



Альбом технических решений

Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором — АКВАПАНЕЛЬ®





Альбом технических решений

Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором — $\mathsf{AKBA\Pi AHEЛb}^{\otimes}$

Содержание



	Поясн	нительная записка	6.		крестная система. Схема расположения	
				элем	ентов подконструкции	38
0.	Комп	лектация		6.1	Схема расположения кронштейнов	
					и горизонтальных направляющих	
1	Вариа	анты системы		6.2.	Схема вертикальных направляющих	39
2.	Схемі	ы устройства коробов оконных обрамлений	7.	Пере	крестная система. Маркировка узлов	40
3.	Вертикальная система. Схема расположения		8.	Перекрестная система. Узлы крепления системы		
	элеме	ентов подконструкции	8	вентилируемого фасада — АКВАПАНЕЛЬ®		
	3.1	Схема расположения кронштейнов		8.1	Горизонтальный разрез	41
	3.2	Схема установки утеплителя		8.2	Вертикальный разрез	42
	3.3	Схема крепления утеплителя:		8.3	Примыкание к цоколю	43
		- рядовой плиты (минераловатные плиты);		8.4	Примыкание к отливу	44
		- на углу здания		8.5.1	Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 1	45
	3.4	Схема расположения кронштейнов и профилей21		8.5.2	Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 2	46
				8.5.3	Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 3	47
4.	Верти	икальная система. Маркировка узлов		8.5.4	Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 4	48
				8.5.5	Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 5	49
5.	Верти	икальная система. Узлы крепления системы		8.6.1	Боковое сопряжение окна и стены. Вариант 1	50
	венти	лируемого фасада — АКВАПАНЕЛЬ®		8.6.2	Боковое сопряжение окна и стены. Вариант 2	51
	5.1	Горизонтальный разрез		8.6.3	Боковое сопряжение окна и стены. Вариант 3	52
	5.2	Вертикальный разрез		8.7	Наружный угол	53
	5.3	Примыкание к цоколю		8.8	Внутренний угол	54
	5.4	Примыкание к отливу		8.9	Парапет	55
	5.5.1	Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 1				
	5.5.2	Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 2	9.	Руког	водство по применению АКВАПАНЕЛЬ®	
	5.5.3	Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 3		Цементная плита Наружная в качестве облицовки		
	5.6.1 Боковое сопряжение окна и стены. Вариант 1			«Нав	есных Фасадных Систем» (НФС)	56
	5.6.2	Боковое сопряжение окна и стены. Вариант 2		9.1	Транспортировка и хранение	56
	5.7	Наружный угол		9.2	Резка плит	56
	5.8	Внутренний угол		9.3	Проделывание отверстий	56
	5.9.1	Парапет. Вариант 1		9.4	Порядок монтажа	57
	5.9.2	Парапет. Вариант 2		9.5	Технология оштукатуривания	59
	5.10	Горизонтальный деформационный шов				
	5.11	Вертикальный деформационный шов				

Альбом технических решений

Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором — АКВАПАНЕЛЬ®



Введение:

Данный альбом определяет принципы проектирования и монтажа системы навесных фасадов «АКВАПАНЕЛЬ»» для облицовки стен зданий и сооружений АКВАПАНЕЛЬ» Цементная плита Наружная с последующей отделкой армированным тонким штукатурным слоем. В нем содержится описание предпроектной подготовки и основ для проектирования, процесса монтажа, иллюстрации типовых узлов примыканий.

Типовой альбом служит также в качестве основы для проведения контроля подготовки и монтажа фасадной системы.

Типовой альбом является обязательным к исполнению для всех производителей монтажных работ фасадной системы.

1. Область применения фасадной системы «АКВАПАНЕЛЬ®»

Фасадная система «АКВАПАНЕЛЬ®» представляет собой конструкцию, разработанную на принципе навесных фасадов с вентилируемым воздушным зазором, образованным между облицовочным материалом и теплоизоляцией.

Фасадная система «АКВАПАНЕЛЬ®» предназначена для дополнительного утепления и облицовки внешних ограждающих конструкций, как для существующих объектов, так и новостроек в жилищном, гражданском, промышленном и индивидуальном строительстве.

2. Описание системы:

Несущая конструкция представляет собой каркас из оцинкованной стали с полимерным покрытием или нержавеющей стали, устанавливаемый на стене здания и закрепленные на нем плиты АКВАПАНЕЛЬ® с отделкой штукатурным слоем. Основными элементами подконструкции являются несущие кронштейны и удлинители кронштейнов, направляющие (несущие) и вспомогательные профили. Несущие кронштейны, в виде неравнополочного уголка, крепят к стене через специальные паронитовые прокладки. Несколько типоразмеров несущих кронштейнов обеспечивают возможность установки облицовочных материалов от базовой стены на расстоянии до 250 мм.

Количество крепежных элементов определяется расчетом и определяет габариты несущих кронштейнов.

Статический расчет проводят по СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия», СНиП II-23-81* «Стальные конструкции», ГОСТ 14918-80, ГОСТ 5582-75, ГОСТ 5632-72.

3. Общие требования по разработке проектной документации фасалной системы

До начала проведения проектных работ по устройству фасада с применением системы «АКВАПАНЕЛЬ®» необходимо оценить строительный объект и фасадные решения.

В процессе оценки проводится геодезическая съемка объекта с получением реальных размеров, выявляется состояние и тип несущей стены здания. Производятся испытания анкерного дюбеля (на «вырыв»), тем самым определяется его предельная допустимая нагрузка. На основании результатов исследований и теплотехнических расчетов разрабатывается проект утепления конкретного строительного объекта.

Исходными данными для разработки проекта является задание на проектирование, разработанное Генеральной проектной организацией и согласованное с Заказчиком строительства

3.1 Задание на проектирование включает в себя следующие данные:

- условия эксплуатации (по климатическому району строительства (снеговые районы, ветровые районы, гололедные районы), по климатическим параметрам теплого и холодного периодов года, с учетом среднемесячной температуры, по степени агрессивного воздействия окружающей среды (неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная), по зоне влажности (сухая, нормальная, влажная), по степени и классу пожарной опасности здания, по району сейсмичности);
- цветовое решение;
- энергоэффективность:
- противопожарные мероприятия;
- архитектурные чертежи фасадов здания, включающие данные о фактуре и цвете облицовочных материалов, чертежи архитектурных деталей (карнизов, обрамления проемов и т.п.);
- рабочие чертежи наружных стен, включая узлы;
- данные от разработчиков конструкций о величине допустимой дополнительной нагрузки на стены здания;
- план участка, где расположено здание.
- результаты обследования здания (при реконструкции и ремонте) с выводами о величине возможной дополнительной нагрузки на стены и фундаменты здания;
- протоколы испытаний крепежных элементов на вырыв;
- исполнительная геодезическая съемка;
- для высотных зданий должны прилагаться технические условия на проектирование здания и результаты натурных испытаний макета здания для определения коэффициентов ветровых нагрузок, либо результаты математического моделирования ветровых нагрузок на ограждающие конструкции здания.

3.2 Рабочую документацию комплектуют, как правило, в следующем порядке:

- обложка;
- титульный лист;
- ведомость рабочих чертежей основного комплекта (разрабатываемого комплекта);
- ведомость ссылочных и прилагаемых документов указывают документы, на которые приведены ссылки в рабочих чертежах (это могут быть, например ГОСТ, СНиП, ТР, СТО, ТУ, ТС, альбомы технических решений):
- ведомость спецификаций;
- ведомость основных комплектов рабочих чертежей;
- условные обозначения, не установленные государственными стандартами (но принятые в организации) и значения которых не указаны на других листах основного комплекта рабочих чертежей;
- сводная спецификация элементов;
- общие указания;
- рабочие чертежи;

3.3. В общих указаниях приводят:

- основание для разработки рабочей документации (задание на проектирование - в данном случае);
- отметку, принятую в рабочих чертежах здания или сооружения условно за нулевую;

Пояснительная записка



- запись о том, что рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами;
- перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ;
- класс ответственности здания (сооружения);
- категорию здания (сооружения) по взрывопожарной и пожарной опасности:
- степень огнестойкости здания (сооружения);
- мероприятия по антикоррозионной защите элементов изготовляемых в построечных условиях;
- указания о мероприятиях при производстве работ в зимнее время;

В общих указаниях не следует повторять технические требования, помещенные на других листах основного комплекта рабочих чертежей, и давать описание принятых в рабочих чертежах технологических решений.

3.4. Рабочие чертежи включают в себя:

- виды фасадов с указанием цветового решения, схем раскладки и маркировки облицовочного материала с указанием осей и высотных отметок, а также «привязка» типовых и нетиповых узлов конструкции (в частности для согласования с Генеральной проектной организацией и заказчиком);
- схемы монтажа утеплителя (при наличии разной толщины теплоизоляционного слоя) с привязкой к осям и высотным отметкам и спецификацией на каждый вид;
- схемы монтажа кронштейнов с привязкой элементов к осям и высотным отметкам, а также спецификацией элементов на каждый вид:
- схемы монтажа направляющих с указанием мест устройства деформационных швов и компенсационных зазоров и привязкой элементов к осям и высотным отметкам, а также спецификацией элементов на каждый вид;
- сечения по архитектурным элементам с указанием размеров, материалов и крепления архитектурных деталей к основанию или несущему каркасу;
- привязка типовых узлов «Альбома технических решений» выполняется в соответствии с ГОСТ 21.501-93, 8 раздел;
- не типовые узлы с маркировкой обозначенных на них элементов;
- эскизные чертежи общих видов нетиповых изделий (парапетные сливы, отливы, откосы);

3.5. Технические решения, принятые в проектной документации,

должны отвечать требованиям, предъявляемым к фасадной системе и материалам, входящим в ее состав, теплотехническому расчету, расчету на статические, ветровые и прочие нагрузки, физико-механическим параметрам, коррозионной стойкости, пожарной безопасности и др., а также привязке предлагаемых проектных решений к конкретному зданию с учетом всех его индивидуальных конструктивных и архитектурных особенностей.

При разработке проектной документации необходимо выполнить прочностные и теплотехнические расчеты.

Прочностные расчеты проводят на нагрузки и воздействия и их сочетания (собственную массу и массу облицовочных и других элементов фасадных систем), на ветровые нагрузки, от двухстороннего обледенения облицовки, температурные и климатические

воздействия и др. Расчет должен быть произведен по всем участкам здания.

Теплотехнические расчеты производятся в соответствии с документом «Фасадные теплоизоляционные системы с воздушным зазором» (Рекомендации по составу и содержанию документов и материалов, представляемых для технической оценки пригодности продукции. Госстрой России. М., 2004.).

4. Монтаж навесной фасадной системы «АКВАПАНЕЛЬ®»

Монтаж вентилируемого фасада предусматривает использование лесов или монтажных электрических люлек с перемещением их по захваткам. До начала работ монтажники должны подробно ознакомиться с архитектурным проектом и конструктивными узлами, а также с проектом производства работ разработанного для данного объекта. Необходимо выполнить точное измерение всех участков объекта. Результаты измерений сравниваются с проектом, обнаруженные отклонения согласовываются с проектировщиком и заказчиком.

4.1. Материалы и принадлежности.

4.1.1. Приемка.

Представитель подрядчика отвечает за приемку материалов и принадлежностей. При приемке необходимо проверить:

- сохранность и правильность упаковки материалов;
- соответствие наименований проектной спецификации.

О возможных недостатках и дефектах приемщик должен немедленно уведомить поставщика.

4.1.2. Складирование.

Материалы и принадлежности складируются на рабочей площадке так, чтобы ни погодные условия, ни выполняемые работы не повредили бы их. При хранении материалов и принадлежностей необходимо соблюдать инструкции изготовителей. Облицовочный материал складируется в штабелях на горизонтальной основе и защищается от осадков.

4.1.3. Монтажные инструменты и приборы.

- а) Измерительные и юстировочные приборы:
 - отвес, шнурка;
 - рулетка;
 - ватерпас;
 - нивелир;
 - лазер или др. уровень.
- б) Инструменты для сверления:
 - перфораторы,
 - дрели.
- в) Инструменты для завинчивания:
 - отвертка:
 - шуруповерт;
- г) Клепальные инструменты:
 - ручные клепальные инструменты /клепальные клещи/;
 - электроклепальные приборы;
- д) Режущие инструменты:
 - электрические ножницы по металлу;
 - ножницы для резки металла / правые, левые/.
 - отрезная машинка

Альбом технических решений

Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором — АКВАПАНЕЛЬ®



- е) Монтажные приспособления:
 - молотки обыкновенные, резиновые;
 - установочные /дистанционные/ приспособления.
- ж) Защитные рабочие средства:
 - непромокаемая спецодежда, перчатки с теплой подкладкой и шапка для работы в зимнее время;
 - монтажные пояса для работы на лесах и люльках;
 - перчатки резиновые диэлектрические;
 - защитные перчатки для укладки теплоизоляции;
 - респираторы;
 - защитные очки;
 - защитные каски:
 - другие обычные средства, защищающие от непогоды.

4.2. Последовательность работ.

4.2.1. Для обеспечения высокого качества облицовочных работ необходимо соблюдать следующую последовательность выполнения мероприятий:

Подготовительные работы:

- тщательное ознакомление с объектом;
- контрольные замеры объекта;
- приемка и складирование материалов;
- доставка лесов и подъемного оборудования;
- проверка качества несущих и ограждающих конструкций;
- составление графика работ;
- доставка необходимых инструментов, приспособлений;
 и средств защиты.

Облицовочные работы:

- возведение строительных лесов и установка люлек;
- провешивание плоскостей;
- измерение и маркировка шага каркаса обрешетки;
- крепление кронштейнов;
- монтаж изоляции;
- монтаж несущих профилей;
- монтаж оконных откосов и отливов;
- монтаж фасадных плит;
- монтаж парапетов;
- финишная отделка.

4.2.2. Подготовка лесов и монтажных люлек.

При возведении строительных лесов и монтажных люлек необходимо соблюдать соответствующие местные нормы, инструкции и указания. Применяемые строительные леса и монтажные люльки должны быть сертифицированы. По своей конструкции и безопасности леса и монтажные люльки должны соответствовать действующим нормам.

4.2.3. Измерения.

Разметка фасада производится посредством измерительного инструмента. Горизонтальное расстояние между вертикальными осями задается проектными решениями на основании прочностных расчетов. При конструктивной схеме крепления облегченными или стандартными конструкциями АС-100.01 горизонтальный шаг соответствует ширине облицовочного материала. При использовании усиленных конструкций горизонтальный шаг задается проектными решениями на основании прочностных расчетов. В каждой вертикальной оси должен быть вер-

тикально установлен сквозной несущий профиль. После определения первой горизонтальной оси облицовки фасада производится разметка точек крепления несущих кронштейнов согласно рабочего проекта. Рекомендуется производить разметку фасада снизу вверх, в соответствии с тем, как будет производиться монтаж фасадной системы. Точки пересечения горизонтальной и вертикальной осей будут представлять собой точки установки несущих кронштейнов.

4.2.4. Монтаж кронштейнов.

В обозначенных точках просверливаются отверстия под анкерные дюбели, предусмотренные на основании статических расчетов и типа материала несущей стены, для установки несущих кронштейнов, либо обоймы кронштейнов. Для сверления отверстий должны быть использованы сверла, отвечающие качеству основания и диаметру анкерного дюбеля. После сверления из отверстия необходимо удалить образовавшиеся от сверления отходы, чтобы отверстие было чистым и доступным.

В основании из кирпичной кладки или фасонного кирпича нельзя сверлить отверстия на стыке двух кирпичей. Если отверстие было просверлено ошибочно не в том месте и требуется просверлить новое, то последнее должно находиться на расстоянии как минимум одной глубины от ошибочного. Для устранения мостика холода и предотвращения электрохимической коррозии в узле крепления под кронштейны устанавливаются паронитовые прокладки.

4.2.5. Монтаж утеплителя.

Теплоизоляционные плиты устанавливаются в шахматном порядке, горизонтально, рядом друг с другом таким образом, чтобы вертикальные и горизонтальные швы верхнего и нижнего слоев утеплителя не совмещались.

Каждая теплоизоляционная плита должна быть закреплена к несущей стене тарельчатыми дюбелями в количестве, определяемым расчетом. Для утепления внешних ограждающих конструкций можно применять только теплоизоляцию, по качеству и параметрам предназначенную для использования в фасадных системах с воздушным зазором.

4.2.6. Монтаж несущих профилей.

