



Альбом рабочих чертежей

СНК 02.02-2011

Комплектные системы КНАУФ

Каркасно-обшивные наружные стены с каркасом из термопрофилей «ПРОФСТАЛЬДОМ®» с применением различных листовых материалов КНАУФ для многоэтажных зданий различного назначения с несущим каркасом



Каркасно-обшивные наружные стены с каркасом из термопрофилей «ПРОФСТАЛЬДОМ®»
с применением различных листовых материалов КНАУФ
для многоэтажных зданий различного назначения с несущим каркасом

Материалы для проектирования
и рабочие чертежи узлов
СНК 02.02-2011

РАЗРАБОТАНО:

ООО «ПрофСтальПрокат»:

Генеральный директор

Горбунова Н.В.

Главный Инженер

Крупский А.А.

При участии специалистов ООО «КНАУФ-Сервис»:

Руководитель отдела прикладной техники
Департамент по маркетингу и сбыту

Скворцов Т.Н.

Специалист отдела прикладной техники
Департамент по маркетингу и сбыту

Матренина О.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ:

Обозначение документа	Наименование	Стр.
CHK 02.02-2011	Содержание	2
CHK 02.02-2011-ПЗ	1. Область применения документа	3
	2. Нормативные ссылки	3
	3. Общие положения	4
	4. Материалы и комплектующие изделия	5
	5. Технические решения стен ПРОФСТАЛЬДОМ®	13
	6. Технология монтажа стен	17
	7. Приемка смонтированных конструкций	25
	8. Основные правила технической эксплуатации конструкций	25
CHK 02.02-2011-01	Каркас наружной стены. Укрупненная сборка каркаса стены	26
CHK 02.02-2011-02	Каркас наружной стены. Поэлементная сборка	31
CHK 02.02-2011-03	Фрагменты фасада здания. Разрезы 1-1, 2-2, узлы 1...8	33
CHK 02.02-2011-П-1	Приложение 1. Перечень материалов и изделий	42
CHK 02.02-2011-П-2	Приложение 2. Комплект необходимого инструмента	46
CHK 02.02-2011-П-3	Приложение 3. Минимальные значения приведенного сопротивления теплопередаче наружной стены	47
CHK 02.02-2011-П4	Приложение 4. Рекомендации по выбору сечения профиля каркаса наружной стены в зависимости от ветровой нагрузки и высоты этажа	50
CHK 02.02-2011-П5	Приложение 5. Определение коэффициента, учитывающего изменение ветрового давления по высоте	51

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					RП	1	53
Ген.директ	Горбунова Н.В.						
Гл. инж..	Крупский А.А.						

С о д е р ж а н и е

000 «ПрофСтальПрокат»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Альбом содержит материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов конструкций наружных несущих и ненесущих (далее наружных) каркасно-обшивных стен поэлементной сборки на стальном каркасе «ПРОФСТАЛЬДОМ®» с применением листовых материалов КНАУФ

1.2 Наружные стены предназначены для применения в зданиях различного назначения с каркасной схемой в монолитном железобетоне:

- дома жилые одноквартирные по СНиП 31-02-2003;
- здания жилые многоквартирные по СНиП 31-01-2003;
- общественные здания административного назначения по СНиП 31-05-2003;
- административные и бытовые здания по СНиП 2.09.04-87;
- различной этажности с высотой здания не более 50 м;
- III степени огнестойкости с классом конструктивной пожарной опасности С0;
- в условиях эксплуатации в сухой, нормальной и влажной зонах по СНиП 23-02-2003 при неагрессивной и слабоагрессивной степени воздействия среды;
- возводимых в районах со снеговой нагрузкой для I-V районов по СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия;
- при строительстве зданий в особых условиях необходимо выполнять требования норм проектирования, касающиеся инженерно-геологических условий строительства, включая сейсмичность района.

1.3 Материалы разработаны для применения на всей территории РФ.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

При проектировании и устройстве каркасно-обшивных наружных стен поэлементной сборки на стальном каркасе «ПРОФСТАЛЬДОМ®» с применением листовых материалов «КНАУФ», кроме указаний, изложенных в настоящей работе, необходимо также учитывать требования, представленные в следующих нормативных документах:

- СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия
- СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии
- СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений
- СНиП 2.09.04-87 Административные и бытовые здания
- СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования
- СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство

• Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

- СНиП 23-01-99 Строительная климатология
- СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий
- СНиП 23-03-2003 Защита от шума
- СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные
- СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные
- СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения
- СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование

Также учитывать рекомендации, изложенные в следующих документах:

- СП 55-101-2000 Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов
- СП 55-102-2001 Конструкции с применением гипсоволокнистых листов
- Альбом «Комплектные системы КНАУФ. Перегородки поэлементной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий. Выпуск 1. Серия 1.031.9 – 2.07»
- Альбом «Комплектные системы КНАУФ. Перегородки поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий. Выпуск 1. Серия 1.031.9 – 3.07»
- Альбом «Комплектные системы КНАУФ. Конструкции с применением армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ Внутренняя. Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. Выпуск 1. Шифр М 24.03/2007», а так же с учетом устройства пароизоляционного слоя
- СТО 86770581-3.01-2010/EN 1993-1-1:2005(Е) Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1: Общие правила и правила для зданий
- СТО 86770581-3.03-2010/EN 1993-1-3:2006(Е). Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3: Общие правила. Дополнительные правила для холодногнутых элементов и листов
- СТО 86770581-3.04-2010/EN 1993-1-5:2006(Е). Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5: Правила расчета пластин в элементах конструкций
- СТО 86770581-2.02-2010. Системы для строительства. Конструктивная система для строительства зданий по технологии ПРОФСТАЛЬДОМ®. Общие требования к проектированию малоэтажных зданий.
- СТО 86770581-1.04-2010. Профили гнутые из оцинкованной стали для строительства. Общие технические условия.

					СНК 02.02-2011-ПЗ		
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Ген.директ.	Горбунова Н.В.				Пояснительная записка	RП	1
Гл. инж..	Крупский А.А.				Область применения. Нормативные ссылки.		23

000 «ПрофСтальПрокат»

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Каркас каркасно-обшивных наружных стен выполняется из стальных профилей ООО «ПрофСтальПрокат», по технологии «ПРОФСТАЛЬДОМ®», с заполнением полости теплоизолированным материалом. Наружная облицовка выполняется как по дополнительной обрешетке, образующей воздушный зазор между утеплителем и наружной облицовкой, так и без нее. Наружная облицовка выполняется из плит «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная» с последующим нанесением тонкого наружного штукатурного слоя или из других фасадных систем, имеющих допуск (разрешение или Техническое свидетельство) применения в системе с воздушным зазором. Тип облицовочной фасадной системы, способы крепления ее элементов, требования по ее устройству и эксплуатации определяются производителем фасадных систем. Внутренняя обшивка может выполняться из гипсокартонных, гипсоволокнистых листов или из плит «АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя». Схематическое изображение многоэтажного здания со сборно-монолитным каркасом приводится на рис 1.

3.2 В настоящем альбоме представлены конструктивные решения наружных стен, разработанные с применением обшивок, элементов каркаса, комплектующих изделий и материалов, указанных в разделе 4. При применении данных технических решений параметры конструкций, в части размеров сечений, шага стоек каркаса, допустимых высот конструкций, а также устройства соединений, определяются в результате комплексного решения задачи проектирования ограждающих конструкций здания на основании Технического задания на проектирование.

3.3 Изделия и материалы, указанные в разделе 4 должны удовлетворять требованиям соответствующих стандартов или технических условий (при отсутствии стандарта), а при использовании строительных материалов зарубежного производства – требованиям технических свидетельств.

3.4 Материалы должны иметь сопроводительную документацию: сертификаты соответствия для материалов, подлежащих обязательной сертификации, санитарно-эпидемиологические заключения для материалов, включенных в утвержденный перечень продукции, подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификаты пожарной безопасности для материалов с нормируемыми пожарно-техническими характеристиками и включенными в утвержденный ВНИИПО МЧС России перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности.

АКВАПАНЕЛЬ® (AQUAPANEL®) – зарегистрированный торговый знак фирмы Knauf USG Systems GmbH & Co.KG
ПРОФСТАЛЬДОМ® – зарегистрированный торговый знак
 ООО «ПрофСтальПрокат».



Рис. 1. Схематическое изображение типового здания со стальным каркасом

Изм	Лист	№ докум.	Подп. Дата

СНК 02.02-2011-ПЗ

Лист
2

4 МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

4.1 Элементы каркаса

4.1.1 Для устройства стального каркаса наружных стен рекомендуется применять стальные оцинкованные холодногнутые профили, изготовленные из оцинкованной стали первого класса цинкового покрытия по ГОСТ Р 52246, ГОСТ 14918 (масса одного квадратного метра слоя покрытия, нанесенного с двух сторон не менее 275 г/м²) производства ООО «ПрофСтальПрокат» по СТО 86770581-1.04-2010.

4.1.2 Номенклатура профилей применяемых при устройстве наружных каркасно-обшивных стен приведена в табл. 4-1-1.

Таблица 4-1-1

Наименование	Общий вид	Марка	Толщина стали, мм	Длина, мм	Масса 1 п.м., кг	Назначение
1	2	3	4	5	6	7
Профиль направляющий		TH-100	0,7	500-8000	1,14	Направляющие профили каркаса стен
			1,0		1,63	
			1,2		1,96	
			1,5		2,45	
		TH-150	0,7		1,42	
			1,0		2,03	
			1,2		2,43	
			1,5		3,04	
		TH-200	0,7		1,69	
			1,0		2,42	
			1,2		2,9	
			1,5		3,63	
		TH-250	1,0		2,81	
			1,2		3,79	
			1,5		4,22	
			0,7		1,16	
Профиль стоечный		TC-100	0,7		1,16	Стойки каркаса стен
			1,0		1,67	
			1,2		1,99	
			1,5		2,48	
		TC-150	0,7		1,44	
			1,0		2,06	
			1,2		2,47	
			1,5		3,06	
		TC-200	0,7		1,7	
			1,0		2,45	
			1,2		2,94	
			1,5		3,65	
		TC-250	0,7		1,99	
			1,0		2,85	
			1,2		3,41	
			1,5		4,24	

Наименование	Общий вид	Марка	Толщина стали, мм	Длина, мм	Масса 1 п.м., кг	Назначение
1	2	3	4	5	6	7
Профиль стоечный		ПС-45	1,2	500-4000	1,4	Профиль усиления проемов
					1,63	
Профиль балочный		ПС-100 (ПСР-100)	1,2	500-8000	1,92 (1,98)	Профиль для перемычек
			1,5		2,39 (2,46)	
		ПС-120 (ПСР-120)	2,0		3,15 (3,24)	
			1,2		2,11 (2,17)	
		ПС-150 (ПСР-150)	1,5		2,62 (2,7)	
			1,2		2,4 (2,45)	
		ПС-200 (ПСР-200)	1,5		2,98 (3,05)	
			2,0		2,87 (2,93)	
		ПС-250 (ПСР-250)	1,2		3,56 (3,64)	
			1,5		4,72 (4,81)	
			1,2		3,34 (3,4)	
			1,5		4,15 (4,23)	
Профиль для обрешетки		ОП-25	0,7	1000-7000	0,73	Горизонтальная и вертикальная обрешетка для наружной обшивки
			1,0		1,04	
			1,5		1,53	
		ОП-45	0,7		0,95	
			1,0		1,35	
			1,5		2,01	
Угловой элемент		L 50/50	1000-3000	1,2	0,91	Профиль для стыка листов обшивки
			L 50/150	1,85		
			L 50/200	2,32		
		L 50/250	L 50/300	2,79		
			L 50/350	3,26		
				3,73		
Z - профиль		ПЗ-25	0,7	1000-3000	0,35	Обрешетка для наружной обшивки
Пластина		П-100	1,5	1000-3000	1,18	Пластины для перемычек
			П-200		2,36	
			П-300		3,54	
Опорная пластина		ВР 50	2,5	50	0,05	Опорная пластина

Продолжение таблица 4-1-1

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перф. признак
Наименование	Общий вид	Марка	Толщина стали, мм	Длина, мм	Масса 1 п.м., кг	Назначение
1	2	3	4	5	6	7
Опорное ребро жесткости		OP-100 OP-150 OP-200 OP-250	0,7	95 145 195 245	0,04 0,06 0,08 0,1	Опорный элемент для стоек
Угловой соединительный элемент		L-50-100 L-50-150 L-50-200 L-50-250	1,2	95 145 195 245	0,086 0,13 0,18 0,22	Соединительный элемент
Профиль направляющий с вырезом		ТНП-100 ТНП-150 ТНП-200 ТНП-250	0,7 1,0 1,5 0,7 1,0 1,5 0,7 1,0 1,5 0,7 1,0 1,5	По проекту	1,14 1,63 2,45 1,42 2,03 3,04 1,69 2,42 3,63 1,96 2,81 4,22	Направляющие профили каркаса стен, связи
Угловой соединительный элемент		LB 60/100 LB 60/150 LB 60/200	2,5	95 145 195	0,23 0,34 0,46	Соединительный элемент
Стальная лента		ЛМ 40/0,7	0,7	25	0,219	Связевая лента
Складывающаяся лента из стального листа		RBW 100/0,7 RBW 200/0,7	0,7	25	0,55 1,09	Соединительная лента

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

СНК 02.02-2011-ПЗ

4.2 Материалы для наружной облицовки

4.2.1 Армированные цементно-минеральные плиты «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная»

4.2.1.1 Армированные цементно-минеральные плиты «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная» представляют собой листовые изделия, состоящие из сердечника на основе мелкозернистого легкого бетона, все плоскости которого (лицевая, тыльная стороны, продольные кромки), кроме торцевых кромок армированы стеклосеткой. Физико-технические характеристики плит представлены в таблице 4-2-1.

Таблица 4-2-1

Наименование и единица измерения характеристики	Значение
Плотность, кг/м ³	1100-1200
Масса 1 м ² плиты, кг	ок. 16
Отпускная влажность, %	не более 4,0
Водопоглощение по массе, %	не более 15
Предел прочности при изгибе в сухом состоянии, МПа	не менее 10,0
Предел прочности при изгибе в водонасыщенном состоянии, МПа	не менее 75
Предел прочности при изгибе после испытаний на кислотостойкость (0,5% раствор H ₂ SO ₄ в течении 7 суток), МПа	не менее 8,0
Предел прочности при изгибе после испытаний на солестойкость (3,0% раствор морской соли в течении 7 суток), МПа	не менее 10,0
Предел прочности при изгибе после испытаний на щелочестойкость (5,0% раствор NaOH в течении 7 суток), МПа	не менее 7,3
Модуль упругости, МПа	4000
Показатель кислотности, pH	13
Коэффициент паропроницаемости, μ , (DIN EN ISO 12 572)	19
Расчетный коэффициент паропроницаемости μ , мг/(м· ч· Па)	0,033
Сопротивление паропроницанию, R _p , м ² · ч· Па/мг	0,38
Теплопроводность, Вт/м К	0,32
Температурный коэффициент линейного расширения. $\Delta\alpha \cdot 10^{-6} K^{-1}$	
Интервал температур: минус 50 °C – плюс 20 °C	9,33
плюс 20 °C – плюс 40 °C	7,87
плюс 20 °C – плюс 80 °C	3,37
Минимальный радиус сгиба, м: – для плит шириной 900 мм – для плит шириной 300 мм	3 1
Разрушающее выдергивающее усилие шурупа из плиты, Н	1000
Удельная эффективная активность, Бк	не более 370

4.2.1.2 Плиты имеют специальную округлую форму кромки, позволяющую выполнить надежную заделку стыка плит. Для усиления, кромки плит дополнительно армированы стекловолокном (рис. 2).



Рис.2. Кромка плит

4.2.1.3 Номинальные размеры плит и предельные отклонения от номинальных размеров приведены в таблице 4-2-2.

Таблица 4-2-2

Наименование показателя	Номинальные размеры плит, мм	Допускаемые отклонения от номинальных размеров плит
Длина	1200, 2400	± 0,2 %
Ширина	900	± 0,2 %
Толщина	12,5	± 4 %

4.2.1.4 Армированные цементно-минеральные плиты «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная», имеют группу горючести по ГОСТ 30244 (метод 2) – Г1 (слабогорючий). Без армирующей сетки по ГОСТ 30244 (метод 1) плиты являются негорючим (НГ) строительным материалом.

4.2.2 Другие материалы для наружной облицовки

Для наружной защитной облицовки допускается применять следующие виды отделочных материалов (см. Приложение 5), согласно рекомендациям производителя:

- керамические плиты (керамогранит);
- плитные (листовые) материалы;
- виниловый сайдинг;
- фасадная система «Марморок»;
- стальные и алюминиевые фасадные кассеты и рейки

В данном альбоме конструктивные решения фасадных облицовок из этих материалов не рассматриваются.

Их применение в конкретных проектах должны соответствовать требованиям соответствующих стандартов или технических условий (при отсутствии стандарта), а при использовании строительных материалов зарубежного производства – требованиям технических свидетельств производителей (поставщиков) указанных материалов

Таблица 4-4-2

№	Наименование показателя	Наименование изделия					
		Металлоконструкции Термо Ролл 040			Металлоконструкции Термо Ролл 037		Металлоконструкции Термо Ролл 034
		Metal Frame Thermo Roll 040	Metal Frame Thermo Roll 040	Metal Frame Thermo Roll 040	Metal Frame Thermo Roll 037	Metal Frame Thermo Roll 037	Metal Frame Thermo Roll 034
1	Длина, мм	10000	10000	6500	9000	5500	5000
2	Ширина, мм				1200		
3	Толщина, мм	2 x 50	100	150	100	150	100
4	Теплопроводность, Вт/(мК), не более, при температуре (10±1) °C		0,040		0,037		0,034
5	Теплопроводность, Вт/(мК), не более, при температуре (25±1) °C		0,043		0,040		0,037
6	Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па, %, не более		80		70		60
7	Возвратимость после снятия нагрузки, % не более		98		98		98
8	Водопоглощение при частичном погружении за 24 часа, % по массе, не более		45		35		30
9	Содержание органических веществ, % по массе, не более		5,5		6,5		7,0
10	Группа горючести						НГ

4.4.3 В целях предотвращения мостиков холода торцы междуэтажных перекрытий следует дополнительно утеплять плитами из вспененного пенополистирола марки «KNAUF Term® 25» (ПСБ-С-25, выпускается по ГОСТ 15588-86) или марки «KNAUF Term® Facade» выпускается по ТУ 2244-003-50934765, изм. 4). Крепление плит производится при помощи клея «КНАУФ-Северен». Физико технические показатели плит приведены в таблице 4-4-3.

Таблица 4-4-3

Наименование показателя, ед. изм.	KNAUF Therm® Facade (КНАУФ Терм Фасад)	KNAUF Therm 25 (КНАУФ Терм 25)
Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации, МПа, не менее	0,1	0,1
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	0,18	0,18
Теплопроводность в сухом состоянии при (25±5) °C, Вт/м К, не более	0,031	0,039
Водопоглощение за 24 часа, % по объему, не более	2,0	2,0
Время самостоятельного горения плит, сек., не более	0	4

Расчетная теплопроводность для плит KNAUF Therm® Facade:

- λ_A , Вт/(м • °C) 0,037
- λ_B , Вт/(м • °C) 0,042

Расчетная теплопроводность для плит KNAUF Therm® 25:

- λ_A , Вт/(м • °C) 0,041
- λ_B , Вт/(м • °C) 0,05

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СНК 02.02-2011-ПЗ

Пенополистирольные плиты имеют следующие характеристики пожарной опасности:

- группа горючести Г1 по ГОСТ 30244;
- группа воспламеняемости В2 по ГОСТ 30402;
- группа дымообразующей способности Д3 по ГОСТ 12.1.044;
- группа токсичности Т1 по ГОСТ 12.1.044.

4.5 Гидроветрозащитные материалы

4.5.1 Для защиты теплоизоляционного слоя от климатических воздействий применяются гидроветрозащитные материалы, обладающие низкой водо- и воздухопроницаемостью, но проницаемые для водяных паров (мембранны), например, рулонный материал Тайвек® (Табл. 4-5-1)

Таблица 4-5-1

Наименование	Общий вид	Марка	Толщина, мм	Масса, г/м ²	Длина/ширина, м	Назначение
Рулонный материал Tyvek® Housewrap (Tайвек® Хаусрэп)		Tyvek® Housewrap (1060B)	0,16 мм	60	50/1, 5	Паропроницаемый гидроветрозащитный слой для систем с воздушным зазором
					100/ 1,5	
Рулонный материал AQUAPANEL® Tyvek® StuccoWrap™		AQUAPANEL® Tyvek® StuccoWrap™	0,18 мм	70	75/1, 5	Паропроницаемый гидроветрозащитный слой для систем без воздушного зазора

4.5.2 Физико-технические показатели рулонных гидроветрозащитных материалов «Tyvek® Housewrap» приведены в таблице 4-5-2.

Таблица 4-5-2

Наименование и единица измерения характеристики	Значение
Разрывная нагрузка при натяжении вдоль рулона, кг/5см	31,8
Разрывная нагрузка при натяжении поперек рулона, кг/5см	33,9
Относительное удлинение вдоль рулона, %	15
Относительное удлинение поперек рулона, %	20
Паропроницаемость, г/м ² за 24 часа	994
Сопротивление паропроницанию, м ² · ч · Па/мг	0,07
Предел прочности при изгибе в водонасыщенном состоянии, МПа	не менее 9,0
Водонепроницаемость при давлении, МПа (кг/см ²)	0,02 (0,2)

4.5.3 Для склеивания рулонов гидроветрозащитного материала «Tyvek® Housewrap» применяется пленка липкая двухсторонняя ПЛД (ЗАО «ЗАВОД «ЛИТ») на основе полиэтилентерефталатной пленки толщиной 35 мкм или другая двухсторонняя самоклеющаяся лента на бутилкаучуковой или акриловой основе. Толщина пленки 35 мкм. Длина рулона 50 м.

4.6 Пароизоляционные материалы

4.6.1 Для устройства пароизоляционного слоя в наружных каркасных стенах со стороны помещения применяется пароизоляционная пленка, которая размещается между листами внутренней обшивки. В качестве паробарьера рекомендуется применять рулонный материал «Ютафол Н Специал» толщиной 0,16 мм или другие материалы с аналогичными свойствами.

4.6.2 Для проклейки швов применяется двухсторонняя самоклеющаяся соединительная лента «Ютафол СП1» или другие ленты на бутилкаучуковой или акриловой основе.

4.7 Уплотнители

4.7.1 Для гидроизоляции и уплотнения узла сопряжения нижней обвязки каркаса стеновой панели и фундамента рекомендуется применять уплотняющую прокладку из пенополиэтилена «ЛИНОТЕРМ®-П» толщиной 10 мм (Табл. 4-7-1) или другие материалы с аналогичными свойствами.

4.7.2 Для уплотнения вертикального шва между соседними панелями стен рекомендуется применять прокладку из пенополиэтилена «ЛИНОТЕРМ®-П» толщиной 4 мм (Табл. 4-7-1) или другие материалы с аналогичными свойствами.

Таблица 4-7-1

Наименование	Общий вид	Марка	Толщина, мм	Длина, м	Назначение		
Уплотнительная лента ЛИНОТЕРМ®-П		PR 10/50	10	10, 30	Для уплотнения узлов сопряжения		
		PR 10/100					
		PR 4/50	4				
		PR 4/100					

4.7.3 В узле сопряжения оконного блока из ПВХ, алюминия, дерева со стеной для защиты теплоизоляционного слоя из пенного утеплителя от климатических воздействий рекомендуется применять гидроветрозащитную ленту «Абрис® С-ЛТдиф» (ТУ 5772-003-43008408-99) с нащельником или другие материалы, обладающие низкой водо- и воздухопроницаемостью, но проницаемые для водяных паров (Табл. 4-7-2).

4.7.4 В узел сопряжения оконного блока из ПВХ, алюминия, дерева со стеной для защиты теплоизоляционного слоя из вспененного утеплителя от воздействий изнутри помещения рекомендуется применять ленту «Абрис® С-ЛТдуб» (Табл. 4-7-2) или другие материалы с аналогичными свойствами.

Таблица 4-7-2

Наименование	Общий вид	Описание и назначение
Абрис® С-ЛТдиф (ТУ 5772-003-43008408-99)		Диффузионная (паропроницаемая) лента из прочной полипропиленовой ткани с двумя крепежными полосами по краям из бутилкаучука высокой клейкости; коэффициент паропроницания $\mu=0,2 \text{ мг}/(\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$. Устанавливают под слив окна и по периметру проема с наружной стороны; рекомендуется защищать от воздействия ультрафиолетовых лучей.
Абрис® С-ЛТдуб (ТУ 5772-003-43008408-99)		Самоклеящаяся уплотнительная бутилкаучуковая пароизоляционная лента, дублирована нетканым полотном, имеет самоклеящуюся дополнительную полосу для крепления ленты в скрытом месте. Для паронепроницаемого уплотнения мест сопряжения оконных рам, дверных коробок с конструкциями здания при любых (сухих и мокрых) способах отделки откосов до заполнения шва теплоизоляцией.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

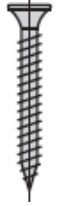
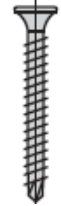
СНК 02.02-2011-П3

Инф. № подл.	Подп. и дата
Взам. инф. №	Инф. № дубл.
Подп. № подл.	Подп. и дата
Справ. №	Подп. и дата
Лифр. примеч.	

4.8 Крепежные изделия

4.8.1 Для крепления плит «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная» и плит «АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя» к стальному каркасу рекомендуется применять самонарезающие винты (шурупы) с фрезерной головкой потайной формы, крестообразным шлицем и острым или высверливающим концом, которые изготавливаются из стали марок 10, 10кп, 15, 15кп, 20 и 20кп по ГОСТ 10702. Антикоррозионное покрытие винтов должно обеспечивать коррозионную стойкость в течение 500 часов в камере солевого тумана. Номенклатура применяемых винтов приведена в табл. 4-8-1.

