

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.073.9-2.08



**КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ КНАУФ**  
ОБЛИЦОВКИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ  
ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ  
ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 1

ОБЛИЦОВКИ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Разработаны:  
ООО «Стройпроект-ХХI»

Директор  
Главный инженер проекта  
При участии специалистов  
предприятий КНАУФ



Таратута М.Г.  
Годзевич Н.В.

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.073.9 – 2.08.1 – ПЗ	Пояснительная записка	3
1.073.9 – 2.08.1 – 1	Облицовка С611 (вариант А)	21
1.073.9 – 2.08.1 – 2	Облицовка С611 (вариант Б)	24
1.073.9 – 2.08.1 – 3	Облицовка С611 (вариант В)	28
1.073.9 – 2.08.1 – 4	Облицовка С612 (облицовка конструкций)	31
1.073.9 – 2.08.1 – 5	Облицовка С623	33
1.073.9 – 2.08.1 – 6	Облицовка С625	38
1.073.9 – 2.08.1 – 7	Удлинение стоечных профилей	43
1.073.9 – 2.08.1 – 8	Облицовка С626	44
1.073.9 – 2.08.1 – 9	Формирование угла для обрамления коммуникаций	49
1.073.9 – 2.08.1 – 10	Варианты устройства облицовки сантехнических коммуникаций	50
1.073.9 – 2.08.1 – 11	Сопряжение облицовок с коммуникационными трассами	53
1.073.9 – 2.08.1 – 12	Установка коробов под электрооборудование	58
1.073.9 – 2.08.1 – 13	Системы для крепления навесного оборудования	59
1.073.9 – 2.08.1 – П1	Приложение 1	63
1.073.9 – 2.08.1 – П2	Приложение 2	68

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

						1.073.9-2.08.1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Таратута				01.08.		Р	-	1
ГИП	Годзевич				01.08.				
Разработ.	Храмеев				01.08.				
Н. контр.	Панова				01.08.				
							ООО «Стройпроект-XXI»		

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данная серия разработана на базе серии 1.073.9-2.00, выпуск 1 с учетом новых требований СНиП, введенных в действие после разработки серии 1.073.9-2.00, выпуск 1, учтен накопленный за прошедший период опыт применения в европейской и отечественной строительной практике комплектных систем КНАУФ.

Рассмотренная в данной серии комплектная система КНАУФ для сухого способа отделки помещений включает в себя **основные материалы**: гипсокартонные листы, металлические профили; **дополнительные материалы** – шпаклевочные смеси, армирующие ленты, грунтовки, шурупы и т. п., а также **инструмент** и **техническую информацию** о конструкциях и способах производства.

Настоящая серия содержит общие указания по подбору типа и конструкции облицовки стен каркасного и бескаркасного типа из гипсокартонных листов, а также рабочие чертежи узлов облицовок стен.

В приложении к серии приведены сведения о типах и характеристиках применяемых элементов и материалов КНАУФ.

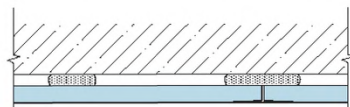
### 1.1 Область применения

Сборные гипсокартонные облицовки системы КНАУФ применяются для отделки стен, а также для повышения их звукоизоляционных и теплоизоляционных свойств в помещениях с сухим, нормальным и влажным режимом (см. таблицу 2); с высотами помещений до 10 м; с неагрессивной средой.

Облицовки и узлы, разработанные в настоящей серии, предназначены для применения в жилых, общественных и производственных зданиях:

- любых конструктивных систем и типов;
- любого уровня ответственности, включая повышенный;
- любой степени огнестойкости, включая I-ю степень;
- различной этажности, с высотой зданий не более 60 м;
- возводимых в ветровых районах до V-го включительно;
- возводимых в любых районах страны вне зависимости от инженерно-геологических условий строительства, в том числе и в сейсмических районах.

## 2 ТИПЫ ОБЛИЦОВОК СИСТЕМЫ КНАУФ

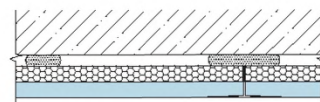


### Облицовка С611

Крепление гипсокартонного листа к базовой стене осуществляется при помощи клея.

Высота облицовки определяется длиной гипсокартонного листа.

Масса одного кв. метра облицовки – около 11,5 кг



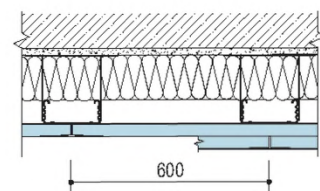
### Облицовка С631

Крепление комбинированной панели (гипсокартонный лист с изоляционным материалом) к базовой стене осуществляется при помощи клея.

Высота облицовки определяется длиной комбинированной панели.

Масса одного кв. метра облицовки – около 12,9 кг

Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов для Облицовки С631 изложены в проектной документации «Стены с теплоизоляцией из плитного пенополистирола производства КНАУФ. Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов», шифр М24.19/04.



### Облицовка С623

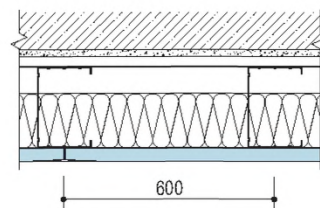
Конструкция – металлический каркас, усиленный креплением к базовой стене прямыми подвесами с шагом не более 1,5 м и обшитый одним или двумя слоями гипсокартонных листов.

Высота облицовки – до 10 м.

Масса одного кв. метра облицовки:

– при одном слое ГКЛ – около 15 кг;

– при двух слоях ГКЛ – около 26 кг

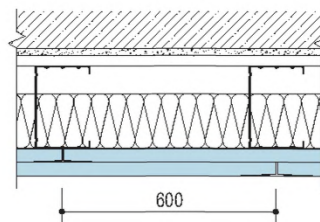


### Облицовка С625

Конструкция – металлический каркас, обшитый одним слоем гипсокартонных листов.

Высота облицовки – до 6,9 м.

Масса одного кв. метра облицовки – около 16 кг



### Облицовка С626

Конструкция – металлический каркас, обшитый двумя слоями гипсокартонных листов.

Высота облицовки – до 7,2 м.

Масса одного кв. метра облицовки – около 27 кг

**Примечание:** Масса одного квадратного метра (кв. метра) облицовки рассчитана для случая применения гипсокартонных листов толщиной 12,5 мм.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута				01.08.
ГИП	Годзевич				01.08.
Разработ.	Храмеев				01.08.
Н. контр.	Панова				01.08.

1.073.9-2.08.1-ПЗ

Облицовка С611 (вариант А)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	18

ООО «Стройпроект-XXI»

## 2.1 Основные элементы облицовок

### 2.1.1 Гипсокартонные листы по ГОСТ 6266-97

Листы гипсокартонные представляют собой листовое изделие, состоящее из негорючего гипсового сердечника, все плоскости которого, кроме торцевых кромок, облицованы картоном, прочно приклеенным к сердечнику.

Для формирования сердечника применяется гипсовое вяжущее (ГОСТ 125-79). Материалы на основе гипса имеют невысокую плотность, низкую теплопроводность, хорошую звукоизолирующую способность, высокую паро- и газопроницаемость, что обеспечивает комфортность жилых, служебных и других помещений, отделанных этим материалом. Гипс – это негорючий, огнестойкий материал, он не содержит токсичных компонентов и имеет кислотность, аналогичную кислотности человеческой кожи, его использование не оказывает вредного влияния на окружающую среду. Для достижения необходимых показателей гипсового сердечника, характеризующих его прочность, плотность и т.д., в гипс добавляются специальные компоненты, улучшающие его эксплуатационные свойства.

Другим важнейшим компонентом гипсокартонных листов является картон облицовочный, сцепление которого с сердечником обеспечивается за счет применения клеящих добавок. Картон выполняет роль, как армирующего каркаса, так и прекрасной основы для нанесения любого отделочного материала (обоев, красок, керамической плитки и т.д.). По своим физическим и гигиеническим свойствам картон идеально подходит для применения в жилых помещениях.

В зависимости от свойств и области применения листы подразделяются на следующие виды:

**Листы гипсокартонные обычные (ГКЛ)** – гипсокартонные листы, применяемые для внутренней отделки зданий и помещений с сухим и нормальным влажностными режимами.

**Листы гипсокартонные влагостойкие (ГКЛВ)** – гипсокартонные листы, имеющие пониженное водопоглощение (менее 10%) и обладающие повышенным сопротивлением проникновению влаги; применяют в помещениях с сухим, нормальным, влажным и мокрым влажностными режимами в соответствии с действующими нормами по строительной теплотехнике.

**Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГКЛО)** – гипсокартонные листы, обладающие большей, чем обычные, сопротивляемостью огневому воздействию; применяют в помещениях с повышенной пожарной опасностью.

**Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени (ГКЛВО)** – гипсокартонные листы, обладающие одновременно свойствами листов ГКЛВ и ГКЛО.

При применении листов ГКЛВ и ГКЛВО в помещениях с влажным и мокрым режимами их следует защищать с лицевой поверхности водостойкими грунтовками, шпаклевками, красками, керамической плиткой или покрытиями из ПВХ (п.10.3 ГОСТ 6266-97).

Таблица 1

#### Номенклатура гипсокартонных листов

Наименование	Цвет картона	Цвет надписи на тыльной стороне
ГКЛ	Серый	Синий
ГКЛВ	Зеленый	Синий
ГКЛО	Серый	Красный
ГКЛВО	Зеленый	Красный

Влажностный режим помещений зданий и сооружений в зимний период в зависимости от относительной влажности и температуры внутреннего воздуха следует устанавливать по таблице 1 СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий» (см. табл. 2):

Таблица 2

#### Режимы помещений зданий

Режим	Влажность внутреннего воздуха, %, при температуре		
	до 12 °С	св. 12 °С до 24 °С	св. 24 °С
Сухой	До 60	До 50	До 40
Нормальный	Св. 60 до 75	Св. 50 до 60	Св. 40 до 50
Влажный	Св. 75	Св. 60 до 75	Св. 50 до 60
Мокрый	–	Св. 75	Св. 60

Условное обозначение марки гипсокартонных листов КНАУФ состоит из:

- буквенного обозначения вида листов – ГКЛ;
- обозначения группы листов (по внешнему виду и точности изготовления) – А, Б;
- обозначения типа продольных кромок листов – ПК, УК, ПЛК, ПЛУК, ЗК;
- шифр, обозначающий номинальную длину, ширину и толщину листа в миллиметрах;
- обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения марки гипсокартонных листов группы А с утоненными кромками длиной 2500 мм, шириной 1200 мм и толщиной 12,5 мм:

**ГКЛ-А-УК-2500 × 1200 × 12,5 ГОСТ 6266-97.**

По форме гипсокартонные листы представляют собой прямоугольные элементы со следующими номинальными геометрическими размерами (см. табл. 3):

Таблица 3

#### Размеры гипсокартонных листов

Наименование показателей	Значение
Длина, мм	2000 – 4000 с шагом 50
Ширина, мм	600; 1200
Толщина (s), мм	6,5; 8,0; 9,5; 12,5; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0; 24,0



По согласованию изготовителя с потребителем могут быть изготовлены листы других номинальных размеров. Предельные отклонения должны соответствовать данным, приведенным в таблице 4.

Таблица 4

#### Предельные отклонения гипсокартонных листов от номинальных размеров

Толщина листов	Предельные отклонения от номинальных размеров для листов группы					
	А			Б		
	по длине	по ширине	по толщине	по длине	по ширине	по толщине
До 16 включ.	0 ÷ -5	0 ÷ -5	±0,5	±8	0 ÷ -5	±0,5
Св. 16			±0,9			±0,9

Масса 1 м<sup>2</sup> листа (поверхностная плотность) должна соответствовать указанной в таблице 5.

Таблица 5

Масса 1 м <sup>2</sup> листов вида			
ГКЛ	ГКЛВ	ГКЛО	ГКЛВО
Не более 1,00 s, кг/м <sup>2</sup>		Не менее 0,80 s и не более 1,06 s, кг/м <sup>2</sup>	
s – значение номинальной толщины листа по таблице 3			

Гипсокартонные листы выпускаются с различными типами продольных кромок (см. табл. 6).

Таблица 6

#### Типы кромок гипсокартонных листов

Эскиз кромки	Тип	Обозначение
	Прямая кромка	ПК
	Утоненная с лицевой стороны кромка	УК
	Полукруглая с лицевой стороны кромка	ПЛК
	Полукруглая и утоненная с лицевой стороны кромка	ПЛУК
	Закругленная кромка	ЗК

#### 2.1.2 Элементы металлического каркаса

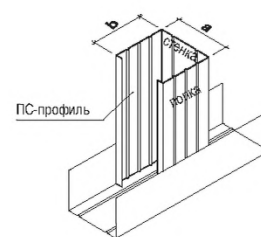
(оцинкованные металлические профили по ТУ 1121-004-04001508-2003 и ТУ 1121-003-76229700-2006)

Металлические профили КНАУФ изготавливаются в соответствии с ТУ 1121-004-04001508-2003 и ТУ 1121-003-76229700-2006, представляют собой длинномерные элементы, выполненные методом холодной прокатки тонкой стальной ленты на современном профилегибочном оборудовании.

Профили используются во всех категориях зданий – жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных. Являются одной из главных составляющих комплектов систем КНАУФ и служат для формирования каркасов сборных облицовок. Каркасы, в свою очередь, являются жестким основанием для крепления гипсокартонных листов.

Стандартная длина профилей составляет 2750, 3000, 4000, 4500 мм. По согласованию изготовителя с потребителем могут изготавливаться профили другой длины, но не более 6000 мм и не менее 500 мм. На стенках стоечных и направляющих профилей устроены продольные гофры, которые увеличивают их жесткость.

Так как большинство металлов подвержено агрессивному, разрушающему воздействию некоторых веществ, профили КНАУФ выпускаются только с оцинкованным покрытием. Цинк на воздухе покрывается слоем углекислого цинка, который защищает его от окисления. Цинковое покрытие прочно соединено с поверхностью стали и образует эффективный защитный слой, который может быть нарушен только путем воздействия на него концентрированных кислот. Места разрезов оцинкованных профилей не нуждаются в дополнительной защите от коррозии.



Резка и сборка профилей производится с помощью разнообразных приспособлений и инструментов (электроножницы, просекатели и т.д.).

**Стоечные профили (ПС)** имеют С-образную форму и служат в качестве вертикальных стоек каркасов, предназначенных для гипсокартонных облицовок. Монтируется стоечный профиль в паре с соответствующим по размеру направляющим профилем.

ПС-профили КНАУФ выпускаются со следующими размерами сечения:

Таблица 7

#### Геометрические размеры стоечных профилей

Размер	Профиль		
	ПС 50	ПС 75	ПС 100
a × b (мм)	50 × 50	75 × 50	100 × 50

Размер а фактически несколько меньше (48,5; 73,5; 98,5 мм) указанных в таблице номинальных значений, что обеспечивает плотную стыковку с направляющим профилем.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-ПЗ

Размер полки стоечного профиля КНАУФ шириной 50 мм значительно облегчает работу мастера при креплении шурупами гипсокартонных листов к каркасу, особенно при двухслойной обшивке, так как вероятность попадания шурупа мимо полки профиля практически отсутствует.

В стенке каждого профиля имеются три пары отверстий диаметром 33 мм, которые позволяют произвести монтаж элементов инженерных коммуникаций внутри облицовок.

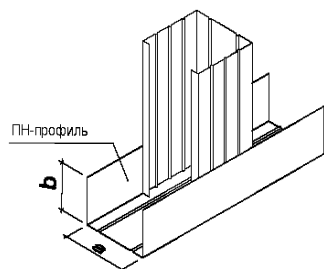
Выбор необходимого по размеру профиля осуществляется в общем случае исходя из необходимой высоты облицовки, ее конструкции (однослойная, двухслойная) (см. табл. 13).

Стоечный профиль может быть закреплен в направляющем. Крепление выполняется при помощи просекателя – методом «просечки с отгибом».

Допускается соединение стоечных профилей по длине (см. 1.073.9–2.08.1–7) методом насадки или встык с дополнительным профилем. В обоих случаях длина нахлеста должна приниматься не менее 10-кратной длины  $a$  стенки профиля, а длина дополнительного профиля – не менее 20-кратной длины  $a$ . Величина нахлеста методом насадки или встык с дополнительным профилем приведена в таблице 8.

Таблица 8

Марка профиля	Длина нахлеста
ПС50	$\geq 50$ см
ПС75	$\geq 75$ см
ПС100	$\geq 100$ см



**Направляющие профили (ПН)** имеют П-образную форму и служат в качестве направляющих для стоечных профилей, а также для устройства перемычек между ними в каркасах облицовок. Монтируются в паре с соответствующим по размеру ПС-профилем.

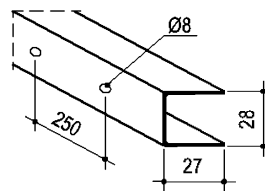
ПН-профили КНАУФ выпускаются со следующими размерами сечений:

Таблица 9

Геометрические размеры направляющих профилей

Размер	Профиль		
	ПН 50	ПН 75	ПН 100
$a \times b$ (мм)	50 × 40	75 × 40	100 × 40

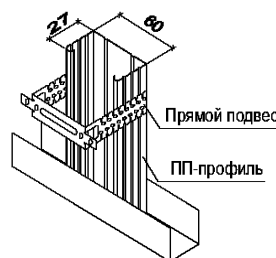
Направляющие КНАУФ производятся с готовыми отверстиями диаметром 8 мм в стенке профиля, предназначенными для установки дюбелей, что существенно облегчает процесс крепления профиля к несущему основанию. При необходимости дополнительные отверстия для дюбелей можно просверлить в стенке направляющего профиля с помощью дрели.



В процессе монтажа различных конструкций неизбежно возникают ситуации, в которых крепление гипсокартонного листа необходимо произвести к полке направляющего. В этом случае увеличенная полка ПН-профиля КНАУФ, шириной 40 мм, значительно облегчает установку крепежных шурупов.

**Потолочный направляющий профиль (ПН 28х27)** имеет П-образную форму и служит в качестве направляющего для потолочного профиля, а также для устройства перемычек над проемами в каркасах облицовки С623. Монтируется в паре с соответствующим по размеру потолочным профилем (ПП 60х27).

Потолочный направляющий профиль (ПН 28х27) производится с готовыми отверстиями Ø 8 мм в стенке профиля с шагом около 250 мм или 500 мм для крепления его к несущему основанию.



**Потолочный профиль (ПП 60х27)** имеет С-образную форму и служит в качестве вертикальных стоек каркасов, предназначенных для облицовки гипсокартонными листами. Монтируется в паре с соответствующим по размеру потолочным направляющим профилем (ПН 28х27).

Для крепления ПП-профиля к базовой стене применяется прямой подвес, который закрепляется на профиле при помощи шурупов LN, а к облицовываемой стене – при помощи дюбелей. После закрепления прямого подвеса к профилю необходимо выступающие концы подвеса отогнуть или удалить.

### 2.1.3 Изоляционные материалы

В качестве звукоизоляционного и теплоизоляционного слоя в гипсокартонных облицовках системы КНАУФ следует применять изделия из минерального и стекловолокна на синтетическом связующем и другие материалы, включенные в «Перечень полимерных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве министерством здравоохранения СССР» – М.1985 и имеющих сертификат пожарной безопасности и санитарно-эпидемиологическое заключение на применение в помещениях соответствующего назначения.

Кроме того, допускается применение иных изоляционных материалов, имеющих сертификат пожарной безопасности и гигиенический сертификат на применение в помещениях соответствующего назначения (например, изоляционные материалы ООО «КНАУФ-Инсулейшн», выпускаемые по ТУ 5763-001-73090654-2005).

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

1.073.9-2.08.1-ПЗ

Индекс изоляции воздушного шума  $R_w$  стеной с дополнительными обшивками на основе (облицованной стеной) следует определять путем прибавления к индексу изоляции воздушного шума базовой стены (железобетонной, бетонной, кирпичной и т.п.), величины в дБ, определяемой по таблице 10. Воздушный промежуток между стеной и обшивкой целесообразно выполнять толщиной 40–50 мм и заполнять звукоизоляционным материалом (минераловатными или стекловолокнистыми плитами и т.п.).

Таблица 10


№ п.п.	Материал стенки на основе (облицовки)	Повышение индекса изоляции воздушного шума, дБ при выполнении облицовки с одной стороны стены
1	ГКЛ с заполнением воздушного промежутка звукопоглощающим материалом	4
2	То же, без звукопоглощающего материала	2

#### 2.1.4 Крепежные изделия

Для крепления гипсокартонных листов к каркасу облицовок и крепления элементов каркаса облицовок между собой применяются следующие виды крепежных изделий:

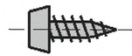
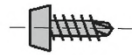
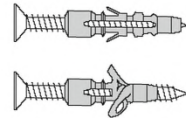




а) для крепления гипсокартонных листов к каркасу приведены в таблице 11.

Таблица 11

Тип шурупа с двухзаходной резьбой для металлического каркаса, мм		Изображение шурупа	
Шуруп TN для профиля толщиной до 0,7 мм Шуруп ТВ для профиля толщиной от 0,7 до 2,2 мм		Винт самонарезающий с потайной головкой и высверливающим концом	
Стандартные длины шурупов TN и ТВ: 25 мм, 35 мм, 45 мм, 55 мм, 65 мм, 75 мм			
Минимальная длина шурупа $L_{\min}$ , мм		Шуруп TN	Шуруп ТВ
Слой обшивки	Для металлического каркаса, мм		
Для первого слоя	$L_{\min} = t_{\text{гкл}} + t_{\text{профиля}} + 10\text{мм}$		
Для второго слоя	$L_{\min} = 2t_{\text{гкл}} + t_{\text{профиля}} + 10\text{мм}$		
$t_{\text{гкл}}$ – толщина гипсокартонного листа, мм, $t_{\text{профиля}}$ – толщина профиля, мм			

б) для крепления каркаса к несущим конструкциям и навесного оборудования к гипсокартонным листам приведены в таблице 12.

Таблица 12

Назначение и тип шурупа и дюбеля	Изображение шурупа и дюбеля	
Для соединения металлических деталей между собой	LN и LB длиной не менее 9 мм	Шуруп типа LN (Винт самонарезающий с острым концом) 
		Шуруп типа LB (Винт самонарезающий с высверливающим концом) 
Для крепления ПС-профиля и навесного оборудования к пустотелым конструкциям	диаметр 11 мм, длина 49–77 мм; диаметр 13 мм, длина 51–79 мм	Дюбель для пустотелых конструкций 
	диаметр 6 мм, длина 35, 40, 50, 70 мм; диаметр 8 мм, длина 80 мм	Дюбель универсальный 
Для крепления ПН-профиля к несущим конструкциям (с пределом огнестойкости до 45 мин.)	диаметр 6 мм под винты $d = 3-4$ мм; диаметр 8 мм, длина 80 мм	Дюбель анкерный пластмассовый 
Для крепления ПН-профиля к несущим конструкциям (с пределом огнестойкости свыше 45 мин.)	диаметр 6 мм, длина 49 мм	Дюбель анкерный металлический 
	диаметр 6 мм, длина 40 мм	
	диаметр 8, 10 мм, длина $d = 90$ мм	Дюбель анкерный металлический 
Для крепления навесного оборудования на гипсокартонные листы	диаметр 12 мм с винтом длиной 39 мм	Дюбель для пустотелых конструкций 

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-ПЗ

Лист

5

### 3 КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ОБЛИЦОВОК КНАУФ

Конструкции облицовок из гипсокартонных листов подразделяются на два типа:

1. Облицовки каркасного типа (С623, С625, С626);
2. Облицовка бескаркасного типа (С611).

#### 3.1 Первый тип:

По конструкции каркас делится на две группы:

- С625 – основа каркаса направляющий профиль ПН 75 (100)/40 и стоечный профиль ПС 75 (100)/50, С626 – основа каркаса направляющий профиль ПН 50 (75, 100)/40 и стоечный профиль ПС 50 (75, 100)/50;
- С623 – основа каркаса потолочный профиль ПП 60/27, выполняющий роль стоечного профиля, направляющий профиль ПН 28/27 и прямой подвес.

Крепление верхних и нижних направляющих профилей каркаса к полу и потолку, а также стоечных профилей ПС (С625, С626), примыкающих к стенам или колоннам, осуществляется через уплотнительную ленту или герметик дюбелями с шагом не более 1000 мм, но не менее трех креплений на один профиль.

Стоечные профили каркаса устанавливаются между верхней и нижней направляющими с необходимым шагом.

В однослойных облицовках, облицовываемых впоследствии керамической плиткой, обязательно на установка стоечных профилей каркаса с шагом не более 400 мм.

Высота стоечных профилей в помещении должна быть меньше высоты помещения не менее чем на 10 мм в обычных условиях и не менее чем на 20 мм в условиях сейсмике.

Крепление потолочных профилей к базовой стене осуществляется с помощью прямых подвесов, которые крепятся через уплотнительную ленту дюбелями. Шаг установки подвесов составляет не более 1500 мм. Для облегчения выставления в плоскости потолочных профилей рекомендуется устанавливать подвесы с шагом около 900–1000 мм.

Соединение профилей:

- в облицовках С625, С626, как правило, шарнирное, стоечный профиль плотно входит в направляющий профиль и закрепляется (если это необходимо) методом «просечки с отгибом»;
- в облицовке С623 – шарнирное. Стоечный профиль плотно входит в направляющий профиль.

В стенках стоечных профилей ПС предусмотрено устройство отверстий для пропуска инженерных коммуникаций.

В пространство между облицовываемой стеной и гипсокартонными листами можно помещать изоляционные материалы (звукоизоляционный, теплоизоляционный), а также встраивать коммуникации (для электро- и сантехнического оборудования).

При необходимости утепления наружных стен внутри помещения в конструкцию облицовки укладывается теплоизоляционный материал. При этом в каждом конкретном случае должен быть выполнен теплотехнический расчет в соответствии со СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий».

Вертикальные стыки гипсокартонных листов располагаются только на стоечных профилях. При многослойной обшивке все стыки гипсокартонных листов последующего слоя должны быть смещены относительно стыков предыдущего слоя.

Температурные (деформационные) швы следует устраивать при длине облицовки свыше 15 метров, а также в местах температурных (деформационных) швов зданий.

#### 3.2 Второй тип:

Закрепление гипсокартонных листов на основаниях с нормальной впитывающей способностью производится с помощью клея: гипсового клея КНАУФ-Перлфикс, шпаклевки КНАУФ-Фугенфюллер, выполняющую в данном случае роль клея. Гладкие и не впитывающие влагу стены должны быть предварительно обработаны грунтовкой КНАУФ-Бетоконтакт для улучшения адгезии. Гигроскопичные, т. е. впитывающие влагу, поверхности обрабатываются грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд, чтобы уменьшить поглощение ими влаги из клея и усилить адгезию.

- **На ровное основание (вариант А)** наклейка производится с помощью шпаклевки КНАУФ-Фугенфюллер. Она наносится продольными полосами по краям и по центру гипсокартонных листов при помощи зубчатого шпателя тонким слоем.
- **На неровное основание – неровности до 20 мм (вариант Б)**, наклейка производится с помощью клея КНАУФ-Перлфикс. Он с помощью мастерка наносится по периметру и по центру гипсокартонных листов кучками через каждые 30–35 см.
- **На сильно неровные основания свыше 20 мм (вариант В)** предварительно наклеиваются полосы из гипсокартонных листов шириной 100 мм при помощи клея КНАУФ-Перлфикс для формирования ровной плоскости. На приклеенные полосы с помощью тонкого слоя шпаклевки КНАУФ-Фугенфюллер крепятся сами листы.

Температурные (деформационные) швы следует устраивать в местах температурных швов зданий. В местах, где будет подвешен груз к облицовываемой стене, наклеиваться керамическая плитка, местах примыкания к оконным и дверным проемам, подоконникам – клей должен наноситься на всю поверхность гипсокартонного листа.

Если наклеивается гипсокартонный лист толщиной 12,5 мм, то по центру наносится один продольный ряд (полоса) клея. При толщине листа 9,5 мм – два продольных ряда (полосы).

#### 3.3 Для обоих типов:

Вид гипсокартонных листов в облицовках выбирается исходя из их свойств и области применения. Стыки гипсокартонных листов зашпаклевываются при помощи шпаклевочной смеси КНАУФ-Фугенфюллер или КНАУФ-Унифлот с армирующей лентой.