Системой предусматривается два варианта конструкции: с вертикальным и с перекрестным расположением направляющих.

При использовании конструктивной схемы с вертикальным расположением направляющих несущие профили крепятся напрямую к кронштейну или через удлинитель. Величина расстояния от края направляющей до кронштейна не должна быть более 300 мм, и должна быть проверена прочностными расчетами. Расстояние между смежными профилями составляет не менее 6 мм.

При использовании схемы с перекрестным расположением направляющих сначала производится монтаж горизонтальных Г-образных направляющих к кронштейну. Далее к ним крепится в вертикальном положении П-образный профиль (КПШ 90X20). Расстояние от оси вертикального профиля до точки крепления кронштейна не должно превышать 500 мм. Непосредственно к нему осуществляется крепление плит облицовки. Расстояние между смежными горизонтальными и вертикальными профилями составляет не менее 6 мм.

Пояснительная записка



В проекте предусмотрен обязательный воздушный зазор между тыльной стороной облицовки и наружной поверхностью слоя утеплителя - 50 мм. Допускаемые значения воздушного зазора не должны быть менее 40 мм и более 200 мм. При монтаже фасадной системы не допускается соприкосновение облицовочных плит с теплоизоляционным материалом, так как это нарушает свободную циркуляцию воздуха.

4.2.7. Монтаж оконных откосов и отливов.

По периметру сопряжения навесной фасадной системы с оконными (дверными) проемами с целью предотвращения проникновения пожара во внутренний объем системы устанавливаются противопожарные короба обрамления оконных (дверных) проемов из листовой стали толщиной 0,55 мм. В фасадной системе эти короба дополнительно выполняют функцию облицовки оконных откосов и должны быть окрашены порошковыми полимерными красками в цвет фасада. Противопожарные короба выполняются в виде составной конструкции, монтируемой непосредственно на фасаде из соответствующих элементов (боковых и верхнего откосов). Откосы между собой объединяются в единый короб с применением стальных заклепок. Допускается применение противопожарного короба «скрытого» типа без выступов бортов относительно лицевой поверхности облицовки основной плоскости фасада с использованием плиты АКВАПАНЕЛЬ.

В панелях облицовки верхних и боковых откосов короба рекомендуется выполнить со стороны продольных ребер, обращенных к проемам, вдоль всей длины, отгибы высотой/шириной не менее 15-20 мм.

Верхний элемент короба должен иметь крепление к направляющим каркаса (непосредственно или через стальные крепежные изделия) не менее чем в двух точках с помощью стальных заклепок; оба боковых элемента короба должны иметь крепление к направляющим каркаса (непосредственно или через стальные проставки) не менее чем в двух точках по высоте; крепление к боковым элементам короба должно осуществляться стальными заклепками.

Крепление противопожарного короба только к оконным (дверным блокам) не допускается. Плиты утеплителя системы должны вплотную примыкать к внутренней поверхности стальных панелей облицовки верхних и боковых откосов проемов.

Для обрамления откосов может использоваться АКВАПАНЕЛЬ[®] Цементная плита Наружная, подробности конструктивного решения приведены в узлах.

4.2.8. Монтаж фасадных плит и технология отделки.

См. Раздел 9. настоящего Альбома технических решений.

5. Контроль качества выполненных работ.

С момента начала монтажных работ по облицовке фасада и до их окончания необходимо проводить текущий контроль соблюдения процесса и качества работ на объекте, а именно:

- правильность монтажа несущей конструкции в соответствии с проектом;
- контроль качества монтажа теплоизоляции;
- контроль плоскостности несущих профилей в горизонтальном и вертикальном направлениях;
- контроль правильности выполнения монтажа и крепления элементов фасада, главным образом, их размеров и плоскостности;
- соблюдение допусков;
- окончательное состояние и эстетичность законченной облицовки. Допустимые значения отклонения размеров, формы и положения элементов подсистемы приведены в таблице.

Поз.	Наименование показателя	Допускаемое значе-				
		ние показателя, мм				
1.	Отклонение от проектного положения разбивочных осей и высотных отметок					
1.1.	Отклонение от проектного положения разбивочных осей	± 10				
1.2.	Отклонение от проектного положения высотных отметок	± 10				
2.	Отклонение от проектного положения направляющей в плоскости стены					
2.1.	Отклонение от вертикальности (горизонтальности) перпендикулярно плоскости стены	2				
2.2.	Отклонение от вертикальности (горизонтальности)	1				
2.3.	Отклонение от проектного расстояния между соседними направляющими	2				
2.4.	Отклонение от соосности смежных (по высоте) направляющих	2				
2.5.	Отклонение от проектного зазора между смежными направляющими	+5; -0				
2.6.	Уступ между смежными по высоте направляющими	1				
3.	Отклонение от проектного положения фасада и его элементов					
3.1.	Отклонение от вертикальности	2 (на 1 м длины)				
3.2.	Отклонение от плоскостности	5 (на 2 м длины)				
		5 (на 1 этаж)				
4.	Отклонение от проектного размера зазора и положения зазора между плитами					
4.1.	Отклонение от проектного размера зазора	±2				
4.2.	Отклонения от проектного положения зазоров (отклонения от вертикальности, горизонтальности, от заданного угла)	2 (на 1 м длины)				
5.	Отклонение от проектного положения крепежных элементов	5				

Альбом технических решений

Конструкция навесной фасадной системы с воздушным зазором — АКВАПАНЕЛЬ®



6. Безопасность труда и охрана здоровья.

Работы по монтажу фасадной системы необходимо проводить в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. «Строительное производство» и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. «Общие требования».

Те работники, которые прошли подготовку по монтажу фасадной системы, должны знать технологический процесс, а до начала работ их необходимо ознакомить с используемыми соответствующими технологическими приемами. Об инструктаже производится запись в журнале с подписями работников.

Одновременно проверяется, имеют ли работники в распоряжении полную экипировку для работы на высоте, если этого потребуют монтажные работы. Пространство, в котором должен производиться монтаж фасадной системы, должно быть отчетливо обозначено и снабжено табличками с предупреждением, с целью предотвращения доступа посторонних лиц на строительную площадку.

Местность по периметру стройки должна быть выровнена и лишена всех преград, которые могли бы поставить под угрозу безопасность работников во время обращения с облицовочными материалами.

После установки отдельных частей конструкции требуется ограничить доступ для остальных работников в пространство монтажа.

Все выходы, необходимые для работы внутри здания должны быть под местом монтажа облицовочного материала оснащены защитным навесом и табличкой с предупреждением снаружи и внутри. Безопасность работников в процессе разметки и последующего монтажа фасадной системы с лесов должна быть обеспечена защитным барьером или защитными поясами. Закрепление защитного пояса должно обеспечить безопасность работников фиксированной длиной троса от подвеса до рабочего места.

До начала монтажа должны быть подготовлены и проверены все устройства и средства монтажа.

Во время монтажа теплоизоляции работники должны быть защищены соответствующими средствами для работы с минеральной или базальтовой ватой.

Для работ, связанных с монтажом облицовочного материала необходимо оснастить всех работников особыми защитными средствами соответственно отдельным профессиям.

Контроль соблюдения правил техники безопасности обеспечивает руководство стройки. Подвижные подводящие линии безопасности для электроприборов должны быть проведены безопасно и защищены от повреждения (подвешиванием или другим приемлемым способом).

При двухсменной работе необходимо как следует осветить рабочее место, строительный склад и дороги. Освещение не должно ослеплять работников или образовывать темные углы.

Меры безопасности должны контролироваться в текущем порядке.

Подъемными механизмами может управлять только лицо, имеющее право на эту работу. Об инструкции и назначении на эту работу конкретного лица будет произведена запись в монтажном журнале.

Монтажные работы могут выполнять только работники, имеющие справку от врача для работ на высотах и требуемую квалификацию.

Во время монтажа в зимнее время руководитель работ должен удостовериться в обеспечении мер для работы в затрудненных условиях.

Необходимо соблюдать следующее:

- не производить монтаж во время сильного снегопада и сильного ветра;
- монтажные работы выполнять с повышенной осторожностью и с соблюдением правил техники безопасности; рабочие площадки, подъездные пути и строительные склады следует содержать в чистоте без снега и ледяной корки;
- монтажные пояса и средства защиты ежедневно контролировать и содержать их в чистом и сухом месте:
- во время монтажа в зимнее время работники должны иметь теплую опежлу:
- все меры, предусмотренные в зимнее время, должны контролироваться уполномоченным лицом.

Пояснительная записка



Основные правила эксплуатации навесных фасадных систем с воздушным зазором.

Содержание и ремонт фасадов зданий и сооружений (в дальнейшем - фасадов) обеспечивает их состояние в соответствии с действующими требованиями и включают в себя:

- мероприятия по техническому обслуживанию (плановые осмотры),
 внеплановые осмотры (обследования) и текущий ремонт;
- капитальный ремонт или реставрацию фасадов (для памятников архитектуры и ценной исторической застройки). Указанные мероприятия должны проводиться с установленной периодичностью. Ремонт при аварийном состоянии фасадов должен выполняться незамедлительно при выявлении этого состояния.

Особое внимание должно уделяться обеспечению безопасности людей при неудовлетворительном техническом состоянии выступающих конструктивных элементов фасадов: балконов, эркеров, козырьков, карнизов. Для устранения угрозы возможного обрушения выступающих конструкций фасадов должны немедленно выполняться охранно-предупредительные мероприятия (установка ограждений, сеток, прекращение эксплуатации балконов, демонтаж разрушающейся части элемента и т.д.).

Плановые осмотры фасадов проводятся управляющими структурами совместно с эксплуатирующими организациями один раз в год в период подготовки к весенне-летней эксплуатации. Плановые обследования технического состояния фасадов, несущего каркаса системы, теплоизоляции, элементов облицовки и их креплений должны производиться каждые 4 года эксплуатации.

Внеплановые осмотры (обследования) фасадов проводятся после стихийных бедствий (пожары, ураганные ветры, оползни и др.), а также при обнаружении таких дефектов, как появление и динамичное развитие трещин, разрушение элементов фасада с угрозой выпадений, обрушений и т.д.

Результаты осмотров заносятся в журнал, который ведется на каждый фасад. В журнале отмечают состояние фасада и его элементов, выявленные в ходе осмотра дефекты, принятые меры по их устранению, решение о включении фасада здания в план текущего и капитального ремонтов.

При осмотре (обследовании) фасада определяются прочность крепления архитектурных деталей и облицовки, устойчивость парапетных и балконных ограждений. Тщательно осматривается состояние отмостки и цоколя, поверхности стен, участков стен в местах расположения водосточных труб, вокруг балконов и в других местах, подверженных обильному воздействию атмосферных осадков, а также вокруг крепления к стенам металлических конструкций (флагодержателей, различных анкеров, пожарных лестниц и др.). Проверяется состояние системы водоотвода в целом: крепления свесов, подоконных сливов, водосточных труб, поясков, выступов цоколя, балконов и других выступающих элементов зданий, а также состояние защитного антикоррозионного покрытия металлических элементов

Обследования и осмотры должны проводиться специализированными организациями по договорам с владельцами, собственниками зданий или с управляющими жилищным фондом организациями.

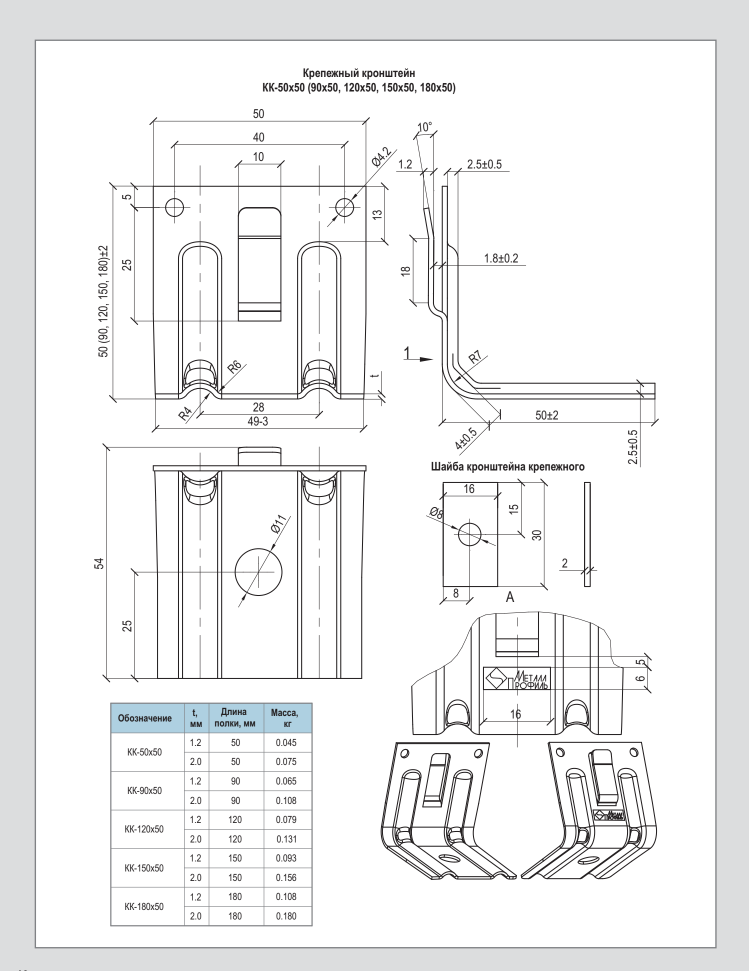
Установка кондиционеров на фасадах зданий должна производиться по проектно-сметной документации в соответствии с требованиями, предусматривающими организованный отвод конденсата. Для установки наружных технических средств (кондиционеров, антенн и др.) на фасадах зданий собственники, владельцы, пользователи, арендаторы, наниматели зданий, жилых и нежилых помещений обязаны получить согласование в установленном порядке. Крепление любого оборудования к несущим конструкциям фасада запрещено.

Управляющие жилищным фондом организации, владельцы, собственники, арендаторы зданий обязаны:

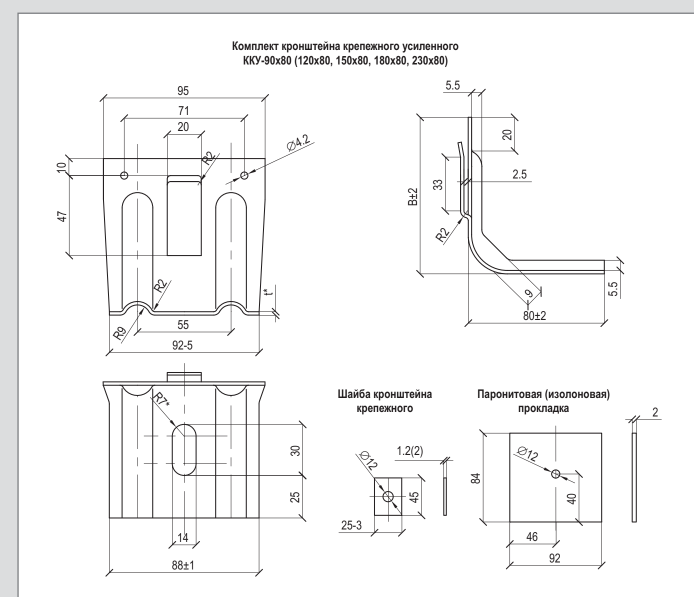
- систематически проверять правильность использования балконов, эркеров и лоджий, не допускать перегрузки конструкций и захламления, следить за их регулярной очисткой от снега, пыли, грязи, наледи;
- по мере необходимости очищать и промывать фасады. Рекомендуется поверхность облицовки мыть щетками вручную. При этом вода не должна попадать на слой теплоизоляции.

Устранение мелких конструктивных дефектов осуществляется в ходе осмотров и при текущем ремонте, проводимых в установленном порядке. Если обнаруженные дефекты и неисправности не могут быть устранены текущим ремонтом, фасады включают в план капитального ремонта. Необходимо обеспечить периодический мониторинг коррозионного и коррозионно-механического состояния металлоконструкций НФС в течение всего периода эксплуатации.