Таблица 4-8-1

Тип	Общий вид	Размеры винтов		Маркировка	Назначение
		длина, мм	диаметр, мм		
Винт самонарезающий с острым концом (тип SN)		25	4,2	SN 4,2x25	Крепление первого слоя плит к стальному каркасу при толщине стали профиля менее 0,7 мм
		39		SN 4,2x39	Крепление первого и второго слоя плит к стальному каркасу при толщине стали профиля менее 0,7 мм
Винт самонарезающий с высверливающим концом (тип SB)		25	3,9	SB 3,9x25	Крепление первого слоя плит к стальному каркасу при толщине стали профиля 0,7-2,0 мм
		39		SB 3,9x39	Крепление первого и второго слоев плит к стальному каркасу при толщине стали профиля 0,7-2,0 мм

4.8.2 Для крепления гипсокартонных и гипсоволокнистых листов к стальному каркасу рекомендуется применять самонарезающие винты (шурупы) с головкой потайной формы, крестообразным шлицем и острым или высверливающим концом, которые изготавливаются из стали марок 10, 10кп, 15, 15кп, 20 и 20кп по ГОСТ 10702. Самонарезающие винты для гипсокартонных листов имеют фрезерную головку. Номенклатура применяемых винтов для гипсокартонных листов приведена в табл. 4-8-2, а для гипсоволокнистых листов – в табл. 4-8-3.

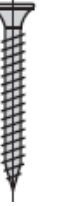
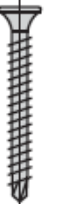
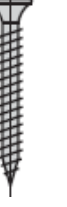
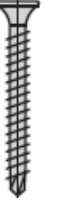
Тип	Общий вид	Размеры винтов		Маркировка	Назначение
		длина, мм	диаметр, мм		
Винт самонарезающий с острым концом (тип TN)		25	3,5	TN 3,5x25	Крепление первого слоя гипсокартонных листов к стальному каркасу при толщине стали профиля менее 0,7 мм
		35		TN 3,5x35	Крепление второго слоя гипсокартонных листов к стальному каркасу при толщине стали профиля менее 0,7 мм
Винт самонарезающий с высверливающим концом (тип TB)		25	3,5	TB 3,5x25	Крепление первого слоя гипсокартонных листов к стальному каркасу при толщине стали профиля 0,7-2,0 мм
		45		TB 3,5x45	Крепление второго слоя гипсокартонных листов к стальному каркасу при толщине стали профиля 0,7-2,0 мм

Таблица 4-8-3

Тип	Общий вид	Размеры винтов		Маркировка	Назначение
		длина, мм	диаметр, мм		
Винт самонарезающий с острым концом (тип MN)		30	3,5	MN 3,5x30	Крепление первого слоя гипсоволокнистых листов к стальному каркасу при толщине стали профиля менее 0,7 мм
		45		MN 3,5x45	Крепление второго слоя гипсоволокнистых листов к стальному каркасу при толщине стали профиля менее 0,7 мм
Винт самонарезающий с высверливающим концом (тип MB)		30	3,5	MB 3,5x30	Крепление первого слоя гипсоволокнистых листов к стальному каркасу при толщине стали профиля 0,7-2,0 мм
		45		MB 3,5x45	Крепление второго слоя гипсоволокнистых листов к стальному каркасу при толщине стали профиля 0,7-2,0 мм

4.8.3 Для крепления элементов стального каркаса к бетонному фундаменту применяются стальные распорные анкер-болты «Mungo» типа m3 с покрытием «Dacromet». Для скрепления элементов стального каркаса между собой рекомендуется использовать оцинкованные самонарезающие винты (шурупы) из углеродистой стали производства компании SFSintec, HARPOON®. Номенклатура винтов и дюбелей приведена в табл. 4-8-4.

Таблица 4-8-4

Тип	Общий вид	Размеры винтов		Маркировка	Назначение
		длина, мм	диаметр, мм		
Анкер-болт стальной распорный		80	8,0	Mungo m3	Крепление профилей каркаса к фундаменту (Усилие вырыва из бетона класса В 20-25 – 5 кН)
Винт самонарезающий самосверлящий (тип SL, HP)		15	4,2	SL3-F	Скрепление элементов каркаса в местах, где будет крепиться внутренняя или наружная обшивка при толщине стальных элементов 1,4–3,0 мм
		16	4,8	SL4-F HP-R	Скрепление элементов каркаса в местах, где будет крепиться внутренняя или наружная обшивка при толщине стальных элементов 2,7–4,0 мм
Винт самонарезающий самосверлящий (тип ST)		16	4,2	ST	Скрепление 2-х элементов обрешетки друг с другом или с каркасом при толщине стальных элементов 0,63–1,0 мм
Винт самонарезающий самосверлящий (тип SD)		20	4,8	SL2	
Винт самонарезающий самосверлящий (тип SD, HG)		19	4,8	SD3, HG-R Grover	Крепление элементов каркаса к несущей подконструкции каркаса толщиной 1,5–3,0 мм
		38		SD3	
		32	5,5	SD5	Крепление элементов каркаса к несущей подконструкции каркаса толщиной 2,0–5,0 мм
		38			
Винт самонарезающий самосверлящий (тип SD, HD)		19	4,8	HD-R	
		22	5,5	SD5-H	
		25	5,5	HD-R	

4.9 Ленты, сетки

4.9.1 Для армирования стыков между плитами «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная» применяется стеклотканевая щелочестойкая армирующая лента (серпянка) в соответствии с СП 31-111, характеристики которой приведены таблице 4-9-1. При подготовке поверхности под декоративную штукатурку или облицовку плиточными материалами применяется лента шириной 100 мм, при подготовке поверхности под окраску применяется лента шириной 300 мм.

Таблица 4-9-1

Характеристика	Показатель
Масса 1 м ² ленты	127 г/м ²
Номинальная толщина ленты	0,3 мм
Номинальное количество нитей на ширине 5 см	
– основы	20 нить/5см
– утка	16 нить/5см
Разрывная нагрузка в исходном состоянии	
– по основе	1000 Н/5см
– по утку	800 Н/5см
Ширина ленты	100-300 мм

4.9.2 Для армирования базового штукатурного слоя, применяется щелочестойкая стеклосетка в соответствии с СП 31-111, характеристики которой приведены таблице 4-9-2.

Таблица 4-9-2

Характеристика	Показатель
Масса 1 м ² сетки	200 г/м ²
Номинальная толщина сетки	0,3 мм
Размеры ячеек	5x5 мм
Разрывная нагрузка в исходном состоянии	
– по основе	2500 Н/5см
– по утку	2500 Н/5см

4.9.3. Для армирования стыков между гипсокартонными и гипсоволокнистыми листами рекомендуется применять бумажную армирующую ленту.

4.10 Штукатурные и шпаклевочные смеси, грунтовки, клеи

4.10.1 Для заделки стыков между плитами «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная» рекомендуется применять шпаклевочную смесь на цементной основе «АКВАПАНЕЛЬ® Шпаклевка серая» в сочетании с армирующей лентой.

4.10.2 Для создания базового штукатурного слоя рекомендуется применять штукатурно-клеевую смесь на цементной основе «КНАУФ-Севенер» по ТУ 5745-025-04001508-2003 или другие составы, предназначенные для создания базового слоя в системах с тонким наружным штукатурным слоем.

4.10.3 Для декоративного оштукатуривания могут применяться различные составы, предназначенные для наружного применения, например «КНАУФ-Диамант» по ТУ 5745-024-04001508-2003.

4.10.4 Для заделки стыков между гипсокартонными листами обычными рекомендуется применять шпаклевочную смесь на гипсовой основе «КНАУФ-Фуген» по ТУ 5745-011-04001508-97, ТУ 5745-002-76229700-2006, ТУ 5744-003-00285008-95, ТУ 5745-003-05800969-02 и ТУ 5744-008-03515377-2002, а для заделки стыков между гипсокартонными листами влагостойкими – шпаклевочную смесь на гипсовой основе «КНАУФ-Фуген Гидро» по ТУ 5745-002-76229700-2006.

4.10.5 Для заделки стыков между гипсоволокнистыми листами рекомендуется применять шпаклевочную смесь на гипсовой основе «КНАУФ-Фуген ГВ» по ТУ 5744-008-03515377-2002 и ТУ 5745-003-05800969-02.

4.10.6 Для склеивания стыков плит «АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя» при монтаже рекомендуется использовать однокомпонентный полиуретановый клей, основные характеристики которого приведены в таблице 4-10-1.

Таблица 4-10-1

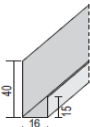
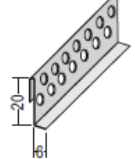
Характеристика	Показатель
Плотность при температуре 20 °C	1500 кг/м³
Открытое время (при температуре воздуха 20 °C и относительной влажности воздуха 65%)	50 мин.
Время отверждения	около 1 сут
Расход клея	25 мл/1 пог.м. шва (50 мл/м² поверхности)

4.10.7 Для улучшения адгезии финишного декоративного покрытия рекомендуется применять грунтовку «КНАУФ-Изогрунд» по ТУ 5745-031-04001508-2004, или другие составы, предназначенные для грунтования под финишную отделку в системах с тонким наружным штукатурным слоем.

4.11 Штукатурные профили

4.11.1 При устройстве системы с тонким наружным штукатурным слоем применяются специальные штукатурные профили, номенклатура которых приведена в табл. 4-11-1 или аналогичные изделия.

Таблица 4-11-1

Наименование	Общий вид	Описание и область применения
Профиль угловой с армирующей сеткой		Состоит из ПВХ-уголка с вклейкой стеклосеткой. Предназначен для усиления штукатурного слоя в местах углов зданий и местах углов оконных проемов
Профиль для деформационных швов		Состоит из ПВХ-профиля с вклейкой стеклосеткой. Устанавливается на обшивке из плит «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная» в местах устройства деформационных швов.
Профиль Опорный		Штукатурный профиль фирмы Protektor № 9408 Изготовлен из алюминия. Предназначен для обрамления открытых нижних кромок обшивки из плит «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная». Является опорой для навешивания профиля-капельника.
Навесной профиль-капельник		Штукатурный профиль фирмы Protektor № 9124 Изготовлен из алюминия. Предназначен для предотвращения скапливания капель дождевой воды или конденсата на нижней кромке обшивки в цокольной части или на кромке верхнего откоса проема. Профиль-капельник навешивается на кромочный (обрамляющий) профиль (№9408). Применяется для штукатурного слоя 6 мм.
Профиль-капельник для деформационного шва (верхний)		Штукатурный профиль фирмы Protektor № 9182 Изготовлен из алюминия. Предназначен для предотвращения скапливания капель дождевой воды или конденсата на нижней кромке облицовки из плит АКВАПАНЕЛЬ Наружная в местах устройства вертикального деформационного шва. Профиль-капельник навешивается на кромочный (опорный) профиль (№9408).
Профиль-капельник для деформационного шва (нижний)		Штукатурный профиль фирмы Protektor № 9181. Изготовлен из алюминия. Предназначен для защиты верхней кромки облицовки из плит АКВАПАНЕЛЬ Наружная в местах устройства вертикального деформационного шва. Применяется при толщине штукатурного слоя 6 мм.

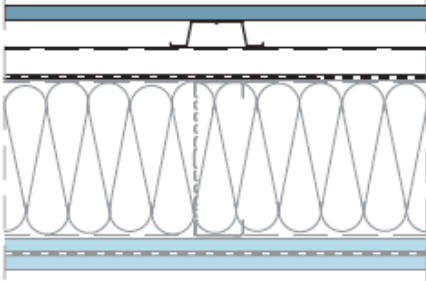
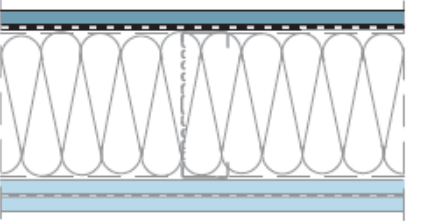
5 ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ СТЕН ПРОФСТАЛЬДОМ®

5.1 Виды стен

5.1.1 Каркасно-обшивные наружные стены для применения в зданиях различного назначения: дома жилые одноквартирные по СНиП 31-02-2003, жилые многоквартирные по СНиП 31-01-2003, общественные здания административного назначения по СНиП 31-05-2003, представляют собой конструкции поэлементной сборки и состоят из несущего стального каркаса, наружной обшивки из плит «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная», внутренней обшивки из гипсокартонных (гипсоволокнистых) листов или из плит «АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя». Воздушная полость между обшивками заполнена тепло- и звукоизоляционным материалом. С наружной стороны под обшивкой прикрепляется гидроветрозащитный слой, а с внутренней – пароизоляционный.

5.1.2 В зависимости от способа крепления наружной обшивки различают конструкции стен двух типов, приведенные в таблице 5-1-1.

Таблица 5-1-1

Тип	Эскиз	Описание конструкции
Тип 1		Каркасно-обшивная стена с воздушным зазором с креплением плит наружной обшивки к дополнительной обрешетке, установленной на несущем каркасе
Тип 2		Каркасно-обшивная наружная стена без воздушного зазора с креплением плит наружной обшивки непосредственно к элементам несущего каркаса

5.2 Конструктивные требования. Обеспечение несущей способности стального каркаса стен системы ПРОФСТАЛЬДОМ®

5.2.1 Каркас состоит из стальных оцинкованных холодногнутых термопрофилей производства ООО «ПрофСтальПрокат» по СТО 86770581-1.04-2010 (см. табл. 4-1-1). Сечения стальных профилей, необходимые для обеспечения несущей способности стен, зависят:

- от высоты этажа;
- от районов, которые определяют снеговую и ветровую нагрузки по СНиП 2.01.07-85*;
- от необходимой толщины утеплителя – по теплотехническому расчету;
- от дополнительных технологических или архитектурных требований к наружным стенам в каждом конкретном проекте.

Расчет каркаса и его элементов, соединений производится по СТО 86770581-3.01-2010.EN 1993-1-1:2005(E), СТО 86770581-3.03-2010.EN 1993-1-3:2006(E), СТО 86770581-3.04-2010.EN 1993-1-5:2006(E), в соответствии с требованиями СНиП II – 23-81* «Стальные конструкции. Нормы проектирования» или по результатам испытаний. Рекомендуемые размеры сечения элементов каркаса в зависимости от высоты этажа, шага стоек и ветровой нагрузки приведены в Приложении 4. Расчетная схема стойки каркаса стены при воздействии ветровой нагрузки приведена на рис. 3.

Минимальная ширина каркаса стены определяется из расчета минимальной толщины тепло- и звукоизоляционного материала, обеспечивающего требуемое по нормам проектирования термическое сопротивление и звукоизоляцию стены в районе строительства. Толщина утеплителя назначается сопоставлением фактических данных расчетного сопротивления теплопередачи стеновых панелей из таблицы 5-3-1 и требований СНиПа в соответствии с Приложением 3.

Расчет стоек каркаса ведется с учетом, что изнутри каркас обшият гипсокартонными (гипсоволокнистыми) листами или плитами «АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя», а снаружи плитами «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная», прикрепленными к дополнительной обрешетке с шагом 600 мм (тип 1) или непосредственно к стойкам каркаса (тип 2) с шагом крепления шурупов 200 мм.

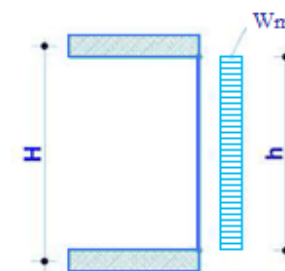


Рис. 3 Расчетная схема стойки каркаса стены при воздействии ветровой нагрузки

5.2.2 Монтажные схемы фрагментов стального каркаса стены показаны на листах 3 и 4 СНК 02.01-2011-01. Каркас состоит из верхней и нижней направляющей и вертикальных стоек. Стойки каркаса располагают с шагом 600 мм, за исключением мест примыканий внутренних каркасов, перегородок и мест размещения оконных и дверных проемов. Торцевые стойки стен располагаются с шагом 598 или 596 мм для создания уплотнительного шва шириной 4 мм между смежными стойками соседних стен. Уплотнение осуществляется лентой из пенополиэтилена «ЛИНОТЕРМ®-П» толщиной 4 мм, которая наклеивается на профили.

В местах расположения оконных и дверных проемов устанавливаются горизонтальные направляющие обрамления проема. В стойки, обрамляющие проем, вставляется дополнительный стоечный профиль, предназначенный для крепления коробок оконных или дверных блоков

Соединение стальных элементов каркаса осуществляется самонарезающими самосверлящими винтами, приведенными в табл. 4-8-5. Возможно применение других самонарезающих самосверлящих винтов с аналогичными характеристиками. Расчет соединений производится по стандарту организации СТО 86770581-3.03-2010/EN 1993-1-3:2006(E).

Конструктивное оформление узлов соединений элементов каркаса показано на листе 5 СНК 02.01-2011-01.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Горизонтальная обрешетка, шаг 600 мм

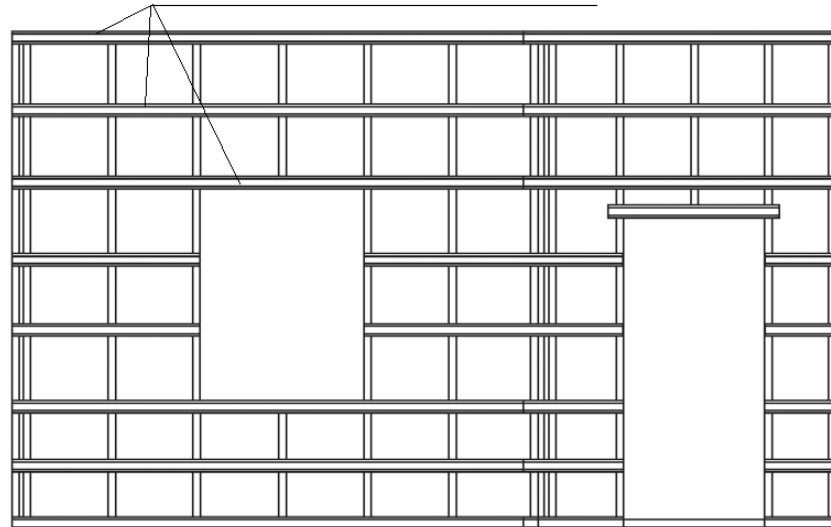


Рис. 4 Схема расположения горизонтальной обрешетки

Горизонтальная обрешетка, шаг 600 мм

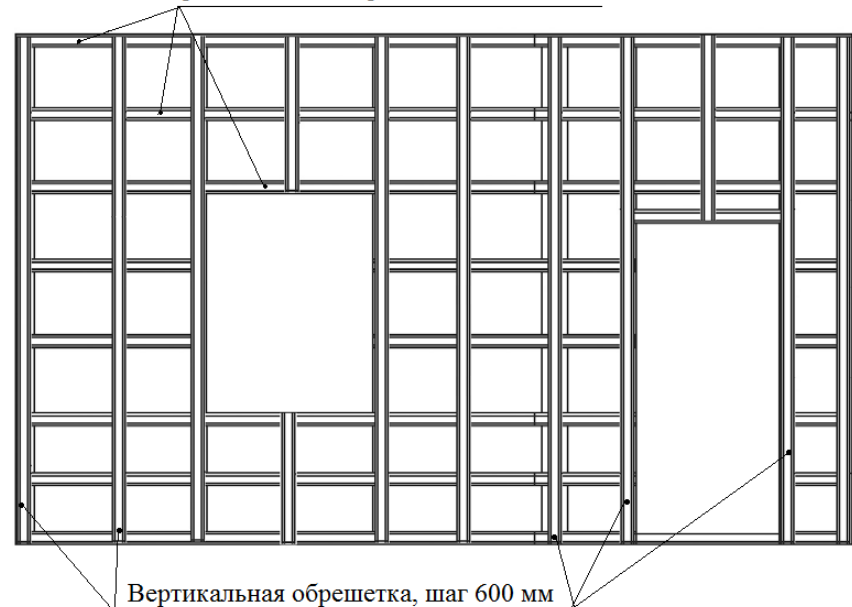


Рис. 5 Схема расположения вертикальной обрешетки

5.2.3 Каркас стены монтируется между плитами перекрытий см. рис.1. Монтаж каркаса стен с применением стальных оцинкованных холодногнутых термопрофилей рекомендуется выполнять двумя способами:

- первый вариант (чертежи СНК 02.01-2011-01) – выполнить предварительную укрупнительную сборку фрагмента каркаса и последующую его установку между плитами перекрытий;
- второй вариант (чертежи СНК 02.01-2011-02) – выполнять поэлементную сборку каркаса стены непосредственно между плитами перекрытий.

Предварительная укрупнительная сборка фрагмента каркаса предпочтительна, т.к. облегчается и ускоряется проведение сборочных операций.

Второй вариант рекомендуется применять при невозможности проведения работ с крупногабаритными фрагментами каркаса стены на строительной площадке.

5.2.4 Крепление нижней и верхней направляющей к плитам перекрытия осуществляется через уплотнительную ленту из пенополиэтилена «ЛИНОТЕРМ®-П» толщиной 10 мм стальными распорными анкер-болтами, на угловых соединительных элементах L 50/150. Анкера устанавливаются по месту расположения стоек каркаса стены СНК 02.01-2011-01 (Лист 2).

5.2.5 Крепление нижней и верхней направляющей к плитам перекрытия при поэлементной сборке осуществляется через уплотнительную ленту из пенополиэтилена «ЛИНОТЕРМ®-П» толщиной 10 мм стальными распорными анкер-болтами, через шайбу из оцинкованной пластины BP50 с размерами 50x50x2,5 мм. Анкера устанавливаются у стоек каркаса с шагом 600 мм на расстоянии 50 мм от стойки СНК 02.01-2011-02 (Лист 2).

5.2.6 Горизонтальная и вертикальная обрешетки для стен (тип. 1) выполняется из профилей ОП 25-0,7 с шагом не более 600 мм. Горизонтальная обрешетка крепится к стойкам каркаса саморезами марки ST, фиксируя гидроветрозащитный материал ««Tyvek® Housewrap»». Вертикальная обрешетка крепится к горизонтальной с шагом 600 мм.

5.2.7. Для обеспечения устойчивости элементов каждой панели в ее плоскости, на наружной плоскости каркаса в его глухих участках (шириной 1,8 м) устанавливаются связи из стальных оцинкованных полос размером 0,7x40 мм, которые закрепляются ко всем стойкам связываемого участка панели самосверлящими винтами ST.

5.3 Обеспечение требуемого сопротивления теплопередаче и пароизоляции

5.3.1 Минимальная толщина утепляющего слоя должна определяться расчетом исходя из требуемого расчетного сопротивления теплопередаче в зависимости от расчетных характеристик отопительного периода (средняя температура и продолжительность) для данного района строительства, принимаемых по СНиП 23-01.

5.3.2 При расчете требуемых характеристик утепляющего слоя следует учитывать расчетные значения показателей теплопроводности материалов внутренней и наружной обшивки.

5.3.3 Обеспечение пароизоляции осуществляется путем установки рулонных материалов с низкой паропроницаемостью под внутреннюю обшивку и должно предотвращать накопление конденсата внутри стены. Дополнительным условием сохранения свойств утепляющего слоя является обязательное обеспечение гидроветрозащиты см. п. 5.4.

5.3.4 В соответствии с таблицей 4 главы СНиП 23-02-2003 по назначению здания и помещения образуют 3 группы:

1. Жилые, лечебно-профилактические и детские учреждения, школы, интернаты, гостиницы и общежития;
2. Общественные, кроме указанных выше, административные и бытовые, производственные и другие здания и помещения с влажным или мокрым режимом;
3. Производственные здания с сухим и нормальным режимами.

В зависимости от значения показателя градусо-суток отопительного периода нормировано минимально допустимое сопротивление теплопередаче стены.

5.3.5 В приложении 3 для всех областных и республиканских центров страны с учетом климатических факторов по СНиП 23-01-99 и указанных выше групп зданий и помещений приведено значение необходимого минимального сопротивления теплопередаче стены.

5.3.6 Значения величины приведенного сопротивления теплопередаче панелей разной высоты и толщины определены на основании исследований НИИСФ «Заключение по теплофизическим характеристикам панелей» и приведены в таблице 5-3-1 для негорючих (НГ) минераловатных плит плотностью 37-40 кг/м³ с расчетными значениями: $\lambda_a = 0,042 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$ и $\lambda_b=0,045 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^\circ\text{C})$ (см. табл. 4-4-1). При расчете принят наиболее распространенный вариант расположения стоек через 600 мм.

Таблица 5-3-1

Высота панели, м	Приведенное сопротивление теплопередаче, $R_0^{\text{тр}}$, $\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, для панелей толщиной, мм					
	150		200		200+50*	
	A	B	A	B	A	B
3,3	3,46	3,23	3,88	3,63	5,10	4,77
3,6	3,56	3,32	4,00	3,73	5,22	4,87
4,2	3,72	3,46	4,17	3,90	5,39	5,04

5.3.7 Для конкретного географического пункта, вида здания или помещения и условий эксплуатации (А или Б) определяется необходимое $R_0^{\text{тр}}$ (См. Приложение 3). Затем по таблице 5-1-3 определяется толщина панели с $R_0^{\text{тр}}$ не менее требуемого минимального приведенного сопротивления теплопередаче по Приложению 3.

5.3.8 При размерах сечения элементов каркаса, принятых в зависимости от высоты этажа и ветровой нагрузки, превышающих толщину утепляющего слоя исходя из требуемого расчетного сопротивления теплопередаче, воздушная полость между стойками каркаса должна быть заполнена тепло-, звукоизоляционным материалом полностью,

5.4 Обеспечение гидроветрозащиты

Для защиты теплоизоляционного слоя от климатических воздействий предусматривается устройство гидроветрозащитного слоя, который выполняется из гидроветрозащитных материалов (см. п. 4.5), установленных под наружной обрешеткой (тип 1) или непосредственно под наружной обшивкой (тип 2).

