											
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	1.705											
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	4.298											
	I _{y2} , см ⁴	0.0137											
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	1.563											
	W _{y2} , см ³	0.088											
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	4.0											
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	1.76											
Момент инерции в сечении 3-3	I _{x3} , см ⁴	5.5015											
	I _{y3} , см ⁴	0.0235											
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{x3} , см ³	2.001											
	W _{y3} , см ³	0.117											
Конфигурация изделия		v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52		VFH Stemalite				тех.характеристики применяемых изделий							15

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	нерж.сталь AISI 430
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 50x55x5 S StS	-
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
Шайба MFT-BFW L 46x45x40 StS	
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	

40S, 60S



80S, 100S



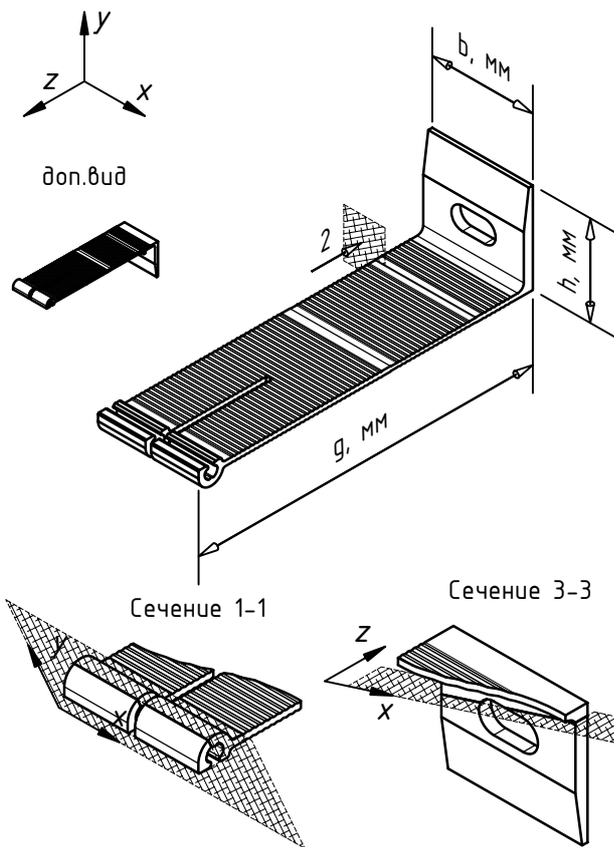
Примечания:

- Технические характеристики по сечениям 2-2 и 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-MF 40S StS	MFT-MF 60S StS	MFT-MF 80S StS	MFT-MF 100S StS	MFT-MF 120S StS	MFT-MF 140S StS	MFT-MF 170S StS	MFT-MF 190S StS	MFT-MF 205S StS	MFT-MF 220S StS	MFT-MF 240S StS	MFT-MF 270S StS	MFT-MF 300S StS
Артикул		3907600	3907601	3907602	3907603	3907604	3907605	3907606	3901405	3907607	3901406	3907608	3907609	3907610
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	40	60	80	100	120	140	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	55												
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	50												
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11												
Толщина стенки в сечениях 1-1, 2-2, 3-3	t, мм	2.5												
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.5												
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	2.0349												
	I _{y1} , см ⁴	0.0026												
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	0.740												
	W _{y1} , см ³	0.021												
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	1.375												
	I _{x2} , см ⁴	3.4661												
Момент инерции в сечении 2-2	I _{y2} , см ⁴	0.0072												
	W _{x2} , см ³	1.26												
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{y2} , см ³	0.057												
	A ₃ , см ²	1.1												
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	3.4384												
	I _{y3} , см ⁴	0.057												
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	1.25												
	W _{y3} , см ³	0.046												
Конфигурация изделия							perf							
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52		VFH Stemalite				тех.характеристики применяемых изделий								16

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 47x50x5 HS	2375474
Шуруп MFT-S-MD05S 5,5x50 A2	3815753
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	

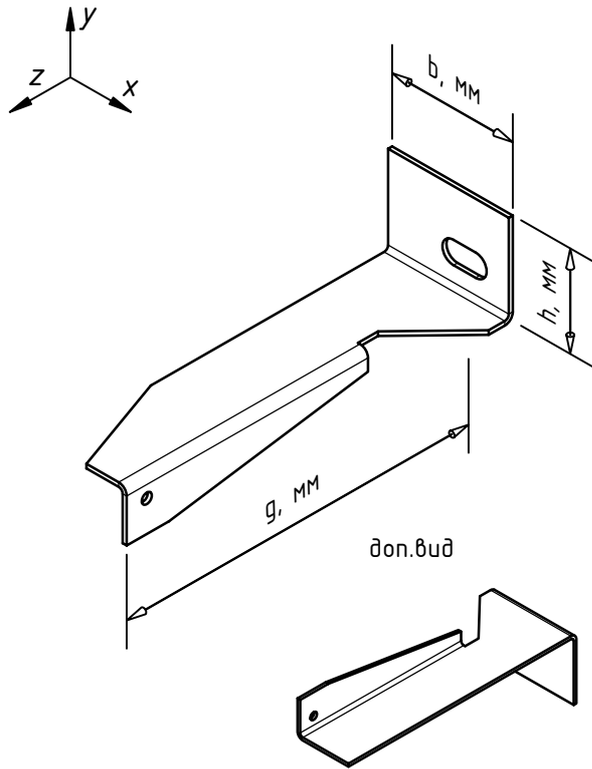
Примечания:

1. Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб DIN 125A, DIN 7349) рассчитать дополнительно, см. проект;
2. Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
3. Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-MF 170HS	MFT-MF 190HS	MFT-MF 220HS	MFT-MF 240HS	MFT-MF 270HS	MFT-MF 300HS
Артикул		2380597	2370430	2370431	2370432	2370433	2370434
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	166.2	186.2	216.2	236.2	266.2	296.2
Высота кронштейна	h, мм	45.5	45.8	45.9	46.1	45.9	46.6
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	50					
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11					
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	3					
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.418					
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	0.0106					
	I _{y1} , см ⁴	3.1245					
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	0.071					
	W _{y1} , см ³	1.25					
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	2 ... 2.7					
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	1.15					
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	0.0051					
	I _{y2} , см ⁴	2.3958					
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	0.044					
	W _{y2} , см ³	0.958					
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	4.5					
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	1.934					
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	5.1791					
	I _{x3} , см ⁴	0.0326					
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	1.88					
	W _{x3} , см ³	0.145					
Конфигурация изделия		v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	нерж.сталь AISI 430
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 46x60x5 HS StS	3914376
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	

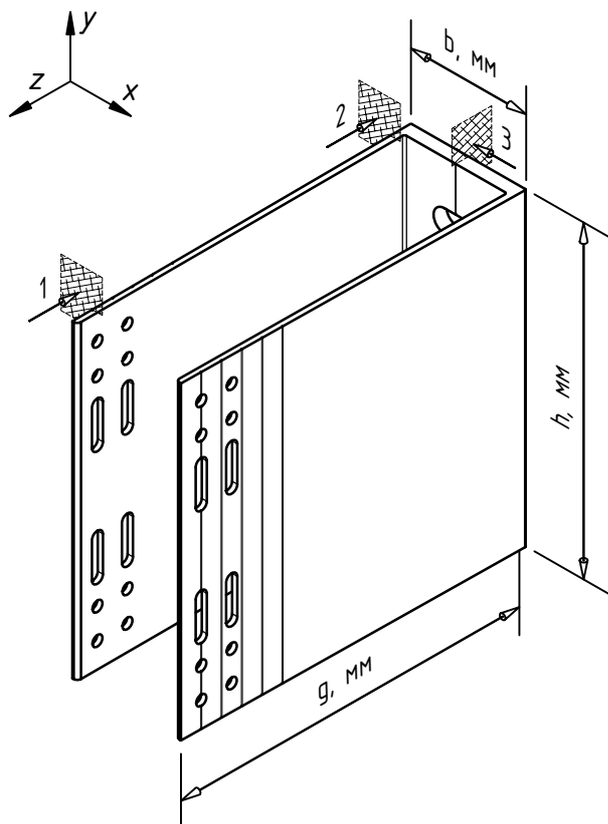
Примечания:

1. Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб DIN 125A, DIN 7349) рассчитать дополнительно, см. проект;
2. Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
3. Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-MF 170HS StS	MFT-MF 190HS StS	MFT-MF 205HS StS	MFT-MF 220HS StS	MFT-MF 240HS StS	MFT-MF 270HS StS	MFT-MF 300HS StS
Артикул		3907611	3901408	3907612	3901409	3907623	3907624	3907625
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	45.8						
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	60						
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11						
Толщина стенки в сечениях 1-1, 2-2, 3-3	t, мм	2.5						
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							
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							
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								

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 58x155x5 LH	2375476
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
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	

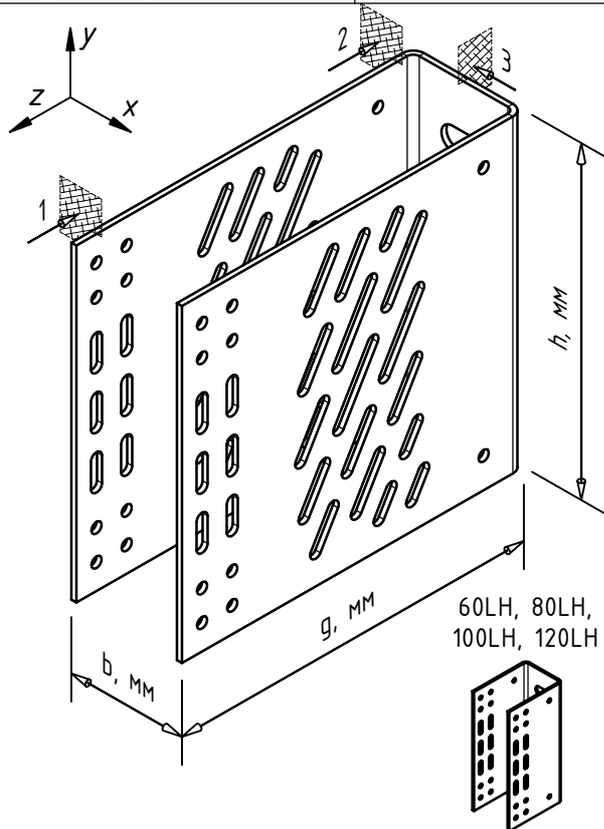
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-RB 60LH	MFT-RB 80LH	MFT-RB 120LH	MFT-RB 140LH	MFT-RB 160LH	MFT-RB 170LH	MFT-RB 190LH	MFT-RB 205LH	MFT-RB 220LH	MFT-RB 240LH	MFT-RB 270LH	MFT-RB 300LH
Артикул		2376208	2376209	2376210	2376211	3812419	2376212	2376213	2376214	2376215	2376216	2376217	2376218
Длина (вылет) кронштейна	g , мм	60	80	120	140	160	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h , мм	155											
Ширина кронштейна (габарит.)	b , мм	55.9	55.9	56.9	56.9	57.3	57.3	57.7	57.7	57.7	57.7	57.7	58.5
Диаметр отверстия под анкер	d , мм	11											
Ширина посад.места (профиля)	b_{prof} , мм	50											
Толщина стенки в сечении 1-1	t_1 , мм	2.2 ... 2.35											
Площадь сечения 1-1	A_1 , см ²	4.058											
Момент инерции в сечении 1-1	I_{x1} , см ⁴	92.5596											
	I_{y1} , см ⁴	26.8438											
Момент сопротивления в сечении 1-1	W_{x1} , см ³	11.943											
	W_{y1} , см ³	9.998											
Толщина стенки в сечении 2-2	t_2 , мм	2.42 ... 3.75											
Площадь сечения 2-2	A_2 , см ²	9.052											
Момент инерции в сечении 2-2	I_{x2} , см ⁴	181.2286											
	I_{y2} , см ⁴	65.5168											
Момент сопротивления в сечении 2-2	W_{x2} , см ³	23.384											
	W_{y2} , см ³	23.110											
Толщина стенки в сечении 3-3	t_3 , мм	5		6.4									
Площадь сечения 3-3	A_3 , см ²	7.808											
Момент инерции в сечении 3-3	I_{z3} , см ⁴	163.1937											
	I_{y3} , см ⁴	0.2665											
Момент сопротивления в сечении 3-3	W_{z3} , см ³	21.057											
	W_{y3} , 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	v2.0	v2.0
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52		VFH Stemalite				тех.характеристики применяемых изделий						19	

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	нерж.сталь AISI 430
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 55x155x5 LH StS	-
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
Шайба MFT-BFW U30 50x49 StS, t=4	
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	

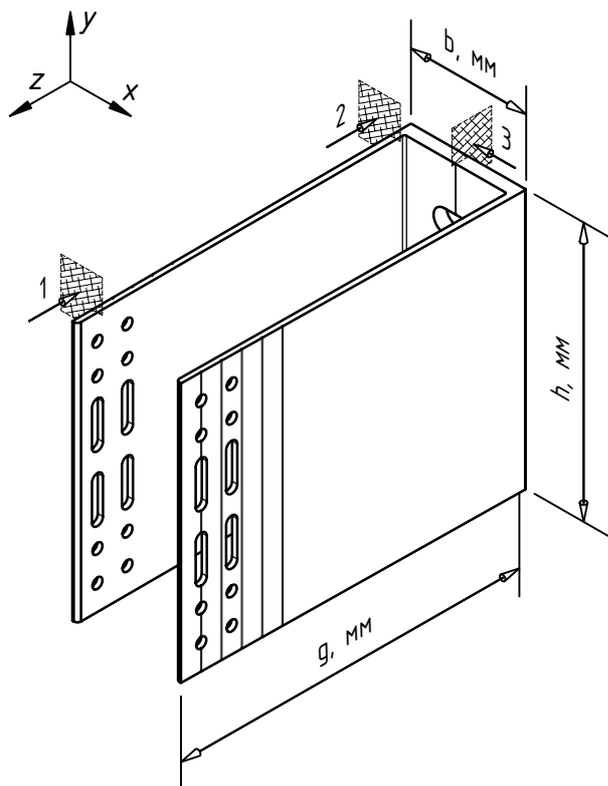
Примечания:

- Технические характеристики по сечениям 2-2 и 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-RB 60LH StS	MFT-RB 80LH StS	MFT-RB 100LH StS	MFT-RB 120LH StS	MFT-RB 140LH StS	MFT-RB 170LH StS	MFT-RB 190LH StS	MFT-RB 205LH StS	MFT-RB 220LH StS	MFT-RB 240LH StS	MFT-RB 270LH StS	MFT-RB 300LH StS
Артикул		3904021	3904022	3904023	3904024	3904025	3902472	3901404	3904026	3904027	3904028	3904029	3904030
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	100	120	140	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	155											
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	55											
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11											
Ширина посад.места (профиля)	$D_{\text{проф}}$, мм	50											
Толщина стенки в сечениях	t, мм	2.5 (5)											
Площадь сечения 1-1	A_1 , см ²	4.125											
Момент инерции в сечении 1-1	I_{x_1} , см ⁴	109.0157											
	I_{y_1} , см ⁴	28.4453											
Момент сопротивления в сечении 1-1	W_{x_1} , см ³	14.067											
	W_{y_1} , см ³	10.344											
Площадь сечения 2-2	A_2 , см ²	7.75											
Момент инерции в сечении 2-2	I_{x_2} , см ⁴	155.1615											
	I_{y_2} , см ⁴	53.4427											
Момент сопротивления в сечении 2-2	W_{x_2} , см ³	20.021											
	W_{y_2} , см ³	19.434											
Площадь сечения 3-3	A_3 , см ²	3.050											
Момент инерции в сечении 3-3	I_{z_3} , см ⁴	63.7473											
	I_{y_3} , см ⁴	0.0159											
Момент сопротивления в сечении 3-3	W_{z_3} , см ³	8.225											
	W_{y_3} , см ³	0.127											
Конфигурация изделия							perf						
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52 VFH Stemalite		тех.характеристики применяемых изделий										20	

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 58x130x5 L	2375475
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
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	

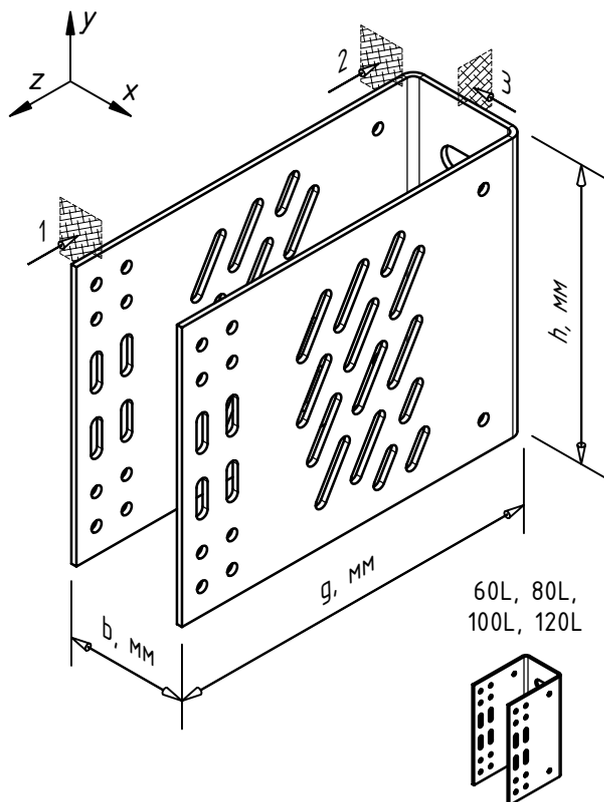
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-RB 60L	MFT-RB 80L	MFT-RB 120L	MFT-RB 140L	MFT-RB 160L	MFT-RB 170L	MFT-RB 190L	MFT-RB 205L	MFT-RB 220L	MFT-RB 240L	MFT-RB 270L	MFT-RB 300L
Артикул		2375477	2375478	2375479	2376200	3812415	2376201	2376202	2376203	2376204	2376205	2376206	2376207
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	120	140	160	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	130											
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	55.9	55.9	56.9	56.9	57.3	57.3	57.7	57.7	57.7	57.7	57.7	58.5
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11											
Ширина посад.места (профиля)	b _{проф.} , мм	50											
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.2 ... 2.35											
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	2.918											
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	58.0223											
	I _{y1} , см ⁴	19.3034											
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	8.927											
	W _{y1} , см ³	7.189											
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	2.42 ... 3.75											
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	7.592											
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	106.9207											
	I _{y2} , см ⁴	54.9496											
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	16.449											
	W _{y2} , см ³	19.383											
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	5		6.4									
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	6.912											
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	97.2314											
	I _{y3} , см ⁴	0.2359											
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	14.959											
	W _{y3} , см ³	0.737											
Конфигурация изделия		v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52		VFH Stemalite				тех.характеристики применяемых изделий						21	

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	нерж.сталь AISI 430
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 55x130x5 L StS	-
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
Шайба MFT-BFW U30 50x49 StS, t=4	
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	

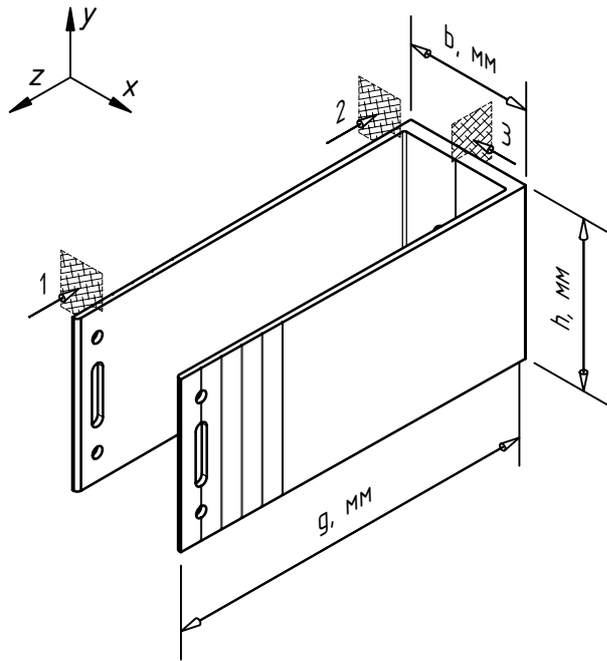
Примечания:

- Технические характеристики по сечениям 2-2 и 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-RB 60L StS	MFT-RB 80L StS	MFT-RB 100L StS	MFT-RB 120L StS	MFT-RB 140L StS	MFT-RB 170L StS	MFT-RB 190L StS	MFT-RB 205L StS	MFT-RB 220L StS	MFT-RB 240L StS	MFT-RB 270L StS	MFT-RB 300L StS
Артикул		3904043	3904044	3904045	3904046	3904047	3904048	390410	3904049	3904050	3904051	3904052	3904053
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	100	120	140	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	130											
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	55											
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11											
Ширина посад.места (профиля)	$D_{\text{проф}}$, мм	50											
Толщина стенки в сечениях	t, мм	2.5 (5)											
Площадь сечения 1-1	A_1 , см ²	3.75											
Момент инерции в сечении 1-1	I_{x_1} , см ⁴	66.7071											
	I_{y_1} , см ⁴	25.8569											
Момент сопротивления в сечении 1-1	W_{x_1} , см ³	10.263											
	W_{y_1} , см ³	9.402											
Площадь сечения 2-2	A_2 , см ²	6.5											
Момент инерции в сечении 2-2	I_{x_2} , см ⁴	91.5417											
	I_{y_2} , см ⁴	44.8229											
Момент сопротивления в сечении 2-2	W_{x_2} , см ³	14.083											
	W_{y_2} , см ³	16.299											
Площадь сечения 3-3	A_3 , см ²	2.7											
Момент инерции в сечении 3-3	I_{z_3} , см ⁴	37.981											
	I_{y_3} , см ⁴	0.0141											
Момент сопротивления в сечении 3-3	W_{z_3} , см ³	5.843											
	W_{y_3} , см ³	0.113											
Конфигурация изделия							perf						
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52 VFH Stemalite		тех.характеристики применяемых изделий										22	

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 58x75x5 М	2415801
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
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	

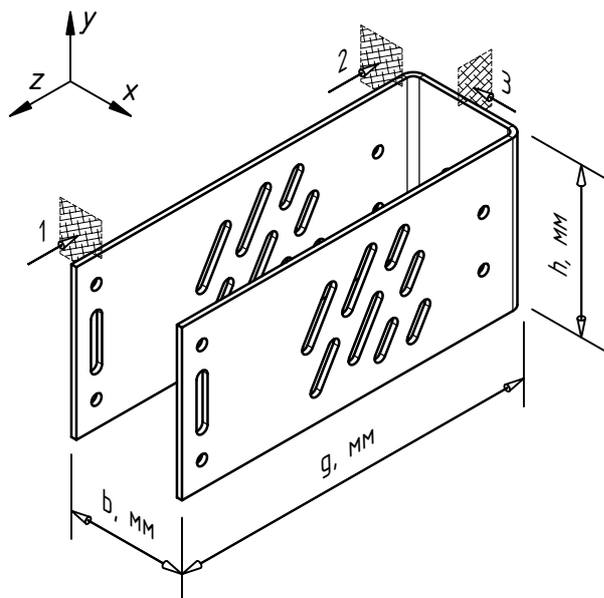
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-RB 60M	MFT-RB 80M	MFT-RB 120M	MFT-RB 140M	MFT-RB 160M	MFT-RB 170M	MFT-RB 190M	MFT-RB 205M	MFT-RB 220M	MFT-RB 240M	MFT-RB 270M	MFT-RB 300M
Артикул		2415789	2415790	2415791	2415792	3870168	2415793	2415794	2415795	2415796	2415797	2415798	2415799
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	120	140	160	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	75											
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	55.9	55.9	56.9	56.9	57.3	57.3	57.7	57.7	57.7	57.7	57.7	58.5
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11											
Ширина посад.места (профиля)	b _{проф.} , мм	50											
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.2 ... 2.35											
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.71											
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	12.3815											
	I _{y1} , см ⁴	11.3106											
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	3.302											
	W _{y1} , см ³	4.213											
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	2.42 ... 3.75											
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	4.38											
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	20.5313											
	I _{y2} , см ⁴	31.7017											
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	5.475											
	W _{y2} , см ³	11.182											
Толщина стенки в сечении 3-3	t ₃ , мм	5											6.4
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	4.096											
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	22.429											
	I _{y3} , см ⁴	0.1398											
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	5.981											
	W _{y3} , см ³	0.437											
Конфигурация изделия		v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52		VFH Stemalite				тех.характеристики применяемых изделий						23	

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	нерж.сталь AISI 430
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



60M, 80M,
100M, 120M



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 55x75x5 M StS	-
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
Шайба MFT-BFW U30 50x49 StS, t=4	
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	

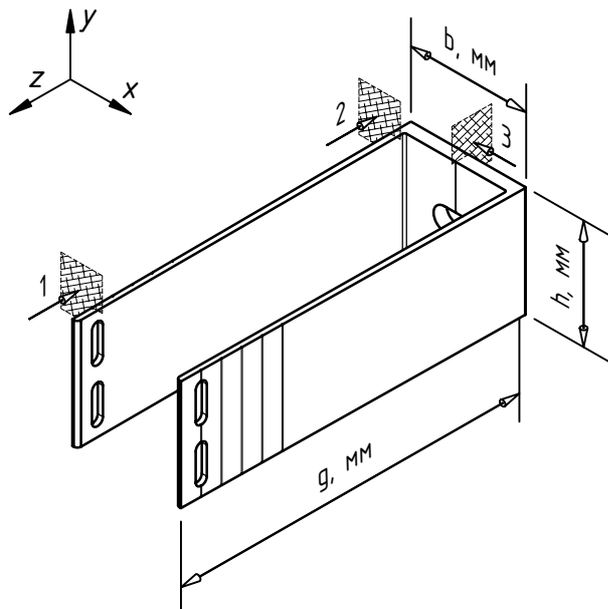
Примечания:

1. Технические характеристики по сечениям 2-2 и 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
2. Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
3. Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-RB 60M StS	MFT-RB 80M StS	MFT-RB 100M StS	MFT-RB 120M StS	MFT-RB 140M StS	MFT-RB 170M StS	MFT-RB 190M StS	MFT-RB 205M StS	MFT-RB 220M StS	MFT-RB 240M StS	MFT-RB 270M StS	MFT-RB 300M StS
Артикул		3907626	3907627	3907628	3907629	3907630	3907631	3907632	3906629	3907633	3906631	3907573	3907575
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	100	120	140	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	75											
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	55											
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11											
Ширина посад.места (профиля)	$d_{\text{проф}}$, мм	50											
Толщина стенки в сечениях	t, мм	2.5 (5)											
Площадь сечения 1-1	A_1 , см ²	1.875											
Момент инерции в сечении 1-1	I_{x_1} , см ⁴	13.5755											
	I_{y_1} , см ⁴	12.9284											
Момент сопротивления в сечении 1-1	W_{x_1} , см ³	3.62											
	W_{y_1} , см ³	4.701											
Площадь сечения 2-2	A_2 , см ²	3.75											
Момент инерции в сечении 2-2	I_{x_2} , см ⁴	17.5781											
	I_{y_2} , см ⁴	25.8594											
Момент сопротивления в сечении 2-2	W_{x_2} , см ³	4.688											
	W_{y_2} , см ³	9.403											
Площадь сечения 3-3	A_3 , см ²	1.6											
Момент инерции в сечении 3-3	I_{z_3} , см ⁴	8.7613											
	I_{y_3} , см ⁴	0.0083											
Момент сопротивления в сечении 3-3	W_{z_3} , см ³	2.336											
	W_{y_3} , см ³	0.067											
Конфигурация изделия							perf						
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52 VFH Stemalite		тех.характеристики применяемых изделий										24	

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 58x55x5 S	2415800
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
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	

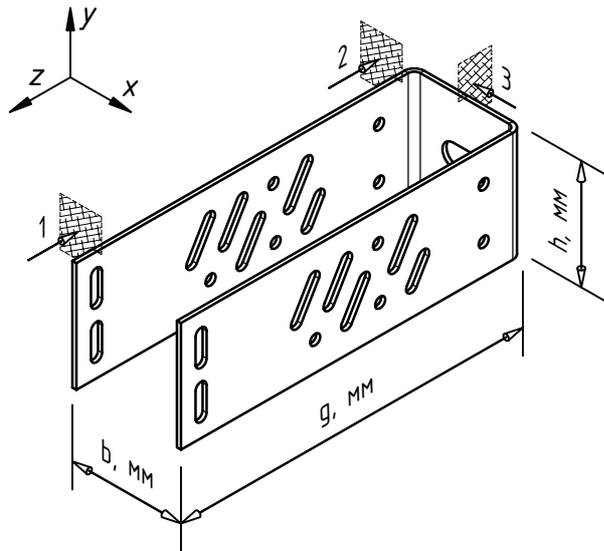
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-RB 60S	MFT-RB 80S	MFT-RB 120S	MFT-RB 140S	MFT-RB 160S	MFT-RB 170S	MFT-RB 190S	MFT-RB 205S	MFT-RB 220S	MFT-RB 240S	MFT-RB 270S	MFT-RB 300S
Артикул		2415768	2415769	2415780	2415781	3869704	2415782	2415783	2415784	2415785	2415786	2415787	2415788
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	120	140	160	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	55											
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	55.9	55.9	56.9	56.9	57.3	57.3	57.7	57.7	57.7	57.7	57.7	58.5
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11											
Ширина посад.места (профиля)	b_{prof} , мм	50											
Толщина стенки в сечении 1-1	t_1 , мм	2.2 ... 2.35											
Площадь сечения 1-1	A_1 , см ²	0.775											
Момент инерции в сечении 1-1	I_{x1} , см ⁴	2.7588											
	I_{y1} , см ⁴	5.1275											
Момент сопротивления в сечении 1-1	W_{x1} , см ³	1.003											
	W_{y1} , см ³	1.91											
Толщина стенки в сечении 2-2	t_2 , мм	2.42 ... 3.75											
Площадь сечения 2-2	A_2 , см ²	3.212											
Момент инерции в сечении 2-2	I_{x2} , см ⁴	8.0969											
	I_{y2} , см ⁴	23.2479											
Момент сопротивления в сечении 2-2	W_{x2} , см ³	2.944											
	W_{y2} , см ³	8.2											
Толщина стенки в сечении 3-3	t_3 , мм	5		6.4									
Площадь сечения 3-3	A_3 , см ²	2.816											
Момент инерции в сечении 3-3	I_{z3} , см ⁴	8.8023											
	I_{y3} , см ⁴	0.0961											
Момент сопротивления в сечении 3-3	W_{z3} , см ³	3.201											
	W_{y3} , см ³	0.3											
Конфигурация изделия		v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52		VFH Stemalite				тех.характеристики применяемых изделий						25	

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	нерж.сталь AISI 430
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



60S, 80S,
100S, 120S



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 55x55x5 S StS	-
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
Шайба MFT-BFW U30 50x49 StS, t=4	
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	

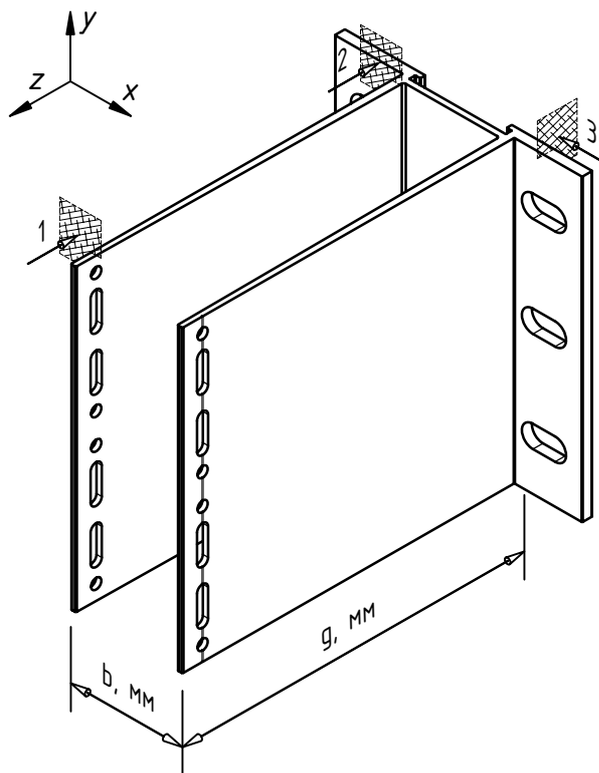
Примечания:

- Технические характеристики по сечениям 2-2 и 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-RB 60S StS	MFT-RB 80S StS	MFT-RB 100S StS	MFT-RB 120S StS	MFT-RB 140S StS	MFT-RB 170S StS	MFT-RB 190S StS	MFT-RB 205S StS	MFT-RB 220S StS	MFT-RB 240S StS	MFT-RB 270S StS	MFT-RB 300S StS
Артикул		3907634	3907635	3907636	3907637	3907638	3907639	3907640	3906630	3907641	3906632	3907574	3907576
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	60	80	100	120	140	170	190	205	220	240	270	300
Высота кронштейна	h, мм	55											
Ширина кронштейна (габарит.)	b, мм	55											
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11											
Ширина посад.места (профиля)	b _{prof} , мм	50											
Толщина стенки в сечениях 1-1, 2-2, 3-3	t, мм	2.5 (5)											
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	0.8											
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	3.2559											
	I _{y1} , см ⁴	5.4102											
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	1.184											
	W _{y1} , см ³	2.004											
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	2.2											
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	5.5458											
	I _{y2} , см ⁴	14.8793											
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	2.017											
	W _{y2} , см ³	5.511											
Площадь сечения 3-3	A ₃ , см ²	0.88											
Момент инерции в сечении 3-3	I _{z3} , см ⁴	2.7508											
	I _{y3} , см ⁴	0.0029											
Момент сопротивления в сечении 3-3	W _{z3} , см ³	1.0											
	W _{y3} , см ³	0.029											
Конфигурация изделия						perf							
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52 VFH Stemalite		тех.характеристики применяемых изделий										26	

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-ISO 40x150x5 L	2096766
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
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	

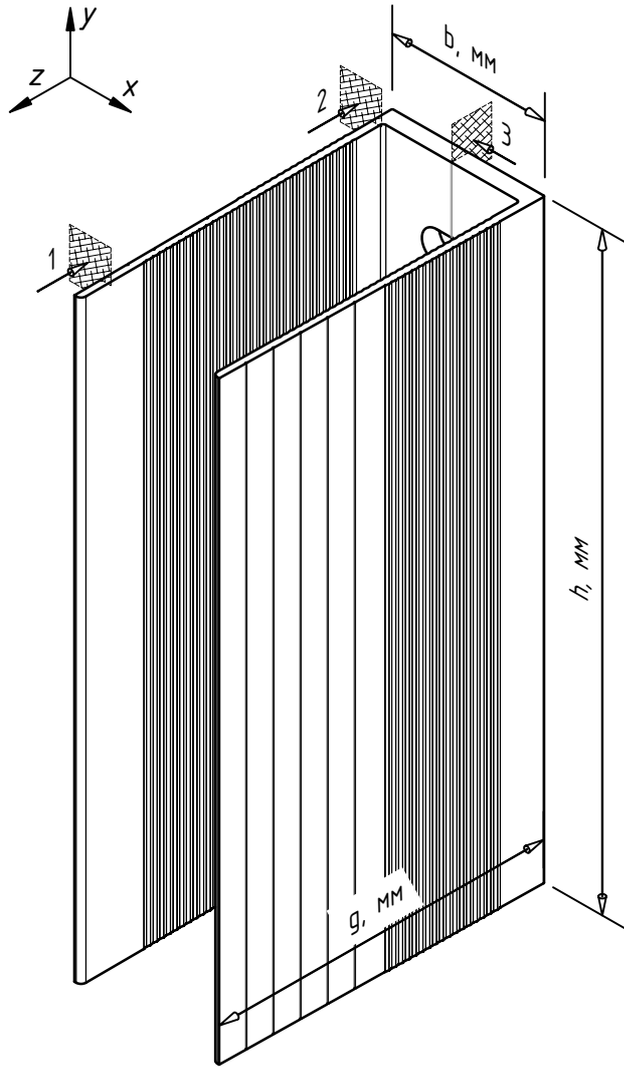
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пяты кронштейна (применение шайб(ы) системы MFT-BFW или стандартизированных) рассчитать дополнительно, см. проект;
- Актуальную информацию по артикулам и параметрам изделий, указанным на данном листе, уточнить у тех. консультанта Utech;
- Возможно изготовление изделий под заказ (с изменением параметров: габаритов, мест положения и диаметров отверстий и т.п.). Информацию по возможности производства и поставки запросить у тех. консультанта Utech;
- * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Utech.

Наименование кронштейна		MFT-HAB 120L *	MFT-HAB 140L *	MFT-HAB 170L *	MFT-HAB 190L *	MFT-HAB 220L *	MFT-HAB 240L *	
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						
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11						
Ширина посад.места (профиля)	b _{проф.} , мм	50						
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	1.9						
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	2.021						
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	42.1039						
	I _{y1} , см ⁴	14.2304						
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	5.614						
	W _{y1} , см ³	5.184						
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	3.55 ... 4.7						
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	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.u-tech.ru 8-800-700-52-52		VFH Stemalite		тех.характеристики применяемых изделий				27

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия
Материал термомоста	вспененный ПВХ



Сопутствующие изделия	артикул
Термомост MFT-RBI 262x58x5 LH WT*	*
Шайба MFT-BFW 30x40x4(3) StS(Al)	
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. 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 Utech;
4. * - данные приведены для примера.

Наименование кронштейна		*	*	MFT-RB 160 LH WT*	MFT-RB 220 LH WT*
Артикул		*	*	*	*
Длина (вылет) кронштейна	g, мм	см. проектную документацию по объекту		160	220
Высота кронштейна	h, мм	см. проектную документацию по объекту		260	260
Ширина кронштейна (забарит.)	b, мм	см. проектную документацию по объекту		58	58
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	см. проектную документацию по объекту		13.5	13.5
Ширина посад.места (профиля)	b _{prof} , мм	см. проектную документацию по объекту		50	50
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			

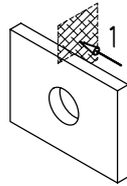
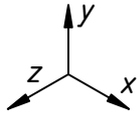
Данные по применяемым материалам

Материал изделия

алюм.сплав 6060Т6(Т66)

Покрытие

без покрытия

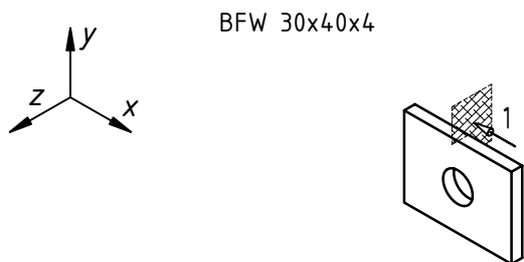


Применяется для кронштейнов	Примечания
MFT-MF LH/L/LM/M/S StS	
MFT-MF LH/L/LM/M/S Al	
MFT-RB LH/L/M/S StS	
MFT-RB LH/L/M/S Al	
MFT-HAB L Al	
Анкер принять по результатам испытаний	

Наименование кронштейна		MFT-BFW 30x40x3	
Артикул		2074416	
Высота шайбы	h, мм	30	
Ширина шайбы (габарит.)	b, мм	40	
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11	
Толщина стенки в сечении 1-1	t, мм	3	
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		

Данные по применяемым материалам

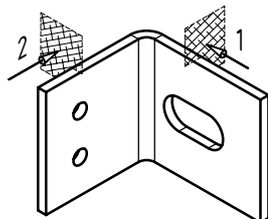
Материал изделия	нерж.сталь AISI 430
Покрытие	без покрытия



BFW 30x40x4

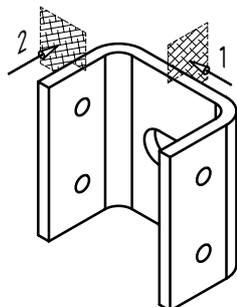
Применяется для кронштейнов	Примечания
MFT-MF LH/L/LM/M/S StS	
MFT-MF LH/L/LM/M/S Al	
MFT-RB LH/L/M/S StS	
MFT-RB LH/L/M/S Al	
MFT-HAB L Al	
Анкер принять по результатам испытаний	

BFW L46x45x40, t=3



Применяется для кронштейнов	Примечания
MFT-MF LH/L/LM/M/S StS	
Анкер принять по результатам испытаний	

BFW U30 50x49, t=4

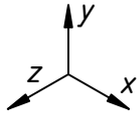


Применяется для кронштейнов	Примечания
MFT-RB LH/L/M/S StS	
Анкер принять по результатам испытаний	

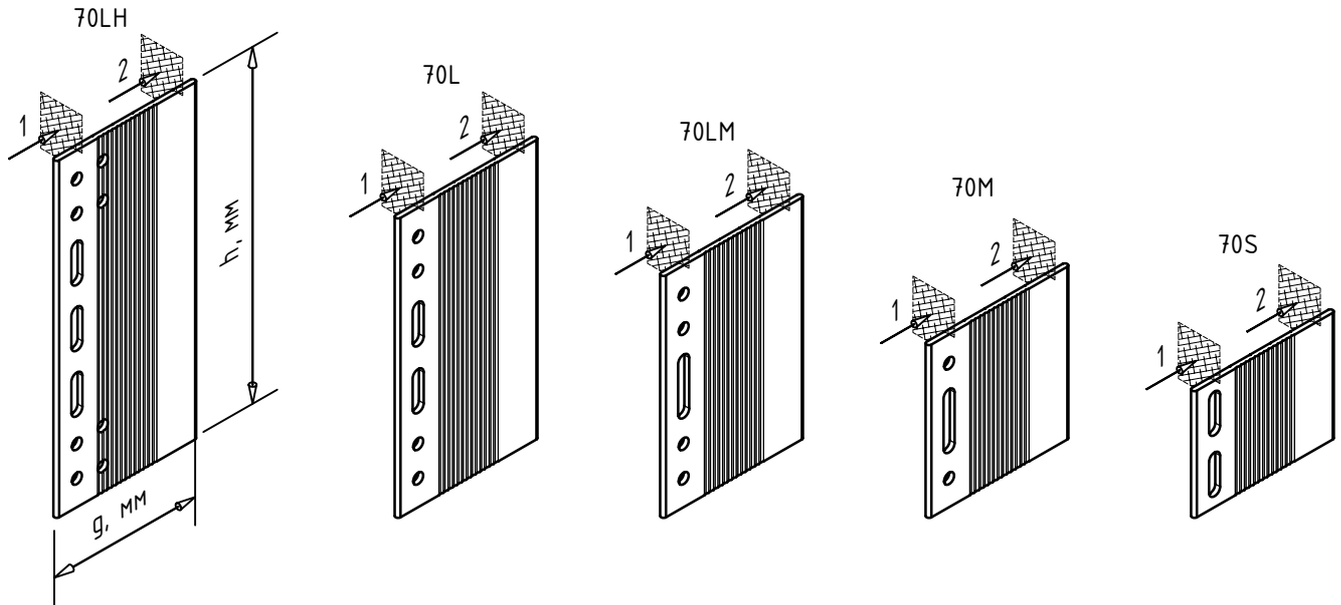
Наименование кронштейна		MFT-BFW 30x40x4 StS	MFT-BFW L46x45x40 StS	MFT-BFW U30 50x49 StS
Артикул		3832434	3908145	3832440
Длина (вылет) шайбы	g, мм	-	46	30
Высота шайбы	h, мм	30	40	50
Ширина шайбы (габарит.)	b, мм	40	45	49
Диаметр отверстия под анкер	d, мм	11		
Толщина стенки в сечениях 1-1 и 2-2	t, мм	4	3	4
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			
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			

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



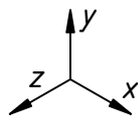
Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956



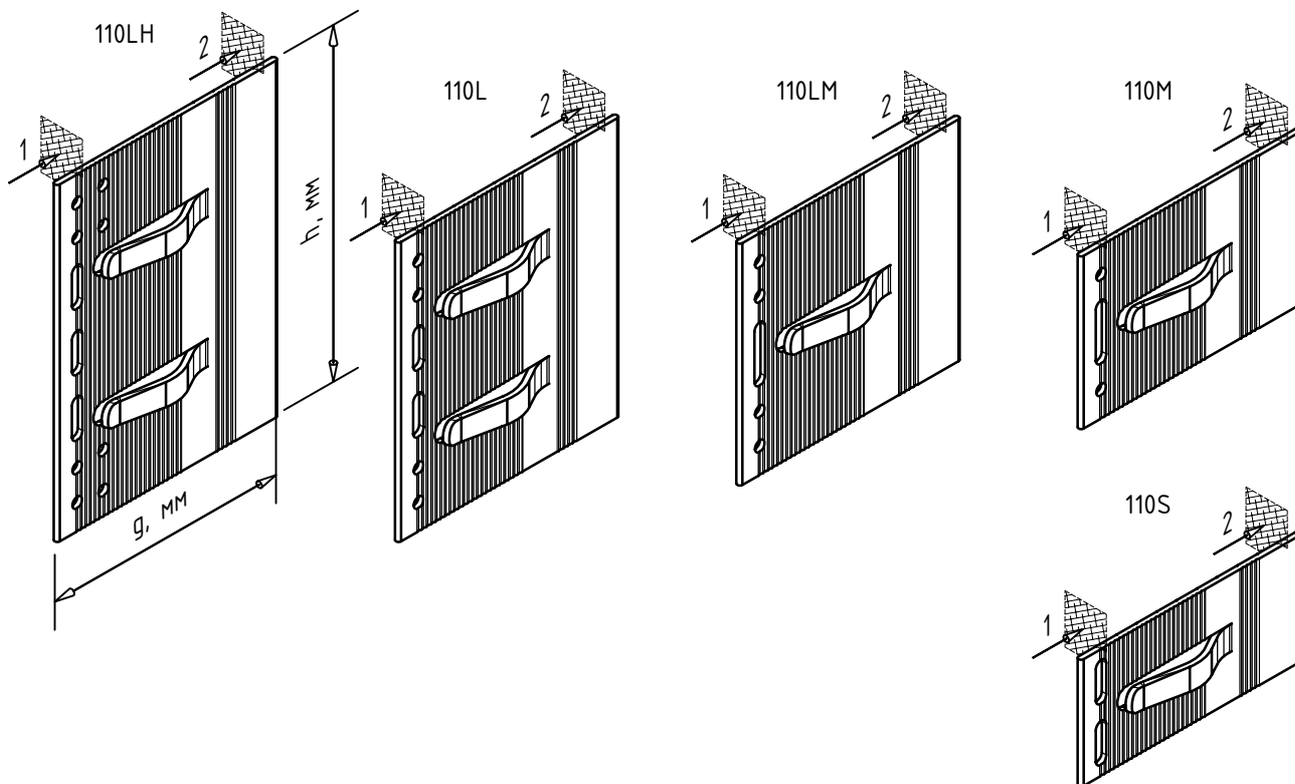
Наименование удлинителя кронштейна		MFT-DF 70LH	MFT-DF 70L	MFT-DF 70LM	MFT-DF 70M	MFT-DF 70S
Артикул		2398725	2398726	2398727	2398728	2398729
Длина (вылет) удлинителя	g, мм	70				
Высота удлинителя	h, мм	155	130	105	75	55
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.2				
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.716	1.584	1.265	0.825	0.374
	I _{x1} , см ⁴	46.3	29.0964	15.9377	5.9735	1.331
Момент инерции в сечении 1-1	I _{y1} , см ⁴	0.0069	0.0064	0.0051	0.0033	0.0015
	W _{x1} , см ³	5.974	4.476	3.036	1.593	0.484
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{y1} , см ³	0.063	0.058	0.046	0.030	0.014
	t ₂ , мм	2.2				
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	3.41	2.86	2.31	1.65	1.21
	I _{x2} , см ⁴	68.271	40.2783	21.2231	7.7344	3.0502
Момент инерции в сечении 2-2	I _{y2} , см ⁴	0.0138	0.0115	0.0093	0.0067	0.0049
	W _{x2} , см ³	8.809	6.197	4.043	2.063	1.109
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{y2} , см ³	0.125	0.105	0.085	0.061	0.044
	Конфигурация изделия	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(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



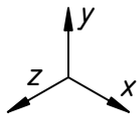
Примечания:

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

Наименование удлинителя кронштейна		MFT-DF 110LH	MFT-DF 110L	MFT-DF 110LM	MFT-DF 110M	MFT-DF 110S	MFT-DF 180LH *	
Артикул		2398720	2398721	2398722	2398723	2398724	3889279	
Длина (вылет) удлинителя	g, мм	110					180	
Высота удлинителя	h, мм	155	130	105	75	55	155	
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.2						
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	1.638	1.512	1.208	0.788	0.357		
	I _{x1} , см ⁴	44.1955	27.7738	15.21330.0	5.702	1.2705		
Момент инерции в сечении 1-1	I _{y1} , см ⁴	0.006	0.0056	0.0044	0.0029	0.0013		
	W _{x1} , см ³	5.703	4.273	2.898	1.521	0.462		
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{y1} , см ³	0.057	0.053	0.042	0.028	0.012		
	t ₂ , мм	2.2						
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	3.565	2.99	2.415	1.725	1.265		
	I _{x2} , см ⁴	71.3743	42.1092	22.1878	8.0859	3.1889		
Момент инерции в сечении 2-2	I _{y2} , см ⁴	0.0157	0.0132	0.0106	0.0076	0.0056		
	W _{x2} , см ³	9.21	6.478	4.226	2.156	1.16		
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{y2} , см ³	0.137	0.115	0.093	0.066	0.048		
	Конфигурация изделия	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	v2.0	

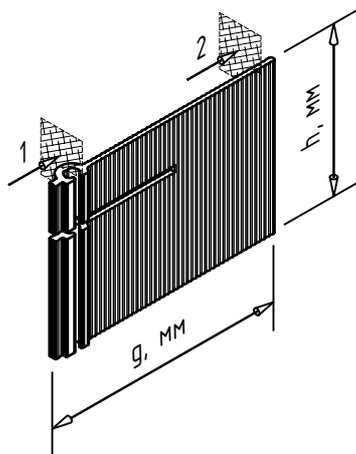
Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия

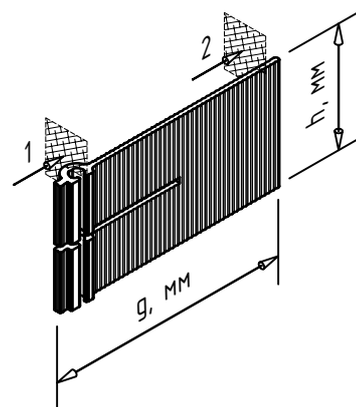


Сопутствующие изделия	артикул
Шуруп MFT-S-MD05S 5,5x50 A2	3815753
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956

MFT-DFH M



MFT-DFH S (XS)



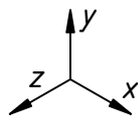
Примечания:

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

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
Глубина посад.места (профиля)	g _{prof} , мм	60		
Высота посад.места (профиля)	h _{prof} , мм	3.0	2.5	2.5
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	3.13		
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	2.2		
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			
Конфигурация изделия		v1.0	v1.0	v1.0

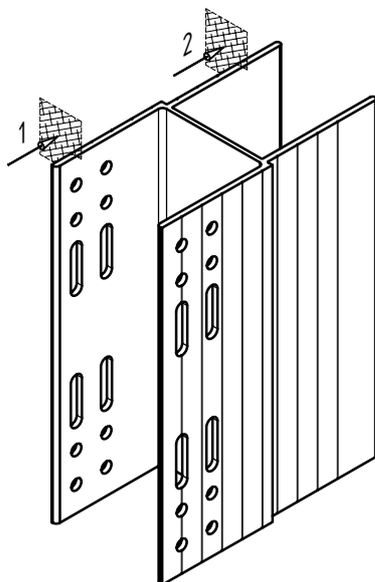
Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия

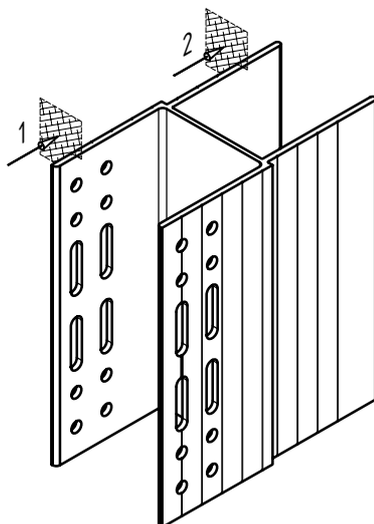


Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956

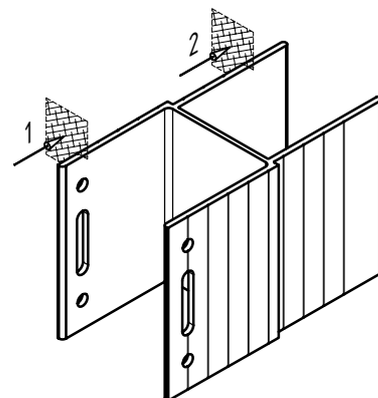
RBE LH



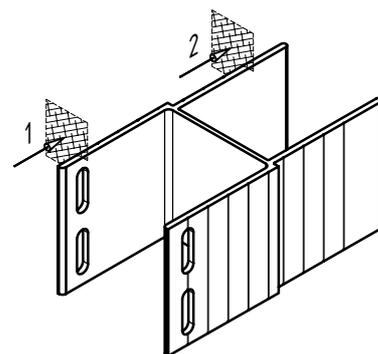
RBE L



RBE M



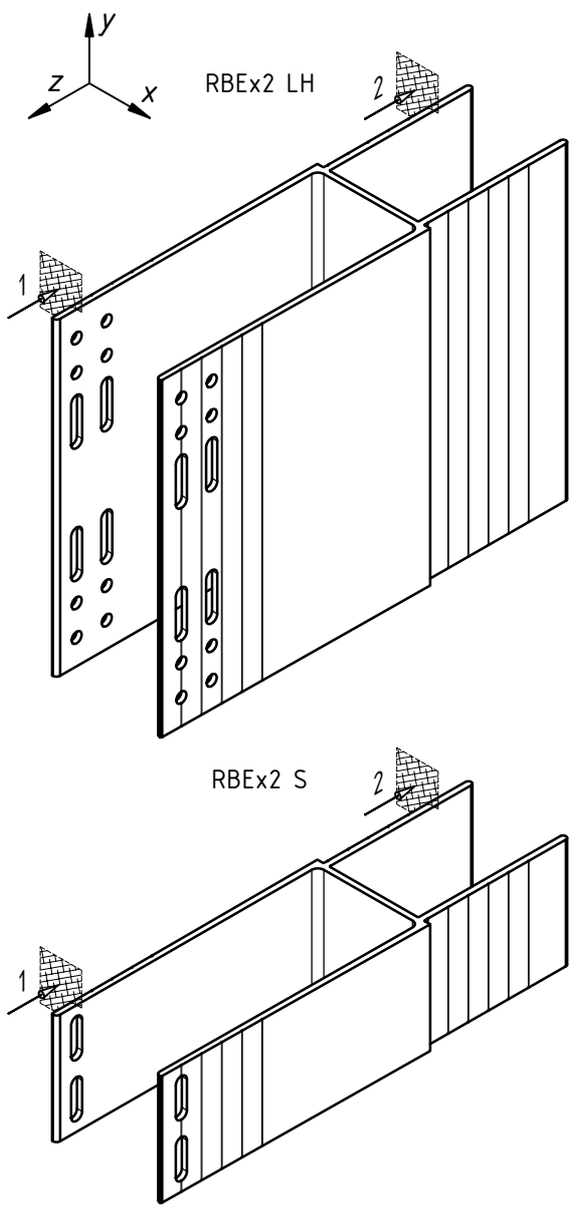
RBE S



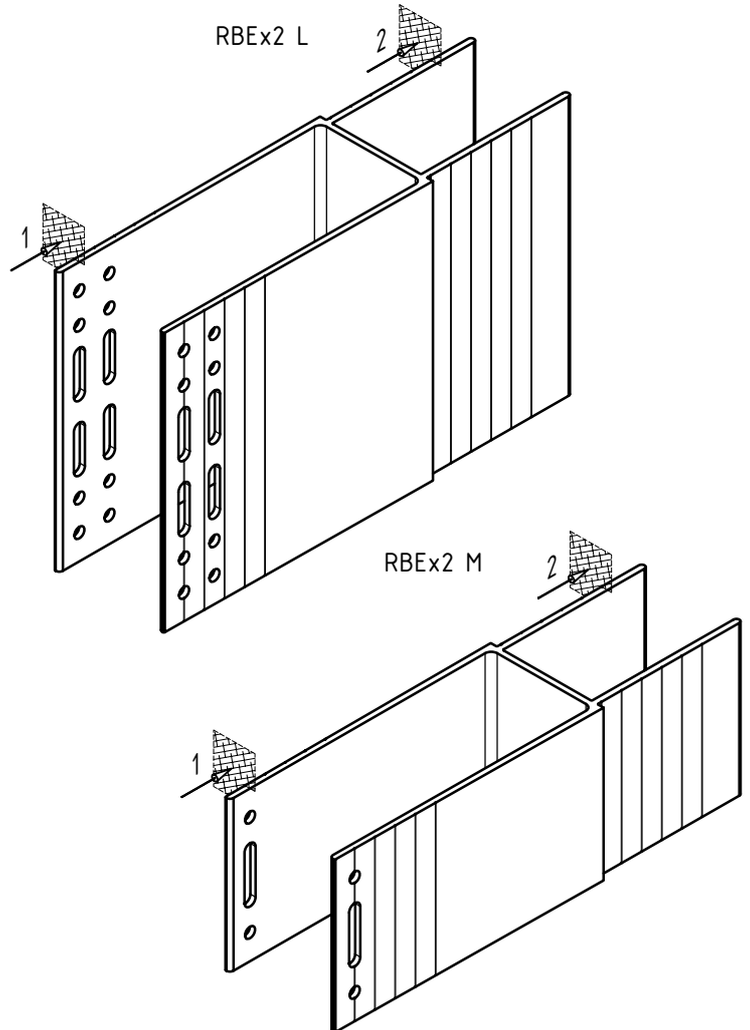
Наименование удлинителя кронштейна		MFT-RBE LH	MFT-RBE L	MFT-RBE M	MFT-RBE S
Артикул		2398730	2398731	2398732	2398733
Вылет удлинителя	g, мм	55			
Длина удлинителя	l, мм	110			
Высота удлинителя	h, мм	155	130	75	55
Ширина удлинителя (габарит.)	b, мм	55.2			
Ширина посад.места (профиля)	b _{prof} , мм	50			
Глубина посад.места (профиля)	g _{prof} , мм	51.5			
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.3			
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	4.094	2.944	1.725	0.782
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	93.3715	58.5313	12.4901	2.783
	I _{y1} , см ⁴	27.9175	20.0755	11.763	5.3326
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	12.048	9.005	3.331	1.012
	W _{y1} , см ³	10.245	7.367	4.317	1.1957
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	2.25			
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	6.51	5.46	3.15	2.31
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	130.3356	76.895	14.7656	5.8231
	I _{y2} , см ⁴	35.8226	30.0447	17.3335	12.7112
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	16.818	11.83	3.938	2.118
	W _{y2} , см ³	14.621	12.263	7.075	5.188
Конфигурация изделия		v2.0	v2.0	v2.0	v2.0

Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



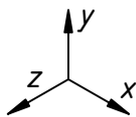
Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2	2190955
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ A2/A2	2190956



Наименование удлинителя кронштейна		MFT-RBEx2 LH	MFT-RBEx2 L	MFT-RBEx2 M	MFT-RBEx2 S
Артикул		2398734	2398735	2398736	2398737
Вылет удлинителя	g, мм	133			
Длина удлинителя	l, мм	205			
Высота удлинителя	h, мм	155	130	75	55
Ширина удлинителя (габарит.)	b, мм	56.1			
Ширина посад.места (профиля)	b _{prof} , мм	50			
Глубина посад.места (профиля)	g _{prof} , мм	127.5			
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.33			
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	4.165	2.995	1.755	0.796
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	94.9954	59.5492	12.7073	2.8314
	I _{y1} , см ⁴	28.0352	20.1601	11.8126	5.355
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	12.257	9.161	3.389	1.03
	W _{y1} , см ³	10.345	7.439	4.359	1.976
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	2.55			
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	7.905	6.63	3.825	2.805
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	158.2647	93.3725	17.9297	7.0709
	I _{y2} , см ⁴	43.7911	36.728	21.1893	15.5388
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	20.421	14.365	4.781	2.571
	W _{y2} , см ³	17.658	14.81	8.544	6.266
Конфигурация изделия		v2.0	v2.0	v2.0	v2.0

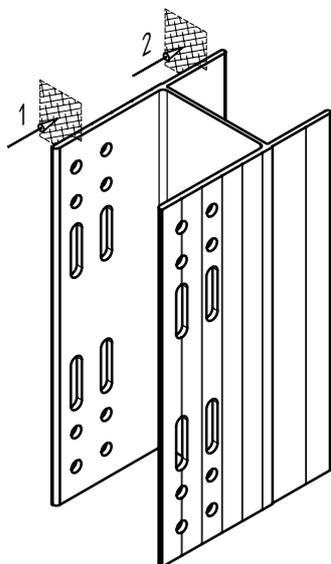
Данные по применяемым материалам

Материал изделия	алюм.сплав 6060Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия

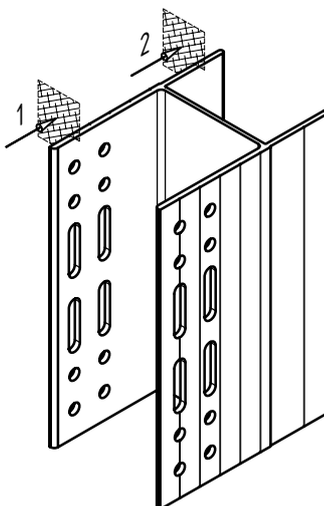


Сопутствующие изделия	артикул
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956

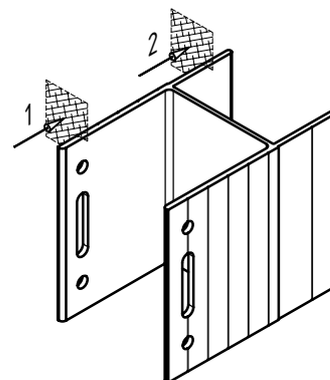
STRP LH



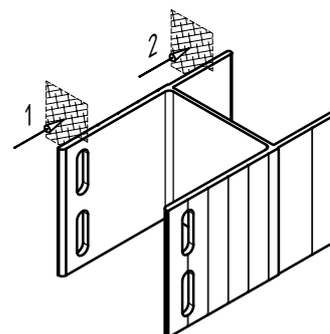
STRP L



STRP M



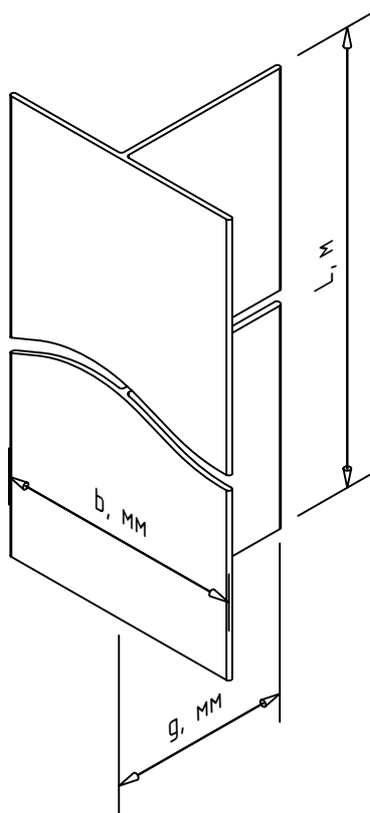
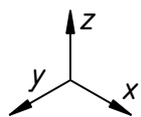
STRP S



Наименование удлинителя кронштейна		MFT-STRP LH	MFT-STRP L	MFT-STRP M	MFT-STRP S
Артикул		2398738	2398739	2398740	2398741
Вылет удлинителя	g, мм	55			
Длина удлинителя	l, мм	85			
Высота удлинителя	h, мм	155	130	75	55
Ширина удлинителя (габарит.)	b, мм	55.2			
Ширина посад.места (профиля)	b _{prof} , мм	50			
Глубина посад.места (профиля)	g _{prof} , мм	51.5			
Толщина стенки в сечении 1-1	t ₁ , мм	2.3			
Площадь сечения 1-1	A ₁ , см ²	4.094	2.944	1.725	0.782
Момент инерции в сечении 1-1	I _{x1} , см ⁴	93.3715	58.5313	12.4901	2.783
	I _{y1} , см ⁴	27.9175	20.0755	11.763	5.3326
Момент сопротивления в сечении 1-1	W _{x1} , см ³	12.048	9.005	3.331	1.012
	W _{y1} , см ³	10.243	7.366	4.316	1.957
Толщина стенки в сечении 2-2	t ₂ , мм	2.0			
Площадь сечения 2-2	A ₂ , см ²	6.2	5.2	3.00	2.2
Момент инерции в сечении 2-2	I _{x2} , см ⁴	124.1292	73.2333	14.0625	5.5458
	I _{y2} , см ⁴	42.094	35.3047	20.3681	14.9421
Момент сопротивления в сечении 2-2	W _{x2} , см ³	16.017	11.267	3.75	2.017
	W _{y2} , см ³	15.562	13.052	7.53	5.524
Конфигурация изделия					

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

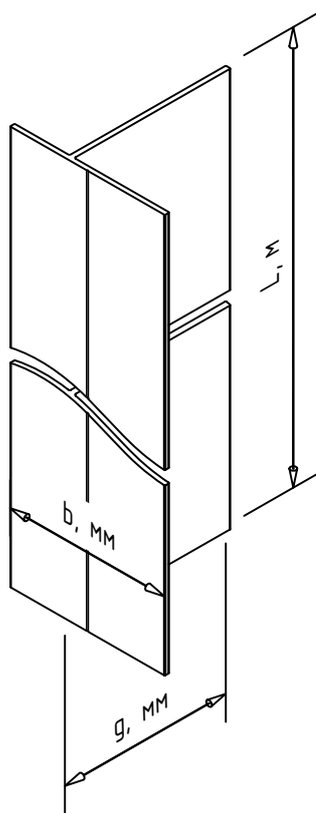
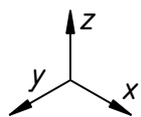
Примечания:

- Возможно выполнение профилей со спец.длинной. Информацию по возможным на текущий момент спец.длинам запросить у тех. консультанта Utech

Наименование профиля		МFT-T 40x82x1.8	МFT-T 50x70x1.8	МFT-T 60x82x1.8	МFT-TL 60x82x2.2	МFT-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

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

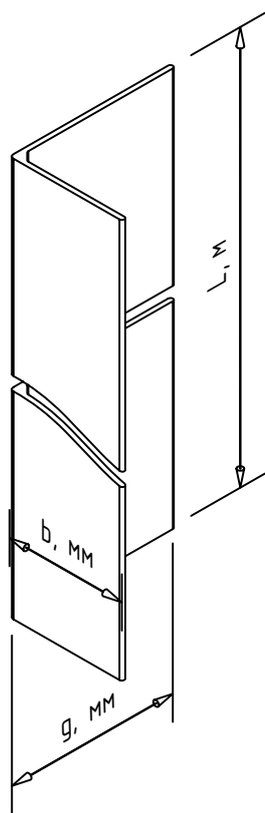
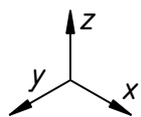
Примечания:

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

Наименование профиля		MFT-Ta 30x58x2.5	MFT-Ta 40x42x1.8 *	MFT-Ta 60x42x1.8	MFT-Ta 60x58x1.8
Артикул		2384347	2384346	2384344	2384345
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	1.26	1.56	1.78
Момент инерции	Ix, см ⁴	1.32	2.08	6.19	6.8
	Iy, см ⁴	2.49	1.42	1.52	2.55
Момент сопротивления	Wx, см ³	0.58	0.71	1.5	1.56
	Wy, см ³	0.78	0.51	0.52	0.78
Вес профиля	G, кг/м	0.41	0.34	0.42	0.48
Плоскость ZX		ребристая	ребристая	ребристая	ребристая
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52 VFH Stemalite		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

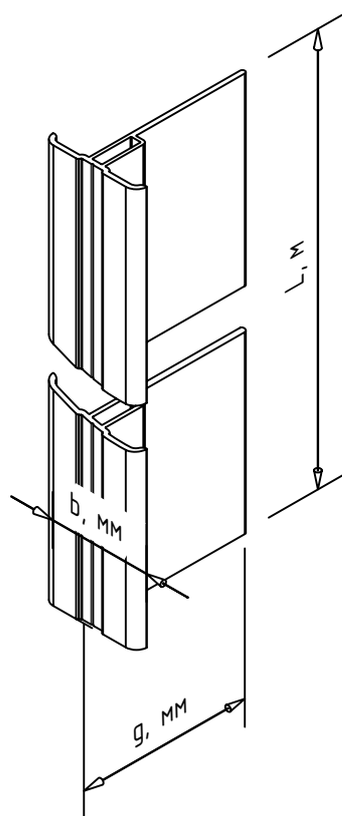
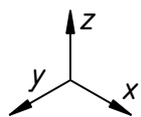
Примечания:

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

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	3.51
Момент инерции	I _x , см ⁴	1.02	1.98	1.96	3.55	5.91	6.83	12.54
	I _y , см ⁴	1.02	0.97	2.01	1.32	1.73	2.49	12.54
Момент сопротивления	W _x , см ³	0.47	0.7	0.66	1.04	1.46	1.64	2.86
	W _y , см ³	0.47	0.43	0.69	0.48	0.57	0.8	2.86
Вес профиля	G, кг/м	0.31	0.31	0.34	0.35	0.4	0.49	0.95
Плоскость ZX		гладкая	гладкая	гладкая	ребрист.	ребрист.	ребрист.	гладкая

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

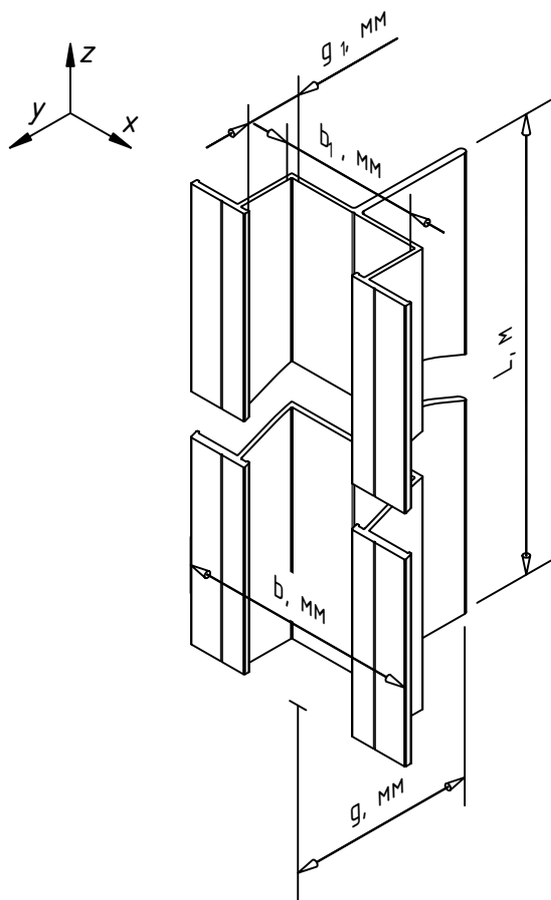
Примечания:

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

Наименование профиля		MFT-Тр 60x35x1.8 *
Артикул		2337016
Глубина профиля	g, мм	60
Длина профиля	L, м	6
Ширина профиля	b, мм	35
Глубина (доп.)	g ₁ , мм	18.5
Ширина (доп.)	b ₁ , мм	6
Толщина стенки	t, мм	1.8
Площадь сечения	A, см ²	1.68
Момент инерции	I _x , см ⁴	5.81
	I _y , см ⁴	0.71
Момент сопротивления	W _x , см ³	1,35
	W _y , см ³	0.04
Вес профиля	G, кг/м	0.46
Плоскость ZX		ребристая

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 Utech;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Utech

Наименование профиля		MFT-Y 80x62x1.8 *	MFT-Y 80x62x2.6 *
Артикул		2384620	2384621
Глубина профиля	g , мм	62	62
Длина профиля	L , м	6	6
Ширина профиля	b , мм	80	80
Глубина посад.места (max)	g_1 , мм	18.7	18.7
Ширина посад.места (max)	b_1 , мм	46	46
Толщина стенки	t , мм	1.8	2.6
Площадь сечения	A , см ²	2.63	3.04
Момент инерции	I_x , см ⁴	7.22	9.48
	I_y , см ⁴	11.15	12.14
Момент сопротивления	W_x , см ³	1.67	2.29
	W_y , см ³	2.79	3.03
Вес профиля	G , кг/м	0.71	0.82
Плоскость ZX		гладкая	гладкая

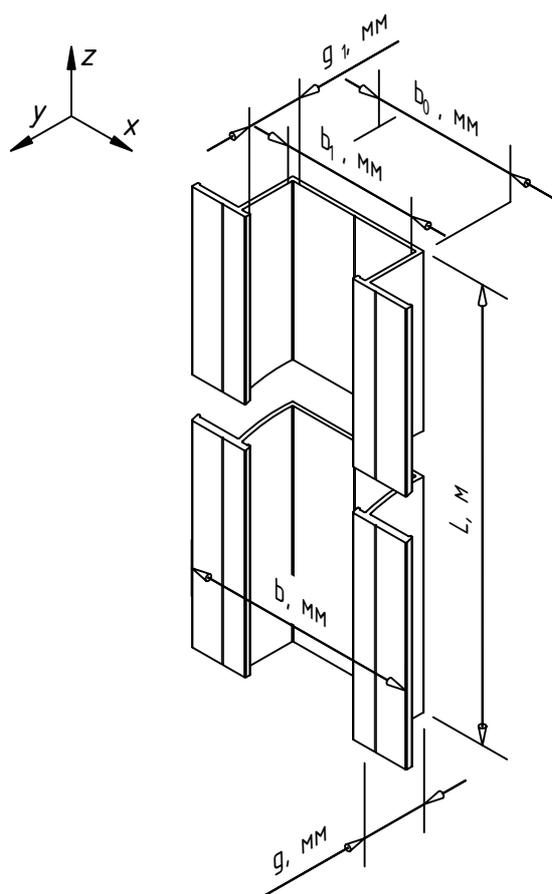
Данные по применяемым материалам

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

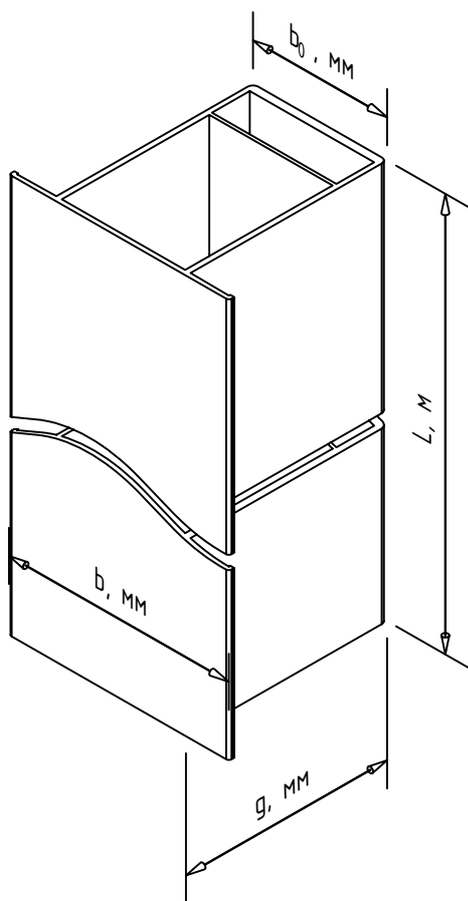
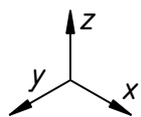
Примечания:

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

Наименование профиля		MFT-Y 80x22 *
Артикул		3834026
Глубина профиля	g , мм	22
Длина профиля	L , м	6
Ширина профиля	b , мм	80
Ширина профиля	b_0 , мм	49
Глубина посад.места (max)	g_1 , мм	18.7
Ширина посад.места (max)	b_1 , мм	46
Толщина стенки	t , мм	1.8
Площадь сечения	A , см ²	2.09
Момент инерции	I_x , см ⁴	1.76
	I_y , см ⁴	12.13
Момент сопротивления	W_x , см ³	1.57
	W_y , см ³	3.03
Вес профиля	G , кг/м	0.56
Плоскость ZX		гладкая

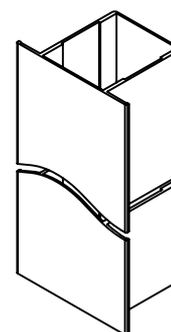
Данные по применяемым материалам

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

RP 57x50x3.0



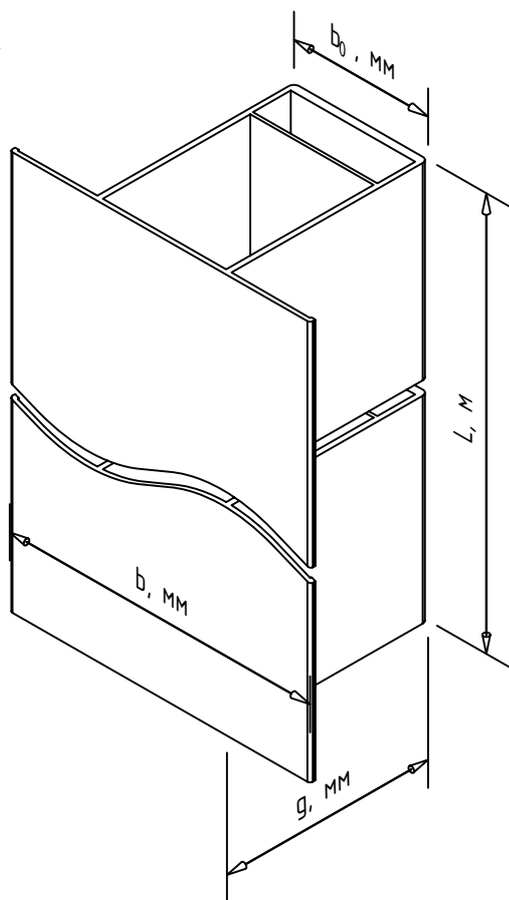
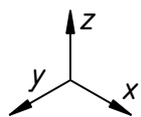
Примечания:

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

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	2.5	2	1.5	2	1.5	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

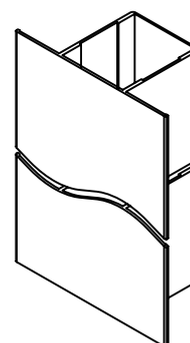
Данные по применяемым материалам

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 Utech;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех. консультанта Utech

Наименование профиля		MFT-RP 100 57x50x3.0	MFT-RP 112 75x50x2.0	MFT-RP 112 95x50x2.0
Артикул		3816985 *	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	2.5	2	2
Площадь сечения	A, см ²	4.27	6.88	7.6
Момент инерции	I _x , см ⁴	21.22	60.08	99.36
	I _y , см ⁴	28.06	42.86	47.05
Момент сопротивления	W _x , см ³	4.24	15.13	19.34
	W _y , см ³	8.05	7.65	8.4
Вес профиля	G, кг/м	1.15	1.86	2.05
Плоскость ZX		гладкая	гладкая	гладкая

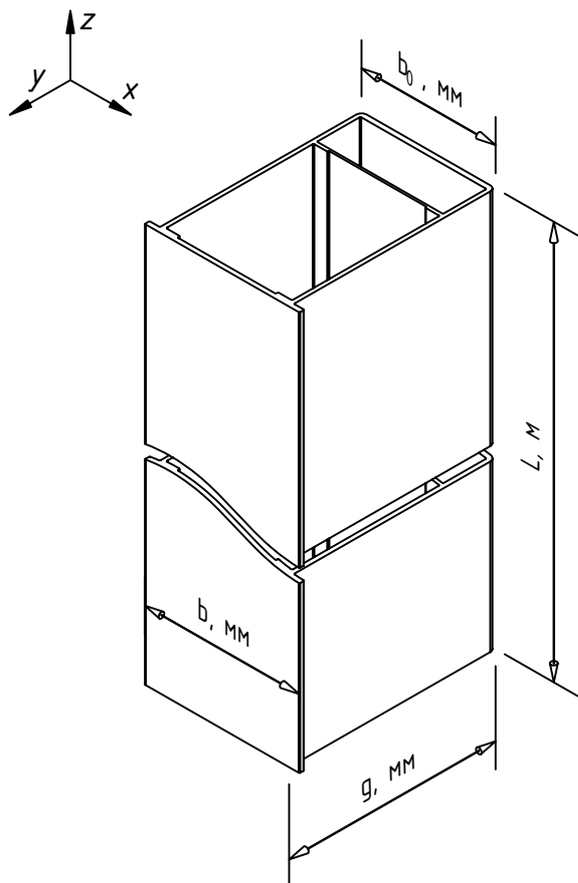
Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна

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

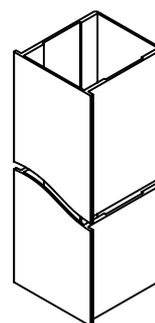
Покрытие

без покрытия



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

RP58 57x50x2.5



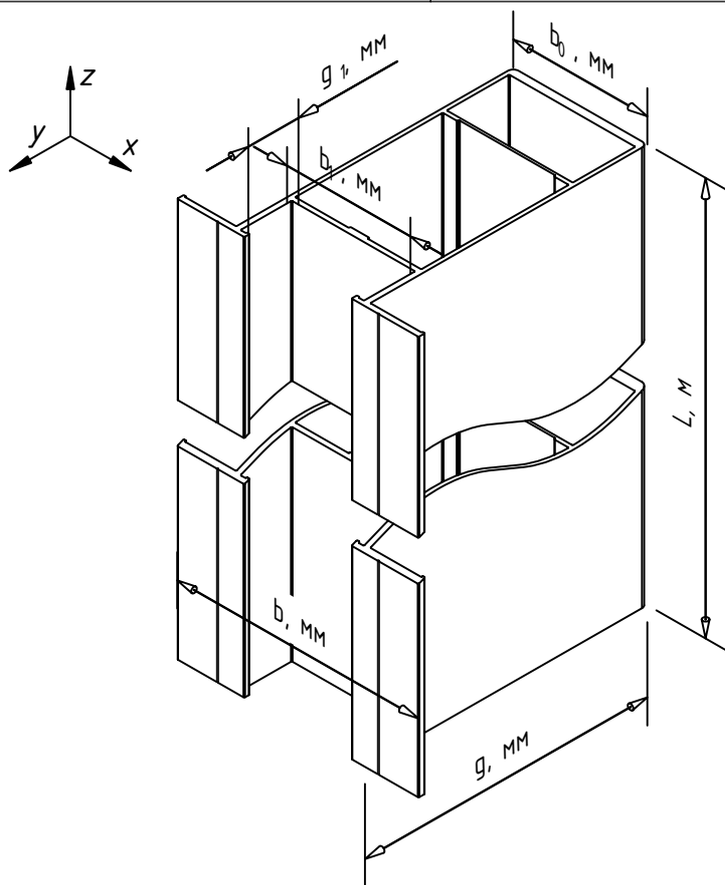
Примечания:

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

Наименование профиля		MFT-RP58 57x50x2.5	MFT-RP58 77x50 L		MFT-RP58 88x50 L	MFT-RP58 95x50 L		MFT-RP65 95x50 L
Артикул		2384348	3670888 *	2384349	2384610 *	3670890 *	2384611 *	3670891 *
Глубина профиля	g, мм	57	77		88	95		95
Длина профиля	L, м	6	3.3	6	6	3.3	6	3.3
Ширина профиля	b, мм	58	58		58	58		65
Ширина профиля	b ₀ , мм	50	50		50	50		50
Толщина стенки	t, мм	2.5	1.5		1.5	1.5		2.0
Площадь сечения	A, см ²	3.3	4.15		4.41	4.94		6.4
Момент инерции	I _x , см ⁴	16.36	35.17		45.65	61.15		86.28
	I _y , см ⁴	14.63	17.26		19.07	20.91		26.01
Момент сопротивления	W _x , см ³	5.41	8.98		10.22	12.62		17.78
	W _y , см ³	5.07	5.98		6.61	7.25		8.0
Вес профиля	G, кг/м	0.89	1.12		1.19	1.33		1.73
Плоскость ZX		гладкая	ребристая		ребр.	ребристая		ребр.

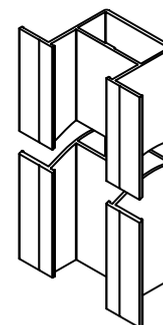
Данные по применяемым материалам

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

RPY90 45x50



Примечания:

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

Наименование профиля		MFT-RPY-90 45x50 *	MFT-RPY-90 105x50 *
Артикул		2384619	2384618
Глубина профиля	g, мм	45	105
Длина профиля	L, м	6	6
Ширина профиля	b, мм	90	90
Ширина профиля	b ₀ , мм	50	50
Глубина посад.места (max)	g ₁ , мм	18.7	18.7
Ширина посад.места (max)	b ₁ , мм	46	46
Толщина стенки	t, мм	2	2
Площадь сечения	A, см ²	4.37	6.81
Момент инерции	I _x , см ⁴	11.83	104.01
	I _y , см ⁴	22.86	34.02
Момент сопротивления	W _x , см ³	5.18	19.67
	W _y , см ³	5.08	7.56
Вес профиля	G, кг/м	1.18	1.84
Плоскость ZX		гладкая	гладкая

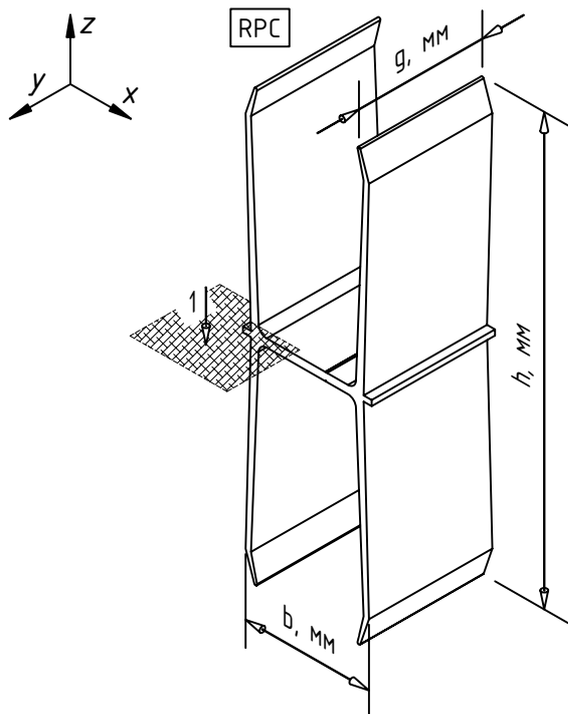
Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна

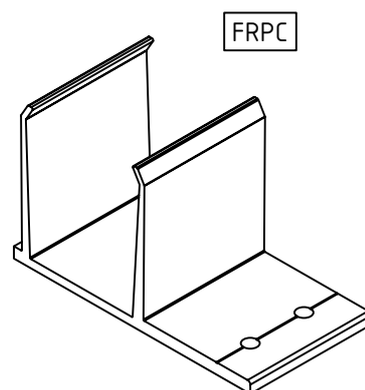
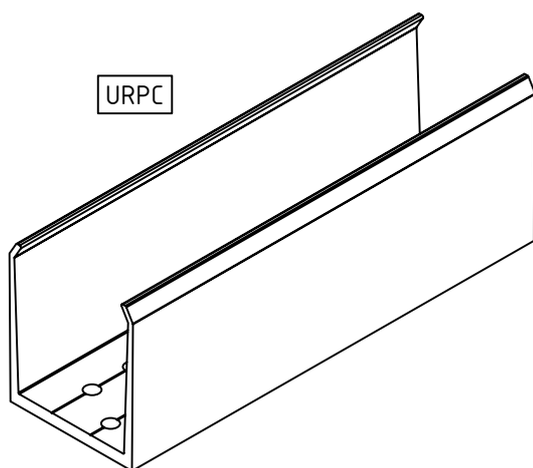
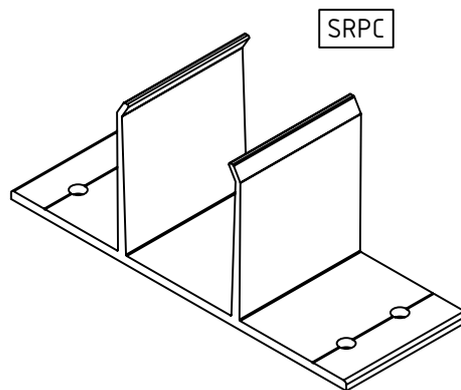
алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)

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:

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

Наименование профиля		MFT-RPC	MFT-RPC 46	MFT-RPC 45	MFT-FRPC 45	MFT-SRPC 45	MFT-URPC
Артикул		2074336	3889884 *	3898235 *	3894022 *	3894323 *	*
Глубина профиля	g, мм	54	46	45	45	45	6000
Длина профиля	h, мм	162	162	162	52.5	52.5	52.5
Ширина профиля	b, мм	48	48	48	88.1	125	46 (45.3)
Толщина стенки	t, мм	2.89	2.89				
Площадь сечения	A, см ²	3.13	3.13				
	I _x , см ⁴	7.608					
Момент инерции	I _y , см ⁴	12.286					
	W _x , см ³	2.124					
Момент сопротивления	W _y , см ³	3.17					

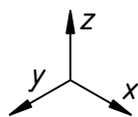
Данные по применяемым материалам

Материал кронштейна

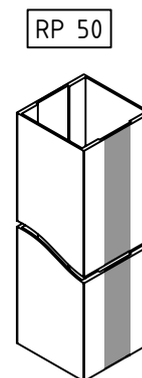
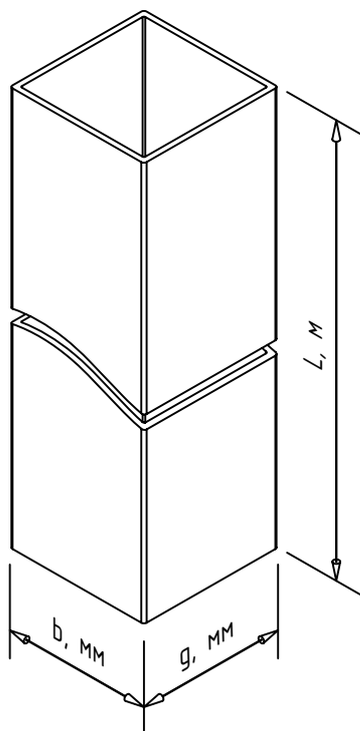
алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)

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



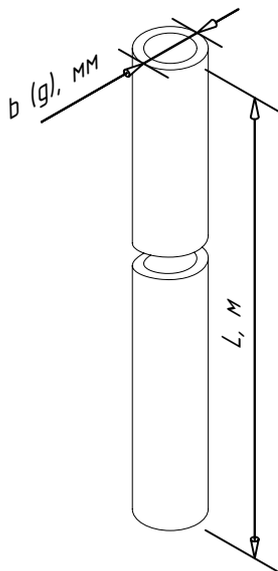
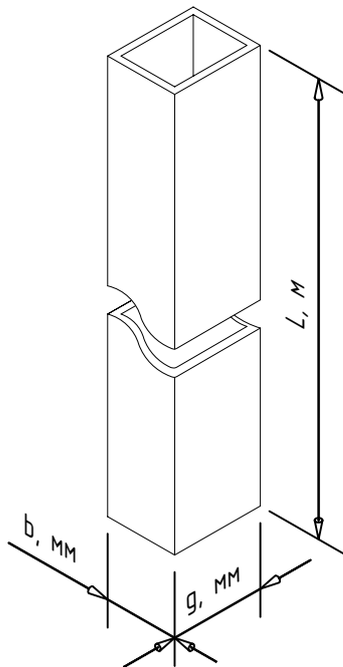
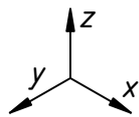
Примечания:

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

Наименование профиля		MFT-ST 40x40x2 *	MFT-ST 50x50x2	MFT-RP50 50x50x2.5	MFT-ST 50x50x3 *
Артикул		3727379	2096972	2384612	2384613
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	3.04	3.84	3.05	5.64
Момент инерции	I _x , см ⁴	7.34	14.77	11.40	20.85
	I _y , см ⁴	7.34	14.77	13.09	20.85
Момент сопротивления	W _x , см ³	3.67	5.91	4.56	8.34
	W _y , см ³	3.67	5.91	5.24	8.34
Вес профиля	G, кг/м	0.82	1.04	0.824	1.52
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

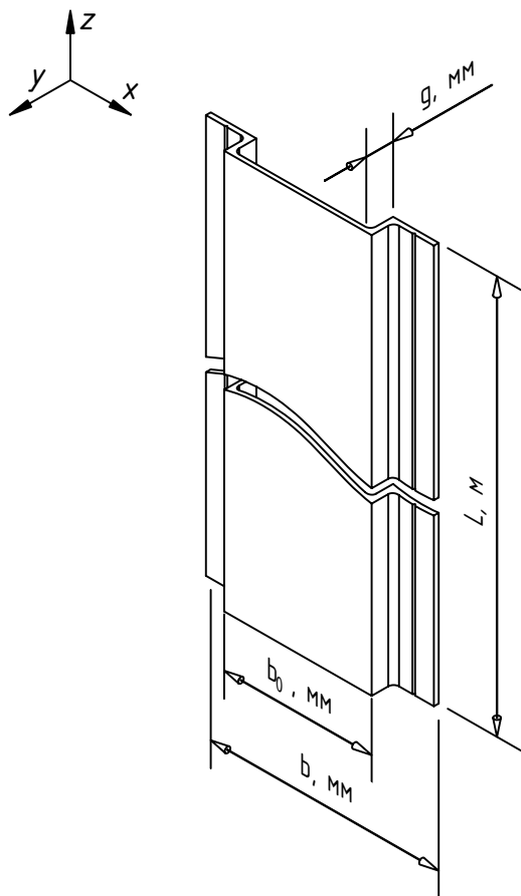
Примечания:

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

Наименование профиля		MFT-ST 30x50x3 *	MFT-ST 40x20x2 *	MFT-ST 40x25x2 *	MFT-ST 15x20x2	MFT-O 16x2	MFT-O 20x3
Артикул		3879716	2423378	3741866	*	3823347 *	3823348 *
Глубина профиля	g, мм	30	40	40	20	16	20
Длина профиля	L, м	6	6	6	-	3	3
Ширина профиля	b, мм	50	20	25	15	16	20
Толщина стенки	t, мм	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
Площадь сечения	A, см ²		2.24				
Момент инерции	Ix, см ⁴		1.44				
	Iy, см ⁴		4.45				
Момент сопротивления	Wx, см ³		0.72				
	Wy, см ³		4.45				
Вес профиля	G, кг/м		0.6				
Плоскость ZX		гладкая	гладкая	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 $\phi 3.2 \times 8$ А2/А2	2190957
Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 8$ А2/А2	2190958
Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ А2/А2	2211593
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А1/А2	2190955
Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А2/А2	2190956

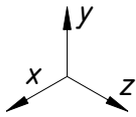
Примечания:

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

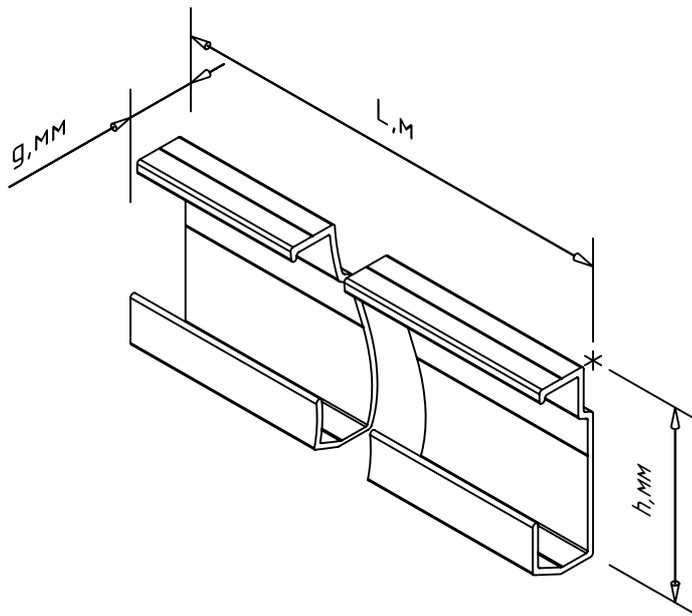
Наименование профиля		MFT-PHCL 57x8	MFT-PHC 85x10	MFT-PHC 102x8
Артикул		2096968	2096967	3750904 *
Глубина профиля	g, мм	8	10	8
Длина профиля	L, м	6	6	6
Ширина профиля	b, мм	57	85	102
Ширина профиля	b ₀ , мм	35	55	80
Толщина стенки	t, мм	1.8	2	1.8
Площадь сечения	A, см ²	1.17	1.79	1.82
Момент инерции	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	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



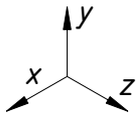
Примечания:

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

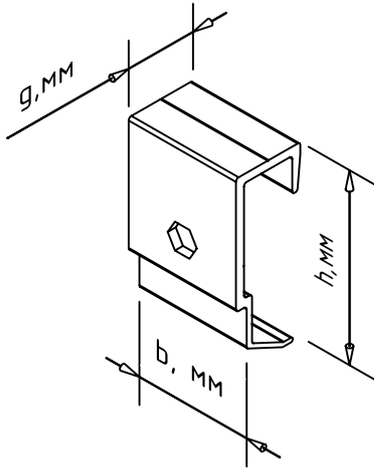
Наименование изделия		MFT-НРЕ
Артикул		3823770*
Высота профиля	h, мм	63.5
Вылет профиля	g, мм	22.5
Длина профиля	L, м	6
Толщина стенки	t, мм	2**
Площадь сечения 1-1	$A_1, \text{см}^2$	2.43
	Момент инерции	
	$I_x, \text{см}^4$	12.61
	$I_y, \text{см}^4$	1.47
Момент сопротивления	$W_x, \text{см}^3$	3.72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

Данные по применяемым материалам

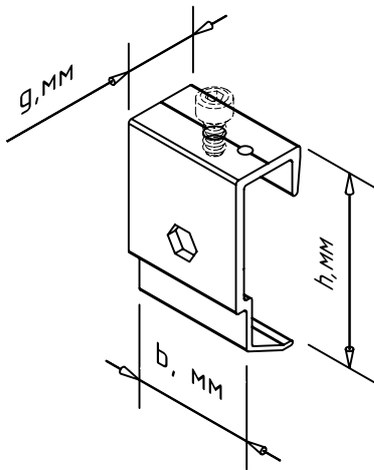
Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



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*



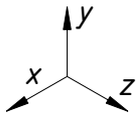
Наименование изделия		MFT-HAF E40 K
Артикул		3823768*
Высота аграфы	h, мм	63,5
Глубина аграфы	g, мм	24
Ширина аграфы	b, мм	40
Толщина стенки	t, мм	3**
Отверстие под анкер	b _s , мм	9.2*
Диаметр отв. под саморез	d ₁ , мм	5*

Примечания:

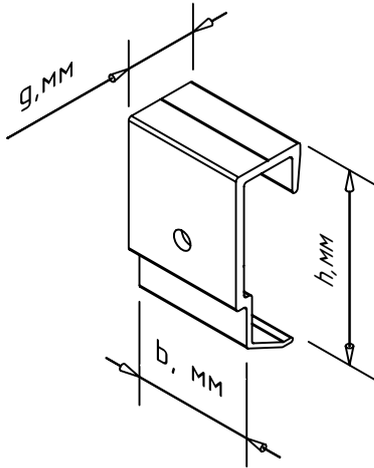
1. Отверстие под анкер: шестигранник;
2. Аграфы MFT-HAF поставляются в комплекте с винтом;
3. * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Utech;
4. ** - толщина стенки указана для места установки крепежа.

Данные по применяемым материалам

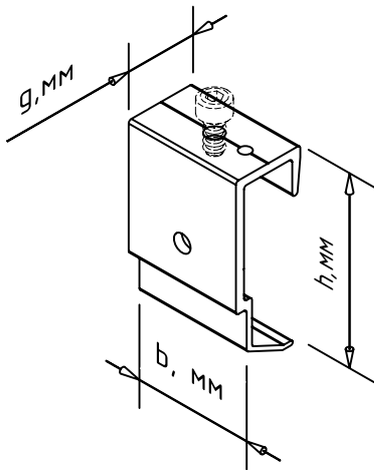
Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



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



Наименование изделия		MFT-H E40 D	MFT-H E40 D8
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*



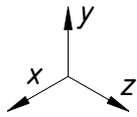
Наименование изделия		MFT-HAF E40 D	MFT-HAF E40 D8
Артикул		3823766*	3823799*
Высота аграфы	h, мм	63,5	63,5
Глубина аграфы	g, мм	24	24
Ширина аграфы	b, мм	40	40
Толщина стенки	t, мм	3**	3**
Отверстие под анкер	d, мм	6.2*	8.2*
Диаметр отв. под саморез	d ₁ , мм	5*	5*

Примечания:

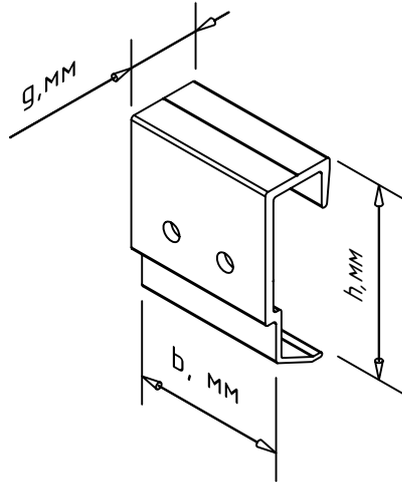
1. Отверстие под анкер: круг;
2. Аграфы MFT-HAF поставляются в комплекте с винтом;
3. * - артикул и все размеры даны для справок. Актуальную информацию по доступным вариантам исполнения и размерам запросить у тех.консультанта Utech;
4. ** - толщина стенки указана для места установки крепежа.

Данные по применяемым материалам

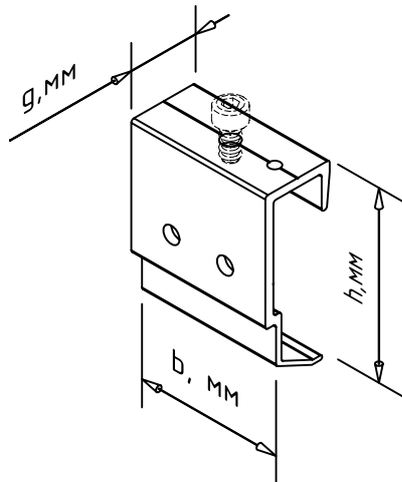
Материал	алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66)
Покрытие	без покрытия



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



Наименование изделия		MFT-H E50 2D
Артикул		3884355 *
Высота аграфы	h, мм	63,5
Глубина аграфы	g, мм	24
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***



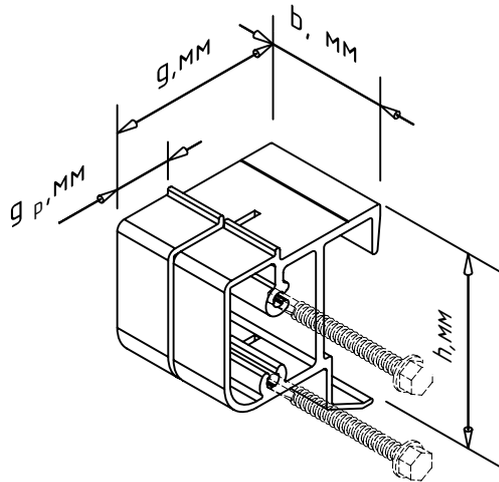
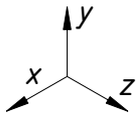
Наименование изделия		MFT-HAF E50 2D
Артикул		3884354 *
Высота аграфы	h, мм	63,5
Глубина аграфы	g, мм	24
Ширина аграфы	b, мм	50
Толщина стенки	t, мм	3**
Отверстие под анкер	d, мм	6.0*
Межосевое расстояние под анкер (крепеж)	b _d , мм	20***
Диаметр отв. под саморез	d ₁ , мм	5*

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 Utech;
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 Utech.

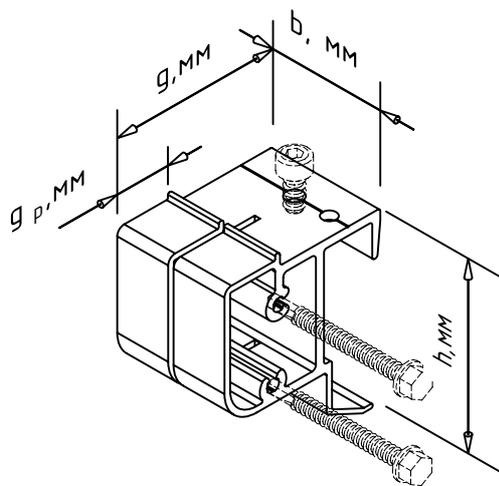
Данные по применяемым материалам

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 E40
Артикул		3869675 *
Высота аграфы	h, мм	68
Глубина аграфы	g, мм	58.1
Ширина аграфы	b, мм	40
Ширина полки под облицовку	g _p , мм	18.9



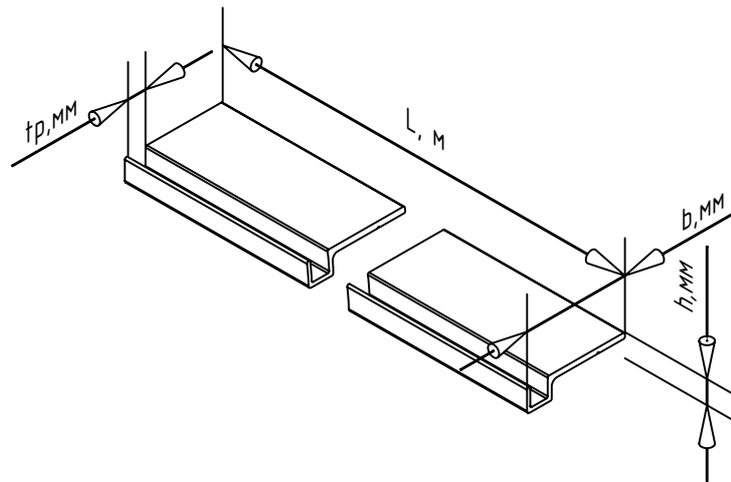
Наименование изделия		MFT-HSAF E40
Артикул		3869676 *
Высота аграфы	h, мм	68
Глубина аграфы	g, мм	58.1
Ширина аграфы	b, мм	40
Ширина полки под облицовку	g _p , мм	18.9
Диаметр отв. под саморез	d ₁ , мм	3.8*

Примечания:

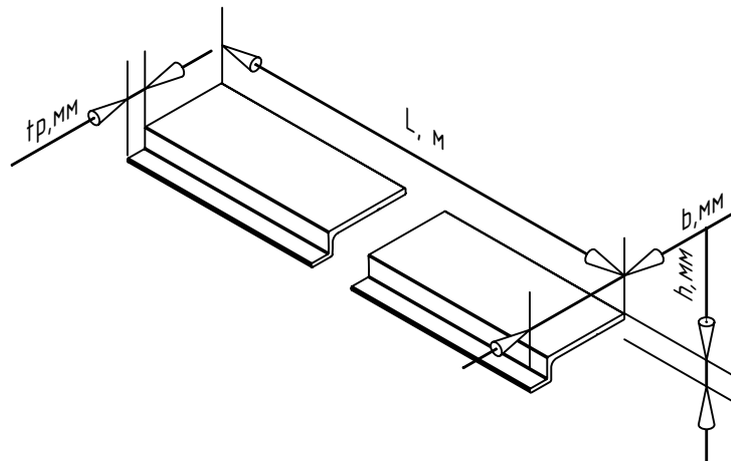
1. Аграфы MFT-HS поставляются в комплекте с саморезами S-MD S 4,2x38. Состав комплекта поставки уточнить у тех.консультанта Utech;
2. Аграфы MFT-HSAF поставляются в комплекте с саморезами S-MD S 4,2x38 и винтом. Состав комплекта поставки уточнить у тех.консультанта Utech;
3. * - артикул и все размеры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

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	$h, \text{мм}$	8.5	8.5
Вылет профиля	$b, \text{мм}$	34.5	36.5
Длина профиля	$L, \text{м}$	6	6
Ширина полки под облицовку	$t_p, \text{мм}$	4.5	6.5



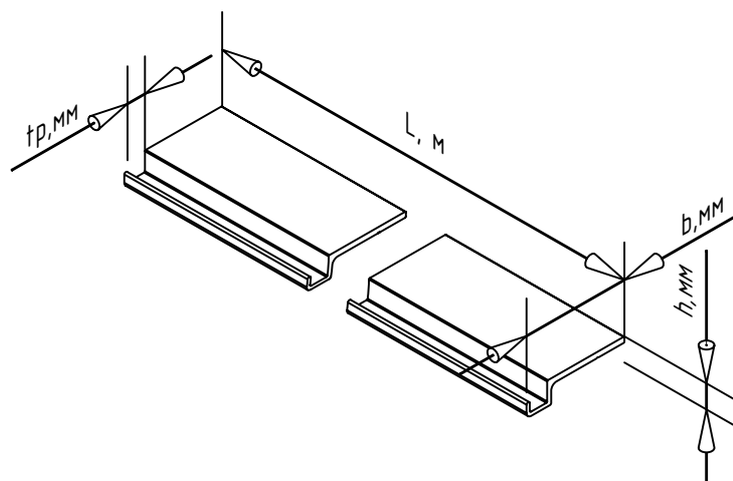
Наименование изделия		MFT-SPHZ 4.5	MFT-SPHZ 6.5
Артикул		3692153*	3692154*
Высота профиля	$h, \text{мм}$	8.5	8.5
Вылет профиля	$b, \text{мм}$	34.5	36.5
Длина профиля	$L, \text{м}$	5.5	6.0
Ширина полки под облицовку	$t_p, \text{мм}$	4.5	6.5

Примечания:

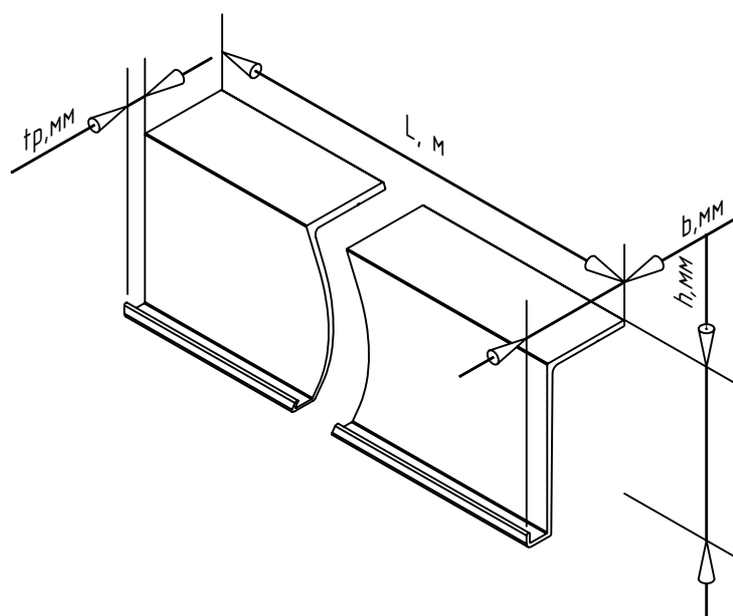
* - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у менеджера.

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

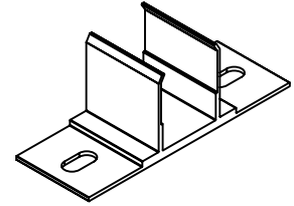
Примечания:

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

Модульная система:

Соединитель модулей MFT-MRPC

возможные типоразмеры и артикулы см. актуальный прайс

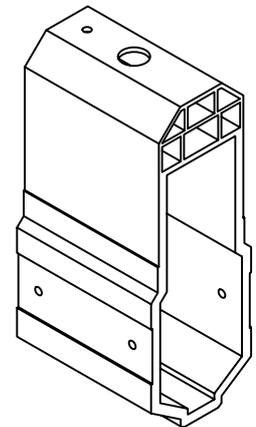
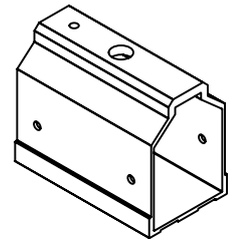
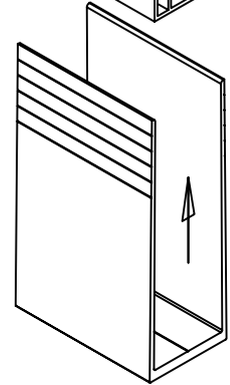
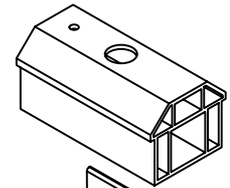


вид изделия, а так же положение и тип/вид отверстий показаны условно. Актуальную информацию и возможность производства/поставки уточнить у тех. консультанта Utech

Модульная система:

Петля модульная MFT-P

возможные типоразмеры и артикулы см. актуальный прайс



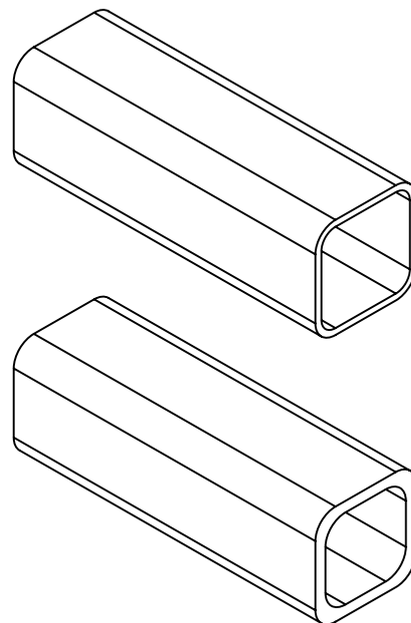
вид изделия, а так же положение и тип/вид отверстий показаны условно. Актуальную информацию и возможность производства/поставки уточнить у тех. консультанта Utech

Прочие профили системы:

Профиль регулировки вылета модульной системы (нерж.)

Профиль организации вылета внешнего узла (FRP)

возможные типоразмеры и артикулы см. актуальный прайс, материал профиля FRP уточнить у тех. консультанта Utech

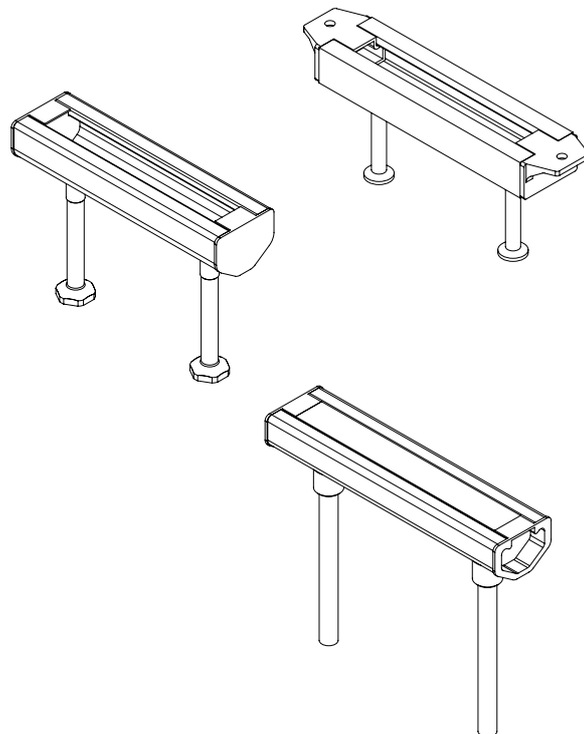


Анкерный канал НАС

Анкерный канал НАС-С

Анкерный канал с арматурой

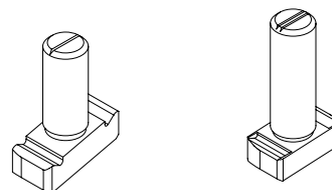
Принять в соответствии со стат.расчетом и результатами выполненных испытаний, если таковые предусмотрены проектом, артикул см. актуальный прайс, тех.характеристики и рекомендации см. каталог Utech



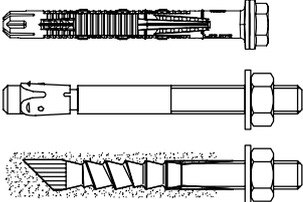
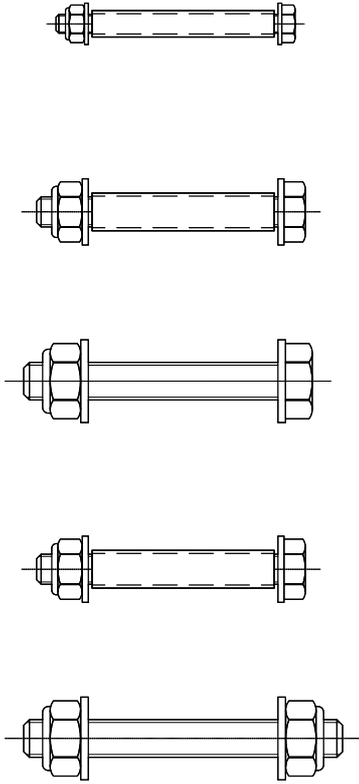
крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию, элемент закладывается в толщу строительного основания, внешний вид показан условно

Т-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 Utech

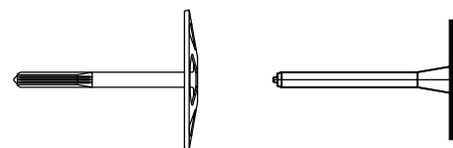


крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию через анкерный канал, внешний вид показан условно, дополнительно к болту требуется шайба и самоконтрящаяся гайка

<p>Фасадный анкер: HRD, HRV</p> <p>Стальные распорные анкеры: HSL, HST3, HSA, HSV</p> <p>Клеевые анкеры: HIT-HY 270, HIT-HY 200, HIT-RE 500v3</p> <p>и т.д.</p> <p><small>Анкер принять по результатам испытаний, артикул см. актуальный прайс</small></p>	 <p>крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию</p>		
<p>Шпилька X-BT, S-BT</p> <p><small>артикул см. актуальный прайс</small></p>	 <p>крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию (металлоконструкции)</p>		
<p>Шпилька X-EM, X-ST</p> <p><small>артикул см. актуальный прайс</small></p>	 <p>крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию (металлоконструкции)</p>		
<p>Гвоздь X-U, X-R, X-CR</p> <p><small>артикул см. актуальный прайс</small></p>	 <p>крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию (металлоконструкции)</p>		
<p>Саморез S-MD, S-MP</p> <p><small>артикул см. актуальный прайс</small></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>Комплект крепления элементов для указанного участка определяется проектной документацией. 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.u-tech.ru 8-800-700-52-52</p>	<p>VFH Stemalite</p>	<p>тех.характеристики применяемых изделий</p>	<p>60</p>

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

артикул см. актуальный прайс



крепление утеплителя к строительному основанию

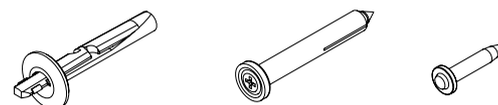
Анкер-клин DBZ 6/4,5 (φ6x40)

Дюбель-гвоздь HPS-1 6/15-40 (φ6x40)

Гвоздь X-C 20 ВЗ (гвоздь X-C 24 ВЗ)

и т.д.

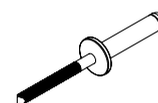
Тип крепления принять по проекту, артикул см. актуальный прайс



крепление противопожарной отсечки к строительному основанию

Вытяжная заклепка

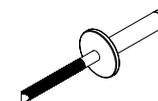
Диаметр и длину заклепки принять по проекту, артикул см. актуальный прайс



соединение элементов системы между собой и крепление противопожарной отсечки

Вытяжная заклепка с увеличенным бортиком

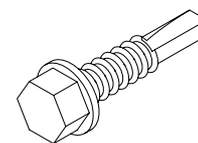
Диаметр и длину заклепки принять по проекту, артикул см. актуальный прайс



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

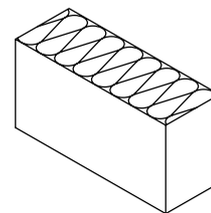


Втулка (нерж.)

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

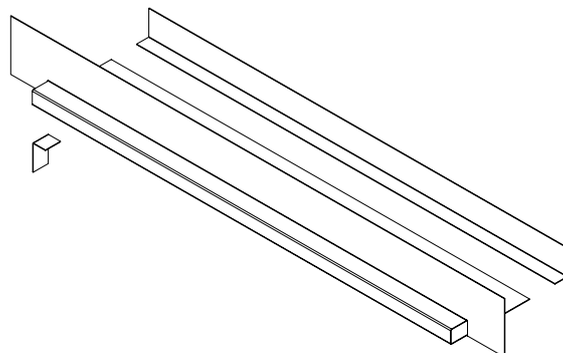


Минераловатный утеплитель



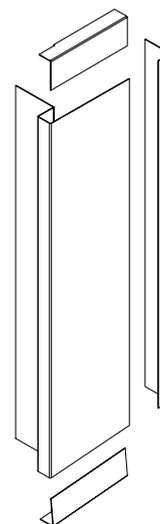
Верхняя откос-отсечка (оцинк.лист)

форма противопожарной отсечки может отличаться от указанной на данном чертеже



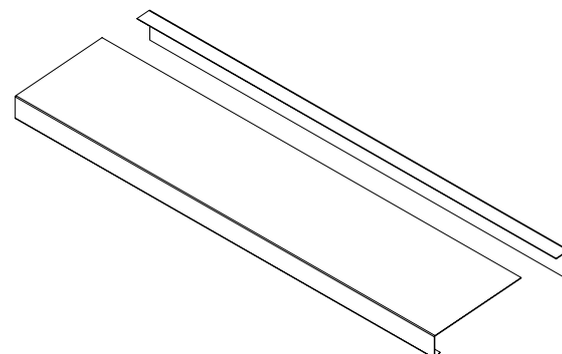
Боковая откос-отсечка (оцинк.лист)

форма противопожарной отсечки может отличаться от указанной на данном чертеже



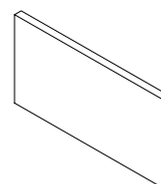
Отлив (алюм.лист, оцинк.лист)

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>Клеевой состав, морозостойкий устойчивый к УФ-лучам</p>	 <p>для фиксации стекла к алюм.каркасу кассеты</p>
<p>Герметик морозостойкий устойчивый к УФ-лучам</p>	<p>для заполнения полостей при формировании кассеты, если предусмотрено проектной документацией</p>

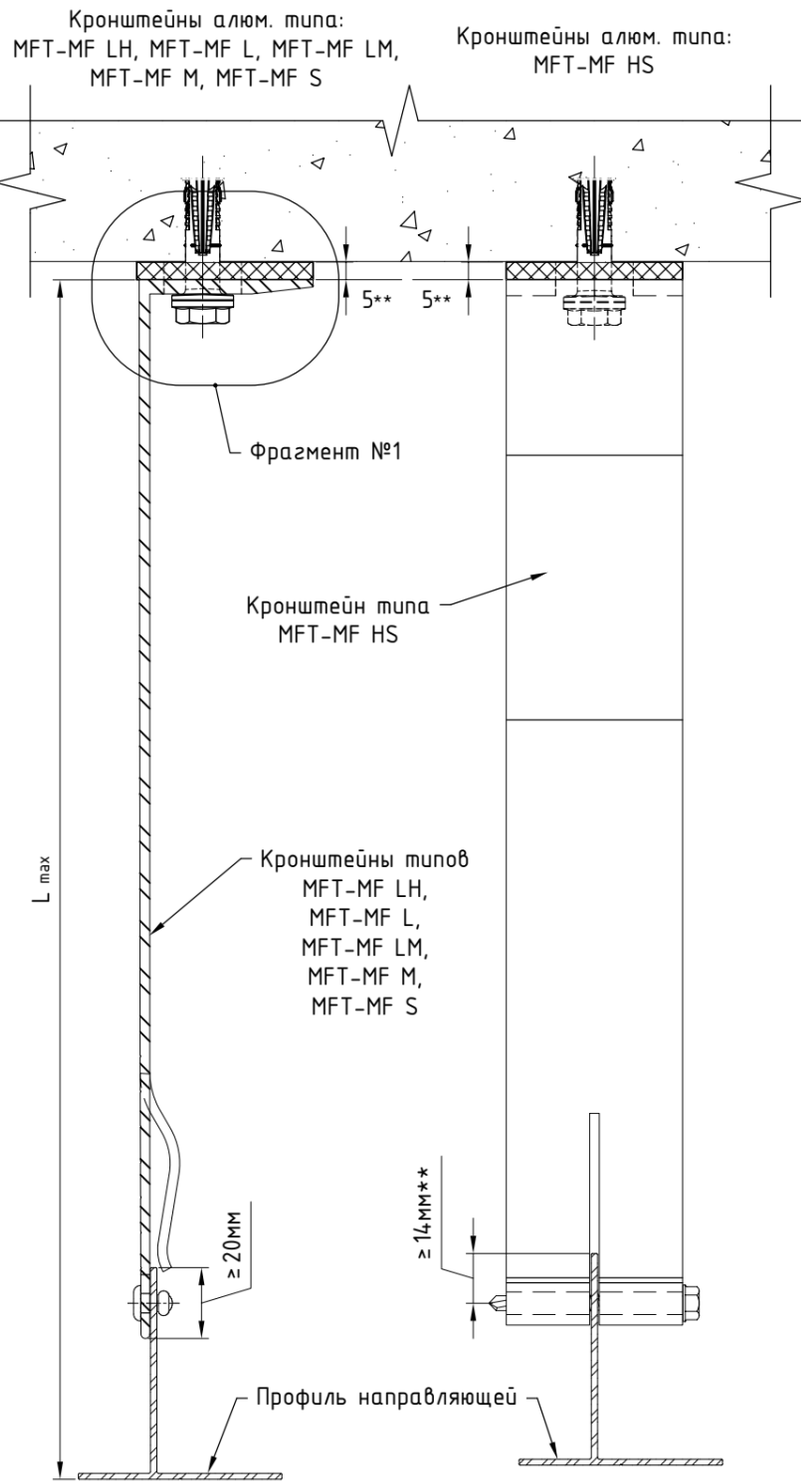
3. Регулировка вылета системы, компоновка несущих элементов системы.

3.1. Вертикальная система для алюминиевых направляющих.

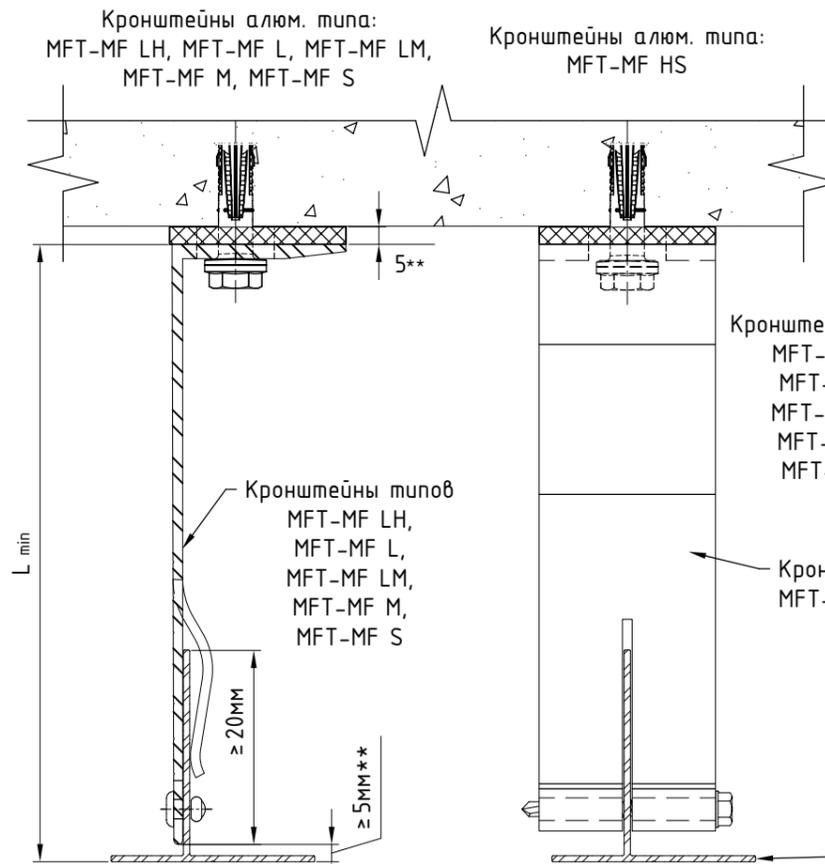
3.1.1. Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T, MFT-MF Ta, MFT-MF L, MFT-MF Y, MFT-MF Tr.

Регулировка вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-MF (al).

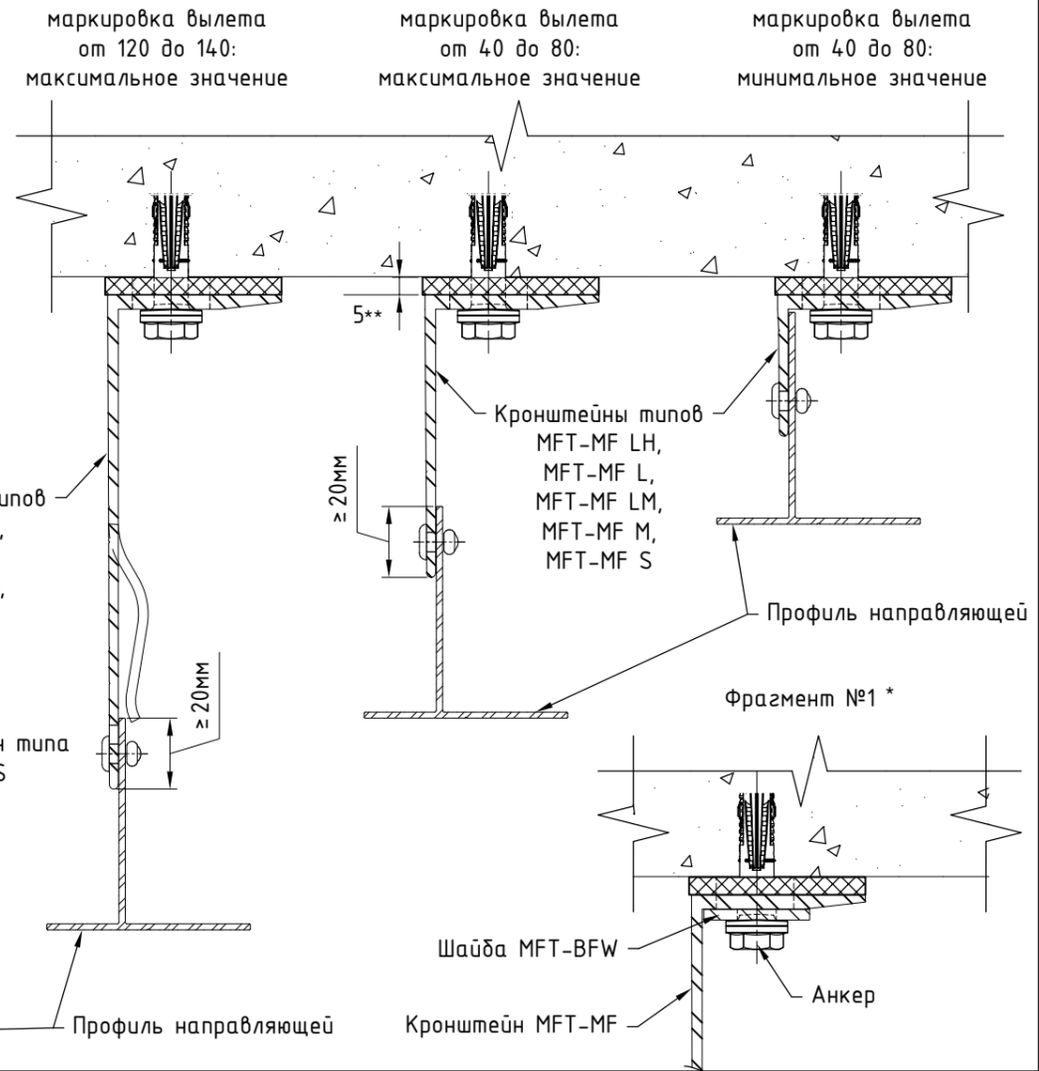
Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: максимальное значение.



Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: минимальное значение.



Регулировка для алю. кронштейнов с маркировкой вылета от 40 до 140 (кронштейны типа: MFT-MF LH, MFT-MF L, MFT-MF LM, MFT-MF M, MFT-MF S).

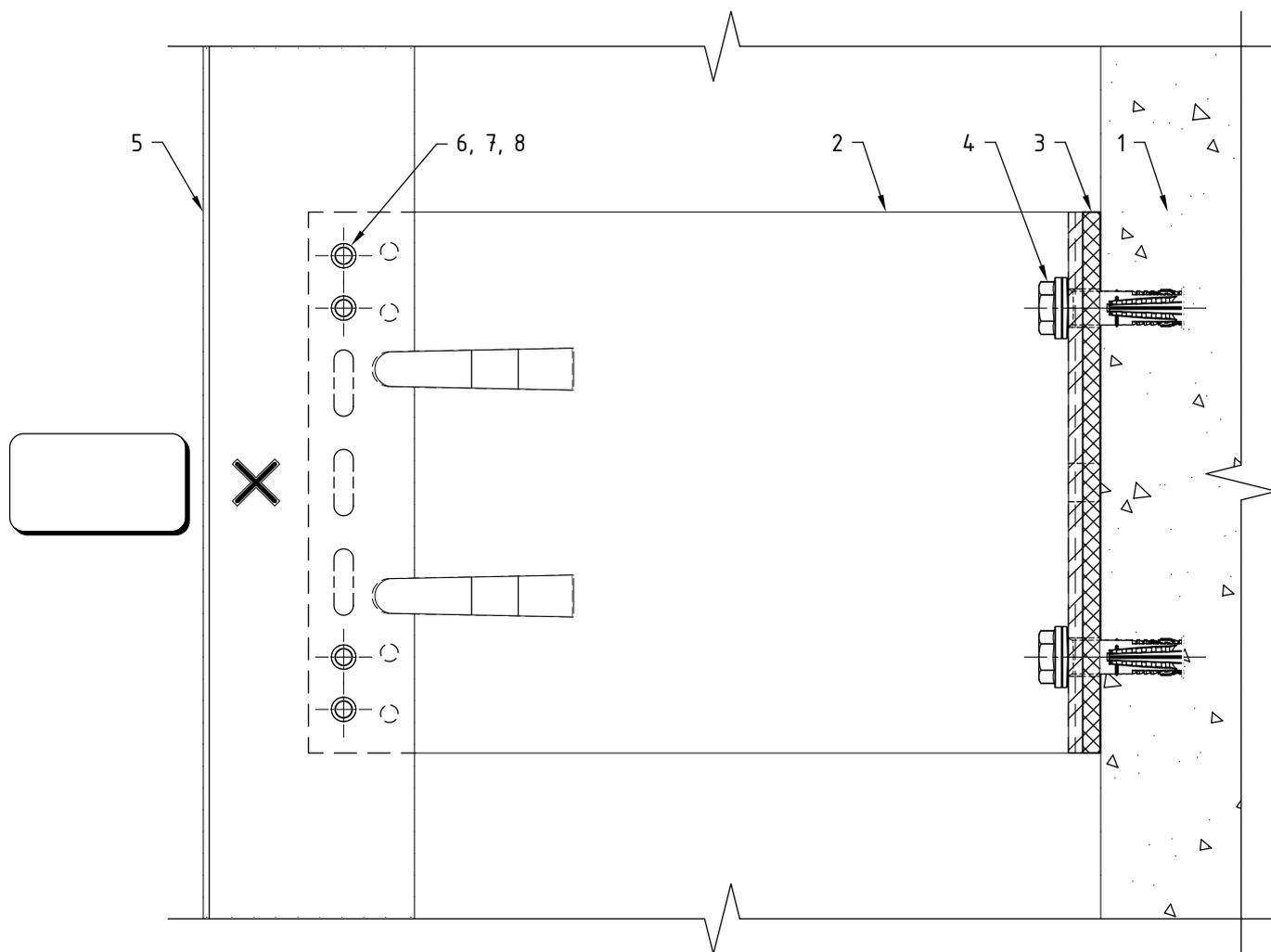


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая							
		MFT-Ta 30x58		MFT-Ta 40x42		MFT-T 50x70		MFT-TL 60x82	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей							
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-MF L, LM, M, S	40	45	50	45	60	55	70	65	80
MFT-MF L, LM, M, S	60	65	70	65	80	65	90	65	100
MFT-MF L, LM, M, S	80	85	90	85	100	85	110	85	120
MFT-MF L, LM, M, S	120	125	130	125	140	125	150	125	160
MFT-MF L, LM, M, S	140	145	150	145	160	145	170	145	180
MFT-MF L, LM, M, S, HS	170	175	180	175	190	175	200	175	210
MFT-MF L, LM, M, S, HS	190	195	200	195	210	195	220	195	230
MFT-MF L, LM, M, S, HS	205	210	215	210	225	210	235	210	245
MFT-MF L, LM, M, S, HS	220	225	230	225	240	225	250	225	260
MFT-MF L, LM, M, S, HS	240	245	250	245	260	245	270	245	280
MFT-MF L, LM, M, S, HS	270	275	280	275	290	275	300	275	310
MFT-MF L, LM, M, S, HS	300	305	310	305	320	305	330	305	340

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. Типы применяемых компоновок системы на заданные участки определяются проектной документацией. Необходимость применения шайб усиления пяты кронштейна и их тип определяются проектной документацией;
3. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. При необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
4. * - пример показан для кронштейнов MFT-MF совместно с шайбами MFT-BFW;
5. ** - размер для справок.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-MF LH: фиксированное крепление.

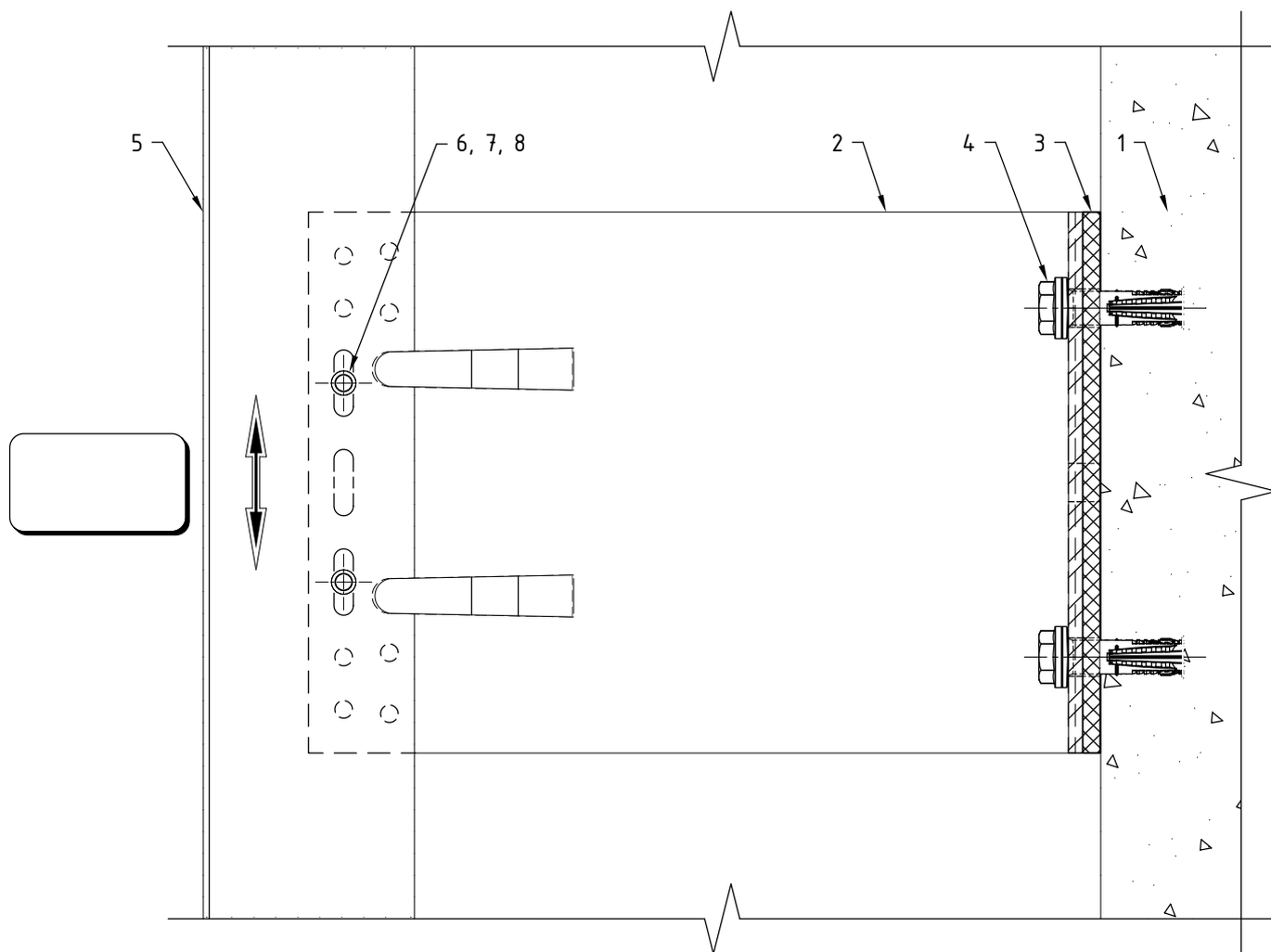


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LH (Al)	
3	Термомост MFT-ISO LH (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-MF LH: "скользящее" крепление.

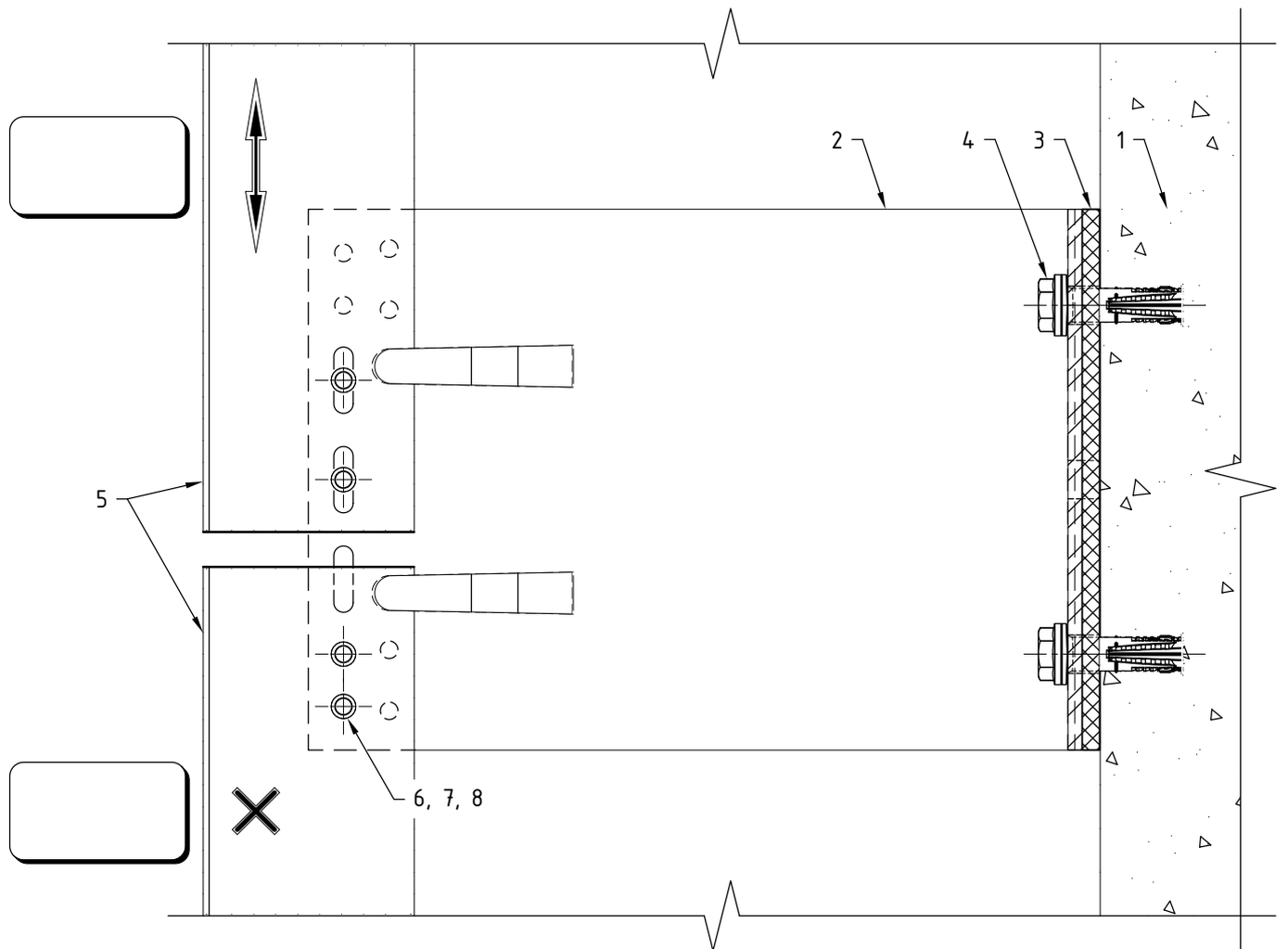


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LH (Al)	
3	Термомост MFT-ISO LH (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Дополнительный вариант крепления направляющих к кронштейну MFT-MF LH: комбинированное крепление.

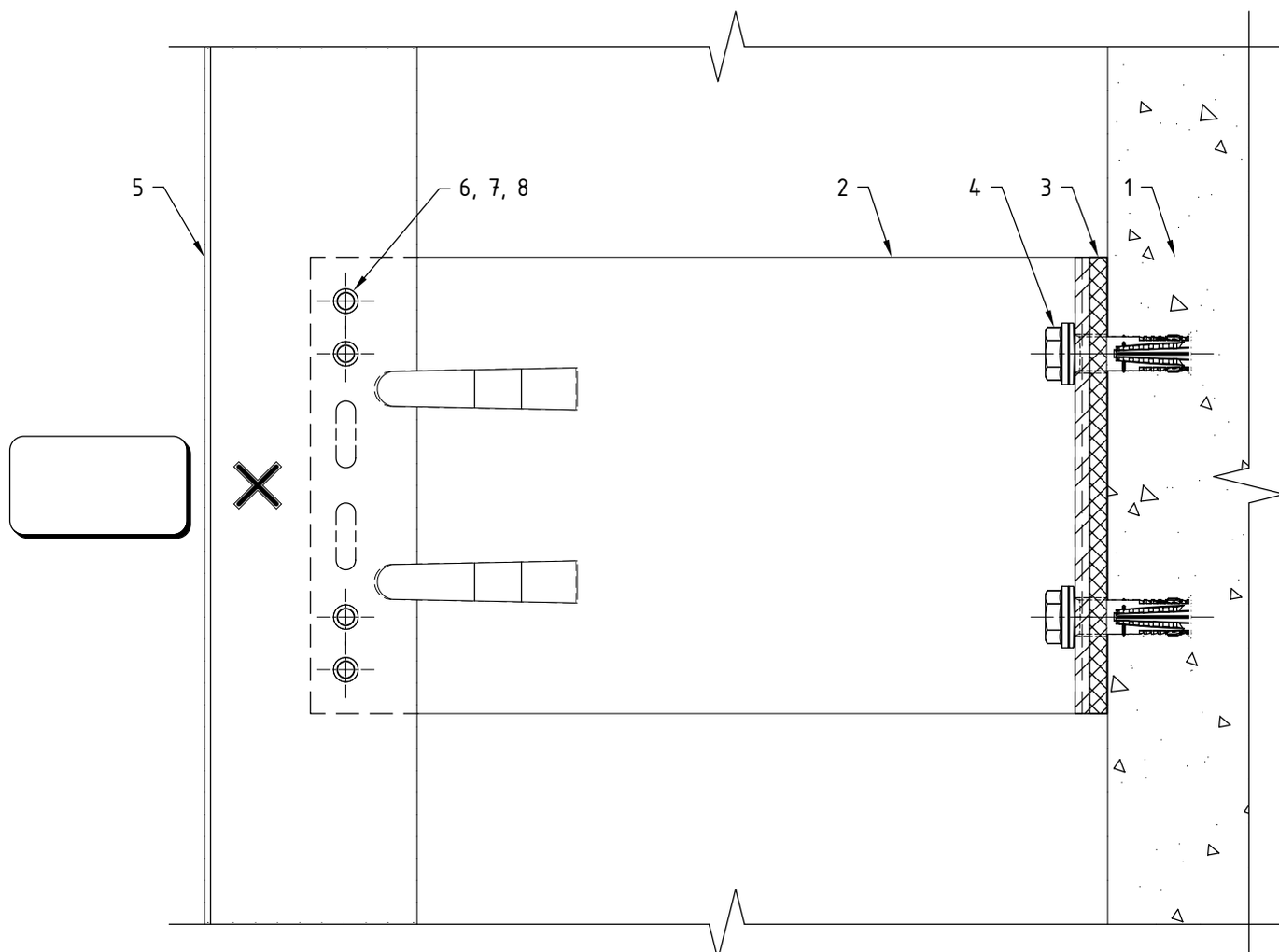


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LH (Al)	
3	Термомост MFT-ISO LH (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала.