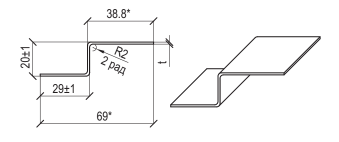


^{*-} справочные размеры

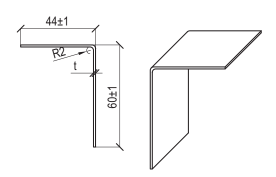
Обозначение	t, мм	В, мм	Площадь сечения A, см²	Масса, кг
ККУ-90х80-1.2	1.2	90	2.04	0.132
ККУ-120х80-1.2	1.2	120	2.4	0.158
ККУ-150х80-1.2	1.2	150	2.7	0.184
ККУ-180х80-1.2	1.2	180	3.1	0.205
ККУ-230х80-1.2	1.2	230	3.7	0.244
ККУ-90х80-2.0	2.0	90	3.4	0.222
ККУ-120х80-2.0	2.0	120	4.0	0.265
ККУ-150х80-2.0	2.0	150	4.6	0.306
ККУ-180х80-2.0	2.0	180	5.2	0.357
ККУ-230х80-2.0	2.0	230	6.2	0.422



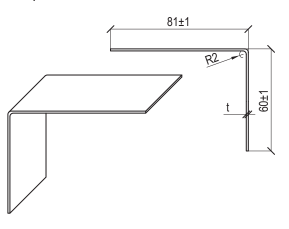
Крепежный профиль Z-образный 29x20x3000 КПZ-29x20x3000



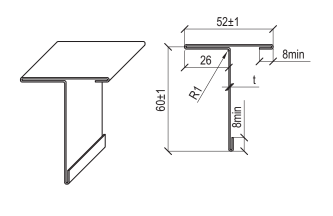
Крепежный профиль Г-образный 60х44х3000 КПГ-60х44х3000



Крепежный профиль Г-образный широкий 60х81х3000 КПГШ-60х81х3000



Крепежный профиль Т-образный 60х52х3000 КПТ-60х52х3000



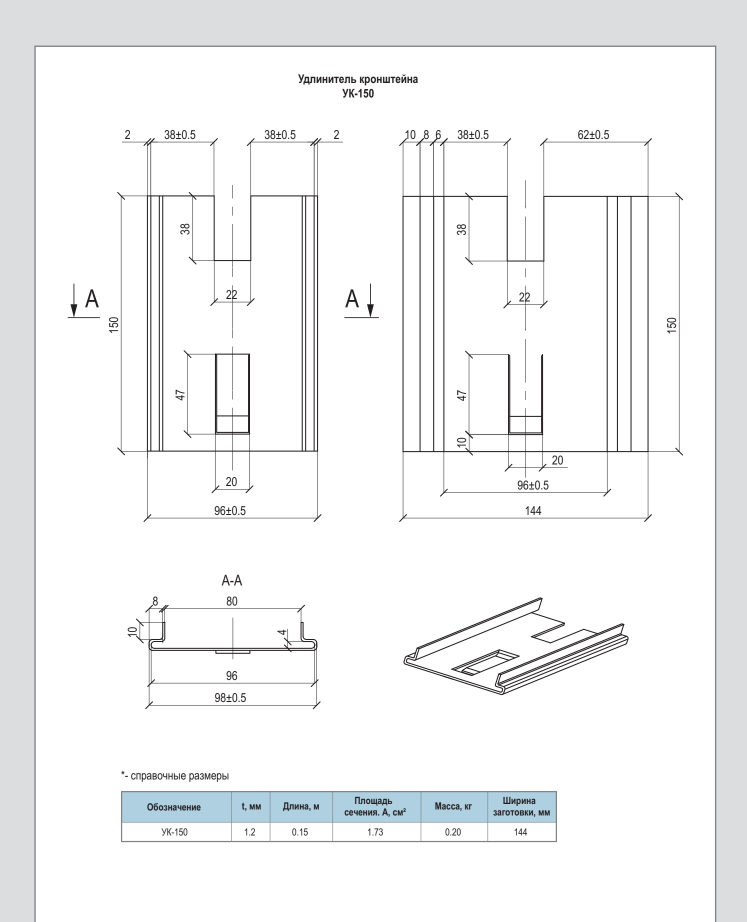
Примечание:

^{*-} справочные размеры

Обозначение	t, мм	Длина, мм	Площадь сечения. А, см²	Масса 1п.м., кг	Ширина заготовки, мм
КПГШ-60x81x3000	1.2	3000±5	1.69	1.31	139
	0.7	3000±5	1.09-1.25	0.92-1.06	155-179
КПТ-60х52х3000	0.8	3000±5	1.24-1.43	1.04-1.20	155-179
	0.9	3000±5	1.40-1.61	1.15-1.33	155-179
KΠZ-29x20x3000	1.2	3000±5	1.07	0.84	89
КПГ-60х44х3000	1.2	3000±5	1.25	0.98	104

⁻Профили могут иметь нестандартную длину

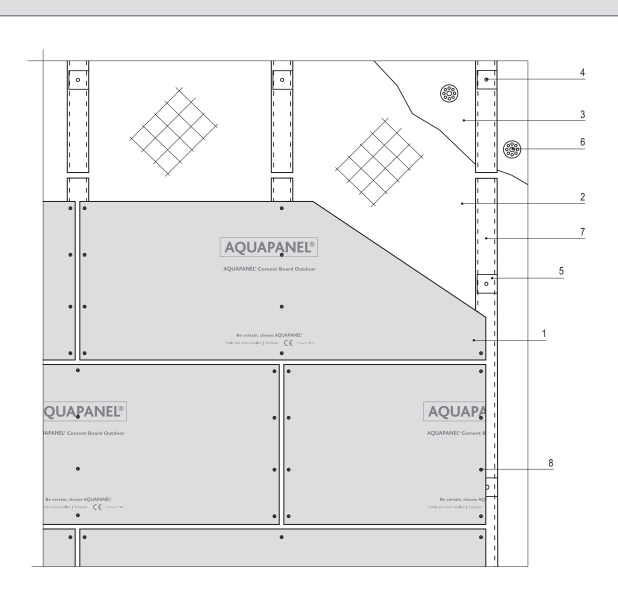




1. Варианты системы



Вертикальная система



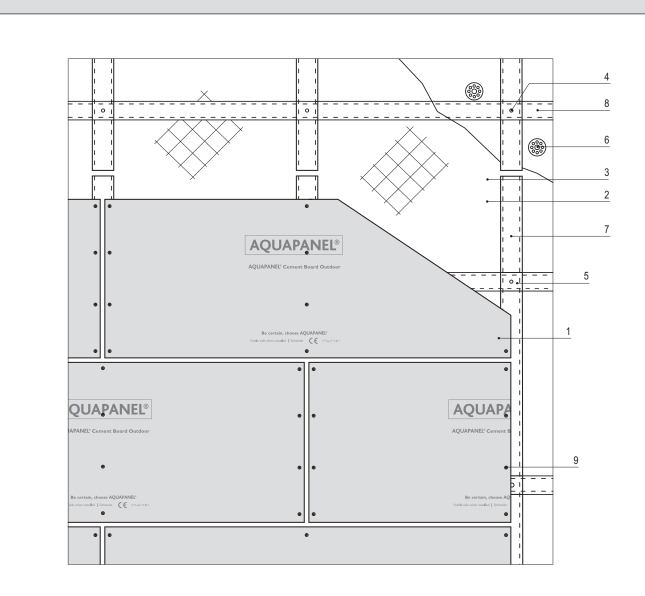
- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 3. Гидроветрозащитная пленка
- 4. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 5. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- 6. Дюбель крепления теплоизоляции
- 7. Вертикальная направляющая
- 8. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ $^{
 m 8}$ SB 25 мм

После монтажа облицовка из АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная штукатурится в соответствии с технологией, приведенной в разделе 9.

1. Варианты системы



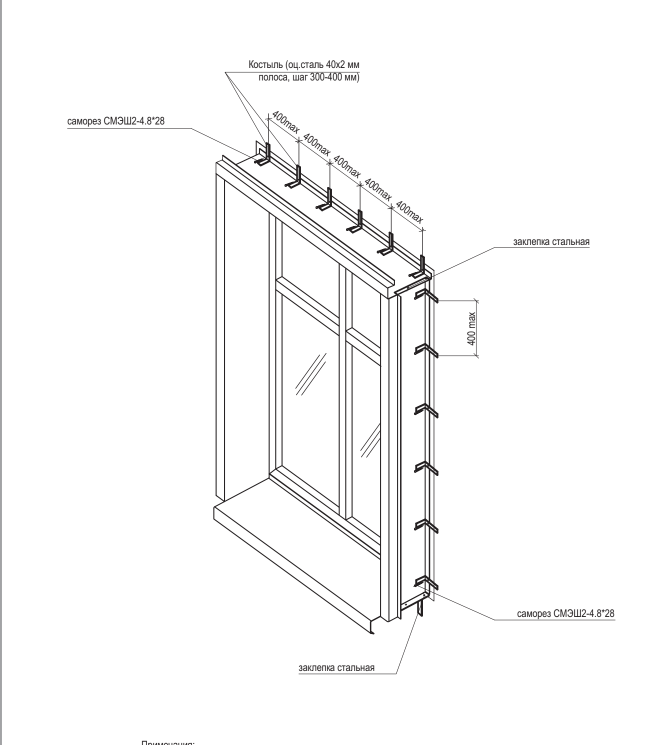
Перекрестная система



- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 3. Гидроветрозащитная пленка
- 4. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 5. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- 6. Дюбель крепления теплоизоляции
- 7. Вертикальная направляющая
- 8. Горизонтальная направляющая
- 9. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ $^{\circ}$ SB 25 мм

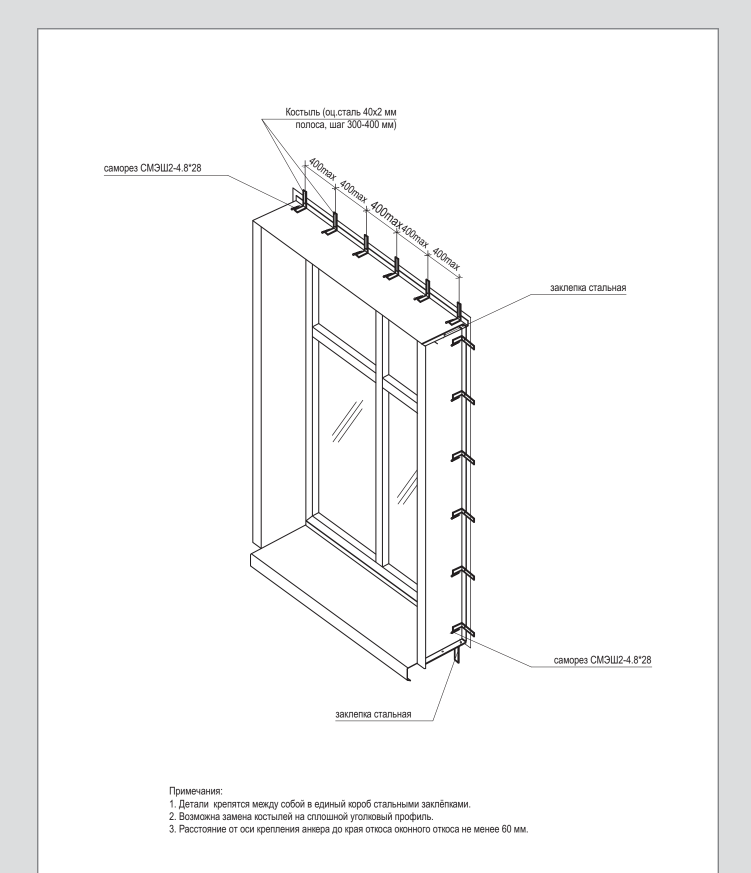
После монтажа облицовка из АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная штукатурится в соответствии с технологией, приведенной в разделе 9.





- 1. Детали крепятся между собой в единый короб стальными заклёпками.
- 2. Возможна замена костылей на сплошной уголковый профиль.
- 3. Расстояние от оси крепления анкера до края откоса оконного откоса не менее 60 мм.







3.1 Схема расположения кронштейнов

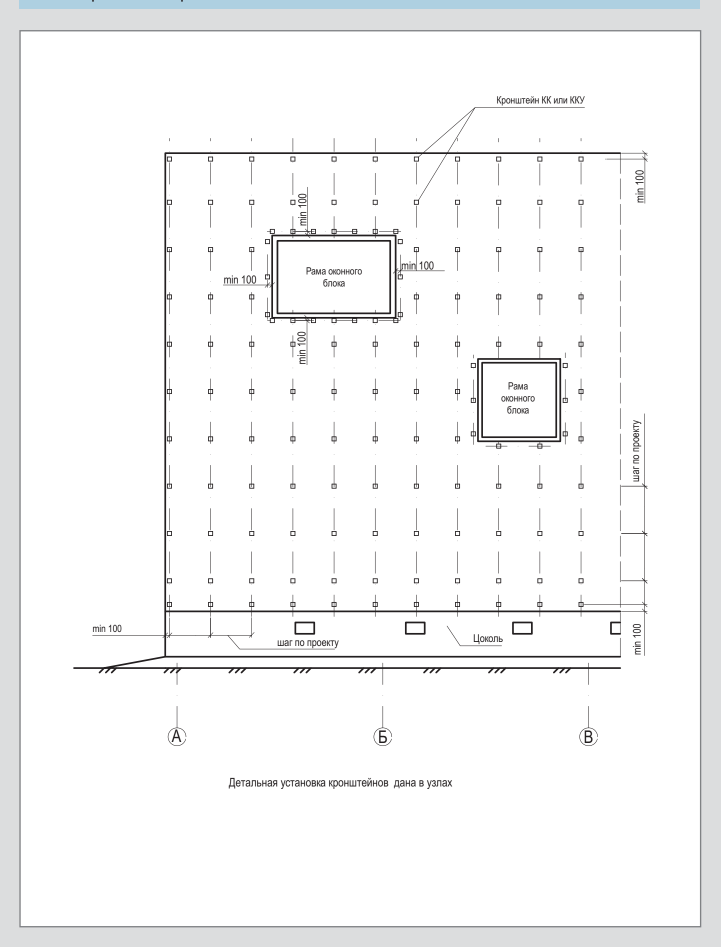
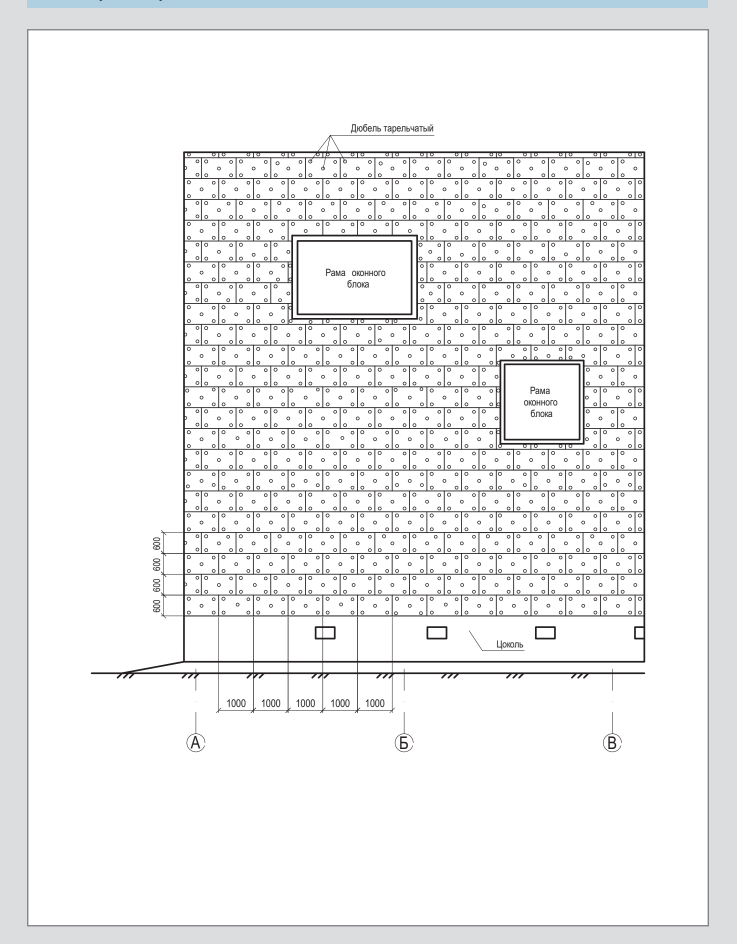


