



ТЕХНОНИКОЛЬ

PREMIUM



# Технологическая карта

Устройство систем фасадных  
теплоизоляционных композиционных

1. Область применения	4
2. Нормативные ссылки	4
3. Термины и определения	5
4. Общие положения	6
5. Описание системы	9
6. Применяемые материалы	10
7. Технология и организация выполнения работ	17
8. Требования к качеству работ	39
9. Охрана труда и техника безопасности	40
10. Потребность в материально-технических ресурсах	43
11. Технико-экономические показатели	43

Приложение 1 Физико-механические характеристики используемых материалов	44
---	----

Приложение 2 Технологическая карта производства работ	50
--	----

Приложение 3 Потребность в средствах механизации, инвентаре, инструментах и приспособлениях, рекомендуемых для оснащения бригады из 12-ти человек	56
--	----

Приложение 4 Нормы трудозатрат	58
-----------------------------------	----

# 1. Область применения

- 1.1 Настоящая Технологическая карта применяется при устройстве наружной системы теплоизоляции фасадов с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки, применяемой для зданий и сооружений различного назначения, возведенных из кирпича, природного камня и бетона с применением в качестве утеплителя теплоизоляционных плит из каменной ваты Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ.
- 1.2 Настоящую Технологическую карту используют при разработке проектно-технической документации для строительства и реконструкции фасадов.
- 1.3 Технологическая карта разработана для утепления и отделки поверхности наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений, эксплуатируемых в условиях умеренного климата (ГОСТ 15150-69, группа У1).

# 2. Нормативные ссылки

- 2.1 В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:
- ГОСТ 12.1.044-89 ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
  - ГОСТ 6943.8-2015 Материалы текстильные стеклянные. Метод определения массовой доли влаги и веществ, удаляемых при прокаливании
  - ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78) Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Методы определения массы на единицу площади
  - ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме
  - ГОСТ 15588-2014 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия
  - ГОСТ 17177-94 Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний
  - ГОСТ 25898-2012 Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницанию
  - ГОСТ 30244-94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
  - ГОСТ 30402-96 Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость
  - ГОСТ 31430-2011 (13820-2003) Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения содержания органических веществ
  - ГОСТ 33739-2016 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Классификация
  - ГОСТ 33740-2016 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Термины и определения
  - ГОСТ Р 1.4-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения
  - ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации
  - ГОСТ Р 54359-2011 Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные
  - на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия
  - ГОСТ Р 54963-2012 (ЕН 13496:2002) Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств
  - ГОСТ Р 55225-2012 Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия
  - ГОСТ Р 56707-2015 Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия
  - ГОСТ EN 822-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения длины и ширины
  - ГОСТ EN 823-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения толщины
  - ГОСТ EN 826-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия
  - ГОСТ EN 1602-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности
  - ГОСТ EN 1607-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям
  - ГОСТ EN 1609-2011 Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения водопоглощения при кратковременном и частичном погружении
  - СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты
  - СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
  - СП 17.13330.2017 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76
  - СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*
  - СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*

- СП 28.13330.2017 Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85
- СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-99
- СП 71.13330.2017 СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»
- СП 112.13330.2011 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
- 2.2 При разработке данной технологической карты использована следующая справочная литература:
  - СТО 72746455-4.4.2-2017 «Системы фасадные тонкослойные композиционные ТЕХНОНИКОЛЬ для теплоизоляции зданий Техническое описание. Требования к проектированию, материалам, изделиям и конструкциям»
  - ТУ 5762-010-74182181-2012 Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО. Технические условия
  - ТУ 5762-017-74182181-2015 Плиты минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО. Технические условия
  - Инструкция по монтажу систем теплоизоляции фасадов с тонким штукатурным слоем. Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ. 2013 г.
  - ФЗ № 123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

# 3. Термины и определения

- 3.1 **система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями; СФТК:** Совокупность слоев, устраиваемых непосредственно на внешней поверхности наружных стен зданий, в том числе клеевой слой, слой теплоизоляционного материала, штукатурные и защитно-декоративный слои. СФТК представляет собой комплекс материалов и изделий, устанавливаемый на строительной площадке на заранее подготовленные поверхности зданий или сооружений в процессе их строительства, ремонта и реконструкции, а также совокупность технических и технологических решений, определяющих правила и порядок установки СФТК в проектное положение.
- 3.2 **системодержатель:** Организация, юридическое лицо, являющиеся разработчиком и держателем нормативных документов, технической и технологической документации по производству комплектующих материалов и изделий и по устройству СФТК в различных условиях строительства и эксплуатации, а также владеющая документами, подтверждающими прохождение СФТК процедуры технической аprobации.
- 3.3 **основание:** Внешняя поверхность наружных стен существующих или вновь возводимых зданий и сооружений, на которой проводят устройство СФТК.
- 3.4 **системные материалы:** Материалы и изделия, перечень которых определяется нормативными документами и технологической документацией системодержателя, обладающие конкретными заявленными характеристиками и их показателями и позволяющие использовать их в составе СФТК на основе результатов, полученных при ее технической аprobации.
- 3.5 **клеевой состав:** Специальный материал промышленного изготовления, предназначенный для устройства клеевого слоя; может выпускаться в виде сухих строительных смесей, затворяемых водой перед их применением, или специальных полимерных паст на водной основе, смешиваемых перед нанесением с минеральным вяжущим (портландцементом) в пропорциях, определяемых системной компанией.
- 3.6 **теплоизоляционный слой:** Слой материала, изготовленного промышленным способом, который обеспечивает требуемое сопротивление теплопередаче ограждающих конструкций здания (сооружения) и обладает теплоизоляционными способностями благодаря своей химической природе и (или) физической структуре
- 3.7 **армированный базовый (штукатурный) слой:** Слой, образующийся в результате твердения базового штукатурного состава, нанесенного непосредственно на теплоизоляционный слой с его лицевой стороны на строительной площадке вручную или с применением средств малой механизации, который воспринимает и перераспределяет внешние нагрузки, воздействующие на СФТК, и обеспечивает ее основные физико-механические свойства в целом.
- 3.8 **базовый (штукатурный) состав:** Специальный материал промышленного изготовления, предназначенный для устройства армированного базового штукатурного слоя.
- 3.9 **фасадная армирующая щелочестойкая сетка из стекловолокна:** Сетка из стекловолокна, изготовленная тканым способом, аппретированная полимерным составом для обеспечения защиты стеклянного волокна от щелочной коррозии и предназначенная для устройства армированного базового штукатурного слоя.
- 3.10 **анкер с тарельчатым (полимерным) дюбелем:** Специальные изделия промышленного изготовления, предназначенные для дополнительного крепления

- системного теплоизоляционного слоя к основанию в целях восприятия и для передачи на основание воздействующих на СФТК внутренних и внешних нагрузок и усилий.
- 3.11 **декоративно-защитный финишный слой:** Слой, образующийся в результате твердения декоративного штукатурного состава, нанесенного поверх армированного базового штукатурного или выравнивающего слоя на строительной площадке вручную или с применением средств малой механизации, придающий СФТК внешнюю форму (текстуру покрытия) и внешний вид (цветность), а также обеспечивающий (совместно с базой) защиту СФТК от неблагоприятных факторов воздействия окружающей среды.
- 3.12 **декоративный (штукатурный) состав:** Специальный материал промышленного изготовления, предназначенный для устройства декоративно-защитного финишного слоя.
- 3.13 **выравнивающий слой:** Слой, образующийся в результате твердения выравнивающего шпаклевочного состава, нанесенного поверх армирующего базового штукатурного слоя (если это предусмотрено проектом).
- 3.14 **выравнивающий шпаклевочный состав:** Специальный материал промышленного изготовления, предназначенный для устройства выравнивающего слоя, как правило, изготовленный в виде сухих строительных смесей заводского изготовления, затворяемых водой перед применением.
- 3.15 **окрасочный состав:** Специальный материал промышленного изготовления, составная часть декоративно-защитного финишного слоя, наносимая на его поверхность и предназначенная для придания нанесенному декоративно-защитному финишному слою дополнительной цветовой гаммы и (или) дополнительных защитных свойств.
- 3.16 **пропитывающий укрепляющий грунт:** Специальный материал промышленного изготовления, предназначенный для пропитки отдельных слоев СФТК в целях улучшения их свойств и физико-химических характеристик.
- 4.8 Конструкцию системы необходимо проектировать с учетом совместного действия статической нагрузки от собственного веса системы и ветровых нагрузок, а также изменения температуры в годовом и суточном циклах, при обеспечении свободы температурных деформаций и сохранении прочностных и теплотехнических свойств системы.
- 4.9 В процессе проектирования СФТК в общем случае должны быть произведены расчеты:
- тепловой защиты;
  - воздухопроницаемости ограждающих конструкций;
  - защиты от переувлажнения ограждающих конструкций;
  - теплоустойчивости ограждающих конструкций.
- 4.10 Расчет тепловой защиты теплоизолируемой стены производится в соответствии с СП 50.13330 (Приложение Е) с учетом того, что теплоизоляционный слой является одним из однородных слоев многослойного плоского ограждения (приложение Е).
- 4.11 Расчет теплоустойчивости ограждающей конструкции производится в соответствии с СП 50.13330 для районов со среднемесячной температурой июля плюс 21 °C и выше и с тепловой инерцией наружных ограждений менее 4.
- 4.12 Расчет защиты от переувлажнения ограждающей конструкции и требуемых сопротивлений паропроницанию производится в соответствии с СП 50.13330. Методические указания по выполнению расчета, а также примеры расчетов приведены в разделе 8 СП 50.13330.
- 4.13 Требуемое сопротивление паропроницанию ограждающей конструкции принимают исходя из недопустимости накопления влаги в ограждающей конструкции за годовой период эксплуатации и ограничения влаги в ограждающей конструкции за период с отрицательными среднемесячными температурами наружного воздуха.
- 4.14 Фасадная система наружного утепления с тонким штукатурным слоем может устраиваться на одно- и многоэтажных зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1 – Ф5 с наружными несущими или самонесущими стенами из монолитного железобетона с минимальной прочностью В15 или из стальных материалов (кирпич, камни, ячеисто-бетонные и бетонные блоки прочностью не менее В1,5) в следующих районах и местах строительства:
- расположенных в районах с неагрессивной и слабо-агрессивной окружающей средой (по СП 28.13330);
  - расположенных в районах с обычными геологическими и геофизическими условиями, а также на просадочных грунтах 1-го типа (по СП 22.13330) и относящихся к различным ветровым районам (по СП 20.13330) с учетом высоты, расположения и конструктивных особенностей зданий;
- 4.15 Для районов с температурой холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 – до минус 40 °C (по СП 28.13330);
- расположенных в районах с сухим, нормальным и влажным температурно-влажностными режимами (по СП 50.13330) при температурах на поверхности декоративно-защитного слоя системы не более минус 40 °C и не более плюс 80 °C, а также относительной влажностью воздуха основных и вспомогательных помещений зданий повышенного и нормального уровней ответственности 75 % и температуре внутреннего воздуха не более 30 °C.

П р и м е ч а н и е – Применение данной системы в сейсмических районах должно обосновываться проведением специальных испытаний.

## 4. Общие положения

- 4.1 Настоящая Технологическая карта содержит техническую документацию, материалы для осуществления монтажных работ по возведению системы фасада с тонким штукатурным слоем многослойных с теплоизоляцией из плит из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ для стен отапливаемых зданий различного назначения.
- 4.2 Технологическая карта разработана для следующих условий:
- здания одно- и многоэтажные, I–V степеней с сухим и нормальным температурно-влажностным режимом эксплуатации помещений;
  - стены несущие или самонесущие из штучных материалов (кирпич, камни, ячеисто-бетонные и бетонные блоки), монолитного железобетона, композитных и многослойных стеновых конструкций;
  - температура холодной пятидневки обеспеченненостью до минус 55 °C, в том числе в районах с умеренным и холодным климатом УХЛ 1 по ГОСТ 15150.
- 4.3 Наружную скрепленную теплоизоляцию с последующей отделкой фасада здания или сооружения выполняют с целью обеспечения:
- соответствия микроклимата внутренних помещений зданий и сооружений требованиям действующих на территории России теплотехнических параметров;
  - снижения затрат энергии на создание требуемых параметров микроклимата во внутренних помещениях зданий и сооружений;
  - стабилизации теплового режима во внутренних помещениях зданий и сооружений в различные времена года;
  - быстрого прогрева в период отопительного сезона и быстрого охлаждения в летний период воздуха внутренних помещений;
- 4.4 Стены с теплоизоляцией из плит из каменной ваты с защитно-декоративным штукатурным слоем относятся с внешней стороны к классу пожарной опасности К0 и могут применяться на фасадах зданий всех степеней огнестойкости, классов пожарной опасности С0 (по ГОСТ Р 56707) без ограничения этажности, в том числе зданий класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1. (детские дошкольные образовательные учреждения, специализированные дома престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детские учреждения), школы и внешкольные учебные заведения класса Ф 4.1.
- 4.5 Проектная документация на систему утепления с тонким штукатурным слоем должна разрабатываться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1101.
- 4.6 Проектирование системы утепления с тонким штукатурным слоем должно осуществляться путем привязки к конкретному зданию в соответствии с разработанным для нее Альбомом технических решений.
- 4.7 Проектируемая система, ее элементы, материалы и комплектующие изделия должны соответствовать положениям нормативных документов: стандартов, технических условий, технических свидетельств, региональных и ведомственных норм градостроительного проектирования, утвержденных в установ- ленном порядке. Требования к материалам и изделиям приведены в разделе 6.
- 4.8 В проекте необходимо предусмотреть мероприятия по обеспечению ремонтопригодности системы. Система должна отвечать эксплуатационным требованиям, связанным с содержанием и ремонтом фасадов (см. раздел 7).
- 4.9 Конструкцию системы необходимо проектировать с учетом совместного действия статической нагрузки от собственного веса системы и ветровых нагрузок, а также изменения температуры в годовом и суточном циклах, при обеспечении свободы температурных деформаций и сохранении прочностных и теплотехнических свойств системы.
- 4.10 В процессе проектирования СФТК в общем случае должны быть произведены расчеты:
- тепловой защиты;
  - воздухопроницаемости ограждающих конструкций;
  - защиты от переувлажнения ограждающих конструкций;
  - теплоустойчивости ограждающих конструкций.
- 4.11 Расчет тепловой защиты теплоизолируемой стены производится в соответствии с СП 50.13330 (Приложение Е) с учетом того, что теплоизоляционный слой является одним из однородных слоев многослойного плоского ограждения (приложение Е).
- 4.12 Расчет теплоустойчивости ограждающей конструкции производится в соответствии с СП 50.13330 для районов со среднемесячной температурой июля плюс 21 °C и выше и с тепловой инерцией наружных ограждений менее 4.
- 4.13 Расчет защиты от переувлажнения ограждающей конструкции и требуемых сопротивлений паропроницанию производится в соответствии с СП 50.13330. Методические указания по выполнению расчета, а также примеры расчетов приведены в разделе 8 СП 50.13330.
- 4.14 Требуемое сопротивление паропроницанию ограждающей конструкции принимают исходя из недопустимости накопления влаги в ограждающей конструкции за годовой период эксплуатации и ограничения влаги в ограждающей конструкции за период с отрицательными среднемесячными температурами наружного воздуха.
- 4.15 Фасадная система наружного утепления с тонким штукатурным слоем может устраиваться на одно- и многоэтажных зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1 – Ф5 с наружными несущими или самонесущими стенами из монолитного железобетона с минимальной прочностью В15 или из стальных материалов (кирпич, камни, ячеисто-бетонные и бетонные блоки прочностью не менее В1,5) в следующих районах и местах строительства:
- расположенных в районах с неагрессивной и слабо-агрессивной окружающей средой (по СП 28.13330);
  - расположенных в районах с обычными геологическими и геофизическими условиями, а также на просадочных грунтах 1-го типа (по СП 22.13330) и относящихся к различным ветровым районам (по СП 20.13330) с учетом высоты, расположения и конструктивных особенностей зданий;
- 4.16 Стены с теплоизоляционным слоем, выполненным плитами из каменной ваты, и защитно-декоративным штукатурным слоем с внешней стороны относятся к классу пожарной опасности К0 и могут применяться в зданиях высотой до 100 м всех степеней огнестойкости, класса пожарной опасности С0 без ограничения этажности.
- 4.17 Цокольная часть здания с теплоизоляционным слоем, выполненным из плит из экструзионного пенополиэтилена, и защитно-декоративным штукатурным слоем с внешней стороны относятся к классу пожарной опасности К0 при обеспечении мер противопожарной безопасности, указанных в разделе 8.
- 4.18 В состав работ, рассматриваемых картой, входят:
- Подготовка поверхностей наружных ограждающих конструкций к выполнению работ по утеплению.
  - Прикрепление перфорированных цокольных профилей к нижней части здания по его периметру.
  - Грунтование поверхности наружных ограждающих конструкций грунтовочным составом.
  - Приготовление kleевой растворной смеси из сухой смеси и воды.
  - Нанесение kleевой растворной смеси на поверхность плит утеплителя и приклеивание их к поверхности ограждающих конструкций.
  - Заполнение уплотняющим материалом мест примыкания плит утеплителя к оконным и дверным рамам, а также мест соединений плит утеплителя с карнизной плитой.
  - Устройство деформационных швов в термоизолирующем покрытии (данный вид работ выполняется только при утеплении зданий и сооружений из сборных конструкций).
  - Закрепление плит утеплителя на ограждающих конструкциях с помощью дюбелей.
  - Приготовление растворной смеси из сухой смеси и воды и нанесение ее на поверхность утеплителя.
  - Укрепление перфорированных уголков по торцам первого этажа и по периметру оконных проемов здания.
  - Усиление углов оконных и дверных проемов при помощи стеклосетки, нарезанной на куски размером не менее 200 на 300 мм, установка профиля-капельника на цокольной части здания и по верхнему откосу оконного проема.

- Приклеивание стеклосетки по всему фасаду здания.
  - Грунтование поверхности гидроизоляционного слоя грунтовочным составом.
  - Приготовление штукатурных составов из сухой смеси и воды.
  - Оштукатуривание поверхности фасада.
  - Укрепление в нижних частях оконных проемов металлических отливов.
  - Устройство навесов с гидроизоляцией, соединенных с кровлей (данный вид работы выполняется только при утеплении зданий с плоской кровлей, а также сооружений с лотковой кровлей).
  - Отделка фасада здания декоративно-защитным составом (данный вид работы не выполняется в том случае, когда проектом не предусмотрена отделка штукатурного слоя окрасочными составами или декоративными штукатурными составами).
- 4.19 При привязке данной Технологической карты к конкретному объекту в процессе разработки проекта производства работ следует уточнить следующее:
- Перечень и объем подготовительных работ, которые необходимо выполнить до начала работ по утеплению объекта.

- Применяемые при выполнении работ средства подмачивания.
  - Минимальные толщины плит утеплителя, позволяющие обеспечить требуемые теплотехнические параметры объекта.
  - Схемы крепления плит утеплителя к наружным ограждающим конструкциям с помощью дюбелей.
  - Конструктивные решения соединений плит утеплителя с нетрадиционно выполненной кровлей.
  - Схемы дюбелирования плит теплоизоляции.
  - Перечень средств механизации, инструментов и приспособлений с учетом максимального использования имеющихся у подрядчика средств механизации, приспособлений и инструментов.
  - Схема цоколя.
  - Калькуляция трудовых и материальных затрат.
- 4.20 Работы по устройству скрепленной теплоизоляции рекомендуется выполнять с лесов, с подмостей, защищенных сеткой.

## 5. Описание системы

- 5.1 Системы с тонким штукатурным слоем (ГОСТ 33739-2016; ГОСТ 33740-2016; ГОСТ Р 56707-2015) представляют собой многослойную конструкцию, состоящую из теплоизоляционного слоя, армированного штукатурного слоя и защитно-декоративного штукатурного слоя и других элементов (рисунок 1).

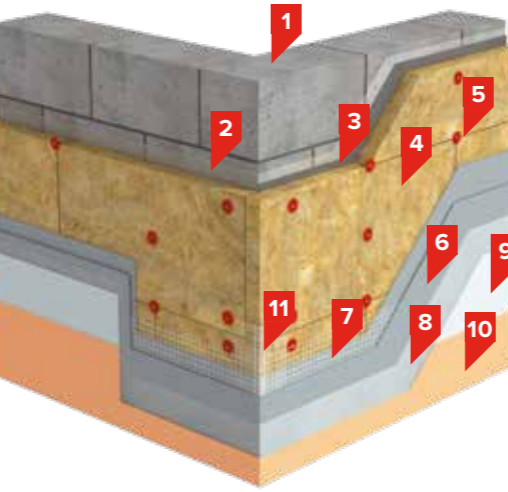


Рисунок 1. Системы с тонким штукатурным слоем

1. Наружная стена
2. Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
3. Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110
4. Каменная вата ТЕХНОФАС
5. Тарельчатый фасадный дюbel EJOT H4/H5
6. Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210
7. Сетка фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 2000
8. Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
9. Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301
10. Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901 (по необходимости)
11. Профиль пластиковый угловой

- 5.2 Теплоизоляционный слой обеспечивает требуемый температурный режим внутренних помещений, а также выполняет звукоизолирующие функции. Для устройства теплоизоляционного слоя в системе ТН-ФАСАД Профи используются плиты из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ;

Для зданий с повышенным и нормальным уровнями ответственности следует использовать СФТК с комбинированным креплением по ГОСТ 33739. Для зданий с повышенным и нормальным уровнями ответственности следует использовать СФТК с комбинированным креплением по ГОСТ 33739.

- 5.3 Теплоизоляционные плиты приклеиваются к основанию kleевой смесью, которая наносится равномерно (Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110) с площадью контакта не менее 40 % от площади плиты, затем закрепляют тарельчатыми дюбелями.

- 5.4 Армированный базовый штукатурный слой (Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210) получают путем нанесения на поверхность плит теплоизоляции штукатурного раствора с укладкой в нее армирующей сетки (Сетка фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 2000) и последующим выравниванием поверхности.

- 5.5 Защитно-декоративный штукатурный слой предохраняет конструкцию от климатических воздействий и определяет цветовое решение и фактуру фасада здания. Для устройства защитно-декоративного слоя используют минеральные штукатурные составы (Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301), обладающие высокой паропроницаемостью. Также могут применяться полимерные штукатурные составы (Декоративная силиконовая штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 401; Декоративная силиконовая штукатурка «камешковая» ТЕХНОНИКОЛЬ 402; Декоративная акриловая штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 421; Декоративная акриловая штукатурка «камешковая» ТЕХНОНИКОЛЬ 422; Декоративная акриловая штукатурка «мозаичная» ТЕХНОНИКОЛЬ 431), позволяющие использовать их в сочетании с теплоизоляционными плитами из каменной ваты.

# 6. Применяемые материалы

## 6.1 Теплоизоляционные материалы

Для устройства теплоизоляционного слоя в системе ТН-ФАСАД Профи применяют плиты из каменной ваты горных пород базальтовой группы ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ.

Плиты ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС ПРОФ, ТЕНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ, ТЕХНОФАС СТАНДАРТ, предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве теплозвукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки.

Плиты ТЕХНОФАС ДЕКОР предназначены для применения в малоэтажном строительстве высотой применения не более 20 м в качестве теплозвукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки.

Плиты ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ предназначены для применения в малоэтажном строительстве высотой применения не более 10 м в качестве теплозвукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки.

Физико-механические характеристики теплоизоляционных плит из каменной ваты приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	ТЕХНОФАС ПРОФ	ТЕНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ	ТЕХНОФАС СТАНДАРТ	ТЕХНОФАС	ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	ТЕХНОФАС ОПТИМА	ТЕХНОФАС ДЕКОР	ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ	Метод испытаний
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	125±15	95±10	115±15	145±14	131±6	120±10	110±10	105±10	ГОСТ EN 1602
Предел прочности на отрыв слоев, кПа, не менее	20	15	17	15	15	15	12	10	ГОСТ EN 1607
Теплопроводность $\lambda_{10}$ , Вт/(м•К), не более	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	ГОСТ 7076
Теплопроводность в условиях эксплуатации «А», $\lambda_A$ , Вт/(м•К), не более	0,040	0,039	0,039	0,040	0,040	0,040	0,039	0,039	ГОСТ 7076 СП 23-101
Теплопроводность в условиях эксплуатации «Б», $\lambda_B$ , Вт/(м•К), не более	0,042	0,041	0,041	0,042	0,042	0,041	0,041	0,041	ГОСТ 7076 СП 23-101
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	45	30	40	45	45	40	25	20	ГОСТ EN 826
Паропроницаемость, мг/(м•ч•Па)	1,0	1,0	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	ГОСТ 25898
Влажность по массе, %, не более	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	ГОСТ 17177
Водопоглощение по объему, %, не более	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	ГОСТ EN 1609
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	ГОСТ 31430
Группа горючести	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	ГОСТ 30244
Геометрические размеры									
Толщина (с шагом 10 мм), мм	50-200	50-200	50-200	40-150	40-150	50-200	50-200	50, 100, 150	ГОСТ EN 823
Длина, мм	1200, 1000	1200, 1000	1200, 1000	1200	1200	1200	1200	1200	ГОСТ EN 822
Ширина, мм	600	600	600	600	600	600	600	600	ГОСТ EN 822

## 6.2 Компоненты системы для приклейки и оштукатуривания плит теплоизоляционного слоя

Для приклейки плит из каменной ваты применяется клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 110.

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110 предназначена для крепления минераловатных плит к наружным стенам зданий, по основаниям из тяжелых бетонов, бетонов с лег-

ким заполнителем и ячеистых бетонов, цементных и цементно-известковых штукатурок.

Физико-механические характеристики клеевых составов, характеризуемых показателями их качества в сухом состоянии, качества растворных и затвердевших составов указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
		Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110	
Расход	кг/м <sup>2</sup>	5-6	
	мм	0,8	
Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	5-6	
	г/см <sup>3</sup>	около 1,7	
Фракция заполнителя		до 0,8 мм	
Адгезия к бетонному основанию	МПа	≥ 0,3 (в сухом состоянии)	
Адгезия к ламелевым плитам	МПа	≥ 0,1	
Адгезия к минеральной вате	МПа	≥ 0,015	
Время пригодности к применению после затворения водой		около 2 часов	
Состав		Портландцемент Минеральные заполнители Модифицирующие добавки	

Для устройства базового штукатурного слоя применяются следующие материалы:

- Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210.
- Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220.

Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210 предназначена для выполнения армированного базового штукатурного слоя и приклеивания фасадных минераловатных плит на основаниях из обычных бетонов,

бетонов с легким заполнителем и ячеистых бетонов, цементных и известково-цементных штукатурок.

Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220 предназначена для выполнения армированного базового штукатурного слоя и приклеивания экструзионных пенополистирольных плит в цокольной зоне фасада.

Физико-механические характеристики базовых штукатурных составов, характеризуемых показателями их качества в сухом состоянии, качества растворных и затвердевших составов, указаны в таблице 3

Таблица 3

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		
		Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210	Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220	Штукатурно-клевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 211
Расход	кг/м <sup>2</sup>	5-6	5-6	5-6
Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	1,47	1,31	1,45
Фракция заполнителя		до 0,8 мм	-	-
Адгезия к бетонному основанию	МПа	≥ 0,5 (через 28 суток)	≥ 1,5 (через 28 суток)	≥ 0,5
Адгезия к ламелевым плитам	МПа	≥ 0,1	-	-
Адгезия к минеральной вате	МПа	≥ 0,015	-	≥ 0,05
Адгезия к экструзионному пенополистиролу	МПа	-	≥ 0,2	-
Время пригодности к применению после затворения водой		около 120 минут	около 30 минут (при температуре 20°C)	около 2 часов
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м <sup>2</sup> •час•Па)	0,048 мг/(м <sup>2</sup> •час•Па)	0,012	0,05
Марка по морозостойкости		F 75	F 75	F 75
		Портландцемент	Портландцемент	Портландцемент
Состав		Минеральные заполнители	Минеральные заполнители	Минеральные заполнители
		Синтетические волокна	Модифицирующие добавки	Синтетические волокна
		Модифицирующие добавки		Модифицирующие добавки

### 6.3 Дюбели для крепления теплоизоляционных плит

Допускается применение в составе СФТК анкеров с разъемным и неразъемным полимерным тарельчатым дюбелем и распорным элементом из условий прохождения огневых испытаний в составе штукатурной системы по ГОСТ 31251 и обеспечения требуемого уровня теплопроводности.

В анкерах с тарельчатым дюбелем следует использовать нижеперечисленные типы распорных элементов:

- стальной распорный элемент (забивного или завинчивающегося типа) с защитным антикоррозионным покрытием, имеющим пластиковую термоголовку (если конструкцией тарельчатого дюбеля не предусмотрена изолирующая заглушка);
- стальной распорный элемент (забивного или завинчивающегося типа) с защитным антикоррозионным покрытием, если конструкцией тарельчатого дюбеля

- предусмотрена изолирующая заглушка, выполняющая функцию терморазрыва;
- композиционный распорный элемент на основе синтетических смол, наполненных искусственными или природными волокнами.

Расход анкеров с тарельчатым дюбелем на единицу площади фасада определяют расчетом согласно СП 20.13330 с учетом расчетного сопротивления анкера с тарельчатым дюбелем вытягивающему усилию из основания (методика расчета приведена в приложении Б), ветрового региона и типа местности (методика расчета расхода тарельчатых анкеров приведена в приложении В) и принятой схемы механического крепления теплоизоляционного слоя.

Общие требования к дюbelям для крепления теплоизоляционных плит приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование показателя, ед. изм.	Требуемое значение для дюбеля вида			
	Забивной		Винтовой	
	с обычной распорной зоной	с удлиненной распорной зоной	с обычной распорной зоной	с удлиненной распорной зоной
Функциональное назначение по материалу основания	Бетон, кирпич и камни керамические полнотелые, кирпич и камни силикатные полнотелые, трехслойные панели при толщине наружного бетонного слоя не менее 40 мм		Пустотелый кирпич и легкий бетон	
Глубина заделки, мм	35-50	$\geq 90$	$\geq 50$	$\geq 90$
Длина дюбеля, мм	75-260	200-340	100-340	20-340
Диаметр дюбеля, мм	8; 10			
Диаметр рондели, мм	60, 90, 120			
Вырывающее усилие, кН, не менее	0,25	0,2	0,5	0,2
Удельная потеря тепла $\Delta K_p$ , Вт/ $^{\circ}$ С, не более	0,004			

Для ламельных плит утеплителя (с перпендикулярным расположением волокон) диаметр рондели должен составлять не менее 90 мм.

Физико-механические характеристики дюбелей приведены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование показателя, ед. изм.	Требуемое значение
Дюбель, гвоздь из стеклонаполненного полиамида	
Относительное удлинение при разрыве, %	6-8
Разрушающее напряжение, кгс/см <sup>2</sup> :	
при растяжении	1000-1500
при изгибе	1600-2300
Предел текучести при растяжении, кгс/см <sup>2</sup> , не менее	240
Модуль упругости при сжатии, кгс/см <sup>2</sup>	61000-70000
Ударная вязкость с надрезом, кгс·см/см <sup>2</sup>	25-35
Твердость по Бринеллю, кгс/мм <sup>2</sup> , не менее	10
Дюбель, рондель из полиэтилена низкого давления	
Относительное удлинение при разрыве, %	300-700
Разрушающее напряжение, кгс/см <sup>2</sup> :	
при растяжении	220-300
при изгибе	200-350
Предел текучести при растяжении, кгс/см <sup>2</sup> , не менее	240
Модуль упругости при изгибе, кгс/см <sup>2</sup>	6500-7500
Ударная вязкость с надрезом, кгс·см/см <sup>2</sup>	8-12
Твердость по Бринеллю, кгс/мм <sup>2</sup>	4,5-5,8
Толщина защитного слоя, мкм	4-15
Разрушающее напряжение, кгс/см <sup>2</sup> , не менее:	
при растяжении	12000
при изгибе	6000

До начала работ по установке дюбелей на конкретном объекте необходимо проведение контрольных испытаний анкерного крепления для определения несущей способности. Контрольные испытания

рекомендуется проводить в соответствии с СТО 44416204-010-2010 «Крепления анкерные. Метод определения несущей способности по результатам натурных испытаний» [11].

### 6.4 Фасадные армирующие сетки

Армирование базового клеевого слоя фасадной системы выполняется с применением фасадных щелочестойких стеклосеток.

Физико-механические характеристики фасадных армирующих сеток указаны в таблице 6 (ГОСТ Р 55225).

Таблица 6

Наименование показателя, ед. изм.	Ед. изм.	Значение	
		Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000	Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	160 (+10/-15%)	320 (+10/-15%)
Размер стороны квадрата ячеек	мм	5x5 ( $\pm 1$ )	11x11 ( $\pm 1$ )
Разрывная нагрузка в исходном состоянии по основе	Н/5см	$\geq 2000$	$\geq 3600$
Разрывная нагрузка в исходном состоянии по утку	Н/5см	$\geq 2000$	$\geq 3600$

## 6.5 Декоративные штукатурные составы

В качестве декоративных штукатурных составов могут применяться следующие материалы:

- Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 301 «коюед».
- Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 302 «камешковая».
- Декоративная силиконовая штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 401 «коюед».
- Декоративная силиконовая штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 402 «камешковая».

Таблица 7

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
		Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 301 «коюед»	Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 302 «камешковая»
Расход	кг/м <sup>2</sup>	2 мм – 2,6 кг/м <sup>2</sup> 2,5 мм – 3,5 кг/м <sup>2</sup> 3 мм – 4,3 кг/м <sup>2</sup>	1,5 мм – 2,0 кг/м <sup>2</sup> 2,0 мм – 2,6 кг/м <sup>2</sup>
Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	1,5	1,4
Адгезия к бетонному основанию	МПа	≥ 0,4 (через 28 суток)	≥ 0,4 (через 28 суток)
Прочность на сжатие	МПа	≥ 4 (через 28 суток)	≥ 4 (через 28 суток)
Предел прочности при изгибе	МПа	≥ 1,5 (через 28 суток)	≥ 1,5 (через 28 суток)
Время пригодности к применению после затворения водой	МПа	около 2 часов (при температуре 20°C)	около 2 часов (при температуре 20°C)
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м <sup>2</sup> *час*Па)	0,06	0,06
Марка по морозостойкости	F 75	F 75	F 75
Зернистость	мм	2,0 и 3,0 мм.  Белый портландцемент	1,5 и 2 мм.  Белый портландцемент
Состав		Минеральные наполнители	Минеральные наполнители
		Модифицирующие добавки	Модифицирующие добавки

Физико-механические характеристики силиконовых декоративных штукатурных составов должны соот-

вествовать требованиям, указанным в таблице 8.

Таблица 8

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
		Декоративная силиконовая штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 401 «коюед»	Декоративная силиконовая штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 402 «камешковая»
Расход	кг/м <sup>2</sup>	2 мм - около 2,4 кг/м <sup>2</sup> 3 мм - около 4 кг/м <sup>2</sup>	1,5 мм - около 2,4 кг/м <sup>2</sup> 2 мм - около 3,5 кг/м <sup>2</sup> 3 мм - около 5 кг/м <sup>2</sup>
Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	около 1,86	около 1,86
Водопоглощение	г/м <sup>2</sup>	≤ 390 (через 10 ч.)	≤ 390 (через 10 ч.)
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м <sup>2</sup> *час*Па)	0,03	0,03
Зернистость	мм	2,0 и 3,0	1,5; 2; 3
Состав		Силиконовая эмульсия	Силиконовая эмульсия
		Водная дисперсия акрилового полимера	Водная дисперсия акрилового полимера
		Минеральные наполнители	Минеральные наполнители
		Модифицирующие добавки	Модифицирующие добавки

Физико-механические характеристики акриловых декоративных штукатурных составов должны соот-

вествовать требованиям, указанным в таблице 9.

Таблица 9

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
		Декоративная акриловая штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 421 «коюед»	Декоративная акриловая штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 422 «камешковая»
Расход	кг/м <sup>2</sup>	для фактуры «коюед»: 2 мм - около 2,4 кг/м <sup>2</sup> 3 мм - около 4,0 кг/м <sup>2</sup>	для фактуры «камешковая»: 1,5 мм - около 2,4 кг/м <sup>2</sup> 2 мм - около 3,5 кг/м <sup>2</sup> 3 мм - около 5 кг/м <sup>2</sup>
Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	около 1,9	около 1,9
Адгезия к бетонному основанию	МПа	≥ 0,5	≥ 0,5
Относительное диффузионное сопротивление		≤ 0,4 м	≤ 0,4 м
Водопоглощение	г/м <sup>2</sup>	≤ 590	≤ 590
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м <sup>2</sup> *час*Па)	0,031	0,031
Зернистость	мм	1,5; 2,0 и 3,0	1,5; 2,0 и 3,0
Состав		Водная дисперсия акрилового полимера	Водная дисперсия акрилового полимера
		Минеральные наполнители	Минеральные наполнители
		Модифицирующие добавки	Модифицирующие добавки
		Пигменты	Пигменты

Физико-механические характеристики акриловой декоративной штукатурки мозаичной должны соот-

вествовать требованиям, указанным в таблице 10.

Таблица 10

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
		Декоративная акриловая штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 431 «мозаичная»	
Расход	кг/м <sup>2</sup>	1,8 мм – около 4,7 кг/м <sup>2</sup>	
Объемная плотность	г/см <sup>3</sup>	около 1,75	
Адгезия к бетонному основанию	МПа	≥ 0,3	
Теплопроводность	Вт/(м·К)	0,83	
Коэффициент паропроницаемости	г/(м <sup>2</sup> *сут.)	≤ 15	
Зернистость	мм	1,2 и 1,8	
Состав		Водная дисперсия акрилового полимера	
		Модифицирующие добавки	
		Цветной или окрашенный заполнитель	

## 6.6 Пропитывающие укрепляющие грунты, окрасочные составы

В качестве грунтующих составов могут применяться следующие материалы:

- Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010.
- Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020.
- Грунтовка под силиконовые штукатурки ТЕХНОНИКОЛЬ 001.

Грунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010 применяется в качестве грунтовки под минеральную, акриловую и мозаичную штукатурку.

Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020 предназначена для ограничения

и выравнивания впитывающей способности основания, укрепления пылеобразующего основания. Увеличивает адгезию и облегчает нанесение малярных покрытий или клеевых растворов.

Грунтовка под силиконовые штукатурки ТЕХНОНИКОЛЬ 001 предназначена для подготовки поверхности перед нанесением силиконовых декоративных штукатурок торговой марки ТЕХНОНИКОЛЬ.

Физико-механические характеристики пропитывающих укрепляющих грунтов должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 11.

Таблица 11

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		
		Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010	Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020	Грунтовка под силиконовые штукатурки ТЕХНОНИКОЛЬ 001
Расход	кг/м <sup>2</sup>	около 0,2 – 0,3 (в зависимости от впитывающей способности рабочей поверхности)	около 0,05 – 0,3 (в зависимости от впитывающей способности рабочей поверхности)	около 0,2 – 0,3 (в зависимости от впитывающей способности рабочей поверхности)
Время высыхания		около 4 часов	около 4 часов	около 4 часов
Плотность		около 1,5 г/см <sup>3</sup>	около 1,02 г/см <sup>3</sup>	около 1,55 г/см <sup>3</sup>
Возможность нанесения следующего покрытия		по прошествии около 24 часов с момента нанесения грунтующего средства	по прошествии около 24 часов с момента нанесения грунтующего средства	по прошествии около 24 часов с момента нанесения грунтующего средства
Цвет		белый или колерованный	белый или колерованный	белый или колерованный
Значение pH		7	7	
		Водная дисперсия акрилового полимера	Водная дисперсия акрилового полимера	Водная дисперсия акрилового полимера
Состав		Кварцевая крошка	Вспомогательные средства	Минеральные наполнители
		Пигменты		Модифицирующие добавки
		Вспомогательные средства		Пигменты

Для окраски фасада применяются следующие материалы:

- Краска силиконовая фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 901.
- Краска акриловая фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 920.

Краска силиконовая фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 901 применяется для окраски фасадов зданий. Особенно рекомендуется для окраски фасадов, подверженных неблагоприятному воздействию факторов загрязнения окружающей среды, таких как смог, кислотные дожди и т.п. Подходит для применения на следующих основаниях: все традиционные минеральные штукатурки, старые и новые тонкослойные минеральные, акриловые, силикатные и силиконовые штукатурки, бетоны, прочные лакокрасочные покрытия из минеральных и водно-дисперсионных красок. Не рекомендуется наносить на пластики, лаковые покрытия, известковые и клеевые краски, эластичные дисперсионные краски и поверхности, покрытые маслом.

Краска акриловая фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 920 применяется для выполнения малярных покрытий на таких основаниях, как: цементные, известково-цементные, тонкослойные минеральные и дисперсионные штукатурки, бетоны, гипсовые материалы, гипсокартонные плиты. Не рекомендуется наносить ее на известковые штукатурки, клеевые и масляные краски, лакированные и пластиковые поверхности. Если предназначенный под покраску фасад находится на территории, где может наблюдаться повышенная концентрация спор мхов, грибков и т.п. (например, вблизи лесов, водоемов), рекомендуется усилить стойкость краски, добавив бактерицидное средство (дополнительная защитная оболочка).

Физико-механические характеристики окрасочных составов должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 12.

Таблица 12

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
		Краска силиконовая фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 901	Краска акриловая фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 920
Расход	л/м <sup>2</sup>	0,15-0,25	0,15-0,25
Объемная плотность	г/см <sup>3</sup>	около 1,5	около 1,5
Смываемость пленки		27 (3 класс покрытия)	для Базы А - 20 мкм, для базы С - 57 мкм, для базы D - 22 мкм
Время высыхания покрытия		около 12 часов	около 12 часов
		Силиконовая эмульсия	-
Состав		Водная дисперсия акрилового полимера	Водная дисперсия акрилового полимера
		Минеральные наполнители	Минеральные наполнители
		Пигменты	Пигменты

## 6.7 Клеевые смеси для крепления плиточных облицовок при отделке цокольной части

Физико-механические свойства клеевых смесей для крепления плиточных облицовок при отделке

цокольной части должны соответствовать требованиям, указанным в таблице 13.

Таблица 13

Наименование показателя, ед. изм.	Требуемое значение
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1200±100
Средняя плотность растворной смеси, кг/м <sup>3</sup> , не менее	1550±100
Время использования растворной смеси, мин, не менее	15
Время коррекции, мин, не менее	10
Площадь контакта плитки с kleem, %, не менее	65
Подвижность растворной смеси, см	8,0±0,5
Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,01
Адгезия к бетону, МПа, не менее	0,5
Расслаиваемость, %, не более	10
Прочность на сжатие, МПа, не менее	10
Морозостойкость, циклов, не менее	75

П р и м е ч а н и е – Норморасход материалов и их необходимый запас на каждую конкретную систему приведены в спецификациях технологической части проекта в составе рабочей документации (ГОСТ 21.1101)

# 7. Технология и организация выполнения работ

Работы по устройству фасадной системы включают в себя следующие этапы:

- установка строительных лесов;
- подготовительные работы;
- монтаж системы теплоизоляции;

## 7.1 Установка строительных лесов

- 7.1.1 Качественный монтаж штукатурного фасада возможно производить только со строительных лесов (рис. 2). Каркас лесов является основой для защиты монтируемой системы от внешних природных воздействий. Конструкция лесов также позволяет оптимизировать трудовые затраты и выполнить финишный слой с равномерным рисунком на всем фасаде.
- 7.1.2 Сборку конструкций строительных лесов проводят согласно паспорту изготовителя, защитные ограждения монтируют как с внешней стороны конструкции, так и с внутренней. Над входами в здание выполняют монтаж временных навесов по ГОСТ 27321. Для удобства монтажа СФТК строительные леса должны быть установлены запуском за углы здания на расстоянии не менее 2 м. Для защиты, устанавливаемой СФТК от солнечного излучения и атмосферных осадков, строительные леса должны быть укрыты на участке выполнения работ с помощью ветровлагозащитной сетки или пленки..
- 7.1.3 Леса следует устанавливать на непросадочные основания (например, из железобетонных дорожных плит с уплотненным песком основанием).
- 7.1.4 Необходимо предусмотреть заземление строительных лесов.
- 7.1.5 Строительные леса должны устанавливаться с учетом вылета фасадных элементов и архитектуры здания. Расстояние от передней кромки лесов до внешней кромки утеплителя должно равняться  $35 \pm 10$  см. Должен быть обеспечен максимально удобный доступ к любой точке обрабатываемой поверхности. Леса должны заходить за угол здания не менее чем на один пролет (не менее 2 метров). Для обеспечения безопасности необходимо предусмотреть защитные ограждения на строительных лесах. Защитные ограждения смонтировать как с внешней стороны, так и с внутренней стороны. При необходимости выполнить устройство временных ограждений и навесов над входами в здание. ППР предусмотреть дополнительную страховку монтажника на лесах.
- 7.1.6 Процесс установки строительных лесов возможен только при полном контроле специалистов, которые должны:
- Тщательно изучить конструкцию строительных лесов.

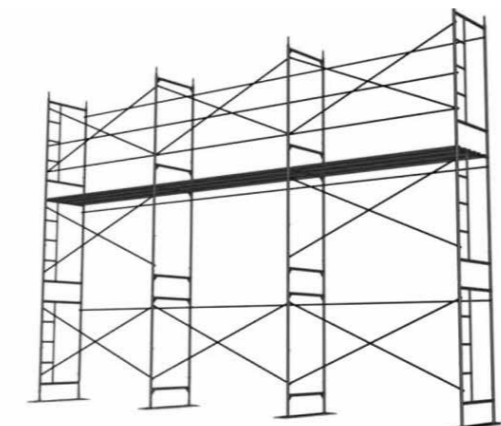


Рисунок 2. Строительные леса

## 7.2 Условия проведения работ

- 7.2.1 До момента начала работ по устройству СФТК должны быть полностью завершены следующие работы:
- монтаж кровельного покрытия;
  - монтаж оконных и дверных блоков;
  - устройство козырьков и покрытий над входами, балконами и т.п.;
  - внутренние отделочные работы с использованием строительных растворов.
- 7.2.2 Монтируемый фасад необходимо защитить от атмосферных осадков и от прямых солнечных лучей. Для этого сверху устраивается ограждение, а по периметру леса обтягивают защитной строительной сеткой.
- 7.2.3 Все работы по утеплению и последующей отделке зданий и сооружений выполняются с применением сухих строительных смесей при температуре окружающей среды не ниже +5 °C и не выше +30 °C и скорости ветра менее 10 м/с. Работы следует про-

изводить в две смены. При проведении монтажных работ в зимнее время года необходимо закрыть строительные леса одним или двумя слоями пленки, толщиной не менее 200 мкр по всему периметру и установить тепловые пушки для поддержания положительной температуры не ниже +5 °C. При высоких температурах рекомендуется производить работы в раннее время суток или вечернее время суток. В таком случае в темное время суток необходимо обеспечить работу с дополнительным освещением, применяя светильники с пониженным напряжением до 36 Вольт.

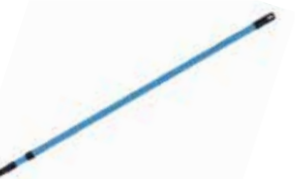
7.2.4 При каждой смене строительных операций и особенно перед нанесением финишного декоративного слоя необходимо обеспечить чистоту на подмостях. Это предотвратит попадание грязи и пыли в мокрые слои системы.

## 7.3 Подготовительные работы

### 7.3.1 Рекомендации по выбору инструмента

- 7.3.1.1 При производстве работ рекомендуется применять следующие основные инструменты и оборудование, показанные в таблице 14.

Таблица 14


		
Уровень строительный	Шуруповерт	Перфоратор
		
Комплект буров для перфоратора по бетону	Электромиксер строительный	Молоток
		
Ножницы по металлу	Ножовка для теплоизоляции	Нож
		
Правило трапеция	Терка пластиковая	Маллярная кисть
		
Маллярный валик	Удлинитель для валика	Отвес
		
Скотч маллярный	Шнур отбивочный	Удлинитель электрический
		
Средства индивидуальной защиты		

- 7.3.2 Правила хранения строительных материалов**
- 7.3.2.1 Вся продукция на складе должна быть разделена по типу материалов, маркам и размерам, а также иметь свободный доступ.
- 7.3.2.2 Хранение сухих смесей необходимо производить в сухих условиях на поддонах в оригинальной неповрежденной упаковке.
- 7.3.2.3 Готовые к применению смеси хранить на поддонах в прохладных и сухих условиях. Материал необходимо предохранять от замораживания.
- 7.3.2.4 Транспортирование и хранение плит из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ необходимо производить в соответствии с требованиями ГОСТ 25880.
- 7.3.2.5 Транспортировку плит допускается производить всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 7.3.2.6 Транспортировку плит теплоизоляции на расстояние до 500 км допускается в открытых автотранспортных средствах с обязательной защитой от атмосферных осадков.
- 7.3.2.7 Плиты теплоизоляции должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддонах раздельно по маркам и размерам. Поддоны должны располагаться на сухой ровной поверхности. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля не должна превышать 3-х метров. Плиты при хранении должны быть уложены в контейнеры или штабели на поддонах или подкладках.
- 7.3.2.8 Каменную вату допускается хранить без навеса при условии сохранения транспортной упаковки поддона (не повреждена целостность стрейч-худа и поддона). При этом для установки поддона необходимо выбрать место, не подверженное образованию луж и заболачиванию. В противном случае материал необходимо хранить в крытых складских помещениях, при этом положение плит должно быть горизонтальным.
- 7.3.2.9 Хранение дополнительной комплектации (сетки, дюбелей и доборных профилей) следует производить в сухих условиях на поддонах в оригинальной неповрежденной упаковке. Все элементы должны быть защищены от воздействия ультрафиолета.
- 7.3.3 Подготовка рабочей поверхности стен фасада**
- 7.3.3.1 Перед началом монтажа теплоизоляции необходимо подготовить основание и демонтировать все вспомогательные элементы. При новом строительстве кирпичные кладки и минеральные штукатурки должны иметь «возраст»  $\geq 28$  дней, бетоны –  $\geq 3$  месяцев.
- 7.3.3.2 Элементы, мешающие полному приклеиванию теплоизоляционных плит, необходимо демонтировать. К ним относятся трубы водостока, отливы, светильники, наружные блоки кондиционеров, кронштейны, кладочная сетка, наплыты раствора и т. д.
- 7.3.3.3 Газовые трубы, блоки анодно-катодной защиты, силовые кабели или другие коммуникации, расположенные на фасаде здания, необходимо переносить согласно проектному решению и в присутствии представителя специализированной организации, осуществляющей эксплуатацию данных коммуникаций. Также их необходимо окрасить в цвет водостойкими негорючими красками.
- 7.3.3.4 При производстве работ оконные и дверные блоки необходимо защитить от загрязнения светопрозрачными пленками.
- 7.3.4 Очистка и выравнивание основания**
- 7.3.4.1 Основание перед монтажом СФТК также должно быть проверено на наличие отклонений от плоскости. Неровности, превышающие допустимые значения, подлежат выравниванию универсальной цементной штукатуркой ручного и машинного нанесения ТЕХНОНИКОЛЬ 311, либо удалению механическим способом. При значительных отклонениях от плоскости (более 20 мм) на значительных площадях фасада (более 10 м) работы по выравниванию фасада проводят как отдельный вид работ, по окончании которого состояние основания повторно оценивается уполномоченными представителями заказчика/генподрядчика и производителя работ. Составляют акт приемки-передачи фасадов под установку СФТК.
- 7.3.4.2 Основание для устройства СФТК должно обеспечивать надежность крепления теплоизоляционного слоя СФТК (обеспечивается расчетом необходимого числа анкеров с тарельчатым дюбелем, подтверждаемое натурными испытаниями, проводимыми до начала работ по устройству СФТК) и соответствовать следующим требованиям:
- класс прочности на сжатие основания из тяжелого и силикатного бетона - не ниже В15;
  - класс прочности на сжатие основания из ячеистого, поризованного бетонов и бетона на пористых заполнителях - не ниже В2,5;
  - марка по прочности на сжатие основания из клинкерного кирпича - не ниже М300;
  - марка по прочности на сжатие основания из керамического кирпича, камней и кирпича с горизонтальными пустотами - не ниже М35.
- 7.3.4.3 Подготовка строительного основания должна включать в себя следующие операции:
- механическая очистка фасада;
  - очистка от биологических загрязнений;
  - выравнивание основания;
  - консервация металлических элементов.
- 7.3.4.4 Механическая очистка фасада:
- Механически очистить основания от остатков строительного раствора, загрязнений (пыли, мела и т. д.).
  - Механически удалить и/или удалить специальными растворами высолы, цементные и известковые налеты.
  - Механически удалить грибки, лишайники, мох, пlesenь и обработать пораженные участки противогрибковым средством.

