

Альбом технических решений

Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором "VFH Thin Ceramics"

для облицовки тонкими керамогранитными плитами Lamipat со "скрытым" способом крепления кассетным методом, 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 | 60 |
| 3. Регулировка вылета системы, компоновка несущих элементов системы | |
| 3.1. Вертикальная система для алю. направляющих | |
| 3.1.1. Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T, MFT-MF Ta, MFT-MF L, MFT-MF Y, MFT-MF Tr | 66 |
| 3.1.2. Дополнительные варианты регулировки вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-MF (Al, sts) через элементы удлинения. | 114 |
| 3.1.3. Регулировка вылета системы для направляющих MFT-RP, MFT-MF RPY, MFT-MF ST | 118 |
| 3.1.4. Применение соединителей MFT-RPC и MFT-STRP | 160 |
| 3.2. Горизонтальная система для алюминиевых направляющих | 166 |
| 4. Обзор типов облицовок и элементов крепления | |
| 4.1. Плита тонкого керамогранита, крепление кассеты на салазки | 170 |
| 4.2. Плита тонкого керамогранита, крепление кассеты на аграфный профиль | 172 |
| 5. Рекомендации по установке противопожарного короба и утеплителя | |
| 5.1. Типовые схемы установки утеплителя | 173 |
| 5.2. Типовые схемы установки противопожарного короба | 175 |
| 6. Рекомендации по расположению и установке элементов | |
| 6.1. Общий вид | 179 |
| 6.2. Типовые схемы расположения элементов системы | |
| 6.2.1. Вертикальная схема расположения элементов для алюминиевой системы | 181 |
| 6.2.2. Горизонтальная схема расположения элементов для алюминиевой системы | 189 |
| 6.2.3. Крепление кронштейнов к строительному основанию | 192 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 6.2.4. | Позиционирование кронштейнов MFT-MF HS | 196 |
| 6.2.5. | Примеры крепления направляющих к кронштейнам | 198 |
| 6.2.6. | Примеры крепления горизонтальных профилей к вертикальным направляющим | 199 |
| 6.3. | Рекомендации по расчету, раскрою и установке облицовки | |
| 6.3.1. | Кассета с тонкой керамогранитной плитой, крепление на салазки | 200 |
| 6.3.2. | Кассета с тонкой керамогранитной плитой, крепление на аграфный профиль | 204 |
| 6.3.3. | Рекомендации по расположению вертикальных профилей в составе кассеты | 208 |
| 6.3.4. | Рекомендации по креплению декоративного (финишного) покрытия из крупноформатных плит тонкого керамогранита на АКВАПАНЕЛЬ® наружная | 209 |
| 7. | Основные технические решения | |
| 7.1. | Горизонтальный разрез | 211 |
| 7.2. | Вертикальный разрез (горизонтальный деформационный шов) | 216 |
| 7.3. | Примыкание к боковому откосу | 221 |
| 7.4. | Примыкание к верхнему откосу | 230 |
| 7.5. | Примыкание к отливу | 238 |
| 7.6. | Примыкание к цоколю | 243 |
| 7.7. | Выполнение наружного угла фасада | 248 |
| 7.8. | Выполнение внутреннего угла фасада | 252 |
| 7.9. | Примыкание к парапету | 254 |
| 7.10. | Вертикальный деформационный шов | 256 |
| 7.11. | Ввод коммуникаций | 258 |
| 7.12. | Организация перепада плоскостей облицовки | 260 |
| 8. | Дополнительные технические решения | |
| 8.1. | Дополнительные методы регулировки вылета системы и соединения профилей | 264 |
| 8.2. | Крепление модульной системы | 266 |
| 9. | Перечень применяемых элементов | |
| 9.1. | Перечень элементов системы | 273 |
| 9.2. | Перечень инструмента для сборки системы | 277 |

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 Thin Ceramics" АО "HILTI Distribution Ltd.", в дальнейшем "VF Hilti".

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

Навесные фасадные системы с вентилируемым зазором являются одним из наиболее эффективных способов 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 "VF Hilti" 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 также чертежи всех конструктивных элементов системы с узлами и деталями, чертежи фасадов с привязкой мест размещения специальных устройств, узлы и детали конструкций крепления этих устройств на фасаде, а также спецификацию оборудования, материалов и изделий, предусмотренных проектом.

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

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

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

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

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

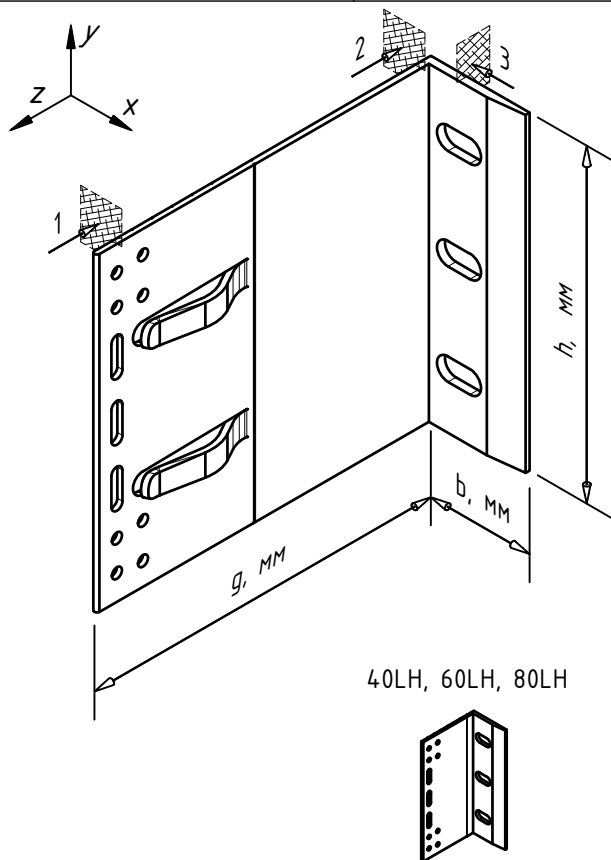
Уход за облицовкой фасада, заключающийся в регулярной очистке и периодическом восстановлении, продлит срок службы облицовки.

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

1.8 ТС и ТО применимые для системы: "VFH Thin Ceramics"

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 | |

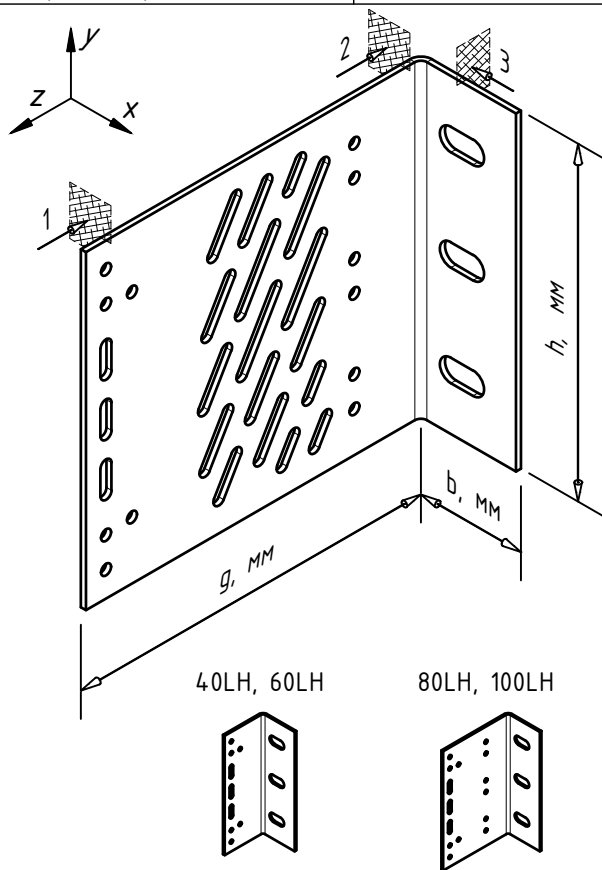
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пята 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 Hilti;
- 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 Hilti.

| 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.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | 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 | |

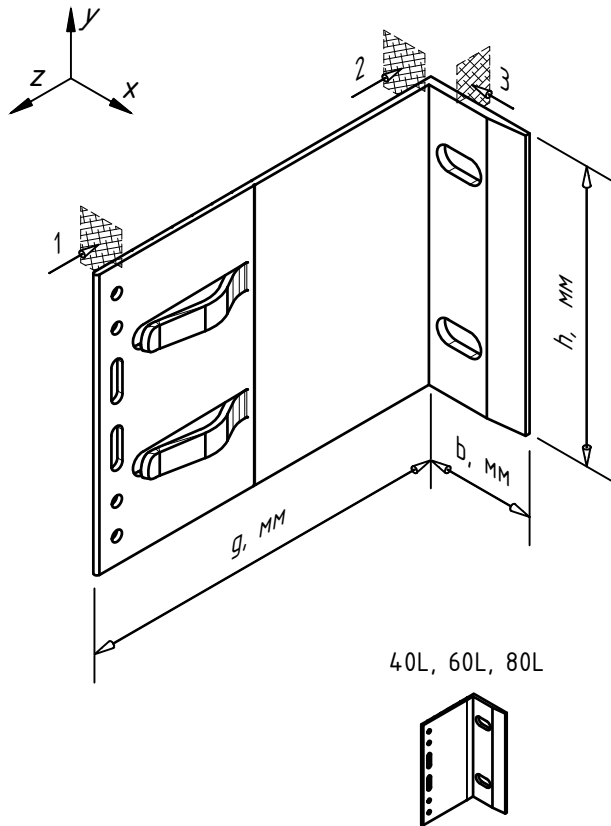
Примечания:

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 Hilti;
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 Hilti.

| 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 | perf | perf | perf | perf | perf | perf | perf | perf |
| www.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | тех.характеристики применяемых изделий | | | | | | | | 8 |

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 | |

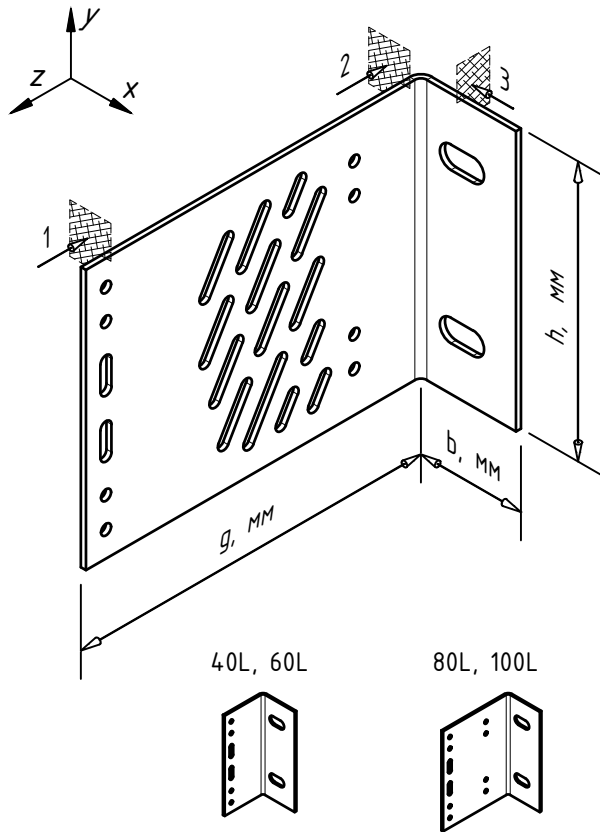
Примечания:

- 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 Hilti;
- 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 Hilti.

| 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 _{z3} , см ⁴ | 60.7696 | | | | | | | | | | | |
| | I _{y3} , см ⁴ | 0.0576 | | | | | | | | | | | |
| Момент сопротивления в сечении 3-3 | W _{z3} , 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.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | 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 | |

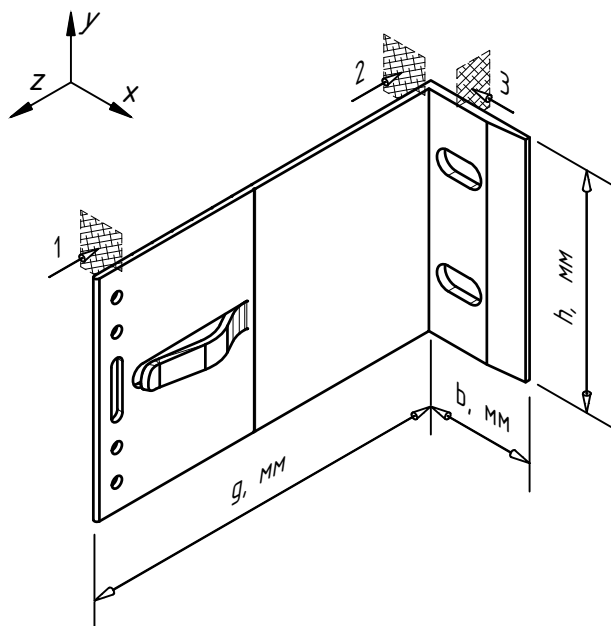
Примечания:

- 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 Hilti;
- 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 Hilti.

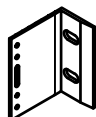
| Наименование кронштейна | | MFT-MF 40L StS | MFT-MF 60L StS | MFT-MF 80L StS | MFT-MF 100L StS | MFT-MF 120L StS | MFT-MF 140L StS | MFT-MF 170L StS | MFT-MF 190L StS | MFT-MF 205L StS | MFT-MF 220L StS | MFT-MF 240L StS | MFT-MF 270L StS | MFT-MF 300L StS |
|---|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 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 | perf | perf | perf | perf | perf | perf | perf | perf |

Данные по применяемым материалам

| | |
|---------------------|------------------------|
| Материал изделия | алюм.сплав 6060T6(T66) |
| 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 | |

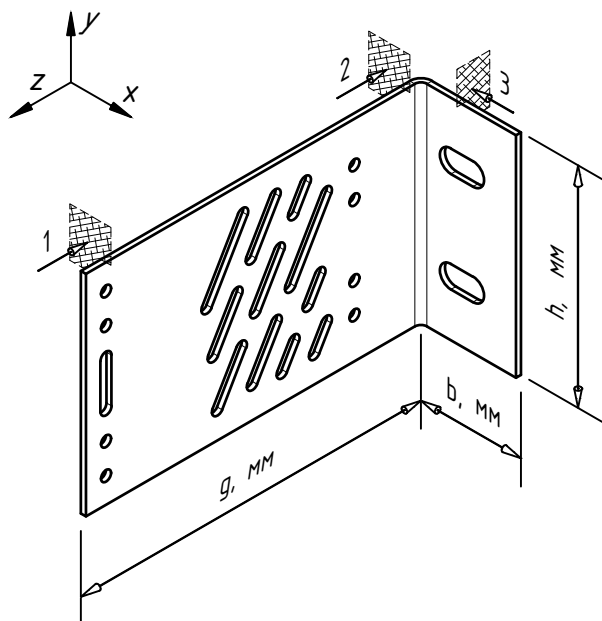
Примечания:

1. Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пята 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 Hilti;
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 Hilti.

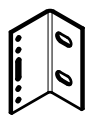
| Наименование кронштейна | | MFT-MF 40LM | MFT-MF 60LM | MFT-MF 80LM | MFT-MF 120LM | MFT-MF 140LM | MFT-MF 170LM | MFT-MF 190LM | MFT-MF 205LM | MFT-MF 220LM | MFT-MF 240LM | MFT-MF 270LM | MFT-MF 300LM |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 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.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | тех.характеристики применяемых изделий | | | | | | 11 | |

Данные по применяемым материалам

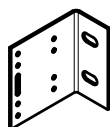
| | |
|---------------------|---------------------|
| Материал изделия | нерж.сталь AISI 430 |
| Покрытие | без покрытия |
| Материал термомоста | вспененный ПВХ |



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 | |

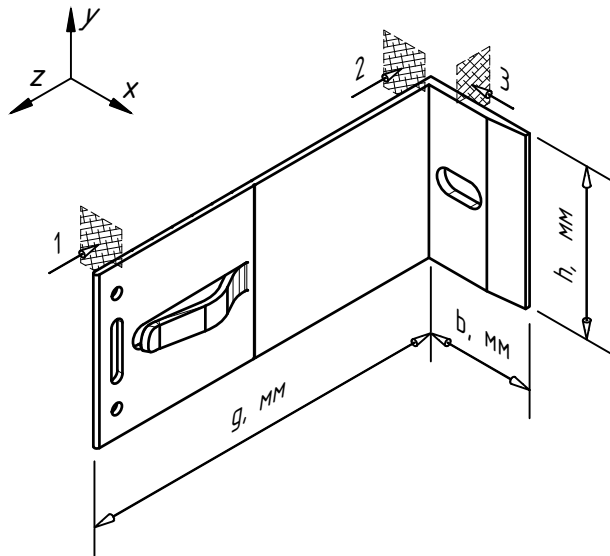
Примечания:

- 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 Hilti;
- 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 Hilti.

| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| | I _{x2} , см ⁴ | 24.1172 | | | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции в сечении 2-2 | I _{y2} , см ⁴ | 0.0137 | | | | | | | | | | | | | |
| | W _{x2} , см ³ | 4.594 | | | | | | | | | | | | | |
| Момент сопротивления в сечении 2-2 | W _{y2} , см ³ | 0.109 | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | perf | perf | perf | perf | perf | perf | perf | perf | |
| www.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | 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 | |

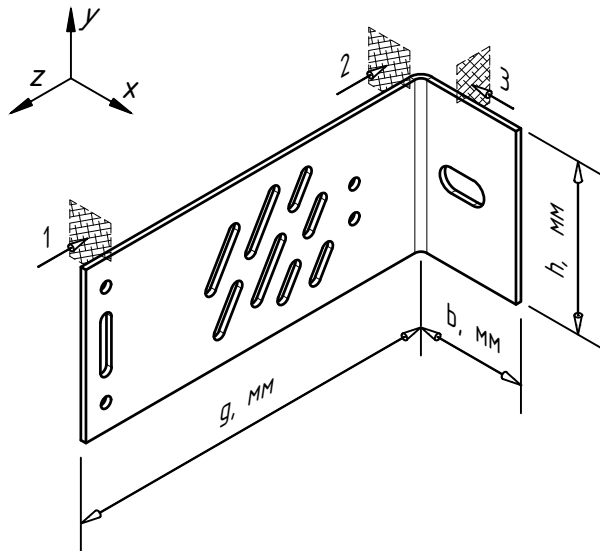
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пята 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 Hilti;
- 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 Hilti.

| Наименование кронштейна | | MFT-MF 40M | MFT-MF 60M | MFT-MF 80M | MFT-MF 120M | MFT-MF 140M | MFT-MF 170M | MFT-MF 190M | MFT-MF 205M | MFT-MF 220M | MFT-MF 240M | MFT-MF 270M | MFT-MF 300M |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|------------|------------|-------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | 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 | |

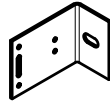
Примечания:

- 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 Hilti;
- 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 Hilti.

40М, 60М



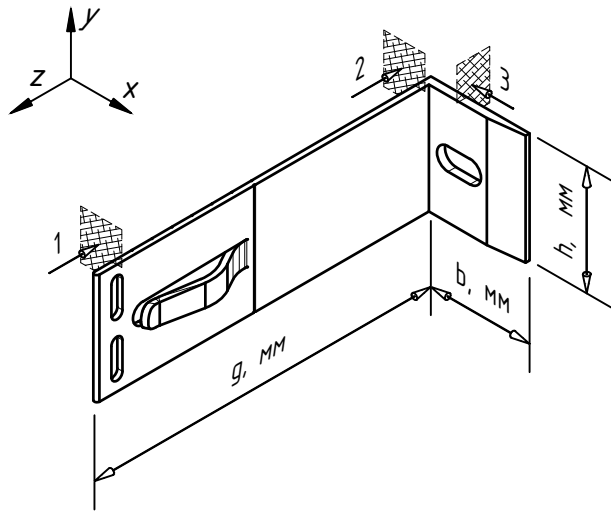
80М, 100М



| 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 | perf | perf | perf | perf | perf | perf | perf | perf | |
| www.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | тех.характеристики применяемых изделий | | | | | | 14 | | | |

Данные по применяемым материалам

| | |
|---------------------|------------------------|
| Материал изделия | алюм.сплав 6060T6(T66) |
| 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



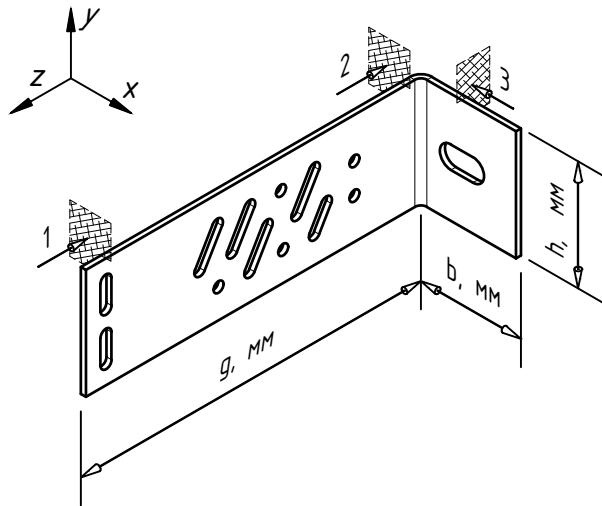
Примечания:

- Технические характеристики по сечению 3-3 указаны для варианта фиксации кронштейна без применения шайб MFT-BFW. Тех. характеристики для варианта с усилением пята 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 Hilti;
- 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 Hilti.

| 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.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | 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 | |

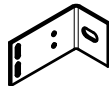
Примечания:

- 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 Hilti;
- 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 Hilti.

40S, 60S



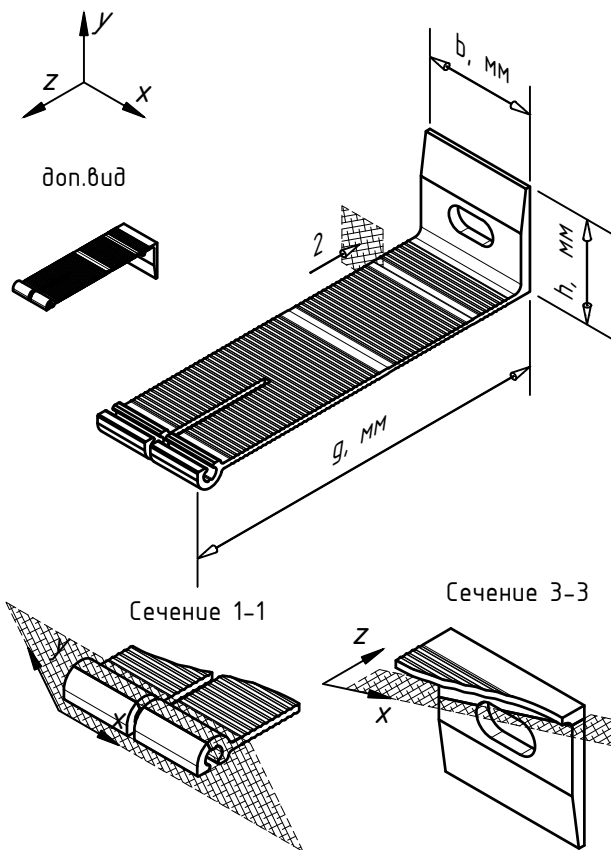
80S, 100S



| 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 | perf | perf | perf | perf | perf | perf | perf |

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 | |

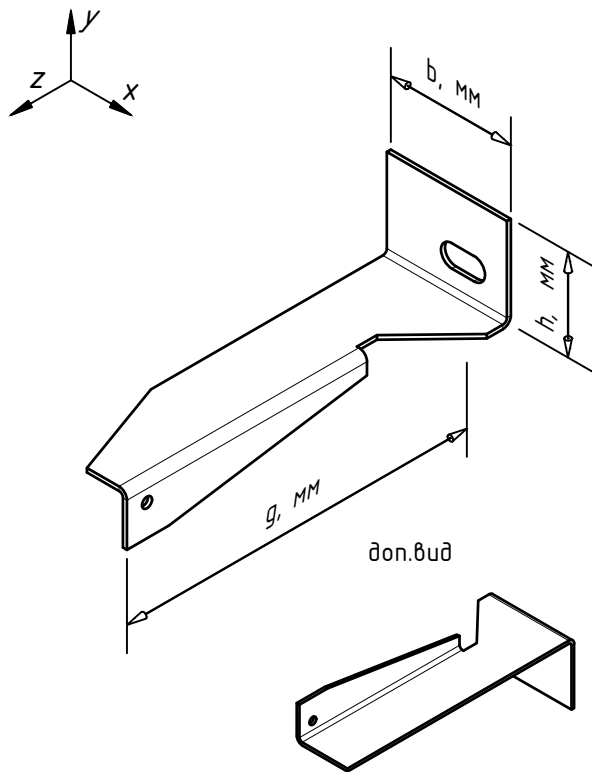
Примечания:

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 Hilti;
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 Hilti.

| 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 |
| www.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | тех.характеристики применяемых изделий | | | 17 |

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 | |

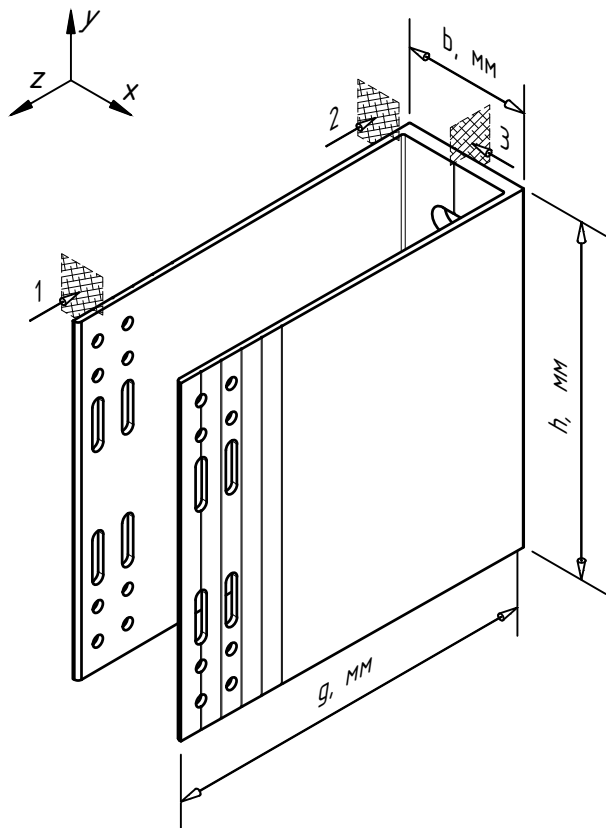
Примечания:

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 Hilti;
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 Hilti.

| 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 6060T6(T66) |
| 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 | |

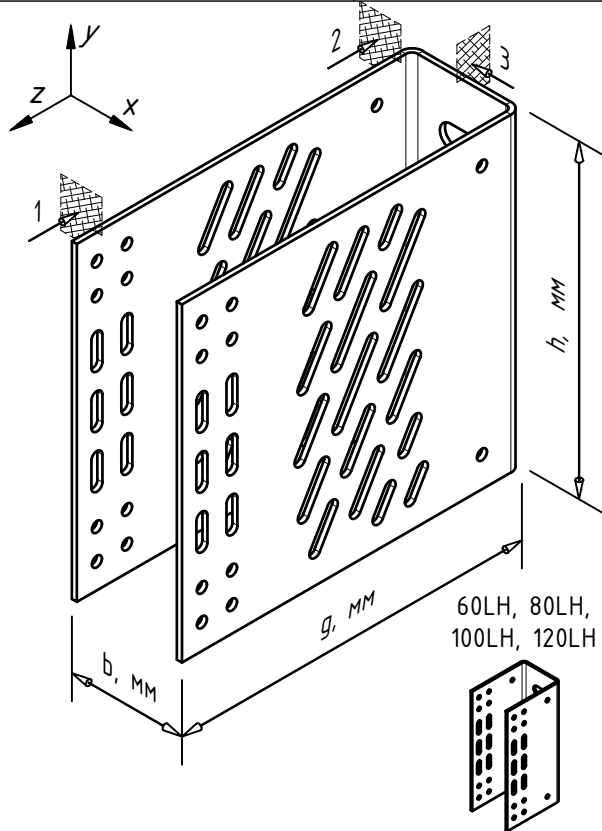
Примечания:

- 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 Hilti;
- 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 Hilti.

| 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.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | 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 | |

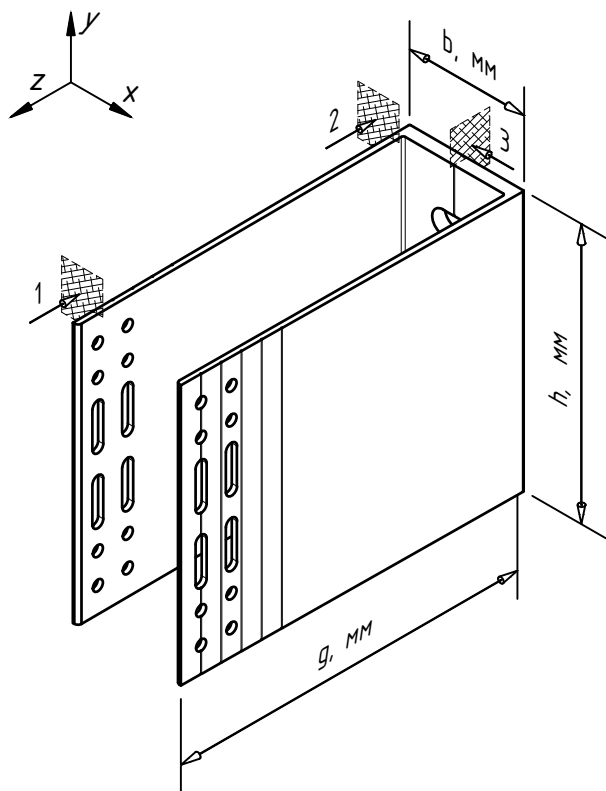
Примечания:

- 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 Hilti;
- 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 Hilti.

| 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) | b _{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 _{x1} , см ⁴ | 109.0157 | | | | | | | | | | | |
| | I _{y1} , см ⁴ | 28.4453 | | | | | | | | | | | |
| Момент сопротивления в сечении 1-1 | W _{x1} , см ³ | 14.067 | | | | | | | | | | | |
| | W _{y1} , см ³ | 10.344 | | | | | | | | | | | |
| Площадь сечения 2-2 | A ₂ , см ² | 7.75 | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции в сечении 2-2 | I _{x2} , см ⁴ | 155.1615 | | | | | | | | | | | |
| | I _{y2} , см ⁴ | 53.4427 | | | | | | | | | | | |
| Момент сопротивления в сечении 2-2 | W _{x2} , см ³ | 20.021 | | | | | | | | | | | |
| | W _{y2} , см ³ | 19.434 | | | | | | | | | | | |
| Площадь сечения 3-3 | A ₃ , см ² | 3.050 | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции в сечении 3-3 | I _{z3} , см ⁴ | 63.7473 | | | | | | | | | | | |
| | 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 | perf | perf | perf | perf | perf | perf |
| www.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | | тех.характеристики применяемых изделий | | | | | | 20 |

Данные по применяемым материалам

| | |
|---------------------|------------------------|
| Материал изделия | алюм.сплав 6060T6(T66) |
| 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 | |

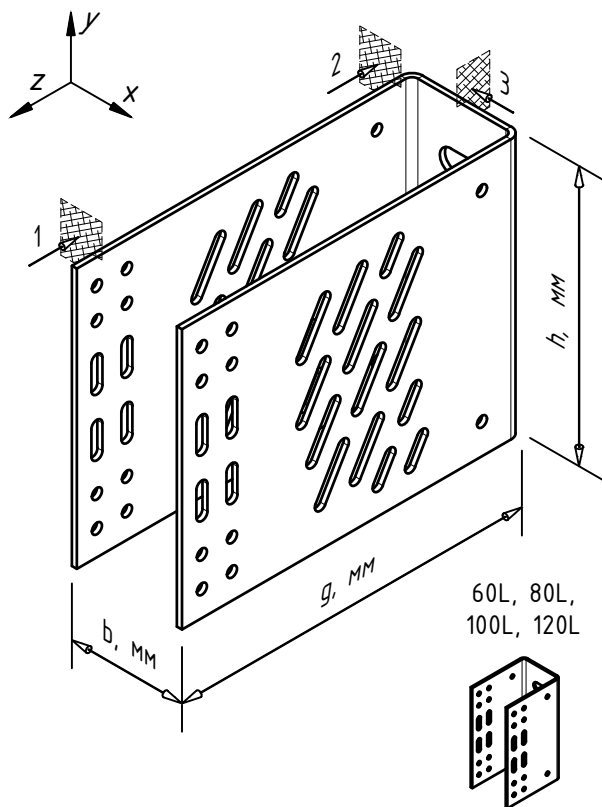
Примечания:

- 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 Hilti;
- 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 Hilti.

| 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 _{prof} , 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.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | 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 50x4,9 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 | |

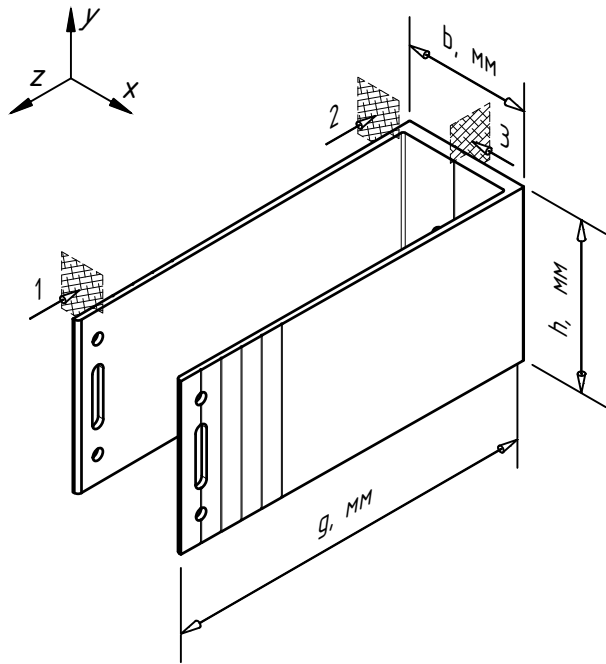
Примечания:

- 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 Hilti;
- 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 Hilti.

| 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 | 3904110 | 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) | b _{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 _{x1} , см ⁴ | 66.7071 | | | | | | | | | | | |
| | I _{y1} , см ⁴ | 25.8569 | | | | | | | | | | | |
| Момент сопротивления в сечении 1-1 | W _{x1} , см ³ | 10.263 | | | | | | | | | | | |
| | W _{y1} , см ³ | 9.402 | | | | | | | | | | | |
| Площадь сечения 2-2 | A ₂ , см ² | 6.5 | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции в сечении 2-2 | I _{x2} , см ⁴ | 91.5417 | | | | | | | | | | | |
| | I _{y2} , см ⁴ | 44.8229 | | | | | | | | | | | |
| Момент сопротивления в сечении 2-2 | W _{x2} , см ³ | 14.083 | | | | | | | | | | | |
| | W _{y2} , см ³ | 16.299 | | | | | | | | | | | |
| Площадь сечения 3-3 | 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 | perf | perf | perf | perf | perf | perf |
| www.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | | тех.характеристики применяемых изделий | | | | | 22 | |

Данные по применяемым материалам

| | |
|---------------------|------------------------|
| Материал изделия | алюм.сплав 6060T6(T66) |
| Покрытие | без покрытия |
| Материал термомоста | вспененный ПВХ |



| Сопутствующие изделия | артикул |
|--|---------|
| Термомост MFT-RBI 58x75x5 M | 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 | |

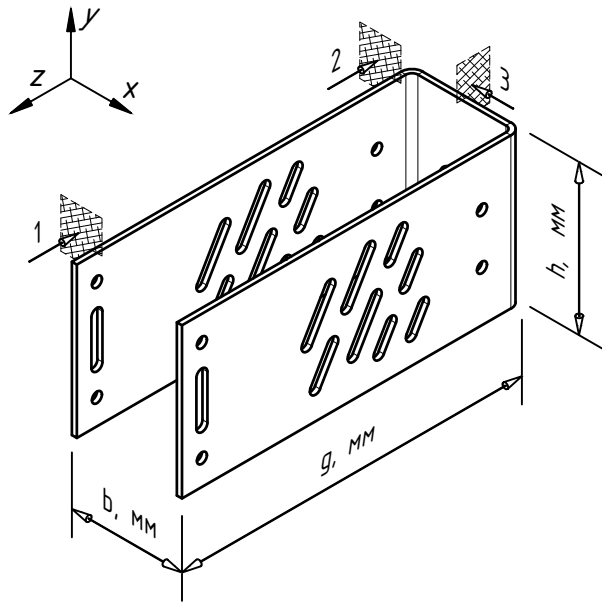
Примечания:

- 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 Hilti;
- 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 Hilti.

| 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 _{prof} , 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.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | 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 50x4,9 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 | |

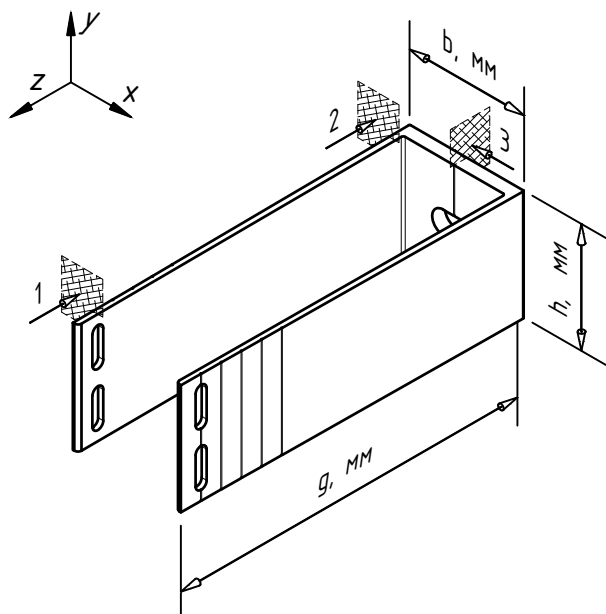
Примечания:

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 Hilti;
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 Hilti.

| 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) | b _{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 _{x1} , см ⁴ | 13.5755 | | | | | | | | | | | |
| | I _{y1} , см ⁴ | 12.9284 | | | | | | | | | | | |
| Момент сопротивления в сечении 1-1 | W _{x1} , см ³ | 3.62 | | | | | | | | | | | |
| | W _{y1} , см ³ | 4.701 | | | | | | | | | | | |
| Площадь сечения 2-2 | A ₂ , см ² | 3.75 | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции в сечении 2-2 | I _{x2} , см ⁴ | 17.5781 | | | | | | | | | | | |
| | I _{y2} , см ⁴ | 25.8594 | | | | | | | | | | | |
| Момент сопротивления в сечении 2-2 | W _{x2} , см ³ | 4.688 | | | | | | | | | | | |
| | W _{y2} , см ³ | 9.403 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 0.0083 | | | | | | | | | | | |
| Момент сопротивления в сечении 3-3 | W _{z3} , см ³ | 2.336 | | | | | | | | | | | |
| | W _{y3} , см ³ | 0.067 | | | | | | | | | | | |
| Конфигурация изделия | | | | | | | perf | perf | perf | perf | perf | perf | perf |
| www.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | | тех.характеристики применяемых изделий | | | | | | 24 |

Данные по применяемым материалам

| | |
|---------------------|------------------------|
| Материал изделия | алюм.сплав 6060T6(T66) |
| 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 | |

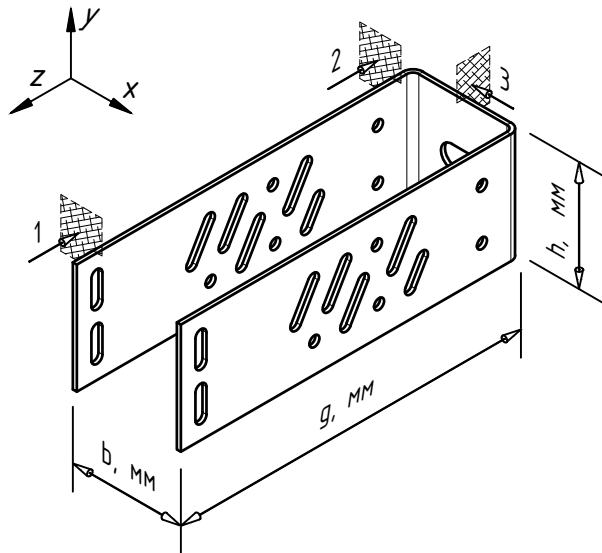
Примечания:

- 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 Hilti;
- 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 Hilti.

| 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.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | | | 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 $\Phi 4.8 \times 12$ A1/A2 | 2190955 |
| Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ A2/A2 | 2190956 |
| Анкер принять по результатам испытаний | |

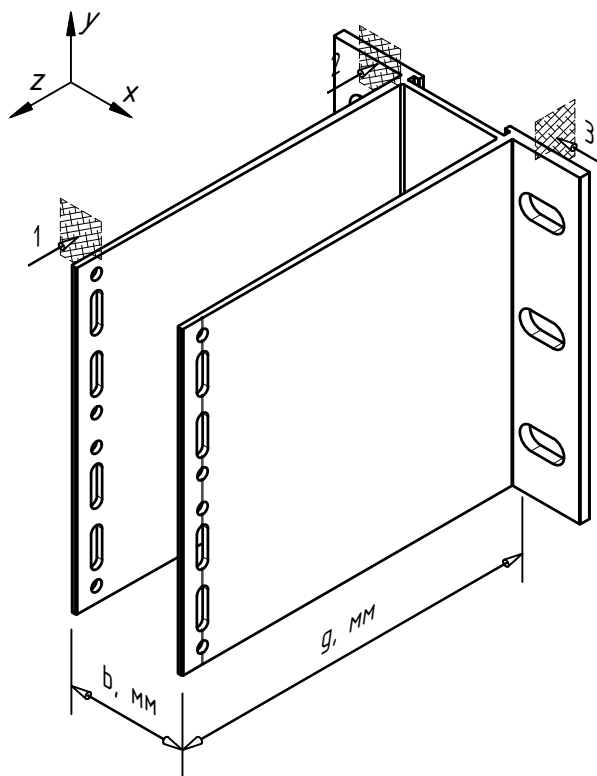
Примечания:

- 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 Hilti;
- 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 Hilti.

| 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 | | | | | | | | | | | |
| | I _{x2} , см ⁴ | 5.5458 | | | | | | | | | | | |
| Момент инерции в сечении 2-2 | I _{y2} , см ⁴ | 14.8793 | | | | | | | | | | | |
| | W _{x2} , см ³ | 2.017 | | | | | | | | | | | |
| Момент сопротивления в сечении 2-2 | W _{y2} , см ³ | 5.511 | | | | | | | | | | | |
| | A ₃ , см ² | 0.88 | | | | | | | | | | | |
| Площадь сечения 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 | perf | perf | perf | perf | perf | perf |

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 | |

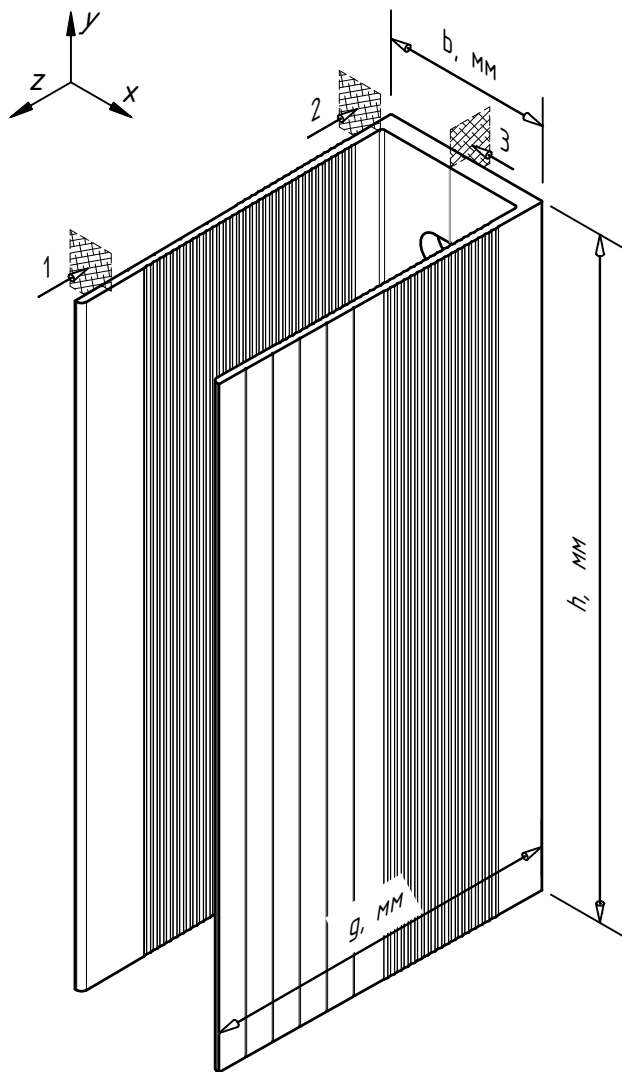
Примечания:

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

| 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 _{prof} , 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.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | 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 | |

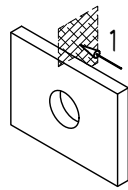
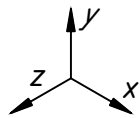
Примечания:

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 Hilti;
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 (габарит.) | 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 | | | |
| www.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | тех.характеристики применяемых изделий | |
| | | | | 28 | |

Данные по применяемым материалам

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

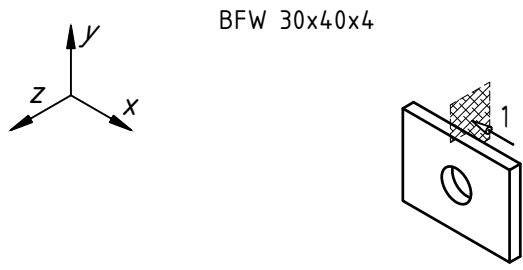


| Применяется для кронштейнов | Примечания |
|--|------------|
| MFT-MF LH/L/LM/M/S StS | |
| MFT-MF LH/L/LM/M/S Al | |
| MFT-RB LH/L/M/S StS | |
| MFT-RB LH/L/M/S Al | |
| MFT-HAB L Al | |
| Анкер принять по результатам испытаний | |

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------|--|
| 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 _x , см ² | | |
| | A _y , см ² | | |
| Момент инерции в сечении 1-1 | I _x , см ⁴ | | |
| | I _y , см ⁴ | | |
| Момент сопротивления в сечении 1-1 | W _x , см ³ | | |
| | W _y , см ³ | | |

Данные по применяемым материалам

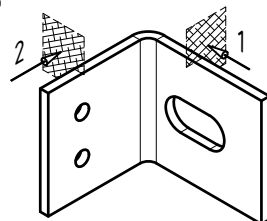
| | |
|------------------|---------------------|
| Материал изделия | нерж.сталь AISI 430 |
| Покрытие | без покрытия |



BFW 30x40x4

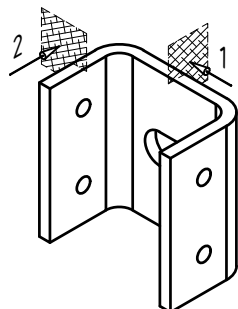
| Применяется для кронштейнов | Примечания |
|--|------------|
| MFT-MF LH/L/LM/M/S StS | |
| MFT-MF LH/L/LM/M/S Al | |
| MFT-RB LH/L/M/S StS | |
| MFT-RB LH/L/M/S Al | |
| MFT-HAB L Al | |
| Анкер принять по результатам испытаний | |

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

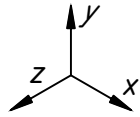


| Применяется для кронштейнов | Примечания |
|--|------------|
| MFT-RB LH/L/M/S StS | |
| Анкер принять по результатам испытаний | |

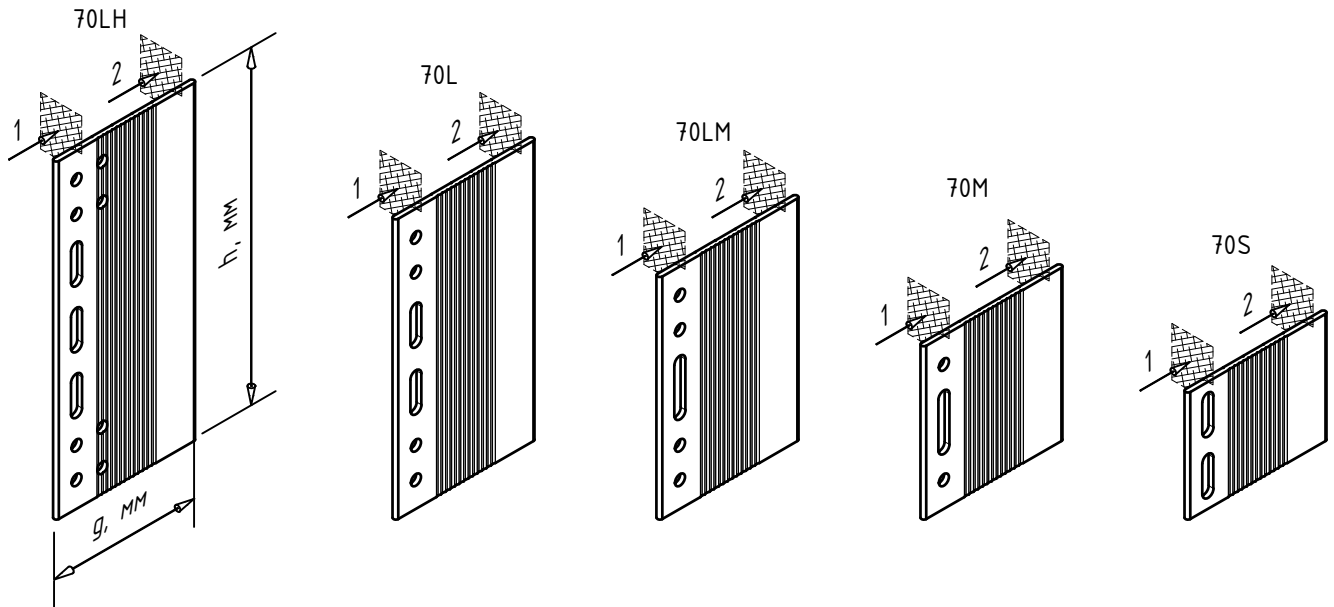
| Наименование кронштейна | | MFT-BFW 30x40x4 StS | MFT-BFW L46x45x40 StS | MFT-BFW U30 50x49 StS |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Артикул | | 3832434 | 3908145 | 3832440 |
| 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 |



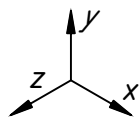
| | |
|--|---------|
| Сопутствующие изделия | артикул |
| Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 | 2190955 |
| Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2 | 2190956 |



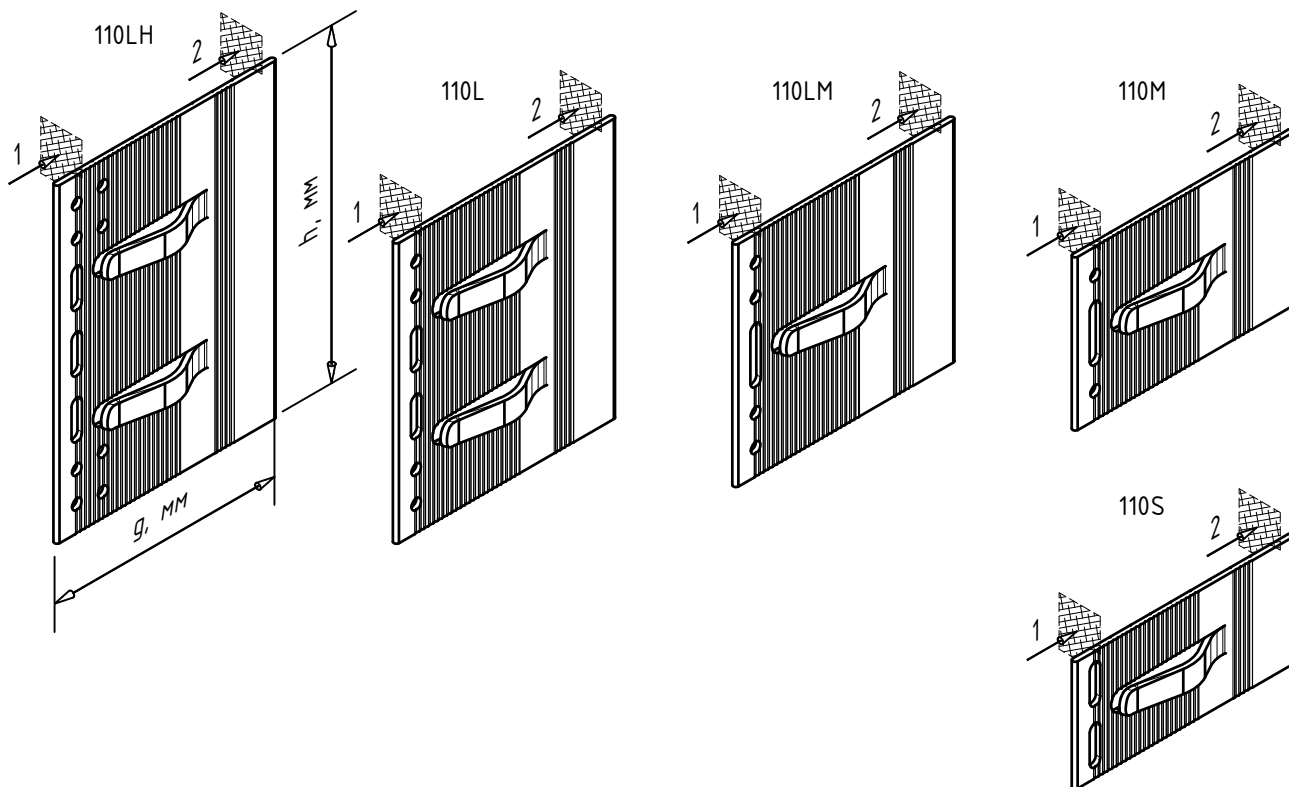
| Наименование удлинителя кронштейна | | MFT-DF 70LH | MFT-DF 70L | MFT-DF 70LM | MFT-DF 70M | MFT-DF 70S |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| Артикул | | 2398725 | 2398726 | 2398727 | 2398728 | 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 |
| Момент инерции в сечении 1-1 | I _{x1} , см ⁴ | 46.3 | 29.0964 | 15.9377 | 5.9735 | 1.331 |
| | I _{y1} , см ⁴ | 0.0069 | 0.0064 | 0.0051 | 0.0033 | 0.0015 |
| Момент сопротивления в сечении 1-1 | W _{x1} , см ³ | 5.974 | 4.476 | 3.036 | 1.593 | 0.484 |
| | W _{y1} , см ³ | 0.063 | 0.058 | 0.046 | 0.030 | 0.014 |
| Толщина стенки в сечении 2-2 | t ₂ , мм | 2.2 | | | | |
| Площадь сечения 2-2 | A ₂ , см ² | 3.41 | 2.86 | 2.31 | 1.65 | 1.21 |
| Момент инерции в сечении 2-2 | I _{x2} , см ⁴ | 68.271 | 40.2783 | 21.2231 | 7.7344 | 3.0502 |
| | I _{y2} , см ⁴ | 0.0138 | 0.0115 | 0.0093 | 0.0067 | 0.0049 |
| Момент сопротивления в сечении 2-2 | W _{x2} , см ³ | 8.809 | 6.197 | 4.043 | 2.063 | 1.109 |
| | 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 |



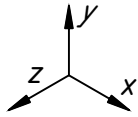
Примечания:

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

| 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 |

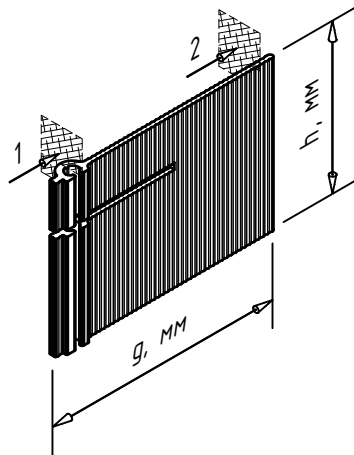
Данные по применяемым материалам

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

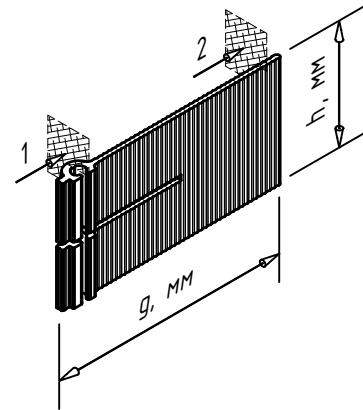


| Сопутствующие изделия | артикул |
|--|---------|
| Шуруп MFT-S-MD05S 5,5x50 A2 | 3815753 |
| Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 | 2190955 |
| Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2 | 2190956 |

MFT-DFH M



MFT-DFH S (XS)



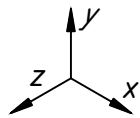
Примечания:

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

| Наименование удлинителя кронштейна | | MFT-DFH M | MFT-DFH S * | MFT-DFH XS * |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------------|--------------|
| Артикул | | 3672545 | 3823528 | 3750908 |
| Длина (вылет) удлинителя | g, мм | 110 | | |
| Высота удлинителя | h, мм | 75 | 55 | 45.5 |
| 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 | | | |
| Момент инерции в сечении 1-1 | I _{x1} , см ⁴ | | | |
| | I _{y1} , см ⁴ | | | |
| Момент сопротивления в сечении 1-1 | W _{x1} , см ³ | | | |
| | W _{y1} , см ³ | | | |
| Толщина стенки в сечении 2-2 | t ₂ , мм | 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 |

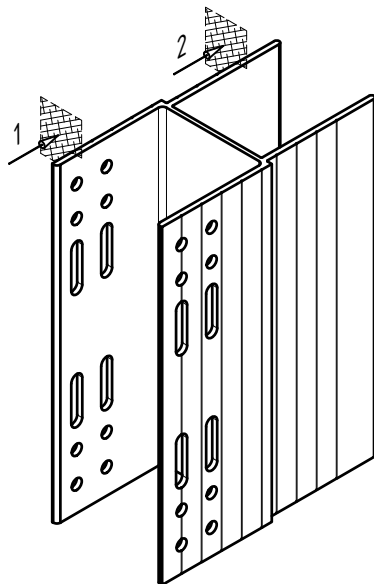
Данные по применяемым материалам

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

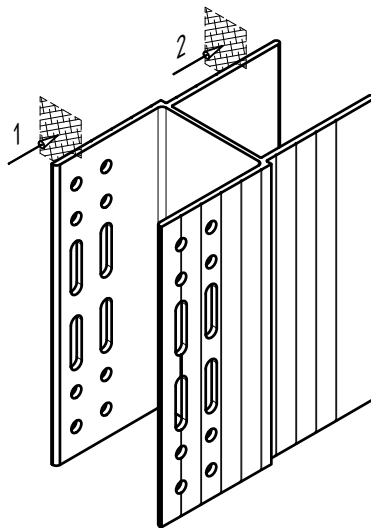


| | |
|--|---------|
| Сопутствующие изделия | артикул |
| Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 | 2190955 |
| Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2 | 2190956 |

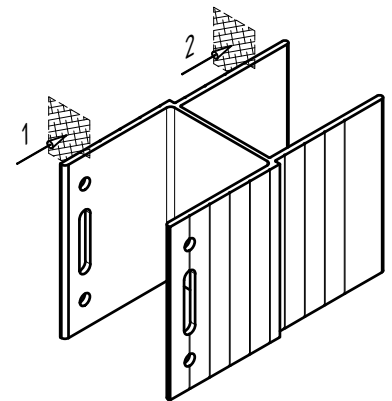
RBE LH



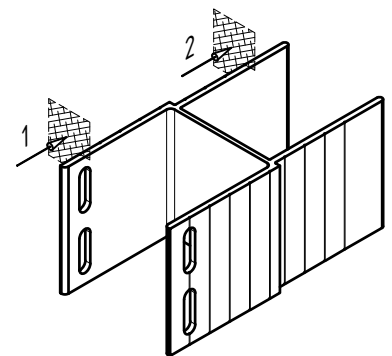
RBE L



RBE M



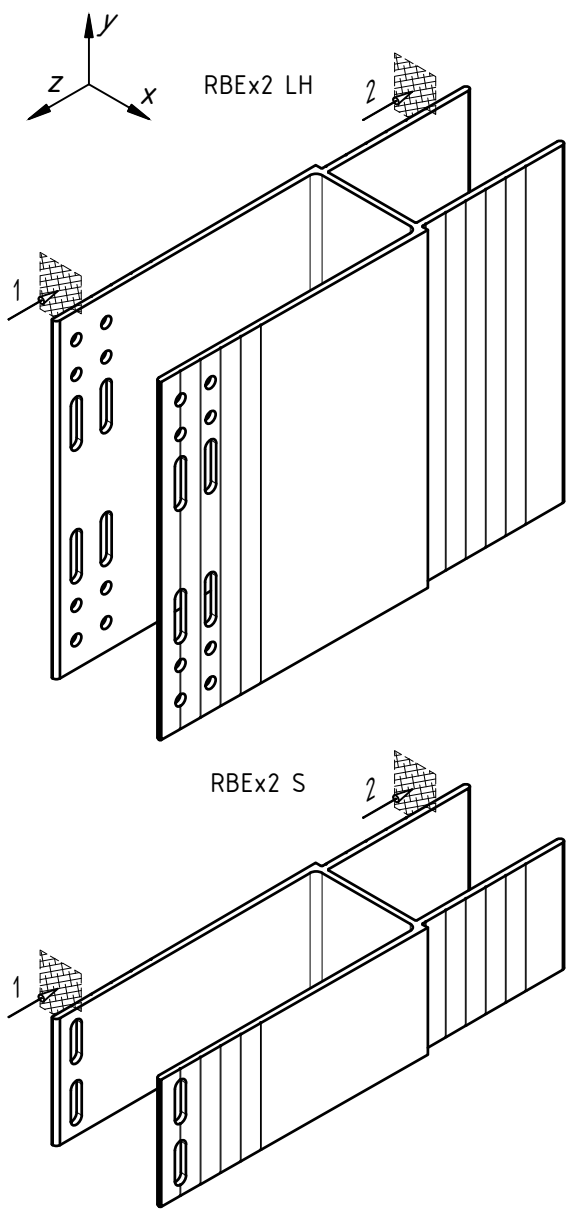
RBE S



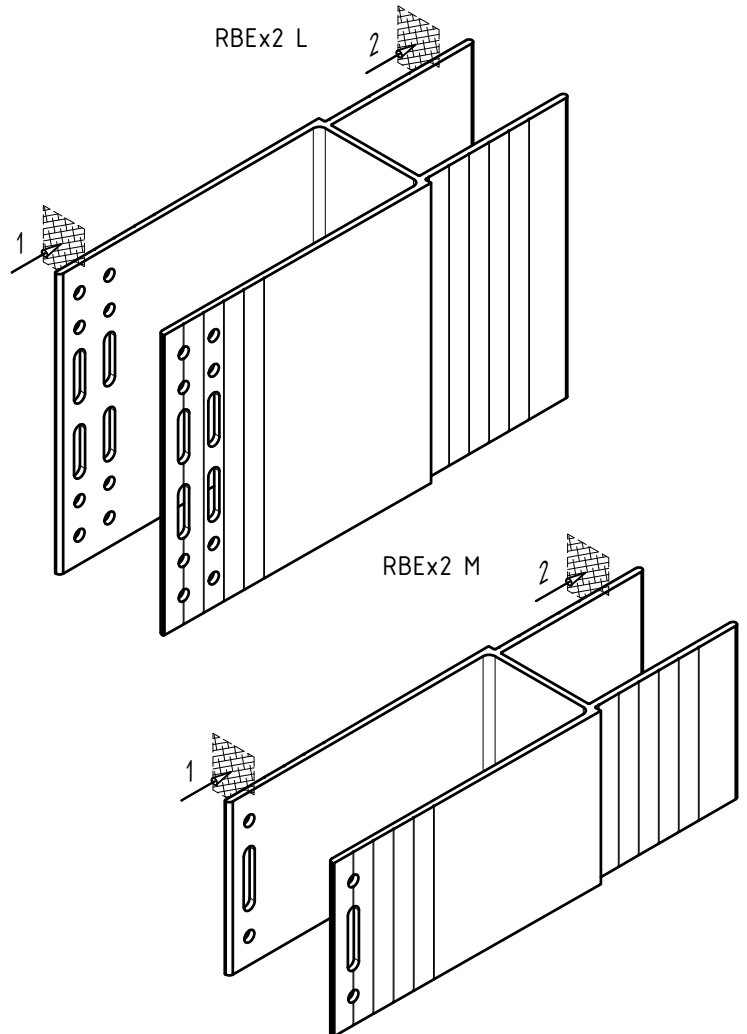
| Наименование удлинителя кронштейна | | MFT-RBE LH | MFT-RBE L | MFT-RBE M | MFT-RBE S |
|------------------------------------|-----------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Артикул | | 2398730 | 2398731 | 2398732 | 2398733 |
| Вылет удлинителя | g, мм | 55 | | | |
| 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 |



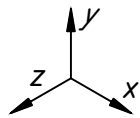
| | |
|--|---------|
| Сопутствующие изделия | артикул |
| Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 | 2190955 |
| Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ A2/A2 | 2190956 |



| 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 |

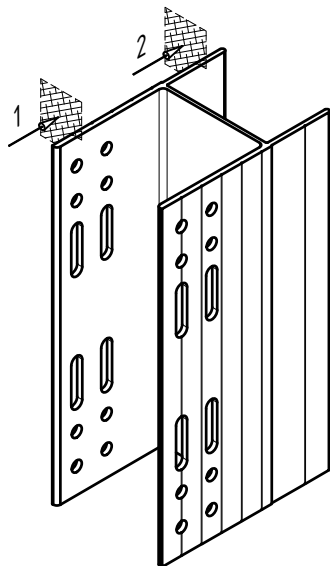
Данные по применяемым материалам

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

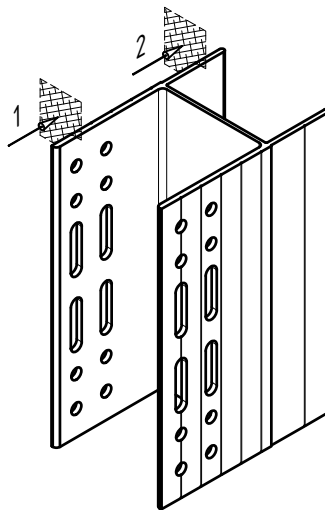


| | |
|--|---------|
| Сопутствующие изделия | артикул |
| Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 | 2190955 |
| Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2 | 2190956 |

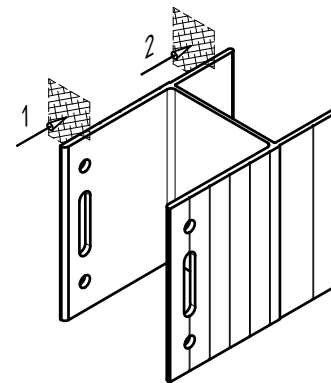
STRP LH



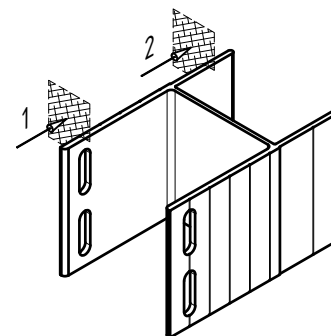
STRP L



STRP M



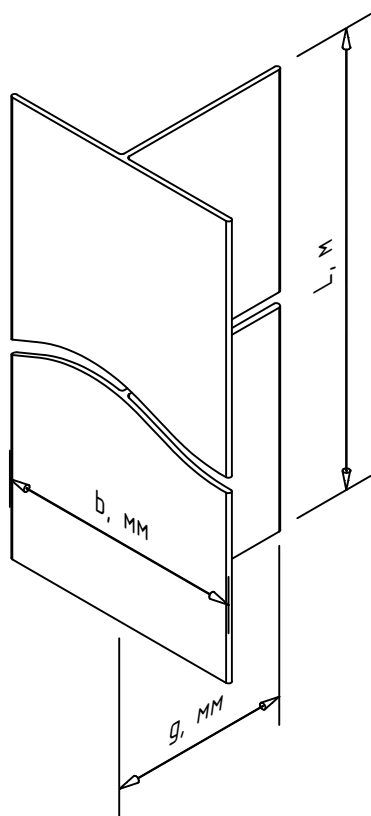
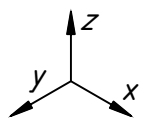
STRP S



| 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 АДЗ1Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66) |
| Покрытие | без покрытия |



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

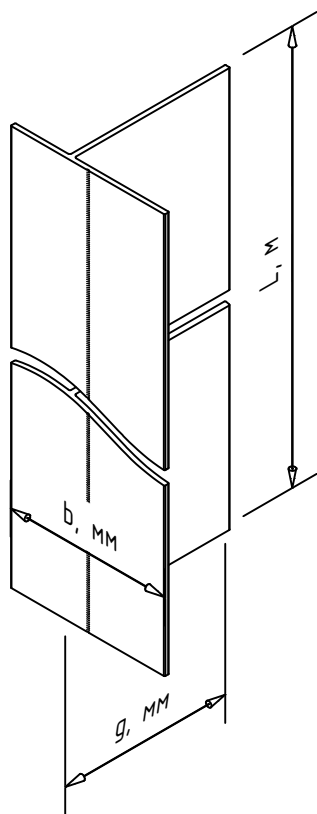
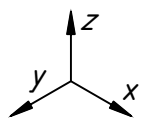
Примечания:

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

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

Данные по применяемым материалам

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



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

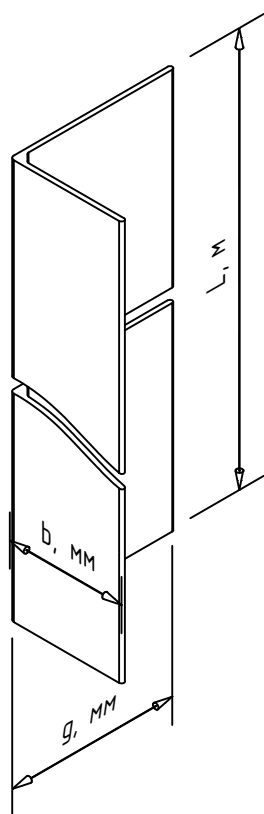
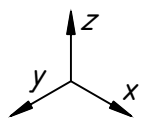
Примечания:

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

| Наименование профиля | | MFT-Ta 30x58x2.5 | MFT-Ta 40x42x1.8 * | MFT-Ta 60x42x1.8 | MFT-Ta 60x58x1.8 |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|--|------------------|
| Артикул | | 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 | I _x , см ⁴ | 1.32 | 2.08 | 6.19 | 6.8 |
| | I _y , см ⁴ | 2.49 | 1.42 | 1.52 | 2.55 |
| Момент сопротивления | W _x , см ³ | 0.58 | 0.71 | 1.5 | 1.56 |
| | W _y , 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.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | 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 |

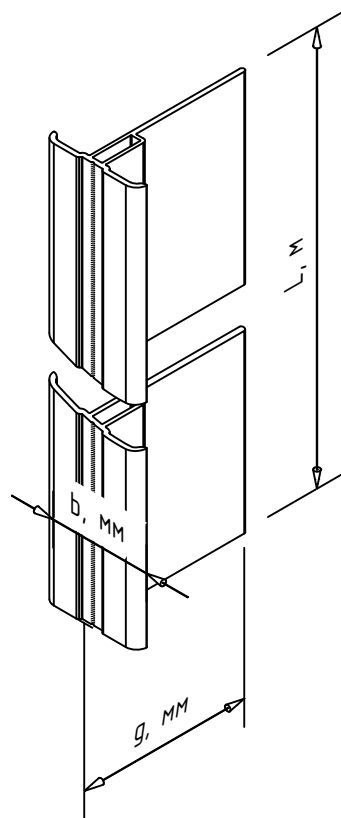
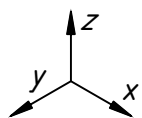
Примечания:

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

| Наименование профиля | | MFT-L 30x30x2 | MFT-L 40x30x1.8 | MFT-L 40x40x1.8 | MFT-L 50x35x1.8 | MFT-L 60x38x1.8 | MFT-L 60x40x2.2 | MFT-L 60x60x3 * |
|----------------------|----------------------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Артикул | | 2096966 | 2278529 | 2096962 | 2125143 | 2125146 | 2096960 | 3695368 |
| Глубина профиля | g, мм | 30 | 40 | 40 | 50 | 60 | 60 | 60 |
| Длина профиля | L, м | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Ширина профиля | b, мм | 30 | 30 | 40 | 35 | 38 | 40 | 60 |
| Толщина стенки | t, мм | 2 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 2.2 | 3 |
| Площадь сечения | A, см ² | 1.16 | 1.15 | 1.24 | 1.28 | 1.47 | 1.8 | 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 |

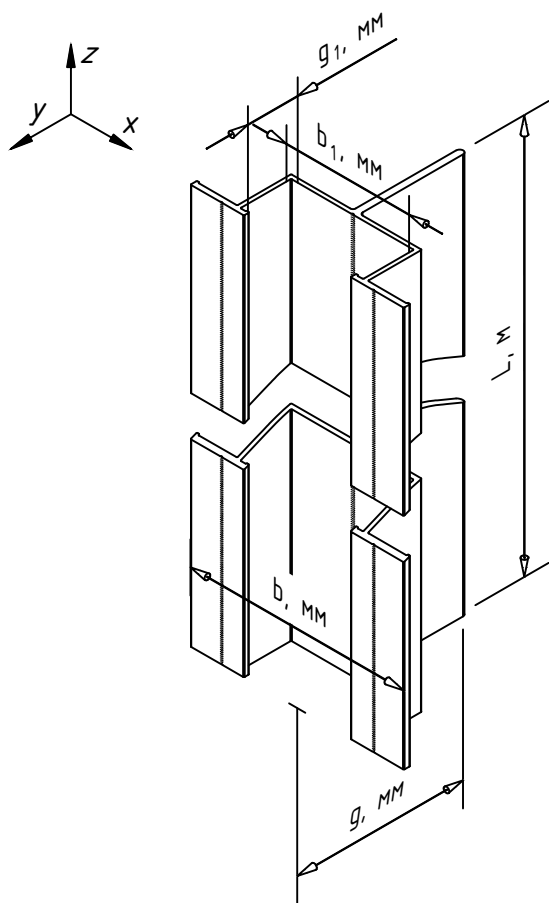
Примечания:

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

| 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 |

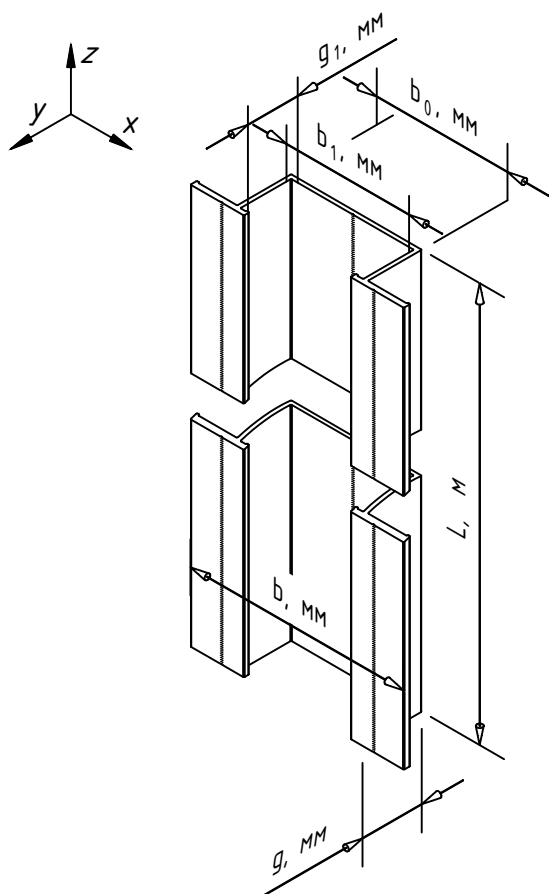
Примечания:

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

| 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 $\phi 4.8 \times 12$ А1/А2 | 2190955 |
| Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ А2/А2 | 2190956 |

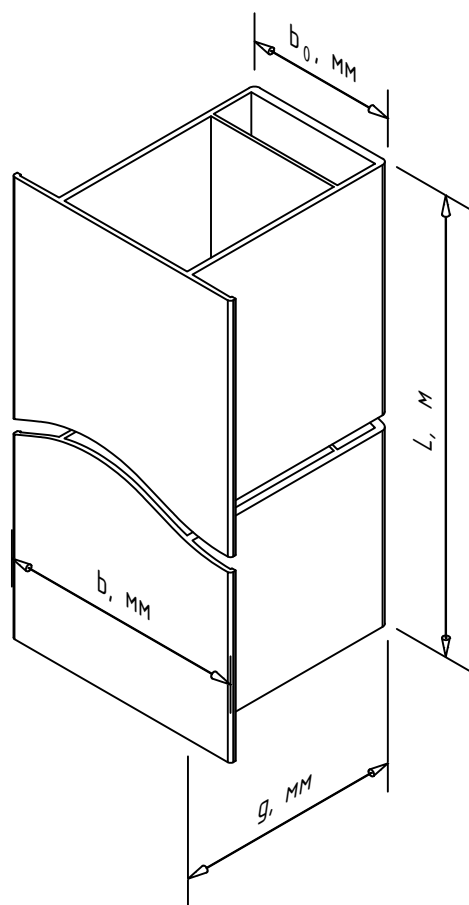
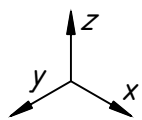
Примечания:

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

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

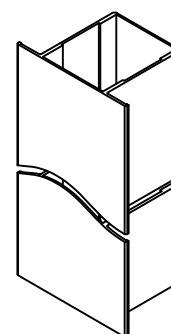
Данные по применяемым материалам

| | |
|---------------------|--|
| 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



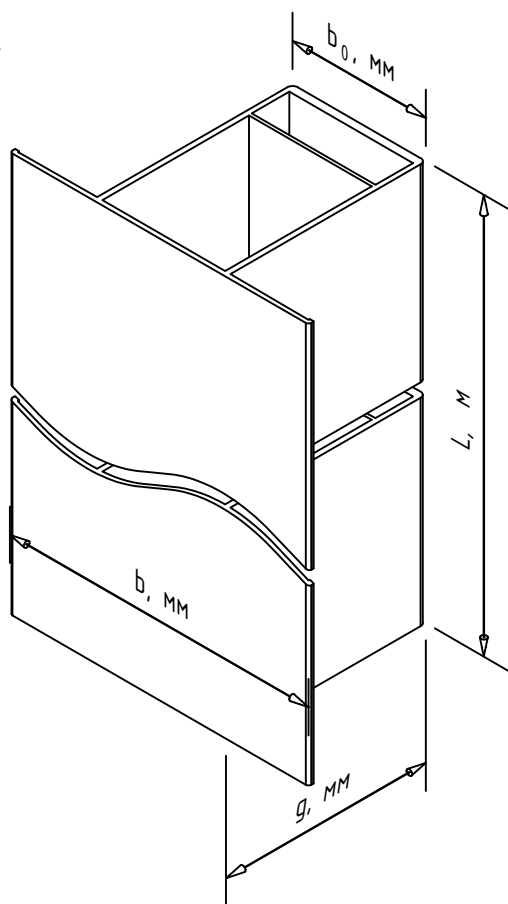
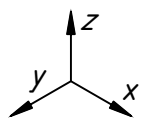
Примечания:

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

| Наименование профиля | | MFT-RP 57x50x3.0 | MFT-RP 75x50x2.0 | MFT-RP 75x50 L | MFT-RP 95x50x2.0 | MFT-RP 95x50 L | MFT-RP 125x50x2.0 | MFT-RP 150x50x2.0 | MFT-RP 170x50x2.0 |
|----------------------|----------------------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Артикул | | 2074331 | 2089510 | 2152083 * | 2089511 * | 2152088 * | 2089512 * | 2089513 * | 2089514 * |
| Глубина профиля | g, мм | 57 | 75 | 75 | 95 | 95 | 125 | 150 | 170 |
| Длина профиля | L, м | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Ширина профиля | b, мм | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Ширина профиля | b ₀ , мм | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Толщина стенки | t, мм | 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 |

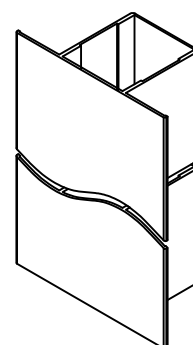
Данные по применяемым материалам

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



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

RP100 57x50x3.0



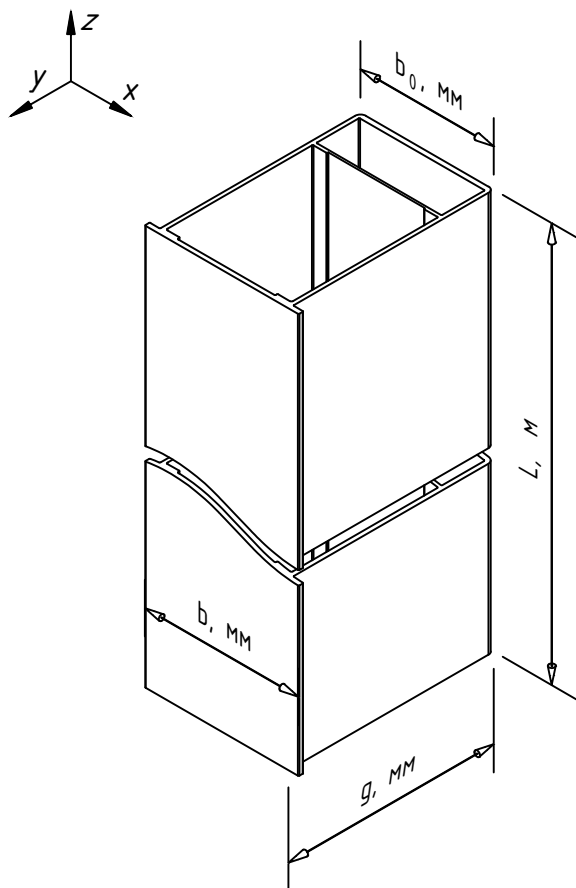
Примечания:

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

| Наименование профиля | | MFT-RP 100 57x50x3.0 | MFT-RP 112 75x50x2.0 | MFT-RP 112 95x50x2.0 |
|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|---|
| Артикул | | 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 |
| www.hilti.ru 8-800-700-52-52 | | VFH HILTI Thin Ceramics | | тех.характеристики применяемых изделий 44 |

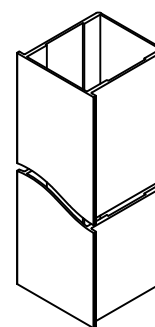
Данные по применяемым материалам

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



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

RP58 57x50x2.5



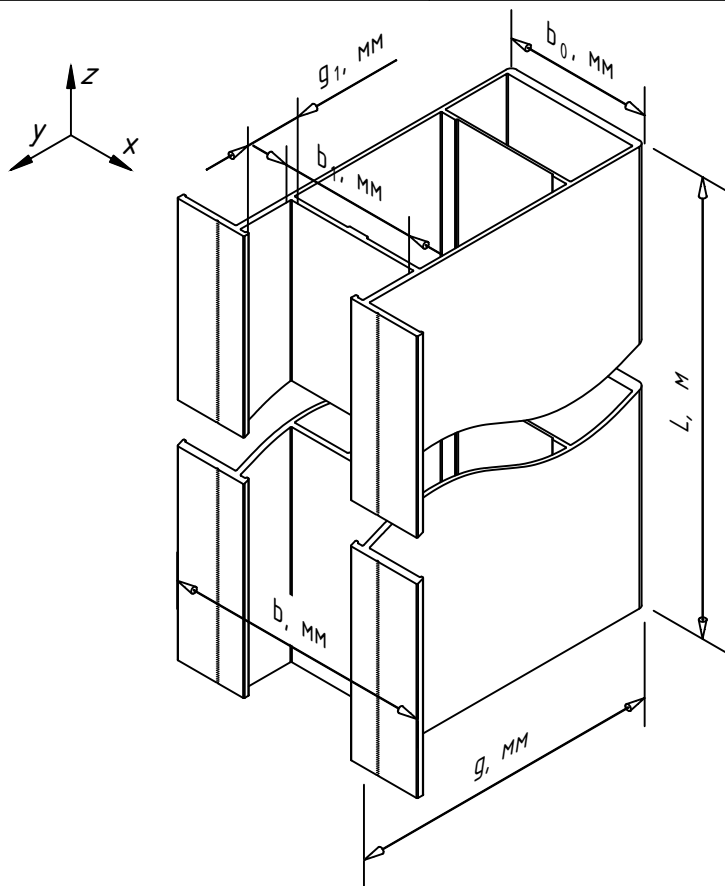
Примечания:

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

| 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 |
| | I _x , см ⁴ | 16.36 | 35.17 | | 45.65 | 61.15 | | 86.28 |
| Момент инерции | I _y , см ⁴ | 14.63 | 17.26 | | 19.07 | 20.91 | | 26.01 |
| | W _x , см ³ | 5.41 | 8.98 | | 10.22 | 12.62 | | 17.78 |
| Момент сопротивления | W _y , см ³ | 5.07 | 5.98 | | 6.61 | 7.25 | | 8.0 |
| | Г, кг/м | 0.89 | 1.12 | | 1.19 | 1.33 | | 1.73 |
| Плоскость ZX | | гладкая | ребристая | | ребр. | ребристая | | ребр. |

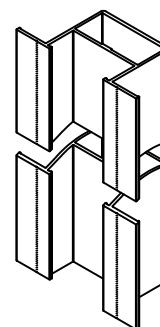
Данные по применяемым материалам

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



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

RPY90 45x50



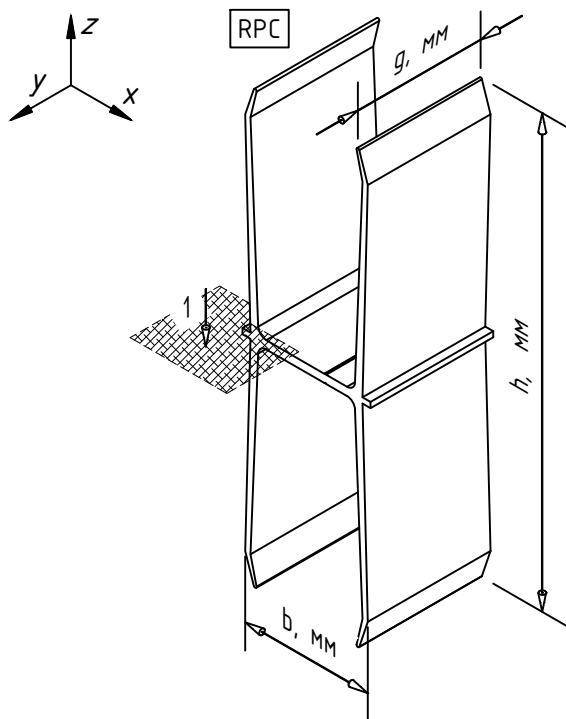
Примечания:

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

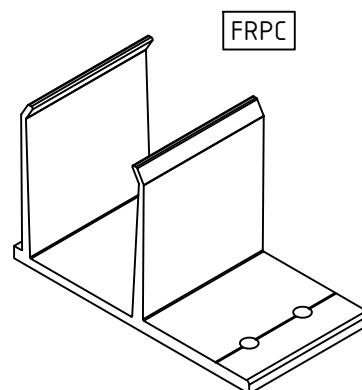
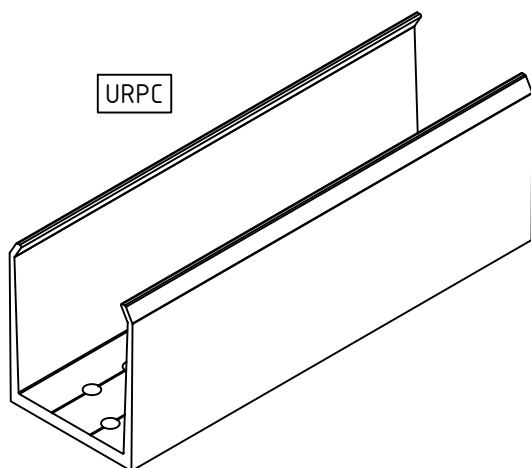
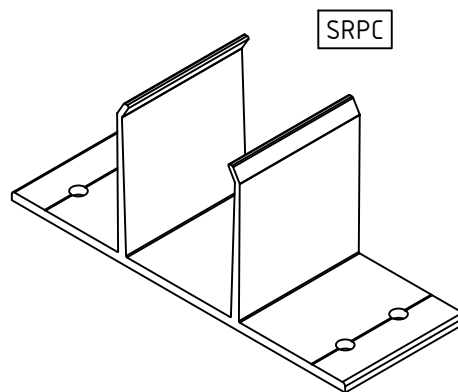
| Наименование профиля | | MFT-RPY-90 45x50 * | MFT-RPY-90 105x50 * |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------|
| Артикул | | 2384619 | 2384618 |
| Глубина профиля | g, мм | 45 | 105 |
| Длина профиля | L, м | 6 | 6 |
| Ширина профиля | 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 | алю.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 |



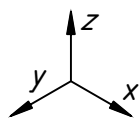
Примечания:

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

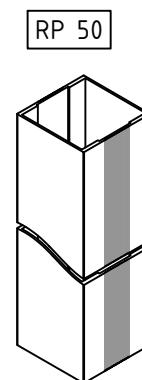
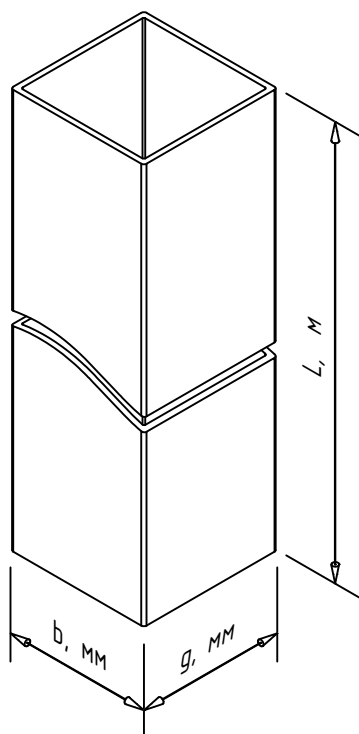
| Наименование профиля | | MFT-RPC | MFT-RPC 46 | MFT-RPC 45 | MFT-FRPC 45 | MFT-SRPC 45 | MFT-URPC |
|----------------------|----------------------------------|---------|------------|------------|-------------|-------------|-----------|
| Артикул | | 2074336 | 3889884 * | 3898235 * | 3894022 * | 3894323 * | * |
| 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 |



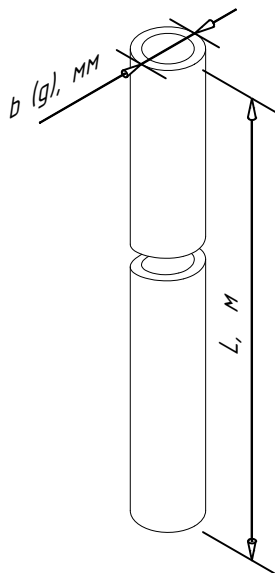
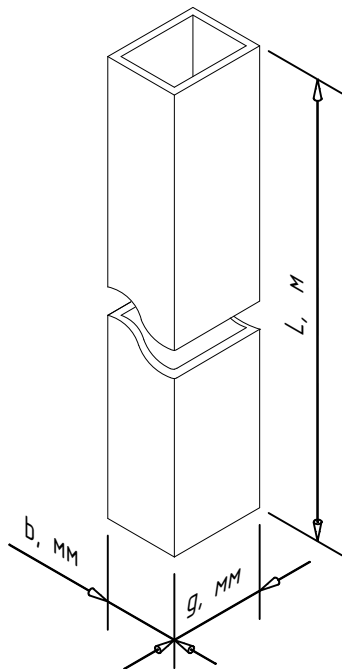
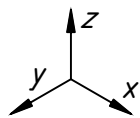
Примечания:

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

| 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 АДЗ1Т1, 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 $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 | 2190955 |
| Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2 | 2190956 |

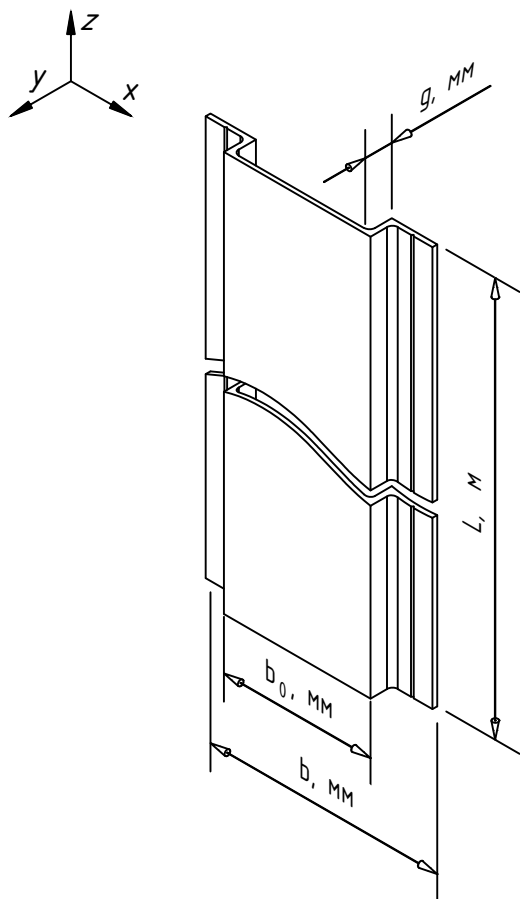
Примечания:

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

| Наименование профиля | | MFT-ST 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 | I _x , см ⁴ | | 1.44 | | | | |
| | I _y , см ⁴ | | 4.45 | | | | |
| Момент сопротивления | W _x , см ³ | | 0.72 | | | | |
| | W _y , 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 $\phi 3.2 \times 8$ 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 $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 | 2190955 |
| Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A2/A2 | 2190956 |

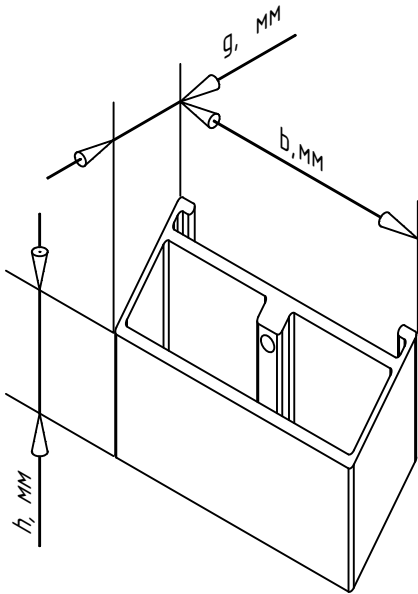
Примечания:

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

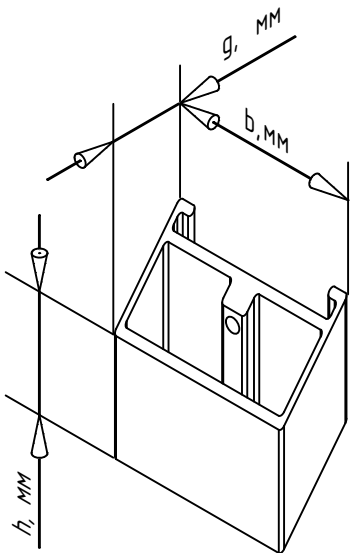
| Наименование профиля | | MFT-PHCL 57x8 | MFT-PHC 85x10 | MFT-PHC 102x8 |
|----------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Артикул | | 2096968 | 2096967 | 3750904 * |
| Глубина профиля | g , мм | 8 | 10 | 8 |
| Длина профиля | L , м | 6 | 6 | 6 |
| Ширина профиля | b , мм | 57 | 85 | 102 |
| Ширина профиля | b_0 , мм | 35 | 55 | 80 |
| Толщина стенки | t , мм | 1.8 | 2 | 1.8 |
| Площадь сечения | A , см ² | 1.17 | 1.79 | 1.82 |
| | I_x , см ⁴ | 0.11 | 0.27 | 0.14 |
| Момент инерции | I_y , см ⁴ | 3.30 | 11.48 | 18.06 |
| | W_x , см ³ | 0.25 | 0.47 | 0.27 |
| Момент сопротивления | W_y , см ³ | 1.16 | 2.7 | 3.54 |
| | G , кг/м | 0.313 | 0.481 | 0.49 |
| Плоскость ZX | | гладкая | гладкая | гладкая |

Данные по применяемым материалам

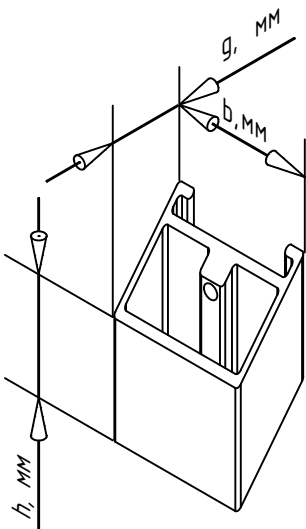
| | |
|----------|--|
| Материал | алюм.сплавы АД31Т1, 6060Т6(Т66), 6063Т6(Т66) |
| Покрытие | без покрытия |



| | | |
|---------------------------|------------|---------------|
| Наименование изделия | | MFT-CCF S82 * |
| Артикул | | 3873475 |
| Высота салазки | h , мм | 40 (78.3) |
| Ширина салазки | b , мм | 87.4 |
| Вылет салазки | g , мм | 22.1 |
| Ширина полки направляющей | b_p , мм | 82 |



| | | |
|---------------------------|------------|---------------|
| Наименование изделия | | MFT-CCF S58 * |
| Артикул | | 3789315 |
| Высота салазки | h , мм | 40 (77.9) |
| Ширина салазки | b , мм | 63 |
| Вылет салазки | g , мм | 21.9 |
| Ширина полки направляющей | b_p , мм | 58 |



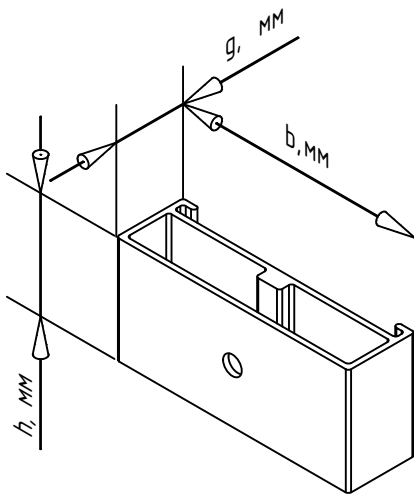
| | | |
|---------------------------|------------|---------------|
| Наименование изделия | | MFT-CCF S42 * |
| Артикул | | 3789316 |
| Высота салазки | h , мм | 40 (77.9) |
| Ширина салазки | b , мм | 47 |
| Вылет салазки | g , мм | 21.9 |
| Ширина полки направляющей | b_p , мм | 42 |

Примечания:

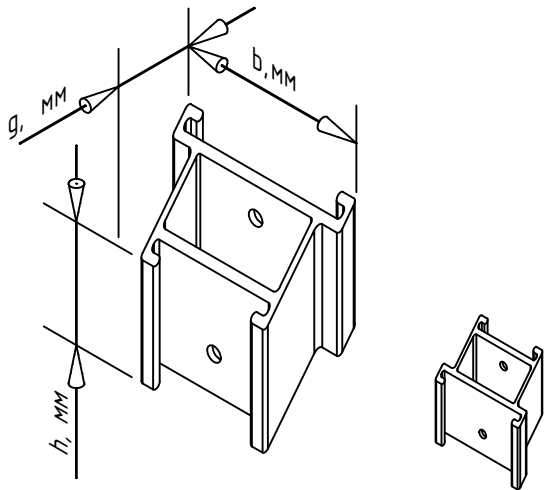
* - салазки поставляются в комплекте с винтом фиксации.

Данные по применяемым материалам

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



| Наименование изделия | | MFT-CCF ** |
|---------------------------|---------------------|------------|
| Артикул | | 2096951 |
| Высота салазки | h, мм | 40 |
| Ширина салазки | b, мм | 87 |
| Вылет салазки | g, мм | 25 |
| Ширина полки направляющей | b _р , мм | 82 |



| Наименование изделия | | MFT-CCF D58x42 |
|---------------------------|---------------------|----------------|
| Артикул | | 2313615 |
| Высота салазки | h, мм | 40 (73.2) |
| Ширина салазки | b, мм | 63 |
| Вылет салазки | g, мм | 26.2 |
| Ширина полки направляющей | b _р , мм | 58, 42 |
| Диаметр отверстия | d, мм | 5.1* |

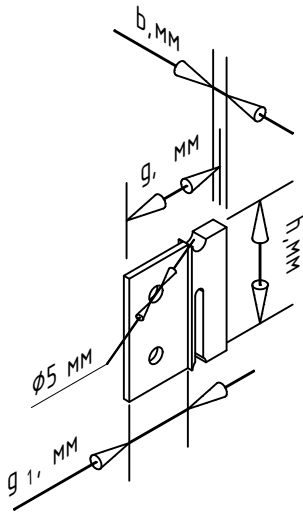
Примечания:

* - диаметр отверстий под установку заклепок уточнить по месту;

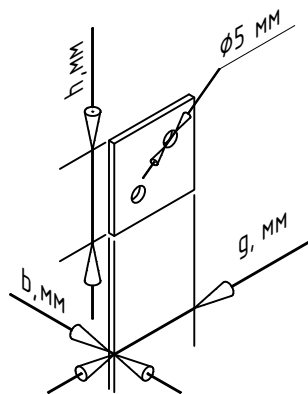
** - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех.консультанта Hilti. Комплект поставки салазки (в комплекте или без винта фиксации) уточнить у тех.консультанта Hilti.

Данные по применяемым материалам

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



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



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

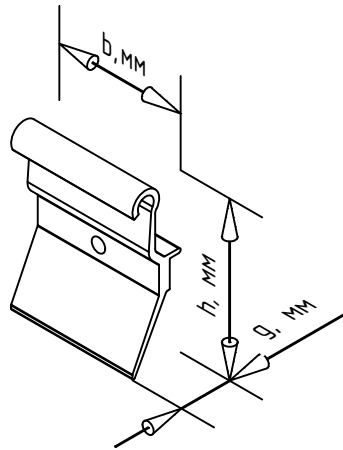
Примечания:

* - диаметр отверстий под установку заклепок уточнить по месту;

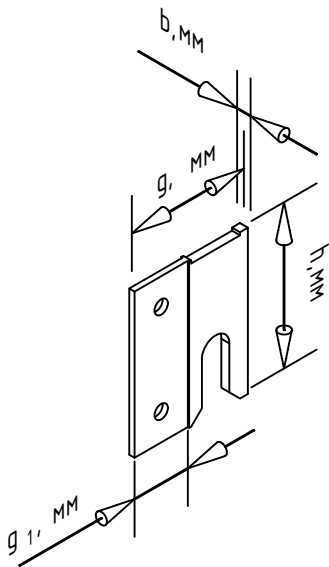
** - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех.консультанта Hilti.

Данные по применяемым материалам

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



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



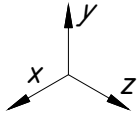
| Наименование изделия | | MFT-CCU 54 * |
|----------------------|---------------------|--------------|
| Артикул | | 3769826 |
| Высота икли | h, мм | 54 |
| Ширина икли | b, мм | 3 |
| Вылет икли | g, мм | 42 |
| Ширина установки | g ₁ , мм | 20 |
| Диаметр отверстия | d, мм | 5** |

Примечания:

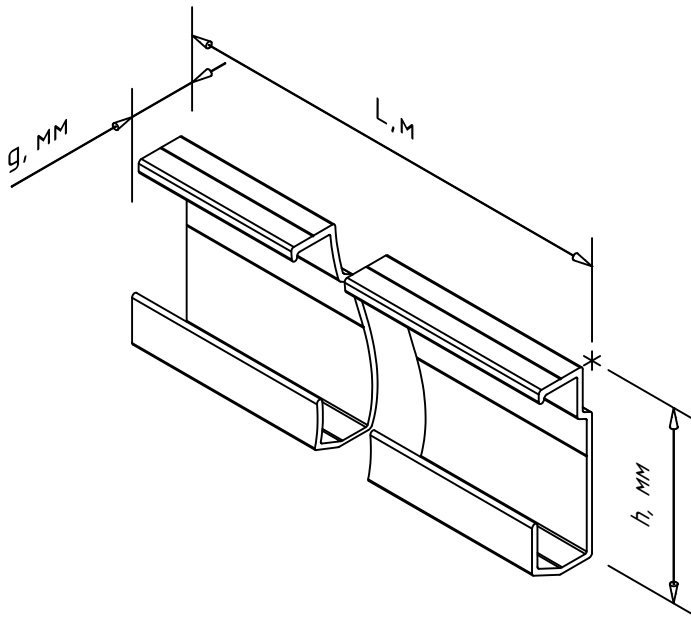
1. Комплект поставки салазки (в комплекте или без винта фиксации) уточнить у тех.консультанта Hilti;
2. * - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у тех.консультанта Hilti;
3. ** - диаметр отверстий под установку заклепок уточнить по месту.

Данные по применяемым материалам

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



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



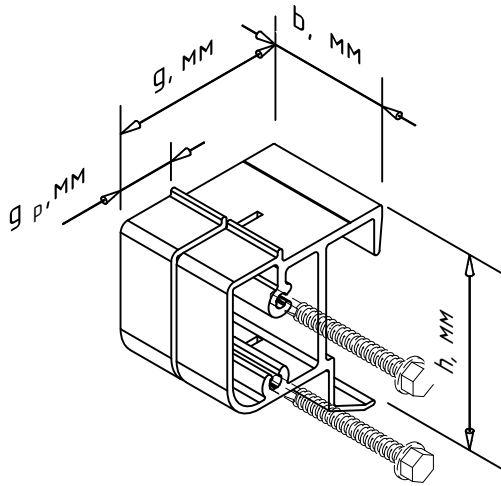
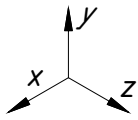
Примечания:

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

| Наименование изделия | | MFT-HPE |
|----------------------|-------------------------|----------|
| 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 , см ² | 2.43 |
| | I_x , см ⁴ | 12.61 |
| Момент инерции | I_y , см ⁴ | 1.47 |
| | W_x , см ³ | 3.72 |
| Момент сопротивления | W_y , см ³ | 1.01 |

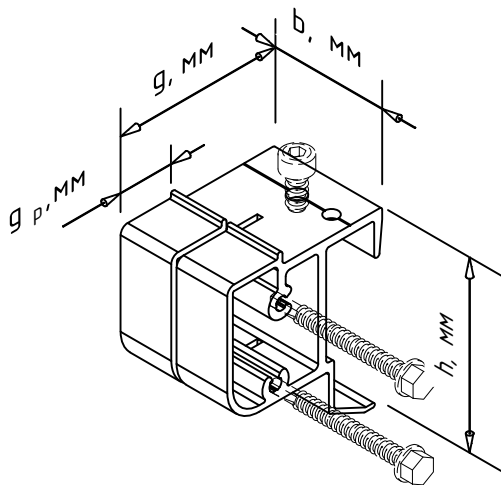
Данные по применяемым материалам

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



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

| | | |
|----------------------------|---------------------|------------|
| Наименование изделия | | MFT-HS 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 |



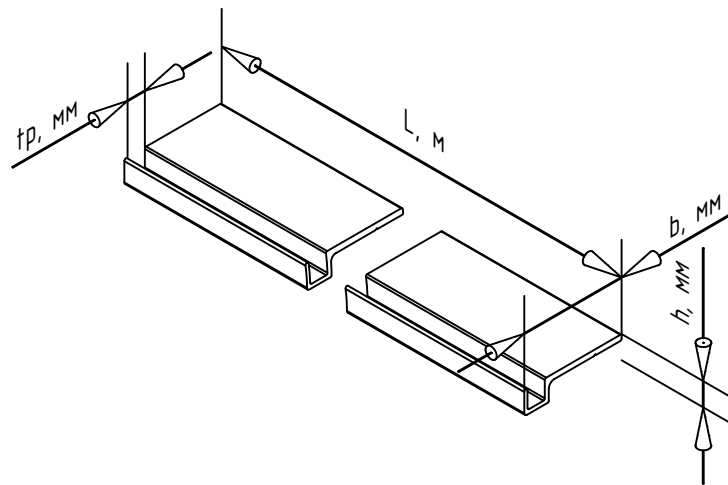
| | | |
|----------------------------|---------------------|--------------|
| Наименование изделия | | MFT-HSAF E40 |
| Артикул | | 3869676 * |
| Высота аграфы | h, мм | 68 |
| Глубина аграфы | g, мм | 58.1 |
| Ширина аграфы | b, мм | 40 |
| Ширина полки под облицовку | g _p , мм | 18.9 |
| Диаметр отв.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

Примечания:

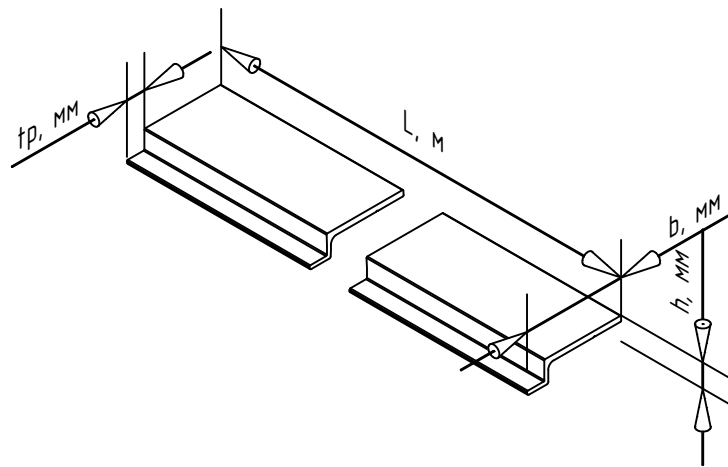
1. Аграфы MFT-HS поставляются в комплекте с саморезами S-MD S 4,2x38. Состав комплекта поставки уточнить у тех.консультанта Hilti;
2. Аграфы MFT-HSAF поставляются в комплекте с саморезами S-MD S 4,2x38 и винтом. Состав комплекта поставки уточнить у тех.консультанта Hilti;
3. * - артикул и все размеры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

Данные по применяемым материалам

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



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



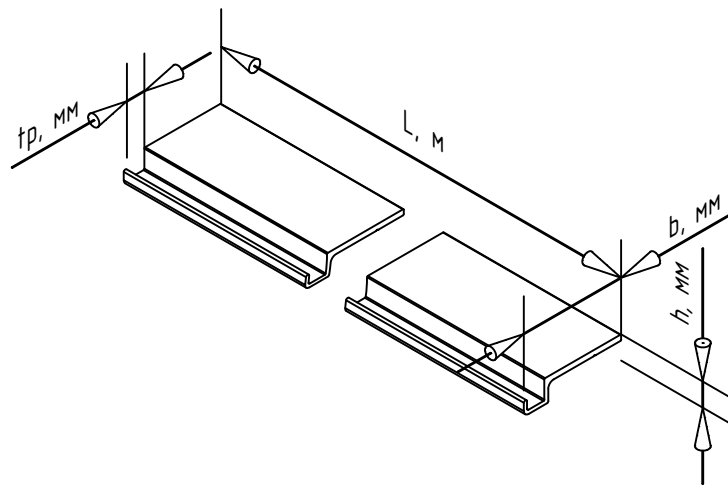
| Наименование изделия | | MFT-SPHZ 4.5 | MFT-SPHZ 6.5 |
|----------------------------|---------------------|--------------|--------------|
| Артикул | | 3692153* | 3692154* |
| Высота профиля | h, мм | 8.5 | 8.5 |
| Вылет профиля | b, мм | 34.5 | 36.5 |
| Длина профиля | L, м | 5.5 | 6.0 |
| Ширина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

Примечания:

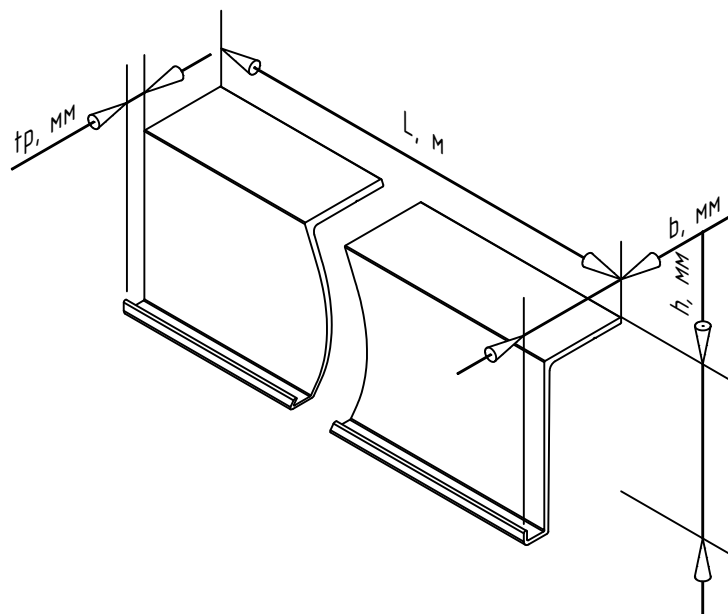
* - позиция под заказ, возможность производства и поставки уточнить у менеджера.

Данные по применяемым материалам

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



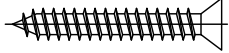




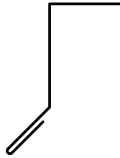

| Наименование изделия | | MFT-SPH5 4.5 | MFT-SPH5 6.5 |
|----------------------------|---------------------|--------------|--------------|
| Артикул | | 3692155* | 3692156* |
| Высота профиля | h, мм | 8.5 | 8.5 |
| Вылет профиля | b, мм | 34.5 | 36.5 |
| Длина профиля | L, м | 5.1 | 5.1 |
| Ширина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



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

Примечания:

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

| | |
|--|---|
| <p>Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25 (AQUAPANEL® Rustedproofed Srew SB40)</p> |  |
| <p>Угловой ПВХ-профиль с армирующей лентой (м.п)</p> |  |
| <p>Штукатурный профиль VWS 6010</p> |  |
| <p>Штукатурный профиль VWS 6012</p> |  |
| <p>Штукатурный профиль VWS 6013</p> |  |
| <p>Штукатурный профиль VWS 6014</p> |  |
| <p>Штукатурный профиль VWS 6327</p> |  |

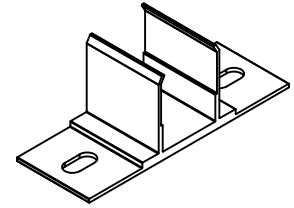
Примечания:

1. Внешний вид изделия может отличаться от показанного на данном чертеже;
2. Информацию по доступным вариантам исполнения, артикулам, размерам, а так же допустимым/возможным заменам тех.решений с применением данных изделий запросить у поставщика/изготовителя панели.

Модульная система:

Соединитель модулей MFT-MRPC

возможные типоразмеры и артикулы см. актуальный прайс

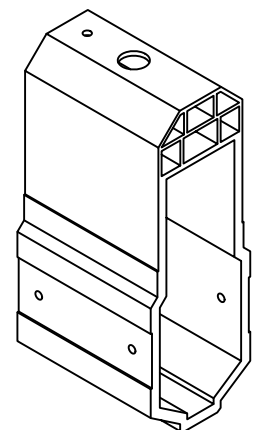
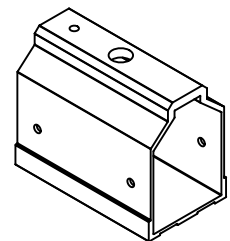
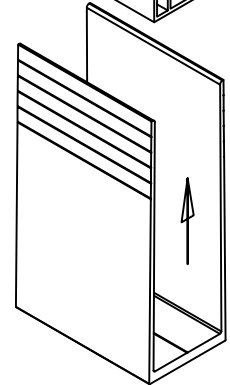
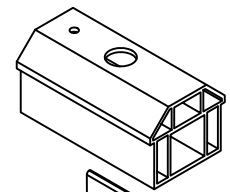


вид изделия, а так же положение и тип/вид отверстий показаны условно. Актуальную информацию и возможность производства/поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

Модульная система:

Петля модульная MFT-P

возможные типоразмеры и артикулы см. актуальный прайс



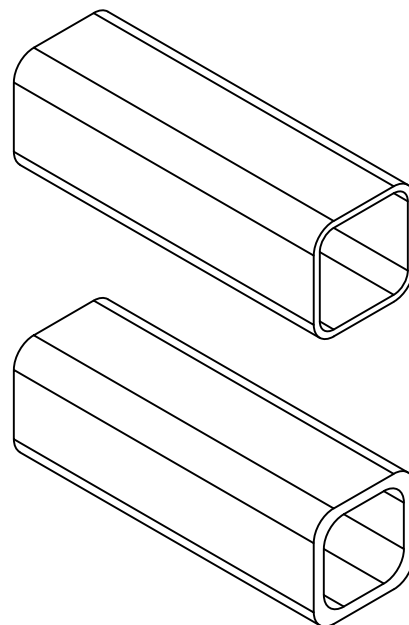
вид изделия, а так же положение и тип/вид отверстий показаны условно. Актуальную информацию и возможность производства/поставки уточнить у тех. консультанта Hilti

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 Hilti

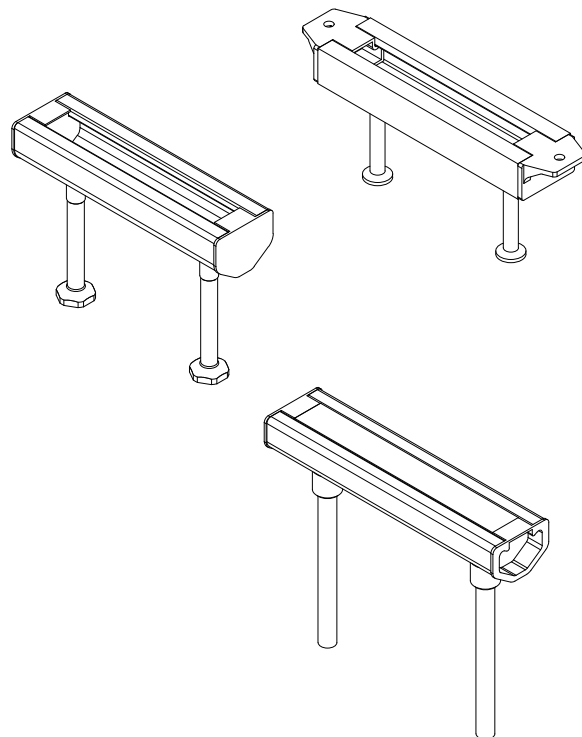


Анкерный канал НАС

Анкерный канал НАС-С

Анкерный канал с арматурой

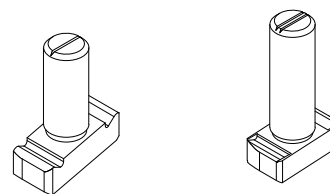
Принять в соответствии со стат.расчетом и результатами выполненных испытаний, если таковые предусмотрены проектом, артикул см. актуальный прайс, тех.характеристики и рекомендации см. каталог Hilti



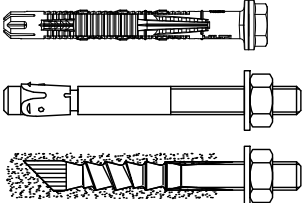


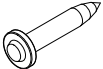
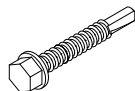
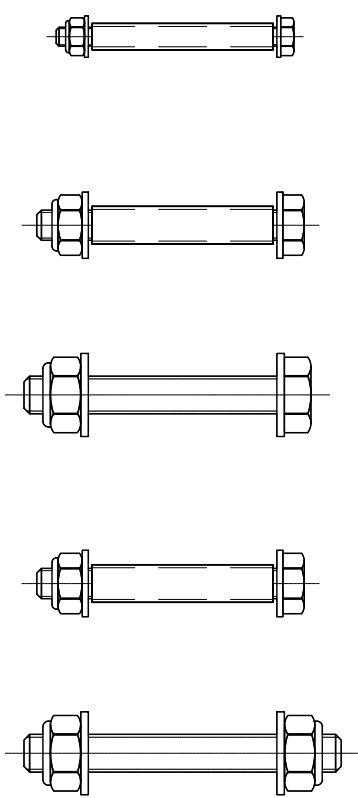
крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию, элемент закладывается в толщу строительного основания, внешний вид показан условно

T-образный болт для анкерного канала

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

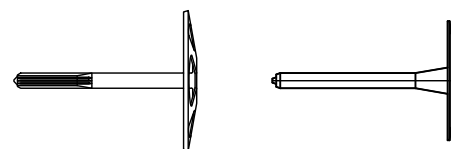


крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию через анкерный канал, внешний вид показан условно, дополнительно к болту требуется шайба и самоконтрящаяся гайка

| | | | |
|--|---|---|-----------|
| <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>Анкер принять по результатам испытаний, артикул см. актуальный прайс</p> |  <p>крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию</p> | | |
| <p>Шпилька HILTI X-BT, S-BT</p> <p>артикул см. актуальный прайс</p> |  <p>крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию (металлоконструкции)</p> | | |
| <p>Шпилька HILTI X-EM, X-ST</p> <p>артикул см. актуальный прайс</p> |  <p>крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию (металлоконструкции)</p> | | |
| <p>Гвоздь HILTI X-U, X-R, X-CR</p> <p>артикул см. актуальный прайс</p> |  <p>крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию (металлоконструкции)</p> | | |
| <p>Саморез HILTI S-MD, S-MP</p> <p>артикул см. актуальный прайс</p> |  <p>крепление кронштейна НВФ или СПК к строительному основанию (металлоконструкции)</p> | | |
| <p>Резьбовое соединение болтом M5 со втулкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Болт шестигр. M5xL 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. M8xL 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. M10xL 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 M8xL 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 M10xL DIN 976 1 шт - Гайка шестигранная M10 DIN 982 (DIN 985) 2 шт - Шайба M10 DIN 125A (DIN 127B) 2 шт <p>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.</p> |  | | |
| <p>www.hilti.ru 8-800-700-52-52</p> | <p>VFH HILTI Thin Ceramics</p> | <p>тех.характеристики применяемых изделий</p> | <p>62</p> |

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

артикул см. актуальный прайс



крепление утеплителя к строительному основанию

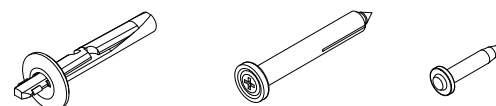
Анкер-клин DBZ 6/4,5 (φ6x40)

Дюбель-гвоздь HPS-1 6/15-40 (φ6x40)

Гвоздь X-C 20 ВЗ (гвоздь X-C 24 ВЗ)

и т.д.

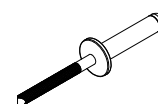
Тип крепления принять по проекту, артикул см. актуальный прайс



крепление противопожарной отсечки к строительному основанию

Вытяжная заклепка

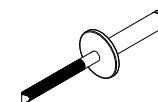
Диаметр и длину заклепки принять по проекту, артикул см. актуальный прайс



соединение элементов системы между собой и крепление противопожарной отсечки

Вытяжная заклепка с увеличенным бортиком

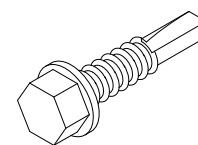
Диаметр и длину заклепки принять по проекту, артикул см. актуальный прайс



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

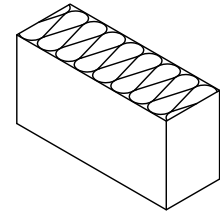


Втулка (нерж.)

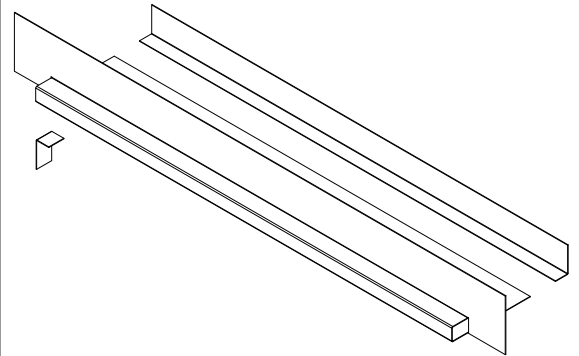
Диаметр и длину принять по проекту, артикул см. актуальный прайс



Минераловатный утеплитель

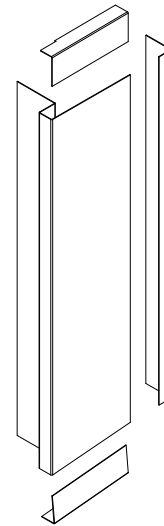


Верхняя откос-отсечка (оцинк.лист)



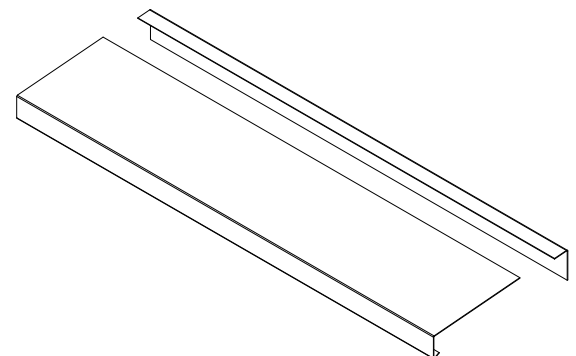
форма противопожарной отсечки может отличаться от указанной на данном чертеже

Боковая откос-отсечка (оцинк.лист)



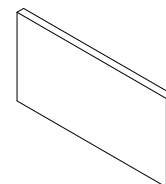
форма противопожарной отсечки может отличаться от указанной на данном чертеже

Отлив (алюм.лист, оцинк.лист)











форма отлива может отличаться от указанной на данном чертеже

Облицовка



форма облицовки может отличаться от указанной на данном чертеже

| | |
|--|---|
| Противопожарная монтажная пена CP 660 |  заделка швов/соединений в местах прохода коммуникаций |
| Противопожарная терморасширяющаяся лента CFS B |  заделка швов/соединений в местах прохода коммуникаций |
| Герметик силиконовый |  для узлов примыкания, если предусмотрено проектной документацией |
| Герметик морозостойкий устойчивый к УФ-лучам |  для узлов примыкания, если предусмотрено проектной документацией |
| Бутил-каучуковая лента |  для узлов примыкания, если предусмотрено проектной документацией |
| EPDM-резина |  для узлов примыкания, если предусмотрено проектной документацией |
| Фанера ламинированная, гидрофобная |  для узлов примыкания и доп.конструкций, если предусмотрено проектной документацией |
| Лента двусторонняя самоклеящаяся | для фиксации облицовки к несущим элементам кассеты |
| Клеевой состав, морозостойкий устойчивый к УФ-лучам |  для фиксации облицовки к несущим элементам кассеты |
| Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Северенер с армирующей лентой | |
| Морозостойкий эластичный герметик устойчивый к УФ-лучам | для заполнения дефшвов, если предусмотрено проектной документацией |
| Плиточный клей (раствор) | |
| Затирка для швов | |
| | |
| www.hilti.ru 8-800-700-52-52 | VFH HILTI Thin Ceramics мех.характеристики применяемых изделий 65 |

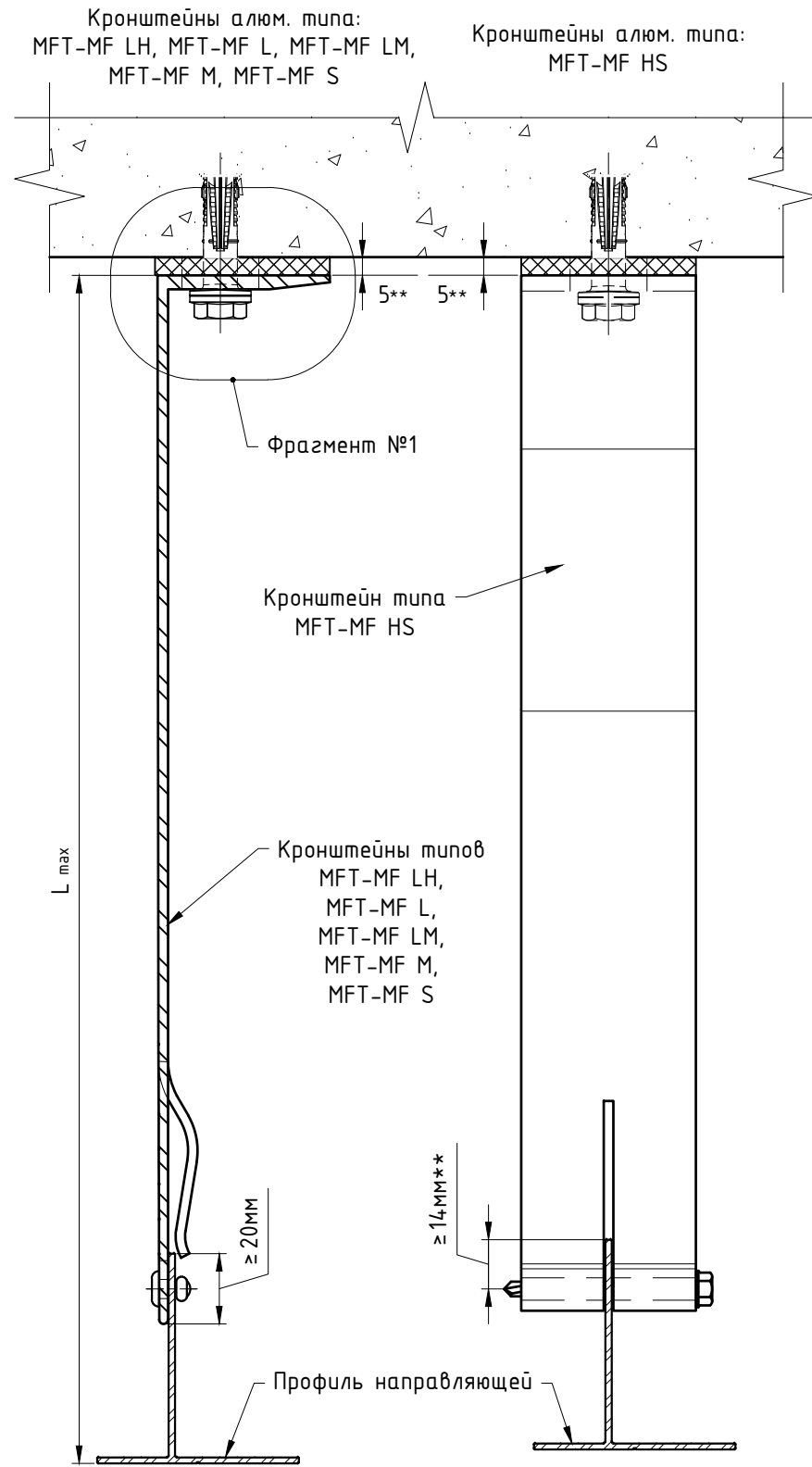
3. Регулировка вылета системы, компоновка несущих элементов системы.

3.1. Вертикальная система для алюминиевых направляющих.

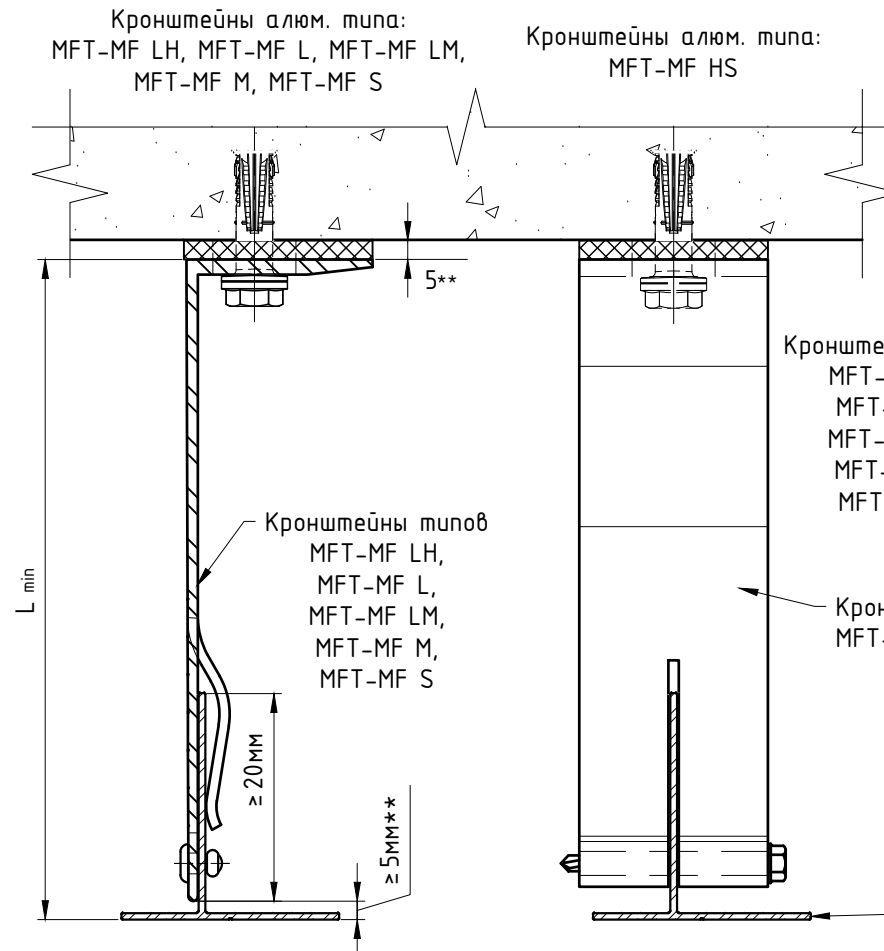
3.1.1. Регулировка вылета системы для направляющих MFT-MF T, MFT-MF Ta, MFT-MF L, MFT-MF Y, MFT-MF Tr.

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

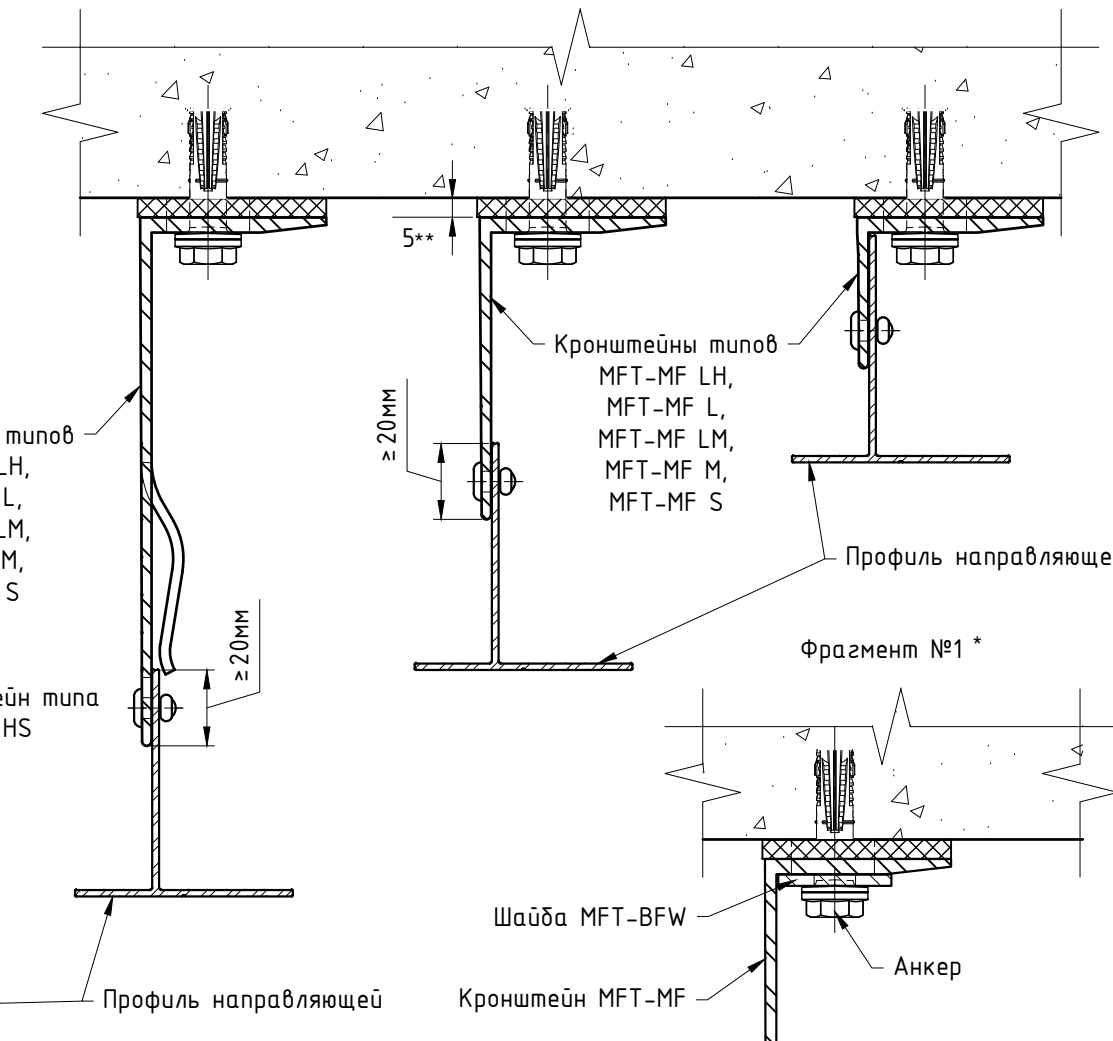
Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: максимальное значение.



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).
 маркировка вылета от 120 до 140: максимальное значение
 маркировка вылета от 40 до 80: максимальное значение
 маркировка вылета от 40 до 80: минимальное значение

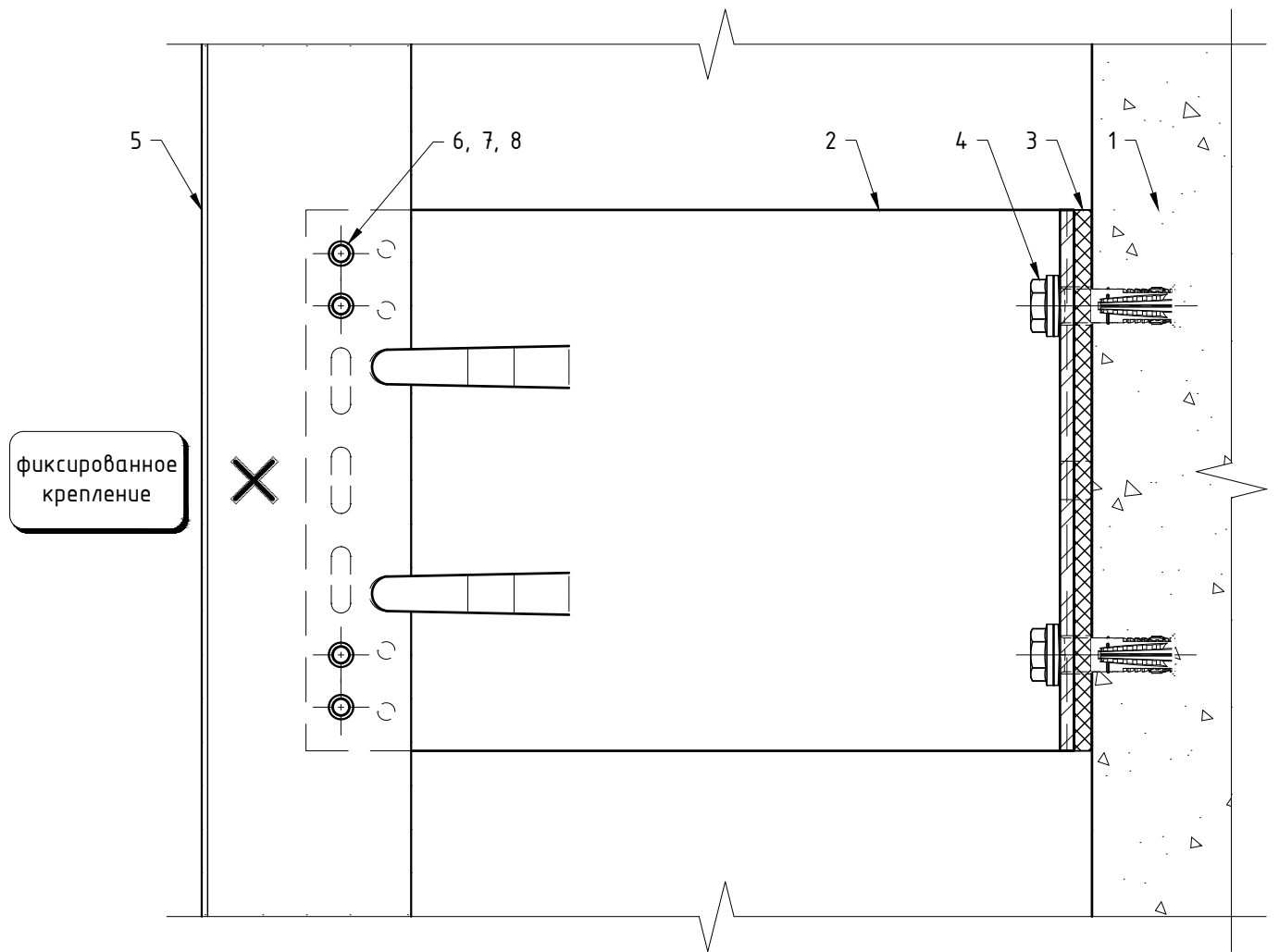


| Кронштейн | Вылет кронштейна, мм | Направляющая | | | | | | | |
|------------------------|----------------------|---|-----------|--------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|
| | | MFT-Ta 30x58 | | MFT-Ta 40x42 | | MFT-T 50x70 | | MFT-TL 60x82 | |
| | | Расстояние 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.