Схема расположения элементов подконструкции



3.2 Схема установки утеплителя





3.3 Схема крепления утеплителя

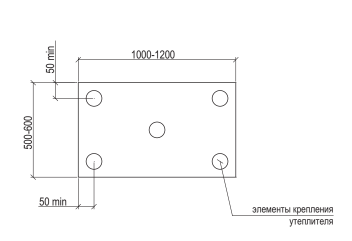
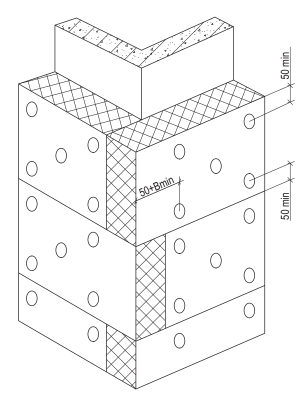


Схема крепления утеплителя на углу здания

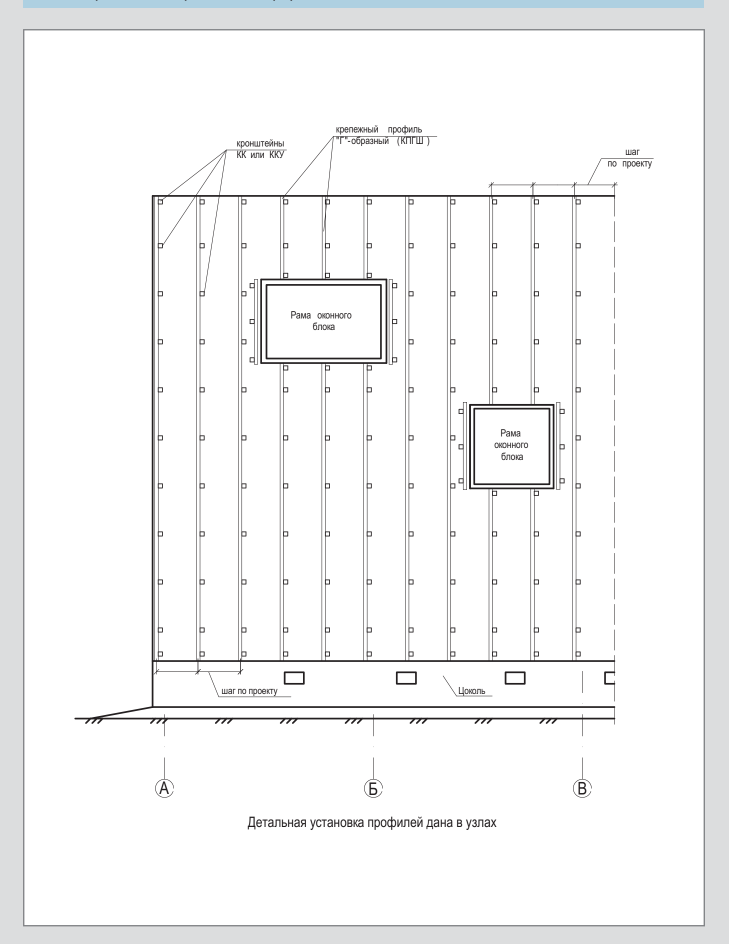


В - толщина утеплителя

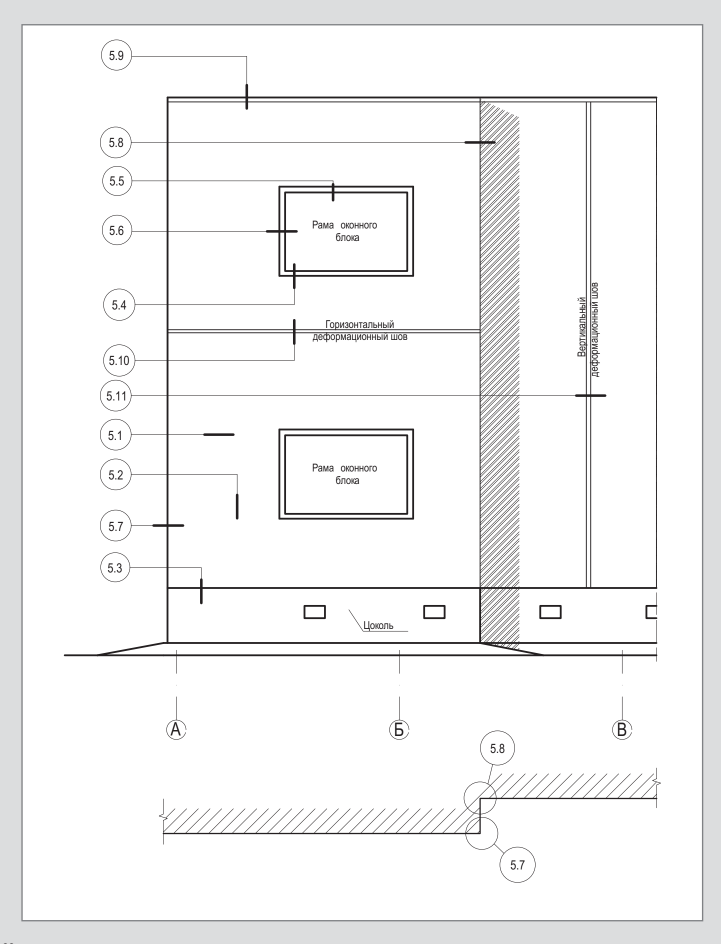
Схема расположения элементов подконструкции



3.4 Схема расположения кронштейнов и профилей



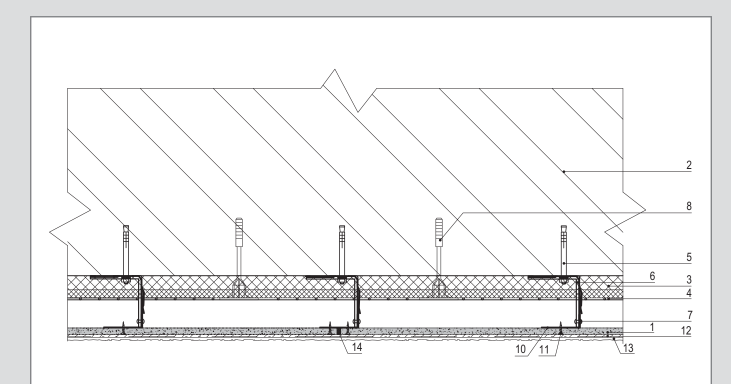




Узлы крепления системы вентилируемого фасада — АКВАПАНЕЛЬ®



5.1 Горизонтальный разрез

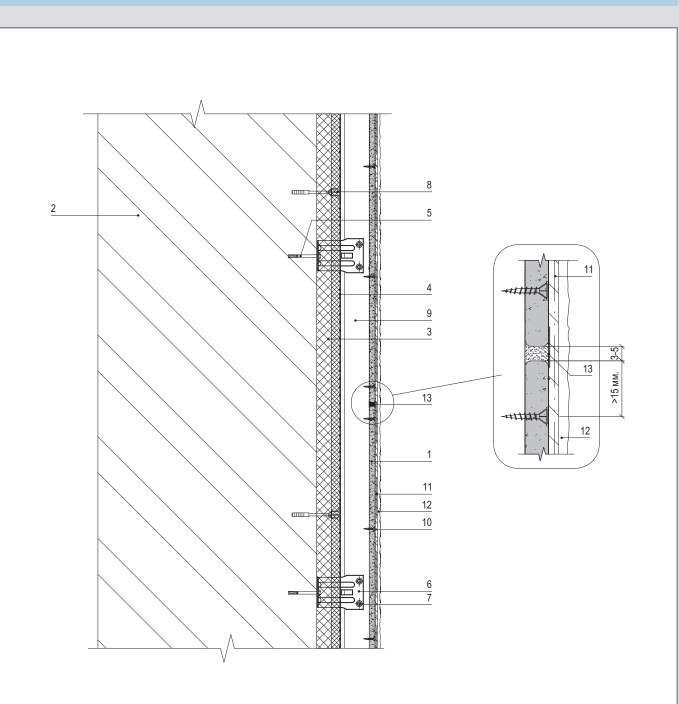


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 4. Гидроветрозащитная пленка
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- 7. Заклепка или саморез \varnothing 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины

- 8. Дюбель крепления теплоизоляции
- 10. Вертикальная направляющая
- 11. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ® SB 25 мм
- 12. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 13. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 14. Шпаклевка цементная КНАУФ Мульти-финиш с армирующей лентой..



5.2 Вертикальный разрез



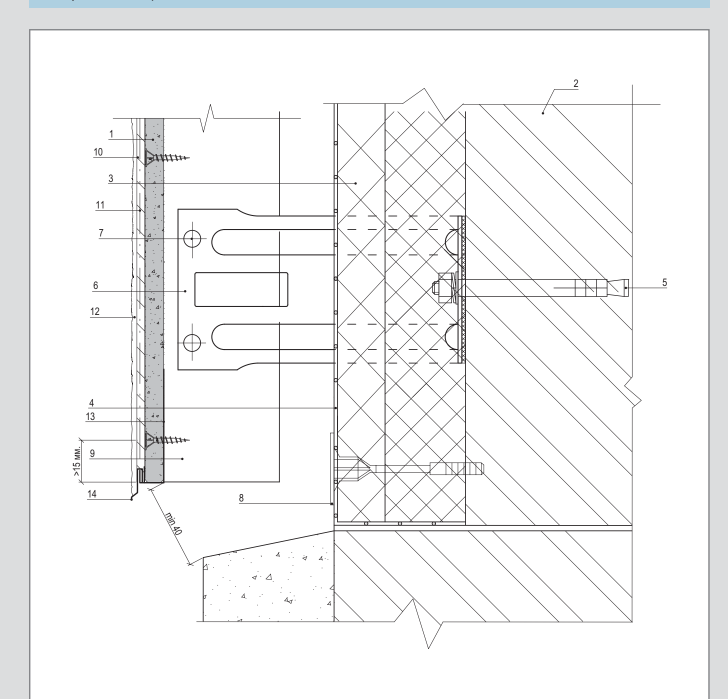
- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 4. Гидроветрозащитная пленка
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- 7. Заклепка или саморез \varnothing 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины

- 8. Дюбель крепления теплоизоляции
- 9. Вертикальная направляющая
- 10. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ® SB 25 мм
- 11. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 12. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 13. Шпаклевка цементная КНАУФ Мульти-финиш с армирующей лентой.

Узлы крепления системы вентилируемого фасада — АКВАПАНЕЛЬ®



5.3 Примыкание к цоколю

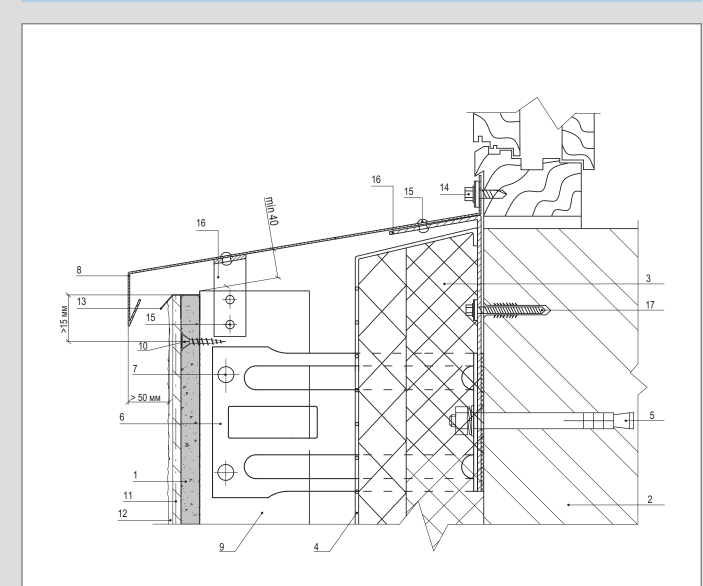


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 4. Гидроветрозащитная пленка
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- Заклепка или саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины

- 8. Дюбель крепления теплоизоляции
- 9. Вертикальная направляющая
- 10. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ® SB 25 мм
- 11. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 12. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 13. Штукатурный профиль VWS арт. 6010 (подробнее см. раздел 9.4)
- 14. Штукатурный профиль VWS арт. 6012



5.4 Примыкание к отливу

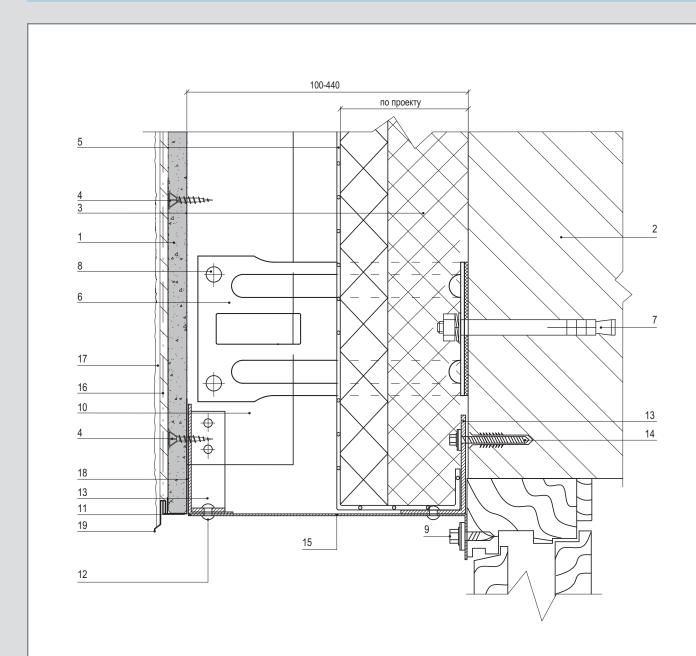


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 4. Гидроветрозащитная пленка
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- 7. Заклепка или саморез \varnothing 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)

- 9. Вертикальная направляющая
- 10. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ® SB 25 мм
- 11. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 12. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 13. Комбинация штукатурных профилей VWS 6010+6011 (подробнее см. раздел 9.4)
- Саморез Ø 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 15. Заклепка стальная
- 16. Костыль (оц. сталь 40х2 мм полоса, шаг 300-500 мм)
- 17. Дюбель



5.5.1 Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 1.

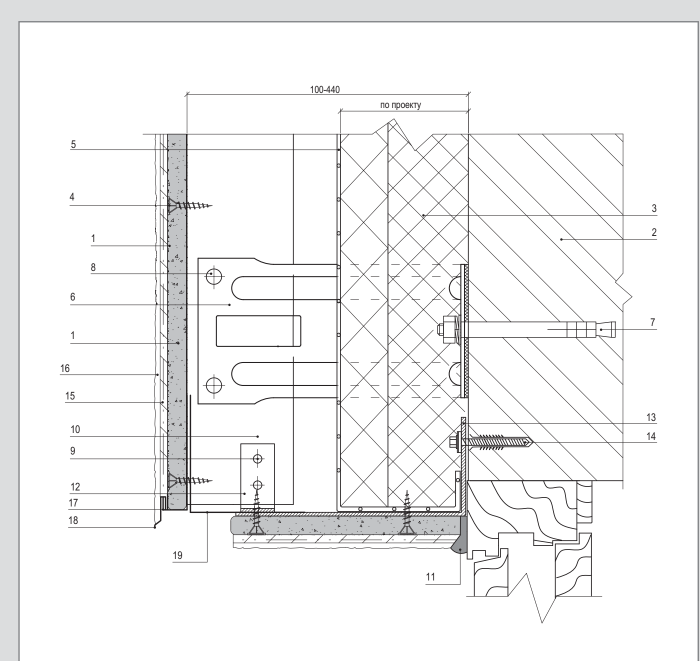


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 4. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ $^{\circ}$ SB 25 мм
- 5. Гидроветрозащитная пленка
- 6. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- Заклепка или саморез Ø 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Саморез Ø 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Вертикальная направляющая

- 11. Капельник оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)
- 12. Заклепка стальная
- 13. Костыль (оц. сталь 40х2 мм полоса, шаг 300-500 мм)
- 14. Дюбель
- 15. Фасонное изделие (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)
- 16. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 17. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 18. Штукатурный профиль VWS арт. 6010 (подробнее см. раздел 9.4)
- 19. Штукатурный профиль VWS арт. 6012



5.5.2 Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 2.