- Удалить осыпающиеся и непрочные участки основания.
  - Старая штукатурка должна быть проверена пропилюванием по всей поверхности, сбита в местах обнаружения пустот и восстановлена (при реставрации зданий).
  - Пыль, грязь, высолы, цементный и известковый растворы, а также остатки красок необходимо удалить с поверхности фасада при помощи молотка, щетки и воды. По необходимости для удаления сложных загрязнений применяются специальные составы.
- 7.3.4.3 Очистка от биологических загрязнений.**
- Удаление гриба и мха возможно при помощи специальных антисептических составов. Для предотвращения появления заражения вновь необходимо выявить и удалить первопричину заражения.
  - При работе с пропитками запрещается принимать пищу, пить и курить. Не допускается распылять раствор.
- 7.3.4.4 Выравнивание основания.**
- Следует проверить строительное основание на отклонение от плоскости. Неровности основания не должны превышать 10 мм во всех направлениях при проверке 2-метровым правилом. Если основание не отвечает этим требованиям, его необходимо выровнять Универсальной цементной штукатуркой ручного и машинного нанесения ТЕХНОНИКОЛЬ 311.
- 7.3.4.5 Консервация металлических элементов.**
- Все металлические детали, оставляемые под теплоизоляцией, необходимо очистить от ржавчины и обработать антикоррозийной грунтовкой.
- 7.3.5 Проверка несущей и впитывающей способности основания**
- Для упрочнения основания и обеспечения требуемой адгезии клеевого состава поверхности фасада необходимо покрыть Грунтовкой фасадной универсальной ТЕХНОНИКОЛЬ 010. Грунт наносится специальной кистью в два подхода.
- 7.3.5.2** Необходимо производить проверку адгезии клеевого состава. Для этого на предварительно подготовленное основание необходимо прикрепить кубик утеплителя размером 100x100x100 мм. После высыхания (2,5 суток) оторвите кубик утеплителя от фасада. Если разрыв произошел по утеплителю, значит несущей способности основания достаточно для монтажа системы.
- 7.3.5.3** Для упрочнения основания с повышенной впитывающей способностью необходимо использовать Грунтовку глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020
- 7.3.6 Монтаж системы теплоизоляции**
- При монтаже системы должна соблюдаться следующая последовательность операций.
- Установка цокольного профиля (необязательно).
  - Приклеивание теплоизоляционных плит к основанию.

- Механическое крепление теплоизоляционных плит дюбелями.
- Подравнивание плит теплоизоляции.
- Установка усиливающих элементов и профилей.
- создание защитного армированного слоя.
- Грунтование защитного армированного слоя.
- Устройство внешнего декоративного слоя.
- Грунтование и окраска декоративно-защитного слоя (выполняется при необходимости).
- Заделка мест крепления строительных лесов.

#### 7.3.6.1 Установка опоры первого ряда теплоизоляции

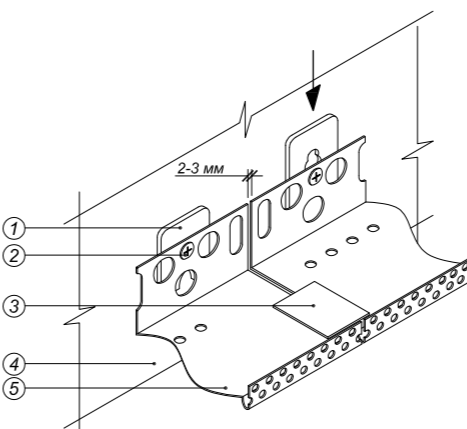
- Первый ряд теплоизоляции допускается монтировать двумя способами.
- Необходимо задать четкую геометрию плоскости фасадной системы.
- Первый способ осуществляется с использованием цокольного профиля, второй – без него.

##### 7.3.6.1.1 Метод стартового профиля

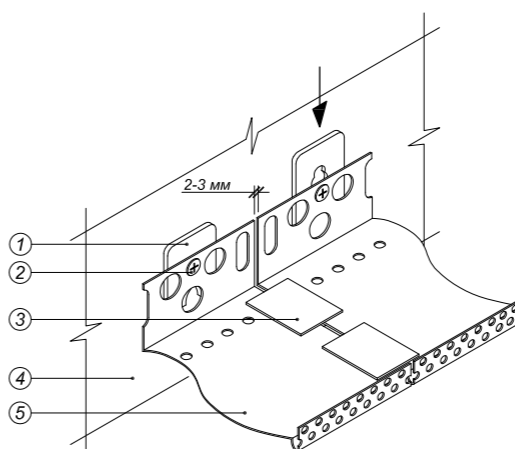
- Монтаж цокольного профиля выполняется с плотным примыканием к строительному основанию в точках крепления посредством установки соответствующих по толщине пластмассовых дистанционных прокладок. Зазор между основанием и цокольным профилем заполняют монтажной полиуретановой пеной. Цокольные профили устраивают встык с применением пластмассового соединительного элемента. Не допускается соединение цокольных профилей внахлест. На углах здания цокольный профиль формируется с помощью двух косых надрезов и последующего сгиба.
- Для разметки верхней границы цоколя необходимо использовать нивелир с геодезической рейкой или гидроуровень. Строго по линии разметки устанавливается опорный цокольный профиль.

- В местах крепления цокольного профиля неровности стены компенсируются подкладками. Шаг крепления дюбелей не должен превышать 30 см.
- Цокольный профиль стыкуется без нахлестов. Полки стыкуемых профилей дополнительно фиксируются пластиковой клипсой. Между соседними профилями необходимо оставлять зазор 2–3 мм для стыковки с помощью пластмассовых соединительных элементов.
- Не допускается соединение цокольного профиля внахлест.

- При формировании углов необходимо использовать цельный профиль. При этом с внутренней стороны профиля вырезается сектор, а внешнее ребро остается целым. На углах здания цокольный профиль формируется с помощью двух косых надрезов и последующего сгиба. Соединение цокольного профиля осуществляется при помощи пластмассовых соединительных элементов (рис. 3).
- Теплоизоляция устанавливается на всю ширину стартового профиля. После монтажа теплоизоляции щель между цокольным профилем и стеной фасада заделывается монтажной пеной.



**Вариант 1**  
При монтаже цокольного профиля шириной до 100 мм



**Вариант 2**  
При монтаже цокольного профиля шириной более 100 мм

1. Подкладочная шайба
2. Дюбель-гвоздь
3. Соединительный элемент
4. Основание
5. Цокольный профиль

Рисунок 3. Соединение цокольного профиля

##### 7.3.6.1.2 Метод конверта по вспомогательной рейке.

- Вместо цокольного профиля можно воспользоваться временной опорой (брюс или профиль). В таком случае опорные элементы устанавливаются по линии разметки встык с зазором 2–3 мм.
- Вдоль опорного элемента к фасаду приклеивается стеклосетка без нахлеста полотнищ друг на друга, ширина которой равна 200 мм + толщина утеплителя. К фасаду приклеивается 100 мм Стеклосетки фасадной щелочестойкой ТЕХНОНИКОЛЬ 2000.

- Свободная часть сетки заворачивается и крепится на утеплитель.
- После дюбелирования плит временная опора удаляется.

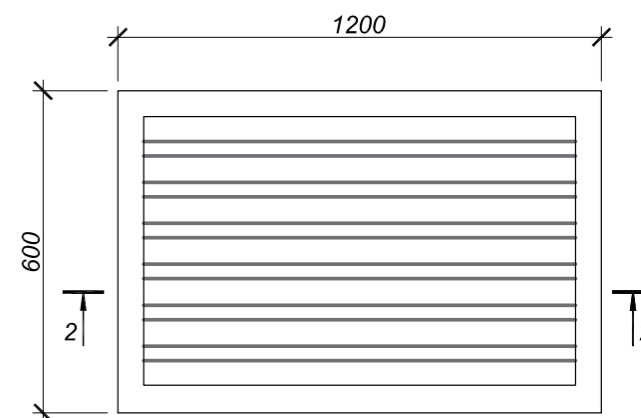
#### 7.3.6.2 Нанесение клеевого состава на теплоизоляционные плиты.

- 7.3.6.2.1 Перед нанесением клеевого состава поверхности утеплителя необходимо осмотреть на предмет наличия не волокнистых включений. В случае обнаружения таких включений необходимо аккуратно вырезать с поверхности утеплителя. При выборе лицевой поверхности необходимо отдавать предпочтение более гладкой и ровной стороне утеплителя для качественного нанесения декоративного штукатурного слоя, а клеевой состав наносить на противоположную поверхность.

- 7.3.6.2.2 Существует два метода нанесения клеевой смеси на теплоизоляционный материал: сплошной и контурно-маячковый. Выбор метода зависит от ровности основания.

- 7.3.6.2.3 В целях увеличения адгезии вне зависимости от метода нанесения клеевой смеси, следует произвести обязательную подготовку поверхности утеплителя. Перед нанесением основного слоя на утеплитель требуется нанести слой клеевого состава, который, вдавливая, нанести ровным краем стальной терки по всей поверхности.

- 7.3.6.2.4 Сплошной метод нанесения клеевых смесей (рис. 4) применяется, если основание имеет неровности до 3 мм.



2-2

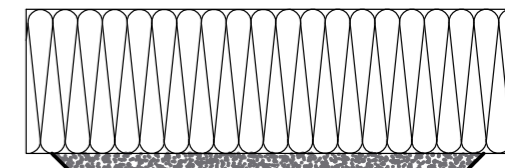


Рисунок 4. Схема сплошного нанесения клеевого состава

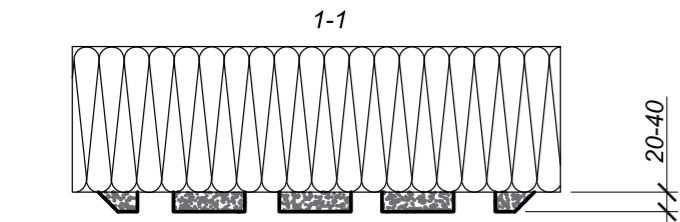
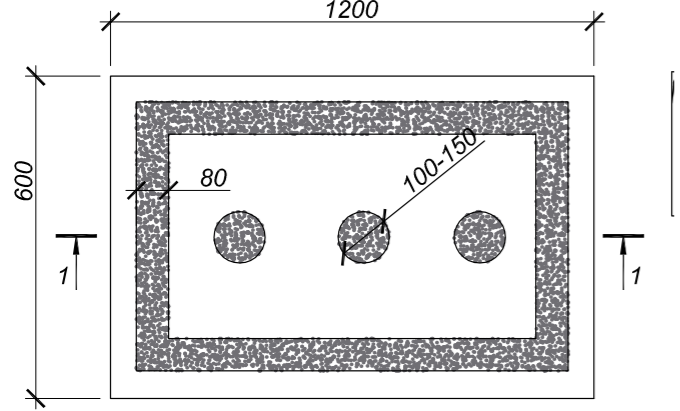


Рисунок 5. Схема точечного нанесения Клеевой смеси для плит из минеральной ваты 110

- Сплошной метод приклейки подходит для продукции в форме плит и ламелей (плит из каменной ваты с поперечной ориентацией волокон).
  - Для монтажа ламелей (плит из каменной ваты с поперечной ориентацией волокон) применяется только сплошной метод нанесения клеевых смесей.
  - Основной слой клеевого состава наносится на всю поверхность предварительно подготовленной плиты (с отступом от края на 20–30 мм) с помощью зубчатого шпателя с размером зуба 10–12 мм.
  - При правильном нанесении растворной смеси (после прижатия плиты) площадь адгезионного контакта должна составлять ≥ 85% площади монтажной поверхности.
- 7.3.6.2.5 Контурно-маячковый метод нанесения клеевой смеси (рис. 5) применяется, если основание имеет неровности от 3 до 30 мм. Контурно-маячковый метод приклейки подходит только для продукции в форме плит.
- Перед нанесением клеевого раствора поверхность плиты из каменной ваты следует загрунтовать тонким слоем того же самого клеевого раствора.

- Клей с помощью штукатурного шпателя наносится на теплоизоляционные плиты валиком шириной 50–80 мм и толщиной 10–40 мм по всему периметру и дополнительно 5–8 «маячками» по плоскости плиты.
- Полоса клея, наносимого по контуру плиты, должна иметь разрывы, чтобы исключить образование воздушных пробок, при этом при приклеивании клей должен сойтись для предотвращения циркуляции воздуха под утеплителем.
- При правильном нанесении растворной смеси (после прижатия плиты) площадь адгезионного контакта должна составлять ≥ 40% площади монтажной поверхности.

#### 7.3.6.3 Общие положения по монтажу теплоизоляции.

7.3.6.3.1 При любом методе приклейки сразу же после нанесения клеевого состава плита устанавливается в проектное положение, излишки выступившего клея удаляют. Не допускается оставлять клеевой состав на торцах теплоизоляционных плит.

7.3.6.3.2 Теплоизоляционные плиты приклеиваются на основание снизу вверх, начиная от цокольного профиля горизонтальными рядами, с перевязкой вертикальных швов в каждом ряду, причем на внешних и внутренних углах следует выполнять зубчатое зацепление плит (рис. 6). Исключить попадание клеевого раствора на торцевые стыки плит теплоизоляции на углах здания.

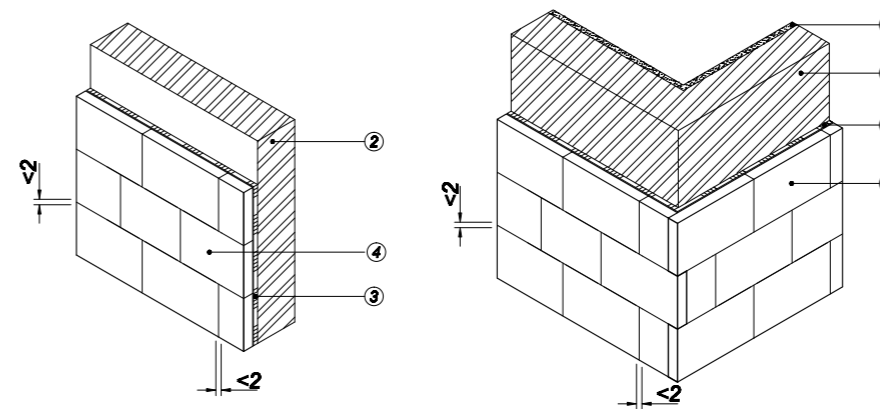
7.3.6.3.3 При теплоизоляции цокольной части здания плиты утеплителя приклеиваются в направлении снизу вверх от цокольного профиля или опорного бруса.

7.3.6.3.4 После установки первого ряда теплоизоляционных плит на цокольный профиль, зазор между строительным основанием и профилем необходимо заполнить полиуретановой пеной.

7.3.6.3.5 Устанавливать теплоизоляционные плиты следует вплотную друг к другу. В случае, если после установки плит остаются зазоры шириной более 2 мм, их необходимо заполнить на всю толщину теплоизоляционного материала клиновидными полосками, вырезанными из того же теплоизоляционного материала или заполнить полиуретановым клеем. Не допускается заполнение швов между теплоизоляционными плитами клеевым составом.

7.3.6.3.6 На углах оконных и дверных проемов следует устанавливать теплоизоляционные плиты с угловым вырезом таким образом, чтобы стыки швов с примыкающими плитами находились на расстоянии не менее 150 мм от угла проема (рис. 7).

7.3.6.3.7 Швы между теплоизоляционными плитами должны располагаться на расстоянии не менее 100 мм от края выступа на плоскости основания или от границы разных материалов основания (например, бетонные участки в кладке).



1. Внутренний штукатурный слой
2. Наружная стеновая конструкция
3. Клеевая смесь для приклейки минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110
4. Плита из минеральной ваты ТЕХНОФАС

Рисунок 6. Перевязка стыков плит теплоизоляции на внутренних и наружных углах здания

7.3.6.3.9 Если оконные и дверные блоки смонтированы в плоскости фасада, то теплоизоляционные плиты следует устанавливать с напуском на коробку блока не менее 2 см. Предварительно по периметру коробки должна быть наклеена уплотнительная полиуретановая лента или специальный примыкающий профиль.

7.3.6.3.10 В случае, если оконные и дверные блоки утоплены по отношению к плоскости фасада, и необходимо утеплить откос, то сначала устанавливаются теплоизоляционные плиты основной плоскости фасада с необходимым напуском

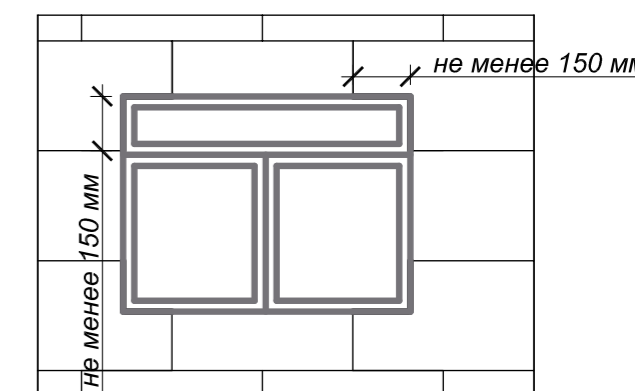
вовнутрь проема, а затем подготовленные по размеру плиты утеплителя приклеиваются на откосы. Предварительно по периметру коробки должна быть наклеена уплотнительная полиуретановая лента или специальный примыкающий профиль.

7.3.6.3.11 Уплотнительная лента ПСУЛ в проектном положении должна быть ската не менее, чем на 1/3 от своей толщины в свободном состоянии.

7.3.6.3.12 На всех углах уплотнительную ленту необходимо разрезать. Не допускается огибание угла сплошной лентой без соединения встык.



а) рядовая зона



б) на углах оконных и дверных проемов

Рисунок 7. Установка плит на плоскости фасада

- 7.3.6.3.13 В системе теплоизоляции с полистиролом поэтажные горизонтальные противопожарные рассечки, окантовки оконных и дверных проемов выполняются из плит каменной ваты. Высота поперечного сечения рассечек и окантовок должна быть не менее 150 мм (рис. 8).
- 7.3.6.3.14 Все элементы (например, электропроводка и т.д.), которые не снимаются с фасада и при монтаже теплоизоляционного слоя оказываются под ним, маркируются во избежание их повреждения при последующем дюбелировании.
- 7.3.6.3.15 Раскрой теплоизоляционных плит производится при помощи стальной линейки, угольника, ножа с широким лезвием и пилы с мелкими зубьями, а также режущего электроинструмента.
- 7.3.6.3.16 Правильность установки каждой плиты утеплителя в проектное положение контролируется 3-метровым правилом с уровнем.
- 7.3.6.3.17 Плиты из каменной ваты иногда имеют крупные включения связующего материала, используемого при их изготовлении, которые в дальнейшем могут стать причиной появления темных пятен на поверхности внешнего декоративного слоя. Поэтому до крепления плит теплоизоляции необходимо тщательно обследовать их поверхность и механически удалить имеющиеся вклю-

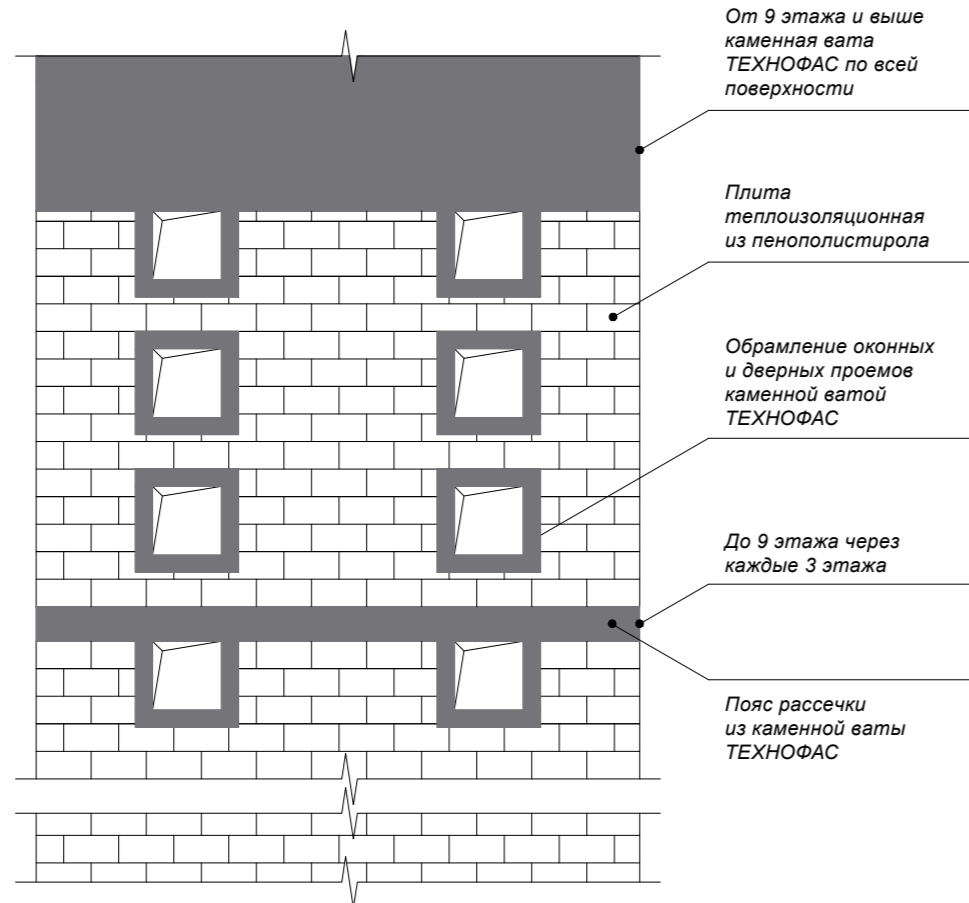
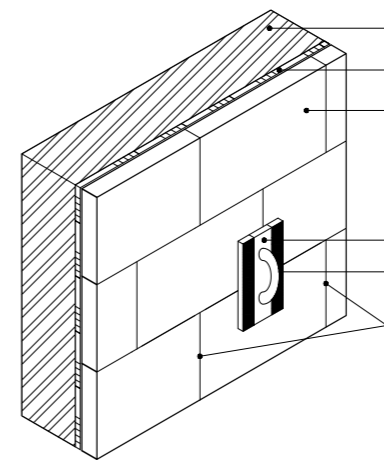


Рисунок 8. Схема расположения поясов рассечек из каменной ваты ТЕХНОФАС в зданиях до 25 этажей включительно

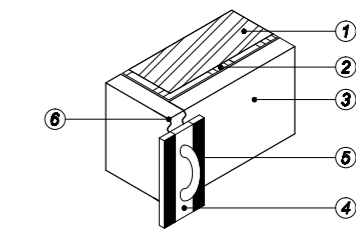
чения, а образовавшиеся раковины заполнить теплоизоляционным материалом. Перед установкой дюбелей поверхность теплоизоляционных плит, при наличии неровных стыков, следует обработать наждачной бумагой или абразивной теркой (рис. 9).

- 7.3.6.4 Дюбелирование теплоизоляции.
- 7.3.6.4.1 Механическое крепление теплоизоляционных плит соответствующими дюбелями выполняется только после полного высыхания Клеевой смеси для плит из минеральной ваты 110, но не менее чем через 24 часа после приклеивания (при температуре воздуха +20 °C и относительной влажности 60%).
- 7.3.6.4.2 Дюбелирование выполняется следующим образом.
- Сверлится отверстие под дюбель глубиной на 10–15 мм больше длины анкеровки.
  - В отверстие с усилием «от руки» вставляется пластиковый дюбель так, чтобы тарельчатый диск дюбеля был бровень с поверхностью плиты.
  - Забивается или завинчивается (в зависимости от типа дюбеля) металлический распорный сердечник.

а) на стыках смежных плит



б) на торце стены



1. Стена  
2. Клеевая смесь для приклейки минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
3. Плита из минеральной ваты ТЕХНОФАС  
4. Деревянная терка  
5. Наждачная бумага  
6. Неровности на поверхности плит

Рисунок 9. Выравнивание поверхности плит

- Тарельчатый диск дюбеля после его установки не должен выступать над поверхностью теплоизоляционного слоя.
- Тарельчатый диск дюбеля зашпаклевывается kleевым раствором для приклеивания плит.

- 7.3.6.4.3 При забивании металлического распорного сердечника следует исключить возможность повреждения его пластмассовой головки. Сердечник с поврежденной головкой должен быть заменен. Количество и тип дюбелей определяются на основе расчетов в проектной документации.

- 7.3.6.4.4 На обычной плоскости фасада крепление дюбелей, как правило, осуществляется на углах плит и в их центре. На внешних углах здания, в зоне повышенных ветровых нагрузок, которое составляет 1,5 м от грани угла в каждую сторону, производится усиленное дюбелирование.

- 7.3.6.4.5 Тарельчатый диск дюбеля после его установки в проектное положение должен быть неподвижным (не допускаются вращение вокруг оси и перемещение перпендикулярно плоскости теплоизоляционного слоя) и должен плотно утапливаться в теплоизоляционный слой без выступов над поверхностью. Расстояние от оси установки анкера с тарельчатым дюбелем до краевых зон основания (угол здания, граница проема) должно быть не менее 100 мм. При забивании (завинчивании) распорного стального элемента должна быть исключена возможность повреждения анкера с тарельчатым дюбелем. Поврежденный анкер с тарельчатым дюбелем должен быть заменен.

- 7.3.6.4.6 В качестве теплоизоляционного слоя в СФТК во внутреннем объеме и на внешней стороне ограждения воздушных переходов, ведущих в нездымляемые лестничные клетки типа Н1 по, во внутреннем объеме остекленных и неостекленных лоджий, остекленных балконов, во внутреннем объеме и на внешней стороне

ограждений лоджий и остекленных балконов, выполняющих функции эвакуационных или аварийных выходов балконов (галерей и им подобных), следует применять негорючие (группа НГ) МВП.

- 7.3.6.4.7 Схема крепления дюбелей для плит теплоизоляции размером 1200x600 показана в таблице 15. Схема крепления дюбелей для плит теплоизоляции размером 1200x200 показаны в таблице 16.

- 7.3.6.4.8 Участки СФТК на парапетах зданий со стороны кровли, в том числе при устройстве теплоизоляционного слоя в нижней плоскости (если это предусматривается проектом) внешних поверхностей выступающих за наружную стену перекрытий, следует выполнять с применением в качестве материала теплоизоляционного слоя негорючих минераловатных плит.

Таблица 15.

Рекомендуемые схемы расположения тарельчатых дюбелей для плит теплоизоляции размером 1200x600 мм

<p>Схема расположения тарельчатых дюбелей при высоте здания менее 20 м</p> <p>Рядовая зона <math>\geq 5</math> шт/м<sup>2</sup> Краевая зона <math>\geq 6</math> шт/м<sup>2</sup></p>	

Таблица 16.

Рекомендуемые схемы расположения тарельчатых дюбелей для ламелей теплоизоляции размером 1200x200 мм

<p>Схема расположения тарельчатых дюбелей при высоте здания менее 8 м</p> <p>Рядовая зона <math>\geq 5</math> шт/м<sup>2</sup> Краевая зона <math>\geq 5</math> шт/м<sup>2</sup></p>	
<p>Схема расположения тарельчатых дюбелей при высоте здания более 20 м</p> <p>Рядовая зона <math>\geq 5</math> шт/м<sup>2</sup> Краевая зона <math>\geq 9</math> шт/м<sup>2</sup></p>	

<b>7.4</b>	<b>Устройство защитного слоя</b>				
<b>7.4.1</b>	<b>Усиление элементов фасада (Армирование углов здания, оконных и дверных проемов)</b>	7.4.1.3	На горизонтальные углы, для предотвращения попадания воды на горизонтальные плоскости, устанавливаются Профили капельники ТЕХНОНИКОЛЬ универсальные.	7.4.1.6	Деформационные швы в системе теплоизоляции, дублирующие существующие деформационные швы в стене, выполняются по определенным схемам.
7.4.1.1	Все внешние углы здания, а также углы оконных и дверных проемов следует усилить Профилями угловыми ТЕХНОНИКОЛЬ. Профили установить встык по отношению друг к другу с нахлестом сетки в местах стыка не менее 100 мм. При этом:	7.4.1.4	Вершины углов оконных и дверных проемов, необходимо дополнительно усилить прямоугольными полосками из армирующей сетки размером не менее 200x400 мм (рис. 10). Для этого:	7.4.1.7	Если деформационный шов расположен в углу здания, то устанавливаются специальные угловые элементы профиля.
	— на обе плоскости угла на ширину выпусков сетки монтируемого профиля зубчатой теркой (размер зуба 4 мм) наносится kleевой раствор;		— производят грунтование поверхности плиты теплоизоляции тонким слоем kleевого состава;		
	— в kleевую смесь необходимо вдавить профиль так, чтобы через его технологические отверстия проступил kleевой состав;		— на плиту теплоизоляции в вершинах углов проемов зубчатой теркой (размер зуба 4 мм) наносят по размеру полоски;		
	— выпуски сетки профиля утапливаются в kleевой раствор к поверхности стены;		— легким надавливанием гладкой стороной терки полоску утапливают в kleевой состав и снимают проступившие сквозь сетку излишки kleевого состава.		
7.4.1.2	После установки усиливающего уголка необходимо нанести kleевой раствор на плоскости откосов оконных и дверных проемов и заармировать их Стеклосеткой фасадной щелочестойкой ТЕХНОНИКОЛЬ 2000.	7.4.1.5	Усилиительная полоска армирующей сетки монтируется без напуска на внутренний уголок. При наличии в конструкции здания термодинамического шва в монтируемую систему теплоизоляции следует установить деформационный профиль.		

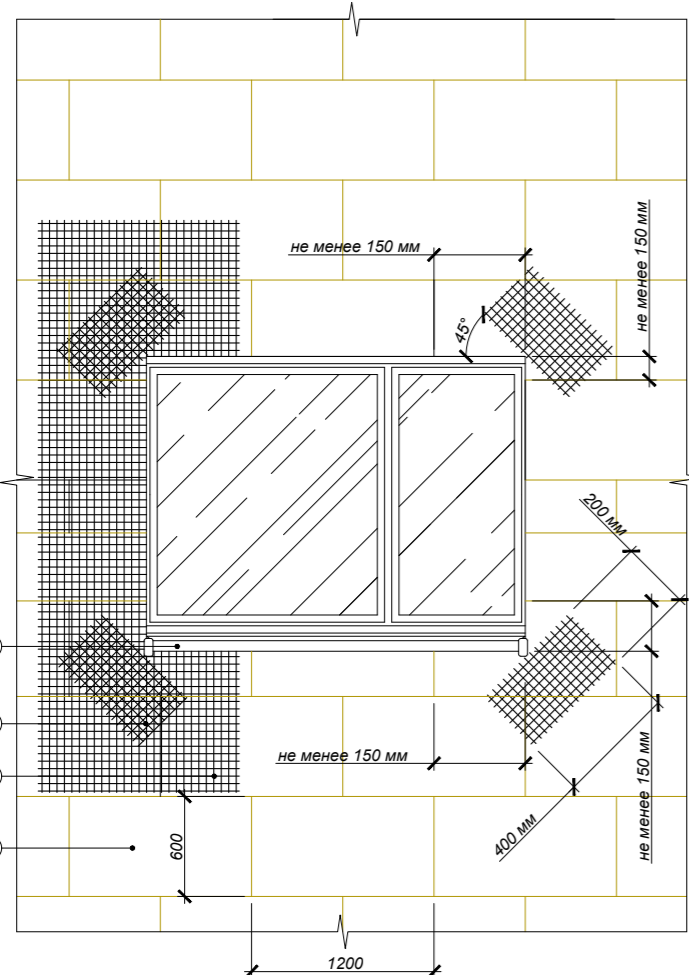


Рисунок 10. Схема установки элементов и армирующей сетки вокруг оконных и дверных проемов

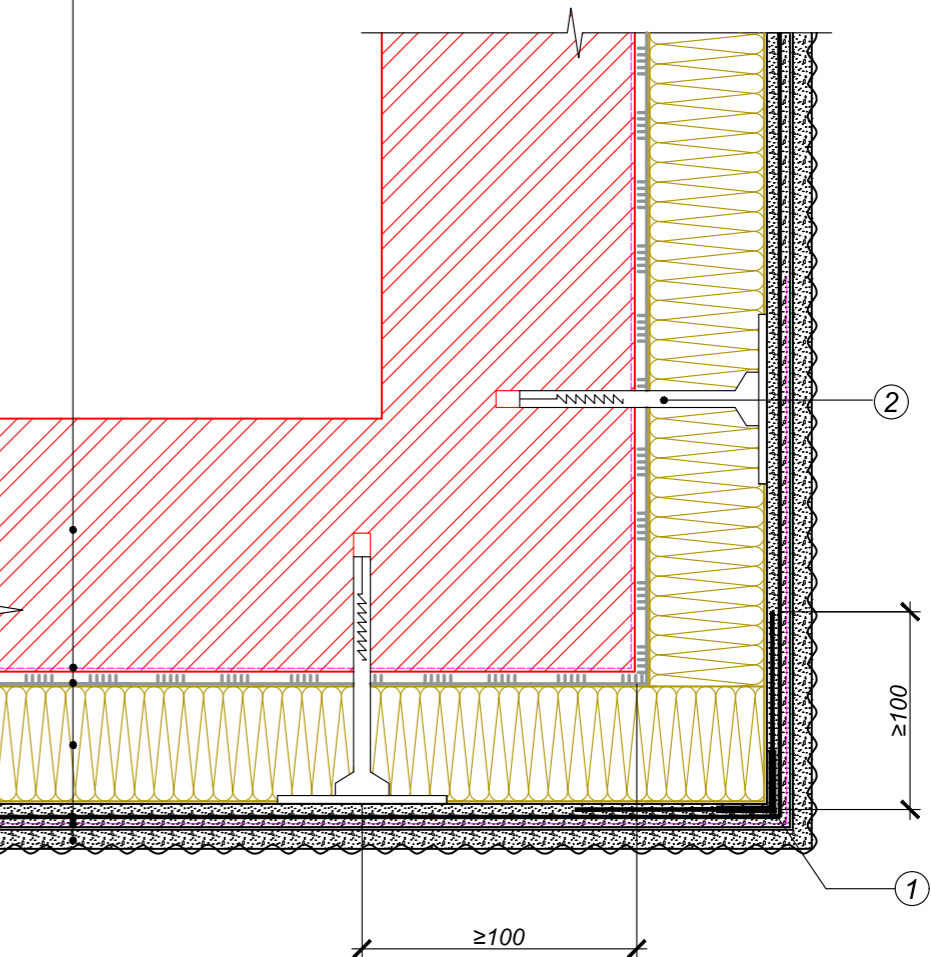


Рисунок 11. Устройство системы на внешнем вертикальном углу здания

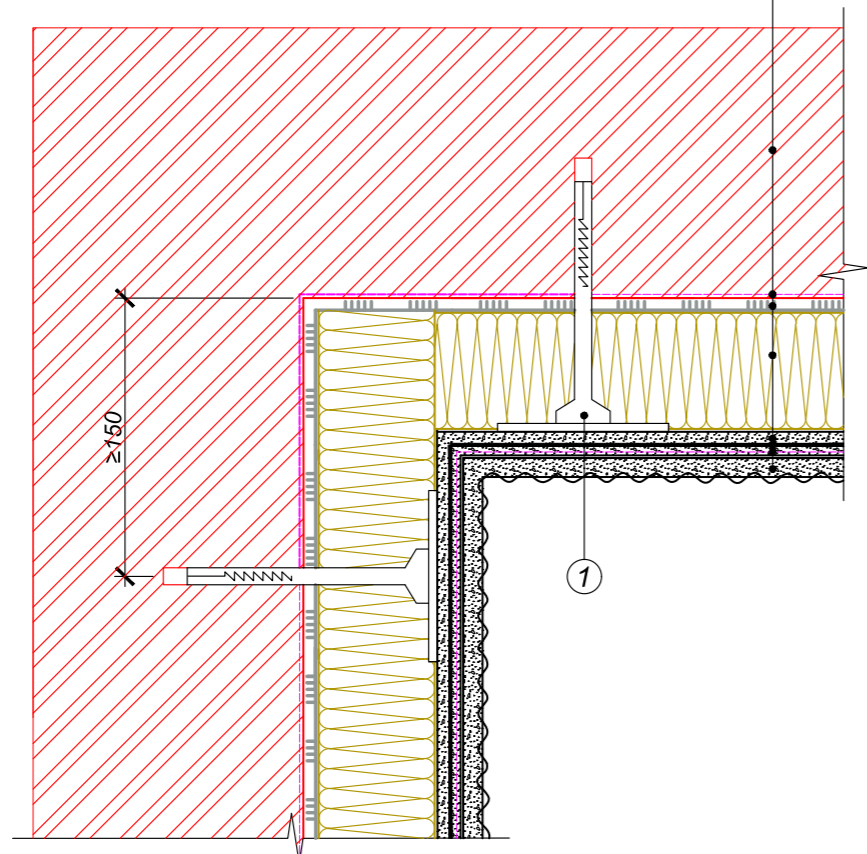
1. Угловой PVX профиль с сеткой
2. Анкер с тарельчатым дюбелем

Паружная сплошная  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Декоративная минеральная штукатурка «корое» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901

7.4.1.8 При утеплении внешней угловой части наружной стеновой конструкции торцы плит теплоизоляционного слоя соединяются встык, а угол скрепленной теплоизоляции защищается Профилем

угловым ТЕХНОНИКОЛЬ (рис. 11). На внутренних углах утепляемых стен также устанавливают Профиль угловой ТЕХНОНИКОЛЬ (рис. 12).

<b>Наружная стена</b>
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901



1. Анкер с тарельчатым дюбелем

Рисунок 12. Устройство системы на внутреннем вертикальном углу здания

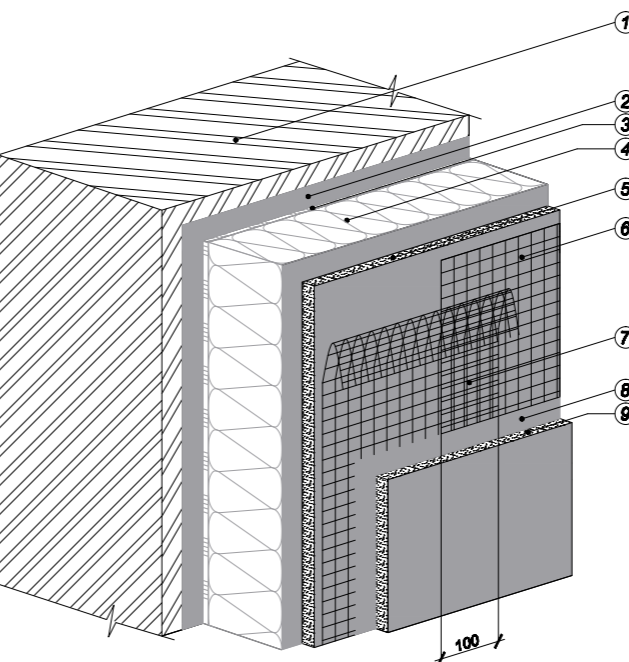


Рисунок 13. Схема соединения двух полотнищ стеклосетки на стене здания

#### 7.4.2 Устройство базового штукатурного слоя

7.4.2.1 В зданиях и сооружениях степеней огнестойкости I-III, кроме малоэтажных зданий высотой не более трех этажей, армированный базовый штукатурный и декоративно-защитный финишный слои СФТК следует выполнять из материалов группы горючести не ниже Г1.

7.4.2.2 Устройство армированного базового штукатурного слоя необходимо проводить в следующем порядке:

- а) на теплоизоляционный слой ровным слоем толщиной 3-4 мм или зубчатым инструментом (шпатель, терка) с зубом 10 мм наносят базовый состав. Поверхность плиты из минеральной ваты, перед нанесением штукатурно-клееового (базового) состава грунтуют тонким слоем (до 0,5 мм) того же самого клеевого (базового) раствора с помощью гладкого стального шпателья.
- б) приготовленный рулон рядовой фасадной стеклосетки разматывают между стеной и строительными лесами на всю длину подготовленной поверхности, прислоняют к нанесенному базовому составу и утапливают. Сразу же после этого укладывают следующее полотно сетки, как указано выше, с нахлестом на предыдущее не менее чем на 100 мм;
- в) полотно Стеклосетки ТЕХНОНИКОЛЬ 2000 утапливают в базовый состав таким образом, чтобы он проходил через ее ячейки и выступал над ней не менее чем на 1 мм;
- г) после укладки Стеклосетки ТЕХНОНИКОЛЬ 2000 поверхность базового армированного штукатурного слоя затирают так, чтобы сетка не была видна (при этом допускается одновре-

менное локальное нанесение дополнительного выравнивающего слоя базового штукатурно-го состава толщиной 1-2 мм методом «мокро по мокрому»;

д) в местах примыкания армированного базового штукатурного слоя к оконным и дверным блокам кельмой снимают фаску под углом 45° до уплотнительной ленты;

е) после начала твердения базового состава наносят дополнительный слой базового штукатурно-го состава (при этом суммарная толщина армированного базового штукатурного слоя не должна превышать размера, предусмотренного проектной документацией и указанного в технической документации системодержателя и протоколах испытания СФТК, предоставляемых им);

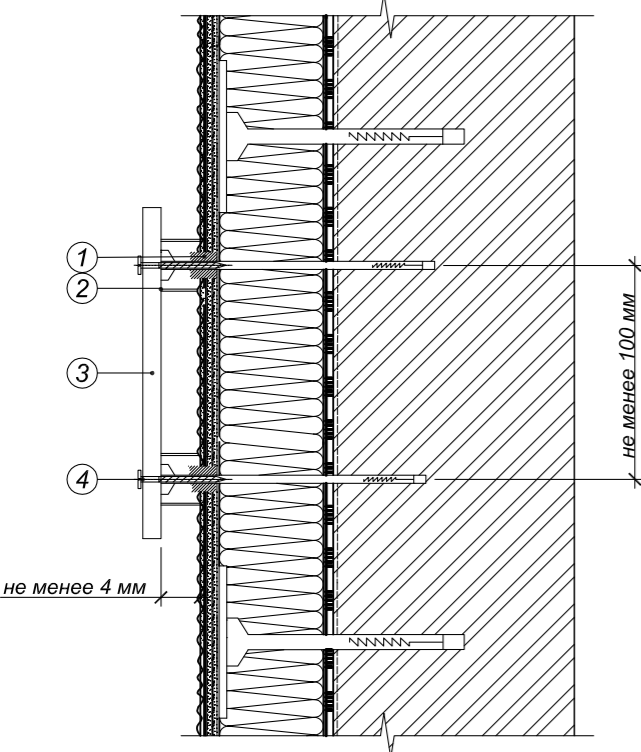
ж) после окончательного твердения базового штукатурного состава неровности на его поверхности удаляют.

и) базовый слой покрывают грунтовкой фасадной универсальной ТЕХНОНИКОЛЬ 010 (в случае дальнейшего устройства из Силиконовой декоративной штукатурки ТЕХНОНИКОЛЬ, рекомендуется применять Грунтовку под силиконовые штукатурки ТЕХНОНИКОЛЬ 001).

7.4.2.3 Перед созданием базового штукатурного слоя необходимо подготовить (нарезать) полотна требуемой длины и в достаточном количестве для укрытия всей плоскости утепляемой поверхности. Необходимо учитывать нахлест соседних полотен не менее 100 мм (рис. 13).

7.4.2.4 Рулоны сетки необходимо разместить на верхнем ярусе строительных лесов.

7.4.2.5	Полотна армирующей сетки следует укладывать вертикально сверху вниз до капельника цокольного профиля. При создании базового штукатурного слоя необходимо соблюдать строгую последовательность технологических операций.	7.4.2.5	Сетка должна располагаться внутри клеевого слоя и не просматриваться на его поверхности.	7.4.2.6	Неровности на поверхности защитного армированного слоя удаляются на следующий день после его создания.	7.5.2.4	ведрах. Перед использованием содержимое емкости следует тщательно перемешать. Минеральные штукатурки поставляются в виде сухой смеси в герметичных мешках. Для приготовления растворной смеси берут точно отмеренное количество чистой воды (от +15°C до +20°C). Сухую смесь постепенно добавляют в воду при постоянном перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких веществ. Скорость вращения мешалки должна составлять 400–800 об/мин. Перемешивание растворной смеси миксером со скоростью вращения мешалки, превышающей 800 об/мин, может привести к расслоению растворной смеси. Затем выдерживают технологическую паузу 5 минут для созревания смеси, после чего ее перемешивают еще раз. В процессе работы консистенцию растворной смеси поддерживают за счет ее повторного перемешивания. Добавление воды в готовую смесь не допускается.	7.5.2.10	сразу же после нанесения штукатурки при помощи мехового или поролонового валика, терки, резинового или металлического шпателя, кисти или других инструментов.
	— Перед нанесением клеевого состава поверхность плиты из каменной ваты следует загружать тонким слоем того же самого состава при помощи гладкой терки.	7.4.3	<b>Устройство антивандальной защиты</b>	7.4.3.1	На высоту 2500 мм от цокольного профиля защитный армированный слой выполняется в антивандальном исполнении для предотвращения механического повреждения системы теплоизоляции.	7.5.2.5	Растворную смесь декоративной штукатурки наносят на основание при помощи терки из нержавеющей стали, при этом терку держат под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерна минерального заполнителя.	7.5.2.11	Декоративная акриловая штукатурка «мозаичная» ТЕХНОНИКОЛЬ 431 наносится на основание при помощи терки из нержавеющей стали, причем терку нужно держать под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать полутора размерам зерна минерального заполнителя. Штукатурный слой заглаживают той же теркой до того, как поверхность начнет подсыхать. При этом терку не следует сильно прижимать к основанию.
	— Нанести на плиты утеплителя клеевой слой ровным слоем толщиной 2–3 мм с помощью зубчатой стальной терки. Операцию следует выполнять одновременно на всех ярусах лесов, начиная с угла стены на ширину 1600 – 1800 мм.	7.4.3.2	Антивандальная защита представляет собой усиление армирующего слоя дополнительным слоем обычной сетки или панцирной, утопленной в клеевой состав:		— на плиты утеплителя нанести Штукатурно-клеевую смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 210 с помощью зубчатой стальной терки;	7.5.2.6	Фактуру штукатурки формируют при помощи пластиковой терки.	7.5.2.12	При нанесении Декоративной акриловой штукатурки «мозаичная» ТЕХНОНИКОЛЬ 431 работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5°C до +25°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, с верхнего угла, опускаясь по схеме «лестницы» вниз и придерживаясь правила «мокрое по мокрому».
	— Приготовленный рулон сетки размотать между стеной и строительными лесами на всю длину подготовленной поверхности.		— утопить в Штукатурно-клеевой смеси ТЕХНОНИКОЛЬ 210 заранее подготовленные полотна сетки;		— клеевой состав, пропустивший через ячейки сетки, снять гладкой стороной терки.	7.5.2.7	Для декоративной штукатурки «камешковая» фактуру в виде густо уложенных одинаковых по размеру камешков формируют сразу мелкими круговыми движениями, направленными в одну сторону.	7.5.2.13	При выполнении работ следует избегать нанесения штукатурки на участках фасада, находящихся под воздействием прямых солнечных лучей, ветра и дождя.
	— Полотно сетки натянуть и прислонить к нанесенной Штукатурно-клеевой смеси ТЕХНОНИКОЛЬ 210	7.4.3.3	Устройство антивандальной защиты с использованием Стеклосетки фасадной щелочестойкой ТЕХНОНИКОЛЬ 3600 производится для создания защитного армирующего слоя.	7.5.2.8	Для декоративной штукатурки «коюед» в зависимости от амплитуды и траектории движения терки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрестные борозды. Формирование необходимо производить спустя некоторое время, когда растворная смесь перестанет прилипать к инструменту.	7.5.3	<b>Прерывание работ</b>		Для исключения разнотона декоративного покрытия на больших однородных площадях следует использовать «цветную» декоративную штукатурку одной партии, воду из одного источника, во всех замесах использовать одинаковое количество воды затворения на кг сухой смеси и в течение 3-х суток выдерживать температурный режим применения.
	— Сетку предыдущего полотна утопить в клеевой состав.	7.4.3.4	Соседние полотна Стеклосетки фасадной щелочестойкой ТЕХНОНИКОЛЬ 3600 монтируются встык, без перехлеста.	7.5.2.9	Пластиковую терку при выполнении работ следует держать строго параллельно обрабатываемой поверхности, а фактуру формировать легкими скользящими движениями, избегая сильного нажима на штукатурный слой.	7.5.3.1	7.5.3.1	При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, следует при克莱ить самоклеющуюся малярную ленту. Затем необходимо нанести штукатурку, сформировать структуру и удалить малярную ленту вместе с остатками штукатурки пока она не схватилась.	
7.4.2.4	Категорически запрещается укладывать армирующую сетку непосредственно на теплоизоляционный слой.				Излишки растворной смеси, скапливающиеся на рабочей поверхности пластиковой терки, требуется периодически удалять. Не рекомендуется очищать рабочую пластиковую поверхность терки водой, лучше использовать для этого ветошь. Излишки связующего декоративной штукатурки с поверхности пластиковой терки нельзя возвращать обратно в емкость с растворной смесью.	7.5.3.2	7.5.3.2	При возобновлении штукатурных работ край уже оштукатуренного участка, на котором работы были прерваны, закрыть малярной лентой. Ленту следует удалить сразу после формирования структуры на новом участке штукатурки до того, как декоративная штукатурка начнет схватываться.	
7.5	<b>Устройство декоративного слоя</b>				«Структурную» штукатурку наносят на основание при помощи терки из нержавеющей стали, при этом терку нужно держать под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна составлять 3–5 мм (но не более 8 мм).	7.5.4	<b>Окрасочные работы</b>		
	К нанесению внешнего декоративного слоя можно приступать только после полного высыхания защитного армированного слоя, но не ранее чем через 72 часа (при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60%).	7.5.1.5	ходимо защищать от дождя, мороза и слишком быстрого высыхания.	7.5.2.1	К созданию декоративного слоя можно приступать не менее чем через 6 часов после нанесения грунтовочного слоя (при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности воздуха 60%).	7.5.4.1	Приготовленную краску наносить с помощью валика, кисточки или методом распыления.		
7.5.1.1	<b>Грунтовка под декоративную отделку</b> Перед нанесением внешнего декоративного слоя поверхность основания необходимо загрунтовать грунтовкой.	7.5.1.6	Грунтовку фасадную универсальную ТЕХНОНИКОЛЬ 010 рекомендуется применять в цвете, близком к цвету используемой впоследствии декоративной штукатурки.	7.5.2.2	Для устройства внешнего декоративного слоя используют тонкослойные штукатурки различных составов:	7.5.4.2	Малярные работы на одной отдельной поверхности выполняются непрерывным способом, чтобы избежать различий в цвете. Каждую новую накладываемую порцию краски соединяют со свежей Краской силиконовой фасадной		
7.5.1.2	Грунтовку перед нанесением необходимо тщательно перемешать.		— минеральные;						
7.5.1.3	Грунтовку нужно равномерно наносить на поверхность малярным методом с использованием валика или кисти и оставить до высыхания.		— акриловые;						
7.5.1.4	Недопустимо проводить работы при окружающей температуре ниже + 5°C, а также производить работы по облицовке во время атмосферных осадков, при сильном ветре и при сильной инсоляции облицовки без специальных заслонов, ограничивающих влияние атмосферных факторов. Вновь нанесенные покрытия необ-		— силиконовые.	7.5.2.3	Акриловые и силиконовые штукатурки поставляются готовыми к применению в пластиковых				



1. Однокомпонентный полиуретановый герметик ПВХ трубы
2. Информационная табличка
3. Дюбель фасадный с двойным шурупом

Рисунок 14. Вариант устройства информационной таблички

ТЕХНОНИКОЛЬ 901 уже нанесенной на поверхность.