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

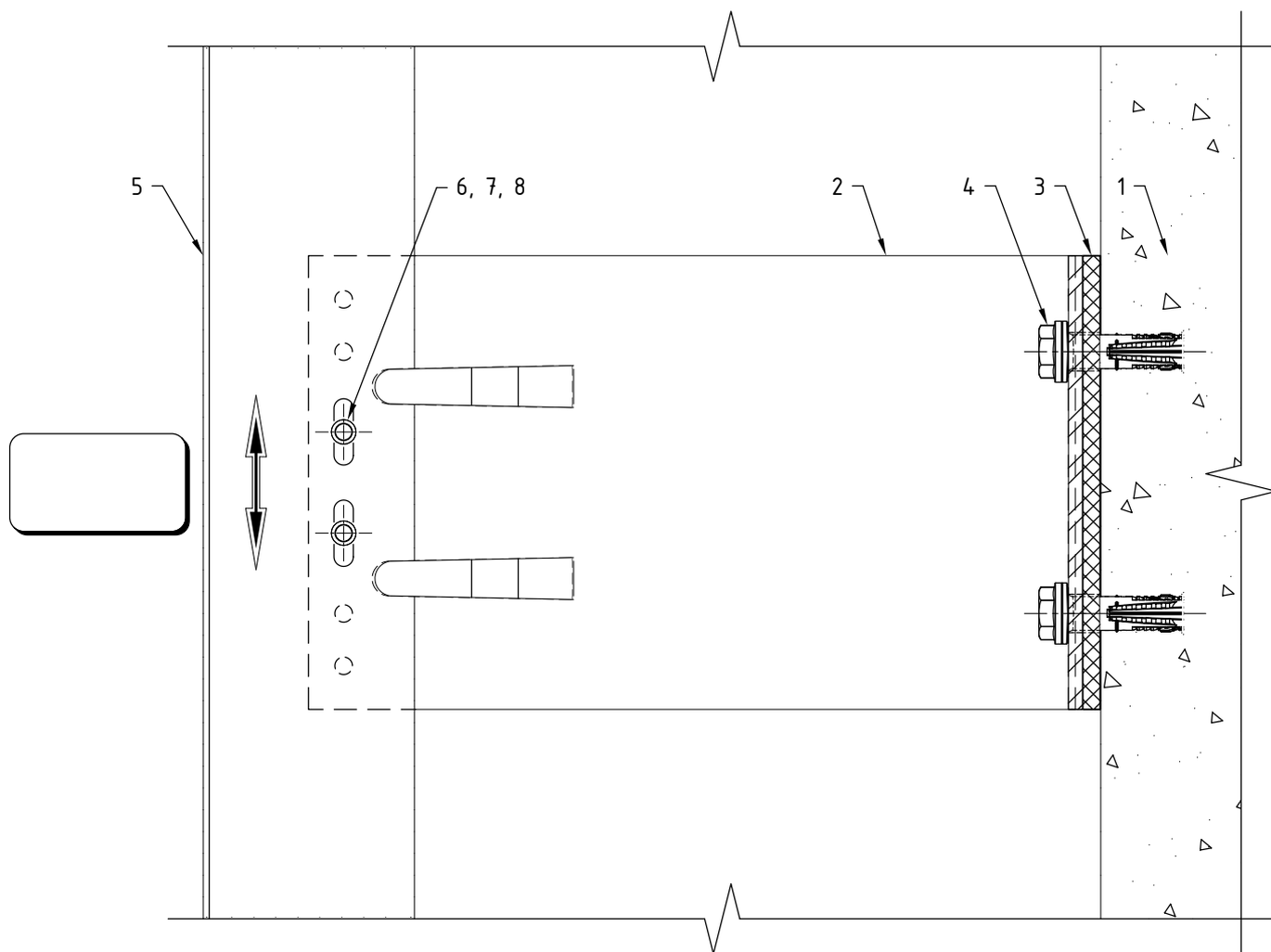


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO L (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

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

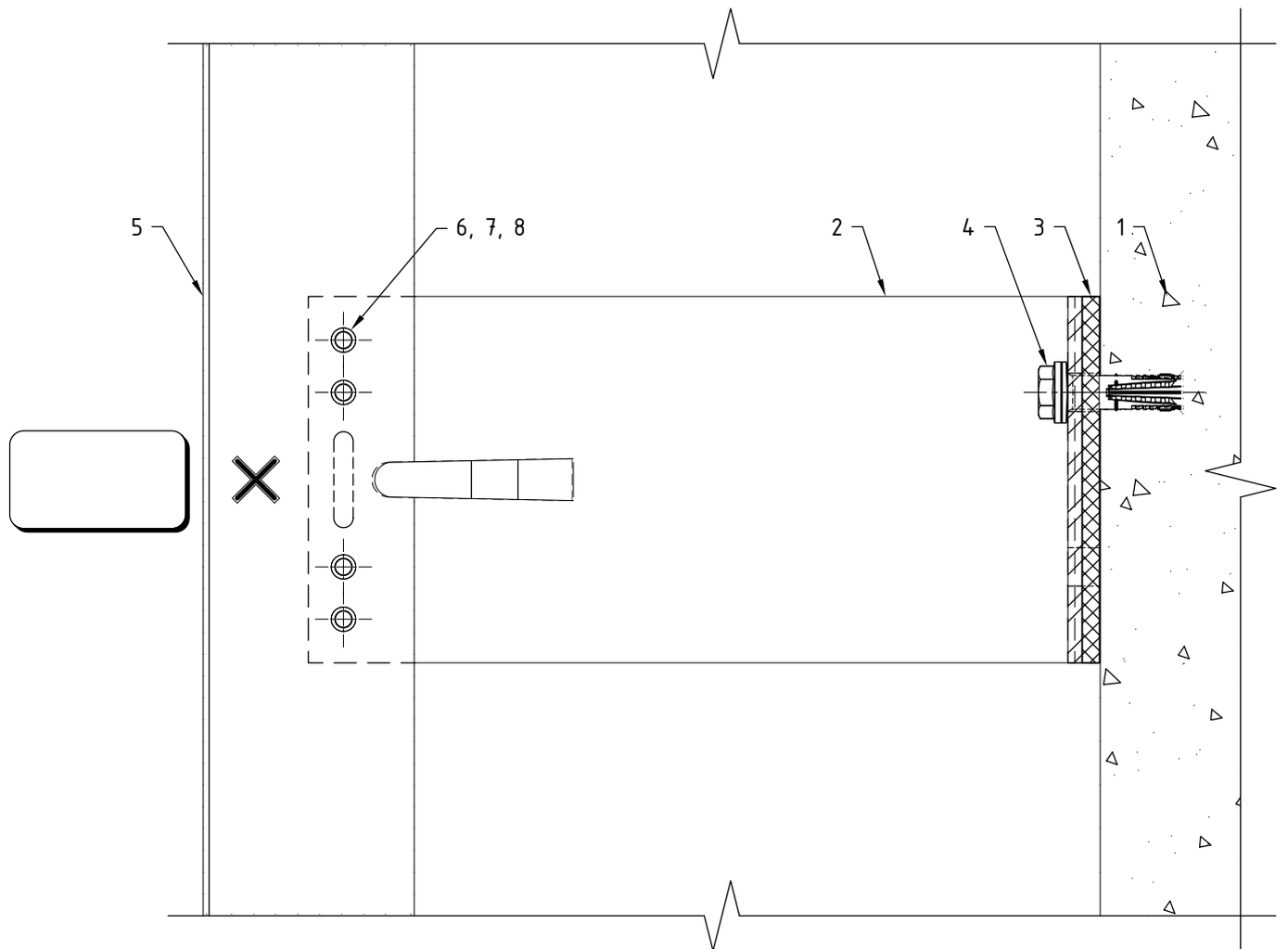


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO L (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

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

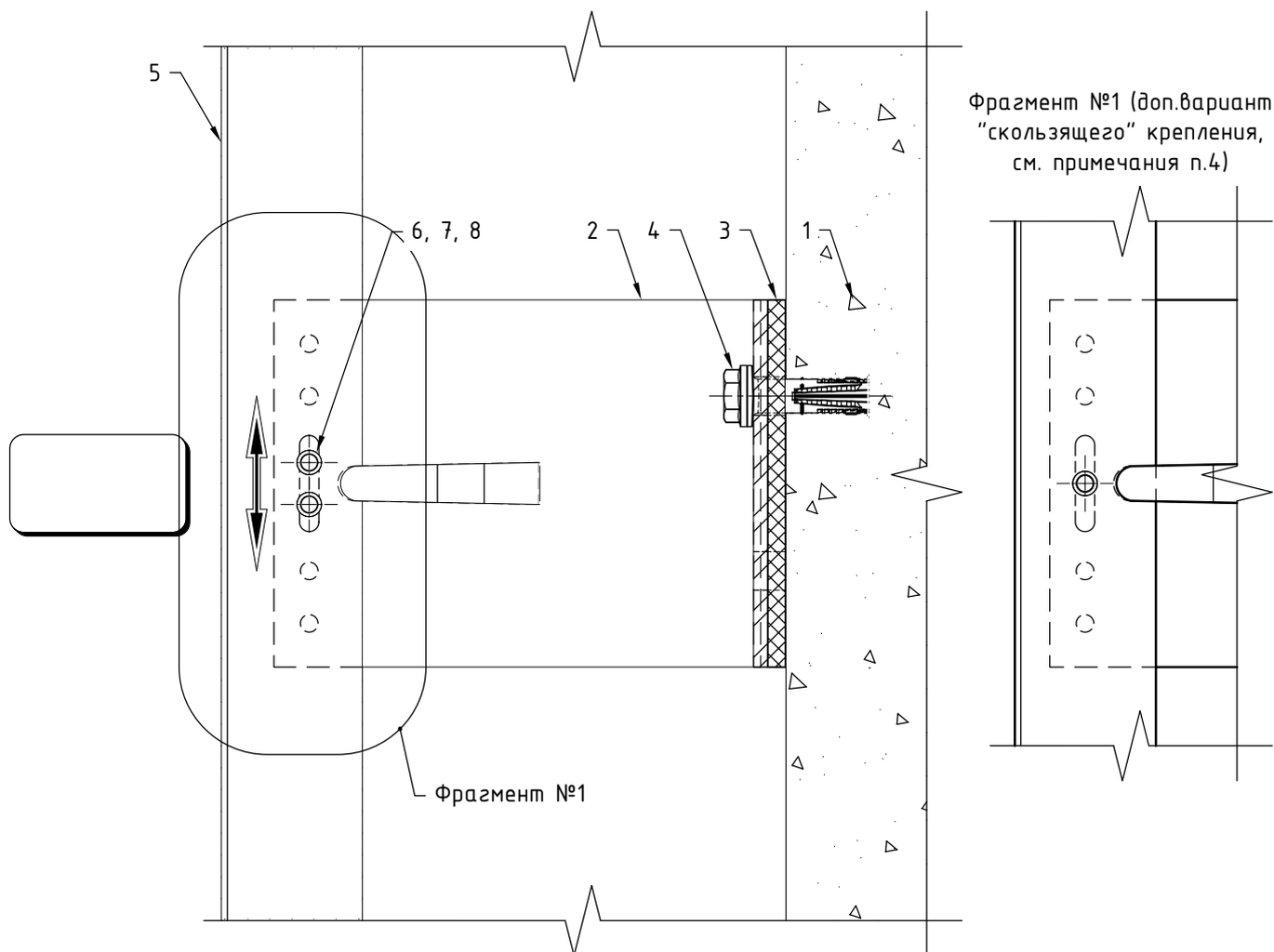


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LM (Al)	
3	Термомост MFT-ISO LM (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

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

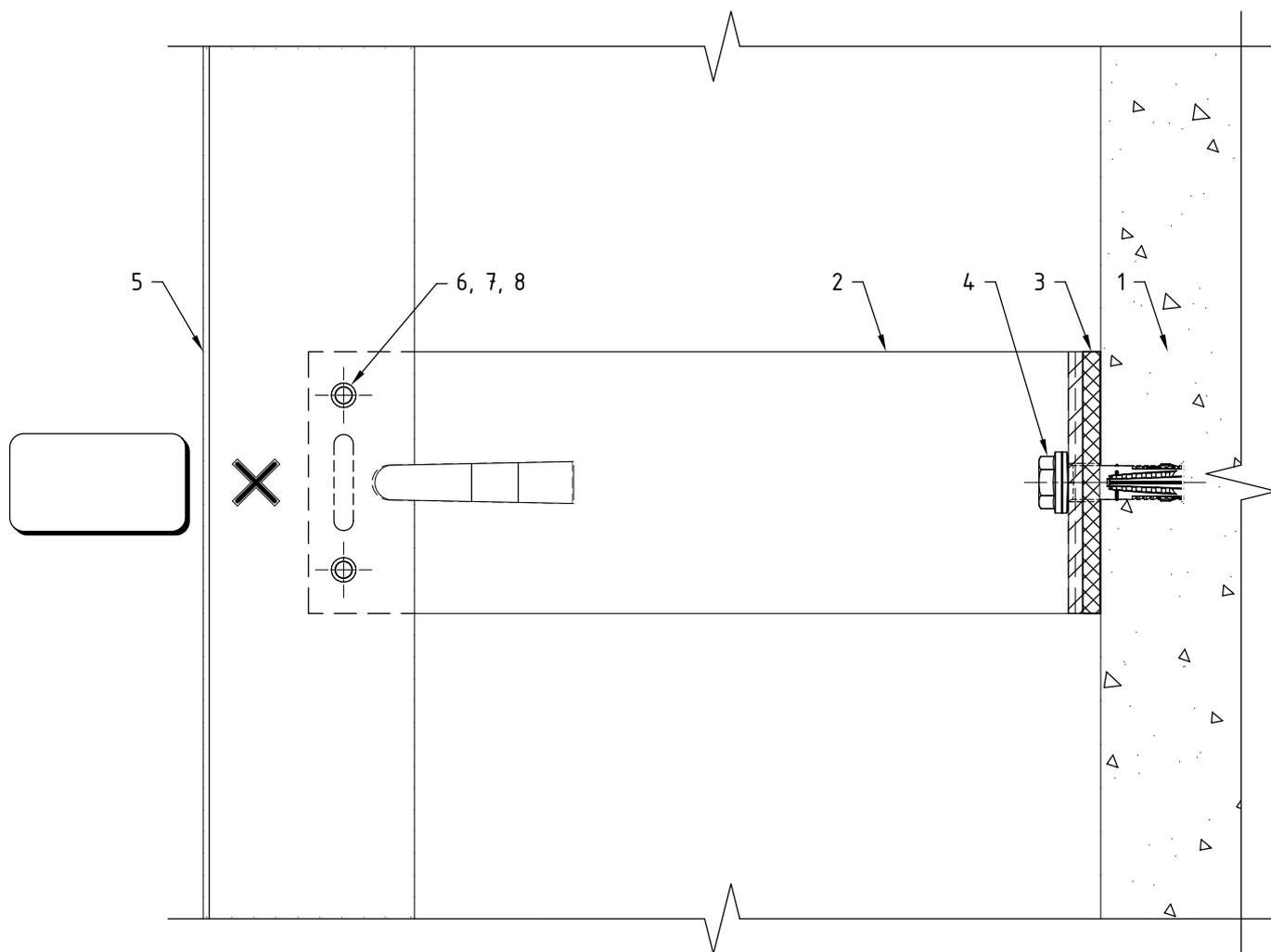


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LM (Al)	
3	Термомост MFT-ISO LM (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-MF M: фиксированное крепление.

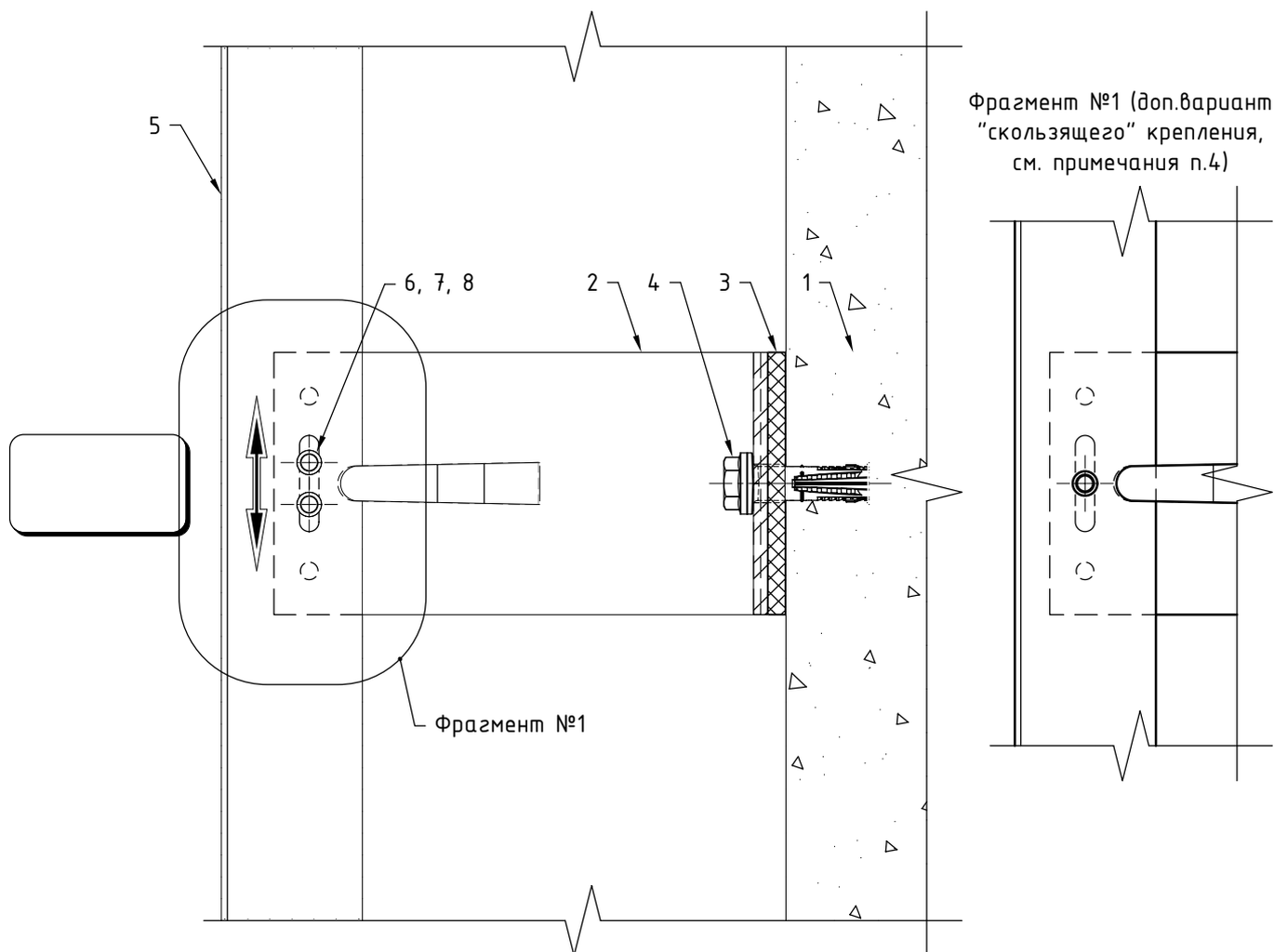


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M (Al)	
3	Термомост MFT-ISO M (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-MF M: "скользящее" крепление.

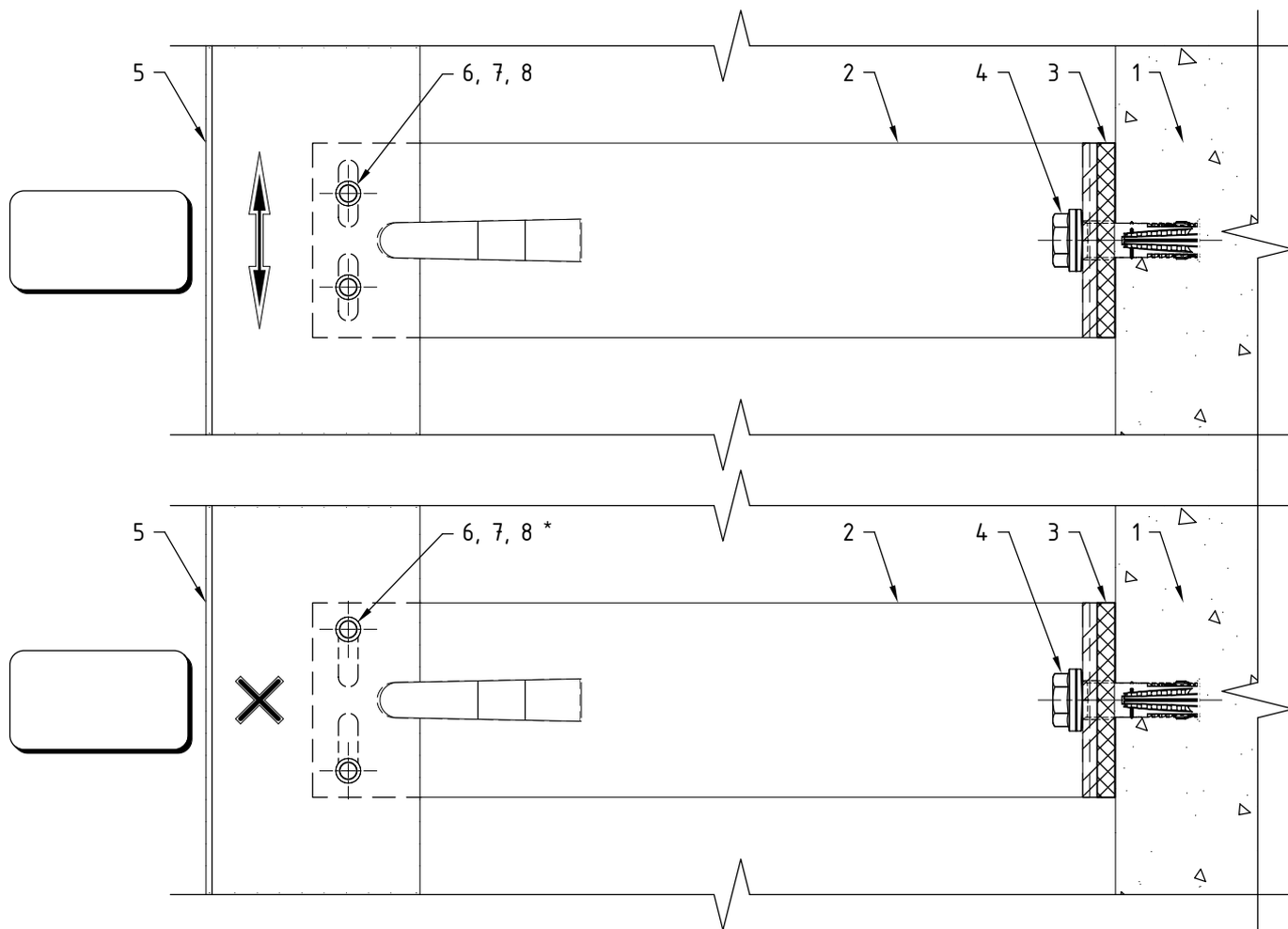


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M (Al)	
3	Термомост MFT-ISO M (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-MF S.

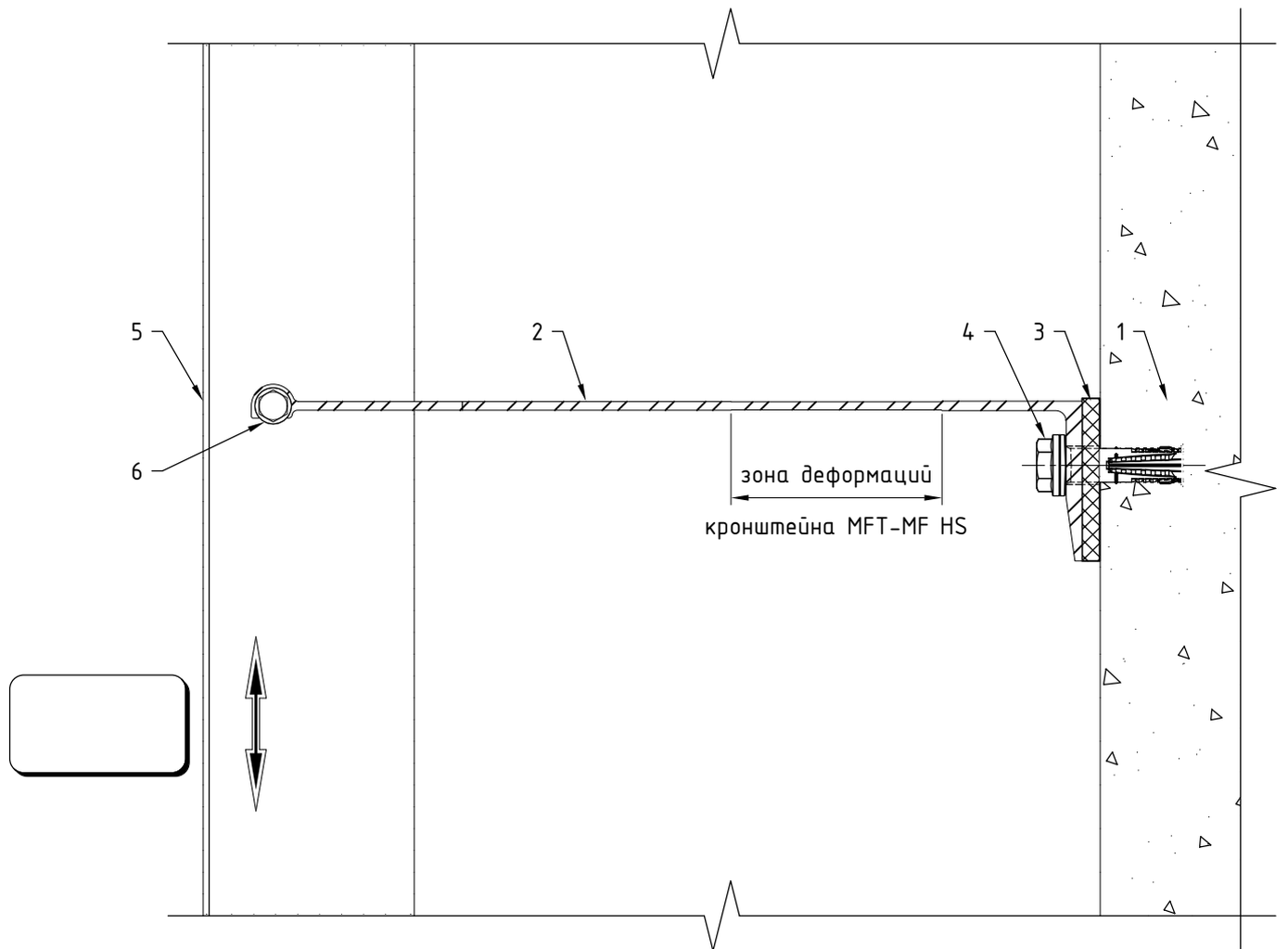


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF S (Al)	
3	Термомост MFT-ISO S (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. * - фиксированное крепление осуществляется установкой заклепок враспор.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-MF HS.



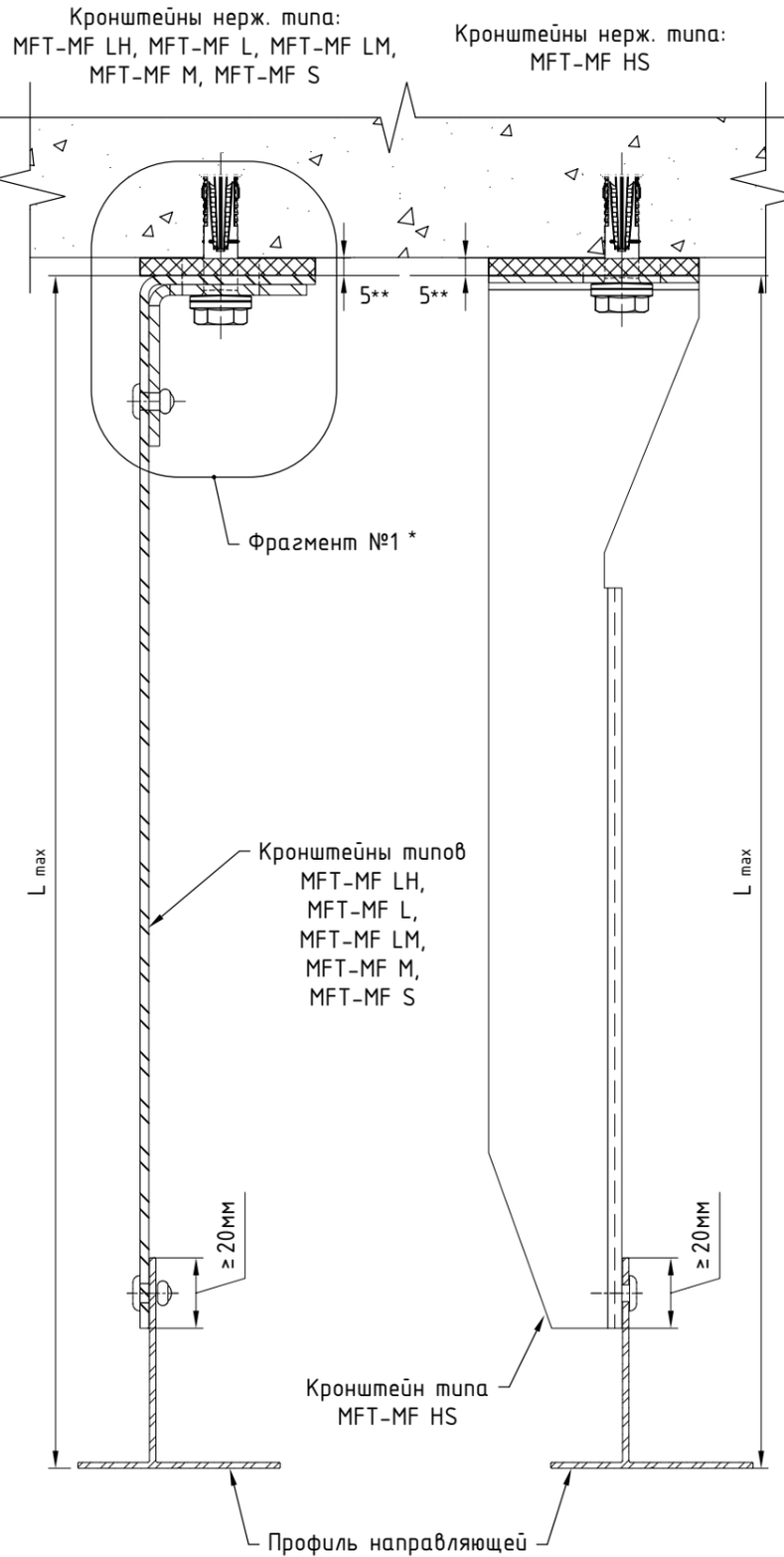
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF HS (Al)	
3	Термомост MFT-ISO HS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Саморез с прессшайбой и сверлом MFT-S-MD05S $\phi 5.5 \times 50$ A2 (DIN 7504 K)	

Примечания:

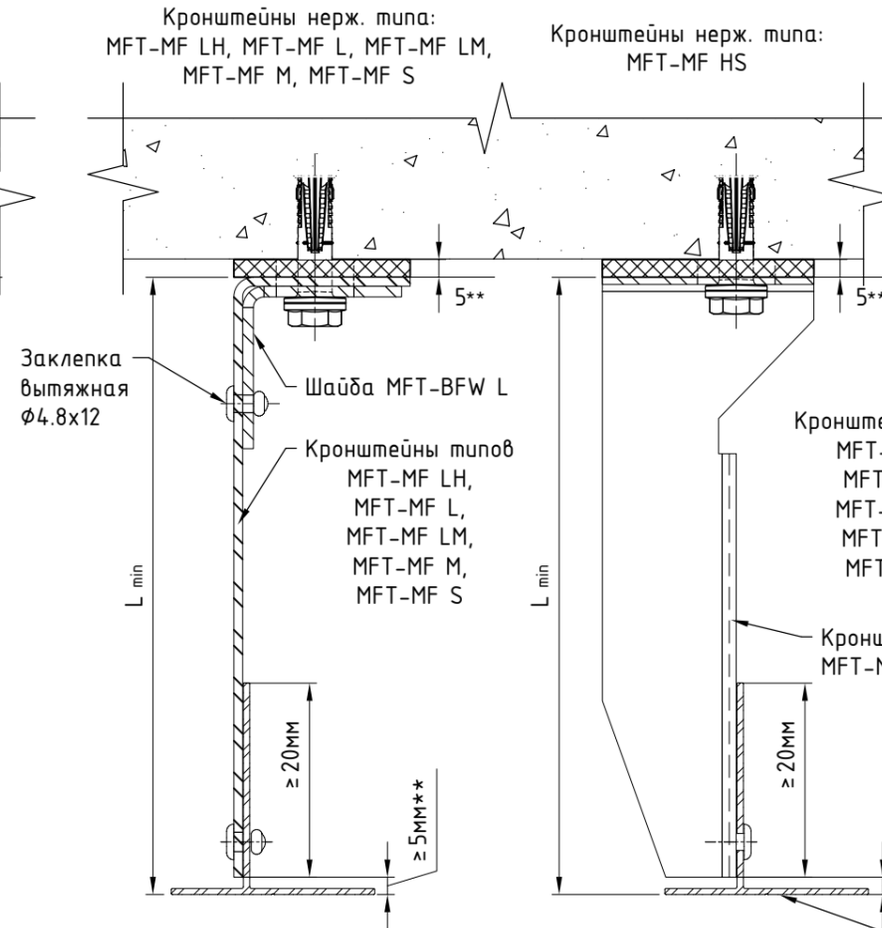
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки и тип шайб определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) саморезами;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Регулировка вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-MF StS.

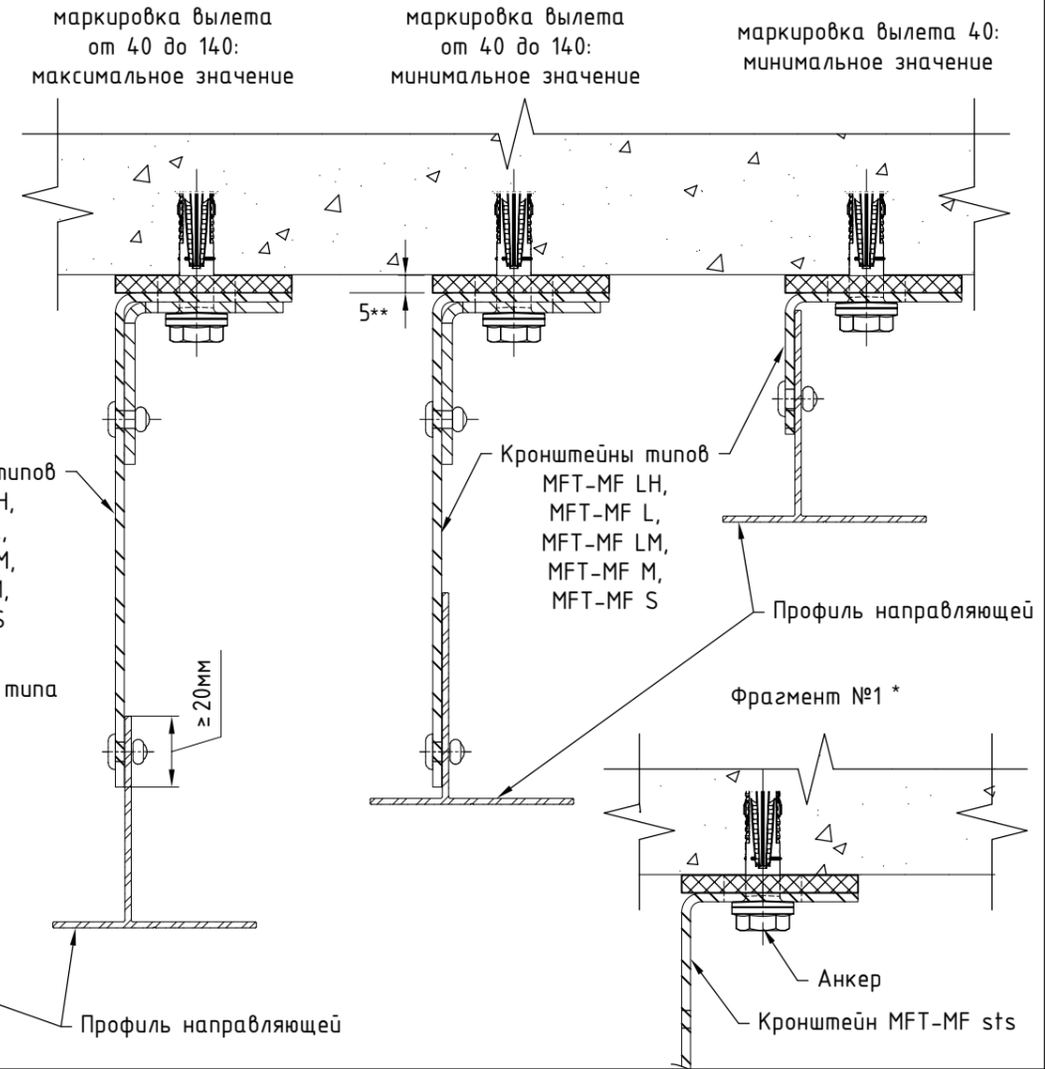
Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: максимальное значение.



Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: минимальное значение.



Регулировка для нерж. кронштейнов с маркировкой вылета от 40 до 140 (кронштейны типа: MFT-MF LH, MFT-MF L, MFT-MF LM, MFT-MF M, MFT-MF S).

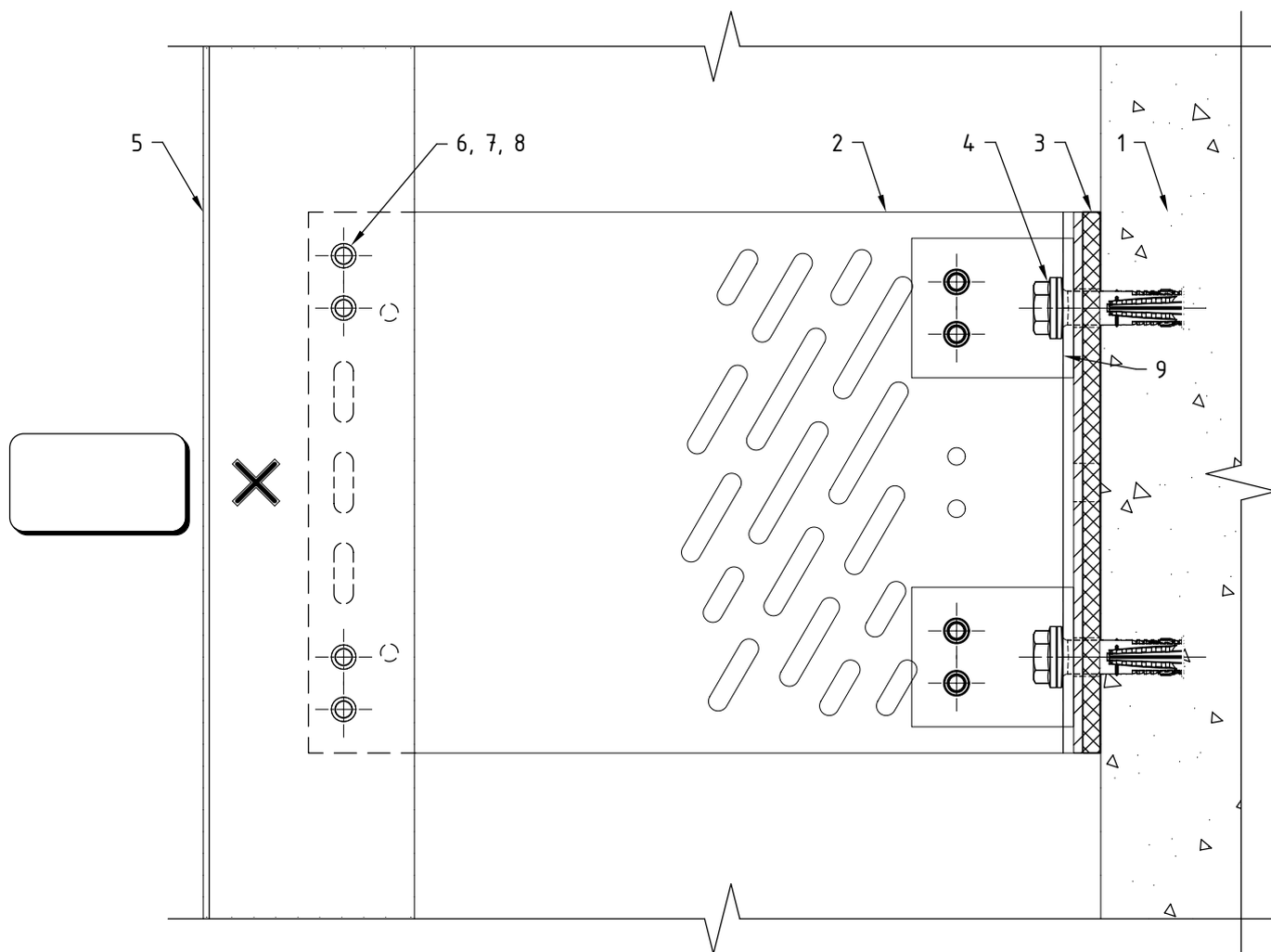


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая							
		MFT-Ta 30x58		MFT-Ta 40x42		MFT-T 50x70		MFT-TL 60x82	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей							
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-MF L, LM, M, S	40	45	50	45	60	55	70	65	80
MFT-MF L, LM, M, S	60	65	70	65	80	65	90	65	100
MFT-MF L, LM, M, S	80	85	90	85	100	85	110	85	120
MFT-MF L, LM, M, S	100	105	110	105	120	105	130	105	140
MFT-MF L, LM, M, S	120	125	130	125	140	125	150	125	160
MFT-MF L, LM, M, S	140	145	150	145	160	145	170	145	180
MFT-MF L, LM, M, S, HS	170	175	180	175	190	175	200	175	210
MFT-MF L, LM, M, S, HS	190	195	200	195	210	195	220	195	230
MFT-MF L, LM, M, S, HS	205	210	215	210	225	210	235	210	245
MFT-MF L, LM, M, S, HS	220	225	230	225	240	225	250	225	260
MFT-MF L, LM, M, S, HS	240	245	250	245	260	245	270	245	280
MFT-MF L, LM, M, S, HS	270	275	280	275	290	275	300	275	310
MFT-MF L, LM, M, S, HS	300	305	310	305	320	305	330	305	340

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. Типы применяемых компонентов системы на заданные участки определяются проектной документацией. Необходимость применения шайб усиления пяты кронштейна и их тип определяются проектной документацией;
3. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. При необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
4. * - пример показан для кронштейнов MFT-MF StS без шайб усиления пяты;
5. ** - размер для справок.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-MF LH StS: фиксированное крепление.

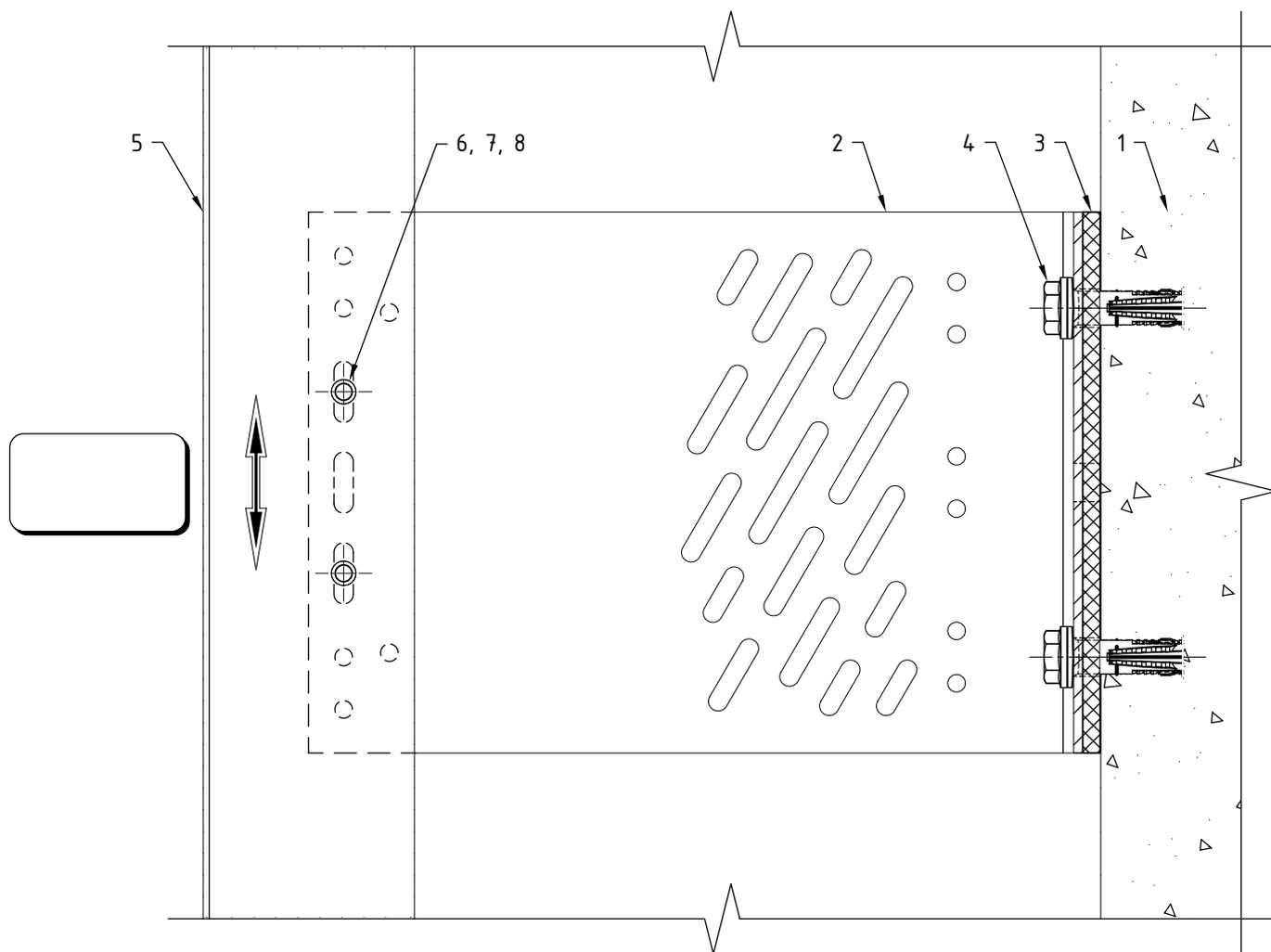


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LH (sts)	
3	Термомост MFT-ISO LH StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Шайба MFT-BFW L (sts)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-MF LH StS: "скользящее" крепление.

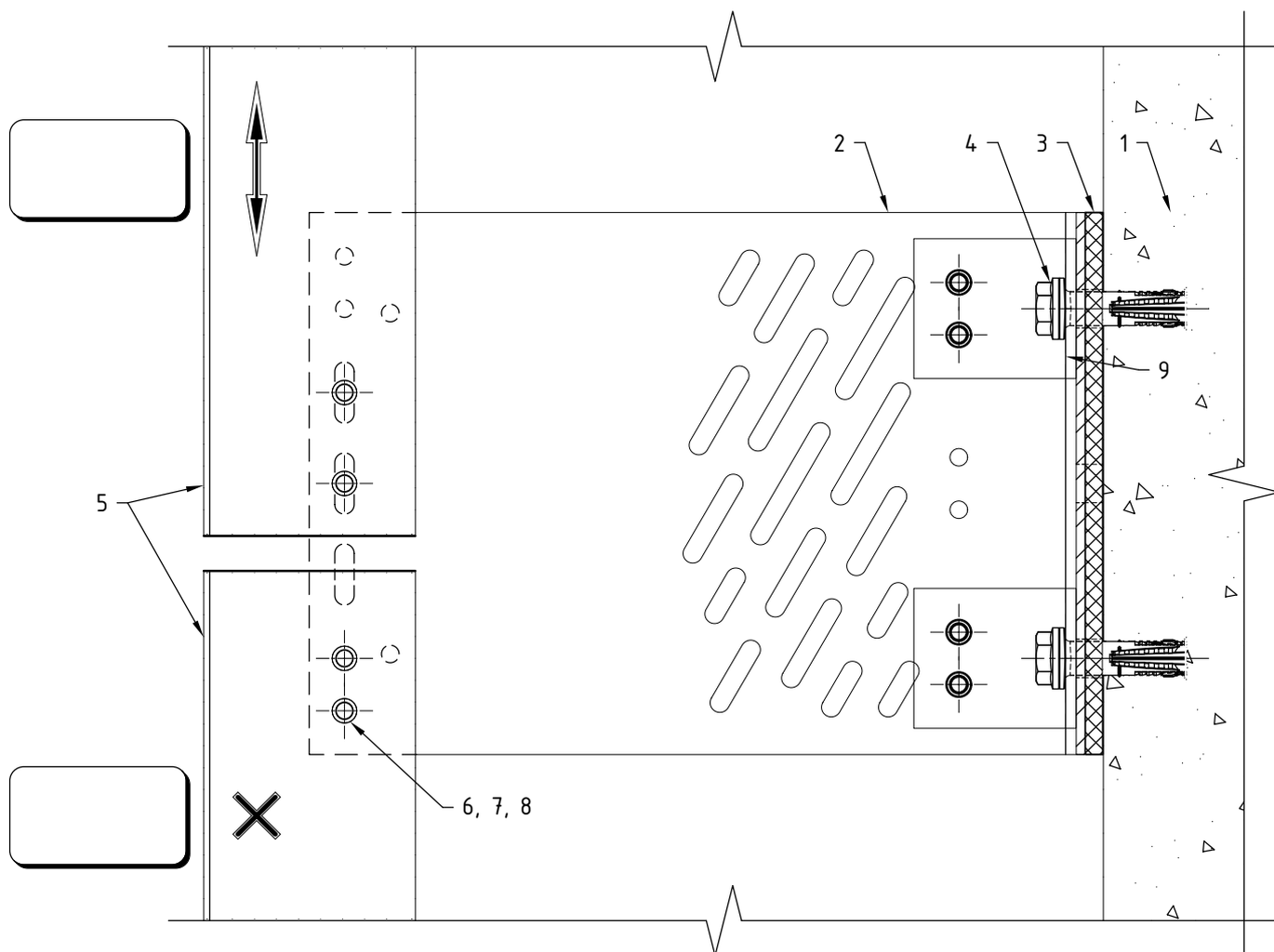


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LH (sts)	
3	Термомост MFT-ISO LH StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Дополнительный вариант крепления направляющих к кронштейну MFT-MF LH StS: комбинированное крепление.

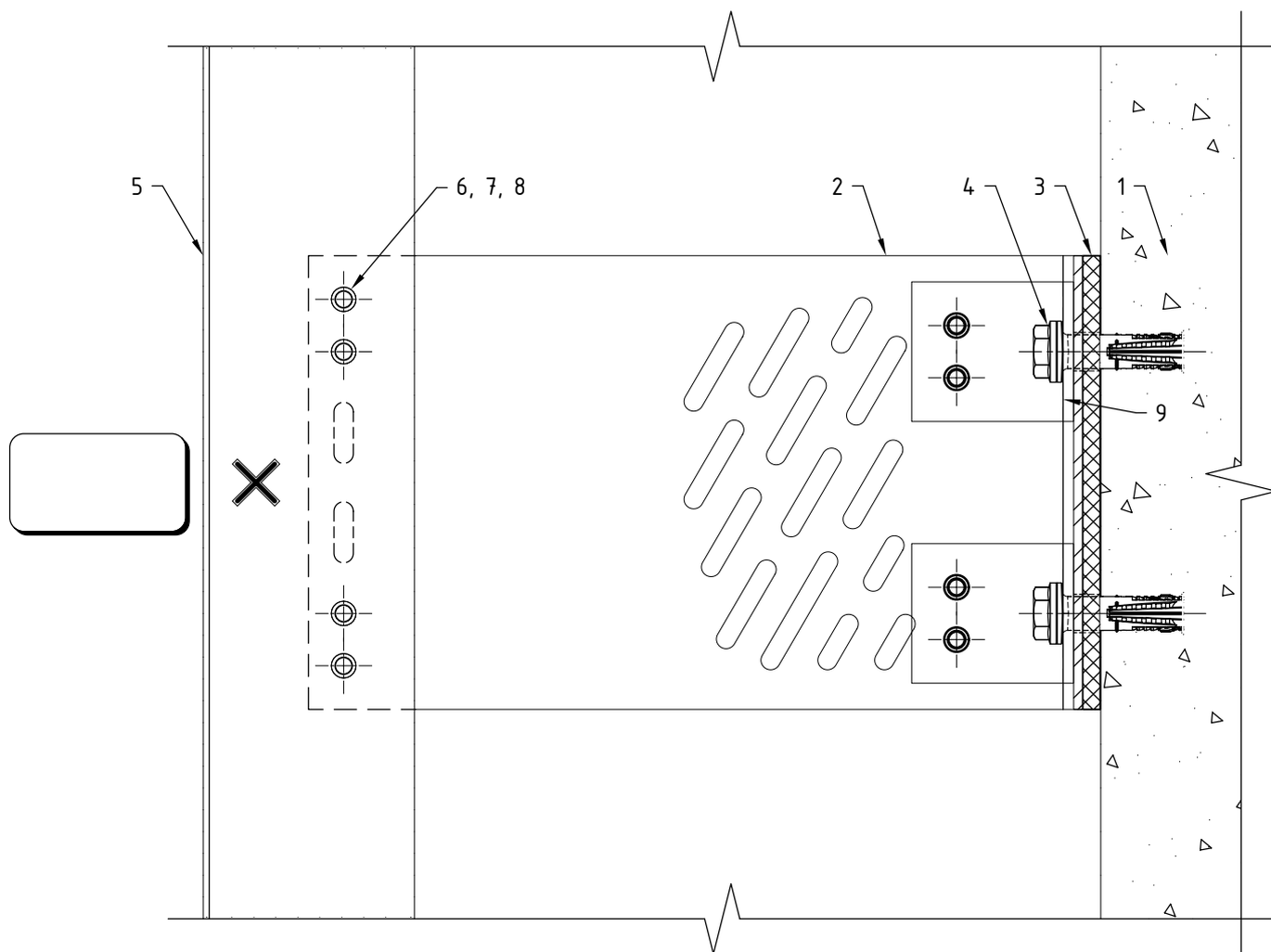


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LH (sts)	
3	Термомост MFT-ISO LH StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Шайба MFT-BFW L (sts)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала.

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

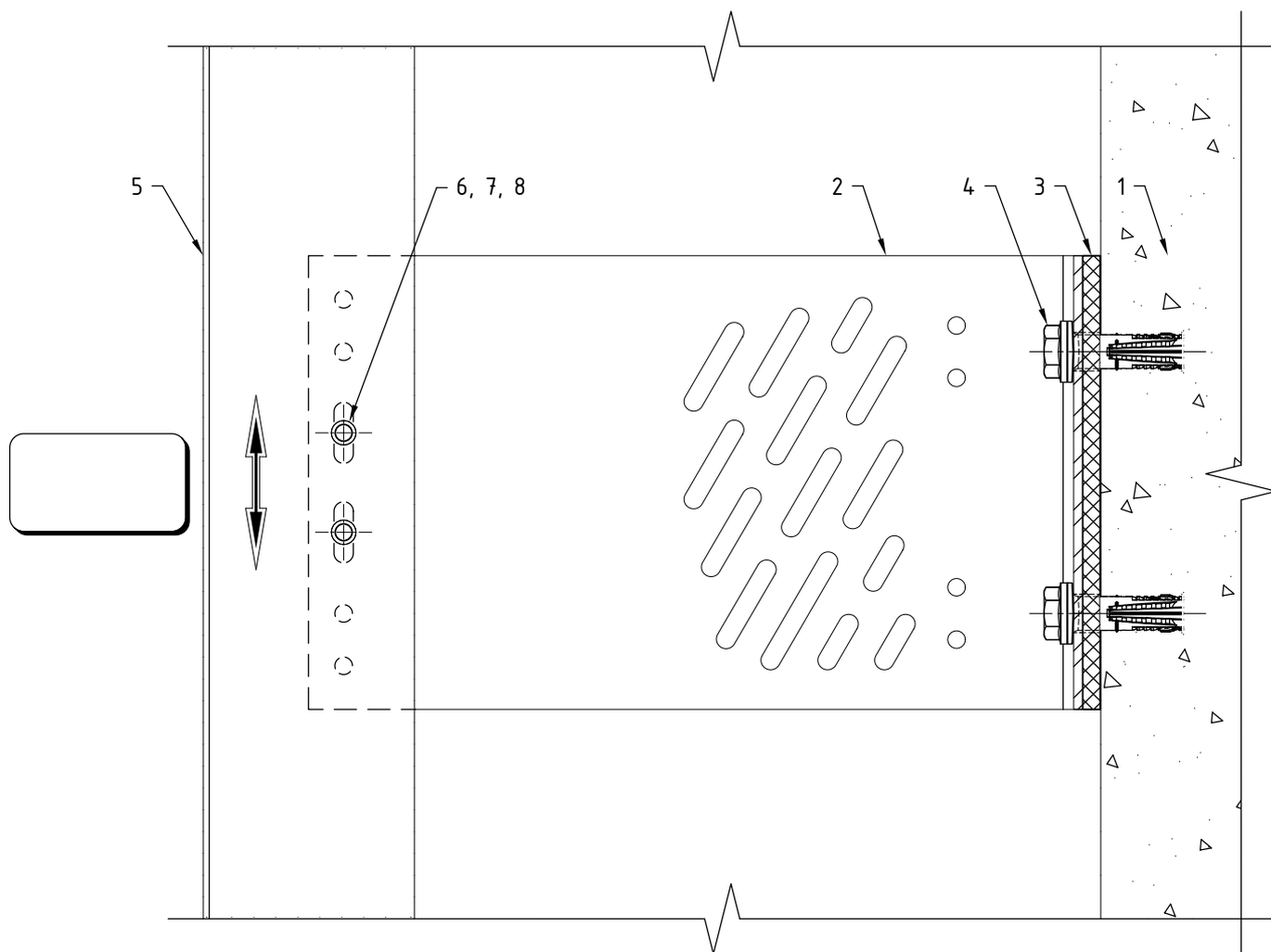


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF L (sts)	
3	Термомост MFT-ISO L StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Шайба MFT-BFW L (sts)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

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

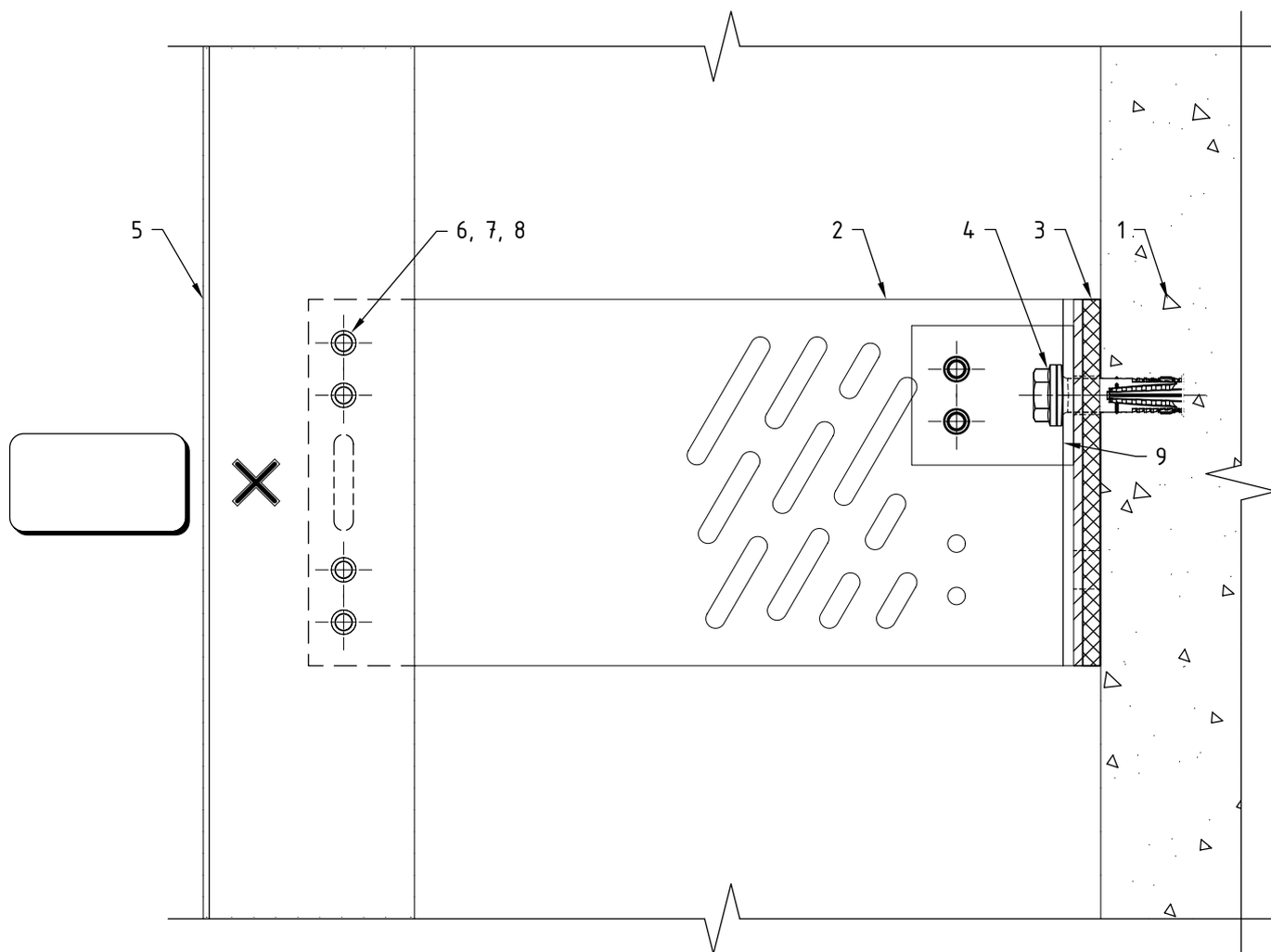


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF L (sts)	
3	Термомост MFT-ISO L StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-MF LM StS: фиксированное крепление.

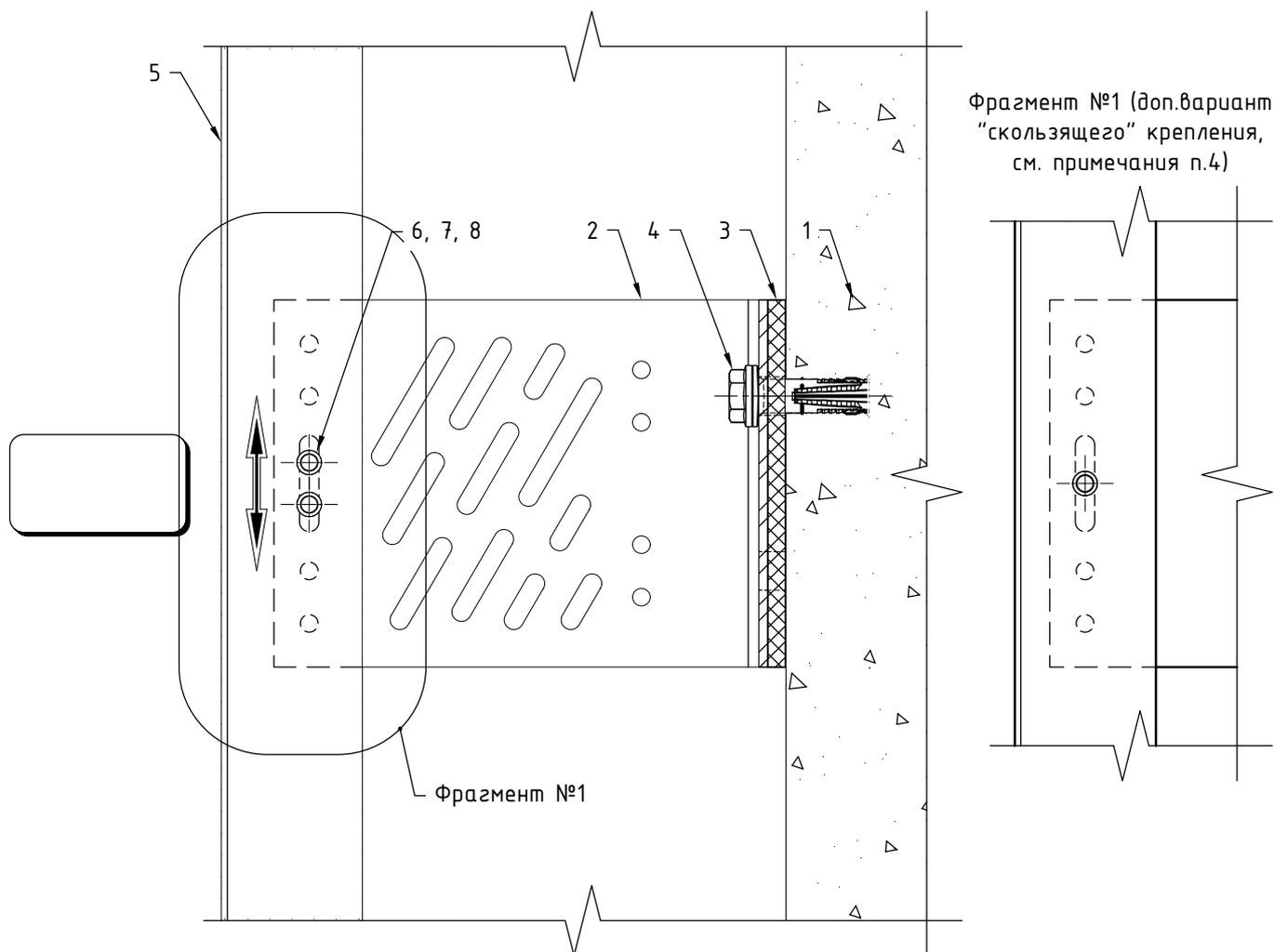


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LM (sts)	
3	Термомост MFT-ISO LM StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Шайба MFT-BFW L (sts)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-MF LM StS: "скользящее" крепление.

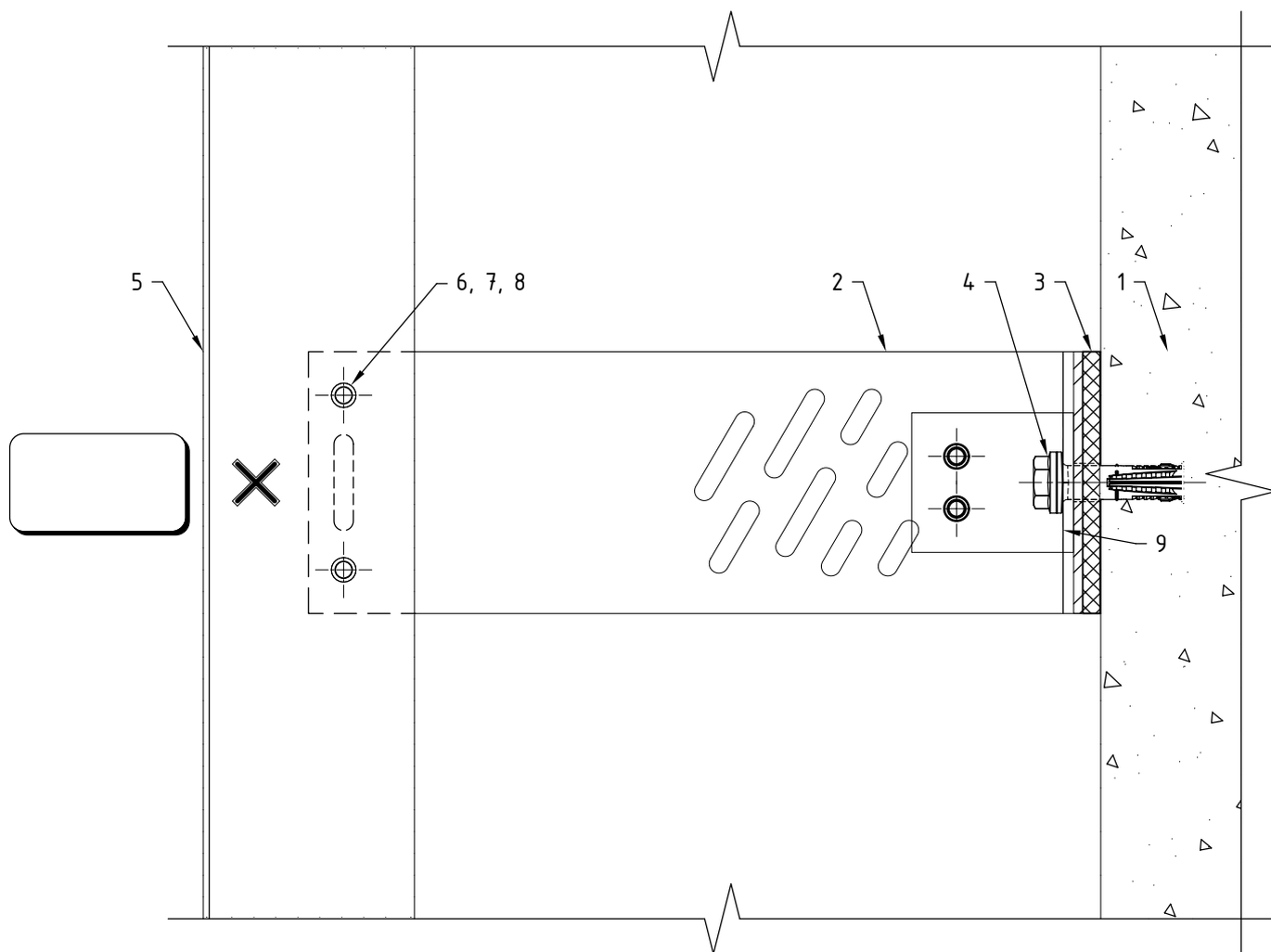


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LM (sts)	
3	Термомост MFT-ISO LM StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-MF M StS: фиксированное крепление.

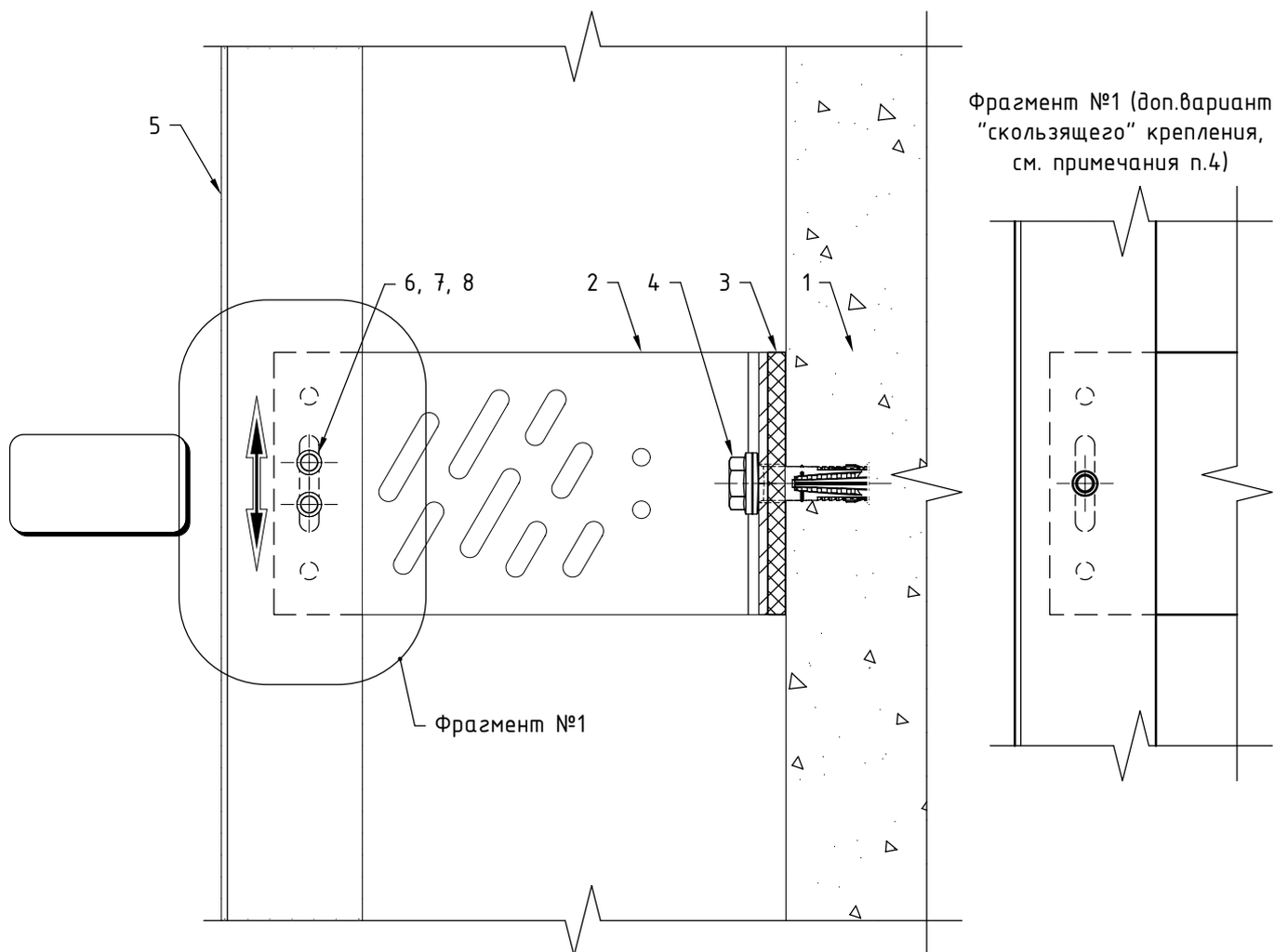


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M (sts)	
3	Термомост MFT-ISO M StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Шайба MFT-BFW L (sts)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-MF M StS: "скользящее" крепление.

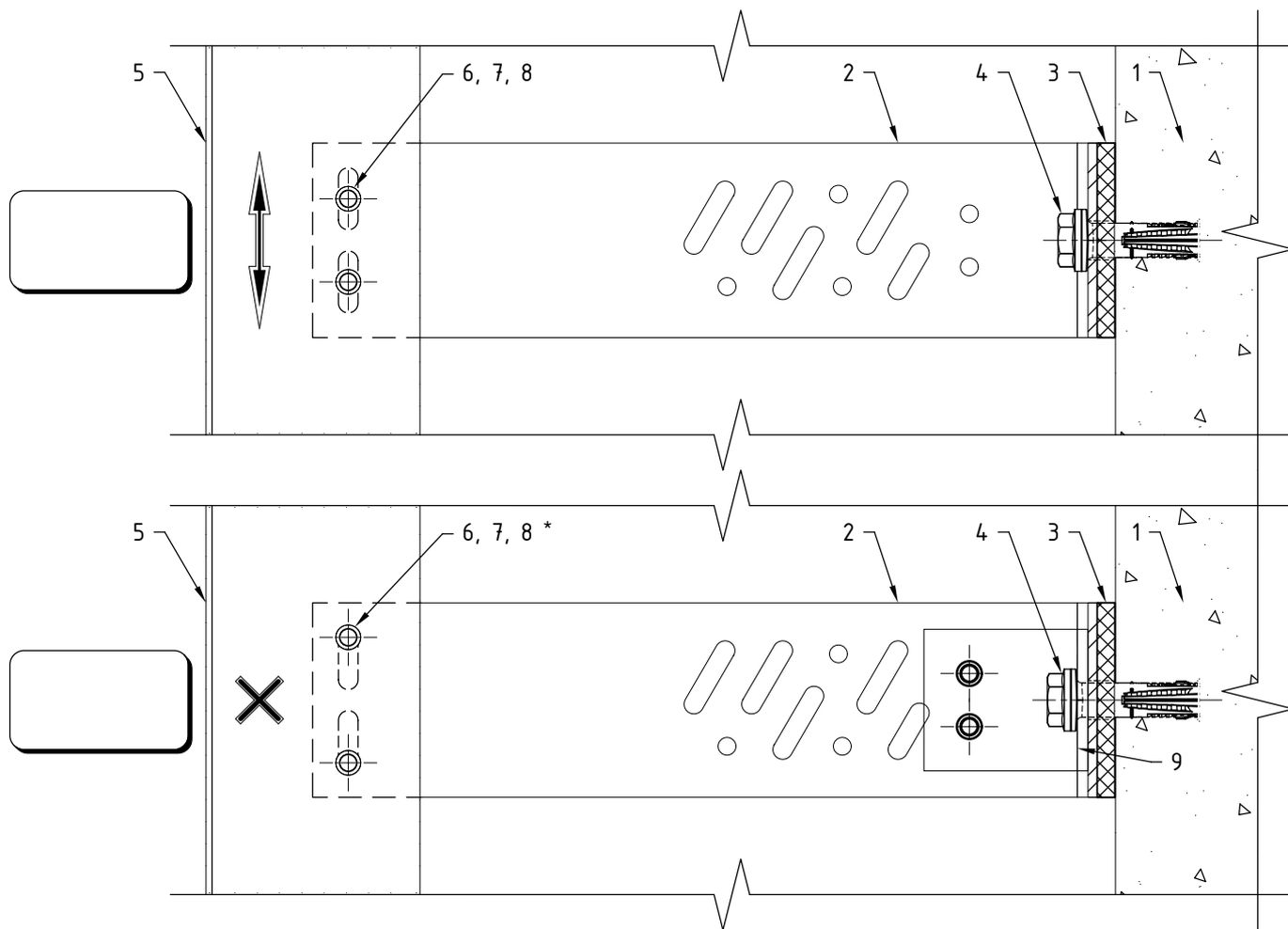


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M (sts)	
3	Термомост MFT-ISO M StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-MF S StS.

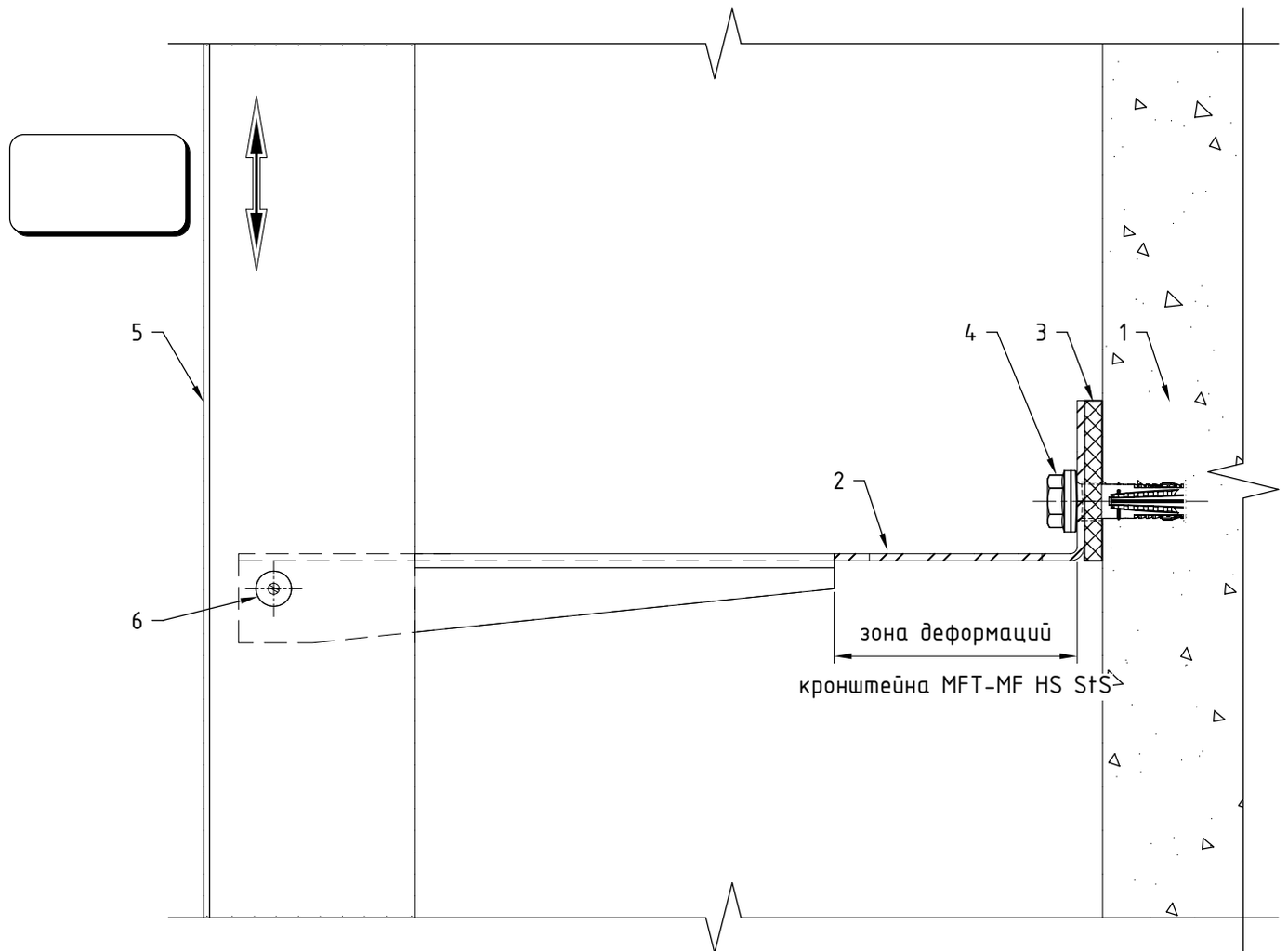


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF S (sts)	
3	Термомост MFT-ISO S StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Шайба MFT-BFW L (sts)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна для подвижного крепления (направляющей к кронштейну) и с усилением пяты кронштейна (с помощью шайб) для фиксированного крепления. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. * – фиксированное крепление осуществляется установкой заклепок враспор.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-MF HS StS.



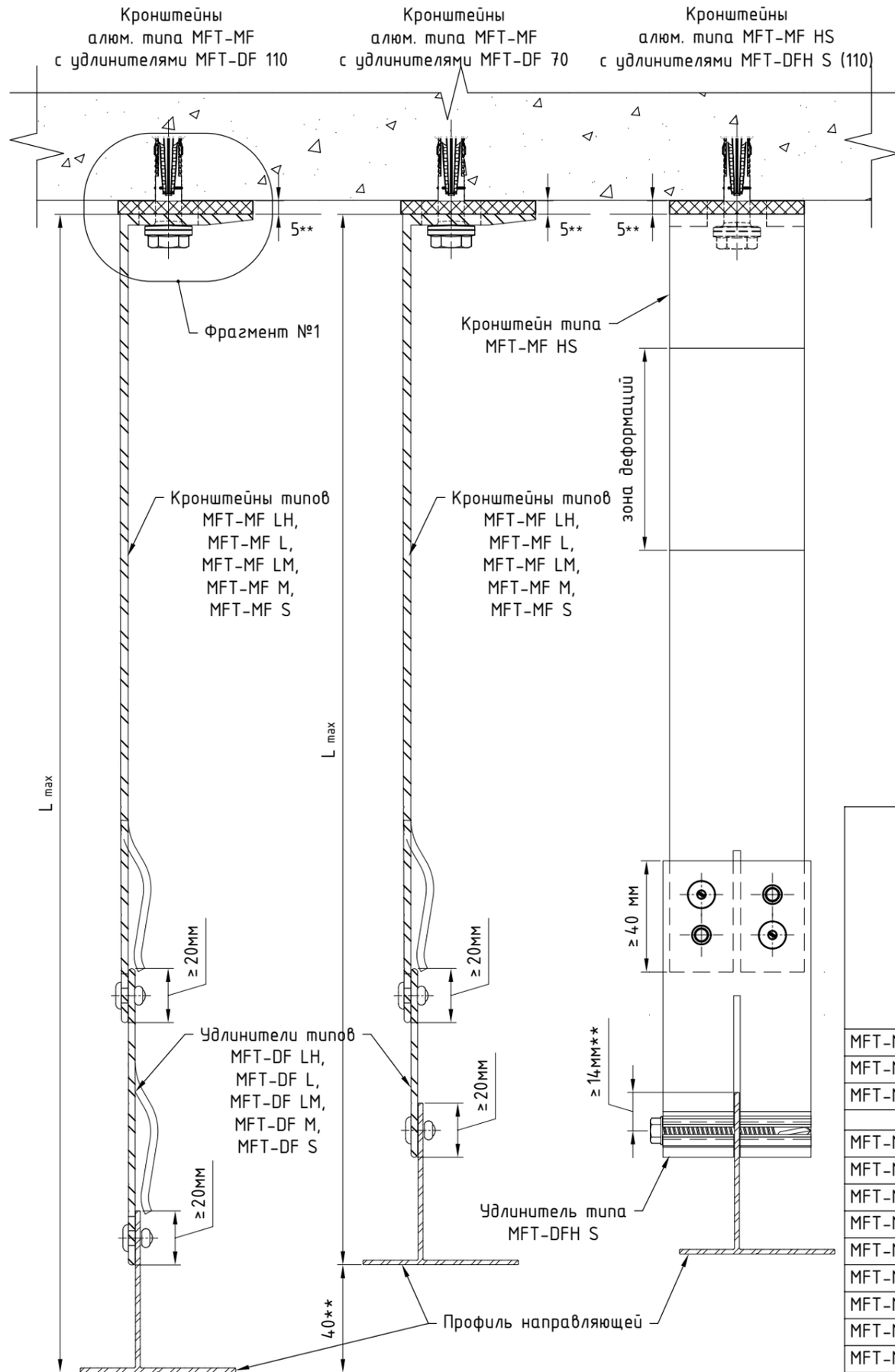
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF HS (sts)	
3	Термомост MFT-ISO HS StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки и тип шайб определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

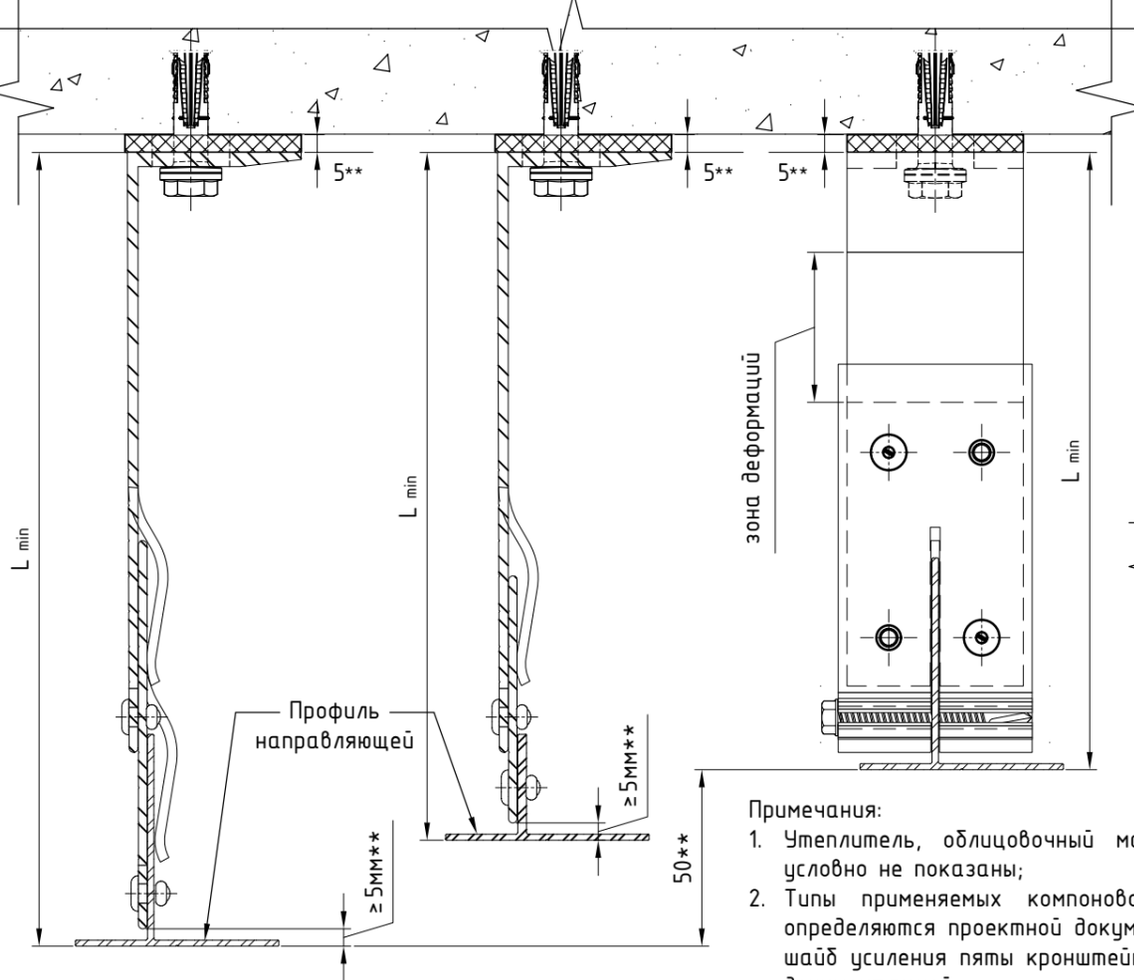
Регулировка вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-MF через удлинитель MFT-DF.

Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: максимальное значение.

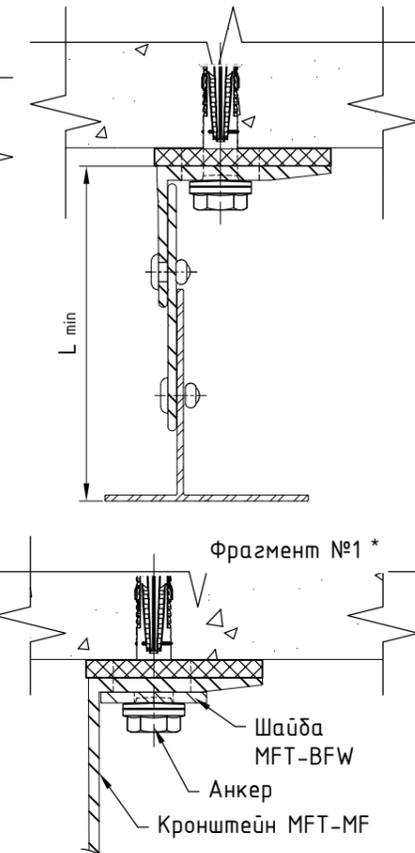


Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: минимальное значение.

Кронштейны алю. типа MFT-MF с удлинительными MFT-DF 110
 Кронштейны алю. типа MFT-MF с удлинительными MFT-DF 70 (показано для профиля глубиной 30 мм)
 Кронштейны алю. типа MFT-MF HS с удлинительными MFT-DFH S (110)



Регулировка для алю. кронштейнов с маркировкой вылета от 40 до 80: минимальное значение

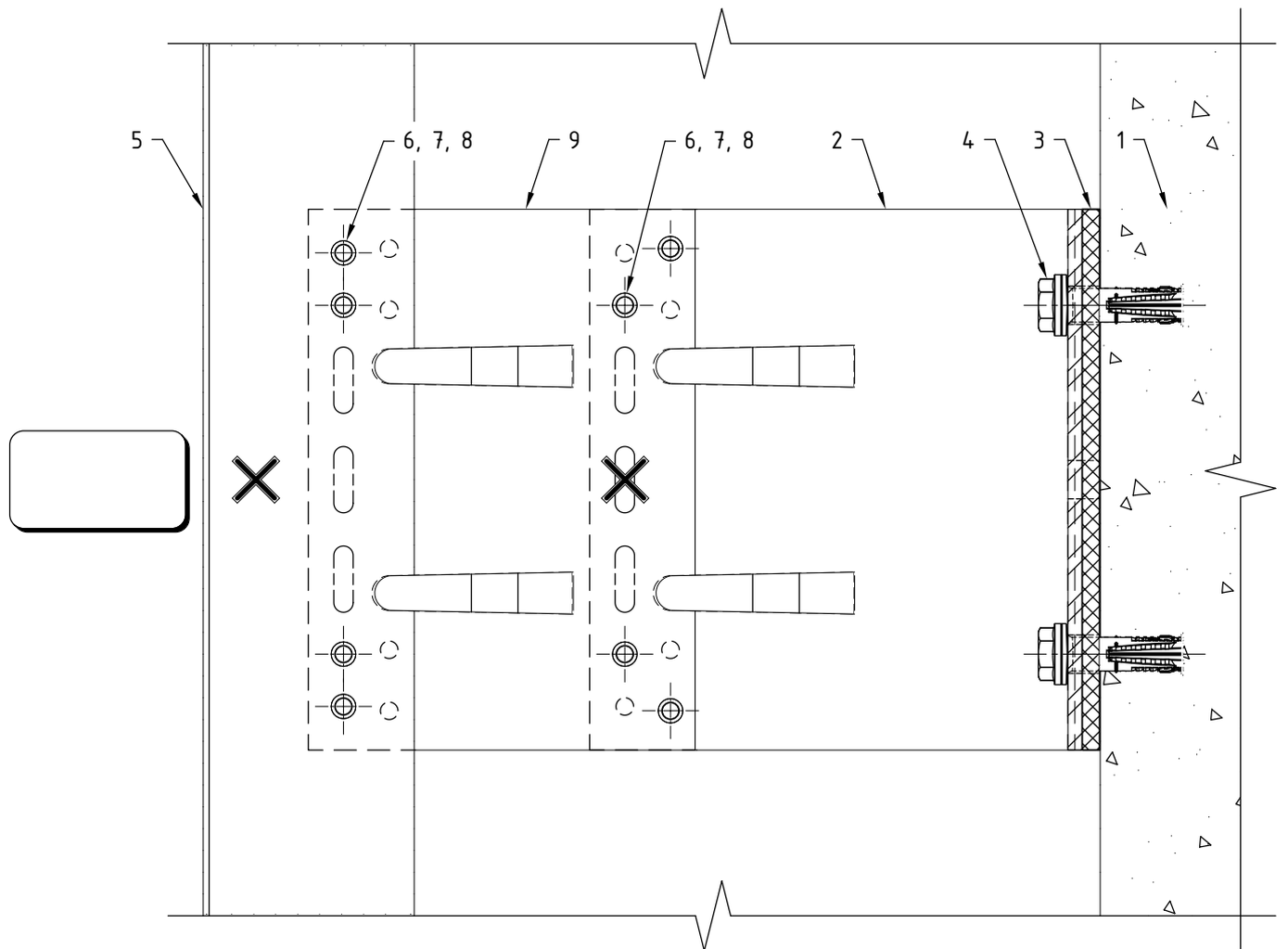


Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. Типы применяемых компоновок системы на заданные участки определяются проектной документацией. Необходимость применения шайб усиления пяты кронштейна и их тип определяются проектной документацией;
3. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. При необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
4. При необходимости, удлинитель допускается устанавливать глубже в кронштейн, для этого предварительно удалить "лапки-зажимы" кронштейна. 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, см. проектную документацию. Для больших вылетов системы, при необходимости, установить дополнительный упор в виде косынки, выполненной из профиля необходимой толщины или фрагмента кронштейна, в соответствии со стат.расчетом, см. проектную документацию;
5. Вылет выполненный на кронштейнах типа MFT-MF HS определяется фактическим размером фрезерованного кронштейна и перехлестом между кронштейном и удлинитель. Для данного типа увеличения вылета, рекомендуется НЕ перекрывать зону деформаций кронштейна. При необходимости, допускается перекрывать дону деформации кронштейна не более чем на 1/2 ширины зоны, возможность применения тех. решения определяется проектом;
6. * - пример показан для кронштейнов MFT-MF совместно с шайбами MFT-BFW;
7. ** - размер для справок.

Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая			
		MFT-Ta 30x58		MFT-TL 60x82	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей			
		L min (DF70), мм	L max (DF110), мм	L min (DF70), мм	L max (DF110), мм
MFT-MF L, LM, M, S	40	80	140	110	170
MFT-MF L, LM, M, S	60	85	160	115	190
MFT-MF L, LM, M, S	80	105	180	135	210
MFT-MF L, LM, M, S	120	145	220	175	250
MFT-MF L, LM, M, S	140	165	240	195	270
MFT-MF L, LM, M, S, HS	170	195	270	225	300
MFT-MF L, LM, M, S, HS	190	215	290	245	320
MFT-MF L, LM, M, S, HS	205	230	305	260	335
MFT-MF L, LM, M, S, HS	220	245	320	275	350
MFT-MF L, LM, M, S, HS	240	265	340	295	370
MFT-MF L, LM, M, S, HS	270	295	370	325	400
MFT-MF L, LM, M, S, HS	300	325	400	355	430

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF LH с удлинителем MFT-DF LH: фиксированное крепление.

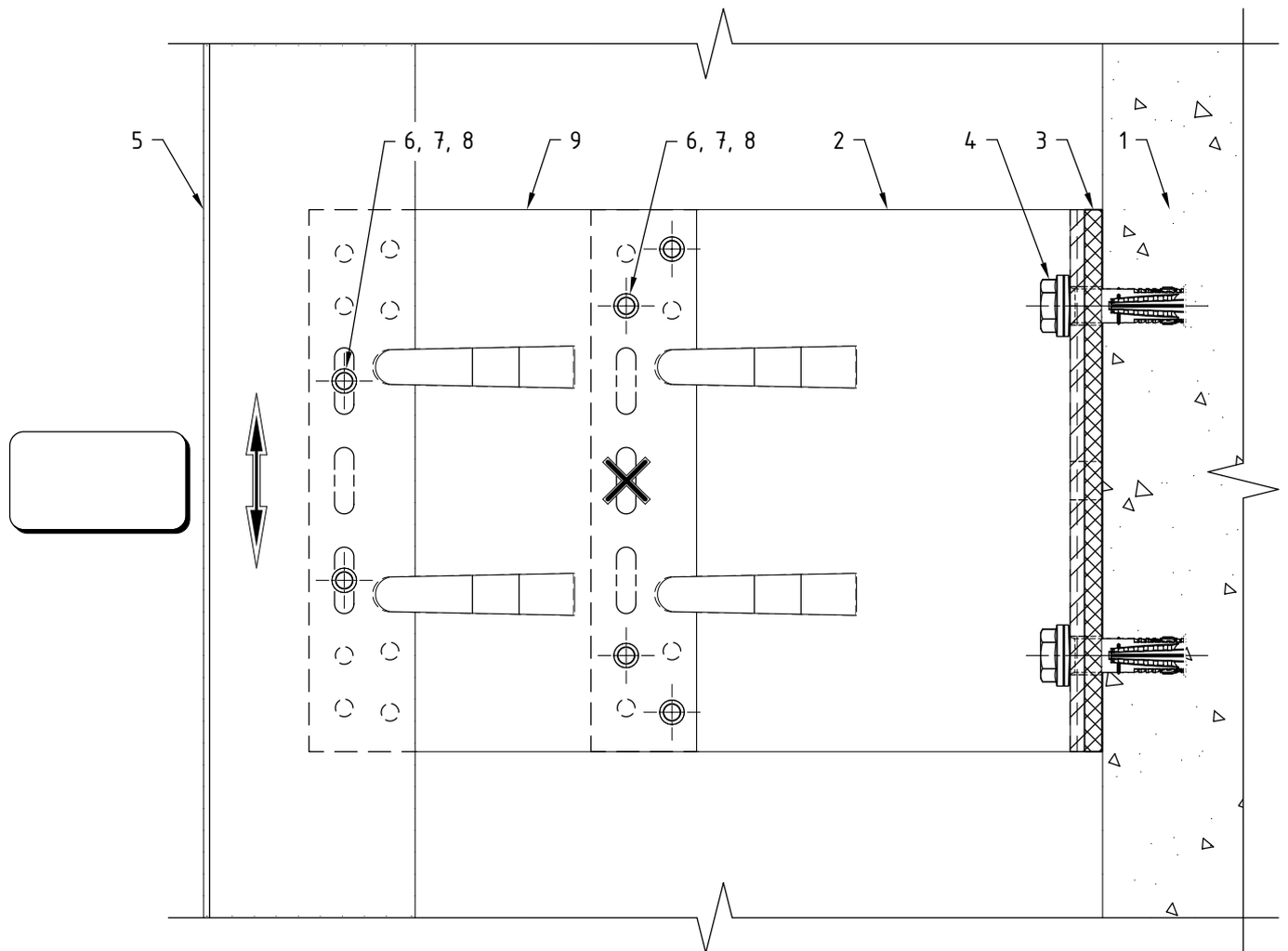


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LH (Al)	
3	Термомост MFT-ISO LH (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF LH (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF LH с удлинителем MFT-DF LH: "скользящее" крепление.

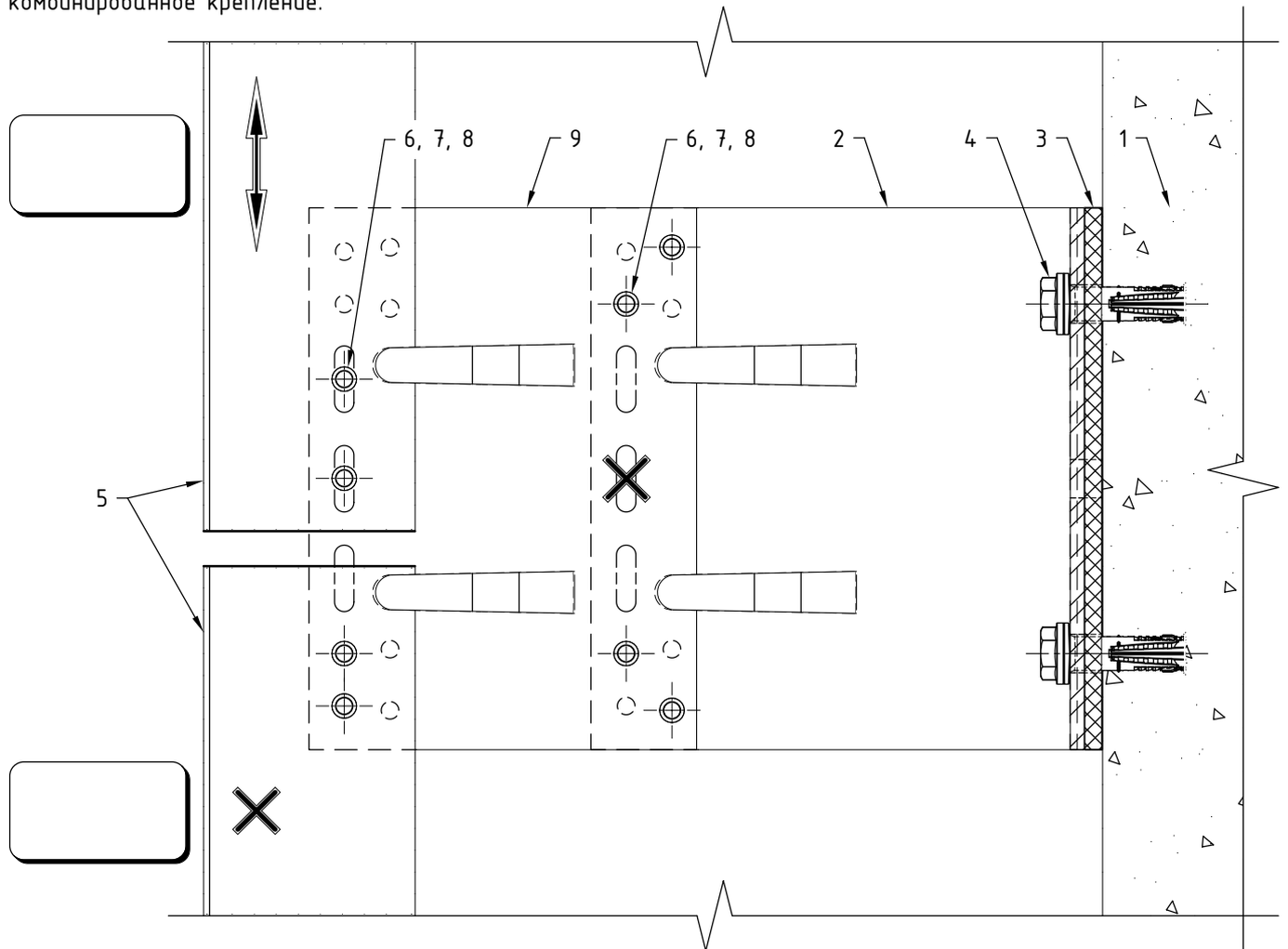


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LH (Al)	
3	Термомост MFT-ISO LH (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF LH (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Дополнительный вариант крепления направляющих к кронштейнам MFT-MF LH с удлинителем MFT-DF LH: комбинированное крепление.

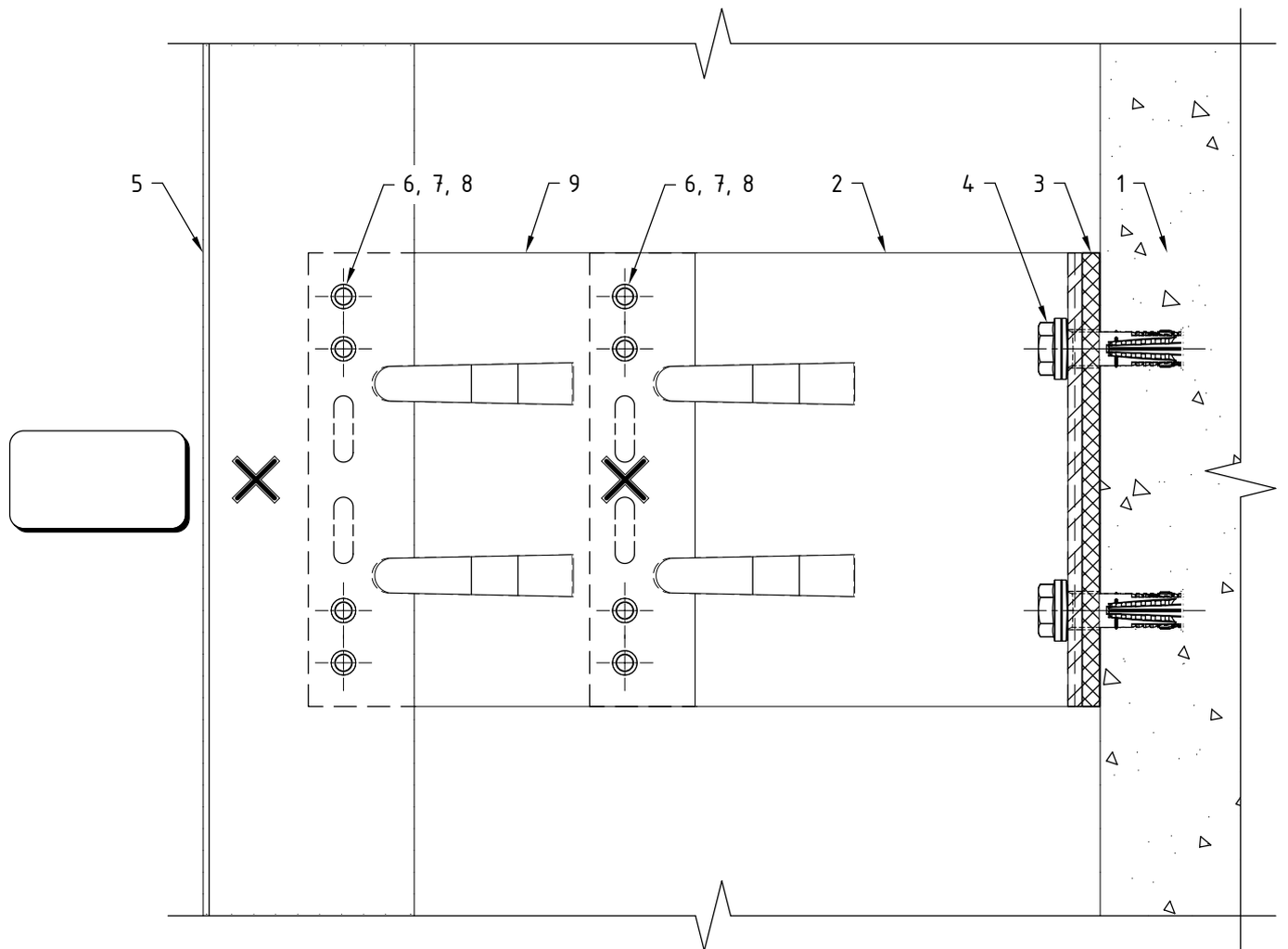


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LH (Al)	
3	Термомост MFT-ISO LH (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF LH (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF L с удлинителем MFT-DF L: фиксированное крепление.

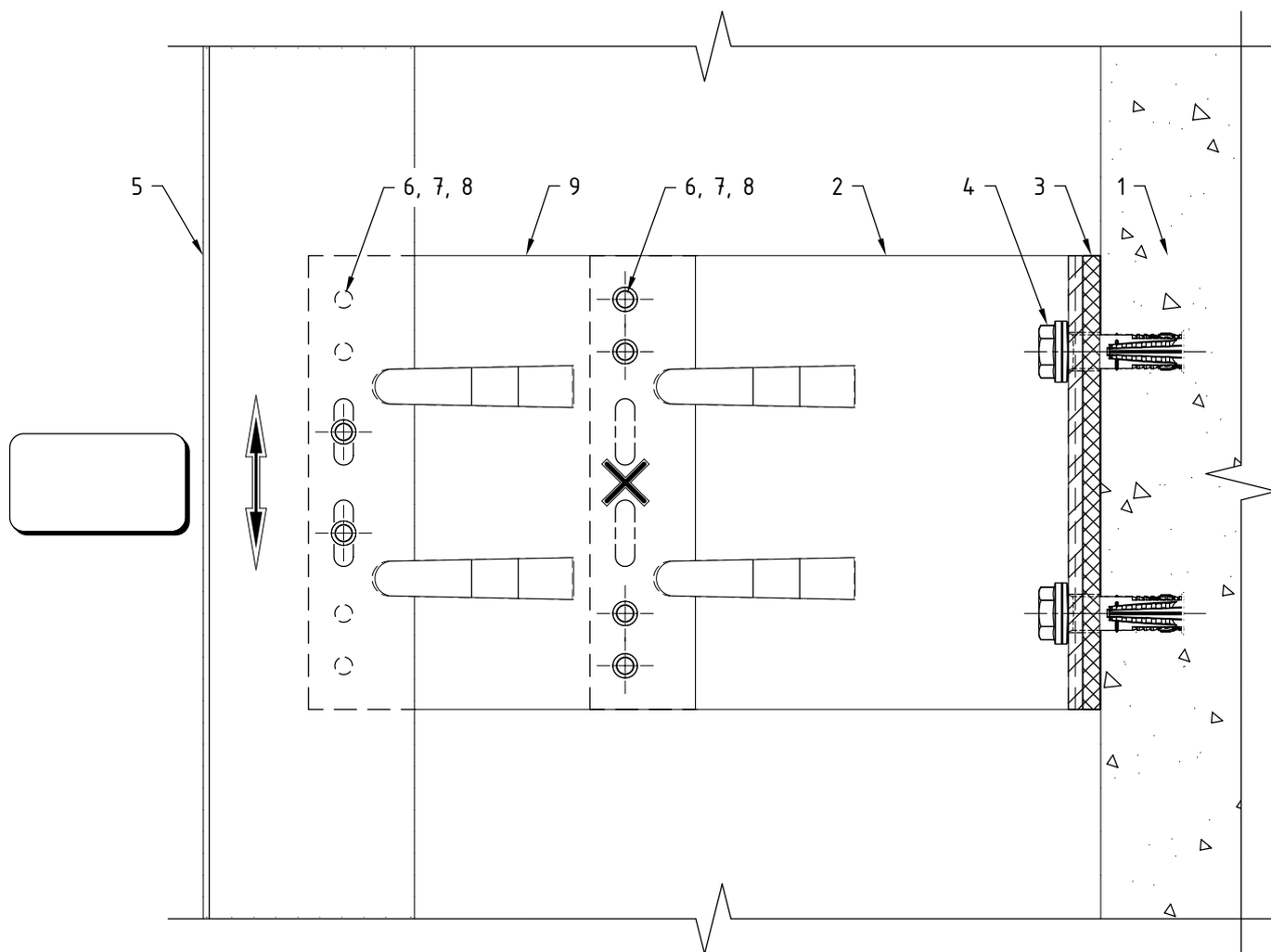


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO L (пvh)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF L (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF L с удлинителем MFT-DF L: "скользящее" крепление.

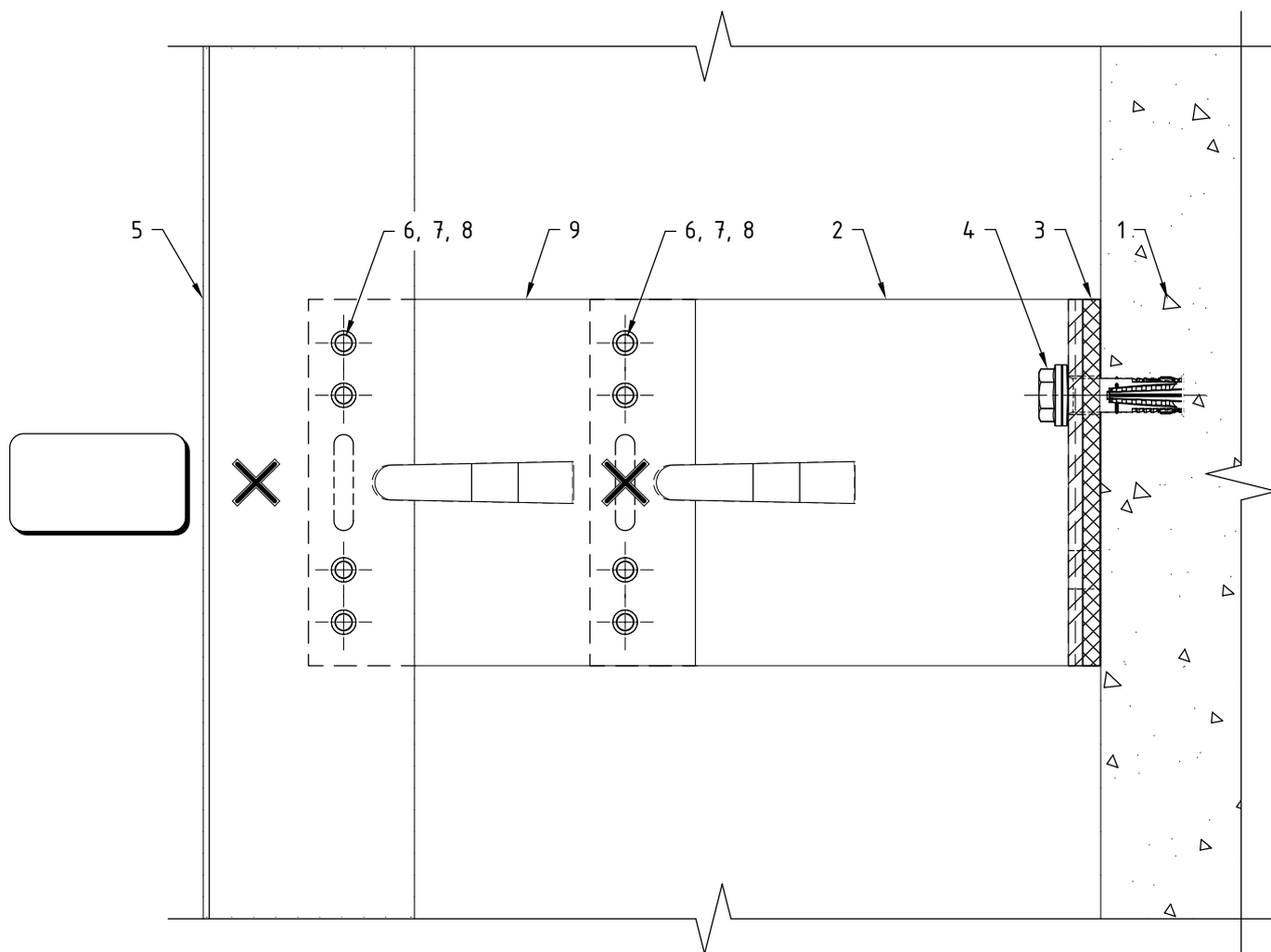


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO L (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF L (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF LM с удлинителем MFT-DF LM: фиксированное крепление.

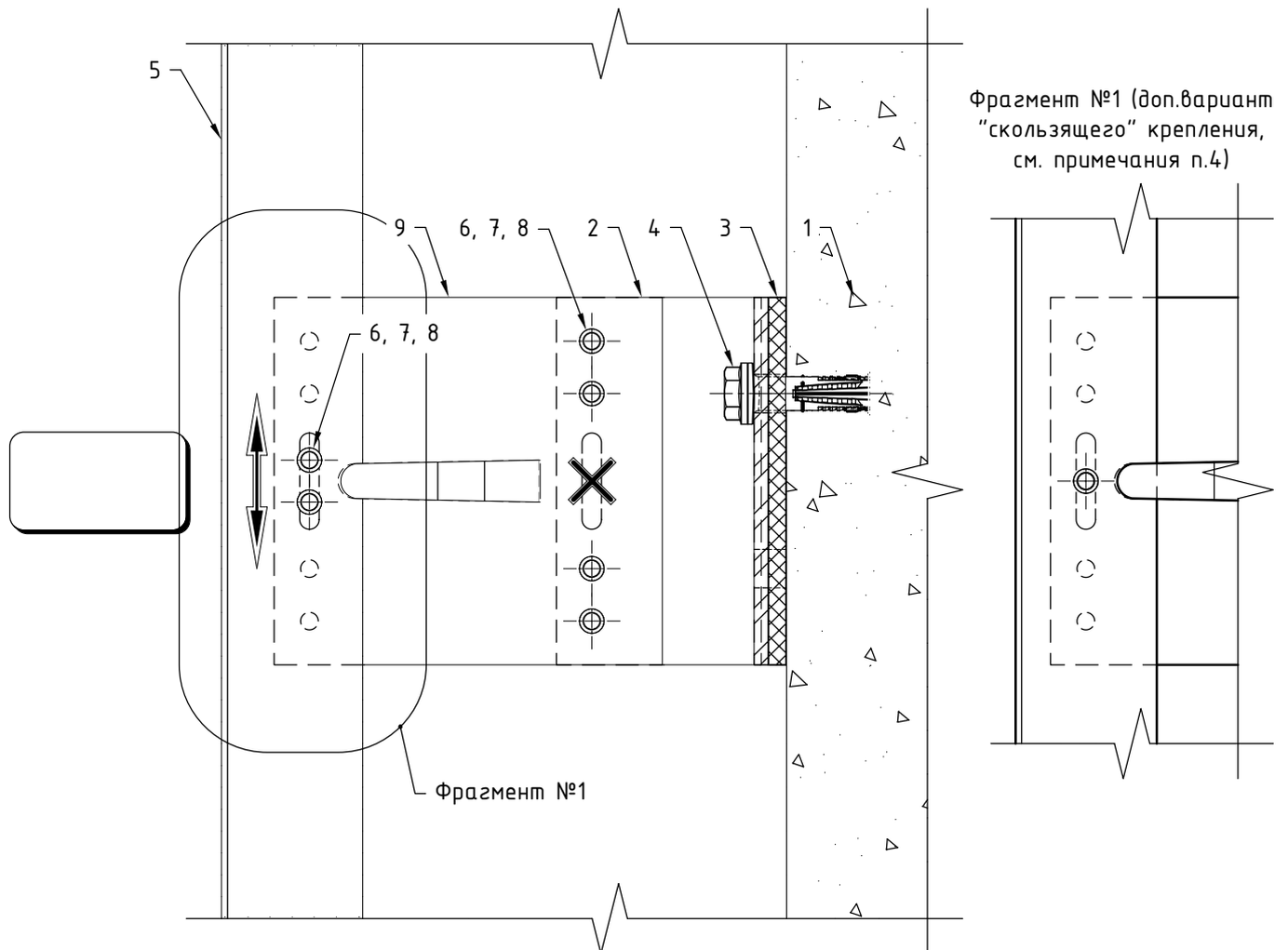


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LM (Al)	
3	Термомост MFT-ISO LM (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF LM (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF LM с удлинителем MFT-DF LM: "скользящее" крепление.

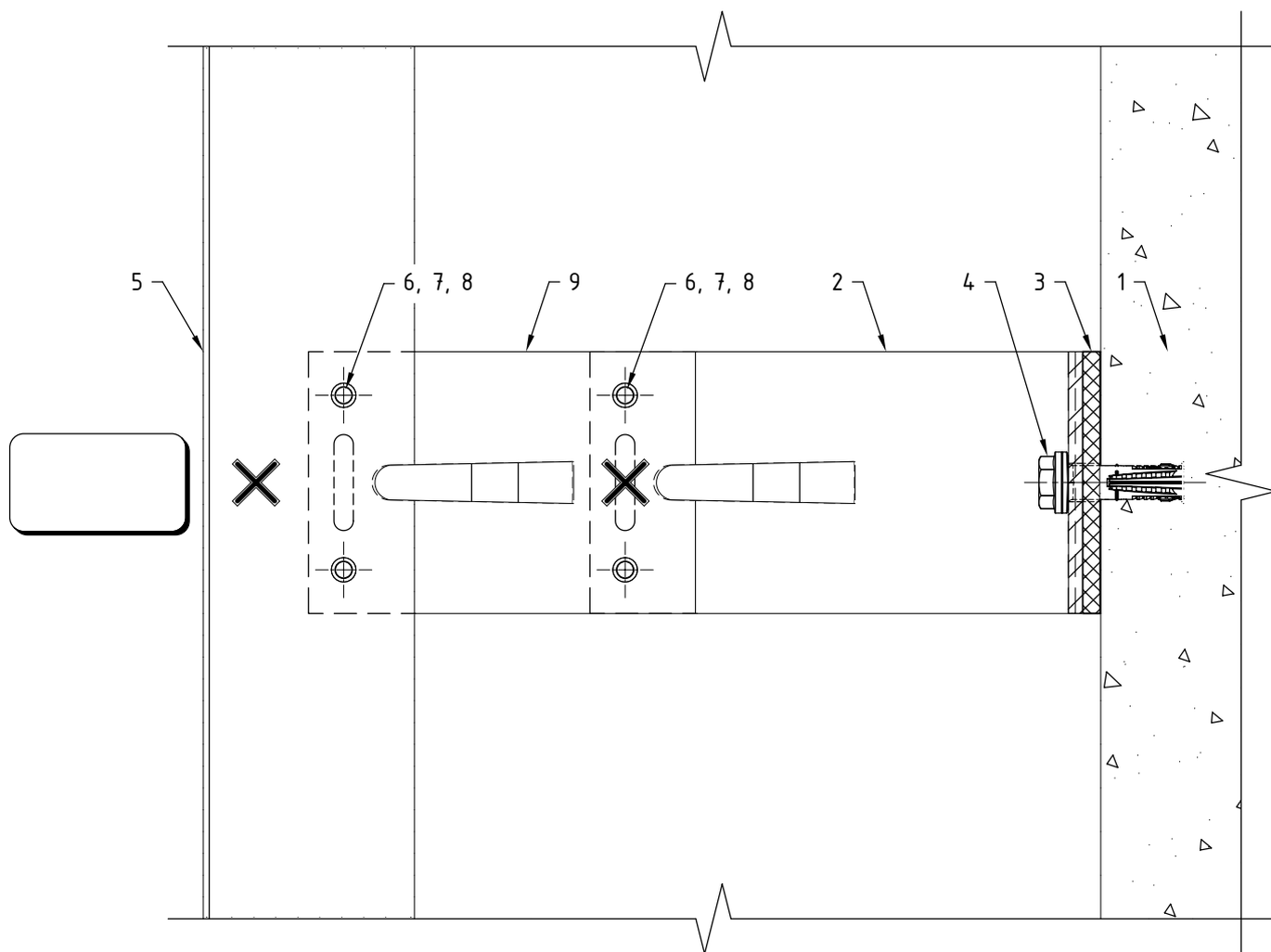


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LM (Al)	
3	Термомост MFT-ISO LM (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF LM (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF M с удлинителем MFT-DF M: фиксированное крепление.

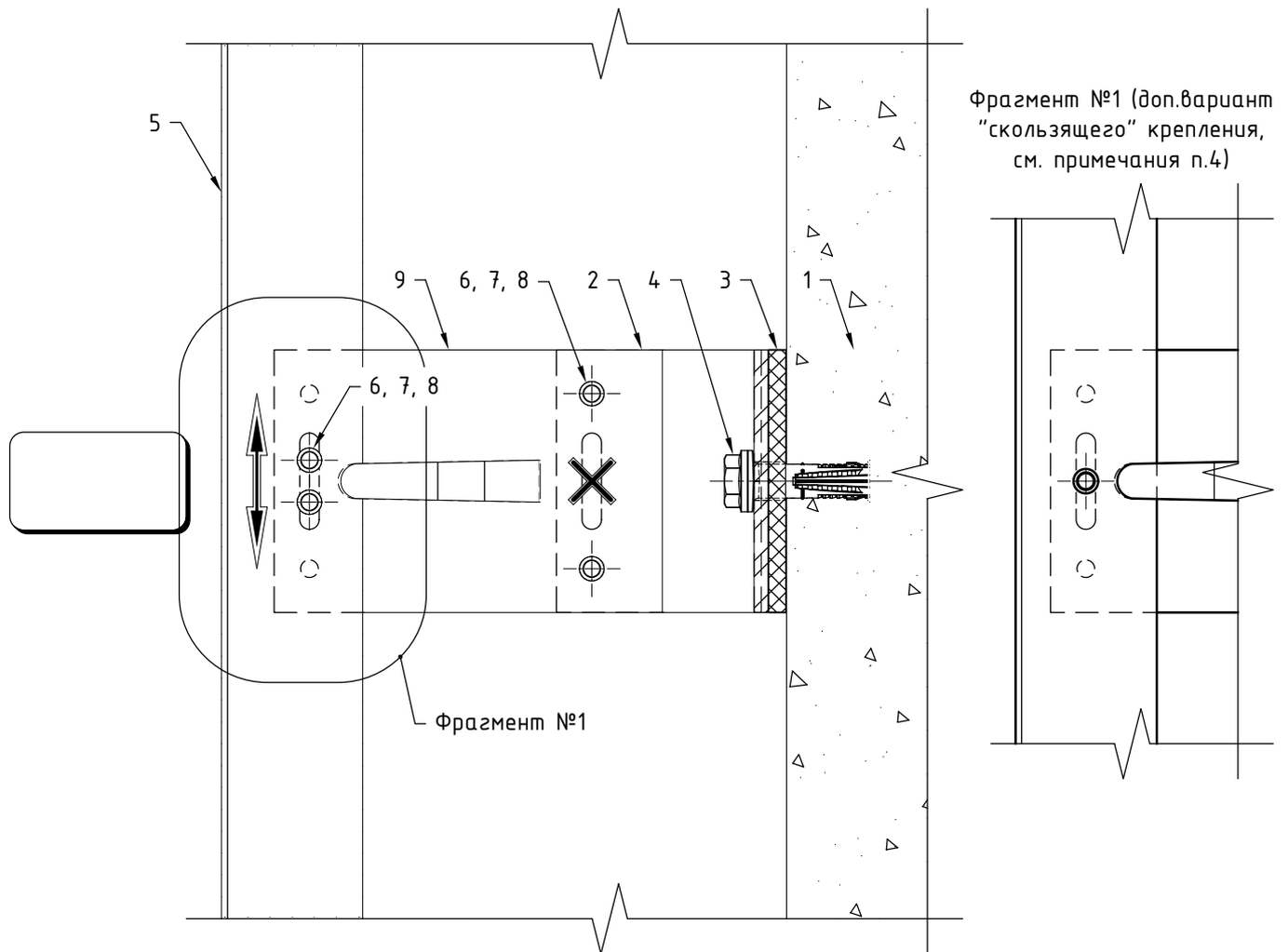


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M (Al)	
3	Термомост MFT-ISO M (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF M (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF M с удлинителем MFT-DF M: "скользящее" крепление.

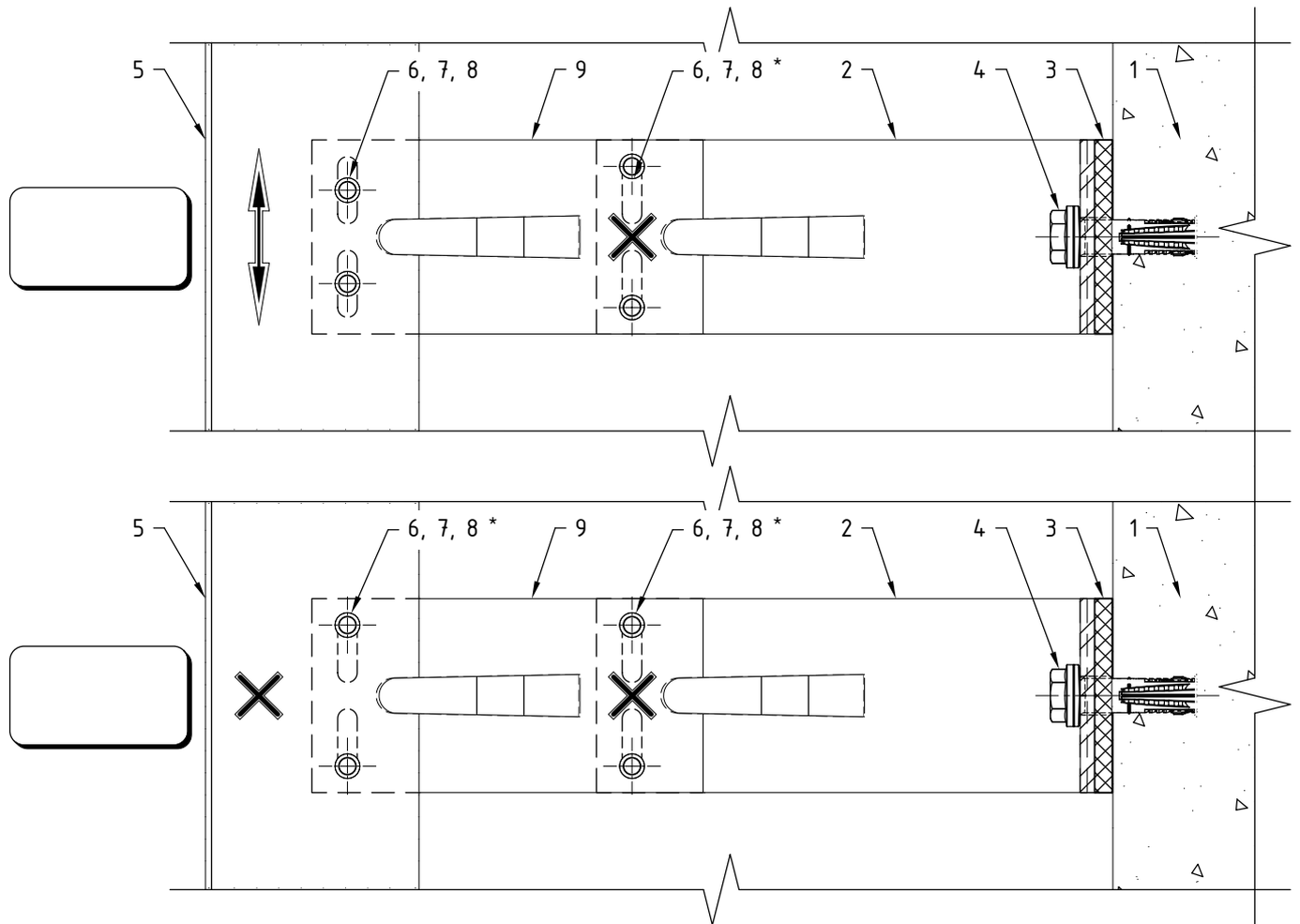


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M (Al)	
3	Термомост MFT-ISO M (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF M (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF S с удлинителем MFT-DF S.

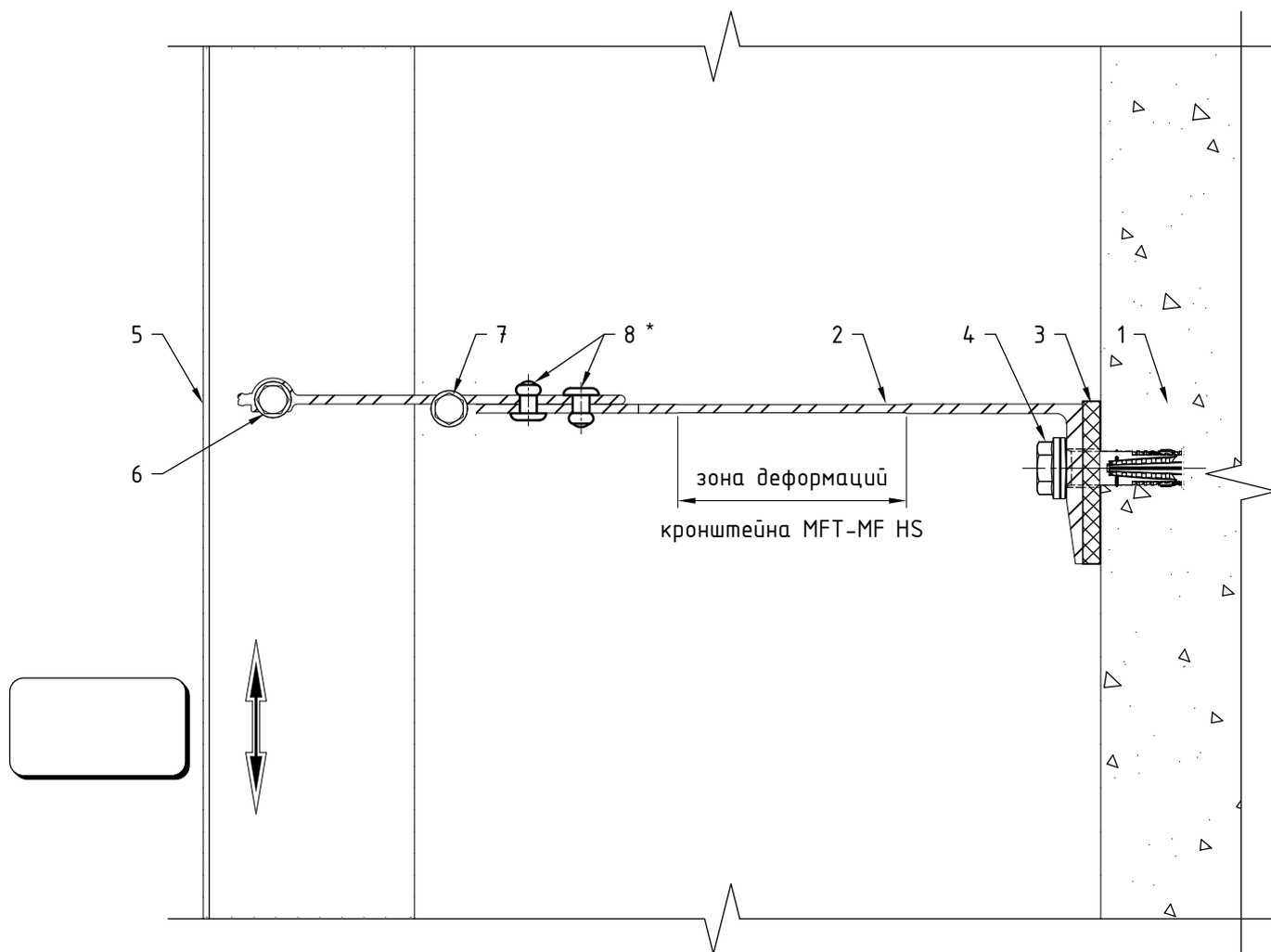


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF S (Al)	
3	Термомост MFT-ISO S (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF S (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. * - фиксированное крепление осуществляется установкой заклепок враспор.

Крепление направляющих к кронштейнам 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)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Саморез с прессшайбой и сверлом MFT-S-MD05S $\phi 5.5 \times 50$ A2 (DIN 7504 K)	
7	Удлинитель MFT-DFH S (Al)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	

Примечания:

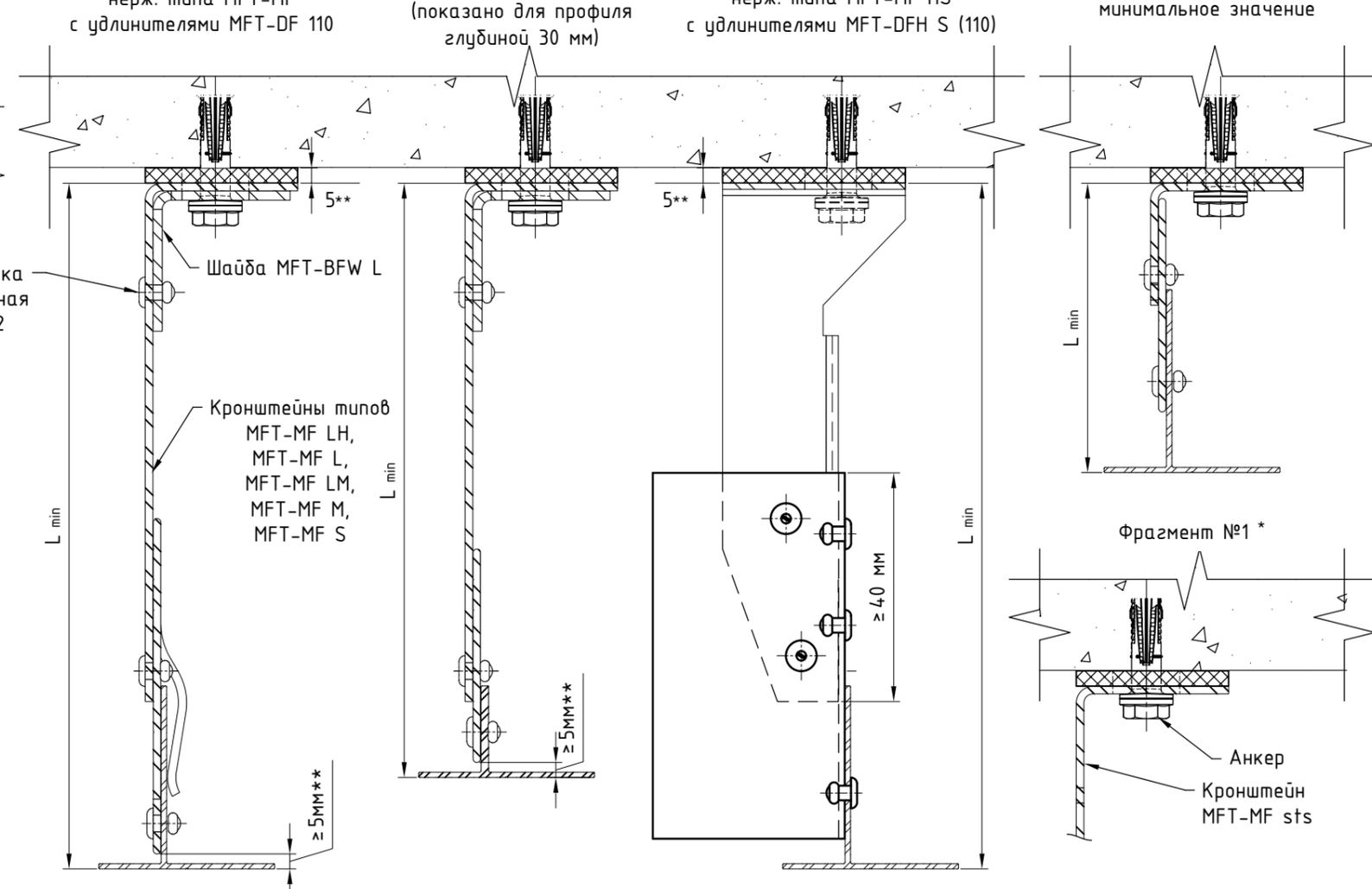
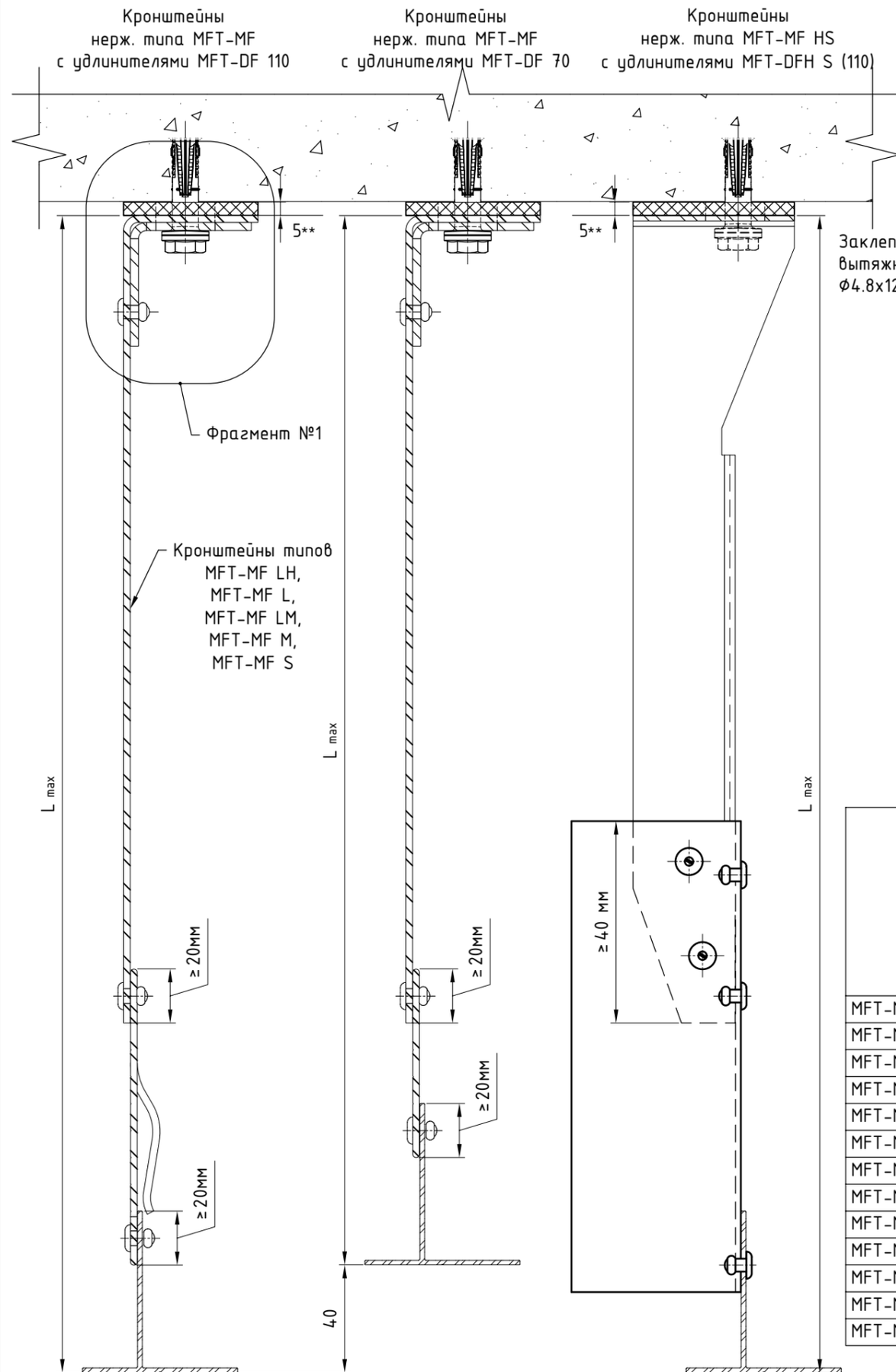
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки и тип шайб определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к удлинителю саморезами;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. 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 или фиксируется на участке с уменьшенной толщиной. Возможность применения данного решения определяется проектной документацией;
7. * - рекомендуется устанавливать не менее 2 заклепок на соединение (направление установки заклепок рекомендуется чередовать, см. чертеж). Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией.

Регулировка вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-MF StS через удлинители MFT-DF.

Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: минимальное значение.

Регулировка для нерж. кронштейнов с маркировкой вылета от 40 до 80: минимальное значение

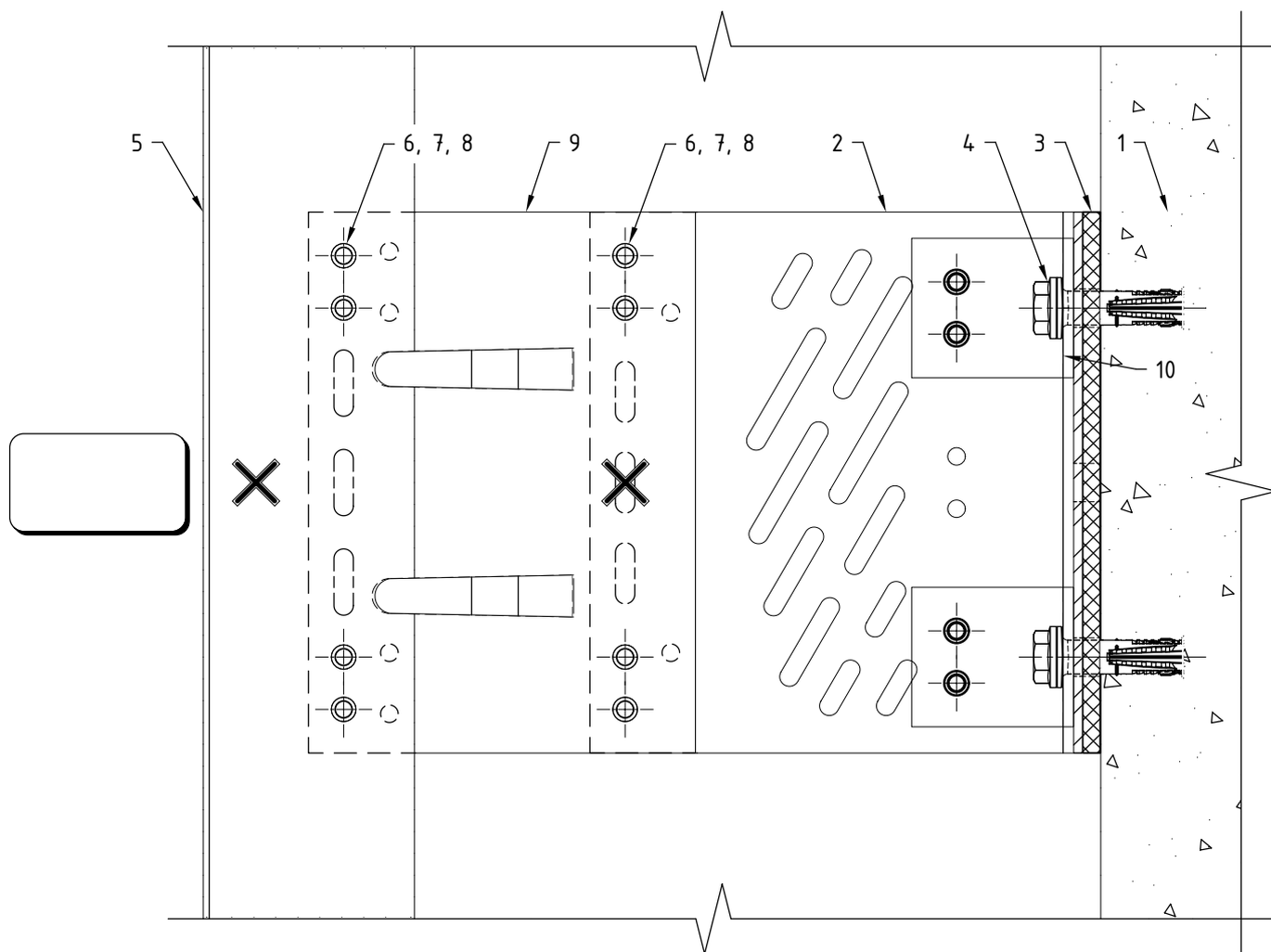
Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: максимальное значение.



Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая			
		MFT-Ta 30x58		MFT-TL 60x82	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей			
		L min (DF70), мм	L max (DF110), мм	L min (DF70), мм	L max (DF110), мм
MFT-MF L, LM, M, S	40	80	140	110	170
MFT-MF L, LM, M, S	60	85	160	115	190
MFT-MF L, LM, M, S	80	105	180	135	210
MFT-MF L, LM, M, S	100	125	200	155	230
MFT-MF L, LM, M, S	120	145	220	175	250
MFT-MF L, LM, M, S	140	165	240	195	270
MFT-MF L, LM, M, S, HS	170	195	270	225	300
MFT-MF L, LM, M, S, HS	190	215	290	245	320
MFT-MF L, LM, M, S, HS	205	230	305	260	335
MFT-MF L, LM, M, S, HS	220	245	320	275	350
MFT-MF L, LM, M, S, HS	240	265	340	295	370
MFT-MF L, LM, M, S, HS	270	295	370	325	400
MFT-MF L, LM, M, S, HS	300	325	400	355	430

- Примечания:
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
 2. Типы применяемых компоновок системы на заданные участки определяются проектной документацией. Необходимость применения шайб усиления пяты кронштейна и их тип определяются проектной документацией;
 3. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. При необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
 4. При необходимости, удлинитель допускается устанавливать глубже в кронштейн. В качестве удлинителя допускается применение обрезанного кронштейна, см. проект. документацию. Возможность применения подтвердить стат. расчетом, см. проектную документацию. Для больших вылетов системы, при необходимости, установить дополнительный упор в виде косынки, выполненной из профиля необходимой толщины или фрагмента кронштейна, в соот-ии со ст. расщ., см. пр. докум.;
 5. Вылет выполненный на кронштейнах типа MFT-MF HS определяется фактической длиной применяемого фрагмента профиля и перехлестом между кронштейном и профилем;
 6. * - пример показан для кронштейнов MFT-MF StS без шайб усиления пяты;
 7. ** - размер для справок.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF LH StS с удлинителем MFT-DF LH: фиксированное крепление.

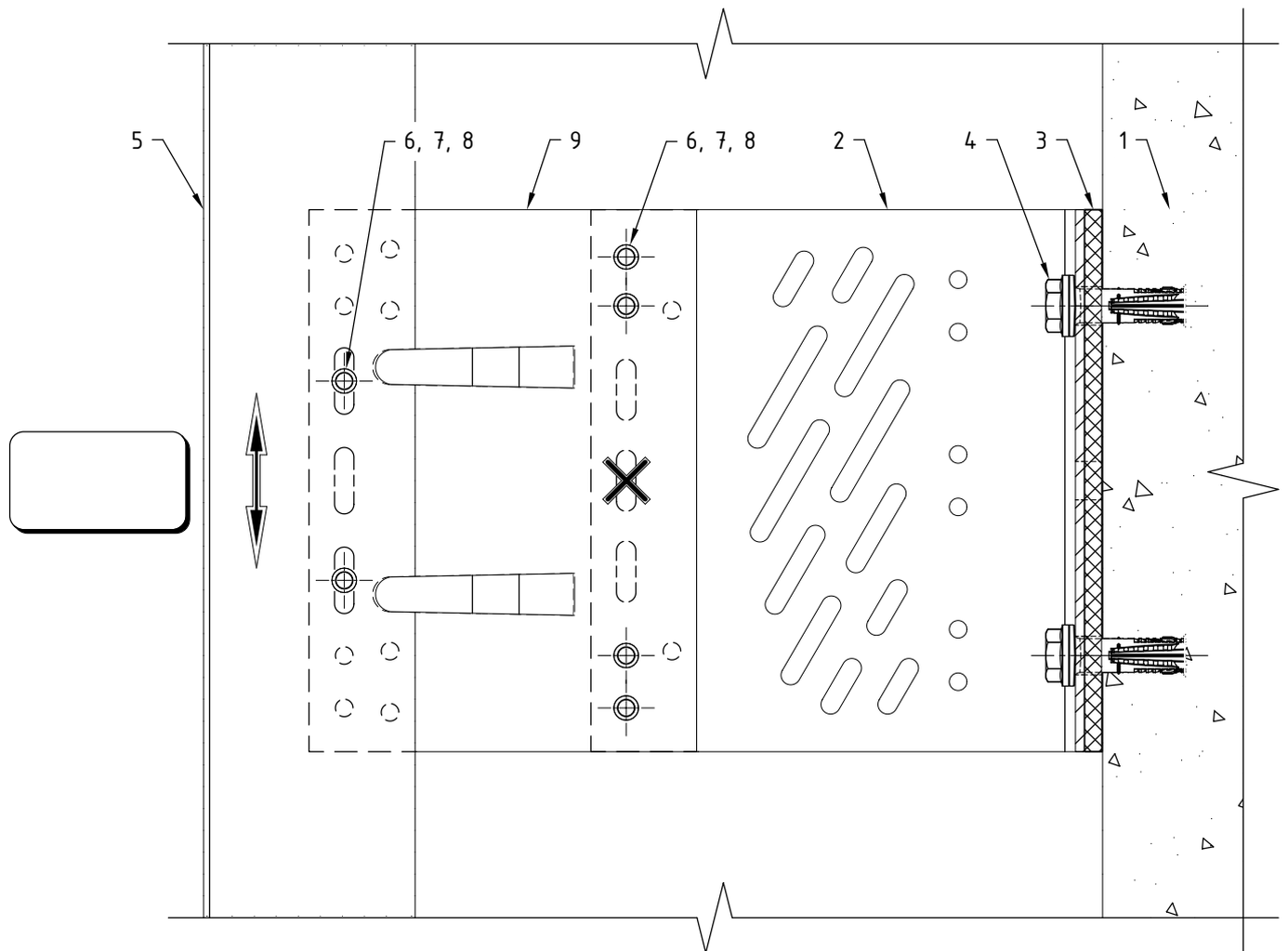


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LH (sts)	
3	Термомост MFT-ISO LH StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF LH (Al)	
10	Шайба MFT-BFW L (sts)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF LH StS с удлинителем MFT-DF LH: "скользящее" крепление.

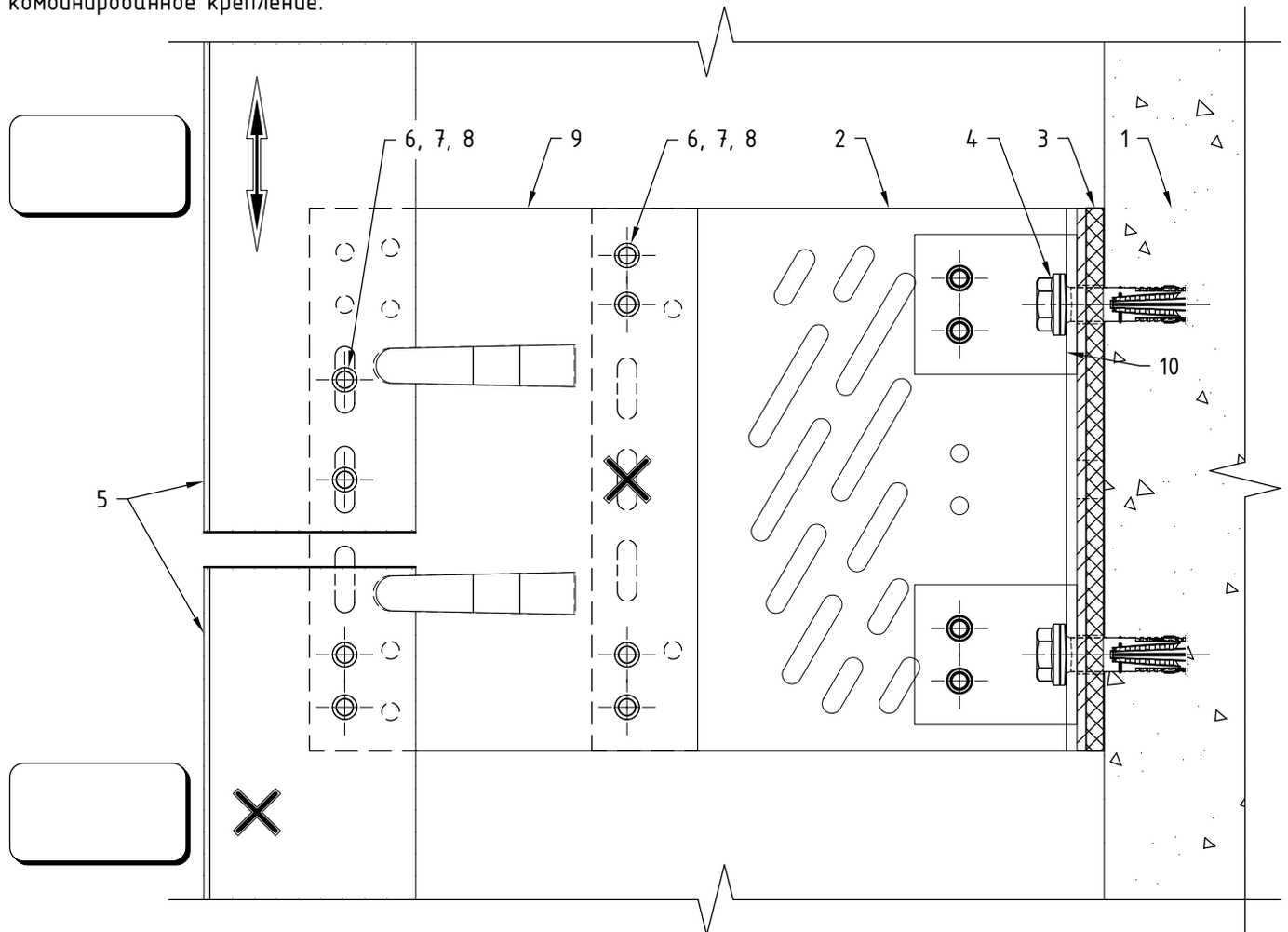


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LH (sts)	
3	Термомост MFT-ISO LH StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF LH (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Дополнительный вариант крепления направляющих к кронштейнам MFT-MF LH StS с удлинителем MFT-DF LH: комбинированное крепление.

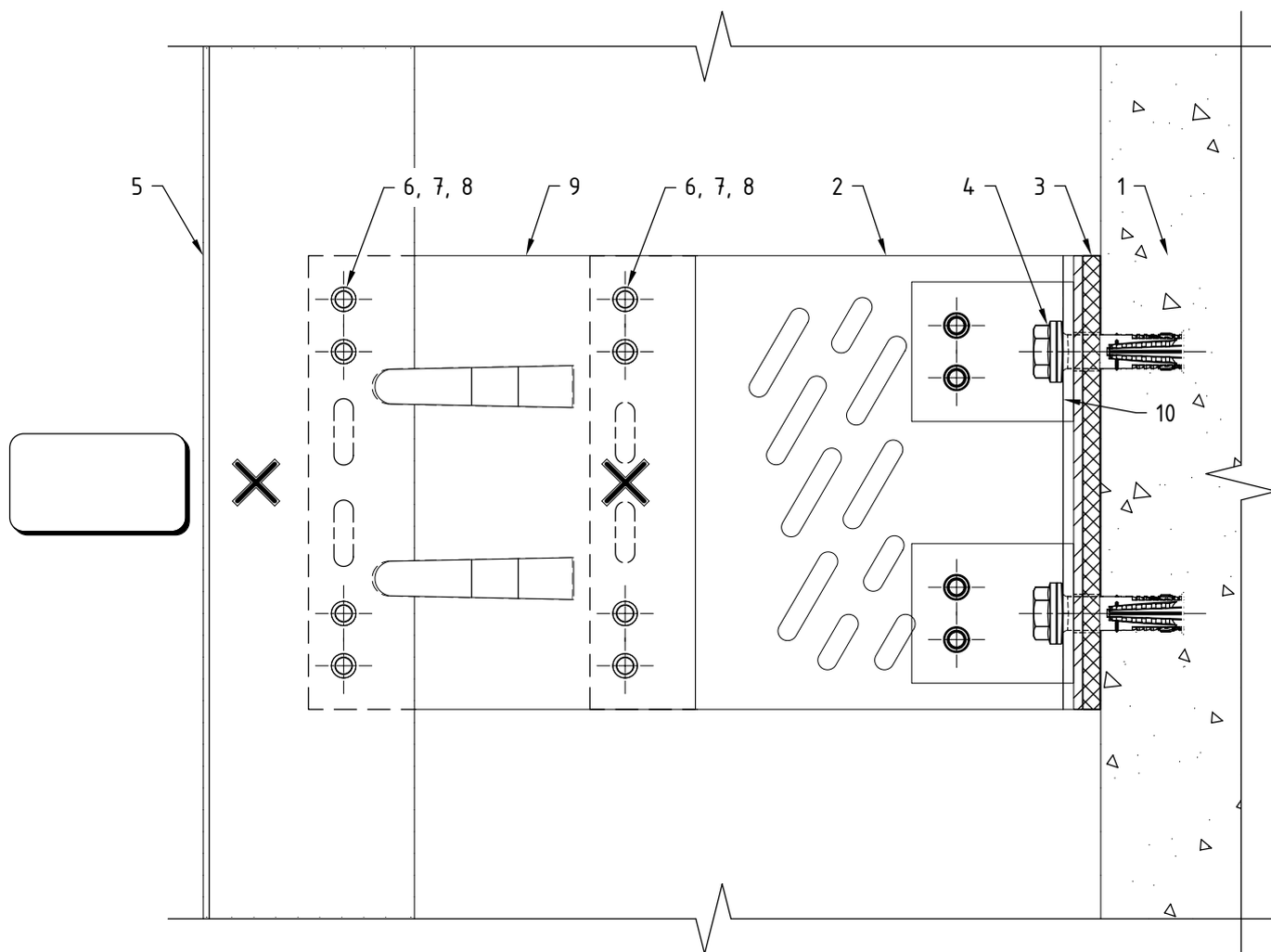


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LH (sts)	
3	Термомост MFT-ISO LH StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF LH (Al)	
10	Шайба MFT-BFW L (sts)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF L StS с удлинителем MFT-DF L: фиксированное крепление.

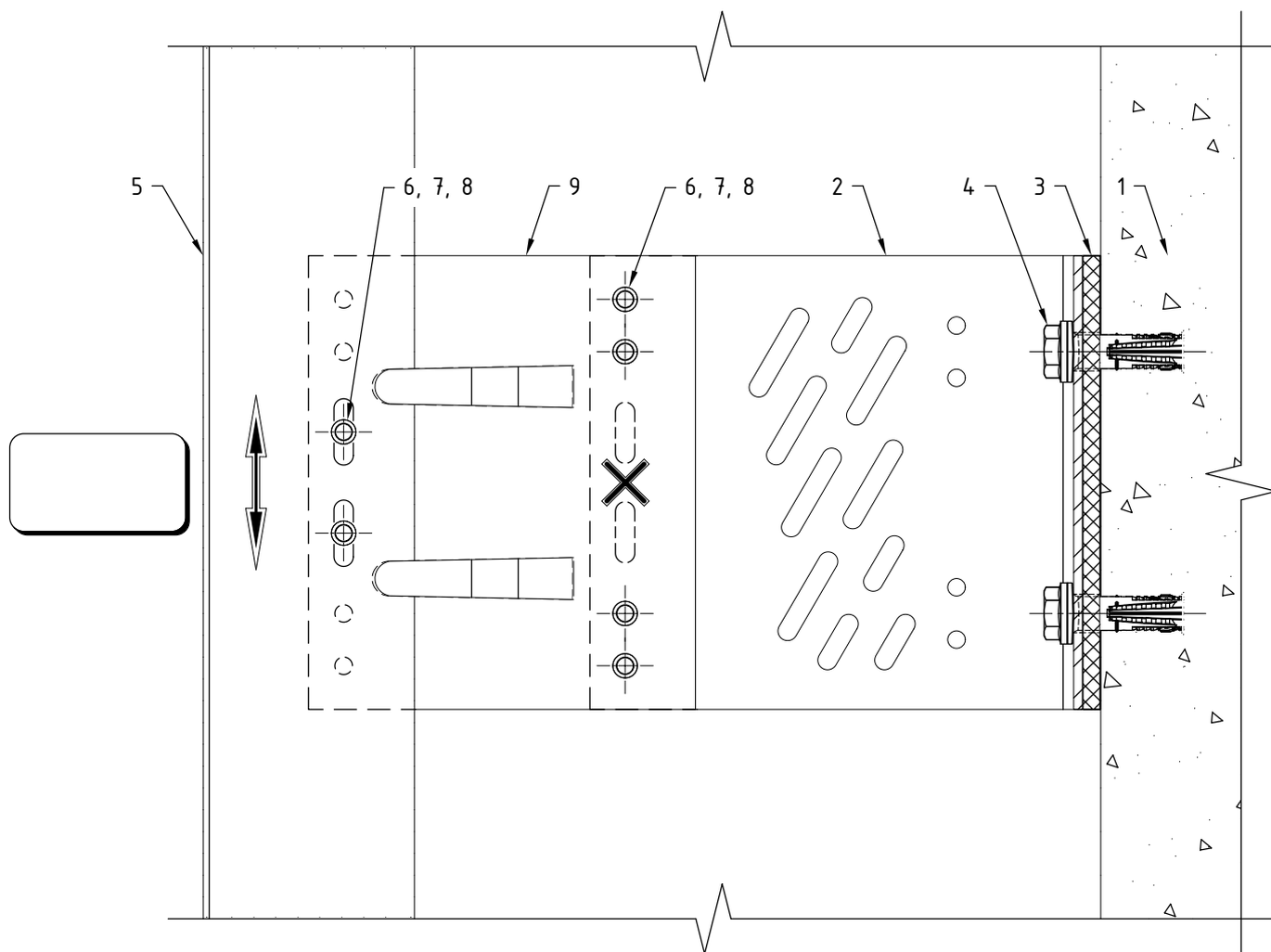


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF L (sts)	
3	Термомост MFT-ISO L StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF L (Al)	
10	Шайба MFT-BFW L (sts)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF L StS с удлинителем MFT-DF L: "скользящее" крепление.