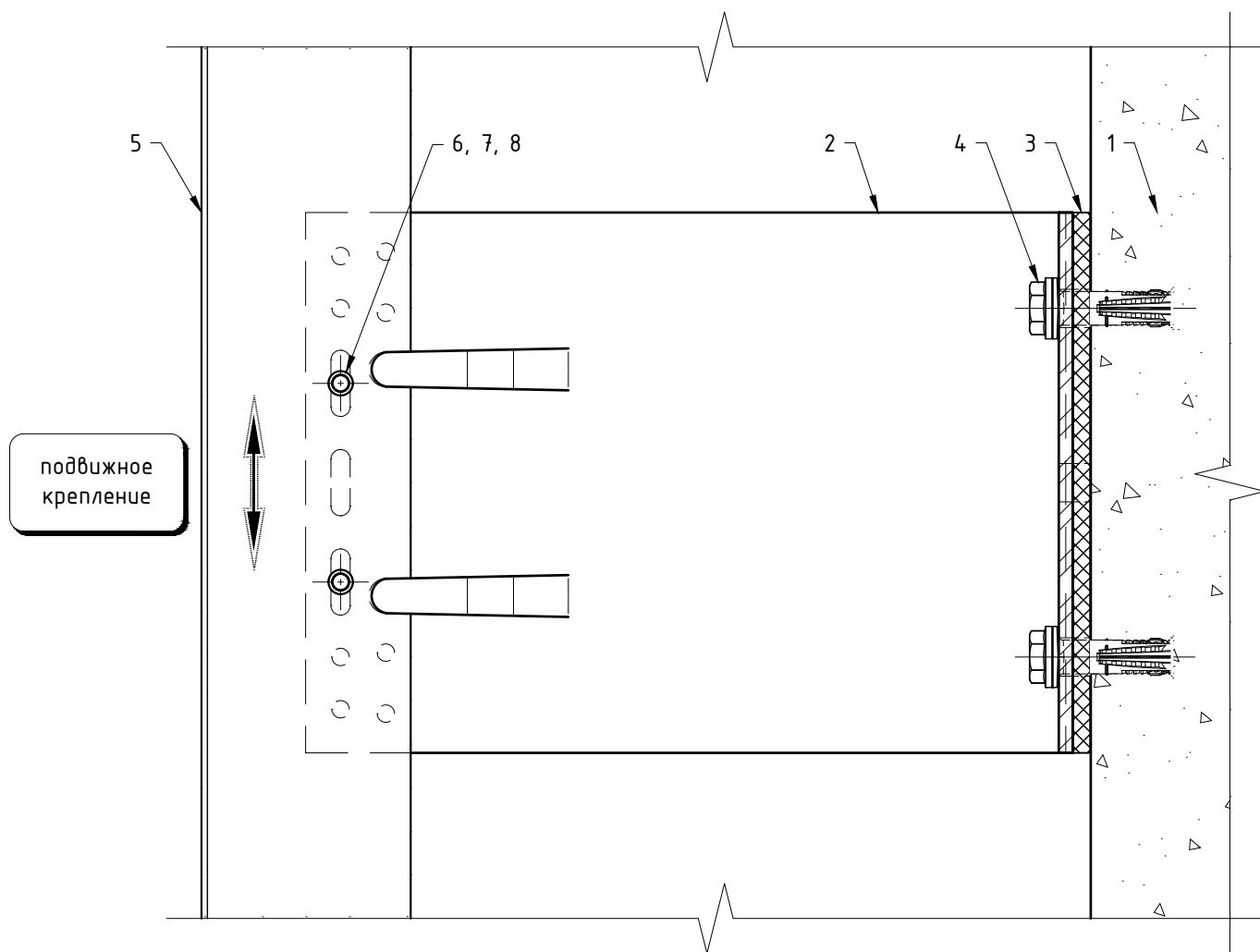


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LH (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LH (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

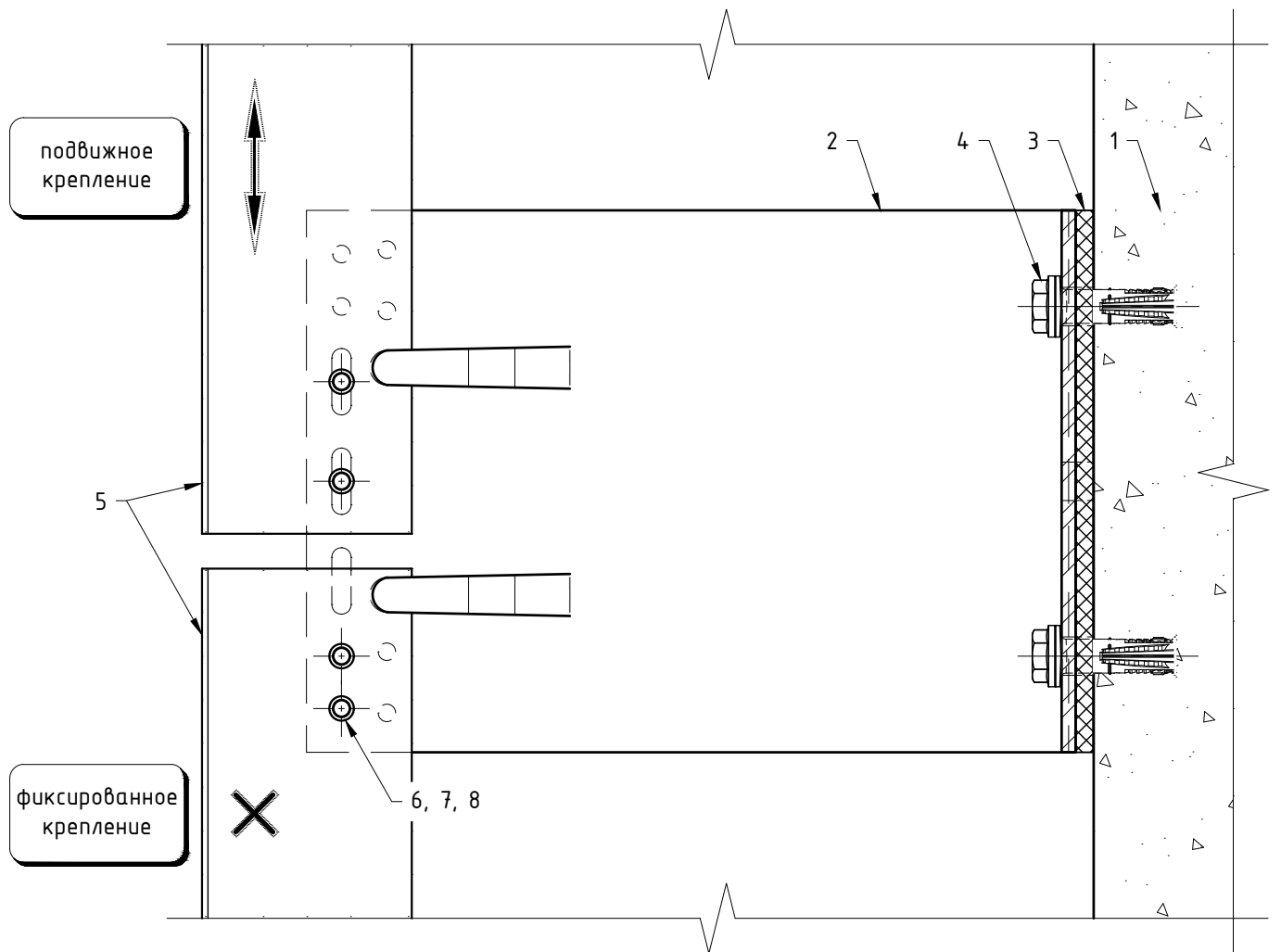


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LH (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LH (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

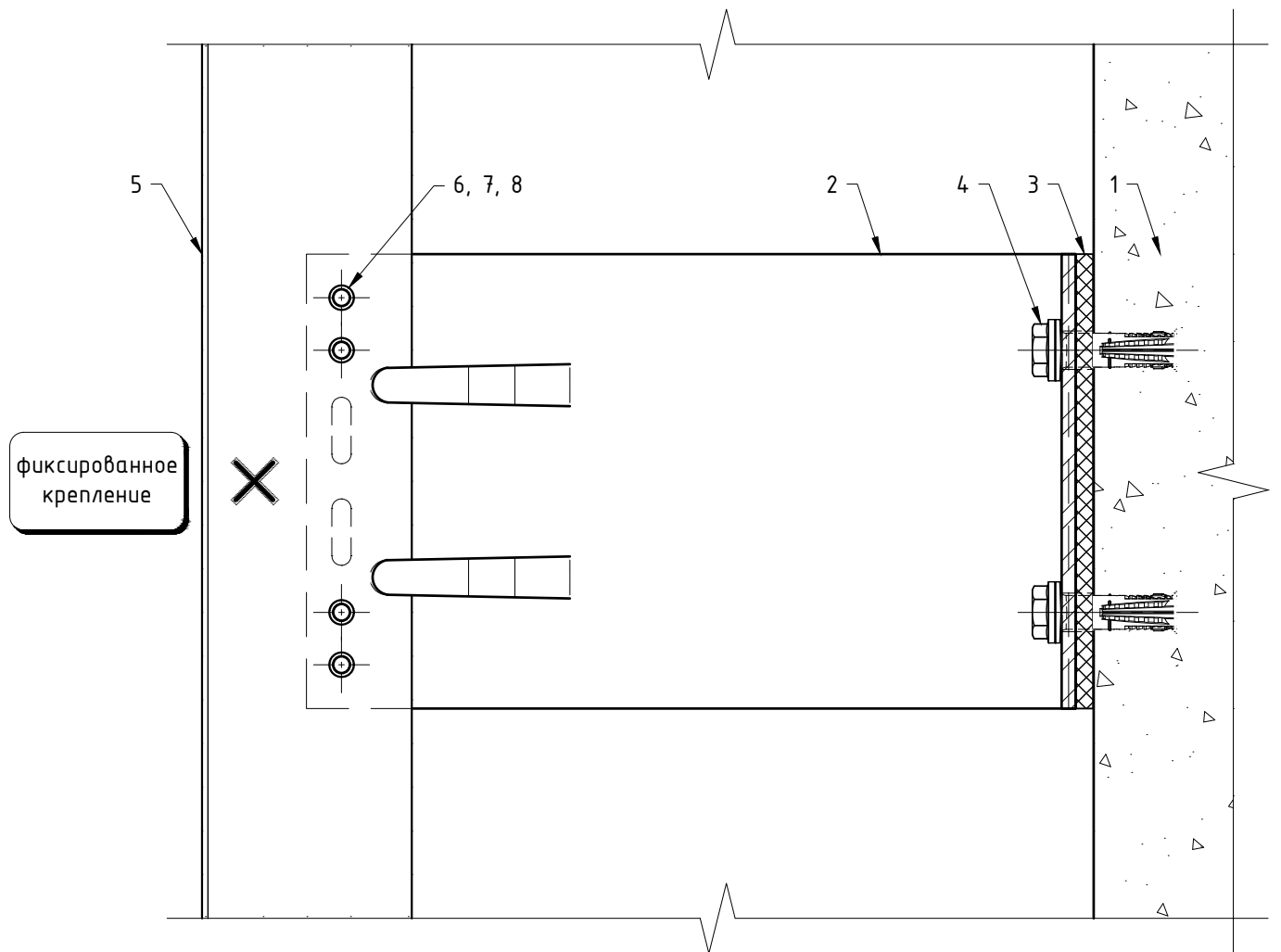


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LH (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LH (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

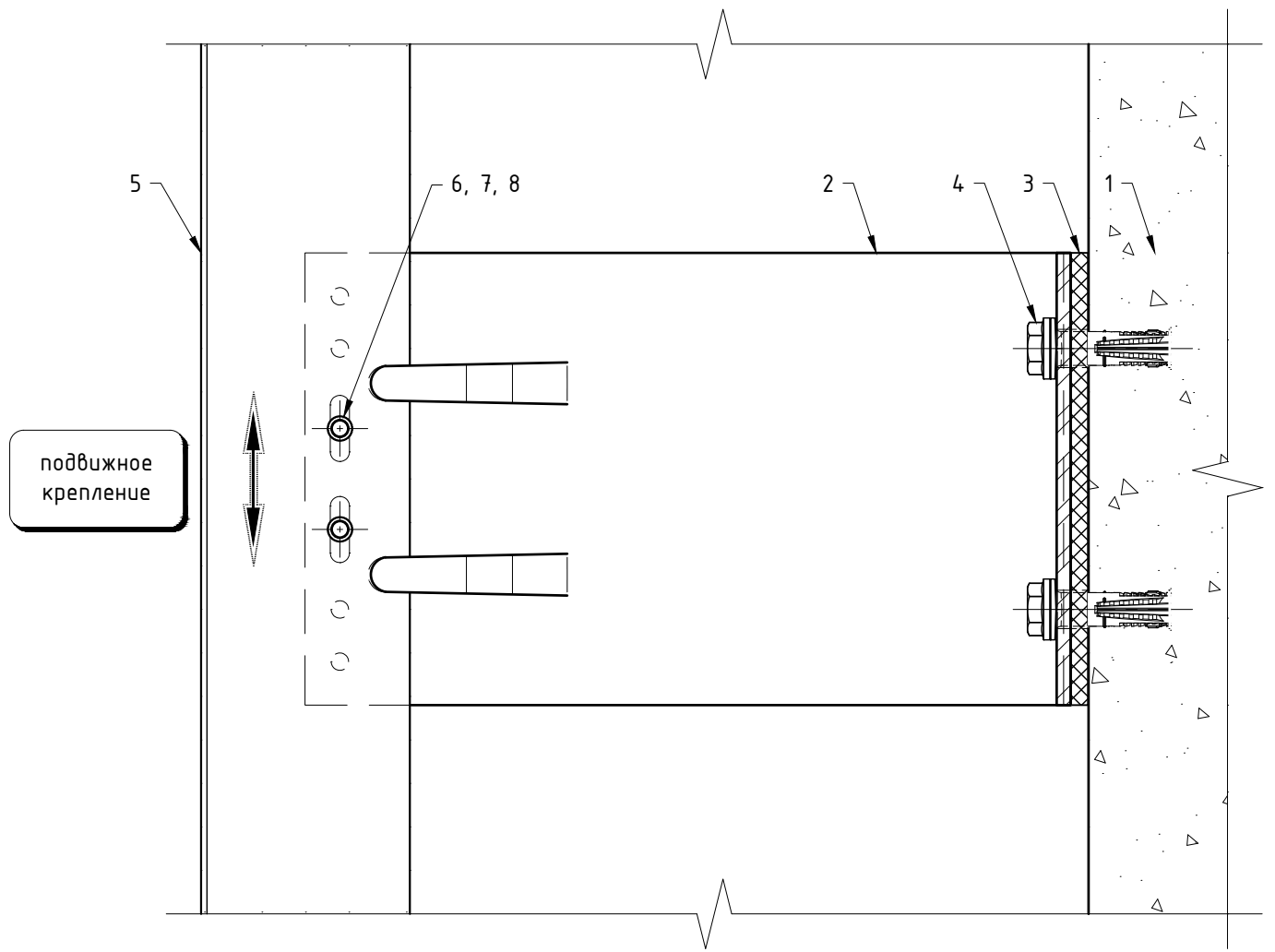


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF L (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

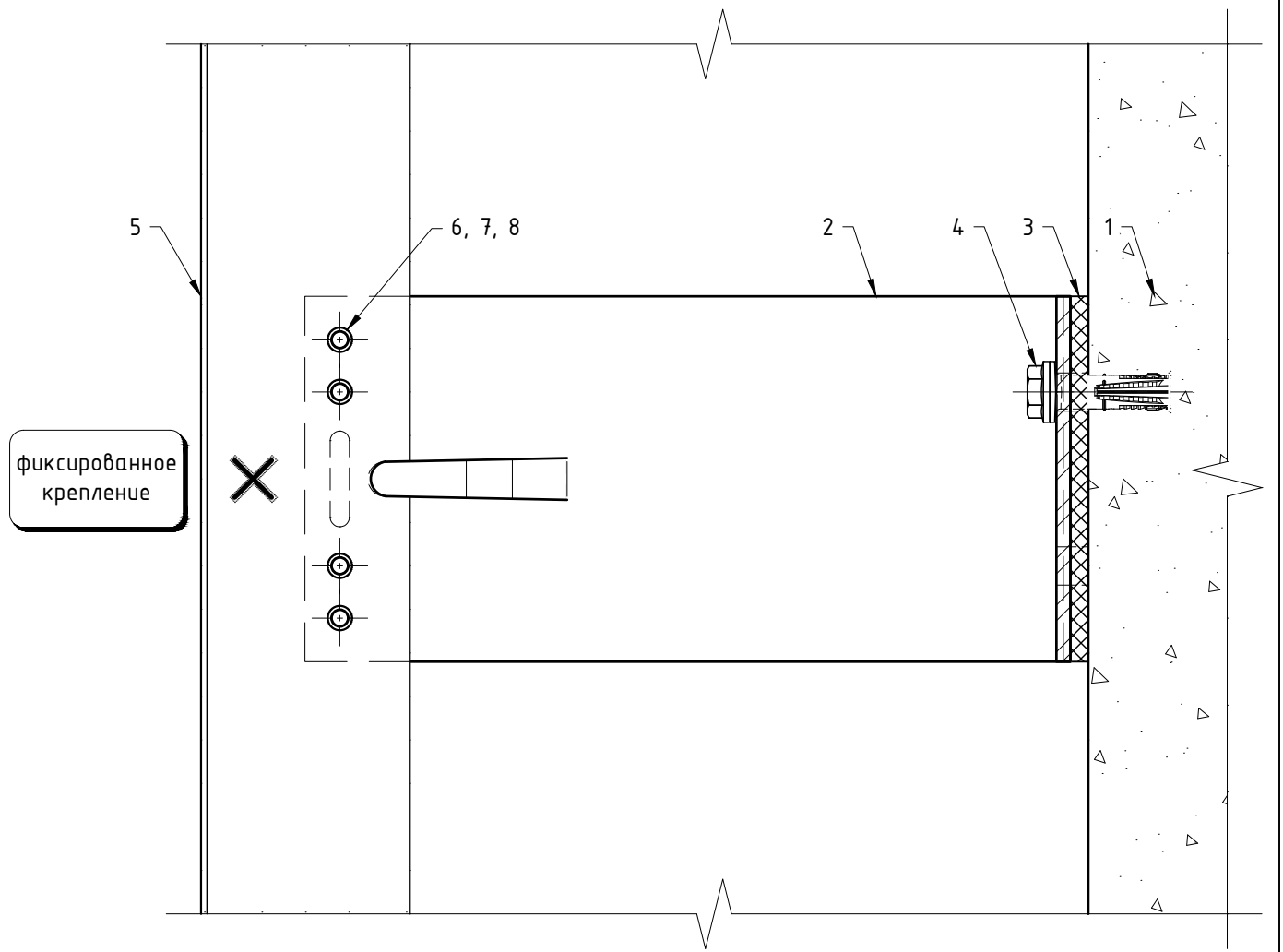


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF L (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

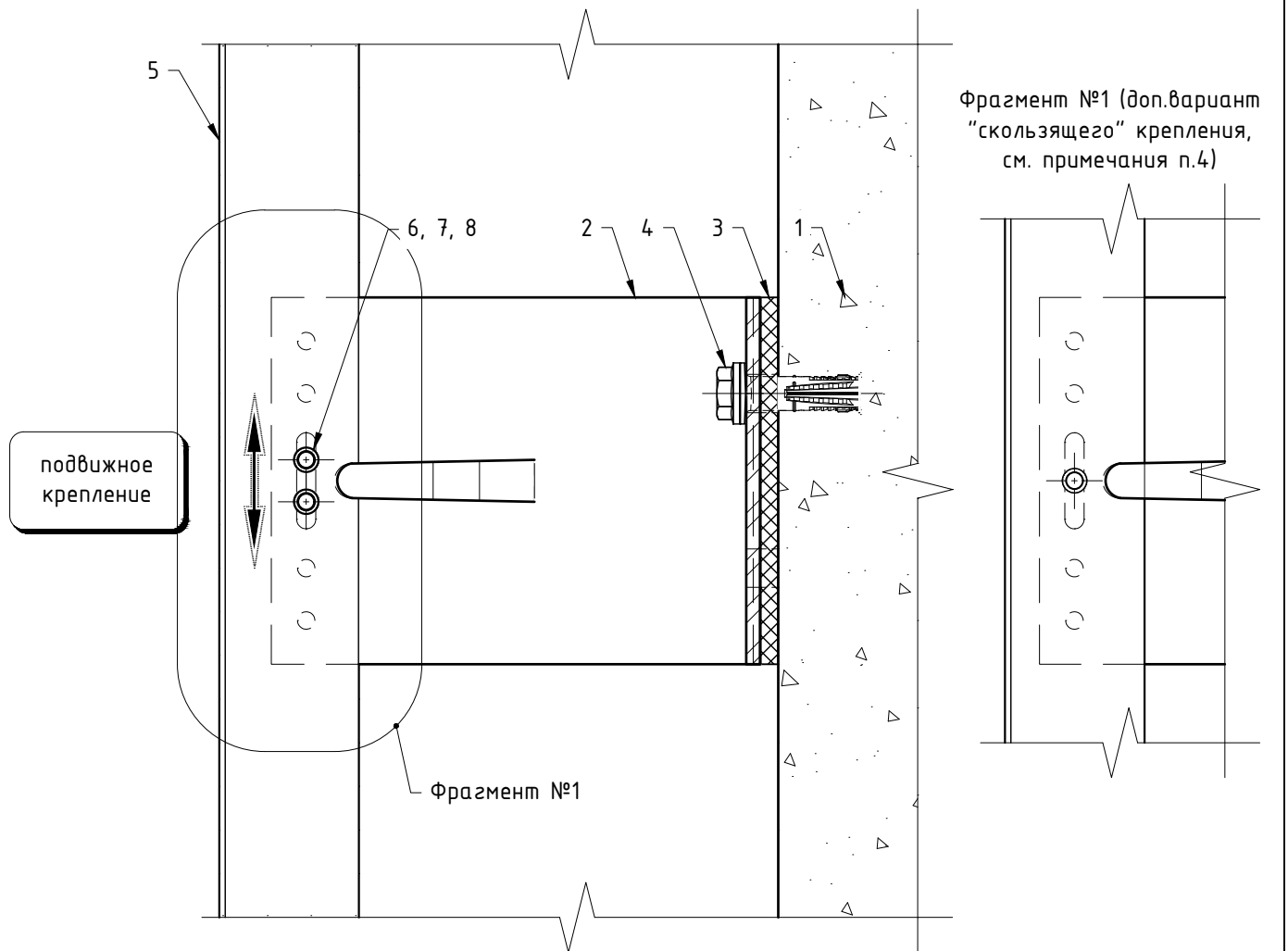


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LM (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

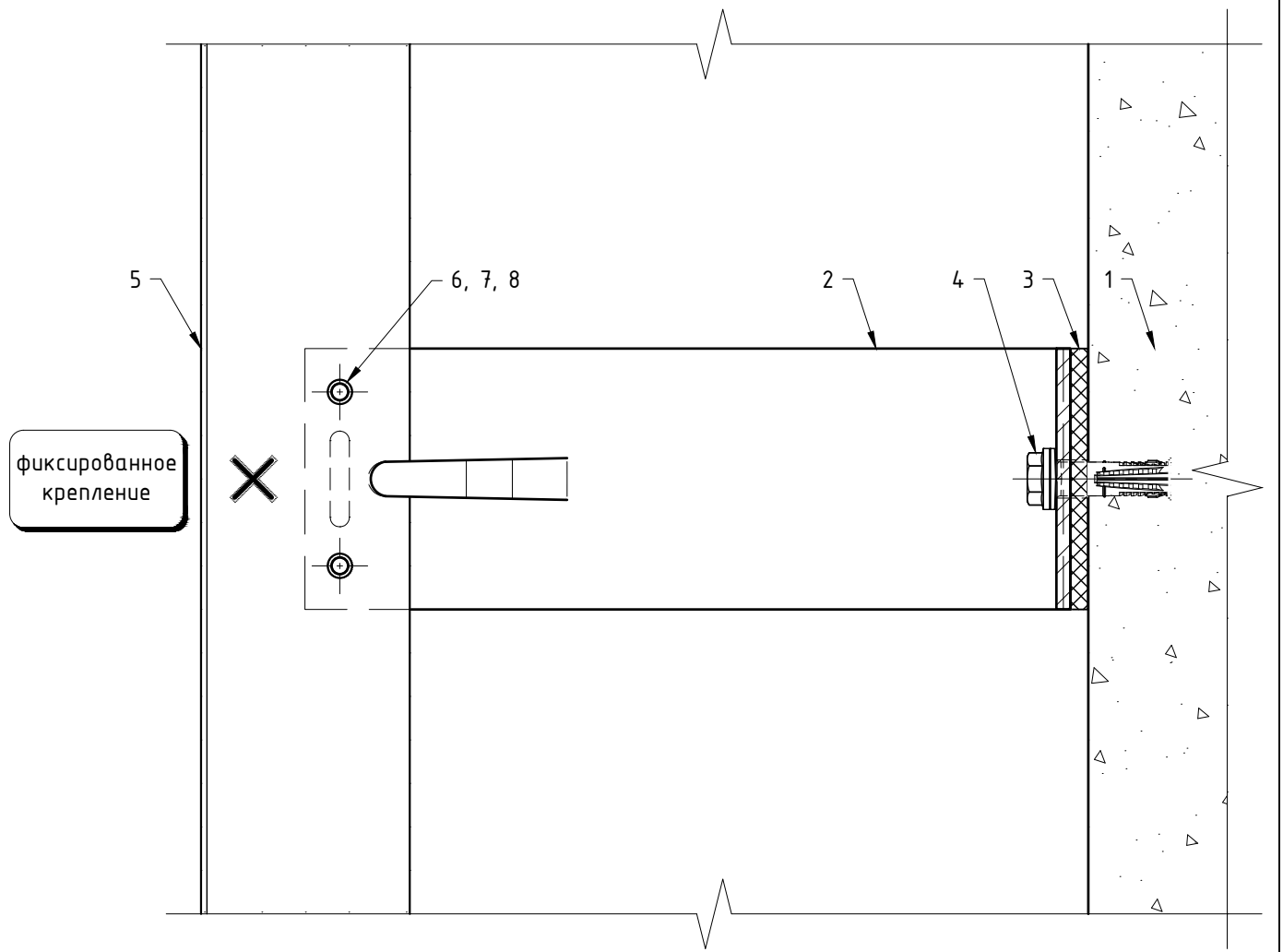


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LM (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Закlepка вытяжная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

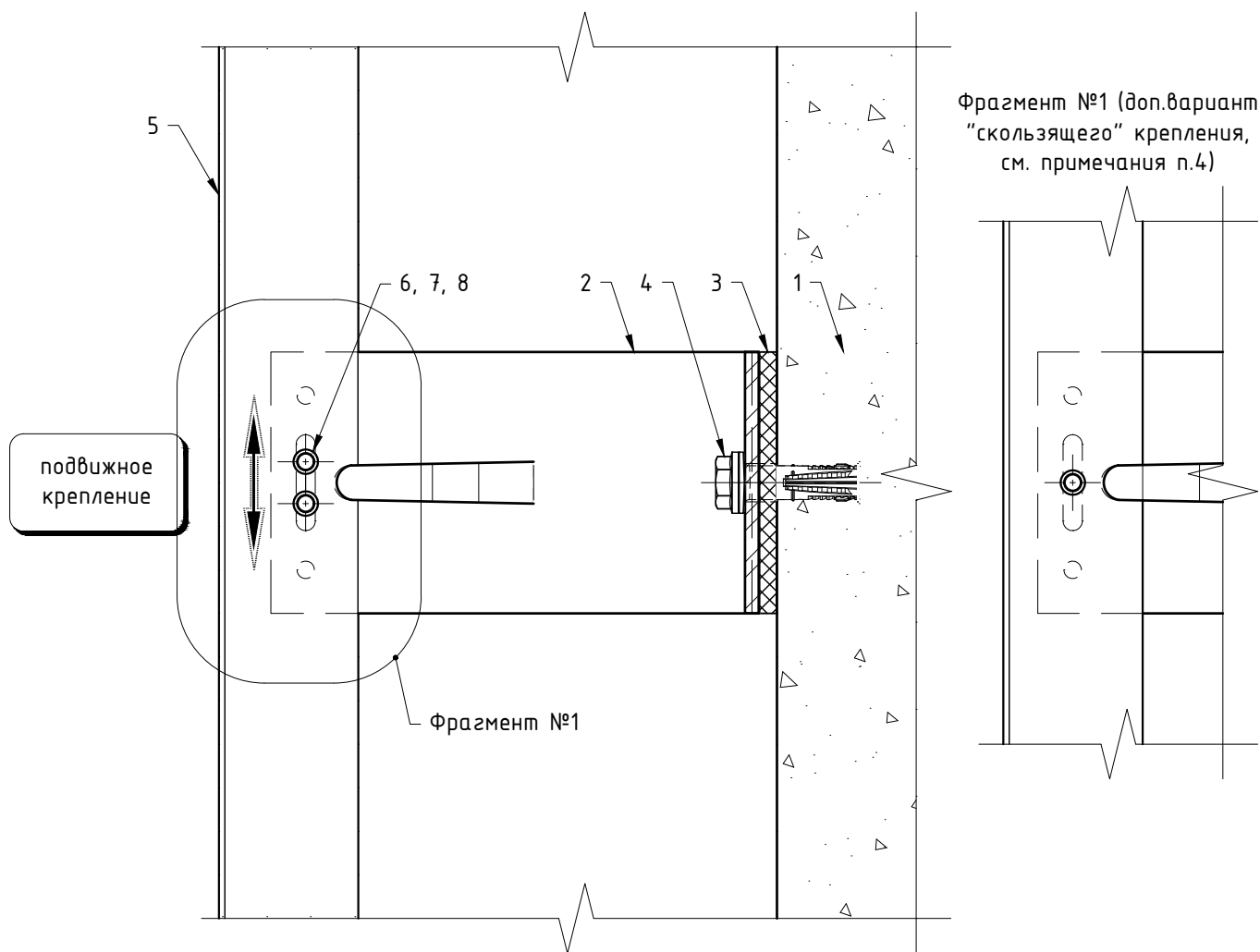


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF M (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO M (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

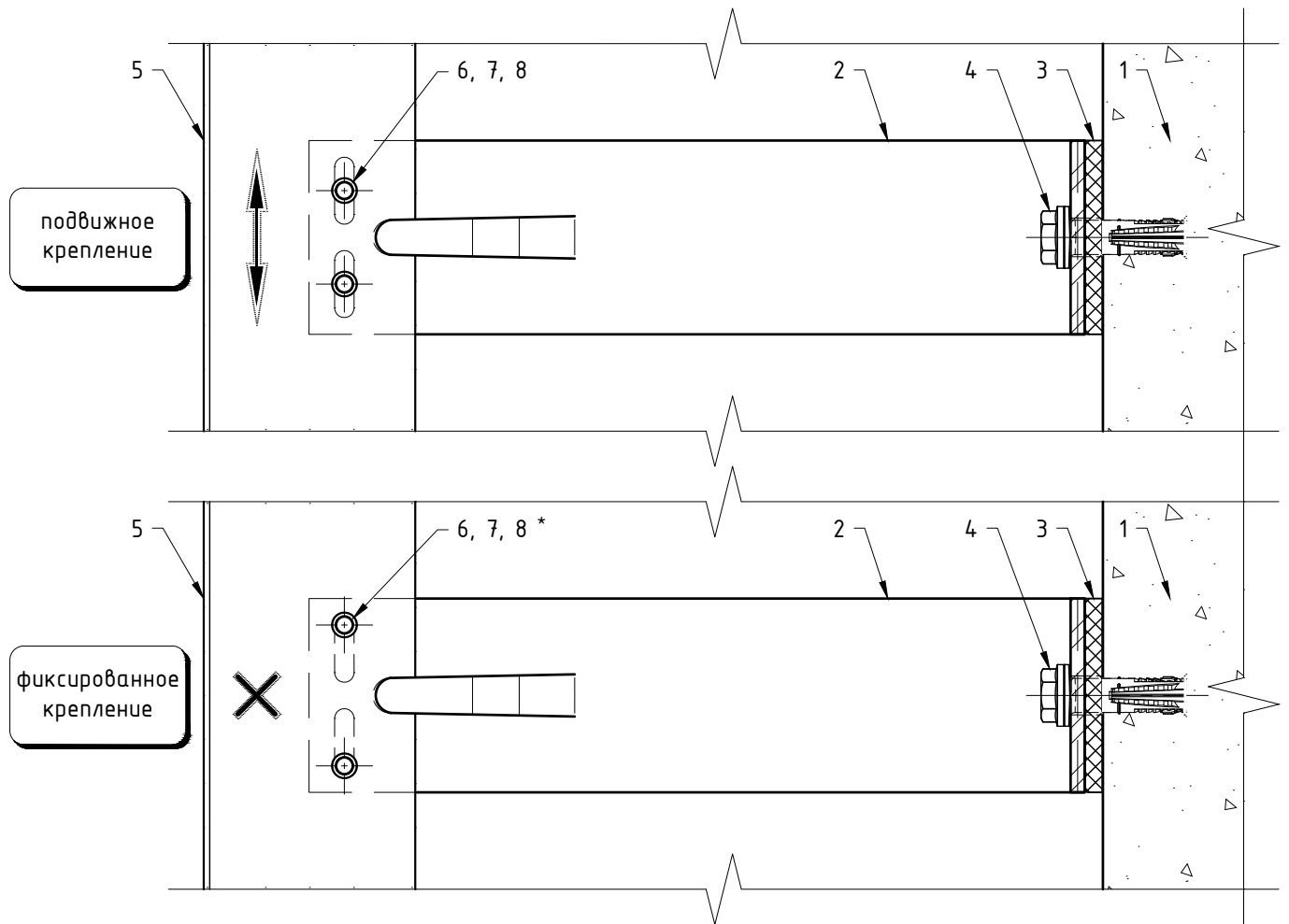


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF M (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO M (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

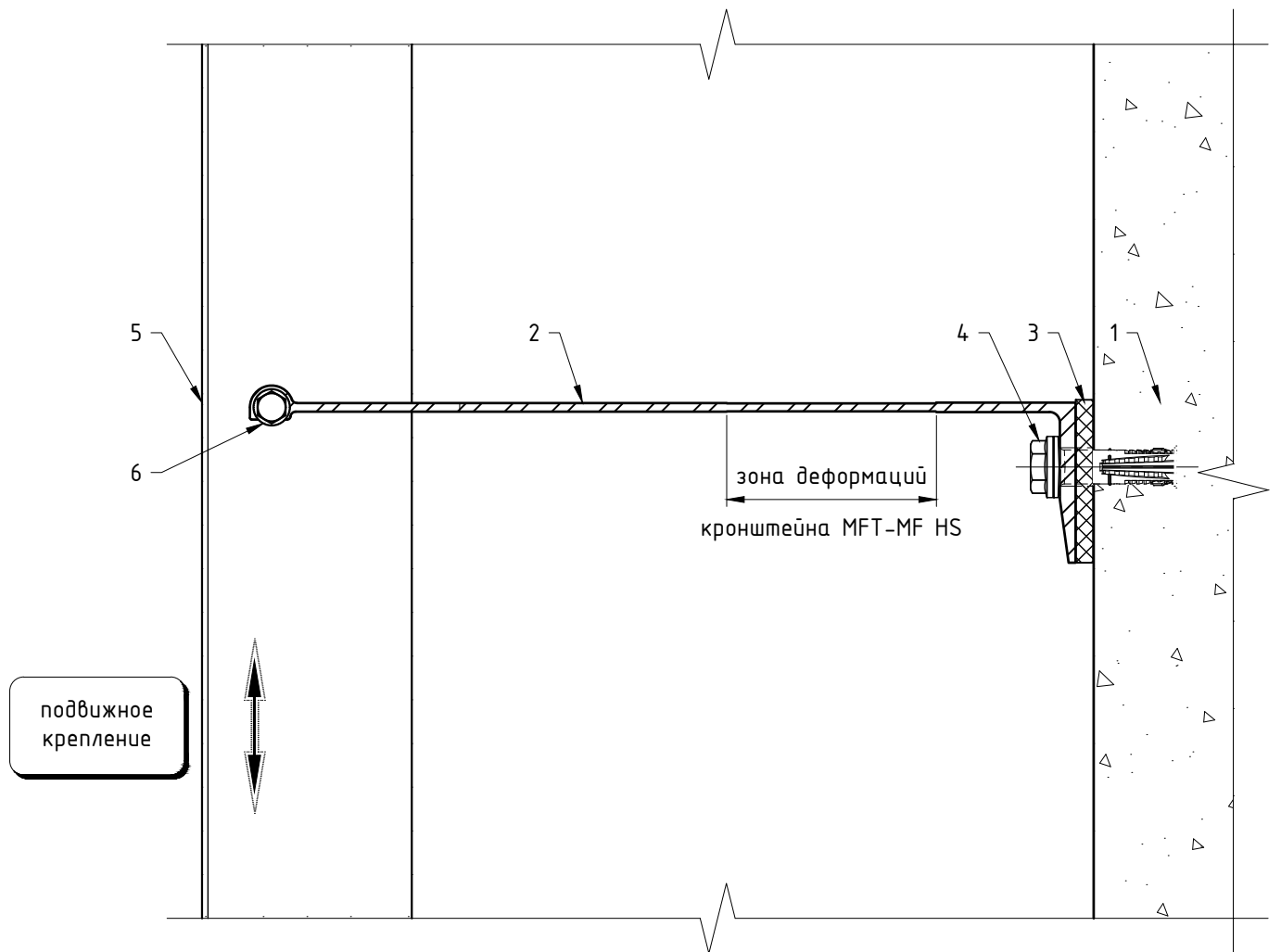


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF S (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO S (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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



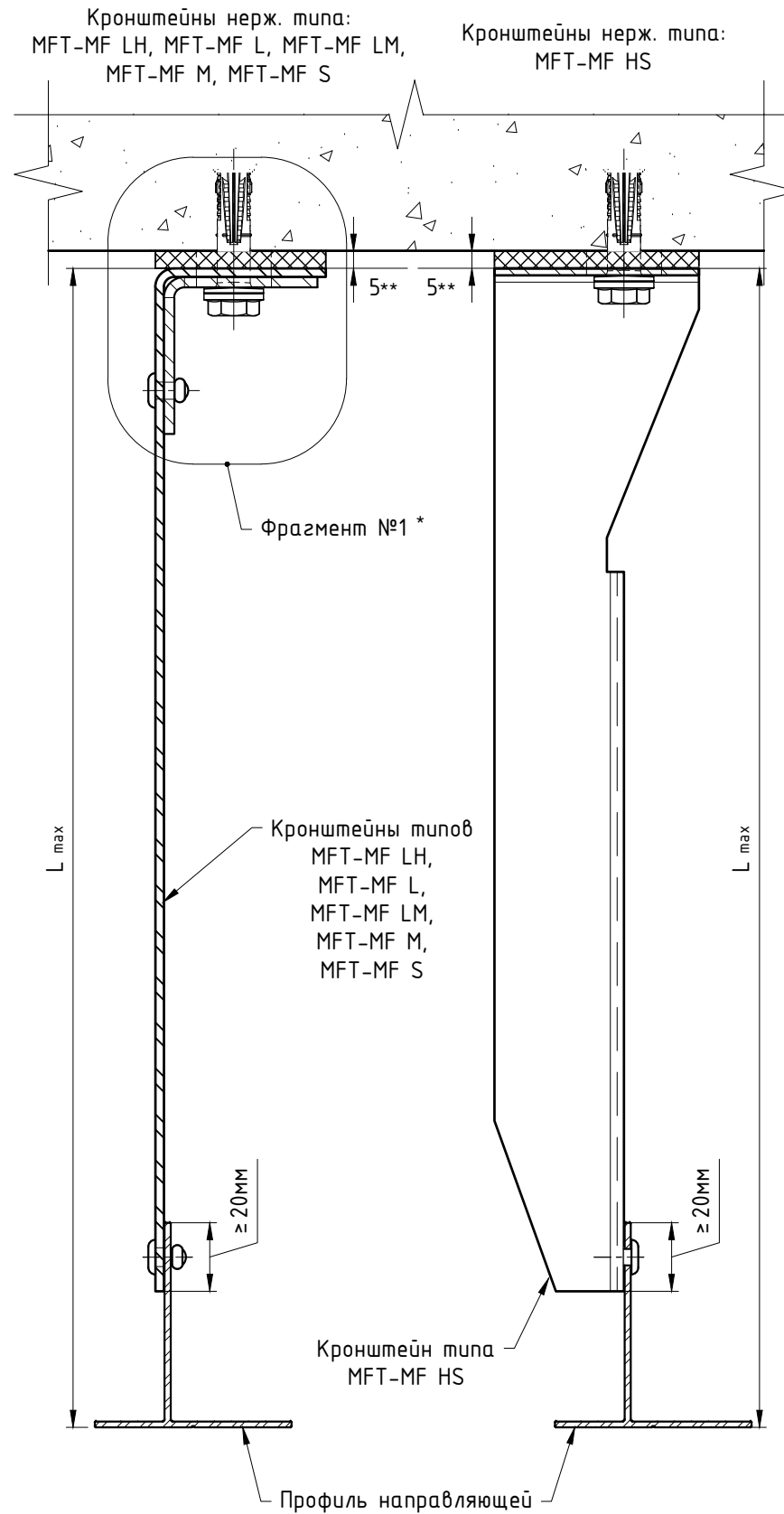
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF HS (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO HS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Саморез с прессшайбой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

Примечания:

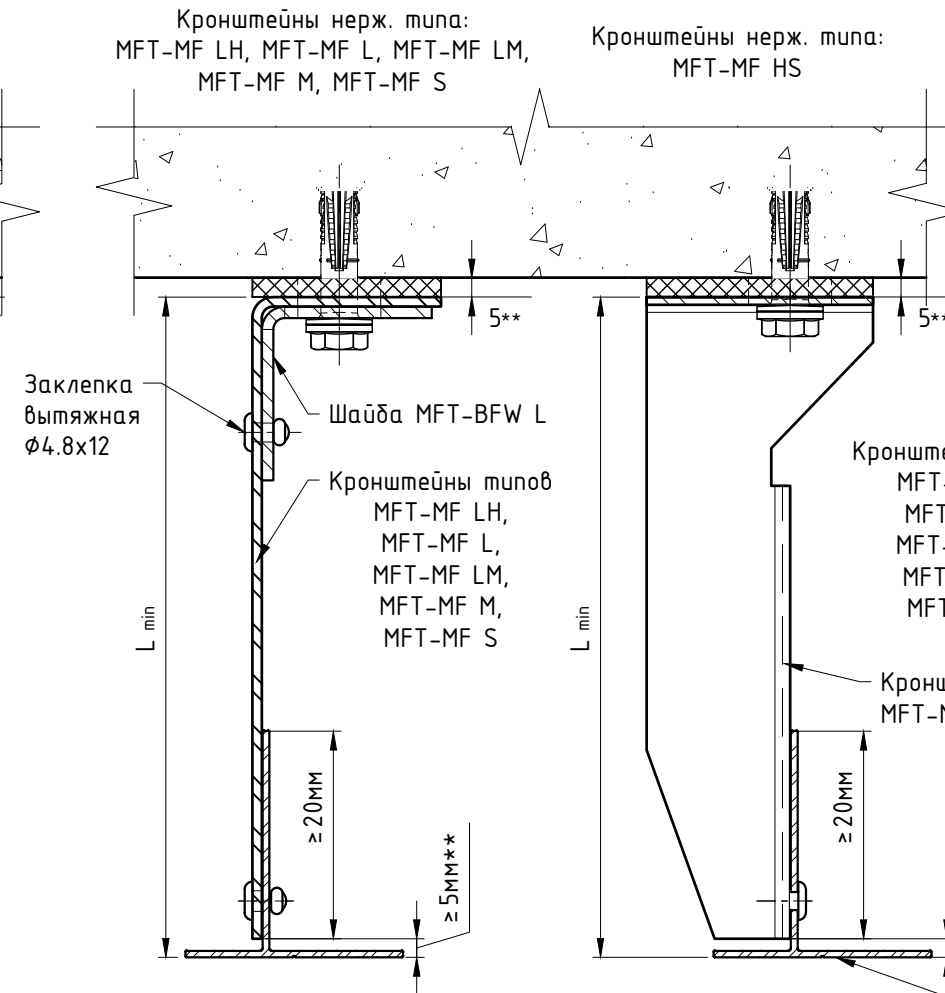
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. 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.

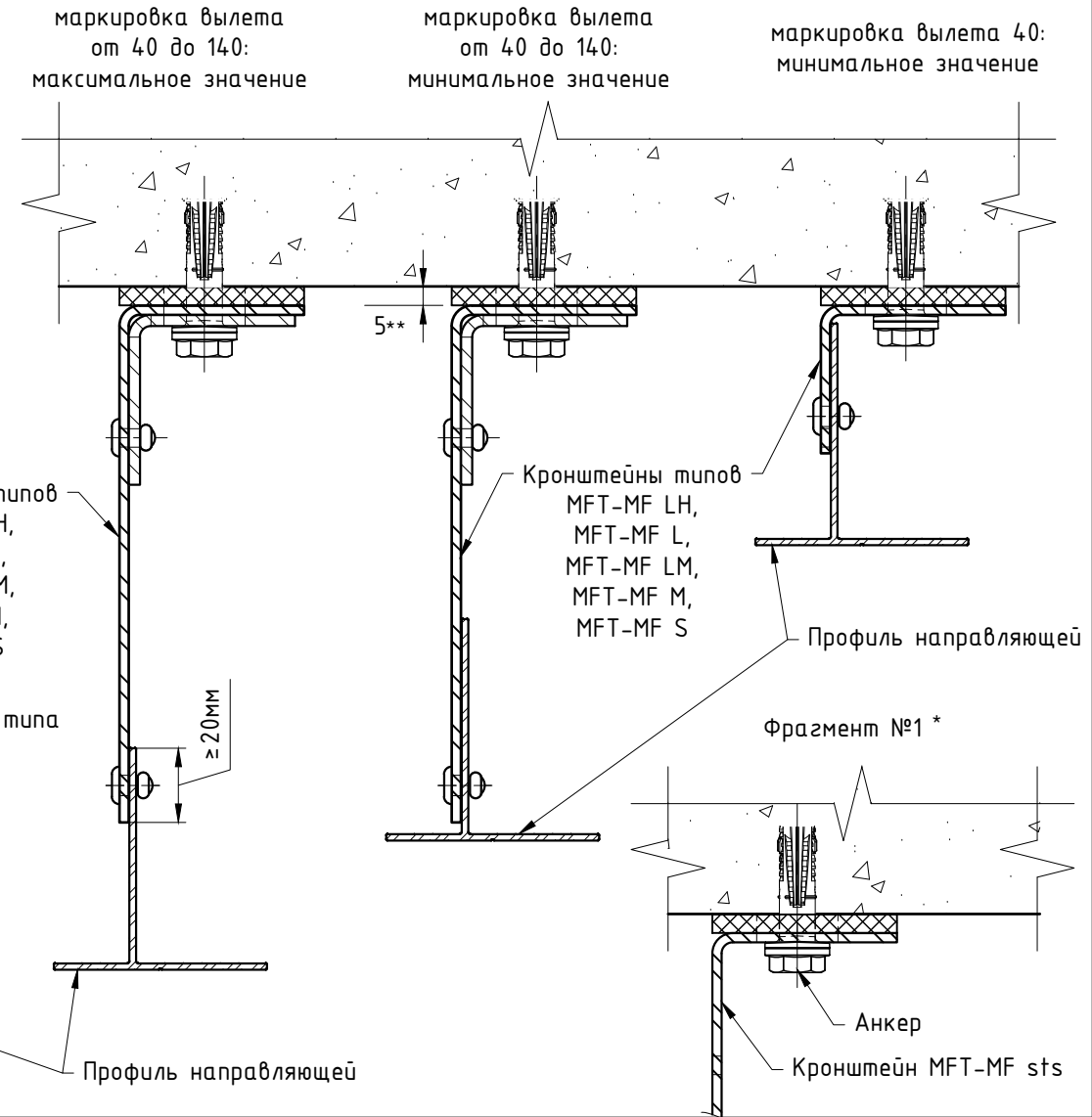
Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: максимальное значение.



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).

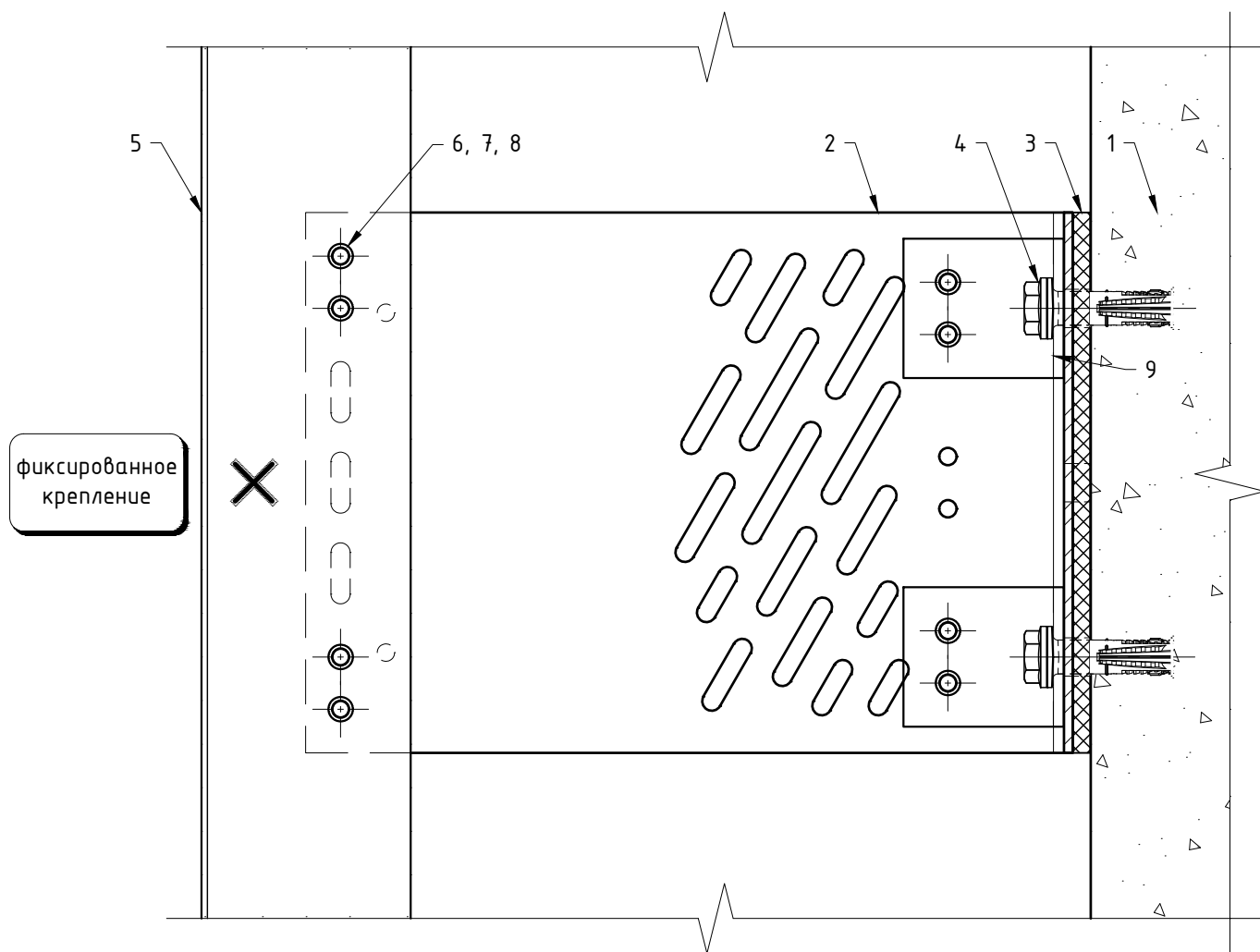


| Кронштейн | Вылет кронштейна, мм | Направляющая | | | | | | | |
|------------------------|----------------------|---|-----------|--------------|-----------|-------------|-----------|--------------|-----------|
| | | MFT-Ta 30x58 | | MFT-Ta 40x42 | | MFT-T 50x70 | | MFT-TL 60x82 | |
| | | Расстояние 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 компонок 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.

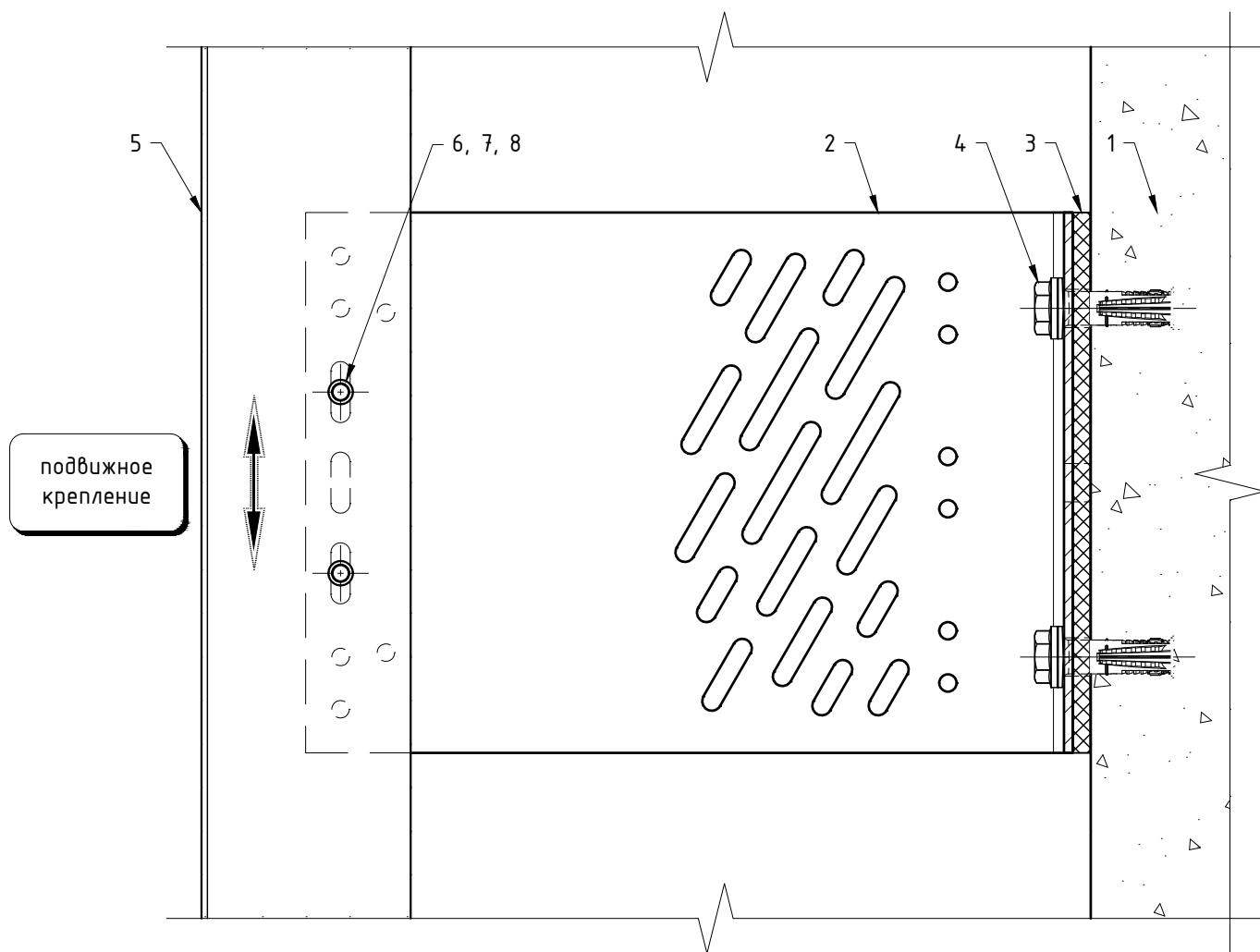


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LH (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LH StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка 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.

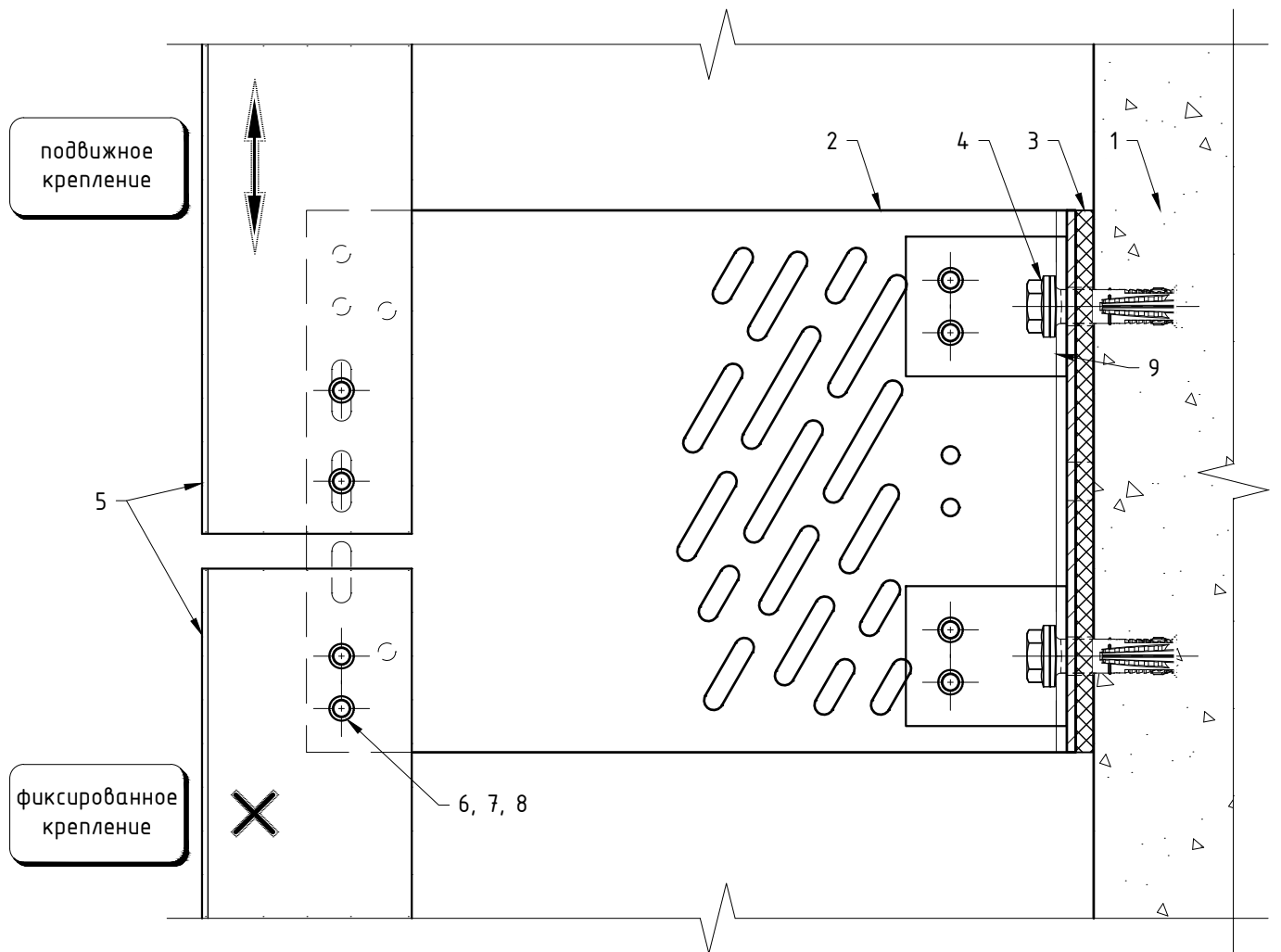


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LH (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LH StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка 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.

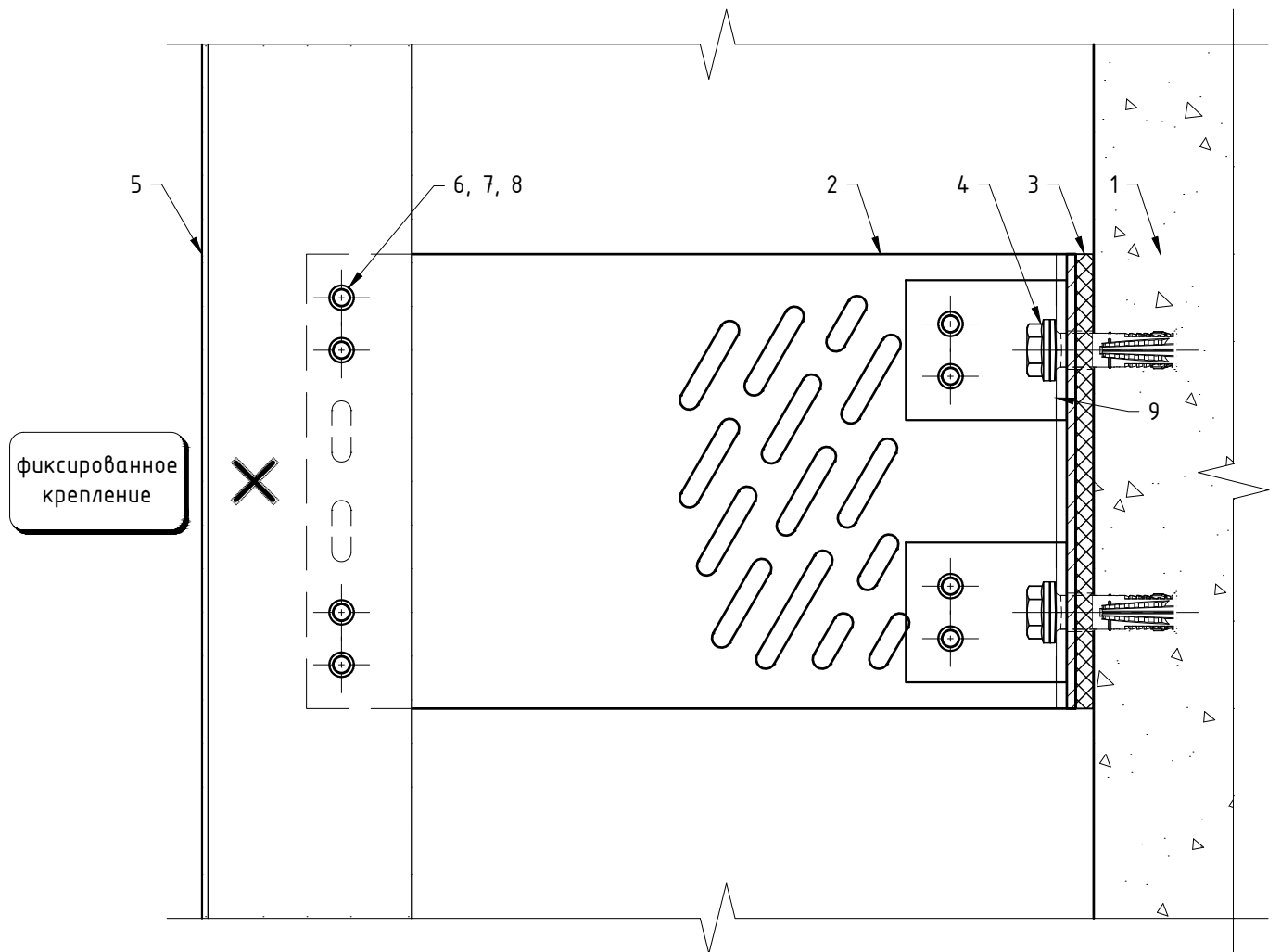


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LH (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LH StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка 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.

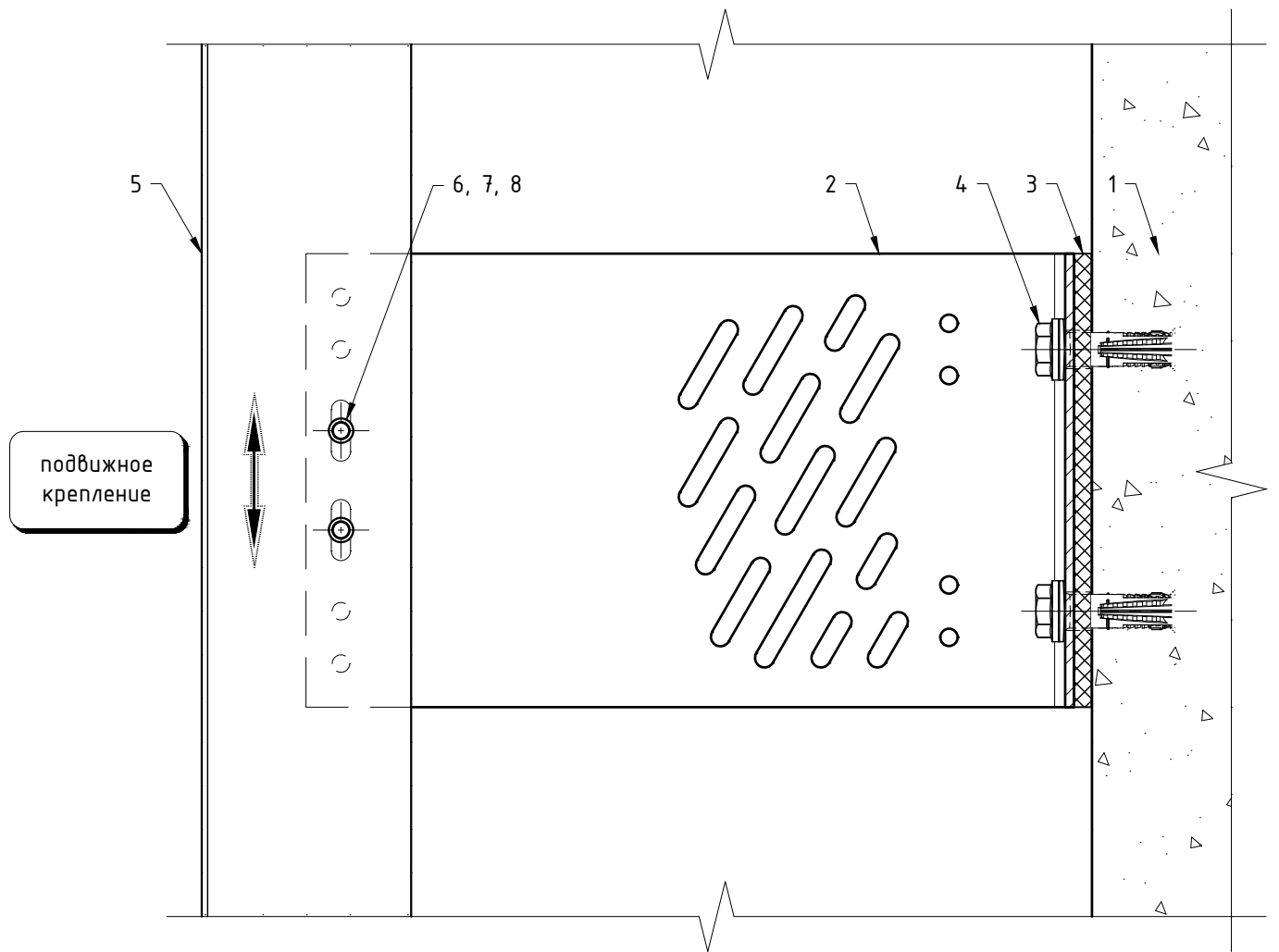


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF L (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

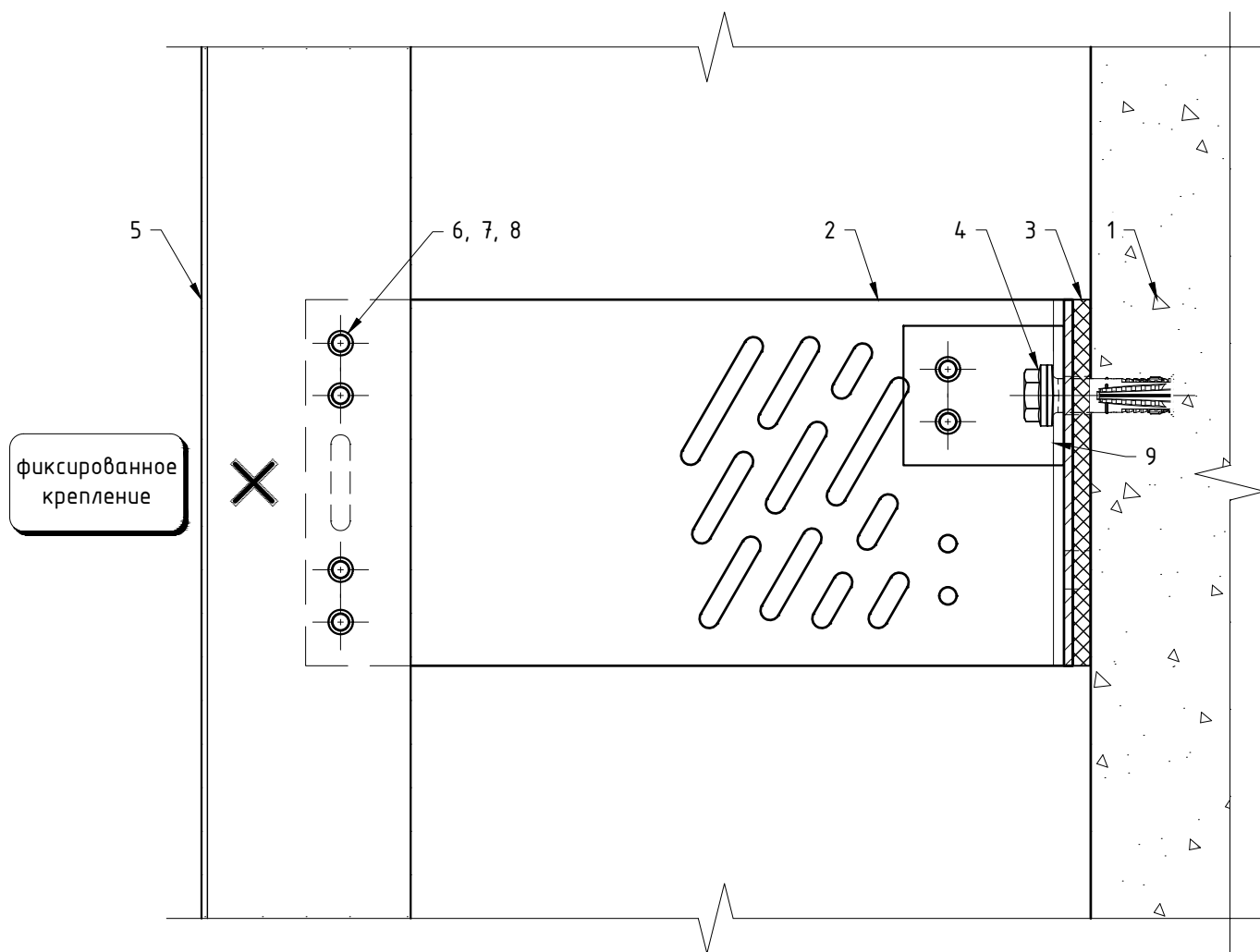


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF L (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

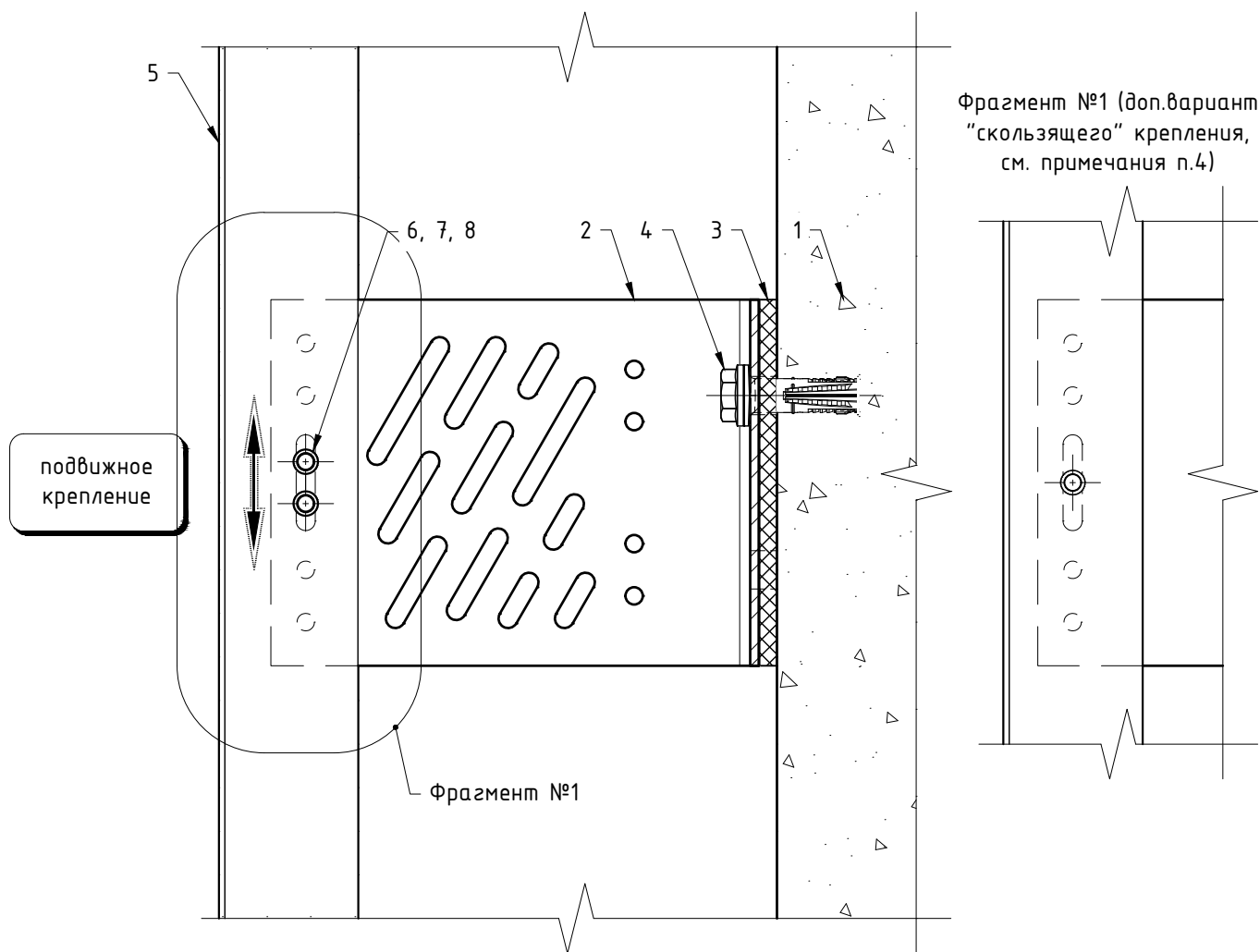


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LM (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка 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.

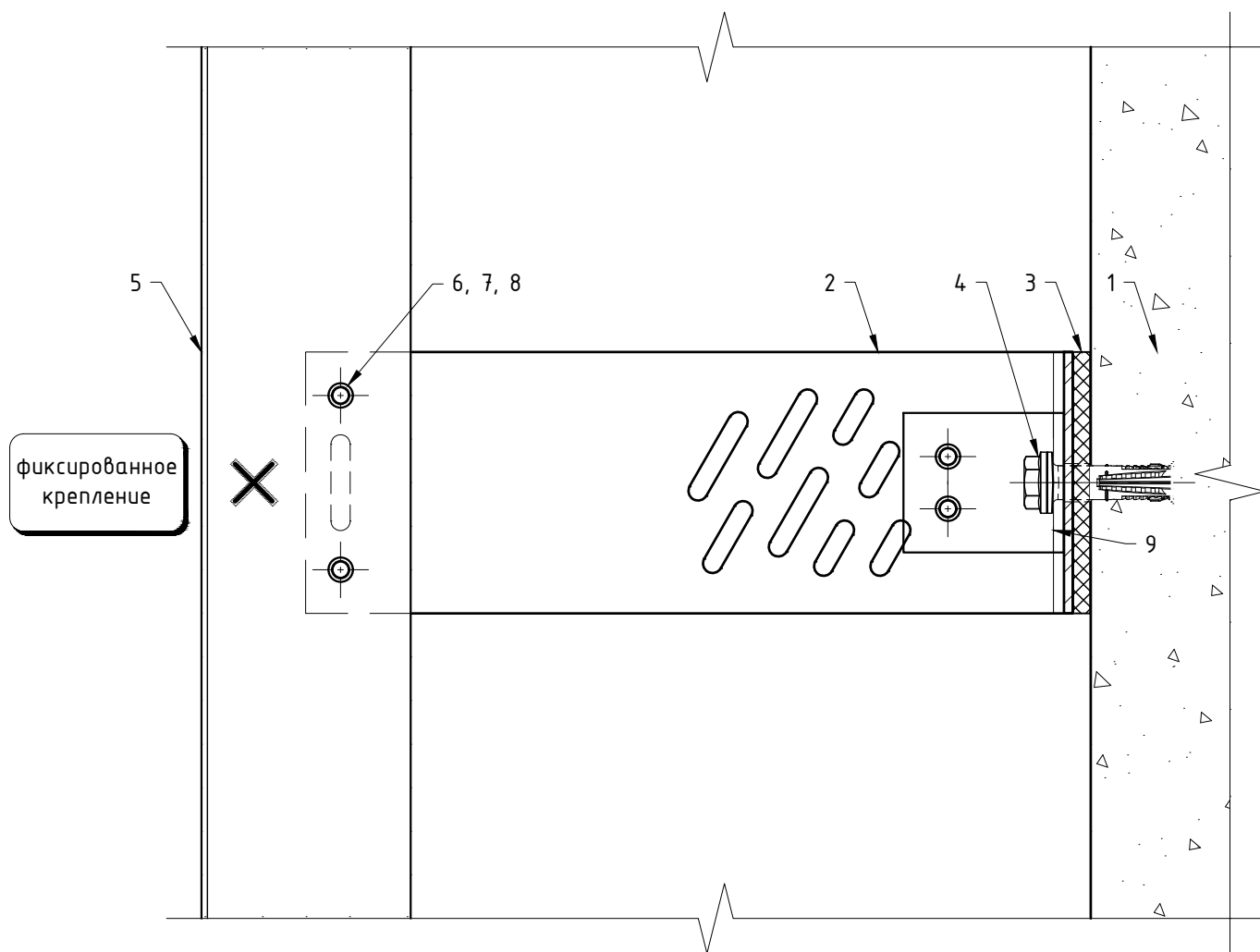


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LM (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка 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.

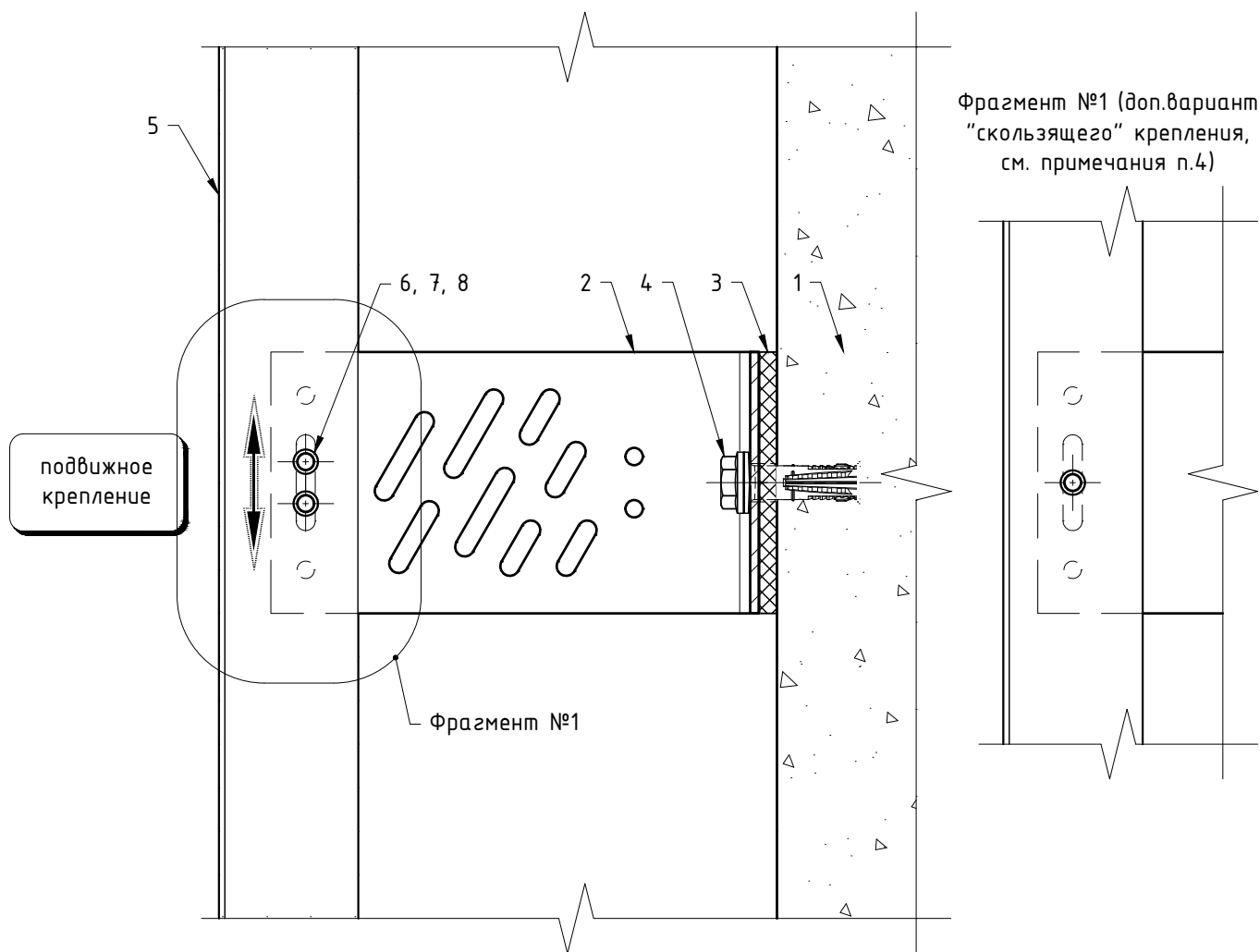


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF M (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO M StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

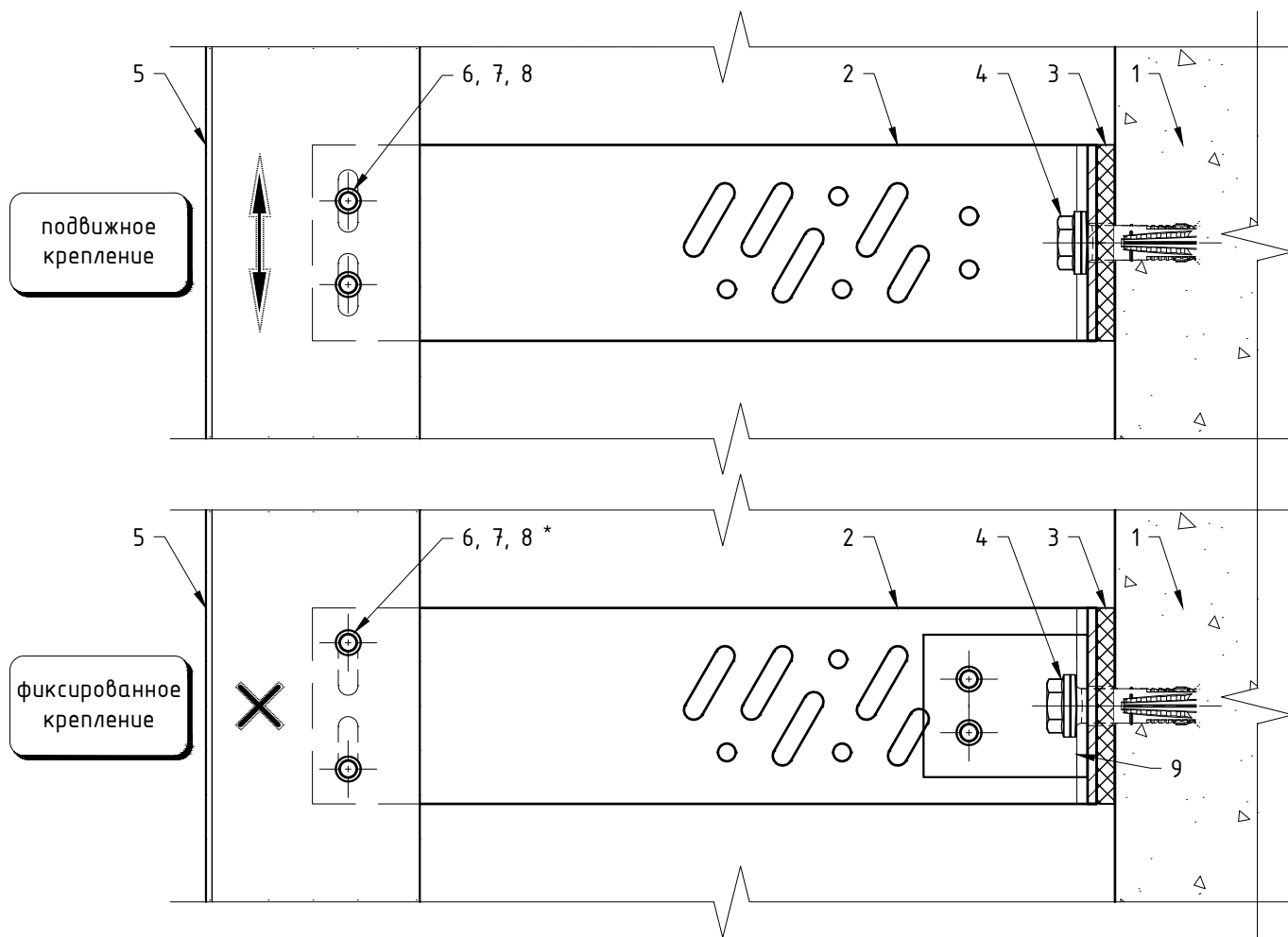


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF M (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO M StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

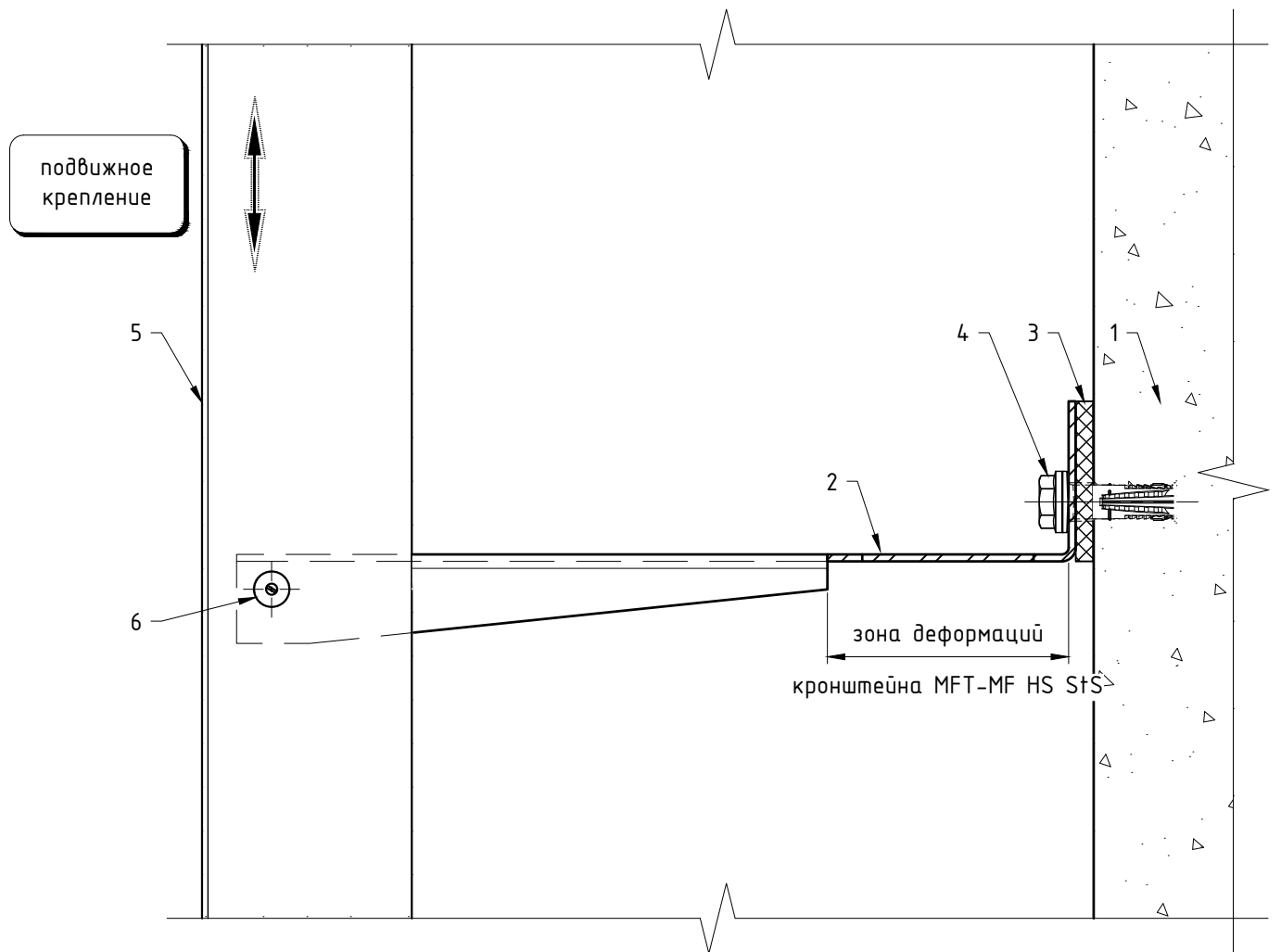


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF S (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO S StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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



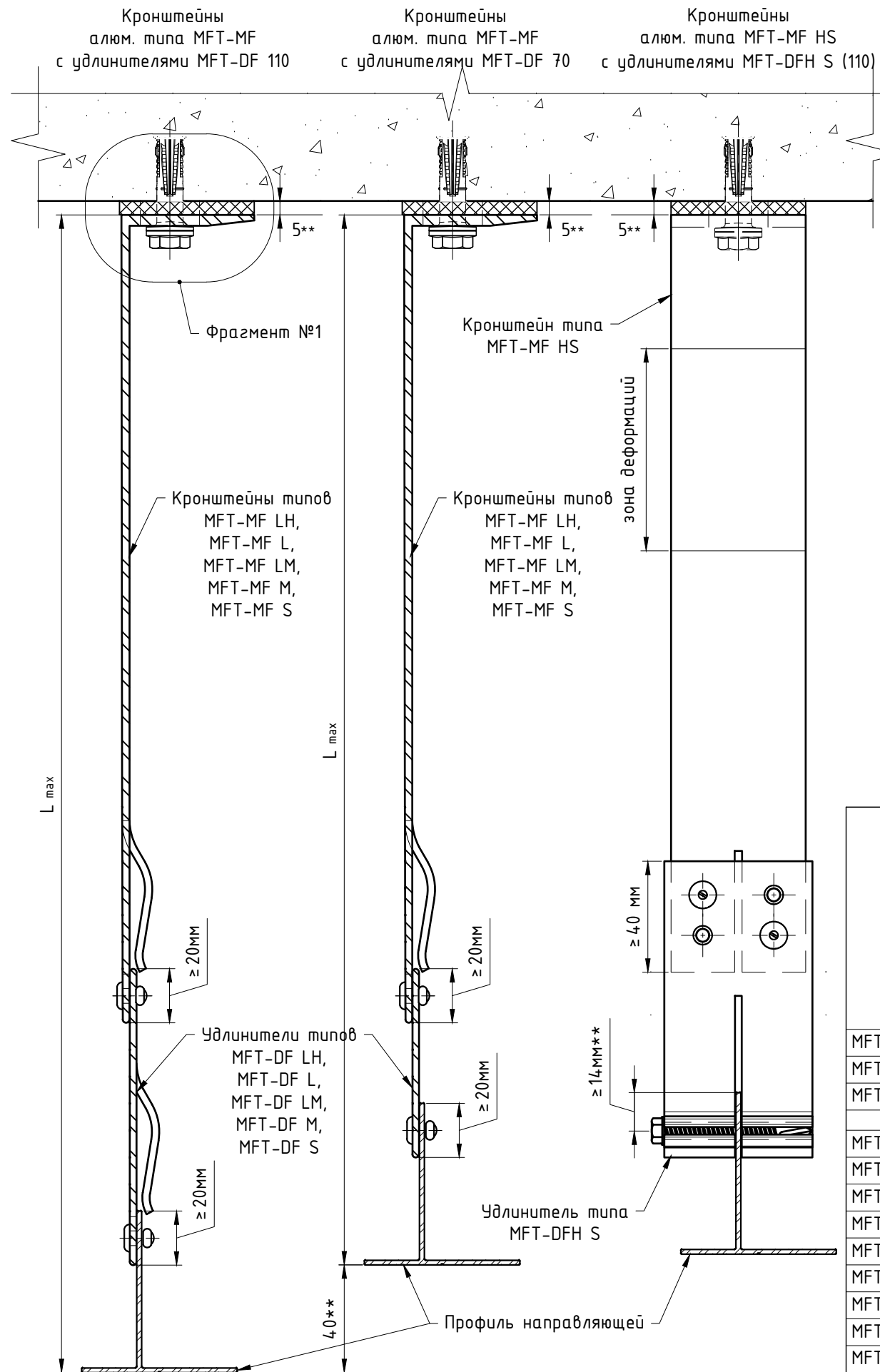
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF HS (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO HS StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка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

Примечания:

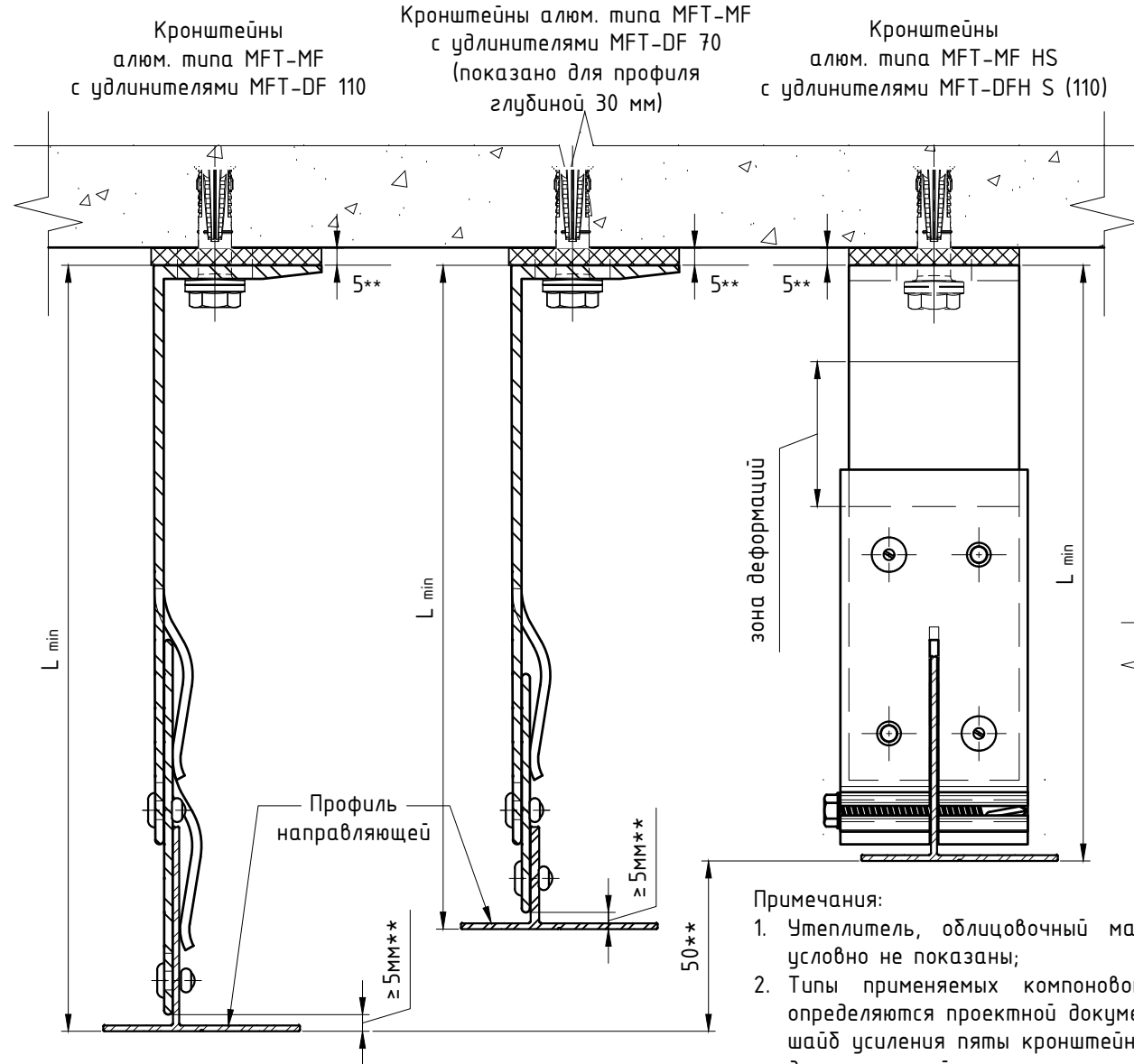
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. 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.

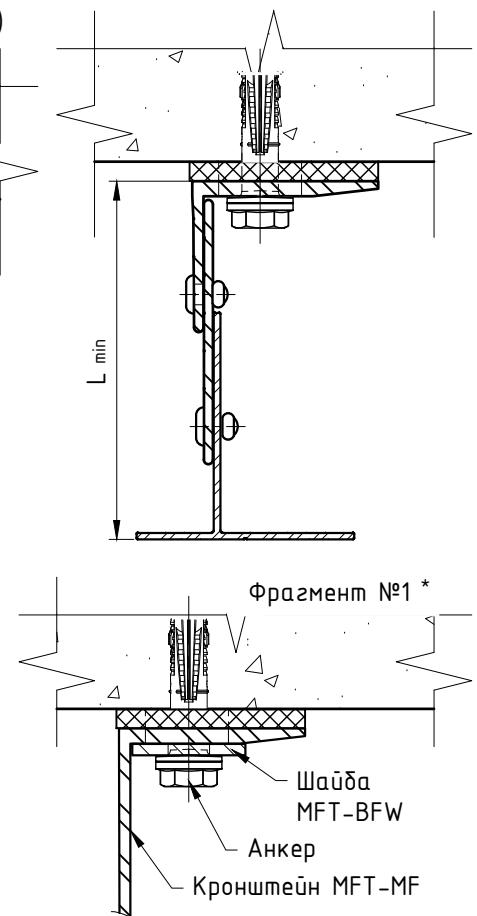
Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 170 до 300: максимальное значение.



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



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

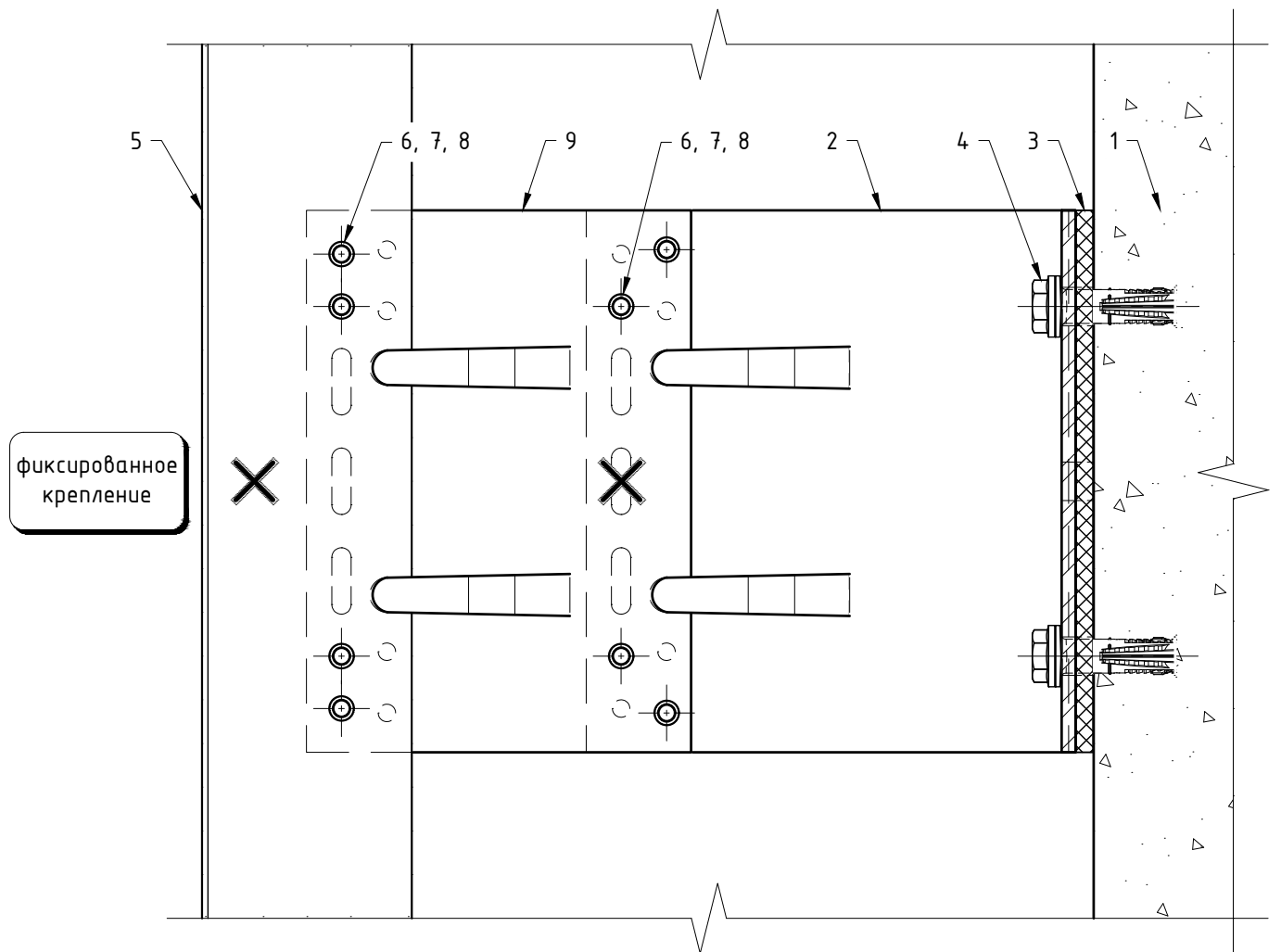


Примечания:

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 удлинителем. 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.

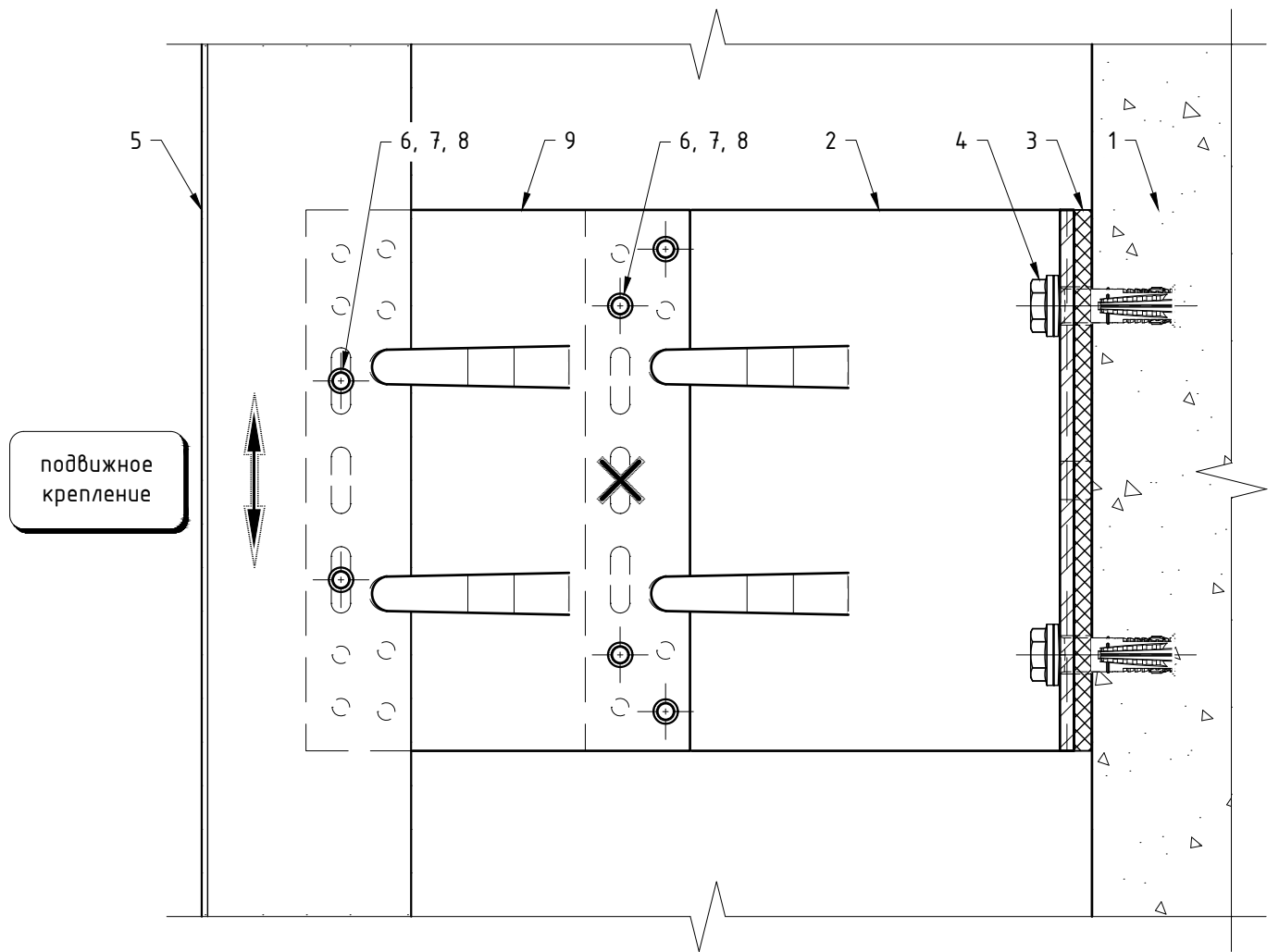


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LH (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LH (пvh) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

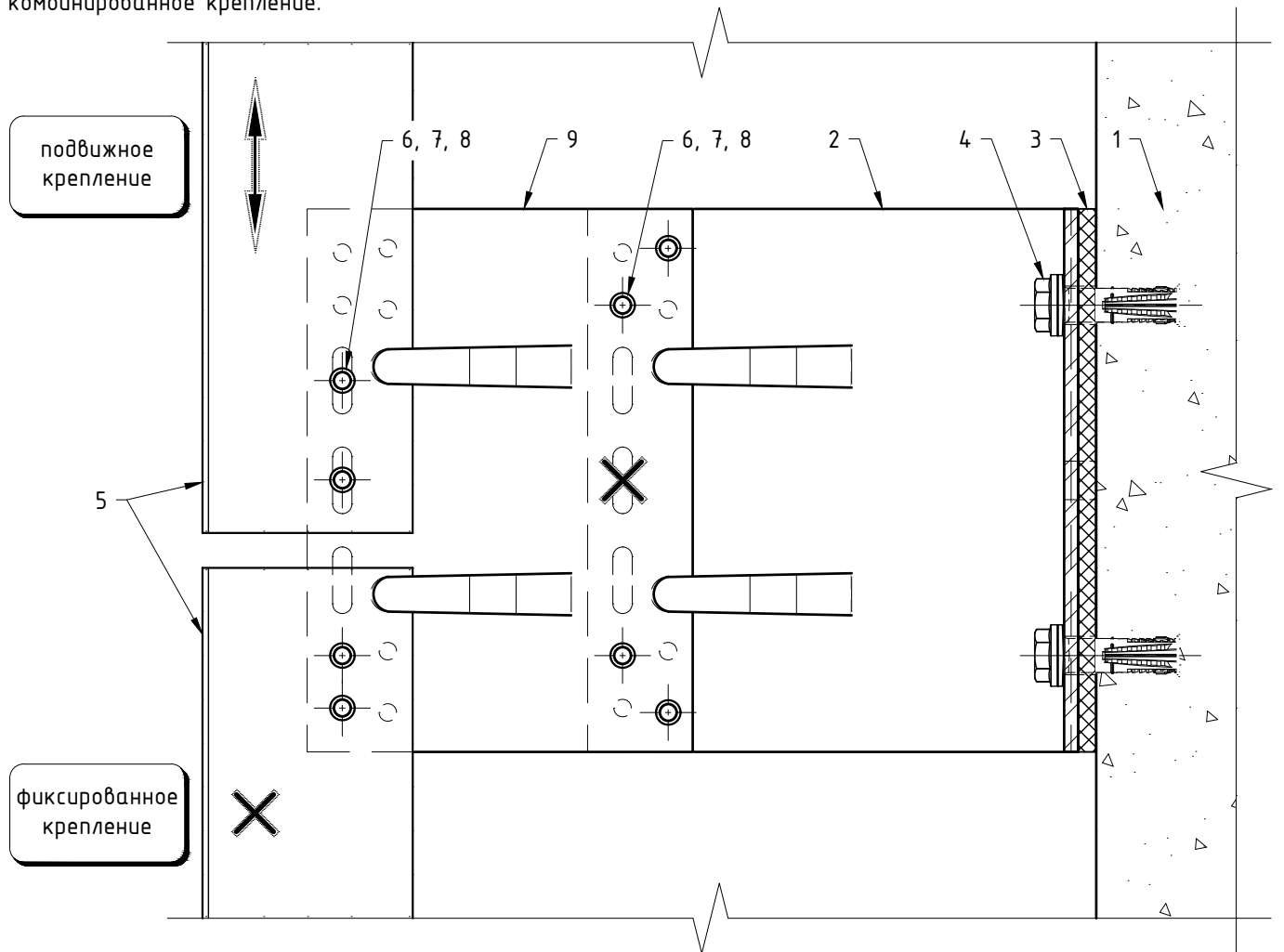


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LH (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LH (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

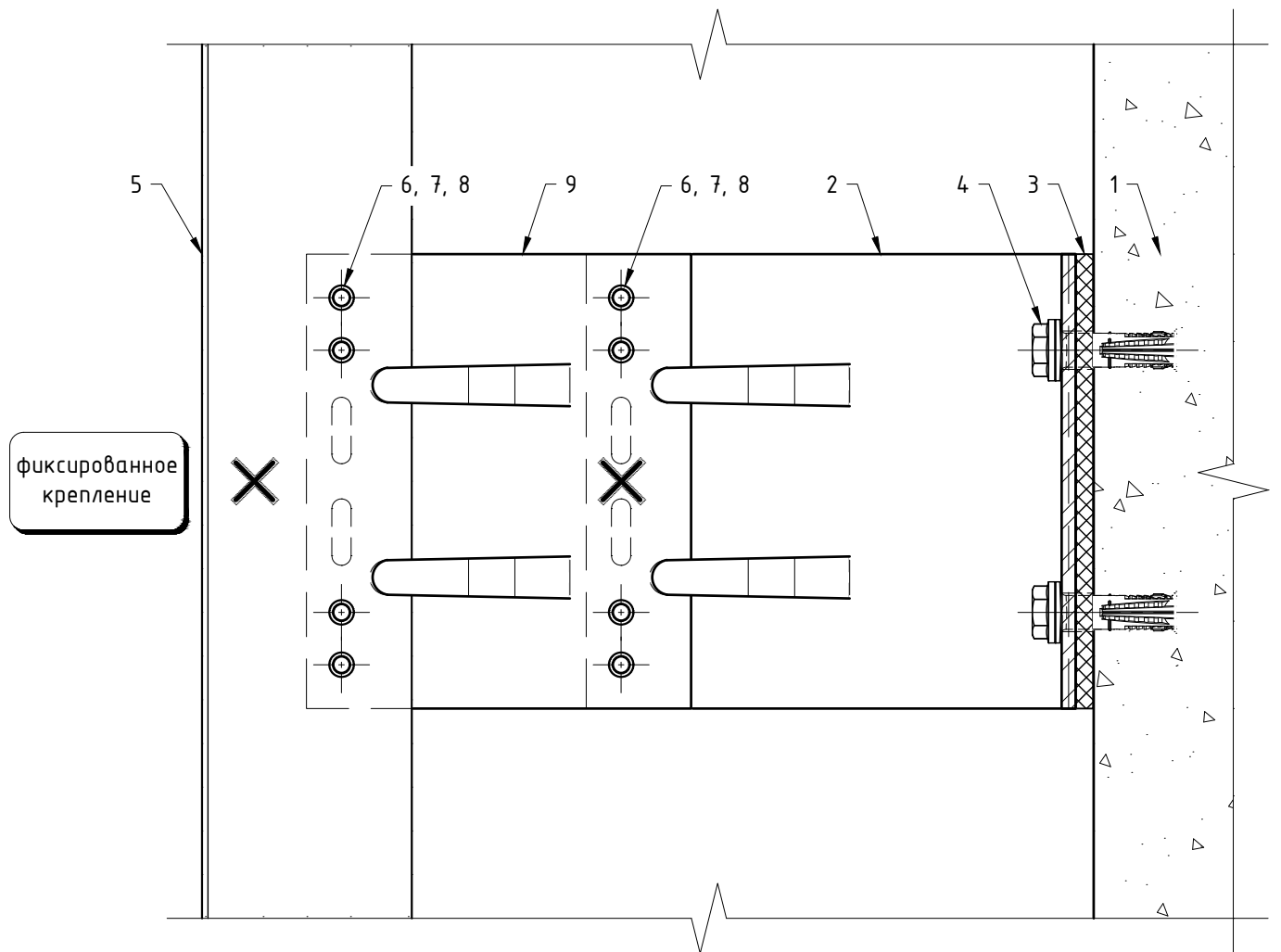


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LH (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LH (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

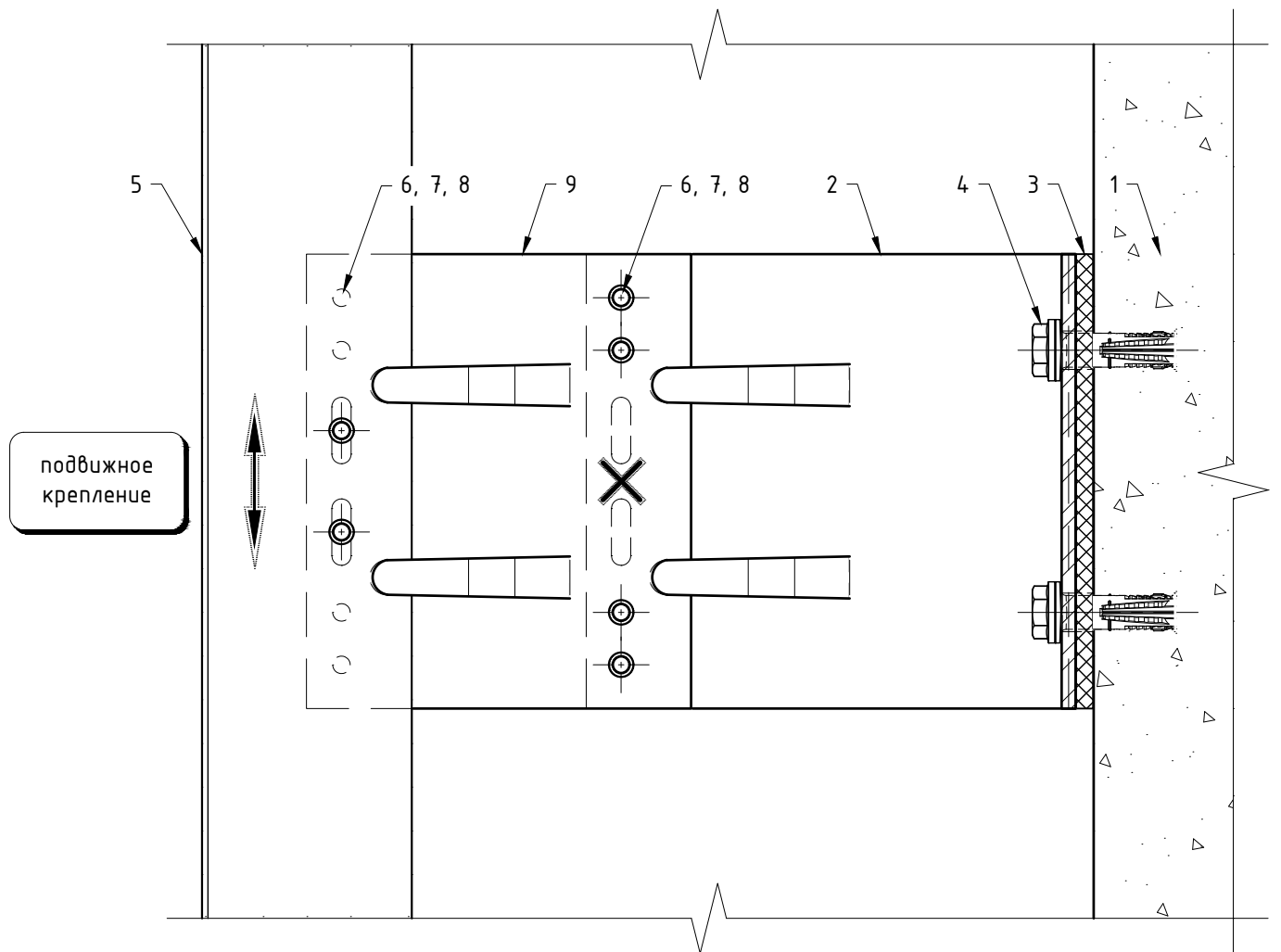


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF L (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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 L с удлинителем MFT-DF L: "скользящее" крепление.

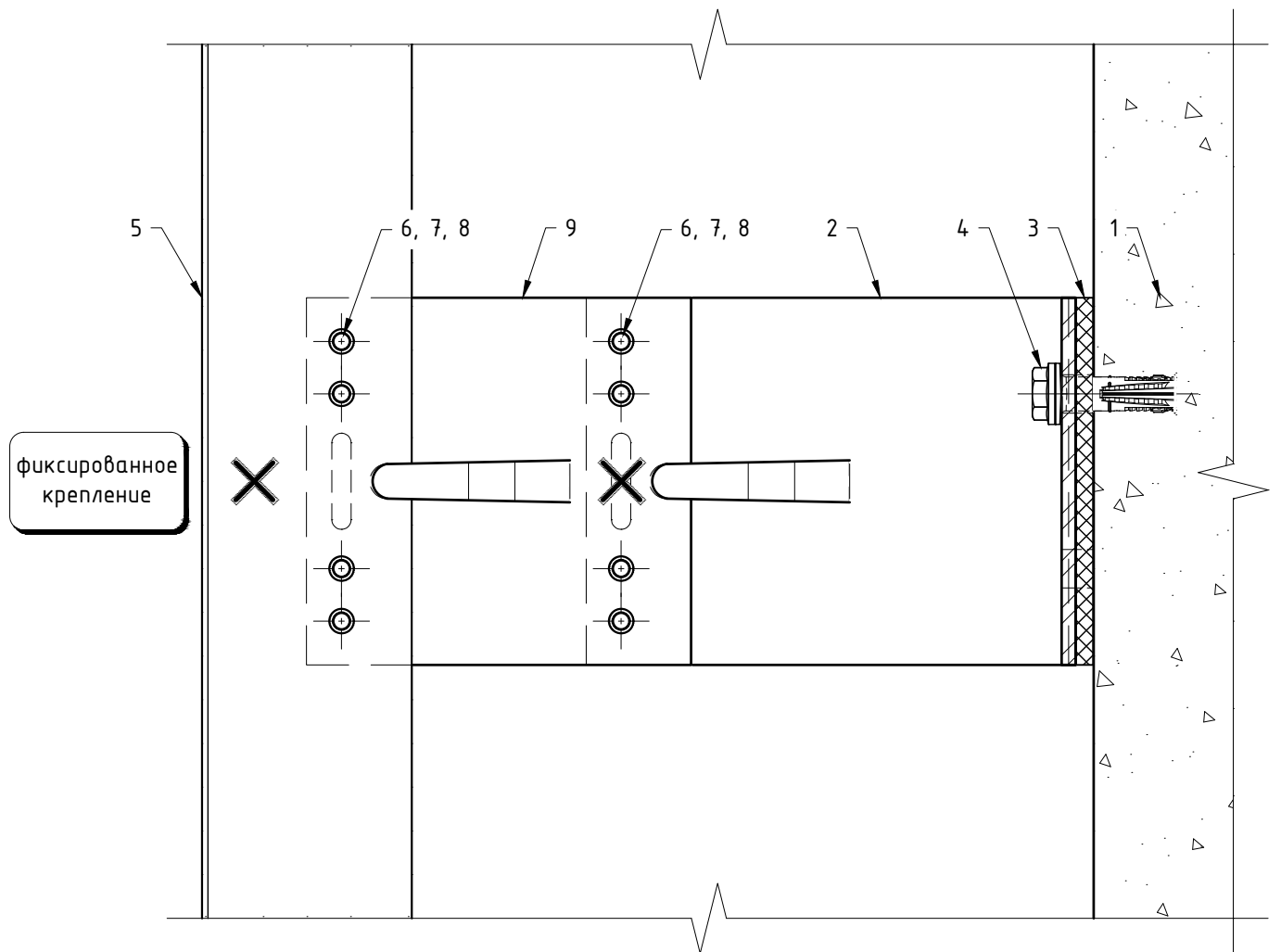


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF L (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

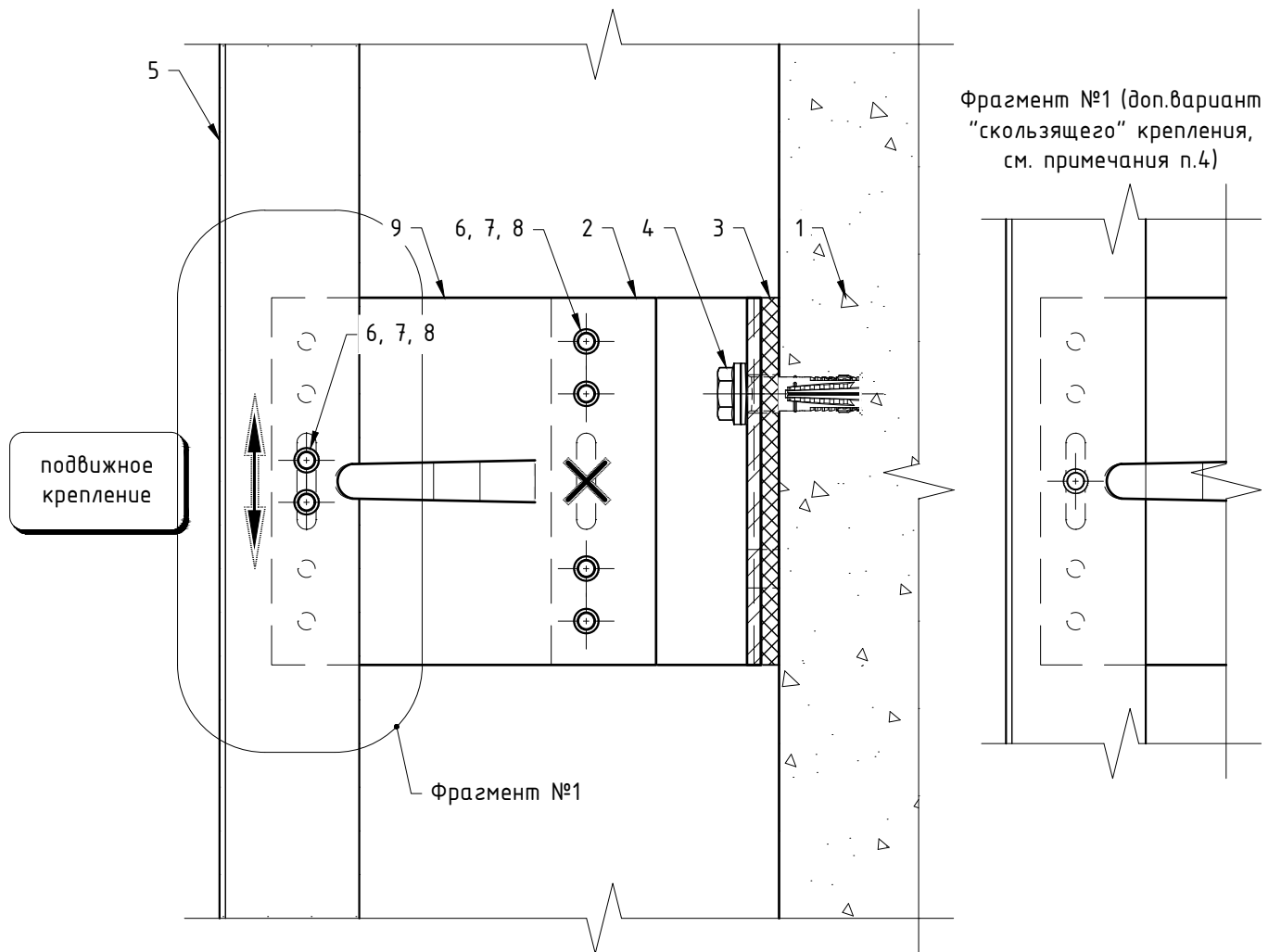


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LM (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

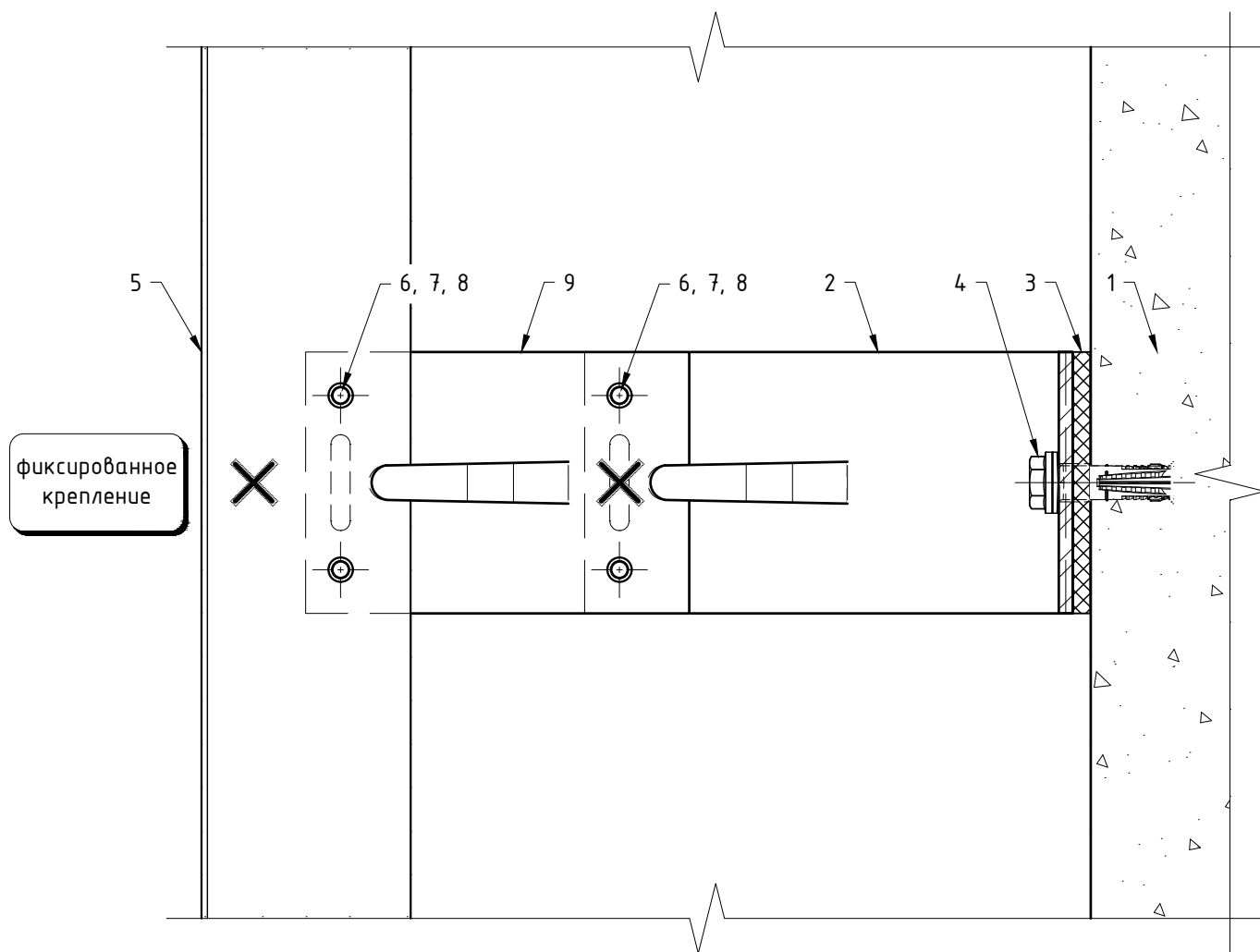


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LM (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

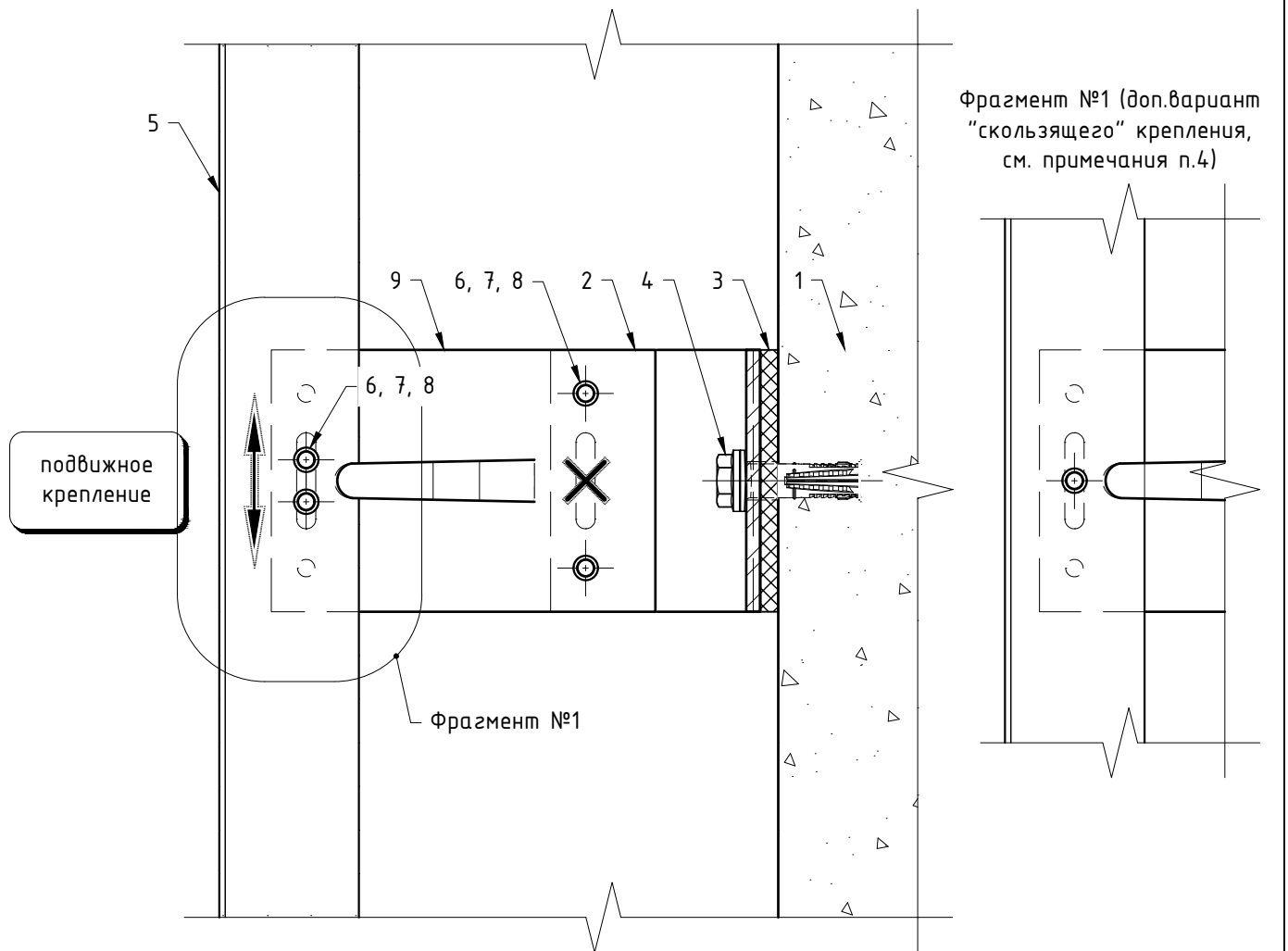


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF M (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO M (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

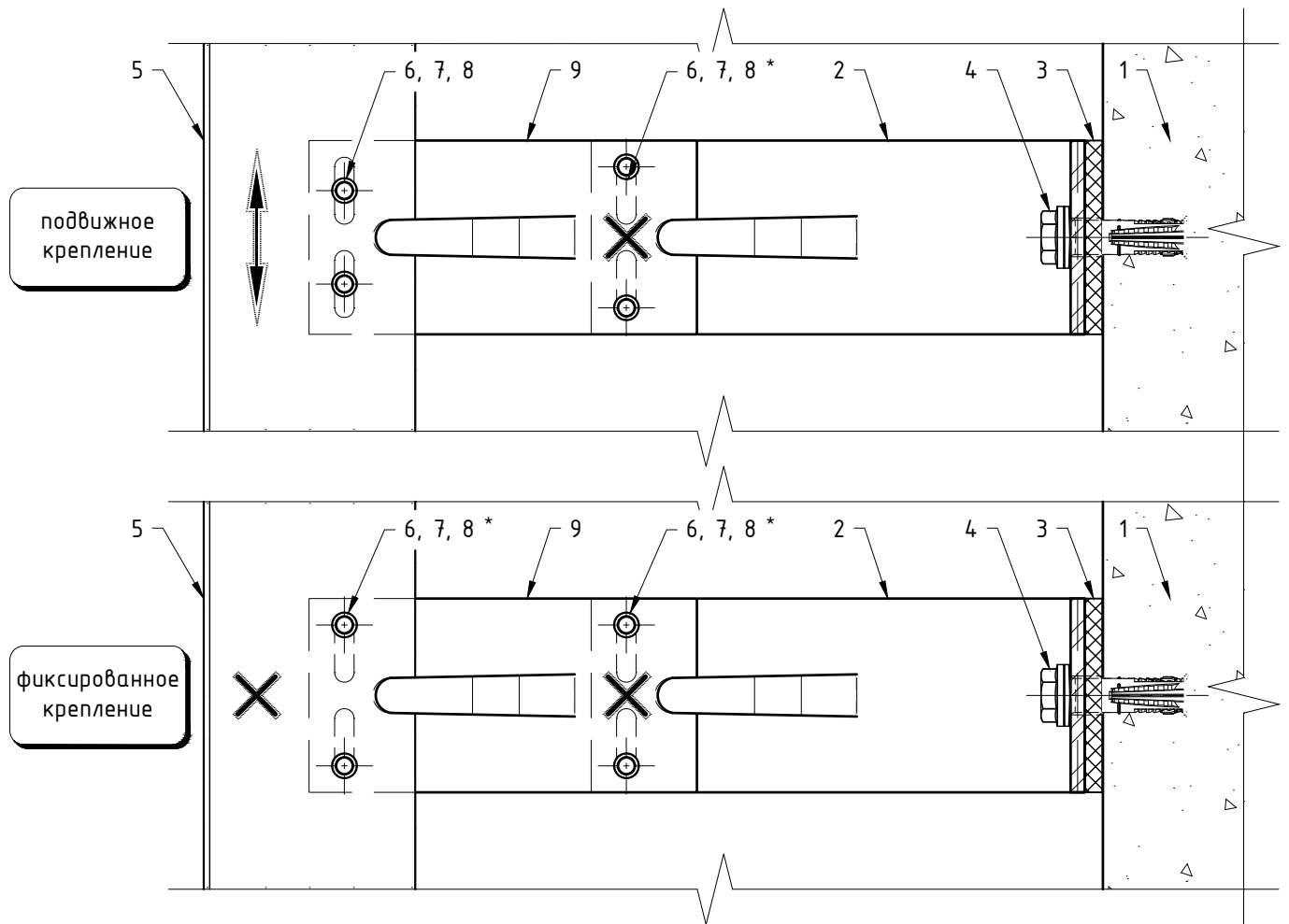


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF M (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO M (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

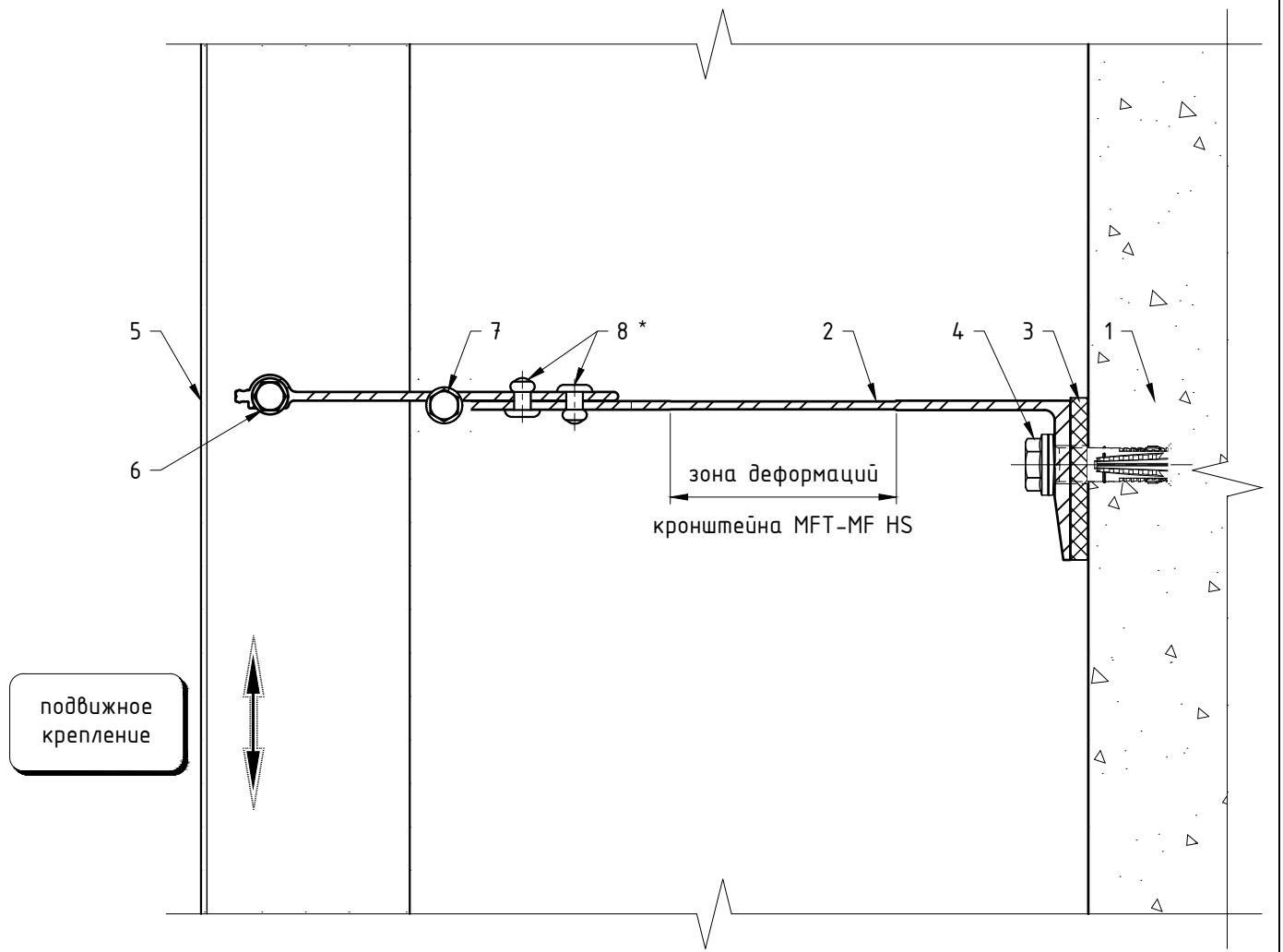


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF S (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO S (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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



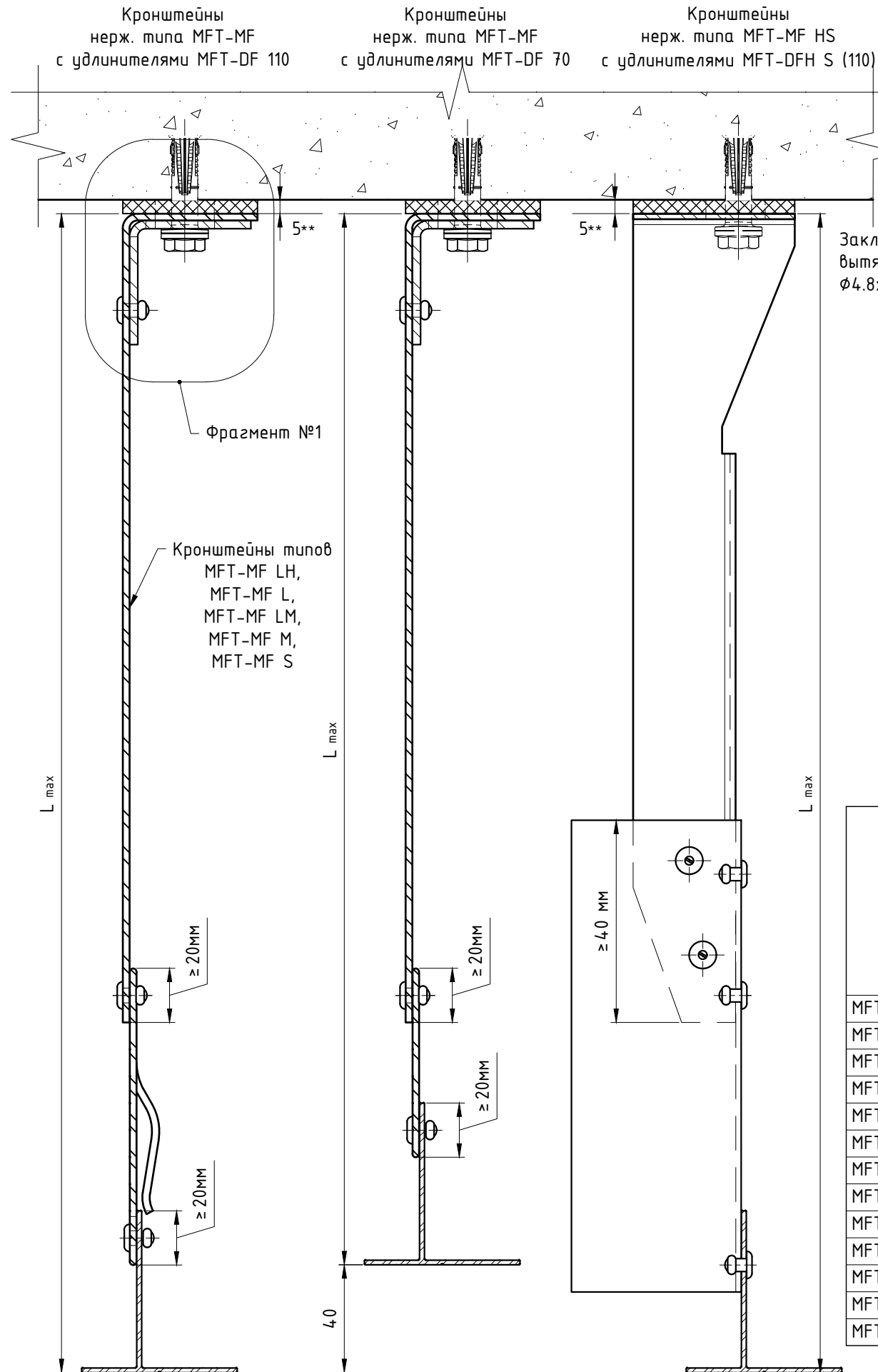
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF HS (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO HS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Саморез с прессшайбой 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:

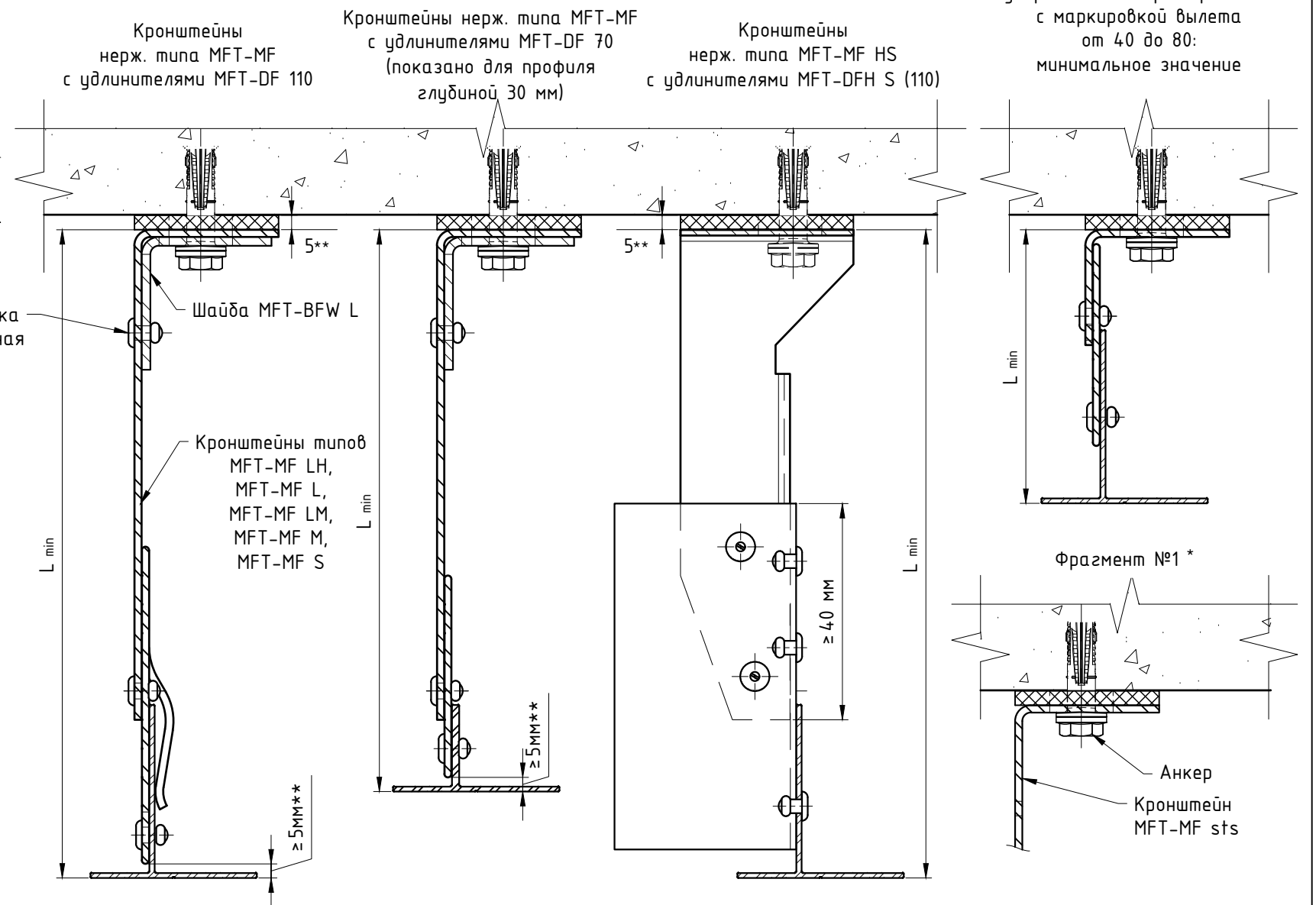
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. 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: максимальное значение.



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

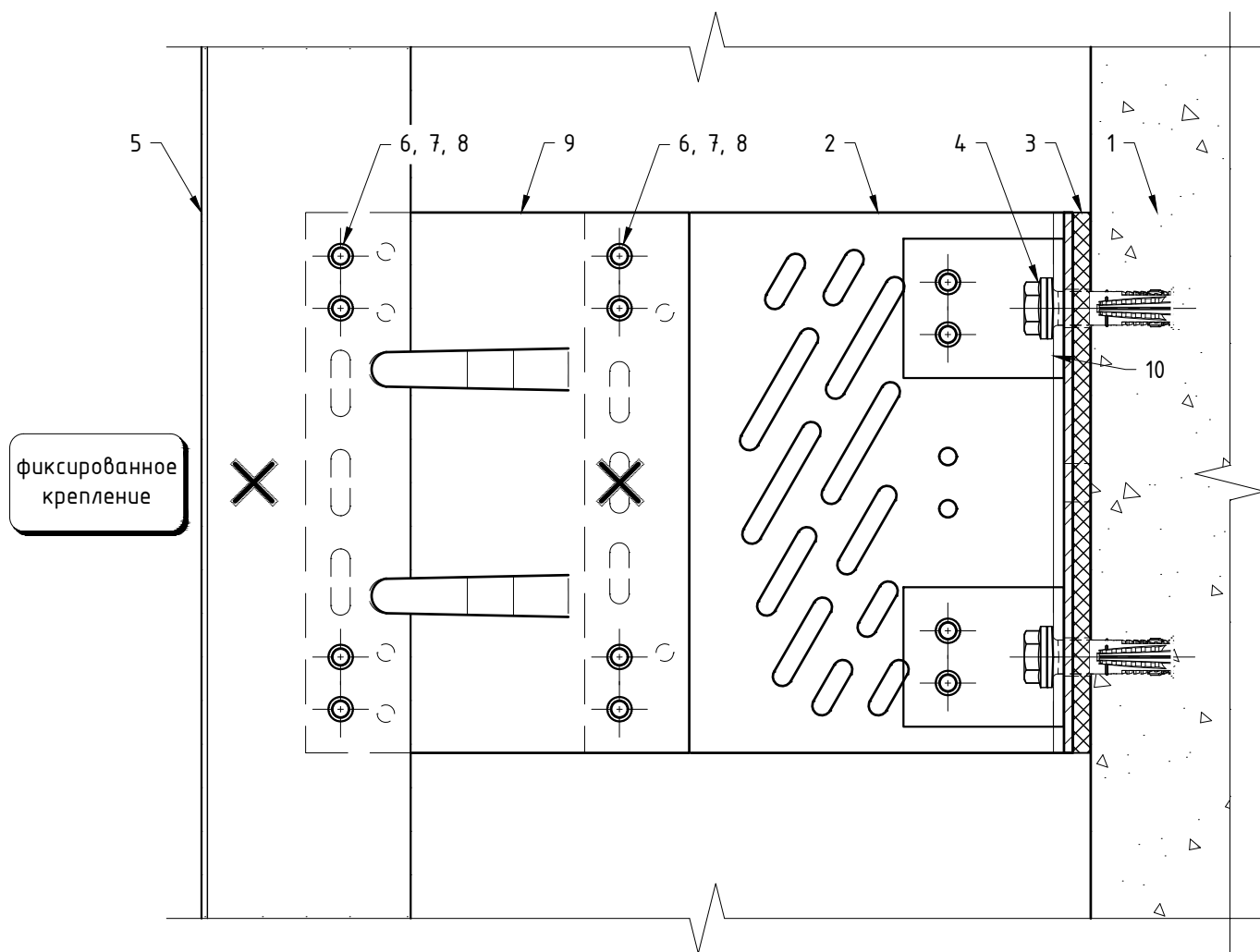


| Кронштейн | Вылет кронштейна, мм | Направляющая | | | |
|------------------------|----------------------|---|-------------------|------------------|-------------------|
| | | MFT-Ta 30x58 | | MFT-TL 60x82 | |
| | | Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей | | | |
| | | 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.рассч., 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.

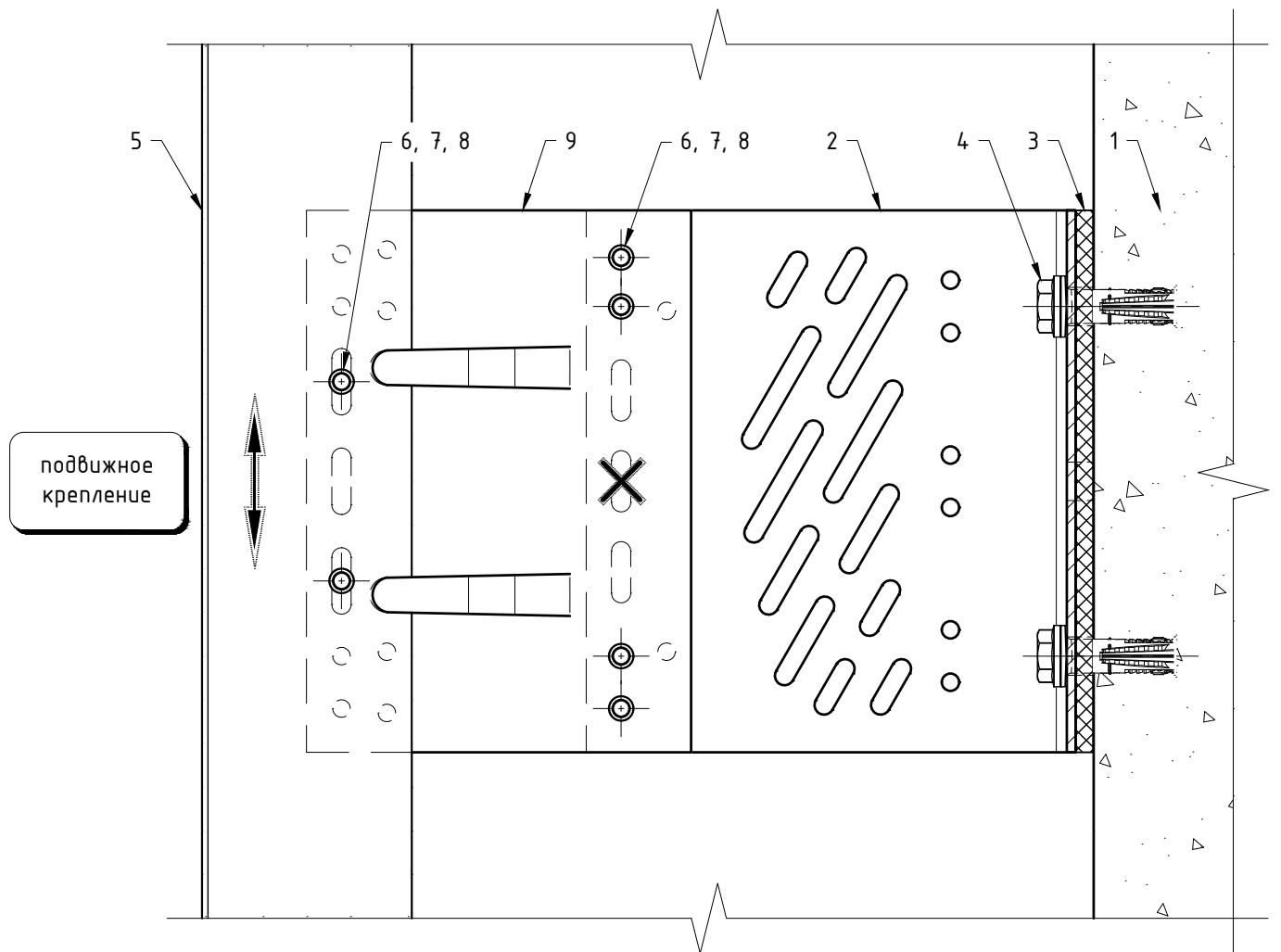


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LH (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LH StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка 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.

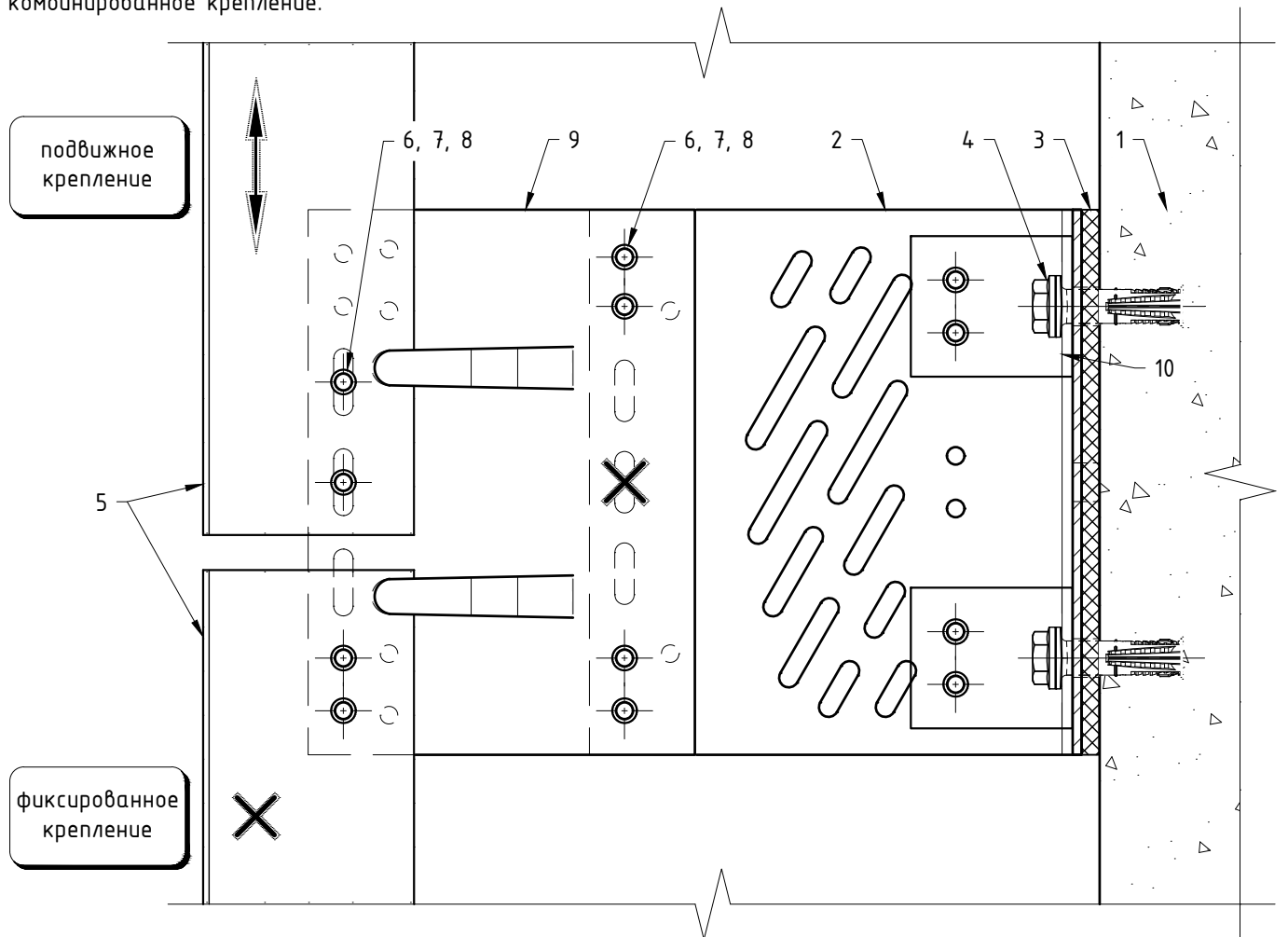


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LH (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LH StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка 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.

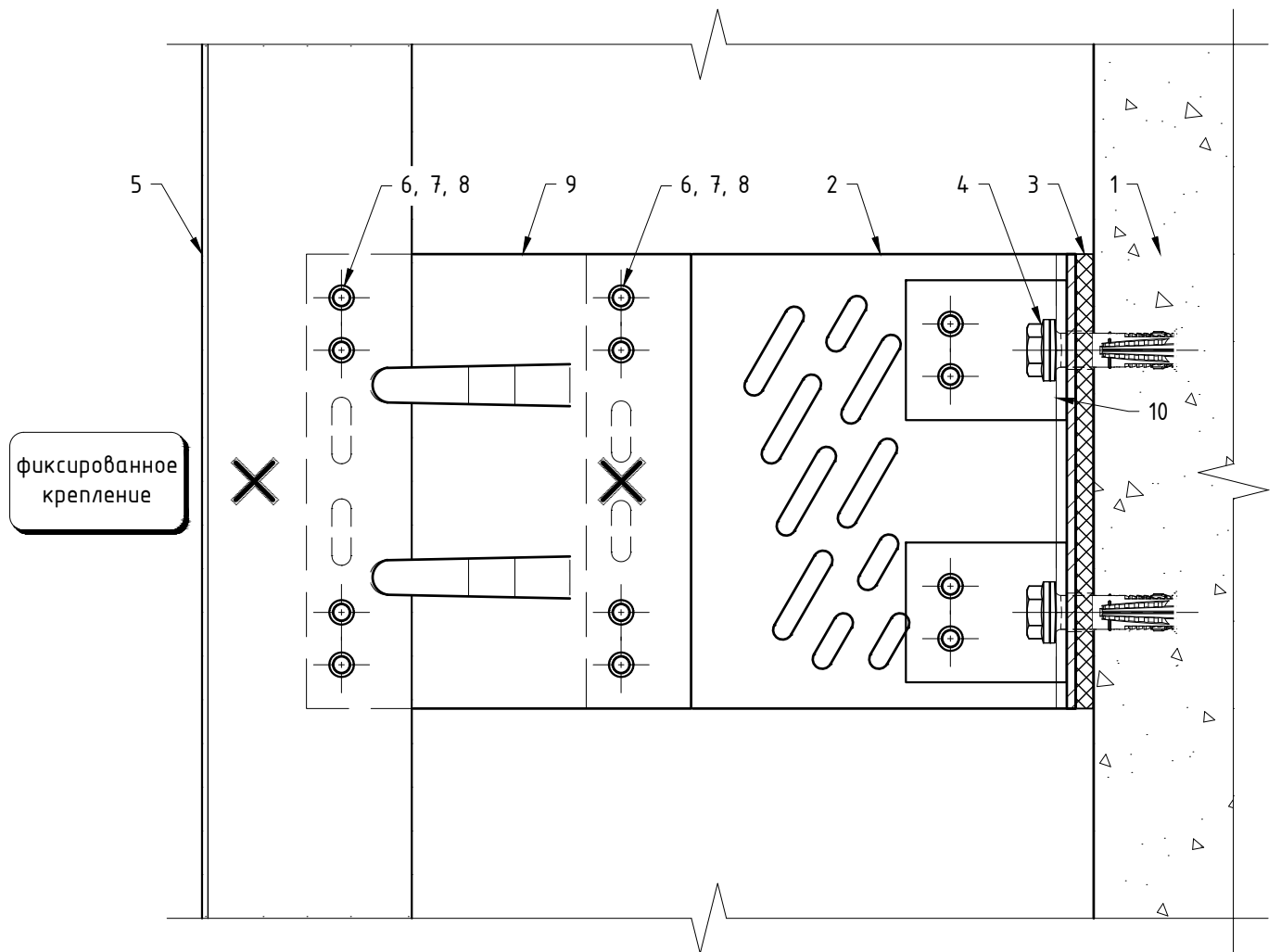


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LH (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LH StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка 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.

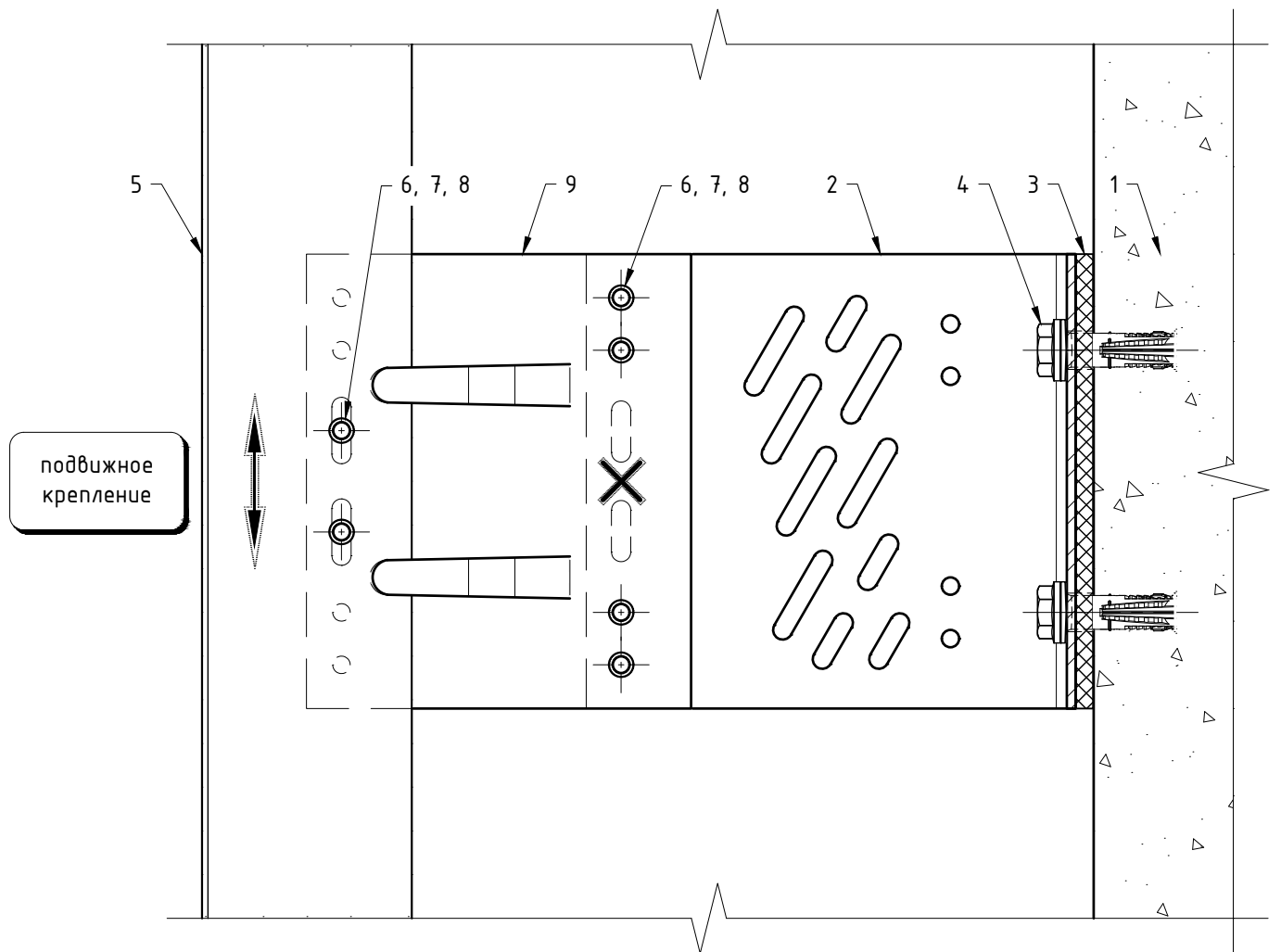


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF L (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

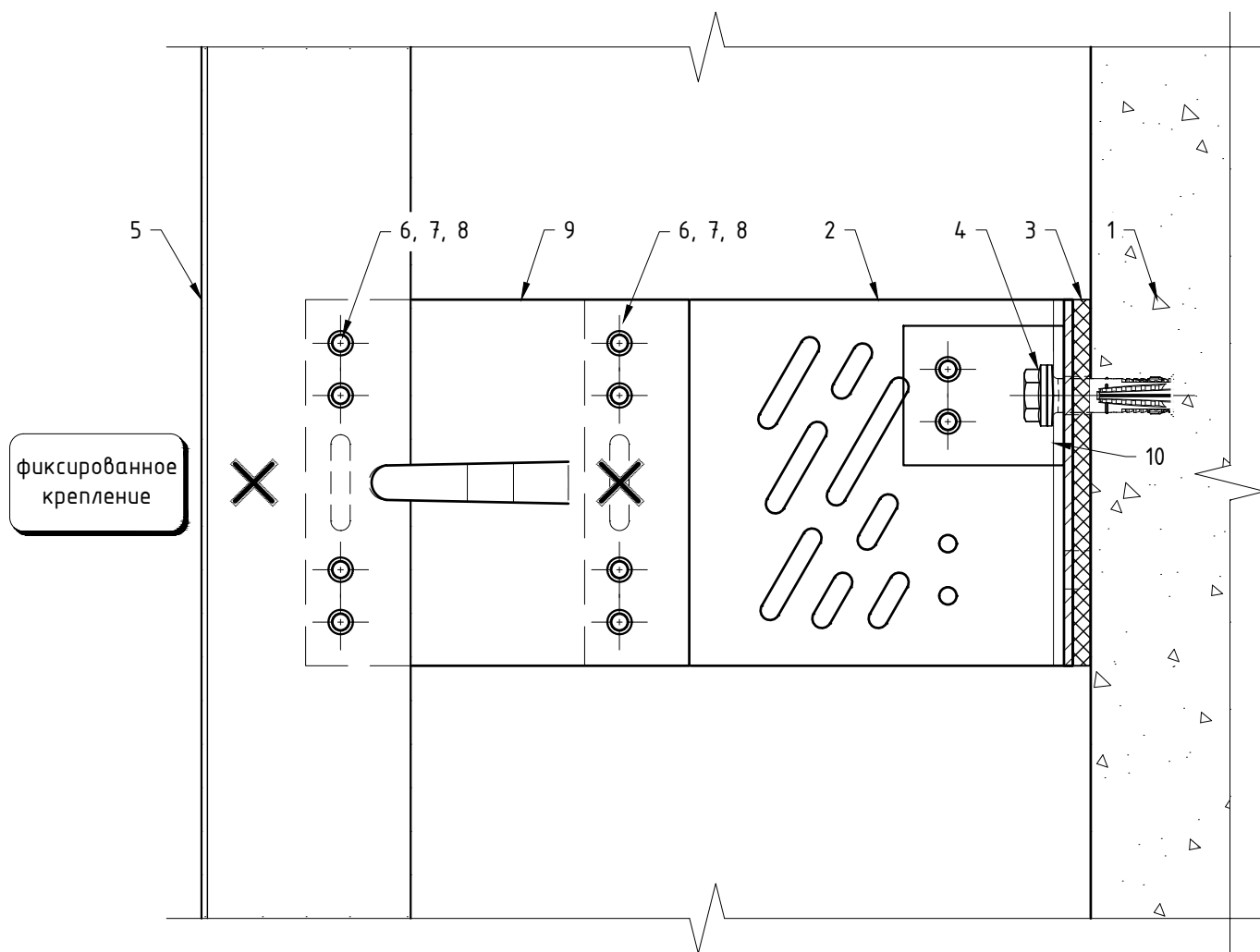


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF L (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

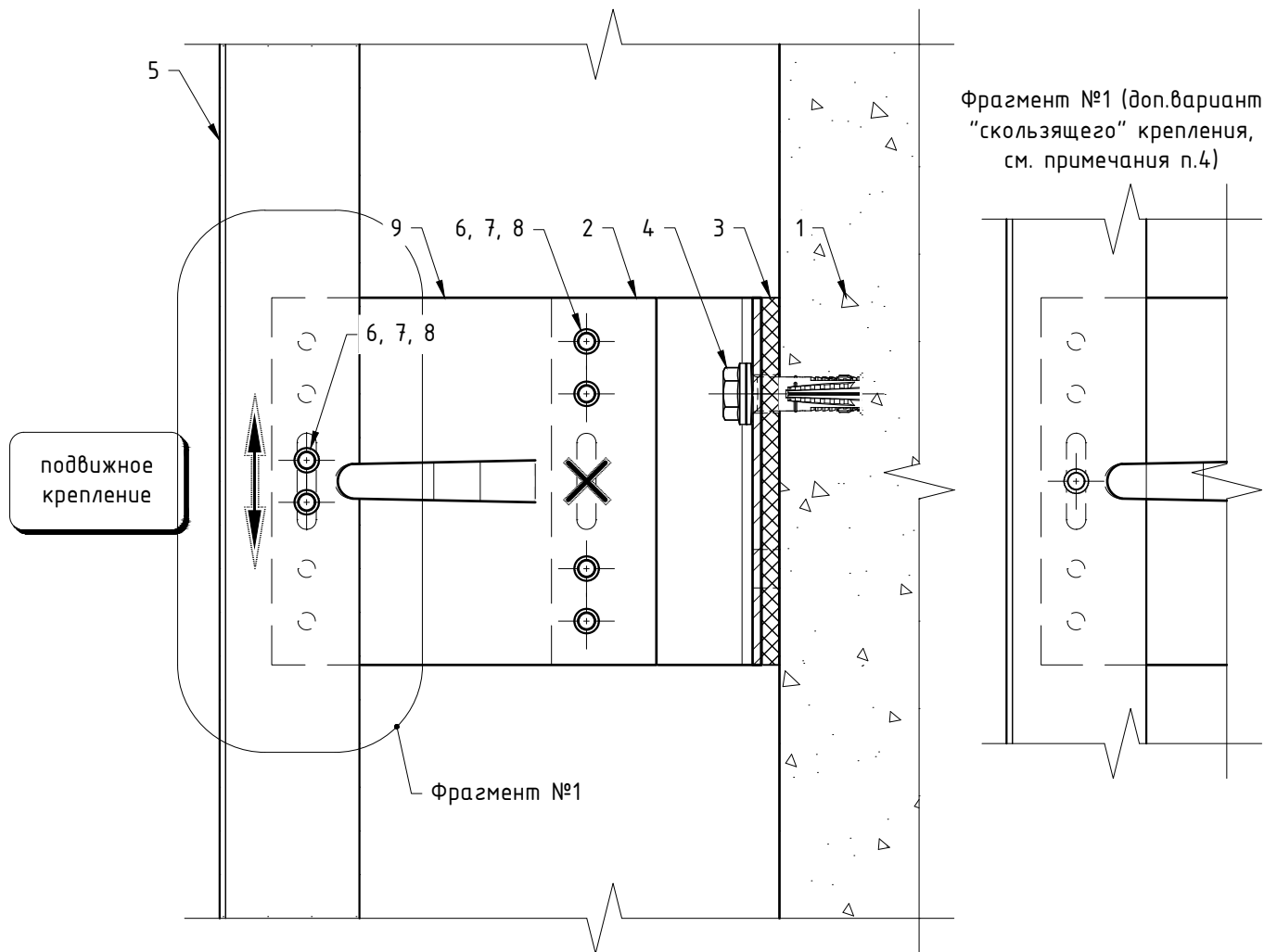


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LM (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка 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.

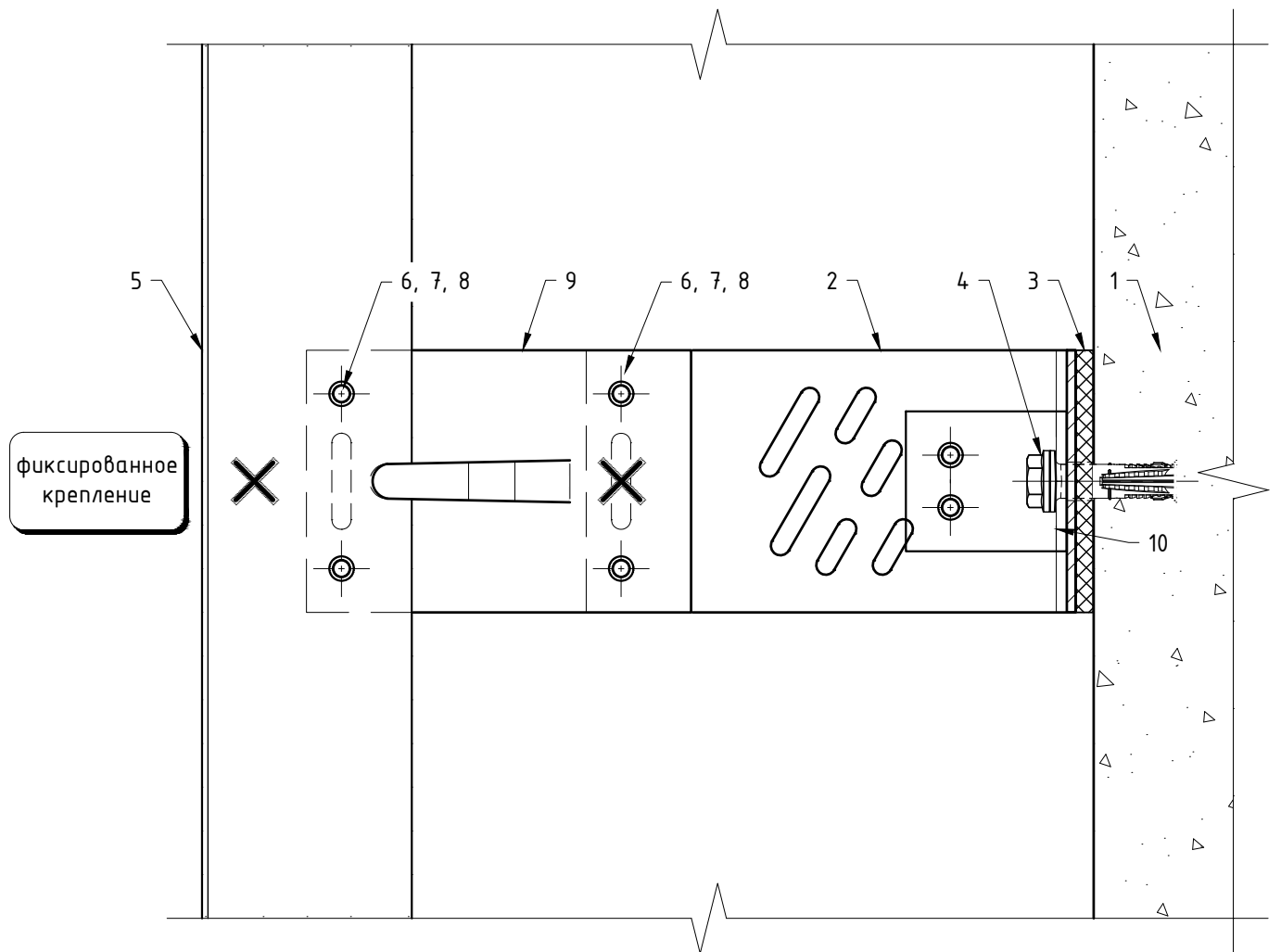


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF LM (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка 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.