7.5.4.3 Нельзя выполнять покраску при сильном ветре и под действием прямых солнечных лучей, без специальных защитных покрытий, ограничивающих воздействие атмосферных факторов.

7.5.4.4 При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха около 60 % слой краски высыхает через 2-3 часа. Спустя 12 часов поверхность готова к повторному нанесению краски. При более низких температурах и более высокой относительной влажности воздуха, напри-

## 7.6 Утепление цоколя

Цокольная часть здания делится на две части: выше и ниже уровня земли и находится во влажных условиях, так как пребывает в постоянном контакте с грунтом, увлажняется дождем, талыми водами и брызгами капель.

### 7.6.1 Устройство подземной части цоколя

7.6.1.1 В качестве гидроизоляционного материала для подземной цокольной части следует исполь-

мер, осенью, время высыхания краски может значительно увеличиться.

7.5.4.5 Туман действует на недостаточно высохшее малярное покрытие как изморось и таким образом может привести к образованию подтеков и изменения цвета краски.

7.5.4.6 Штукатурные составы на основе акрилового или силиконового связующего могут колероваться в объеме. В этом случае окраска фасадными красками не требуется.

### 7.5.5 Крепление дополнительных элементов на фасаде

7.5.5.1 Кронштейны для различных навесных материалов и оборудования следует устанавливать до приклейки плит теплоизоляции к фасаду.

7.5.5.2 Водосточную систему необходимо крепить при помощи специальных шпилек, удлиняющих стандартные элементы крепления. Если необходимо закрепить на фасаде легкий элемент (такой как номер дома), то его следует прикручивать прямо на фасад пластиковыми саморезами без дополнительных трудозатрат. Установка информационной таблички показана на рисунке 14.

7.5.5.3 Швы или русты в виде канавок устраивают в основном слое теплоизоляции, если их глубина не превышает 1/7 толщины теплоизоляции, площадь сечения менее 10 см, а общая площадь не превышает 0,03 м<sup>2</sup> на 1 м<sup>2</sup> утепляемой поверхности фасада. В противном случае формирование рустов ведут за счет установки дополнительного слоя теплоизоляции.

7.5.5.4 На устройство декоративных элементов фасадов здания, устанавливаемых поверх СФТК, следует разрабатывать отдельный раздел проектной документации. Сопряжение таких декоративных элементов с СФТК следует выполнять с учетом положений настоящего свода правил.

7.5.5.5 В процессе демонтажа строительных лесов заделку мест их анкеровки производить в следующем порядке.

- Заполнить места анкеровки лесов в стене тем же теплоизоляционным материалом.
- Нанести слой Штукатурно-клеевой смеси ТЕХНОНИКОЛЬ 210 и заармировать его сеткой.
- Нанести защитный декоративный слой.
- Загрунтовать защитный декоративный слой.
- Произвести его покраску (если требуется).

зователь битумно-полимерные рулонные материалы или мастики ТЕХНОНИКОЛЬ.

7.6.1.2 Теплоизоляцию цоколя необходимо выполнять из материалов, имеющих нулевое водопоглощение и не меняющих теплоизоляционные свойства во влажной среде. Таким материалом является экструзионный пенополистирол CARBON ECO FAS RF. Ниже уровня земли плиты CARBON ECO FAS RF следует крепить на приклеиваю-

щую мастику ТЕХНОНИКОЛЬ № 27, нанося ее пятнами на плиту при помощи стальной терки, шпателя. Также для фиксации экструзионного пенополистирола можно использовать крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ № 01.

7.6.1.3 Завершающим этапом работ по устройству подземной части является выполнение пристенного дренажа (при необходимости). Дренаж устраивается при помощи дренажной мембранны PLANTER geo, которая укладывается поверх теплоизоляции. После окончания монтажа выполняется обратная засыпка.

### 7.6.2 Устройство надземной части цоколя

7.6.2.1 Теплоизоляцию цокольной части выше уровня земли следует выполнять на высоту не менее 1200 мм.

7.6.2.2 В качестве теплоизоляционного материала выше уровня земли возможно использовать специальную марку экструзионного пенополистирола CARBON ECO FAS RF, которая выпускается с фрезерованной поверхностью, обеспечивающей лучшую адгезию клеевых составов. Допускается использовать другие марки экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON с гладкой поверхностью, с обязательной предварительной подготовкой материала вручную для улучшения адгезии. Для этого необходимо выполнить фрезеровку поверхности плиты при помощи щетки с металлическим ворсом, либо ножовки по дереву с мелкими зубьями.

7.6.2.3 Крепление плит теплоизоляции производится аналогично креплению теплоизоляции всей фасадной системы на Штукатурно-клеевую смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220.

7.6.2.4 Плиты экструзионного пенополистирола с наружной стороны должны быть защищены от активного воздействия солнечных лучей. Также в цокольной части здания рекомендуется обеспечить дополнительную антивандальную защиту.

7.6.2.5 Подготовленную штукатурно-клеевую смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220 следует наносить длинной теркой из нержавеющей стали на плиту вертикально в виде полосы. Толщина клея должна составлять около 3 мм. Наносить раствор необходиимо начинать от угла здания. После нанесения клеевого раствора на отрезке, равном длине приготовленной сетки, выровнять его зубчатой стороной терки до получения одинаковой толщины раствора на всей поверхности.

На свежий раствор приложить приготовленный отрезок сетки, прижимая ее в нескольких местах к клею краем терки или пальцами.

Нахлест полотен сетки должен составлять не менее 100 мм.

Сетку необходимо утопить в клеевом растворе гладкой стороной терки. Работы выполнять сначала по вертикали сверху вниз, затем по диагонали сверху вниз.

Дюбелевание выполняется сквозь первый слой армирующей сетки из расчета 4 дюбеля на плиту.

7.6.2.10 Монтаж второго слоя армирующей Стеклосетки фасадной щелочестойкой ТЕХНОНИКОЛЬ 3600 производить аналогично с первым.

7.6.2.11 Для отделки цокольной части допускается использовать несколько вариантов покрытий:

- декоративная штукатурка,
- каменные плиты (крепятся на специальный клей),
- керамическая плитка (крепится на специальный клей для декоративной плитки).

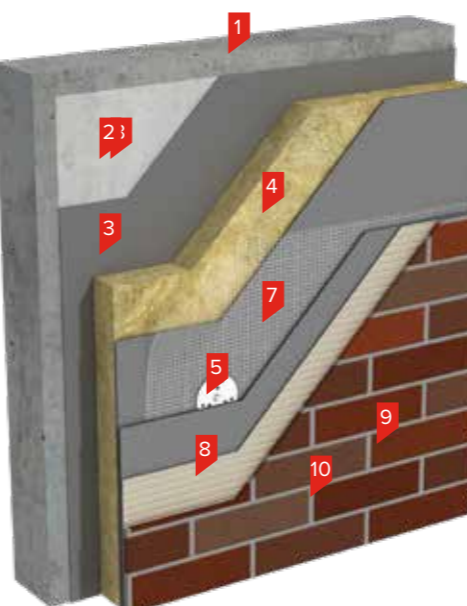


Рисунок 15. Фасадная система с отделкой клинкерной плиткой

1. Наружная стена
2. Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
3. Клеевая смесь для плит из минеральной ваты 110
4. Теплоизоляционные плиты ТЕХНОФАС, ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ, ТЕХНОФАС ОПТИМА, ТЕХНОФАС Л
5. Тарельчатый фасадный анкер ЕЙОТ Н4/Н5
6. Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 210, с дальнейшей обработкой Грунтовкой глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020
7. Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600
8. Клей для плитки фасадный (паропроницаемый)
9. Плитка клинкерная
10. Затирка для швов плитки (паропроницаемая)

## 7.7 Устройство плиточной облицовки

7.7.1 На высоту не менее 2500 мм от планировочной отметки и на участках фасада с предусмотренной плиточной облицовкой защитный слой должен выполняться толщиной не менее 7 мм. Необходимо устройство дополнительного слоя стеклосетки, причем для первого слоя рекомендуется использование усиленной стеклосетки плотностью не менее 250 г/м<sup>2</sup>, дополнительно закрепленной фасадными дюбелями в количестве не менее 2 шт/м<sup>2</sup>. Дополнительное дубелирование следует производить по «мокрому» слою клея.

7.7.3 При облицовке фасада плиткой на высоту более 6000 мм, необходимо выполнять установку горизонтального опорного алюминиевого профиля с последующим интервалом 6000 мм.

7.7.4 Площадь элемента плиточной облицовки для системы с утеплителем на основе каменной ваты максимально допустимая составляет 0,1 м<sup>2</sup> (например: 300x300 мм или 200x400 мм). Ширина межплиточного шва устанавливается в зависимости от формата плитки и условий эксплуатации, но должна составлять не менее 6 мм.

7.7.5 Приклейку плитки производят с помощью клеев для плитки в соответствии с техническими описаниями. Сильно впитывающие сухие основания нужно предварительно увлажнить или обра-

7.7.6

ботать грунтовкой с последующим ее высушиванием в течение 4–6 часов. Клей наносят на основание и распределяют по поверхности зубчатыми шпателем или тёркой. Зубцы должны иметь квадратную форму, а их размер выбирают в зависимости от формата плиток. Для повышения надёжности крепления плиток необходимо применять комбинированный метод приклеивания. При этом методе клей при помощи гладкого шпателя дополнительно наносят на монтажную поверхность плиток ровным слоем толщиной 1 мм. Расход клея при этом увеличивается на 0,5 кг/м<sup>2</sup>.

7.7.6 Материалы для отделки утепленного цоколя рекомендуется использовать с повышенными характеристиками по прочности и стойкости к истиранию, допускающие их очистку и мойку, например, плиты из натурального или искусственного камня, керамической и стеклянной плитки (допустимая нагрузка от облицовки не более 40 кг/м<sup>2</sup>), мозаичной штукатурки. Облицовочные материалы темного цвета с низкой отражающей способностью применять не рекомендуется.

7.7.7 При реконструкции стены должна предусматриваться аналогичная отделка цоколя на высоту не менее 600 мм от планировочной отметки.

## 7.8 Устройство примыканий

### 7.8.1 Устройство деформационных швов

7.8.1.1 Деформационные швы в системе теплоизоляции должны дублировать существующие деформационные швы в стене.

7.8.1.2 При наличии в конструкции здания термодинамического шва, в монтируемую систему теплоизоляции следует установить деформационный профиль (рис. 16).

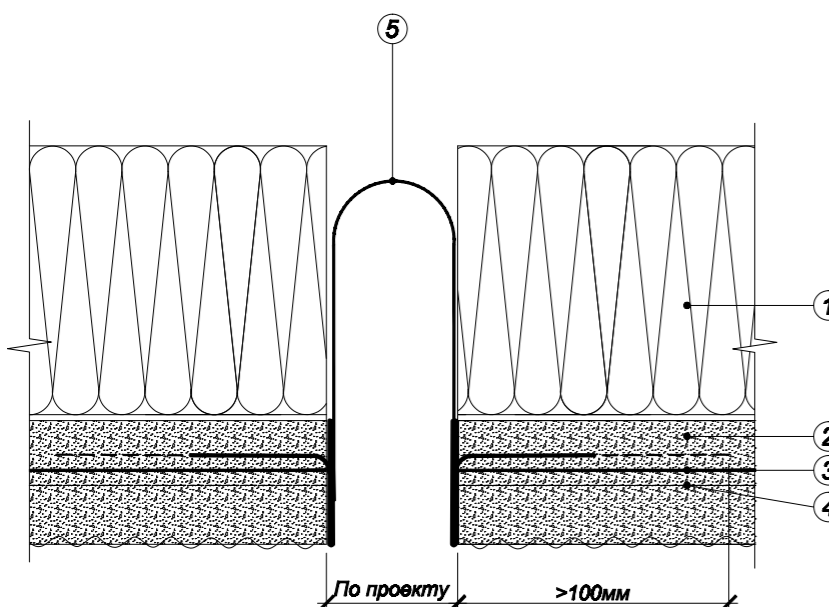


Рисунок 16. Установка компенсатора деформационного шва

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Декоративная минеральная штукатурка «корео» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901

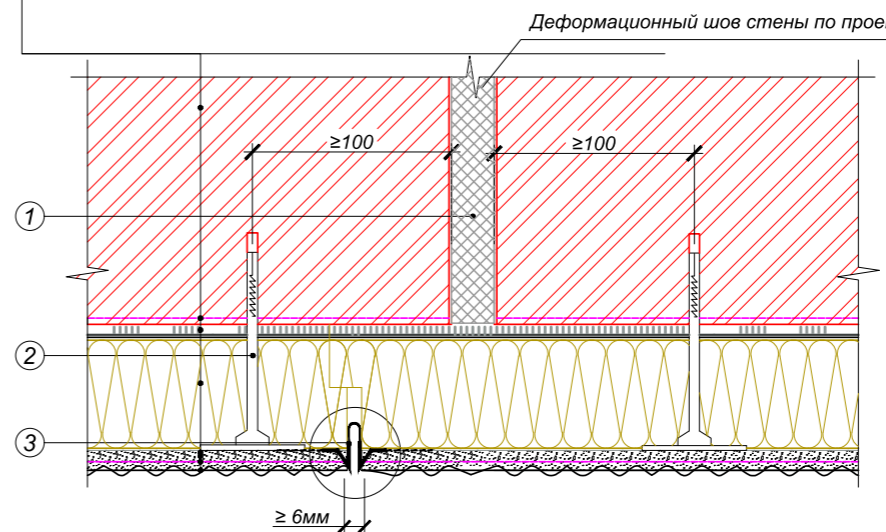


Рисунок 17. Устройство деформационного шва

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Декоративная минеральная штукатурка «корео» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901

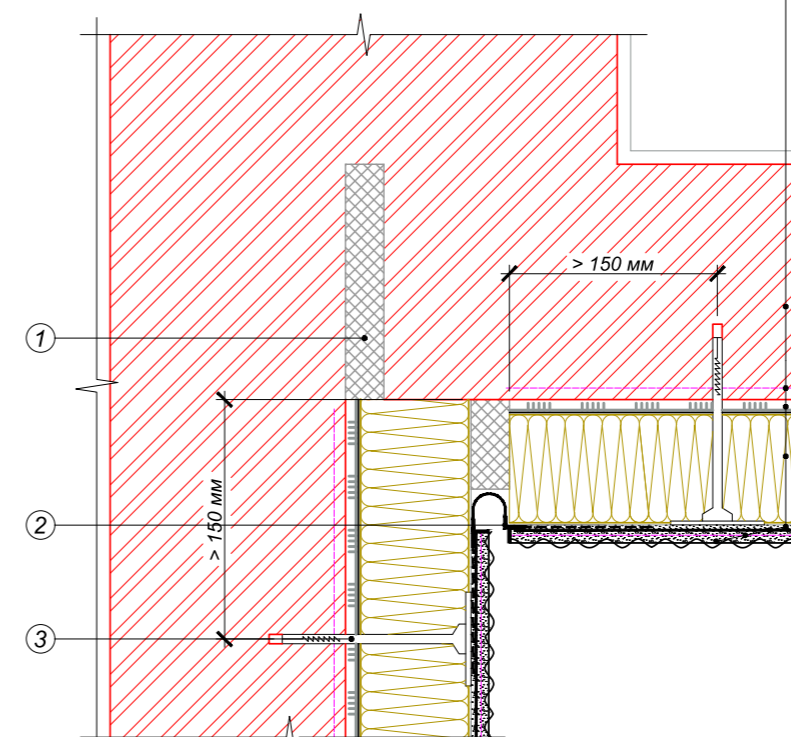


Рисунок 18. Устройство углового деформационного шва

1. Демпфер из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300
2. Тарельчатый дюбель с распорным элементом
3. Деформационный профиль ПВХ с кантом и армирующей сеткой

1. Демпфер из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300
2. Угловой деформационный профиль ПВХ с кантом и армирующей сеткой
3. Тарельчатый дюбель с распорным элементом

#### 8.7.2 Устройство примыканий к кровле

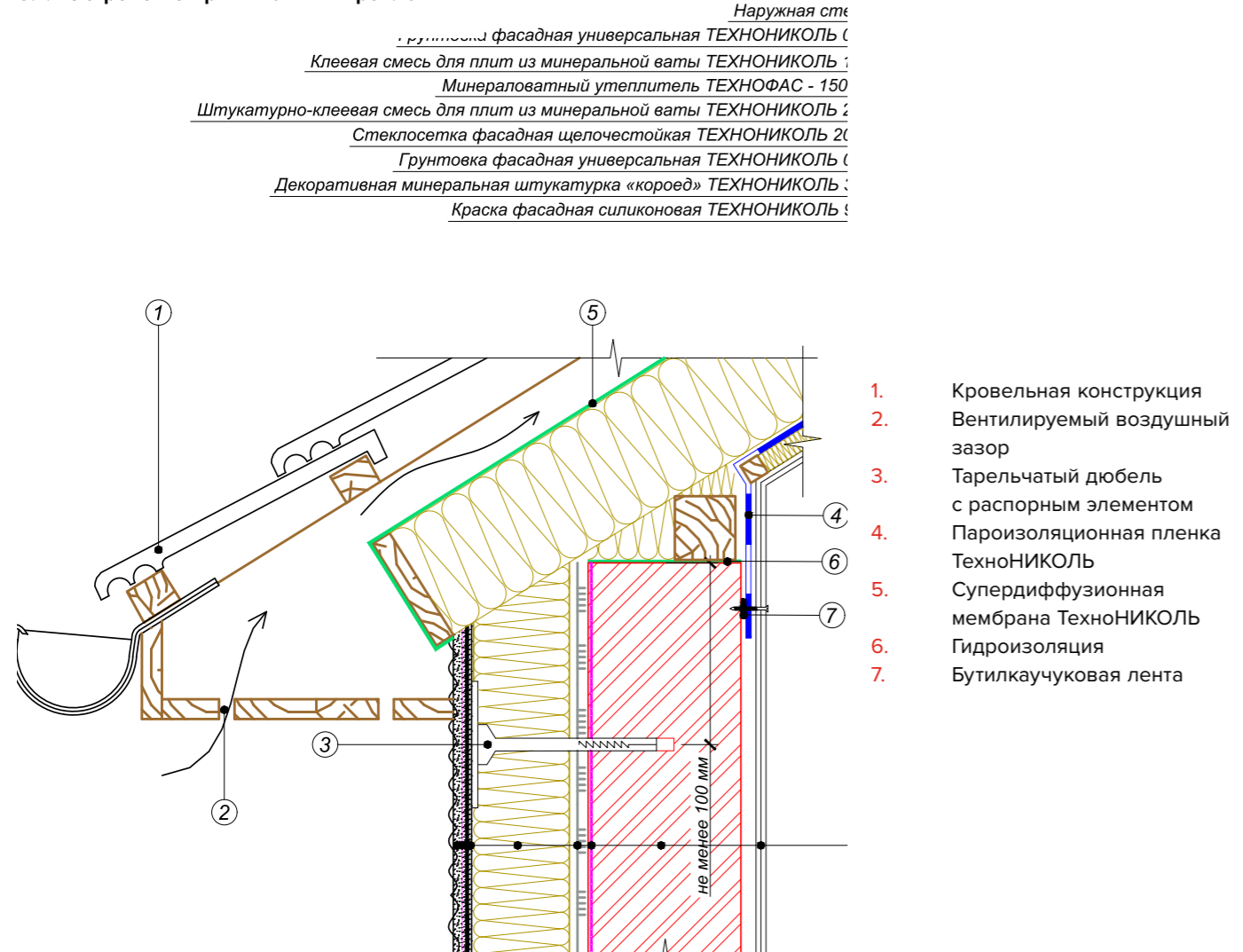


Рисунок 19. Примыкание системы к вентилируемой скатной кровле

#### 8.7.3 Устройство системы на оконном отливе

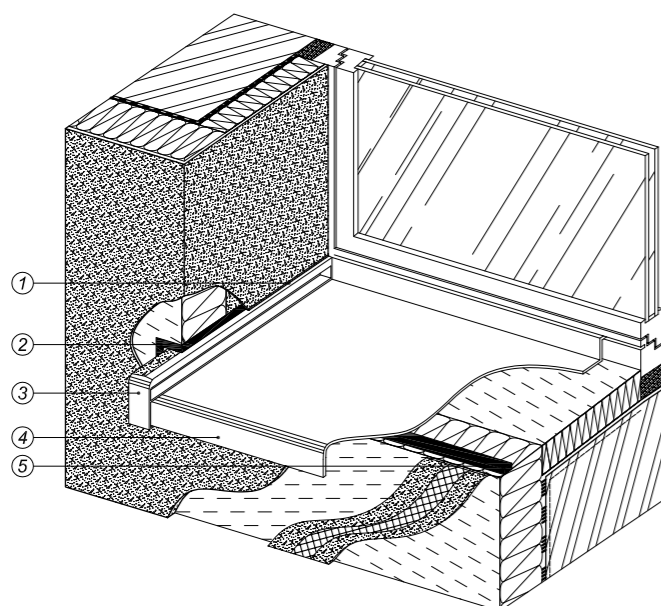


Рисунок 20. Устройство системы в районе оконного отлива

Примечание – Полный сборник узлов смотрите в Приложении 5.

## 8. Требования к качеству работ

- 8.1 Контроль качества штукатурных работ должен осуществляться специальными службами строительных организаций, а также производителями работ, мастерами и бригадирами.
- 8.2 До начала работ составляется Акт приемки/передачи фасада под отделку по СП 293.1325800.2017. Подготовка к фасадным работам, выполнение работ и контроль качества производится с учетом СП 293.1325800.2017.
- 8.3 Проверка качества готовой поверхности производится при приемочном контроле. На готовой поверхности должны отсутствовать трещины, следы от затирочного инструмента, наплыты раствора, пятна, высолы, раковины и т.п.
- 8.4 При приемочном контроле проверяется:
  - прочность сцепления штукатурки с основанием оштукатуриваемых стен;
  - отклонения оштукатуренной поверхности от вертикали и горизонтали;
  - неровности поверхности плавного очертания;
  - отклонения откосов проемов, пилястр, столбов от вертикали и горизонтали;
  - отклонения радиуса криволинейной поверхности;
  - отклонения ширины откосов от проектной.
- 8.5 На объекте заводится «Журнал производства работ», в котором ежедневно фиксируются:
  - дата выполнения работы;
  - условия производства работ на отдельных захватках;
- результаты систематического контроля качества работ.
- 8.6 Этапы выполнения фасадных работ отслеживаются с оформлением соответствующих актов по СП 293.1325800.2017. Основные контролируемые этапы приведены в таблице 17.
- 8.7 Нарушения и рекомендуемые меры по их устранению, выявленные в ходе контроля за фасадными работами, следует фиксировать в форме «Предписание контроля качества» с последующим уведомлением заказчика.
- 8.8 Монтаж систем теплоизоляции из плит на основе каменной ваты с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки выполняется в технологической последовательности в соответствии с календарным планом (графиком) с учетом обоснованного совмещения отдельных видов работ.
- 8.9 Выполнение работ необходимо предусматривать в наиболее благоприятное время года в соответствии с допустимой температурой применения материалов. Допускается выполнение работ в зимнее время года при условии соблюдения дополнительных мер по обеспечению требуемых температурного и влажностного режимов путем устройства теплового контура на строительных лесах.

Таблица 17

Этап выполнения фасадных работ	Наименование акта контроля
Подготовка поверхности основания (очистка, огрунтовка, выравнивание и т.д.)	Акт приемки/передачи фасада под отделку (по СП 293.1325800.2017)
Приклеивание теплоизоляционных плит с последующим усилением тарельчатыми дюбелями	Акт скрытых работ на подготовку основания
Устройство тонкого штукатурного слоя, армированного щелочестойкой стеклосеткой (армирование угловых зон и примыканий, армирование плоскости)	Акт освидетельствования скрытых работ на крепление теплоизоляции
Устройство декоративного штукатурного покрытия с подготовкой (огрунтовка, нанесение тонкослойной декоративной штукатурки, окраска)	Акт освидетельствования скрытых работ на армирование проемов и углов
	Акт освидетельствования скрытых работ на устройство армированного слоя
	Акт приемки выполненных работ (с учетом СП 293.1325800.2017)

## 9. Охрана труда и техника безопасности

- 9.1 Современное строительство выполняется с привлечением специализированных строительных организаций, поэтому на строительных площадках одновременно работают работники нескольких организаций. В этих случаях, с целью создания лучших условий труда на сооружениях и сохранения здоровья тех, кто работает на них, генеральная (основная) подрядная организация должна разработать общие и обязательные для всех мероприятия по технике безопасности и график выполнения совместных работ, без чего выполнять работы на строительстве запрещается. Сделать это необходимо совместно с привлечением всех предприятий и организаций, которые работают на объектах. В этих мероприятиях должно быть предусмотрено обеспечение выполнения также основных требований по технике безопасности при выполнении работ по устройству скрепленной теплоизоляции фасадов.
- 9.2 Все новые работники, а также те, которые перешли на другую работу или у которых сменились условия труда, не могут быть допущены к работе до тех пор, пока не получат вводный инструктаж по технике безопасности и инструктаж на рабочем месте. Все работники по отдельным специальностям должны быть обученными безопасным методам работы по утвержденной программе.
- 9.3 Работники комплексных бригад должны быть проинструктированы и обучены безопасным приемам по всем видам работ, которые выполняются комплексной бригадой при устройстве теплоизоляции фасадов. После обучения проводится проверка знаний с выдачей соответствующего удостоверения, к тому же такая проверка должна проводиться ежегодно.
- 9.4 Организация рабочих мест на строительстве должна обеспечивать безопасность выполнения работ.
- 9.5 Работники, которые работают на устройстве теплоизоляции, обеспечиваются рабочей одеждой в соответствии с действующими нормами.
- 9.6 Места, где есть опасность появления или образования вредного газа, перед допуском работников должны тщательно проветриваться. Работники, работающие в местах возможного образования или появления вредного газа, должны обеспечиваться противогазами или кислородными приборами.
- 9.7 Открытые проемы должны быть ограждены на высоту не менее 1 м. Это проемы в стенах, которые расположены на уровне перекрытия или рабочего настила, либо на высоте менее 0,7 м от них, а другим боком повернуты в сторону, где нет сплошного настила.
- 9.8 Отверстия в перекрытиях, к которым возможен доступ людей, должны быть закрытыми или иметь ограждения высотой не менее 1 м по всему периметру.
- 9.9 При выполнении работ на высоте большей 1,1 м и при невозможности выполнения настилов с ограждениями работники должны быть обеспечены предохранительными поясами. Места закрепления цепей или канатов предохранительных поясов должны быть указаны работникам заранее.
- 9.10 Предохранительные пояса, их цепи и канаты, которые выдаются работникам, должны иметь паспорта и бирки. В случае отсутствия паспортов пояса до их применения должны быть испытаны в соответствии с действующими.
- 9.11 Запрещается выполнять работы по устройству скрепленной теплоизоляции на фасаде одновременно в двух и более ярусах по одной вертикали, если нет соответствующих защитных приспособлений.
- 9.12 Строительные машины, механизмы, станки, строительный инвентарь и инструменты должны соответствовать характеру выполняемой работы, а также должны использоваться в исправном виде и иметь надлежащие ограждения. К управлению машинами с электрическим двигателем запрещается допускать лиц, которые не имеют удостоверения на право управления данной машиной.
- 9.13 Работники, обслуживающие машины и управляющие ими, должны иметь инструкцию, в которой указаны требования по технике безопасности, указания по системе сигналов, правила управления машиной и уход за рабочим местом, указания о граничных нагрузках и допустимые скорости работы машины, а также указания о возможных объединениях операций.
- 9.14 Наладка, установка, регистрация, осмотр и эксплуатация подъемных приспособлений должны выполняться в соответствии с требованиями действующих правил Госгортехнадзора.
- 9.15 Использование грузовых подъемников и кранов для перемещения людей запрещено.
- 9.16 В нерабочее время все машины и механизмы должны находиться в состоянии, исключающем возможность их запуска посторонними лицами.
- 9.17 К работе с электрифицированным и пневматическим инструментом допускаются только работники, прошедшие специальное обучение.
- 9.18 Работа неисправным механизированным инструментом запрещается.
- 9.19 Выполнение работ с помощью механизированного инструмента с приставных лестниц запрещается.
- 9.20 Включать в сеть электродвигатели, электроинструмент, приборы электрического освещения и т.п. необходимо только с помощью существующих для этих целей приборов; выполнять включение и выключение скручиванием проводов запрещается.
- 9.21 Выкручивание и вкручивание электрических лампочек, находящихся под напряжением, не разрешается. В случае невозможности снятия напряжения, эту работу должен выполнять квалифицированный работник в резиновых диэлектрических рукавицах.
- 9.22 Перенос материалов на носилках по горизонтальному пути допускается в исключительных случаях на расстояние не более 50 м, а на ступенях-лестницах – запрещается.
- 9.23 Для женщин и подростков необходимо придерживаться предельных норм переноса грузов по ровной и горизонтальной поверхности.
- 9.24 Грузо-разгрузочные работы с пылеподобными материалами (сухие строительные смеси, цемент, гипс, известь и т.п.) следует выполнять только механизированным способом и при температуре их не более +40 °C.
- 9.25 Сброс материалов и мусора без желобов или других приспособлений с высоты более одного этажа запрещено.
- 9.26 Обрешетка, выполняемая при строительстве, должна быть инвентарной и изготавливаться по типовым проектам. Неинвентарная обрешетка допускается лишь в исключительных случаях, а при ее высоте более 4 м – по специально утвержденным проектам. При изготовлении, установке и эксплуатации всех видов обрешетки (трубных, рамных, лестничных, подъемных, передвижных, выпускных и подвесных обрешеток, люлек, лестниц и приставных лестниц) необходимо придерживаться всех требований, изложенных в «Правилах техники безопасности для строительно-монтажных работ».
- 9.27 Трудовым законодательством предусматривается порядок охраны труда работников, в том числе женщин и подростков, дается перечень профессий, вредных работ, на которых запрещено использовать труд подростков. В этом законодательстве указаны ограничения по переносу ручных грузов для женщин и установлены предельные нормы для подъема, переноса и перевозки ими грузов, при этом приобщать женщин к погрузке и разгрузке тяжелых грузов запрещено.
- 9.28 К работам, выполняемым с применением сухих смесей, допускаются лица, достигшие восемнадцати лет, прошедшие:
- профессиональную подготовку;
  - предварительный медицинский осмотр в соответствии с требованиями Минздрава;
  - вводный инструктаж по безопасности труда, производственной санитарии, пожарной и электробезопасности.
- Медицинские осмотры лиц, занятых на выполнении работ с применением сухих смесей.
- 9.29 Опасности, которые могут возникнуть при выполнении работ по устройству теплозащиты и отделке фасада.
- Механические травмы при:
- нарушении правил выполнения погрузочно-разгрузочных работ;
  - неправильном монтаже и эксплуатации лесов, настилов на лесах, трапов и мостиков;
  - неправильном и неравномерном распределении нагрузок на настилах лесов;
  - прикосновении к неогражденным движущимся и врачающимся частям машин и механизмов;
- 9.30 До начала работ следует:
- определить места складирования и хранения материалов, оборудования, инструмента на строительной площадке;
  - установить строительные инвентарные леса; для предохранения падения с лесов инструментов, материалов, отходов установить ограждения в соответствии с требованиями; стремянки для подъема рабочих оградить перилами;
  - определить места установки подъемных механизмов и установить подъемные механизмы;
  - входы в здание сверху защитить навесом шириной, превышающей ширину входа с вылетом не менее 2 метров от стены здания;
  - обеспечить дежурное освещение строительной площадки;
  - обеспечить объект питьевой и технологической водой;
  - установить знаки безопасности в местах, представляющих опасность в процессе перемещения людей;
  - оборудовать места отдыха рабочих;
  - проверить леса равномерно распределаемой нагрузкой – 200 кг/м<sup>2</sup>; горизонтальные элементы лесов проверить сосредоточенным грузом 130 кг; перила проверить сосредоточенной нагрузкой 70 кг;
  - проверить зазор между стеной и рабочим настилом (должен быть не более 150 мм);
  - оборудовать участки по подготовке материалов (распиловка плит утеплителя; приготовление рабочего состава из сухой смеси);
  - обеспечить всех работающих индивидуальными средствами защиты; передвижные растворосмесителиочно закрепить путем установки на ходовые колеса колодок на болтах;
  - растворосмесители подключить к специально оборудованному щитку, имеющему штепсельную розетку и предохранитель с плавкими вставками, рассчитанными на ток не более 10 А; корпус растворосмесителя заземлить.
- 9.31 Перед началом работ на объекте с рабочими должен быть проведен инструктаж о приемах и способах работы, обеспечивающих соблюдение правил техники безопасности.
- 9.32 Перед началом работ проверяется:
- надежность установленных лесов;

- правильность распределения нагрузки на настилах лесов; состояние подъемных механизмов, кабелей, шлангов;
- работа оборудования на холостом ходу;
- наличие и состояние средств индивидуальной защиты.

Каркасы лесов должны быть устойчивы, прочно прикреплены к стене и иметь надежную опору. Концы настилов должны располагаться на опорах. Зазор между досками настилов допускается не более 10 мм. Толщина досок должна быть не менее 50 мм.

Недопустимо расположение стыков настила и досок между опорами. Бортовая доска должна быть высотой не менее 150 мм от уровня настила. На настилах, перилах лестниц не должно быть торчащих гвоздей и скоб. Настилы должны быть очищены от мусора. Лестницы, трапы и мостики должны быть оборудованы устройствами для закрепления предохранительных поясов. Максимальный прогиб настила от расположаемой на настиле нагрузки не должен превышать 0,02 м.

Подъемные механизмы, используемое оборудование должно быть в исправном состоянии. Работа на неисправном оборудовании запрещается. Оборудование должно быть снабжено необходимыми средствами безопасности. Представляющие опасность движущиеся части оборудования должны быть ограждены или снажены средствами защиты, за исключением частей, ограждение которых не допускается их конструкцией и условиями работы. Корпусы всех механизмов, ручных машин должны быть заземлены. Места соединений кабелей должны быть изолированы.

Все работающие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты:

- касками,
- респираторами,
- очками,
- комбинезонами,
- рукавицами,
- обувью,

- предохранительными поясами (только те рабочие, которые работают на лесах).
- 9.33 В процессе выполнения работ следует:
- ежедневно проверять исправность машин и механизмов; состояние проводов, подводящих ток; обнаружив на корпусе напряжение, немедленно прекратить работу, отключить питание и сдать машину в ремонт;
  - при перерывах в работе или прекращении подачи электроэнергии машина должна быть отключена от сети;
  - во время работы с машинами, с электро- и пневмоинструментами следить за состоянием изоляции кабеля, отсутствием резких перегибов шлангов, образованием петель, попаданием кабеля и шланга под колеса;
  - чистить барабаны смесителей, предварительно остановив двигатель привода;
  - подключение (отключение) вспомогательного оборудования (понижающих трансформаторов, преобразователей частоты тока, защитно-отключающих устройств), а также неисправностей в них должны производиться только дежурным электромонтером;
  - рабочие составы для выполнения штукатурных работ, приклейки плит утеплителя и для выполнения окрасочных работ следует готовить централизованно, используя для этого помещения, оборудованные вентиляцией; система вентиляции должна обеспечивать содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны меньше предельно допустимой концентрации пыли при максимальной производительности труда;
  - перед приемом пищи и после окончания работ следует тщательно мыть руки щеткой и мылом в теплой воде;
  - на рабочем месте хранить материалы следует в количествах, не превышающих сменной потребности;
  - отходы материалов, используемых при выполнении работ по теплоизоляции и отделке фасадов, необходимо собирать в контейнерах, а затем удалять по спускным желобам.

## 10. Потребность в материально-технических ресурсах

Потребность в материальных ресурсах отражена в технологической карте производства работ в Приложении 2.

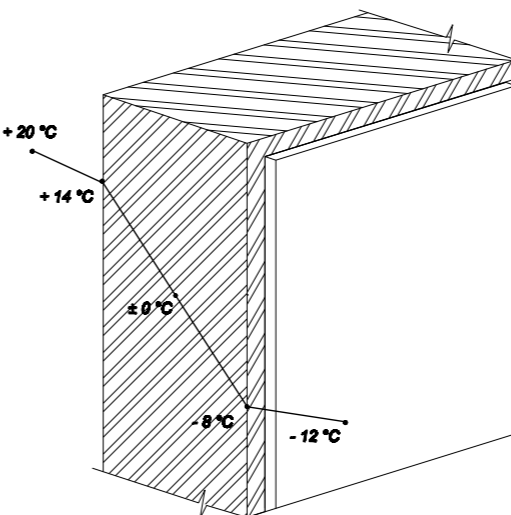
Потребность в средствах механизации, инвентаре, инструментах и приспособлениях для оснащения

бригады из 12-ти человек приведена в Приложении 3 «Потребность в средствах механизации, инвентаре, инструментах и приспособлениях, рекомендуемых для оснащения бригады из 12-ти человек».

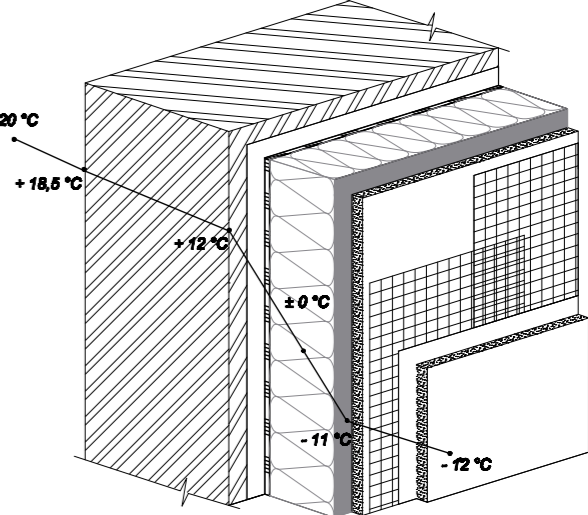
## 11. Технико-экономические показатели

Эффект от применения наружной теплоизоляции зданий образуется по нескольким направлениям:

- 11.1 Экономится тепловая энергия за счет повышения теплозащиты наружных ограждающих конструкций зданий.
- 11.2 Снижается загрязненность окружающей среды, так как сокращаются выбросы вредных веществ в атмосферу.
- 11.3 Улучшается тепловой комфорт внутри помещения. При отсутствии теплоизоляции внутренняя поверхность наружной стены становится намного холоднее температуры воздуха в помещении, что приводит к усиленной конвекции воздуха. Жилец воспринимает это как сквозняк и вынужден в порядке компенсации поднимать температуру внутри помещения до 21–23 °C. При изоляции стены разность температуры между поверхностью стены и воздухом внутри помещения очень мала, конвекция воздуха практически отсутствует, и жилец чувствует себя комфортно при более низкой температуре (18–20 °C).
- 11.4 Повышается надежность работы ограждающих конструкций зданий и их долговечность, так как после применения наружной теплозащиты здания точка «росы» перемещается из внутреннего сечения стены наружу, что наглядно видно на рисунке 21.
- 11.5 В конструкции теплозащиты здания применяются только паропроницаемые материалы (коэффициент сопротивления диффузии водяного пара не более 10–15), благодаря чему на поверхности стены и внутри нее не происходит образования вредного конденсата, который может увеличить теплопотери через стену здания.
- 11.6 Увеличивается звукоизоляция здания. Например, индекс звукоизоляции стены из керамического кирпича толщиной 1/2 кирпича с теплоизоляционным слоем толщиной 50 мм увеличивается с 35 до 52 дБ.



а) Наружная стена без теплоизоляции



б) Наружная стена с теплоизоляцией

Рисунок 21. Температурная кривая зимой

# Приложение 1

## Физико-механические характеристики используемых материалов

Таблица 1

Наименование показателя	ТЕХНОФАС ПРОФ	ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ	ТЕХНОФАС СТАНДАРТ	ТЕХНОФАС	ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ	ТЕХНОФАС ОПТИМА	ТЕХНОФАС ДЕКОР	ТЕХНОФАС КОЛЛЕДЖ	Метод испытаний
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	125±15	95±10	115±15	145±14	131±6	120±10	110±10	105±10	ГОСТ EN 1602
Предел прочности на отрыв слоев, кПа, не менее	20	15	17	15	15	15	12	10	ГОСТ EN 1607
Теплопроводность $\lambda_{10}$ , Вт/(м•К), не более	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037	ГОСТ 7076
Теплопроводность в условиях эксплуатации «А», $\lambda_A$ , Вт/(м•К), не более	0,040	0,039	0,039	0,040	0,040	0,040	0,039	0,039	ГОСТ 7076 СП 23-101
Теплопроводность в условиях эксплуатации «Б», $\lambda_B$ , Вт/(м•К), не более	0,042	0,041	0,041	0,042	0,042	0,041	0,041	0,041	ГОСТ 7076 СП 23-101
Прочность на сжатие при 10% деформации, кПа, не менее	45	30	40	45	45	40	25	20	ГОСТ EN 826
Паропроницаемость, мг/(м•ч•Па)	1,0	1,0	1,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	ГОСТ 25898
Влажность по массе, %, не более	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	ГОСТ 17177
Водопоглощение по объему, %, не более	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	ГОСТ EN 1609
Содержание органических веществ, %, не более	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	ГОСТ 31430
Группа горючести	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	НГ	ГОСТ 30244
Геометрические размеры									
Толщина (с шагом 10 мм), мм	50-200	50-200	50-200	40-150	40-150	50-200	50-200	50, 100, 150	ГОСТ EN 823
Длина, мм	1200, 1000	1200, 1000	1200, 1000	1200	1200	1200	1200	1200	ГОСТ EN 822
Ширина, мм	600	600	600	600	600	600	600	600	ГОСТ EN 822

Таблица 2

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
		Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110	
Расход	кг/м <sup>2</sup>	5-6	
Насыпная плотность	мм	0,8	
	кг/м <sup>2</sup>	5-6	
	г/см <sup>3</sup>	около 1,7	
Фракция заполнителя		до 0,8 мм	
Адгезия к бетонному основанию	МПа	≥ 0,3 (в сухом состоянии)	
Адгезия к ламелевым плитам	МПа	≥ 0,1	
Адгезия к минеральной вате	МПа	≥ 0,015	
Время пригодности к применению после затворения водой		около 2 часов	
Состав		Портландцемент	
		Минеральные заполнители	
		Модифицирующие добавки	

Таблица 3

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		
		Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210	Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220	Штукатурно-клевая смесь для плит из минеральной ваты для малоэтажного строительства ТЕХНОНИКОЛЬ 211
Расход	кг/м <sup>2</sup>	5-6	5-6	5-6
Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	1,47	1,31	1,45
Фракция заполнителя		до 0,8 мм	-	-
Адгезия к бетонному основанию	МПа	≥ 0,5 (через 28 суток)	≥ 1,5 (через 28 суток)	≥ 0,5
Адгезия к ламелевым плитам	МПа	≥ 0,1	-	-
Адгезия к минеральной вате	МПа	≥ 0,015	-	≥ 0,05
Адгезия к экструзионному пенополистиролу	МПа	-	≥ 0,2	-
Время пригодности к применению после затворения водой		около 120 минут	около 30 минут (при температуре 20°C)	около 2 часов
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м*час*Па)	0,048 мг/(м*час*Па)	0,012	0,05
Марка по морозостойкости		F 75	F 75	F 75
Состав		Портландцемент	Портландцемент	Портландцемент
		Минеральные заполнители	Минеральные заполнители	Минеральные заполнители
		Синтетические волокна	Модифицирующие добавки	Синтетические волокна
		Модифицирующие добавки	Модифицирующие добавки	Модифицирующие добавки

Таблица 4

Наименование показателя, ед. изм.	Требуемое значение для дюбеля вида			
	Забивной		Винтовой	
	с обычной распорной зоной	с удлиненной распорной зоной	с обычной распорной зоной	с удлиненной распорной зоной
Функциональное назначение по материалу основания			Бетон, кирпич и камни керамические полнотелые, кирпич и камни силикатные полнотелые, трехслойные панели при толщине наружного бетонного слоя не менее 40 мм	Пустотелый кирпич и легкий бетон
Глубина заделки, мм	35-50	≥ 90	≥ 50	≥ 90
Длина дюбеля, мм	75-260	200-340	100-340	20-340
Диаметр рондели, мм	8; 10	60, 90, 120		
Вырывающее усилие, кН, не менее	0,25	0,2	0,5	0,2
Удельная потеря тепла $\Delta K_p$ , Вт/°C, не более	0,004			

Таблица 5

Наименование показателя, ед. изм.	Требуемое значение
Дюбель, гвоздь из стеклонаполненного полиамида	
Относительное удлинение при разрыве, %	6-8
Разрушающее напряжение, кгс/см <sup>2</sup> :	
при растяжении	1000-1500
при изгибе	1600-2300
Предел текучести при растяжении, кгс/см <sup>2</sup> , не менее	240
Модуль упругости при сжатии, кгс/см <sup>2</sup>	61000-70000
Ударная вязкость с надрезом, кгс·см/см <sup>2</sup>	25-35
Твердость по Бринеллю, кгс/мм <sup>2</sup> , не менее	10
Дюбель, рондель из полиэтилена низкого давления	
Относительное удлинение при разрыве, %	300-700
Разрушающее напряжение, кгс/см <sup>2</sup> :	
при растяжении	220-300
при изгибе	200-350
Предел текучести при растяжении, кгс/см <sup>2</sup> , не менее	240
Модуль упругости при изгибе, кгс/см <sup>2</sup>	6500-7500
Ударная вязкость с надрезом, кгс·см/см <sup>2</sup>	8-12
Твердость по Бринеллю, кгс/мм <sup>2</sup>	4,5-5,8
Толщина защитного слоя, мкм	4-15
Разрушающее напряжение, кгс/см <sup>2</sup> , не менее:	
при растяжении	12000
при изгибе	6000

Таблица 6

Наименование показателя, ед. изм.	Ед. изм.	Значение	
		Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000	Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	160 (+10/-15%)	320 (+10/-15%)
Размер стороны квадрата ячеек	мм	5x5 (±1)	11x11 (±1)
Разрывная нагрузка в исходном состоянии по основе	Н/5см	≥2000	≥3600
Разрывная нагрузка в исходном состоянии по утку	Н/5см	≥2000	≥3600

Таблица 7

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
		Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301	Декоративная минеральная штукатурка «камешковая» ТЕХНОНИКОЛЬ 302
Расход	кг/м <sup>2</sup>	2 мм – 2,6 кг/м <sup>2</sup> 2,5 мм – 3,5 кг/м <sup>2</sup> 3 мм – 4,3 кг/м <sup>2</sup>	1,5 мм – 2,0 кг/м <sup>2</sup> 2,0 мм – 2,6 кг/м <sup>2</sup>
Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	1,5	1,4
Адгезия к бетонному основанию	МПа	≥ 0,4 (через 28 суток)	≥ 0,4 (через 28 суток)
Прочность на сжатие	МПа	≥ 4 (через 28 суток)	≥ 4 (через 28 суток)
Предел прочности при изгибе	МПа	≥ 1,5 (через 28 суток)	≥ 1,5 (через 28 суток)
Время пригодности к применению после затворения водой	МПа	около 2 часов (при температуре 20°C)	около 2 часов (при температуре 20°C)
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м <sup>2</sup> *час*Па)	0,06	0,06
Марка по морозостойкости		F 75	F 75
Зернистость	мм	2,0 и 3,0 мм.	1,5 и 2 мм.
		Белый портландцемент	Белый портландцемент
Состав		Минеральные заполнители	Минеральные заполнители
		Модифицирующие добавки	Модифицирующие добавки

Таблица 8

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
		Декоративная силиконовая штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 401 «короед»	Декоративная силиконовая штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 402 «камешковая»
Расход	кг/м <sup>2</sup>	2 мм - около 2,4 кг/м <sup>2</sup> 3 мм - около 4 кг/м <sup>2</sup>	1,5 мм - около 2,4 кг/м <sup>2</sup> 2 мм - около 3,5 кг/м <sup>2</sup> 3 мм - около 5 кг/м <sup>2</sup>
Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	около 1,86	около 1,86
Водопоглощение	г/м <sup>2</sup>	≤ 390 (через 10 ч.)	≤ 390 (через 10 ч.)
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м <sup>2</sup> *ч*Па)	0,03	0,03
Зернистость	мм	2,0 и 3,0	1,5; 2; 3
		Силиконовая эмульсия	Силиконовая эмульсия
Состав		Водная дисперсия акрилового полимера	Водная дисперсия акрилового полимера
		Минеральные заполнители	Минеральные заполнители
		Модифицирующие добавки	Модифицирующие добавки
		Пигменты	Пигменты

Таблица 9

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
		Декоративная акриловая штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 421	Декоративная акриловая штукатурка «камешковая» ТЕХНОНИКОЛЬ 422
Расход	кг/м <sup>2</sup>	для фактуры «короед»: 2 мм - около 2,4 кг/м <sup>2</sup> 3 мм - около 4,0 кг/м <sup>2</sup>	для фактуры «камешковая»: 1,5 мм - около 2,4 кг/м <sup>2</sup> 2 мм - около 3,5 кг/м <sup>2</sup> 3 мм - около 5 кг/м <sup>2</sup>
Насыпная плотность	г/см <sup>3</sup>	около 1,9	около 1,9
Адгезия к бетонному основанию	МПа	≥ 0,5	≥ 0,5
Относительное диффузионное сопротивление		≤ 0,4 м	≤ 0,4 м
Водопоглощение	г/м <sup>2</sup>	≤ 590	≤ 590
Коэффициент паропроницаемости	мг/(м <sup>2</sup> *ч*Па)	0,031	0,031
Зернистость	мм	1,5; 2,0 и 3,0	1,5; 2,0 и 3,0
Состав	Водная дисперсия акрилового полимера	Водная дисперсия акрилового полимера	
	Минеральные наполнители	Минеральные наполнители	
	Модифицирующие добавки	Модифицирующие добавки	
	Пигменты	Пигменты	