5.5 Обеспечение требуемой звукоизоляции

5.5.1 Требования по звукоизоляции к наружным ограждающим конструкциям в нормативных документах (СНиП 23-03-2003) не приводятся, т.к. требуемая звукоизоляция рассчитывается для каждого конкретного случая. Как показывают расчеты, требования к звукоизоляции наружного ограждения намного ниже, чем звукоизоляция каркасно-обшивных стен, отвечающих теплофизическому требованиям. В связи с этим звукоизолирующие свойства стен можно не учитывать при расчете проникающих уровней транспортного шума, так как шум в помещении будет определяться только звукоизоляционными свойствами окон.

Значения индексов изоляции воздушного шума каркасно-обшивных стен различной толщины, полученные на основании заключения НИИСФ, приведены в таблице 5-5-1.

Таблица 5-5-1

Конструктивная схема	Общая толщина стены, мм	Размеры элементов стены, мм		Характеристики минераловатных плит		Индекс изоляции воздушного шума, R_w , д	
		Толщина (материал) обшивки, мм		ширина каркаса, мм	плотность, кг/м ³		
		наружной	внутренней				
Тип 1	≥ 195	12,5 (плиты АКВАПАНЕЛЬ® Наружная) + 5-7 мм базовый штукатурный слой + финишный слой Около 20 мм	12,5x2 (гипсокартонные листы)	100+50 150+50 200+50	100 150 200	≥ 51	
	≥ 245		12,5x2 (гипсоволокнистые листы)	100+50 150+50 200+50		100 150 200	
	≥ 295		12,5x2 (плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя)	100+50 150+50 200+50		100 150 200	
	≥ 195		12,5x2 (гипсокартонные листы)	100 150 200	100 150 200	≥ 52	
	≥ 245		12,5x2 (гипсоволокнистые листы)	100 150 200		100 150 200	
	≥ 295		12,5x2 (плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя)	100 150 200		100 150 200	
Тип 2	≥ 195	12,5x2 (плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя)	100 150 200	100 150 200	100 150 200	≥ 51	
	≥ 245		100 150 200			100 150 200	
	≥ 295		100 150 200			100 150 200	
	≥ 145		100 150 200	100 150 200	100 150 200	≥ 52	
	≥ 195		100 150 200			100 150 200	
	≥ 245		100 150 200			100 150 200	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.6 Обеспечение требуемых пожарно-технических характеристик

5.6.1 При проектировании зданий следует применять правила противопожарной защиты людей и зданий, содержащиеся в ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также дополнительные требования пожарной безопасности, установленные в СНиП на здания различного назначения. Противопожарные расстояния между зданиями различного назначения должны соответствовать требованиям планировки и застройки городских и сельских поселений, содержащимся в СНиП 2.07.01.

5.6.2 Пожарно-технические характеристики наружных несущих стен, полученные на основании заключения ФГУ ВНИИПО МЧС России, приведены в таблице 5-6-1.

Таблица 5-6-1

Конструктивная схема	Общая толщина стены, мм	Размеры элементов стены, мм		Характеристики минераловатных плит		Предел Огнестойкости	Класс пожарной опасности
		Толщина (материал) обшивки, мм		ширина каркаса, мм	Плотность, кг/м³		
		наружной	внутренней				
Тип 1	≥ 195	12,5x2 (гипсокартонные листы)	12,5x2 (гипсокартонные листы)	100+50 150+50 200+50	100 150 200	RE 45	K0(45)
	≥ 245						
	≥ 295						
	≥ 195	12,5 (плиты АКВАПАНЕЛЬ® Наружная) + 5-7 мм базовый штукатурный слой + финишный слой	12,5x2 (гипсоволокнистые листы)	100+50 150+50 200+50	100 150 200	RE 45	K0(45)
	≥ 245						
	≥ 295						
Тип 2	≥ 195	12,5x2 (гипсокартонные листы)	12,5x2 (гипсокартонные листы)	100 150 200	100 150 200	RE 45	K0(45)
	≥ 245						
	≥ 295						
	≥ 145	12,5x2 (гипсоволокнистые листы)	12,5x2 (гипсоволокнистые листы)	100 150 200	100 150 200	RE 45	K0(45)
	≥ 195						
	≥ 245						
	≥ 145	12,5x2 (плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя)	12,5x2 (плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя)	100 150 200	100 150 200	RE 45	K0(45)
	≥ 195						
	≥ 245						

5.6.3 Указанные в табл. 5-6-1 пожарно-технические характеристики стен соответствуют требованиям, предъявляемым табл. 21 и 22 ФЗ № 123 к зданиям III степени огнестойкости с классом конструктивной пожарной опасности C0.

5.6.4 Предел огнестойкости наружных несущих стен определяется по ГОСТ 30247.1 «Конструкции строительные. Несущие и ограждающие конструкции. Метод испытания на огнестойкость» только со стороны помещения. Огневые испытания проводятся на образце панели без проёмов.

5.6.5 Класс пожарной опасности наружных несущих стен определяется со стороны помещения по ГОСТ 30403 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности». Учитывая конструктивные решения и номенклатуру применяемых материалов следует утверждать, что класс пожарной опасности этой конструкции по ГОСТ 30403 будет соответствовать не менее K0 (45).

5.6.6 Класс пожарной опасности наружных несущих стен с внешней стороны должен определяться по ГОСТ 31251 «Конструкции строительные» Метод определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны» в соответствии с областью применения стандарта (раздел 1 ГОСТ 31251).

5.6.7 На основании изложенного, определить класс пожарной опасности данной конструкции с внешней стороны возможно только прямым испытанием фрагмента этой конструкции по ГОСТ 31251.

Конкретные технические решения в части пожарно-технических характеристик рекомендуется согласовывать при разработке индивидуального проекта с привлечением специалистов компаний «ПрофСтальПрокат» и «КНАУФ». При необходимости проводятся испытания в ЦНИИСК им. Кучеренко или ВНИИПО МЧС РФ.

5.7 Обеспечение долговечности

5.7.1 При соблюдении рекомендаций настоящего документа наружные несущие стены должны обеспечивать прочность и устойчивость здания в течении предполагаемого срока службы здания, который устанавливается в задании на проектирование.

5.7.2 Долговечность элементов стеновой панели ПРОФСТАЛЬДОМ®:

- стальные оцинкованные холодногнутые профили, с двухсторонним цинковым покрытием не менее 275 г/м² . Среда, в которой эксплуатируются профили (внутренняя полость стеновой панели с эффективно работающей пароизоляцией и диффузионным наружным слоем) не претерпевает изменений в процессе эксплуатации. Долговечность оцинкованных профилей при таких условиях составляет 50 лет.

- утеплители на основе базальтовых плит . Долговечность обеспечивается химическим составом связующих материалов, технологией производства матов и обеспечением целостности стенового элемента в процессе эксплуатации здания. «Усыхание» и/или «оседание» утеплителя во внутренней части панели могут быть предотвращены следующими мероприятиями:

- подбор качественных материалов в качестве утеплителя (плотность, качество связующего, производитель),
- предварительное уплотнение утеплителя в конструкции (размеры утеплителя рекомендуется принимать чуть больше габаритных размеров панели),
- послойное утепление (использовать принцип кирпичной «перевязки» при укладывании плит в панель),
- конструктивные мероприятия. Установка горизонтальных перемычек между вертикальными стойками при высоте стеновой панели более 3000 мм,
- обеспечение герметичности стеновой панели, сохранение целостности паробарьеров и ветрозащиты в процессе эксплуатации стены.

При выполнении вышеуказанных условий можно обеспечить долговечность утеплителя равную сроку службы всего здания.

- гипсокартонные и гипсоволокнистые листы. Долговечность этих материалов обеспечивается химическим составом и технологией производства гипсовых композитов.

Долговечность этих листов равна сроку эксплуатации здания.

- крепежные и соединительные элементы. Долговечность всех крепежных элементов обеспечивается цинковым, кадмиевым или другими видами антикоррозийной защиты элементов, выполненным в заводских условиях.

Таким образом, долговечность конструкции наружных стен обеспечивается комплексом мероприятий, которые необходимо выполнять при проектировании, строительстве и эксплуатации здания.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.8 Ориентировочный расход материалов

Ориентировочный расход материалов для устройства стен приведены в табл. 5-8-1.

Таблица 5-8-1

№	Наименование материала	Ед. изм.	Расход на 1 кв.м. стены типа	
			Тип 1	Тип 2
Элементы несущего стального каркаса				
1	Профиль стоечный ТС	пог.м.	2,0	
2	Профиль направляющий ТН	пог.м	0,7	
3	Лента уплотнительная для примыкания направляющей каркаса к фундаменту или плите перекрытия PR10/100	пог.м	1,2	
4	Винт самонарезающий для скрепления элементов каркаса SL3-F (SL4-F)	шт.	0,6	
5	Анкер-болт для крепления к фундаменту m3	шт.	0,7	
Обрешетка для наружной обшивки				
6	Профиль для горизонтальной обрешетки ОП-25-0,7	пог.м	2,0	-
7	Профиль вертикальной обрешетки ОП-25-0,7	пог.м	2,6	-
8	Z-профиль ПZ 25	пог.м	0,7	-
10	Винт самонарезающий для крепления горизонтальной обрешетки к каркасу ST	шт.	8	-
11	Винт самонарезающий для крепления вертикальной обрешетки ST	шт.	10	-
Теплоизоляционный материал				
12	Теплоизоляционный материал (толщина материала = толщина каркаса)	кв.м.	1,0	
Гидроветрозащитный слой				
13	Гидроветрозащитный материал	кв.м.	1,1	
14	Лента для крепления гидроветрозащитного материала к каркасу	пог.м.	Зависит от вида ленты	
Элементы наружной облицовки из плит «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная»				
15	Плита «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная»	кв.м.	1,0	
16	Винт самонарезающий для крепления плит	шт.	18	
17	Шпаклевочная смесь для швов	кг.	0,7	
18	Армирующая лента для швов	пог.м.	2,1	
Элементы системы с тонким наружным штукатурным слоем				
19	Штукатурно-клеевая смесь для базового слоя	кг.	7	
20	Армирующая стеклосетка	кв.м.	1,1	
21	Грунтovка	мг.	200	
22	Материал для финишной отделки	кг.	Зависит от вида материала	
Элементы внутренней обшивки				
23	Гипсокартонный (гипсоволокнистый) лист или плита «АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя»	кв.м.	2,0	
24	Пароизоляционный материал	кв.м.	1,1	
25	Лента для крепления пароизоляционного материала	пог.м.	Зависит от ширины рулона	
26	Винт для крепления листов (плит)	шт.	34	
27	Шпаклевочная смесь для заделки швов (в случае применения гипсокартонных или гипсоволокнистых листов)	кг.	0,5	
28	Армирующая лента для заделки швов	пог.м.	0,75	
29	Клей для швов (в случае применения плит «АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя»)	мл.	100	

Примечание: Расход материалов приведен из расчета стены высотой H=3,0 м; длиной L=6,0 м площадью S=18 м² без учета проемов и потерь на раскрой. Шаг стоек – 600 мм. В таблице не учтены материалы, необходимые для дальнейшей внутренней обработки поверхности (грунтovки, финишные шпаклевки и т.д.). Их расход будет зависеть от вида дальнейшей отделки.

6 ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА СТЕН

6.1 Условия монтажа каркаса

6.1.1 Монтаж металлических конструкций должен производиться специализированной монтажной организацией, имеющей лицензию на выполнение данного вида работ. Работы должны выполняться по разработанной ниже технологии сборки, в соответствии с требованиями Свода Правил 53-101-98 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций» и с соблюдением мер по технике безопасности в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002. Рекомендуется применять инструмент, приведенный в Приложении 2 к альбому СНК 02.02-2011.

6.1.2 Перед монтажом необходимо проверить наличие необходимого для монтажа материала на строительной площадке и обеспечить бесперебойность его поступления при проведении работ. Следует проверить состояние профилей, которые должны быть прямыми, без сгибов, выбоин и других дефектов. Перед началом монтажа следует проверить точность размеров, прямолинейность, ровность поверхности фундамента, к которому будут крепиться профили. При монтаже следует руководствоваться чертежами проекта и ППР.

6.1.3 Наружные стены могут собираться поэлементно непосредственно на плите межэтажного перекрытия (см. СНК 02.02.-2011-2) или предварительно изготавливаются в виде панелей той или иной готовности (например, на стройплощадке на каждом этаже или на участке предварительной сборки. См. СНК 02.02-2011-1), а затем монтируются с последующей доделкой. Технология ПРОФСТАЛЬДОМ® предусматривает именно этот вариант, когда стены монтируют из панелей, включающих стальной каркас. С наружной стороны на каркасе крепятся полотна гидроветрозащитного материала, после чего изнутри устанавливается теплоизоляционный материал и необходимые дополнительные элементы. В конструкциях стен типа 1 с воздушным зазором с наружной стороны по слою гидроветрозащитного материала устанавливается дополнительная обрешетка. После этого выполняется наружная и внутренняя обшивка каркаса.

6.1.4 К моменту приложения ветровой (или действию каких-либо иных случайных нагрузок) каркас должен быть с наружной стороны обшит армированной цементно-минеральной плитой «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная».

6.1.5 Перед началом сборки рекомендуется подготовить монтажный стол по размеру наибольшей панели. Сборку панели необходимо производить на ровной горизонтальной поверхности.

6.1.6 Сборка панели каркаса осуществляется в следующей последовательности:

- На монтажном столе (сборочной площадке) раскладываются элементы панели (профили) в соответствии с чертежом КМД внутренней стороной панели вверх.
- Элементы каркаса скрепляются соответствующими самонарезающими самосверлящими винтами (см. узлы 7 и 8 СНК 02.02-2011-01 Лист 5). После поворота панели на 180° элементы каркаса скрепляются с обратной стороны самонарезающими (см. узлы 7 и 8 СНК 02.02-2011-01 Лист 5).
- Проверяется точность геометрических размеров панели по диагонали.
- Осуществляется крепление связей Св1 (ЛМ 40/0,7) с помощью соответствующих винтов к каждой стойке каркаса (см. СНК 02.02-2011-01 Лист 5). Концы связей Св1, расположенные на углах панели, соединяются 2-мя винтами (см. узел 11 СНК 02.02-2011-01 Лист 5).

6.1.7 При скреплении элементов каркаса расстояние между центрами винтов в любом направлении должно быть не менее 2-х диаметров пресс-шайбы винтов, а расстояние от центра винта до края элемента – не менее 1,5 диаметра пресс-шайбы винта.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

6.1.8 Резка и сборка профилей производится с помощью разнообразных приспособлений и инструментов (гильотинные и электрические ножницы, дисковые пилы, просекатели, электрические дрели и шуруповерты и т.п.). **Не допускается применение газовой резки или сварки!**

6.1.9 В процессе монтажа горизонтальные направляющие стального каркаса соединяются в проектном положении анкерными болтами к плитам перекрытия.

6.1.10 После монтажа стального каркаса и заполнения воздушной полости его тепло-звукозоляционным материалом, с наружной стороны крепится гидроветрозащитный слой и устанавливается обрешетка. После этого выполняется наружная и внутренняя облицовка устраивается пароизоляционный слой.

6.1.11 При креплении профилей к несущим конструкциям здания (перекрытиям) и при соединении профилей на стенки профилей необходимо наклеивать уплотнительную ленту.

6.1.12 В случае отказа при креплении винта, он может быть заменен на самосверлящий самонарезающий винт большего диаметра с пресс-шайбой.

6.1.13 Зазор между поверхностью присоединяемого элемента и пресс-шайбой самонарезающего винта после его установки не допускается.

6.1.14 Скрепление винтами производится только после обжатия соединяемых граней профилей с помощью специальных струбцин.

6.1.15 Минимальный крутящий момент устанавливается на шуруповерте в зависимости от диаметра винта и принимается от 4,5 до 14 Нм для винтов диаметром от 4,2 до 5,5 м (более подробные инструкции применения саморезов и инструмента для их крепления см. в каталогах компании изготовителя).

6.1.16 Винт должен устанавливаться строго перпендикулярно соединяемым граням и выходить из скрепленного пакета не менее, чем на два шага винтовой резьбы.

6.1.17 При соединении элементов из стали разной толщины с помощью самосверляющих винтов рекомендуется винт устанавливать со стороны более тонкого элемента.

6.1.18 Если панель имеет оконные или дверные проемы, то связи Св 1 (ЛМ 40/0.7) устанавливаются в простенках (см. СНК 02.02-2011-01 Лист 3 и 4).

6.1.19 Для усиления оконных или дверных проемов (при необходимости установки решеток, жалюзи, или металлических дверей) внутрь наружной стойки (ТС) заводится усиливающие уголки (L-30-50) и прикрепляется к основной стойке самонарезающими самосверляющими винтами SL3-F (SFS) или HP-R (HARPOON) с шагом 300 мм., либо снаружи стойки в необходимых местах крепления устанавливаются анкерные пластины (см. СНК 02.02-2011-01 Лист 3 и 4).

6.1.20 Коробчатые элементы каркаса должны заполняться теплоизоляционным материалом в процессе спорки каркаса панели стены (СНК 02.02-2011-1 Лист 3).

6.1.21 Монтаж наружной обрешетки для стен типа 1 производится совместно с установкой полотен гидроветрозащитного материала (см. п. 6.2.2). Шаг обрешетки принимается в соответствии с геометрией каркаса панели наружной стены, но не более 600 мм. Горизонтальная обрешетка крепится к каждой стойке двумя самонарезающими самосверляющими винтами на узел. Стыковку элементов обрешетки выполняют на стойке с нахлесткой 100 мм. У проемов и границ панели устанавливается обрешетка из профиля

ОП 25 (при необходимости можно применить профиль ПЗ 25), (см. СНК 02.02-2011-03 Лист 2, 5, 7 и 8).

6.1.22 Крепление вертикальной обрешетки производится к горизонтальной при помощи двух самонарезающих винтов на узел. Шаг обрешетки должен быть не более 600 мм. Стыковку элементов обрешетки выполняют на горизонтальной обрешетке с нахлесткой 100 мм.

6.1.23 Перед монтажом каркаса стен на направляющие профили, примыкающие к фундаменту или к перекрытию, к нижней плоскости приклеивается уплотнительная лента из пенополиэтилена «ЛИНОТЕРМ®-П» толщиной 10 мм. Кроме того уплотнительная лента из пенополиэтилена «ЛИНОТЕРМ®-П» толщиной 4 мм приклеивается к поверхности одной из крайних стоек каркаса.

6.1.24 При монтаже наружной стены предварительно собранные фрагменты каркаса стены устанавливаются в проектное положение и фиксируются в соответствии с узлом. (см.. СНК 02.02-2011-1 Лист 2).

6.1.25 Направляющие профили крепят к фундаменту анкер-болтами с шагом 600 мм. (см. СНК 02.02-2011-02 Лист 2).

6.1.26 При криволинейном очертании стен перед установкой направляющих профилей ножницами по металлу выполняют параллельные разрезы одной полки и стенки профиля.

6.1.27 Крайние стойки смежных панелей скрепляются между собой через прокладку из пенополиэтилена Л«ИНОТЕРМ®-П» толщиной 4 мм самонарезающими самосверляющими винтами с шагом 200 мм.

6.1.28 Стыковка стенных панелей под произвольным углом выполняется с использованием складывающейся ленты RBW из стального листа шириной 100 и 200 мм. Прикрепление стального листа выполняется самонарезающими самосверлящими винтами, установленными с шагом 300 мм. Угловая зона заполняется утеплителем (рис. 6).

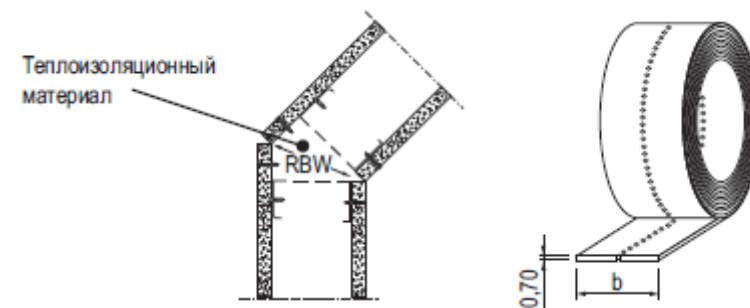


Рис 6. Соединение стенных панелей под произвольным углом

6.1.29 В процессе изготовления конструкций из профилей необходимо осуществлять три вида контроля качества.

Рабочий контроль в процессе сборки включает:

- проверку количества установленных винтов в соответствии с проектом;
- подбор вращающего момента на шуруповертах для установки винтов без зазора;
- визуальный контроль соединений для выявления брака при установке винтов;
- разметку мест расположения винтов с помощью маркера или мягкого карандаша.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Контроль сборки мастером включает:

- проверку паспорта или сертификата на винты на их соответствие требованиям проекта;
- контроль процесса разметки;
- оформление паспорта изделия на особо ответственные узлы конструкций после окончания сборки;

Контроль ОТК включает:

- визуальный контроль соответствия конструкции проекту;
- контроль качества установки и количества всех самосверлящих винтов в каждом расчетном соединении;
- контроль линейных и угловых размеров конструкции;
- выборочный контроль завинченности винтов с помощью ручной тарированной отвертки;
- выборочный контроль дефектов профилей (вмятин, надрывов, нарушений защитного покрытия и др.).

			Порф. прижен.
--	--	--	---------------

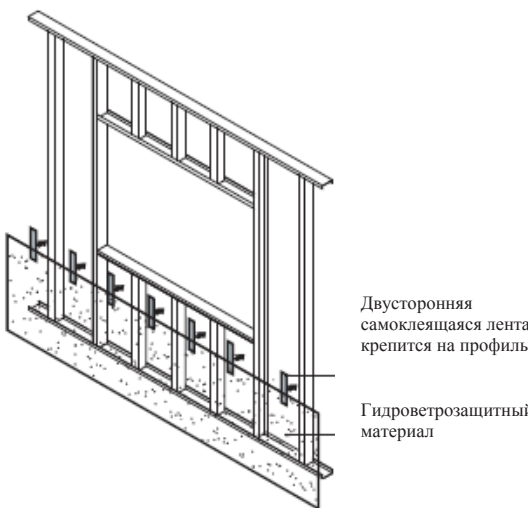
Инф. № подлн.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата
---------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

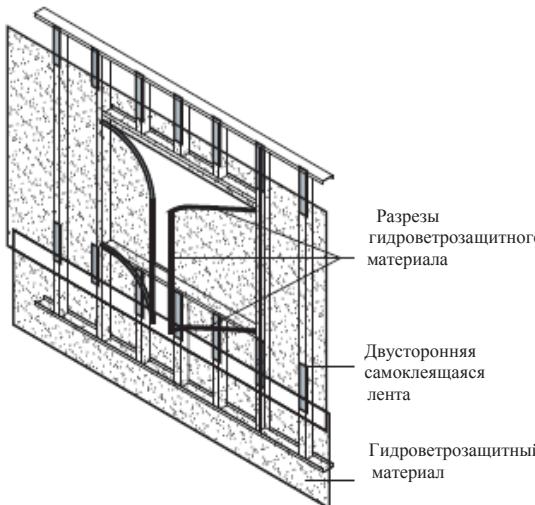
СНК 02.02-2011-ПЗ

6.2 Устройство гидроветрозащитного слоя

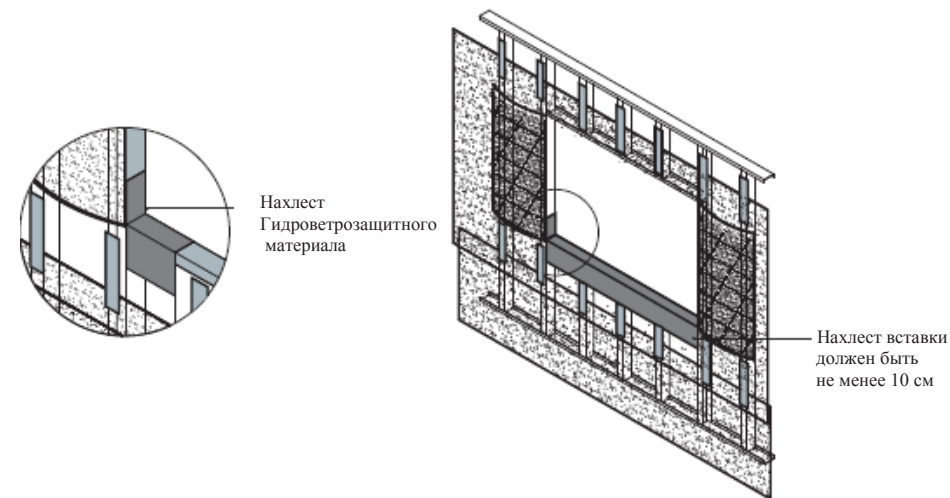
6.2.1 Полотна гидроветрозащитного материала крепятся горизонтально (поперек стоек каркаса) с помощью самоклеящейся ленты (см. табл. 4-5-1). Крепление начинается с нижней части каркаса стены и осуществляется с нахлестом соседних полотен не менее 100 мм. Минимальный нахлест, обычно отмечают на рулонах специальной маркировкой, как показано на рис. 7.