Выбор конструктивного решения облицовок производится в следующей последовательности: в зависимости от высоты помещения, неровности стен и области применения по таблице 13 подбирается конструкция облицовки.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-ПЗ



Таблица 13

## Технические характеристики облицовок каркасного и бескаркасного типа

Марка облицовок	Эскиз	Максимальная высота облицовки, м	Толщина облицовки D, мм	Толщина одного слоя обшивки d, мм	Шаг стоечных профилей, мм	Габаритный размер профилей а, мм	Максимальный шаг крепления стоечных профилей по высоте, мм	Марки элементов металлического каркаса		Область применения				
								Марка направляющего профиля	Марка стоечного профиля					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
Бескаркасные облицовки														
C611		Определяется длиной гипсокартонного листа	Зависит от исполнения	12,5	–	–	–	–	–	Сухая штукатурка				
Каркасные облицовки														
C623		≤10	≥40	12,5	600	27	1500 (прямые подвесы)	ПН 28x27	ПП 60x27	Сухая штукатурка с повышением звукоизоляционных и теплоизоляционных свойств облицовываемой стены. Прокладка коммуникационных систем				
			≥52,5	2x12,5										
C625		≤4,8	≥87,5	12,5	600	75	–	ПН75x40	ПС 75x50					
		≤6,0	≥112,5						ПС 100x50					
		≤5,7	≥87,5	12,5	400	75			ПН75x40		ПС 75x50			
		≤6,3	≥112,5						ПН100x40		ПС 100x50			
		≤6,0	≥87,5	12,5	300	75			ПН75x40		ПС 75x50			
		≤6,9	≥112,5						ПН100x40		ПС 100x50			
C626		≤3,3	≥75	12,5	600	50	–	ПН50x40	ПС 50x50					
		≤4,8	≥100,0			75			ПС 75x50					
		≤6,0	≥125			100			ПС 100x50					
		≤3,9	≥75	12,5	400	50			ПН50x40		ПС 50x50			
		≤5,7	≥100,0			75			ПН75x40		ПС 75x50			
		≤6,6	≥125			100			ПН100x40		ПС 100x50			
		≤4,5	≥75	12,5	300	50			ПН50x40		ПС 50x50			
		≤6,3	≥100,0			75			ПН75x40		ПС 75x50			
		≤7,2	≥125			100			ПН100x40		ПС 100x50			

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-ПЗ

Лист

7

Таблица 14

## Расход материалов на 1 м² облицовки С623

Наименование	Ед. изм.	Расход	
		1 слой обшивки	2 слоя обшивки
Каркас и крепежные изделия			
Профиль направляющий ПН 28/27	пог.м.	0,7	0,7
Профиль потолочный ПП 60/27	пог.м.	2,0 (2,4)	2,0
Лента уплотнительная для профилей Сечение 30х3,2	пог.м.	0,7	0,7
Подвес прямой для ПП 60/27	шт.	0,7	0,7
Шуруп LN для крепления ПП 60/27 в прямом подвесе	шт.	1,4	1,4
Лента уплотнительная для подвесов сечение 30х3,2	пог.м.	0,1	0,1
Дюбель	шт.	1,6	1,6
Изоляционный материал	м²	1,0	1,0
Обшивка			
Лист гипсокартонный ГКЛ 12,5 мм	м²	1,0	2,0
Шуруп TN 25 TN 35	шт.	14 (17)	6 14
Заделка швов			
Шпаклевка КНАУФ-Фугенфюллер	кг	0,3 (0,45)	0,5 (0,75)
Лента армирующая бумажная	пог.м.	0,75 (1,1)	0,75 (1,1)
Лента армирующая угловая	пог.м.	по потребности заказчика	
Профиль угловой перфорированный 31/31 (L=3000)	пог.м.	по потребности заказчика	
Профиль торцевой (ПТ) 23х15	пог.м.	по потребности заказчика	
Лента разделительная 50 мм	пог.м.	по потребности заказчика	
Грунтовка	кг	зависит от типа декоративной отделки	
Возможна замена материала			
Вместо ленты уплотнительной используется герметик (туба 550 мл)	шт.	0,2	0,2
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фугенфюллер используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,3 (0,45)	0,5 (0,75)
Вместо листа гипсокартонного ГКЛ используется: лист гипсокартонный ГКЛВ 12,5 мм или лист гипсокартонный ГКЛО 12,5 мм	м²	1,0	2,0

Таблица 15

## Расход материалов на 1 м² облицовки С625

Наименование	Ед. изм.	Расход
<b>Каркас и крепежные изделия</b>		
Профиль направляющий ПН75/40 ПН100/40	пог.м.	0,7 (1,1) 0,7 (1,1)
Профиль стоечный ПС75/50 ПС100/50	пог.м.	2,0 2,0
Лента уплотнительная сечение 70х3,2 сечение 95х3,2	пог.м.	1,2 1,2
Дюбель	шт.	1,6
Изоляционный материал	м²	1,0
<b>Обшивка</b>		
Лист гипсокартонный ГКЛ 12,5 мм	м²	1,0
Шуруп TN 25	шт.	14 (17)
<b>Заделка швов</b>		
Шпаклевка КНАУФ-Фугенфюллер	кг	0,3 (0,45)
Лента армирующая бумажная	пог.м.	0,75 (1,1)
Лента армирующая угловая	пог.м.	по потребности заказчика
Профиль угловой перфорированный 31/31 (L=3000)	пог.м.	по потребности заказчика
Профиль торцевой (ПТ) 23х15	пог.м.	по потребности заказчика
Лента разделительная 50 мм	пог.м.	по потребности заказчика
Грунтовка	кг	зависит от типа декоративной отделки
<b>Возможна замена материала</b>		
Вместо ленты уплотнительной используется герметик (туба 550 мл)	шт.	0,3
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фугенфюллер используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,3 (0,45)
Вместо листа гипсокартонного ГКЛ используется: Лист гипсокартонный ГКЛВ 12,5 мм или Лист гипсокартонный ГКЛО 12,5 мм	м²	1,0

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-ПЗ

Лист  
8

Таблица 16

## Расход материалов на 1 м² облицовки С626

Наименование	Ед. изм.	Расход
<b>Каркас и крепежные изделия</b>		
Профиль направляющий ПН50/40 ПН75/40 ПН100/40	пог.м.	0,7 0,7 0,7
Профиль стоечный ПС50/50 ПС75/50 ПС100/50	пог.м.	2,0 2,0 2,0
Лента уплотнительная: сечение 50х3,2 сечение 70х3,2 сечение 95х3,2	пог.м.	1,2 1,2 1,2
Дюбель	шт.	1,6
Изоляционный материал	м²	1,0
<b>Обшивка</b>		
Лист гипсокартонный ГКЛ 12,5 мм	м²	2,0
Шуруп TN 25 TN 35	шт.	6 (7) 14 (15)
<b>Заделка швов</b>		
Шпаклевка КНАУФ-Фугенфюллер	кг	0,5 (0,75)
Лента армирующая бумажная	пог.м.	0,75 (1,1)
Лента армирующая угловая	пог.м.	по потребности заказчика
Профиль угловой перфорированный 31/31 (L=3000)	пог.м.	по потребности заказчика
Профиль торцевой (ПТ) 23х15	пог.м.	по потребности заказчика
Лента разделительная 50 мм	пог.м.	по потребности заказчика
Грунтовка	кг	зависит от типа декоративной отделки
<b>Возможна замена материала</b>		
Вместо ленты уплотнительной используется герметик (туба 550 мл)	шт.	0,3
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фугенфюллер используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,5 (0,75)
Вместо листа гипсокартонного ГКЛ используется: Лист гипсокартонный ГКЛВ 12,5 мм или Лист гипсокартонный ГКЛО 12,5 мм	м²	2,0

Таблица 17

## Расход материалов на 1 м² облицовки С611

Наименование	Ед. изм.	Расход		
		Вариант А	Вариант Б	Вариант В
Обшивка				
Лист гипсокартонный ГКЛ 12,5 мм	м²	1,0	1,0	1,0
Шпаклевка КНАУФ-Фугенфюллер	кг	0,8	–	0,8
Клей КНАУФ-Перлфикс	кг	–	3,5	3,5
Полосы гипсокартонного листа	пог.м.	–	–	2,6
Заделка швов				
Шпаклевка КНАУФ-Фугенфюллер	кг	0,3	0,3	0,3
Лента армирующая бумажная	пог.м.	0,75	0,75	0,75
Лента армирующая угловая	пог.м.	по потребности заказчика		
Профиль угловой перфорированный 31/31 (L=3000)	пог.м.	по потребности заказчика		
Профиль торцевой (ПТ) 23х15	пог.м.	по потребности заказчика		
Грунтовка	кг	зависит от типа декоративной отделки		
Возможна замена материала				
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фугенфюллер используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,3	0,3	0,3
Вместо листа гипсокартонного ГКЛ используется: Лист гипсокартонный ГКЛВ 12,5 мм или Лист гипсокартонный ГКЛО 12,5 мм	м²	1,0	1,0	1,0

## Примечания:

- Расходы приведены из расчета облицовки Н = 2,75 м; L = 4,00 м; S=11 м² при толщине ГКЛ 12,5 мм, шага стоек в каркасных облицовках 600 мм без учета проемов и потерь на раскрой;
- В скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсокартонного листа.

Изм.	№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-ПЗ



#### 4 ОГНЕСТОЙКОСТЬ И ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ОБЛИЦОВОК

Гипсокартонные листы предприятий группы КНАУФ независимо от вида, выпускаемые по ГОСТ 6266-97, имеют следующие пожарно-технические характеристики (см., например, данные, приведенные в «Технической информации (в помощь инспектору «Государственной противопожарной службы)», М. ГУ ГПС, ВНИПО, 2003 г.):

- группа горючести по ГОСТ 30244-94 - Г1 (слабогорючие);
- группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 - В2 (умеренновоспламеняемые);
- группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044-89 - Д1 (с малой дымообразующей способностью);
- группа токсичности по ГОСТ 12.1.044-89 - Т1 (малоопасные).

Вышеуказанные пожарно-технические характеристики гипсокартонных листов должны подтверждаться соответствующими протоколами испытаний и сертификатами, оформленными по результатам огневых испытаний продукции конкретного изготовителя.

Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности конструкций согласно СНиП 21-01-97\* для всех типов и типоразмеров облицовок, представленных в серии, должны подтверждаться протоколами огневых испытаний их опытных образцов или заключениями по расчетной оценке этих характеристик, утвержденными в установленном порядке.

#### 5 СОПРЯЖЕНИЕ ОБЛИЦОВОК С ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМИ КОММУНИКАЦИЯМИ

Монтаж каркаса облицовок выполняется только после окончания монтажа всех коммуникаций, за исключением силовых, слаботочных электрических и трубных разводов, проходящих в теле облицовок каркасного типа. В связи с этим, отверстия для пропуска коммуникаций на архитектурных планах в проекте указывать не следует.

При выполнении сопряжений облицовок с инженерными трассами во всех случаях необходимо:

- установить в полости облицовки дополнительные элементы каркаса (обрамляющие отверстия);
- закрепить обшивку из гипсокартонных листов к дополнительным поперечным элементам каркаса;
- заделать стык сопряжения по всему контуру герметиком.

При сопряжении облицовки с огнестойкостью более 0,5 часа с трубопроводами, диаметром более 60 мм, необходимо предусматривать изоляцию трубопроводов кожухом с огнестойкостью не менее 0,5 часа на длине не менее 0,5 м от плоскости облицовки.

Устройство кожуха рекомендуется выполнять до монтажа облицовок. Конструкция кожуха, расход материалов определяются в конкретном проекте в соответствии с принятой в нем теплоизоляцией на трубопроводах.

При пересечении облицовки трубопроводом диаметром менее 60 мм установка дополнительного каркаса и устройство кожуха не требуется.

В местах сопряжения облицовки с трубопроводами водоснабжения, парового и водяного отопления необходима установка гильзы из несгораемых материалов, обеспечивающей свободное перемещение труб при изменении температуры теплоносителя. Края гильз должны быть на одном уровне с поверхностью облицовки, и на 30 мм выше поверхности чистого пола. При групповом пропуске трубопроводов допускается устройство общего кожуха.

При устройстве облицовок не допускать примыкания их вплотную к трубопроводам.

Силовую и слаботочную разводку в полости облицовки осуществлять по конкретному проекту. Расположение монтажных коробок, выбор типа труб, проводов, кабелей определяются при разработке конкретного проекта.

В облицовках для быстрого и удобного монтажа рекомендуется использовать внутренние электрические коробки, подрозетники, разветвительные коробки для полых стен, имеющих сертификат соответствия.

Для сохранения звукоизоляционных и огнестойких характеристик облицованных стен необходимо защитить обратную сторону коробки, предназначенной для установки электрооборудования, следующим образом:




- изоляционные слои необходимо оставить, при этом их можно спрессовать (сжать) до общей толщины не менее 30 мм;
- закрыть гипсовым раствором (до 20 мм толщиной) или закрыть коробочкой из полосок гипсокартонных листов.

#### 6 КРЕПЛЕНИЕ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДМЕТОВ НА ОБЛИЦОВКИ СИСТЕМЫ КНАУФ

В процессе эксплуатации помещений с облицовками системы КНАУФ возникает необходимость крепления различного навесного оборудования или предметов интерьера.

##### 6.1 Консольная нагрузка весом менее 15 кг

Легкие грузы, такие как: картины, фотографии, полки и т. п., масса которых не превышает 15 кг, навешиваются непосредственно на гипсокартонные листы с помощью крючков или специальных дюбелей. Расстояние между точками крепления должно быть не менее 5 см.

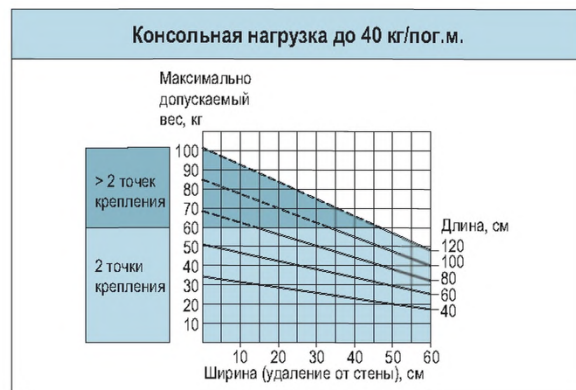
	Груз 5 кг		Груз 10 кг		Груз 15 кг
---------------------------------------------------------------------------------------	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-ПЗ

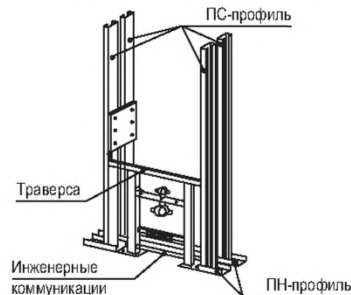
## 6.2 Консольная нагрузка до 40 кг/п.м. в облицовках каркасного типа

В облицовках каркасного типа грузы, массой до 40 кг на 1 пог.м., по длине облицовки с высотой навесного груза более 30 см и шириной (эксцентриситетом по отношению к облицовке) менее 60 см, могут быть подвешены на любую часть стены, при этом расстояние между дюбелями должно быть более 75 мм. Крепление таких грузов должно производиться минимум двумя дюбелями для пустотелых конструкций из пластмассы или металла. Допустимые консольные нагрузки можно определить по диаграмме 1 следующим образом: по оси Х выбирается ширина груза (эксцентриситета по отношению к облицовке), далее вертикально вверх проводится воображаемая линия до линии соответствующей длине груза. После этого горизонтально влево проводится воображаемая линия до оси У, на которой указан допустимый вес груза в зависимости от его габаритов и количество креплений к облицовке.



## 6.3 Консольная нагрузка от 40 до 150 кг/пог.м. в облицовках каркасного типа

Для крепления грузов от 40 кг до 150 кг на 1 пог.м. рекомендуется использовать комплектные системы КНАУФ для крепления стационарного навесного оборудования в сантехнических помещениях (1.073.9–2.08.1–13).



Крепление стационарного навесного оборудования (умывальников, навесных унитазов, биде, душа, электрических щитов, навесных пожарных шкафов и т.д.), а также элементов массой более 40 кг выполняется с помощью установленных в процессе монтажа облицовок специальных траверс или закладных деталей (из полосы или профиля «ПС»), закрепленных к вертикальным стойкам каркаса (1.073.9–2.08.1–13).

Крепление оборудования непосредственно к облицовываемой конструкции осуществляется по специальному проекту.

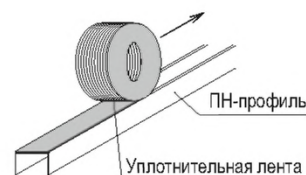
В бескаркасных облицовках грузы массой более 15 кг крепятся к базовой стене при помощи различных дюбелей, анкеров, выбираемые в зависимости от их несущей способности, веса груза, материала стен.

## 7 ПОРЯДОК МОНТАЖА ОБЛИЦОВОК СИСТЕМЫ КНАУФ

Монтаж облицовок системы КНАУФ должен начинаться в период отделочных работ (в зимнее время при подключенном отоплении), до устройства чистых полов, когда все «мокрые» процессы закончены и выполнены разводки электротехнических и сантехнических систем, в условиях сухого и нормального влажностного режима согласно СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». При этом температура в помещении не должна быть ниже 10 °С.

### 7.1 Порядок монтажа каркасных облицовок

Выполнить разметку проектного положения облицовки на полу с помощью шнура-отбойного устройства (разметку производить согласно проекту). Для быстрой и безошибочной установки облицовки рекомендуется отмечать на полу места расположения стоечных профилей, толщину и тип гипсокартонных листов.



Перенести разметку на потолок и базовую стену. На направляющие профили ПН и стоечные профили ПС, прилегающие к ограждающим конструкциям, наклеить уплотнительную ленту или нанести герметик. В соответствии с разметкой установить и закрепить направляющие профили к полу и потолку с шагом не более 1000 мм, но не менее трех креплений на один профиль.

#### 7.1.1 Облицовка С623

Монтаж осуществляется в следующей последовательности:

**7.1.1.1** В соответствии с разметкой закрепить на базовую стену при помощи дюбелей прямые подвесы с шагом не более 1500 мм. С целью ослабления «звуковых мостиков» между подвесами и несущей поверхностью прокладывается уплотнительная лента.

**7.1.1.2** В соответствии с разметкой установить потолочные профили ПП 60/27 в направляющие ПН 28/27. Потолочные профили закрепить в прямых подвесах шурупами LN. Выступающие из плоскости каркаса концы подвесов отогнуть или отрезать.

Высота потолочных профилей в помещении должна быть меньше высоты помещения на 10 мм в обычных условиях и 20 мм в условиях сейсмоки.

**7.1.1.3** В случае наличия проемов на облицовываемой стене по краям проема установить дополнительные потолочные профили ПП 60/27.

**7.1.1.4** В пространстве между облицовываемой стеной и каркасом облицовки пропустить электрическую слаботочную разводку. Кабели размещать таким образом, чтобы избежать повреждения острыми краями обрезанной стали каркаса или шурупами во время крепления гипсокартонных листов. Не допускается прокладка кабелей внутри вдоль стоечных профилей каркаса.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-ПЗ



### 7.1.2 Облицовка С625 и С626

Монтаж осуществляется в следующей последовательности:

7.1.2.1 В соответствии с разметкой установить вертикально в направляющие ПН-профили стоечные ПС-профили. В случае скрепления профилей друг с другом рекомендуется использовать метод «просечки с отгибом». В случае наличия проемов на облицовываемой стене по краям проема установить дополнительные стоечные профили.

Высота стоечных профилей в помещении должна быть меньше высоты помещения на 10 мм в обычных условиях и 20 мм в условиях сейсмике.

Стойки каркаса, примыкающие к стенам или колоннам, закрепить дюбелями с шагом не более 1000 мм и не менее 3 креплений на одну стойку.

7.1.2.2 Через отверстия в стенках стоек пропустить слаботочную электрическую разводку. Кабели размещать перпендикулярно стойкам, пропуская их через подготовленные отверстия таким образом, чтобы избежать повреждения острыми краями обрезанной стали каркаса или шурупами во время крепления гипсокартонных листов. Не допускается проводка кабелей внутри вдоль стоечных профилей каркаса.

### 7.1.3 Общие монтажные операции для облицовок каркасного типа

7.1.3.1 Установить закладные детали (для крепления стационарного навесного оборудования и элементов интерьера), закрепляя их к стоечным профилям каркаса. Для крепления ревизионных люков установить дополнительные элементы каркаса, закрепляя их к основным стоечным профилям.

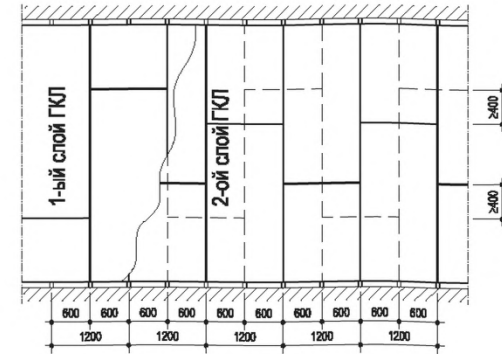
7.1.3.2 В местах сопряжения облицовок с коммуникационными трассами между стойками установить обрамляющие профили из горизонтальных профилей, закрепленных к вертикальным профилям каркаса.

При групповой прокладке трубопроводов допускается устройство общего обрамления.

При необходимости пропуска инженерных коммуникаций больших размеров допускается срезка вертикальных стоек, с установкой по краям отверстия дополнительных стоечных профилей каркаса на всю высоту облицовки. В местах пересечения облицовок трубопроводами парового, водяного отопления и водоснабжения установить гильзы (см. документ 1.073.9-2.08.1-11).

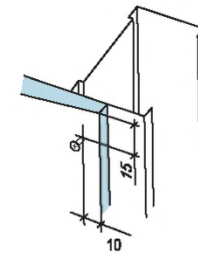
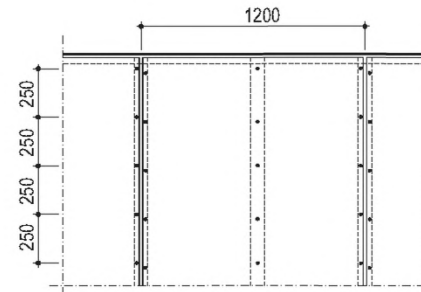
7.1.3.3 Произвести укладку изоляционного материала в пространство между стоечными профилями.

7.1.3.4 Установить и закрепить гипсокартонные листы. От поверхности пола гипсокартонный лист должен отстоять на 10–15 мм. Этот зазор заделывается шпаклевкой или герметиком (например – Акрил, Санитар-Силикон). Гипсокартонные листы располагаются вертикально, подгоняются друг к другу и привинчиваются к каркасу шурупами, при этом не должна допускаться их деформация. Торцевые стыки гипсокартонных листов должны быть смещены по вертикали не менее чем на 400 мм. При двухслойной обшивке торцевые стыки гипсокартонных листов первого слоя должны быть смещены относительно стыков листов второго слоя не менее чем на 400 мм, а вертикальные стыки – на шаг стоек.



При облицовке проемов не допускается стыковать гипсокартонные листы на стойках, расположенных по краям проема.

Крепежные работы необходимо вести от угла гипсокартонного листа в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Шурупы располагаются на расстоянии 250 мм друг от друга. Шурупы должны отстоять от края торцевой кромки листа на расстоянии не менее 15 мм и продольной кромки – не менее 10 мм. Смещение шурупов по вертикали на двух смежных листах должно быть не менее 10 мм. В случае двухслойной обшивки при креплении листов первого слоя шаг шурупов допускается увеличить в 3 раза (750 мм).

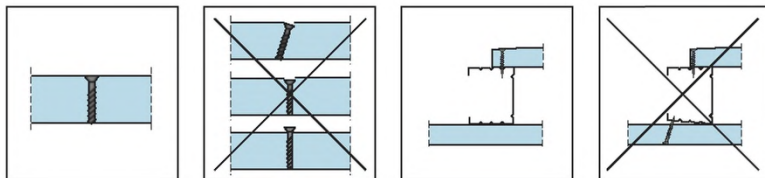


Правильное крепление ГКЛ к стойке

Если высота однослойной облицовки превышает длину гипсокартонного листа, то в местах торцевых стыков гипсокартонных листов (с учетом их устройства «вразбежку») установить по горизонтальному отрезку стоечного профиля (ПС или ПП 60/27) максимально возможной длины.

**7.1.3.5** Крепежные шурупы должны входить в гипсокартонный лист под прямым углом и проникать в металлический профиль каркаса на глубину не менее 10 мм. Головки шурупов должны быть утоплены в гипсокартонный лист на глубину около 1 мм с целью их последующего шпаклевания.

**7.1.3.6** Монтаж гипсокартонных листов в облицовках С625, С626 необходимо производить в одном направлении с открытой частью профиля, что обеспечит установку шурупов в первую очередь ближе к стенке профиля, и при креплении соседнего листа ввинчиваемый шуруп не будет отгибать внутрь полку профиля.



**7.1.3.7** Картон в местах закручивания шурупов не должен быть растрепан.

Деформированные или ошибочно размещенные шурупы должны быть удалены, заменены новыми, которые необходимо расположить на расстоянии не менее 50 мм от предыдущего места крепления.

## 7.2 Порядок монтажа бескаркасных облицовок

Выполнить разметку проектного положения облицовки на полу с помощью шнура-отбойного устройства (разметку производить согласно проекту).

Перенести разметку с помощью отвеса на потолок.

С облицовываемой стены удалить пыль и грязь, масляные пятна, остатки деревянной опалубки и т.д. Стены должны быть сухими. Гладкие и не впитывающие влагу стены должны быть предварительно обработаны грунтовкой КНАУФ-Бетоконтакт для улучшения сцепления. Гигроскопичные, т.е. впитывающие влагу, поверхности обрабатываются грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд, чтобы уменьшить поглощение ими влаги из клея и усилить адгезию.

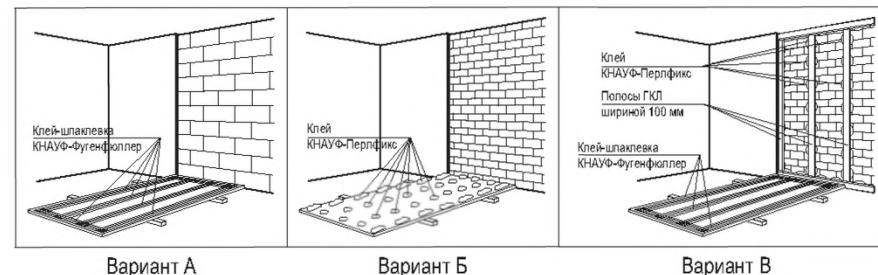
Перед установкой гипсокартонных листов выполнить слаботочную электрическую разводку, а в них вырезать отверстия для выключателей, розеток и т. п.

### 7.2.1 Облицовка С611

В местах, где будет подвешен груз к облицовываемой стене, наклеиваться керамическая плитка, местах примыкания облицовки к оконным и дверным проемам, подоконникам клей должен наноситься на всю поверхность гипсокартонного листа.

От поверхности пола гипсокартонный лист должны отстоять на 10–15 мм. Этот зазор заделывается шпаклевкой или герметиком (например – Акрил, Санитар-Силикон). При облицовке проемов не допускается стыковать гипсокартонные листы на краях проема.

Если наклеивается гипсокартонный лист толщиной 12,5 мм, то по центру наносится один продольный ряд (полоса) клея. При толщине листа 9,5 мм – два продольных ряда (полосы).



#### 7.2.1.1 Приклеивание гипсокартонных листов к ровным поверхностям (вариант А).

К ровным поверхностям приклеивание осуществляется путем нанесения сплошных полос (шириной около 130 мм) шпаклевки КНАУФ-Фугенfüллер с помощью зубчатого калибрующего шпателя по всему периметру и одной-двух полос в центре гипсокартонного листа. После нанесения шпаклевки, лист поднимается, устанавливается на подкладки или монтажное приспособление, прижимается к стене и выравняется с помощью отвеса или уровня.

#### 7.2.1.2 Приклеивание гипсокартонных листов к неровным поверхностям (вариант Б).

К неровным поверхностям (неровности до 20 мм) приклеивание осуществляется путем нанесения гипсового клея КНАУФ-Перлфикс с помощью мастерка кучками по всему периметру гипсокартонного листа через каждые 250 мм и посередине листа – 350 мм. После нанесения клея, лист поднимается, устанавливается на подкладки или монтажное приспособление, прижимается к стене и выравняется с помощью отвеса или уровня. При установке гипсокартонных листов нельзя оставлять пустоты в швах, иначе после шпаклевания на месте стыка могут образоваться трещины.

#### 7.2.1.3 Приклеивание гипсокартонных листов к сильно неровным поверхностям (вариант В).

На сильно неровных поверхностях (неровности свыше 20 мм) предварительно формируется ровная плоскость при помощи маяковых полос из гипсокартонного листа шириной 100 мм, ориентируемых по центру и периметру наклеиваемых впоследствии гипсокартонных листов. Для приклеивания полос применяют гипсовый клей КНАУФ-Перлфикс, наносимый мастерком кучками через каждые 350 мм. На приклеенные полосы после окончания схватывания клея КНАУФ-Перлфикс с помощью тонкого слоя шпаклевки КНАУФ-Фугенfüллер по варианту А приклеиваются гипсокартонные листы.

## 7.2.2 Общие монтажные операции для облицовок каркасного и бескаркасного типов

7.2.2.1 Установить электрические коробки, розетки, выключатели, закрепив их в гипсокартонный лист.

7.2.2.2 Заделать швы между гипсокартонными листами и выполнить грунтование под декоративную отделку.

7.2.2.3 После выполнения операций по п. 7 можно приступить к устройству чистого пола и декоративной отделке стен.

## 8 ИЗОГНУТЫЕ ФОРМЫ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ КНАУФ

### 8.1 Изготовление гнутого гипсокартонного листа

Гипсокартонный лист в увлажненном состоянии обладает пластичностью, т.е. способностью под действием внешних нагрузок изменять форму, не разрушаясь, и сохранять после высыхания приданную ему форму и первоначальные физико-механические характеристики.

Для изготовления изогнутых форм рекомендуется использовать гипсокартонные листы шириной 600 мм, при этом минимальный радиус гибки листа толщиной 12,5 мм, составляет 1000 мм. При уменьшении толщины гипсокартонных листов радиус сгибания также уменьшается (см. табл. 18).

Таблица 18

Зависимость минимальных радиусов гибки ГКЛ от толщины листа

Толщина гипсокартонного листа, мм	Радиус сгибания	
	Сухой изгиб, мм	Мокрый изгиб, мм
8,0	≥1250	≥350
9,5	≥2000	≥500
12,5	≥2750	≥1000

Порядок работ:

- изготовить шаблон, по которому будет производиться гибка гипсокартонного листа;
- прокатать сжимаемую сторону листа игольчатым валиком (у выпуклых форм это – тыльная сторона, у вогнутых – лицевая);
- лист, наколотой стороной вверх, положить на прокладки, чтобы избежать попадания воды на обратную сторону гипсокартонного листа (в противном случае при изгибании возможны разрывы картона);
- намочить заготовку водой при помощи губки или кисти; обработку производить до полного насыщения гипсового сердечника (вода перестает впитываться);
- установить заготовку на шаблон с таким расчетом, чтобы ее центр совпал с осью шаблона. Края согнутого листа прижать к шаблону струбцинами и оставить в этом положении для сушки.

### 8.2 Изготовление криволинейных элементов малого радиуса (радиус от 100 до 400 мм)

Данный способ формирования криволинейных форм основан на использовании специального оборудования, при помощи которого в гипсокартонном листе толщиной 12,5 мм, на его тыльной стороне фрезеруются параллельные пазы П- или V-образной формы, не повреждая картона лицевой части листа. Расстояние между пазами зависит от требований к форме листа и толщины фрезы. Уменьшение расстояния между пазами и увеличение толщины фрезы ведет к формированию более плавной линии изгиба.

Порядок работ:

- отфрезерованный лист уложить на предварительно заготовленный шаблон пазами вверх и тщательно очистить от пыли;
- зашпаклевать пазы при помощи шпаклевочной смеси КНАУФ-Унифлот и дать ей высохнуть;
- закрепить готовый фрагмент на каркасе;
- на стыки соседних элементов с тыльной стороны установить изогнутые по шаблону стальные полосы толщиной 0,5–0,6 мм, шириной 100 мм, закрепив их шурупами;
- зашпаклевать швы, а затем и всю поверхность.

### 8.3 Монтаж облицовки (1.073.9–2.08.1–4)

Порядок работ:

- сделать разметку облицовки и при помощи отвеса перенести ее на потолок;
- ножницами по металлу сделать параллельные разрезы наружной полки и стенки ПН-профиля до внутренней полки;
- согнуть профиль в соответствии с необходимым радиусом и установить по разметке, закрепив при помощи дюбелей с шагом не более 300 мм;
- установить стоечные профили с шагом не более 300 мм, закрепив их в направляющих;
- установить изогнутые гипсокартонные листы, расположив их поперек стоечных профилей;
- зашпаклевать швы.



## 9 ОБРАБОТКА ШВОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ В ОБЛИЦОВКАХ СИСТЕМЫ КНАУФ

### 9.1 Условия для обработки швов

Обработка швов начинается тогда, когда в помещении установился температурно-влажностный режим.

Температура в помещении не должна быть ниже +10 °С и должна сохраняться стабильной в течение двух дней после обработки. Резкий нагрев и охлаждение помещения, сквозняки во время и после обработки швов недопустимы.

До обработки швов необходимо проверить надежность крепления гипсокартонных листов. Выступающие головки шурупов довернуть. Производство работ, ведущих к повышению влажности в помещениях, должно быть завершено, так как влага препятствует высыханию и деформирует швы.

### 9.2 Обработка швов гипсокартонных листов с помощью армирующей ленты и шпаклевочной смеси КНАУФ-Фугенфюллер или КНАУФ-Унифлот

Стыки гипсокартонных листов со всеми типами продольных кромок шпаклюются с помощью армирующей ленты и шпаклевочной смеси КНАУФ-Фугенфюллер или КНАУФ-Унифлот.

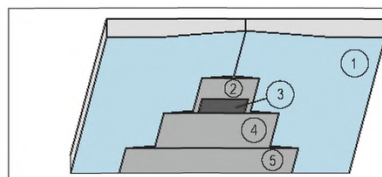
Стыки гипсокартонных листов, образованные обрезанными продольными или торцевыми (не оклеенных картоном) кромками, также шпаклюются с помощью армирующей ленты и шпаклевочной смеси КНАУФ-Фугенфюллер или КНАУФ-Унифлот. Для этого необходимо перед монтажом гипсокартонных листов с обрезанной кромки с помощью кромочного рубанка снять фаску под углом 22,5° на 2/3 толщины листа.

Для обработки стыков ГКЛВ (ГКЛВО) применяется шпаклевочная смесь КНАУФ-Фугенфюллер Гидро или КНАУФ-Унифлот (влагостойкая).

В качестве армирующей ленты применяется бумажная перфорированная лента. При двухслойной обшивке каркаса стыки листов первого слоя шпаклюются без армирующей ленты.

Последовательность действий при обработке стыка гипсокартонных листов, образованного продольными необрезанными кромками гипсокартонных листов:

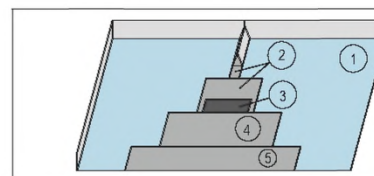
- обеспыливание стыка;
- нанесение первого слоя шпаклевки и вдавливание в нее армирующей ленты шпателем по центру стыка;
- нанесение накрывочного слоя шпаклевки на высохший первый слой;
- нанесение выравнивающего слоя шпаклевки на затвердевший и сухой накрывочный слой;



- 1 – гипсокартонный лист;
- 2 – основной слой шпаклевки;
- 3 – армирующая лента;
- 4 – накрывочный слой шпаклевки;
- 5 – выравнивающий слой шпаклевки.

Последовательность действий при обработке стыка гипсокартонных листов, образованного обрезанными кромками гипсокартонных листов со снятой фаской под 22,5° на 2/3 толщины листа:

- обеспыливание стыка (для улучшения адгезии шпаклевки с гипсовым сердечником рекомендуется обработать обрезанные кромки грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд);
- нанесение первого слоя шпаклевки, вдавливая материал в стык шпателем и снимая излишки шпаклевки с поверхности гипсокартонных листов;
- нанесение накрывочного слоя шпаклевки на затвердевший и сухой первый слой и вдавливание в нее армирующей ленты шпателем по центру стыка;
- нанесение выравнивающих слоев шпаклевки, после того как армирующая лента схватится с поверхностью шва.



- 1 – гипсокартонный лист;
- 2 – основной слой шпаклевки;
- 3 – армирующая лента;
- 4 – накрывочный слой шпаклевки;
- 5 – выравнивающий слой шпаклевки.