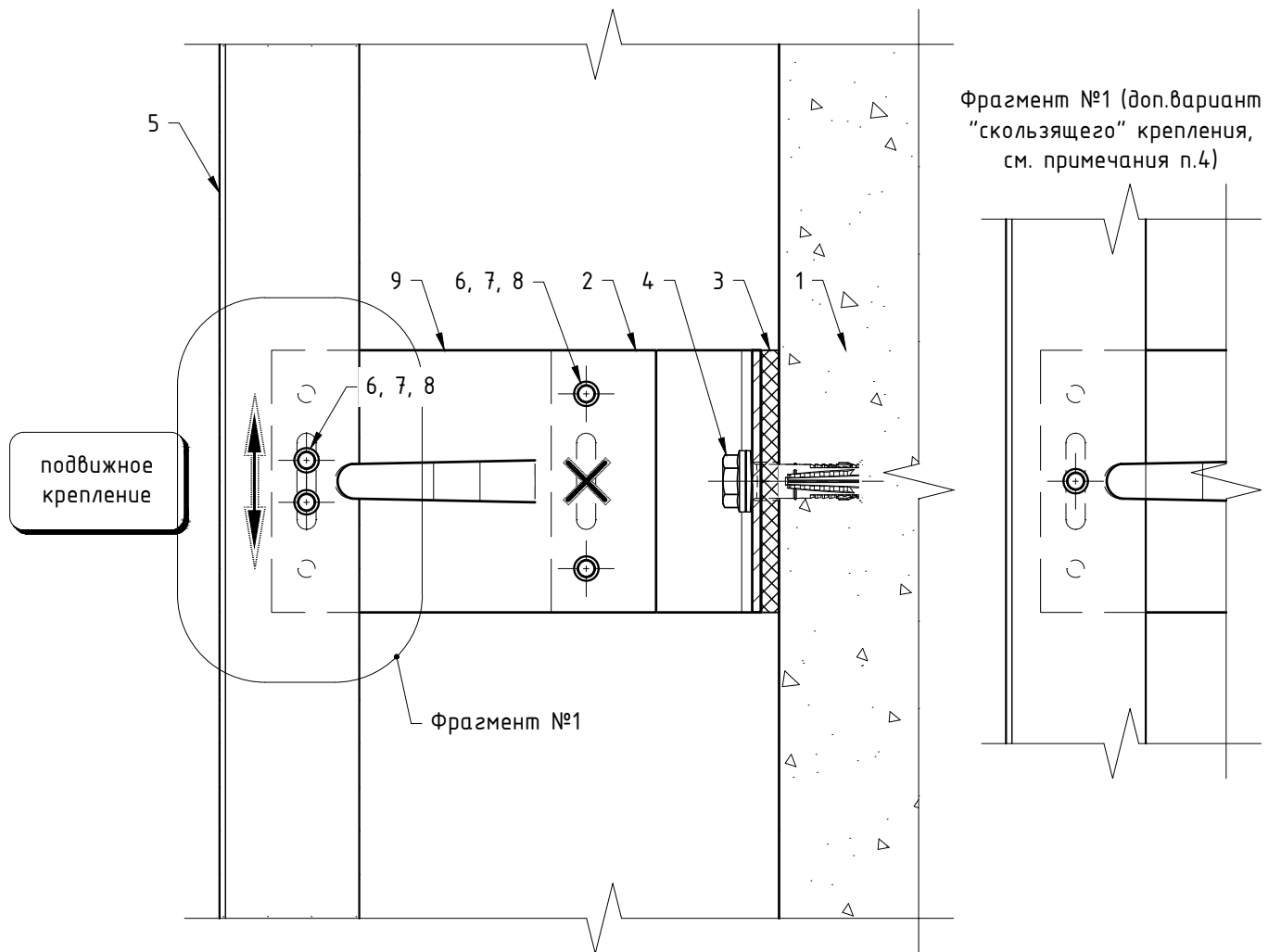


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF M (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO M StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

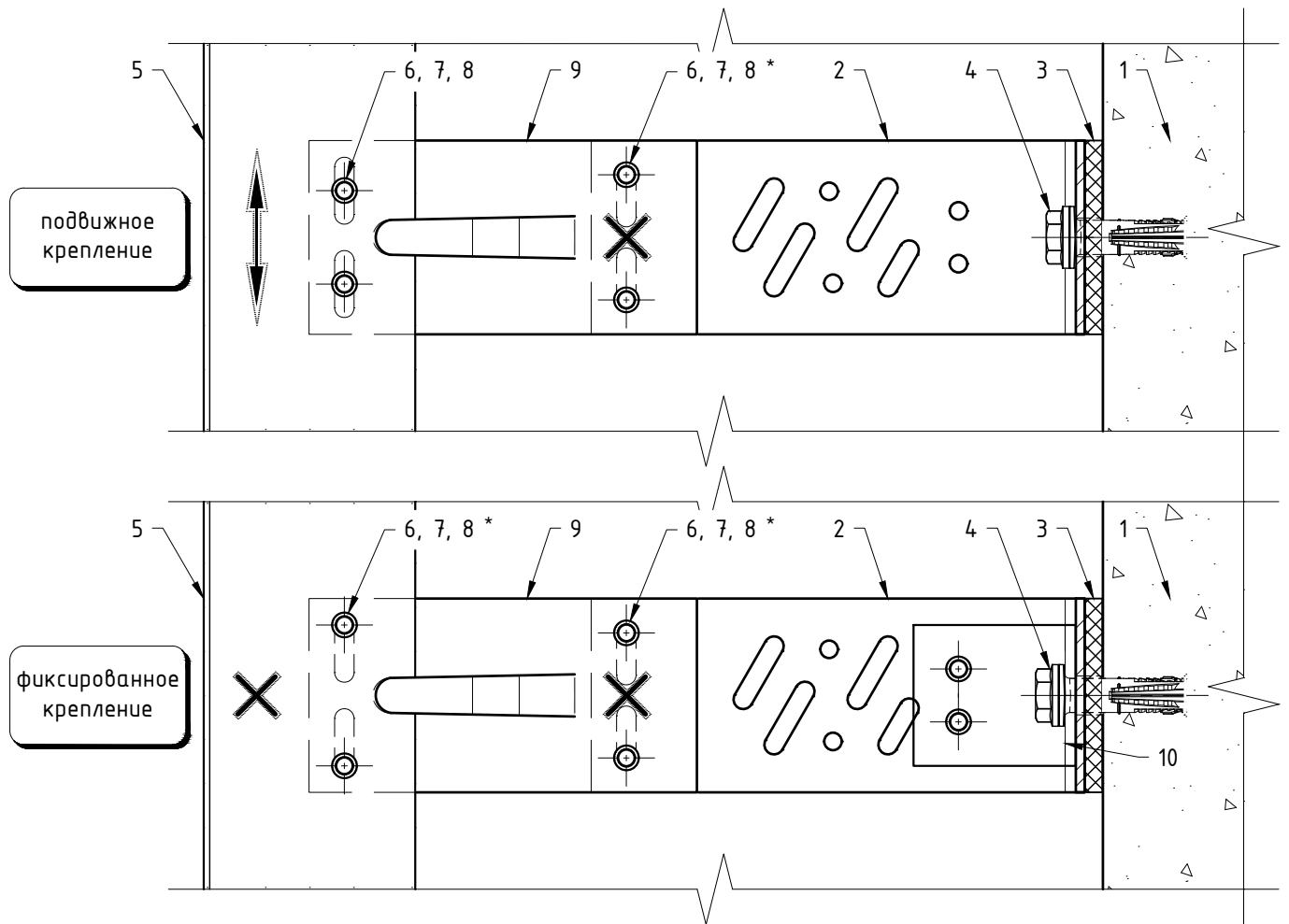


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF M (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO M StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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

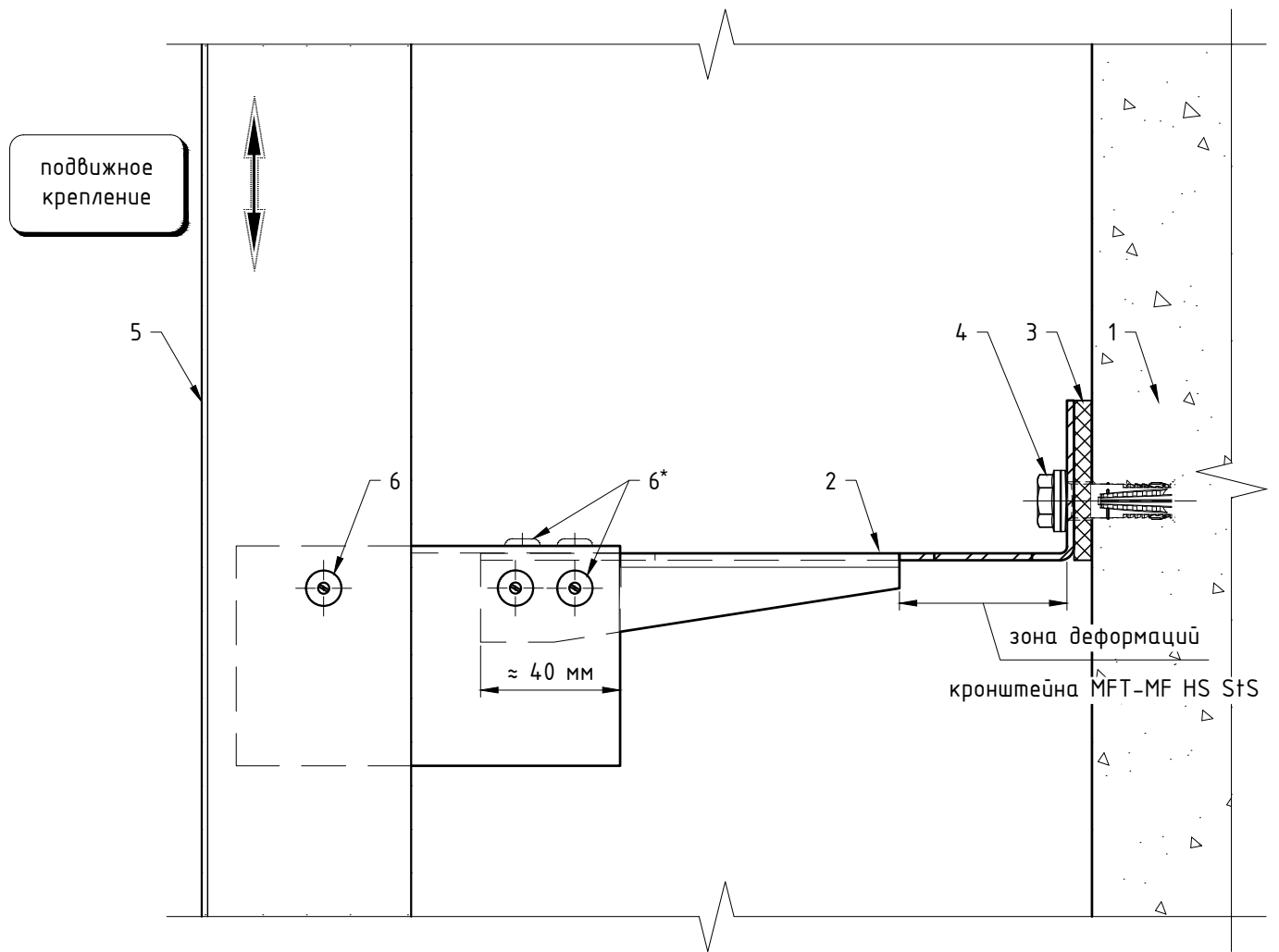


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF S (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO S StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная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



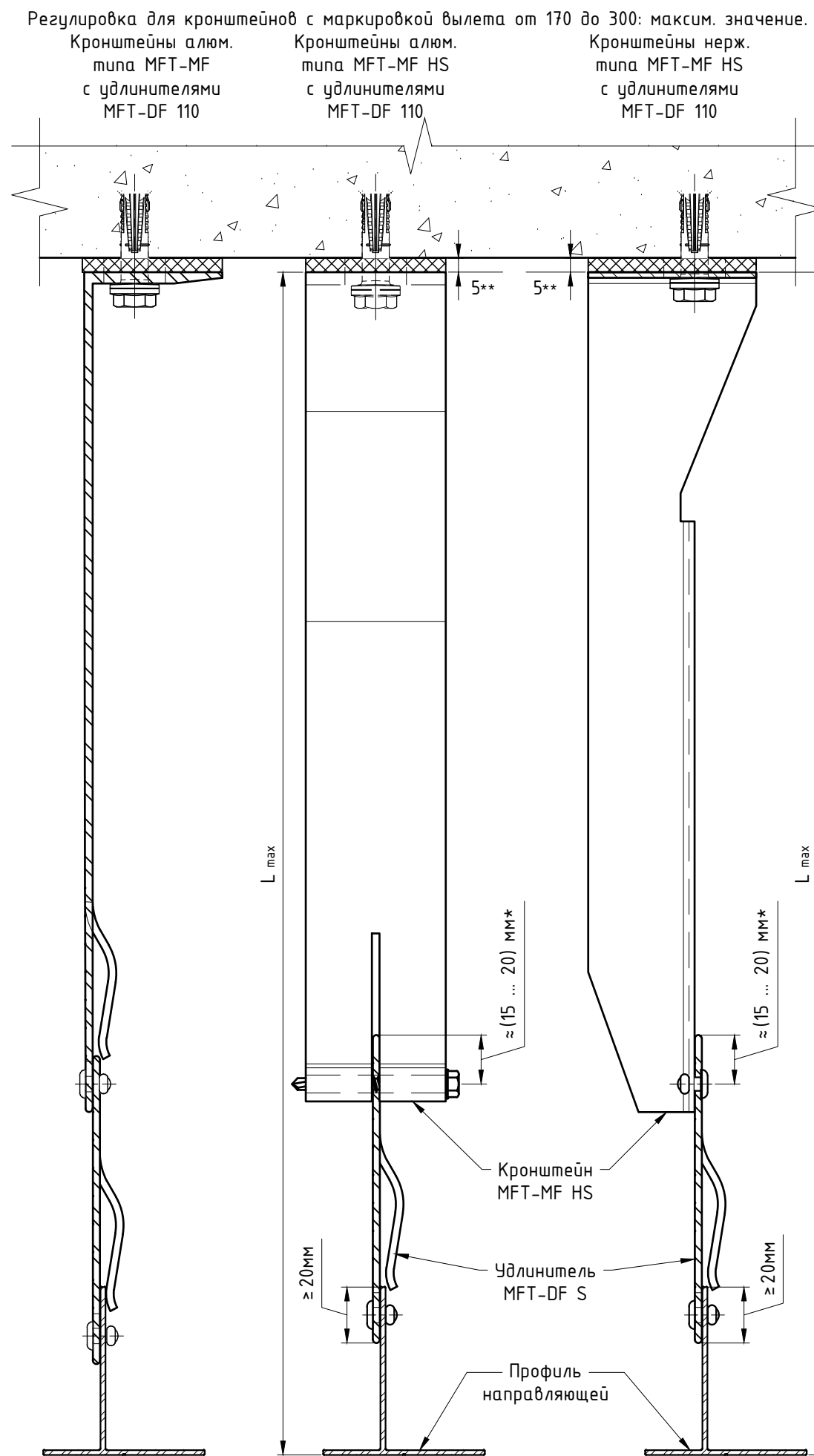
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF HS (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO HS StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 7 | Профиль MFT-BS L 63x63 t=2.0 (sts) | |

Примечания:

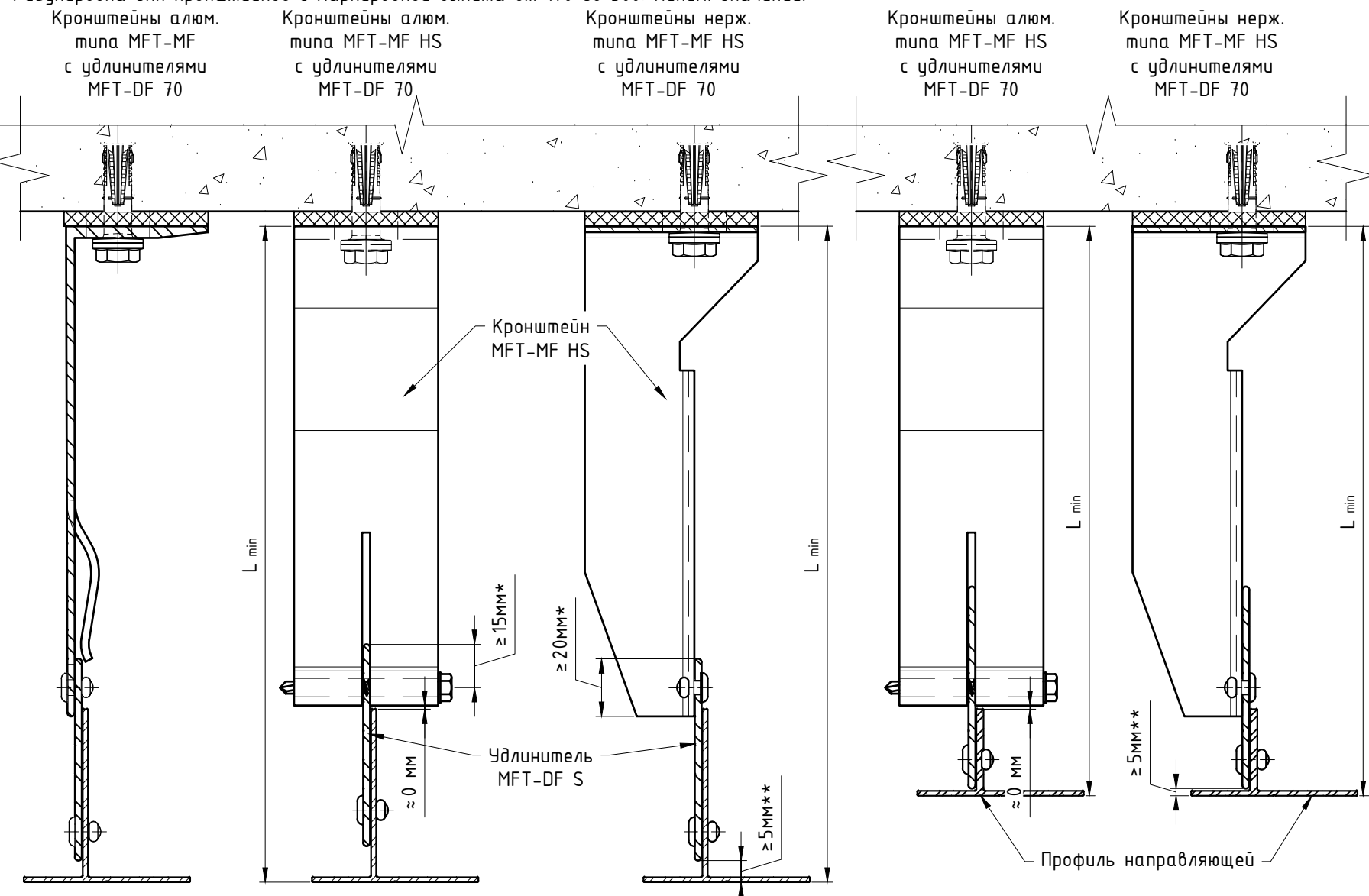
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. 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: миним. значение.

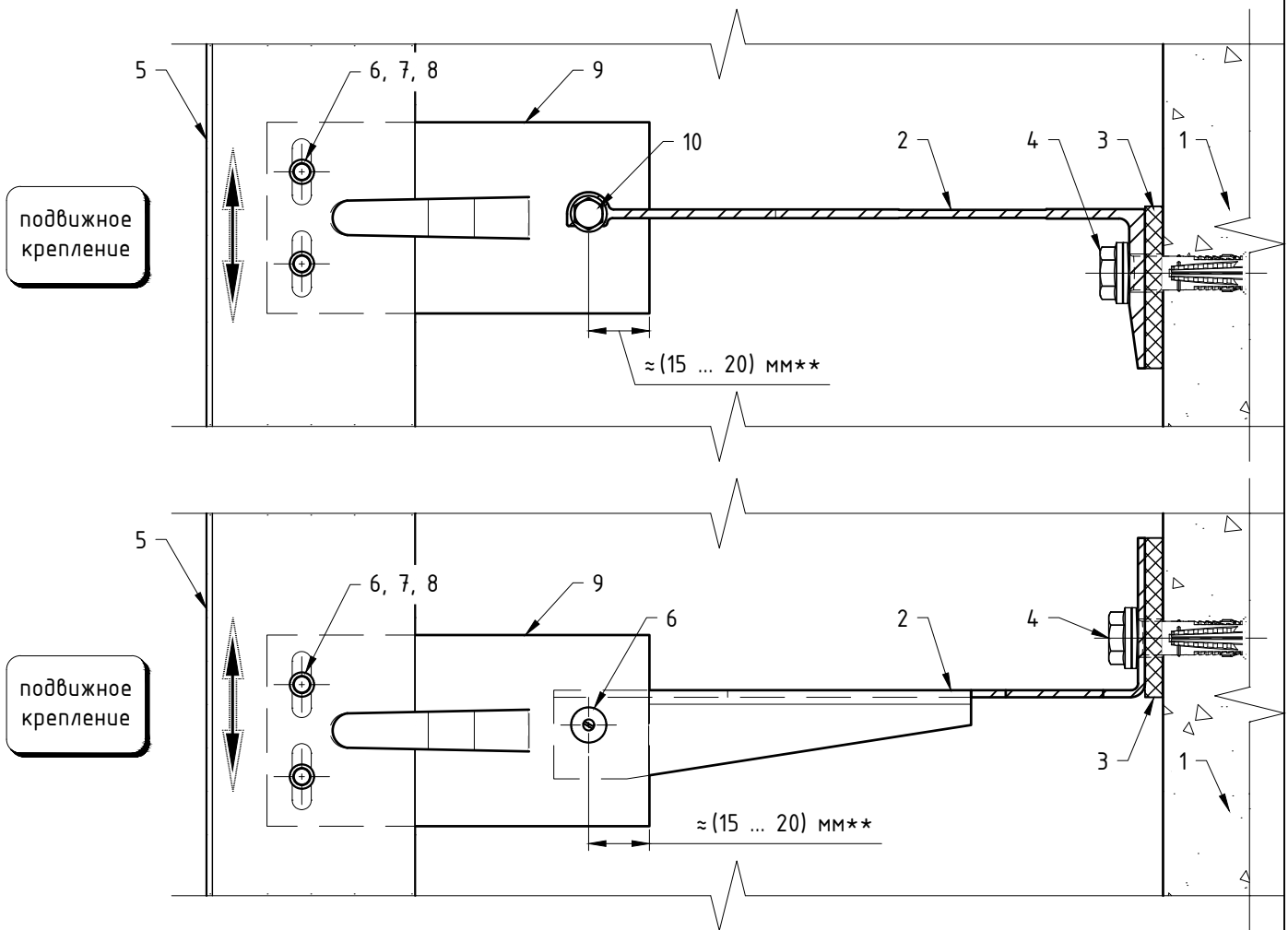


| Кронштейн | Вылет кронштейна, мм | Направляющая | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|---|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | | MFT-Ta 30x58 | | MFT-Ta 40x42 | | MFT-T 50x70 | | 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 термососта, 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:

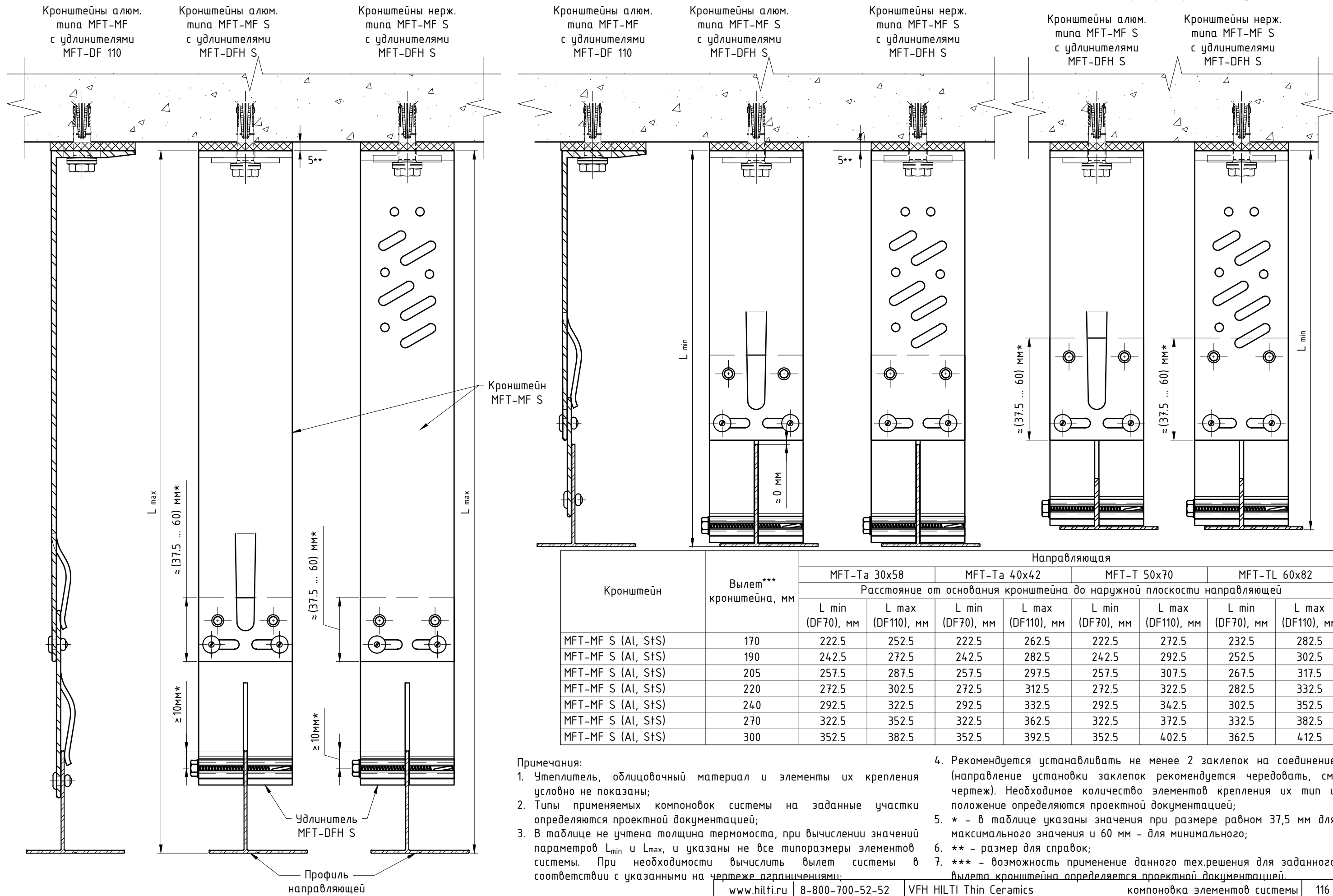
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. 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.

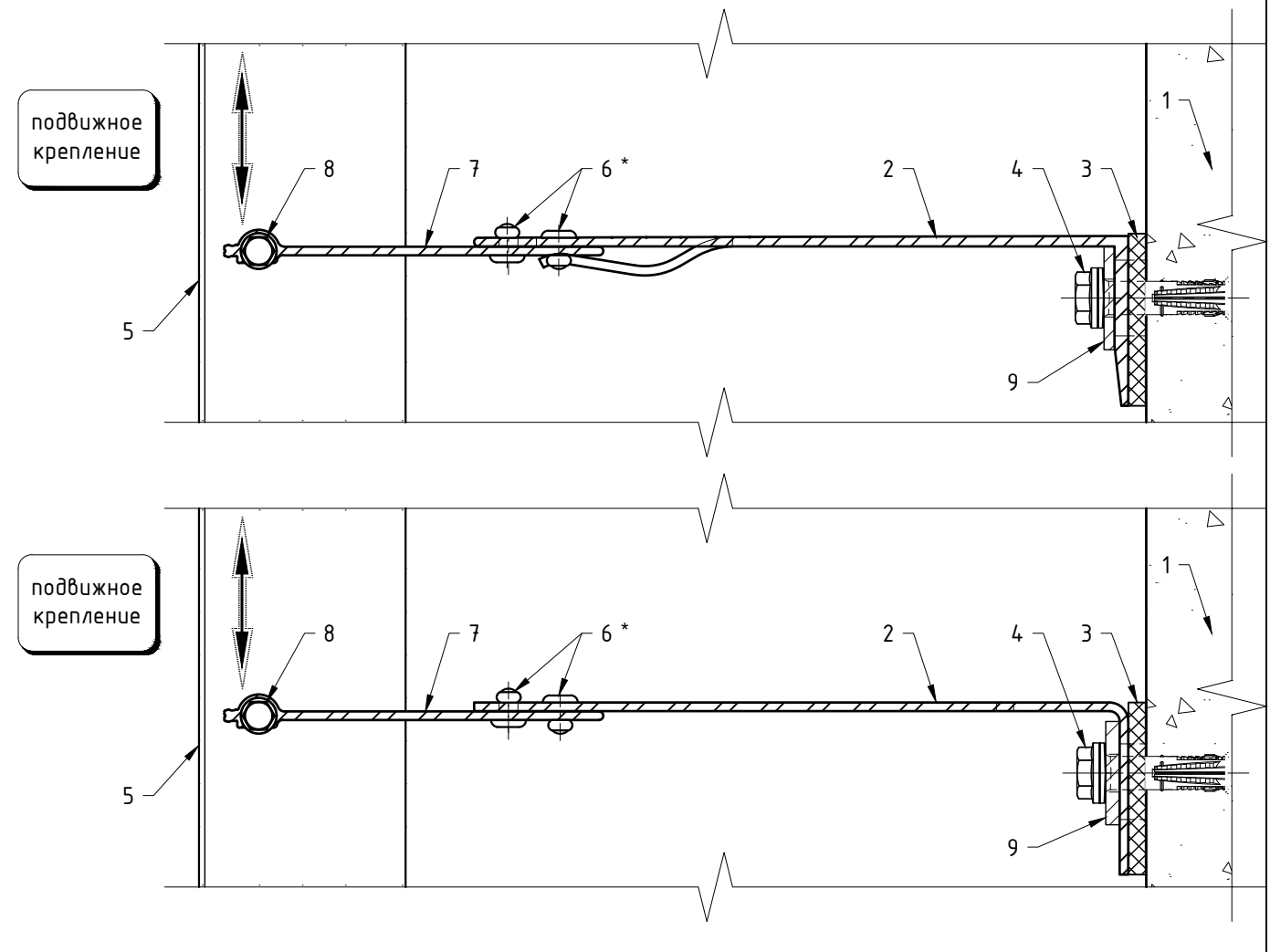


Примечания:

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. 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 применение 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.

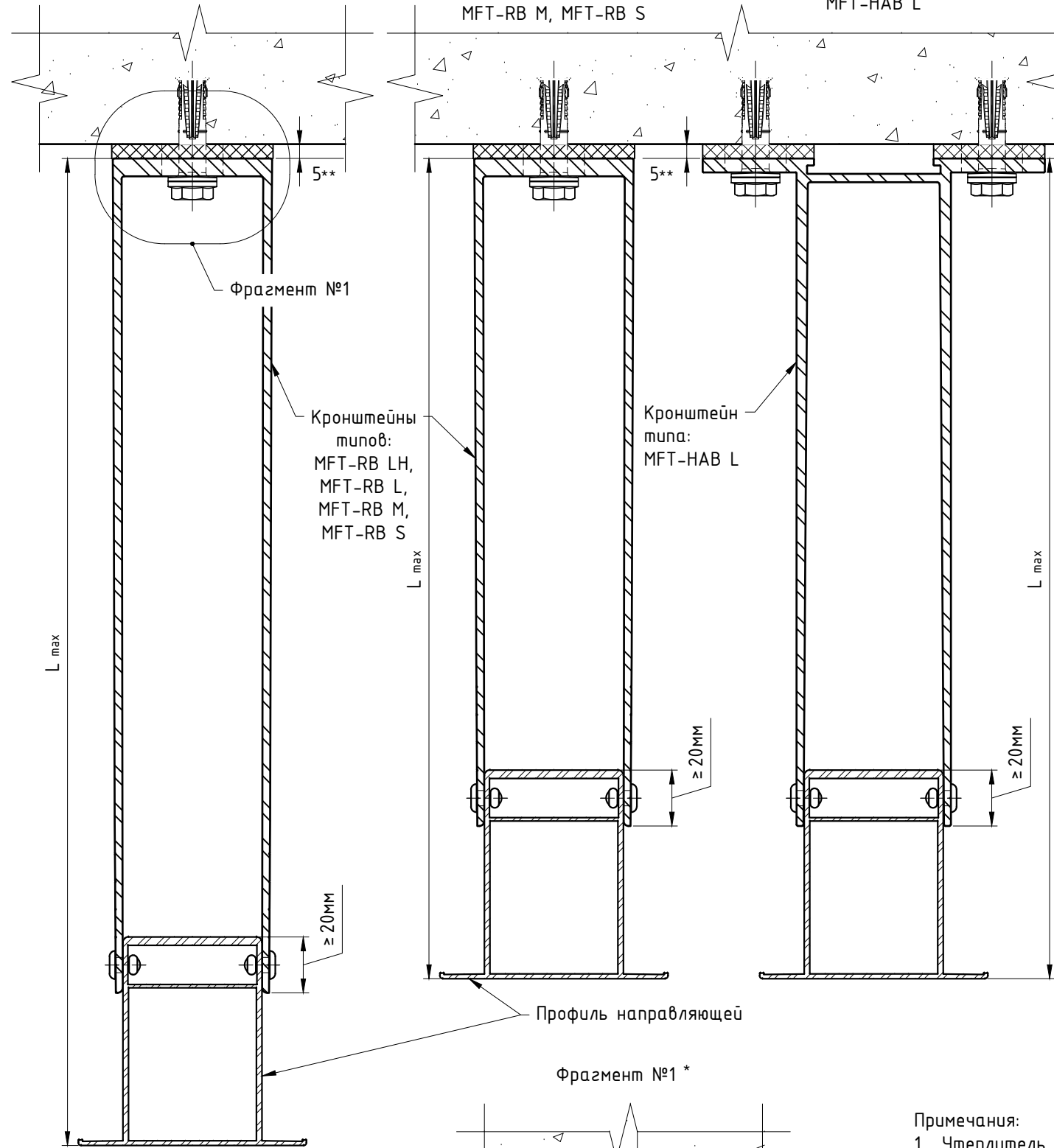
Регулировка вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-RB (al) и MFT-HAB (al).

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

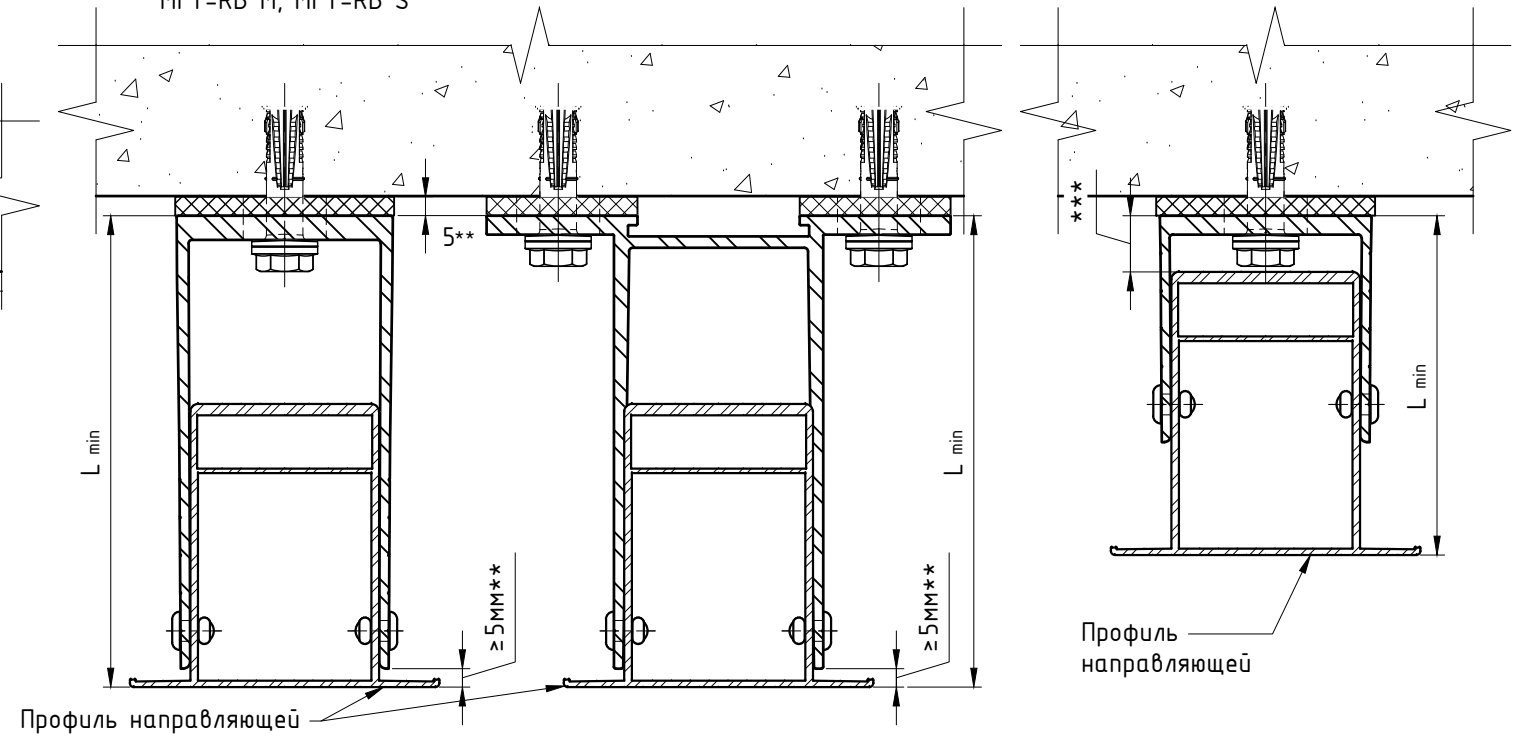
Кронштейны алю. типа: MFT-HAB L



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



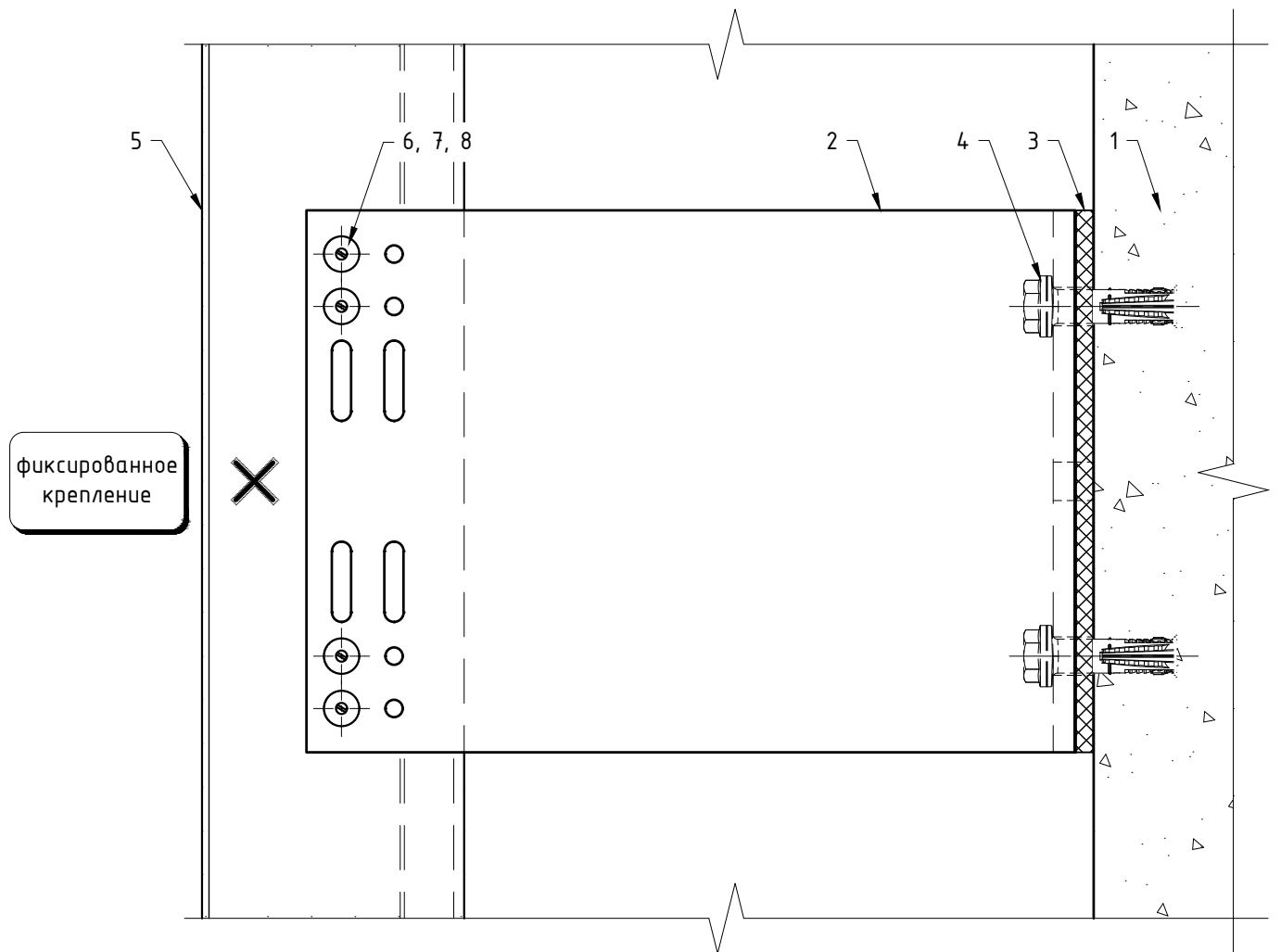
Регулировка для кронштейнов MFT-RB с маркировкой вылета от 60 до 80: минимальное значение.

| 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 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;
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.

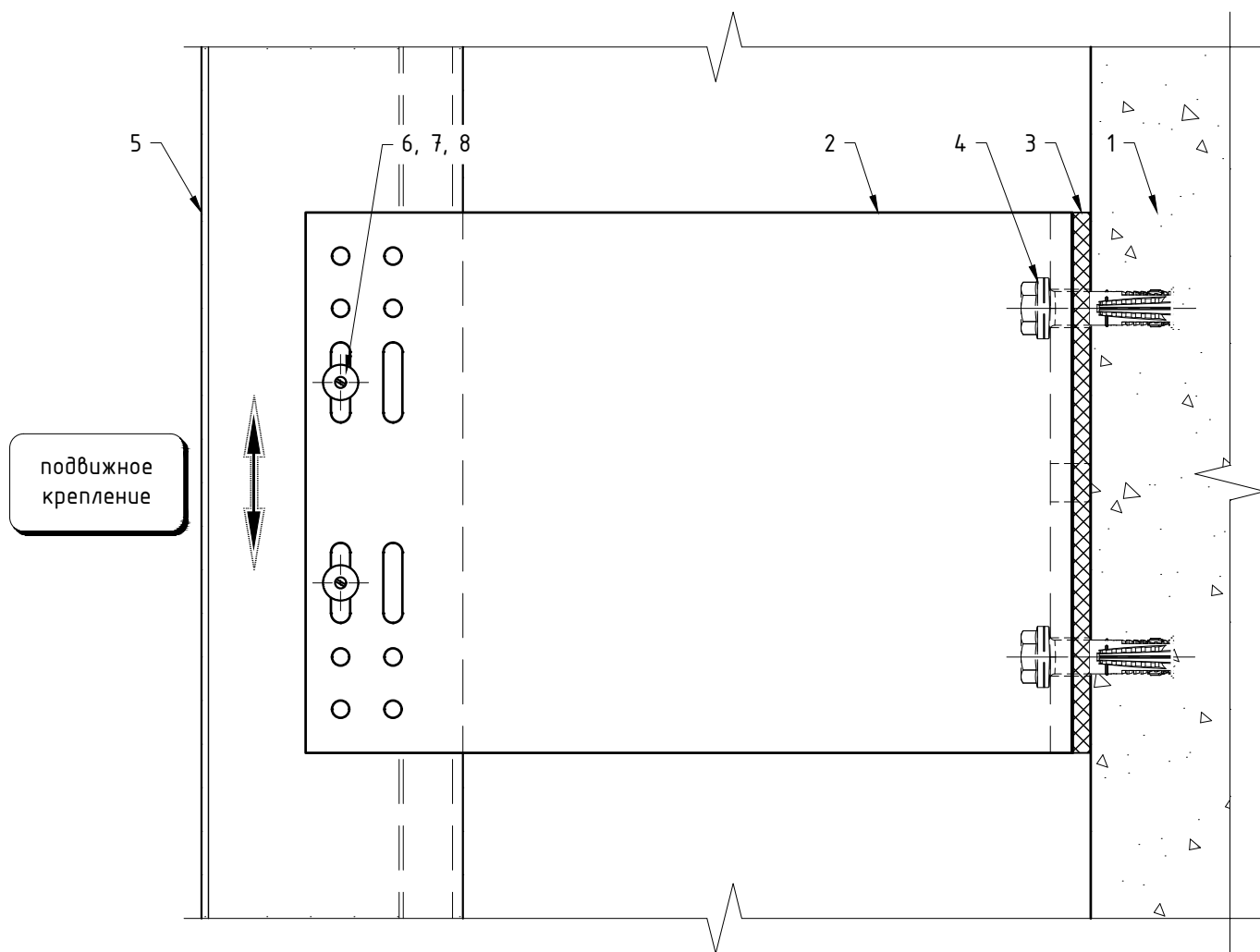


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

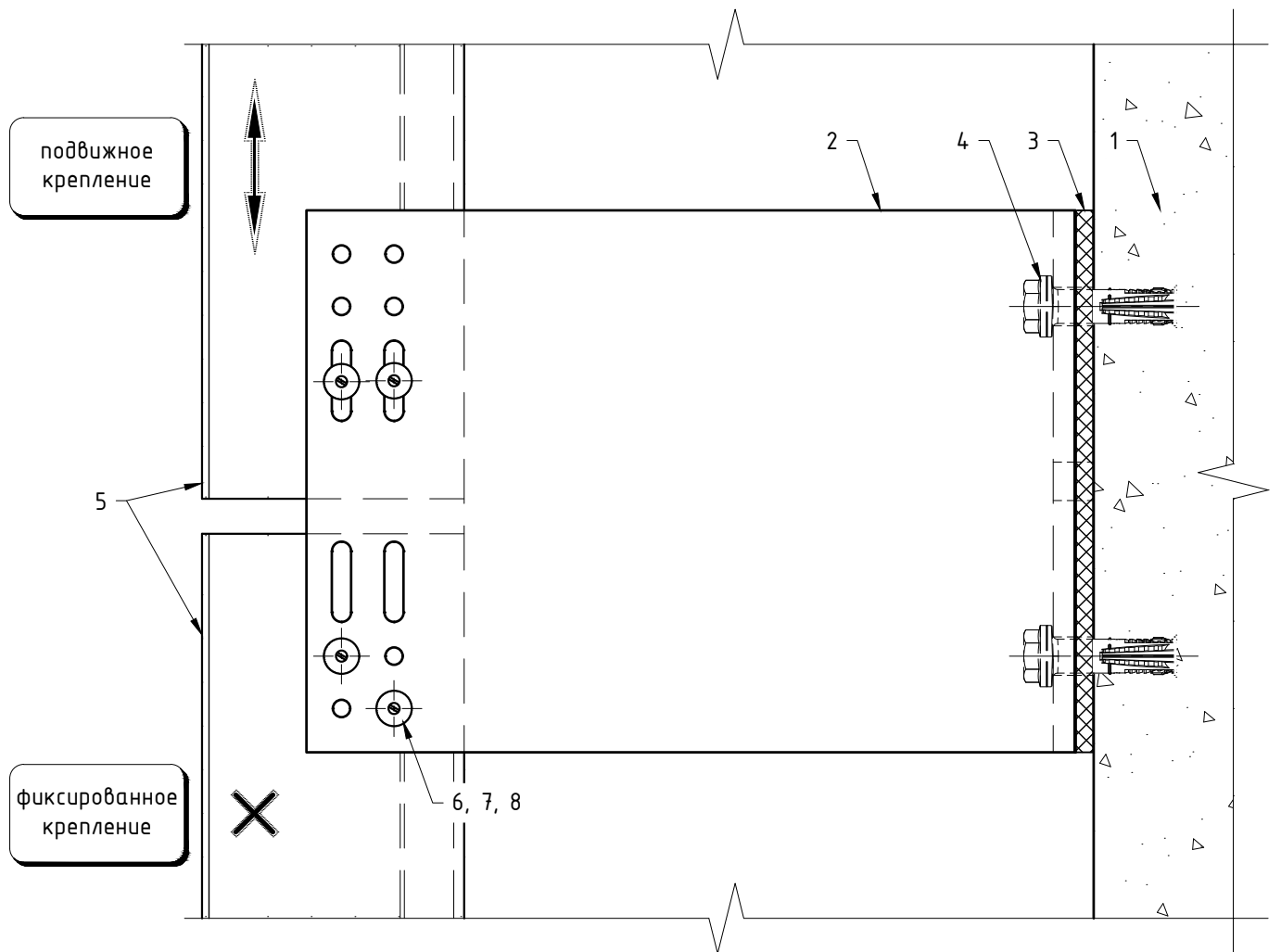


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

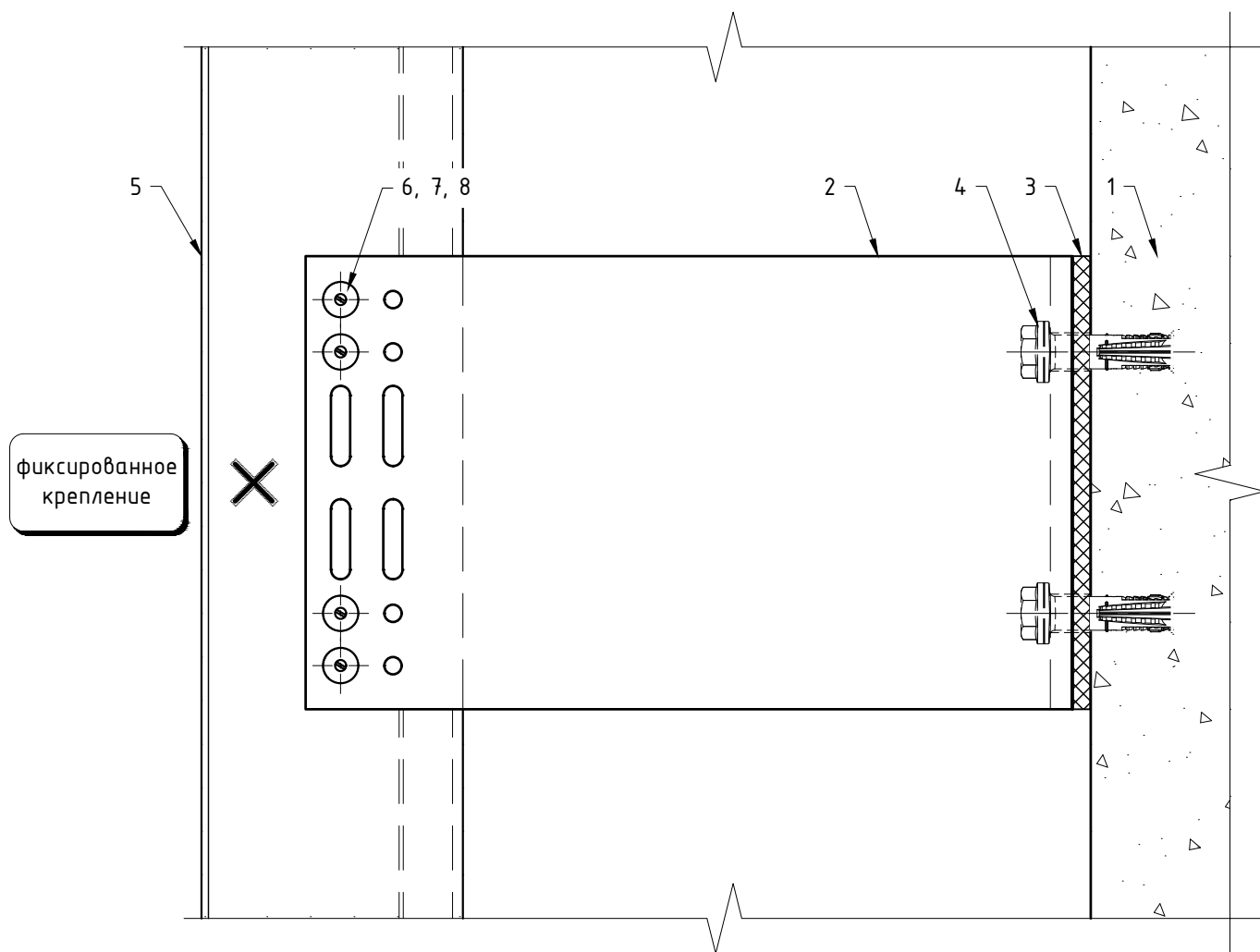


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

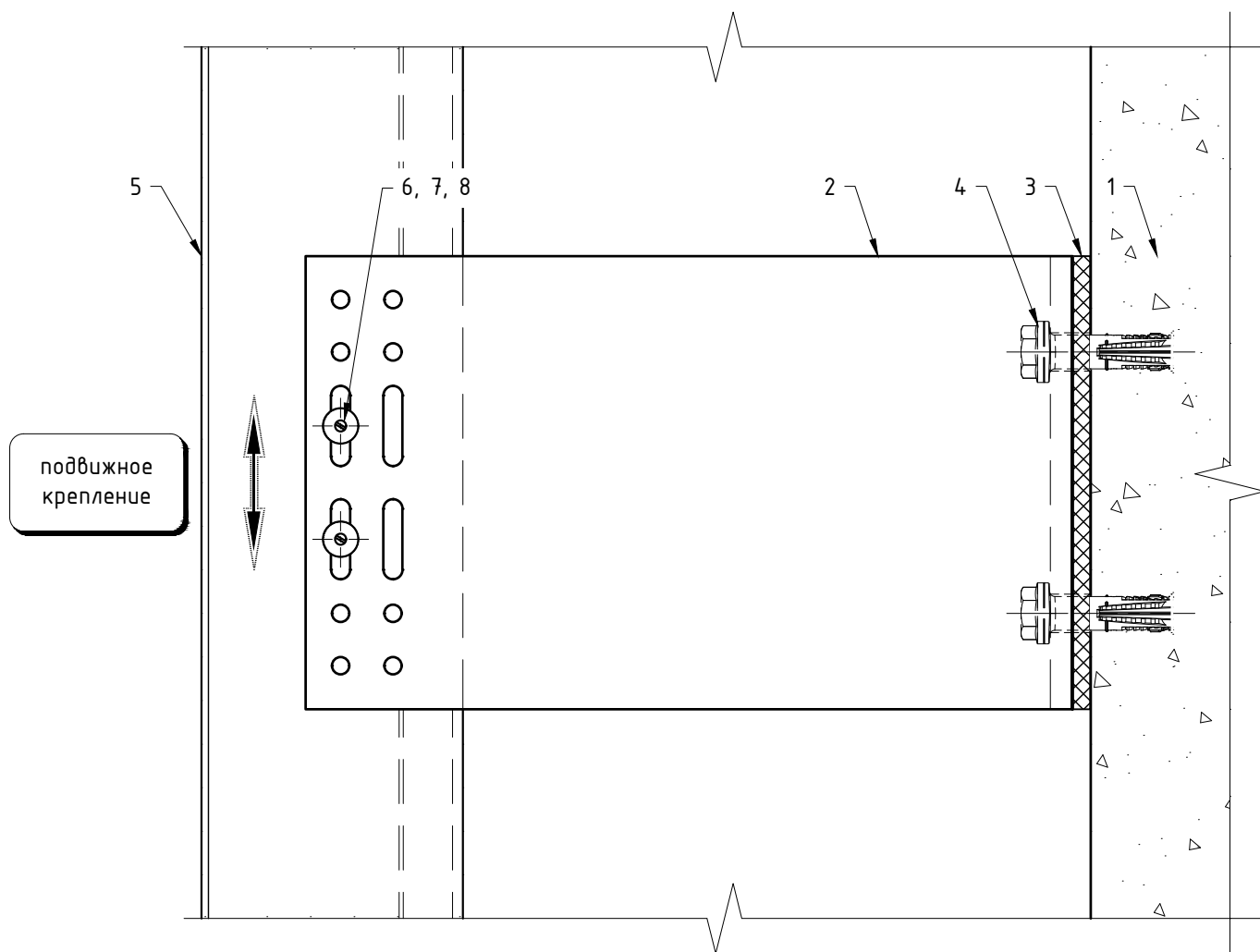


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB L (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

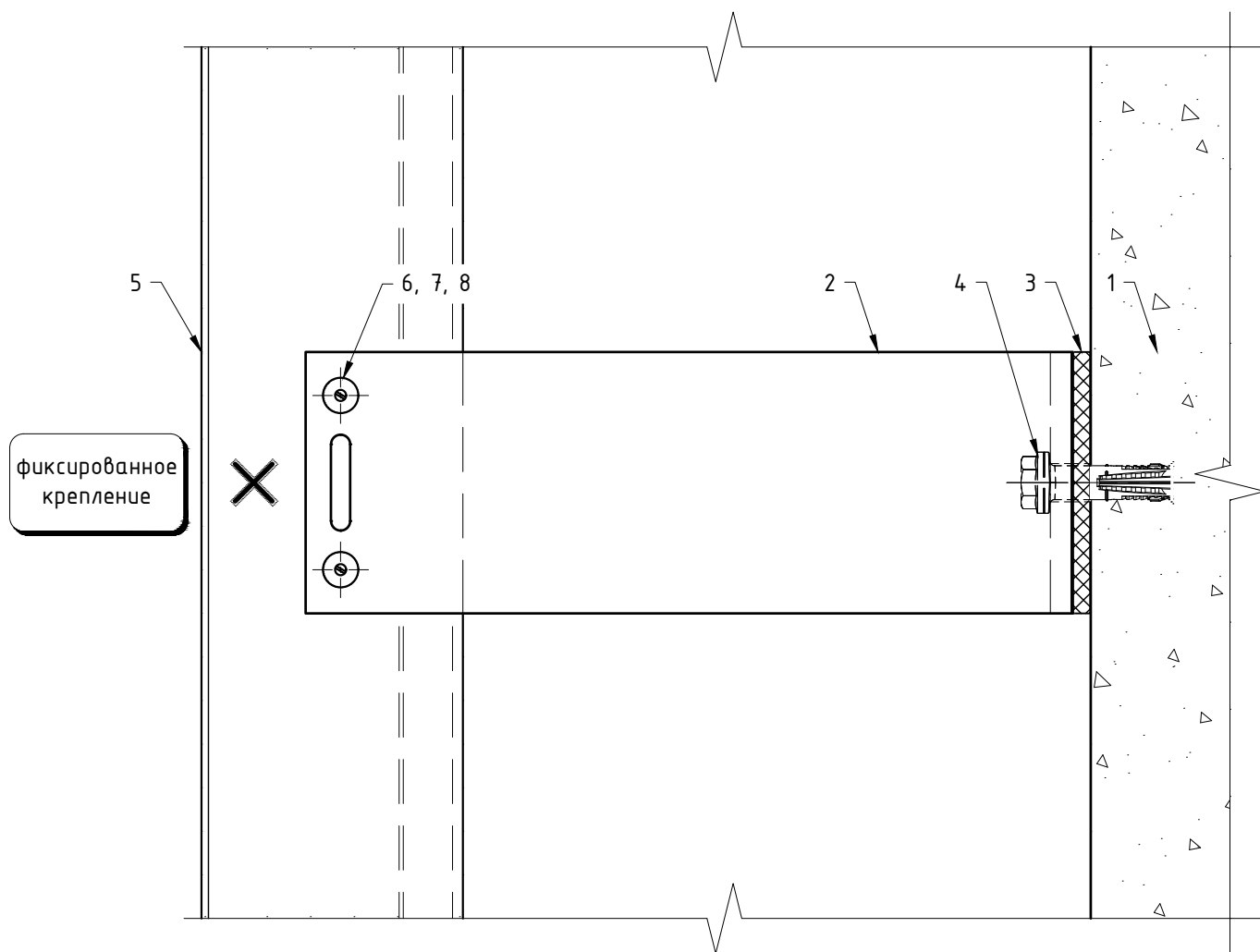


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB L (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

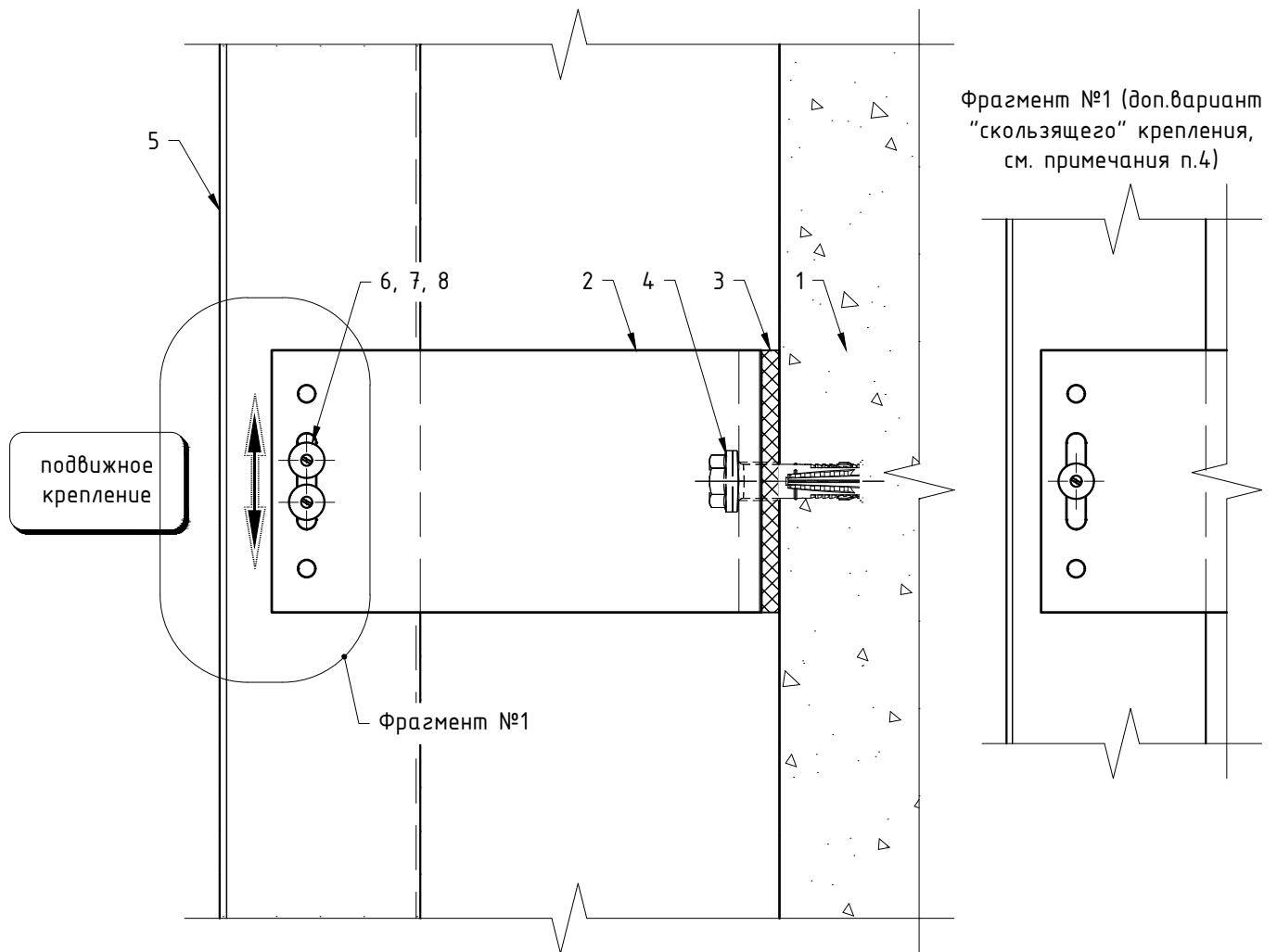


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB M (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI M (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

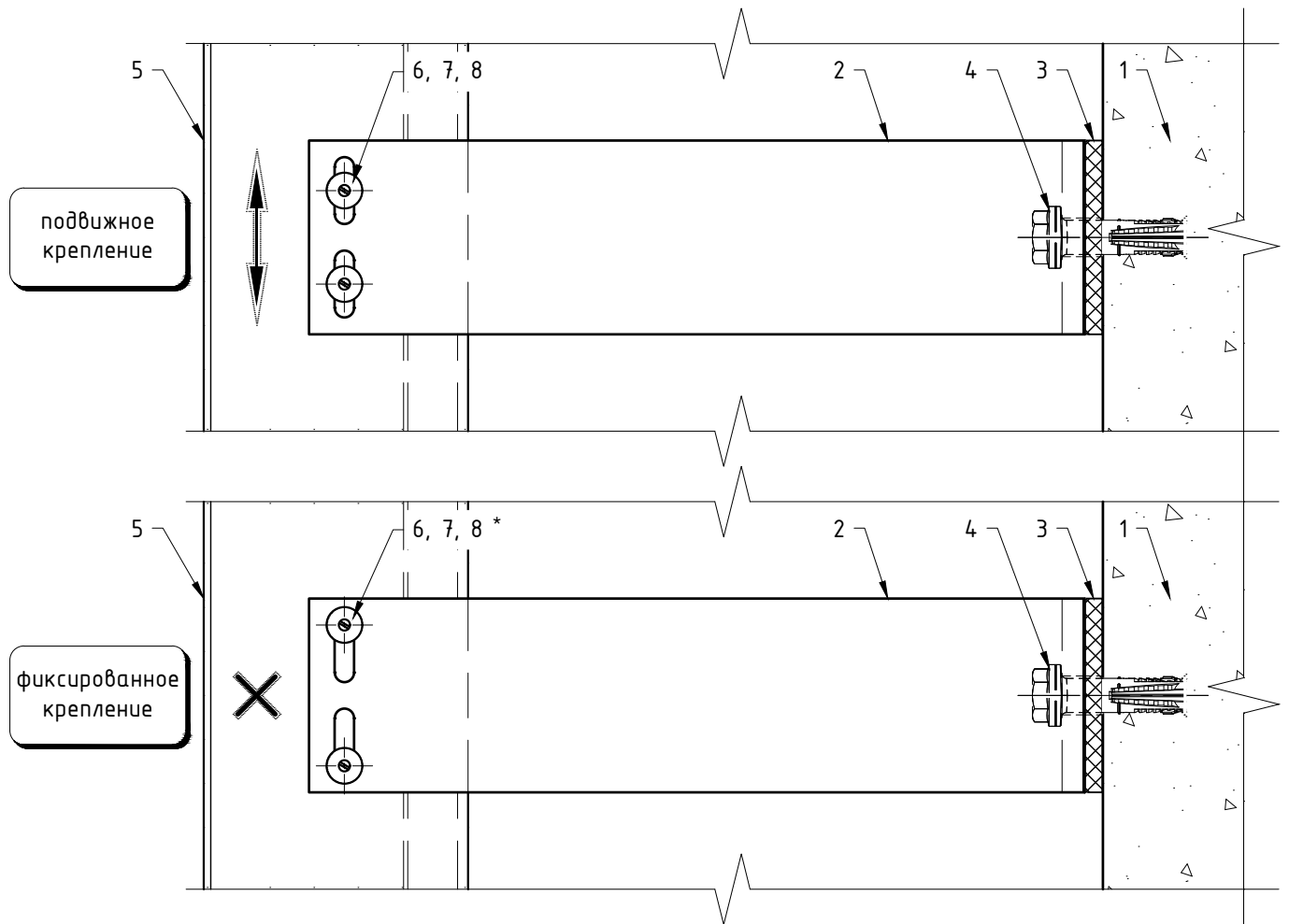


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB M (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI M (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

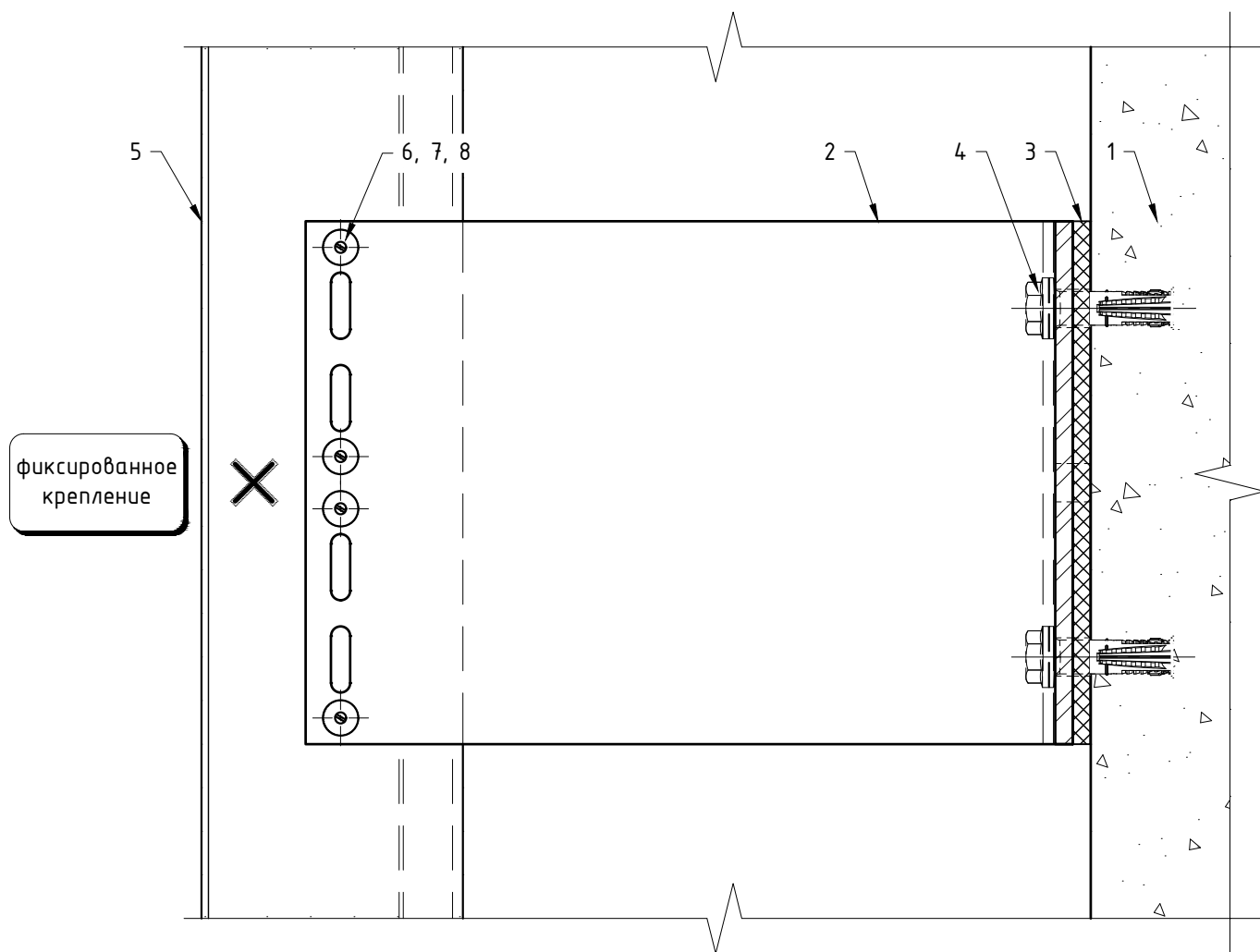


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB S (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI S (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

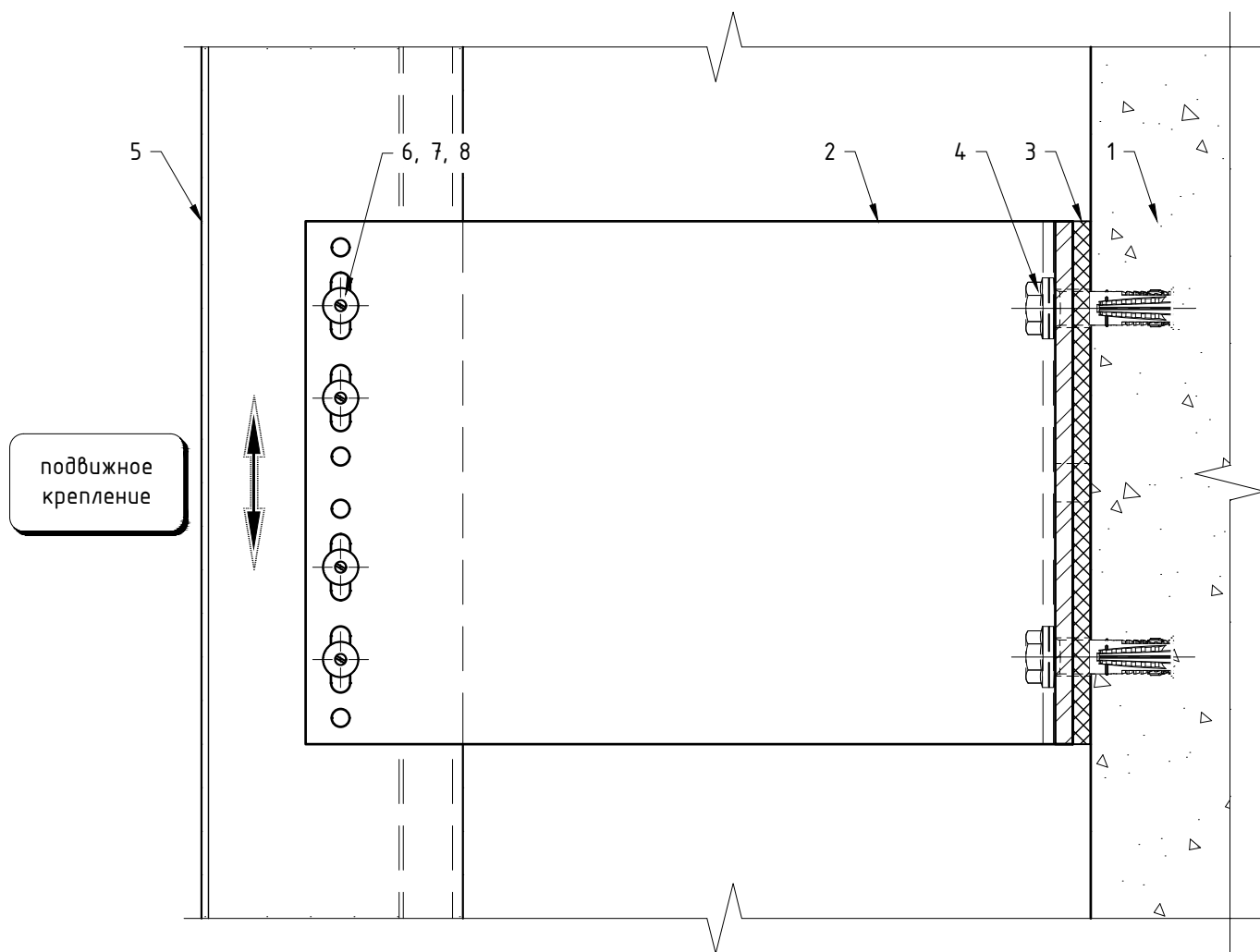


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-HAB L (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO 40x150x5 L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

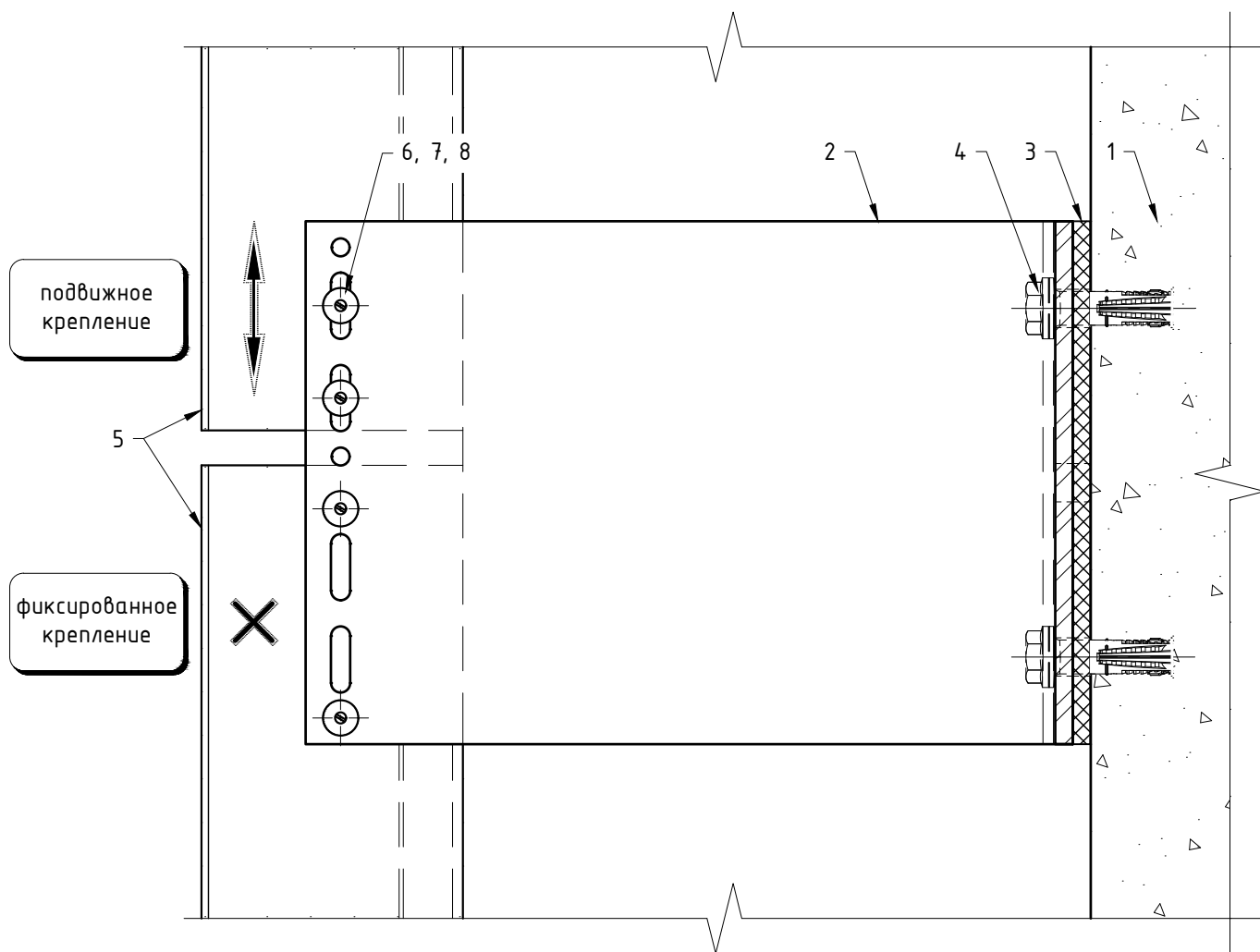


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-HAB L (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO 40x150x5 L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.



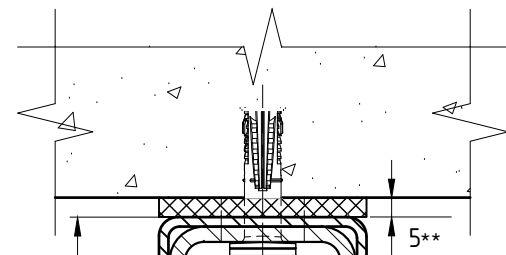
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-HAB L (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO 40x150x5 L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

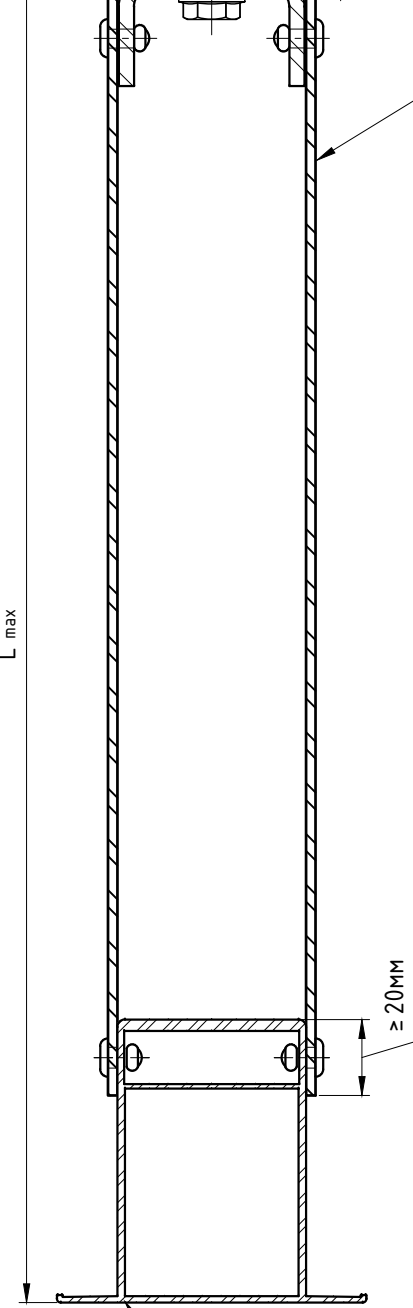
Регулировка вылета системы с креплением к кронштейнам MFT-RB StS.

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



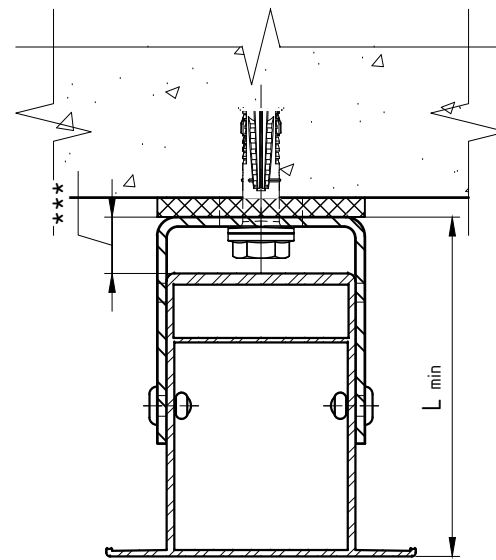
Кронштейны типов: MFT-RB LH, MFT-RB L, MFT-RB M, MFT-RB S

L_{max}

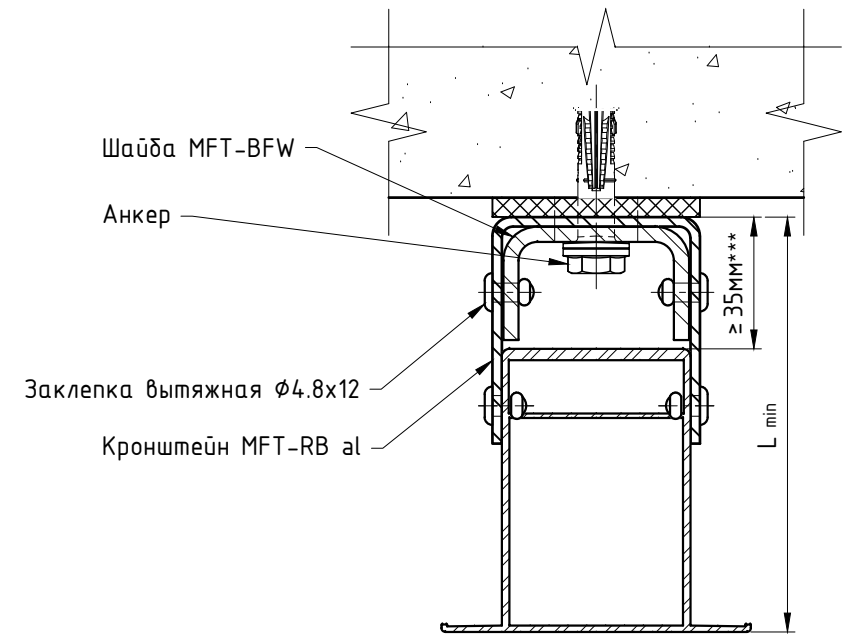


Профиль направляющей

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. *

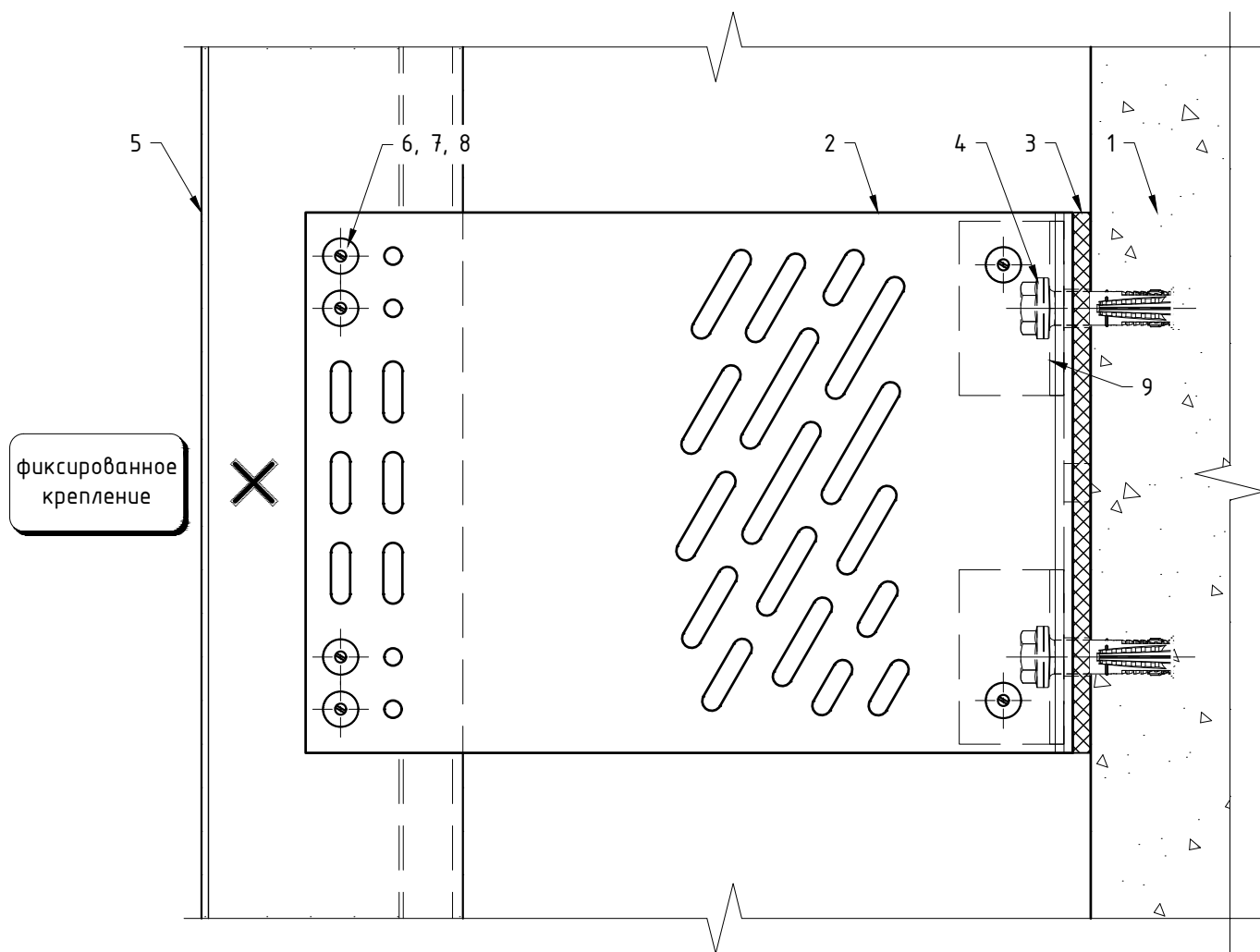


| Кронштейн | Вылет кронштейна, мм | Направляющая | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 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.

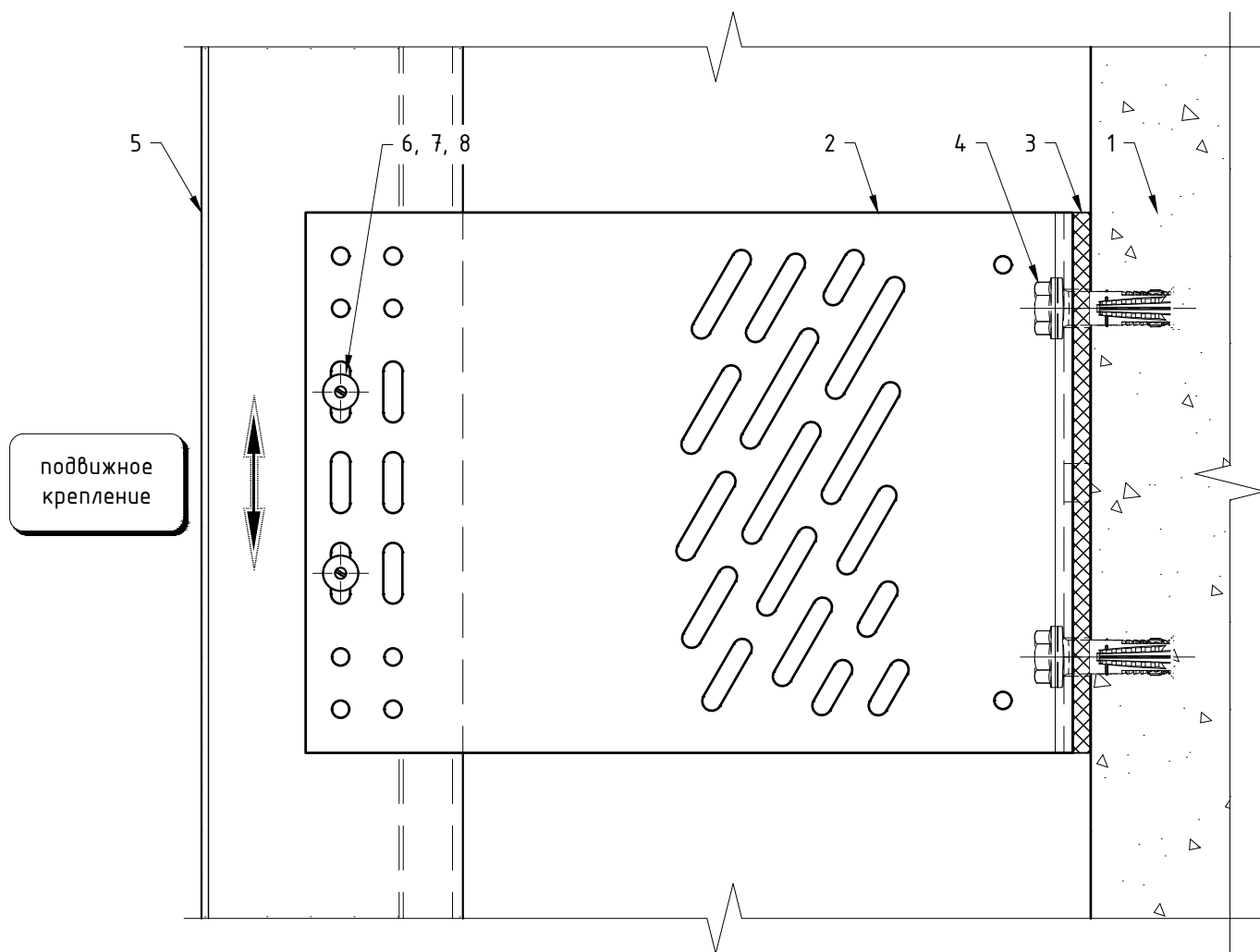


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH StS (п8х) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

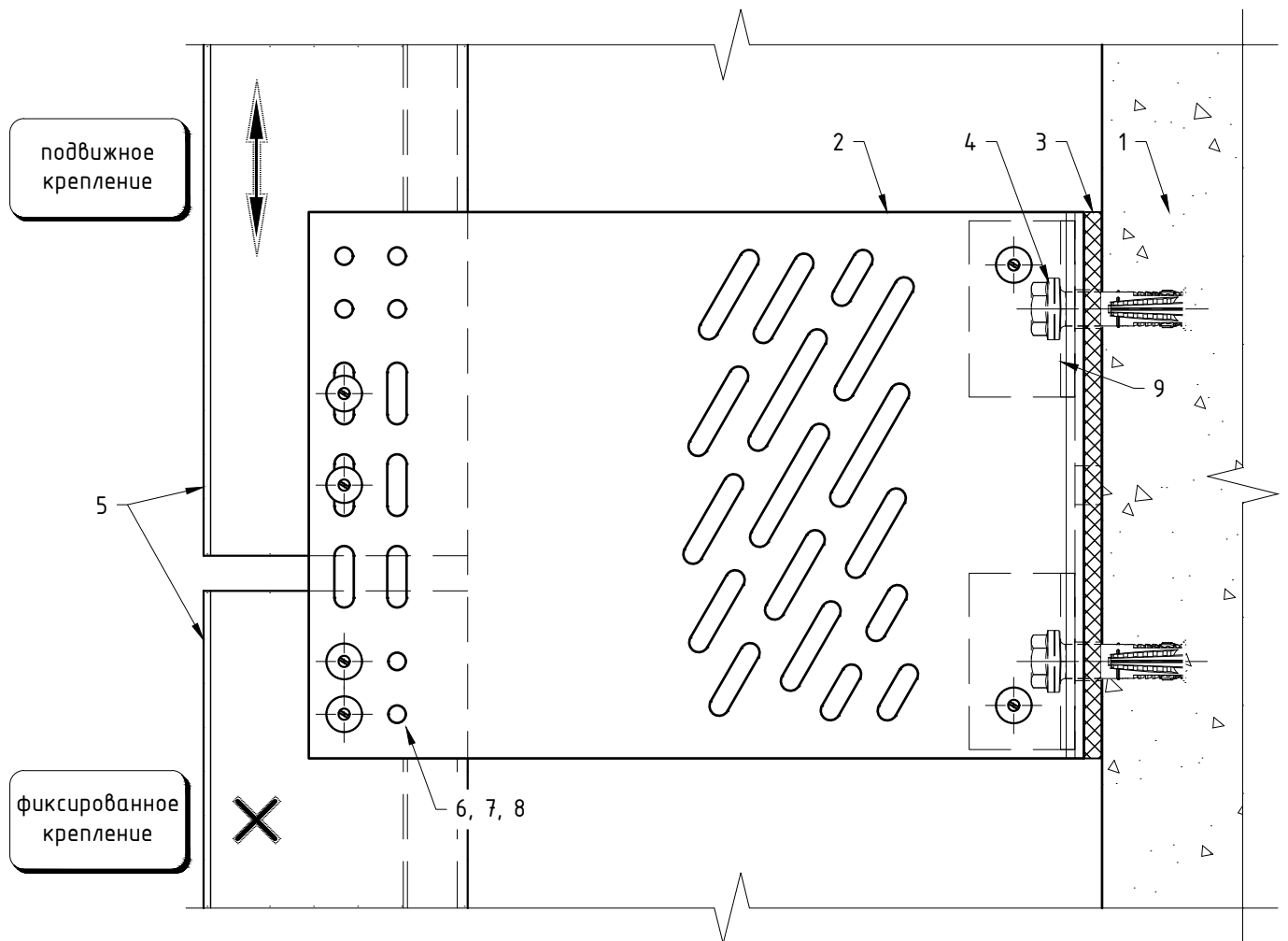


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

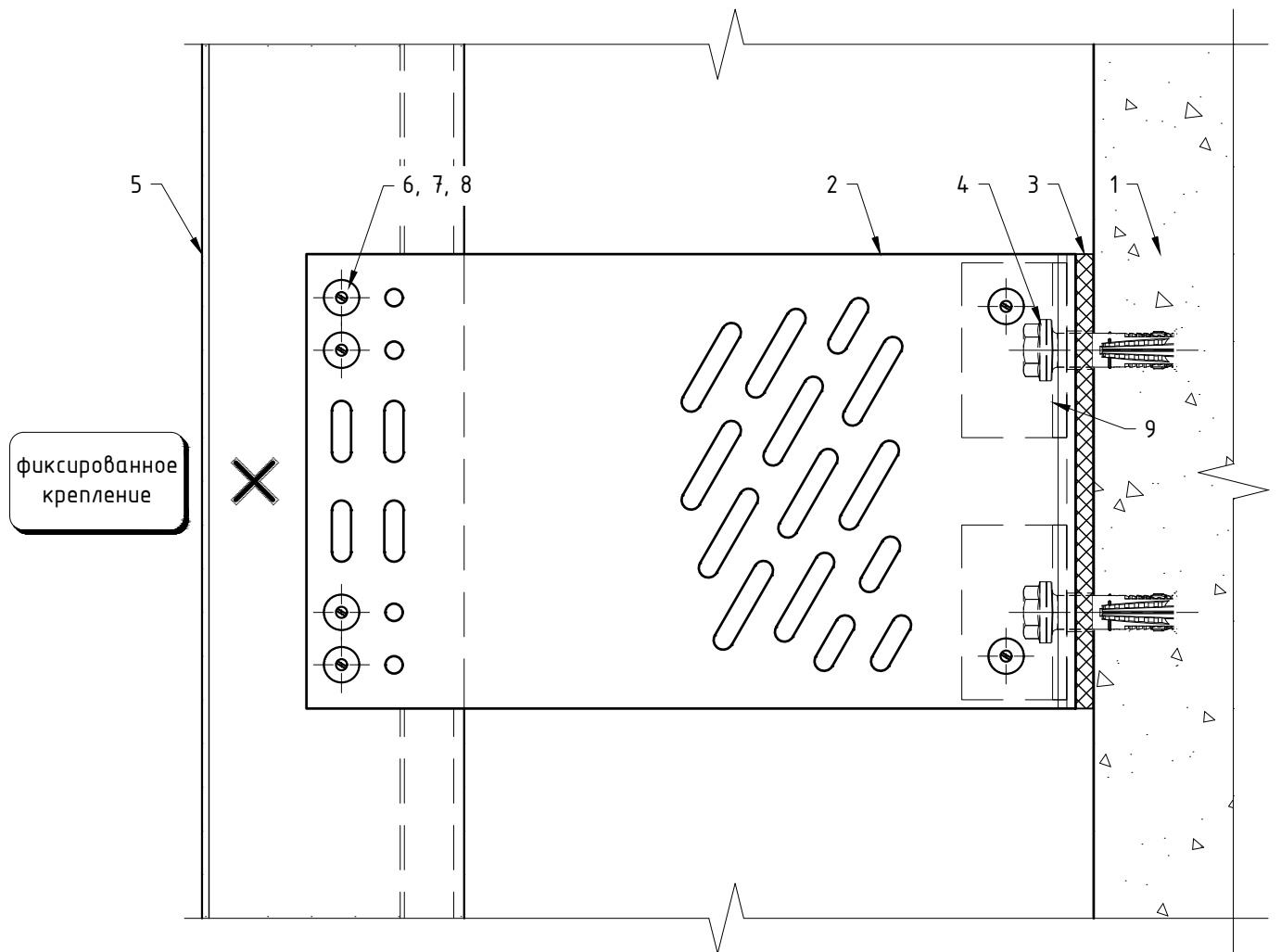


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

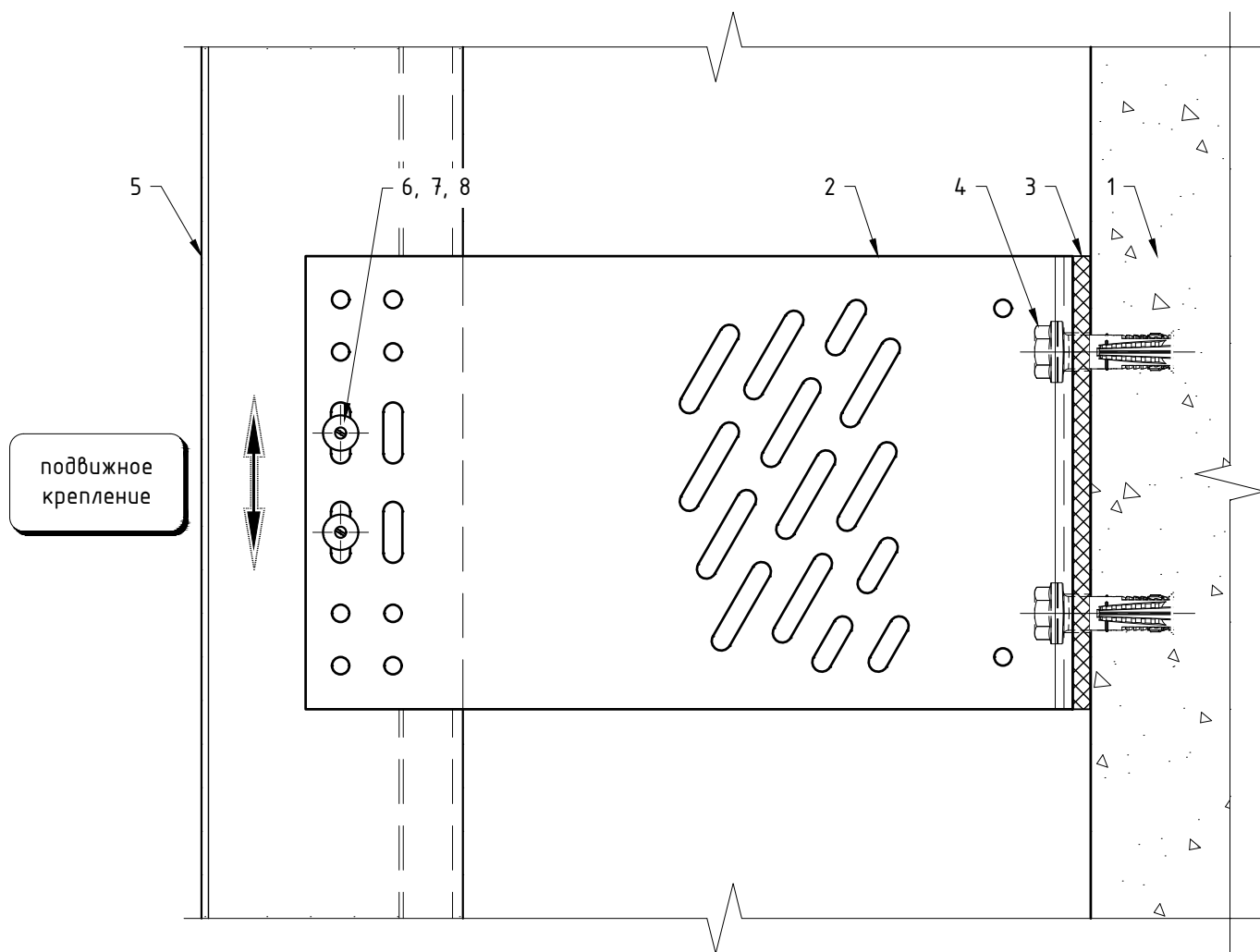


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB L (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI L StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

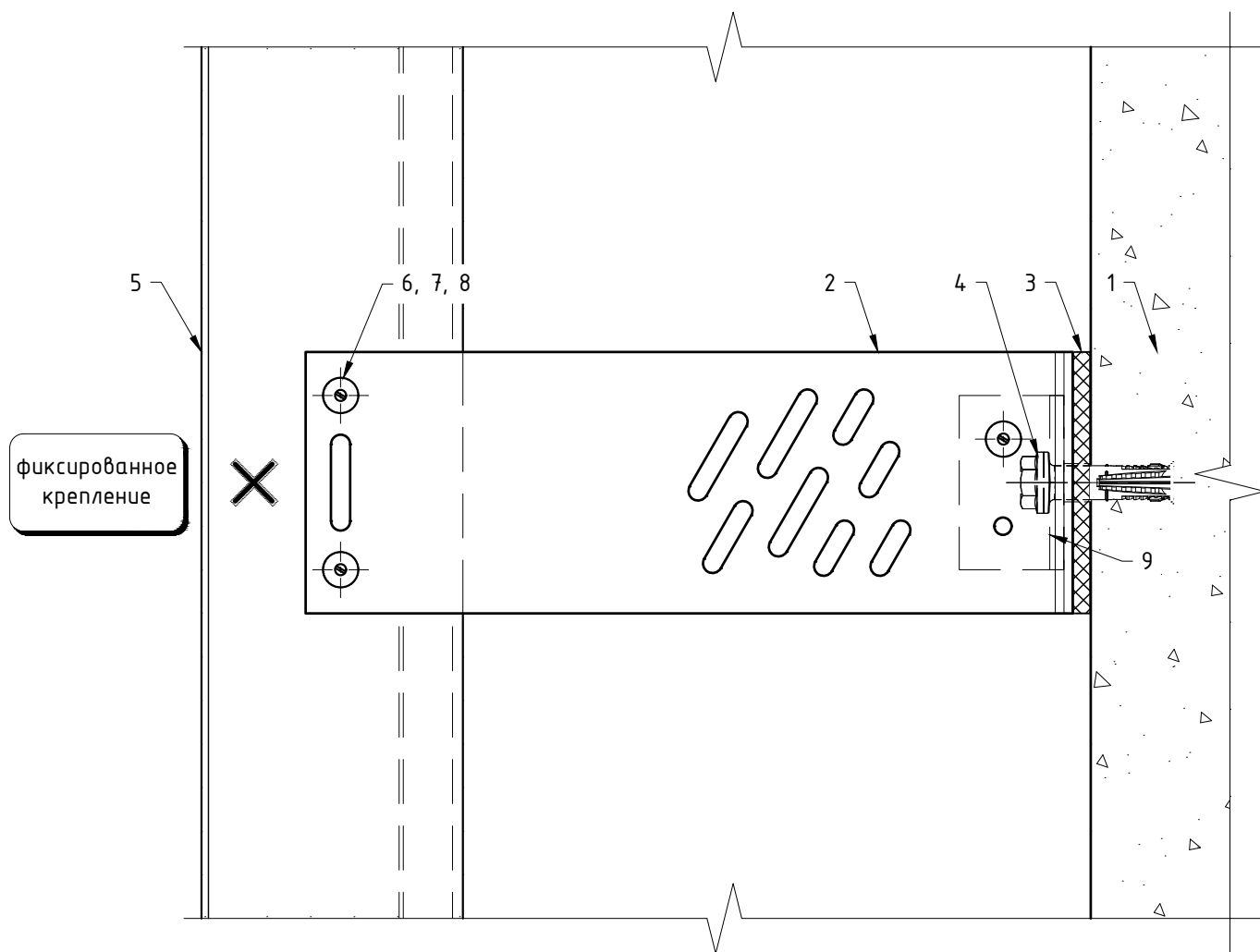


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB L (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI L StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

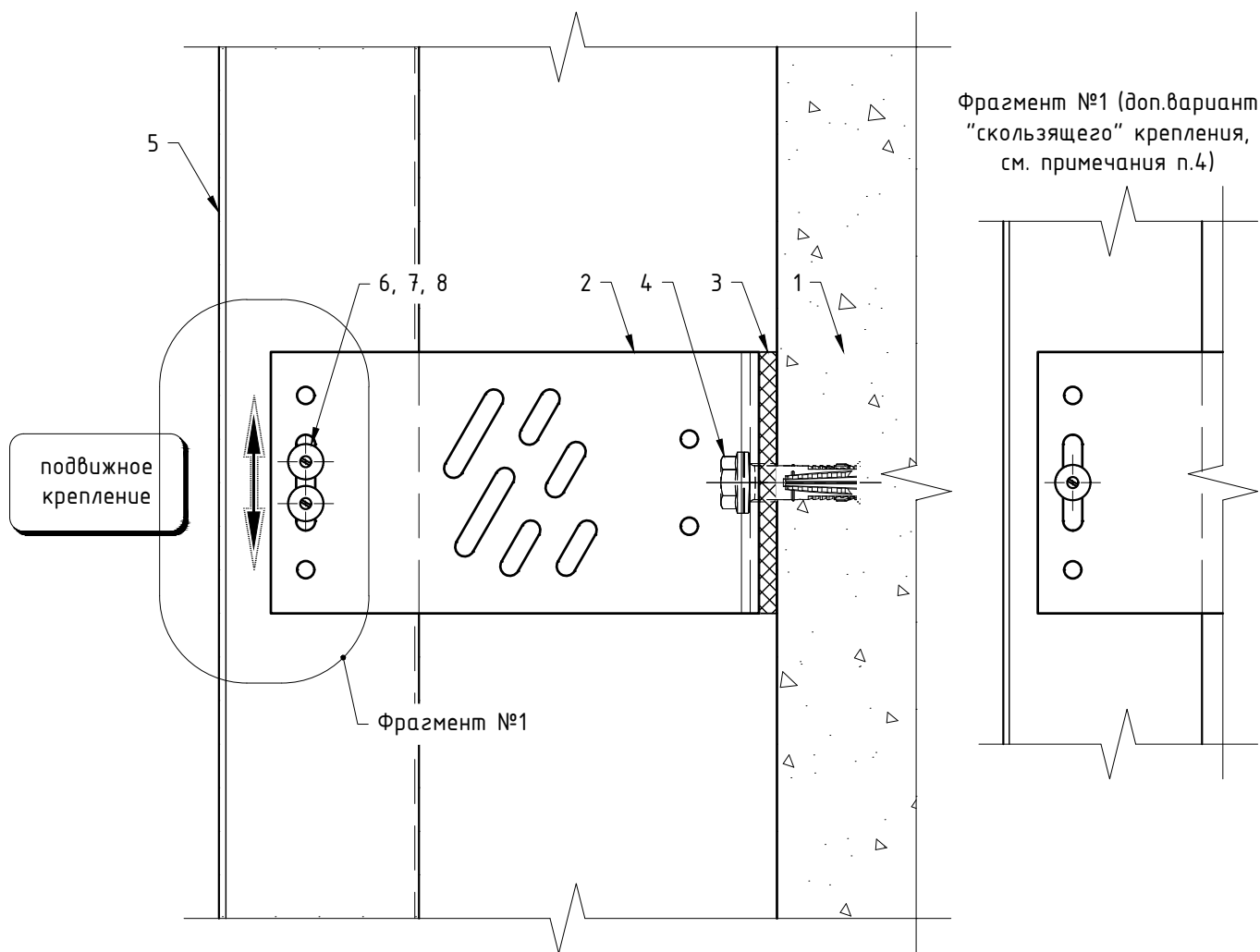


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB M (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI M StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

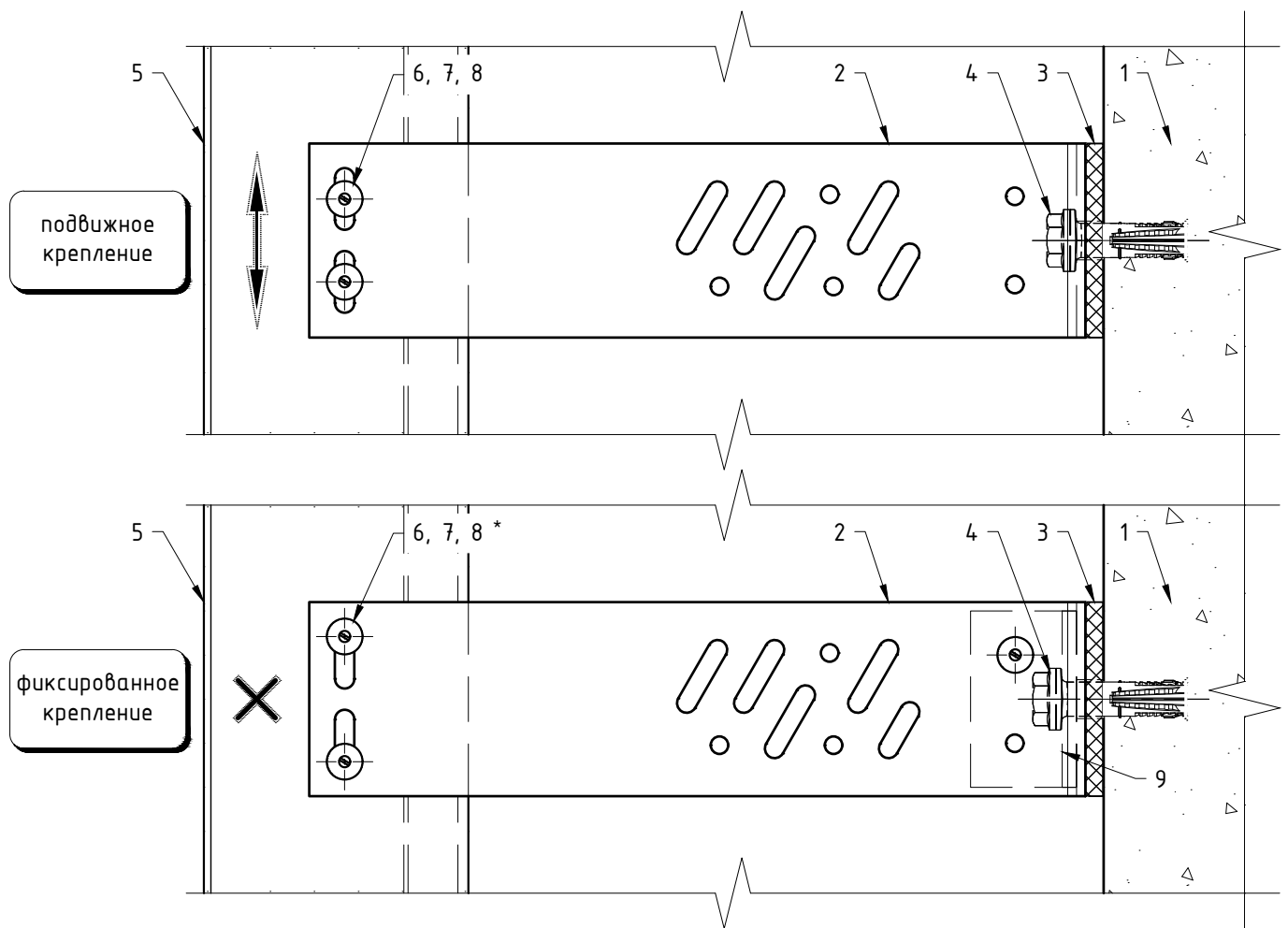


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB M (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI M StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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 |

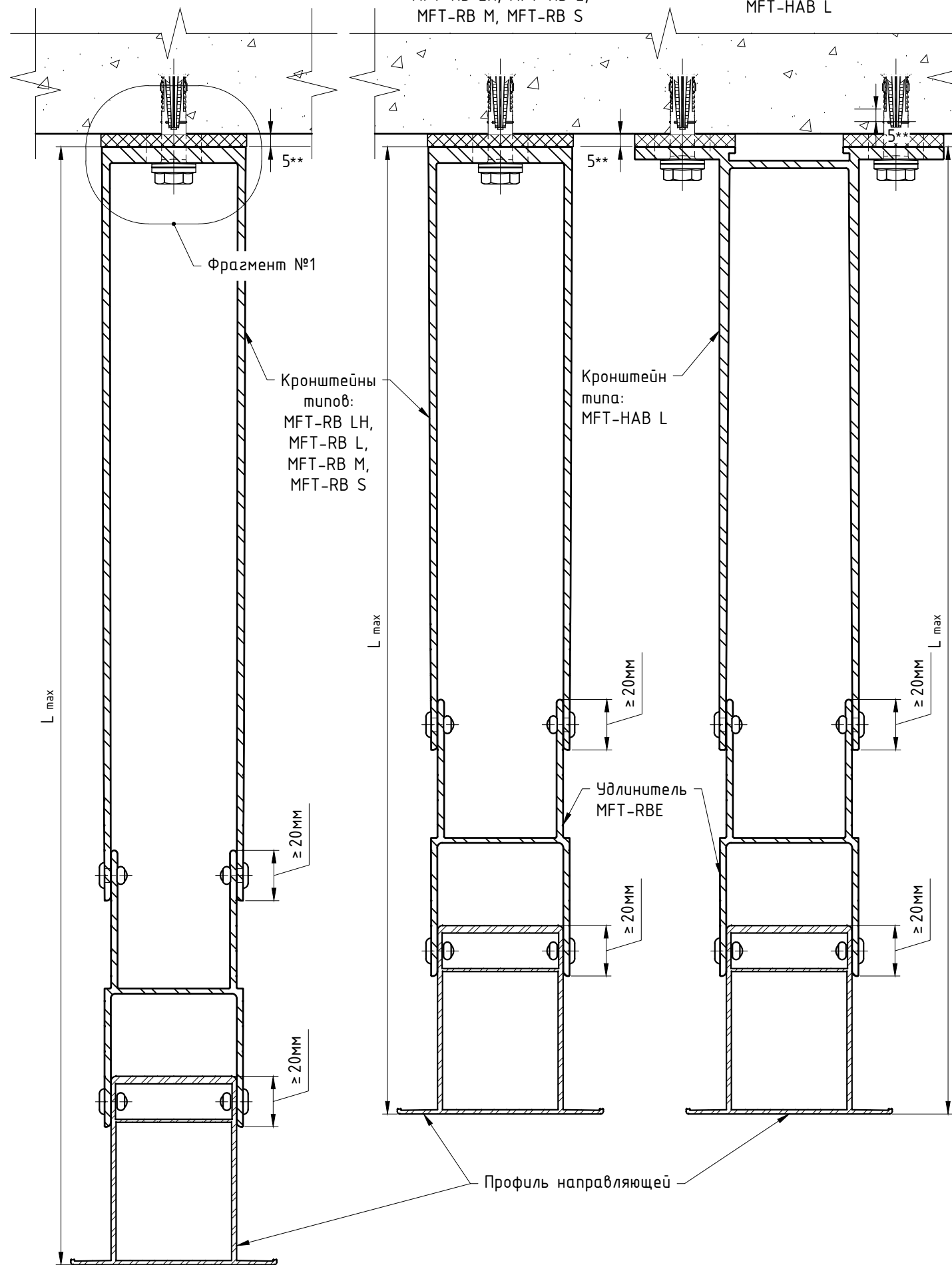
Примечания:

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.

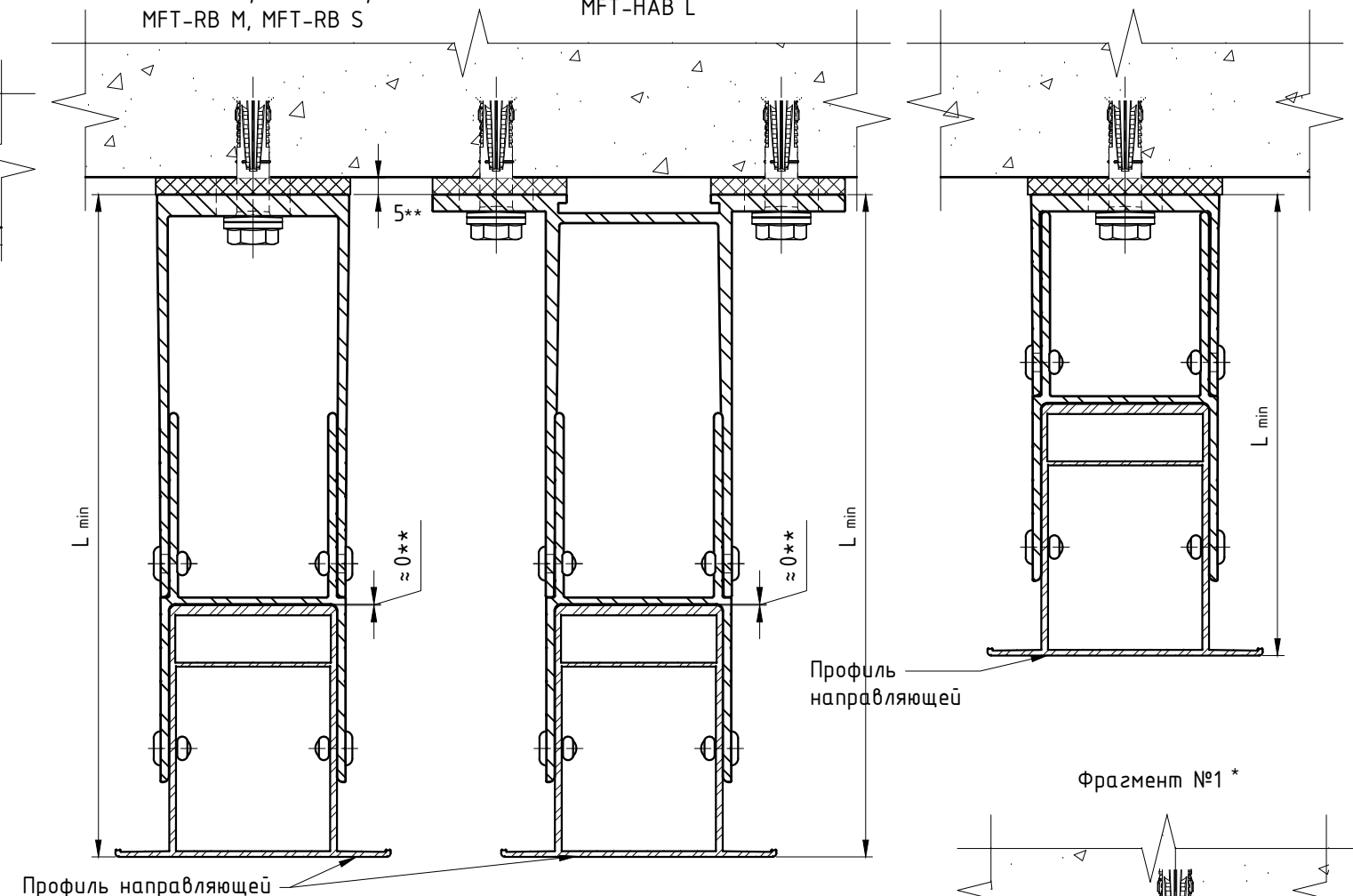
Регулировка для кронштейнов с маркировкой вылета от 120 до 240: максимальное значение.



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

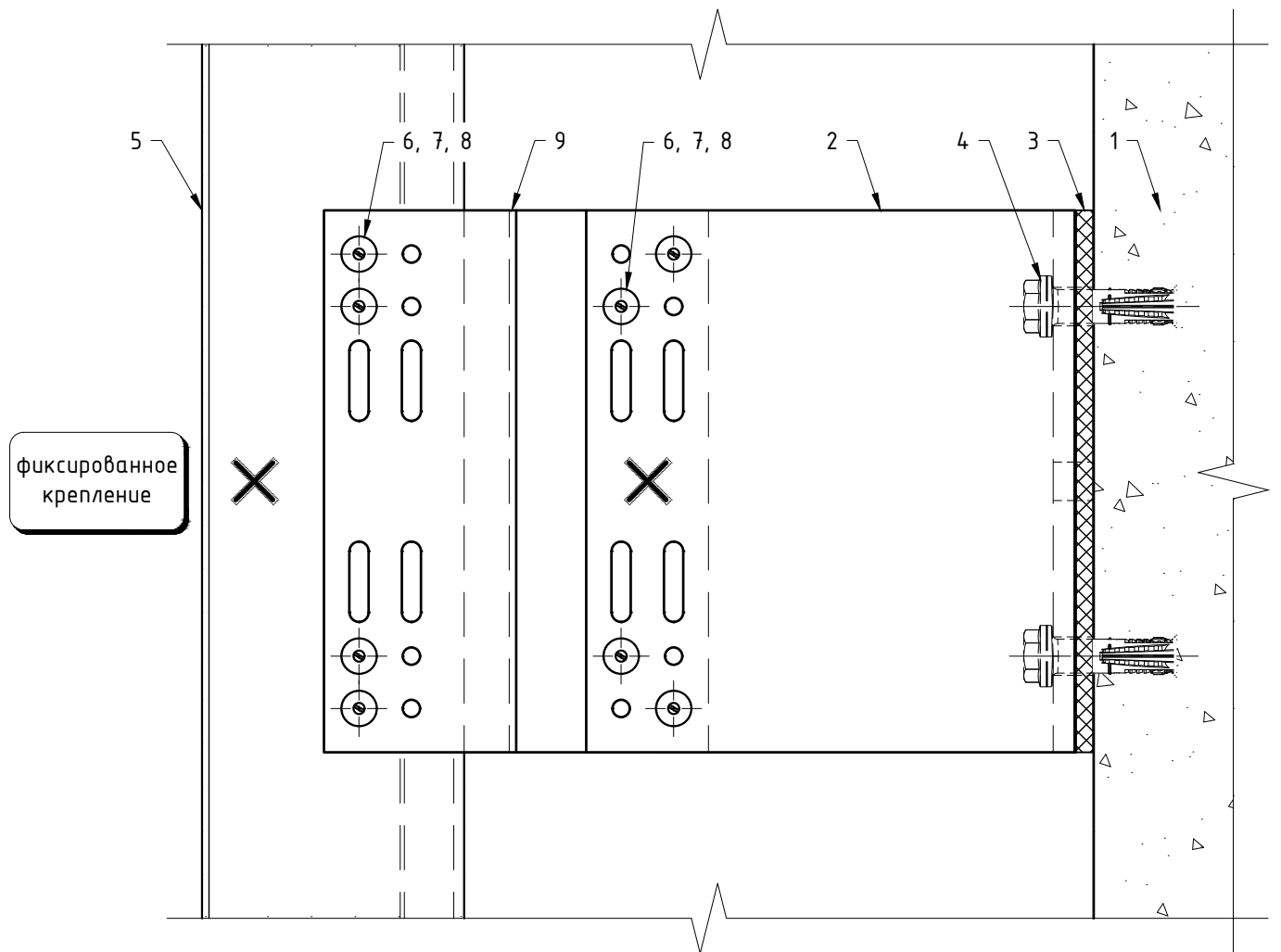


| Кронштейн | Вылет кронштейна, мм | Направляющая | | | |
|---------------------------|----------------------|---|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | RP 75x50 | | RP 170x50 | |
| | | Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей | | | |
| | | L min (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.

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

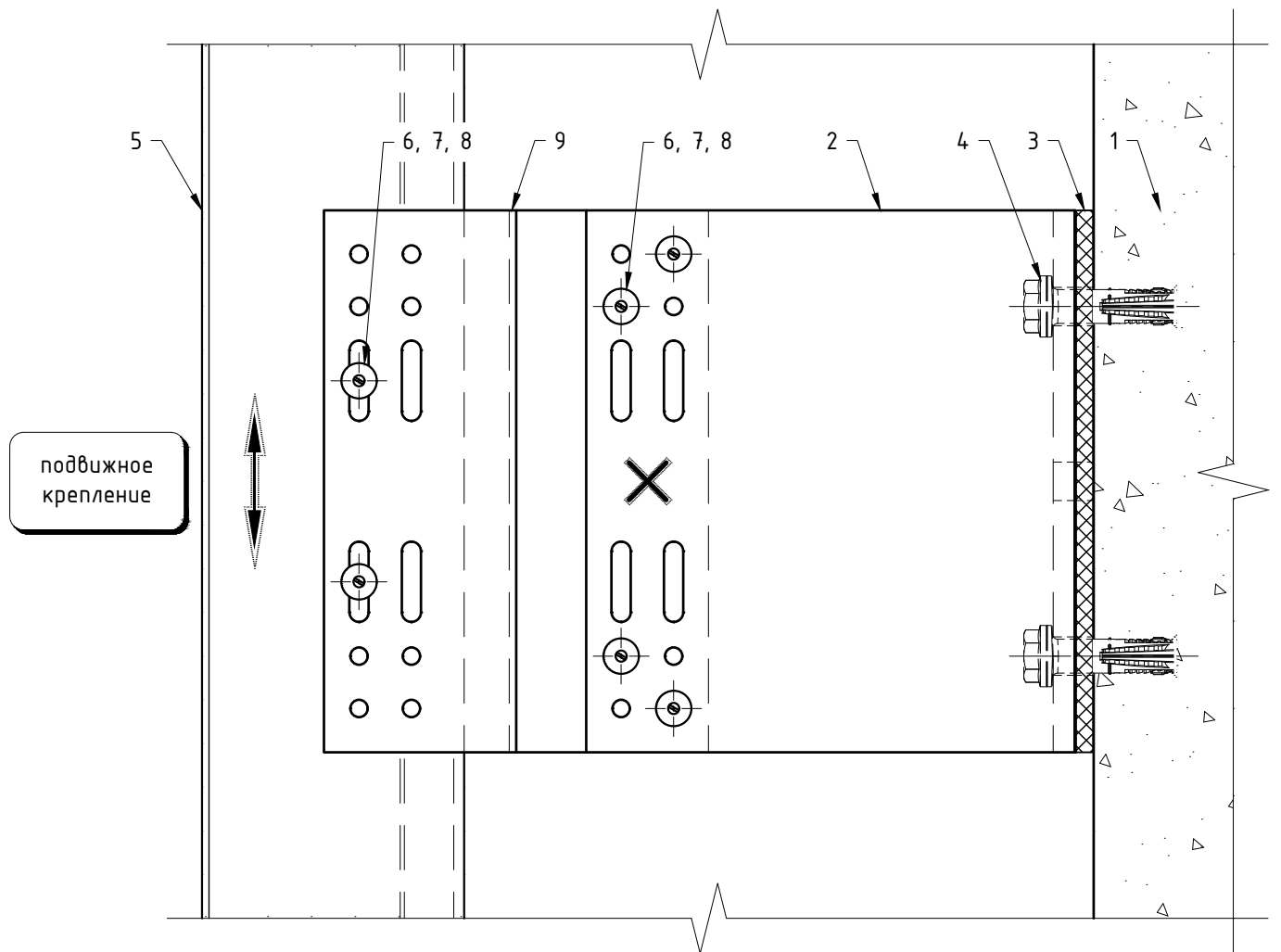


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

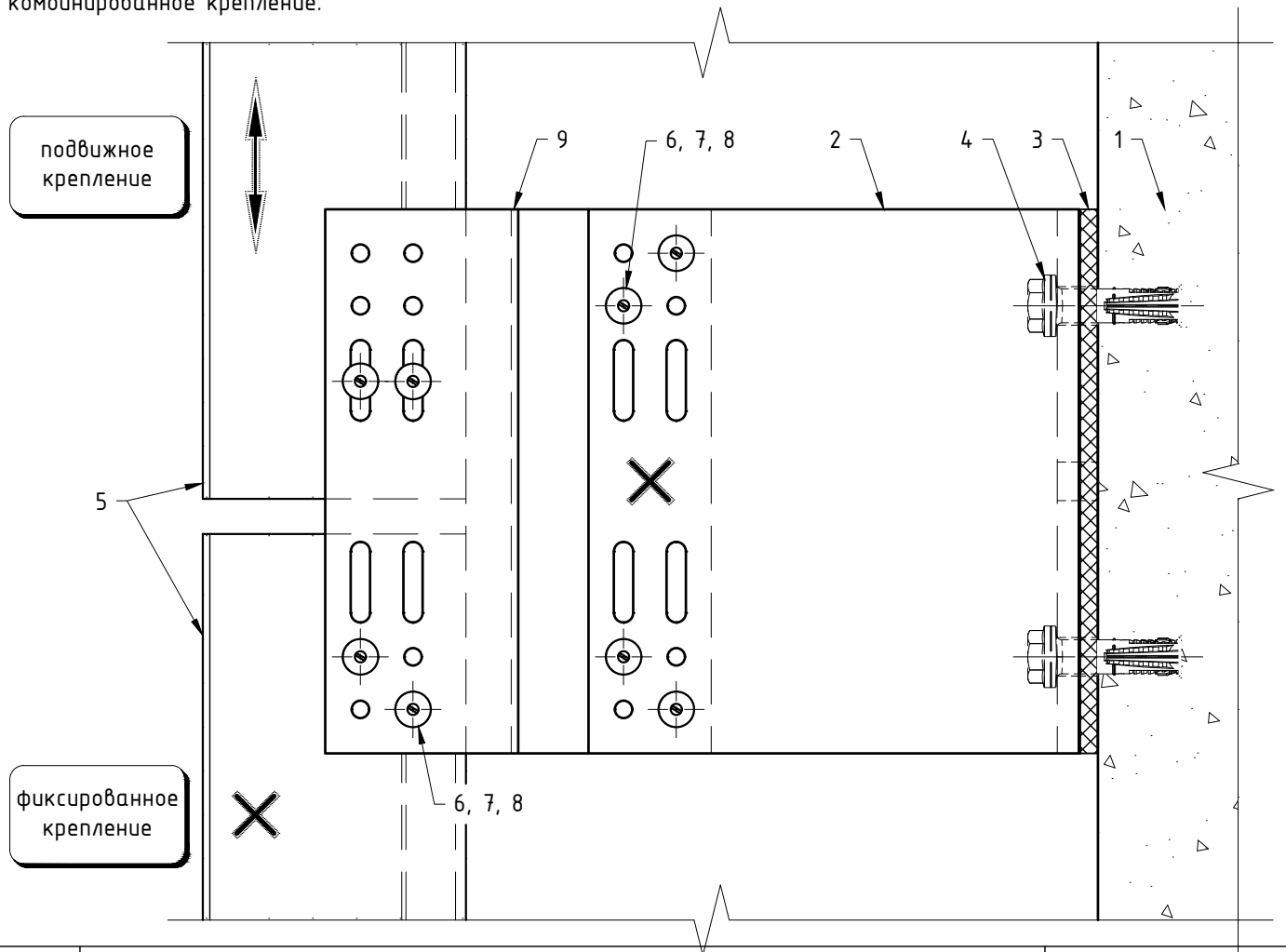


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

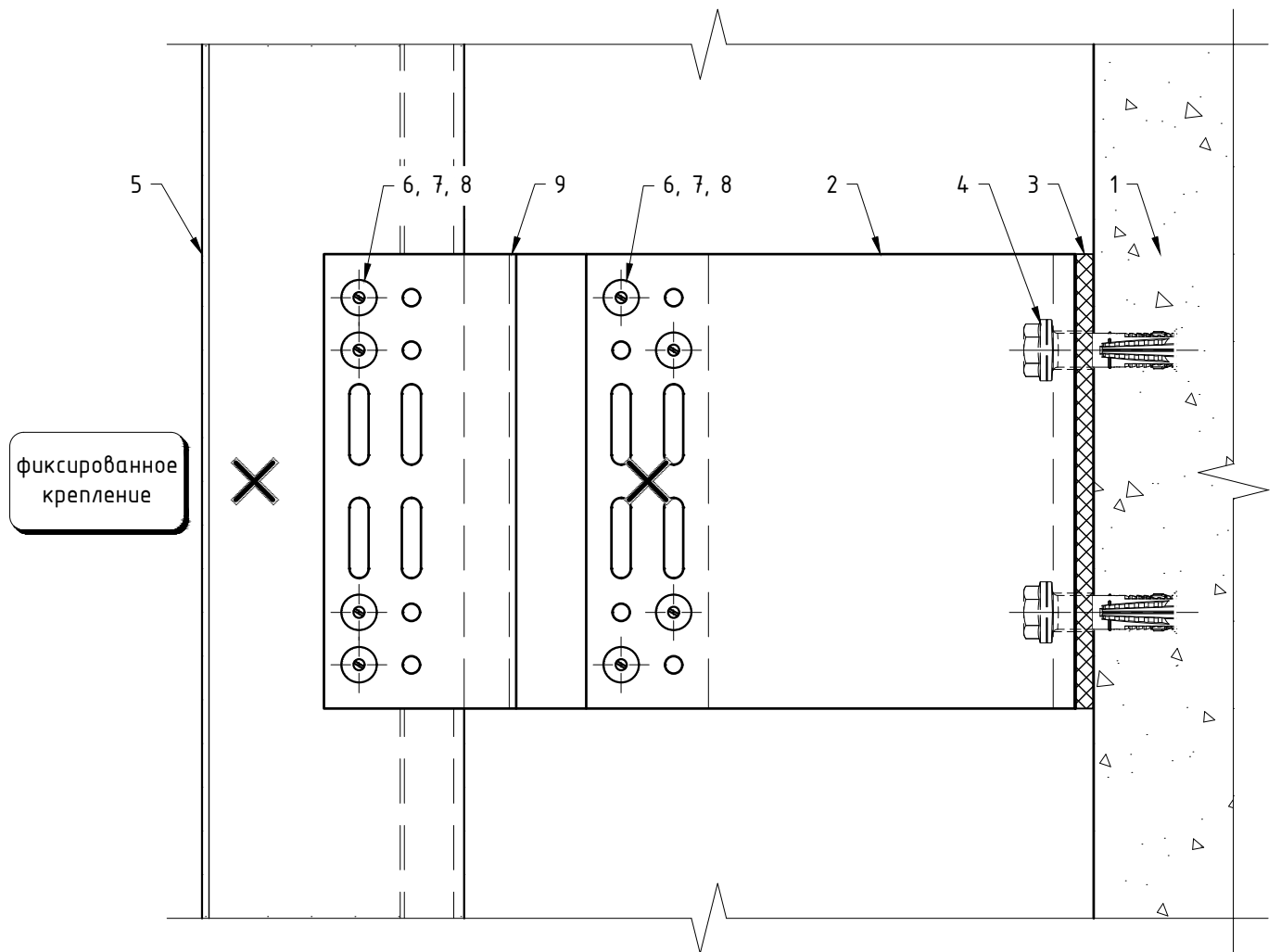


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

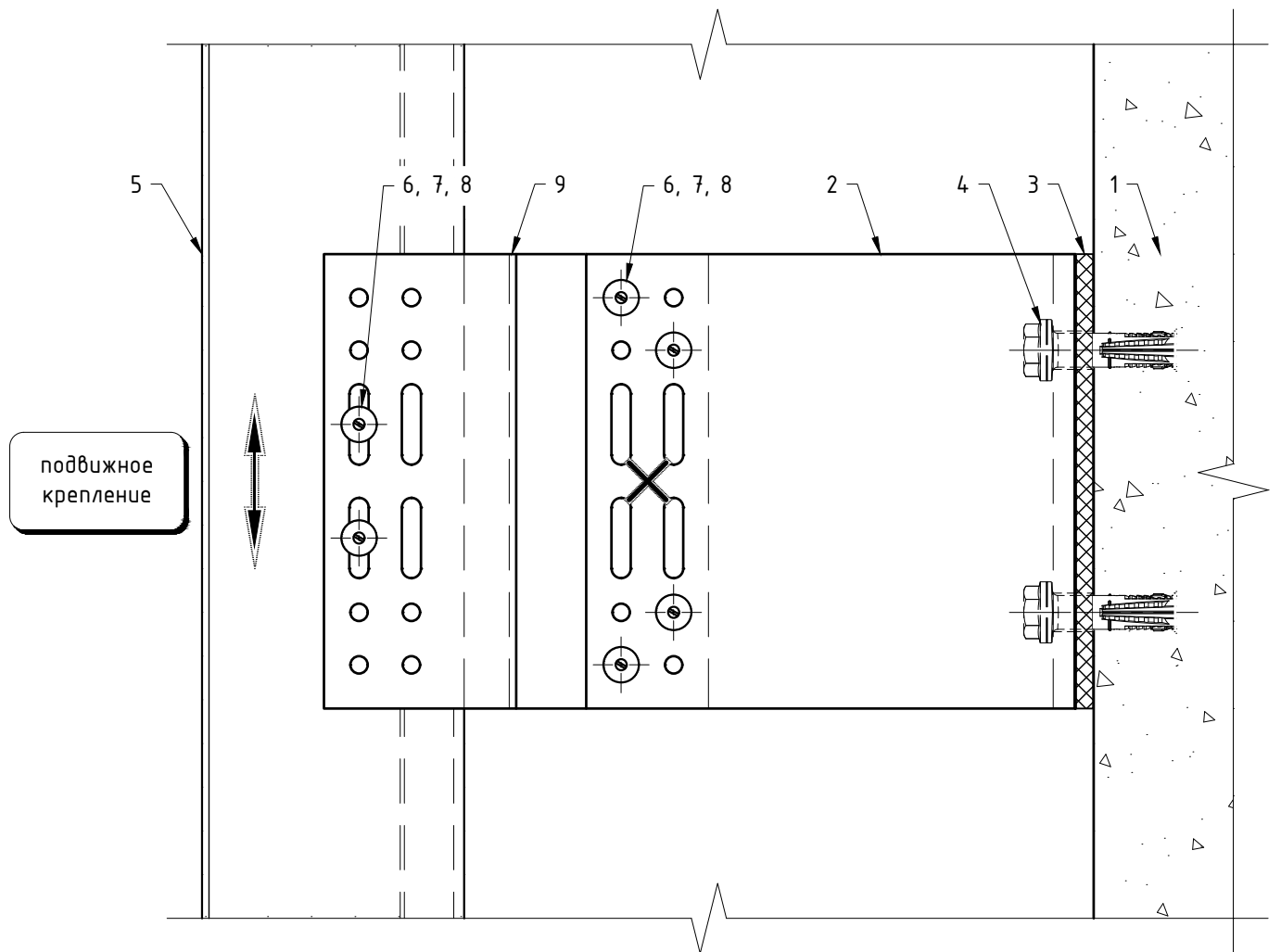


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB L (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

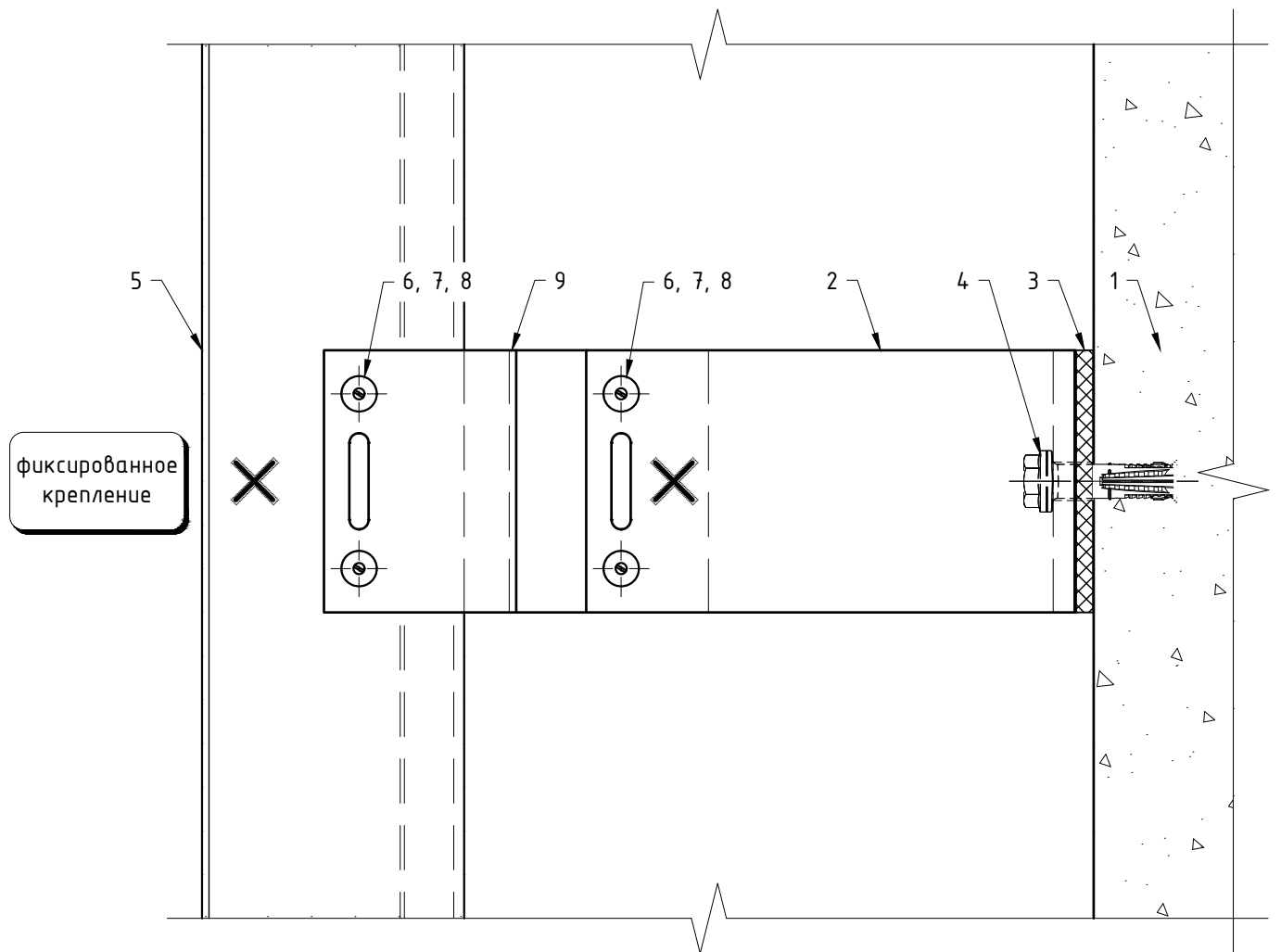


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB L (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

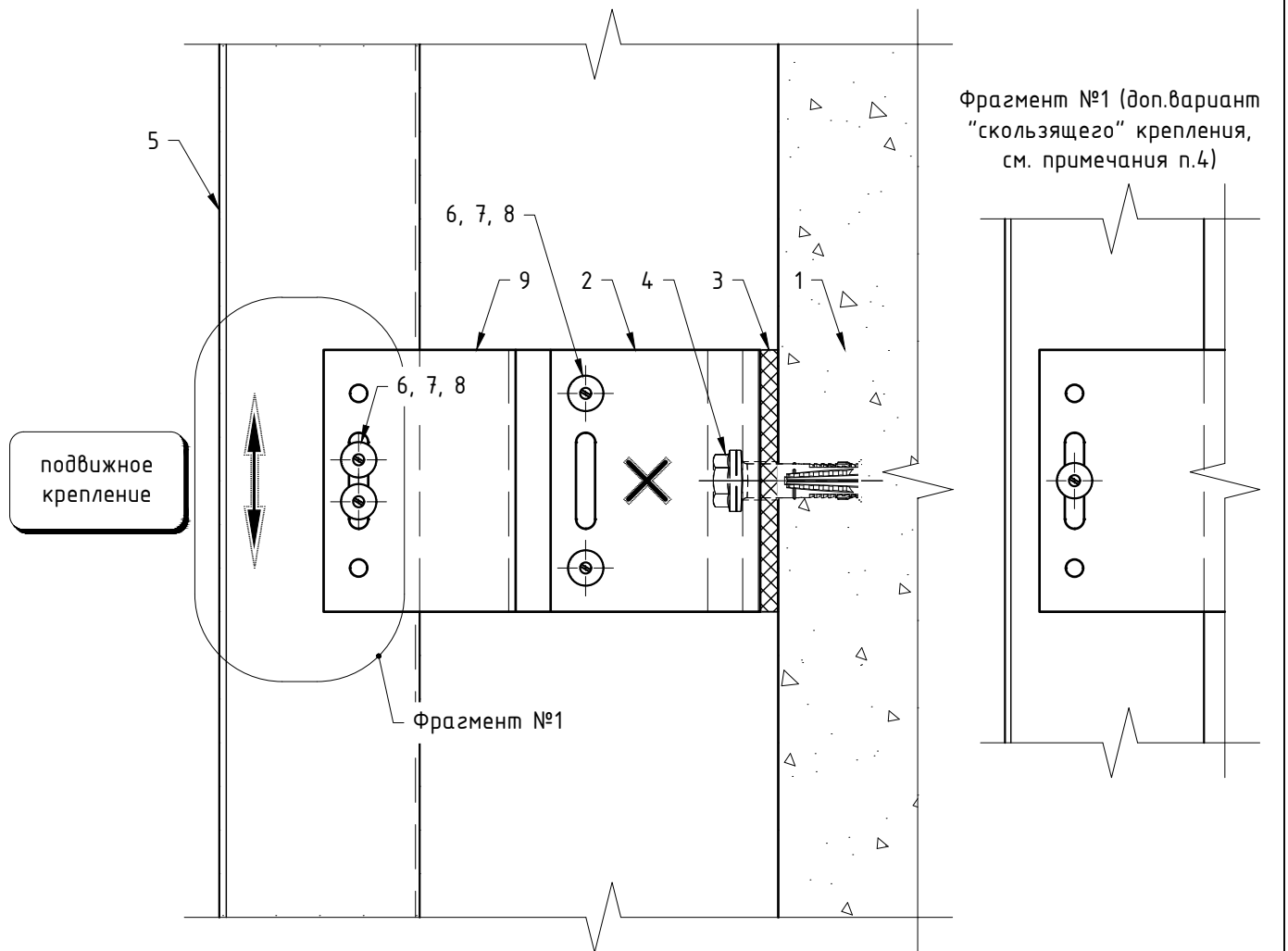


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB M (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI M (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

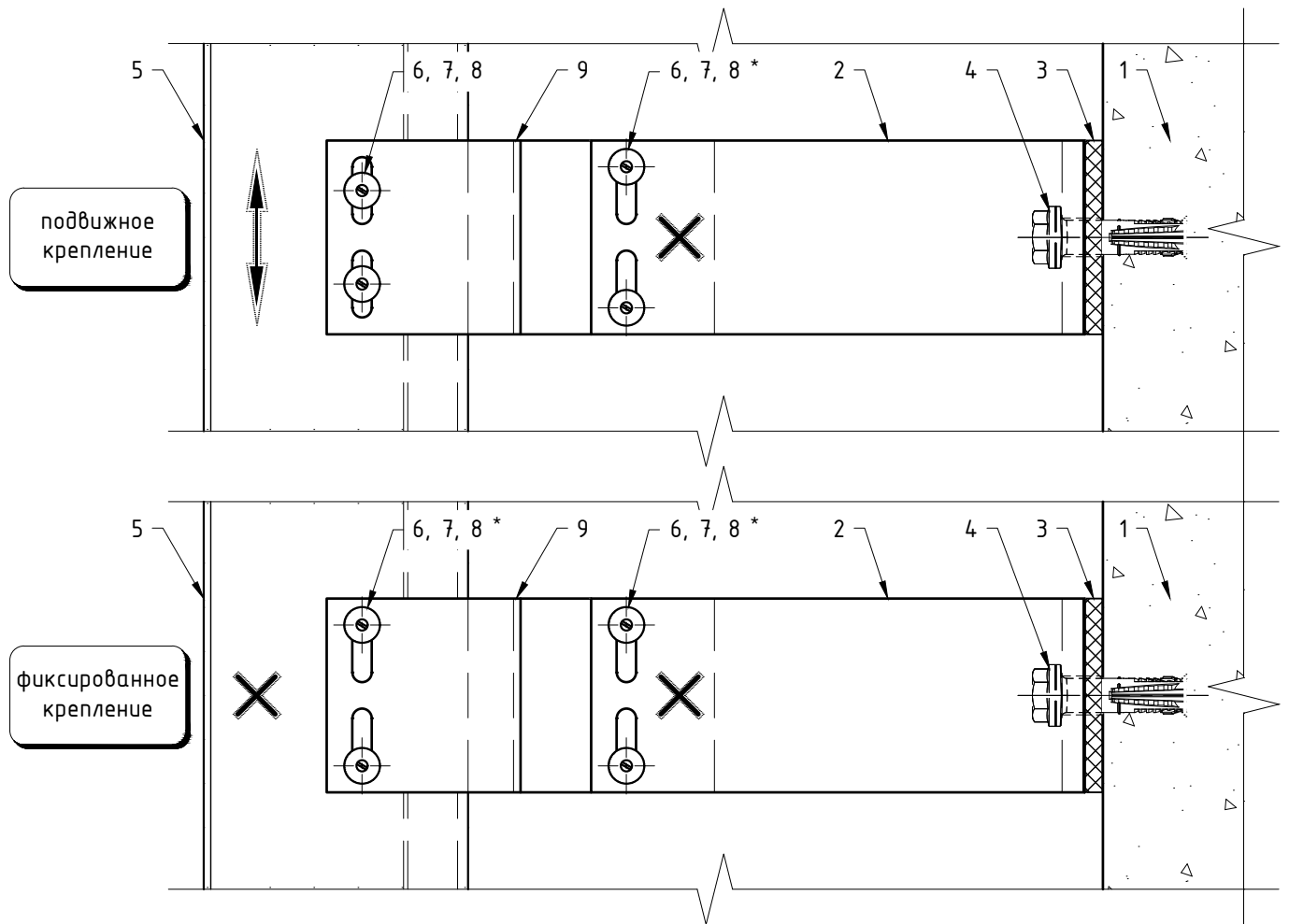


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB M (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI M (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

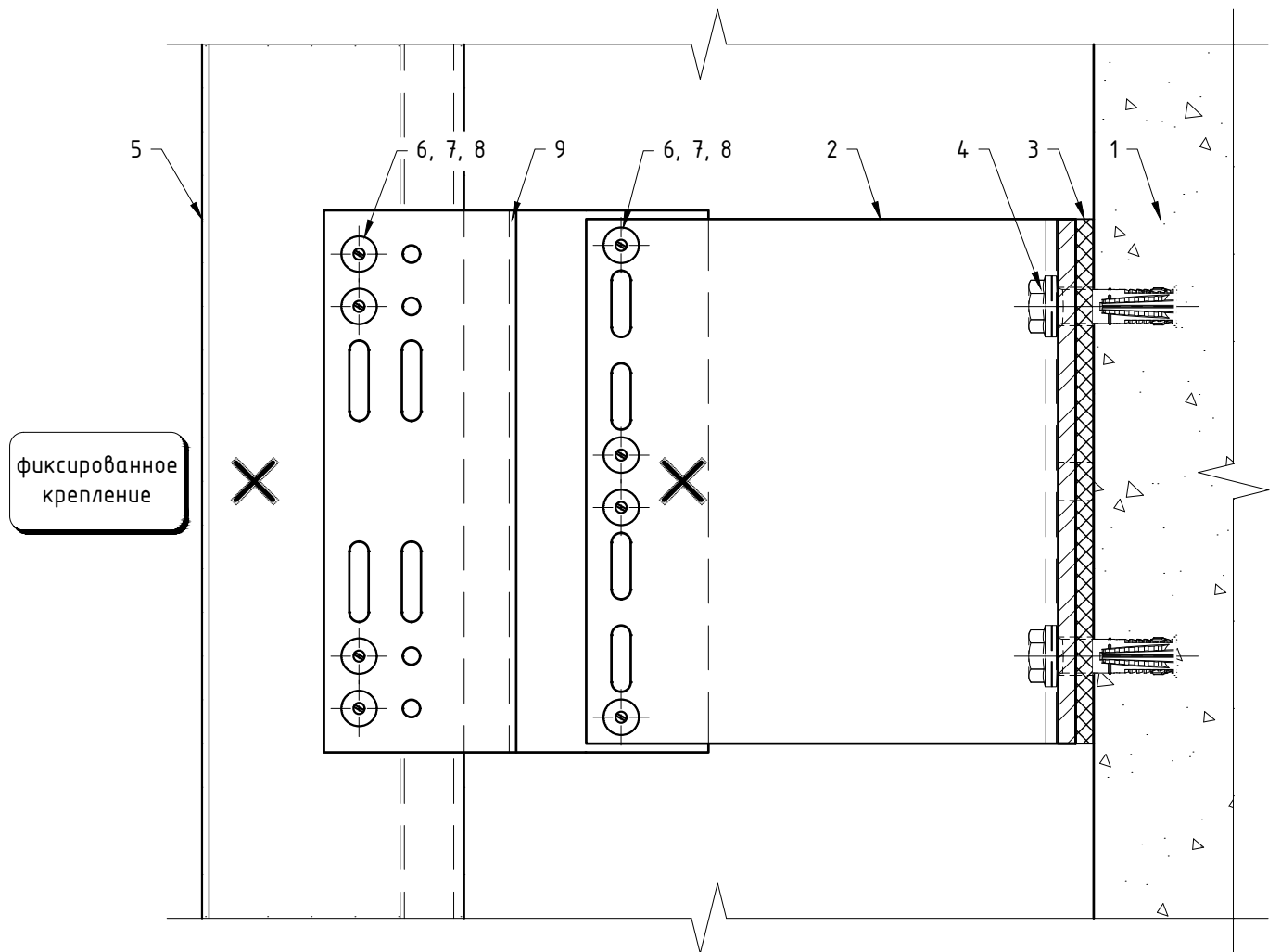


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB S (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI S (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

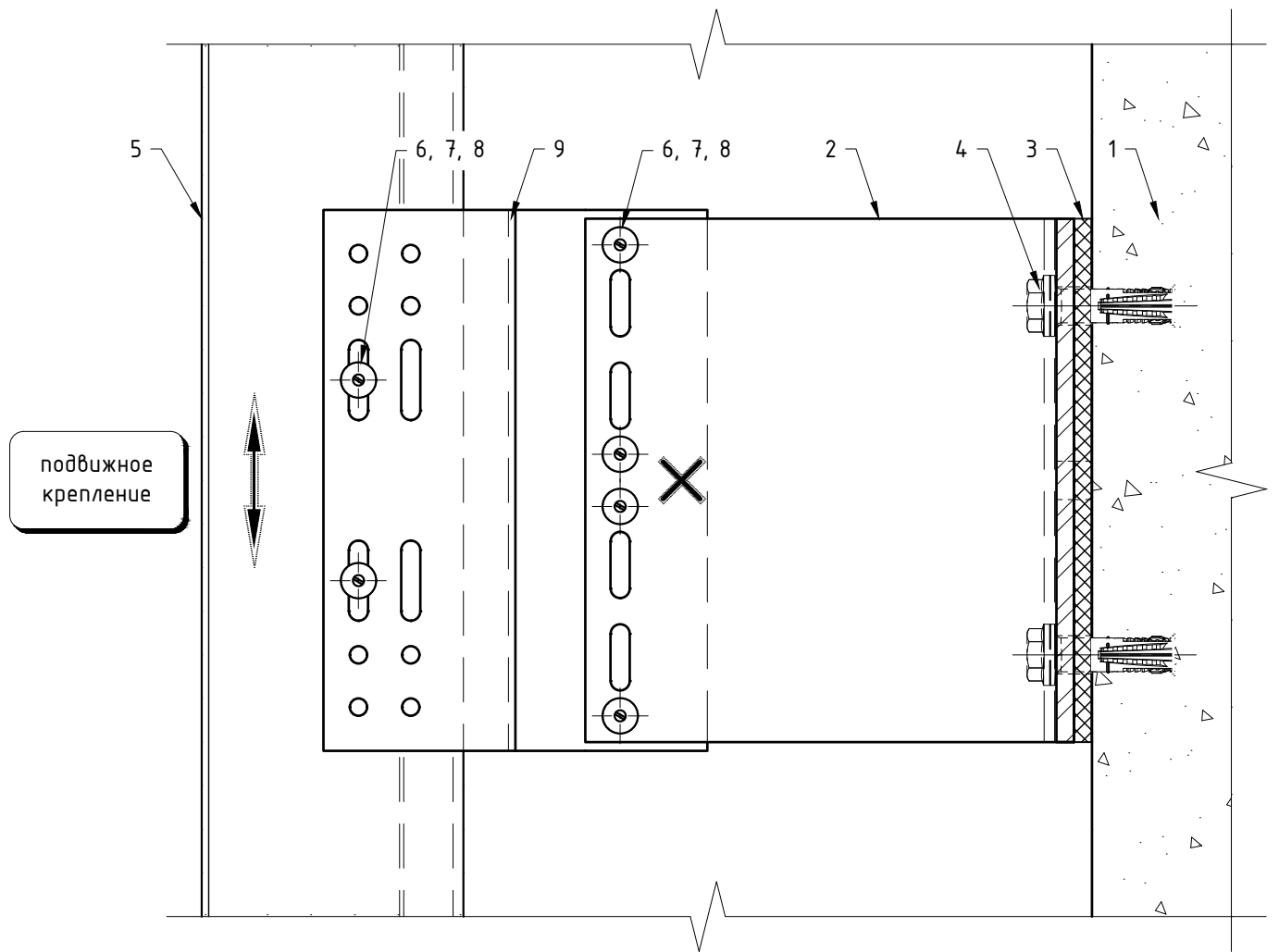


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-HAB L (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO 40x150x5 L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

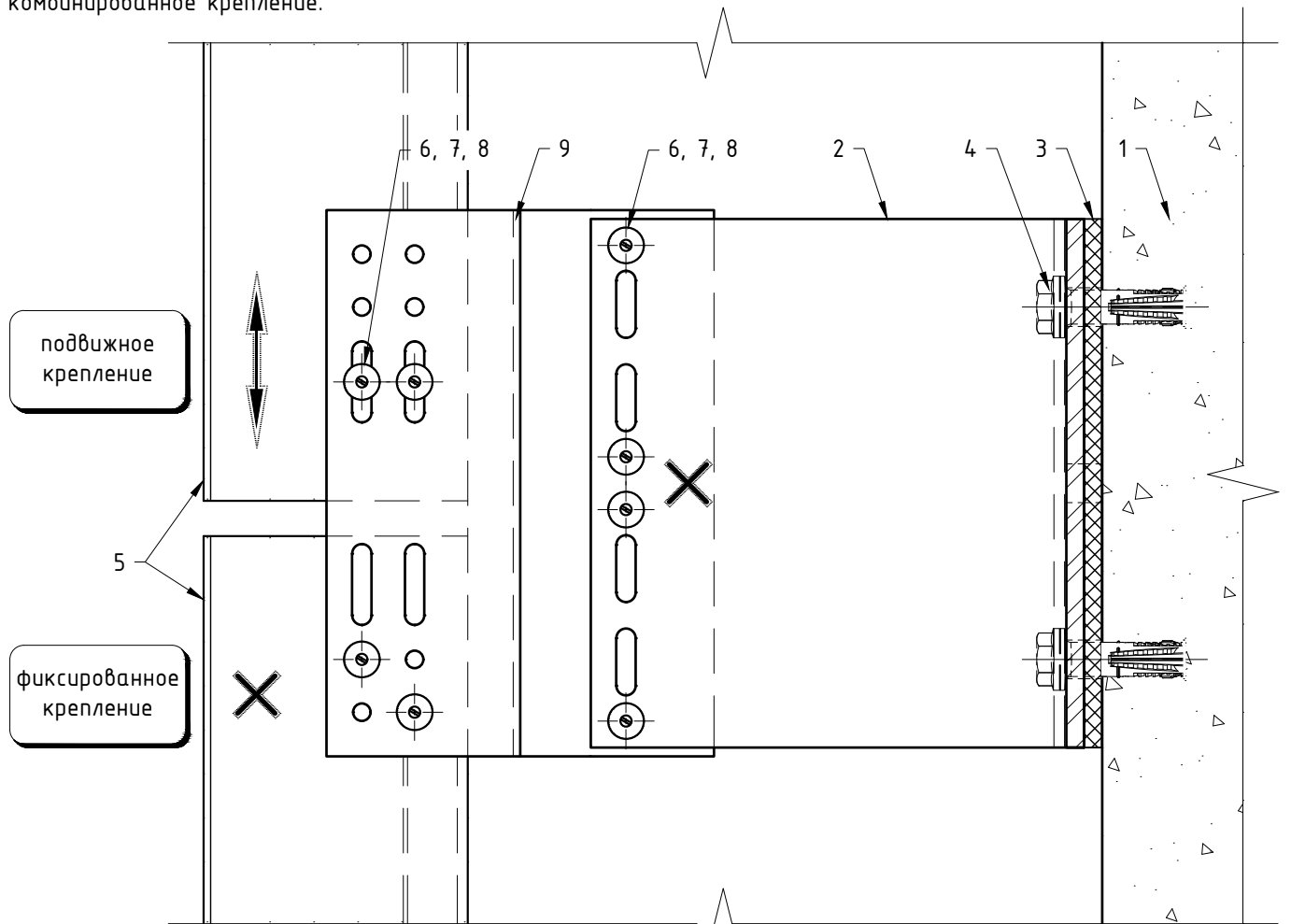


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-HAB L (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO 40x150x5 L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.