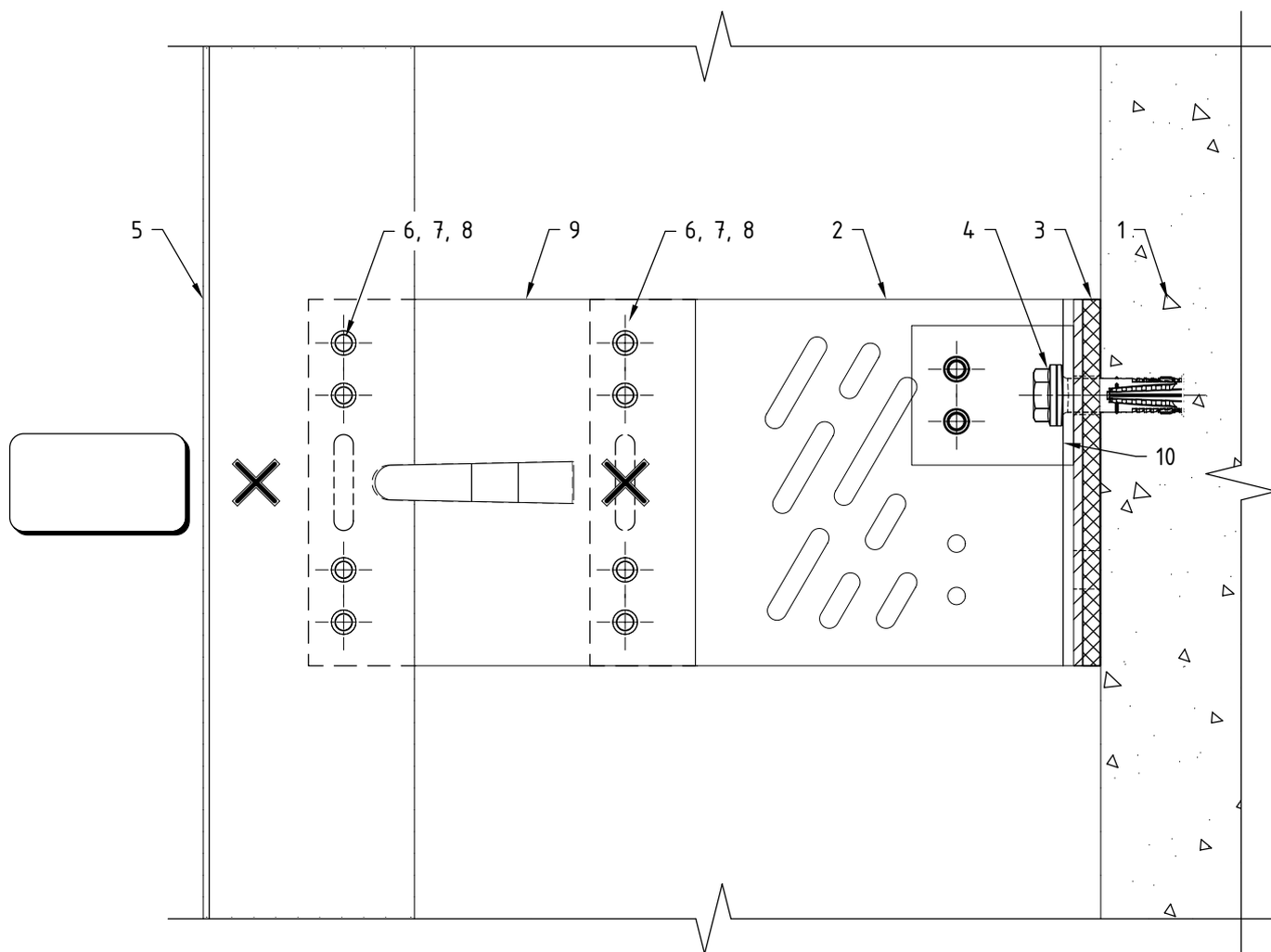


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF L (sts)	
3	Термомост MFT-ISO L StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF L (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF LM StS с удлинителем MFT-DF LM: фиксированное крепление.

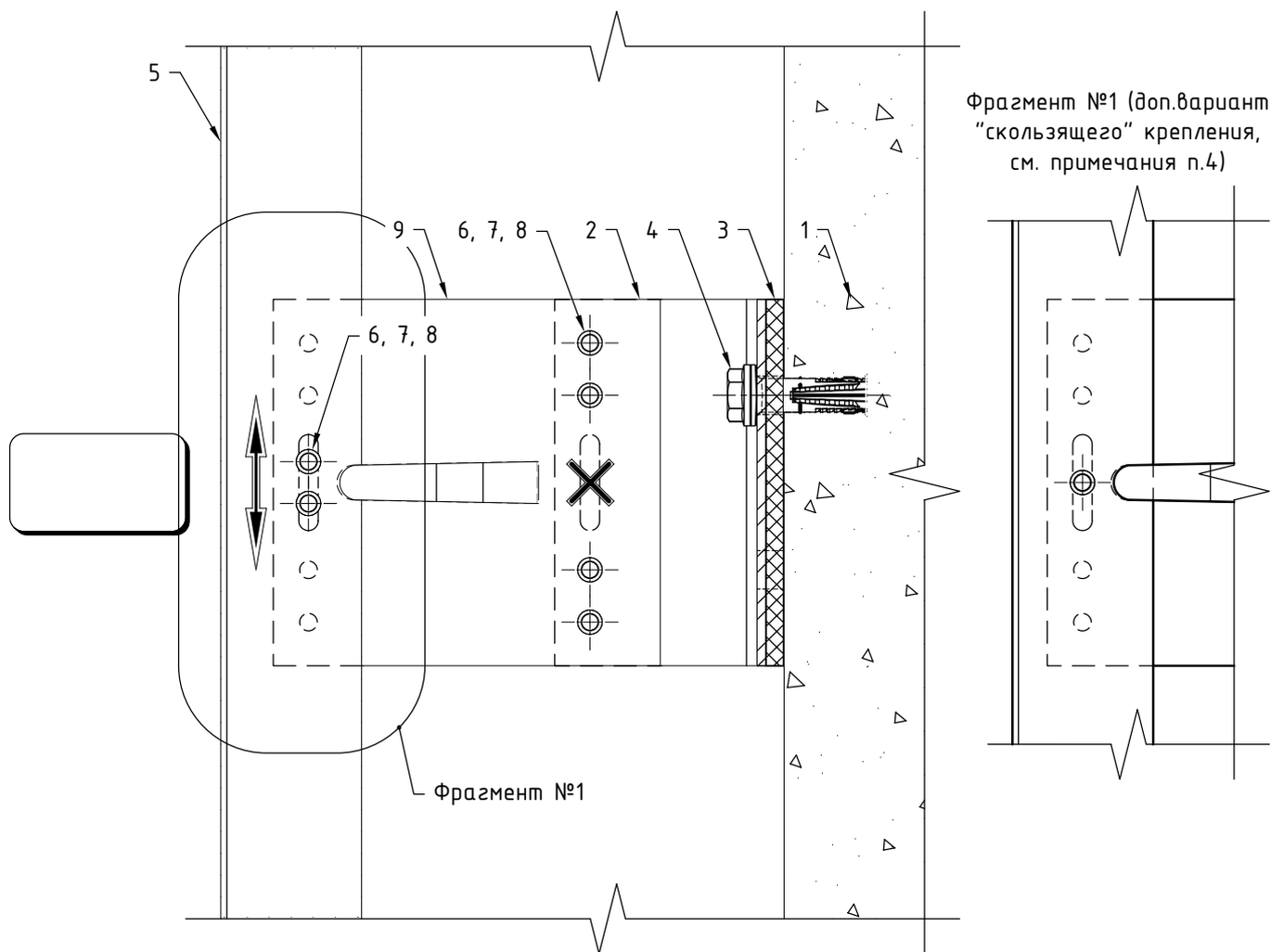


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LM (sts)	
3	Термомост MFT-ISO LM StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF LM (Al)	
10	Шайба MFT-BFW L (sts)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF LM StS с удлинителем MFT-DF LM: "скользящее" крепление.

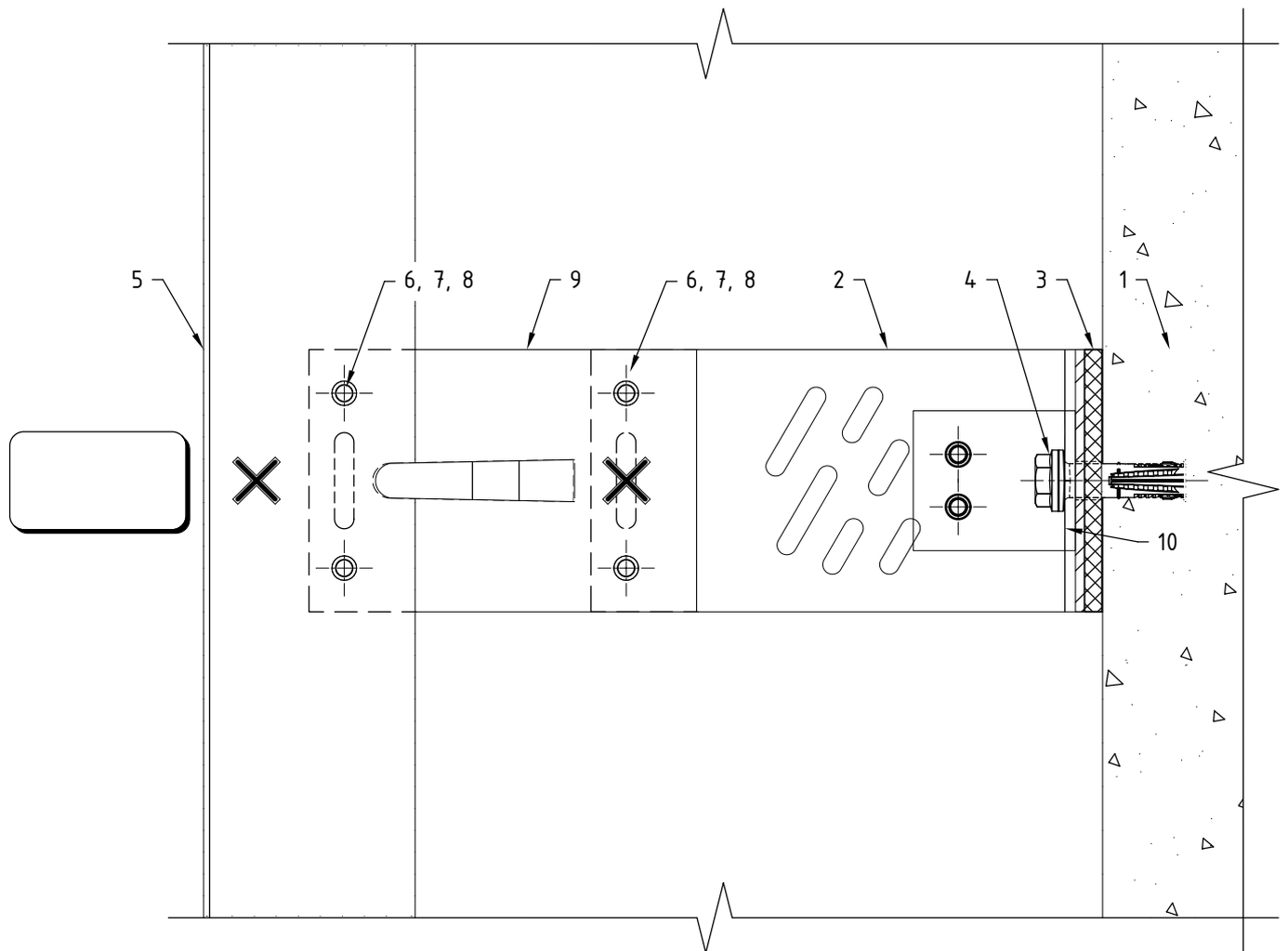


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF LM (sts)	
3	Термомост MFT-ISO LM StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF LM (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF M StS с удлинителем MFT-DF M: фиксированное крепление.

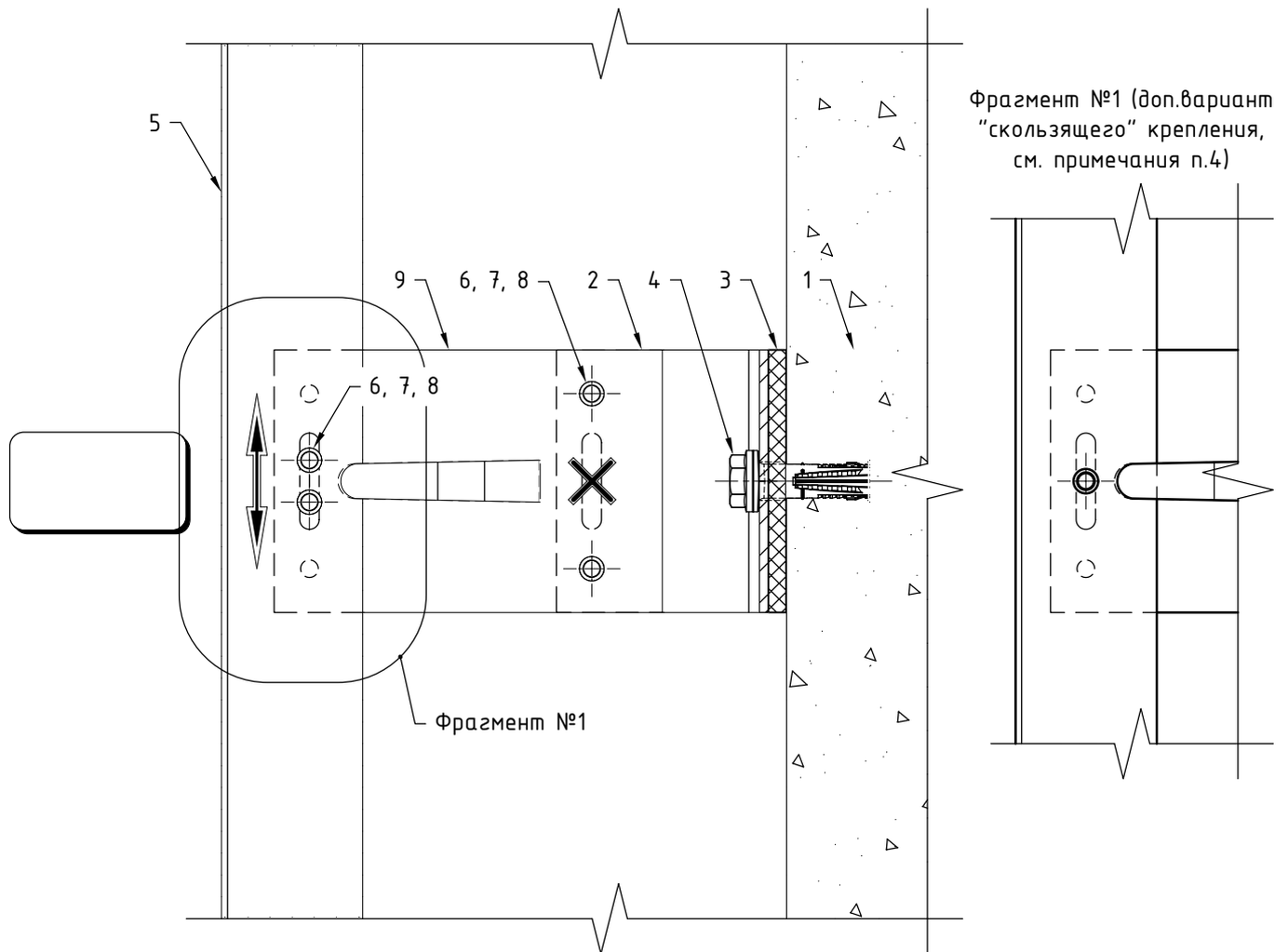


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M (sts)	
3	Термомост MFT-ISO M StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF M (Al)	
10	Шайба MFT-BFW L (sts)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF M StS с удлинителем MFT-DF M: "скользящее" крепление.

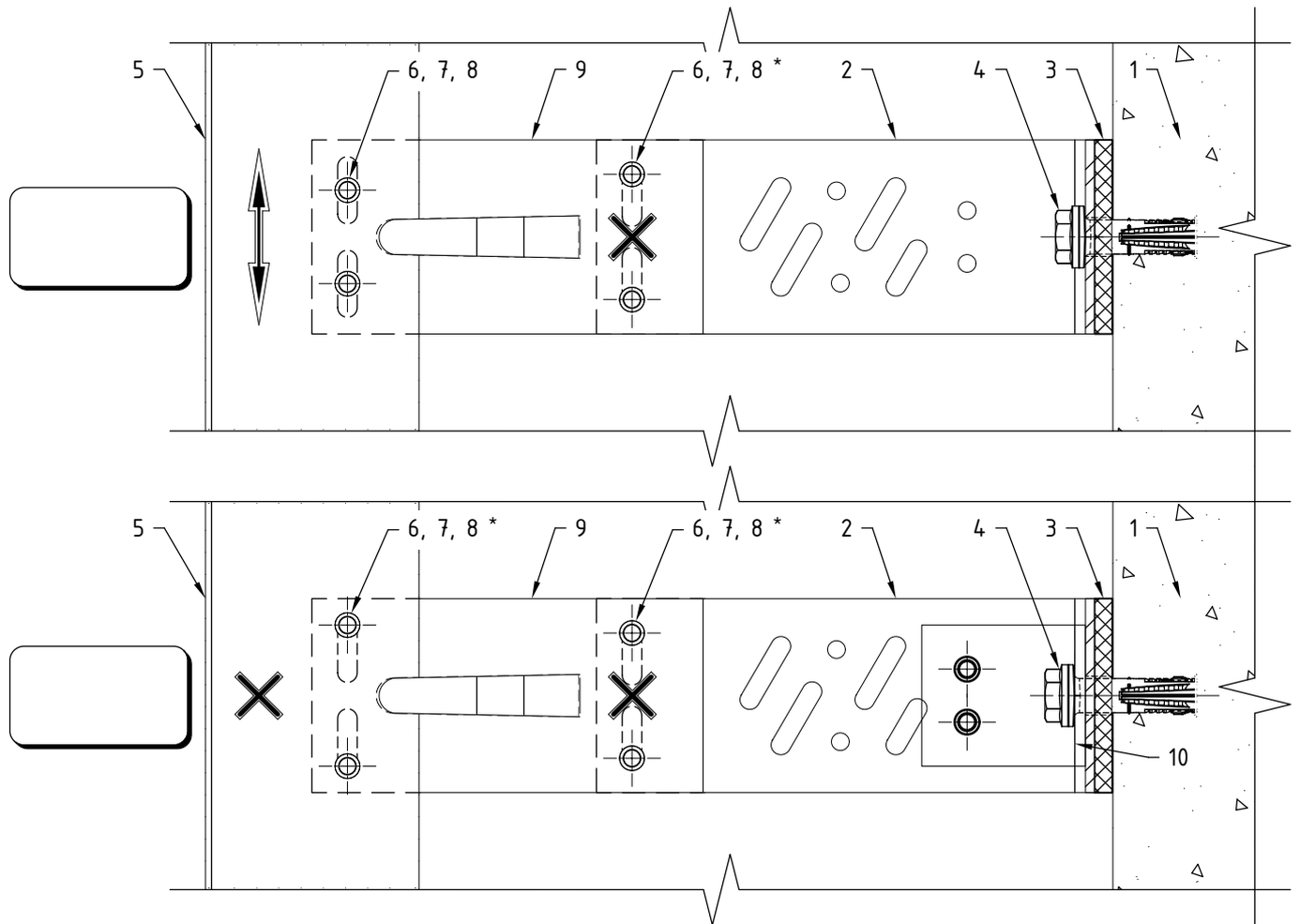


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M (sts)	
3	Термомост MFT-ISO M StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF M (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF S StS с удлинителем MFT-DF S.

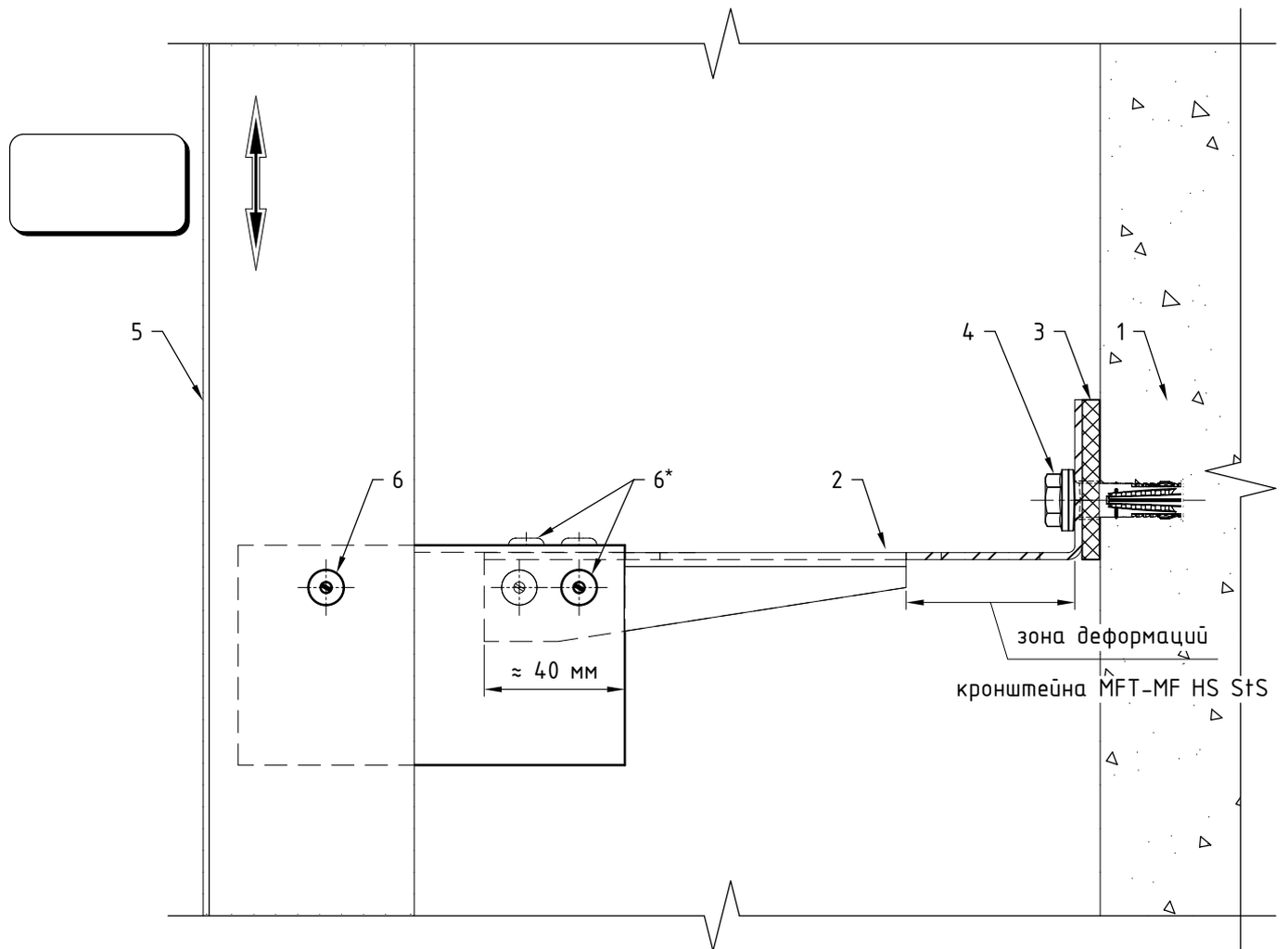


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF S (sts)	
3	Термомост MFT-ISO S StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF S (Al)	
10	Шайба MFT-BFW L (sts)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна для подвижного крепления (направляющей к кронштейну) и с усилением пяты кронштейна (с помощью шайб) для фиксированного крепления. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. * – фиксированное крепление осуществляется установкой заклепок враспор.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF HS StS через удлинение фрагментом профиля MFT-BS L.



Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF HS (sts)	
3	Термомост MFT-ISO HS StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
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	Профиль MFT-BS L 63x63 t=2.0 (sts)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки и тип шайб определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлиняющему элементу) вытяжными заклепками;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Возможность применения данного решения определяется проектной документацией. НЕ допускается применение подобного решения для случая где удлиняющий элемент вплотную подходит к пяте кронштейна или фиксируется на участке с уменьшенной площадью сечения (сечение кронштейна = сечение пластины);
7. * - рекомендуется устанавливать не менее 2 заклепок на соединение (заклепки устанавливать в 2-х плоскостях, см. чертеж). Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией.

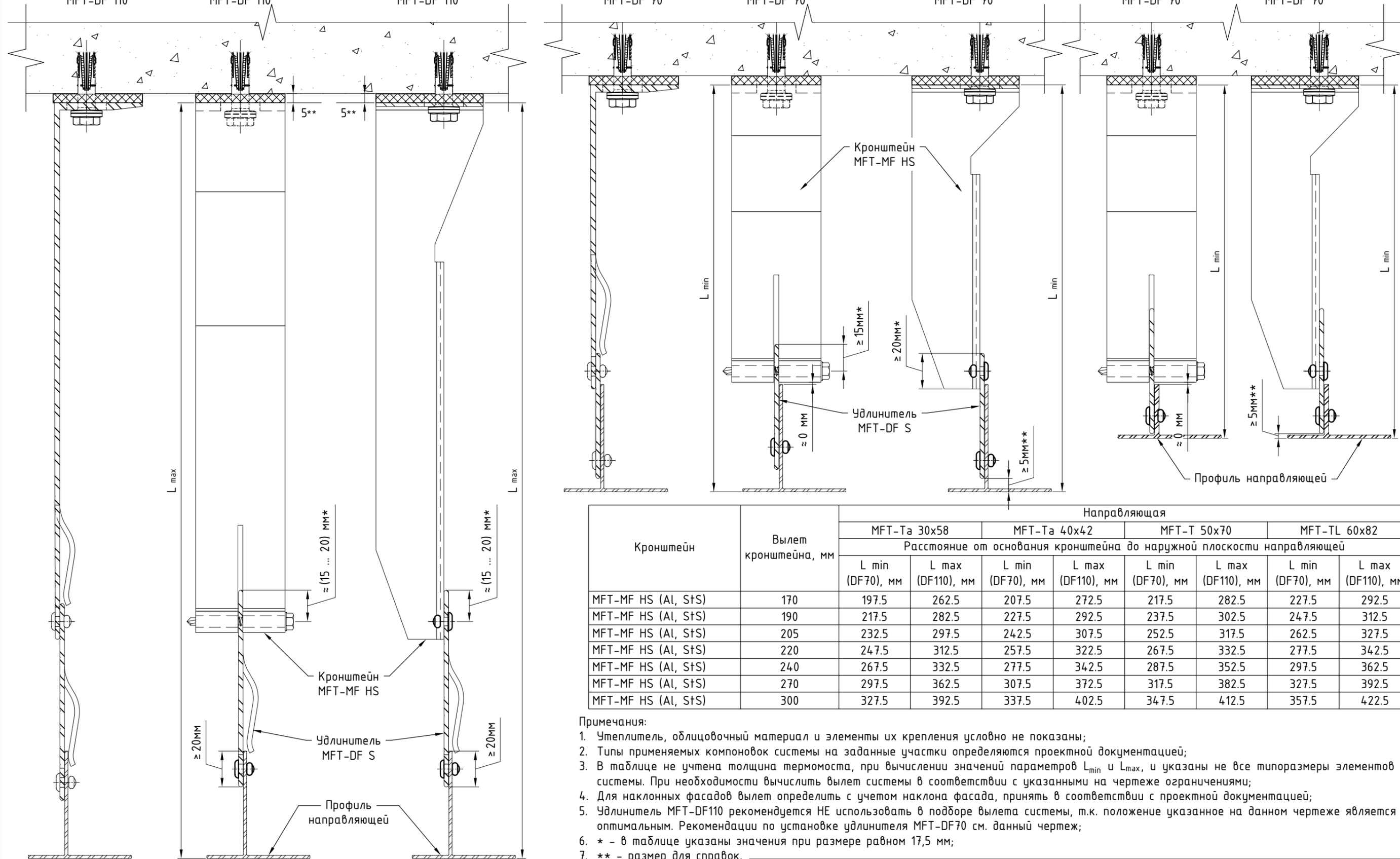
3.1.2. Дополнительные варианты регулировки вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-MF (Al, stS) через элементы удлинения.

Регулировка вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-MF HS и MFT-MF HS StS через удлинитель MFT-DF S.

Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: максим. значение.
 Кронштейны алю. типа MFT-MF с удлинителями MFT-DF 110
 Кронштейны алю. типа MFT-MF HS с удлинителями MFT-DF 110
 Кронштейны нерж. типа MFT-MF HS с удлинителями MFT-DF 110

Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: миним. значение.
 Кронштейны алю. типа MFT-MF с удлинителями MFT-DF 70
 Кронштейны алю. типа MFT-MF HS с удлинителями MFT-DF 70
 Кронштейны нерж. типа MFT-MF HS с удлинителями MFT-DF 70

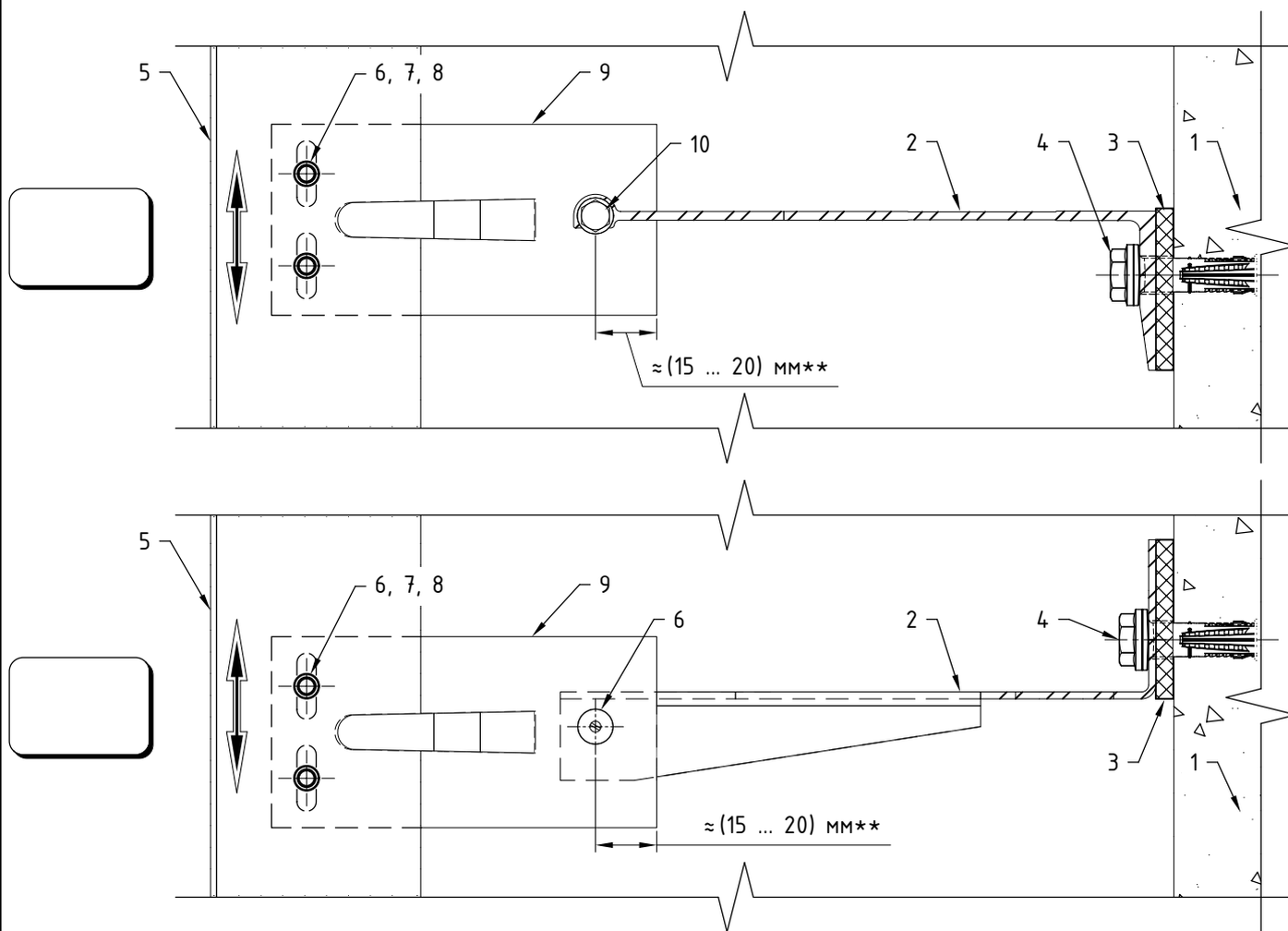
Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: миним. значение, пример с профилем глубиной 30 мм.



Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая							
		MFT-Ta 30x58		MFT-Ta 40x42		MFT-T 50x70		MFT-TL 60x82	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей							
		L min (DF70), мм	L max (DF110), мм	L min (DF70), мм	L max (DF110), мм	L min (DF70), мм	L max (DF110), мм	L min (DF70), мм	L max (DF110), мм
MFT-MF HS (Al, StS)	170	197.5	262.5	207.5	272.5	217.5	282.5	227.5	292.5
MFT-MF HS (Al, StS)	190	217.5	282.5	227.5	292.5	237.5	302.5	247.5	312.5
MFT-MF HS (Al, StS)	205	232.5	297.5	242.5	307.5	252.5	317.5	262.5	327.5
MFT-MF HS (Al, StS)	220	247.5	312.5	257.5	322.5	267.5	332.5	277.5	342.5
MFT-MF HS (Al, StS)	240	267.5	332.5	277.5	342.5	287.5	352.5	297.5	362.5
MFT-MF HS (Al, StS)	270	297.5	362.5	307.5	372.5	317.5	382.5	327.5	392.5
MFT-MF HS (Al, StS)	300	327.5	392.5	337.5	402.5	347.5	412.5	357.5	422.5

- Примечания:
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
 2. Типы применяемых компоновок системы на заданные участки определяются проектной документацией;
 3. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. При необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
 4. Для наклонных фасадов вылет определить с учетом наклона фасада, принять в соответствии с проектной документацией;
 5. Удлинитель MFT-DF110 рекомендуется НЕ использовать в подборе вылета системы, т.к. положение указанное на данном чертеже является оптимальным. Рекомендации по установке удлинителя MFT-DF70 см. данный чертеж;
 6. * - в таблице указаны значения при размере равном 17,5 мм;
 7. ** - размер для справок.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF HS (Al, sts) с удлинителем MFT-DF S.



Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF HS (Al)	
	Кронштейн MFT-MF HS (sts)	
3	Термомост MFT-ISO HS (пвх)	
	Термомост MFT-ISO HS StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
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)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF S (Al)	
10	Саморез с прессшайбой и сверлом MFT-S-MD05S $\phi 5.5 \times 50$ A2 (DIN 7504 K)	

Примечания:

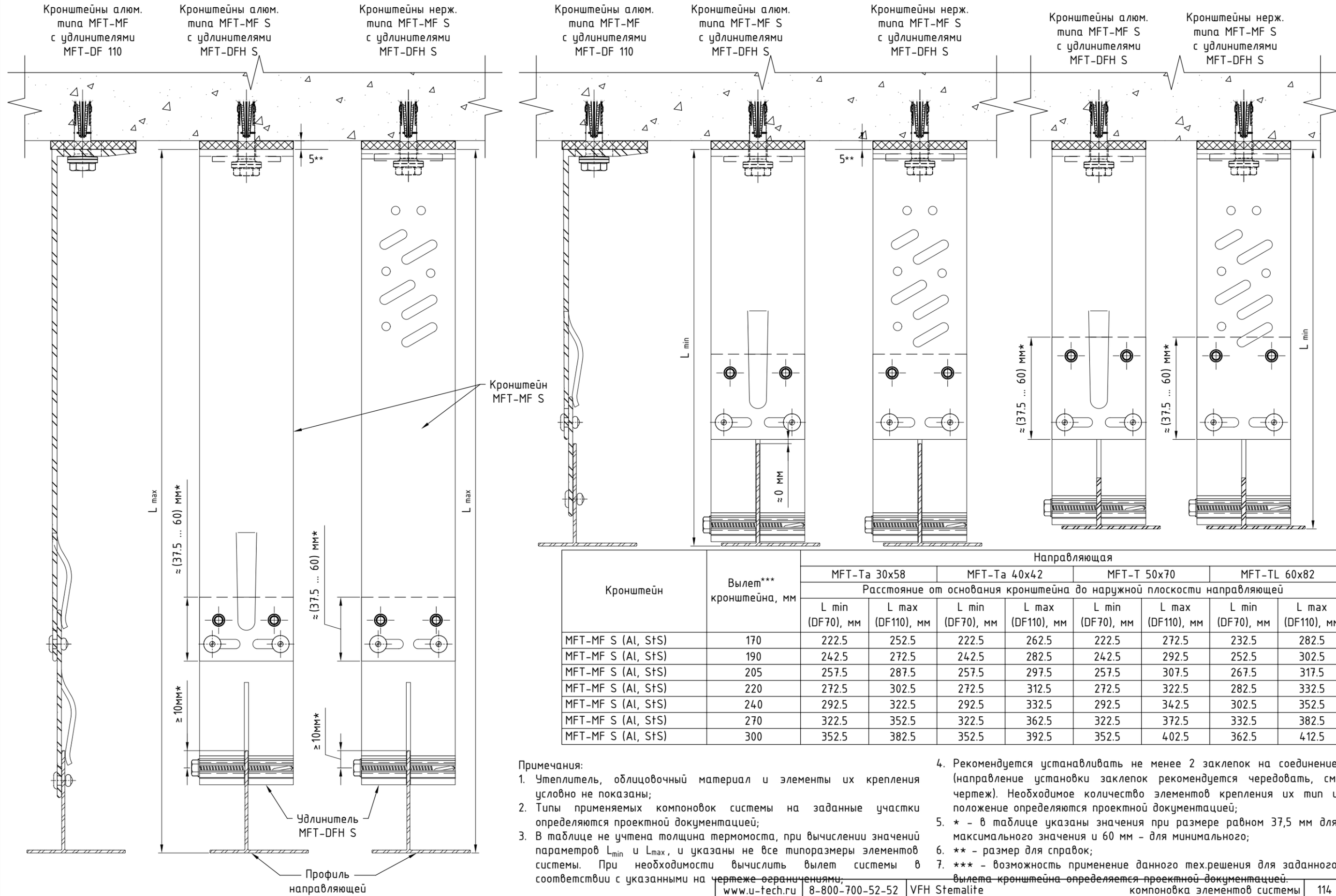
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано типовое крепление направляющей к удлинителю MFT-DF S вытяжными заклепками. Допускается крепление направляющей к удлинителю MFT-DF S вытяжными заклепками враспор. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Регулировка вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-MF S и MFT-MF S StS через удлинитель MFT-DFH S.

Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: максим. значение.

Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: миним. значение.

Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: миним. значение, пример с профилем глубиной 30 мм.



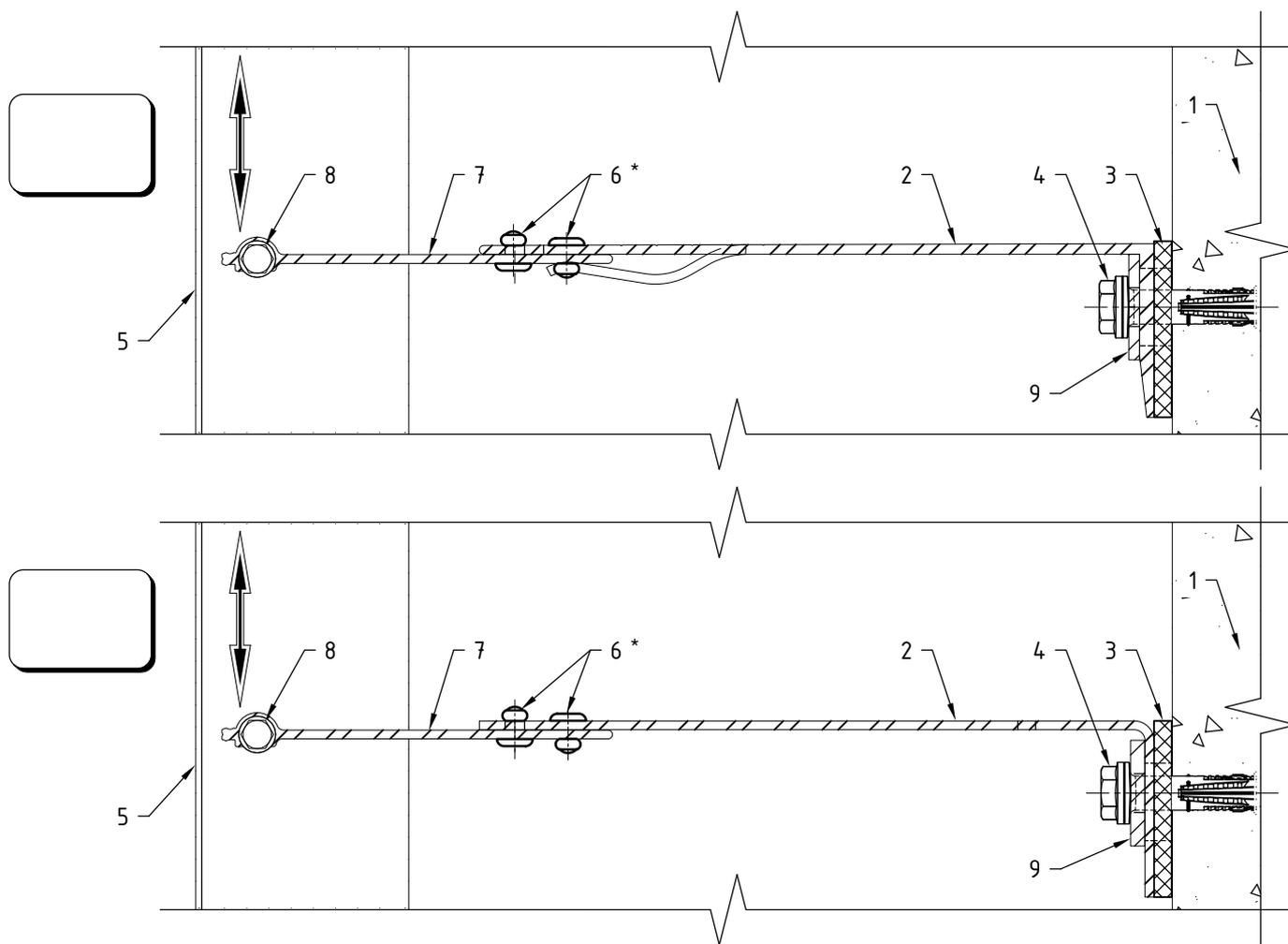
Кронштейн	Вылет*** кронштейна, мм	Направляющая							
		MFT-Ta 30x58		MFT-Ta 40x42		MFT-T 50x70		MFT-TL 60x82	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей							
		L min (DF70), мм	L max (DF110), мм	L min (DF70), мм	L max (DF110), мм	L min (DF70), мм	L max (DF110), мм	L min (DF70), мм	L max (DF110), мм
MFT-MF S (Al, StS)	170	222.5	252.5	222.5	262.5	222.5	272.5	232.5	282.5
MFT-MF S (Al, StS)	190	242.5	272.5	242.5	282.5	242.5	292.5	252.5	302.5
MFT-MF S (Al, StS)	205	257.5	287.5	257.5	297.5	257.5	307.5	267.5	317.5
MFT-MF S (Al, StS)	220	272.5	302.5	272.5	312.5	272.5	322.5	282.5	332.5
MFT-MF S (Al, StS)	240	292.5	322.5	292.5	332.5	292.5	342.5	302.5	352.5
MFT-MF S (Al, StS)	270	322.5	352.5	322.5	362.5	322.5	372.5	332.5	382.5
MFT-MF S (Al, StS)	300	352.5	382.5	352.5	392.5	352.5	402.5	362.5	412.5

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. Типы применяемых компонентов системы на заданные участки определяются проектной документацией;
3. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. При необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;

4. Рекомендуется устанавливать не менее 2 заклепок на соединение (направление установки заклепок рекомендуется чередовать, см. чертеж). Необходимое количество элементов крепления их тип и положение определяются проектной документацией;
5. * - в таблице указаны значения при размере равном 37,5 мм для максимального значения и 60 мм - для минимального;
6. ** - размер для справок;
7. *** - возможность применения данного тех.решения для заданного вылета кронштейна определяется проектной документацией.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF S (Al, sts) с удлинителем MFT-DFH S.



Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF S (Al)	
	Кронштейн MFT-MF S (sts)	
3	Термомост MFT-ISO S (пвх)	
	Термомост MFT-ISO S StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
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	Удлинитель кронштейна MFT-DFH S (Al)	
8	Саморез с прессшайбой и сверлом MFT-S-MD05S $\phi 5.5 \times 50$ A2 (DIN 7504 K)	
9	Шайба MFT-BFW (Al, sts)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. Шайба MFT-BFW, показанная на чертеже, используется для корректировки позиции кронштейна по вертикали, установка НЕ обязательна. Необходимость установки и тип шайб определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано типовое крепление направляющей к удлинителю MFT-DFH S саморезами;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. * - рекомендуется устанавливать не менее 2 заклепок на соединение (направление установки заклепок рекомендуется чередовать, см. чертеж). Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией.

3.1.3. Регулировка вылета системы для направляющих MFT-RP, MFT-MF RPY, MFT-MF ST.

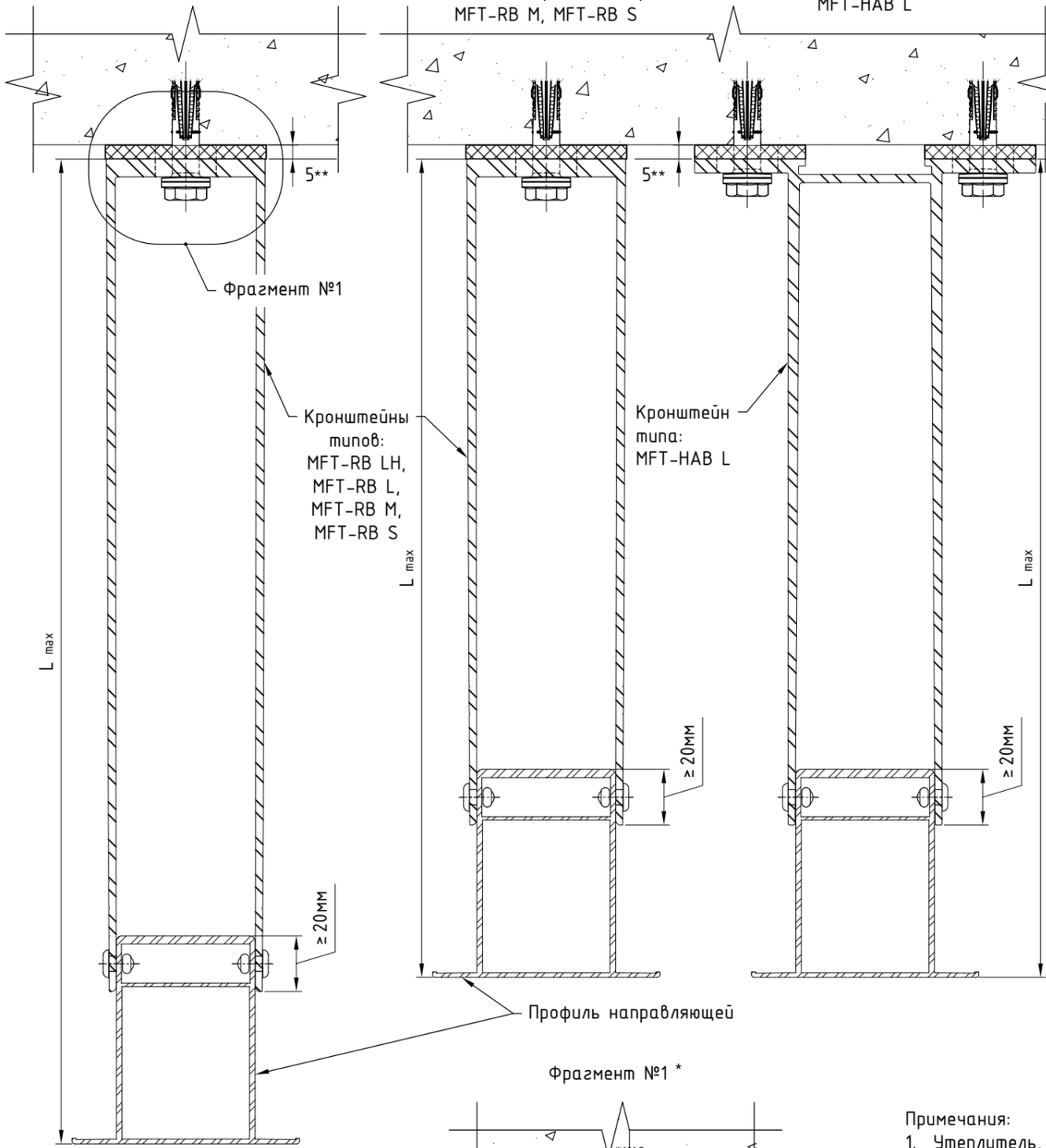
Регулировка вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-RB (al) и MFT-HAB (al).

Регулировка для кронштейнов MFT-RB с маркировкой вылета от 270 до 300: максимальное значение.

Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 120 до 240: максимальное значение.

Кронштейны алю. типа: MFT-RB LH, MFT-RB L, MFT-RB M, MFT-RB S

Кронштейны алю. типа: MFT-HAB L

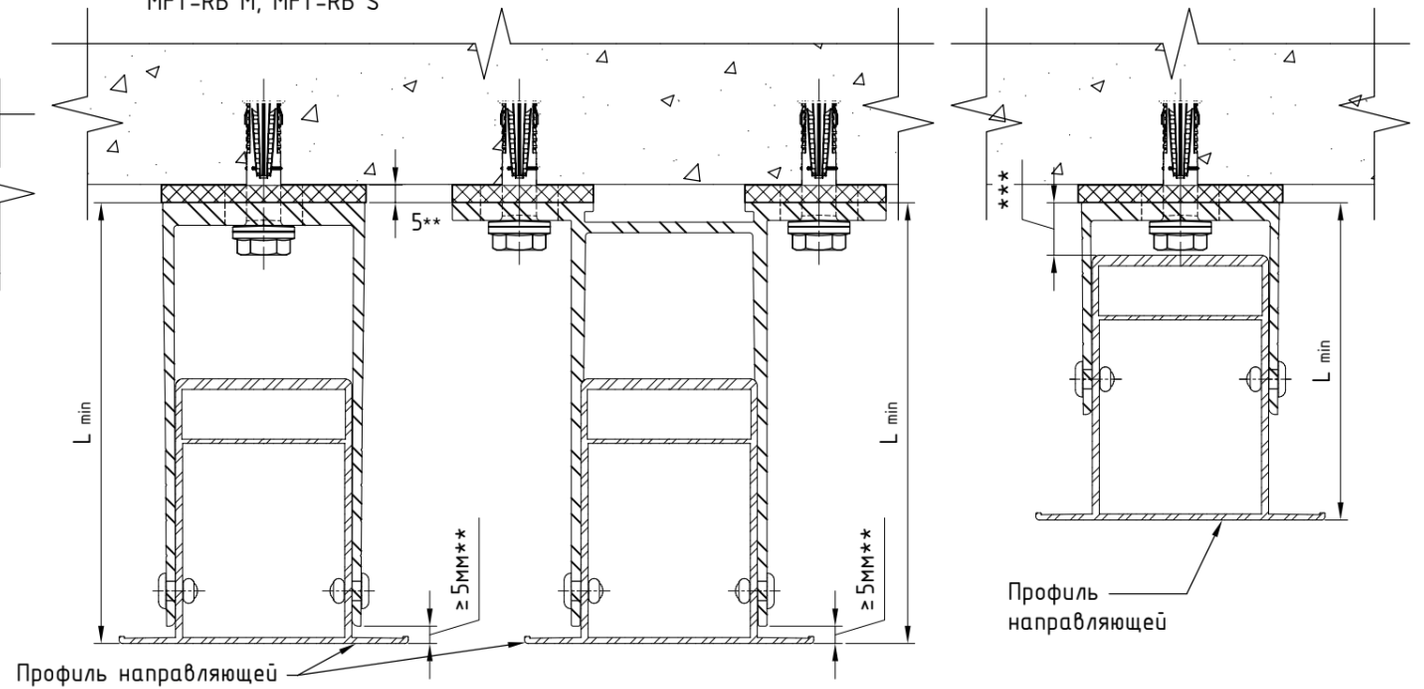


Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 120 до 240: минимальное значение.

Кронштейны алю. типа: MFT-RB LH, MFT-RB L, MFT-RB M, MFT-RB S

Кронштейны алю. типа: MFT-HAB L

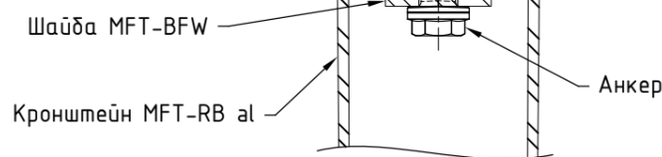
Регулировка для кронштейнов MFT-RB с маркировкой вылета от 60 до 80: минимальное значение.



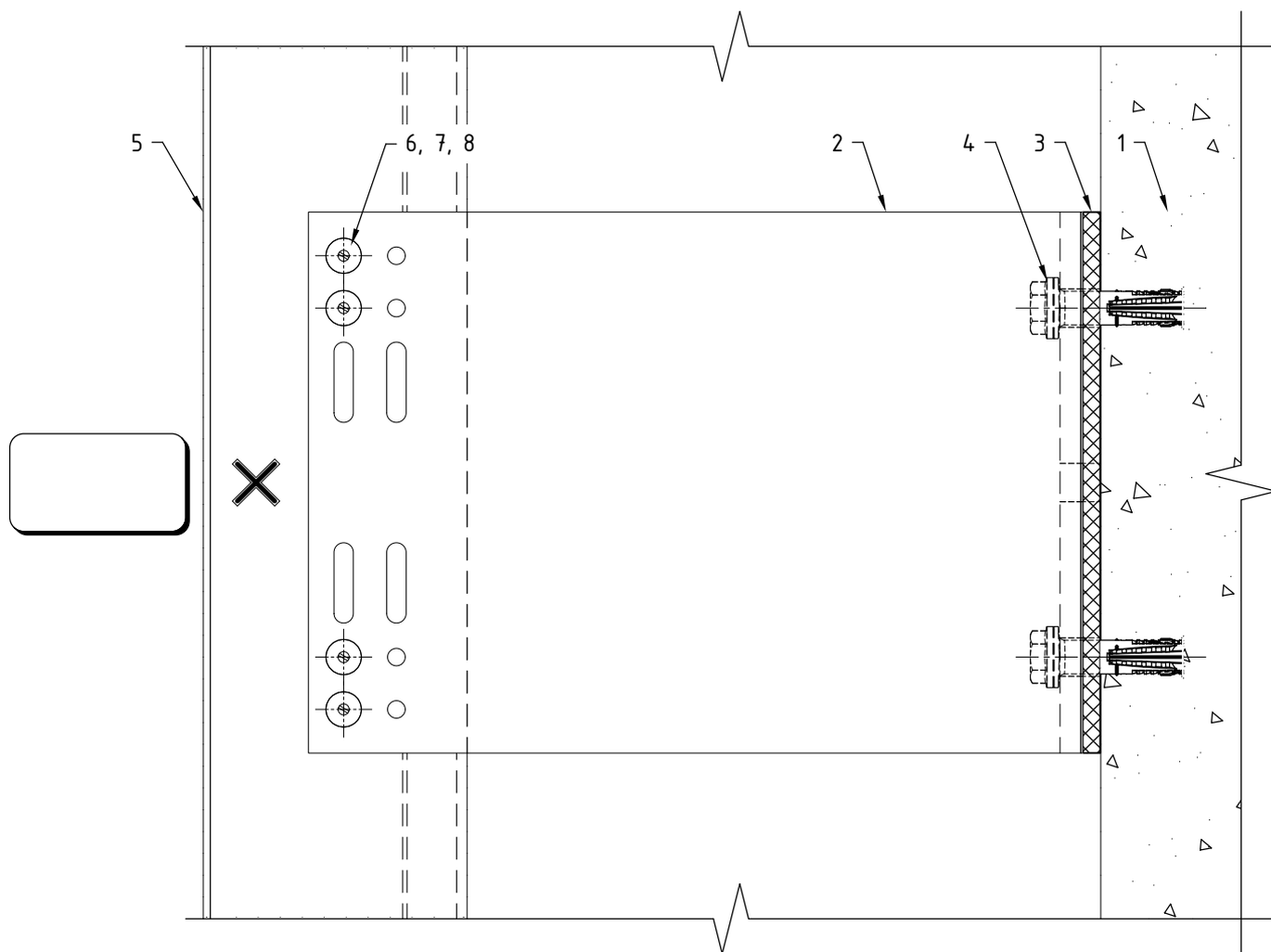
Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая											
		RP 57x50		RP 75x50		RP 95x50		RP 125x50		RP 150x50		RP 170x50	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей											
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-RB LH, L, M, S	60	72	97	90	115	110	135	140	165	165	190	185	210
MFT-RB LH, L, M, S	80	85	117	90	135	110	155	140	185	165	210	185	230
MFT-RB LH, L, M, S, HAB L	120	125	157	125	175	125	195	140	225	165	250	185	270
MFT-RB LH, L, M, S, HAB L	140	145	177	145	195	145	215	145	245	165	270	185	290
MFT-RB LH, L, M, S	160	165	197	165	215	165	235	165	265	165	290	185	310
MFT-RB LH, L, M, S, HAB L	170	175	207	175	225	175	245	175	275	175	300	185	320
MFT-RB LH, L, M, S, HAB L	190	195	227	195	245	195	265	195	295	195	320	195	340
MFT-RB LH, L, M, S	205	210	242	210	260	210	280	210	310	210	335	210	355
MFT-RB LH, L, M, S, HAB L	220	225	257	225	275	225	295	225	325	225	350	225	370
MFT-RB LH, L, M, S, HAB L	240	245	277	245	295	245	315	245	345	245	370	245	390
MFT-RB LH, L, M, S	270	275	307	275	325	275	345	275	375	275	400	275	420
MFT-RB LH, L, M, S	300	305	337	305	355	305	375	305	405	305	430	305	450

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. Типы применяемых компонентов системы на заданные участки определяются проектной документацией. Необходимость применения шайб усиления пяты кронштейна и их тип определяются проектной документацией;
3. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. При необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
4. * - пример показан для кронштейнов MFT-RB совместно с шайбами MFT-BFW;
5. ** - размер для справок;
6. *** - глубина установки профиля в малые кронштейны задается с учетом применяемого анкера и шайбы, см. проектную документацию. Данные в таблице указаны для величины 15 мм.



Крепление направляющих к кронштейну MFT-RB LH: фиксированное крепление.

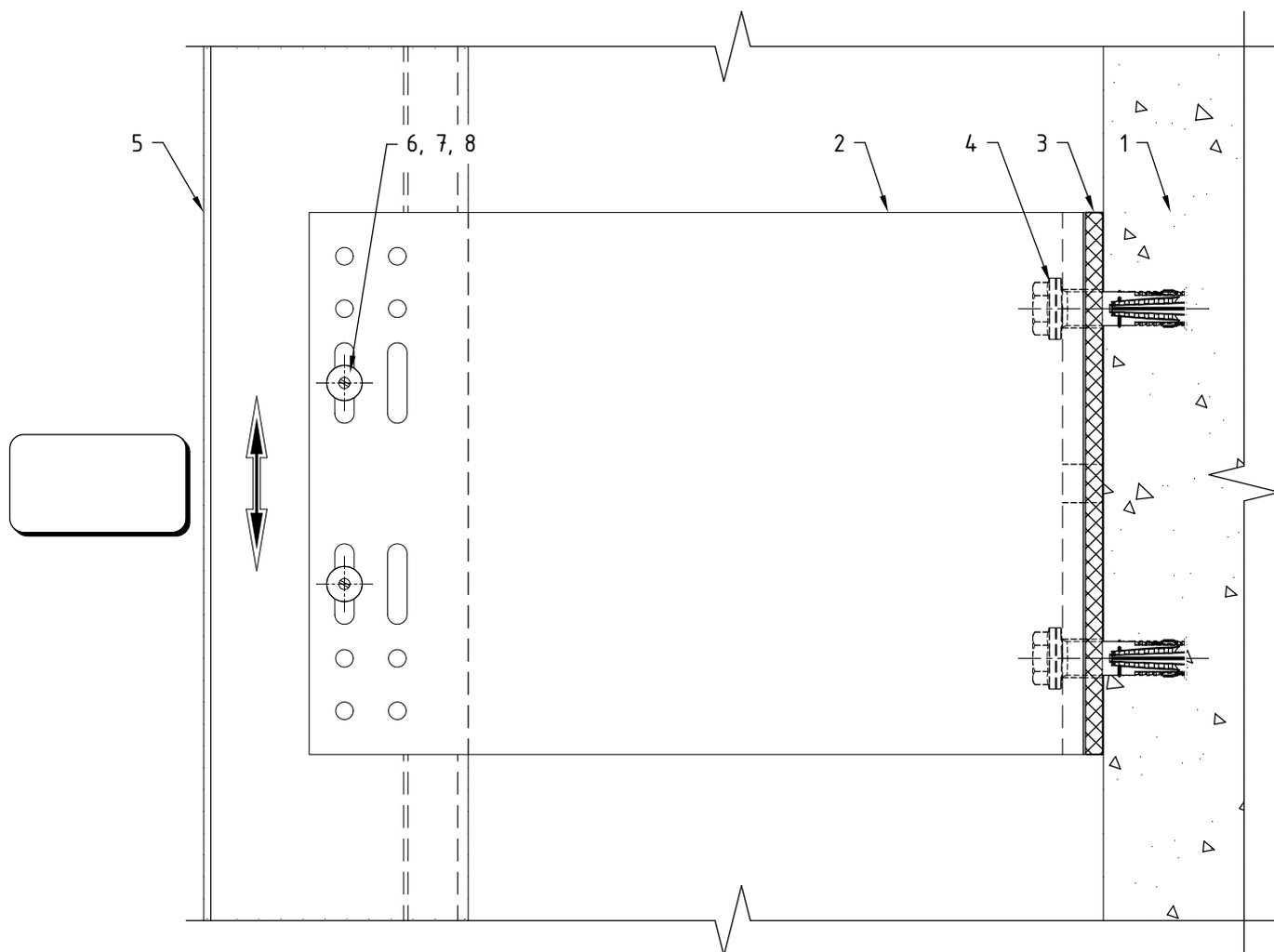


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (Al)	
3	Термомост MFT-RBI LH (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-RB LH: "скользящее" крепление.

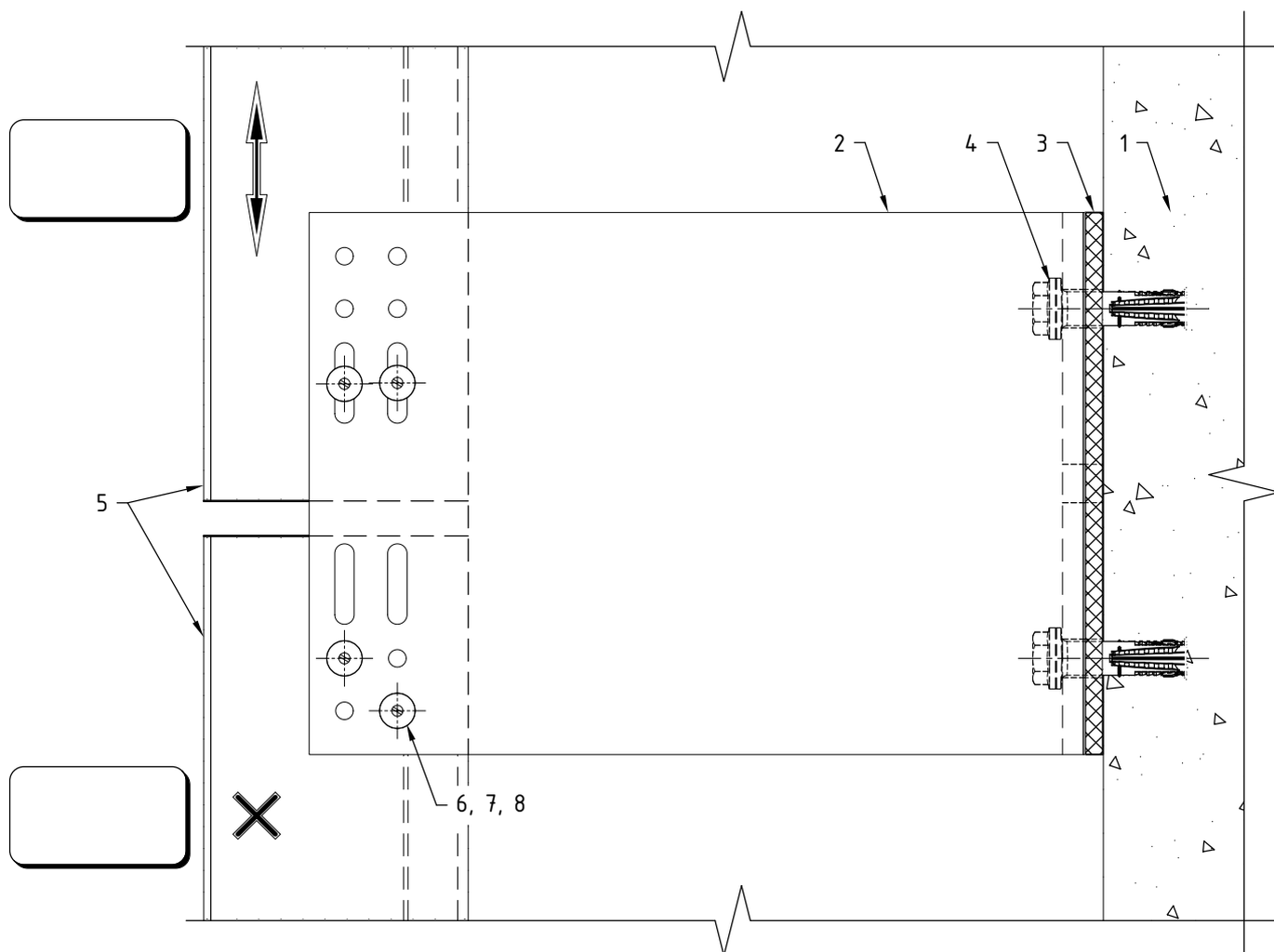


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (Al)	
3	Термомост MFT-RBI LH (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Дополнительный вариант крепления направляющих к кронштейну MFT-RB LH: комбинированное крепление.

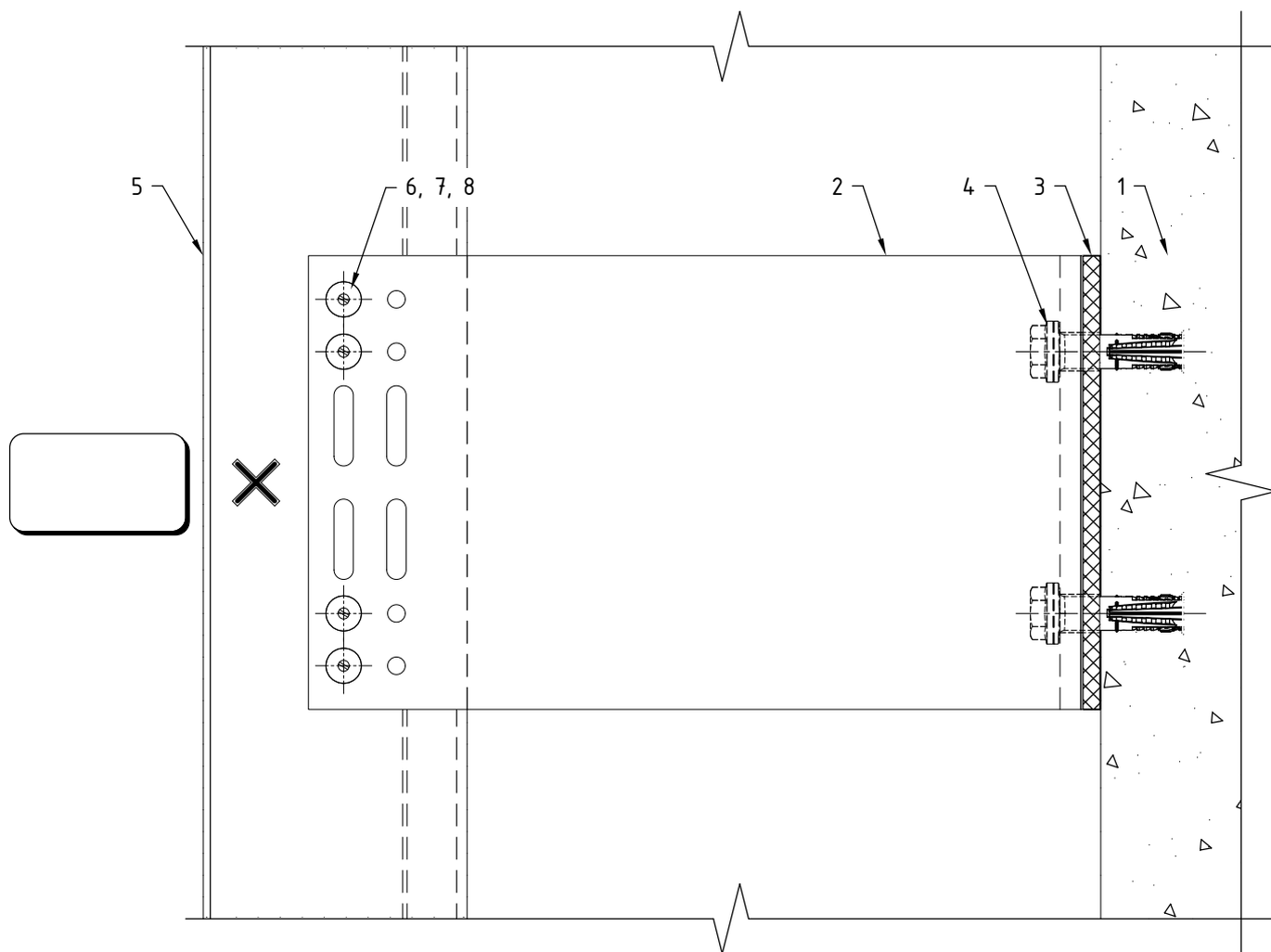


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (Al)	
3	Термомост MFT-RBI LH (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-RB L: фиксированное крепление.

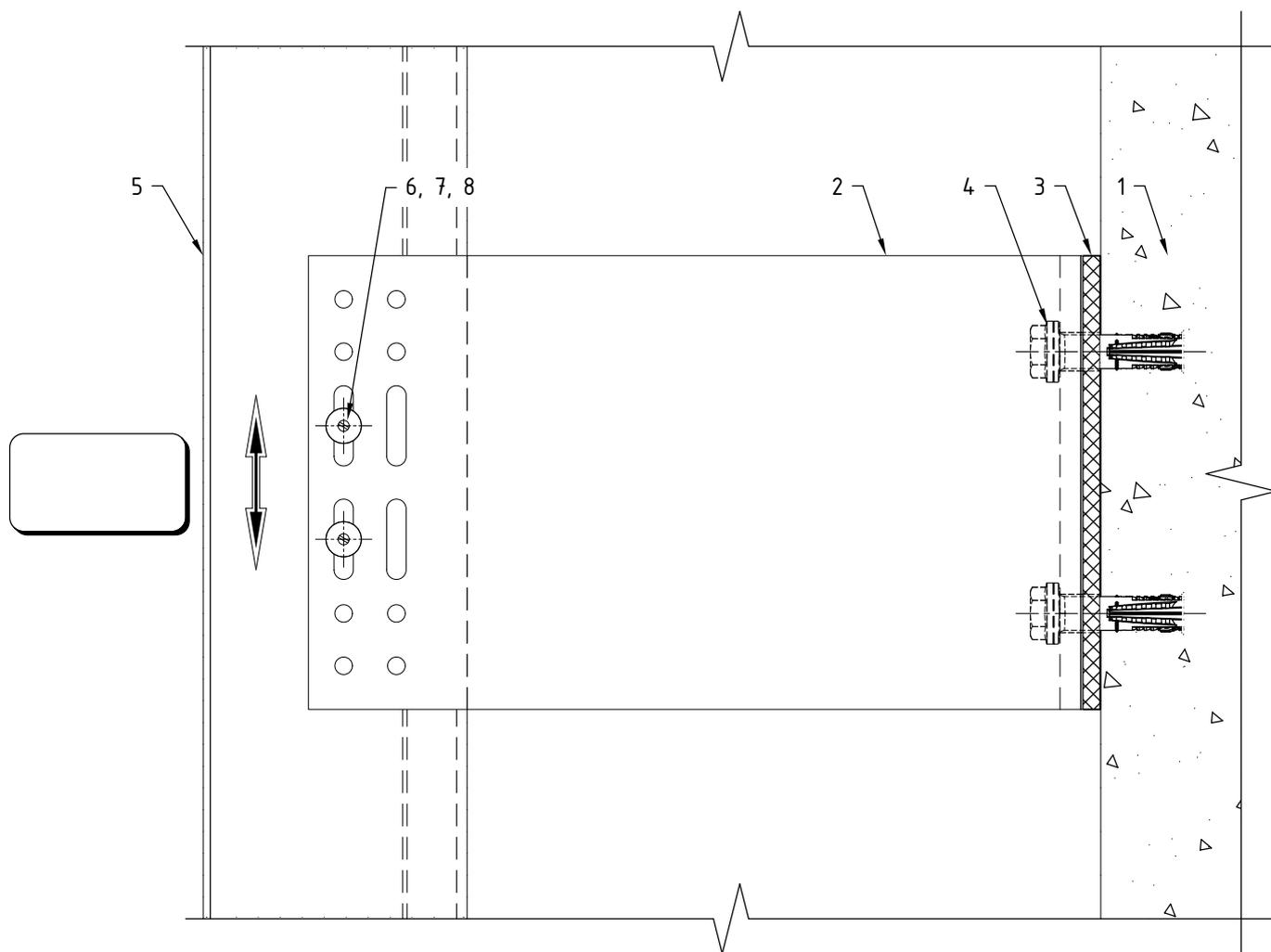


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (Al)	
3	Термомост MFT-RBI L (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-RB L: "скользящее" крепление.

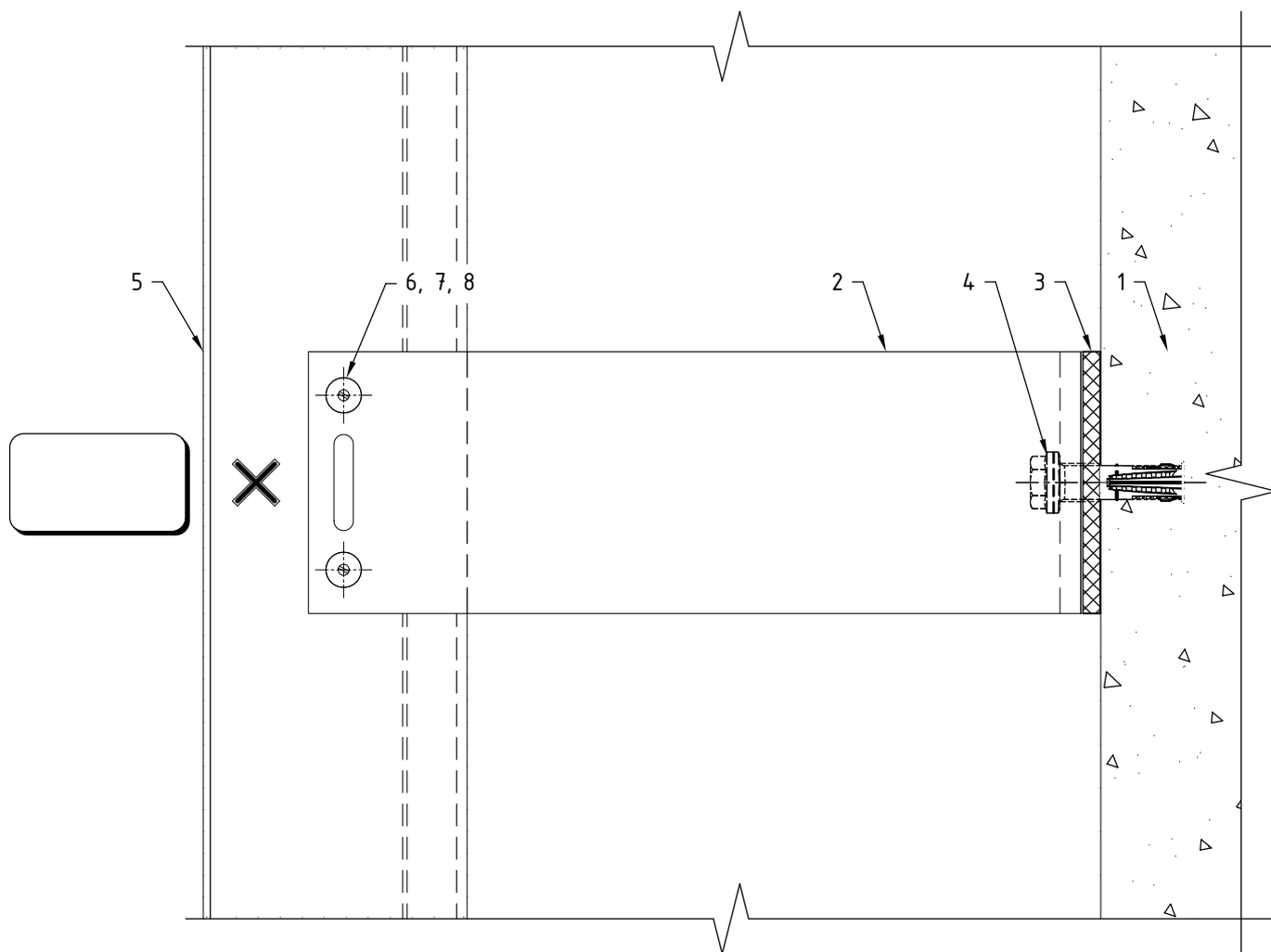


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (Al)	
3	Термомост MFT-RBI L (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-RB M: фиксированное крепление.

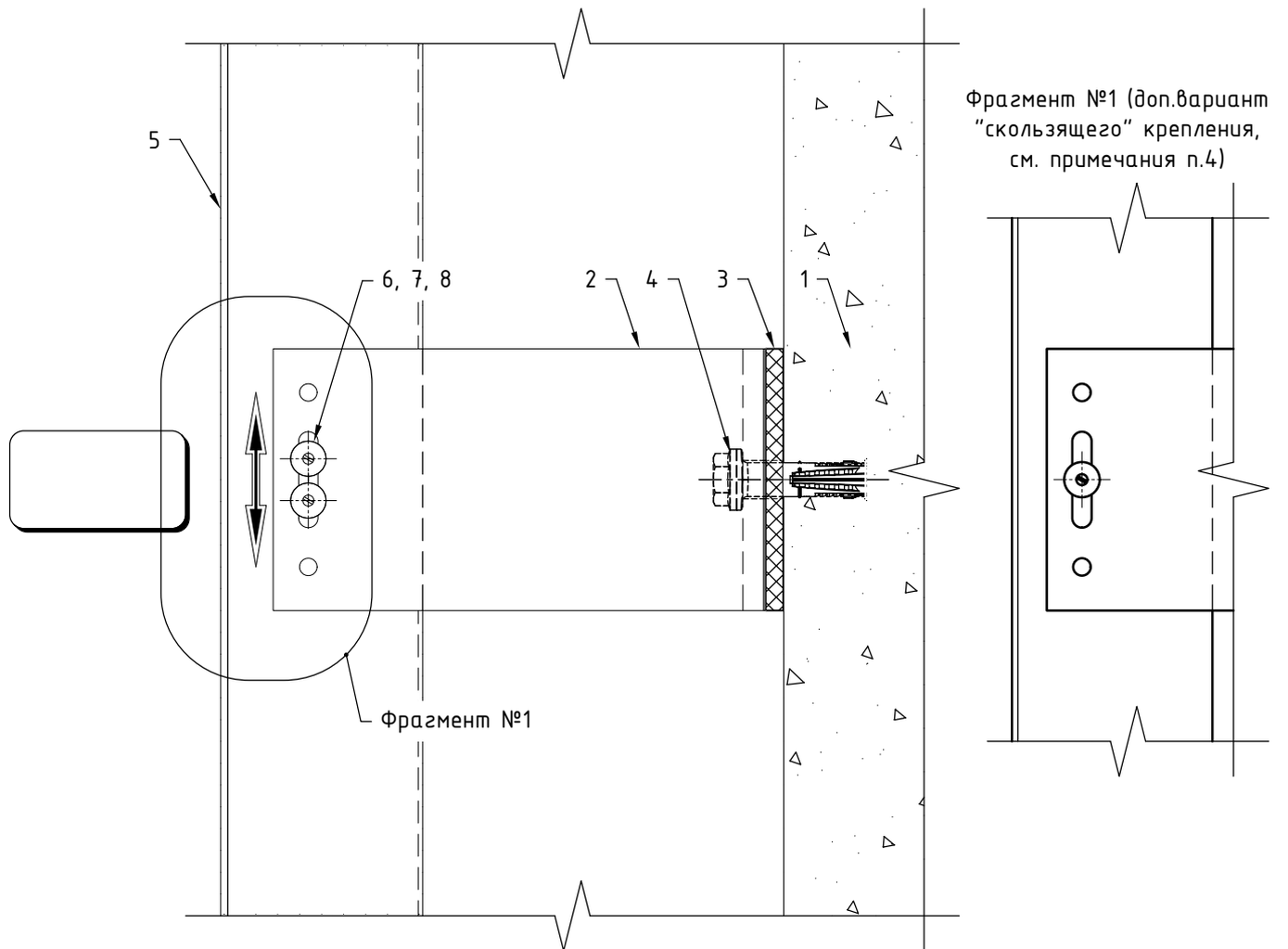


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB M (Al)	
3	Термомост MFT-RBI M (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-RB M: "скользящее" крепление.

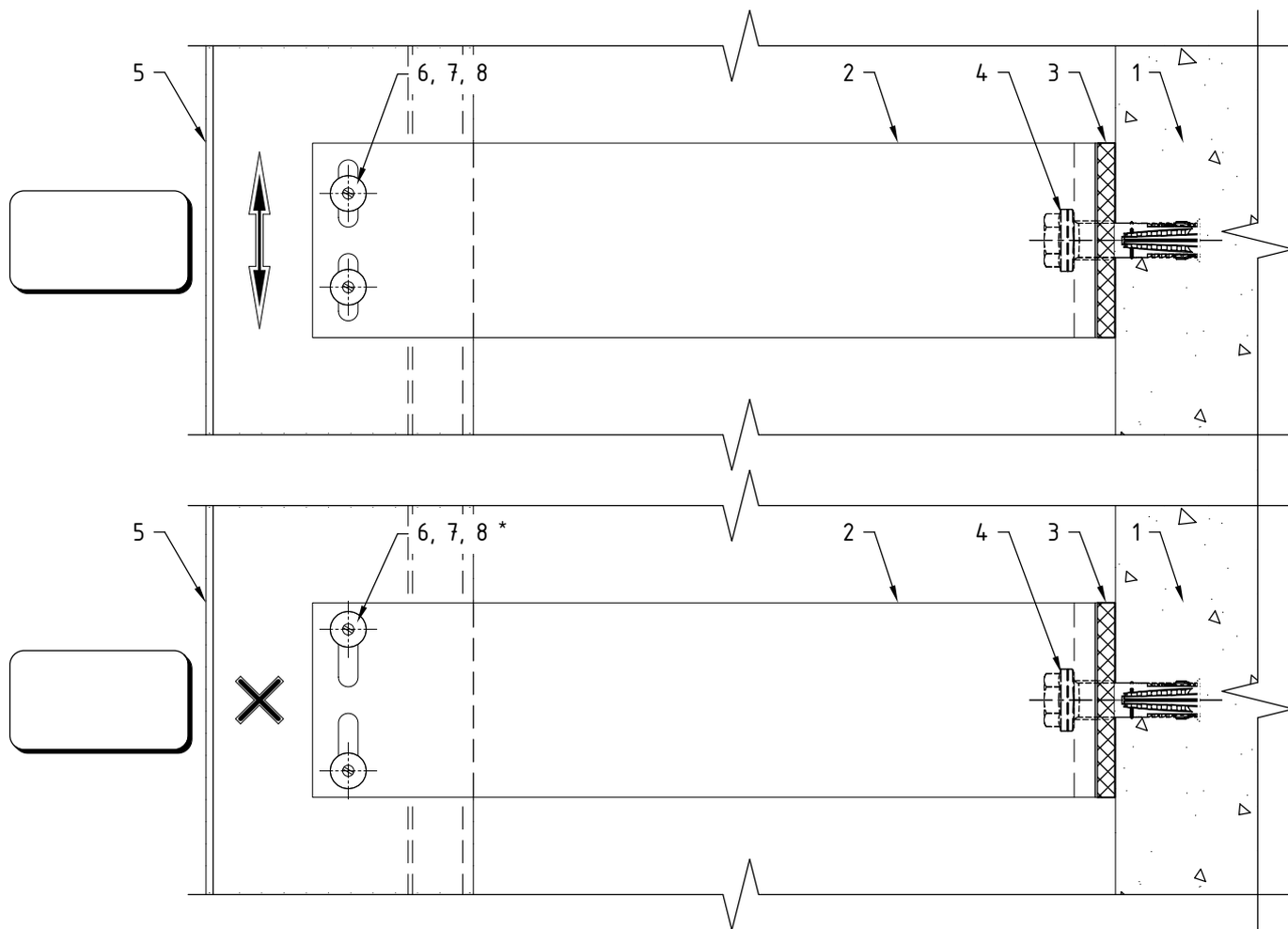


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB M (Al)	
3	Термомост MFT-RBI M (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-RB S.

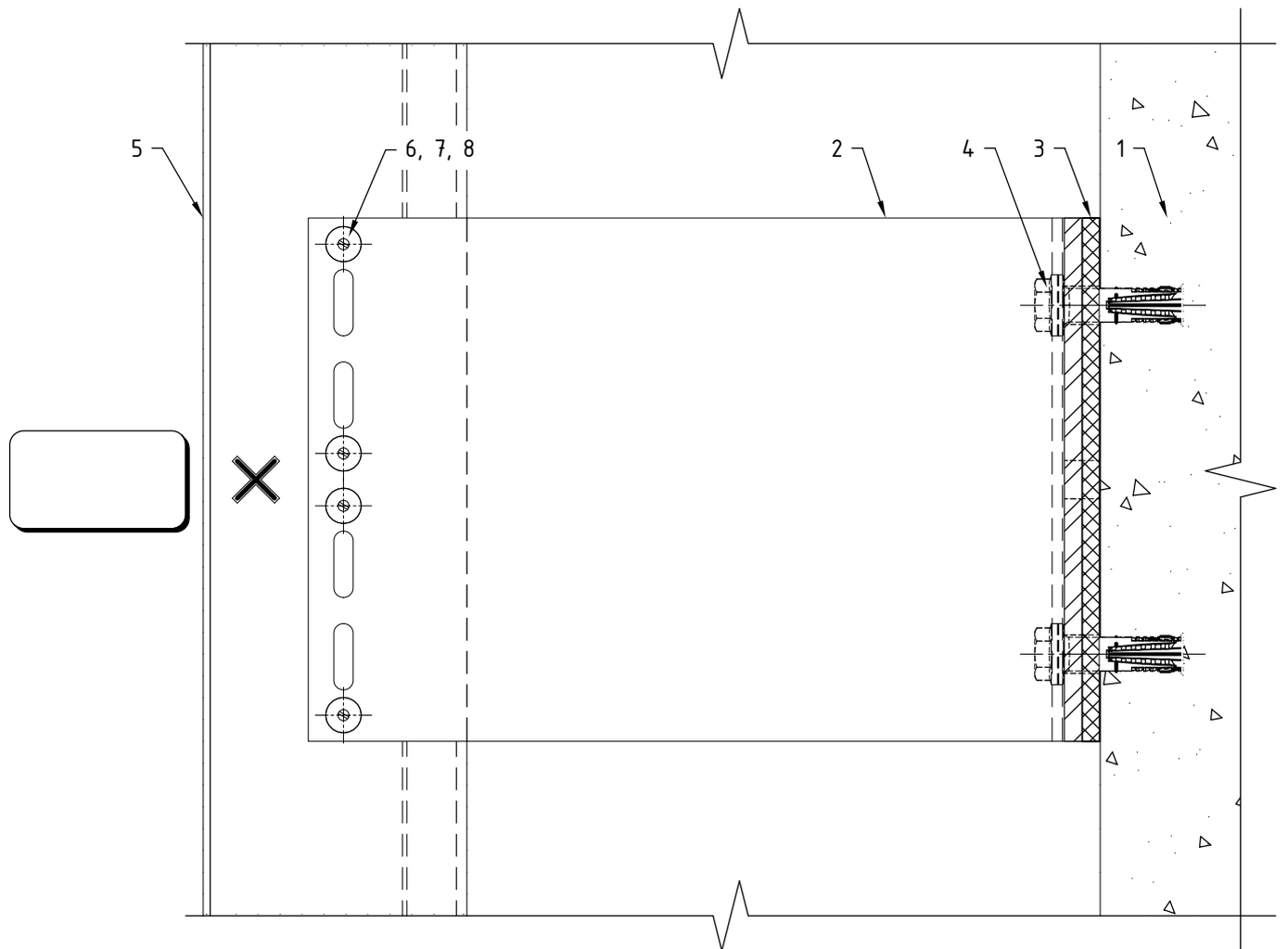


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB S (Al)	
3	Термомост MFT-RBI S (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. * - фиксированное крепление осуществляется установкой заклепок враспор.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-HAB L: фиксированное крепление.

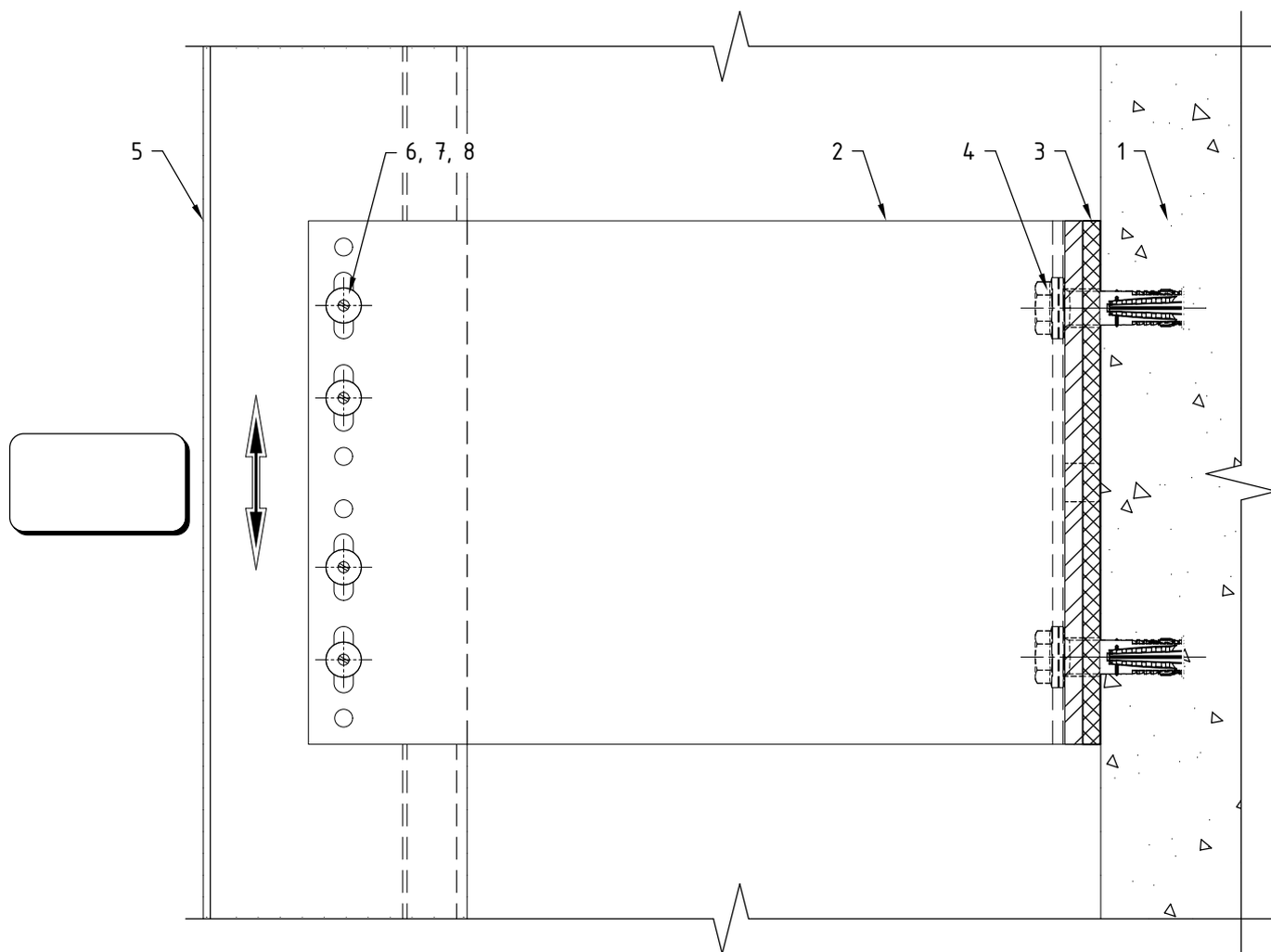


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-HAB L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO 40x150x5 L (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-HAB L: "скользящее" крепление.

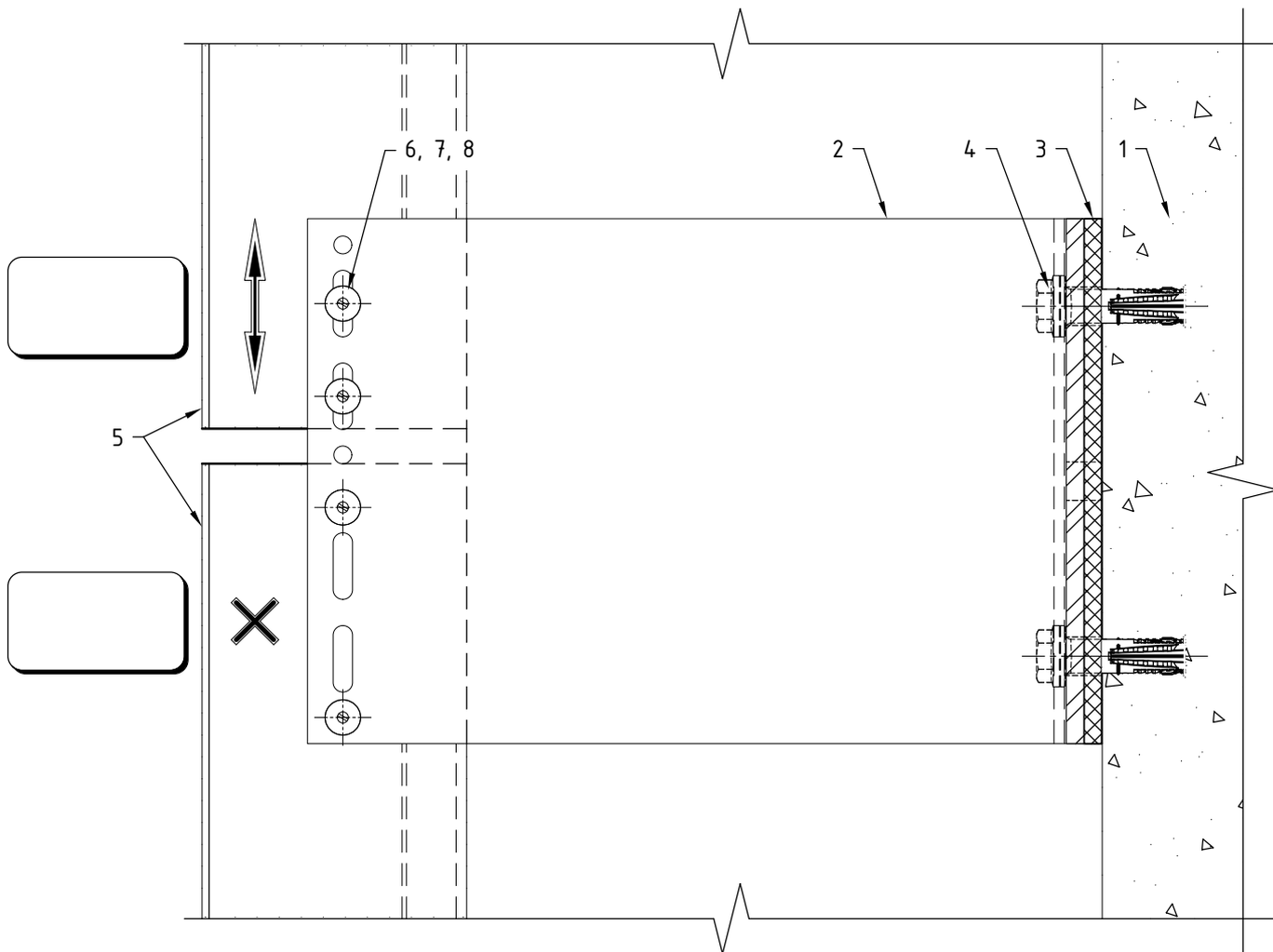


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-HAB L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO 40x150x5 L (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Дополнительный вариант крепления направляющих к кронштейну MFT-HAB L: комбинированное крепление.



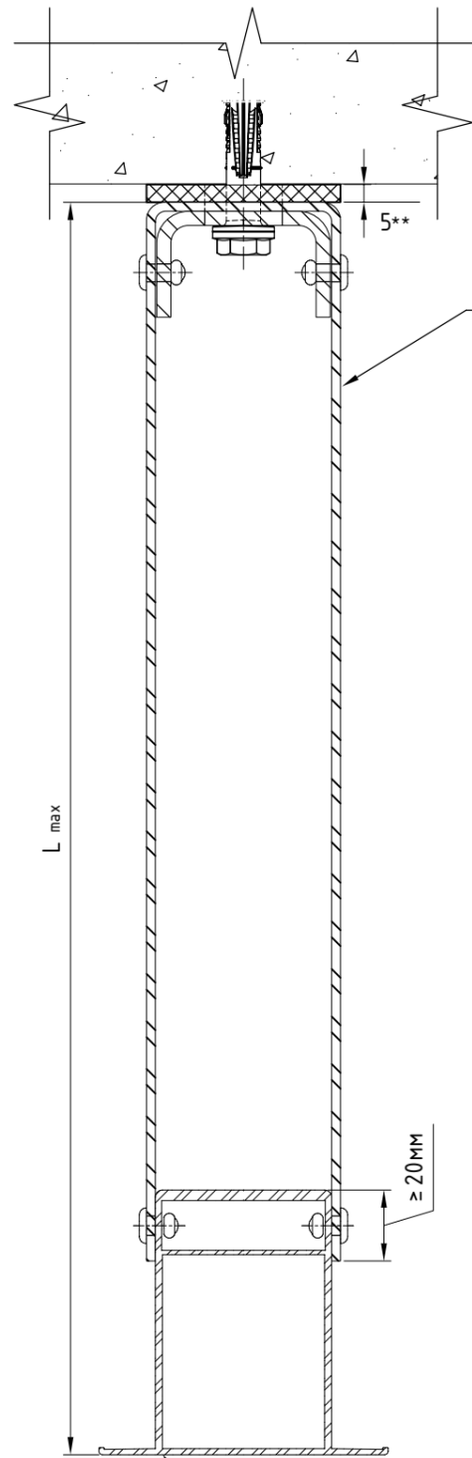
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-HAB L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO 40x150x5 L (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала.

Регулировка вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-RB StS.

Регулировка для кронштейнов MFT-RB с маркировкой вылета от 60 до 300: максимальное значение. *

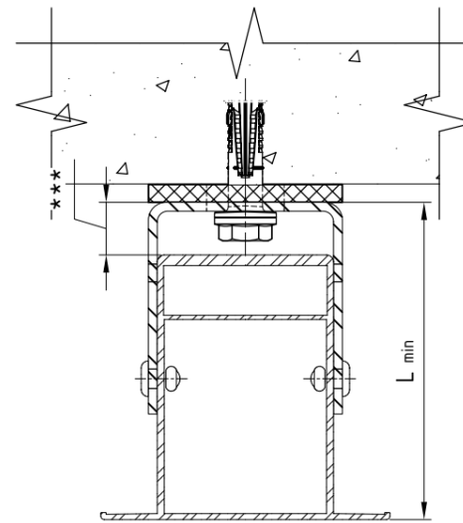


Кронштейны типов: MFT-RB LH, MFT-RB L, MFT-RB M, MFT-RB S

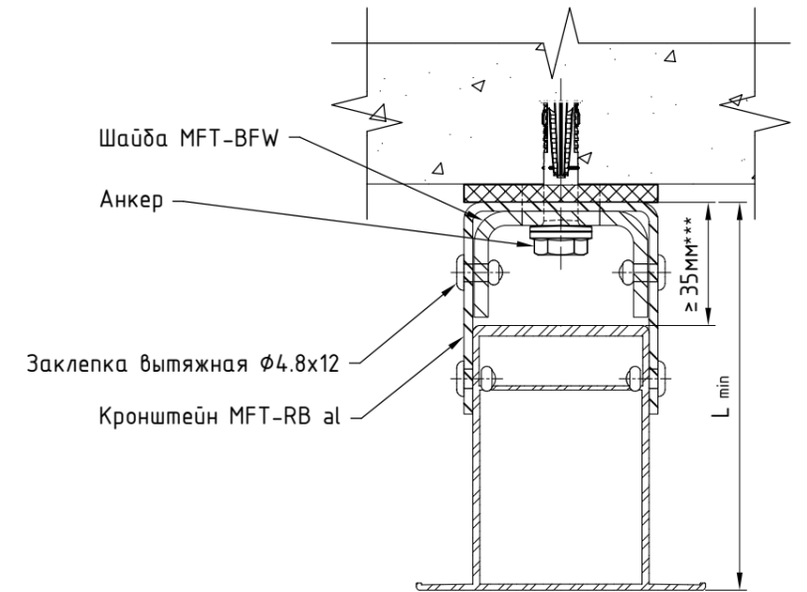
Профиль направляющей

≥ 20 мм

Регулировка для кронштейнов MFT-RB с маркировкой вылета от 60 до 300: минимальное значение, без усиления основания кронштейна шайбой.



Регулировка для кронштейнов MFT-RB с маркировкой вылета от 60 до 300: минимальное значение. *

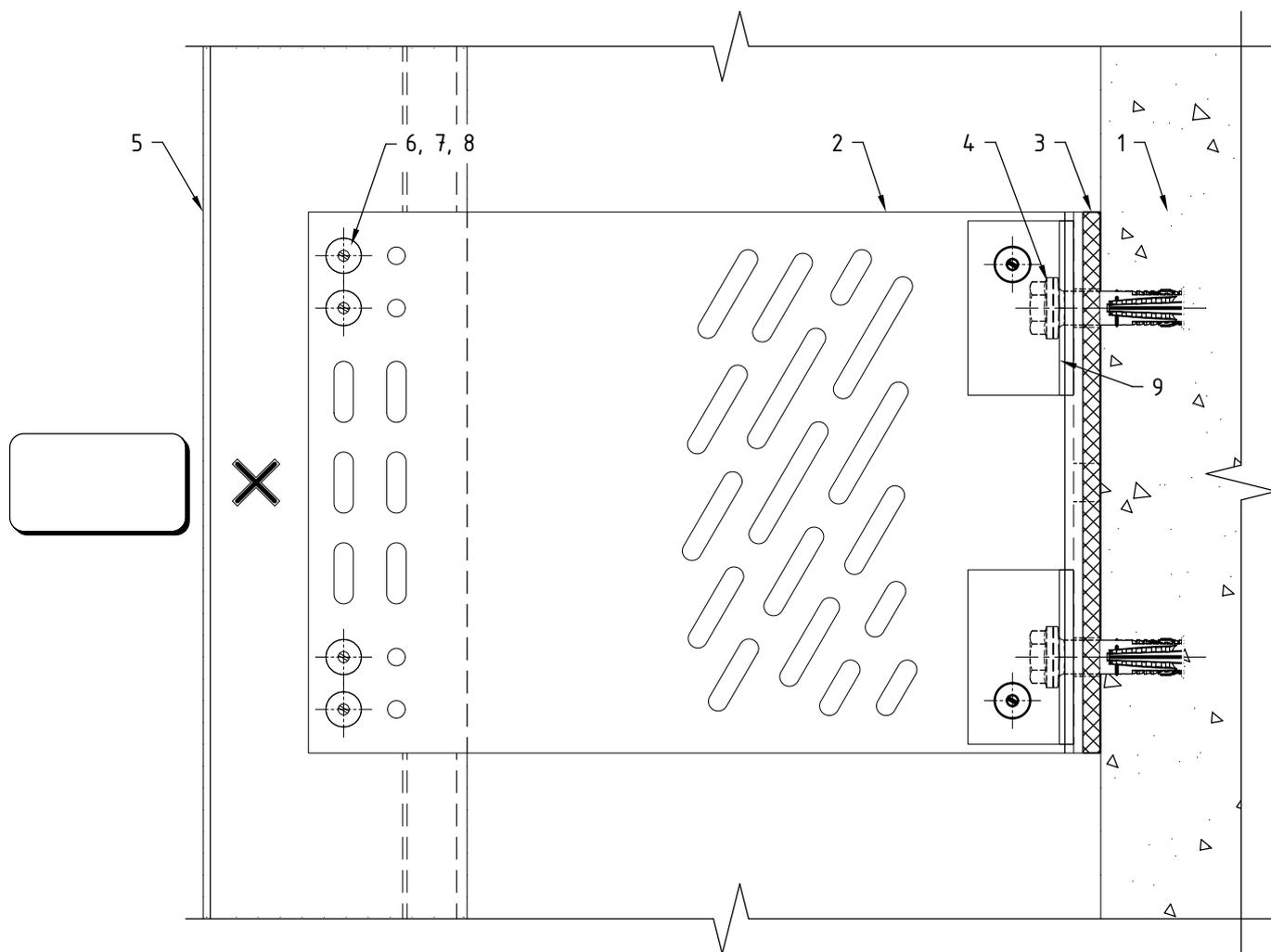


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая											
		RP 57x50		RP 75x50		RP 95x50		RP 125x50		RP 150x50		RP 170x50	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей											
		L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм	L min, мм	L max, мм
MFT-RB LH, L, M, S	60	72	97	90	115	110	135	140	165	165	190	185	210
MFT-RB LH, L, M, S	80	85	117	90	135	110	155	140	185	165	210	185	230
MFT-RB LH, L, M, S	100	105	137	105	155	110	175	140	205	165	230	185	250
MFT-RB LH, L, M, S	120	125	157	125	175	125	195	140	225	165	250	185	270
MFT-RB LH, L, M, S	140	145	177	145	195	145	215	145	245	165	270	185	290
MFT-RB LH, L, M, S	170	175	207	175	225	175	245	175	275	175	300	185	320
MFT-RB LH, L, M, S	190	195	227	195	245	195	265	195	295	195	320	195	340
MFT-RB LH, L, M, S	205	210	242	210	260	210	280	210	310	210	335	210	355
MFT-RB LH, L, M, S	220	225	257	225	275	225	295	225	325	225	350	225	370
MFT-RB LH, L, M, S	240	245	277	245	295	245	315	245	345	245	370	245	390
MFT-RB LH, L, M, S	270	275	307	275	325	275	345	275	375	275	400	275	420
MFT-RB LH, L, M, S	300	305	337	305	355	305	375	305	405	305	430	305	450

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. Типы применяемых компоновок системы на заданные участки определяются проектной документацией. Необходимость применения шайб усиления пяты кронштейна и их тип определяются проектной документацией;
3. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. При необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
4. * - пример показан для кронштейнов MFT-RB StS совместно с шайбами MFT-BFW U;
5. ** - размер для справок;
6. *** - глубина установки профиля в малые кронштейны задается с учетом применяемого анкера и шайбы, см. проектную документацию. Данные в таблице указаны для величины 15 мм.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-RB LH StS: фиксированное крепление.

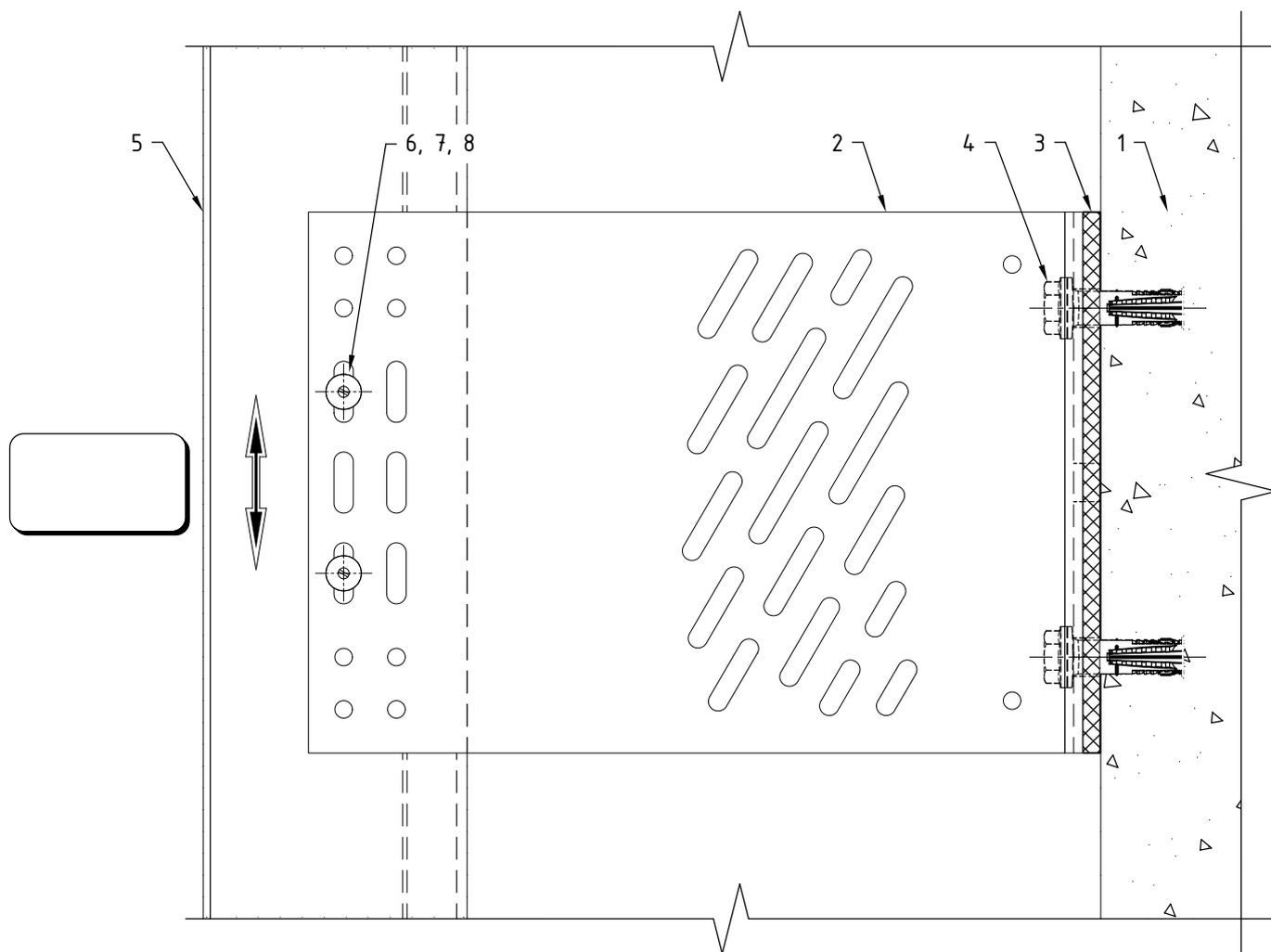


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (sts)	
3	Термомост MFT-RBI LH StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	контур показан условно

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-RB LH StS: "скользящее" крепление.

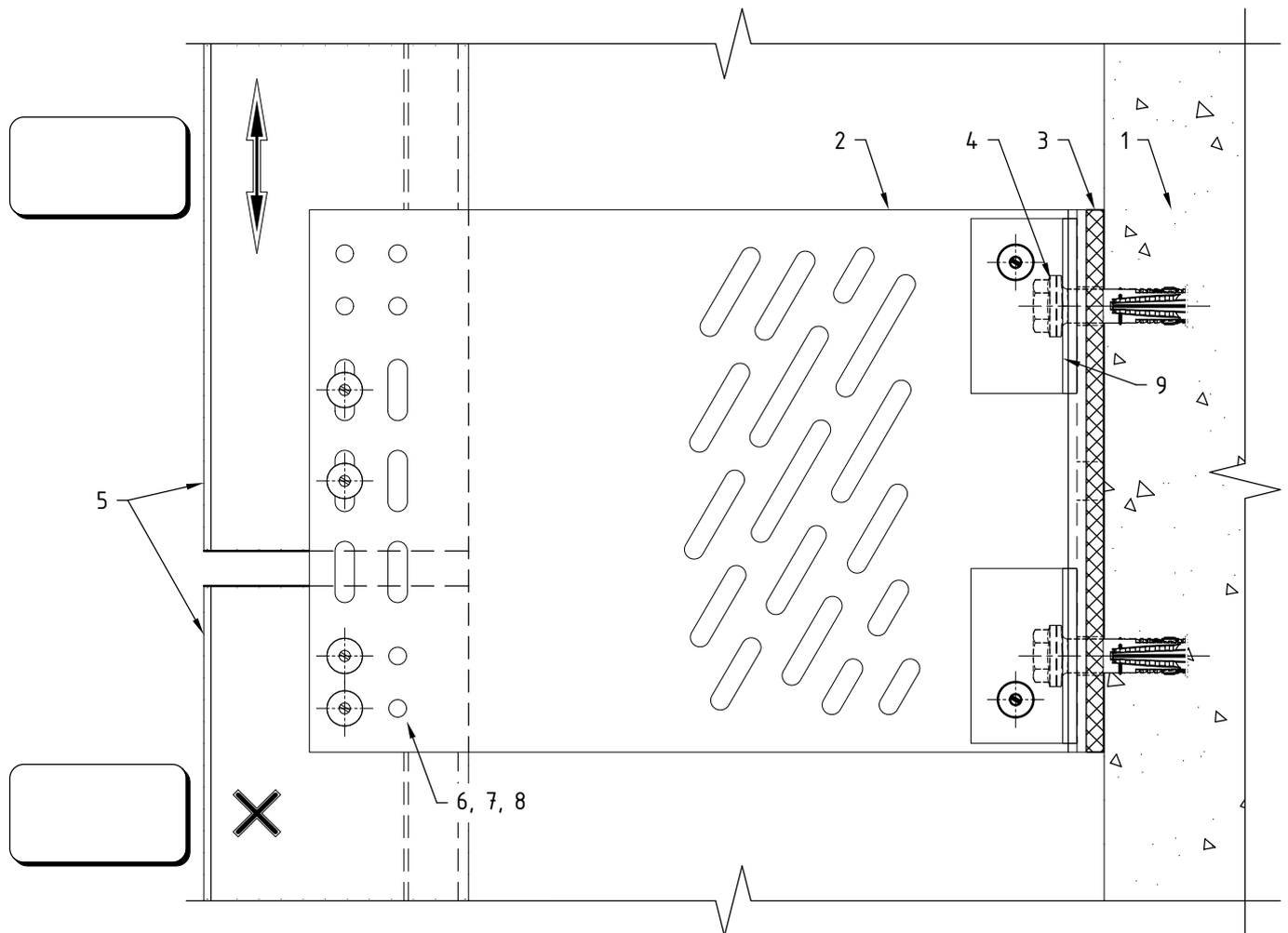


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (sts)	
3	Термомост MFT-RBI LH StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Дополнительный вариант крепления направляющих к кронштейну MFT-RB LH StS: комбинированное крепление.

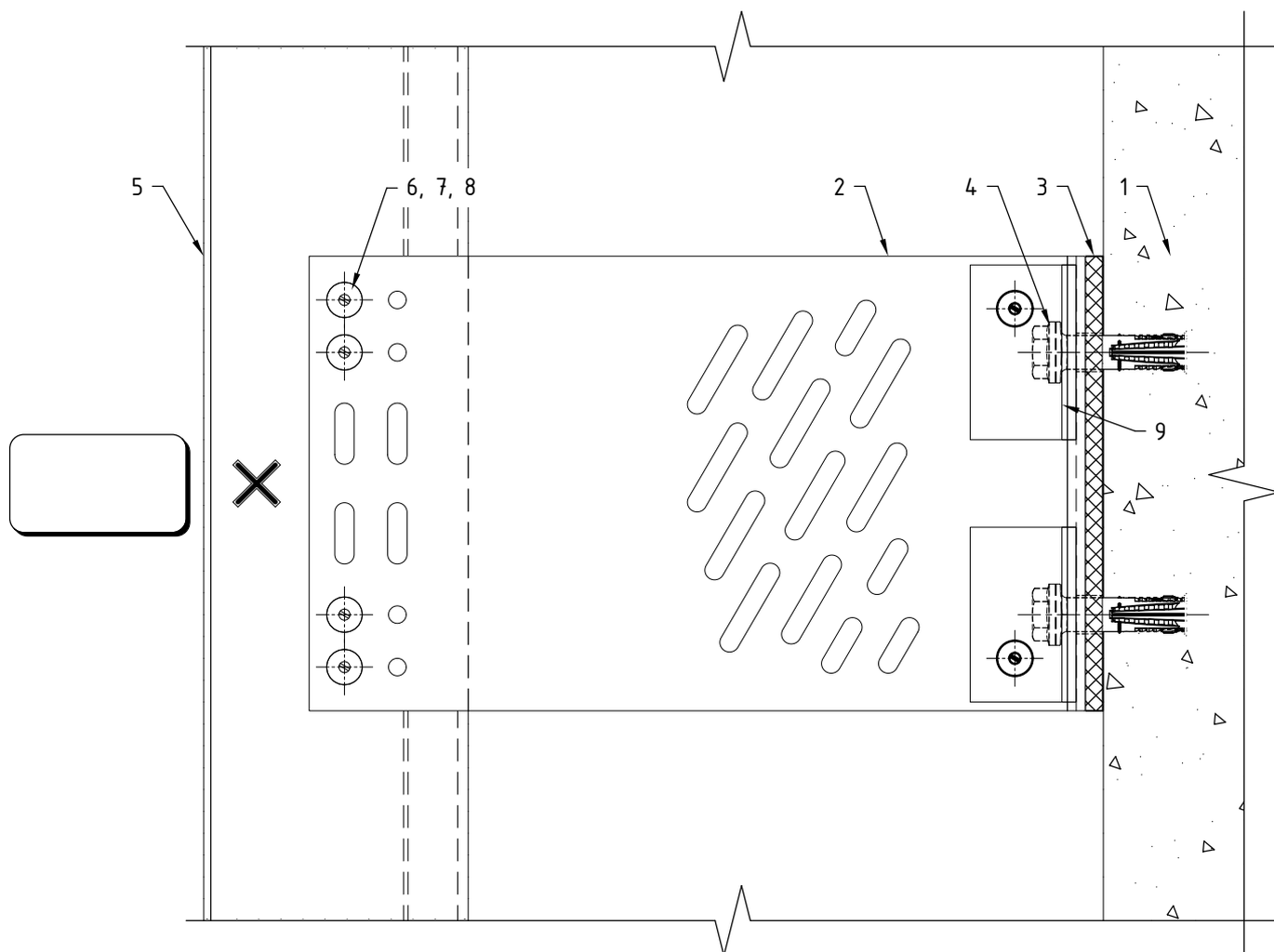


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (sts)	
3	Термомост MFT-RBI LH StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	контур показан условно

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-RB L StS: фиксированное крепление.

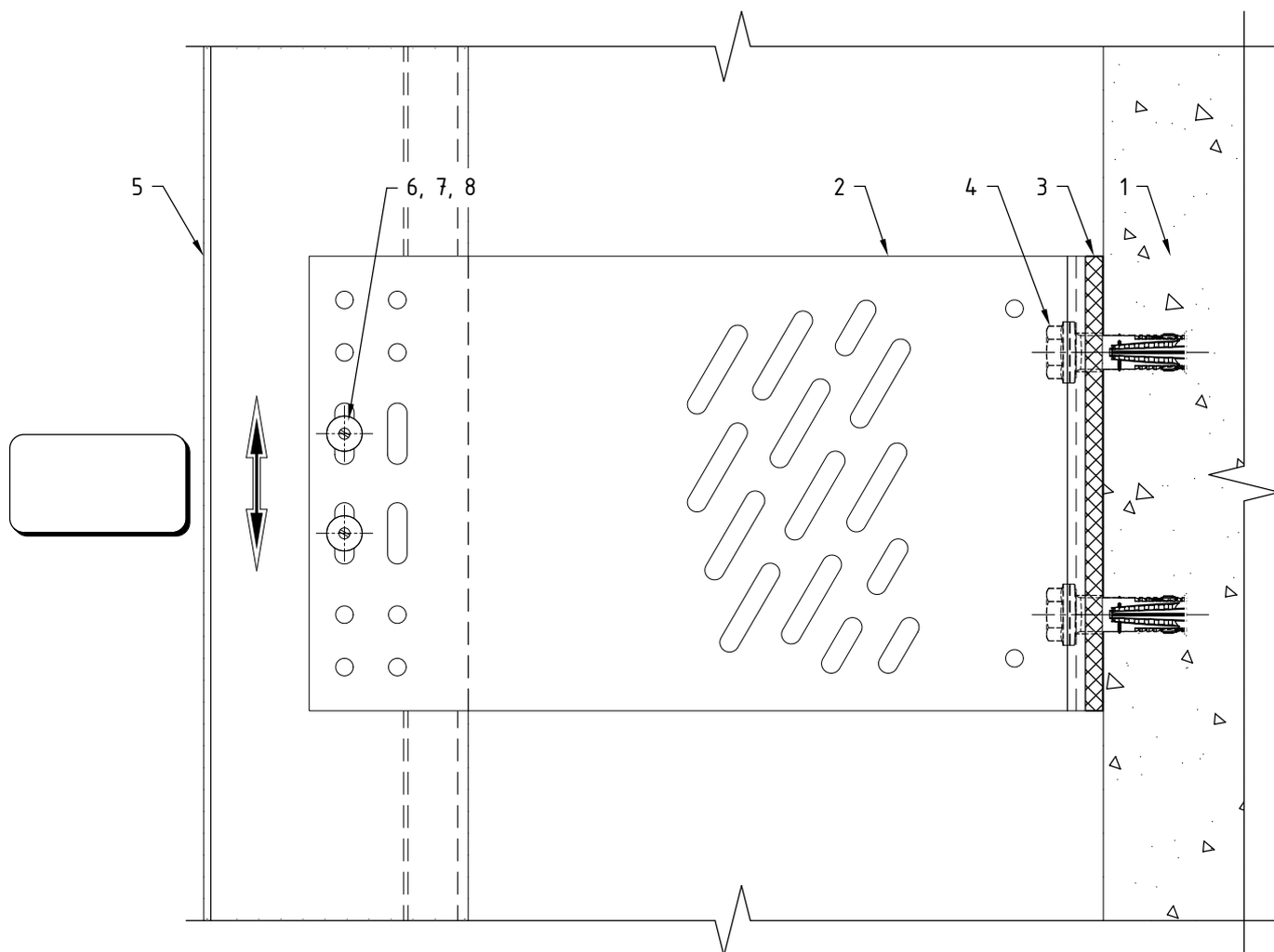


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (sts)	
3	Термомост MFT-RBI L StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	контур показан условно

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-RB L StS: "скользящее" крепление.

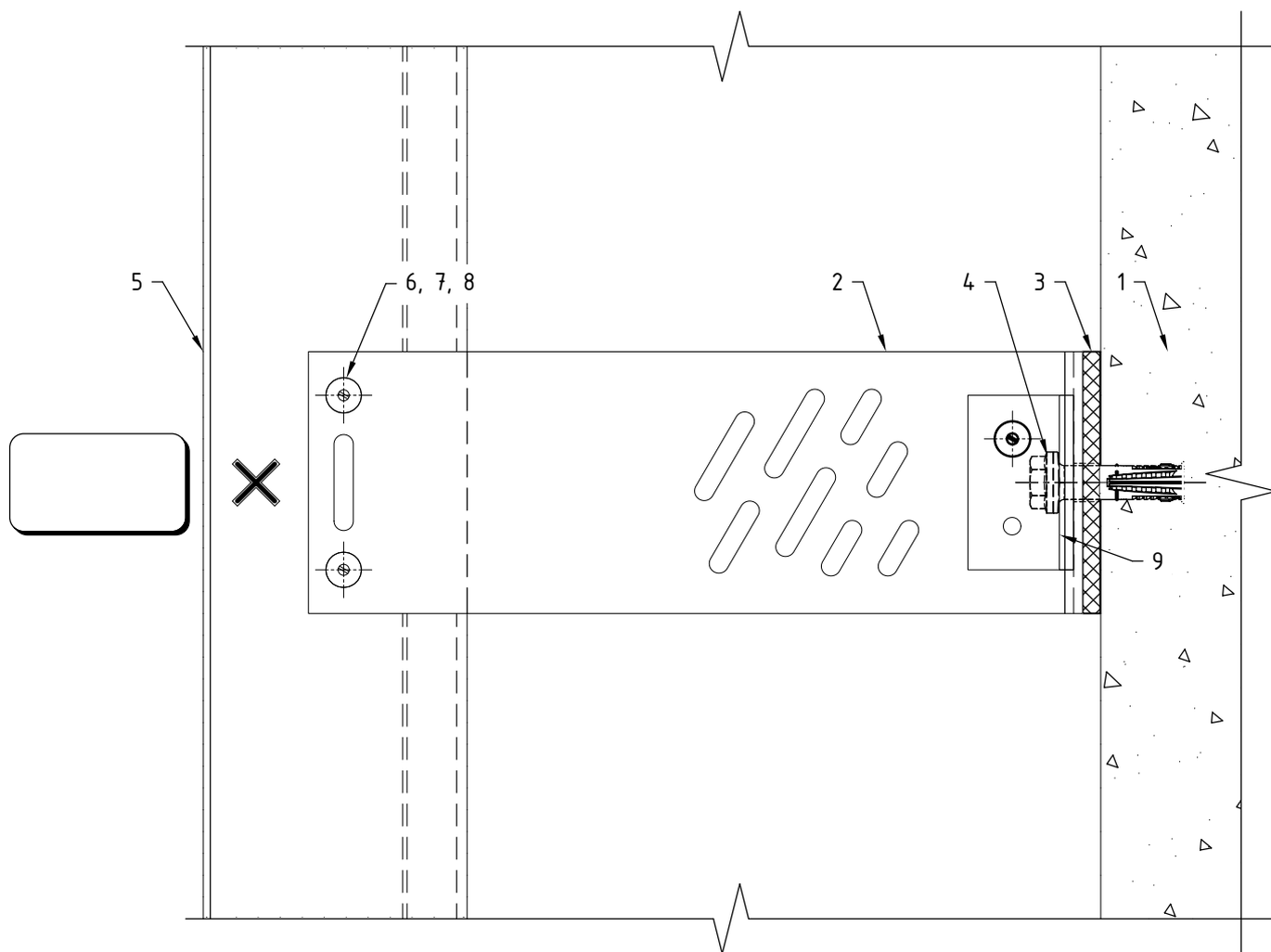


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (sts)	
3	Термомост MFT-RBI L StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-RB M StS: фиксированное крепление.

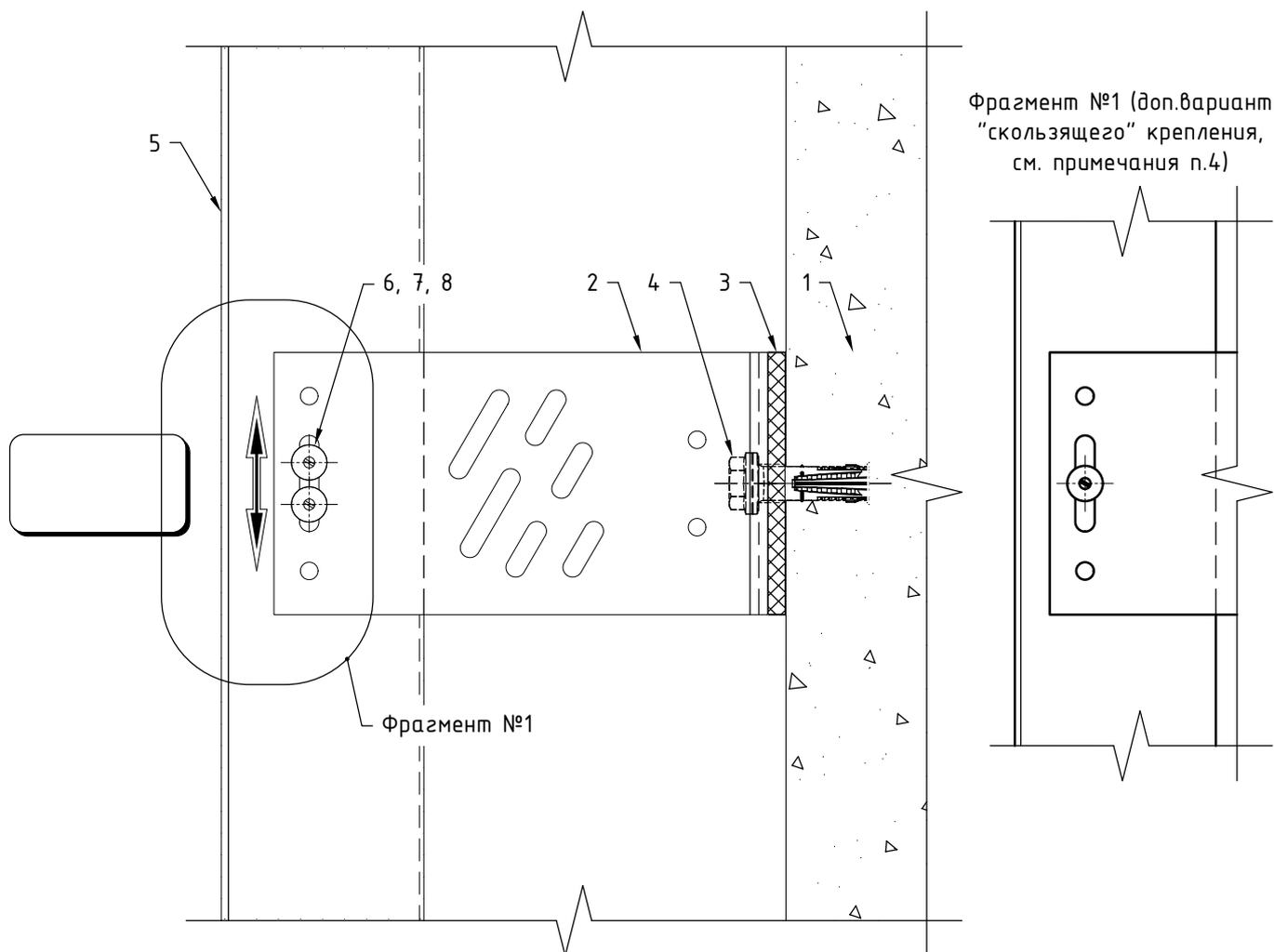


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB M (sts)	
3	Термомост MFT-RBI M StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	контур показан условно

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-RB M StS: "скользящее" крепление.

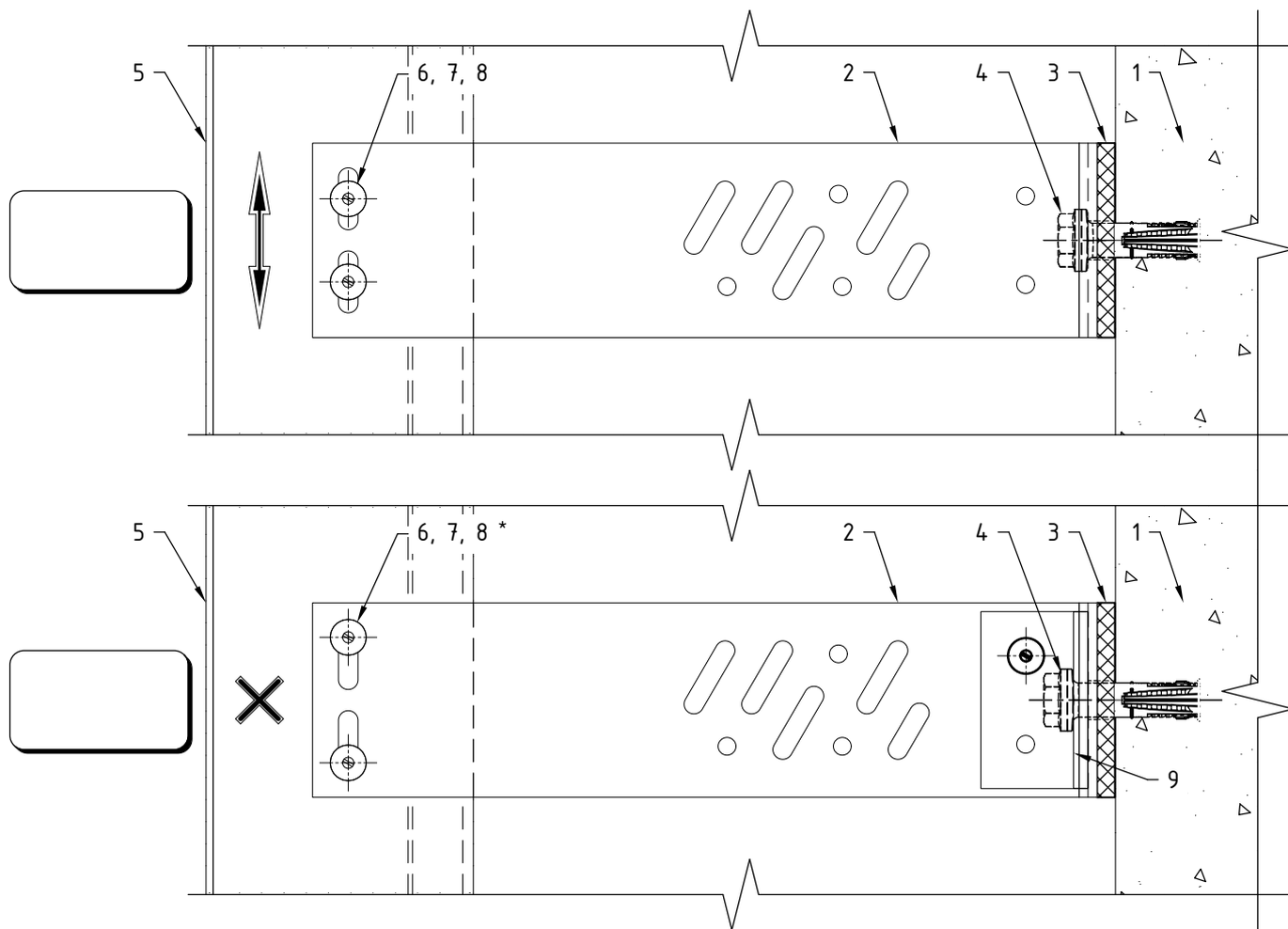


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB M (sts)	
3	Термомост MFT-RBI M StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейну MFT-RB S StS.



Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB S (sts)	
3	Термомост MFT-RBI S StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, 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 M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	контур показан условно

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна для подвижного крепления (направляющей к кронштейну) и с усилением пяты кронштейна (с помощью шайб) для фиксированного крепления. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. * – фиксированное крепление осуществляется установкой заклепок враспор.

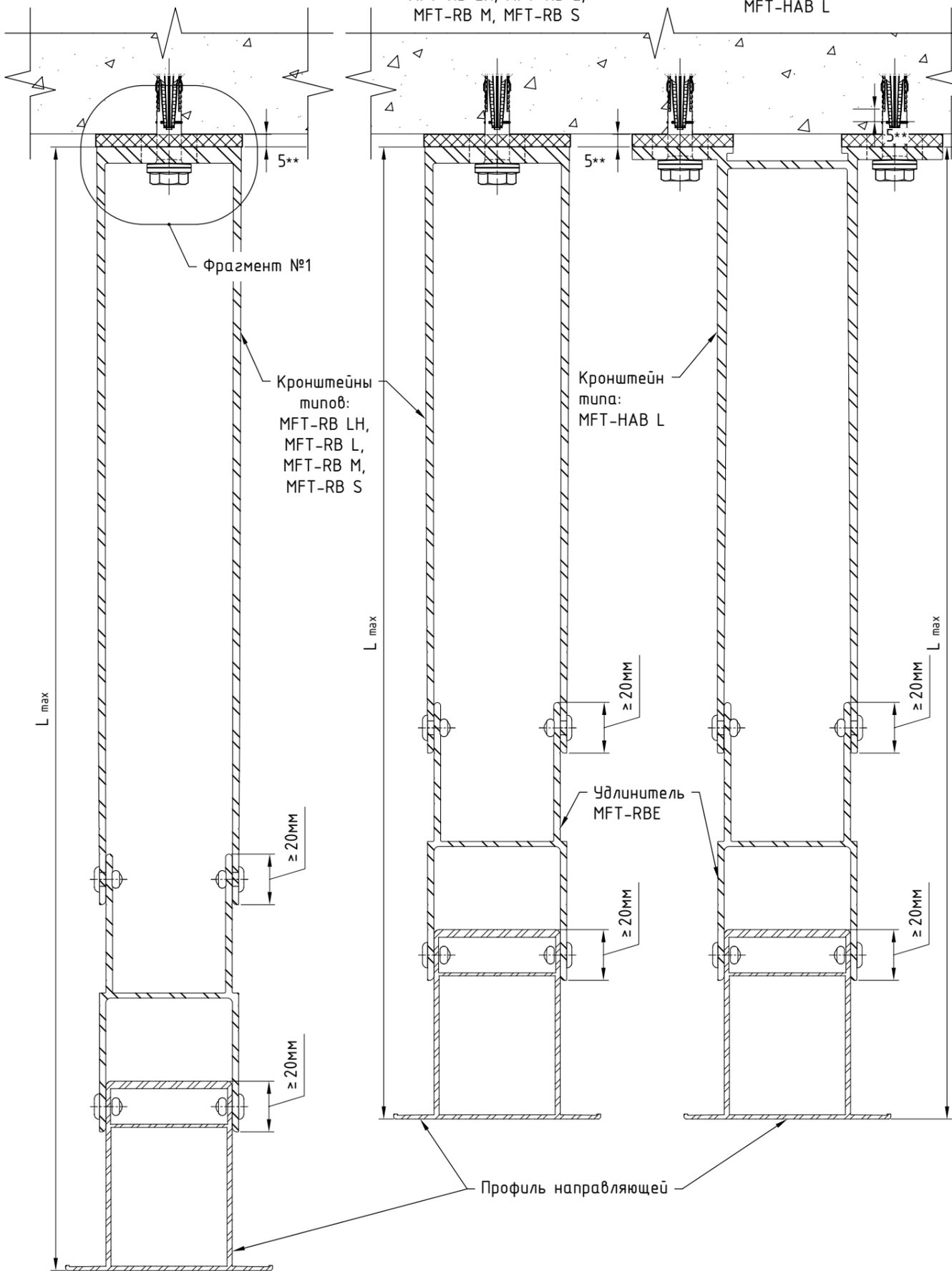
Регулировка вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-RB (al) и MFT-HAB (al) через удлинители MFT-RBE.

Регулировка для кронштейнов MFT-RB с маркировкой вылета от 270 до 300: максимальное значение.

Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 120 до 240: максимальное значение.

Кронштейны алю. типа: MFT-RB LH, MFT-RB L, MFT-RB M, MFT-RB S

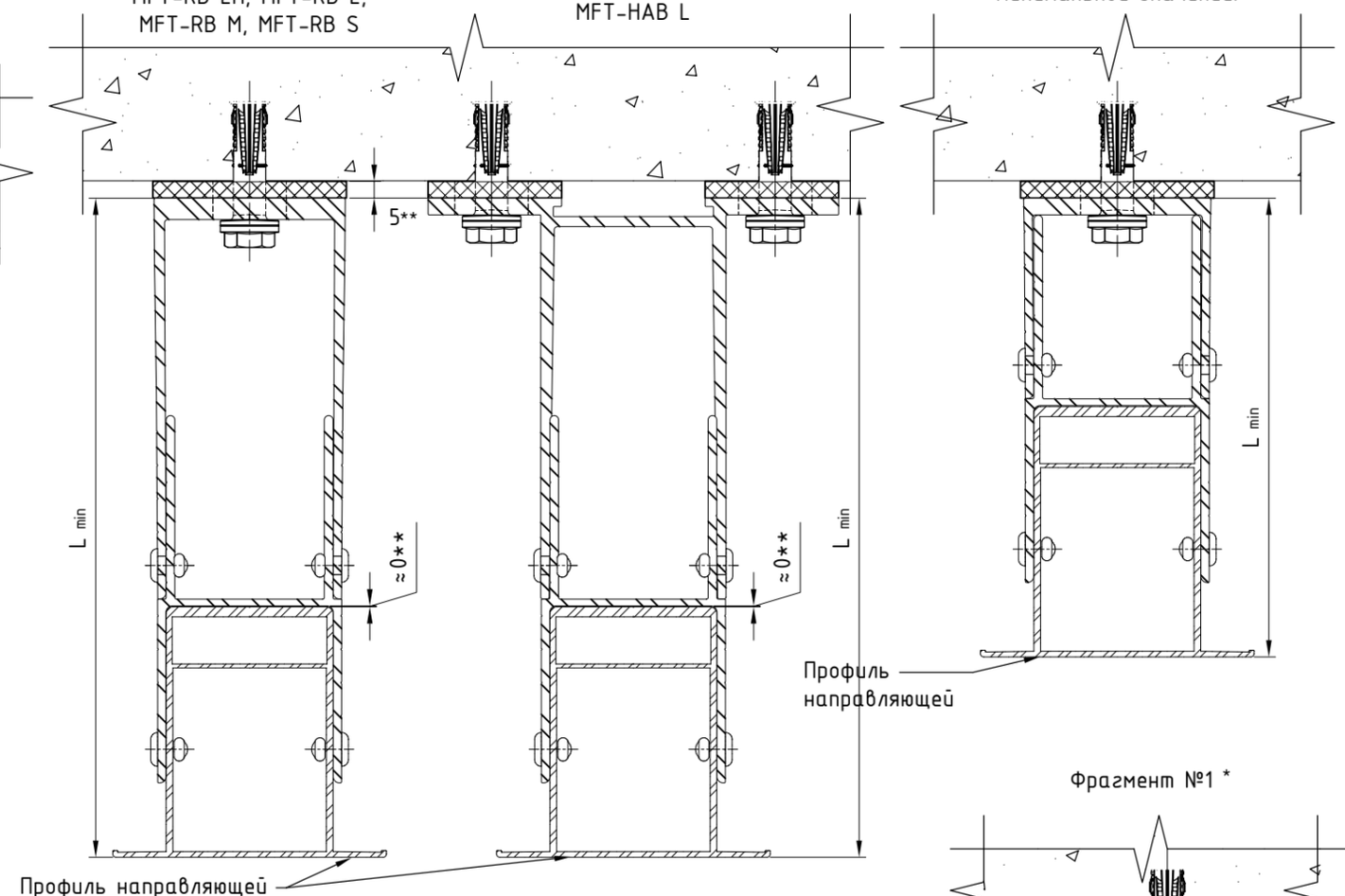
Кронштейны алю. типа: MFT-HAB L



Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 120 до 240: минимальное значение.

Кронштейны алю. типа: MFT-RB LH, MFT-RB L, MFT-RB M, MFT-RB S

Кронштейны алю. типа: MFT-HAB L



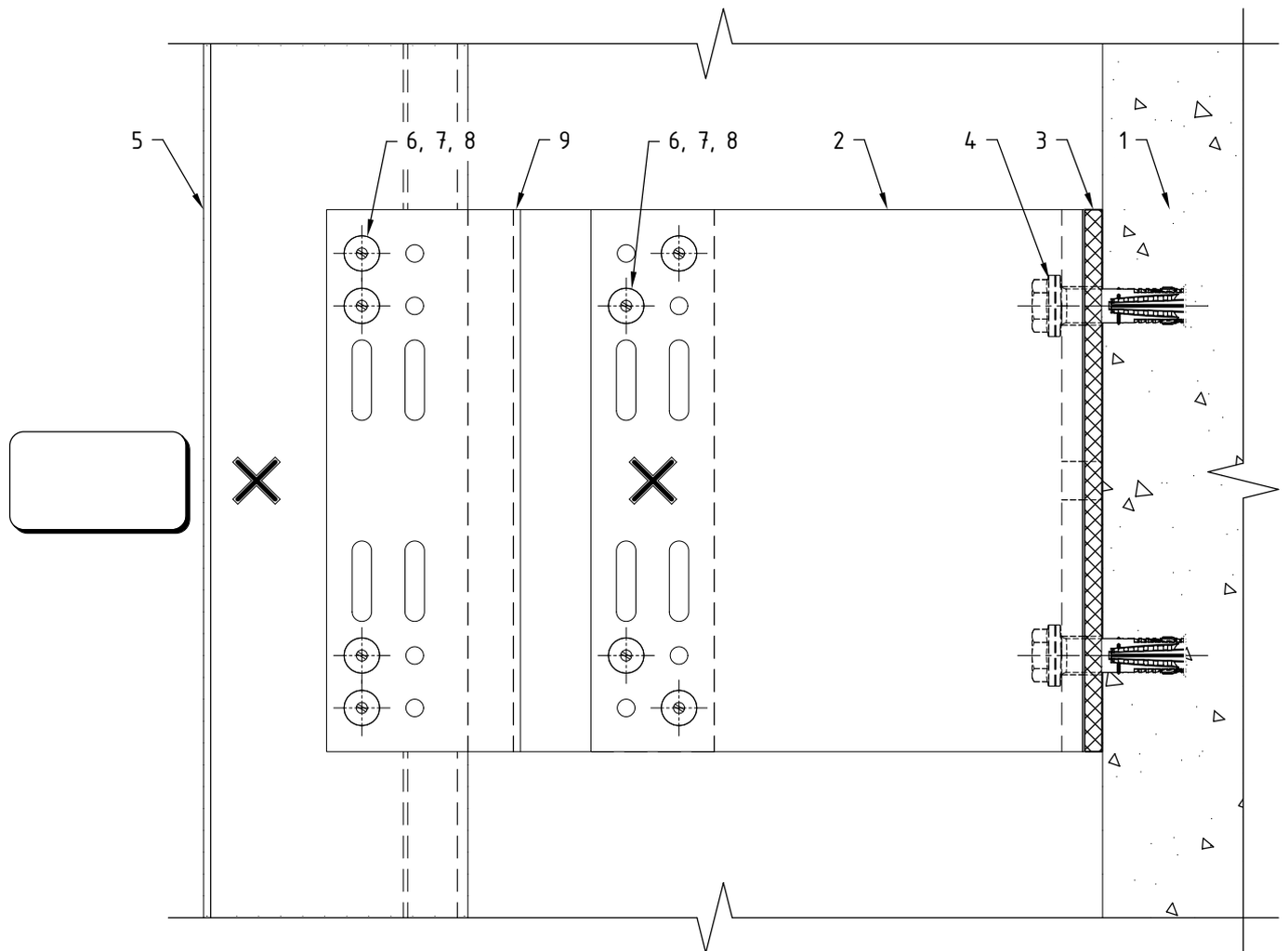
Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая			
		RP 75x50		RP 170x50	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей			
		L min (RBE), мм	L max (RBEx2), мм	L min (RBE), мм	L max (RBEx2), мм
MFT-RB LH, L, M, S	60	137.5	300	232.5	395
MFT-RB LH, L, M, S	80	157.5	320	252.5	415
MFT-RB LH, L, M, S, HAB L	120	197.5	360	292.5	455
MFT-RB LH, L, M, S, HAB L	140	217.5	380	312.5	475
MFT-RB LH, L, M, S	160	237.5	400	332.5	495
MFT-RB LH, L, M, S, HAB L	170	247.5	410	342.5	505
MFT-RB LH, L, M, S, HAB L	190	267.5	430	362.5	525
MFT-RB LH, L, M, S	205	282.5	445	377.5	540
MFT-RB LH, L, M, S, HAB L	220	297.5	460	392.5	555
MFT-RB LH, L, M, S, HAB L	240	317.5	480	412.5	575
MFT-RB LH, L, M, S	270	347.5	510	442.5	605
MFT-RB LH, L, M, S	300	377.5	540	472.5	635

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. Типы применяемых компоновок системы на заданные участки определяются проектной документацией. Необходимость применения шайб усиления пяты кронштейна и их тип определяются проектной документацией;
3. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. При необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
4. * - пример показан для кронштейнов MFT-RB совместно с шайбами MFT-BFW;
5. ** - размер для справок.

Шайба MFT-BFW
Кронштейн MFT-RB al
Анкер

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-RB LH с удлинителем MFT-RBE LH: фиксированное крепление.

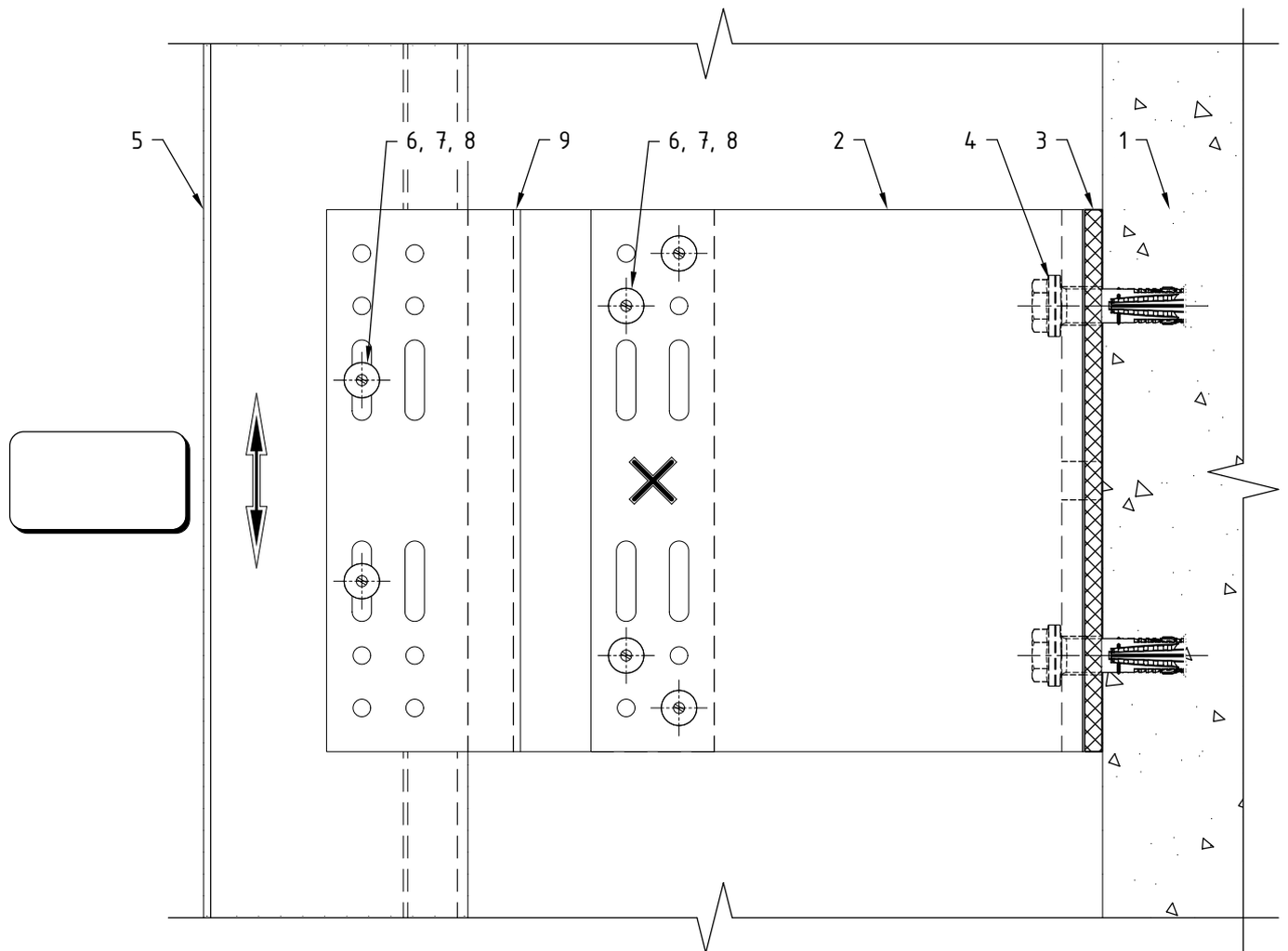


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (Al)	
3	Термомост MFT-RBI LH (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE LH (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-RB LH с удлинителем MFT-RBE LH: "скользящее" крепление.

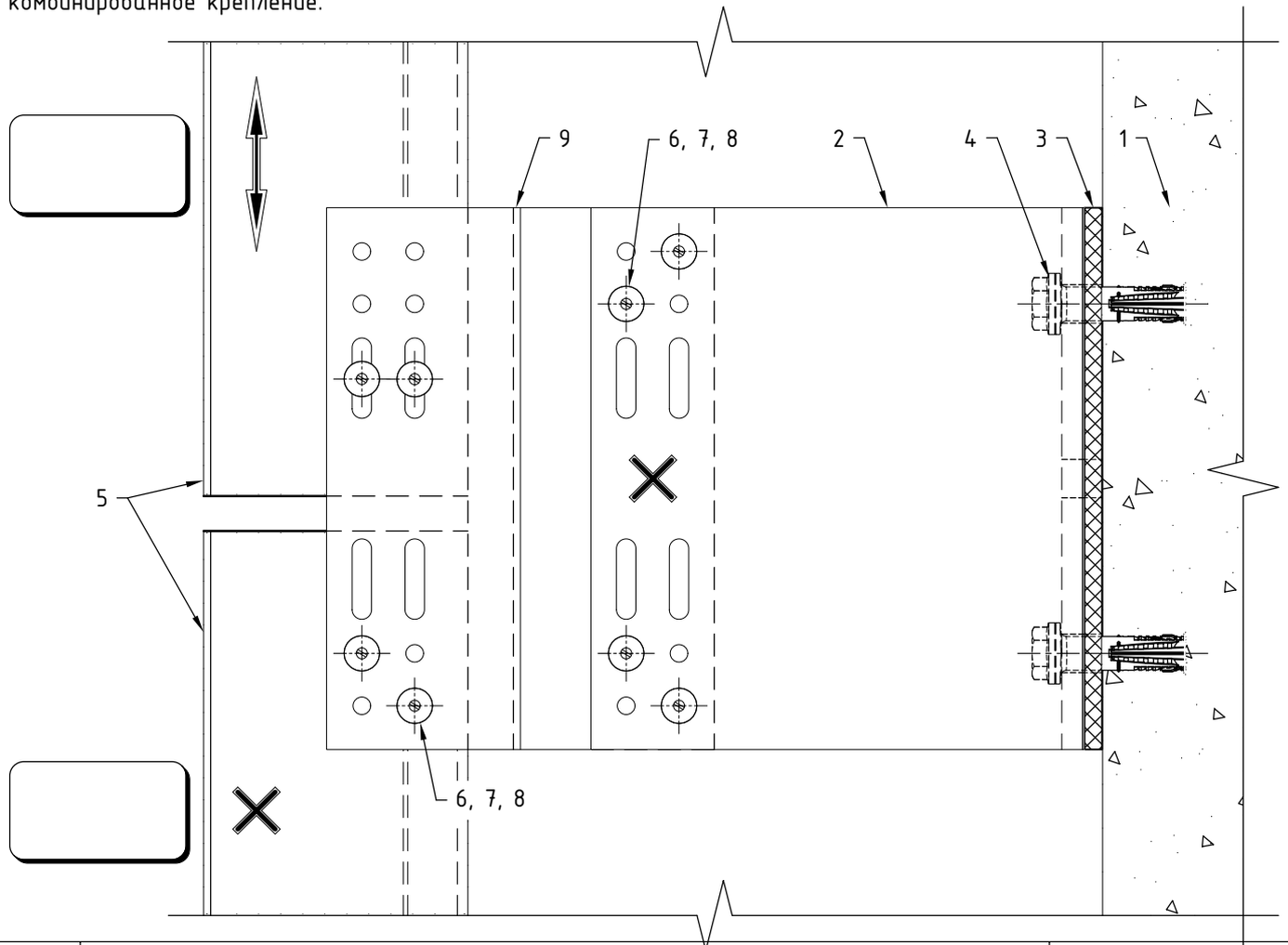


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (Al)	
3	Термомост MFT-RBI LH (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE LH (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Дополнительный вариант крепления направляющих к кронштейнам MFT-RB LH с удлинителем MFT-RBE LH: комбинированное крепление.

