

Комплектные системы КНАУФ

Перегородки поэлементной сборки из гипсовых строительных плит (КНАУФ-листов) на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.031.9-2.07

КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ КНАУФ
ПЕРЕГОРОДКИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ГИПСОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛИТ
НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСАХ
ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 5

ПЕРЕГОРОДКИ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Разработаны:

ООО «Стройпроект-XXI»

Директор

Главный инженер проекта

При участии специалистов
предприятий КНАУФ

Таратута М.Г.

Годзевич Н.В.



Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.031.9 – 2.07.2 – ПЗ	Пояснительная записка	3
1.031.9 – 2.07.2 – 1	Перегородка С111	28
1.031.9 – 2.07.2 – 2	Устройство проема в металлическом каркасе	33
1.031.9 – 2.07.2 – 3	Удлинение стоечных профилей	34
1.031.9 – 2.07.2 – 4	Перегородка С112	35
1.031.9 – 2.07.2 – 5	Перегородка С113	42
1.031.9 – 2.07.2 – 6	Перегородка С115.1	44
1.031.9 – 2.07.2 – 7	Перегородка С115.2	51
1.031.9 – 2.07.2 – 8	Перегородка С115.3	58
1.031.9 – 2.07.2 – 9	Перегородка С116	62
1.031.9 – 2.07.2 – 10	Перегородка С118	66
1.031.9 – 2.07.2 – 11	Перегородка С121	69
1.031.9 – 2.07.2 – 12	Перегородка С122	73
1.031.9 – 2.07.2 – 13	Устройство перегородки (С 111 и С 112) на металлическом каркасе без крепления к перекрытию	77
1.031.9 – 2.07.2 – 14	Закругление КНАУФ-листов	78
1.031.9 – 2.07.2 – 15	Сопряжение перегородок с коммуникационными шахтами	79
1.031.9 – 2.07.2 – 16	Установка коробок под электрооборудование	85
1.031.9 – 2.07.2 – 17	Встроенный пожарный шкаф	86
1.031.9 – 2.07.2 – 18	Системы для крепления навесного оборудования	87
1.031.9 – 2.07.2 – П1	Приложение 1	91
1.031.9 – 2.07.2 – П2	Приложение 2	96

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

						1.031.9-2.07.2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Нач. отд.		Таратута		<i>Таратута</i>	03.07.	Содержание	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Годзевич		<i>Годзевич</i>	03.07.		Р		1
Разработ.		Прокошев		<i>Прокошев</i>	03.07.	ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"			
Н. контр.		Панова		<i>Панова</i>	03.07.				

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данная серия разработана на базе серии 1.031.9-2.07.2, выпуск 4. Внесена информация в пояснительную записку п. 7.4 Крепление к каркасу дверных коробок и п. 8.20 Максимально допустимые размеры проемов в перегородках с металлическим каркасом; обновлены чертежи по устройству проема в металлическом каркасе (1.031.9 – 2.07.2 – 2) и варианты удлинения стоечных профилей (1.031.9 – 2.07.2 – 3); дополнены чертежи по устройству перегородки (С 111 и С 112) на металлическом каркасе без крепления к перекрытию (1.031.9 – 2.07.2 – 13).

Рассмотренная в данной серии комплектная система КНАУФ для сухого способа отделки помещений включает в себя **основные материалы**: гипсовые строительные плиты, металлические профили или деревянные бруски; **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 перегородок из гипсовых строительных плит на металлическом и деревянном каркасах, а также рабочие чертежи узлов перегородок.

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

1.1 Область применения

Сборные перегородки системы КНАУФ применяются как внутренние ограждающие конструкции помещений с сухим, нормальным и влажным режимом (см. таблицу 2); с высотами помещений до 9,5 м; с неагрессивной средой.

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

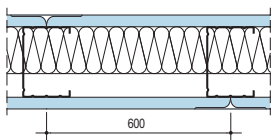
- любых конструктивных систем и типов;
- любого уровня ответственности, включая повышенный;
- любой степени огнестойкости, включая I-ую степень;
- возводимых в ветровых районах, до V-го включительно;
- возводимых в любых районах страны, вне зависимости от инженерно-геологических условий строительства, в том числе и в сейсмических районах.

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

						1.031.9-2.07.2-ПЗ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка		
Нач. отд.	Таратута			<i>Таратута</i>	03.07.			
ГИП	Годзевич			<i>Г.В.Г.</i>	03.07.	Р	1	25
Разработ.	Прокошев			<i>Прокошев</i>	03.07.	ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"		
Н. контр.	Панова			<i>Панова</i>	03.07.			