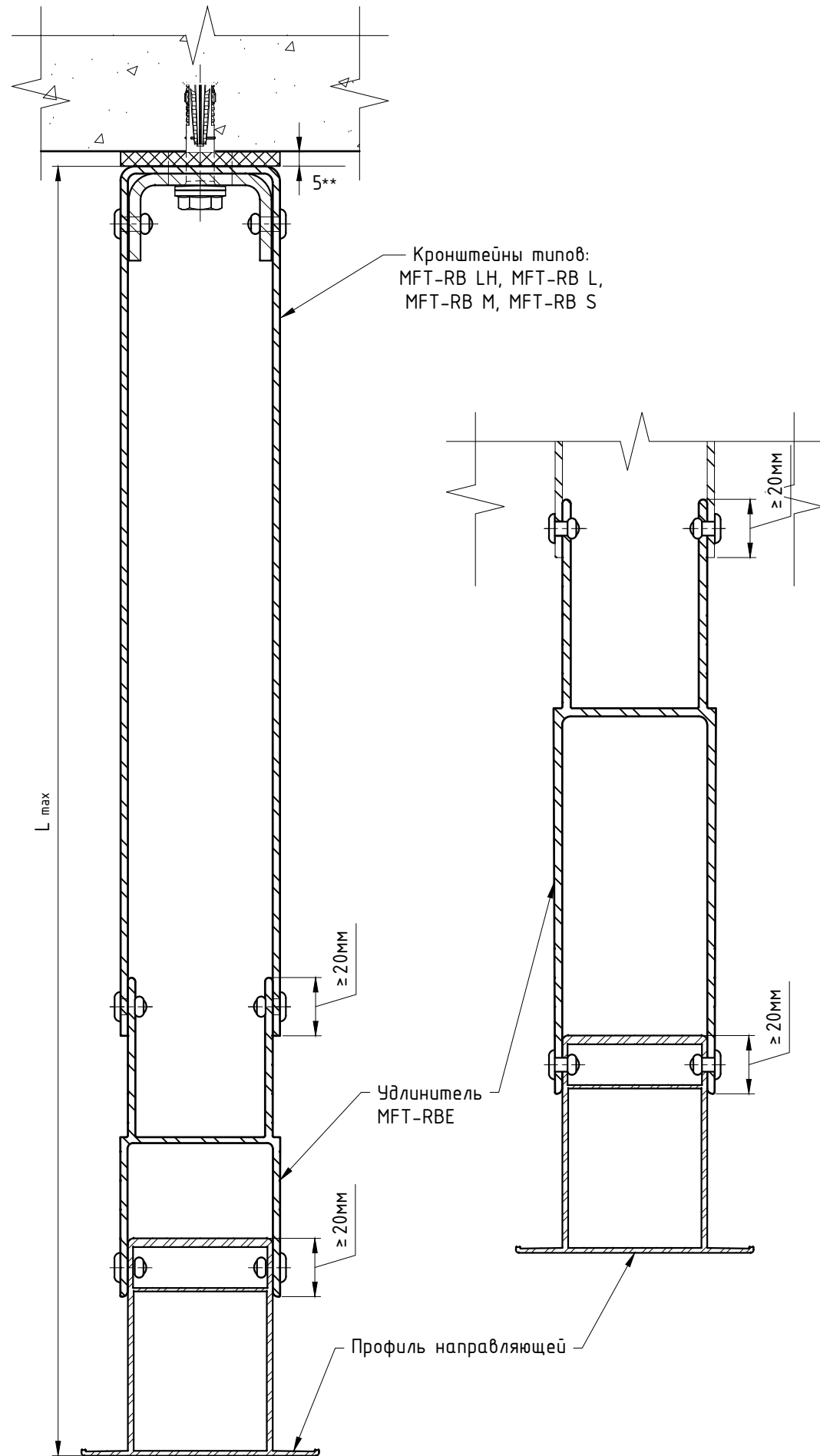
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-HAB L (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO 40x150x5 L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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:

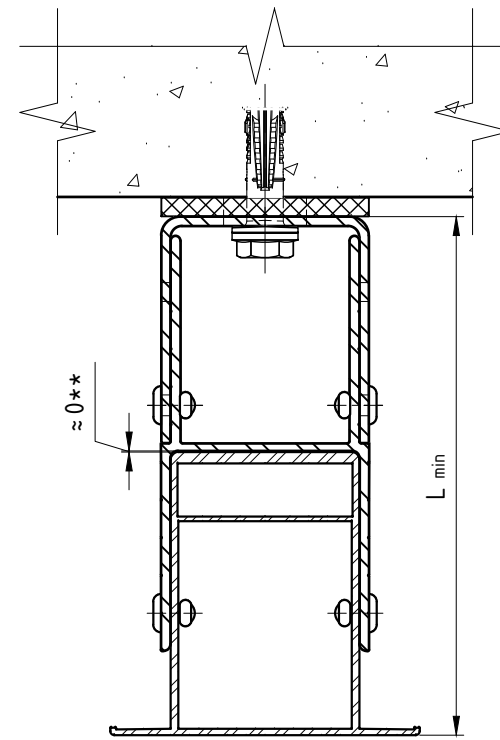
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. раздел №6.2 данного АТР. 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.

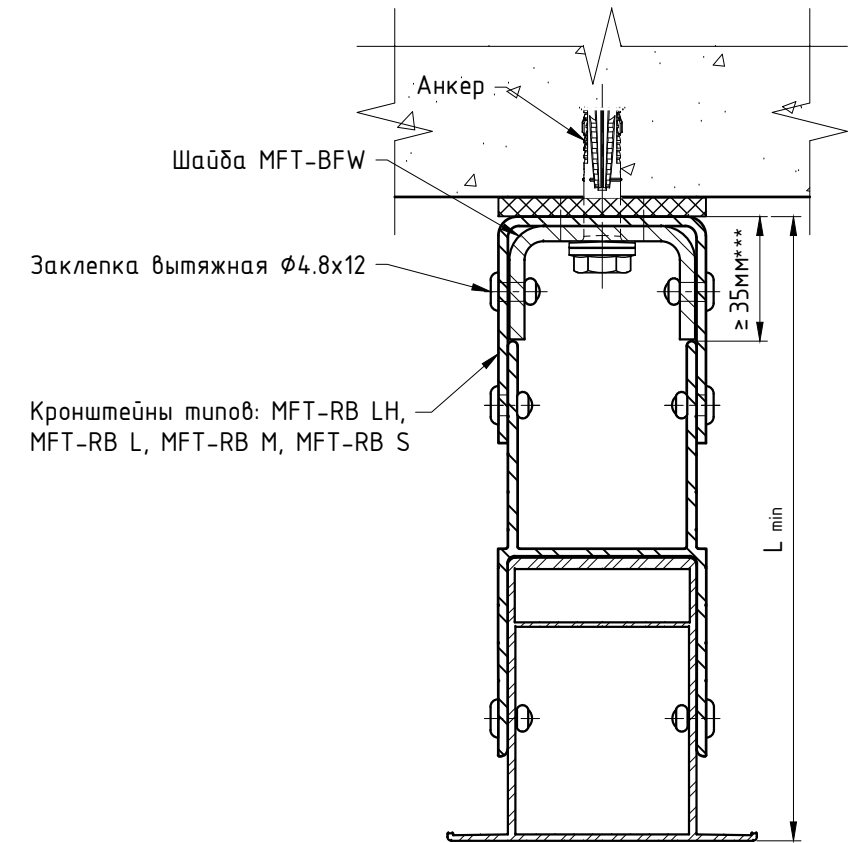
Регулировка для кронштейнов MFT-RB с маркировкой вылета от 60 до 300: максимальное значение.*



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.*

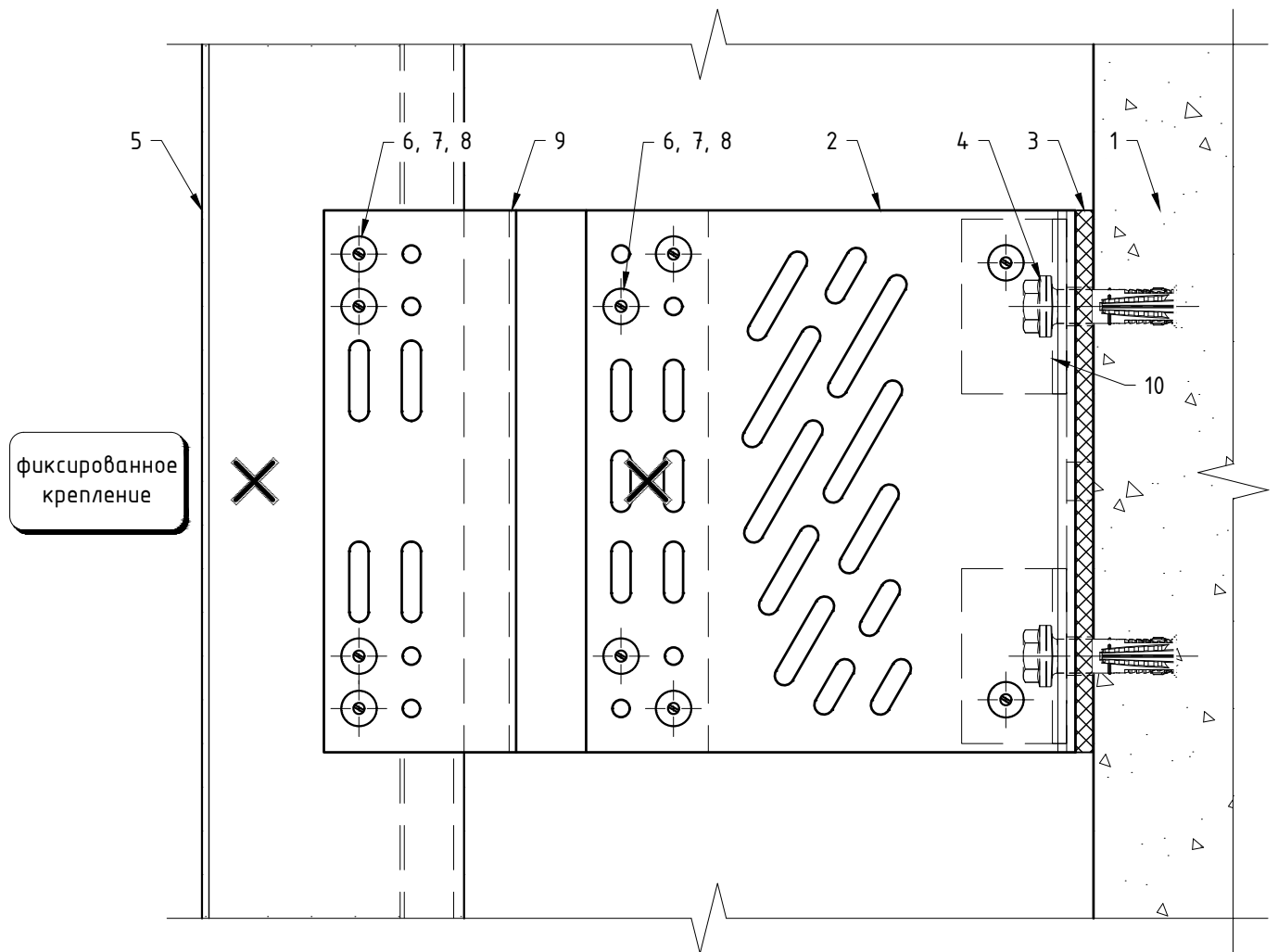


| Кронштейн | Вылет кронштейна, мм | Направляющая | | | | | |
|--------------------|----------------------|---|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| | | RP 75x50 | | RP 125x50 | | RP 170x50 | |
| | | Расстояние от основания кронштейна до наружной 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.

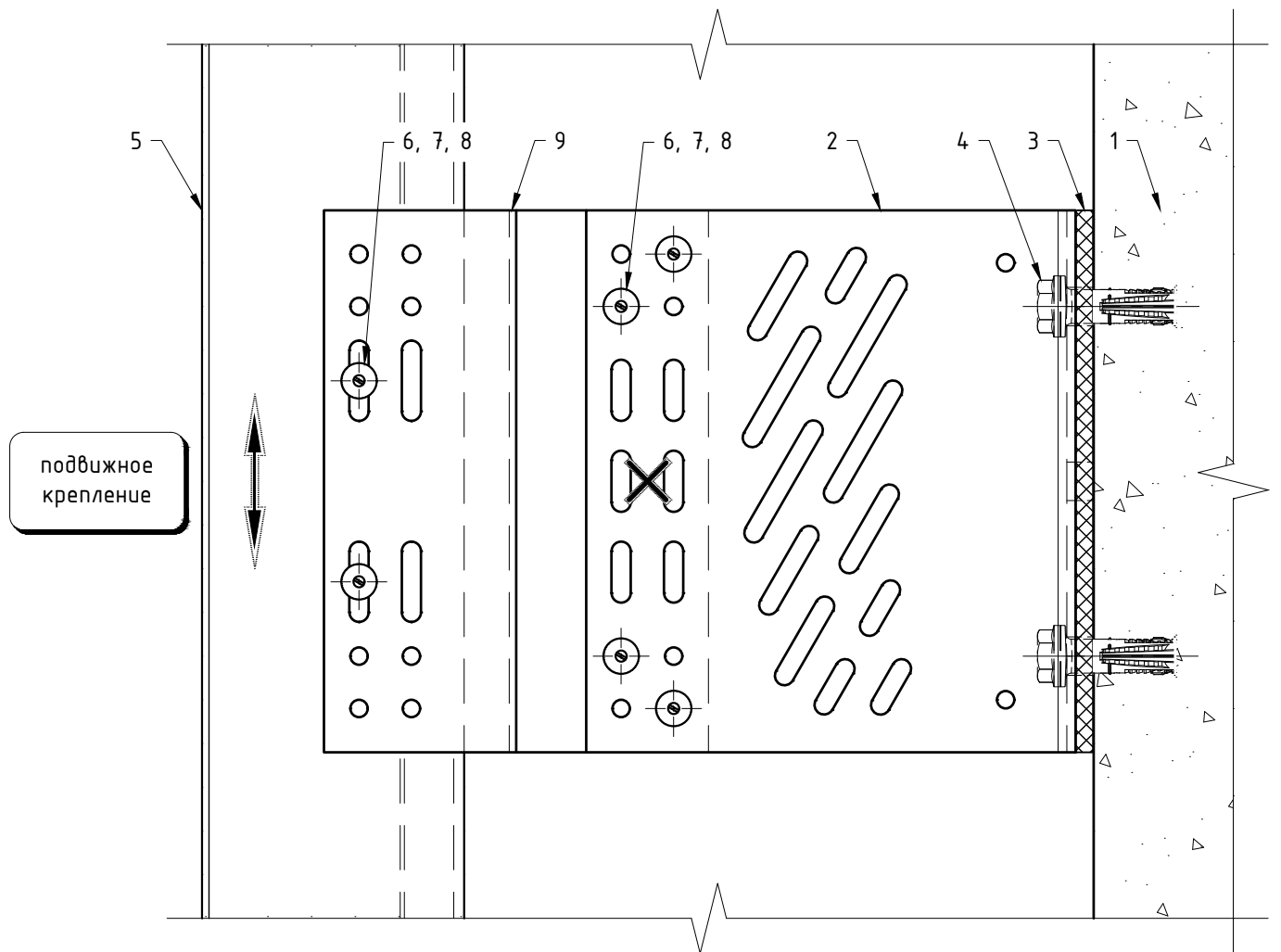


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH StS (п8х) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

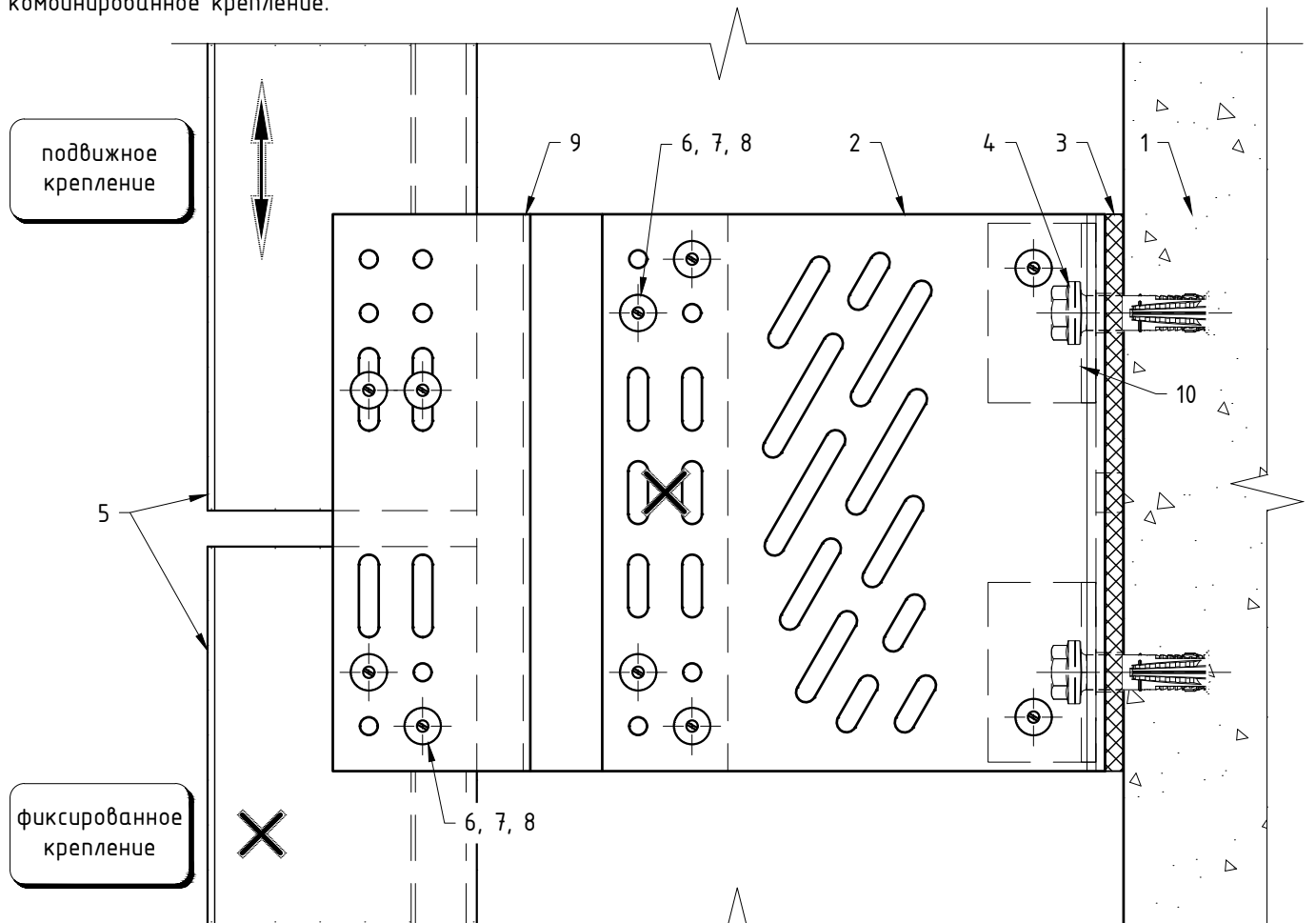


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH StS (п8х) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

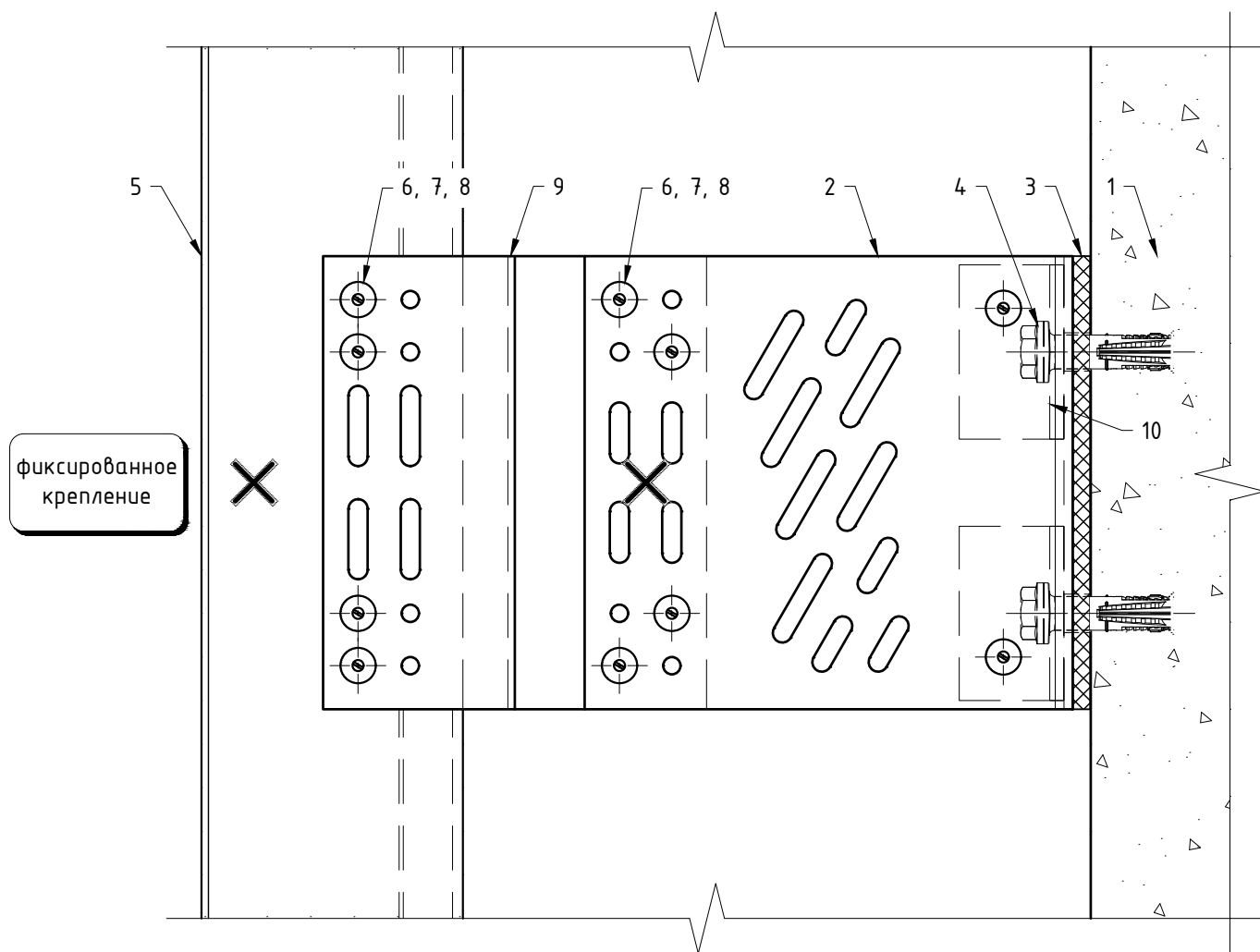


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

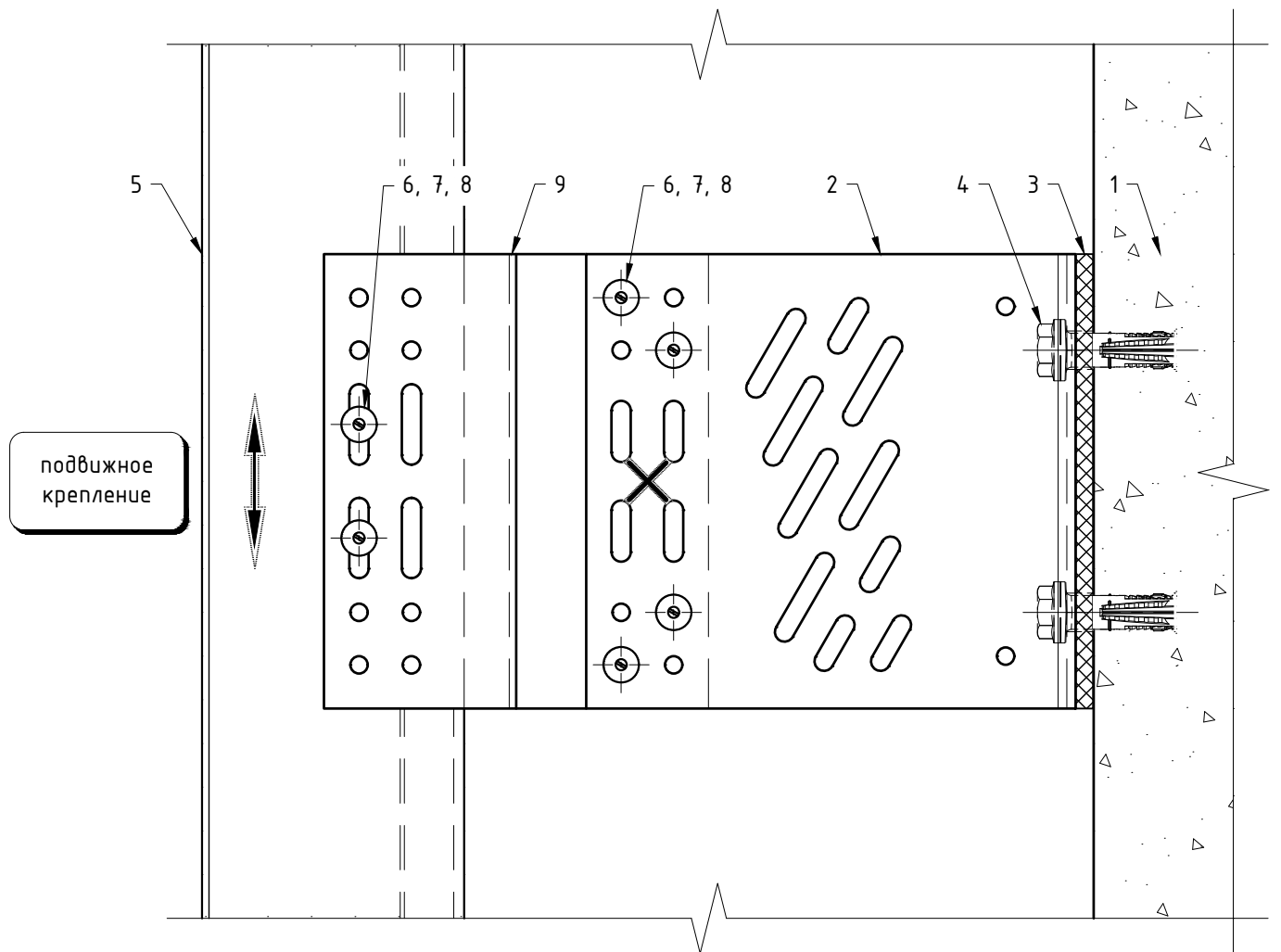


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB L (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI L StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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) | |
| 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.

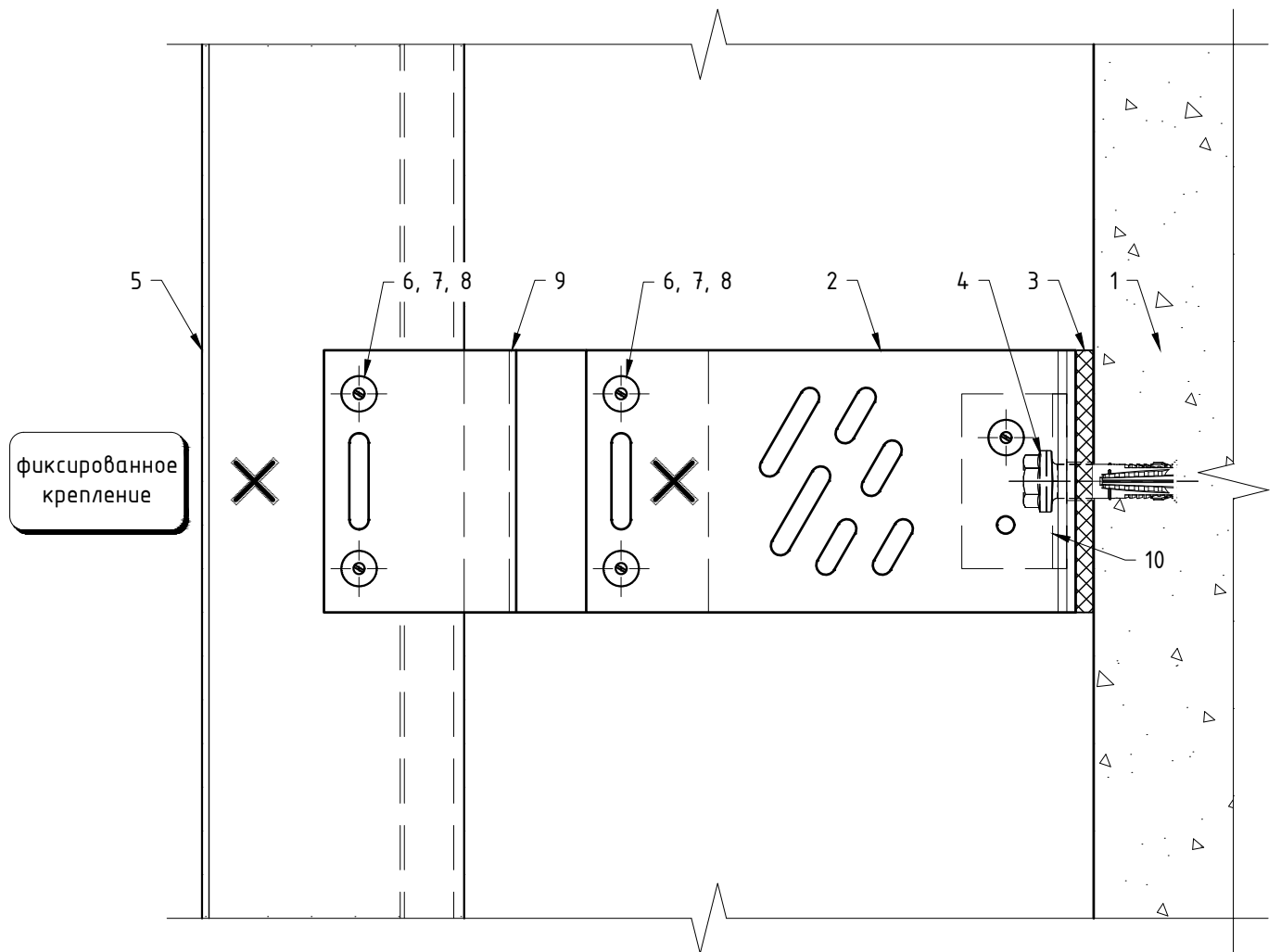


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB L (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI L StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

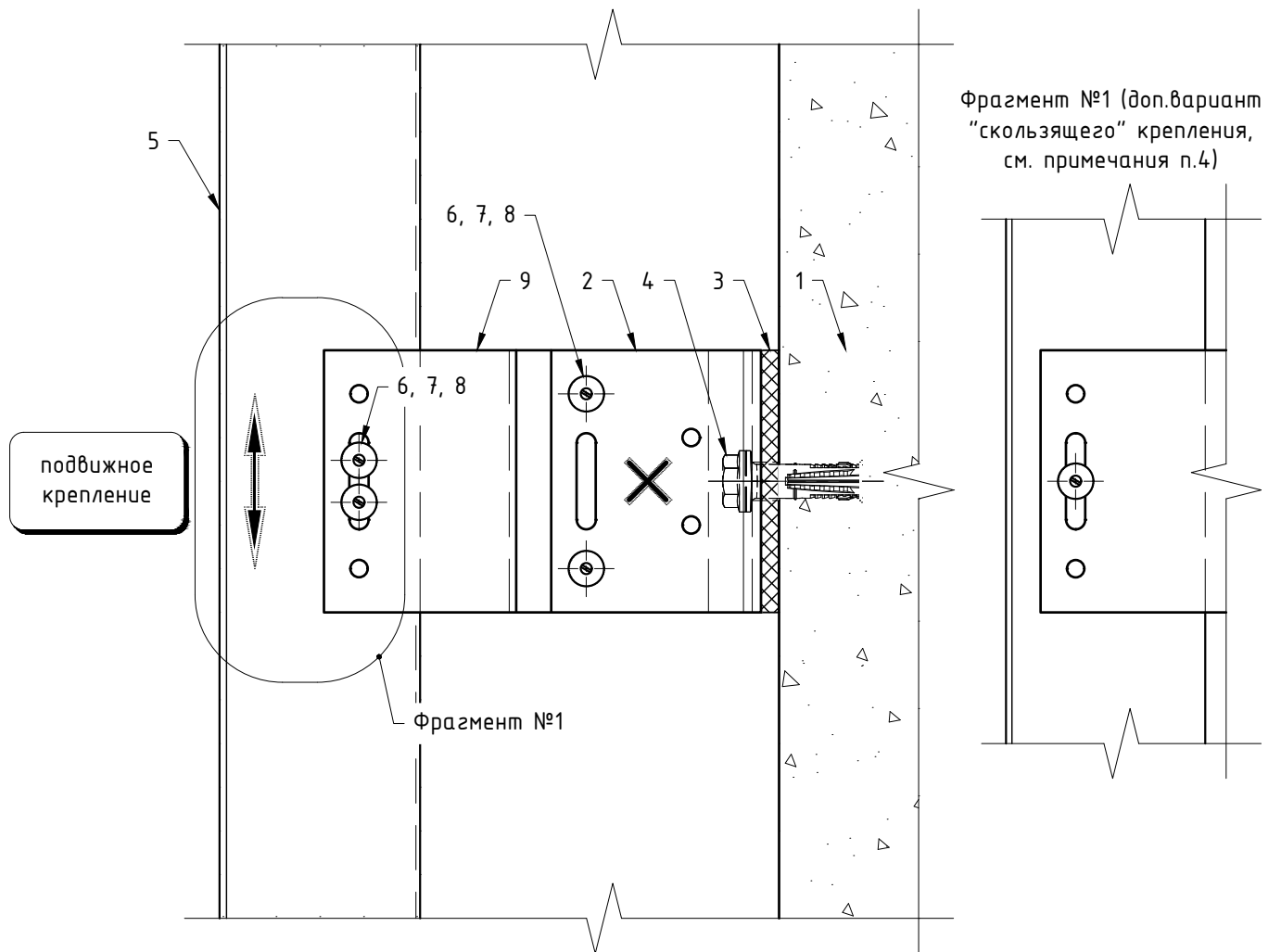


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB M (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI M StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

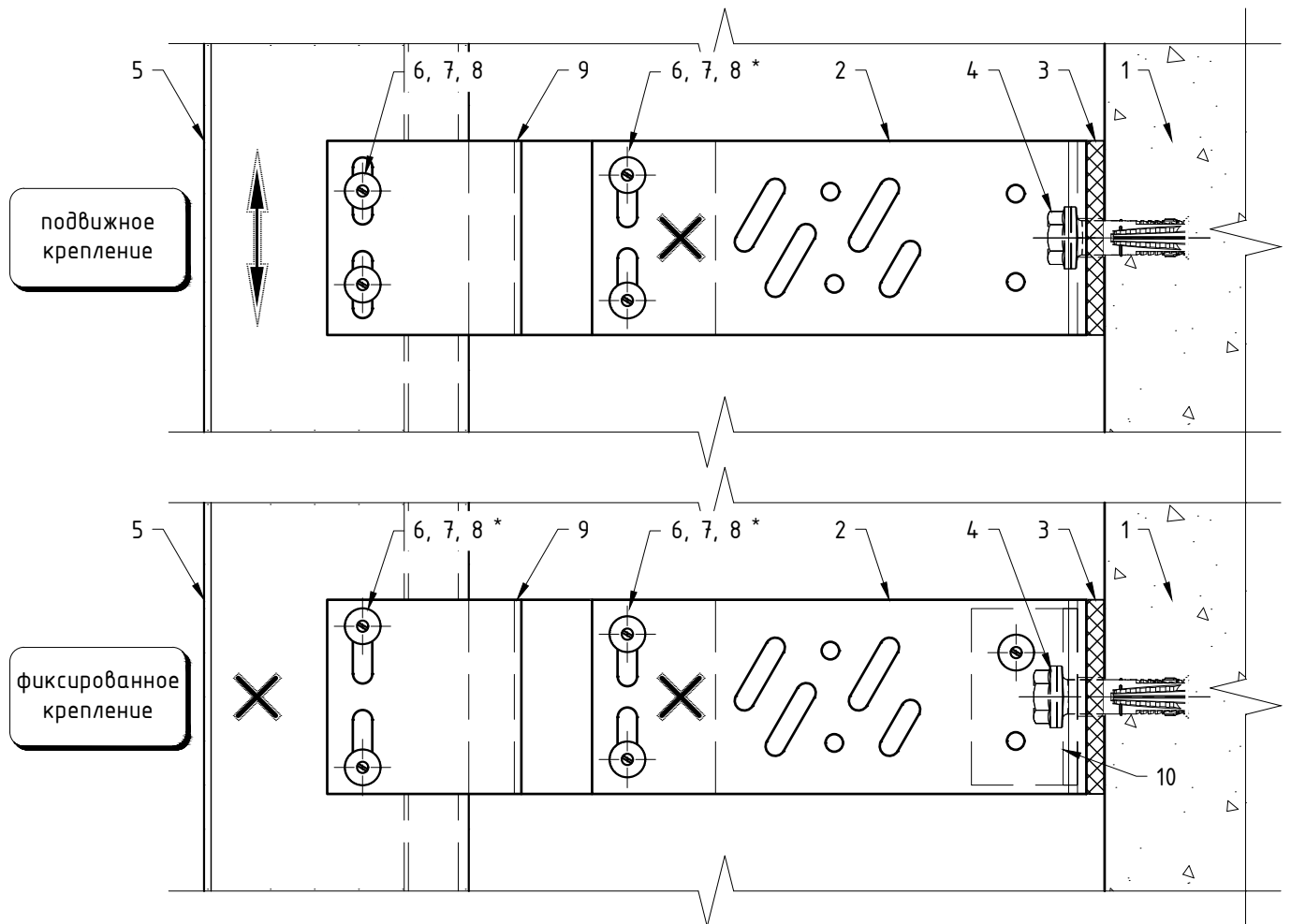


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB M (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI M StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.



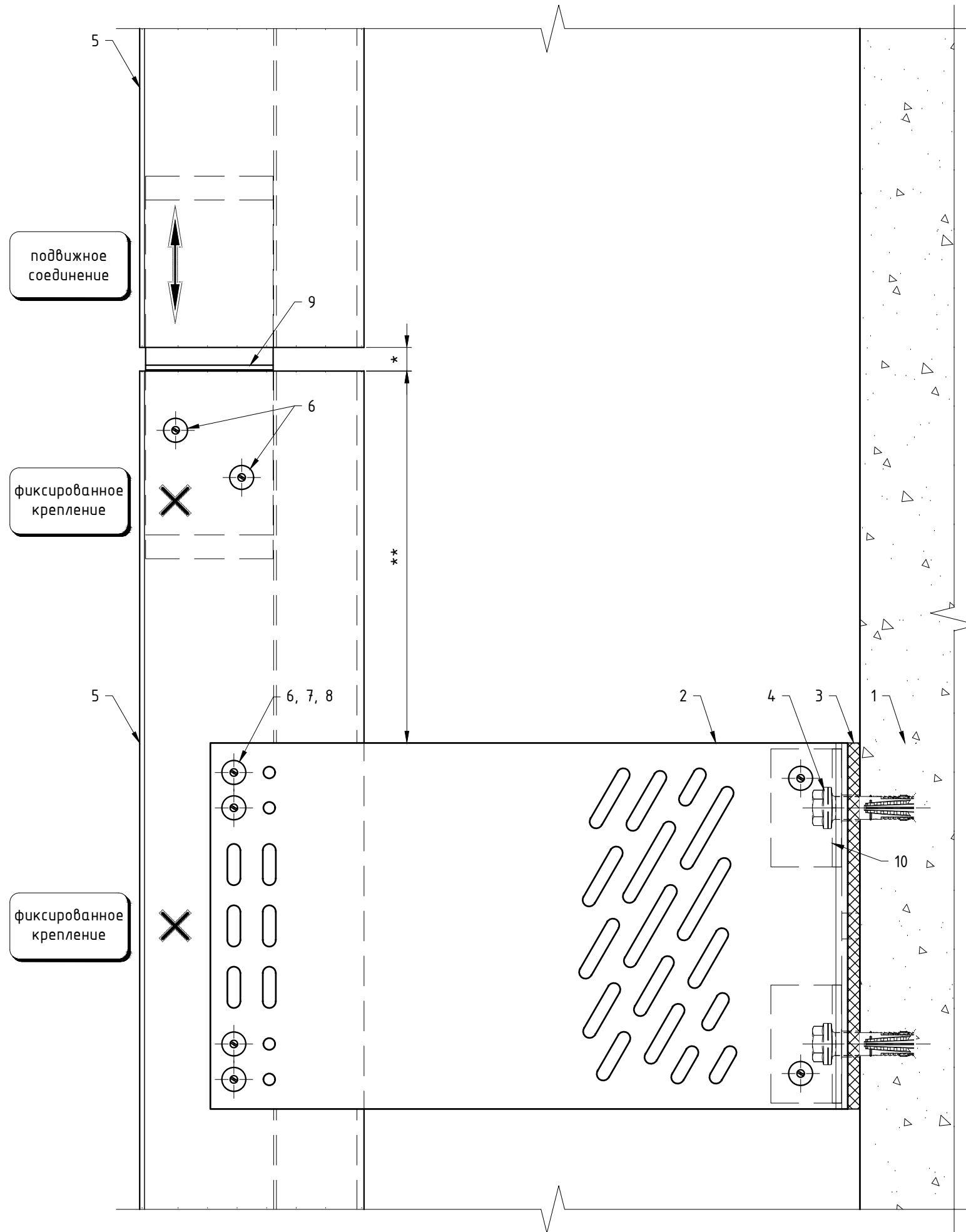
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB S (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI S StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

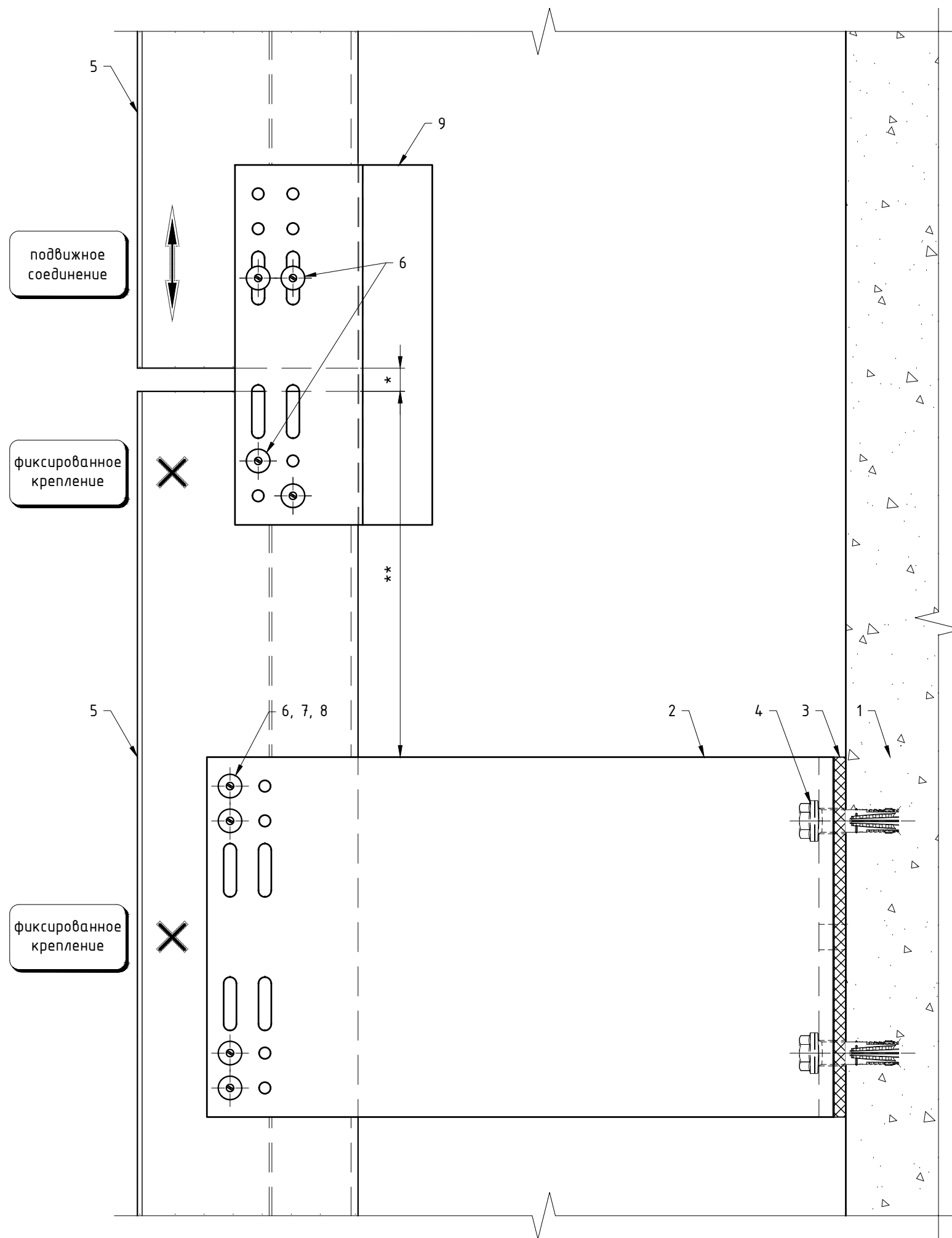


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH/L/M/S (Al, sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH/L/M/S (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | 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.



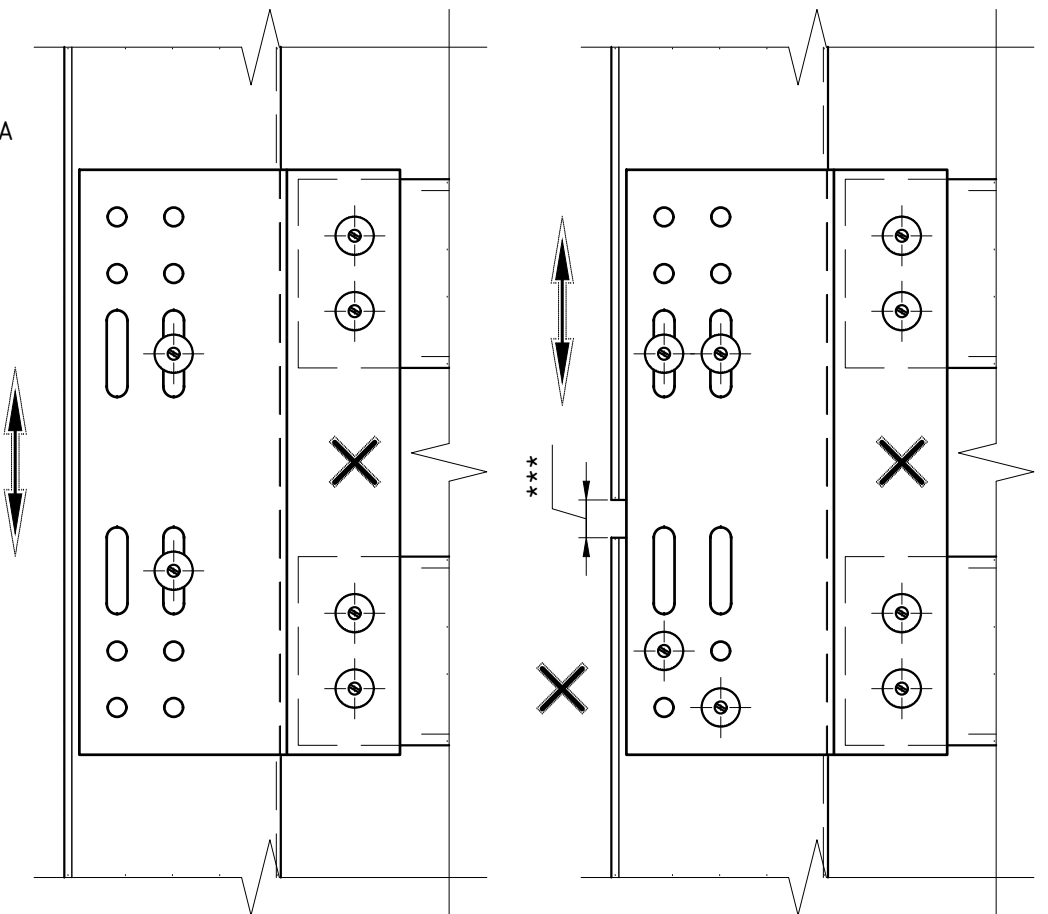
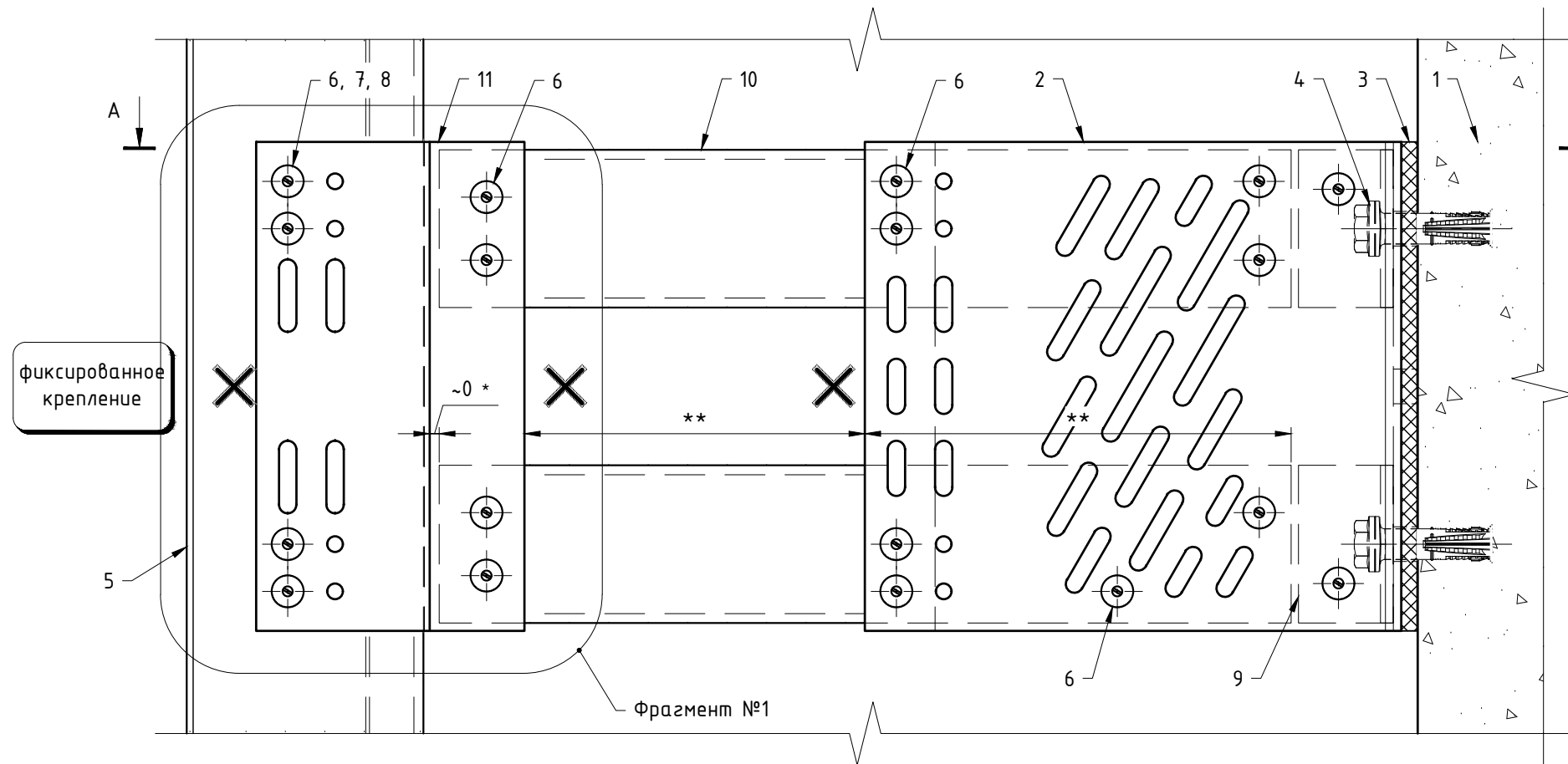
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH/L/M/S (Al, sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH/L/M/S (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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:

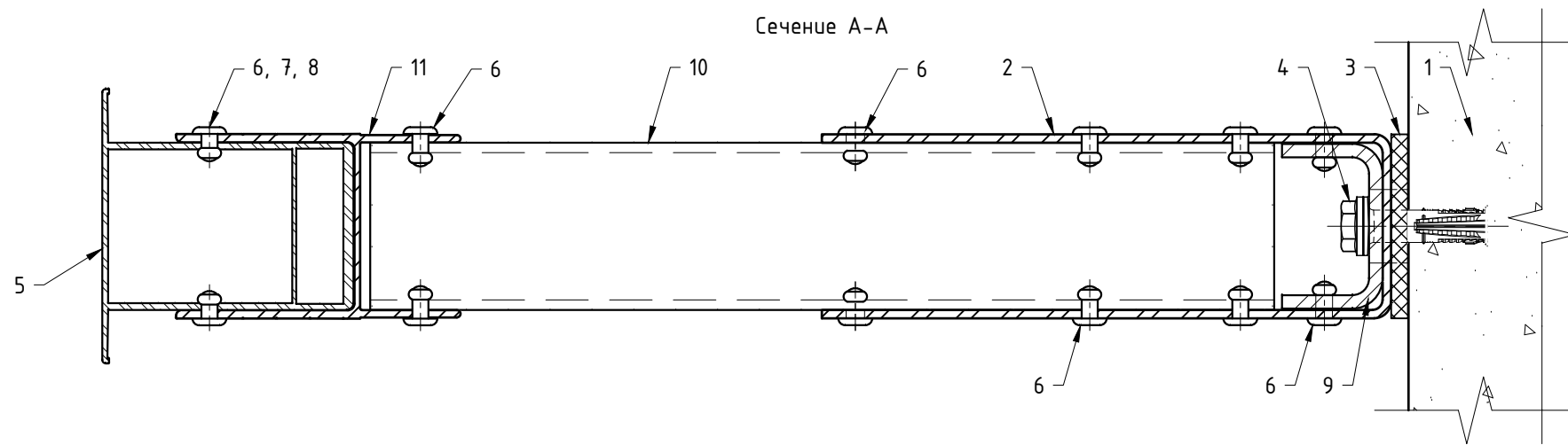
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. На чертеже показано рекомендуемое типовое крепление кронштейна к строительному основанию (пример: ж/б). Возможна установка различных кронштейнов на различные типы строительных оснований различными типами крепежа, см. 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



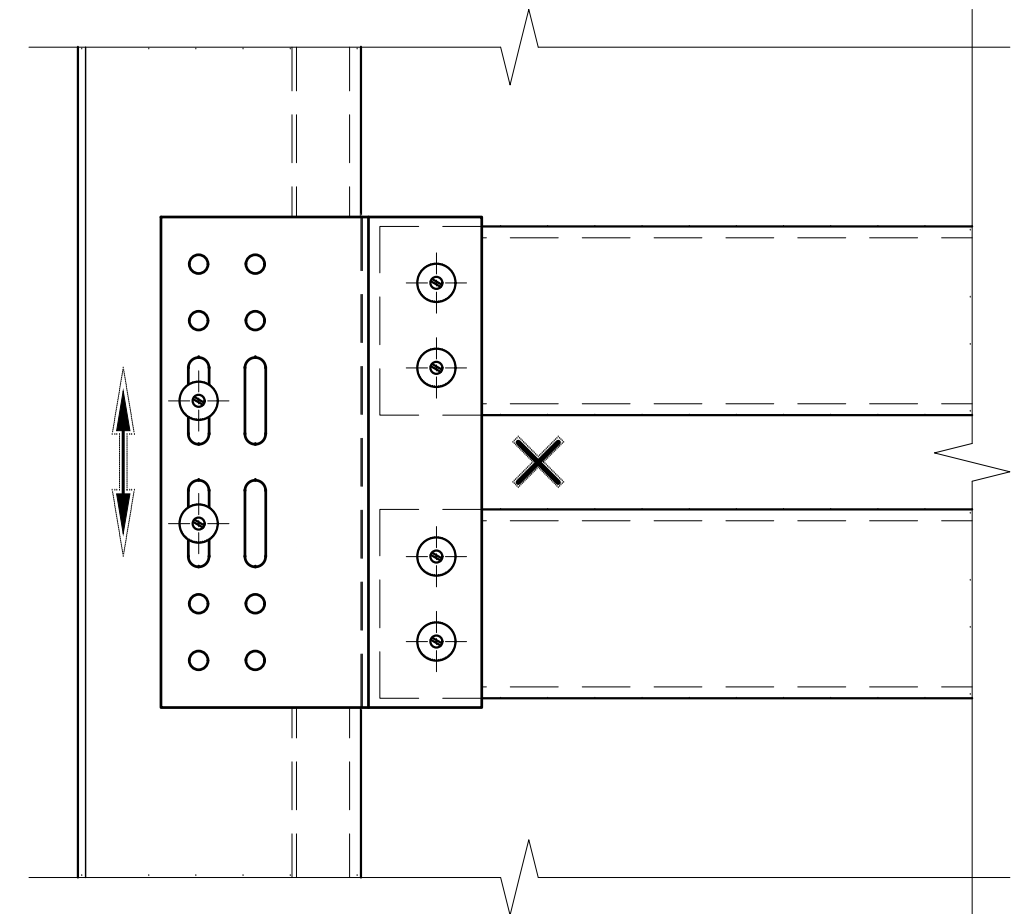
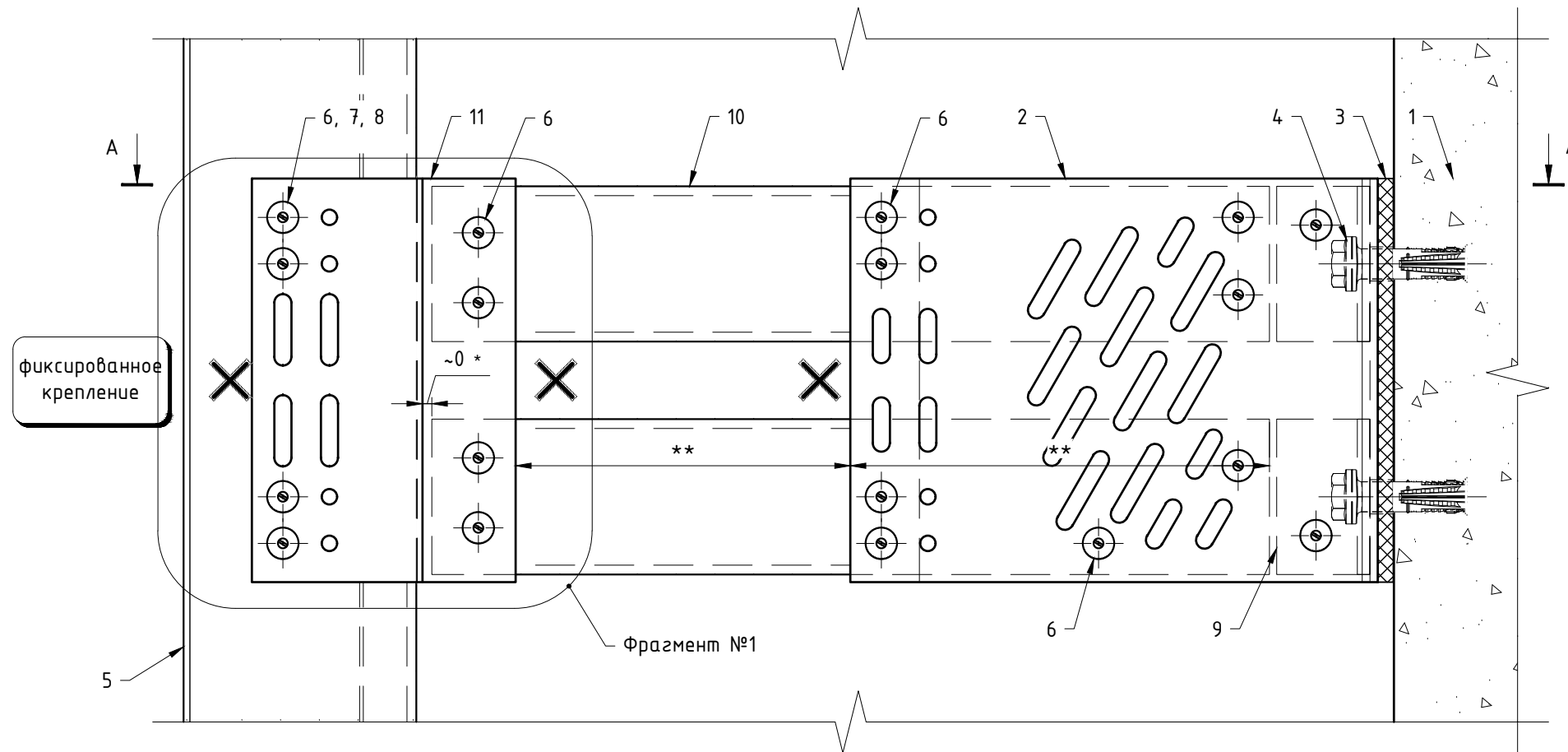
Примечания:

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.

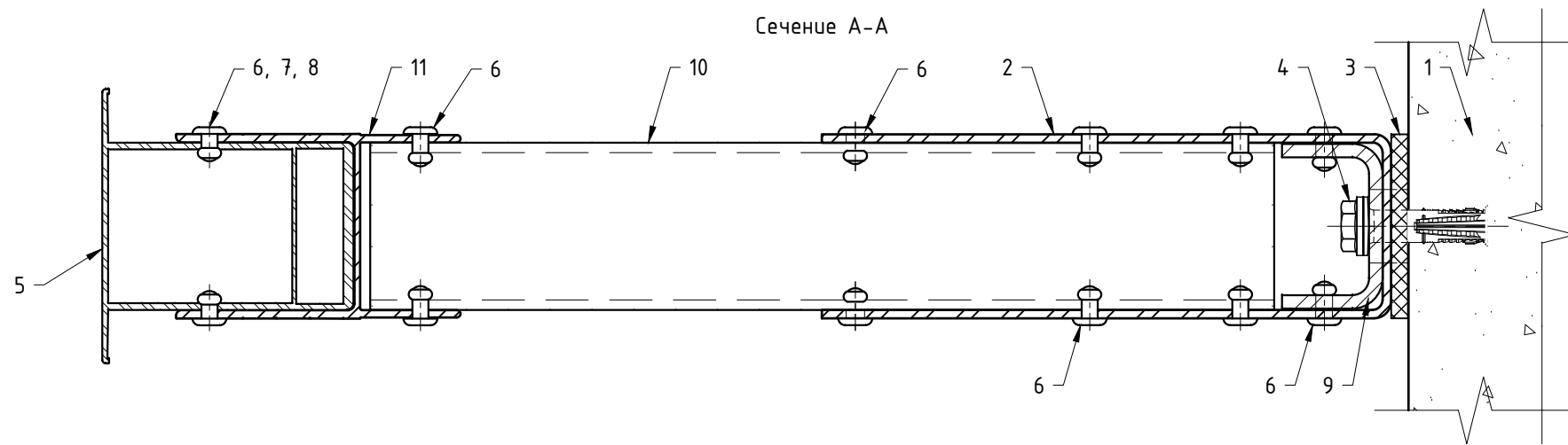
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|--------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH (Al, sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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) | |

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

Фрагмент №1 ("скользящее" крепление)



Сечение А-А



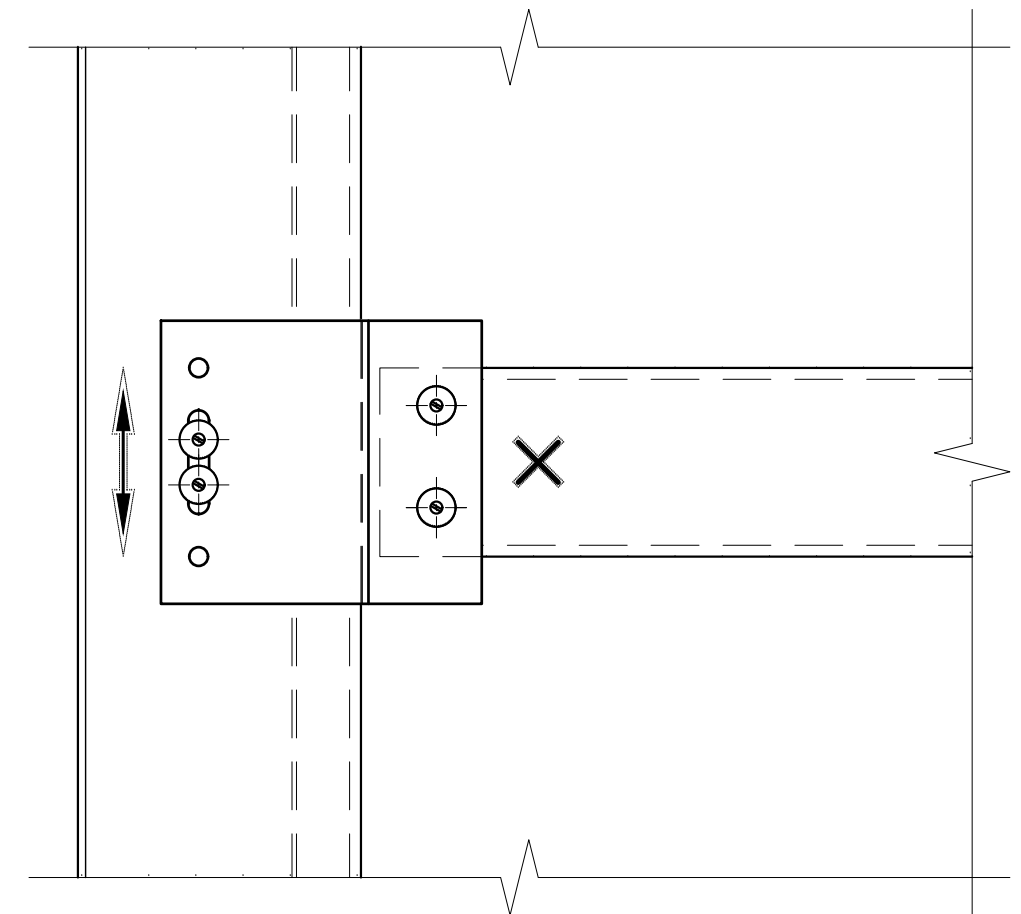
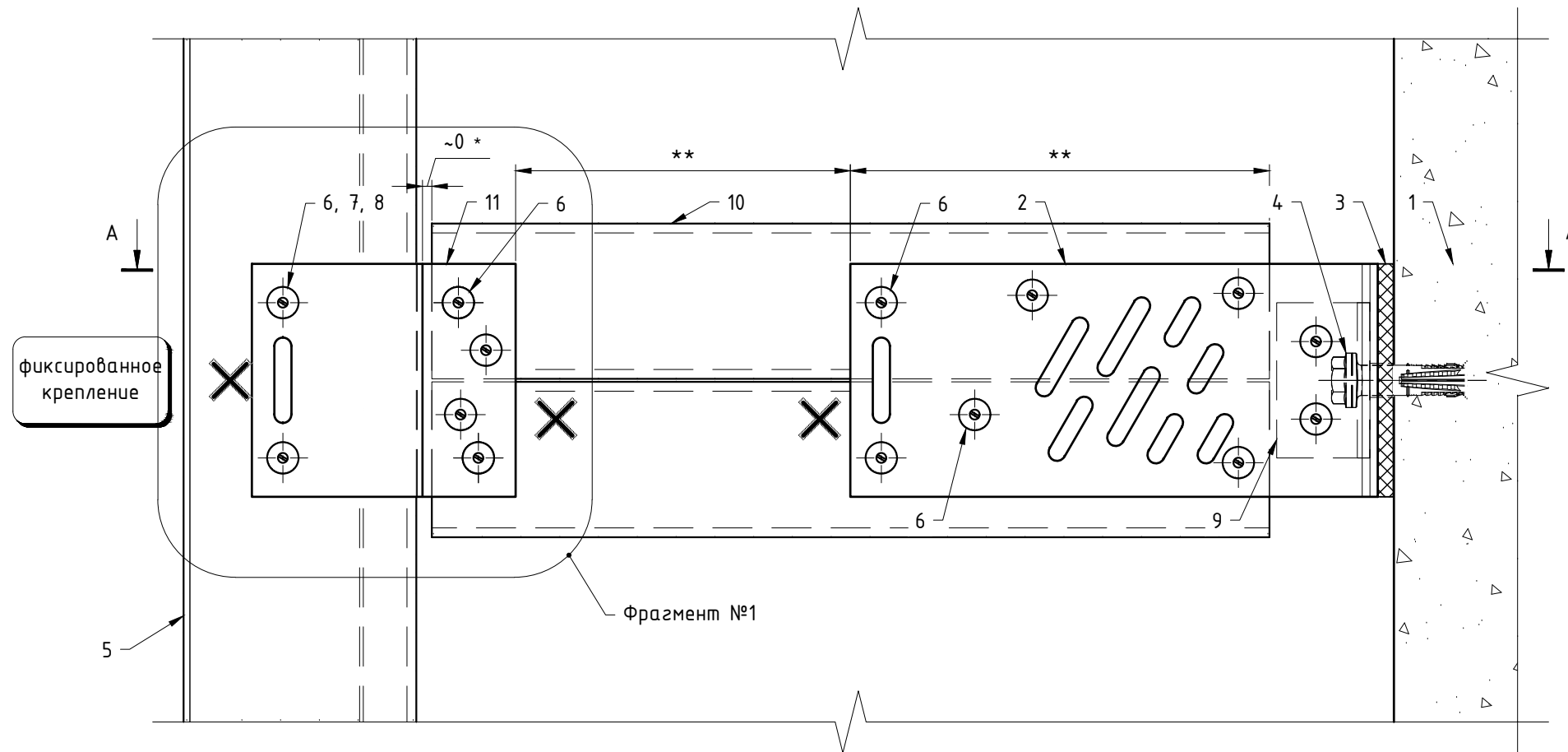
Примечания:

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.

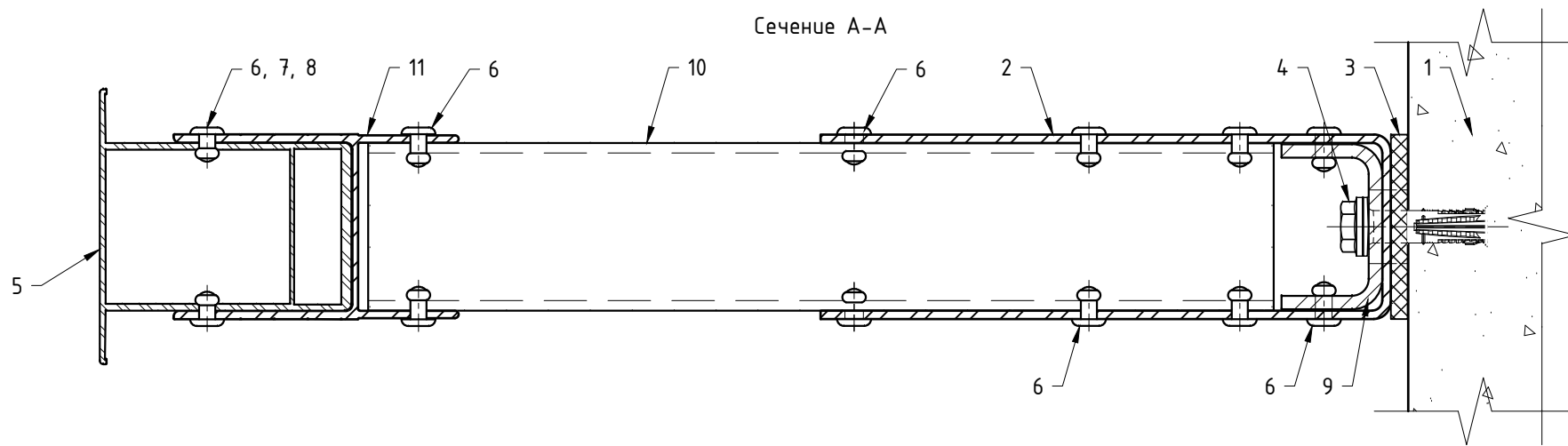
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|--------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB L (Al, sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI L (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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



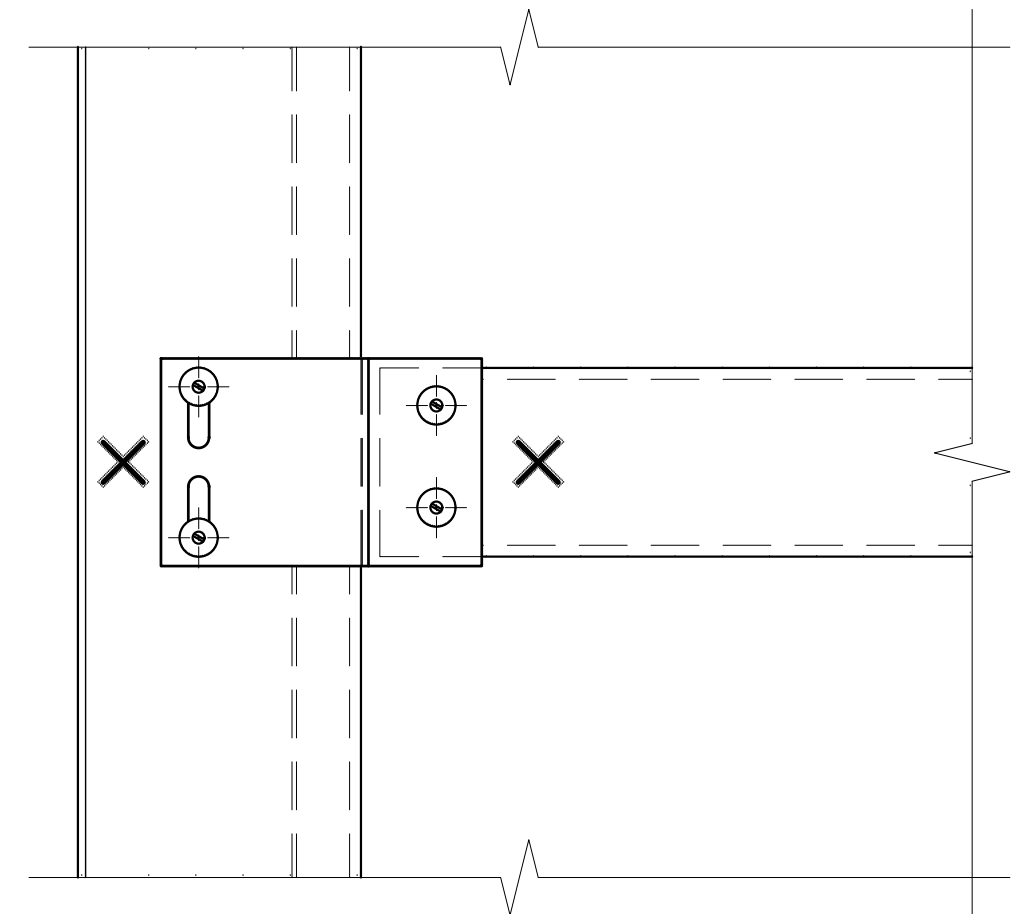
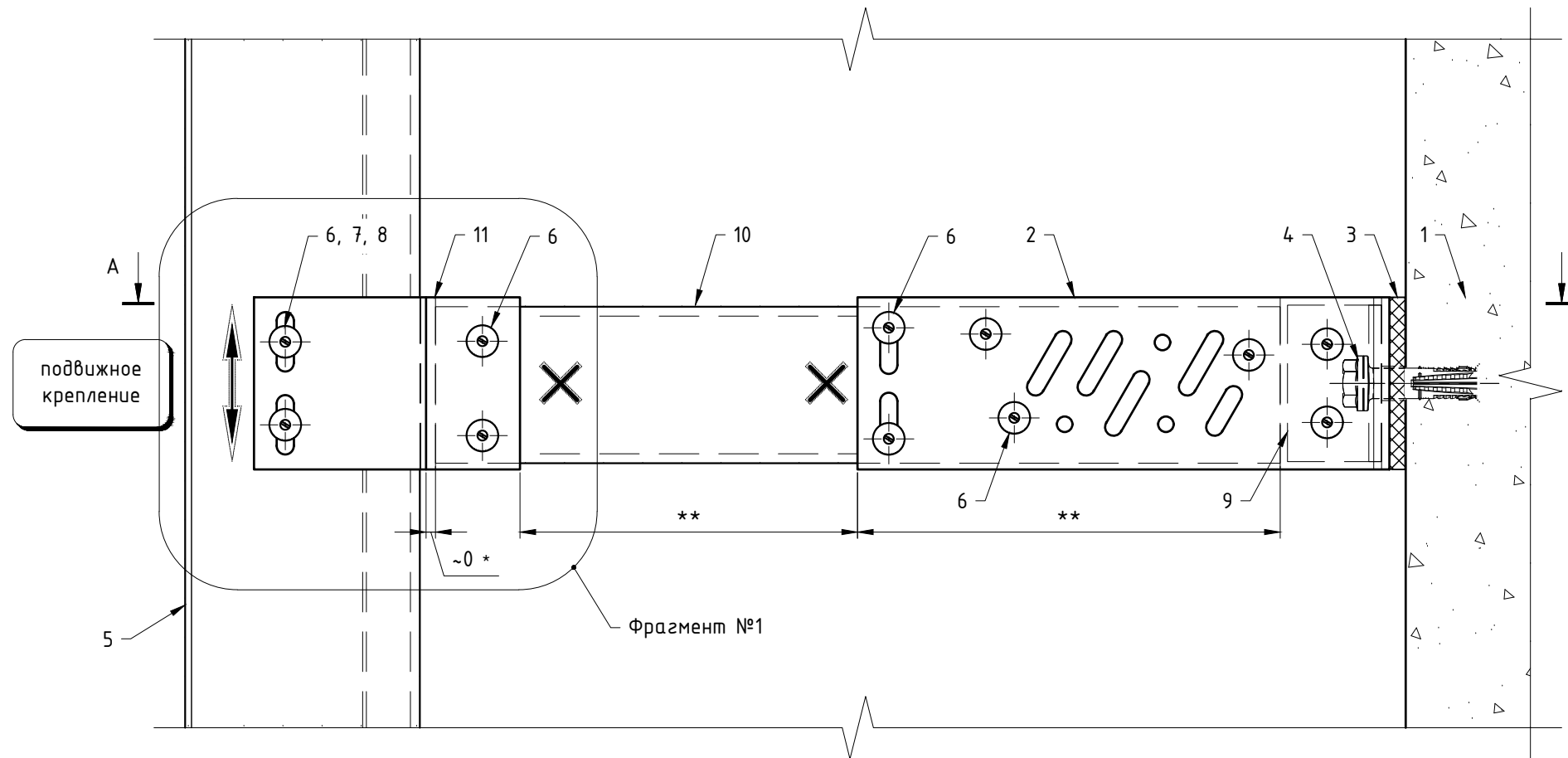
Примечания:

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.

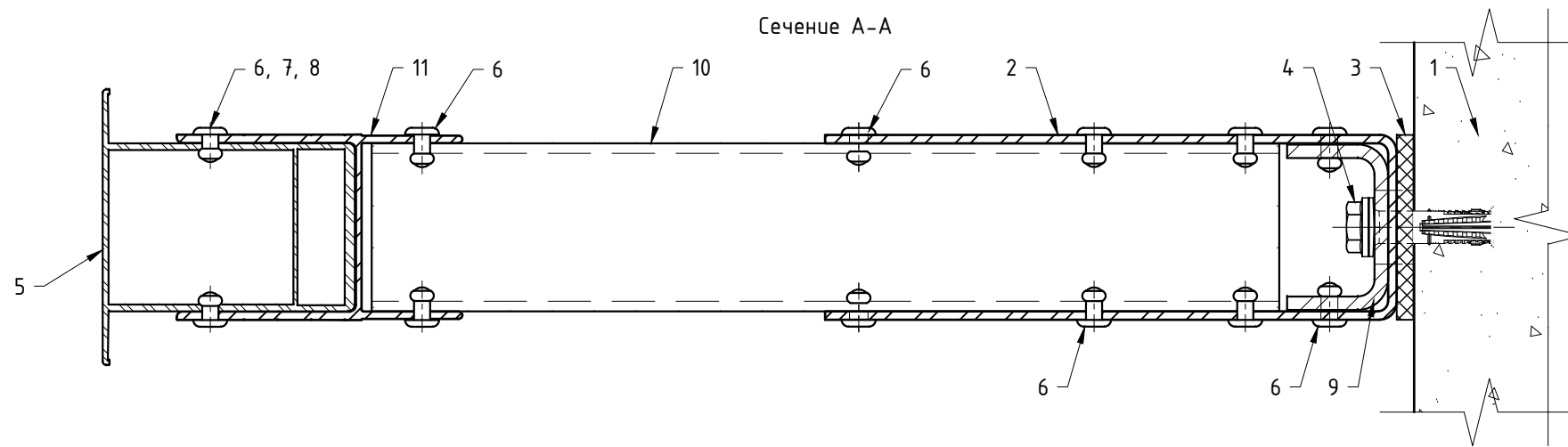
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|--------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB M (Al, sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI M (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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) | |

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

Фрагмент №1 (фиксированное 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.

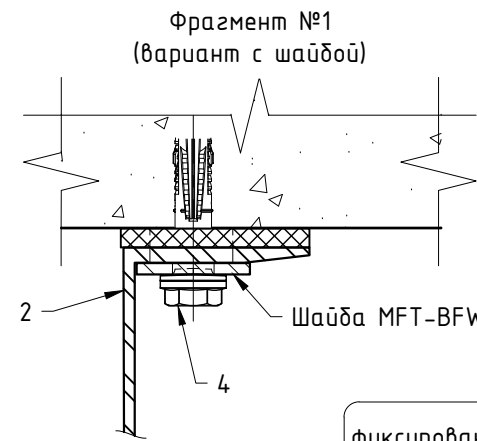
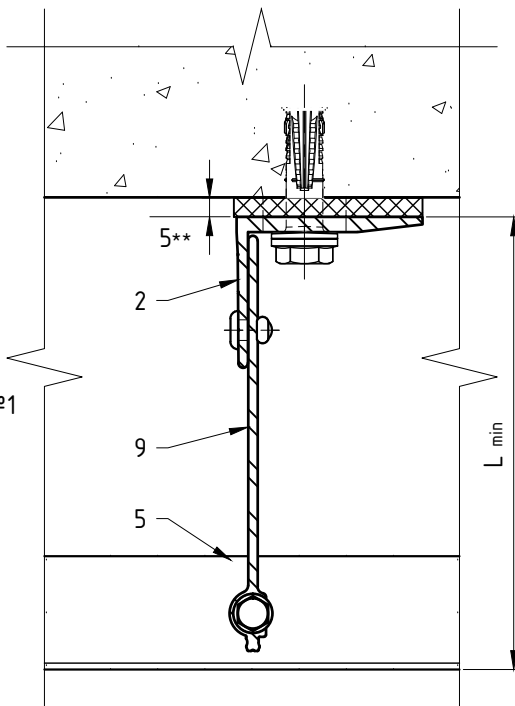
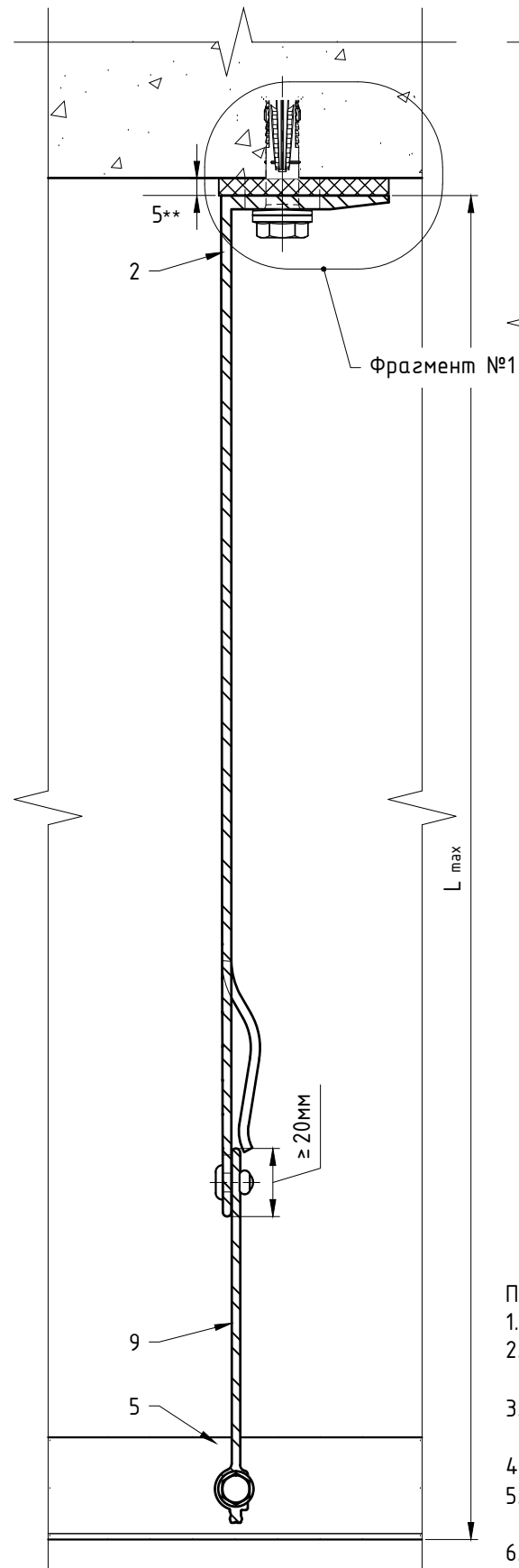
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|--------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB S (Al, sts) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI S (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-RP (MFT-RPY, MFT-ST, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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.

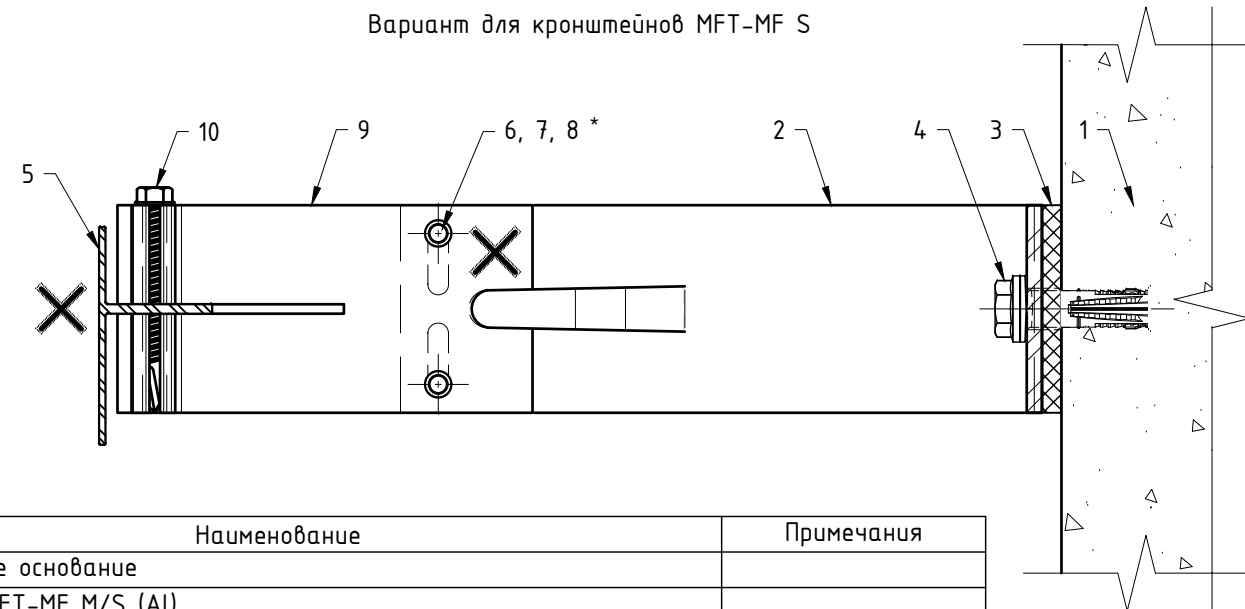
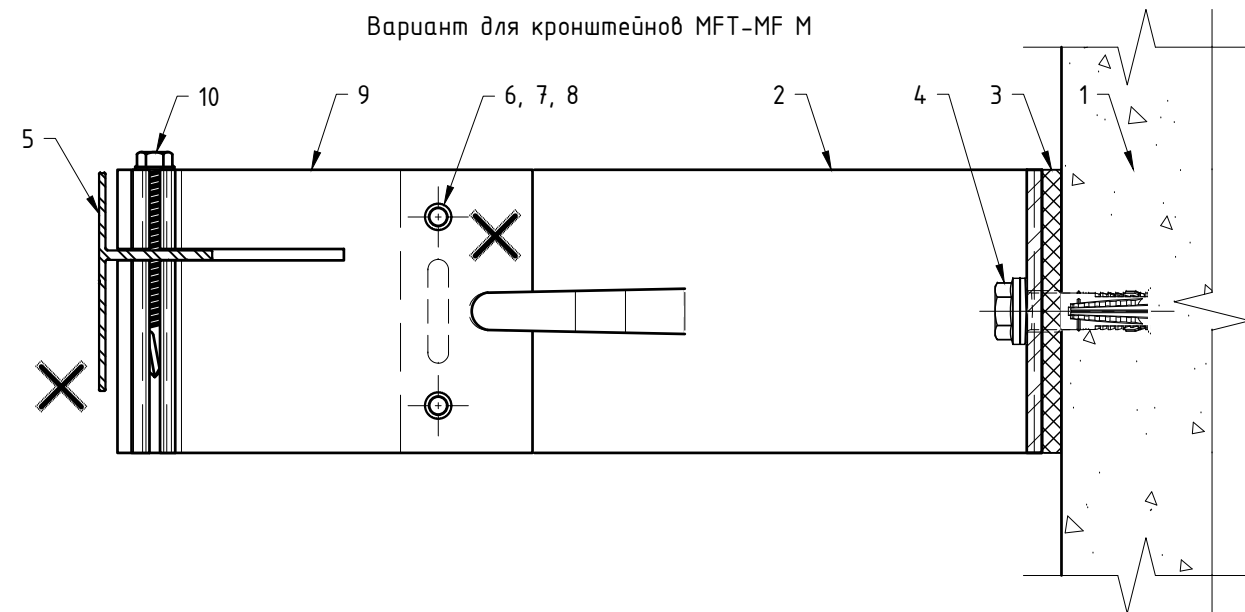
Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF с удлинителем MFT-DFH.

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.



фиксированное крепление



| 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 | |
| 8 | 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) | |

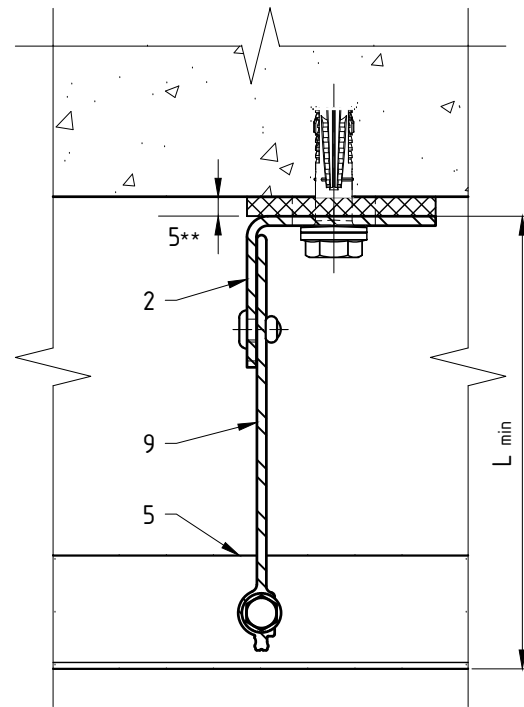
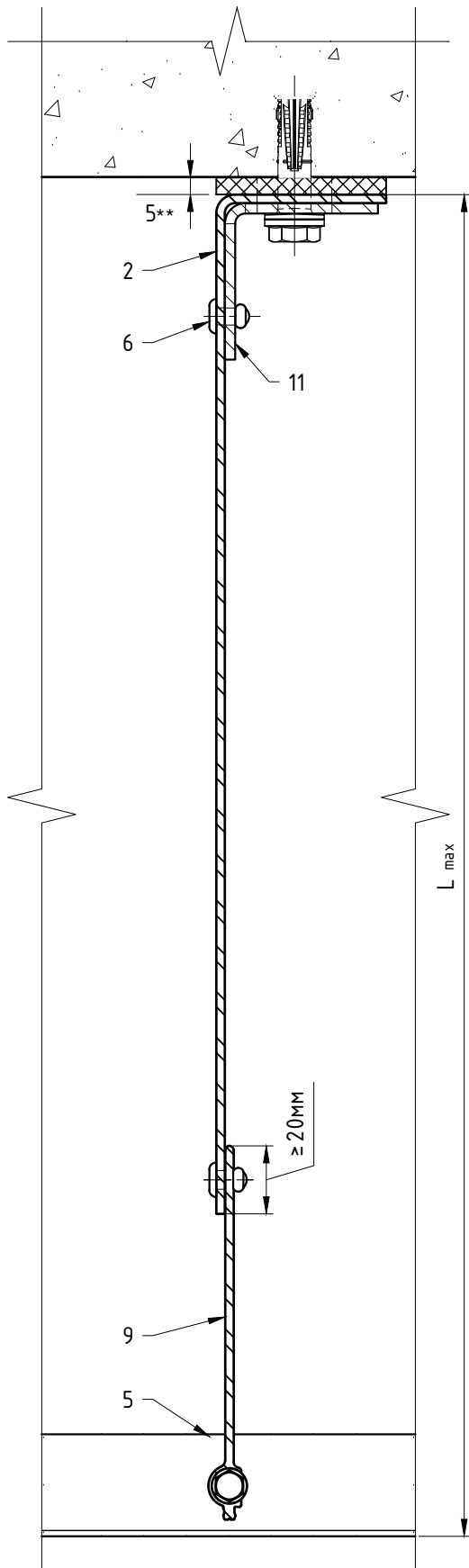
Примечания:

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.

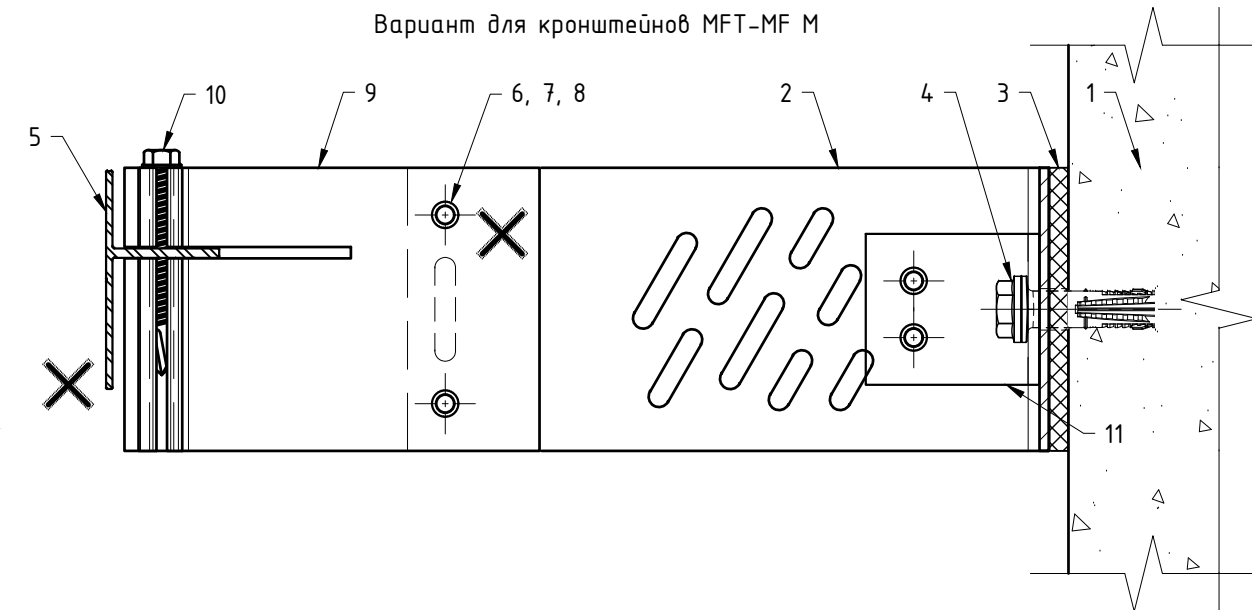


| Кронштейн | Вылет кронштейна, мм | Направляющая MFT-Ta 30x58 | |
|-------------|----------------------|---|-----------|
| | | Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей | |
| | | L min, мм | L max, мм |
| MFT-MF M, S | 40 | 120 | 135 |
| MFT-MF M, S | 60 | 125 | 155 |
| MFT-MF 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 |

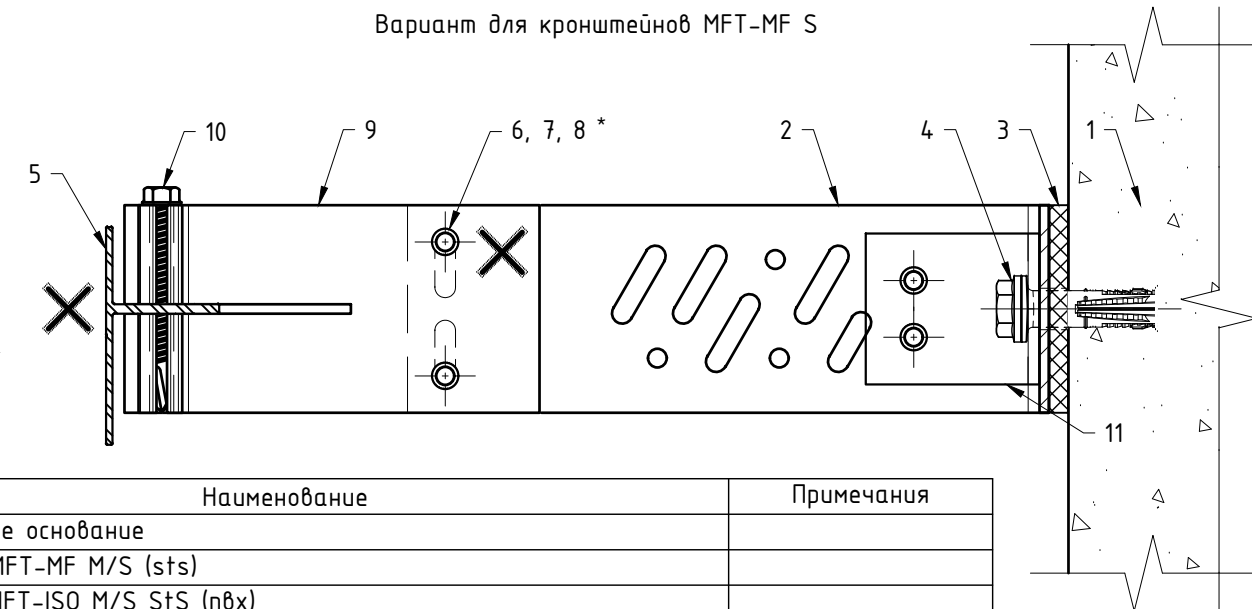
Примечания:

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.

фиксированное крепление



фиксированное крепление

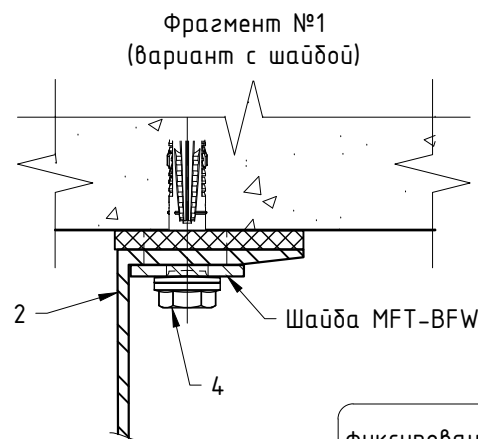
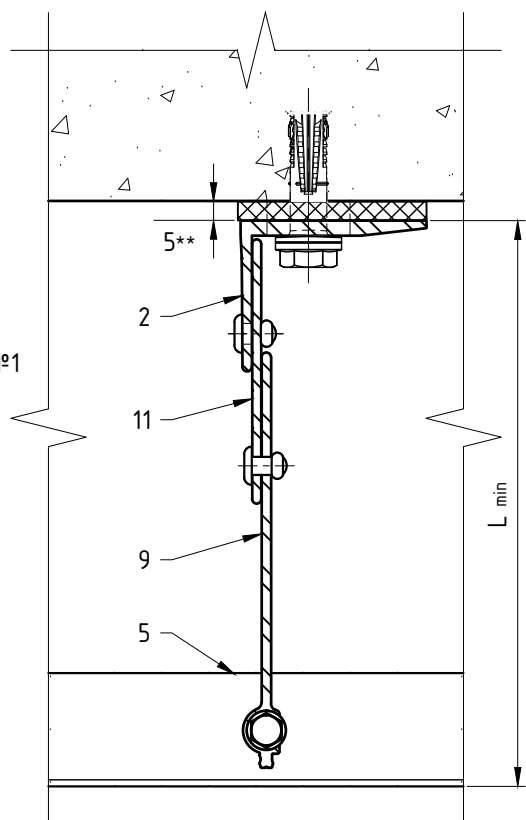
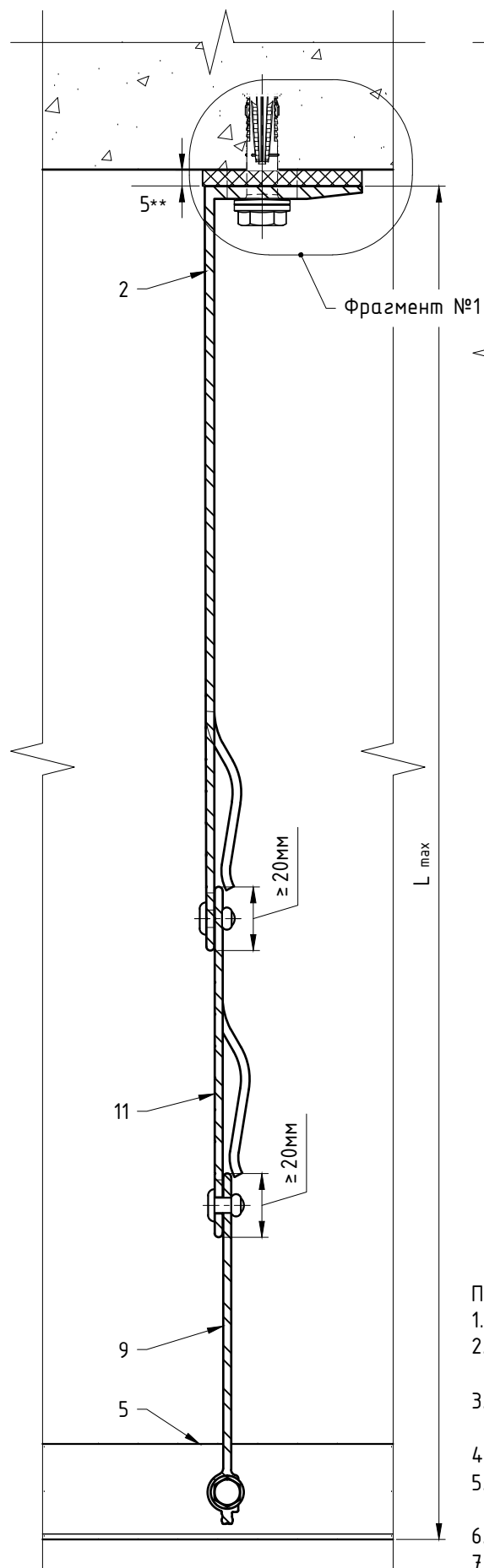


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF M/S (sts) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO M/S StS (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка 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) | |

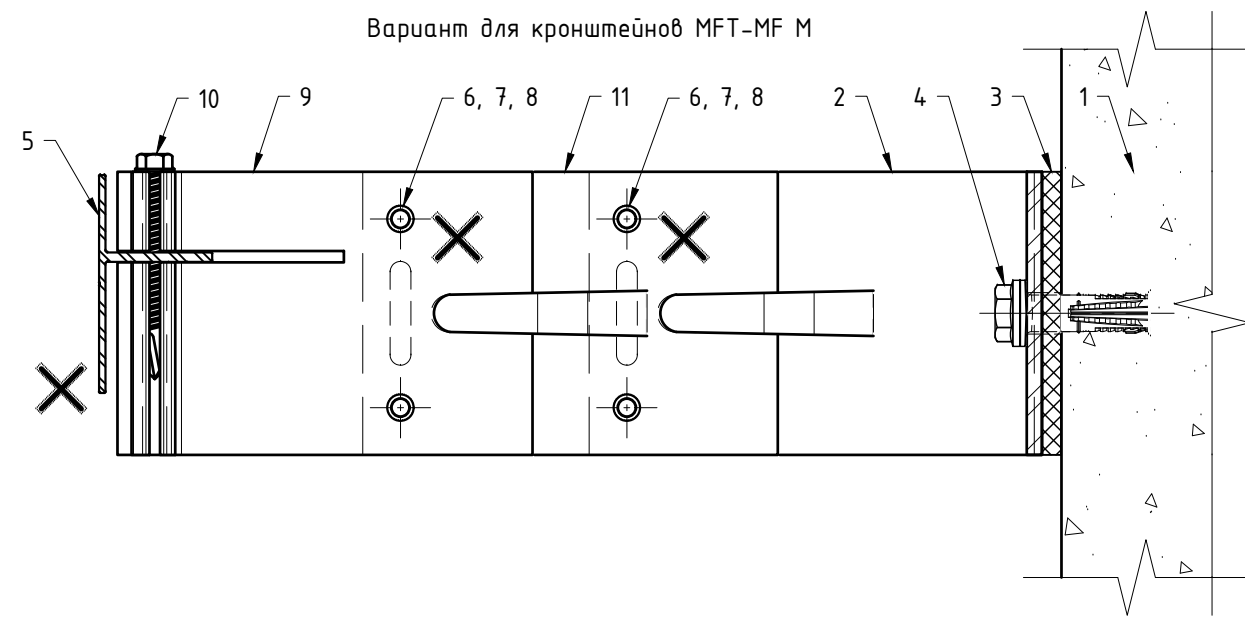
Крепление направляющих к кронштейнам MFT-MF с удлинителями MFT-DF и MFT-DFH.

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

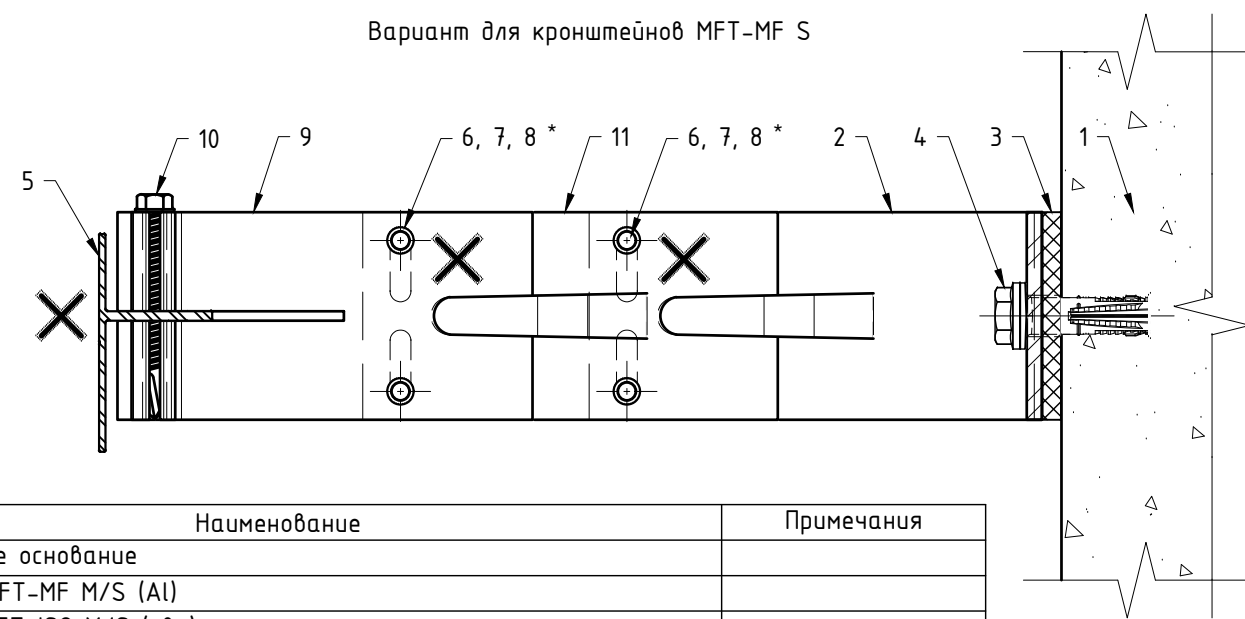
Регулировка для кронштейнов MFT-MF с маркировкой вылета от 40 до 300: минимальное значение.



фиксированное крепление



фиксированное крепление



| 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 |

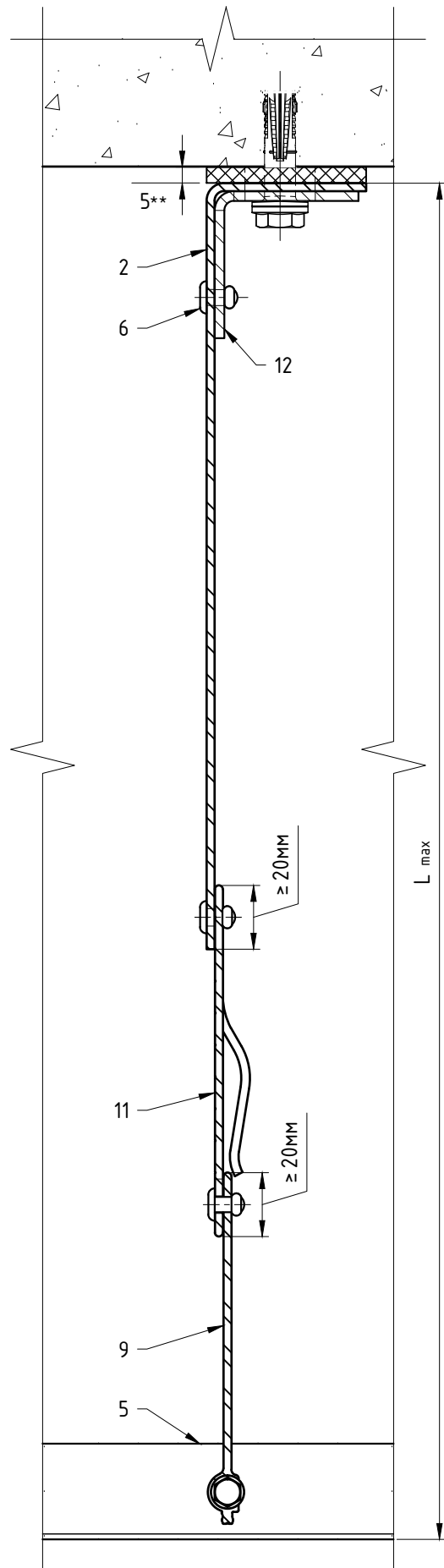
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF M/S (Al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO M/S (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам испытаний) | |
| 5 | Профиль MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) | |
| 6 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ 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 | |
| 8 | 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:

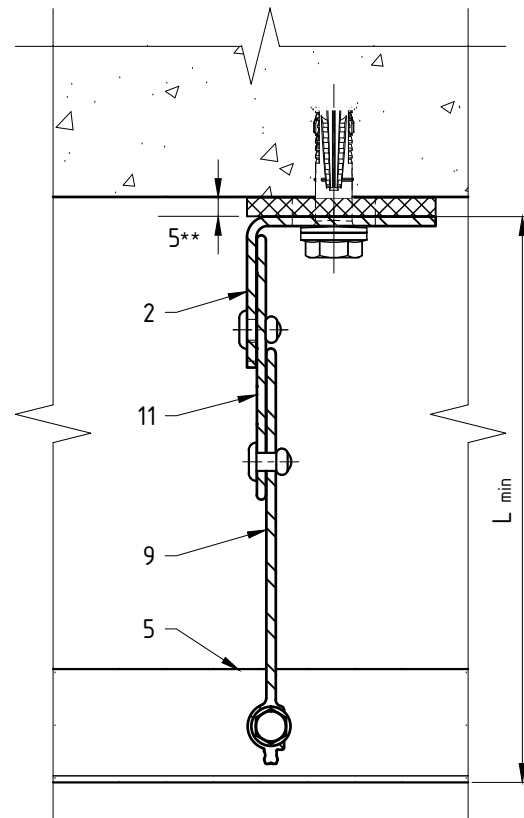
1. Утеплитель, облицовочный материал и элементы их крепления условно не показаны;
2. В таблице не учтена толщина термомоста, при вычислении значений параметров L_{min} и L_{max} , и указаны не все типоразмеры элементов системы. Максимальное значение вылета дано для удлинителя MFT-DF 110, минимальное - 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.



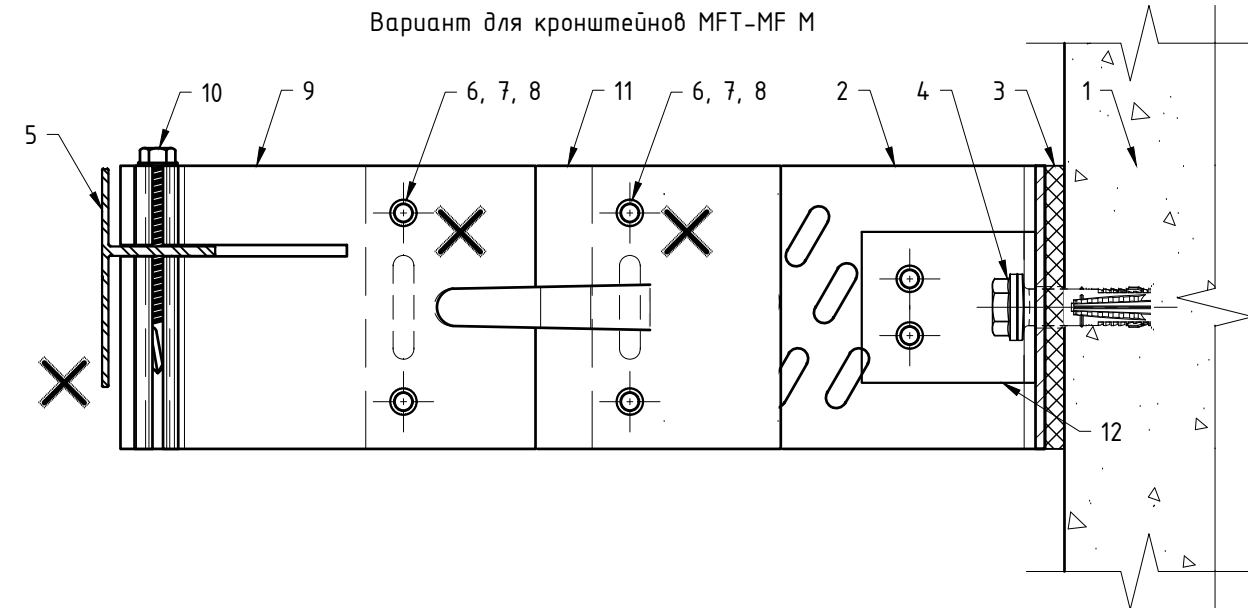
| Кронштейн | Вылет кронштейна, мм | Направляющая MFT-Ta 30x58 | |
|-------------|----------------------|---|-----------|
| | | Расстояние от основания кронштейна до наружной плоскости направляющей | |
| | | L min, мм | L max, мм |
| MFT-MF M, S | 40 | 150 | 225 |
| MFT-MF M, S | 60 | 170 | 245 |
| MFT-MF 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.

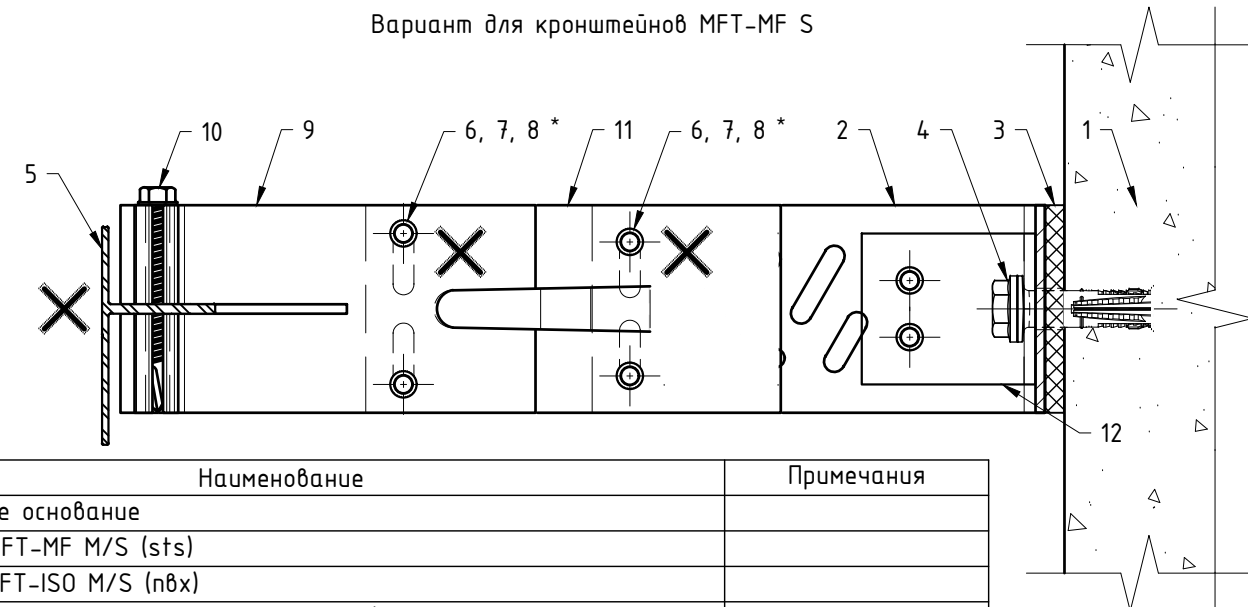
Вариант для кронштейнов MFT-MF M

фиксированное крепление



Вариант для кронштейнов MFT-MF S

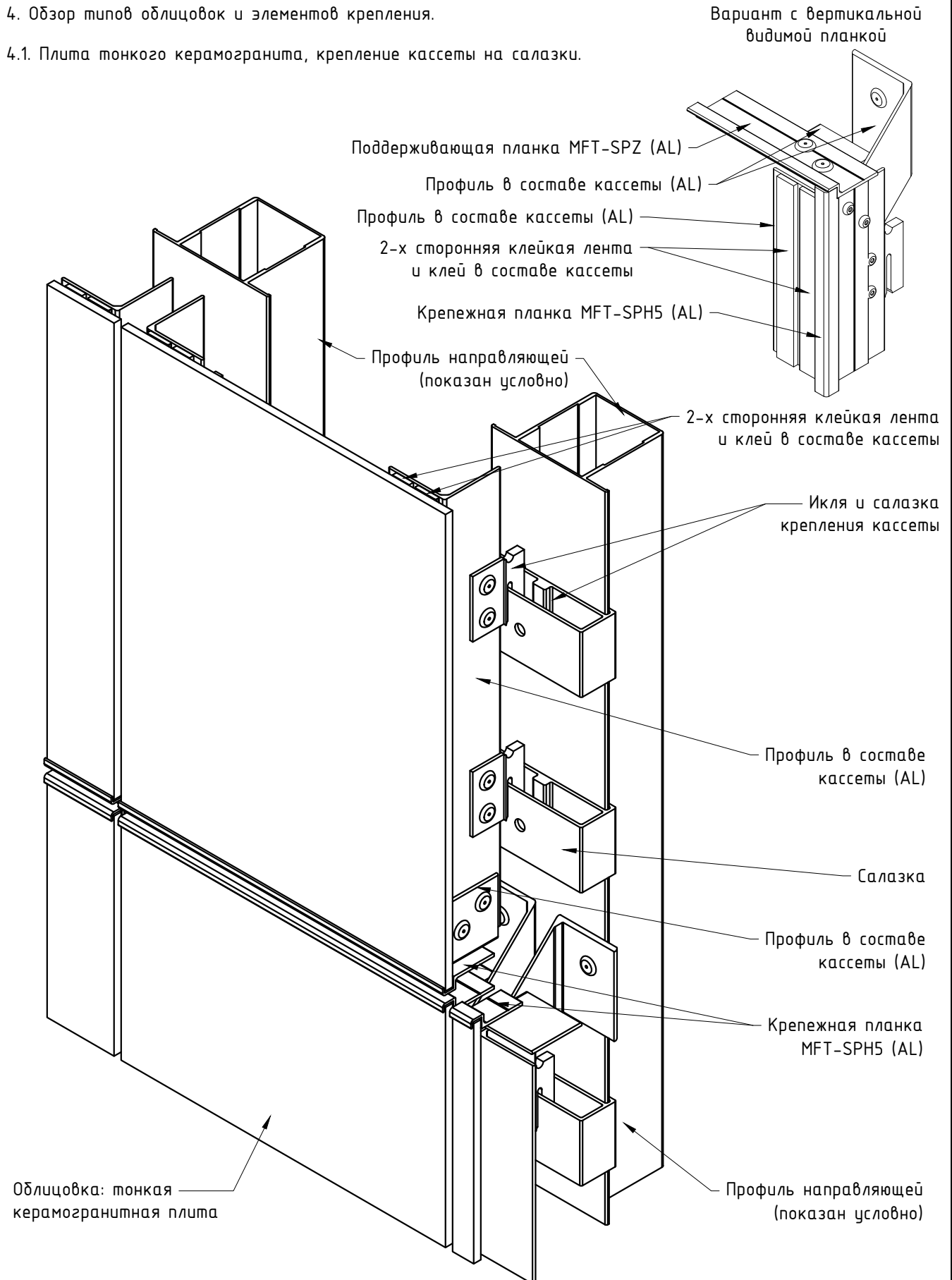
фиксированное крепление



| 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 | |
| | 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.

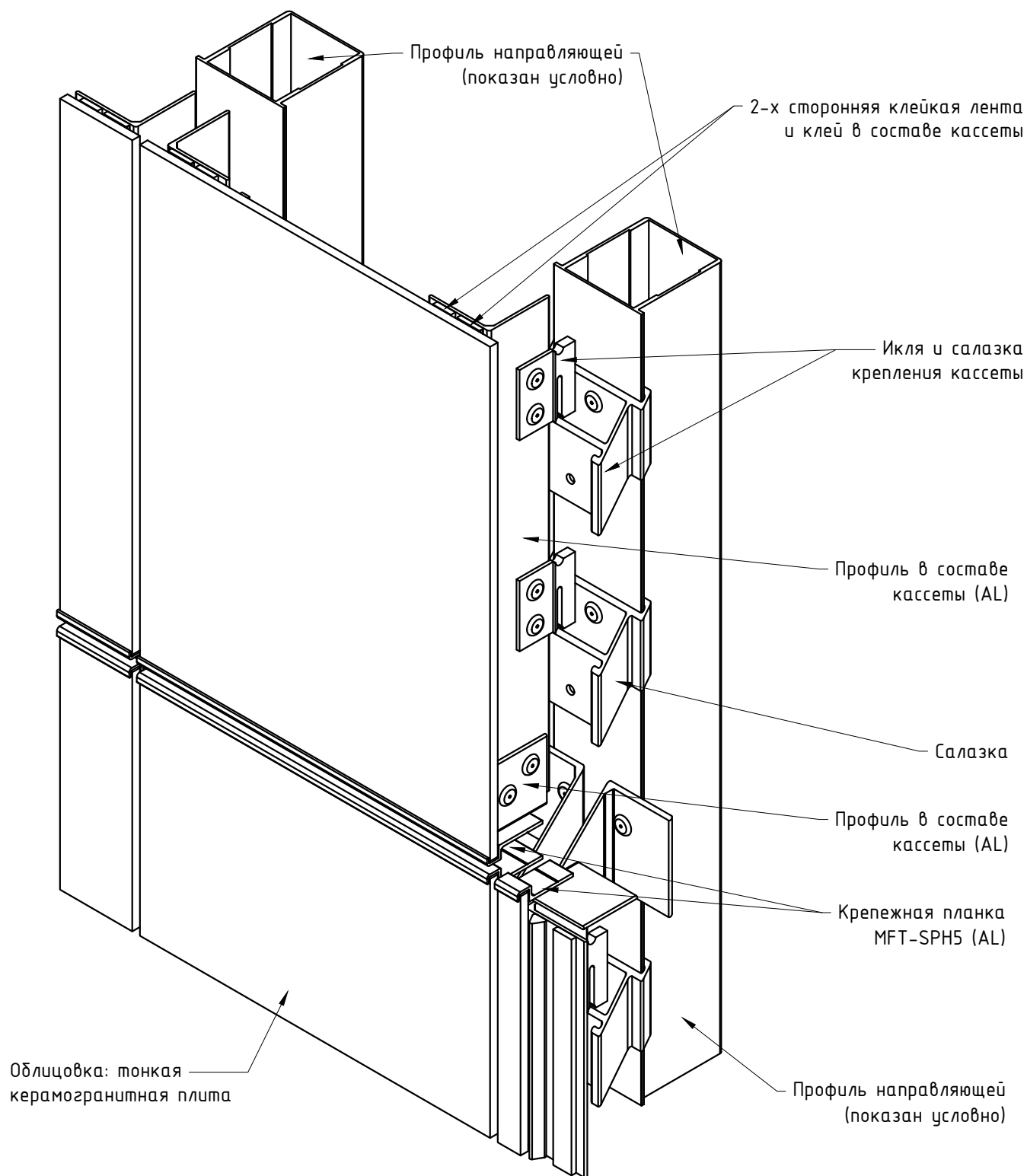
4.1. Плита тонкого керамогранита, крепление кассеты на салазках.



Примечания:

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

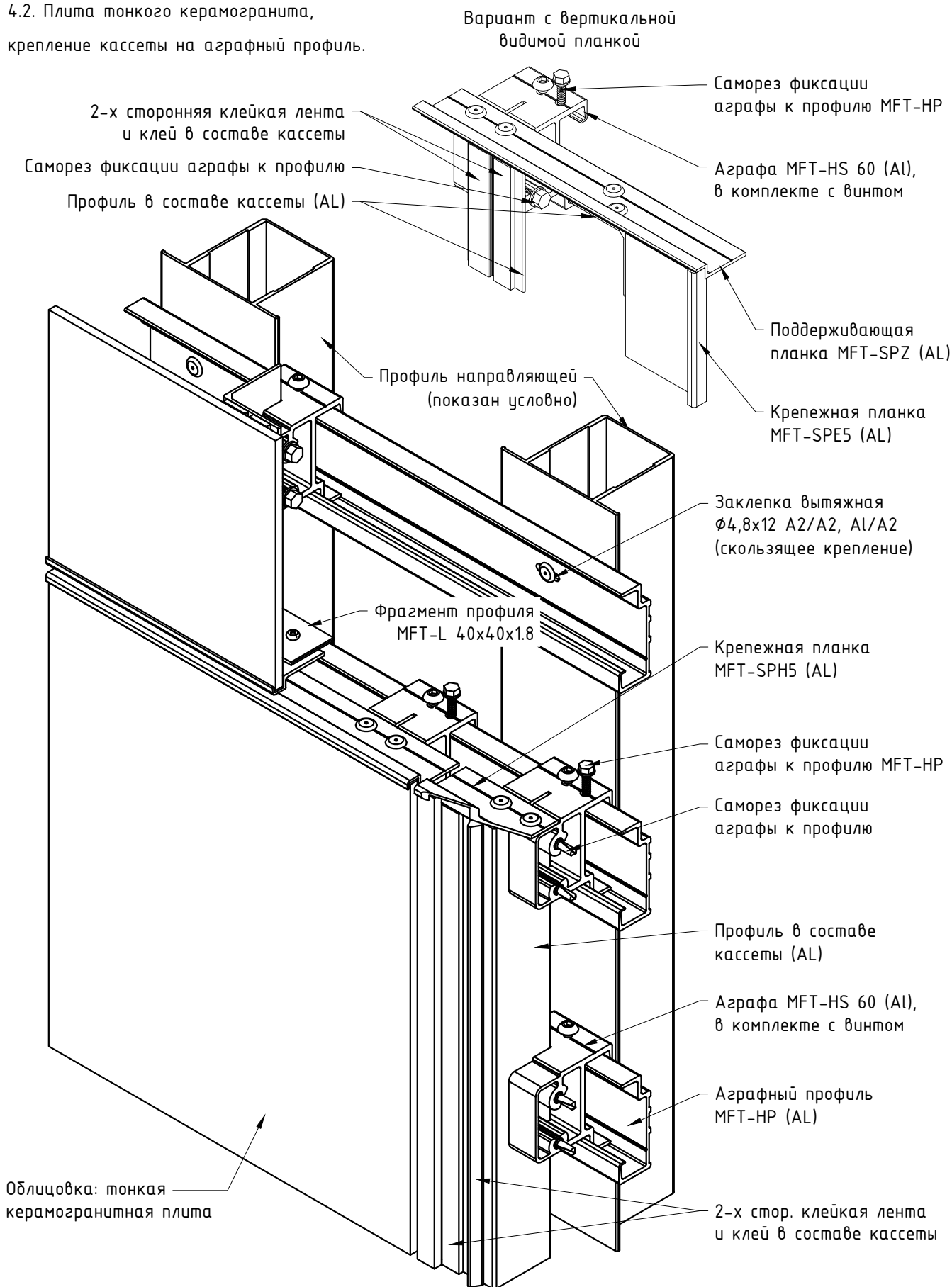
Плита тонкого керамогранита, крепление кассеты на салазки.



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.

4.2. Плита тонкого керамогранита,
крепление кассеты на аграфный профиль.



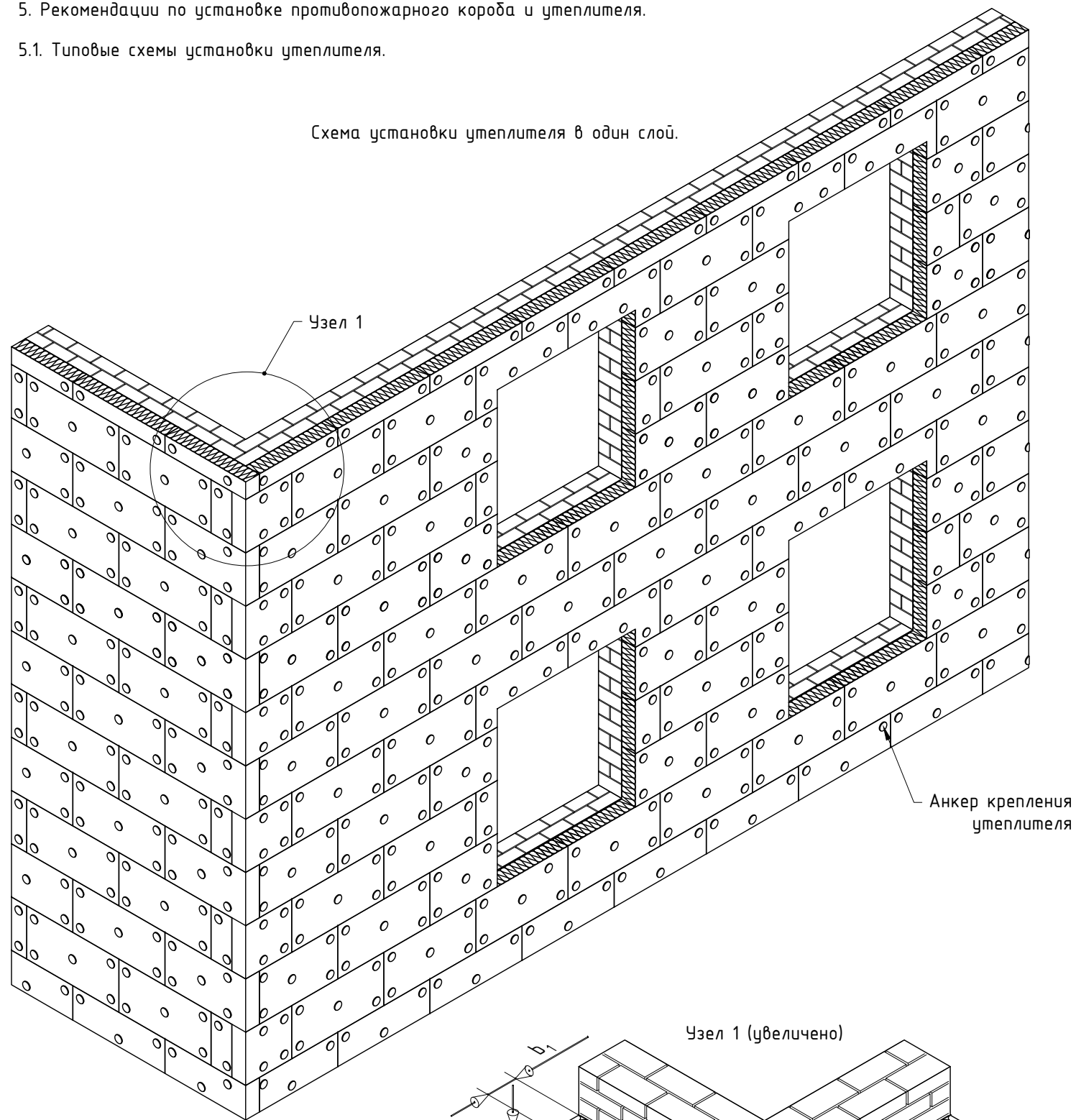
Примечания:

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.



Анкер крепления утеплителя

Узел 1 (увеличено)

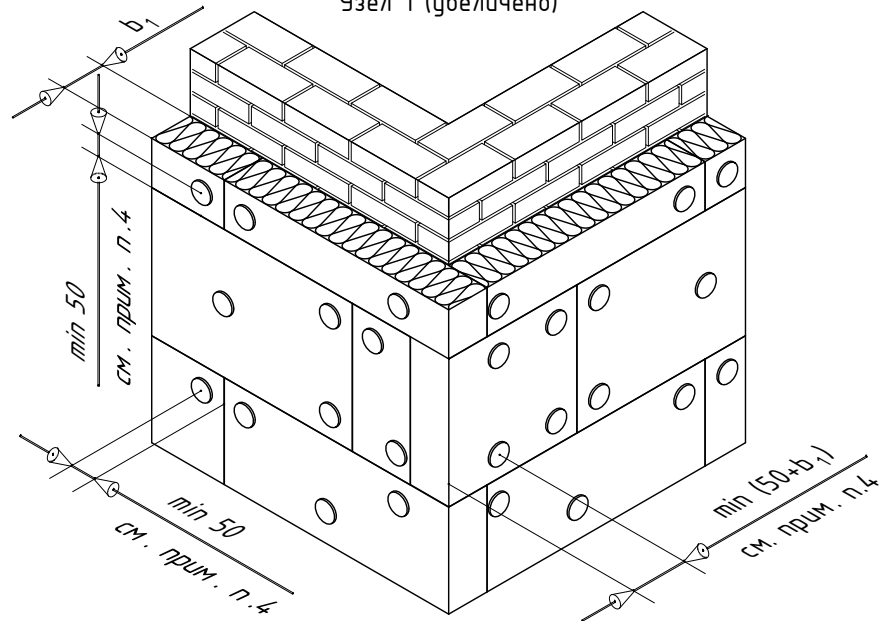
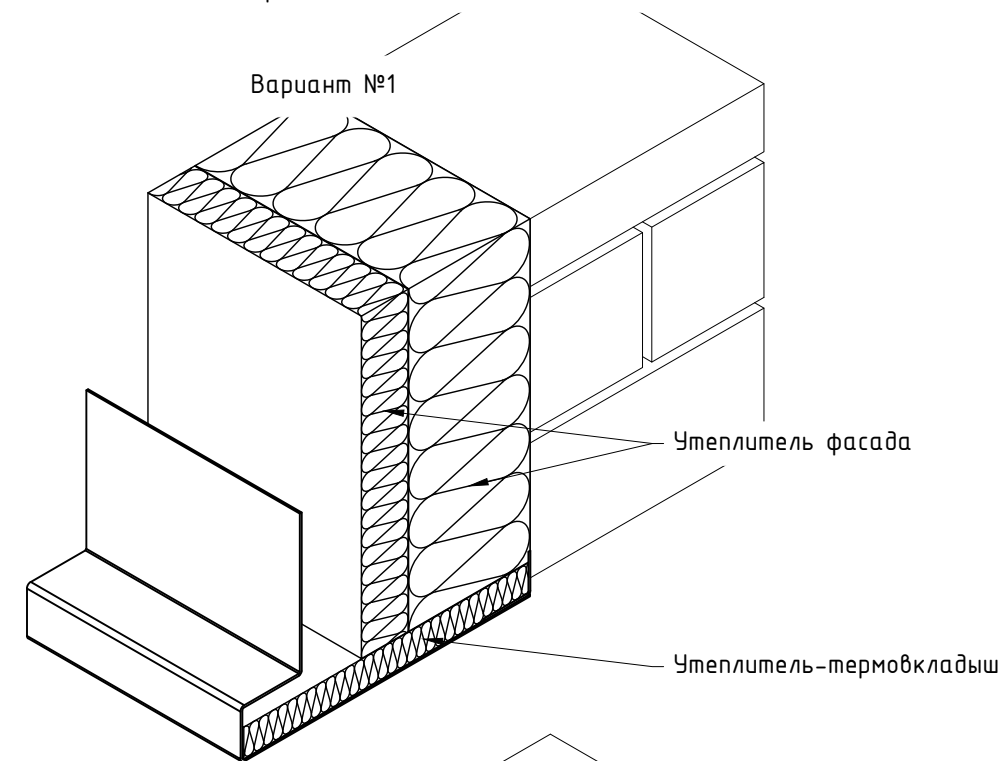


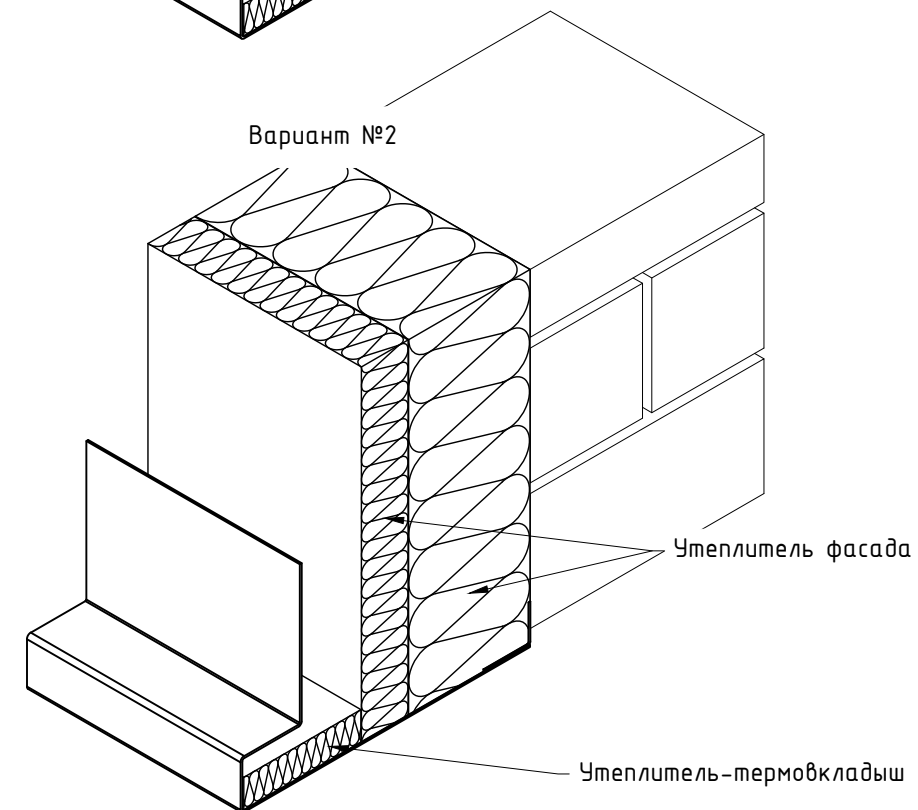
Схема установки термовкладыша (утеплителя) в верху проема в пожароопасных зонах



Вариант №1

Утеплитель фасада

Утеплитель-термовкладыш



Вариант №2

Утеплитель фасада

Утеплитель-термовкладыш

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

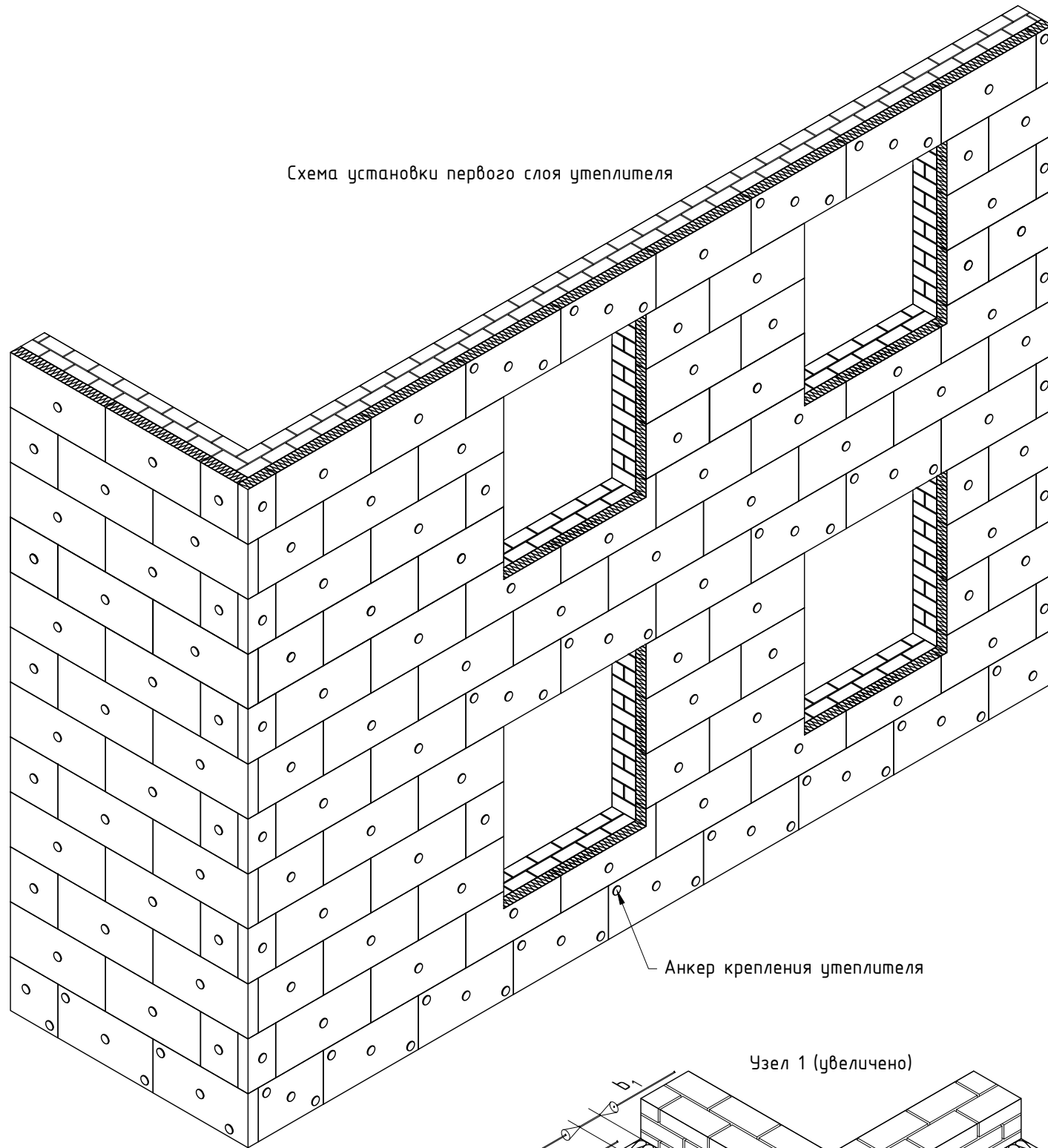
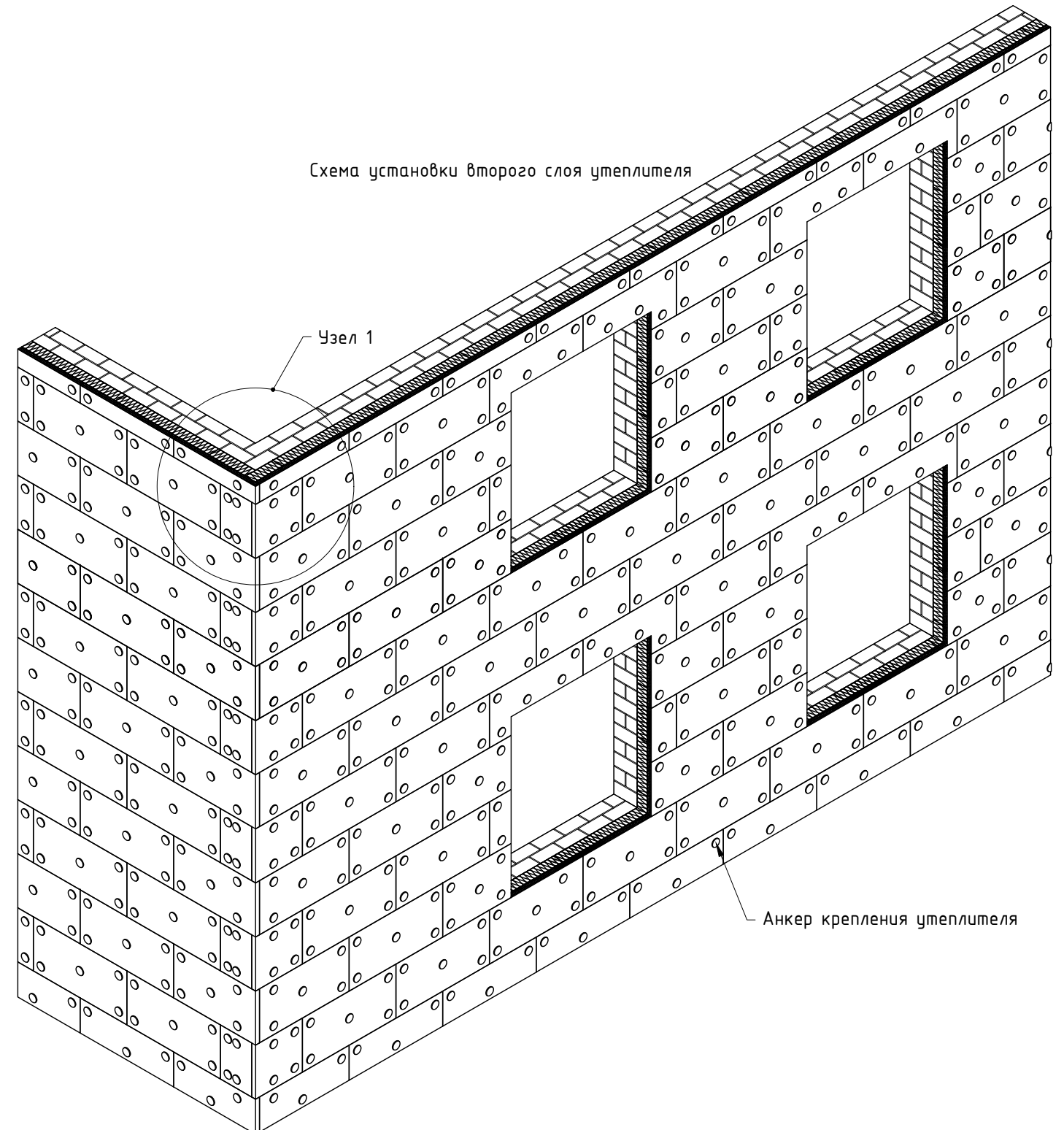
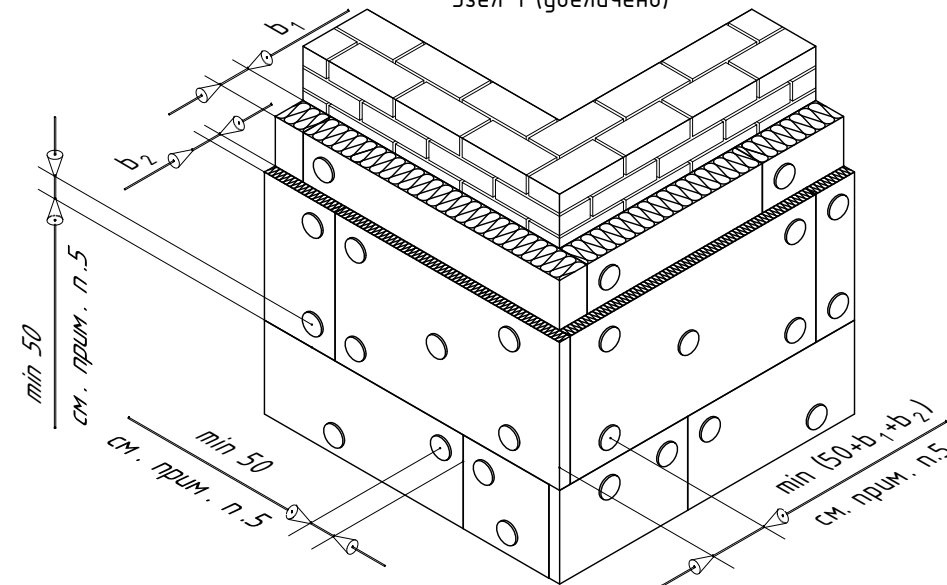


Схема установки второго слоя утеплителя



Узел 1 (увеличено)

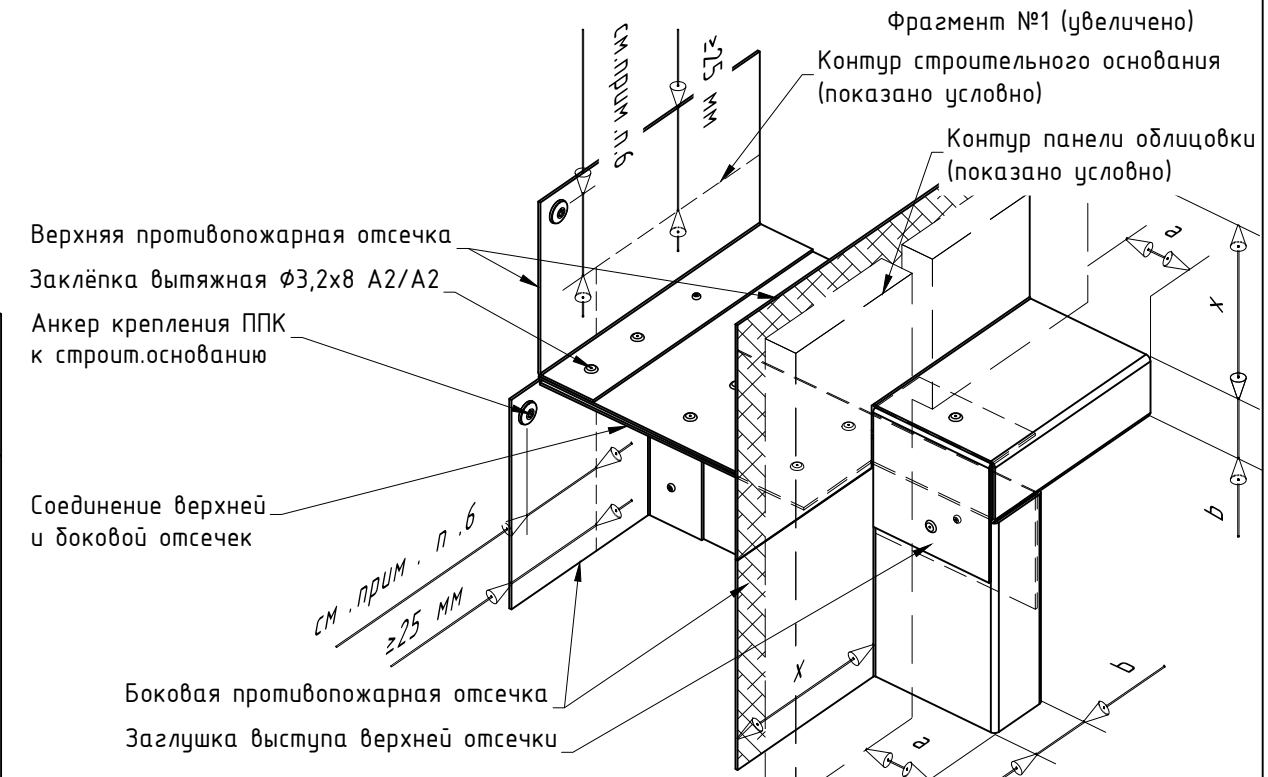
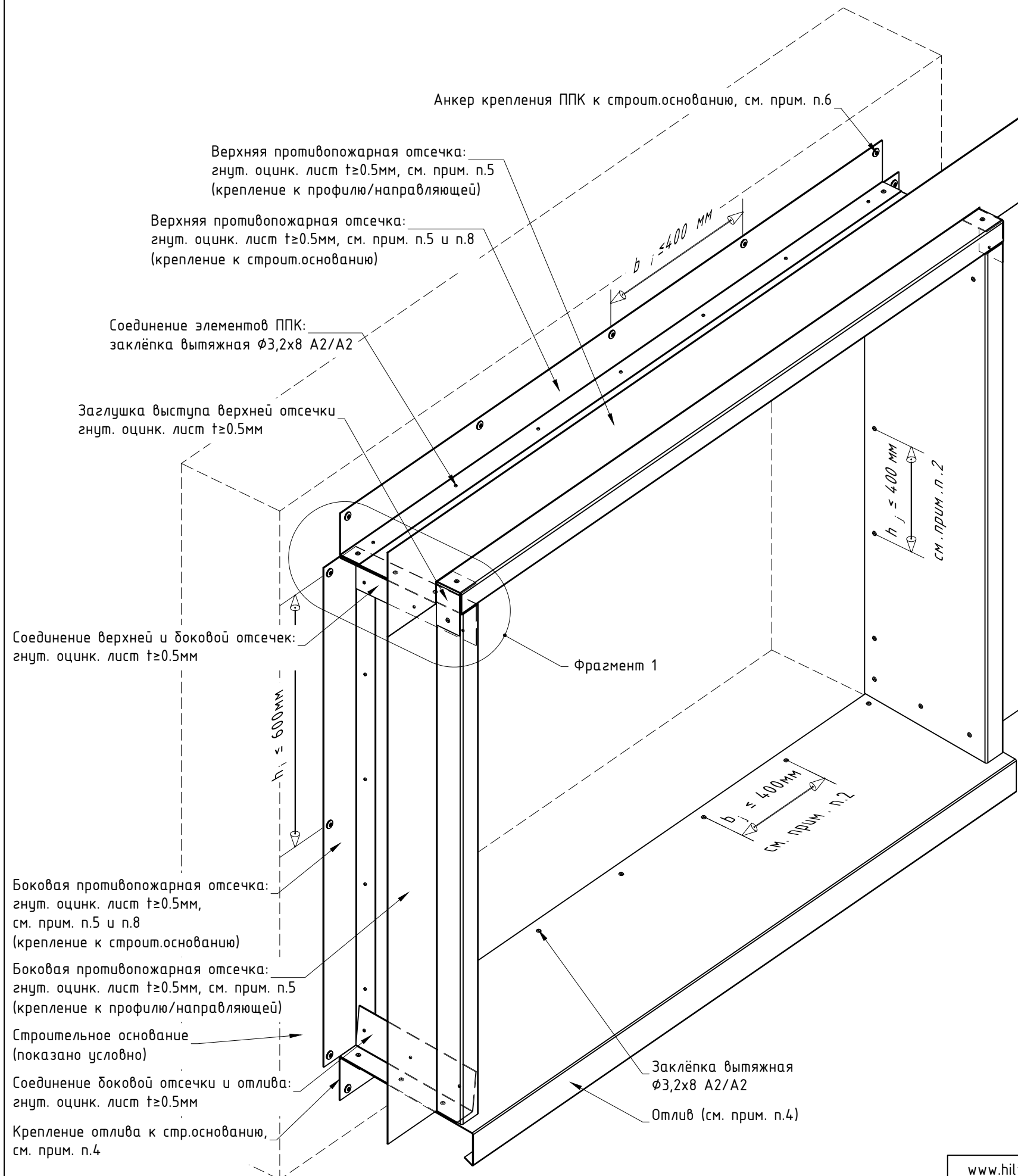


Примечания:

1. Каждый слой утеплителя установить таким образом, чтобы торцы плит плотно (без зазоров) прилегали 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 600x1000 (ВxШ) 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).