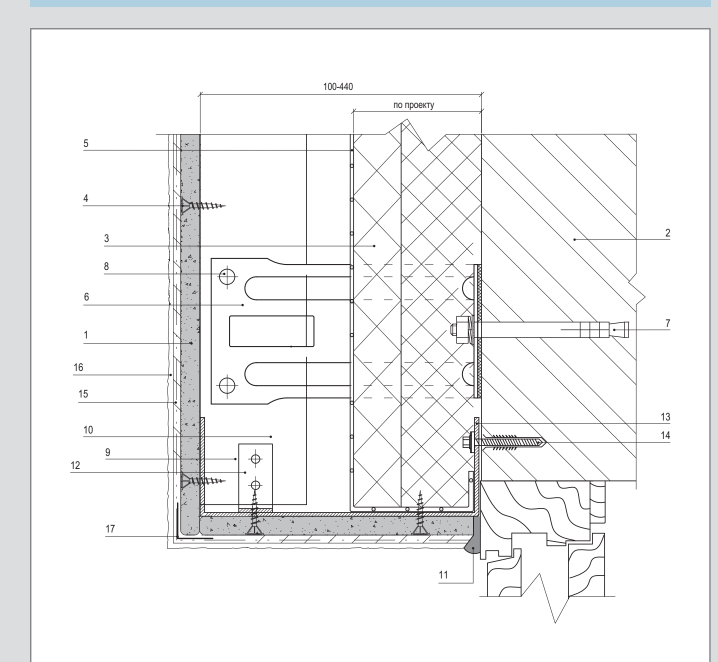
- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 4. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ $^{
 m 8}$ SB 25 мм
- 5. Гидроветрозащитная пленка
- 6. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- Заклепка или саморез Ø 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 9. Заклепка стальная
- 10. Вертикальная направляющая

- 11. Полиуретановый герметик или VWS арт. 6470
- 12. Костыль (оц. сталь 40х2 мм полоса)
- Фасонное изделие (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)
- 14. Дюбель
- 15. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 16. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 17. Штукатурный профиль VWS арт. 6010 (подробнее см. раздел 9.4)
- 18. Штукатурный профиль VWS арт. 6012
- 19. Штукатурный профиль VWS арт. 5525 или оцинкованный вентилируемый профиль

Узлы крепления системы вентилируемого фасада — АКВАПАНЕЛЬ®



5.5.3 Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 3.

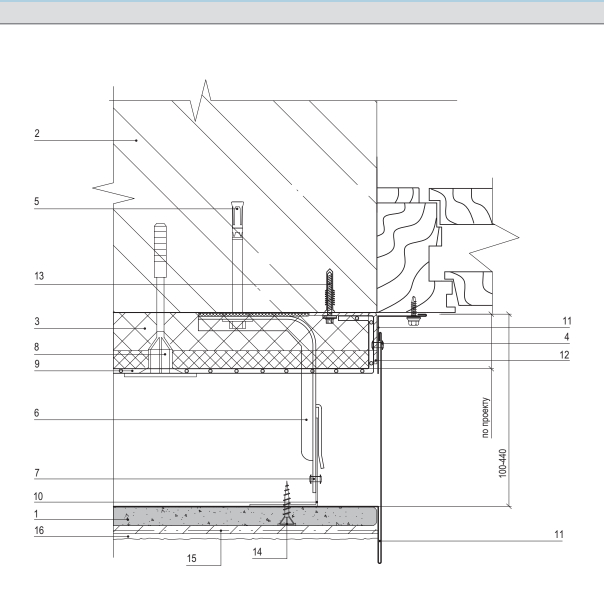


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 4. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ® SB 25 мм
- 5. Гидроветрозащитная пленка
- 6. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- Заклепка или саморез Ø 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины

- 9. Заклепка стальная
- 10. Вертикальная направляющая
- 11. Полиуретановый герметик или VWS арт. 6470
- 12. Костыль (оц. сталь 40х2 мм полоса)
- 15. Фасонное изделие (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)
- 14. Дюбель
- 15. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 16. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 17. Штукатурный профиль VWS арт. 5525



5.6.1 Боковое сопряжение окна и стены. Вариант 1.



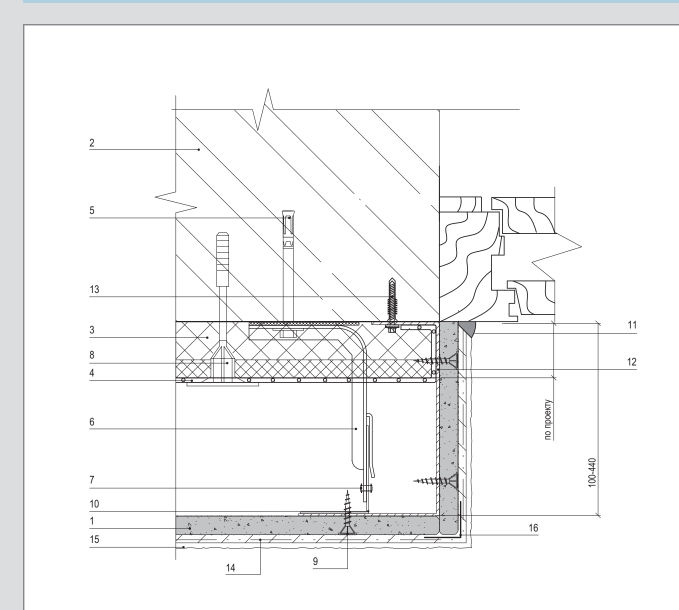
- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 4. Заклепка стальная
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- 7. Заклепка или саморез \varnothing 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины

- 8. Дюбель крепления теплоизоляции
- 9. Гидроветрозащитная пленка
- 10. Вертикальная направляющая
- 11. Нащельник (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)
- 12. Костыль (оц.сталь 40х2 мм полоса, шаг 300-500 мм)
- 13. Дюбель
- 14. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ® SB 25 мм
- 15. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 16. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант

Узлы крепления системы вентилируемого фасада — АКВАПАНЕЛЬ®



5.6.2 Боковое сопряжение окна и стены. Вариант 2.



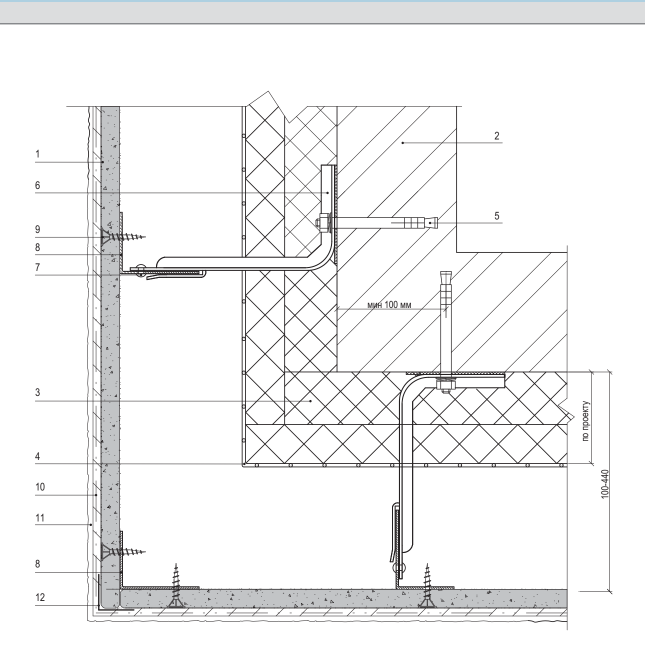
- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 4. Гидроветрозащитная пленка
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- 7. Заклепка или саморез \varnothing 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Дюбель крепления теплоизоляции

- 9. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ® SB 25 мм.
- 10. Вертикальная направляющая
- 11. Полиуретановый герметик или VWS арт. 6470
- 12. Фасонное изделие (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)
- 13. Дюбель
- 14. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 15. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 16. Штукатурный профиль VWS арт. 5525

Узлы крепления системы вентилируемого фасада — АКВАПАНЕЛЬ®



5.7 Наружный угол

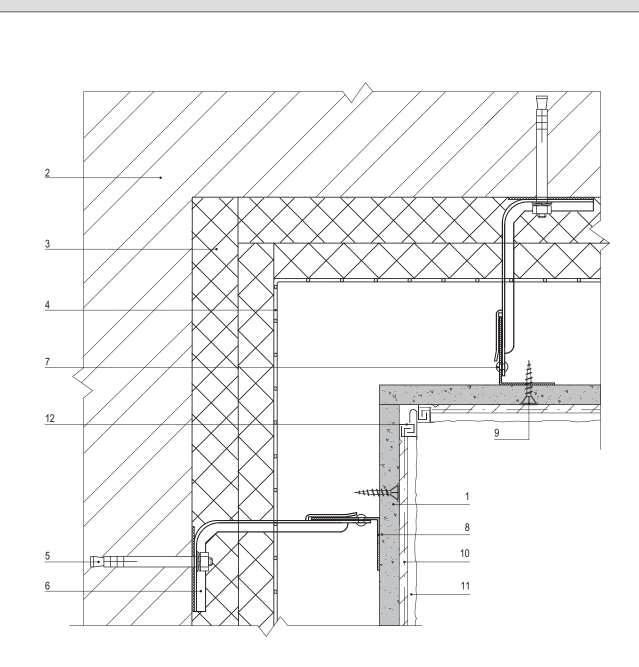


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 4. Гидроветрозащитная пленка
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- Заклепка или саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Вертикальная направляющая
- 9. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ® SB 25 мм
- 10. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 11. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 12. Штукатурный профиль VWS арт. 5525

Узлы крепления системы вентилируемого фасада — АКВАПАНЕЛЬ®



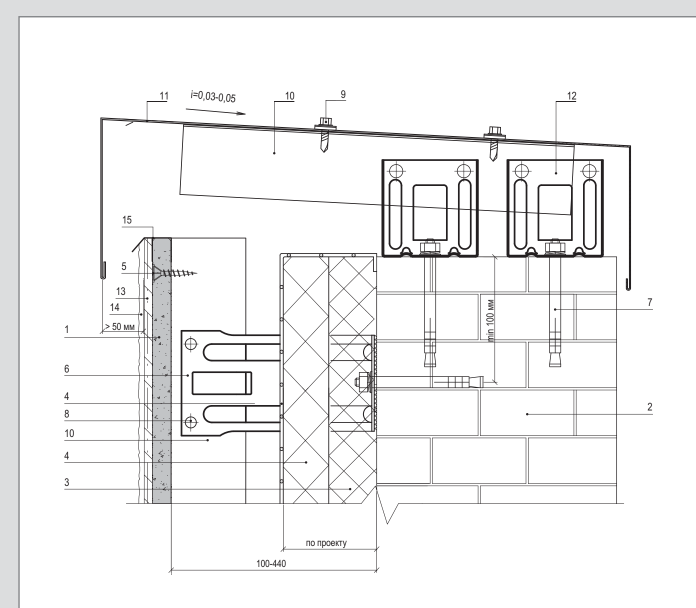
5.8 Внутренний угол



- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 4. Гидроветрозащитная пленка
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- Заклепка или саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 8. Вертикальная направляющая
- 9. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ® SB 25 мм
- 10. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 11. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 12. Штукатурный профиль VWS арт. 5901



5.9.1 Парапет. Вариант 1.



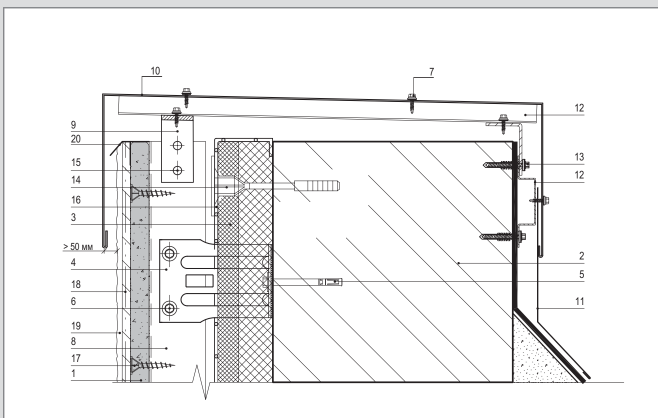
- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 4. Гидроветрозащитная пленка
- 5. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ® SB 25 мм
- 6. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- Заклепка или саморез Ø 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины

- 9. Саморез Ø 4,8x20 (Ø 4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 10. Вертикальная направляющая
- 11. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)
- 12. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 13. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 14. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 15. Комбинация штукатурных профилей VWS 6010+6011 (подробнее см. раздел 9.4)

Узлы крепления системы вентилируемого фасада — АКВАПАНЕЛЬ®



5.9.2 Парапет. Вариант 2.

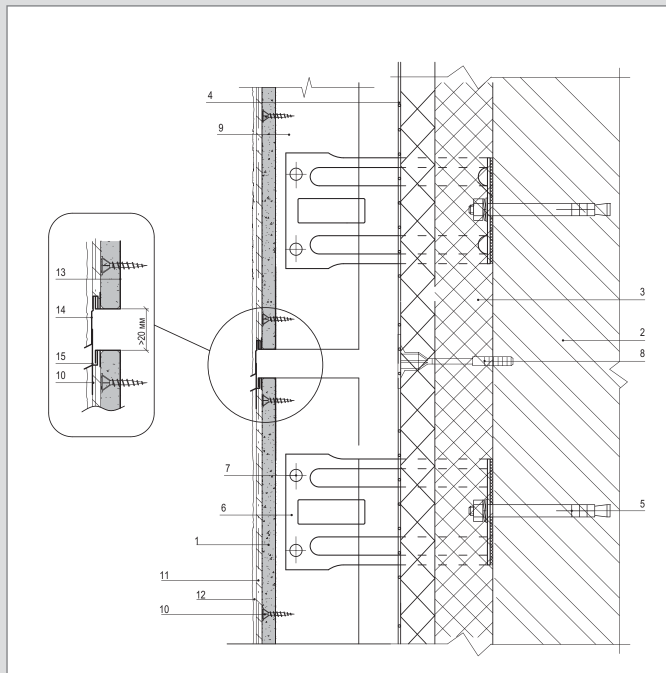


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая
- 4. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- Заклепка или саморез Ø 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 7. Саморез \varnothing 4,8x20 (\varnothing 4,8x28) с прокладкой из ЭПДМ-резины и цветной головкой
- 8. Вертикальная направляющая
- 9. Костыль (оц.сталь 40х2 мм полоса)
- 10. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)

- 11. Фасонное изделие (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)
- 12. Шляпный профиль КПШ-50х20х3000
- 13. Дюбель
- 14. Дюбель крепления теплоизоляции
- 15. Заклепка стальная
- 16. Гидроветрозащитная пленка
- 17. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ $^{\circ}$ SB 25 мм
- 18. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 19. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 20. Комбинация штукатурных профилей VWS 6010+6011 (подробнее см. раздел 9.4)



5.10 Горизонтальный деформационный шов



- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 4. Гидроветрозащитная пленка
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- 7. Заклепка или саморез \varnothing 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины

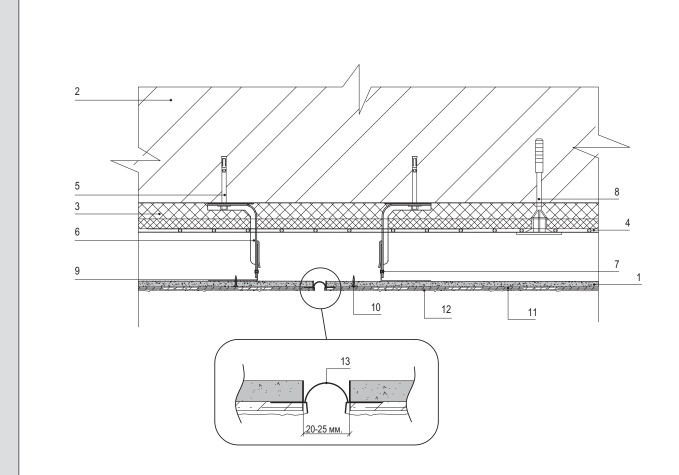
- 8. Дюбель крепления теплоизоляции
- 9. Вертикальная направляющая
- 10. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ® SB 25 мм
- 11. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 12. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 13. Штукатурный профиль VWS арт. 6010
- 14. Штукатурный профиль VWS арт. 6013
- 15. Штукатурный профиль VWS арт. 6014

5. Вертикальная система

Узлы крепления системы вентилируемого фасада — АКВАПАНЕЛЬ®



5.11 Вертикальный деформационный шов



- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Несущая стена
- 3. Теплоизоляция негорючая (толщина и количество слоёв по проекту)
- 4. Гидроветрозащитная пленка
- 5. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 6. Кронштейн с шайбой и паронитовой прокладкой
- 7. Заклепка или саморез \varnothing 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины

- 8. Дюбель крепления теплоизоляции
- 9. Вертикальная направляющая
- 10. Шуруп АКВАПАНЕЛЬ® SB 25 мм
- 11. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 12. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 13. Штукатурный профиль VWS арт. 6327

Примечания

- 1. Расположение деформационных швов определяется рабочим проектом и зависит от размеров здания и конфигурации фасада. Максимальное расстояние между деформационными швами 15 метров.
- 2. Фасад должен быть поделен деформационными швами на секторы примерно по 50 кв. м.