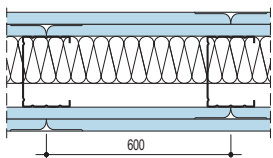
2 ТИПЫ ПЕРЕГОРОДОК СИСТЕМЫ КНАУФ

Горизонтальные разрезы перегородок



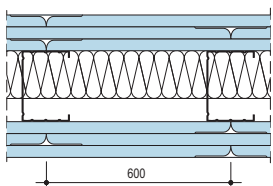
Перегорodka C111

Конструкция – одинарный металлический каркас, обшитый одним слоем гипсовых плит с обеих сторон.
Высота перегородки до 8,0 м.
Масса одного кв. метра перегородки – около 28 кг.



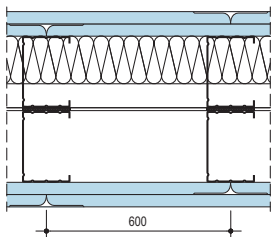
Перегорodka C112

Конструкция – одинарный металлический каркас, обшитый двумя слоями гипсовых плит с обеих сторон.
Высота перегородки до 9,0 м.
Масса одного кв. метра перегородки - около 53 кг.



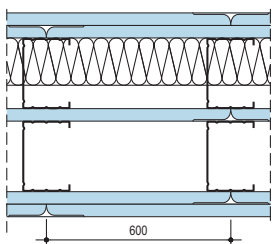
Перегорodka C113

Конструкция – одинарный металлический каркас, обшитый тремя слоями гипсовых плит с обеих сторон.
Высота перегородки до 9,5 м.
Масса одного кв. метра перегородки – около 78 кг.



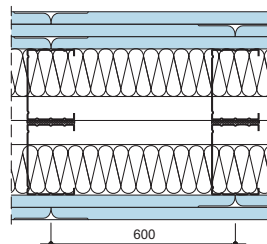
Перегорodka C115.1

Конструкция – двойной металлический каркас, обшитый двумя слоями гипсовых плит с обеих сторон.
Высота перегородки до 6,5 м.
Масса одного кв. метра перегородки – около 57 кг.



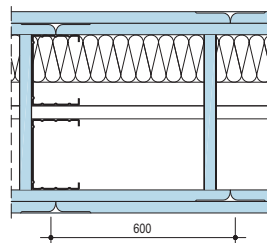
Перегорodka C115.2

Конструкция – двойной металлический каркас, обшитый двумя слоями гипсовых плит с обеих сторон и один лист в середине перегородки.
Высота перегородки до 6,5 м.
Масса одного кв. метра перегородки – около 69 кг.



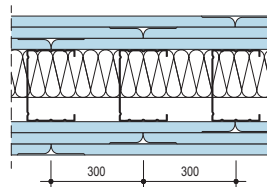
Перегорodka C115.3

Конструкция – двойной металлический каркас, обшитый двумя слоями гипсовых плит с одной стороны и тремя слоями с другой.
Высота перегородки до 6,5 м.
Масса одного кв. метра перегородки – около 61 кг.



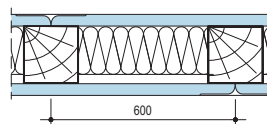
Перегорodka C116

Конструкция – двойной металлический каркас с пространством для пропуска коммуникаций, обшитый двумя слоями гипсовых плит с обеих сторон.
Высота перегородки до 6,5 м.
Масса одного кв. метра перегородки – около 61 кг.



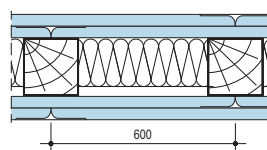
Перегорodka C118 – «Защита от проникновения»

Конструкция – одинарный металлический каркас, обшитый тремя слоями гипсовых плит с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между ними.
Назначение – защита помещения от проникновения.
Высота перегородки до 9,0 м.
Масса одного кв. метра перегородки – около 86 кг.



Перегорodka C121

Конструкция – одинарный деревянный каркас, обшитый одним слоем гипсовых плит с обеих сторон.
Высота перегородки до 3,1 м.
Масса одного кв. метра перегородки – около 32 кг.



Перегорodka C122

Конструкция – одинарный деревянный каркас, обшитый двумя слоями гипсовых плит с обеих сторон.
Высота перегородки до 3,1 м.
Масса одного кв. метра перегородки - около 57 кг.