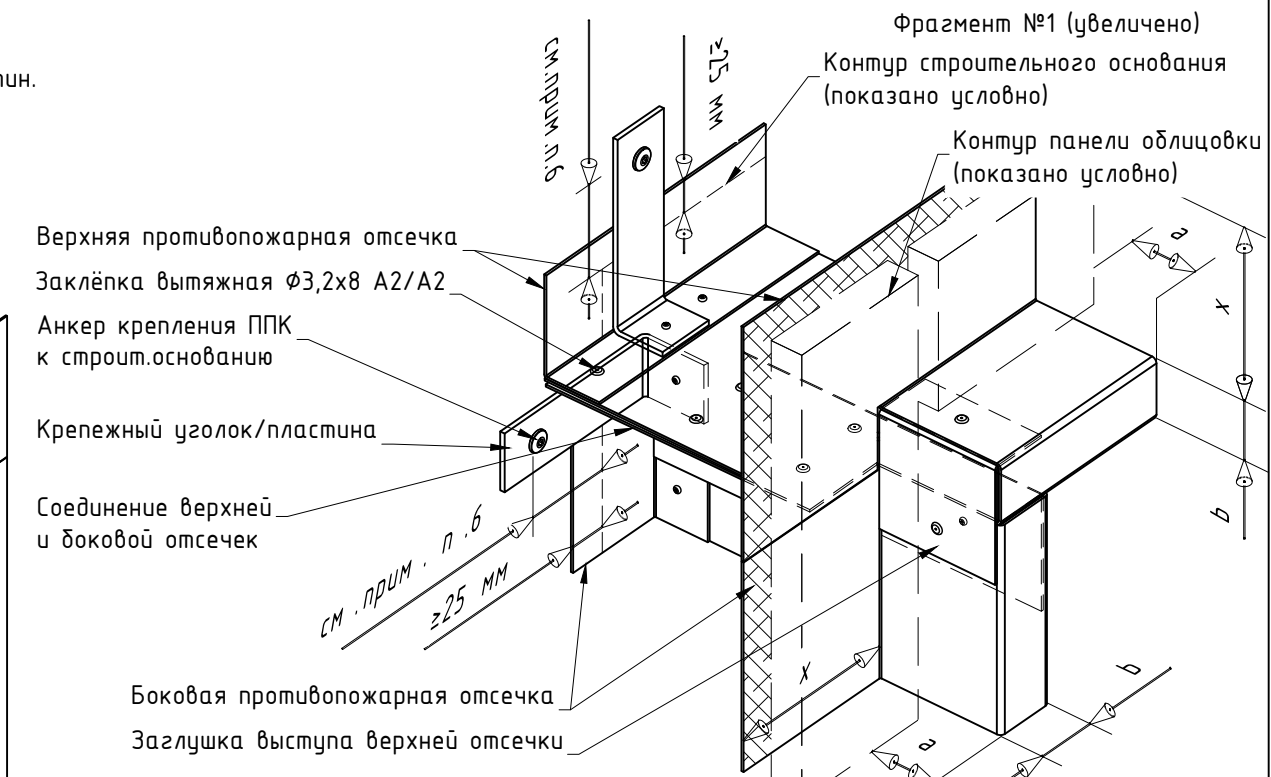
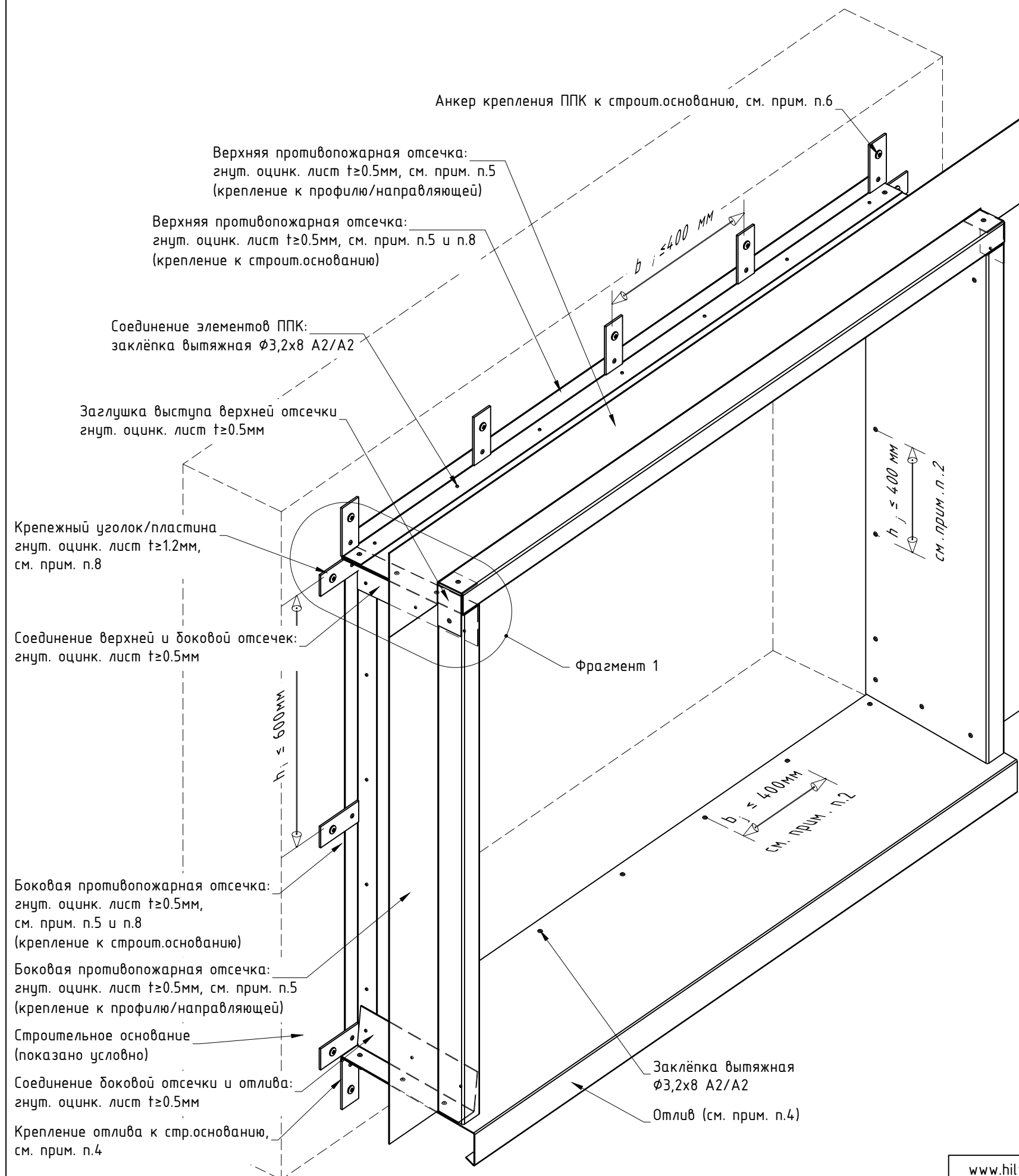
Стандартный ППК с выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с заданой высотой/шириной выступающей части.



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 $\Phi 3,2 \times 8$ 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.

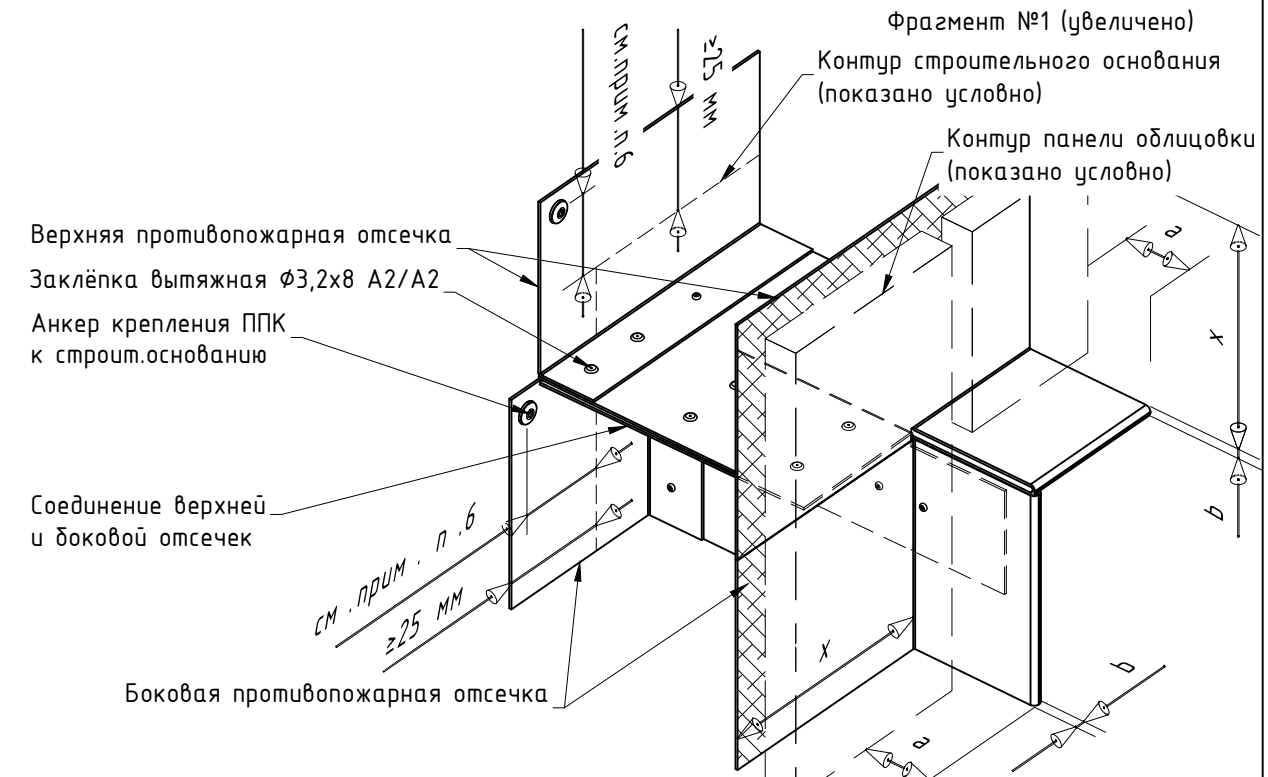
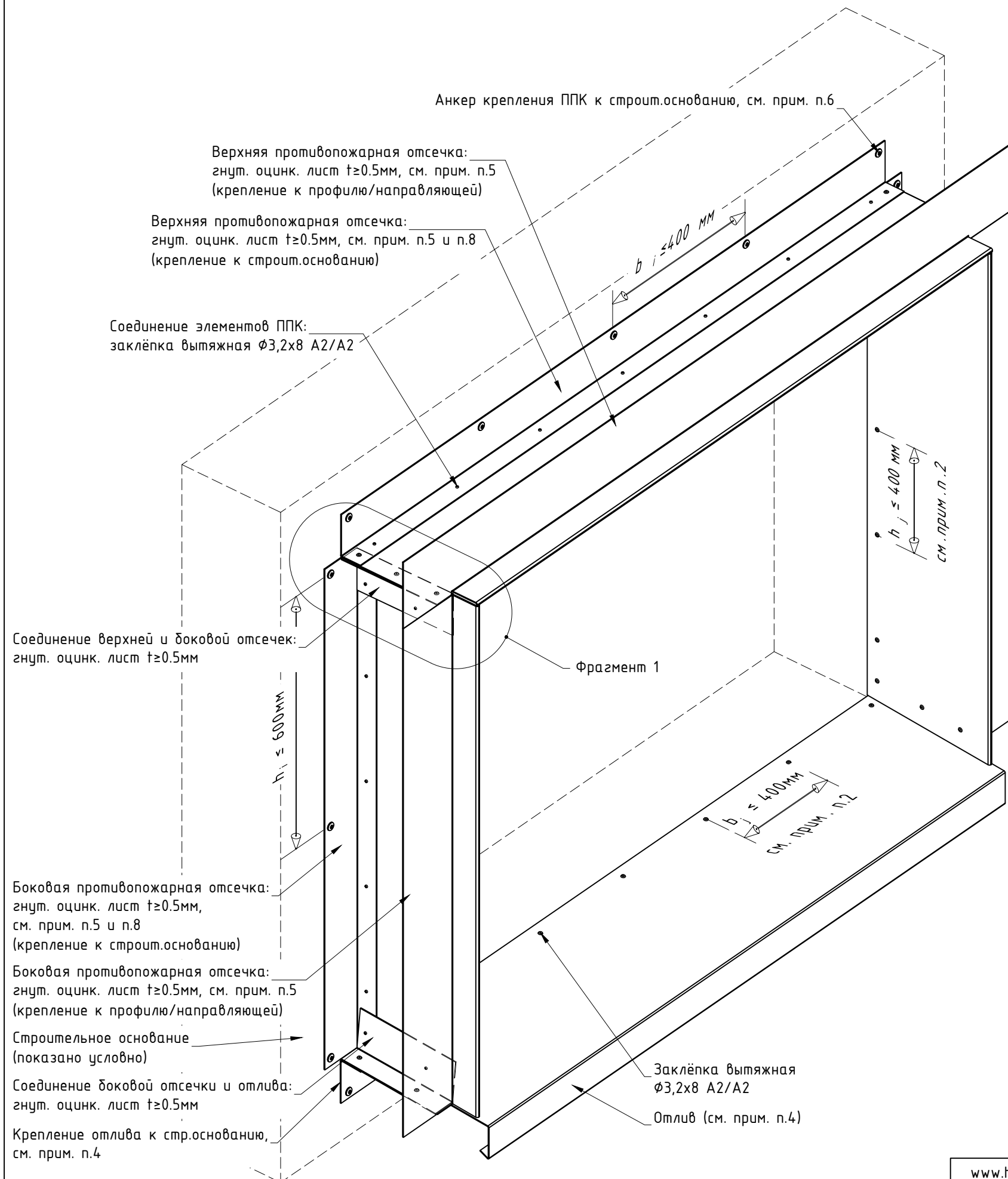
Стандартный противопожарный короб (ППК) с выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки
с заданой высотой/шириной выступающей части: крепление к строительному основанию выполнено с помощью крепежных уголков/пластин.



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 $\geq 25\text{ мм}$. Рекомендуемый шаг установки заклепок для соединения элементов ППК $\leq 250\text{ мм}$, при необходимости изменить в соответствии с проектом;
3. Элементы ППК и отлива между собой соединить с помощью вытяжных заклепок $\Phi 3,2 \times 8$ A2/A2. Допускается увеличение диаметра заклепок в соответствии с проектом. Длину заклепки принять в соответствии с толщиной закрепляемых элементов, см. тех.документацию от производителя;
4. Отлив оконный выполнить из гнут. оцинк. листа $t \geq 0.55\text{ мм}$ либо из гнут. алю. листа $t \geq 1\text{ мм}$. Конфигурацию и материал отлива принять в соответствии с проектом. Варианты выполнения и крепления отлива к строительному основанию см. раздел №7 данного АТР;
5. В случае крепления/навески облицовки непосредственно на ППК толщину гнут. оцинк. листа принять в соответствии с типом/маркой облицовки, см. ТС/ТО. Минимально допустимая к применению толщина оцинк. листа 0.5 мм ;
6. Крепление ППК к строительному основанию выполнить 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.

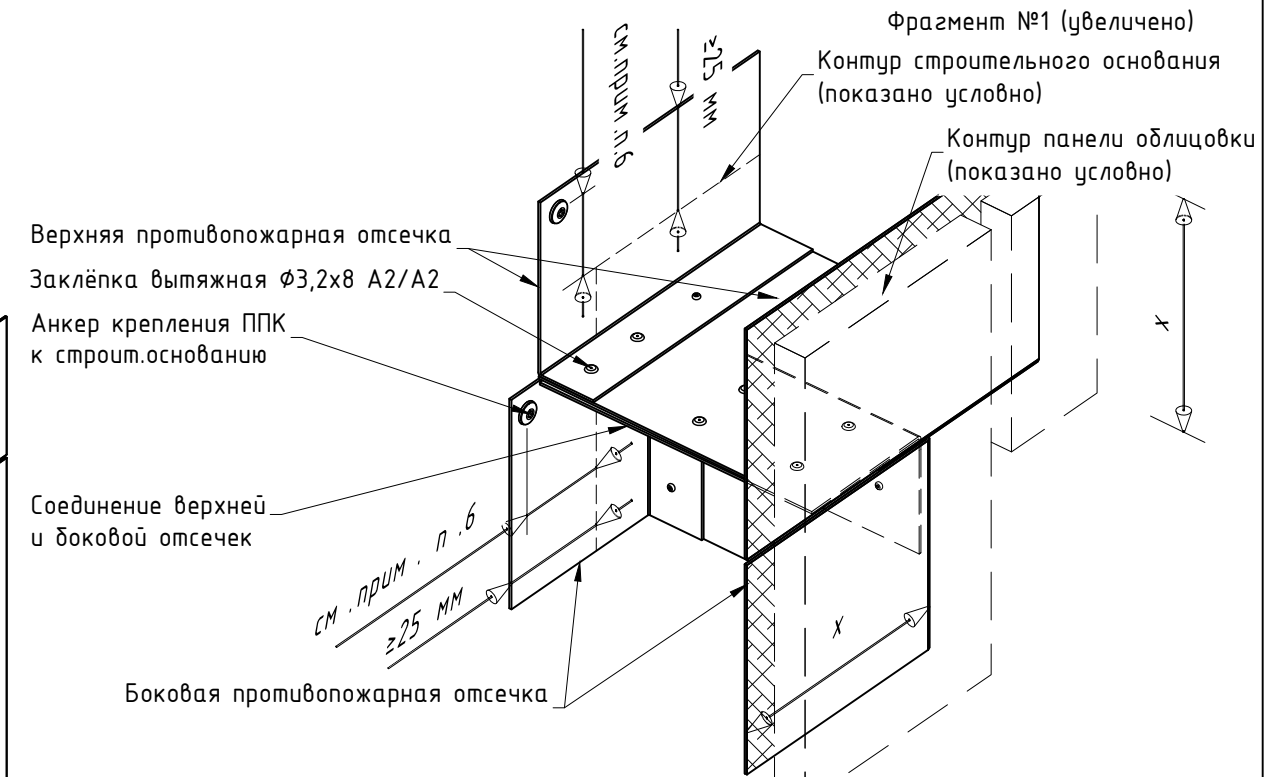
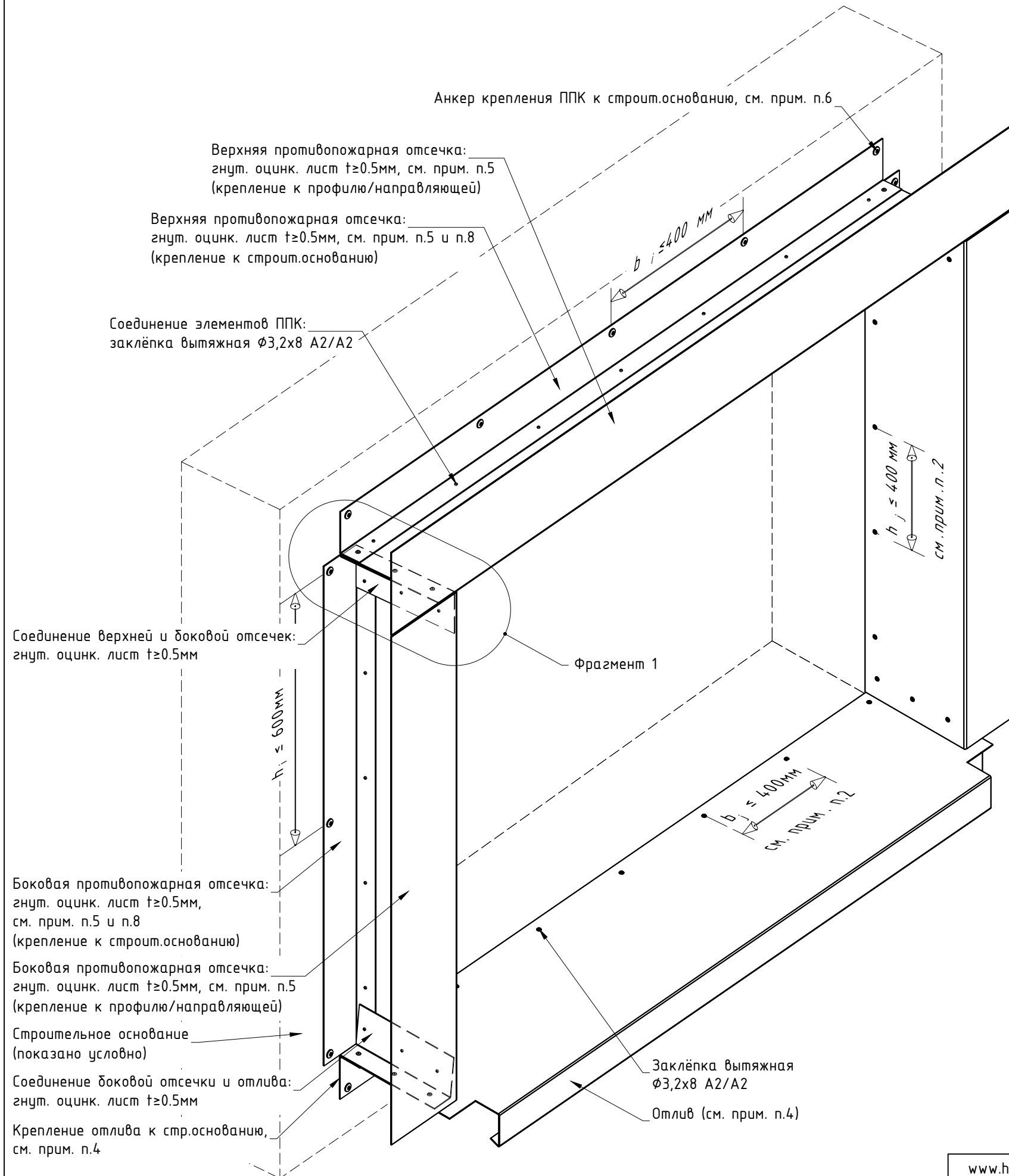
Стандартный противопожарный короб (ППК) с выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной выступающей части (с минимальным видимым контуром по фасаду).



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 $\Phi 3,2 \times 8$ 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.

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



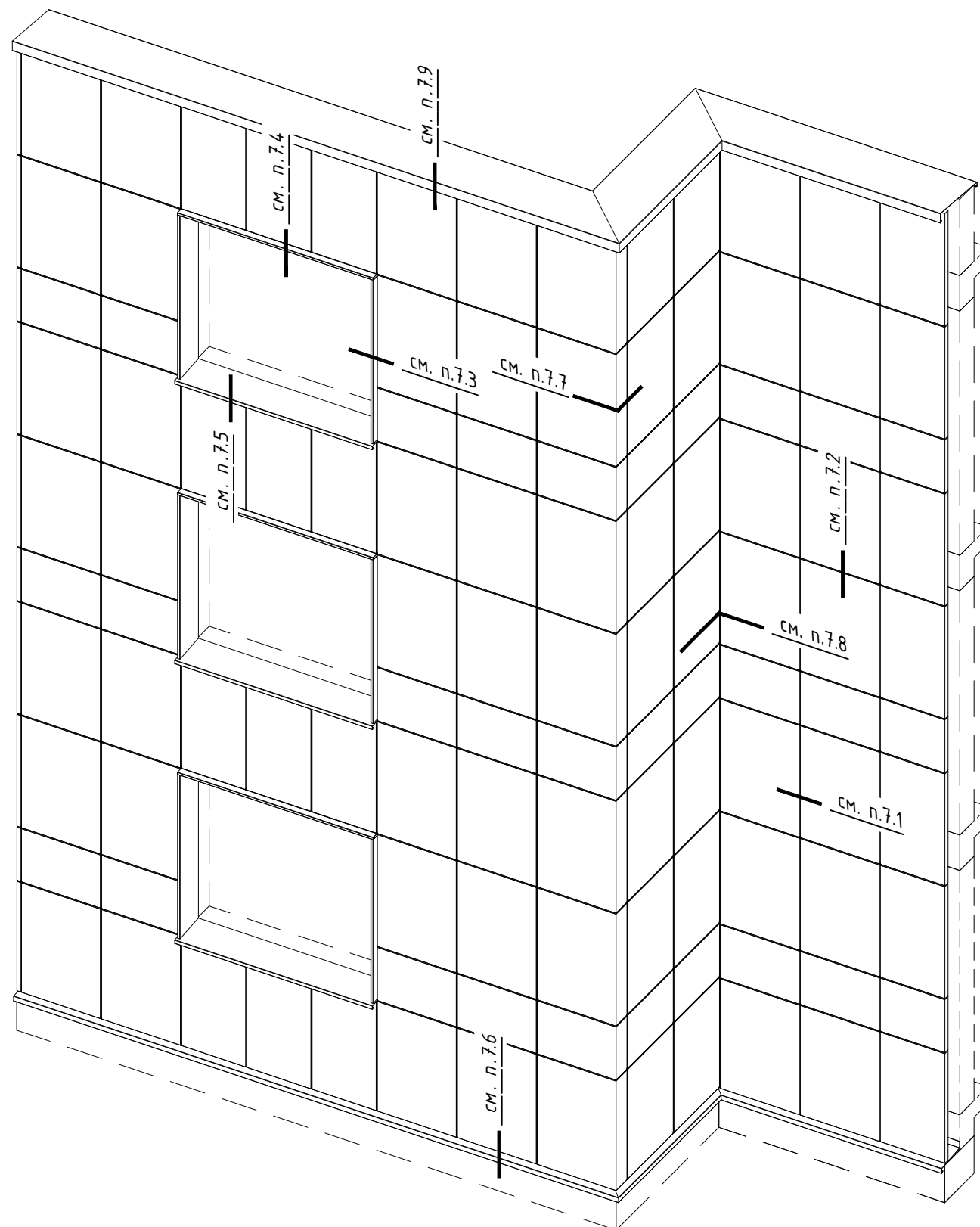
Примечания:

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 $\Phi 3,2 \times 8 \text{ A2/A2}$. 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.

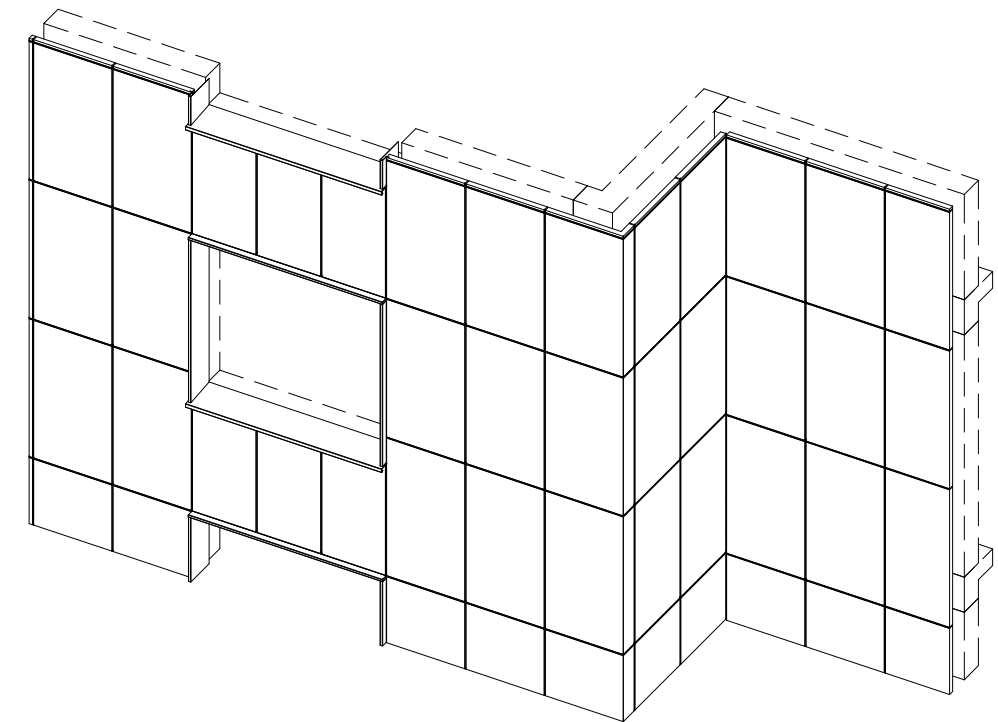
6. Рекомендации по расположению и установке элементов.

6.1. Общий вид: типовые варианты расположения облицовки.

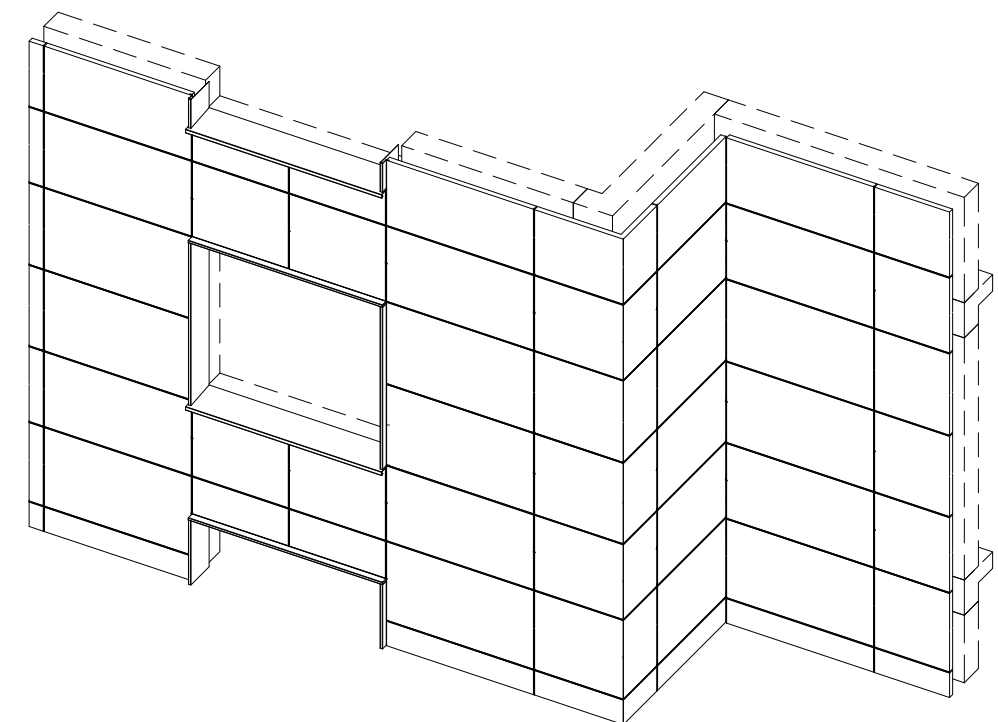
Кассета из тонкого керамогранита: крепление на салазки, вертикальное положение облицовки



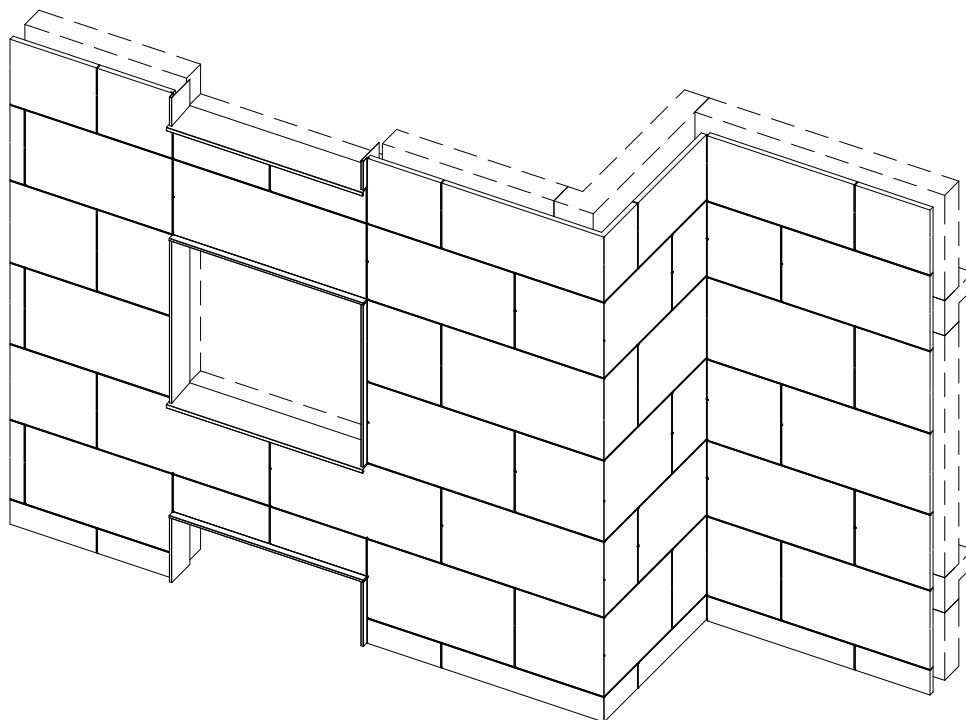
Кассета из тонкого керамогранита: крепление на агрфы, вертикальное положение облицовки



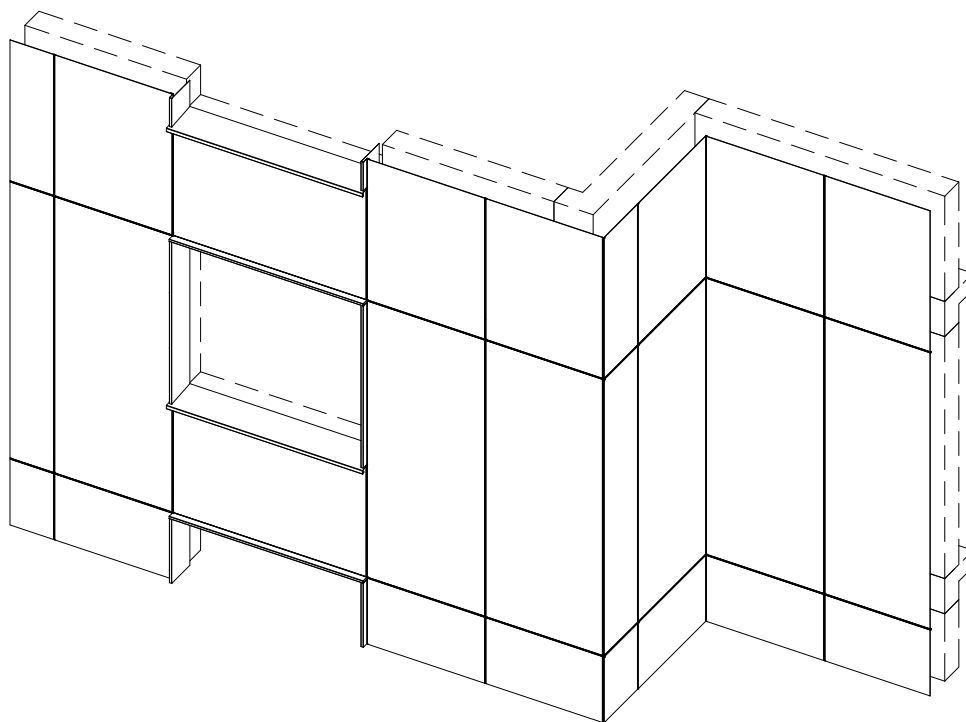
Кассета из тонкого керамогранита: крепление на салазки или агрфы, горизонтальное положение облицовки



Кассета из тонкого керамогранита: крепление на аграфы,
горизонтальное положение облицовки со смещением вертикальных швов



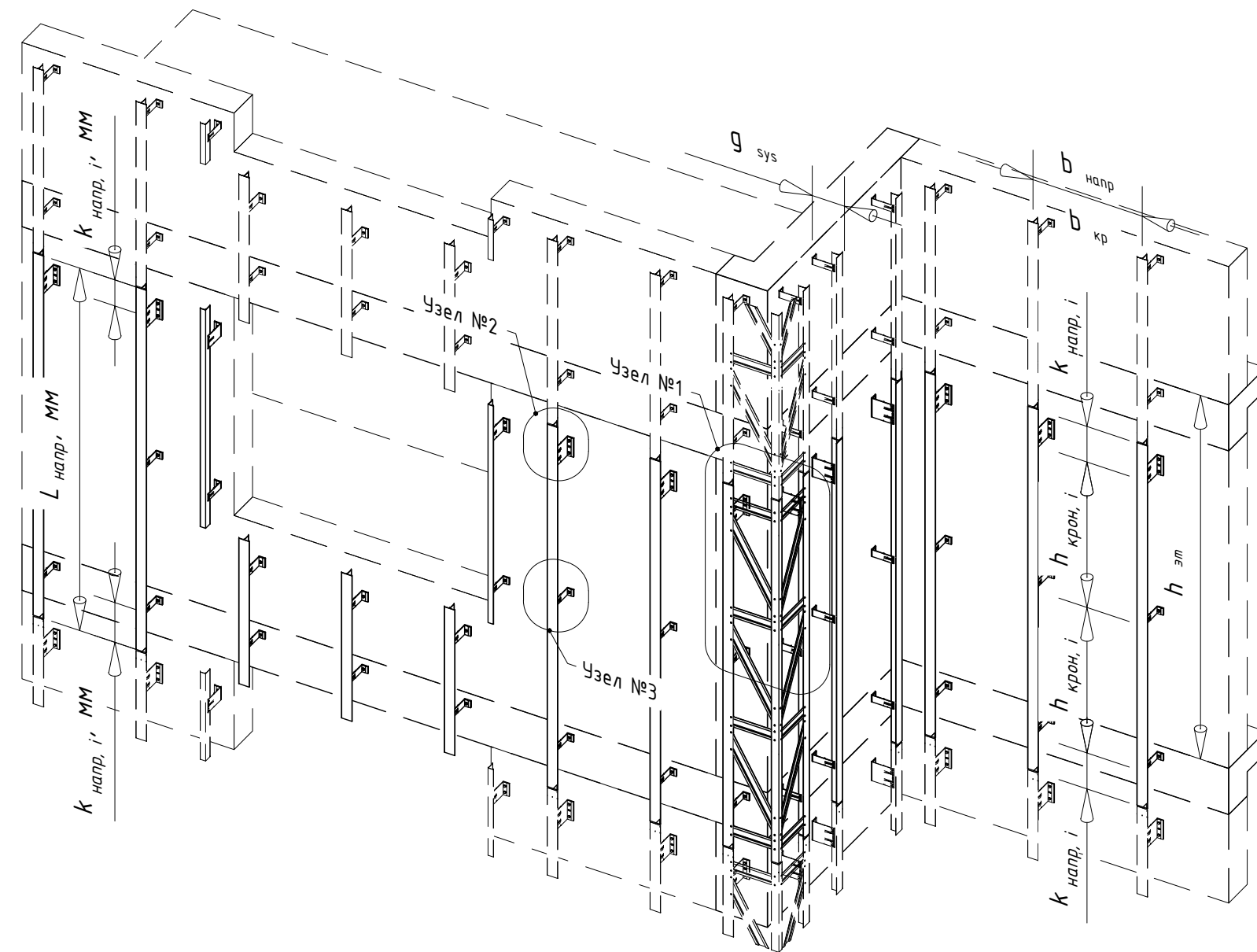
Лист тонкого керамогранита: приклейка к Aquarpanel



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.

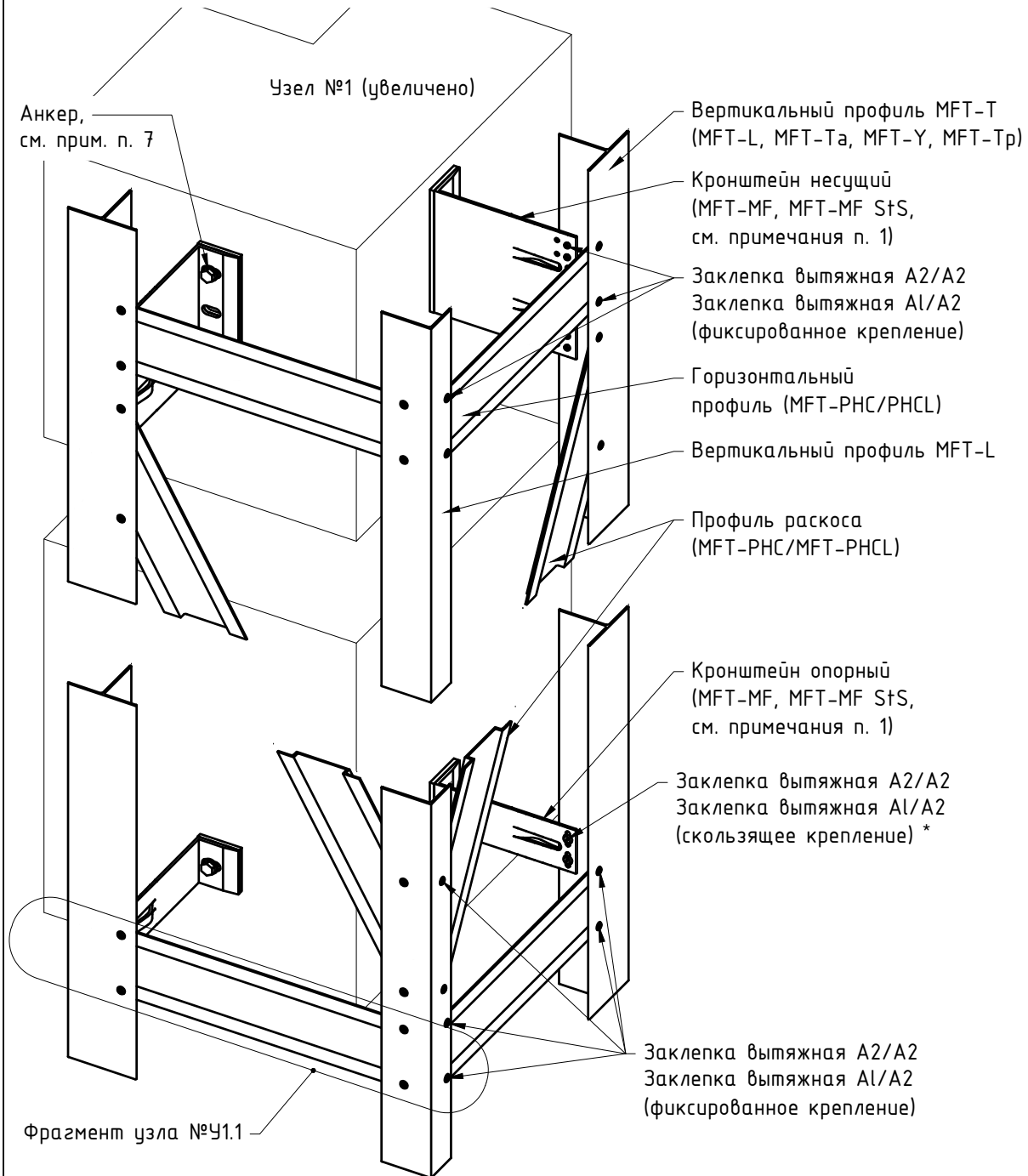


Примечания:

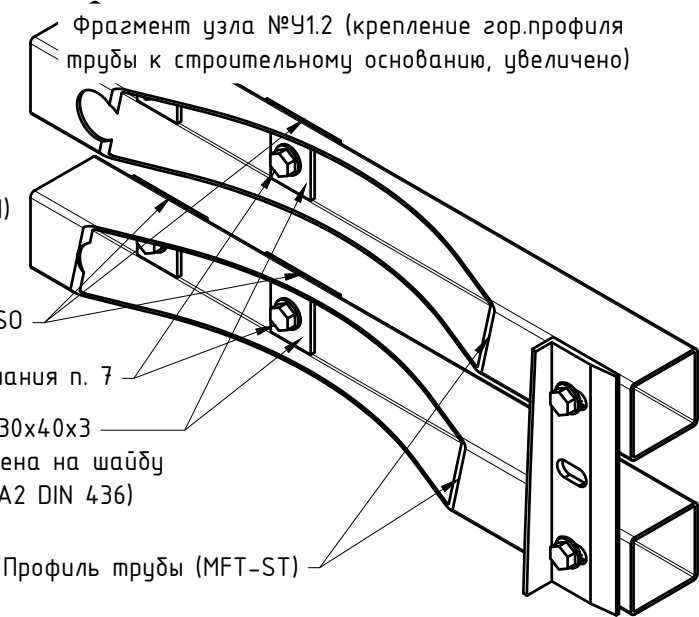
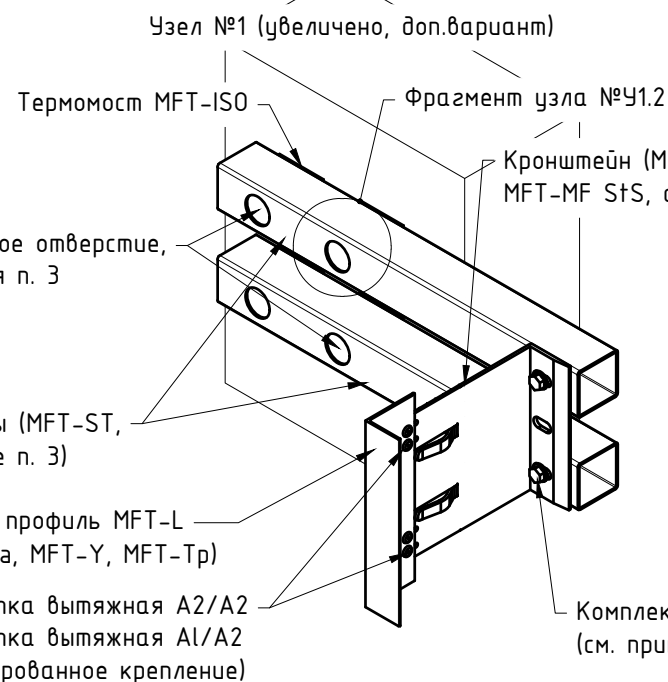
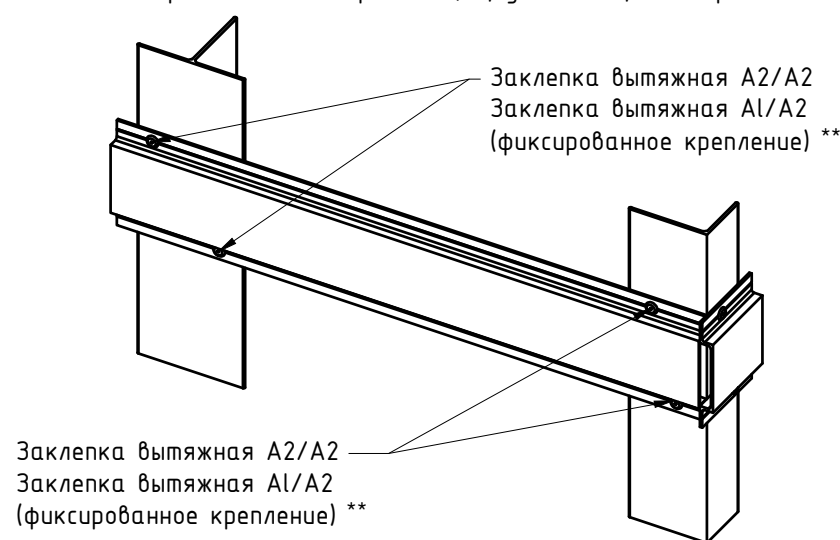
- См. совместно со следующими листами;
- На чертеже продемонстрирована верхне-подвесная система (фиксированное крепление между направляющей и кронштейном находится вверху профиля, т.е. профиль работает на растяжение), допускается выполнение ниже-подвесной системы, при обеспечении пространственной жесткости 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;
- 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 угле 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.

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

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)



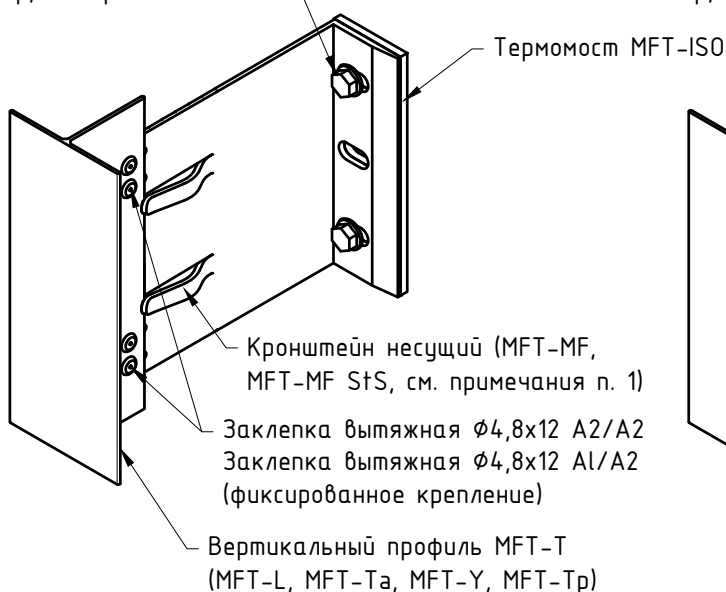
Примечания:

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 краевые расстояния для всех элементов соединения. При необходимости допускается установка заклепок в дополнительно выполненные отверстия. Длина заклепки определяется в зависимости от толщины закрепляемых элементов (см. тех. информацию от производителя);
7. 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 краевые 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)

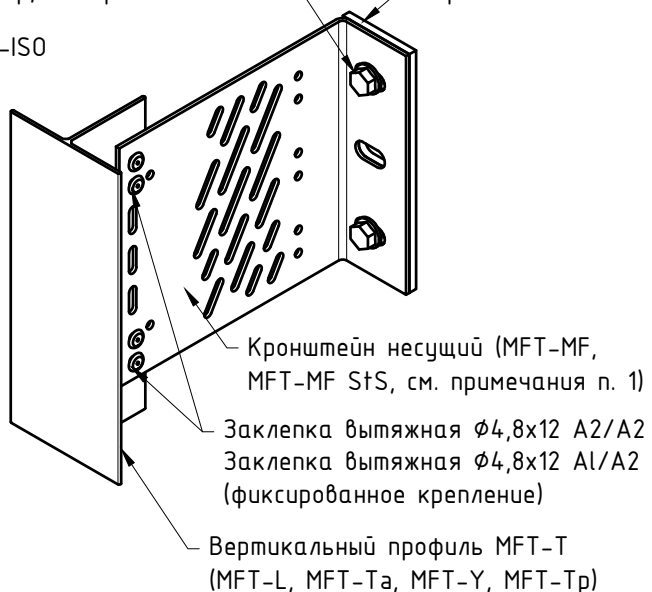
Анкер, см. примечания п. 7



Узел №2 (увеличено, вариант

с энергоэффективными кронштейнами)

Анкер, см. примечания п. 7



Узел №3 (увеличено)

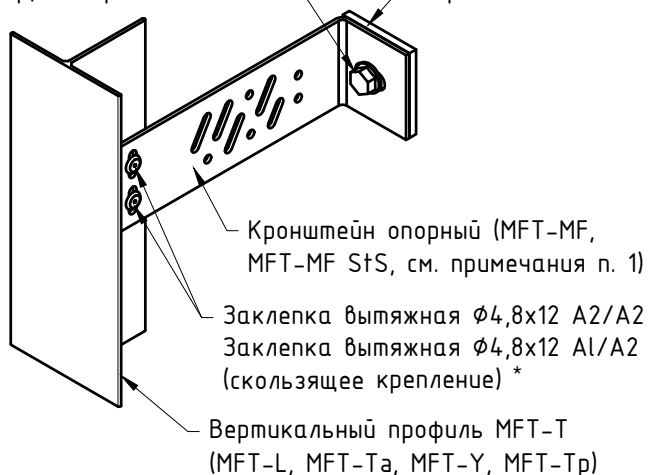
Анкер, см. примечания п. 7



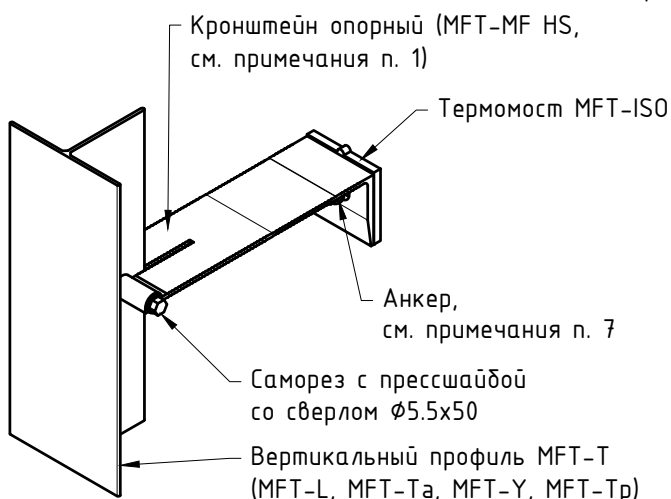
Узел №3 (увеличено, вариант

с энергоэффективными кронштейнами)

Анкер, см. примечания п. 7

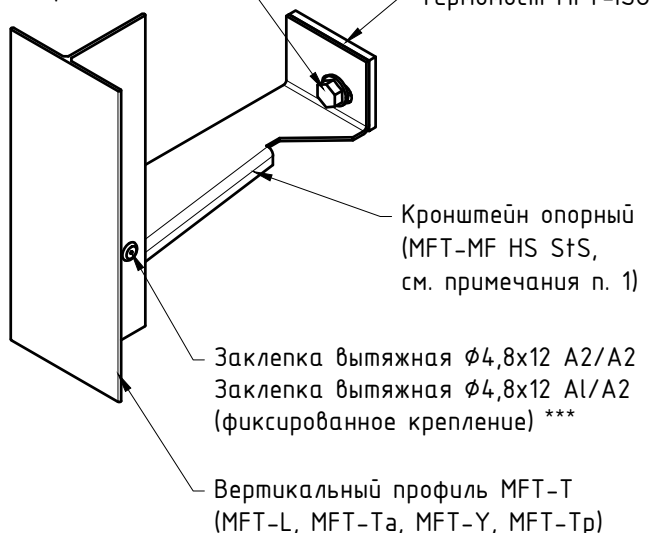


Узел №3 (увеличено, вариант с кронштейном MFT-MF H)



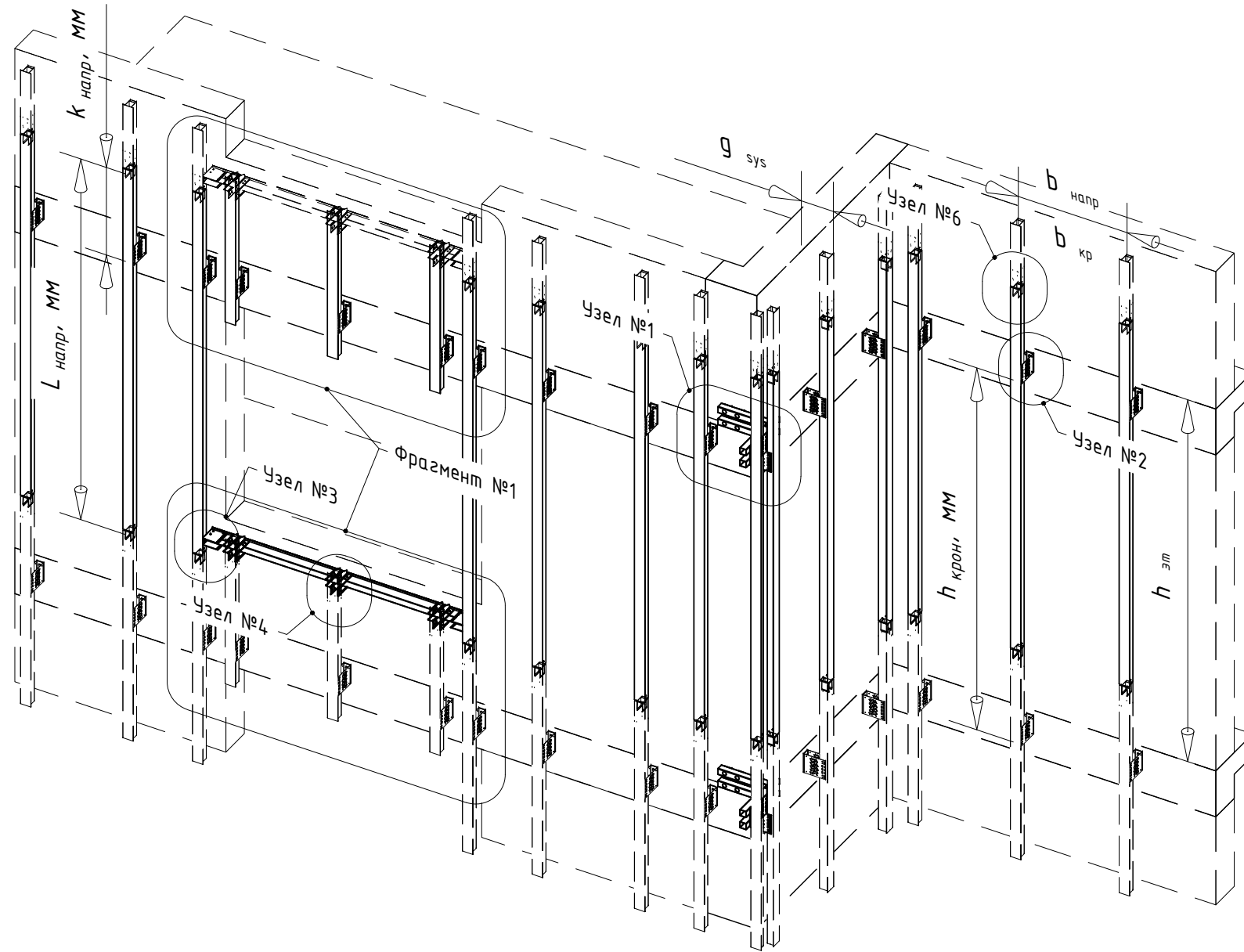
Узел №3 (увеличено, вариант с энергоэффективными кронштейнами MFT-MF H)

Анкер, см. примечания п. 7

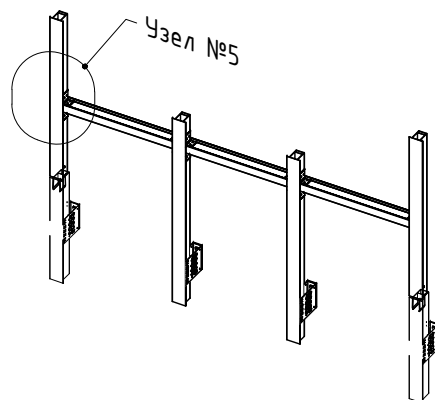


Примечания: все примечания см. предыдущий лист.

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



Фрагмент №1:
выполнение подоконной зоны, доп. вариант

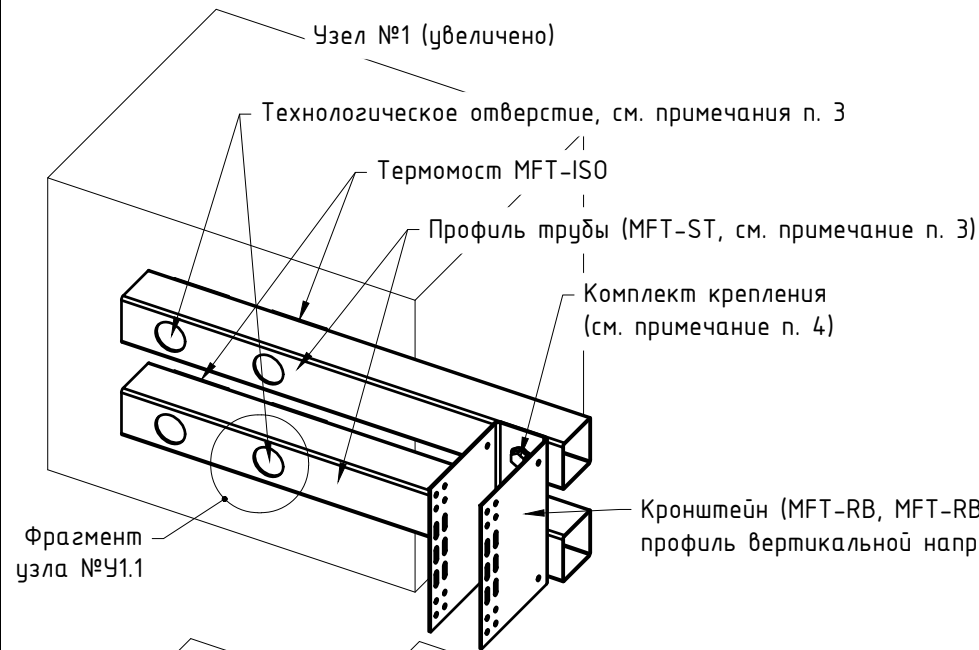


| Поз. | Рекомендуемые ϕ отверстий для фиксированного типа крепления | | |
|------|--|-----------------------------|------------------------------|
| | d , мм | d_n , мм | |
| | $\phi_{\text{номинальный}}$ | $\phi_{\text{минимальный}}$ | $\phi_{\text{максимальный}}$ |
| 1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 2 | 4,0 | 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 |

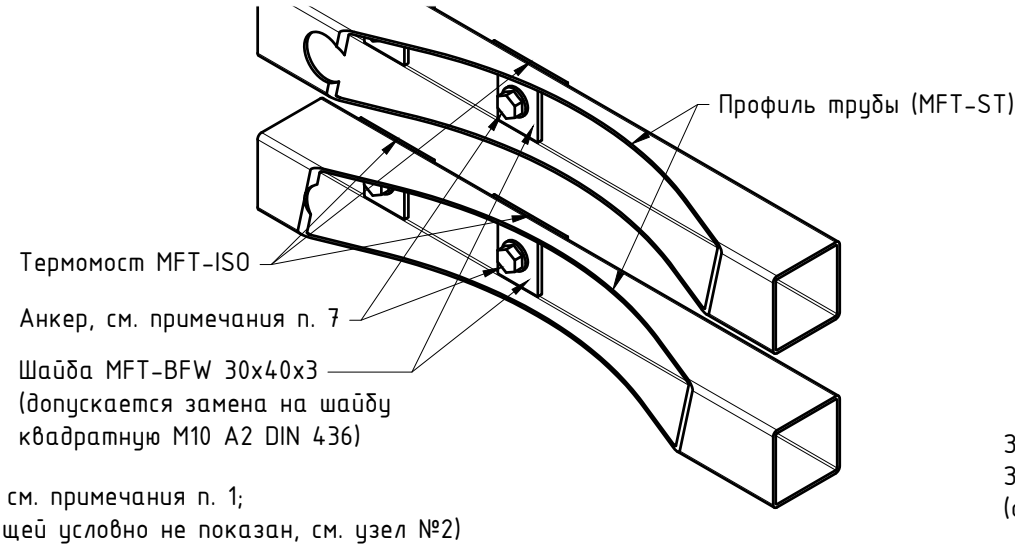
Примечания:

- 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, установите 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" узла, горизонтальный профиль довести до следующей вертикальной направляющей;
- Минимальные крайние 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.

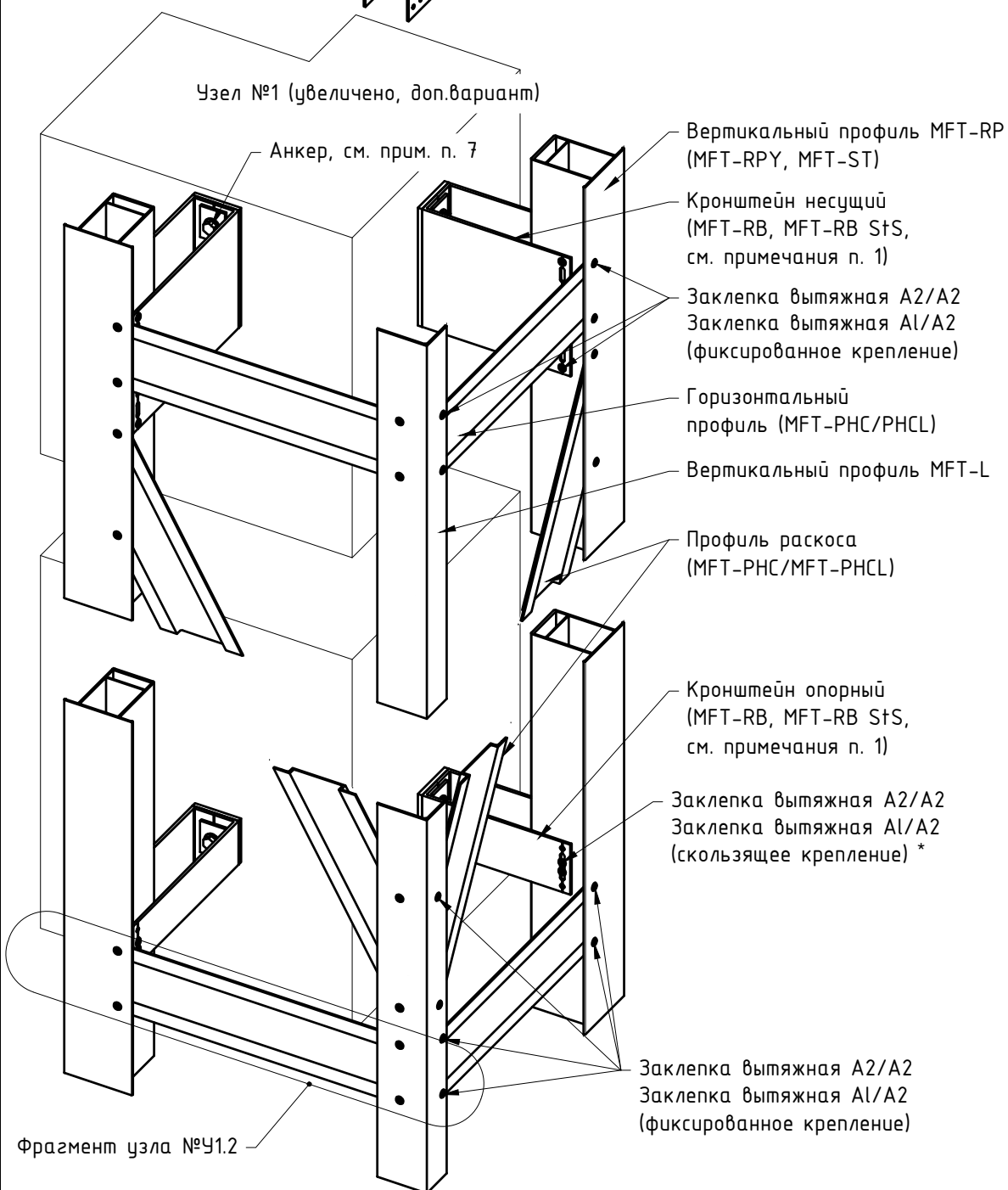
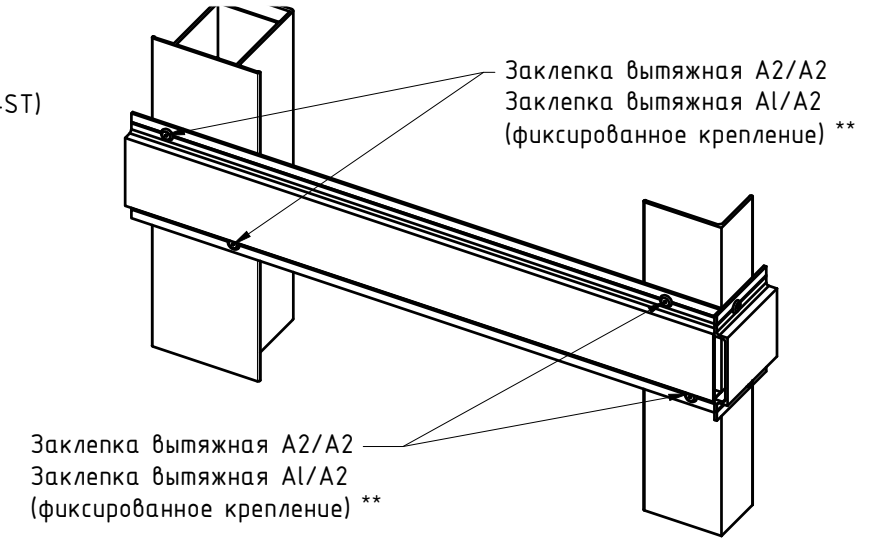
Узлы для "межэтажной" схемы положения элементов (на примере элементов "heavy").



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)

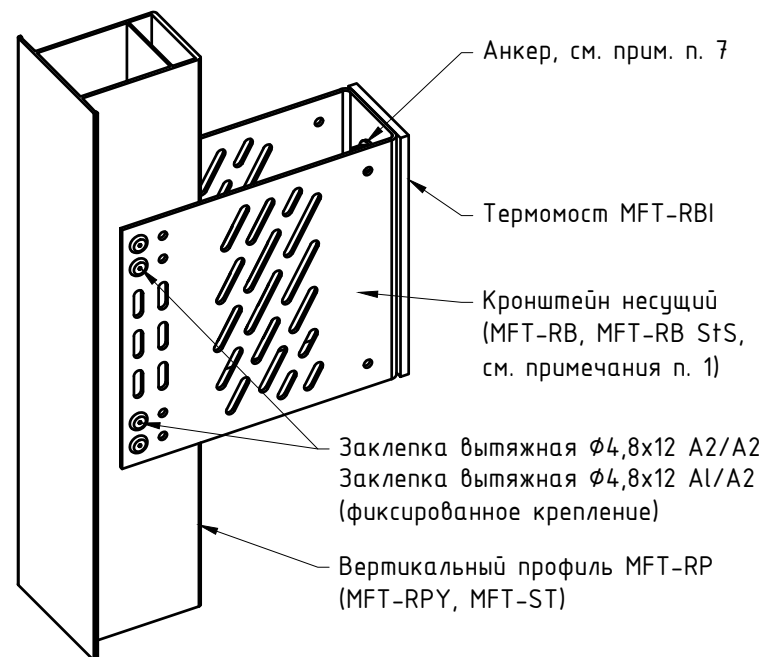


Примечания:

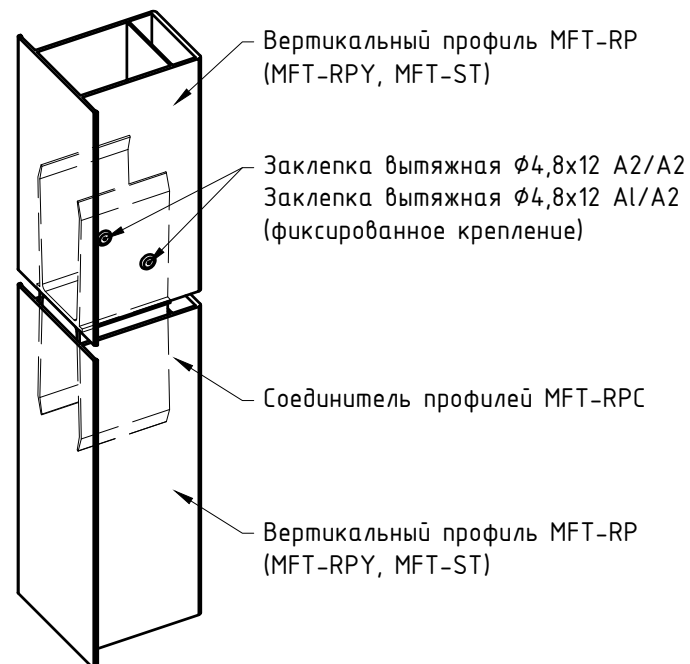
1. К применению допускаются все варианты кронштейнов подходящих по результатам стат. расчета. Варианты компоновок системы см. раздел №3. Тип применяемых кронштейнов, направляющих, а так же методы их фиксации между собой и к строительному основанию принять в соответствии с проектной документацией. Примеры решений см. данный альбом технических решений;
2. Основание кронштейнов допускается 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.

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

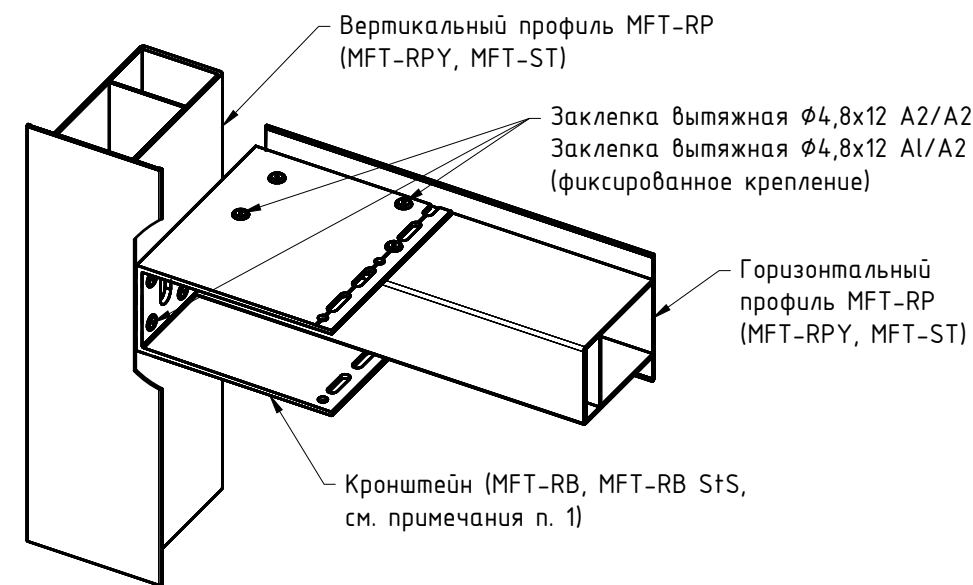
Узел №2 (увеличено)



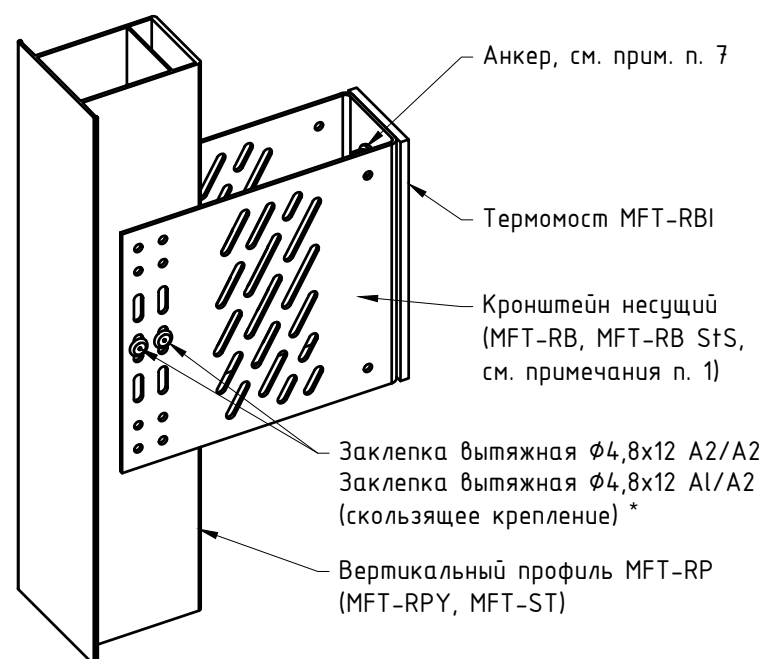
Узел №6 (увеличено)



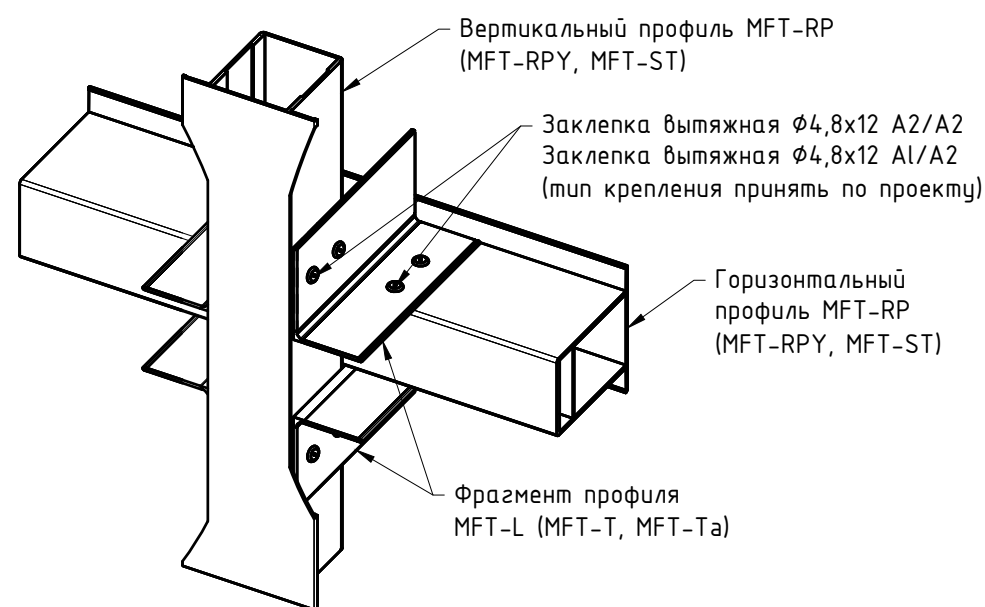
Узел №3 (увеличено)



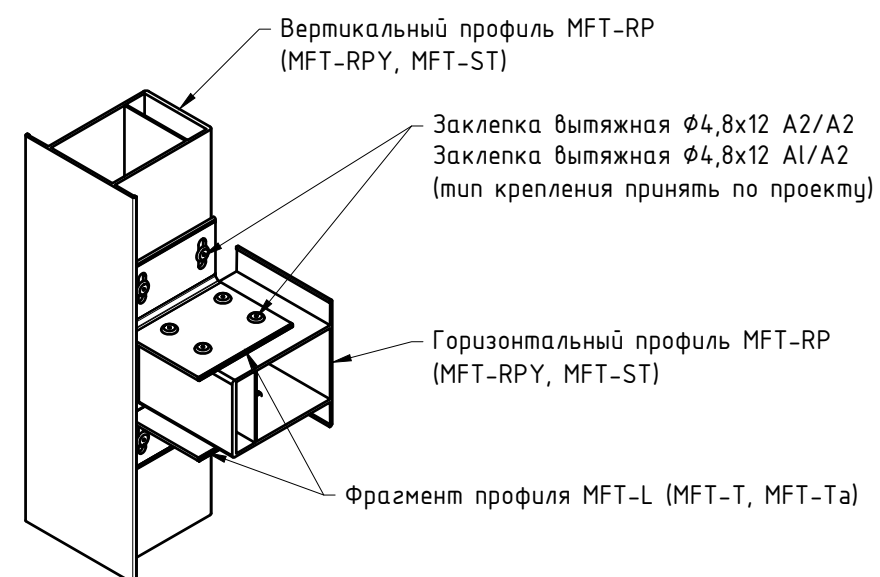
Узел №2 (увеличено, пример показан для варианта не несущего [опорного] крепления)



Узел №4 (увеличено)

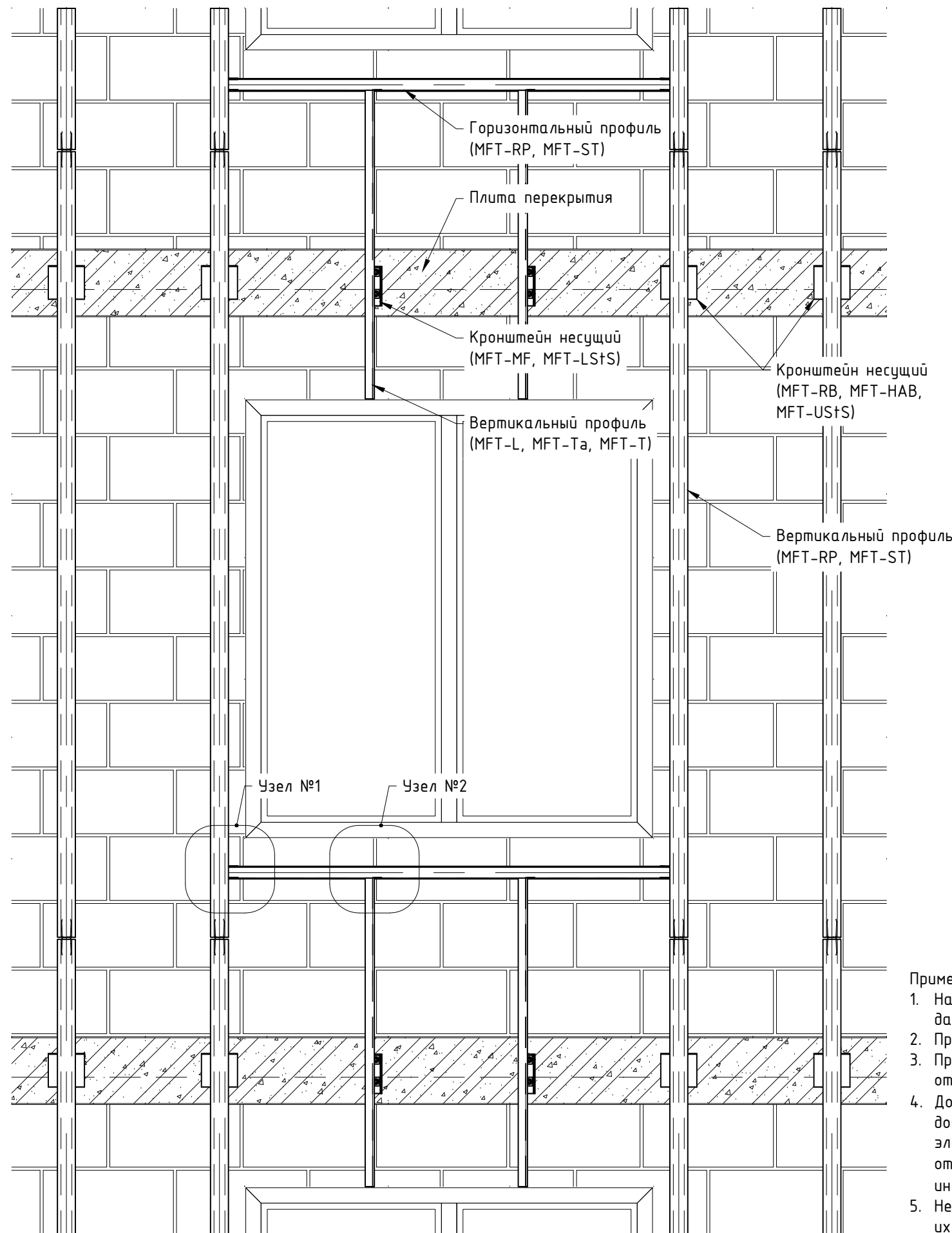


Узел №5 (увеличено)

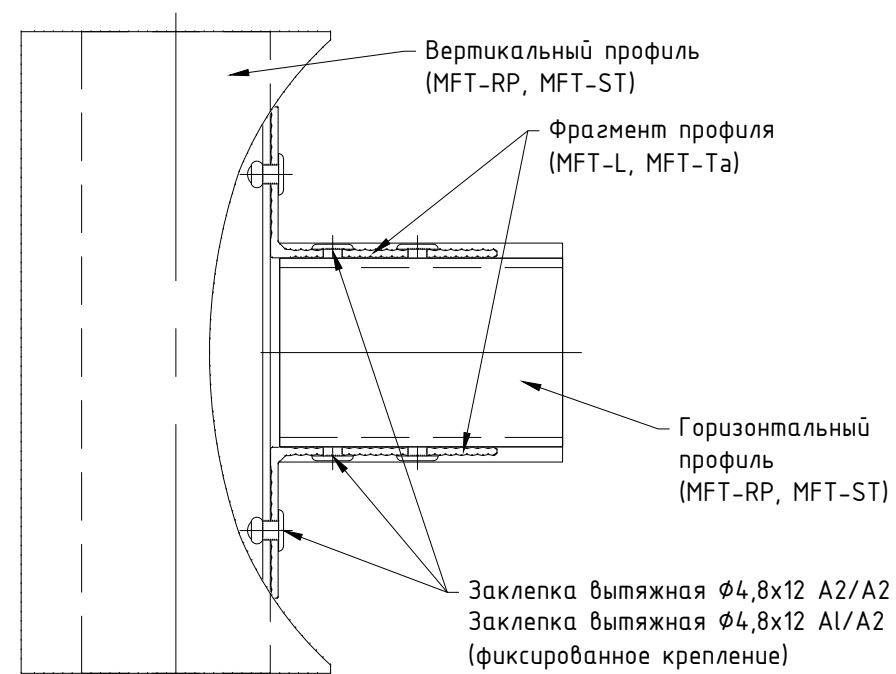


Примечания: все примечания см. предыдущий лист.

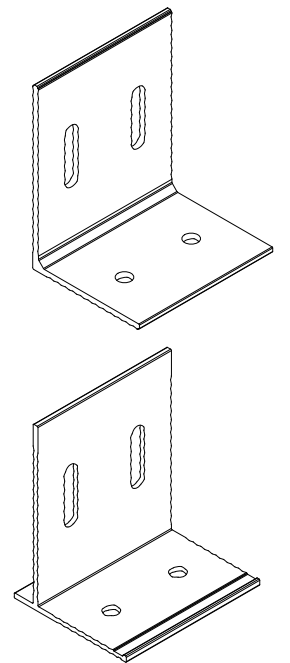
Пример положения элементов системы в зоне проема (крепление кронштейнов в торцы плит перекрытия), вариант №1.



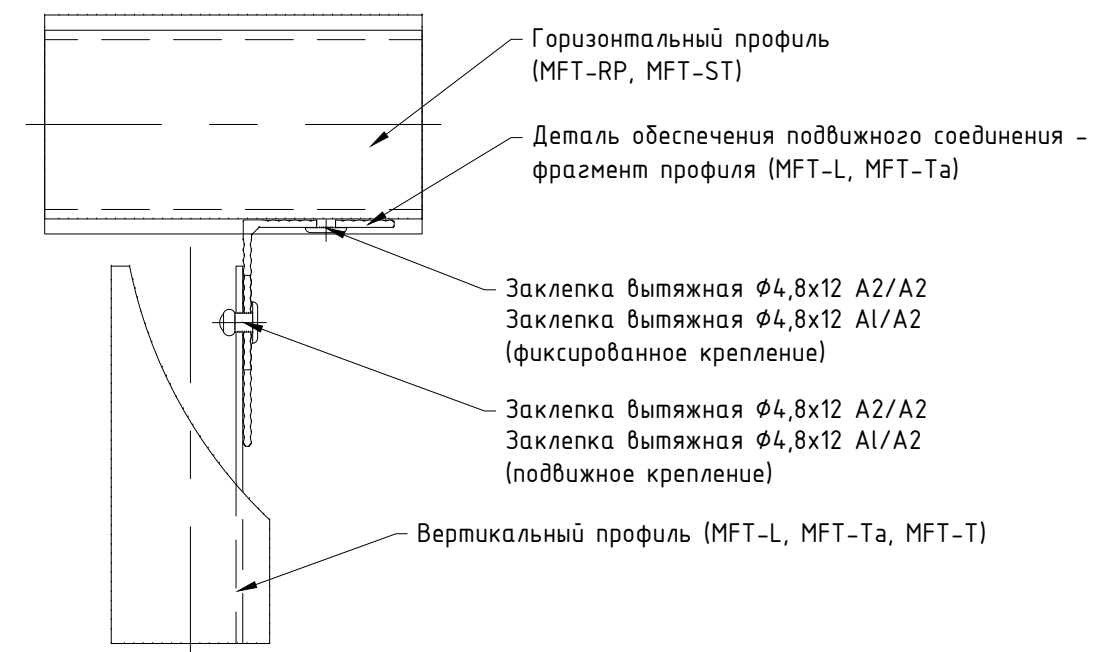
Узел №1 (увеличено)



Пример детали обеспечения подвижного соединения



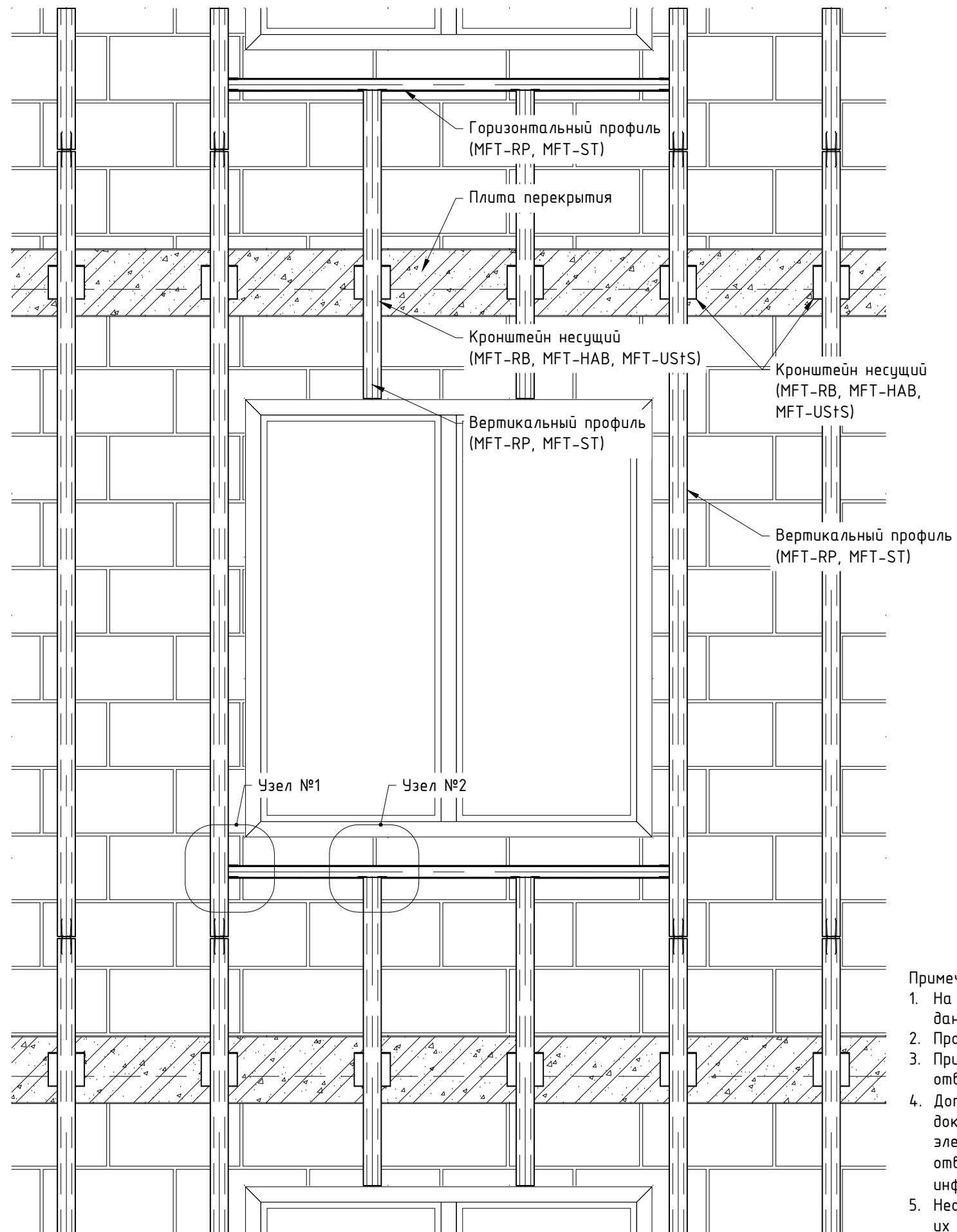
Узел №2 (увеличено)



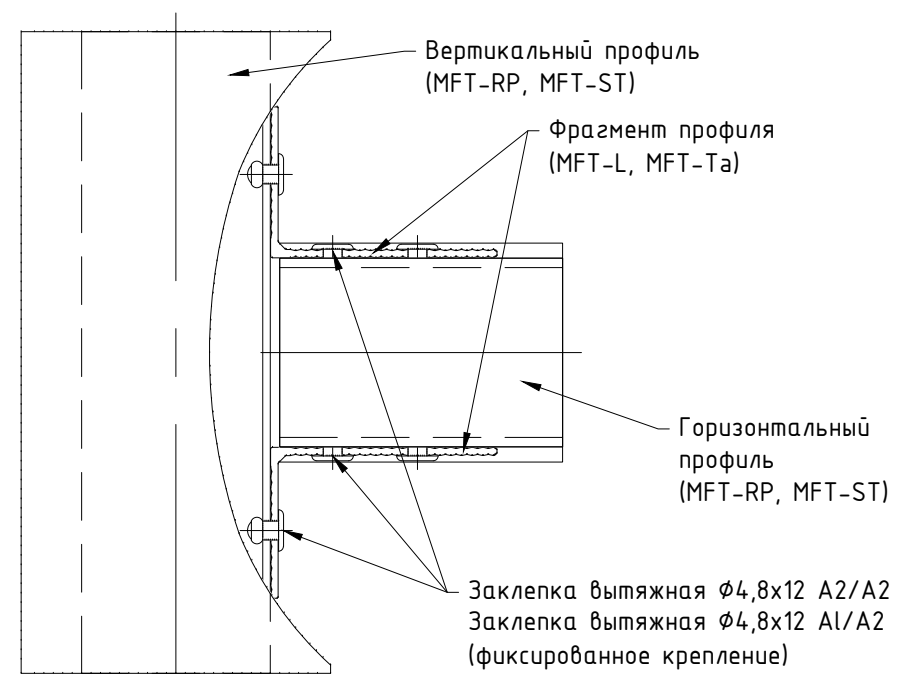
Примечания:

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. Необходимость установки дополнительных профилей, в том числе профилей раскосов, для усиления, а так же шаг их положения принять по проекту в соответствии с расчетом.

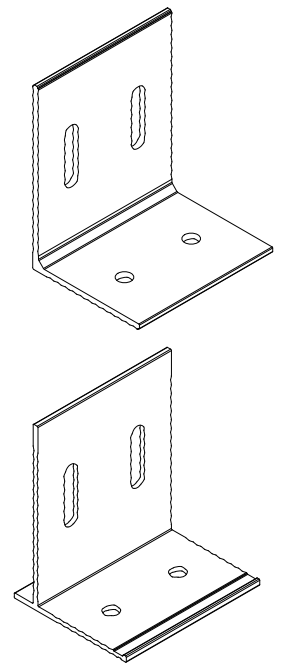
Пример положения элементов системы в зоне проема (крепление кронштейнов в торцы плит перекрытия), вариант №2.



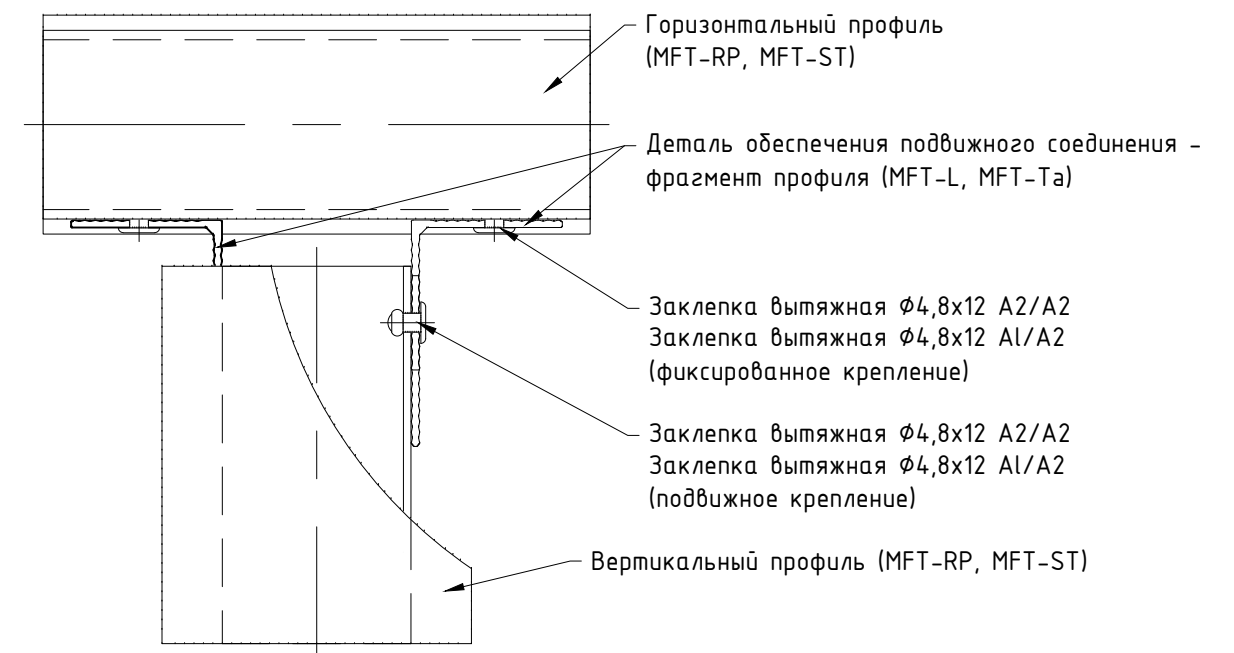
Узел №1 (увеличено)



Пример детали обеспечения подвижного соединения



Узел №2 (увеличено)

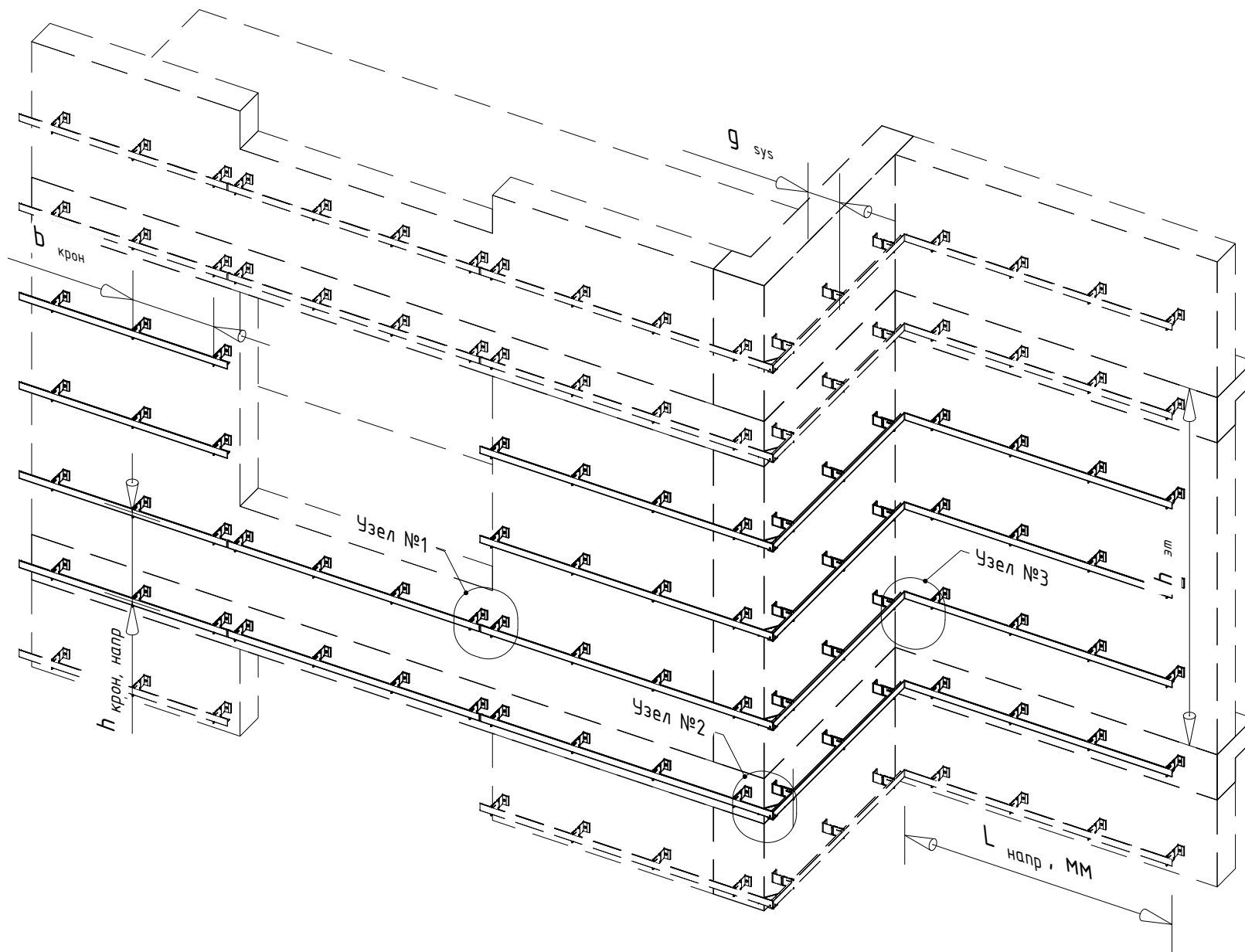


Примечания:

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 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);
5. Необходимость установки 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.



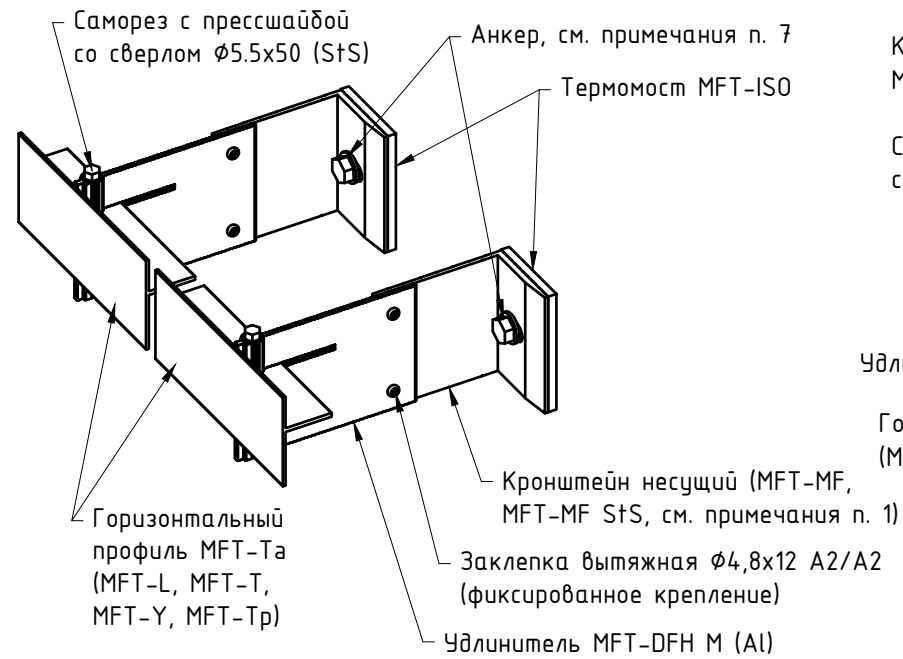
Примечания:

- См. совместно со следующим листом;
- 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;
- 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;
- Один профиль должен быть закреплен не менее чем на двух кронштейнах;
- Стыковку горизонтальных профилей рекомендуется выполнять между кронштейнами с меньшим шагом установки. Шаг установки кронштейнов в данной зоне определить с учетом несущей способности консоли профиля. Два смежных по горизонтали профиля, 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;
- 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.

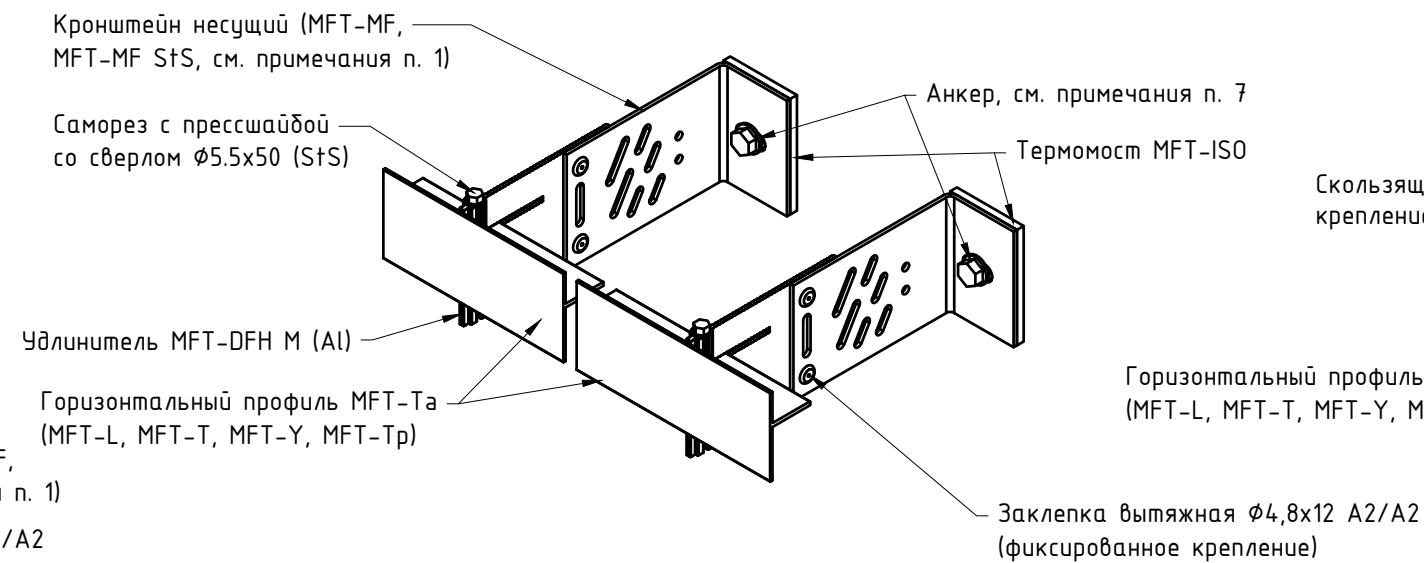
| Поз. | Рекомендуемые ϕ отверстий для фиксированного типа крепления | | |
|------|--|-----------------------------|------------------------------|
| | d , мм | d_n , мм | |
| | $\phi_{\text{номинальный}}$ | $\phi_{\text{минимальный}}$ | $\phi_{\text{максимальный}}$ |
| 1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 |
| 2 | 4,0 | 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.

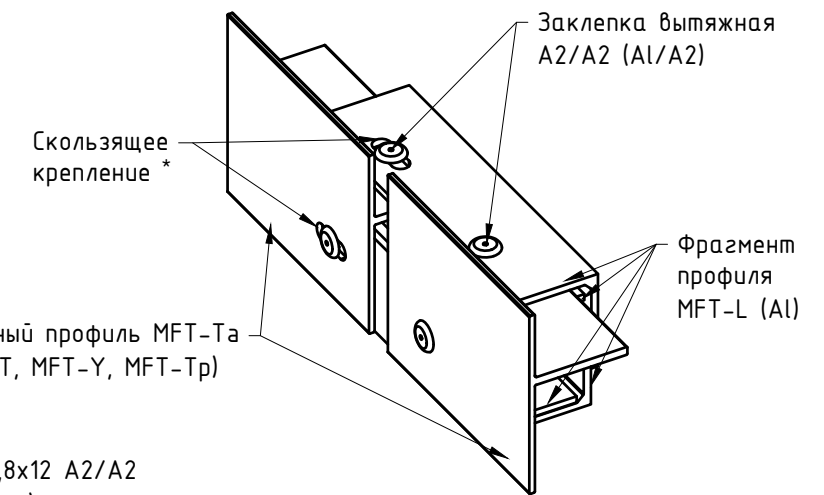
Узел 1 (увеличено)



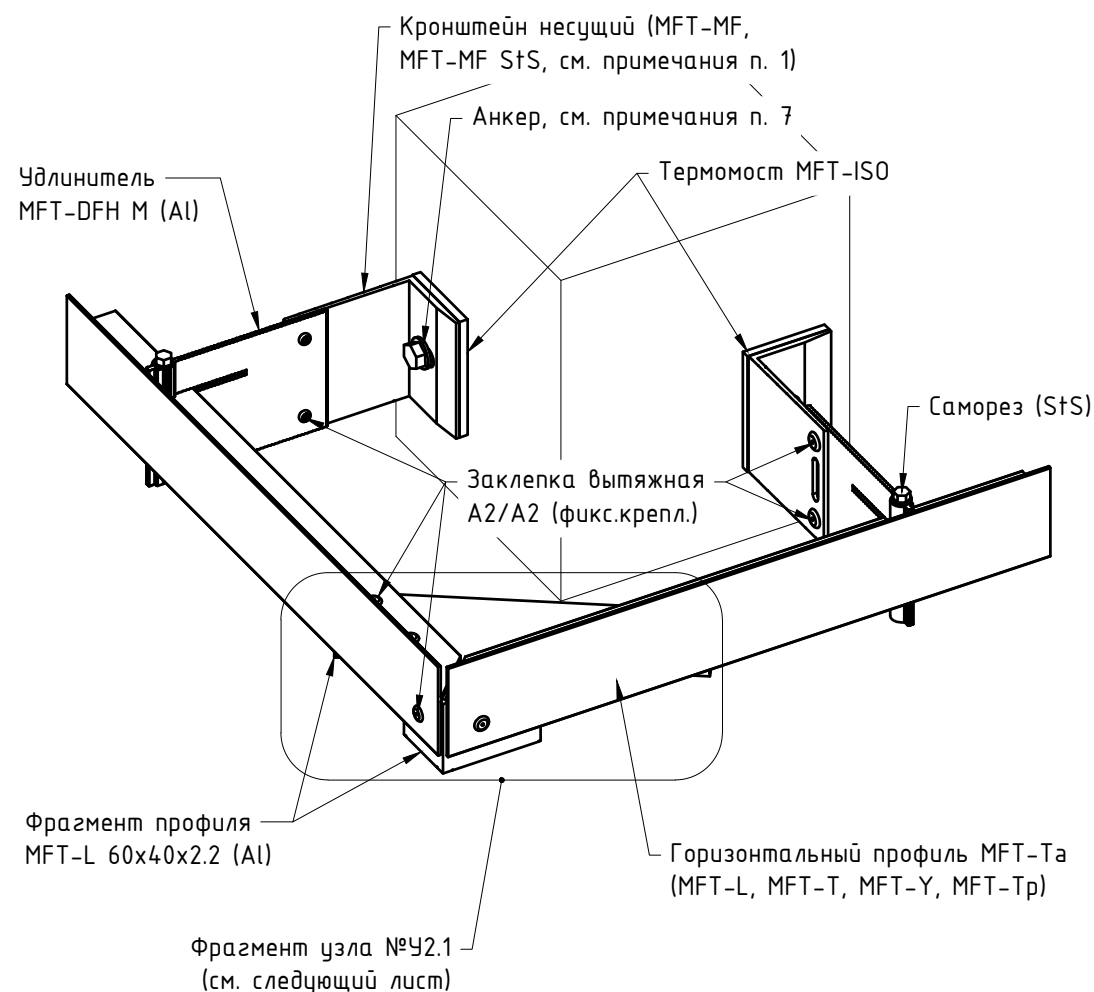
Узел 1 (увеличено, вариант с энергоэффективными кронштейнами)



Фрагмент узла стыковки гор.направляющей ** (увеличено)



Узел 2 (увеличено)

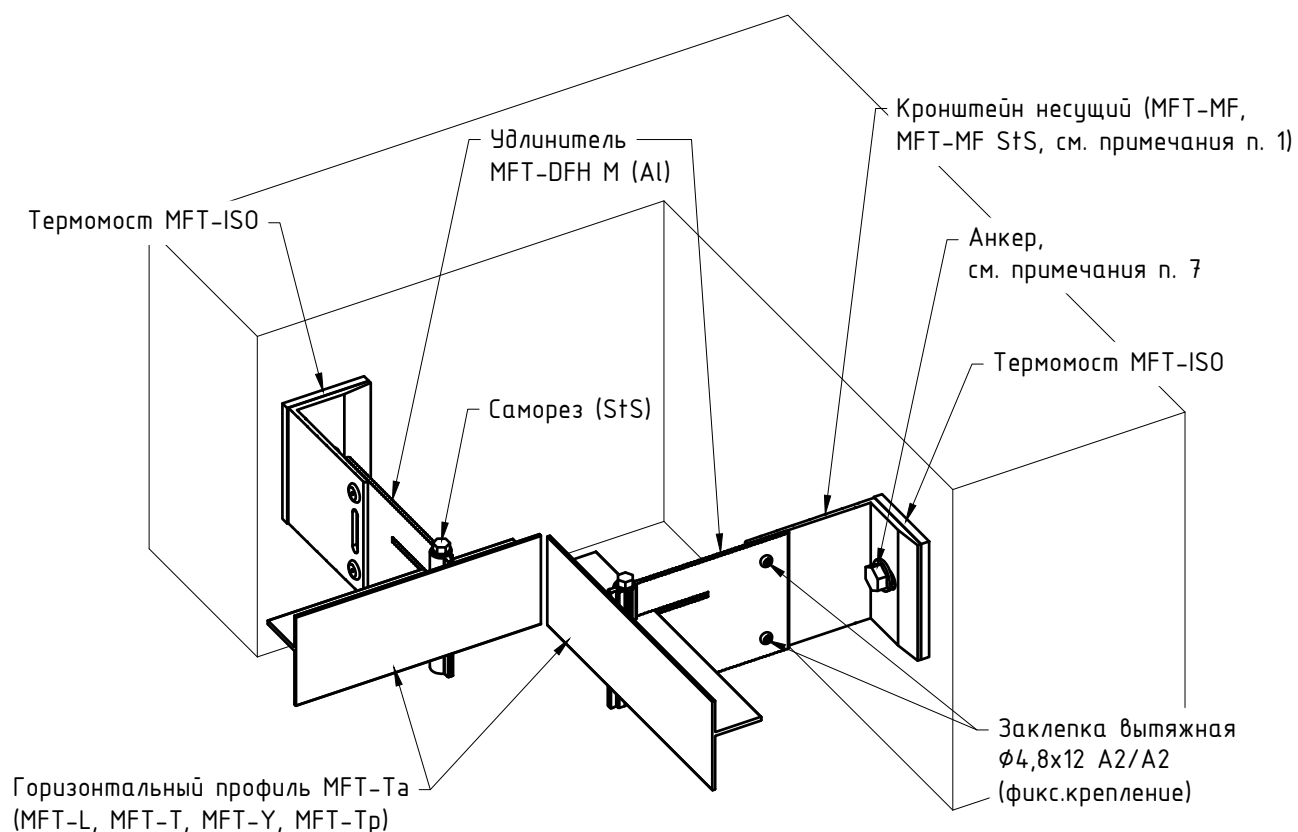


Примечания:

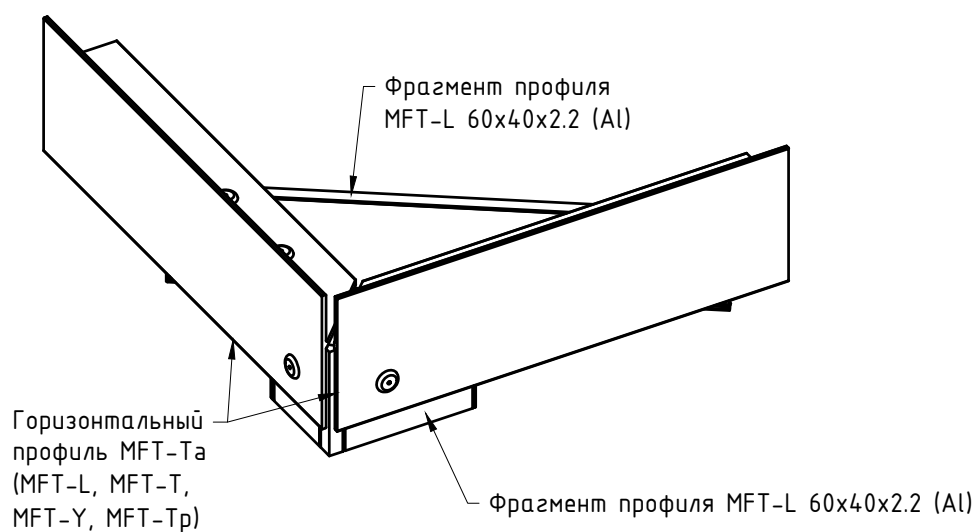
1. К применению допускаются все варианты кронштейнов подходящих по результатам стат. расчета. Варианты компоновок системы см. раздел №3. Тип применяемых кронштейнов, направляющих, а так же методы их фиксации между собой и к строительному основанию принять в соответствии с проектной документацией. Примеры 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 узла, 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.

Узел 3 (увеличено)



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

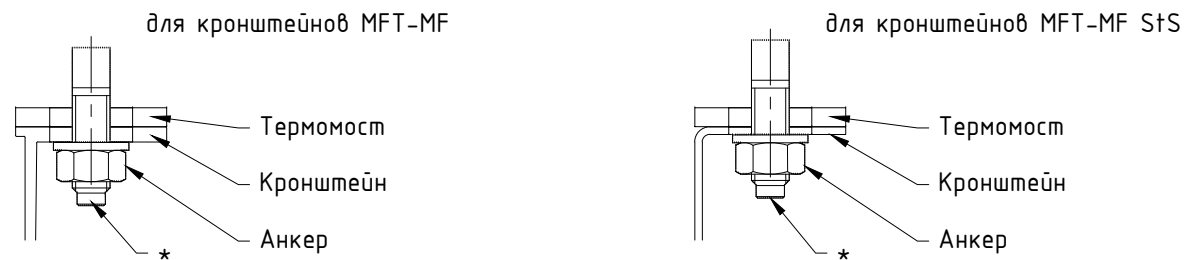


Примечания: все примечания см. предыдущий лист.

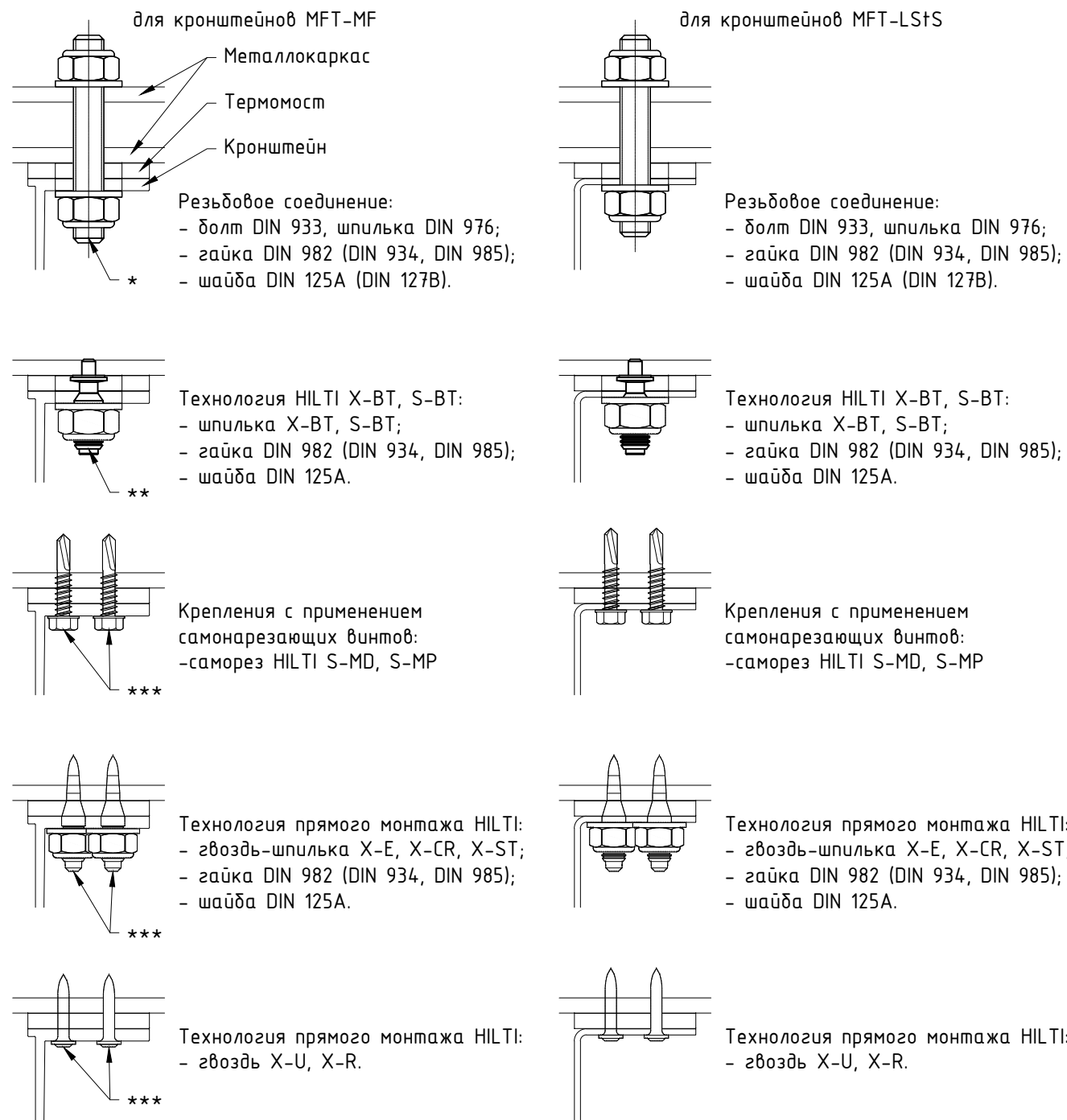
6.2.3. Крепление кронштейнов к строительному основанию.

Примеры крепления кронштейнов к строительному основанию для элементов системы Light.

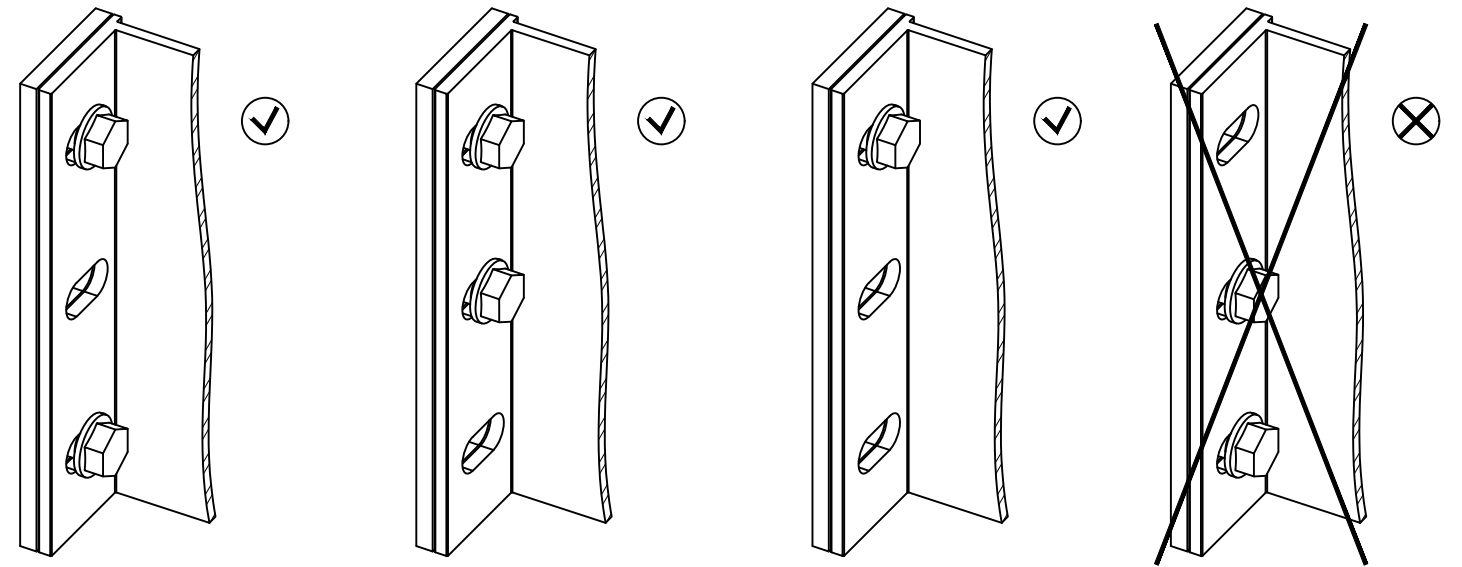
Крепление кронштейна НВФ к строительному основанию (бетон, пенобетон, кирпич и т.д.)



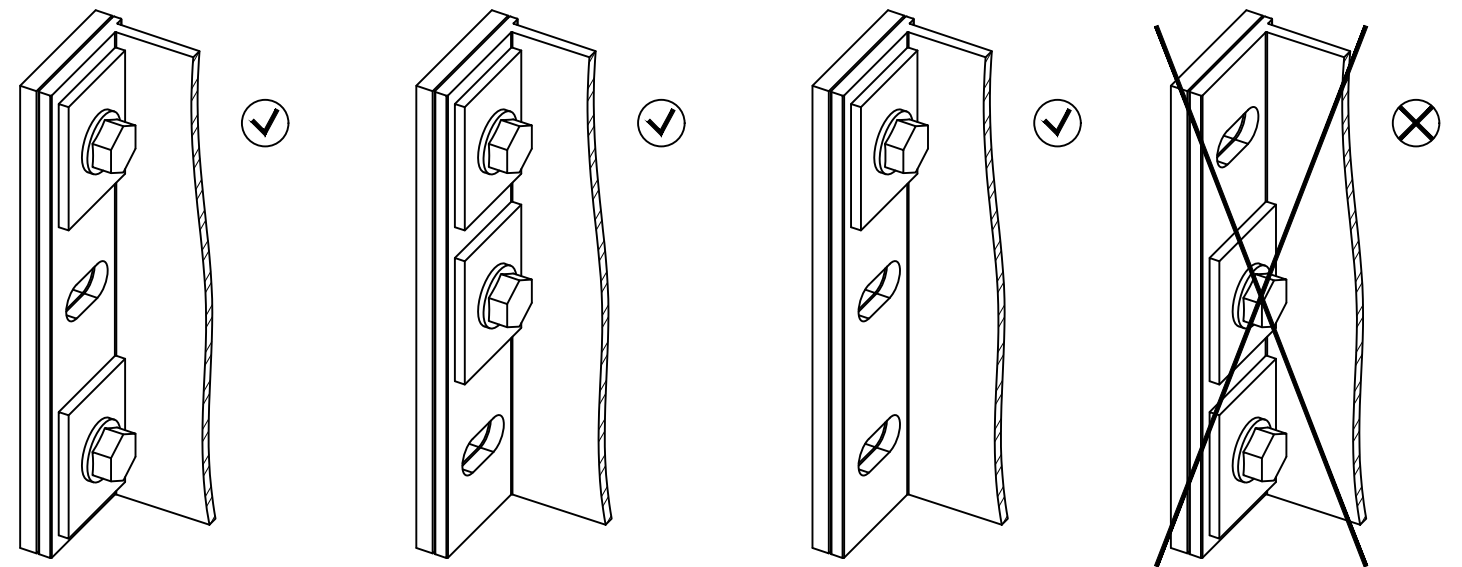
Крепление кронштейна НВФ к строительному основанию (металлоконструкция)



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).

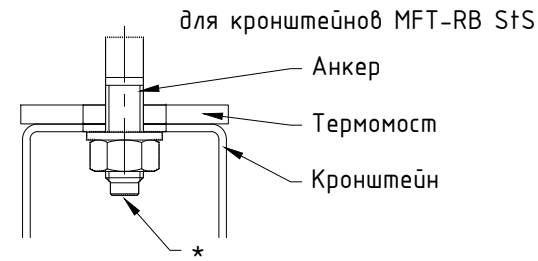
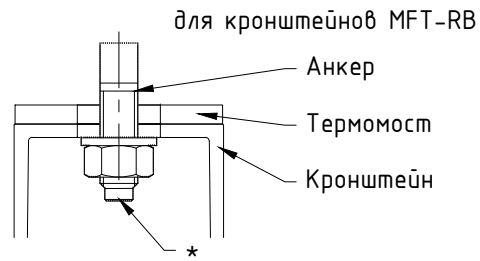


Примечания:

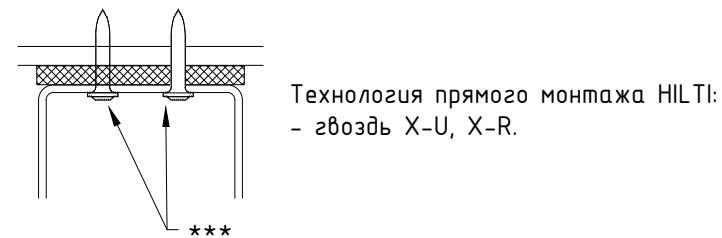
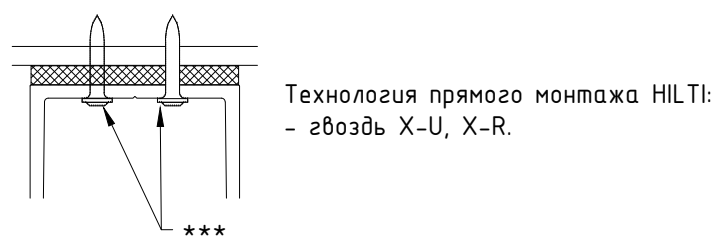
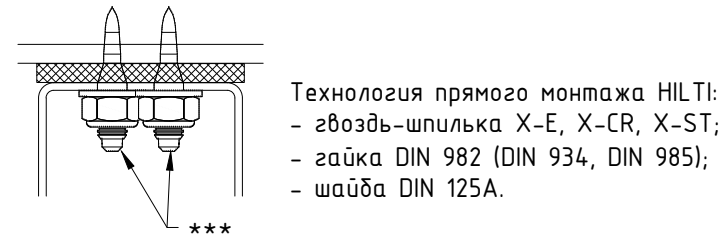
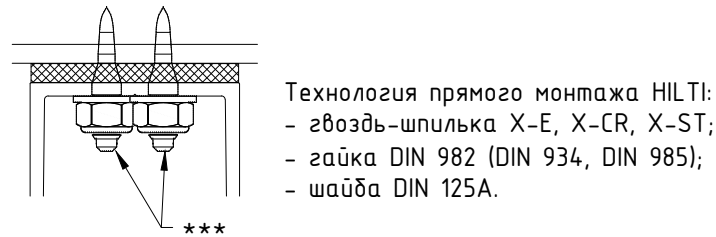
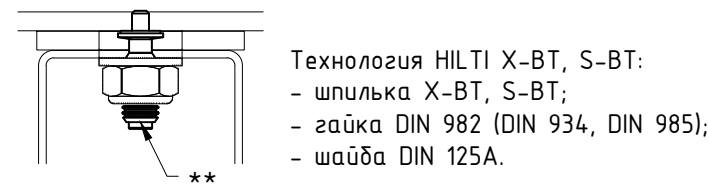
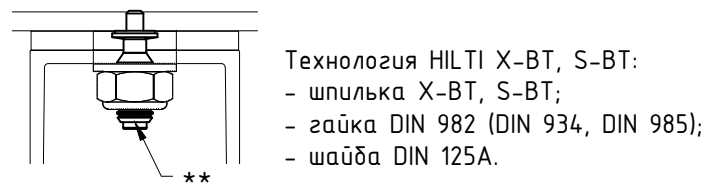
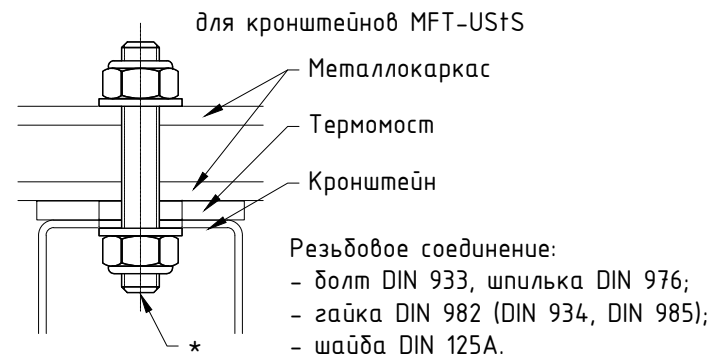
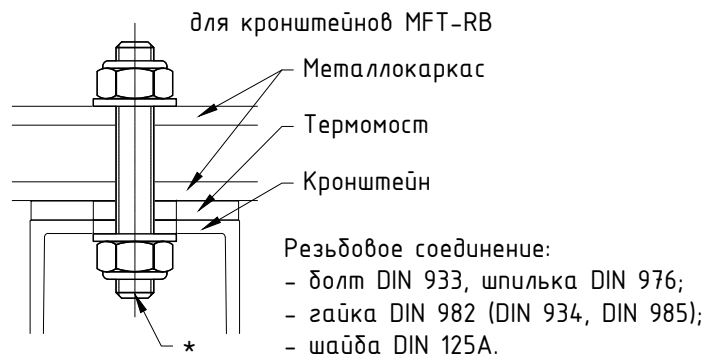
1. Вариант применяемого типа крепления кронштейна к заданному строительному основанию принять в соответствии с проектом. При проектировании учесть крайние и межосевые расстояния для применяемых материалов, а так же стат.расчеты и натурные испытания выполненные для конкретного объекта строительства (участка 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 крайние 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 крайних 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 Neauv.

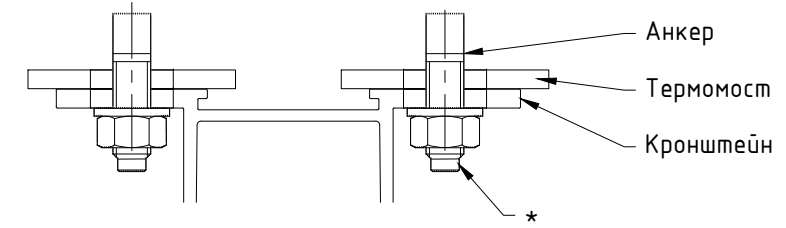
Крепление кронштейна НВФ к строительному основанию (бетон, пенобетон, кирпич и т.д.)



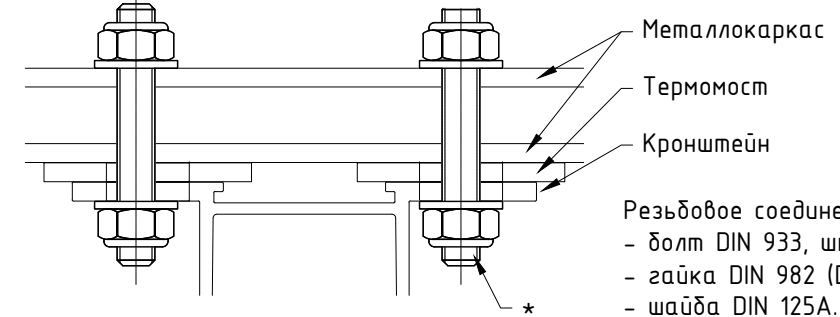
Крепление кронштейна НВФ к строительному основанию (металлоконструкция)



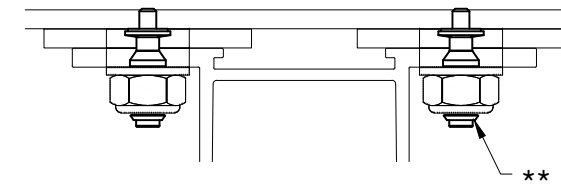
для кронштейнов MFT-HAB



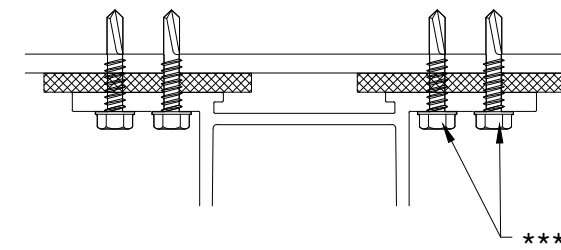
для кронштейнов MFT-HAB



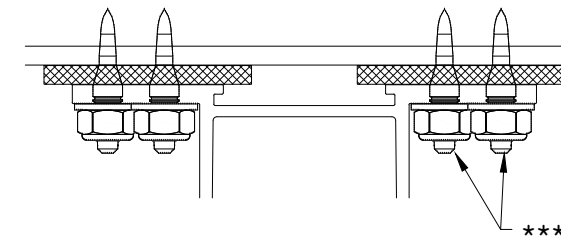
Резьбовое соединение:
- болт DIN 933, шпилька DIN 976;
- гайка DIN 982 (DIN 934, DIN 985);
- шайба DIN 125A.



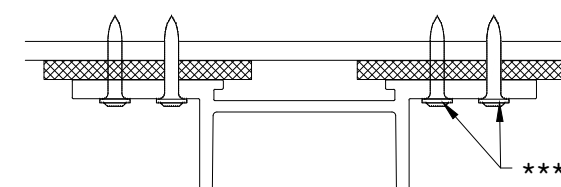
Технология HILTI X-BT, S-BT:
- шпилька X-BT, S-BT;
- гайка DIN 982 (DIN 934, DIN 985);
- шайба DIN 125A.



Крепления с применением самонарезающих винтов:
-саморез HILTI S-MD, S-MP



Технология прямого монтажа HILTI:
- гвоздь-шпилька X-E, X-CR, X-ST;
- гайка DIN 982 (DIN 934, DIN 985);
- шайба DIN 125A.



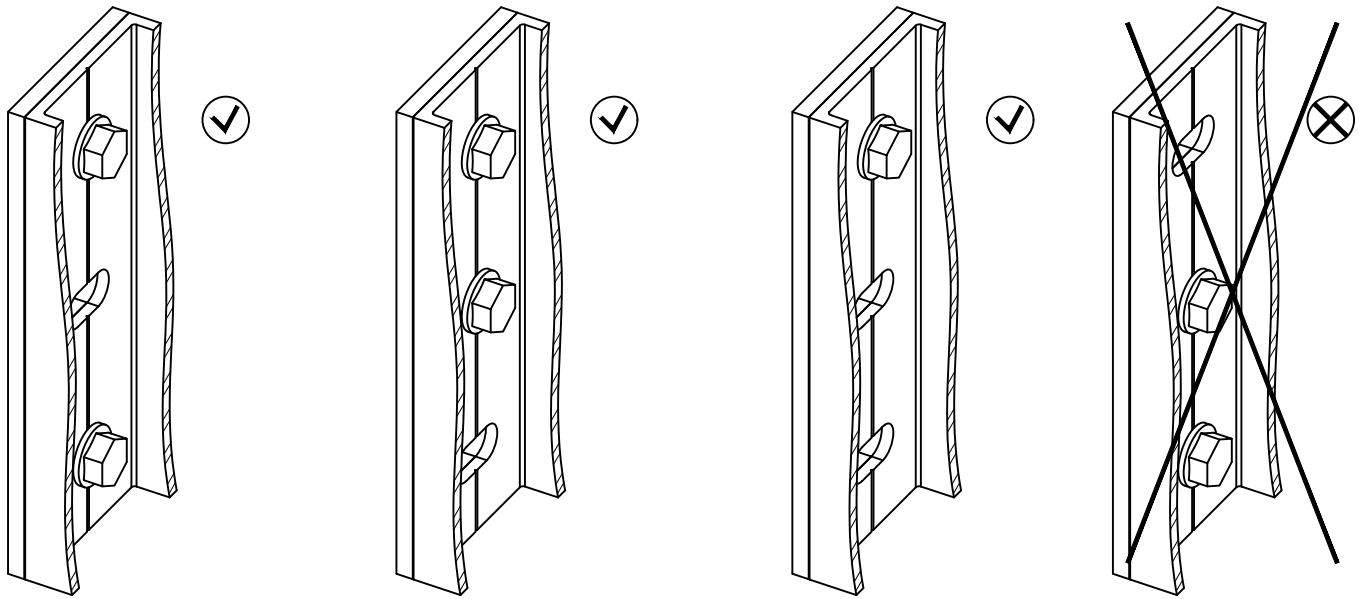
Технология прямого монтажа HILTI:
- гвоздь X-U, X-R.

Примечания:

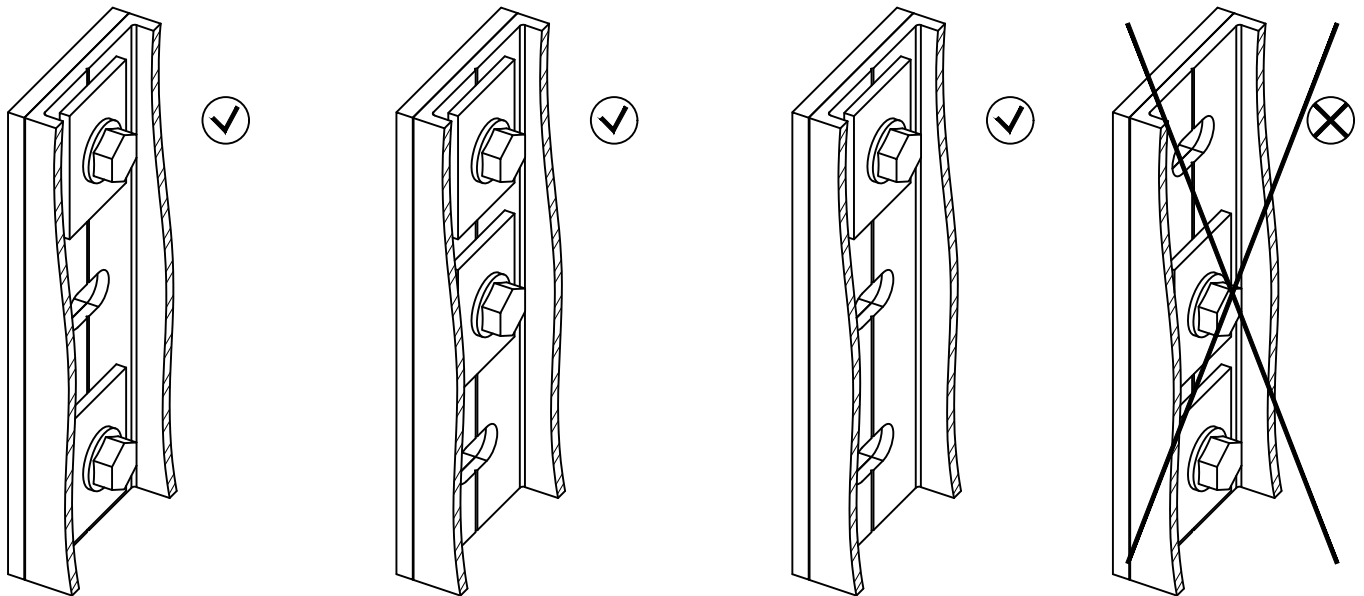
1. Примечания см. следующий лист;
2. * - крепление в существующие отверстия в основании кронштейна;
3. ** - крепление в существующие отверстия в основании кронштейна с предварительным сверлением металлокаркаса, см. рекомендации по установке и монтажу X-BT, S-BT;
4. *** - крепление в основание кронштейна 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).

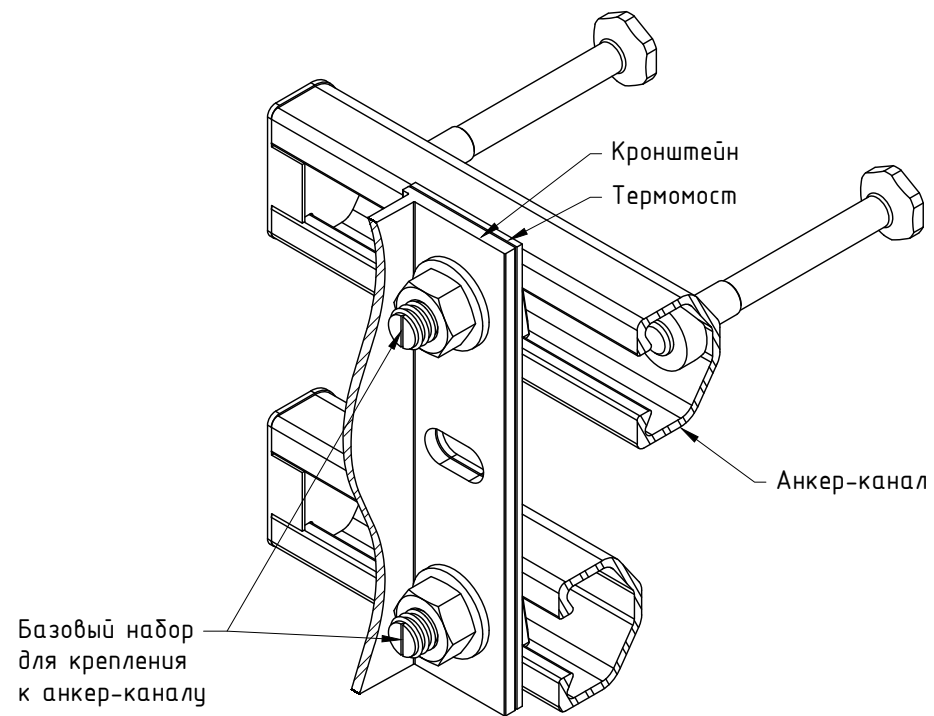


Примечания:

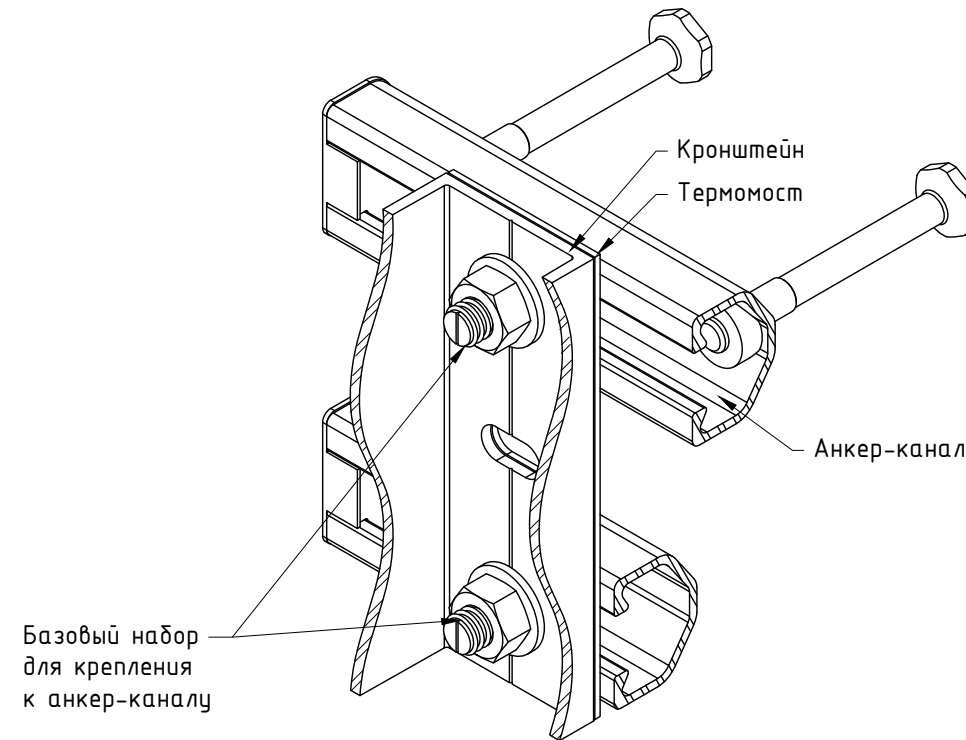
1. Вариант применяемого типа крепления кронштейна к заданному строительному основанию принять в соответствии с проектом. При проектировании учесть краевые и межосевые расстояния для применяемых материалов, а так же стат.расчеты и натурные испытания выполненные для конкретного объекта строительства (участка 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 Hilti.

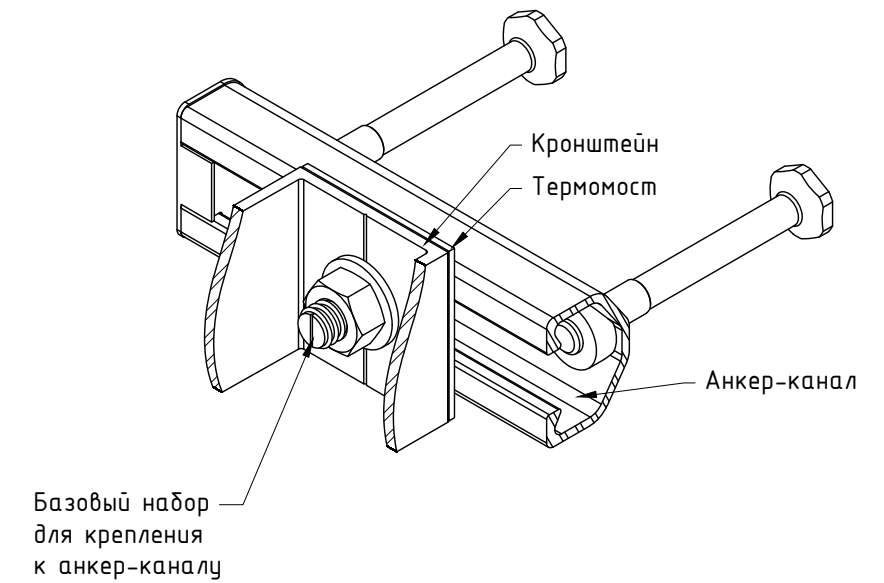
Пример крепления L-образных кронштейнов с 2-мя и более отверстиями в основании.



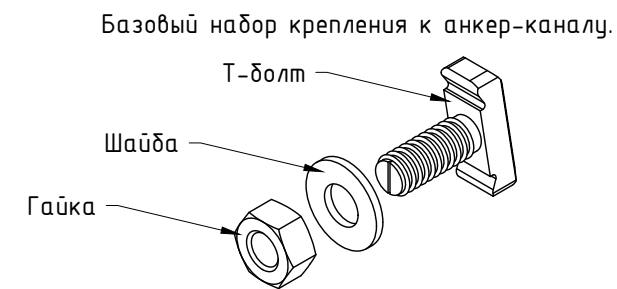
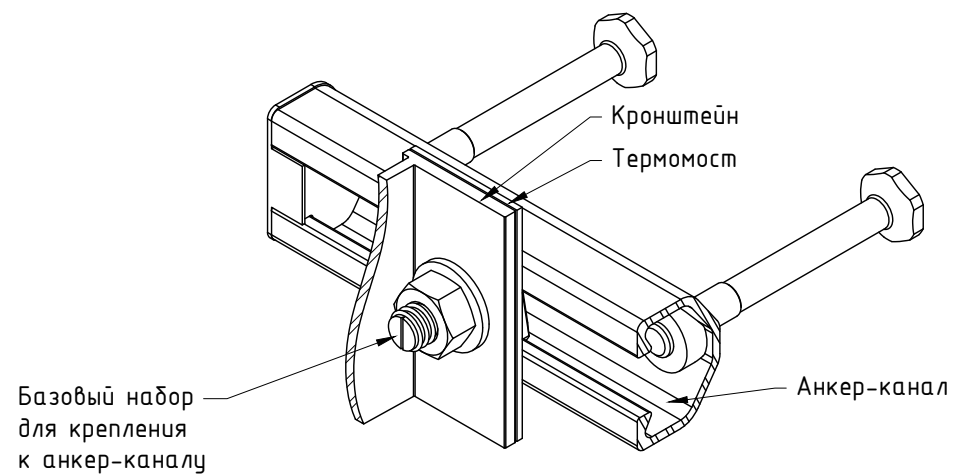
Пример крепления П-образных кронштейнов с 2-мя и более отверстиями в основании.



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



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

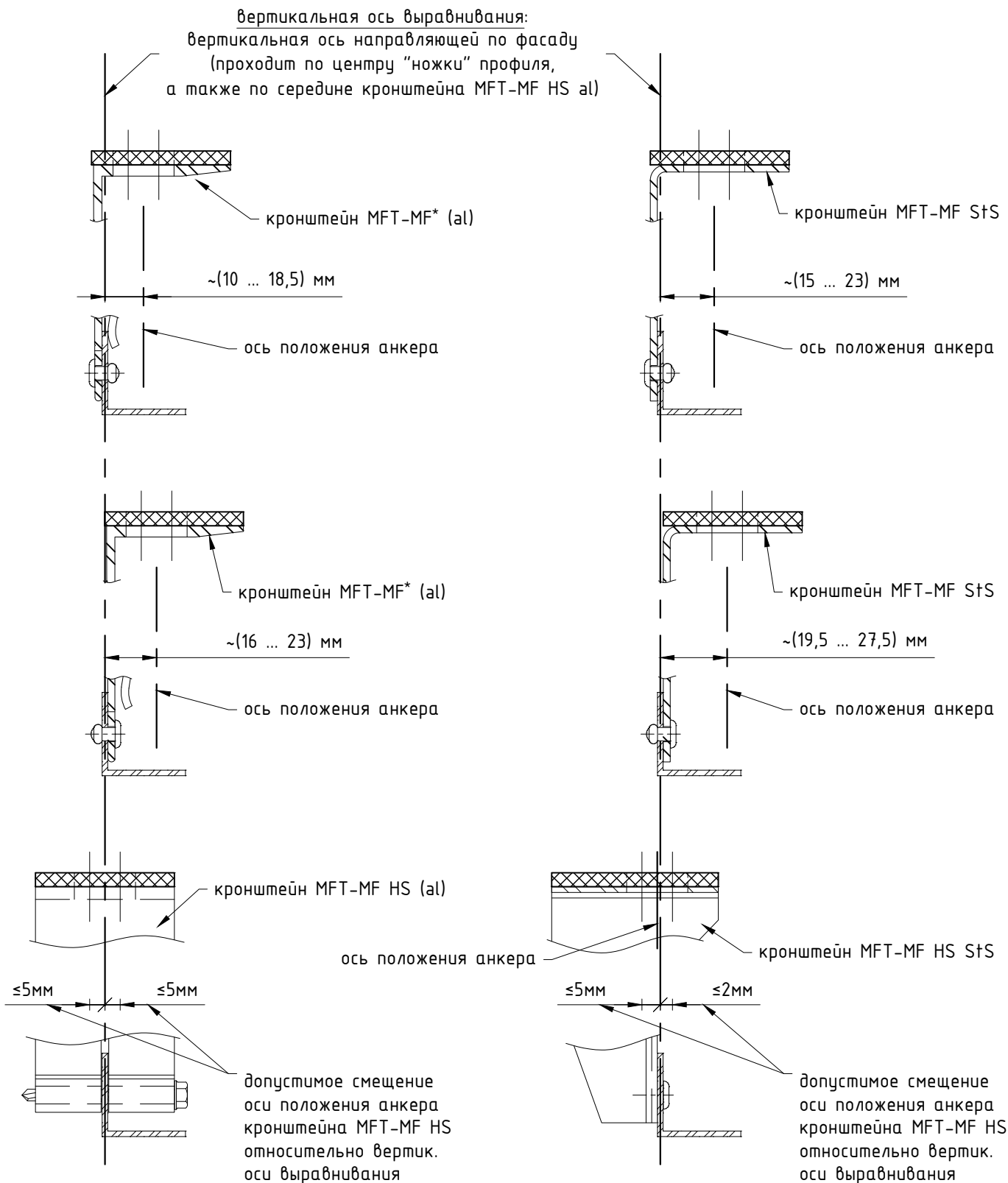


Примечания:

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)

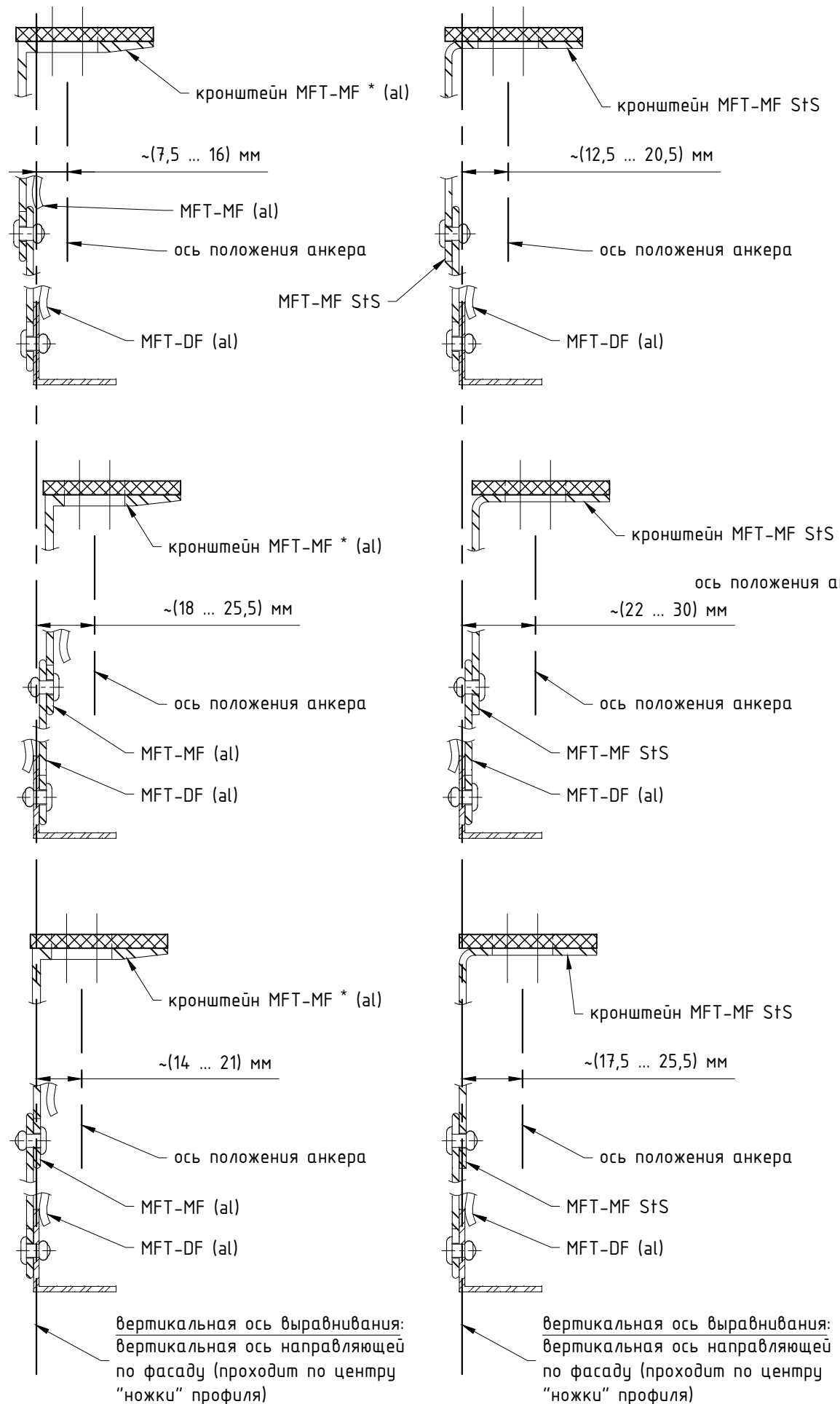


Примечания:

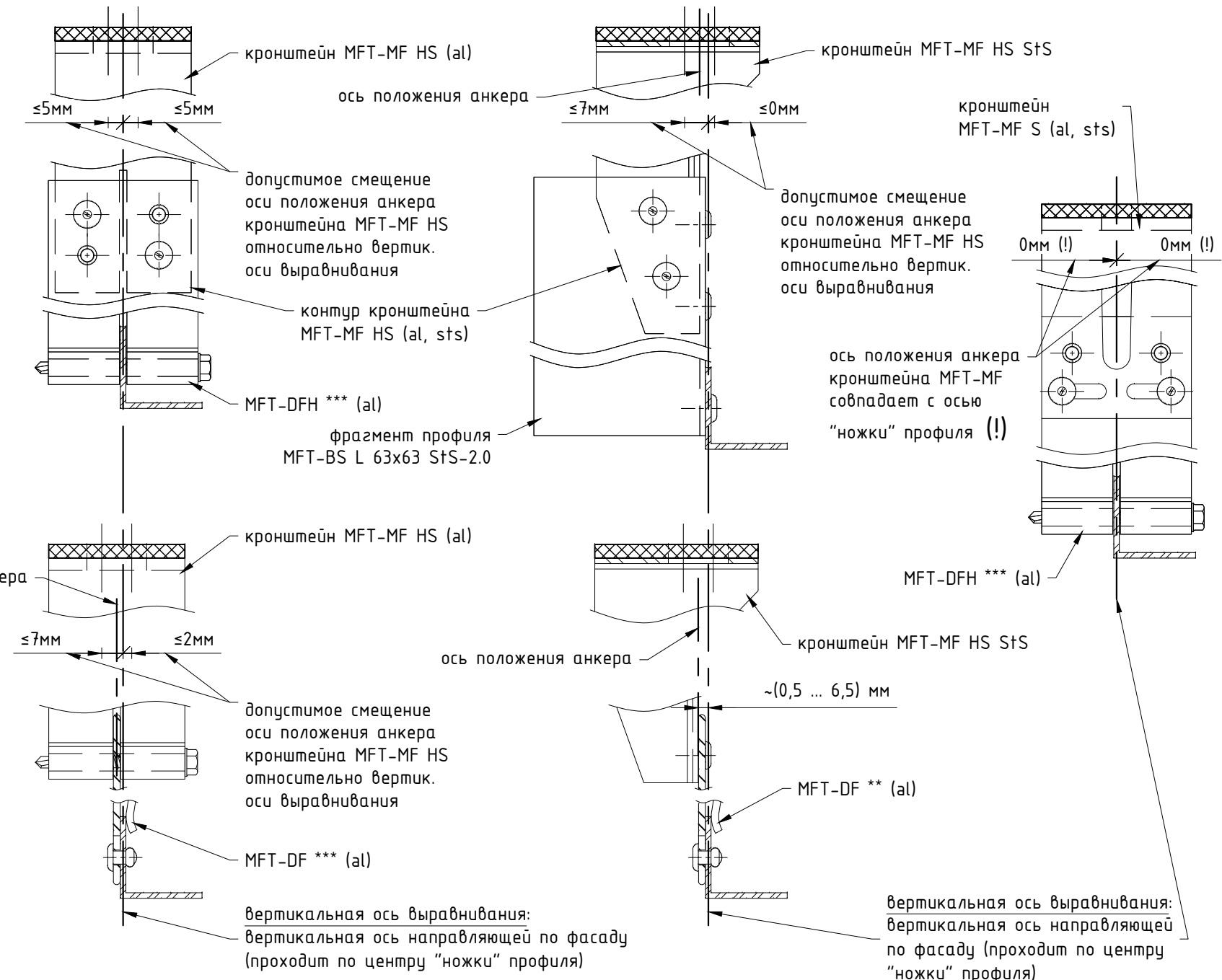
1. Типы применяемых компоновок системы на заданные участки определяются проектной документацией;
2. Данные на чертеже указаны для профиля с "ножкой" толщиной $t=2.0$ мм. Для иных типоразмеров изделий, допустимые смещения положения анкеров несущих и опорных кронштейнов, определить в соответствии с указанными 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 **.