Таблица 11

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение		
		Грунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010	Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020	Грунтовка под силиконовые штукатурки ТЕХНОНИКОЛЬ 001
Расход	кг/м <sup>2</sup>	около 0,2 – 0,3 (в зависимости от впитывающей способности рабочей поверхности)	около 0,05 – 0,3 (в зависимости от впитывающей способности рабочей поверхности)	около 0,2 – 0,3 (в зависимости от впитывающей способности рабочей поверхности)
Время высыхания		около 4 часов	около 4 часов	около 4 часов
Плотность		около 1,5 г/см <sup>3</sup>	около 1,02 г/см <sup>3</sup>	около 1,55 г/см <sup>3</sup>
Возможность нанесения следующего покрытия		по прошествии около 24 часов с момента нанесения грунтующего средства	по прошествии около 24 часов с момента нанесения грунтующего средства	по прошествии около 24 часов с момента нанесения грунтующего средства
Цвет		белый или колерованный	белый или колерованный	белый или колерованный
Значение pH		7	7	
Состав	Водная дисперсия акрилового полимера	Водная дисперсия акрилового полимера	Водная дисперсия акрилового полимера	
	Кварцевая крошка	Вспомогательные средства	Минеральные наполнители	
	Пигменты		Модифицирующие добавки	
	Вспомогательные средства		Пигменты	

Таблица 10

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
		Декоративная акриловая штукатурка «мозаичная» ТЕХНОНИКОЛЬ 431	
Расход	кг/м <sup>2</sup>	1,8 мм – около 4,7 кг/м <sup>2</sup>	
Объемная плотность	г/см <sup>3</sup>	около 1,75	
Адгезия к бетонному основанию	МПа	≥ 0,3	
Теплопроводность	Вт/(м·К)	0,83	
Коэффициент паропроницаемости	г/(м <sup>2</sup> *сут.)	≤ 15	
Зернистость	мм	1,2 и 1,8	
Состав	Водная дисперсия акрилового полимера		
	Модифицирующие добавки		
	Цветной или окрашенный заполнитель		

Таблица 12

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
		Краска силиконовая фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 901	Краска акриловая фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 920
Расход	л/м <sup>2</sup>	0,15-0,25	0,15-0,25
Объемная плотность	г/см <sup>3</sup>	около 1,5	около 1,5
Смываемость пленки		27 (3 класс покрытия)	для Базы А - 20 мкм, для базы С - 57 мкм, для базы D - 22 мкм
Время высыхания покрытия		около 12 часов	около 12 часов
Состав	Силиконовая эмульсия	-	
	Водная дисперсия акрилового полимера	Водная дисперсия акрилового полимера	
	Минеральные наполнители	Минеральные наполнители	
	Пигменты	Пигменты	

## Приложение 2

### Технологическая карта производства работ

№ п/п	Наименование операции	Описание операции	Используемые материалы	Расход материалов	Инструменты, приспособления, средства механизации	Методы контроля	Контролируемые параметры	Толщина слоев	Время высыхания
1.	Подготовка поверхности стен	<p>Механическая очистка поверхности стен металлическими щетками от пыли и грязи. В случае с бетонными стенами удаление подтеков бетона и цементного молочка. Выравнивание неровностей поверхности, заделка трещин, раковин, впадин, выемок полимерцементным раствором М-100, 150. В случае ремонтно-восстановительных работ старая (бучащая) штукатурка, плитка удаляются, фасады оштукатуриваются цементно-песчаным раствором М-100.</p> <p>Перед применением грунтовки фасадной универсальной ТехноНИКОЛЬ 010 ее необходимо тщательно размешать</p> <p>Средство не разбавлять водой и не смешивать с другими материалами!!!</p>	<p>Полимерцементные и цементно-песчаные растворы марок 100-150.</p> <p>Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010</p>	0,2-0,3 кг/м <sup>2</sup>	<p>Скребки, щетки металлические, пылесосы, агрегат высокого давления с подогревом воды «Керхер», кельмы, терки, полуторки, гладилки, валики, краскораспылители, рейки правила, отвесы</p>	<p>Визуальный, измерительный (рейкой, отвесом, уровнем).</p> <p>Визуальный</p>	<p>Ровность поверхности, отсутствие трещин, раковин.</p> <p>Равномерность огрунтовки поверхности, соответствие выбора грунтовки типу основания</p>	В 1 слой не более 0,5 мм	Не менее 3 часов
2.	Приготовление клеевой массы	<p>Вскрыть стандартный 25 кг мешок сухой смеси.</p> <p>Сухую смесь следует постепенно всыпать в емкость, содержащую 5 литров чистой, холодной воды, перемешивая вручную или механически при помощи дрели-миксера с насадкой для высоковязких растворов, до получения однородной массы без комков.</p> <p>Оставить на время для дозревания, составляющее 5 минут, и снова тщательно перемешать.</p> <p>В случае необходимости использования части упаковки, всю сухую смесь следует тщательно перемешать, ибо во время транспортировки могло произойти разделение составляющих компонентов. Затвердевшую массу не разбавлять водой, и не смешивать со свежим материалом.</p>	<p>Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110</p>	Емкость объемом не менее 10 литров.	<p>Миксер (дрель и специальные насадки), ведра</p>	Визуальный, лабораторный	Дозировка компонентов, соответствие клеевых масс (однородность, подвижность, адгезионная прочность и т.д.), требования ТУ		
3.	Монтаж первого ряда утеплителя с применением цокольного профиля	<p>Выравнивание стены производить специальными пластмассовыми прокладками.</p> <p>Соединение профиля производить с помощью специальных прокладок, входящих в состав системы.</p> <p>Нанести клеевую массу зубчатым шпателем сплошным слоем на полосу плиты теплоизоляции.</p> <p>Приkleить утеплитель к стене.</p> <p>Через 48-72 часа просверлить отверстие в стене под дюбель через полосу утеплителя и установить его (расстояние от края полосы до дюбеля 100 мм и между дюбелями не более 300 мм).</p> <p>Добавить металлические гвозди в дюбели.</p> <p>Зачеканить швы между плитами, обрезками утеплителя на основе каменной ваты</p>	<p>Цокольный профиль, дюбели, анкера.</p> <p>Плиты из минеральной ваты ТЕХНОФАС.</p> <p>Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110.</p> <p>Дюбель, металлические гвозди с термоголовкой</p>	<p>3 шт/п.м.</p> <p>Коэффициент расхода 1,03</p> <p>5-6 кг/м<sup>2</sup></p> <p>4 шт/п.м.</p>	<p>Электрогайковерты, молотки, отвесы, теодолит – нивелир, ножи, линейки металлические, зубчатые и гладкие шпатели, прибор для резки плит, молотки, рулетки, отвесы, теодолит – нивелир</p>	<p>Визуальный, измерительный оптический (нивелиром)</p>	<p>Проектное положение, горизонтальное крепление.</p> <p>Толщина слоя в соответствии с Техническим свидетельством</p>	10-15 мм	48-72 часа
4.	Установка типового ряда утеплителя плит из каменной ваты	<p>Нанести клеевую массу на плиту из каменной ваты одним из трех способов, указанных в инструкции, в зависимости от неровности стен.</p> <p>Приkleить плиту теплоизоляции к стене (с перевязкой плит относительно нижнего ряда утеплителя).</p> <p>Через 48-72 часа просверлить отверстие в стене под дюбель через плиту утеплителя и установить его в зависимости от этажности здания и вида основания.</p> <p>Добавить в дюбели металлические гвозди или болты.</p>	<p>Плиты из минеральной ваты ТЕХНОФАС.</p> <p>Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110.</p> <p>Дюбель, металлические гвозди с термоголовкой</p>	<p>Коэффициент расхода 1,03</p> <p>5-6 кг/м<sup>2</sup></p> <p>8,5 шт/м<sup>2</sup></p>	См. выше	Визуальный, измерительный	См. выше	10-15 мм	48-72 часа
5.	Установка противопожарных рассечек вокруг оконных и дверных проемов	<p>Нарезать утеплитель полосами шириной равной или более 150 мм</p> <p>Нанести клеевую массу сплошным слоем на полосу теплоизоляционной плиты на основе каменной ваты зубчатым шпателем.</p> <p>Установить полосы утеплителя из каменной ваты по периметру окна согласно типовому узлу системы.</p> <p>Через 48-72 часа просверлить отверстие в стене через полосы плиты из каменной ваты под дюбель и установить его (количество дюбелей 3 шт. на одну полосу, расстояние от края полосы до дюбеля 100 мм и между дюбелями не более 300 мм).</p> <p>Добавить металлические гвозди в дюбели.</p> <p>Зачеканить швы между плитами обрезками утеплителя.</p>	<p>Плиты из минеральной ваты ТЕХНОФАС.</p> <p>Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110.</p> <p>Дюбель, металлические гвозди с термоголовкой</p>	<p>Коэффициент расхода 1,03</p> <p>5-6 кг/м<sup>2</sup></p> <p>4 шт/п.м.</p>	<p>Линейки металлические, зубчатые и гладкие шпатели, инструмент для резки плит утеплителя</p>	<p>Визуальный, измерительный, входной контроль материалов</p>	<p>Проектное положение, сплошность и толщина клеевого слоя, ширина рассечек, отсутствие зазоров более 2-х мм между плитами утеплителя, схема монтажа утеплителя в вершинах углов проемов («сапожки»), количество дюбелей, глубина анкеровки дюбеля в основание, прочность фиксации в основание</p>	10-15 мм	48-72 часа

Nº п/п	Наименование операции	Описание операции	Используемые материалы	Расход материалов	Инструменты, приспособления, средства механизации	Методы контроля	Контролируемые параметры	Толщина слоев	Время высыхания
6.	Армирование углов здания, оконных и дверных проемов	Нанести смесь на торец и наружную плоскость теплоизоляционной плиты из каменной ваты. Установить пластиковый уголок на утеплитель по углам здания, оконным и дверным проемам. После установки уголка приклеить дополнительные полосы диагональной армирующей сетки (косынки) на вершины углов оконных, дверных и прочих проёмов.	Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210. Профиль угловой ТЕХНОНИКОЛЬ. Полосы из Стеклосетки фасадной щелочестойкой ТЕХНОНИКОЛЬ 2000.	5-6 кг/м <sup>2</sup> Коэффициент расхода 1,05 м/п.м.	Линейки металлические, зубчатые и гладкие шпатели, инструмент для резки плит утеплителя	Визуальный, измерительный, входной контроль материалов	Внешний вид, прямолинейность поверхности	3-5 мм	48-72 часа
7.	Нанесение армирующего слоя на оконных и дверных откосах	Нанести смесь на торец и наружную плоскость теплоизоляционной плиты из каменной ваты. Утопить ранее приклеенную угловую армирующую сетку в свеженанесенную смесь. Снять излишки смеси	Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210. Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000.	5-6 кг/м <sup>2</sup> Коэффициент расхода 1,15	Шпатели, щетки, полутерки, гладилки, бруск шлифовальный с нажимным приспособлением, рейки правила	Визуальный, измерительный, входной контроль материалов	Внешний вид, наличие дополнительных слоев сетки	3-5 мм	48-72 часа
8.	Устройство антивандального базового слоя для первых этажей здания	Нанести смесь на плоскость плит утеплителя. Утопить в свежеуложенную смесь Сетку щелочестойкую штукатурную 3600. Соединение полотна панцирной сетки монтируется встык, без нахлеста. Излишки смеси снять.	Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210. Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600.	5-6 кг/м <sup>2</sup> Коэффициент расхода 1,10	Шпатели, щетки, полутерки, гладилки, бруск шлифовальный с нажимным приспособлением, рейки правила	Визуальный, измерительный, входной контроль материалов	Общая толщина армирующего слоя в соответствии с Техническим свидетельством, ширина нахлеста, наличие дополнительных диагональных накладок у вершин углов проемов	3 мм	48-72 часа
9.	Нанесение армирующего слоя на плоскость утеплителя	Нанести смесь на плоскость плит утеплителя. Утопить в свежеуложенную клеевую массу рядовую армирующую сетку без пропусков, с нахлестом полотен не менее 100 мм на вертикальных и горизонтальных стыках. Излишки клеевой массы снять. Нанести клеевую массу для выравнивания на высокую поверхность армирующего слоя, полностью укрывая армирующую сетку и создавая гладкую поверхность. После высыхания выравнивающего слоя зачистить неровности наждачной бумагой.	Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210. Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000.	5-6 кг/м <sup>2</sup> Коэффициент расхода 1,15	Шпатели, щетки, полутерки, гладилки, бруск шлифовальный с нажимным приспособлением, рейки правила	Визуальный, измерительный, входной контроль материалов	Общая толщина армирующего слоя в соответствии с Техническим свидетельством, ширина нахлеста, наличие дополнительных диагональных накладок у вершин углов проемов	4 мм	48-72 часа
10.	Нагнездение декоративной минеральной штукатурки	Приготовление растворной смеси. Сухую смесь смешать с 4 литрами чистой холодной воды, перемешивая дрелью-миксером с насадкой для высоковязких растворов (скорость 400 – 600 об/мин.) до получения однородной массы без комков. Оставить на 5 мин., после чего повторно перемешать. Следующие партии раствора следует готовить в таких же пропорциях, чтобы не допускать различий в консистенции. Если необходимо использовать лишь часть упаковки смеси, всю сухую смесь упаковки следует тщательно перемешать, т.к. во время транспортировки могло произойти отделение компонентов. Затвердевшую массу не разбавлять водой и не смещивать со свежим материалом. Нанесение штукатурки. Приготовленную штукатурную смесь наносить с помощью терки из нержавеющей стали слоем на толщину зерна заполнителя. После стягивания излишка раствора, в зависимости от желаемой фактуры, поверхность штукатурки затереть вертикальными, горизонтальными или круговыми движениями, используя при этом пластиковую терку. Приступать к выполнению фактуры надо не позже чем через 15 минут после нанесения раствора (в зависимости от температуры и влажности воздуха). При выполнении фактуры нельзя смачивать штукатурку водой. Штукатурные работы на одной отдельной поверхности следует выполнять непрерывным способом, чтобы избежать различий в структуре. Поэтому не следует прерывать выполнение штукатурки более чем на 10 минут – каждую новую порцию массы следует соединять со свежей, уже нанесенной на поверхность. Нельзя выполнять штукатурные работы во время выпадения атмосферных осадков, при сильном ветре и под прямыми солнечными лучами, без специальных защитных покрытий, ограничивающих воздействие атмосферных факторов.	Декоративная силиконо-вая штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 401. Декоративная силиконо-вая штукатурка «камешковая» ТЕХНОНИКОЛЬ 402. Декоративная акриловая штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 421. Декоративная акриловая штукатурка «камешковая» ТЕХНОНИКОЛЬ 422. Декоративная акриловая штукатурка «мозаичная» ТЕХНОНИКОЛЬ 431. Декоративная минераль-ная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301. Декоративная минераль-ная штукатурка «камешковая» ТЕХНОНИКОЛЬ 302.	2,0 мм – 2,4 кг/м <sup>2</sup> ; 3,0 мм – 4,0 кг/м <sup>2</sup>  1,5 мм – 2,4 кг/м <sup>2</sup> ; 2,0 мм – 3,5 кг/м <sup>2</sup> ; 3,0 мм – 5,0 кг/м <sup>2</sup>  2,0 мм – 2,4 кг/м <sup>2</sup> ; 3,0 мм – 4,0 кг/м <sup>2</sup>  1,5 мм – 2,4 кг/м <sup>2</sup> ; 2,0 мм – 3,5 кг/м <sup>2</sup> ; 3,0 мм – 5,0 кг/м <sup>2</sup>  1,8 мм – 4,7 кг/м <sup>2</sup>  2,0 мм – 2,6 кг/м <sup>2</sup> ; 2,5 мм – 3,5 кг/м <sup>2</sup> ; 3,0 мм – 4,3 кг/м <sup>2</sup>  1,5 мм – 2,0 кг/м <sup>2</sup> ; 2,0 мм – 2,6 кг/м <sup>2</sup>	Терка из нерж. стали, пластиковая терка	Визуальный	Отсутствие переходов, равномерное разглаживание, крошка	2,5-3 мм	7 суток
11.	Окраска декоративного защитного слоя	Приготовить окрасочный состав к работе. Нанести окрасочный состав вручную валиком или механическим способом за два раза с укрытием всей загрунтованной поверхности.	Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901.	0,48 кг/м <sup>2</sup>	Валики, малярные установки	Визуальный	Равномерность окраски, однородность, стыковка участков	2 слоя не более 0,5 мм	5 часов
12.	Герметизация швов между системой утепления и конструкцией здания	Зазоры между системой утепления и конструкцией здания заполняются уплотнительным шнуром «Вилатерм» по всей длине шва и герметизируются полиуретановым герметиком.	Уплотнительный шнур. Герметик.		Шпатели, пистолет для нанесения герметика	Визуальный	Отсутствие трещин, толщина покрытия		

## Приложение 3

# Потребность в средствах механизации, инвентаре, инструментах и приспособлениях, рекомендуемых для оснащения бригады из 12-ти человек

Наименование оборудования, инструментов, инвентаря и приспособлений	Количество	Назначение	Рекомендуемая краткая техническая характеристика
1. Растворосмеситель	1 шт.	Приготовление kleящих и штукатурных составов из сухих смесей	Вместимость - 80 дм <sup>3</sup> ; мощность двигателя привода - 1,5 кВт; масса - 200 кг
2. Дрель низкооборотная со специальной насадкой	1 шт.	Приготовление kleящих и штукатурных составов из сухих смесей	Мощность привода - 0,6 кВт; масса - 3,9 кг
3. Перфоратор	1 шт.	Сверление отверстий в наружных стеновых конструкциях	Мощность привода - 0,5 кВт; двухскоростной; диаметр сверления - 13 мм
4. Электрошуруповерт	1 шт.	Завинчивание шурупов, дюбелей при укреплении цокольных профилей и плит утеплителя	Мощность привода - 0,23 кВт
5. Пылесос промышленный	1 шт.	Очистка поверхностей от пыли, а также продувка отверстий после высверливания	Количество всасывающего воздуха - 3600; мощность привода - 1,2 кВт; вместимость канистры - 18 дм <sup>3</sup> ; длина шланга - 3,5 м; масса - 11 кг
6. Агрегат окрасочный высокого давления	1 шт.	Промывка поверхностей наружных стеновых конструкций при подготовке к устройству системы	Рабочее давление - 25 МПа; масса - 75 кг
7. Шлифовальная машина (головая)	1 шт.	Механическая очистка поверхности наружных стеновых конструкций при подготовке к устройству системы	Мощность привода - 0,56 кВт
8. Электролобзик	1 шт.	Резка пенополистирольных плит на рабочем месте	Мощность привода - 0,35 кВт; скорость вращения - от 250 оборотов/мин; плавная регулировка скорости
9. Пила-ножовка	3 шт.	Резка плит утеплителя	
10. Ведра полиэтиленовые вместимостью 5 дм <sup>3</sup> , 20 дм <sup>3</sup> , 30 дм <sup>3</sup>	10 шт.	Приготовление растворных смесей; подача растворных смесей от места приготовления до места выполнения работ	
11. Кисть-макловица	3 шт.	Нанесение грунтового состава и грунтующей краски	
12. Кельма для плиточника	3 шт.	Нанесение kleящей растворной смеси на поверхность плит утеплителя	
13. Шпатель зубчатый с квадратными зубьями	3 шт.	Разравнивание kleящей растворной смеси по поверхности плит утеплителя	Ширина зубьев от 6 мм до 10 мм
14. Шпатель угловой наружный	3 шт.	Заделка и заглаживание оштукатуренных торцов зданий и мест устройства деформационных швов (по утеплителю)	
15. Шпатель угловой внутренний	3 шт.	Заделка и заглаживание оштукатуренных мест соединения плит утеплителя с дверными и оконными рамами	
16. Правила, терки и полутерки	3 шт.	Прижатие плит утеплителя к поверхности основания при приклеивании. Формирование фактуры декоративного структурного слоя	Полутерка зубчатая длиной 600 мм; полуторка зубчатая малая длиной 250 мм, ширина зуба - 10 мм

Наименование оборудования, инструментов, инвентаря и приспособлений	Количество	Назначение	Рекомендуемая краткая техническая характеристика
17. Шпатели металлические	3 шт.	Заделка трещин, подмазка отдельных мест поверхности наружных стеновых конструкций при подготовке наружных стеновых конструкций к устройству системы	Ширина лопаток: 10 см, 20 см, 30 см
18. Ножницы	1 шт.	Резка импрегнированной стеклосетки	
19. Ножницы ручные для резки металла	1 шт.	Резка оцинкованной стали при устройстве козырьков, устанавливаемых в нижней части оконных проемов. Операция выполнения при необходимости подгонки размеров козырьков при установке по месту	
20. Герметизатор	1 шт.	Заполнение мест примыканий плит утеплителя к поверхности оконных и дверных рам	
21. Набор инструментов и приспособлений для выполнения жестяных работ	1 шт.	Установка козырьков в местах примыкания плит утеплителя к нижней части оконных проемов и крепление металлических фартуков по парапету здания	
22. Рулетка металлическая	3 шт.	Разметка поверхности наружных стеновых конструкций	
23. Линейка металлическая	3 шт.	Измерение плит утеплителя при резке	Длина: 300 мм, 500 мм, 1500 мм
24. Рейка деревянная	1 шт.	Определение неровности стены	Длина не менее 2 м
25. Угольники	2 шт.	Определение неровности стены, отклонения откосов	
26. Правило	1 шт.	Отклонения от горизонтали	
27. Уровень	1 шт.	Отклонения от горизонтали	
28. Набор щупов	1 шт.	Отклонения от горизонтали, вертикали, а также толщины наносимых слоев растворных смесей	
29. Влагомер	1 шт.	Влажность (поверхностная) наружных стеновых конструкций	

# Приложение 4

## Нормы трудозатрат

Исходные данные для расчета: 1000 м<sup>2</sup> утепляемого фасада с коэффициентом светопропускания 0,18; планируемые сроки работ - 45 календарных дней.

Настоящие нормы трудозатрат разработаны с учетом правил техники безопасности и производственной санитарии. Нормы трудозатрат приведены на одного рабочего из расчета смены продолжительностью 8 ч и регламентируют порядок учета производительности труда при монтаже системы с теплоизоляцией из минераловатных плит с отделочным слоем из тонкослойной штукатурки для наружного утепления стен зданий. Основная единица измерения - человеко-час (чел.-ч).

- Нормами трудозатрат учтены:
- мелкие вспомогательные и подготовительные операции, являющиеся неотъемлемой частью технологического процесса (в составе работ не оговорены);
- подготовительные работы;
- технологические переделы;
- перерывы на отдых (в составе работ не оговорены);
- завершающие работы.

Дополнительные коэффициенты (например, на стесненные условия производства работ) не учтены. Установка водостоков, подоконных отливов, выравнивание отклонений стен от плоскости, превышающих допуски, настоящими нормами не учтены и оцениваются дополнительно. Пооперационная производительность труда на единицу измерения и на условный объем работ приведена в таблице данного приложения. Очистка стен от загрязнений, огрунтовка, сплошное выравнивание поверхности (пп. 1.2, 1.3, 1.5) и окраска фасада (п. 4.3) выполняются при необходимости. Средняя проектная производительность труда штукатура составит 70 (от 55 до 85) м<sup>2</sup>/мес. Средняя производительность комплексной бригады из 14 чел. (включая 10 штукатуров-моляров, 3 монтажников и 1 подсобника) при односменной работе составит 60 (от 50 до 70) м<sup>2</sup>/мес на человека, или 840 (от 700 до 980) м<sup>2</sup>/мес на бригаду.

№ п.п.	Наименование работ	Ед. измерения	Количество ед. изм. на Г усл. объем работ	Состав звена		Затраты труда, чел.-ч	
				Профессия	Количество	на ед. изм.	на усл. объем работ
1	Подготовительные работы						1052,7
1.1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов	м <sup>2</sup>	1200	Монтажник	3	0,4350	522,0
1.2	Очистка стен от загрязнений	м <sup>2</sup>	1000	Штукатур	1	0,0200	20,0
1.3	Огрунтовка стен	м <sup>2</sup>	1000	Маляр	1	0,0907	90,7
1.4	Провешивание стен	м <sup>2</sup>	1000	Штукатур	1	0,1200	120,0
1.5	Сплошное выравнивание поверхности	м <sup>2</sup>	1000	Штукатур	2	0,3000	300,0
2	Монтаж теплоизоляции						850,2
2.1	Установка опорного профиля	м	150	Штукатур	1	0,2840	42,6
2.2	Приклеивание плит утеплителя из каменной ваты с последующей зачеканкой швов и шлифовкой стыков плит	м <sup>2</sup>	1000	Штукатур	2	0,4700	470,0
2.3	Сверление отверстий электроперфоратором с последующей установкой дюбелей	шт.	6150	Штукатур	2	0,0549	337,6
3	Устройство армирующего слоя						449,6
3.1	Установка усиливающих элементов и профилей из стеклосетки	м	400	Штукатур	1	0,2980	119,2
3.2	Устройство штукатурного слоя, армированного стеклосеткой	м <sup>2</sup>	1050	Штукатур	2	0,3147	330,4
4	Устройство защитно-декоративного слоя						371,2
4.1	Огрунтовка оштукатуренных поверхностей	м <sup>2</sup>	1050	Маляр	1	0,0907	95,2
4.2	Отделка фасада декоративным раствором	м <sup>2</sup>	1050	Штукатур	1	0,1200	126,0
4.3	Окраска фасада	м <sup>2</sup>	1050	Маляр	1	0,1428	149,9
5	Разные работы						219,8
5.1	Переноска материалов со склада на рабочее место на расстояние до 30 м	т	32	Подсобник	1	1,9800	63,4
5.2	Подготовка смеси к применению при помощи миксера	т	17	Подсобник	1	6,7000	113,9
5.3	Подача материалов электролебедкой на высоту до 10 м	т	32	Подсобник	1	1,3300	42,6

**Альбом технических решений.**

**Системы фасадные тонкослойные  
композиционные ТЕХНОНИКОЛЬ  
для теплоизоляции фасадов зданий.**

**Техническое описание.**

**Требования к проектированию, материалам,  
изделиям и конструкциям**

Москва 2017

**ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ**  
Система изоляции фасадов  
ТН-ФАСАД Профи

Лист	Наименование	Шифр
2-6	Ведомость чертежей	
7	Схема привязки узлов	ФАС-02-01
8	Глубина крепления дюбелей в разных основаниях	ФАС-02-02
9	Установка цокольного профиля	ФАС-02-03
10	Схема нанесения клеевого состава на плиту	ФАС-02-04
11	Схема приклеивания плит при помощи выравнивающих подкладок	ФАС-02-05
12	Рекомендуемые схемы расположения тарельчатых дюбелей	ФАС-02-06
13	Схема дюбелирования ламельных плит	ФАС-02-07
14	Пример расчёта количества тарельчатых дюбелей	ФАС-02-08
15	Перевязка плит на углах здания, рядовая поверхность и проёмы	ФАС-02-09
16	Схема установки угловых элементов и армирующей сетки вокруг оконных проемов	ФАС-02-10
17	Теплоизоляционная штукатурная конструкция	ФАС-02-11
18	Расположение слоев в системе утепления, вертикальный разрез	ФАС-02-12
19	Система утепления с облицовкой декоративной плиткой	ФАС-02-13
20	Устройство системы на внутреннем вертикальном углу здания	ФАС-02-14
21	Устройство системы с плиточной облицовкой на внутреннем вертикальном углу здания	ФАС-02-15
22	Устройство системы на внешнем вертикальном углу здания	ФАС-02-16

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Системы ТехноНИКОЛЬ			
Разраб.						Фасады и стены	Стадия	Лист	Листов
							P	2	79
						ФАС-02 ТН-ФАСАД Профи Ведомость чертежей			 ТехноНИКОЛЬ

ТН-ФАСАД Профи

*ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ*  
Система изоляции фасадов  
*ТН-ФАСАД Профи*

Лист	Наименование	Шифр
23	Устройство системы с плиточной облицовкой на внешнем вертикальном углу здания	ФАС-02-17
24	Примыкание системы к цоколю (Варианты А,Б,В)	ФАС-02-18
25	Вертикальный стык штукатурного и вентилируемого фасада	ФАС-02-19
26	Горизонтальный стык штукатурного и вентилируемого фасада (Вариант А)	ФАС-02-20
27	Горизонтальный стык штукатурного и вентилируемого фасада (Вариант Б)	ФАС-02-21
28	Горизонтальный стык штукатурного и вентилируемого фасада (Вариант В)	ФАС-02-22
29	Устройство системы в районе оконного отлива (Вариант 1)	ФАС-02-23
30	Устройство системы в районе оконного отлива (Вариант 2)	ФАС-02-24
31	Примыкание системы утепления к оконному блоку, утопленному в оконном проеме. Горизонтальный разрез	ФАС-02-25
32	Примыкание системы утепления к оконному блоку, утопленному в оконном проеме. Вертикальный разрез	ФАС-02-26
33	Примыкание системы утепления к оконному блоку, установленному вровень с внешней поверхностью утепляемой стены Горизонтальный разрез.	ФАС-02-27
34	Примыкание системы утепления к оконному блоку, утопленному в оконном проеме. Вертикальный разрез	ФАС-02-28
35	Системы примыкания к витражу. Верхний откос. Вертикальный разрез	ФАС-02-29
36	Системы примыкания к витражу. Верхний откос. Горизонтальный разрез	ФАС-02-30
37	Устройство системы на балконной плитке (Вариант А)	ФАС-02-31

ТН-ФАСАД Профи

# ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

## Система изоляции фасадов

### ТН-ФАСАД Профи

Лист	Наименование	Шифр
38	Устройство системы на балконной плите (Вариант Б)	ФАС-02-32
39	Примыкание системы к неутепляемой балконной плите (открытый балкон)	ФАС-02-33
40	Устройство системы при перепаде толщины наружной стены (Вариант А)	ФАС-02-34
41	Устройство системы при перепаде толщины наружной стены (Вариант Б)	ФАС-02-35
42	Устройство системы при перепаде толщины наружной стены (Вариант В)	ФАС-02-36
43	Устройство системы при перепаде толщины наружной стены (Вариант Г)	ФАС-02-37
44	Устройство архитектурных элементов (Вариант А)	ФАС-02-38
45	Устройство архитектурных элементов (Вариант Б)	ФАС-02-39
46	Устройство рустов (Вариант А)	ФАС-02-40
47	Устройство рустов (Вариант Б)	ФАС-02-41
48	Установка информационных табличек (Вариант А)	ФАС-02-42
49	Установка информационных табличек (Вариант Б)	ФАС-02-43
50	Крепление светильника	ФАС-02-44
51	Крепление кондиционера	ФАС-02-45
52	Примыкание системы к анкеру растяжки	ФАС-02-46
53	Примыкание системы к кронштейну внешних коммуникаций	ФАС-02-47
54	Устройство деформационного шва с применением ПВХ профиля	ФАС-02-48

ТН-ФАСАД Профи

**ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ**  
*Система изоляции фасадов*  
**ТН-ФАСАД Профи**

Лист	Наименование	Шифр
55	Устройство деформационного шва с анкеровкой теплоизоляции сеткой	ФАС-02-49
56	Устройство деформационного шва с использованием цокольного профиля. Горизонтальный разрез	ФАС-02-50
57	Устройство углового деформационного шва с применением ПВХ профиля	ФАС-02-51
58	Сопряжение системы утепления с плоской крышей	ФАС-02-52
59	Примыкание системы к плоской кровле с утеплением, вертикальный разрез	ФАС-02-53
60	Сопряжение системы утепления с карнизным свесом скатной кровли холодного чердака	ФАС-02-54
61	Примыкание системы к вентилируемой скатной кровле	ФАС-02-55
62	Сопряжение системы утепления с торцевым свесом скатной кровли мансардного этажа	ФАС-02-56
63	Примыкание мансарды к системе утепления фасада	ФАС-02-57
64	Примыкание системы к неутепленному зданию	ФАС-02-58

ТН-ЦОКОЛЬ Профи

**ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ**  
Система изоляции фасадов  
**ТН-Цоколь Профи**

Лист	Наименование	Шифр
65	Теплоизоляционная штукатурная конструкция цокольной части здания	ЦОК-02-01
66	Устройство цоколя для фундамента "монолитная плита"	ЦОК-02-02
67	Устройство цоколя с экструзионным пенополистиролом (Вариант А)	ЦОК-02-03
68	Устройство цоколя с экструзионным пенополистиролом (Вариант Б)	ЦОК-02-04
69	Устройство цоколя с экструзионным пенополистиролом (Вариант В)	ЦОК-02-05
70	Устройство цоколя с экструзионным пенополистиролом (Вариант Г)	ЦОК-02-06
71	Устройство цоколя с экструзионным пенополистиролом (Вариант Д)	ЦОК-02-07
72	Устройство цоколя с экструзионным пенополистиролом для теплоизолированного плитного фундамента	ЦОК-02-08
73	Примыкание железобетонной конструкции крыльца к цоколю	ЦОК-02-09
74	Примыкание железобетонной плиты к утепленному цоколю	ЦОК-02-10
75	Примыкание металлической лестницы к цоколю	ЦОК-02-11
76	Устройство цоколя с утепленной отмосткой	ЦОК-02-12
77	Устройство цоколя с гравийной отмосткой	ЦОК-02-13
78	Устройство цоколя с облицовкой керамогранитом	ЦОК-02-14
79	Примыкание цоколя к неутепленному фундаменту	ЦОК-02-15

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-01

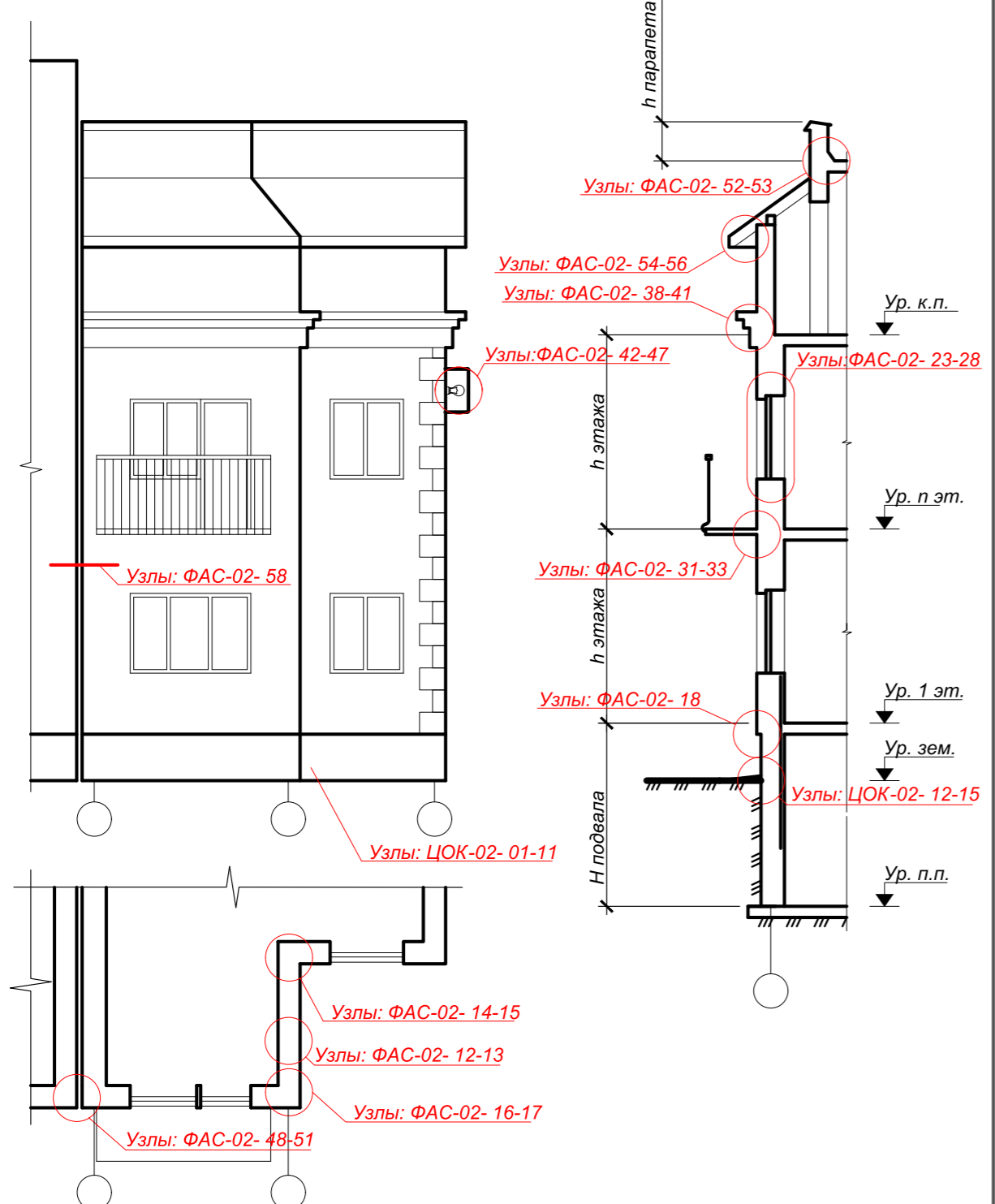


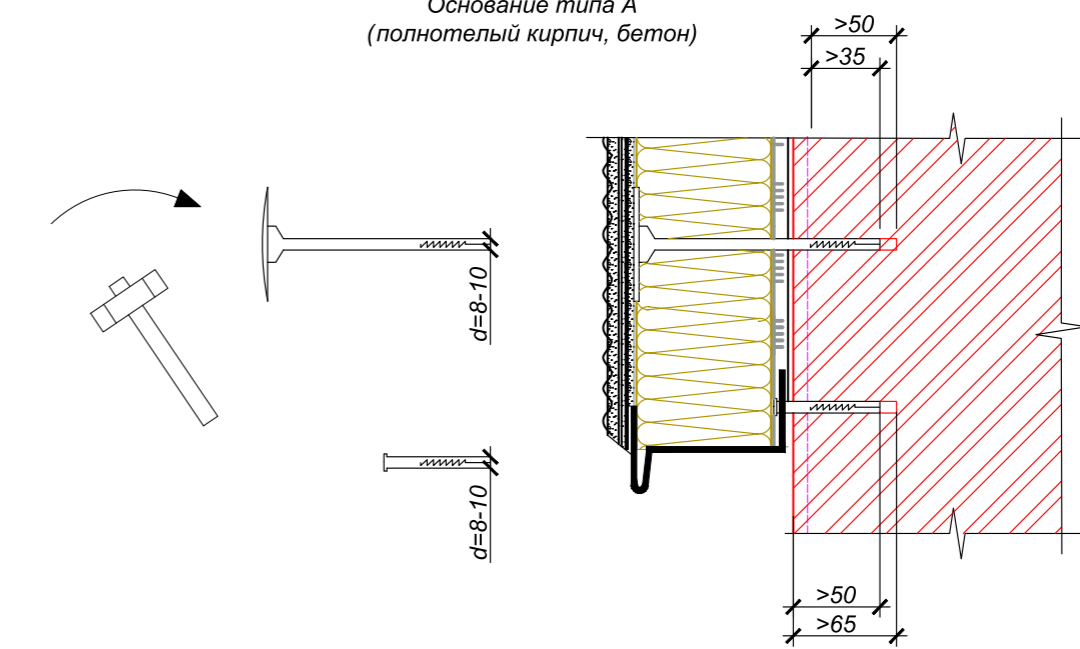
Схема привязки узлов

Лист

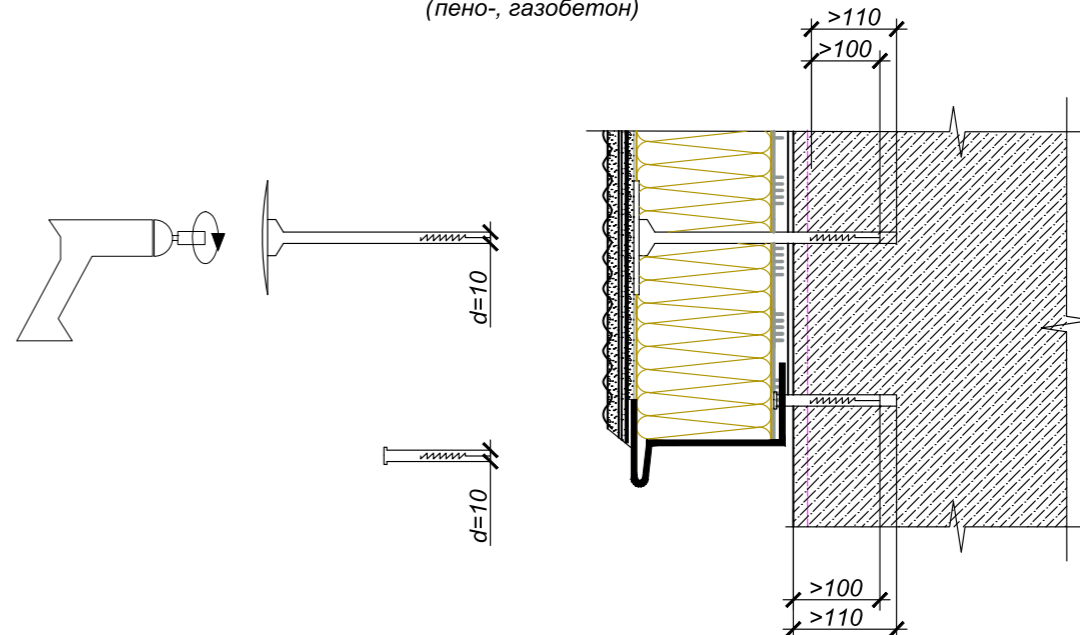
7

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-02

Основание типа А  
(полнотелый кирпич, бетон)



Основание типа Б  
(пено-, газобетон)



Примечание:

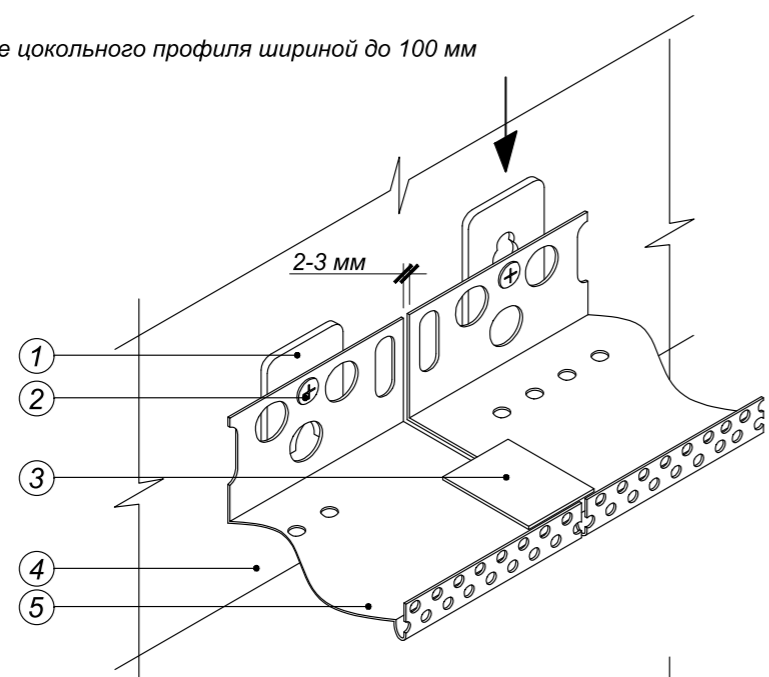
1. Длина анкеровки зависит от типа дюбеля различных производителей.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

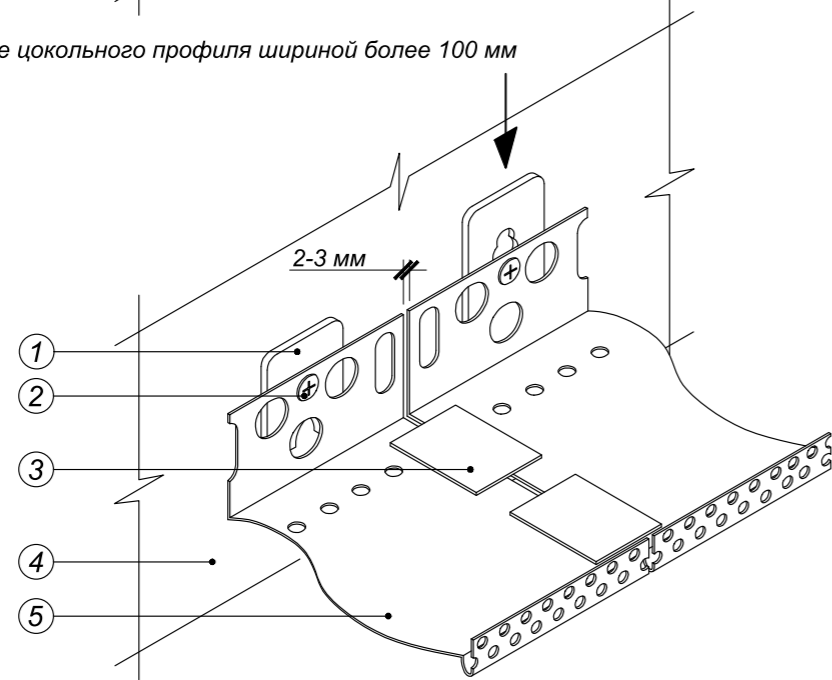
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						8

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-03

Вариант 1.  
При монтаже цокольного профиля шириной до 100 мм



Вариант 2.  
При монтаже цокольного профиля шириной более 100 мм



- ① Подкладочная шайба
- ② Дюбель-гвоздь
- ③ Соединительный элемент
- ④ Основание
- ⑤ Цокольный профиль

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Установка цокольного профиля

Лист
9

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-04

Схема точечного нанесения клея

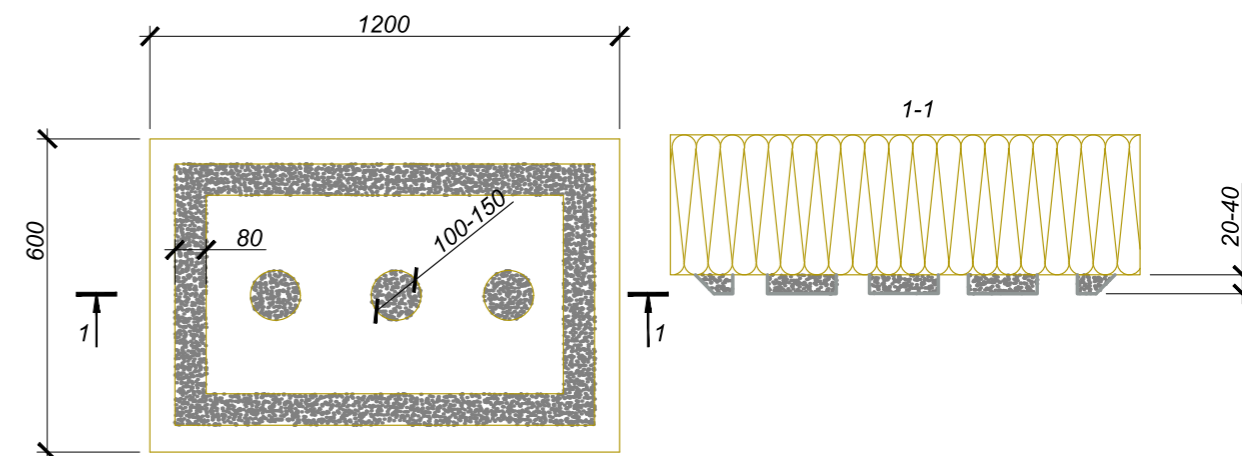


Схема сплошного нанесения клея

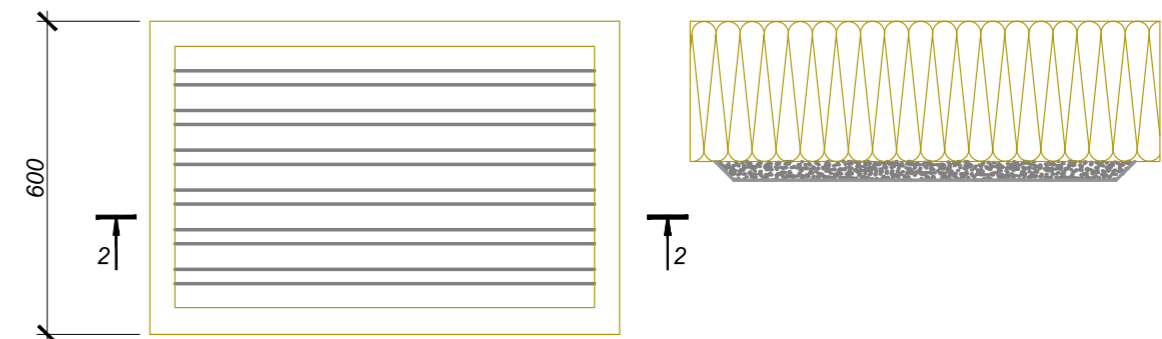
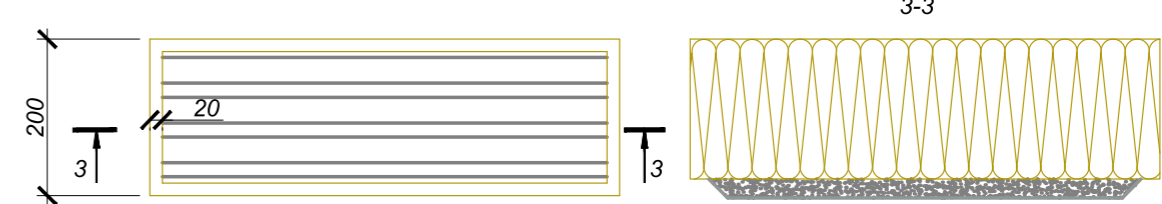


Схема нанесения клея на ламели



Примечания:

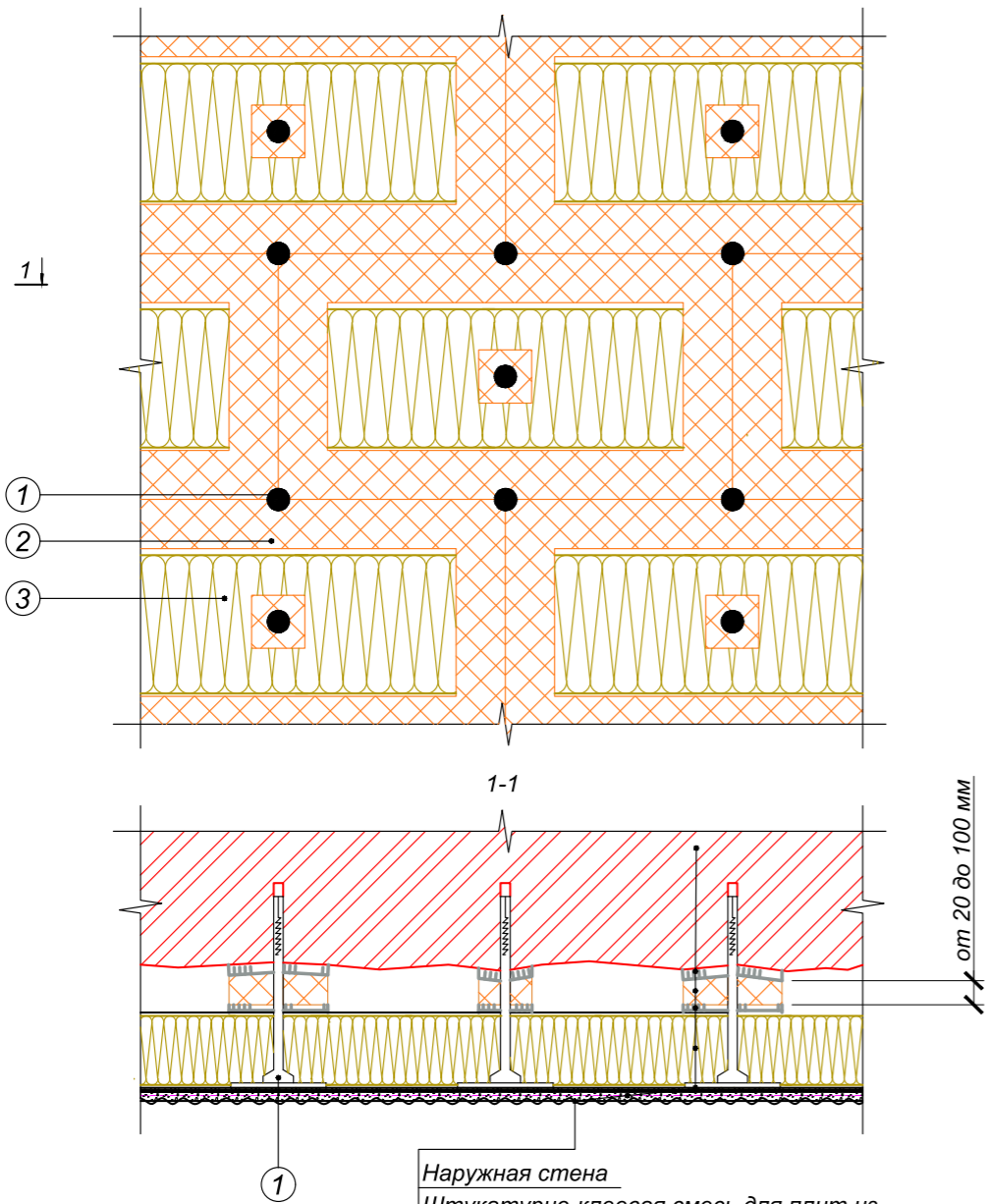
1. При точечном нанесении клея площадь приклеивания должна составлять не менее 40%. Метод применен для поверхности с неровностью оснований свыше 3 мм.
2. При сплошном методе нанесения клея площадь приклеивания должна составлять не менее 85% поверхности утепления. Метод применен при предварительно выровненной утепляемой поверхности.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Схема нанесения клеевого состава на плиту

Лист
10

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-05



- ① Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5
- ② Выравнивающая подкладка из полистирола
- ③ Минераловатная плита

Примечание:

Площадь приклеивания плит и подкладок должна составлять не менее 60%.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема приклеивания плит при помощи выравнивающих подкладок	Лист
						11	

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-06

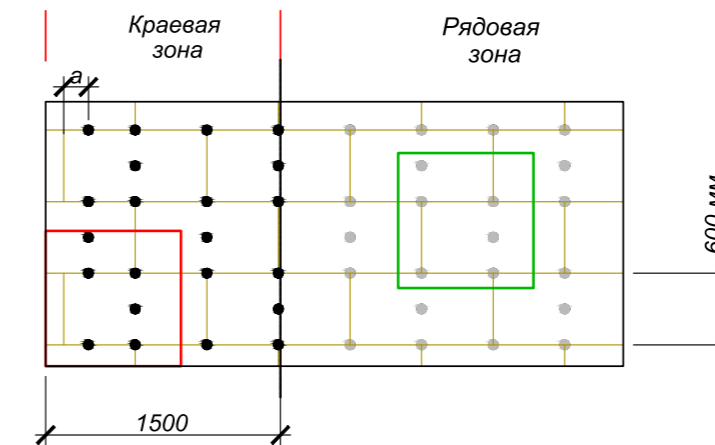


Схема расположения тарельчатых дюбелей при высоте здания менее 20 м.