Примечания:

- 1 Масса одного квадратного метра (кв. метра) перегородки рассчитана для случая применения гипсовых плит толщиной 12,5 мм.
- 2 Максимальная высота перегородок рассчитана для случая применения гипсовых плит толщиной 12,5 мм.
- 3 Максимальная высота перегородок в описании конструкций указана для сейсмических районов. Максимальные высоты перегородок в зависимости от толщины перегородки, шага стоечных профилей указаны в таблице 14, в том числе и для сейсмических районов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-ПЗ

Лист

2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2.1 Основные элементы перегородок

2.1.1 Плиты гипсовые строительные по ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)

Гипсовая строительная плита (гипсовая плита, ГСП) представляет собой прямоугольное изделие, состоящее из гипсового сердечника и оболочки из приклеенного плотного, способного к сопротивлению картона.

Для формирования сердечника применяется гипсовое вяжущее (ГОСТ 125). 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 гипсовых плит 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 гипсовые плиты выпускаются на предприятиях КНАУФ следующих типов:

КНАУФ-листы обычные - гипсовые строительные плиты типа А (ГСП-А), применяемые для внутренней отделки зданий и помещений с сухим и нормальным влажностными режимами.

КНАУФ-листы влагостойкие — гипсовые строительные плиты влагостойкие типа Н2 (ГСП-Н2) гипсовый сердечник которых содержит добавки, имеющие пониженное водопоглощение (менее 10%); применяют для внутренних помещений с сухим, нормальным и влажным влажностными режимами.

КНАУФ-листы огнестойкие — гипсовые строительные плиты типа DF (ГСП-DF) заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени; применяют в помещениях с повышенной пожарной опасностью.

КНАУФ-листы влагоогнестойкие — гипсовые строительные плиты влагостойкие типа DFH2 (ГСП-DFH2) заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени; обладают одновременно свойства гипсовых плит типа DF и Н2.

КНАУФ-листы влагоогнестойкие с повышенной прочностью и твердостью поверхности — гипсовые строительные плиты типа DFH3IR (ГСП-DFH3IR) заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени; применяют для внутренних помещений с сухим, нормальным и влажным влажностными режимами.

Номенклатура гипсовых плит

Таблица 1

Наименование	Цвет картона		Цвет надписи на тыльной стороне
	на тыльной стороне	на лицевой стороне	
ГСП-А	Серый	Серый	Черный
ГСП-Н2	Зеленый	Зеленый	Черный
ГСП-DF	Серый	Розовый	Черный
ГСП-DFH2	Зеленый	Зеленый	Черный
ГСП-DFH3IR	Серо-голубой	Серо-голубой	Черный

Влажностный режим помещений зданий и сооружений в зимний период в зависимости от относительной влажности и температуры внутреннего воздуха следует устанавливать по СП 50.13330.2012 (см. табл.2):

Режимы помещений зданий

Таблица 2

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 гипсовых плит КНАУФ состоит из:

- указания «гипсовая строительная плита» и ее обозначение «ГСП»;
- буквенного обозначения типа гипсовой плиты - А, Н2, DF, DFH2, DFH3IR;
- обозначения настоящего стандарта;
- исполнения продольных кромок: ПК, СК, УК, ПЛК, ПЛУК, ЗК;
- размеров в последовательности в миллиметрах: толщина, ширина, длина.

Пример условного обозначения гипсовых плит типа А с полукруглой утоненной кромкой толщиной 12,5 мм, шириной 1250 мм и длиной 2500 мм:

Гипсовая строительная плита ГСП типа А - ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) - ПЛУК 12,5-1250-2500
По форме гипсовые плиты представляют собой прямоугольные элементы со следующими номинальными геометрическими размерами (см. табл. 3):

Размеры гипсовых плит

Таблица 3

Наименование показателей	Значение
Длина, мм	1200; 1500; 1800; 2000; 2500
Ширина, мм	600; 625; 900; 1200; 1250
Толщина (s), мм	6,0; 9,5; 12,5; 15,0

По согласованию изготовителя с потребителем могут быть изготовлены плиты других номинальных размеров. При этом номинальная толщина плит должна быть не менее 6 мм.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-ПЗ

Таблица 4

Предельные отклонения для гипсовых плит типов А, Н2, DF, DFH2

Толщина листов	Предельные отклонения от номинальных размеров, мм		
	по длине	по ширине	по толщине
> 18	0 ± -5	0 ± -4	±0,5
≤ 18			± 0,04 x толщина плиты (округлить до 0,1 мм)

Гипсовые строительные плиты выпускаются с различными видами продольных кромок (см. таблицу 5):

Виды продольных кромок по ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)

Таблица 5

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
	Кромка со срезанным углом	СК

Наиболее технологичной, с точки зрения надежности стыка, является применение полукруглой утоненной кромки (ПЛУК).