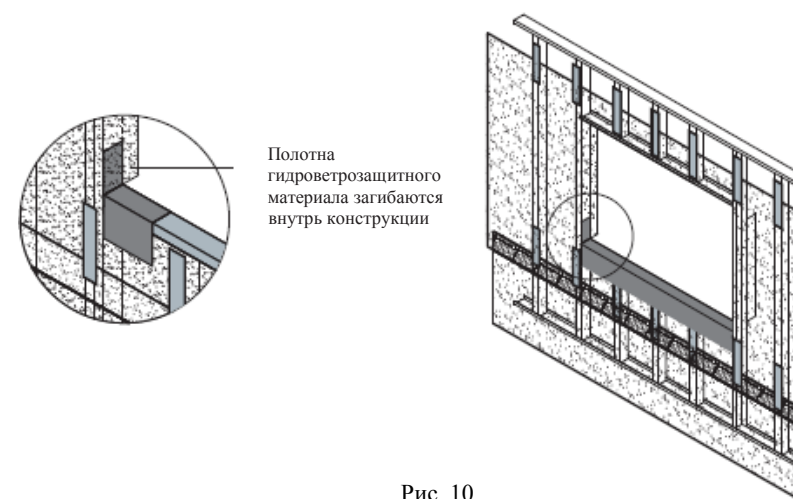
6.2.2 В месте оконного проема гидроветрозащитный материал надрезается по проему окна в трех местах, как показано на рис. 8.



6.2.3 Внутренняя нижняя и верхняя поверхность проема защищается дополнительной полосой гидроветрозащитного материала, которая прикрепляется к профилям каркаса с помощью самоклеящейся ленты, как показано на рис. 9.



6.2.4 Полотна гидроветрозащитного материала загибаются внутрь и с помощью самоклеящейся ленты крепятся к стойкам каркаса, как показано на рис. 10.



Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

6.2.5 В нижних и верхних углах делается дополнительная вставка из гидроветрозащитного материала под углом 45°, которая крепится при помощи самоклеящейся ленты, как показано на рис. 11.

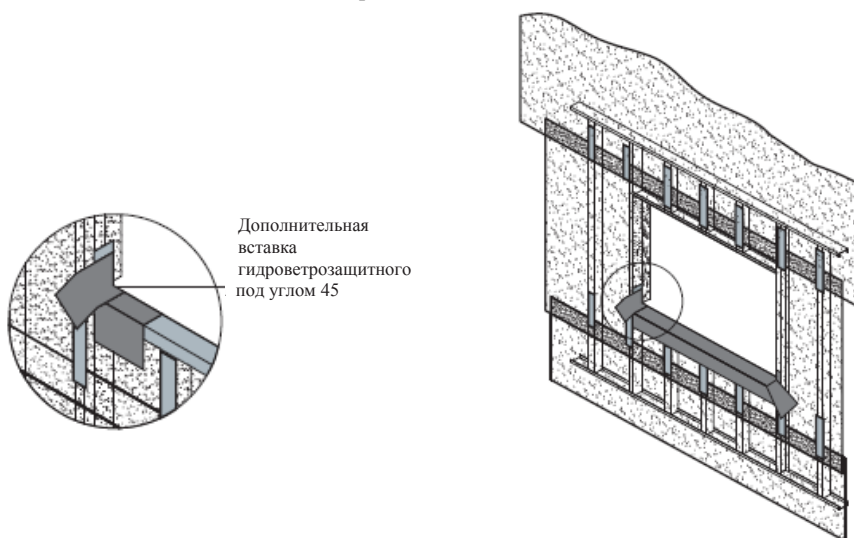


Рис. 11.

6.2.6 Повреждения гидроветрозащитного слоя, возникающие при установке распределительных коробок, протяжке электропроводок, кабелей, монтаже трубопроводов или сети воздуховодов, должны устраниться герметизацией соответствующих мест, чтобы обеспечить сплошность слоя по всей его поверхности.

6.2.7 Чтобы исключить повреждения гидроветрозащитного слоя необходимо по возможности быстрее выполнить крепление плит наружной обшивки.

6.3 Выполнение наружной обшивки

6.3.1 Перед монтажом наружной обшивки плиты должны акклиматизироваться с условиями окружающей среды. Температура материала и окружающей среды при выполнении наружной обшивки должна быть не ниже +5°C.

6.3.2 Наружная обшивка выполняется из плит «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная», которые крепятся горизонтально поперек стоек каркаса. Вертикальные (торцевые) стыки должны быть смешены по горизонтали на шаг стоек (рис. 12).

6.3.3 Монтаж плит следует вести в направлении от стенки профиля, чтобы при креплении последующей плиты винт не отгибал внутрь полки профиля.

6.3.4 Плиты крепятся к несущему каркасу или дополнительной обрешетке самонарезающими винтами с шагом не более 200 мм. Предварительного сверления плит не требуется. Удаление от края плиты должно быть не менее 15 мм. Винты не должны проворачиваться. Рекомендуется сначала крепить шуруп по центру плиты, после этого по углам и вдоль кромок. При монтаже плита должна плотно прилегать к каркасу. При монтаже плит возможно уменьшение отступа места крепления шурупа от кромки плит до 12 мм. При этом около кромки плиты не допустимы большие разрывы верхнего слоя плиты «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная».



Рис. 12. Крепление наружной обшивки к каркасу

6.3.5 Между плитами следует оставлять зазор 3-5 мм. Для этого применяются монтажные распорки.

6.3.6 В области оконного или дверного проема по возможности должны исключаться сквозные горизонтальные швы. Вертикальные стыки должны располагаться над поемом на промежуточной стойке (рис. 13).



Рис. 13. Крепление плит в области проема

6.3.7 Вертикальные деформационные швы в наружной обшивке, компенсирующие температурные деформации конструкции, устраиваются через каждые 15 м стены. (см. СНК 02.02-2011-03 Лист 7).

6.3.8 При обшивке возникает потребность в доборных элементах из плит. Грубую резку осуществляют при помощи ножа. Для этого по разметке делается надрез с одной стороны таким образом, чтобы была прорезана сетка. После этого плита надламывается и делается надрез с другой стороны. Более гладкий и ровный срез делают при помощи циркулярной пилы с твердым алмазным диском.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

6.5 Выполнение внутренней обшивки

6.5.1 Выполнение внутренней обшивки рекомендуется выполнять в процессе производства отделочных работ. До начала монтажа обшивок все строительные работы внутри помещения, связанные с «мокрыми» процессами должны быть закончены. Монтаж должен осуществляться, как правило, до устройства чистого пола в условиях сухого или нормального влажностного режима при температуре не ниже +10°C.

6.5.2 Внутреннюю обшивку гипсокартонными листами следует вести с соблюдением рекомендаций СП 55-101-2000 и альбома «Комплектные системы КНАУФ. Перегородки позлементной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий. Выпуск 1. Серия 1.031.9 – 2.07.», гипсоволокнистыми листами – с соблюдениями рекомендаций СП 55-102-2001 и альбома «Комплектные системы КНАУФ. Перегородки позлементной сборки из гипсоволокнистых листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий. Выпуск 1. Серия 1.031.9 – 3.07.», плитами «АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя» – с соблюдениями рекомендаций изложенных в альбоме «Комплектные системы КНАУФ. Конструкции с применением армированных цементно-минеральных плит «АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя. Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. Выпуск 1. Шифр М 24.03/2007», а так же с учетом устройства пароизоляционного слоя.

6.5.3 При устройстве пароизоляционного слоя возможны два варианта установки пароизоляционной пленки. Первый – по внутренней поверхности утеплителя с креплением пленки на полки профилей с помощью самоклеящейся ленты. Второй – между слоями внутренней обшивки. Полотна пароизоляционной пленки монтируются с нахлестом соседних полотнищ не менее 100 мм. Для обеспечения герметичности пароизоляционного слоя стыки проклеиваются самоклеящейся лентой.

6.5.4 Во избежание нарушения сплошности пароизоляционного слоя на наружных стенах не рекомендуется располагать оконечные устройства электрораспределительной сети (выключатели, электророзетки). Если установка таких устройств неизбежна, их следует выполнять на дополнительной накладке из пароизоляционного материала, тщательно приkleенной к основному пароизоляционному слою.

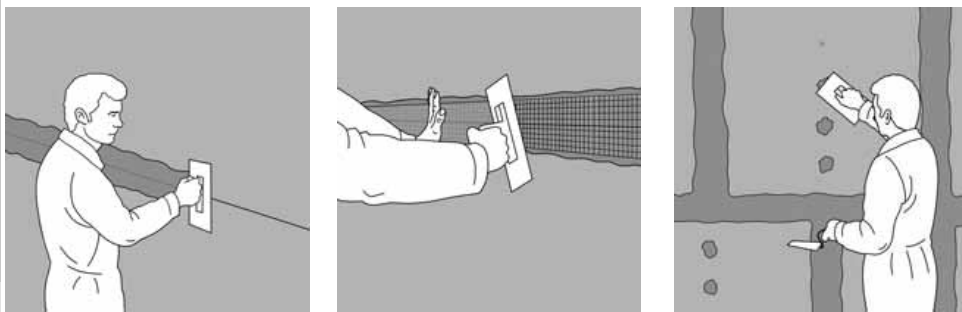


Рис. 14. Шпаклевание стыков и мест установки шурупов.

6.4 Установка теплозвукоизоляционного слоя

6.4.1 Теплозвукоизоляционный материал устанавливается враспор между стойками каркаса. Дополнительного крепления утеплителя к стойкам каркаса не требуется, утеплитель держится за счет своих упругих свойств. При высоте стены больше 3 м, для исключения проседания утеплителя устанавливаются перемычки на высоту двух длин утеплителя (См. СНК 02.02-2011-01 Лист 3 и 4).

6.4.2 Теплозвукоизоляционные плиты целесообразно устанавливать в два слоя, например, при толщине панели 150 мм – (50+100) мм, при толщине 200 мм – (100+100) мм, что упрощает установку плит в каркас и обеспечивает возможность смещения стыков слоев. Возможно применение и сочетание плит других толщин. Вдоль вертикальных кромок плит в 45 мм от кромки выполняются надрезы глубиной 15 мм для обеспечения плотного прилегания плит к отбортовкам профиля стойки при их установке в каркас.

Изм	Лист	№ докум.	Подп. Дата

Лист: приложение
Страница №

Подпись и дата
Инв. № документа
Взам. инв. №
Инв. № подпись

6.6 Отделка наружных поверхностей конструкций

6.6.1 Обшивка из плит «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная» является основой для систем с тонким наружным штукатурным слоем. В зависимости от типа финишного декоративно-отделочного покрытия различают систему с декоративной штукатуркой (рис. 15), систему с покраской (рис. 16) и систему с облицовкой плиточным материалом (рис. 17).

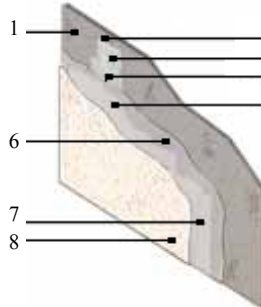


Рис. 15. Декоративное оштукатуривание наружной обшивки

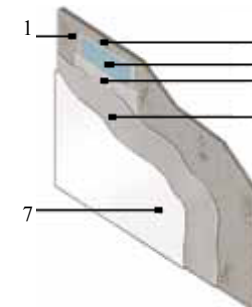


Рис. 16. Окрашивание наружной обшивки

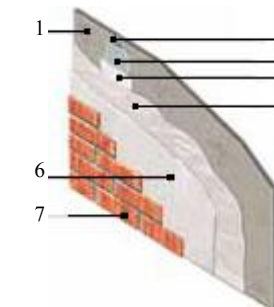


Рис. 17. Облицовка плиточным материалом наружной обшивки

1. Плита «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная»
2. Винт самонарезающий
3. Лента для швов
4. Шпаклевка для швов
5. Базовый штукатурный слой
6. Стеклосетка, утопленная в базовый штукатурный слой
7. Грунтова
8. Декоративная штукатурка

1. Плита «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная»
2. Винт самонарезающий
3. Лента для швов
4. Шпаклевка для швов
5. Базовый штукатурный слой со стеклосеткой
6. Краска

1. Плита «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная»
2. Винт самонарезающий
3. Лента для швов
4. Шпаклевка для швов
5. Базовый штукатурный слой со стеклосеткой
6. Плиточный клей
7. Плиточный материал

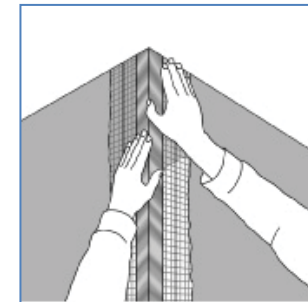
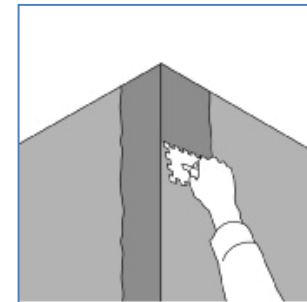


Рис. 18. Армирование углов

6.6.4 Места обшивки в углах оконных и дверных проемов дополнительно армируют кусками стеклосетки размером 500x300 мм,ложенными в предварительно нанесенную штукатурную kleевую смесь (рис. 19).

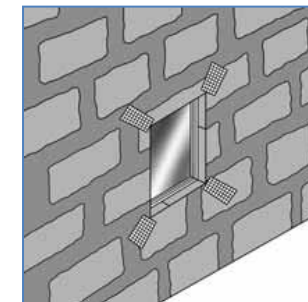


Рис. 19. Армирование обшивки в углах оконных и дверных проемов

6.6.5 Нанесение базового штукатурного слоя на всю поверхность осуществляют ручным или механизированным способом. После этого нанесенная смесь разравнивается при помощи зубчатого шпателя. Армирующую сетку вдавливают в нанесенный штукатурный слой примерно на треть, после чего выполняют выравнивание поверхности базового слоя (рис. 20).

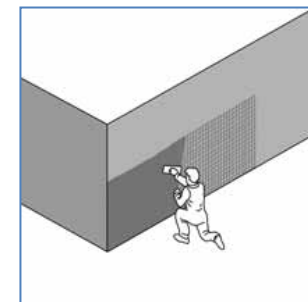
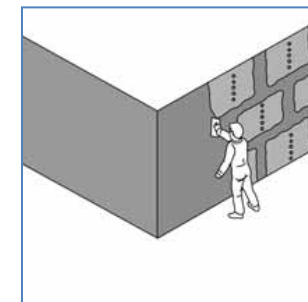


Рис. 20. Нанесение базового штукатурного слоя

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Перф. признак.

Инф. № подл.

Справ. №

Подп. и дата

Взам. инф. №

6.6.6 Толщина базового штукатурного слоя составляет 5-7 мм. Время сушки перед последующей финишной отделкой определяется из расчета 1 день на 1 мм толщины слоя.

6.6.7 Для декоративного оштукатуривания используют различные составы, предназначенные для наружного применения, например «КНАУФ-Диамант» по ТУ 5745-024-04001508-2003.

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

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

6.6.10 Для окраски используются составы, предназначенные для наружных работ (полимерные, дисперсионные, силикатные, полиуретановые, эпоксидные краски, краски на основе жидкого стекла, матовый лак и др.) Не допускается применять алкидные краски. При окрашивании необходимо выполнять рекомендации изготовителей этой продукции.

6.6.11 Для приклеивания клинкерной или керамической плитки применяются клеи для наружных работ, обеспечивающие морозостойкость декоративной облицовки. Клей подбирается по рекомендациям производителей клинкерной или керамической плитки. Максимальная масса облицовки, включая клей составляет 40 кг/м². Размеры плитки должны быть не более 330x330 мм.

6.7 Техника безопасности при производстве работ. Механизмы и инструменты

6.7.1 Монтаж стен следует выполнять с соблюдением требований СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» и СНиП 12-04-2002 «Техника безопасности в строительстве». Часть 2. Строительное производство.

6.7.2 К монтажу перегородок допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж на рабочем месте по технике безопасности, производственной санитарии, обученные приемам работ в учебных центрах КНАУФ или в строительных лицеях со специальными курсами «сухой» отделки и имеющие соответствующие сертификаты или дипломы.

6.7.3 Рабочие должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

6.7.4 Устройство стен осуществлять только при наличии у строительных организаций специального инструмента, обеспечивающего механизацию процесса сборки стального каркаса, инструмента для крепления обшивок к нему, а также инструмента для заделки стыков, нанесения шпаклевочных и штукатурных слоев. Перечень инструмента приведен в Приложении 2 к альбому СНК 02.02-2011.

6.7.5 Используемое при производстве работ оборудование, оснастка и приспособления для монтажа конструкций должны отвечать условиям безопасности выполнения работ.

6.7.6 При монтаже сборных стен следует применять инвентарные сборно-разборные передвижные подмости. При высоте рабочего настила 1,3 м и более необходимо устраивать защитные ограждения. Высота защитных ограждений должна быть не менее 1,2 м.

6.7.7 Зона, где производится монтаж перегородок, должна быть обозначена хорошо видимыми предупредительными надписями «Вход запрещен, идет монтаж».

6.7.8 К работе с электроинструментом допускаются рабочие, имеющие первую квалификационную группу по технике безопасности при эксплуатации электроустановок.

Электроинструмент должен удовлетворять следующим требованиям:

- быстро включаться и отключаться от электросети (но не самопроизвольно);
- быть безопасным в работе, все токоведущие части должны быть хорошо изолированы.

Перед выдачей рабочему электроинструмента необходимо проверить исправность заземляющего провода и отсутствие замыкания на корпус.

Перед началом работы с электроинструментом рабочий должен:

- получить инструктаж о безопасных способах производства работ с электроинструментом;
- проверить исправность средств индивидуальной защиты;
- осмотреть и проверить электроинструмент на ходу.

При монтаже перегородок из гипсокартонных листов запрещается:

- работать электроинструментом с приставных лестниц;
- передавать электроинструмент другим лицам;
- разбирать и производить самим ремонт электроинструмента;
- держаться при работе за питающий электропровод;
- оставлять без надзора электроинструмент, присоединенный к электросети.

Изм	Лист	№ докум.	Подп. Дата

7 ПРИЕМКА СМОНТИРОВАННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

7.1 Приемку смонтированных конструкций из профилей рекомендуется выполнять согласно СНиП 3.03.01-87 (несущие и ограждающие) и Рекомендаций по монтажу стальных строительных конструкций (к СНиП 3.03.01-87) МДС 53-1.2001.

7.2 Вертикальность боковых граней, колонн, стоек и других элементов, для которых установлены предельные отклонения от вертикальной оси, определяют при помощи металлической измерительной линейки и отвеса, а также металлическим поверочным угольником под 90°, установленным под прямым углом к боковой грани элемента и торцевой плоскости смежного элемента. Если в проекте отсутствуют особые требования, то это отклонение не должно превышать 0,01 от проверяемого размера.

7.3 Более точное определение угла наклона стоек относительно вертикали осуществляют с помощью теодолита.

7.4 При монтаже каркаса стен крупными блоками необходимо не допускать их ромбовидности или трапециевидной формы, проверяя разность длины диагоналей с помощью рулетки.

8 ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНСТРУКЦИЙ

8.1 Особые нагрузки, возникающие от навешивания рекламных щитов, установки солнцезащитных приспособлений и систем кондиционирования и вентиляции, при озеленении наружных стен должны передаваться на каркас стены. Нагрузки от тяжелых предметов необходимо учитывать при расчете запаса устойчивости конструкции. Легкие навешиваемые предметы, такие как, например, декоративные профили, элементы освещения, массой не более 25 кг, крепятся непосредственно к наружной обшивке металлическими дюбелями для пустотелых конструкций. Расстояние между дюбелями должно составлять не менее 75 мм.

8.2 Крепление навешиваемых предметов на внутреннюю обшивку из гипсокартонных листов выполняется с соблюдением рекомендаций СП 55-101-2000 и альбома «Комплектные системы КНАУФ. Перегородки поэлементной сборки из гипсокартонных листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий. Выпуск 1. Серия 1.031.9 – 2.07.», на обшивку из гипсоволокнистых листов – с соблюдениями рекомендаций СП 55-102-2001 и альбома «Комплектные системы КНАУФ. Перегородки поэлементной сборки из гипсоволокнистых листов на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий. Выпуск 1. Серия 1.031.9 – 3.07.», на обшивку из плит «АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя» – с соблюдениями рекомендаций изложенных в альбоме «Комплектные системы КНАУФ. Конструкции с применением армированных цементно-минеральных плит «АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя». Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. Выпуск 1. Шифр М 24.03/2007», а так же с учетом устройства пароизоляционного слоя.

Перф. приемка

Справ. №

Инв. № подп.

Подп. и дата

Инв. № подп.

Подп. и дата

Инв. № подп.

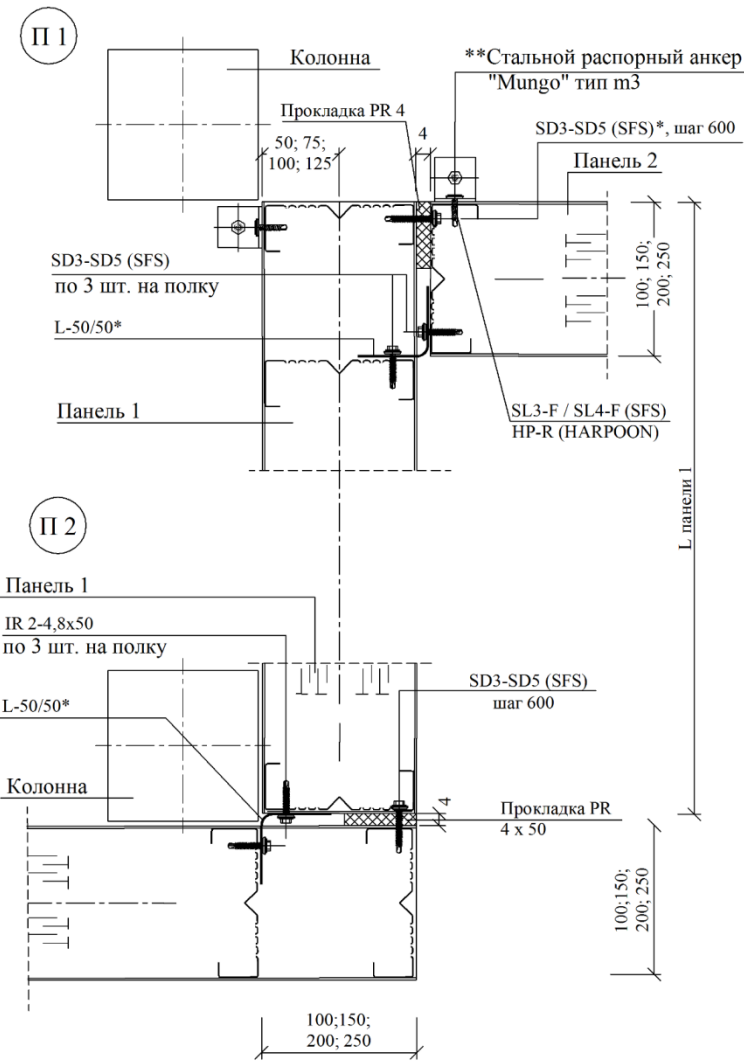
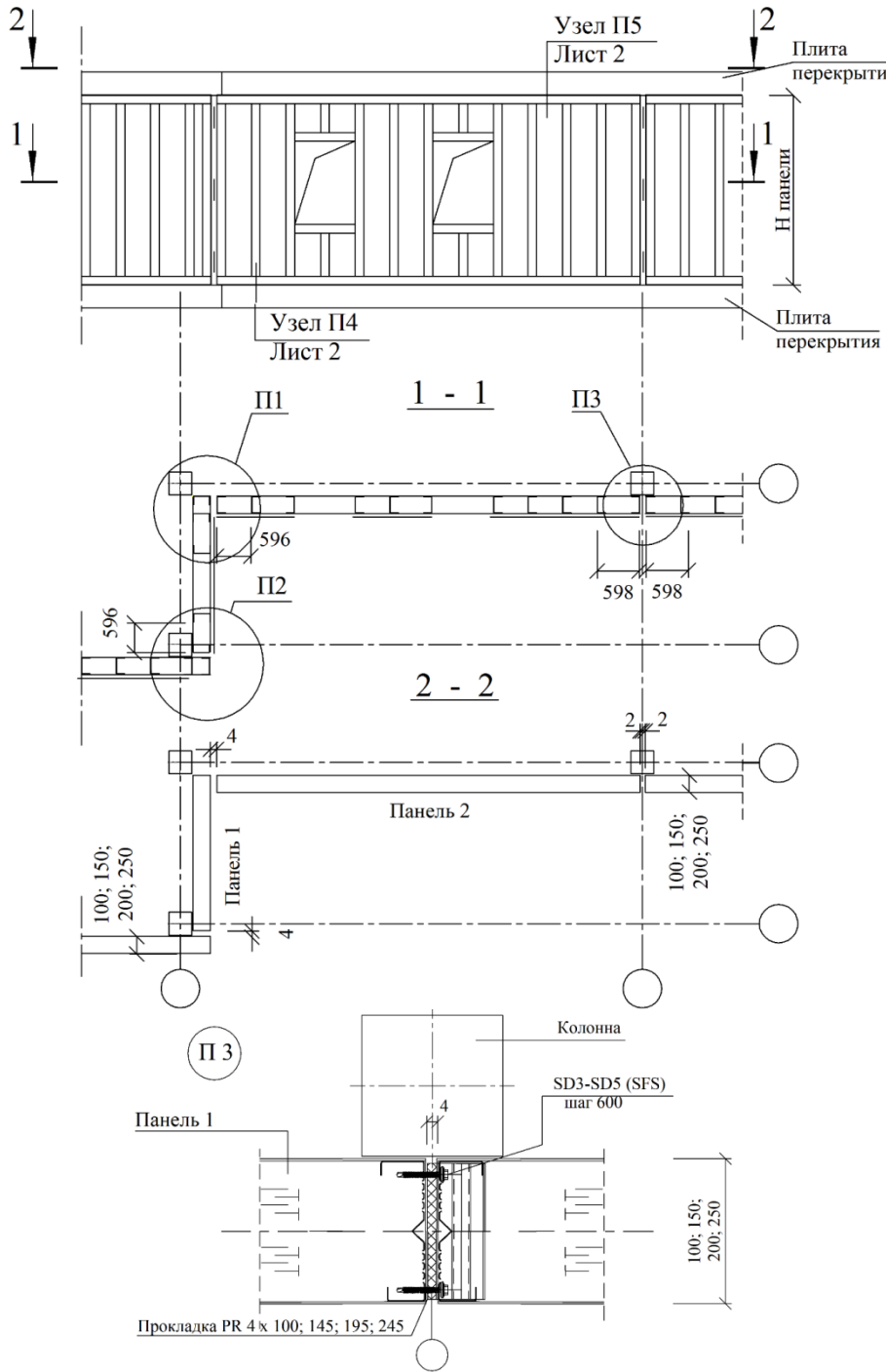
Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп. Дата