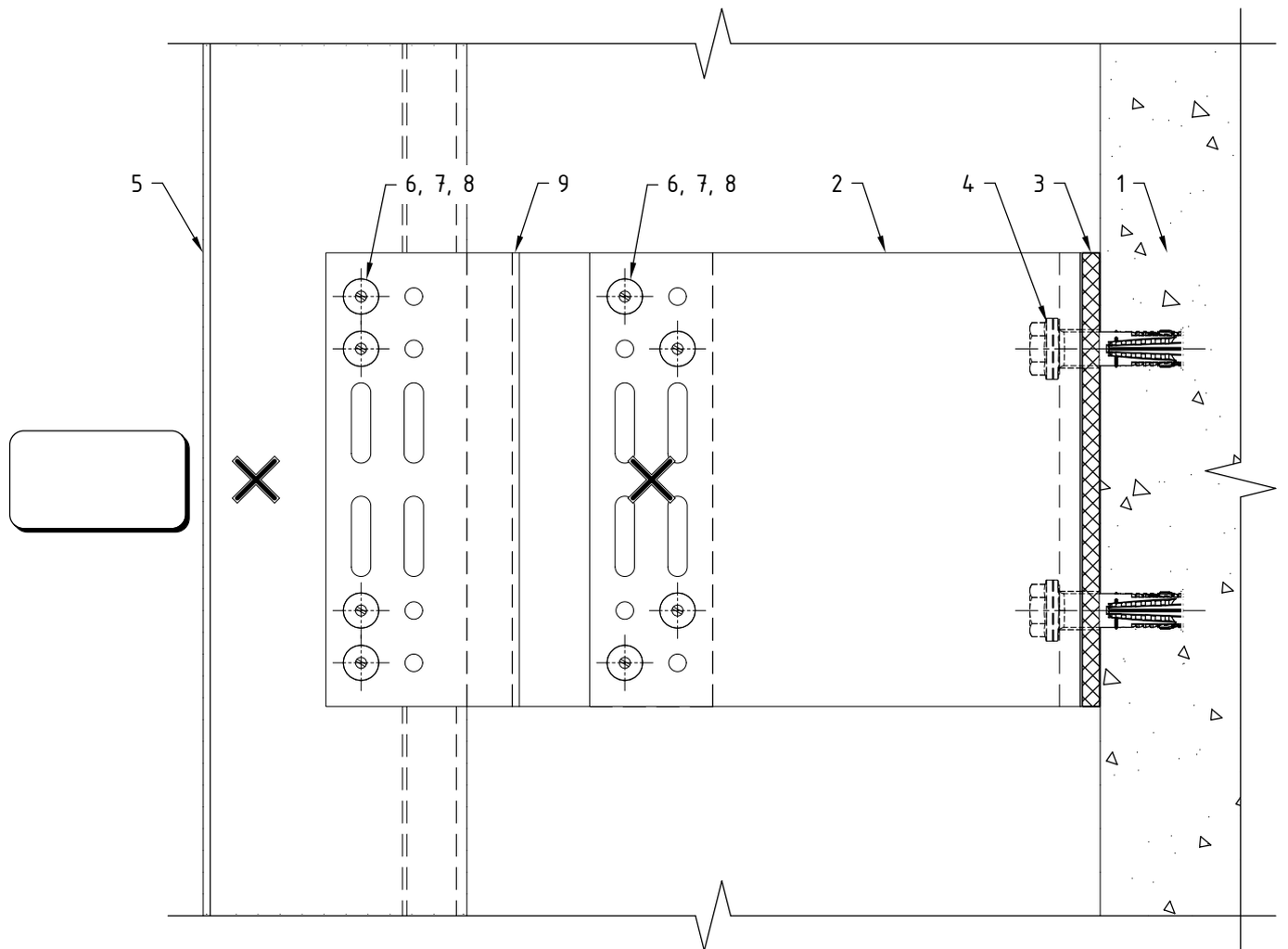


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (Al)	
3	Термомост MFT-RBI LH (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE LH (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-RB L с удлинителем MFT-RBE L: фиксированное крепление.

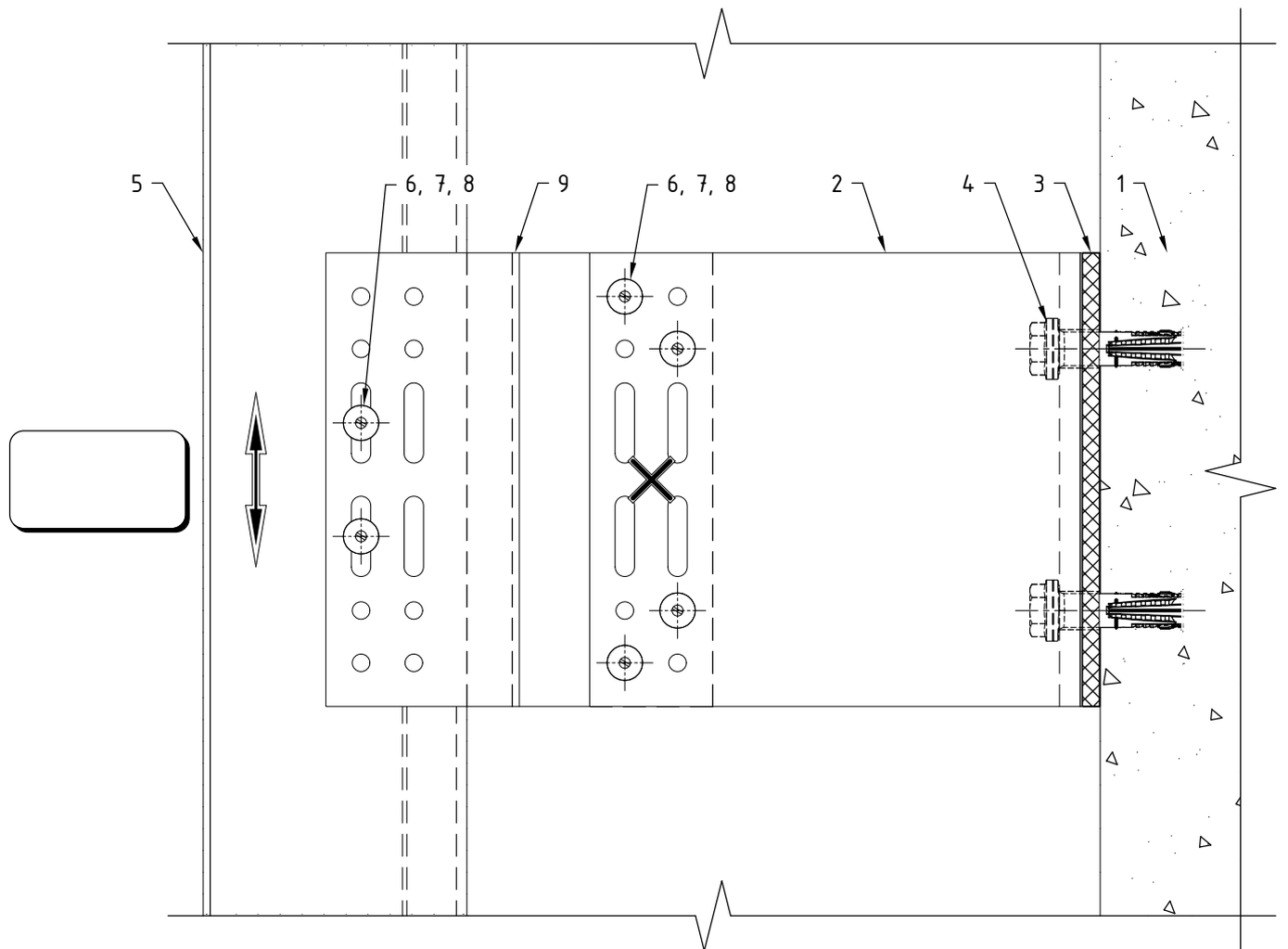


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (Al)	
3	Термомост MFT-RBI L (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE L (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

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

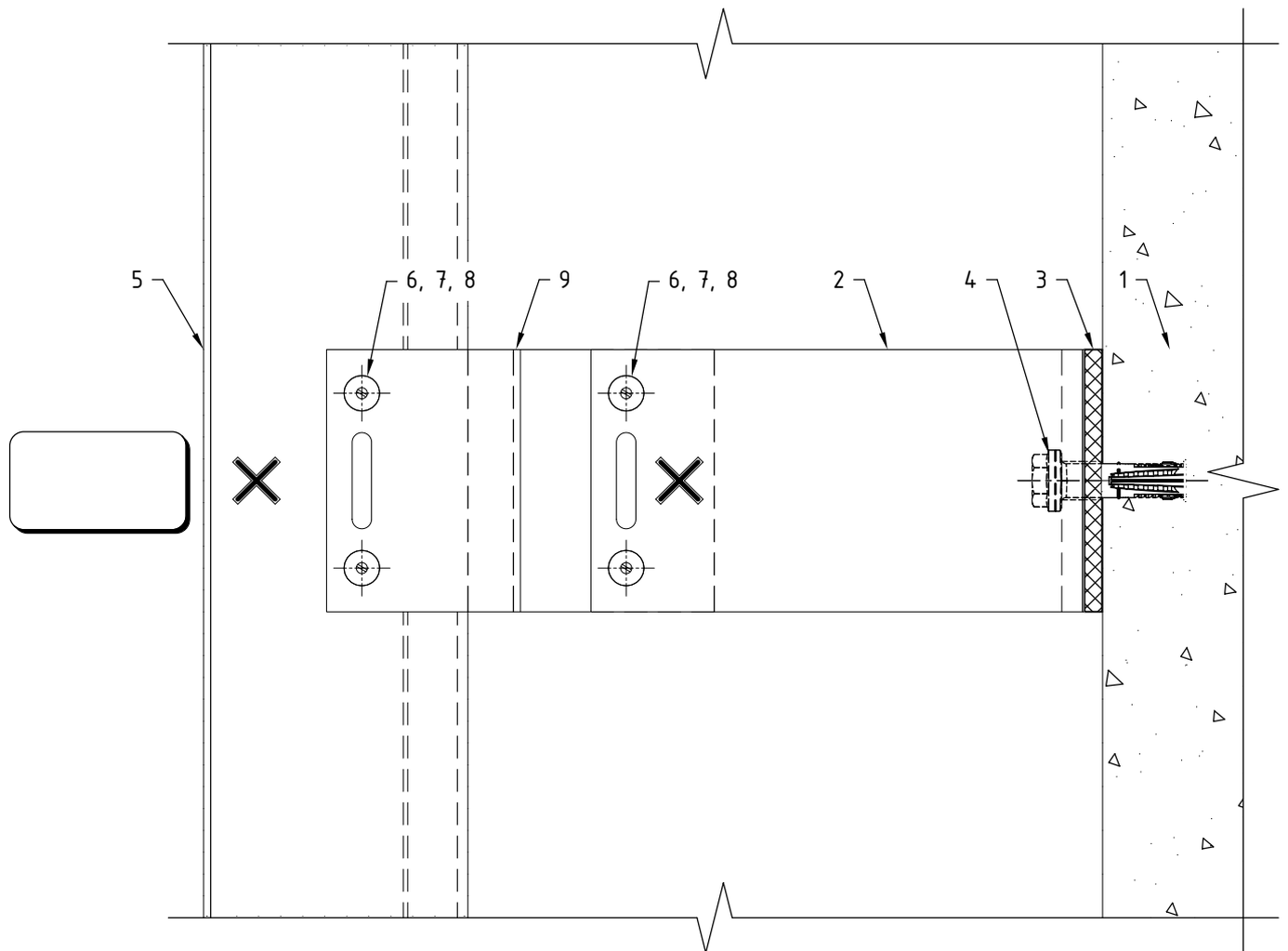


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (Al)	
3	Термомост MFT-RBI L (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE L (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-RB M с удлинителем MFT-RBE M: фиксированное крепление.

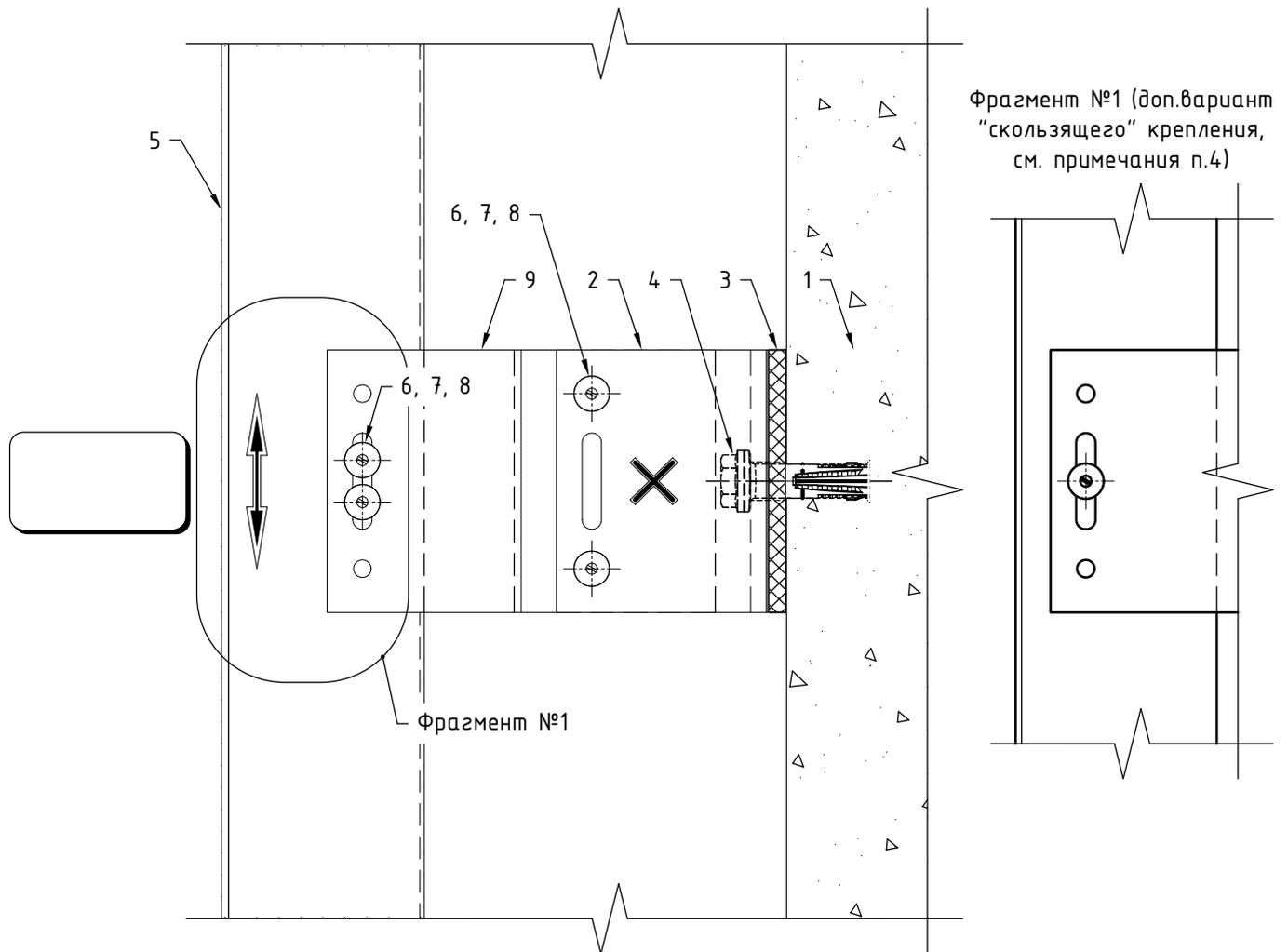


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB M (Al)	
3	Термомост MFT-RBI M (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE M (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-RB M с удлинителем MFT-RBE M: "скользящее" крепление.

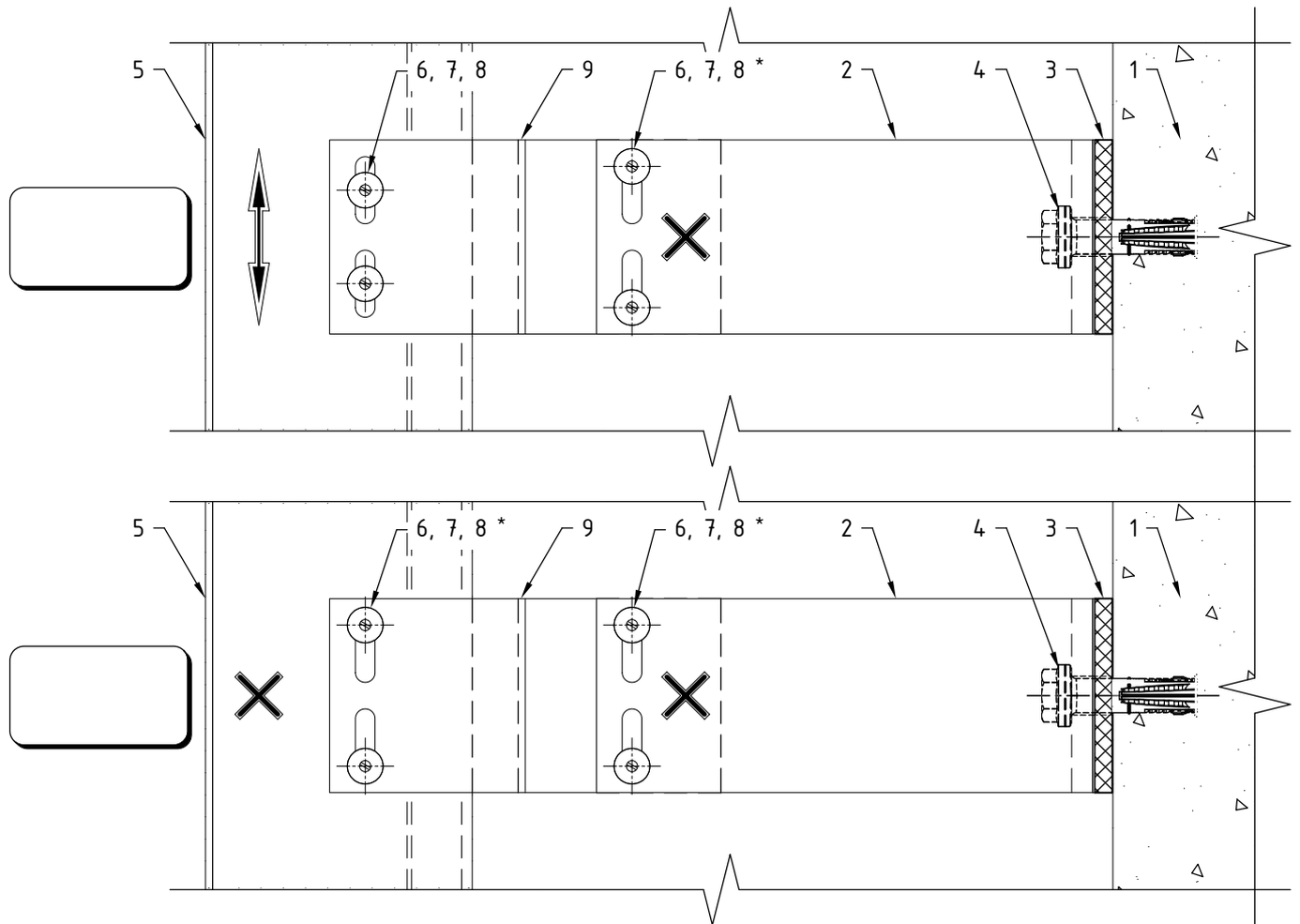


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB M (Al)	
3	Термомост MFT-RBI M (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE M (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-RB S с удлинителем MFT-RBE S.

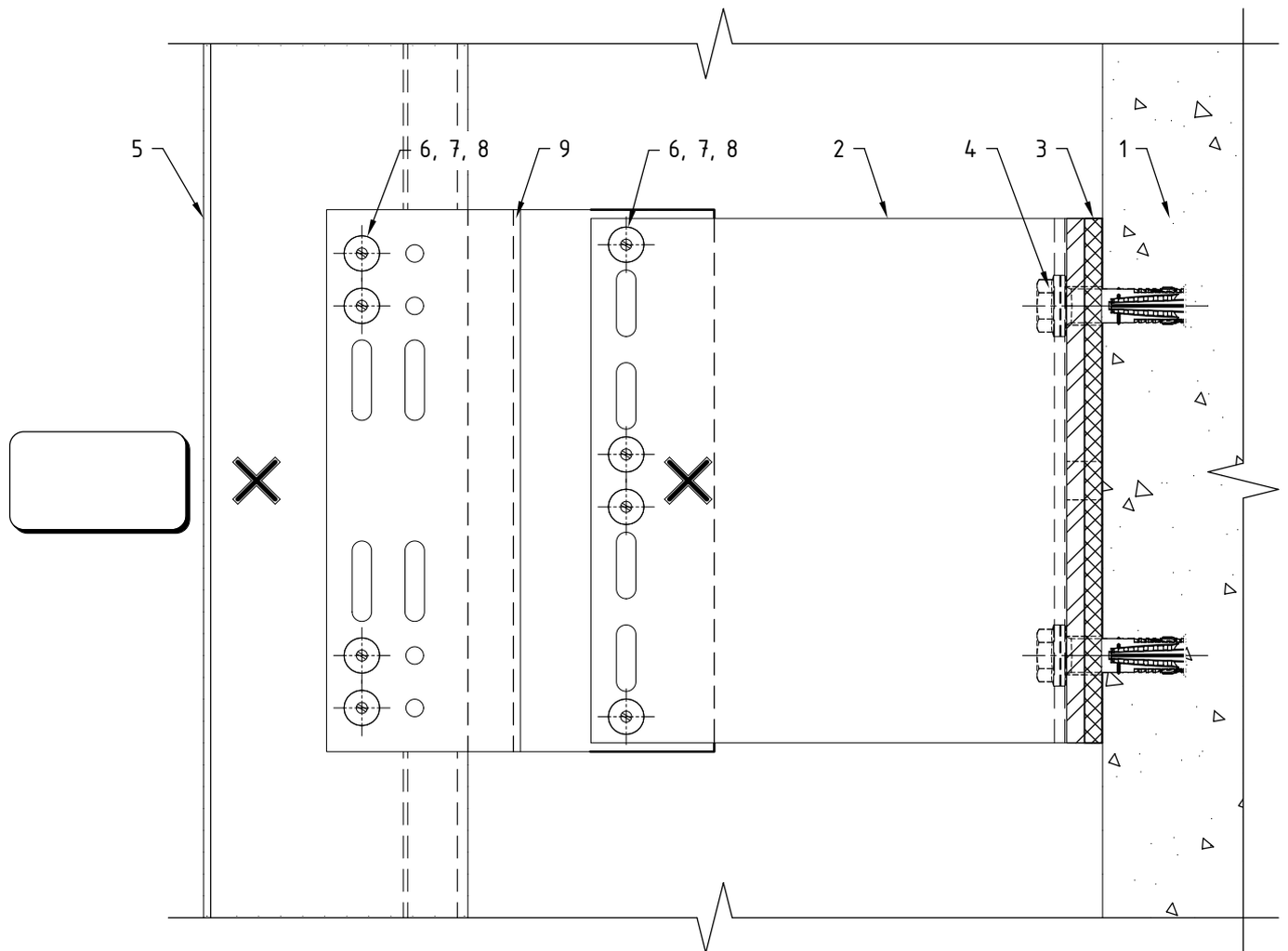


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB S (Al)	
3	Термомост MFT-RBI S (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE S (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. * - фиксированное крепление осуществляется установкой заклепок враспор.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-HAB L с удлинителем MFT-RBE LH: фиксированное крепление.

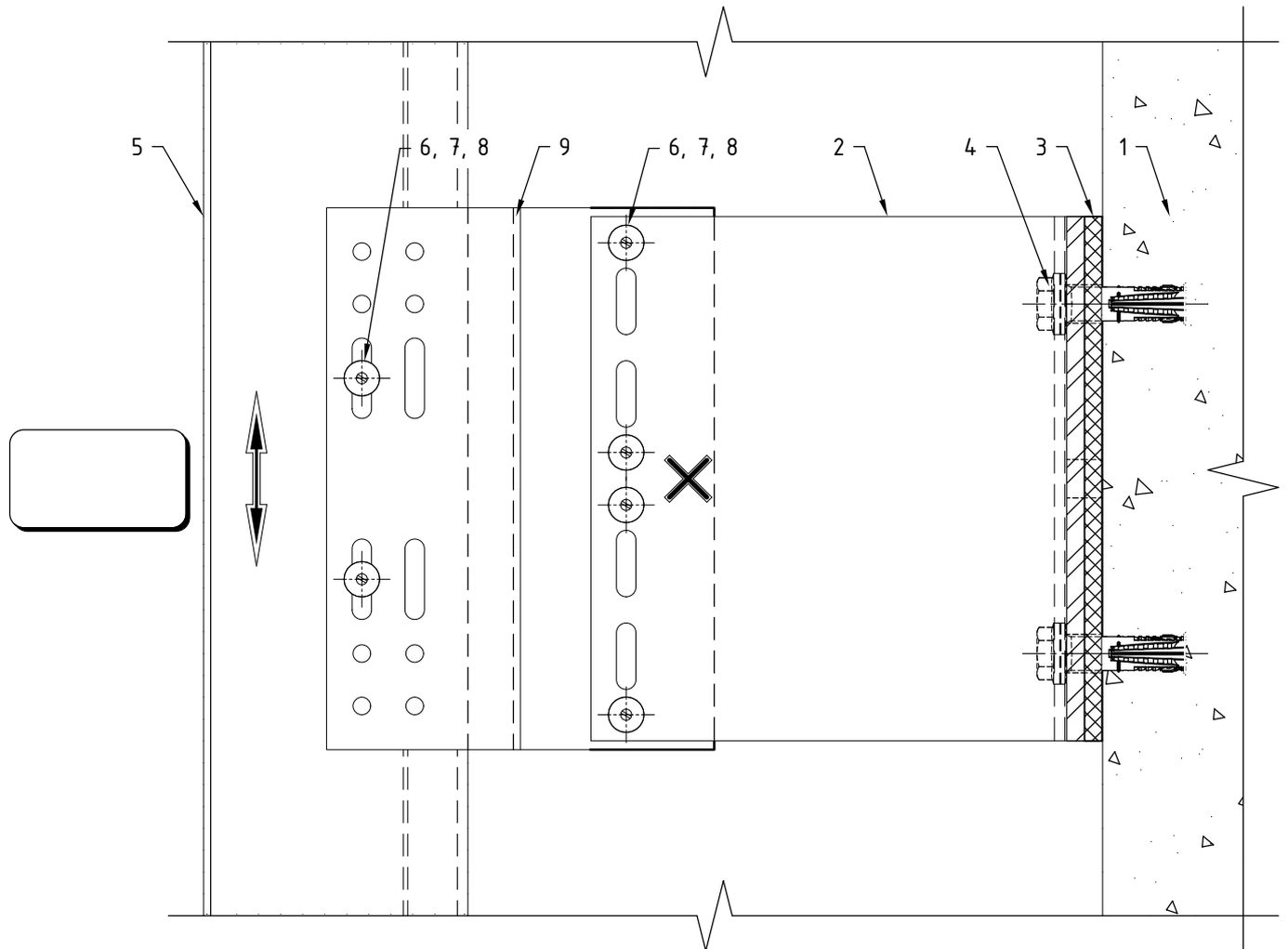


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-HAB L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO 40x150x5 L (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE LH (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-HAB L с удлинителем MFT-RBE LH: "скользящее" крепление.

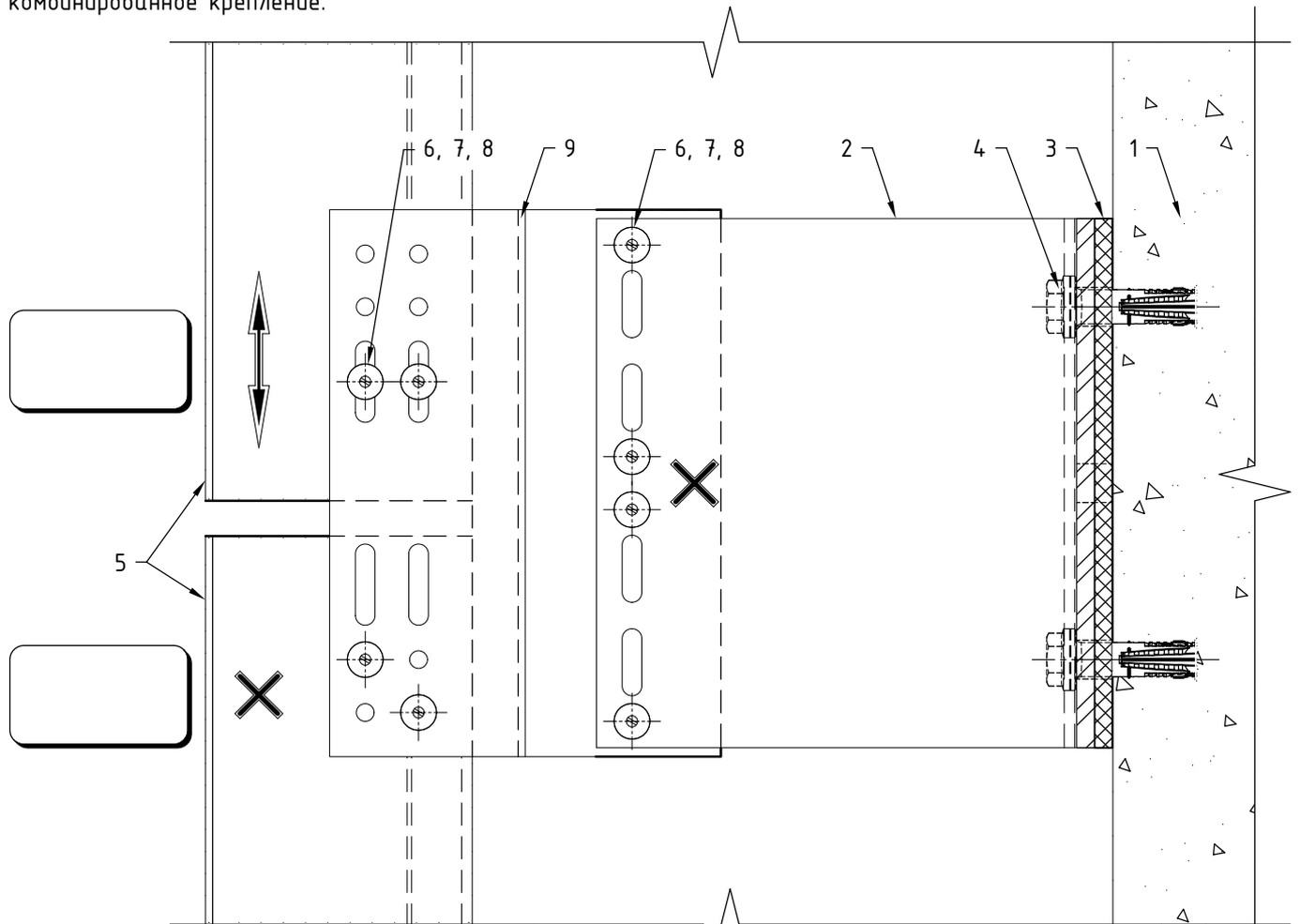


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-HAB L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO 40x150x5 L (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE LH (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Дополнительный вариант крепления направляющих к кронштейнам MFT-HAB L с удлинителем MFT-RBE LH: комбинированное крепление.



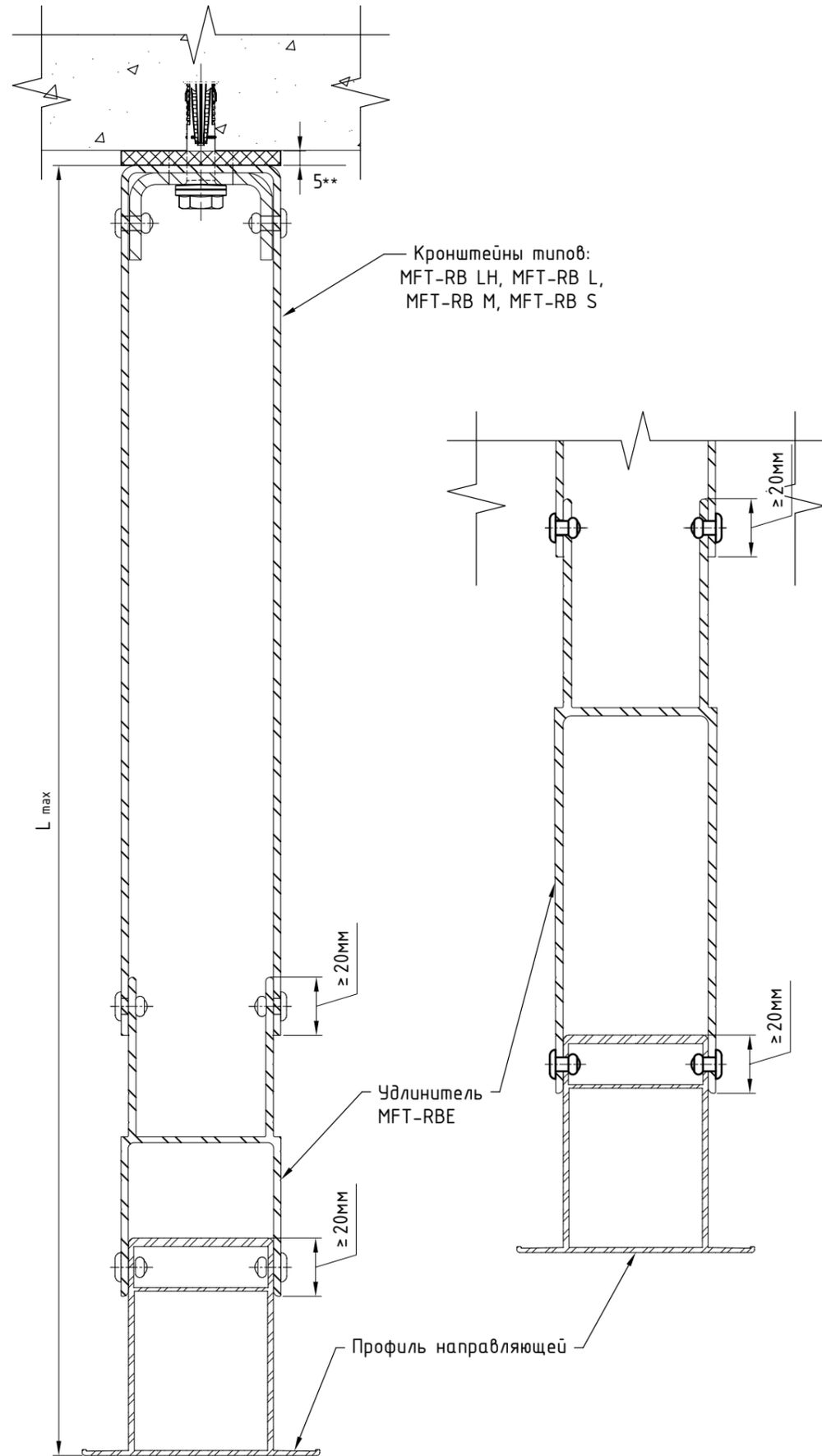
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-HAB L (Al)	
3	Термомост MFT-ISO 40x150x5 L (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE LH (Al)	

Примечания:

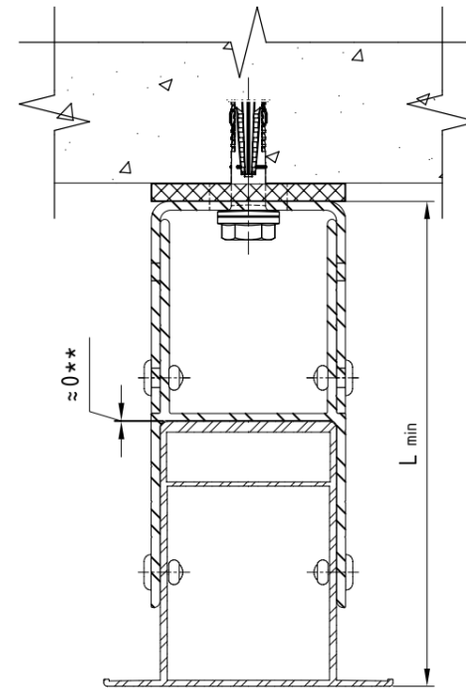
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала.

Регулировка вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-RB StS через удлинители MFT-RBE.

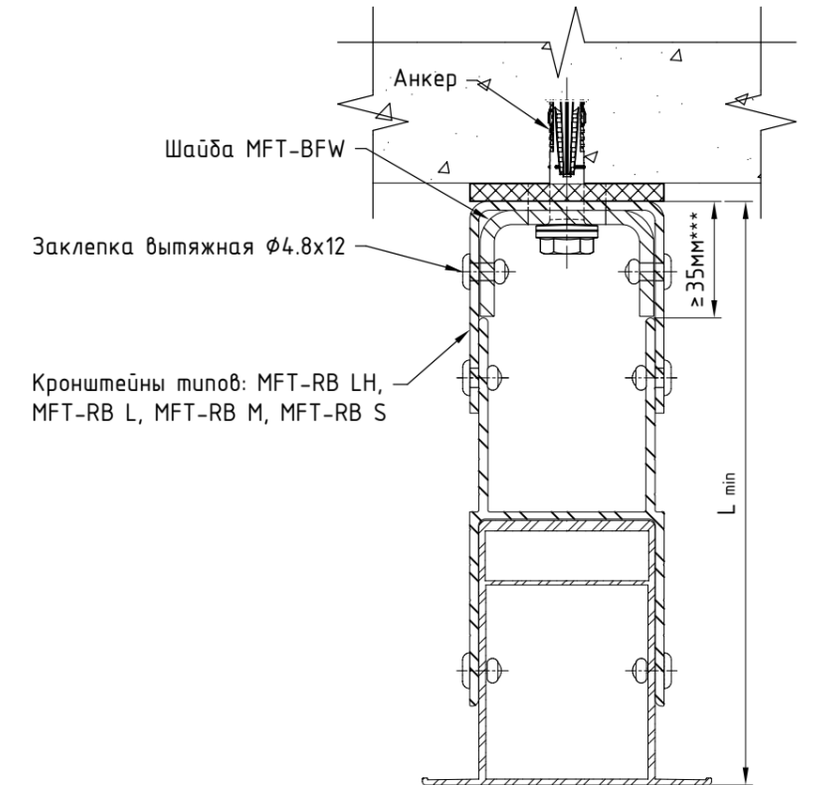
Регулировка для кронштейнов MFT-RB с маркировкой вылета от 60 до 300: максимальное значение. *



Регулировка для кронштейнов MFT-RB с маркировкой вылета от 60 до 300: минимальное значение, без усиления основания кронштейна шайбой.



Регулировка для кронштейнов MFT-RB с маркировкой вылета от 60 до 300: минимальное значение. *

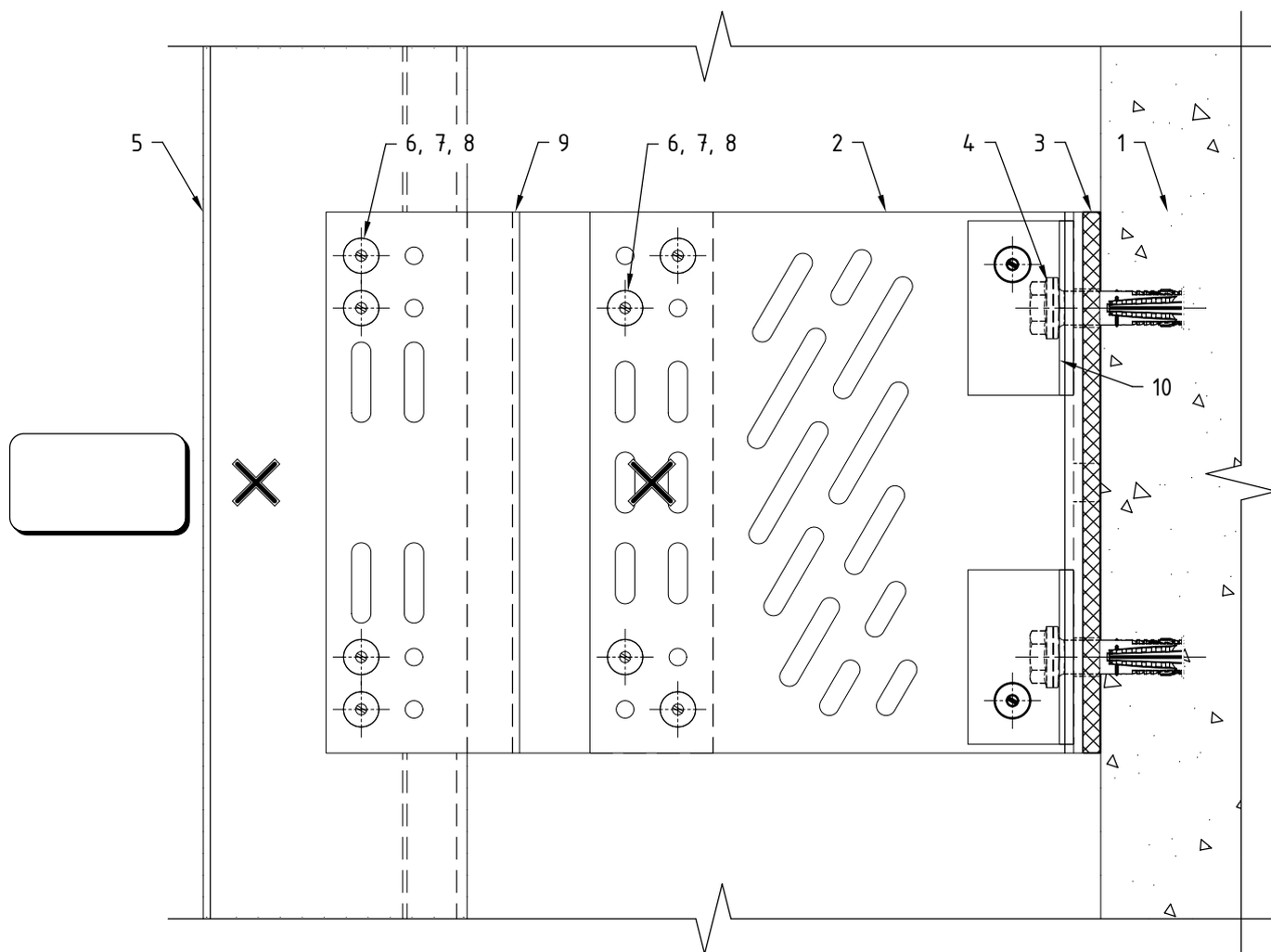


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая					
		RP 75x50		RP 125x50		RP 170x50	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей					
		L min (RBE), мм	L max (RBEx2), мм	L min (RBE), мм	L max (RBEx2), мм	L min (RBE), мм	L max (RBEx2), мм
MFT-RB LH, L, M, S	60	137.5	300	187.5	350	232.5	395
MFT-RB LH, L, M, S	80	157.5	320	207.5	370	252.5	415
MFT-RB LH, L, M, S	100	177.5	340	227.5	390	272.5	435
MFT-RB LH, L, M, S	120	197.5	360	247.5	410	292.5	455
MFT-RB LH, L, M, S	140	217.5	380	267.5	430	312.5	475
MFT-RB LH, L, M, S	170	247.5	410	297.5	460	342.5	505
MFT-RB LH, L, M, S	190	267.5	430	317.5	480	362.5	525
MFT-RB LH, L, M, S	205	282.5	445	332.5	495	377.5	540
MFT-RB LH, L, M, S	220	297.5	460	347.5	510	392.5	555
MFT-RB LH, L, M, S	240	317.5	480	367.5	530	412.5	575
MFT-RB LH, L, M, S	270	347.5	510	397.5	560	442.5	605
MFT-RB LH, L, M, S	300	377.5	540	427.5	590	472.5	635

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. Типы применяемых компонентов системы на заданные участки определяются проектной документацией. Необходимость применения шайб усиления пяты кронштейна и их тип определяются проектной документацией;
3. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. При необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
4. * - пример показан для кронштейнов MFT-RB StS совместно с шайбами MFT-BFW U;
5. ** - размер для справок;
6. *** - глубина установки удлинителя в малые кронштейны усиленные шайбами BFW U задается с учетом применяемого анкера и шайбы, см. проектную документацию.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-RB LH StS с удлинителем MFT-RBE LH: фиксированное крепление.

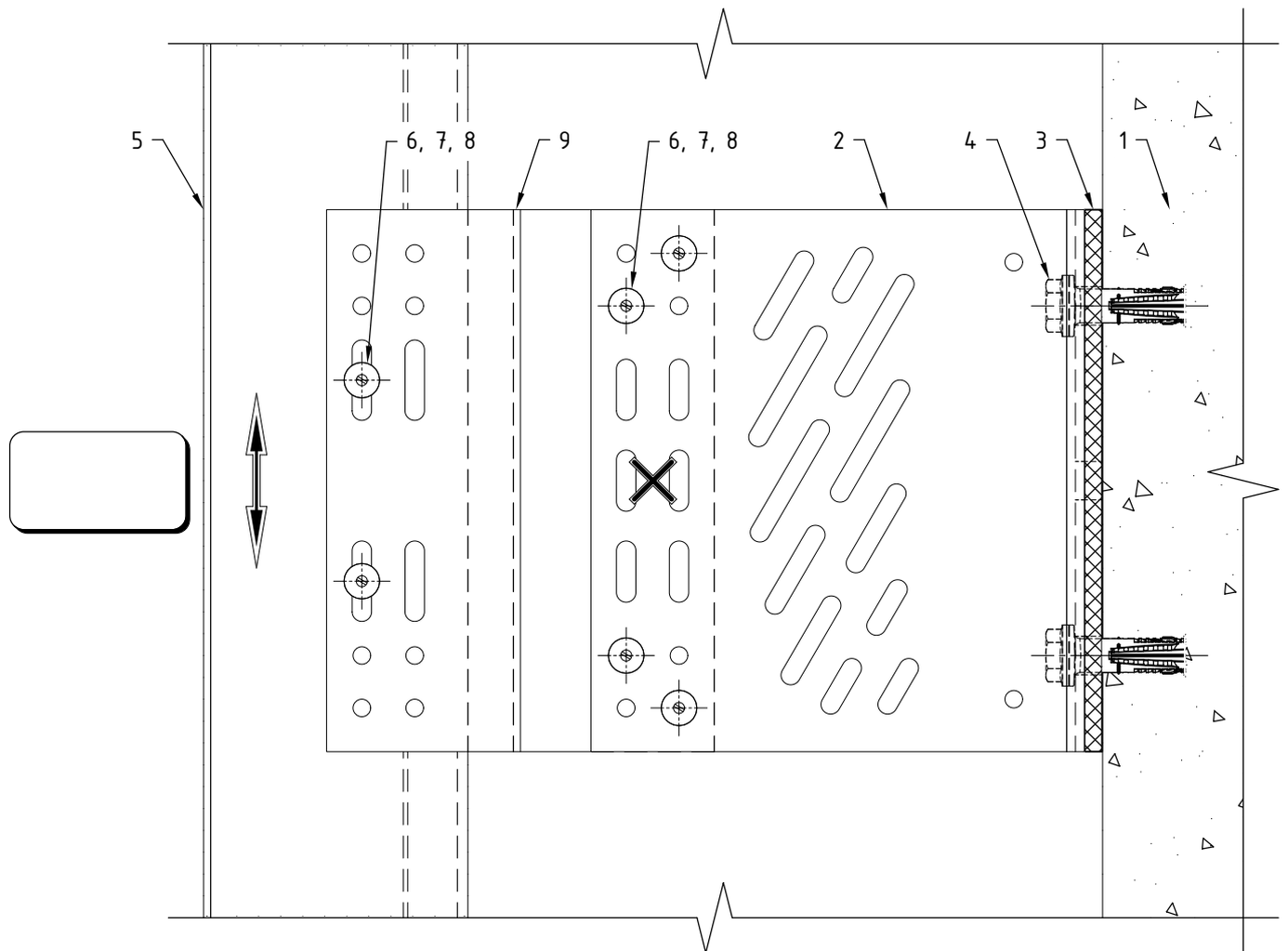


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (sts)	
3	Термомост MFT-RBI LH StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE LH (Al)	
10	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	контур показан условно

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-RB LH StS с удлинителем MFT-RBE LH: "скользящее" крепление.

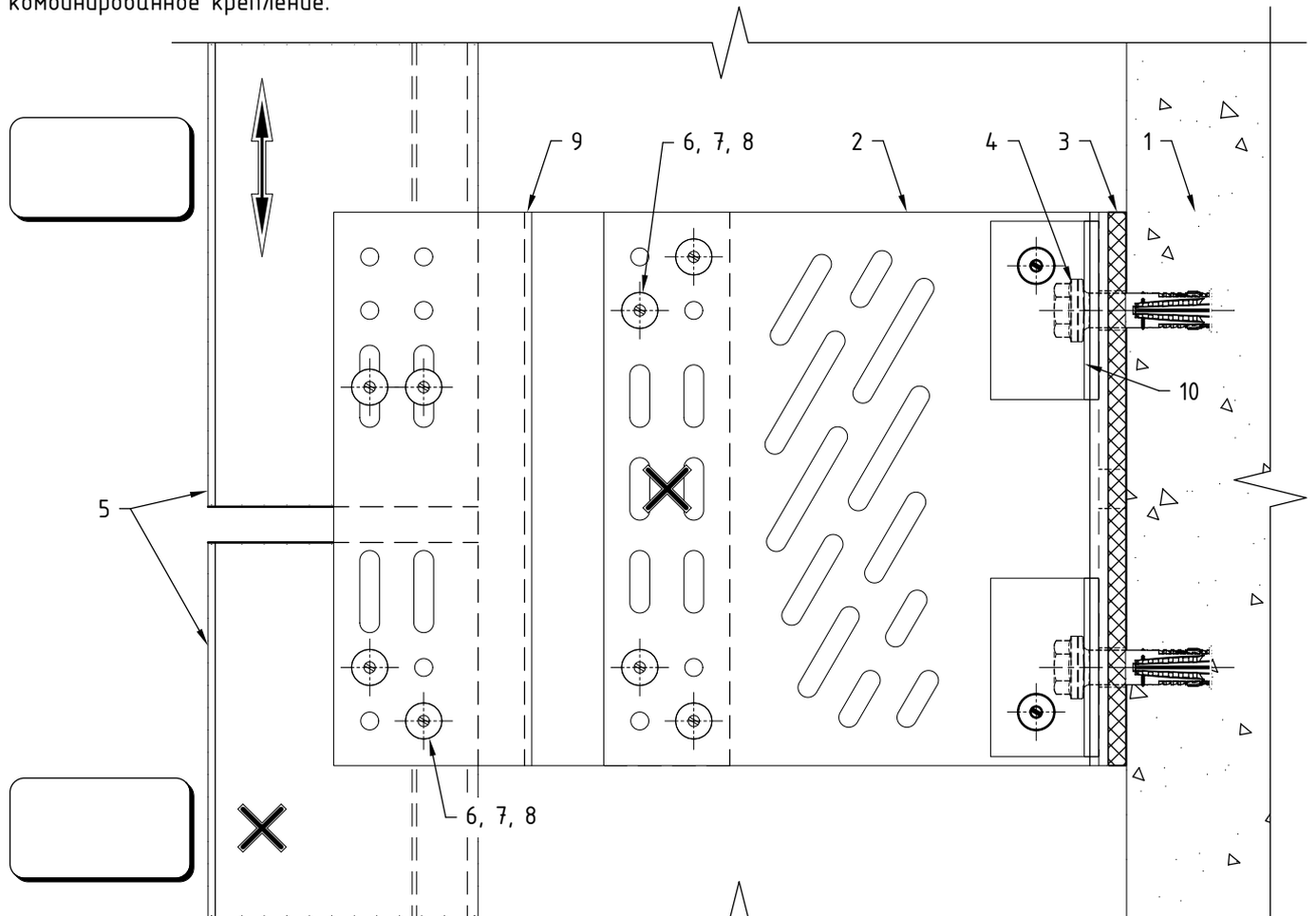


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (sts)	
3	Термомост MFT-RBI LH StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE LH (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Дополнительный вариант крепления направляющих к кронштейнам MFT-RB LH StS с удлинителем MFT-RBE LH: комбинированное крепление.

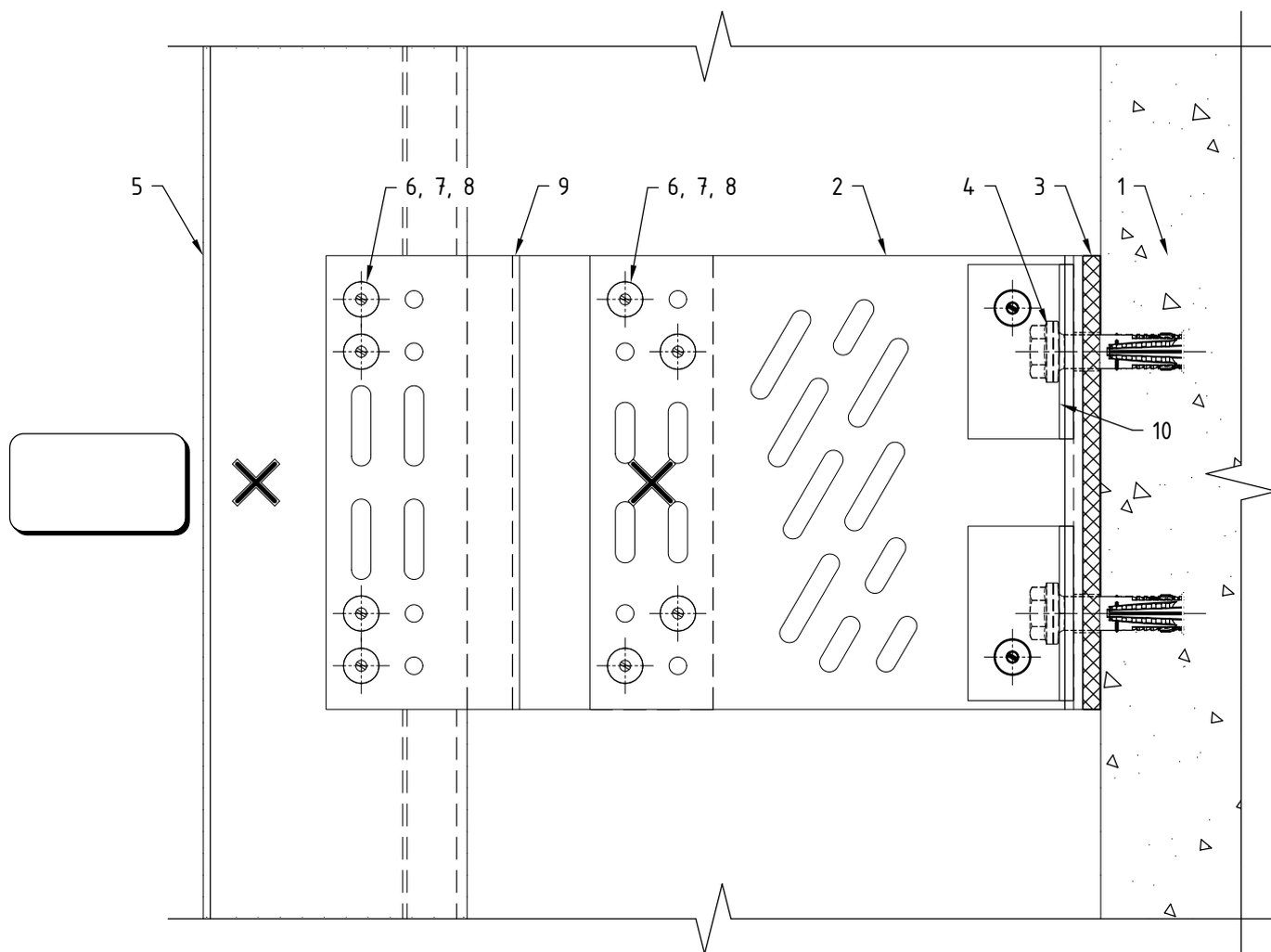


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (sts)	
3	Термомост MFT-RBI LH StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE LH (Al)	
10	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	контур показан условно

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Данный вариант (разрыв профиля в зоне кронштейна) рекомендуется применять при невысоких нагрузках, решение подтвердить статическим расчетом. Расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-RB L StS с удлинителем MFT-RBE L: фиксированное крепление.

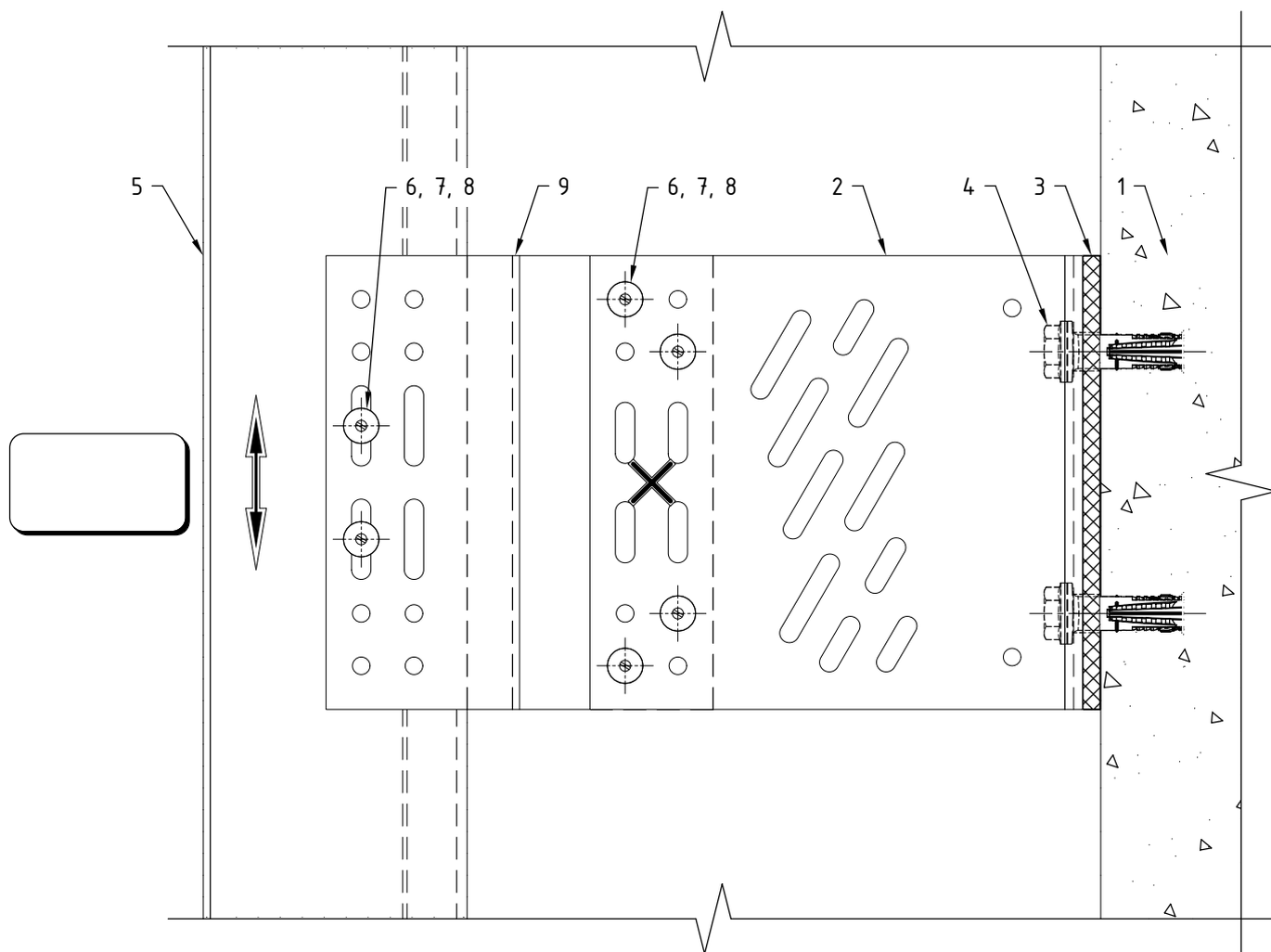


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (sts)	
3	Термомост MFT-RBI L StS (n8x)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE L (Al)	
10	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	контур показан условно

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-RB L StS с удлинителем MFT-RBE L: "скользящее" крепление.

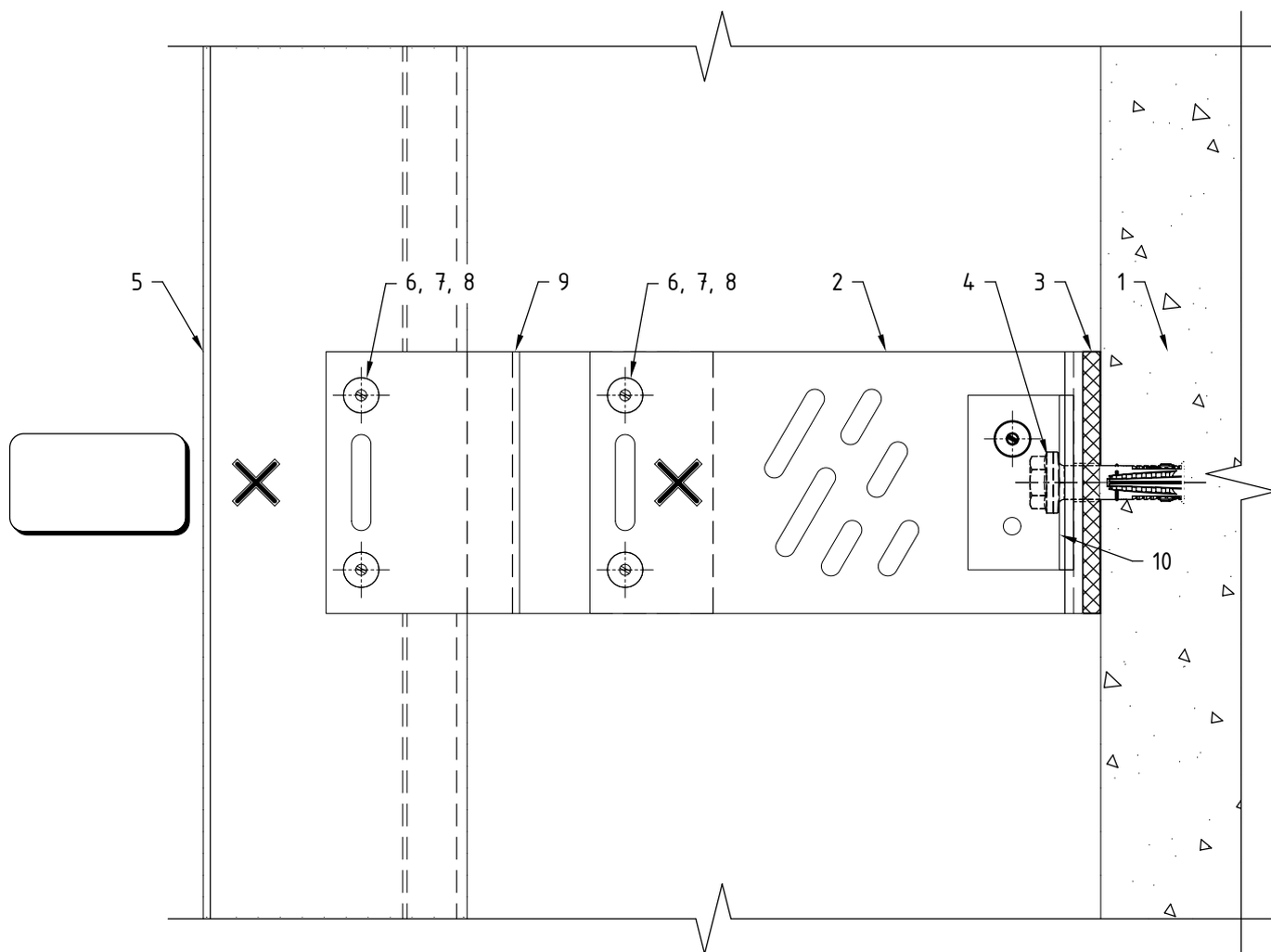


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (sts)	
3	Термомост MFT-RBI L StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE L (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-RB M StS с удлинителем MFT-RBE M: фиксированное крепление.

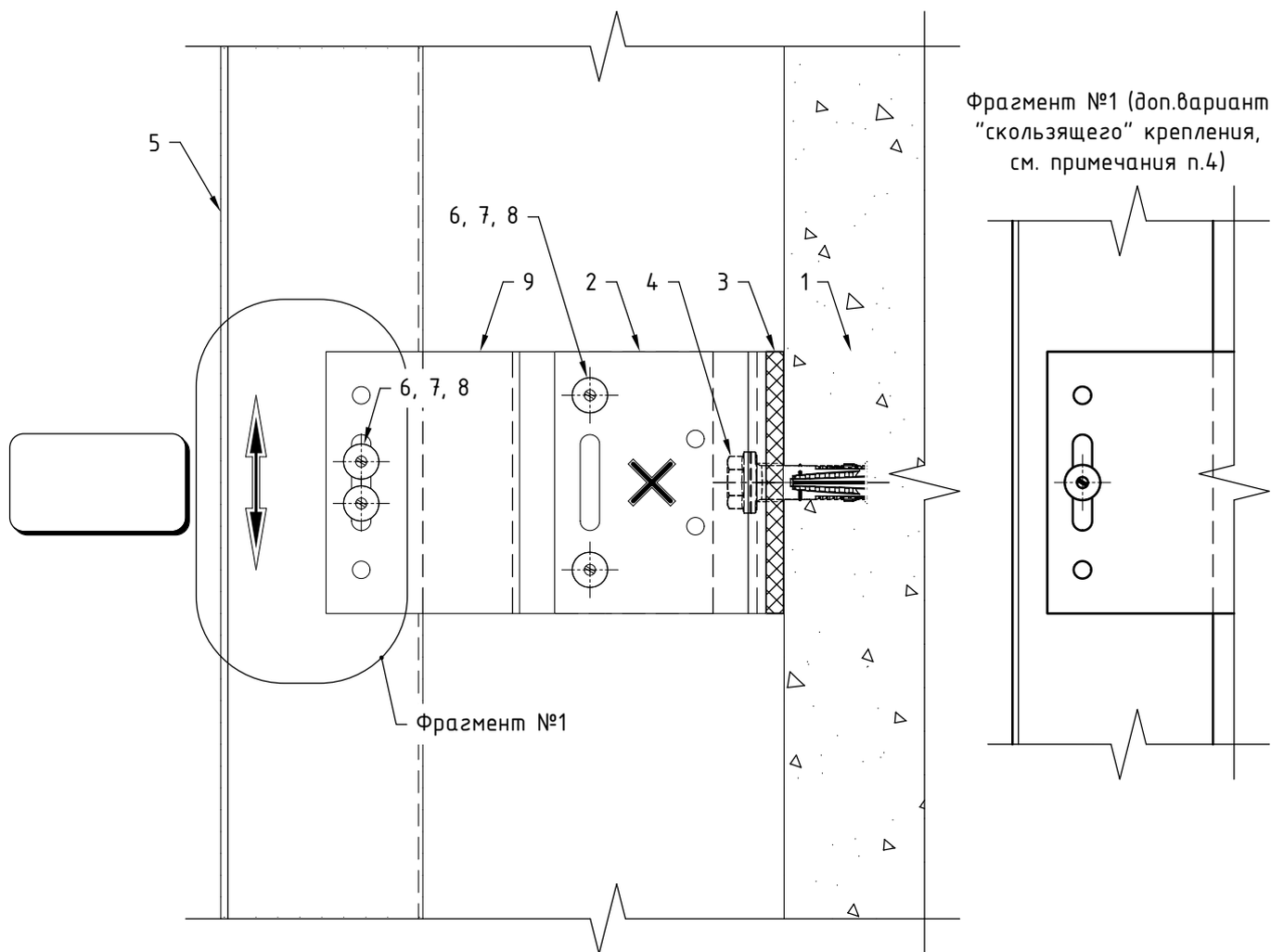


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB M (sts)	
3	Термомост MFT-RBI M StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE M (Al)	
10	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	контур показан условно

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-RB M StS с удлинителем MFT-RBE M: "скользящее" крепление.

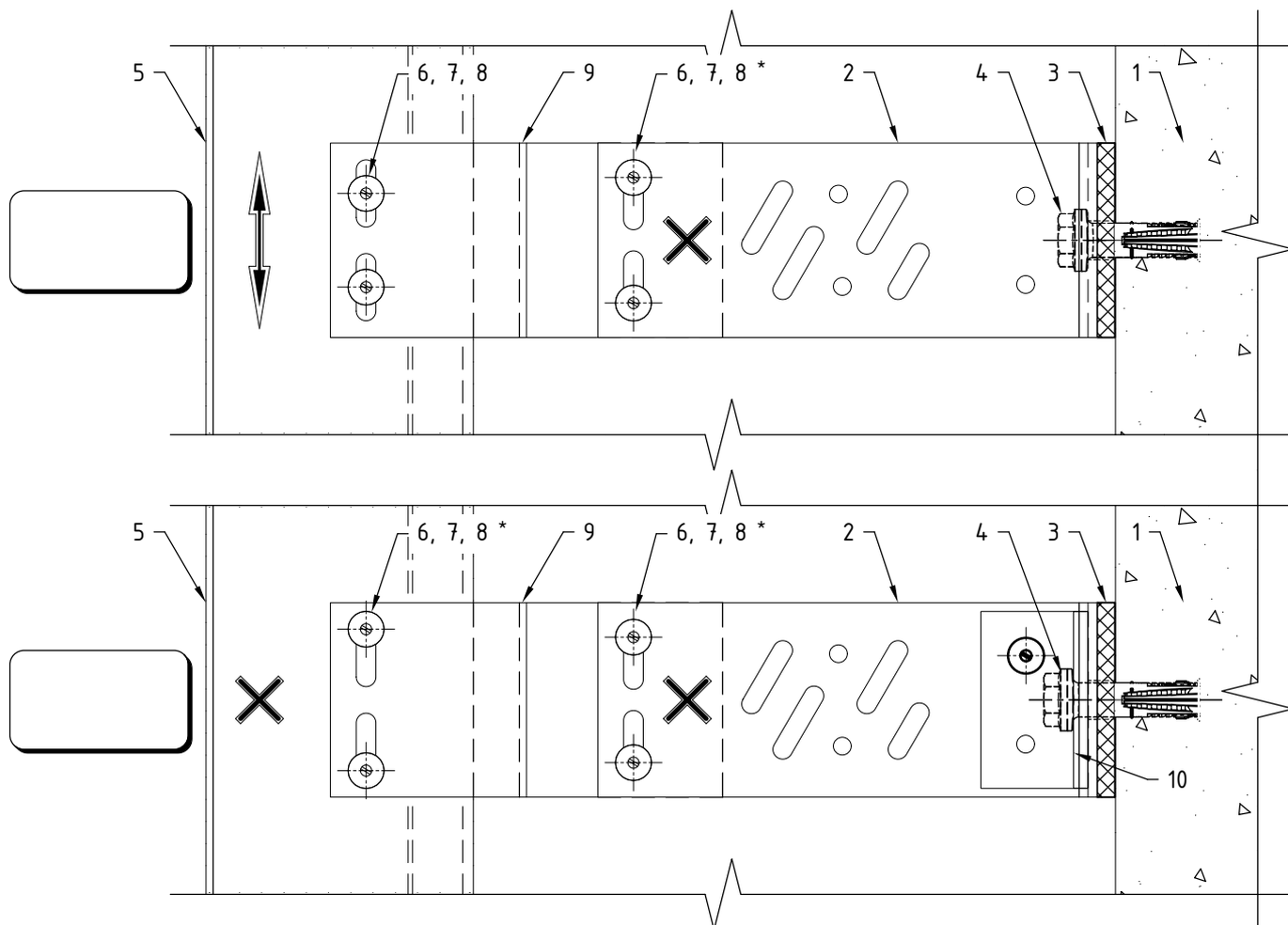


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB M (sts)	
3	Термомост MFT-RBI M StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE M (Al)	

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-RB S StS с удлинителем MFT-RBE S.



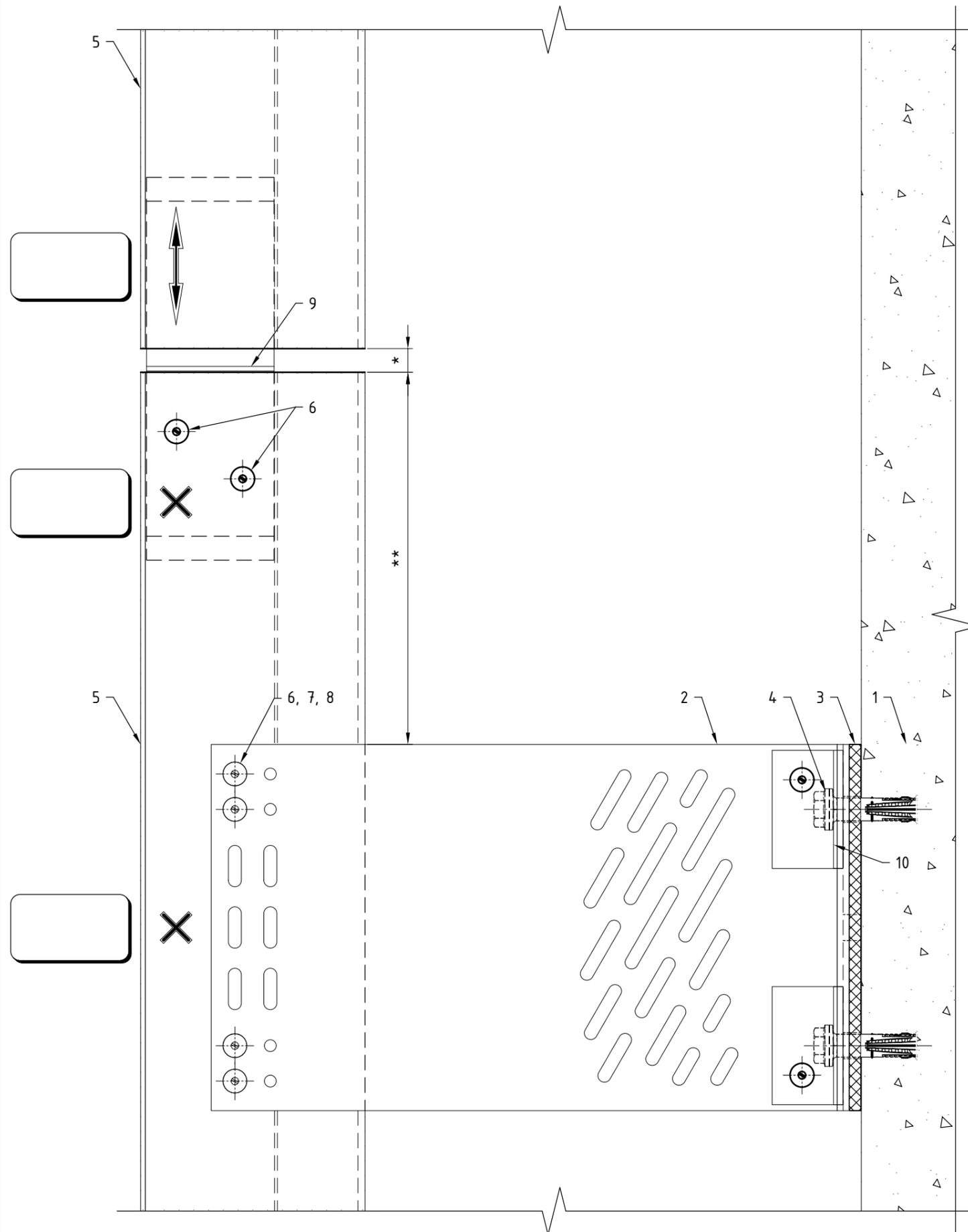
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB S (sts)	
3	Термомост MFT-RBI S StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-RBE S (Al)	
10	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	контур показан условно

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна для подвижного крепления (направляющей к кронштейну) и с усилением пяты кронштейна (с помощью шайб) для фиксированного крепления. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. * - фиксированное крепление осуществляется установкой заклепок враспор.

3.1.4. Применение соединителей MFT-RPC и MFT-STRP.

Установка соединителя профилей MFT-RPC на направляющие MFT-RP для реализации "межэтажной" схемы расположения элементов.

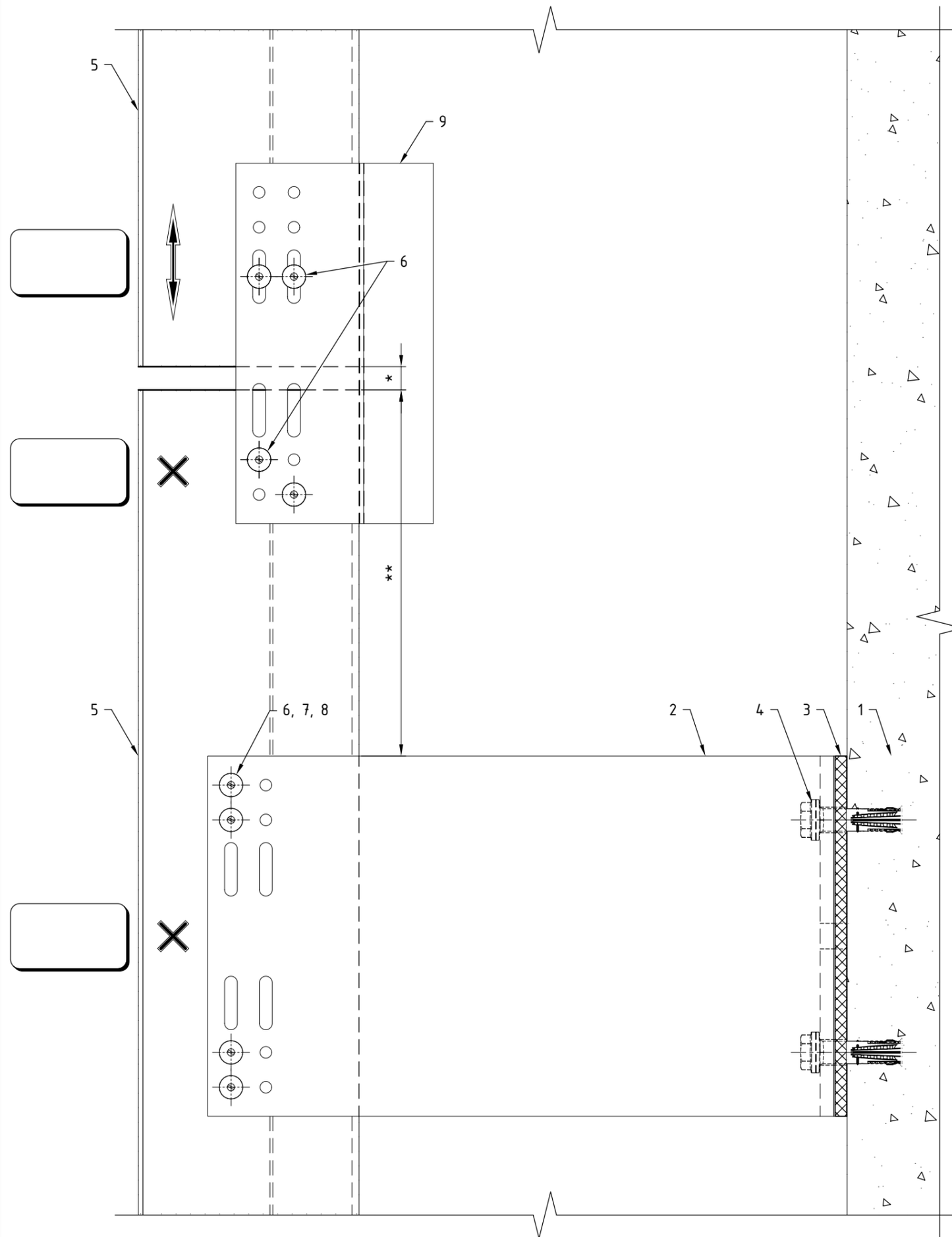


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH/L/M/S (Al, sts)	
3	Термомост MFT-RBI LH/L/M/S (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Соединитель профилей MFT-RPC (Al)	
10	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	контур показан условно

Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка различных кронштейнов на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. * - расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала;
7. ** - оптимальное расстояние определяется стат.расчетом.

Установка соединителя профилей MFT-STRP на направляющие MFT-RP для реализации "межэтажной" схемы расположения элементов.



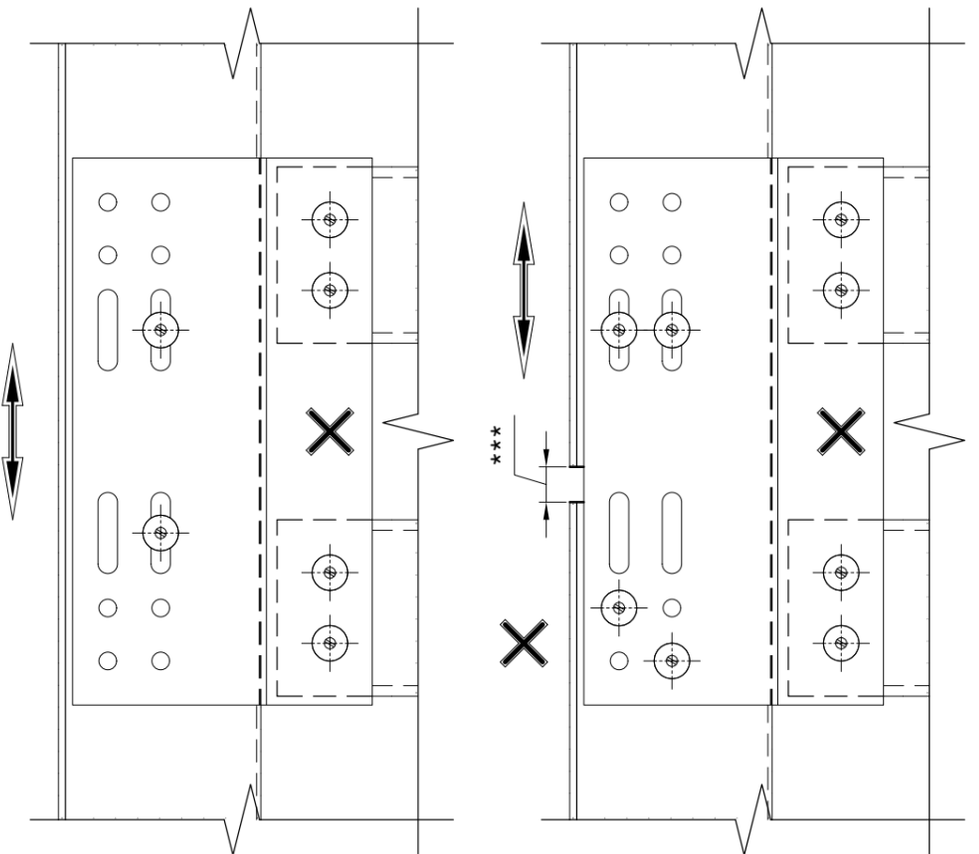
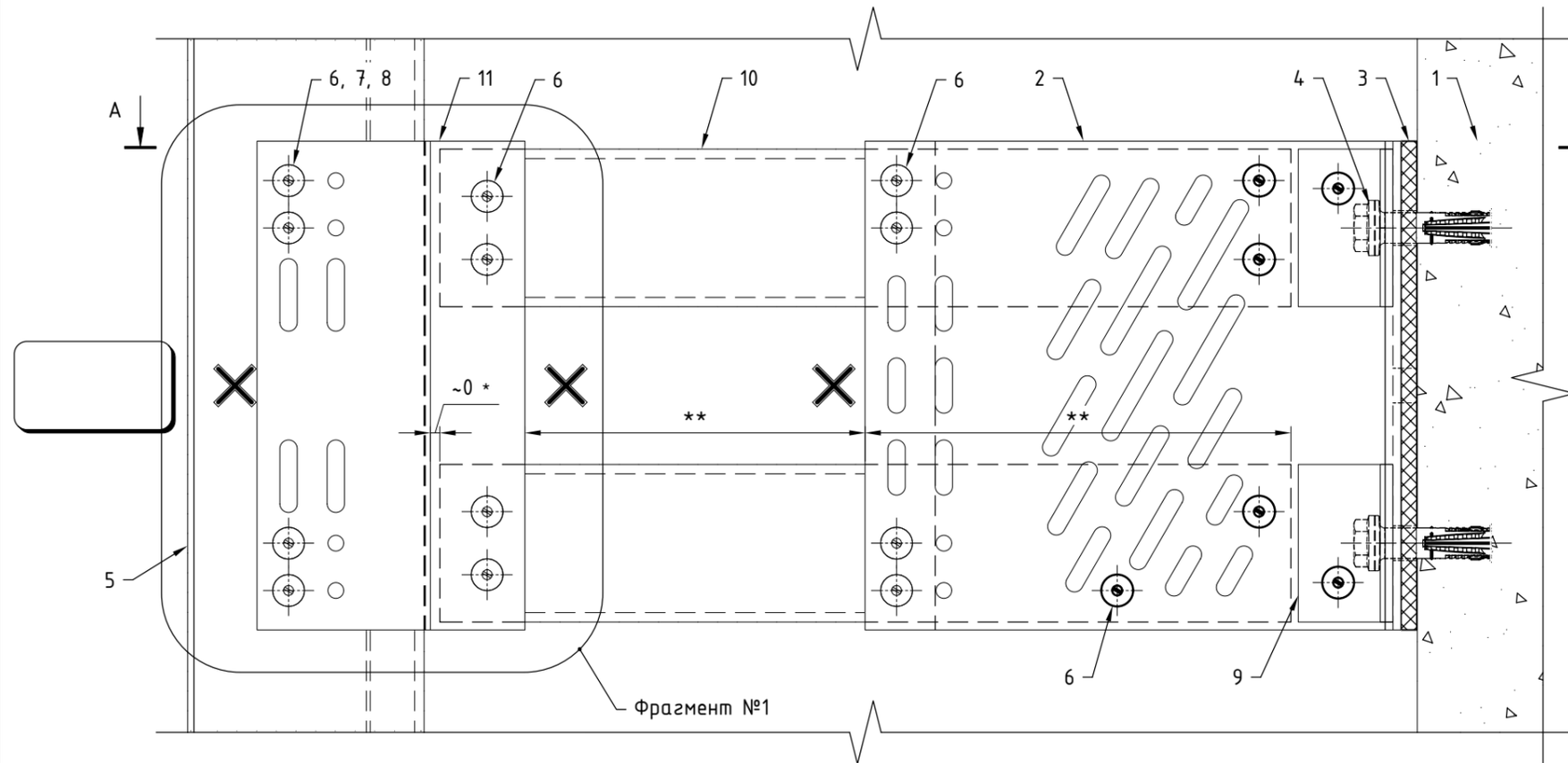
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH/L/M/S (Al, sts)	
3	Термомост MFT-RBI LH/L/M/S (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Соединитель профилей MFT-STRP LH (Al)	

Примечания:

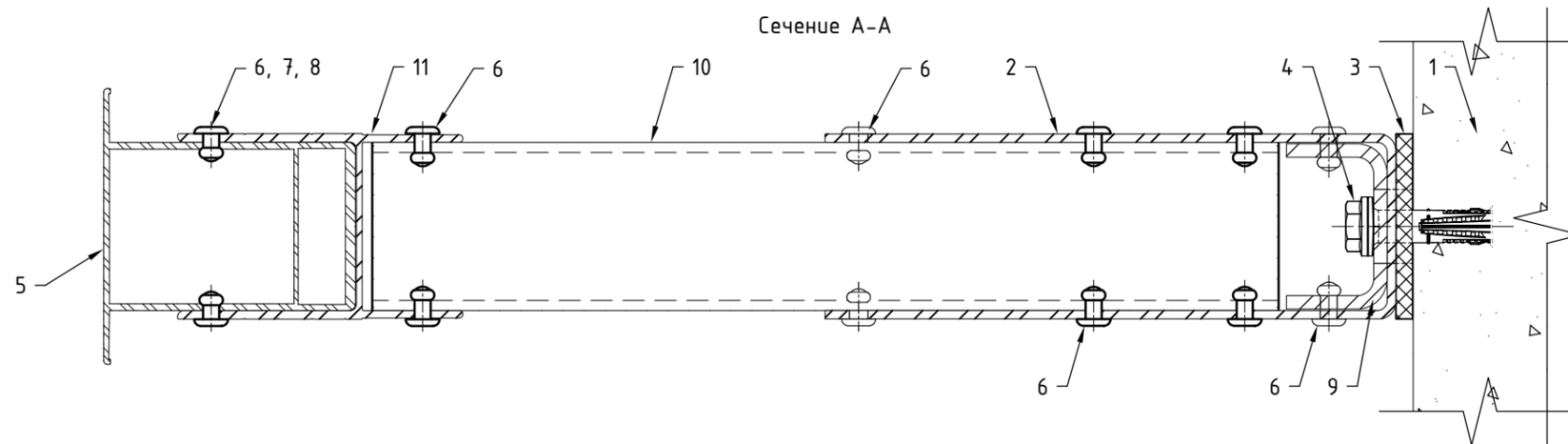
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка различных кронштейнов на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. * - расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала;
7. ** - оптимальное расстояние определяется стат.расчетом.

Крепление направляющих MFT-RP к горизонтальным профилям MFT-ST через соединитель профилей MFT-STRP LH.

Фрагмент №1 ("скользящее" крепление) Фрагмент №1 (комбинированное крепление)



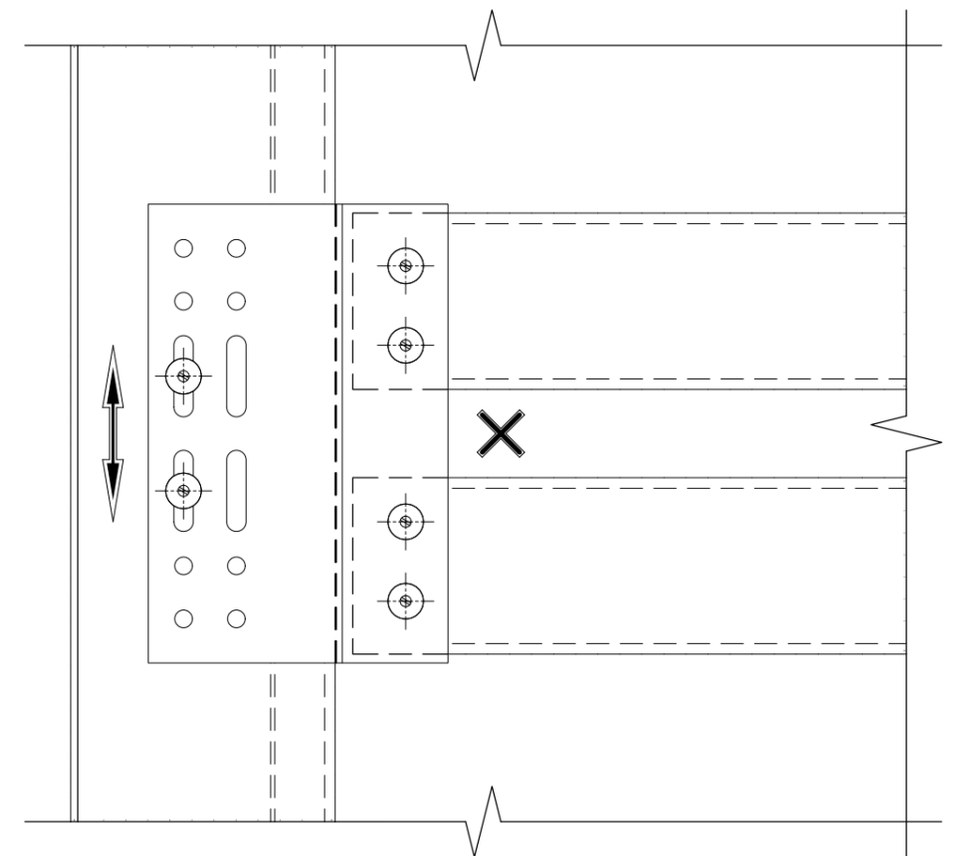
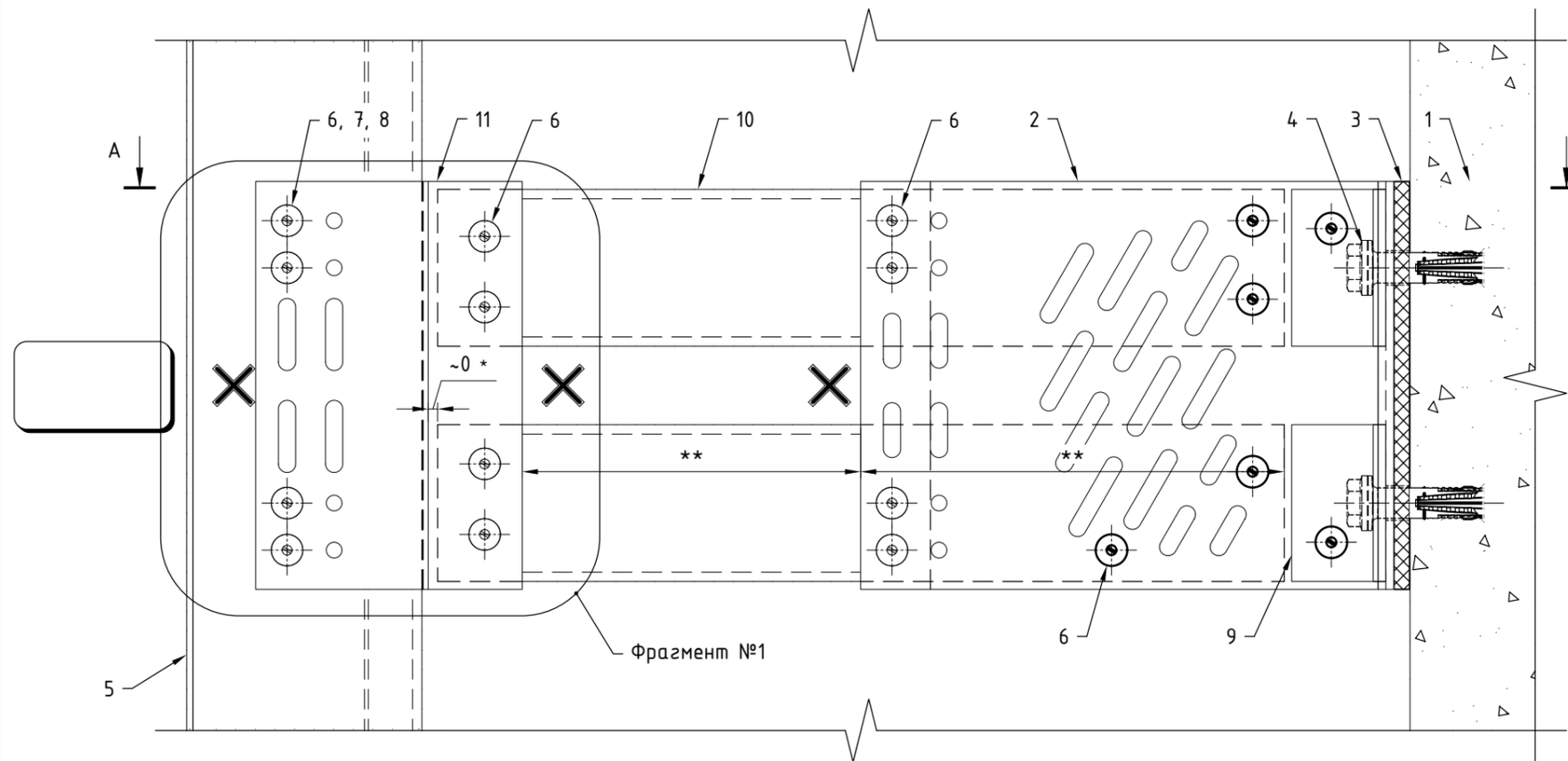
Сечение А-А



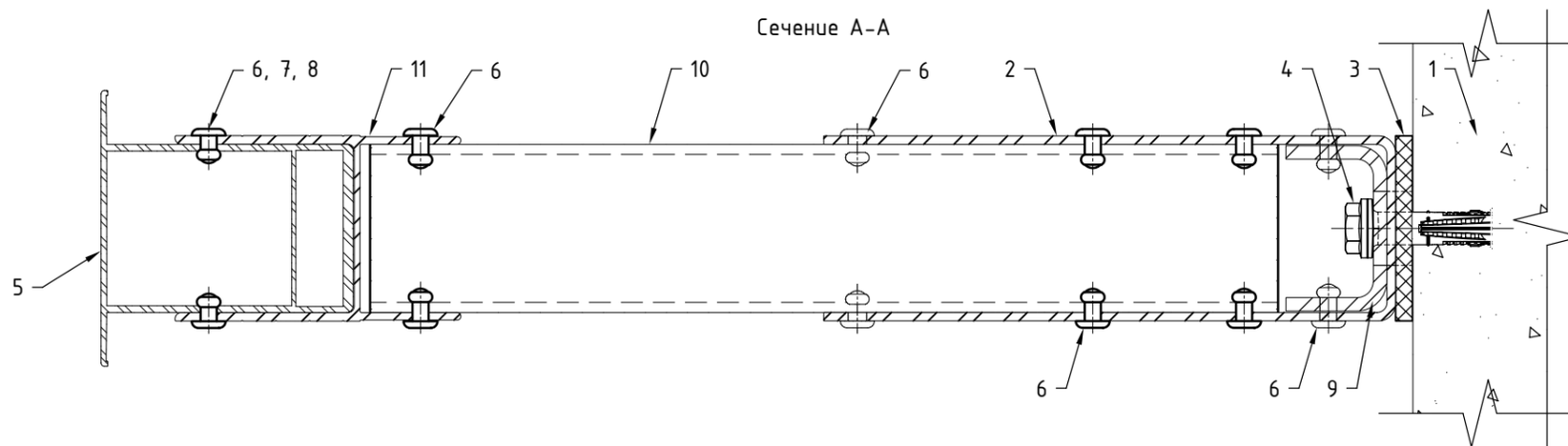
Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка различных кронштейнов на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна шайбами MFT-BFW. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление элементов системы вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Тип применяемого горизонтального профиля определяется проектной документацией в соответствии со стат.расчетом. К применению допускаются стандартизированные по ГОСТ профили из алюминиевого сплава, коррозионностойкой стали и стали с полимерным покрытием;
7. * - установить вплотную к стенке соединителя MFT-STRP;
8. ** - оптимальное расстояние определяется стат.расчетом;
9. *** - расстояние между направляющими принять с учетом терморасширения материала.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB LH (Al, sts)	
3	Термомост MFT-RBI LH (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, 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 M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	
10	Профиль MFT-ST (MFT-RP, MFT-RPY)	см. примечание п.6
11	Соединитель профилей MFT-STRP LH (Al)	



Сечение А-А



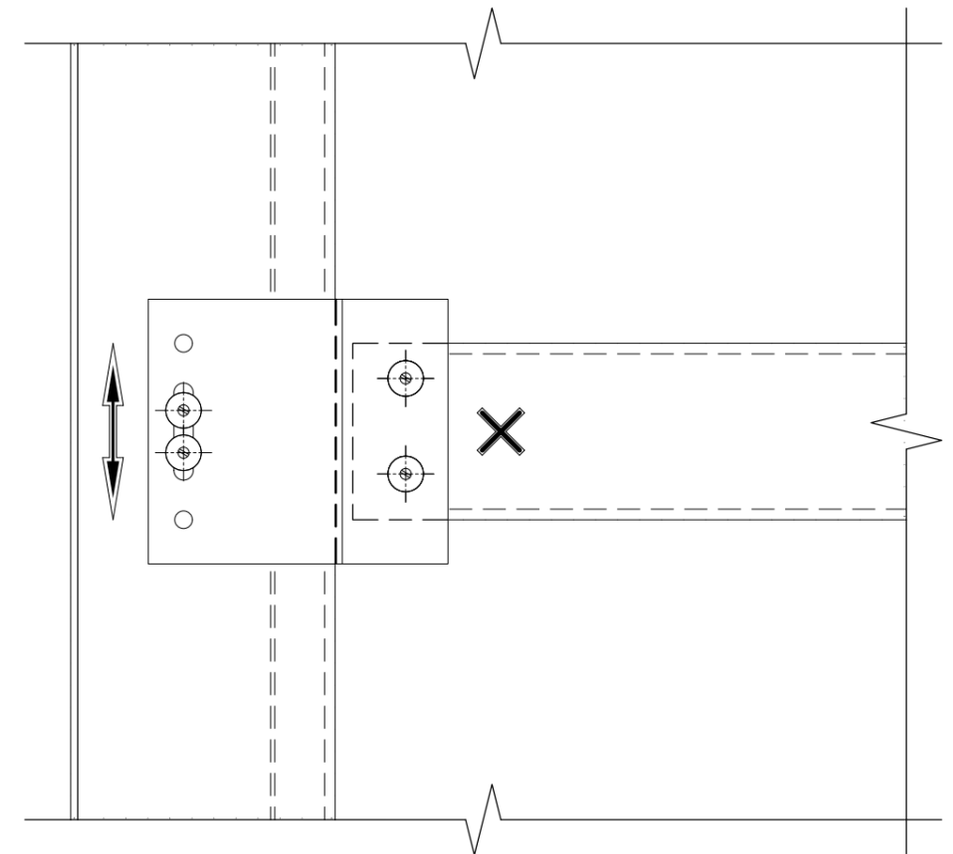
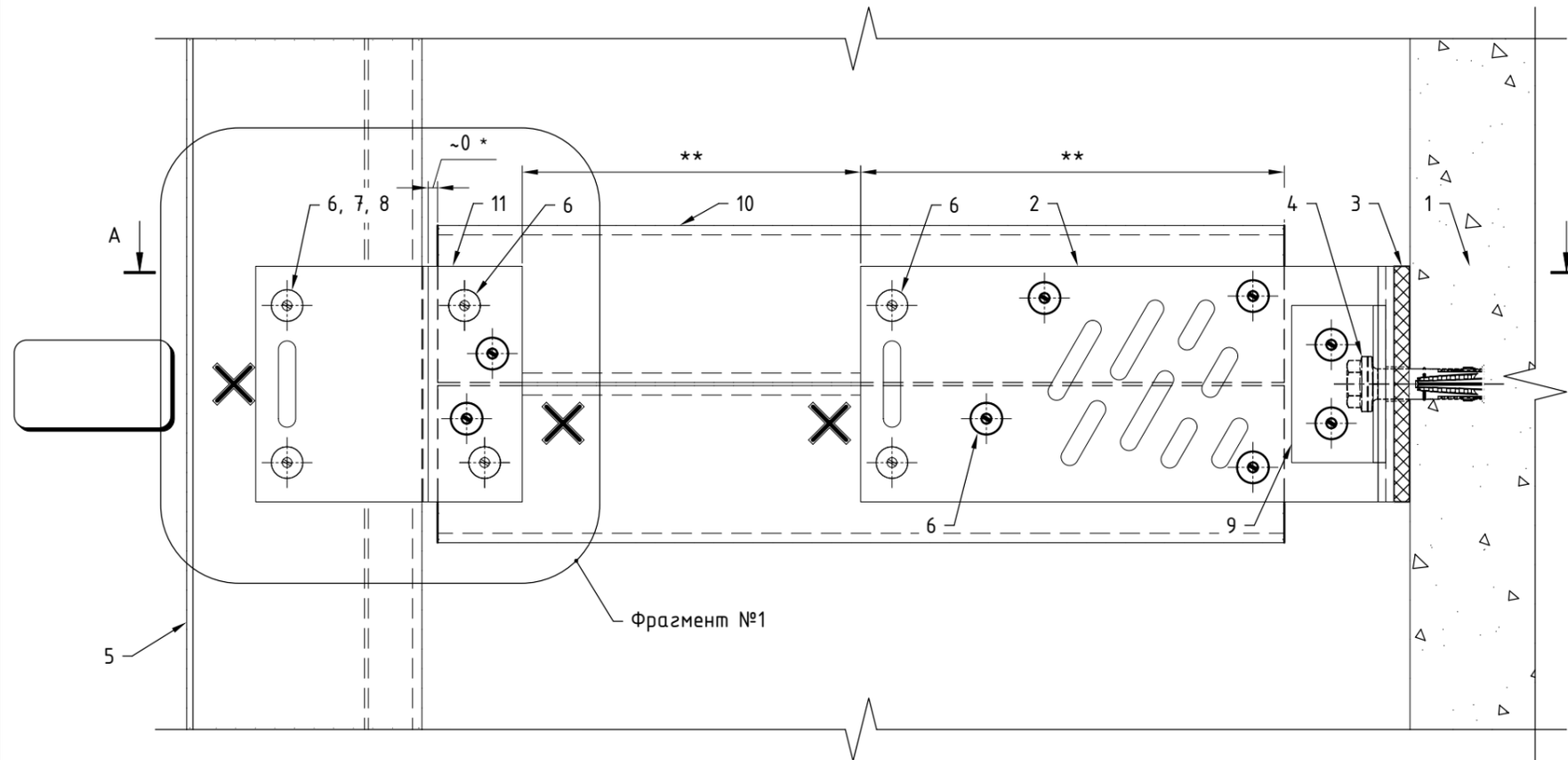
Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка различных кронштейнов на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна шайбами MFT-BFW. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление элементов системы вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Тип применяемого горизонтального профиля определяется проектной документацией в соответствии со стат.расчетом. К применению допускаются стандартизированные по ГОСТ профили из алюминиевого сплава, коррозионностойкой стали и стали с полимерным покрытием;
7. * - установить вплотную к стенке соединителя MFT-STRP;
8. ** - оптимальное расстояние определяется стат.расчетом.

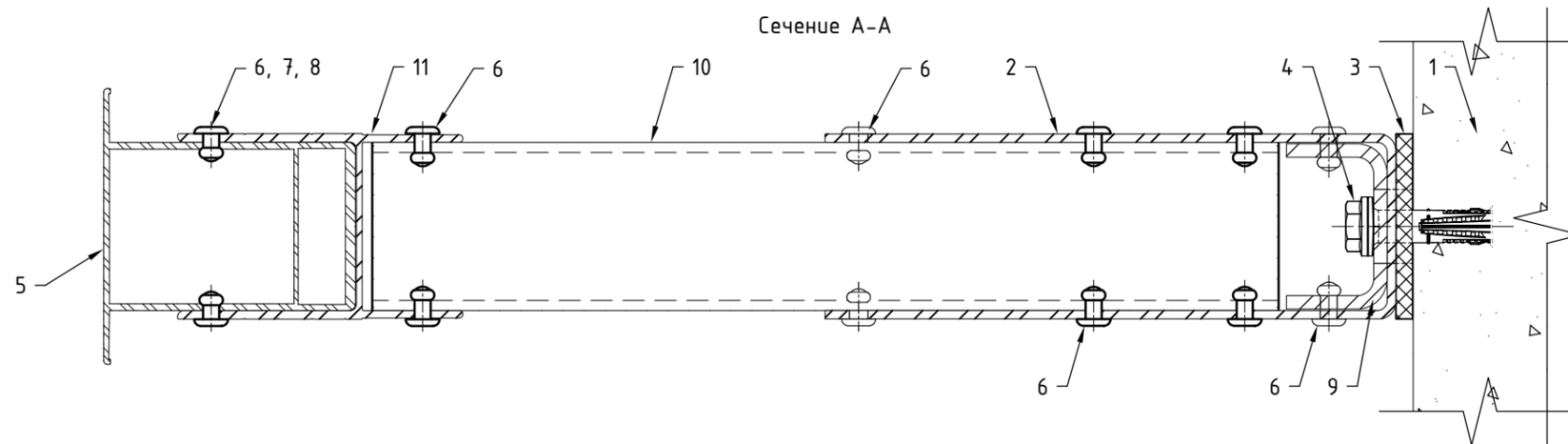
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB L (Al, sts)	
3	Термомост MFT-RBI L (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	
10	Профиль MFT-ST (MFT-RP, MFT-RPY)	см. примечание п.6
11	Соединитель профилей MFT-STRP L (Al)	

Крепление направляющих MFT-RP к горизонтальным профилям MFT-ST через соединитель профилей MFT-STRP M.

Фрагмент №1 ("скользящее" крепление)



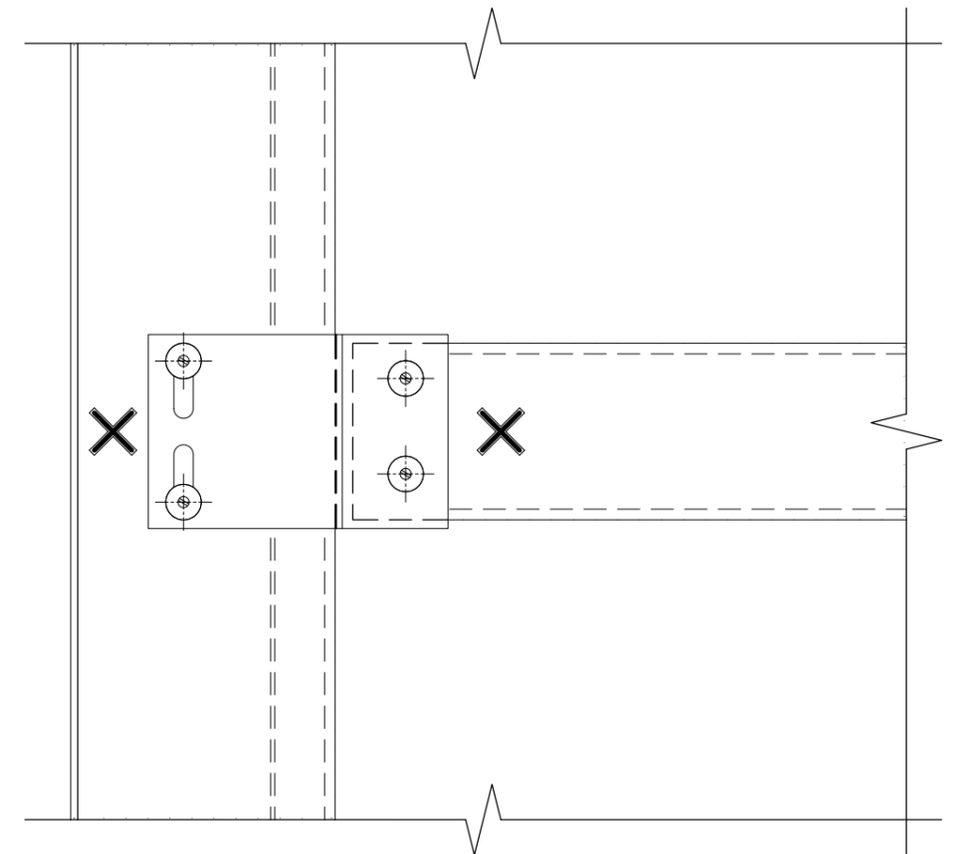
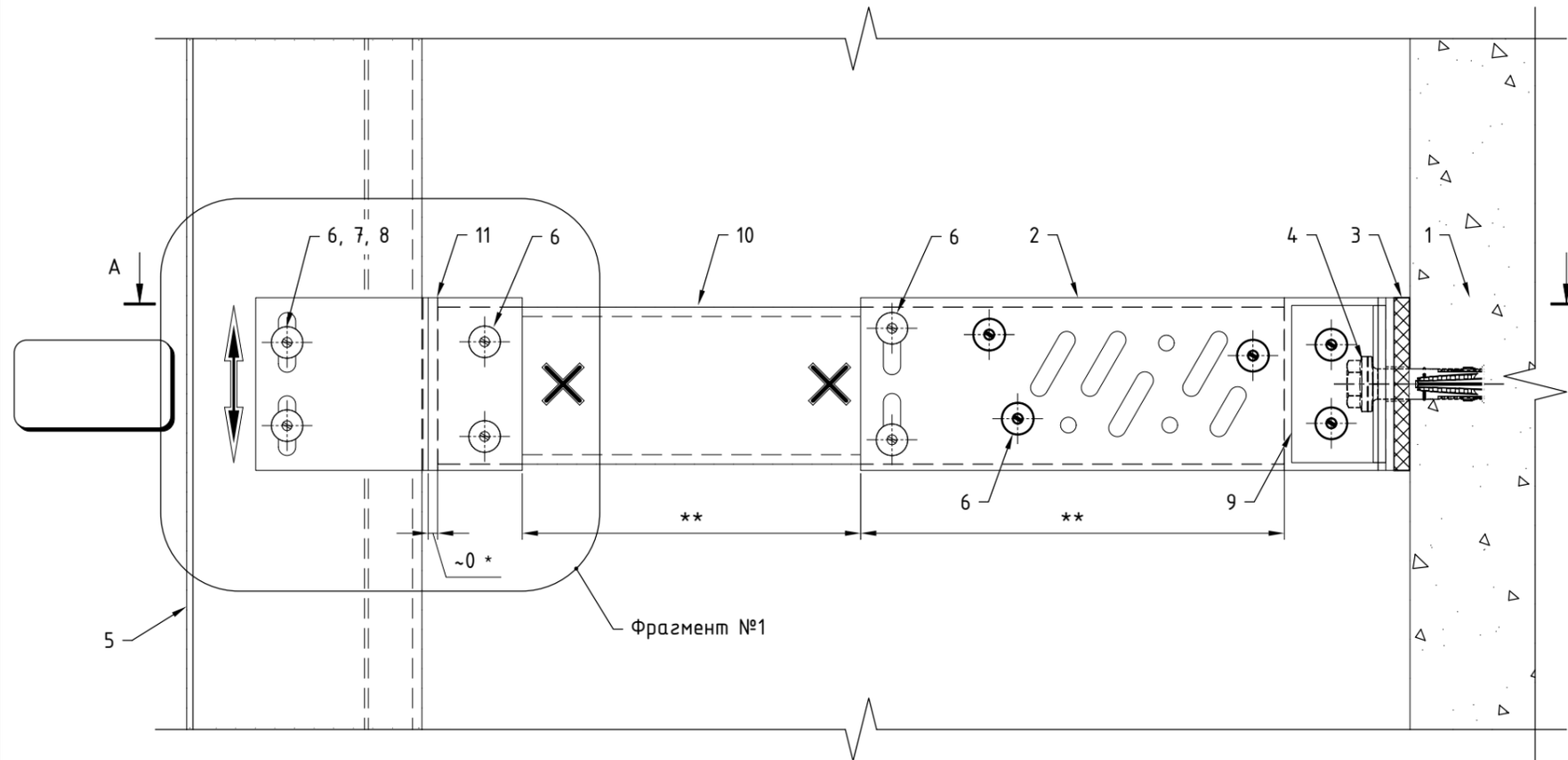
Сечение А-А



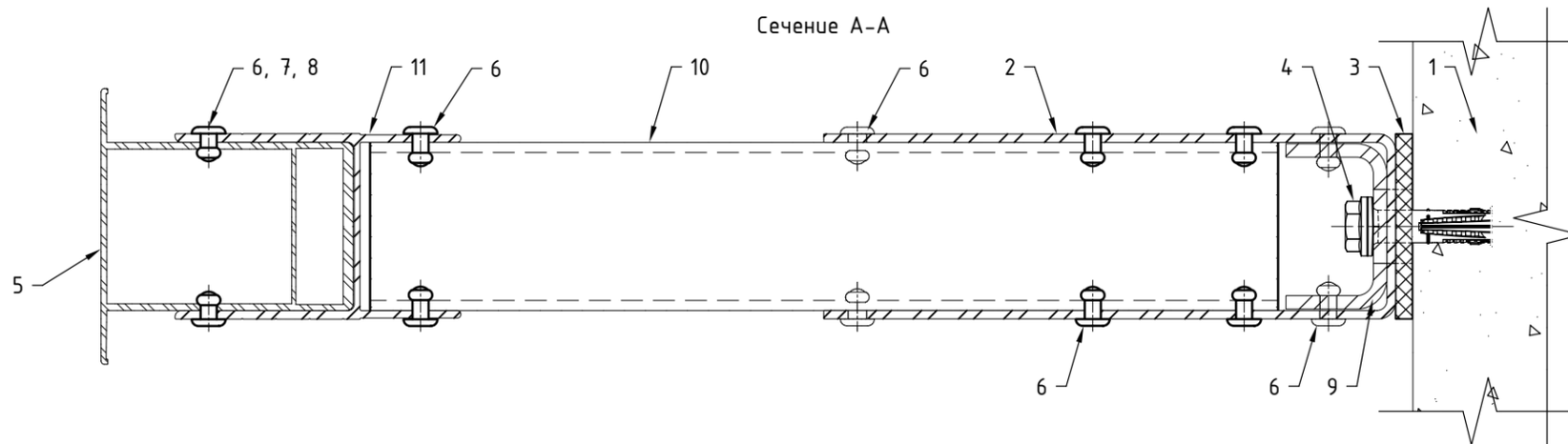
Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка различных кронштейнов на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна шайбами MFT-BFW. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление элементов системы вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Тип применяемого горизонтального профиля определяется проектной документацией в соответствии со стат.расчетом. К применению допускаются стандартизированные по ГОСТ профили из алюминиевого сплава, коррозионностойкой стали и стали с полимерным покрытием;
7. * - установить вплотную к стенке соединителя MFT-STRP;
8. ** - оптимальное расстояние определяется стат.расчетом.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB M (Al, sts)	
3	Термомост MFT-RBI M (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, 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 M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	
10	Профиль MFT-ST (MFT-RP, MFT-RPY)	см. примечание п.6
11	Соединитель профилей MFT-STRP M (Al)	



Сечение А-А



Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка различных кронштейнов на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
3. На чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна шайбами MFT-BFW. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
4. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление элементов системы вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
5. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
6. Тип применяемого горизонтального профиля определяется проектной документацией в соответствии со стат.расчетом. К применению допускаются стандартизированные по ГОСТ профили из алюминиевого сплава, коррозионностойкой стали и стали с полимерным покрытием;
7. * - установить вплотную к стенке соединителя MFT-STRP;
8. ** - оптимальное расстояние определяется стат.расчетом.

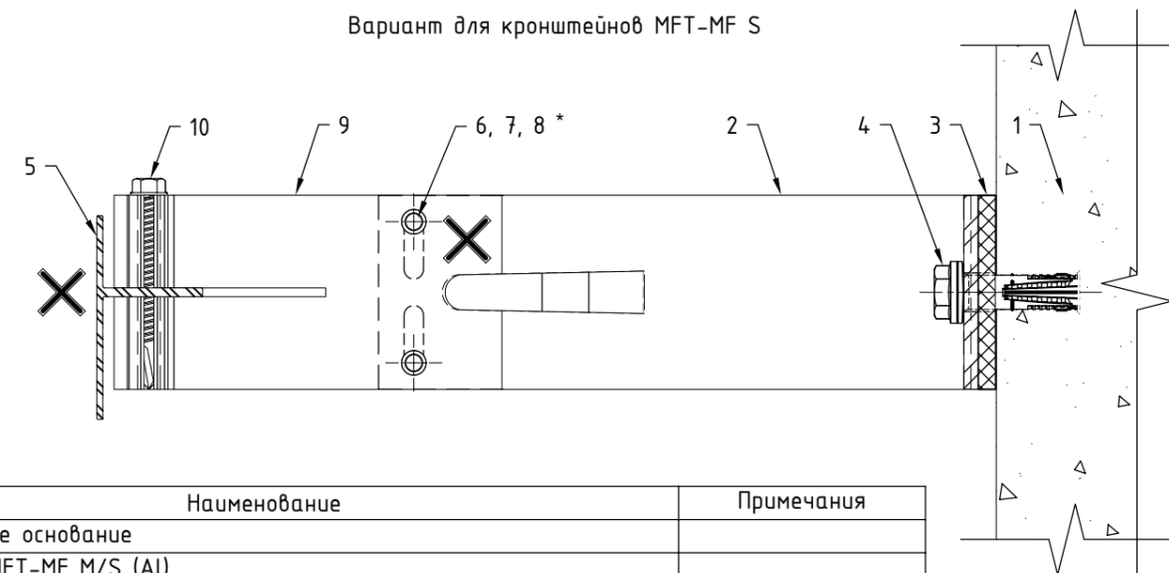
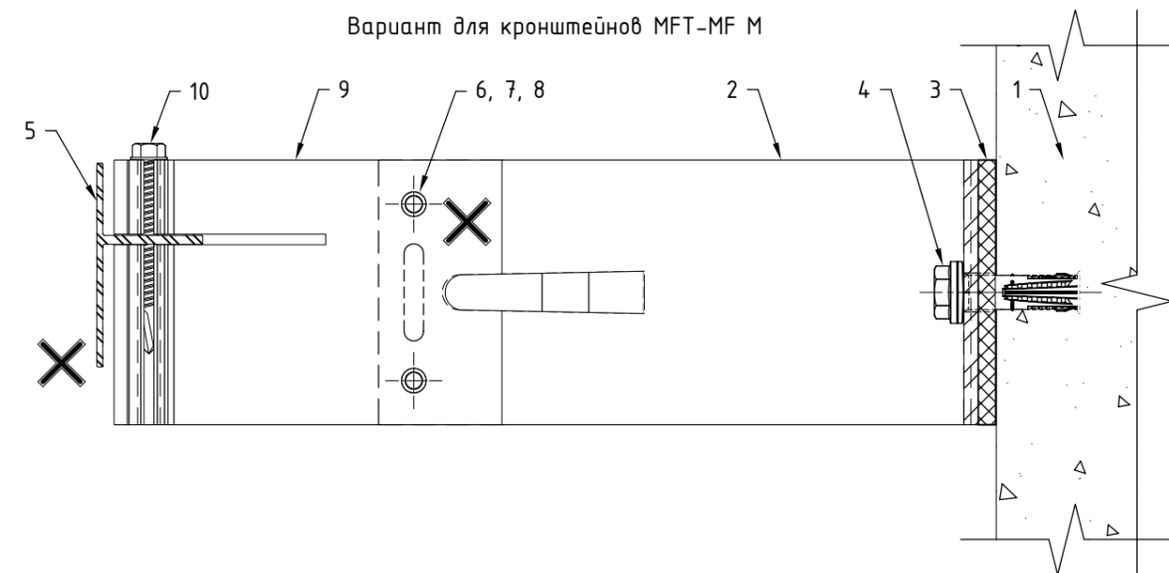
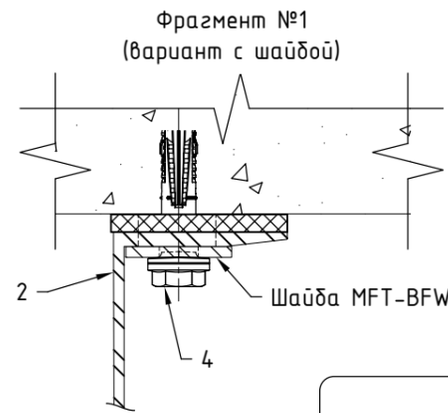
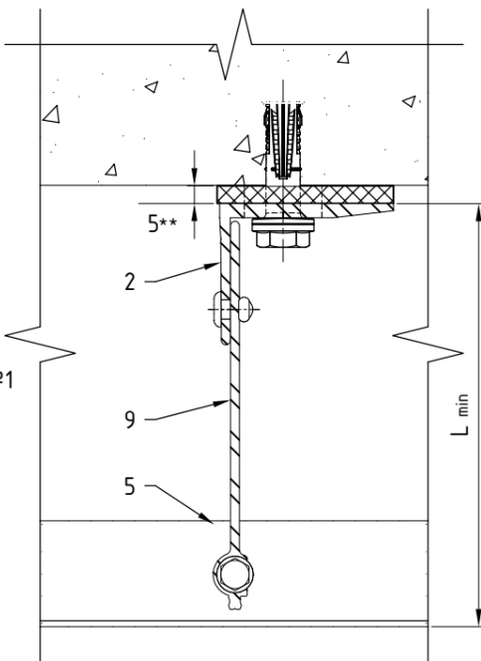
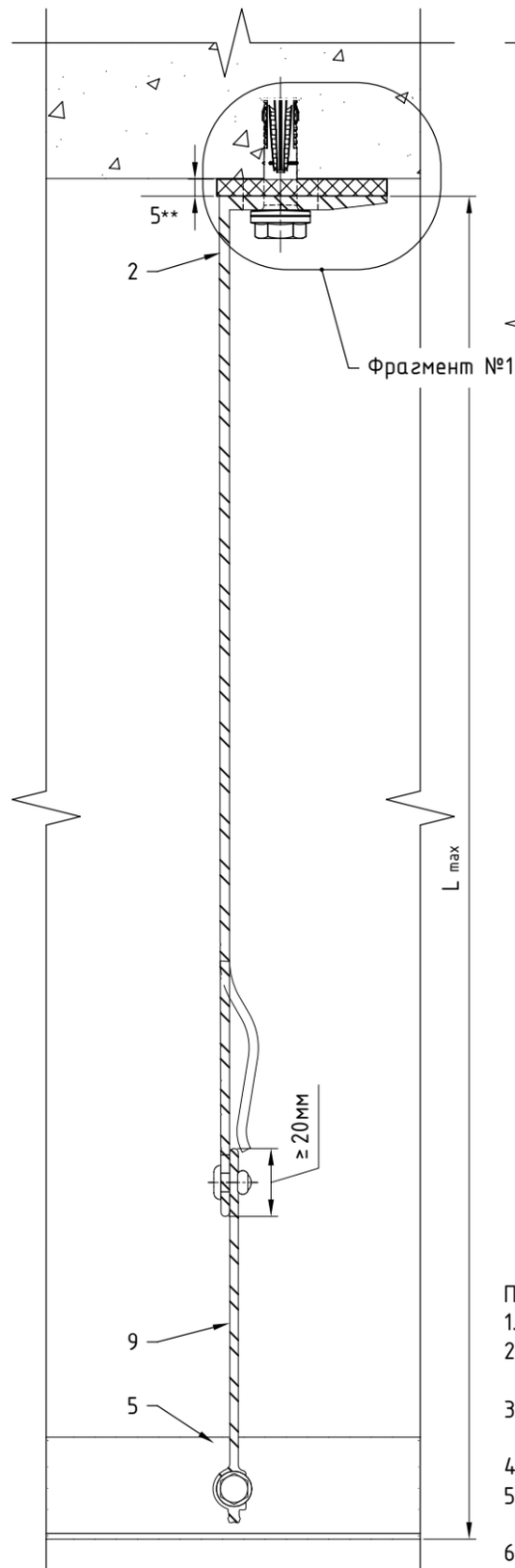
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB S (Al, sts)	
3	Термомост MFT-RBI S (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x70 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Втулка 8x49, t=0.75 Al ГОСТ18475-82 (t=0.8 A2 ГОСТ9941-81)	
9	Шайба MFT-BFW U30 (sts)	
10	Профиль MFT-ST (MFT-RP, MFT-RPY)	см. примечание п.6
11	Соединитель профилей MFT-STRP S (Al)	

3.2. Горизонтальная система для алюминиевых направляющих.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF с удлинителем MFT-DFH.

Регулировка для кронштейнов MFT-MF с маркировкой вылета от 40 до 300: максимальное значение.

Регулировка для кронштейнов MFT-MF с маркировкой вылета от 40 до 300: минимальное значение.



Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая MFT-Ta 30x58	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей	
		L min, мм	L max, мм
MFT-MF M, S	40	120	135
MFT-MF M, S	60	125	155
MFT-MF M, S	80	145	175
MFT-MF M, S	120	185	215
MFT-MF M, S	140	205	235
MFT-MF M, S	170	235	265
MFT-MF M, S	190	255	285
MFT-MF M, S	205	270	300
MFT-MF M, S	220	285	315
MFT-MF M, S	240	305	335
MFT-MF M, S	270	335	365
MFT-MF M, S	300	365	395

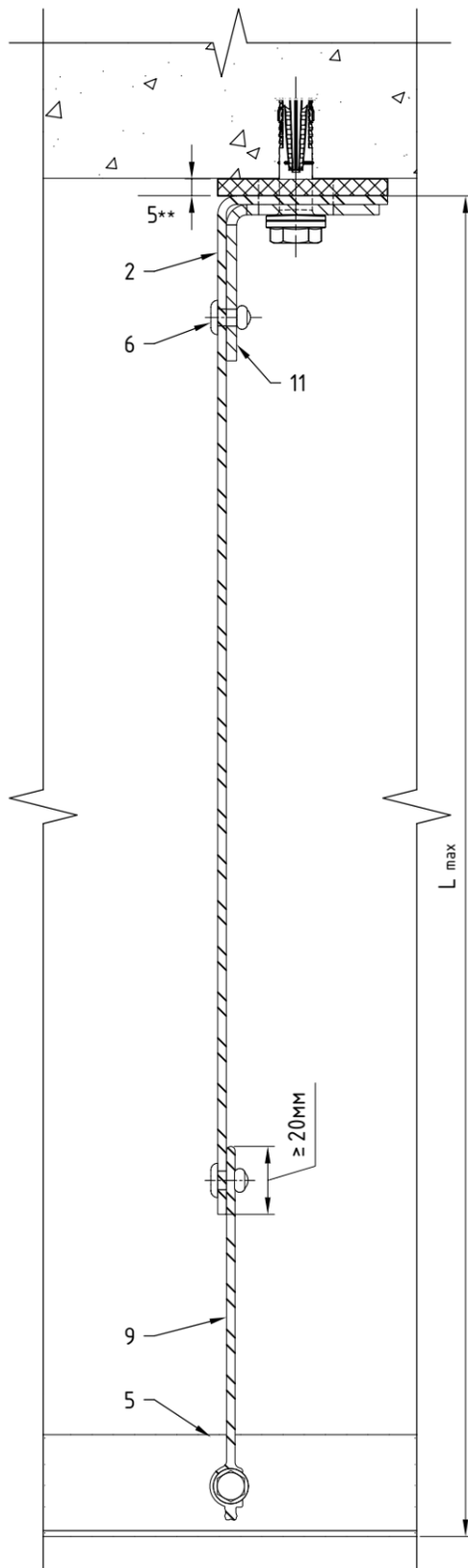
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M/S (Al)	
3	Термомост MFT-ISO M/S (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
9	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
	Удлинитель кронштейна MFT-DFH M/S (Al)	
10	Саморез с прессшайбой и сверлом MFT-S-MD05S $\phi 5.5 \times 50$ A2 (DIN 7504 K)	

Примечания:

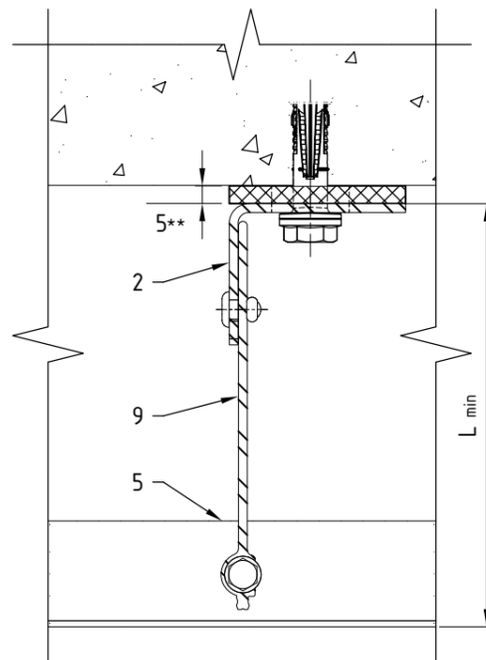
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. При необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
4. На основном чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
5. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
6. Позиционирование горизонтального профиля относительно удлинителя MFT-DFH определяется проектной документацией в зависимости от применяемого профиля и схем нагружения;
7. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
8. * - фиксированное крепление осуществляется установкой заклепок враспор;
9. ** - размер для справок.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF StS с удлинителем MFT-DFH.

Регулировка для кронштейнов MFT-MF с маркировкой вылета от 40 до 300: максимальное значение.



Регулировка для кронштейнов MFT-MF с маркировкой вылета от 40 до 300: минимальное значение.

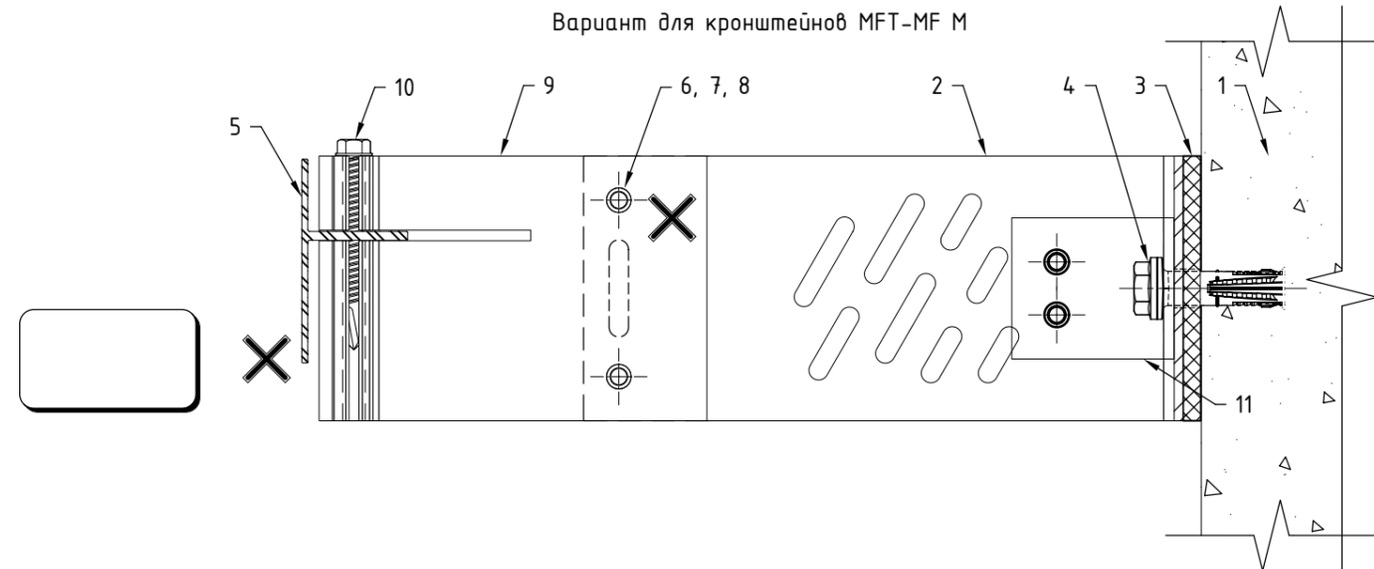


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая MFT-Ta 30x58	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей	
		L min, мм	L max, мм
MFT-MF M, S	40	120	135
MFT-MF M, S	60	125	155
MFT-MF M, S	80	145	175
MFT-MF M, S	100	165	195
MFT-MF M, S	120	185	215
MFT-MF M, S	140	205	235
MFT-MF M, S	170	235	265
MFT-MF M, S	190	255	285
MFT-MF M, S	205	270	300
MFT-MF M, S	220	285	315
MFT-MF M, S	240	305	335
MFT-MF M, S	270	335	365
MFT-MF M, S	300	365	395

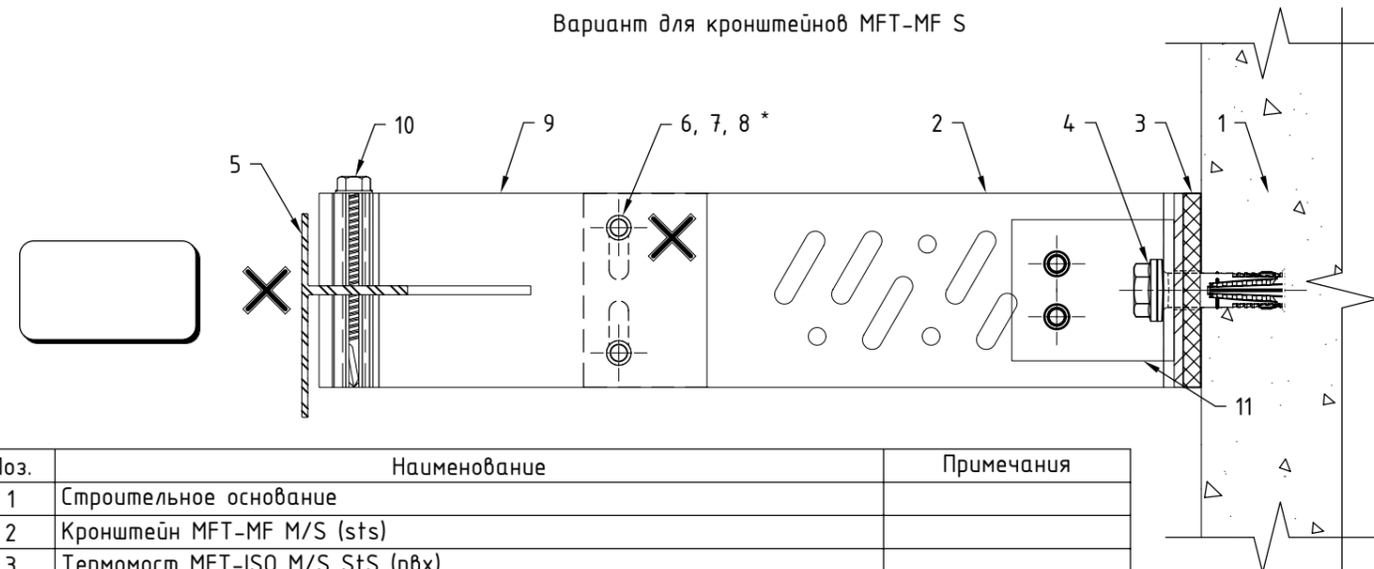
Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. При необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
4. На основном чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
5. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
6. Позиционирование горизонтального профиля относительно удлинителя MFT-DFH определяется проектной документацией в зависимости от применяемого профиля и схем нагружения;
7. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
8. * - фиксированное крепление осуществляется установкой заклепок враспор;
9. ** - размер для справок.

Вариант для кронштейнов MFT-MF M



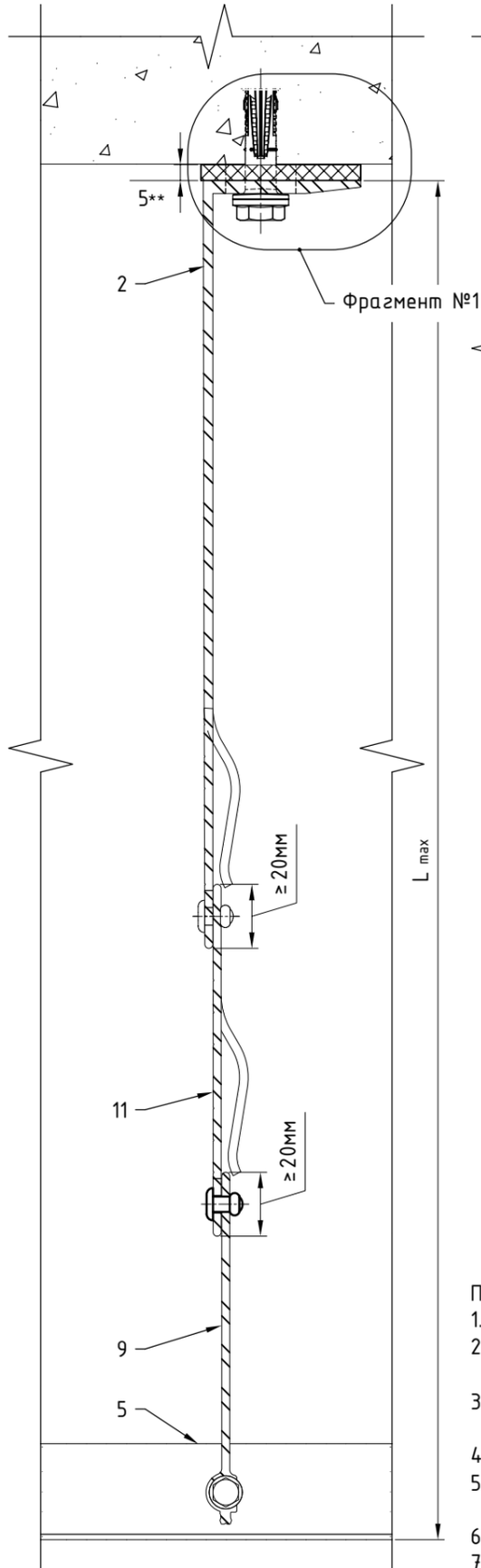
Вариант для кронштейнов MFT-MF S



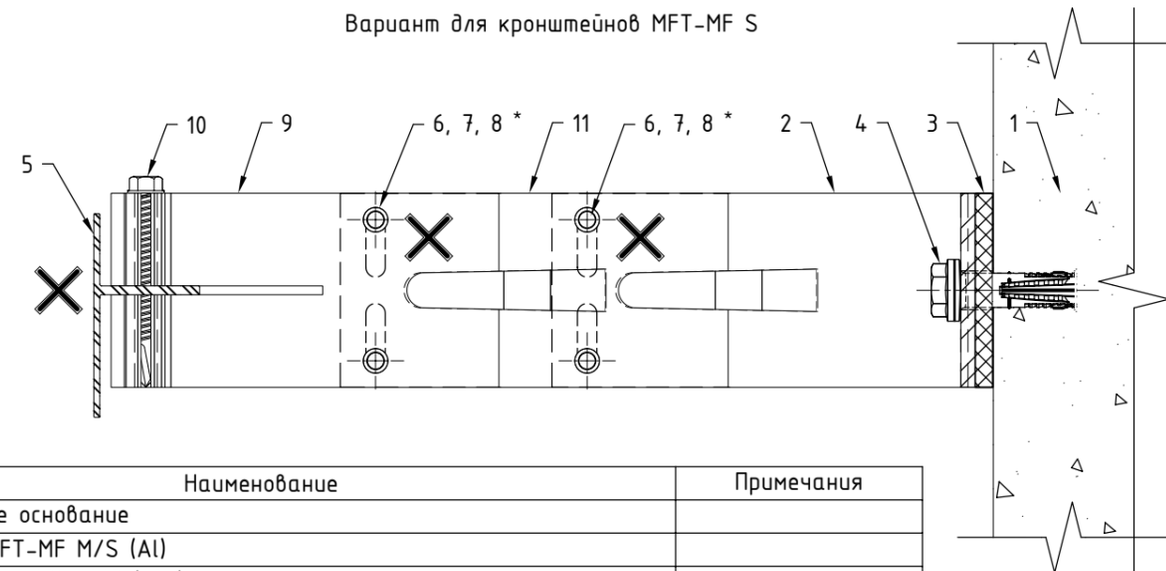
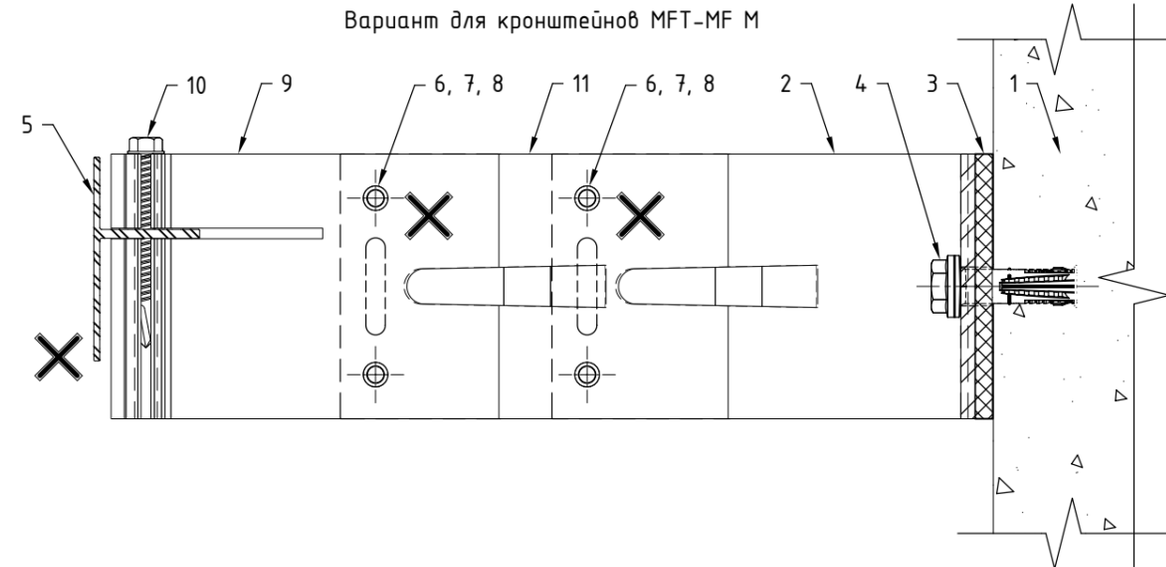
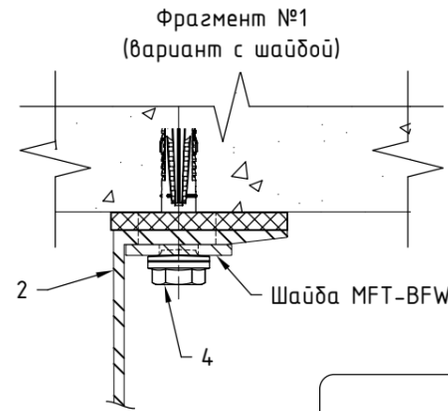
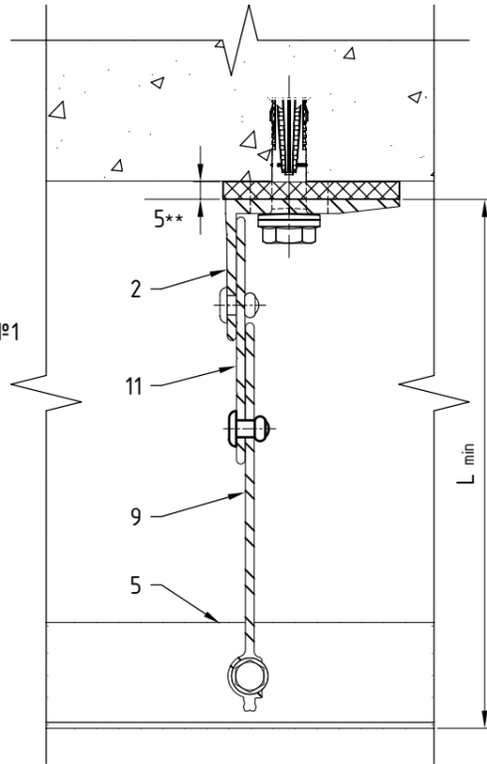
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M/S (sts)	
3	Термомост MFT-ISO M/S StS (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DFH M/S (Al)	
10	Саморез с прессшайбой и сверлом MFT-S-MD05S $\phi 5.5 \times 50$ A2 (DIN 7504 K)	
11	Шайба MFT-BFW L (sts)	

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF с удлинителями MFT-DF и MFT-DFH.

Регулировка для кронштейнов MFT-MF с маркировкой вылета от 40 до 300: максимальное значение.



Регулировка для кронштейнов MFT-MF с маркировкой вылета от 40 до 300: минимальное значение.



Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая MFT-Ta 30x58	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей	
		L _{min} , мм	L _{max} , мм
MFT-MF M, S	40	150	225
MFT-MF M, S	60	170	245
MFT-MF M, S	80	190	265
MFT-MF M, S	120	230	305
MFT-MF M, S	140	250	325
MFT-MF M, S	170	280	355
MFT-MF M, S	190	300	375
MFT-MF M, S	205	315	390
MFT-MF M, S	220	330	405
MFT-MF M, S	240	350	425
MFT-MF M, S	270	380	455
MFT-MF M, S	300	410	485

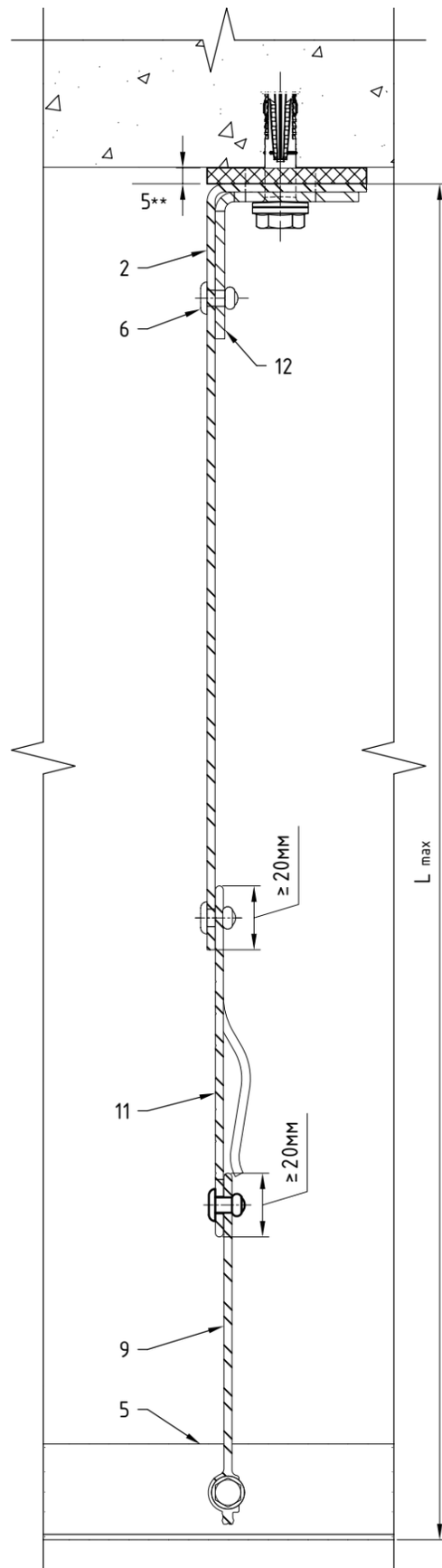
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M/S (Al)	
3	Термомост MFT-ISO M/S (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
5	Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
7	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
8	Болт M5x20 A2 DIN 931 (ГОСТ 7805-70)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DFH M/S (Al)	
10	Саморез с прессшайбой и сверлом MFT-S-MD05S $\phi 5.5 \times 50$ A2 (DIN 7504 K)	
11	Удлинитель кронштейна MFT-DF M/S (Al)	

Примечания:

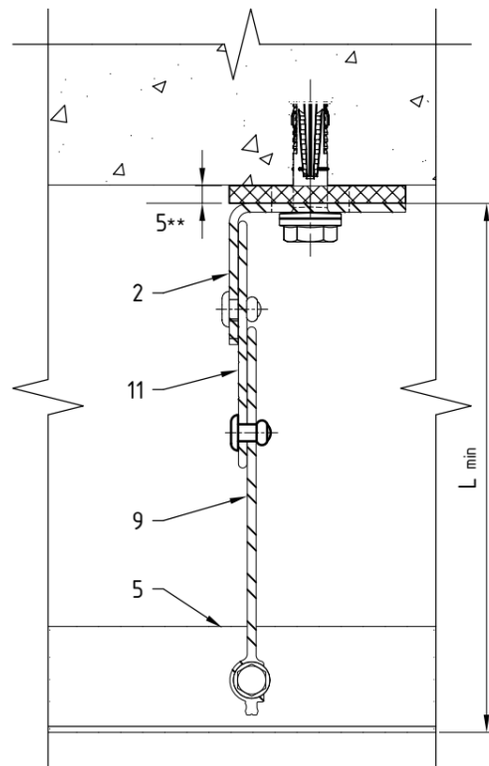
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. Максимальное значение вылета дано для удлинителя MFT-DF 110, минимальное - для MFT-DF 70. При необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
4. На основном чертеже показан вариант без применения шайб усиления пяты кронштейна. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
5. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
6. Позиционирование горизонтального профиля относительно удлинителя MFT-DFH определяется проектной документацией в зависимости от применяемого профиля и схем нагружения;
7. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
8. * - фиксированное крепление осуществляется установкой заклепок враспор;
9. ** - размер для справок.

Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF StS с удлинителями MFT-DF и MFT-DFH.

Регулировка для кронштейнов MFT-MF с маркировкой вылета от 40 до 300: максимальное значение.



Регулировка для кронштейнов MFT-MF с маркировкой вылета от 40 до 300: минимальное значение.

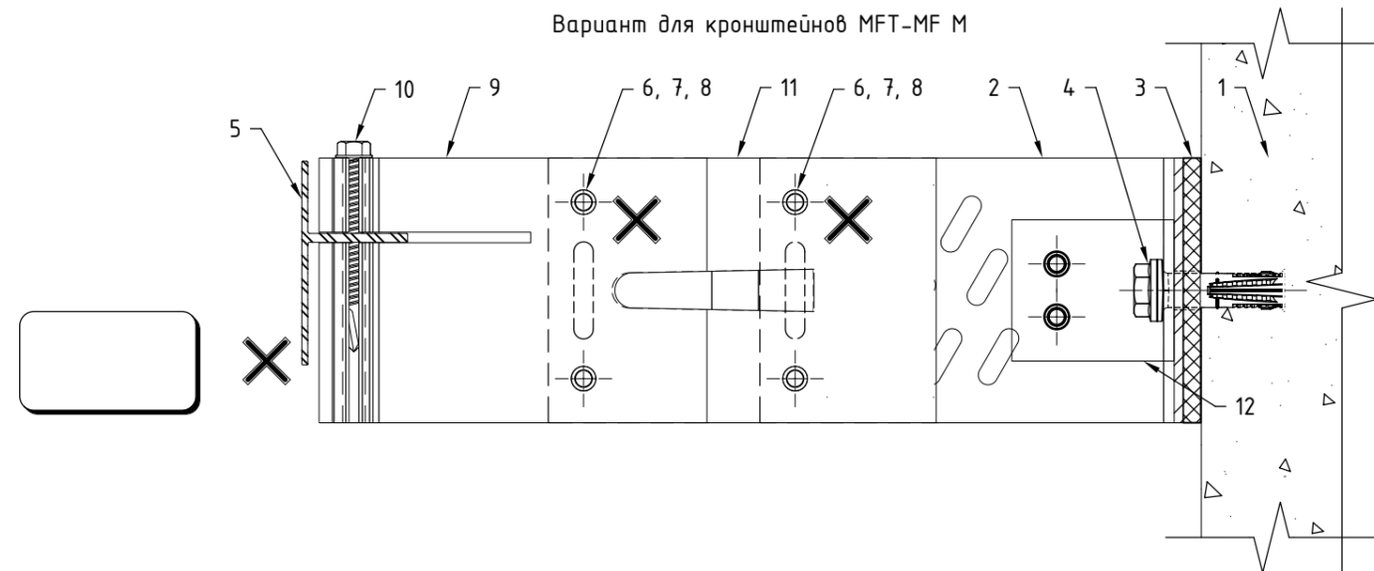


Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая MFT-Ta 30x58	
		Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей	
		L min, мм	L max, мм
MFT-MF M, S	40	150	225
MFT-MF M, S	60	170	245
MFT-MF M, S	80	190	265
MFT-MF M, S	100	210	285
MFT-MF M, S	120	230	305
MFT-MF M, S	140	250	325
MFT-MF M, S	170	280	355
MFT-MF M, S	190	300	375
MFT-MF M, S	205	315	390
MFT-MF M, S	220	330	405
MFT-MF M, S	240	350	425
MFT-MF M, S	270	380	455
MFT-MF M, S	300	410	485

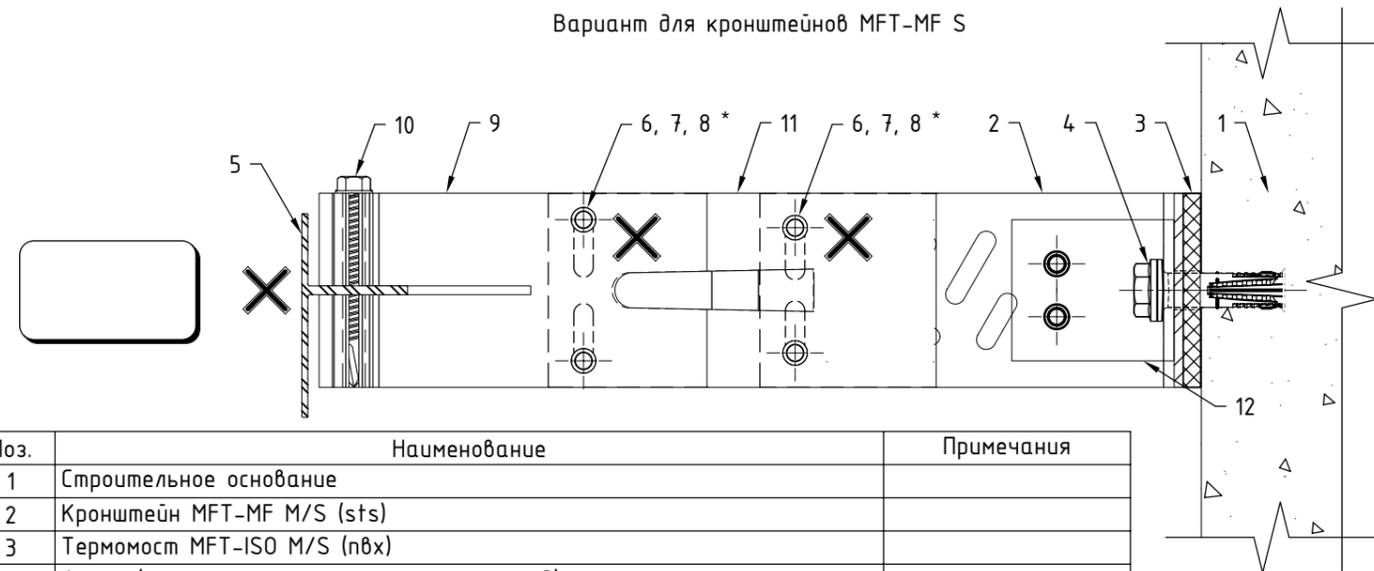
Примечания:

1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. Максимальное значение вылета дано для удлинителя MFT-DF 110, минимальное - для MFT-DF 70. При необходимости вычислить вылет системы в соответствии с указанными на чертеже ограничениями;
3. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. Необходимое количество элементов крепления и их тип определяются проектной документацией;
4. На основном чертеже показан вариант с усилением пяты кронштейна с помощью шайб. Необходимость установки, тип шайб и их количество определяются проектной документацией;
5. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление направляющей к кронштейну (удлинителю) вытяжными заклепками. Необходимое количество точек крепления и их тип/набор определяются проектной документацией;
6. Позиционирование горизонтального профиля относительно удлинителя MFT-DFH определяется проектной документацией в зависимости от применяемого профиля и схем нагружения;
7. Пример и рекомендации по установке крепежа см. раздел №6.2 данного АТР;
8. * - фиксированное крепление осуществляется установкой заклепок враспор;
9. ** - размер для справок.