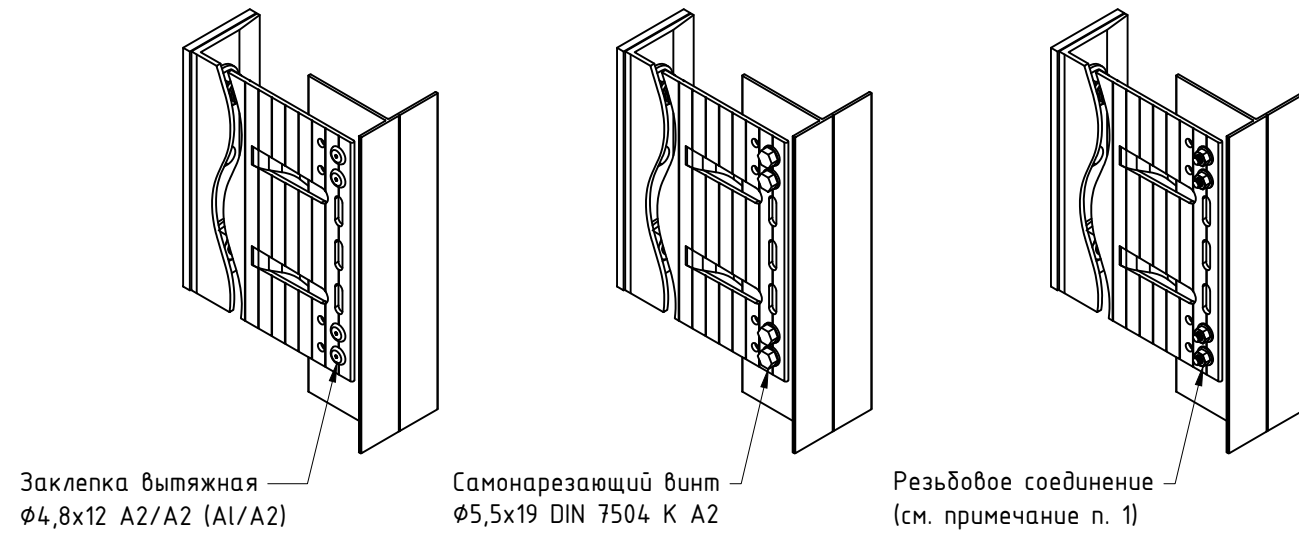


Примечания:

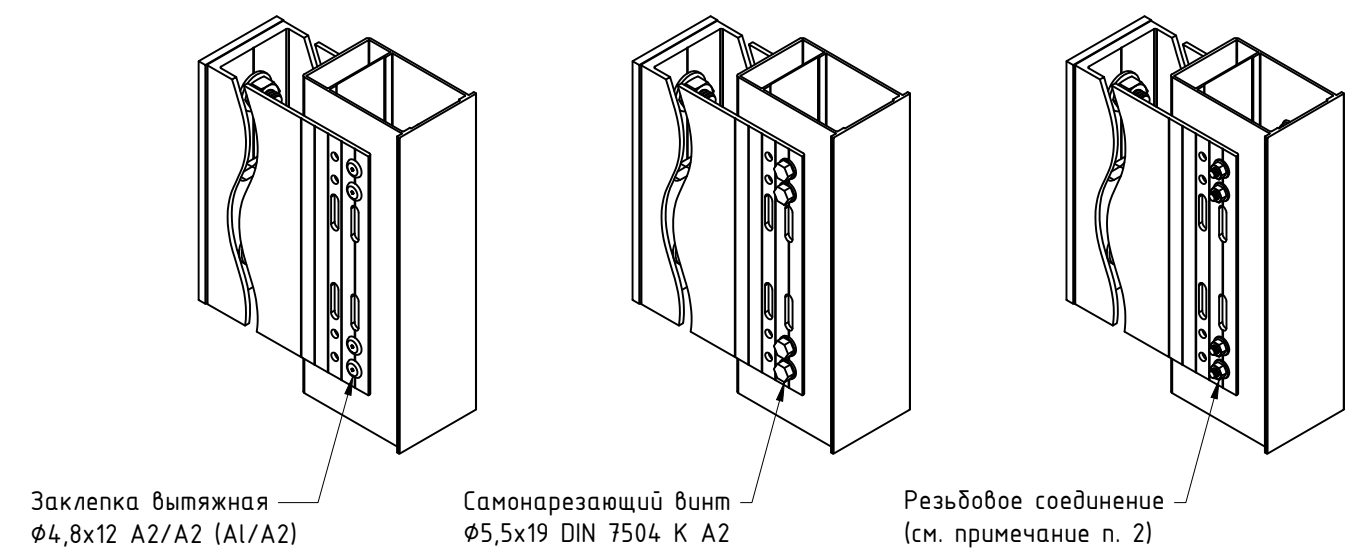
1. Типы применяемых компоновок системы на заданные участки определяются проектной документацией;
2. Данные на чертеже указаны для профиля с "ножкой" толщиной $t=2.0$ мм и удлинителем MFT-DF 110 ($t=2.5$ мм). Для иных типоразмеров изделий, допустимые смещения положения анкеров несущих и опорных кронштейнов, 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.

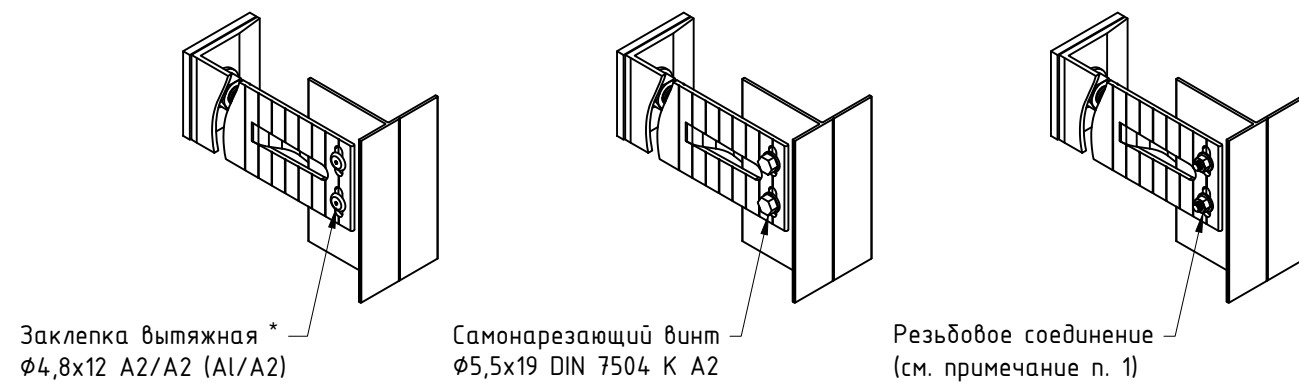
Варианты крепления направляющих к кронштейнам MFT-MF и MFT-MF StS
(фиксированное крепление, пример показан с кронштейном MFT-MF LH и профилем MFT-Ta)



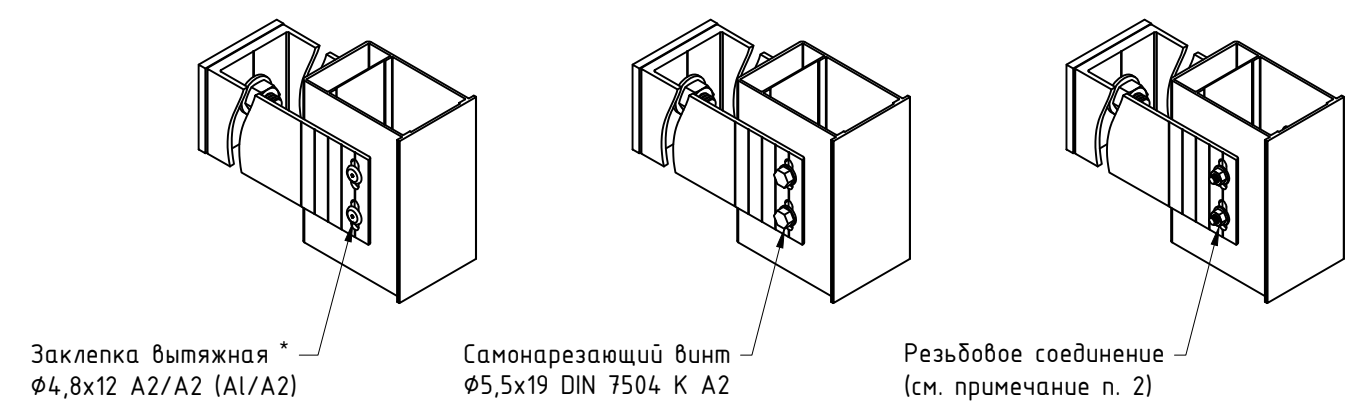
Варианты крепления направляющих к кронштейнам MFT-RB, MFT-HAB и MFT-RB StS
(фиксированное крепление, пример показан с кронштейном MFT-RB LH и профилем MFT-RP)



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)



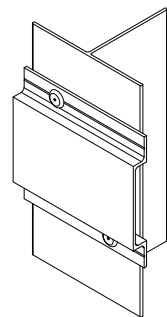
Примечания:

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).

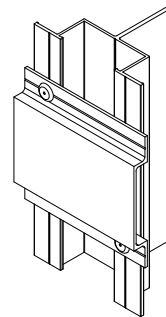
6.2.6. Примеры крепления горизонтальных профилей к вертикальным направляющим.

Фиксированное крепление горизонтальных профилей к направляющей **.

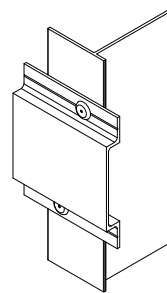
горизонтальные профили: MFT-PHC
вертикальная направляющая: MFT-T



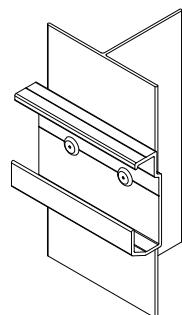
горизонтальные профили: MFT-PHC
вертикальная направляющая: MFT-Y



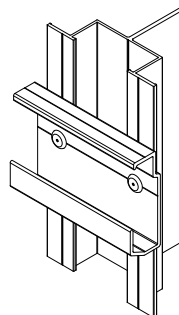
горизонтальные профили: MFT-PHC
вертикальная направляющая: MFT-Ta



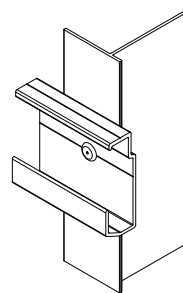
горизонтальные профили: MFT-HPE
вертикальная направляющая: MFT-T



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

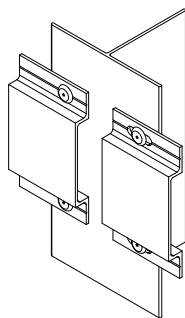


горизонтальные профили: MFT-HPE
вертикальная направляющая: MFT-Ta

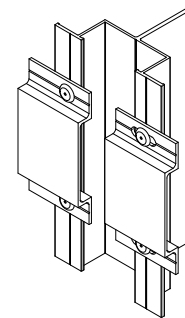


Стыковка горизонтальных профилей на вертикальной направляющей *.

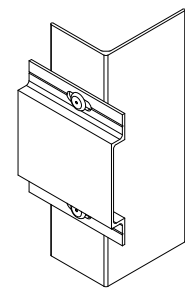
горизонтальные профили: MFT-PHC
вертикальная направляющая: MFT-T



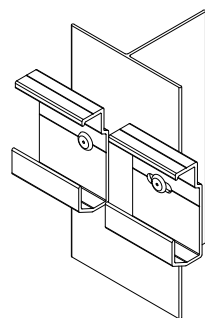
горизонтальные профили: MFT-PHC
вертикальная направляющая: MFT-Y



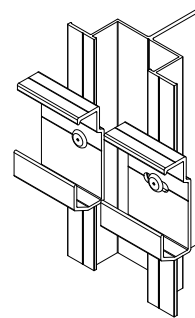
горизонтальные профили: MFT-PHC
вертикальная направляющая: MFT-L



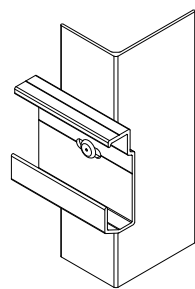
горизонтальные профили: MFT-HPE
вертикальная направляющая: MFT-T



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

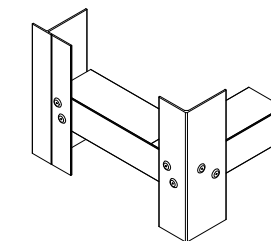
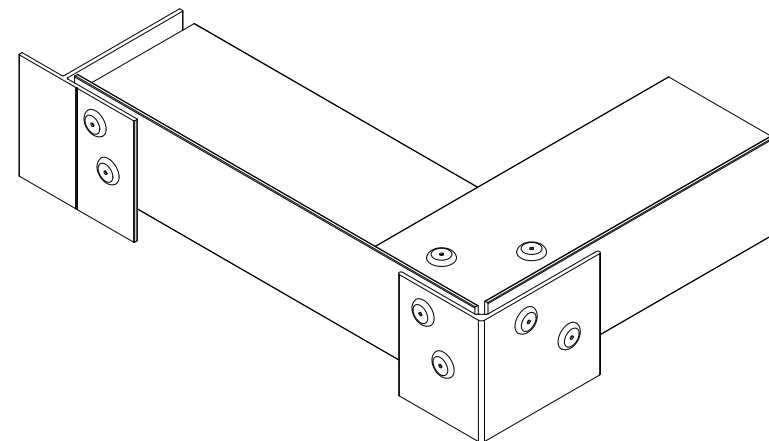


горизонтальные профили: MFT-HPE
вертикальная направляющая: MFT-L

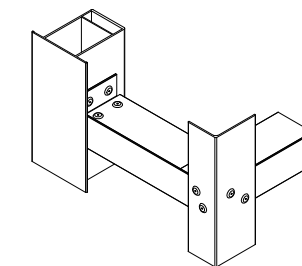
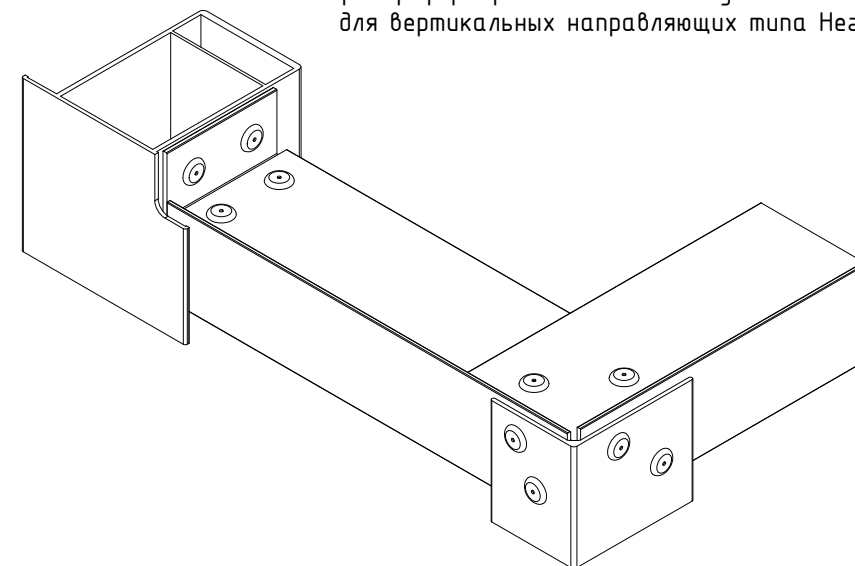


Горизонтально-подвижное (скользящее) крепление горизонтальных профилей к направляющей *.

Пример формирования внешнего угла: показано для вертикальных направляющих типа Light



Пример формирования внешнего угла: показано для вертикальных направляющих типа Heavy

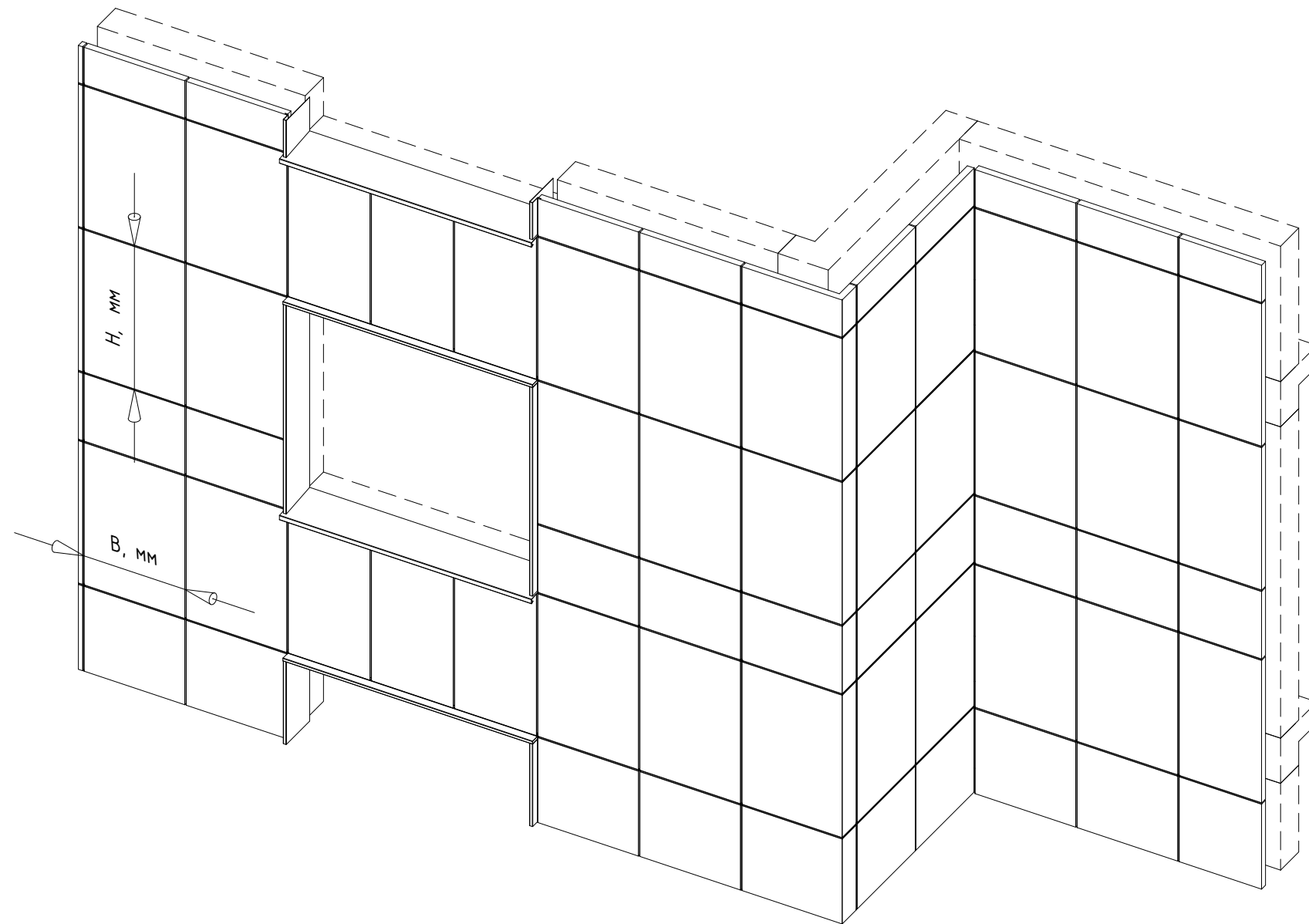


Примечания:

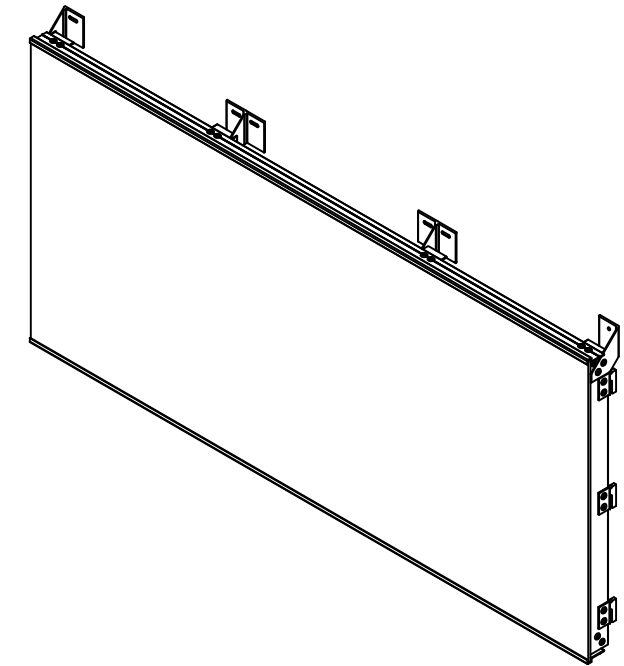
1. Тип применяемых профилей, а так же методы их фиксации между собой принять в соответствии с проектной документацией. Примеры решений см. данный альбом технических решений;
2. Диаметр и длину заклепок принять в соответствии с проектной документацией и учетом несущей способности. При этом необходимо 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.

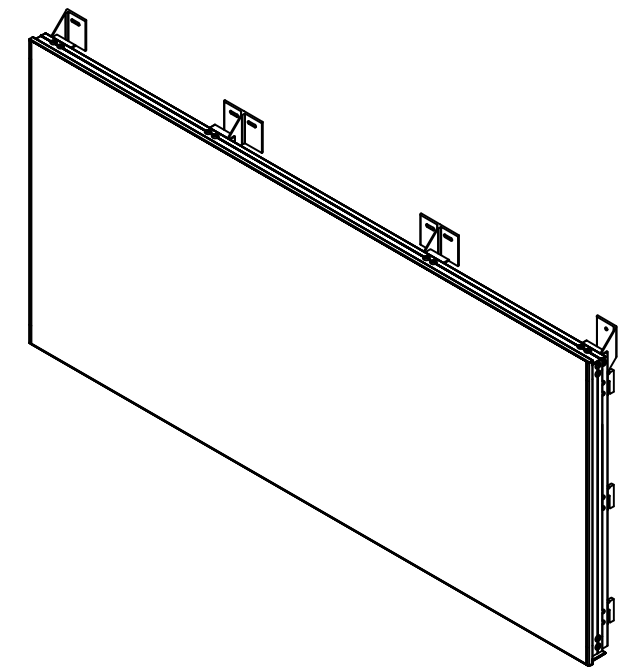
6.3.1. Кассета с тонкой керамогранитной плитой, крепление на салазки.



Кассета с тонкой керамогранитной плитой и креплением на салазки: горизонтальные фиксирующие планки



Кассета с тонкой керамогранитной плитой и креплением на салазки: горизонтальные поддерживающие и вертикальные фиксирующие планки



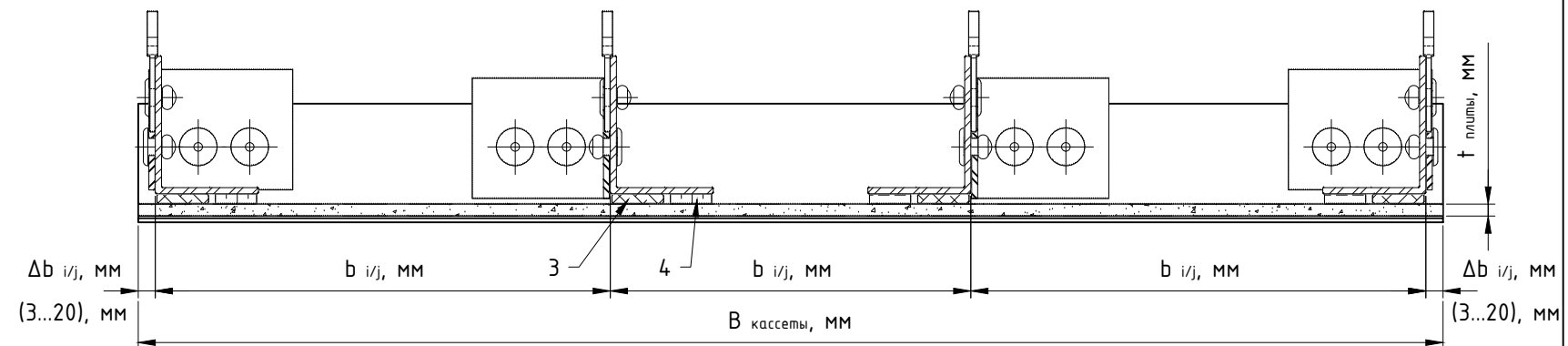
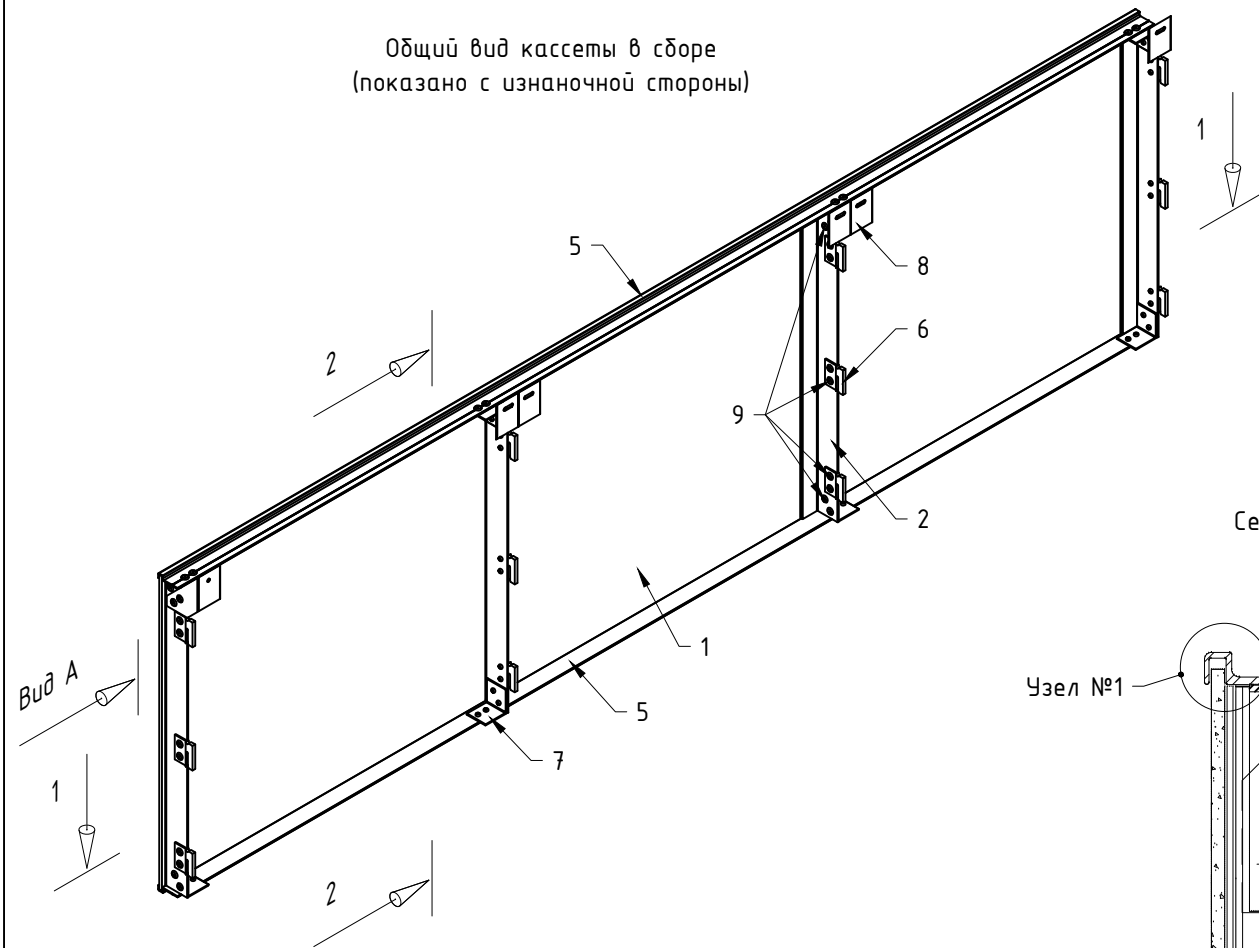
Примечания:

1. См. совместно со следующими листами;
2. На данном чертеже продемонстрировано крепление/навеска кассет, выполненных из плиты тонкого керамогранита;
3. Кассета в сборе с иклями устанавливается на салазки (забеденные на вертикальный профиль), выравнивается по горизонту и фиксируется заклепками. Пример выполнения кассет и рекомендации по раскрою см. следующие листы;
4. Для исключения деформации кассеты рекомендуется шаг положения ребер жесткости (с расположенными на них иклями) принять в соответствии со стат.расчетом, при этом учесть что горизонтальные клеенные профили (если таковые предусмотрены проектом) служат только для сохранения формы кассет. Необходимость выполнения и метод усиления принять в соответствии с рекомендациями производителя облицовки и проектом;
5. Тип, марку и допустимые варианты материала облицовки принять в соответствии с тех.заданием на проектирование и ТС/ТО на систему. Не указанные в ТС/ТО типы и марки облицовок согласуются дополнительно;
6. Габариты кассет принять в соответствии с проектом. Форму и конструктив кассет принять в соответствии с рекомендациями производителя облицовки и проектом;
7. Ориентационное расположение кассет на фасаде (горизонтальное, вертикальное и т.п.) определяется проектом. Окончательное решение по габаритам кассет и методу их усиления принимается по проекту;
8. Возможно применение любой схемы расположения основных элементов системы, обеспечивающее верную передачу нагрузки и надежное крепление облицовки. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам возможных компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Детализовку решений см. раздел №7 данного АТР;
9. Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки, принять с учетом терморасширения материала в соответствии с проектом;
10. В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя.

Рекомендации по изготовлению кассет с горизонтальными фиксирующими планками.

Сечение 1-1

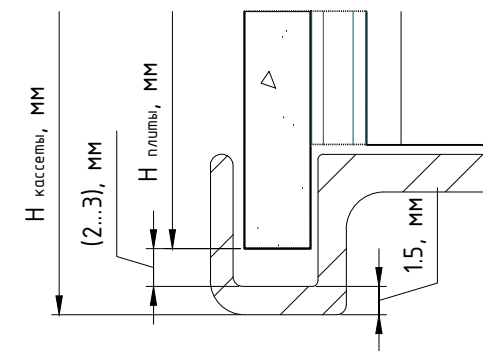
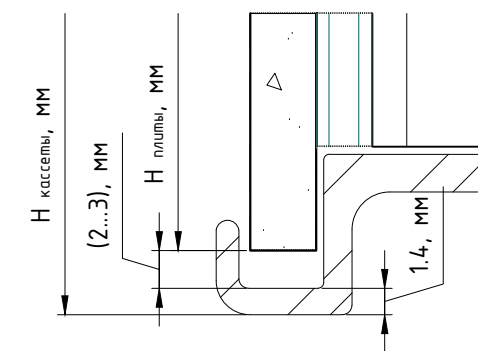
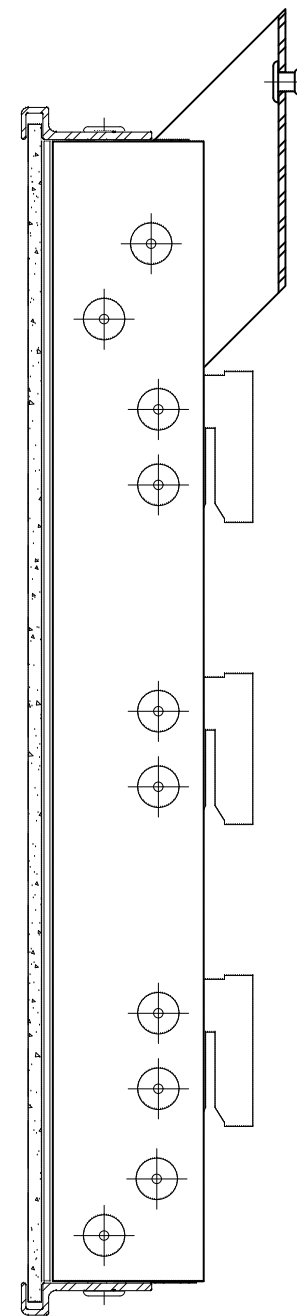
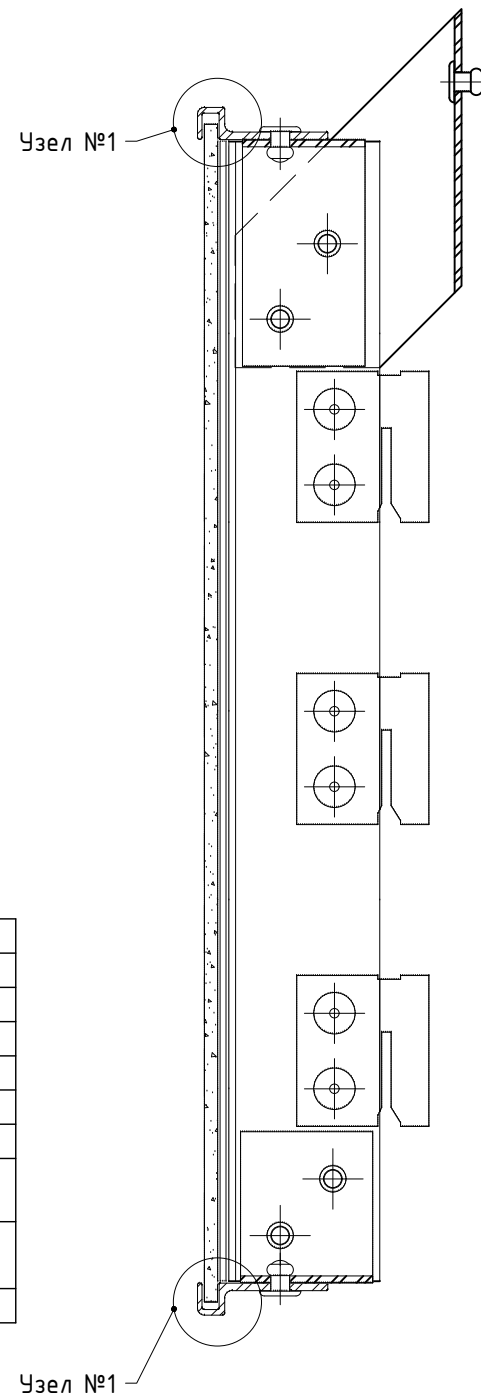
Общий вид кассеты в сборе
(показано с изнаночной стороны)



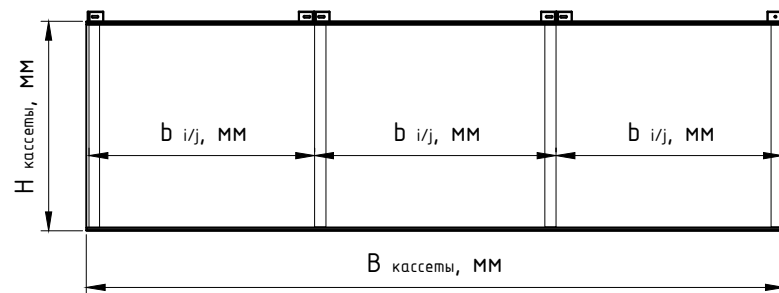
Сечение 2-2

Вид А

Узел №1 (увеличено)



Кассета в сборе (вид с лицевой стороны, уменьшено)



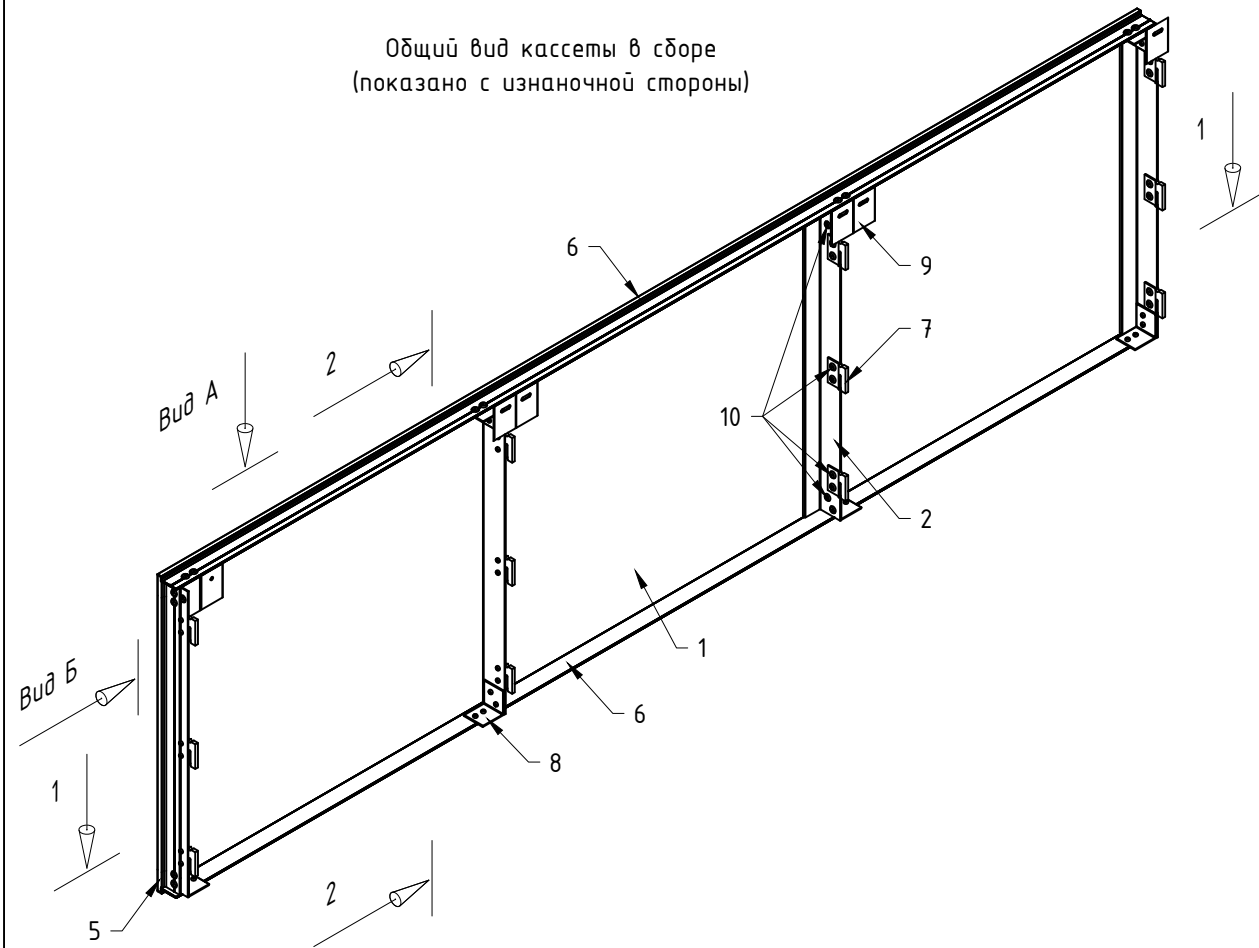
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------------------|
| 1 | Тонкая керамогранитная плита | в соответствии с ТС/ТО |
| 2 | Профиль MFT-L, MFT-T, MFT-Ta | |
| 3 | Клей-герметик | см. примечания |
| 4 | Двусторонняя клеящая лента | см. примечания |
| 5 | Профиль MFT-SPH, MFT-SPH5, MFT-SPE5 | |
| 6 | Икля MFT-CCU | |
| 7 | Фрагмент профиля MFT-L, MFT-T, MFT-Ta (для соединения элементов кассеты) | |
| 8 | Фрагмент профиля MFT-L, MFT-T, MFT-Ta (для выполнения отбортовки кассеты) | |
| 9 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | принять по проекту |

Примечания:

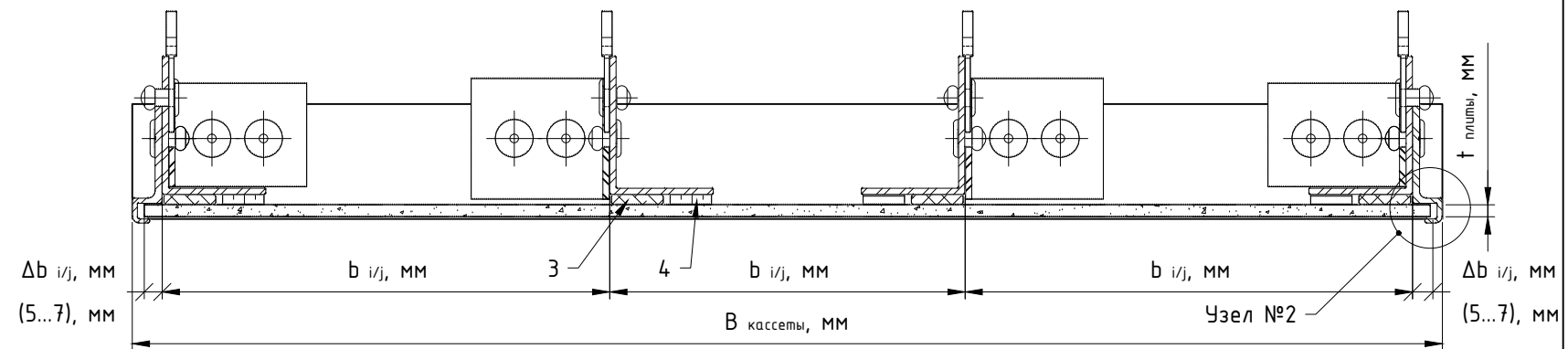
1. Неуказанные допуски $\pm 0,5$ мм;
2. Методику раскроя и расчета уточнить у производителя кассет. Учесть фактические размеры и характеристики применяемых материалов. Учесть форму кассет;
3. В качестве соединительных элементов допускается использовать пластины и уголки выполненные из нержавеющей стали или из фрагментов профиля. Принять в соответствии с проектом и рекомендациями производителя кассет;
4. Видимые профили красить в цвет, при необходимости. Детали предварительно зачистить и обезжирить. Технологическое отверстие, если таковое требуется, выполнить в рекомендованном производителем месте;
5. После установки/вклейки вертикальных ребер жесткости в предобранную ранее кассету, не допускается термическое или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого слоя или к деформации изделия;
6. Все размеры уточнить в соответствии с проектом и необходимостью выдержки точности размеров кассет.

Рекомендации по изготовлению кассет с горизонтальными поддерживающими и вертикальными фиксирующими планками.

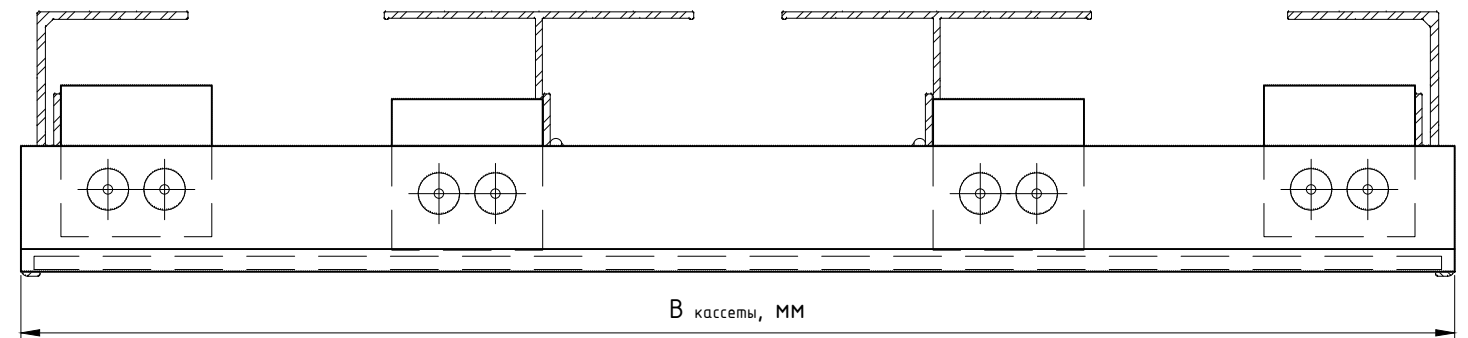
Общий вид кассеты в сборе (показано с изнаночной стороны)



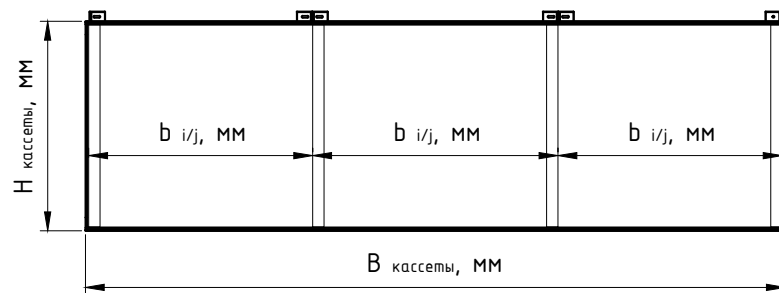
Сечение 1-1



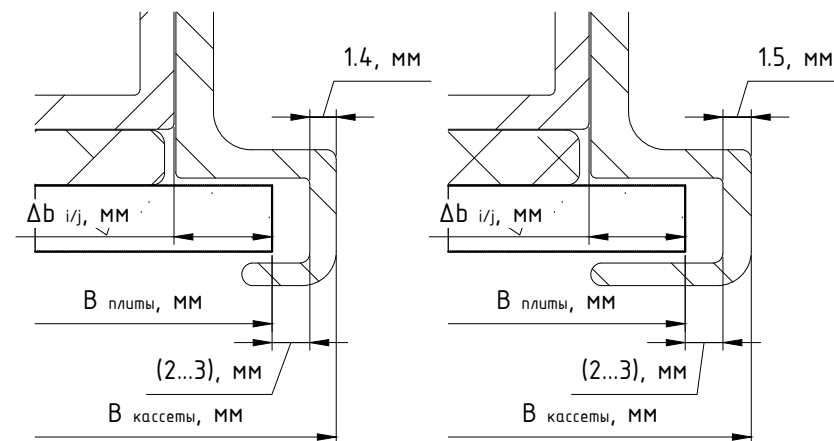
Вид А



Кассета в сборе (вид с лицевой стороны, уменьшено)



Узел №2 (увеличено)



Примечания:

1. Неуказанные допуски $\pm 0,5$ мм;
2. Методику раскроя и расчета уточнить у производителя кассет. Учесть фактические размеры и характеристики применяемых материалов. Учесть форму кассет;
3. В качестве соединительных элементов допускается использовать пластины и уголки выполненные из нержавеющей стальной листа или из фрагментов профиля. Принять в соответствии с проектом и рекомендациями производителя кассет;
4. Видимые профили красить в цвет, при необходимости. Детали предварительно зачистить и обезжирить. Технологическое отверстие, если таковое требуется, выполнить в рекомендованном производителем месте;
5. После установки/вклейки вертикальных ребер жесткости в предсобранный ранее кассету, не допускается термическое или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого слоя или к деформации изделия;
6. Все размеры уточнить в соответствии с проектом и необходимостью выдержки точности размеров кассет.

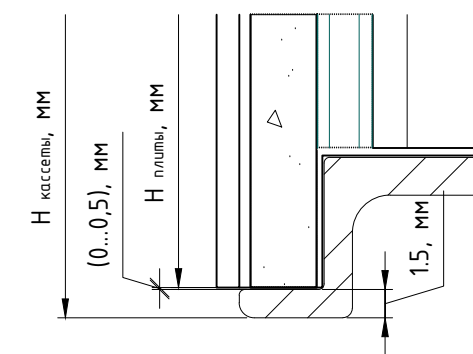
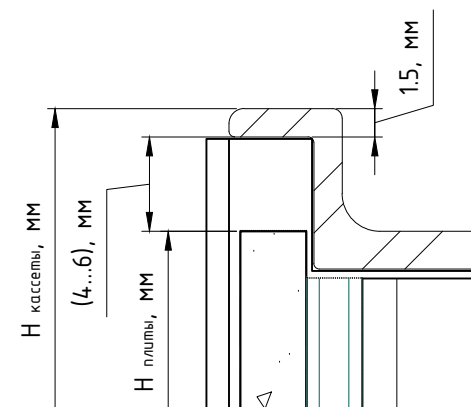
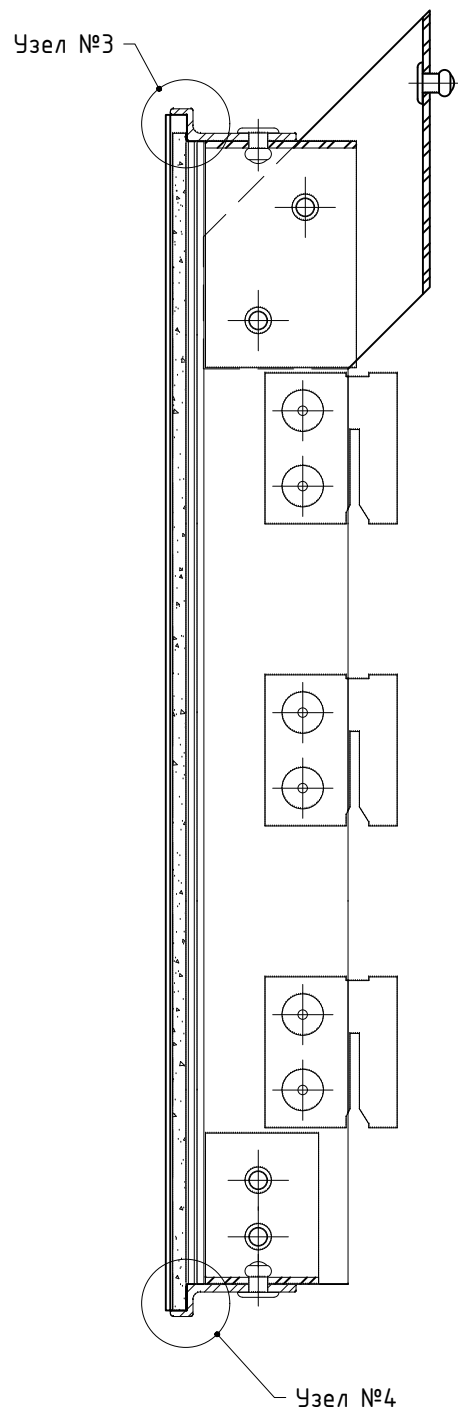
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|------------------------|
| 1 | Тонкая керамогранитная плита | в соответствии с ТС/ТО |
| 2 | Профиль MFT-L, MFT-T, MFT-Ta | |
| 3 | Клей-герметик | см. примечания |
| 4 | Двусторонняя клеящая лента | см. примечания |
| 5 | Профиль MFT-SPH, MFT-SPH5, MFT-SPE5 | |
| 6 | Профиль MFT-SPHZ (поддерживающий) | |
| 7 | Икля MFT-CCU | |
| 8 | Фрагмент профиля MFT-L, MFT-T, MFT-Ta (для соединения элементов кассеты) | |
| 9 | Фрагмент профиля MFT-L, MFT-T, MFT-Ta (для выполнения отбортовки кассеты) | |
| 10 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | принять по проекту |

Узел №3 (увеличено)

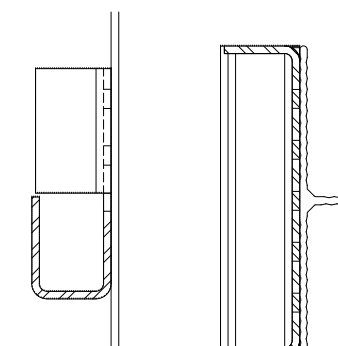
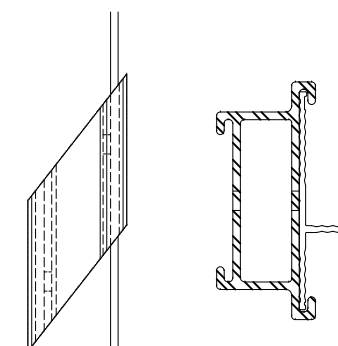
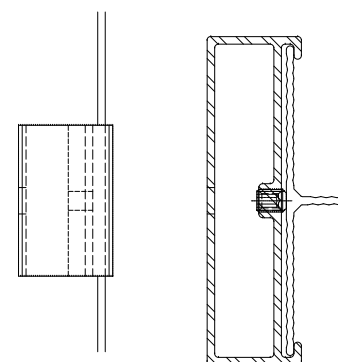
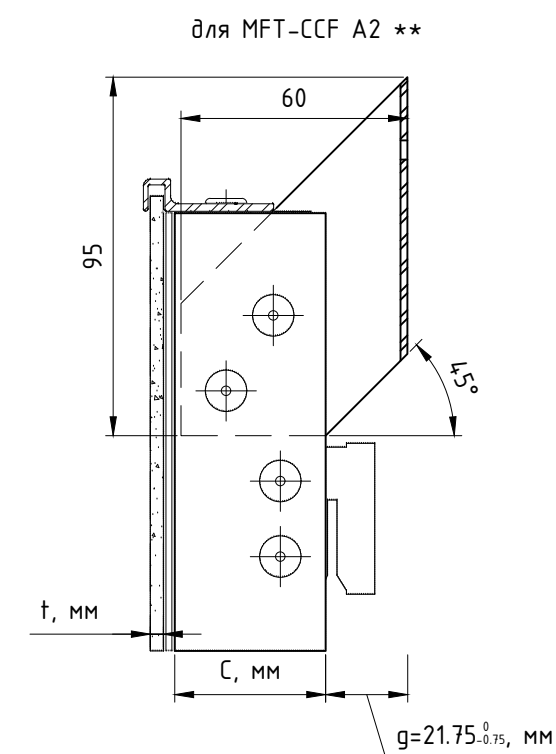
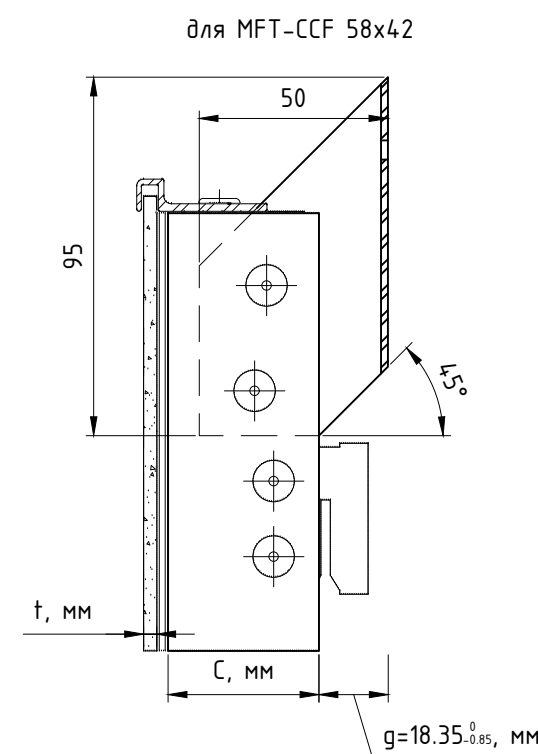
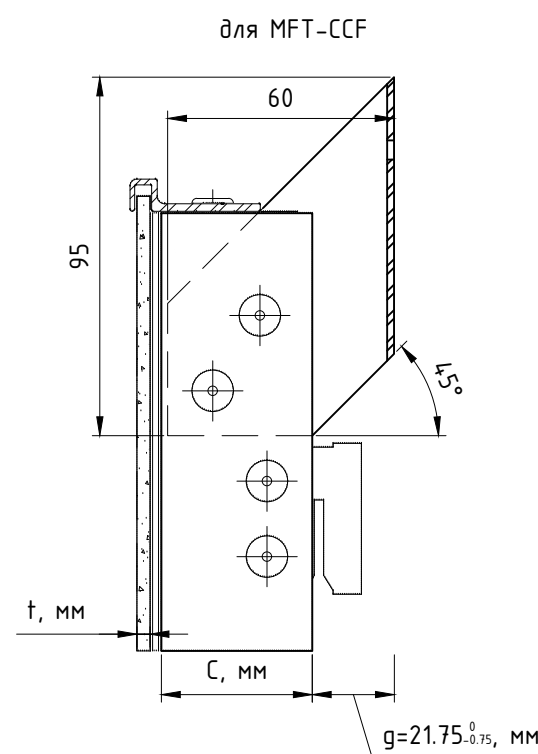
Узел №4 (увеличено)

Сечение 2-2

Вид Б

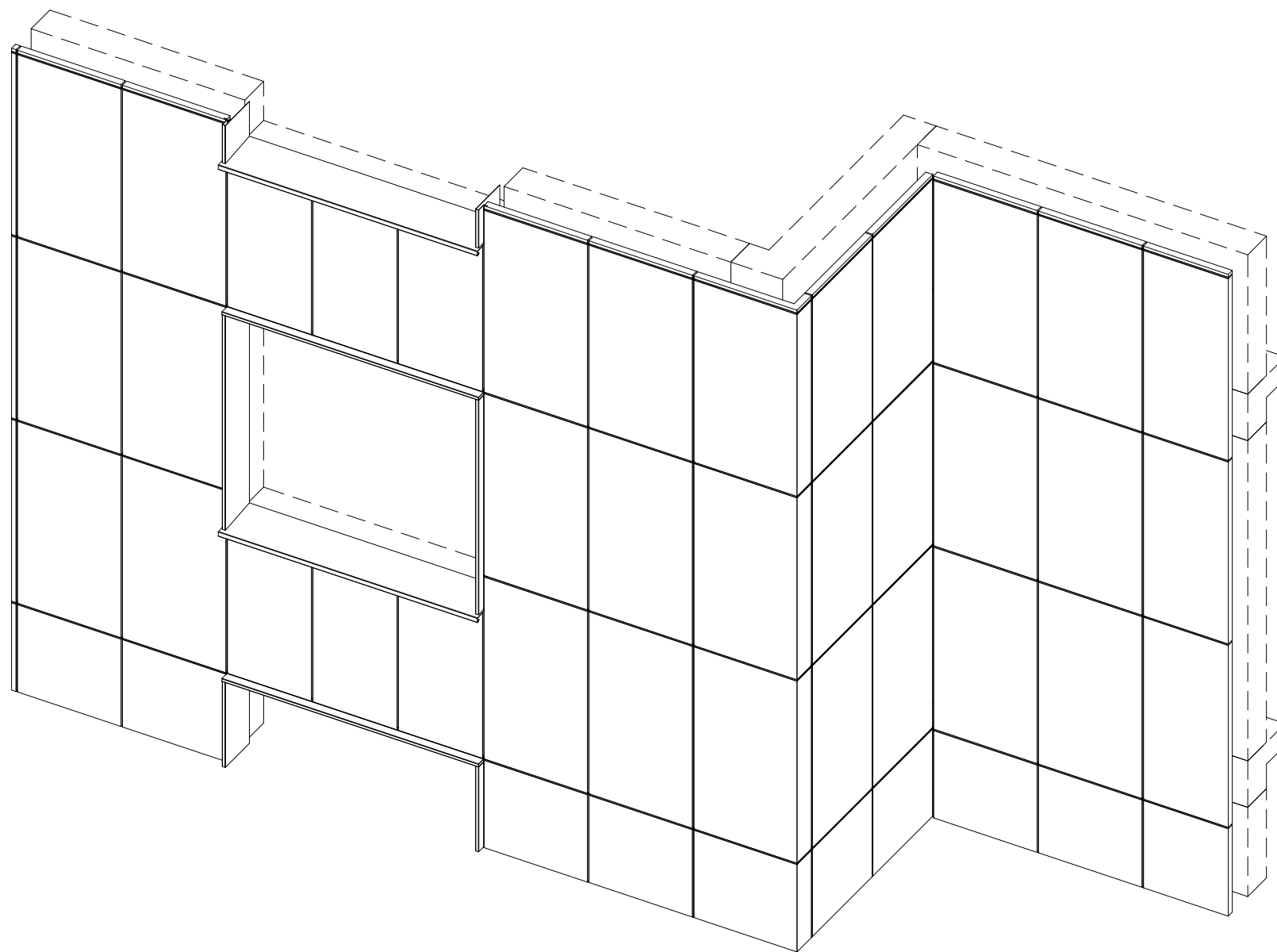


Варианты верхней отбортовки для различных салазок

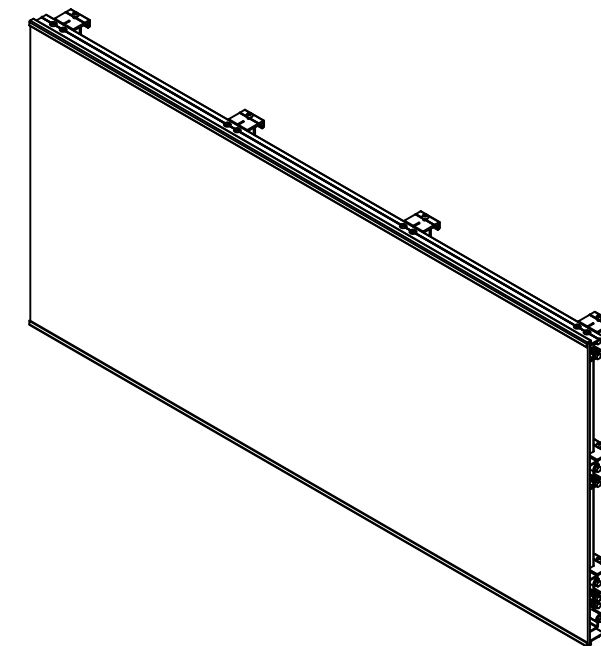


Примечания: см. предыдущий лист;
 ** - вид изделия показан концептуально.

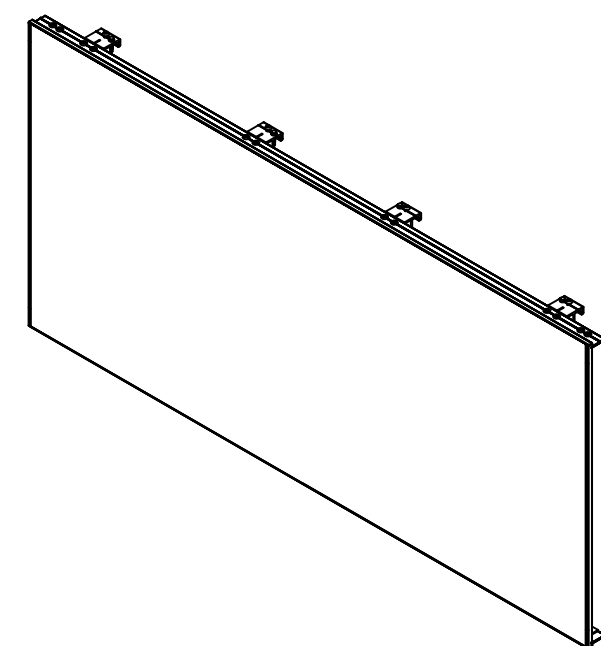
6.3.2. Кассета с тонкой керамогранитной плитой, крепление на аграфный профиль.



Кассета с тонкой керамогранитной плитой и креплением на аграфы: горизонтальные фиксирующие планки



Кассета с тонкой керамогранитной плитой и креплением на аграфы: горизонтальные поддерживающие и вертикальные фиксирующие планки

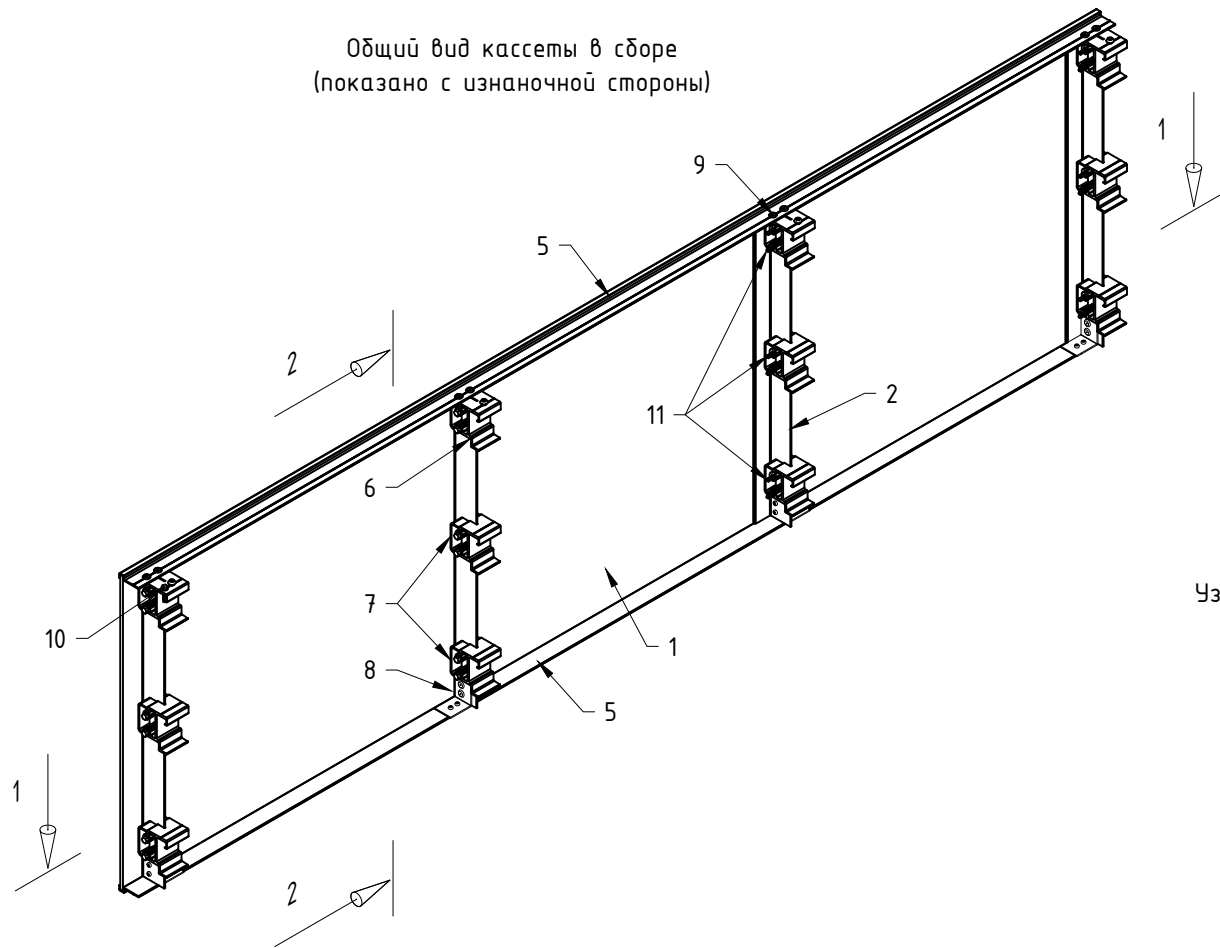


Примечания:

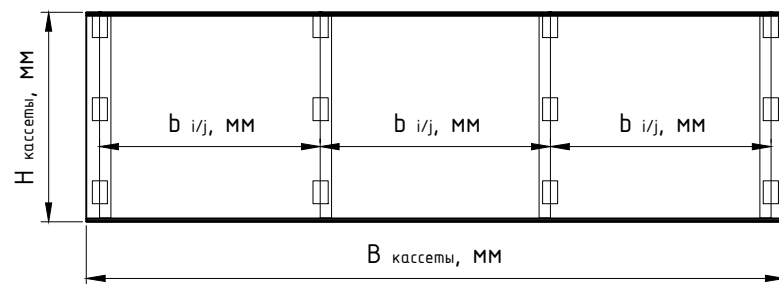
1. См. совместно со следующими листами;
2. На данном чертеже продемонстрировано крепление/навеска кассет, выполненных из плиты тонкого керамогранита;
3. Кассета в сборе с аграфами устанавливается на горизонтальный аграфный профиль и выравнивается по горизонту с помощью винтов, затем фиксируется саморезом. Пример выполнения кассет и рекомендации по раскрою см. следующие листы;
4. Для исключения деформации кассеты рекомендуется шаг положения ребер жесткости принять в соответствии со стат.расчетом, при этом учесть что горизонтальные клеенные профили (если таковые предусмотрены проектом) служат только для сохранения формы кассет. Необходимость выполнения и метод усиления принять в соответствии с рекомендациями производителя облицовки и проектом;
5. Тип, марку и допустимые варианты материала облицовки принять в соответствии с тех.заданием на проектирование и ТС/ТО на систему. Не указанные в ТС/ТО типы и марки облицовок согласуются дополнительно;
6. Габариты кассет принять в соответствии с проектом. Форму и конструктив кассет принять в соответствии с рекомендациями производителя облицовки и проектом;
7. Ориентационное расположение кассет на фасаде (горизонтальное, вертикальное и т.п.) определяется проектом. Окончательное решение по габаритам кассет и методу их усиления принимается по проекту;
8. Применяемые типы компоновок системы: вертикальная и горизонтально-вертикальная, обеспечивающие крепление горизонтально расположенного профиля. Один горизонтальный профиль должен быть закреплен не менее чем на 2-х вертикальных профилях. Шаг элементов конструкций определяется проектом и соответствующими стат.расчетами. В случае необходимости использования профилей MFT-HP консольно, по отношению к вертикальной направляющей, необходимо выполнить статический расчет участка, для определения допустимой длины консоли. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам возможных компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Детализовку решений см. раздел №7 данного АТР;
9. Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки, принять с учетом терморасширения материала в соответствии с проектом;
10. В ходе транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации системы не допускаются механические воздействия на элементы системы (изделия), приводящие к нарушению их геометрии сверх допусков, установленных проектом, нормами или техническими условиями производителя.

Рекомендации по изготовлению кассет с горизонтальными фиксирующими планками.

Общий вид кассеты в сборе
(показано с изнаночной стороны)

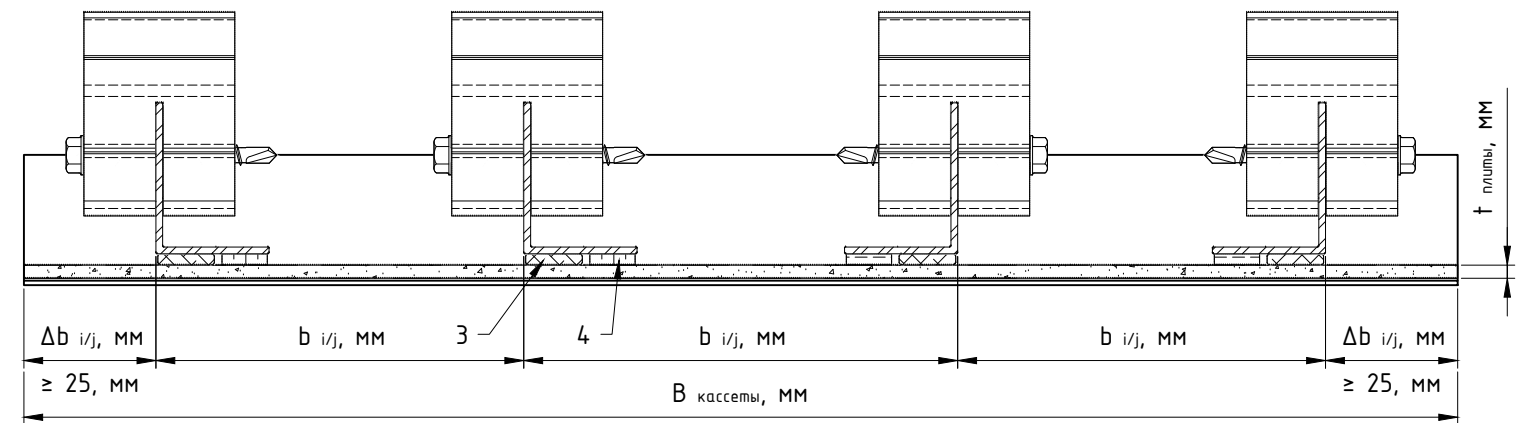


Кассета в сборе (вид с лицевой стороны, уменьшено)

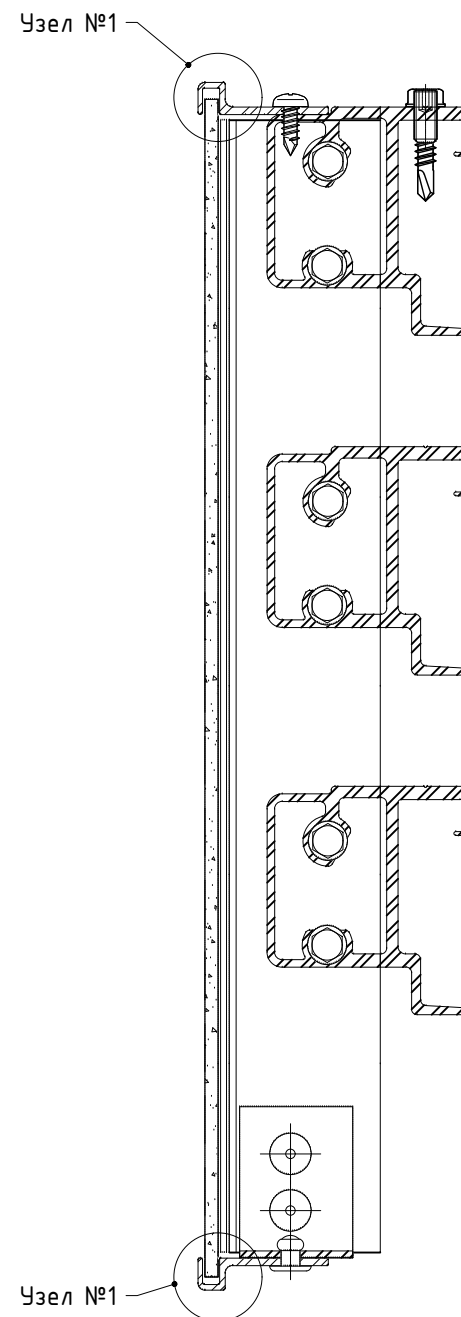


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------------------|
| 1 | Тонкая керамогранитная плита | в соответствии с ТС/ТО |
| 2 | Профиль MFT-L, MFT-T, MFT-Ta | |
| 3 | Клей-герметик | см. примечания |
| 4 | Двусторонняя клеящая лента | см. примечания |
| 5 | Профиль MFT-SPH, MFT-SPH5, MFT-SPE5 | |
| 6 | Аграфы MFT-HSAF 60 | в комплекте с винтом |
| 7 | Аграфы MFT-HS 60 | |
| 8 | Фрагмент профиля MFT-L 40x40x1.8 (MFT-L), для соединения элементов кассеты | |
| 9 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) Саморез $\phi 4.8 \times 19$ | принять по проекту |
| 10 | Саморез фиксации аграфы к профилю MFT-HP | |
| 11 | Саморез фиксации аграфы к профилю ² | |

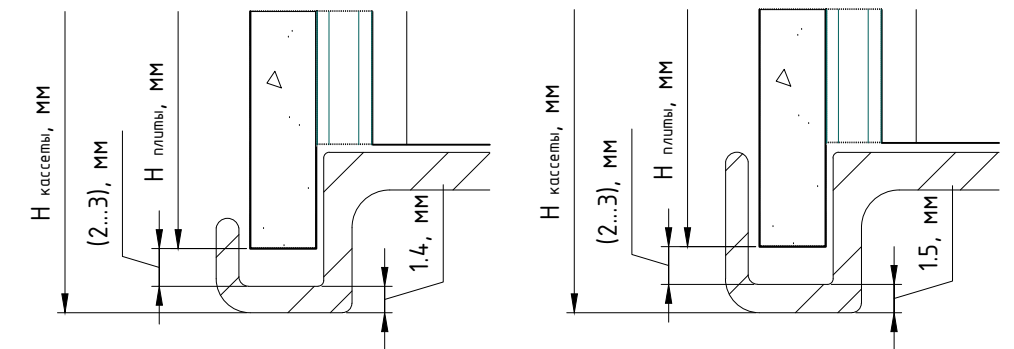
Сечение 1-1



Сечение 2-2



Узел №1 (увеличено)

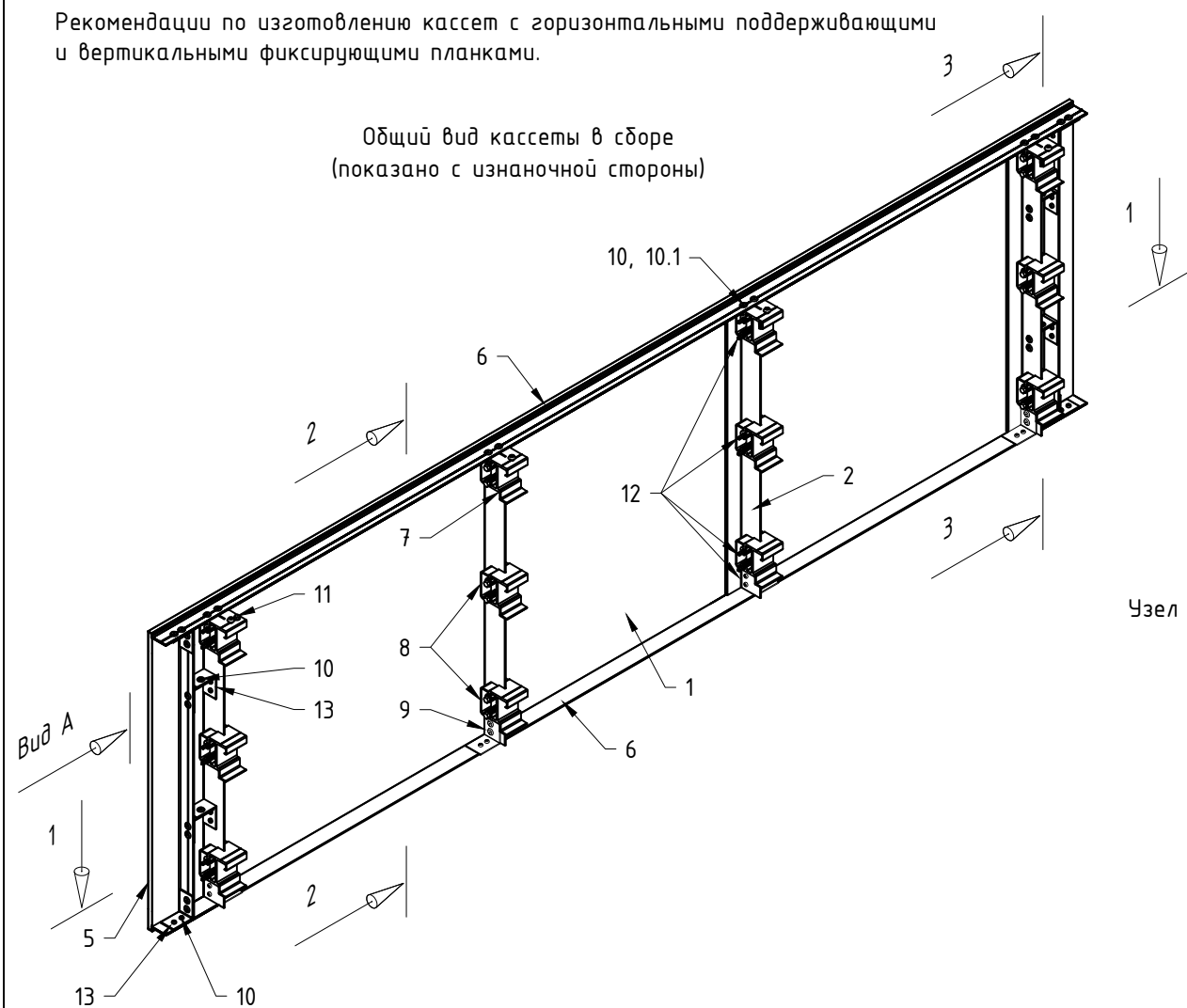


Примечания:

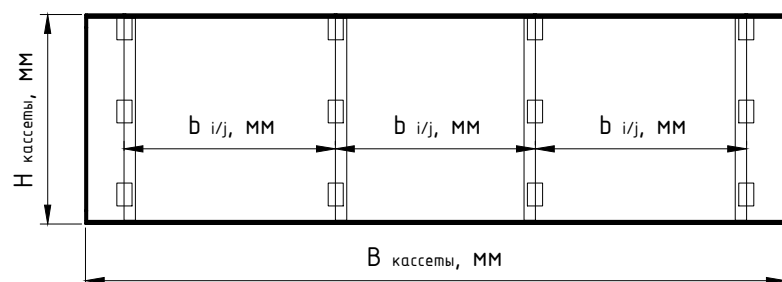
1. Неуказанные допуски $\pm 0,5$ мм;
2. Методику раскроя и расчета уточнить у производителя кассет. Учесть фактические размеры и характеристики применяемых материалов. Учесть форму кассет;
3. В качестве соединительных элементов допускается использовать пластины и уголки выполненные из нержавеющей стали или из фрагментов профиля. Принять в соответствии с проектом и рекомендациями производителя кассет;
4. Видимые профили красить в цвет, при необходимости. Детали предварительно зачистить и обезжирить. Технологическое отверстие, если таковое требуется, выполнить в рекомендованном производителем месте;
5. После установки/вклейки вертикальных ребер жесткости в предсобранный ранее кассету, не допускается термическое или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого слоя или к деформации изделия;
6. Все размеры уточнить в соответствии с проектом и необходимостью выдержки точности размеров кассет.

Рекомендации по изготовлению кассет с горизонтальными поддерживающими и вертикальными фиксирующими планками.

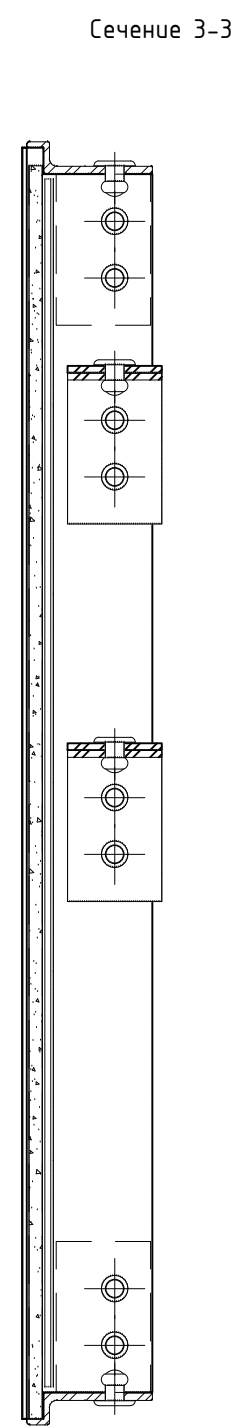
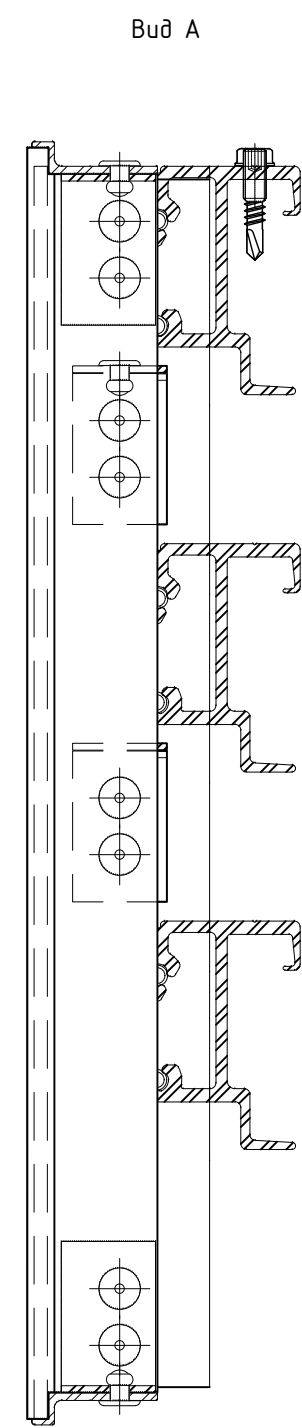
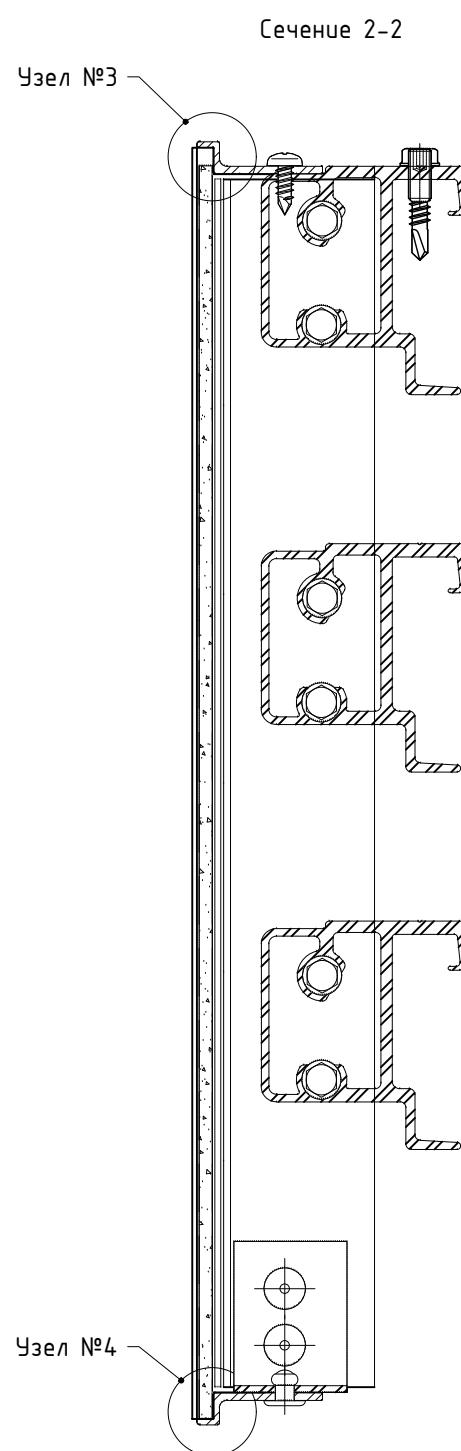
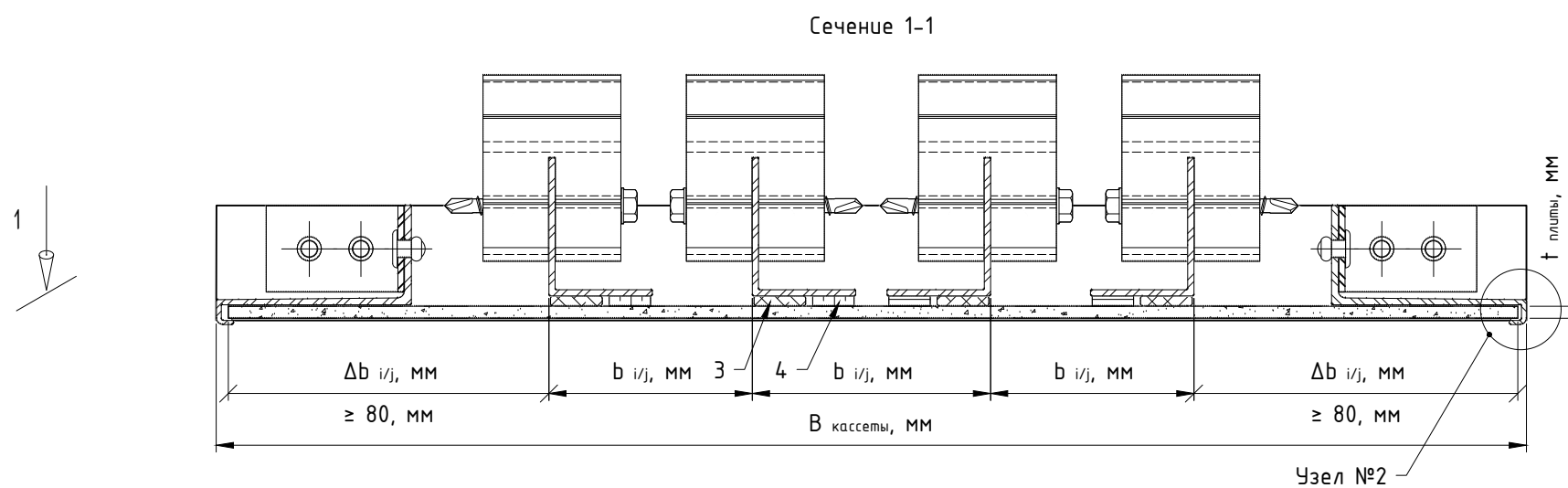
Общий вид кассеты в сборе
(показано с изнаночной стороны)



Кассета в сборе (вид с лицевой стороны, уменьшено)

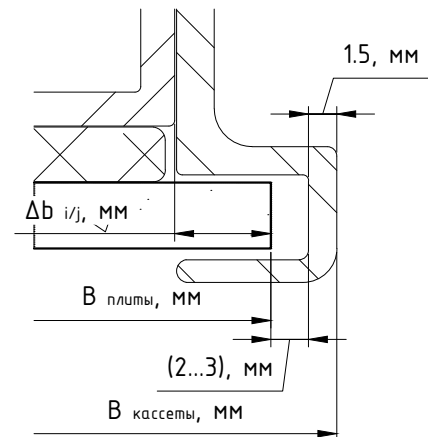
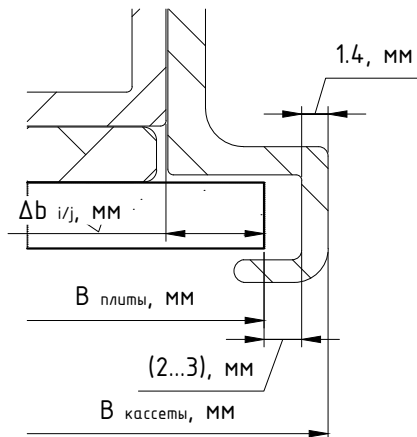


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------------------|
| 1 | Тонкая керамогранитная плита | в соответствии с ТС/ТО |
| 2 | Профиль MFT-L, MFT-T, MFT-Ta | |
| 3 | Клей-герметик | см. примечания |
| 4 | Двусторонняя клеящая лента | см. примечания |
| 5 | Профиль MFT-SPH, MFT-SPH5, MFT-SPE5 | |
| 6 | Профиль MFT-SPHZ (поддерживающий) | |
| 7 | Аграфа MFT-HSAF 60 | в комплекте с винтом |
| 8 | Аграфа MFT-HS 60 | |
| 9 | Фрагмент профиля MFT-L 40x40x1.8 (MFT-L), для соединения элементов кассеты | |
| 10 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) | принять по проекту |
| 10.1 | Саморез $\phi 4.8 \times 19$ | |
| 11 | Саморез фиксации аграфы к профилю MFT-HP | |
| 12 | Саморез фиксации аграфы к профилю ² | |
| 13 | Фрагмент профиля MFT-L, MFT-T, MFT-Ta (для соединения элементов кассеты) | |

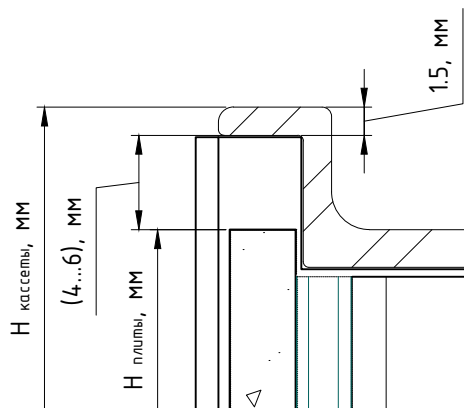


Примечания:
см. следующий лист.

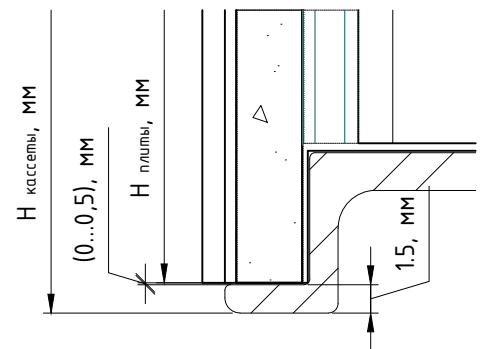
Узел №2 (увеличено)



Узел №3 (увеличено)



Узел №4 (увеличено)

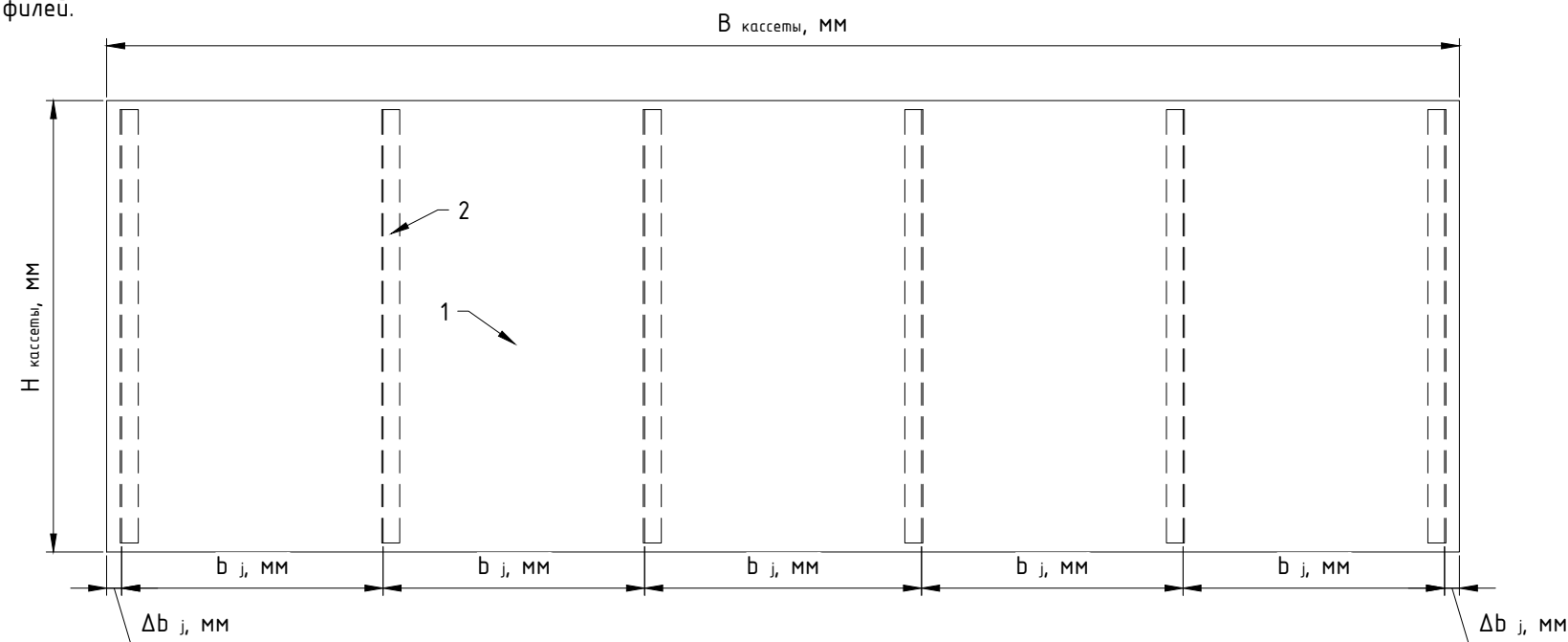
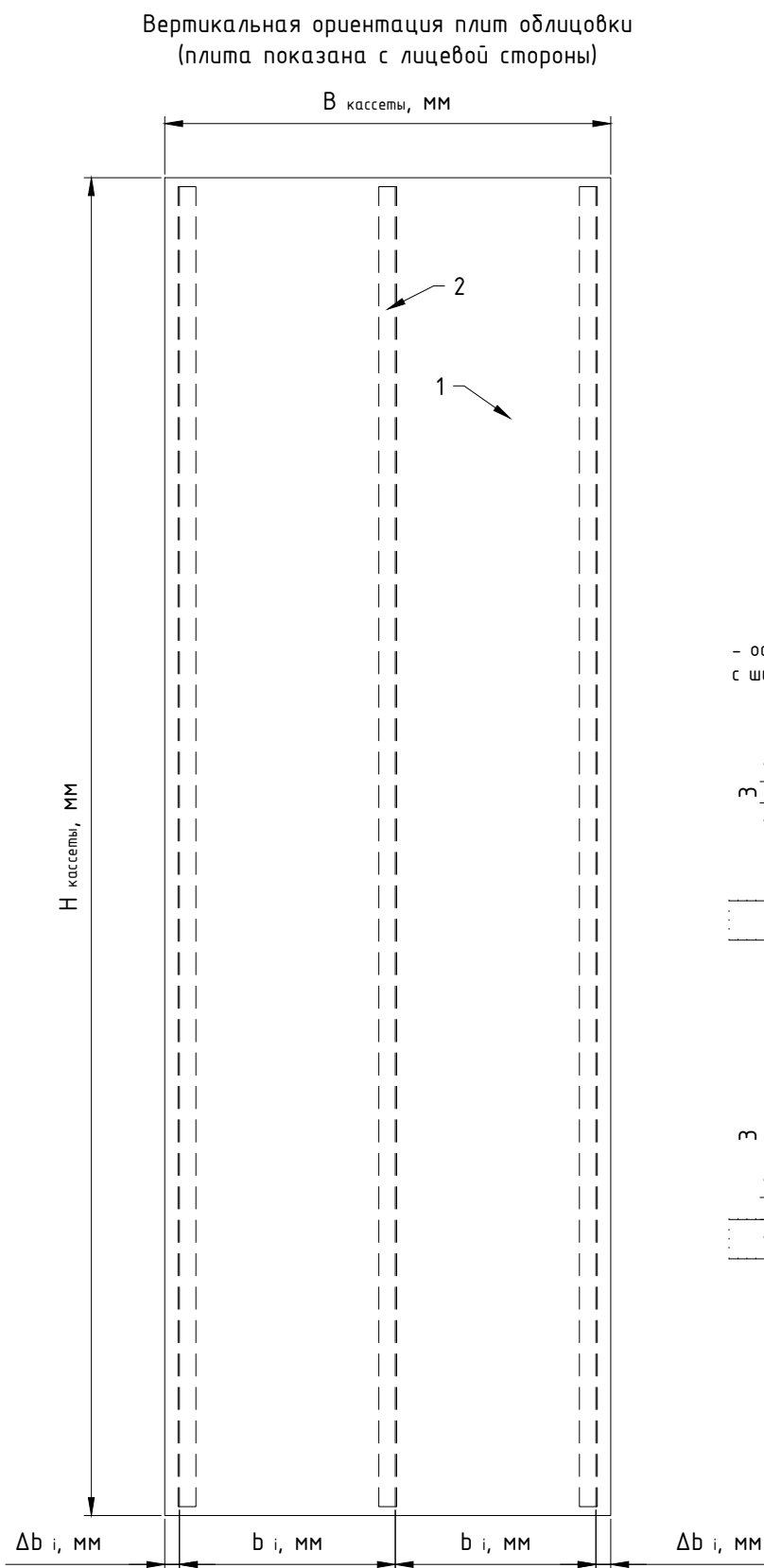


Примечания:

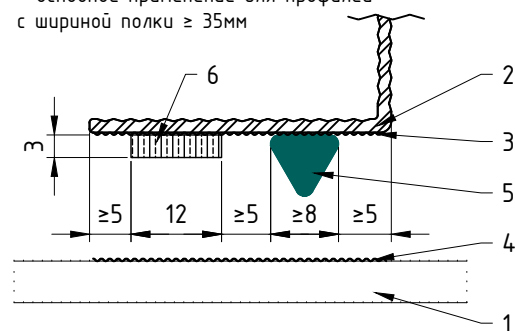
1. Неуказанные допуски $\pm 0,5$ мм;
2. Методику раскроя и расчета уточнить у производителя кассет. Учесть фактические размеры и характеристики применяемых материалов. Учесть форму кассет;
3. В качестве соединительных элементов допускается использовать пластины и уголки выполненные из нержавеющей стальной листа или из фрагментов профиля. Принять в соответствии с проектом и рекомендациями производителя кассет;
4. Видимые профили красить в цвет, при необходимости. Детали предварительно зачистить и обезжирить. Технологическое отверстие, если таковое требуется, выполнить в рекомендованном производителем месте;
5. После установки/вклейки вертикальных ребер жесткости в предобранную ранее кассету, не допускается термическое или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого слоя или к деформации изделия;
6. Все размеры уточнить в соответствии с проектом и необходимостью выдержки точности размеров кассет.

6.3.3. Кассета с тонкой керамогранитной плитой, рекомендации по расположению вертикальных профилей.

Горизонтальная ориентация плит облицовки (плита показана с лицевой стороны)

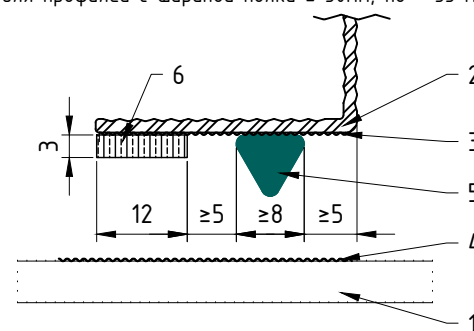


- основное применение для профилей с шириной полки ≥ 35 мм

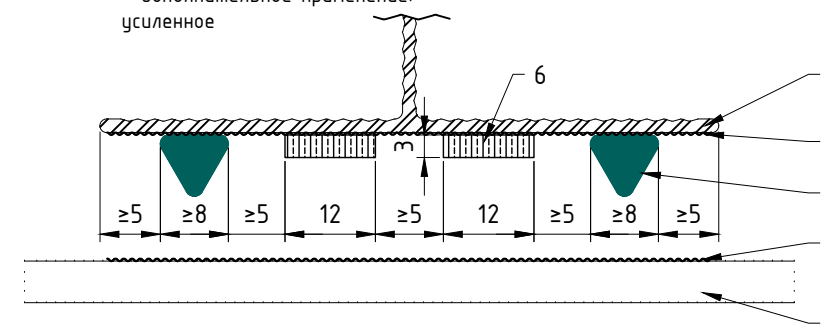


Приклеивание панели к направляющей: до приклеивания

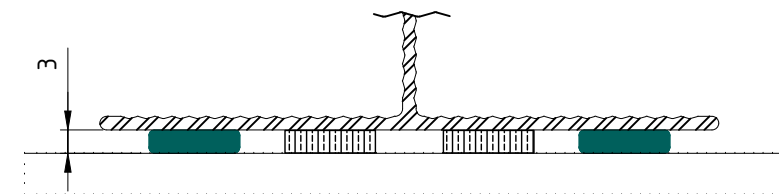
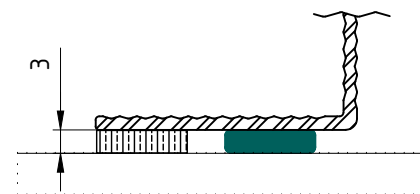
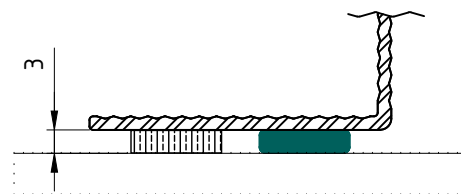
- для профилей с шириной полки ≥ 30 мм, но < 35 мм



- дополнительное применение: усиленное



Приклеивание панели к направляющей: после приклеивания

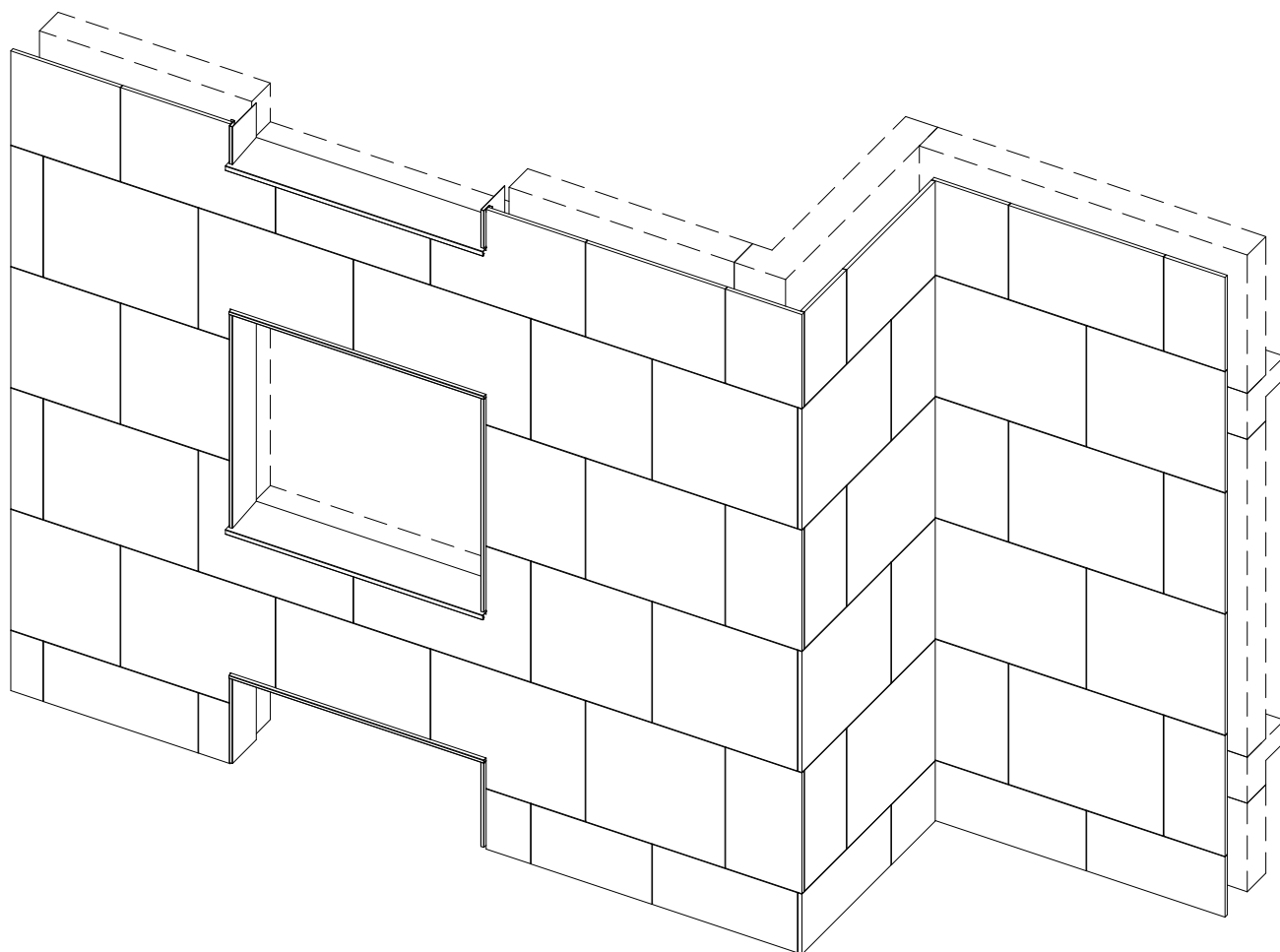


Примечания:

- Облицовка: предпочтительна кассета, с зафиксированными углами;
- Шаг положения вертикальных профилей (b_i и b_j) принять в соответствии со стат.расчетом, учесть регион строительства. Рекомендуемый максимальный шаг между профилями - 600 мм. Расстояние от края плиты до вертикального профиля (Δb_i и Δb_j) принять в соответствии с принятым методом крепления кассет и проектом. Профиль рекомендуется подобрать с гладкой поверхностью для приклейки. Ширину полки профиля, на которую осуществляется приклейка плиты облицовки, принять с учетом условий: расстояние от края профиля до клея/ленты ≥ 5 мм, расстояние между клеем и лентой ≥ 5 мм. Рекомендуемая ширина полки определяется применяемым типом/маркой клея и ленты. Клеевой шов выполнить на всю высоту профиля без разрывов. Горизонтально выполненные клеевые швы могут учитываться при расчете только с понижающим коэффициентом;
- Приклеивание плиты к направляющей см. данный чертеж. Перед установкой двусторонней клеящей ленты и нанесением клея, стыкуемые поверхности необходимо зачистить и загрунтовать. Грунтование должно производиться не позже 4 часов после зачистки, если не указано иное в тех.документации от производителя. Интервал между грунтовкой и нанесением клея не должен превышать 4 часов, если иное не указано в тех.документации от производителя. При превышении срока, стыкуемые поверхности должны быть повторно зачищены и загрунтованы. После нанесения клея панель необходимо установить в течении 15 мин, если не указано иное в тех.документации от производителя;
- После установки/вклейки вертикальных ребер жесткости, в предпочтительную кассету, не допускается покраска или иное воздействие на изделие, которое может привести к ухудшению качества клеевого шва или к деформации изделия.

| Поз. | Наименование |
|------|------------------------------------|
| 1 | Плита тонкого керамогранита |
| 2 | Профиль MFT-L, MFT-T, MFT-Ta |
| 3 | Праймер для алюминиевого профиля |
| 4 | Праймер для панели, если применимо |
| 5 | Клей-герметик |
| 6 | Двусторонняя клеящая лента |

6.3.4 Рекомендации по креплению декоративного (финишного) покрытия из крупноформатных плит тонкого керамогранита на АКВАПАНЕЛЬ® наружня.

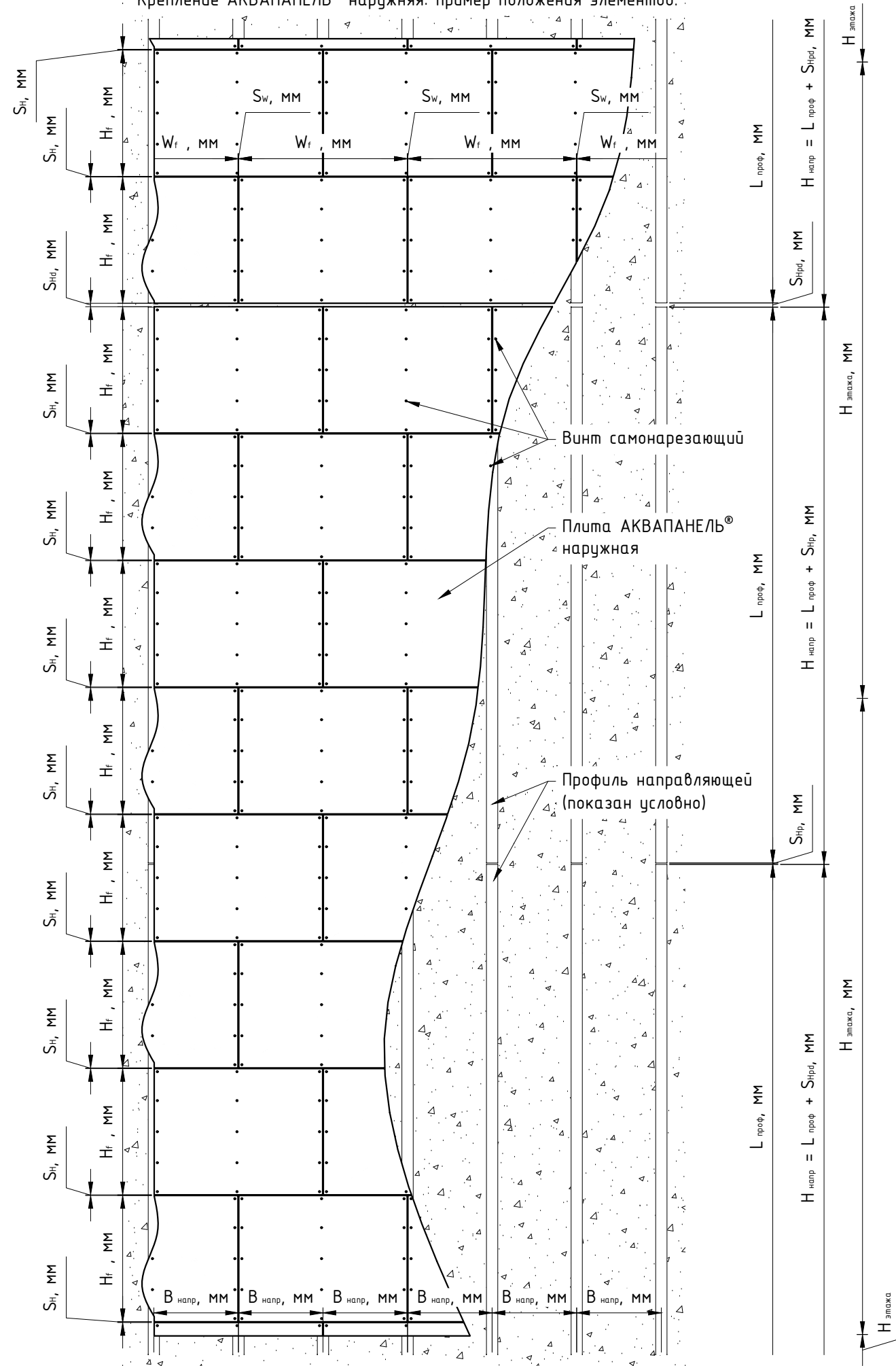


Примечания:

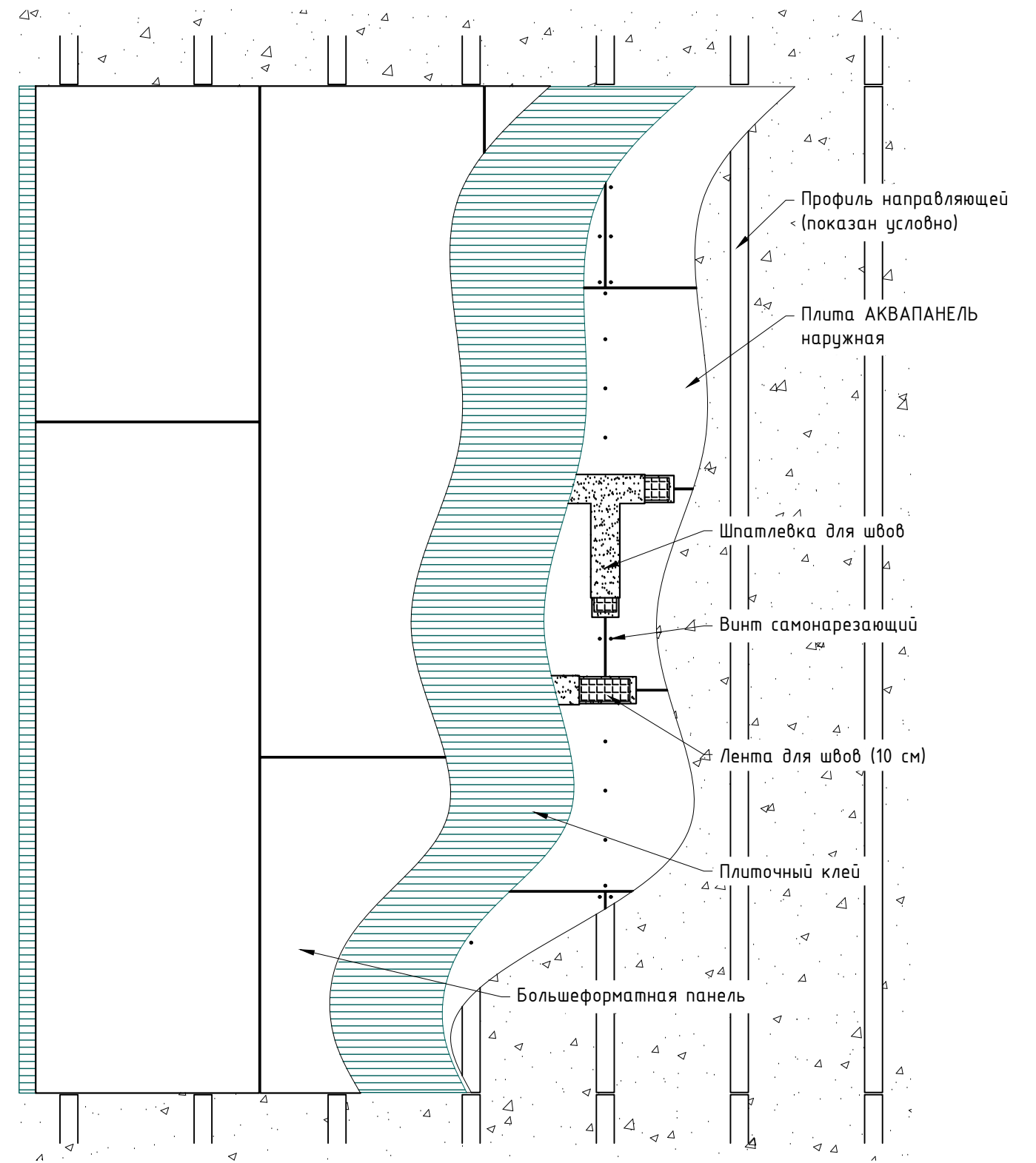
1. См. совместно со следующим листом;
2. На данном чертеже продемонстрировано крепление плит АКВАПАНЕЛЬ® Цементная Наружная с помощью саморезов. После установки, на панели/плиты АКВАПАНЕЛЬ®, приклеивают финишное покрытие согласно проекту и рекомендациям производителя плит;
3. Габариты, тип, марку облицовки и декоративного покрытия принять в соответствии с тех.заданием на проектирование и ТС/ТО на систему. Не указанные в ТС/ТО типы и марки облицовок и покрытий согласуются дополнительно. Толщину плиты принять согласно проекту;
4. Плиты АКВАПАНЕЛЬ® на фасаде рекомендуется устанавливать горизонтально относительно стоек каркаса (направляющих). Применяемые типы компоновок системы: вертикальная (горизонтально-вертикальная) для крепления горизонтально расположенных плит облицовки и горизонтальная (вертикально-горизонтальная) для вертикально ориентированных плит. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам возможных компоновок элементов системы см. разделы №3 и №6.2 данного АТР. Детализовку решений см. раздел №7 данного АТР;
5. Ширину/высоту видимого шва, между торцами смежных панелей облицовки принять с учетом тех.данных от производителей плит/панелей. Швы между плитами АКВАПАНЕЛЬ® заделать штукатурно-клеевой смесью с армирующей лентой согласно рекомендациям производителя. Швы между плитами финишной отделки (мелкоразмерной плитки или большеформатных панелей) заделать согласно рекомендациям производителя;
6. Шаг установки элементов системы, максимальные габариты применяемых плит/панелей, а так же шаг и краевые расстояния по положению точек крепления определяются в зависимости от расчетной нагрузки и рекомендаций по монтажу от производителя облицовки;
7. 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;
8. При проектировании, значения параметров (указанные и не указанные в данном АТР) принять с учетом рекомендаций производителя облицовки и действующих строительных норм и правил.

Крепление к АКВАПАНЕЛЬ® наружная: пример положения элементов и исполнение финишного покрытия.

Крепление АКВАПАНЕЛЬ® наружная: пример положения элементов.



Декоративное покрытие Aquarapel@ наружная: большеформатные панели.

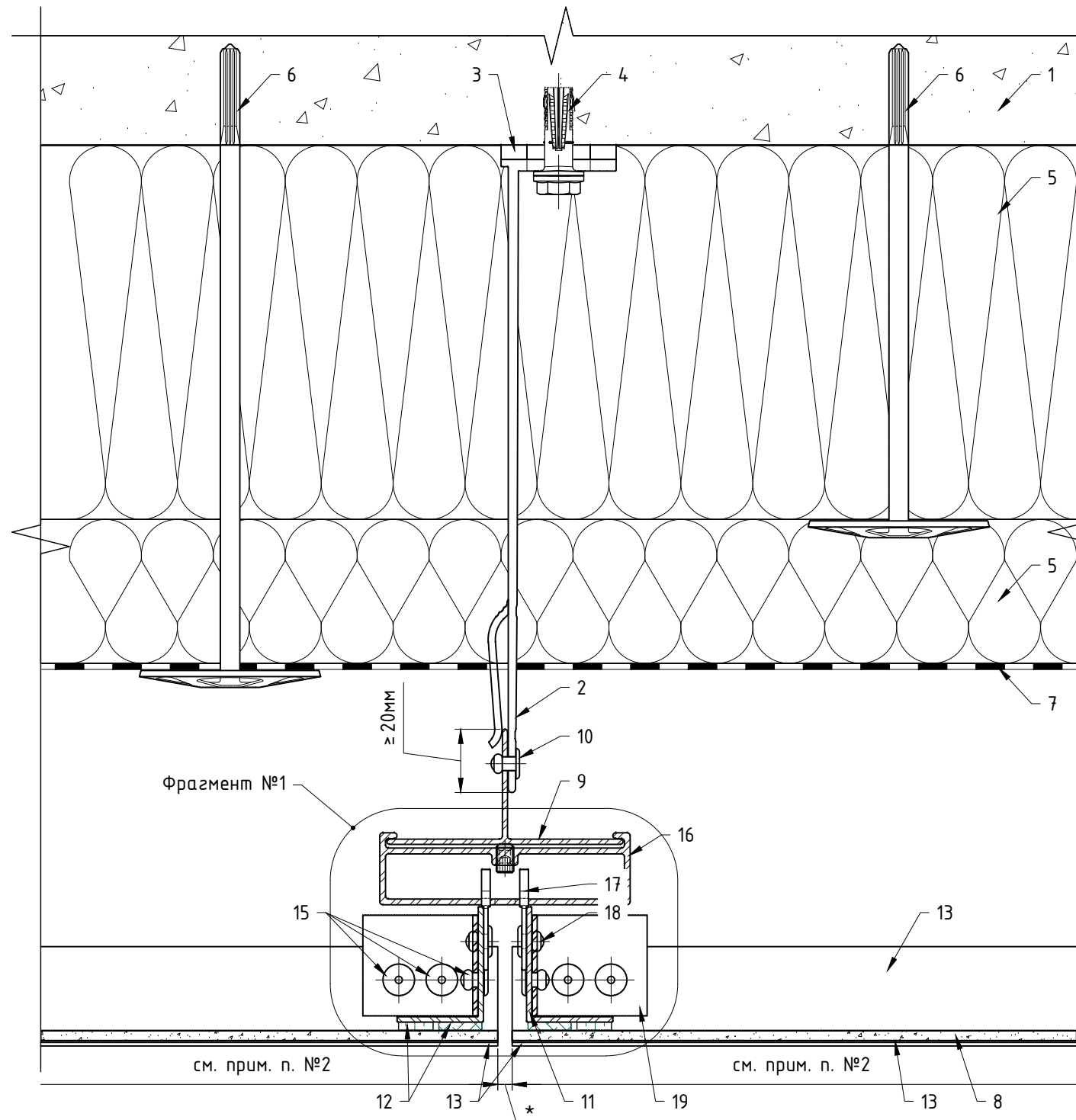


Примечания:

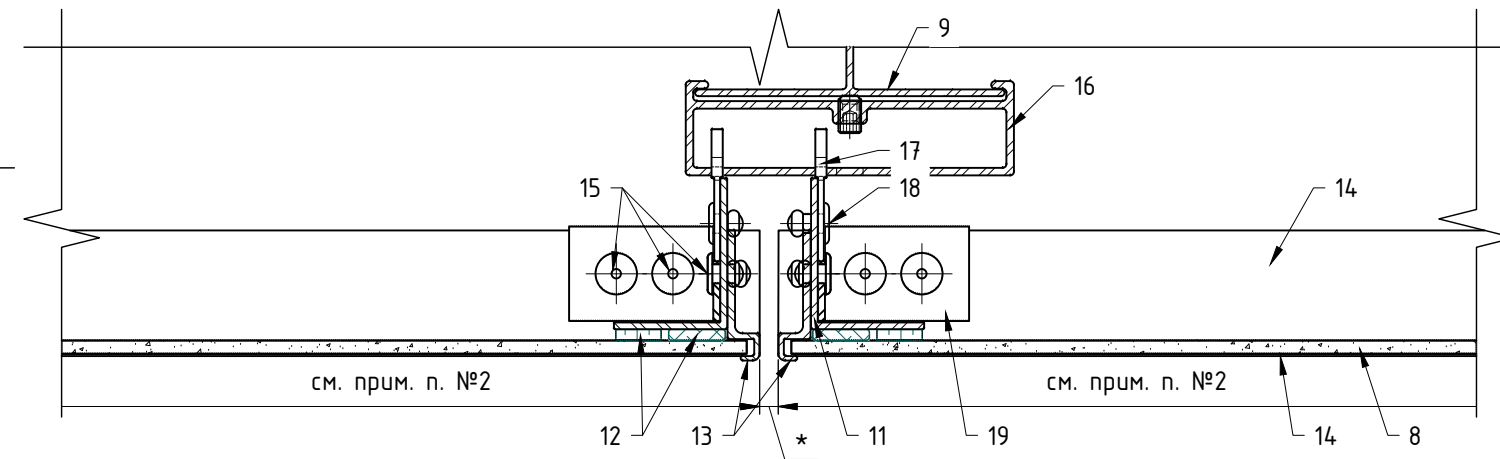
1. См. совместно с предыдущим листом;
2. Допускается выполнение базового штукатурного слоя с армирующей сеткой между аквапанелью и финишным покрытием (мелкоразмерной плиткой или большеформатными панелями). При этом учесть возможность уменьшения сцепления финишного покрытия с несущей панелью;
3. Разбивка по облицовке (финишной отделке) определяется объединенным участком АКВАПАНЕЛЬ® наружная (несколько пролетов с направляющими объединены установленными на них плитами АКВАПАНЕЛЬ® наружная), который является основой крепления финишной отделки (мелкоразмерной плитки или большеформатных панелей).

7. Основные технические решения.

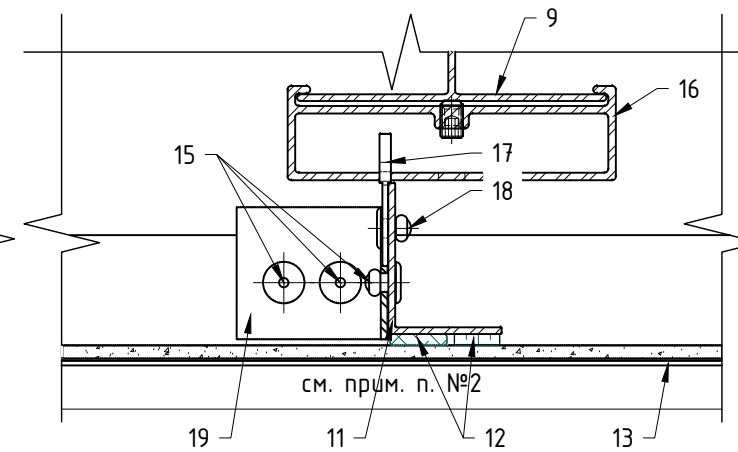
7.1. Горизонтальный разрез: элементы "Light", скрытое крепление на салазках.



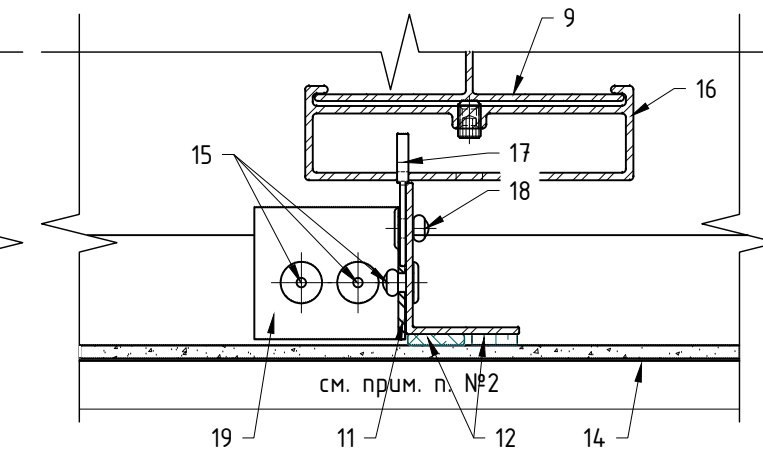
Фрагмент №1 (вариант с вертикальными несущими и горизонтальными поддерживающими профилями)



Фрагмент №1 (вариант с горизонтальными несущими профилями, положение направляющей в середине кассеты)



Фрагмент №1 (вариант с вертикальными несущими и горизонтальными поддерживающими профилями)



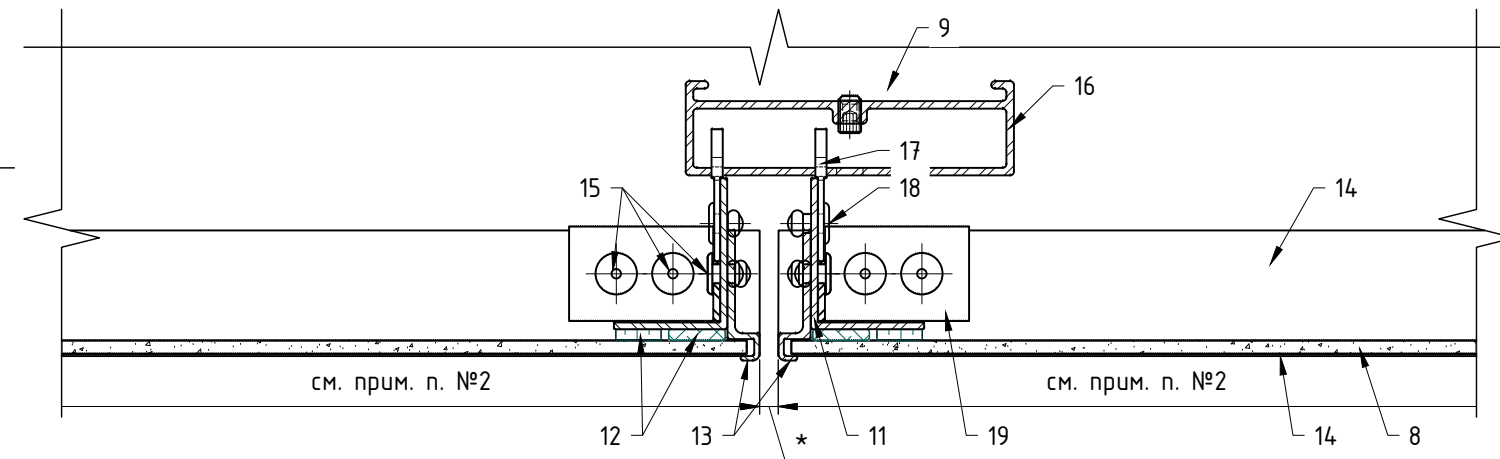
Примечания:

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.

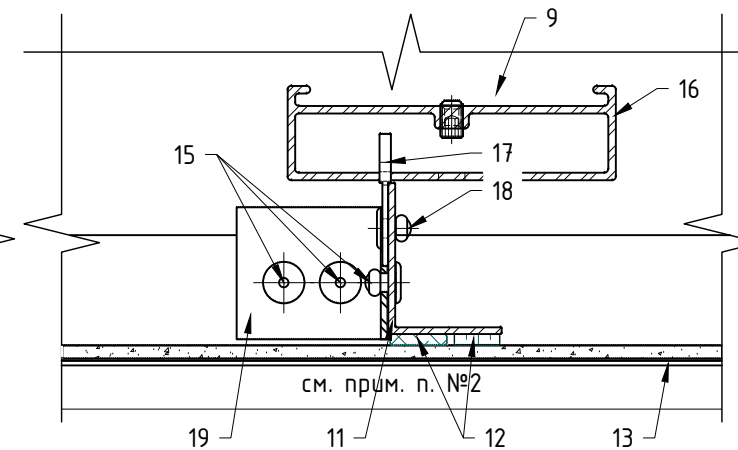
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 L (MFT-MF 220 LM / MFT-MF 220 M / MFT-MF 220 S) Кронштейн MFT-LS+S 220 L (MFT-LS+S 220 LM / MFT-LS+S 220 M / MFT-LS+S 220 S) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (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 MFT-L 40x30x1.8 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 12 | Клей + двусторонняя клеящая лента | |
| 13 | Профиль несущий MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5) | |
| 14 | Профиль поддерживающий MFT-SPHZ5 | |
| 15 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2) Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 16 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 17 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 18 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 19 | Соединитель кассеты: фрагмент профиля MFT-L | |
| 20 | Отбортовка кассеты: фрагмент профиля MFT-L (MFT-Ta, MFT-T) | не показано |

Горизонтальный разрез: элементы "Light", опорный кронштейн MFT-MF HS, элементы "Light", скрытое крепление на салазках.

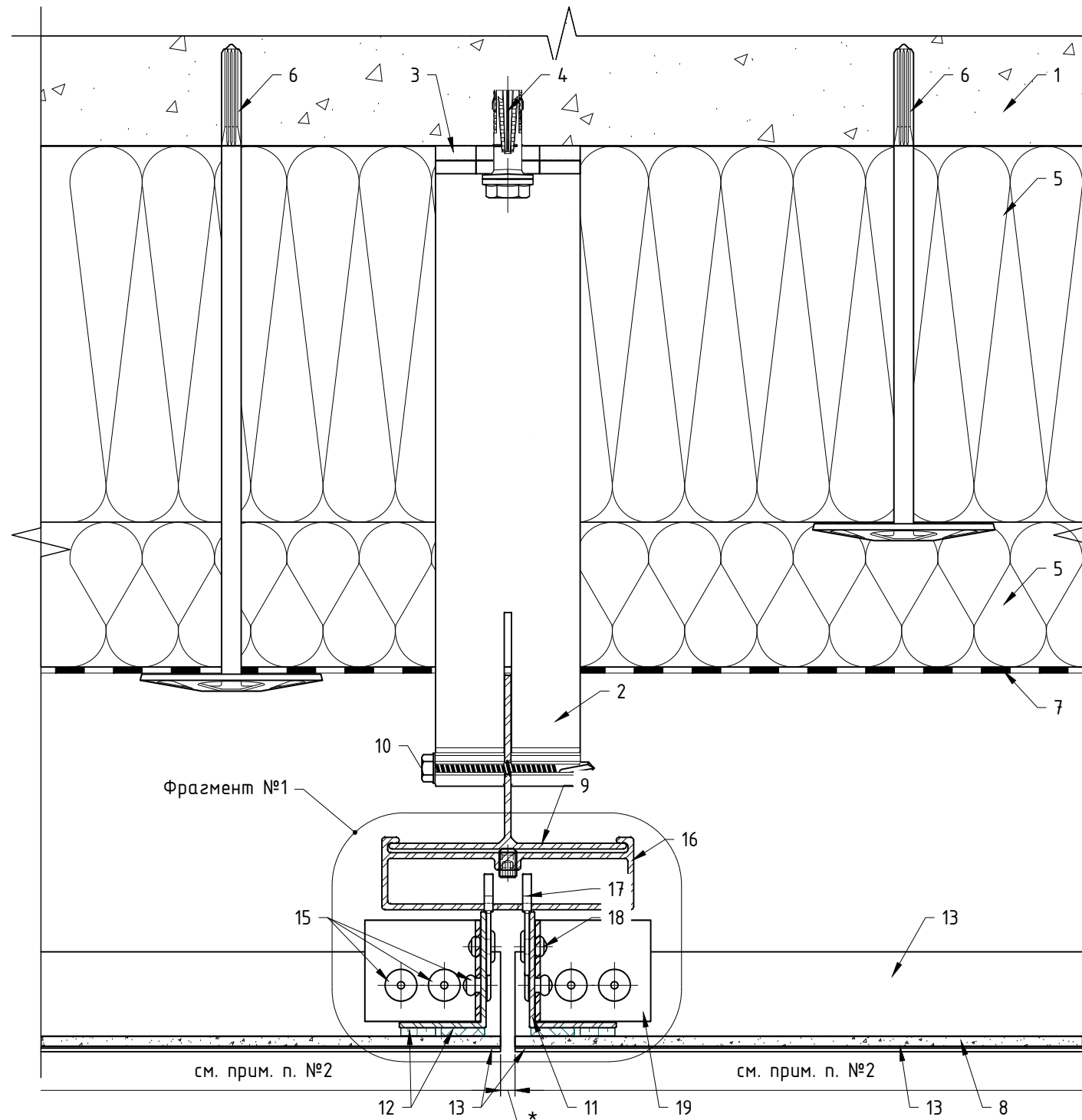
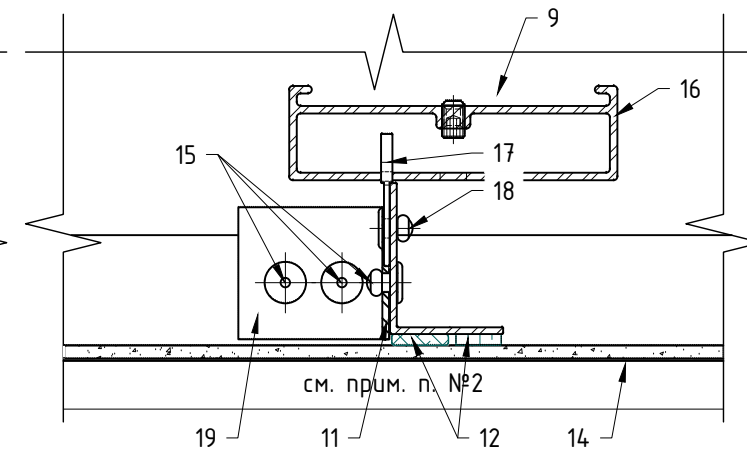
Фрагмент №1 (вариант с вертикальными несущими и горизонтальными поддерживающими профилями)



Фрагмент №1 (вариант с горизонтальными несущими профилями, положение направляющей в середине кассеты)



Фрагмент №1 (вариант с вертикальными несущими и горизонтальными поддерживающими профилями)

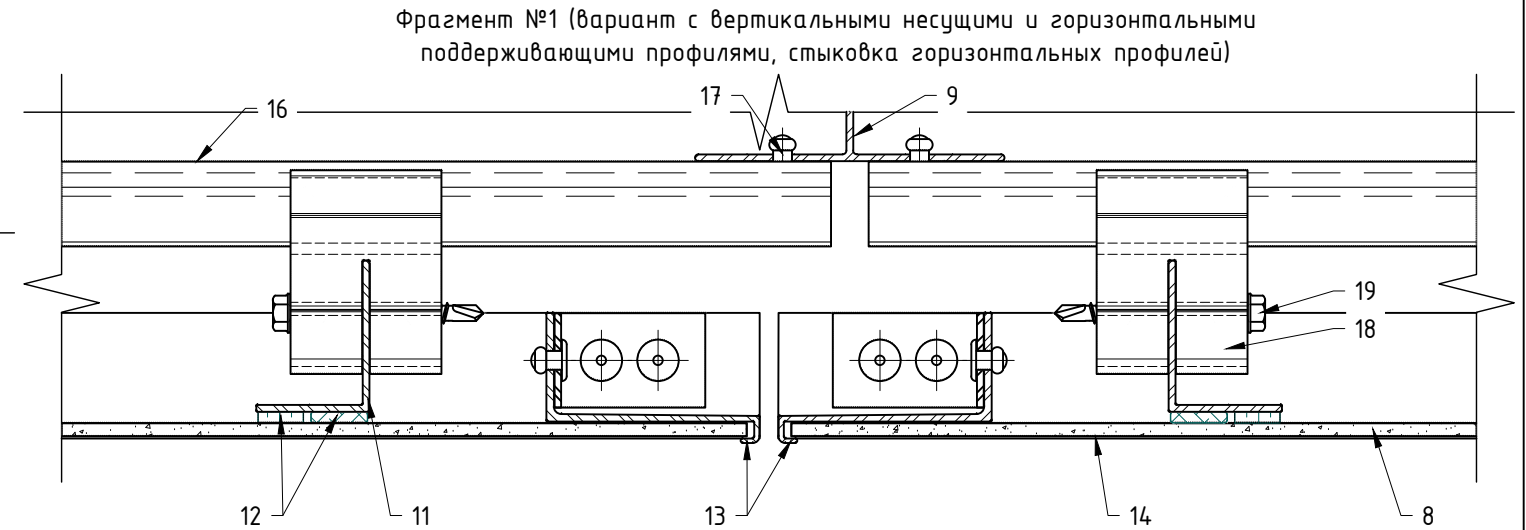
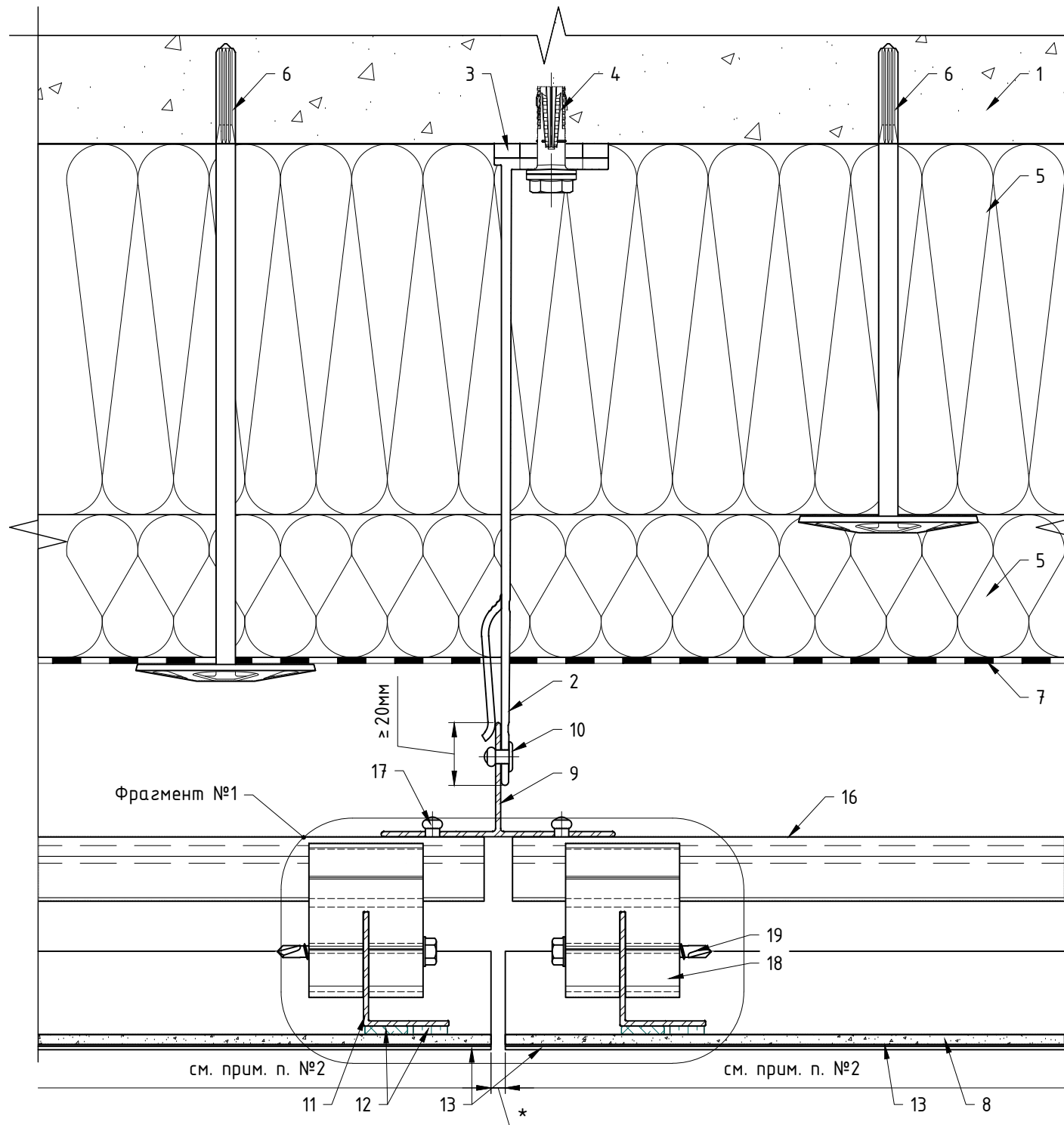


Примечания:

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.

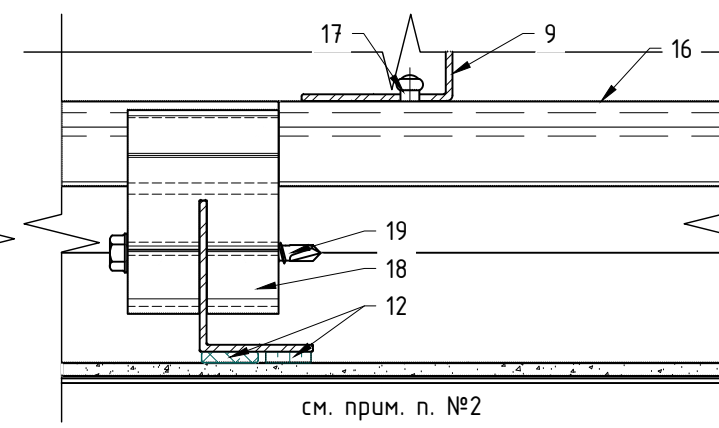
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT- 220 HS (190/205/240/270) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI S (пвх) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta) | см. примечание п. 3 |
| 10 | Шуруп S-MD05S 5,5x52 A2 (A4) | |
| 11 | Профиль MFT-L 40x30x1.8 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 12 | Клей + двусторонняя клеящая лента | |
| 13 | Профиль несущий MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5) | |
| 14 | Профиль поддерживающий MFT-SPHZ5 | |
| 15 | Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 15 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 16 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 17 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 18 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 19 | Соединитель кассеты: фрагмент профиля MFT-L | |
| 20 | Отбортовка кассеты: фрагмент профиля MFT-L (MFT-Ta, MFT-T) | не показано |

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

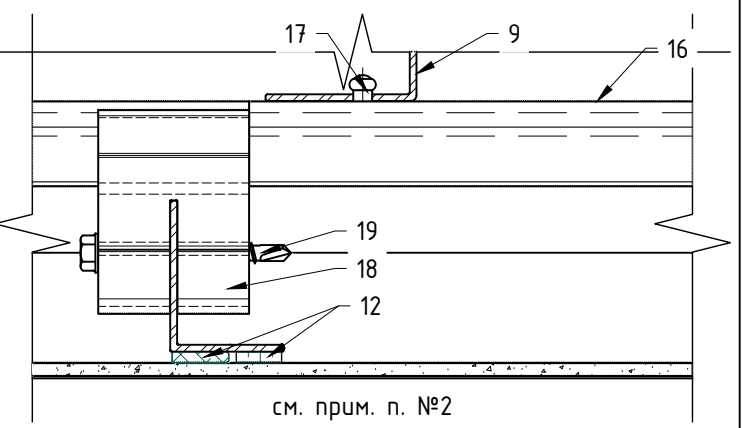


Фрагмент №1 (вариант с горизонтальными несущими профилями, положение направляющей в середине агрфного профиля)

Фрагмент №1 (вариант с вертикальными несущими и горизонтальными поддерживающими профилями, положение направляющей в середине агрфного профиля)



см. прим. п. №2



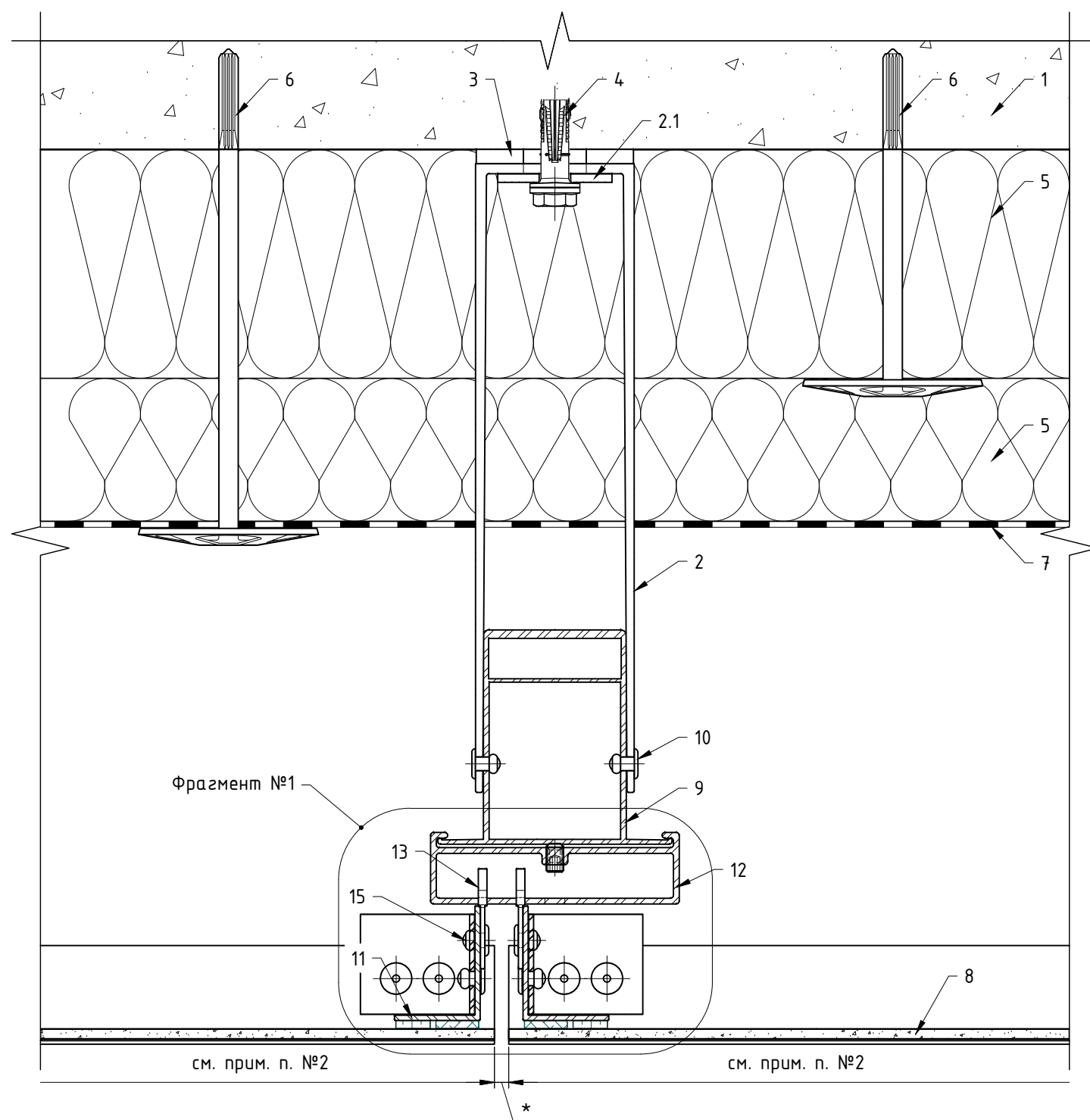
см. прим. п. №2

Примечания:

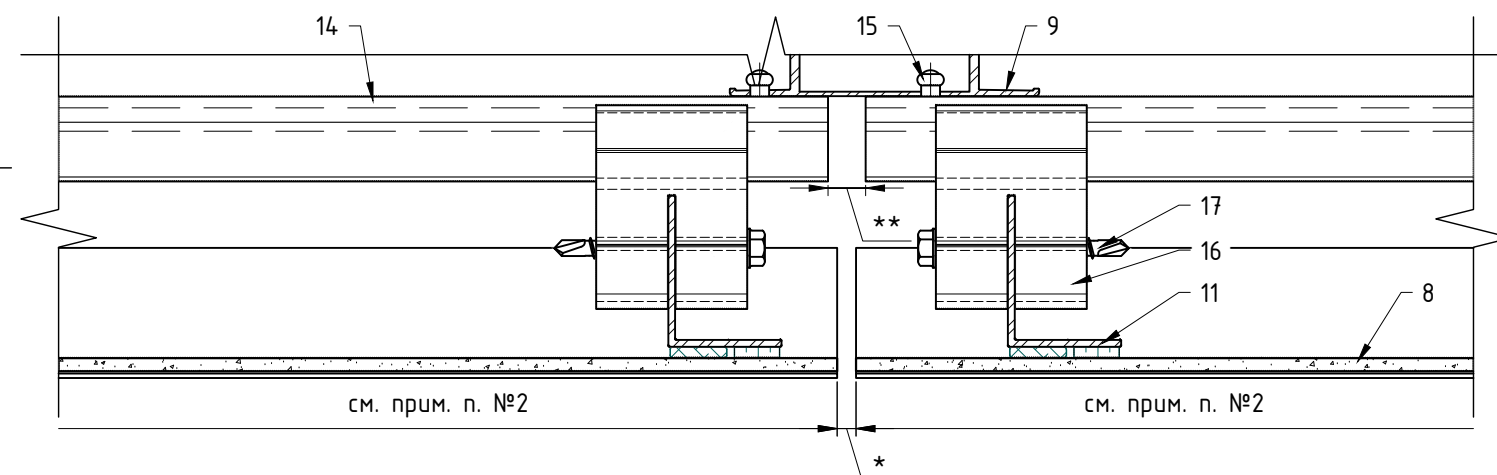
1. Вариант компоновки вертикальной системы. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и подраздел №6.2 данного АТР;
2. Рекомендации по креплению облицовки см. раздел №4 и подраздел №6.3 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, 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.

| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 L (MFT-MF 220 LM / MFT-MF 220 M / MFT-MF 220 S) | |
| 3 | Кронштейн MFT-LS+S 220 L (MFT-LS+S 220 LM / MFT-LS+S 220 M / MFT-LS+S 220 S) | |
| 4 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 5 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 6 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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) | 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 MFT-L 40x30x1.8 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 12 | Клей + двусторонняя клеящая лента | |
| 13 | Профиль несущий MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5) | |
| 14 | Профиль поддерживающий MFT-SPHZ5 | |
| 15 | Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2) Саморез по металлу $\phi 4.8 \times 13$ A2 DIN 7981 C | не показано |
| 16 | Агрфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 17 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 18 | Агрфа MFT-HS 60 (алюм.) Агрфа MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 19 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) | |

Горизонтальный разрез: элементы "Heavy".



Фрагмент №1 (вариант крепления на аграфах)

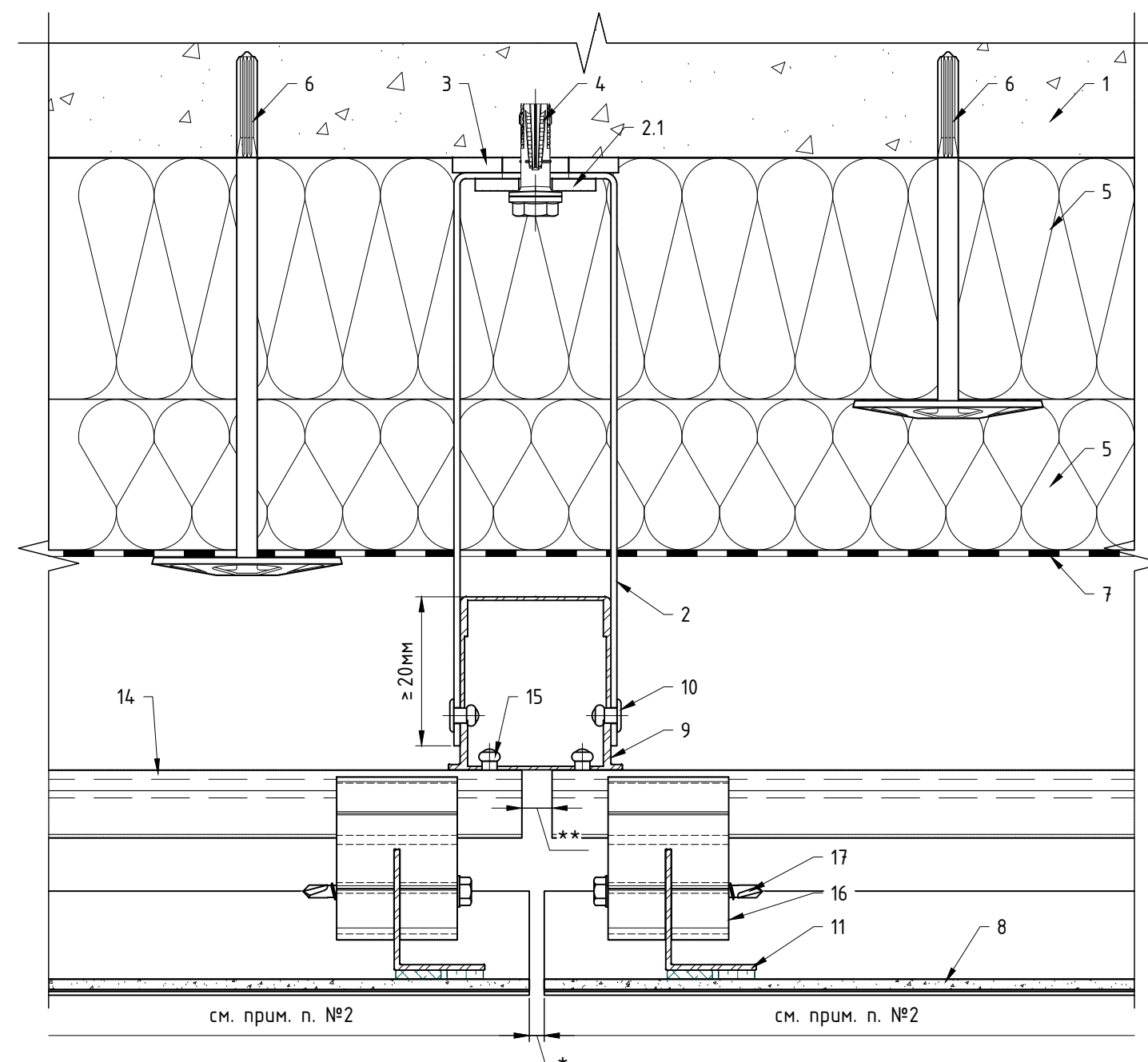
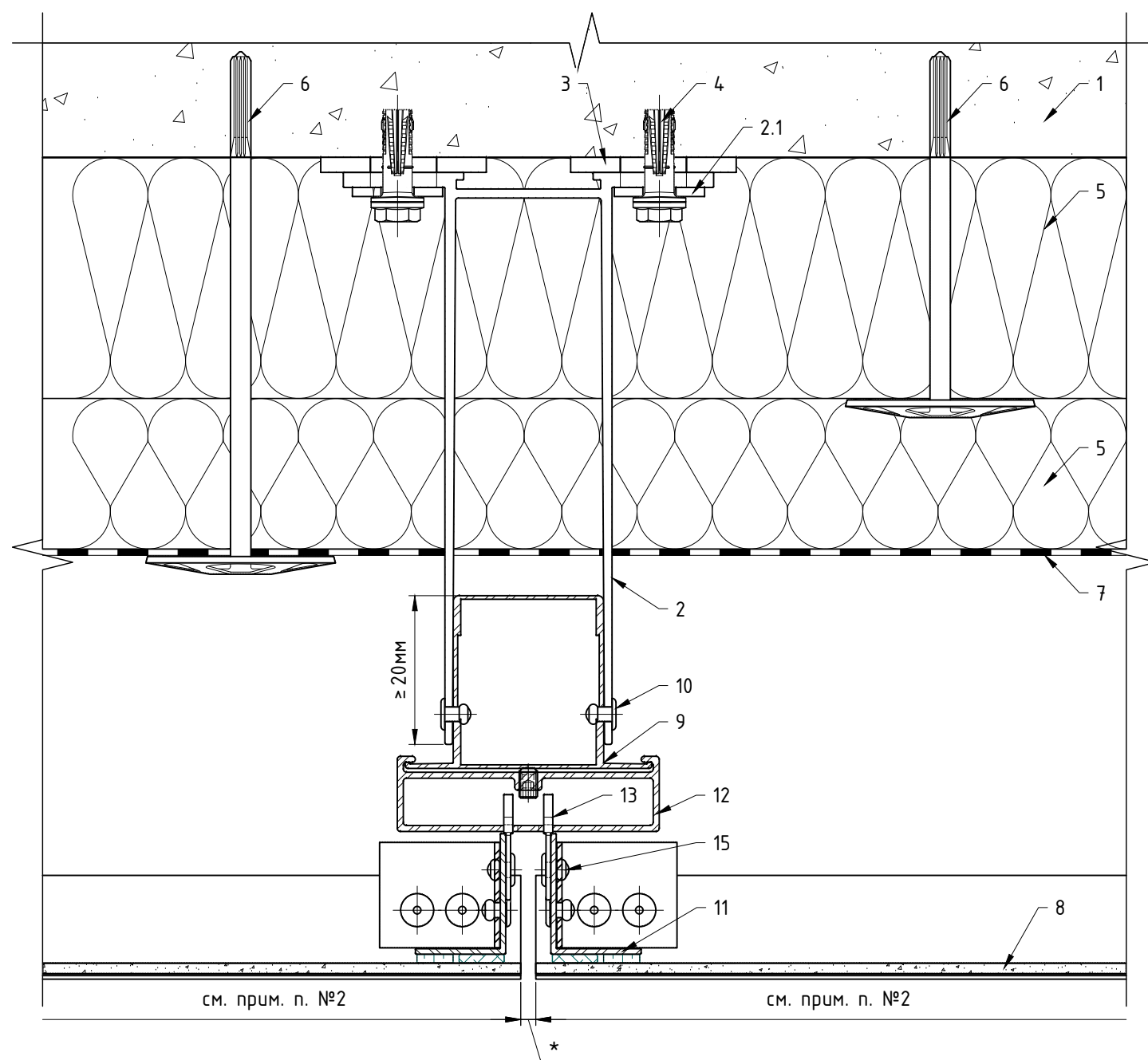


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB 220 L (MFT-RB 220 M / MFT-RB 220 S) Кронштейн MFT-US+S 220 L (MFT-US+S 220 S) | |
| 2.1 | Шайба MFT-RB BFW 30x40x3.0 P11 Al Шайба MFT-RB BFW 30x40x4.0 P11 StS | |
| 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 Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита | |
| 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 вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 12 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 13 | Соединитель (шкля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 14 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 15 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 16 | Аграф MFT-HS 60 (алюм.) Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 17 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 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.