2.1.2 Элементы металлического каркаса (оцинкованные металлические профили по ТУ 24.33.11-012-04001508-2020)

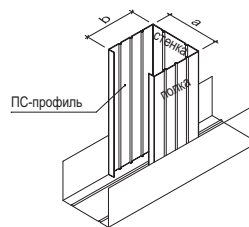
Металлические профили КНАУФ изготавливаются в соответствии с ТУ 24.33.11-012-04001508-2020 и представляют собой длинномерные элементы, выполненные методом холодной прокатки тонкой стальной ленты на современном профилегибочном оборудовании.

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

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.).



Стойчатые профили (ПС) имеют С-образную форму и служат в качестве вертикальных стоек каркасов, предназначенных для перегородок из КНАУФ-листов (гипсовых строительных плит). Монтируется стойчатый профиль в паре с соответствующим по размеру направляющим профилем.

ПС-профили КНАУФ выпускаются с размерами сечения указанными в таблице 6.

Таблица 6

Геометрические размеры стойчатых профилей

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

Размер **a** 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
------	---------	------	--------	-------	------

1.031.9-2.07.2-ПЗ

Лист

4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Размер полки стоечного профиля КНАУФ шириной 50 мм значительно облегчает работу мастера при креплении шурупами КНАУФ-листов (гипсовых плит) к каркасу, особенно при многослойной 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 перегородок.

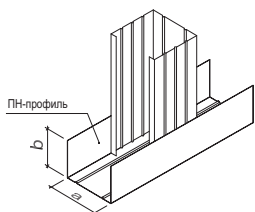
Выбор необходимого по размеру профиля осуществляется в общем случае исходя из необходимой высоты перегородки, ее конструкции (однослойная, двухслойная, трехслойная) и требований к звукоизоляции (см. таблицу 13).

Крепление стоечного профиля к направляющему выполняется при помощи просекателя – методом «просечки с отгибом».

Допускается соединение стоечных профилей по длине (1.031.9–2.07.2–2) 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 7.

Таблица 7

Марка профиля	Длина нахлеста
ПС50	≥50 см
ПС75	≥75 см
ПС100	≥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 перегородок. Монтируются в паре с соответствующим по размеру ПС-профилем.

ПН-профили КНАУФ выпускаются с размерами сечений указанными в таблице 8.

Геометрические размеры направляющих профилей

Таблица 8

Размер	Профиль		
	ПН 50	ПН 75	ПН 100
<i>a</i> × <i>b</i> (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 КНАУФ-листов (гипсовых плит) необходимо произвести к полке направляющего. В этом случае увеличенная полка ПН-профиля КНАУФ, шириной 40 мм, значительно облегчает установку крепежных шурупов.

2.1.3 Деревянный каркас

Вертикальные стойки и горизонтальные направляющие изготавливаются из пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 8486-86Е*. Бруски каркаса необходимо обрабатывать антипиренами и антисептиками. Влажность древесины каркаса не должна превышать 12%.

2.1.4 Звукоизоляционные материалы

В качестве звукоизоляционного слоя в перегородках 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.

В таблице 10 приведены измеренные и рассчитанные индексы изоляции воздушного шума перегородок системы КНАУФ в соответствии с требованиями СНиП 23–03–2003 «Защита от шума» (согласно протокола испытаний №173-002-06 от 18.01.2006 г., выполненного «Лабораторией акустических измерений НИИСФ РААСН», г. Москва). В качестве звукопоглощающего материала могут быть применены изделия из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем по ТУ 5763-001-73090654-2005 производства ООО «КНАУФ-Инсулейшн» плотностью 15-17 кг/м³ (согласно протокола испытаний № 212-002-07 (октябрь 2007 г), выполненного «Лабораторией акустических измерений НИИСФ РААСН», г. Москва).

При применении слоев с характеристиками, отличными от приведенных в таблице 9, звукоизолирующую способность перегородок следует проверить расчетом.