6.1 Схема расположения кронштейнов и горизонтальных направляющих

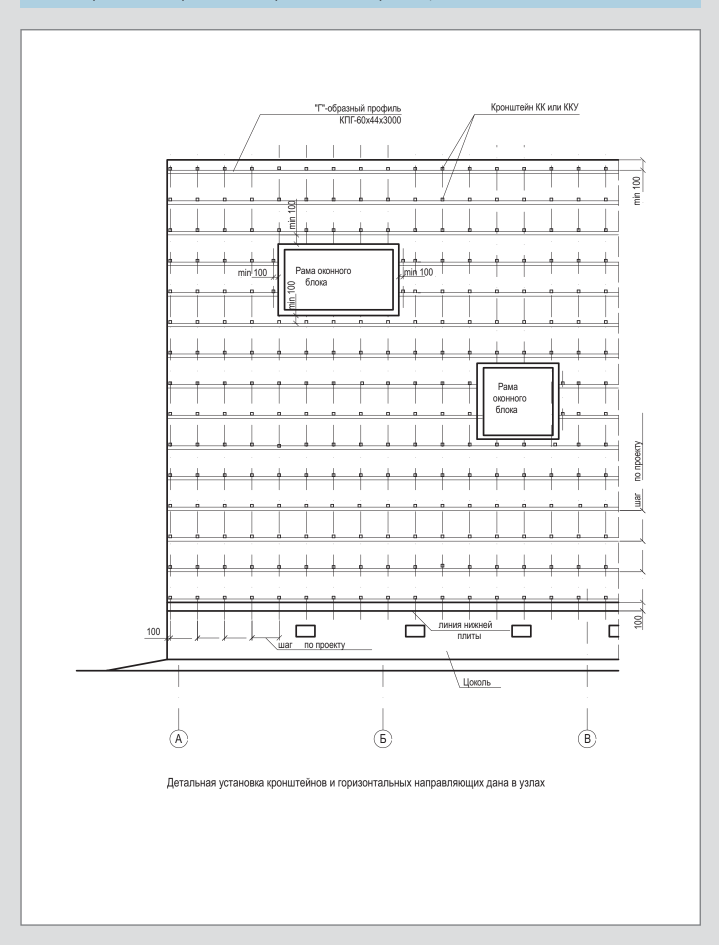
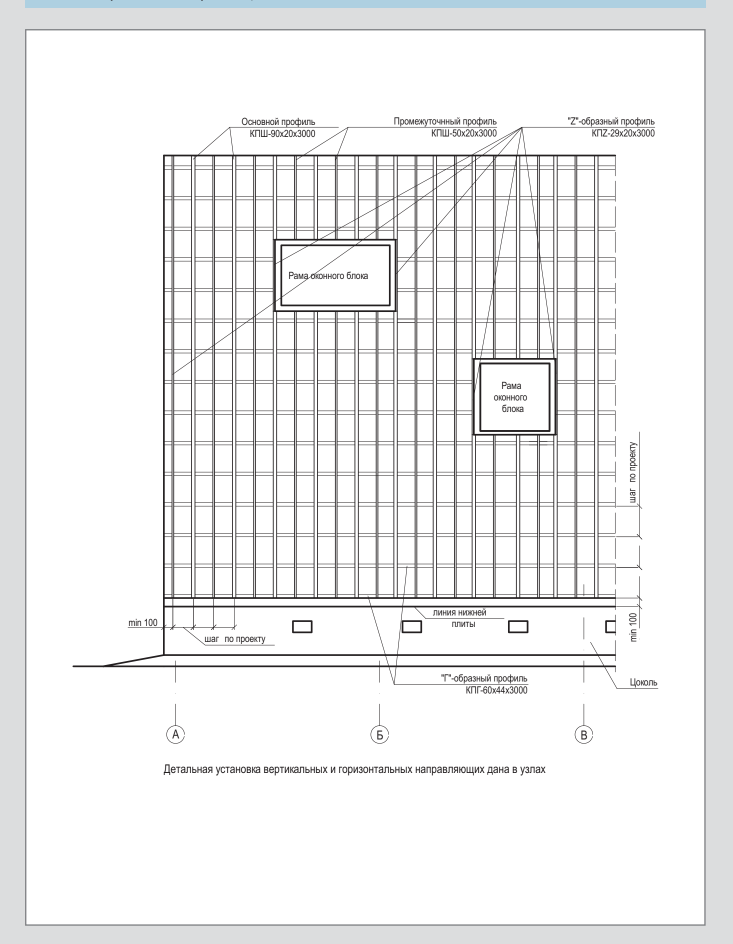


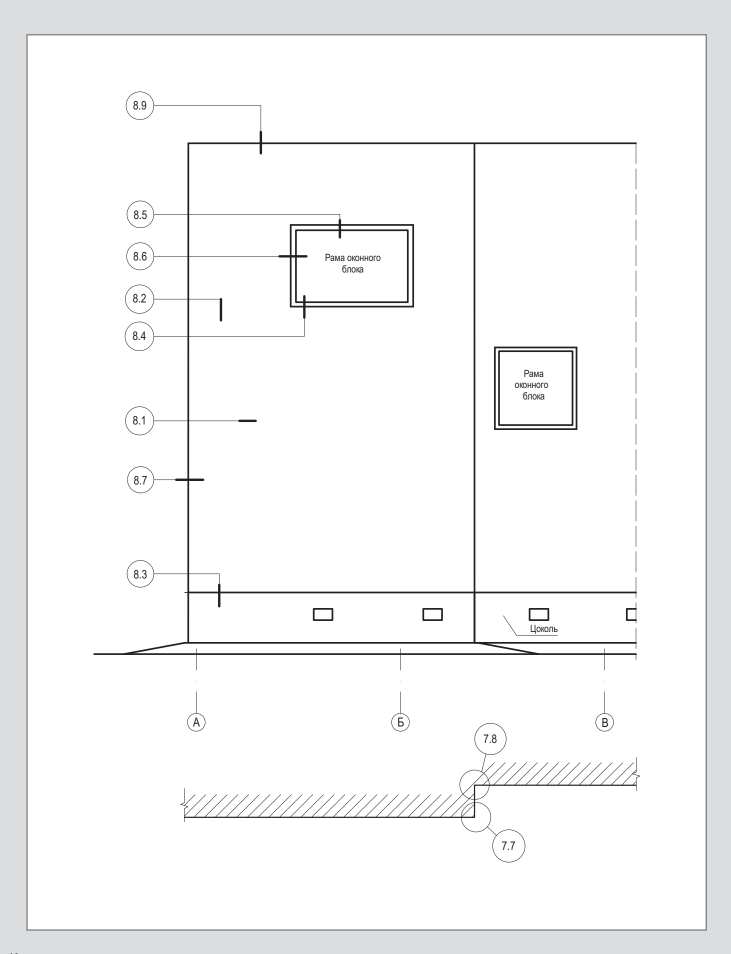
Схема расположения элементов подконструкции



6.2 Схема вертикальных направляющих



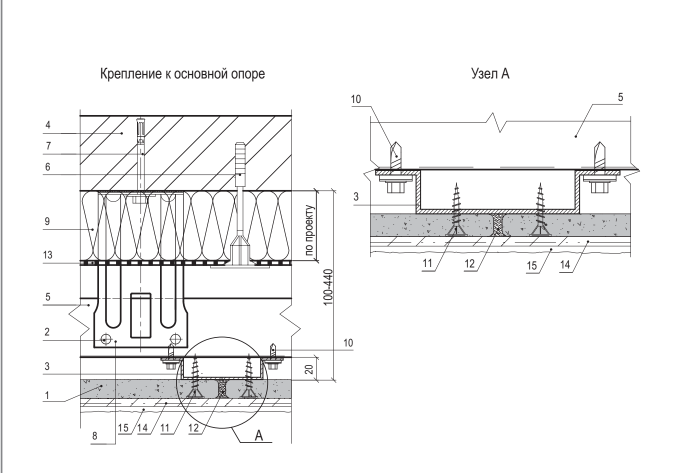




Узлы крепления системы вентилируемого фасада — АКВАПАНЕЛЬ®



8.1 Горизонтальный разрез

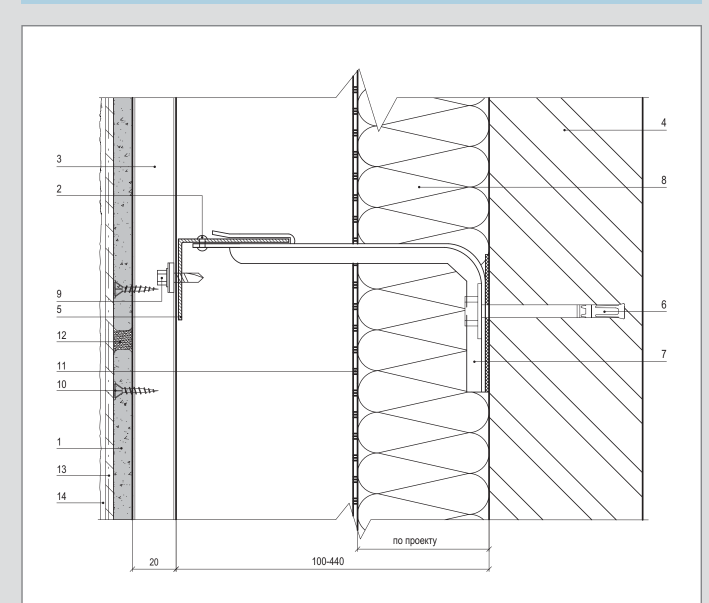


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Заклепка или саморез Ø 4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000
- 4. Несущая стена
- 5. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Дюбель крепления теплоизоляции
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой

- 9. Теплоизоляция (по проекту)
- 10. Саморез \varnothing 4,8x28 (\varnothing 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 11. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 12. Шпаклевка с армирующей лентой
- 13. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)
- 14. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 15. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант



8.2 Вертикальный разрез



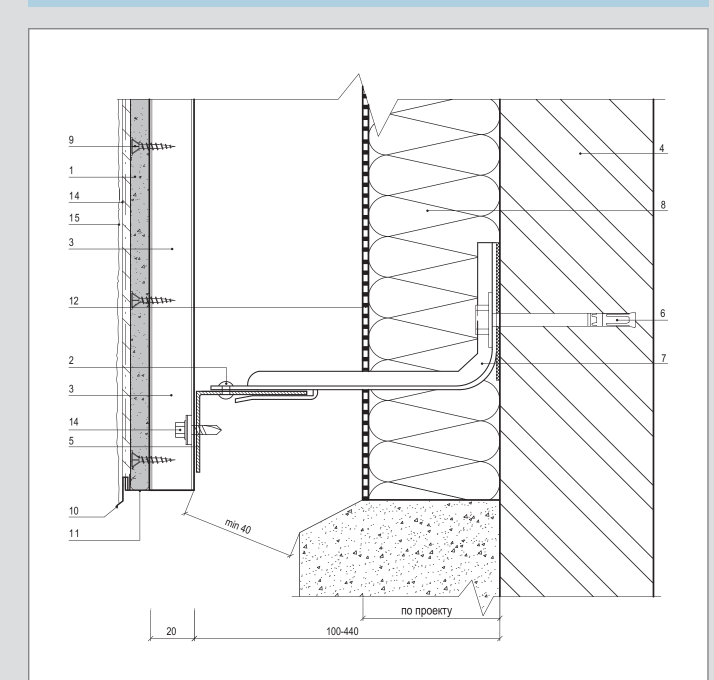
- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Заклепка или саморез \varnothing 4,8x28 (\varnothing 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000
- 4. Несущая стена
- 5. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой

- 8. Теплоизоляция (по проекту)
- 9. Саморез ∅ 4,8x28 (∅ 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 10. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 11. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)
- 12. Шпаклевка с армирующей лентой.
- 13. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 14. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант

Узлы крепления системы вентилируемого фасада — АКВАПАНЕЛЬ®



8.3 Примыкание к цоколю

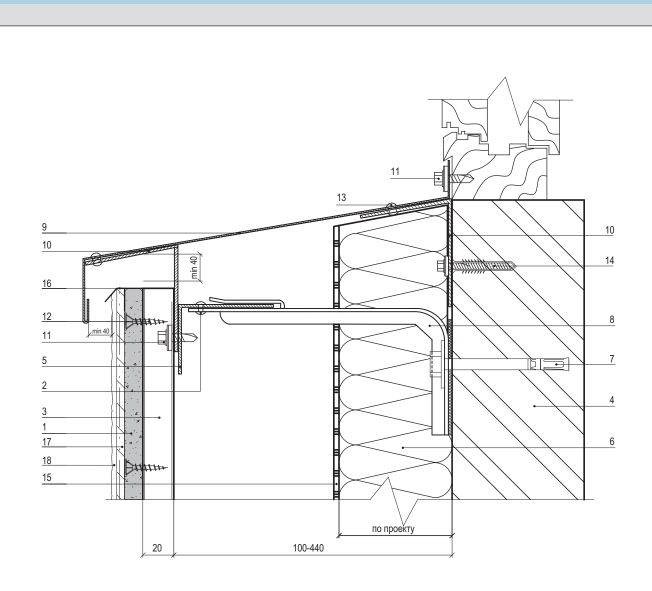


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- Заклепка или саморез Ø 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000.
- 4. Несущая стена
- 5. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 7. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 8. Теплоизоляция (по проекту)

- 9. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 10. Штукатурный профиль VWS арт. 6010 (подробнее см. раздел 9.4)
- 11. Штукатурный профиль VWS арт. 6012
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)
- 13. Саморез \varnothing 4,8x28 (\varnothing 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 14. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 15. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант



8.4 Примыкание к отливу.

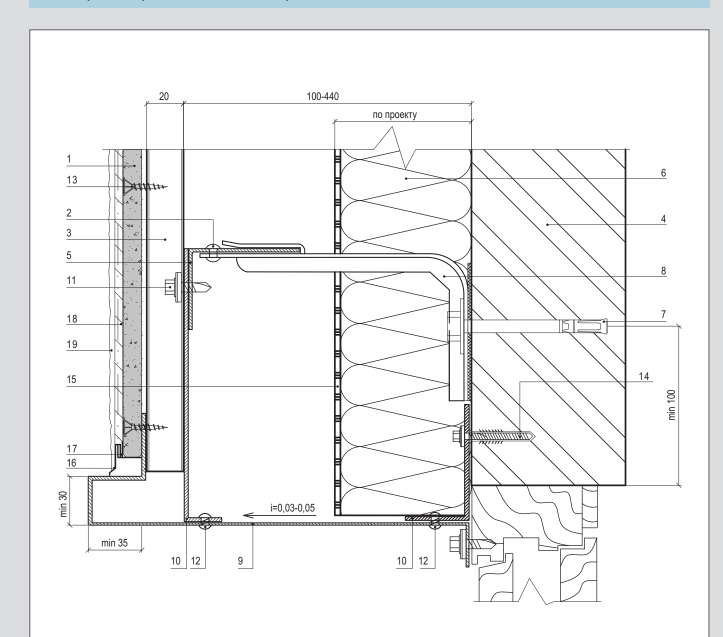


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- Заклепка или саморез Ø 4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000
- 4. Несущая стена
- 5. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 9. Отлив оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)

- 10. Костыль (оц. сталь 40х2 мм полоса, шаг тах 400 мм)
- 11. Саморез \varnothing 4,8x28 (\varnothing 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 12. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 13. Заклепка стальная с втулкой с окрашенной головкой
- 14. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 15. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)
- 16. Комбинация штукатурных профилей VWS 6010+6011 (подробнее см. раздел 9.4)
- 17. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 18. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант



8.5.1 Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 1.