Места установки крепежных элементов необходимо также зашпаклевать. После высыхания шпаклевки обнаруженные неровности удалить при помощи шлифовального приспособления.

### 9.3 Обработка углов

Образованные внешние углы облицовок защищаются от повреждений при помощи металлического перфорированного профиля из оцинкованной стали (ПУ31х31х0,4), алюминизированной ленты типа «Алюкс», алюминиевых защитных профилей размером 25х15х0,5 и 23х15х0,5 мм. Профиль ПУ31х31х0,4, алюминизированные ленты и алюминиевые профили 25х15х0,5 и 23х15х0,5 мм вдавливаются в предварительно нанесенную на угол шпаклевочную смесь и выравниваются по вертикали. После этого наносится выравнивающий слой шпаклевки.

Стыки облицовок с другими строительными конструкциями (например, с несущими стенами, потолками, колоннами) должны отделяться друг от друга на участке примыкания. Для этого рекомендуется применение самоклеющейся разделительной ленты. Разделительные ленты приклеиваются к примыкающим строительным элементам перед обшивкой облицовок. После шпаклевания зазоров, остающихся между обшивкой и разделительной лентой, излишки ленты срезаются.

### 9.4 Отделка поверхностей облицовок на основе гипсокартонных листов

Поверхность облицовок на основе гипсокартонных листов пригодна для любой отделки (окраски, оклейки обоями, декоративной штукатурки, облицовки керамической плиткой). Перед нанесением отделочных покрытий поверхность гипсокартонных листов необходимо обработать грунтовкой, например КНАУФ-Тифенгрунд.

**Окрашивание**

Поверхность облицовки на основе гипсокартонных листов рекомендуется окрашивать вододисперсионными красками. Не допускается нанесение известковых красок и красок на жидком стекле.

**Оклеивание обоями**

При отделке поверхностей облицовок на основе гипсокартонных листов могут применяться обои различных видов.

**Облицовка керамической плиткой**

Облицовка плиткой предполагает наличие ровной поверхности и устойчивой, жесткой конструкции.

Плитка обычно кладется в помещениях с повышенной влажностью (ванная, туалет, кухня и т.п.). В этих помещениях обязательно применение ГКЛВ.

Поверхности облицовок, которые будут находиться под непосредственным воздействием влаги (в душевой, ванной, у раковины), должны быть покрыты гидроизоляцией КНАУФ-Флэхендихт как минимум в два слоя. Нанесение осуществляется валиком или кистью. Углы дополнительно проклеиваются уплотнительной лентой КНАУФ-Флэхендихтбанд, которая укладывается между слоями гидроизоляции КНАУФ-Флэхендихт.

Если непосредственного воздействия влаги нет, то гидроизоляцию делать необязательно. В этом случае всю поверхность облицовки необходимо прогрунтовать. Для этого хорошо подходит грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд, которая хорошо совместима с клеем для керамической плитки. Грунтование производится щеткой или кистью. Особенно тщательно необходимо обрабатывать гидроизоляционным составом КНАУФ-Флэхендихт стыки обрезанных краев гипсокартонных листов и места, в которых проходят трубы. Отверстия для труб должны быть выполнены с припуском в 1 см по диаметру трубы и герметизироваться силиконовым герметиком.

После высыхания слоя гидроизоляции или грунтовочного покрытия зубчатым шпателем в горизонтальном направлении наносится клей для керамической плитки КНАУФ-Флизенклебер или КНАУФ-Флексклебер, на который укладывается плитка. Для заделки швов между плиткой рекомендуется использовать затирочную смесь различных цветов КНАУФ-Фугенбунт.

Внутренние углы облицовки стен плиткой, углы между стенами и полом, стеной и ванной или умывальником и другие, герметизируются составом с устойчивой эластичностью, например, силиконовым герметиком Санитар-Силикон.

**10 ПРИЕМКА СМОНТИРОВАННЫХ ОБЛИЦОВОК СИСТЕМЫ КНАУФ**

Смонтированные конструкции облицовок рекомендуется принимать поэтапно с учетом контроля качества скрытых работ (монтаж каркаса, прокладка силовой и слаботочной проводки, укладка звукоизоляционного слоя, заделка стыков гипсокартонных листов и т.д.).

При приемке работ по устройству облицовок следует проверить надежность крепления гипсокартонных листов к каркасу шурупами (их головки должны быть углублены в листы около 1,0 мм) или к основной стене, отсутствие трещин, вздутий, надрывов картона, отбитость углов, их устойчивость. Поверхность смонтированной облицовки из гипсокартонных листов должна быть ровной, гладкой, без загрязнений и масляных пятен.

Следует проверить установку и закрепление накладных защитных элементов на всех внешних углах и открытых торцах.

Проверить герметизацию всех узлов сопряжения облицовок со строительными конструкциями (шпаклевка должна быть уложена без разрывов по всему контуру сопряжения на всю глубину стыка). Требования к готовым отделочным покрытиям (из гипсокартонных листов) рекомендуется принимать согласно СНиП 3.04.01-87.

**11 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ**

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

К монтажу облицовок 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 сертификаты или дипломы.

Рабочие должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

Устройство облицовок осуществлять только при наличии у строительных организаций специального инструмента, обеспечивающего механизацию процесса сборки металлического каркаса облицовок, инструмента для крепления к нему гипсокартонных листов, а также инструмента для заделки стыков, нанесения шпаклевочного слоя и других работ.

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

Учитывая специфику работ, необходимо монтаж и отделку облицовок выполнять только специализированными организациями, имеющими рабочих с соответствующими дипломами или сертификатами КНАУФ.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-ПЗ



При монтаже сборных гипсокартонных облицовок 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.

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

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 облицовок из гипсокартонных листов запрещается:

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

При работе с монтажно-поршневым пистолетом обязательно выполнение требований «Инструкции по технике безопасности для оператора, работающего с монтажно-поршневым пистолетом ПЦ-52-1 на строительных объектах Главмосстроя».

## 12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ОБЛИЦОВОК СИСТЕМЫ КНАУФ

Металлические тонкостенные профили облицовок должны поставляться на объекты пакетами любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений.

Пакеты с профилями должны храниться под навесом. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе хранения ОЖ<sub>4</sub> ГОСТ 15150-69.

Поставщик профилей гарантирует соответствие их нормативным документам при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения.

Транспортирование гипсокартонных листов должно выполняться централизованно в контейнерах или на специальных поддонах в условиях, исключающих увлажнение, загрязнение и механическое повреждение листов.

Транспортные пакеты формируются из листов одного вида, группы, типа продольных кромок и размеров с использованием поддонов или подкладок, которые изготавливают из древесины, гипсокартонных листов и других материалов.

В качестве обвязок применяют стальную упаковочную ленту по ГОСТ 3560-73\* или полипропиленовую ленту. Транспортные пакеты упакованы в полиэтиленовую термоусадочную пленку по ГОСТ 25951-83\*. Число обвязок, их сечение, размеры подкладок и поддонов устанавливают технологическим регламентом.

По согласованию с потребителем допускается транспортировать листы в непакетированном виде (без обвязки или упаковки в пленку).

Габариты пакетов не должны превышать по длине 4100 мм, по ширине 1300 мм, по высоте 800 мм; масса пакета не должна быть более 3000 кг.

При перевозке в открытых железнодорожных и автомобильных транспортных средствах пакеты должны быть защищены от увлажнения. При транспортировке гипсокартонные листы должны находиться в горизонтальном положении.

Листы следует хранить в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом, отдельно по видам и размерам, с соблюдением требований техники безопасности и сохранности продукции.

На строительной площадке допускается в монтажной зоне непродолжительное хранение гипсокартонных листов упакованными в водонепроницаемую бумагу или пленку (при температурах не ниже 0 °С). Условия хранения гипсокартонных листов должны обеспечивать их сохранность от механических повреждений и атмосферных осадков.

Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-ПЗ

Транспортные пакеты листов при хранении у потребителя могут быть установлены друг на друга в штабели в соответствии с правилами техники безопасности. При этом общая высота штабеля не должна превышать 3,5 м.

При погрузочно-разгрузочных, транспортно-складских и других работах не допускаются удары по листам.

Перевозить звукоизоляционные материалы можно любым видом транспорта при условии их защиты от увлажнения.

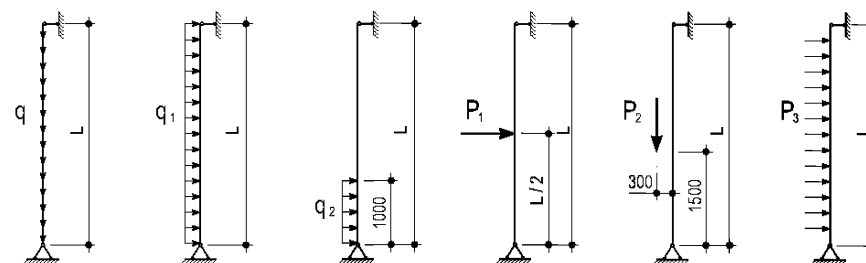
Хранение звукоизоляционных материалов должно производиться в закрытых складах или под навесом, в упакованном виде, при условии предохранения их от увлажнения.

Крепежные изделия могут перевозиться любым видом транспорта, упакованными в наружную или внутреннюю тару, снабженную ярлыками.

Качество крепежных изделий должно соответствовать техническим паспортам на продукцию.

Хранение крепежных изделий производится по условиям группы ОЖ<sub>2</sub> ГОСТ 15150-69.

### 13 МЕТОДИКА РАСЧЕТА ОБЛИЦОВОК КНАУФ



Конструкция облицовок С625, С626 без крепления к облицовываемой стене рассчитана методом конечных элементов с применением программы «MicroFE - 2005» на сочетание следующих нагрузок:

$q$  – собственный вес облицовки;

$q_1$  – ветровая, принята для V-го ветрового района, типа местности – В;  $q_1=0,2 \text{ wt}$ ;

$q_2$  – эксплуатационная, равная  $500 \text{ Н/м}^2$ ;

$P_1$  – равномерно распределенная по длине облицовки, равная  $500 \text{ Н/м}$ ;

$P_2$  – от веса оборудования, равная  $400 \text{ Н}$ ;

$P_3$  – сейсмические усилия, от 9-балльного воздействия, определенные в соответствии с указаниями СНиП II-7-81\* «Строительство в сейсмических районах» (при  $\beta\eta=4$ ).

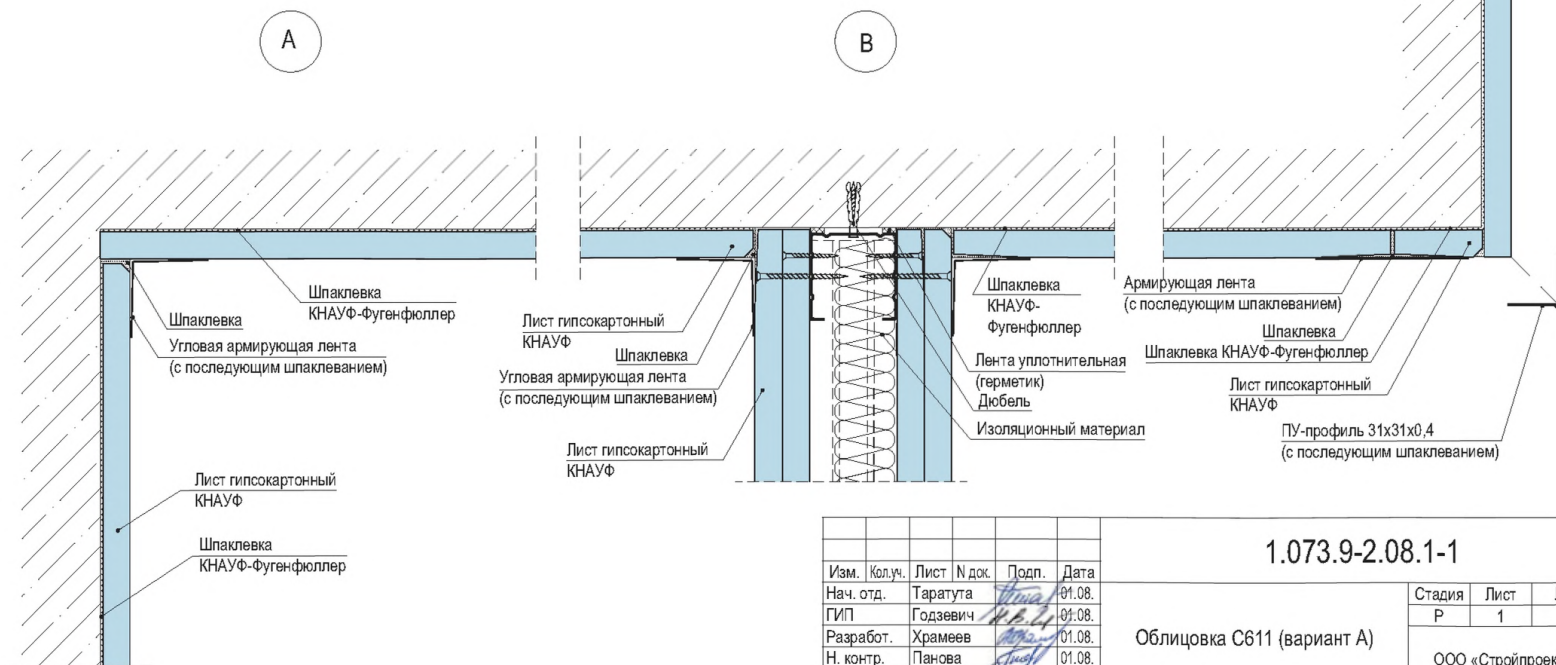
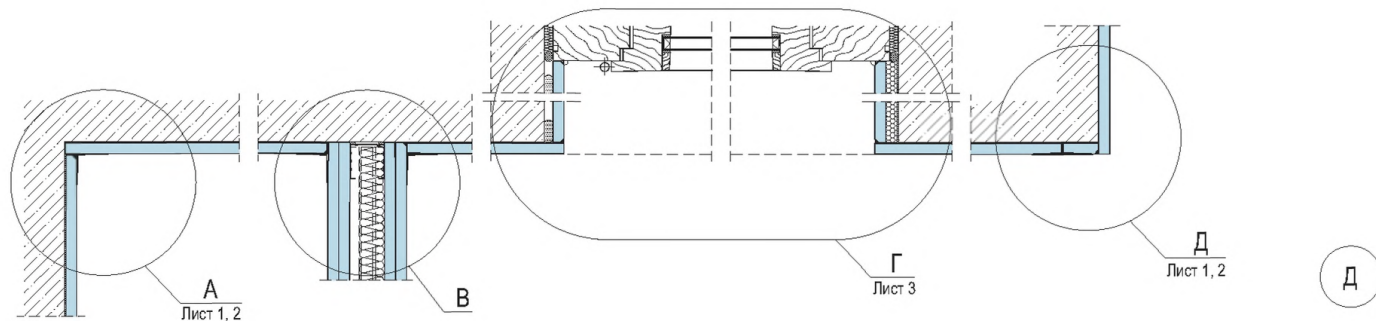
Жесткость всей конструкции обеспечивается совместной работой металлических профилей каркаса с гипсокартонными листами. При расчете конструкций облицовок С625, С626 толщина металлических профилей каркаса принята  $0,6 \text{ мм}$ .

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-ПЗ

# Горизонтальный разрез Вариант А (крепление гипсокартонных листов на ровное основание)



Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута	01.08.			
ГИП	Годзевич	01.08.			
Разработ.	Храмеев	01.08.			
Н. контр.	Панова	01.08.			

1.073.9-2.08.1-1

Облицовка С611 (вариант А)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ООО «Стройпроект-ХХ1»		

Изм. № подл.

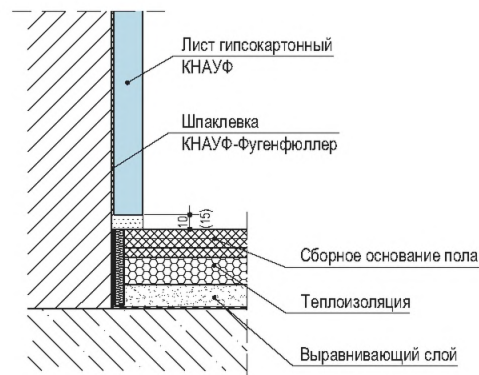
Подп. и дата

Взам. инв. №

# Вертикальный разрез

## Соединения с полом:

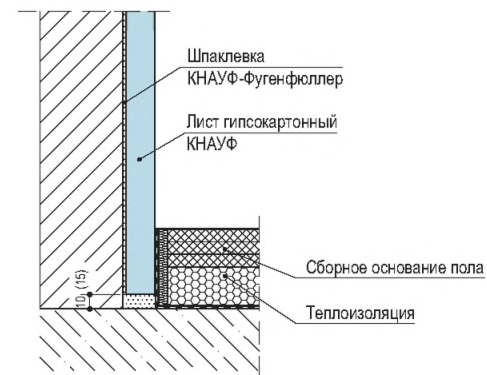
а) присоединение к сборному основанию пола



А

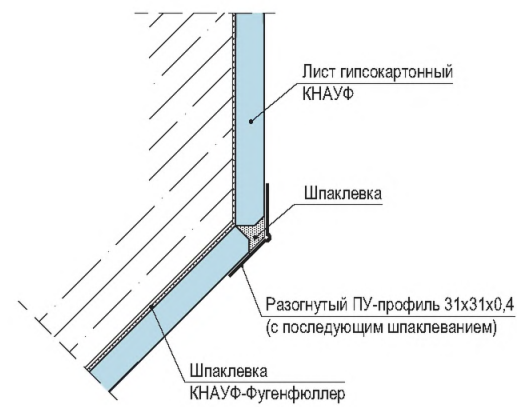
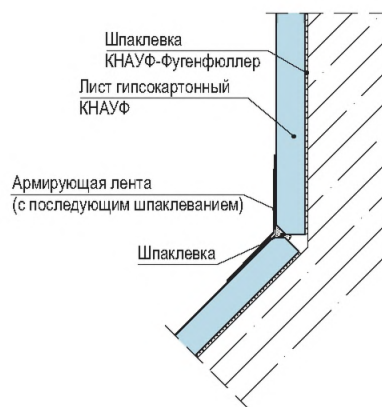
(угол  $\neq 90^\circ$ )

б) присоединение к основному полу



Д

(угол  $\neq 90^\circ$ )



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

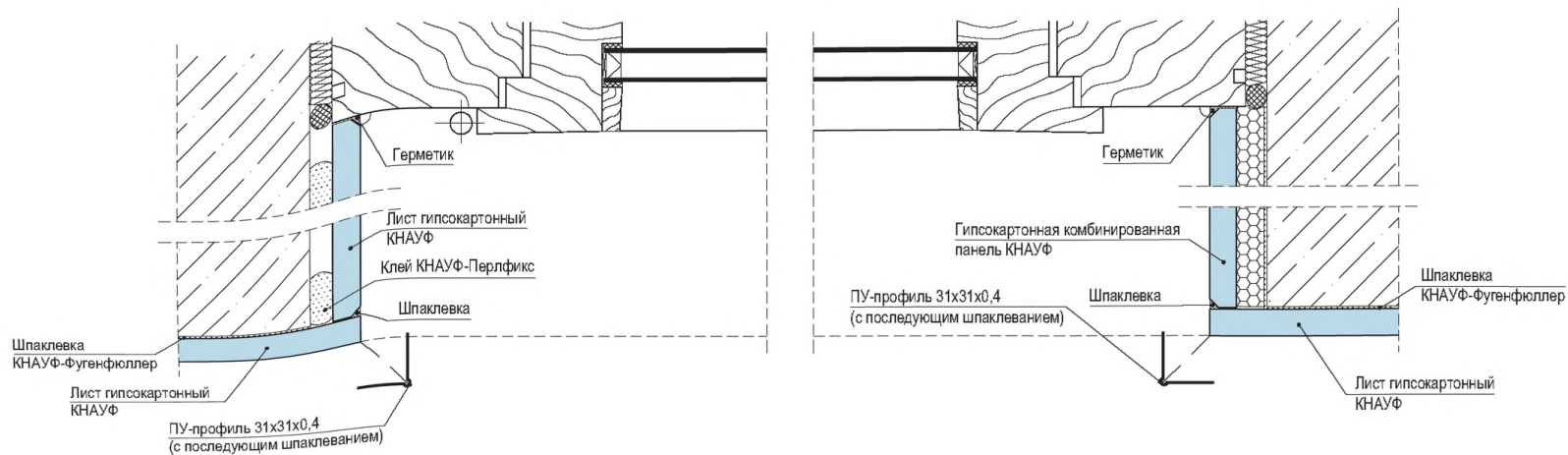
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-1

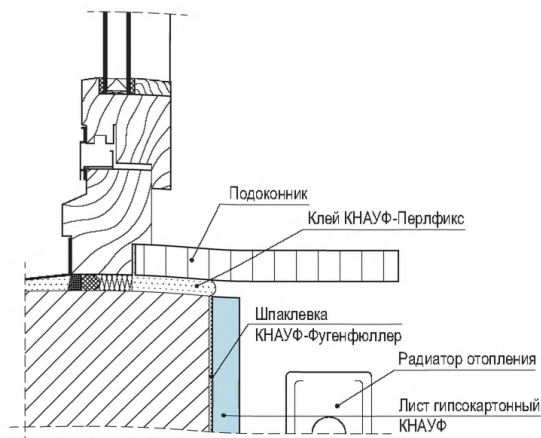
Лист
2

Г

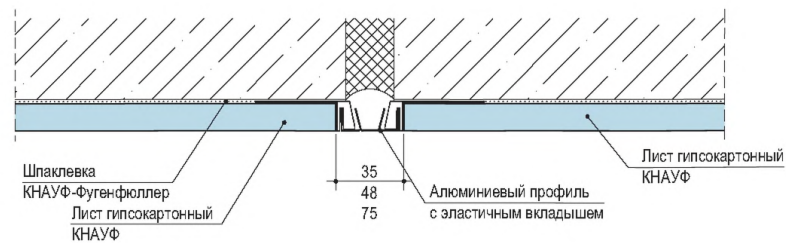
## Оконный проем



## Устройство подоконника



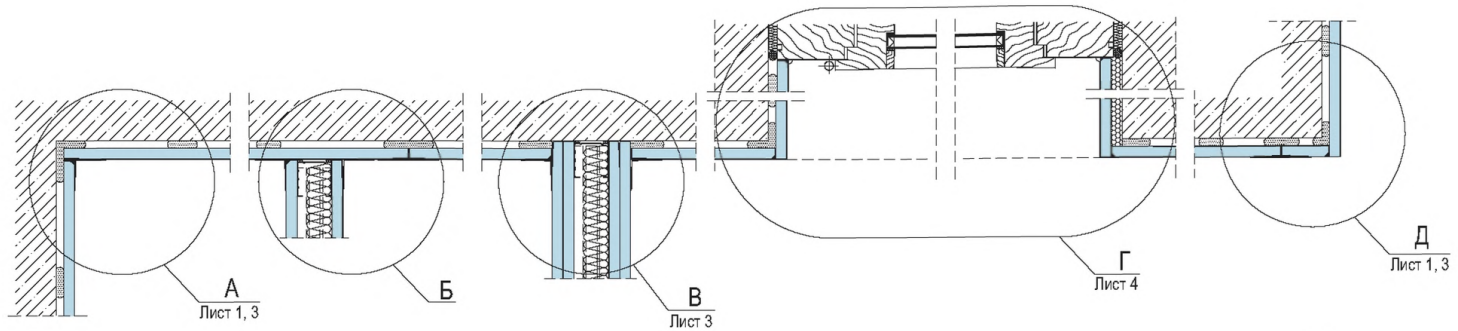
## Деформационный шов



Деформационный шов устраивать в местах устройства деформационного шва облицовываемой стены

# Горизонтальный разрез

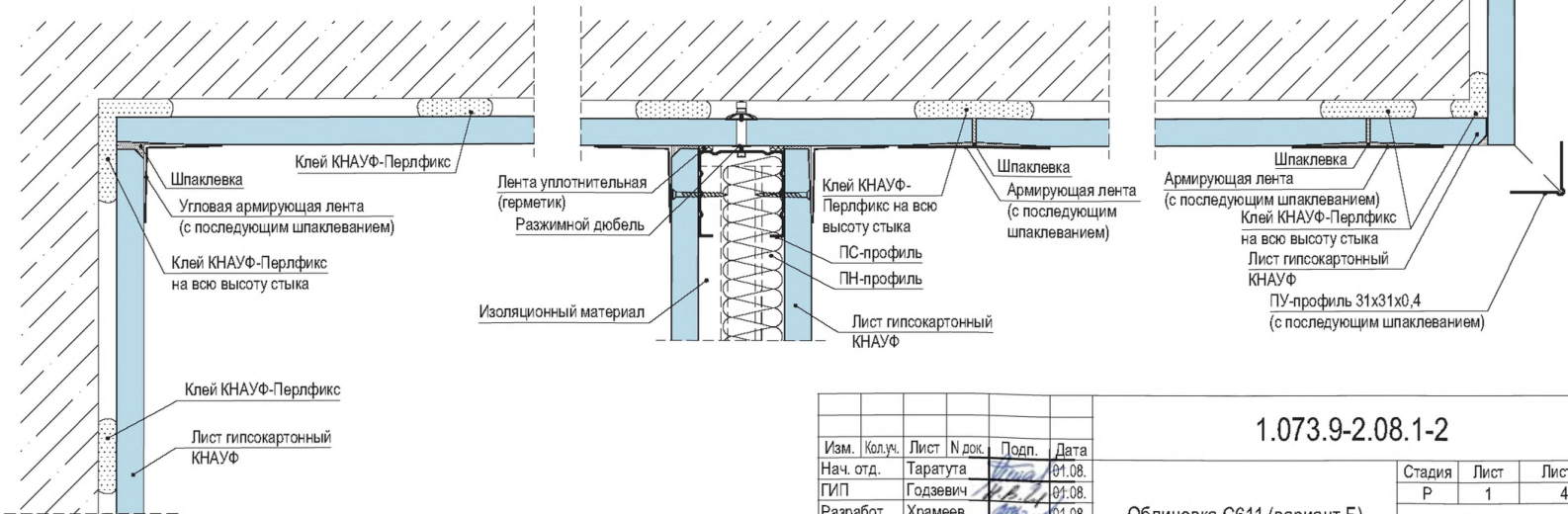
Вариант Б (крепление гипсокартонных листов на неровное основание, неровности до 20 мм)



А

Б

Д



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута	Годзевич	01.08.		
Разработ.	Храмеев	01.08.			
Н. контр.	Панова	01.08.			

1.073.9-2.08.1-2

Облицовка С611 (вариант Б)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ООО «Стройпроект-XXI»

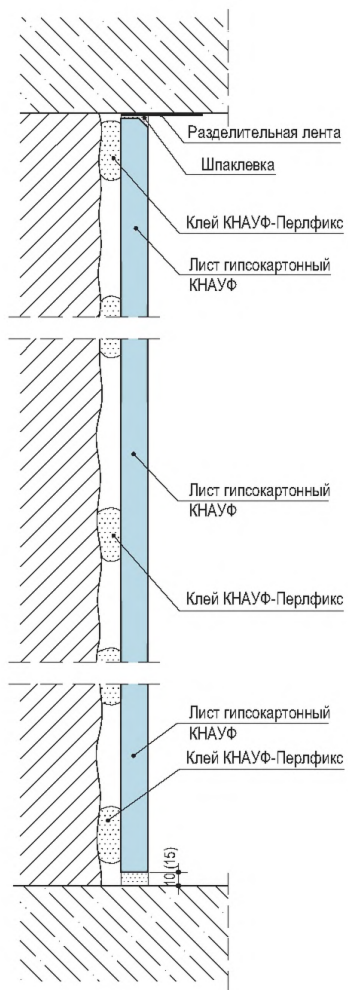
Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

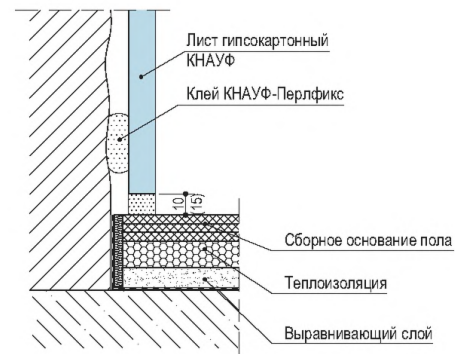


# Вертикальный разрез

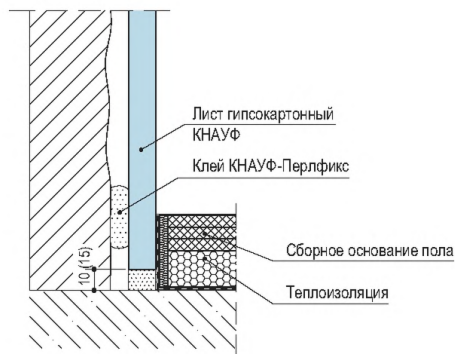


## Соединения с полом:

а) присоединение к сборному основанию пола

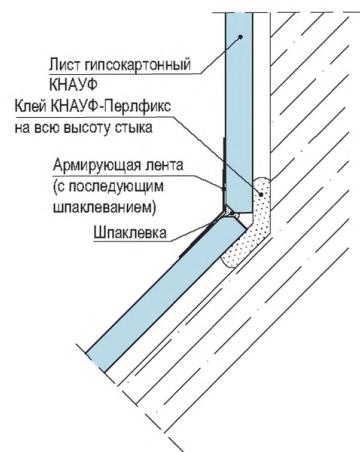


б) присоединение к основному полу

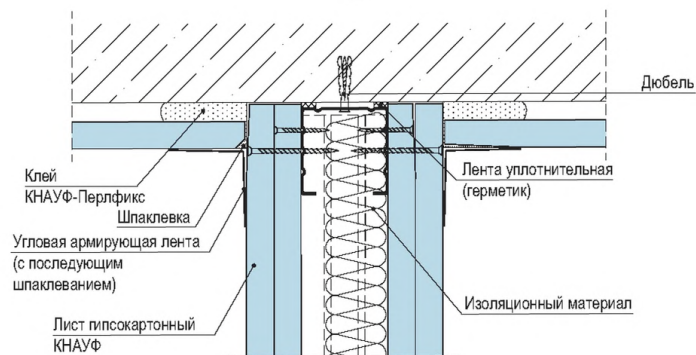




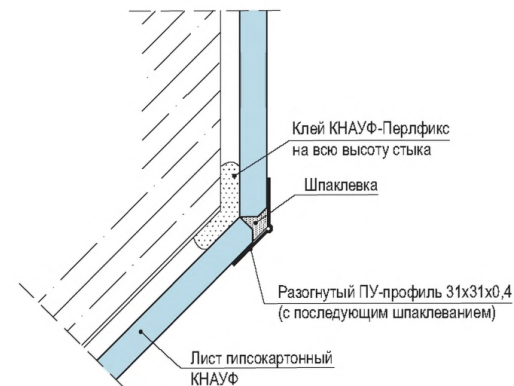
А

(угол  $\neq 90^\circ$ )

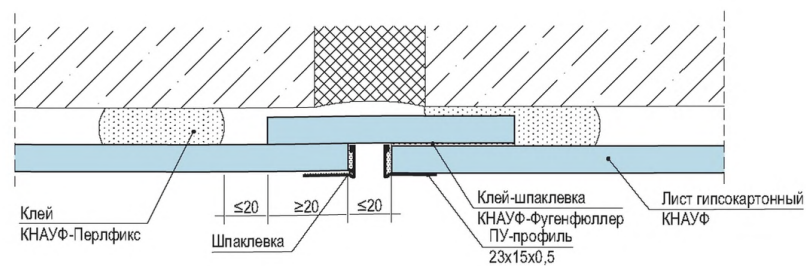
В



Д

(угол  $\neq 90^\circ$ )