СНК 02.02-2011-ПЗ

Лист
23

Монтажная схема каркаса стены
(Наружная облицовка каркаса стены условно не показана)

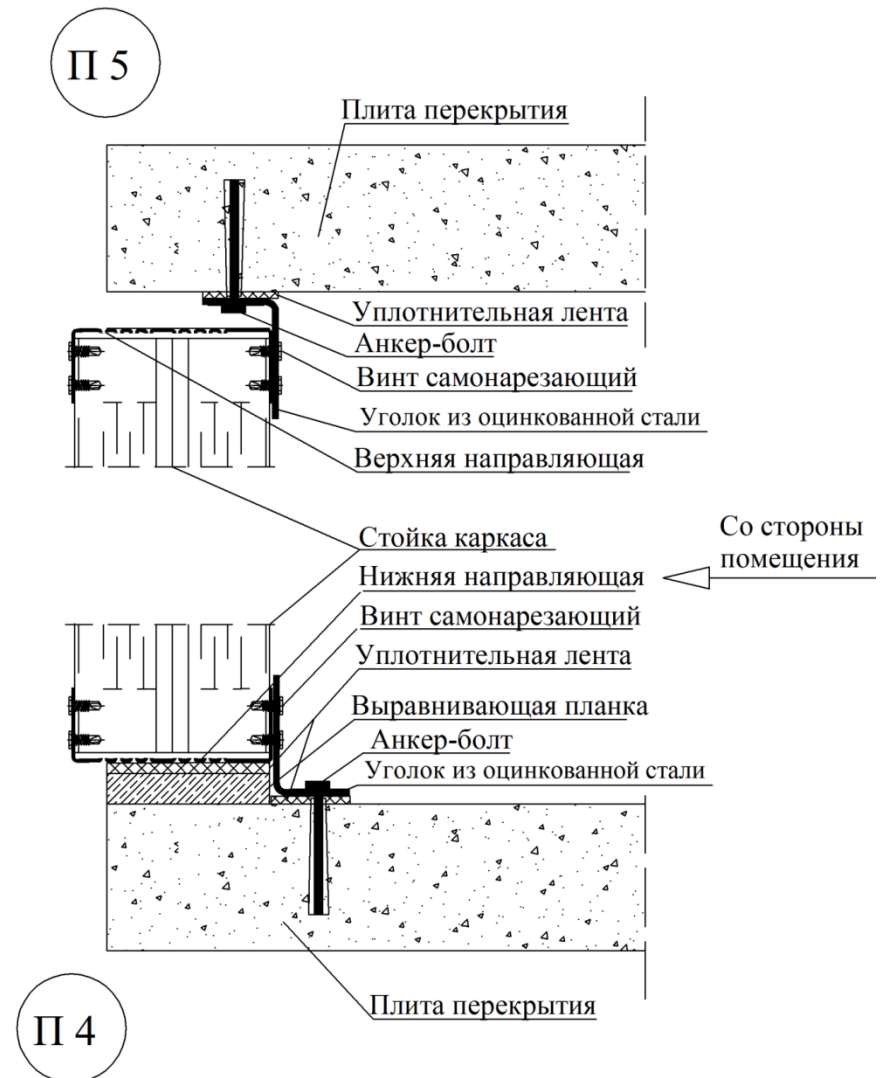
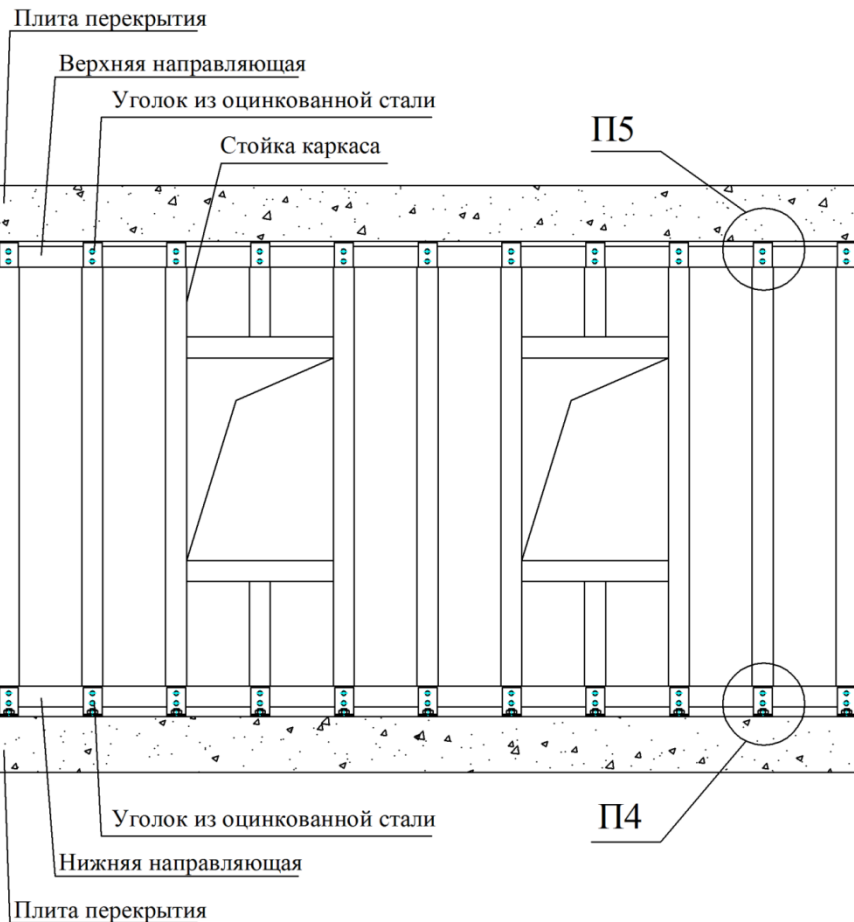


* Крепить на монтаже

**Крепление нижней и верхней направляющей каркаса стены к плитам перекрытия осуществляется через уплотнительную ленту из пенополиэтилена "ЛИНОТЕРМ ®-П" толщиной 10 мм стальными распорными анкер-болтами, установленными на угловых соединительных элементах. Анкера устанавливаются по месту расположения стоек каркаса стены.

СНК 02.02-2011-01				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Ген.директ	Горбунова Н.В.		<i>Горбунова Н.В.</i>	
Гл. инж..	Крупский А.А.		<i>Крупский А.А.</i>	
Укрупненная сборка каркаса стены			Стадия	Лист
			RП	1
				Листов
				5
Монтажная схема каркаса стены. Узлы.			000 «ПрофСтальПрокат»	

Установка предварительного собранного фрагмента каркаса стены



Инф. № подп.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата
Перв. примен.				

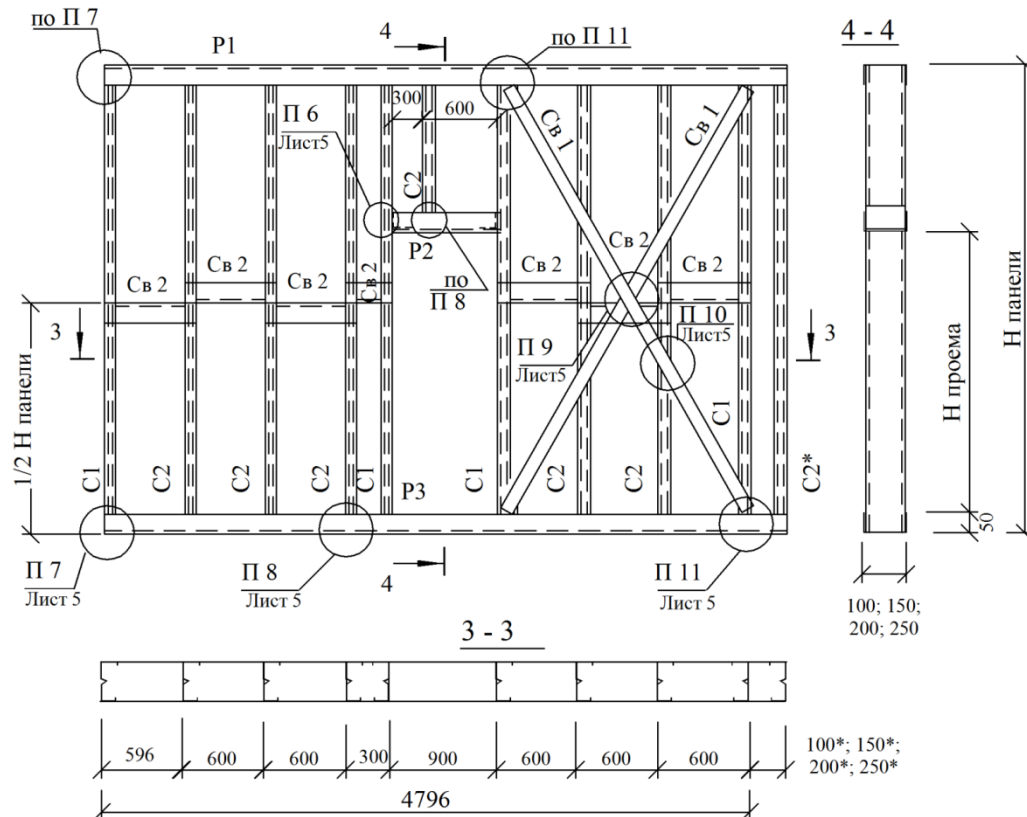
Инф. № подп.	Подп. и дата	Взам. инф. №	Инф. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

СНК 02.02-2011-01

Лист
2

Каркас панели 1 с дверным проемом



* Только для угловых панелей

**Коробчатые элементы заполняют утеплителем во время ябочки каркаса

Элементы каркаса

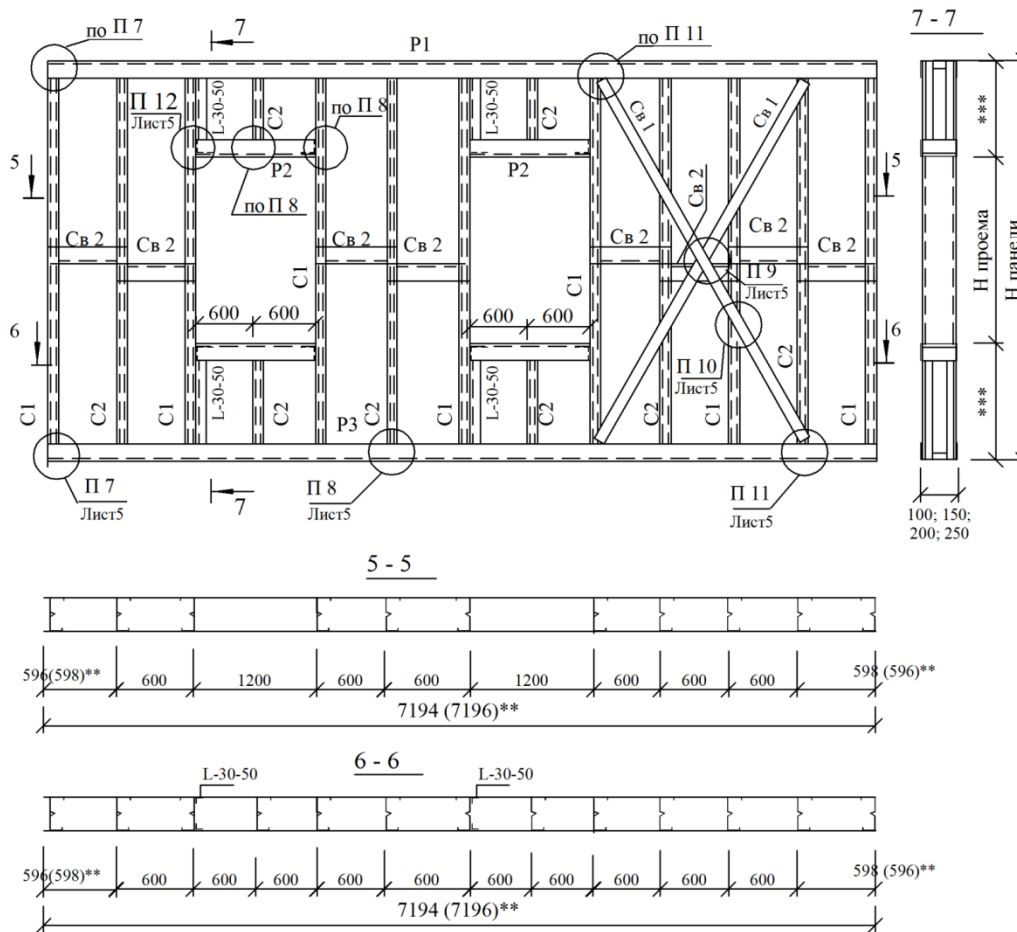
Марка	Наименование	Сечение	Длина, мм	№ поз. по Приложению 1
C1	Стойка	ТС 100; ТС 150; ТС 200; ТС 250	По проекту	4
C2				
P1	Верхняя направляющая	TH 100; TH 150; TH 200; TH 250	По проекту	
P2	Перемычка	900		3
P3	Нижняя направляющая		По проекту	
Cв 1		ЛМ оц. - 0,7x40	По проекту	18
Cв 2	Связь	ТНП 100; ТНП 150; ТНП 200; ТНП 250	По проекту	5
L-50-100			95	
L-50-150			145	
L-50-200			195	
L-50-250			245	
L-30-50	Уголок	оц. гн. 30x50x1,2	По проекту	7

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СНК 02.02-2011-01

лист
3

Каркас панели 2 с оконными проемами



Элементы каркаса

Марка	Наименование	Сечение	Длина, мм	№ поз. по Приложению 1
C1	Стойка	TC 100; TC 150; TC 200; TC 250	По проекту	4
C2				
P1	Верхняя направляющая	TH 100; TH 150; TH 200; TH 250	По проекту	
P2	Перемычка	1200		3
P3	Нижняя направляющая	По проекту		
Cb 1	Связь	ЛМ оц. - 0,7x40	По проекту	18
Cb 2		ТНП 100; ТНП 150; ТНП 200; ТНП 250	По проекту	5
L-50-100	Крепежный уголок	95		
L-50-150		145		
L-50-200		195		14
L-50-250		245		
L-30-50	Уголок	оц. гн. 30x50x1,2	По проекту	7

**Размер зависит от места стыка панели

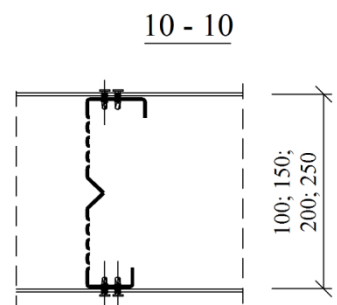
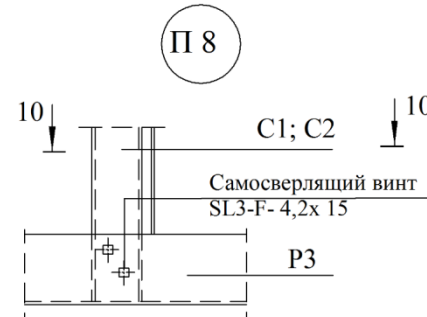
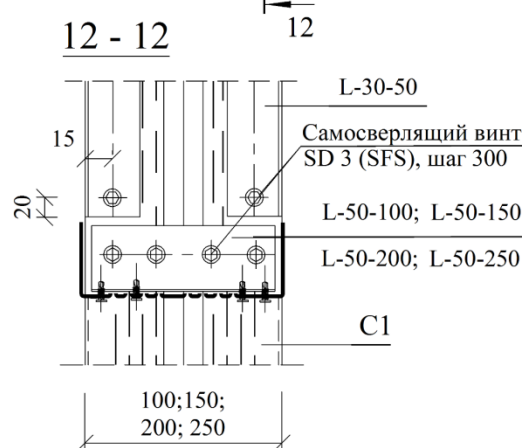
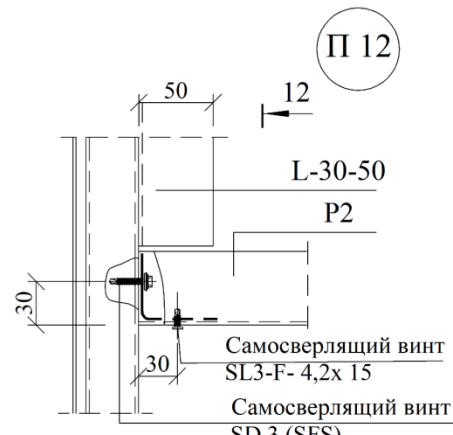
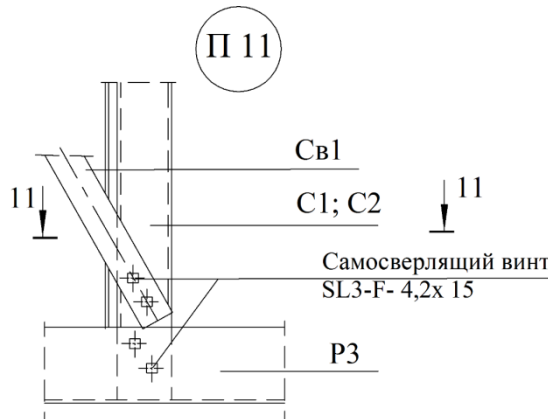
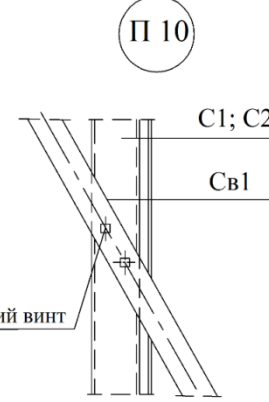
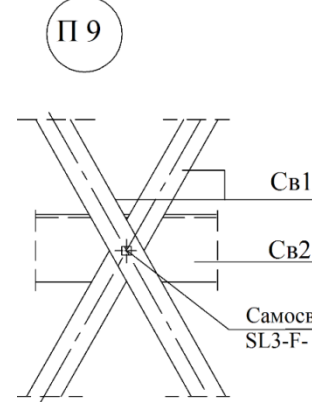
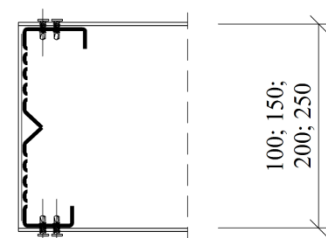
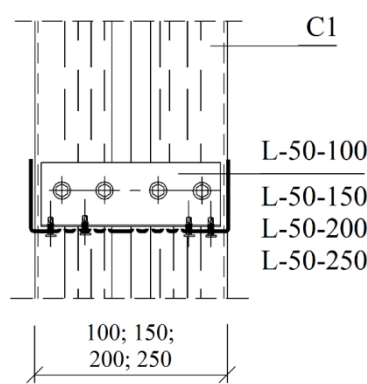
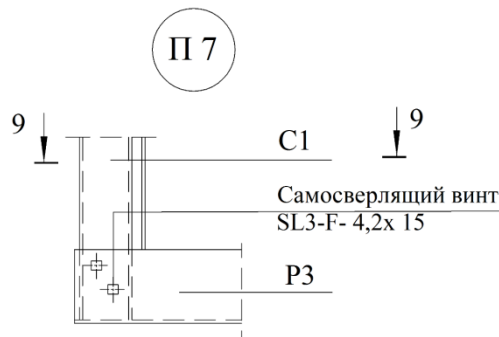
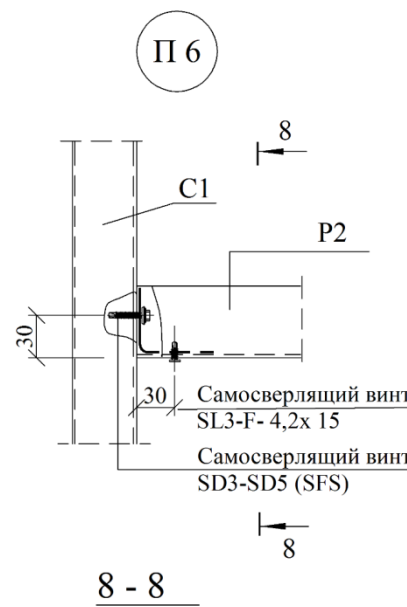
***По проекту

Изм	Лист	№ докум.	Подп. Дата

СНК 02.02-2011-01

Изм № подп	Подп. и дата	Взам. изм №	Изм. № даты	Подп. и дата	Справ. №	Прил. примен.
------------	--------------	-------------	-------------	--------------	----------	---------------

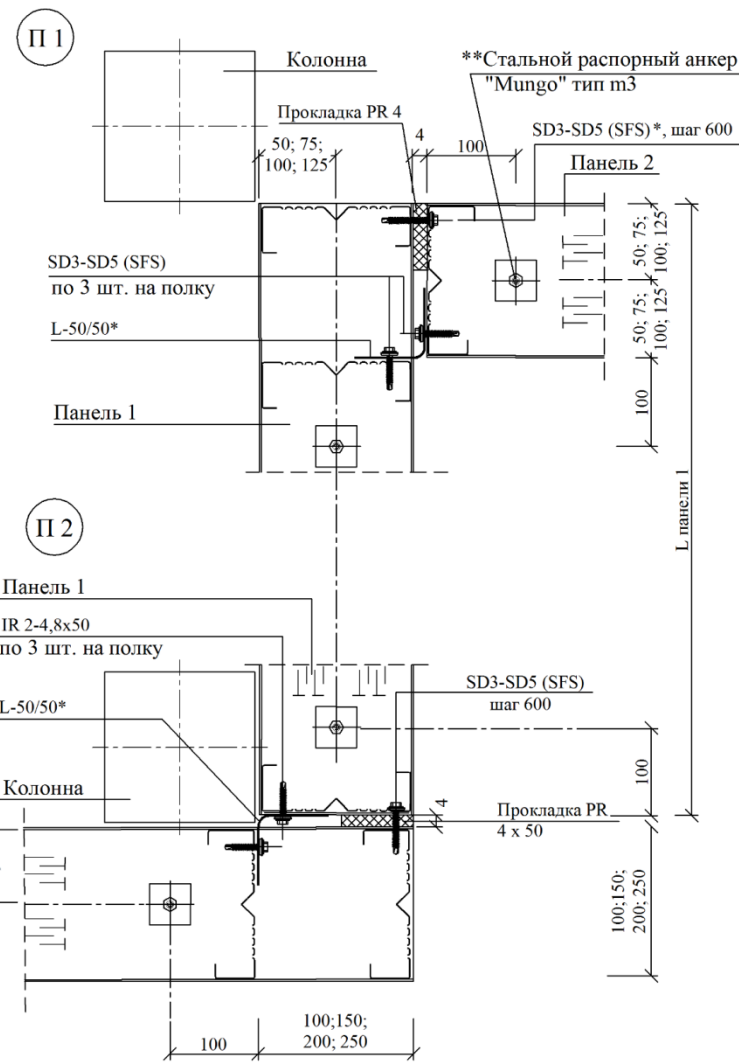
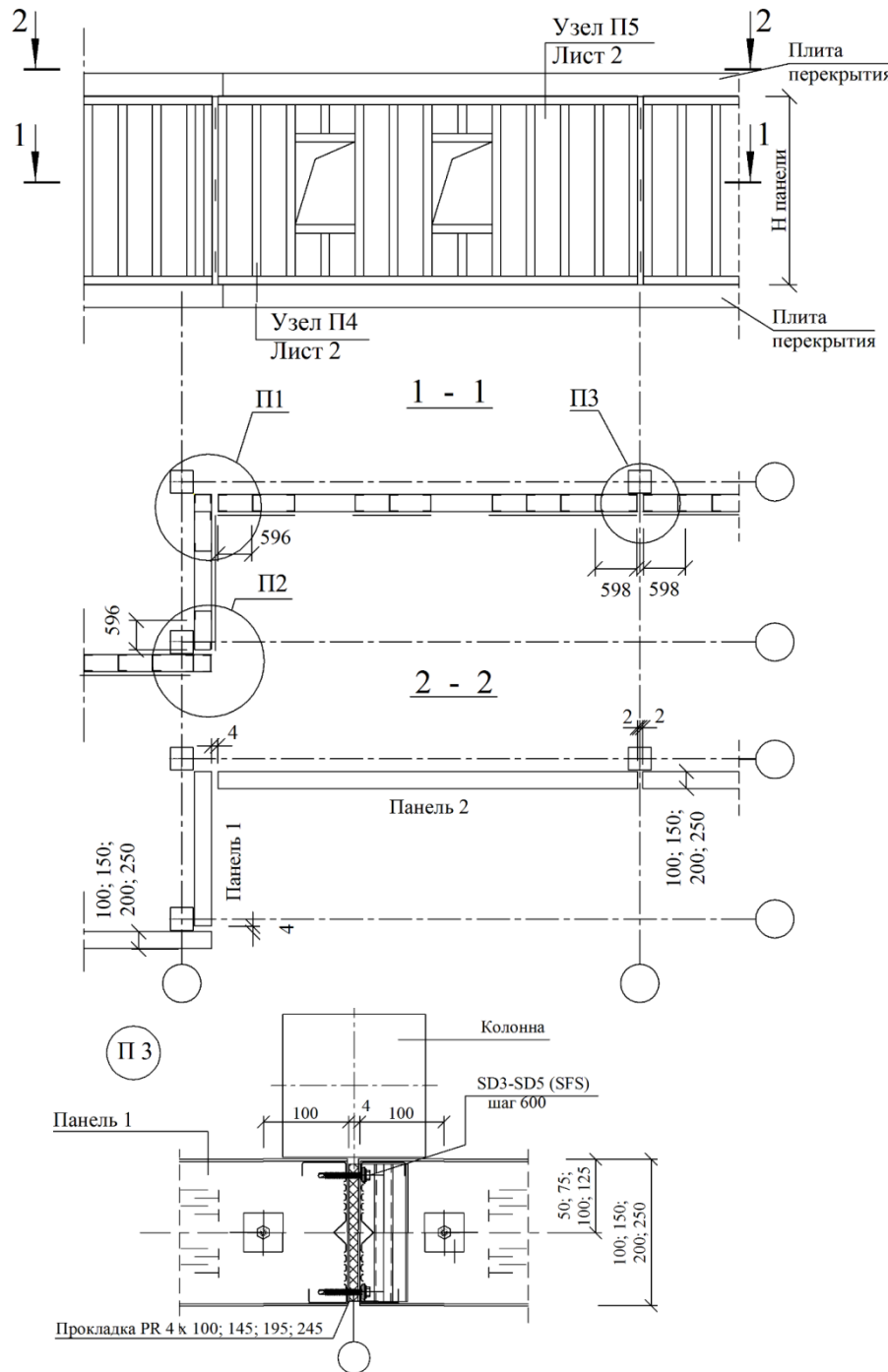
Изм № подп	Подп. и дата	Взам. изм №	Изм. № даты	Подп. и дата
------------	--------------	-------------	-------------	--------------