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

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

Таблица измерений и расчета индекса изоляции воздушного шума перегородок системы КНАУФ

Таблица 9

Марка перегородок	Толщина обшивки, мм	Толщина перегородки, мм	Толщина каркаса, мм	Толщина звукоизоляционного слоя, мм	Индекс изоляции воздушного шума (Rw), дБ	Метод определения звукоизоляции
С111	Один слой плит толщиной 12,5 мм с каждой стороны	75	50	50	44/47*	эксперимент
				50	45	
		100	75	75	45	расчет
				50	45	
		125	100	75	48	расчет
50+50	50			эксперимент		
С112	Два слоя плит толщиной 2x12,5 мм с каждой стороны	100	50	50	51/55*	расчет
				50	52	
		125	75	75	52	эксперимент
				50	52	
		150	100	75	54	расчет
				50+50	56	
50	55	эксперимент				
		50	55	эксперимент		
С113	Три слоя плит толщиной 3x12,5 мм с каждой стороны	175	100	50+50	56	эксперимент
				50+50	56	
С115	Два слоя плит толщиной 2x12,5 мм с каждой стороны	150	50+50	50	58	эксперимент
				50	59	
		200	75+75	2x75	60	расчет
				50	60	
		250	100+100	50+50	61	расчет
2x(50+50)	61			эксперимент		
С115.3	Два слоя плит с одной и три с другой стороны толщиной по 12,5 мм	215,5	75+75	50+50	64*	эксперимент
С116	Два слоя плит толщиной 2x12,5 мм с каждой стороны	>150	50+50	50	58	эксперимент
		>200	75+75	50	59	расчет
				75	60	расчет
		>250	100+100	50	60	эксперимент
50+50	62			эксперимент		

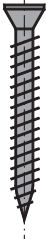


2.1.5 Крепежные изделия

Для крепления гипсовых плит к каркасу перегородок и крепления элементов каркаса перегородок между собой применяются следующие виды крепежных изделий:

а) для крепления гипсовых плит к каркасу приведены в таблице 10.

Таблица 10

Крепежные изделия для крепления гипсовых плит к каркасу

Тип шурупа		Изображение шурупа	
Для деревянного каркаса, мм	Для металлического каркаса с двухзаходной резьбой, мм		
Шуруп TN, XTN, ТВ для гипсовых строительных плит		Винт самонарезающий с потайной головкой	
шуруп TN с широкой резьбой	шуруп TN и XTN для профиля толщиной до 0,7 мм.	Шуруп типа TN с острым концом	Шуруп типа ТВ с высверливающим концом
	шуруп ТВ для профиля толщиной от 0,7 до 2,2 мм		
Стандартные длины шурупов TN и ТВ: 25 мм, 35мм, 45мм, 55 мм, 65мм, 75 мм. Стандартные длины шурупа XTN: 23 мм, 33 мм, 38 мм, 55 мм		 	
Минимальная длина шурупа L_{min} , мм			
Слой обшивки	Для деревянного каркаса, мм	Для металлического каркаса, мм	
Для первого слоя	$L_{min} = t_{гкл} + 20\text{мм.}$	$L_{min} = t_{гкл} + t_{профиля} + 10\text{мм.}$	Шуруп типа XTN с острым концом (для плит ГСП-DFH3IR (КНАУФ-лист Сапфир))
Для второго слоя	$L_{min} = 2t_{гкл} + 20\text{мм.}$	$L_{min} = 2t_{гкл} + t_{профиля} + 10\text{мм.}$	
Для третьего слоя	$L_{min} = 3t_{гкл} + 20\text{мм.}$	$L_{min} = 3t_{гкл} + t_{профиля} + 10\text{мм.}$	
$t_{гкл}$ – толщина гипсовой плиты, мм $t_{профиля}$ – толщина профиля, мм			
			

*) Значения индексов изоляции воздушного шума получены в результате испытаний перегородок с плитами ГСП типа DFH3IR (КНАУФ-Сапфир).

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



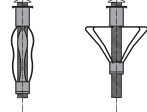
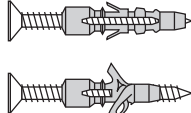




1.031.9-2.07.2-ПЗ

Лист

6

б) для крепления каркаса к несущим конструкциям и навесного оборудования к гипсовым плитам приведены в таблице 11.