Вариант для кронштейнов MFT-MF M



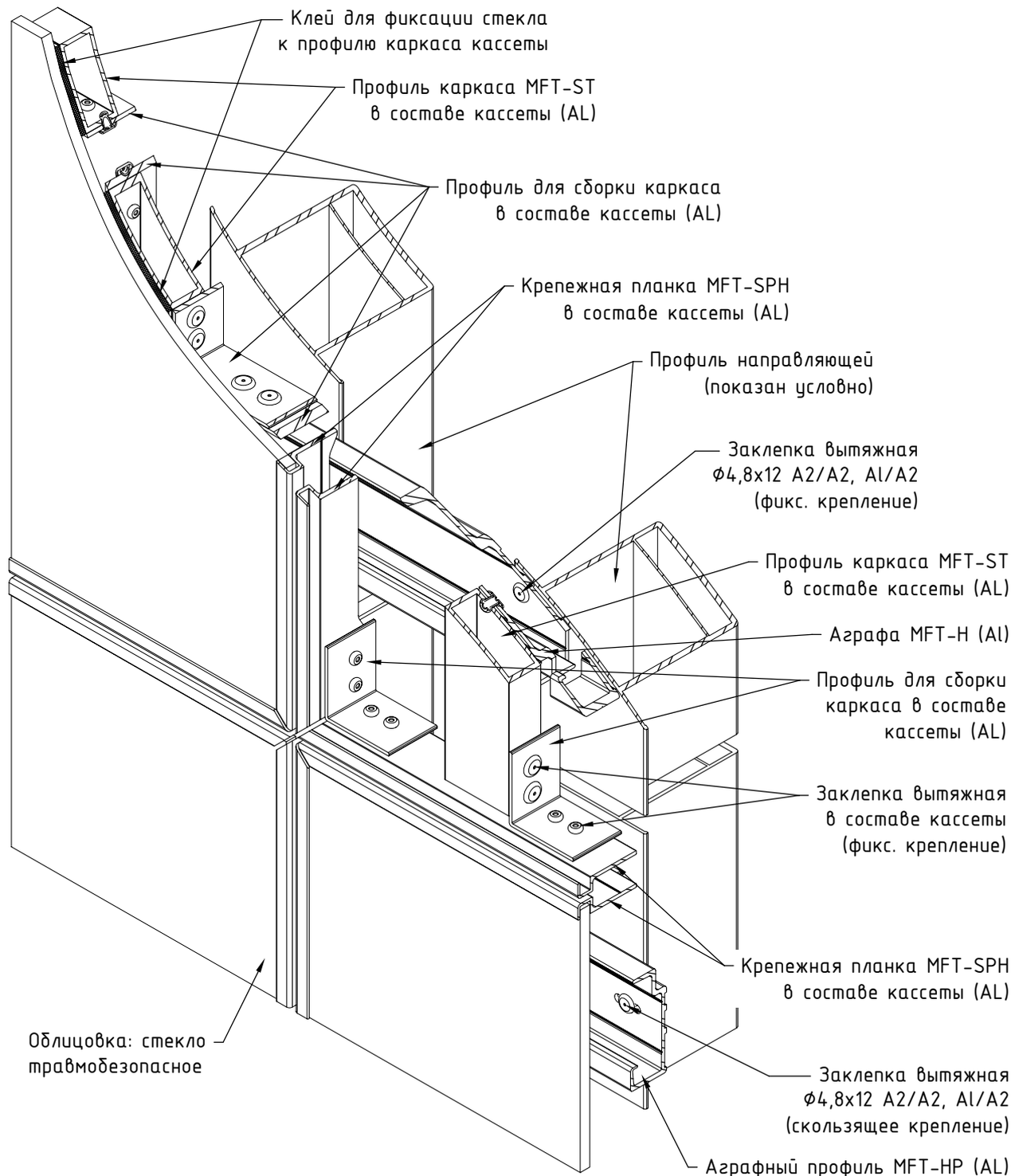
Вариант для кронштейнов MFT-MF S



Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF M/S (sts)	
3	Термомост MFT-ISO M/S (пвх)	
4	Анкер (принять по результатам испытаний)	
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)	
	Гайка M5 A2 DIN 985, DIN 982	
9	Шайба M5 A2 DIN 125A, DIN 127B (ГОСТ 11371, ГОСТ 6402)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DFH M/S (Al)	
10	Саморез с прессшайбой и сверлом MFT-S-MD05S $\phi 5.5 \times 50$ A2 (DIN 7504 K)	
11	Удлинитель кронштейна MFT-DF M/S (Al)	
12	Шайба MFT-BFW L (sts)	

4. Обзор типов облицовок и элементов крепления.

Панель из стекла в составе кассеты, крепление на аграфный профиль.



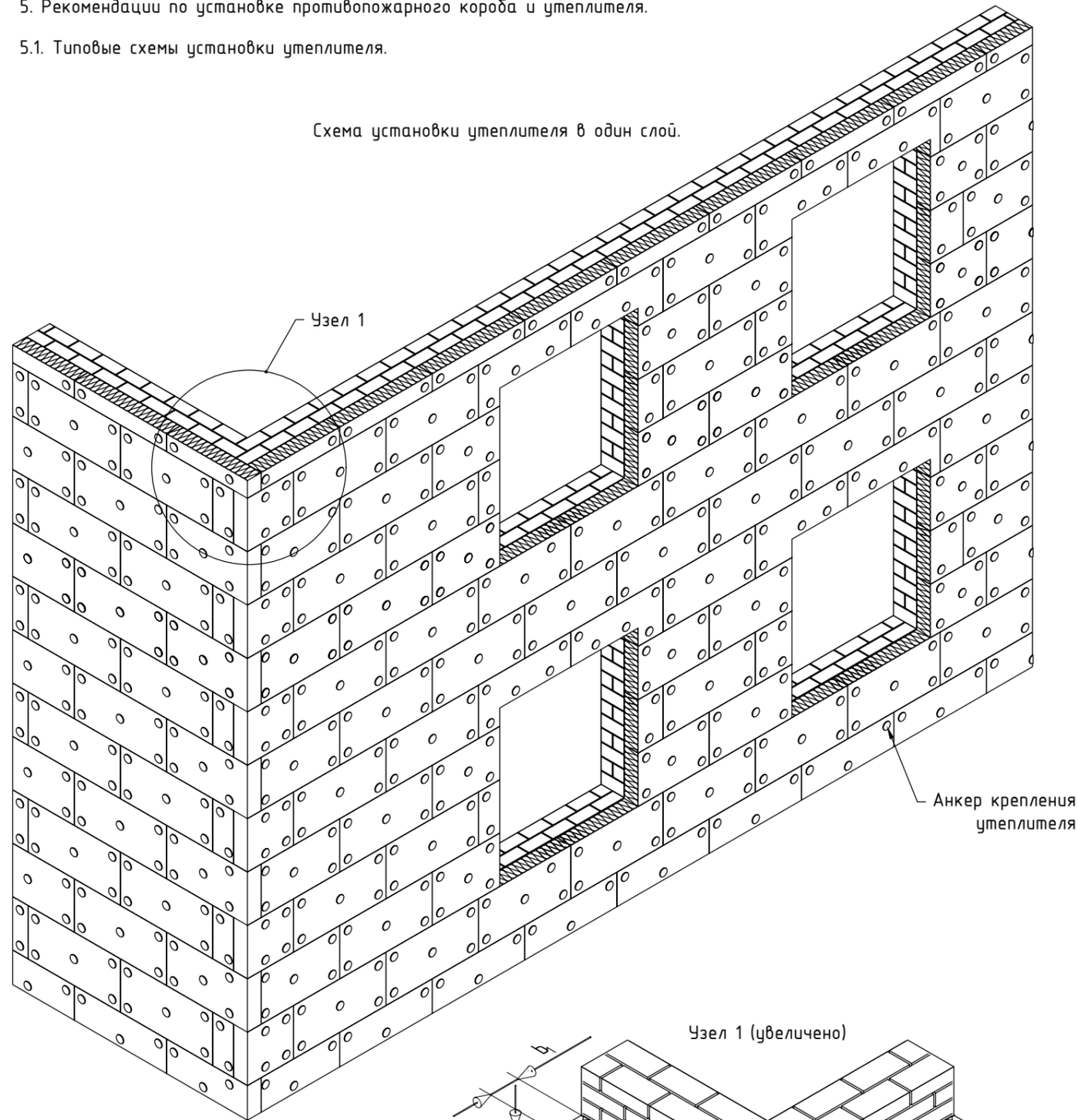
Примечания:

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 и утеплителя.

5.1. Типовые схемы установки утеплителя.

Схема установки утеплителя в один слой.



Узел 1 (увеличено)

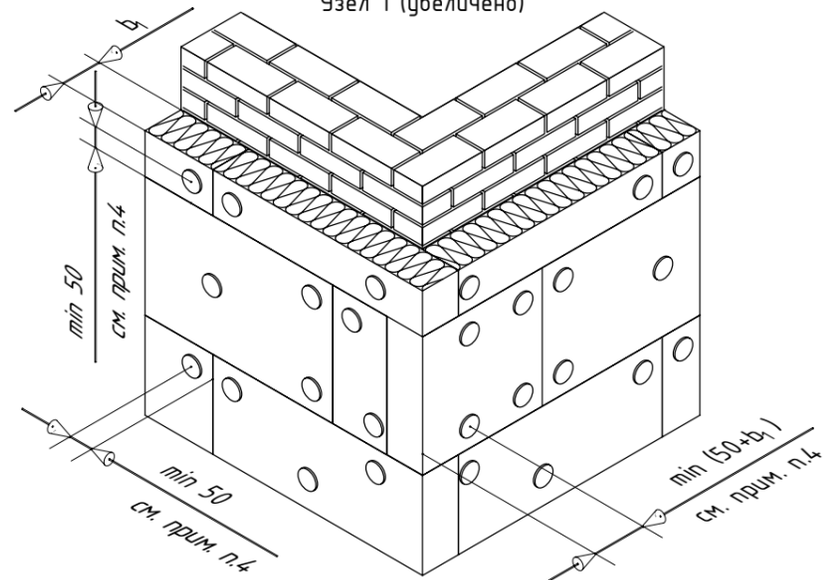
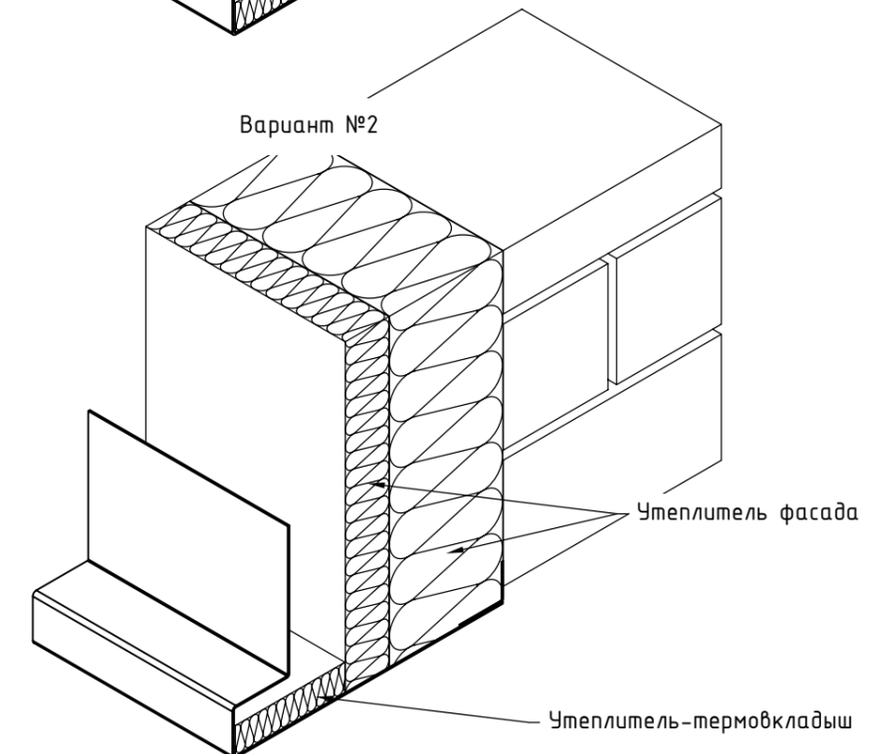
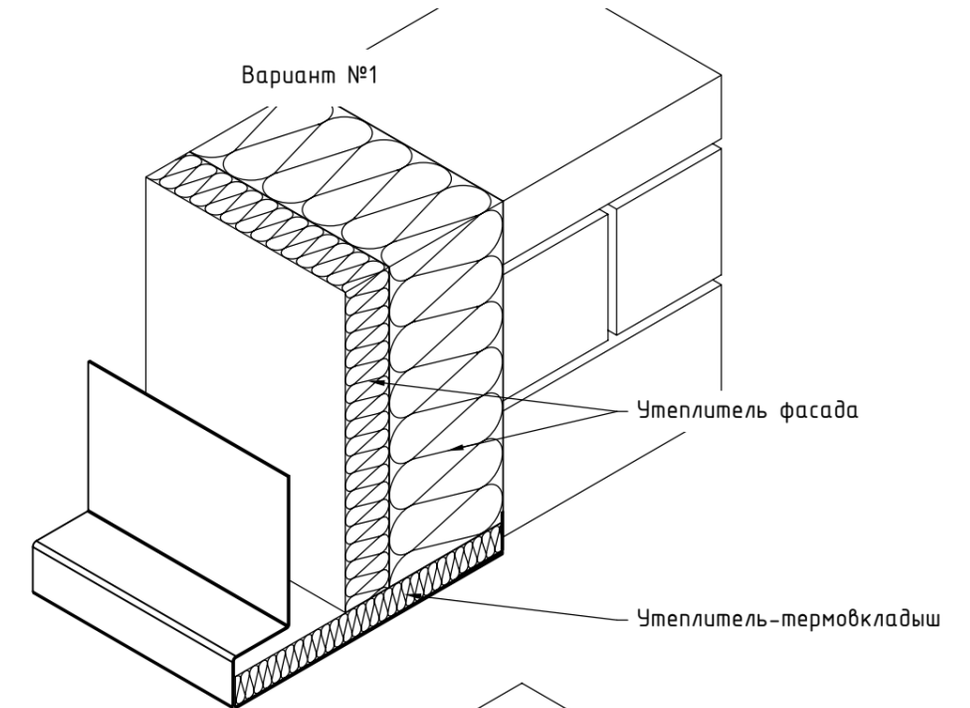


Схема установки термовкладыша (утеплителя) в верху проема в пожароопасных зонах



Примечания:

1. Утеплитель установить таким образом, чтобы торцы плит плотно (без зазоров) прилегали друг к другу;
2. При однослойной схеме установки утеплителя каждую целую плиту утеплителя габаритами 600x1000 (ВxШ) крепить пятью анкерами (тарельчатыми дюбелями). В случае, когда плита утеплителя меньше/больше указанной, количество и положение анкеров задать с учетом межосевых и краевых расстояний для анкера и закрепляемой плиты;
3. Длину анкера, для крепления утеплителя, принять в соответствии с толщиной закрепляемого материала;
4. При установке анкеров необходимо учесть рекомендуемые межосевые и краевые расстояния в соответствии с выполненным строительным основанием, см. документацию производителя;
5. Размеры и тех.характеристики плит утеплителя см. документацию производителя.

Схема установки утеплителя в два слоя.

Схема установки первого слоя утеплителя

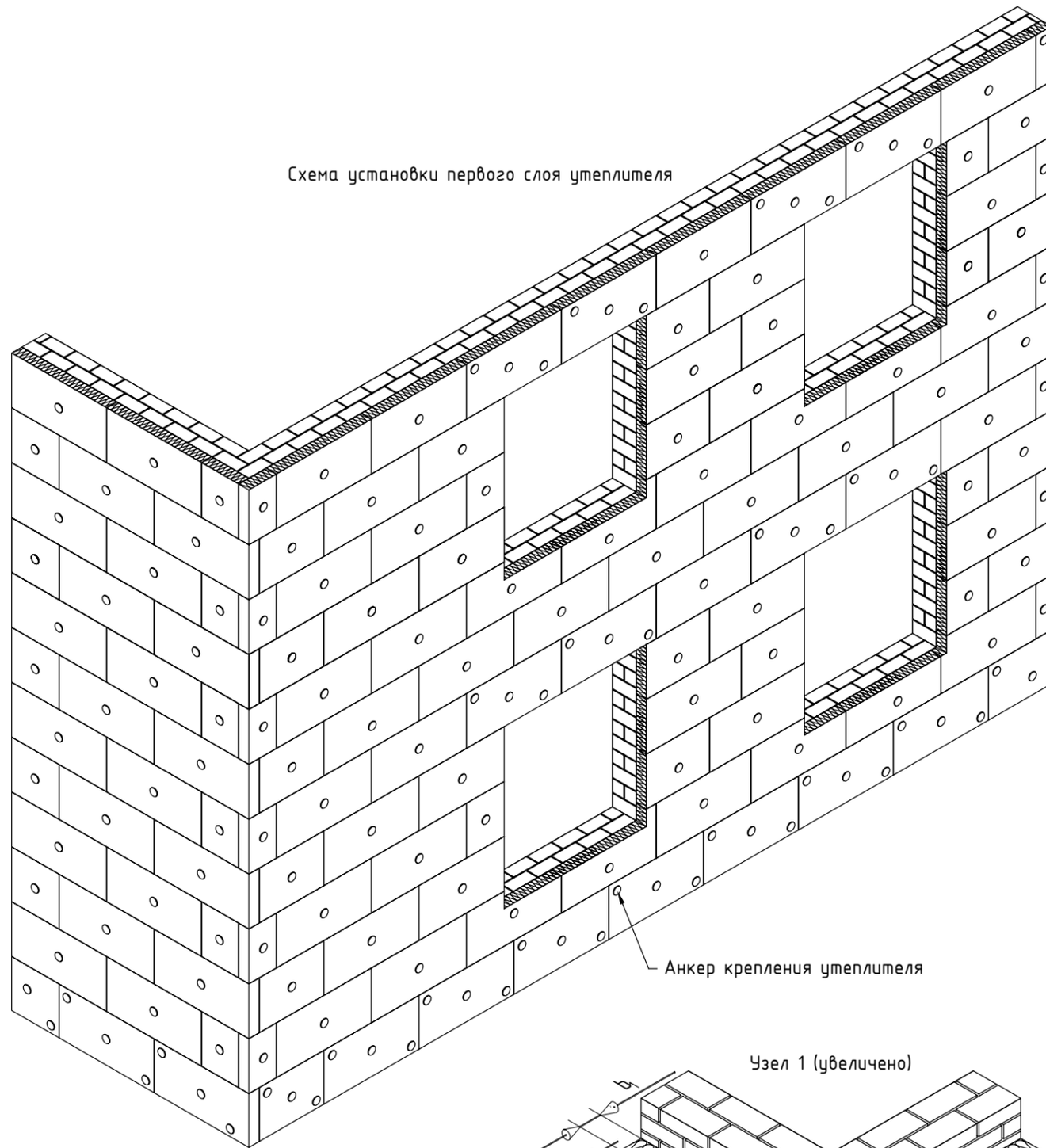
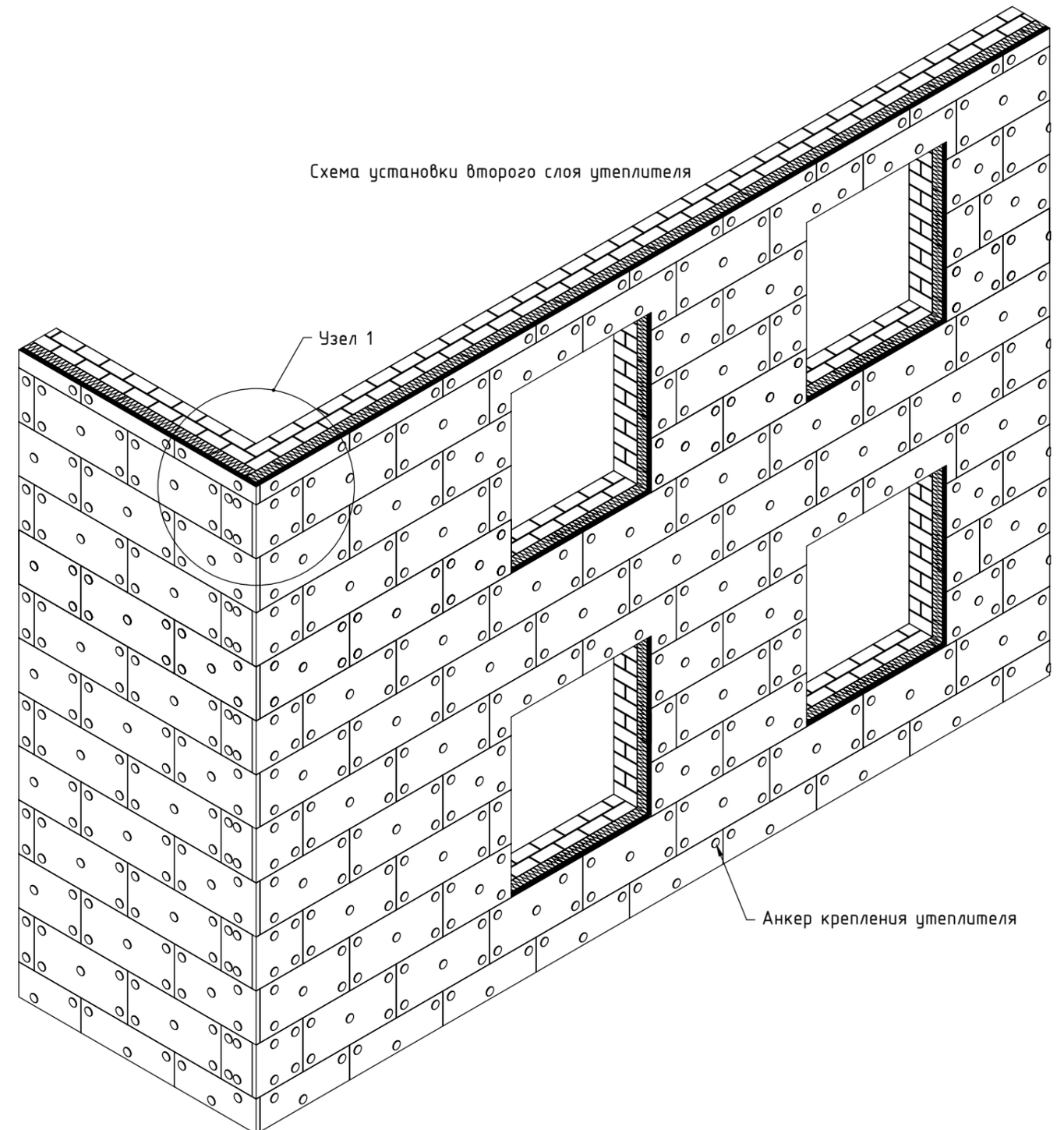
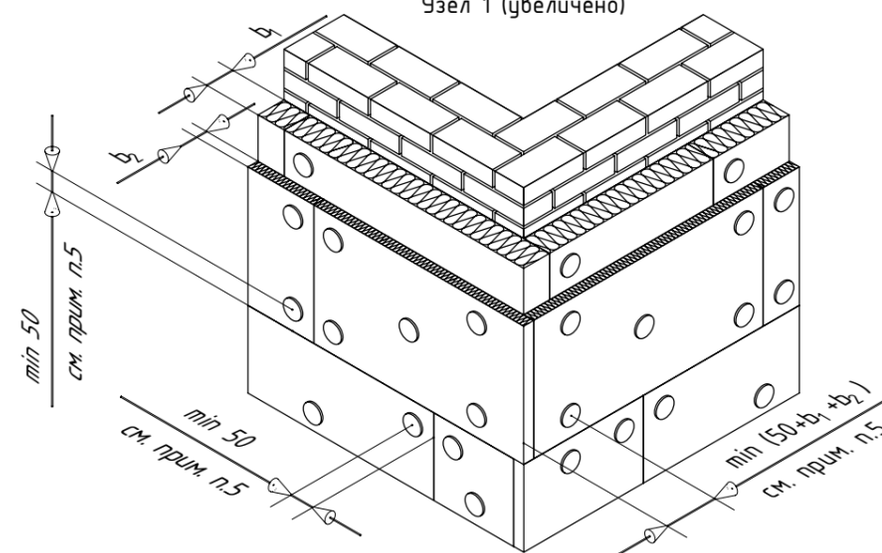


Схема установки второго слоя утеплителя



Узел 1 (увеличено)

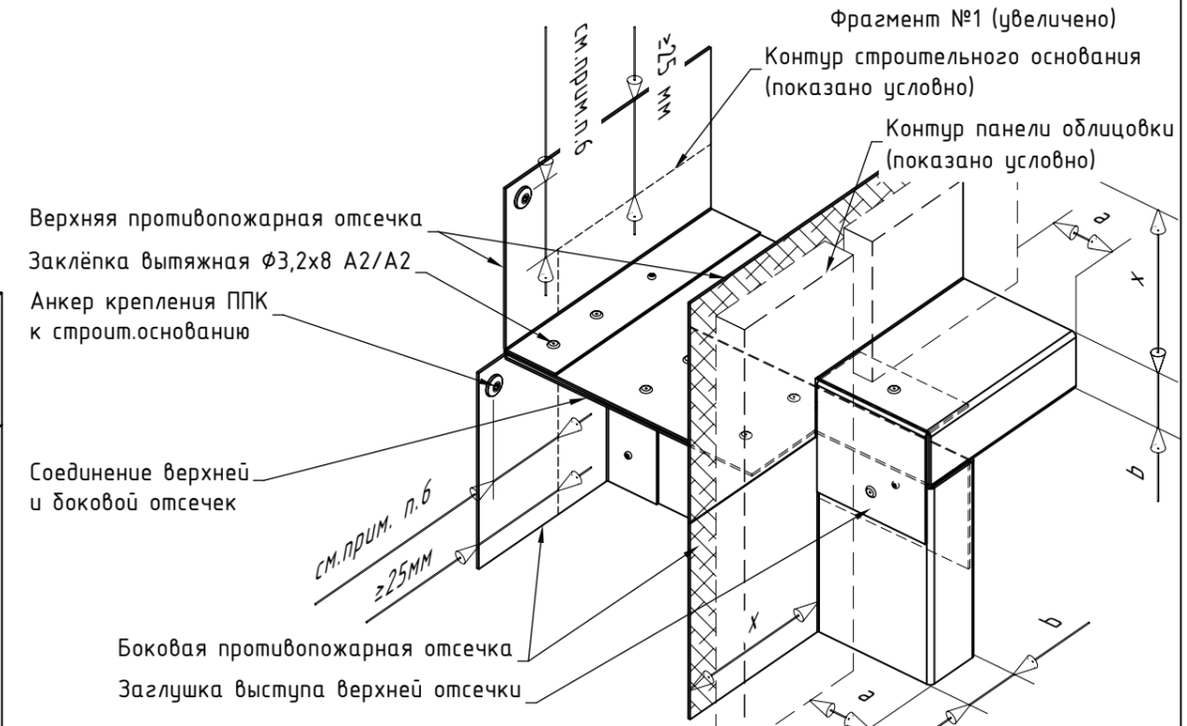
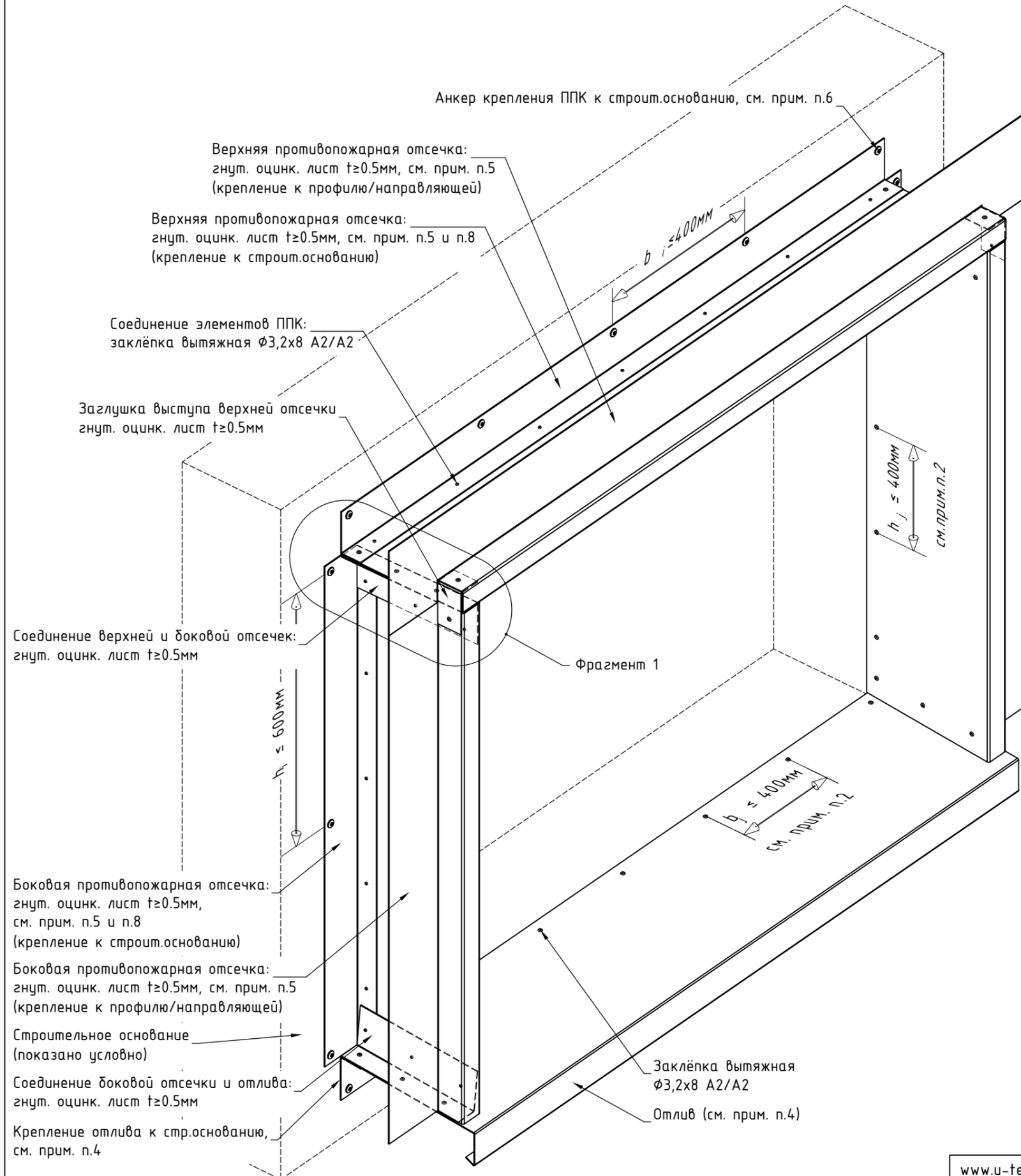


Примечания:

1. Каждый слой утеплителя установить таким образом, чтобы торцы плит плотно (без зазоров) прилегли друг к другу;
2. Перехлест плит верхнего и нижнего слоев утеплителя выполнить не менее 100мм;
3. При двухслойной схеме установки утеплителя плиты опорного (первого по высоте) ряда внутреннего слоя крепят тремя анкерами (тарельчатыми дюбелями), а последующих – одним анкером. Каждую целую плиту утеплителя наружного слоя габаритами 600х1000 (ВхШ) крепить пятью анкерами. В случае, когда плита утеплителя меньше/больше указанной, количество и положение анкеров задать с учетом межосевых и краевых расстояний для анкера и закрепляемой плиты;
4. Длину анкера, для крепления утеплителя, принять в соответствии с толщиной закрепляемого материала;
5. При установке анкеров необходимо учесть рекомендуемые межосевые и краевые расстояния в соответствии с выполненным строительным основанием, см. документацию производителя;
6. Размеры и тех.характеристики плит утеплителя см. документацию производителя.

5.2. Типовые схемы установки противопожарного короба (ППК).

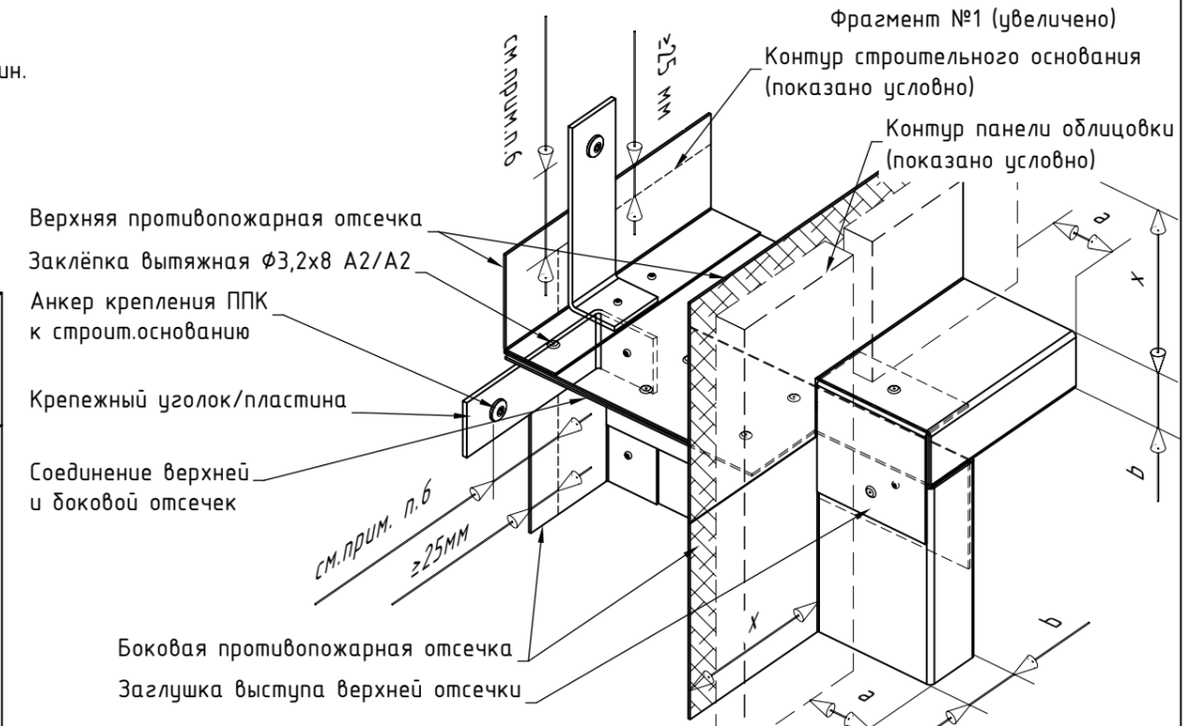
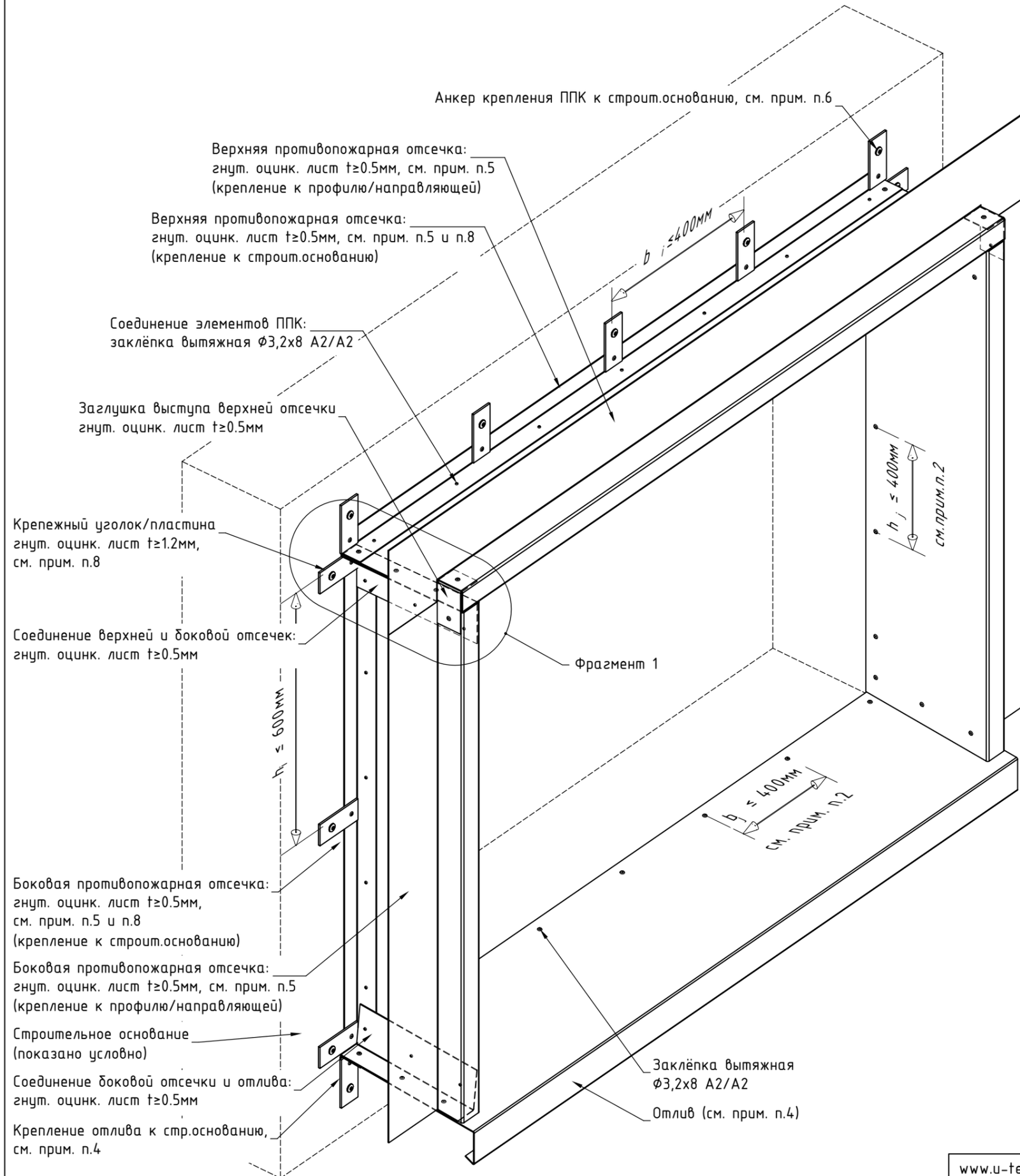
Стандартный ППК с выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с заданой высотой/шириной выступающей части.



Примечания:

1. Тип и конфигурацию ППК (а так же его частей/фрагментов) принять с учетом возможности применения того или иного тех.решения для конкретного типа и марки облицовки, в соответствии с актуальными нормами и правилами действующими в регионе строительства, см. проектную документацию. Рекомендации и требования по выполнению противопожарного короба (ППК) см. экспертное заключение по определению класса пожарной опасности системы с применяемой облицовкой («пожарное заключение») или результаты/протоколы испытаний. Типовые тех.решения по выполнению ППК см. подраздел №5.2 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 $\Phi 3,2 \times 8$ А2/А2. 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 одним из ниже перечисленных вариантов: гвоздь Х-С 20 ВЗ (гвоздь Х-С 24 ВЗ), анкер-клин $\Phi 6 \times 40$, дюбель-гвоздь $\Phi 6 \times 40$. Краевое расстояние для заданного анкера/гвоздя принять в соответствии с тех.документацией к крепежу, учесть материал строительного основания;
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.

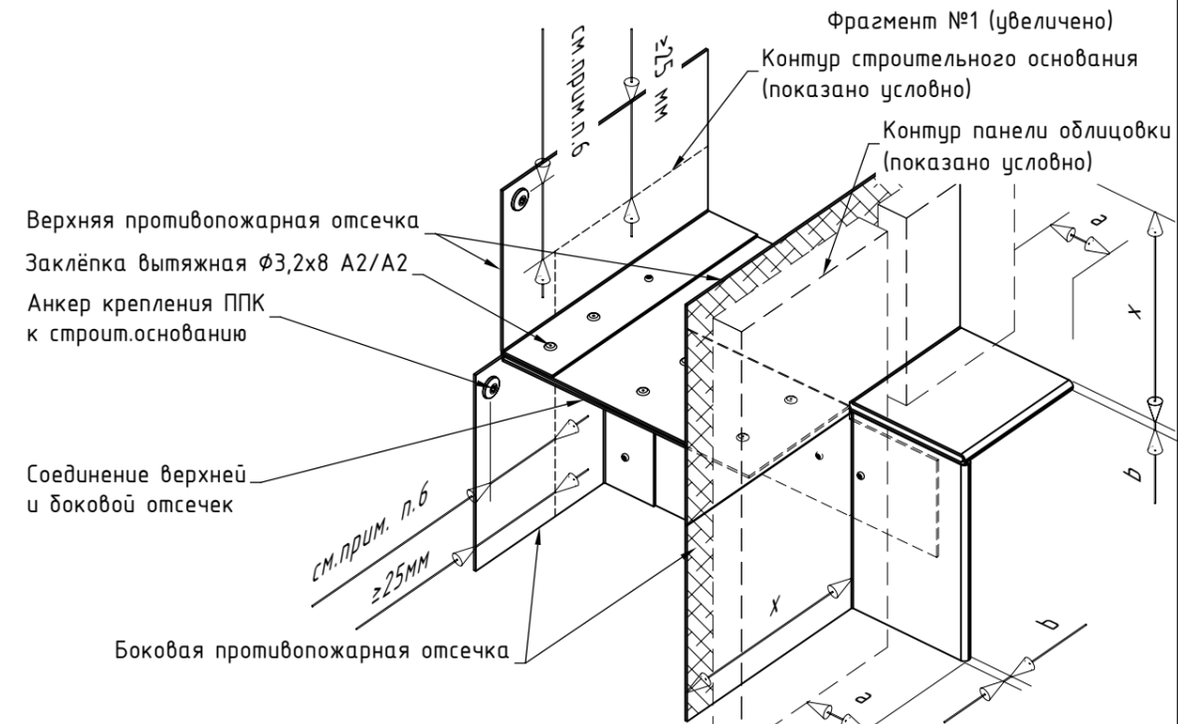
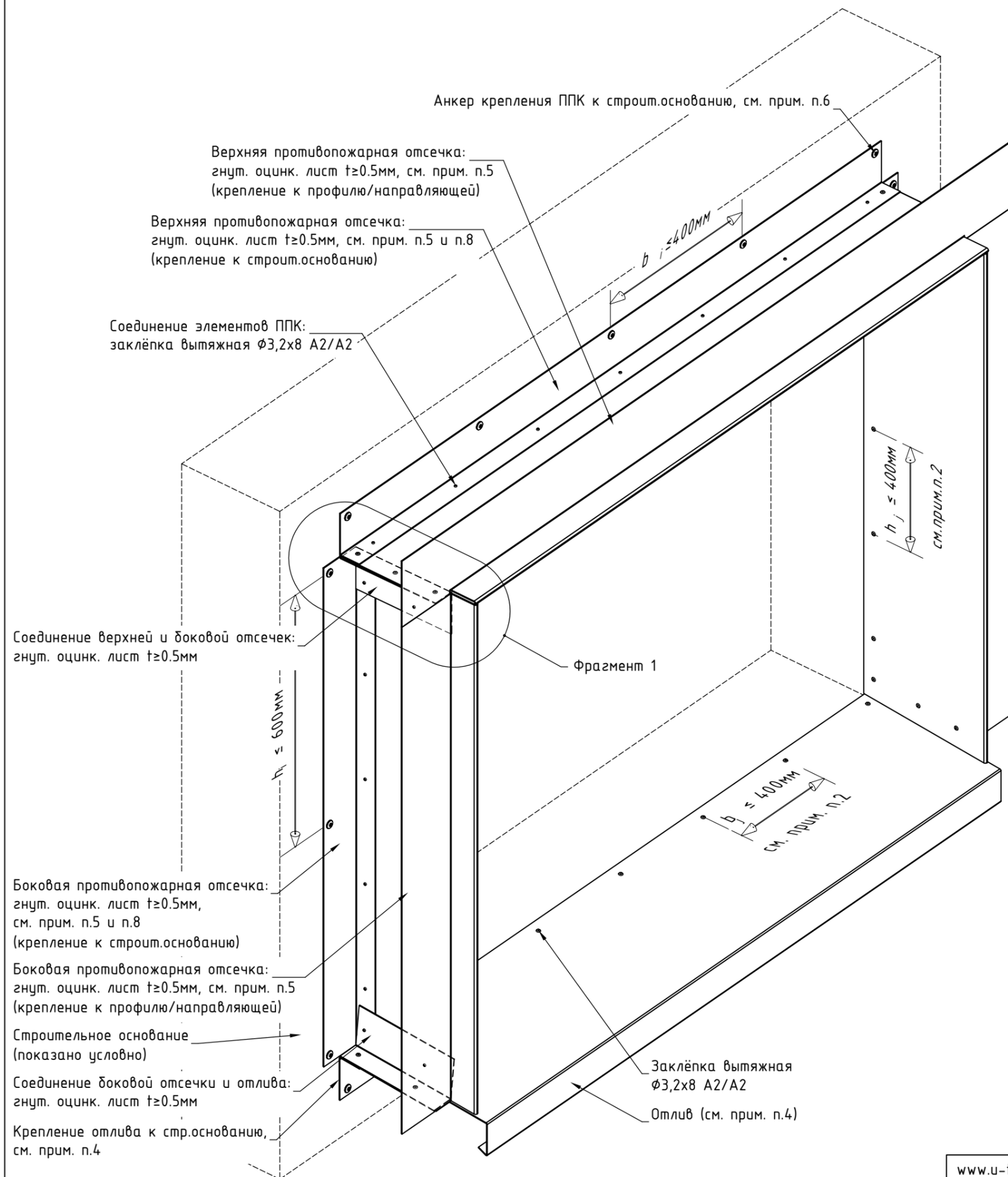
Стандартный противопожарный короб (ППК) с выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с заданой высотой/шириной выступающей части: крепление к строительному основанию выполнено с помощью крепежных уголков/пластин.



Примечания:

1. Тип и конфигурацию ППК (а так же его частей/фрагментов) принять с учетом возможности применения того или иного тех.решения для конкретного типа и марки облицовки, в соответствии с актуальными нормами и правилами действующими в регионе строительства, см. проектную документацию. Рекомендации и требования по выполнению противопожарного короба (ППК) см. экспертное заключение по определению класса пожарной опасности системы с применяемой облицовкой («пожарное заключение») или результаты/протоколы испытаний. Типовые тех.решения по выполнению ППК см. подраздел №5.2 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 $\leq 250\text{мм}$, 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 0.5мм ;
6. Крепление ППК к строительному основанию выполнить одним из ниже перечисленных вариантов: гвоздь Х-С 20 ВЗ (гвоздь Х-С 24 ВЗ), анкер-клин $\Phi 6 \times 40$, дюбель-гвоздь $\Phi 6 \times 40$. Краевое расстояние для заданного анкера/гвоздя принять в соответствии с тех.документацией к крепежу, учесть материал строительного основания;
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.

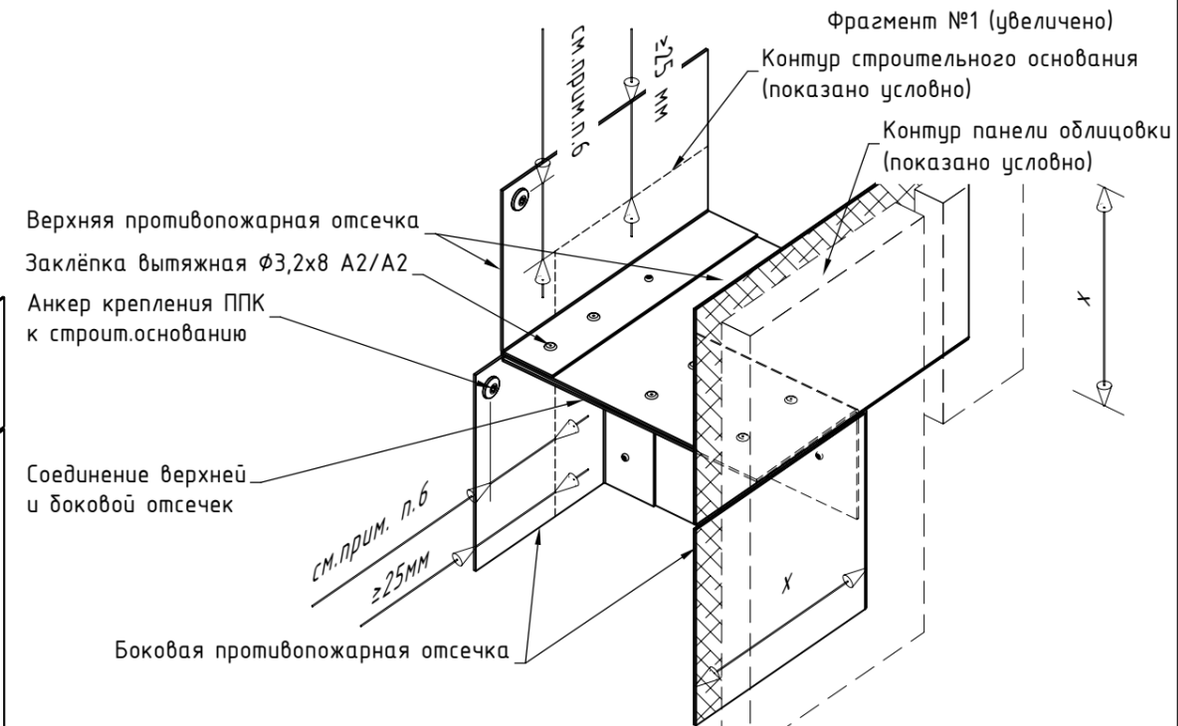
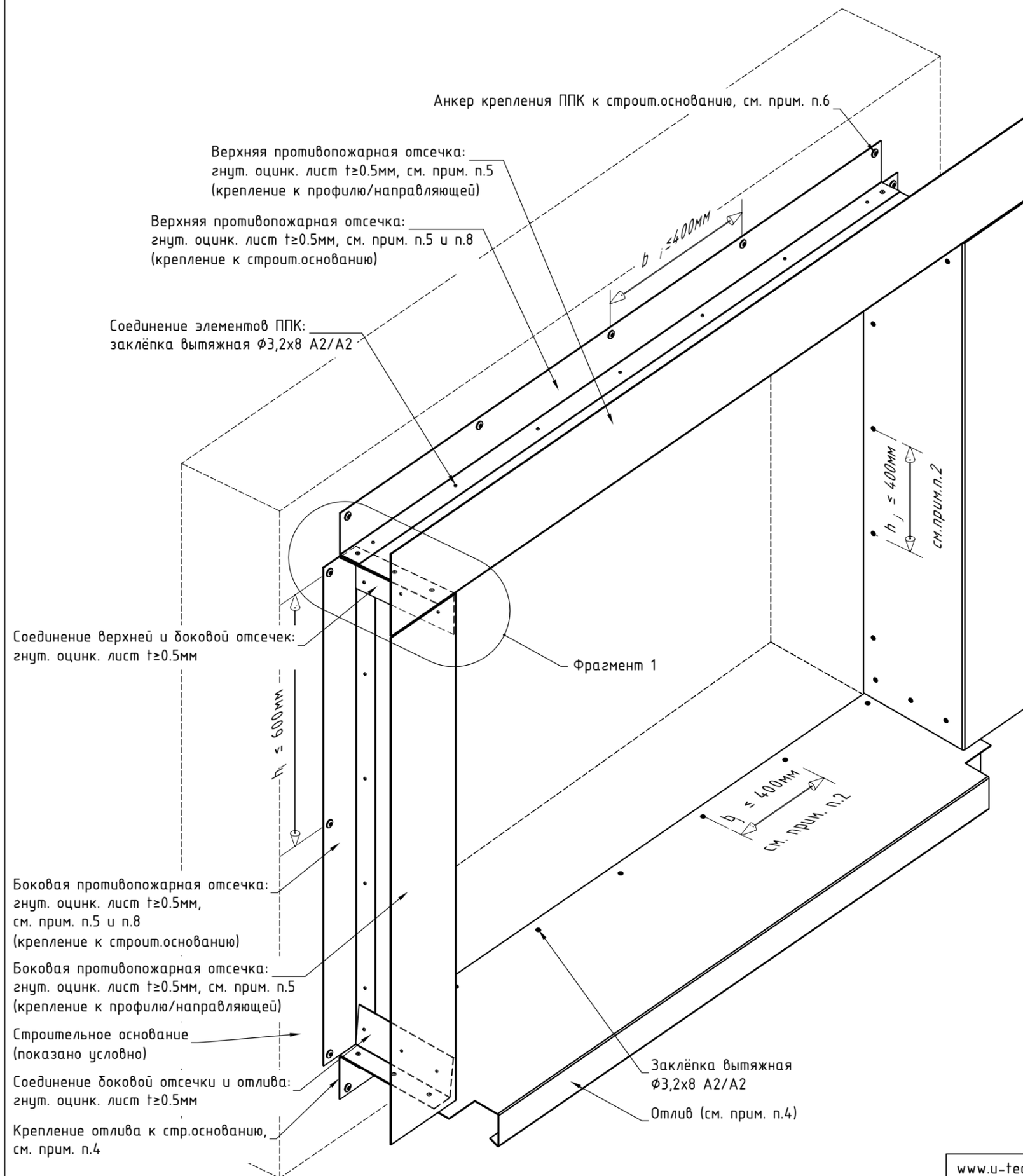
Стандартный противопожарный короб (ППК) с выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной выступающей части (с минимальным видимым контуром по фасаду).



Примечания:

1. Тип и конфигурацию ППК (а так же его частей/фрагментов) принять с учетом возможности применения того или иного тех.решения для конкретного типа и марки облицовки, в соответствии с актуальными нормами и правилами действующими в регионе строительства, см. проектную документацию. Рекомендации и требования по выполнению противопожарного короба (ППК) см. экспертное заключение по определению класса пожарной опасности системы с применяемой облицовкой («пожарное заключение») или результаты/протоколы испытаний. Типовые тех.решения по выполнению ППК см. подраздел №5.2 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 $\Phi 3,2 \times 8$ А2/А2. 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 одним из ниже перечисленных вариантов: гвоздь Х-С 20 ВЗ (гвоздь Х-С 24 ВЗ), анкер-клин $\Phi 6 \times 40$, дюбель-гвоздь $\Phi 6 \times 40$. Краевое расстояние для заданного анкера/гвоздя принять в соответствии с тех.документацией к крепежу, учесть материал строительного основания;
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.

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



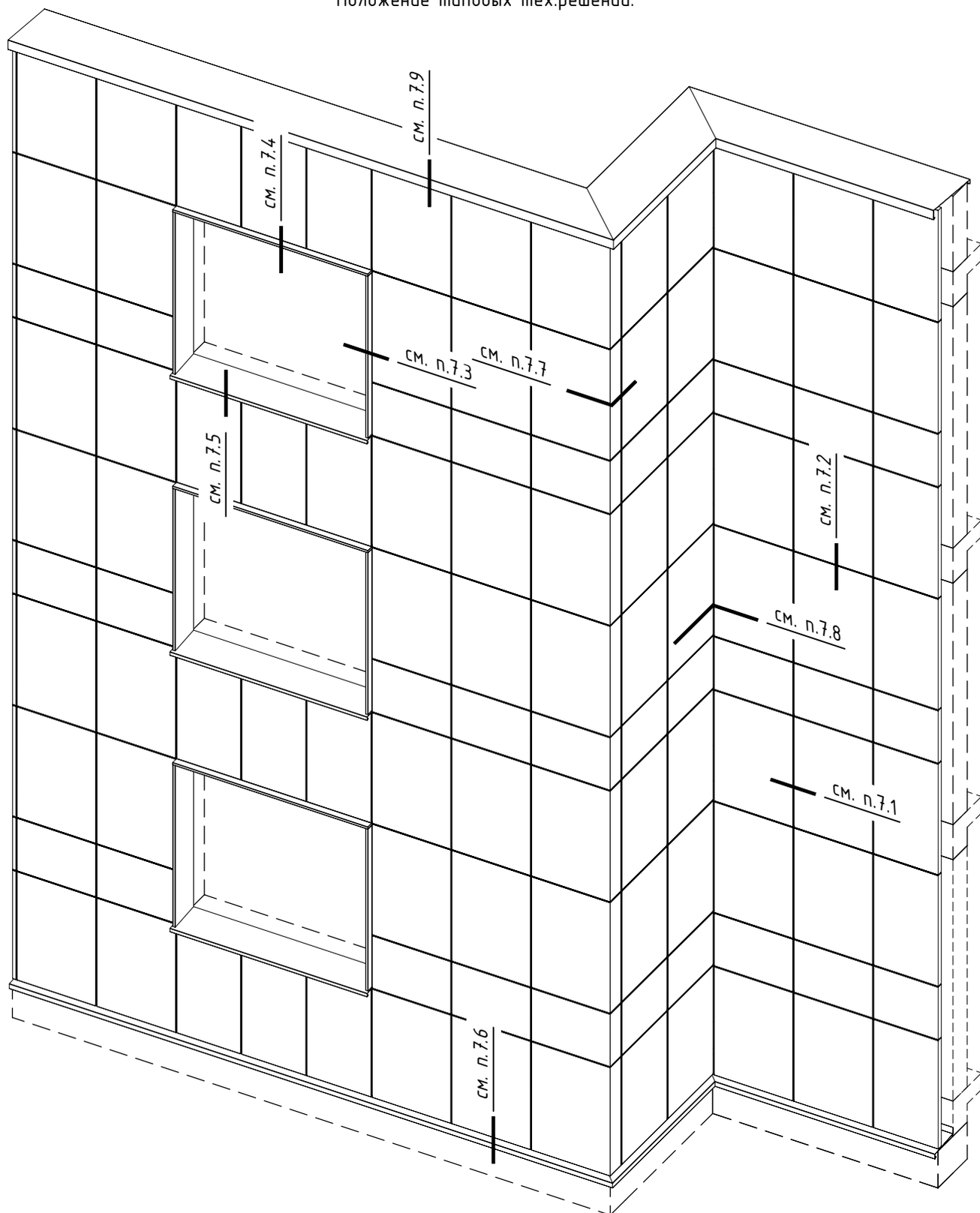
Примечания:

1. Тип и конфигурацию ППК (а так же его частей/фрагментов) принять с учетом возможности применения того или иного тех.решения для конкретного типа и марки облицовки, в соответствии с актуальными нормами и правилами действующими в регионе строительства, см. проектную документацию. Рекомендации и требования по выполнению противопожарного короба (ППК) см. экспертное заключение по определению класса пожарной опасности системы с применяемой облицовкой («пожарное заключение») или результаты/протоколы испытаний. Типовые тех.решения по выполнению ППК см. подраздел №5.2 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 одним из ниже перечисленных вариантов: гвоздь Х-С 20 ВЗ (гвоздь Х-С 24 ВЗ), анкер-клин $\phi 6 \times 40$, дюбель-гвоздь $\phi 6 \times 40$. Краевое расстояние для заданного анкера/гвоздя принять в соответствии с тех.документацией к крепежу, учесть материал строительного основания;
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.

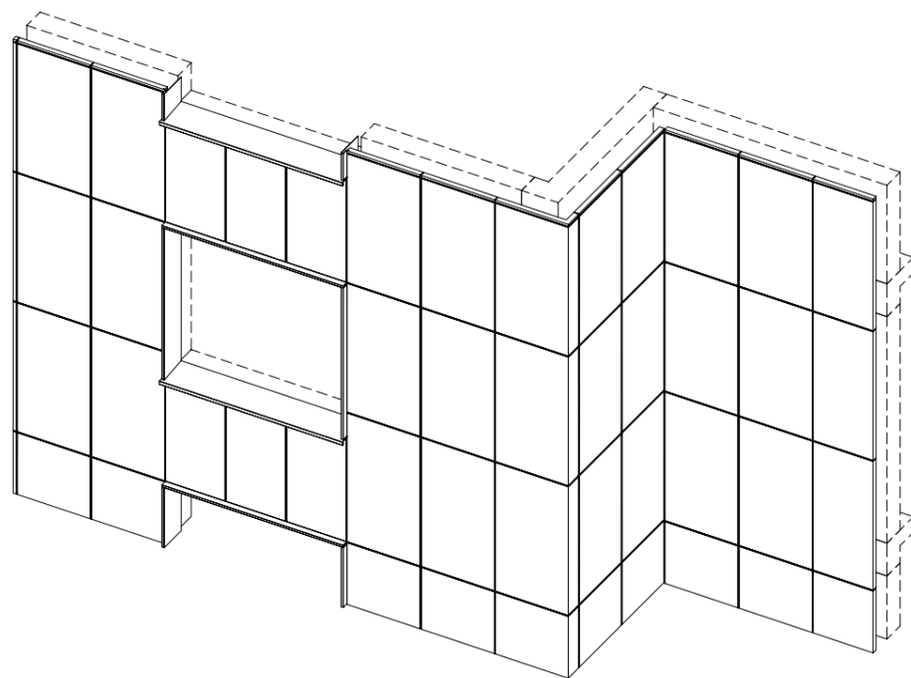
6. Рекомендации по расположению и установке элементов.

6.1. Общий вид: типовые варианты расположения облицовки.

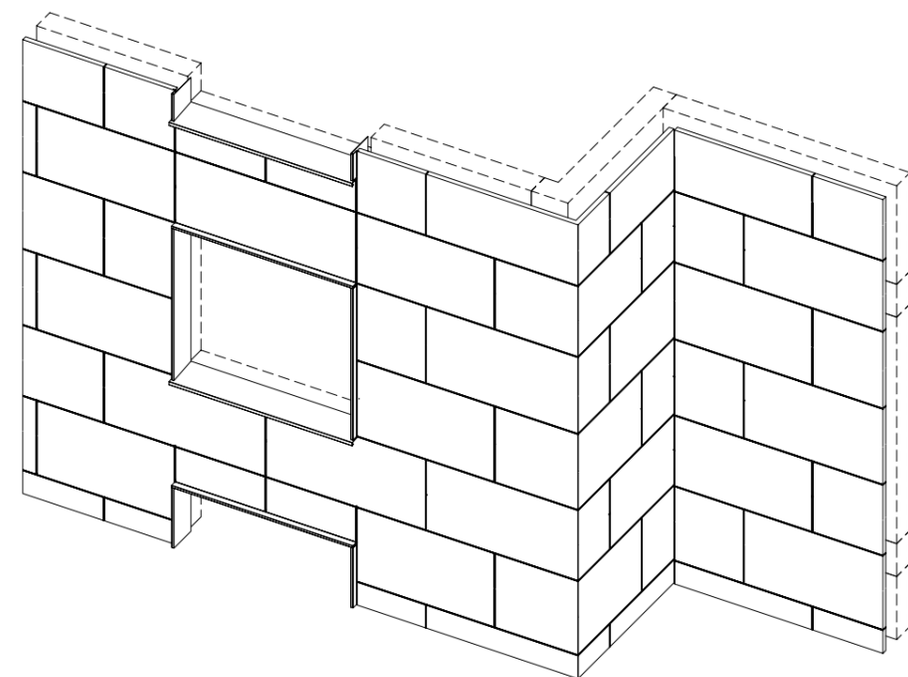
Положение типовых тех.решений.



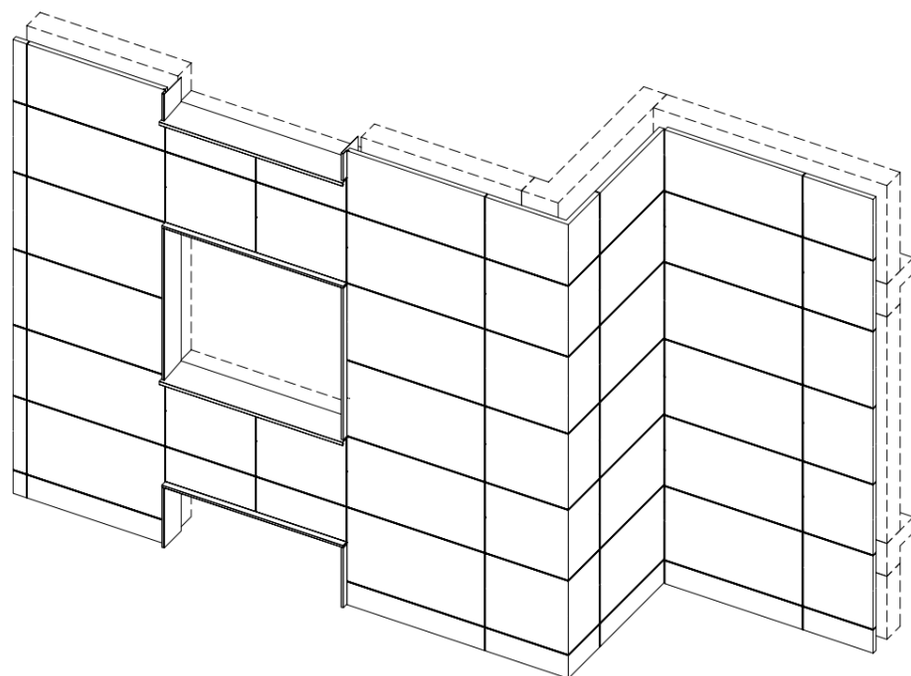
Кассета с травмобезопасным стеклом: крепление на аграфы, вертикальное положение облицовки



Кассета с травмобезопасным стеклом: крепление на аграфы, горизонтальное положение облицовки со смещением вертикальных швов*



Кассета с травмобезопасным стеклом: крепление на аграфы, горизонтальное положение облицовки



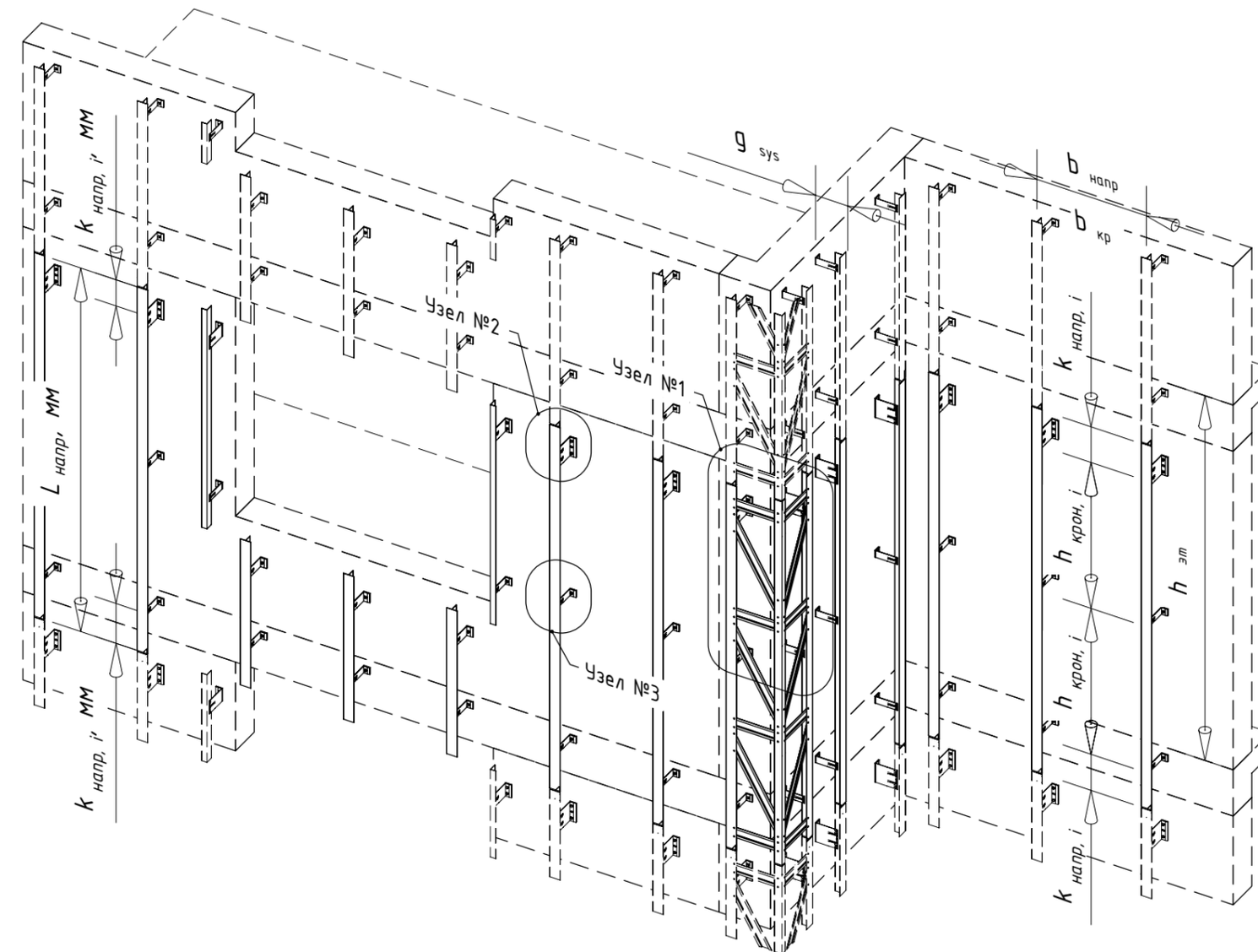
Примечания:

* - возможно только для решения, где длина аграфного профиля и его положение задаются независимо от габаритов кассеты, см. раздел №6.3.

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.

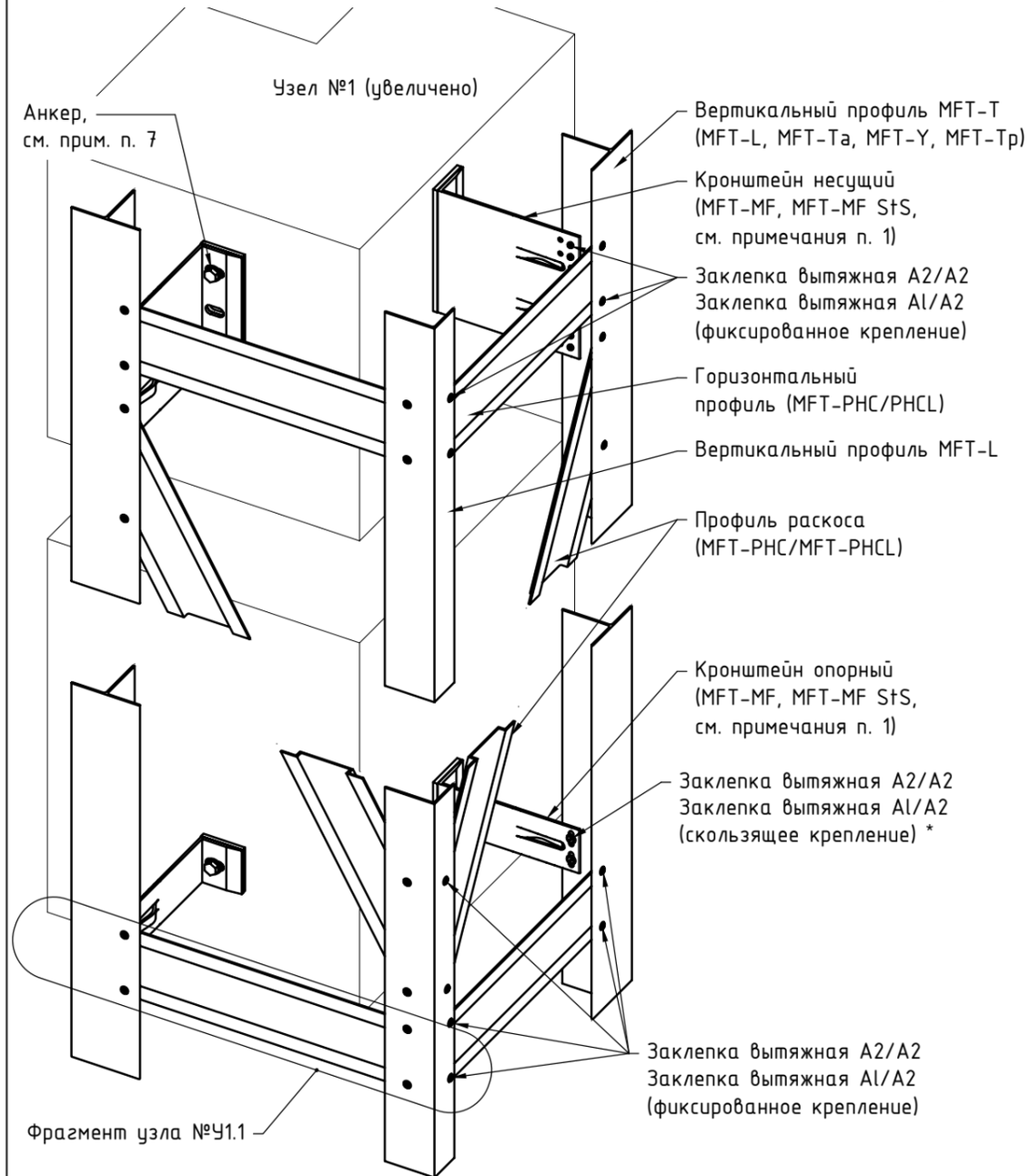


Поз.	Рекомендуемые ϕ отверстий для фиксированного типа крепления		
	d, мм	d _н , мм	
	ϕ номинальный	ϕ минимальный	ϕ максимальный
1	3,2	3,3	3,4
2	4,0	4,1	4,2
3	4,8	4,9	5,0
4	5,0	5,1	5,2
5	6,0	6,1	6,2
6	6,4	6,5	6,6

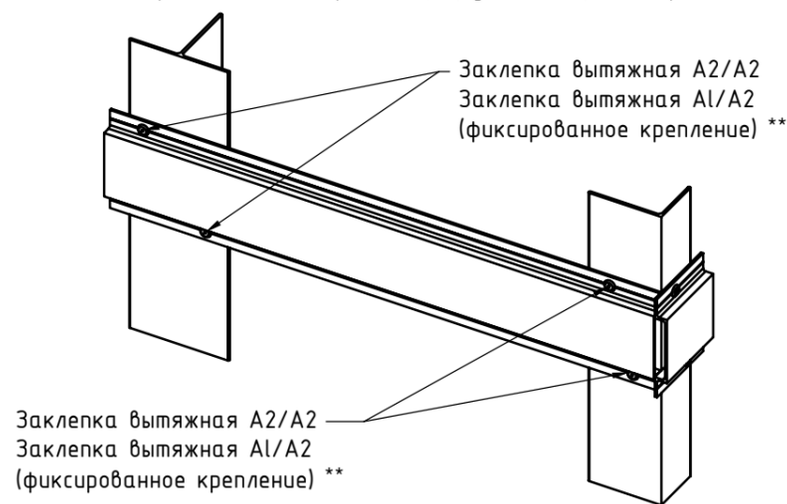
Примечания:

- См. совместно со следующими листами;
- На чертеже продемонстрирована верхне-подвесная система (фиксированное крепление между направляющей и кронштейном находится вверху профиля, т.е. профиль работает на растяжение), допускается выполнение ниже-подвесной системы, при обеспечении пространственной жесткости системы и отсутствии смятия профиля;
- Применение той или иной схемы положения элементов системы и компоновок систем, а так же их комбинаций, принять в соответствии с проектной документацией. Варианты компоновок системы НВФ см. раздел №3;
- Тип применяемых кронштейнов и направляющих определяется расчетом в соответствии с требуемым конструктивом. Если применено 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;
- Удлинитель допускается устанавливать глубже в кронштейн, для этого (у кронштейнов с зажим-лапками) предварительно удаляют "лапки" кронштейна. Допускается, для регулировки вылета, устанавливать несколько удлинителей либо подрезать кронштейны и удлинители, при этом точки крепления должны выполнять свой конструктивный функционал (пример: отверстия под "подвижные" точки выполняются просекателем овального отверстия с заданным положением/направлением отверстия). В виде удлинителя допускается использование обрезанного кронштейна. Для больших вылетов системы, при необходимости, установить дополнительный упор в виде косынки, выполненной из кронштейна или профиля необходимой толщины. Возможность применения того или иного принятого технического решения подтвердить расчетом, см. проектную документацию;
- Соединитель профилей (или элемент его заменяющий) устанавливается в соответствии с проектной документацией, при необходимости, в зависимости от принятого варианта компоновки элементов системы. Пример установки соединителей профилей, в том числе для удлинения направляющих, см. разделы №3 и №8;
- При необходимости, крепление облицовки на внешнем/внутреннем углах фасада допускается реализовать с помощью горизонтальных профилей закрепленных на вертикальных направляющих или за счет организации выноса доп.элементами кронштейнов (конструктивные особенности принятого тех. решения определяются проектом). Тип горизонтального профиля, шаг его установки и связанные с этим конструктивные изменения на внешнем узле определяются расчетом и проектной документацией. Для усиления узла внешнего угла устанавливаются раскосы на каждую направляющую, с каждой стороны. Необходимость установки раскосов и их количество определяются расчетом. При необходимости, для усиления "завязки" угла, горизонтальный профиль довести до следующей вертикальной направляющей;
- 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 анкера принять по результатам натурных испытаний на объекте. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания;
- 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.

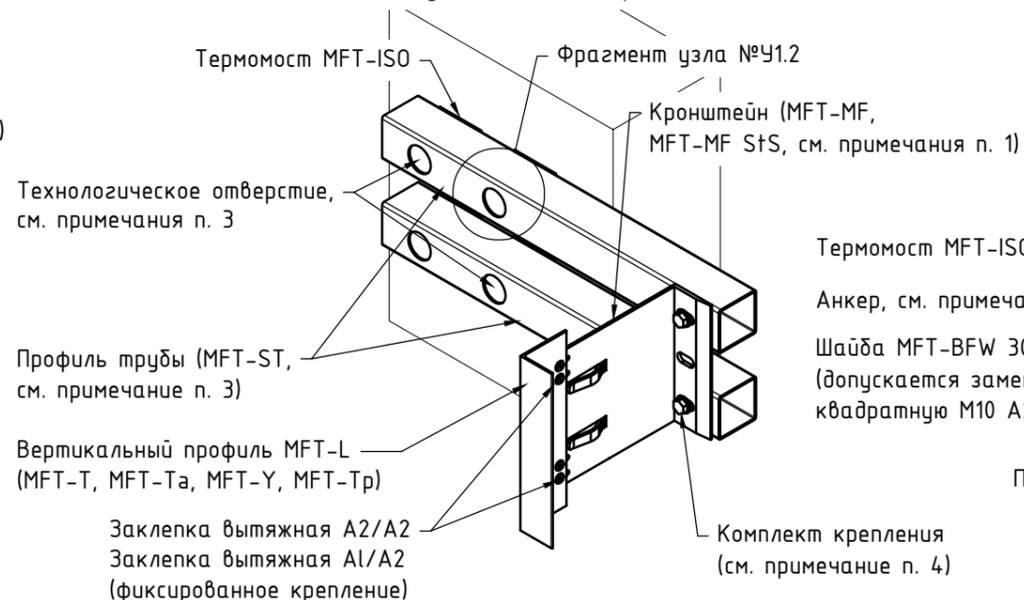
Узлы для стандартной схемы положения элементов (пример показан с элементами "light").



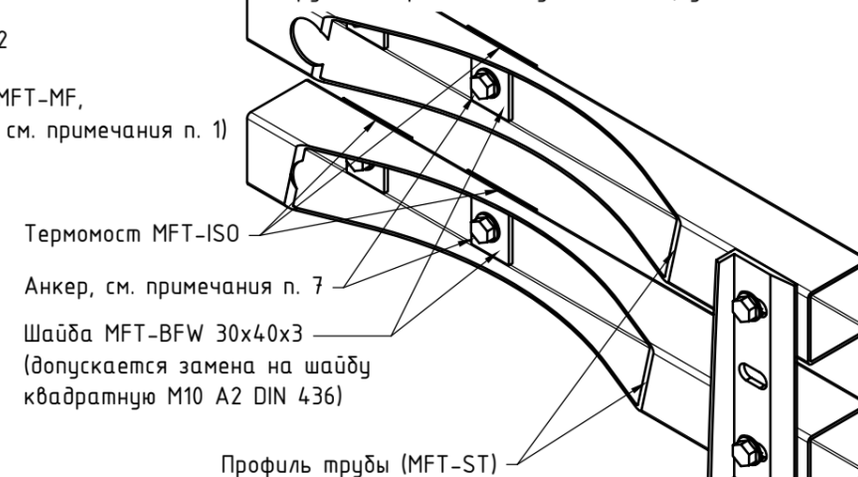
Фрагмент узла №У1.1 (крепление гор.профиля завязки угла к вертикальной направляющей, увеличено, доп.вариант)



Узел №1 (увеличено, доп.вариант)



Фрагмент узла №У1.2 (крепление гор.профиля трубы к строительному основанию, увеличено)



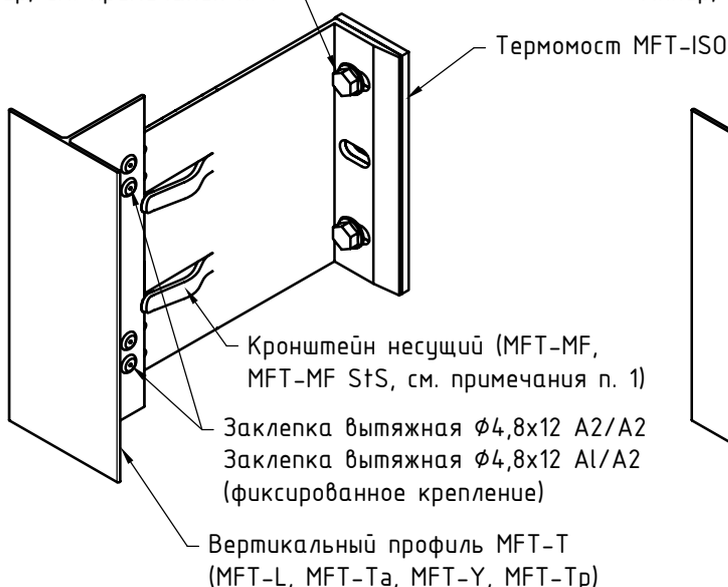
Примечания:

1. К применению допускаются все варианты кронштейнов подходящих по результатам стат. расчета. Варианты компоновок системы см. раздел №3. Тип применяемых кронштейнов, направляющих, а так же методы их фиксации между собой и к строительному основанию принять в соответствии с проектной документацией. Примеры решений см. данный альбом технических решений;
2. Основание кронштейнов 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;
3. Допускается замена профиля MFT-ST в соответствии со стат.расчетом и конструктивными особенностями, см. проектную документацию. Для установки анкера, в профиле MFT-ST выполнить круглые тех. отверстия, диаметр отверстия принять с учетом прохода головки гайковерта;
4. Крепление кронштейна к выносной детали может быть выполнено иным способом, не указанным на данном чертеже. Состав комплекта крепления принять в соответствии с проектной документацией. Подтвердить, при необходимости, натурными испытаниями и/или соответствующими расчетами. Примеры комплектов резьбовых соединений см. раздел №9.1 данного АТР;
5. Втулку для резьбовых соединений выполнить из труб пресованных (или холоднодеформированных) алюминиевых или труб бесшовных нержавеющей. Диаметр втулки и толщину стенки задать в зависимости от применения, см. проект;
6. Диаметр и длину заклепок (саморезов, резьбового соединения) принять в соответствии с проектной документацией и учетом несущей способности. При этом необходимо выдерживать 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 и марку анкера принять по результатам натурных испытаний на объекте. Пригодность анкера для применения на указанном объекте или участке объекта подтверждается стат. расчетом. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания. Количество применяемых анкеров при монтаже кронштейна (или иного изделия) к строительному основанию принимается по проекту и должно быть подтверждено стат.расчетом;
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. Расстояние между торцами двух смежных профилей принимать с учетом терморасширений материала. При необходимости, там где это целесообразно, для компенсации терморасширений профиля, выполнить овальные отверстия, см. проектную (рабочую) документацию. В овальное отверстие заклепку устанавливать с помощью дополнительной насадки, для обеспечения неполной затяжки;
10. Строительное основание показано условно. В качестве строительного основания могут применяться: стены и плиты перекрытия из железобетона, кирпичной кладки, кладки из блоков плотностью не менее D600, металлические конструкции. Также крепление может быть предусмотрено в многослойные стены, при этом расчет следует выполнять с учетом закрепления анкера только в несущем слое стены. Элементы крепления кронштейна к строительному основанию должны быть сертифицированы, а применение - обосновано стат. расчетом;
11. * - при выполнении "скользящего" (подвижного) типа крепления, заклепки рекомендуется устанавливать с помощью специальной насадки - дистанционера MFT-RNS (для обеспечения неполной затяжки), при этом шляпка заклепки должна быть расположена со стороны элемента системы с овальным отверстием (например: для крепления направляющей к кронштейну в овальные отверстия - установка заклепки выполняется со стороны кронштейна);
12. ** - для формирования пространственной жесткости соединения, рекомендуется заклепки устанавливать со смещением по горизонтали, при этом обязательно должны быть соблюдены крайние расстояния, см. актуальные версии строительных норм и правил;
13. *** - отверстие в профиле выполнить как для фиксированного крепления, заклепку установить с неполной затяжкой (для исключения деформации профиля в месте установки), исключить люфт соединения, иные требования и рекомендации см. проектную документацию.

Узлы для стандартной схемы положения элементов (пример показан с элементами "light"), продолжение.

Узел №2 (увеличено)

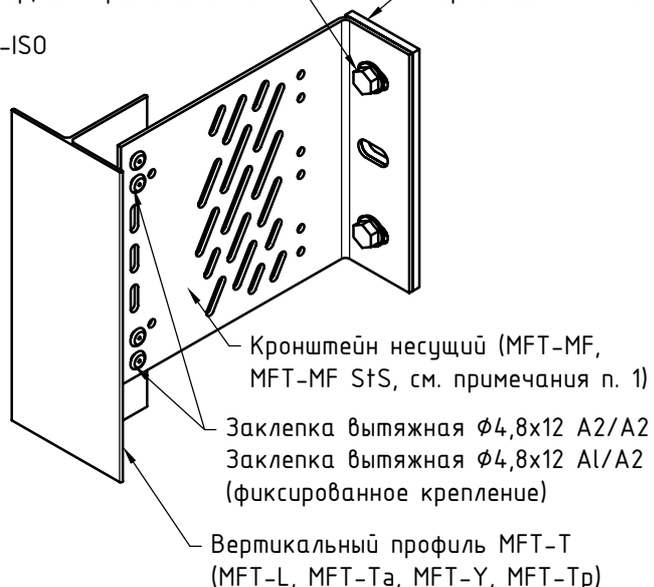
Анкер, см. примечания п. 7



Узел №2 (увеличено, вариант

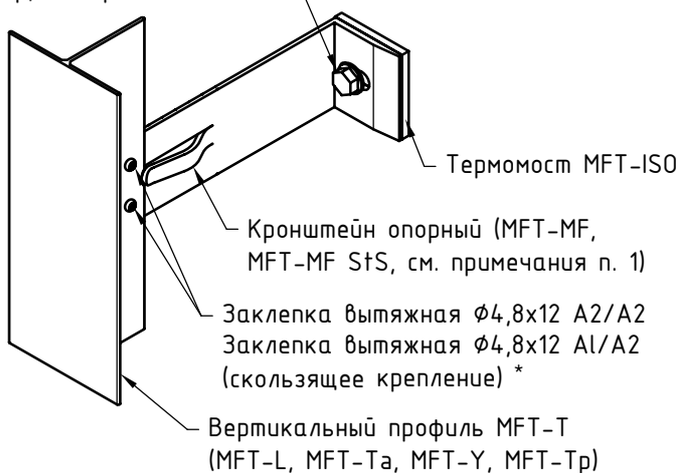
с энергоэффективными кронштейнами)

Анкер, см. примечания п. 7



Узел №3 (увеличено)

Анкер, см. примечания п. 7



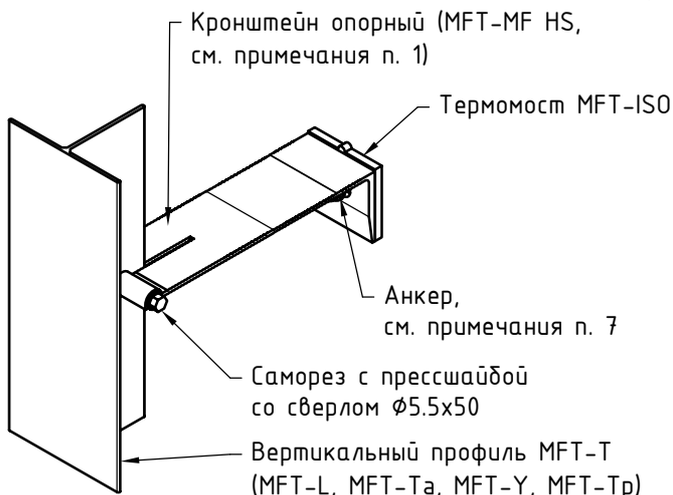
Узел №3 (увеличено, вариант

с энергоэффективными кронштейнами)

Анкер, см. примечания п. 7

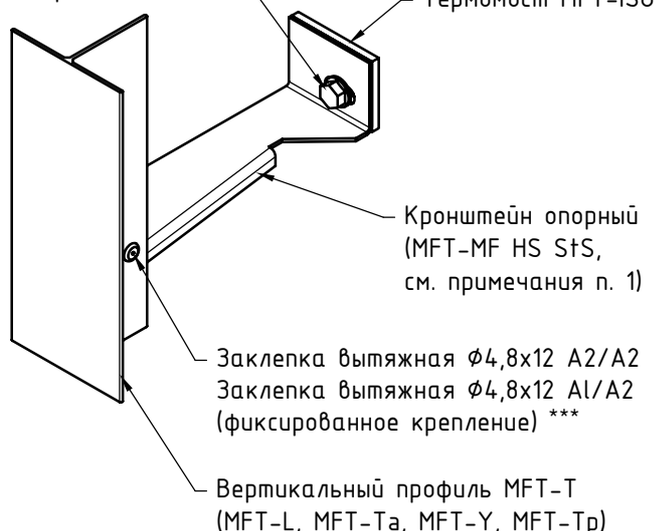


Узел №3 (увеличено, вариант с кронштейном MFT-MF H)



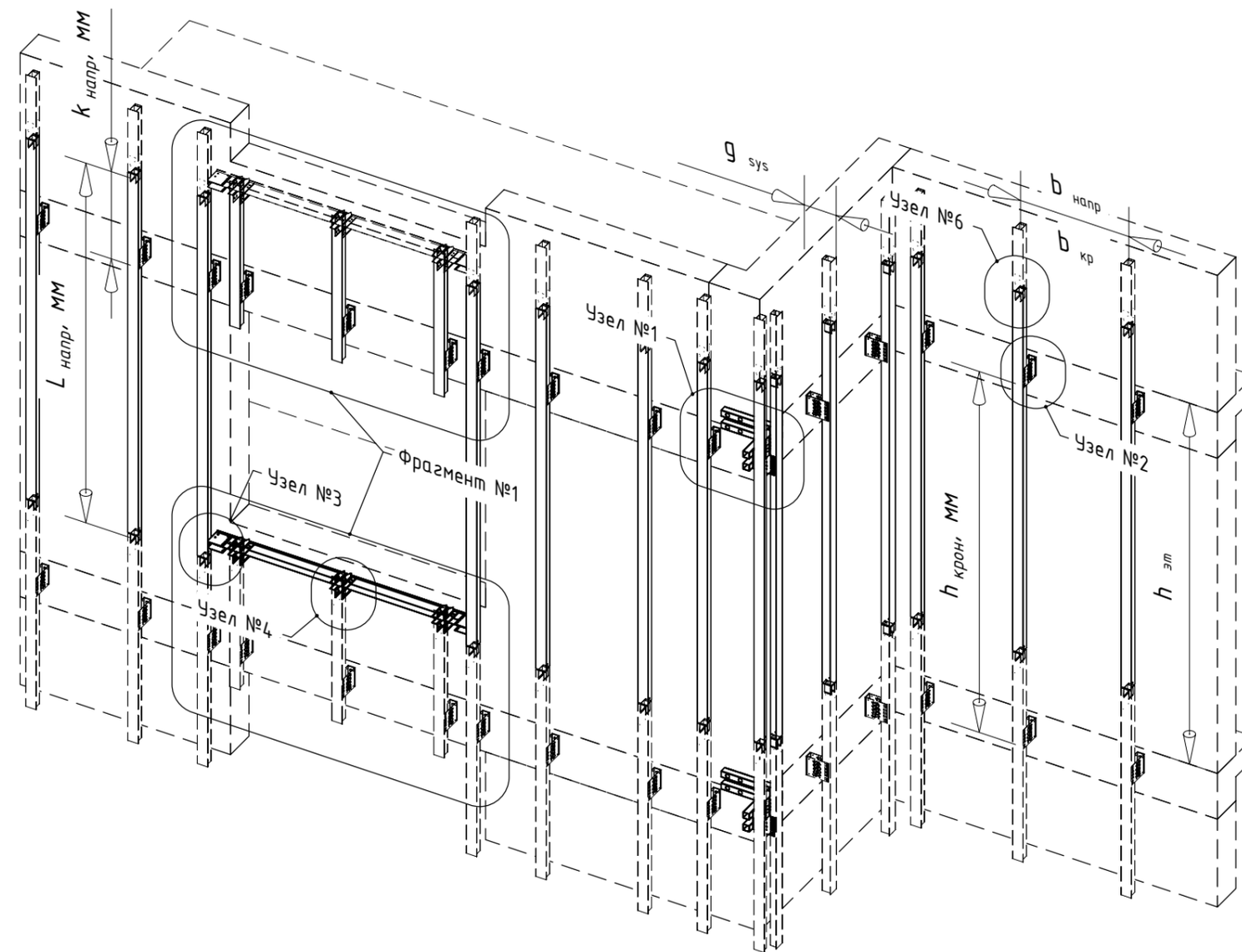
Узел №3 (увеличено, вариант с энергоэффективными кронштейнами MFT-MF H)

Анкер, см. примечания п. 7

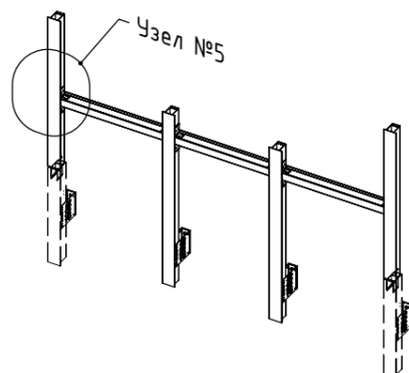


Примечания: все примечания см. предыдущий лист.

Вертикальная система: расположение основных элементов по "межэтажной" схеме, на примере элементов Neаву.



Фрагмент №1:
выполнение подоконной зоны, доп. вариант

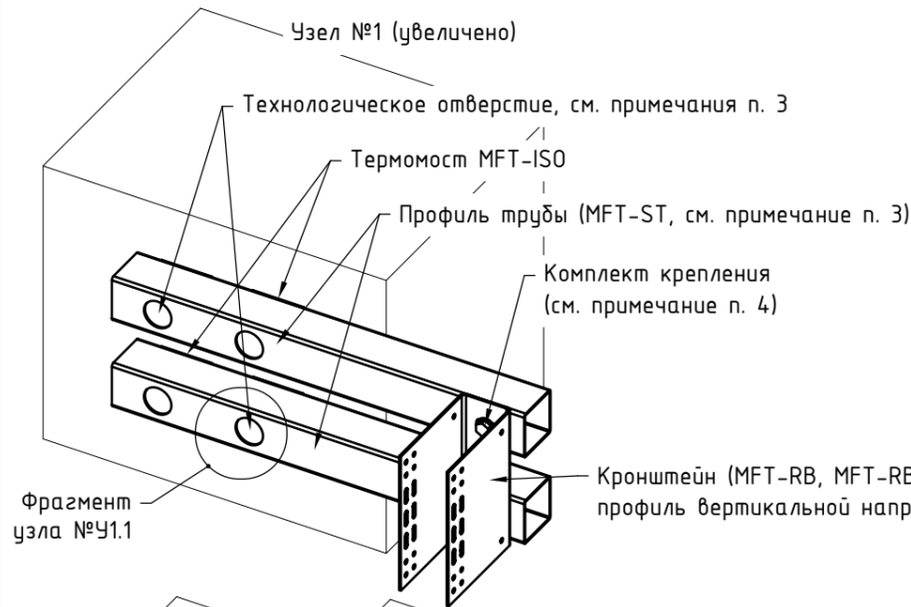


Поз.	Рекомендуемые ϕ отверстий для фиксированного типа крепления		
	d , мм	$d_{н.}$, мм	
	$\phi_{\text{номинальный}}$	$\phi_{\text{минимальный}}$	$\phi_{\text{максимальный}}$
1	3,2	3,3	3,4
2	4,0	4,1	4,2
3	4,8	4,9	5,0
4	5,0	5,1	5,2
5	6,0	6,1	6,2
6	6,4	6,5	6,6

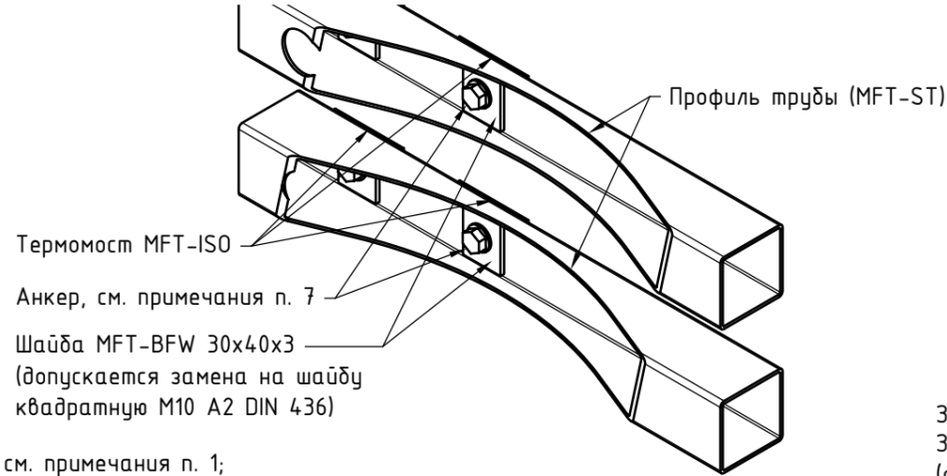
Примечания:

- См. совместно со следующими листами;
- На чертеже продемонстрирована верхне подвесная система (фиксированное крепление между направляющей и кронштейном находится вверху профиля, т.е. профиль работает на растяжение), допускается выполнение ниже подвесной системы, при обеспечении пространственной жесткости системы и отсутствии смятия профиля;
- Применение той или иной схемы положения элементов системы и компоновок систем, а так же их комбинаций, принять в соответствии с проектной документацией. 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;
- Допускается, для регулировки вылета, устанавливать несколько удлинителей либо подрезать кронштейны и удлинители, при этом точки крепления должны выполнять свой конструктивный функционал (пример: отверстия под "подвижные" точки выполняются просекателем овального отверстия с заданным положением/направлением отверстия). Для больших вылетов системы, при необходимости, установить дополнительный упор в виде косынки, выполненной из кронштейна или профиля необходимой толщины. Возможность применения того или иного принятого технического решения подтвердить расчетом, см. проектную документацию;
- Соединитель профилей (или элемент его заменяющий) устанавливается в соответствии с проектной документацией, при необходимости, в зависимости от принятого варианта компоновки элементов системы. Пример установки соединителей профилей, в том числе для удлинения направляющих, см. разделы №3 и №8;
- При необходимости, крепление облицовки на внешнем/внутреннем углах фасада допускается реализовать с помощью горизонтальных профилей закрепленных на вертикальных направляющих или за счет организации выноса доп. элементами кронштейнов (конструктивные особенности принятого тех. решения определяются проектом). Тип горизонтального профиля, шаг его установки и связанные с этим конструктивные изменения на внешнем узле определяются расчетом и проектной документацией. Для усиления узла внешнего угла устанавливаются раскосы на каждую направляющую, с каждой стороны. Необходимость установки раскосов и их количество определяются расчетом. При необходимости, для усиления "завязки" угла, горизонтальный профиль довести до следующей вертикальной направляющей;
- 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 анкера принять по результатам натурных испытаний на объекте. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания;
- 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.

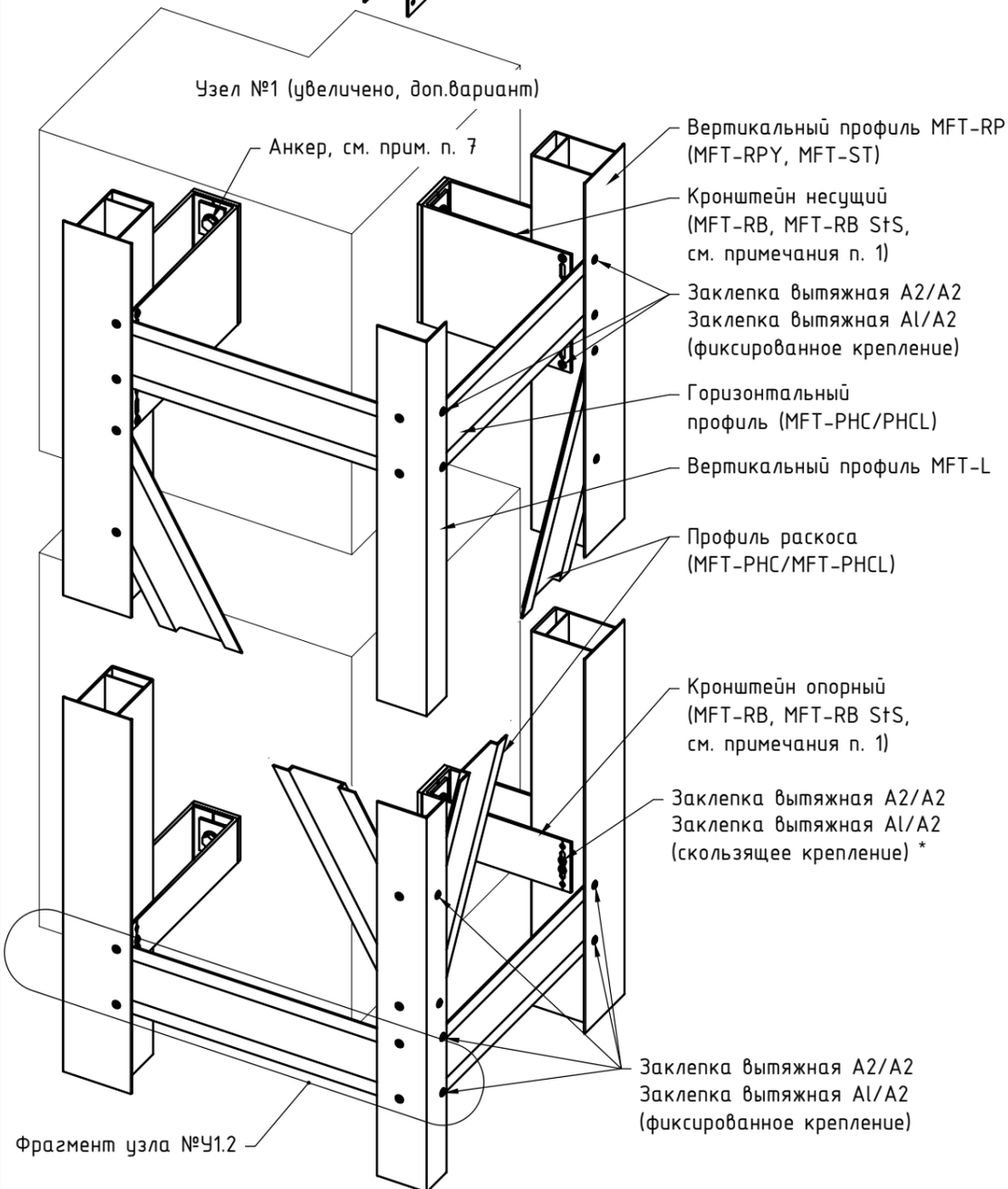
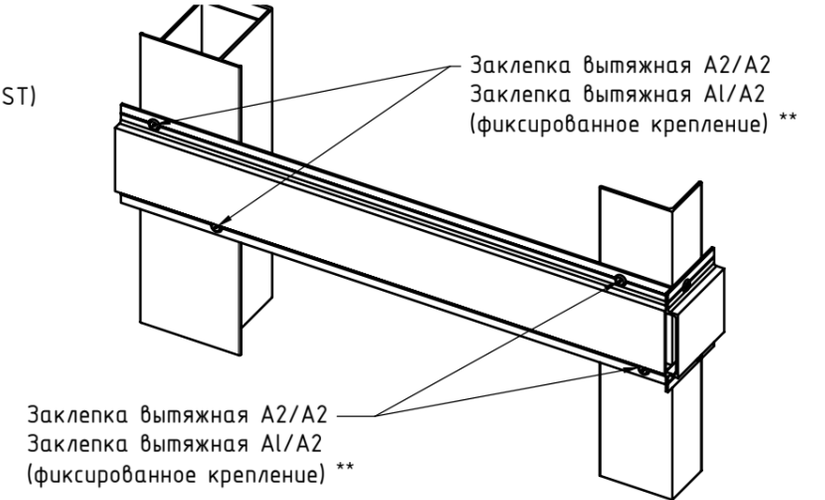
Узлы для "межэтажной" схемы положения элементов (на примере элементов "heavy").



Фрагмент узла №У1.1 (крепление гор.профиля трубы к строительному основанию, увеличено)



Фрагмент узла №У1.2 (крепление гор.профиля завязки угла к вертикальной направляющей, увеличено, доп.вариант)

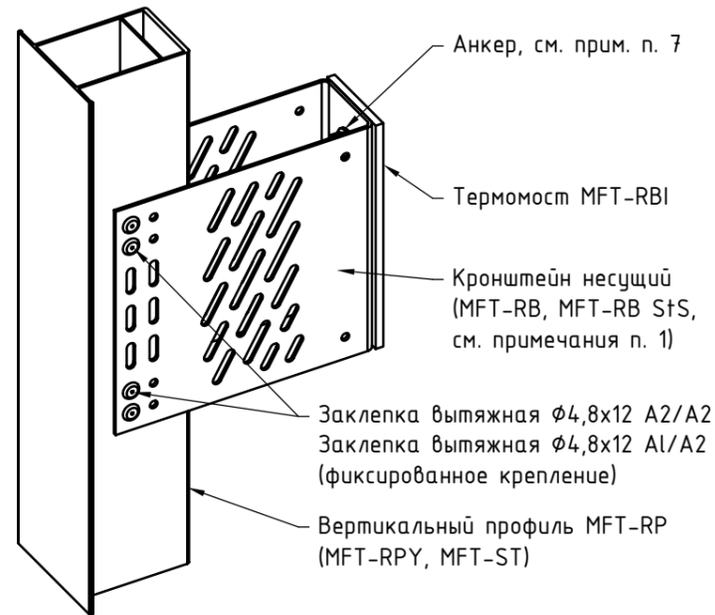


Примечания:

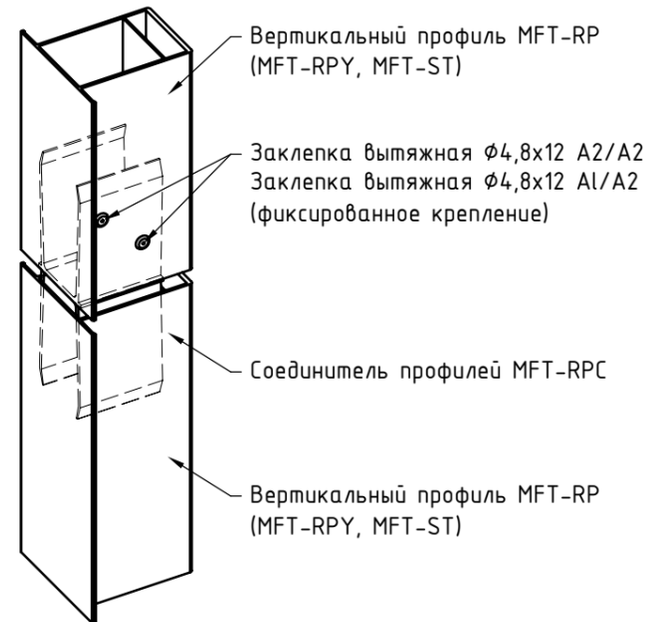
1. К применению допускаются все варианты кронштейнов подходящих по результатам стат. расчета. Варианты компоновок системы см. раздел №3. Тип применяемых кронштейнов, направляющих, а так же методы их фиксации между собой и к строительному основанию принять в соответствии с проектной документацией. Примеры решений см. данный альбом технических решений;
2. Основание кронштейнов допускается усилить с помощью шайб, тип шайб принять по проекту. Необходимость установки шайб и изменения в составе соединения связанные с применением такого решения выполнить согласно проекту;
3. Допускается замена профиля MFT-ST в соответствии со стат.расчетом и конструктивными особенностями, см. проектную документацию. Для установки анкера, в профиле MFT-ST выполнить круглые тех. отверстия, диаметр отверстия принять с учетом прохода головки гайковерта;
4. Крепление кронштейна к выносной детали может быть выполнено иным способом, не указанным на данном чертеже. Состав комплекта крепления принять в соответствии с проектной документацией. Подтвердить, при необходимости, натурными испытаниями и/или соответствующими расчетами. Примеры комплектов резьбовых соединений см. раздел №9.1 данного АТР;
5. Втулку для резьбовых соединений выполнить из труб пресованных (или холоднодеформированных) алюминиевых или труб бесшовных нержавеющей. Диаметр втулки и толщину стенки задать в зависимости от применения, см. проект;
6. Диаметр и длину заклепок (саморезов, резьбового соединения) принять в соответствии с проектной документацией и учетом несущей способности. При этом необходимо выдерживать 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 и марку анкера принять по результатам натурных испытаний на объекте. Пригодность анкера для применения на указанном объекте или участке объекта подтверждается стат. расчетом. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания. Количество применяемых анкеров при монтаже кронштейна (или иного изделия) к строительному основанию принимается по проекту и должно быть подтверждено стат.расчетом;
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. Расстояние между торцами двух смежных профилей принимать с учетом терморасширений материала. При необходимости, там где это целесообразно, для компенсации терморасширений профиля, выполнить овальные отверстия, см. проектную (рабочую) документацию. В овальное отверстие заклепку устанавливать с помощью дополнительной насадки, для обеспечения неполной затяжки;
10. Строительное основание показано условно. В качестве строительного основания могут применяться: стены и плиты перекрытия из железобетона, кирпичной кладки, кладки из блоков плотностью не менее D600, металлические конструкции. Также крепление может быть предусмотрено в многослойные стены, при этом расчет следует выполнять с учетом закрепления анкера только в несущем слое стены. Элементы крепления кронштейна к строительному основанию должны быть сертифицированы, а применение – обосновано стат. расчетом;
11. * – при выполнении "скользящего" (подвижного) типа крепления, заклепки рекомендуется устанавливать с помощью специальной насадки – дистанционера MFT-RNS (для обеспечения неполной затяжки), при этом шляпка заклепки должна быть расположена со стороны элемента системы с овальным отверстием (например: для крепления направляющей к кронштейну в овальные отверстия – установка заклепки выполняется со стороны кронштейна);
12. ** – для формирования пространственной жесткости соединения, рекомендуется заклепки устанавливать со смещением по горизонтали, при этом обязательно должны быть соблюдены крайние расстояния, см. актуальные версии строительных норм и правил.

Узлы для "межэтажной" схемы положения элементов (на примере элементов "heavy"), продолжение.

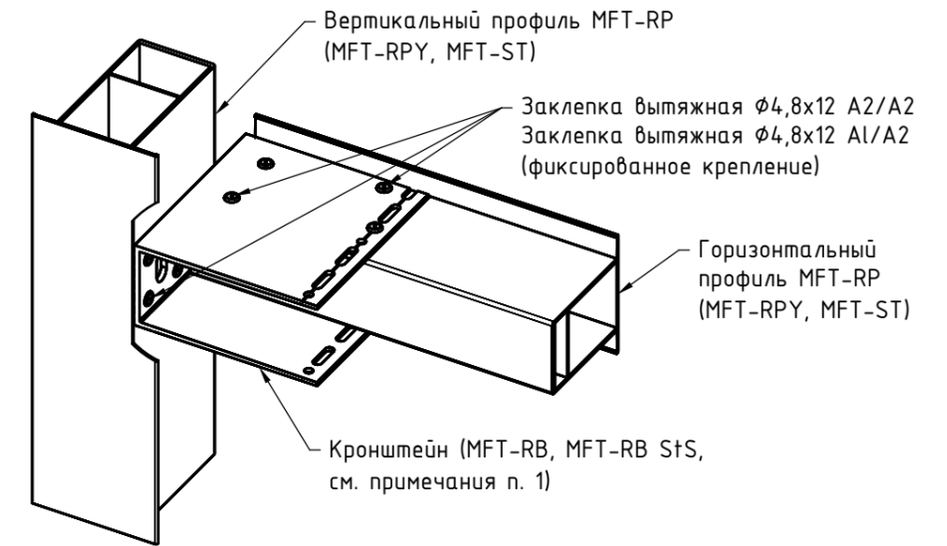
Узел №2 (увеличено)



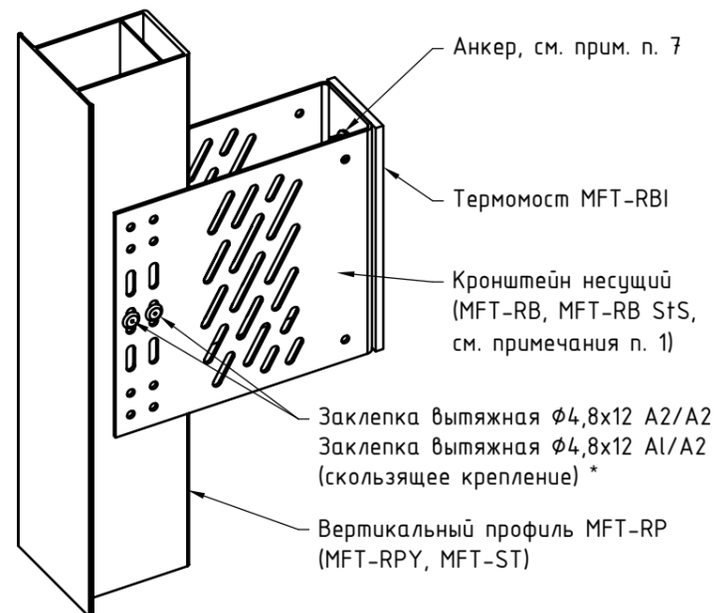
Узел №6 (увеличено)



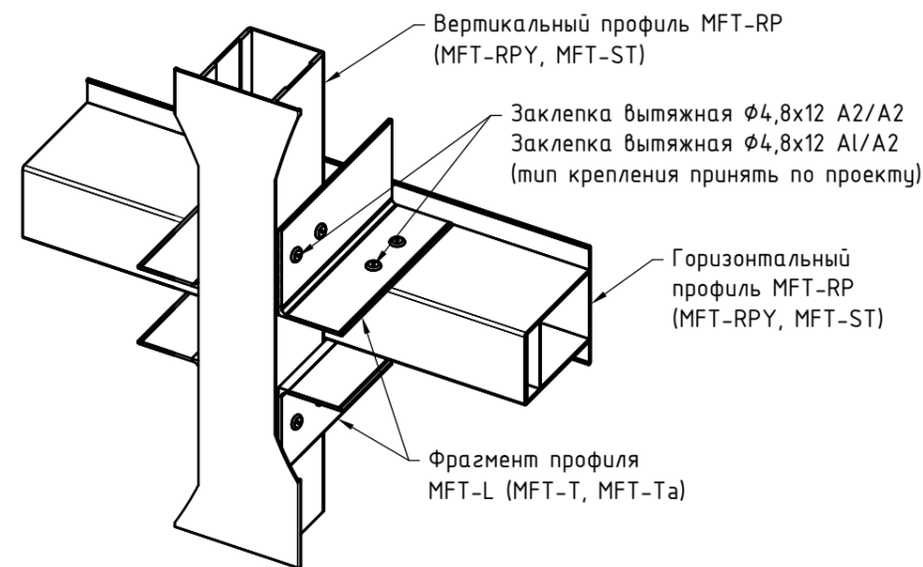
Узел №3 (увеличено)



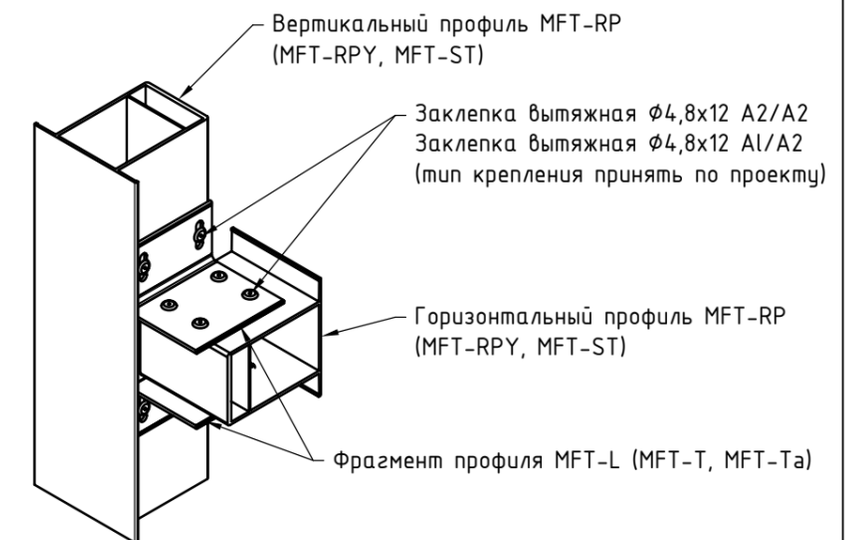
Узел №2 (увеличено, пример показан для варианта не несущего [опорного] крепления)



Узел №4 (увеличено)

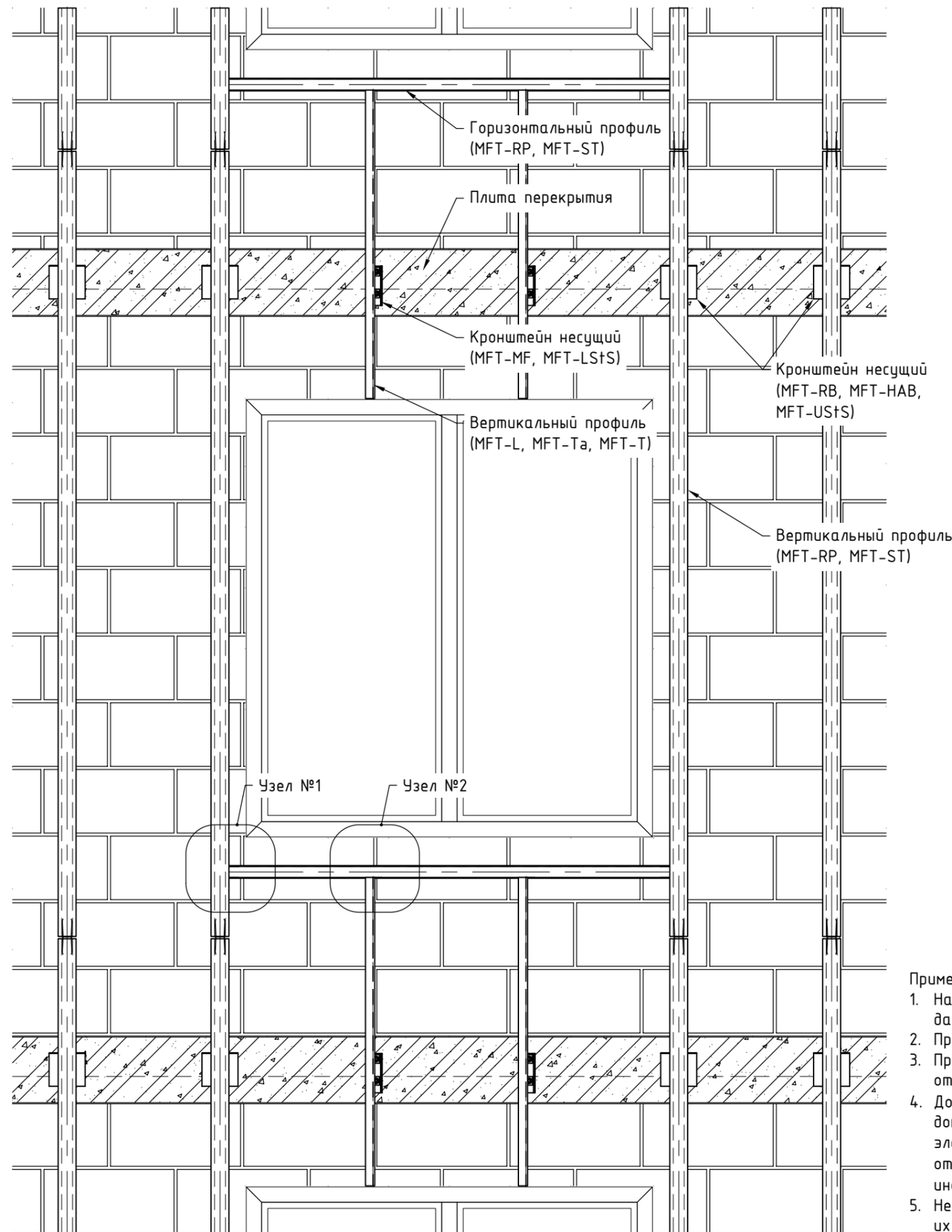


Узел №5 (увеличено)

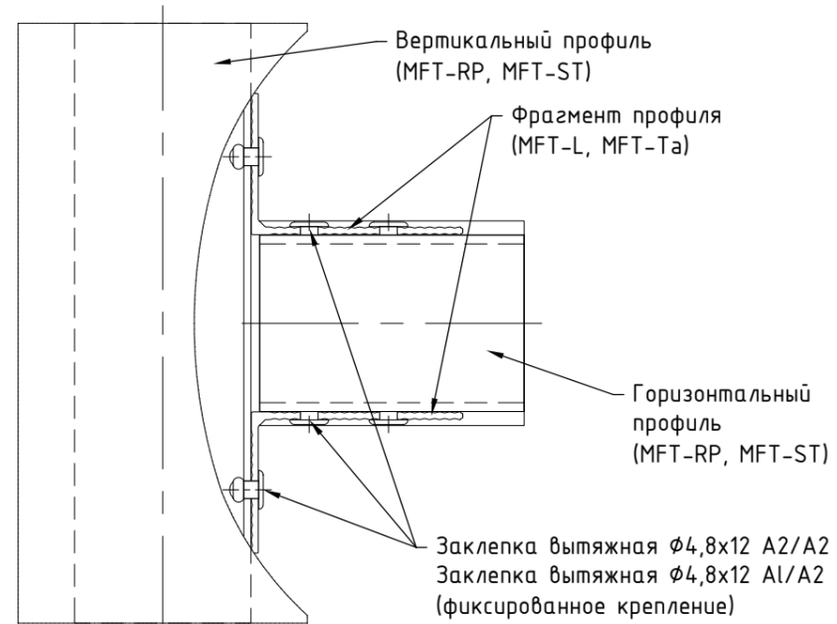


Примечания: все примечания см. предыдущий лист.

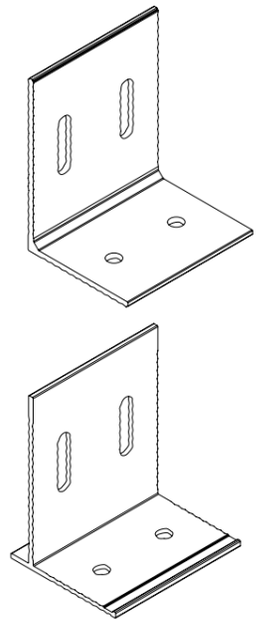
Пример положения элементов системы в зоне проема (крепление кронштейнов в торцы плит перекрытия), вариант №1.



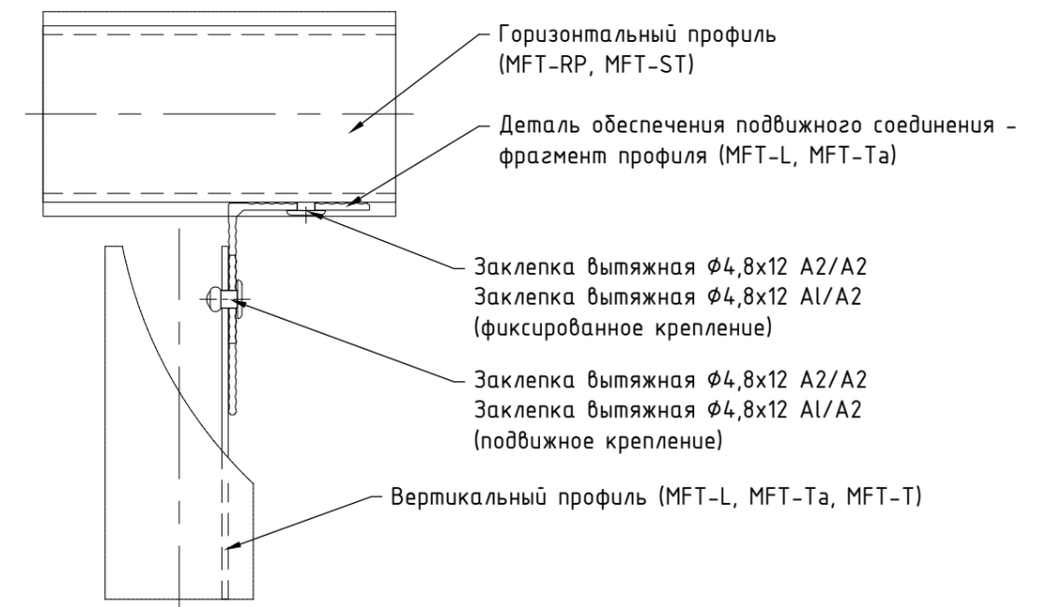
Узел №1 (увеличено)



Пример детали обеспечения подвижного соединения



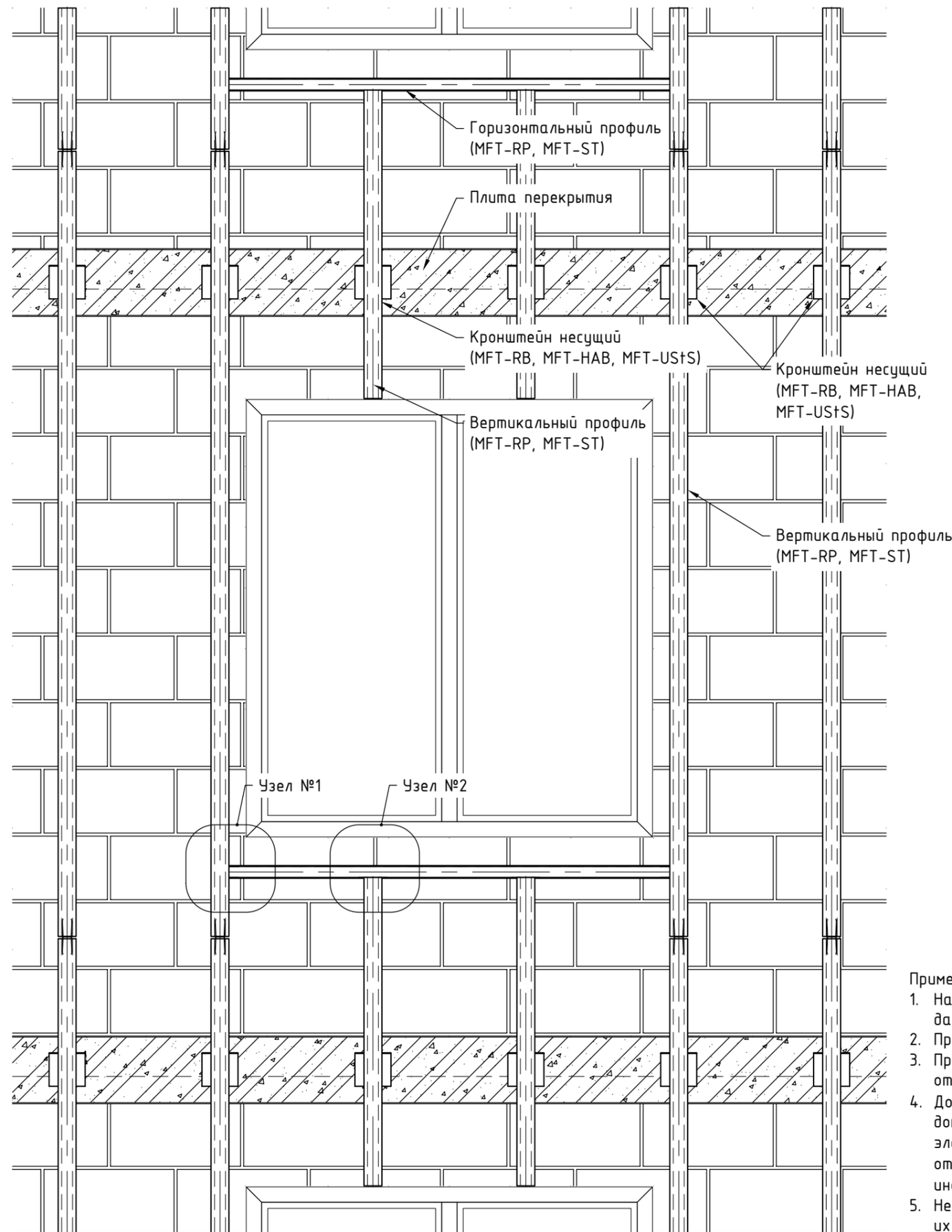
Узел №2 (увеличено)



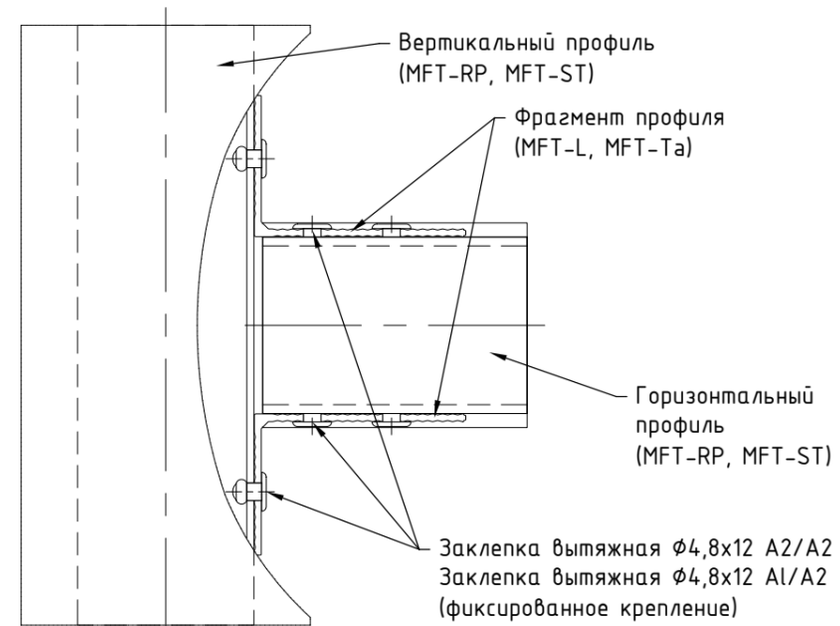
Примечания:

1. На данном чертеже показан один из вариантов положения элементов в подоконной зоне, решение по применению данного варианта принять в соответствии с проектом;
2. Профили и прочие элементы системы подобрать в соответствии со стат.расчетом;
3. При необходимости, для компенсации терморасширений профиля, выполнить овальные отверстия. В такое отверстие заклепку устанавливать с помощью дополнительной насадки, для обеспечения неполной затяжки;
4. 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);
5. Необходимо установить дополнительных профилей, в том числе профилей раскосов, для усиления, а так же шаг их положения принять по проекту в соответствии с расчетом.

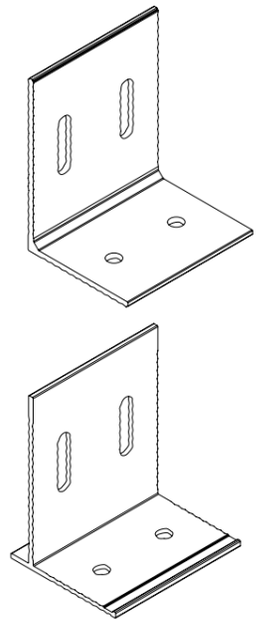
Пример положения элементов системы в зоне проема (крепление кронштейнов в торцы плит перекрытия), вариант №2.



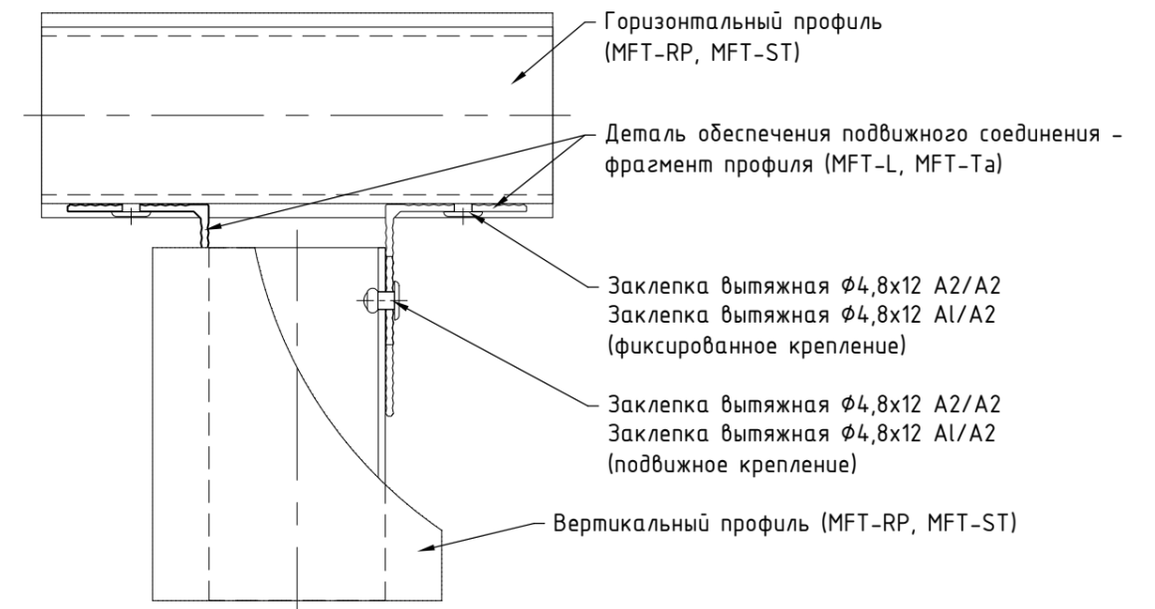
Узел №1 (увеличено)



Пример детали обеспечения подвижного соединения



Узел №2 (увеличено)

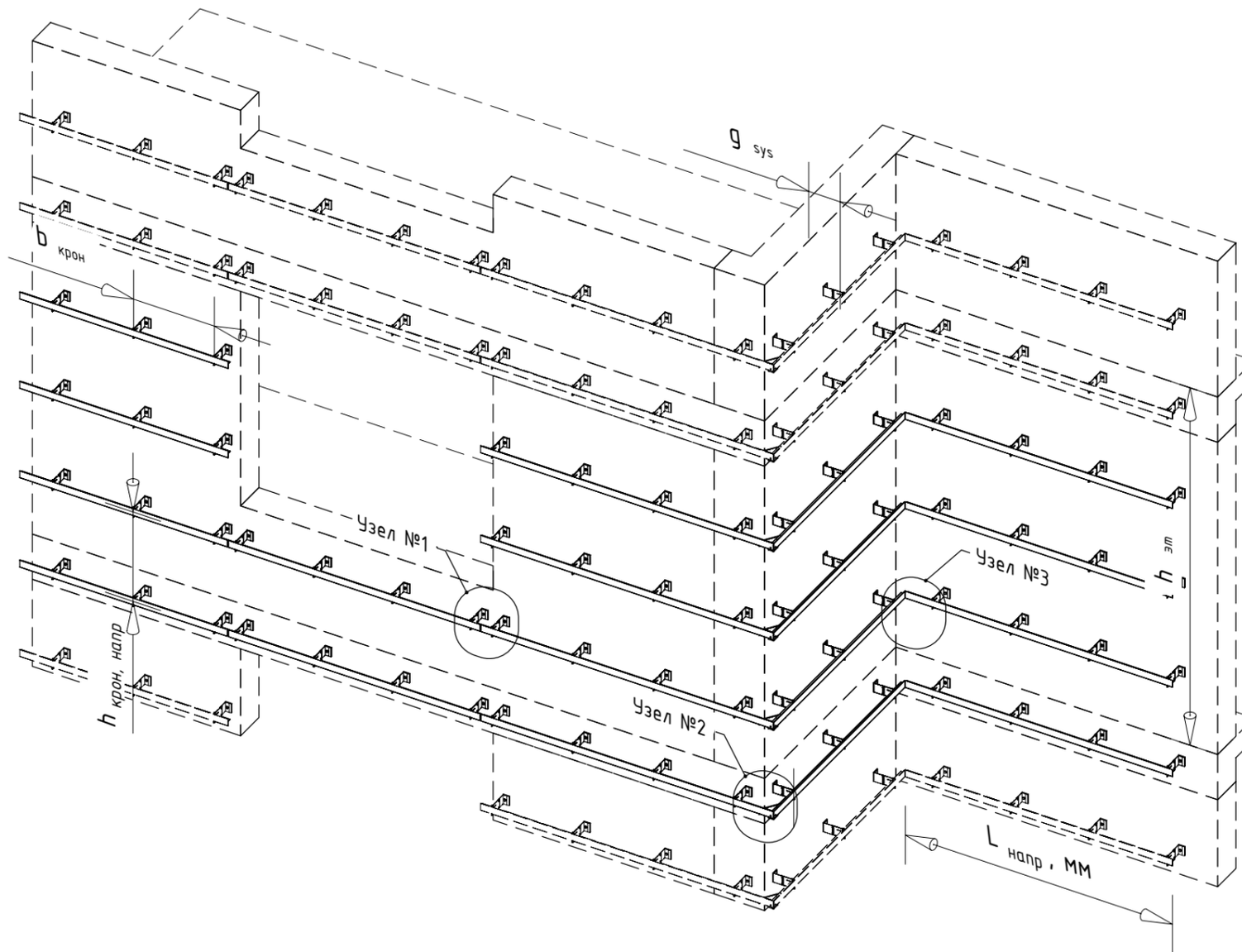


Примечания:

1. На данном чертеже показан один из вариантов положения элементов в подоконной зоне, решение по применению данного варианта принять в соответствии с проектом;
2. Профили и прочие элементы системы подобрать в соответствии со стат.расчетом;
3. При необходимости, для компенсации терморасширений профиля, выполнить овальные отверстия. В такое отверстие заклепку устанавливать с помощью дополнительной насадки, для обеспечения неполной затяжки;
4. 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);
5. Необходимо установить дополнительных профилей, в том числе профилей раскосов, для усиления, а так же шаг их положения принять по проекту в соответствии с расчетом.

6.2.2. Горизонтальная схема расположения элементов для алюминиевой системы.

Горизонтальная система: расположение основных элементов.

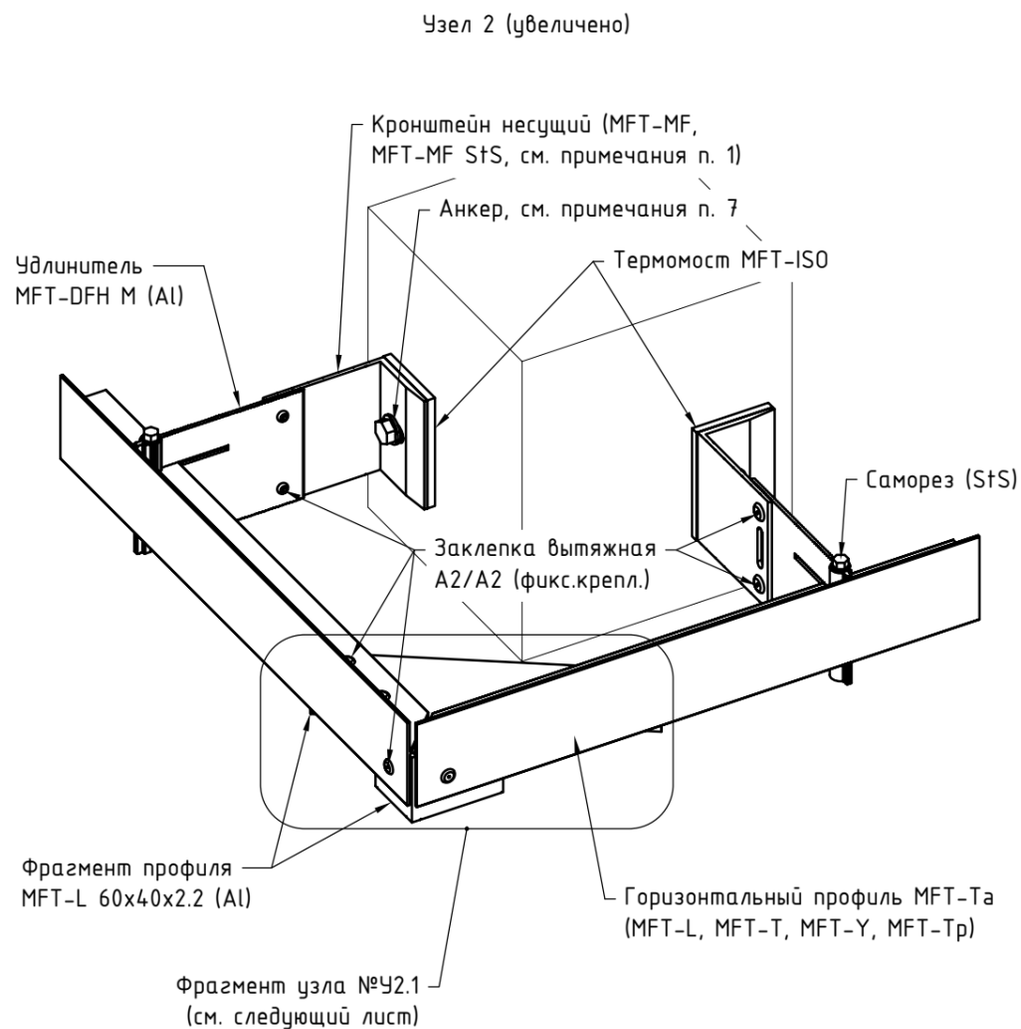
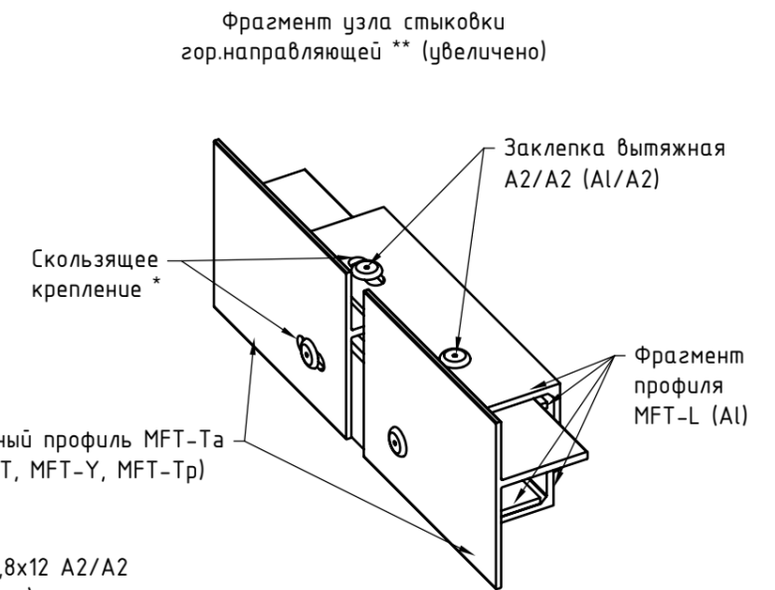
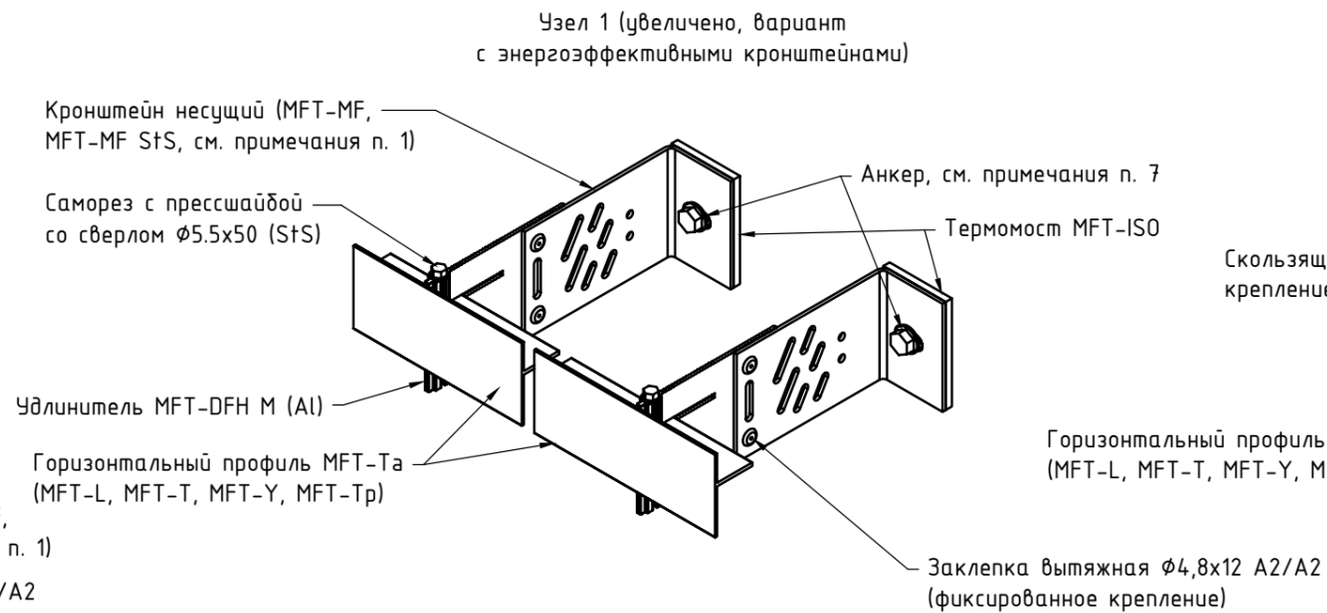
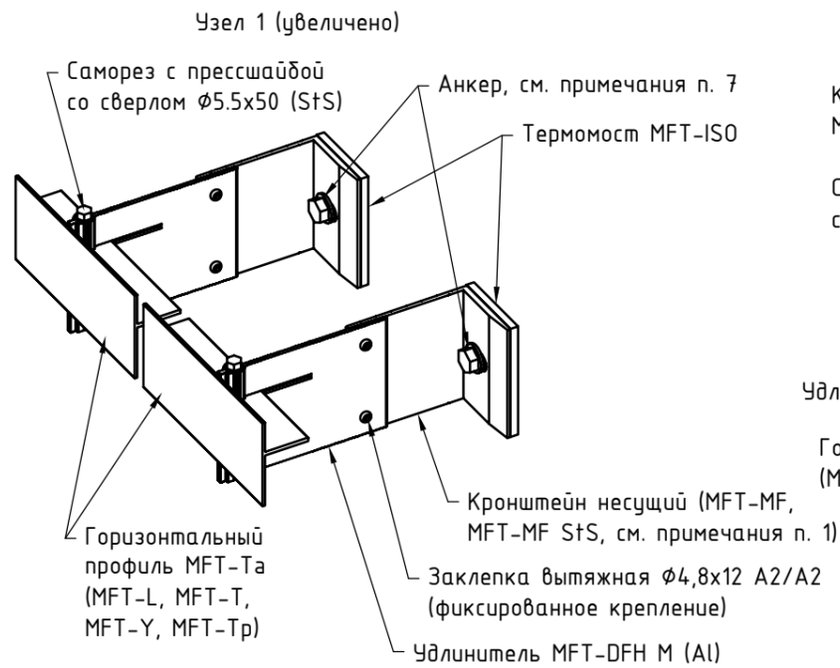


Примечания:

1. См. совместно со следующим листом;
2. Применение той или иной схемы положения элементов системы и компоновок систем, а так же их комбинаций, принять в соответствии с проектной документацией. Варианты компоновок системы НВФ см. раздел №3;
3. Тип применяемых кронштейнов и направляющих определяется расчетом в соответствии с требуемым конструктивом. Если применимо по конструктиву и расчету, допускается замена профилей и кронштейнов;
4. Шаг установки элементов системы определяется в зависимости от расчетной нагрузки и рекомендаций по монтажу применяемой облицовки;
5. Габариты и тип облицовки определяются техническим заданием на проектирование;
6. Расчетная нагрузка определяется для каждого участка фасада здания, в соответствии с проектом;
7. Вылет системы определить в соответствии с проектом и ограничениями, указанными в разделе №3;
8. Удлинитель допускается устанавливать глубже в кронштейн, для этого (у кронштейнов с зажим-лапками) предварительно удаляют "лапки" кронштейна. Допускается, для регулировки вылета, устанавливать несколько удлинителей либо подрезать кронштейны и удлинители, при этом точки крепления должны выполнять свой конструктивный функционал (пример: отверстия под "подвижные" точки выполняются просекателем овального отверстия с заданным положением/направлением отверстия). В виде удлинителя допускается использование обрезанного кронштейна. Для больших вылетов системы, при необходимости, установить дополнительный упор в виде косынки, выполненной из кронштейна или профиля необходимой толщины. Возможность применения того или иного принятого технического решения подтвердить расчетом, см. проектную документацию;
9. Один профиль должен быть закреплен не менее чем на двух кронштейнах;
10. 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, при необходимости, соединить между собой спец.элементом (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. Пример установки соединителей профилей, в том числе для удлинения направляющих, см. разделы №3 и №8;
11. 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;
12. 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;
13. 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;
14. Тип и марку анкера принять по результатам натурных испытаний на объекте. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания;
15. 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.

Поз.	Рекомендуемые ϕ отверстий для фиксированного типа крепления		
	d , мм	d_n , мм	
	$\phi_{\text{номинальный}}$	$\phi_{\text{минимальный}}$	$\phi_{\text{максимальный}}$
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

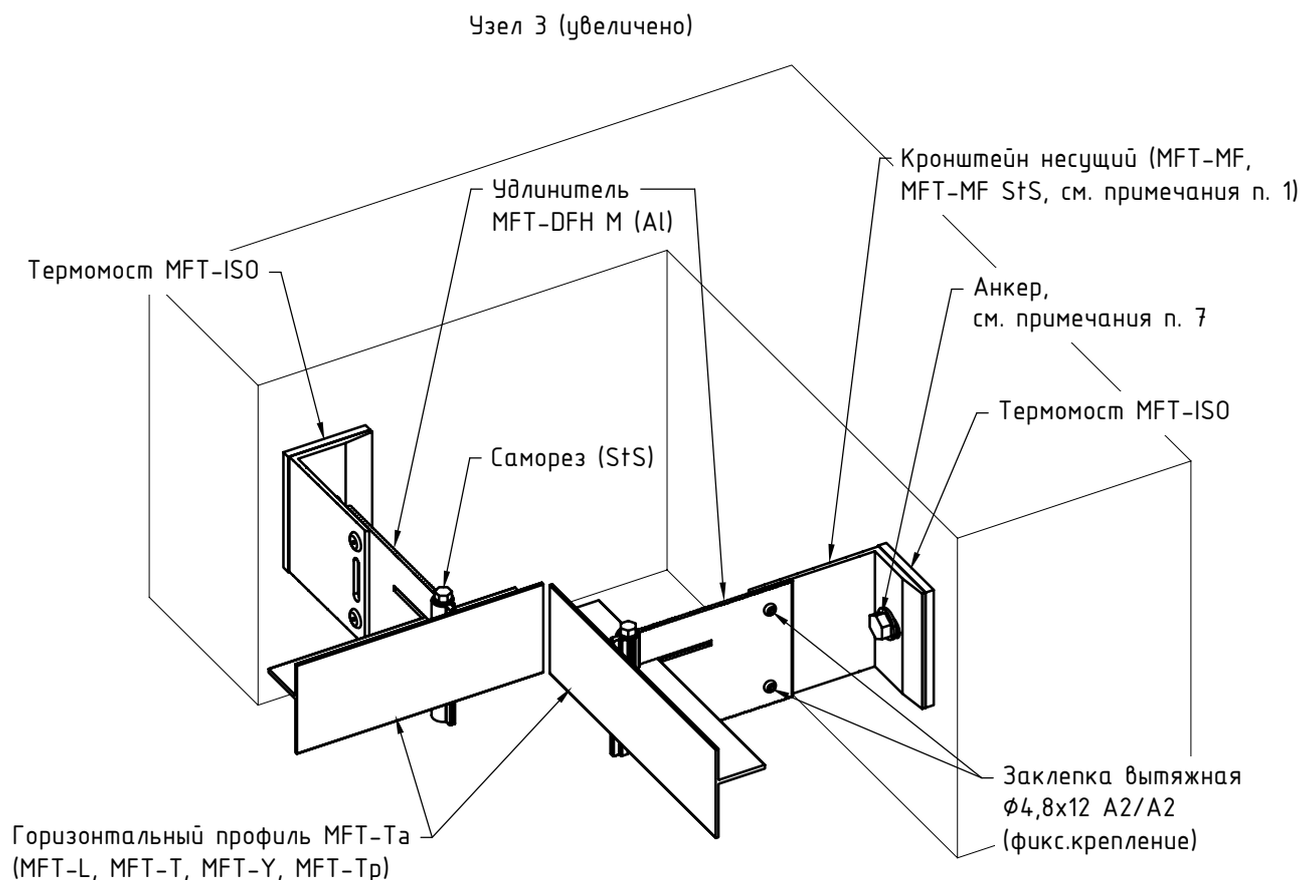
Узлы для горизонтальной схемы положения элементов.