Изм	Лист	№ докум.	Подп. Дата

Монтажная схема каркаса стены

(Наружная облицовка каркаса стены условно не показана)



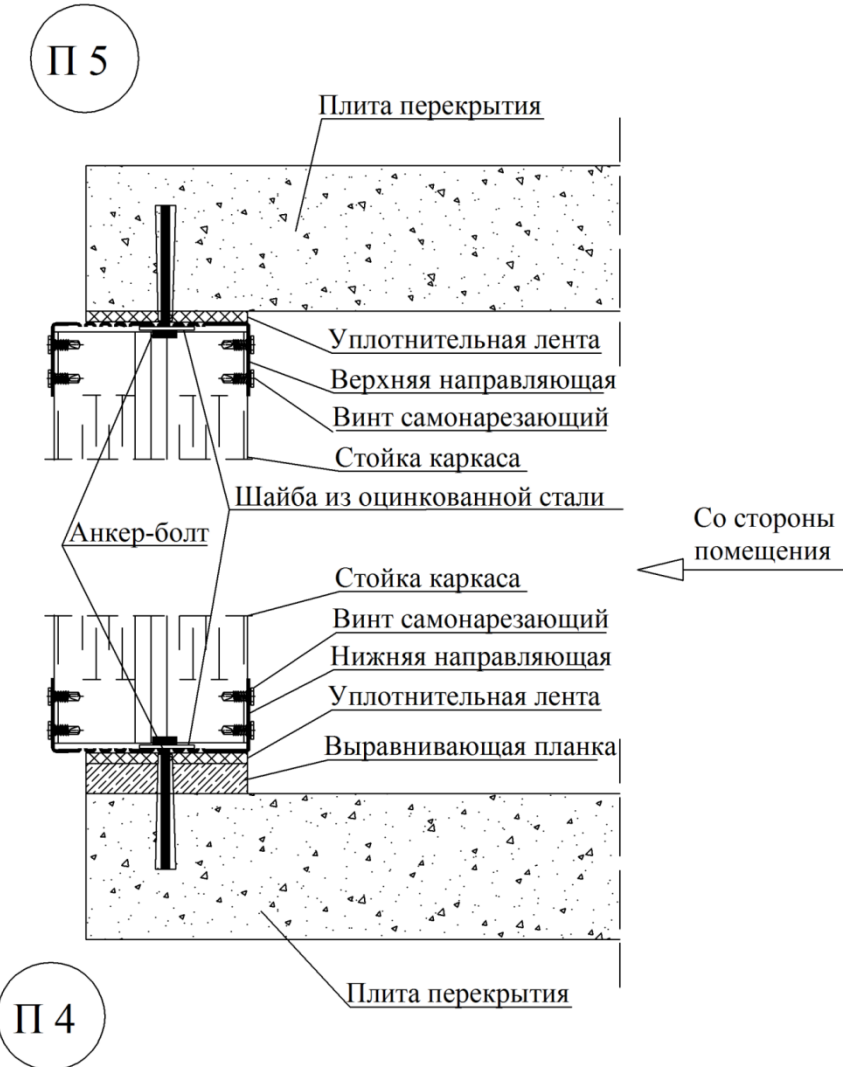
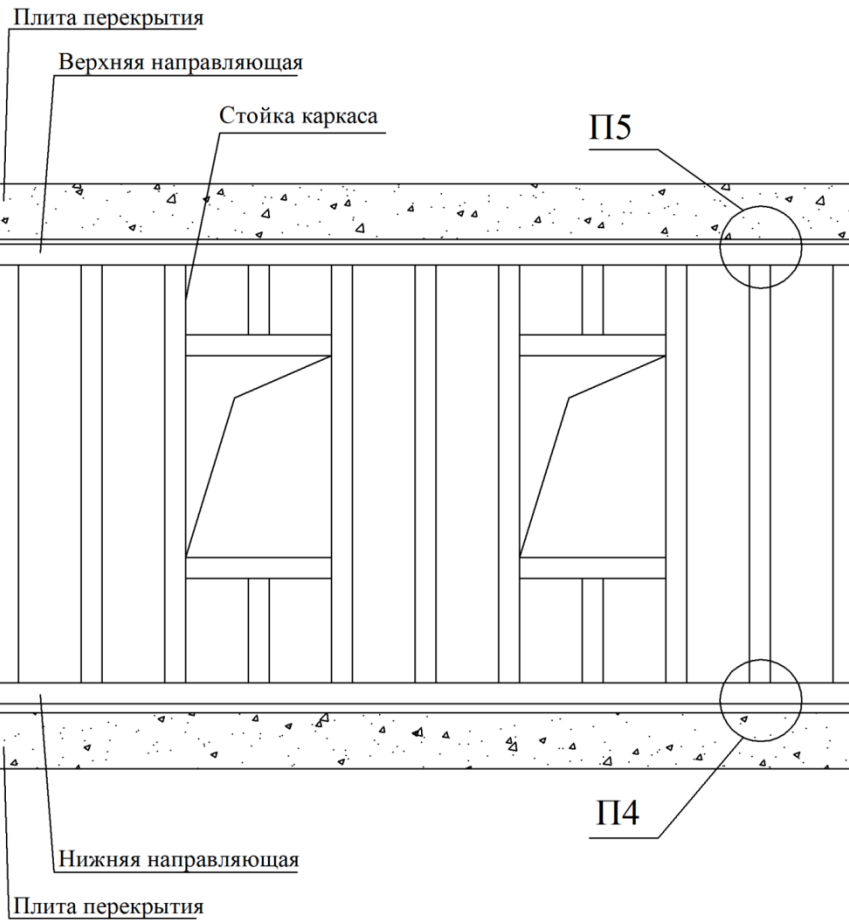
* Крепить на монтаже.

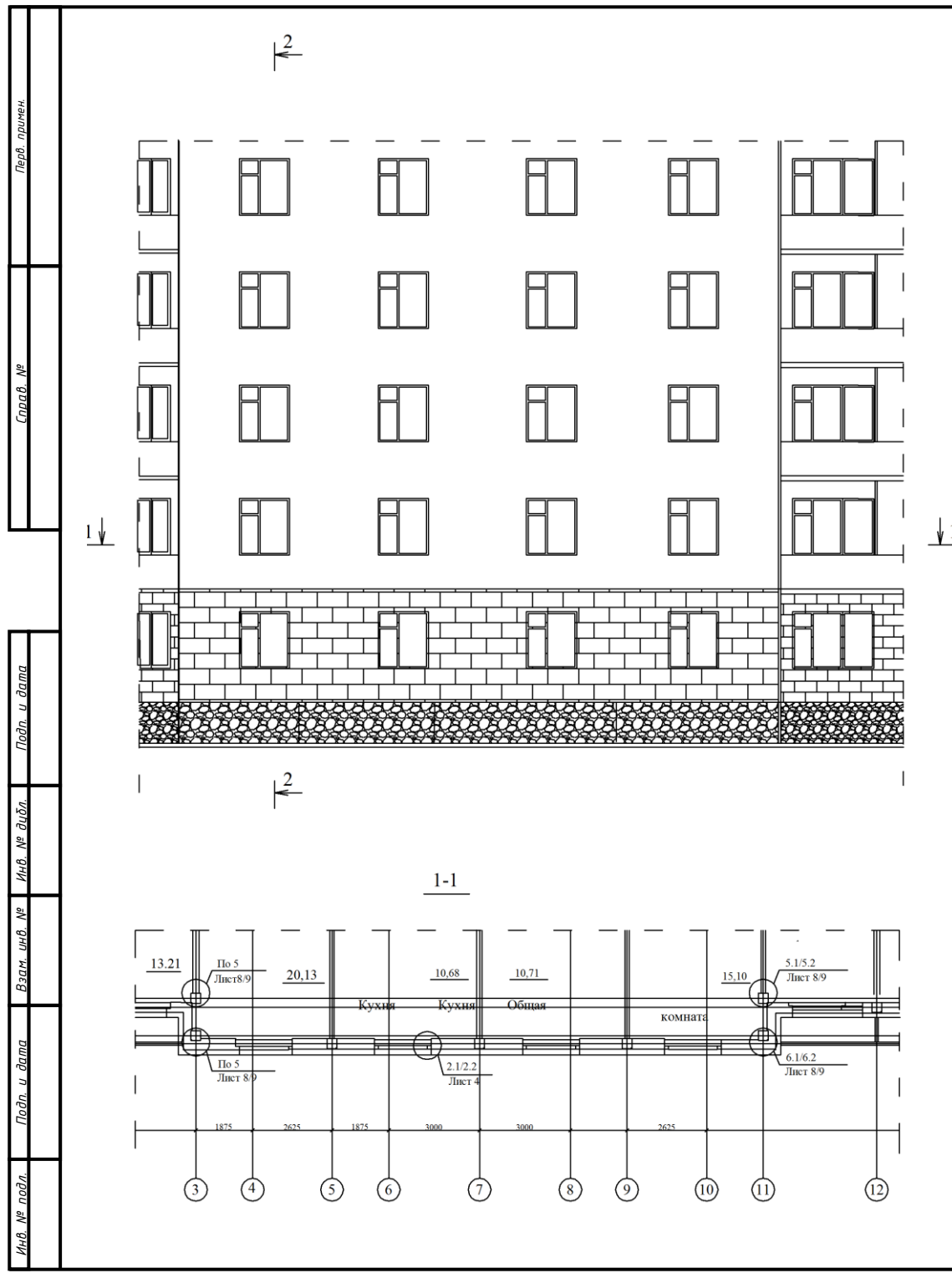
**Крепление нижней и верхней направляющей каркаса стены к плитам перекрытия осуществляется через уплотнительную ленту из пенополиэтилена "ЛИНОТЕРМ ®-П" толщиной 10 мм стальными распорными анкер-болтами, через шайбу из оцинкованной стали BP50 с размером 50x50x2,5 мм. Анкера устанавливаются с шагом 600 мм на расстоянии 50 мм от стойки каркаса.

СНК 02.02-2011-02

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Ген.директ	Горбунова Н.В.	<i>Горбунова Н.В.</i>			RП	1	2
Гл. инж..	Крупский А.А.	<i>Крупский А.А.</i>					
					Монтажная схема каркаса стены. Узлы.		000 «ПрофСтальПрокат»

Установка элементов каркаса стены поэлементно





Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
					РП	1	9
Ген.директ	Горбунова Н.В.						
Гл. инж..	Крупский А.А.						

СНК 02.02-2011-03

Позлементная сборка
конструкций наружной стены.

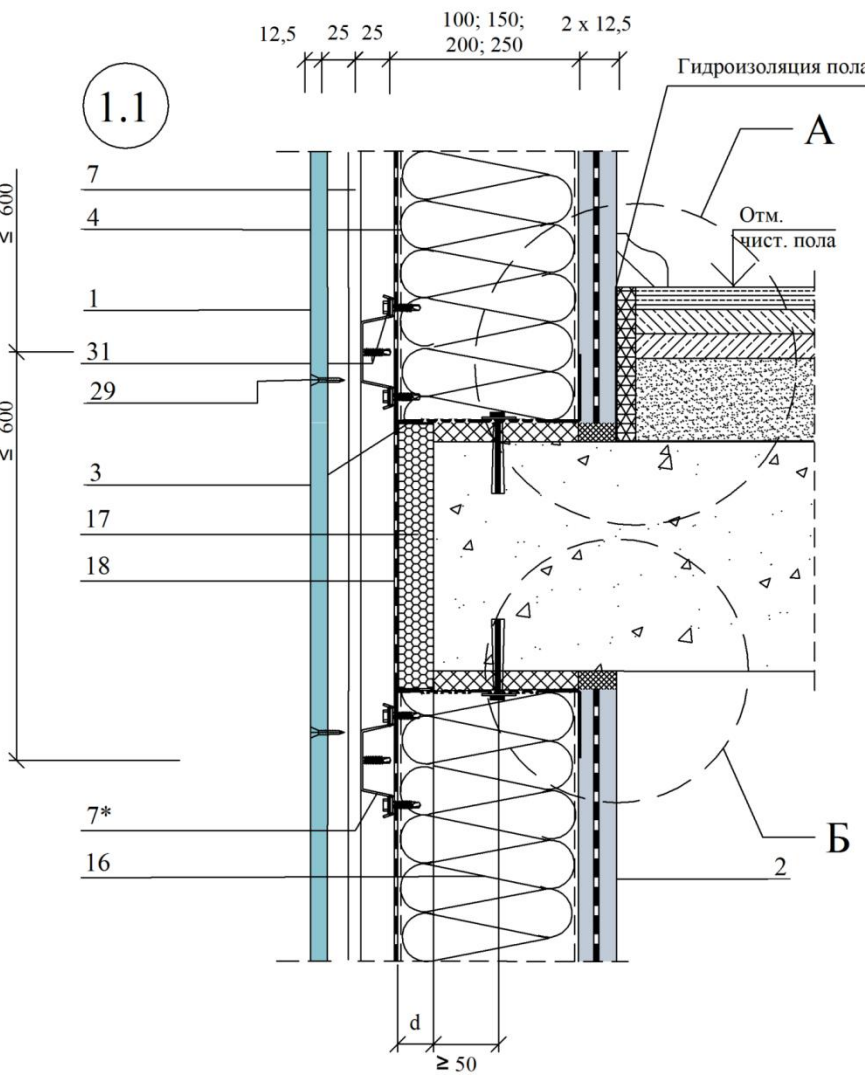
Фрагмент фасада здания.
Разрезы 1-1, 2-2. Узлы 1...6.

000 «ПрофСтальПрокат»

Порядок применения

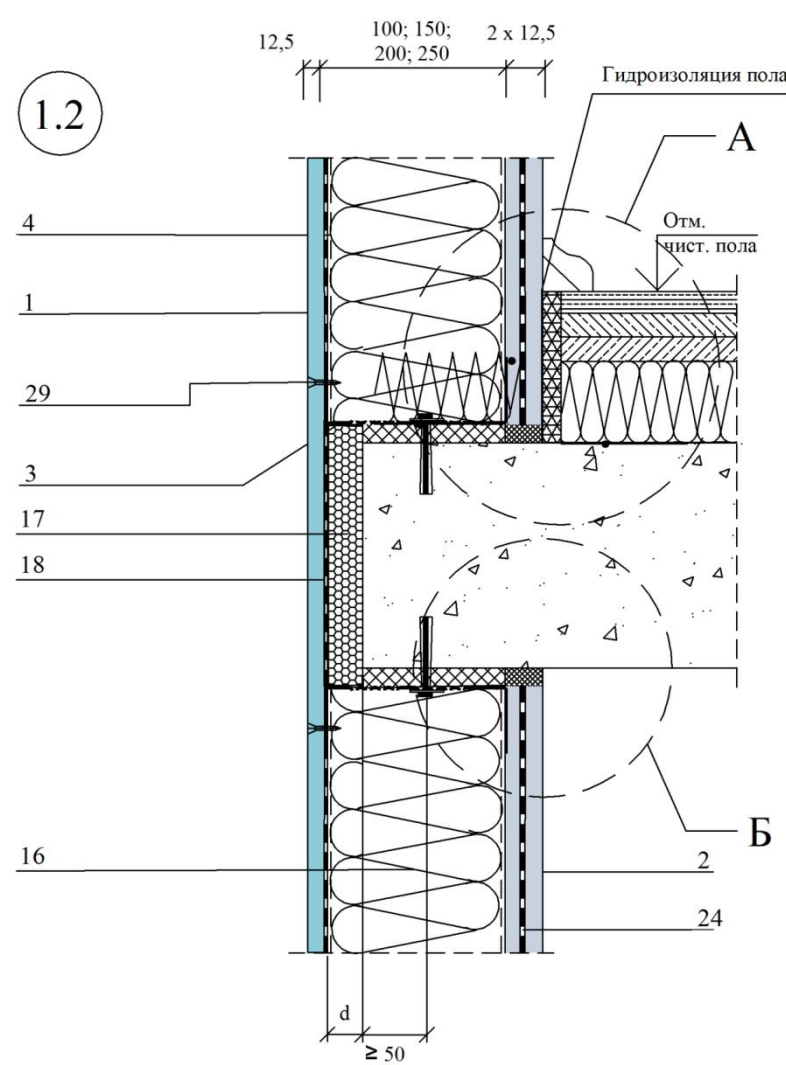
Инв. № подл
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № подл.

Справ. №
Подп. и дата



1. Цементно-минеральная плита «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная»
2. Внутренняя обшивка
3. Профиль направляющий
4. Профиль стоечный
7. Профиль ОП-25, вертикальная обрешетка, шаг 600 мм
- 7*. Профиль ОП-25, горизонтальная обрешетка, шаг 600 мм

16. Теплоизоляционный материал
17. Пенополистирольная плита марки «KNAUF-Therm Facade» (см. п.2 и СНК 02.02-2011-ПЗ п.4.4.3)
18. Гидроветрозащитный материал
24. Пароизоляционный материал
29. Винт самонарезающий типа SN
31. Винт самонарезающий типа ST



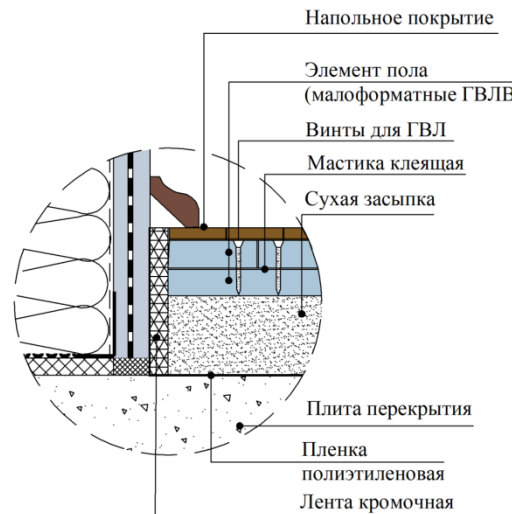
Примечание:

1. Декоративная отделка условно не показана.
2. Размер **d** определяется разработчиками проекта на стадии КЖ на основании теплотехнических расчетов и СНиП 23-02-2003.

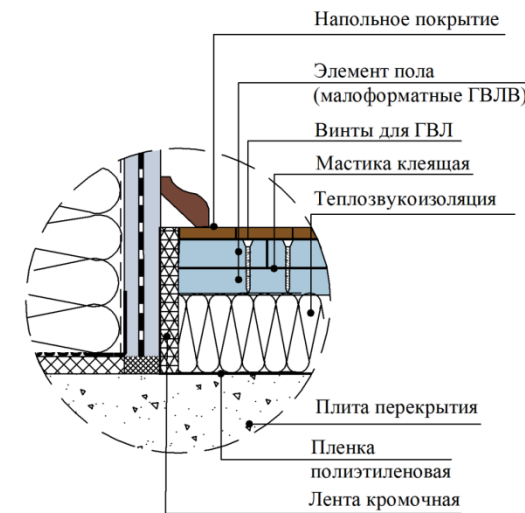
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

«А»**Вариант 1**

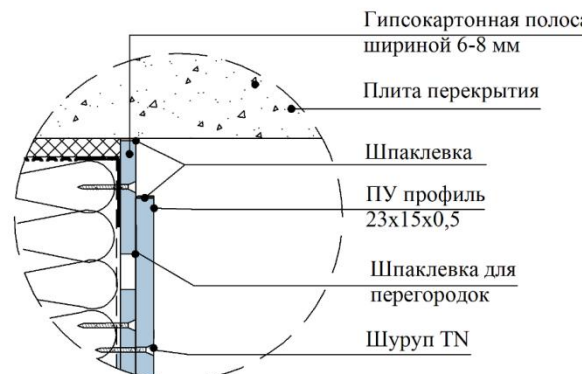
(устройство стяжки из гипсоволокнистых листов
кнауф на выравнивающем слое сухой засыпки)

**«А»****Вариант 2**

(устройство стяжки из эффективных теплозвукоизоляционных
пористо-волокнистых материалов)

**«Б»**

(подвижное присоединение теневыми швами)



Другие варианты сборного основания пола
см. альбом рабочих чертежей М28.06/04.

Другие варианты присоединения подвесного
потолка см. альбом рабочих чертежей
Серии 1.031.9-2.07 и 1.045.9-2-08.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № подл.
Причина	

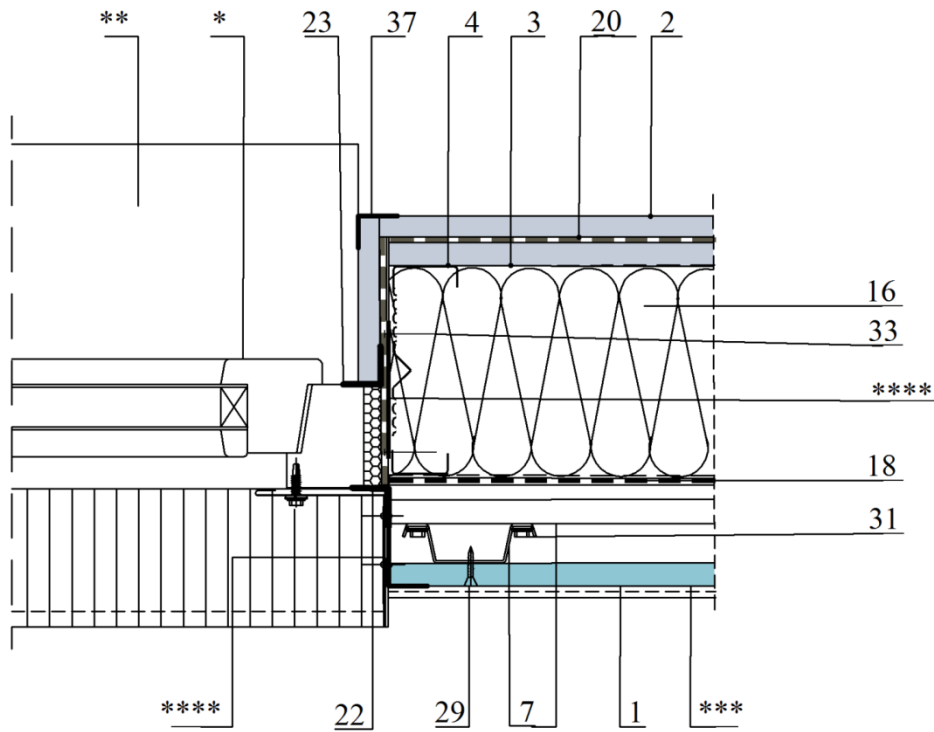
Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

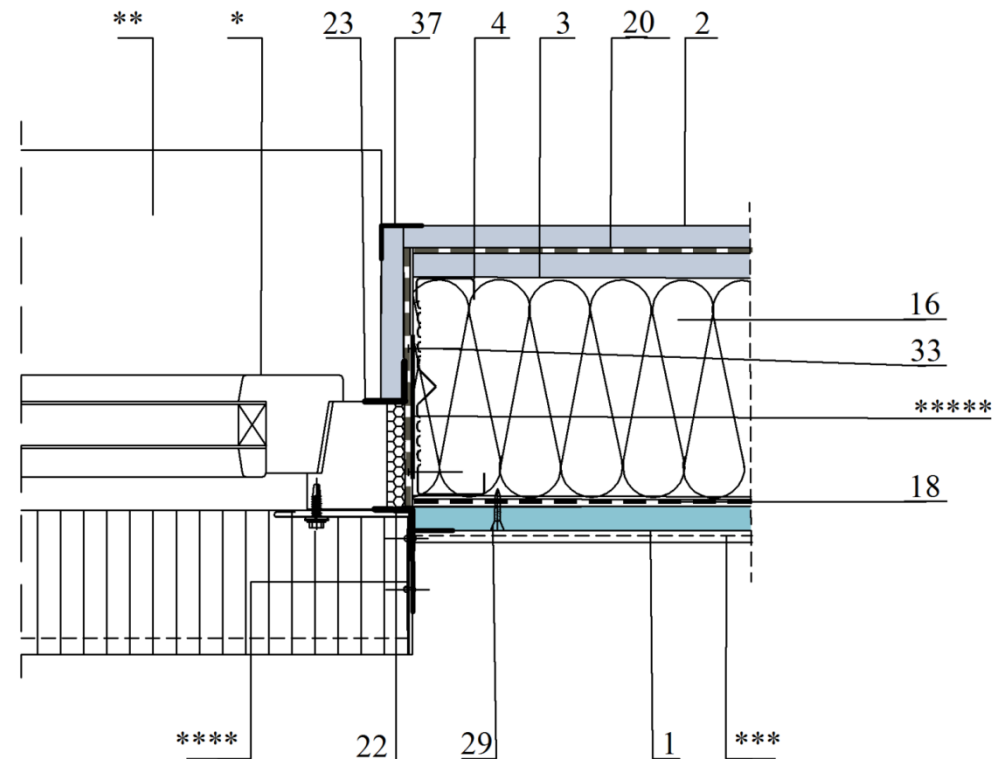
Справ. №

Причина

2.1



2.2



1. Цементно-минеральная плита «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная»
2. Внутренняя обшивка
3. Профиль направляющий
4. Профиль стоечный
7. Профиль ОП-25,
вертикальная и горизонтальная
обрешетка, шаг 600 мм
16. Теплоизоляционный материал
18. Гидроветрозащитный материал
20. Пароизоляционный материал
22. Лента диффузионная с нашельником
23. Лента самоклеящаяся уплотнительная
29. Винт самонарезающий типа SN
31. Винт самонарезающий типа ST
33. Винт самонарезающий SL3-F, HP-R
 - * Оконный блок
 - ** Подоконная доска
 - *** Базовый штукатурный слой +
финишный декор. отдел. слой
 - **** Пена монтажная