Таблица 11

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	диаметр 6 мм, длина 49 мм	Дюбель анкерный металлический 
	диаметр 8, 10 мм, длина d = 90 мм	Дюбель анкерный металлический 
Для крепления навесного оборудования на гипсовые строительные плиты	диаметр 12 мм с винтом длиной 39 мм	Дюбель для пустотелых конструкций 

3 КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК КНАУФ

- 3.1 Конструкция перегородок состоит из металлического или деревянного каркаса, обшитого гипсовыми плитами.
- 3.2 Каркас состоит из верхних и нижних направляющих и стоек. Крепление направляющих металлических профилей и деревянных брусков каркасов к полу и потолку, а также стоек, примыкающих к стенам или колоннам, следует предусматривать с помощью дюбелей, располагаемых с шагом не более 1000 мм, но не менее трех креплений на один профиль (брусок). В перегородке С118 шаг крепления направляющего профиля к полу и потолку составляет 500 мм.
- 3.3 Стоечные профили каркаса устанавливаются между верхней и нижней направляющими с необходимым шагом, но не более 600 мм (300, 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 сейсмики. В перегородках, облицовываемых в последствии керамической плиткой, обязательна установка стоечных профилей каркаса с шагом не более 400 мм или обшивка каркаса перегородки со стороны облицовки плиткой не менее чем двумя слоями гипсовых плит.
- 3.4 Соединение профилей, как правило, шарнирное: стоечный профиль плотно входит в направляющий профиль и закрепляется, если это необходимо, методом «просечки с отгибом». Данные решения по креплению профилей обеспечивают независимую работу каркаса перегородок и несущих конструкций здания.
- 3.5 При прогибе перекрытия более 10 мм следует предусматривать подвижное присоединение перегородок к потолку.
- 3.6 Для повышения звукоизоляционных характеристик пространство между стоечными профилями перегородки заполняется изоляционным материалом.
- 3.7 Вид гипсовых плит для обшивки каркаса перегородок выбирается исходя из их свойств и области применения.
- 3.8 Вертикальные стыки гипсовых плит располагаются только на стоечных профилях. При многослойной обшивке все стыки гипсовых плит последующего слоя должны быть смещены относительно стыков предыдущего слоя. Стыки гипсовых плит первого слоя одной стороны каркаса не должны совпадать со стыками плит первого слоя другой стороны каркаса. В перегородках с однослойными обшивками (С 111 и С 121) в местах горизонтальных стыков гипсовых плит следует предусматривать горизонтальные вставки из металлического профиля ПН или ПС (для С 111) или деревянных брусков (для С 121), при этом крепление вставок к стоечным профилям не производить.
- 3.9 Стыки гипсовых плит зашпаклевываются при помощи шпаклевочной смеси КНАУФ-Фуген или КНАУФ-Унифлот с армирующей лентой.
- 3.10 В перегородках длиной свыше 15 метров необходимо устраивать вертикальные температурные (деформационные) швы.

4 ПОРЯДОК ВЫБОРА КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК КНАУФ

Выбор перегородок производится в следующей последовательности:

- по таблице 13 выбирается порядковый номер типа ограждающей конструкции;
- в зависимости от выбранного номера и высоты помещения по таблицам 13 и 14 подбирается конструкция перегородки.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-ПЗ

Таблица 12
 Типы ограждающих конструкций (СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»)

Продолжение таблицы 12

№	Наименование и расположение ограждающей конструкции	Индекс изоляции воздушного шума (Rw), дБ
Жилые здания		
1	Стены и перегородки между квартирами, между помещениями квартир и офисами; между помещениями квартир и лестничными клетками, холлами, коридорами, вестибюлями	52
2	Стены между помещениями квартир и магазинами	55
3	Стены и перегородки, отделяющие помещения квартир от ресторанов, кафе, спортивных залов	57
4	Перегородки без дверей между комнатами, между кухней и комнатой в квартире	43
5	Перегородки между санузлом и комнатой одной квартиры	47
6	Стены и перегородки между комнатами общежитий	50
Гостиницы		
7	Стены и перегородки между номерами: - гостиницы, имеющие по международной классификации 5-ть и 4-ре звезды	53
	- гостиницы, имеющие по международной классификации 3-ри звезды	51
	- гостиницы, имеющие по международной классификации менее 3-х звезд	50
8	Стены и перегородки, отделяющие номера от помещений общего пользования (лестничные клетки, вестибюли, холлы, буфеты): - гостиницы, имеющие по международной классификации 5-ть и 4-ре звезды	53
	- гостиницы, имеющие по международной классификации 3-ри звезды и менее	51
9	Стены и перегородки, отделяющие номера от ресторанов, кафе: - гостиницы, имеющие по международной классификации 5-ть и 4-ре звезды	60
	- гостиницы, имеющие по международной классификации 3-ри звезды и менее	57