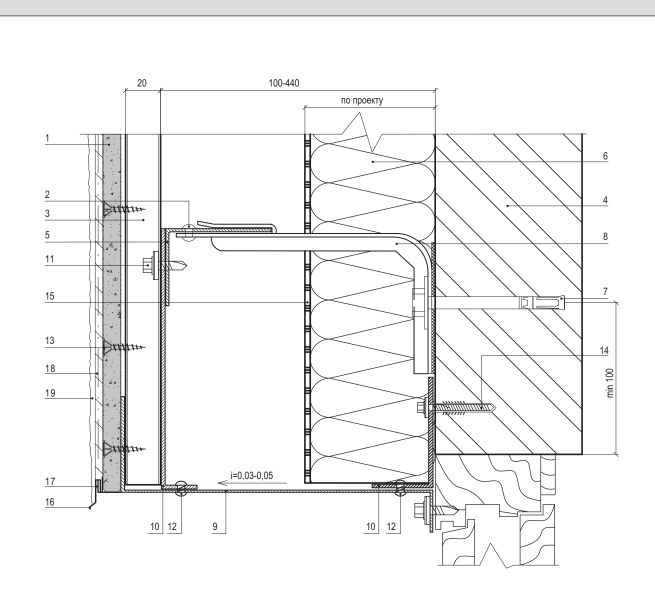


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Заклепка или саморез \varnothing 4,8x28 (\varnothing 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальная направляющая КПШ-50x20x3000 (КПШ-90x20x3000)
- 4. Несущая стена
- Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 9. Откос оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)

- 10. Костыль (оц. сталь 40х2 мм полоса, шаг тах 400 мм)
- 11. Саморез \varnothing 4,8x28 (\varnothing 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 12. Заклепка стальная с втулкой с окрашенной головкой
- 13. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 14. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 15. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)
- 16. Штукатурный профиль VWS арт. 6010 (подробнее см. раздел 9.4)
- 17. Штукатурный профиль VWS арт. 6012
- 18. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 19. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант



8.5.2 Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 2.

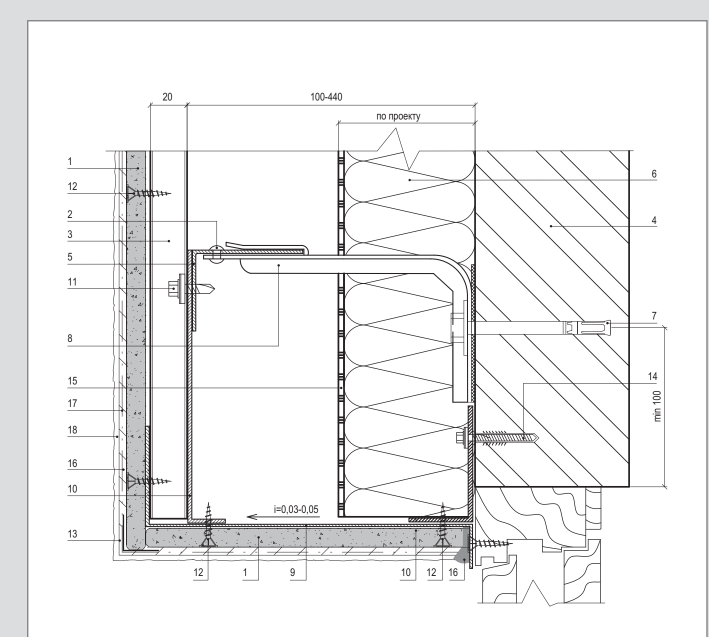


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- Заклепка или саморез Ø 4,8х28 (Ø 5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000
- 4. Несущая стена
- 5. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 9. Откос оконный (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)

- 10. Костыль (оц. сталь 40х2 мм полоса, шаг тах 400 мм)
- 11. Саморез \varnothing 4,8x28 (\varnothing 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 12. Заклепка стальная с втулкой с окрашенной головкой
- 13. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 14. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 15. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)
- 16. Комбинация штукатурных профилей VWS арт. 6010 (подробнее см. раздел 9.4)
- 17. Штукатурный профиль VWS арт. 6012
- 18. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 19. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант



8.5.3 Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 3.

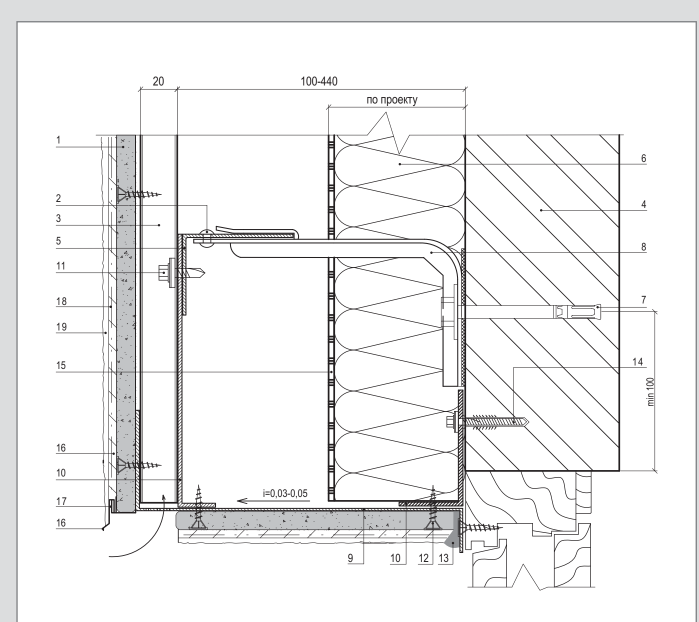


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Заклепка или саморез \varnothing 4,8x28 (\varnothing 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальная направляющая КПШ-50x20x3000 (КПШ-90x20x3000)
- 4. Несущая стена
- 5. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 9. Откос оконный (оц. сталь с полимерным покр., $t{=}0,5{-}0,7\text{ мм}) + \mathsf{AKBA\Pi AHEЛb}^{\circledcirc} \mathsf{Hapymhas}$

- 10. Костыль (оц. сталь 40х2 мм полоса, шаг тах 400 мм)
- 11. Саморез \varnothing 4,8x28 (\varnothing 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 12. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 13. Штукатурный профиль VWS арт. 5525
- 14. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 15. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)
- 16. Полиуретановый герметик
- 17. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 18. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант



8.5.4 Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 4.

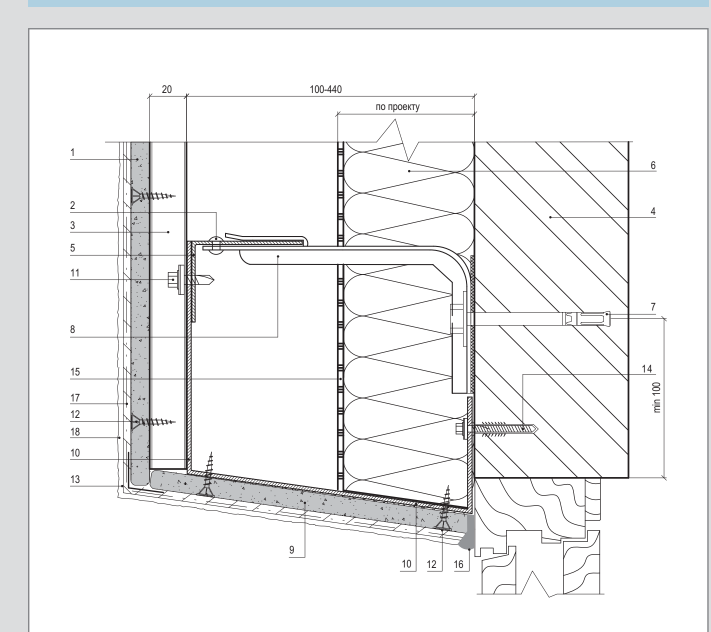


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- Заклепка или саморез Ø 4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000
- 4. Несущая стена
- Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 9. Откос оконный (оц. сталь с полимерным покр., $t = 0,5 0,7 \text{ мм}) + \mathsf{AKBA} \Pi \mathsf{AHE} \mathsf{ЛЬ}^{\otimes} \, \mathsf{Hapyx} \mathsf{жная}$

- 10. Костыль (оц. сталь 40х2 мм полоса, шаг тах 400 мм)
- Саморез Ø 4,8х28 (Ø 5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 12. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 13. Полиуретановый герметик
- 14. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 15. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)
- 16. Штукатурный профиль VWS арт. 6010 (подробнее см. раздел 9.4)
- 17. Штукатурный профиль VWS арт. 6012
- 18. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 19. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант



8.5.5 Верхнее сопряжение окна и стены. Вариант 5.

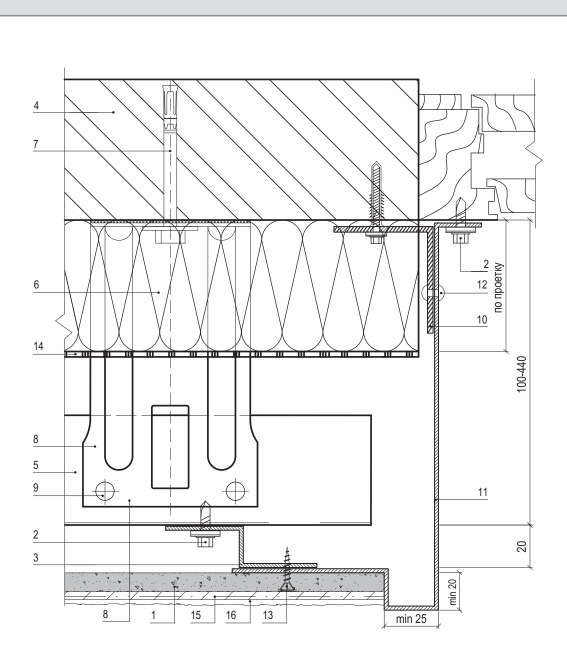


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Заклепка или саморез \varnothing 4,8x28 (\varnothing 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000
- 4. Несущая стена
- 5. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 9. Откос оконный верхний из АКВАПАНЕЛЬ® Наружная

- 10. Фасонное изделие (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)
- Саморез Ø 4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 12. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 13. Штукатурный профиль VWS арт. 5901
- 14. Дюбель фасадный (марка по проекту)
- 15. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)
- 16. Полиуретановый герметик или VWS арт. 6470
- 17. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 18. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант



8.6.1 Боковое сопряжение окна и стены. Вариант 1.

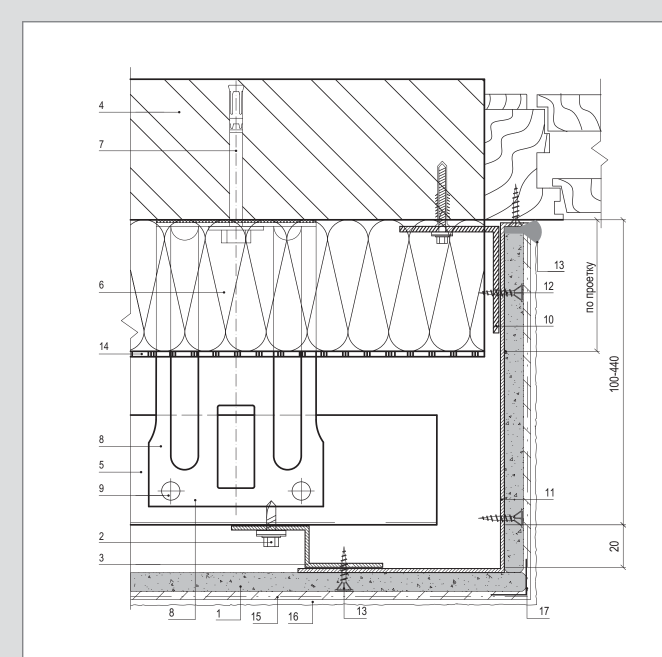


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Саморез Ø 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальные направляющие КПZ-29x20x3000
- 4. Несущая стена
- 5. Горизонтальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 9. Заклепка или саморез Ø 4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины

- 10. Костыль (оц. сталь 40х2 мм полоса, шаг тах 600 мм)
- 11. Фасонное изделие (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)
- 12. Заклепка стальная с втулкой с окрашенной головкой
- 13. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 14. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)
- 15. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 16. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант



8.6.2 Боковое сопряжение окна и стены. Вариант 2.

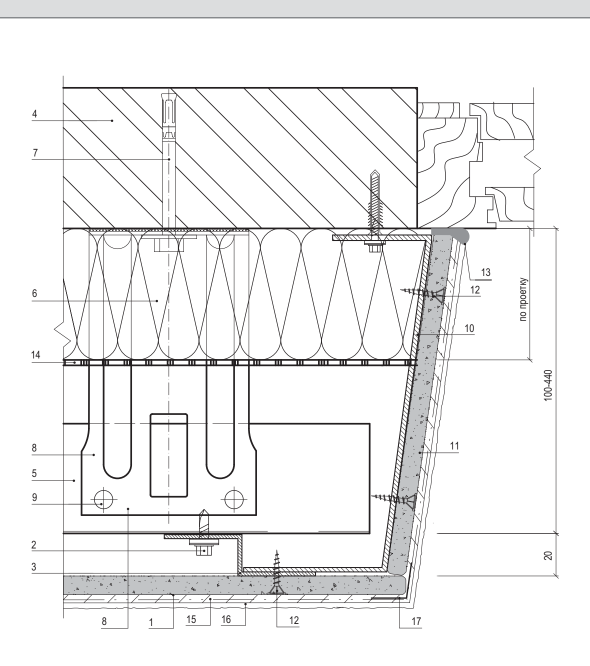


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Саморез Ø 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальные направляющие КПZ-29x20x3000
- 4. Несущая стена
- 5. Горизонтальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 9. Заклепка или саморез ∅ 4,8х28 (∅ 5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины

- 10. Костыль (оц. сталь 40х2 мм полоса, шаг тах 600 мм)
- 11. Откос (оц. сталь с полимерным покр., $t = 0.5 0.7 \text{ мм}) + \text{АКВАПАНЕЛЬ}^{\circledcirc} \text{ Наружная}$
- 12. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 13. Полиуретановый герметик
- 14. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)
- 15. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 16. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 17. Штукатурный профиль VWS арт. 5515



8.6.3 Боковое сопряжение окна и стены. Вариант 3.



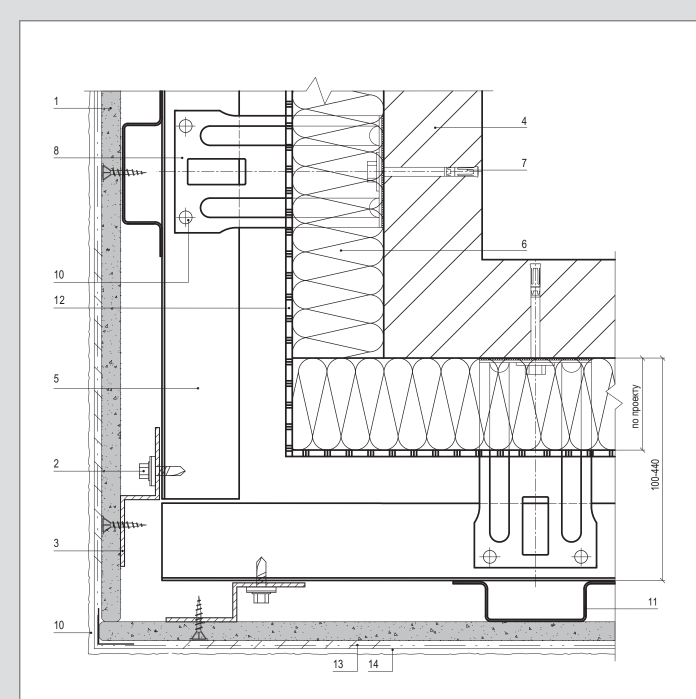
- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Саморез \varnothing 4,8x28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальные направляющие КПZ-29х20х3000
- 4. Несущая стена
- 5. Горизонтальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 9. Заклепка или саморез \varnothing 4,8x28 (\varnothing 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины

- 10. Фасонное изделие (оц.сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7 мм)
- 11. Откос АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 12. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 13. Полиуретановый герметик
- 14. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)
- 15. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 16. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант
- 17. Штукатурный профиль VWS арт. 5901