Рядовая зона  $\geq 5 \text{ шт}/\text{м}^2$   
Краевая зона  $\geq 6 \text{ шт}/\text{м}^2$

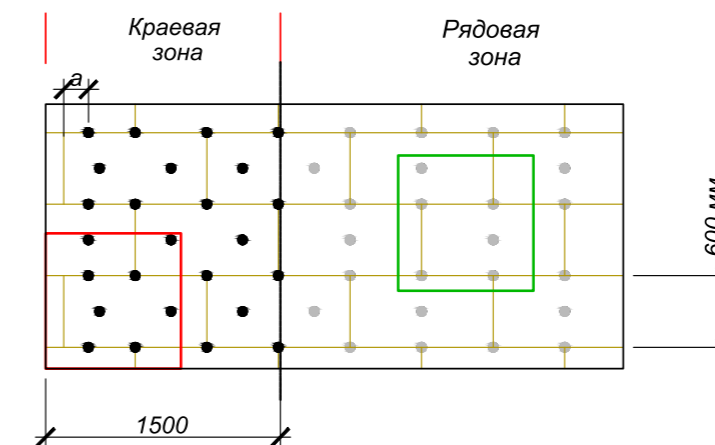


Схема расположения тарельчатых дюбелей при высоте здания от 20 м до 40 м.

Рядовая зона  $\geq 5 \text{ шт}/\text{м}^2$   
Краевая зона  $\geq 7 \text{ шт}/\text{м}^2$

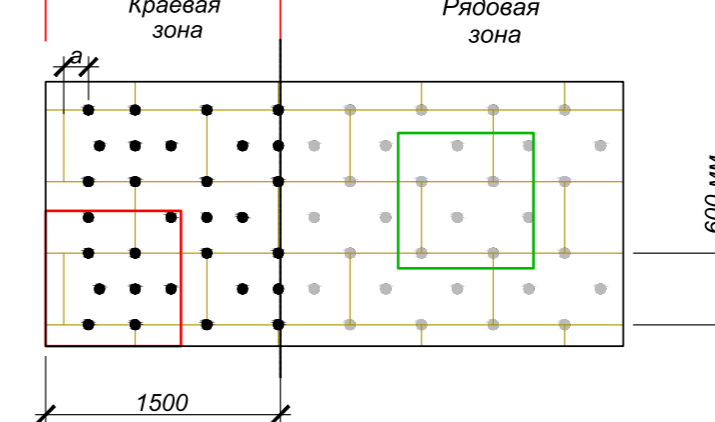


Схема расположения тарельчатых дюбелей при высоте здания свыше 40 м.

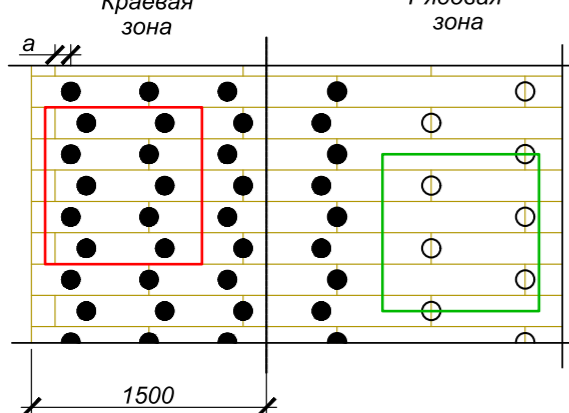
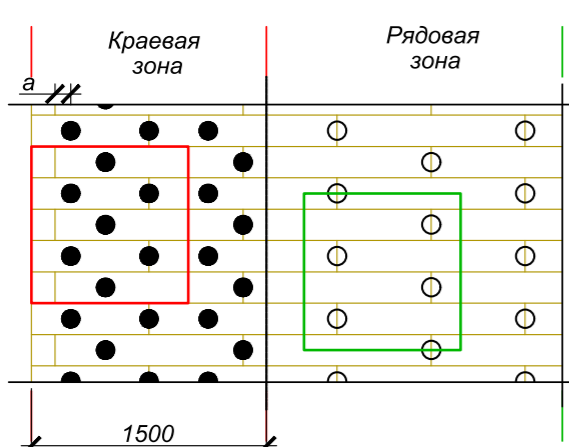
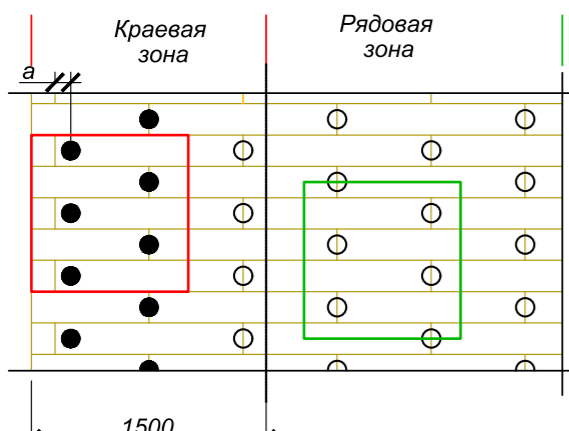
Рядовая зона  $\geq 6 \text{ шт}/\text{м}^2$   
Краевая зона  $\geq 9 \text{ шт}/\text{м}^2$

Примечания:

1. Количество дюбелей рассчитывать согласно п.6 СП20.13330.2011\* "Нагрузки и воздействия"
2. Ширина краевой зоны в соответствии с п.6 СНиП 2.01.07-85\* составляет 0,125 одного размера объекта по длине, но не менее 1м и не более 2м.
3. а - расстояние от наружного вертикального угла несущей стены до крайних дюбелей.  
Для бетона а  $\geq 50\text{мм}$ . Для кирпича а  $\geq 100\text{мм}$
4. При других геометрических размерах плит необходимо проводить перерасчет кол-ва дюбелей на 1 м.кв. для краевой и рядовой зоны.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Рекомендуемые схемы расположения тарельчатых дюбелей	Лист
							12

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-07

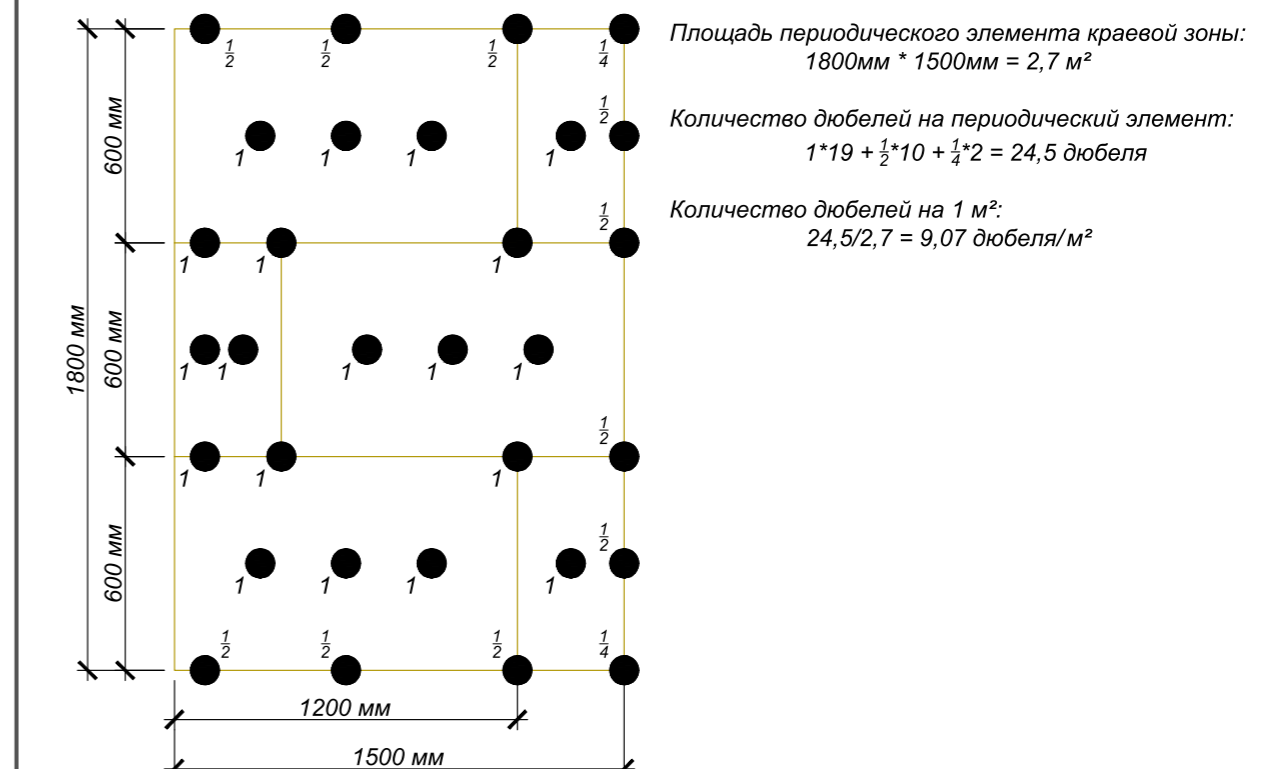
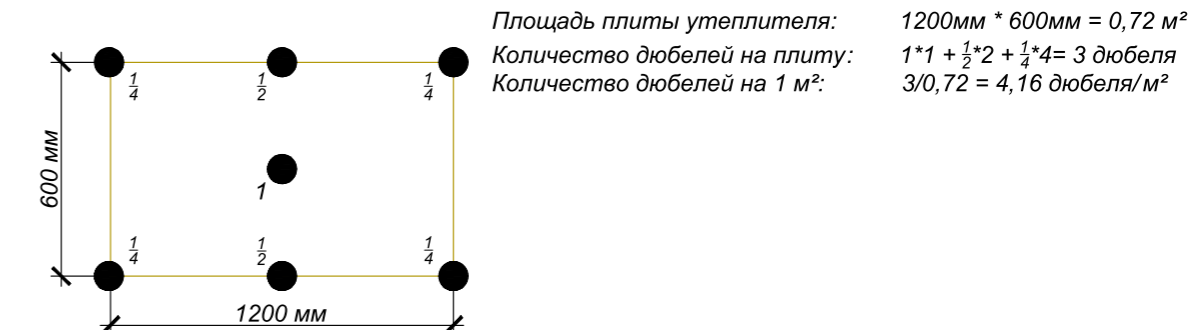


Примечания:

- Количество дюбелей рассчитывать согласно п.6 СП20.13330.2011\* "Нагрузки и воздействия"
- Ширина краевой зоны в соответствии с п.6 СНиП 2.01.07-85\* составляет 0,125 одного размера объекта по длине, но не менее 1м и не более 2 м.
- $a$ - расстояние от наружного вертикального угла несущей стены до крайних дюбелей.  
Для бетона  $a \geq 50$ мм. Для кирпича  $a \geq 100$ мм
- При других геометрических размерах плит необходимо проводить перерасчет кол-ва дюбелей на 1 м.кв. для краевой и рядовой зон.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Схема дюбелирования ламельных плит	Лист
						13	

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-08

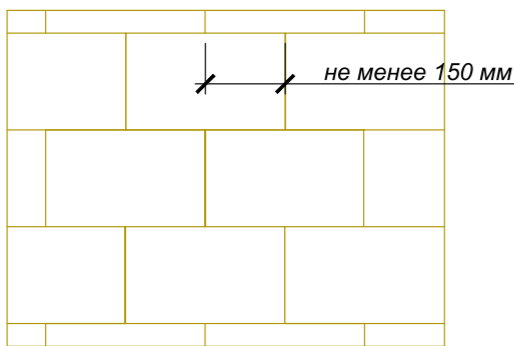


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пример расчёта количества тарельчатых дюбелей	Лист
							14

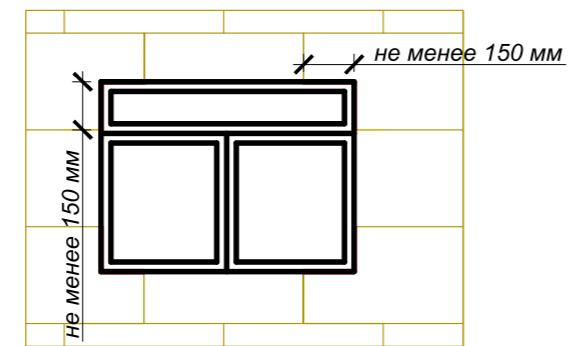
ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-09

Установка плит на плоскости фасада

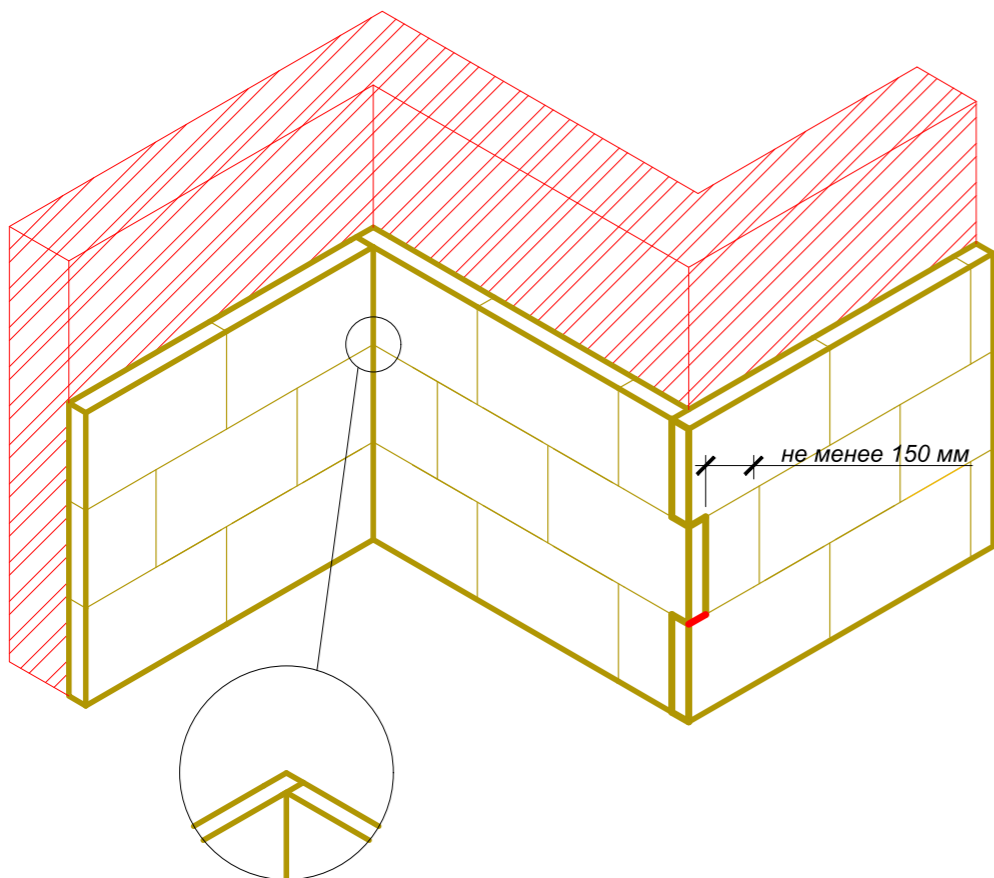
Рядовая зона



Вокруг проемов



Перевязка плит на внутренних и наружных углах здания

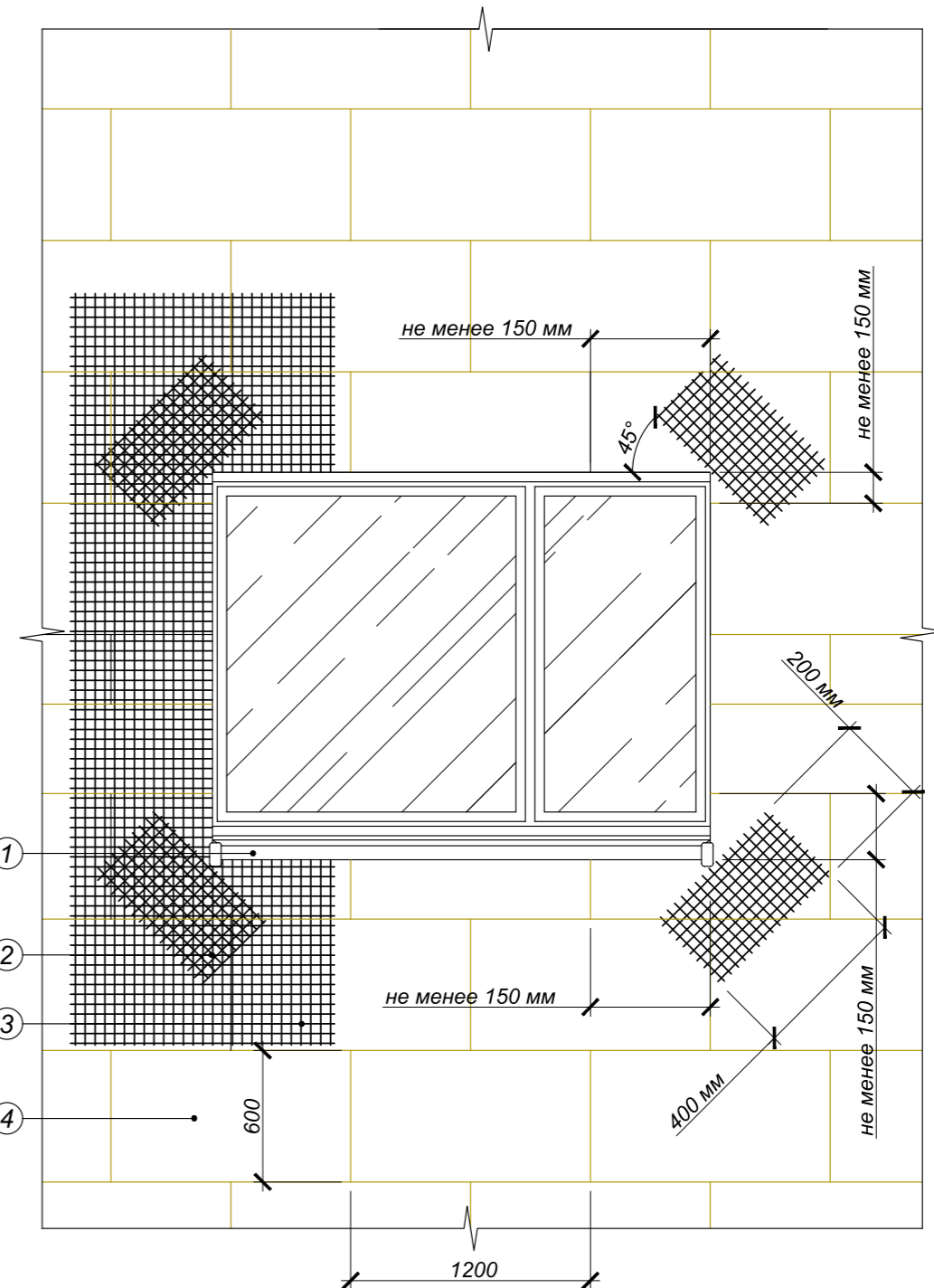


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Перевязка плит на углах здания, рядовая  
поверхность и проёмы

Лист  
15

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-10



- ① Оконный отлив
- ② "Косынка" - фрагмент сетки мин. 200 x 400 мм
- ③ Сетка фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 2000
- ④ Плиты из каменной ваты марки ТЕХНОФАС

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Схема установки угловых элементов и  
армирующей сетки вокруг оконных проемов

Лист  
16

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-11

Наружная стена

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты

ТЕХНОНИКОЛЬ 110

Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм

Штукатурно-клеевая смесь для плит из

минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210

Стеклосетка фасадная щелочестойкая

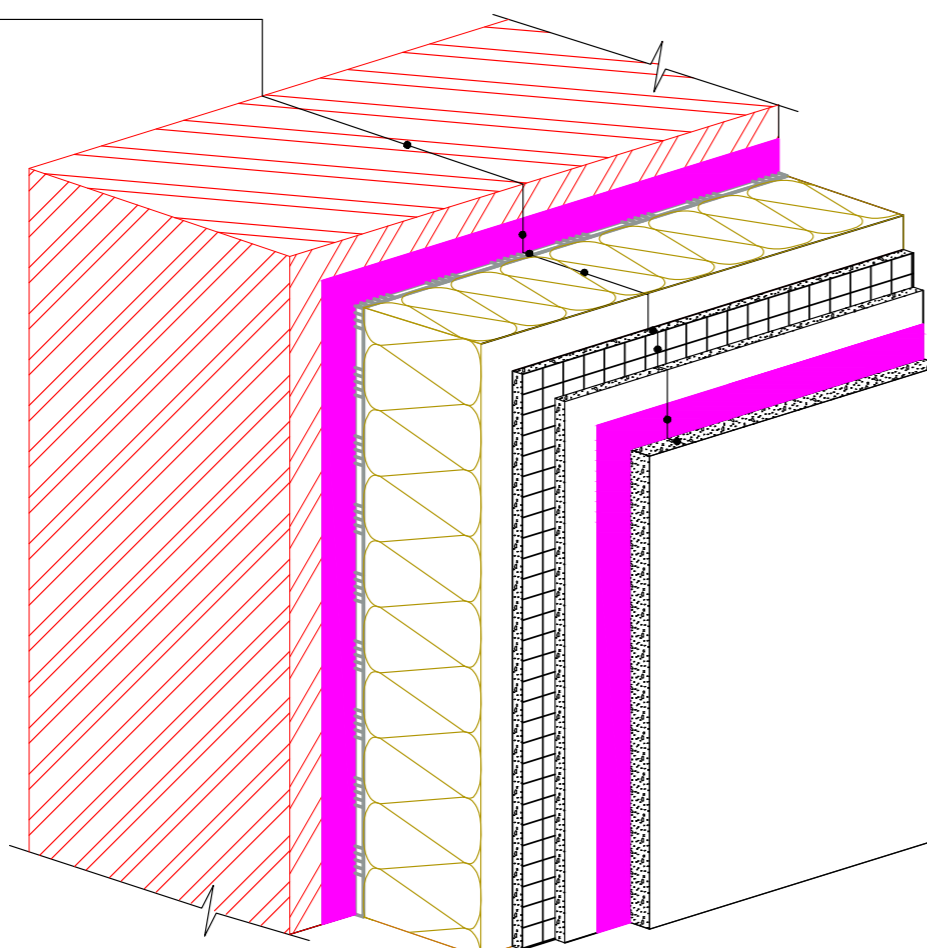
ТЕХНОНИКОЛЬ 2000

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Декоративная минеральная штукатурка

«короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901



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

Теплоизоляционная штукатурная конструкция

Лист
17

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-12

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901

Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000

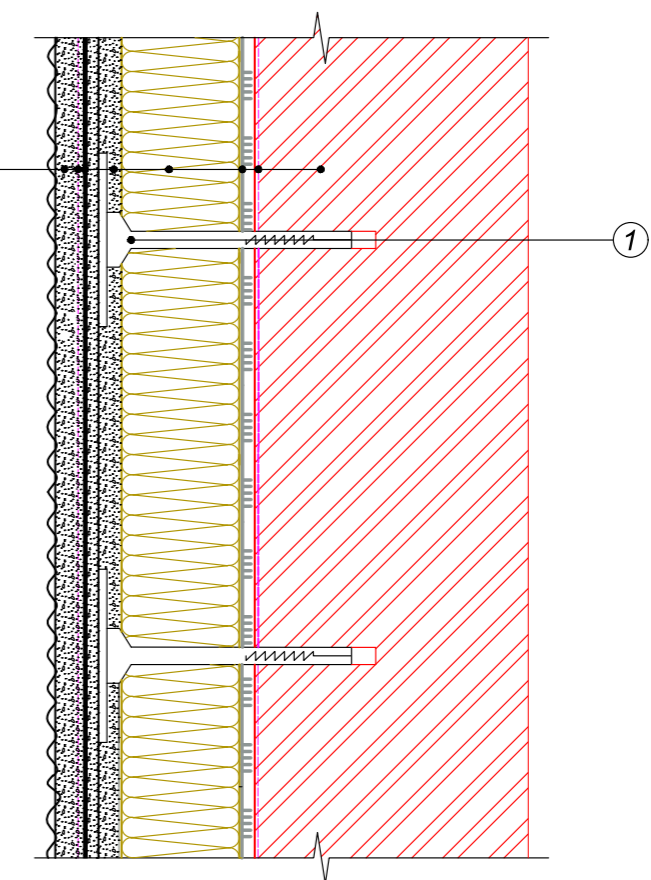
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210

Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Наружная стена

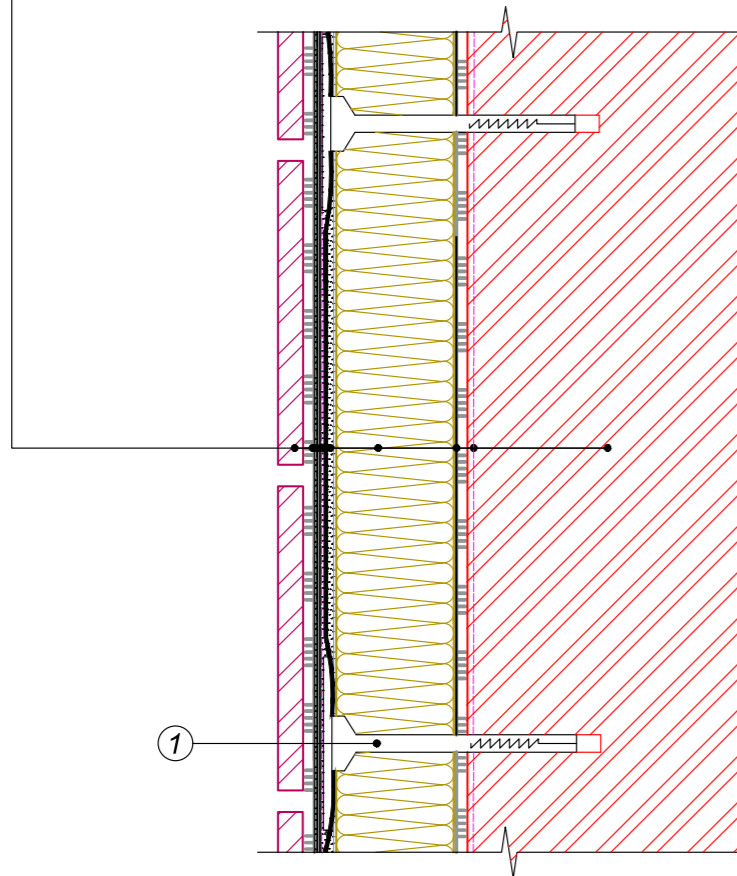


① Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
Расположение слоев в системе утепления, вертикальный разрез						

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-13

Декоративная плитка  
Клей для декоративной плитки  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000 (2 слоя)  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты  
ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Наружная стена



① Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT Н4/Н5

Примечания:

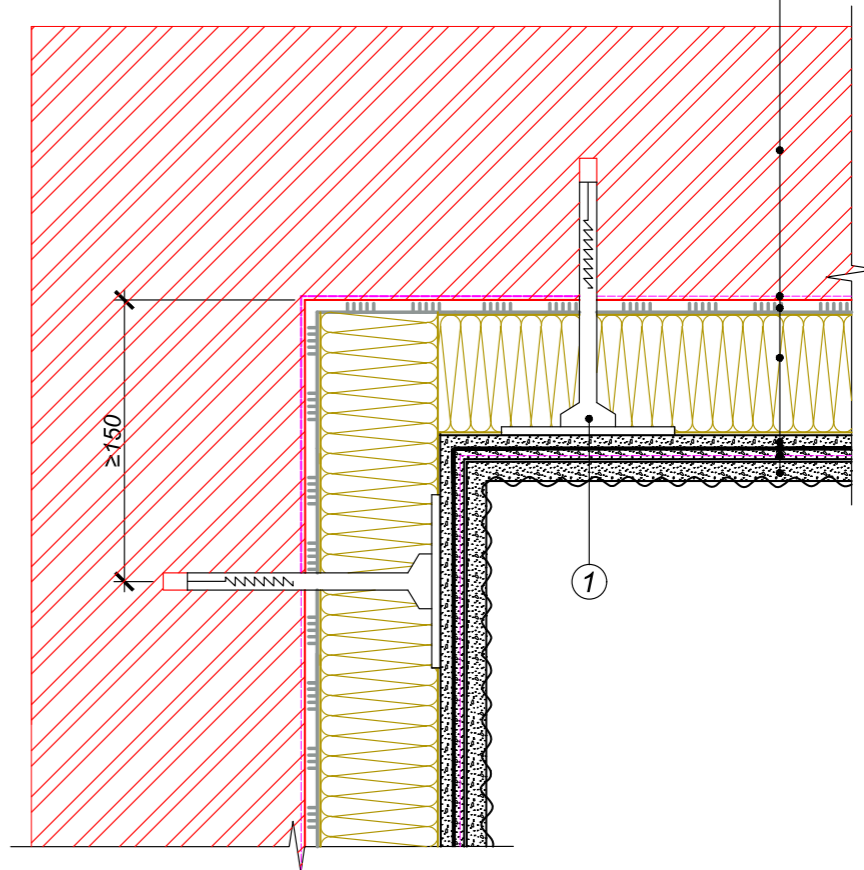
- На участках фасада с предусмотренной плиточной облицовкой базовый штукатурный слой должен выполняться толщиной не менее 7 мм. Необходимо устройство дополнительного слоя стеклосетки, причем для первого слоя рекомендуется использование усиленной стеклосетки плотностью не менее 320 г/м<sup>2</sup>, дополнительно закрепленной фасадными дюбелями в количестве не менее 2 шт/м<sup>2</sup>. Дополнительное дюбелевание следует производить по «мокрому» слою клея.
- Облицовка утепляемого фасада плиткой на высоту более 5 м допускается с учетом дополнительных мер, направленных на повышение надежности и безопасности, при согласовании с местными органами пожарной охраны, исходя из региональных требований по пожарной безопасности зданий.
- При облицовке фасада плиткой на высоту более 6 м, необходимо выполнять установку горизонтального опорного алюминиевого профиля с последующим интервалом 6 м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						Система утепления с облицовкой декоративной плиткой

19

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-14

Наружная стена  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Декоративная минеральная штукатурка «короеед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901



① Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT Н4/Н5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						Устройство системы на внутреннем вертикальном углу здания

20

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-15

Наружная стена

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110

Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм

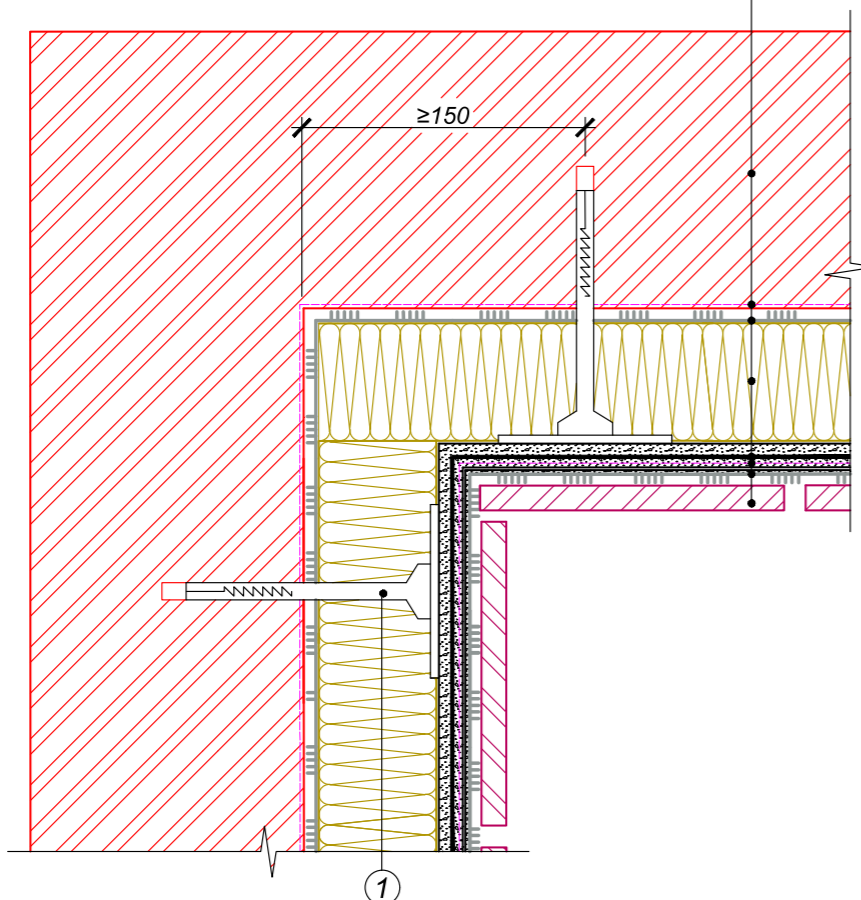
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210

Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000 (2 слоя)

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Клей для декоративной плитки

Декоративная плитка



① Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						21

Устройство системы с плиточной облицовкой  
на внутреннем вертикальном углу здания

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-16

Наружная стена

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110

Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм

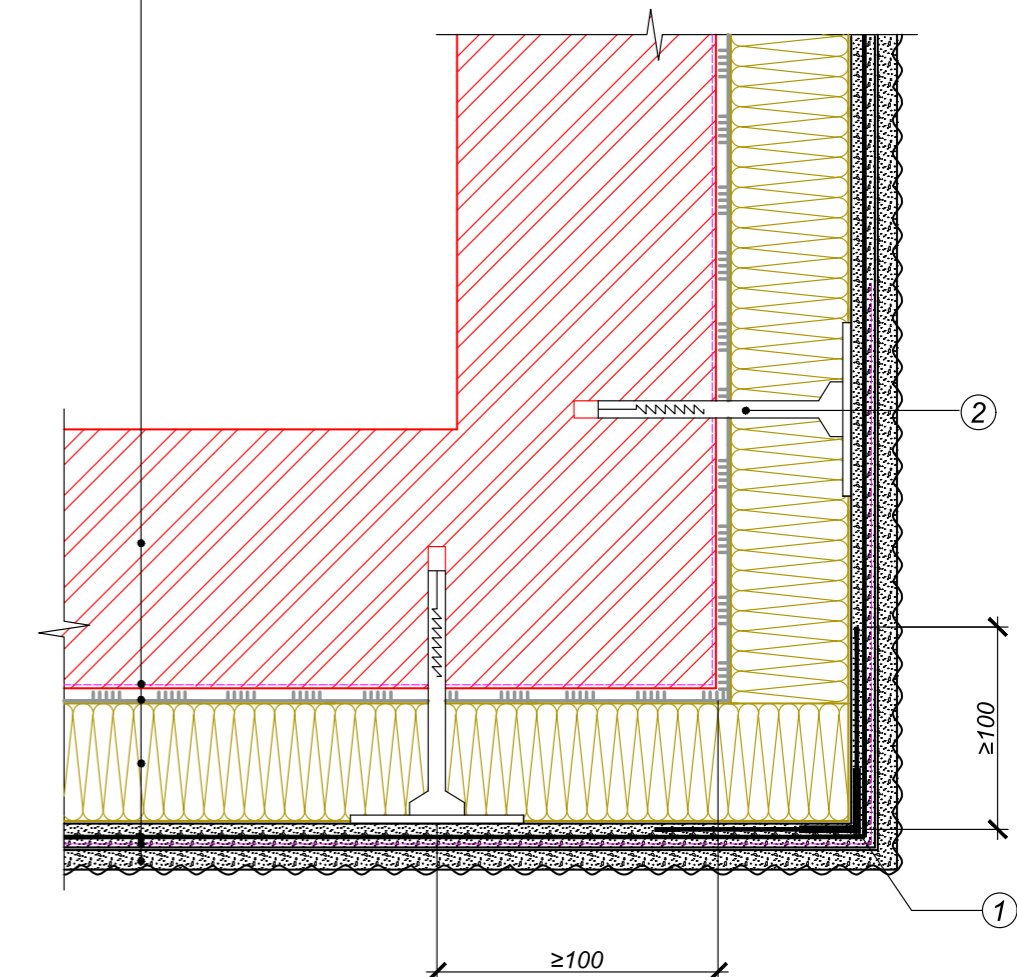
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210

Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901



① Профиль угловой ТЕХНОНИКОЛЬ

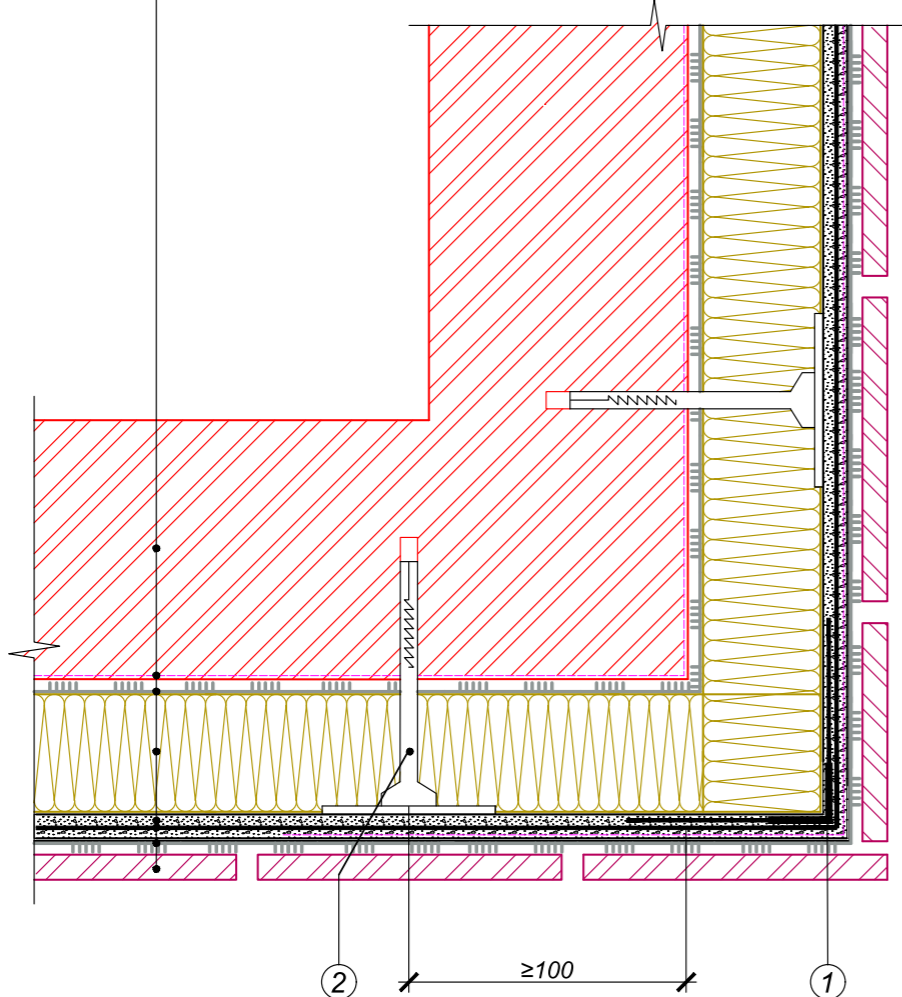
② Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						22

Устройство системы на внешнем вертикальном  
углу здания

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-17

Наружная стена  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
 Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000 (2 слоя)  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Клей для декоративной плитки  
Декоративная плитка



- (1) Профиль угловой ТЕХНОНИКОЛЬ  
 (2) Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT H4/H5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Устройство системы с плиточной облицовкой на внешнем вертикальном углу здания					

Лист

23

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-18

Примыкание системы к цоколю (вариант А)

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901

Декоративная минеральная штукатурка

«короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301

Грунтовка фасадная универсальная

ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Стеклосетка фасадная щелочестойкая

ТЕХНОНИКОЛЬ 2000

Штукатурно-клеевая смесь для плит из

минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210

Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты

ТЕХНОНИКОЛЬ 110

Грунтовка фасадная универсальная

ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Наружная стена

Краска фасадная силиконовая

ТЕХНОНИКОЛЬ 901

Декоративная минеральная штукатурка

«короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301

Грунтовка фасадная универсальная

ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Стеклосетка фасадная щелочестойкая

ТЕХНОНИКОЛЬ 3600

Штукатурно-клеевая смесь для плит из

экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220

Экструзионный пенополистирол

ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS - 150мм

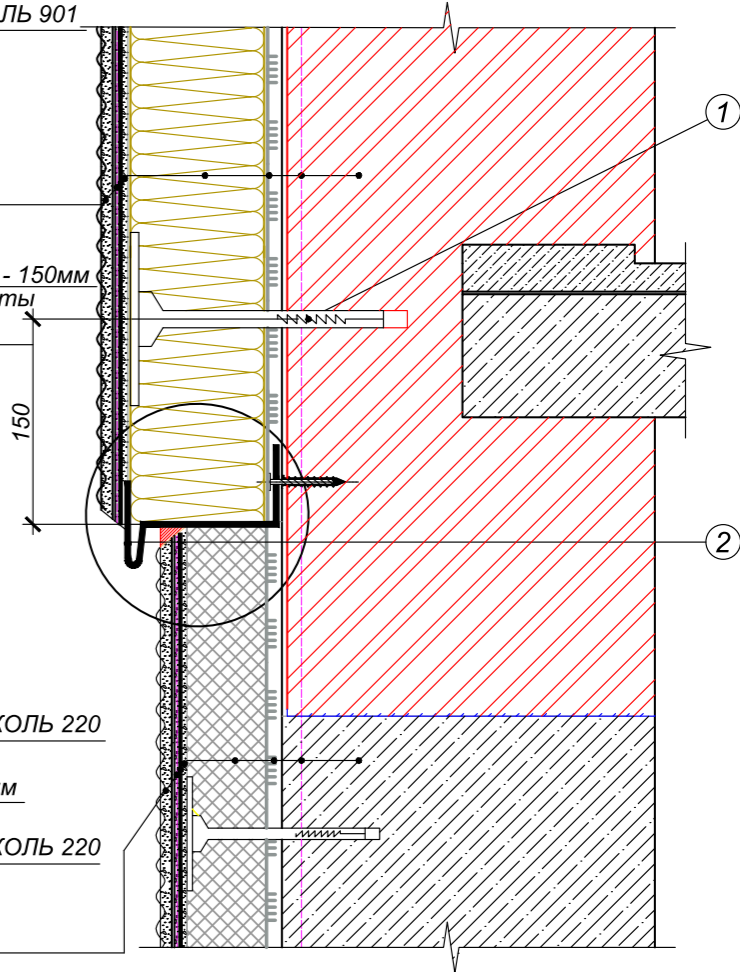
Штукатурно-клеевая смесь для плит из

экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220

Грунтовка фасадная универсальная

ТЕХНОНИКОЛЬ 010

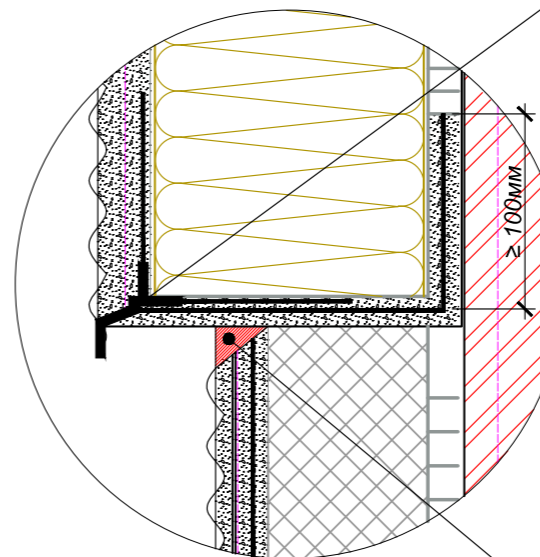
Наружная стена



(1) Анкер с тарельчатым дюбелем

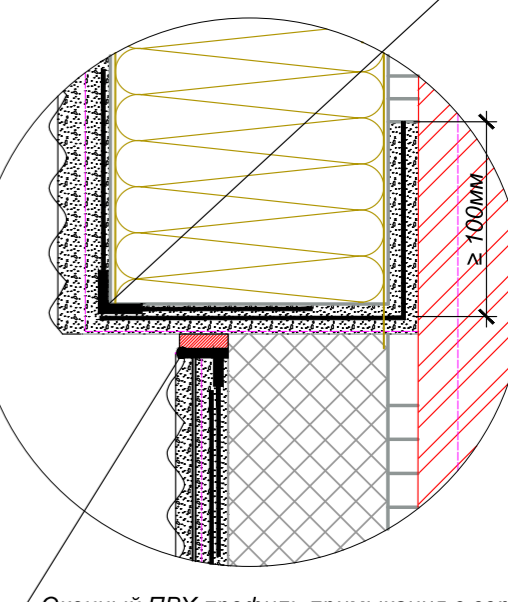
(2) Опорный цокольный профиль

Вариант Б  
Профиль капельник ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный



Однокомпонентный полиуретановый герметик

Вариант В  
Профиль угловой ТЕХНОНИКОЛЬ



Оконный ПВХ профиль примыкания с сеткой

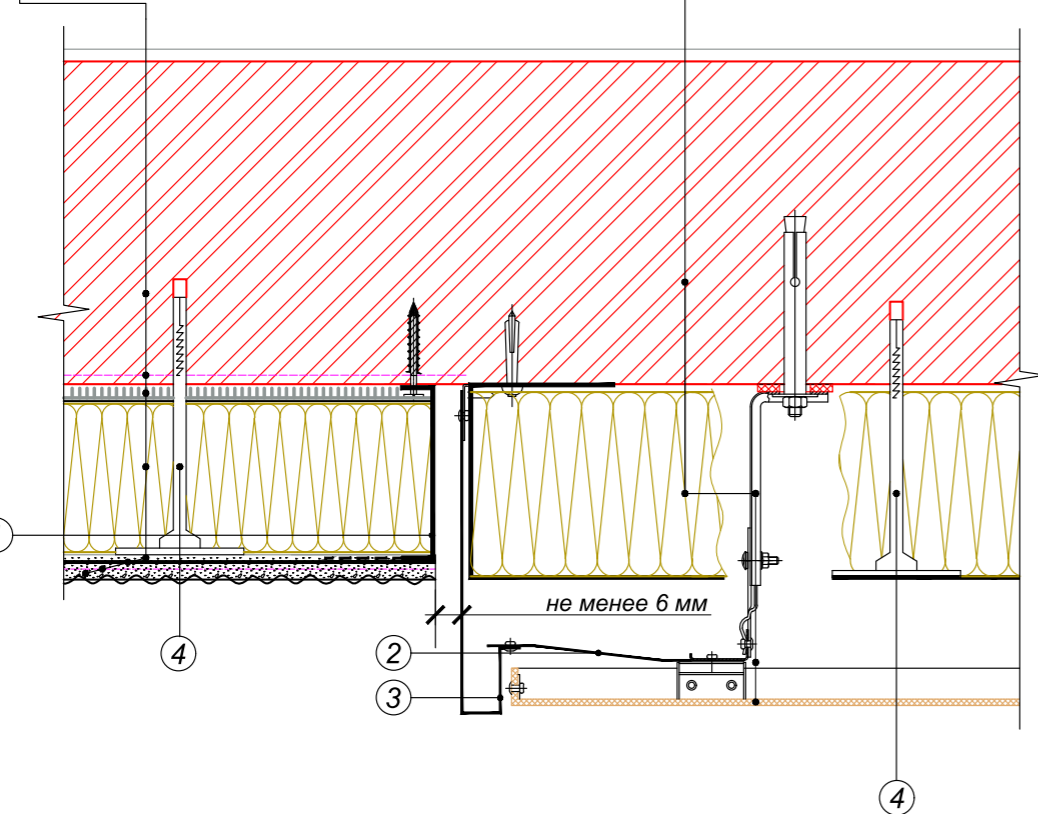
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Примыкание системы к цоколю (Варианты А,Б,В)					