Административные здания, офисы		
10	Стены и перегородки между кабинетами и отделяющие кабинеты от рабочих комнат	45
11	Стены и перегородки между офисами различных фирм, между кабинетами различных фирм	48
Больницы и санатории		
12	Стены и перегородки между палатами, кабинетами врачей	48
13	Стены и перегородки между операционными и отделяющие операционные от других помещений.	54
Учебные заведения		
14	Стены и перегородки между классами, кабинетами и аудиториями и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования	48
15	Стены и перегородки между музыкальными классами средних учебных заведений и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования	55
16	Стены и перегородки между музыкальными классами высших учебных заведений	57
Детские дошкольные учреждения		
17	Стены и перегородки между групповыми комнатами, спальнями и между другими детскими комнатами	47
18	Стены и перегородки, отделяющие групповые комнаты, спальни от кухонь	52

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

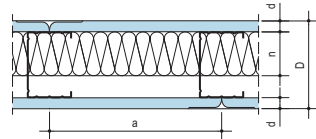
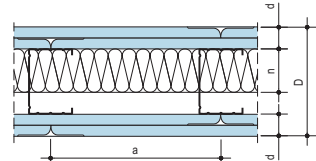
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

1.031.9-2.07.2-ПЗ

Лист
8

Технические характеристики перегородок на металлическом каркасе

Таблица 13

Марка перегородок	Эскиз	Максимальная высота перегородки в не сейсмических районах, м	Максимальная высота перегородки в сейсмических районах, м	Толщина перегородки D, мм	Толщина одного слоя обшивки d, мм	Шаг стоечных профилей a, мм	Марки элементов металлического каркаса		Индекс изоляции воздушного шума R _w , дБ	Характеристики звукоизоляционного слоя		Область применения (номера пунктов по табл. 13)					
							Марка направляющего профиля	Марка стоечного профиля		Плотность, кг/м ³	Толщина n, мм						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
С111		3,0	2,7	75	12,5	600	ПН50	ПС50	44	15-17		50	4				
		4,0	3,3			400											
		5,0	3,9			300											
		4,5	4,2	100	600	ПН75	ПС75	45	50								
		6,0	5,8		400			45	75								
		7,0	6,8		300			45	50								
		5,0	4,8	125	600	ПН100	ПС100	45	50			10					
		6,5	6,3		400			48	75			5, 11, 12, 14, 17					
		8,0	7,8		300			45	50+50			6, 7 ³					
					48			50	17								
					50			50	5, 11, 12, 14, 17								
		50+50	6, 7 ³														
		С112		4,0	3,3	100	2x12,5	600	ПН50			ПС50	51	15-17		50	7 ² , 8 ²
				5,0	4,1			400									
				6,0	4,8			300									
5,5	5,1			125	600	ПН75	ПС75	51	50	7 ² , 8 ²							
6,5	6,3				400			52	1, 18								
7,5	7,5				300			51	50	7 ² , 8 ²							
6,5	6,0			150	600	ПН100	ПС100	52	50	1, 18							
7,5	7,0				54			75	7 ¹ , 8 ¹ , 13								
					56			50+50	2, 15								
					52			50	1, 18								
54	75				7 ¹ , 8 ¹ , 13												
56	100				2, 15												
52	50			1, 18													
54	75			7 ¹ , 8 ¹ , 13													
56	50+50			2, 15													

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

1.031.9-2.07.2-ПЗ

Лист

9

Продолжение таблицы 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
C113		7,0	6,7	175	3 x 12,5	600	ПН100	ПС100	55	15-17	50	Перегородка с повышенной огнестойкостью
		8,0	7,9						56		50+50	
		9,5	9,4						55		50	
				56		50+50						
				55		50						
				56		50+50						
C115.1		4,0	4,0	155	2 x 12,5	600	2 x ПН50	2 x ПС50	58	-	50	3, 9 ^г , 16
		5,5	5,1	205			2 x ПН75	2 x ПС75	59		50	
		6,5	6,2	255			2 x ПН100	2 x ПС100	60		2 x 75	
								61	50		9 ^г	
								61	50+50			
									2 x (50+50)			
C115.2		4,0	4,0	167,5	2 x 12,5	600	2 x ПН50	2 x ПС50	определяется расчетом	-	-	-
		5,5	5,1	217,5			2 x ПН75	2 x ПС75				
		6,5	6,2	267,5			2 x ПН100	2 x ПС100				
C116		4,5	4,0	> 150	-	-	2 x ПН50	2 x ПС50	58	15-17	50	Перегородка для проводки коммуникаций
		6,0	5,5	> 200			2 x ПН75	2 x ПС75	59		75	
		6,5	6,2	> 250			2 x ПН100	2 x ПС100	60		2 x 75	
								62	50			
										50+50		

