



Общие указания:
1. Данный лист см. совместно с разделом -АР, л.8, 10-12;
2. Металлический поддон установить непосредственно под вытяжной шахтой с запасом по 300мм в каждую сторону от внутренних поверхности стенки шахты. Перед установкой поддона по полу приклеить 2 слоя гидроизоляции "Унифлекс" (с запасом по 300мм в каждую сторону от поддона) и смонтировать лаги из деревянных антисептированных брусков 150х150мм, по периметру и по центральному осев поддона. Все металлические элементы покрыть грунтом ГФ-021, ГОСТ 25129-82, за 2 раза, далее окрасить эмалью ПФ-115, ГОСТ 6465-76;
3. Утеплитель - гидрофобизированные жесткие минераловатные плиты для фасадных систем с тонкослойной штукатуркой (λ<120кг/м³, λ<0,042Вт/м·°C). Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям не менее 15кПа, прочность на сжатие при 10% деформации не менее 30кПа.
4. Крепление утеплителя производить в 8-и рядов. Каждую плиту крепить внахлест к предыдущей, ширина зазора между плитами не более 2мм. Не допускается заполнение швов между теплоизоляционными плитами клеевым составом. Утеплитель крепить стеклопластиковыми дюбелями ДС-2 СТО 20994511-001-2009 «Бийский завод стеклопластиков» (длину и количество дюбелей принять по рекомендациям производителя выбранной системы, краевое расстояние для ж/б конструкций должно быть не менее 50мм), а также дополнительно использовать крепление теплоизоляционного слоя на клей (площадь адгезионного контакта клеевого состава с основанием должна составлять не менее 40% поверхности). Крепление утеплителя выполнять по узлам производителя системы наружной теплоизоляции.
5. Армированный защитный штукатурный слой выполняется согласно выбранной фасадной теплоизоляционной системе. Финишную отделку см. ведомость отделки фасадов;
6. Гидроизоляция на кирпичную стену заводить на поверхность, оштукатуренную цементно-песчаным раствором М100, толщиной 20мм;
7. Композитные связи (с анкерными участками с одной стороны и анкерной гильзой с другой) ГОСТ Р 54923-2012, связи устанавливать от грани элемента на расстоянии не менее 100мм;
8. Все металлические конструкции и оборудование, выступающие над кровлей, соединить с молниеприемной сеткой - см. раздел 35-4-1-22-30М. Сетку устанавливать на держателях, исключать контакт с горючими материалами и фартуком парапета. Молниезащиту выполнять в соответствии с требованиями СО 153-3.121.122-2003г "Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций". Ограждение присоединить к молниеприемной сетке в местах примыкания молниеприемной сетки к парапету;
9. Кладочную сетку обработать антикоррозийным составом типа ЦИНАКОЛ ТУ 2313-015-50316079-2004 по инструкции изготовителя. Кирпич обработать составом типа "Аквастоп";
10. Фартук из стали с полимерным покрытием (RAL 7039), укладывать внахлест (150 мм), шов загерметизировать полиуретановым герметиком типа Ceresit CS 29. Крепить к косякам 3-я заклепками из нержавеющей стали типа "Bralo" 3,0х8;
11. Косяк с подставкой устанавливать с шагом не более 600мм. В местах стыка фартука установить дополнительный косяк. Установку косяков в проектную отметку осуществлять, при необходимости, при помощи монтажных подкладочных шайб;
12. Водосток металлический с полимерным покрытием, цвет бежевый (RAL 1013). Элементы водосточной системы заказывать в специализированной организации, контролировать согласно руководству предприятия-изготовителя. Размеры и количество элементов уточнить по месту. Крепить к стене универсальными хомутами, не менее 3шт. по высоте.
13. Монтаж кассет из алюминиевого композита (размером 1200х600мм, цвет см. -АР, л.16) на металлическую подсистему выполнять согласно узлам крепления производителя и общим техническим требованиям см. ГОСТ Р 58154-2018;
14. Утеплитель - гидрофобизированные жесткие минераловатные плиты повышенной жесткости для вент. фасадов (λ<90кг/м³, λ<0,040Вт/м·°C), типа Технофен Оптима, Экстер "Вентифасад 90", Роской Венти БАТТС или аналого. Крепление утеплителя производить в 8-и рядов, с перекрестным стыком не менее 150 мм. Каждую плиту крепить внахлест к предыдущей, ширина зазора между плитами не более 2мм. При необходимости, в сложных местах, возможно крепление утеплителя без перехлеста стыков, но при этом должен быть строгий контроль ширины зазора. Утеплитель крепить стеклопластиковыми дюбелями ДС-2 СТО 20994511-001-2009 «Бийский завод стеклопластиков» (длину и количество дюбелей принять по рекомендациям производителя выбранной системы, краевое расстояние для ж/б конструкций и кирпича должно быть не менее 50мм), а также дополнительно использовать крепление теплоизоляционного слоя на клей (площадь адгезионного контакта клеевого состава с основанием должна составлять не менее 40% поверхности). Крепление утеплителя выполнять по узлам производителя системы наружной теплоизоляции. По периметру вентиляционных и дверных проемов, а также по углам здания устанавливаются дополнительные связи, с шагом 200х150мм;
15. Выполнить монтаж пароизоляции кровельного порога в соответствии с рекомендациями предприятия-изготовителя;
16. Выполнить работы до монтажа стеновых сэндвич-панелей.

							35-4-1-22-АР.У3.Д		
							ЖК "Одовский" Многоквартирные, многоэтажные дома (№1,2,3,4 по генплану) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенно-пристроенных помещениях – I,II,III,IV этапы строительства в Первомайском районе г. Новосибирска		
							Многоквартирный многоэтажный дом		
	1	–	Нов.	48–24	<i>Handwritten</i>	05.24			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата			
ГАП		Тутушкина				02.24	№4 по генплану с объектами обслуживания жильи застройки во встроенно-пристроенных помещениях – IV этап строительства		
Разработ.		Шаталова					Р	8	
Проверил		Тутушкина							
Н. контр.		Карпова			<i>Handwritten</i>		000 "Партнёр"		
							Узлы 26–35,37–39		