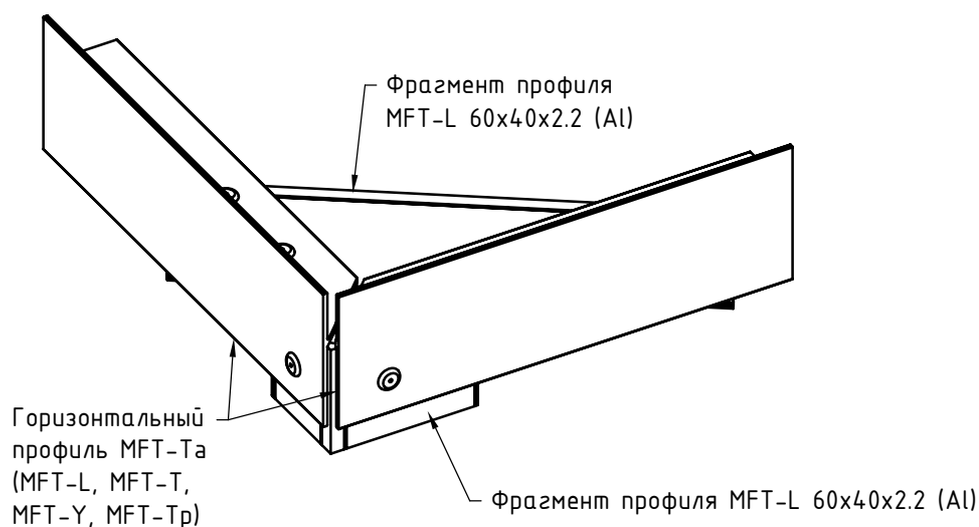
Примечания:

1. К применению допускаются все варианты кронштейнов подходящих по результатам стат. расчета. Варианты компоновок системы см. раздел №3. Тип применяемых кронштейнов, направляющих, а так же методы их фиксации между собой и к строительному основанию принять в соответствии с проектной документацией. Примеры решений см. данный альбом технических решений;
2. Основание кронштейнов 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;
3. Допускается замена профиля MFT-ST в соответствии со стат.расчетом и конструктивными особенностями, см. проектную документацию. Для установки анкера, в профиле MFT-ST выполнить круглые тех. отверстия, диаметр отверстия принять с учетом прохода головки гайковерта;
4. Крепление кронштейна к выносной детали может быть выполнено иным способом, не указанным на данном чертеже. Состав комплекта крепления принять в соответствии с проектной документацией. Подтвердить, при необходимости, натурными испытаниями и/или соответствующими расчетами. Примеры комплектов резьбовых соединений см. раздел №9.1 данного АТР;
5. Втулку для резьбовых соединений выполнить из труб пресованных (или холоднодеформированных) алюминиевых или труб бесшовных нержавеющей. Диаметр втулки и толщину стенки задать в зависимости от применения, см. проект;
6. Диаметр и длину заклепок (саморезов, резьбового соединения) принять в соответствии с проектной документацией и учетом несущей способности. При этом необходимо выдерживать крайевые 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 и марку анкера принять по результатам натурных испытаний на объекте. Пригодность анкера для применения на указанном объекте или участке объекта подтверждается стат. расчетом. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания. Количество применяемых анкеров при монтаже кронштейна (или иного изделия) к строительному основанию принимается по проекту и должно быть подтверждено стат.расчетом;
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. Расстояние между торцами двух смежных профилей принимать с учетом терморасширений материала. При необходимости, там где это целесообразно, для компенсации терморасширений профиля, выполнить овальные отверстия, см. проектную (рабочую) документацию. В овальное отверстие заклепку устанавливать с помощью дополнительной насадки, для обеспечения неполной затяжки;
10. Строительное основание показано условно. В качестве строительного основания могут применяться: стены и плиты перекрытия из железобетона, кирпичной кладки, кладки из блоков плотностью не менее D600, металлические конструкции. Также крепление может быть предусмотрено в многослойные стены, при этом расчет следует выполнять с учетом закрепления анкера только в несущем слое стены. Элементы крепления кронштейна к строительному основанию должны быть сертифицированы, а применение – обосновано стат. расчетом;
11. * – при выполнении "скользящего" (подвижного) типа крепления, заклепки рекомендуется устанавливать с помощью специальной насадки – дистанционера MFT-RNS (для обеспечения неполной затяжки), при этом шляпка заклепки должна быть расположена со стороны элемента системы с овальным отверстием (например: для крепления направляющей к кронштейну в овальные отверстия – установка заклепки выполняется со стороны кронштейна). Необходимость выполнения "скользящего" крепления определяется проектом;
12. ** – пример варианта стыковки горизонтальных направляющих без уменьшения шага положения кронштейнов в зоне стыковки, возможность применения определяется стат.расчетом.

Узлы для горизонтальной схемы положения элементов: продолжение.



Фрагмент узла №У2.1 (крепление гор.профиля для завязки угла, увеличено)

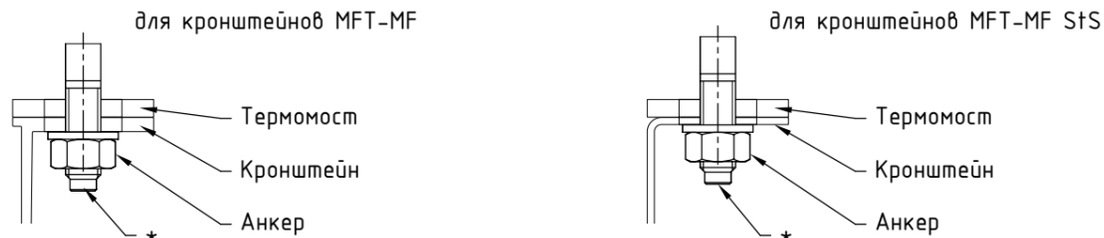


Примечания: все примечания см. предыдущий лист.

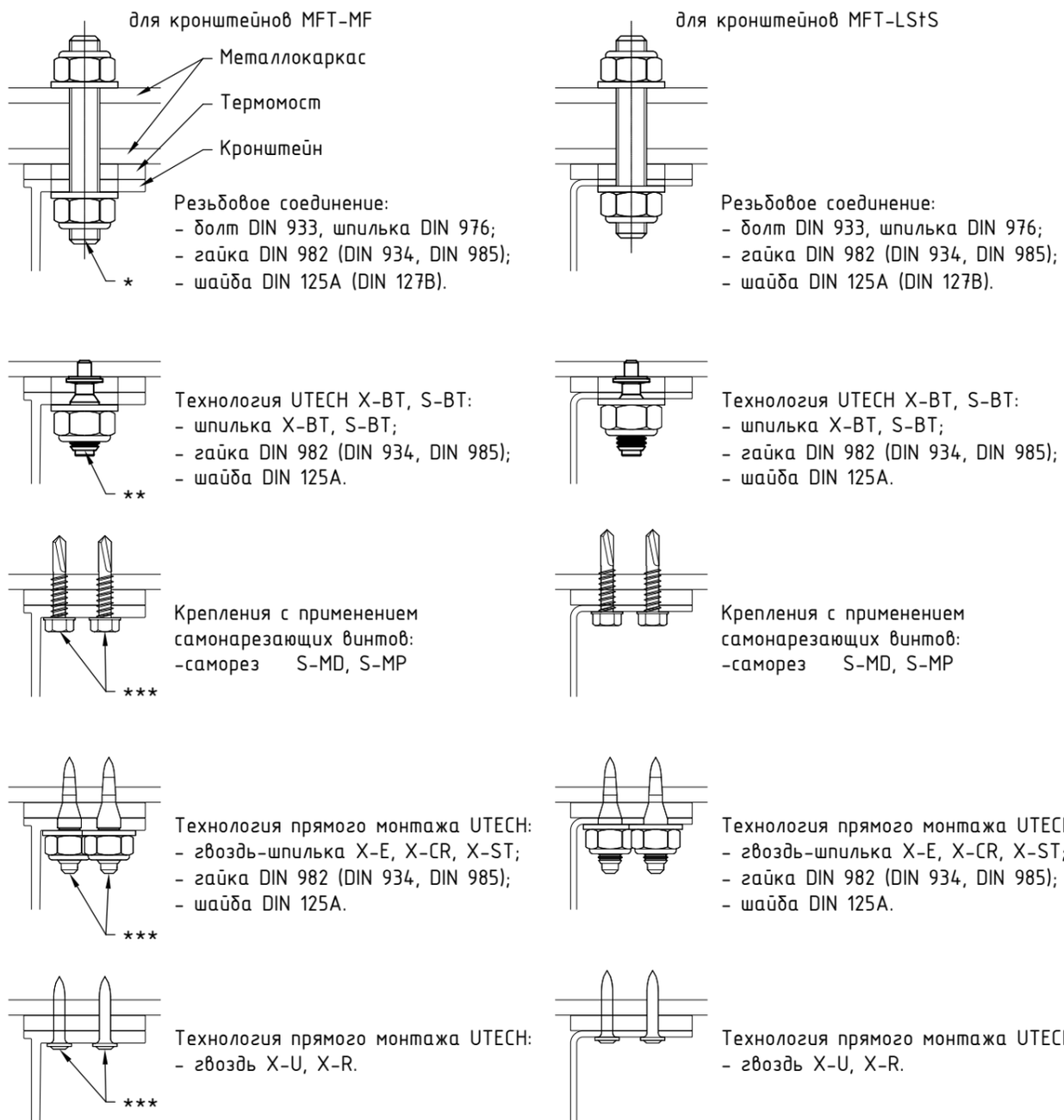
6.2.3. Крепление кронштейнов к строительному основанию.

Примеры крепления кронштейнов к строительному основанию для элементов системы Light.

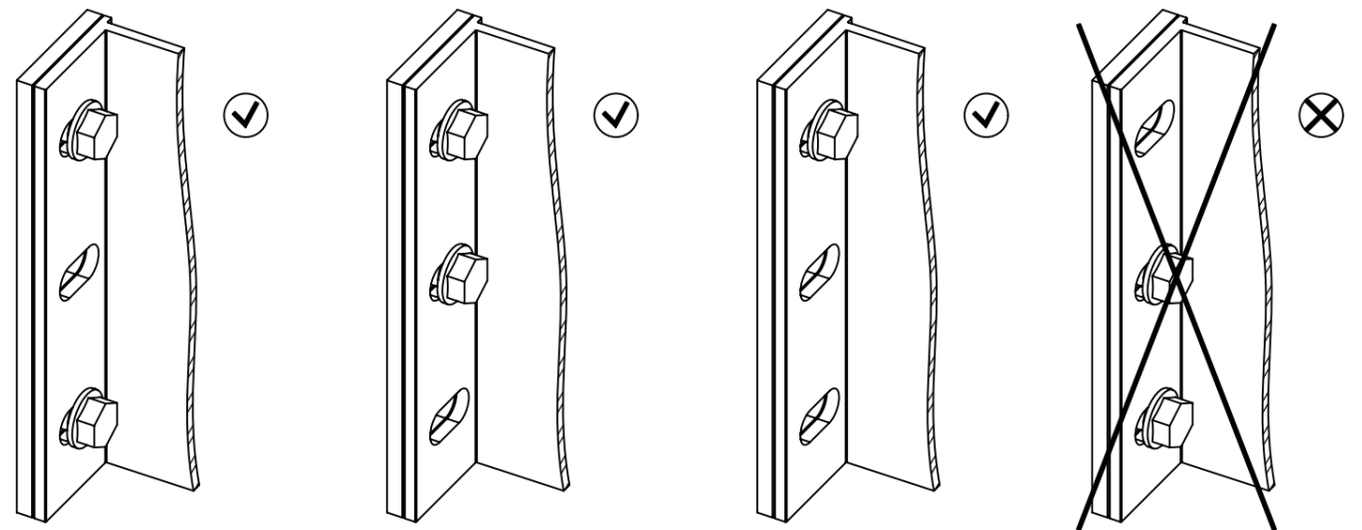
Крепление кронштейна НВФ к строительному основанию (бетон, пенобетон, кирпич и т.д.)



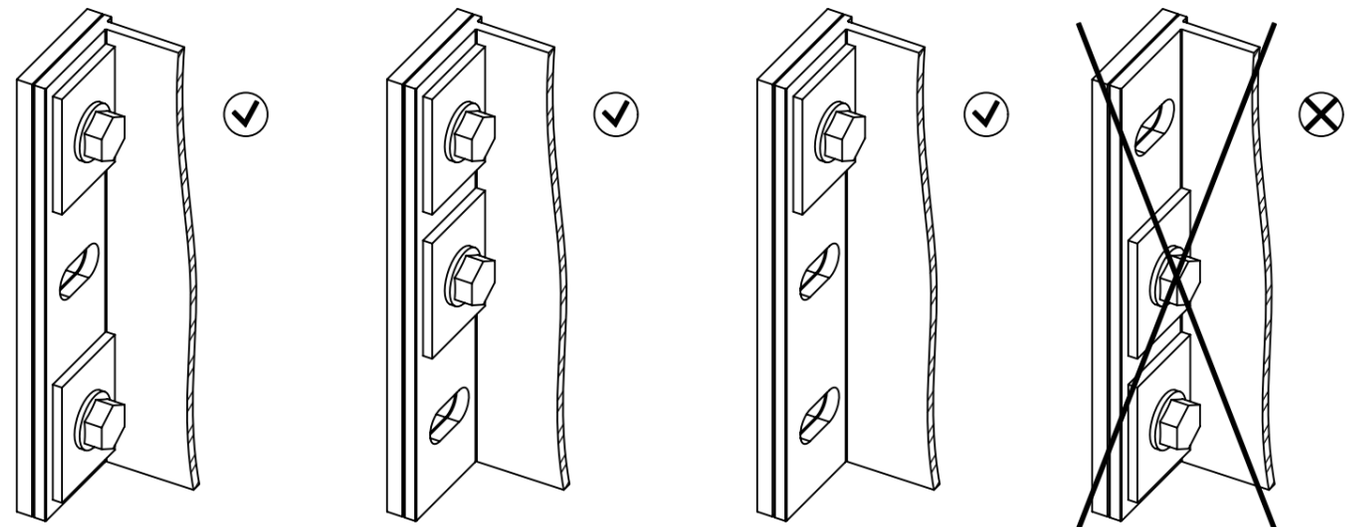
Крепление кронштейна НВФ к строительному основанию (металлоконструкция)



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



Варианты крепления кронштейнов с 2-мя и более отверстиями в основании с усилением пяты кронштейна шайбами (вид шайбы показан условно).

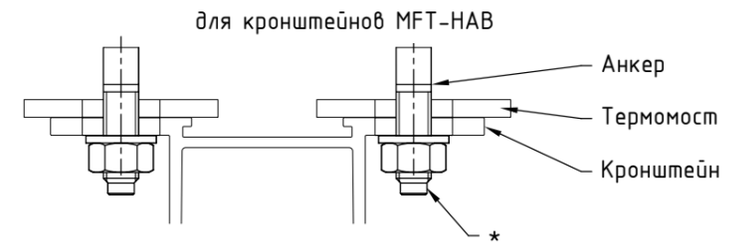
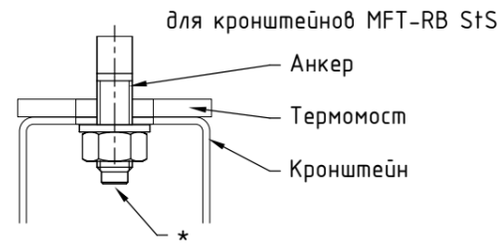
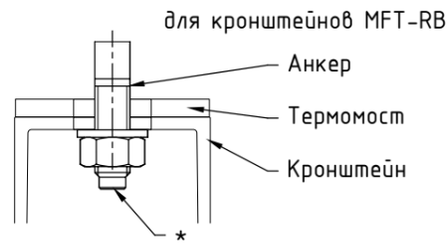


Примечания:

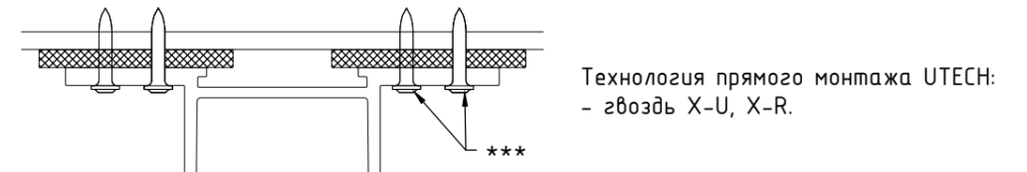
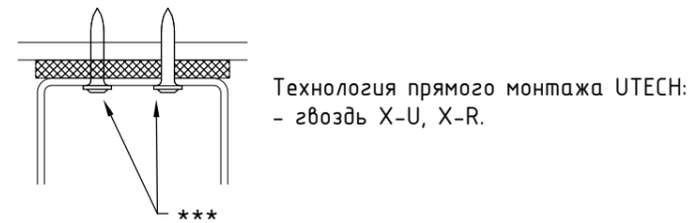
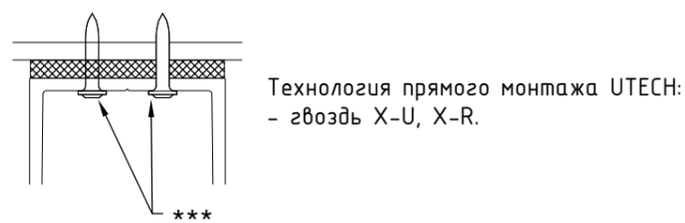
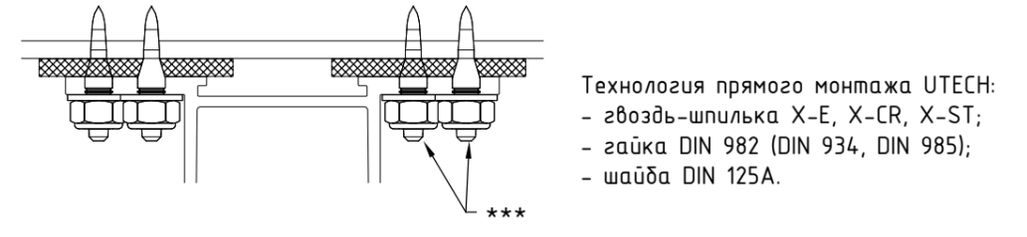
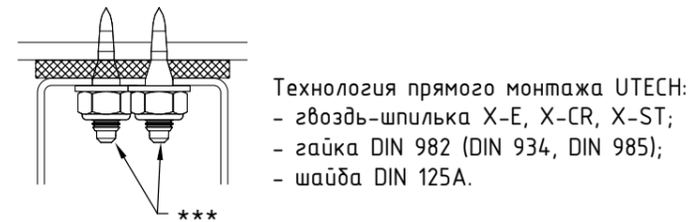
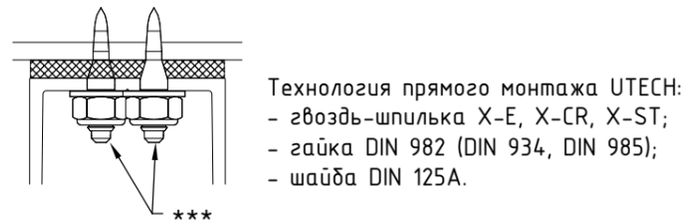
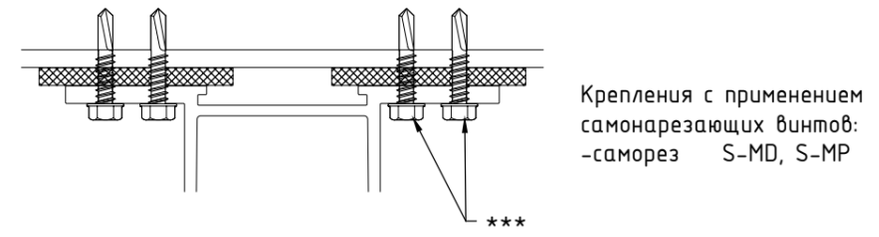
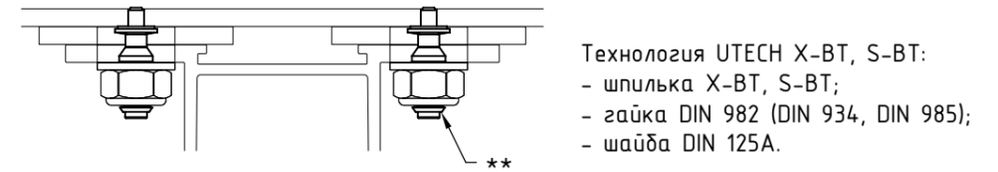
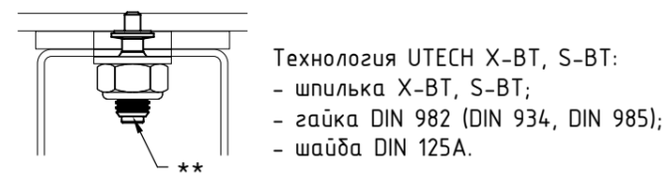
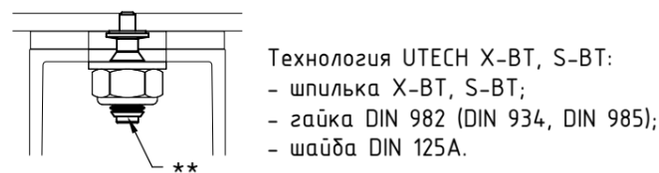
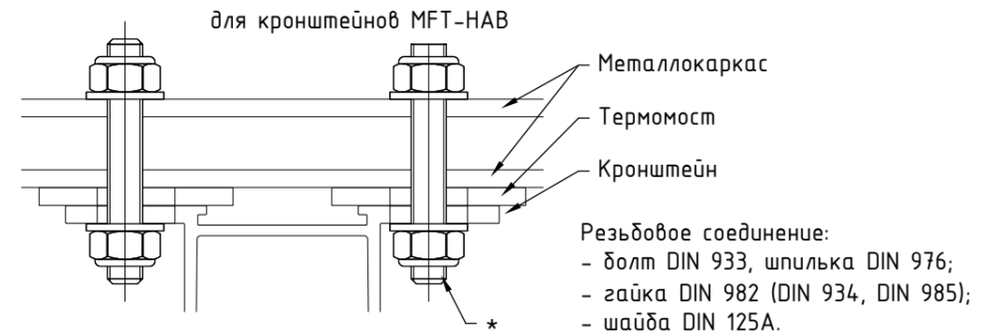
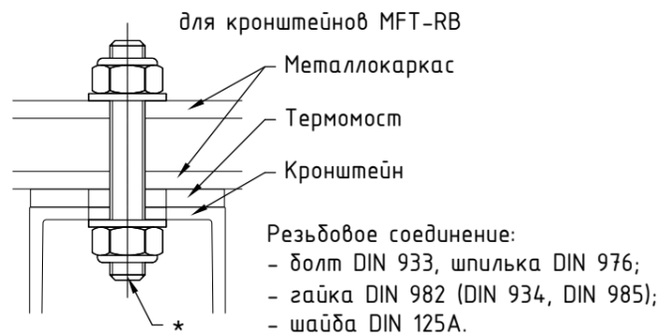
1. Вариант применяемого типа крепления кронштейна к заданному строительному основанию принять в соответствии с проектом. При проектировании учесть краевые и межосевые расстояния для применяемых материалов, а так же стат.расчеты и натурные испытания выполненные для конкретного объекта строительства (участка 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 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 (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. * - крепление в существующие отверстия в основании кронштейна;
6. ** - крепление в существующие отверстия в основании кронштейна с предварительным сверлением металлокаркаса, см. рекомендации по установке и монтажу X-BT, S-BT;
7. *** - крепление в основание кронштейна с выдержкой краевых и межосевых расстояний вне существующих отверстий. Для данных вариантов крепления неприменимо усиление основания кронштейна с помощью шайб.

Примеры крепления кронштейнов к строительному основанию для элементов системы Neauy.

Крепление кронштейна НВФ к строительному основанию (бетон, пенобетон, кирпич и т.д.)



Крепление кронштейна НВФ к строительному основанию (металлоконструкция)

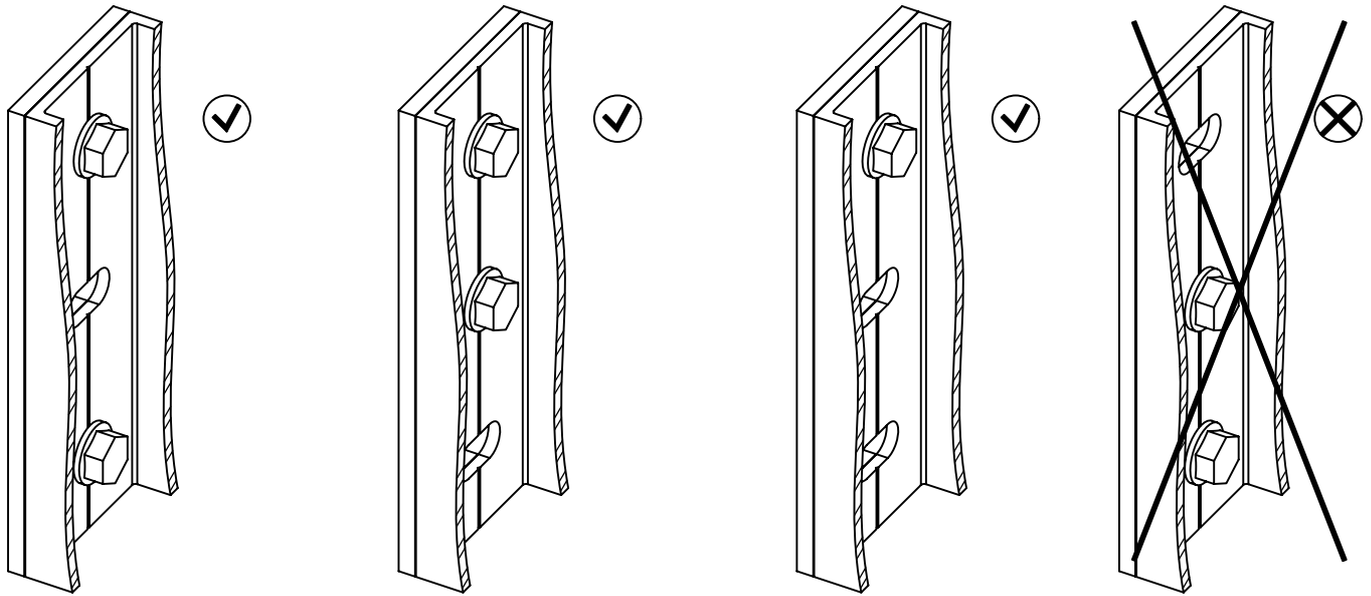


Примечания:

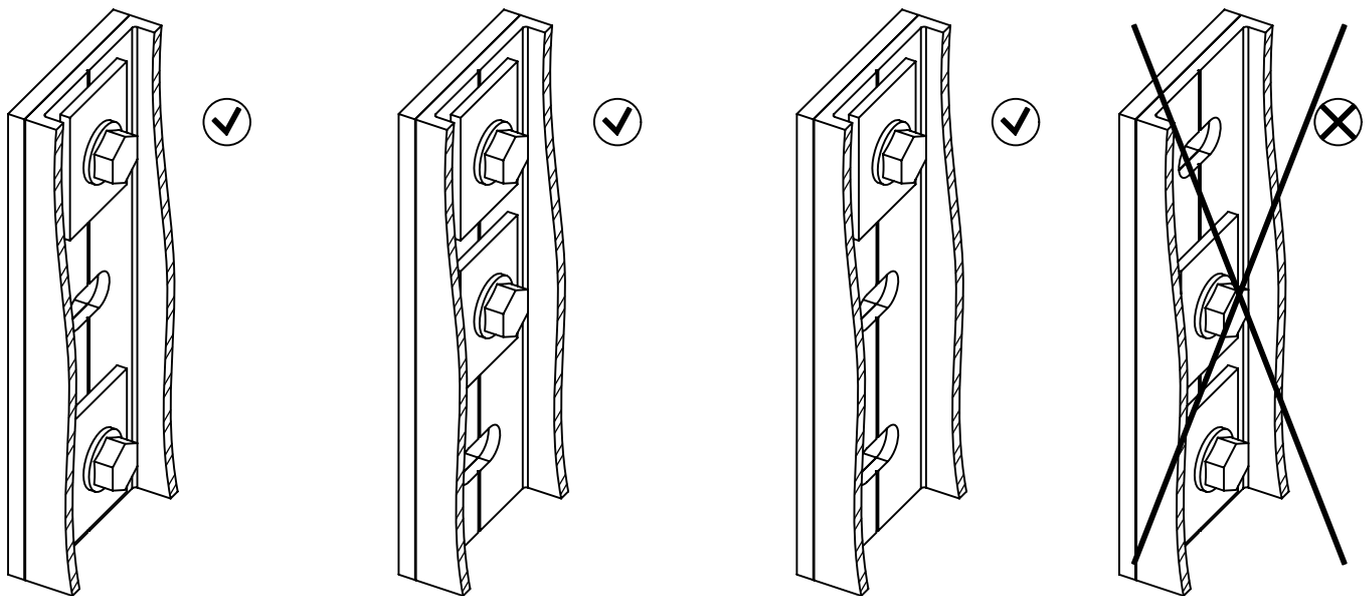
1. Примечания см. следующий лист;
2. * - крепление в существующие отверстия в основании кронштейна;
3. ** - крепление в существующие отверстия в основании кронштейна с предварительным сверлением металлокаркаса, см. рекомендации по установке и монтажу X-BT, S-BT;
4. *** - крепление в основание кронштейна с выдержкой краевых и межосевых расстояний вне существующих отверстий. Для данных вариантов крепления неприменимо усиление основания кронштейна с помощью шайб.

Примеры крепления кронштейнов к строительному основанию для элементов системы Neavu, продолжение.

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



Варианты крепления кронштейнов с 2-мя и более отверстиями в основании с усилением пяты кронштейна шайбами (вид шайбы показан условно).

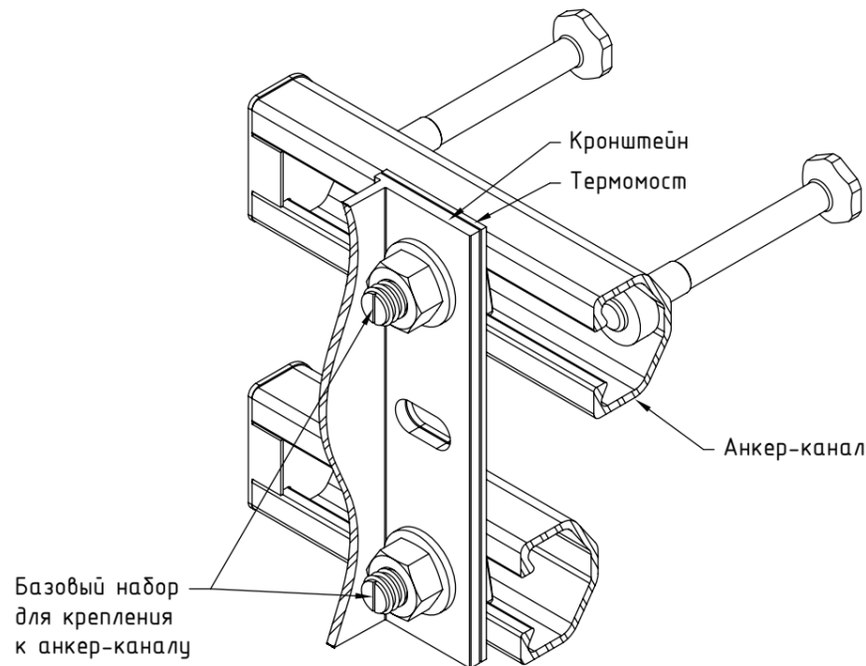


Примечания:

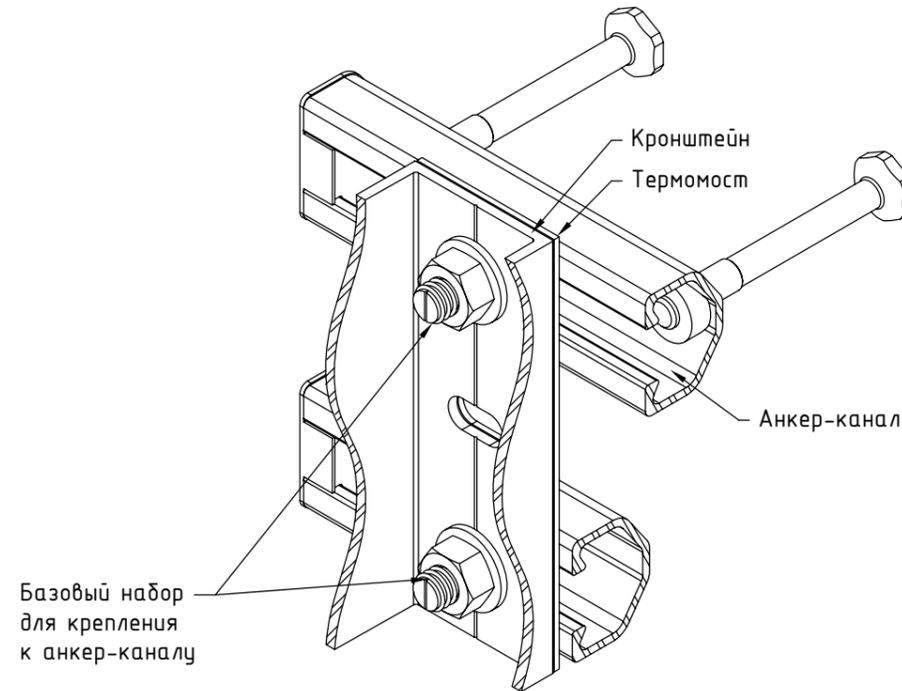
1. Вариант применяемого типа крепления кронштейна к заданному строительному основанию принять в соответствии с проектом. При проектировании учесть краевые и межосевые расстояния для применяемых материалов, а так же стат.расчеты и натурные испытания выполненные для конкретного объекта строительства (участка 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 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 (саморезов, резьбового соединения) в дополнительно выполненные отверстия. Длина заклепки (саморезов, резьбового соединения) определяется в зависимости от толщины закрепляемых элементов (см. тех. информацию от производителя).

Примеры крепления кронштейнов к строительному основанию с предустановленными анкер-каналами UTECH.

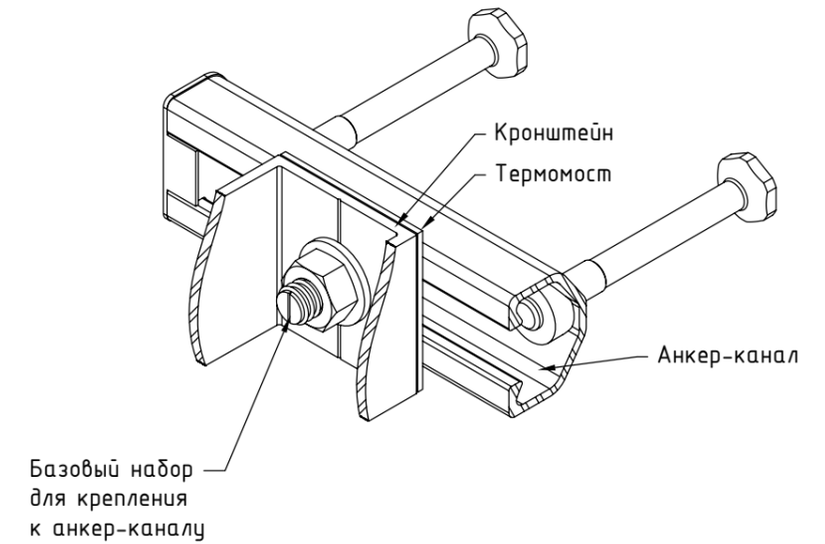
Пример крепления L-образных кронштейнов с 2-мя и более отверстиями в основании.



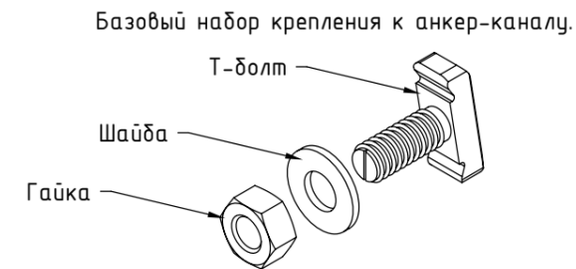
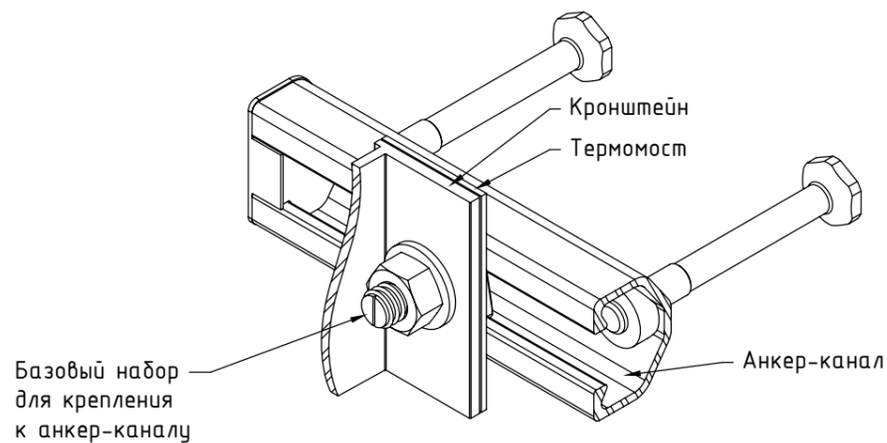
Пример крепления П-образных кронштейнов с 2-мя и более отверстиями в основании.



Пример крепления П-образных кронштейнов с одним отверстием в основании.



Пример крепления L-образных кронштейнов с одним отверстием в основании.

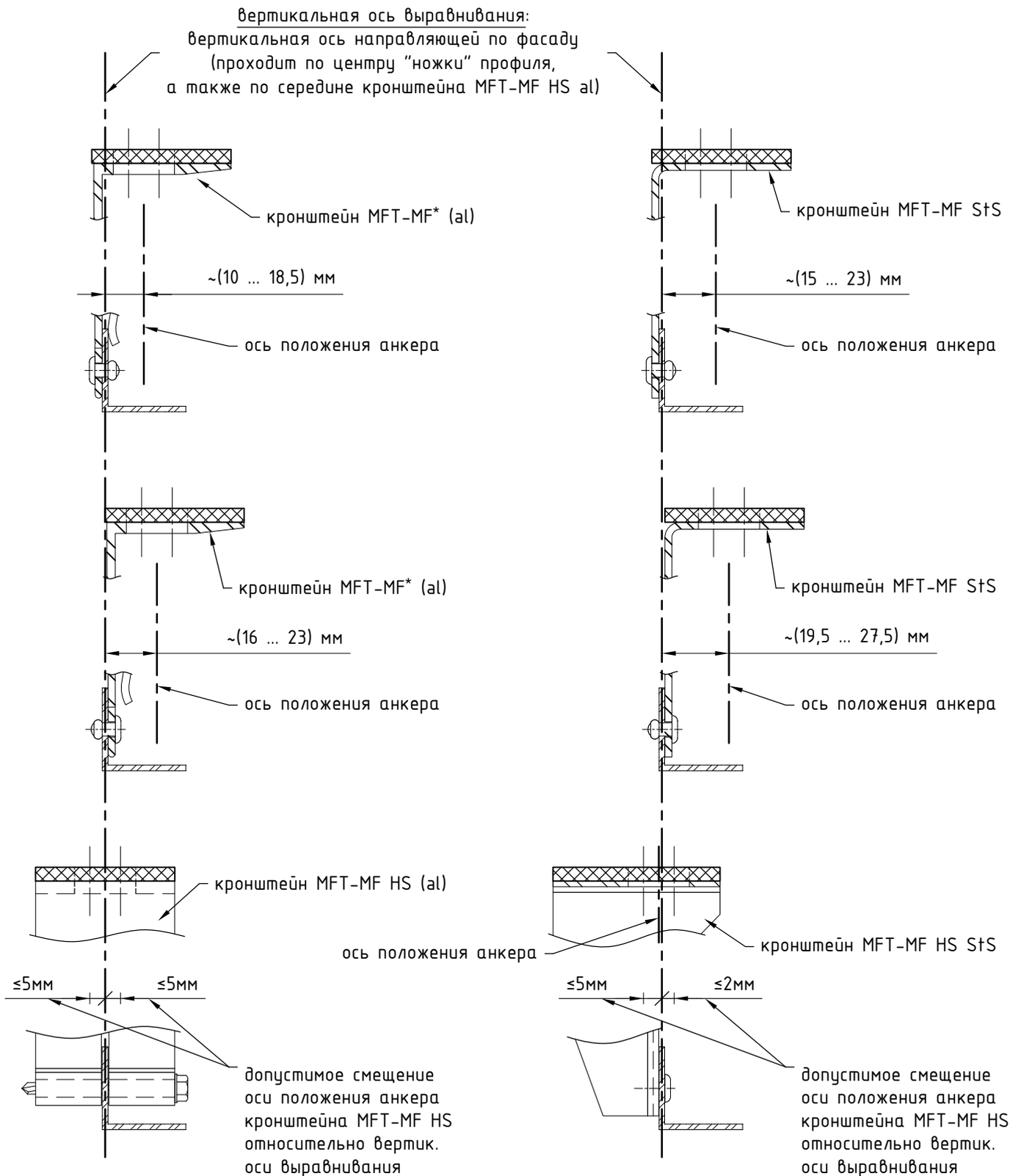


Примечания:

1. Внешний вид анкер-канала показан условно, см. документацию к применяемым в проекте элементам;
2. Строительное основание (ж/б конструкция) условно не показана;
3. Вариант применяемого типа анкер-канала и Т-болта принять в соответствии с проектом;
4. Основание кронштейнов допускается усиливать с помощью шайб (пример см. предыдущие чертежи), тип шайб принять по проекту. Необходимость установки шайб и изменения в составе соединения связанные с применением такого решения принять согласно проекту;
5. Рекомендации по установке анкер каналов в строительном основании см. документацию к применяемым в проекте элементам.

6.2.4. Позиционирование кронштейнов MFT-MF HS (al, sts) относительно несущих кронштейнов MFT-MF (al, sts).

Вариант установки кронштейна без удлинителя (вид сверху)

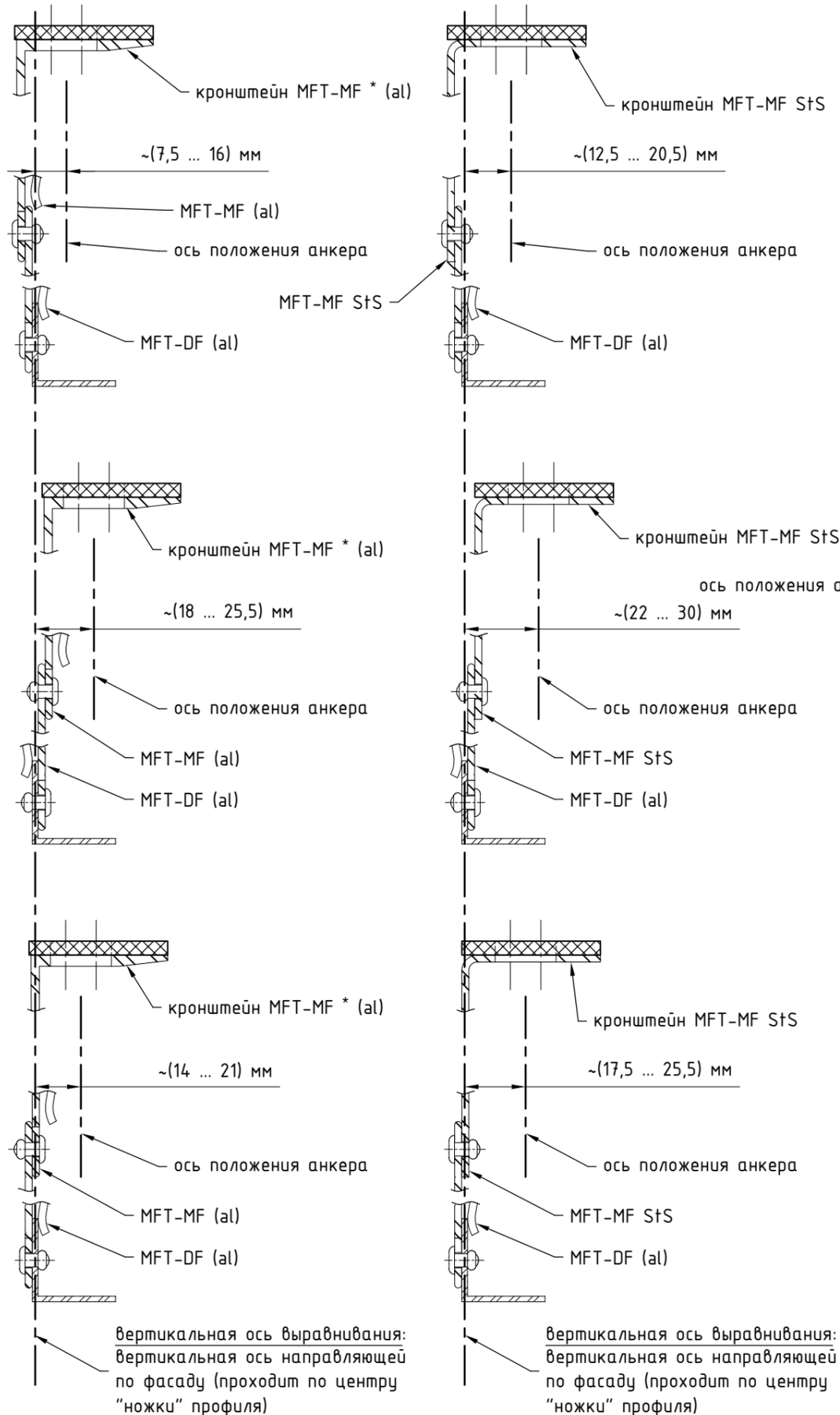


Примечания:

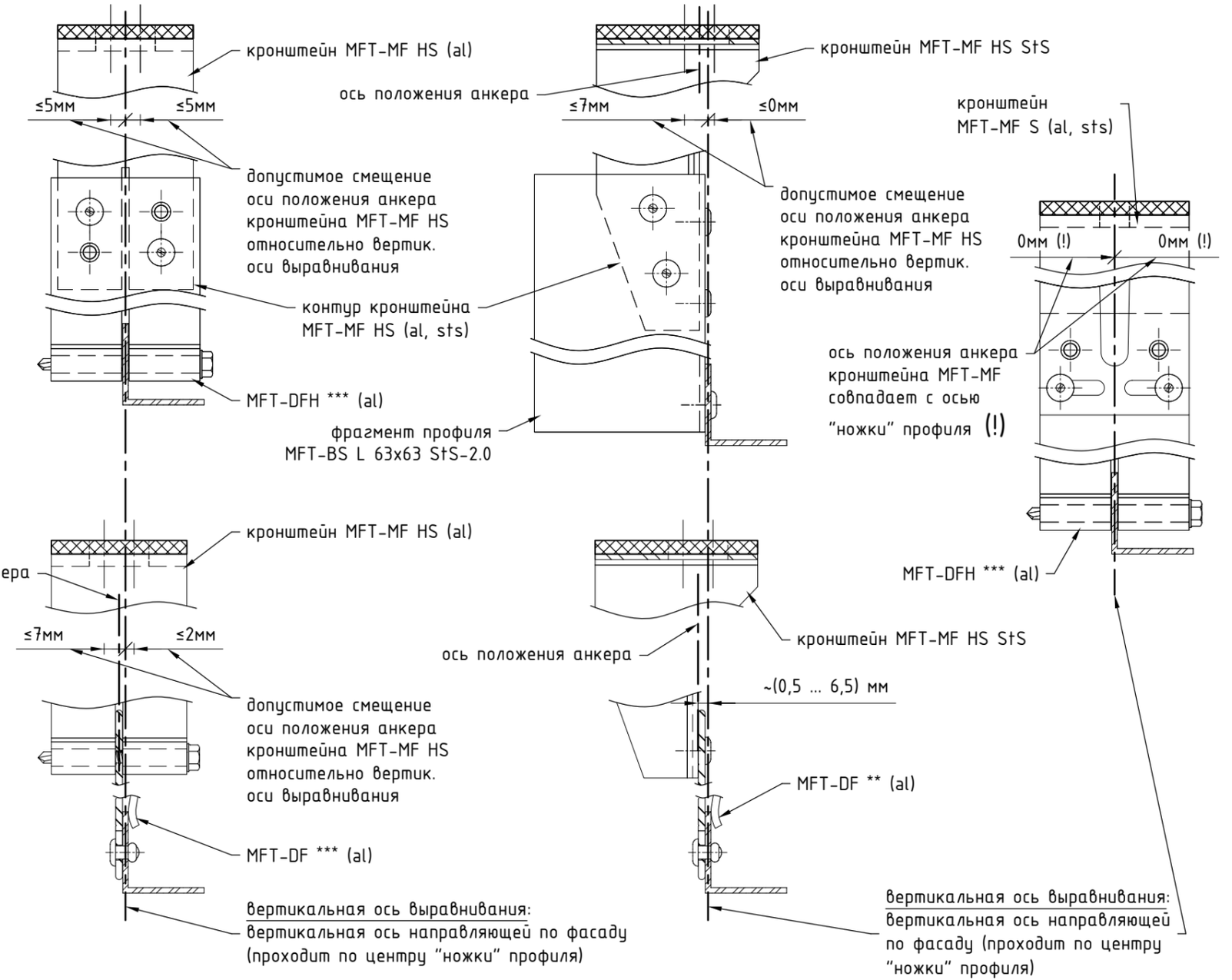
1. Типы применяемых компоновок системы на заданные участки определяются проектной документацией;
2. Данные на чертеже указаны для профиля с "ножкой" толщиной $t=2.0$ мм. Для иных типоразмеров изделий, допустимые смещения положения анкеров несущих и опорных кронштейнов, определить в соответствии с указанными на чертеже ограничениями, см. проектную документацию;
3. Для профилей, с несимметричной полкой относительно оси (ножки), направление фасадной полки определяется проектом. При расчете конструкции учесть влияние эксцентриситета;
4. * - ширина пяты кронштейна различна, в зависимости от вылета, см. раздел №2.

Позиционирование кронштейнов MFT-MF HS (al, sts) относительно несущих кронштейнов MFT-MF (al, sts): продолжение.

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



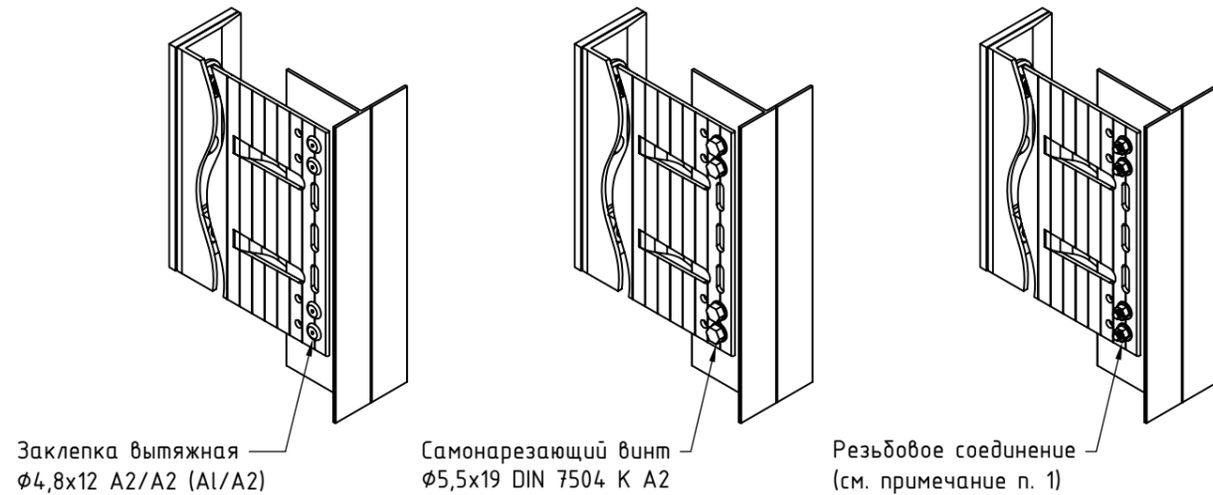
Позиционирование кронштейнов MFT-MF HS (al, sts) и MFT-MF (al, sts) для дополнительных вариантов удлинения **.



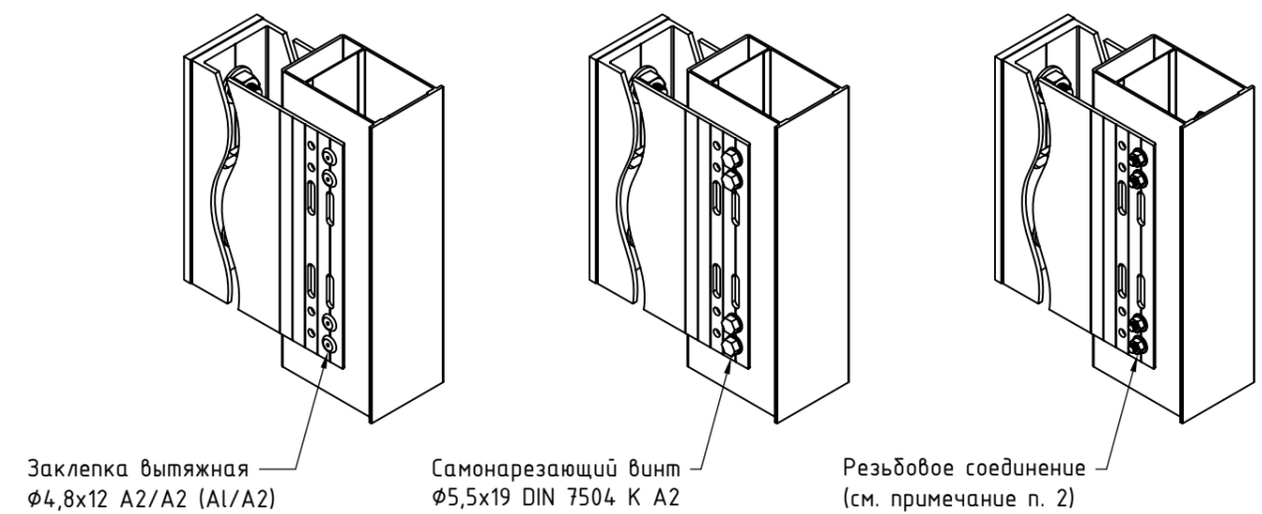
- Примечания:
1. Типы применяемых компоновок системы на заданные участки определяются проектной документацией;
 2. Данные на чертеже указаны для профиля с "ножкой" толщиной $t=2.0$ мм и удлинителем MFT-DF 110 ($t=2.5$ мм). Для иных типоразмеров изделий, допустимые смещения положения анкеров несущих и опорных кронштейнов, определить в соответствии с указанными на чертеже ограничениями, см. проектную документацию;
 3. Для профилей, с несимметричной полкой относительно оси (ножки), направление фасадной полки определяется проектом. При расчете конструкции учесть влияние эксцентриситета;
 4. * - ширина пяты кронштейна различна, в зависимости от вылета, см. раздел №2;
 5. ** - необходимость и целесообразность использования данного решения определяет проектировщик, см. проект. При необходимости, предусмотреть изменение конструктива для обеспечения предсказуемой работы системы;
 6. *** - для случая, когда нахлест кронштейна с удлинителем не мешает установке профиля в паз удлинителя, допускается установка удлинителя MFT-DFH со смещением (в горизонтальном направлении) относительно кронштейна, величину принять в соответствии проектом;
 7. (!) - для малых вылетов НЕ применимо, необходимость и целесообразность использования данного решения определяется проектом. Смещение положения анкера установки кронштейна относительно оси профиля не предусмотрено. При необходимости, предусмотреть изменение конструктива для обеспечения предсказуемой работы системы.

6.2.5. Примеры крепления направляющих к кронштейнам.

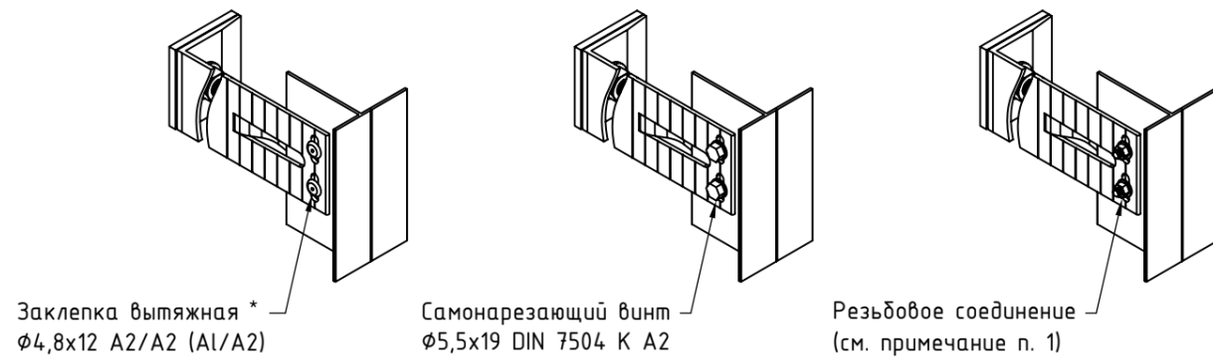
Варианты крепления направляющих к кронштейнам MFT-MF и MFT-MF StS
(фиксированное крепление, пример показан с кронштейном MFT-MF LH и профилем MFT-Ta)



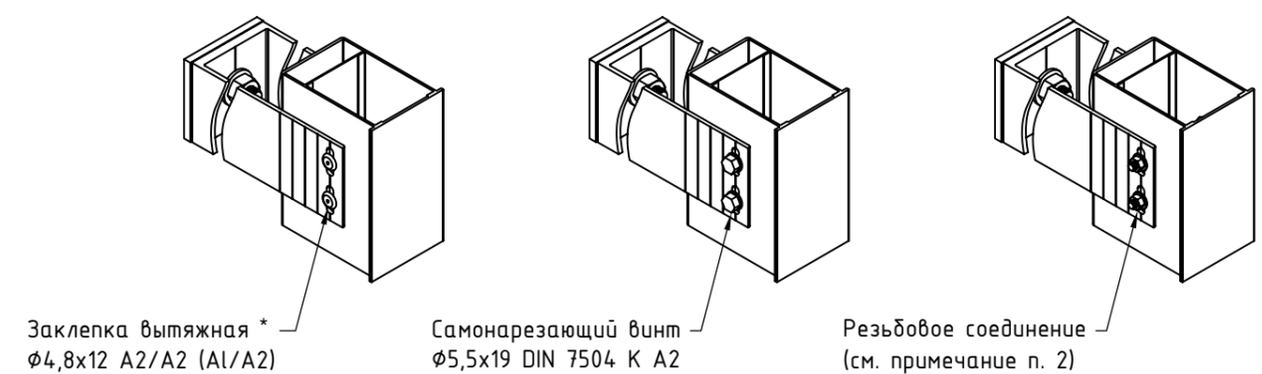
Варианты крепления направляющих к кронштейнам MFT-RB, MFT-HAB и MFT-RB StS
(фиксированное крепление, пример показан с кронштейном MFT-RB LH и профилем MFT-RP)



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



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



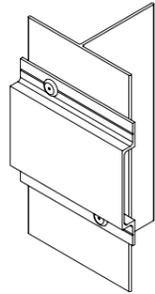
Примечания:

1. Примеры комплектов резьбовых соединений см. раздел №9.1 данного АТР. Принять в соответствии с проектной документацией;
2. 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 (саморезов, резьбового соединения) в дополнительно выполненные отверстия. Длина заклепки (саморезов, резьбового соединения) определяется в зависимости от толщины закрепляемых элементов (см. тех. информацию от производителя);
3. * - при выполнении "скользящего" (подвижного) типа крепления, заклепки рекомендуется устанавливать с помощью специальной насадки - дистанционера MFT-RNS (для обеспечения неполной затяжки), при этом шляпка заклепки должна быть расположена со стороны элемента системы с овальным отверстием (например: для крепления направляющей к кронштейну в овальные отверстия - установка заклепки выполняется со стороны кронштейна).

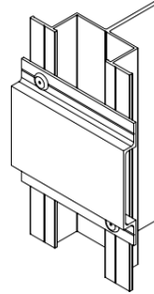
6.2.6. Примеры крепления горизонтальных профилей к вертикальным направляющим.

Фиксированное крепление горизонтальных профилей к направляющей **.

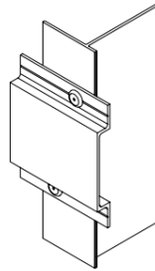
горизонтальные профили: MFT-PHC
вертикальная направляющая: MFT-T



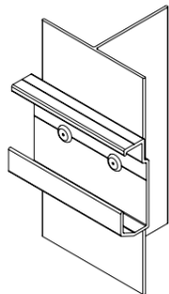
горизонтальные профили: MFT-PHC
вертикальная направляющая: MFT-Y



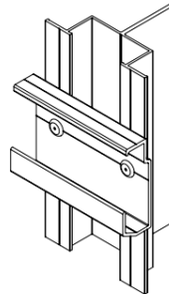
горизонтальные профили: MFT-PHC
вертикальная направляющая: MFT-Ta



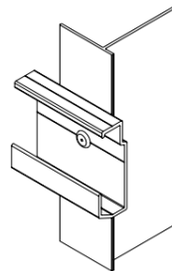
горизонтальные профили: MFT-HPE
вертикальная направляющая: MFT-T



горизонтальные профили: MFT-HPE
вертикальная направляющая: MFT-Y

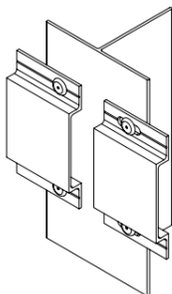


горизонтальные профили: MFT-HPE
вертикальная направляющая: MFT-Ta

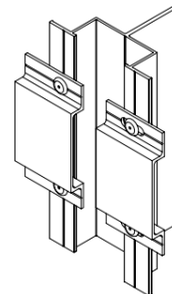


Стыковка горизонтальных профилей на вертикальной направляющей *.

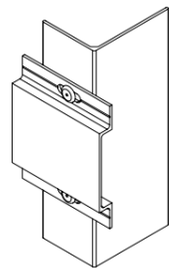
горизонтальные профили: MFT-PHC
вертикальная направляющая: MFT-T



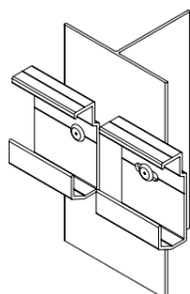
горизонтальные профили: MFT-PHC
вертикальная направляющая: MFT-Y



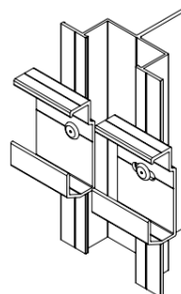
горизонтальные профили: MFT-PHC
вертикальная направляющая: MFT-L



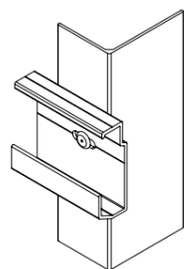
горизонтальные профили: MFT-HPE
вертикальная направляющая: MFT-T



горизонтальные профили: MFT-HPE
вертикальная направляющая: MFT-Y

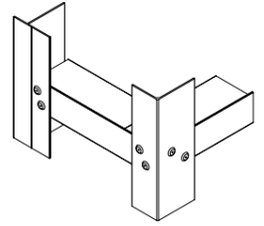
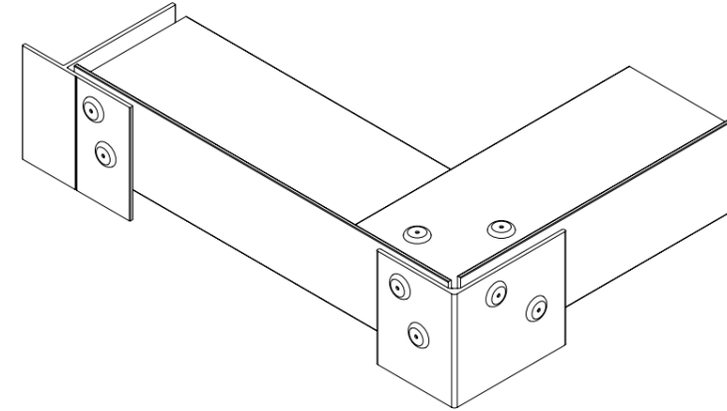


горизонтальные профили: MFT-HPE
вертикальная направляющая: MFT-L

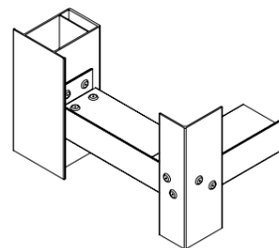
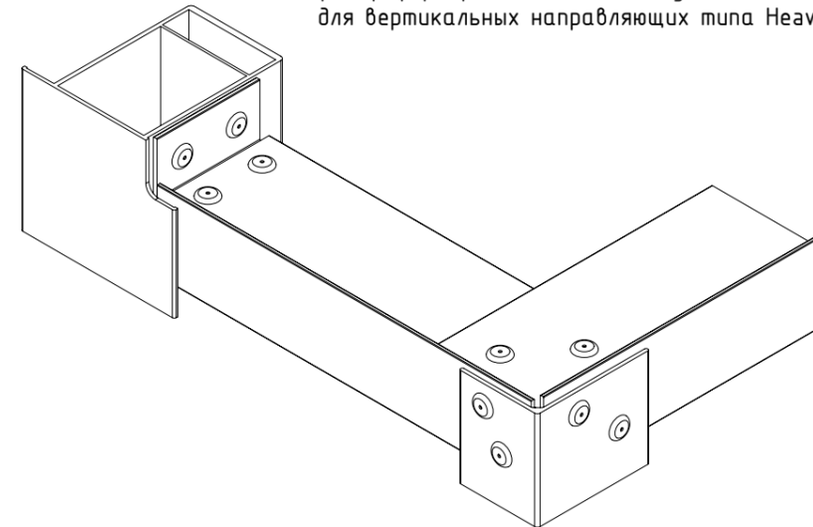


Горизонтально-подвижное (скользящее) крепление горизонтальных профилей к направляющей *.

Пример формирования внешнего угла: показано для вертикальных направляющих типа Light



Пример формирования внешнего угла: показано для вертикальных направляющих типа Heavy

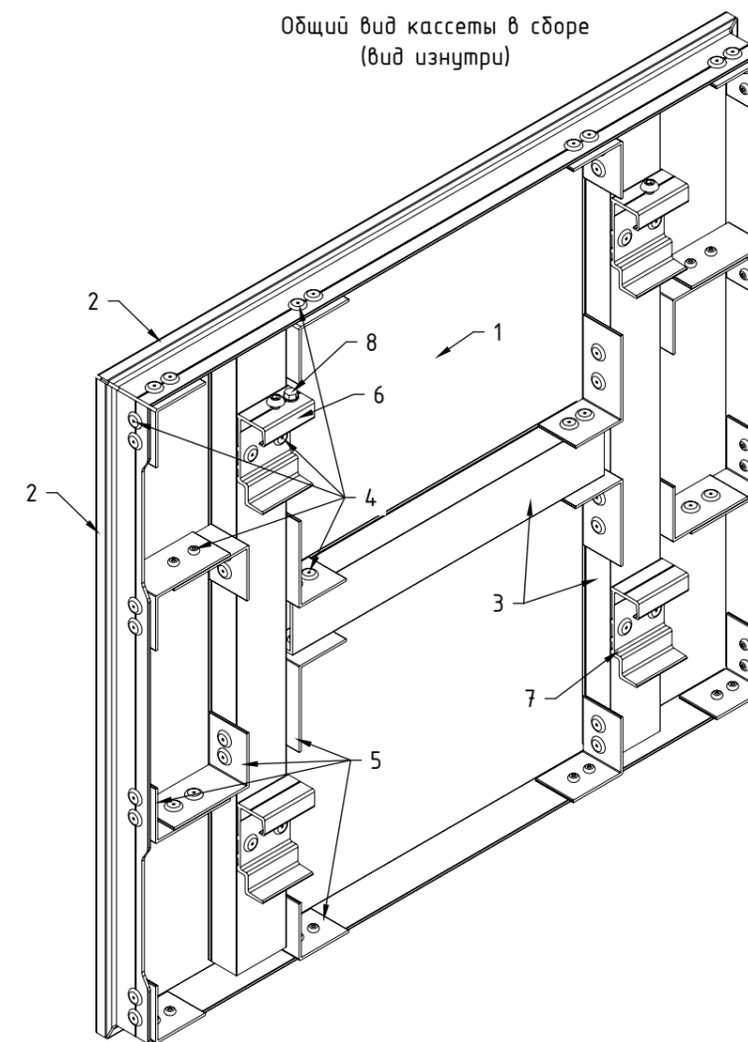
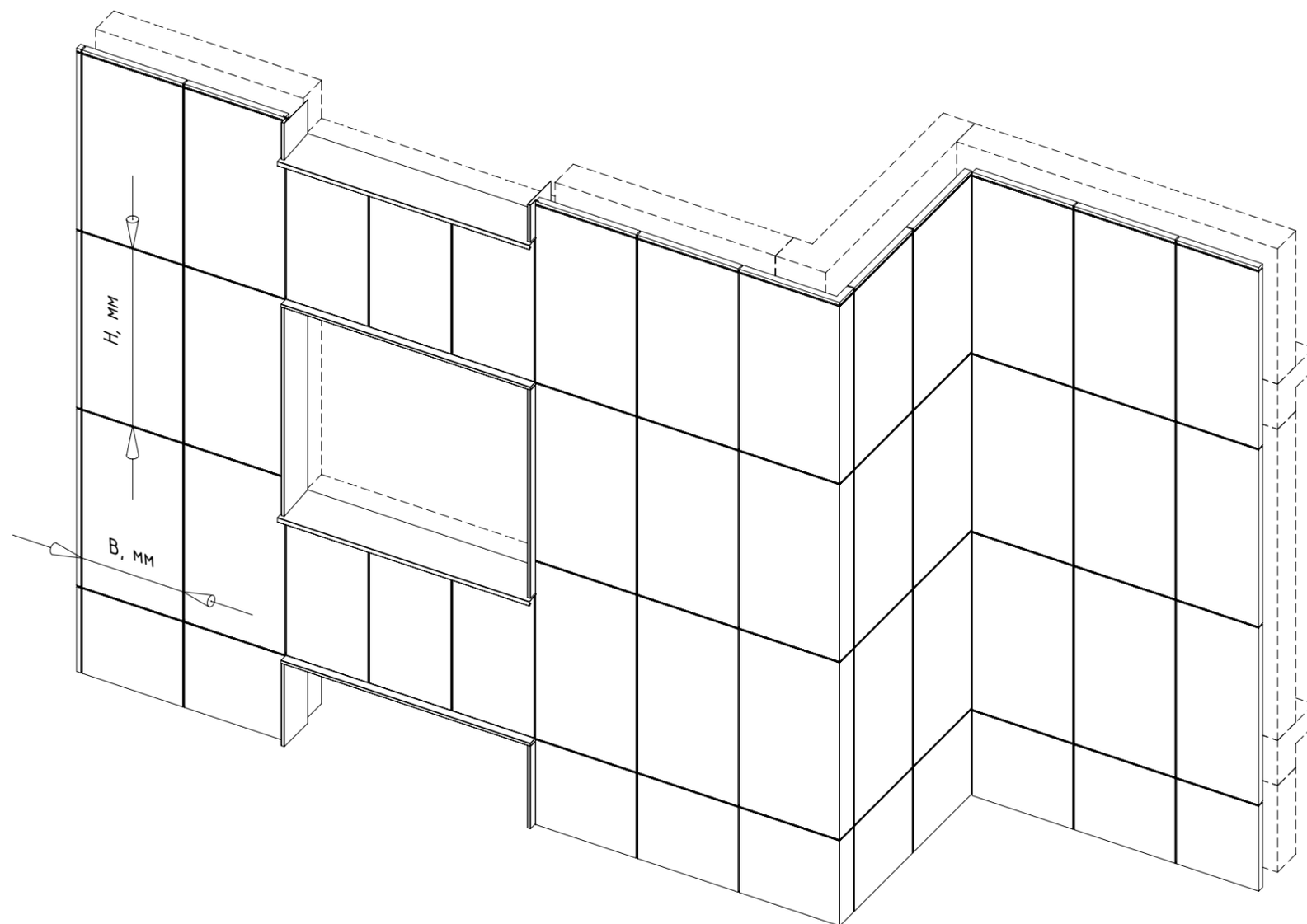


Примечания:

1. Тип применяемых профилей, а так же методы их фиксации между собой принять в соответствии с проектной документацией. Примеры решений см. данный альбом технических решений;
2. Диаметр и длину заклепок принять в соответствии с проектной документацией и учетом несущей способности. При этом необходимо выдерживать краевые расстояния для всех элементов соединения. Длина заклепки определяется в зависимости от толщины закрепляемых элементов (см. тех. информацию от производителя);
3. Необходимость установки горизонтальных профилей и профилей раскосов для усиления угла, а так же шаг их положения принять по проекту в соответствии с расчетом;
4. Расстояние между торцами двух смежных профилей принимать с учетом терморасширений материала. При необходимости, там где это целесообразно, для компенсации терморасширений профиля, выполнить овальные отверстия, см. проектную (рабочую) документацию. В овальное отверстие заклепку устанавливать с помощью дополнительной насадки, для обеспечения неполной затяжки;
5. * - при выполнении "скользящего" (подвижного) типа крепления, заклепки рекомендуется устанавливать с помощью специальной насадки - дистанционера MFT-RNS (для обеспечения неполной затяжки), при этом шляпка заклепки должна быть расположена со стороны элемента системы с овальным отверстием;
6. ** - для формирования пространственной жесткости соединения, рекомендуется заклепки устанавливать со смещением по горизонтали, при этом обязательно должны быть соблюдены краевые расстояния, см. актуальные версии строительных норм и правил.

6.3. Рекомендации по расчету, раскрою и установке облицовки.

6.3.1. Кассета с травмобезопасным стеклом, крепление на аграфный профиль.



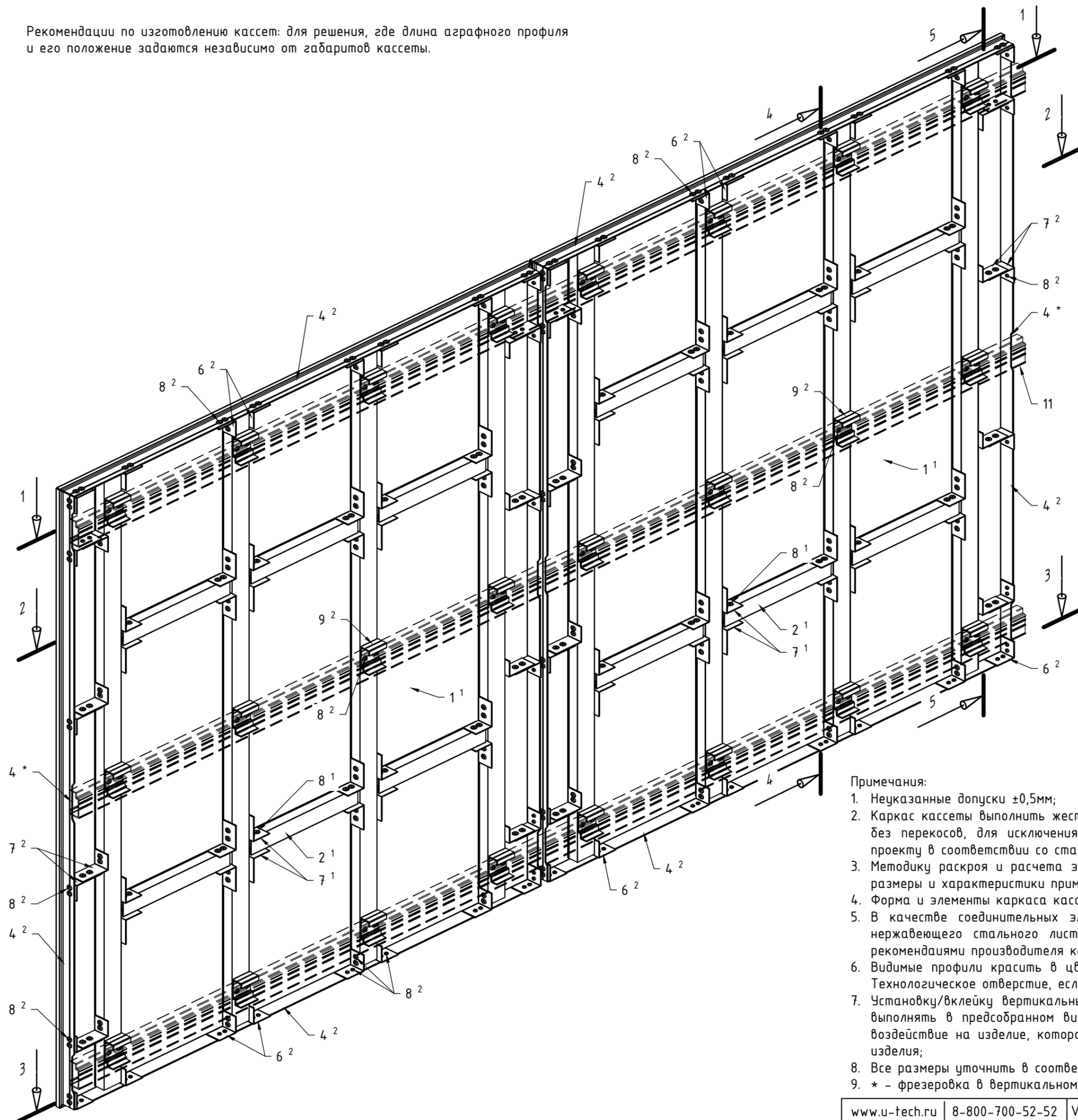
Общий вид кассеты в сборе
(вид изнутри)

Поз.	Наименование	Примечания
1	Травмобезопасное стекло	в соответствии с ТС/ТО
2	Профиль MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5)	
3	Профиль MFT-ST 40x20x2	
4	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	принять по проекту
5	Фрагмент профиля MFT-L (MFT-T, MFT-Ta)	
6	Аграф MFT-HSAF	
7	Аграф MFT-HS	
8	Саморез фиксации аграфы к профилю MFT-HP	

Примечания:

- См. совместно со следующими листами;
- На данном чертеже продемонстрировано крепление/навеска кассет, выполненных из травмобезопасного стекла;
- 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;
- 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. Каркас кассеты выполнить жестким ю без перекосов. Необходимость выполнения дополнительных соединений и метод усиления принять в соответствии с рекомендациями производителя облицовки и проектом;
- 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;
- Габариты кассет принять в соответствии с проектом. Форму и конструктив кассет принять в соответствии с рекомендациями производителя облицовки и проектом;
- Ориентационное расположение кассет на фасаде (горизонтальное, вертикальное и т.п.) определяется проектом. Окончательное решение по габаритам кассет и методу их усиления принимается по проекту;
- 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;
- Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки, принять с учетом терморасширения материала в соответствии с проектом;
- 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.

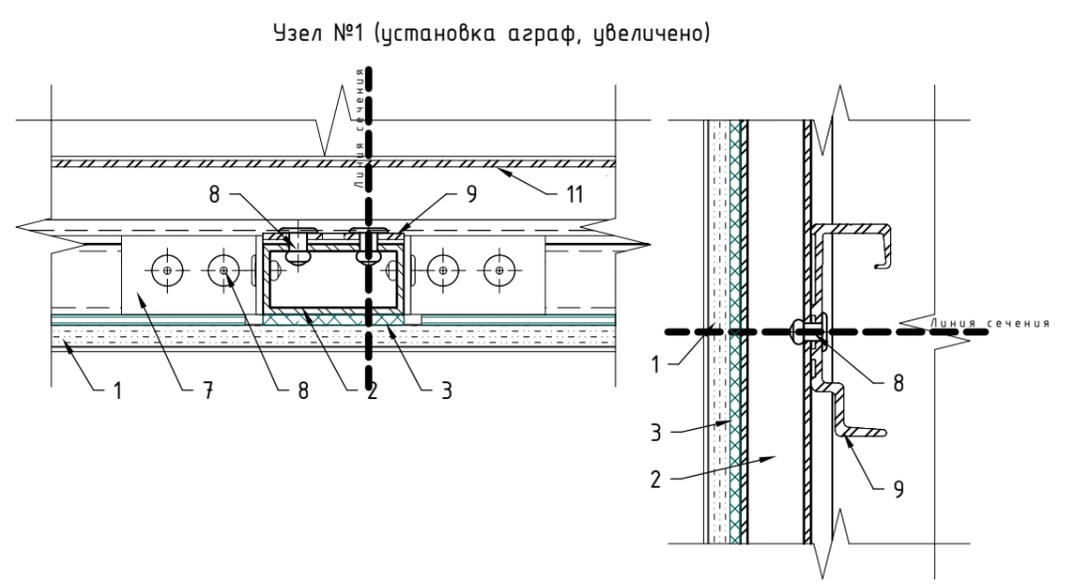
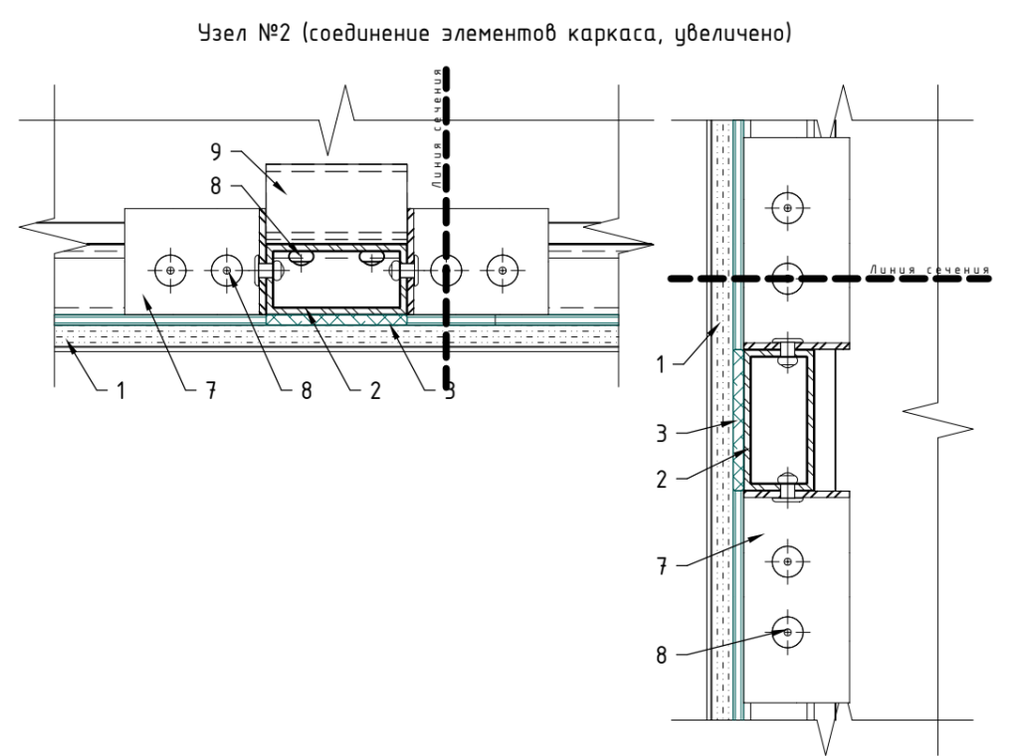
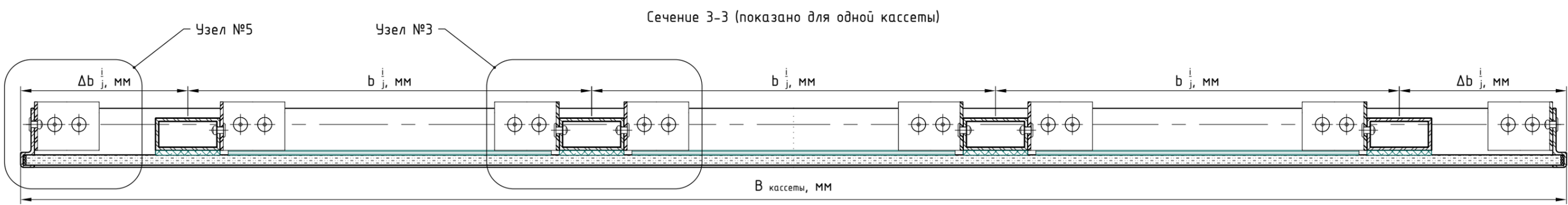
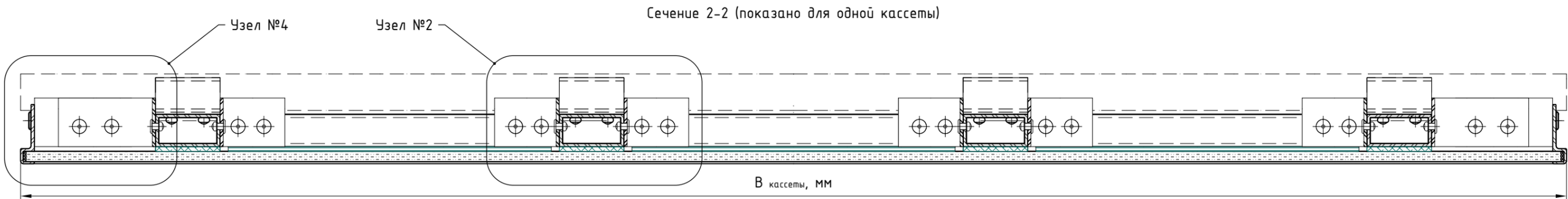
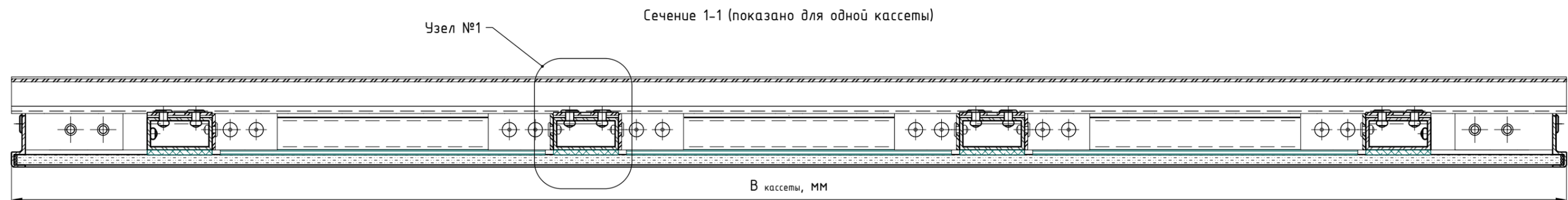
Рекомендации по изготовлению кассет: для решения, где длина аграфного профиля и его положение задаются независимо от габаритов кассеты.



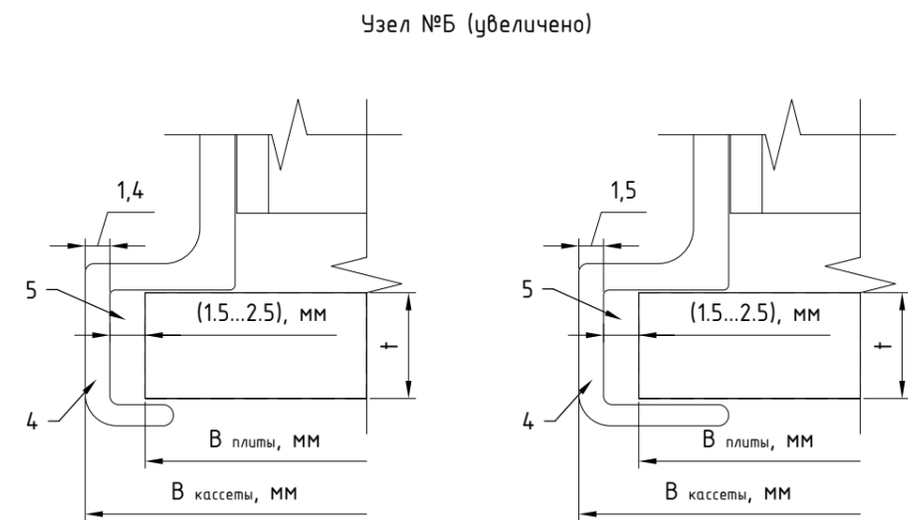
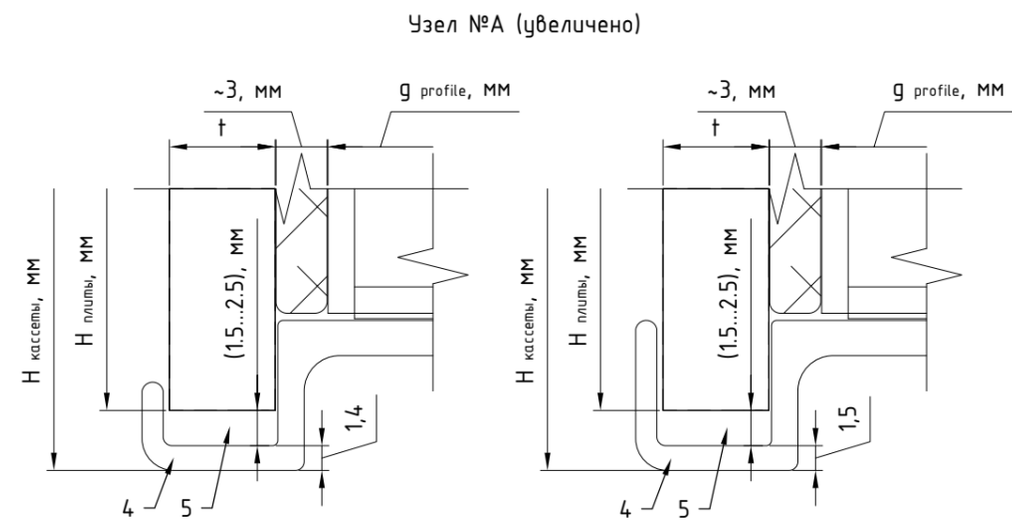
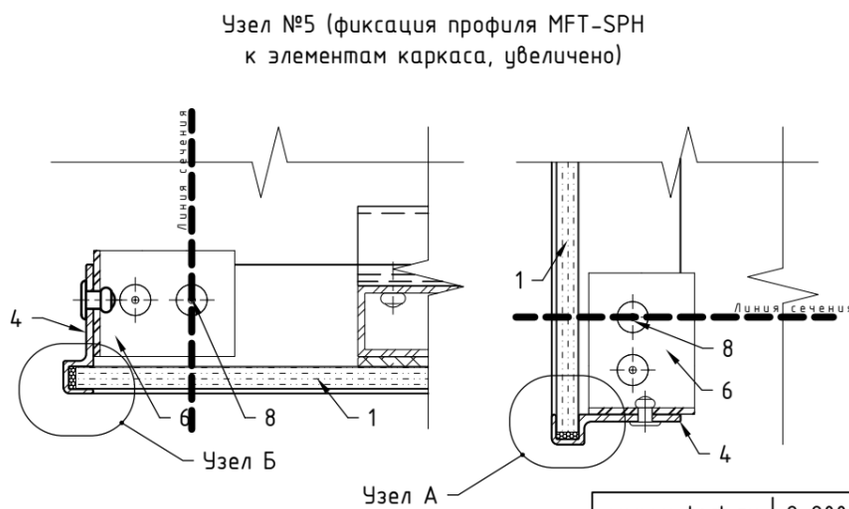
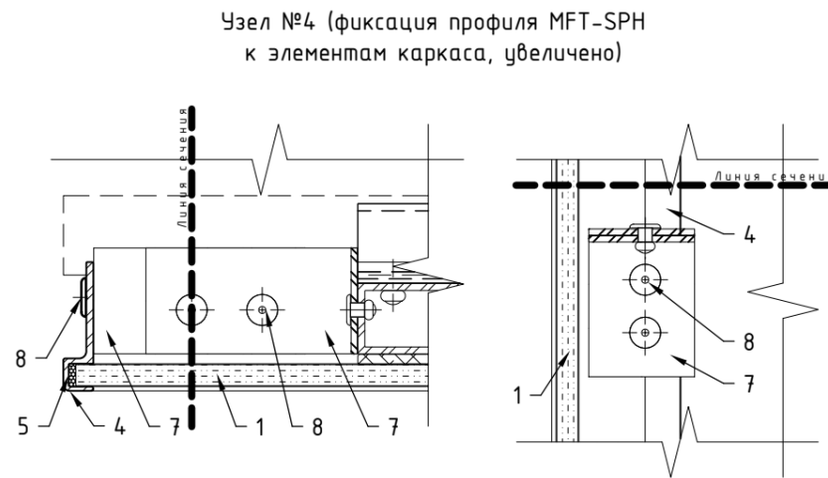
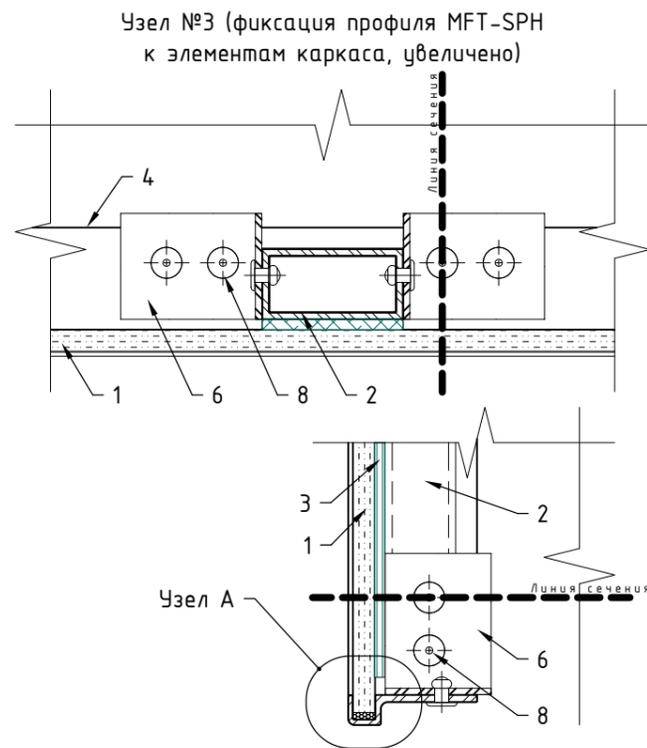
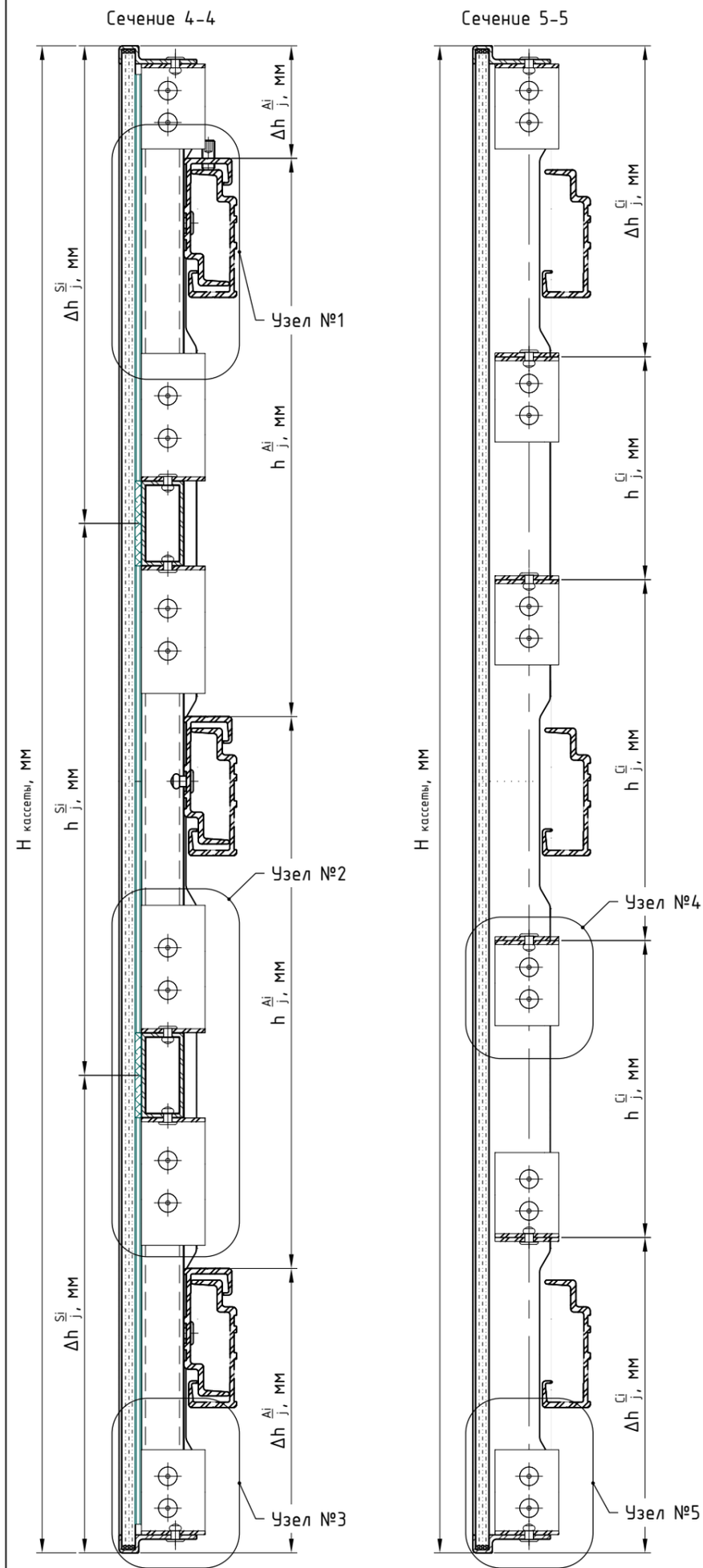
Поз.	Наименование	Примечания
1	Травмобезопасное стекло t=6 мм	в соответствии с ТС/ТО
2	Профиль MFT-ST 40x20x2	см. прим. п.2
3	Клей-герметик на ширину профиля MFT-ST	условно не показан
4	Профиль MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5)	
5	Герметик морозостойкий, устойчивый к УФ-лучам (закладывается между торцом стекла и профилем MFT-SPH для исключения дополнительных напряжений в месте соприкосновения стекла и металла)	условно не показан
6	Фрагмент профиля MFT-L 40x40x1.8 (MFT-L), для соединения элементов кассеты	
7	Фрагмент профиля MFT-L 60x40x2.2 (MFT-L, MFT-Ta, MFT-T), для соединения элементов кассеты	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2)	принять по проекту
	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	принять по проекту
9	Аграф MFT-H	
10	Аграф MFT-HAF	
11	Профиль аграфный MFT-HP	показан условно
12	Саморез фиксации аграфы к профилю MFT-HP ¹¹	условно не показан

Примечания:

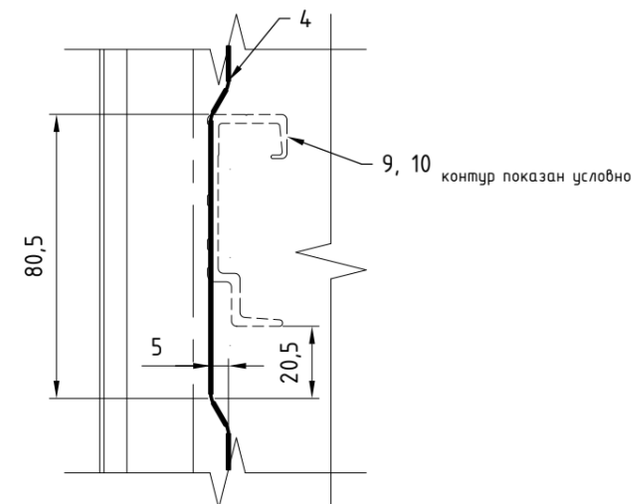
1. Неуказанные допуски $\pm 0,5$ мм;
2. Каркас кассеты выполнить жестким. Лицевую часть каркаса (плоскость примыкающая к стеклу) выполнить без перекосов, для исключения дополнительных зон напряжения стекла. Элементы каркаса принять по проекту в соответствии со стат.расчетом;
3. Методику раскроя и расчета элементов кассеты уточнить у производителя кассет. Учесть фактические размеры и характеристики применяемых материалов. Учесть форму кассет;
4. Форма и элементы каркаса кассеты определяются в соответствии с проектом;
5. 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;
6. Видимые профили красить в цвет, при необходимости. Детали предварительно зачистить и обезжирить. Технологическое отверстие, если таковое требуется, выполнить в рекомендованном производителем месте;
7. Установку/вклейку вертикальных и горизонтальных профилей MFT-ST 40x20x2 на стекло рекомендуется выполнять в предобранном виде, см. позиции ¹. Не допускается термическое, механическое или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого слоя или к деформации изделия;
8. Все размеры уточнить в соответствии с проектом и необходимостью выдержки точности размеров кассет;
9. * - фрезеровка в вертикальном профиле MFT-SPH, под проход аграфного профиля.



Примечания:
1. Примечания и таблицу значений выносок см. предыдущий лист.

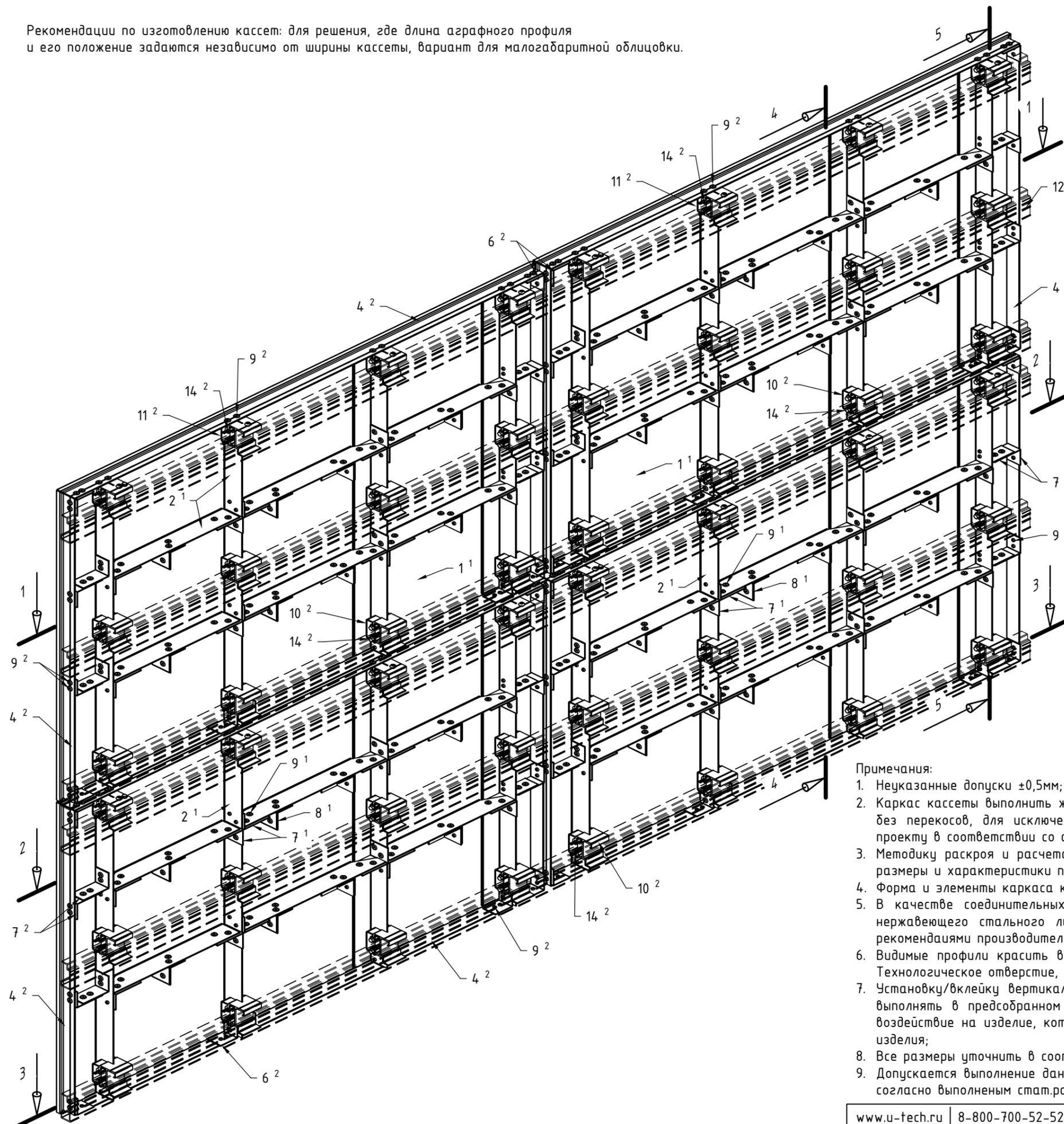


Положение выреза в боковом профиле MFT-SPH по отношению к отметке положения аграф MFT-HP 60



Примечания:
1. Примечания и таблицу значений выносок см. предыдущие лист.

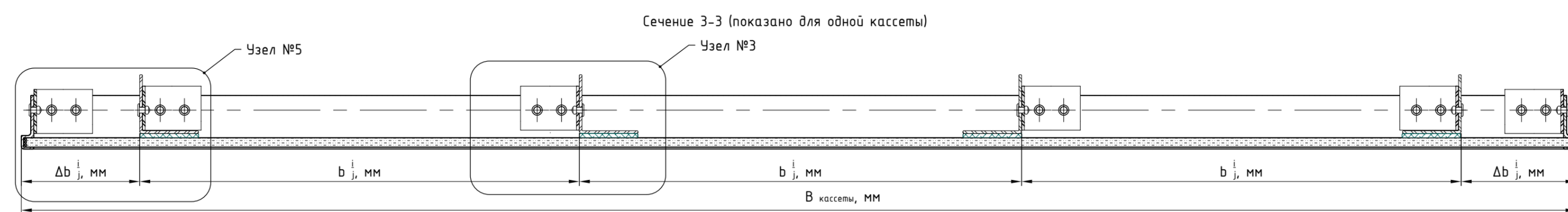
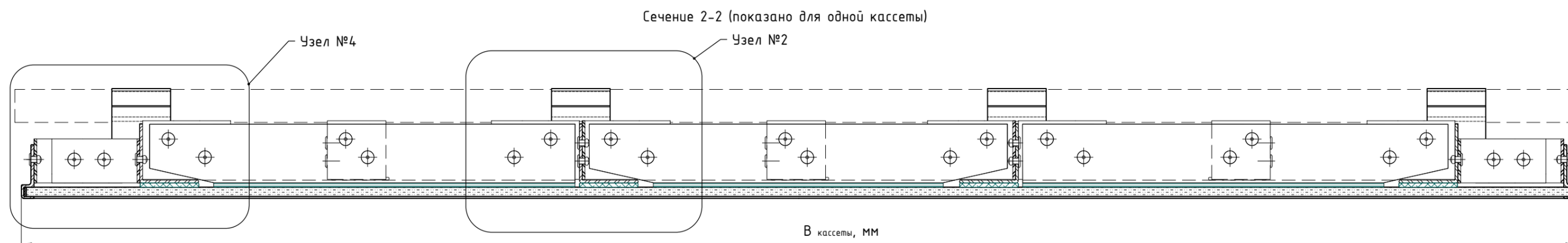
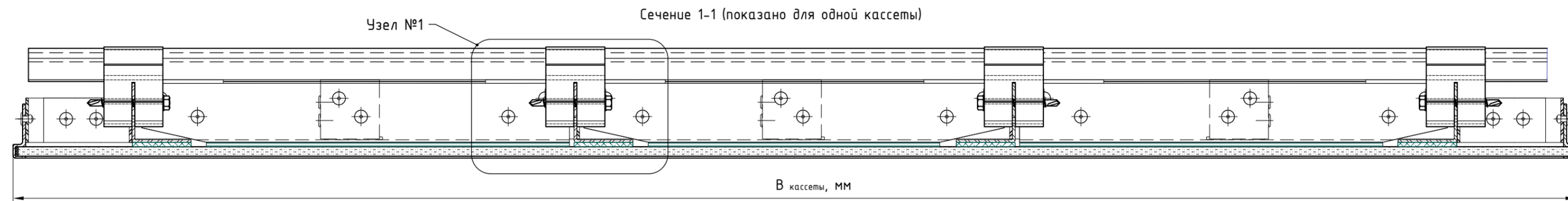
Рекомендации по изготовлению кассет: для решения, где длина аграфного профиля и его положение задаются независимо от ширины кассеты, вариант для малогабаритной облицовки.



Поз.	Наименование	Примечания
1	Травмобезопасное стекло t=6 мм	в соответствии с ТС/ТО
2	Профиль MFT-L 40x40x1.8 (MFT-L, MFT-Ta, MFT-T)	см. прим. п.2
3	Клей-герметик на ширину профиля MFT-L	условно не показан
4	Профиль MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5)	
5	Герметик морозостойкий, устойчивый к УФ-лучам (закладывается между торцом стекла и профилем MFT-SPH для исключения доплерических напряжений в месте соприкосновения стекла и металла)	условно не показан
6	Фрагмент профиля MFT-L 40x40x1.8 (MFT-L), для соединения элементов кассеты	
7	Фрагмент профиля MFT-L 60x40x2.2 (MFT-L, MFT-Ta, MFT-T), для соединения элементов кассеты	
8	Усиливающая вставка из фрагментов профиля MFT-L 40x40x1.8 (MFT-L, MFT-Ta, MFT-T), для горизонтальных связей	
9	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2)	принять по проекту
	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	принять по проекту
10	Аграф MFT-HS	
11	Аграф MFT-HSAF	
12	Профиль аграфный MFT-HP	показан условно
13	Саморез фиксации аграфы к профилю MFT-HP ¹¹	условно не показан
14	Саморез фиксации аграфы к профилю ²	

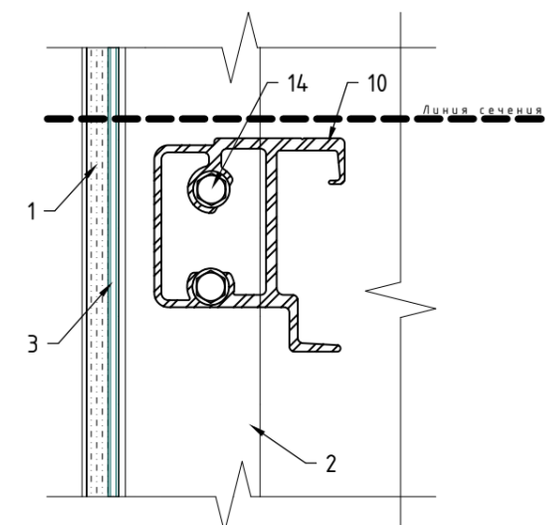
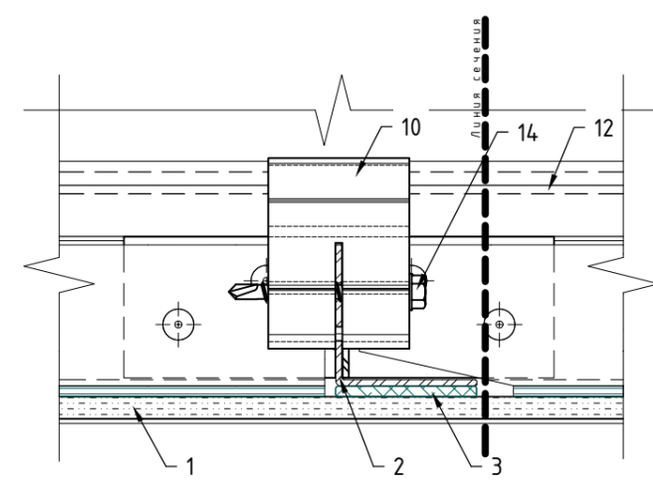
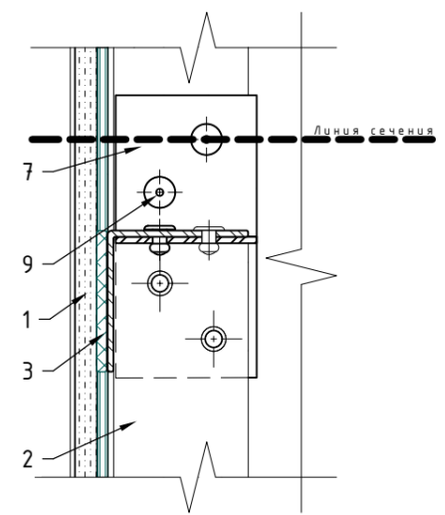
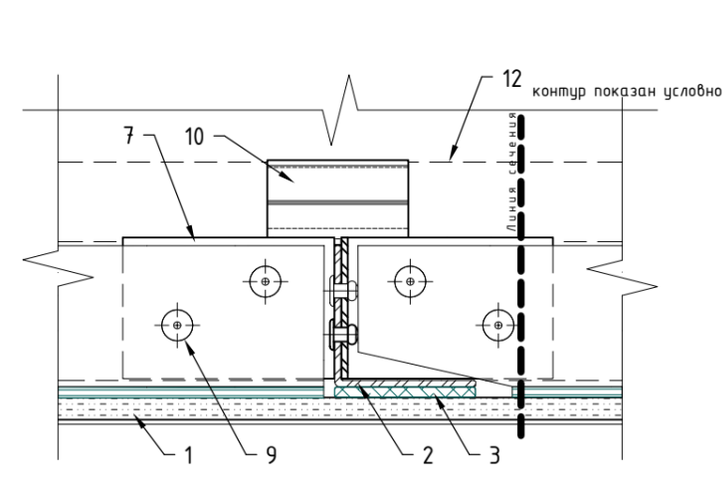
Примечания:

1. Неуказанные допуски $\pm 0,5$ мм;
2. Каркас кассеты выполнить жестким. Лицевую часть каркаса (плоскость примыкающая к стеклу) выполнить без перекосов, для исключения дополнительных зон напряжения стекла. Элементы каркаса принять по проекту в соответствии со стат.расчетом;
3. Методику раскроя и расчета элементов кассеты уточнить у производителя кассет. Учесть фактические размеры и характеристики применяемых материалов. Учесть форму кассет;
4. Форма и элементы каркаса кассеты определяются в соответствии с проектом;
5. 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;
6. Видимые профили красить в цвет, при необходимости. Детали предварительно зачистить и обезжирить. Технологическое отверстие, если таковое требуется, выполнить в рекомендованном производителем месте;
7. Установку/вклейку вертикальных и горизонтальных профилей MFT-L 40x40x1.8 на стекло рекомендуется выполнять в предобранном виде, см. позиции ¹. Не допускается термическое, механическое или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого слоя или к деформации изделия;
8. Все размеры уточнить в соответствии с проектом и необходимостью выдержки точности размеров кассет;
9. Допускается выполнение данного решения на салазках и иклях, если предусмотрено проектом и допустимо согласно выполненным стат.расчетам всех элементов системы.

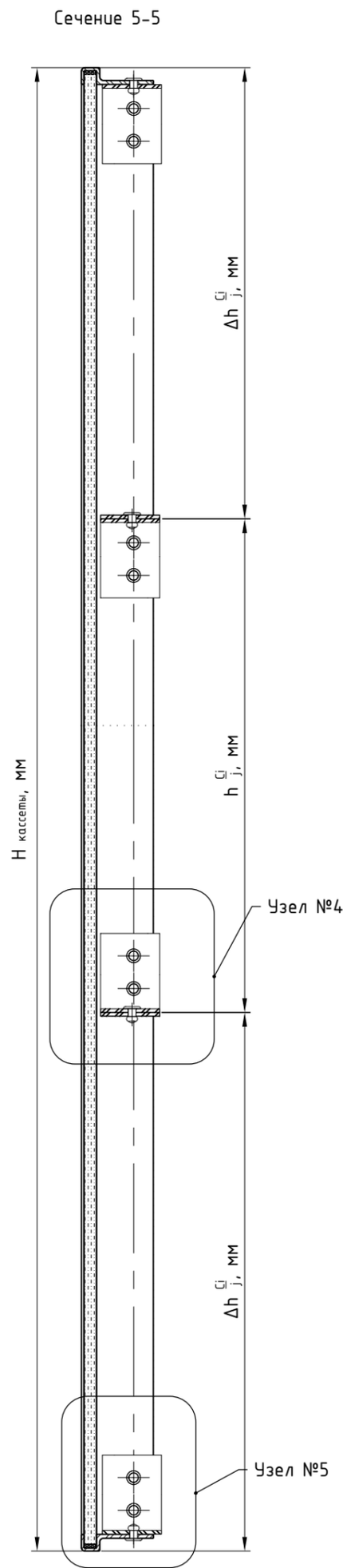
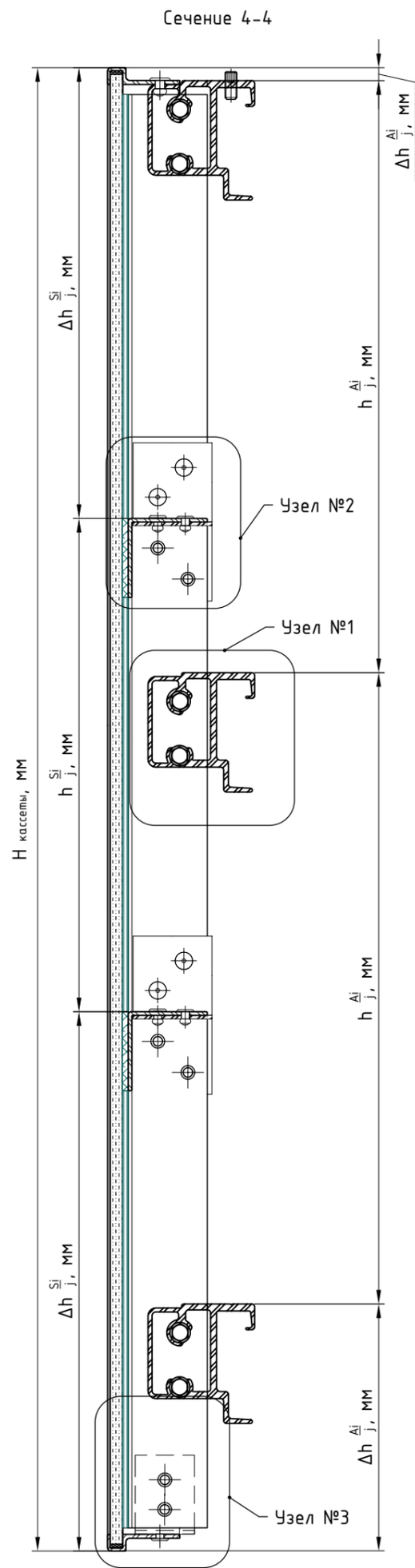


Узел №2 (соединение элементов каркаса, увеличено)

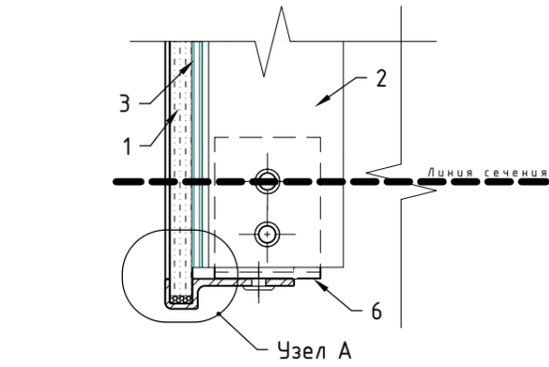
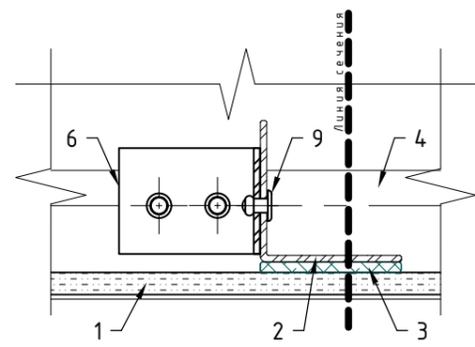
Узел №1 (установка аграф, увеличено)



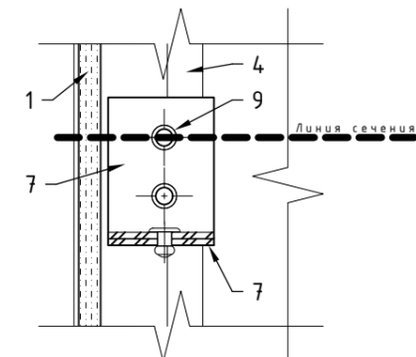
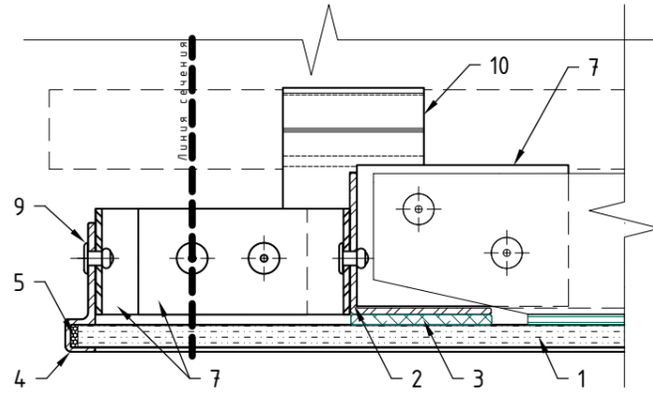
Примечания:
1. Примечания и таблицу значений выносок см. предыдущий лист.



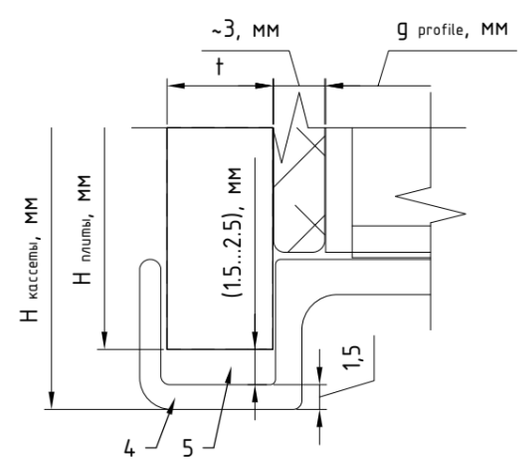
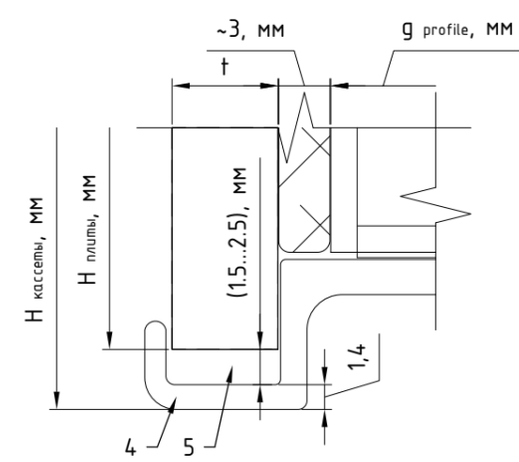
Узел №3 (фиксация профиля MFT-SPH к элементам каркаса, увеличено)



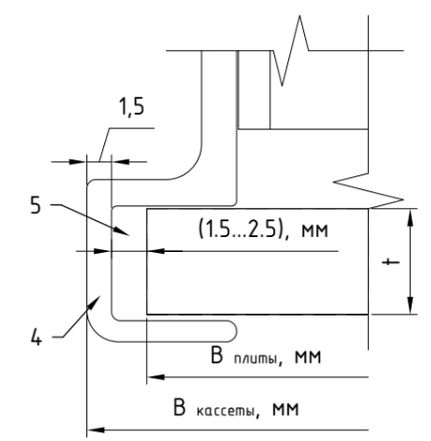
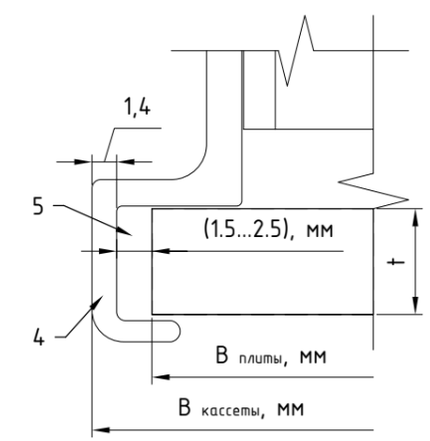
Узел №4 (фиксация профиля MFT-SPH к элементам каркаса, увеличено)



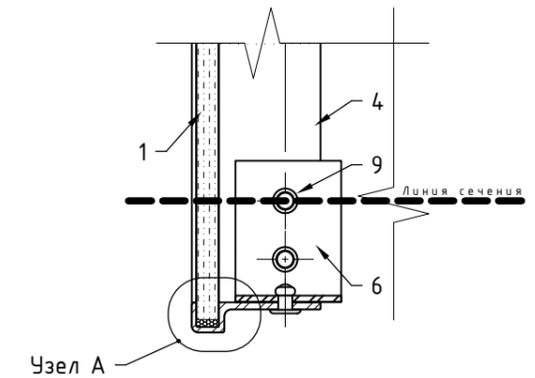
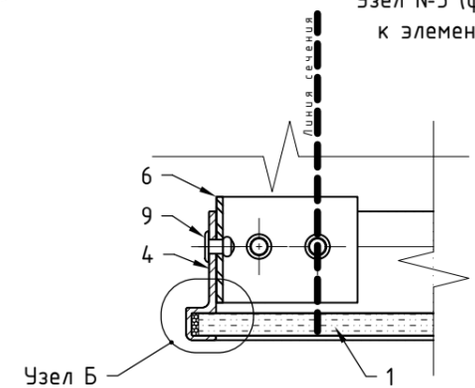
Узел №А (увеличено)



Узел №Б (увеличено)

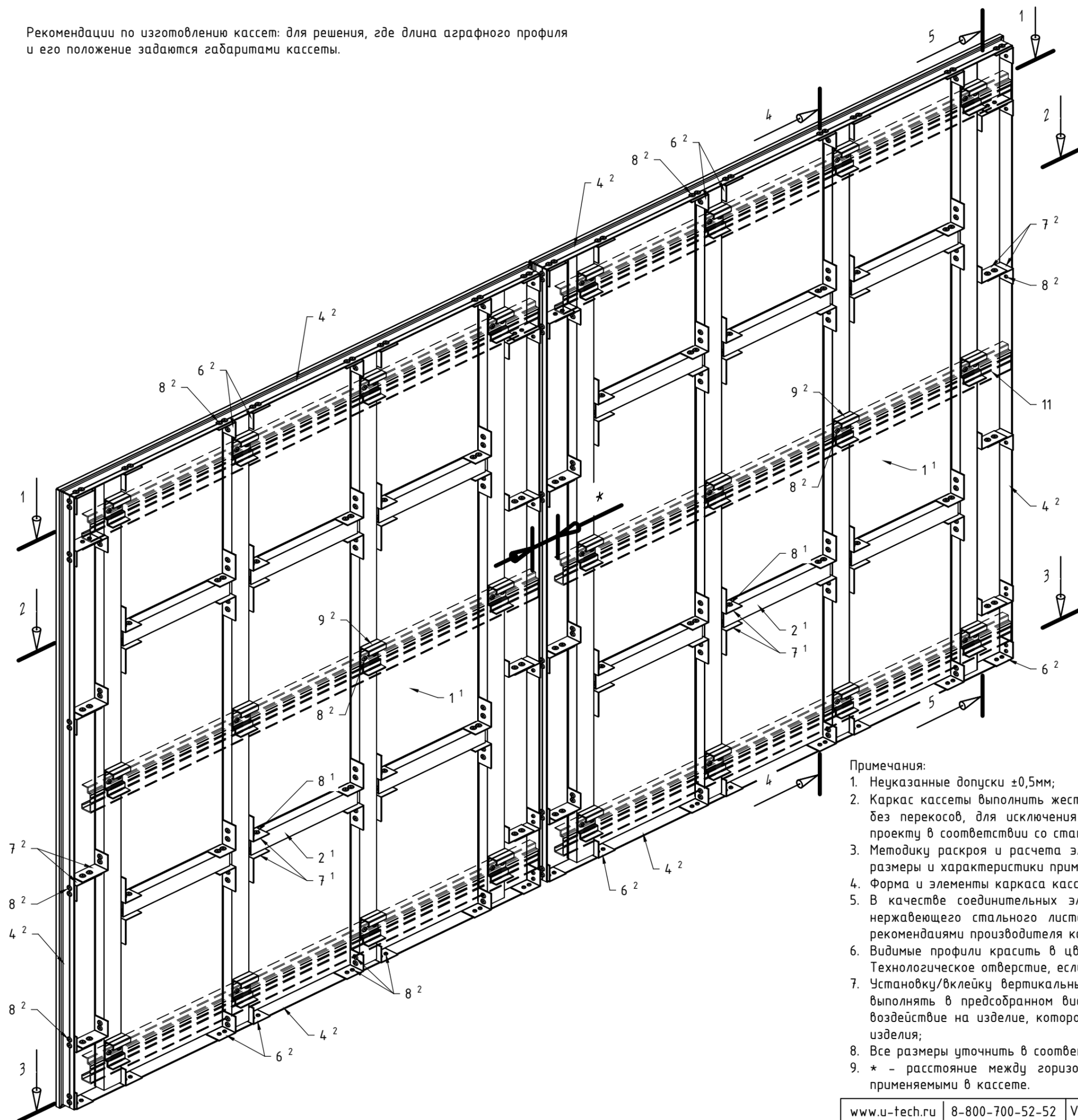


Узел №5 (фиксация профиля MFT-SPH к элементам каркаса, увеличено)



Примечания:
1. Примечания и таблицу значений выносков см. предыдущие листы.

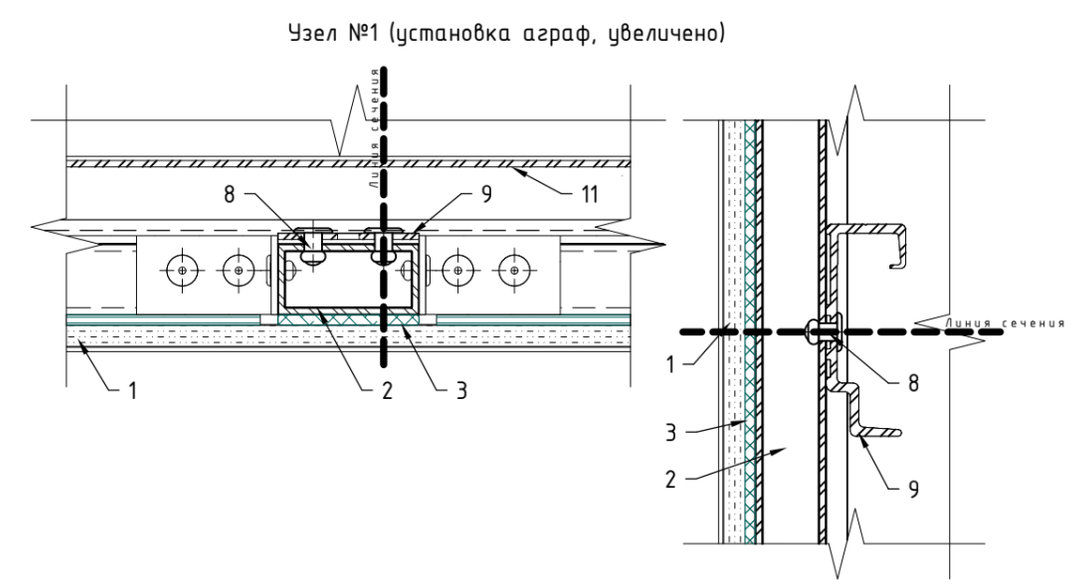
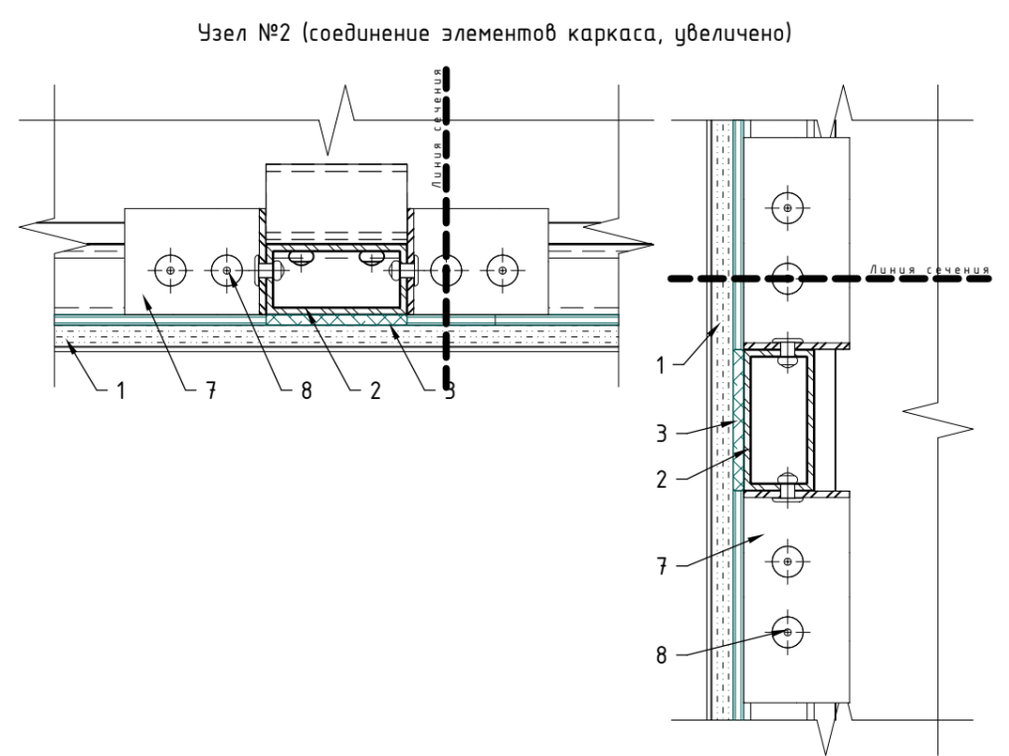
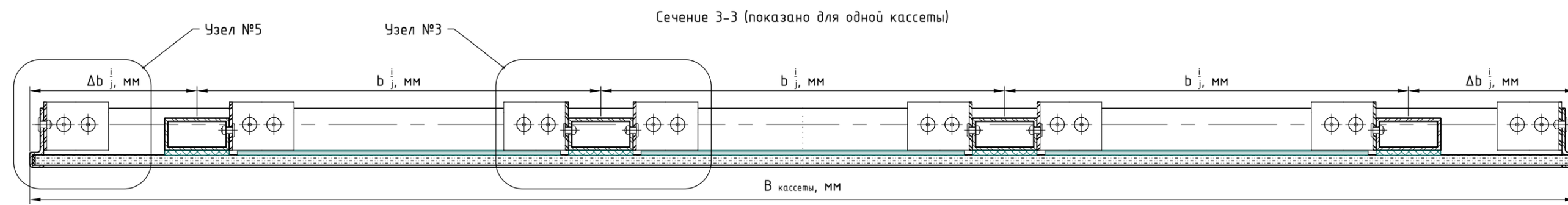
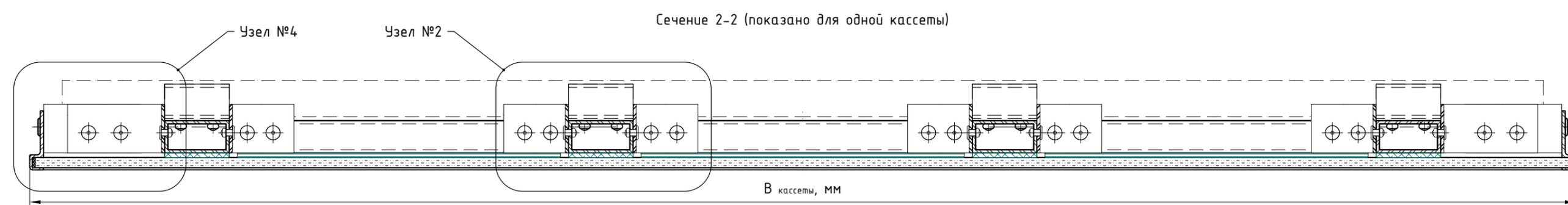
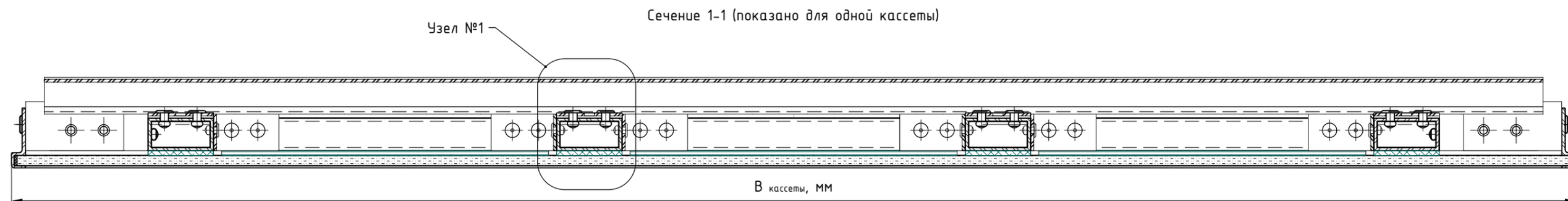
Рекомендации по изготовлению кассет: для решения, где длина аграфного профиля и его положение задаются габаритами кассеты.



Поз.	Наименование	Примечания
1	Травмобезопасное стекло t=6 мм	в соответствии с ТС/ТО
2	Профиль MFT-ST 40x20x2	см. прим. п.2
3	Клей-герметик на ширину профиля MFT-ST	условно не показан
4	Профиль MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5)	
5	Герметик морозостойкий, устойчивый к УФ-лучам (закладывается между торцом стекла и профилем MFT-SPH для исключения доп.термических напряжений в месте соприкосновения стекла и металла)	условно не показан
6	Фрагмент профиля MFT-L 40x40x1.8 (MFT-L), для соединения элементов кассеты	
7	Фрагмент профиля MFT-L 60x40x2.2 (MFT-L, MFT-Ta, MFT-T), для соединения элементов кассеты	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2)	принять по проекту
	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	принять по проекту
9	Аграф MFT-H	
10	Аграф MFT-HAF	
11	Профиль аграфный MFT-HP	показан условно
12	Саморез фиксации аграфы к профилю MFT-HP ¹¹	условно не показан

Примечания:

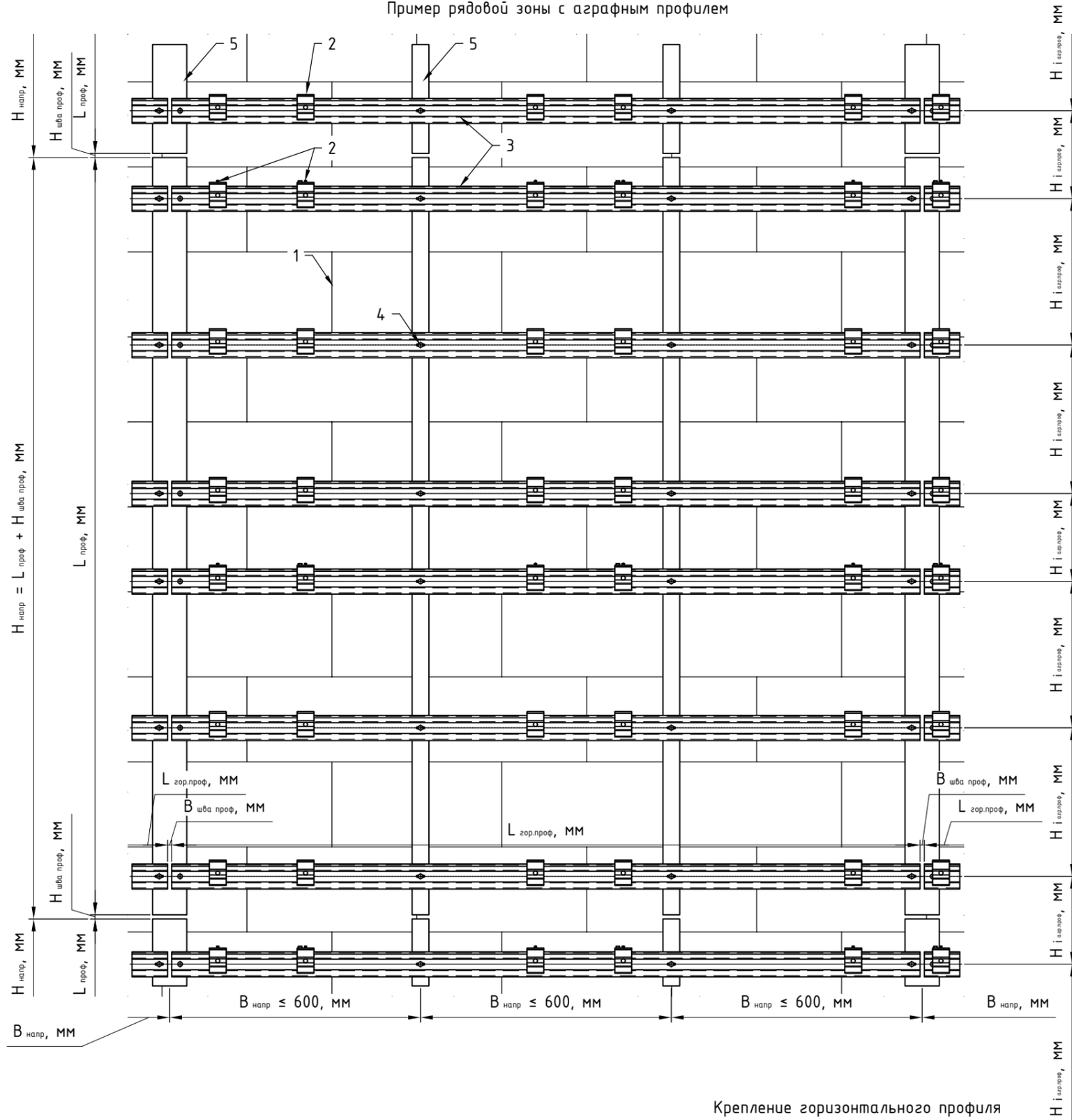
1. Неуказанные допуски $\pm 0,5$ мм;
2. Каркас кассеты выполнить жестким. Лицевую часть каркаса (плоскость примыкающая к стеклу) выполнить без перекосов, для исключения дополнительных зон напряжения стекла. Элементы каркаса принять по проекту в соответствии со стат.расчетом;
3. Методику раскроя и расчета элементов кассеты уточнить у производителя кассет. Учесть фактические размеры и характеристики применяемых материалов. Учесть форму кассет;
4. Форма и элементы каркаса кассеты определяются в соответствии с проектом;
5. 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;
6. Видимые профили красить в цвет, при необходимости. Детали предварительно зачистить и обезжирить. Технологическое отверстие, если таковое требуется, выполнить в рекомендованном производителем месте;
7. Установку/вклейку вертикальных и горизонтальных профилей MFT-ST 40x20x2 на стекло рекомендуется выполнять в предобранном виде, см. позиции ¹. Не допускается термическое, механическое или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого слоя или к деформации изделия;
8. Все размеры уточнить в соответствии с проектом и необходимостью выдержки точности размеров кассет;
9. * - расстояние между горизонтальными профилями определяется габаритами кассеты и элементами применяемыми в кассете.



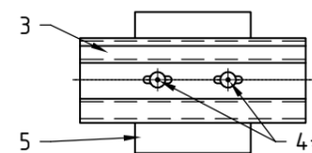
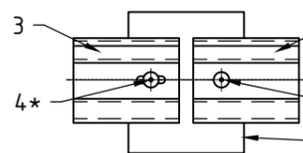
Примечания:
1. Примечания и таблицу значений выносок см. предыдущий лист.

6.3.2. Рекомендации по установке и положению элементов крепления облицовки для плит облицовки: рекомендации по креплению аграфного профиля.

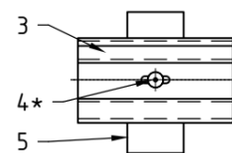
Пример рядовой зоны с аграфным профилем



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	Аграфы MFT-H 100(60)/40 (алюм.)	
	Аграфы MFT-NA 100(60)/40 (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-Ta, MFT-RP	
	Профиль MFT-L	

Примечания:

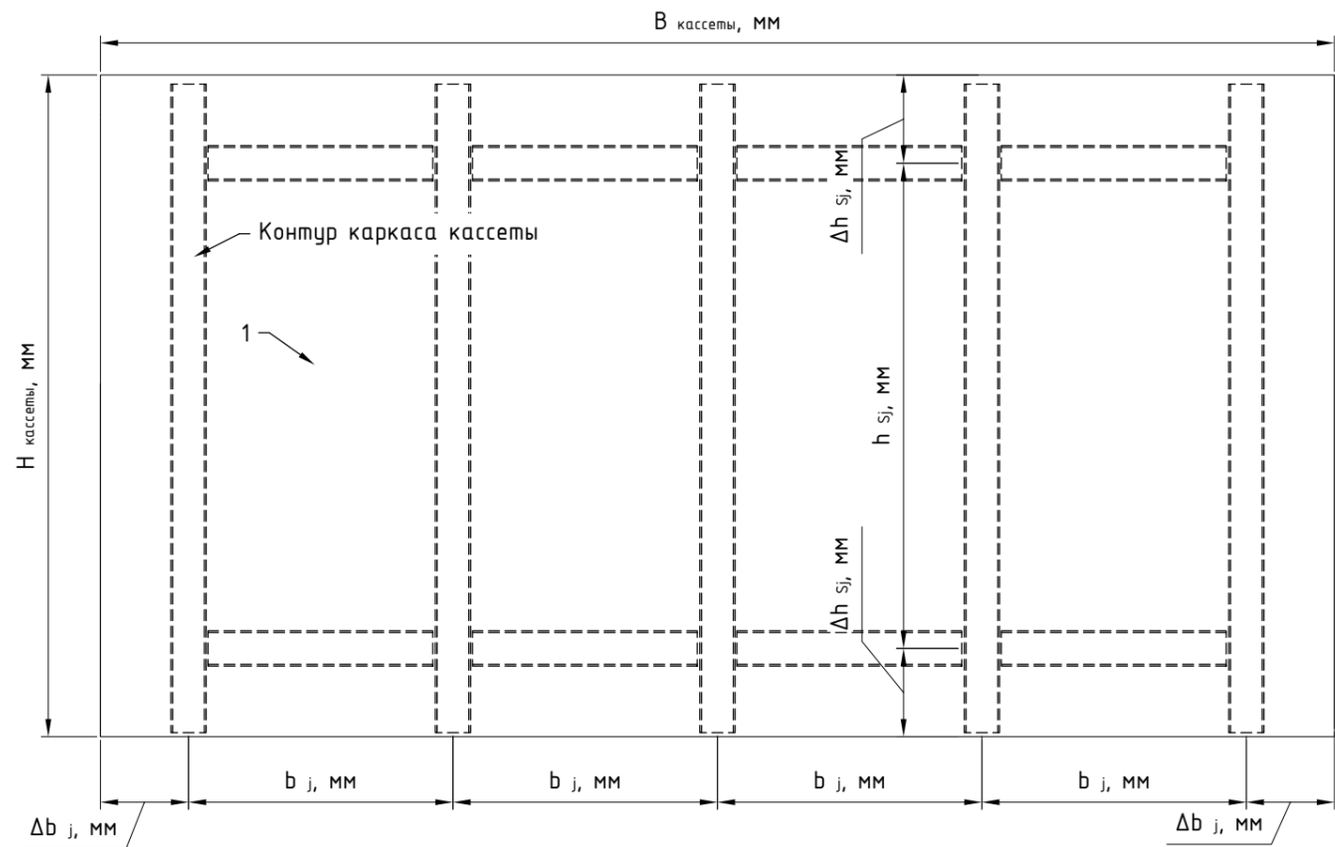
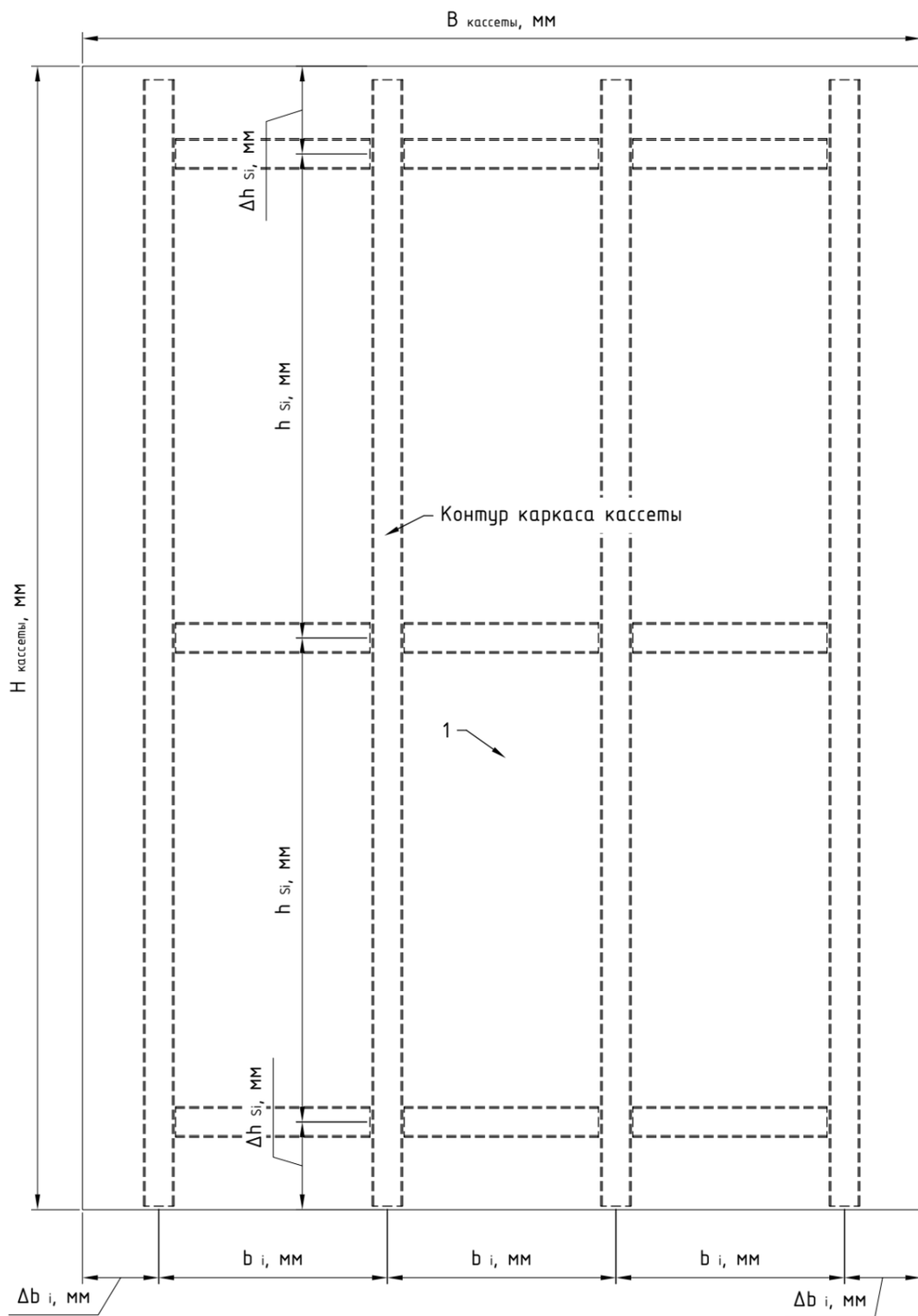
- См. совместно со следующими листами;
- Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с тех.заданием на проектирование и ТС/ТО на систему. Не указанные в ТС/ТО типы и марки облицовок согласуются дополнительно;
- Ориентационное расположение плит на фасаде (горизонтальное, вертикальное и т.п.) определяется проектом. При этом аграфные профили могут быть установлены только в горизонтальном положении, без наклона;
- 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;
- Минимальные крайние расстояния для заклепочных соединений принять:
 - для алюминия: 2.5d - поперек усилия при обрешечных 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 овальные отверстия для компенсации терморасширения профиля.

6.3.3. Кассета с травмобезопасным стеклом, рекомендации по установке вертикальных и горизонтальных профилей.

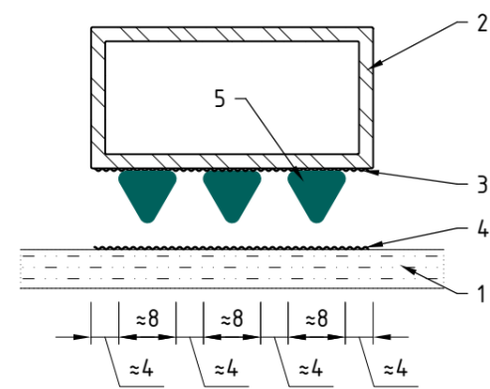
Рекомендации по расположению вертикальных профилей MFT-ST.

Горизонтальная ориентация плит облицовки (плита показана с лицевой стороны)

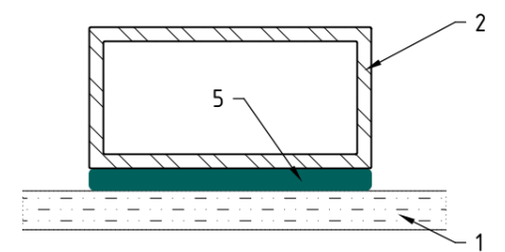
Вертикальная ориентация плит облицовки (плита показана с лицевой стороны)



Приклеивание стекла к профилю MFT-ST: до приклеивания



Приклеивание стекла к профилю MFT-ST: после приклеивания



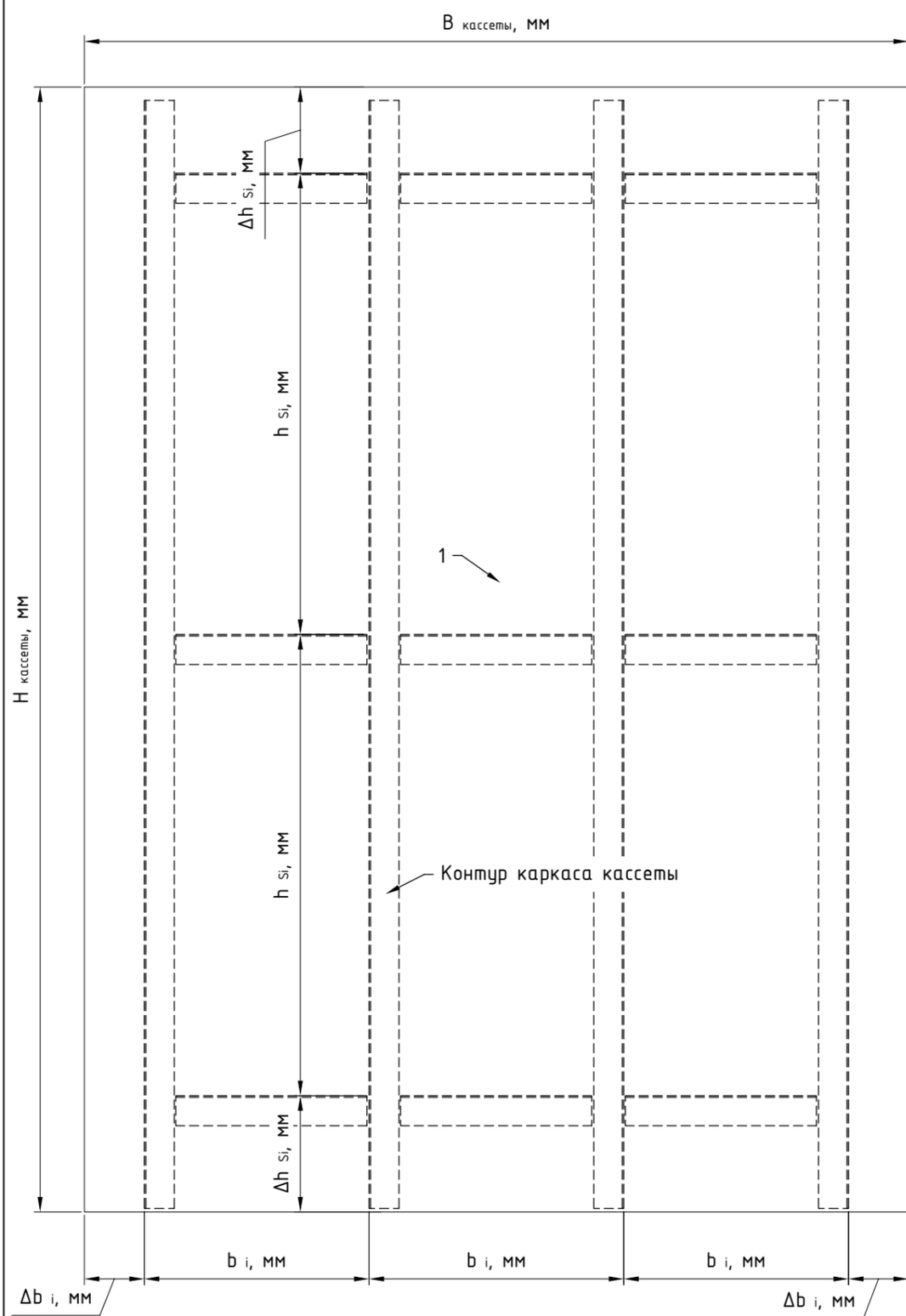
Примечания:

1. Облицовка: предсобранный кассета, с зафиксированными углами;
2. Шаг положения вертикальных и горизонтальных профилей (b_i , b_j , h_{sj} , h_{sj}) принять в соответствии со стат.расчетом, учесть регион строительства. Рекомендуемый максимальный шаг между профилями - 600 мм. Расстояние от края плиты до вертикального и горизонтального профилей (Δb_i , Δb_j , Δh_{sj} , Δh_{sj}) 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 рекомендуется выполнить ≥ 4 мм. Рекомендуемая ширина полки определяется применяемым типом/маркой клея. Клеевой шов выполнить на всю высоту (ширину) профиля без разрывов. Горизонтально выполненные клеевые швы могут учитываться при расчете только с понижающим коэффициентом;
3. Приклеивание плиты к направляющей см. данный чертеж. Перед нанесением клея стыкуемые поверхности необходимо зачистить. Интервал между зачисткой 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. После нанесения клея панель необходимо установить в течении 15 мин, если не указано иное в тех.документации от производителя;
4. После установки/вклейки каркаса в предсобранный кассету, не допускается покраска или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого шва или к деформации изделия.