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

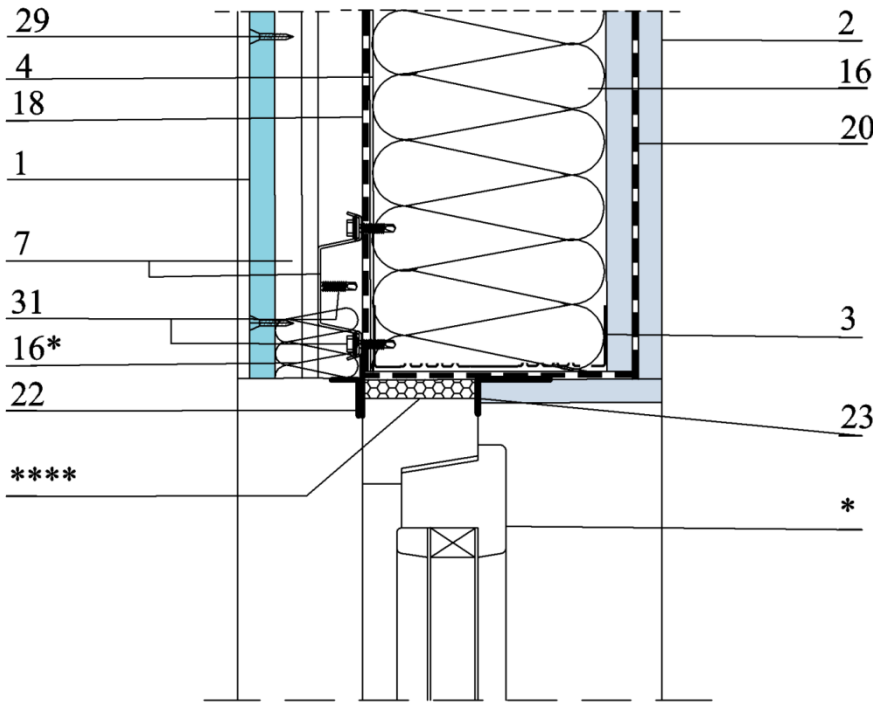
СНК 02.02-2011-03

Лист	4
------	---

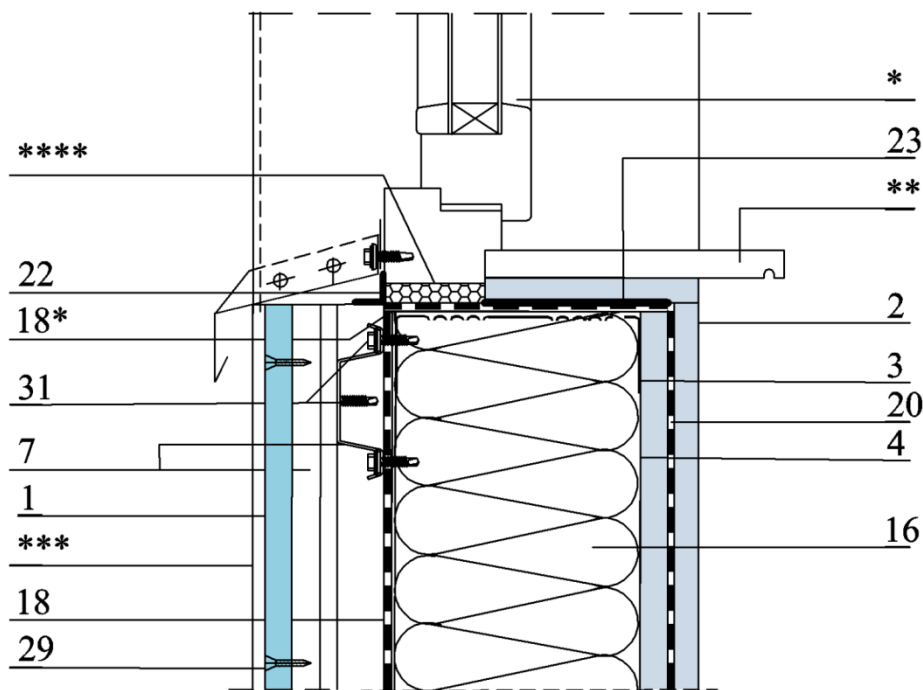
Лист прилек.
Справ. №
Подп. и дата

Инв. № подп
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № доски

3.1



4.1



1. Цементно-минеральная плита «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная»
2. Внутренняя обшивка
3. Профиль направляющий
4. Профиль стоечный
5. Профиль ОП-25, вертикальная и горизонтальная обрешетка, шаг 600 мм
6. Теплоизоляционный материал
- 16*. Противопожарная рассечка из минваты по периметру окна
18. Гидроветрозащитный материал
- 18*. Доп. гидроветрозащитный материал

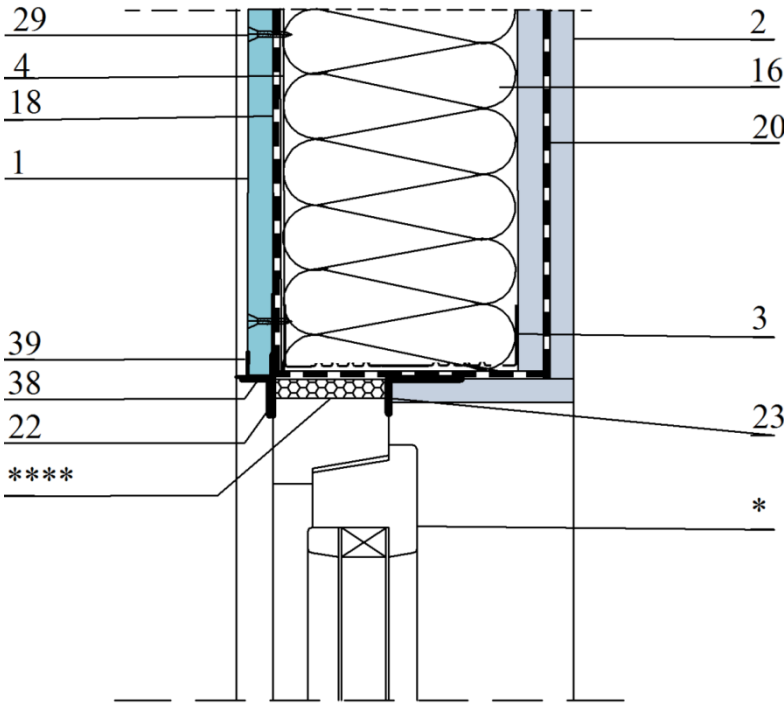
20. Пароизоляционный материал
22. Лента диффузионная с нащельником
23. Лента самоклеящаяся уплотнительная
29. Винт самонарезающий типа SN
31. Винт самонарезающий типа ST
38. Профиль опорный
39. Навесной профиль капельник (усл. не показан)
- * Оконный блок
- ** Подоконная доска
- *** Базовый штукатурный слой + финишный декор. отдел. слой
- **** Пена монтажная

Примечание:

1. Оконные блоки показаны условно.
2. Узлы креплений, откосы, изоляция, водоотливы окон разрабатываются в соответствии с инструкцией по монтажу производителей окон.
3. Крепление окон должно исключать ослабление профилей стен и не нарушать целостности конструкции стены.
4. Дверные блоки устанавливаются аналогично.
5. Декоративная отделка по «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная» условно не показана

Изм	Лист	№ докум.	Подп. Дата

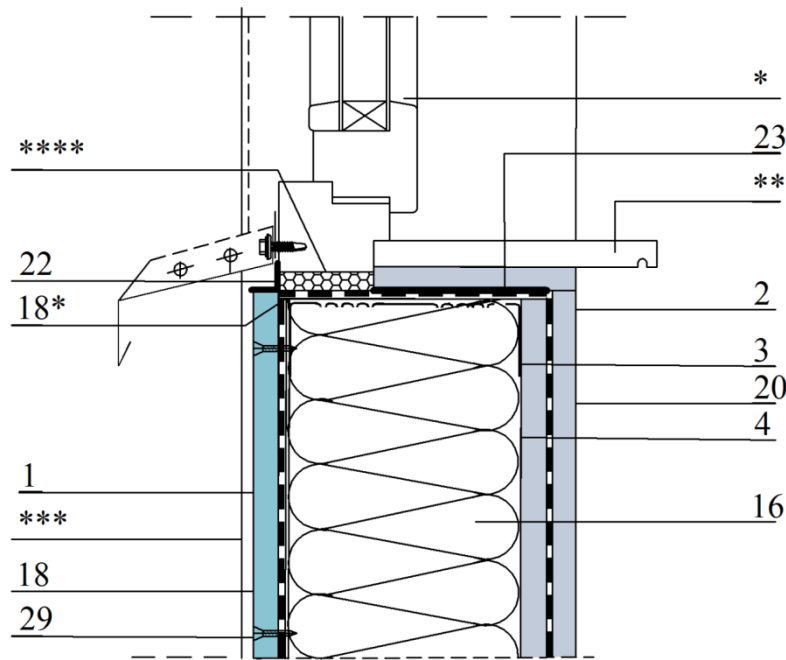
3.2



- Инв. № подп
Подп. и дата
Инв. № доски
Взам. инв. №
Подп. и дата
Справ. №
Лист. прил.
- 1. Цементно-минеральная плита «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная»
 - 5. Внутренняя обшивка
 - 6. Профиль направляющий
 - 7. Профиль стоечный
 - 8. Профиль ОП-25,
вертикальная и горизонтальная
обрешетка, шаг 600 мм
 - 16. Теплоизоляционный материал
 - 16*. Противопожарная рассечка из
минваты по периметру окна
 - 19. Гидроветрозащитный материал
 - 18*. Доп. гидроветрозащитный
материал

- 20. Пароизоляционный материал
- 22. Лента диффузионная с нащельником
- 23. Лента самоклеящаяся уплотнительная
- 29. Винт самонарезающий типа SN
- 31. Винт самонарезающий типа ST
- 38. Профиль опорный
- 39. Навесной профиль капельник
(усл. не показан)
- * Оконный блок
- ** Подоконная доска
- *** Базовый штукатурный слой +
финишный декор. отдел. слой
- **** Пена монтажная

4.2

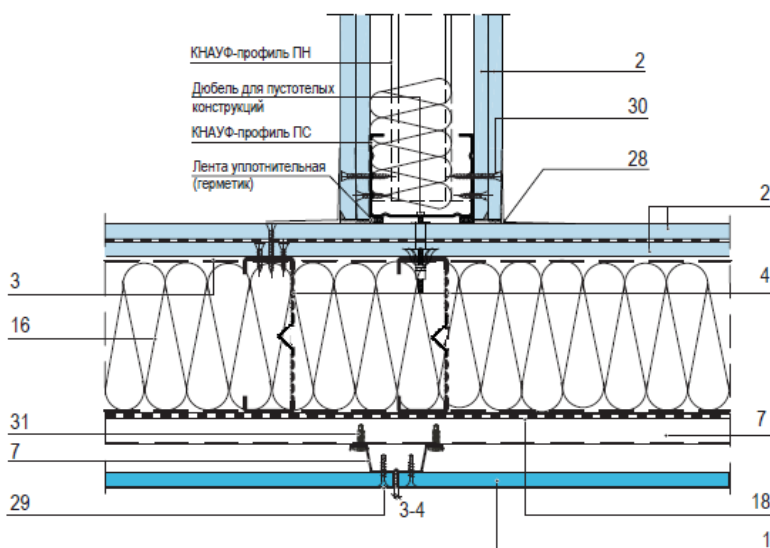


Примечание:

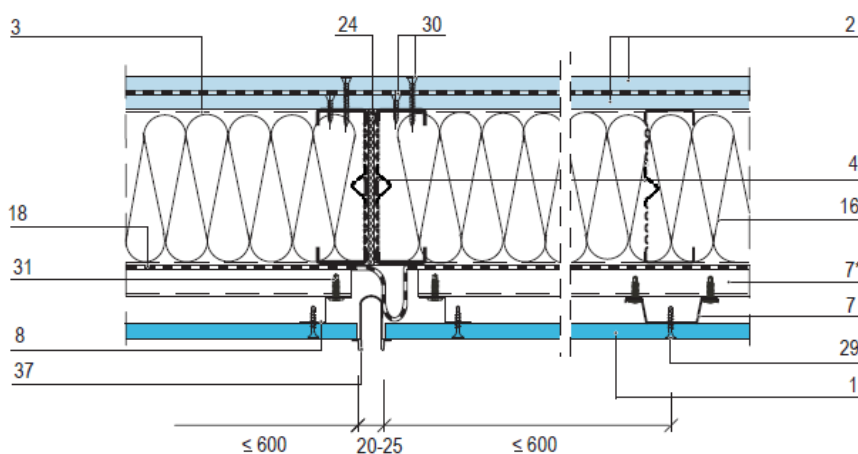
1. Оконные блоки показаны условно.
2. Узлы креплений, откосы, изоляция, водоотливы окон разрабатываются в соответствии с инструкцией по монтажу производителей окон.
3. Крепление окон должно исключать ослабление профилей стен и не нарушать целостности конструкции стены.
4. Дверные блоки устанавливаются аналогично.
5. Декоративная отделка по «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная» условно не показана

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Примыкание внутренних стен (перегородок)
к наружной стене



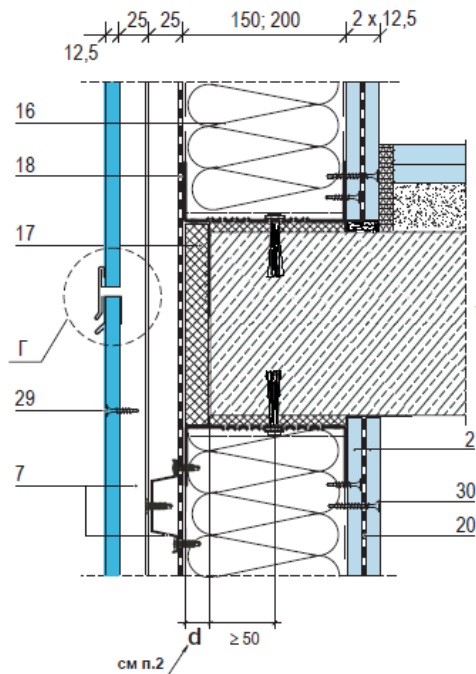
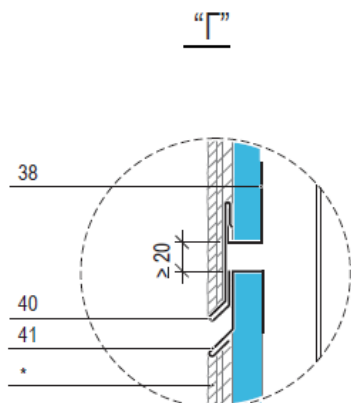
Вертикальный деформационный шов



Примечание:

1. Декоративная отделка условно не показана.
2. Размер **d** определяется разработчиками проекта на стадии КЖ на основании теплотехнических расчетов и СНиП 23-02-2003.

Горизонтальный деформационный шов



1. Цементно-минеральная плита «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная»
2. Внутренняя обшивка
3. Профиль направляющий
4. Профиль стоечный
7. Профиль ОП-25,
вертикальная и горизонтальная
обрешетка, шаг 600 мм
16. Теплоизоляционный материал
17. Пенополистирольная плита
марки «KNAUF-Therm Facade»
(см. п.2 и СНК 02.02-2011-ПЗ
п.4.4.3)
18. Гидроветрозащитный материал
24. Уплотнительная лента Линотерм®-П
20. Пароизоляционный материал
28. Армирующая лента с последующей
шпаклевкой
29. Винт самонарезающий типа SN
30. Винт самонарезающий типа TN, MN
31. Винт самонарезающий типа ST
37. Профиль для вертикального
деформационного шва
38. Профиль опорный
40. Навесной профиль капельник
41. Профиль-капельник
8. Профиль РЗ-25
- * Базовый штукатурный слой +
финишный декор. отдел. слой

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист прилек.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

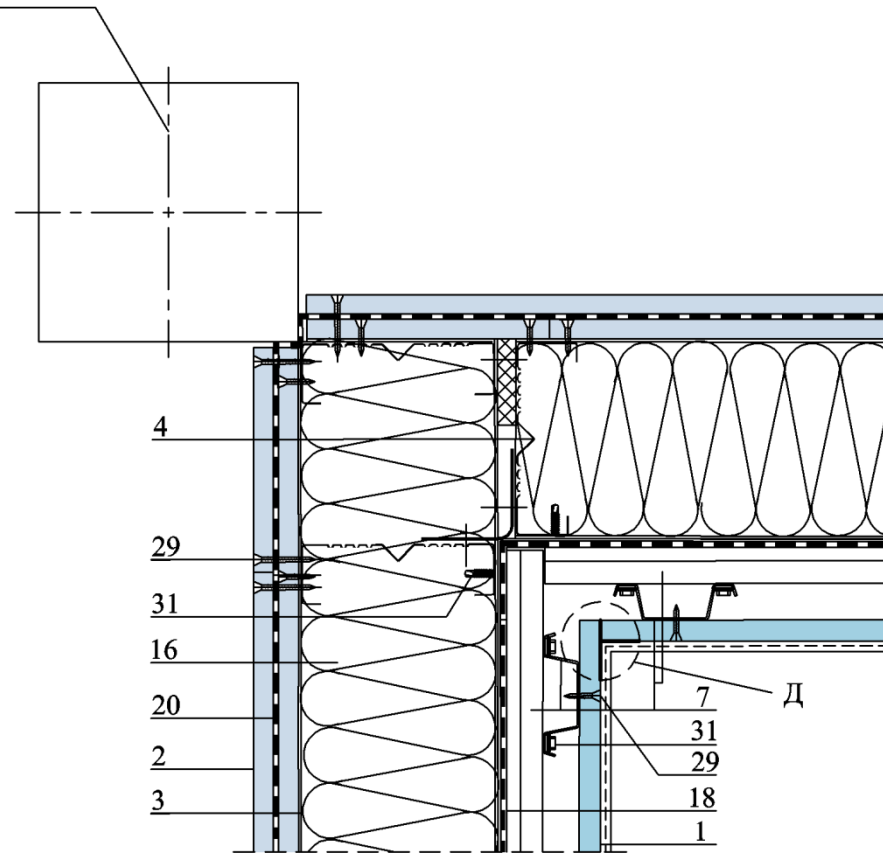
Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

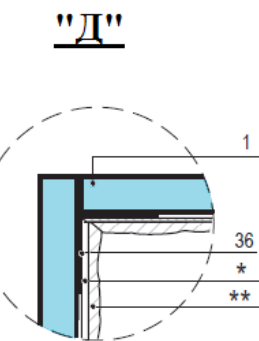
Колонна

5.1

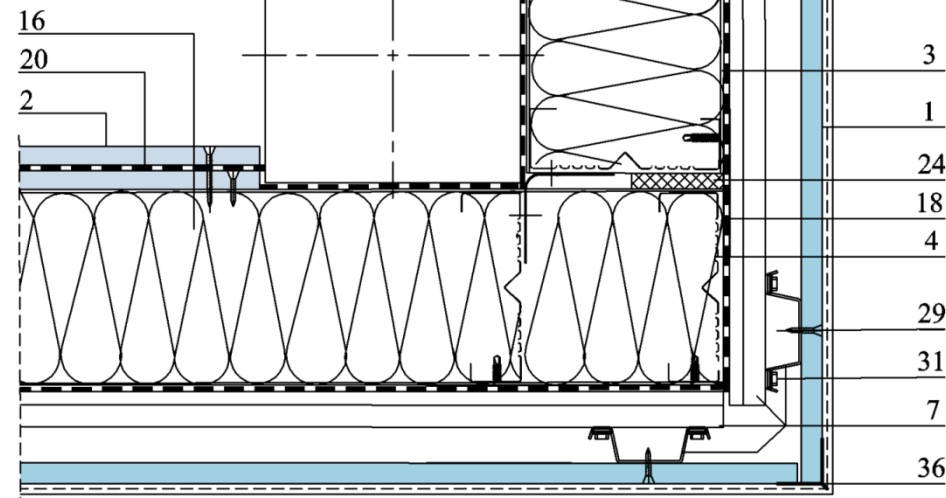


Примечание:

1. Колонны и декоративная отделка показаны условно



6.1

Колонна

1. Цементно-минеральная плита «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная»
 2. Внутренняя обшивка
 3. Профиль направляющий
 4. Профиль стоечный
 7. Профиль ОП-25, вертикальная и горизонтальная обрешетка, шаг 600 мм
 16. Технолозиационный материал
 18. Гидроветрозащитный материал
 20. Пароизоляционный материал
 24. Уплотнительная лента Линотерм®-П
 28. Армирующая лента с последующей шпаклевкой
 29. Винт самонарезающий типа SN
 30. Винт самонарезающий типа TN, MN
 31. Винт самонарезающий типа ST
 36. Профиль угловой с армирующей сеткой
- * Базовый штукатурный слой
** финишный декор. отдел. слой

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СНК 02.02-2011-03

Лист
8

Лист прил.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

Подп. и дата

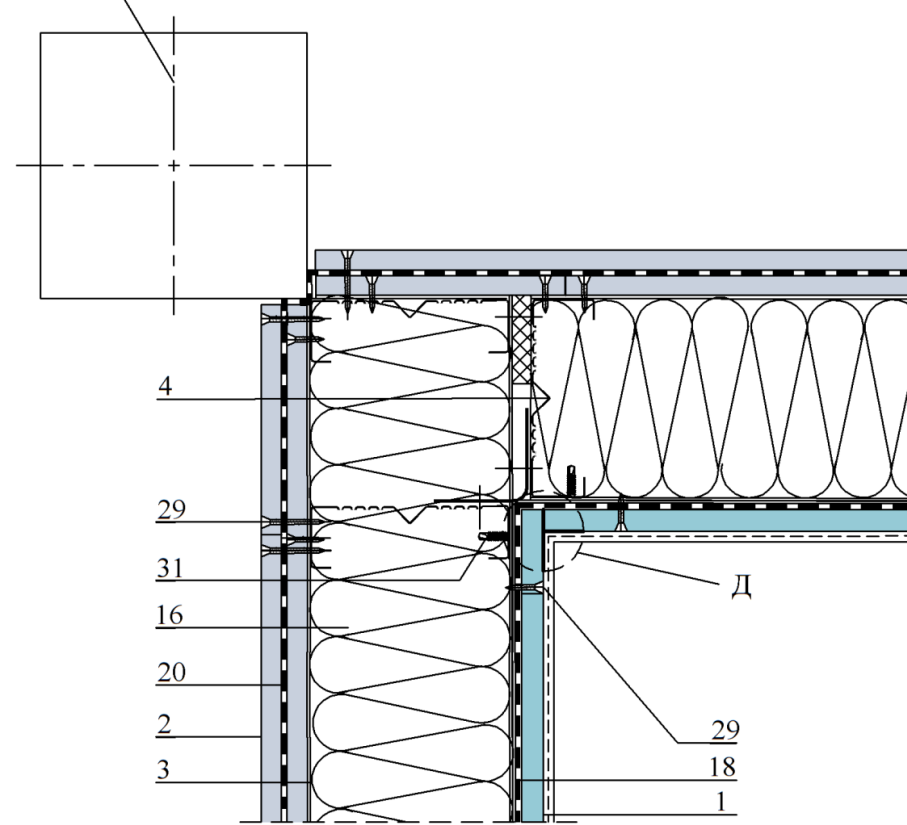
Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Колонна

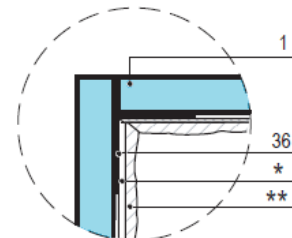
5.2



Примечание:

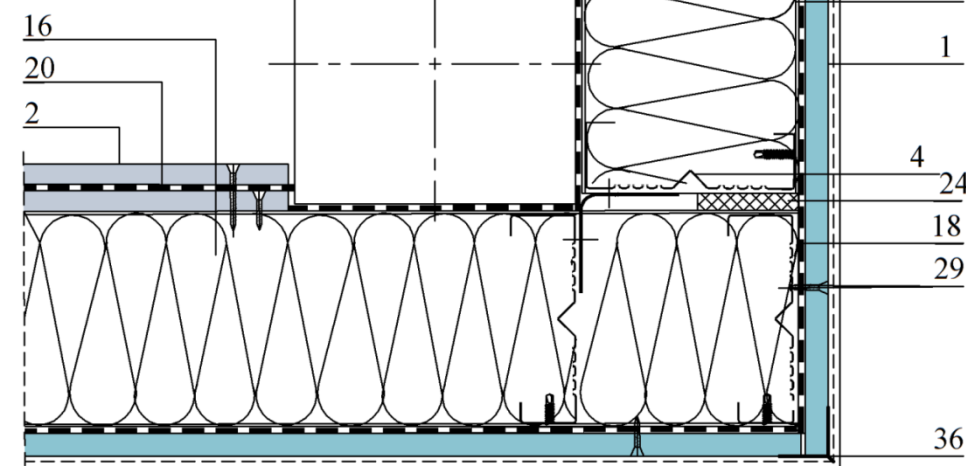
1. Колонны и декоративная отделка показаны условно

"Д"



6.2

Колонна



1. Цементно-минеральная плита «АКВАПАНЕЛЬ® Наружная»
2. Внутренняя обшивка
3. Профиль направляющий
4. Профиль стоечный
16. Теплоизоляционный материал
18. Гидроветрозащитный материал
24. Уплотнительная лента Линотерм®-П
20. Пароизоляционный материал
28. Армирующая лента с последующей шпаклевкой
29. Винт самонарезающий типа SN
30. Винт самонарезающий типа TN, MN
31. Винт самонарезающий типа ST
36. Профиль угловой с армирующей сеткой

* Базовый штукатурный слой

** финишный декор. отдел. слой

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СНК 02.02-2011-03

ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ

Приложение 1

Лист прил.