Лист

24

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-19

Наружная стена  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты  
ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901



- ① Цокольный профиль без капельника
- ② Горизонтальный элемент оконного откоса
- ③ Вертикальный элемент оконного откоса
- ④ Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT Н4/Н5

Вертикальный стык штукатурного и вентилируемого фасада

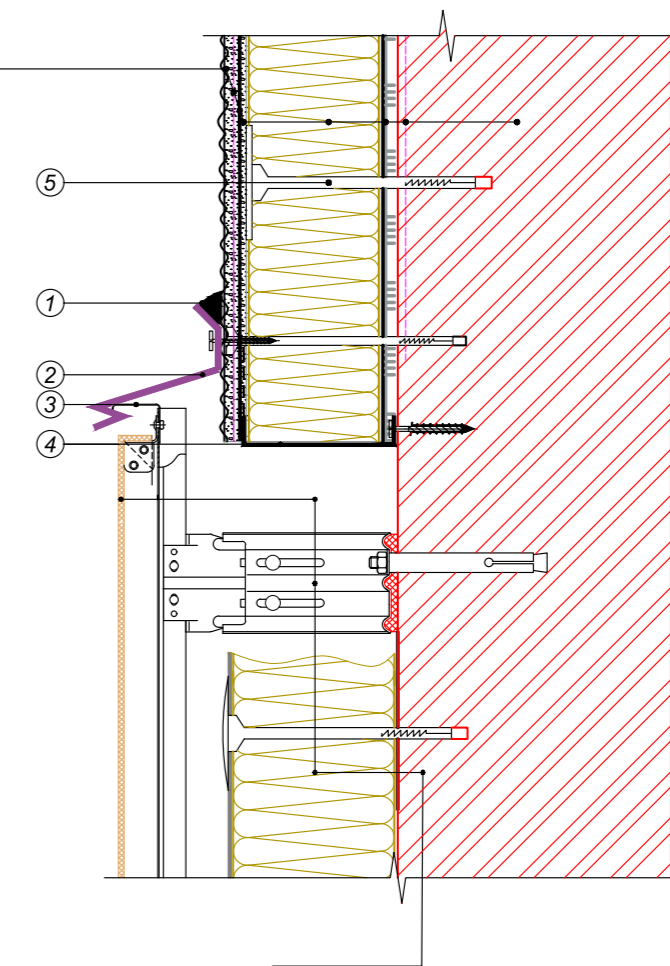
Лист

25

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-20

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты  
ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Наружная стена



- ① Тиоколовый герметик
- ② Отлив
- ③ Профиль несущий Т-образный
- ④ Цокольный профиль без капельника
- ⑤ Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT Н4/Н5

Горизонтальный стык штукатурного и вентилируемого фасада (Вариант А)

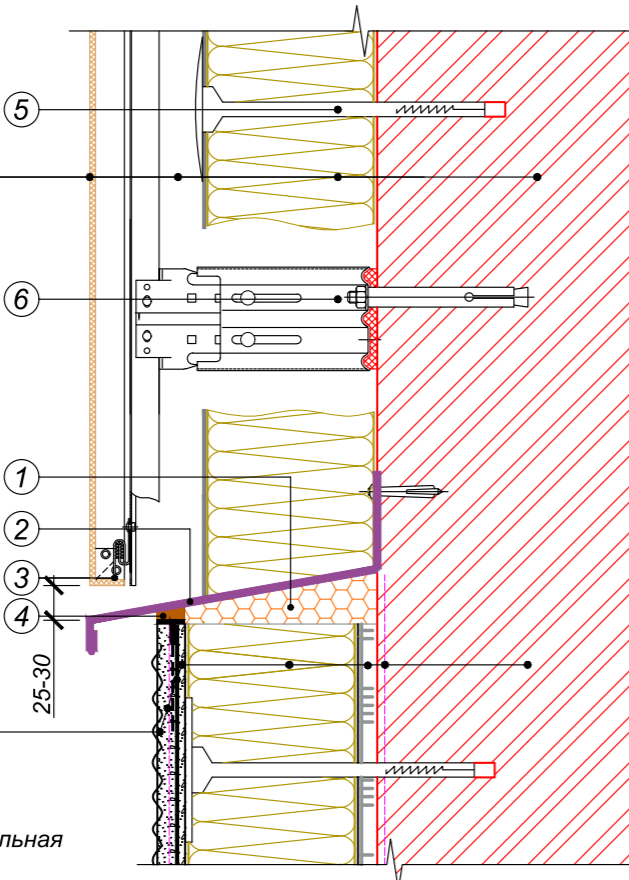
Лист

26

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-21

Облицовочная панель  
Вентилируемый зазор - от 40 мм.  
Каменная вата ТЕХНОВЕНТ  
Наружная стена



Наружная стена  
Грунтовка фасадная универсальная  
ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты  
ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из  
минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая  
ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Декоративная минеральная штукатурка  
«короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901

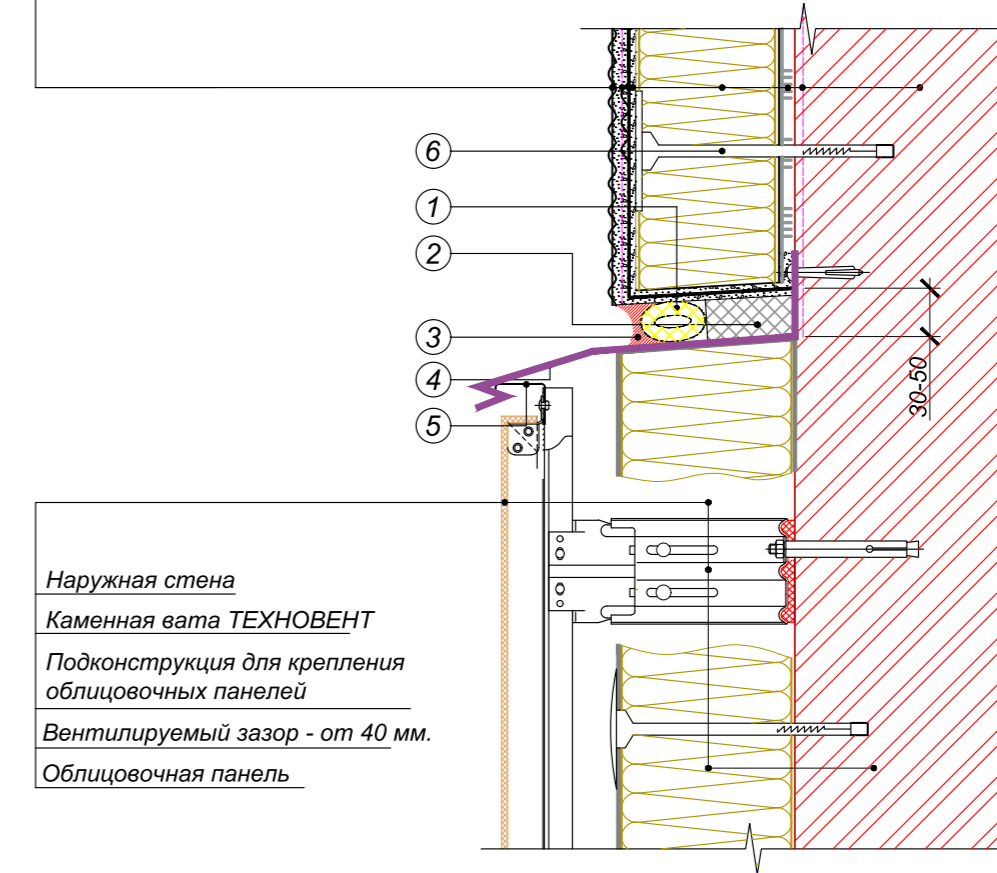
- ① Монтажная пена
- ② Капельник
- ③ Стартовый крепитель кассет
- ④ Профиль примыкающий оконный  
ТЕХНОНИКОЛЬ
- ⑤ Тарельчатый фасадный  
дюбель EJOT H4/H5
- ⑥ Подконструкция для крепления  
облицовочных панелей

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Горизонтальный стык штукатурного и вентилируемого фасада (Вариант Б)					

Лист  
27

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-22

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Наружная стена



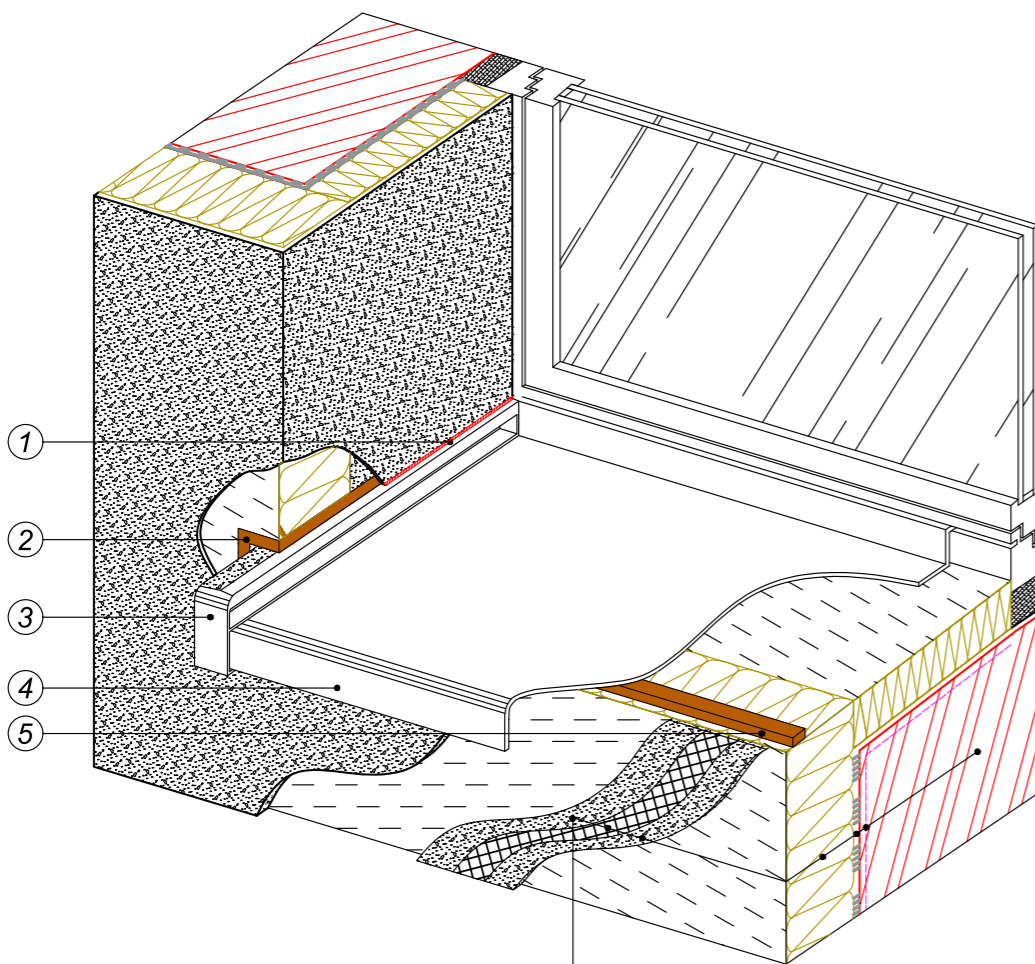
Наружная стена  
Каменная вата ТЕХНОВЕНТ  
Подконструкция для крепления  
облицовочных панелей  
Вентилируемый зазор - от 40 мм.  
Облицовочная панель

- ① Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")
- ② Демфер из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON
- ③ Тиоколовый герметик
- ④ Отлив
- ⑤ Профиль несущий Т-образный
- ⑥ Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Горизонтальный стык штукатурного и вентилируемого фасада (Вариант В)					

Лист  
28

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-23



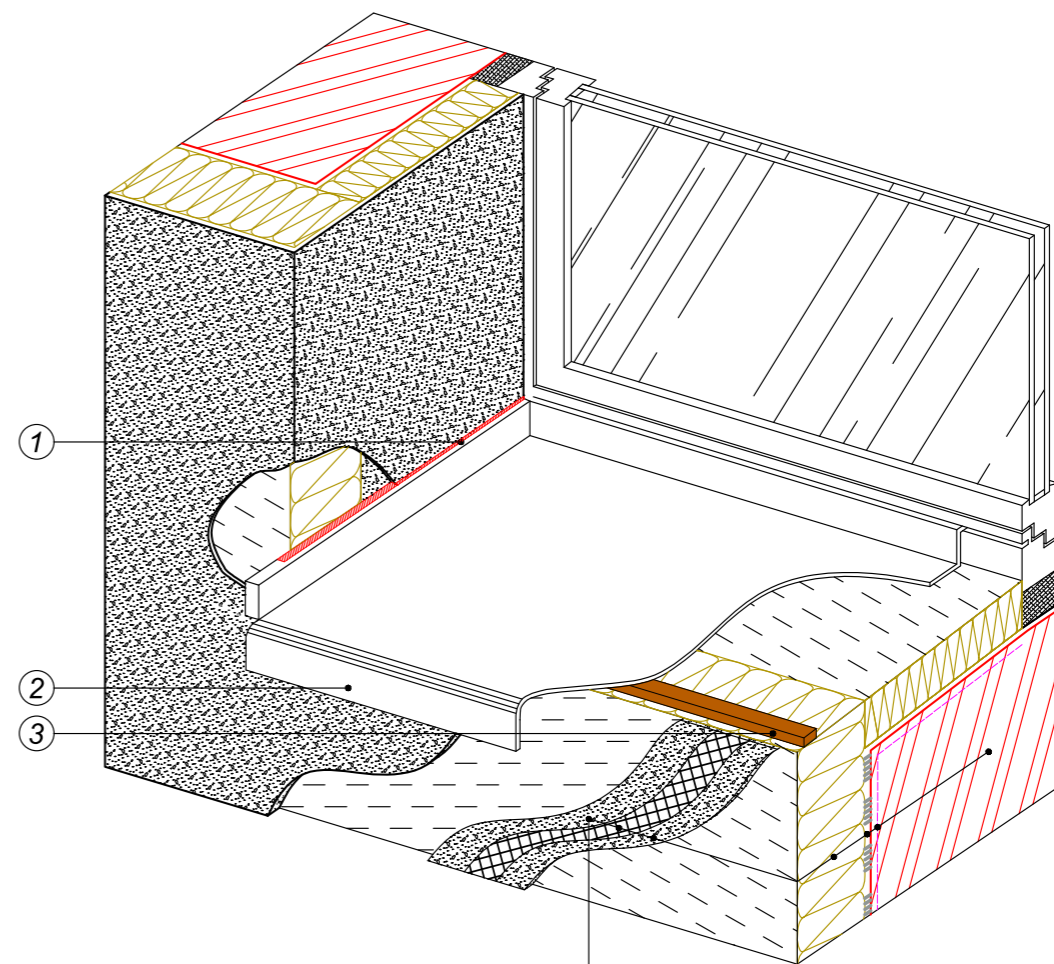
Наружная стена  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901

- ① Фасадный герметик
- ② Уплотнительная лента
- ③ Заглушка отлива
- ④ Оконный отлив
- ⑤ Уплотнительная лента

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						29

Устройство системы в районе оконного отлива  
(Вариант 1)

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-24



Наружная стена  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901

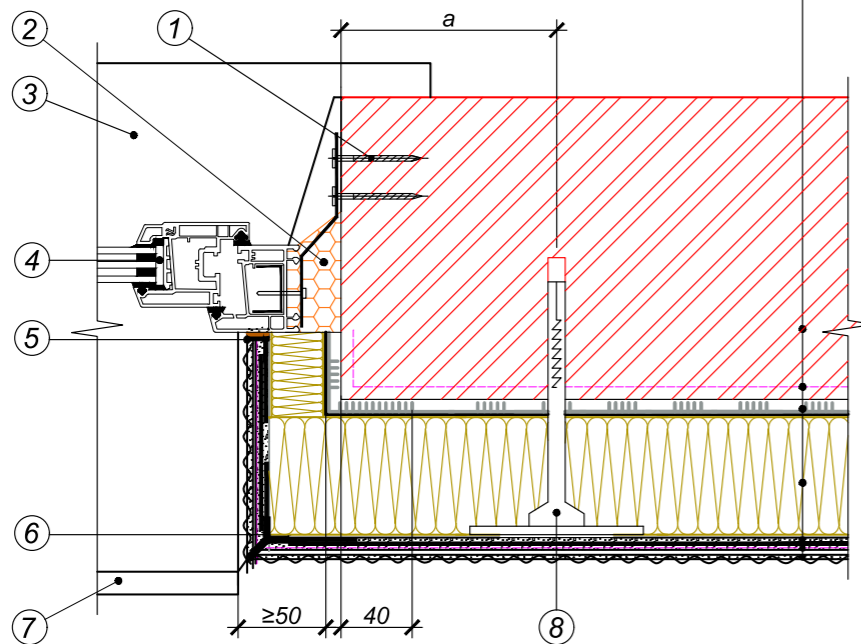
- ① Фасадный герметик
- ② Оконный отлив
- ③ Уплотнительная лента

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						30

Устройство системы в районе оконного отлива  
(Вариант 2)

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-25

Наружная стена  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901



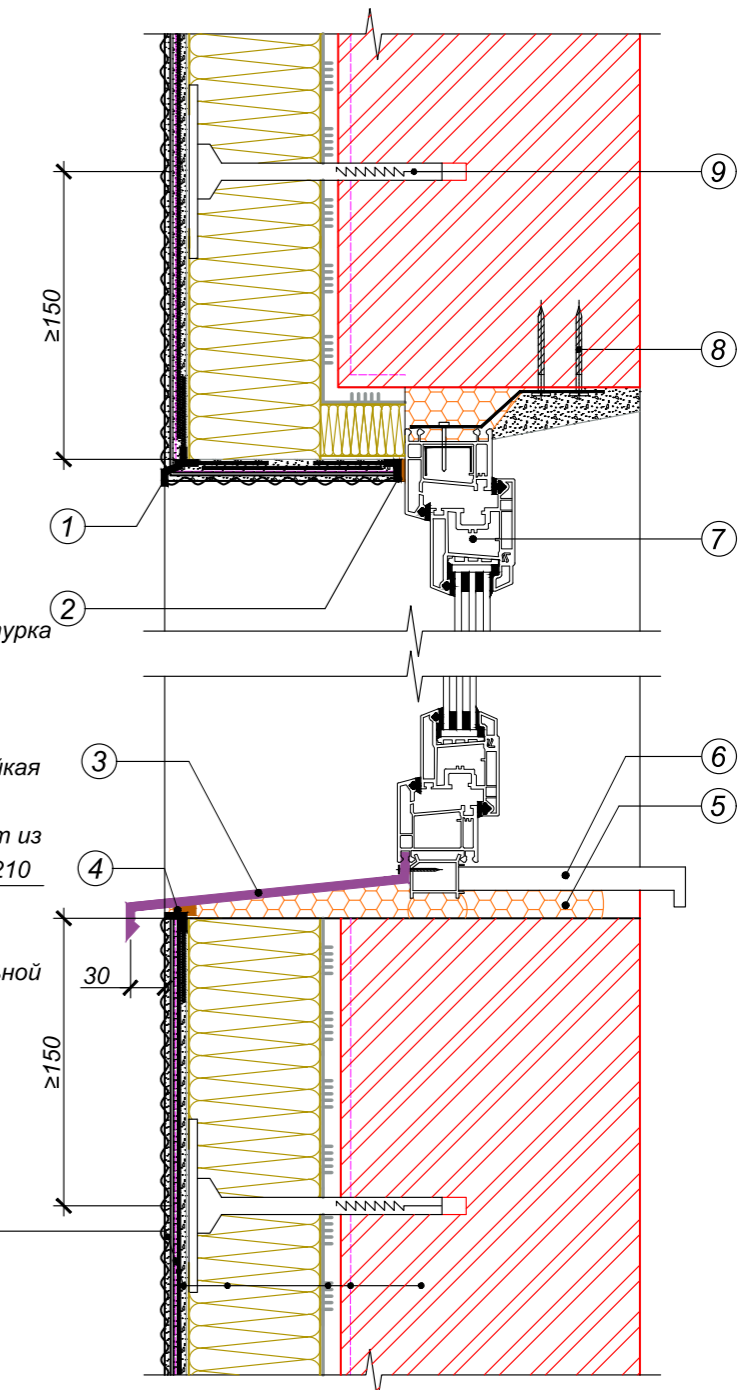
- ① Крепеж
- ② Пена монтажная
- ③ Подоконник ПВХ
- ④ Оконный блок
- ⑤ Профиль примыкающий оконный ТЕХНОНИКОЛЬ
- ⑥ Профиль угловой ТЕХНОНИКОЛЬ
- ⑦ Отлив
- ⑧ Тарельчатый фасадный дюбель ЕЙОТ Н4/Н5

Примечание: 1. Для бетона  $a \geq 50\text{мм}$ . Для кирпича  $a \geq 100\text{мм}$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Примыкание системы утепления к оконному блоку, утопленному в оконном проеме. Горизонтальный разрез	Лист
							31

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-26

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Наружная стена



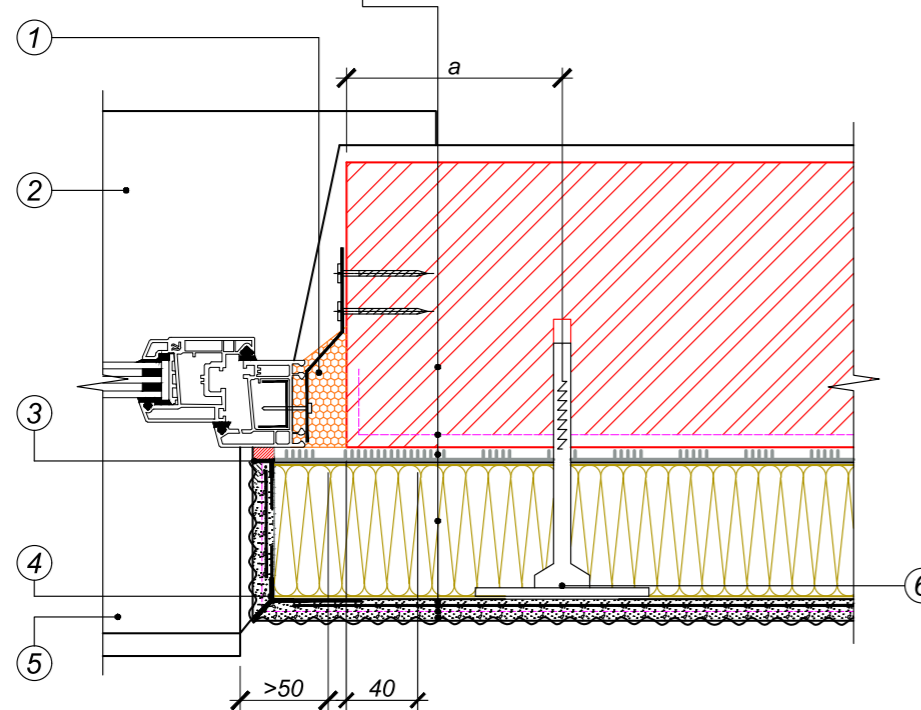
- ① Профиль угловой ТЕХНОНИКОЛЬ
- ② Профиль примыкающий оконный ТЕХНОНИКОЛЬ
- ③ Отлив
- ④ Герметик ТехноНИКОЛЬ
- ⑤ Монтажная пена
- ⑥ Подоконник ПВХ
- ⑦ Оконный блок
- ⑧ Крепеж
- ⑨ Тарельчатый фасадный дюбель ЕЙОТ Н4/Н5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Примыкание системы утепления к оконному блоку, утопленному в оконном проеме. Вертикальный разрез	Лист
							32

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-27

Наружная стена

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901



- ① Монтажная пена
- ② Подоконник ПВХ
- ③ Профиль примыкающий оконный ТЕХНОНИКОЛЬ
- ④ Профиль угловой ТЕХНОНИКОЛЬ
- ⑤ Капельник
- ⑥ Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5

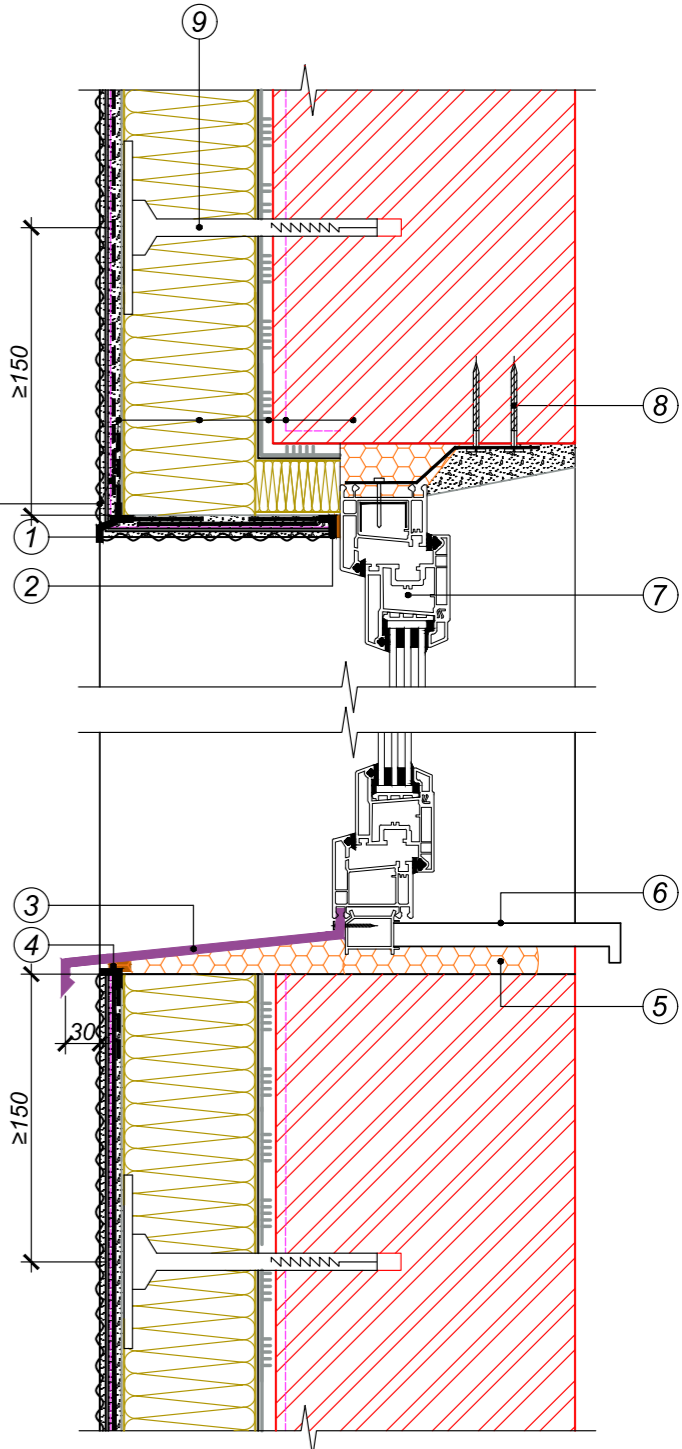
Примечание:  
Для бетона  $a \geq 50\text{мм}$ . Для кирпича  $a \geq 100\text{мм}$

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Примыкание системы утепления к оконному блоку, установленному вровень с внешней поверхностью утепляемой стены. Горизонтальный разрез.					

Лист 33

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-28

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Наружная стена



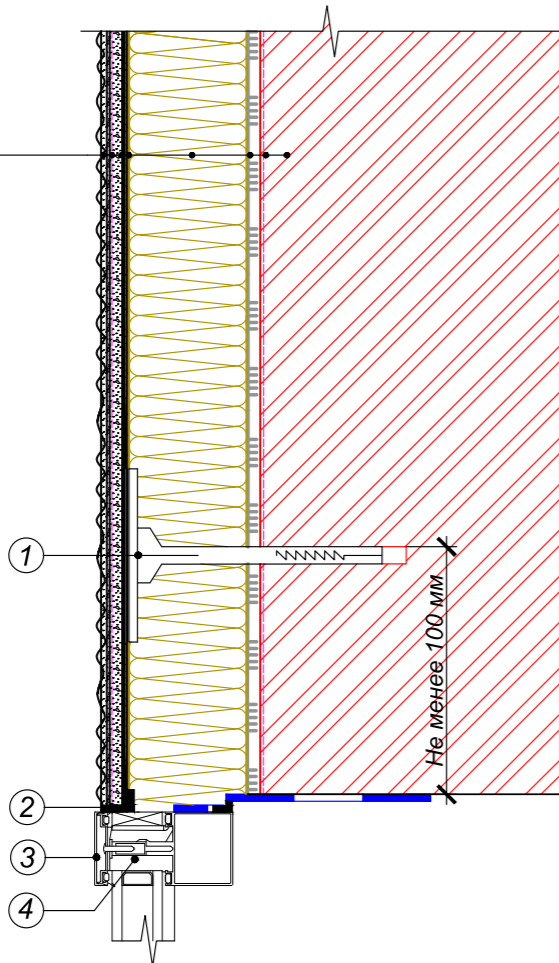
- ① Профиль капельник ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный
- ② Профиль примыкающий оконный ТЕХНОНИКОЛЬ
- ③ Отлив
- ④ Оконный профиль примыкания ПВХ с армирующей сеткой
- ⑤ Монтажная пена
- ⑥ Подоконник ПВХ
- ⑦ Оконный блок
- ⑧ Крепеж
- ⑨ Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Примыкание системы утепления к оконному блоку, утопленному в оконном проеме Вертикальный разрез					

Лист 34

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-29

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Наружная стена



- (1) Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5
- (2) Профиль примыкания
- (3) Декоративная крышка витража
- (4) Ригель витражной конструкции (показано условно)

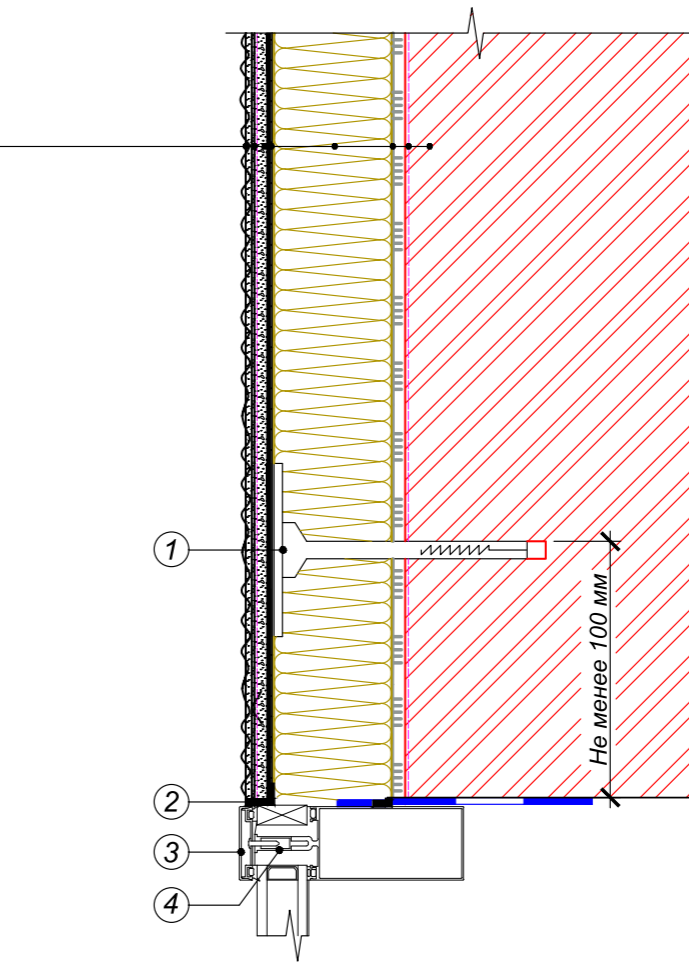
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист

Системы примыкания к витражу. Верхний откос.  
Вертикальный разрез

35

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-30

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Наружная стена



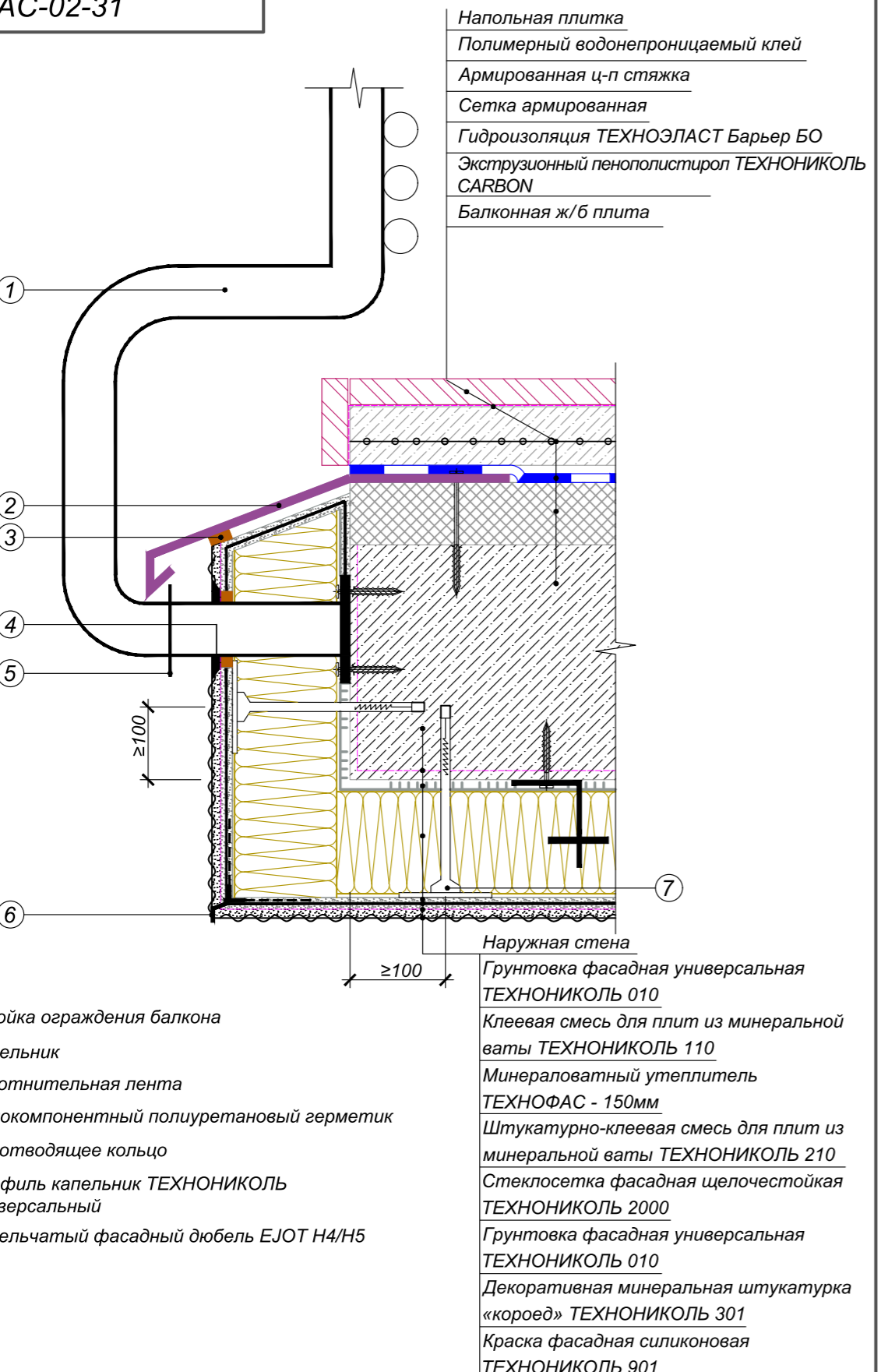
- (1) Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5
- (2) Профиль примыкания
- (3) Декоративная крышка витража
- (4) Стойка витражной конструкции (показана условно)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист

Системы примыкания к витражу. Верхний откос.  
Горизонтальный разрез

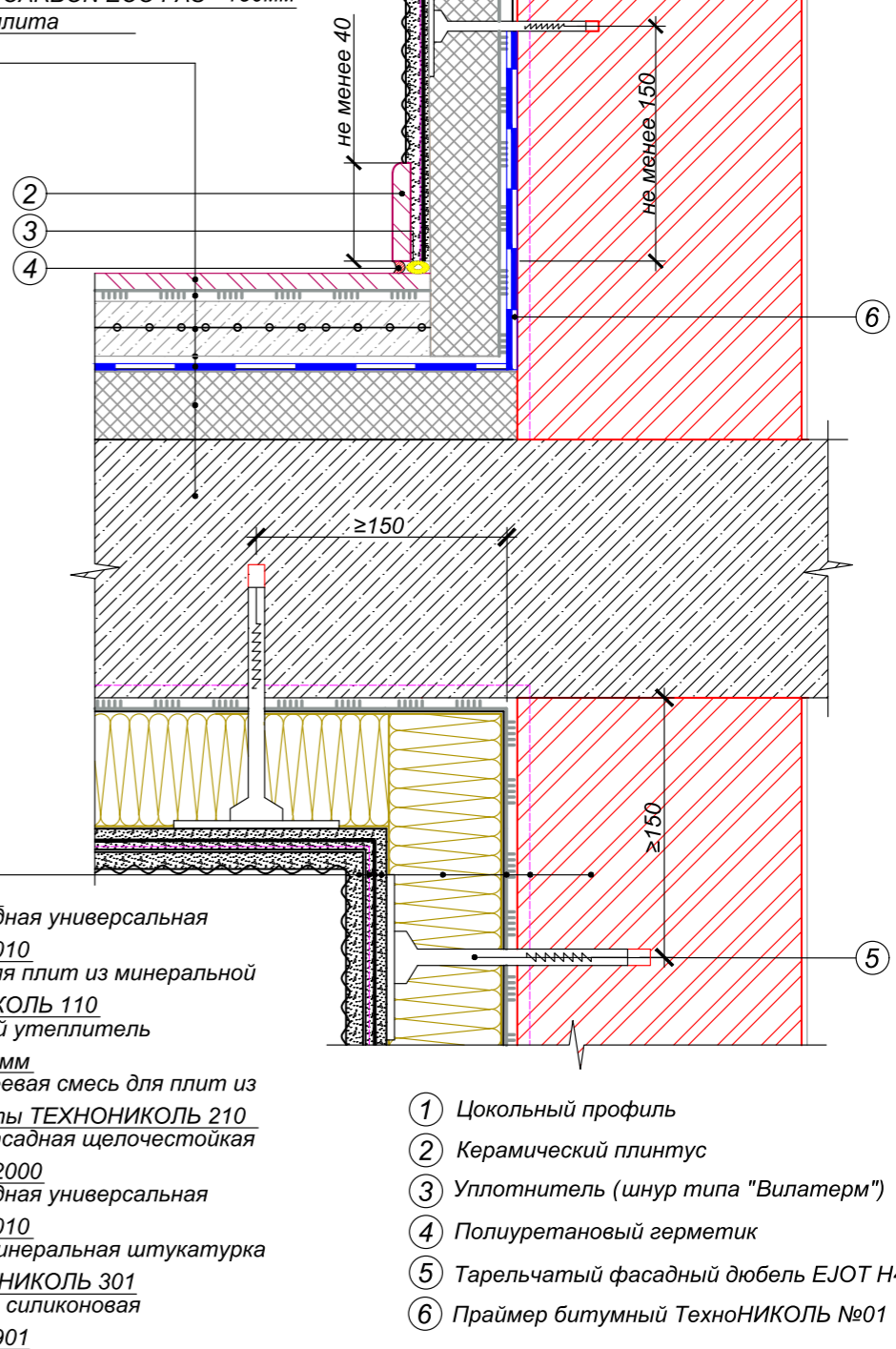
36

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-31



ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-32

**Напольная плитка**  
**Полимерный водонепроницаемый клей**  
**Армированная ц-п стяжка**  
**Сетка армированная**  
**Гидроизоляция - ТЕХНОЭЛАСТ Барьер БО**  
**Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS - 150мм**  
**Балконная ж/б плита**



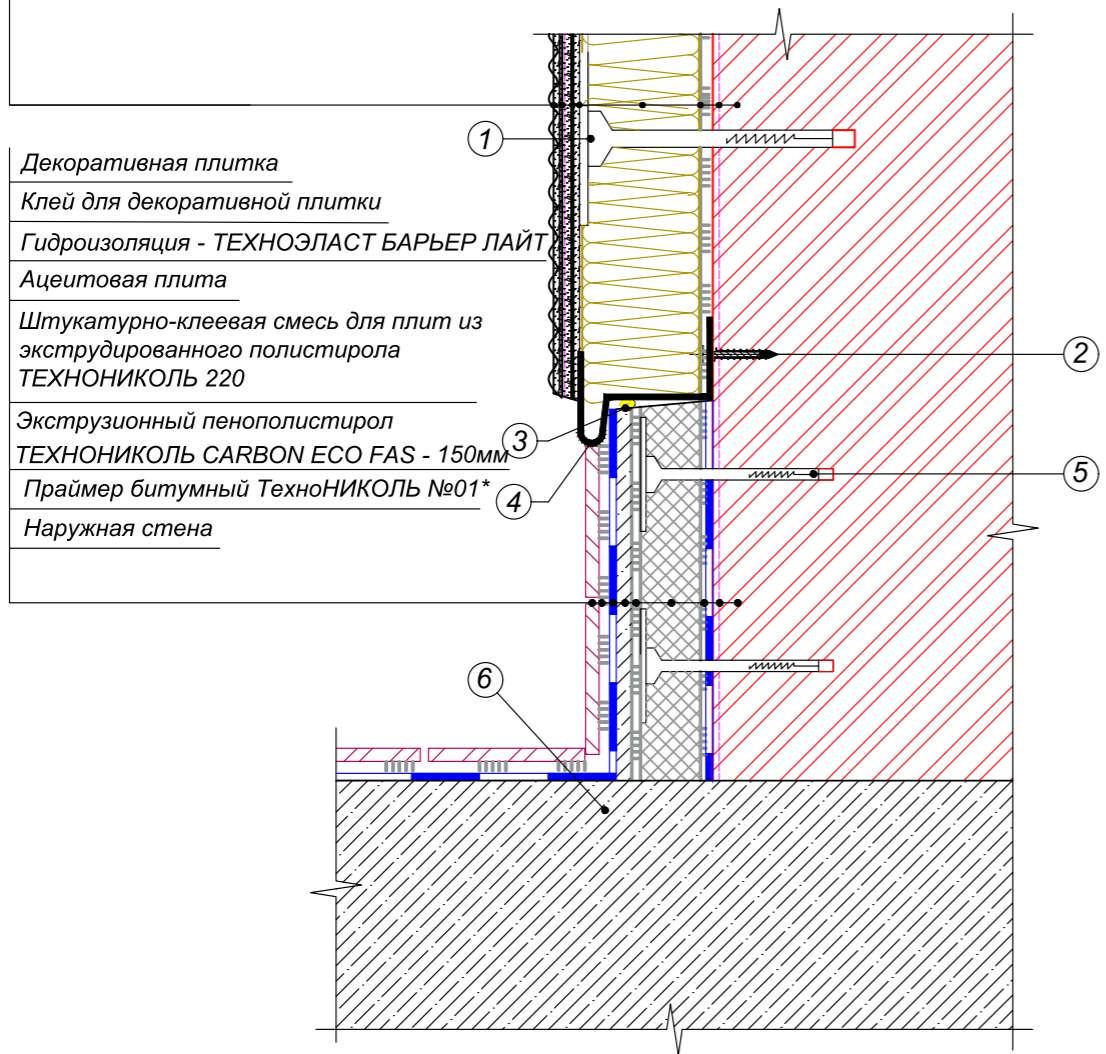
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство системы на балконной плитке (Вариант А)	Лист	37

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство системы на балконной плитке (Вариант Б)	Лист	38

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-33

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210

Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Наружная стена



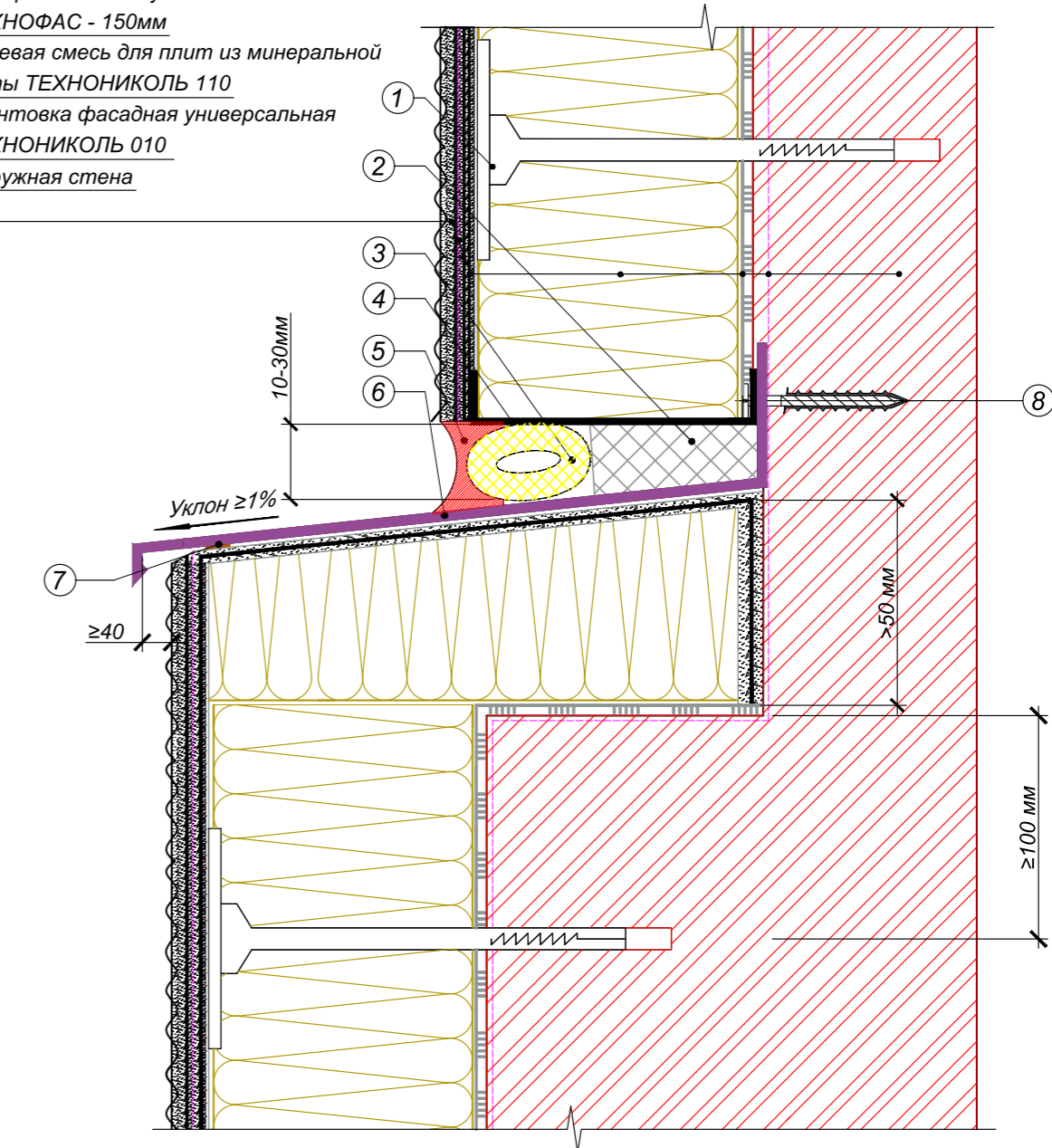
- (1) Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT Н4/Н5
  - (2) Дюбель-гвоздь
  - (3) Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")
  - (4) Цокольный профиль
  - (5) Рамный дюбель
  - (6) Балконная плита
- \*-альтернативные материалы: Праймер битумно-полимерный ТехноНИКОЛЬ №03, Праймер водоэмульсионный ТехноНИКОЛЬ №04

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Примыкание системы к неутепляемой балконной плите (открытый балкон)	Лист
						39	

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-34

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210

Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Наружная стена



- (1) Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT Н4/Н5
- (2) Демфер из экструзионного пенополистирола
- (3) Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")
- (4) Опорный цокольный профиль без капельника
- (5) Герметик бутилкаучуковый  
ТехноНИКОЛЬ №45
- (6) Отлив
- (7) Уплотнительная лента
- (8) Крепеж

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство системы при перепаде толщины наружной стены (Вариант А)	Лист
						40	

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-35

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000

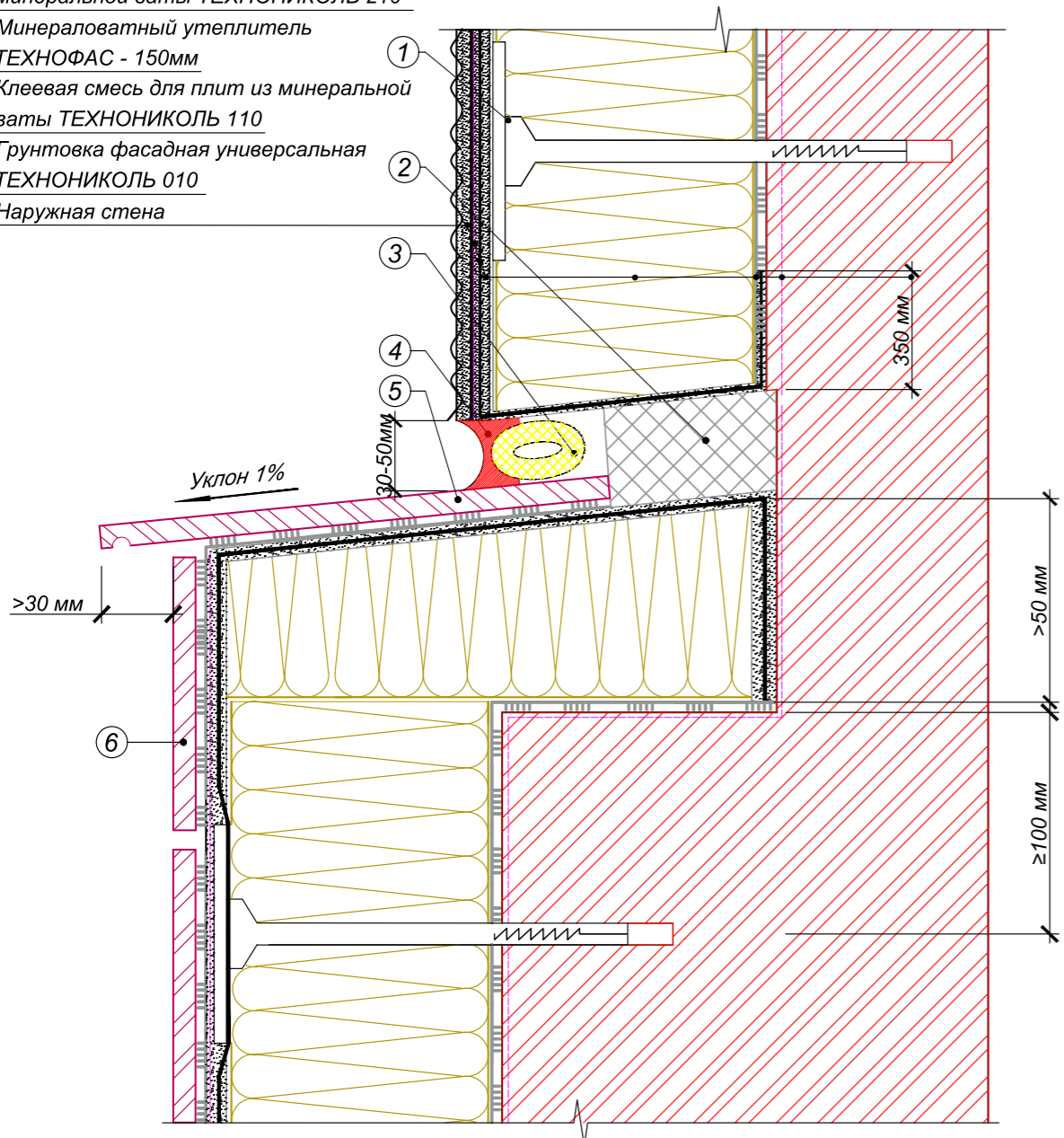
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210