Поз.	Наименование
1	Травмобезопасное стекло
2	Профиль MFT-ST 40x20x2
3	Праймер для алюминиевого профиля
4	Праймер для панели, если применимо
5	Клей-герметик

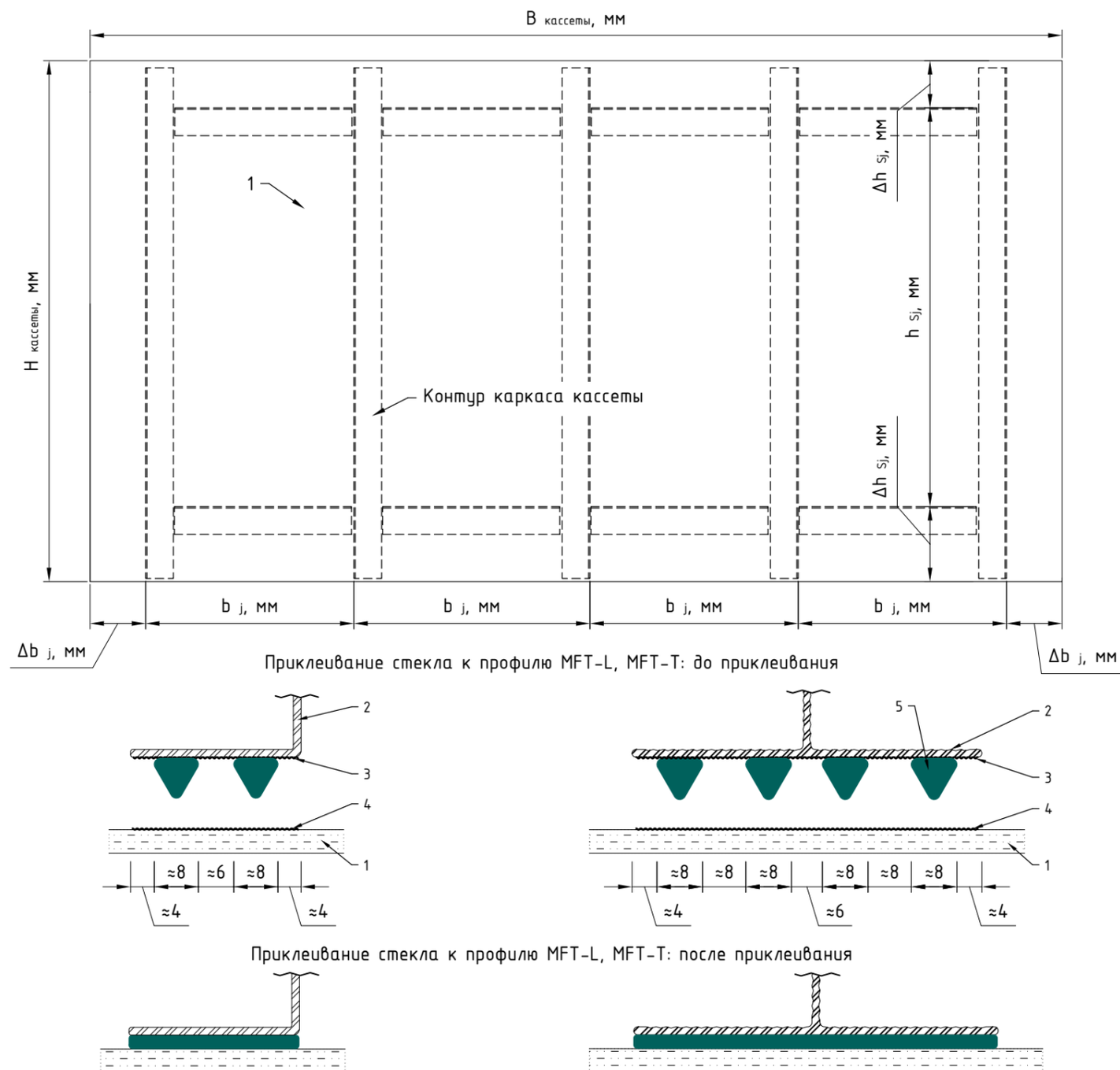
Рекомендации по расположению вертикальных профилей MFT-L, MFT-T, MFT-Ta.

Вертикальная ориентация плит облицовки (плита показана с лицевой стороны)



Поз.	Наименование
1	Травмобезопасное стекло
2	Профиль MFT-L, MFT-T, MFT-Ta
3	Праймер для алюминиевого профиля
4	Праймер для панели, если применимо
5	Клей-герметик

Горизонтальная ориентация плит облицовки (плита показана с лицевой стороны)



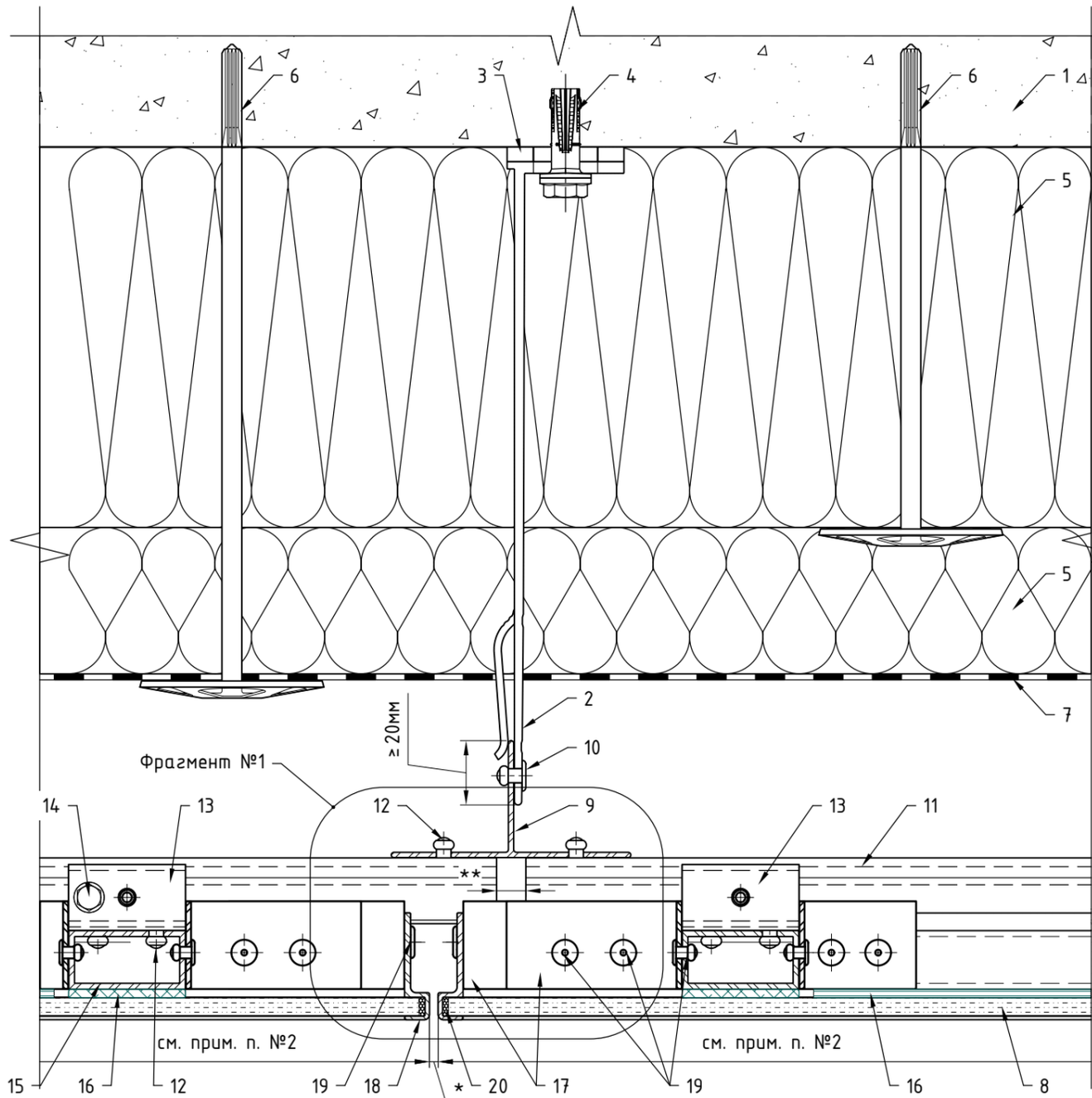
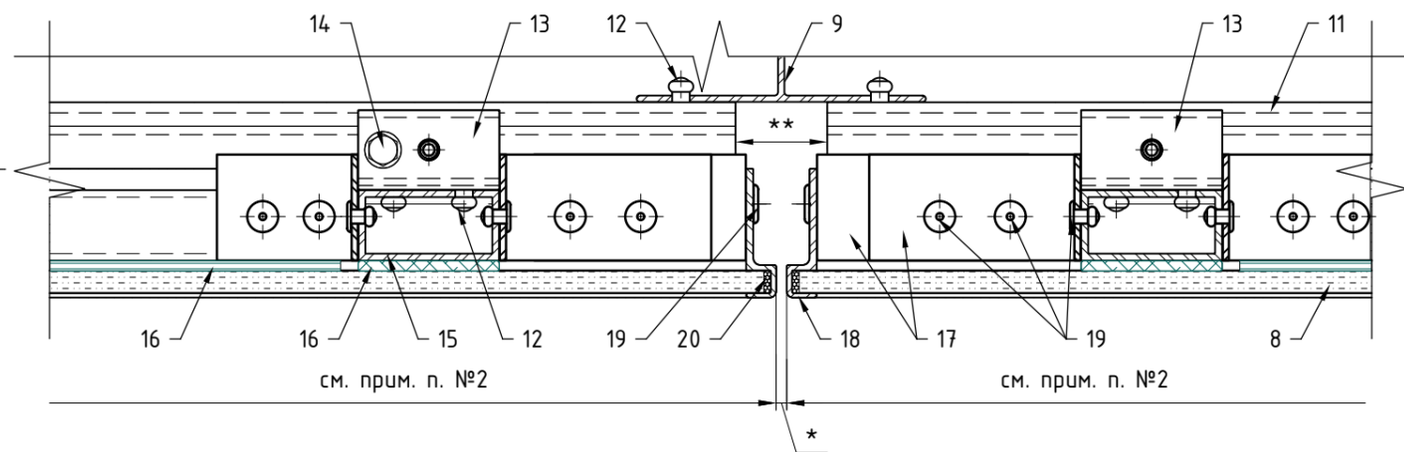
Примечания:

- Облицовка: предсобранный кассета, с зафиксированными углами;
- Шаг положения вертикальных и горизонтальных профилей (b_i , b_j , h_{si} , h_{sj}) принять в соответствии со стат.расчетом, учесть регион строительства. Рекомендуемый максимальный шаг между профилями - 600 мм. Расстояние от края плиты до вертикального и горизонтального профилей (Δb_i , Δb_j , Δh_{si} , Δh_{sj}) 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 кромки рекомендуется выполнить ≥ 4 мм. Рекомендуемая ширина полки определяется применяемым типом/маркой клея. Клеевой шов выполнить на всю высоту (ширину) профиля без разрывов. Горизонтально выполненные клеевые швы могут учитываться при расчете только с понижающим коэффициентом;
- Приклеивание плиты к направляющей см. данный чертеж. Перед нанесением клея стыкуемые поверхности необходимо зачистить. Интервал между зачисткой 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. После нанесения клея панель необходимо установить в течении 15 мин, если не указано иное в тех.документации от производителя;
- После установки/вклейки каркаса в предсобранный кассету, не допускается покраска или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого шва или к деформации изделия.

7. Основные технические решения.

7.1. Горизонтальный разрез: элементы "Light", скрытое крепление на агрфы, типовое крепление агрфного профиля (длина агрфного профиля и его положение задаются независимо от габаритов кассеты).

Фрагмент №1 (вариант тех.решения, где длина агрфного профиля и его положение задаются габаритами кассеты)

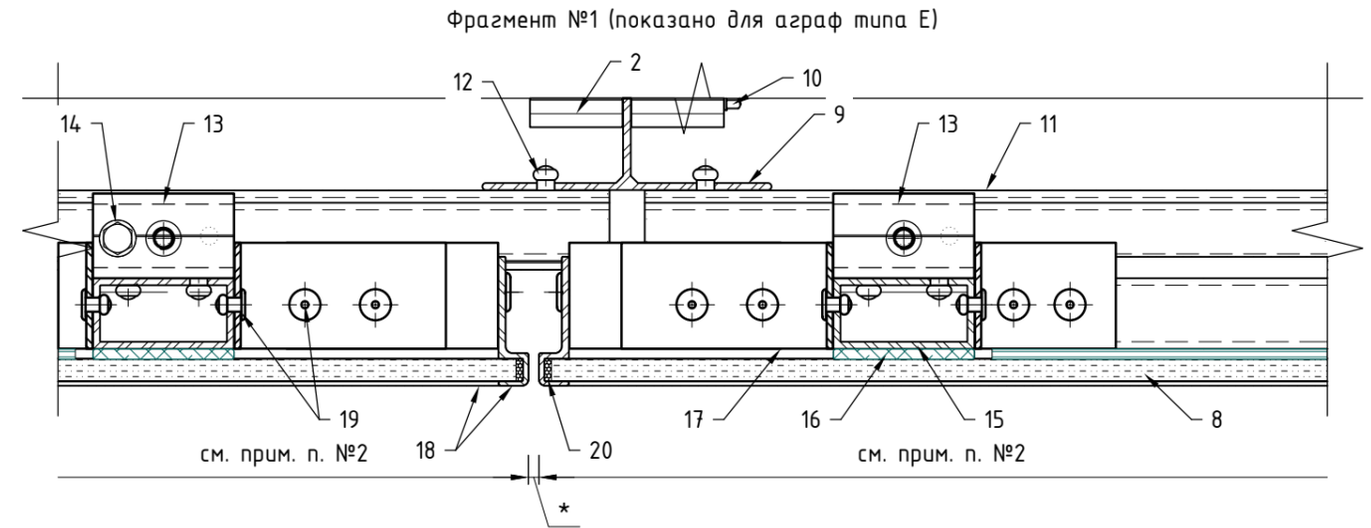
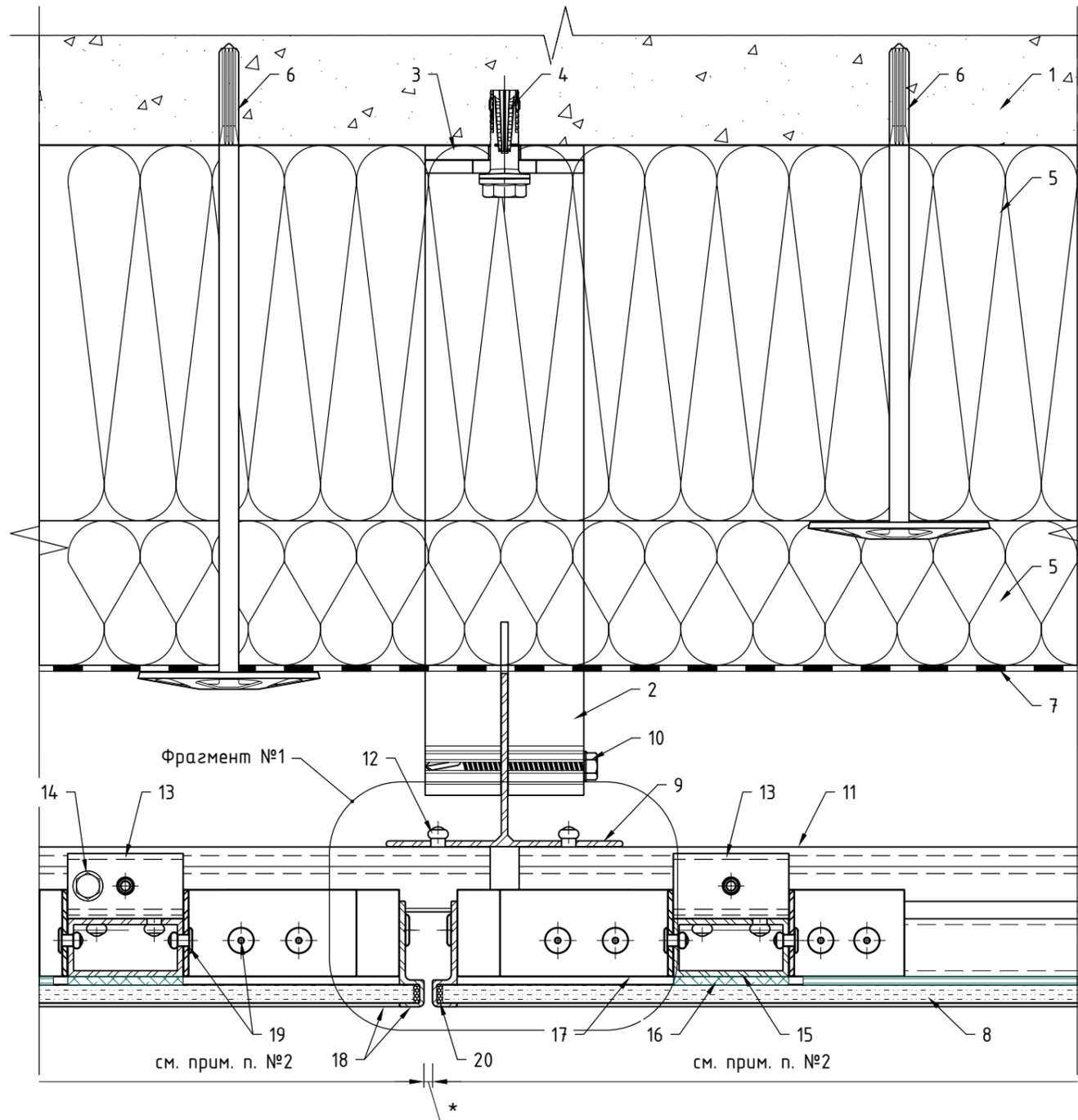


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 220 LH/L/LM/M/S Кронштейн MFT-MF 220 LH/L/LM/M/S StS	
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	
9	Профиль MFT-T 40x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta)	см. примечание п. 3
10	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	
11	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)	
12	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
13	Агрфа MFT-H (алюм.) Агрфа MFT-HAF (алюм.)	
14	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
15	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
16	Клей (на всю ширину профиля MFT-ST 40x20x2)	
17	Профиль MFT-L 60x40x2.2 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	
18	Профиль фиксирующий MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5) в составе кассеты	
19	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2) Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
20	Герметик морозостойкий, устойчивый к УФ лучам (в составе кассеты)	

Примечания:

1. Вариант компоновки вертикальной системы. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и подраздел №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;
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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
5. * - горизонтальный и вертикальный швы между плитами/кассетами/листами облицовки принять согласно проекту;
6. ** - расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала.

Горизонтальный разрез: элементы "Light", опорный кронштейн MFT-H, скрытое крепление на аграры.

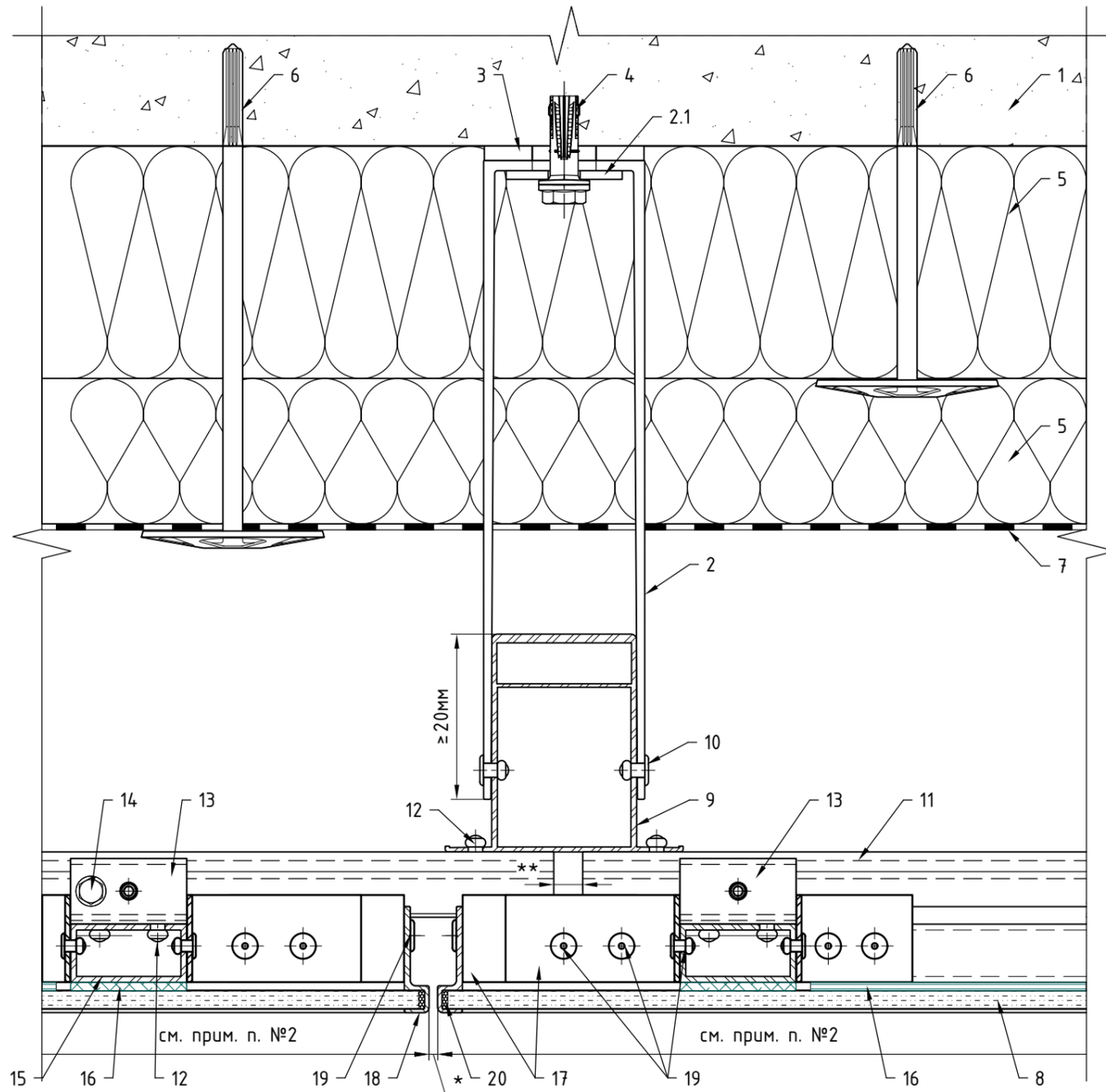


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 220 HS	
3	Термомост MFT-ISO HS	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	
9	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 3
10	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 52$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD05S 5,5x52 A2)	
11	Профиль аграрный MFT-HP (алюм.)	
12	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
13	Аграр MFT-H (алюм.) Аграр MFT-HAF (алюм.)	
14	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
15	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
16	Клей (на всю ширину профиля MFT-ST 40x20x2)	
17	Профиль MFT-L 60x40x2.2 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	
18	Профиль фиксирующий MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5) в составе кассеты	
19	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2)	
20	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
20	Герметик морозостойкий, устойчивый к УФ лучам (в составе кассеты)	

Примечания:

1. Вариант компоновки вертикальной системы. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и подраздел №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;
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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
5. * - горизонтальный и вертикальный швы между плитами/кассетами/листами облицовки принять согласно проекту;
6. ** - расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала.

Горизонтальный разрез: элементы "Heavy", скрытое крепление на агрфы.

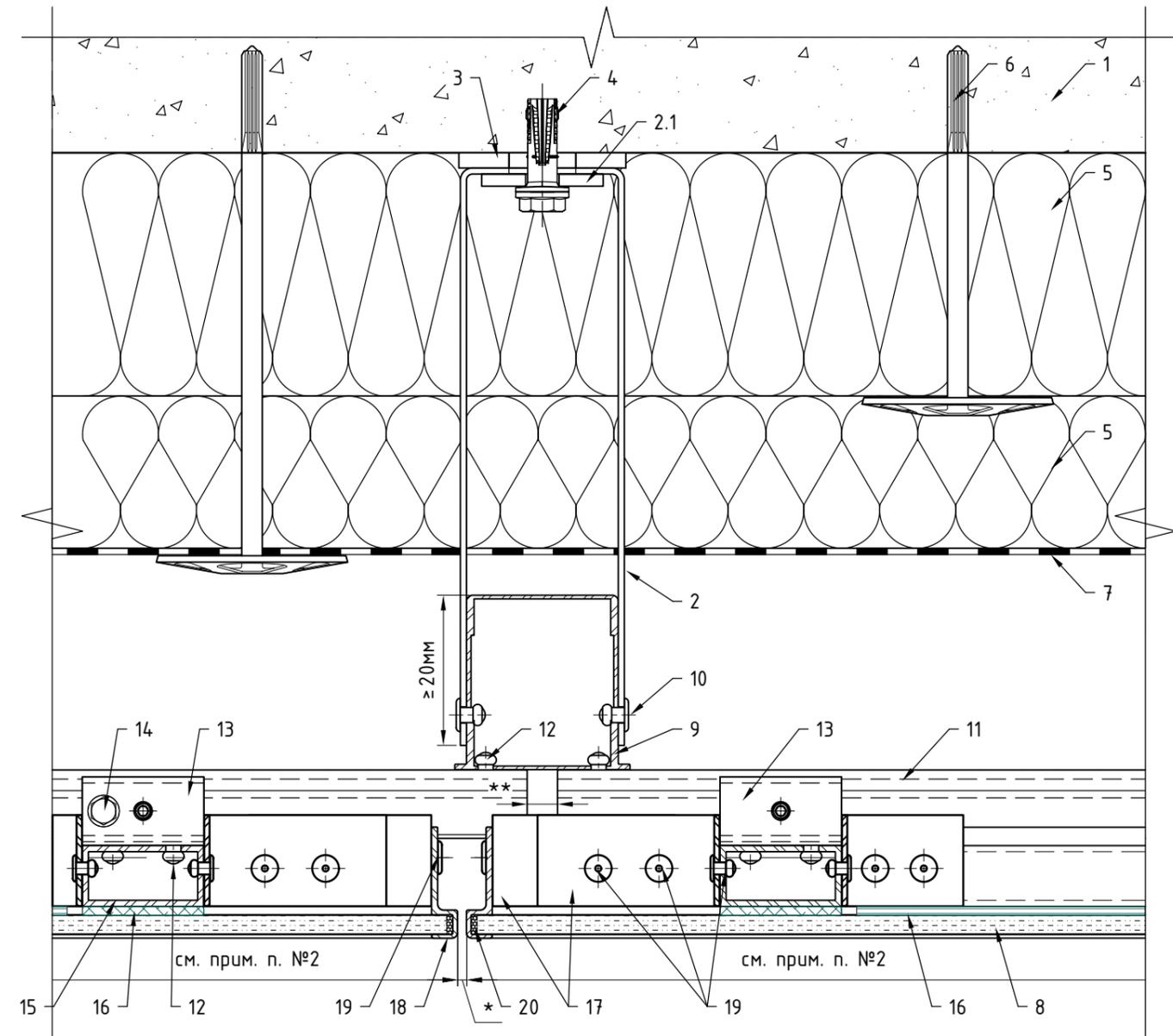
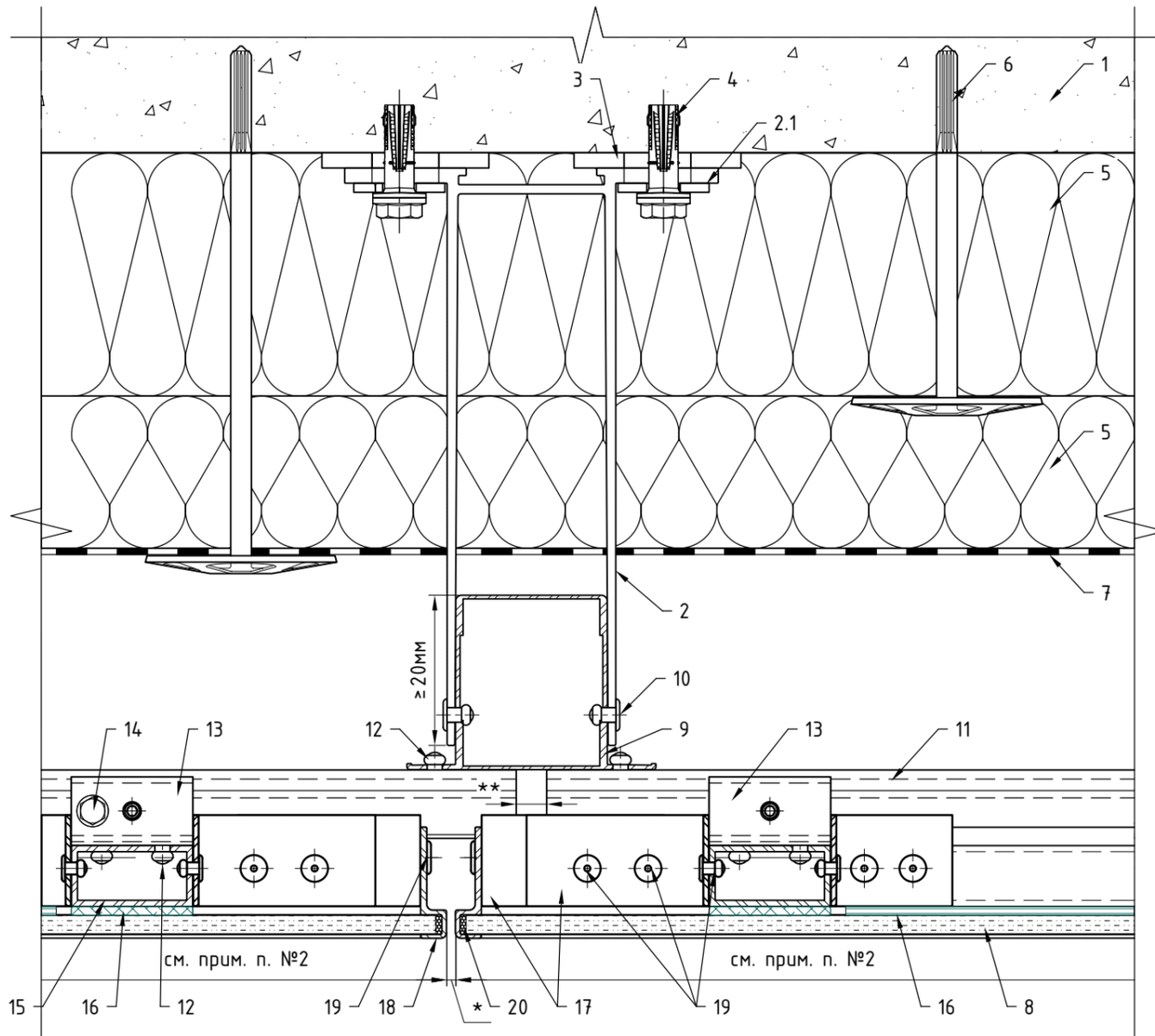


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB 220 L (MFT-RB 220 M / MFT-RB 220 S) Кронштейн MFT-US+S 220 L (MFT-US+S 220 S)	
2.1	Шайба MFT-BFW 30x40x3.0 P11 Al Шайба MFT-BFW 30x40x4.0 P11 StS	
3	Термомост MFT-RBI L (MFT-RBI M / MFT-RBI S)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	
9	Профиль MFT-RP 75x50x2.0 (MFT-RP, MFT-ST)	см. примечание п. 3
10	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	
11	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)	
12	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
13	Агрфа MFT-H (алюм.) Агрфа MFT-HAF (алюм.)	
14	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
15	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
16	Клей (на всю ширину профиля MFT-ST 40x20x2)	
17	Профиль MFT-L 60x40x2.2 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	
18	Профиль фиксирующий MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5) в составе кассеты	
19	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2) Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
20	Герметик морозостойкий, устойчивый к УФ лучам (в составе кассеты)	

Примечания:

1. Вариант компоновки вертикальной системы. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и подраздел №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;
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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
5. * - горизонтальный и вертикальный швы между плитами/кассетами/листами облицовки принять согласно проекту;
6. ** - расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала.

Горизонтальный разрез: элементы "Неву", скрытое крепление на аграры.

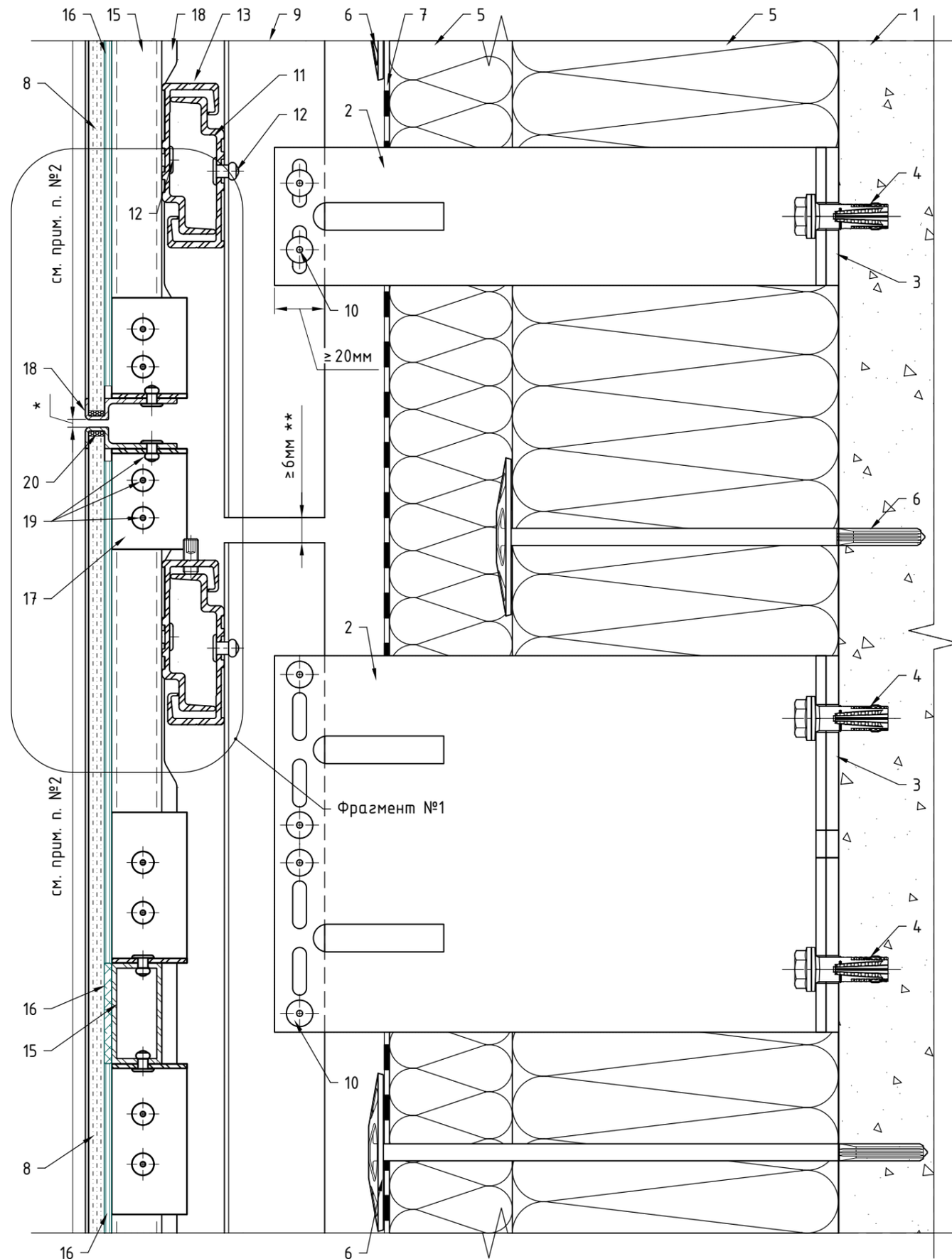


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-HAB 190 L Кронштейн MFT-US+S 190 L (MFT-US+S 190 S)	
2.1	Шайба MFT-BFW 30x40x3.0 P11 Al Шайба MFT-BFW 30x40x4.0 P11 StS	
3	Термомост MFT-RBI L (MFT-RBI M / MFT-RBI S)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	
9	Профиль MFT-RP 57x50x3.0 Профиль MFT-RP58 57x50	см. примечание п. 3
10	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	

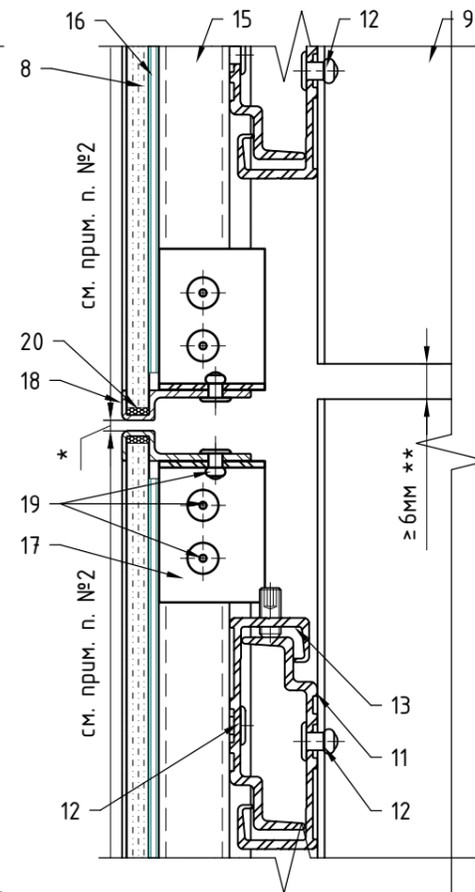
11	Профиль аграрный MFT-HP (алюм.)	
12	Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
13	Аграр MFT-H (алюм.) Аграр MFT-HAF (алюм.)	
14	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
15	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
16	Клей (на всю ширину профиля MFT-ST 40x20x2)	
17	Профиль MFT-L 60x40x2.2 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	
18	Профиль фиксирующий MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5) в составе кассеты	
19	Заклепка вытяжная $\Phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2) Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
20	Герметик морозостойкий, устойчивый к УФ лучам (в составе кассеты)	

Примечания:
см. предыдущий лист.

7.2. Вертикальный разрез: элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы ("рядовая"), скрытое крепление на агрфы, типовое крепление агрфного профиля (длина агрфного профиля и его положение задаются независимо от габаритов кассеты).



Фрагмент №1 (вариант тех.решения, где длина агрфного профиля и его положение задаются габаритами кассеты)

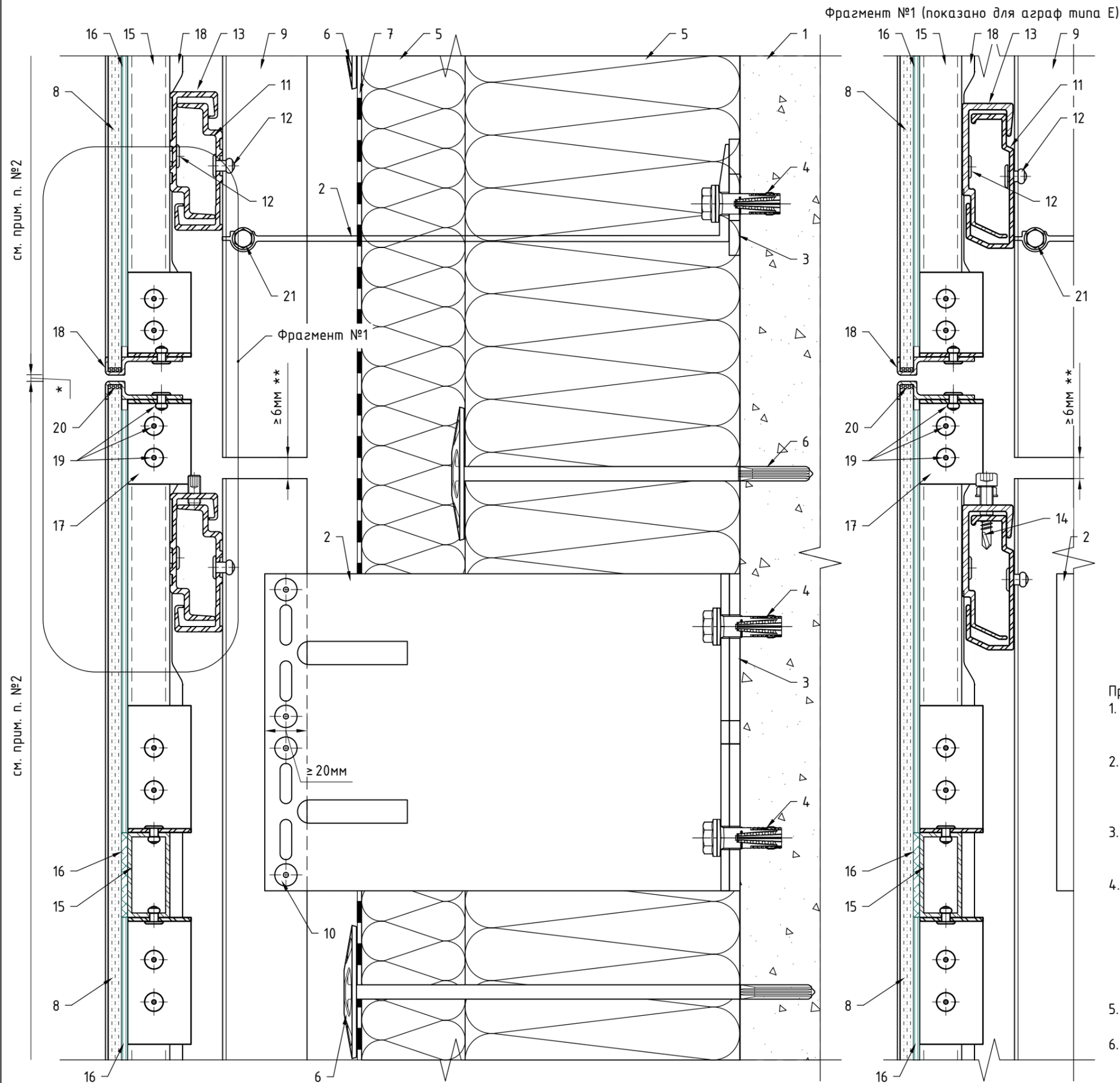


Примечания:

1. Вариант компоновки вертикальной системы. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и подраздел №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;
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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
5. * - горизонтальный и вертикальный швы между кассетами облицовки принять согласно проекту;
6. ** - расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала.

Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 220 LH/L/LM/M/S	
2	Кронштейн MFT-MF 220 LH/L/LM/M/S StS	
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	
9	Профиль MFT-T 40x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta)	
10	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
10	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
11	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)	
12	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
13	Агрфа MFT-H (алюм.)	
13	Агрфа MFT-HAF (алюм.)	
14	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	условно не показан
15	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
16	Клей (на всю ширину профиля MFT-ST 40x20x2)	
17	Профиль MFT-L 60x40x2.2 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	
18	Профиль фиксирующий MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5) в составе кассеты	
19	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2)	
19	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
20	Герметик морозостойкий, устойчивый к УФ лучам (в составе кассеты)	

Вертикальный разрез: элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы ("рядовая"), опорный кронштейн MFT-H, скрытое крепление на агрфы.

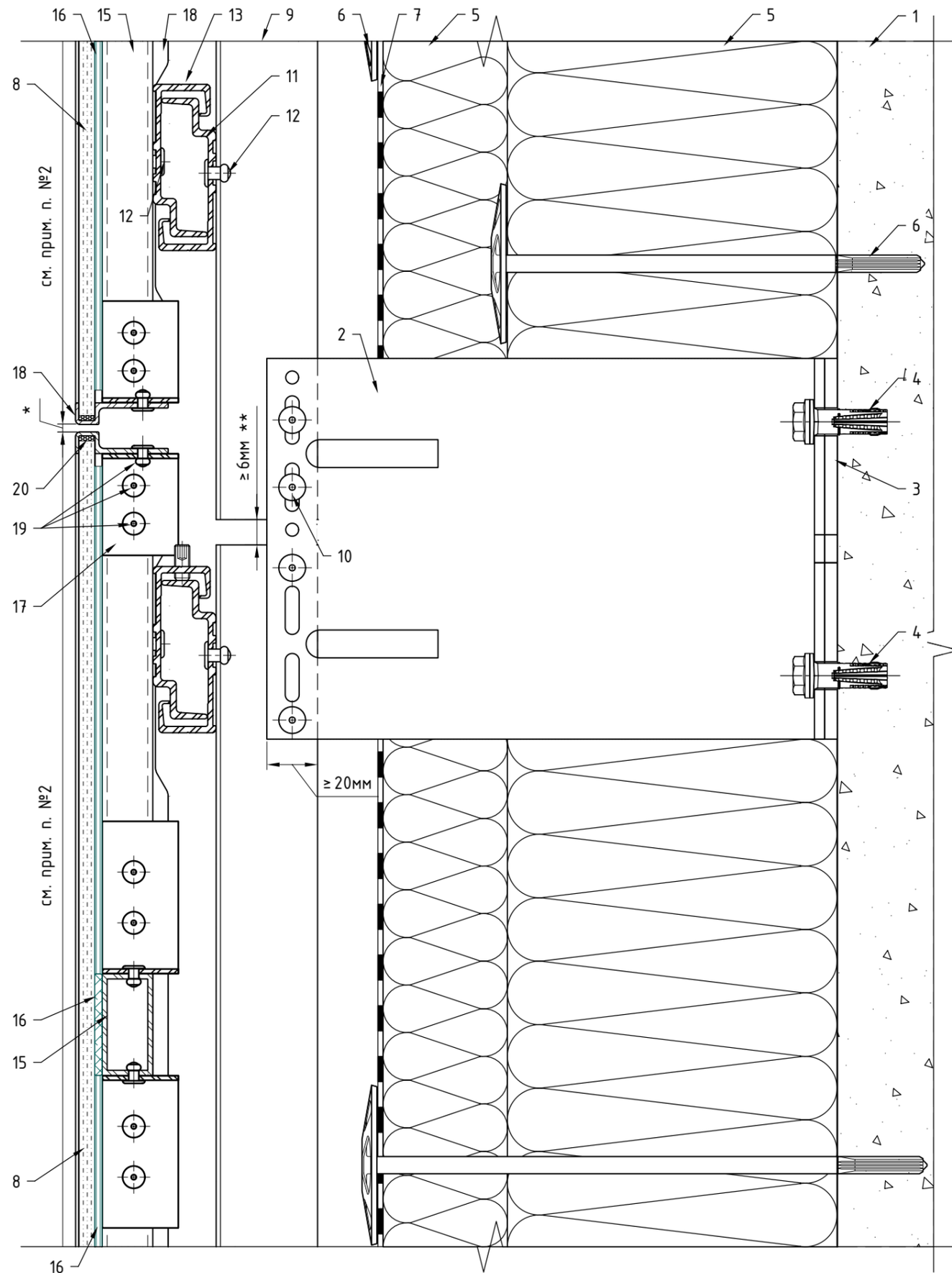


Поз.	Наименование
1	Строительное основание
2	Кронштейн MFT-MF 220 LH/L/LM/M/S
	Кронштейн MFT-MF 220 LH/L/LM/M/S STS
	Кронштейн MFT-MF 220 HS
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S
	Термомост MFT-ISO HS
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата
6	Дюбель крепления термоизоляции
7	Мембрана из НГ материала
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты
9	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)
	Профиль MFT-L 60x38x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)
10	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
11	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)
12	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)
	Агрфа MFT-H (алюм.)
13	Агрфа MFT-HAF (алюм.)
	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2
15	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты
16	Клей (на всю ширину профиля MFT-ST 40x20x2)
17	Профиль MFT-L 60x40x2.2 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)
18	Профиль фиксирующий MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5) в составе кассеты
19	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2)
	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)
20	Герметик морозостойкий, устойчивый к УФ лучам (в составе кассеты)
21	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 52$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD05S 5,5x52 A2)

Примечания:

1. Вариант компоновки вертикальной системы. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и подраздел №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;
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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
5. * - горизонтальный и вертикальный швы между плитами/кассетами/листами облицовки принять согласно проекту;
6. ** - расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала.

Вертикальный разрез: элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы ("рядовая"), разрыв направляющих в зоне L-кронштейна.

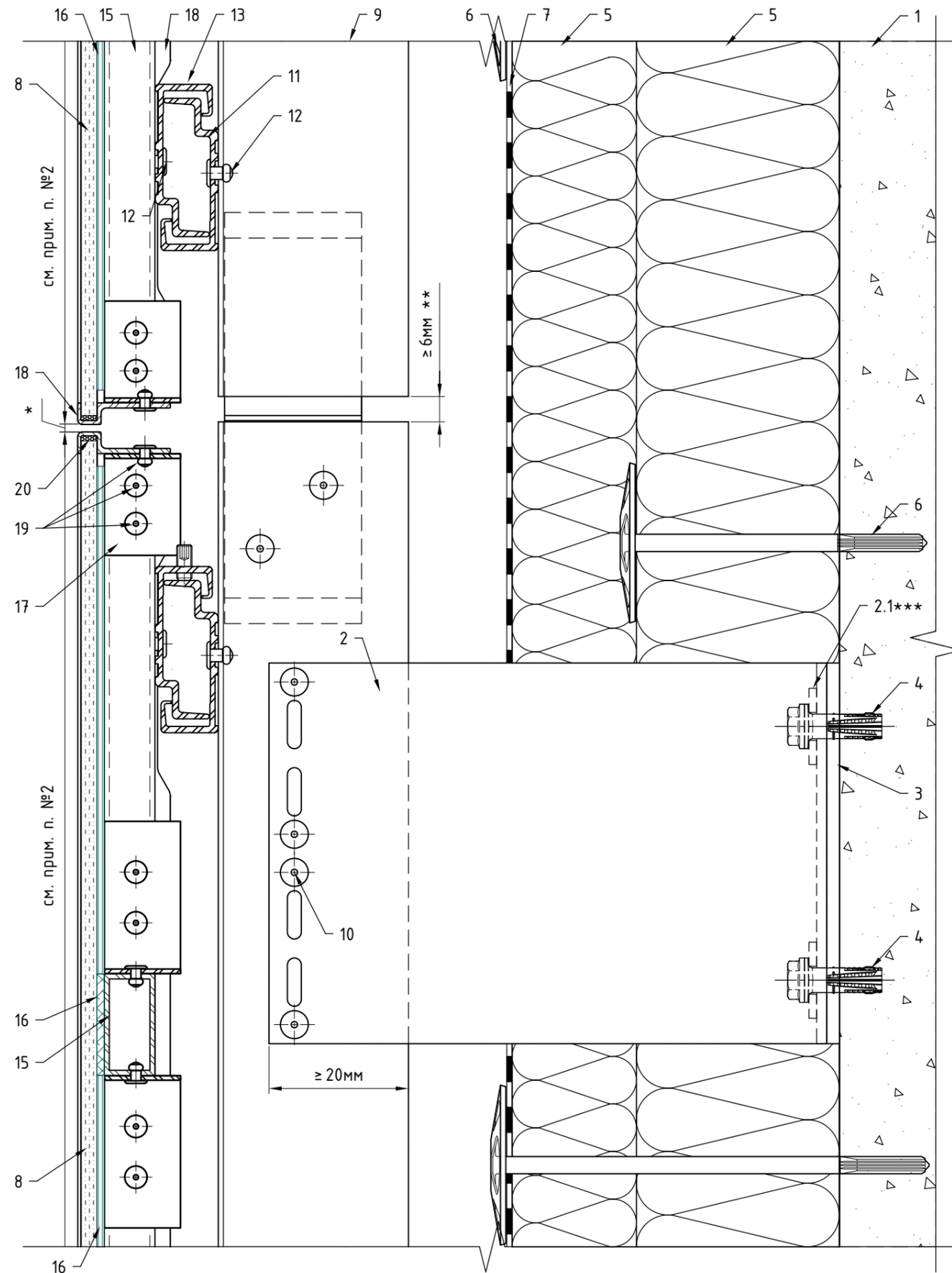


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 220 LH/L/LM/M/S	
	Кронштейн MFT-MF 220 LH/L/LM/M/S StS	
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	
9	Профиль MFT-T 40x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta)	
10	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	
11	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)	
12	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
13	Аграфа MFT-H (алюм.)	
	Аграфа MFT-HAF (алюм.)	
14	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	условно не показан
15	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
16	Клей (на всю ширину профиля MFT-ST 40x20x2)	
17	Профиль MFT-L 60x40x2.2 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	
18	Профиль фиксирующий MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5) в составе кассеты	
19	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2)	
	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
20	Герметик морозостойкий, устойчивый к УФ лучам (в составе кассеты)	

Примечания:

1. Вариант компоновки вертикальной системы. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и подраздел №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;
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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
5. * - горизонтальный и вертикальный швы между плитами/кассетами/листами облицовки принять согласно проекту;
6. ** - расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала.

Вертикальный разрез: элементы "Heavy", многопролетная схема расположения элементов системы ("межэтажная").

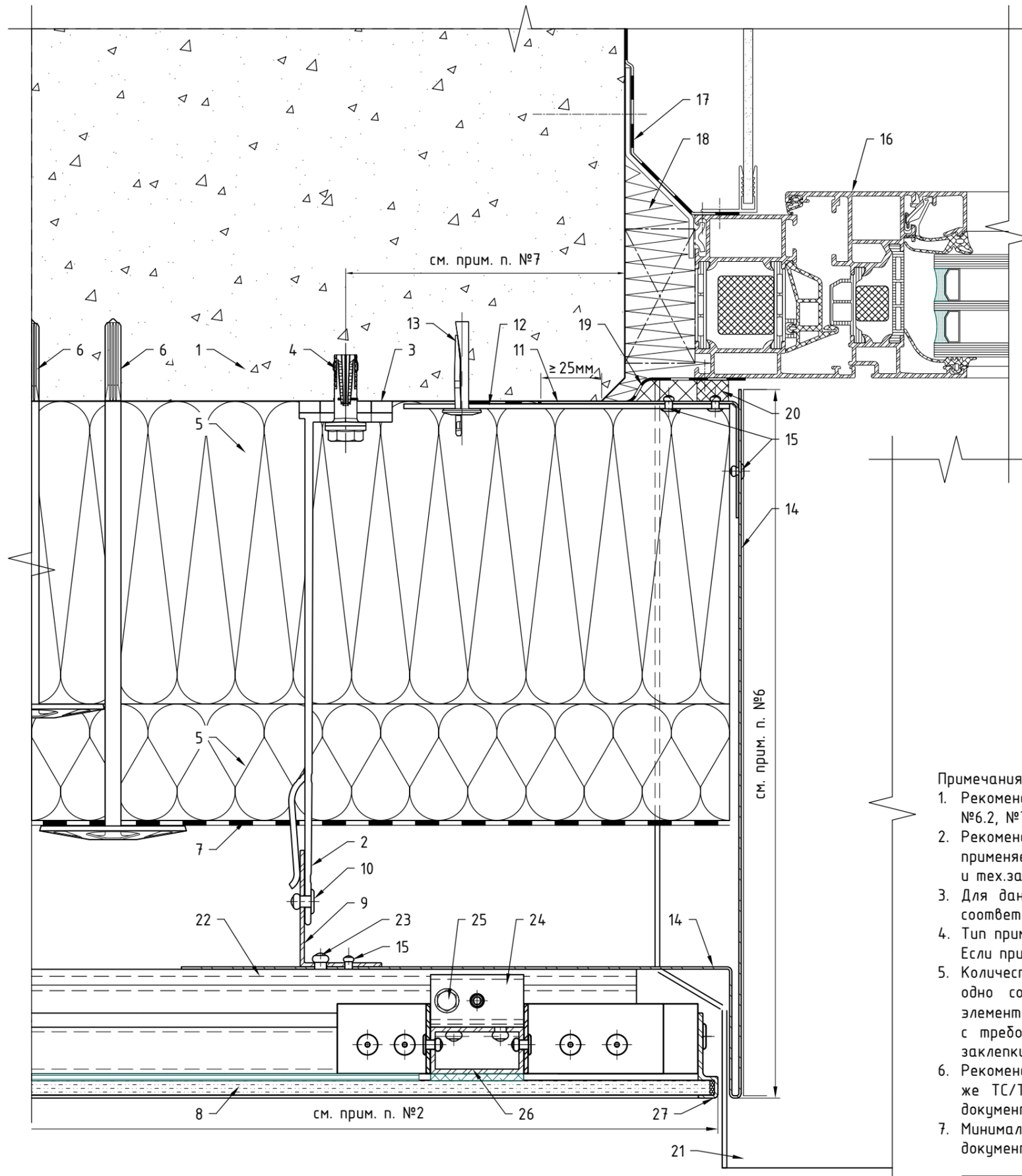


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB 220 L (MFT-HAB 220 L / MFT-US+S 220 L)	
2.1	Шайба MFT-BFW 30x40x3.0 P11 Al (MFT-BFW 30x40x4.0 P11 StS)	
3	Термомост MFT-RBI L	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	
9	Профиль MFT-RP 75x50x2.0 (MFT-RP, MFT-ST)	
10	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	
11	Профильagraфный MFT-HP (алюм.)	
12	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
13	Аграфа MFT-H (алюм.) Аграфа MFT-HAF (алюм.)	
14	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	условно не показан
15	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
16	Клей (на всю ширину профиля MFT-ST 40x20x2)	
17	Профиль MFT-L 60x40x2.2 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	
18	Профиль фиксирующий MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5) в составе кассеты	
19	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2) Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
20	Герметик морозостойкий, устойчивый к УФ лучам (в составе кассеты)	

Примечания:

1. Вариант компоновки вертикальной системы. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и подраздел №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;
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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
5. * - горизонтальный и вертикальный швы между плитами/кассетами/листами облицовки принять согласно проекту;
6. ** - расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала;
7. *** - контур элемента показан условно.

7.3. Примыкание к боковому откоосу: для оконного (дверного) блока установленного в проем, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный противопожарный короб (ППК) с уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части.

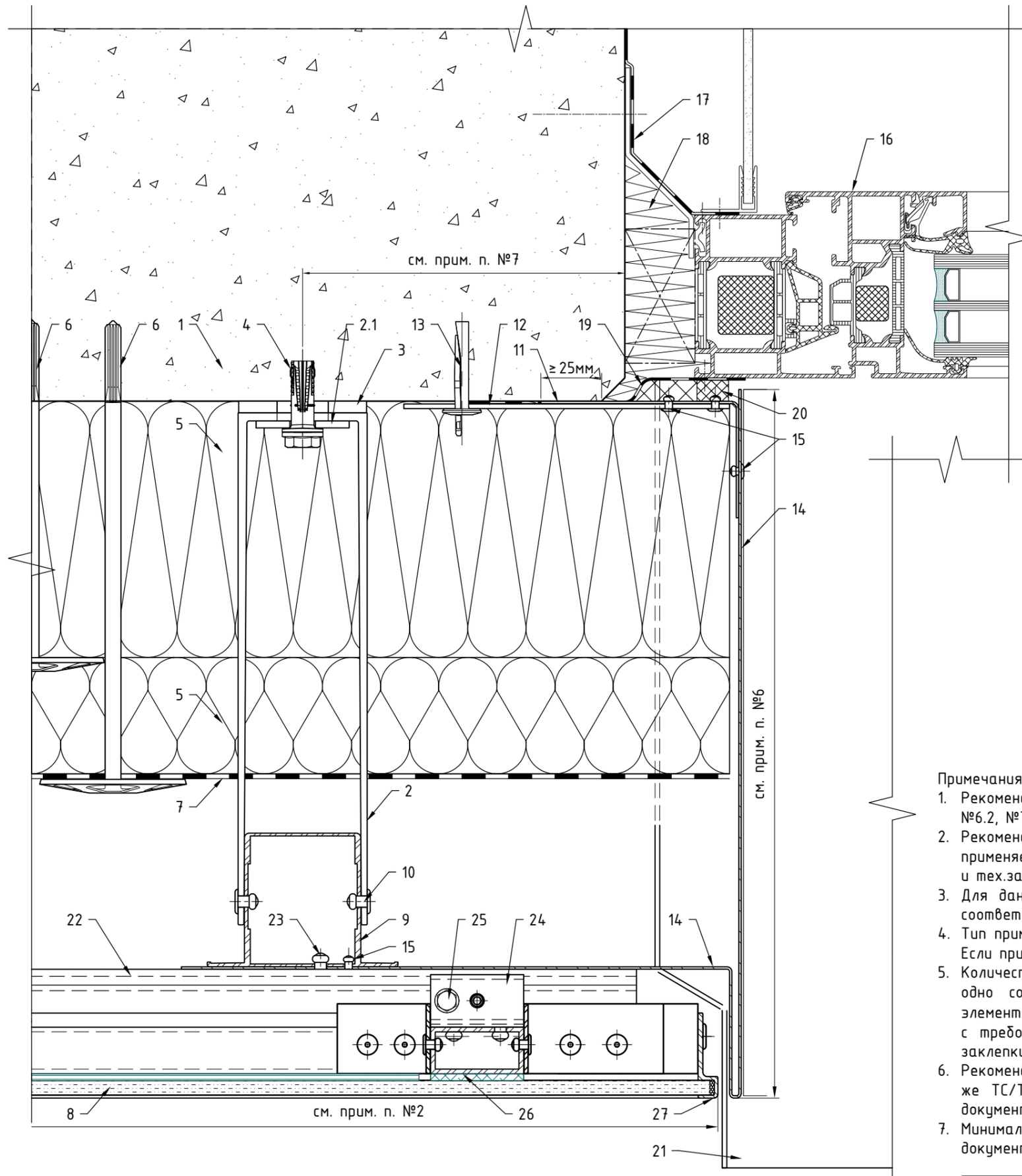


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 220 L/LM/M/S Al (MFT-LS+S 220 L/LM/M/S A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-L 50x35x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
11	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
12	Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 1$ мм	не входит в поставку Utech
13	Уголок или пластина для крепления противопожарной отсечки, оцинк. сталь $t \geq 1,2$ мм (шаг установки см. подраздел №5.2). Допускается замена на оцинк. сталь $t \geq 0,5$ мм на всю высоту (ширину) проема.	не входит в поставку Utech, см. ТС/ТО
14	Анкер для крепления противопожарной отсечки	
15	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм	не входит в поставку Utech
16	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
17	СПК: оконный блок, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
18	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
19	СПК: контур утепления, показано условно	
20	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
21	Лента ПСУЛ	устанавливается, если применимо
22	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
23	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)	
24	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
25	Аграфы MFT-H (алюм.)	
26	Аграфы MFT-HAF (алюм.)	
27	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
28	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
29	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. Рекомендации и требования по выполнению противопожарного короба см. подраздел №5.2 данного АТР, а также 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 к данному АТР;
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

Примыкание к боковому откосу: для оконного (дверного) блока установленного в проем, элементы "Неву", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный противопожарный короб (ППК) с уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части.

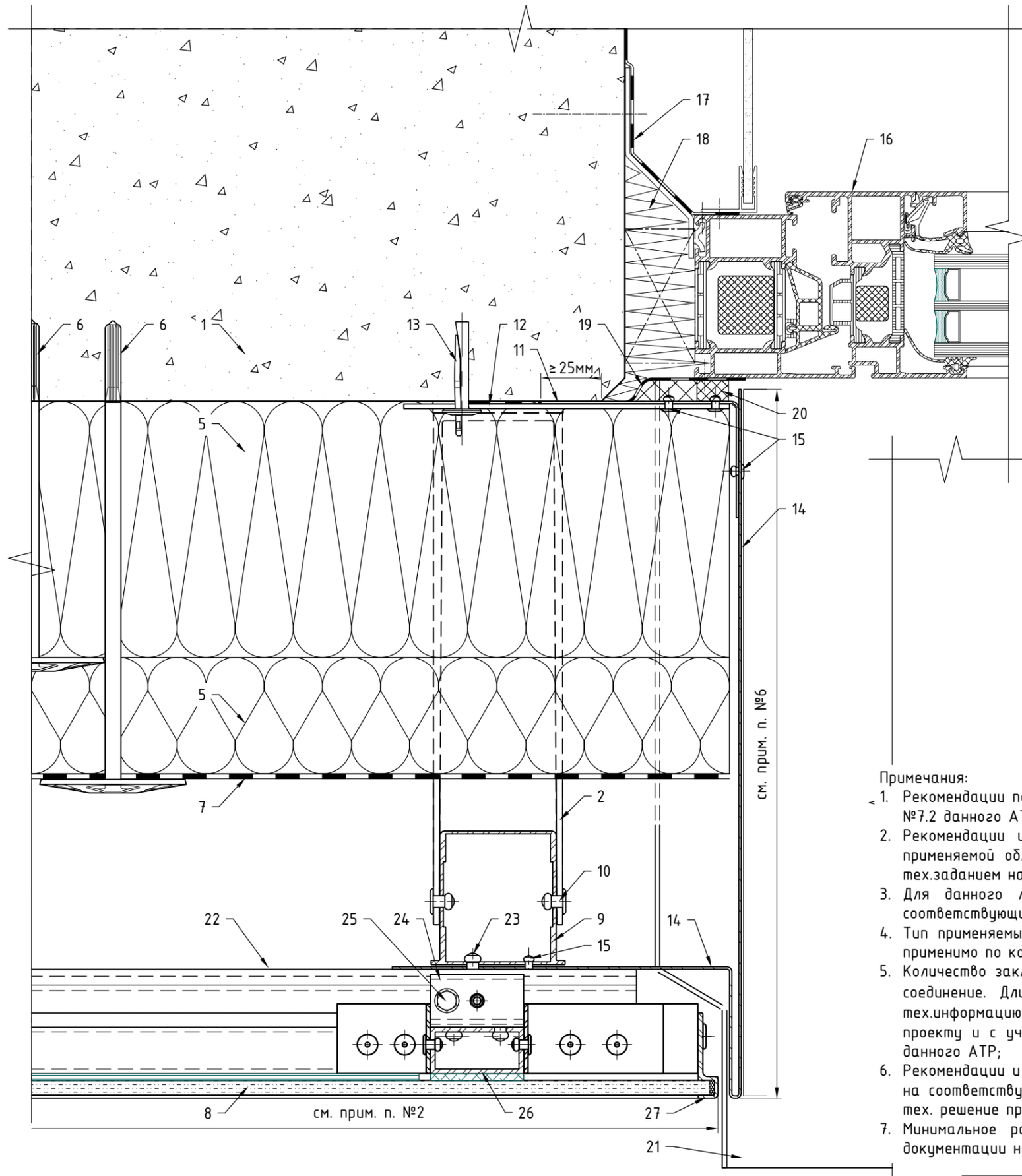


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB 220 L/M/S Al (MFT-HAB 220 L Al, MFT-USfS 220 L/S StS)	см. примечание п. 4
2.1	Шайба MFT-RB BFW 30x40x3.0 P11 Al (MFT-RB BFW 30x40x4.0 P11 StS)	
3	Термомост MFT-RBI L (MFT-RBI M, MFT-RBI S)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-RP 57x50x3.0 (MFT-RP, MFT-ST)	см. примечание п. 4
10	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	
11	Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 1$ мм	не входит в поставку Utech
12	Уголок или пластина для крепления противопожарной отсечки, оцинк. сталь $t \geq 1,2$ мм (шаг установки см. подраздел №5.2). Допускается замена на оцинк. сталь $t \geq 0,5$ мм на всю высоту (ширину) проема.	не входит в поставку Utech, см. ТС/ТО
13	Анкер для крепления противопожарной отсечки	
14	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм	не входит в поставку Utech
15	Заклепка вытяжная $\Phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
16	СПК: оконный блок, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
17	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
18	СПК: контур утепления, показано условно	
19	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
20	Лента ПСУЛ	устанавливается, если применимо
21	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
22	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)	
23	Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
24	Аграфы MFT-H (алюм.) Аграфы MFT-HAF (алюм.)	
25	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
26	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
27	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. Рекомендации и требования по выполнению противопожарного короба см. подраздел №5.2 данного АТР, а также 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 к данному АТР;
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

Примыкание к боковому откосу: для оконного (дверного) блока установленного в проем, элементы "Неву", "межэтажная" схема расположения элементов системы, стандартный противопожарный короб (ППК) с уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части.

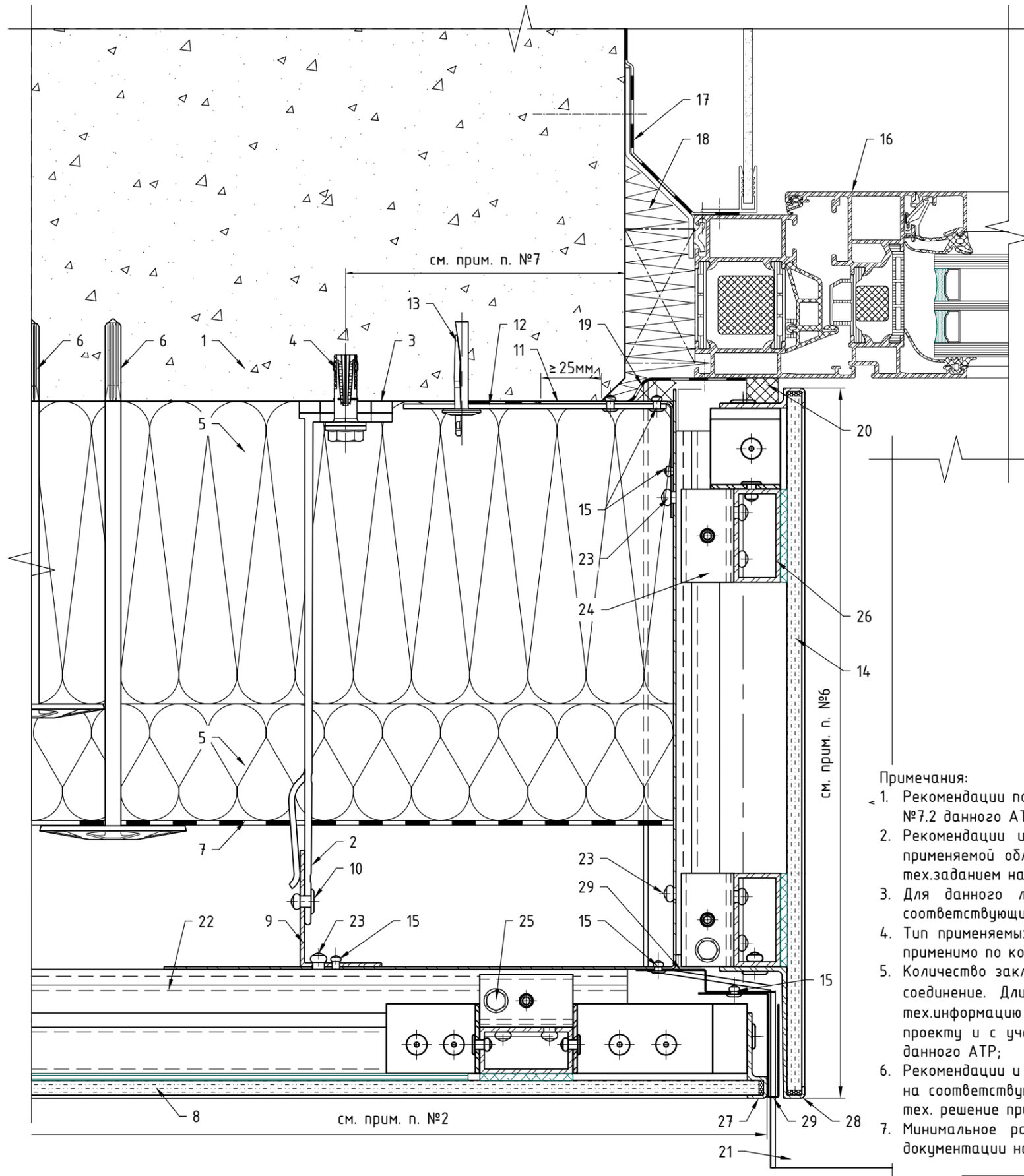


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB 220 L/M/S Al (MFT-HAB 220 L Al, MFT-USfS 220 L/S StS)	см. примечание п. 4
2.1	Шайба MFT-RB BFW 30x40x3.0 P11 Al (MFT-RB BFW 30x40x4.0 P11 StS)	условно не показано
3	Термомост MFT-RBI L (MFT-RBI M, MFT-RBI S)	условно не показано
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	условно не показано
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-RP58 57x50 (MFT-RP, MFT-ST)	см. примечание п. 4
10	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	
11	Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 1\text{mm}$	не входит в поставку Utech
12	Уголок или пластина для крепления противопожарной отсечки, оцинк. сталь $t \geq 1,2\text{mm}$ (шаг установки см. подраздел №5.2). Допускается замена на оцинк. сталь $t \geq 0,5\text{mm}$ на всю высоту (ширину) проема.	не входит в поставку Utech, см. ТС/ТО
13	Анкер для крепления противопожарной отсечки	
14	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5\text{mm}$	не входит в поставку Utech
15	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
16	СПК: оконный блок, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
17	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
18	СПК: контур утепления, показано условно	
19	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
20	Лента ПСУЛ	устанавливается, если применимо
21	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,5\text{mm}$ (алюм.лист тол. $\geq 1,0\text{mm}$)	не входит в поставку Utech
22	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)	
23	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
24	Аграфы MFT-H (алюм.) Аграфы MFT-HAF (алюм.)	
25	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
26	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
27	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. 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 к данному АТР;
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

Примыкание к боковому откосу: для оконного (дверного) блока установленного в проем, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, скрытый противопожарный короб (ППК), скрытое крепление откоса на аграфы, вариант №1.

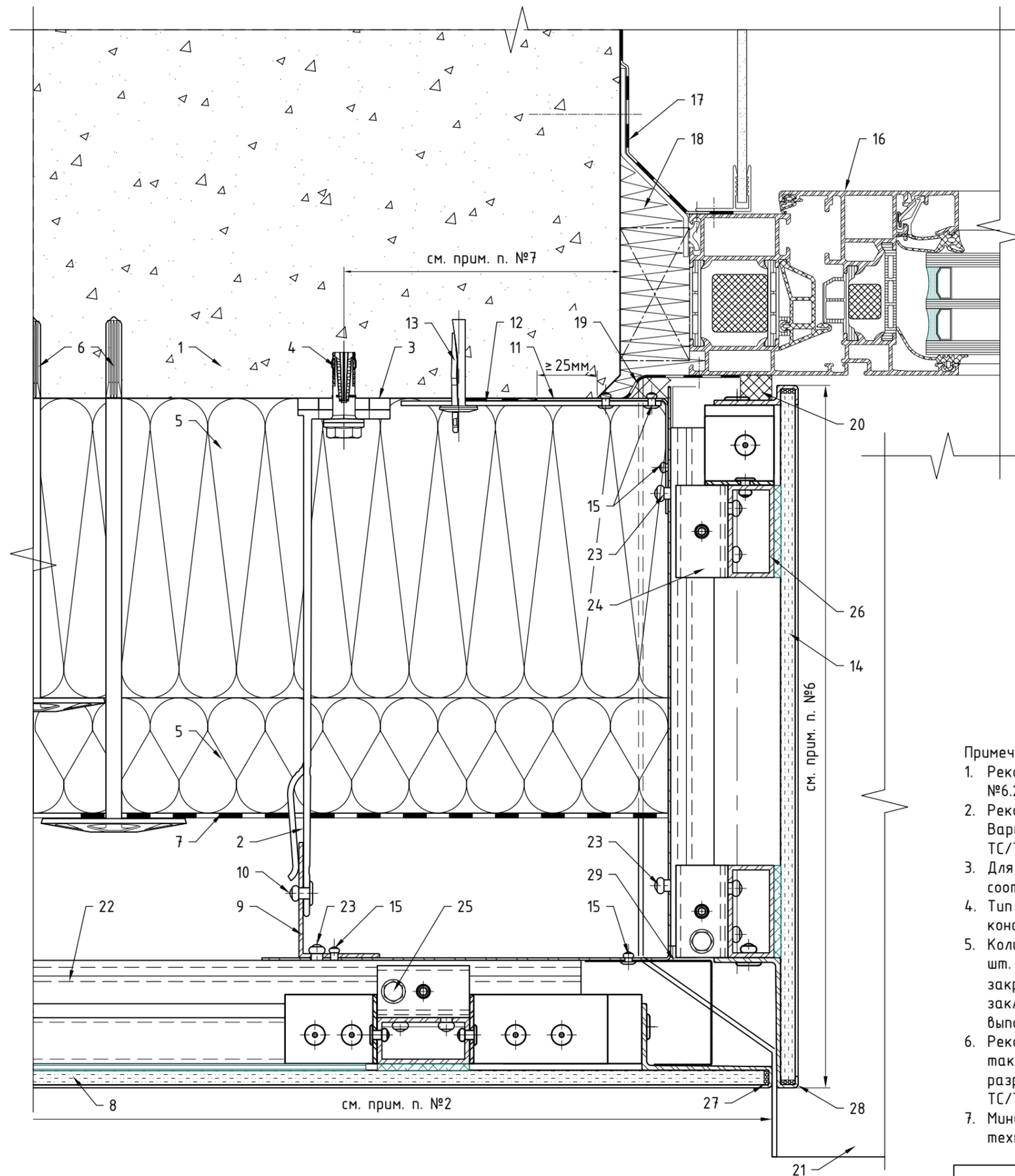


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 220 L/LM/M/S Al (MFT-LS+S 220 L/LM/M/S A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-L 50x35x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
11	Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 1$ мм	не входит в поставку Utech
12	Уголок или пластина для крепления противопожарной отсечки, оцинк. сталь $t \geq 1,2$ мм (шаг установки см. подраздел №5.2). Допускается замена на оцинк. сталь $t \geq 0,5$ мм на всю высоту (ширину) проема.	не входит в поставку Utech, см. ТС/ТО
13	Анкер для крепления противопожарной отсечки	
14	Откос, травмобезопасное стекло в составе кассеты	не входит в поставку Utech
15	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
16	СПК: оконный блок, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
17	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
18	СПК: контур утепления, показано условно	
19	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
20	Лента ПСУЛ	устанавливается, если применимо
21	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
22	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)	
23	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
24	Аграфы MFT-H (алюм.) Аграфы MFT-HAF (алюм.)	
25	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
26	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
27	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	
28	Профиль фиксирующий MFT-SPE5 в составе кассеты	
29	Нащельник, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. 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 к данному АТР;
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

Примыкание к боковому откосу: для оконного (дверного) блока установленного в проем, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, скрытый противопожарный короб (ППК), скрытое крепление откоса на агрфы, вариант №2.

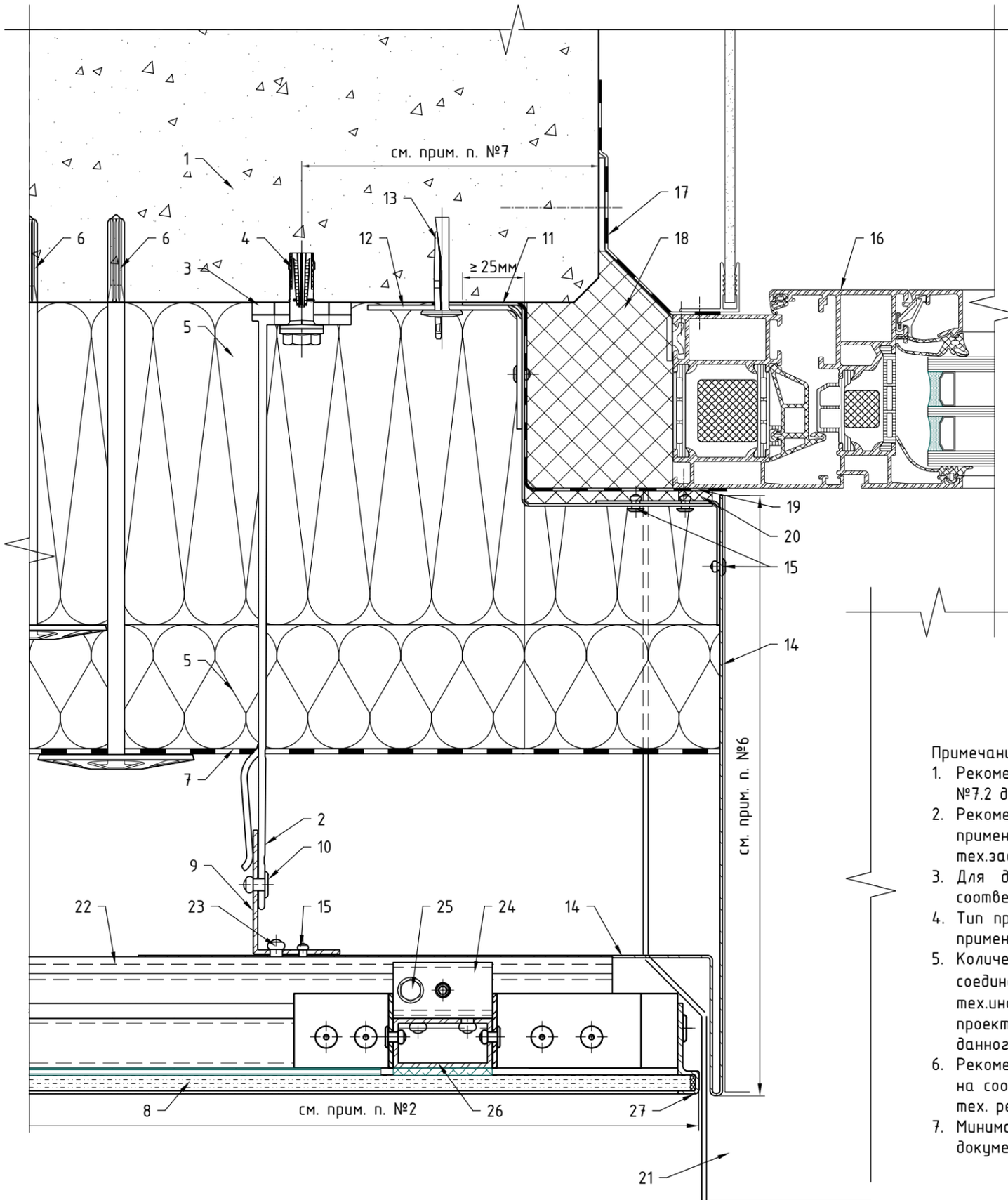


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 220 L/LM/M/S Al (MFT-LS+S 220 L/LM/M/S A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-L 50x35x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
11	Саморез с прессшайбой и сверлом $\Phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
12	Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 1$ мм	не входит в поставку Utech
13	Уголок или пластина для крепления противопожарной отсечки, оцинк. сталь $t \geq 1,2$ мм (шаг установки см. подраздел №5.2). Допускается замена на оцинк. сталь $t \geq 0,5$ мм на всю высоту (ширину) проема.	не входит в поставку Utech, см. ТС/ТО
14	Анкер для крепления противопожарной отсечки	
15	Откос, травмобезопасное стекло в составе кассеты	не входит в поставку Utech
16	Заклепка вытяжная $\Phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
17	СПК: оконный блок, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
18	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
19	СПК: контур утепления, показано условно	
20	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
21	Лента ПСУЛ	устанавливается, если применимо
22	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
23	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)	
24	Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
25	Агрфа MFT-H (алюм.)	
26	Агрфа MFT-HAF (алюм.)	
27	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
28	Профиль фиксирующий MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
29	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	
30	Профиль фиксирующий MFT-SPE5 в составе кассеты	
31	Нащельник, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. 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 к данному АТР;
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

Примыкание к боковому откосу: для оконного (дверного) блока вынесенного в толщу утеплителя относительно проема, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный противопожарный короб (ППК) с уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части.

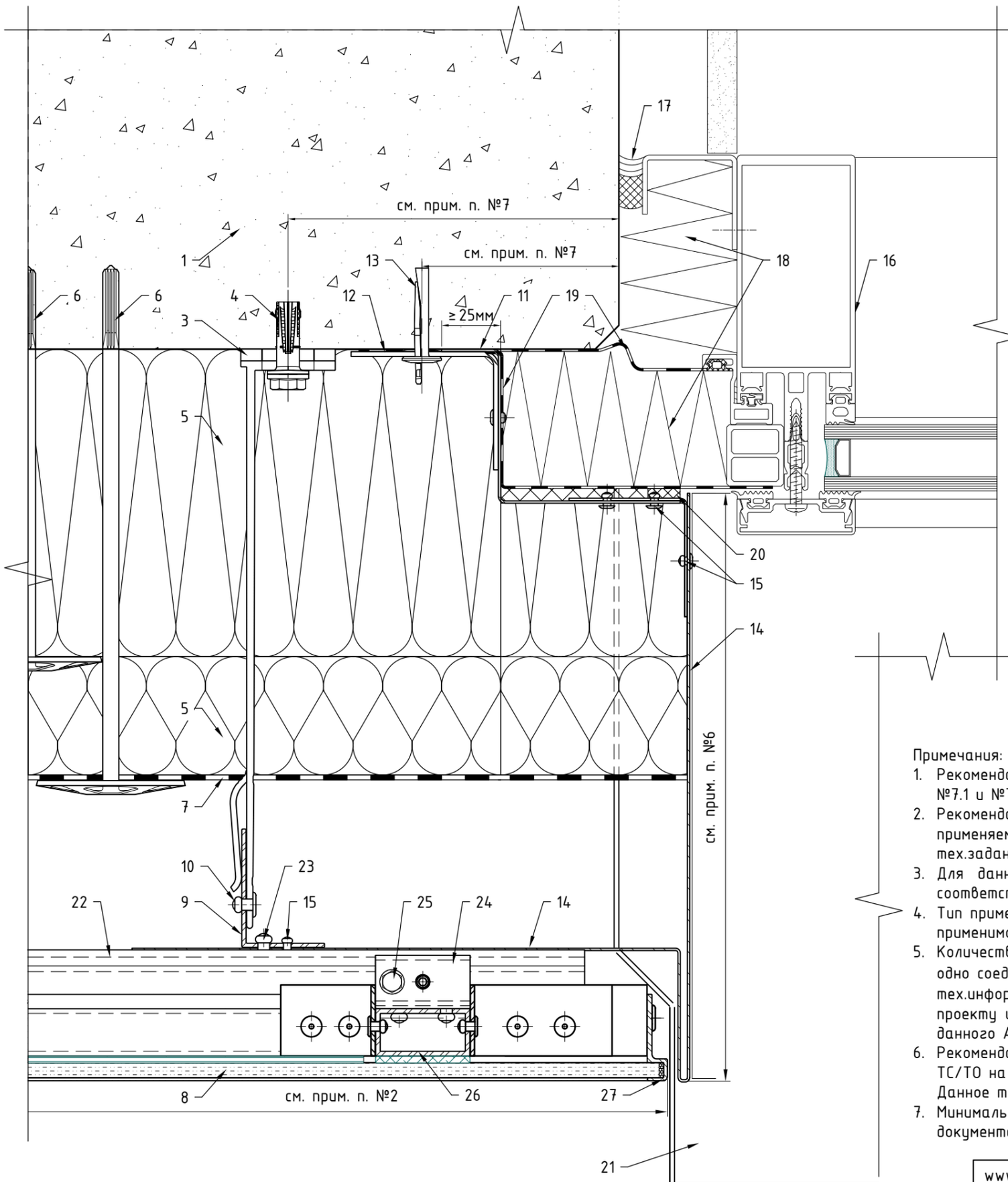


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 240 L/LM/M/S Al (MFT-LSFS 240 L/LM/M/S A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-L 50x35x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
11	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
12	Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 1$ мм	не входит в поставку Utech
13	Уголок или пластина для крепления противопожарной отсечки, оцинк. сталь $t \geq 1,2$ мм (шаг установки см. подраздел №5.2). Допускается замена на оцинк. сталь $t \geq 0,5$ мм на всю высоту (ширину) проема.	не входит в поставку Utech, см. ТС/ТО
14	Анкер для крепления противопожарной отсечки	
15	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм	не входит в поставку Utech
16	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
17	СПК: оконный блок, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
18	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
19	СПК: контур утепления, показано условно	
20	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
21	Лента ПСУЛ	устанавливается, если применимо
22	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
23	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)	
24	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
25	Аграфы MFT-H (алюм.)	
26	Аграфы MFT-HAF (алюм.)	
27	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
28	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
29	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. 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 к данному АТР;
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

Примыкание к боковому откоосу: для витража установленного в проем, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный противопожарный короб (ППК) с уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части.

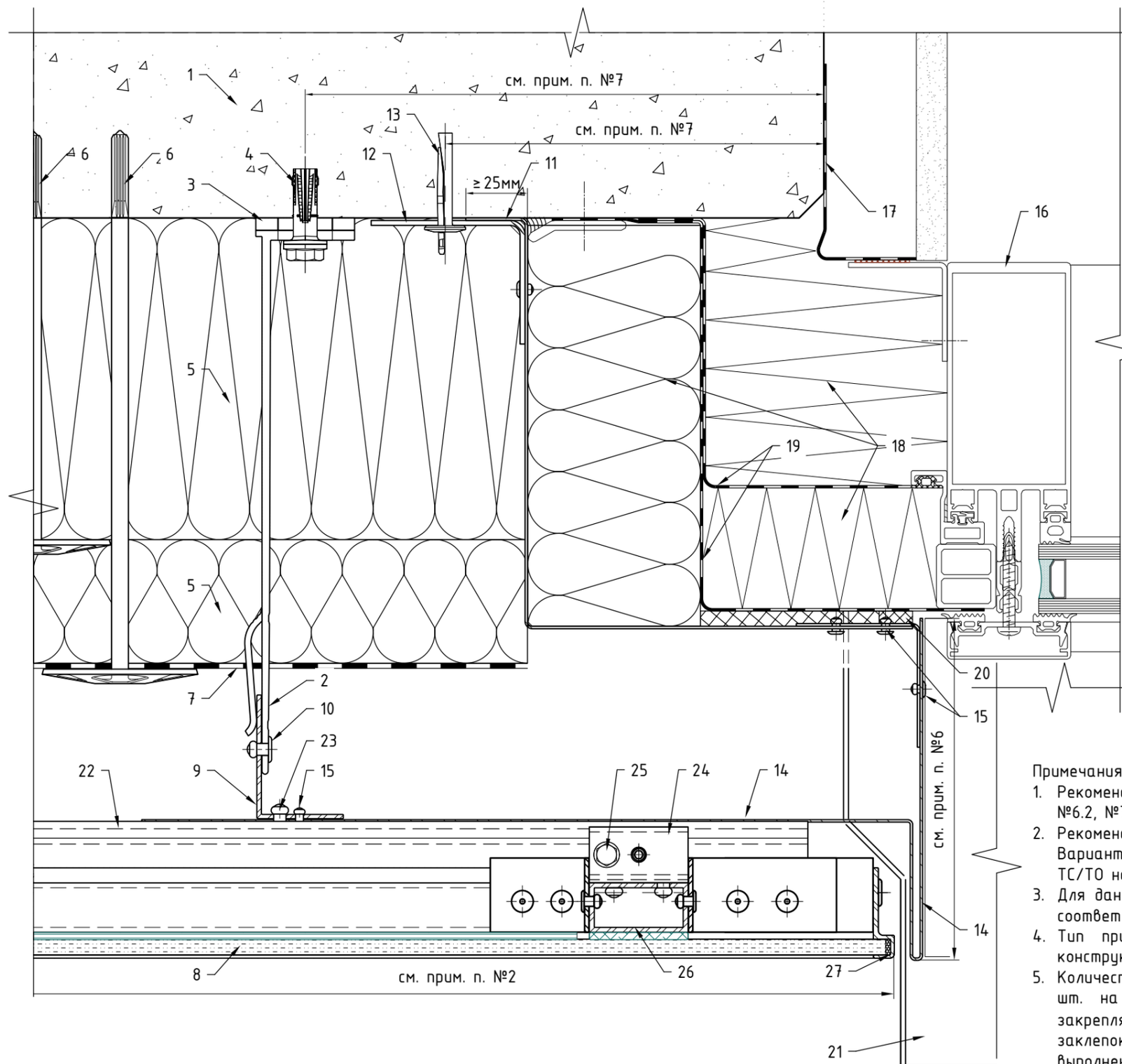


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 240 L/LM/M/S Al (MFT-LSfS 240 L/LM/M/S A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-L 50x35x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
11	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
12	Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 1$ мм	не входит в поставку Utech
13	Уголок или пластина для крепления противопожарной отсечки, оцинк. сталь $t \geq 1,2$ мм (шаг установки см. подраздел №5.2). Допускается замена на оцинк. сталь $t \geq 0,5$ мм на всю высоту (ширину) проема.	не входит в поставку Utech, см. ТС/ТО
14	Анкер для крепления противопожарной отсечки	
15	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм	не входит в поставку Utech
16	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
17	СПК: стойка витража, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
18	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
19	СПК: контур утепления, показано условно	
20	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
21	Лента ПСУЛ	устанавливается, если применимо
22	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
23	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)	
24	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
25	Аграфы MFT-H (алюм.)	
26	Аграфы MFT-HAF (алюм.)	
27	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
28	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
29	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. 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 к данному АТР;
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

Примыкание к боковому откосу: для витража вынесенного относительно проема, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный противопожарный короб (ППК) с уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части.

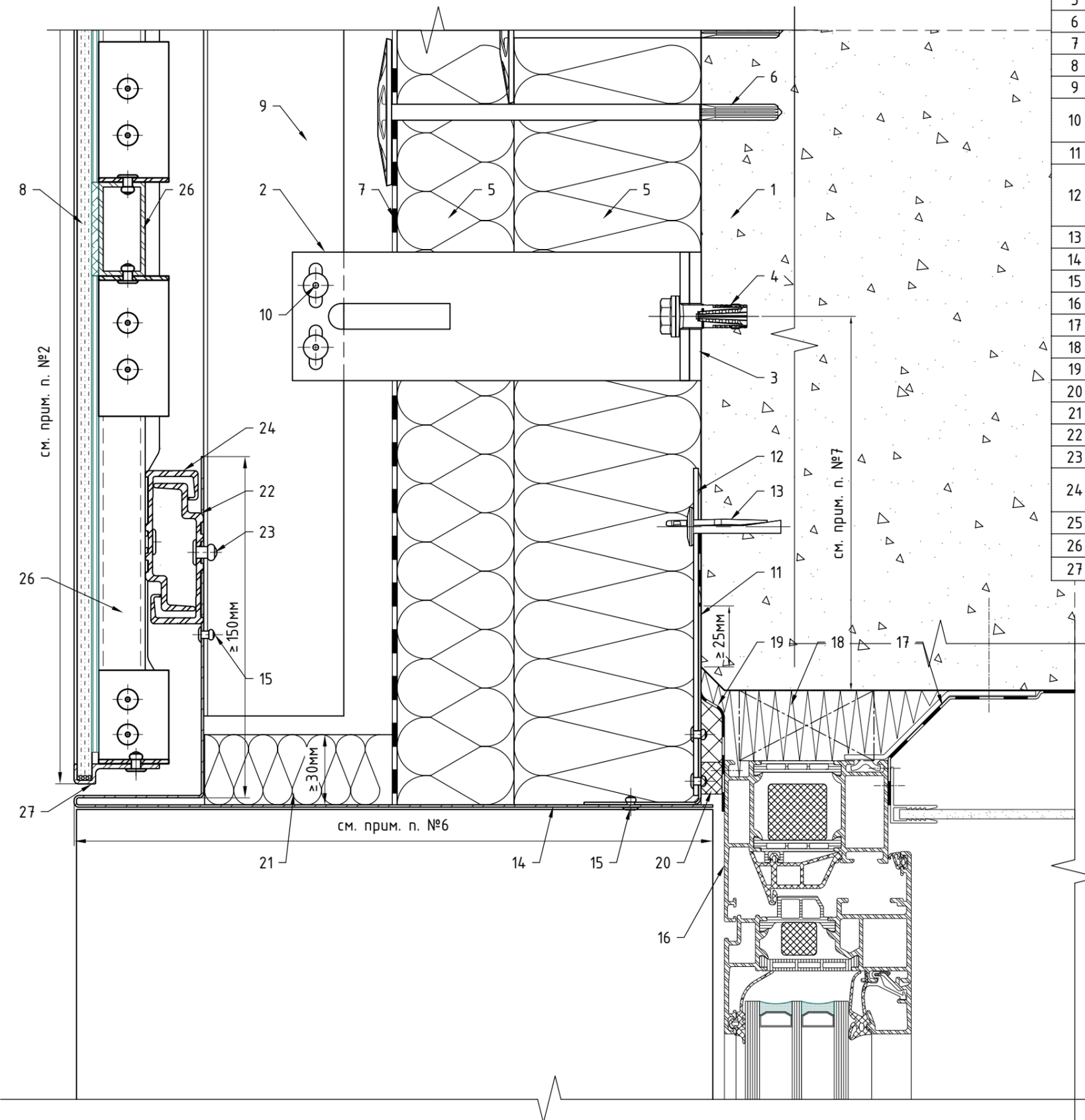


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 220 L/LM/M/S Al (MFT-LSFS 220 L/LM/M/S A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-L 50x35x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	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	
11	Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 1$ мм	не входит в поставку Utech
12	Уголок или пластина для крепления противопожарной отсечки, оцинк. сталь $t \geq 1,2$ мм (шаг установки см. подраздел №5.2). Допускается замена на оцинк. сталь $t \geq 0,5$ мм на всю высоту (ширину) проема.	не входит в поставку Utech, см. ТС/ТО
13	Анкер для крепления противопожарной отсечки	
14	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм	не входит в поставку Utech
15	Заклепка вытяжная $\Phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
16	СПК: стойка витража, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
17	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
18	СПК: контур утепления, показано условно	
19	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
20	Лента ПСУЛ	устанавливается, если применимо
21	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
22	Профиль аграрный MFT-HP (алюм.)	
23	Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
24	Аграфа MFT-H (алюм.) Аграфа MFT-HAF (алюм.)	
25	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
26	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
27	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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.информация от производителя). Допускается изменения диаметра заклепок в соответствии с требованием по проекту и с учетом несущей способности. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. 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;
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

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 уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части.

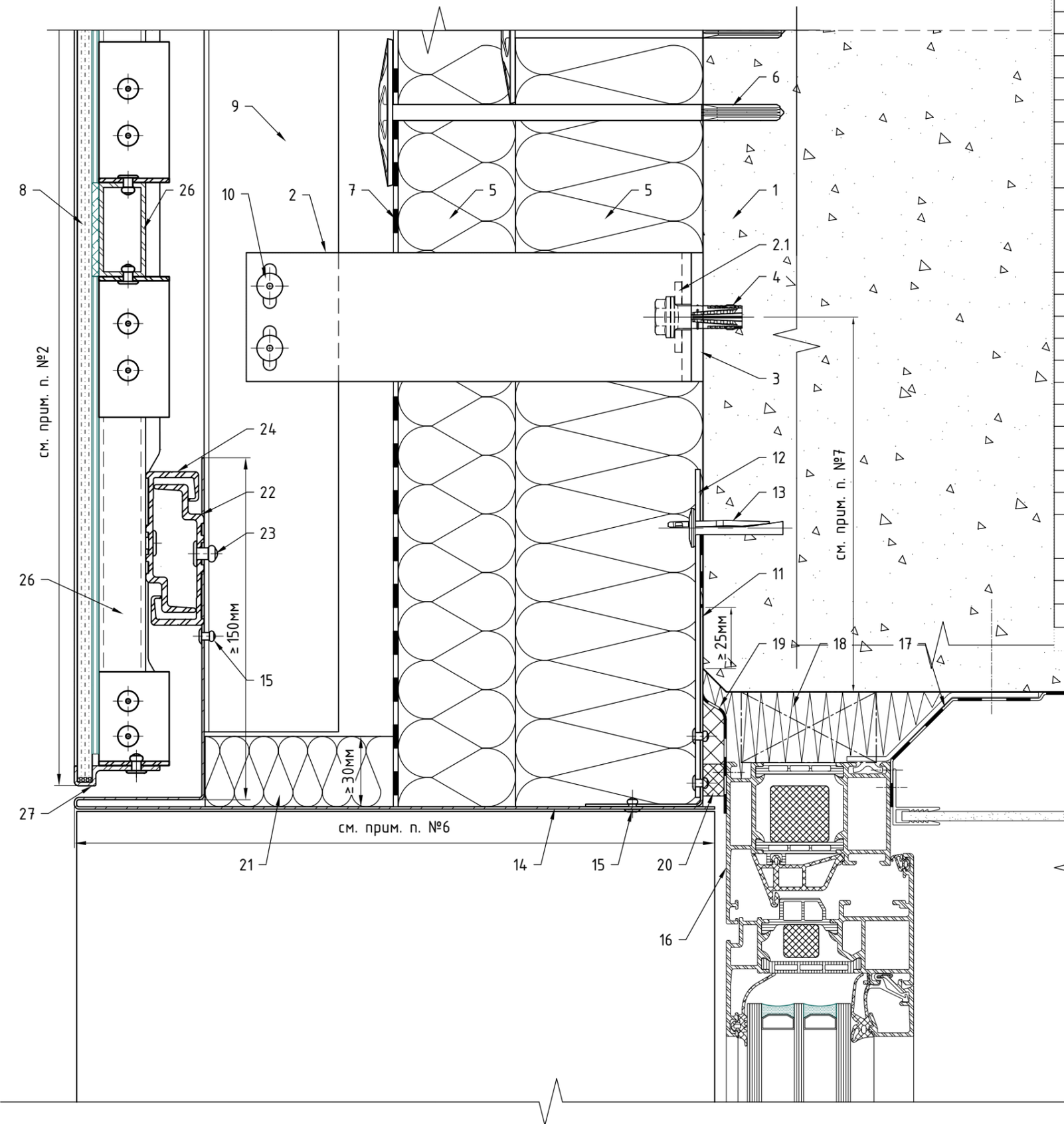


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 170 S/LM/M/L Al (MFT-LS+S 170 S/LM/M/L A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-L 60x38x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
11	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
12	Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 1$ мм	не входит в поставку Utech
13	Уголок или пластина для крепления противопожарной отсечки, оцинк. сталь $t \geq 1,2$ мм (шаг установки см. подраздел №5.2). Допускается замена на оцинк. сталь $t \geq 0,5$ мм на всю высоту (ширину) проема.	не входит в поставку Utech, см. ТС/ТО
14	Анкер для крепления противопожарной отсечки	
15	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм	не входит в поставку Utech
16	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
17	СПК: оконный блок, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
18	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
19	СПК: контур утепления, показано условно	
20	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
21	Лента ПСУЛ	устанавливается, если применимо
22	Утеплитель в объем верхнего откоса: минеральная вата	не входит в поставку Utech
23	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)	
24	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
25	Аграфы MFT-H (алюм.)	
26	Аграфы MFT-HAF (алюм.)	
27	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	условно не показан
28	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
29	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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 изменение диаметра заклепок в соответствии с требованием по проекту и с учетом несущей способности. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. 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 к данному АТР;
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

Примыкание к верхнему откосу: для оконного (дверного) блока установленного в проем, элементы "Heavy", стандартный противопожарный короб (ППК) с уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части.

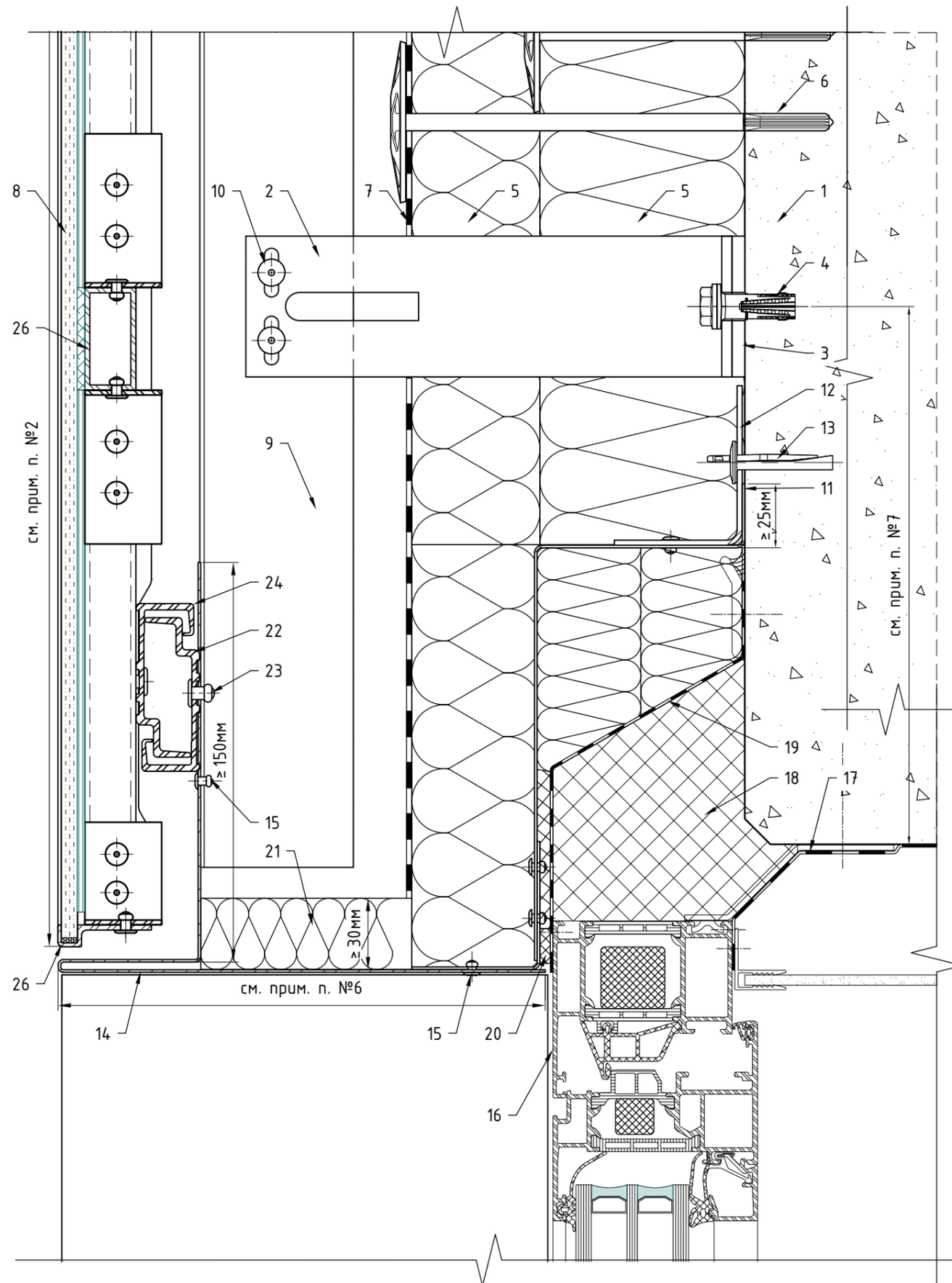


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB 190 S/M/L Al (MFT-US+S 190 S/L StS)	см. примечание п. 4
2.1	Шайба MFT-RB BFW 30x40x3.0 P11 Al (MFT-RB BFW 30x40x4.0 P11 StS)	
3	Термомост MFT-RBI S (MFT-RBI M, MFT-RBI L)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-RP 57x50x3.0 (MFT-RP, MFT-ST)	см. примечание п. 4
10	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
10	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	
11	Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 1$ мм	не входит в поставку Utech
12	Уголок или пластина для крепления противопожарной отсечки, оцинк. сталь $t \geq 1,2$ мм (шаг установки см. подраздел №5.2). Допускается замена на оцинк. сталь $t \geq 0,5$ мм на всю высоту (ширину) проема.	не входит в поставку Utech, см. ТС/ТО
13	Анкер для крепления противопожарной отсечки	
14	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм	не входит в поставку Utech
15	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
16	СПК: оконный блок, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
17	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
18	СПК: контур утепления, показано условно	
19	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
20	Лента ПСУЛ	устанавливается, если применимо
21	Утеплитель в объем верхнего откоса: минеральная вата	не входит в поставку Utech
22	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)	
23	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
24	Аграфы MFT-H (алюм.)	
24	Аграфы MFT-HAF (алюм.)	
25	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	условно не показан
26	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
27	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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 изменение диаметра заклепок в соответствии с требованием по проекту и с учетом несущей способности. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. 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 к данному АТР;
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

Примыкание к верхнему откосу: для оконного (дверного) блока вынесенного в толщу утеплителя относительно проема, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный противопожарный короб (ППК) с уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части.

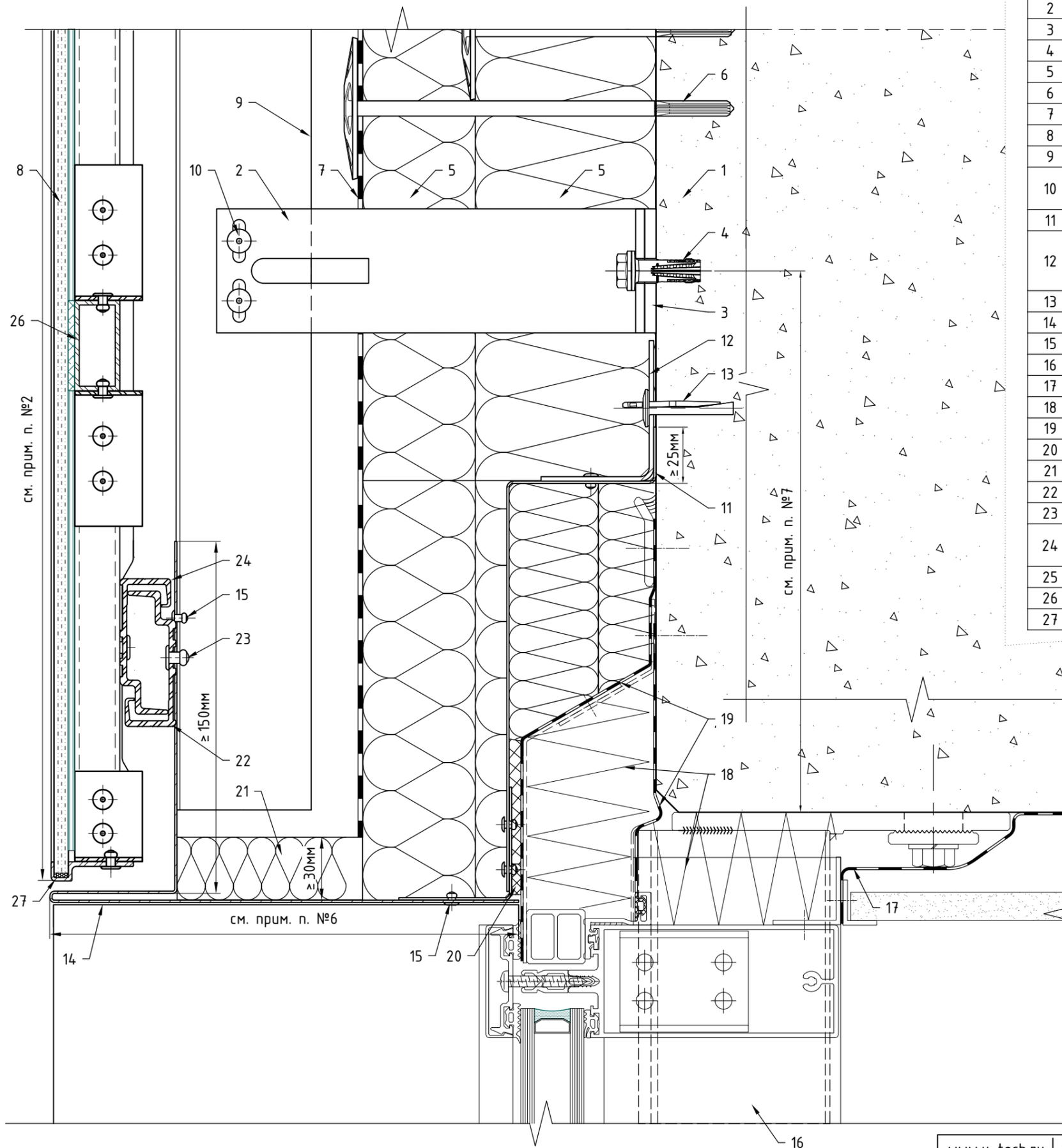


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 190 L/LM/M/S Al (MFT-LS+S 190 L/LM/M/S A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-L 60x38x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	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	
11	Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 1$ мм	не входит в поставку Utech
12	Уголок или пластина для крепления противопожарной отсечки, оцинк. сталь $t \geq 1,2$ мм (шаг установки см. подраздел №5.2). Допускается замена на оцинк. сталь $t \geq 0,5$ мм на всю высоту (ширину) проема.	не входит в поставку Utech, см. ТС/ТО
13	Анкер для крепления противопожарной отсечки	
14	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм	не входит в поставку Utech
15	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
16	СПК: оконный блок, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
17	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
18	СПК: контур утепления, показано условно	
19	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
20	Лента ПСУЛ	устанавливается, если применимо
21	Утеплитель в объем верхнего откоса: минеральная вата	не входит в поставку Utech
22	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)	
23	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
24	Аграфы MFT-H (алюм.) Аграфы MFT-HAF (алюм.)	
25	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	условно не показан
26	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
27	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. 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 к данному АТР;
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

Примыкание к верхнему откосу: для витража установленного в проем, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный противопожарный короб (ППК) с уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части.

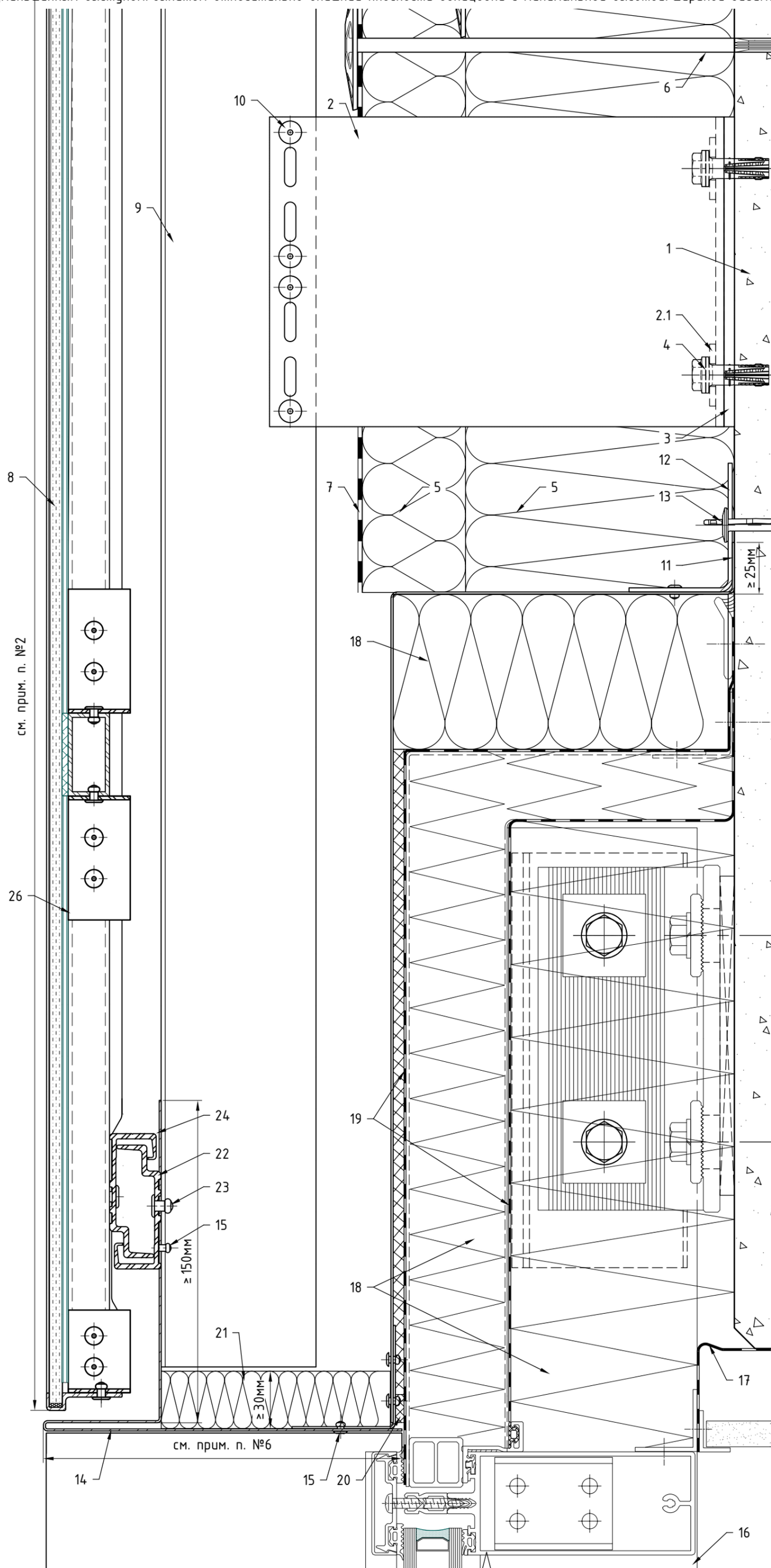


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 190 L/LM/M/S Al (MFT-LS+S 190 L/LM/M/S A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	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	
11	Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 1$ мм	не входит в поставку Utech
12	Уголок или пластина для крепления противопожарной отсечки, оцинк. сталь $t \geq 1,2$ мм (шаг установки см. подраздел №5.2). Допускается замена на оцинк. сталь $t \geq 0,5$ мм на всю высоту (ширину) проема.	не входит в поставку Utech, см. ТС/ТО
13	Анкер для крепления противопожарной отсечки	
14	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм	не входит в поставку Utech
15	Заклепка вытяжная $\Phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
16	СПК: стойка витража, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
17	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
18	СПК: контур утепления, показано условно	
19	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
20	Лента ПСУЛ	устанавливается, если применимо
21	Утеплитель в объем верхнего откоса: минеральная вата	не входит в поставку Utech
22	Профильagraфный MFT-NP (алюм.)	
23	Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
24	Аграфa MFT-N (алюм.) Аграфa MFT-HAF (алюм.)	
25	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	условно не показан
26	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
27	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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 изменение диаметра заклепок в соответствии с требованием по проекту и с учетом несущей способности. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. 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 к данному АТР;
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

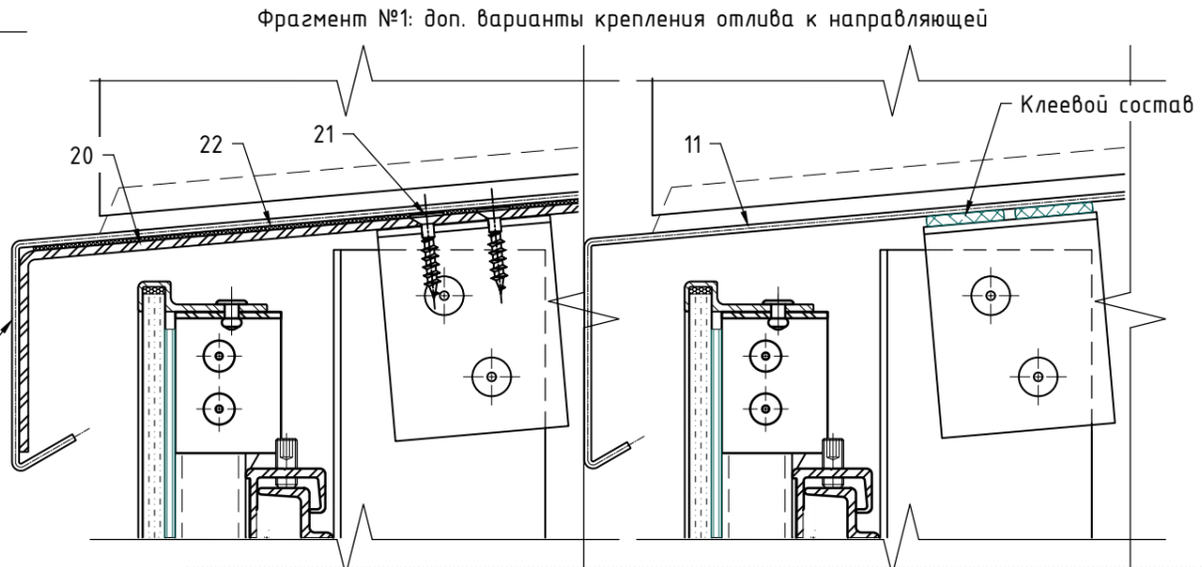
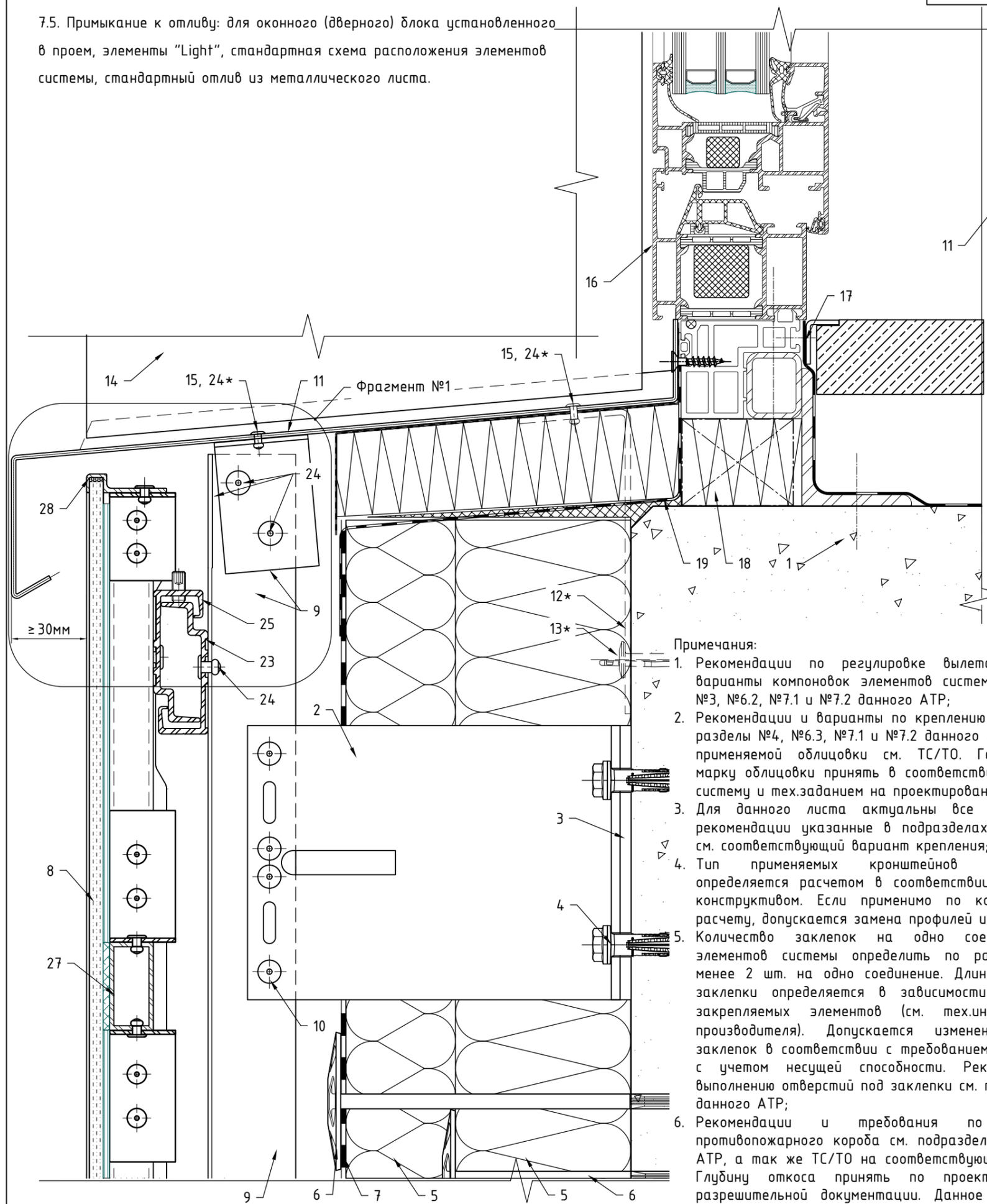
Примыкание к верхнему откоосу: для витража вынесенного относительно проема, элементы "Heavy", стандартный противопожарный короб (ППК) с уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части.



Поз.	Наименование
1	Строительное основание
2	Кронштейн MFT-RB 220 S/M/L Al (MFT-US+S 220 S/L StS)
2.1	Шайба MFT-RB BFW 30x40x3.0 P11 Al (MFT-RB BFW 30x40x4.0 P11 StS)
3	Термомост MFT-RBI S (MFT-RBI M, MFT-RBI L)
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата
6	Дюбель крепления термоизоляции
7	Мембрана из НГ материала
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты
9	Профиль MFT-RP 75x50x2.0 (MFT-RP, MFT-ST)
10	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
11	Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 1\text{mm}$
12	Уголок или пластина для крепления противопожарной отсечки, оцинк. сталь $t \geq 1,2\text{mm}$ (шаг установки см. подраздел №5.2). Допускается замена на оцинк. сталь $t \geq 0,5\text{mm}$ на всю высоту (ширину) проема.
13	Анкер для крепления противопожарной отсечки
14	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5\text{mm}$
15	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2
16	СПК: стойка витража, показано условно
17	СПК: контур пароизоляции, показано условно
18	СПК: контур утепления, показано условно
19	СПК: контур гидроизоляции, показано условно
20	Лента ПСУЛ
21	Утеплитель в объем верхнего откоса: минеральная вата
22	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)
23	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)
24	Аграфы MFT-H (алюм.) Аграфы MFT-HAF (алюм.)
25	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2
26	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты
27	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты

Примечания: см. предыдущий лист.

7.5. Примыкание к отливу: для оконного (дверного) блока установленного в проем, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный отлив из металлического листа.



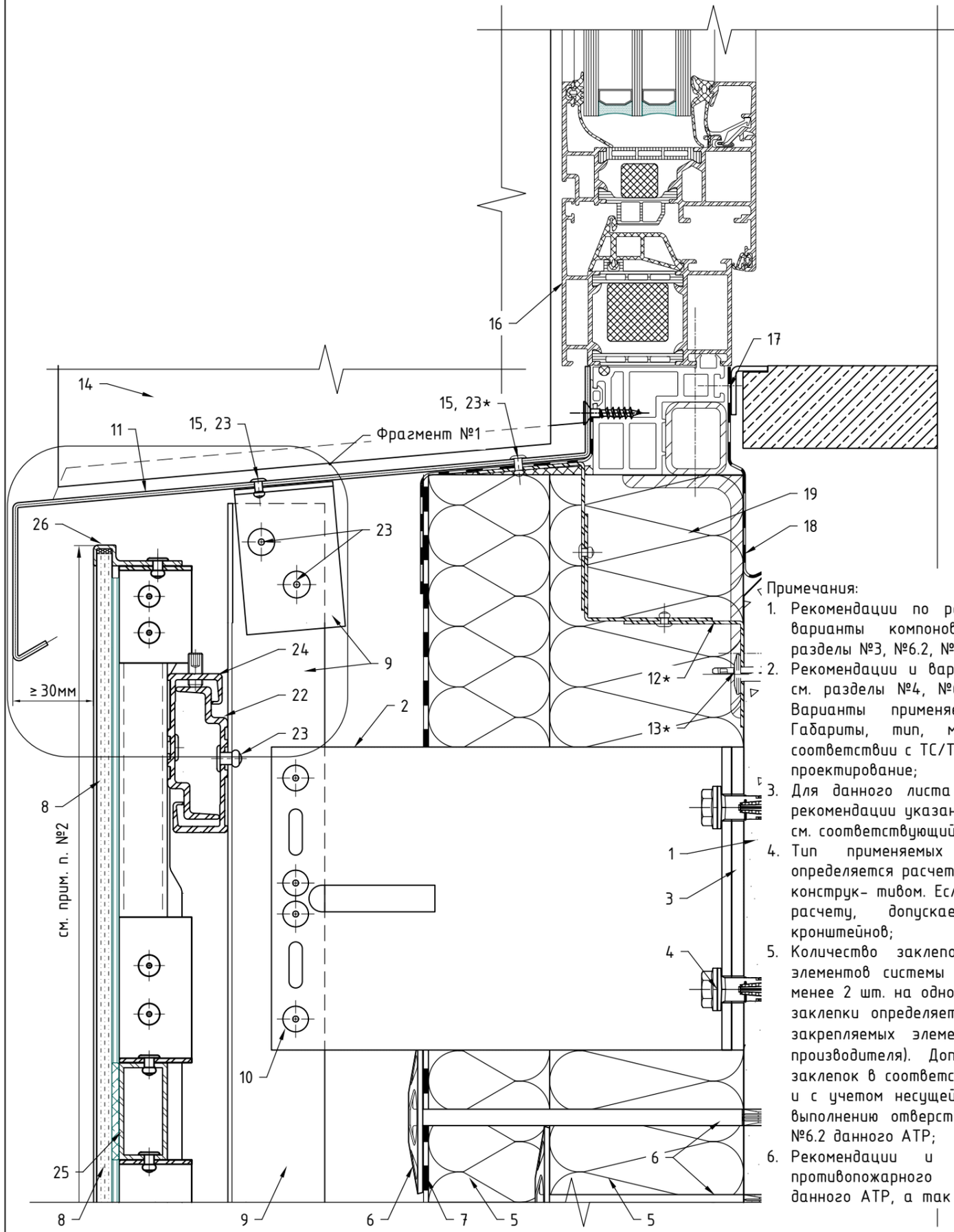
- Примечания:
1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
 2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №7.2 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и тех.заданием на проектирование;
 3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
 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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
 6. 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

Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 170 LM/L/M/S Al (MFT-LS+S 170 LM/L/M/S A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LM (MFT-ISO L / MFT-ISO M / MFT-ISO S)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	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	
11	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
12	Уголок (для крепления отлива к стр.основанию), оцинк.сталь $t \geq 1.2$ мм $l=100$ мм (шаг установки ≤ 400 мм)	не входит в поставку Utech, см. ТС/ТО
13	Анкер для крепления отлива/противопожарной отсечки	
14	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм	не входит в поставку Utech
15	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
16	СПК: оконный блок, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
17	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
18	СПК: контур утепления, показано условно	
19	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
20	Уголок для фиксации отлива, оцинк.сталь $t \geq 1.2$ мм	устанавливается, если применимо
21	Саморез с потай.головкой со сверлом DIN 7504 O	не входит в поставку Utech
22	EPDM-резина	
23	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)	
24	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
25	Агрфа MFT-H (алюм.) Агрфа MFT-HAF (алюм.)	
26	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	условно не показан
27	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
28	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

применимо НЕ для всех типов/марок облицовки, см. ТС/ТО к данному АТР;

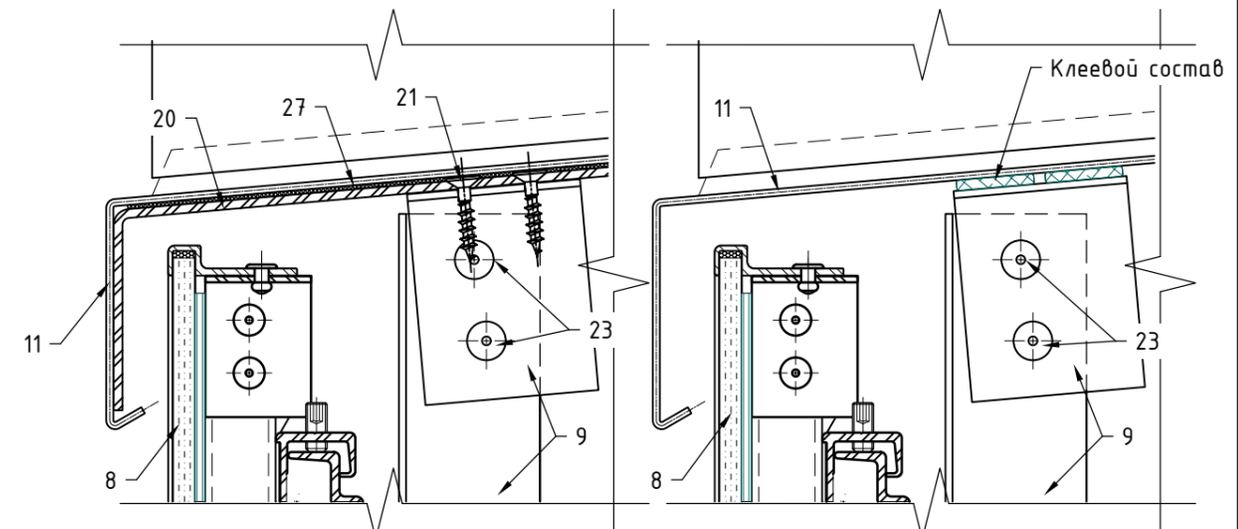
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания;
8. * - необходимость установки и шаг определяются по проекту.

Примыкание к отливу: для оконного (дверного) блока вынесенного в толщу утеплителя относительно проема, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный отлив из металлического листа.



- Примечания:
1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновки элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
 2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
 3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
 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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
 6. Рекомендации и требования по выполнению противопожарного короба см. подраздел №5.2 данного АТР, а так же ТС/ТО на соответствующую

Фрагмент №1: доп. варианты крепления отлива к направляющей



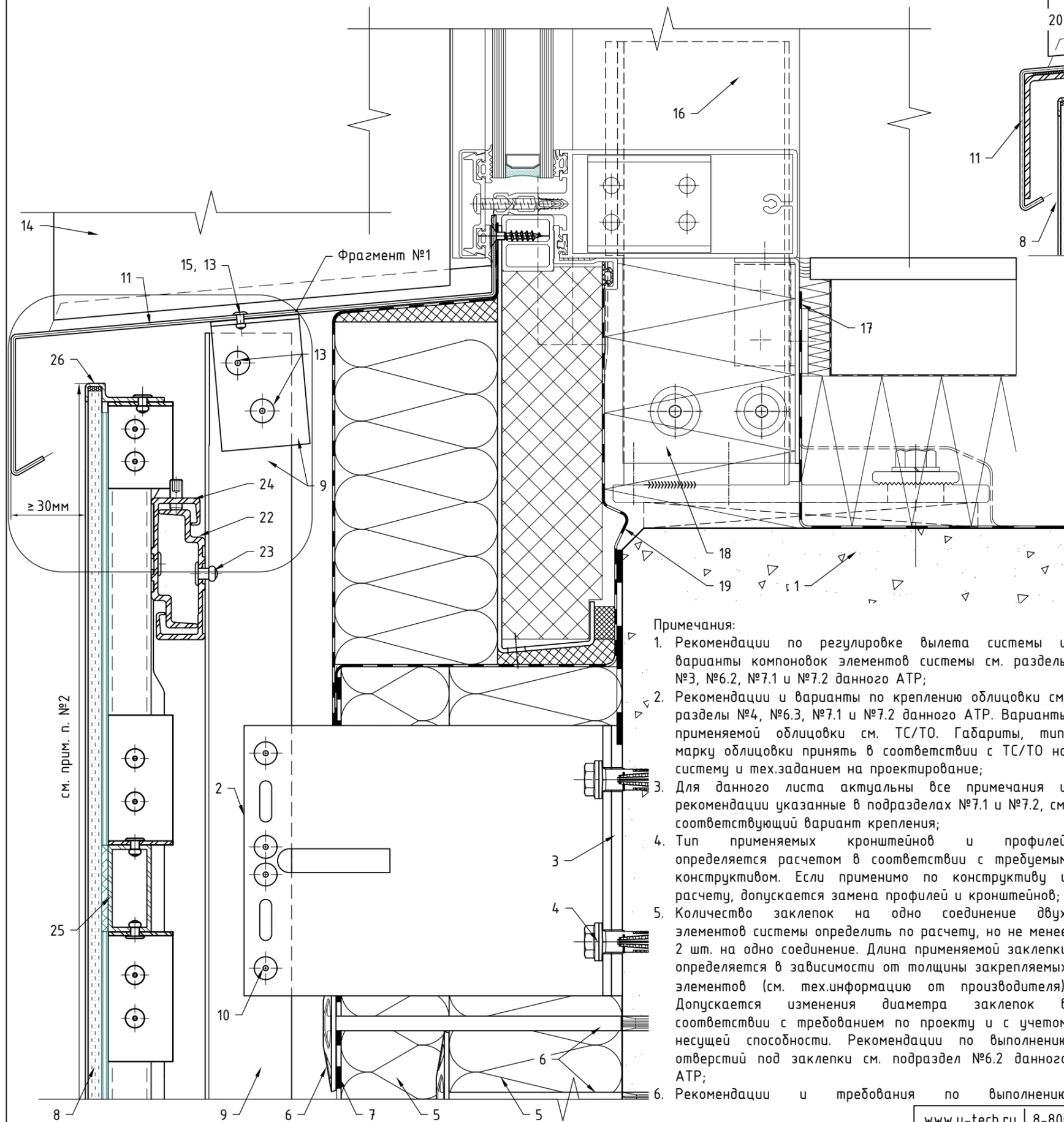
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 190 LM/L/M/S Al (MFT-LStS 190 LM/L/M/S A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LM (MFT-ISO L / MFT-ISO M / MFT-ISO S)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-T 40x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	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	
11	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
12	Уголок (для крепления отлива к стр.основанию), оцинк.сталь $t \geq 1.2$ мм $l=100$ мм (шаг установки ≤ 400 мм)	не входит в поставку Utech, см. ТС/ТО
13	Анкер для крепления отлива/противопожарной отсечки	
14	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм	не входит в поставку Utech
15	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
16	СПК: оконный блок, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
17	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
18	СПК: контур утепления, показано условно	
19	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
20	Уголок для фиксации отлива, оцинк.сталь $t \geq 1.2$ мм	устанавливается, если применимо
21	Саморез с потай.головой со сверлом DIN 7504 O	не входит в поставку Utech
22	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)	
23	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
24	Аграфы MFT-H (алюм.) Аграфы MFT-HAF (алюм.)	
25	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
26	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	
27	EPDM-резина	

облицовку. Глубину откоса принять по проекту с учетом разрешительной документации. Данное тех. решение применимо НЕ для всех типов/марок облицовки, см. ТС/ТО к данному АТР;

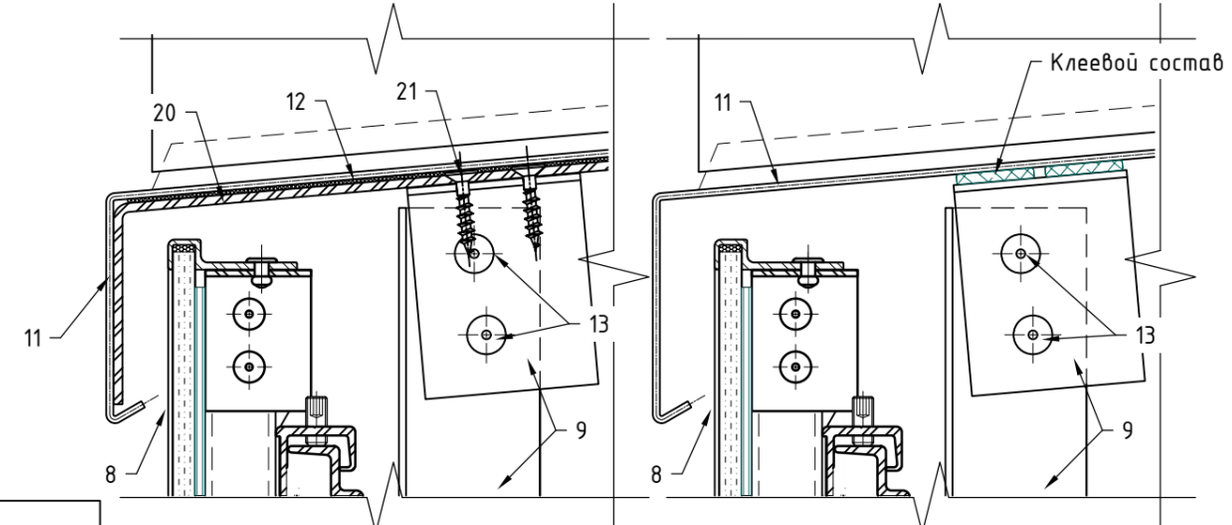
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической доку- ментации на анкер для соответствующего строительного основания;

8. * - необходимость установки и шаг определяются по проекту.

Примыкание к отливу: для витража установленного в проем, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный отлив из металлического листа.



Фрагмент №1: доп. варианты крепления отлива к направляющей



Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 170 LM/L/M/S Al (MFT-LSIS 170 LM/L/M/S A2)	
3	Термомост MFT-ISO LM (MFT-ISO L / MFT-ISO M / MFT-ISO S)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	
9	Профиль MFT-T 40x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 3
10	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	
11	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
12	EPDM-резина	
13	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
14	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм	не входит в поставку Utech
15	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
16	СПК: стойка витража, показано условно	тип и вариант исполнения свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций
17	СПК: контур пароизоляции, показано условно	
18	СПК: контур утепления, показано условно	
19	СПК: контур гидроизоляции, показано условно	
20	Уголок для фиксации отлива, оцинк.сталь $t \geq 1,2$ мм	устанавливается, если применимо
21	Саморез с потай.головкой со сверлом DIN 7504 O	не входит в поставку Utech
22	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)	
23	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
24	Аграфа MFT-H (алюм.) Аграфа MFT-HAF (алюм.)	
25	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
26	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

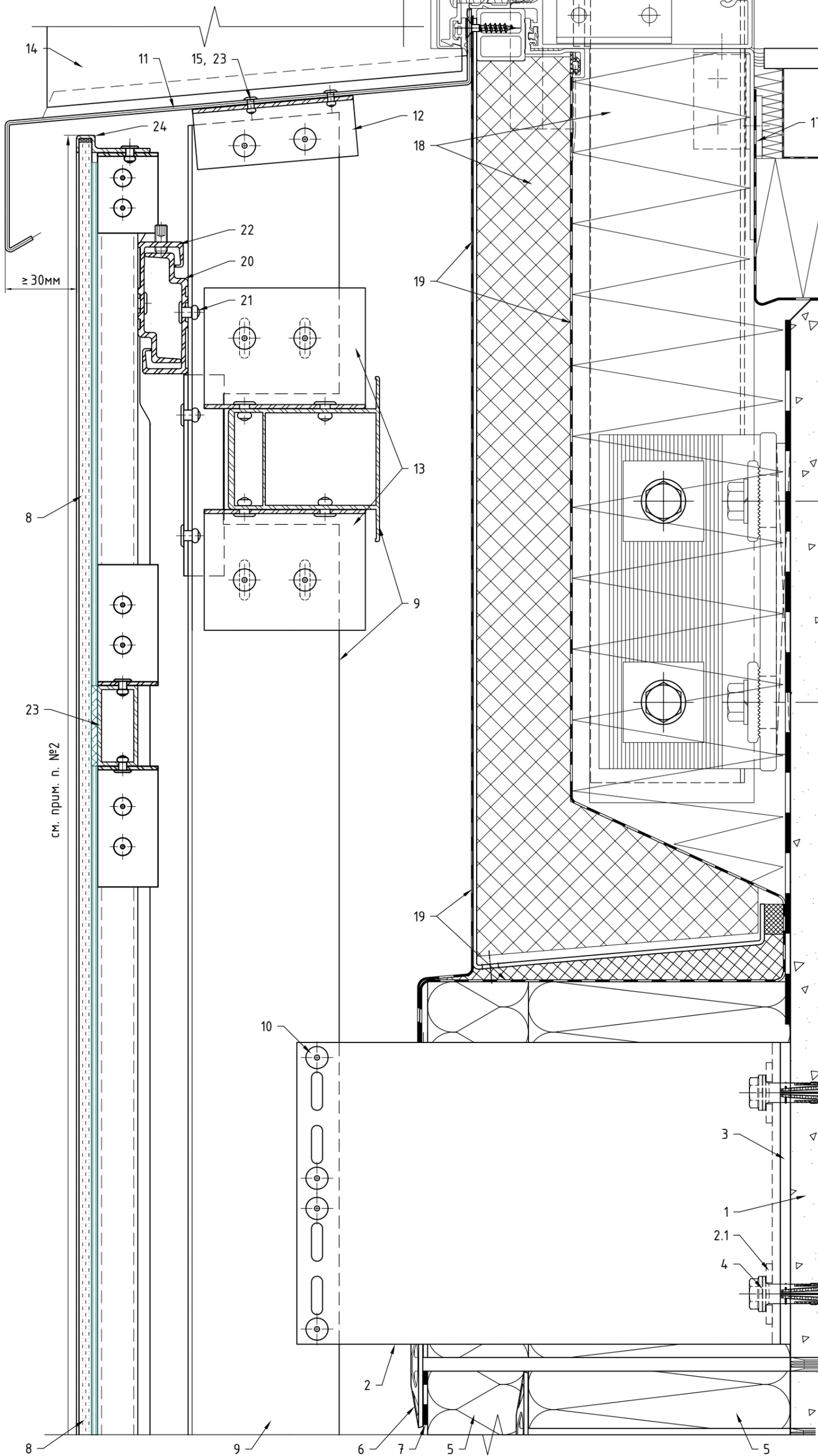
- Примечания:
1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
 2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №7.2 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и тех.заданием на проектирование;
 3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
 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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
 6. 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 к данному АТР;

7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

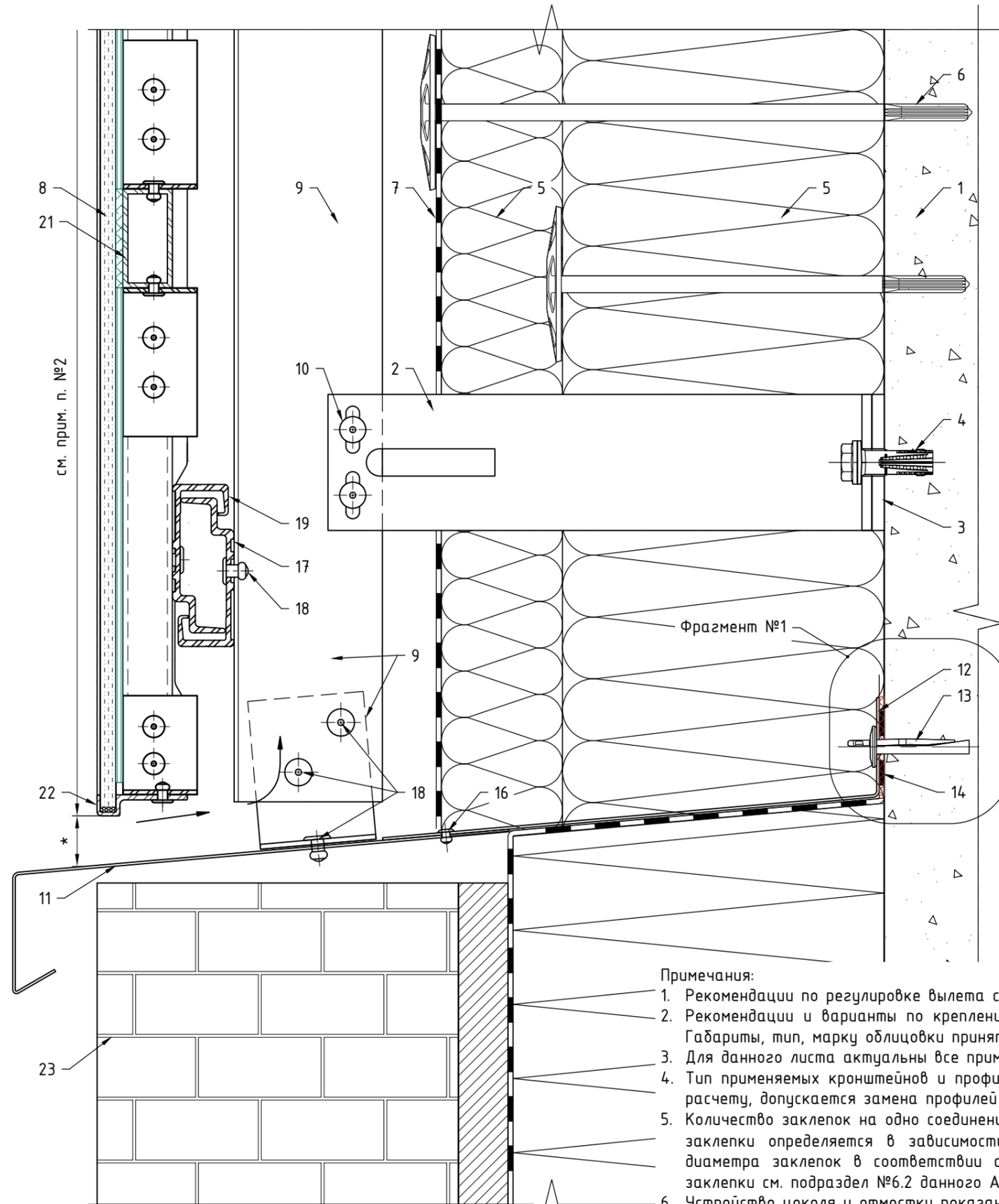
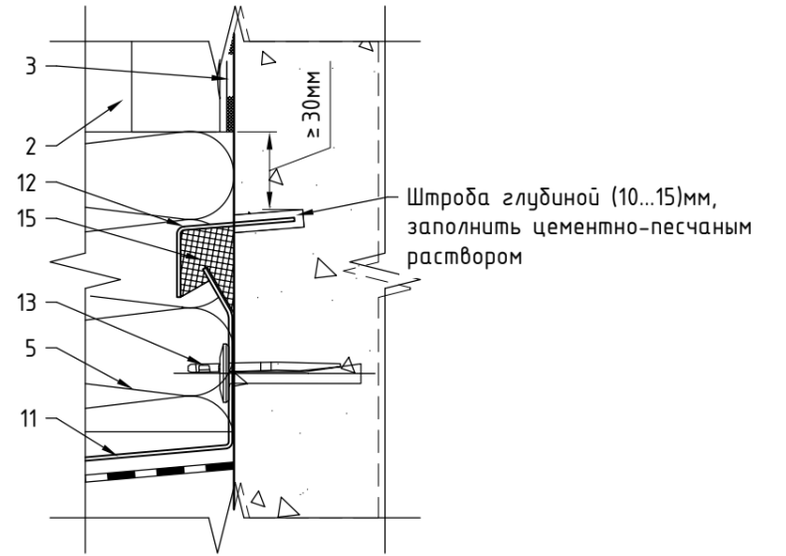
Примыкание к отливу:

для витража установленного в проем, элементы "Heavy",
"межэтажная" схема расположения элементов системы,
стандартный отлив из металлического листа.



Поз.	Наименование
1	Строительное основание
2	Кронштейн MFT-RB 240 S/M/L Al (MFT-USfS 240 S/L fSfS)
2.1	Шайба MFT-RB BFW 30x40x3.0 P11 Al (MFT-RB BFW 30x40x4.0 P11 fSfS)
3	Термомост MFT-RBI S (MFT-RBI M, MFT-RBI L)
4	Анкер (принять по результатам натур. испытаний)
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата
6	Дюбель крепления термоизоляции
7	Мембрана из НГ материала
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты
9	Профиль MFT-RP 75x50x2.0 (MFT-RP, MFT-ST)
10	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504K
11	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)
12	Профиль MFT-L 30x30x2.0 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)
13	Профиль MFT-L 60x38x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)
14	Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм
15	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2
16	СПК: стойка витража, показано условно
17	СПК: контур пароизоляции, показано условно
18	СПК: контур утепления, показано условно
19	СПК: контур гидроизоляции, показано условно
20	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)
21	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)
22	Аграфы MFT-H (алюм.) Аграфы MFT-HAF (алюм.)
23	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты
24	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты

Примечания: см. предыдущий лист.



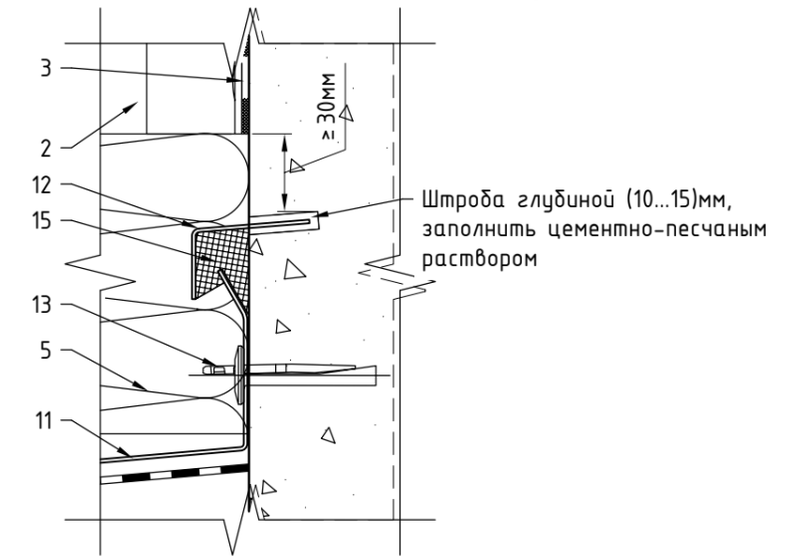
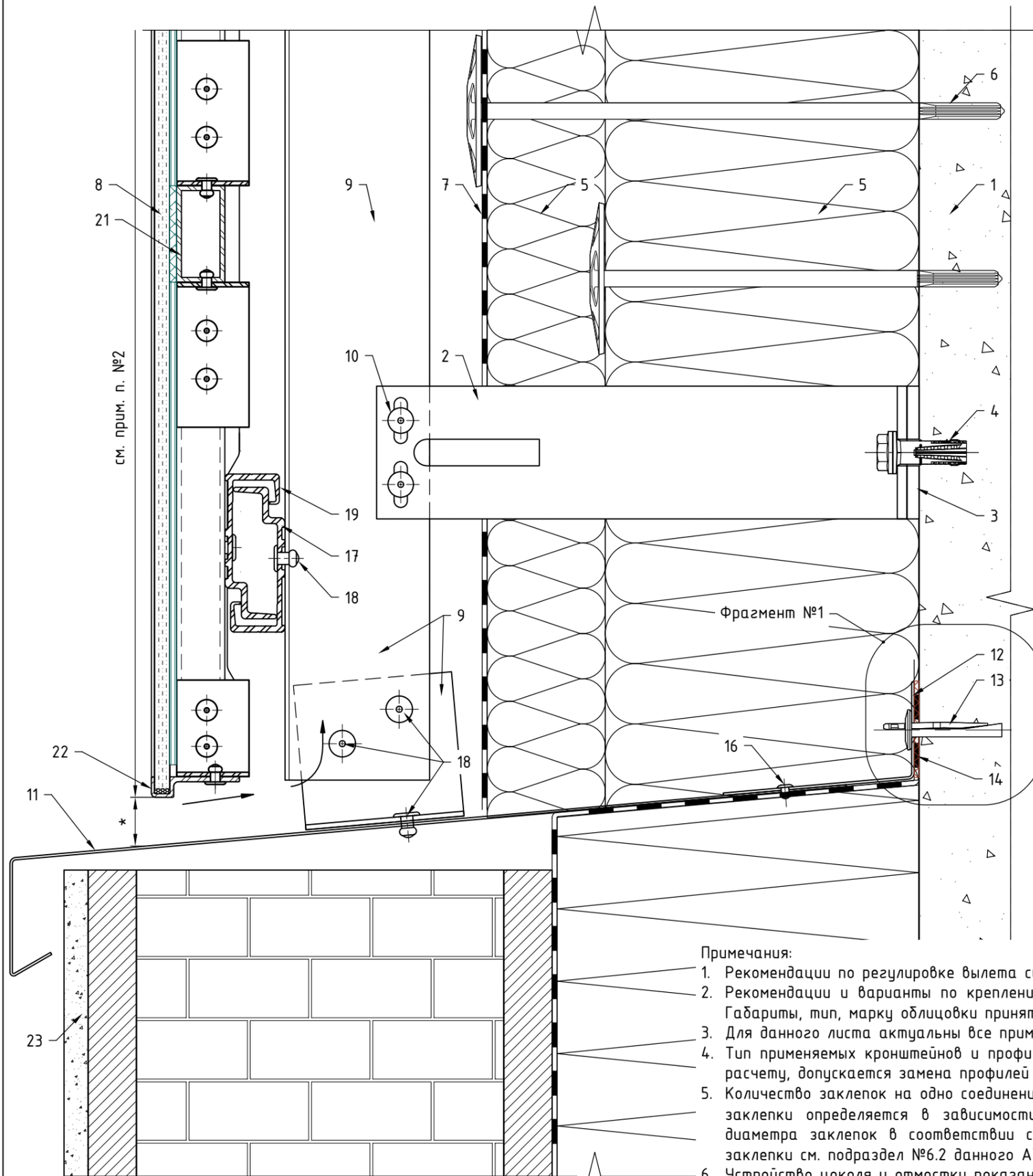
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 220 LM/L/M/S Al (MFT-LS+S 220 LM/L/M/S A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LM (MFT-ISO L / MFT-ISO M / MFT-ISO S)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	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	
11	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
12	Оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм	
13	Анкер для крепления отлива	
14	Бутил-каучуковая лента	
15	Герметик силиконовый	
16	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
17	Профиль аграрный MFT-HP (алюм.)	
18	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
19	Аграра MFT-H (алюм.) Аграра MFT-HAF (алюм.)	
20	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	условно не показан
21	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
22	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	
23	Конструкция цоколя	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. Устройство цоколя и отмостки показано условно;
7. * - расстояние между отливом и низом облицовки задать достаточным для верной работы НФС, т.е. обеспечить забор необходимого объема воздуха.