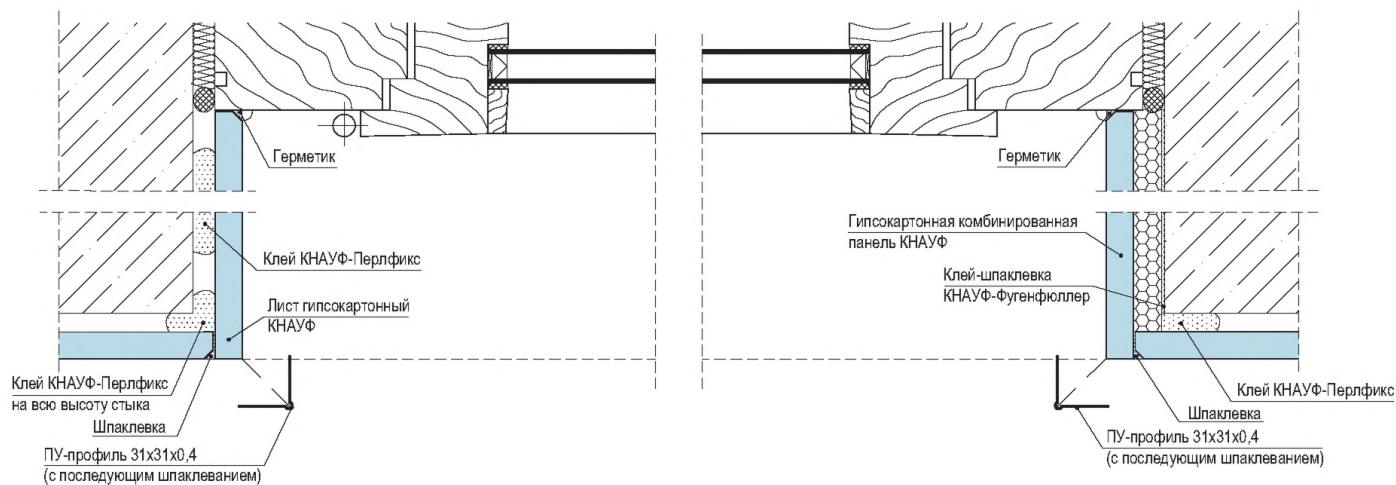
## Деформационный шов



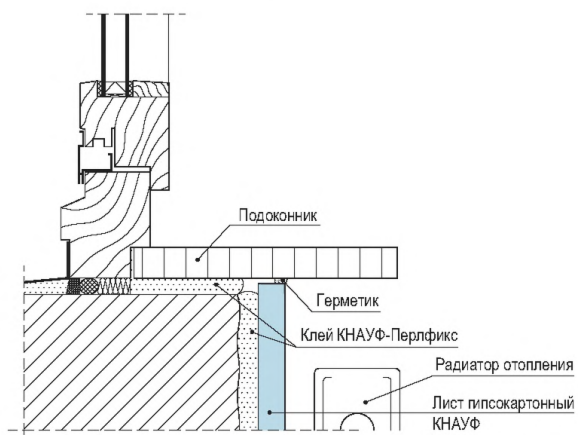
Деформационный шов устраивать в местах устройства деформационного шва облицовываемой стены

Г

## Оконный проем



## Устройство подоконника



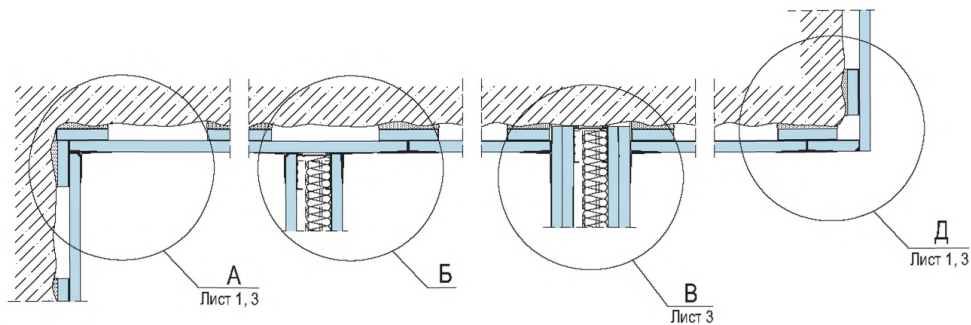
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-2

Лист  
4

# Горизонтальный разрез

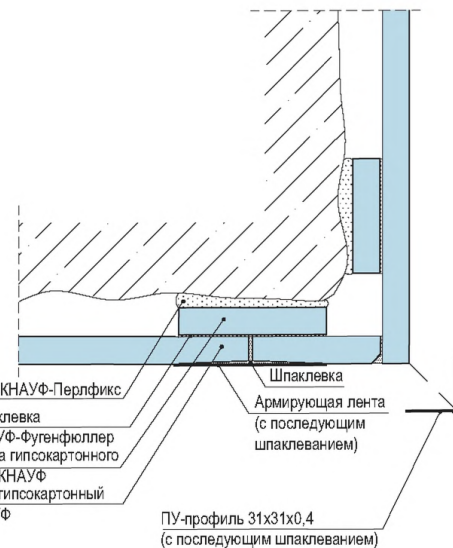
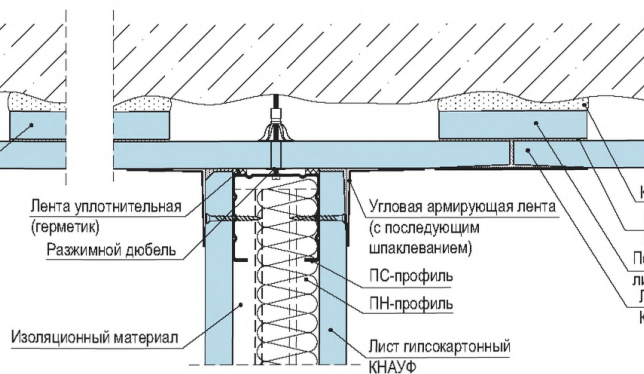
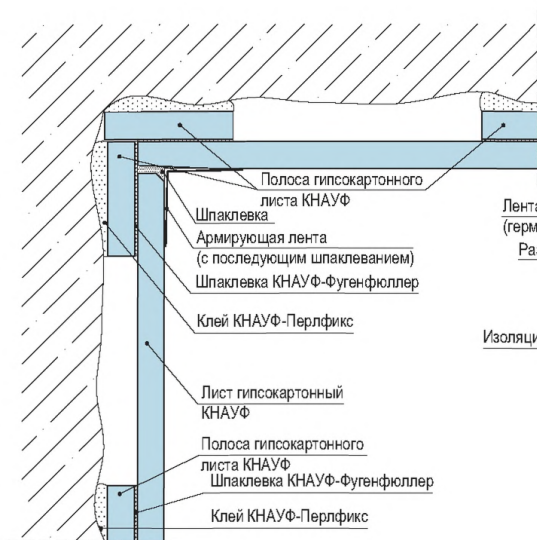
Вариант В (крепление гипсокартонных листов на сильно неровное основание, неровности свыше 20 мм)



А

Б

Д



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

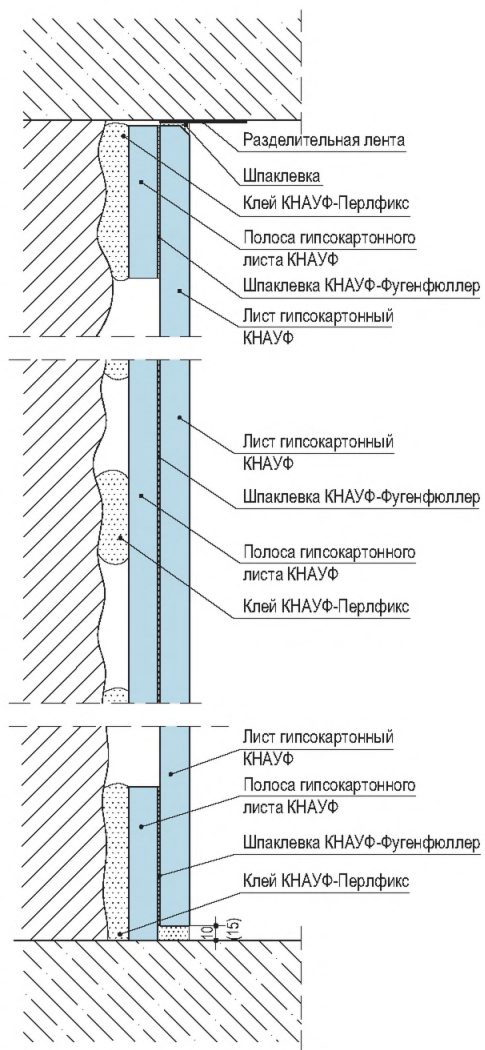
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута	1	08	01.08.	
ГИП	Годзевич	1	08	01.08.	
Разработ.	Храмеев	1	08	01.08.	
Н. контр.	Панова	1	08	01.08.	

1.073.9-2.08.1-3

Облицовка С611 (вариант В)

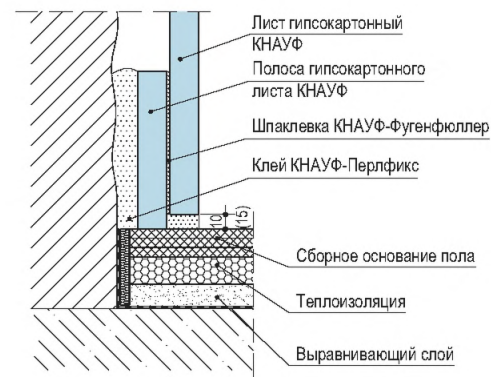
Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ООО «Стройпроект-XXI»		

## Вертикальный разрез

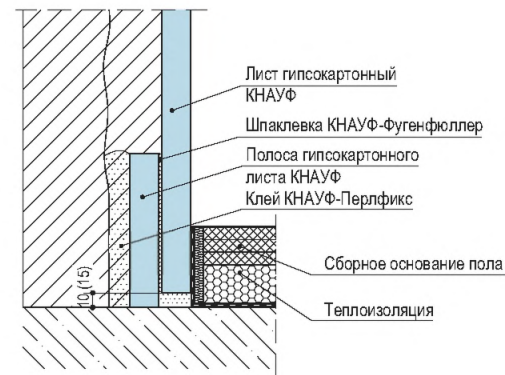


## Соединения с полом:

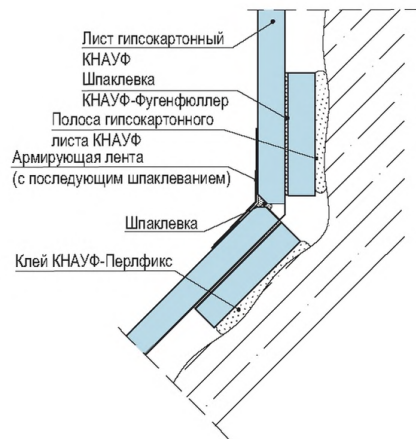
### а) присоединение к сборному основанию пола



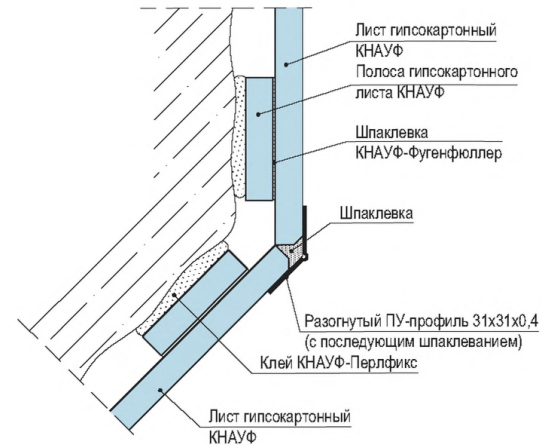
### б) присоединение к основному полу



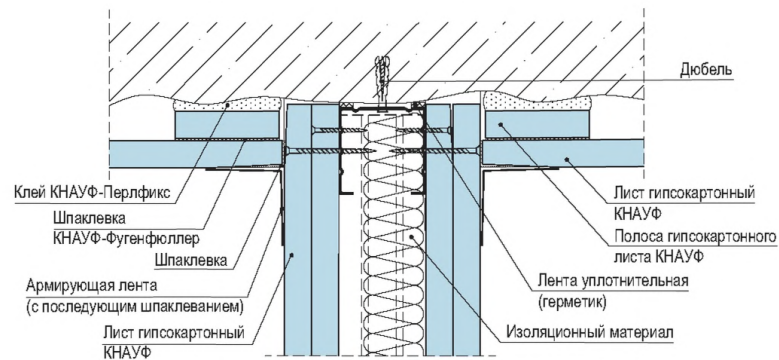
А

(угол  $\neq 90^\circ$ )

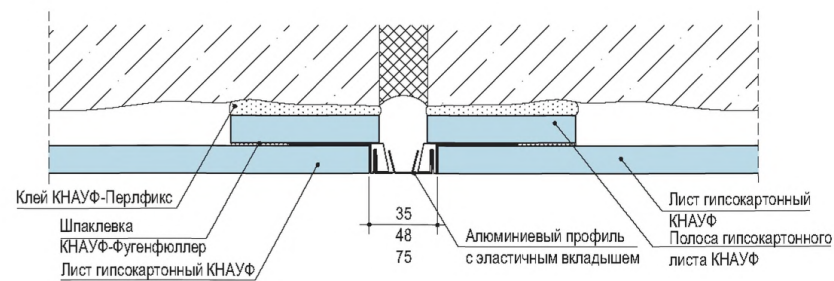
Д

(угол  $\neq 90^\circ$ )

В

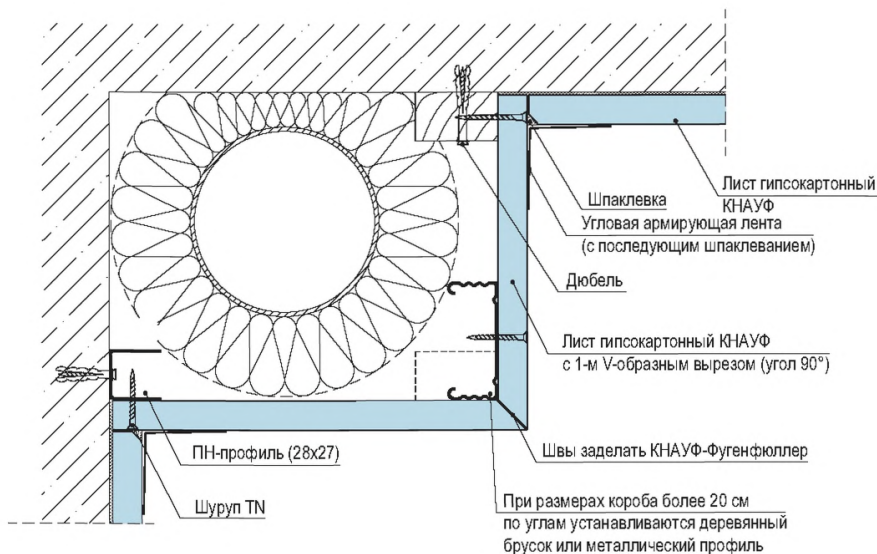
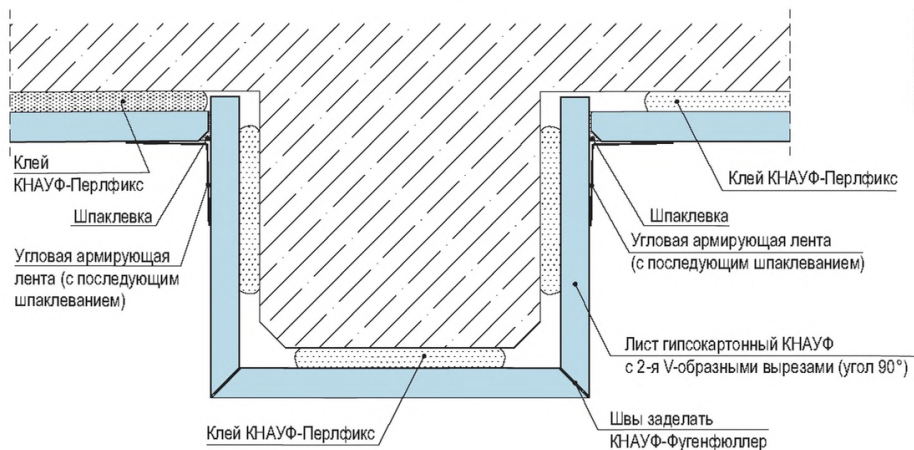


## Деформационный шов

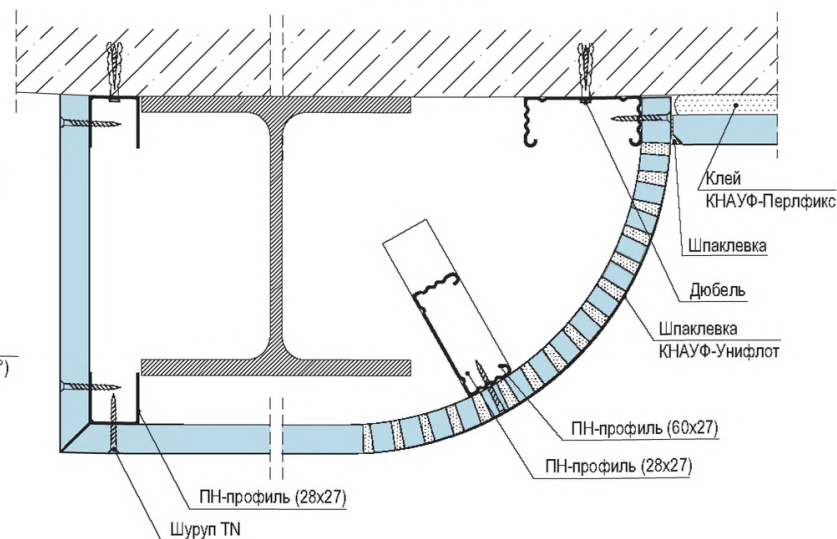


Деформационный шов устраивать в местах устройства деформационного шва облицовываемой стены

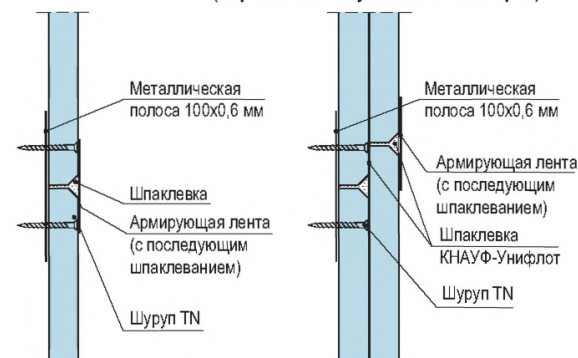




При размерах короба более 20 см по углам устанавливаются деревянный брусок или металлический профиль



облицовка в один слой облицовка в два слоя  
(образование ступенчатой четверти)



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.		Таратута		<i>Таратута</i>	01.08
ГИП		Годзевич		<i>Годзевич</i>	01.08
Разработ.		Храмеев		<i>Храмеев</i>	01.08
Н. контр.		Панова		<i>Панова</i>	01.08

1.073.9-2.08.1-4

Облицовка С612  
(Облицовка конструкций)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ООО «Стройпроект-XXI»		

## Закругленные гипсокартонные листы – технические данные

Толщина листа -d- мм	Радиус сгибания, мм		Внутренняя дуга Конкав	<div><div>угол <math>\alpha = 90^\circ</math></div><div>Длина дуги -L-</div><div><math>L = \frac{r \cdot \pi}{2}</math></div></div> <div><div>угол <math>\alpha = 180^\circ</math></div><div>Длина дуги -L-</div><div><math>L = r \cdot \pi</math></div></div> <div><div>все углы <math>\alpha</math></div><div>Длина дуги -L-</div><div><math>L = \frac{\alpha \cdot r \cdot \pi}{180}</math></div></div>	Наружная дуга Конвекс
	Сухой изгиб мм	Мокрый изгиб мм			
8,0	$\geq 1250$	$\geq 350$			
9,5	$\geq 2000$	$\geq 500$			
12,5	$\geq 2750$	$\geq 1000$			
Сгибать только по направлению длины					

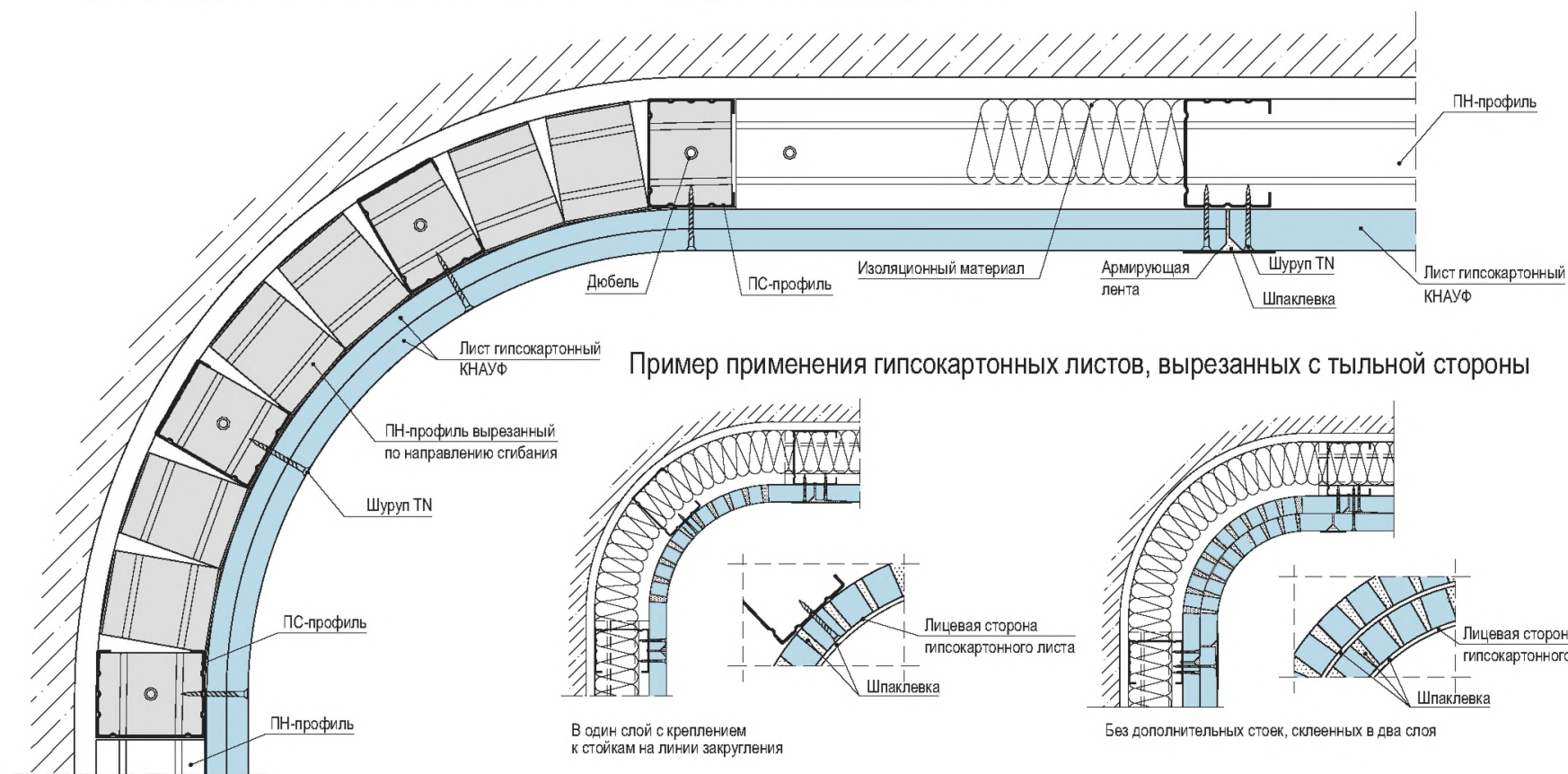
### Правила монтажа

- наружный край ПН-профиля должен быть вырезан ножницами для резки металла по направлению радиуса дуги;
- ПН-профиль нужно согнуть по желаемому радиусу;
- ПС-профиль должен соединяться с ПН-профилем посредством заклепок;
- монтаж ГКЛ производится в горизонтальном направлении

Расстояние между ПС-профилями:  $\leq 300$  мм

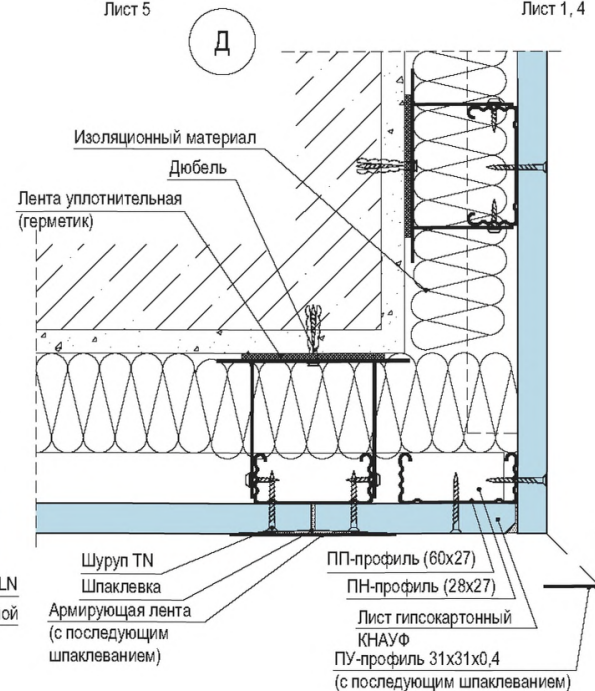
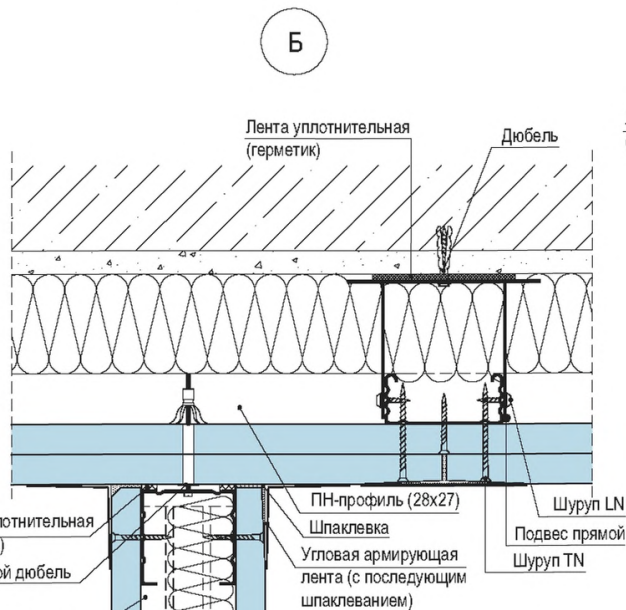
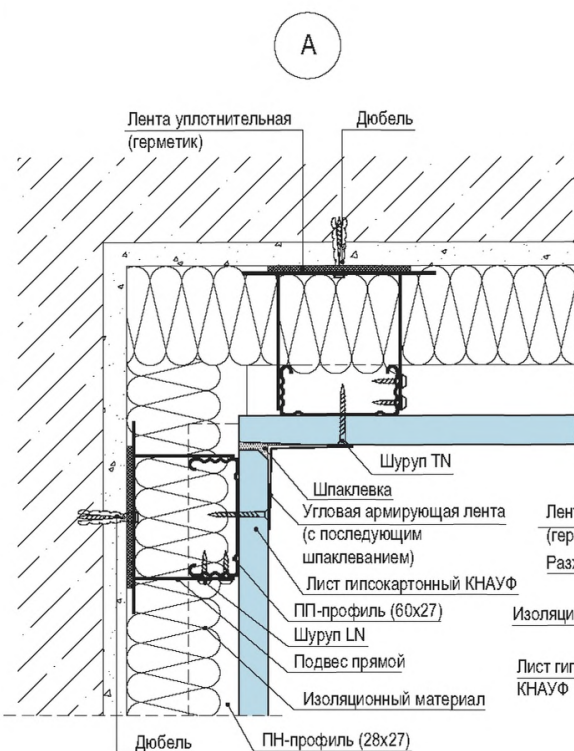
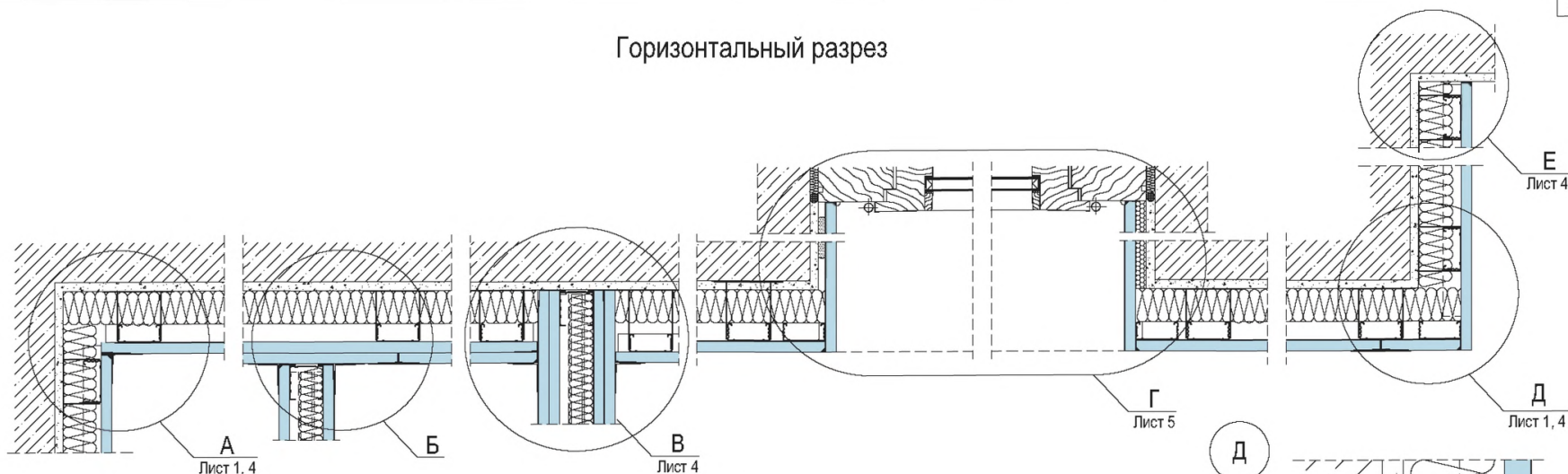
Расстояние между дюбелями:  $\leq 300$  мм

### Пример закругления гипсокартонных листов по типу строительной поверхности





## Горизонтальный разрез



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

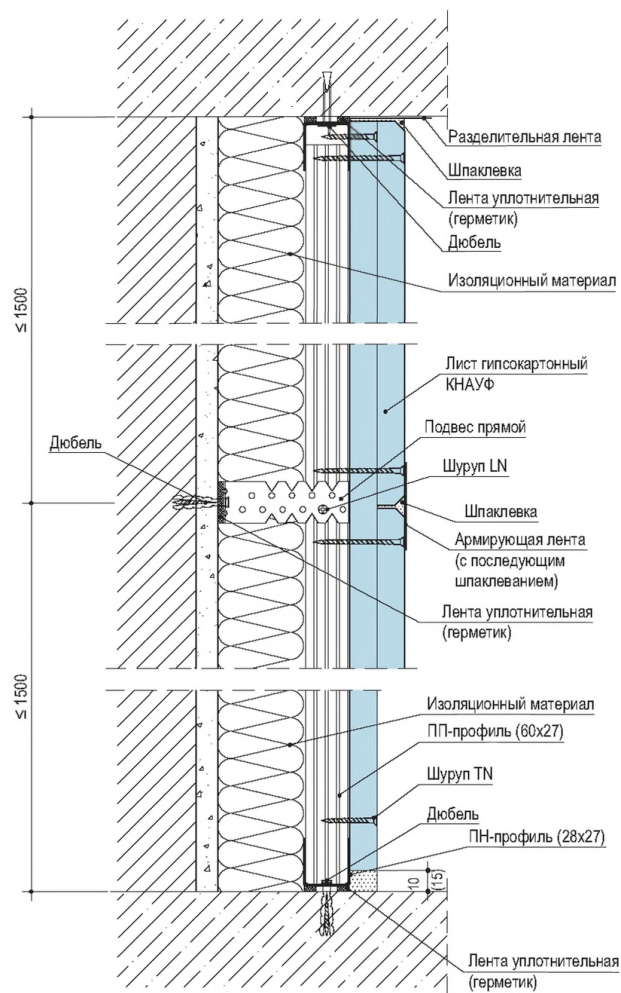
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута	1	01.08.		
ГИП	Годзевич	1	01.08.		
Разработ.	Храмов	1	01.08.		
Н. контр.	Панова	1	01.08.		