Минераловатный утеплитель  
ТЕХНОФАС - 150мм

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110

Грунтовка фасадная универсальная  
ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Наружная стена



- ① Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT H4/H5
- ② Демфер из экструзионного пенополистирола  
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON
- ③ Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")
- ④ Герметик бутилкаучуковый  
ТехноНИКОЛЬ №45

- ⑤ Отлив
- ⑥ Плитка

Устройство системы при перепаде  
толщины наружной стены (Вариант Б)

Лист 41

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-36

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Стеклосетка фасадная щелочестойкая  
ТЕХНОНИКОЛЬ 2000

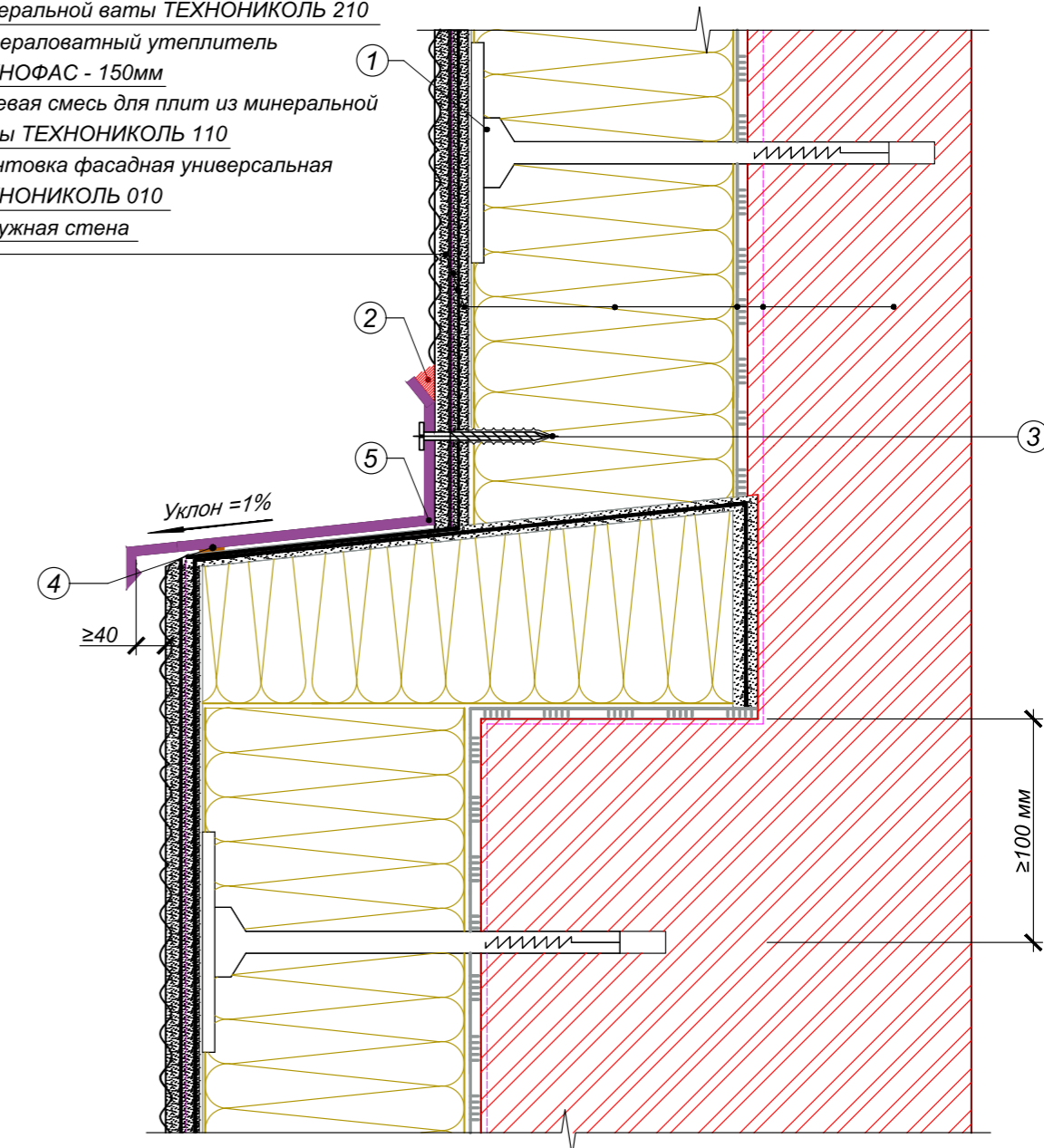
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210

Минераловатный утеплитель  
ТЕХНОФАС - 150мм

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110

Грунтовка фасадная универсальная  
ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Наружная стена



- ① Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT H4/H5
- ② Однокомпонентный полиуретановый герметик
- ③ Крепеж
- ④ Уплотнительная лента

- ⑤ Отлив

Устройство системы при перепаде  
толщины наружной стены (Вариант Б)

Лист 42

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-37

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901

Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000

Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210

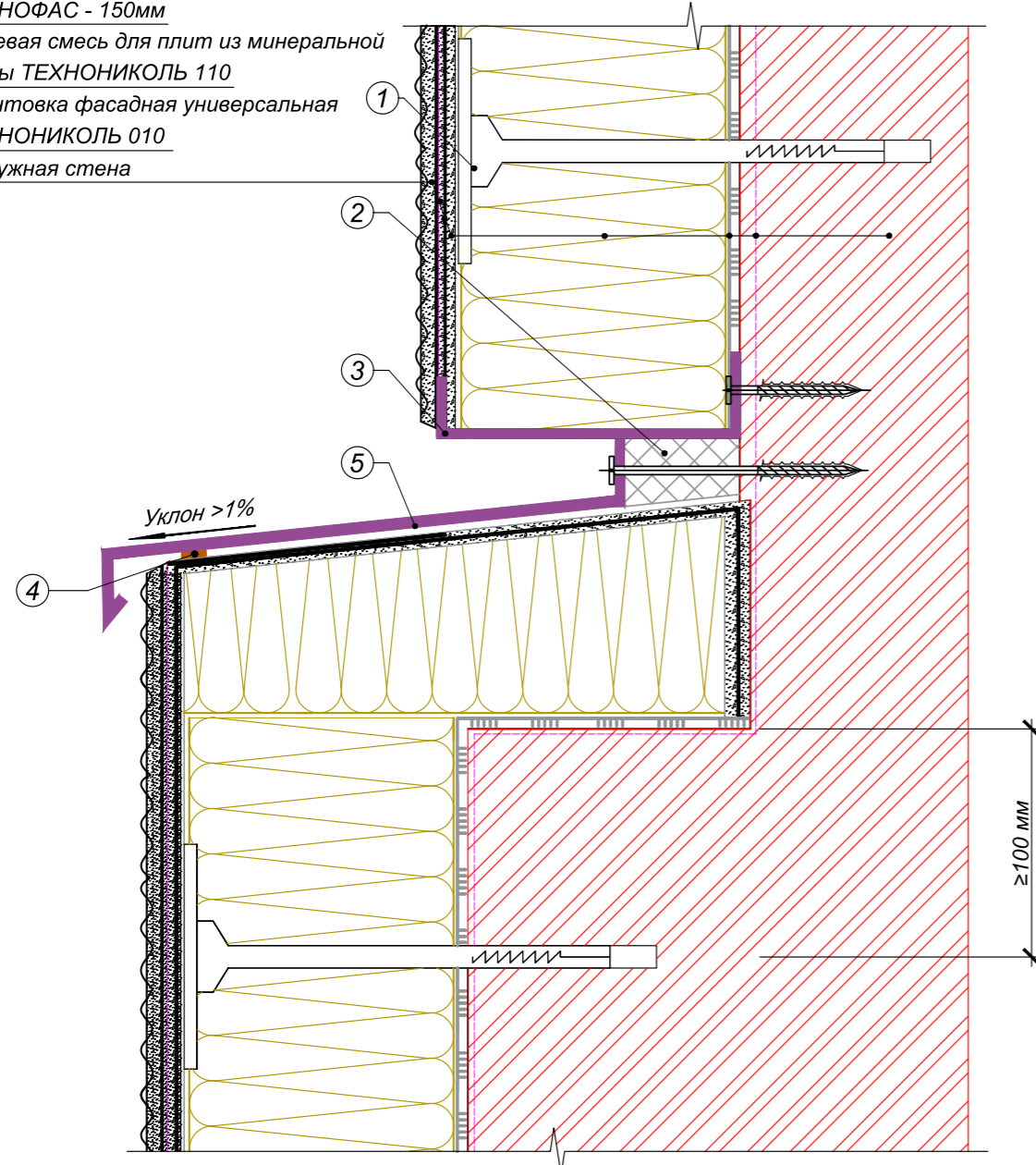
Минераловатный утеплитель

ТЕХНОФАС - 150мм

Клеевая смесь для плит из минеральной  
ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110

Грунтовка фасадная универсальная  
ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Наружная стена



- ① Тарельчатый фасадный дюбель ЕЙОТ Н4/Н5
- ② Демфер из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON
- ③ Цокольный профиль без капельника
- ④ Уплотнительная лента

⑤ Отлив

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство системы при перепаде толщины наружной стены (Вариант Г)	Лист
						43	

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-38

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901

Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000

Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210

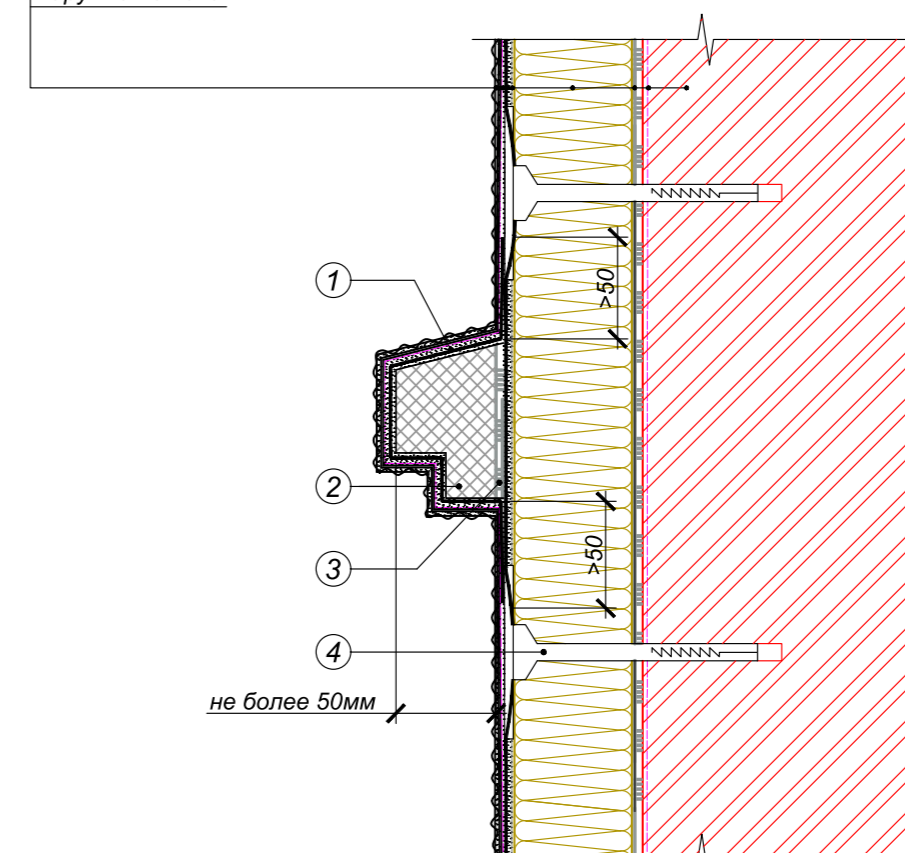
Минераловатный утеплитель

ТЕХНОФАС - 150мм

Клеевая смесь для плит из минеральной  
ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110

Грунтовка фасадная универсальная  
ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Наружная стена

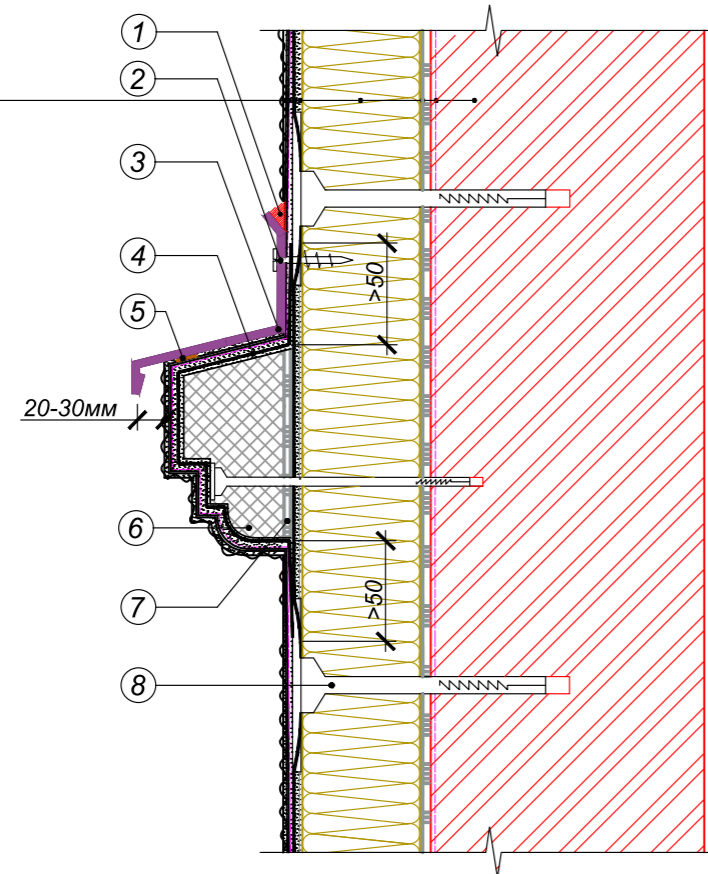


- ① Стеклосетка ТЕХНОНИКОЛЬ 2000
- ② Профилированный пенополистирол
- ③ Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220
- ④ Тарельчатый фасадный дюбель ЕЙОТ Н4/Н5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство архитектурных элементов (Вариант А)	Лист
						44	

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-39

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
 Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
 Минераловатный утеплитель  
 ТЕХНОФАС - 150мм  
 Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
 Грунтовка фасадная универсальная  
 ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Наружная стена



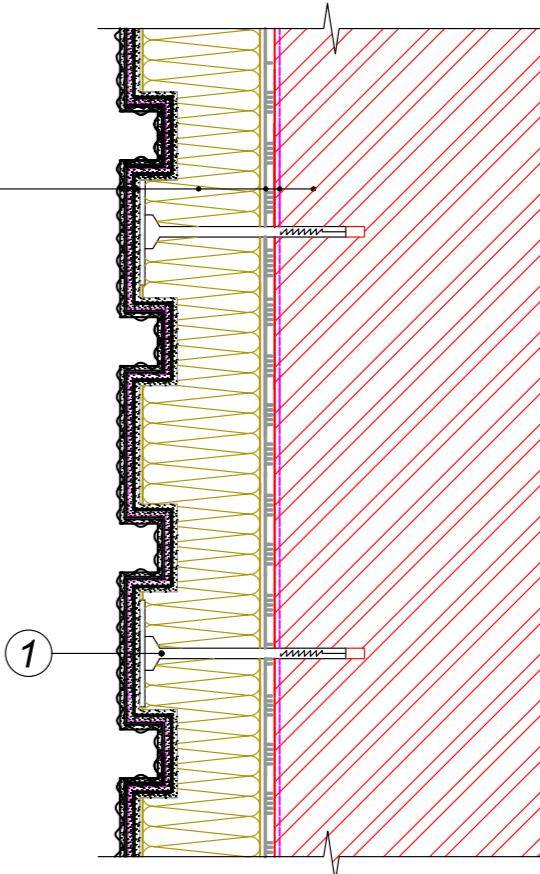
- |     |  |     |  |
|-----|--|-----|--|
| (1) | Однокомпонентный полиуретановый герметик | (5) | Уплотнительная лента                     |
| (2) | Файбер-Джет                              | (6) | Профилированный пенополистирол           |
| (3) | Отлив                                    | (7) | Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220 |
| (4) | Стеклосетка ТЕХНОНИКОЛЬ 2000             | (8) | Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5   |

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						45

Устройство архитектурных элементов  
(Вариант Б)

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-40

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
 Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
 Минераловатный утеплитель  
 ТЕХНОФАС - 150мм  
 Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
 Грунтовка фасадная универсальная  
 ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Наружная стена



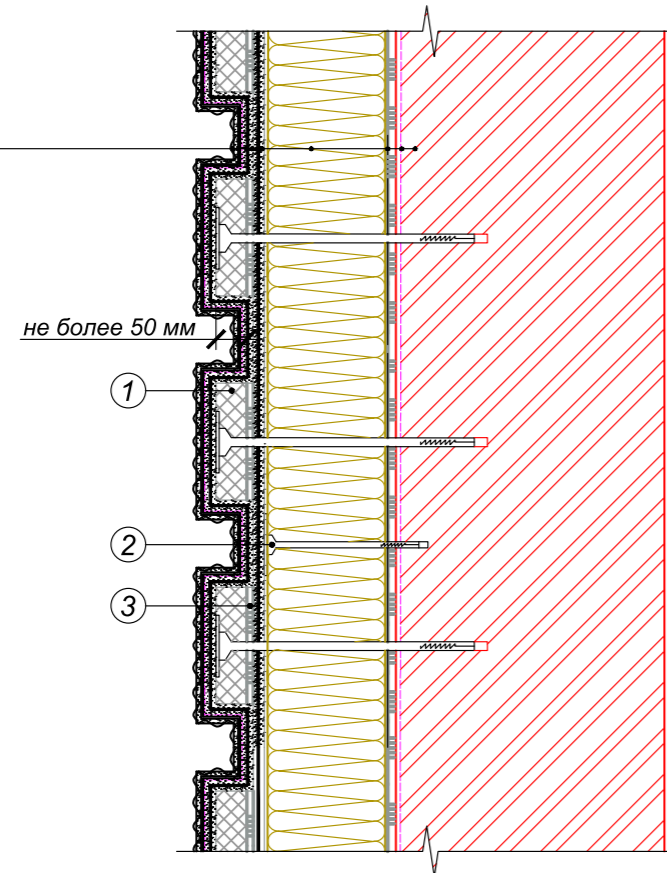
- |     |  |
|-----|--|
| (1) | Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5 |
|-----|--|

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						46

Устройство рустов (Вариант А)

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-41

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
 Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
 Минераловатный утеплитель  
 ТЕХНОФАС - 150мм  
 Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Наружная стена



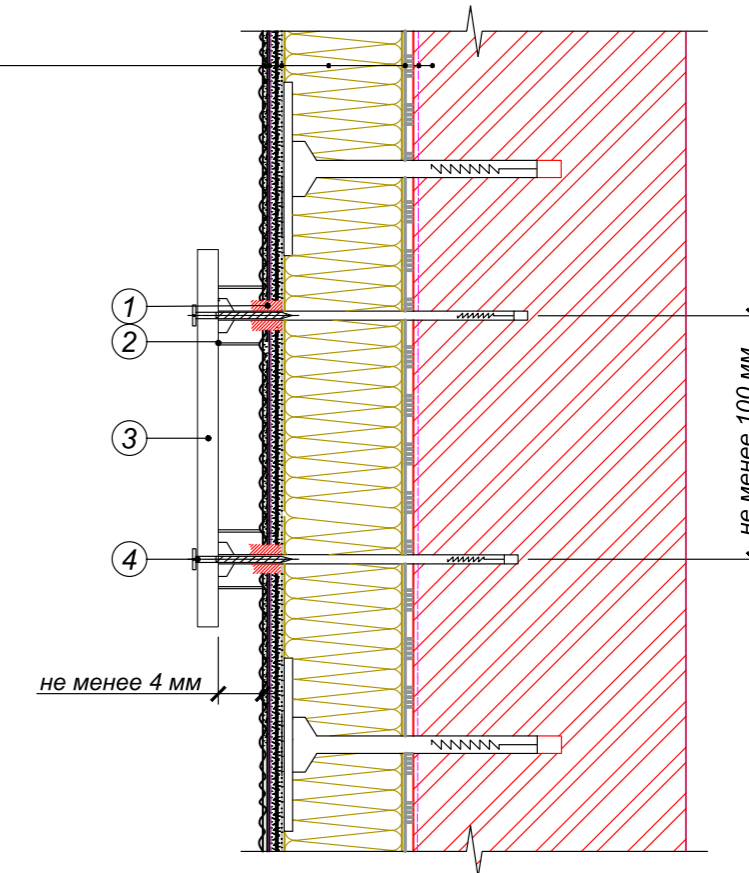
- (1) Экструзионный пенополистерол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS
- (2) Тарельчатый фасадный дюбель ЕЈОТ Н4/Н5
- (3) Штукатурно-клеевая смесь ТЕХНОНИКОЛЬ 220

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						47

Устройство рустов (Вариант Б)

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-42

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
 Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
 Минераловатный утеплитель  
 ТЕХНОФАС - 150мм  
 Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Наружная стена



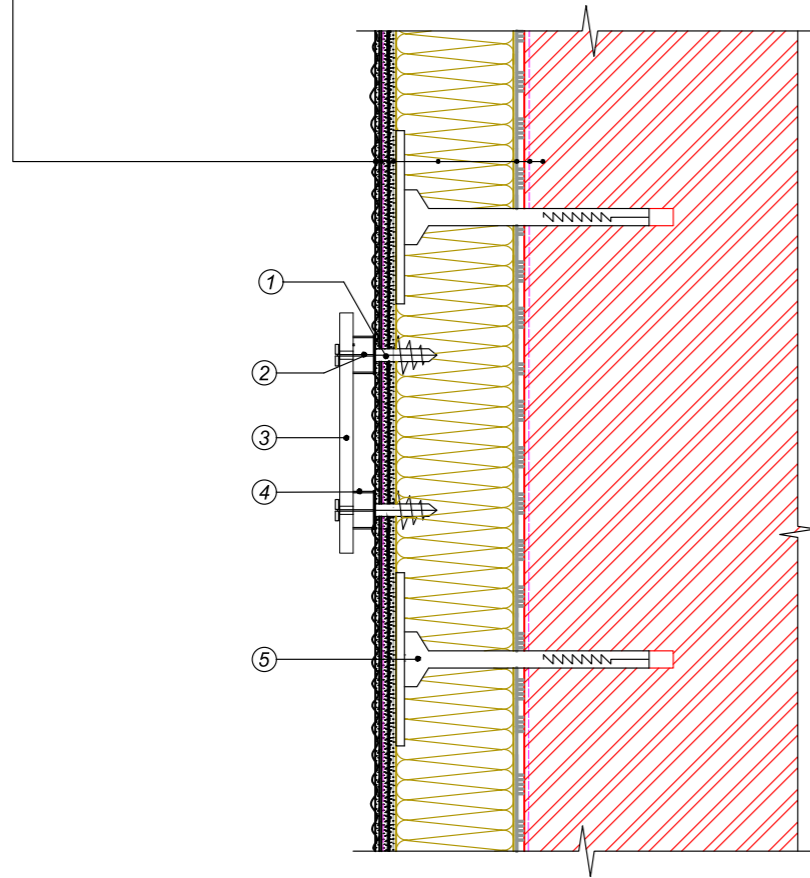
- (1) Однокомпонентный полиуретановый герметик
- (2) ПВХ труба
- (3) Информационная табличка
- (4) Дюбель фасадный с двойным шурупом

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						48

Установка информационных табличек  
(Вариант А)

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-43

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
 Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
 Минераловатный утеплитель  
 ТЕХНОФАС - 150мм  
 Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Наружная стена



- ① Крепеж "Фибер-Джет"
- ② Шуруп
- ③ Информационная табличка
- ④ ПВХ труба
- ⑤ Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5

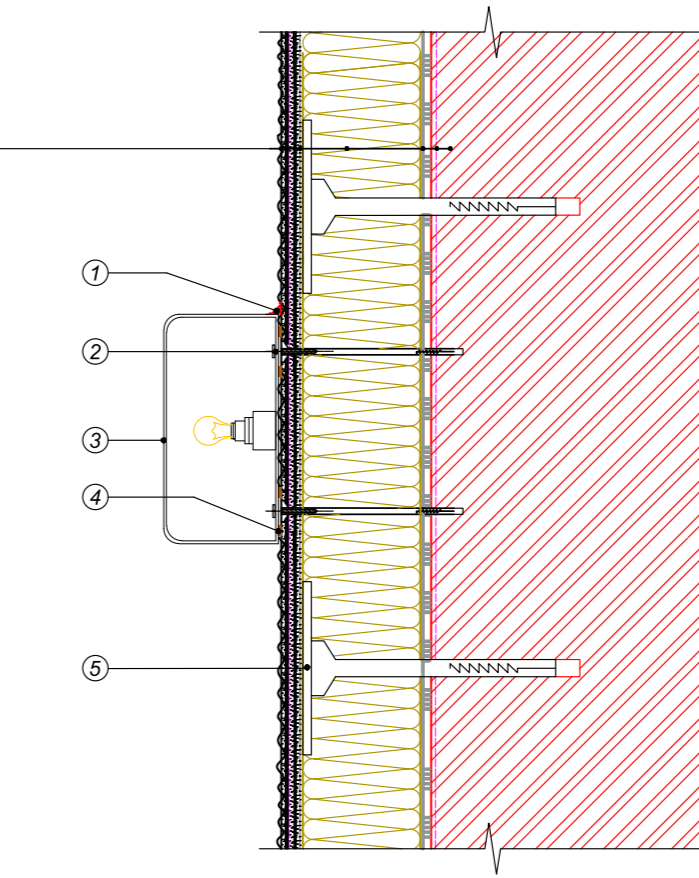
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Установка информационных табличек  
(Вариант Б)

Лист  
49

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-44

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
 Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
 Минераловатный утеплитель  
 ТЕХНОФАС - 150мм  
 Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Наружная стена

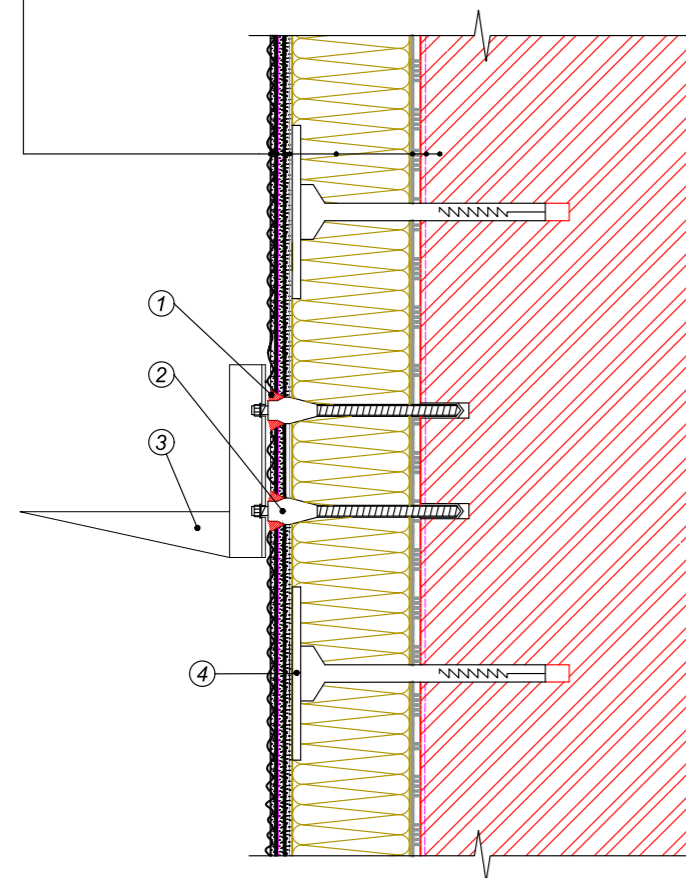


- ① Однокомпонентный полиуретановый герметик
- ② Дюбель фасадный с двойным шурупом
- ③ Корпус светильника
- ④ Уплотнительная лента
- ⑤ Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист	50

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-45

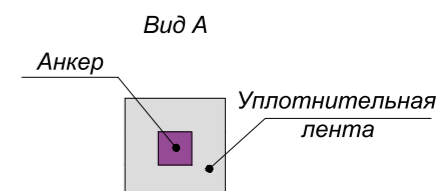
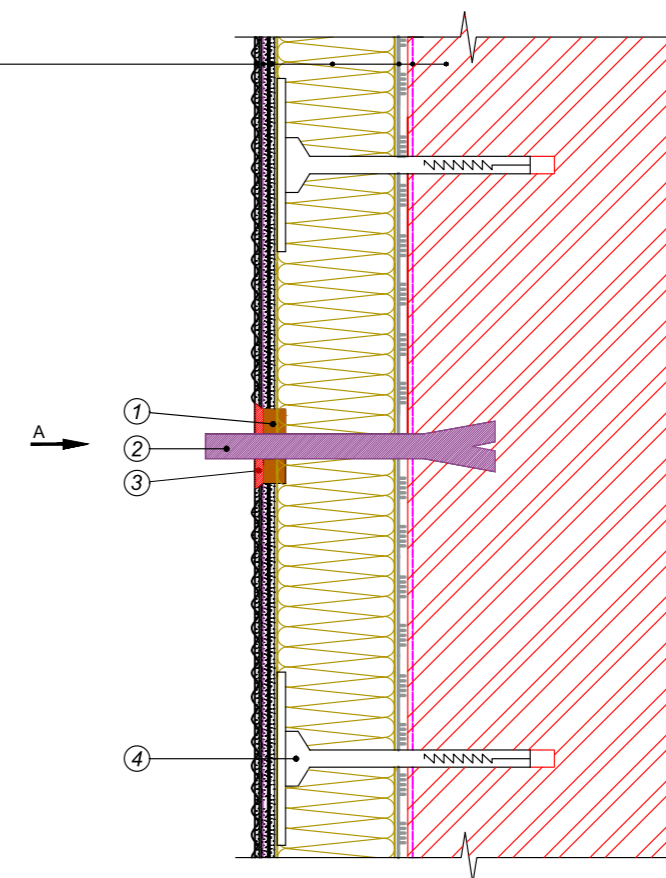
- Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901
- Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301
- Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
- Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000
- Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм
- Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110
- Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
- Наружная стена



- ① Однокомпонентный полиуретановый герметик
  - ② Дистационный анкерный болт с терморазрывом
  - ③ Консоль для крепления кондиционера
  - ④ Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-46

- Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901
- Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301
- Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
- Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000
- Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210
- Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм
- Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110
- Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
- Наружная стена



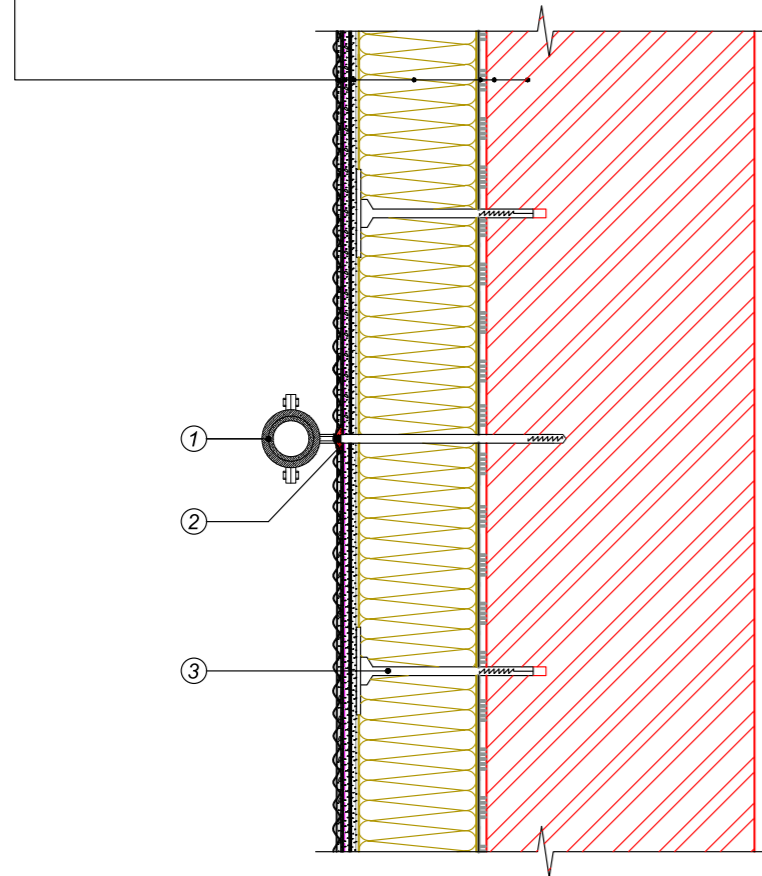
- Уплотнительная лента
  - Анкер
  - Однокомпонентный полиуретановый герметик
  - Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT Н4/Н5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист 52

*Примыкание системы к анкеру растяжки*

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-47

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Наружная стена

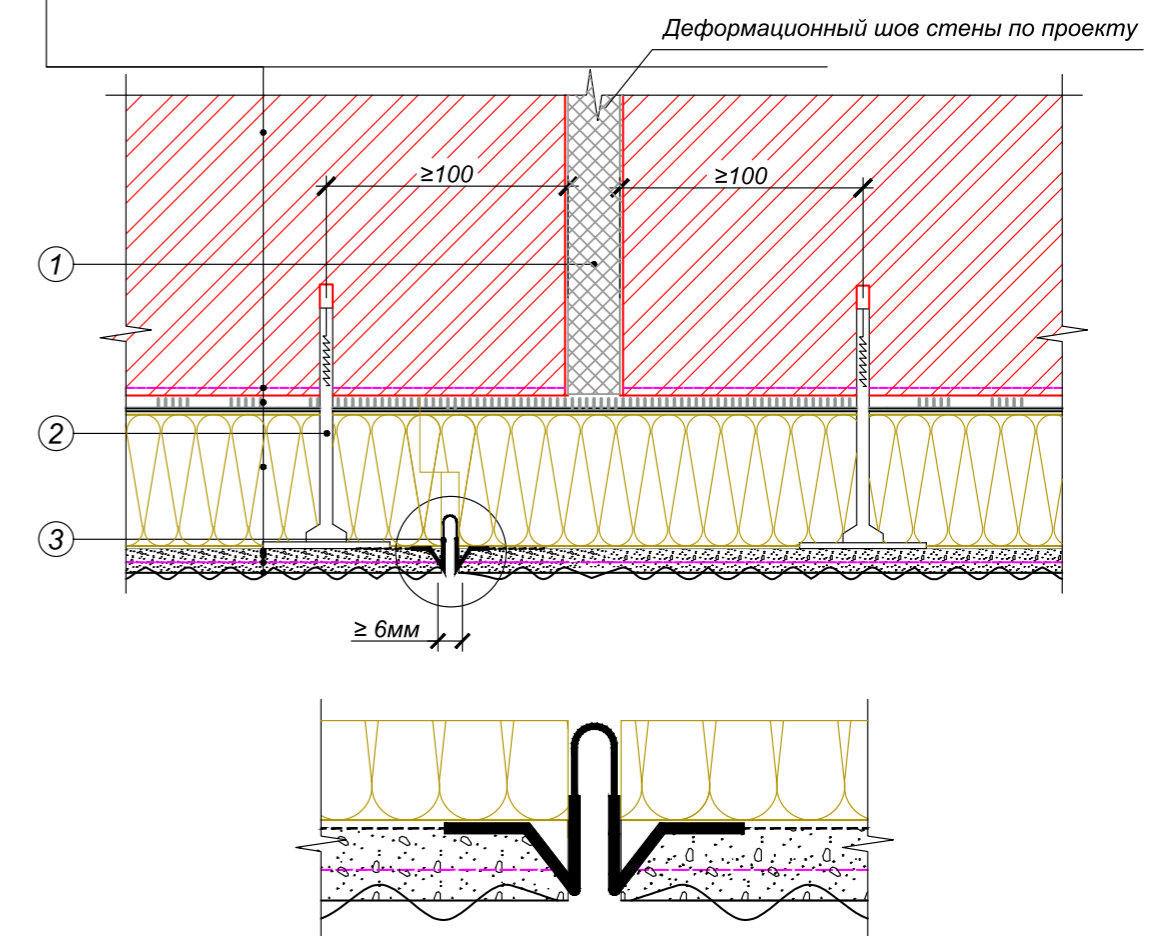


- ① Выносной кронштейн внешних коммуникаций
- ② Фасадный герметик
- ③ Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						Примыкание системы к кронштейну внешних коммуникаций

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-48

Наружная стена  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901



- ① Демфер из экструзионного пенополистирола  
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON
- ② Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5
- ③ Деформационный профиль ПВХ с кантом и армирующей сеткой

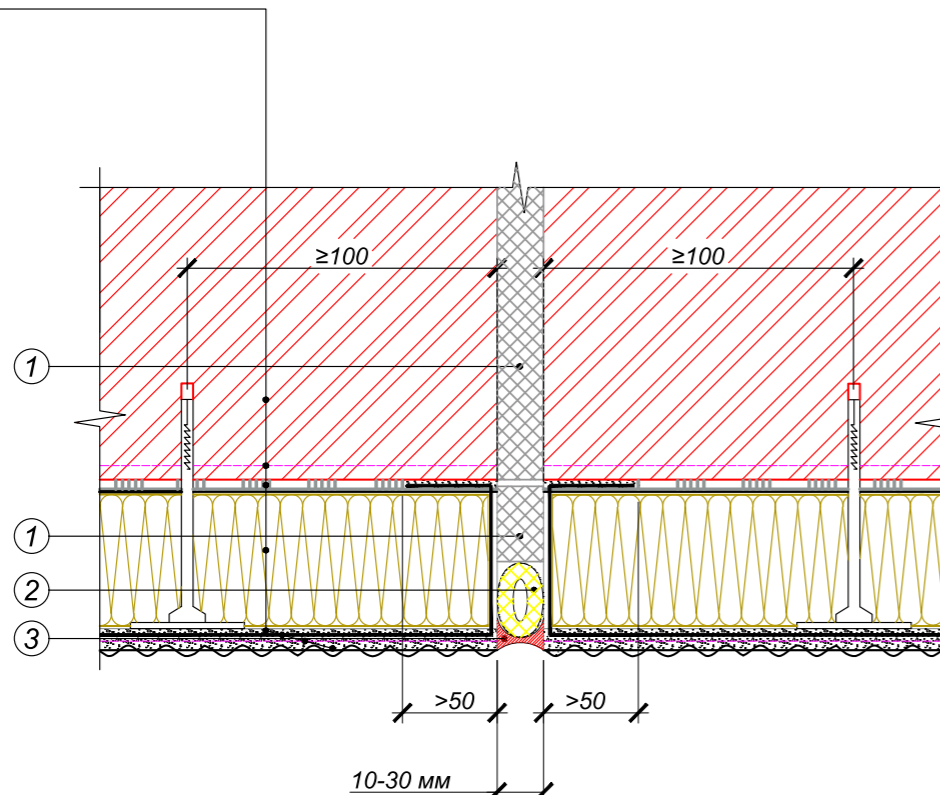
Примечание:

1. Внешний штукатурный слой требуется разрезать по горизонтали и по вертикали для устройства температурных швов через каждые 25м
2. Ширина деформационного шва, выполняемого на протяженных участках стен, должна составлять не менее 6 мм. При выполнении деформационного шва здания ширина шва в штукатурном слое должна соответствовать проектному значению.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						Устройство деформационного шва с применением ПВХ профиля

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-49

Наружная стена  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
 Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
 Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901



- (1) Демфер из экструзионного пенополистирола  
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON
- (2) Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")
- (3) Тиоколовый герметик

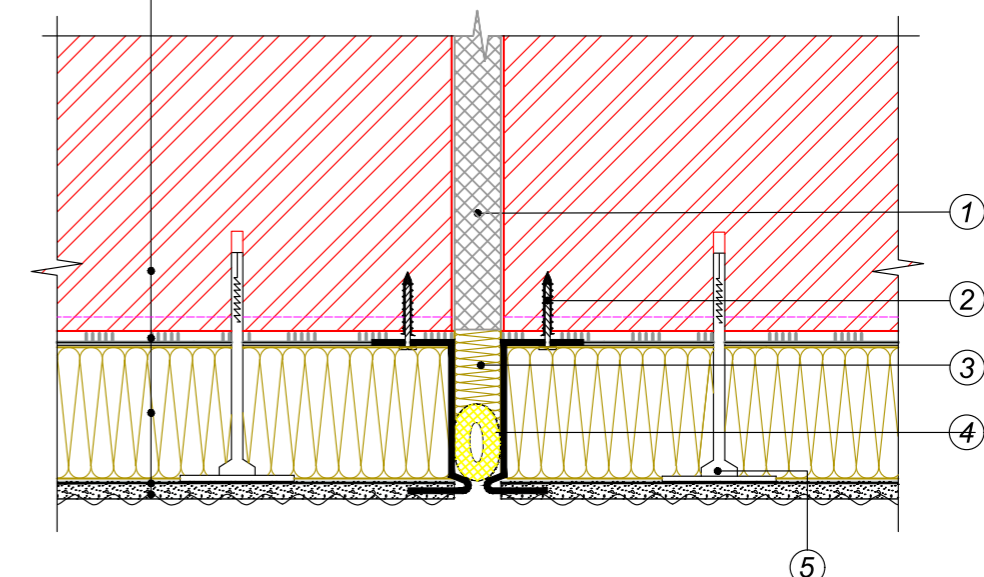
Примечание:

1. Внешний штукатурный слой требуется разрезать по горизонтали и по вертикали для устройства температурных швов через каждые 25м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство деформационного шва с анкеровкой теплоизоляции сеткой	Лист
						55	

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-50

Наружная стена  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
 Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
 Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901



- (1) Демфер из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON
- (2) Дюбель-гвоздь
- (3) Демпфер из каменной ваты ТЕХНОБЛОК
- (4) Уплотнитель (шнур типа "Вилатерм")
- (5) Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство деформационного шва с использованием цокольного профиля. Горизонтальный разрез	Лист
						56	

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-51

Наружная стена

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110

Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм

Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210

Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000

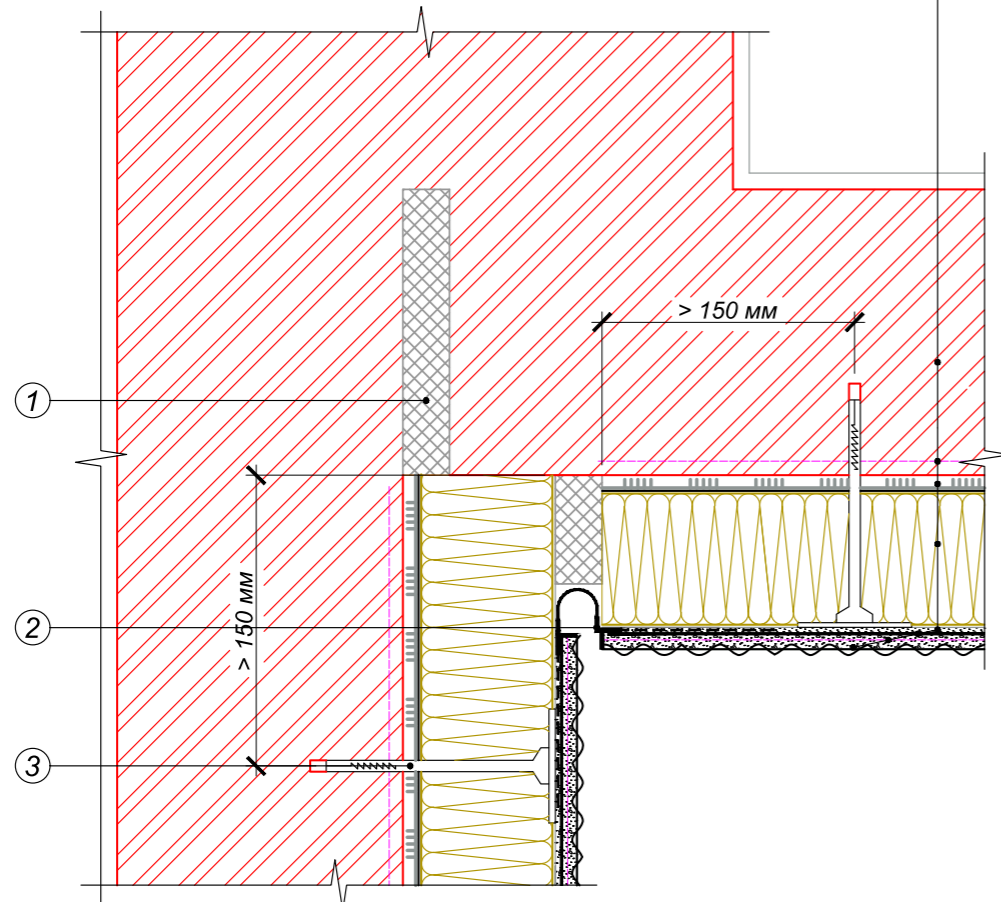
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Наружная стена



① Демфер из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON

② Угловой деформационный профиль ПВХ с кантом и армирующей сеткой

③ Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT Н4/Н5

Примечание:

Внешний штукатурный слой требуется разрезать по горизонтали и по вертикали для устройства температурных швов через каждые 25м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Устройство углового деформационного шва с применением ПВХ профиля

Лист  
57

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-52

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901

Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000

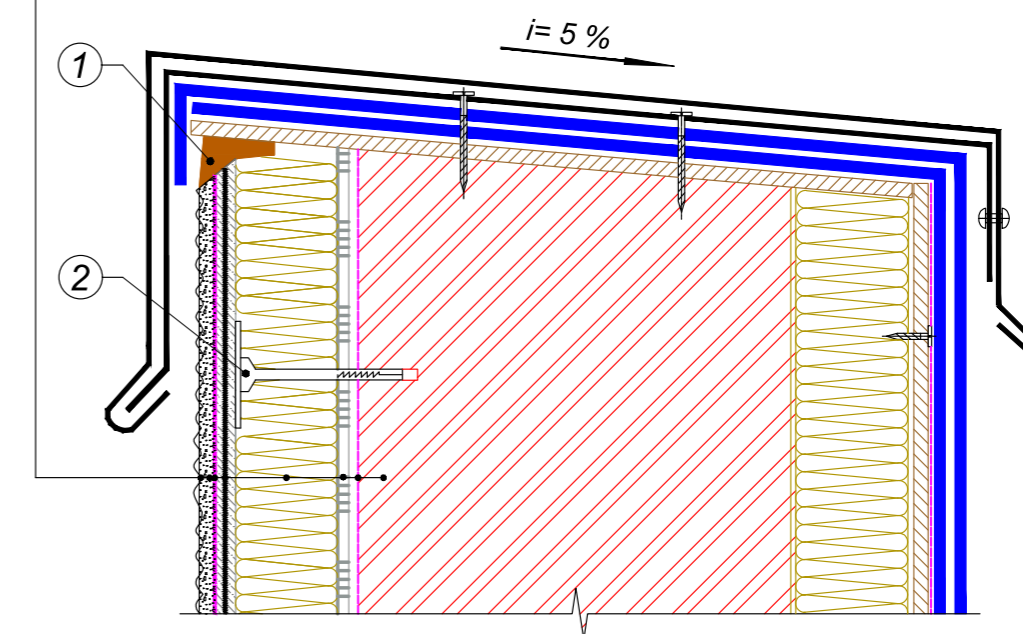
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210

Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм

Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Наружная стена



① Уплотнительная лента

② Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT Н4/Н5

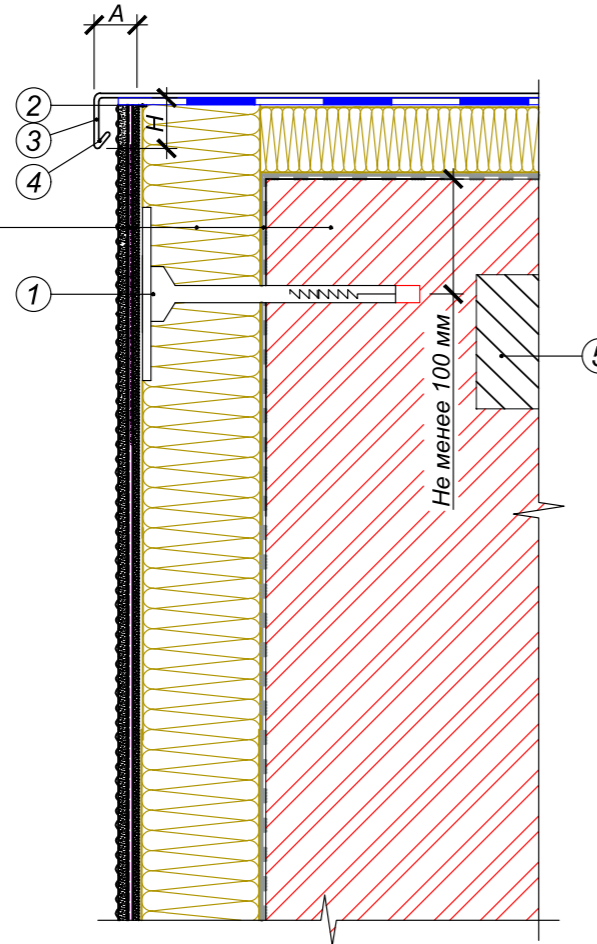
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Сопряжение системы утепления с плоской крышей

Лист  
58

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-53

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
 Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
 Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Наружная стена