Примыкание к цоколю: вариант №2, элементы "Light", скрытое крепление на агрфы.

Фрагмент №1: доп. вариант крепления отлива к строительному основанию.



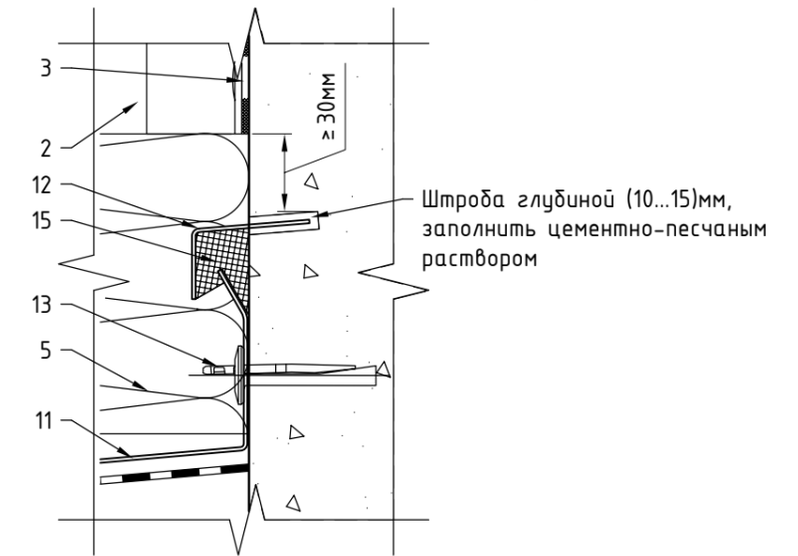
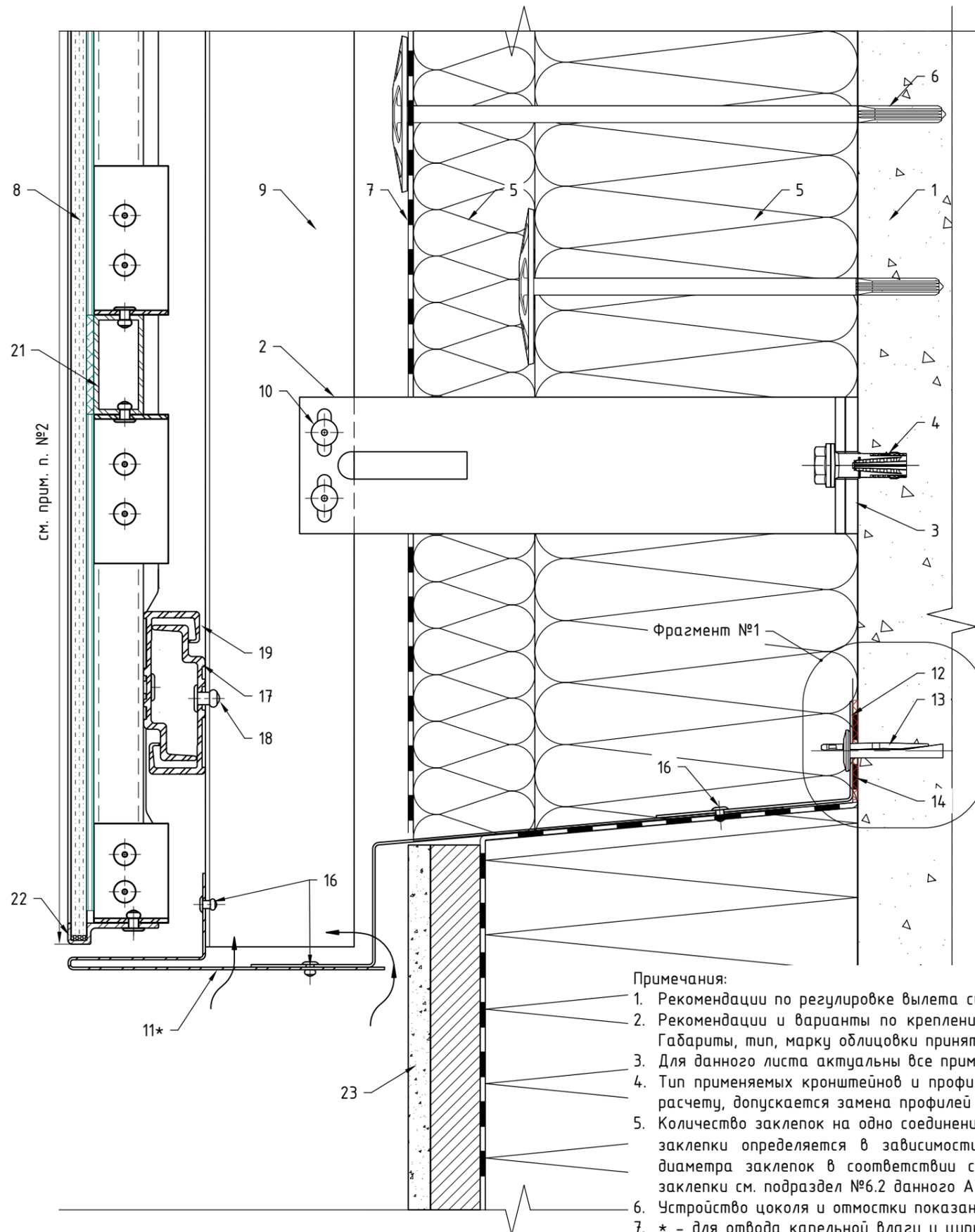
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 220 LM/L/M/S Al (MFT-LS+S 220 LM/L/M/S A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LM (MFT-ISO L / MFT-ISO M / MFT-ISO S)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	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	
11	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
12	Оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм	
13	Анкер для крепления отлива	
14	Бутил-каучуковая лента	
15	Герметик силиконовый	
16	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
17	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)	
18	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
19	Агрфа MFT-H (алюм.) Агрфа MFT-HAF (алюм.)	
20	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	условно не показан
21	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
22	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	
23	Конструкция цоколя	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. Устройство цоколя и отмостки показано условно;
7. * - расстояние между отливом и низом облицовки задать достаточным для верной работы НФС, т.е. обеспечить забор необходимого объема воздуха.

Примыкание к цоколю: вариант №3, элементы "Light", скрытое крепление на агрфы.

Фрагмент №1: доп. вариант крепления отлива к строительному основанию.



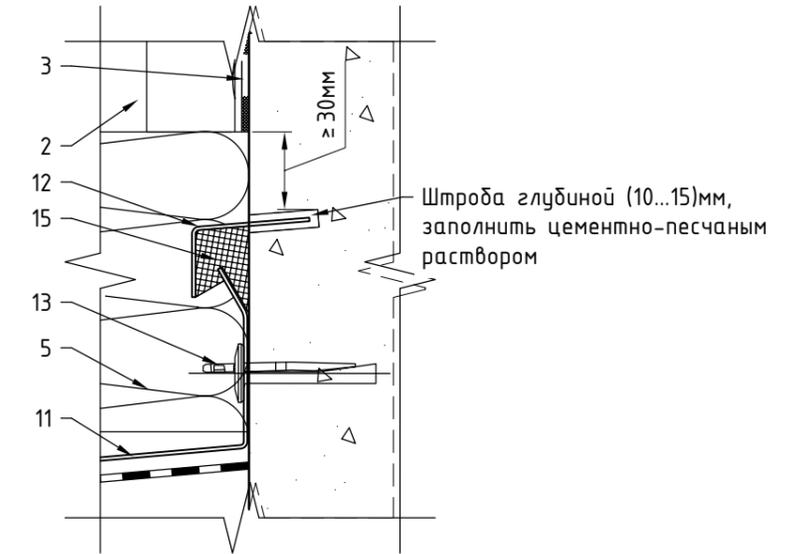
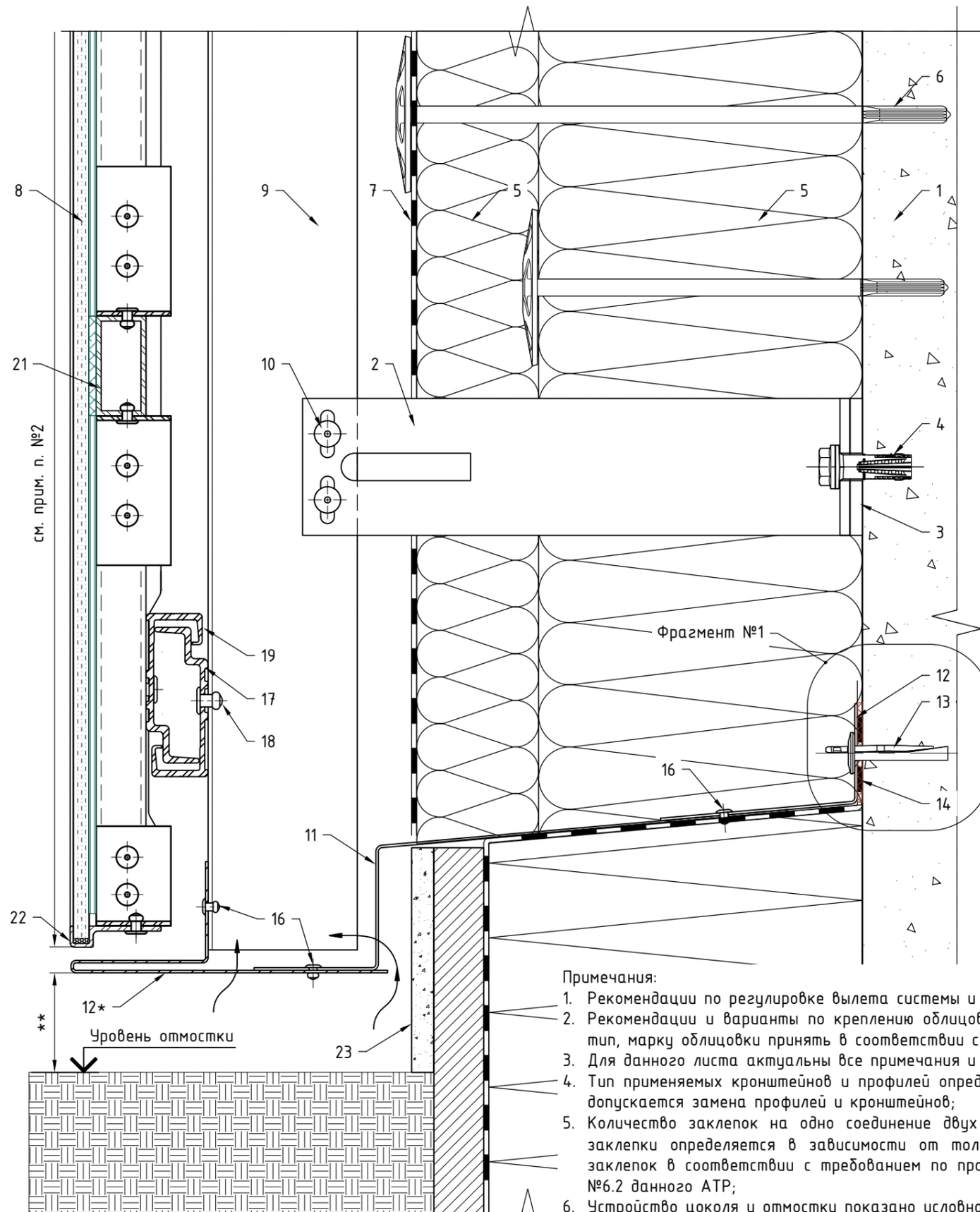
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 220 LM/L/M/S Al (MFT-LS+S 220 LM/L/M/S A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LM (MFT-ISO L / MFT-ISO M / MFT-ISO S)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	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	
11	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
12	Оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм	
13	Анкер для крепления отлива	
14	Бутил-каучуковая лента	
15	Герметик силиконовый	
16	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
17	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)	
18	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
19	Агрфа MFT-H (алюм.) Агрфа MFT-HAF (алюм.)	
20	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
21	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
22	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	
23	Конструкция цоколя	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. Устройство цоколя и отстойки показано условно;
7. * - для отвода капельной влаги и циркуляции воздуха предусмотреть отверстия. Количество отверстий определить в соответствии с необходимым объемом воздуха для обеспечения работоспособности навесной фасадной системы (НФС) с воздушным зазором.

Примыкание к цоколю: вариант №4, элементы "Light", скрытое крепление на агрфы.

Фрагмент №1: доп. вариант крепления отлива к строительному основанию.



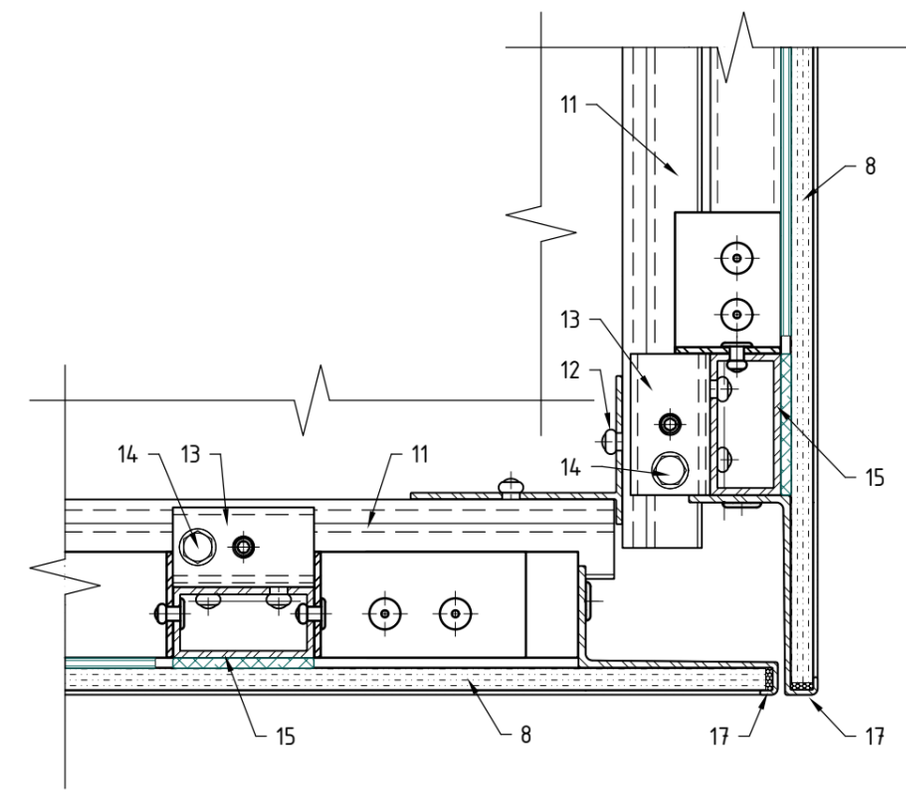
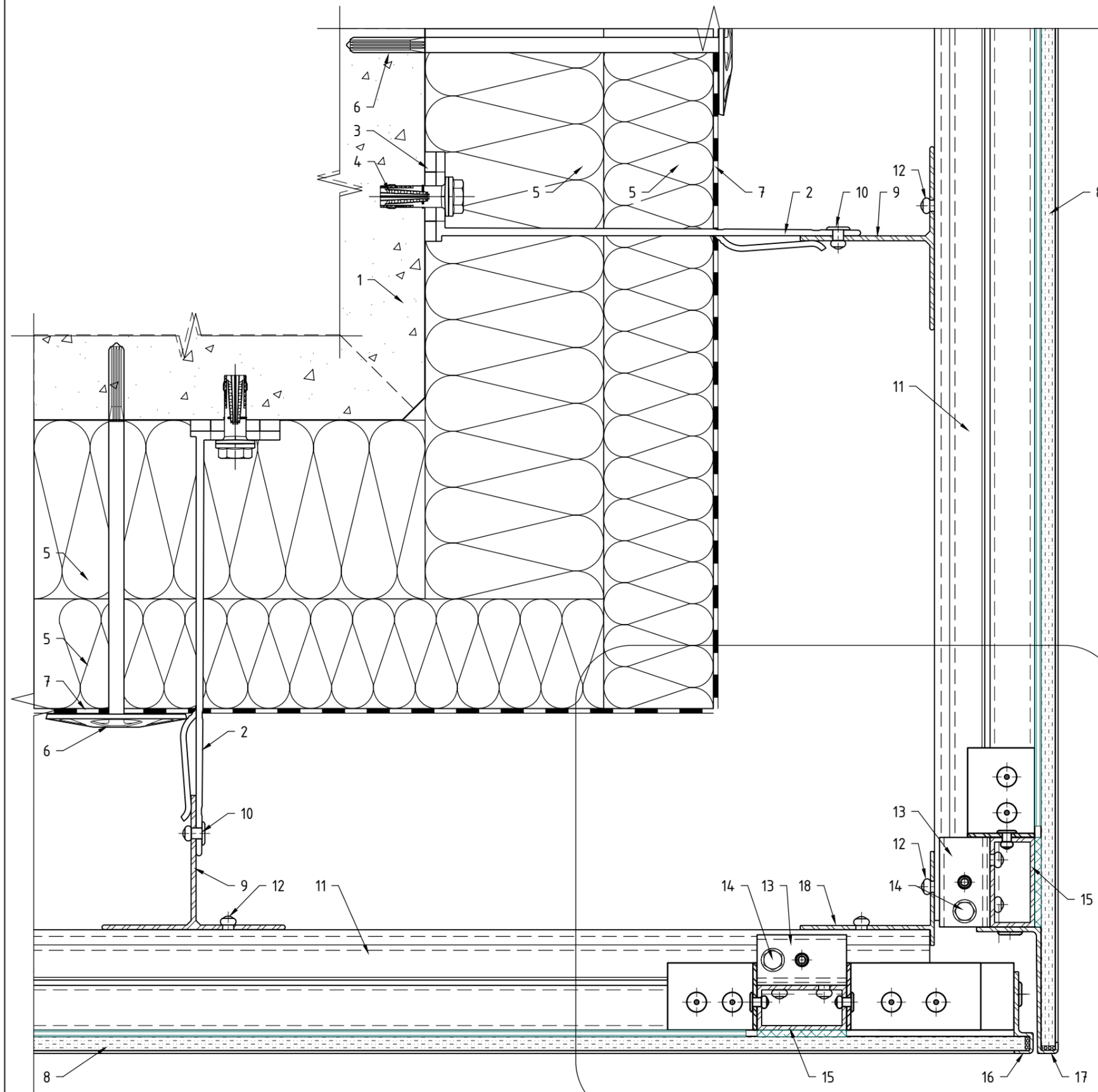
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 220 LM/L/M/S Al (MFT-LS+S 220 LM/L/M/S A2)	см. примечание п. 4
3	Термомост MFT-ISO LM (MFT-ISO L / MFT-ISO M / MFT-ISO S)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	см. примечание п. 2
9	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	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	
11	Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
12	Оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм	
13	Анкер для крепления отлива	
14	Бутил-каучуковая лента	
15	Герметик силиконовый	
16	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2	
17	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)	
18	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
19	Агрфа MFT-H (алюм.) Агрфа MFT-HAF (алюм.)	
20	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	условно не показан
21	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
22	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	
23	Конструкция цоколя	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. Устройство цоколя и отмостки показано условно;
7. * - для отвода капельной влаги и циркуляции воздуха предусмотреть отверстия. Количество отверстий определить в соответствии с необходимым объемом воздуха для обеспечения работоспособности навесной фасадной системы (НФС) с воздушным зазором;
8. ** - расстояние между уровнем отмостки и низом облицовки задать достаточным для верной работы НФС, т.е. обеспечить забор необходимого объема воздуха.

7.7. Выполнение наружного угла фасада: элементы "Light", скрытое крепление на агрфы, вариант №1.

Фрагмент №1: в уровне крепления кассеты к направляющим.

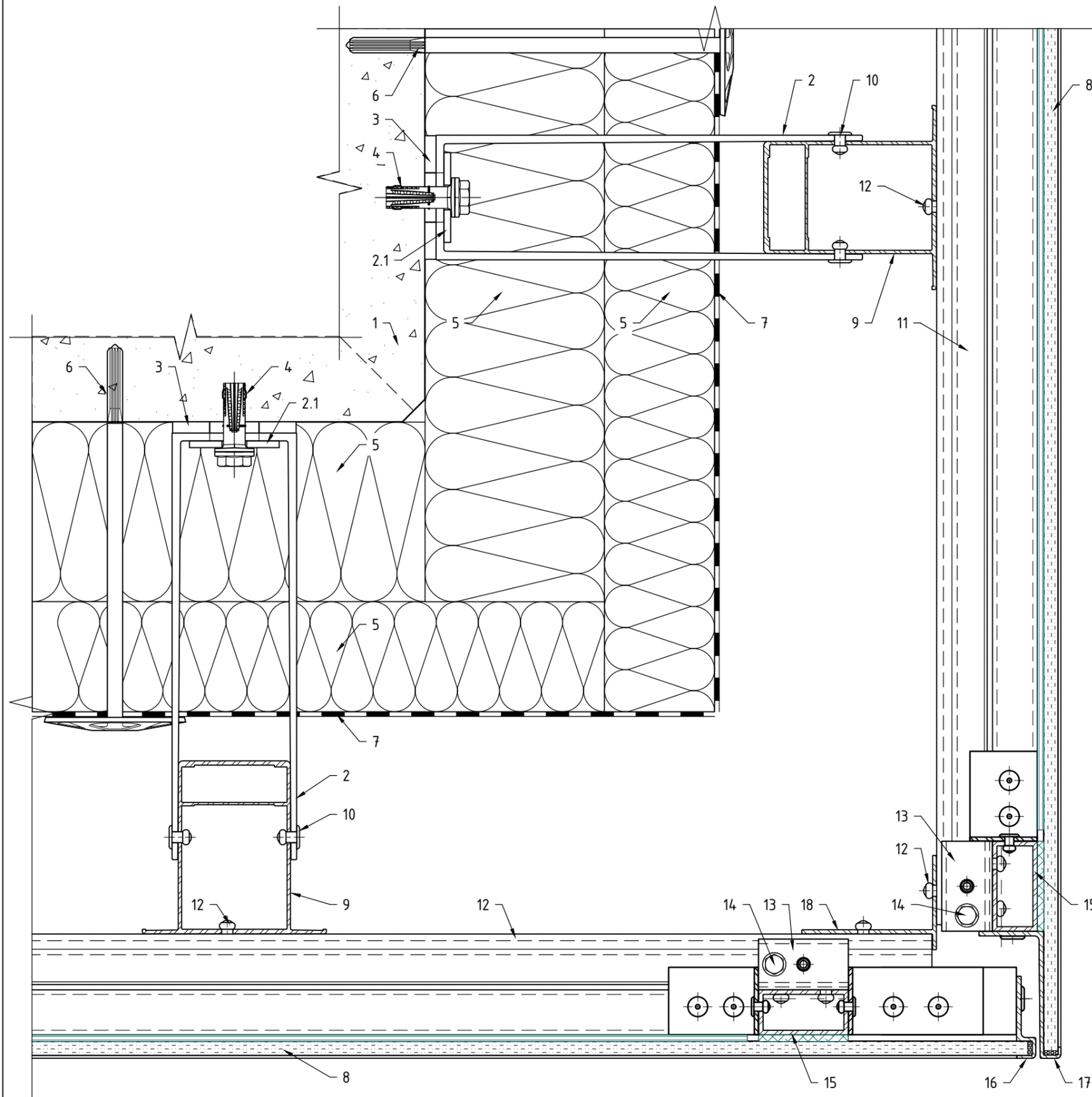


Поз.	Наименование
1	Строительное основание
2	Кронштейн MFT-MF 190 L (MFT-MF 190 LM / MFT-MF 190 M / MFT-MF 190 S)
3	Кронштейн MFT-LS+S 190 L (MFT-LS+S 190 LM / MFT-LS+S 190 M / MFT-LS+S 190 S)
4	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S
5	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)
6	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата
7	Дюбель крепления термоизоляции
8	Мембрана из НГ материала
9	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты
10	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)
11	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)
12	Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K
13	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)
14	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)
15	Агрфа MFT-H (алюм.)
16	Агрфа MFT-HAF (алюм.)
17	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2
18	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты
19	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты
20	Профиль фиксирующий MFT-SPE5 в составе кассеты
21	Профиль MFT-Ta 60x42x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)

Фрагмент №1

Примечания: см. следующий лист.

Выполнение наружного угла фасада: элементы "Неву", скрытое крепление на агрфы, вариант №1.

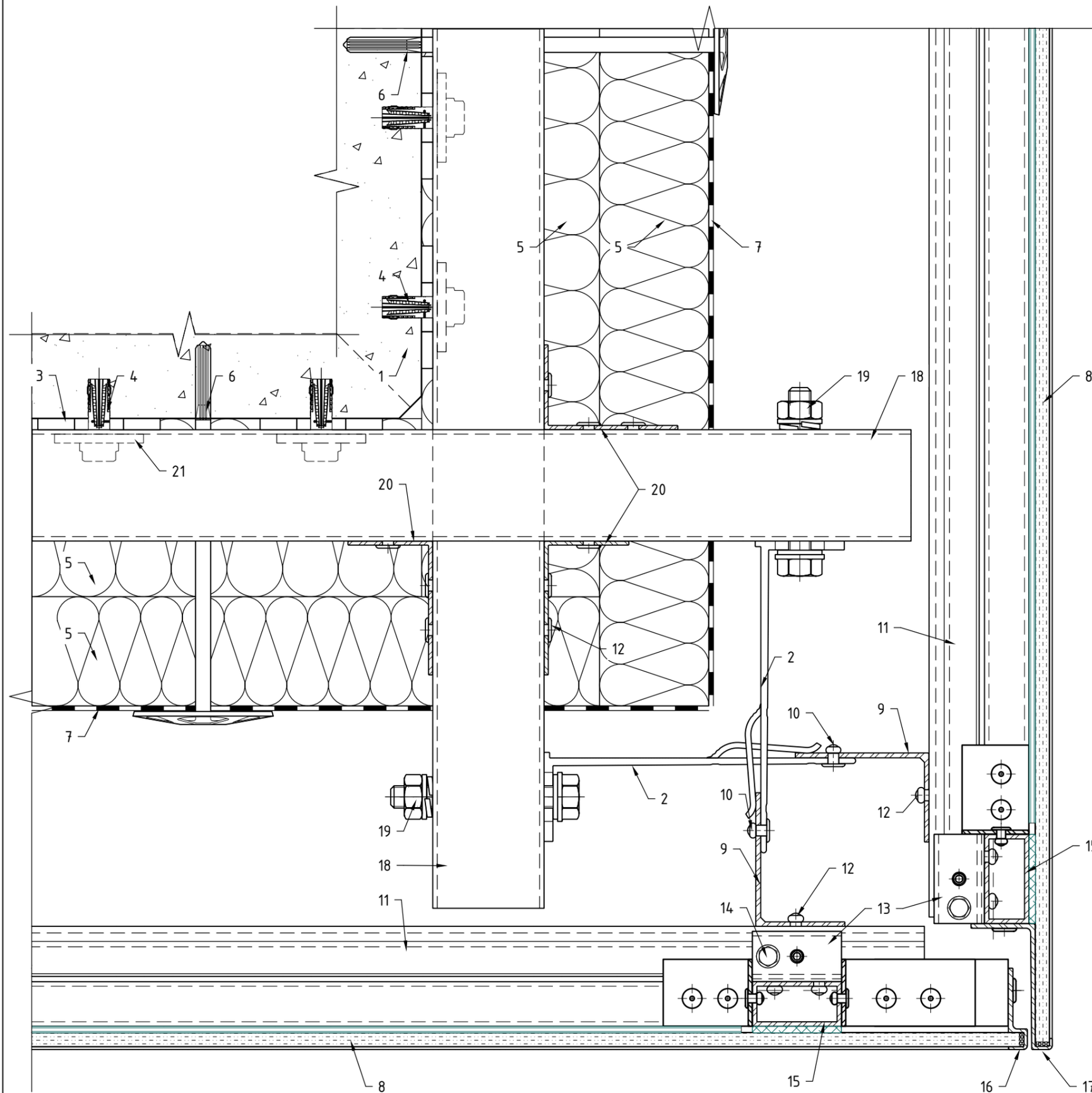


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-RB 190 L (MFT-RB 190 M / MFT-RB 190 S) Кронштейн MFT-US+S 190 L (MFT-US+S 190 S)	
2.1	Шайба MFT-BFW 30x40x3.0 P11 Al Шайба MFT-BFW 30x40x4.0 P11 StS	
3	Термомост MFT-RBI L (MFT-RBI M / MFT-RBI S)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	
9	Профиль MFT-RP 75x50x2.0 (MFT-RP, MFT-ST)	см. примечание п. 4
10	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	
11	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)	
12	Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
13	Агрфа MFT-H (алюм.) Агрфа MFT-HAF (алюм.)	
14	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
15	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
16	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	
17	Профиль фиксирующий MFT-SPE5 в составе кассеты	
18	Профиль MFT-Ta 60x42x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

Выполнение наружного угла фасада: элементы "Light", скрытое крепление на агрфы, вариант №2.

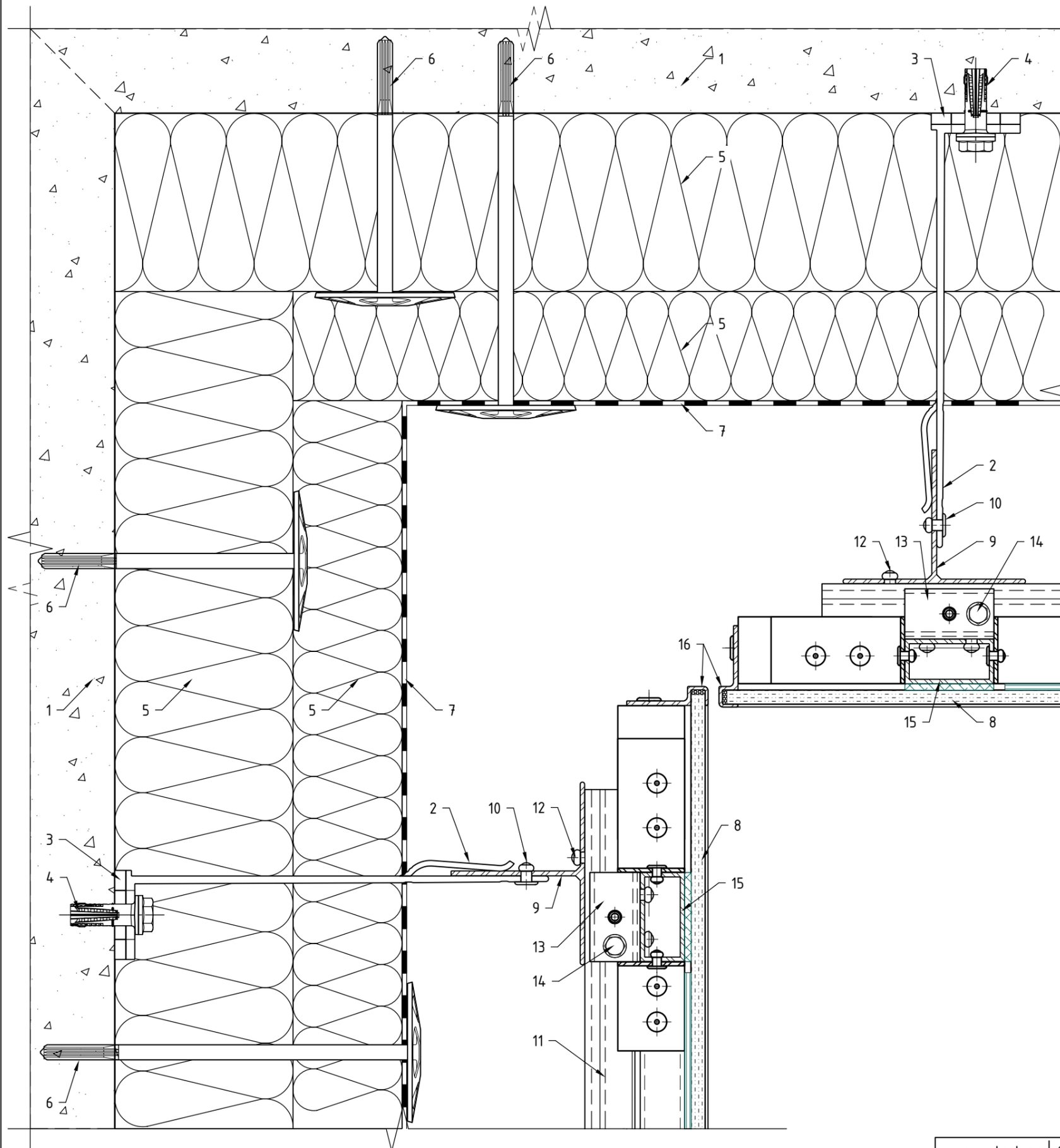


Поз.	Наименование
1	Строительное основание
2	Кронштейн MFT-MF 140 L (MFT-MF 140 LM / MFT-MF 140 M / MFT-MF 140 S)
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата
6	Дюбель крепления термоизоляции
7	Мембрана из НГ материала
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты
9	Профиль MFT-L 60x40x2.2 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)
10	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)
11	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)
12	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)
13	Агрфа MFT-H (алюм.)
14	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2
15	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты
16	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты
17	Профиль фиксирующий MFT-SPE5 в составе кассеты
18	Профиль MFT-ST 50x50x2.0 (MFT-RP, MFT-ST)
19	Резьбовое соединение болтом M8 со втулкой
20	Профиль MFT-L 60x38x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)
21	Шайба MFT-BFW 30x40x3.0 P11 Al
	Шайба MFT-BFW 30x40x4.0 P11 StS

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания.

7.8. Выполнение внутреннего угла фасада: элементы "Light", скрытое крепление на агрфы.

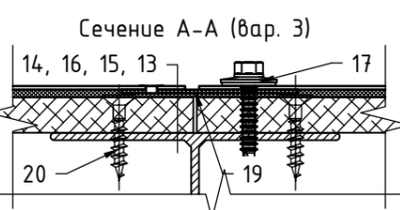
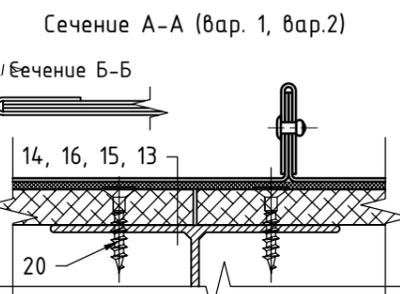
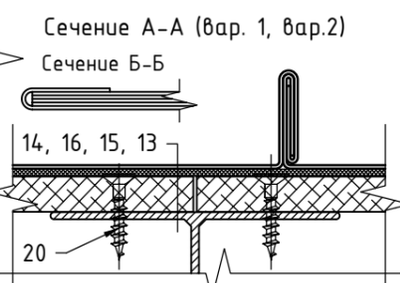
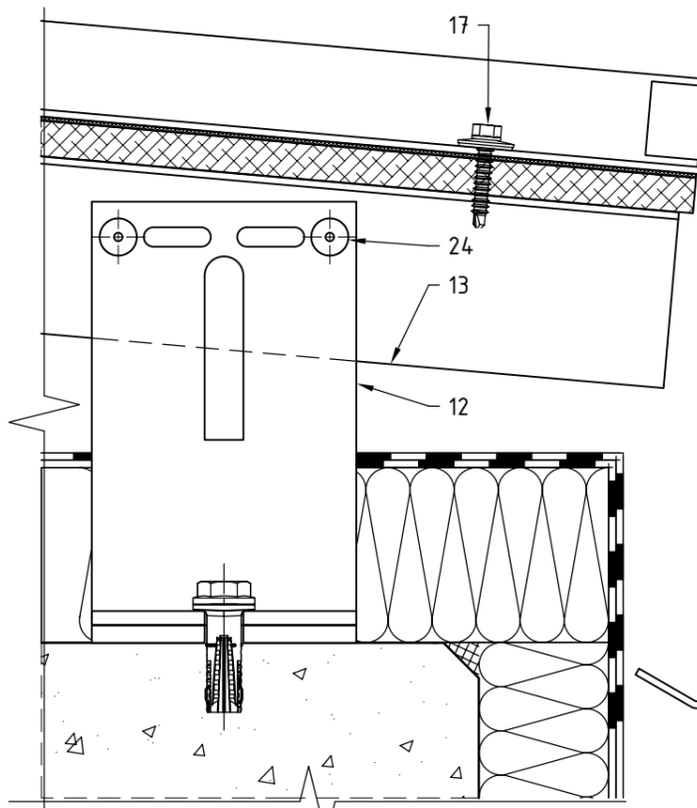
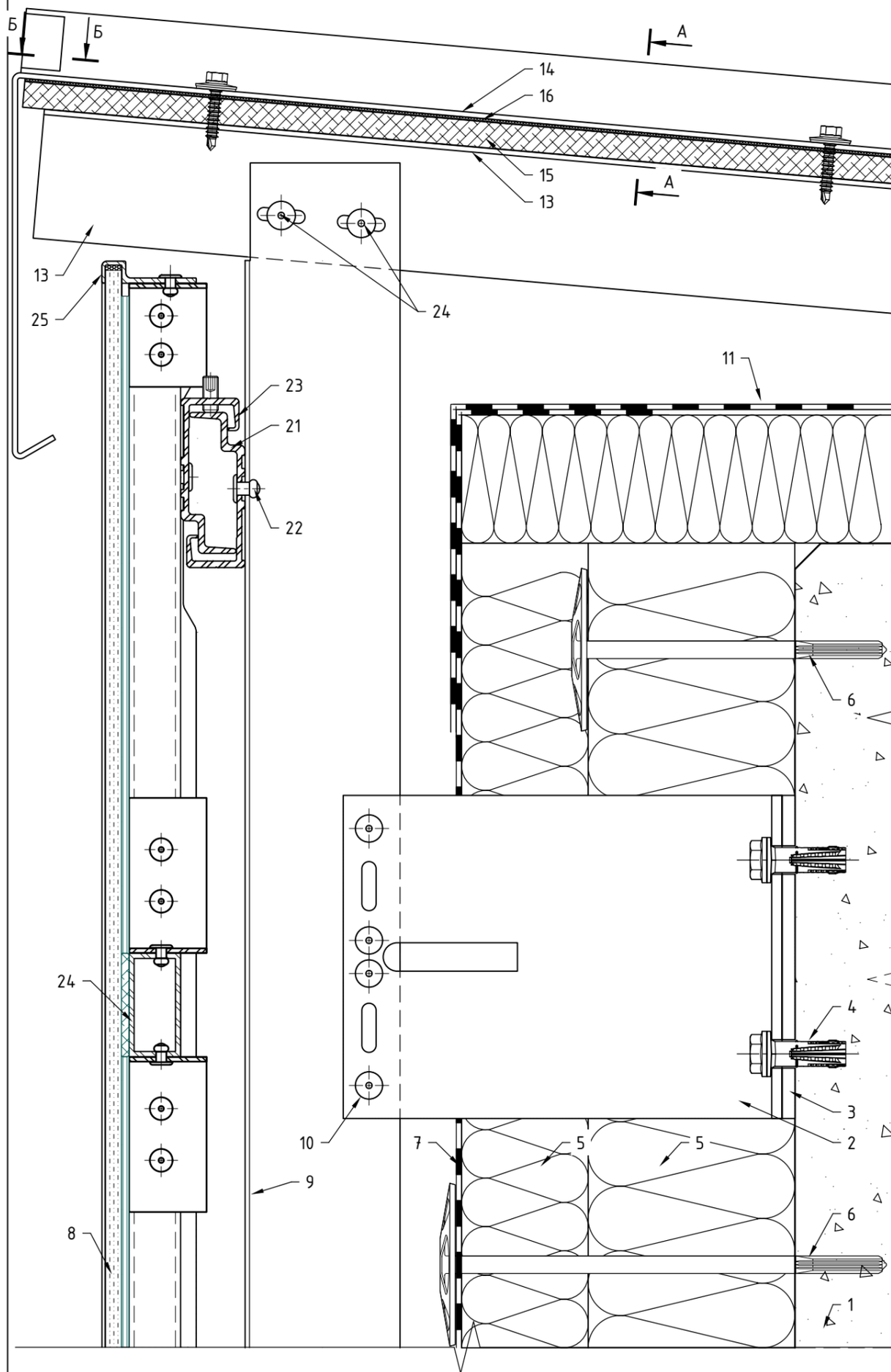


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 190 L (MFT-MF 190 LM / MFT-MF 190 M / MFT-MF 190 S)	
	Кронштейн MFT-LS+S 190 L (MFT-LS+S 190 LM / MFT-LS+S 190 M / MFT-LS+S 190 S)	
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	
9	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	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	
11	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)	
12	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
13	Агрфа MFT-H (алюм.)	
	Агрфа MFT-HAF (алюм.)	
14	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
15	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
16	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

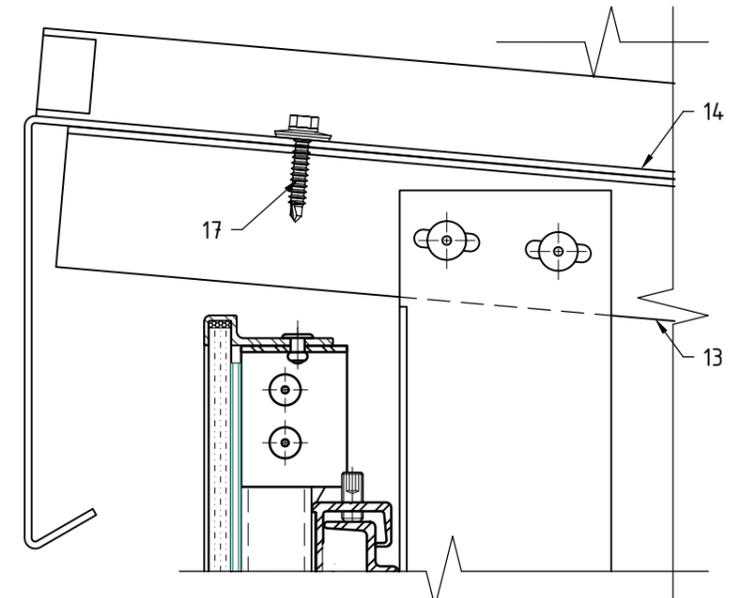
Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР.

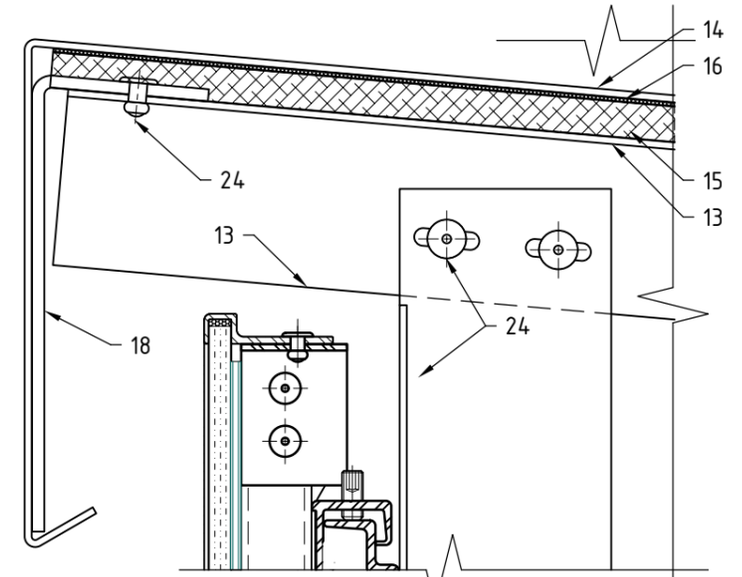
7.9. Примыкание к парапету: элементы "Light", скрытое крепление на анграфы.



Вариант крепления парапетной крыши №2



Вариант крепления парапетной крыши №3

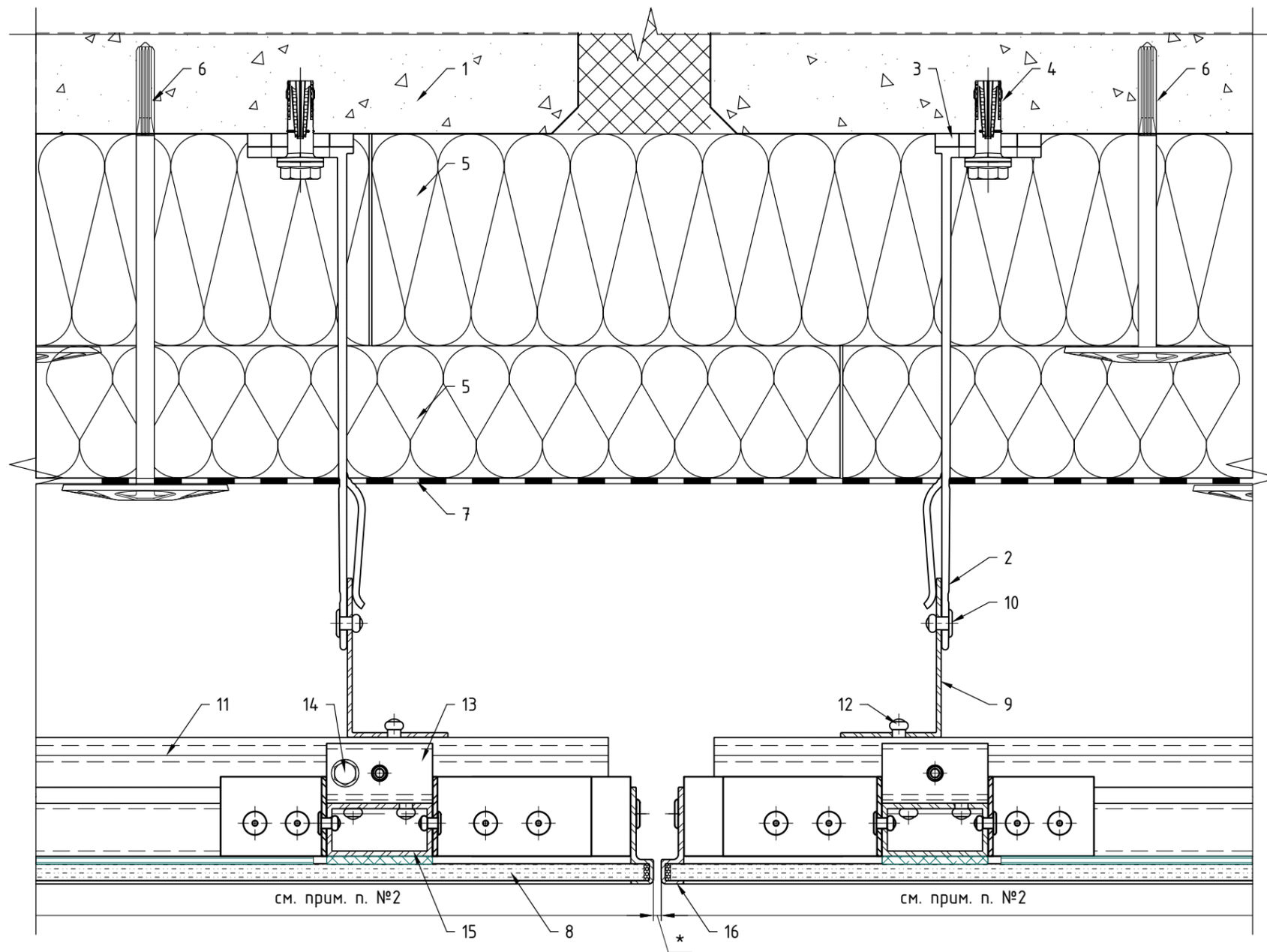


Примечания:

1. Примечания см. подразделы №7.1 и №7.2;
2. Закладная деталь устанавливается в заводских условиях. Окраска после установки закладной детали. Закладная деталь повторяет сечение парапетной крыши за исключением капельников. Места крепления закладной детали к парапетной крышке заизолировать.

Поз.	Наименование	(алюм.лист тол. ≥1,0мм)
1	Строительное основание	15 Фанера ламинированная, гидрофобная
2	Кронштейн MFT-MF 170 LM	16 EPDM-резина
3	Термомост MFT-ISO LM Термомост MFT-ISO M	17 Кровельный саморез с прессшайбой (EPDM) и сверлом, шестигранная головка
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	18 Кронштейн-уголок для крепления отлива, оцинк.сталь тол. ≥1.2мм
5	Термоизоляция негорючая (НГ)	19 Закладная в составе парапетной крыши
6	Дюбель крепления термоизоляции	20 Саморез с потайной головкой
7	Мембрана из НГ материала	21 Профиль анграфный MFT-HP (алюм.)
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	22 Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)
9	Профиль MFT-T 60x82x1.8	23 Аграфы MFT-H (алюм.) Аграфы MFT-HAF (алюм.)
10	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) Саморез $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K	24 Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты
11	Гидроизоляция из НГ материала	25 Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты
12	Кронштейн крепления парапета (MFT-MF 120 M)	
13	Профиль крепления парапета (MFT-T 50x70x1.8)	
14	Крышка парапетная, оц.сталь тол. ≥0,55мм	

7.10. Деформационный шов: элементы "Light", скрытое крепление на агрфы.

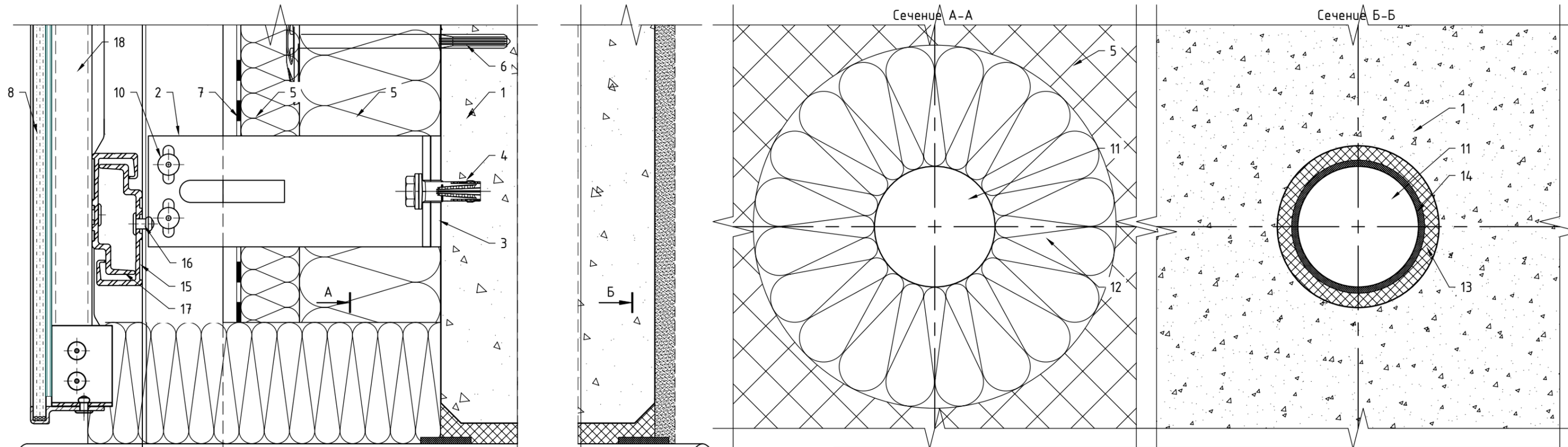


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 190 L (MFT-MF 190 LM / MFT-MF 190 M / MFT-MF 190 S)	
	Кронштейн MFT-LS+S 190 L (MFT-LS+S 190 LM / MFT-LS+S 190 M / MFT-LS+S 190 S)	
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	
9	Профиль MFT-T 60x38x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	см. примечание п. 4
10	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	
11	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)	
12	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)	
	Агрфа MFT-H (алюм.)	
13	Агрфа MFT-HAF (алюм.)	
	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
14	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2	
15	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
16	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. Устройство деформационного шва строительного основания показано условно;
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера принять в соответствии с требованиями технической документации на анкер для соответствующего строительного основания;
8. * - горизонтальный и вертикальный швы между плитами/кассетами/листами облицовки принять согласно проекту.

7.11. Ввод коммуникаций: элементы "Light", скрытое крепление на аграфы.

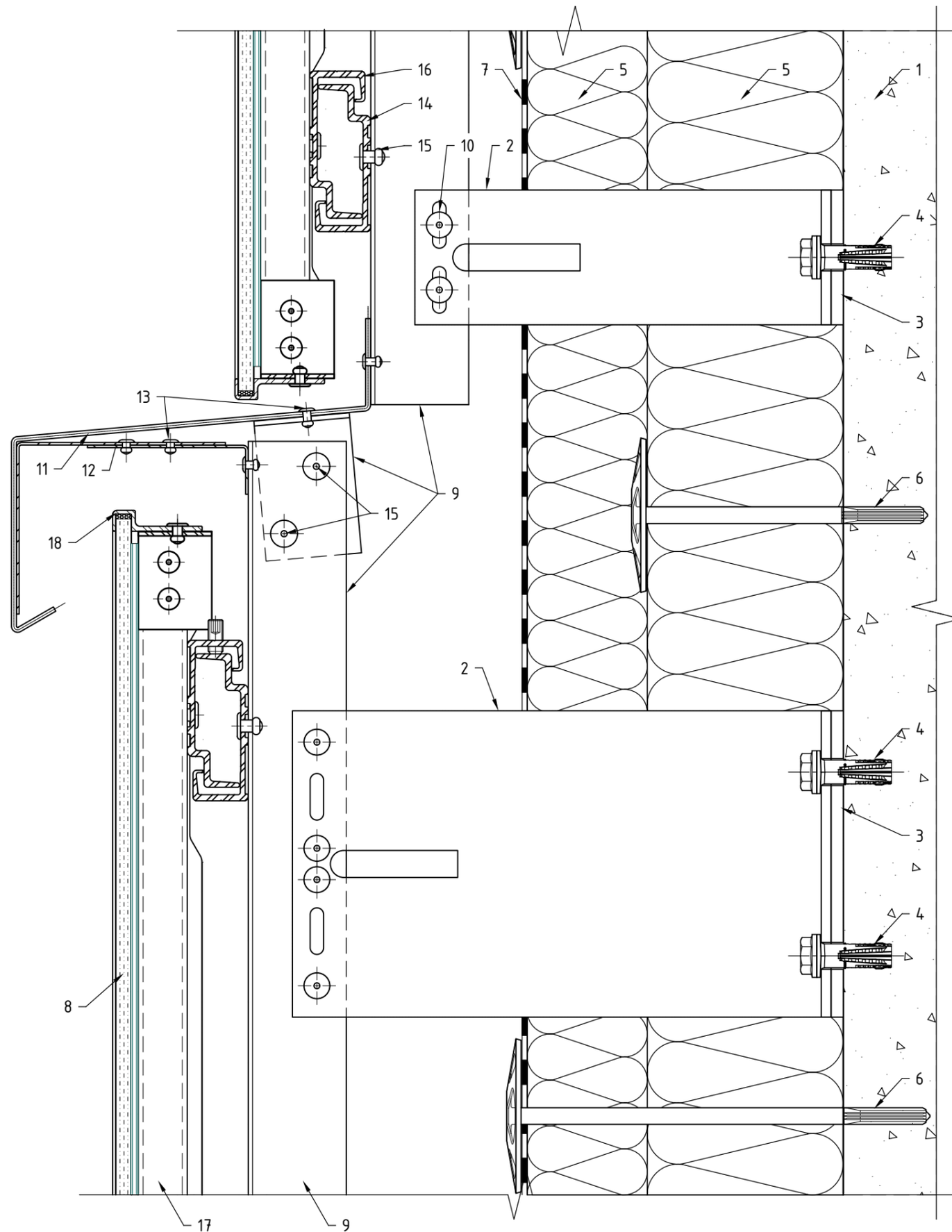


Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 140 S (MFT-MF 140 LM / MFT-MF 140 M / MFT-MF 140 L)	
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	не входит в поставку Utech
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	устанавливается, если применимо
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	
9	Профиль MFT-T 40x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	
10	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	
11	Коммуникации, показано условно	
12	Утепление коммуникации, показано условно	
13	Противопожарная монтажная пена CP 660	
14	Противопожарная терморасширяющаяся лента CFS B	
15	Профиль аграфный MFT-HP (алюм.)	
16	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
17	Аграфы MFT-H (алюм.) Аграфы MFT-HAF (алюм.)	
18	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
19	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
4. В месте пересечения инженерных коммуникаций и навесного вентилируемого фасада облицовку и элементы крепления облицовки подрезать по месту. Допускается применение фрагмента оцинкованного листа в форме диска, где внутренний диаметр соответствует диаметру трубы плюс 20 мм, для сохранения несущей способности кляммеров при условии их разрыва.

7.12. Организация перепада плоскостей облицовки: вертикальный разрез, вариант №1.

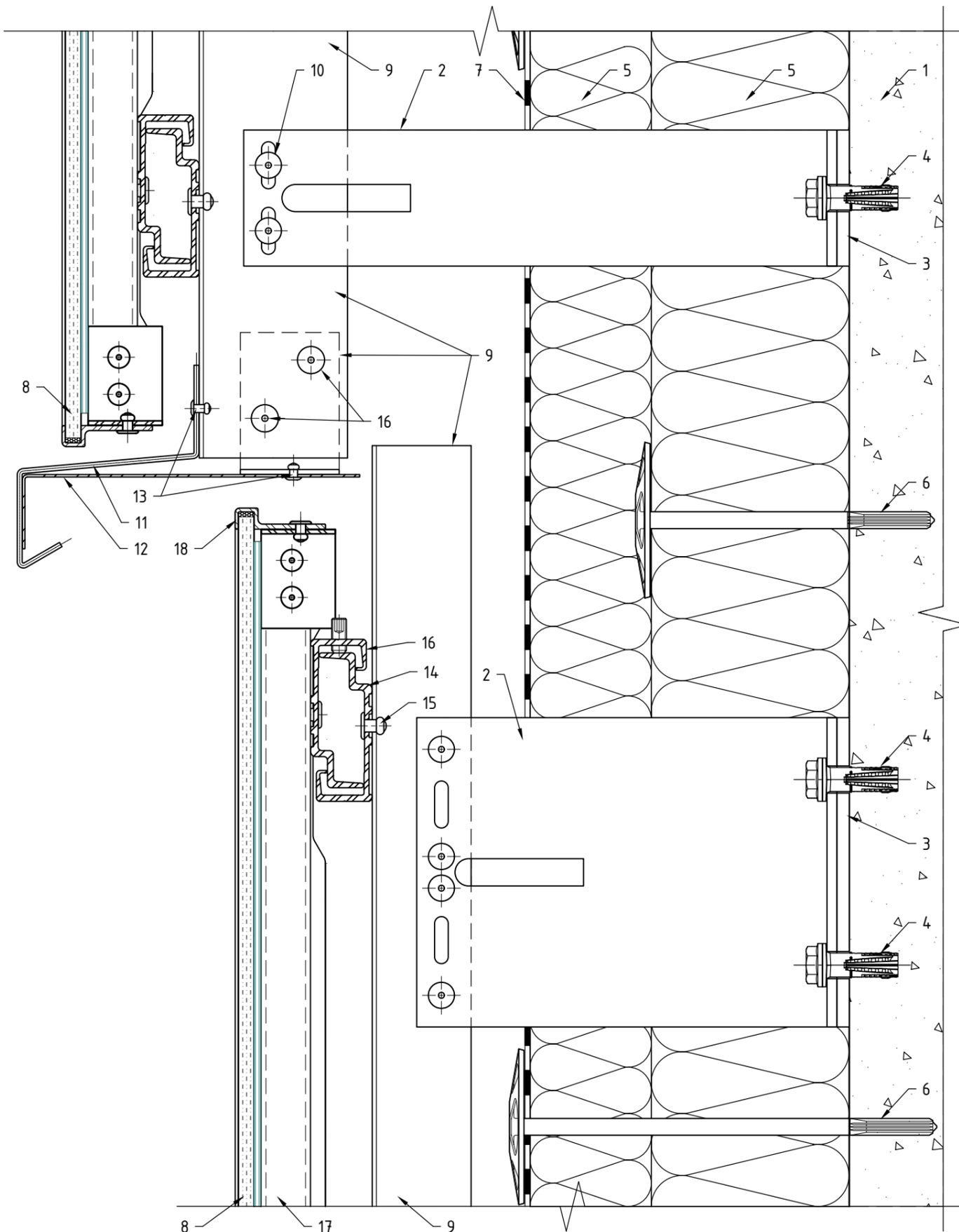


Поз.	Наименование	
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 170 S (MFT-MF 170 LM / MFT-MF 170 M / MFT-MF 170 L)	
	Кронштейн MFT-LS+S 170 S (MFT-LS+S 170 LM / MFT-LS+S 170 M / MFT-LS+S 170 L)	
	Кронштейн MFT-MF 220 LM (MFT-MF 220 L / MFT-MF 220 M / MFT-MF 220 S)	
	Кронштейн MFT-LS+S 220 LM (MFT-LS+S 220 L / MFT-LS+S 220 M / MFT-LS+S 220 S)	
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	
9	Профиль MFT-T 40x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	
10	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	
11	Отлив, оц.сталь тол. $\geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	не входит в поставку Utech
12	Уголок для крепления отлива, оц.сталь тол. $\geq 1,2$ мм (шаг установки ≤ 600 мм, на каждую вертикальную направляющую). Допускается замена на оц.сталь тол. $\geq 0,55$ мм на всю ширину отлива.	не входит в поставку Utech
13	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 8$ A2/A2	
14	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)	
15	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)	
16	Агрфа MFT-H (алюм.)	
17	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
18	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. В виде соединительных и усиливающих элементов допускается использование различных профилей/листов, в соответствии с проектом.

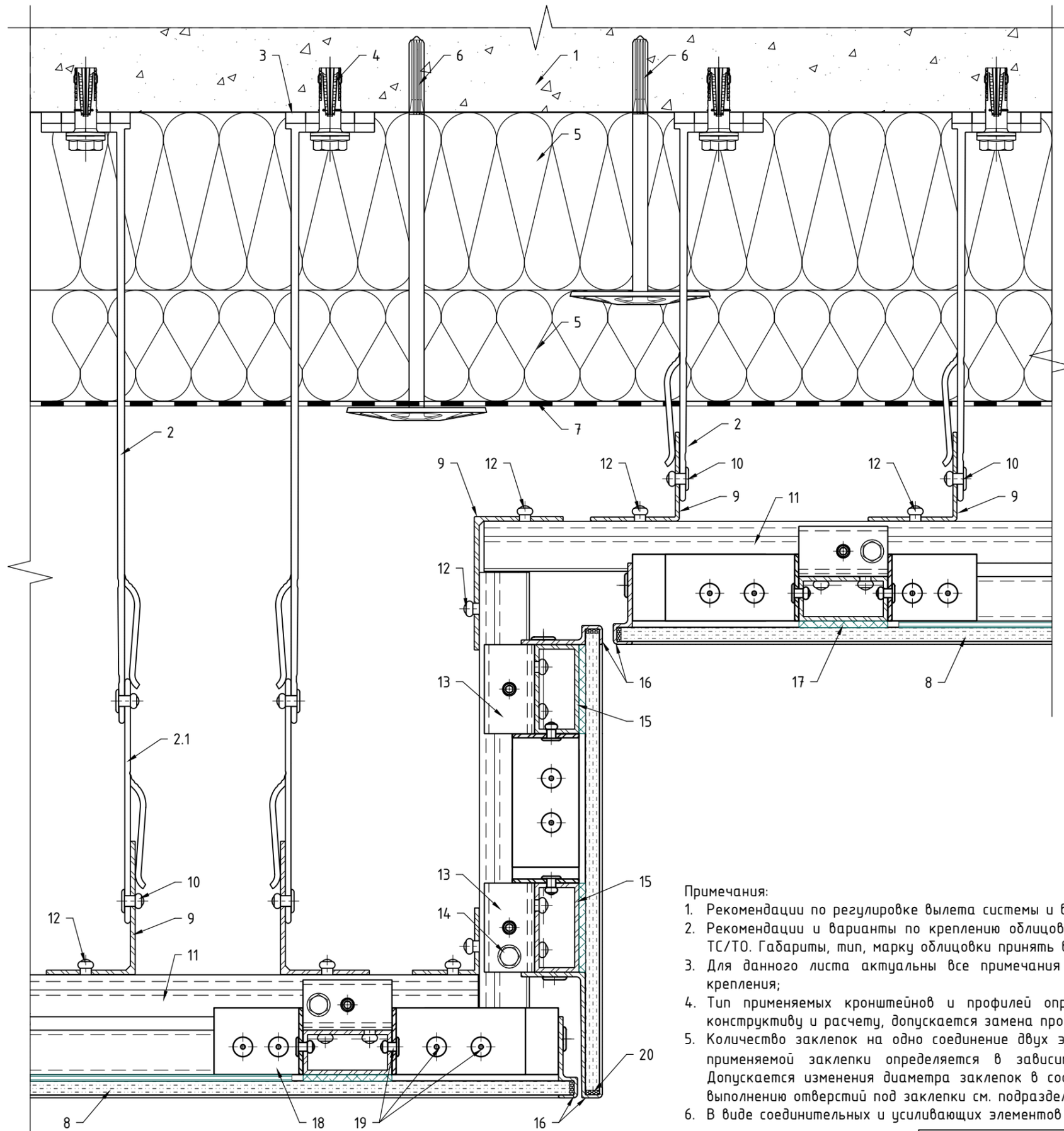
Организация перепада плоскостей облицовки: вертикальный разрез, вариант №2.



Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF 240 S (MFT-MF 240 LM / MFT-MF 240 M / MFT-MF 240 L)	
	Кронштейн MFT-LS+S 240 S (MFT-LS+S 240 LM / MFT-LS+S 240 M / MFT-LS+S 240 L)	
	Кронштейн MFT-MF 170 LM (MFT-MF 170 L / MFT-MF 170 M / MFT-MF 170 S)	
	Кронштейн MFT-LS+S 170 LM (MFT-LS+S 170 L / MFT-LS+S 170 M / MFT-LS+S 170 S)	
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата	
6	Дюбель крепления термоизоляции	
7	Мембрана из НГ материала	
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты	
9	Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	
	Профиль MFT-T 40x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)	
10	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	
11	Отлив, оц.сталь тол. $\geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм)	
12	Уголок для крепления отлива, оц.сталь тол. $\geq 1,2$ мм (шаг установки ≤ 600 мм, на каждую вертикальную направляющую). Допускается замена на оц.сталь тол. $\geq 0,55$ мм на всю ширину отлива.	
13	Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 8$ A2/A2	
14	Профиль агрфный MFT-HP (алюм.)	
15	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
16	Агрфа MFT-H (алюм.)	
	Агрфа MFT-HAF (алюм.)	
17	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты	
18	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты	

Примечания:

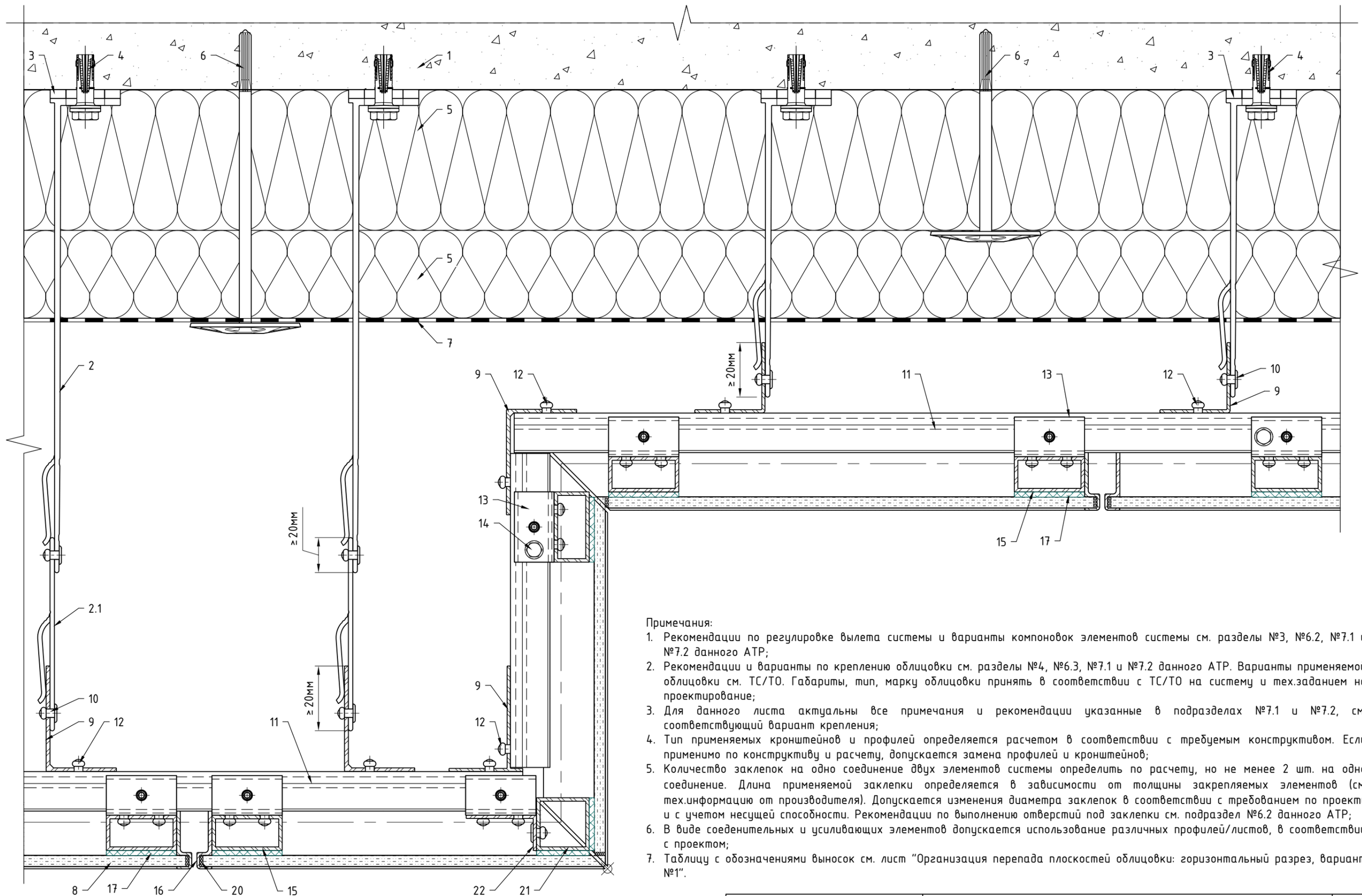
1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №7.2 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и тех.заданием на проектирование;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. В виде соединительных и усиливающих элементов допускается использование различных профилей/листов, в соответствии с проектом.



Поз.	Наименование
1	Строительное основание
2	Кронштейн MFT-MF 170 L (MFT-MF 170 LM / MFT-MF 170 M / MFT-MF 170 S)
	Кронштейн MFT-LS+S 170 L (MFT-LS+S 170 LM / MFT-LS+S 170 M / MFT-LS+S 170 S)
	Кронштейн MFT-MF 270 L (MFT-MF 270 LM / MFT-MF 270 M / MFT-MF 270 S)
	Кронштейн MFT-LS+S 270 L (MFT-LS+S 270 LM / MFT-LS+S 270 M / MFT-LS+S 270 S)
2.1	Удлинитель кронштейна MFT-DF L/LM/M/S
3	Термомост MFT-ISO LH/L/LM/M/S
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)
5	Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата
6	Дюбель крепления термоизоляции
7	Мембрана из НГ материала
8	Облицовка: травмобезопасное стекло в составе кассеты
9	Профиль MFT-L 30x30x2 (MFT-Ta, MFT-L)
	Профиль MFT-L 40x40x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)
	Профиль MFT-L 60x40x2.2 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)
	Профиль MFT-Ta 60x42x1.8 (MFT-Ta, MFT-L)
10	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
11	Профиль аграрный MFT-HP (алюм.)
12	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)
13	Аграр MFT-H (алюм.)
	Аграр MFT-HAF (алюм.)
14	Самонарезающий винт S-AD01S 5,5x19 A2
15	Профиль MFT-ST 40x20x2 в составе кассеты
16	Профиль фиксирующий MFT-SPH в составе кассеты
	Профиль фиксирующий MFT-SPE5 в составе кассеты
17	Клей (на всю ширину профиля MFT-ST 40x20x2)
18	Профиль MFT-L 60x40x2.2 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)
	Профиль MFT-L 40x30x1.8 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L)
19	Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2)
	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)
20	Герметик морозостойкий, устойчивый к УФ лучам (в составе кассеты)
21	Профиль MFT-ST 30x30x2
22	Фрагмент профиля MFT-L 40x30x1.8 длина 50-100 мм (шаг установки определяется расчетом)
23	Фрагмент профиля MFT-L 40x30x1.8 длина 50-100 мм установленный для фиксации аграр (шаг установки определяется расчетом)

Примечания:

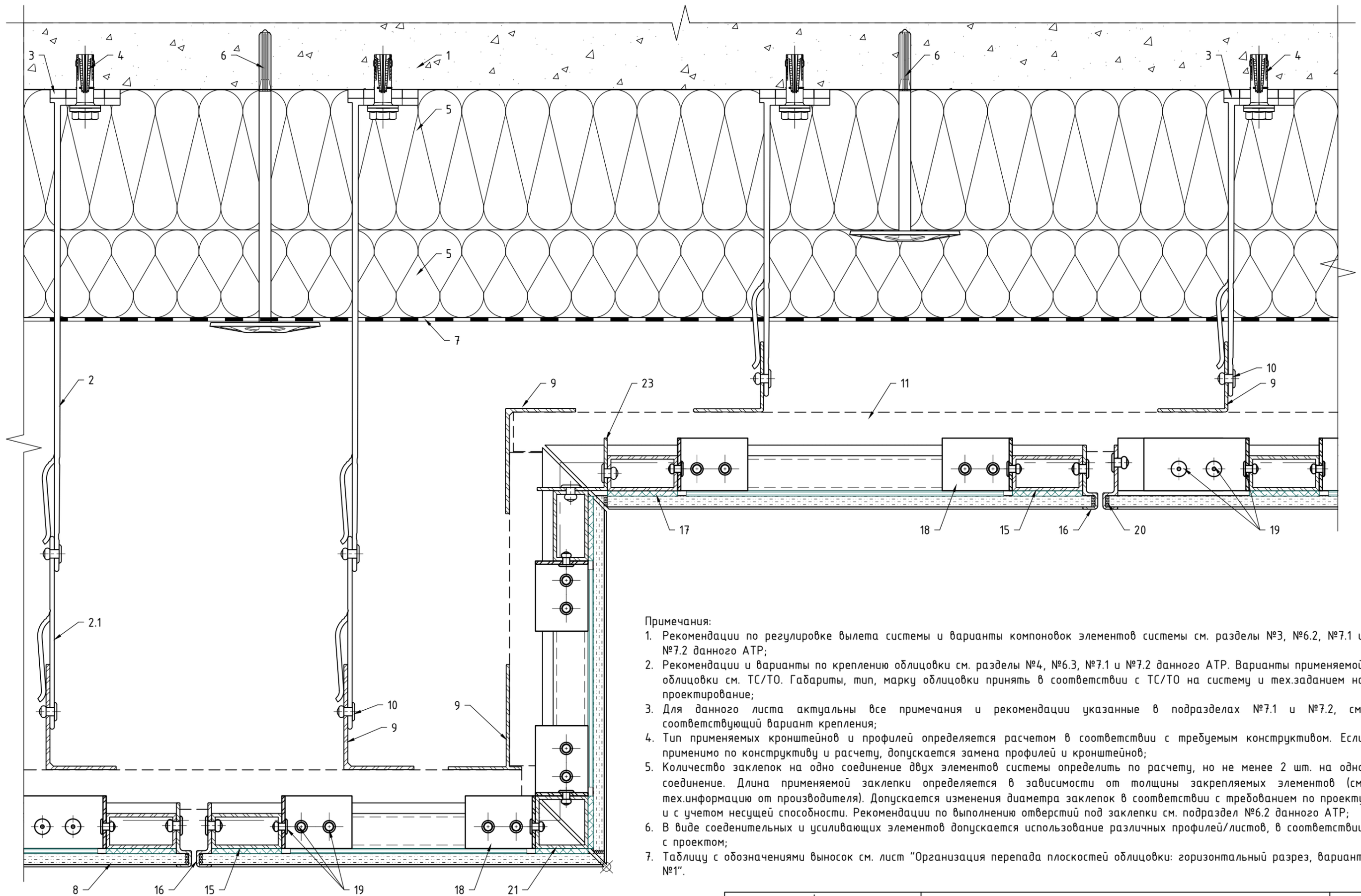
1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №7.2 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и тех.заданием на проектирование;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. В виде соединительных и усиливающих элементов допускается использование различных профилей/листов, в соответствии с проектом.



Примечания:

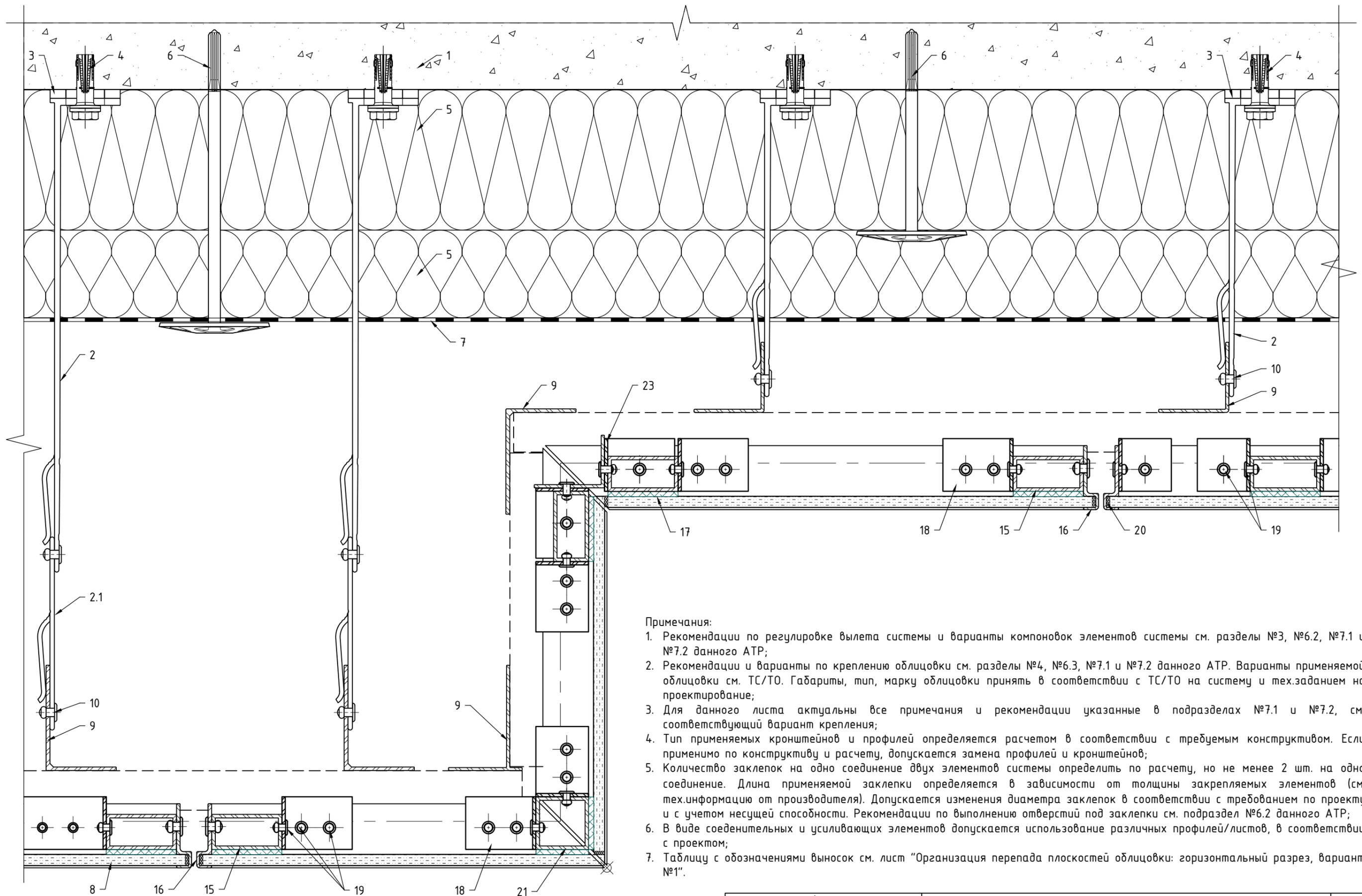
1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №7.2 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки принять в соответствии с ТС/ТО на систему и техзаданием на проектирование;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. В виде соединительных и усиливающих элементов допускается использование различных профилей/листов, в соответствии с проектом;
7. Таблицу с обозначениями выносок см. лист "Организация перепада плоскостей облицовки: горизонтальный разрез, вариант №1".

Организация перепада плоскостей облицовки: горизонтальный разрез, вариант №2, сечение кассеты в уровне установки горизонтальных связей каркаса.



Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. В виде соединительных и усиливающих элементов допускается использование различных профилей/листов, в соответствии с проектом;
7. Таблицу с обозначениями выносок см. лист "Организация перепада плоскостей облицовки: горизонтальный разрез, вариант №1".



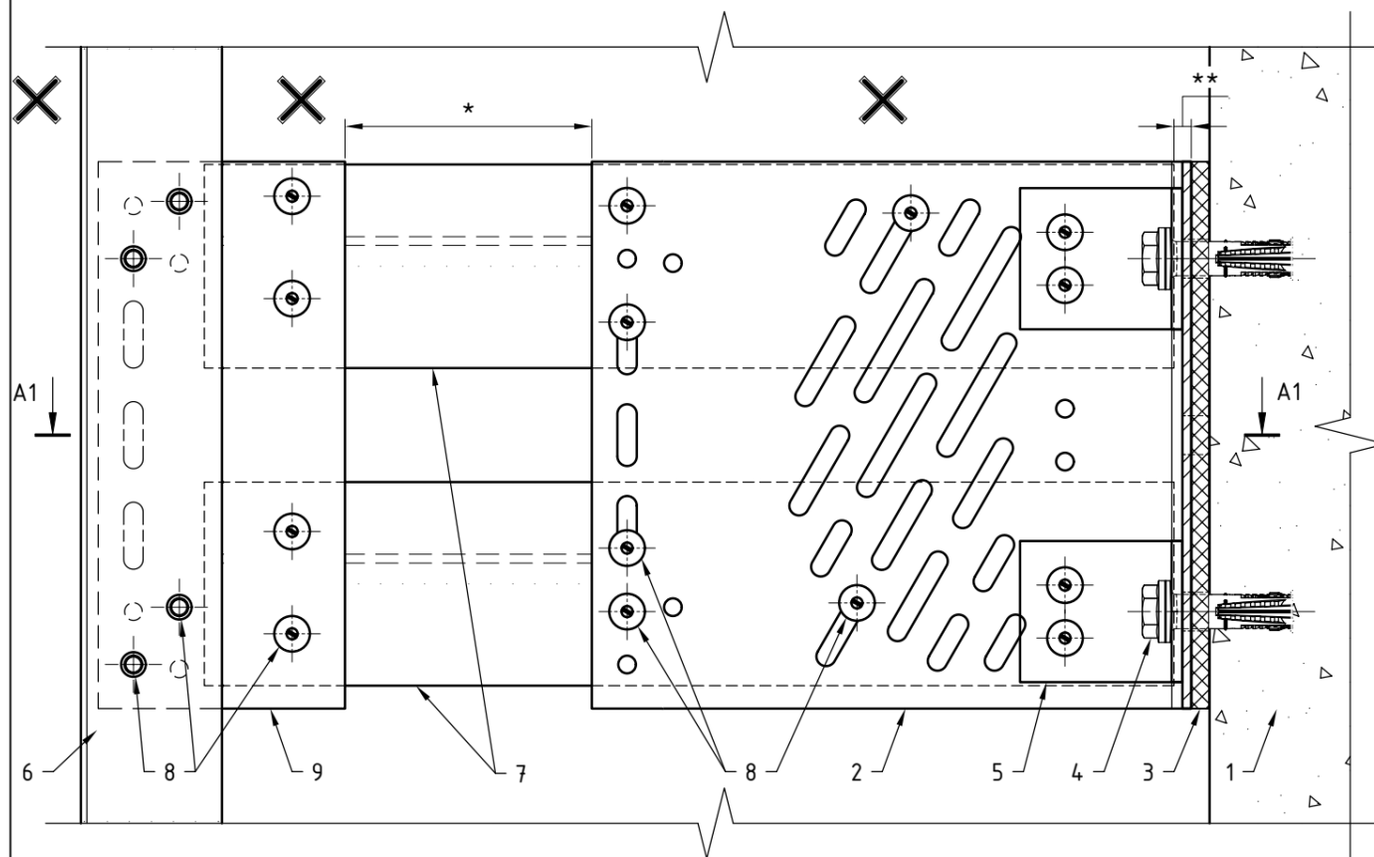
Примечания:

1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №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;
3. Для данного листа актуальны все примечания и рекомендации указанные в подразделах №7.1 и №7.2, см. соответствующий вариант крепления;
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. 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. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;
6. В виде соединительных и усиливающих элементов допускается использование различных профилей/листов, в соответствии с проектом;
7. Таблицу с обозначениями выносок см. лист "Организация перепада плоскостей облицовки: горизонтальный разрез, вариант №1".

8. Дополнительные технические решения.

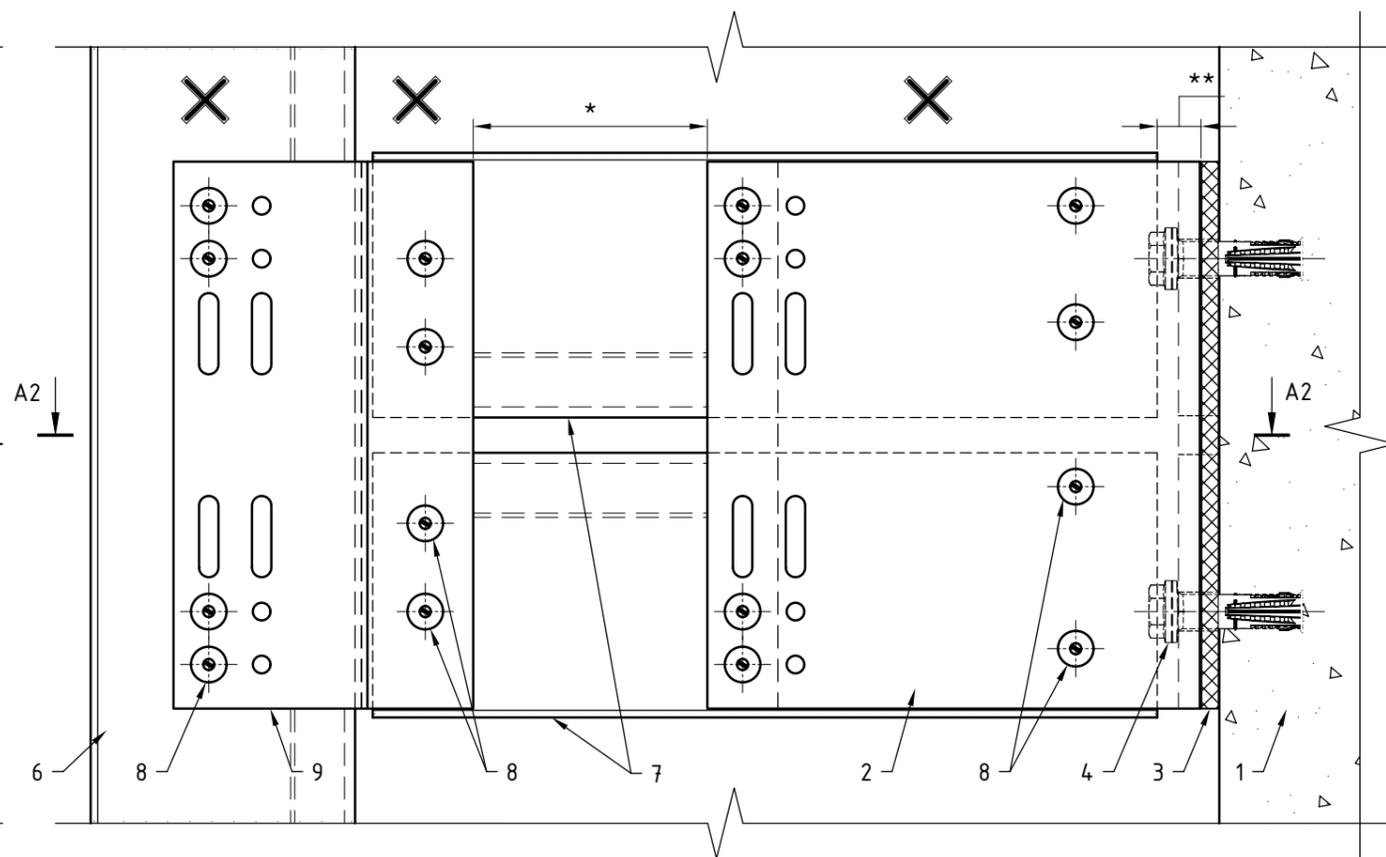
8.1. Дополнительные методы регулировки/компоновки системы, дополнительные тех.решения.

Дополнительные методы регулировки вылета системы для элементов Light
(пример показан с нерж.кронштейном MFT-MF и профилем MFT-Ta 30x58x2.2)

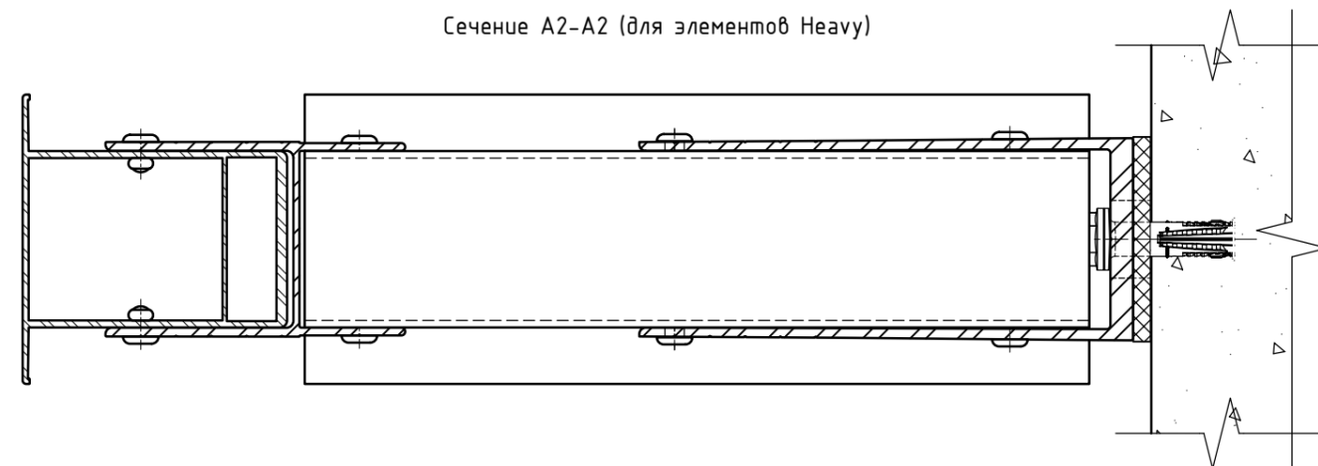
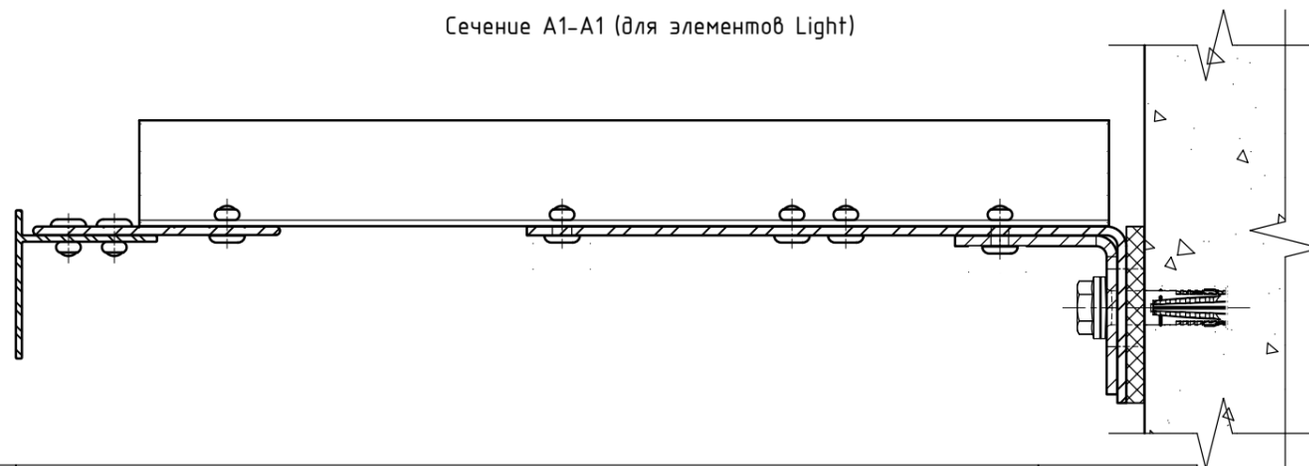


Сечение A1-A1 (для элементов Light)

Дополнительные методы регулировки вылета системы для элементов Heavy
(пример показан с алю.кронштейном MFT-RB и профилем MFT-RP 75x50x2.0)



Сечение A2-A2 (для элементов Heavy)



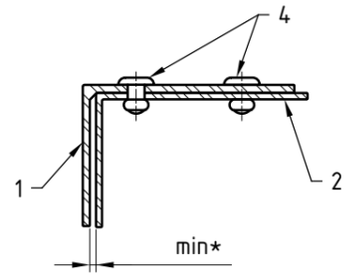
Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	
2	Кронштейн MFT-MF (al, sts)	
2	Кронштейн MFT-RB (al, sts), MFT-HAB L (al)	
3	Термомост MFT-ISO	
3	Термомост MFT-RBI	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Шайба усиления пяты кронштейна	
6	Профиль вертикальной направляющей MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
6	Профиль вертикальной направляющей MFT-RP (MFT-ST, MFT-RPY)	
7	Профиль формирования вылета системы MFT-Ta (MFT-TL, MFT-T, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y)	
7	Профиль формирования вылета системы MFT-RP (MFT-ST, MFT-RPY)	
8	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2)	
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF	
9	Удлинитель кронштейна MFT-STRP	

Примечания:

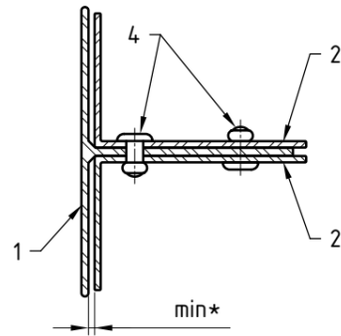
1. Пример показан для фиксированного крепления вертикальной направляющей на кронштейнах типа LH. Прочие варианты крепления направляющей к кронштейну см. раздел №3 данного АТР;
2. Целесообразность и возможность применения показанного тех. решения на конкретном участке объекта строительства определяет проектировщик в соответствии со стат.расчетом и существующими нормативными документами;
3. Тип и габариты используемых элементов, а так же фактически применяемую компоновку элементов, принять в соответствии с проектной документацией;
4. * - размер принять в соответствии со стат.расчетом, см. проектную документацию;
5. ** - см. проектную документацию.

Рекомендации по соединению профилей (направляющих) системы.

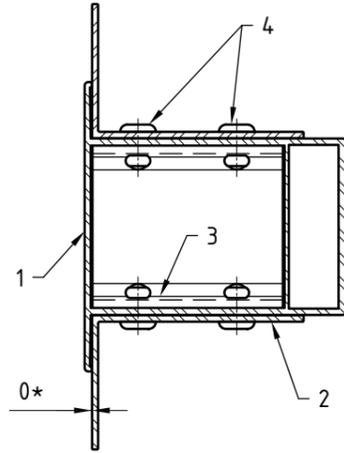
Метод удлинения (наращивания) профиля MFT-L



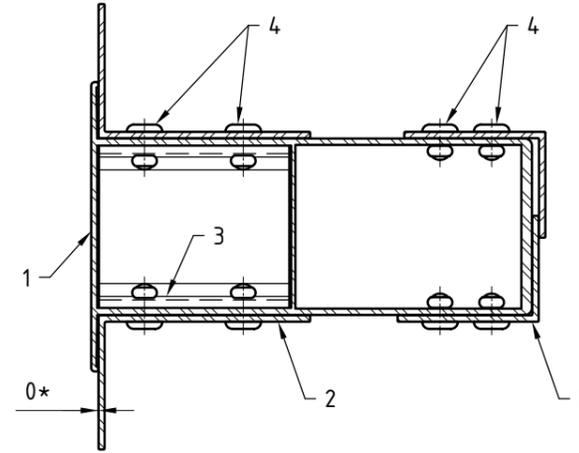
Метод удлинения (наращивания) профилей MFT-T и MFT-Ta



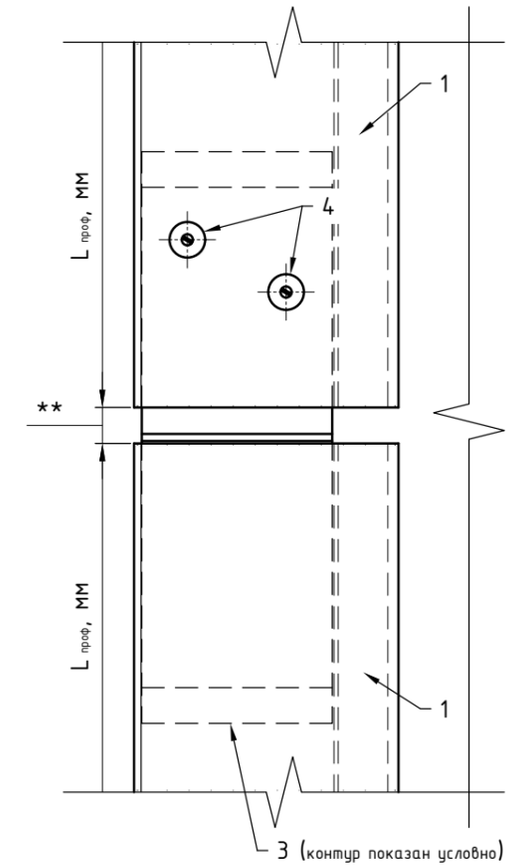
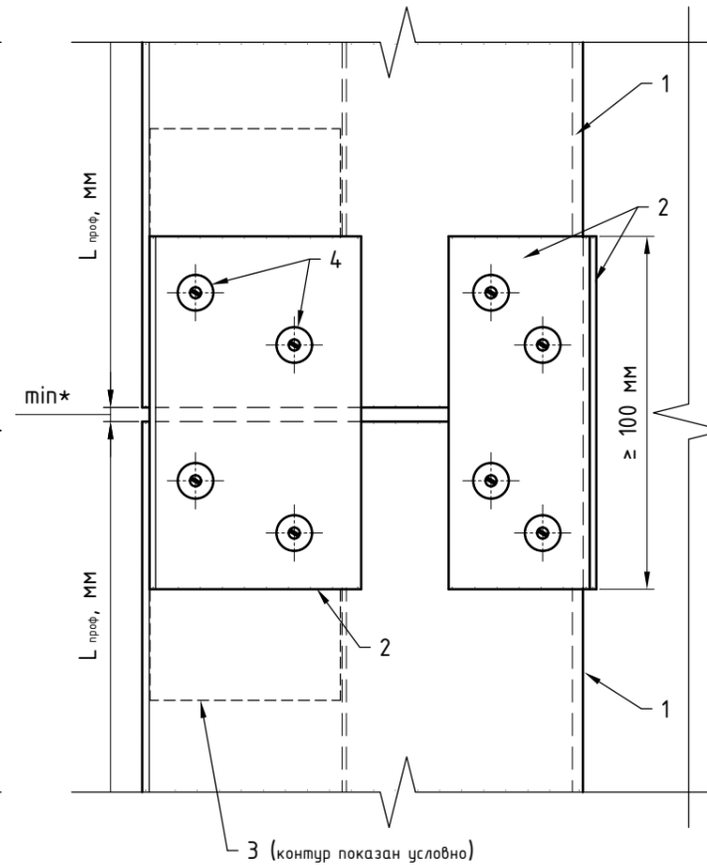
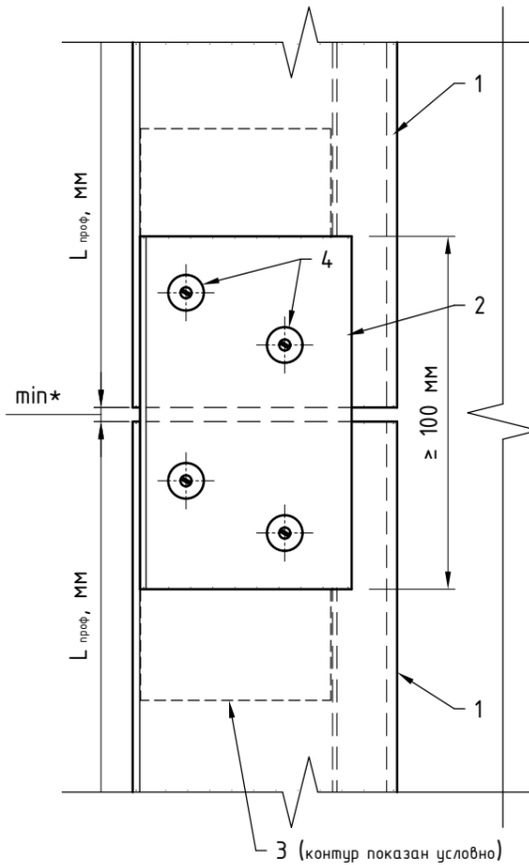
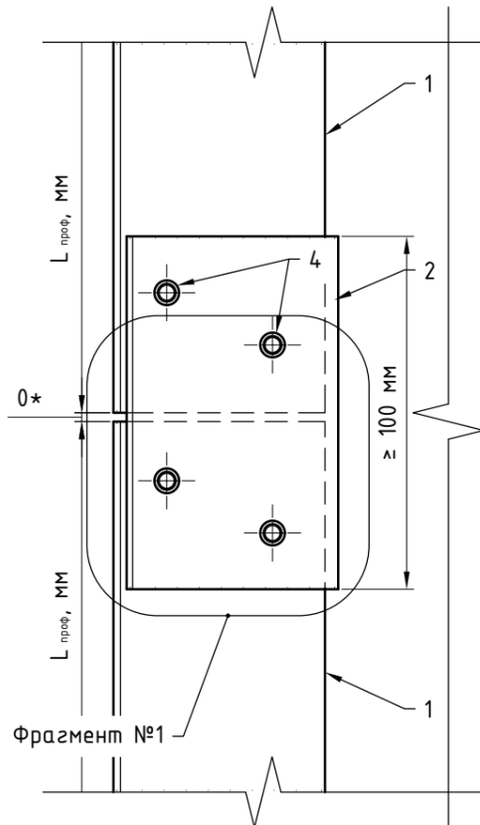
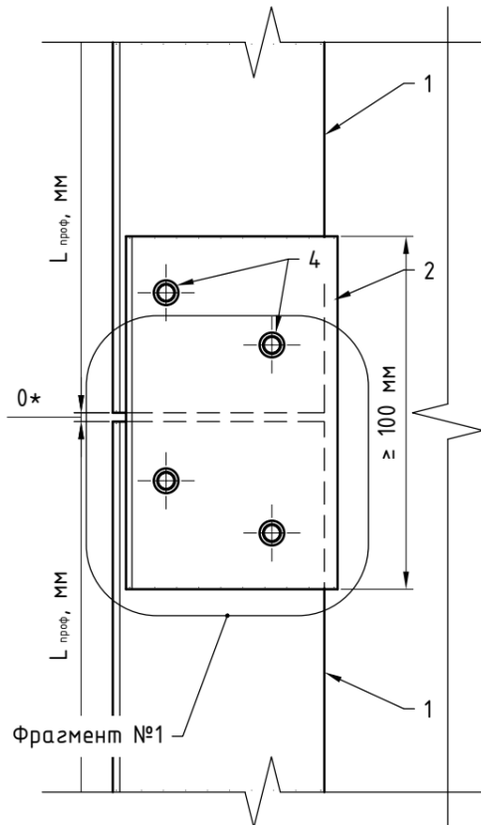
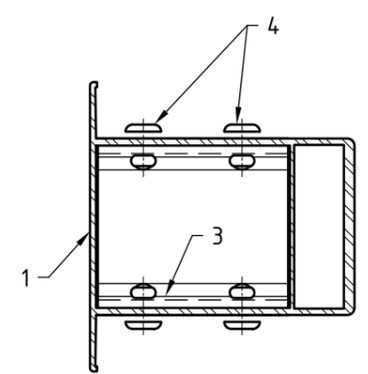
Метод удлинения (наращивания) профилей MFT-RP глубиной ≤95 мм



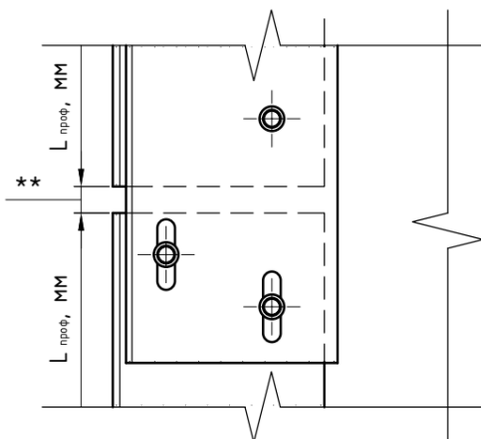
Метод удлинения (наращивания) профилей MFT-RP глубиной ≥125 мм



Метод соединения профилей MFT-RP для формирования многопролетной системы



Метод соединения профилей MFT-MF для формирования многопролетной системы



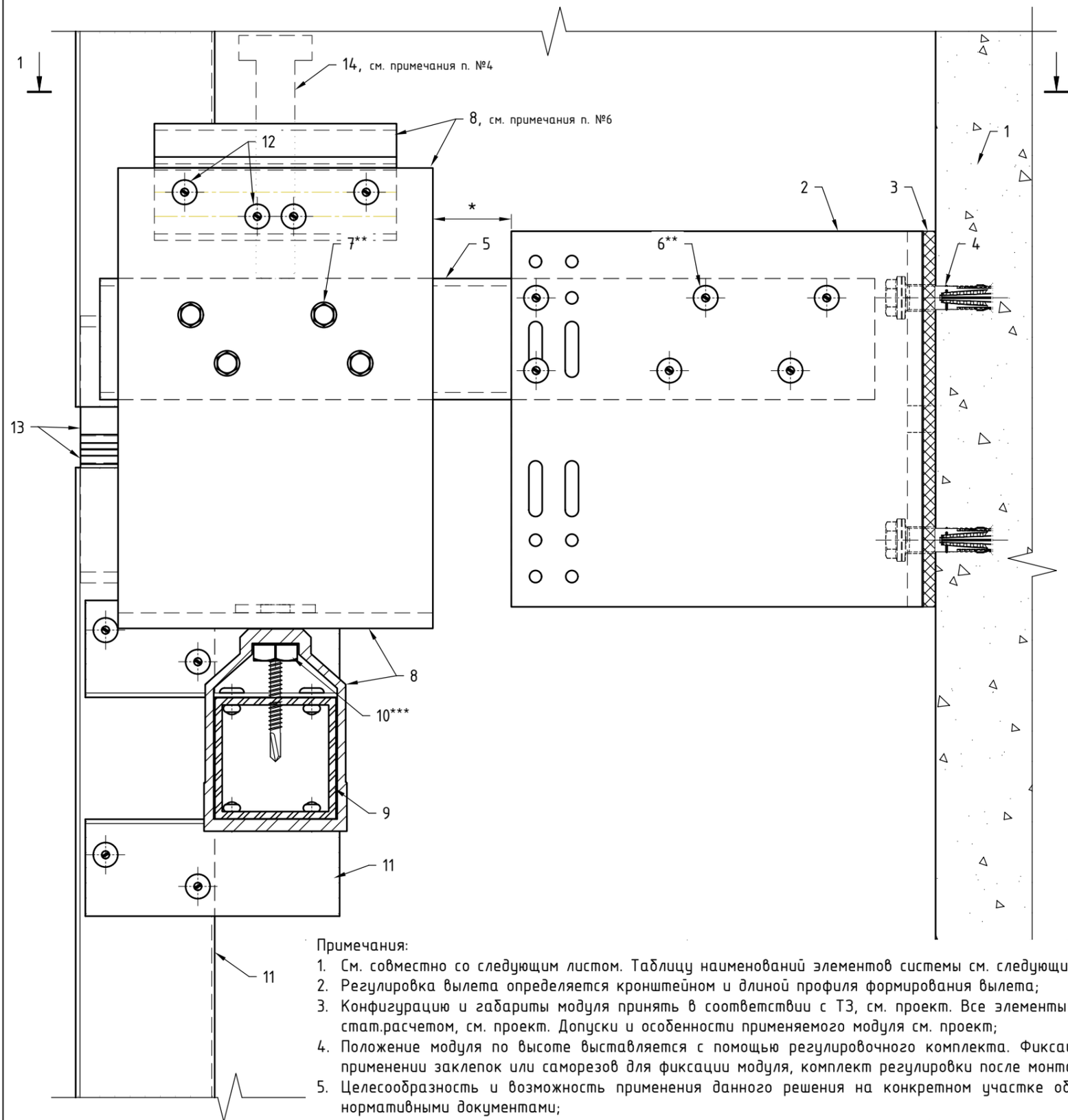
Поз.	Наименование	Примечания
1	Профиль наращиваемой направляющей MFT-L	
	Профиль наращиваемой направляющей MFT-T	
	Профиль наращиваемой направляющей MFT-RP	
2	Фрагмент профиля MFT-L, для фиксации направляющей	
3	Соединитель профилей MFT-RP	
4	Заклёпка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2 (Al/A2)	

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, при наращивании направляющей, 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.

8.2. Компановка/навеска модульной системы фасадов через петли MFT-P.

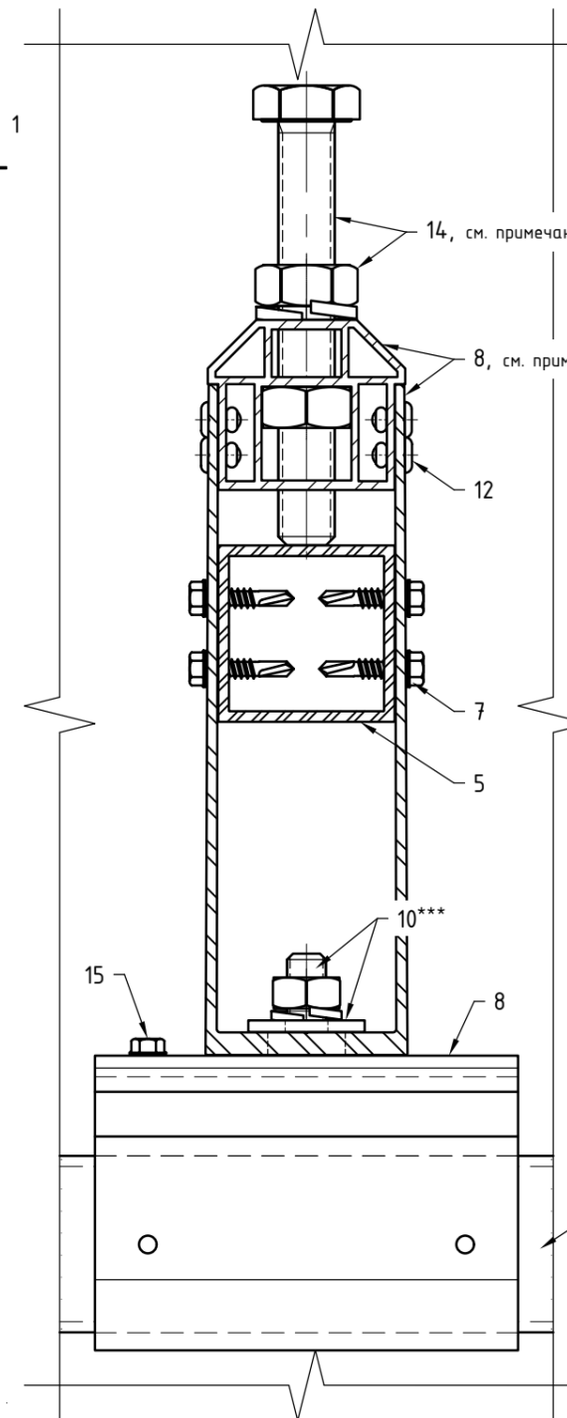
Модульная система фасадов со сборными петлями MFT-P (вариант №1).



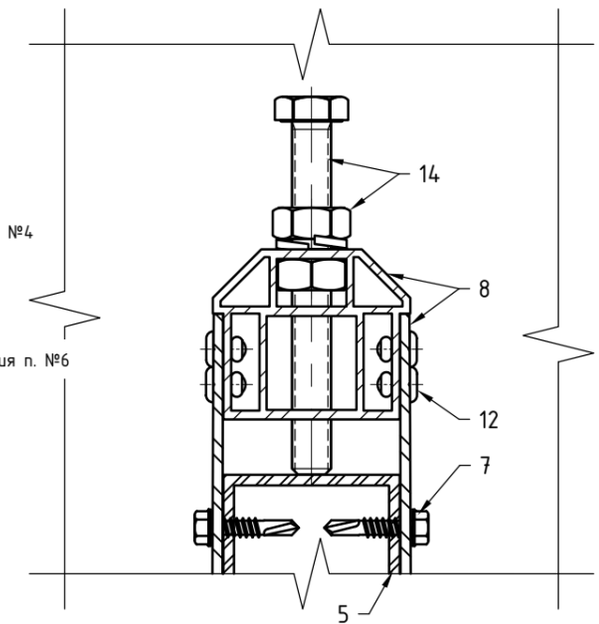
Примечания:

1. См. совместно со следующим листом. Таблицу наименований элементов системы см. следующий лист;
2. Регулировка вылета определяется кронштейном и длиной профиля формирования вылета;
3. Конфигурацию и габариты модуля принять в соответствии с ТЗ, см. проект. Все элементы модуля, в том числе элементы соединений и крепления модуля, принять в соответствии с нагрузками и стат.расчетом, см. проект. Допуски и особенности применяемого модуля см. проект;
4. Положение модуля по высоте выставляется с помощью регулировочного комплекта. Фиксация положения модуля по высоте выполняется саморезами, заклепками или регулировочным болтом. При применении заклепок или саморезов для фиксации модуля, комплект регулировки после монтажа можно убрать. Количество и тип применяемых крепежей см. проект;
5. Целесообразность и возможность применения данного решения на конкретном участке объекта строительства определяет проектировщик в соответствии со стат.расчетом и существующими нормативными документами;
6. Сборная модульная петля состоит из петли MFT-P и кронштейна MFT-RB (алюм. или нерж., пример показан с алюм. вариантом) соединенных вытяжными заклепками. Кронштейн может быть применен как с доп. фрезеровкой так и без, см. проект. Возможно выполнение спец.элементов, актуальную информацию запросить у тех.консультанта Utech;
7. * - размер принять в соответствии со стат.расчетом;
8. ** - тип крепления принять по проекту. Кол-во и типоразмеры элементов крепления, а так же их расположение принять в соответствии со схемой нагружения и стат.расчетом, см. проект;
9. *** - при соединении сборной модульной петли с нижней петлей в овальное отверстие необходимо установить дополнительную прямоугольную шайбу, см. чертеж.

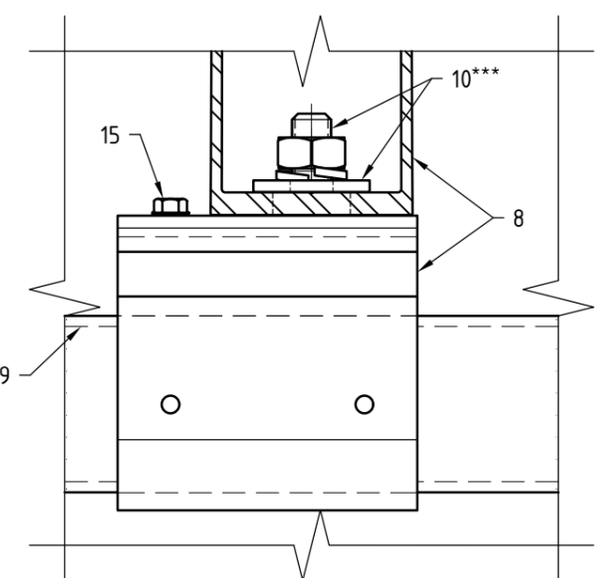
Модульная система: вид спереди (показано с регулировочным комплектом M16)



Модульная система: вид спереди (показано с регулировочным комплектом M12)



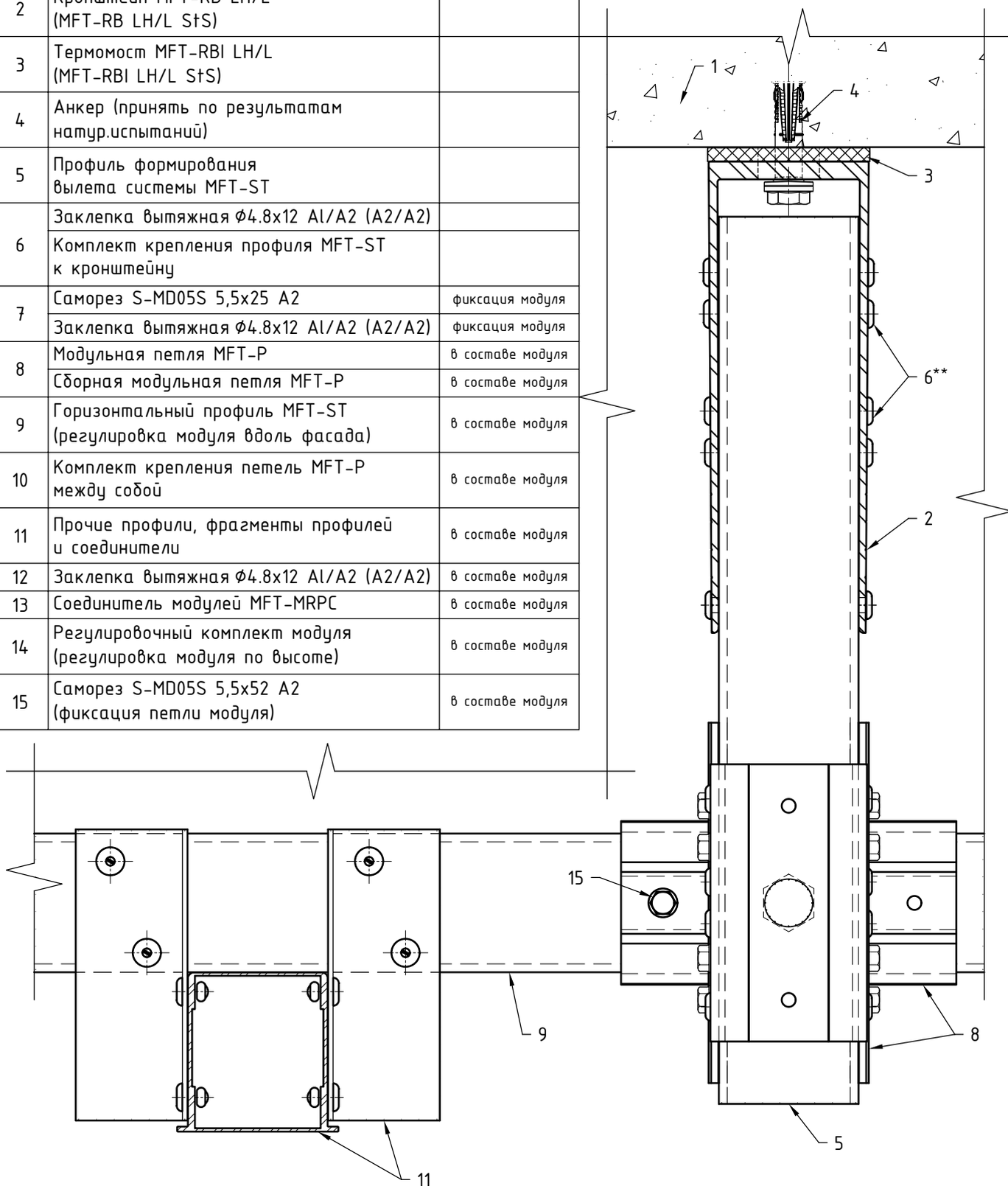
Модульная система: вид спереди (доп. вариант исполнения нижней петли)



Модульная система фасадов со сборными петлями MFT-P (вариант №1, продолжение).

Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	показано условно
2	Кронштейн MFT-RB LH/L (MFT-RB LH/L StS)	
3	Термомост MFT-RBI LH/L (MFT-RBI LH/L StS)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Профиль формирования вылета системы MFT-ST	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
	Комплект крепления профиля MFT-ST к кронштейну	
7	Саморез S-MD05S 5,5x25 A2	фиксация модуля
	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	фиксация модуля
8	Модульная петля MFT-P	в составе модуля
	Сборная модульная петля MFT-P	в составе модуля
9	Горизонтальный профиль MFT-ST (регулировка модуля вдоль фасада)	в составе модуля
10	Комплект крепления петель MFT-P между собой	в составе модуля
11	Прочие профили, фрагменты профилей и соединители	в составе модуля
12	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	в составе модуля
13	Соединитель модулей MFT-MRPC	в составе модуля
14	Регулировочный комплект модуля (регулировка модуля по высоте)	в составе модуля
15	Саморез S-MD05S 5,5x52 A2 (фиксация петли модуля)	в составе модуля

Сечение 1-1



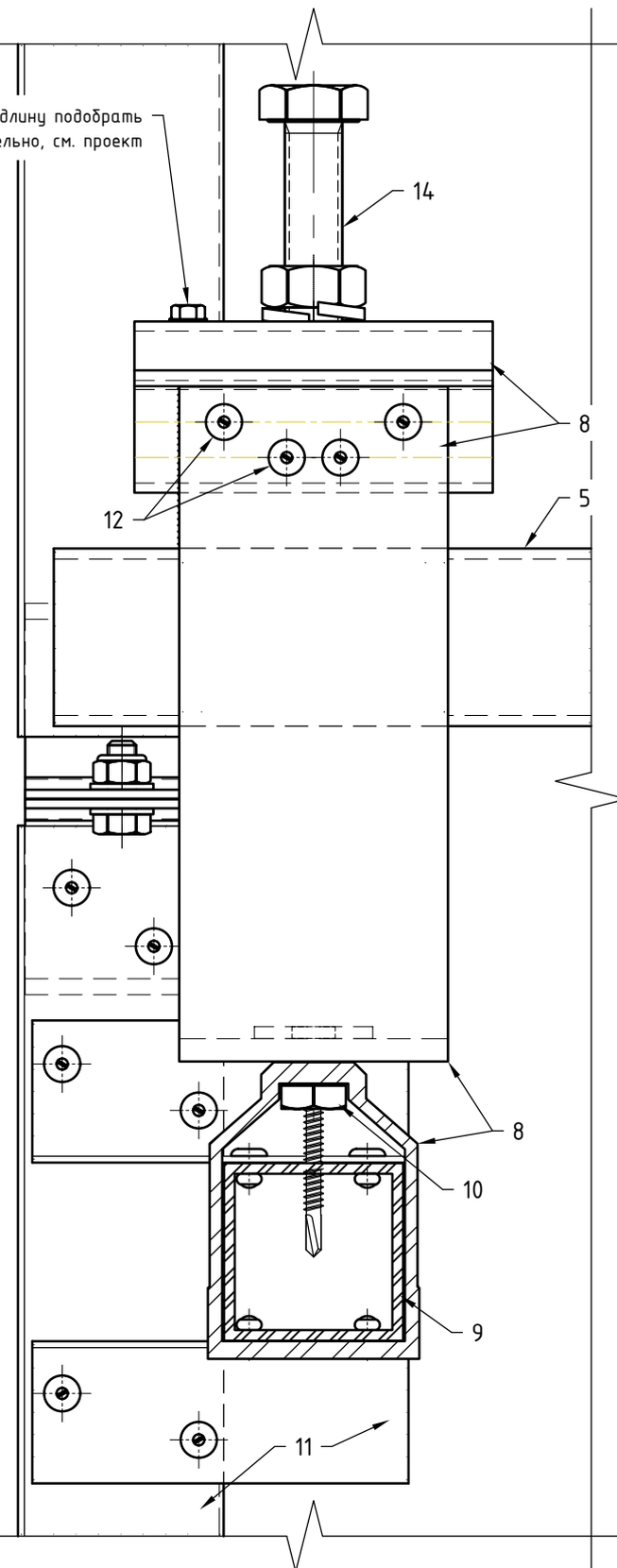
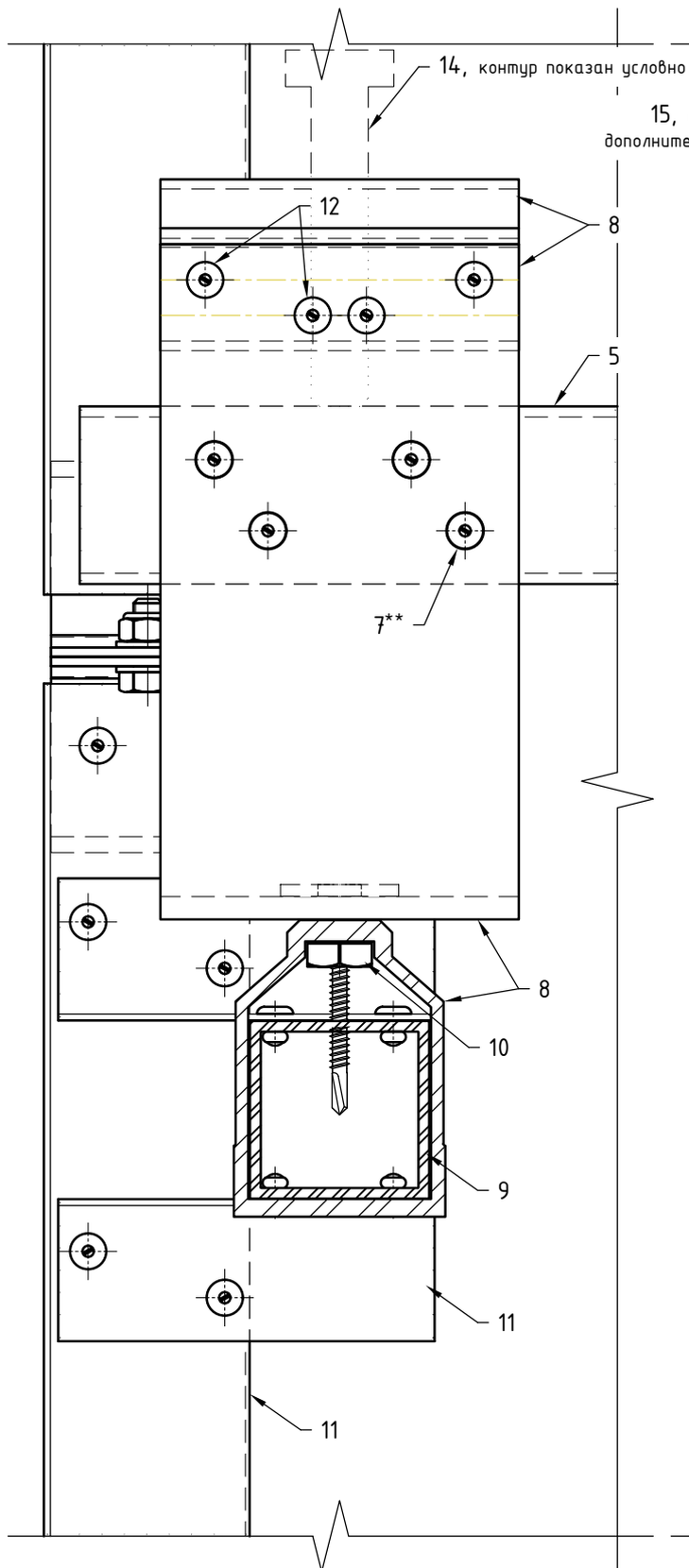
Примечания:

1. См. совместно с предыдущим листом.

Модульная система фасадов со сборными петлями MFT-P (вариант №1, продолжение, пример применения различных кронштейнов).

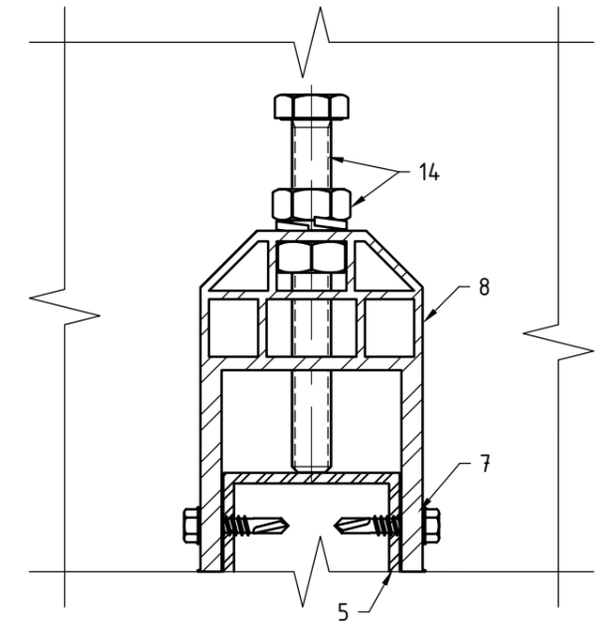
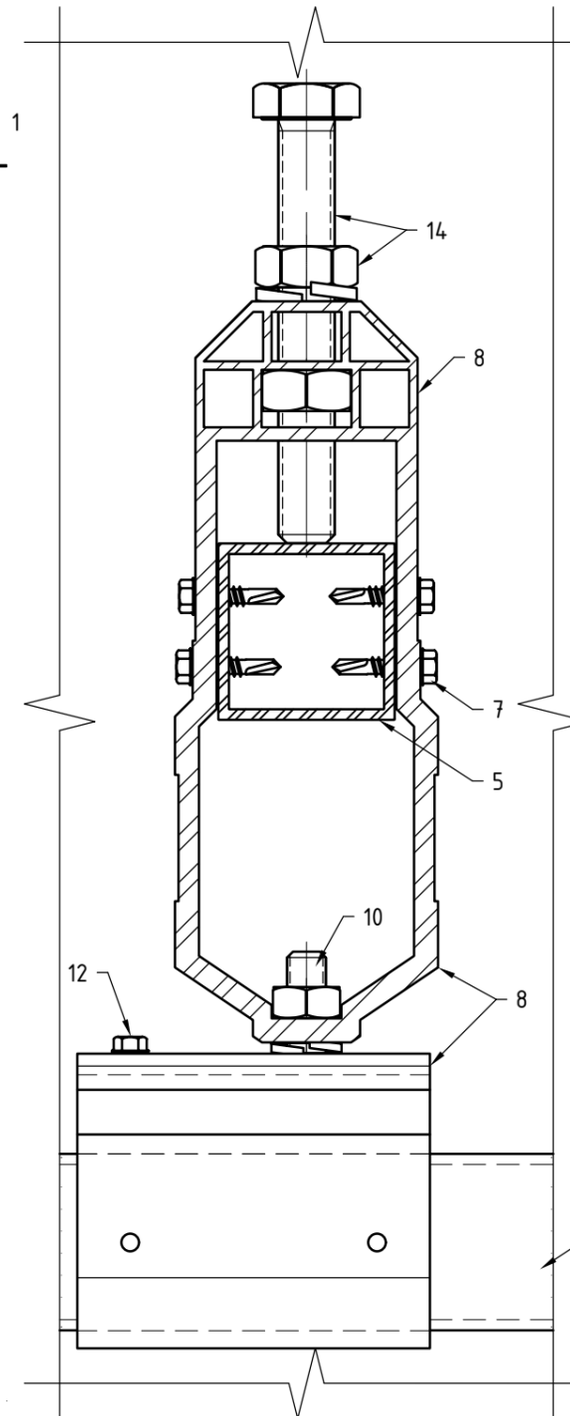
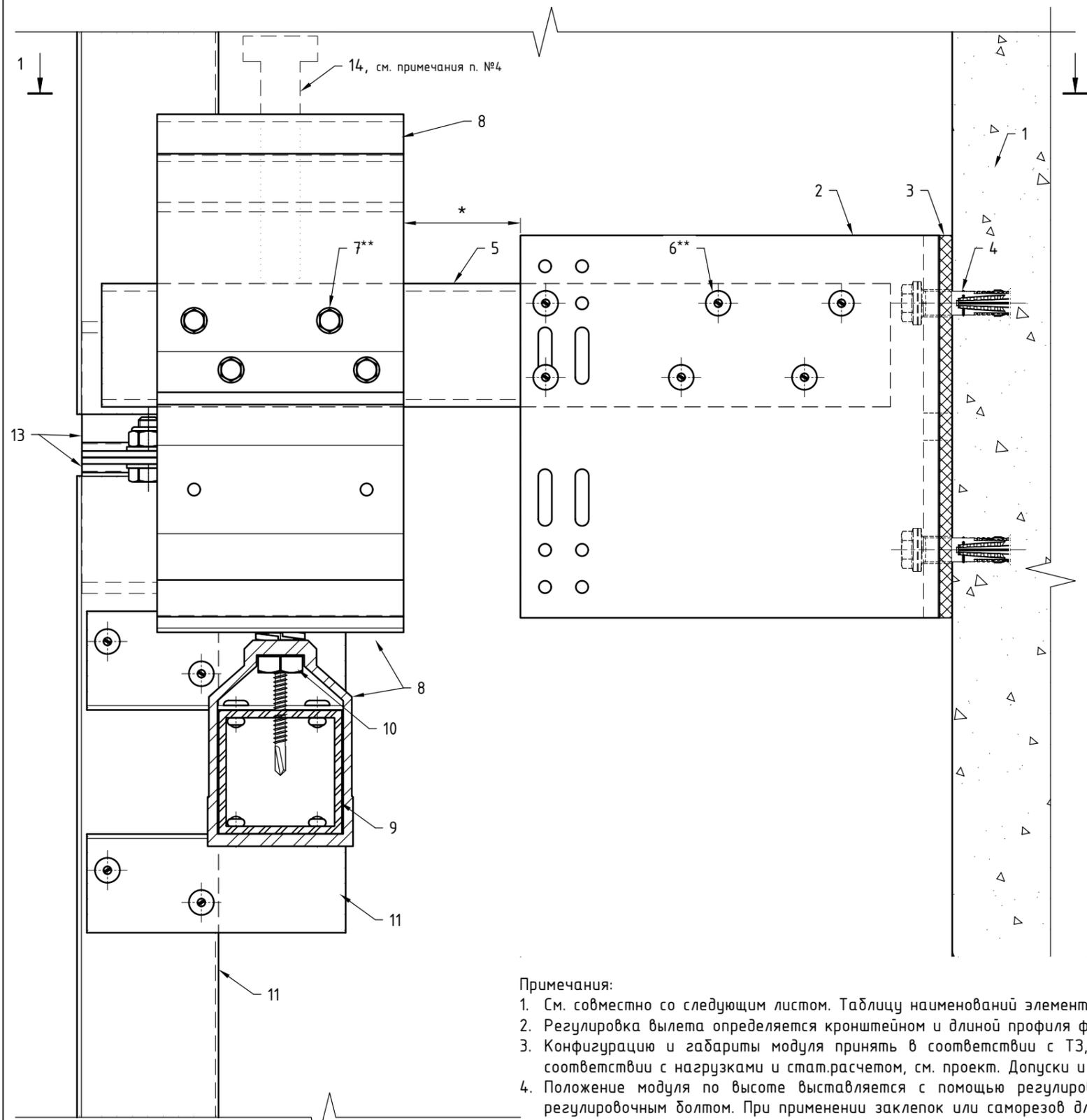
Модульная система: вид сбоку
(показано со спец.кронштейном MFT-RB с высотой 100мм, крепление сборной модульной петли к профилю формирования вылета вытяжными заклепками, регулировочный комплект удален после монтажа)

Модульная система: вид сбоку
(показано с кронштейном MFT-RB М с высотой 75мм, крепление сборной модульной петли к профилю формирования вылета регулировочным комплектом, дополнительно фиксировать саморезом [15])

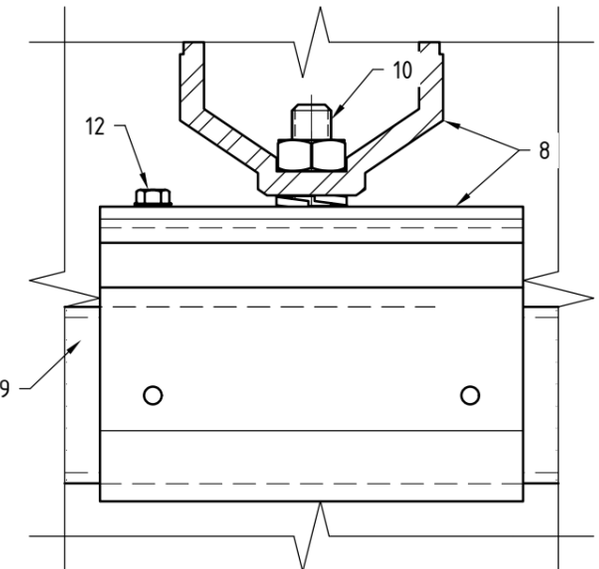


Примечания:

1. См. совместно с предыдущими листами. Таблицы наименований элементов системы см. предыдущий лист.



Модульная система: вид спереди
(доп. вариант исполнения нижней петли)

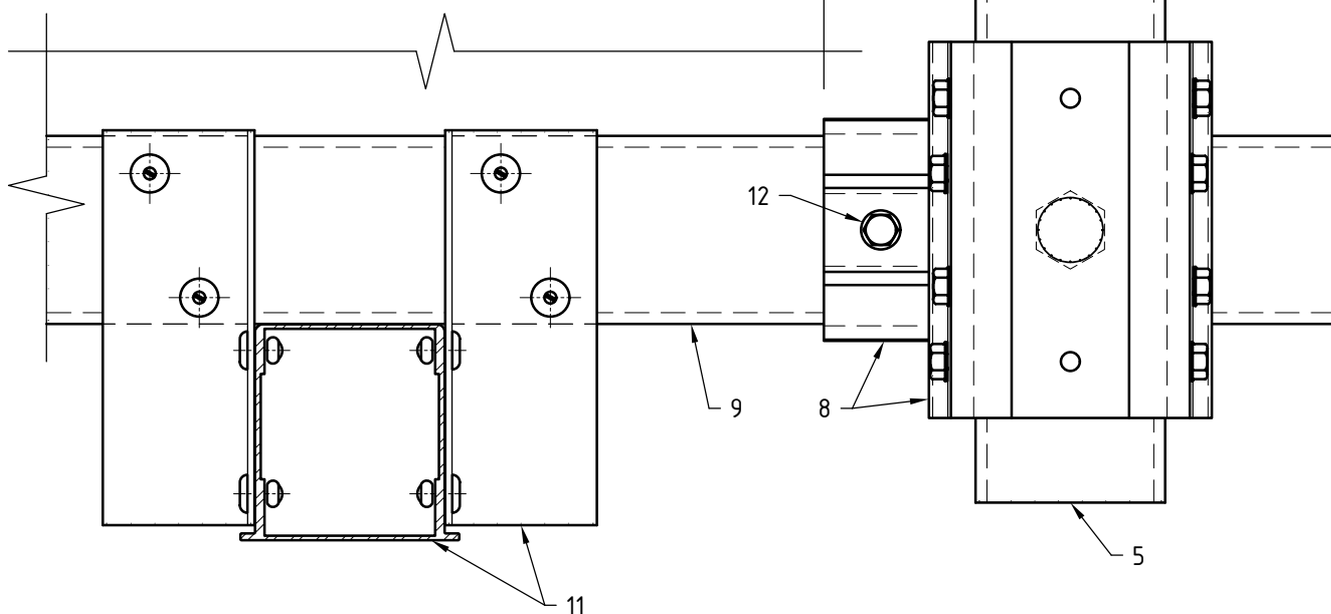


Примечания:

1. См. совместно со следующим листом. Таблицу наименований элементов системы см. следующий лист;
2. Регулировка вылета определяется кронштейном и длиной профиля формирования вылета;
3. Конфигурацию и габариты модуля принять в соответствии с ТЗ, см. проект. Все элементы модуля, в том числе элементы соединений и крепления модуля, принять в соответствии с нагрузками и стат.расчетом, см. проект. Допуски и особенности применяемого модуля см. проект;
4. Положение модуля по высоте выставляется с помощью регулировочного комплекта. Фиксация положения модуля по высоте выполняется саморезами, заклепками или регулировочным болтом. При применении заклепок или саморезов для фиксации модуля, комплект регулировки после монтажа можно убрать. Количество и тип применяемых крепежей см. проект;
5. Целесообразность и возможность применения данного решения на конкретном участке объекта строительства определяет проектировщик в соответствии со стат.расчетом и существующими нормативными документами;
6. * - размер принять в соответствии со стат.расчетом;
7. ** - тип крепления принять по проекту. Кол-во и типоразмеры элементов крепления, а так же их расположение принять в соответствии со схемой нагружения и стат.расчетом, см. проект.

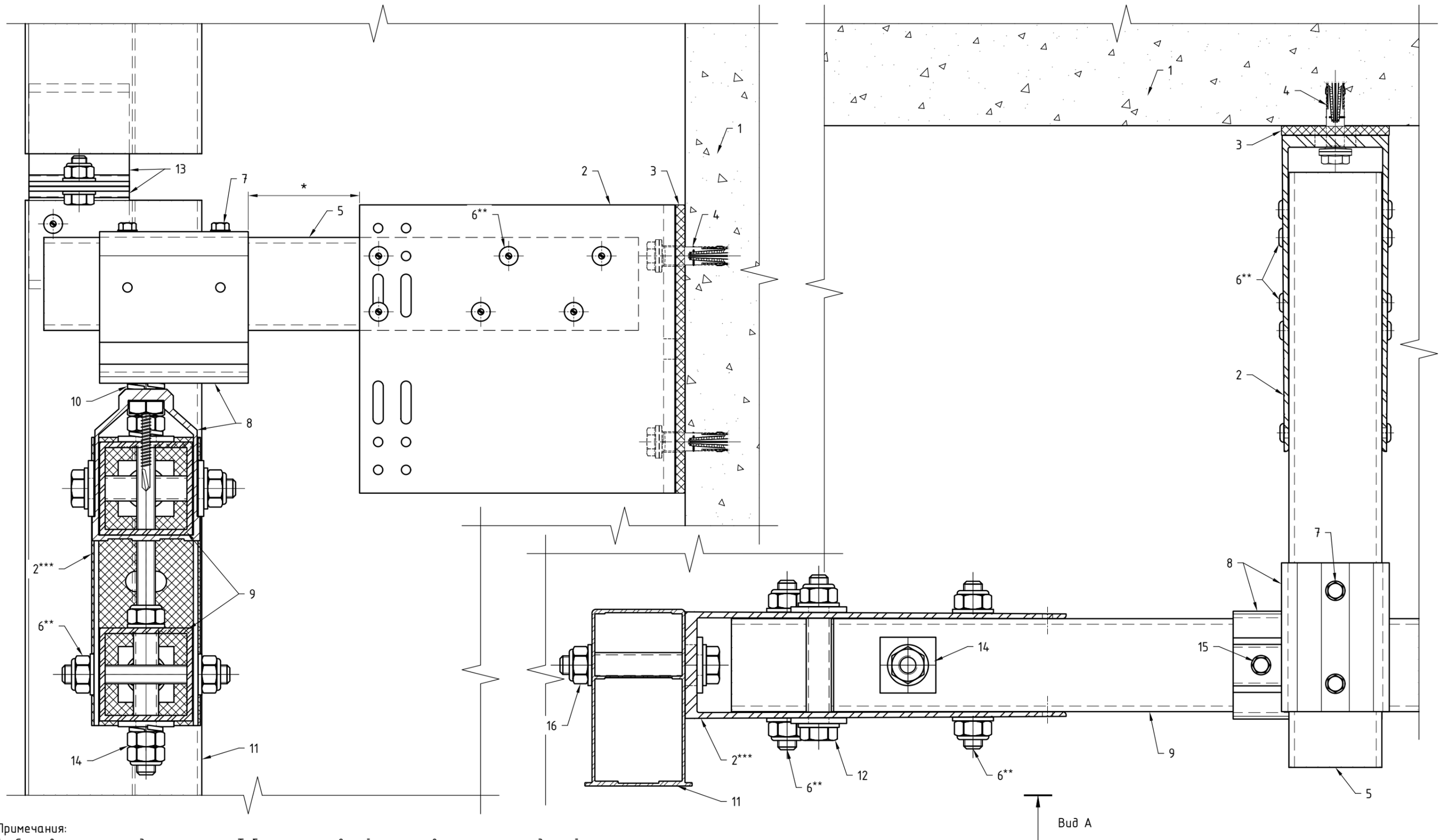
Модульная система фасадов с петлями MFT-P (вариант №2, продолжение).

Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	показано условно
2	Кронштейн MFT-RB LH/L (MFT-RB LH/L StS)	
3	Термомост MFT-RBI LH/L (MFT-RBI LH/L StS)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Профиль формирования вылета системы MFT-ST	
6	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	
	Комплект крепления профиля MFT-ST к кронштейну	
7	Саморез S-MD05S 5,5x25 A2	фиксация модуля
	Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2)	фиксация модуля
8	Модульная петля MFT-P	в составе модуля
9	Горизонтальный профиль MFT-ST (регулировка модуля вдоль фасада)	в составе модуля
10	Комплект крепления петель MFT-P между собой	в составе модуля
11	Прочие профили, фрагменты профилей и соединители	в составе модуля
12	Саморез S-MD05S 5,5x52 A2 (фиксация петли модуля)	в составе модуля
13	Соединитель модулей MFT-MRPC	в составе модуля
14	Регулировочный комплект модуля (регулировка модуля по высоте)	в составе модуля



Примечания:

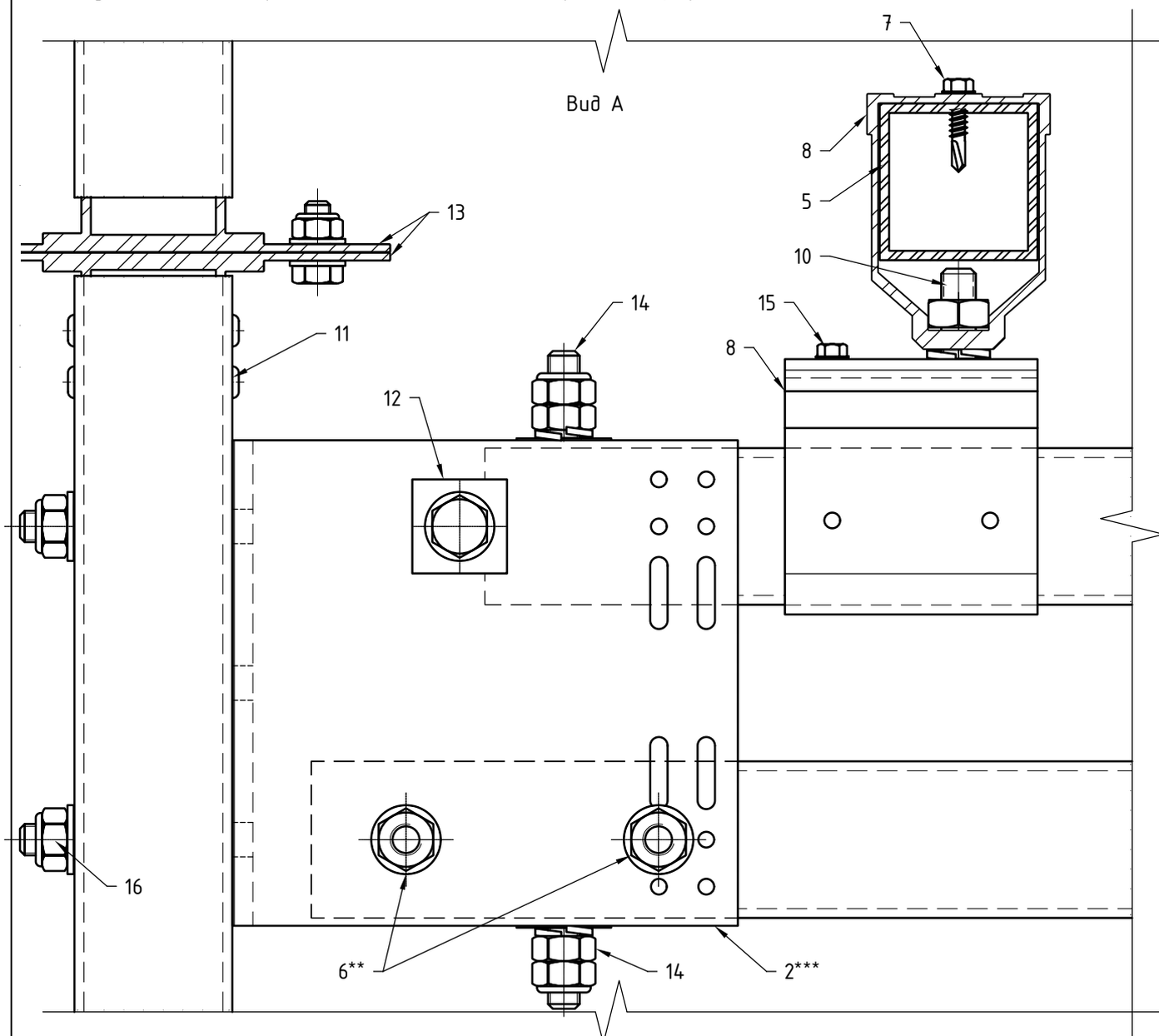
1. См. совместно с предыдущим листом.



Примечания:

1. См. совместно со следующим листом. Таблицу наименований элементов системы см. следующий лист;
2. Регулировка вылета определяется кронштейном и длиной профиля формирования вылета;
3. Конфигурацию и габариты модуля принять в соответствии с ТЗ, см. проект. Все элементы модуля, в том числе элементы соединений и крепления модуля, принять в соответствии с нагрузками и стат.расчетом, см. проект. Допуски и особенности применяемого модуля см. проект;
4. Положение модуля по высоте выставляется с помощью регулировочного комплекта. Фиксация положения модуля по высоте выполняется саморезами, заклепками или регулировочным болтом. При применении заклепок или саморезов для фиксации модуля, комплект регулировки после монтажа можно убрать. Количество и тип применяемых крепежей см. проект;
5. Целесообразность и возможность применения данного решения на конкретном участке объекта строительства определяет проектировщик в соответствии со стат.расчетом и существующими нормативными документами;
6. * - размер принять в соответствии со стат.расчетом;
7. ** - тип крепления принять по проекту. Кол-во и типоразмеры элементов крепления, а так же их расположение принять в соответствии со схемой нагружения и стат.расчетом, см. проект;
8. *** - кронштейн в составе модуля.

Модульная система фасадов с петлями MFT-P (вариант №3, продолжение).



Поз.	Наименование	Примечания
1	Строительное основание	показано условно
2	Кронштейн MFT-RB LH/L (MFT-RB LH/L StS)	
3	Термомост MFT-RBI LH/L (MFT-RBI LH/L StS)	
4	Анкер (принять по результатам натур.испытаний)	
5	Профиль формирования вылета системы MFT-ST	
6	Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) Комплект крепления профиля MFT-ST к кронштейну	
7	Саморез S-MD05S 5,5x25 A2	фиксация модуля
8	Модульная петля MFT-P	в составе модуля
9	Горизонтальный профиль MFT-ST (регулировка модуля вдоль фасада)	в составе модуля
10	Комплект крепления петель MFT-P между собой	в составе модуля
11	Прочие профили, фрагменты профилей и соединители	в составе модуля
12	Комплект стабилизации модуля по ширине (для исключения перекоса регул.комплекта)	в составе модуля
13	Соединитель модулей MFT-MRPC	в составе модуля
14	Регулировочный комплект модуля (регулировка модуля по высоте)	в составе модуля
15	Саморез S-MD05S 5,5x52 A2 (фиксация петли модуля)	в составе модуля
16	Комплект крепления кронштейна (в составе регул.элементов) к верт. профилю	в составе модуля

Примечания:

1. См. совместно с предыдущим листом.

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 D (алюм.)	
	Азрафа MFT-H/HAF E40 8D (алюм.)	
	Профиль MFT-HP 100 (алюм.)	
	Азрафа MFT-H/HAF 100/40 D (алюм.)	
	Профиль MFT-HP 60 (алюм.)	
	Азрафа MFT-H/HAF 60/40 S/D (алюм.)	
	Азрафа MFT-HS/HSAF 60 (алюм.)	
	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 рядовой MFT-CCM Al	
	Профиль стартовый MFT-CCB Al	
	Зацеп MFT-CCH Al	
	Профиль MFT-F 20x24x4 (алюм.)	
	Профиль MFT-PPC 30x7.6x4 (алюм.)	
	Профиль MFT-PCE 44x7.8x4 (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.)	
	Втулка MFT-6.5x10 (нерж.)	
	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 Al/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, Та, 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.
	Шайба M5 DIN 125A (DIN 127B)	2 шт.

Анкерные каналы НАС, НАС-С, с арматурой и пр.	
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	
Дюбель крепления термоизоляции (IZ, IZ-S, X-IE, IDP, IN и пр.)	
Анкер для крепления противопожарной отсечки	
Анкер-клин DBZ 6/4,5 (φ6x40)	
Дюбель-гвоздь HPS-1 6/15-40 (φ6x40)	
Гвоздь X-C 20 B3 (гвоздь X-C 24 B3)	
Противопожарная отсечка, откосы, отливы, нащельники и пр. (оцинк. ст. лист t≥0.5 мм)	
Термоизоляция негорючая (НГ)	
Облицовка: в соответствии с ТС/ТО	
Трубы кондиционирования φ12.7мм и φ28.6мм в изоляции типа K-Flex	
Гильза металлическая φ127мм	
Противопожарная монтажная пена CP 660	
Противопожарная терморасширяющаяся лента CFS B	

Примечания:

- * - параметры элементов крепежа определяются проектом;
- ** - устанавливается для исключения смятия стенки профиля/зацепа в месте крепежа. Необходимость установки и тип применяемого элемента усиления определяет проектировщик.

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 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 гаечковерт 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	

Беспроводной заклёпочник RT 6-22A и заклёпки	Для соединения элементов подсистемы и монтажа облицовки	
Беспроводная сабельная пила SR 6-A22 с полотнами SRB	Для быстрого демонтажа небольших выступающих металлических конструкций	
Циркулярная пила SC 70W-A22 с направляющим рельсом WGS	Для резки плит фиброцемента или HPL-панелей по месту монтажа (рекомендуется применять диски с алмазным покрытием)	
Аккумуляторный шуруповёрт SFC 22-A с набором бит S-BS	Для монтажа элементов облицовки	
Монтажный пистолет с крепежными элементами X-IE	Для увеличения скорости монтажа утеплителя к стенам из бетона, кирпича или стали	
Компактный винтовёрт SID 4-A22 и шурупы S-AD	Для повышения скорости монтажа элементов подсистемы	
Аккумуляторный фонарь SL 6-A22 с аккумуляторными батареями B 22	Для комфортной работы при недостаточном освещении	
Универсальный пылесос VC 20-U-Y 230V	Удаление пыли во время сверления, штробления, шлифовки, резки и сухого бурения; Удаление цементного раствора во время влажного бурения; Общая уборка на рабочей площадке.	
Дистанционер MFT-RNS-1.3	Установка заклепок на листовые материалы, защита облицовки от смятия в процессе затяжки заклепки	
Адаптер MFT-RNC-12	Установка заклепки в труднодоступных местах (например: при монтаже клеммер-шин под клинкер)	
www.u-tech.ru 8-800-700-52-52 VFH Stemalite перечень инструмента для сборки системы 266		

Ножницы по металлу	Для резки отливов, уголков и соединительных планок	-
Рулетка	Для измерений и нанесения разметки	-
Отвес	Для определения вертикали	-
Угольник	Для разметки со строгой перпендикулярностью	-
Напильник	Для выравнивания торцов панелей после резки	-
Пила ручная	Для резки панелей	-