1.073.9-2.08.1-5

Облицовка С623

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5
ООО «Стройпроект-XXI»		

## Вертикальный разрез

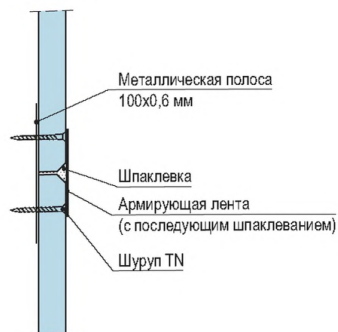


## Горизонтальный стык ГКЛ при облицовке одним слоем

## Вариант 1

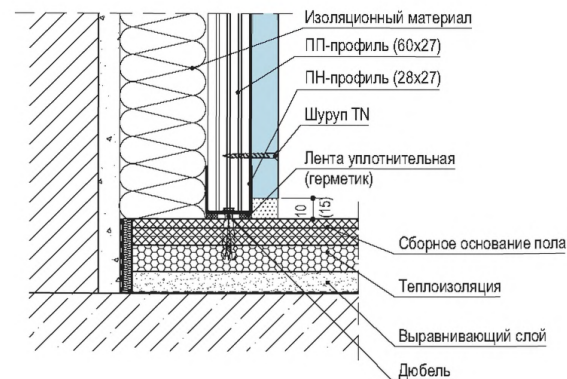


## Вариант 2

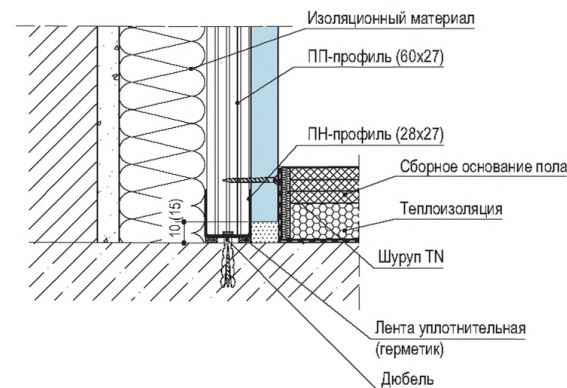


## Соединения с полом:

## а) присоединение к сборному основанию пола



## б) присоединение к основному полу

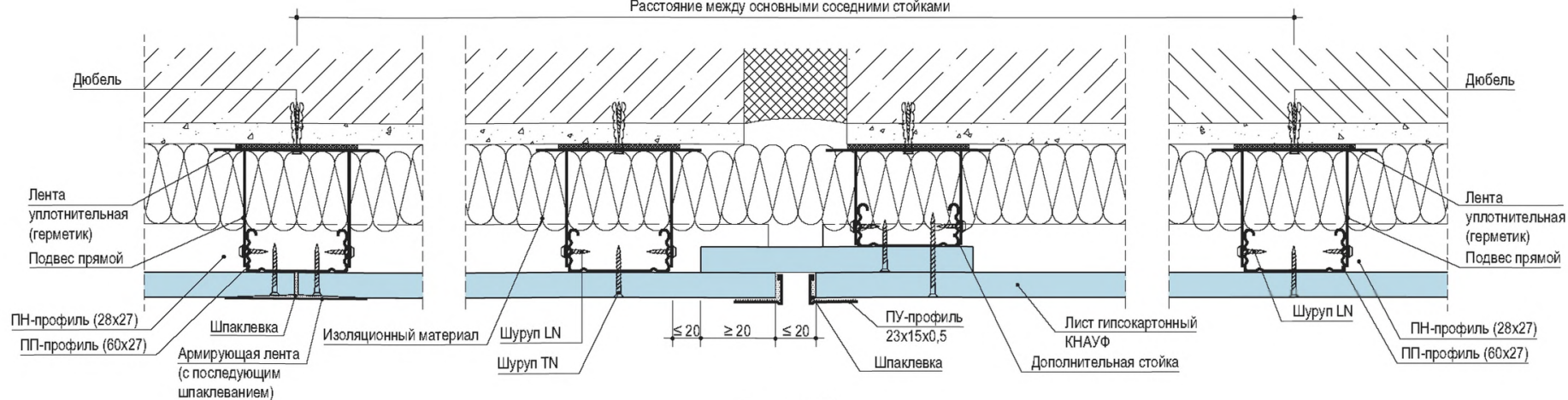




# Деформационные швы

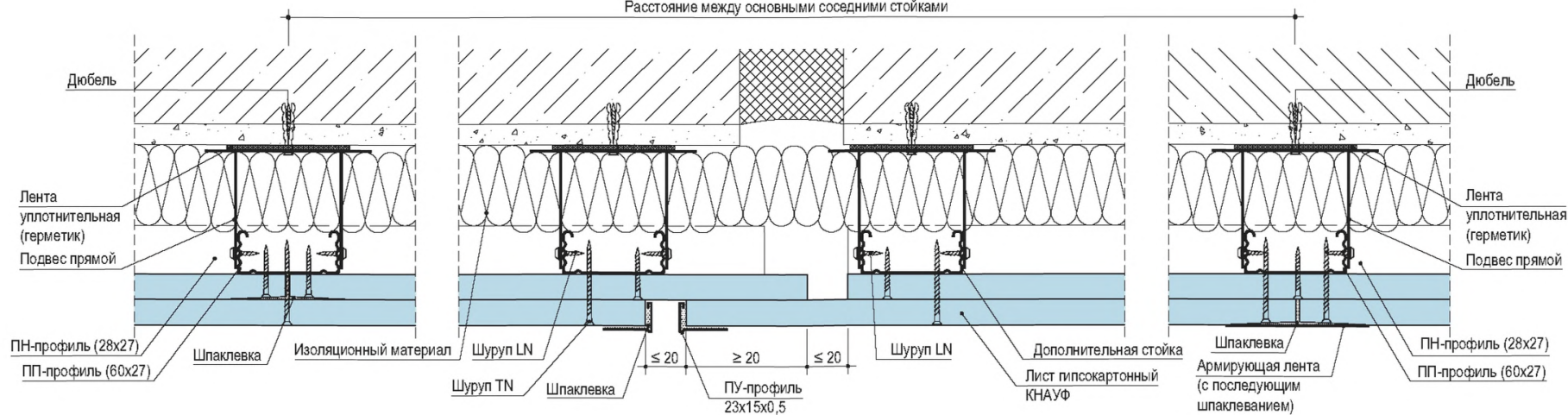
## Вариант 1

Расстояние между основными соседними стойками



## Вариант 2

Расстояние между основными соседними стойками



Деформационный шов устраивать в местах устройства деформационного шва облицовываемой стены и при длине облицовки свыше 15 м

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

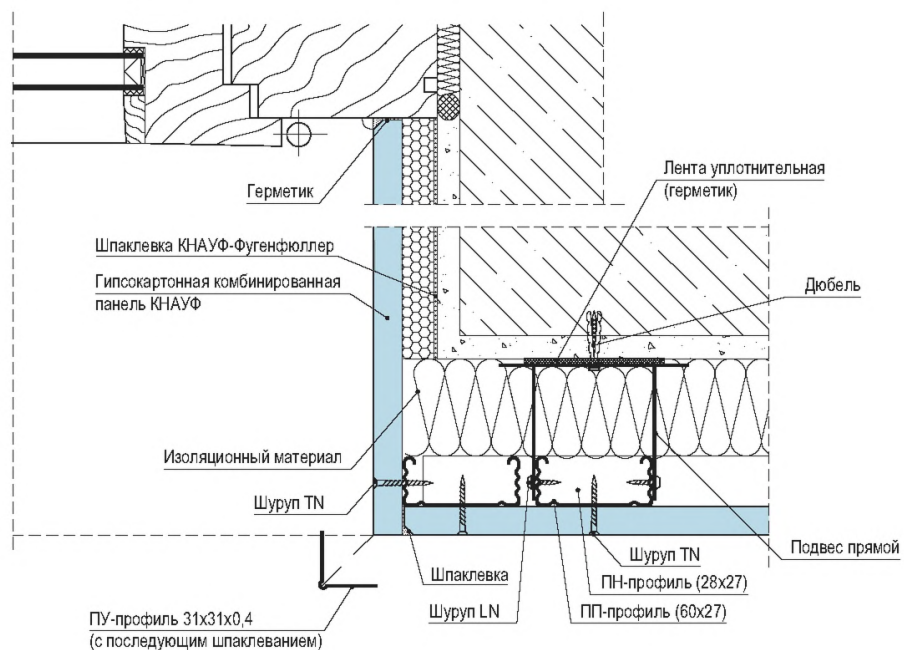
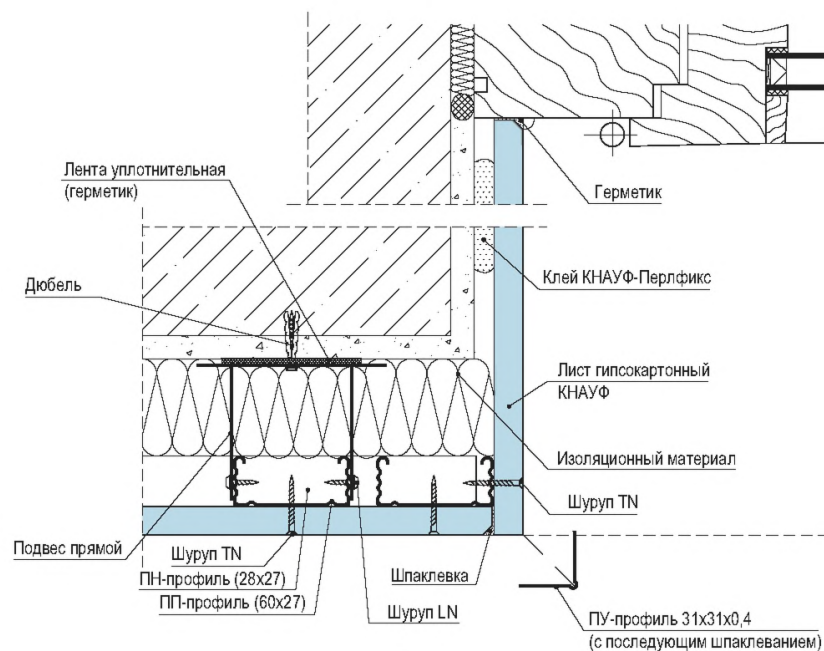
1.073.9-2.08.1-5

Лист  
3

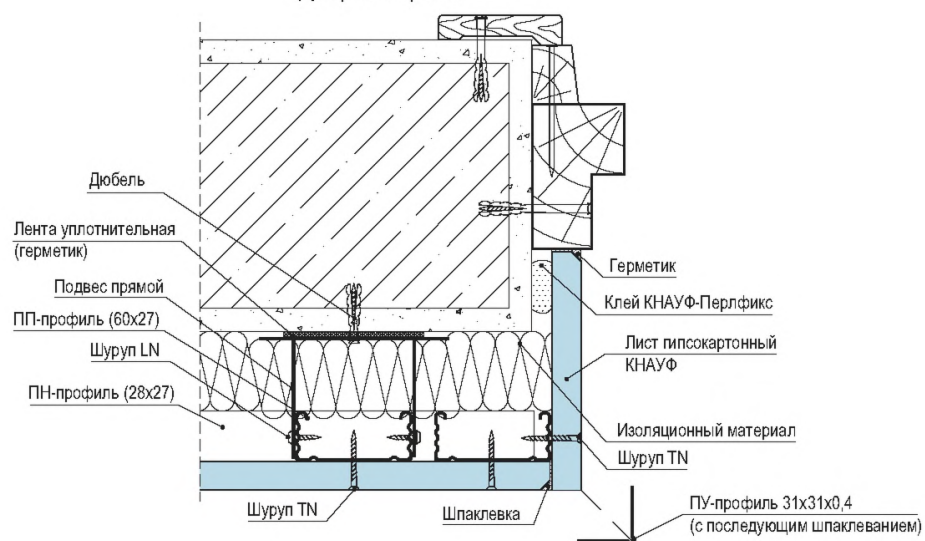


Г

## Оконный проем



## Дверной проем



Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-5

Лист  
5

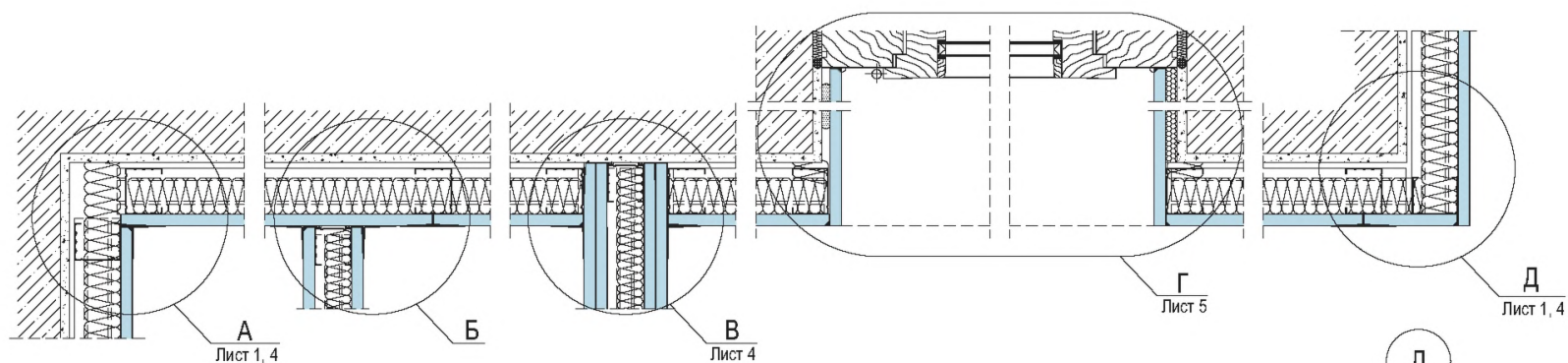
Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

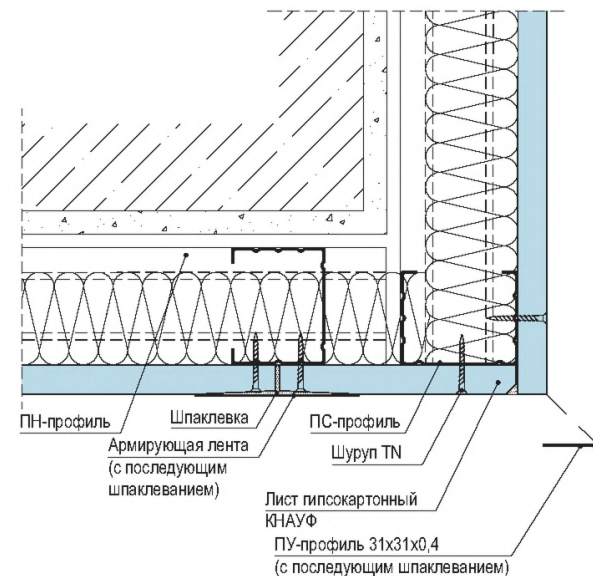
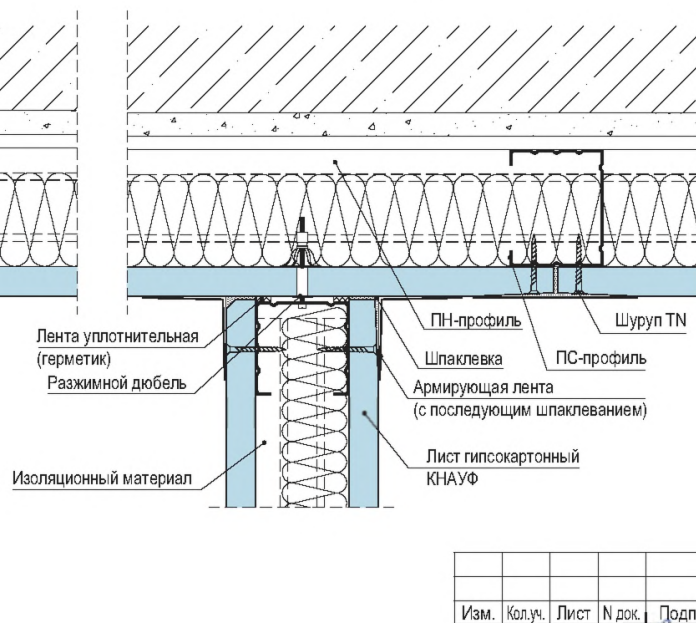
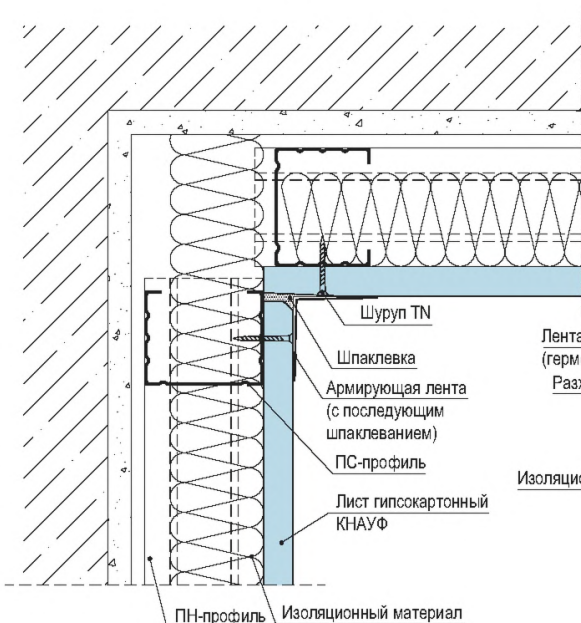


## Горизонтальный разрез



А

Б



Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Нач. отд. Таратута 01.08.

ГИП Годзевич 01.08.

Разработ. Храмов 01.08.

Н. контр. Панова 01.08.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

1.073.9-2.08.1-6

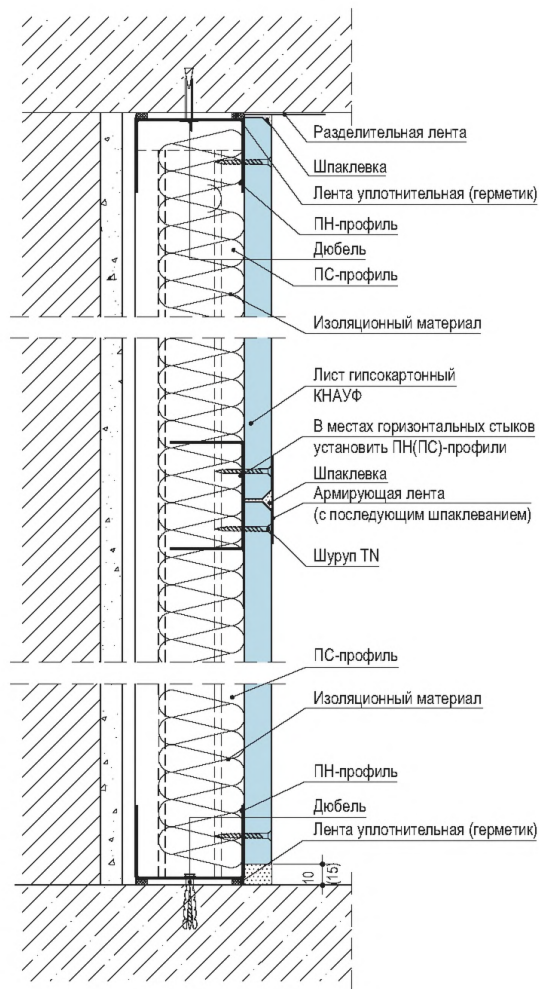
Облицовка С625

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

ООО «Стройпроект-XXI»

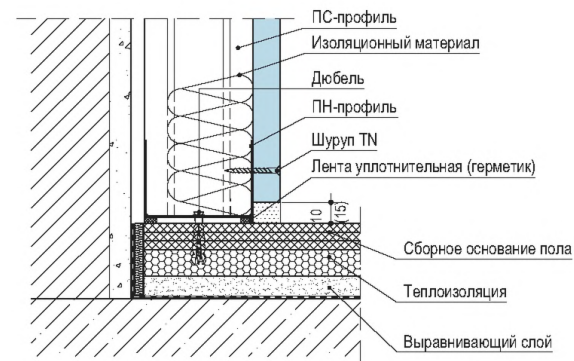


# Вертикальный разрез

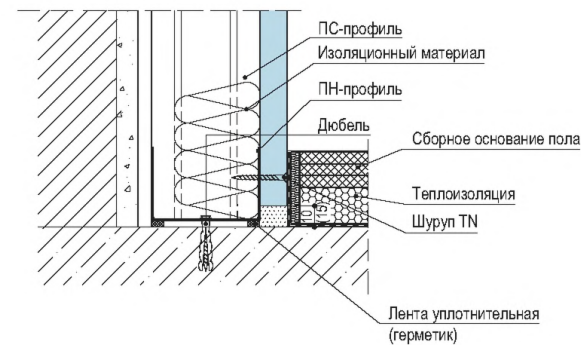


# Соединения с полом:

## а) присоединение к сборному основанию пола



## б) присоединение к основному полу



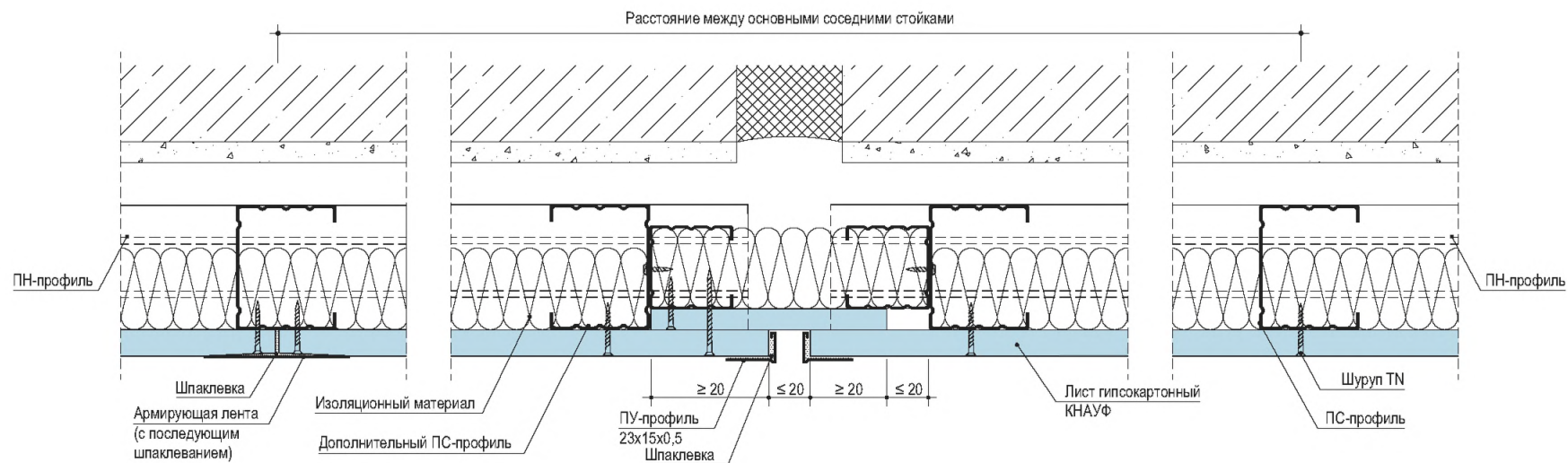
Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-6

Лист  
2

## Деформационный шов



Деформационный шов устраивать в местах устройства деформационного шва облицовываемой стены и при длине облицовки свыше 15 м

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

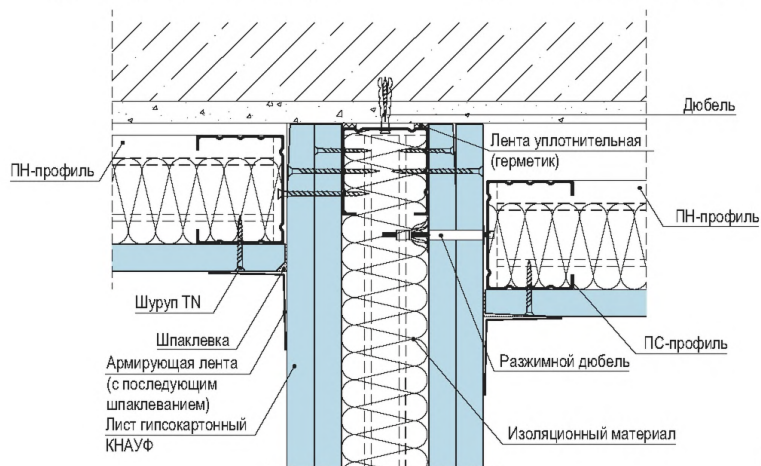
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

1.073.9-2.08.1-6

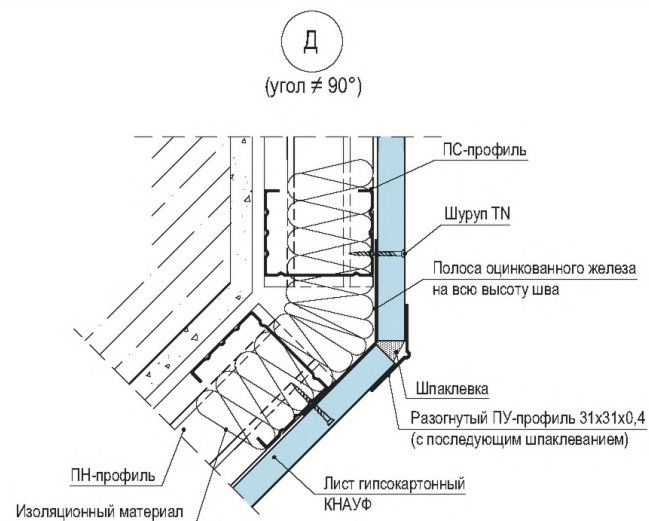
Лист
3



Крепление крайней стойки  
при помощи остроконечного шурупа



Крепление крайней стойки  
при помощи разжимного дюбеля

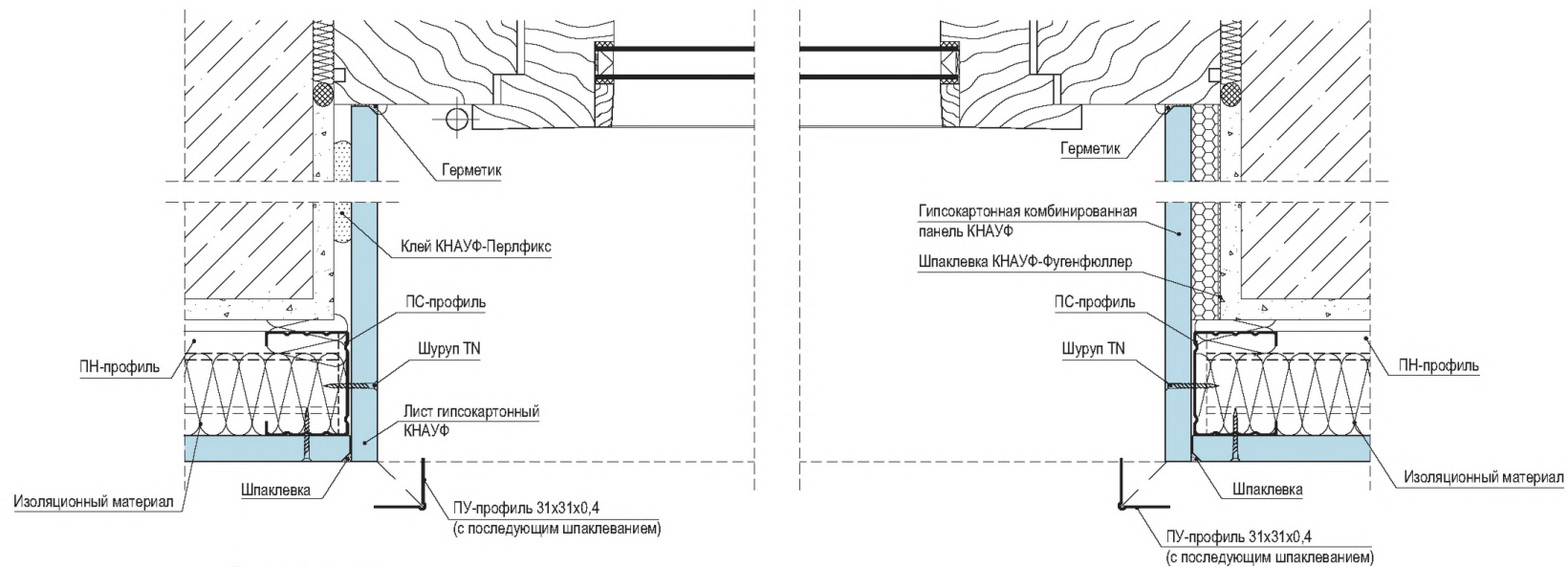


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

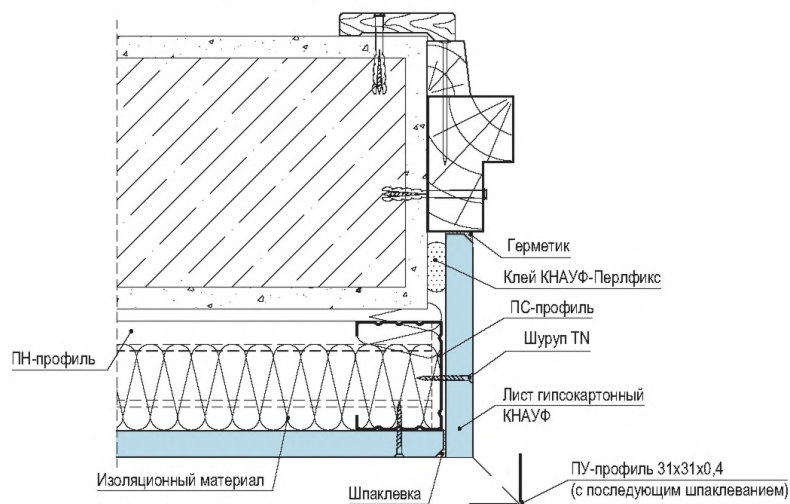
1.073.9-2.08.1-6

Г

## Оконный проем



## Дверной проем



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-6

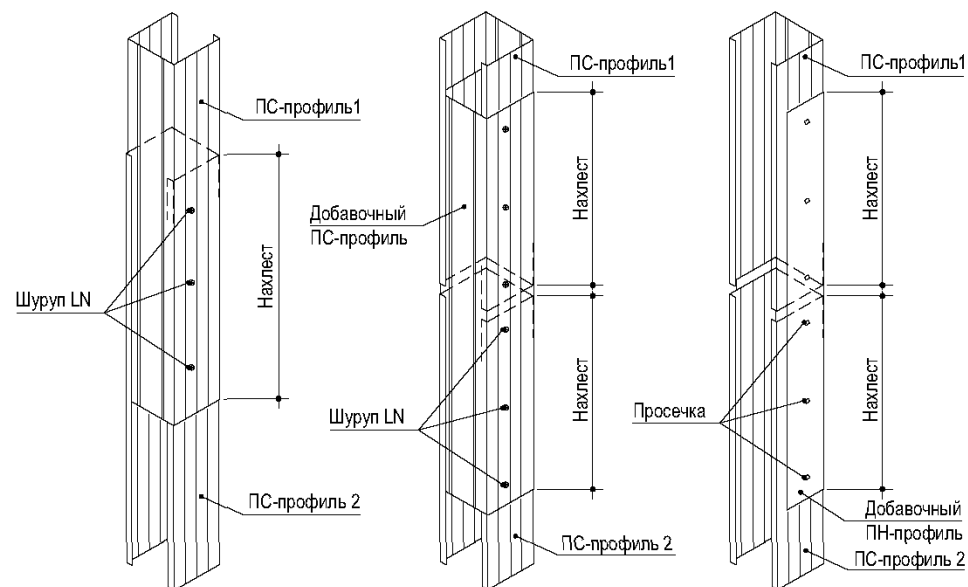
Лист  
5

## Удлинение стоечных профилей

2 ПС-профиля,  
соединенных в виде коробки

2 ПС-профиля, соединенных  
стык в стык и объединенных  
в виде коробки дополнительным  
ПС-профилем

2 ПС-профиля, соединенных  
стык в стык и объединенных  
дополнительным ПН-профилем



Марка профиля	Длина нахлеста
ПС50	≥ 50 см
ПС75	≥ 75 см
ПС100	≥ 100 см

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута				01.08.
ГИП	Годзевич				01.08.
Разработ.	Храмеев				01.08.
Н. контр.	Панова				01.08.