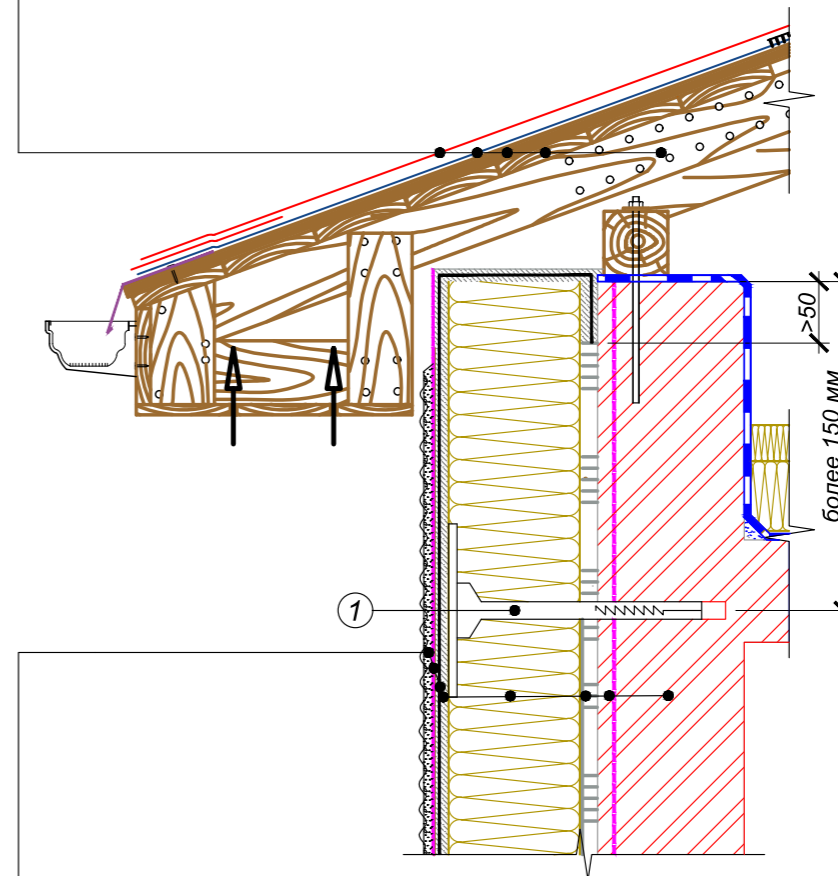
- ① Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5
- ② Уплотнительная лента
- ③ Крышка парапета
- ④ Капельник парапета
- ⑤ Перекрытие кровли (показано условно)

Рекомендуемые значения размеров козырька крышки парапета			
№	Высота здания, м	Высота здания, Н, не менее, мм	Высота здания, А, не менее, мм
1	до 8	50	20
2	от 8 до 20	80	30
3	более 20	100	40

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Примыкание системы к плоской кровле с утеплением, вертикальный разрез	Лист
						59	

**ТН-ФАСАД Профи**  
Узел ФАС-02-54

Гибкая черепица SHINGLAS  
 Подкладочный ковер ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР  
 Плиты ОСП-3 либо ФСФ  
 Обрешетка  
 Стропильная система



Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
 Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
 Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
 Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Наружная стена

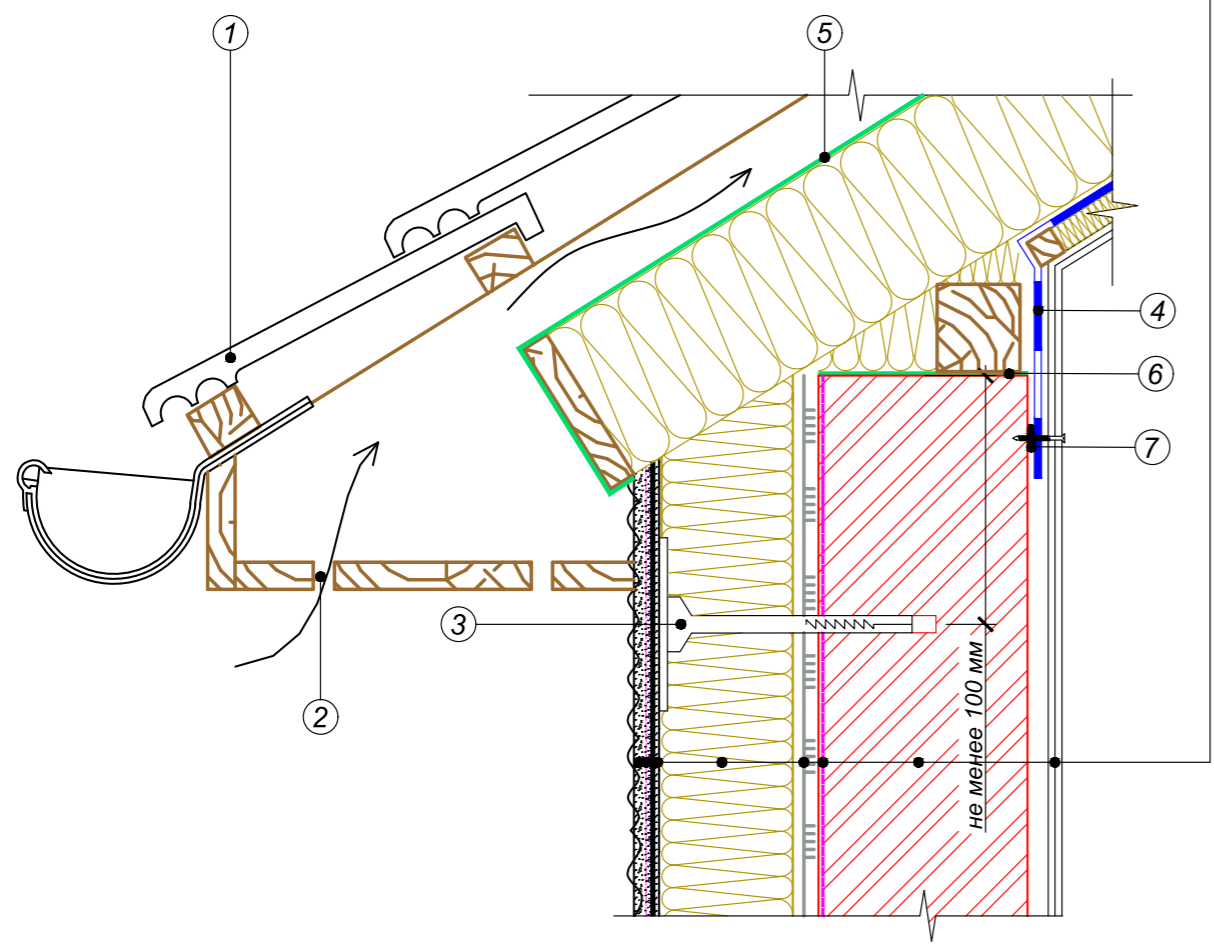
- ① Тарельчатый фасадный дюбель EJOT H4/H5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Сопряжение системы утепления с карнизным свесом скатной кровли холодного чердака	Лист
							60

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-55

Внутренняя отделка (2 листа ГКЛ)

Наружная стена  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901



- ① Кровельная конструкция
- ② Вентилируемый воздушный зазор
- ③ Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT H4/H5
- ④ Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ
- ⑤ Супердиффузионная мембрана ТехноНИКОЛЬ
- ⑥ Гидроизоляция
- ⑦ Бутылкаучуковая лента

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Примыкание системы к вентилируемой скатной кровле	Лист
						61	

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-56

Гибкая черепица SHINGLAS

Подкладочный ковер ТЕХНОЭЛАСТ БАРЬЕР

Плиты ОСП-3 либо ФСФ

Обрешетка

Вент канал \ контрабрус

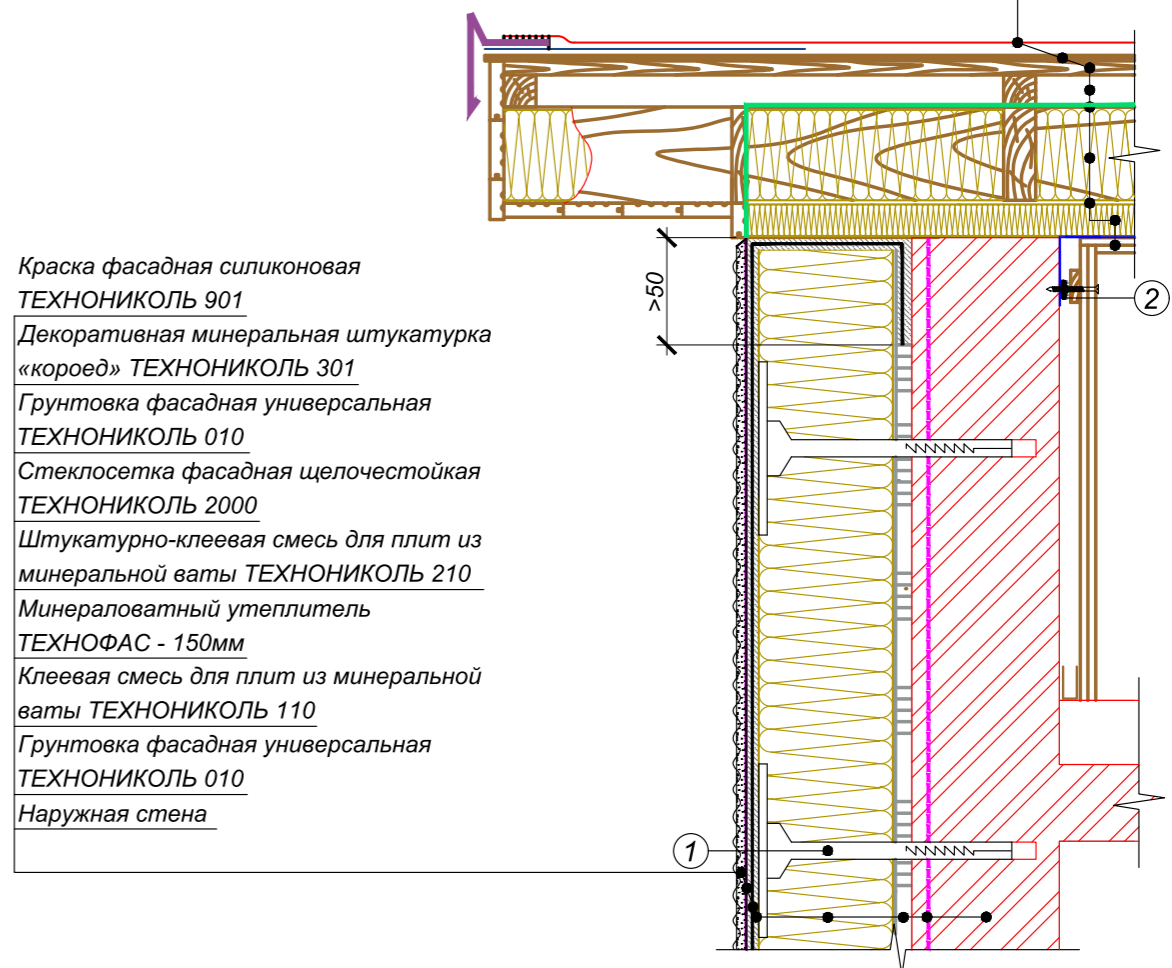
Супердиффузионная мембрана ТехноНИКОЛЬ

Теплоизоляционные плиты ТЕХНОЛАЙТ

Пароизоляционная пленка ТехноНИКОЛЬ

Контртепление - плиты ТЕХНОЛАЙТ 50 мм\ бруск 50x50 шаг 600мм

Два слоя ГКЛВ по 12,5 мм

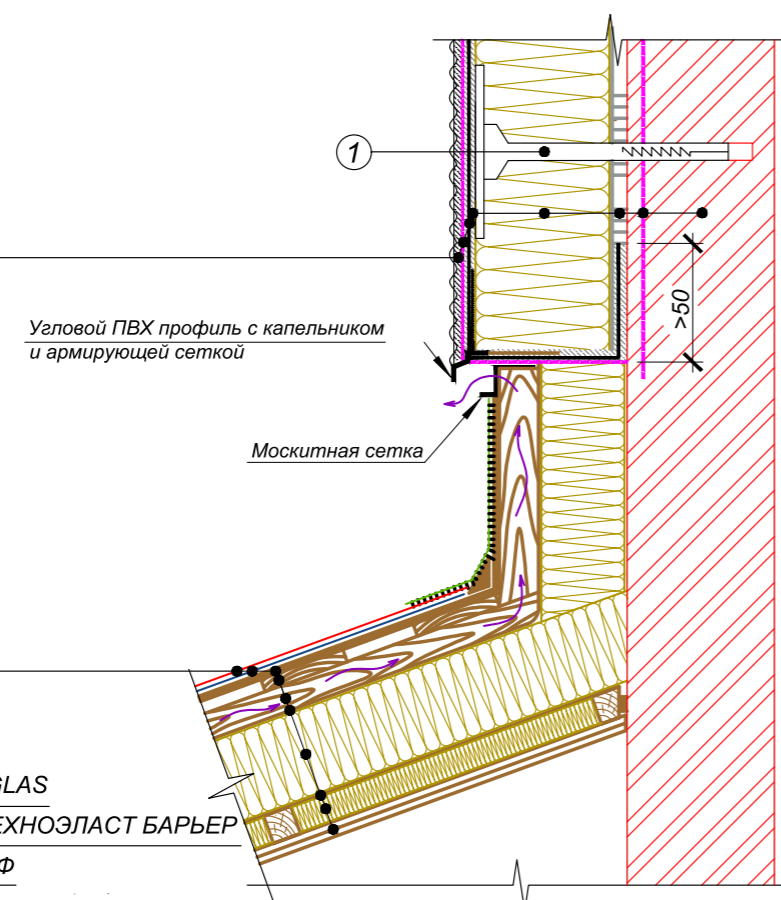


- ① Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT H4/H5
- ② Бутылкаучуковая лента

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Сопряжение системы утепления с торцевым свесом скатной кровли мансардного этажа	Лист
						62	

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-57

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Наружная стена

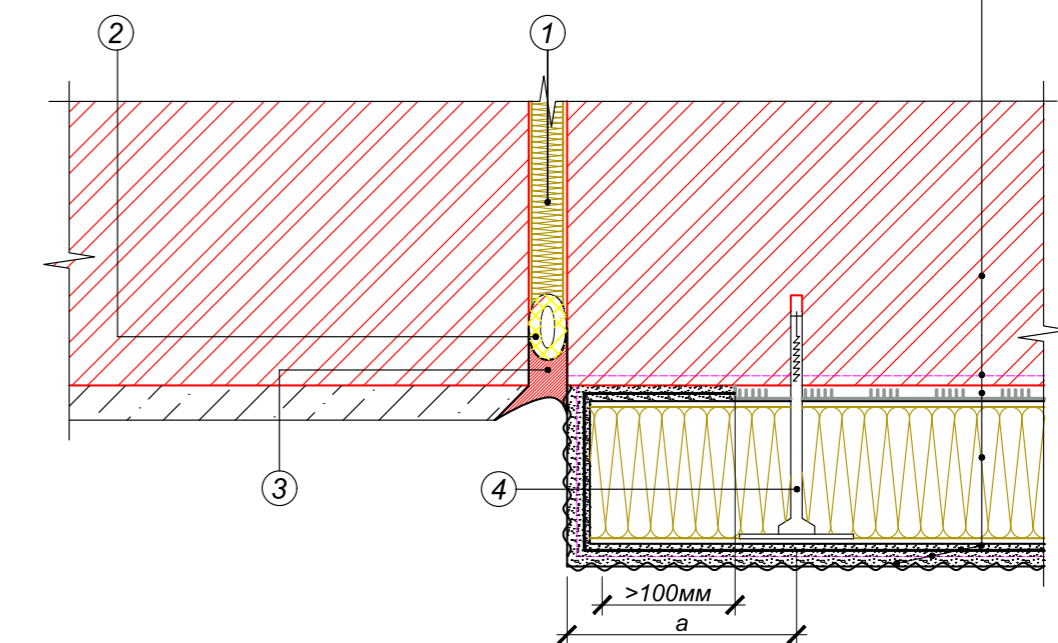


① Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT H4/H5

						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						Примыкание мансарды к системе утепления фасада

ТН-ФАСАД Профи  
Узел ФАС-02-58

Наружная стена  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110  
Минераловатный утеплитель ТЕХНОФАС - 150мм  
Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210  
Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000  
Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901



- ① Демпфер из каменной ваты ТЕХНОБЛОК  
② Уплотнитель шва Вилатерм  
③ Герметик полиуретановый ТехноНИКОЛЬ 2К  
④ Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT H4/H5

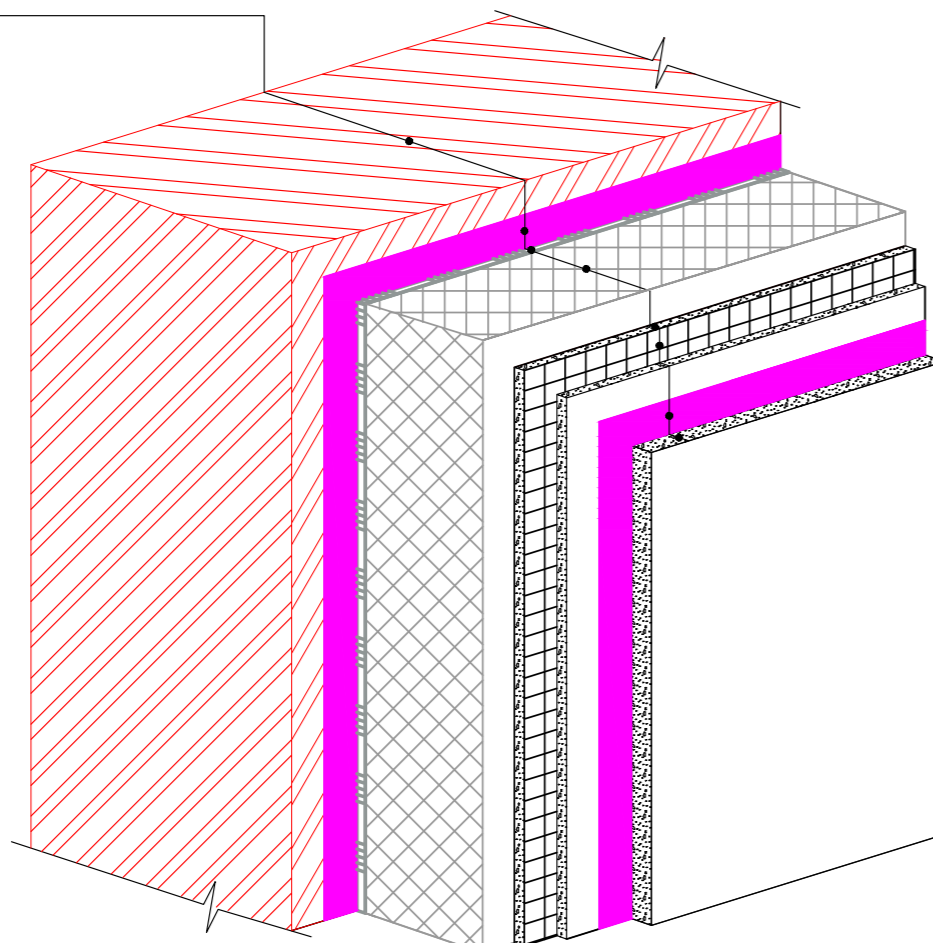
Примечание:

а - расстояние от наружного вертикального угла несущей стены до крайних дюбелей.  
Для бетона а ≥50мм. Для кирпича а ≥100мм

						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
						Примыкание системы к неутепленному зданию

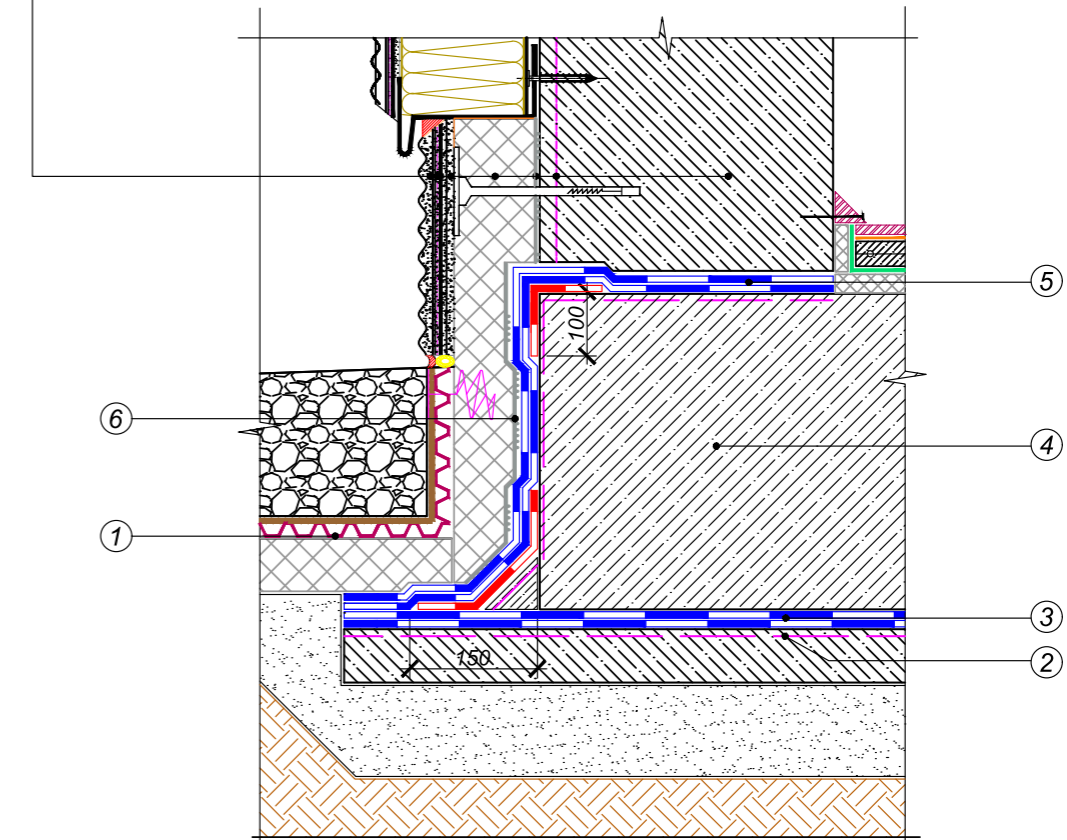
Цокольное решение  
Узел ЦОК-02-01

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
 Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220  
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS - 150мм  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220  
 Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020  
 Наружная стена



Цокольное решение  
Узел ЦОК-02-02

Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901  
 Декоративная минеральная штукатурка «короед» ТЕХНОНИКОЛЬ 301  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220  
 Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS - 150мм  
 Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220  
 Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010  
 Наружная стена



- ① Профилированная мембрана PLANTER geo
- ② Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ
- ③ Гидроизоляционный слой
- ④ Фундаментная плита
- ⑤ Отсечная гидроизоляция
- ⑥ Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ для пенополистирола/Мастика приклеивающая ТехноНИКОЛЬ №27

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						65

Теплоизоляционная штукатурная конструкция  
цокольной части здания

Изм.	Кол.уч.	Лист	Устройство цоколя для фундамента "монолитная плита"
			66

Цокольное решение  
Узел ЦОК-02-03

Декоративная плитка

Клей для декоративной плитки

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600

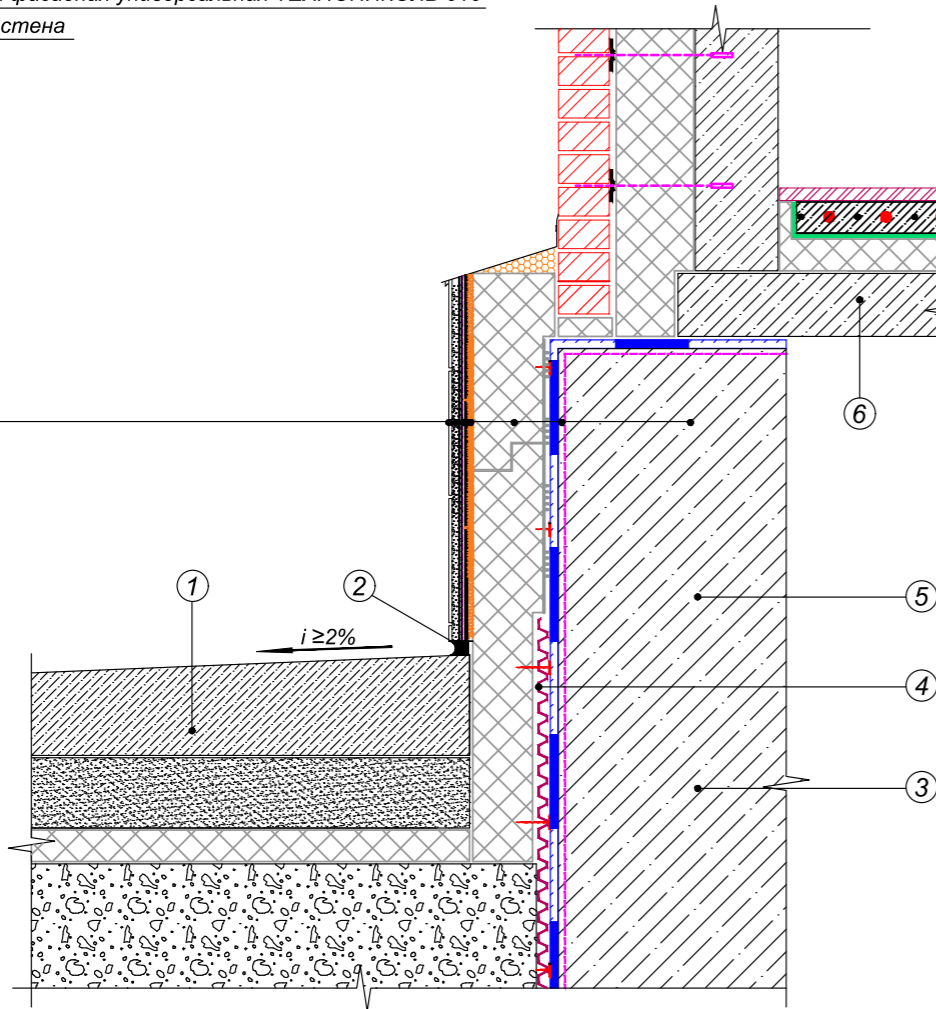
Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220

Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS - 150мм

Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Наружная стена



- (1) Конструкция отмостки
- (2) Уплотнитель с герметиком
- (3) Фундаментная стена
- (4) Профилированная мембрана
- (5) Отсечная гидроизоляция
- (6) Плиты перекрытия

Устройство цоколя с экструзионным пенополистиролом  
(Вариант А)

Лист 67

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Цокольное решение  
Узел ЦОК-02-04

Декоративная плитка

Клей для декоративной плитки

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600

Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220

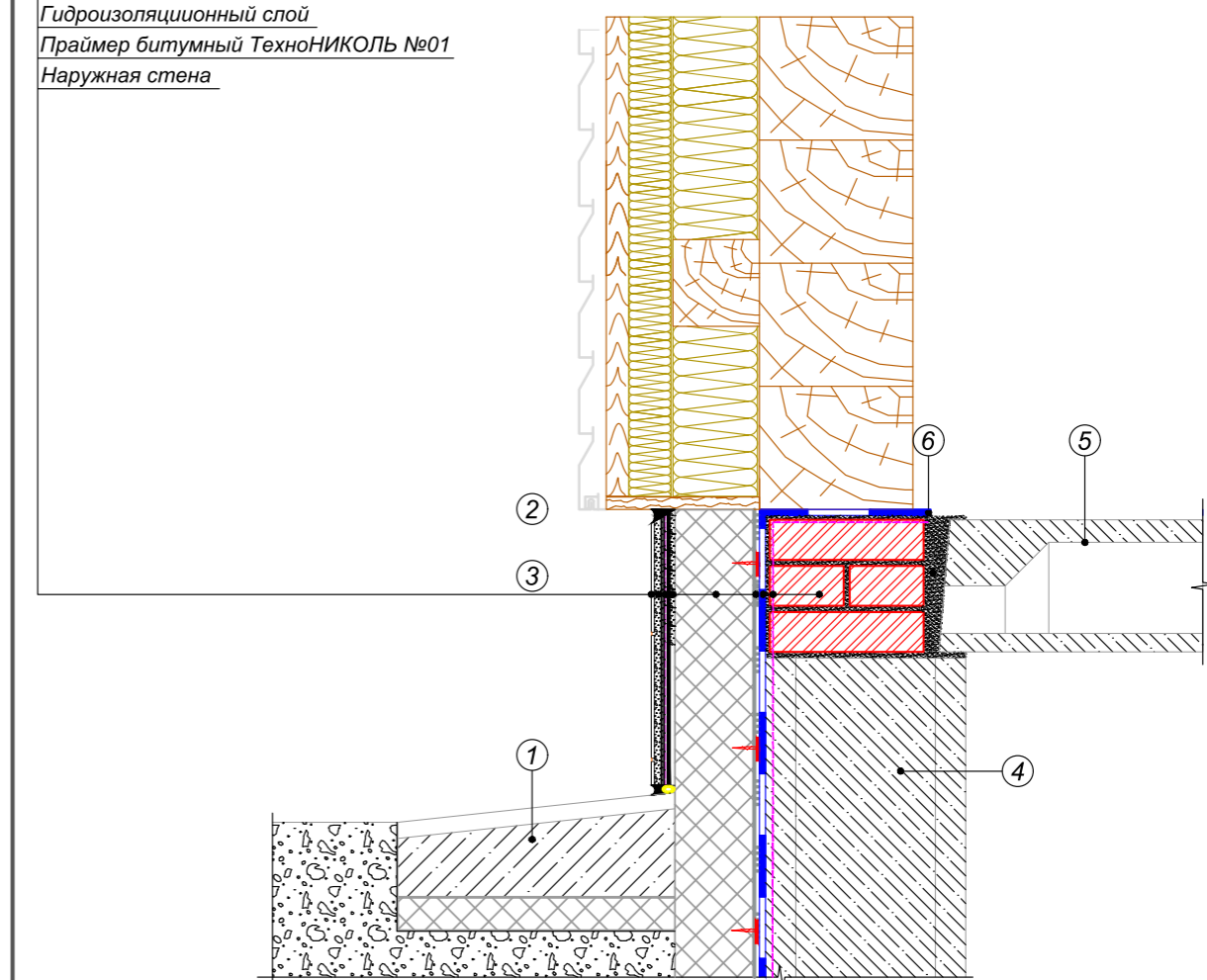
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS - 150мм

Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220

Гидроизоляционный слой

Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01

Наружная стена



- (1) Конструкция отмостки
- (2) Уплотнитель с герметиком
- (3) Отлив
- (4) Фундаментная стена
- (5) Плиты перекрытия
- (6) Отсечная гидроизоляция

Устройство цоколя с экструзионным пенополистиролом  
(Вариант Б)

Лист 68

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Цокольное решение  
Узел ЦОК-02-05

Декоративная плитка

Клей для декоративной плитки

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600

Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220

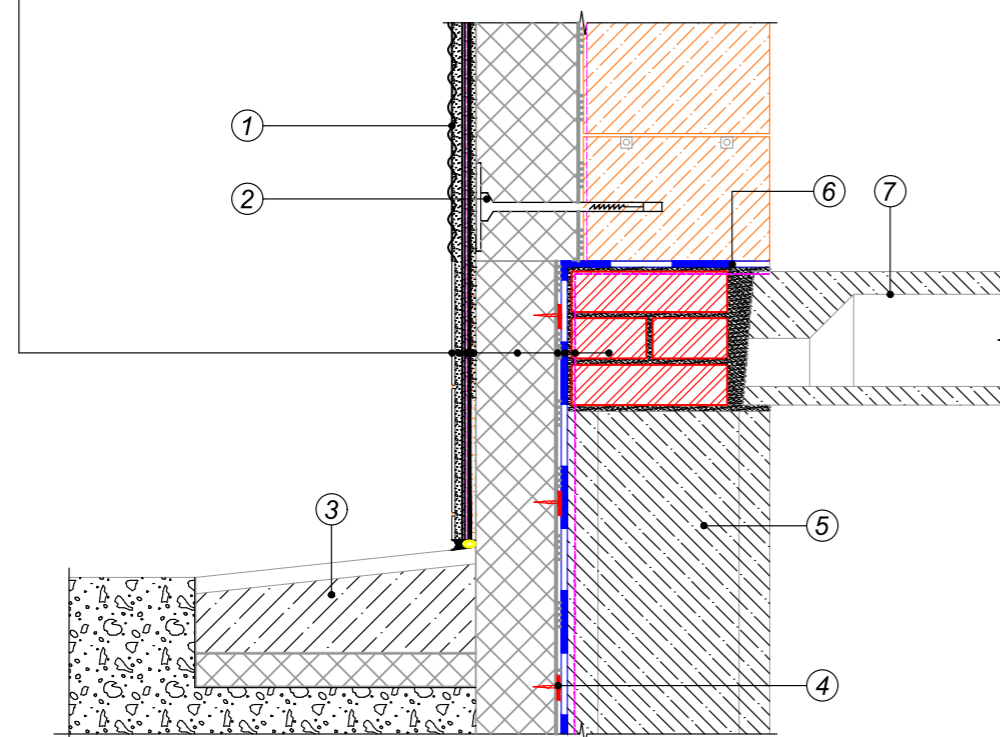
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS - 150мм

Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220

Гидроизоляционный слой

Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01

Наружная стена



(1) Декоративная штукатурка

(2) Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT Н4/Н5

(3) Конструкция отмостки

(4) Крепеж ТехноНИКОЛЬ №01

(5) Фундаментная стена

(6) Отсечная гидроизоляция

(7) Плита перекрытия

Цокольное решение  
Узел ЦОК-02-06

Декоративная плитка

Клей для декоративной плитки

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600

Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220

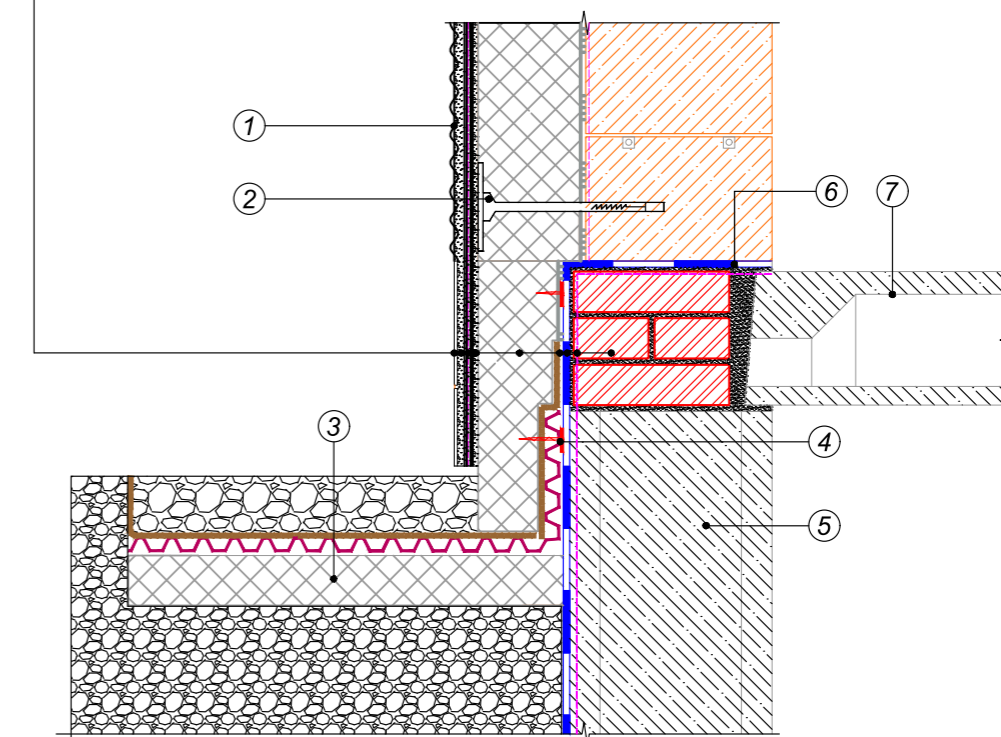
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS - 150мм

Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220

Гидроизоляционный слой

Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01

Наружная стена



(1) Декоративная штукатурка

(2) Тарельчатый фасадный дюбель ЕJOT Н4/Н5

(3) Конструкция отмостки

(4) Крепеж ТехноНИКОЛЬ №01

(5) Фундаментная стена

(6) Отсечная гидроизоляция

(7) Плита перекрытия

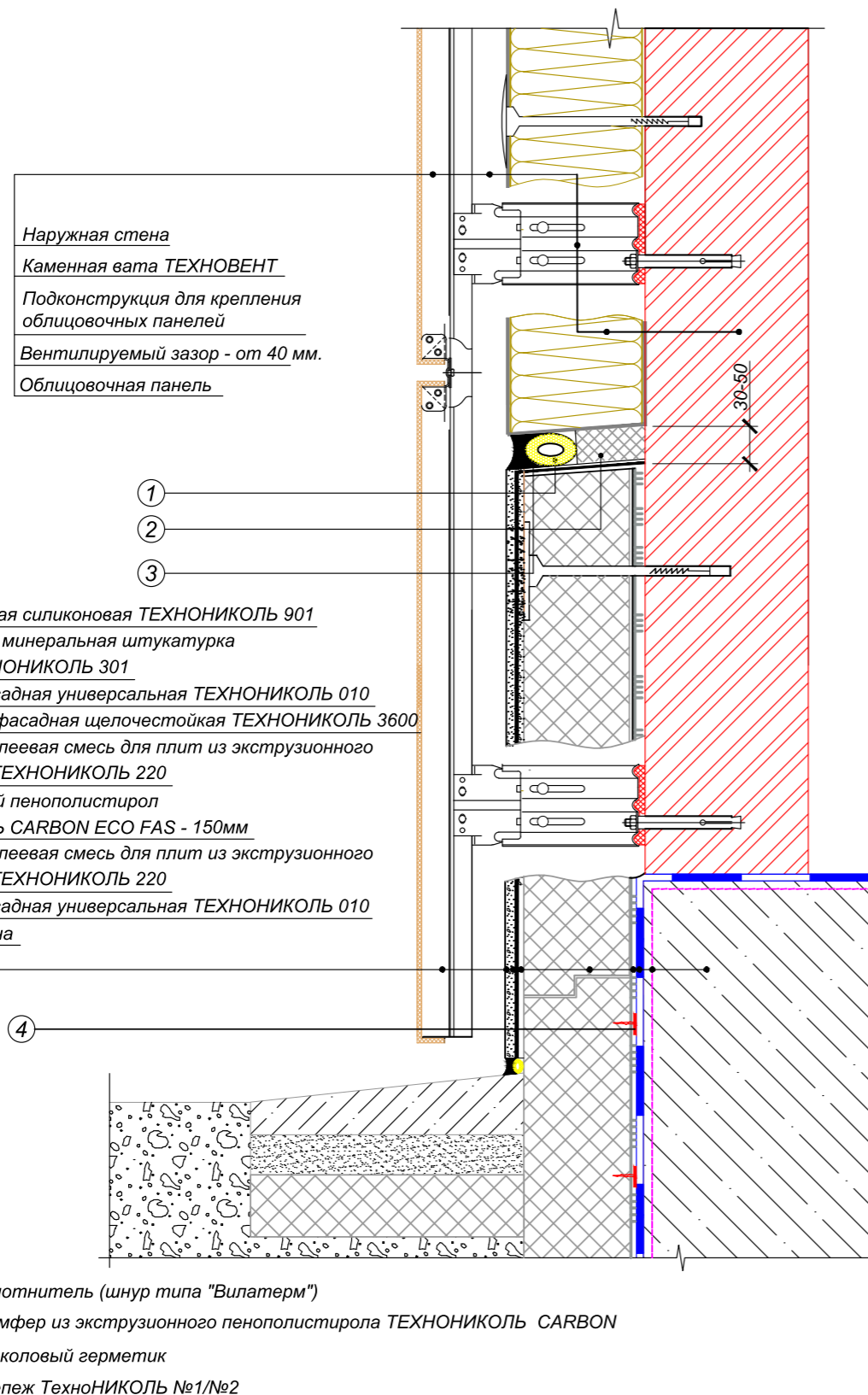
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						69

Устройство цоколя с экструзионным пенополистиролом  
(Вариант В)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						70

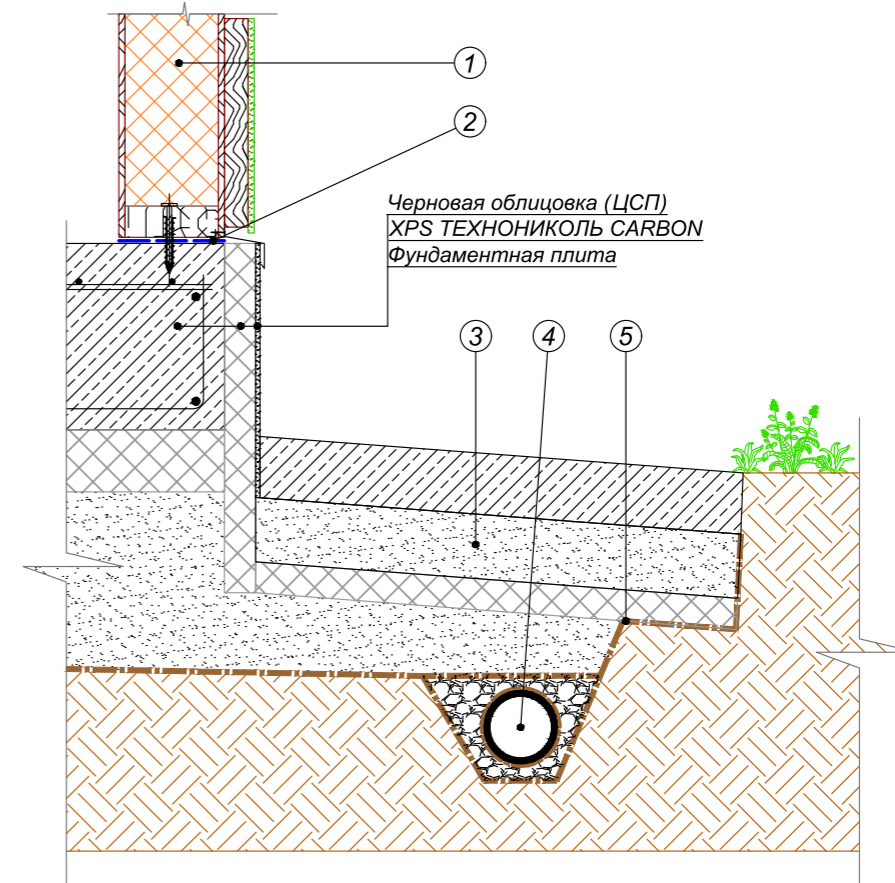
Устройство цоколя с экструзионным пенополистиролом  
(Вариант Г)

Цокольное решение  
Узел ЦОК-02-07



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство цоколя с экструдионным пенополистиролом (Вариант Д)	Лист
							71

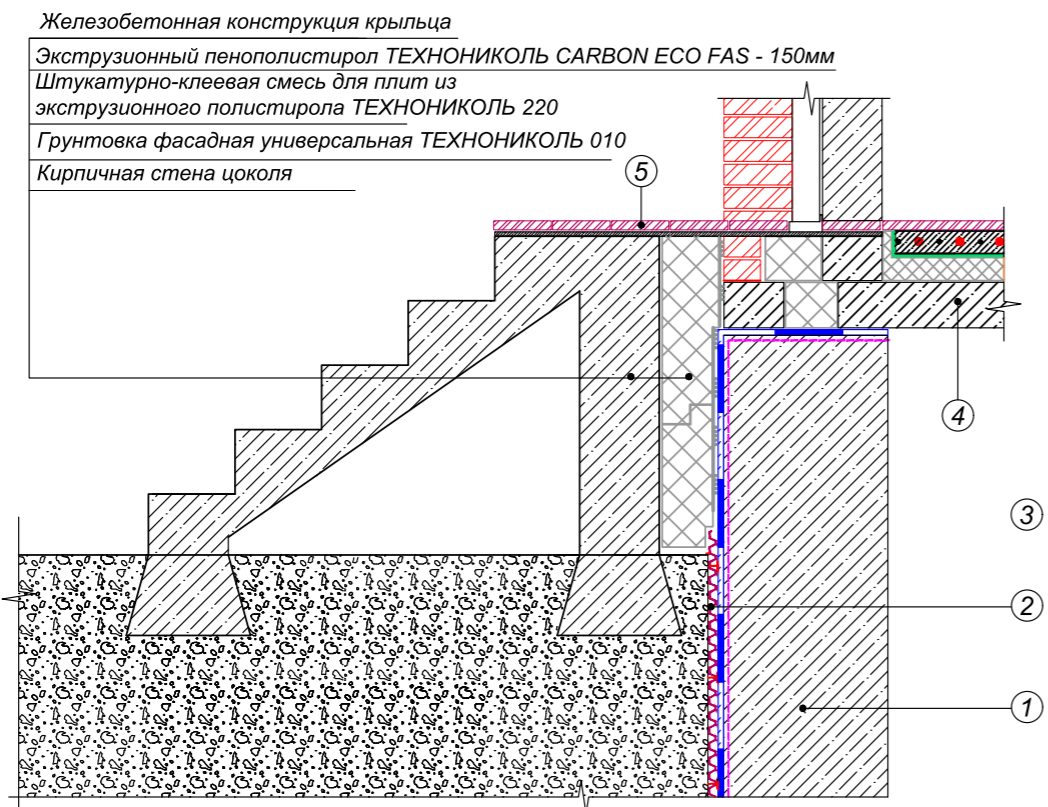
Цокольное решение  
Узел ЦОК-02-08



- ① Конструкция каркасной стены
- ② Отсечная гидроизоляция
- ③ Теплоизолированная отмостка
- ④ Дренажная труба
- ⑤ Геотекстиль

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Устройство цоколя с экструдионным пенополистиролом для теплоизолированного плитного фундамента	Лист
							72

Цокольное решение  
Узел ЦОК-02-09



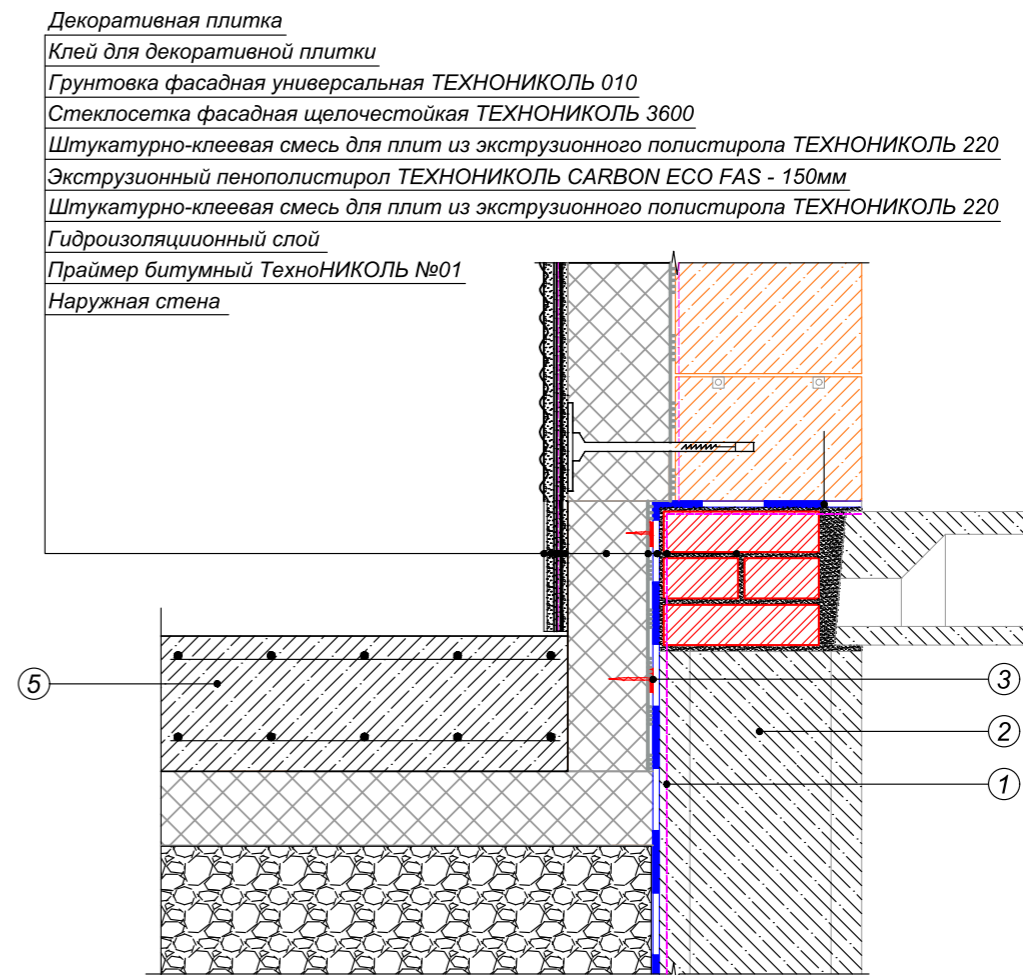
- ① Фундаментная стена
- ② Дренажная мембрана PLANTER
- ③ Отсечная гидроизоляция
- ④ Плита перекрытия
- ⑤ Декоративная плитка

					Лист

Примыкание железобетонной конструкции крыльца к цоколю

73

Цокольное решение  
Узел ЦОК-02-10



- ① Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ
- ② Фундаментная стена
- ③ Крепеж ТехноНИКОЛЬ №01
- ④ Плита перекрытия
- ⑤ Железобетонная плитка

					Лист

Вариант примыкания железобетонной плиты к утепленному цоколю

74

Цокольное решение  
Узел ЦОК-02-11

Декоративная плитка

Клей для декоративной плитки

Грунтовка фасадная универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010

Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 3600

Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220

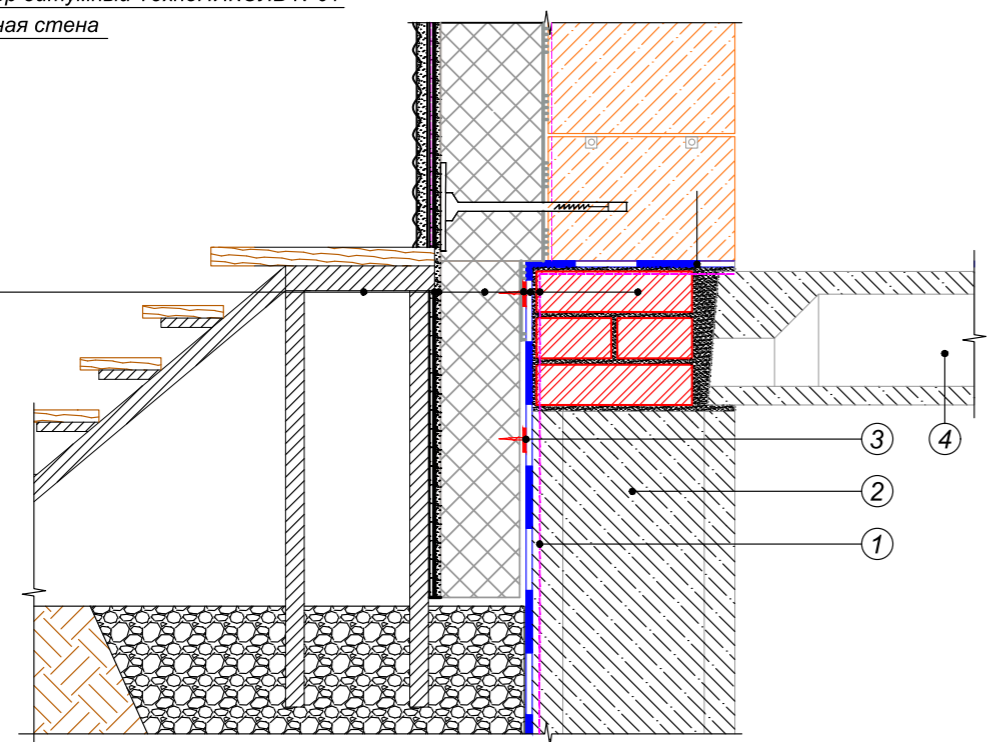
Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS - 150мм

Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного полистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220

Гидроизоляционный слой

Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ №01

Наружная стена



① Праймер битумный ТехноНИКОЛЬ

② Фундаментная стена

③ Крепеж ТехноНИКОЛЬ №01

④ Плита перекрытия

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						75

Примыкание металлической лестницы к цоколю



**teplo.tn.ru**

WWW.TN.RU

**8 800 600 05 65**  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