Горизонтальный разрез: элементы "Heavy".

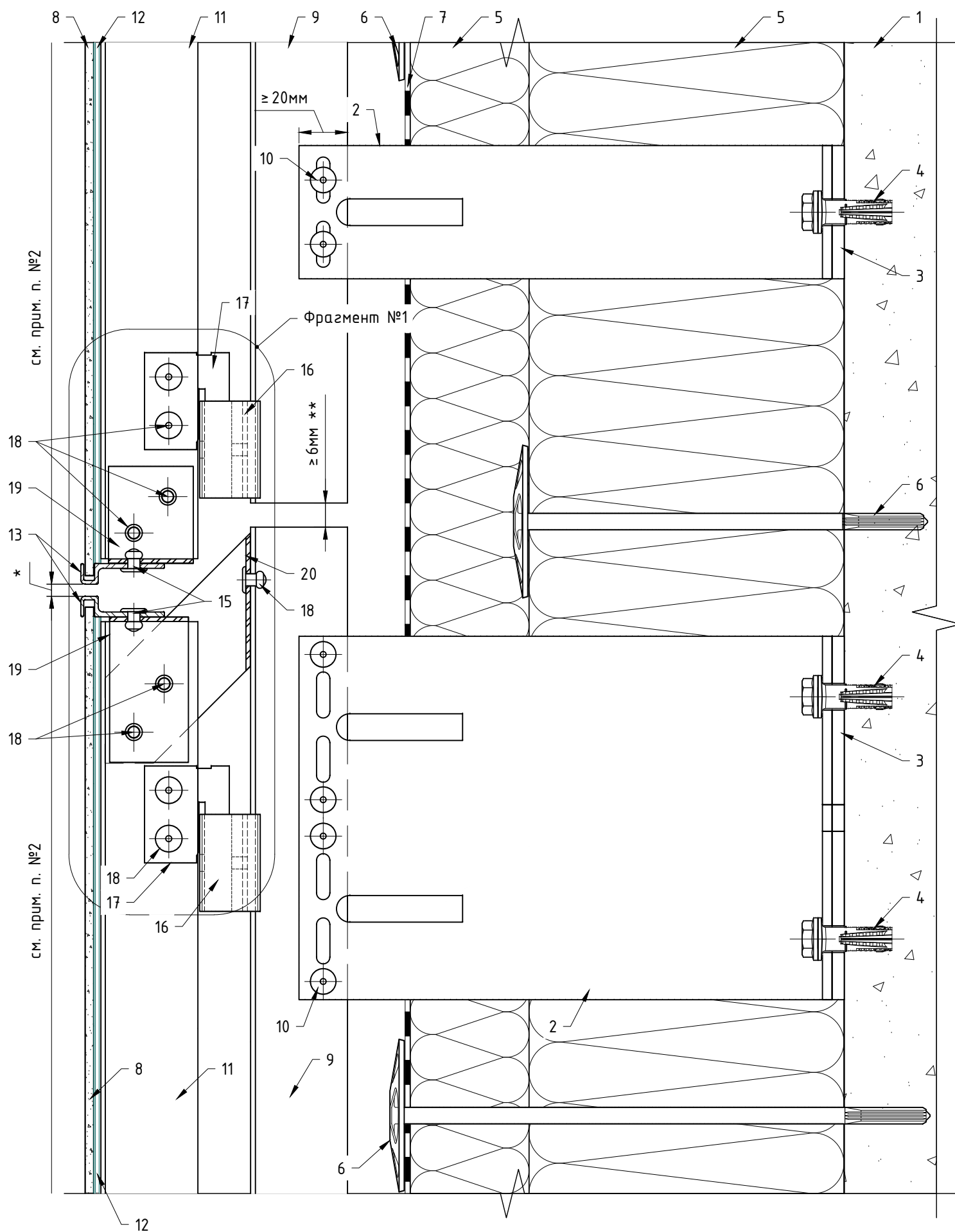


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-HAB 190 L Кронштейн MFT-US+S 190 L (MFT-US+S 190 S) | |
| 2.1 | Шайба MFT-RB BFW 30x40x3.0 P11 Al Шайба MFT-RB BFW 30x40x4.0 P11 StS | |
| 3 | Термомост MFT-RBI L (MFT-RBI M / MFT-RBI S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления теплоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 9 | Профиль MFT-RP 57x50x2.0 Профиль MFT-RP-58 57x50x2.0 | см. примечание п. 3 |

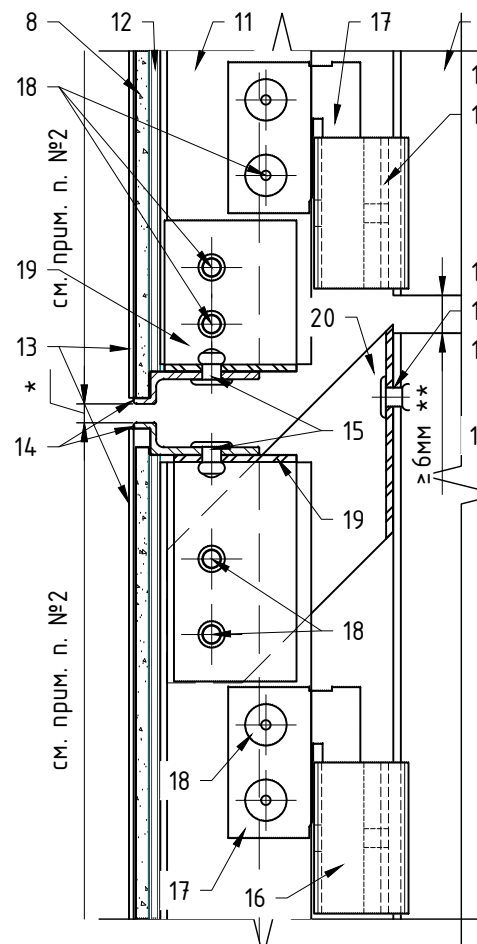
| | | |
|----|---|--|
| 10 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K | |
| 11 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 12 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 13 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 14 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 15 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| | Аграф MFT-HS 60 (алюм.) | |
| 16 | Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 17 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) | |

Примечания:
см. предыдущий лист.

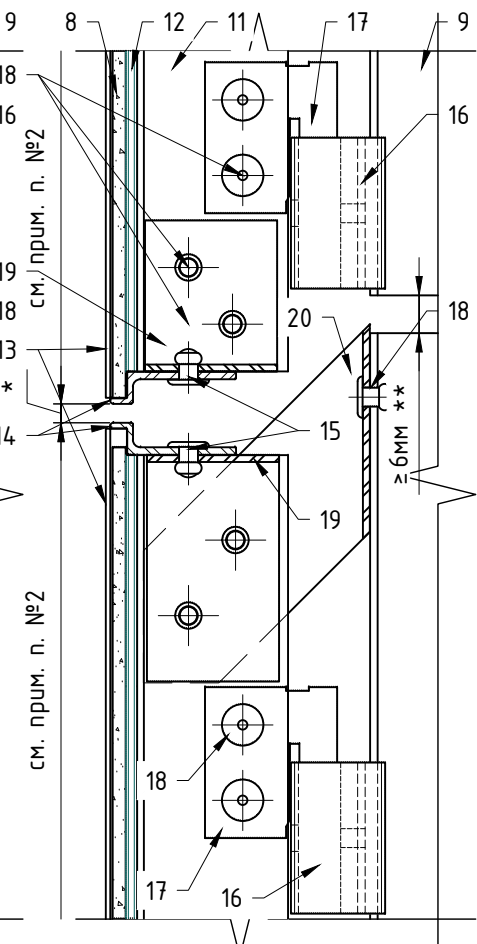
7.2. Вертикальный разрез: элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы ("рядовая"), скрытое крепление на салазки



Фрагмент №1 (вариант с вертикальными несущими и горизонтальными поддерживающими профилями, для вертикального профиля с края кассеты)



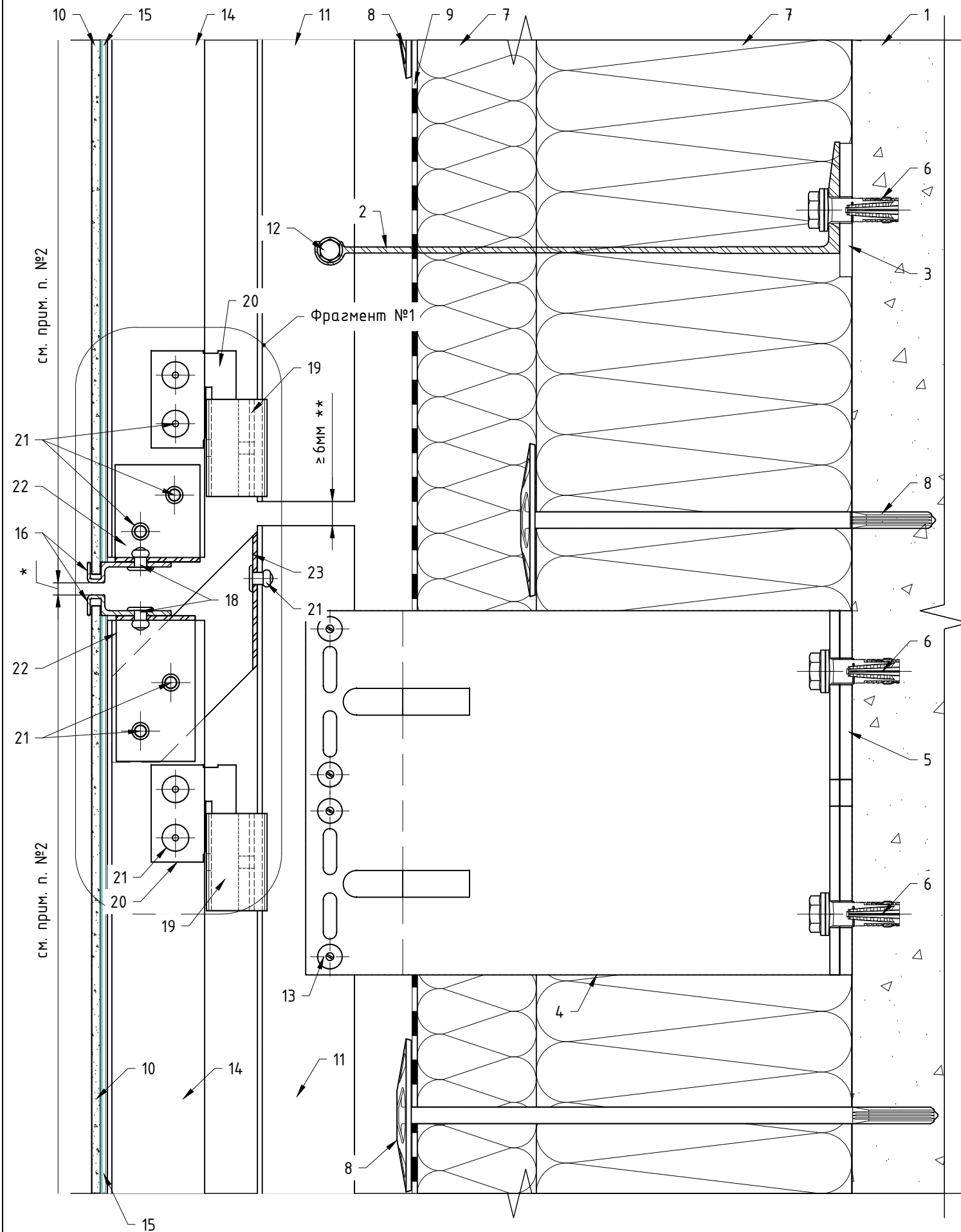
Фрагмент №1 (вариант с вертикальными несущими и горизонтальными поддерживающими профилями, для вертикального профиля в середине кассеты)



- 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 кассетами облицовки принять согласно проекту.

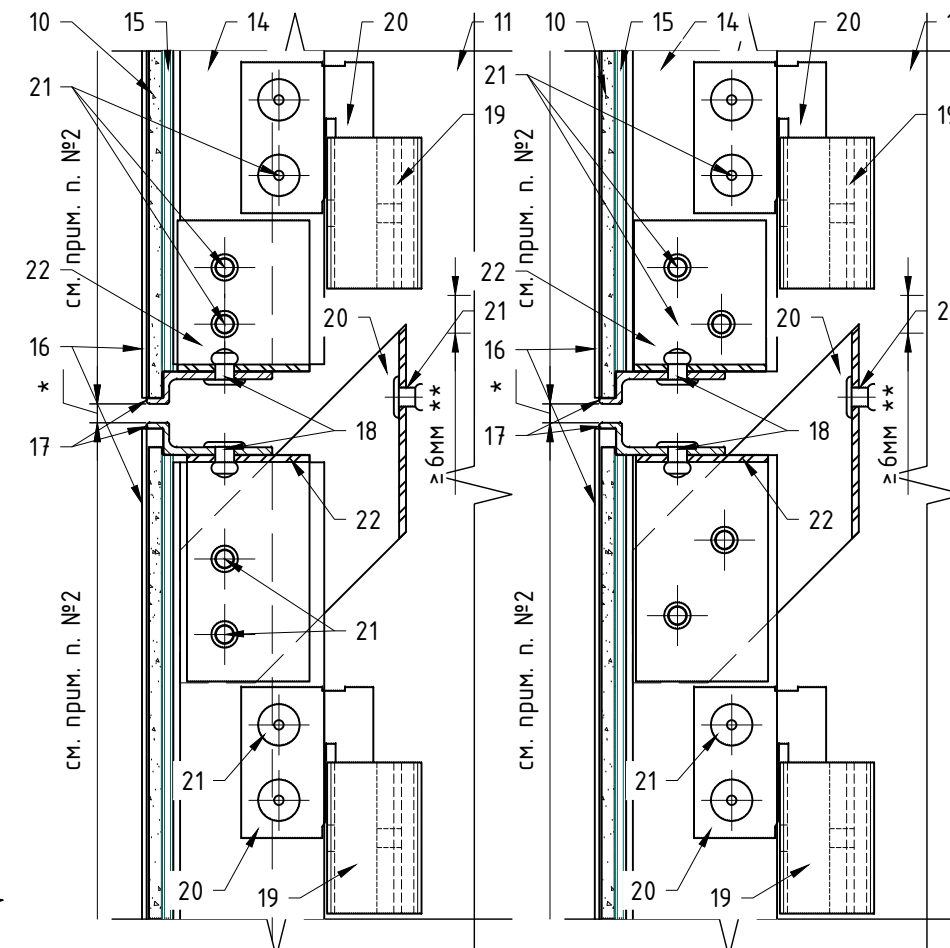
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 L (MFT-MF 220 LM / MFT-MF 220 M / MFT-MF 220 S) | |
| 3 | Кронштейн MFT-LS+S 220 L (MFT-LS+S 220 LM / MFT-LS+S 220 M / MFT-LS+S 220 S) | |
| 4 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 5 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 6 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (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 MFT-L 40x30x1.8 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 12 | Клей + двусторонняя клеящая лента | |
| 13 | Профиль несущий MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5) | |
| 14 | Профиль поддерживающий MFT-SPHZ5 | |
| 15 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 15 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 16 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 17 | Соединитель (укля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 18 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 19 | Соединитель кассеты: фрагмент профиля MFT-L | |
| 20 | Отбортовка кассеты: фрагмент профиля MFT-L (MFT-Ta, MFT-T) | |

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



Фрагмент №1 (вариант с вертикальными несущими и горизонтальными поддерживающими профилями, для вертикального профиля с края кассеты)

Фрагмент №1 (вариант с вертикальными несущими и горизонтальными поддерживающими профилями, для вертикального профиля в середине кассеты)

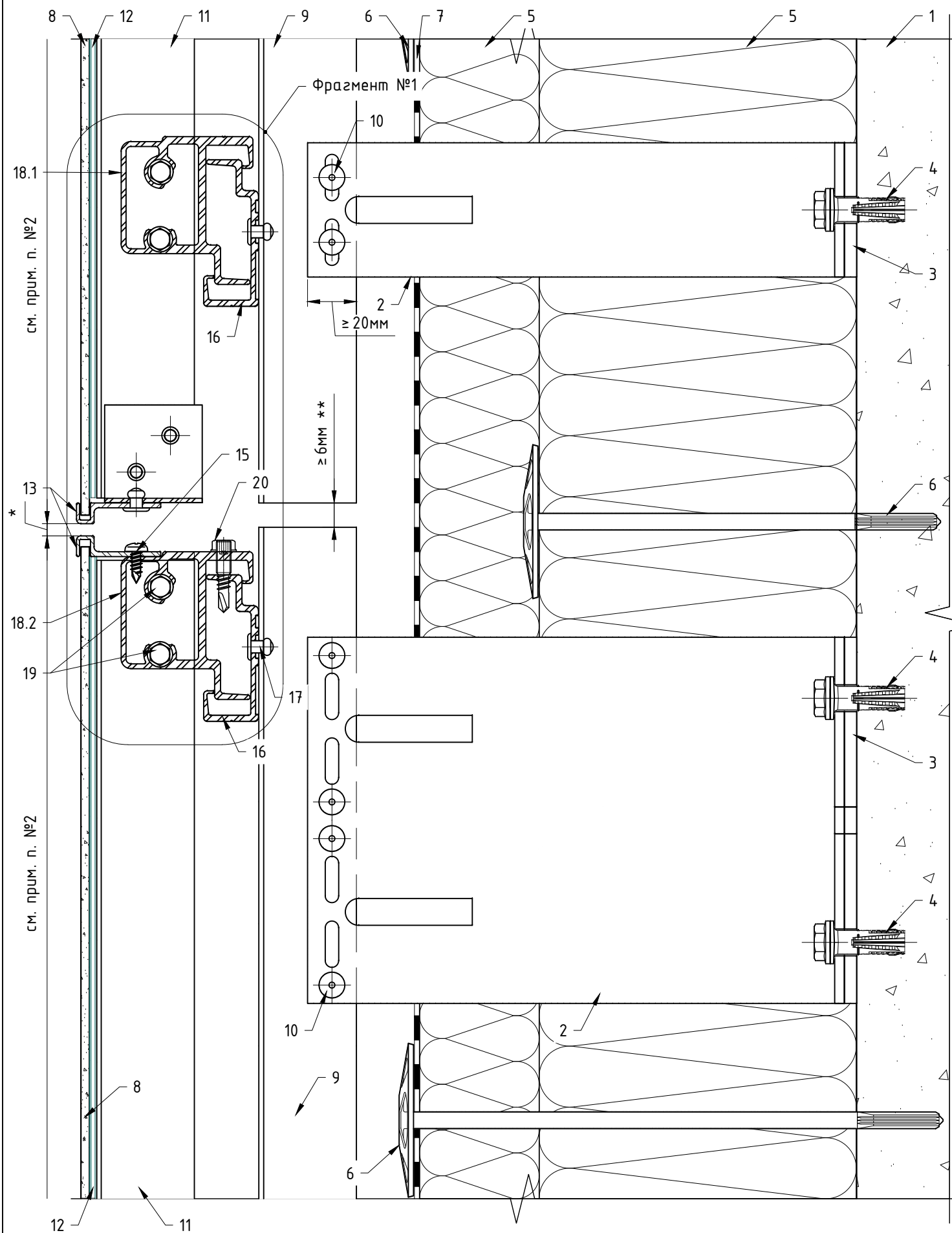


Примечания:

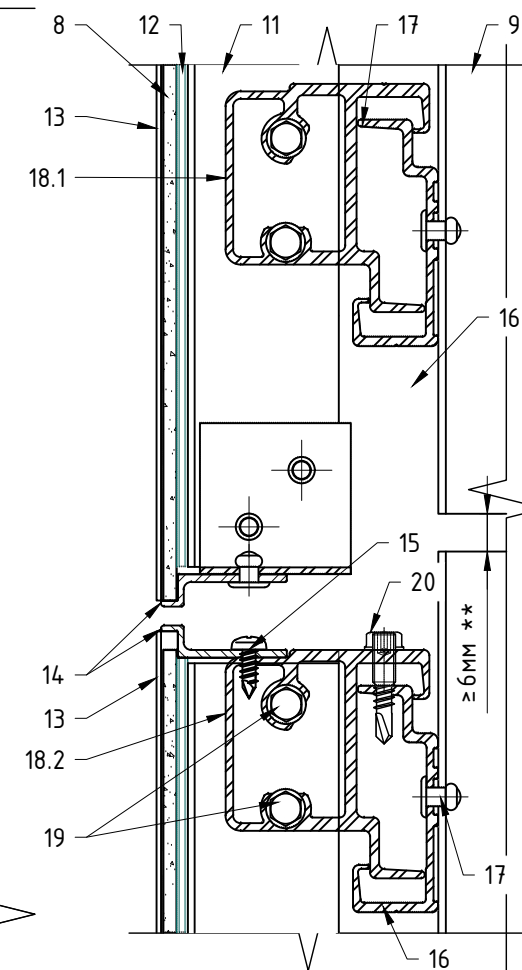
1. Вариант компоновки вертикальной системы. Рекомендации по регулировке вылета системы и вариантам компоновок элементов системы см. разделы №3 и подраздел №6.2 данного АТР;
2. Рекомендации по креплению облицовки см. раздел №4 и подраздел №6.3 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, 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 кассетами облицовки принять согласно проекту.

| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT- 220 HS (190/205/240/270) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI S (пвх) | |
| 4 | Кронштейн MFT-MF 220 L/LM/M/S (MFT-LS+S 220 L/LM/M/S) | |
| 5 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 6 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 7 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 8 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 9 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 10 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 11 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta) | |
| 12 | Шуруп S-MD05S 5,5x52 A2 (A4) | |
| 13 | 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 | |
| 14 | Профиль MFT-L 40x30x1.8 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 15 | Клей + двусторонняя клеящая лента | |
| 16 | Профиль несущий MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5) | |
| 17 | Профиль поддерживающий MFT-SPHZ5 | |
| 18 | Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2)/ $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 19 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 20 | Соединитель (укля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 21 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 22 | Соединитель кассеты: фрагмент профиля MFT-L | |
| 23 | Отбортовка кассеты: фрагмент профиля MFT-L (MFT-Ta, MFT-T) | |

Вертикальный разрез: элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы ("рядовая"), скрытое крепление на салазки.



Фрагмент №1 (вариант с вертикальными несущими и горизонтальными поддерживающими профилями)

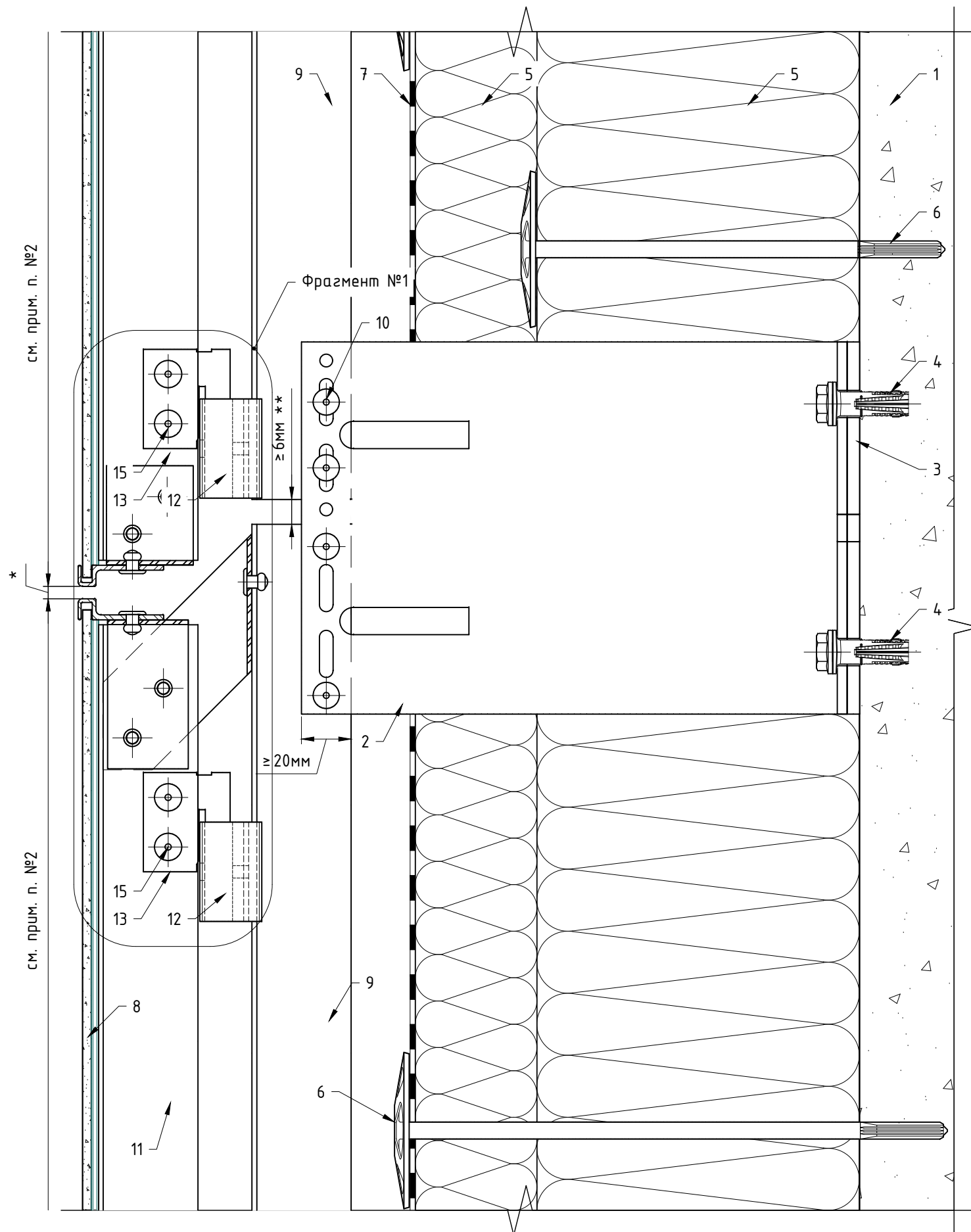


| Поз. | Наименование |
|------|--|
| 1 | Строительное основание |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 L (MFT-MF 220 LM / MFT-MF 220 M / MFT-MF 220 S) Кронштейн MFT-LS+S 220 L (MFT-LS+S 220 LM / MFT-LS+S 220 M / MFT-LS+S 220 S) |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции |
| 7 | Мембрана из НГ материала |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 MFT-L 40x30x1.8 в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| 12 | Клей + двусторонняя клеящая лента |
| 13 | Профиль несущий MFT-SPH (MFT-SPH5, MFT-SPE5) |
| 14 | Профиль поддерживающий MFT-SPHZ5 |
| 15 | Заклепка вытяжная $\phi 4.0 \times 10$ Al/A2 (A2/A2) Саморез по металлу $\phi 4.8 \times 13$ A2 DIN 7981 C |
| 16 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) |
| 17 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) |
| 18.1 | Аграф MFT-HS 60 (алюм.) |
| 18.2 | Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 |
| 19 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) |
| 20 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-AD01S 5,5x19 A2) |

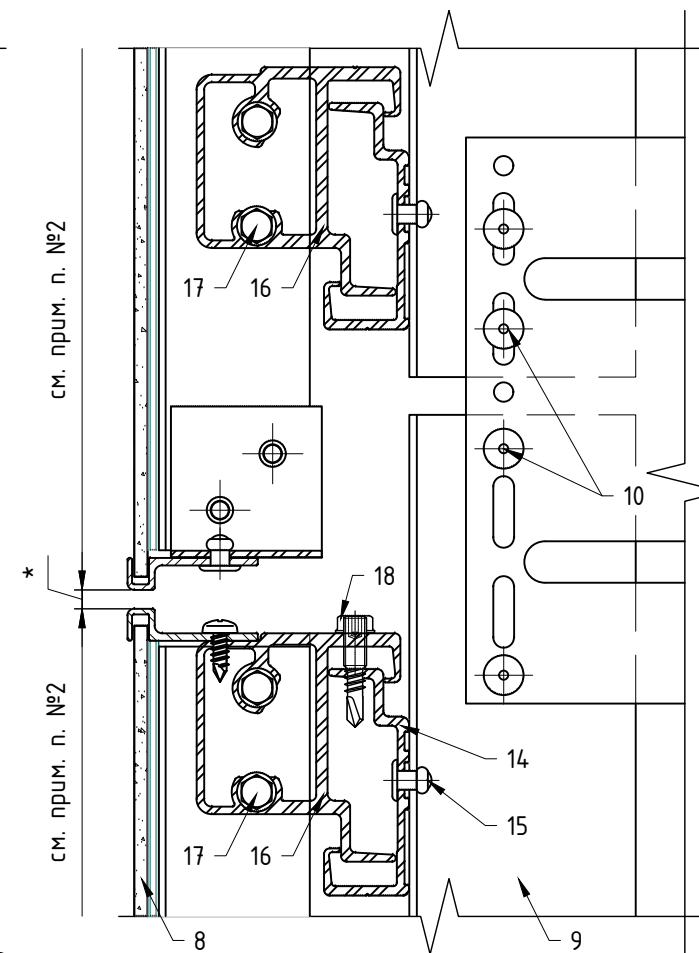
Примечания:

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.



Фрагмент №1 (вариант с креплением на агрфы)

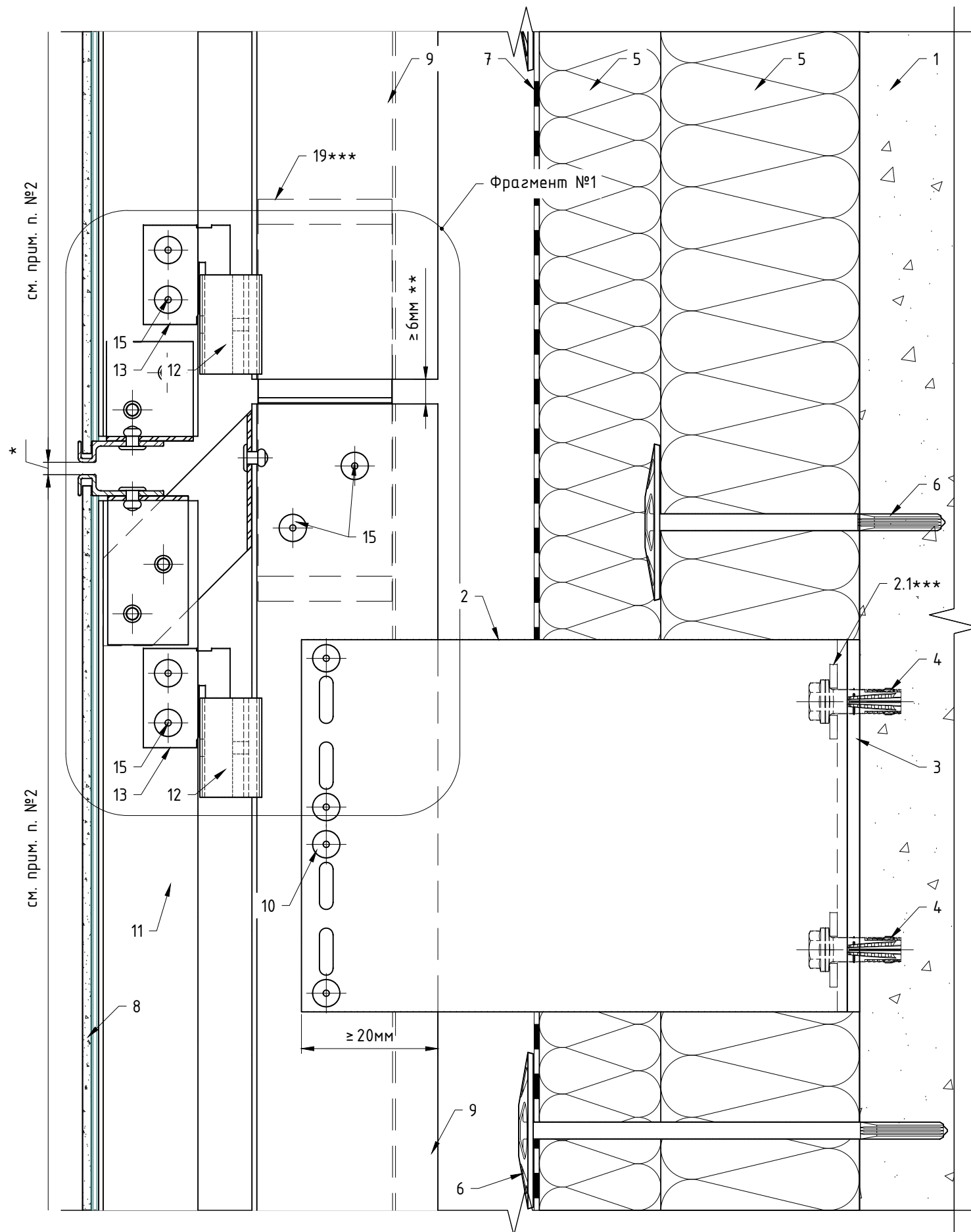


| Поз. | Наименование |
|------|---|
| 1 | Строительное основание |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 L (MFT-MF 220 LM) Кронштейн MFT-LS+S 220 L (MFT-LS+S 220 LM) |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM) |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции |
| 7 | Мембрана из НГ материала |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (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 вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| 12 | Салазка MFT-CCF (алюм.) |
| 13 | Соединитель (укля) MFT-CCU (алюм.) |
| 14 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) |
| 15 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) |
| 16 | Аграф MFT-HS 60 (алюм.) |
| 17 | Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 |
| 18 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-AD01S 5,5x19 A2) |

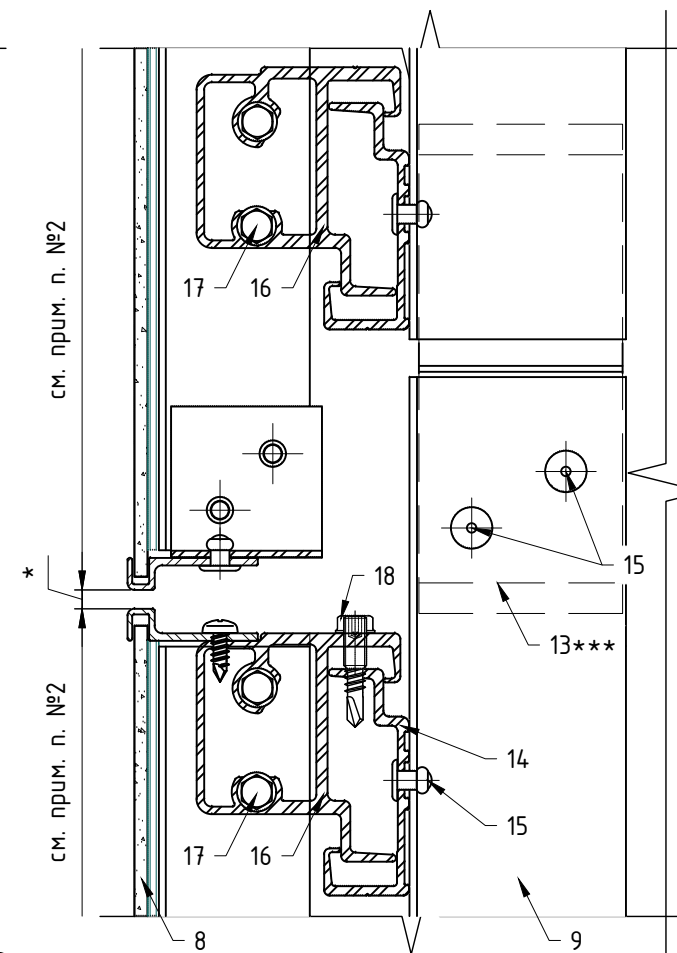
Примечания:

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 "Неву", многопролетная схема расположения элементов системы ("межэтажная").



Фрагмент №1 (вариант с креплением на агрфы)

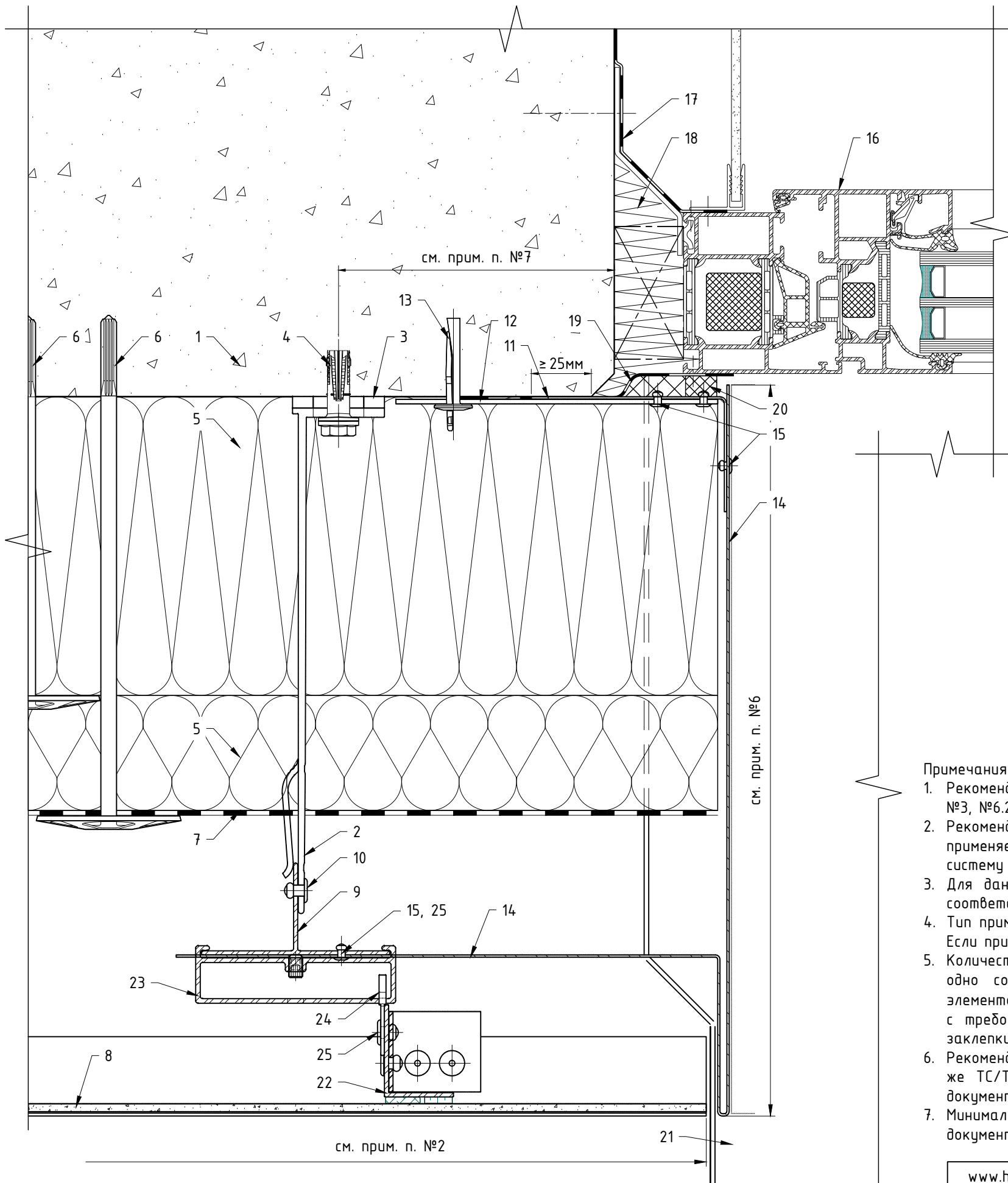


| Поз. | Наименование |
|------|--|
| 1 | Строительное основание |
| 2 | Кронштейн MFT-RB 220 L (MFT-HAB 220 L, MFT-USIS 220 L) |
| 2.1 | Шайба MFT-RB BFW 30x40x3.0 P11 Al (MFT-RB BFW 30x40x4.0 P11 StS) |
| 3 | Термомост MFT-RBI L |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции |
| 7 | Мембрана из НГ материала |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита |
| 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 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| 12 | Салазка MFT-CCF (алюм.) |
| 13 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) |
| 14 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) |
| 15 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) |
| | Аграф MFT-HS 60 (алюм.) |
| 16 | Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 |
| 17 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) |
| 18 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-AD01S 5,5x19 A2) |
| 19 | Соединитель профилей MFT-RPC (алюм.) |

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 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, скрытое крепление на салазки.

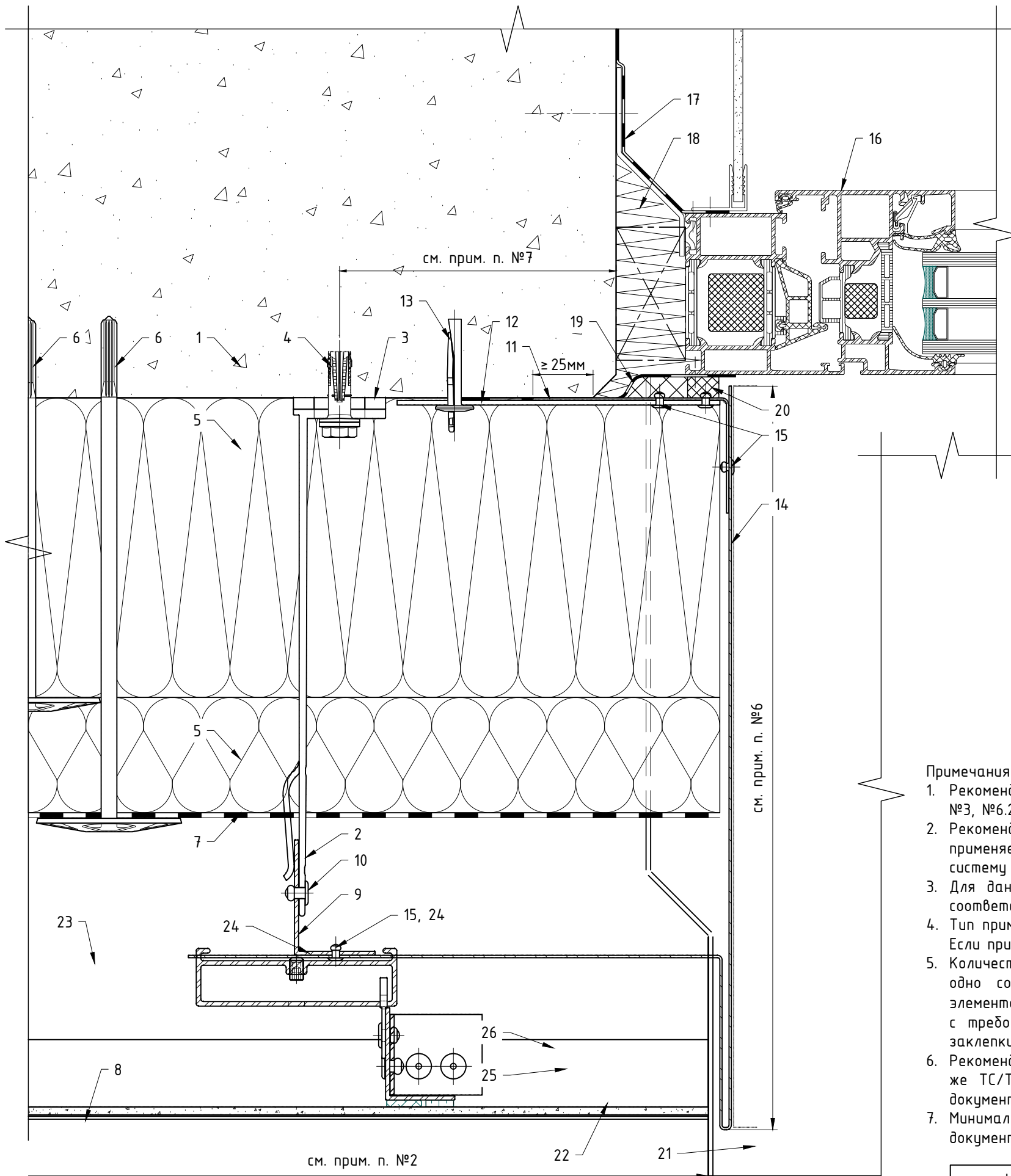


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|--|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 L/LM/M/S A1 (MFT-LS+S 220 L/LM/M/S A2) | см. примечание п. 4 |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) | |
| 11 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K | |
| 12 | Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 14 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 15 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 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 Hilti |
| 22 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 23 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 24 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 25 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) | |

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, стандартный противопожарный короб (ППК) с уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части, скрытое крепление на.

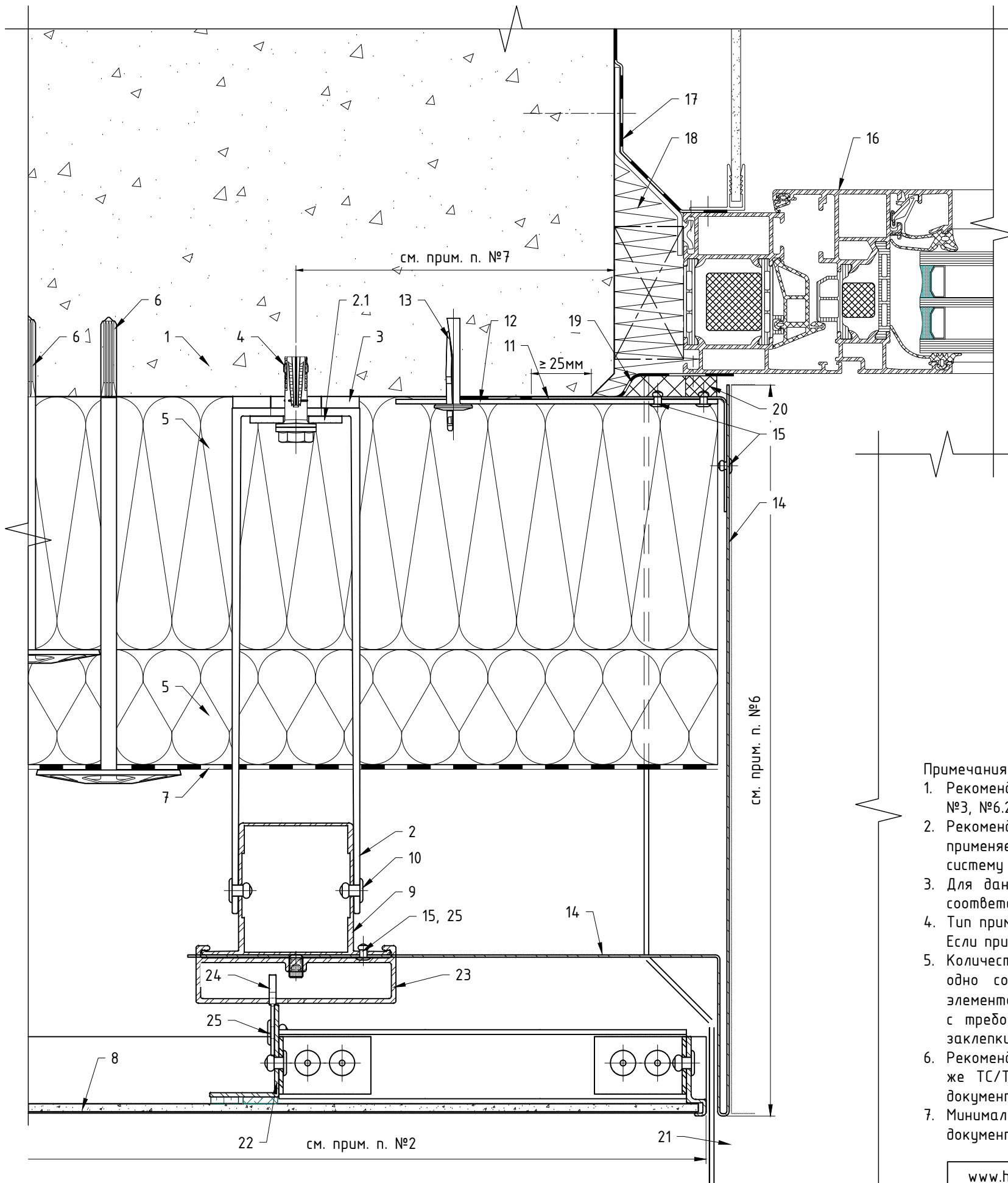


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|--|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 L/LM/M/S A1 (MFT-LSFS 220 L/LM/M/S A2) | см. примечание п. 4 |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) | |
| 11 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K | |
| 12 | Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 14 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 15 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti |
| 23 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 24 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 25 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) | |
| 26 | Аграф MFT-HS 60 (алюм.) Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 26 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) | |

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 "Heavy", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный противопожарный короб (ППК) с уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части, скрытое крепление на анграфы.

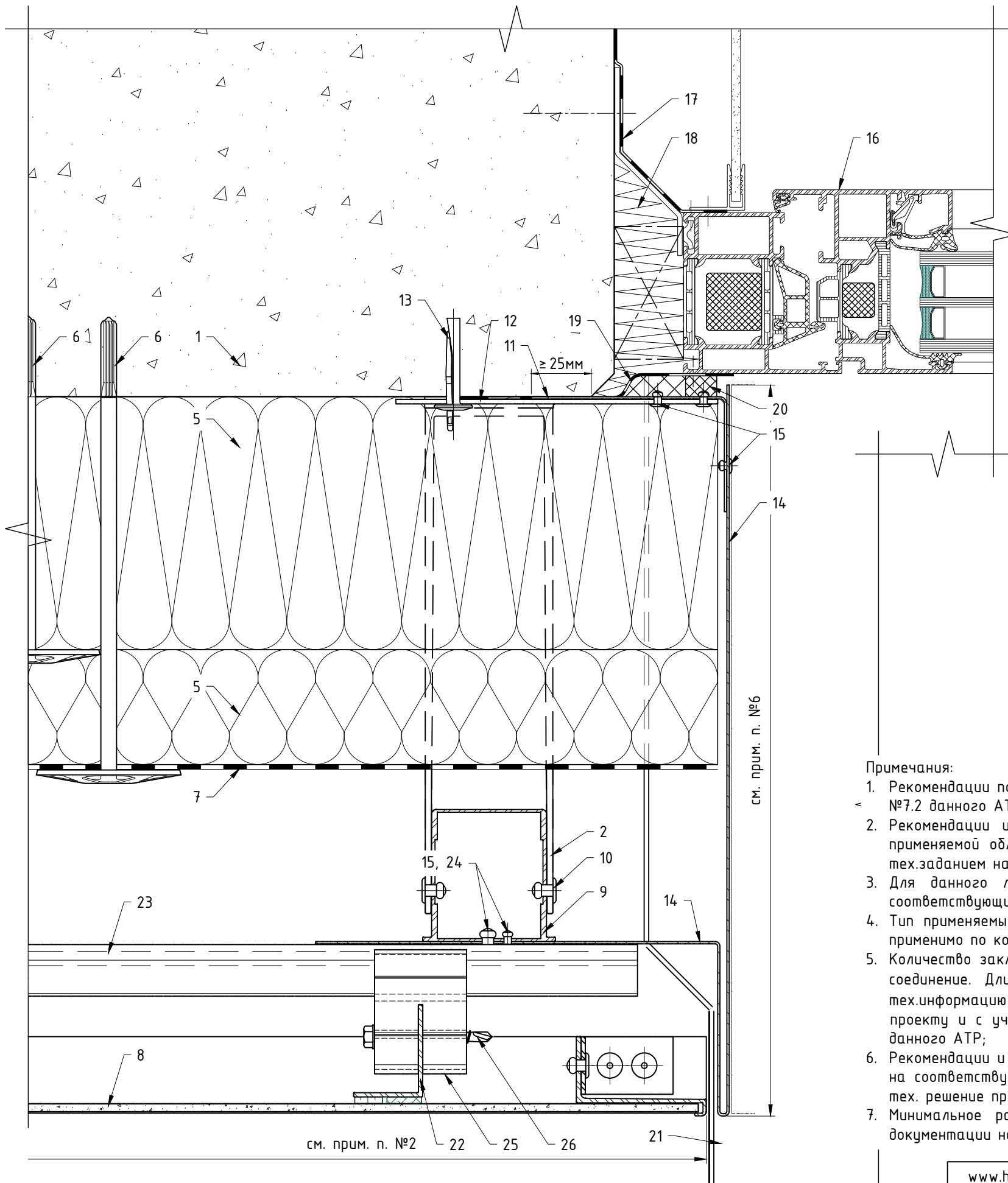


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|--|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB 220 L/M/S Al (MFT-HAB 220 L Al, MFT-US+S 220 L/S StS) | см. примечание п. 4 |
| 2.1 | Шайба MFT-RB BFW 30x40x3.0 P11 Al (MFT-RB BFW 30x40x4.0 P11 StS) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI L (MFT-RBI M, MFT-RBI S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | см. примечание п. 2 |
| 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) | |
| 11 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\Phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K | |
| 11 | Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 13 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 14 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti |
| 22 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 23 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 24 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 25 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |

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 "Heavy", "межэтажная" схема расположения элементов системы, стандартный противопожарный короб (ППК) с уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части, скрытое крепление на агрфы.

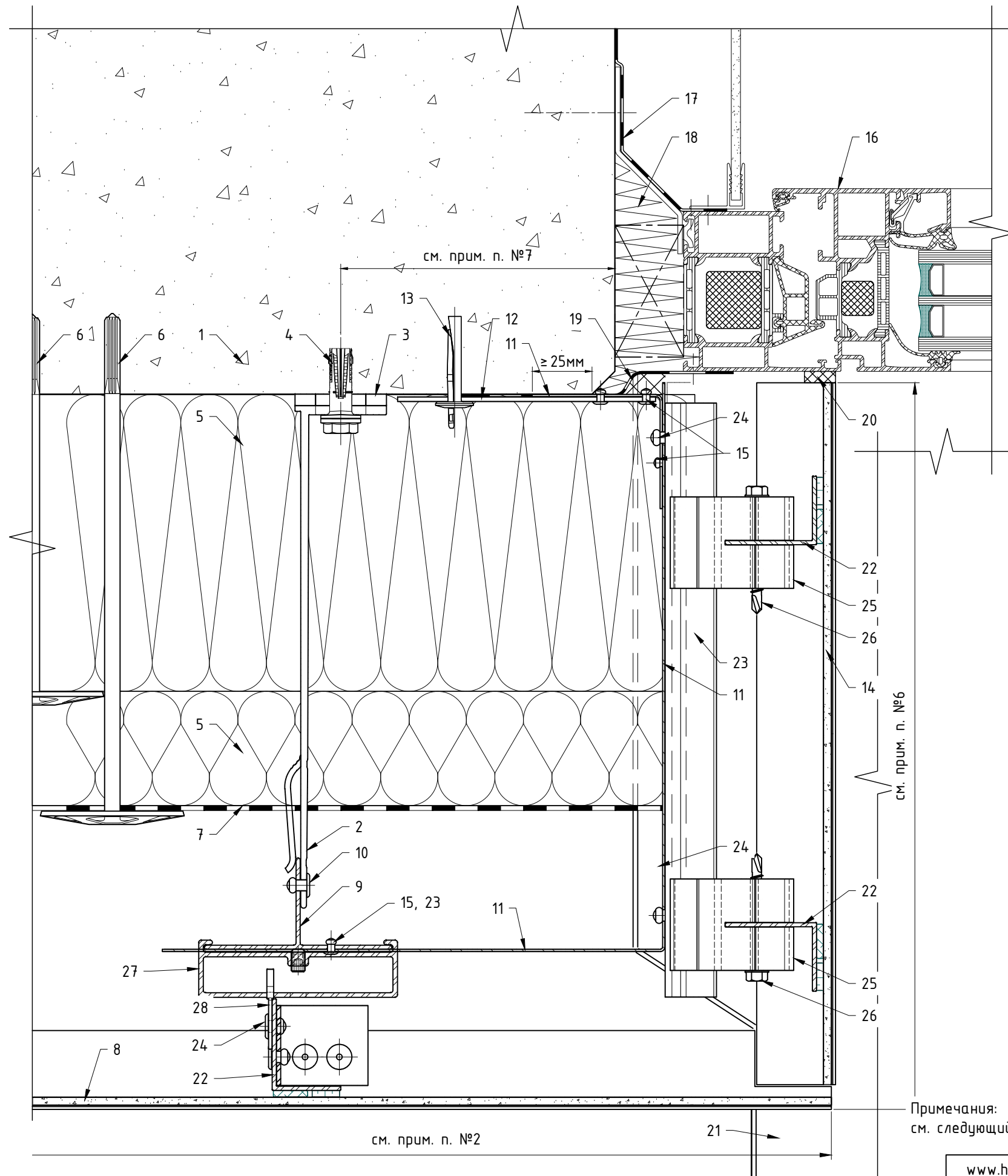


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|--|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB 220 L/M/S Al (MFT-HAB 220 L Al, MFT-US+S 220 L/S StS) | см. примечание п. 4 |
| 2.1 | Шайба MFT-RB BFW 30x40x3.0 P11 Al (MFT-RB BFW 30x40x4.0 P11 StS) | условно не показано |
| 3 | Термомост MFT-RBI 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 Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | см. примечание п. 2 |
| 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) | |
| 10 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\Phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K | |
| 11 | Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 13 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 14 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti |
| 22 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 23 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 24 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 25 | Аграф MFT-HS 60 (алюм.) | |
| 25 | Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 26 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\Phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) | |

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.

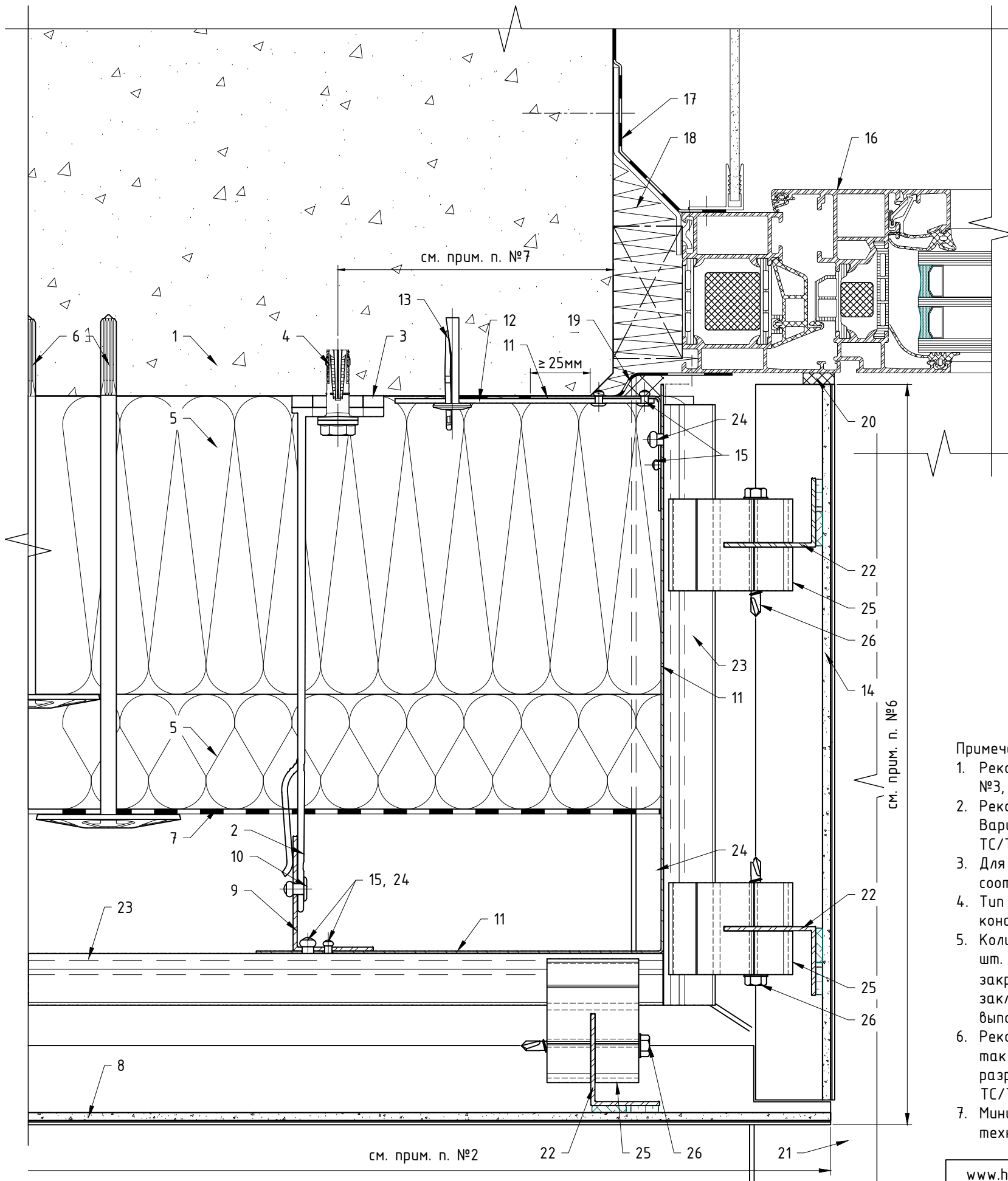
Примыкание к боковому откосу: для оконного (дверного) блока установленного в проем, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, скрытый противопожарный короб (ППК), видимое крепление на кляммера.



| 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 L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 13 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 14 | Откос, плита керамогранита в составе кассеты | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti |
| 22 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 23 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 24 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 25 | Аграфы MFT-HS 60 (алюм.) Аграфы MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 26 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) | |
| 27 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 28 | Соединитель (укля) MFT-CCU (алюм.) | |

Примечания:
см. следующий лист.

Примыкание к боковому откоосу: для оконного (дверного) блока установленного в проем, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, скрытый противопожарный короб (ППК), видимое крепление на кляммера.

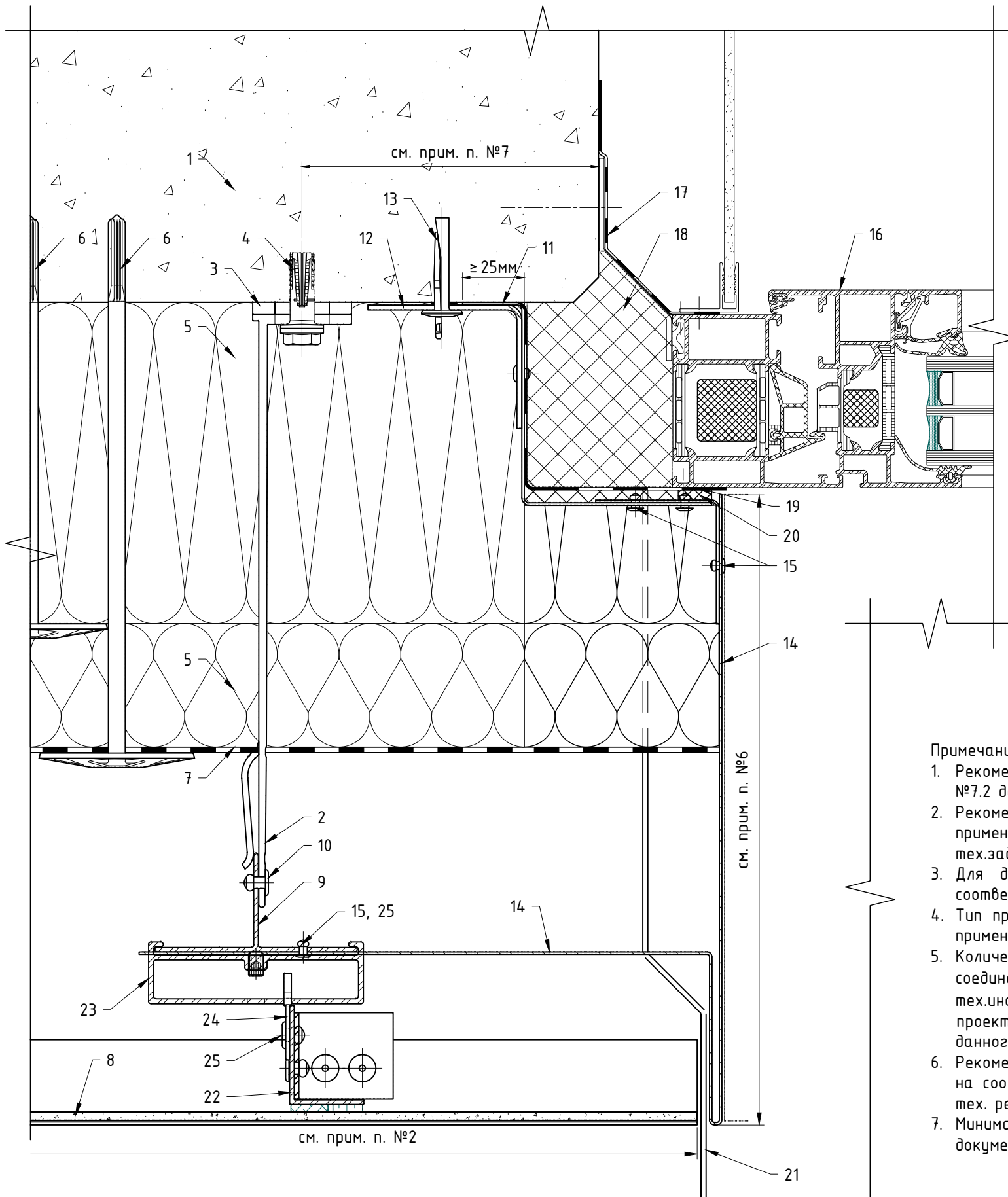


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|--|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 L/LM/M/S Al (MFT-LS+S 220 L/LM/M/S A2) | см. примечание п. 4 |
| 3 | Термомаст MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 Hilti |
| 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 $t \geq 1$ мм на всю высоту (ширину) проема. | не входит в поставку Hilti, см. ТС/ТО |
| 14 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 15 | Откос, плита керамогранита в составе кассеты | не входит в поставку Hilti |
| 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 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 Hilti |
| 22 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 23 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 24 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 25 | Аграфы MFT-HS 60 (алюм.) | |
| 26 | Аграфы MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 26 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) | |

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, скрытое крепление на салазках.

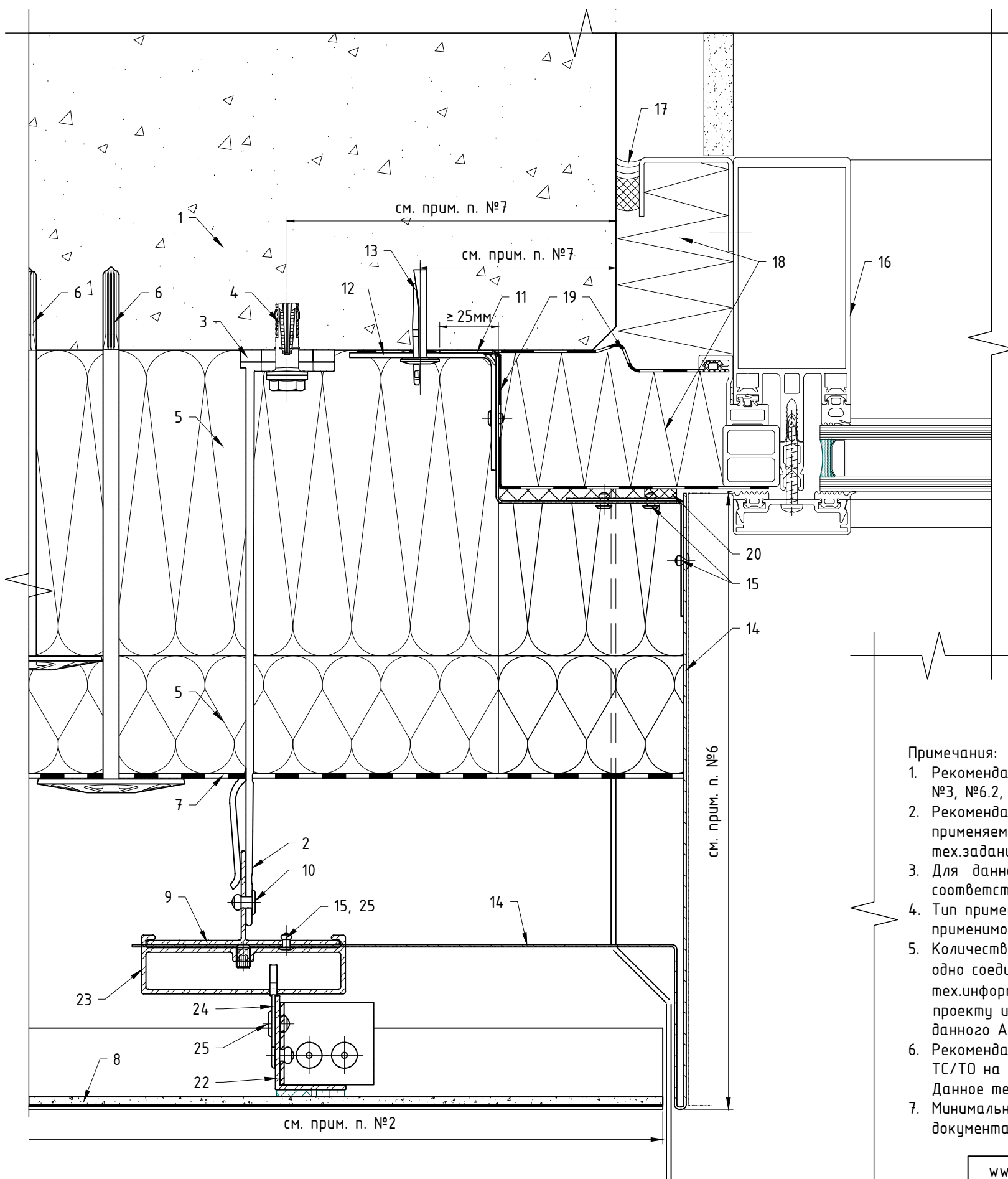


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|--|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 L/LM/M/S A1 (MFT-LS+S 220 L/LM/M/S A2) | см. примечание п. 4 |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты 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 $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) | |
| | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K | |
| 11 | Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 13 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 14 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti |
| 22 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 23 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 24 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 25 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) | |

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 доковому 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, скрытое крепление на салазки.

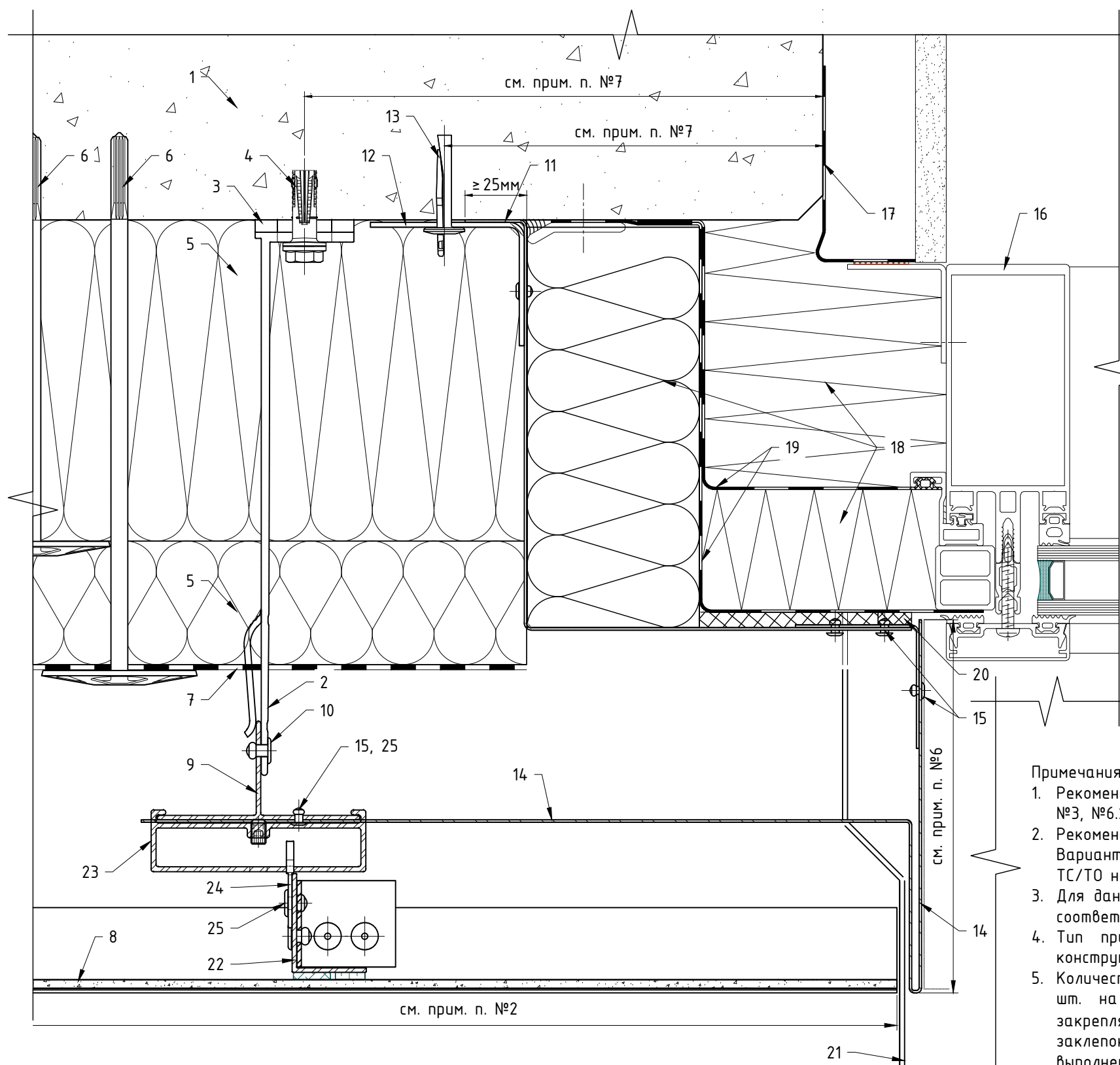


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|--|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 240 L/LM/M/S Al (MFT-LS+S 240 L/LM/M/S A2) | см. примечание п. 4 |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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) | |
| 11 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K | |
| 12 | Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 14 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 15 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti |
| 23 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 24 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 25 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 26 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |

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, скрытое крепление на салазках.

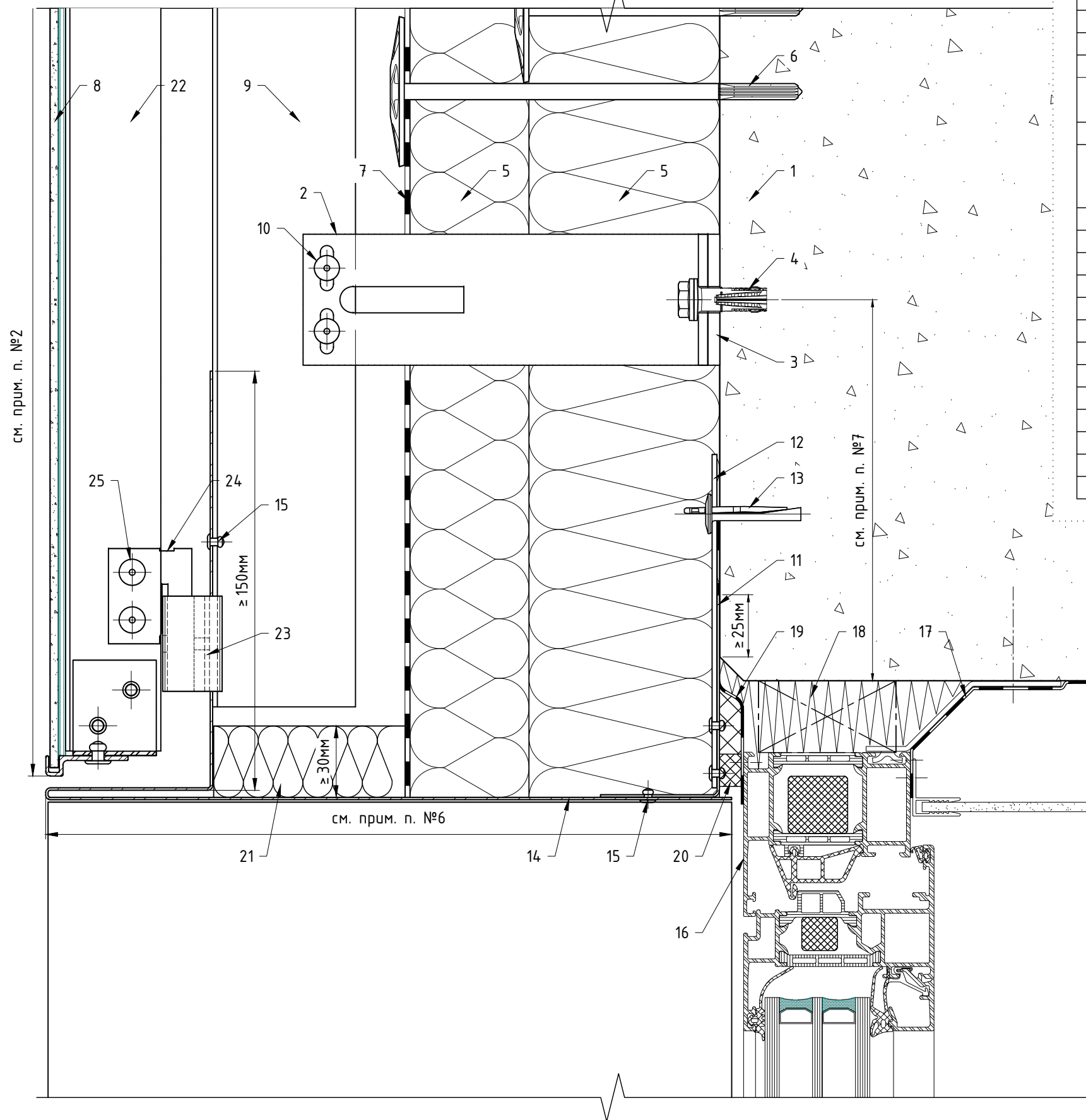


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|--|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 L/LM/M/S Al (MFT-LS+S 220 L/LM/M/S A2) | см. примечание п. 4 |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 | Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 13 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 14 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti |
| 22 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 23 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 24 | Соединитель (укля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 25 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |

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;
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, скрытое крепление на салазки.

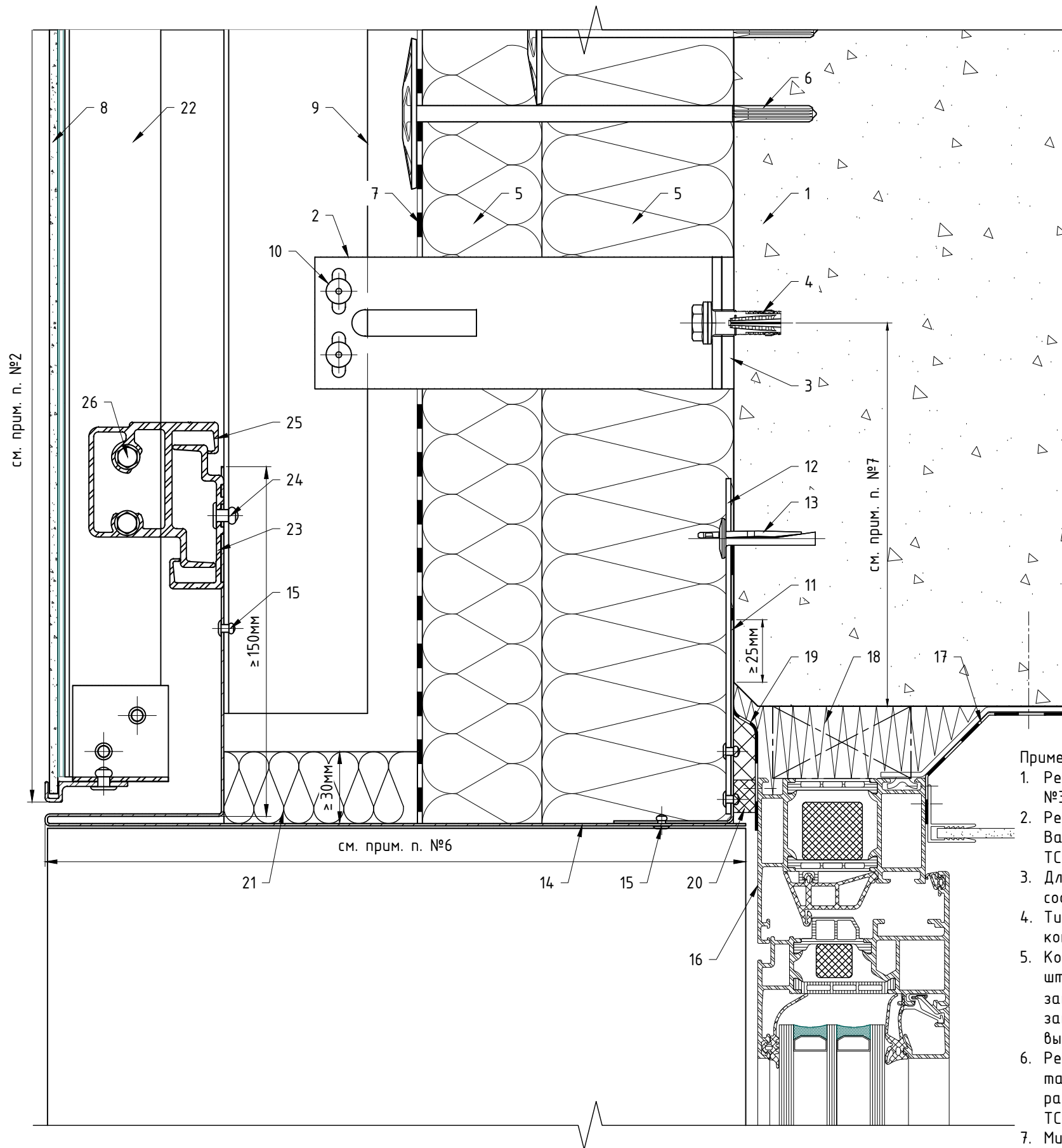


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|---|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 170 S/LM/M/L Al (MFT-LS+S 170 S/LM/M/L A2) | см. примечание п. 4 |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 14 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 15 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 16 | Заклепка вытяжная $\phi 3.2 \times 10$ A2/A2 | |
| 17 | СПК: оконный блок, показано условно | тип и вариант исполнения |
| 18 | СПК: контур пароизоляции, показано условно | свето-прозрачных конструкций определяется по проекту, согласно данным от поставщика и производителя конструкций |
| 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 Hilti |
| 23 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 24 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 25 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 26 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |

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 "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, скрытое крепление на.



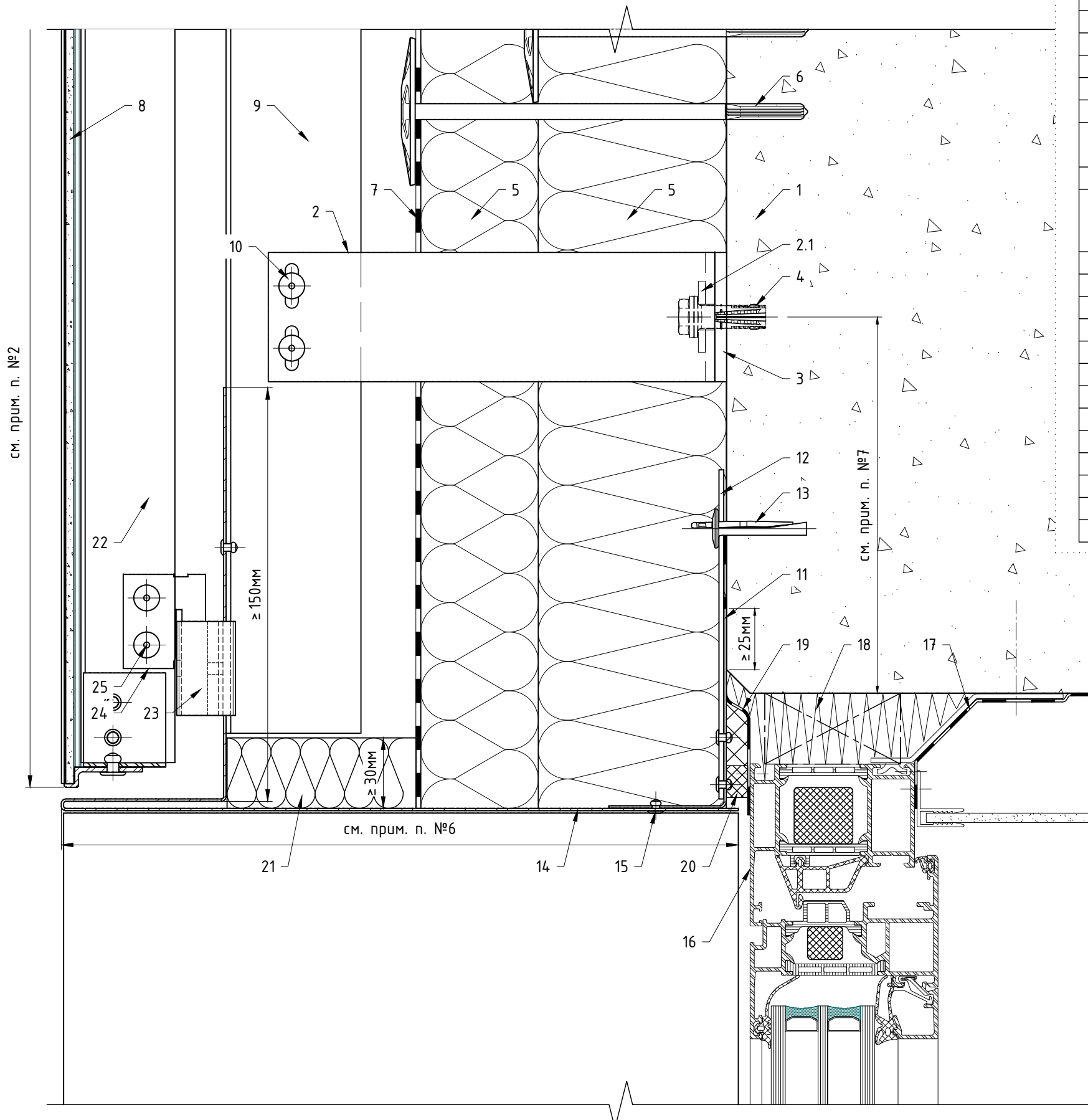
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|--|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 L/LM/M/S A1 (MFT-LSFS 220 L/LM/M/S A2) | см. примечание п. 4 |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) | |
| 10 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K | |
| 11 | Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 13 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 14 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti |
| 22 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 23 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 24 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) | |
| 25 | Аграф MFT-HS 60 (алюм.) | |
| 25 | Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 26 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шурпун S-MD S 4,2x38 A2) | |

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 определяется 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.

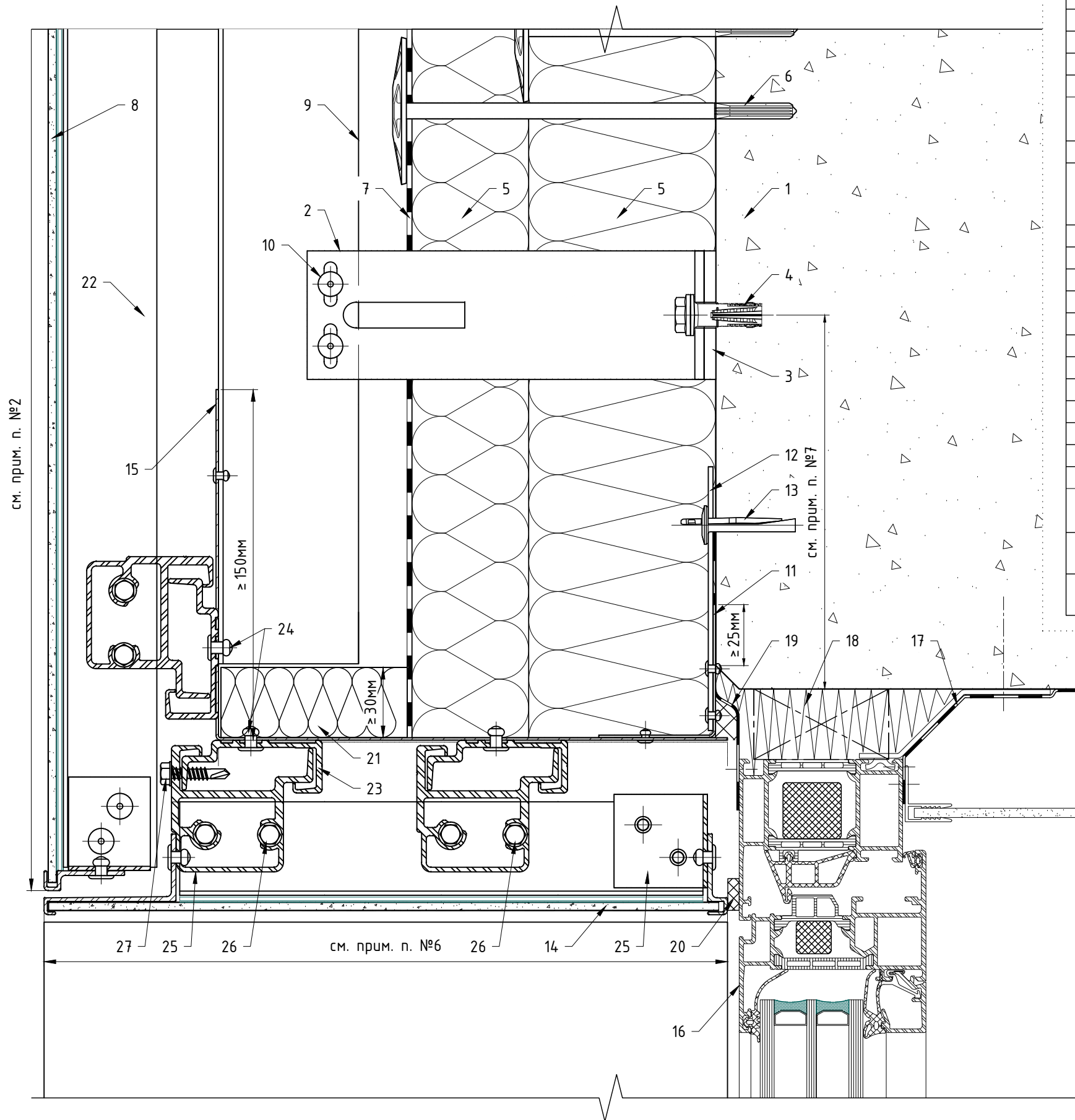
Примыкание к верхнему откосу: для оконного (дверного) блока установленного в проем, элементы "Heavy", стандартный противопожарный короб (ППК) с уменьшенным выступом/вылетом относительно внешней плоскости облицовки с минимальной высотой/шириной видимой выступающей части, скрытое крепление на анграфы.

| 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 Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | см. примечание п. 2 |
| 9 | Профиль MFT-RP 57x50x2.0 (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 $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 13 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 14 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti |
| 22 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 23 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 24 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 25 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |



- 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 оконного (дверного) блока установленного в проем, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, скрытый противопожарный короб (ППК), видимое крепление на кляммера.

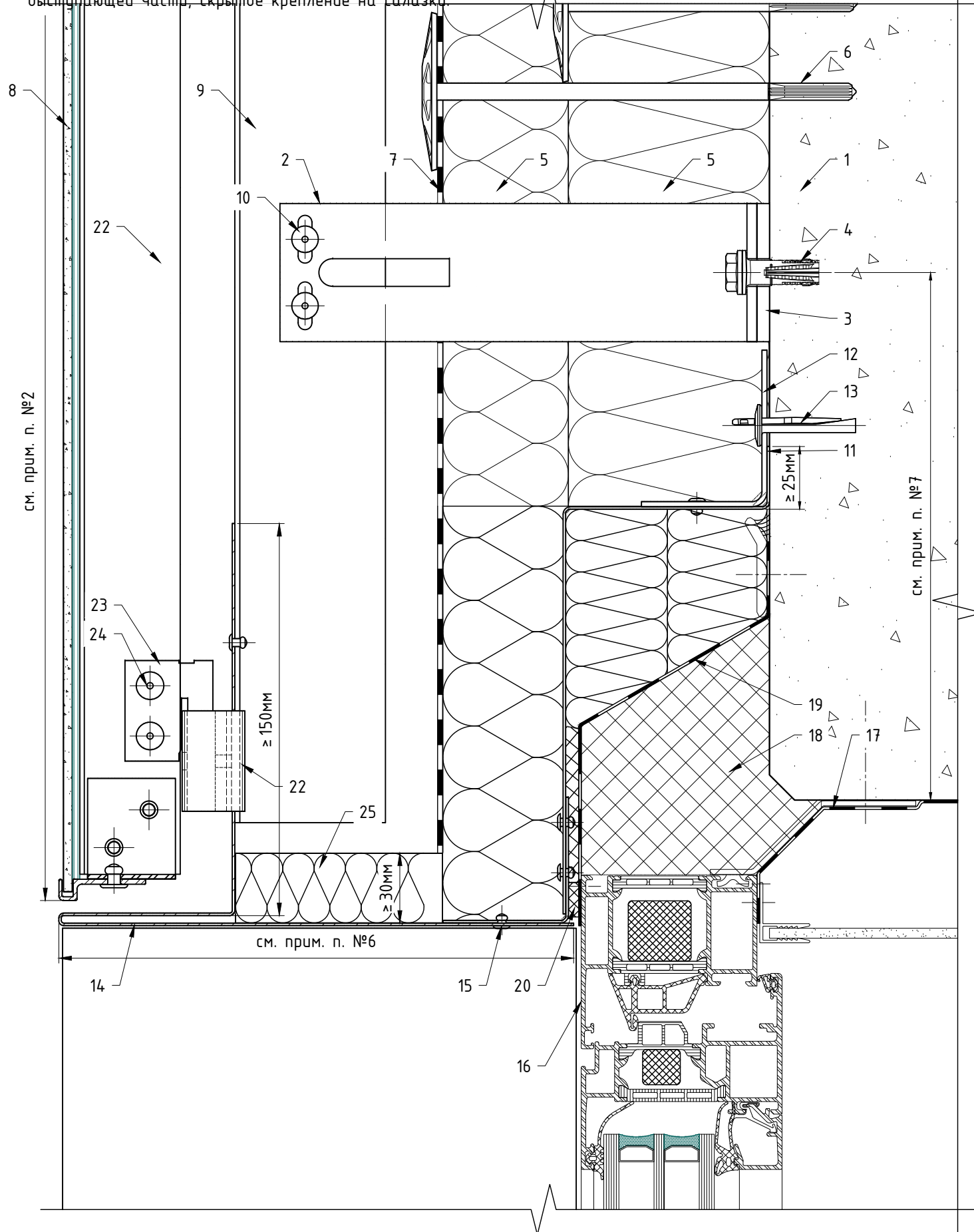


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|--|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 L/LM/M/S Al (MFT-LSfS 220 L/LM/M/S A2) | см. примечание п. 4 |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 14 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 15 | Откос, плита керамогранита в составе кассеты | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti |
| 23 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 24 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 25 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 26 | Аграф MFT-HS 60 (алюм.) | |
| 27 | Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 28 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S $4,2 \times 38$ A2) | |
| 29 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-AD01S $5,5 \times 19$ A2) | |

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, скрытое крепление на салазках.

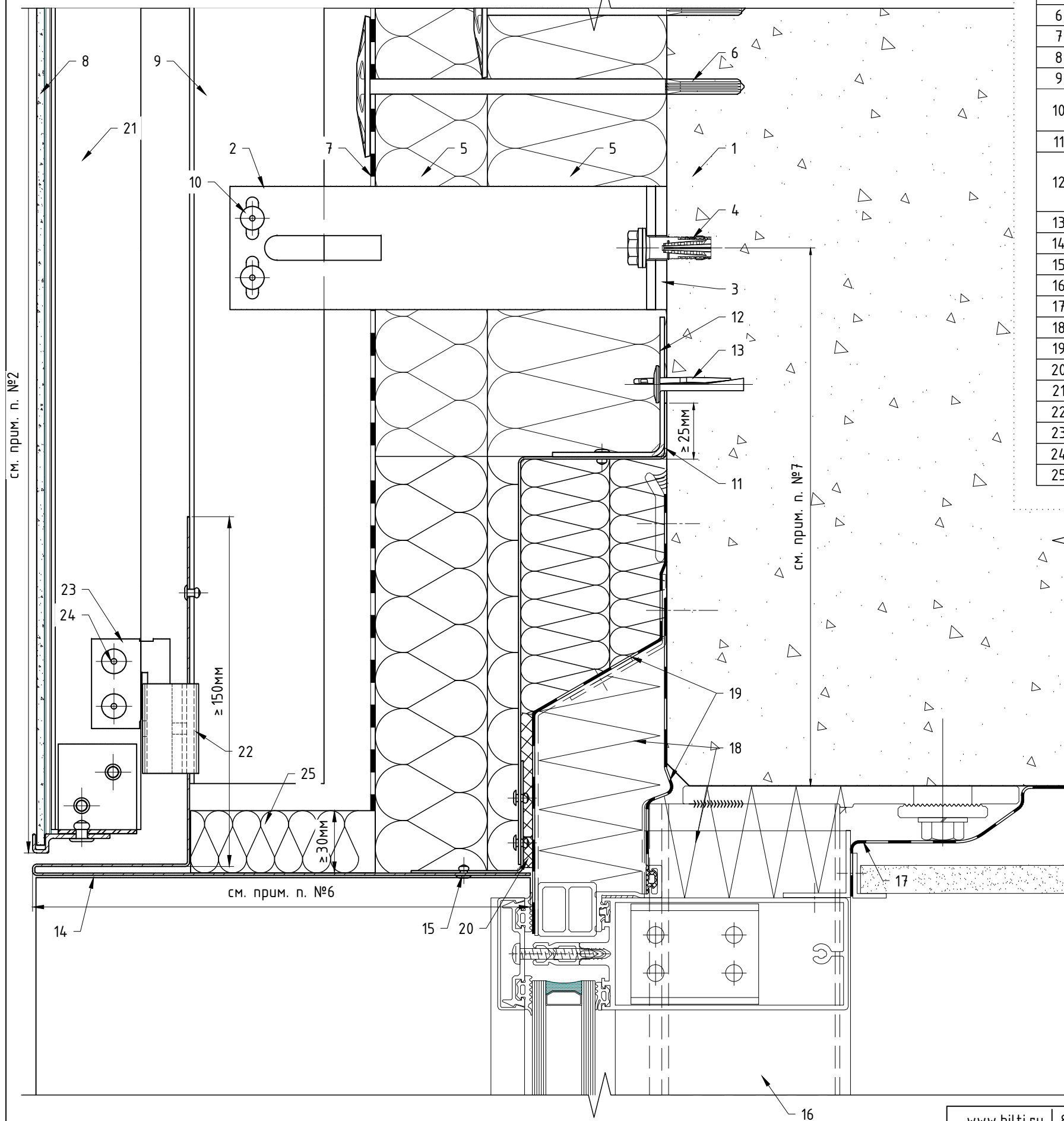


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|--|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 L/LM/M/S A1 (MFT-LS+S 220 L/LM/M/S A2) | см. примечание п. 4 |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) | |
| 11 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K | |
| 12 | Противопожарная отсечка, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 14 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 15 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti |
| 23 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 24 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 25 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 25 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) | |

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.

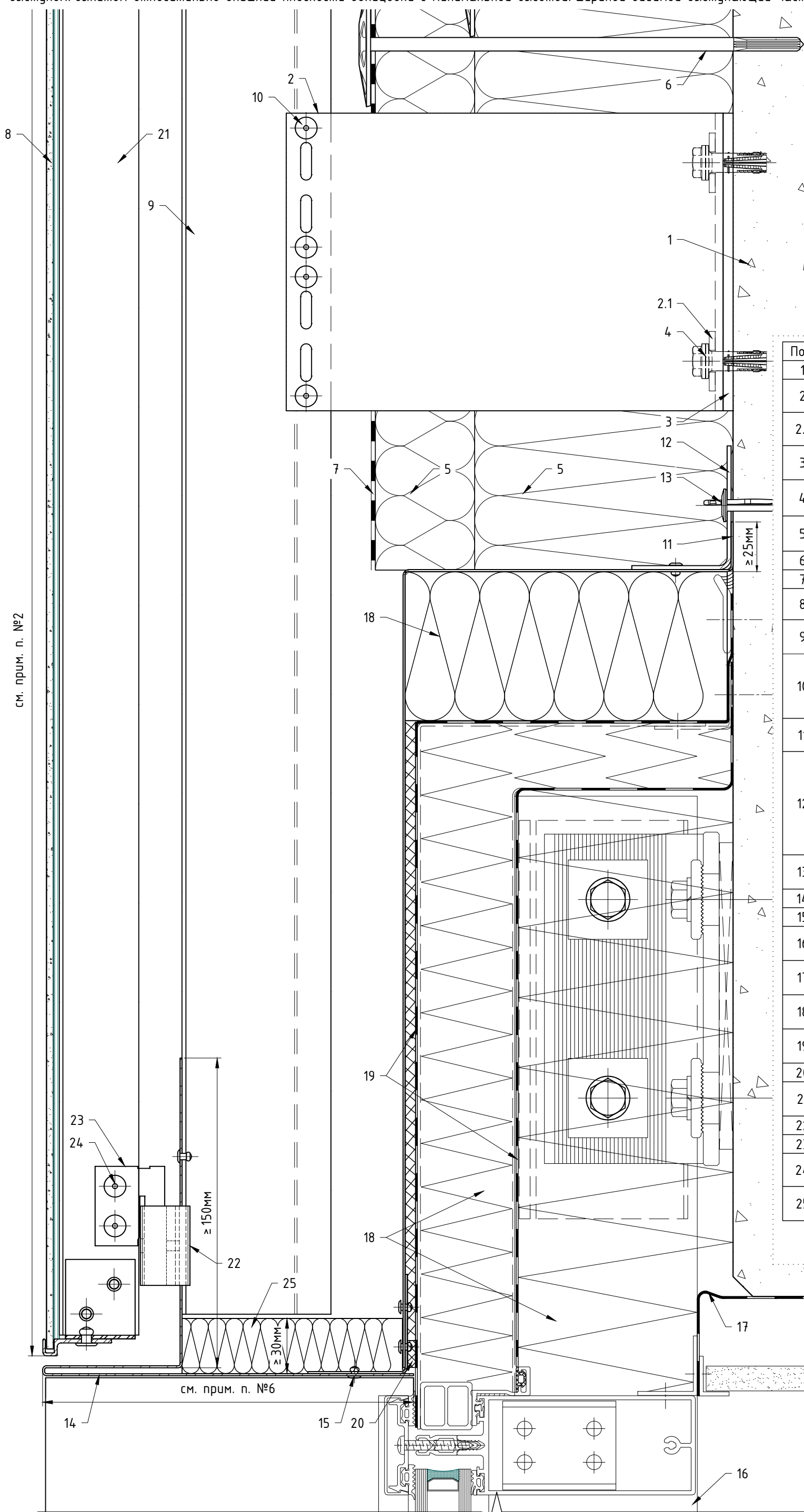


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|--|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 190 L/LM/M/S Al (MFT-LS+S 190 L/LM/M/S A2) | см. примечание п. 4 |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 13 | Анкер для крепления противопожарной отсечки | |
| 14 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | не входит в поставку Hilti |
| 22 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 23 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 24 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 25 | Утеплитель в объем верхнего откоса: минеральная вата | |

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, скрытое крепление на салазки.



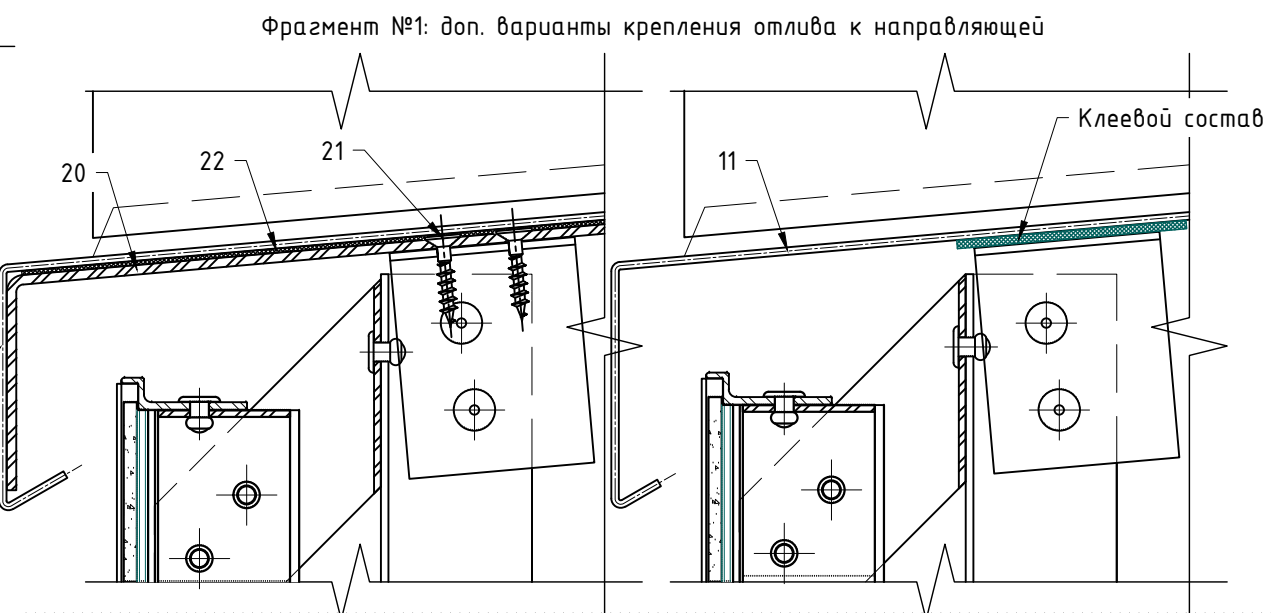
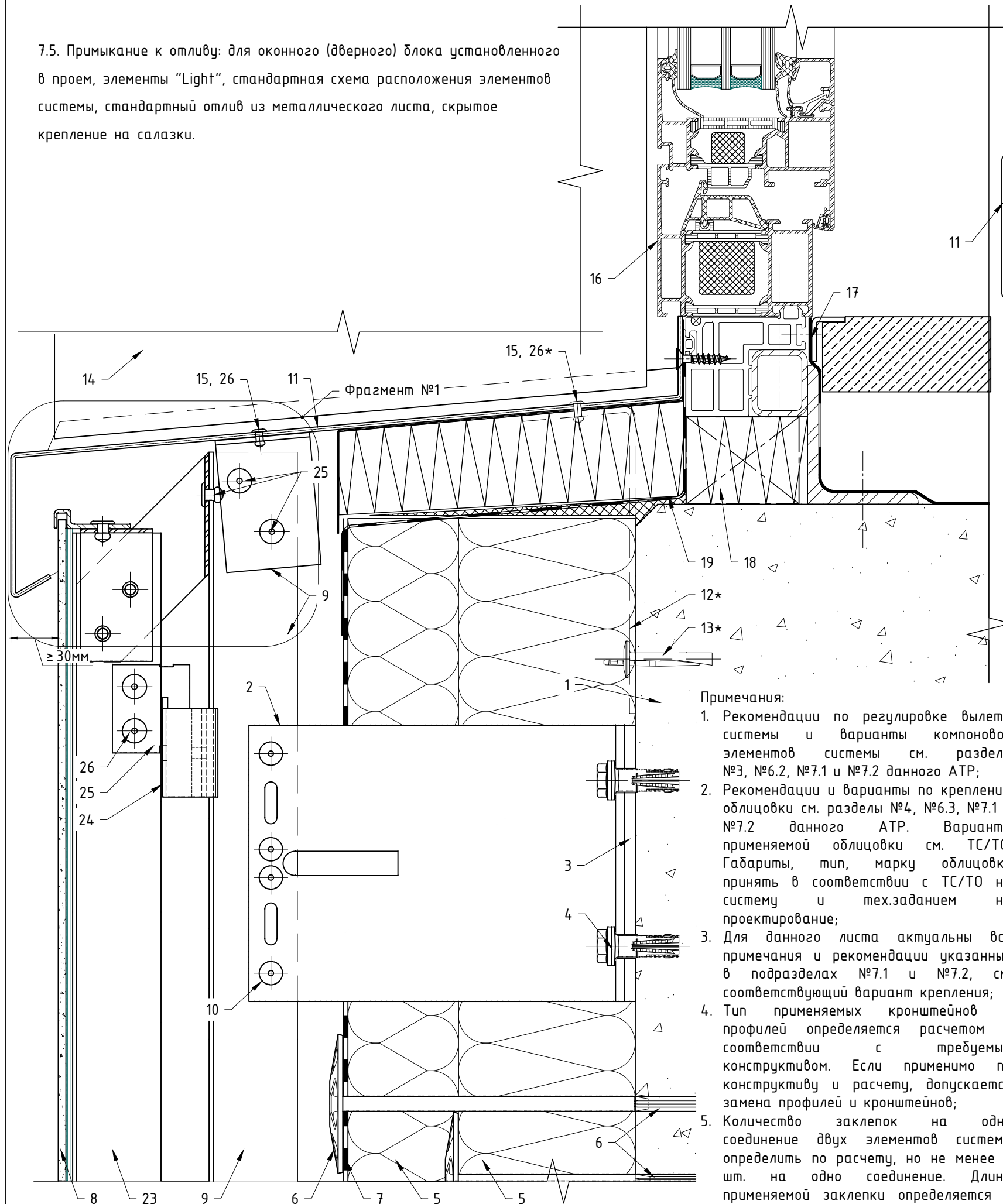
см. прим. п. №2

см. прим. п. №6

| 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: плита керамогранита 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 $t \geq 0,5$ мм |
| 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. |
| 13 | Анкер для крепления противопожарной отсечки |
| 14 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ 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 | Лента ПСУЛ |
| 21 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| 22 | Салазка MFT-CCF (алюм.) |
| 23 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) |
| 24 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) |
| 25 | Утеплитель в объем верхнего откоса: минеральная вата |

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, скрытое крепление на салазках.



| 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) | |
| 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 Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (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 Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 13 | Анкер для крепления отлива/противопожарной отсечки | |
| 14 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti |
| 22 | EPDM-резина | |
| 23 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 24 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 25 | Соединитель (укля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 26 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |

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 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

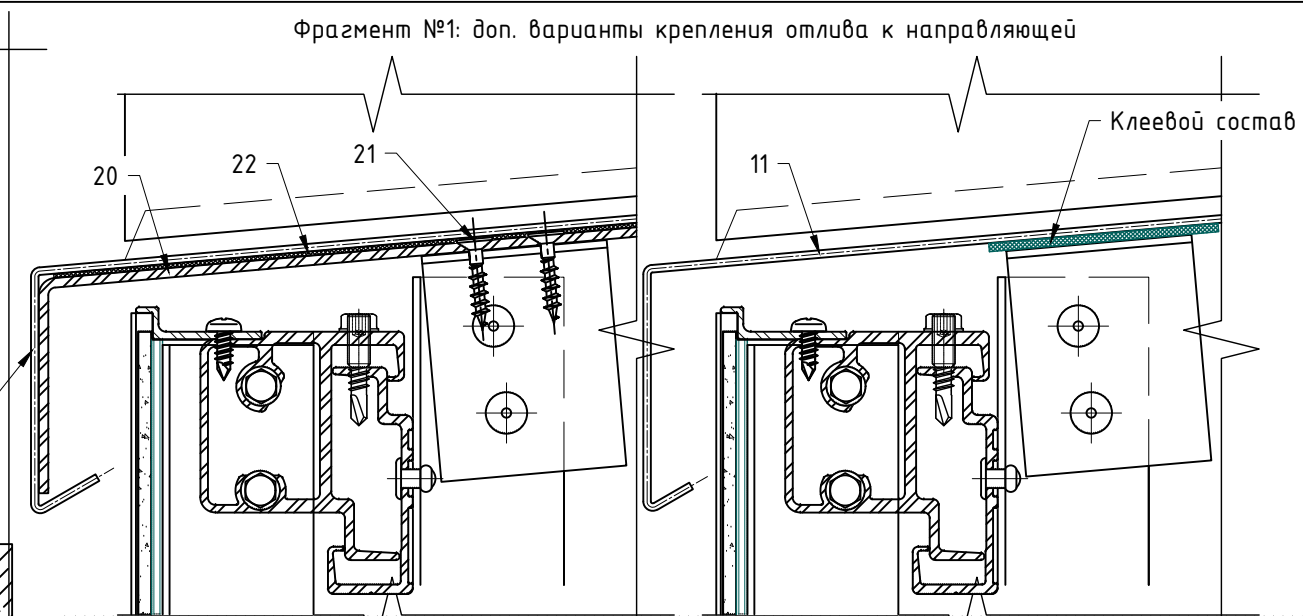
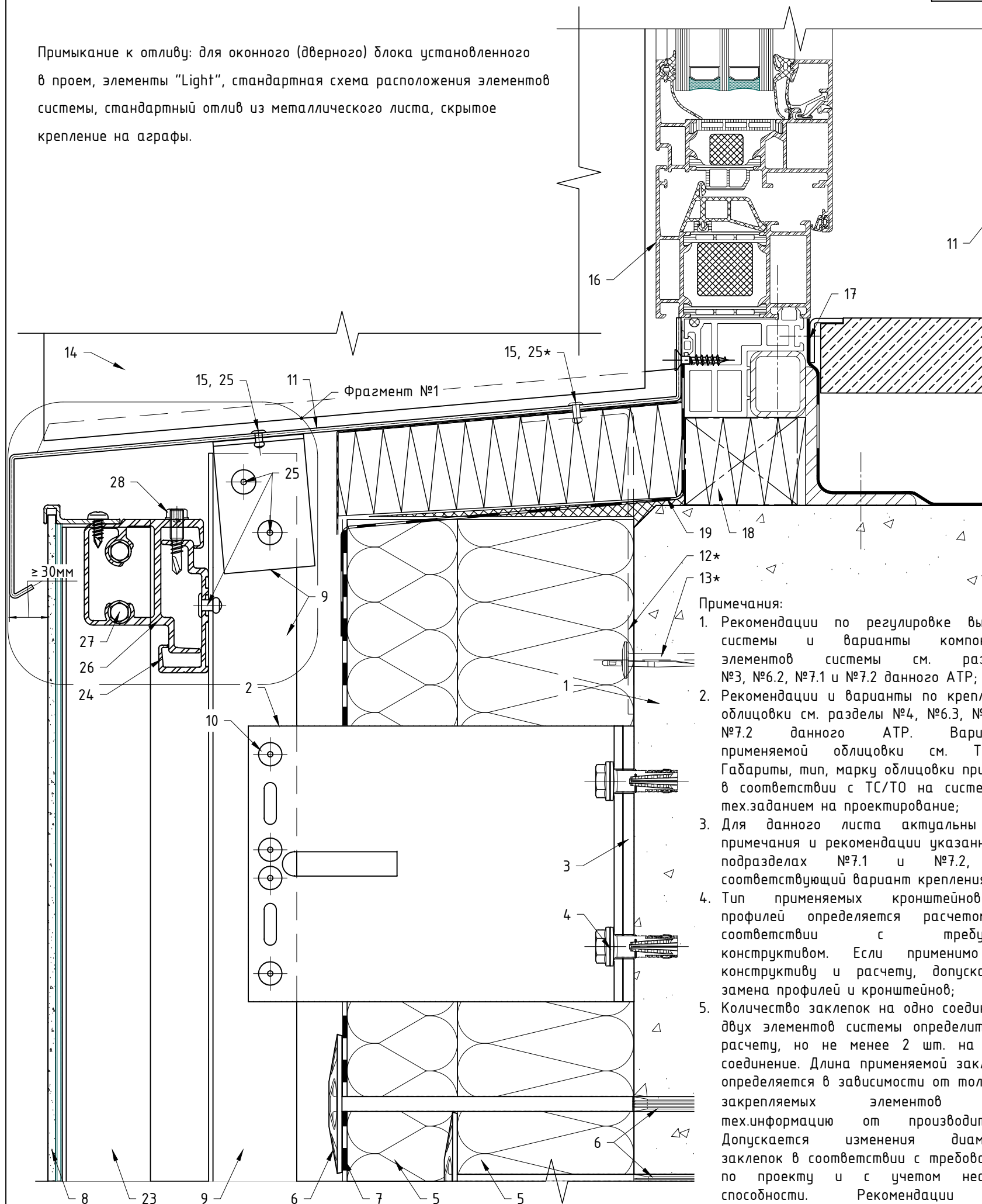
зависимости от толщины закрепляемых элементов (см. тех.информацию от производителя). Допускается изменения диаметра заклепок в соответствии с требованием по проекту и с учетом несущей способности. Рекомендации по выполнению отверстий под заклепки см. подраздел №6.2 данного АТР;

6. 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;
8. * - необходимость установки и шаг определяются по проекту.

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

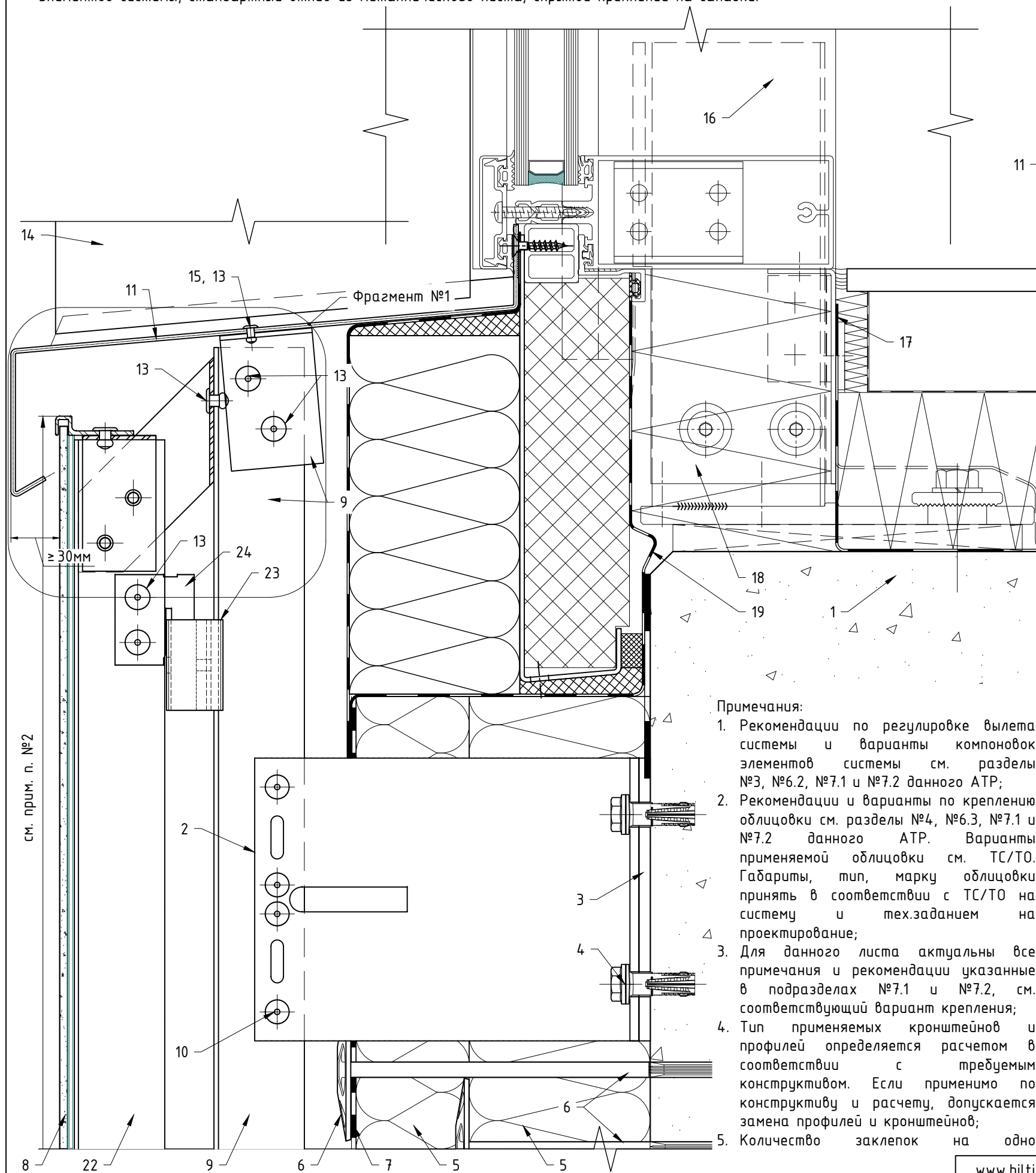


- Примечания:
1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
 2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №7.2 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, 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

| 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) | |
| 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 Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | см. примечание п. 3 |
| 10 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 11 | Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм) | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti, см. ТС/ТО |
| 13 | Анкер для крепления отлива/противопожарной отсечки | |
| 14 | Откос, оцинк.сталь $t \geq 0,5$ мм | не входит в поставку Hilti |
| 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 Hilti |
| 22 | EPDM-резина | |
| 23 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 24 | Аграрный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 25 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 26 | Аграра MFT-HSAF 60 (MFT-HS 60) | |
| 27 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\Phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) | |
| 28 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\Phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-AD01S 5,5x19 A2) | |

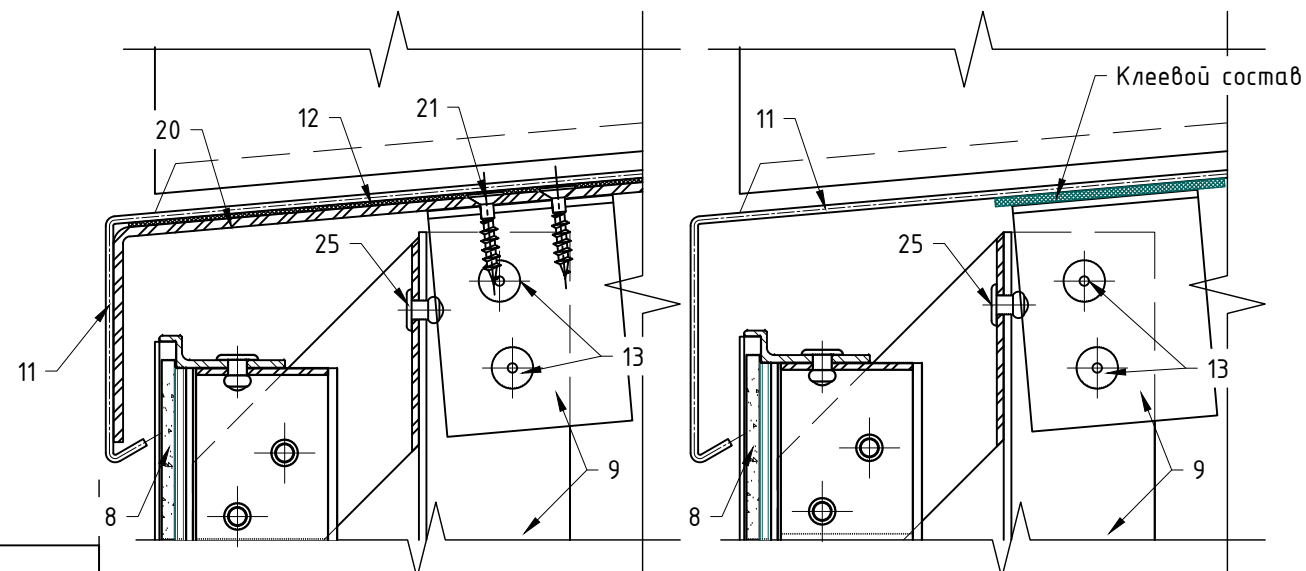
6. Рекомендации и требования по выполнению противопожарного короба см. подраздел №5.2 данного АТР, а так же ТС/ТО на соответствующую облицовку. Глубину откоса принять по проекту с учетом разрешительной документации. Данное тех. решение применимо НЕ для
7. Минимальное расстояние от края стены до оси анкера 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 витража установленного в проем, элементы "Light", стандартная схема расположения элементов системы, стандартный отлив из металлического листа, скрытое крепление на салазки.



см. прим. п. №2

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-LS+S 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 Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 Hilti |
| 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 Hilti |
| 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 Hilti |
| 22 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 23 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 24 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |

Примечания:

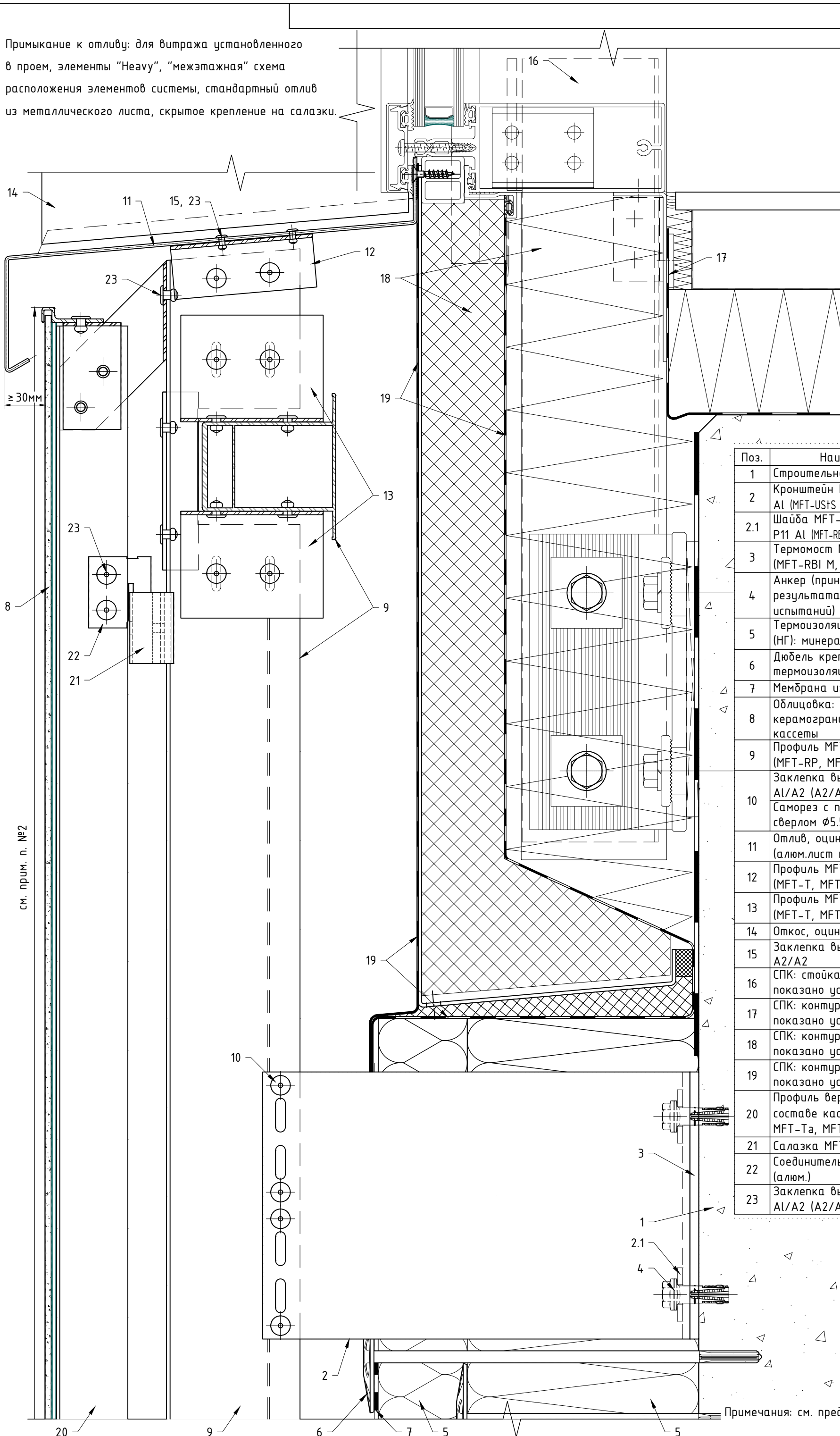
1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновки элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №7.2 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки 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;

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 отливу: для витража установленного в проем, элементы "Неву", "межэтажная" схема расположения элементов системы, стандартный отлив из металлического листа, скрытое крепление на салазках.



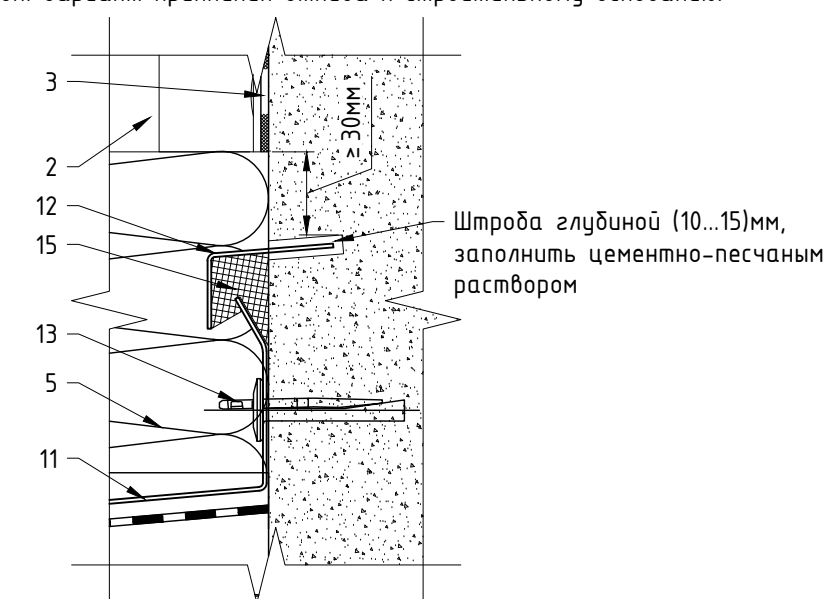
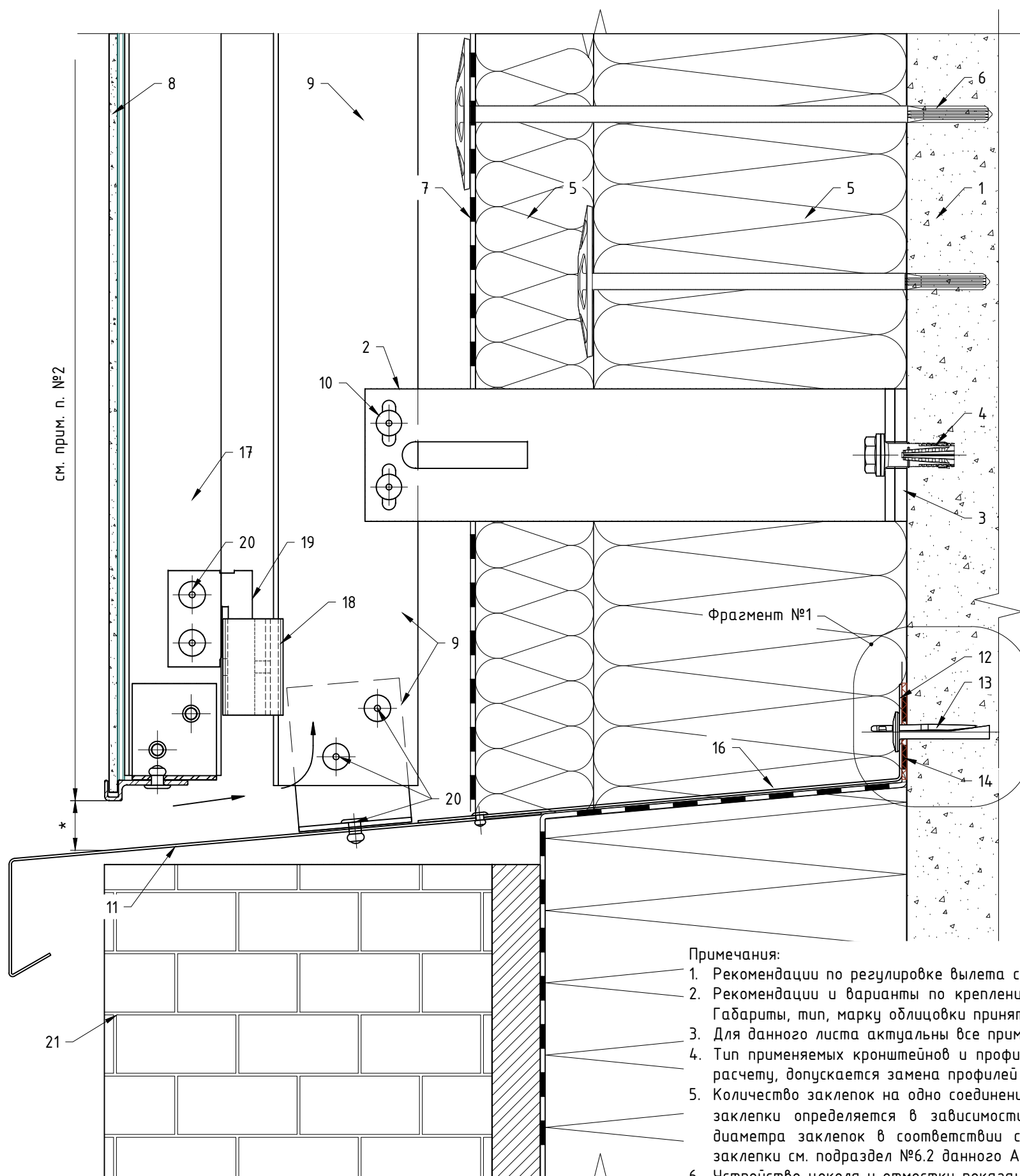
см. прим. п. №2

| 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: плита керамогранита 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 $t \geq 0,5$ 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 вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| 21 | Салазка MFT-CCF (алюм.) |
| 22 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) |
| 23 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) |

Примечания: см. предыдущий лист.

7.6. Примыкание к цоколю: вариант №1, скрытое крепление на салазки.

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



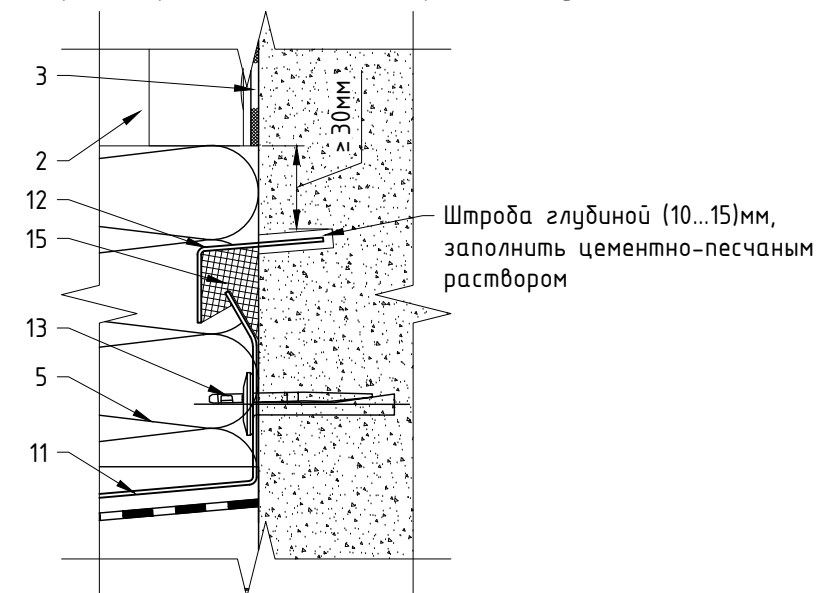
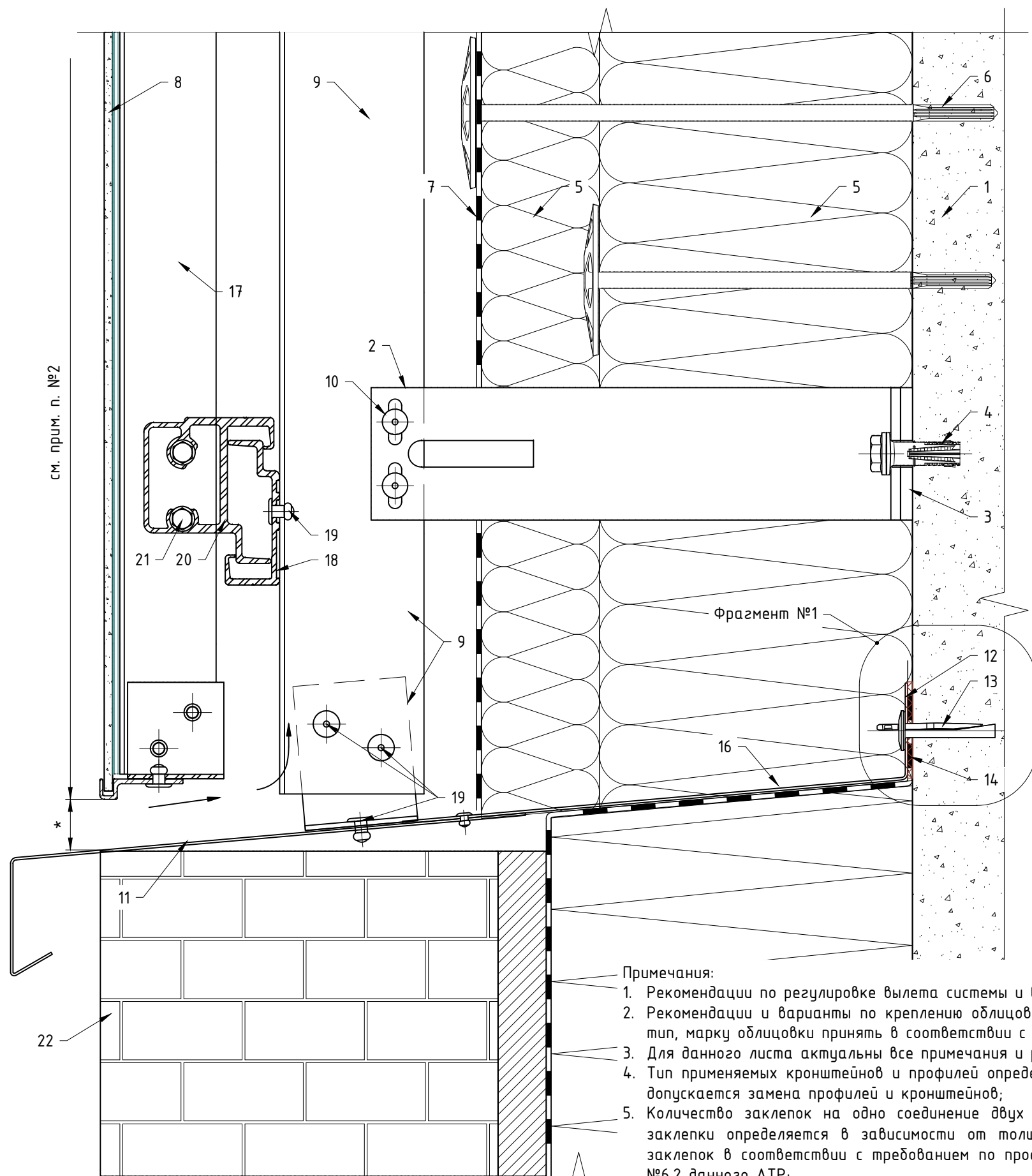
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 LM/L/M/S Al (MFT-LS+S 220 LM/L/M/S A2) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM (MFT-ISO L / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (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 Hilti |
| 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 вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 18 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 19 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 20 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 21 | 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 №1, скрытое крепление на аграфы.

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

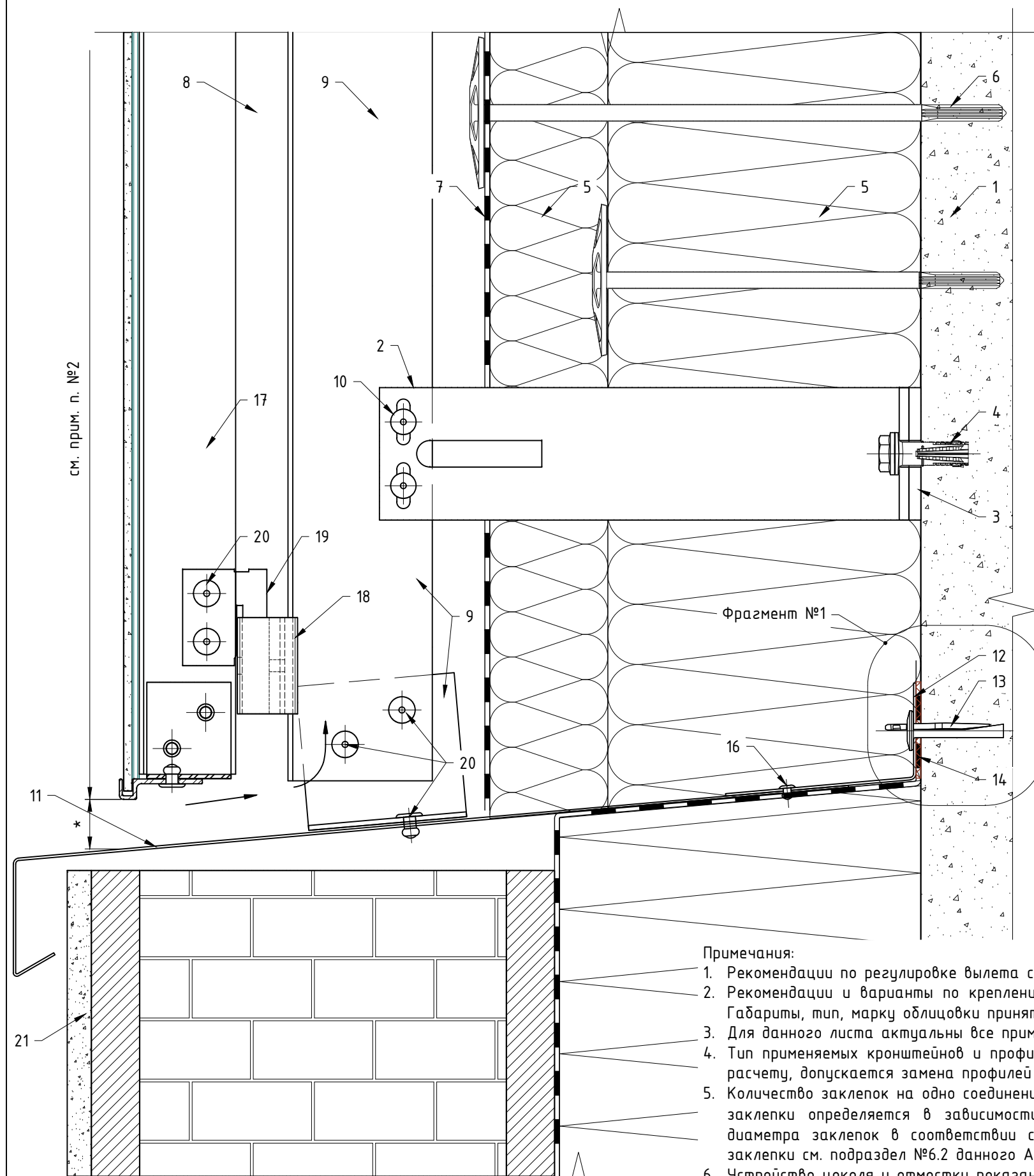


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 LM/L/M/S Al (MFT-LS+S 220 LM/L/M/S A2) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM (MFT-ISO L / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (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 Hilti |
| 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 вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 18 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 19 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 20 | Аграф MFT-HS 60 (алюм.) Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 21 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) | |
| 22 | Конструкция цоколя | |

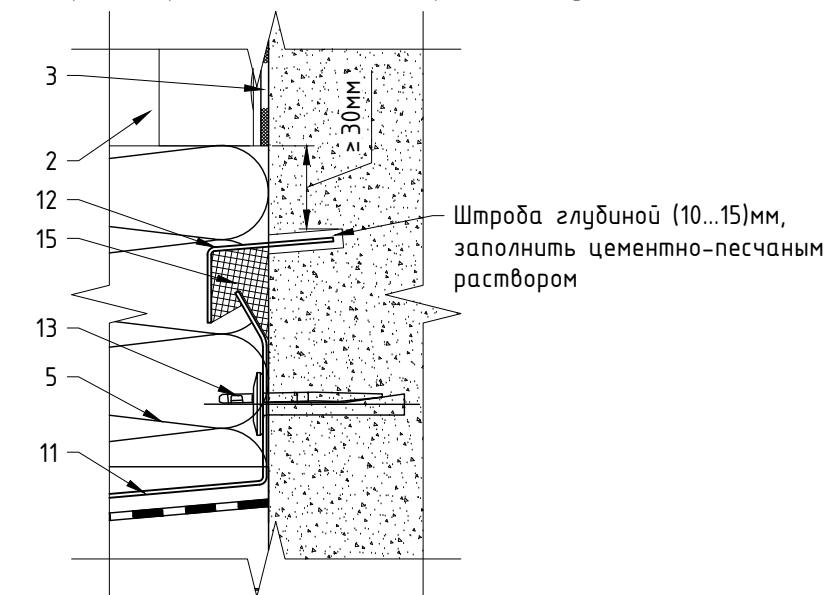
Примечания:

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.



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

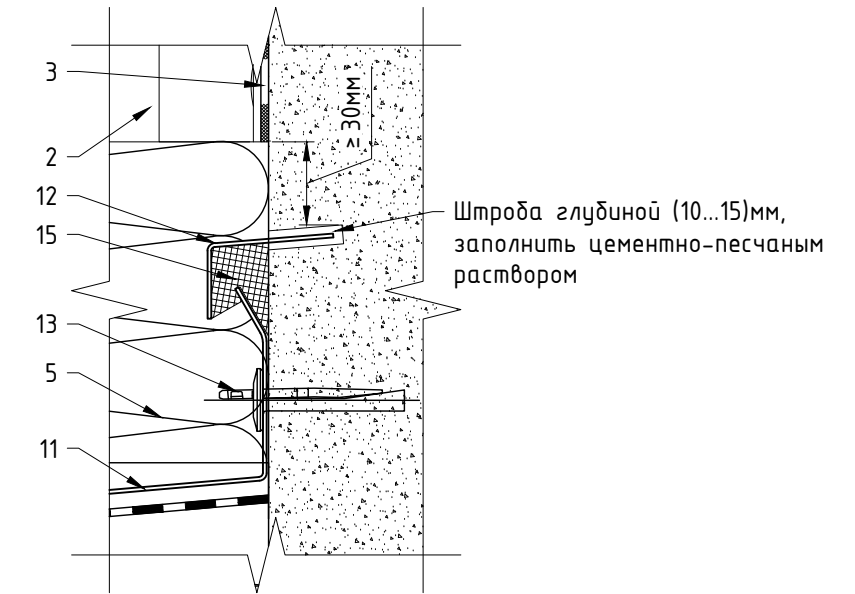
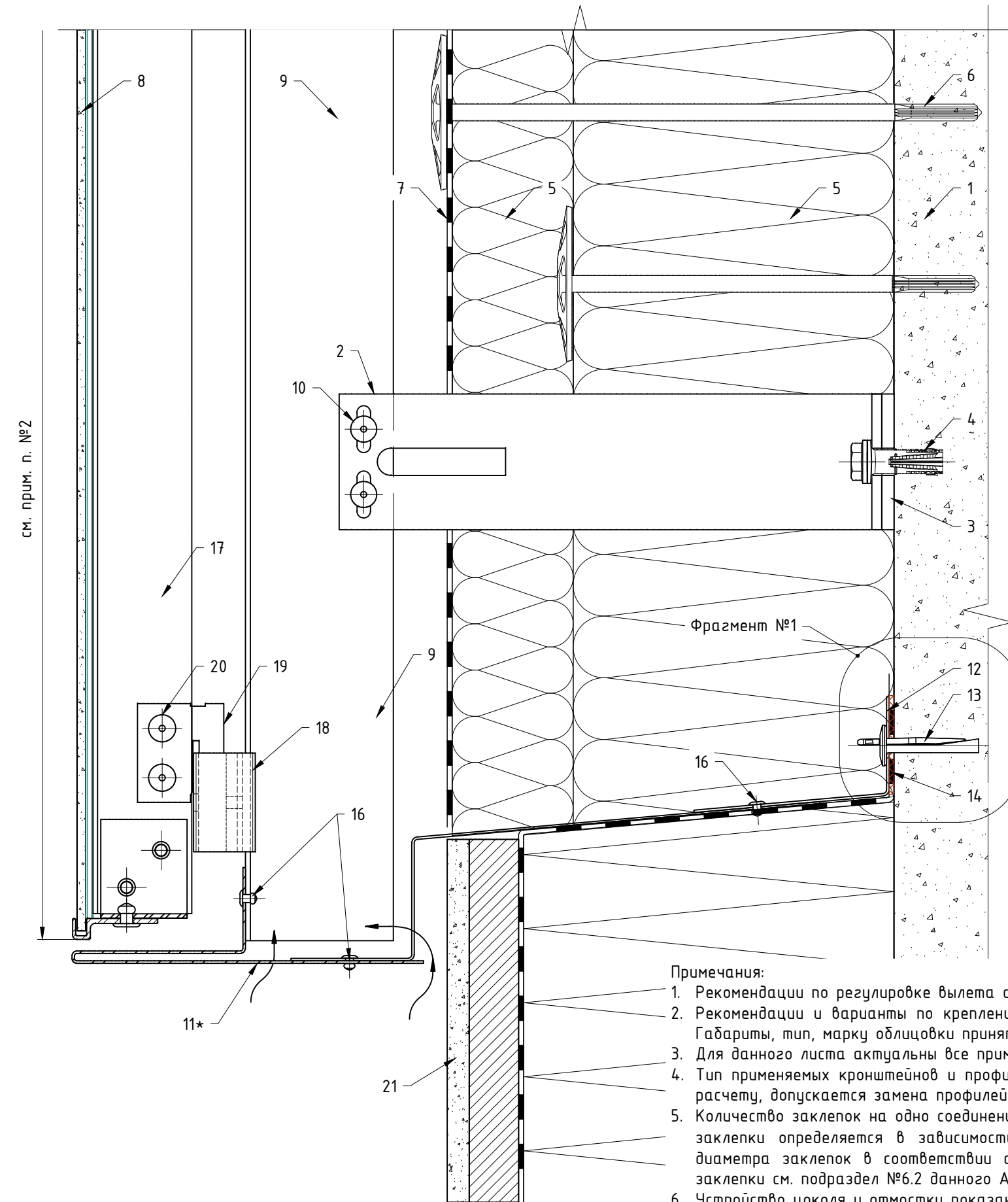


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 LM/L/M/S Al (MFT-LS+S 220 LM/L/M/S A2) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM (MFT-ISO L / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (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 Hilti |
| 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 вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 18 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 19 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 20 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 21 | 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.

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



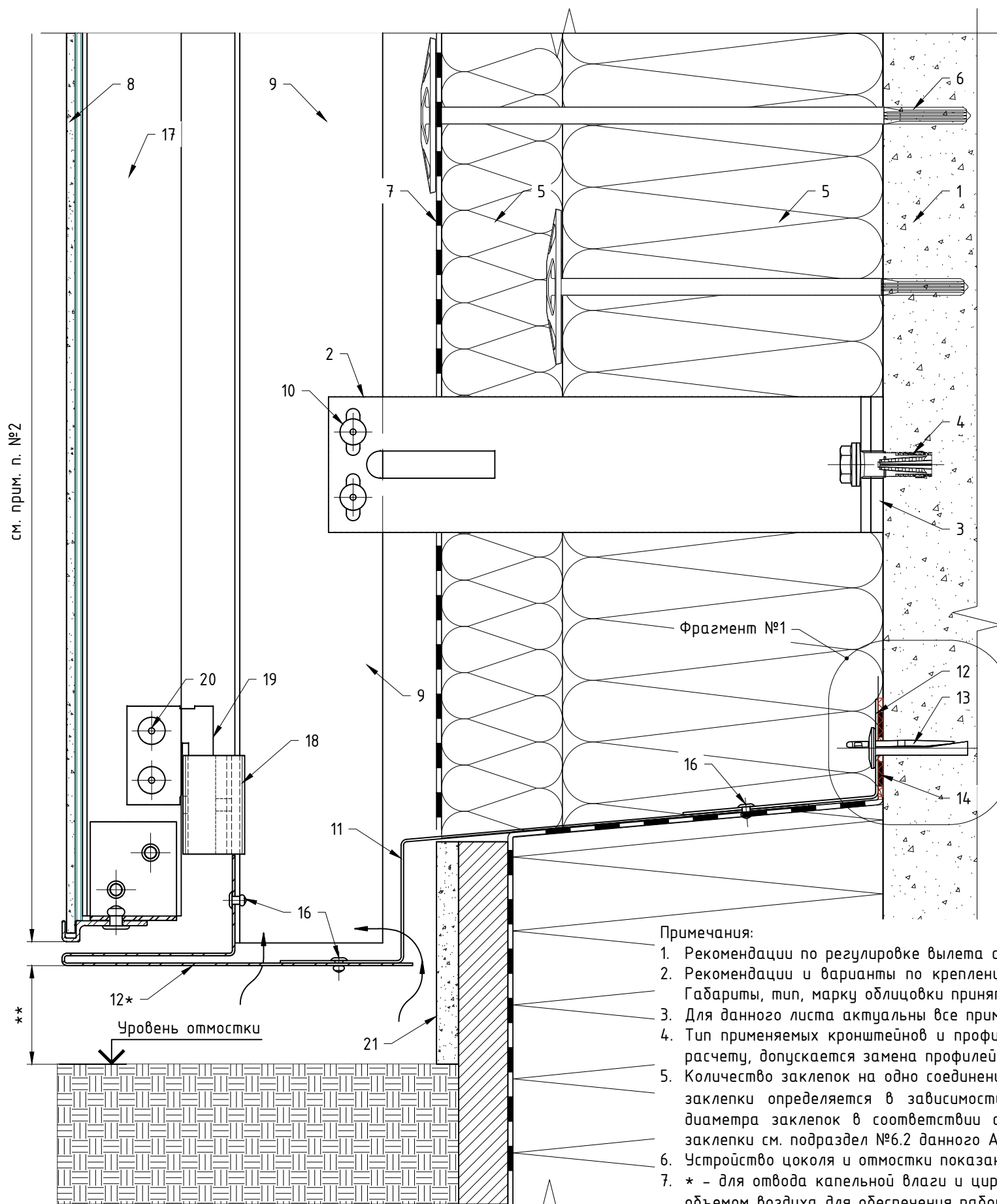
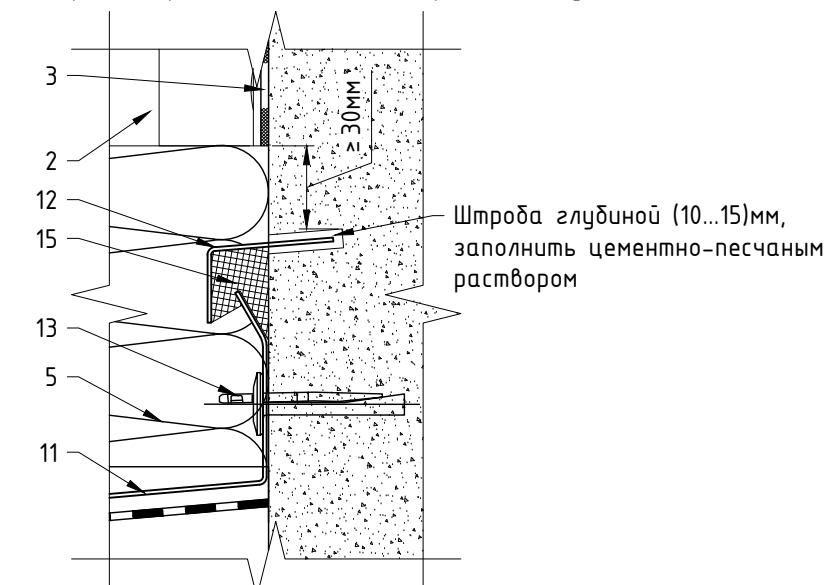
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 LM/L/M/S Al (MFT-LS+S 220 LM/L/M/S A2) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM (MFT-ISO L / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (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 Hilti |
| 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 вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 18 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 19 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 20 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 21 | 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 откоски 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.