1.073.9-2.08.1-7

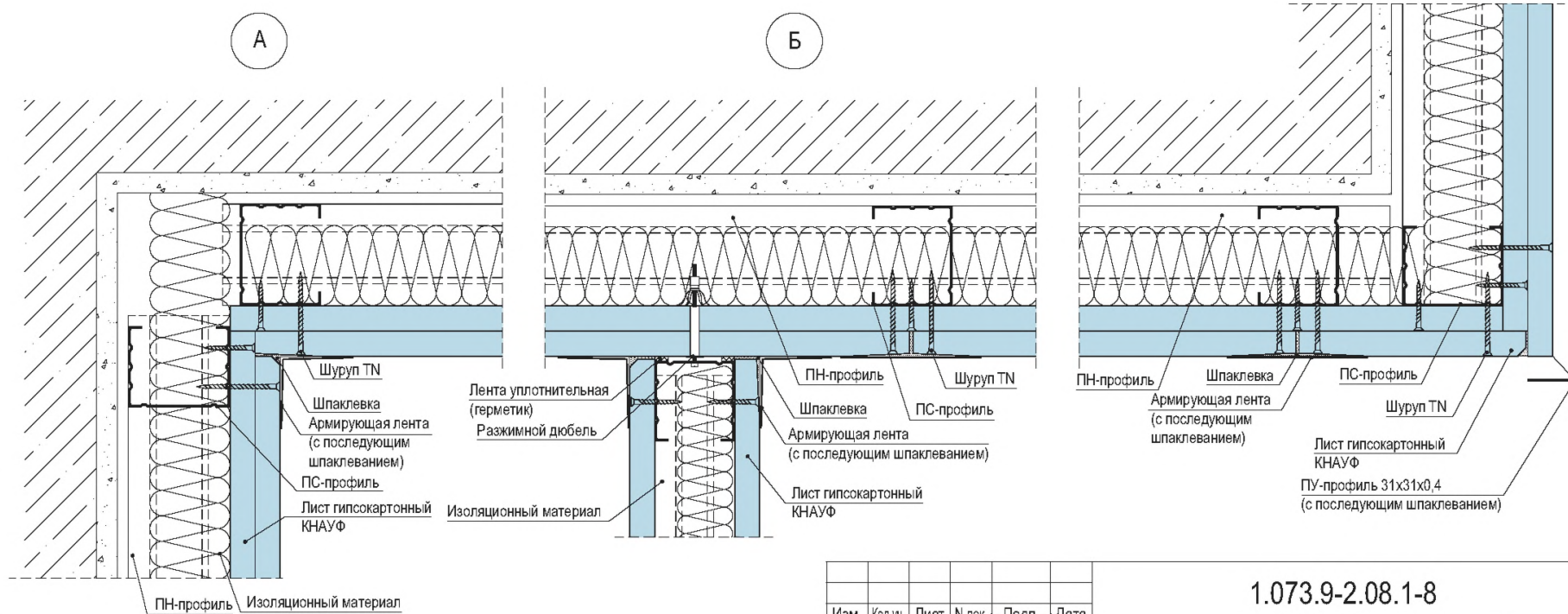
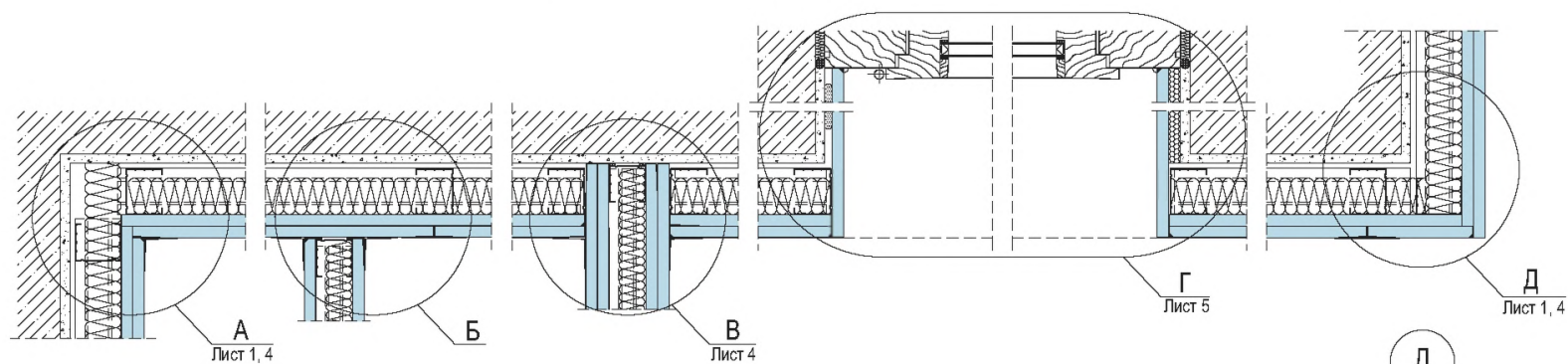
Удлинение стоечных профилей

Стадия	Лист	Листов
Р	-	1

ООО «Стройпроект-XXI»



## Горизонтальный разрез



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута	1	01.08.		
ГИП	Годзевич	1	01.08.		
Разработ.	Храмов	1	01.08.		
Н. контр.	Панова	1	01.08.		

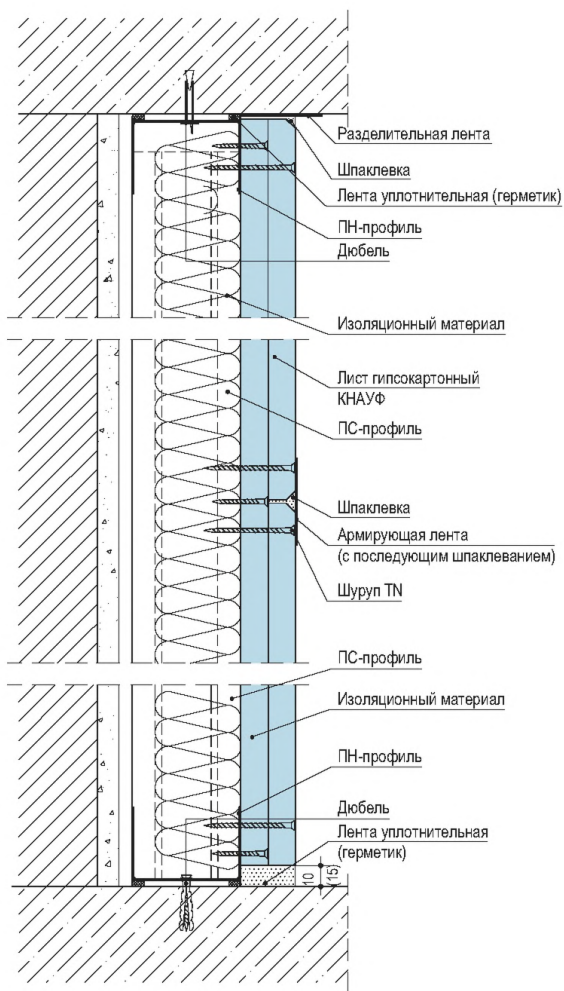
1.073.9-2.08.1-8

Облицовка С626

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5
ООО «Стройпроект-XXI»		

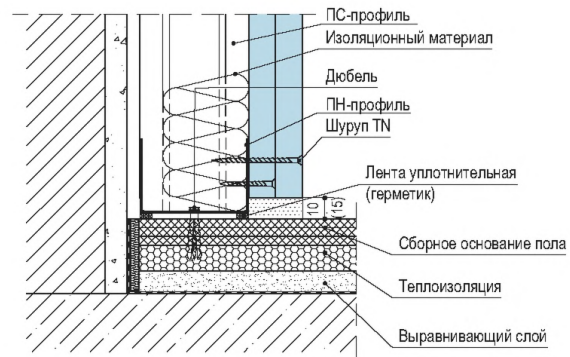


# Вертикальный разрез

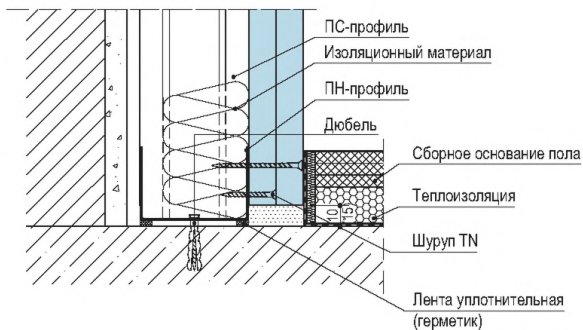


## Соединения с полом:

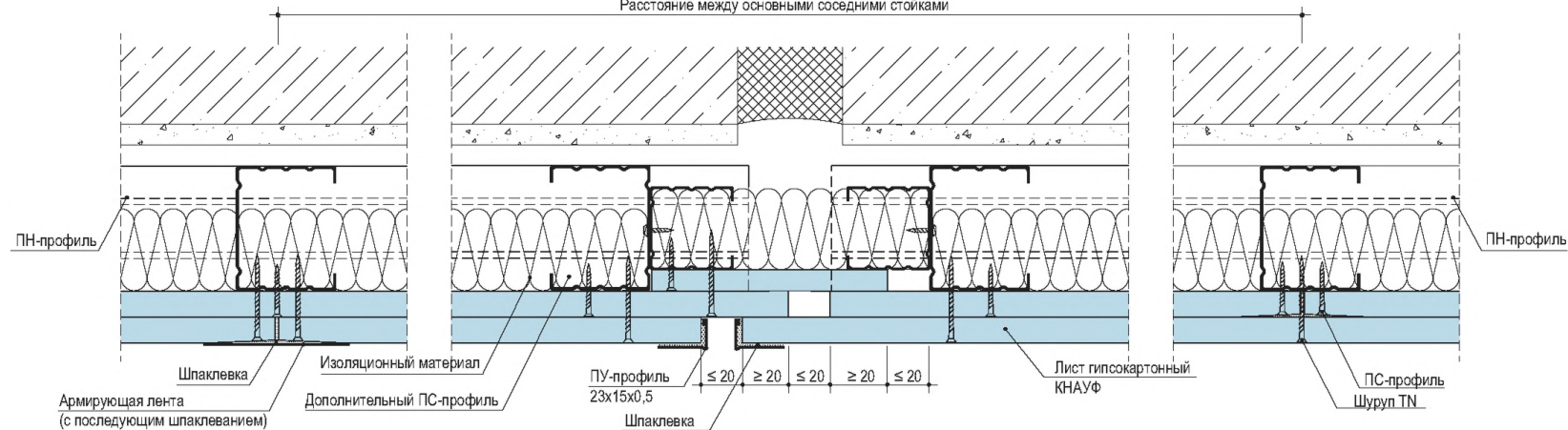
### а) присоединение к сборному основанию пола



### б) присоединение к основному полу



Расстояние между основными соседними стойками



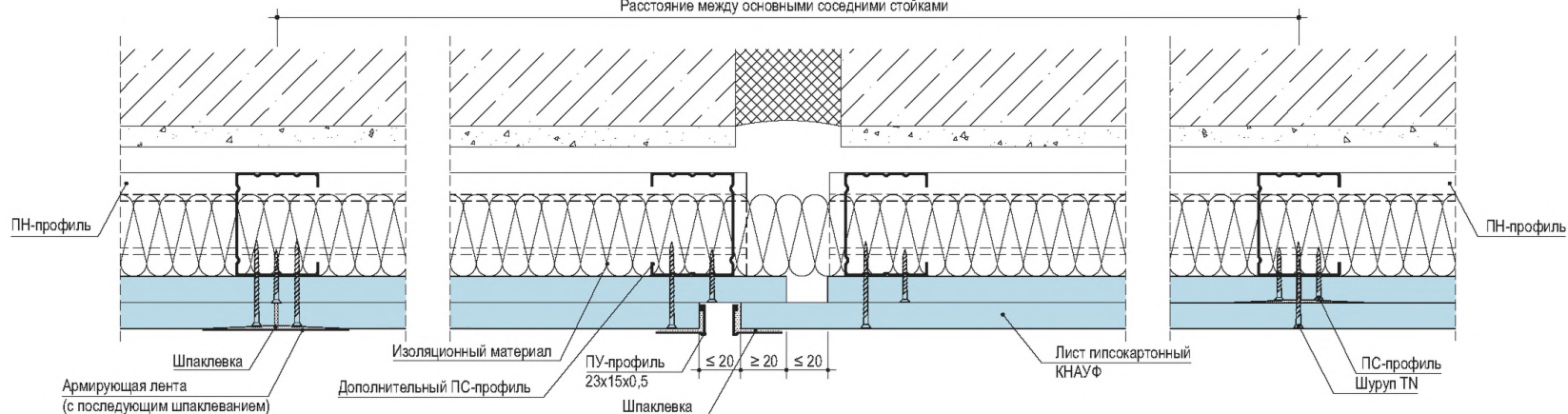
Изм.	Кол.лч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
3

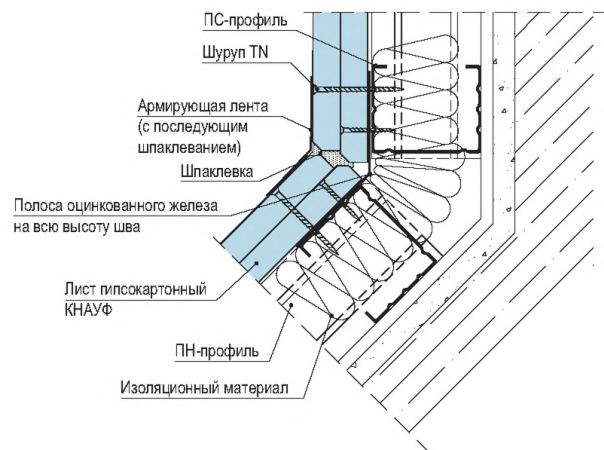
## Деформационный шов

## Вариант 3

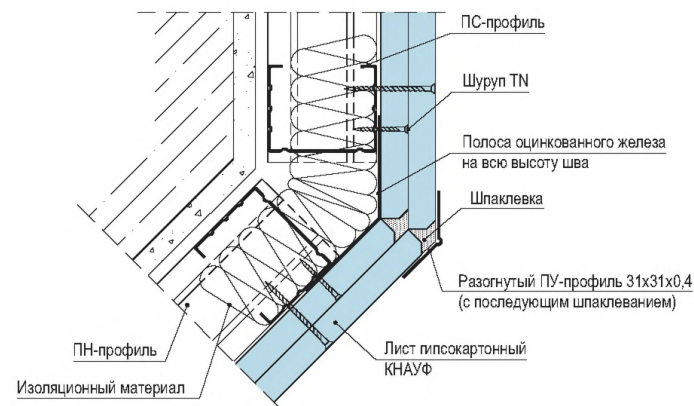
Расстояние между основными соседними стойками



А  
(угол  $\neq 90^\circ$ )



Д  
(угол  $\neq 90^\circ$ )



Деформационный шов устраивать в местах устройства деформационного шва облицовываемой стены и при длине облицовки свыше 15 м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

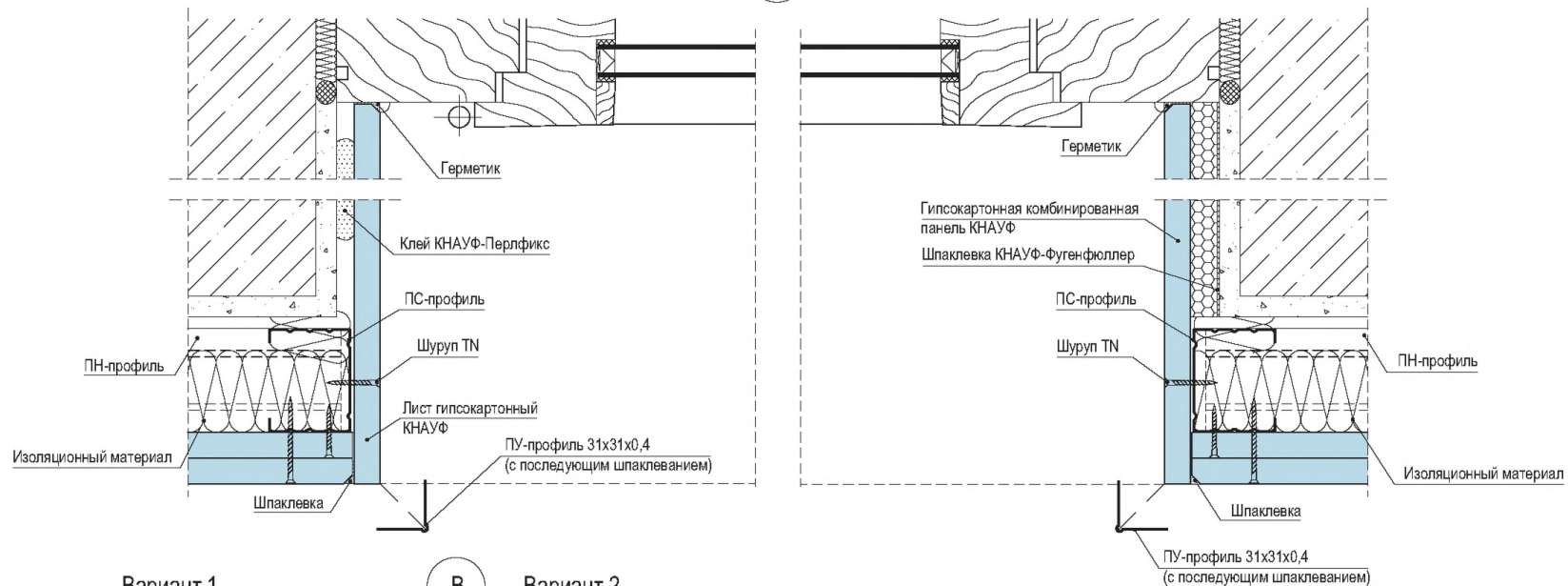
1.073.9-2.08.1-8

Лист  
4

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

Г

## Оконный проем



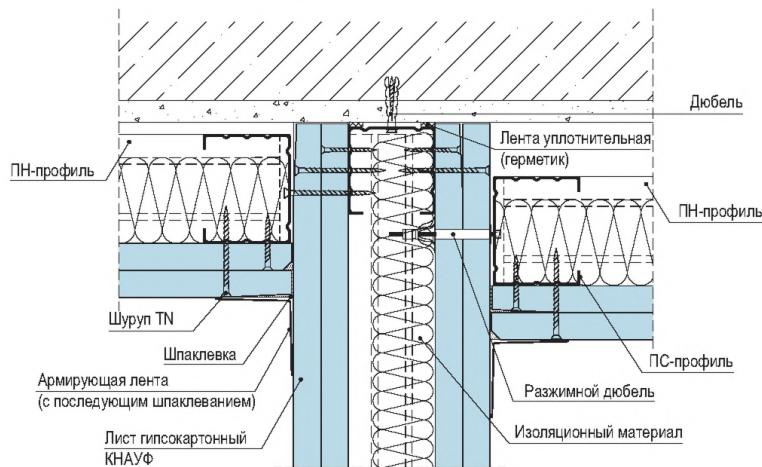
## Вариант 1

Крепление крайней стойки при помощи остроконечного шурупа

В

## Вариант 2

Крепление крайней стойки при помощи разжимного дюбеля



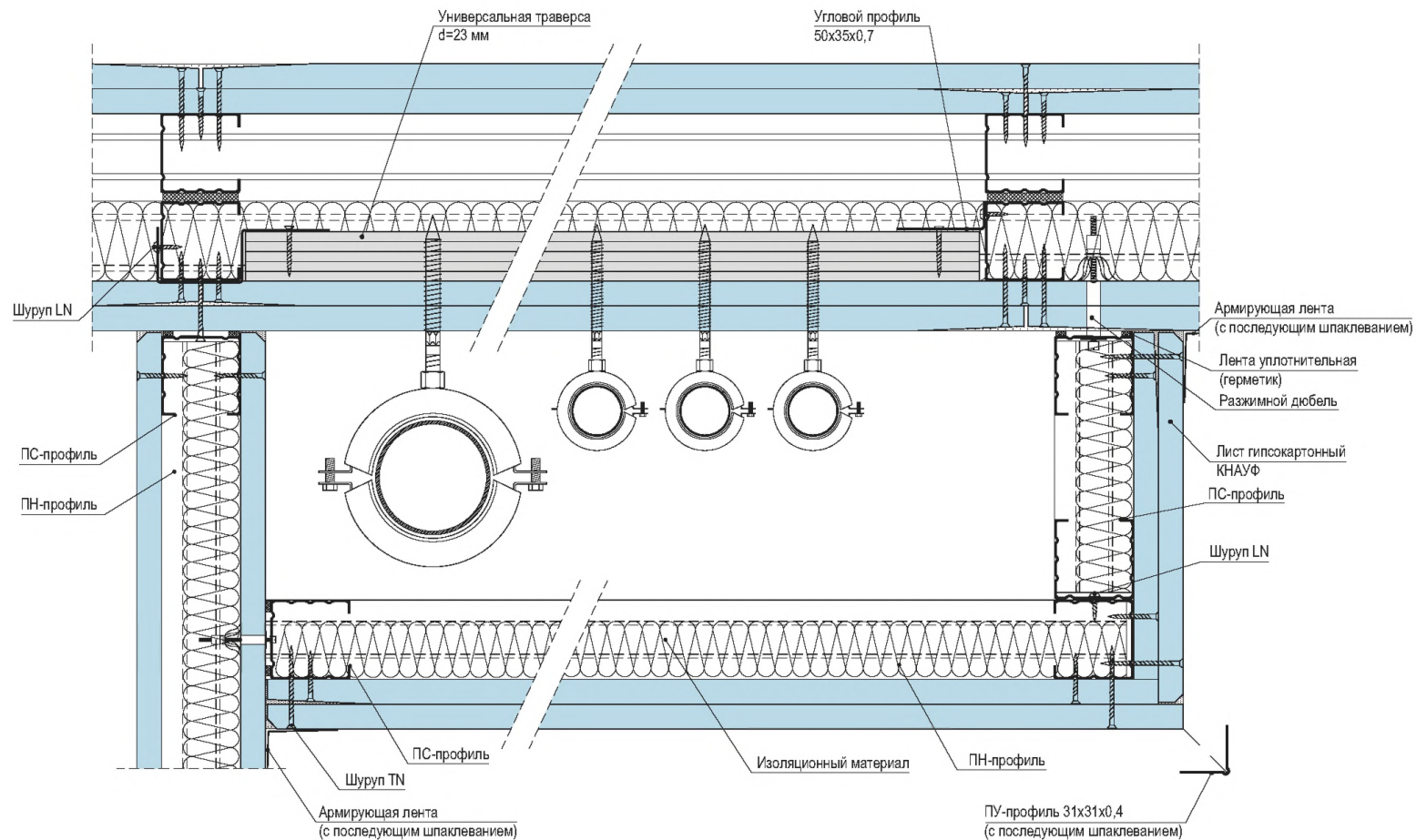
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-8

Лист

5





Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута	1	01.08.		
ГИП	Годзевич	1	01.08.		
Разработ.	Храмеёв	1	01.08.		
Н. контр.	Панова	1	01.08.		

1.073.9-2.08.1-9

Формирование угла для  
обрамления коммуникаций

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ООО «Стройпроект-XXI»		

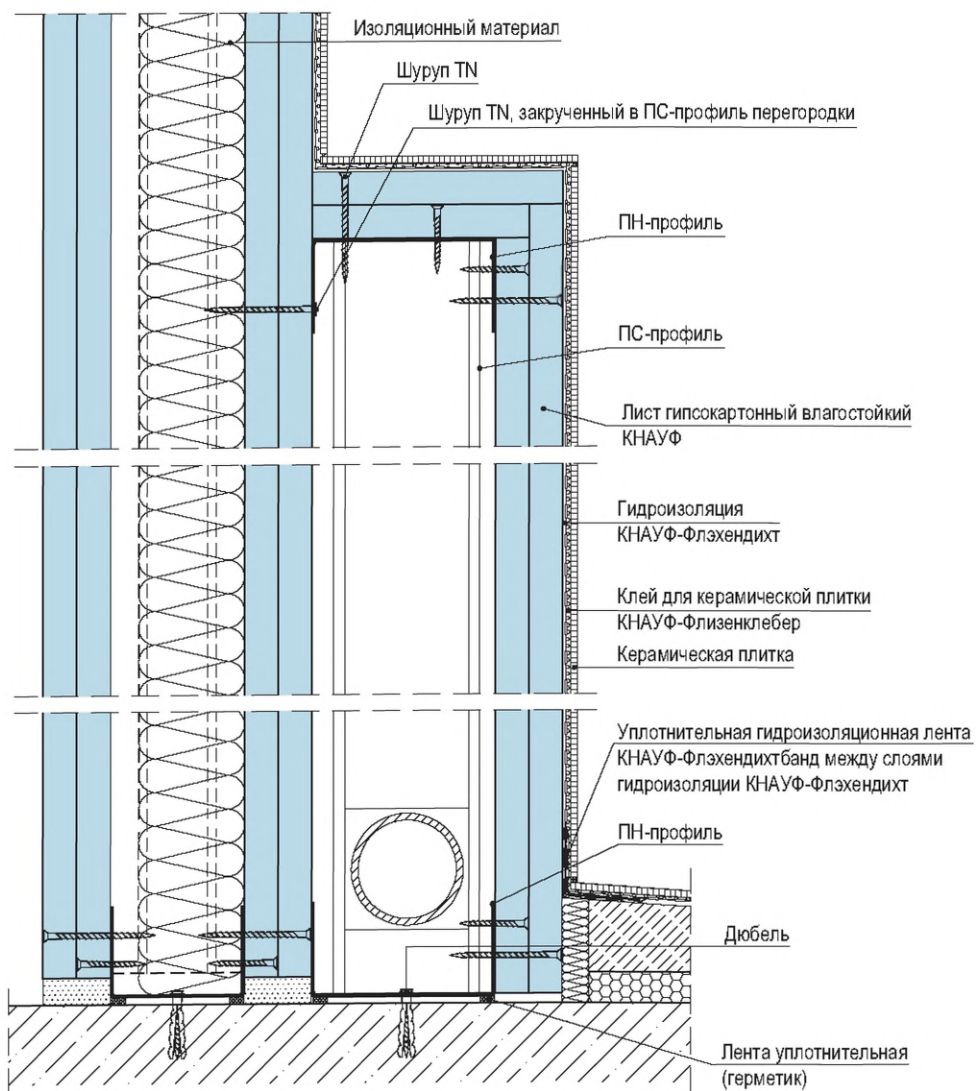
Вам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

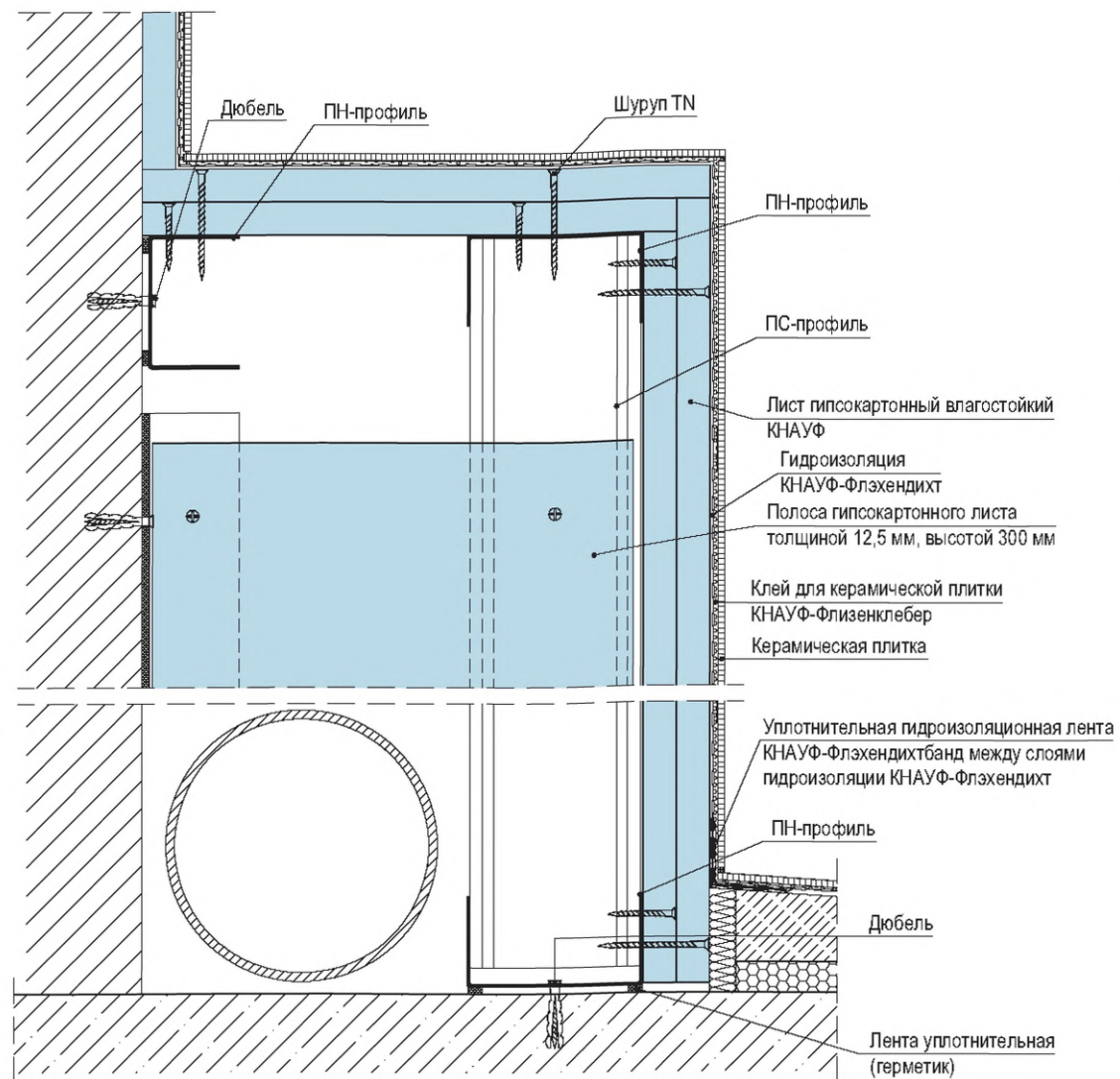
## Вертикальный разрез

## Вариант 1



## Вертикальный разрез

## Вариант 2



Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

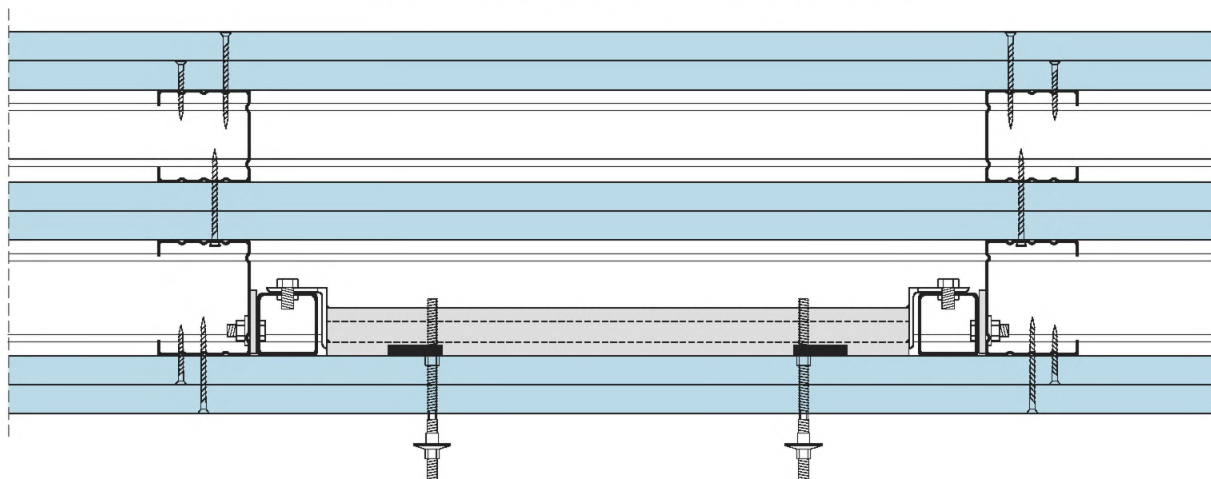
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута	01.08.			
ГИП	Годзевич	01.08.			
Разработ.	Храмеёв	01.08.			
Н. контр.	Панова	01.08.			