Узлы крепления системы вентилируемого фасада — АКВАПАНЕЛЬ®



8.7 Наружный угол

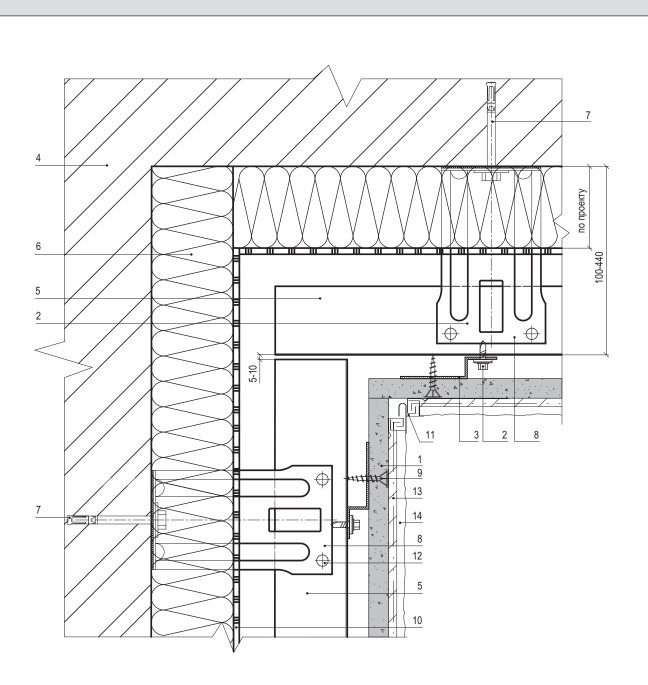


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Заклепка или саморез \varnothing 4,8x28 (\varnothing 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальная направляющая КПZ-29х20х3000
- 4. Несущая стена
- 5. Горизонтальная направляющая КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой

- 9. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 10. Штукатурный профиль VWS арт. 5515
- 11. Вертикальная направляющая КПШ-90х20х3000
- 12. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)
- 13. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 14. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант



8.8 Внутренний угол

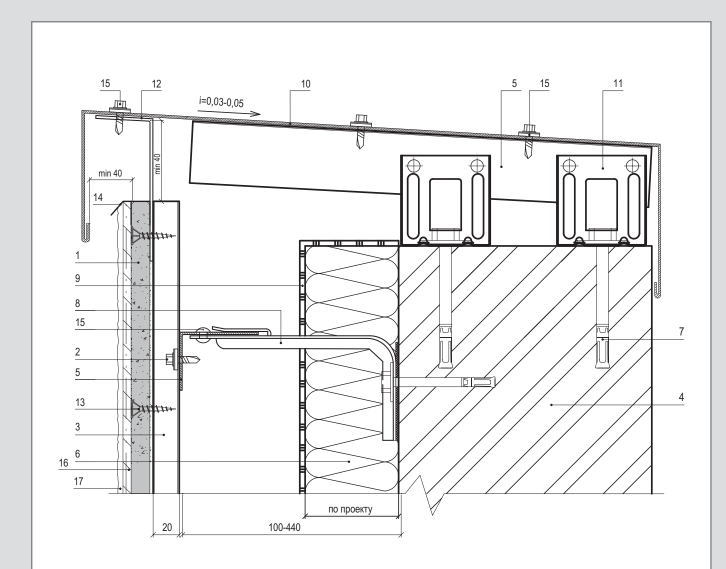


- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- 2. Саморез Ø 4,8х28 (Ø 5,5х19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальные направляющие КПZ-29х20х3000
- 4. Несущая стена
- 5. Горизонтальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 9. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 10. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)
- 11. Штукатурный профиль VWS арт. 5901
- 12. Заклепка или саморез \varnothing 4,8x28 (\varnothing 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 13. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 14. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант

Узлы крепления системы вентилируемого фасада — АКВАПАНЕЛЬ®



8.9 Парапет



- 1. АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
- Саморез Ø 4,8x28 (Ø 5,5x19) с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 3. Вертикальные направляющие КПШ-90х20х3000
- 4. Несущая стена
- 5. Горизонтальные направляющие КПГ-60х44х3000 (КПГШ-60х81х3000)
- 6. Теплоизоляция (по проекту)
- 7. Крепежный элемент (марка по проекту)
- 8. Кронштейн КК-Lx50 или ККУ-Lx80 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 9. Гидро-ветрозащитная мембрана Tyvek (по проекту)

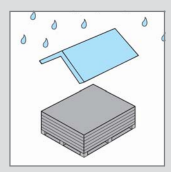
- 10. Парапетный слив (оц. сталь с полимерным покрытием, t=0,5-0,7мм)
- 11. Кронштейн ККУ-90х80 с шайбой и паронитовой прокладкой
- 12. Костыль (оц. сталь, t=2,0 мм, L=150-300, шаг max 400 мм)
- 13. Винт самонарезающий с высверливающим концом тип SB 25 мм
- 14. Комбинация штукатурных профилей VWS 6010+6011 (подробнее см. раздел 9.4)
- Заклепка или саморез Ø 4,8х28 с прокладкой из ЭПДМ-резины
- 16. Армированный базовый штукатурный слой КНАУФ-Севенер
- 17. Декоративная штукатурка КНАУФ-Диамант

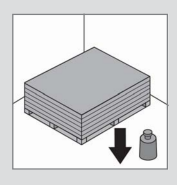
в качестве облицовки «Навесных Фасадных Систем» (НФС)

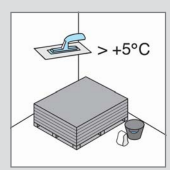


9.1 Транспортировка и хранение









Плиты можно переносить вручную или перевозить при помощи тележки или вилочного погрузчика. Транспортировка вилочным погрузчиком или краном осуществляется при наличии поддонов. При переноске вручную плиты необходимо повернуть на ребро. При опускании плит следить за тем, чтобы не были повреждены края и углы

Для защиты от увлажнения плиты рекомендуется хранить под навесом. Перед монтажом намокшие плиты следует высушить с обеих сторон. При этом плиты укладываются горизонтально на поддон или прокладки.

При хранении плит необходимо обеспечить несущую способность основания. Поддон с плитами (в заводской упаковке) весит 870 кг (8,7 кН)

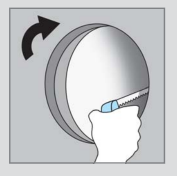
Перед монтажом плиты должны акклиматизироваться. Температура материала и окружающей среды не должна быть ниже +5°C.

Грунтовки и шпаклёвки нельзя наносить при температуре ниже +5°C.

9.2 Резка плит



Грубую резку плит осуществляют при помощи ножа. Для этого по разметке делается надрез с одной стороны плиты таким образом, чтобы была прорезана сетка. После эта плита надламывается и надрезается сетка с другой стороны.



Проделывание отверстий

Отверстия (например, для кабеля или труб) выпиливаются фрезой или ножовкой. Диаметр отверстия должен быть на 10 мм больше диаметра трубы. Оставшийся зазор заделывается при помощи манжеты, герметика или шпаклёвки.

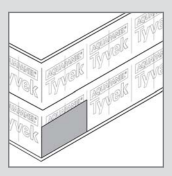


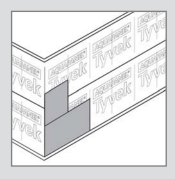
Более гладкий срез делается при помощи ручной циркулярной пилы с твёрдым алмазным диском и пылеудалением или при помощи ножовки с полотном из специального твёрдого металла.

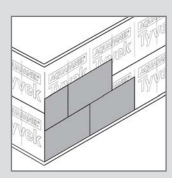




9.4 Порядок монтажа







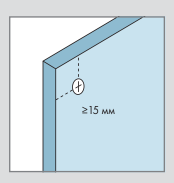
АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная устанавливаются горизонтально относительно стоек каркаса. Для этого применяются монтажные распорки. Монтаж плит производят со смещением вертикальных стыков на расстояние, равное шагу стоек. Профиль окантовочный VWS арт. 6010 надевается на кромку плиты до начала монтажа в цокольной, оконной, кровельной частях фасада, а так же

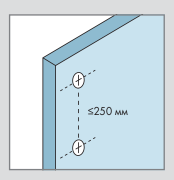
при выполнении горизонтального деформационного шва. При монтаже штукатурных профилей необходимо соблюдать следующие требования:

- Окантовочный профиль одевается на цементную плиту АКВАПАНЕЛЬ®.
- АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита крепится к направляющим навесной фасадной системы монтажными шурупами, которые заворачиваются через плиту и

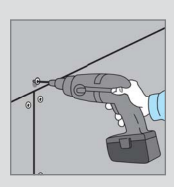
длинную полку окантовочного профиля.

- В паз окантовочного профиля, в зависимости от его конструктивного положения, вставляется соответствующий профиль-капельник (VWS арт. 6011, 6012, 6013 и 6014) и наносится штукатурка.
- Стыки окантовочного профиля перекрываются смещением профиля-капельника не менее чем на 10 см.

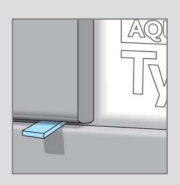




Расстояние между шурупами должно быть не более 250 мм. Расстояние от кромки до шурупа должно быть не менее 15 мм. Для удобства монтажа на плитах имеется вспомогательная разметка. Места крепления шурупов обозначены крестиками. Шурупы не должны проворачиваться.



АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная крепятся к стальному каркасу при помощи шурупов. Сначала крепится шуруп по центру плиты, после этого – по углам и вдоль кромок. При монтаже плита должна плотно прилегать к каркасу.



При монтаже между плитами оставляется зазор шириной 3–5 мм.

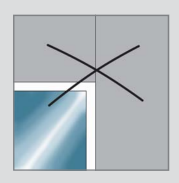
в качестве облицовки «Навесных Фасадных Систем» (НФС)



9.4 Порядок монтажа



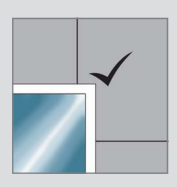
Чтобы обеспечить защиту конструкции стены от климатических воздействий, сразу же после монтажа плит все стыки заполняются шпаклёвочной смесью.

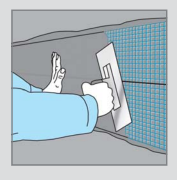


При креплении плит в области проёма вертикальный стык должен располагаться на промежуточной стойке над проёмом, а не на стойке, ограничивающей проем. Это обеспечит высокую трещиностойкость и непроницаемость обшивки.



Армирующая лента шириной 10 см укладывается в середину шва в свеженанесённую смесь.





В случае, если обшивка из плит подготавливается под окраску, то вместо ленты шириной 10 см применяется армирующая лента шириной 33 см.



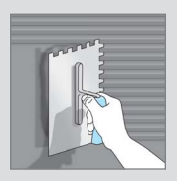
Места крепления шурупов также шпаклюются.

До выполнения тонкослойного оштукатуривания работы по заделке швов и шурупов должны быть закончены.





9.5 Технология оштукатуривания

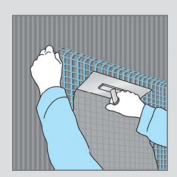


Укладка армирующей стеклосетки

Армирующая стеклосетка вдавливается в штукатурный слой примерно на треть, после чего выполняется выравнивание всей поверхности базового слоя. Толщина слоя должна составлять 5–7 мм. Время сушки базового слоя перед последующей обработкой определяется из расчёта 1 день на 1 мм толщины слоя.

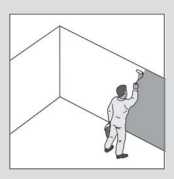


Армирование углов осуществляется путём вдавливания углового профиля в предварительно нанесённую штукатурно-клеевую смесь.



Армирование в местах проёмов

Углы оконных и дверных проёмов дополнительно армируются кусками стеклосетки размером 500×300 мм, уложенными в предварительно нанесённую штукатурно-клеевую смесь.



Грунтование базового слоя

Перед нанесением декоративной штукатурки поверхность базового слоя обрабатывается грунтовкой. Состав перед нанесением хорошо перемешивается и наносится на поверхность в неразбавленном виде при помощи валика или кисти. Время сушки составляет не менее 12 часов.



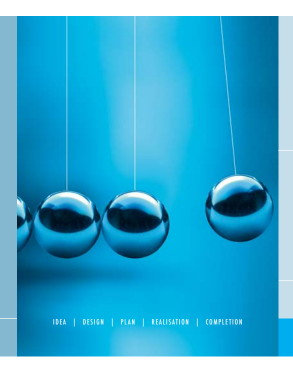
Нанесение декоративной штукатурки

Приготовленная растворная смесь наносится на поверхность ручным или механизированным способом. После этого смесь разравнивается гладким мастерком на толщину зерна заполнителя, и поверхности сразу же придаётся необходимая структура при помощи пластиковой или стальной тёрки, губки, щётки или валика.



Компания сохраняет за собой право вносить любые технические изменения.
Только актуальная печатноя инструкции является действительной. Наша
гарантия распространяется только на продукцию компании, находящуюся
в безупречном состоянии. Конструктивные и структурные свойство, а также
физические характеристики заданий, возведенных с использованием систом
КНАУО, могут быть обеспечены исключительно при использования
компонентов системы производства КНАУО или других изделий, специально
рекомендованных компанией КНАУО. Все сведения о количестве материалов,
рекомендованном для использования в строительстве, состальным о снове
запирических данных, которые не всегда корректно применимы к другим
объектом строительства. Все права защищемы. Все изменения, колирование и
ксерокопирование, в том числе частей тексто, требуют специального
разрешения КНАИУ FERLITE, Кіррегятахье 19, 44147 Dortmund, Germany.

AQUAPANEL® является зарегистрированным торговым знаком.



AQUAPANEL®

AQUAPANEL® является технологически продвинутой системой строительства. Системность решения предполагает последовательность процесса от разроботки идеи до завершения проекта. Цементные панели AQUAPANEL®, аксессуары и услуги подряда вместе составляют комплексное решение вы можете быть уверены, что ваш проект будет реализован в том виде, в котором вы его спланировали.



КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® НАРУЖНАЯ СТЕНА

Сбытовые организации КНАУФ в России и СНГ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | ООО "КНАУФ ГИПС" (г. Красногорск)

Московская сбытовая дирекция

(г. Красногорск) +7 (495) 937-9595 infomarket@knauf ru

Северо-Западная сбытовая дирекция

(г. Санкт-Петербург) +7 (812) 718-8194 info-spb@knauf.ru

Юго-Западная сбытовая дирекция

(г. Новомосковск) +7 (48762) 29-291 KMN-info@knauf.ru

Южная сбытовая дирекция

(г. Краснодар) +7 (861) 267-8030 kuban@knauf.ru

Казанское отделение Южной СД

(г. Казань) +7 (843) 526-0312 kazan@knauf.ru

Сочинское отделение Южной СД

(г. Сочи) +7 (8622) 960-705 sochi@knauf.ru

Уральская сбытовая дирекция (г. Челябинск)

(г. челяойнск) +7 (351) 771-0209 Info74@knauf.ru

Пермское отделение Уральской СД

(г. Пермь) +7 (342) 220-6539 perm@knauf.ru

Восточная сбытовая дирекция

(г. Иркутск) +7 (3952) 290-032 info_irk@knauf.ru

Новосибирское отделение Восточной сбытовой дирекции

(г. Новосибирск) +7 (383) 355-4436 info54@knauf.ru

Хабаровское отделение Восточной

сбытовой дирекции (г. Хабаровск) +7 (4212) 318-833 khabarovsk@knauf.ru

БЕЛАРУСЬ

ИООО "**КНАУФ МАРКЕТИНГ**" (г. Минск) +37 (517) 295-6006 info@knouf.by

УКРАИНА

ДП "КНАУФ СЕРВИС УКРАИНА" (г. Киев) +38 (044) 277-9900 info@knauf.ua

грузия

ООО "КНАУФ МАРКЕТИНГ ТБИЛИСИ" (г. Тбилиси) +995 (32) 242-502 info@knauf.ae

АРМЕНИЯ

000 «КНАУФ АРМЕНИЯ» (г. Ереван) +37 (410) 501-420 info@knauf.am

АЗЕРБАЙДЖАН

ООО "КНАУФ МАРКЕТИНГ БАКУ" (г. Баку) +994 (12) 497-7908 info@knouf.az

КАЗАХСТАН

ТОО "КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ" Предприятие с участием ДЭГ (г. Капчагай) +7 (727) 227-10-77 info@knouf.kz

УЗБЕКИСТАН

ИП 000 "КНАУФ ГИПС БУХАРА" (ф-л в г. Ташкент) +99 (871) 150 1159 info@knauf.uz

КЫРГЫЗСТАН

0c00 «КИРГИЗСКИЙ КНАУФ МАРКЕТИНГ» (г. Бишкек) +99 (631) 297 63-63 ksn.knauf@mail.ru

ТАДЖИКИСТАН

000 «КНАУФ МАРКЕТИНГ ДУШАНБЕ» (г. Душанбе) +99 (237) 221 15-27 info@knauf.tj

ТУРКМЕНИСТАН

ТОО "КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ. Предприятие с участием ДЭГ" (г. Ашхабад) +99 (312) 23-4767 knauftm@gmail.com

монголия

000 "КНАУФ ГИПС" (г. Улан-Батор) +97 (670) 117-008 info@knauf.mn