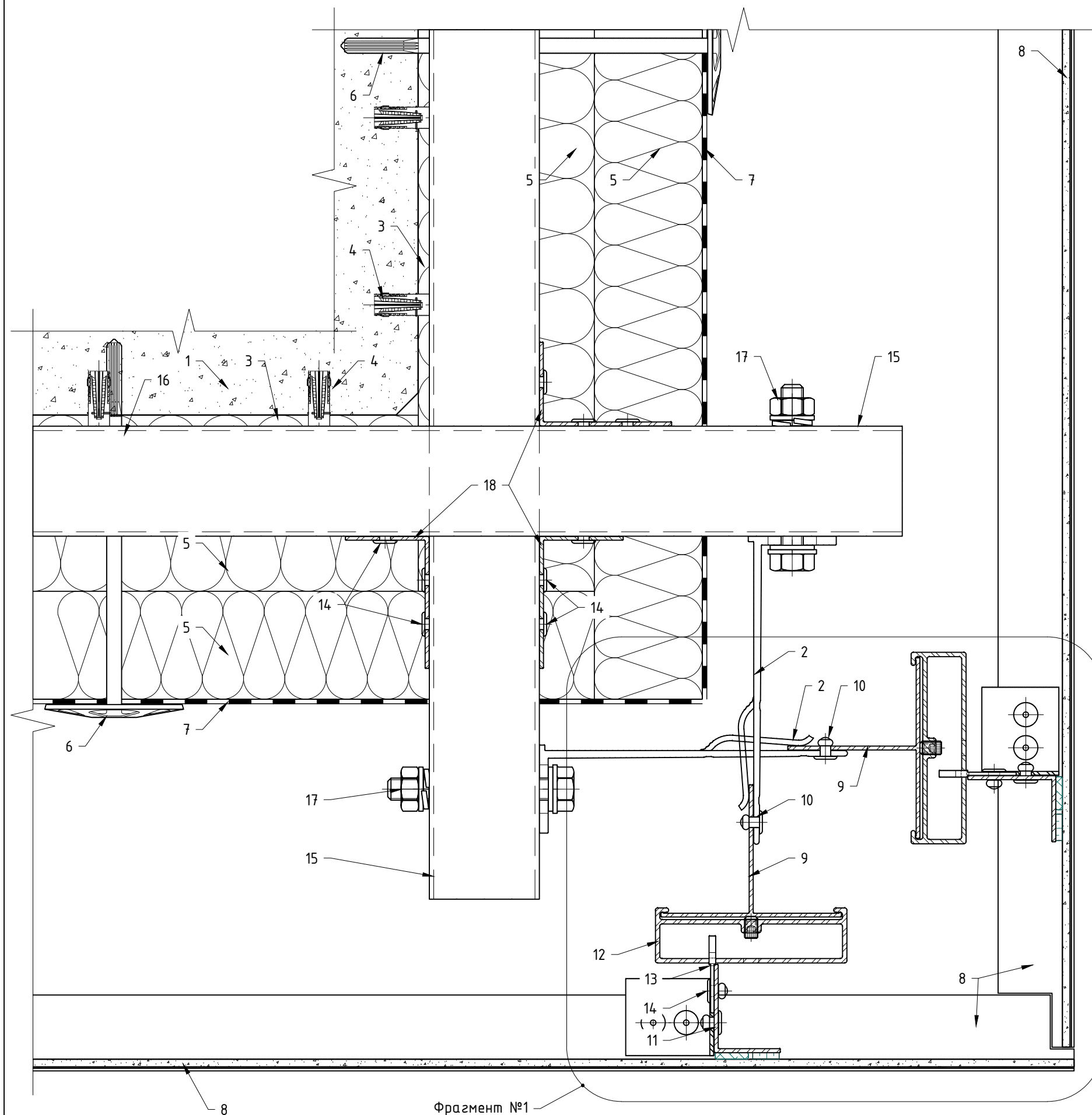
Фрагмент №1: доп. вариант крепления отлива к строительному основанию.



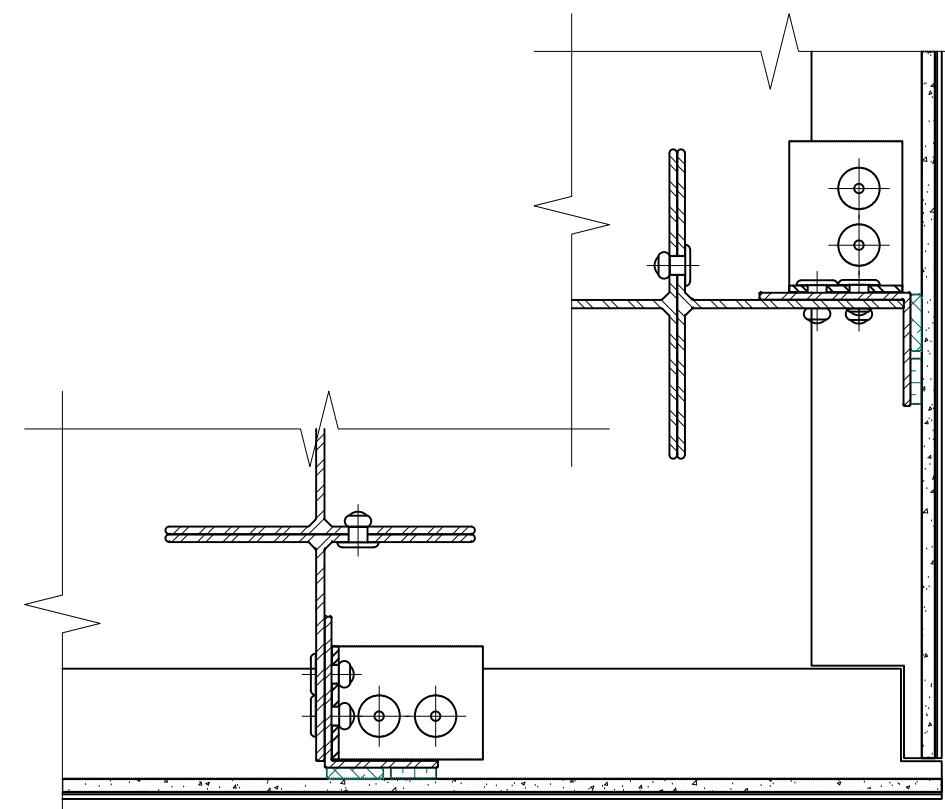
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 220 LM/L/M/S Al (MFT-LS+S 220 LM/L/M/S A2) | см. примечание п. 4 |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM (MFT-ISO L / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 | Отлив, оцинк.сталь $t \geq 0,55$ мм (алюм.лист тол. $\geq 1,0$ мм) | не входит в поставку Hilti |
| 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 вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 18 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 19 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 20 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 21 | 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 салазки, вариант №1.



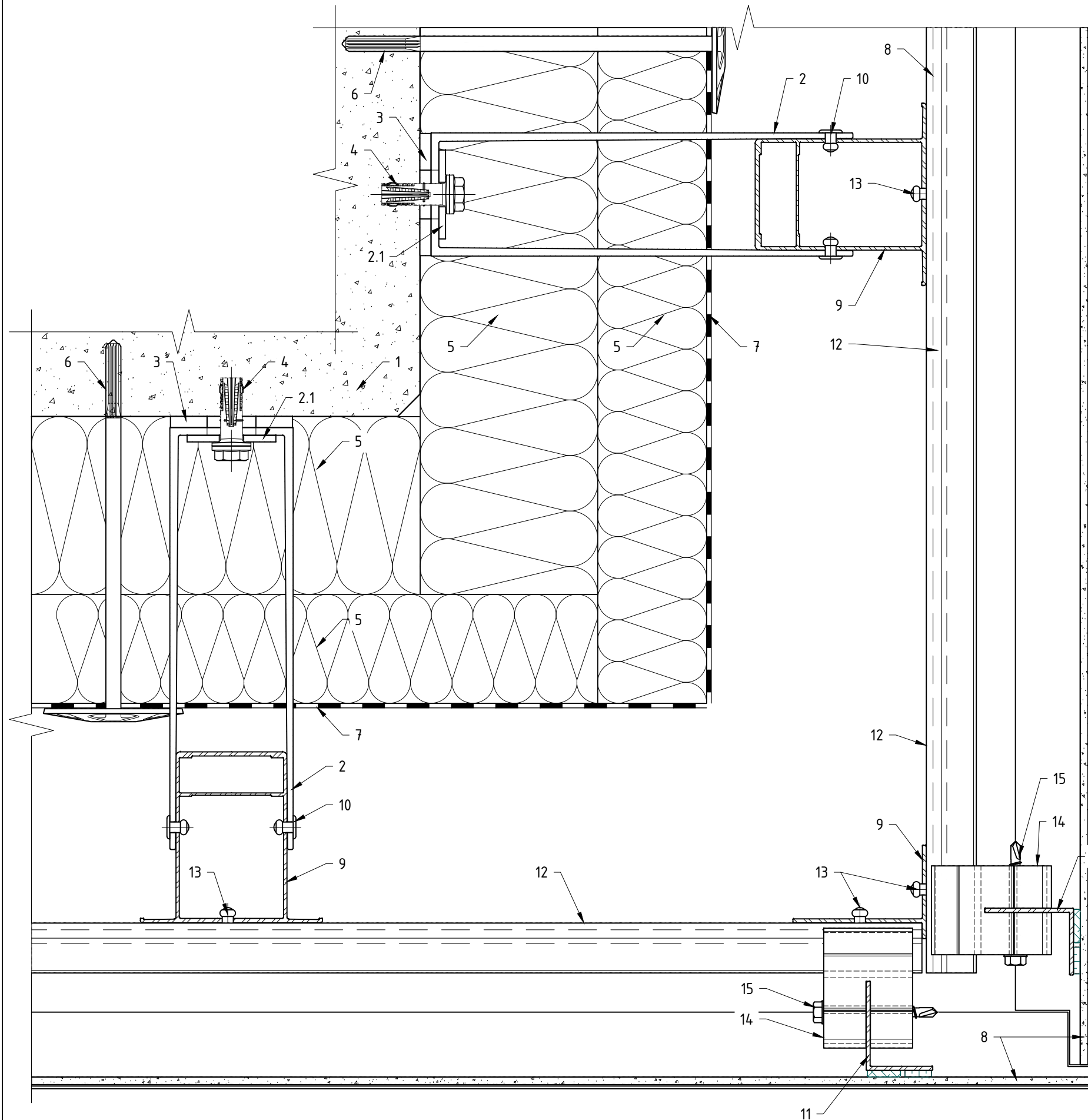
Фрагмент №1: в уровне крепления кассеты к направляющим.



| Поз. | Наименование |
|------|--|
| 1 | Строительное основание |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 140 L (MFT-MF 140 LM / MFT-MF 140 M / MFT-MF 140 S) |
| 3 | Кронштейн MFT-LS+S 140 L (MFT-LS+S 140 LM / MFT-LS+S 140 M / MFT-LS+S 140 S) |
| 4 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO 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: плита керамогранита в составе кассеты |
| 10 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| 11 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) |
| 12 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\Phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K |
| 13 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| 14 | Салазка MFT-CCF (алюм.) |
| 15 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) |
| 16 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) |
| 17 | Профиль MFT-ST 50x50x2.0 (MFT-RP, MFT-ST) |
| 18 | Шайба MFT-RB BFW 30x40x3.0 P11 Al |
| | Шайба MFT-RB BFW 30x40x4.0 P11 StS |
| 17 | Резьбовое соединение болтом M8 со втулкой |
| 18 | Профиль MFT-L 60x38x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |

Примечания: см. следующий лист.

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



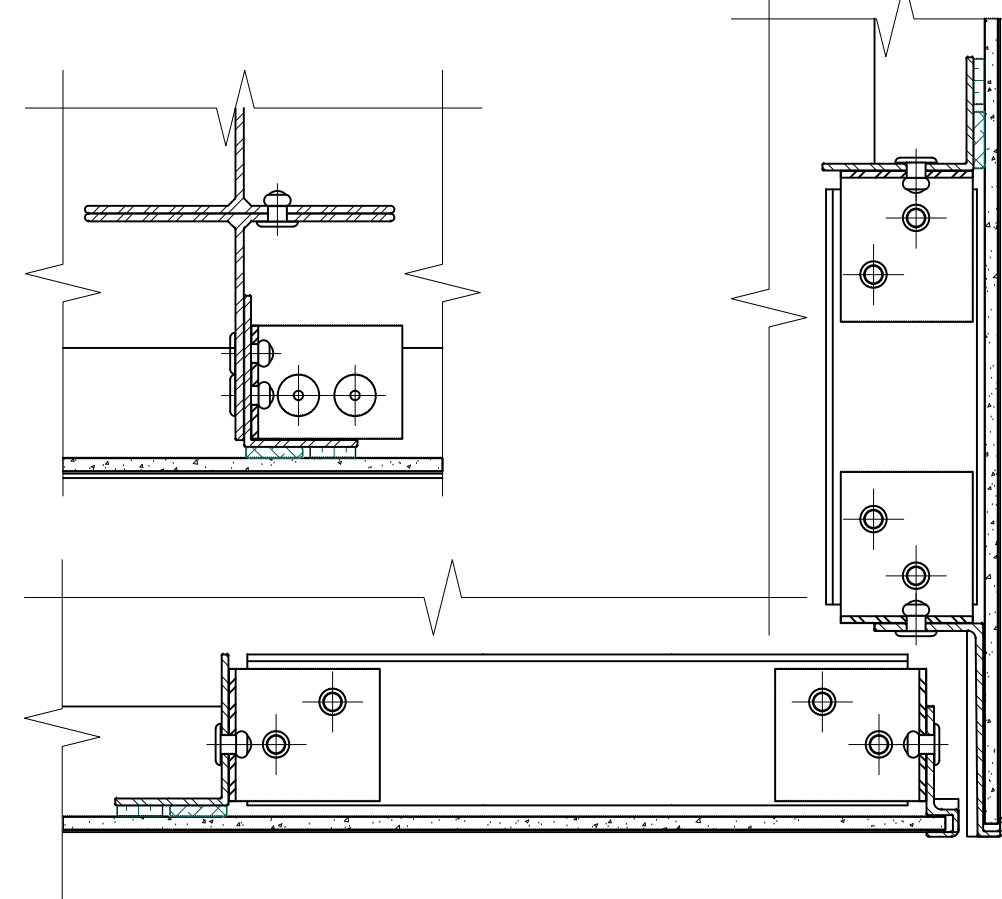
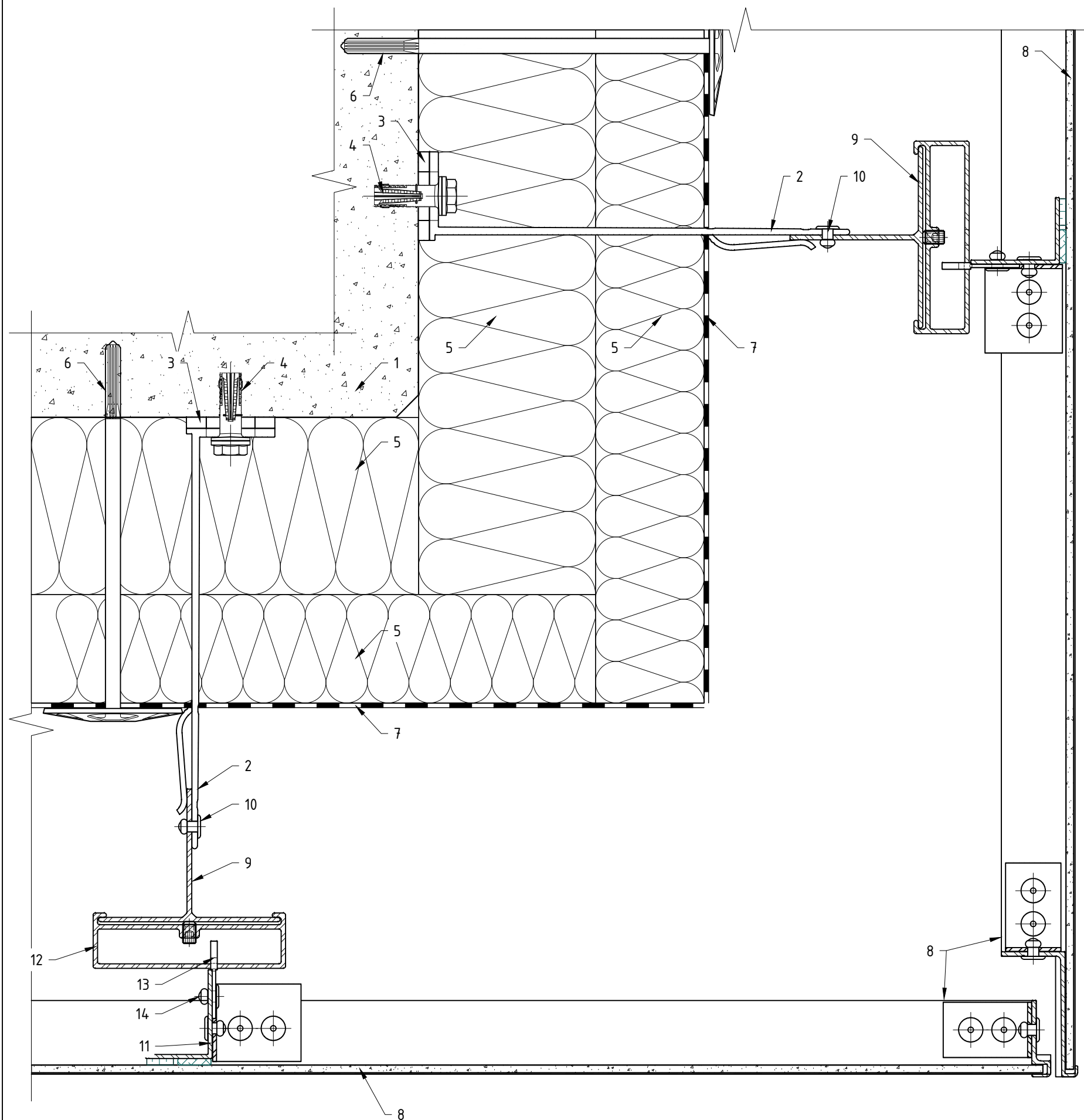
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-RB 190 L (MFT-RB 190 M / MFT-RB 190 S) Кронштейн MFT-US+S 190 L (MFT-US+S 190 S) | |
| 2.1 | Шайба MFT-RB BFW 30x40x3.0 P11 Al Шайба MFT-RB BFW 30x40x4.0 P11 StS | |
| 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 Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 12 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 13 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) Аграф MFT-HS 60 (алюм.) | |
| 14 | Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 15 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) | |

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 салазки, вариант №2.

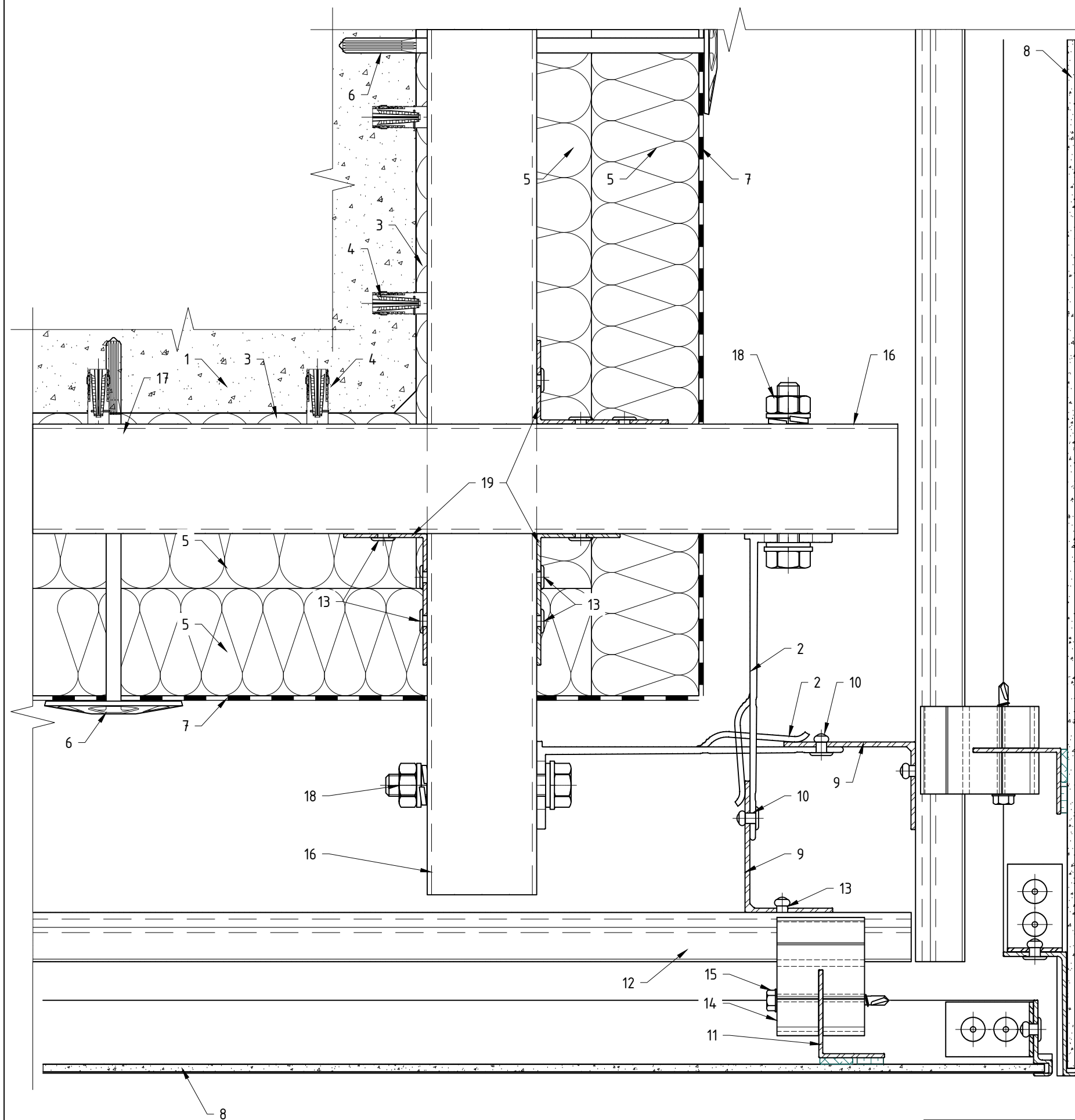
Доп.виды: в уровне крепления кассеты к направляющим и в уровне укрепления кассеты.



| Поз. | Наименование |
|------|--|
| 1 | Строительное основание |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 190 L (MFT-MF 190 LM / MFT-MF 190 M / MFT-MF 190 S) |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO 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: плита керамогранита в составе кассеты |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| 10 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) |
| 11 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| 12 | Салазка MFT-CCF (алюм.) |
| 13 | Соединитель (укля) MFT-CCU (алюм.) |
| 14 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) |

Примечания: см. предыдущий лист.

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

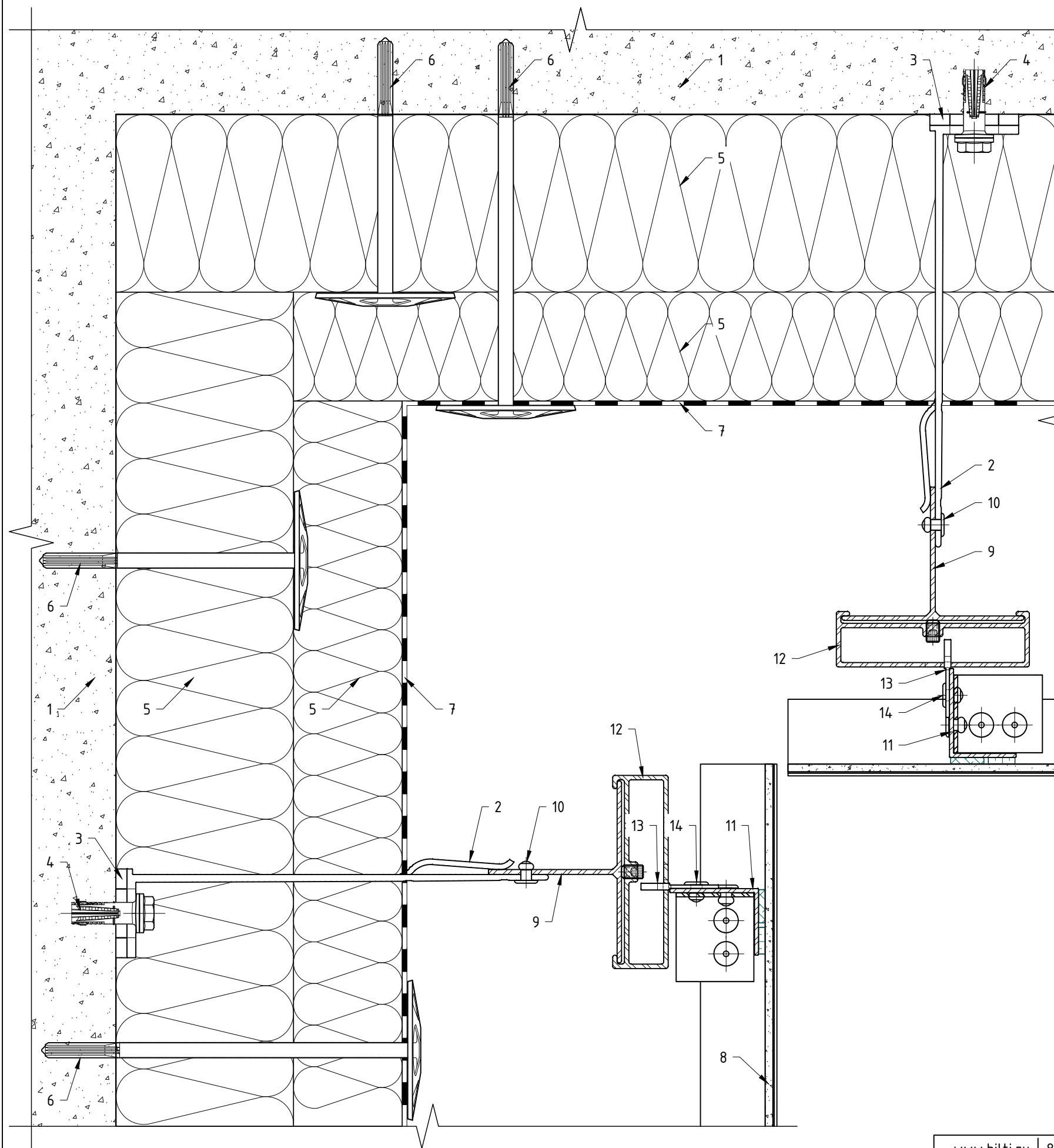


| Поз. | Наименование |
|------|--|
| 1 | Строительное основание |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 140 L (MFT-MF 140 LM / MFT-MF 140 M / MFT-MF 140 S) |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции |
| 7 | Мембрана из НГ материала |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты |
| 9 | 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 вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| 12 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) |
| 13 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) |
| 14 | Аграф MFT-HS 60 (алюм.) Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 |
| 15 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шурпун S-MD S 4,2x38 A2) |
| 16 | Профиль MFT-ST 50x50x2.0 (MFT-RP, MFT-ST) |
| 17 | Шайба MFT-RB BFW 30x40x3.0 P11 Al Шайба MFT-RB BFW 30x40x4.0 P11 StS |
| 18 | Резьбовое соединение болтом M8 со втулкой |
| 19 | Профиль MFT-L 60x38x1.8 (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.

7.8. Выполнение внутреннего угла фасада: вариант №1, элементы "Light", скрытое крепление на салазки.

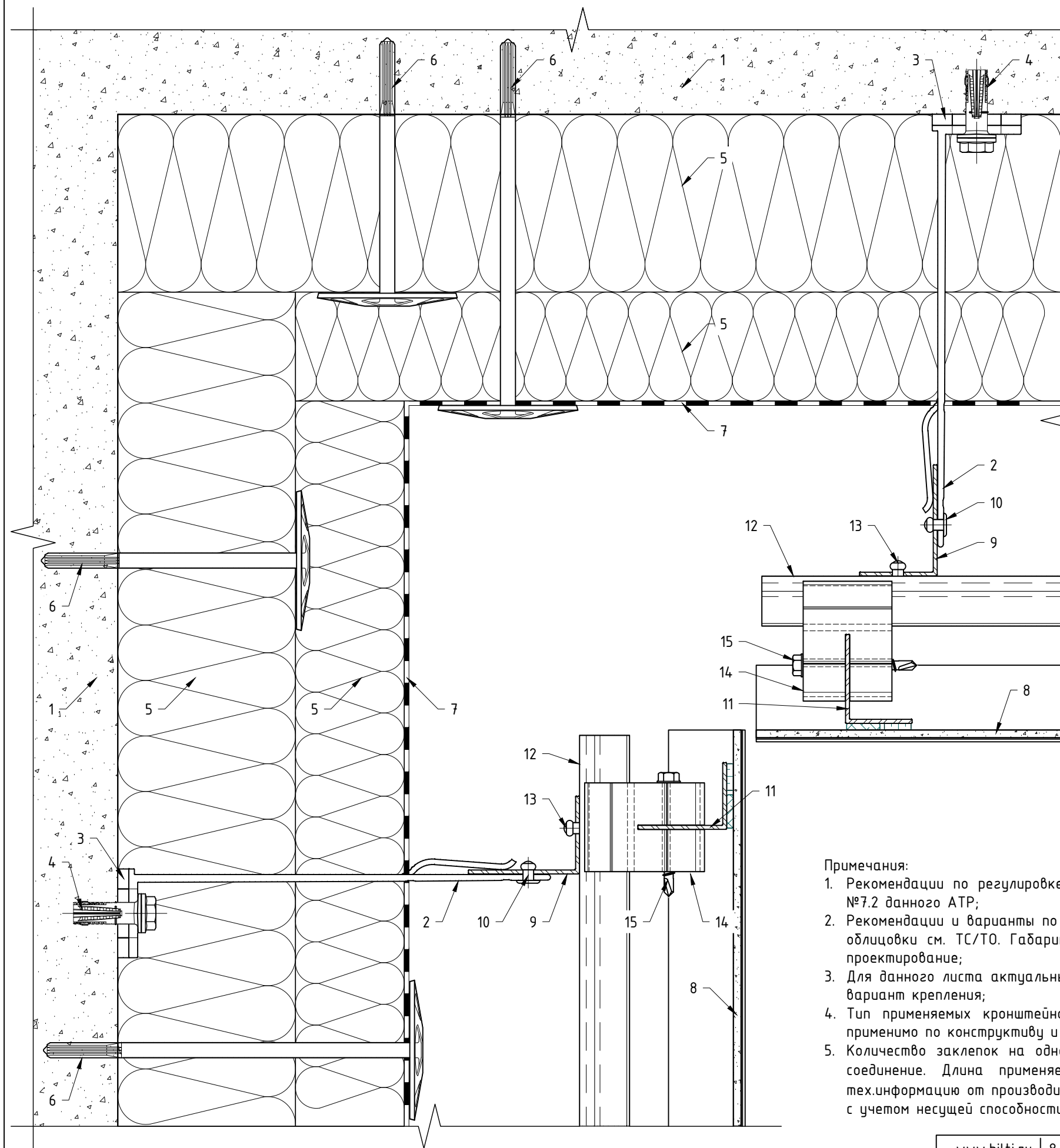


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 190 L (MFT-MF 190 LM / MFT-MF 190 M / MFT-MF 190 S) | |
| | Кронштейн MFT-LS+S 190 L (MFT-LS+S 190 LM / MFT-LS+S 190 M / MFT-LS+S 190 S) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (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 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 12 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 13 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 14 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |

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.

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

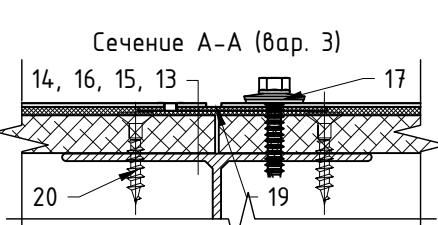
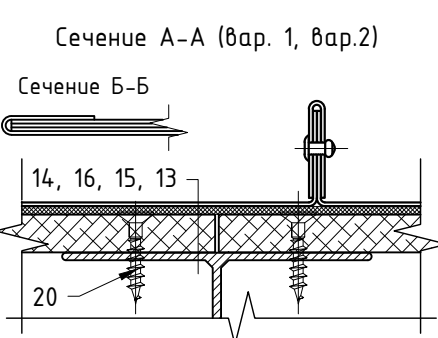
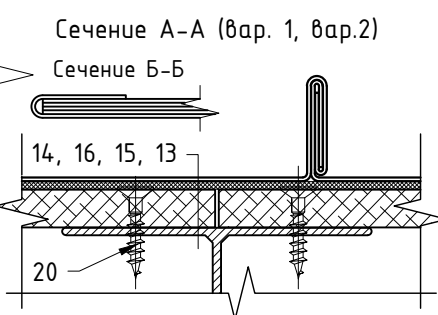
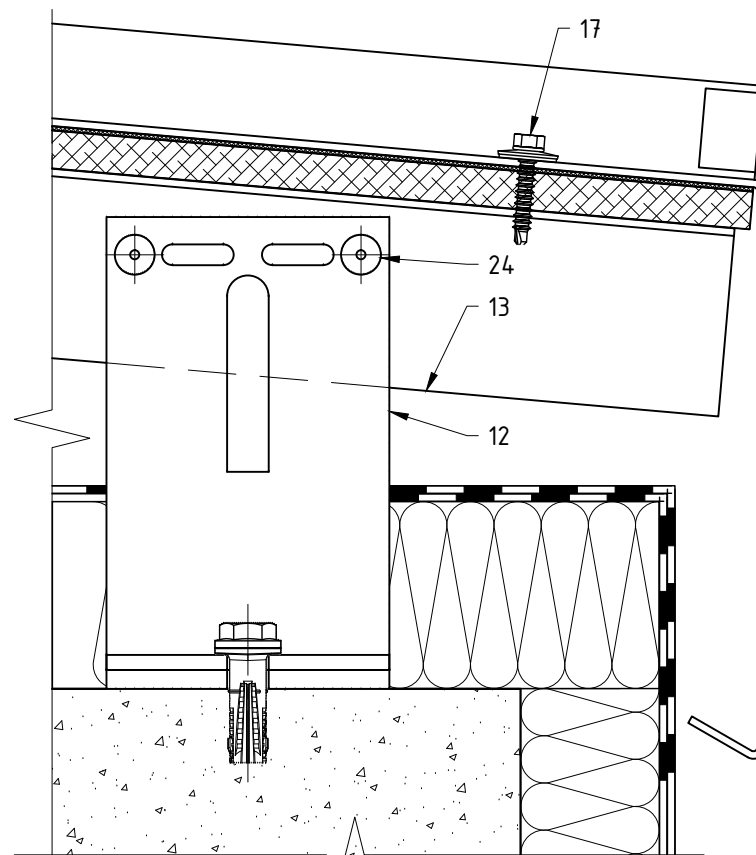
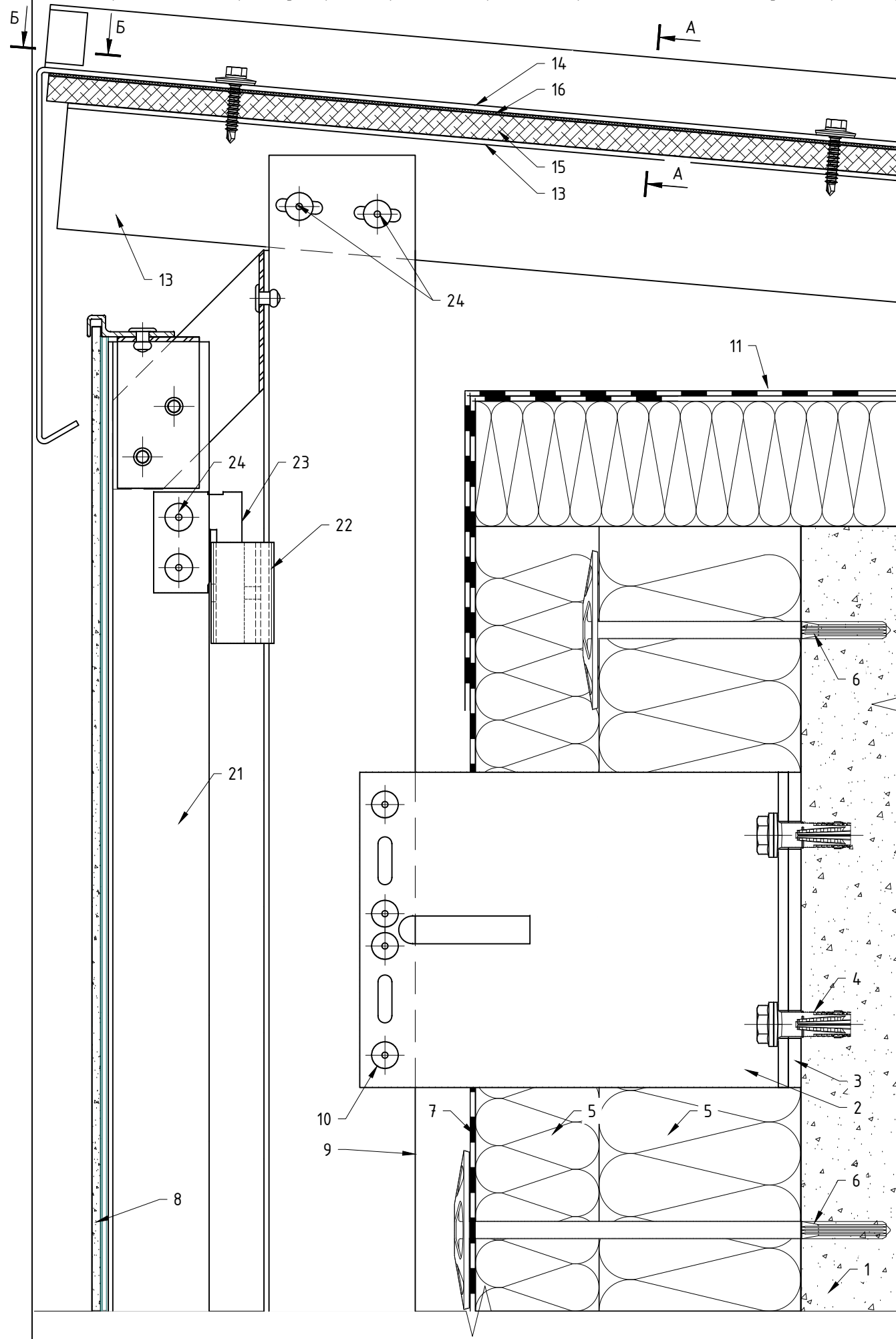


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 190 L (MFT-MF 190 LM / MFT-MF 190 M / MFT-MF 190 S) | |
| | Кронштейн MFT-LS+S 190 L (MFT-LS+S 190 LM / MFT-LS+S 190 M / MFT-LS+S 190 S) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (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 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 12 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 13 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 14 | Аграф MFT-HS 60 (алюм.) | |
| | Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 15 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) | |

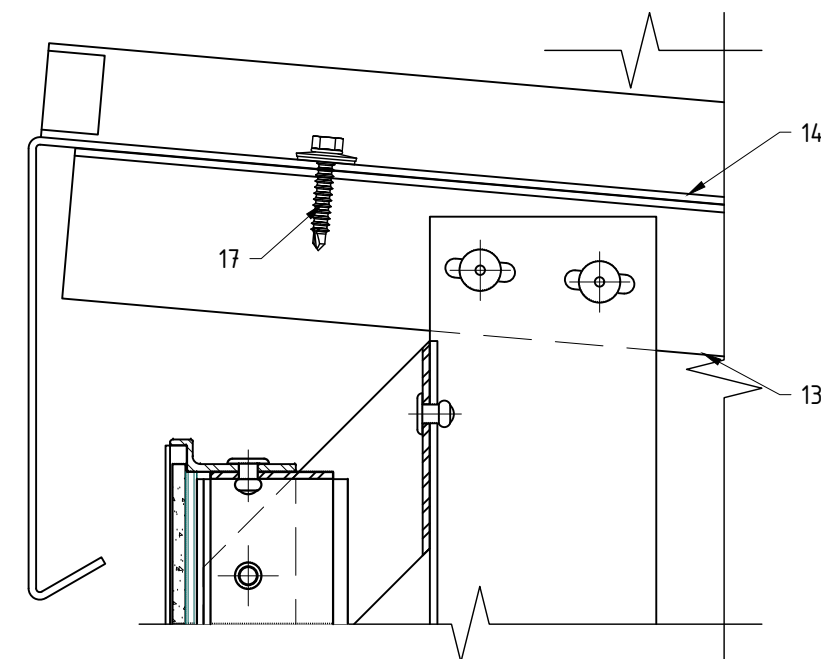
Примечания:

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.

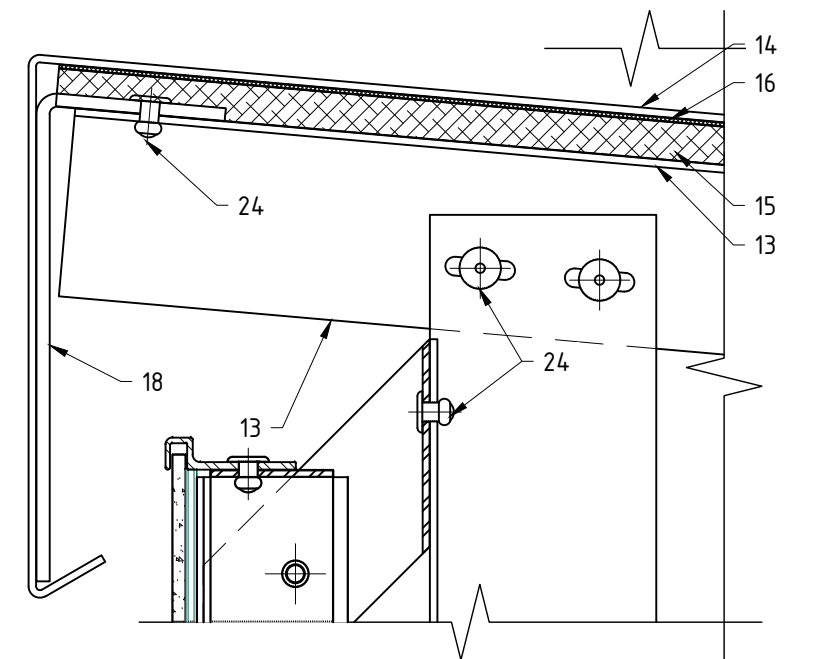
7.9. Примыкание к парапету: вариант крепления парапетной крышки №1, элементы "Light", скрытое крепление на салазках.



Вариант крепления парапетной крышки №2



Вариант крепления парапетной крышки №3

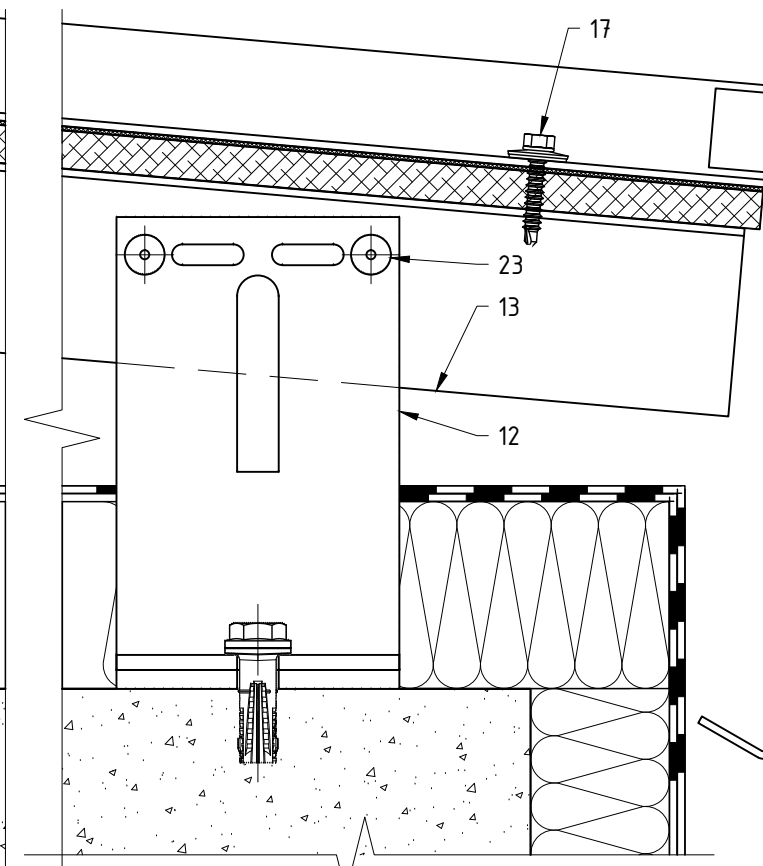
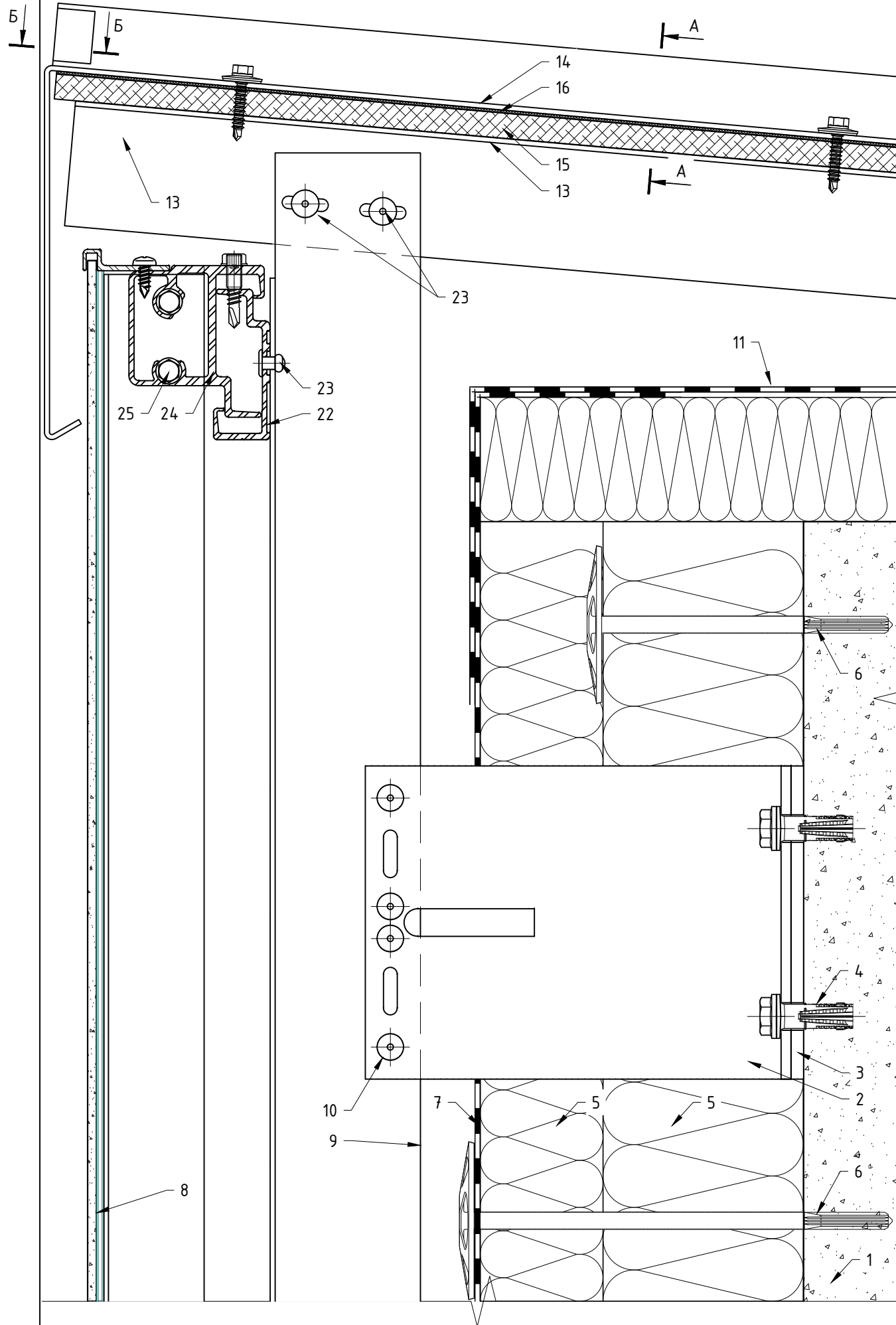


Примечания:

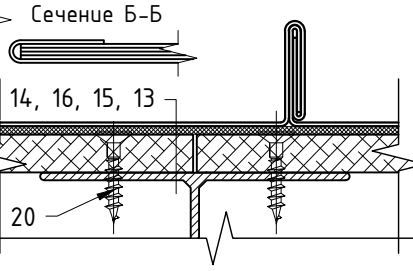
1. Примечания см. подразделы №7.1 и №7.2;
2. Закладная деталь устанавливается в заводских условиях. Окраска после установки закладной детали. Закладная деталь повторяет сечение парапетной крышки за исключением капельников. Места крепления закладной детали к парапетной крышке загерметизировать.

| Поз. | Наименование | |
|------|--|--|
| 1 | Строительное основание | 14 Крышка парапетная, оц.сталь тол. ≥0,55мм (алюм.лист тол. ≥1,0мм) |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 170 LM | 15 Фанера ламинированная, гидрофобная |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM | 16 EPDM-резина |
| | 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 крышки |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | 20 Саморез с потайной головкой |
| 7 | Мембрана из НГ материала | 21 Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | 22 Салазка MFT-CCF (алюм.) |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 | 23 Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) |
| 10 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | 24 Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) |
| | Саморез $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K | |
| 11 | Гидроизоляция из НГ материала | |
| 12 | Кронштейн крепления парапета (MFT-MF 120 M) | |
| 13 | Профиль крепления парапета (MFT-T 60x82x1.8) | |

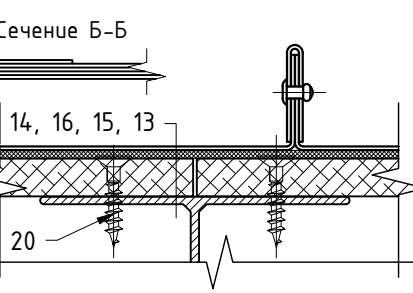
Примыкание к парапету: вариант крепления парапетной крышки №1, элементы "Light", скрытое крепление на анграфы.



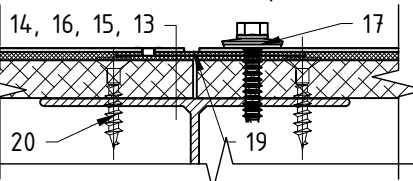
Сечение А-А (вар. 1, вар.2)



Сечение А-А (вар. 1, вар.2)



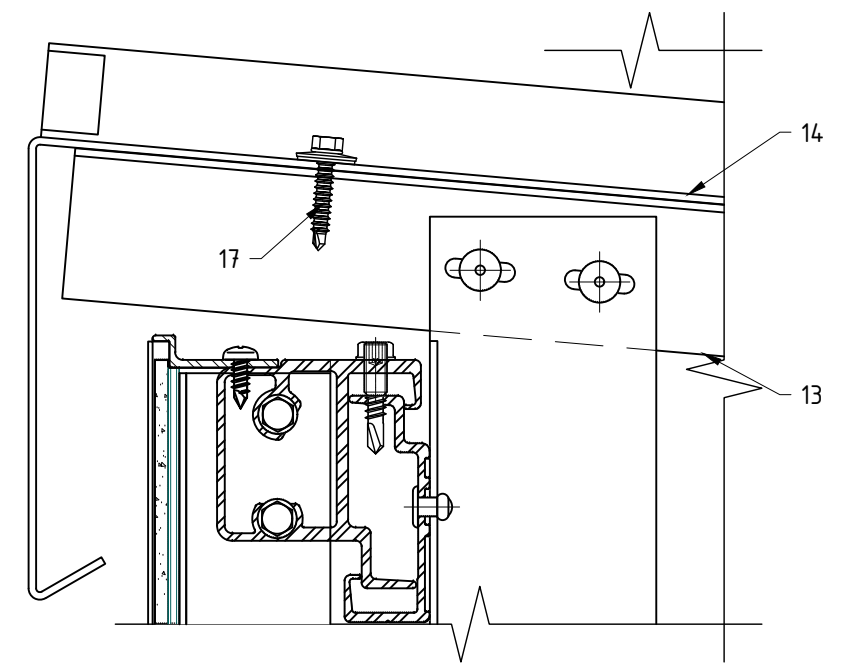
Сечение А-А (вар. 3)



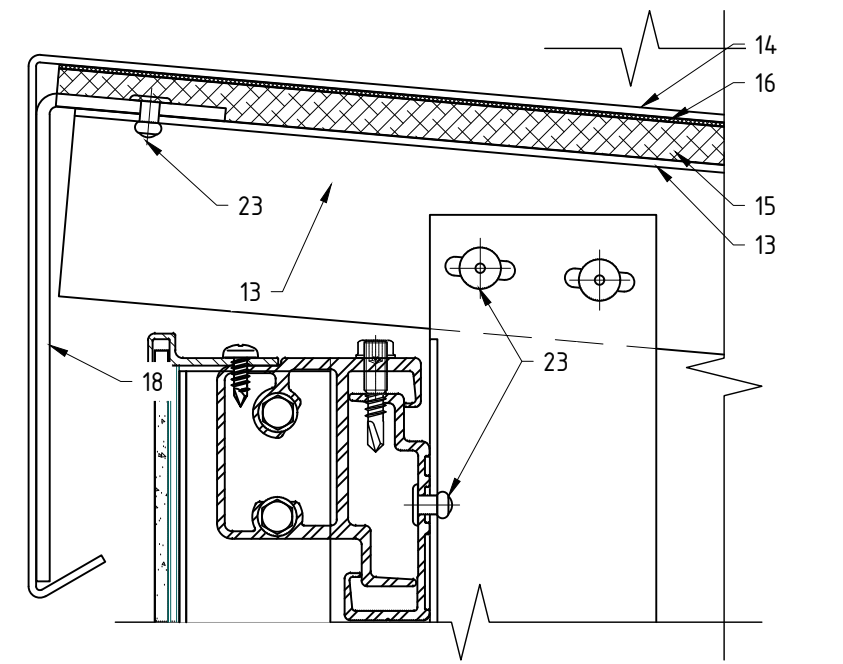
Примечания:

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 крышки за исключением капельников. Места крепления закладной детали к парапетной крышке загерметизировать.

Вариант крепления парапетной крышки №2

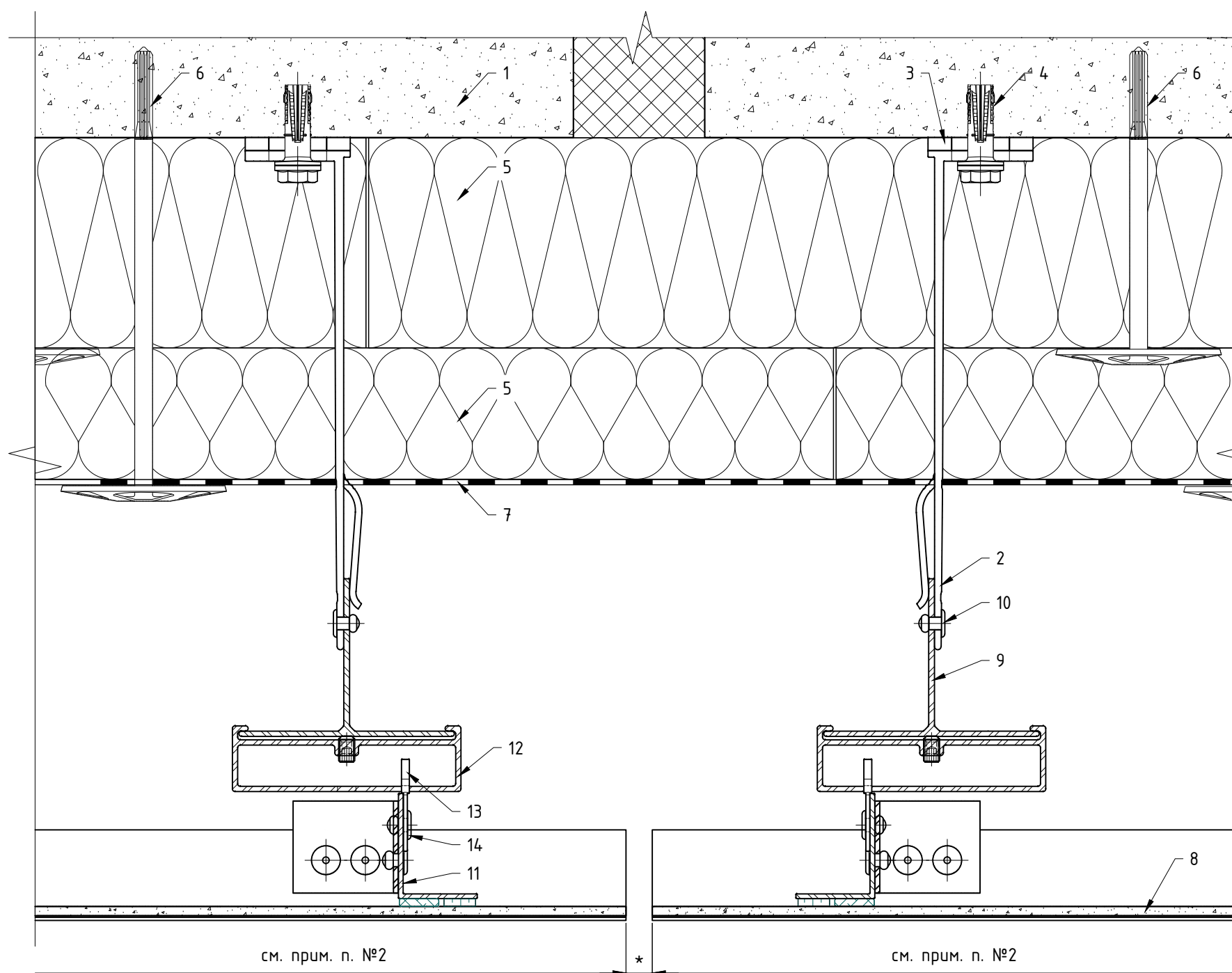


Вариант крепления парапетной крышки №3



| Поз. | Наименование | |
|------|--|--|
| 14 | Крышка парапетная, оц.сталь тол. ≥0,55мм (алюм.лист тол. ≥1,0мм) | |
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 170 LM | |
| 3 | Термомост MFT-ISO LM Термомост MFT-ISO M | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ) | |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 | |
| 10 | Заклепка вытяжная φ4.8x12 Al/A2 (A2/A2) Саморез φ5.5x19 A2 DIN 7504 K | |
| 11 | Гидроизоляция из НГ материала | |
| 12 | Кронштейн крепления парапета (MFT-MF 120 M) | |
| 13 | Профиль крепления парапета (MFT-T 60x82x1.8) | |
| 15 | Фанера ламинированная, гидрофобная | |
| 16 | EPDM-резина | |
| 17 | Кровельный саморез с прессшайбой (EPDM) и сверлом, шестигранная головка | |
| 18 | Кронштейн-уголок для крепления отлива, оцинк.сталь тол. ≥1.2мм | |
| 19 | Закладная в составе парапетной крышки | |
| 20 | Саморез с потайной головкой | |
| 21 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 22 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 23 | Заклепка вытяжная φ4.8x12 Al/A2 (A2/A2) | |
| 24 | Аграф MFT-HS/HSAF 60 (HSB 50) | |
| 25 | Саморез с прессшайбой и сверлом φ4.2x38 A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) | |

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

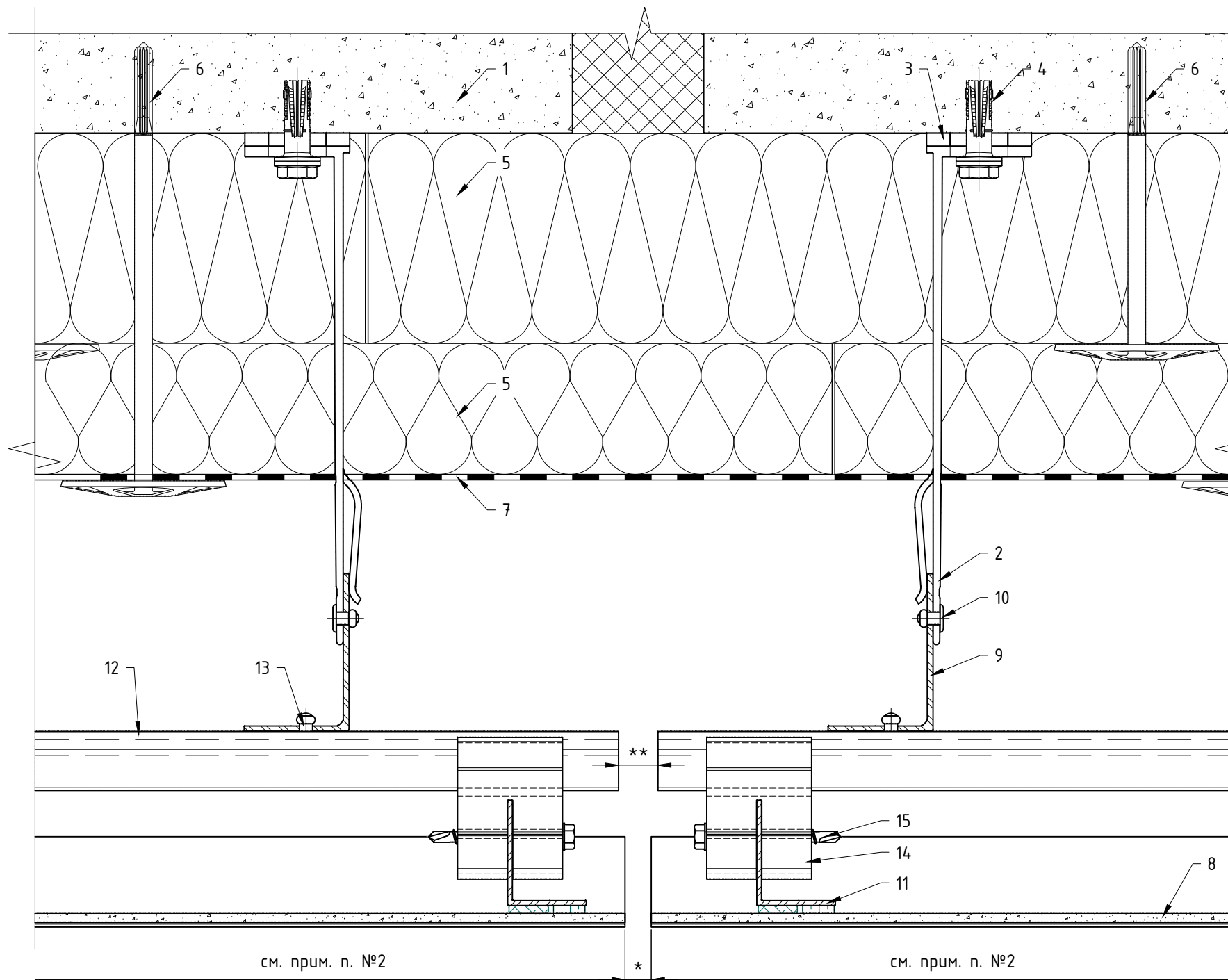


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 190 L (MFT-MF 190 LM / MFT-MF 190 M / MFT-MF 190 S) | |
| | Кронштейн MFT-LS+S 190 L (MFT-LS+S 190 LM / MFT-LS+S 190 M / MFT-LS+S 190 S) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (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 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 12 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 13 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 14 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |

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.

Деформационный шов: элементы "Light", скрытое крепление на салазки, скрытое крепление на аграфы.

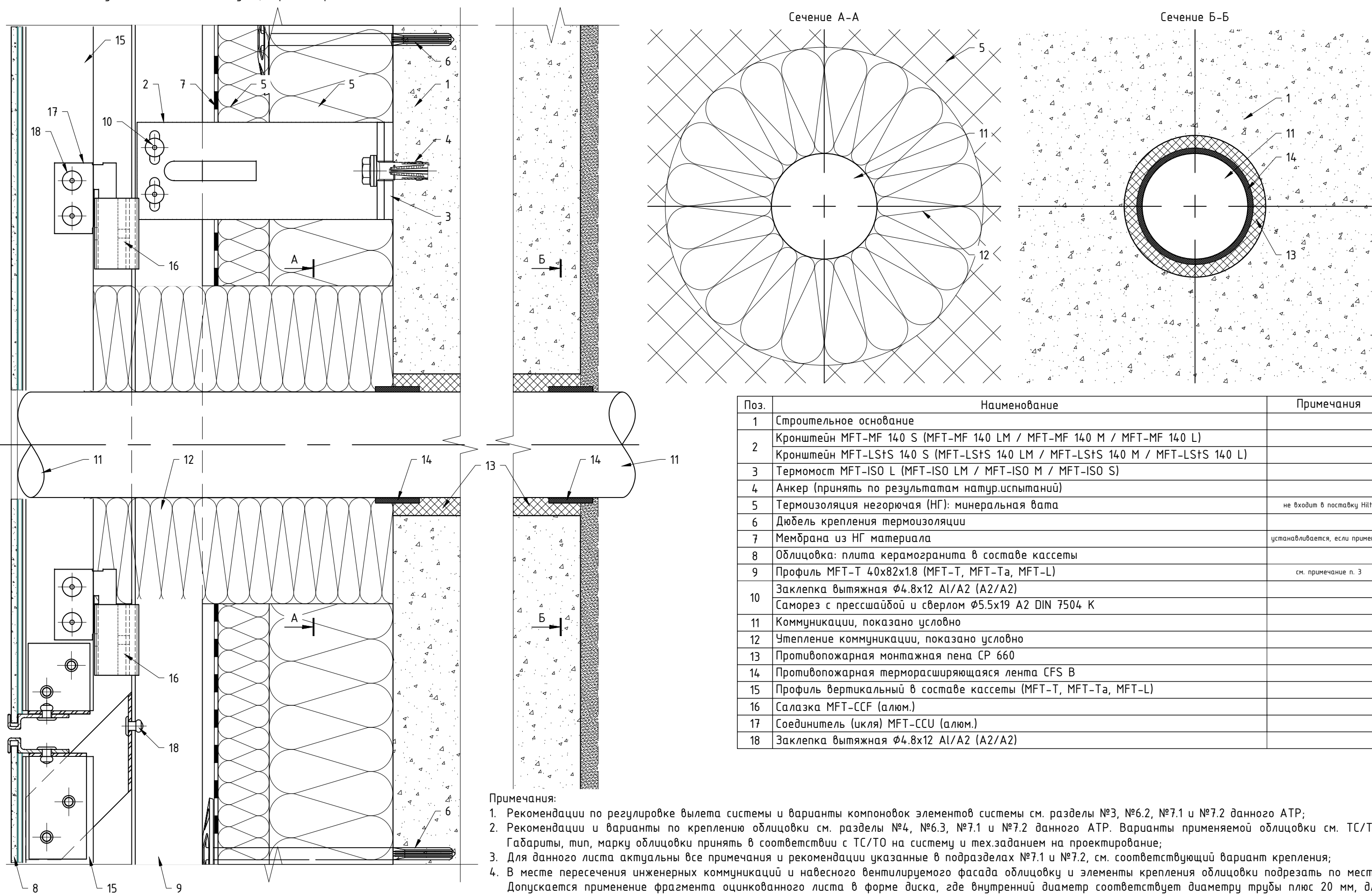


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 190 L (MFT-MF 190 LM / MFT-MF 190 M / MFT-MF 190 S) | |
| | Кронштейн MFT-LS+S 190 L (MFT-LS+S 190 LM / MFT-LS+S 190 M / MFT-LS+S 190 S) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита в составе кассеты | |
| 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 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 12 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 13 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |
| 14 | Аграф MFT-HS 60 (алюм.) | |
| | Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 15 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) | |

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;
9. ** - расстояние между торцами двух смежных профилей принять с учетом терморасширений материала.

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

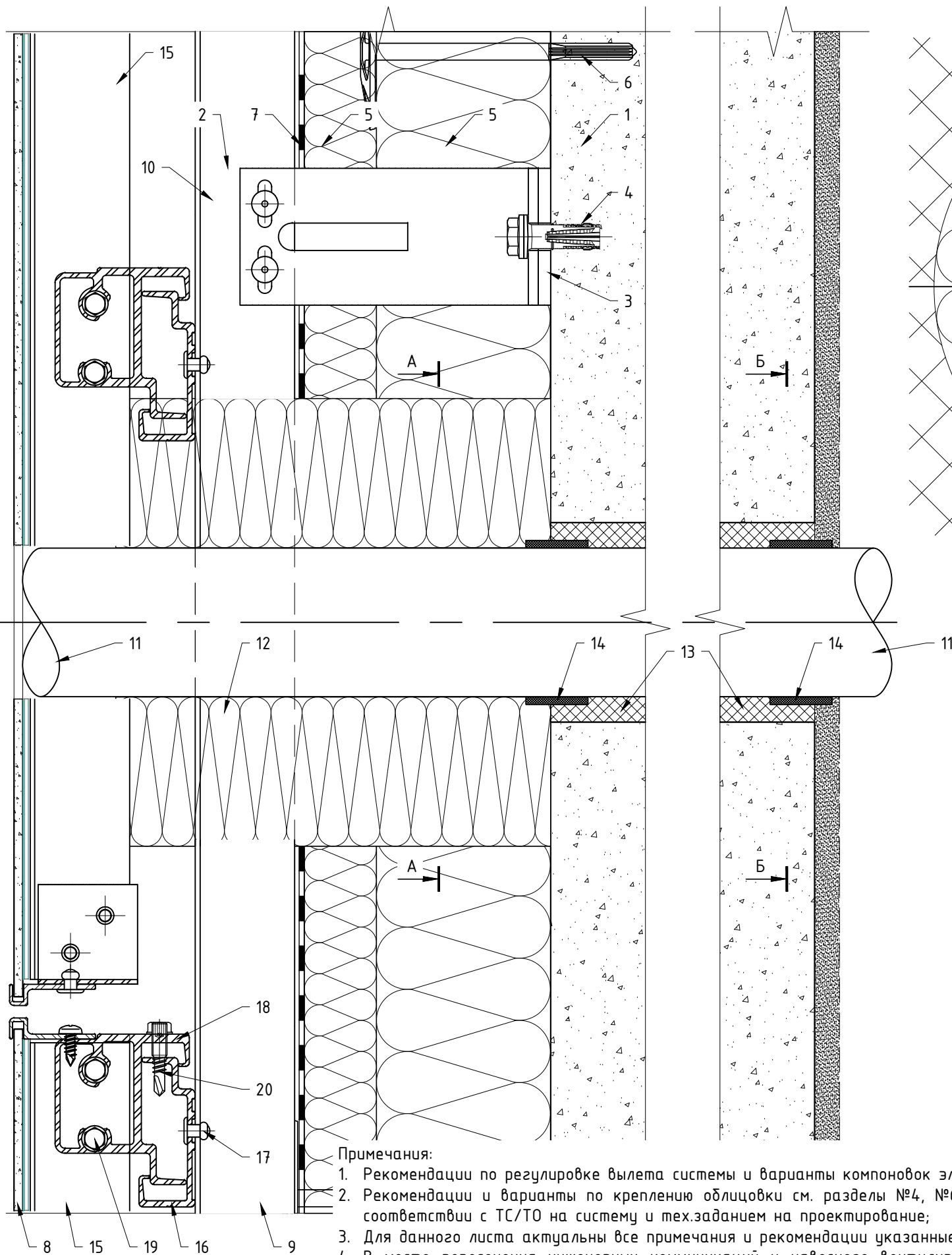


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 140 S (MFT-MF 140 LM / MFT-MF 140 M / MFT-MF 140 L) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 | Коммуникации, показано условно | |
| 12 | Утепление коммуникации, показано условно | |
| 13 | Противопожарная монтажная пена CP 660 | |
| 14 | Противопожарная терморасширяющаяся лента CFS B | |
| 15 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 16 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 17 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 18 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) | |

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.

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

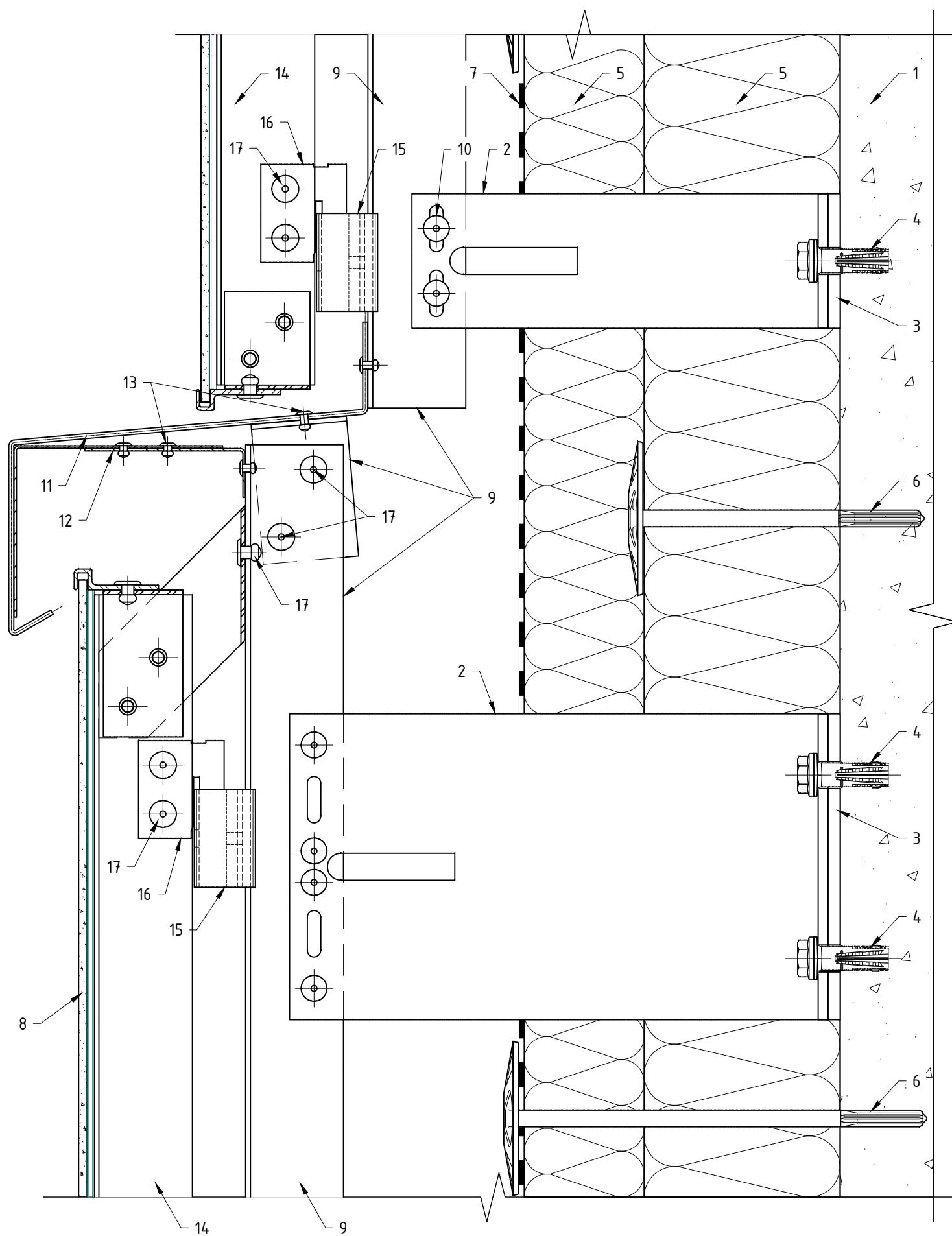


| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|---------------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 120 S (MFT-MF 120 LM / MFT-MF 120 M / MFT-MF 120 L) Кронштейн MFT-LStS 120 S (MFT-LStS 120 LM / MFT-LStS 120 M / MFT-LStS 120 L) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO S) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Термоизоляция негорючая (НГ): минеральная вата | не входит в поставку Hilti |
| 6 | Дюбель крепления термоизоляции | |
| 7 | Мембрана из НГ материала | устанавливается, если применимо |
| 8 | Облицовка: плита керамогранита 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 | Коммуникации, показано условно | |
| 12 | Утепление коммуникации, показано условно | |
| 13 | Противопожарная монтажная пена CP 660 | |
| 14 | Противопожарная терморасширяющаяся лента CFS B | |
| 15 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 16 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 17 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) Аграф MFT-HS 60 (алюм.) | |
| 18 | Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 19 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) | |
| 20 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-AD01S 5,5x19 A2) | |

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 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. В месте пересечения инженерных коммуникаций и несеного вентиляруемого 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.

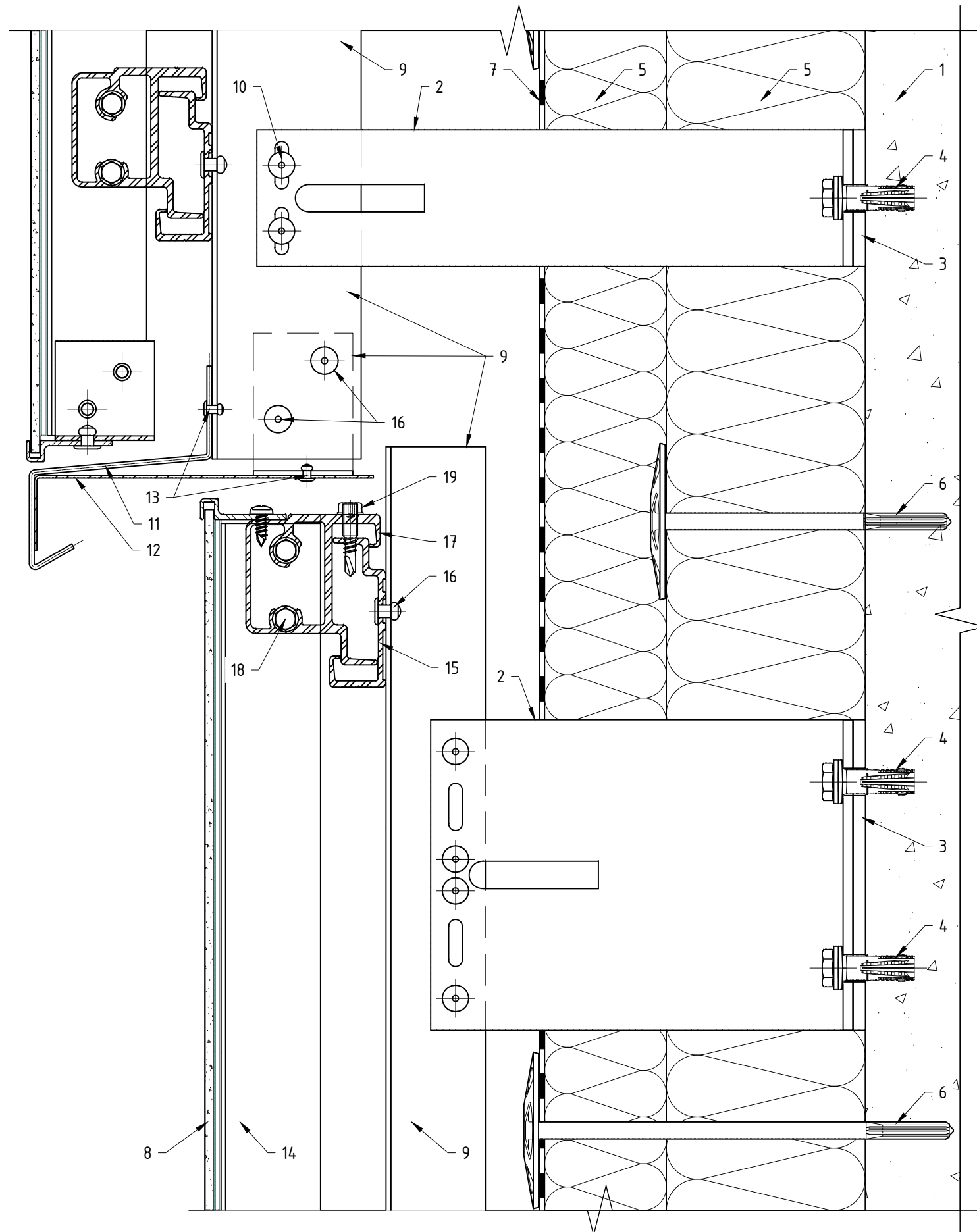


| Поз. | Наименование | |
|------|---|----------------------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF 170 S (MFT-MF 170 LM / MFT-MF 170 M / MFT-MF 170 L) | |
| | Кронштейн MFT-LS+S 170 S (MFT-LS+S 170 LM / MFT-LS+S 170 M / MFT-LS+S 170 L) | |
| | Кронштейн MFT-MF 220 LM (MFT-MF 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 L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO 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: плита керамогранита 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 Hilti |
| 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 Hilti |
| 13 | Заклепка вытяжная $\Phi 3.2 \times 8$ A2/A2 | |
| 14 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 15 | Салазка MFT-CCF (алюм.) | |
| 16 | Соединитель (укля) MFT-CCU (алюм.) | |
| 17 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) | |

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.

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 L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO 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: плита керамогранита 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 $\Phi 4.8 \times 12$ 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) | |
| 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 вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) | |
| 15 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| 16 | Заклепка вытяжная $\Phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) | |
| 17 | Аграфа MFT-HS 60 (алюм.) | |
| | Аграфа MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 | |
| 18 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\Phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) | |
| 19 | Саморез с прессшайбой и сверлом $\Phi 5.5 \times 19$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-AD01S 5,5x19 A2) | |

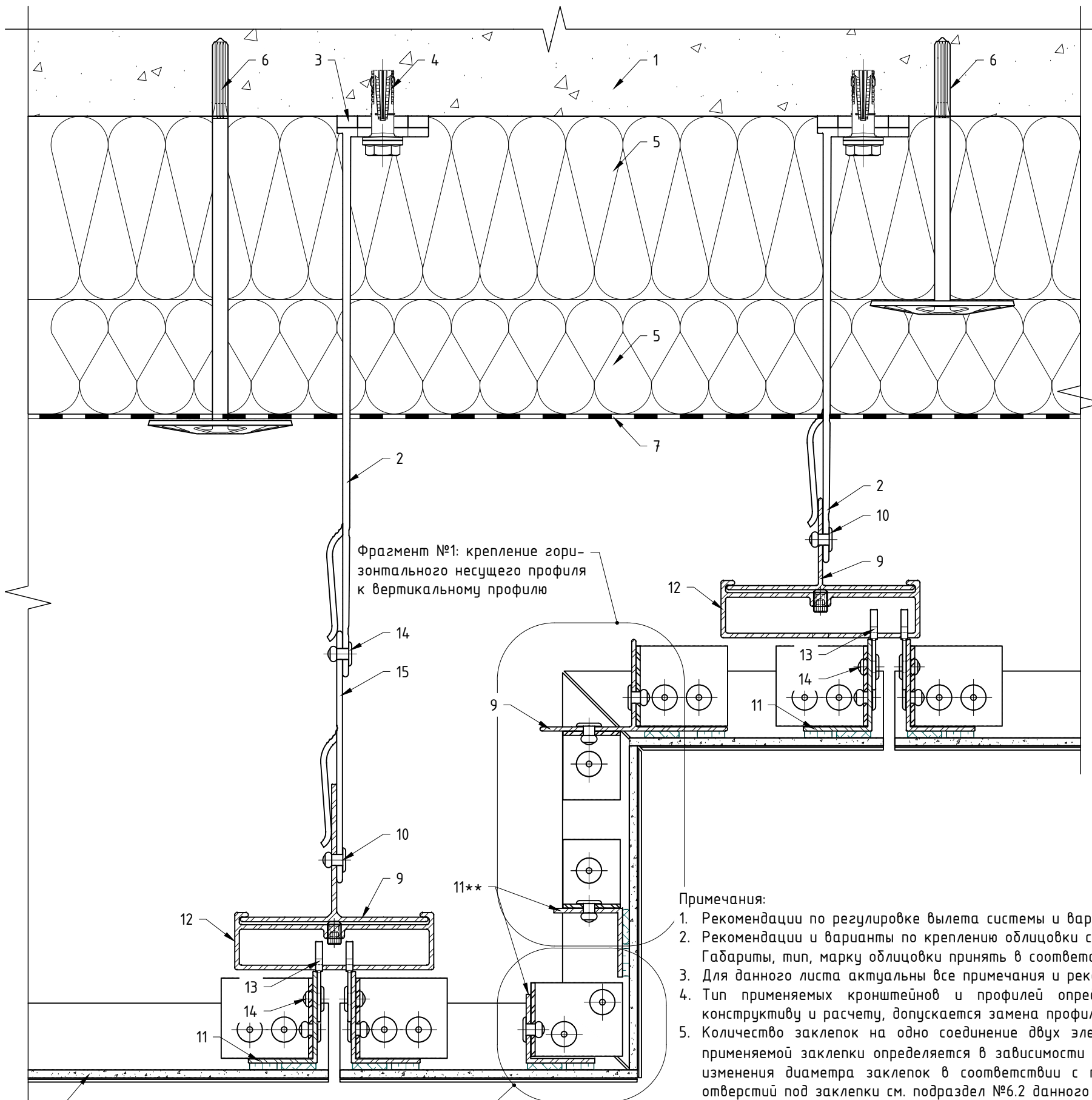
Примечания:

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.

Организация перепада плоскостей облицовки: горизонтальный разрез, скрытое крепление на салазки.

Фрагмент №1: горизонтальное ребро жесткости угловой кассеты*.

Фрагмент №2: горизонтальное ребро жесткости угловой кассеты*.



Фрагмент №1: крепление горизонтального несущего профиля к вертикальному профилю

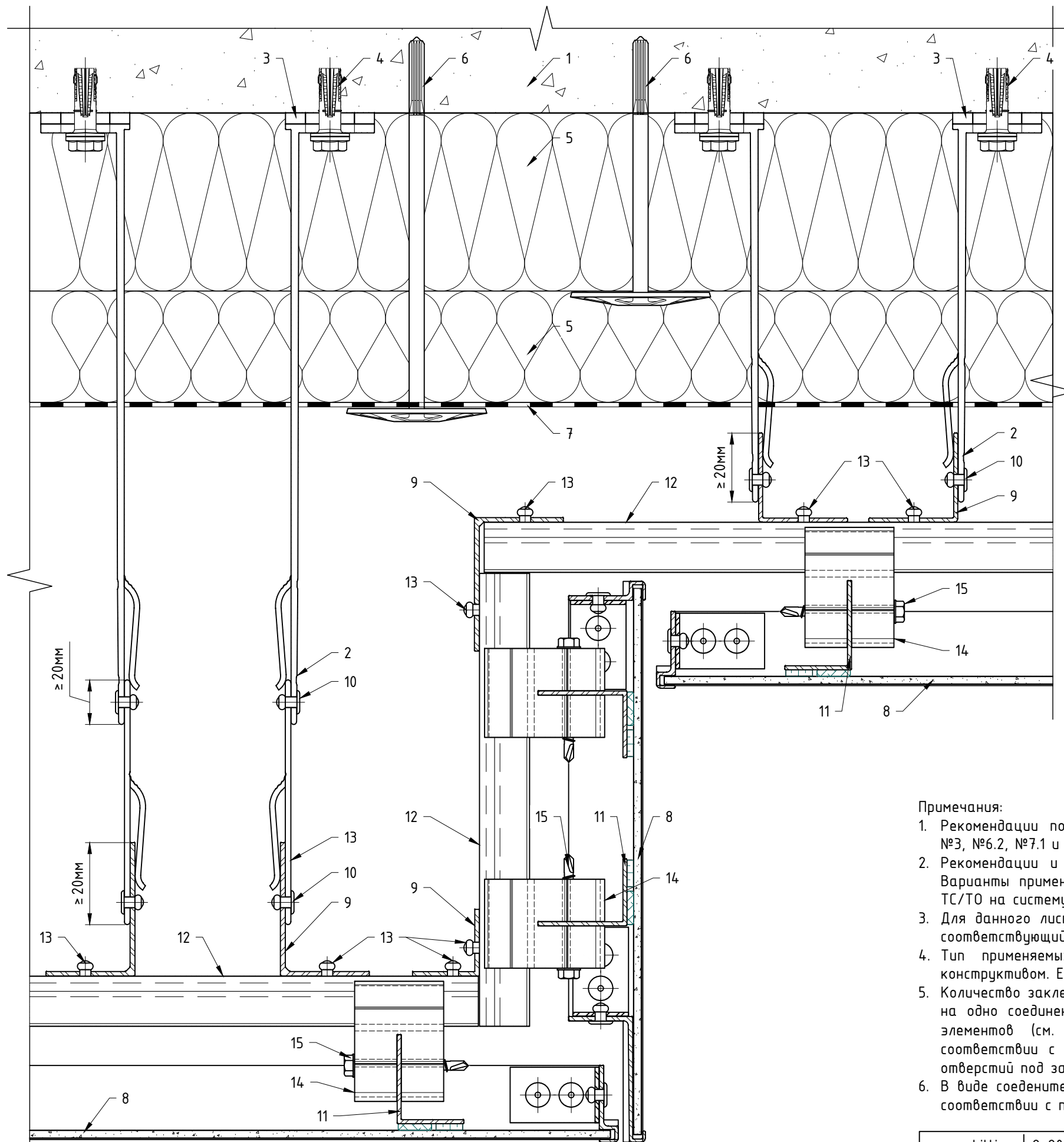
Фрагмент №2: крепление горизонтального несущего профиля к вертикальному профилю

| Поз. | Наименование |
|------|--|
| 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) |
| | Кронштейн MFT-MF 220 L (MFT-MF 220 LM / MFT-MF 220 M / MFT-MF 220 S) |
| | Кронштейн MFT-LS+S 220 L (MFT-LS+S 220 LM / MFT-LS+S 220 M / MFT-LS+S 220 S) |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO 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: плита керамогранита в составе кассеты |
| 9 | Профиль MFT-T 60x82x1.8 (MFT-T, MFT-Ta) |
| | 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 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| 12 | Салазка MFT-CCF (алюм.) |
| 13 | Соединитель (икля) MFT-CCU (алюм.) |
| 14 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ Al/A2 (A2/A2) |
| 15 | Удлинитель MFT-DF |

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. * - наличие усиления, шаг и метод определяются согласно проекту;
8. ** - икли на доп.профили вклеиваемые в кассету НЕ устанавливаются.

Организация перепада плоскостей облицовки: горизонтальный разрез, скрытое крепление на анграфы.



| 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) |
| 3 | Термомост MFT-ISO L (MFT-ISO LM / MFT-ISO M / MFT-ISO 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: плита керамогранита в составе кассеты |
| 9 | Профиль MFT-L 40x40x1.8 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| | Профиль MFT-L 60x40x2.2 (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| | Профиль MFT-L 30x30x2.0 (MFT-Ta, MFT-L) |
| | Профиль MFT-L 60x38x1.8 (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 | Профиль вертикальный в составе кассеты (MFT-T, MFT-Ta, MFT-L) |
| 12 | Аграфный профиль MFT-HP 60 (алюм.) |
| 13 | Заклепка вытяжная $\phi 4.8 \times 12$ A1/A2 (A2/A2) |
| | Аграф MFT-HS 60 (алюм.) |
| 14 | Аграф MFT-HSAF 60 (алюм.) с регулировочным винтом M6 DIN 913 A2 |
| | Саморез с прессшайбой и сверлом $\phi 4.2 \times 38$ A2 DIN 7504 K (Шуруп S-MD S 4,2x38 A2) |
| 15 | |

Примечания:

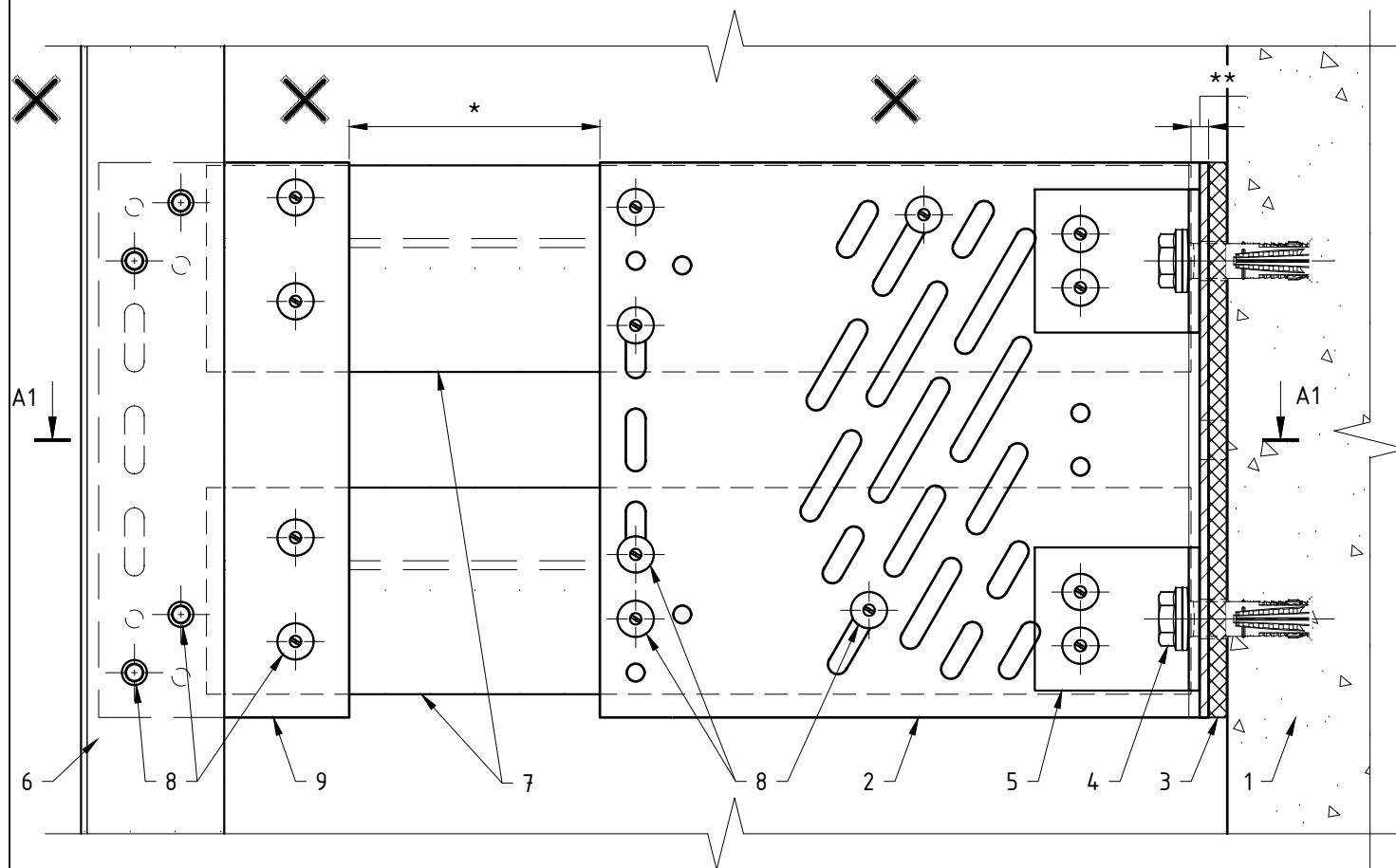
1. Рекомендации по регулировке вылета системы и варианты компоновок элементов системы см. разделы №3, №6.2, №7.1 и №7.2 данного АТР;
2. Рекомендации и варианты по креплению облицовки см. разделы №4, №6.3, №7.1 и №7.2 данного АТР. Варианты применяемой облицовки см. ТС/ТО. Габариты, тип, марку облицовки 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.

8. Дополнительные технические решения.

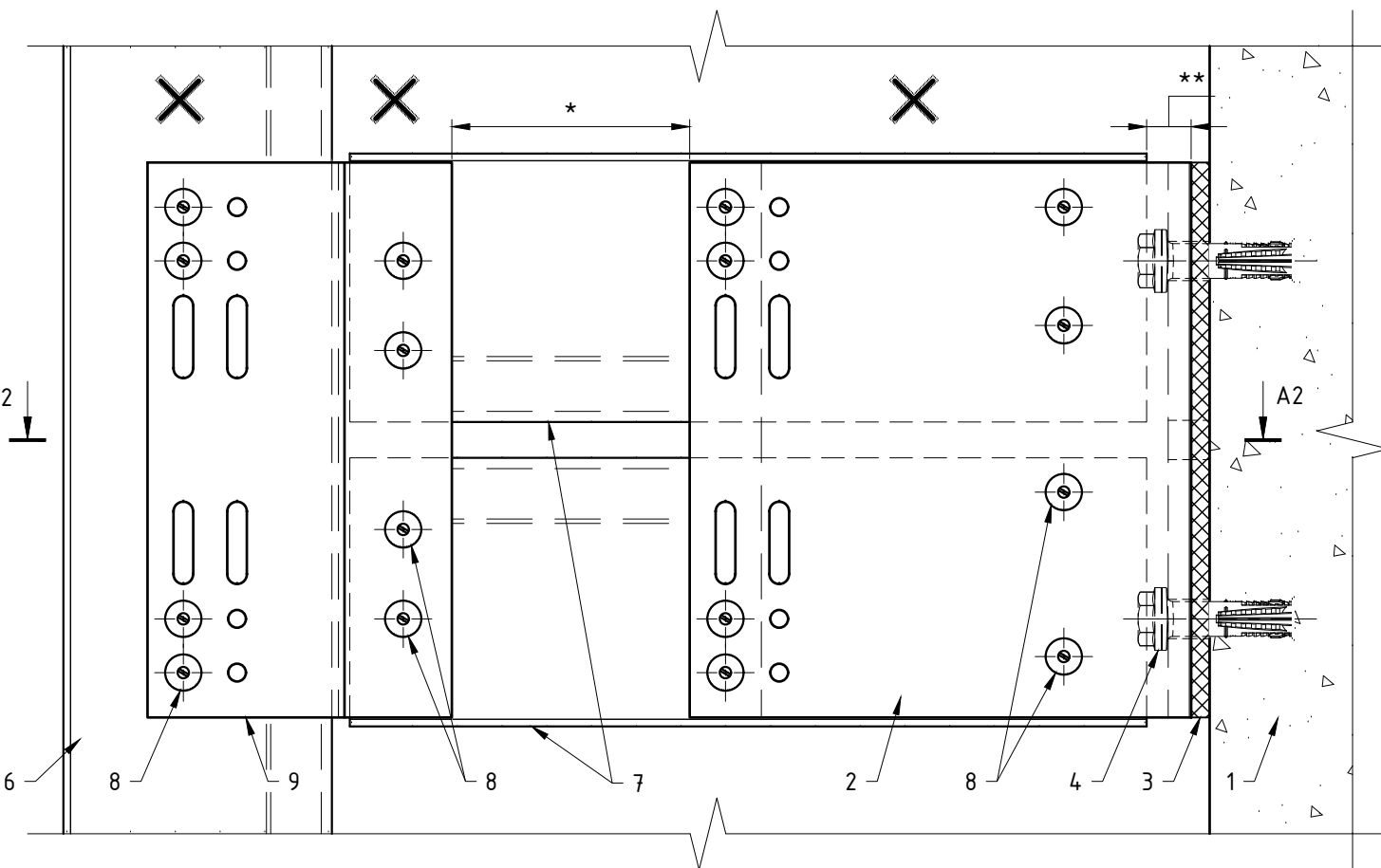
8.1. Дополнительные методы регулировки/компоновки системы, дополнительные тех.решения.

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

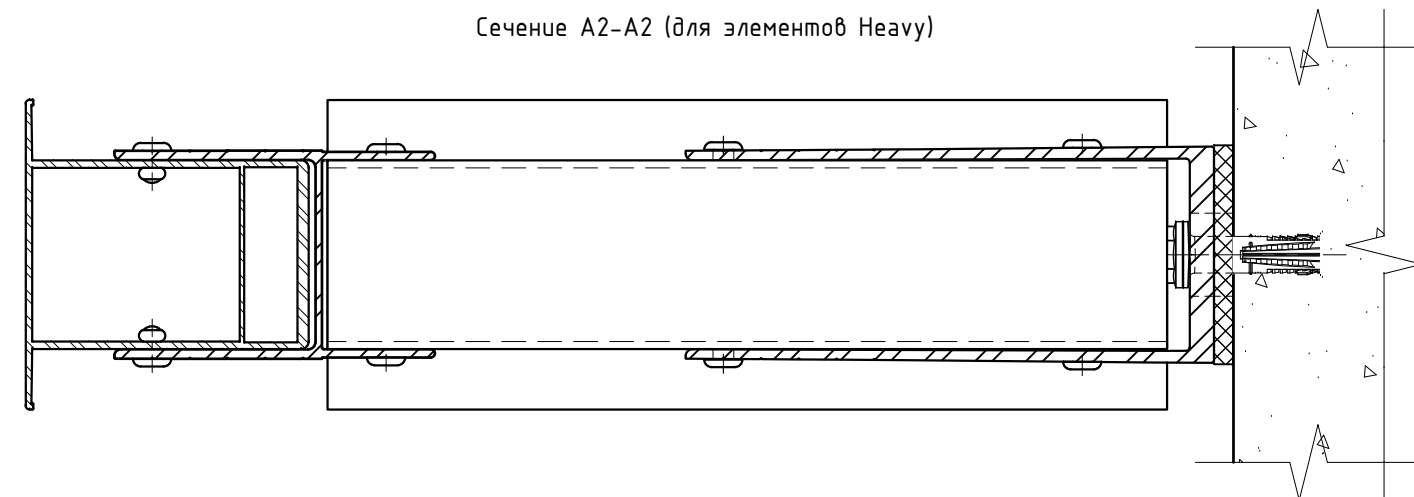
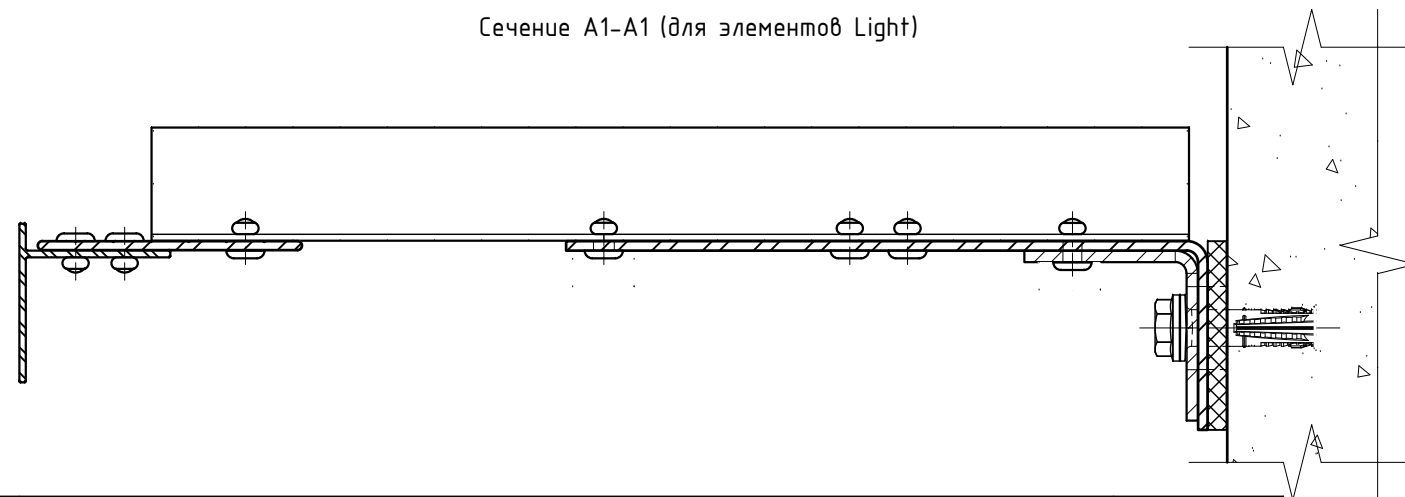
Дополнительные методы регулировки вылета системы для элементов Heavy
(пример показан с алю.кронштейном MFT-RB и профилем MFT-RP 75x50x2.0)



Сечение A1-A1 (для элементов Light)



Сечение A2-A2 (для элементов Heavy)



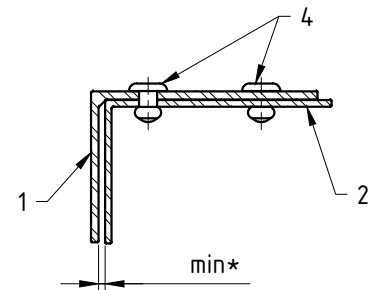
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Строительное основание | |
| 2 | Кронштейн MFT-MF (al, sts) Кронштейн MFT-RB (al, sts), MFT-HAB L (al) | |
| 3 | Термомост MFT-ISO Термомост MFT-RBI | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Шайба усиления пяты кронштейна | |
| 6 | Профиль вертикальной направляющей MFT-T (MFT-TL, MFT-Ta, MFT-L, MFT-Tr, MFT-Y) 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) 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 Удлинитель кронштейна MFT-STRP | |

Примечания:

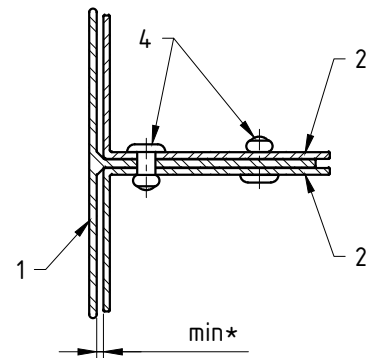
1. Пример показан для фиксированного крепления вертикальной направляющей на кронштейнах типа LH. Прочие варианты крепления направляющей к кронштейну см. раздел №3 данного АТР;
2. Целесообразность и возможность применения показанного тех. решения на конкретном участке объекта строительства определяет 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.

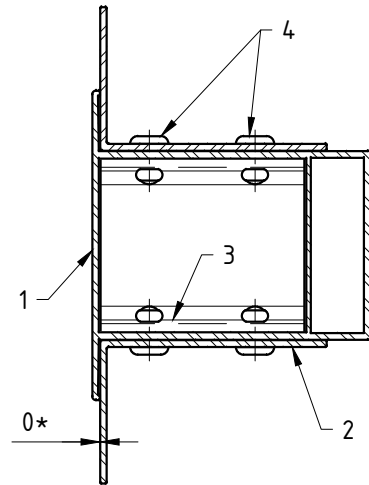
Метод удлинения (наращивания) профиля MFT-L



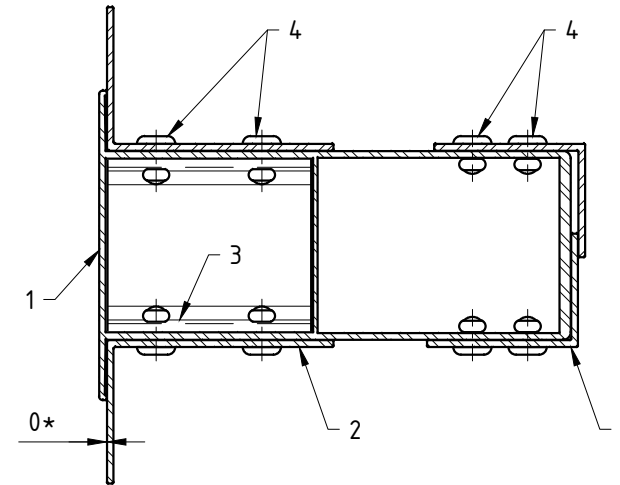
Метод удлинения (наращивания) профилей MFT-T и MFT-Ta



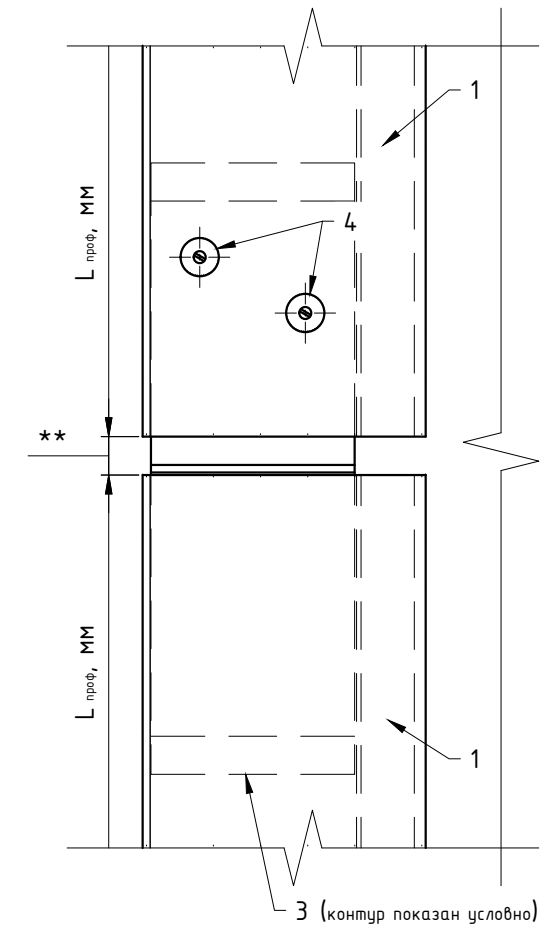
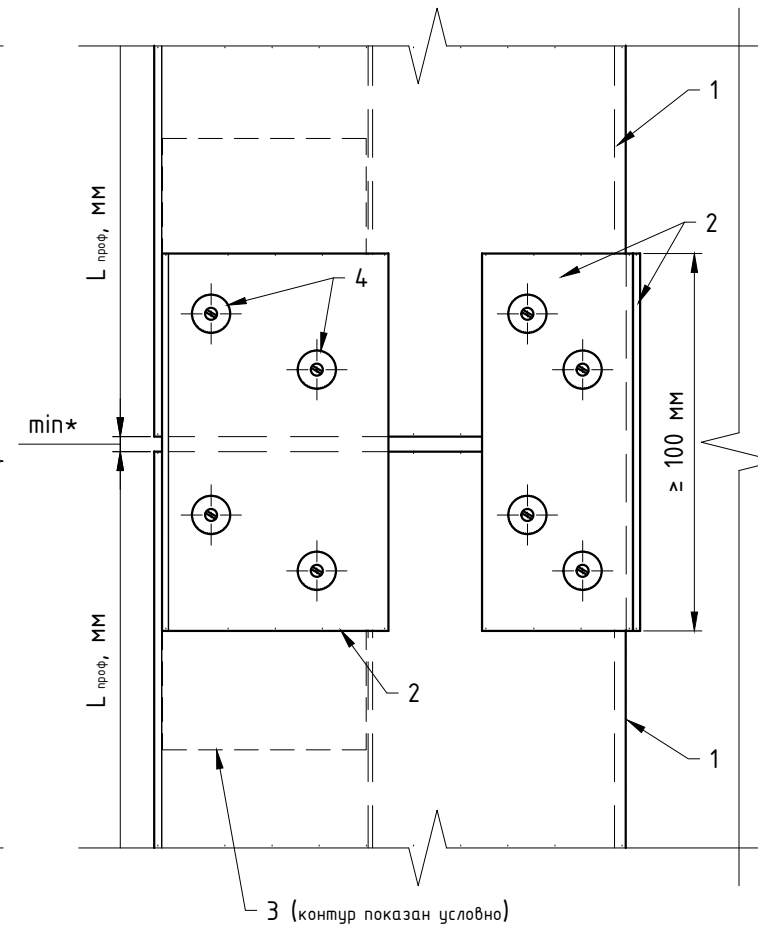
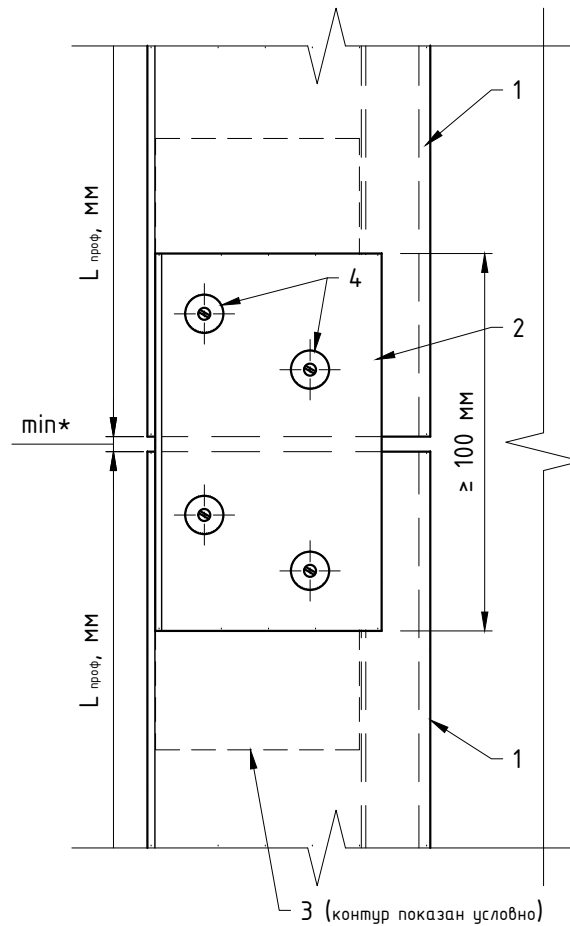
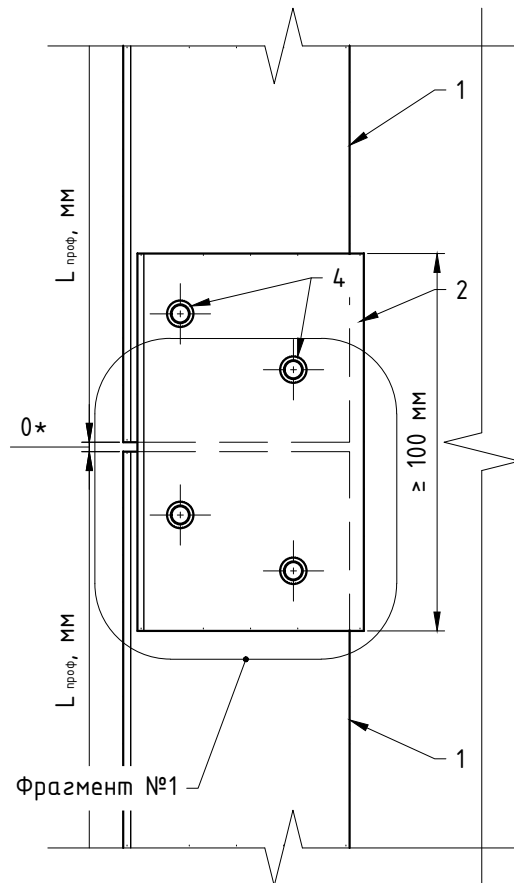
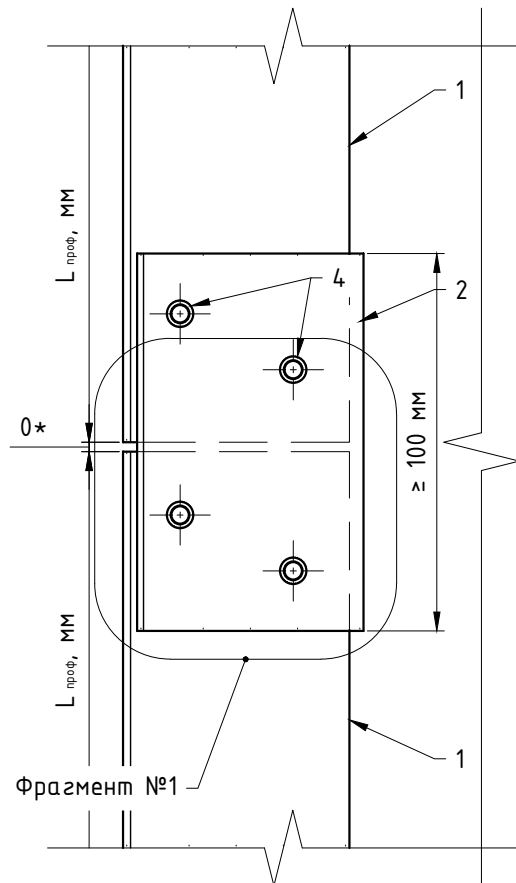
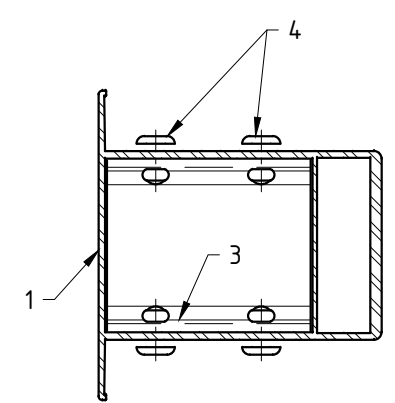
Метод удлинения (наращивания) профилей MFT-RP глубиной ≤95 мм



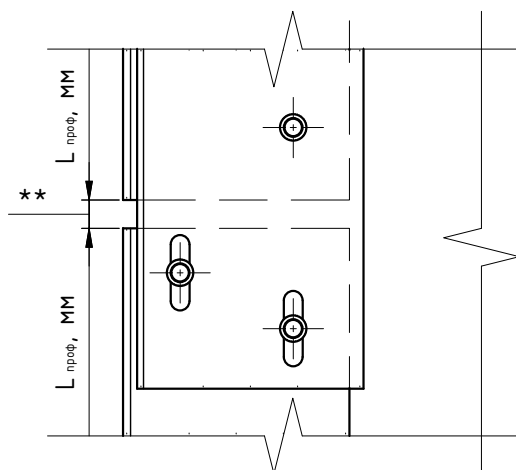
Метод удлинения (наращивания) профилей MFT-RP глубиной ≥125 мм



Метод соединения профилей MFT-RP для формирования многопролетной системы



Метод соединения профилей MFT-MF для формирования многопролетной системы



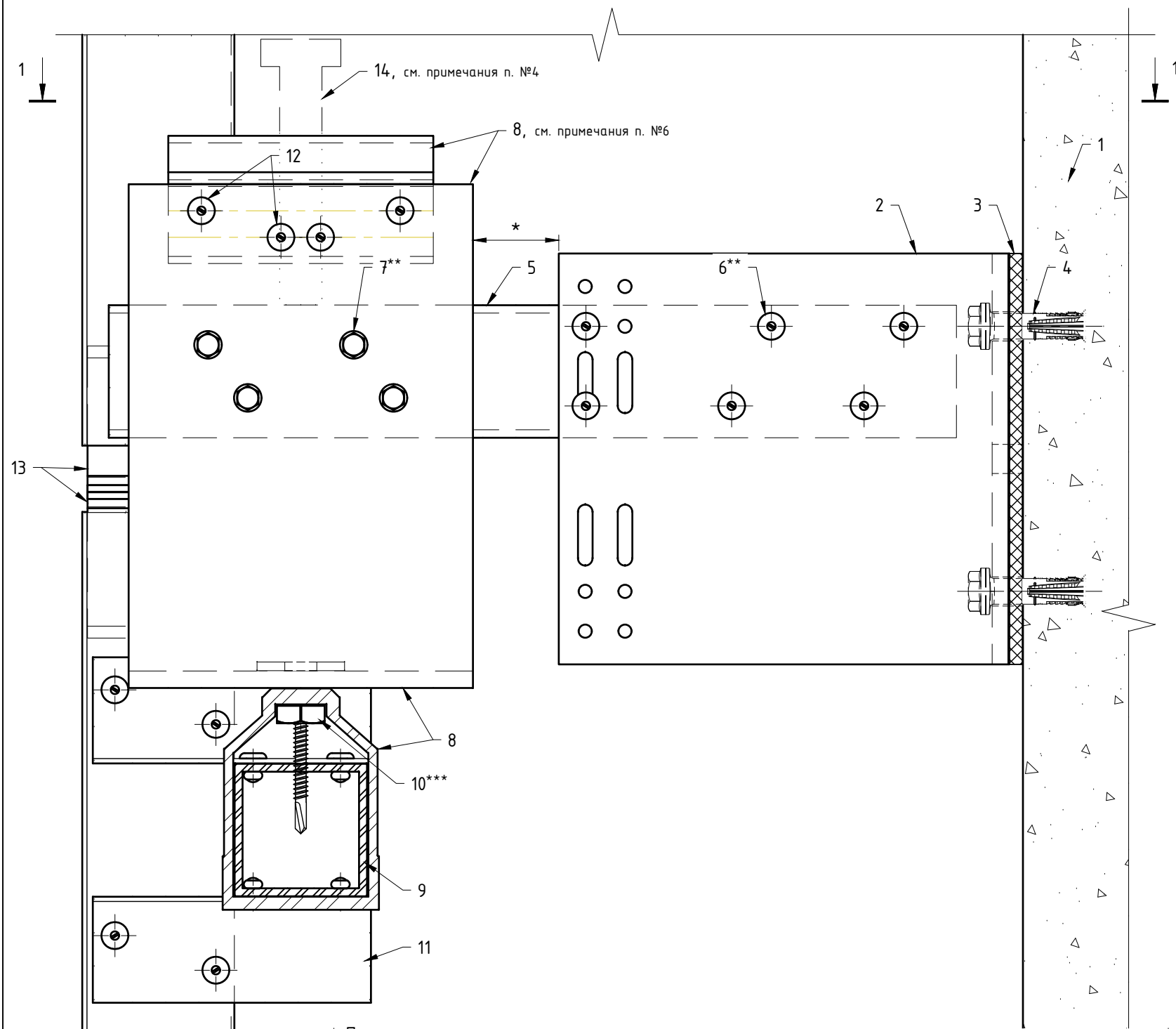
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|--|------------|
| 1 | Профиль наращиваемой направляющей MFT-L | |
| | Профиль наращиваемой направляющей MFT-T | |
| | Профиль наращиваемой направляющей MFT-RP | |
| 2 | Фрагмент профиля MFT-L, для фиксации направляющей | |
| 3 | Соединитель профилей MFT-RPC | |
| 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.

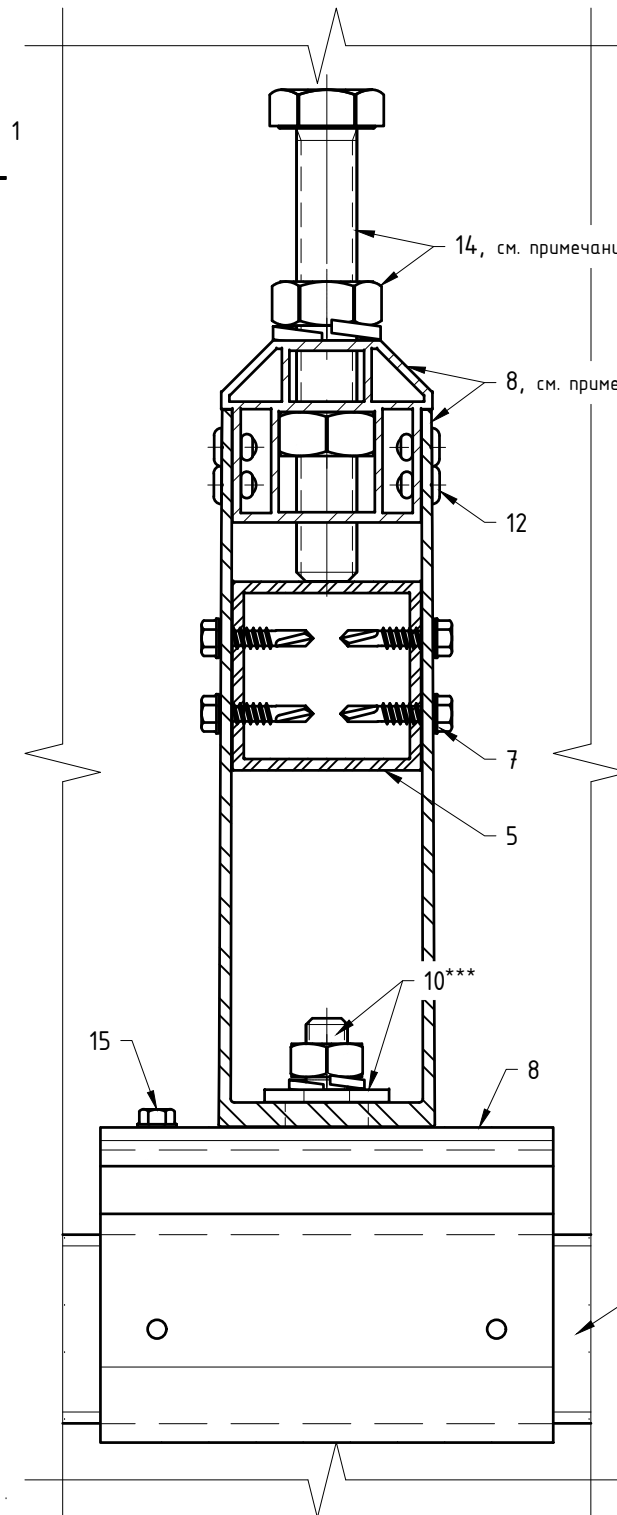
Модульная система фасадов со сборными петлями MFT-P (вариант №1).



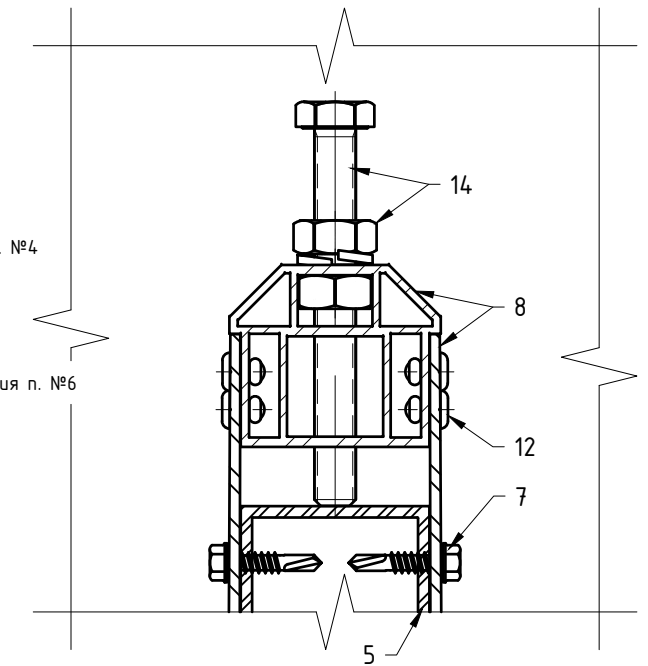
Примечания:

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 Hilti;
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.

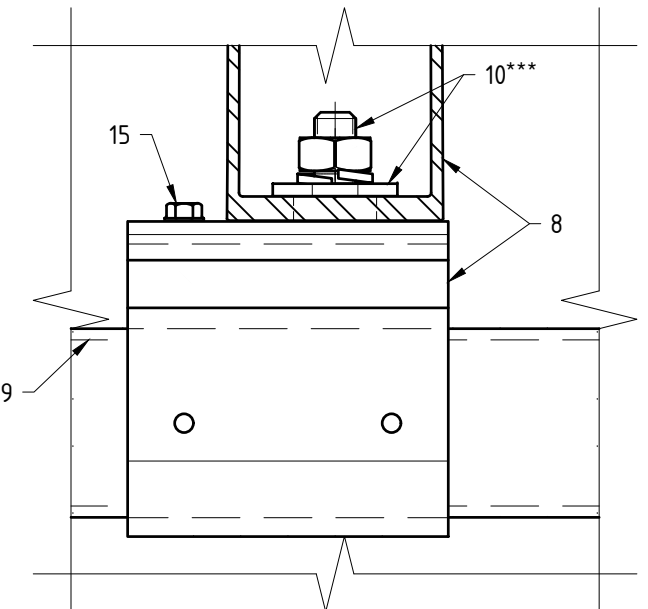
Модульная система: вид спереди
(показано с регулировочным комплектом M16)



Модульная система: вид спереди
(показано с регулировочным комплектом M12)



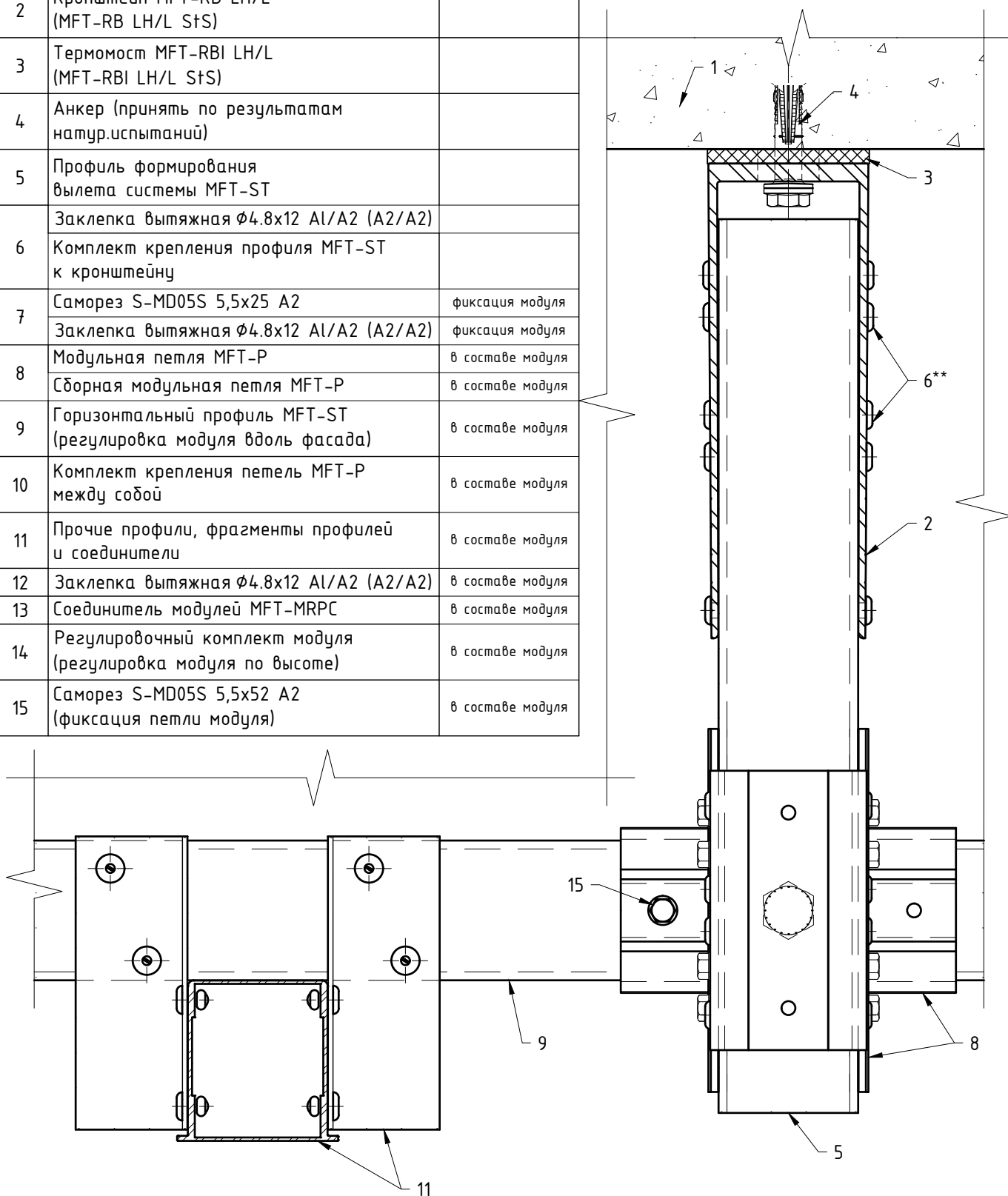
Модульная система: вид спереди
(доп. вариант исполнения нижней петли)



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



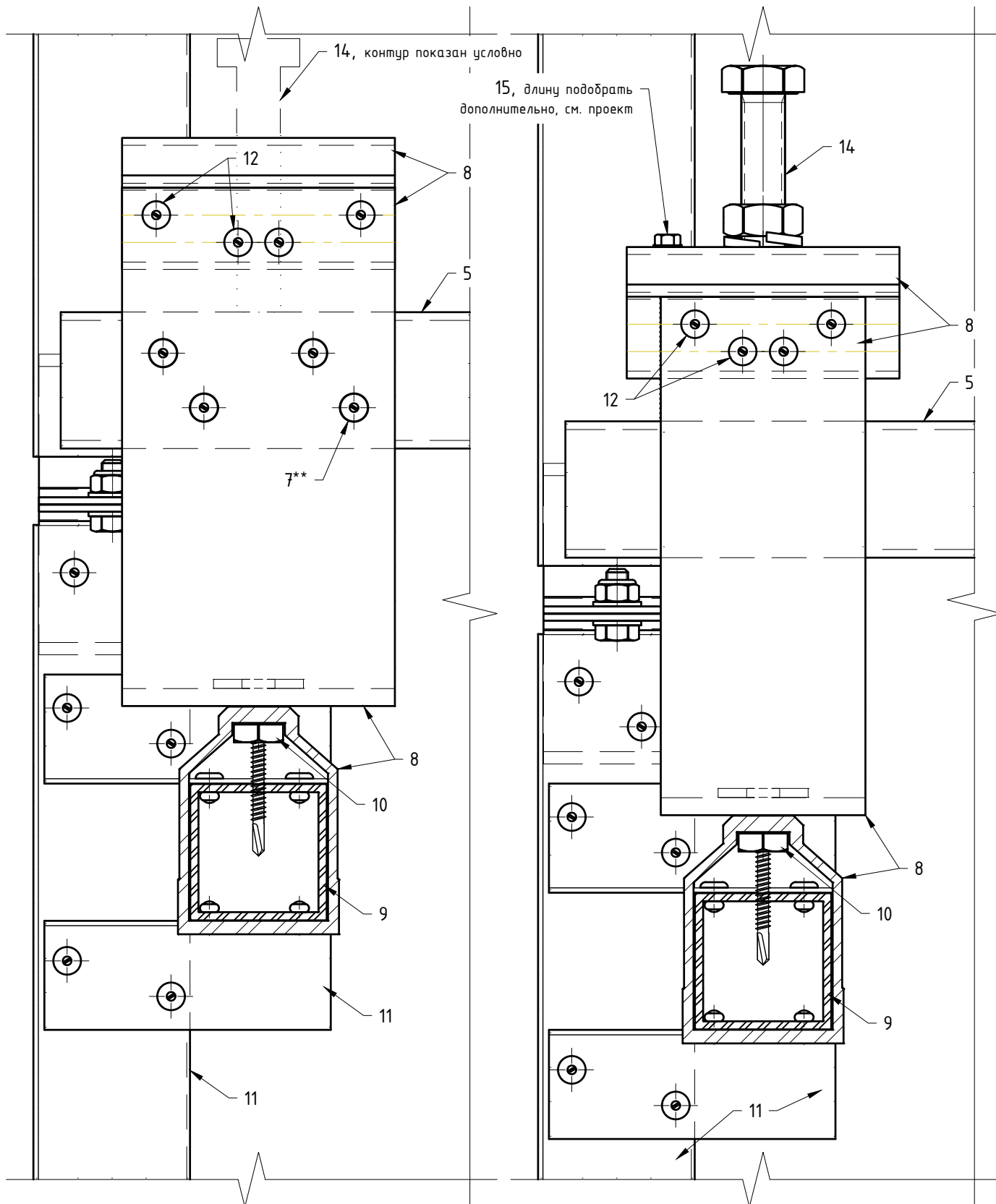
Примечания:

1. См. совместно с предыдущим листом.

Модульная система фасадов со сборными петлями MFT-P (вариант №1, продолжение, пример применения различных кронштейнов).

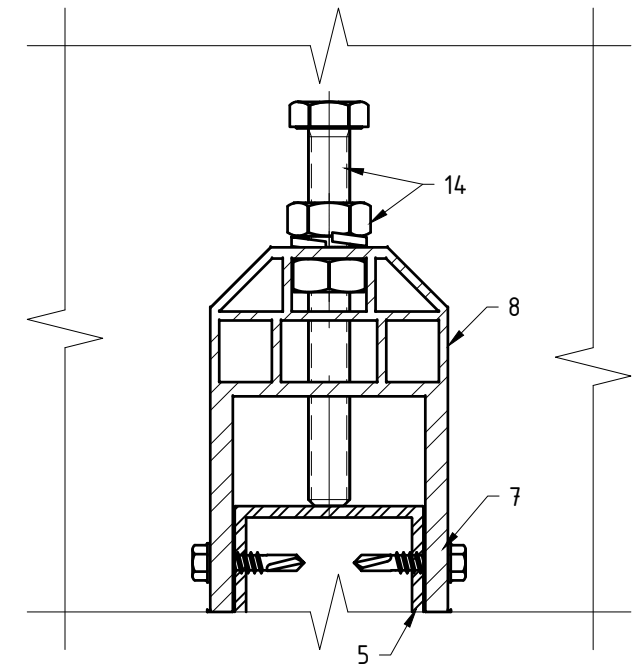
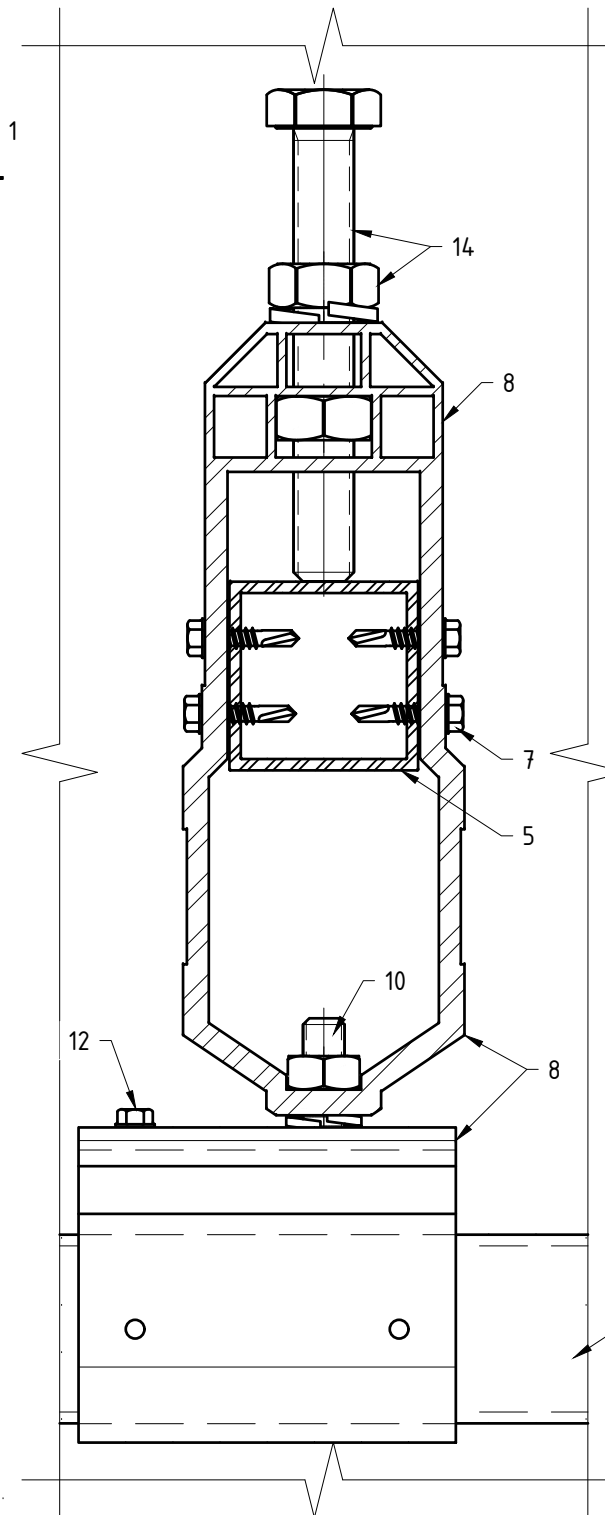
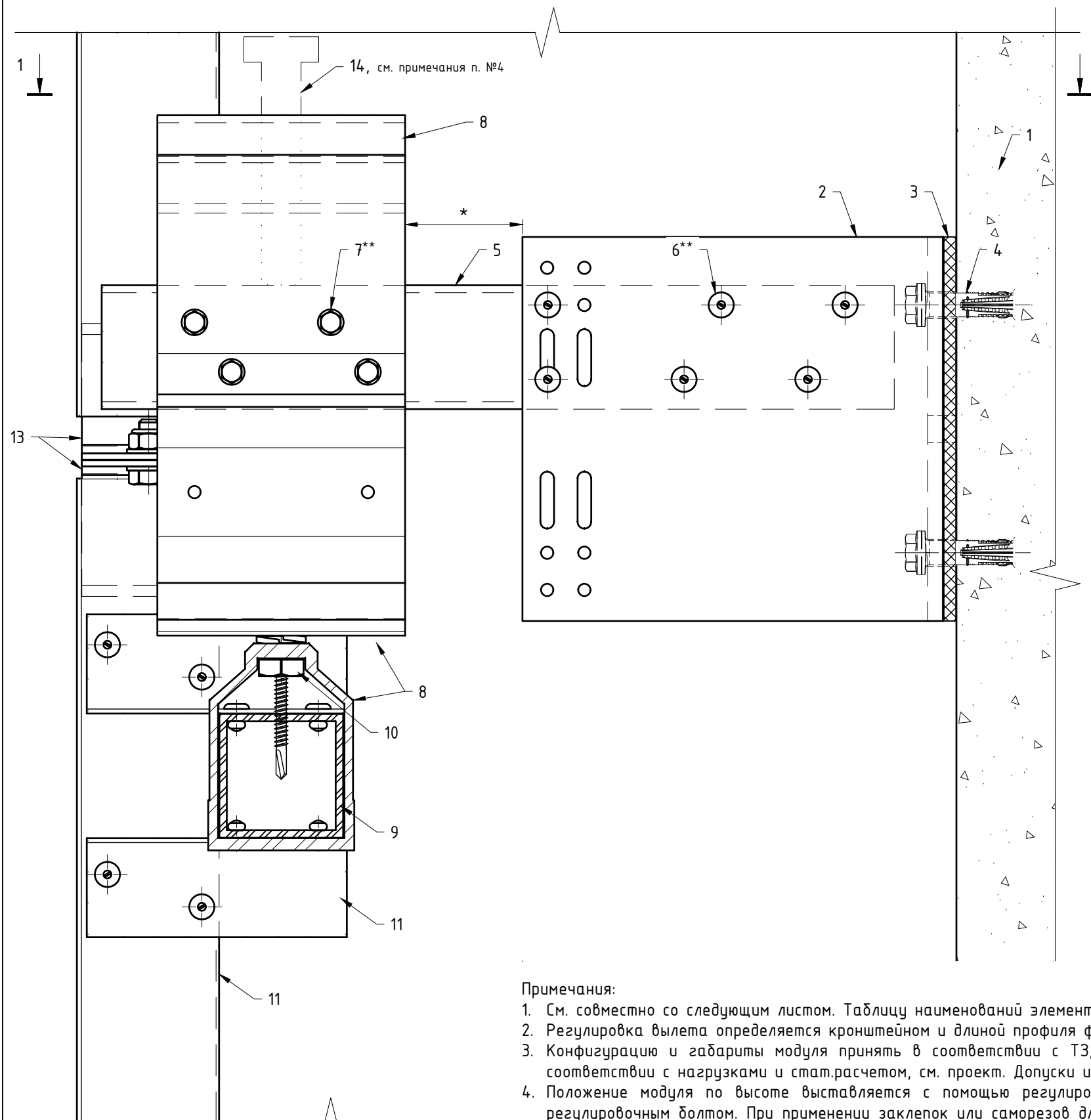
Модульная система: вид сбоку
(показано со спец.кронштейном MFT-RB с высотой 100мм, крепление сборной модульной петли к профилю формирования вылета вытяжными заклепками, регулировочный комплект удален после монтажа)

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])

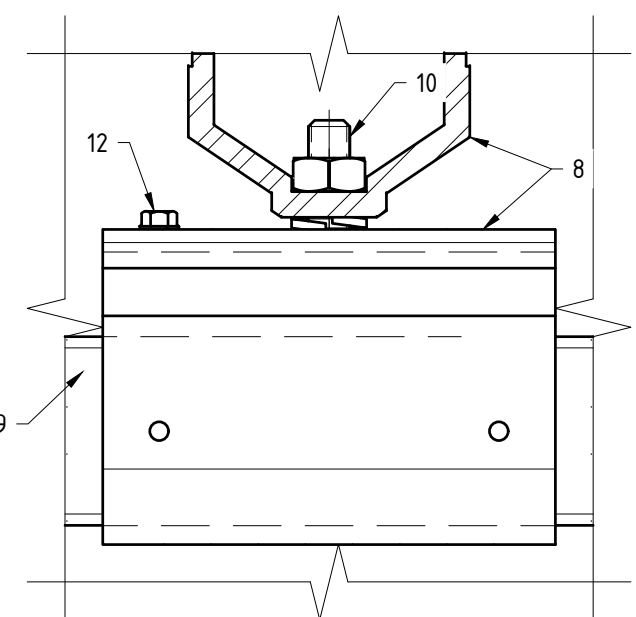


Примечания:

1. См. совместно с предыдущими листами. Таблицу наименований элементов системы см. предыдущий лист.



Модульная система: вид спереди
(доп. вариант исполнения нижней петли)



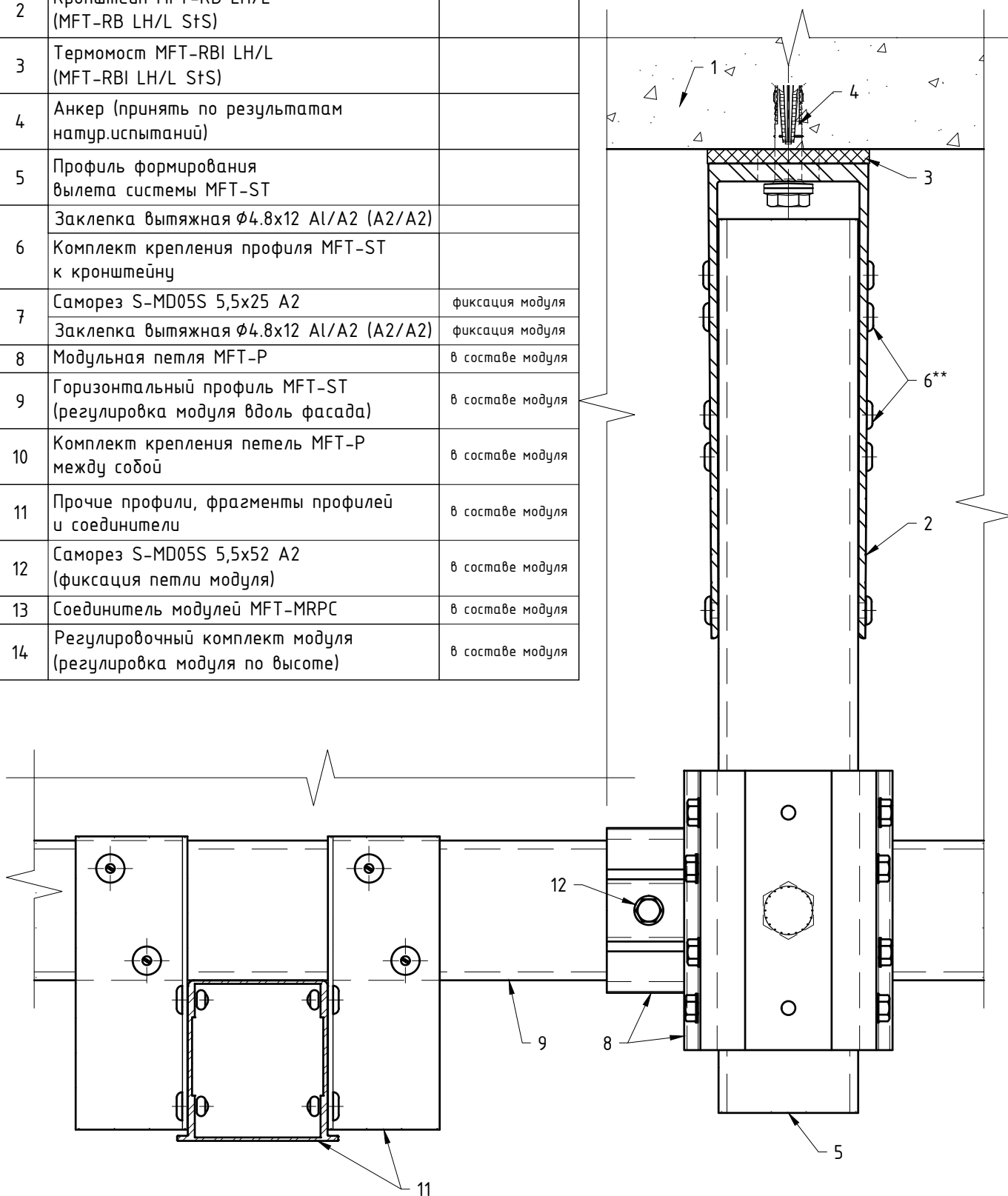
Примечания:

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).

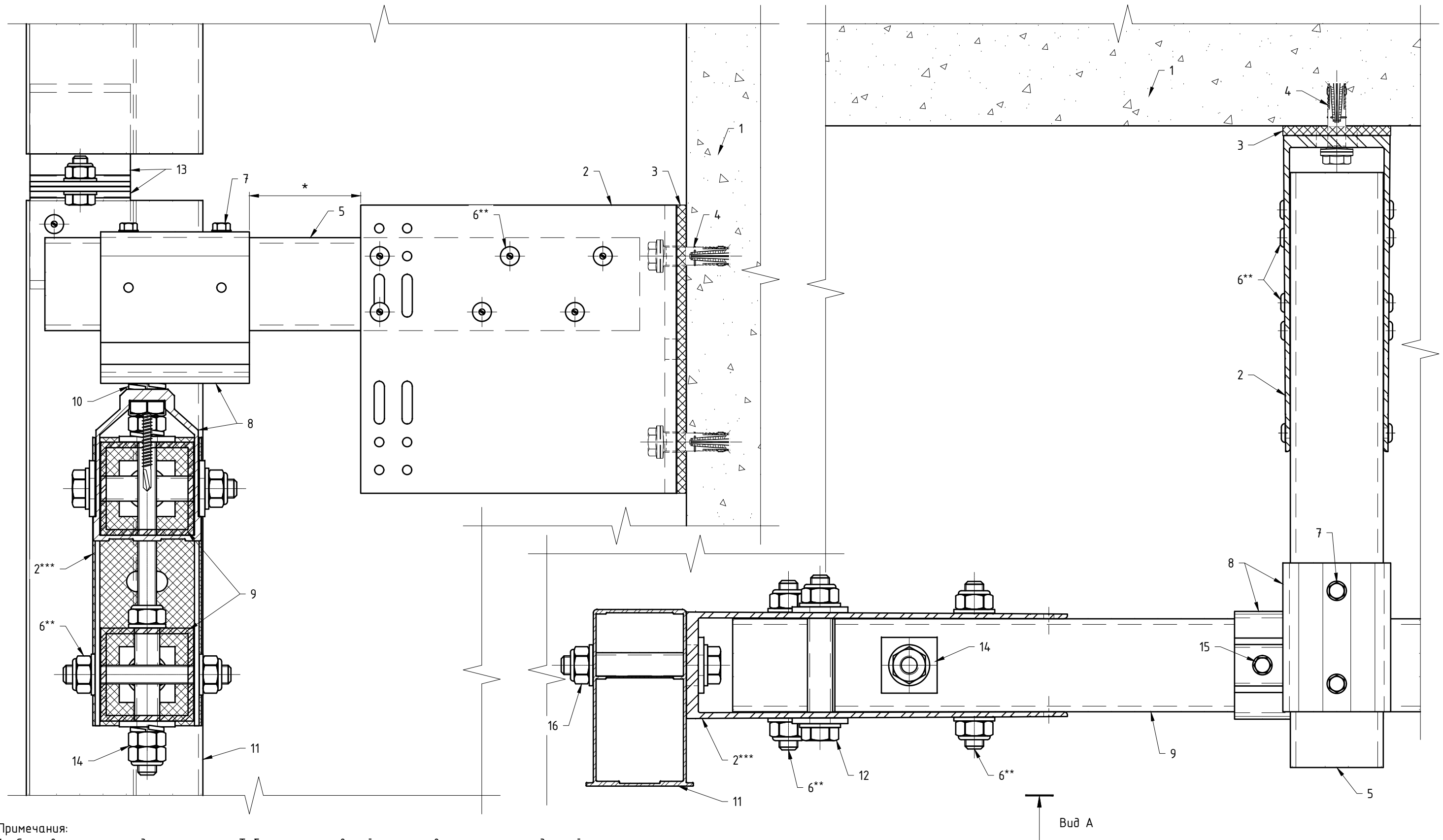
| Поз. | Наименование | Примечания |
|------|---|------------------|
| 1 | Строительное основание | показано условно |
| 2 | Кронштейн MFT-RB LH/L (MFT-RB LH/L StS) | |
| 3 | Термомост MFT-RBI LH/L (MFT-RBI LH/L StS) | |
| 4 | Анкер (принять по результатам натур.испытаний) | |
| 5 | Профиль формирования 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 |

Сечение 1-1



Примечания:

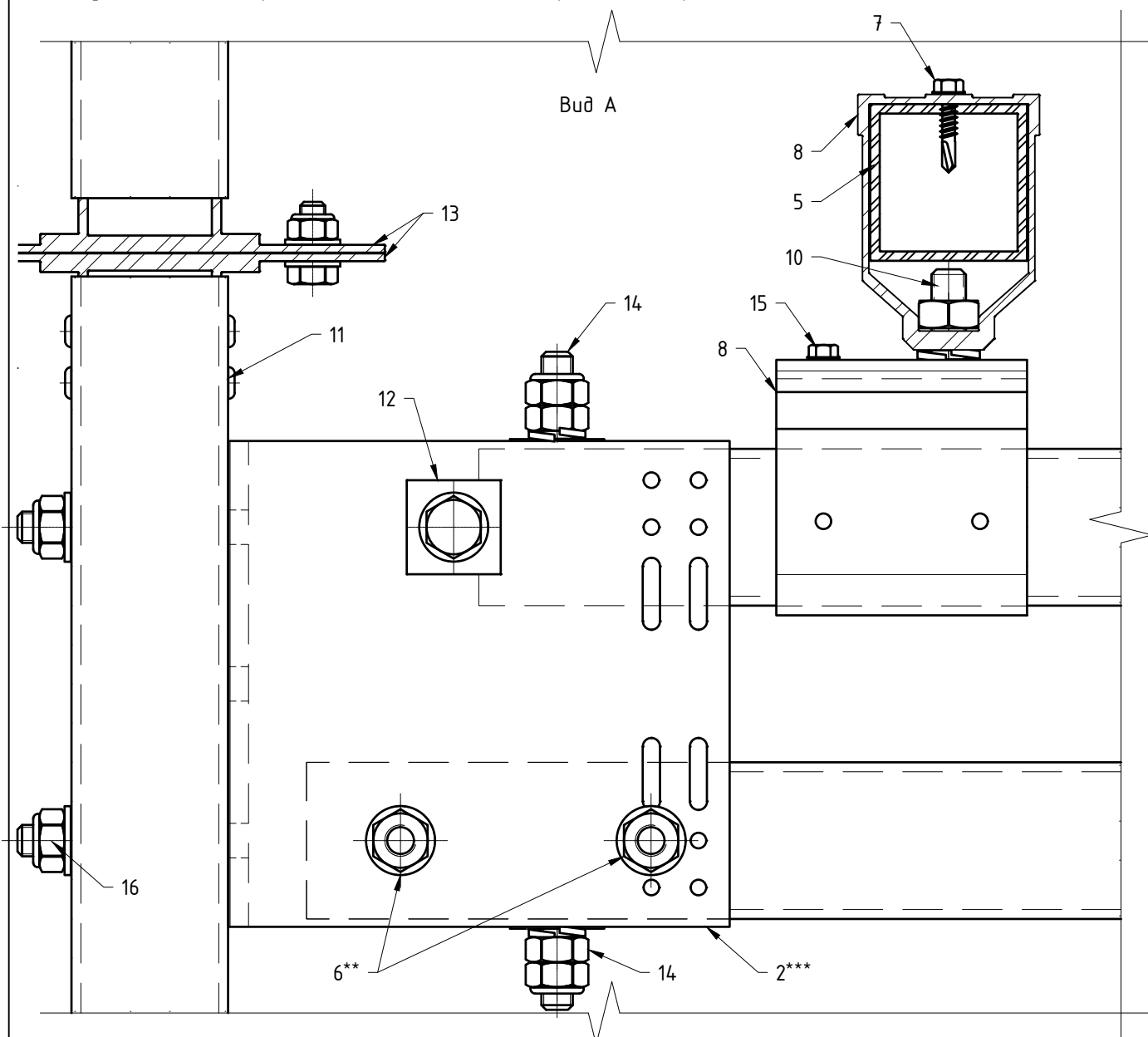
1. См. совместно с предыдущим листом.



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.) | |
| | | |
| | Профиль MFT-HP 100 (алюм.) | |
| | | |
| | Профиль MFT-HP 60 (алюм.) | |
| | Аграфа 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, Ta, RT) к кронштейнам RB (MF, LStS, UStS) | |
| | Резьбовое соединение болтом M5 | |
| | Болт шестигр. M5x70(20) DIN 933 (DIN 931) | 1 шт. |
| | Гайка шестигранная M5 DIN 982 (DIN 985) | 1 шт. |
| | Шайба M5 DIN 125A (DIN 127B) | 2 шт. |
| | | |
| | Анкерные каналы HAC, HAC-C, с арматурой и пр. | |
| | | |
| | Анкер крепления кронштейнов (фасадный, распорный) | |
| | Фасадный анкер: HRD, HRV | |
| | | |
| | www.hilti.ru 8-800-700-52-52 VFH HILTI Thin Ceramics | перечень элементов системы 275 |











| | |
|--|--|
| 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-звездь HPS-1 6/15-40 (φ6x40) | |
| Гвоздь X-C 20 В3 (звездь X-C 24 В3) | |
| | |
| 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 В | |

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 HILTI HIT и щетки HIT-RB | Для очистки отверстий под анкеры |  |
| Аккумуляторная дрель SF 6-A22 и сверла HSS | Для интенсивных работ по сверлению профилей и кронштейнов |  |
| Беспроводной гайковёрт SIW 22T-A | Для установки механических анкеров HRD |  |
| Аккумуляторный дозатор HDE 500-A22 | При установке химических анкеров HIT-HY 270 |  |
| Циркулярная пила для холодной резки SCM 22-A с дисками по металлу SCB | Для производительной холодной резки алюминиевых и стальных профилей с полимерным покрытием |  |
| Беспроводная УШМ AG 125-A22 с абразивными дисками AC-D или алмазными дисками SP-T | Для резки металлических профилей и элементов облицовки по месту монтажа |  |

| | | | | |
|--|--|---|--|------------|
| <p>Беспроводной заклёпочник RT 6-22A и заклёпки Hilti</p> | <p>Для соединения элементов подсистемы и монтажа облицовки</p> |  | | |
| <p>Беспроводная сабельная пила SR 6-A22 с полотнами SRB</p> | <p>Для быстрого демонтажа небольших выступающих металлических конструкций</p> |  | | |
| <p>Циркулярная пила SC 70W-A22 с направляющим рельсом WGS</p> | <p>Для резки плит фиброцемента или HPL-панелей по месту монтажа (рекомендуется применять диски с алмазным покрытием)</p> |  | | |
| <p>Аккумуляторный шуруповёрт SFC 22-A с набором бит S-BS</p> | <p>Для монтажа элементов облицовки</p> |  | | |
| <p>Монтажный пистолет с крепежными элементами X-IE</p> | <p>Для увеличения скорости монтажа утеплителя к стенам из бетона, кирпича или стали</p> |  | | |
| <p>Компактный винтовёрт SID 4-A22 и шурупы S-AD</p> | <p>Для повышения скорости монтажа элементов подсистемы</p> |  | | |
| <p>Аккумуляторный фонарь SL 6-A22 с аккумуляторными батареями B 22</p> | <p>Для комфортной работы при недостаточном освещении</p> |  | | |
| <p>Универсальный пылесос VC 20-U-Y 230V</p> | <p>Удаление пыли во время сверления, штробления, шлифовки, резки и сухого бурения; Удаление цементного раствора во время влажного бурения; Общая уборка на рабочей площадке.</p> |  | | |
| <p>Дистанционер MFT-RNS-1.3</p> | <p>Установка заклепок на листовые материалы, защита облицовки от смятия в процессе затяжки заклепки</p> |  | | |
| <p>Адаптер MFT-RNC-12</p> | <p>Установка заклепки в труднодоступных местах (например: при монтаже клеммер-шин под клинкер)</p> |  | | |
| | | | | |
| <p>www.hilti.ru</p> | <p>8-800-700-52-52</p> | <p>VFH HILTI Thin Ceramics</p> | <p>перечень инструмента для сборки системы</p> | <p>278</p> |

| | | |
|--------------------|--|---|
| 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 | - |