1.073.9-2.08.1-10

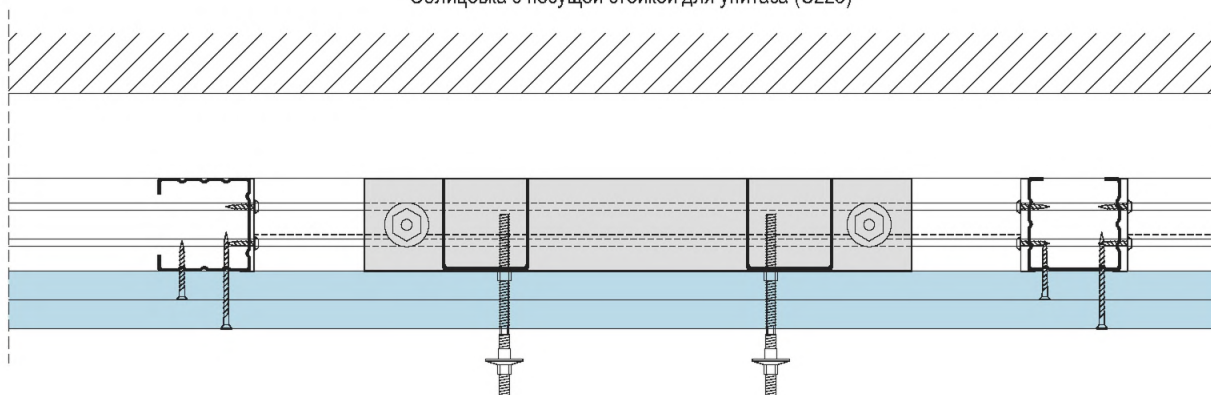
Варианты устройства облицовки  
сантехнических коммуникаций

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ООО «Стройпроект-XXI»		

Горизонтальный разрез  
Облицовка с несущей стойкой для сантехники (C221 или C222)



Горизонтальный разрез  
Облицовка с несущей стойкой для унитаза (C223)

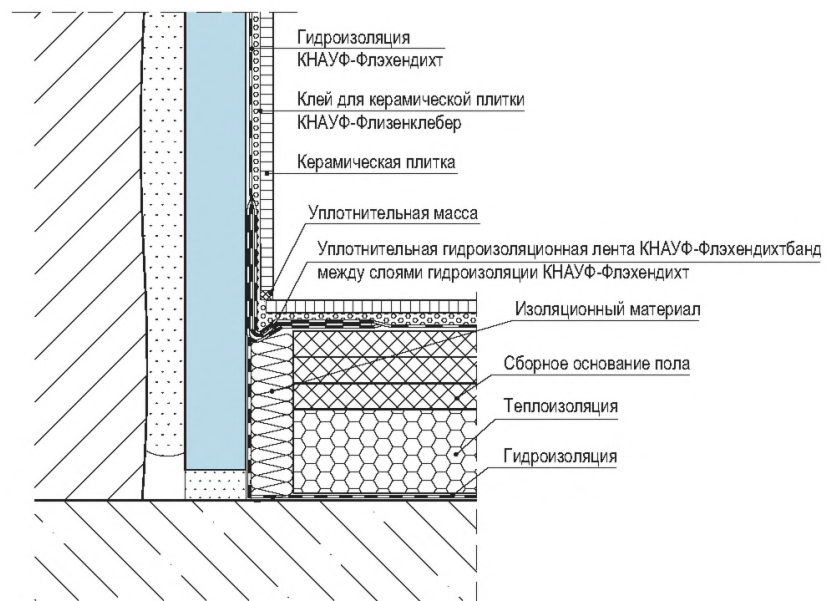


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

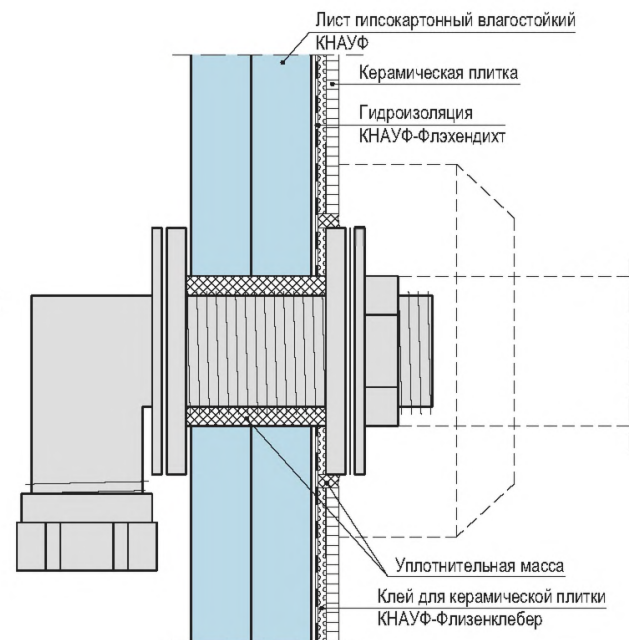
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-10

# Гидроизоляция облицовки и пола



# Прокладка труб в помещениях с повышенной влажностью



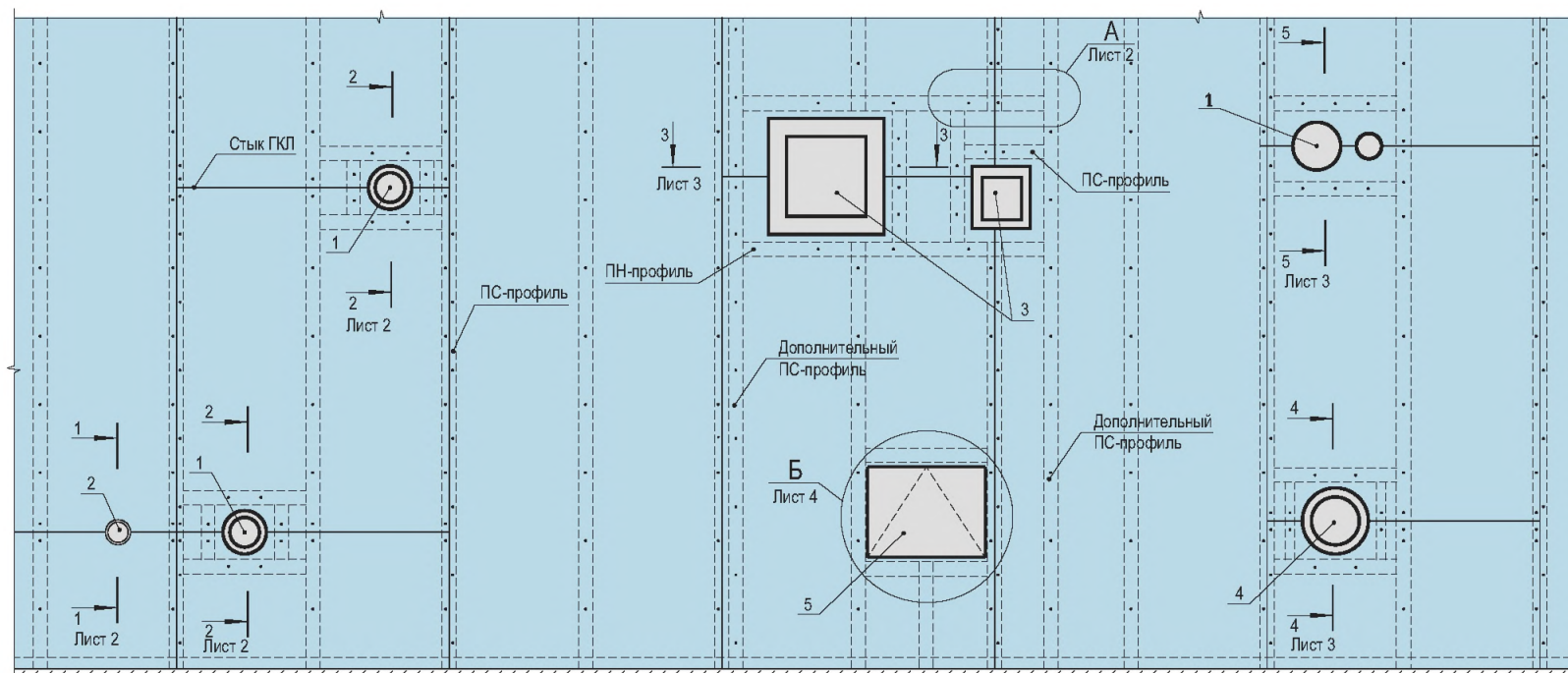
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-10

Лист
3





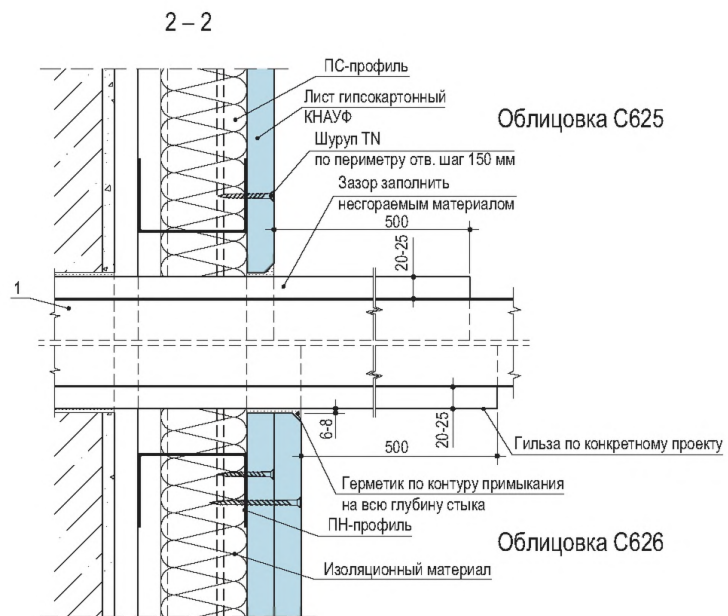
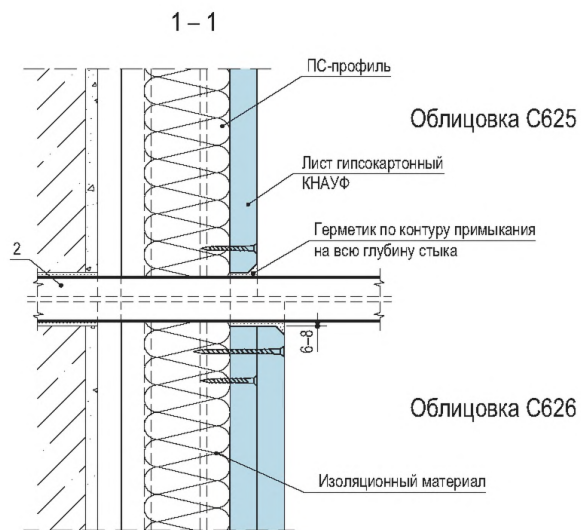
- 1 – технологические трубопроводы, воздуховоды  $d > 60$  мм (кроме трубопроводов водоснабжения, парового и водяного отопления);  
 2 – технологические трубопроводы, включая электротехническую трубную разводку  $d < 60$  мм;  
 3 – воздуховоды;  
 4 – трубопроводы водоснабжения, парового и водяного отопления;  
 5 – ревизионный люк

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута	01.08.			
ГИП	Годзевич	01.08.			
Разработ.	Храмов	01.08.			
Н. контр.	Панова	01.08.			

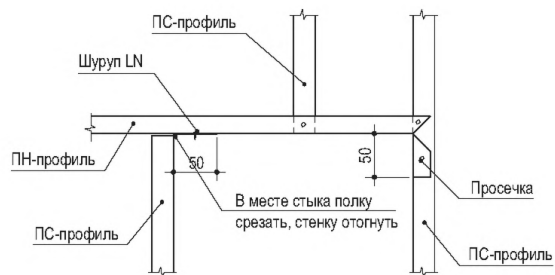
1.073.9-2.08.1-11

Сопряжения облицовок  
с коммуникационными трассами

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5
ООО «Стройпроект-XXI»		



Соединение профилей между собой

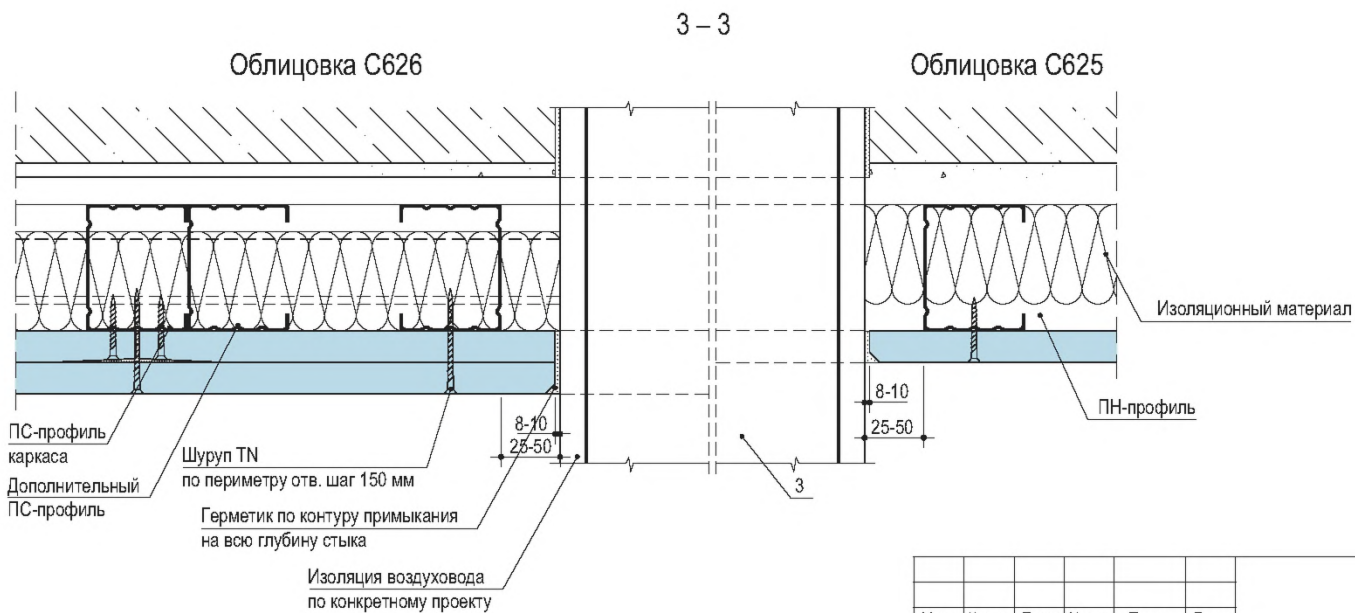
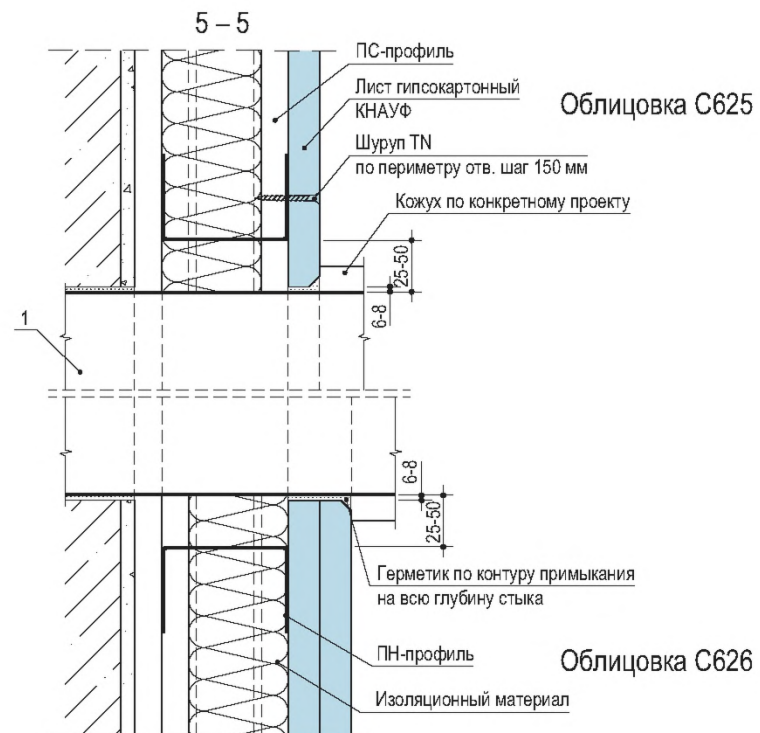
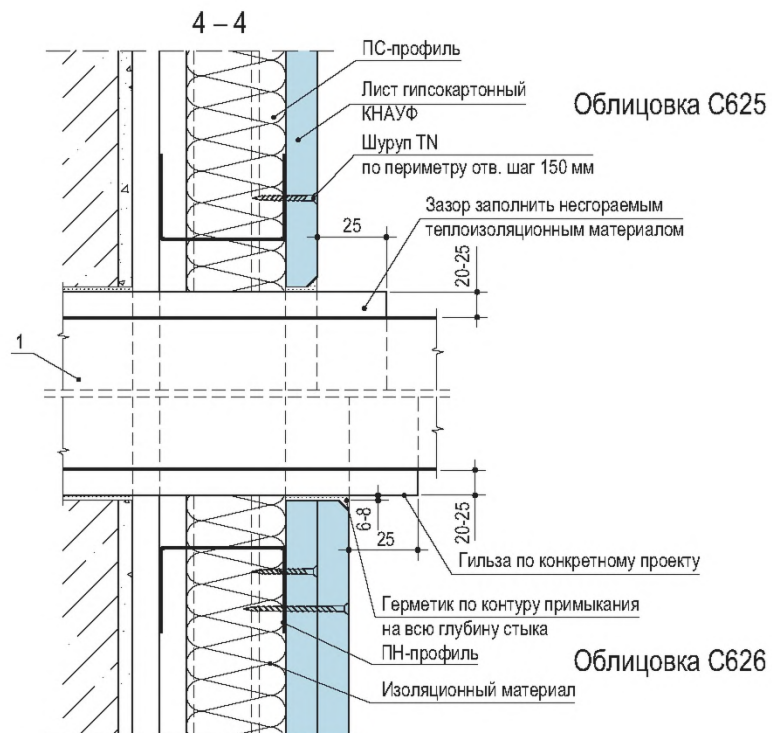


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-11

Лист
2



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-11

Лист

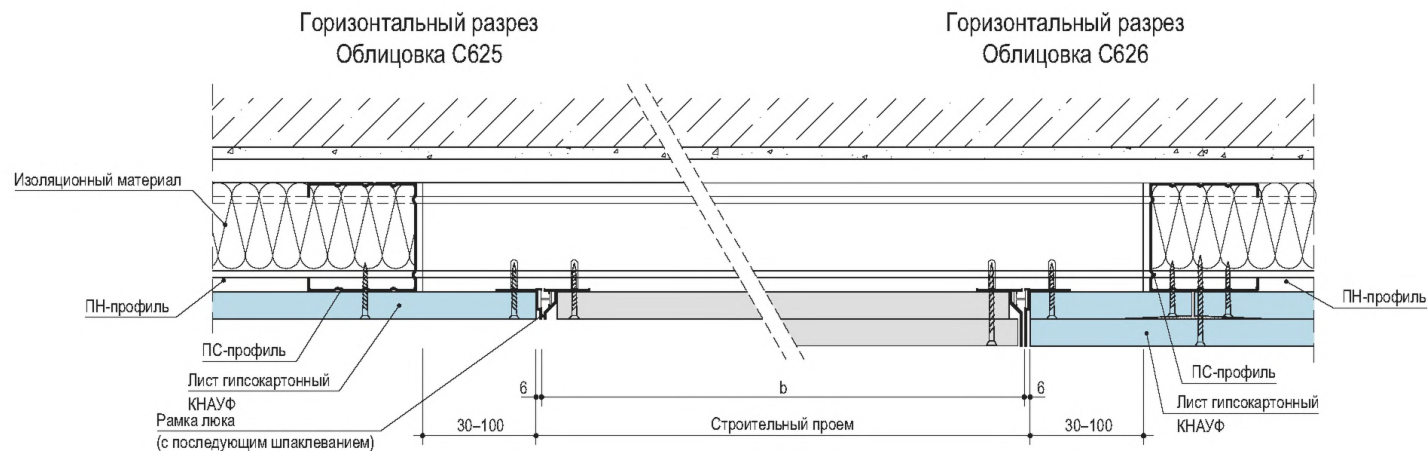
3

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

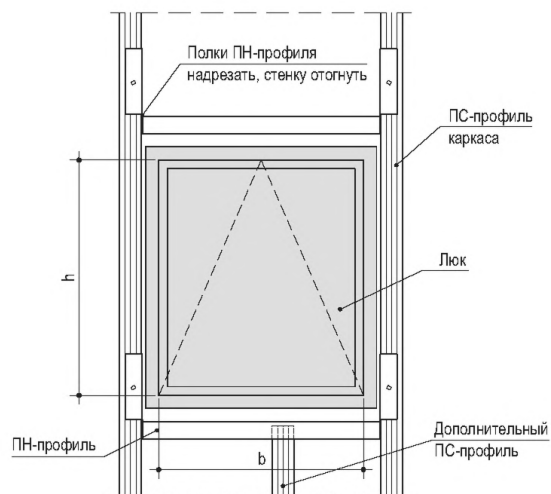
## Варианты устройства ревизионных люков



Б

### Ревизионный люк

(облицовка из ГКЛ условно не показана)



Типоразмеры люков

b x h, мм
200x200
250x250
300x300
300x600
400x400
400x600
500x500
600x600
700x700
800x800
900x900
1000x1000
1100x1100
1200x1200

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

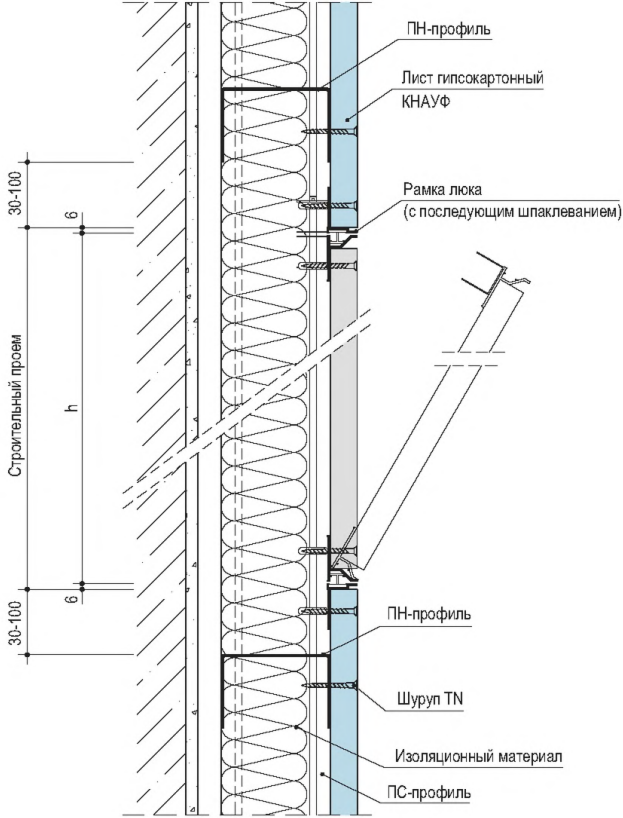
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-11

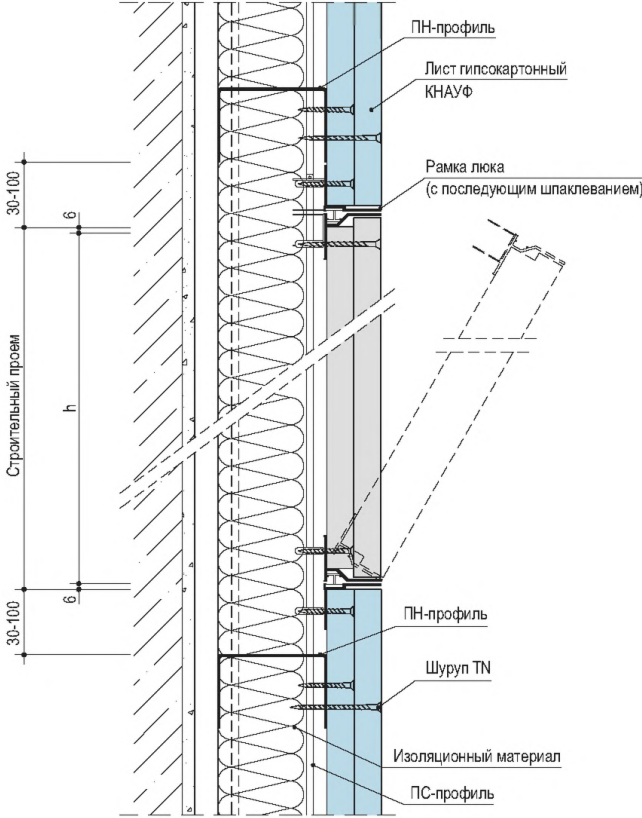


# Варианты устройства ревизионных люков

Вертикальный разрез  
Облицовка С625



Вертикальный разрез  
Облицовка С626

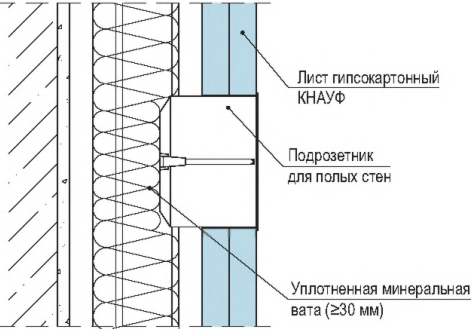


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

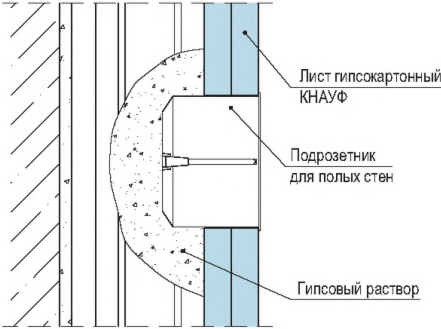
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-11

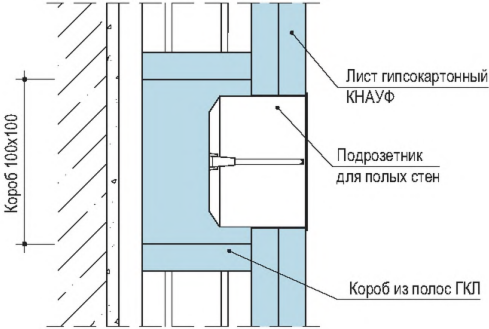
Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



Подрозетники в вариантах 2 и 3 необходимо устанавливать во время монтажа гипсокартонных листов

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

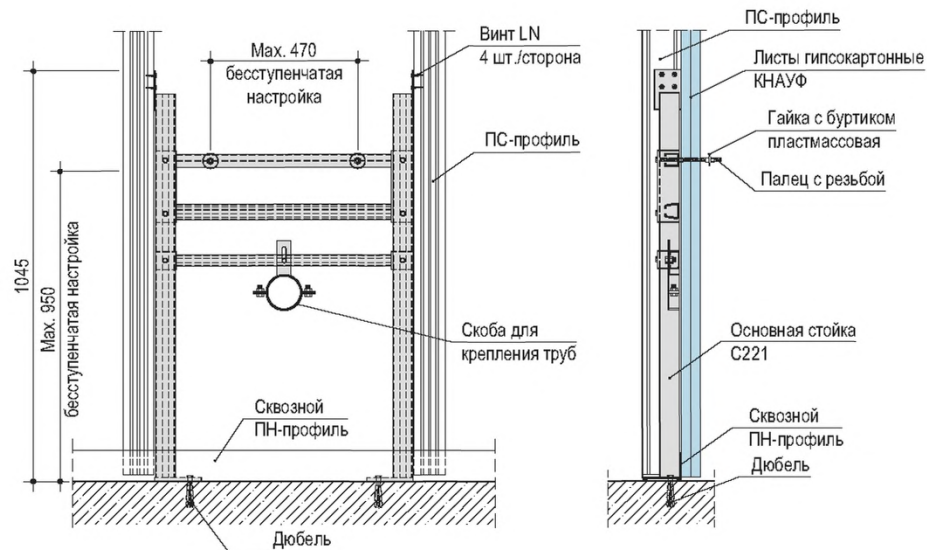
						1.073.9-2.08.1-12		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Нач. отд.	Таратута			<i>Таратута</i>	01.08.	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Годзевич			<i>Годзевич</i>	01.08.	Р		1
Разработ.	Храмеев			<i>Храмеев</i>	01.08.	Установка коробок под электрооборудование		
Н. контр.	Панова			<i>Панова</i>	01.08.			
						ООО «Стройпроект-XXI»		

## C221

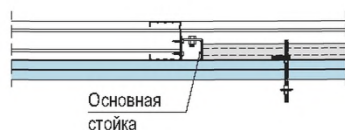
Система для навесного сантехнического оборудования весом до 150 кг

Вид

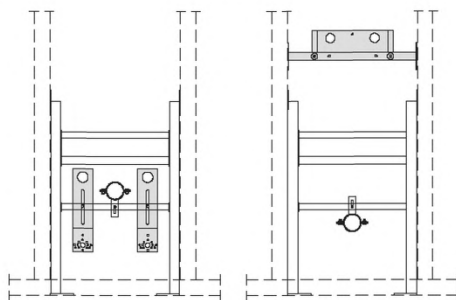
Вертикальная проекция



Горизонтальная проекция



Монтажные принадлежности C221

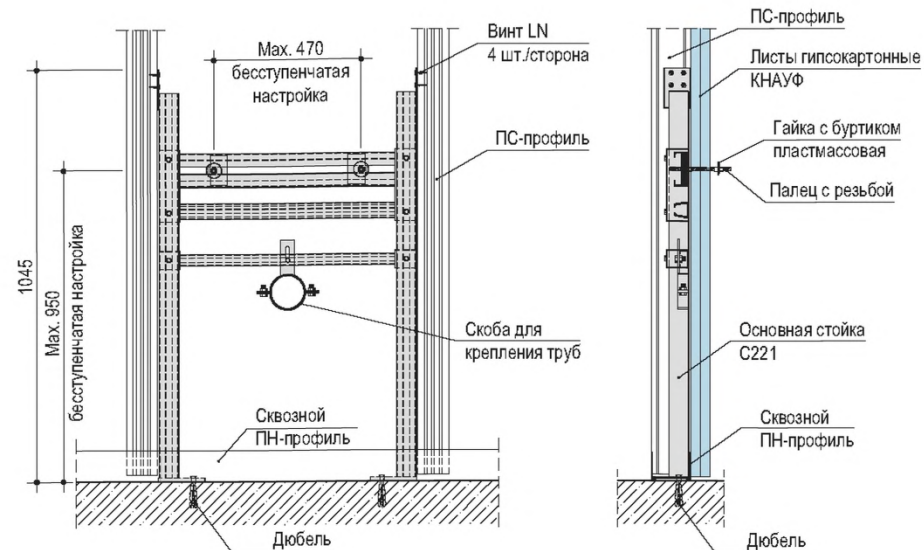


## C222

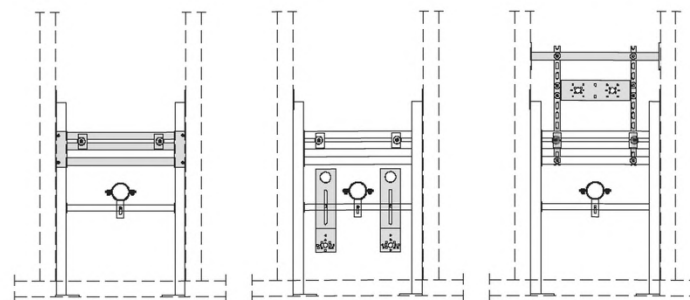
Система для навесного сантехнического оборудования весом до 150 кг

Вид

Вертикальная проекция



Монтажные принадлежности C222



1.073.9-2.08.1-13

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута	01.08.			
ГИП	Годзевич	01.08.			
Разработ.	Храмеёв	01.08.			
Н. контр.	Панова	01.08.			