Справ. №

Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № подп.

Общий вид	Наименование	Марка	Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, 1 п.м., (шт), кг	Ед. изм.	№ на черт. в ПЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Наружная обшивка								
	АКВАПАНЕЛЬ® Наружная		12,5	1200 2400	900	ок. 16	м ²	1
Материалы для внутренней обшивки								
	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя		12,5	1200 2400	900	ок. 15	м ²	1
	Гипсокартонный лист обычный (ГКЛ) или влагостойкий (ГКЛВ) с утоненной кромкой (УК)	КНАУФ-лист		2000-4000 с шагом 50 мм	600 1200	не более 1,0 s		
	Гипсоволокнистый лист обычный (ГВЛ) или влагостойкий (ГВЛВ) с прямой кромкой (ПК)	КНАУФ-супер-лист		1500-3000 с шагом 50 мм	500 1000 1200	1,05-1,25 s, с-значение толщины листа	м ²	2
	Гипсоволокнистый лист обычный (ГВЛ) или влагостойкий (ГВЛВ) с фальцевой кромкой (ФК)							
Стальные профили (каркас)								
	Профиль направляющий	TH-100	0,7 1,0 1,5 2,0	500-8000	100	1,14 1,63 2,45 3,26	пог.м	3
			0,7 1,0 1,5 2,0		150	1,42 2,03 3,04 4,05		
			0,7 1,0 1,5 2,0		200	1,69 2,42 3,63 4,84		
			0,7 1,0 1,5 2,0		250	1,96 2,81 4,22 5,62		
	Профиль стоечный	TC-100	0,7 1,0 1,5 2,0	500-8000	100	1,16 1,67 2,48 3,34	пог.м	4
			0,7 1,0 1,5 2,0		150	1,44 2,06 3,06 4,05		
			0,7 1,0 1,5 2,0		200	1,7 2,45 3,65 4,83		
			0,7 1,0 1,5 2,0		250	1,99 2,85 4,24 5,99		
	Профиль стоечный	ПС-70	1,2	500-4000	70	1,63	пог.м	6

Общий вид	Наименование	Марка	Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, 1 п.м., (шт), кг	Ед. изм.	№ на черт. в ПЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Профиль направляющий с вырезом	ТНП-100	0,7 1,0 1,5 2,0	100				
			0,7 1,0 1,5 2,0					
			0,7 1,0 1,5 2,0					
			0,7 1,0 1,5 2,0					
		ТНП-200	0,7 1,0 1,5 2,0	200				
			0,7 1,0 1,5 2,0					
			0,7 1,0 1,5 2,0					
			0,7 1,0 1,5 2,0					
		ТНП-250	0,7 1,0 1,5 2,0	250				
			0,7 1,0 1,5 2,0					
			0,7 1,0 1,5 2,0					
			0,7 1,0 1,5 2,0					
	Угловой элемент для стыка ГКЛ, для перемычек	L-30-50 L-30-100 L-30-150 L-30-200 L-30-250 L-30-300 L-30-350	1,2	1000-4000				
			1,2					
			1,2					
			1,2					
			1,2					
			1,2					
			1,2					
	Профиль балочный	ПС-100 (ПСР-100) ПС-150 (ПСР-150) ПС-200 (ПСР-200) ПС-250 (ПСР-250)	1,2 1,5 2,0	500-8000				
			1,2					
			1,2					
			1,2					
			1,2					
	Профиль для обрешетки	ОП-25 ОП-45	0,7	1000-7000	85*	0,73	пог.м	9
			0,7					
			1,0		93*	1,35		
			1,5			2,01		
СНК 02.01-2011-П-1								
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Ген.директ.	Горбунова Н.В.							
Гл. инж..	Крупский А.А.							
Приложение 1						Стадия	Лист	Листов
						RП	1	4
Перечень изделий и материалов.								
000 «ПроФСтальПрокат»								

Перв. признак.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № подп.
Взам. инв. №
Инв. № дубл.

Общий вид	Наименование	Марка	Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, 1 п.м. (шт), кг	Ед. изм.	№ на черт. в ПЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Стальные профили (каркас)								
	Z - профиль	PZ-25	0,7	1000-3000	25	0,42	пог.м	10
	Пластина для перемычек	B 100 B 200 B 300	1,5	1000-3000	100 200 300	1,18 2,36 3,54	пог.м	12
	Опорное ребро жесткости	OP-100 OP-150 OP-200 OP-250	0,7	95 145 195 245	48	0,04 0,06 0,08 0,1	пог.м	13
	Угловой соединительный элемент	L-50/100 L-50/150 L-50/200 L-50/250	1,2	95 145 195 245	50	0,086 0,13 0,18 0,22	пог.м	14
	Опорная пластина	BP 50	2,5	50	50	0,05	шт.	16
	Угловой соединительный элемент	LB 60/100 LB 60/150 LB 60/200 LB 60/250	2,5	95 145 195 245	60	0,23 0,34 0,46	пог.м	14
	Стальная лента	ЛМ 40/0,7	0,7	25000	40	0,219	пог.м	18
	Складывающаяся стальная лента	RW 100/0,7 RW 200/0,7	0,7	25000	100 200	0,55 1,09	пог.м	19
Теплоизоляционные материалы								
	Минераловатные плиты ROCKWOOL: ЛАЙТ БАТТС™ ФЛЕКСИ БАТТС™ АККУСТИК БАТТС™	50-200	1000	600	-	м ²		20

Общий вид	Наименование	Марка	Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, 1 п.м. (шт), кг	Ед. изм.	№ на черт. в ПЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Крепежные изделия								
	Винт самонарезающий с острым концом (тип SN)	SN	4,2	25 39				29
	Винт самонарезающий с вы сверливающим концом (тип SB)	SB	3,9	25 39				30
	Винт самонарезающий с острым концом (тип TN)	TN	3,5	25 35				31
	Винт самонарезающий с вы сверливающим концом (тип TB)	TB	3,5	25 45				32
	Винт самонарезающий с острым концом (тип MN)	MN	3,5	30 45				33
	Винт самонарезающий с вы сверливающим концом (тип MB)	MB	3,5	30 45				34
	Винт самонарезающий самосверлящий с полусферической головкой (ST)	ST	4,2	16				35
	Винт самонрезающий самосверлящий SL2 (SFS) HD-R (HARPOON)	SL2 (SFS) HD-R	4,8	20 19				36
	Винт самонрезающий самосверлящий SL3-F (SFS),	SL3-F (SFS)	4,2	15				
	Винт самонрезающий самосверлящий SL4-F (SFS), HP-R (HARPOON)	SL4-F HP-R	4,8	16				
	Винт самонрезающий самосверлящий SD3 (SFS), HG-R Grovtr (HARPOON)	SD3 (SFS) HG-R	4,8	19 38				
	Винт самонрезающий самосверлящий SD5 (SFS)	SD5 (SFS)	5,5	32 38				
	Винт самонрезающий самосверлящий SD5-H (SFS) HD-R (HARPOON)	SD5-H (SFS) HD-R	5,5	22 25				
	Анкерный болт типа m3 с покрытием Dacromet в сборе (Mungo)	m3	8,0	80				

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

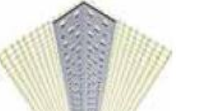
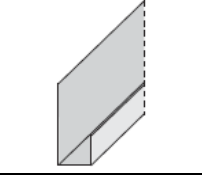
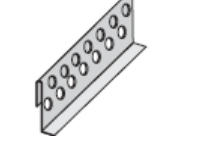
СНК 02.01-2011-П-1

Лист
2

Перф. примеч.

Инв. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №
Инв. № дубл.

Общий вид	Наименование	Марка	Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, 1 п.м. (шт), кг	Ед. изм.	№ на черт. в ПЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								
	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна KNAUF Insulation типов:							
	Metal Frame Thermo Roll 040		2x50	10 000				
			100	10 000				
			150	6 500				
	Metal Frame Thermo Roll 037		100	9 000	1200	-	m^2	20
			150	5 500				
	Metal Frame Thermo Roll 034		100	5 500				
			150	3 500				
Гидроветрозащитные материалы								
	Tyvek® Housewrap (1060B)		0,16	50 000	1500	0,06	m^2	21
				100 000				
	AQUAPANEL® Tyvek® StuccoWrap™		0,18	75 000	1500	0,07		22
	Пленка липкая двухсторонняя ПЛД		35 мкм	50 000	50	0,15	пог.м	23
Пароизоляционные материалы								
	Рулонный материал Ютафол Н Спецiali		0,16	50000	1500	8,50	пог.м	24
	Соединительная лента Ютафол СП11		0,16	50000	1500	8,50		
Уплотнители								
	Диффузионная (паропроницаемая) Лента	Абрис® С-ЛТдиф	1 - 5	12 - 40	100 - 250		рулон	26
	Самоклеящаяся уплотнительная бутилкаучуковая пароизоляционная лента	Абрис® С-ЛТду	1 - 5	12 - 40	100 - 250	-		
	Лента из пенополиэтилена, с клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом Линотерм®-П	PR 10/50 PR 10/100 PR 4/50 PR 4/100	10 10 4	10 000 30 000	50 100 50 100		m^2	28

Общий вид	Наименование	Марка	Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, 1 п.м. (шт), кг	Ед. изм.	№ на черт. в ПЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Штукатурные профили								
	Профиль угловой с армирующей сеткой		-	-	-	-		37
	Профиль для деформационных швов		-	-	-	-		38
	Профиль опорный	Protektor № 9408	-	-	-	-	шт.	39
	Навесной профиль-Капельник	Protektor № 9124	-	-	-	-		40
Ленты, сетки								
	Армирующая лента (серпянка) шириной 10 см		-	0,3	50 000	100	m^2	41
	Армирующая лента шириной 30 см		-	0,3	50 000	300		
	Стеклосетка		-	0,8	50 000	300	0,200	43
	Бумажная армирующая лента (для заделки стыков ГКЛ и ГВЛ)		-	-	23000 75000 150000	50	0,200 0,600 1,200	44

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Лист № прил.
Справ. №

Избр. № подп.
Подп. и дата
Избр. № подп.

Общий вид	Наименование	Марка	Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, 1 п.м. (шт), кг	Ед. изм.	№ на черт. в ПЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Штукатурные и шпаклевочные смеси, грунтовки, клеи								
	КНАУФ-Севенер штукатурно-клеевая смесь	-	-	-	-	25,0		45
	КНАУФ-Диамант штукатурка цементная декоративная	-	-	-	-	25,0		46
	КНАУФ-Фуген для заделки стыков между гипсокартонными листами обычными	-	-	-	-	25,0	кг	47
	КНАУФ-Фуген ГВ для заделки стыков между гипсоволокнистыми листами	-	-	-	-	25,0 10,0		48
	КНАУФ-Фуген Гидро для заделки стыков между гипсокартонными листами влагостойкими	-	-	-	-	25,0		49

Общий вид	Наименование	Марка	Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, 1 п.м. (шт), кг	Ед. изм.	№ на черт. в ПЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Штукатурные и шпаклевочные смеси, грунтовки, клеи								
	Грунтовка КНАУФ-Изогрунд	-	-	-	-	15,0	кг	50

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

КОМПЛЕКТ НЕОБХОДИМОГО ИНСТРУМЕНТА

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Лист прилн.

Инв. № подп.

Подп. и дата

Справ. №

Подп. и дата

Общий вид	Наименование	Марка	Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, 1 п.м. (шт), кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
Инструменты							
	Приспособление для поддержки плит при монтаже в вертикальном положении	-	-	-	-	1,960	
	Приспособление для переноски плит	-	-	-	-	1,450	
	Нивелир	-	-	-	-	-	
	Приспособление Шнуроотбойное	-	-	15 000	-	0,090	
	Уровень	-	-	-	-	-	
	Рулетка 5 м, 10 м, 20 м	-	-	5 000 10 000 20 000	-	-	
	Ручная циркулярная пила с твердым алмазным диском для точной резки плит	-	-	-	-	-	
	Электрический шуруповерт	-	-	-	-	1,460	
	Ножницы по металлу (ручные) для резки профиля	-	-	-	-	0,350	
	Электрические ножницы для резки профиля	-	-	-	-	0,5	
	Нож с выдвижным лезвием для грубой резки плит	-	-	-	-	0,090	
	Пилка для ределывания отверстий в плитах	-	-	-	-	0,100	
	Молоток	-	-	-	-	-	

Общий вид	Наименование	Марка	Толщина, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Масса, 1 п.м. (шт), кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Кернер	-	-	-	-	-	
	Бородок	-	-	-	-	-	
	Фреза для проделывания круглых отверстий в обшивке	-	-	-	-	-	
	Пистолет для нанесения клея (или герметика)	-	-	-	-	1,000	
	Зубчатый шпатель для нанесения плиточного клея	-	-	-	-	0,36	
	Ручное шлифовальное приспособление со съемными сетками	-	-	-	-	0,400	
	Короб для шпаклевки (нержавеющий)	-	-	-	-	0,630	
	Кельма для шпаклевки к коробу	-	-	-	-	0,175	
	Шпатель с отверткой	-	-	-	-	0,800	
	Шпатель широкий	-	-	-	-	200 250 300	0,200 0,220 0,260
	Миксерная насадка к электродрели для приготовления растворных смесей	-	-	-	-	0,410	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Ген.директ.	Горбунова Н.В.				RП	1	1
Гл. инж..	Крупский А.А.						

СНК 02.01-2011-П-2

Приложение 2.

Комплект необходимого инструмента.

ООО «ПрофСтальПрокат»

шт.

МИНИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПРИВЕДЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ НАРУЖНОЙ СТЕНЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Лист прил.

Справ. №

Подп. и дата

Подп. и дата

Инв. № подп.

№ п/п	Областной город России	Условия эксплуатации	ГСОП	Тип помещения	R ₀ ^{tp} , m ² *°C/Bт
1	Анадырь	Б	9500	1	4,72
1		Б	8900	2	3,87
		Б		3	2,76
2	Архангельск	Б	6180	1	3,58
2		Б	5670	2	2,90
		Б		3	2,13
3	Астрахань	А	3200	1	2,52
		А		2	2,08
		А		3	1,64
4	Барнаул	А	6120	1	3,54
		А	5680	2	2,90
		А		3	2,13
5	Белгород	А	3800	1	2,73
		А		2	2,32
		А		3	1,76
6	Благовещенск	Б	6680	1	3,74
		А	6240	2	3,07
		А		3	2,23
7	Брянск	Б	4160	1	2,85
		А		2	2,45
		А		3	1,83
8	Волгоград	А	3600	1	2,66
		А		2	2,24
		А		3	1,72
9	Вологда	Б	5570	1	3,35
		А	5100	2	2,73
		А		3	2,02
10	Воронеж	А	4140	1	2,85
		А		2	2,44
		А		3	1,83
11	Владивосток	Б	4300	1	2,90
		Б		2	2,46
		Б		3	1,86
12	Владикавказ	А	3060	1	2,47
		А		2	2,02
		А		3	1,61
13	Владимир	Б	4580	1	3,00
		А		2	2,57
		А		3	1,91
14	Вятка	Б	4580	1	3,45
		А		2	2,82
		А		3	2,08
15	Грозный	Б	2750	1	2,36
		А		2	1,82
		А		3	1,55
16	Екатеринбург	Б	5980	1	3,49
		А	5520	2	2,85
		А		3	2,10
17	Иваново	А	4800	1	3,08
		А		2	2,64
		А		3	1,96
18	Игарка	Б	9660	1	4,78
		А	9100	2	3,93
		А		3	2,82

№ п/п	Областной город России	Условия эксплуатации	ГСОП	Тип помещения	R ₀ ^{tp} , m ² *°C/Bт
1	Ижевск	Б	5680	1	3,39
19		А	5250	2	2,77
		А		3	2,05
20	Иркутск	А	6840	1	3,79
		А	6400	2	3,12
		А		3	2,28
21	Йошкар-Ола	Б	5520	1	3,33
		А	5080	2	2,43
		А		3	2,01
22	Казань	Б	4160	1	3,30
		А		2	2,70
		А		3	2,00
23	Калининград	Б	3600	1	2,54
		Б		2	2,10
		Б		3	1,65
24	Калуга	Б	5570	1	2,94
		А	5100	2	2,52
		А		3	1,88
25	Кемерово	А	4140	1	3,69
		А		2	3,02
		А		3	2,21
26	Кострома	Б	4300	1	3,25
		А		2	2,66
		А		3	1,97
27	Краснодар	А	3060	1	2,24
		А		2	1,76
		А		3	1,48
28	Красноярск	А	2750	1	3,62
		А		2	2,99
		А		3	2,18
29	Курган	А	6000	1	3,50
		А	5550	2	2,8
		А		3	2,1
30	Курск	Б	4040	1	2,8
		А		2	2,4
		А		3	1,8
31	Кызыл	А	7880	1	4,16
		А	7430	2	3,43
		А		3	2,48
32	Липецк	А	4330	1	2,91
		А		2	2,50
		А		3	1,86
33	Магадан	Б	7800	1	4,13
		А	7230	2	3,37
		А		3	2,44

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СНК 02.01-2011-П-З
					Стадия
					Лист
					Листов
Ген.директ.	Горбунова Н.В.				РП
Гл. инж..	Крупский А.А.				1
					3
Приложение 3.					Приведенное сопротивление теплопередаче.
					000 «ПроФСтальПрокат»

Инв. № подп.	Подп. и дата	Инв. № вклад.	Инв. №	Взам. инв. №	Инв. № подп.

№ п/п	Областной город России	Условия эксплуатации	ГСОП	Тип помещения	R ₀ ^{IP} , m ² *°C/Bт
1	2	3	4	5	6
71	Элиста	A	3320	1	2,56
		A		2	2,13
		A		3	1,66
72	Южно-Сахалинск	B	5130	1	3,20
		B		2	2,74
		B		3	2,03
73	Якутск	A	10400	1	4,91
		A		2	4,17
		A		3	2,96
74	Ярославль	B	5300	1	3,26
		A		2	2,66
		A		3	1,97

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СНК 02.01-2011-П-3

Лист 3

Тип местности		Высота здания (z), (м)	k _z (z)	Шаг стоек профиля, a (мм)	q	q*a
Ветровые районы					(кН/м ²)	
la w ₀ =0,17 kPa	0 - 5	1,09	600	0,26	0,16	
	5 - 10	1,34	600	0,32	0,19	
	10 - 15	1,51	600	0,36	0,22	
	15 - 20	1,65	600	0,39	0,24	
	20 - 25	1,77	600	0,42	0,25	
	25 - 30	1,87	600	0,45	0,27	
	30 - 35	1,96	600	0,47	0,28	
	35 - 40	2,04	600	0,49	0,29	
	40 - 45	2,12	600	0,50	0,30	
	45 - 50	2,19	600	0,52	0,31	
I w ₀ =0,23 kPa	0 - 5	1,09	600	0,35	0,21	
	5 - 10	1,34	600	0,43	0,26	
	10 - 15	1,51	600	0,49	0,29	
	15 - 20	1,65	600	0,53	0,32	
	20 - 25	1,77	600	0,57	0,34	
	25 - 30	1,87	600	0,60	0,36	
	30 - 35	1,96	600	0,63	0,38	
	35 - 40	2,04	600	0,66	0,39	
	40 - 45	2,12	600	0,68	0,41	
	45 - 50	2,19	600	0,71	0,42	
II w ₀ =0,30 kPa	0 - 5	1,09	600	0,46	0,27	
	5 - 10	1,34	600	0,56	0,34	
	10 - 15	1,51	600	0,63	0,38	
	15 - 20	1,65	600	0,69	0,42	
	20 - 25	1,77	600	0,74	0,45	
	25 - 30	1,87	600	0,79	0,47	
	30 - 35	1,96	600	0,82	0,49	
	35 - 40	2,04	600	0,86	0,51	
	40 - 45	2,12	600	0,89	0,53	
	45 - 50	2,19	600	0,92	0,55	
III w ₀ =0,38 kPa	0 - 5	1,09	600	0,58	0,35	
	5 - 10	1,34	600	0,71	0,43	
	10 - 15	1,51	600	0,80	0,48	
	15 - 20	1,65	600	0,88	0,53	
	20 - 25	1,77	600	0,94	0,56	
	25 - 30	1,87	600	0,99	0,60	
	30 - 35	1,96	600	1,04	0,63	
	35 - 40	2,04	600	1,09	0,65	
	40 - 45	2,12	600	1,13	0,68	
	45 - 50	2,19	600	1,17	0,70	
IV w ₀ =0,48 kPa	0 - 5	1,09	600	0,73	0,44	
	5 - 10	1,34	600	0,90	0,54	
	10 - 15	1,51	600	1,01	0,61	
	15 - 20	1,65	600	1,11	0,67	
	20 - 25	1,77	600	1,19	0,71	
	25 - 30	1,87	600	1,26	0,75	
	30 - 35	1,96	600	1,32	0,79	
	35 - 40	2,04	600	1,37	0,82	
	40 - 45	2,12	600	1,42	0,85	
	45 - 50	2,19	600	1,47	0,88	
V w ₀ =0,60 kPa	0 - 5	1,09	600	0,92	0,55	
	5 - 10	1,34	600	1,13	0,68	
	10 - 15	1,51	600	1,27	0,76	
	15 - 20	1,65	600	1,39	0,83	
	20 - 25	1,77	600	1,49	0,89	
	25 - 30	1,87	600	1,57	0,94	
	30 - 35	1,96	600	1,65	0,99	
	35 - 40	2,04	600	1,71	1,03	
	40 - 45	2,12	600	1,78	1,07	
	45 - 50	2,19	600	1,84	1,10	

Примечание:

- $k_z(z)$ – коэффициент учитывающий изменение ветрового давления по высоте z
- q - ветровая нагрузка
- w_0 – нормативное значение ветрового давления

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СНК 02.01-2011-П-5						
Ген.директ	Приложение 5.	Стадия	Лист	Листов	RП	1	1				
					<i>Горбунова Н.В.</i>	<i>Крупский А.А.</i>					
<i>Определение коэффициента, учитывающего изменение ветрового давления.</i>											
							ООО «ПроФСтальПрокат»				



Отдел продаж ЛСТК
ООО «ПрофСтальПрокат» :

г. Москва +7 (495) 648-69-96

г. Тула +7 (4872) 71-08-08

pev@profstaldom.ru

www.profstaldom.ru



Центральное управление
группы КНАУФ СНГ
КНАУФ Сервис:

+7 (495) 504-0821

nfo@knauf.ru

www.knauf.ru

Маркетинговые фирмы КНАУФ в СНГ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КНАУФ МАРКЕТИНГ
КРАСНОГОРСК
+7 (495) 562-0303
infomarket@knauf-msk.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ
НОВОМОСКОВСК
+7 (4872) 29-291
info@knauf-nulo.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ
КРАСНОДАР
+7 (861) 267-8030
info@knauf-kuban.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ
ЧЕЛЯБИНСК
+7 (351) 771-0209
info@knauf-ural.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ
ХАБАРОВСК
+7 (4212) 318-833
knauf@gips.khv.ru

УКРАИНА

КНАУФ МАРКЕТИНГ
КИЕВ
+38 (044) 277-9900
info@knauf-marketing.ua

БЕЛАРУСЬ

КНАУФ МАРКЕТИНГ
БАУПРОДУКТЫ
+37 (517) 294-7298
+38 (062) 348-4106
info@knauf-marketing.bn

ГРУЗИЯ

КНАУФ МАРКЕТИНГ
ТБИЛИСИ
+995 (32) 242-502
info@knauf.ge

МОНГОЛИЯ

КНАУФ ГИПС
ТБИЛИСИ
+995 (32) 242-502
info@knauf.mn

КНАУФ МАРКЕТИНГ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
+7 (812) 718-8194
info@knauf-spb.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ
КАЗАНЬ
+7 (843) 526-0312
info@knauf-kazon.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ
КРАСНОДАР, ф-н в ПЕРМИ
+7 (342) 220-6539
kubknauf@perm.ru

КНАУФ ГИПС ИРКУТСК
+7 (3952) 290-032
info@knauf-irk.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ
НОВОСИБИРСК
+7 (383) 355-4436
knauf@knauf-sib.ru

КАЗАХСТАН

КНАУФ МАРКЕТИНГ
ИВАНО-ФРАНКОВСК
+38 (03242) 502-608
info@knauf-ivano-frankivsk.com

АЗЕРБАЙДЖАН

КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ
Предприятие с участием ДЭГ
+7 (727) 295-4901
elmaty@knauf.kz

УЗБЕКИСТАН

КНАУФ МАРКЕТИНГ ТАШКЕНТ
+998 (71) 361-3659
knauf@uzpok.uz