Системы для крепления навесного оборудования

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4
ООО «Стройпроект-XXI»		

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

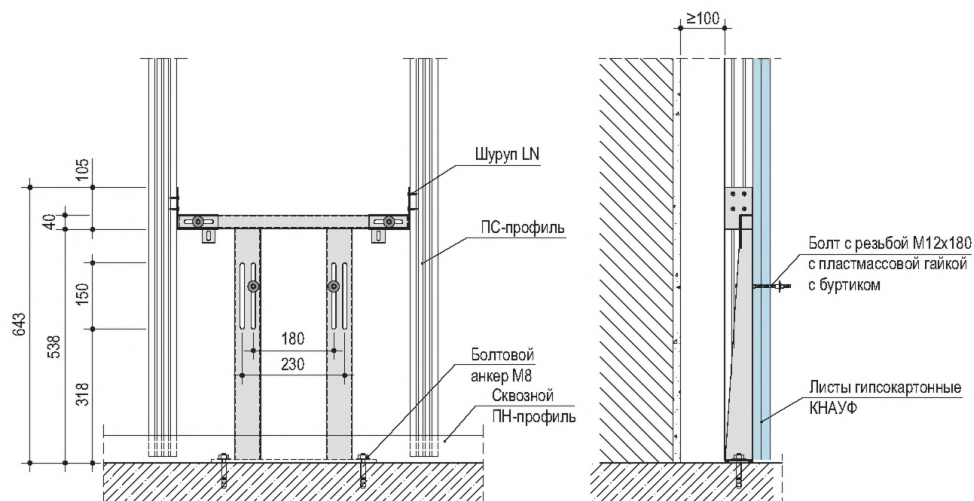
## C223

Система для навесного унитаза (биде)

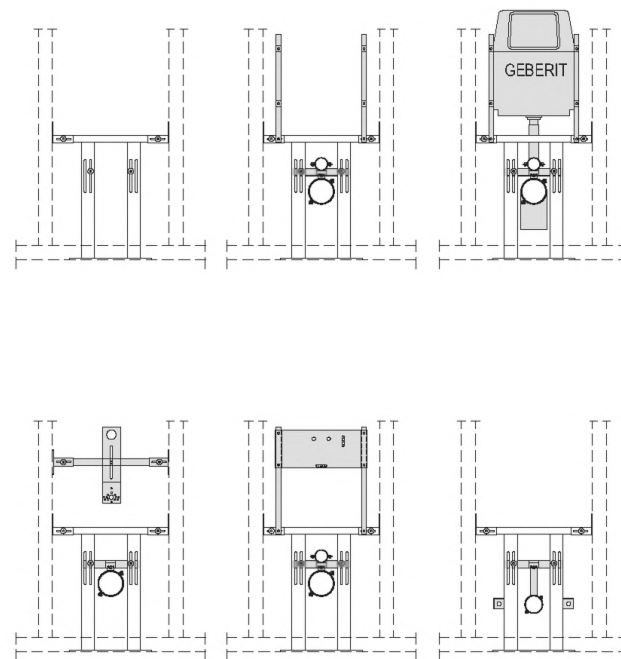
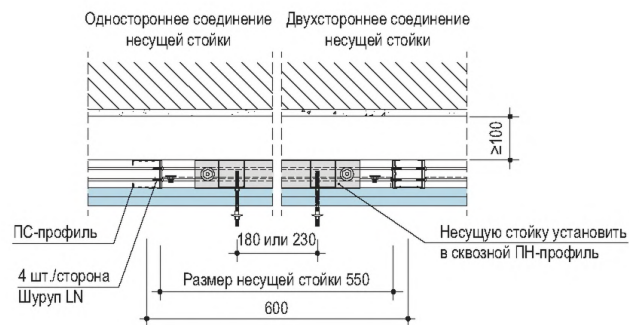
Вид

Вертикальная проекция

Несущая стойка C223 – варианты исполнения



Горизонтальная проекция



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-13

Лист  
2

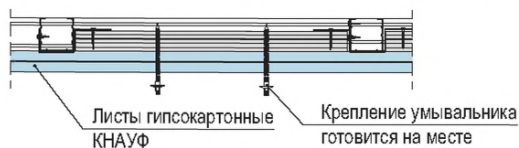


Система для крепления труб диаметром до 52 мм

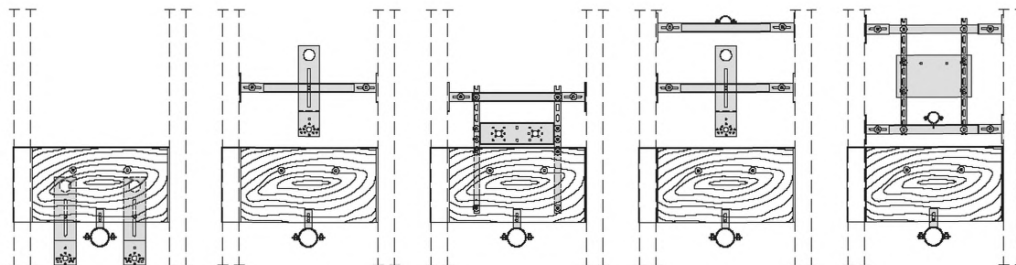
Вертикальная проекция



Направление монтажа

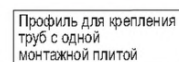


## Монтажные принадлежности С234

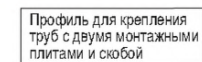
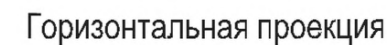
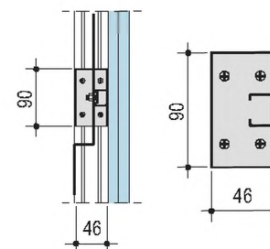


Для встроенного смывного бачка

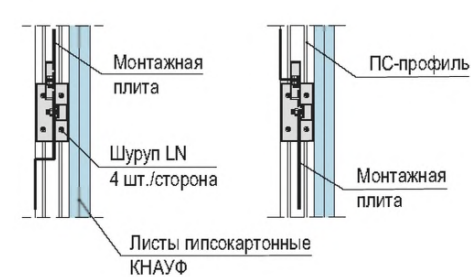
Вид



Вертикальная проекция



Вертикальная проекция

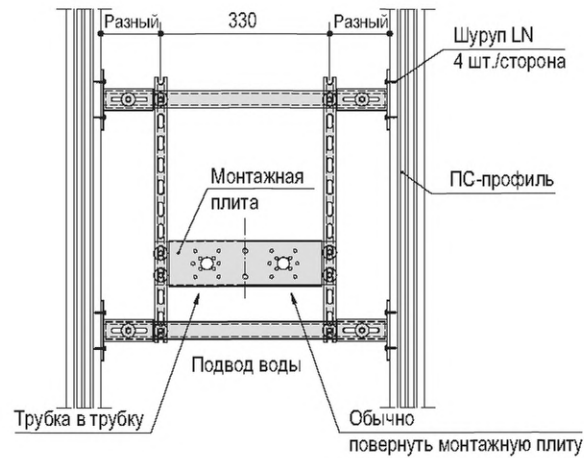


Лист
3

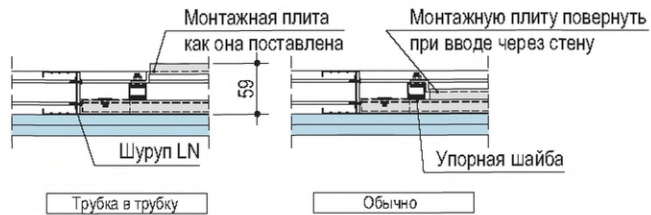
## C235

Система для крепления  
трубопроводов и смесителей

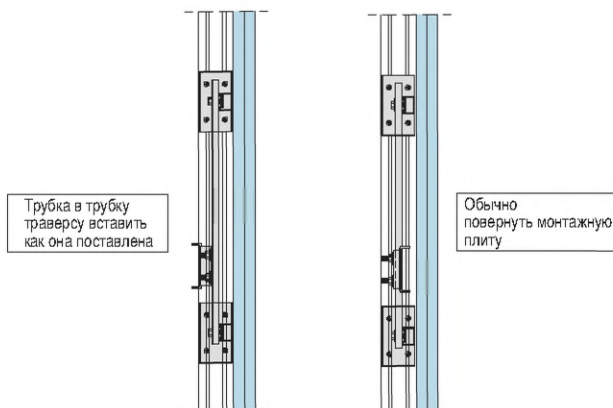
Вид



Горизонтальная проекция



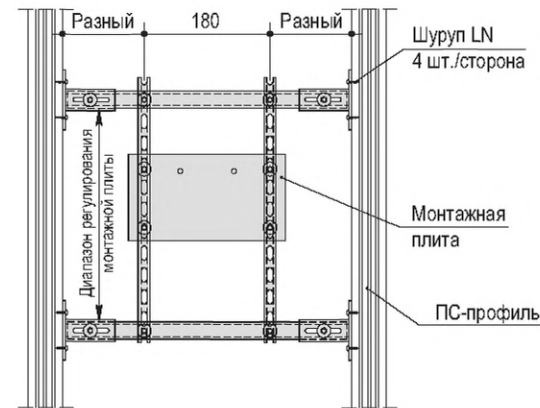
Вертикальная проекция



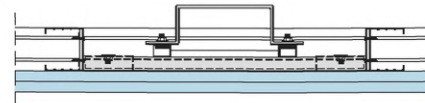
## C236

Система для крепления  
трубопроводов стиральных машин

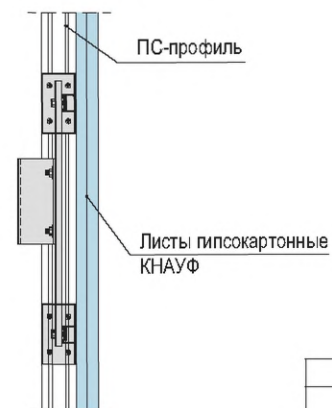
Вид



Горизонтальная проекция



Вертикальная проекция

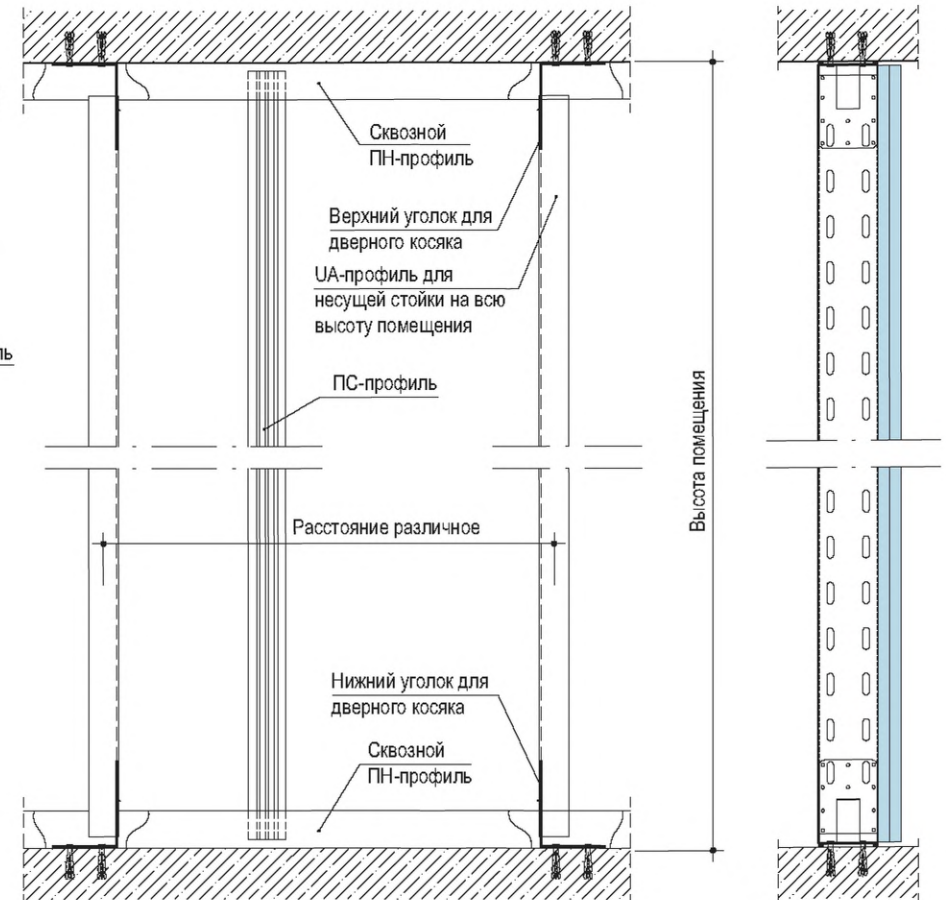


## C228

Система для крепления грузов, навешиваемых на стены,  
весом до 150 кг/м стены

Вид

Вертикальная проекция



Горизонтальная проекция



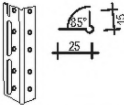
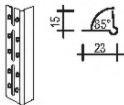

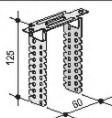



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-13

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЯЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ КНАУФ

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
Гипсокартонные листы							
	Гипсокартонный лист ГКЛ	2000 – 4000 с шагом 50 мм	1200, 600	–	8; 9,5; 12,5; 14,0; 16,0; 18,0	Не более 1,0 s, кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
	Гипсокартонный лист ГКЛВ						
	Гипсокартонный лист ГКЛО					–	
	Гипсокартонный лист ГКЛВО						
Профили							
	Профиль стоечный ПС 50/50	2750;	50	50	0,6	0,73	пог. м.
	Профиль стоечный ПС 75/50	3000; 4000; 4500	75			0,85	
	Профиль стоечный ПС 100/50		100			0,97	
	Профиль направляющий ПН50/40	2750;	50	40	0,6	0,61	пог. м.
	Профиль направляющий ПН75/40	3000; 4000; 4500	75			0,73	
	Профиль направляющий ПН100/40		100			0,85	
	ПП-профиль 60/27	2750; 3000; 4000; 4500	60	27	0,6	0,580	пог. м.
	ПН-профиль 28/27	2750; 3000; 4000; 4500	28	27	0,6	0,400	пог. м.
	UA-профиль 50/40/2,0	2600; 2750 3000	50	40	2,0	1,7	пог. м.
	UA-профиль 75/40/2,0	3250 3500 3750	75			2,0	
	UA-профиль 100/40/2,0	4000 4500	100			2,3	
	Защитный угловой профиль ПУ 31/31	2750; 3000; 4000; 4500	31	31	0,4	0,24	пог. м.

1	2	3	4	5	6	7	8
	Защитный угловой профиль ПУ 25/15/0,5	2500	25	15	0,5	0,052	пог.м.
	Защитный угловой профиль 23/15/0,5	2750	23	15	0,5	0,180	пог.м.
	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку: для ПС 50/50 UA50/40/2,0	100	49	123	2,0	0,700	—
	для ПС 75/50 UA 75/40/2,0		74			1,000	
	для ПС 100/50 UA 100/40/2,0		99			1,400	
	Подвес прямой для ПП-профилей 60x27	60	30	125	0,9	6,0	пакет (100 шт.)
Шпаклевочные смеси							
	КНАУФ-Фугенfüллер (мешок)	—	—	—	—	25,00	кг
						10,00	
	КНАУФ-Унифлот (мешок)	—	—	—	—	25,00	кг
						5,000	
Грунтовки							
	КНАУФ-Тифенгрунд (ведро)	—	—	—	—	2,500	кг
						5,00	
						10,000	

1.073.9-2.08.1-П1





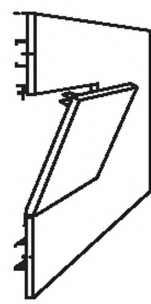


Приложение 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута				01.08.
ГИП	Годзевич				01.08.
Разработ.	Храмеев				01.08.
Н. контр.	Панова				01.08.

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5
ООО «Стройпроект-XXI»		

Изм. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №



Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
Гидроизоляционные составы							
	КНАУФ-Флэхендихт (ведро)	—	—	—	—	6,000	кг
Клей для керамической плитки							
	КНАУФ-Флексклебер (мешок)	—	—	—	—	25,00	кг
						10,00	
	КНАУФ-Флизенклебер (мешок)	—	—	—	—	25,00	кг
						10,00	
						5,000	
	Санитар-силикон (туба)	—	—	—	—	330	мл
Ревизионные люки							
	200x200	200	200	—	1,5	1,200	шт.
	300x300	300	300			2,000	
	300x600	300	600			3,300	
	400x400	400	400			2,900	
	400x600	400	600			4,100	
	500x500	500	500			4,100	
	600x600	600	600			5,600	
	700x700	700	700			7,200	
	800x800	800	800			9,000	
	900x900	900	900			11,000	
	1000x1000	1000	1000			13,200	
	1100x1100	1100	1100			15,600	
	1200x1200	1200	1200			18,200	
	спецзаказ	—	—			—	
	Строительные ленты						
	Лента уплотнительная	30000	50	—	3,2	0,900	рулон
			70			1,500	
			95			1,650	
	Лента разделительная	66000	50	—	—	0,250	рулон


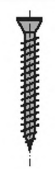
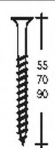
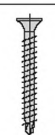
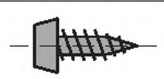
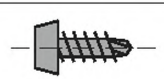

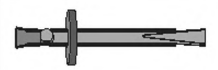
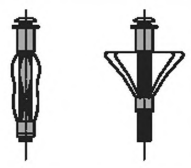
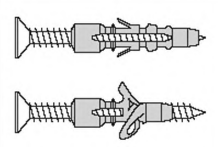
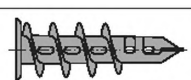
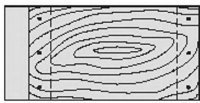
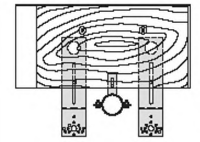
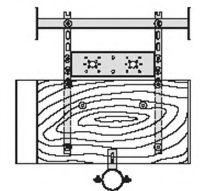
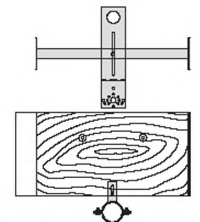
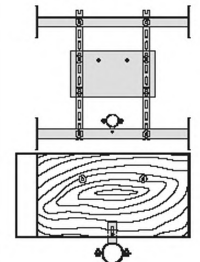
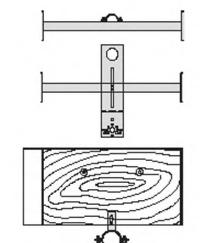
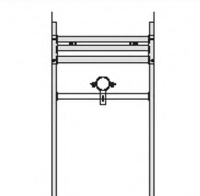

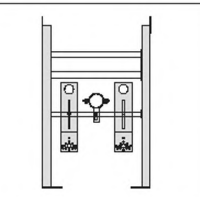
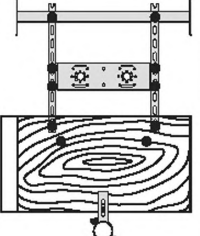
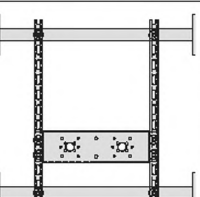
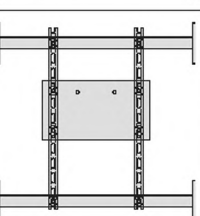
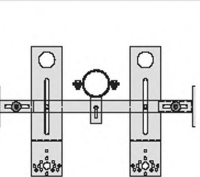
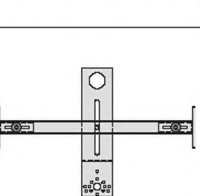
1	2	3	4	5	6	7	8
	Лента бумажная армирующая	23000	50	—	—	0,20	рулон
		75000				0,600	
		150000				1,200	
Крепежные изделия							
	Шуруп TN 3,5x25	25	—	—	3,5	2,0	пакет
	Шуруп TN 3,5x35	35				2,0	
	Шуруп TN 3,5x45	45				3,0	
	Шуруп TN 3,5x55	55				3,0	
	Шуруп TN 4,3x55	55	—	—	4,3	4,1	пакет
	Шуруп TN 4,5x70	70				4,5	
	Шуруп TN 5,5x90	90				5,5	
	Шуруп TB 3,5x25	25	—	—	3,5	2,0	пакет
	Шуруп TB 3,5x35	35				2,0	
	Шуруп TB 3,5x45	45				3,0	
	Шуруп LN 3,5x9	9	—	—	3,5	1,0	пакет
	Шуруп LN 3,5x11	11				1,2	
	Шуруп LB 3,5x9	9	—	—	3,5	1,0	пакет
	Шуруп LB 3,5x11	11				1,2	
	Дюбель анкерный пластмассовый	35	—	—	6,0	8,0	пакет
		40					
		50					
		60					
		70					
		80					
	Дюбель анкерный металлический	49	—	—	6,0	—	пакет
	Дюбель для пустотелых конструкций	49	—	—	11,0	13,0	пакет
		64					
		77					
		51					
		64					
		79					
	Дюбель универсальный	35	—	—	6,0	8,0	пакет
		40					
		50					
		70					
		80					
	Дюбель для пустотелых конструкций	39	—	—	12,0	—	пакет



Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Встраиваемые детали для установки санитарного оборудования</b>							
	Универсальная траверса C234: многослойная деревянная плита с двухсторонним подсоединением профиля и крепежными шурупами	—	—	—	—	2,900	шт.
	Комплектующие C234 Крепление умывальника: для настольного смесителя: 2 монтажные плиты 1 хомут Ø52 мм	—	—	—	—	0,800	ком- плект
	для настенного смесителя: 1 хомут*; 2 профиля с перфорацией 420 мм*; 1 монтажный элемент; 1 хомут  * эти детали встраиваются предварительно	—	—	—	—	2,250	ком- плект
	Крепление унитаза: для навесного смывного крана: 1 профиль для крепления труб*; 1 монтажная плита*; 1 хомут Ø52 мм  * эти детали встраиваются предварительно	—	—	—	—	1,280	ком- плект
	для встраиваемого смывного бачка: 1 траверса*; 1 хомут Ø52 мм  * эти детали встраиваются предварительно	—	—	—	—	3,050	ком- плект
	для встраиваемого смывного крана: 1 профиль для крепления труб с экраном из труб 33 мм*; 1 профиль для крепления труб*; 1 монтажная плита*; 1 хомут Ø52 мм  * эти детали встраиваются предварительно	—	—	—	—	2,280	ком- плект
	Основная стойка Несущая стойка для умывальника C221: односторонняя, с креплением труб, модульным размером 625 мм, предварительный монтаж, вкл. монтажный материал	—	—	—	—	7,400	шт.

1	2	3	4	5	6	7	8
	Дополнительная траверса для C222, для двустороннего крепления умывальника только в сочетании с несущей стойкой C221 и профилями СП75 или СП100, вкл. монтажный материал	—	—	—	—	3,350	шт.
	Комплектующие C221/C222 для настольного смесителя 2 монтажные плиты	—	—	—	—	0,750	ком- плект
	для настенного смесителя: 1 профиль для крепления труб*; 2 профиля с перфорацией 420 мм*; 1 монтажный элемент  * эти детали встраиваются предварительно	—	—	—	—	2,250	ком- плект
	Траверса C235 для настенного смесителя: 2 профиля для крепления труб; 2 профиля с перфорацией 420 мм; 1 монтажный элемент  * эти детали встраиваются предварительно	—	—	—	—	2,900	ком- плект
	Траверса C236 для встраиваемого сифона: 2 профиля для крепления труб; 2 профиля с перфорацией 420 мм; 1 крепежная плита  * эти детали встраиваются предварительно	—	—	—	—	2,500	ком- плект
	Профиль для крепления труб C233 для подсоединения смыва: 1 профиль для крепления труб; 2 монтажные плиты; 1 хомут Ø52 мм  * эти детали встраиваются предварительно	—	—	—	—	2,050	ком- плект
	для подключения стиральной машины: 1 профиль для крепления труб; 1 монтажная плита  * эти детали встраиваются предварительно	—	—	—	—	1,150	ком- плект

Изм. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-П1

Лист  
3

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Основная стойка Несущая стойка С223 для навесного WC или навесного биде: со сквозной цокольной плитой 50 мм; модульный размер 625 мм, зазор болта с резьбой 180 мм и 230 мм	—	—	—	—	5,200	шт.
	Несущая стойка С223 тоже, но с дополнительным изменением прогона (поперечным)	—	—	—	—	5,800	шт.
Инструменты							
	Миксерная насадка к электродрели	—	—	—	—	0,410	шт.
	Приспособление для переноски гипсокартонных листов	—	—	—	—	—	шт.
	Приспособление для поддержки ГКЛ при монтаже в вертикальном положении	—	—	800	—	1,960	шт.
	Зубчатый резак для полос ГКЛ шириной до 120 мм	—	—	—	—	0,100	шт.
	Резак для резки полос ГКЛ шириной до 630 мм	—	—	—	—	4,000	шт.
	Нож складной для резки ГКЛ	—	—	—	—	0,090	шт.
	Нож с выдвижным лезвием для резки ГКЛ	—	—	—	—	0,080	шт.
	Рубанок обдирочный	250	—	—	—	0,540	шт.
	Сменное полотно для рубанка обдирочного	250	—	—	—	0,040	шт.
	Кромочный рубанок для снятия фаски с кромок ГКЛ под углом 22,5°	—	—	—	—	0,250	шт.

1	2	3	4	5	6	7	8
	Шнуrootбойное приспособление (15 м)	—	—	—	—	0,260	шт.
	Пистолет-инжектор для заделки швов	—	—	—	—	1,000	шт.
	Тележка для перевозки ГКЛ	—	—	—	—	21,00	шт.
	Метростат	—	—	—	—	2,600	шт.
	Приспособление для установки угловых профилей	—	—	—	—	1,800	шт.
	Резиновая киянка	—	—	—	—	0,770	шт.
	Насадки на шуруповерт 2 / 25	25	—	—	—	0,050	пакет
	2 / 50	50	—	—	—	0,120	пакет
	2 / 110	110	—	—	—	0,025	шт.
	Приспособление для шуруповерта	600	—	—	—	0,660	шт.
	Электроножницы для резки профиля	—	—	—	—	0,5	шт.
	Электрический шуруповерт	—	—	—	—	1,460	шт.
	Дрель ударная	—	—	—	—	3,310	шт.
	Ремень для чехла и фартука	—	—	—	—	0,185	шт.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Чехол электрического шуруповерта	—	—	—	—	0,120	шт.
	Фартук для шурупов и инструмента	—	—	—	—	0,265	шт.
	Зубчатый мастерок	—	135	—	—	0,360	шт.
	Просекатель для соединения профилей каркаса	—	—	—	—	0,980	шт.
	Приспособление для прокалывания отверстий	—	—	—	—	0,075	шт.
	Пилка для устройства отверстий в ГКЛ	—	—	—	—	0,100	шт.
	Фреза для электророзеток: Ø120 мм	—	—	—	—	0,250	шт.
	Фреза для электророзеток: Ø60 мм, Ø67 мм, Ø74 мм	—	—	—	—	0,210	шт.
	Фреза для электророзеток: Ø72 мм, Ø80 мм, Ø95 мм	—	—	—	—	0,330	шт.
	Гибкий шпатель шириной 18 см	—	180	—	—	0,225	шт.
	Шпатель с отверткой шириной 15 см	—	152	—	—	0,120	шт.
	Шпатель широкий: шириной 20 см	—	200	—	—	0,200	шт.
	шириной 25 см		250			0,220	
	шириной 30 см		300			0,260	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Отделочный шпатель	300	115	—	—	0,395	шт.
	Шпатель для внутренних углов	—	—	—	—	0,185	шт.
	Шпатель для внешних углов	—	—	—	—	0,210	шт.
	Кельма	—	—	—	—	0,175	шт.
	Ручное шлифовальное приспособление	240	80	—	—	0,400	шт.
	Шлифовальное приспособление с деревянной ручкой	240	80	—	—	0,970	шт.
	Съемная сетка к ручному шлифовальному приспособлению	—	—	—	—	0,200	пакет
	Шлифовальная шкурка	50000	—	—	—	2,500	рулон
	Набор для шпаклевания	—	—	—	—	2,700	шт.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-П1



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

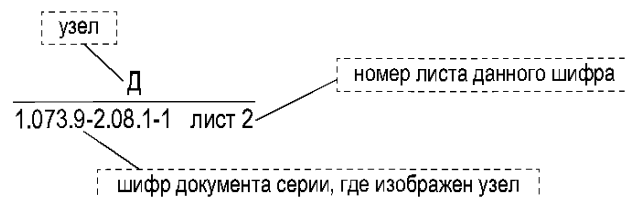
УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ АР),  
В КОТОРОЙ ПРИМЕНЕНЫ ОБЛИЦОВКИ СИСТЕМЫ КНАУФ.

- 1 Маркировка облицовок должна выполняться только на архитектурных планах этажей.
- 2 На планах этажей указывают:
  - тип облицовки (например, С611); при большой насыщенности планов допускается маркировку облицовок выполнять на отдельных фрагментах, вычерченных в большем масштабе;
  - привязки проемов (или встроенных люков с указанием направления открывания).
- 3 При креплении на облицовках навесного оборудования и различных предметов необходимо соблюдать все требования, изложенные в разделе 6 пояснительной записки (1.073.9-2.08.1-ПЗ).

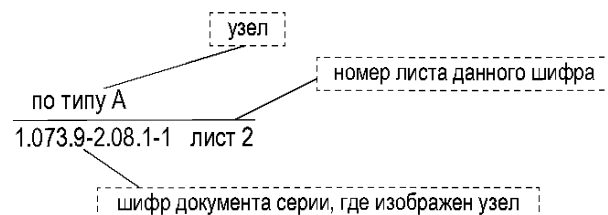
В комплекте марки «АР» необходимо выполнить развертки облицовок с указанием:

- привязки всех точек крепления инженерного оборудования и предметов интерьера;
- привязки закладных коробок электроустановочных и слаботочных устройств;
- зон устройства усиленного каркаса облицовок;
- маркировки типовых или аналогичных типовых узлов, в том числе, по установке закладных электроустановочных и слаботочных устройств.

Например:



или в случае аналогии типовому узлу:



В проектах необходимо разрабатывать только специфические для данного проекта детали и узлы, решение которых не предусмотрено в типовой серии.

- 4 В связи с особенностями монтажа облицовок отверстия для пропуска коммуникаций на архитектурных планах в проектах указывать не следует. В соответствующих разделах проекта необходимо предусмотреть выполнение всех требований, изложенных в разделе 5 (1.073.9-2.08.1-ПЗ).
- 5 На чертежах планов этажей следует помещать ведомость отделки помещений и спецификацию дополнительных материалов и изделий по форме, приведенной ниже.
- 6 При выполнении требований раздела 5 серии 1.073.9-2.08.1-ПЗ, а также при выполнении деформационных швов и других специальных узлов, необходимо учитывать дополнительный расход материалов на устройство облицовок.
- 7 Выбор типа облицовок производить с учетом требований раздела 1.1 (1.073.9-2.08.1-ПЗ) и таблицы 13.

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

						1.073.9-2.08.1-П2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Приложение 2	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.		Таратута			01.08.		Р	1	2
ГИП		Годзевич			01.08.		ООО «Стройпроект-ХХI»		
Разработ.		Храмеев			01.08.				
Н. контр.		Панова			01.08.				



[illegible]

Technical drawings of the 'Зона установки стоков' (Sewage installation zone) for two types of structures, A and B.

**Деталь А (Left):**

- Вертикальный разрез (Vertical section):** 1.073.9-2.08.1-6, лист 2
- Горизонтальный разрез (Horizontal section):** 1.073.9-2.08.1-11, лист 4
- Вертикальный разрез (Vertical section):** 1.073.9-2.08.1-11, лист 5
- Вертикальный разрез (Vertical section):** 1.073.9-2.08.1-6, лист 2
- Зона установки стоков с шагом 400 мм (условно затемнена) (Sewage installation zone with 400 mm step (conditionally shaded))**
- По типу А (Type A):** 1.073.9-2.08.1-6, лист 1
- По типу А (Type A):** 1.073.9-2.08.1-6, лист 1
- По типу А (Type A):** 1.073.9-2.08.1-6, лист 4
- По типу А (Type A):** 1.073.9-2.08.1-6, лист 1
- С235**
- С234**
- С223**
- ур. ч.п.** (уровень чистоты пола - floor level)
- 5** and **6** (reference markers)

**Деталь Б (Right):**

- Вертикальный разрез (Vertical section):** 1.073.9-2.08.1-6, лист 2
- По типу А (Type A):** 1.073.9-2.08.1-6, лист 1
- По типу А (Type A):** 1.073.9-2.08.1-13, лист 3
- Вертикальный разрез (Vertical section):** 1.073.9-2.08.1-6, лист 2
- ур. ч.п.** (уровень чистоты пола - floor level)
- 6** and **5** (reference markers)

Вертикальный разрез  
1.073.9-2.08.1-1, лист 2

А  
1.073.9-2.08.1-1, лист 1

Д  
1.073.9-2.08.1-1, лист 2

По типу Г  
1.073.9-2.08.1-1, лист 3

Вариант 2  
1.073.9-2.08.1-1, лист 2

1500

5 → 4

№ п/п	Наименование	Площадь м <sup>2</sup>
1	Кабинет	7,92
2	Кабинет	8,99
3	Кабинет	12,28
4	Холл	18,48
5	Санузел	3,03
6	Душевая	3,10

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Система для крепления умывальника</u>				
1	Серия 1.073.9-2.08.1-13, лист 3	С 234	1	шт.
<u>Система для крепления унитаза (биде)</u>				
2	Серия 1.073.9-2.08.1-13, лист 2	С 223	1	шт.
<u>Система для крепления смесителей</u>				
3	Серия 1.073.9-2.08.1-13, лист 4	С 235	1	шт.
<u>Ревизионные люки</u>				
4	Серия 1.073.9-2.08.1-11, лист 4	Люк 400х600	1	шт.

№№ помещений	Наименование помещений	Полы		Потолок		Стены и перегородки	
		Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки
1	Кабинет	7,92	Дощатый		Побелка	21,9	С631
2	Кабинет	8,99	Дощатый			21,9	С611
3	Кабинет	12,28	Дощатый			8,68	С631
4	Холл	36,96	Линолеум			30,39	С611
						8,28	С631
						26,46	С611
						61,36	С 611
5	Холл	3,03	Керамическая плитка		Краска ПВХ	7,5	С825
6	Душевая	3,10	Керамическая плитка			17,76	С811
						4,05	С831
						7,8	С825
						17,73	С811
						3,85	С831

Расход в спецификации и ведомости выполнен для данного фрагмента плана в осях А-Б и 4-6

Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.073.9-2.08.1-П2

Лист
2