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

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

1.031.9-2.07.2-ПЗ

Лист
10

Продолжение таблицы 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
C115.3		4,0	4,0	165,5	5 x 12,5	600	2xПН50	2xПС50	определяется расчетом	-	-	-
		5,5	5,1	215,5	5 x 12,5	600	2xПН75	2xПС75	64	50	2x50	
		6,5	6,2	265,5	5 x 12,5	600	2xПН100	2xПС100	определяется расчетом	-	-	
C118		9,0	≤ 9,0	127	3 x 12,5	300	ПН50	ПС50	определяется расчетом	-	-	Перегородка – "Защита от проникновения"

Примечания:

1 1, 2, 3 - подпункт по таблице 13.

2 Максимальные высоты перегородок при применении гипсовых плит других толщин определяются расчетом.

Технические характеристики перегородок на деревянном каркасе

Таблица 14

Марка перегородок	Эскиз	Максимальная высота перегородки в не сейсмических районах, м	Максимальная высота перегородки в сейсмических районах, м	Толщина перегородки D, мм	Толщина одного слоя обшивки d, мм	Шаг стоек a, мм	Сечение элементов деревянного каркаса		Индекс изоляции воздушного шума R _w , дБ	Характеристики звукоизоляционного слоя		Область применения (номера пунктов по табл. 13)
							Направляющего бруса	Стойечного бруса		Плотность, кг/м ³	Толщина n, мм	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
C121		3,1	2,7	85	12,5	600	60x40	60x50	44	15-17	50	4
C122		3,1	3,0	110	2 x 12,5	600	60x40	60x50	50		50	6, 7 ³

Примечания:

1 1, 2, 3 - подпункт по таблице 13.

2 Максимальные высоты перегородок при применении гипсовых плит других толщин определяются расчетом.

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

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

1.031.9-2.07.2-ПЗ

Лист

11

Таблица 15

Расход материалов на 1 м² перегородки С111

Наименование	Ед. изм.	Толщина перегородки, мм		
		75	100	125
Каркас и крепежные изделия				
Профиль направляющий ПН50×40 ПН75×40 ПН100×40	пог.м.	0,7 (1,3)	0,7 (1,3)	0,7 (1,3)
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		
Материал звукоизолирующий	м ²	1,0		
Обшивка				
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм	м ²	2,0		
Шуруп TN 25 (для ГСП - DFH3IR применяется тип XTN)	шт.	29 (34)		
Заделка швов				
Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,6 (0,9)		
Лента армирующая	пог.м.	1,5 (2,2)		
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 для перегородок (туба 550 мл)	шт.	0,5		
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фуген используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,6 (0,9)		
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП - А используется: ГСП - Н2 12,5 мм или ГСП - DFH2 12,5 мм ГСП - DFH3IR	м ²	2,0		

Таблица 16

Расход материалов на 1 м² перегородки С112

Наименование	Ед. изм.	Толщина перегородки, мм		
		100	125	150
Каркас и крепежные изделия				
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		
Материал звукоизолирующий	м ²	1,0		
Обшивка				
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм	м ²	4,0		
Шуруп TN 25 TN 35 (для ГСП - DFH3IR применяется тип XTN)	шт.	13 (14) 29 (30)		
Заделка швов				
Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	1,0 (1,5)		
Лента армирующая	пог.м.	1,5 (2,2)		
Профиль угловой перфорированный 31×31	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 для перегородок (туба 550 мл)	шт.	0,5		
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фуген используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	1,0 (1,5)		
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП - А используется: ГСП - Н2 12,5 мм или ГСП-DFH2 12,5 мм ГСП - DFH3IR	м ²	4,0		

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

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

1.031.9-2.07.2-ПЗ

Лист
12

Таблица 17

Расход материалов на 1 м² перегородки С113

Наименование	Ед. изм.	Толщина перегородки, мм		
		125	150	175
Каркас и крепежные изделия				
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		
Материал звукоизолирующий	м ²	1,0		
Обшивка				
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм	м ²	6,0		
Шуруп ТН 25 ТН 35 ТН 55 (для ГСП - DFH3IR применяется тип XTN)	шт.	13 (14) 21 (22) 29 (30)		
Заделка швов				
Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	1,4 (2,0)		
Лента армирующая	пог.м.	1,5		
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 для перегородок (туба 550 мл)	шт.	0,5		
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фуген используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	1,4		
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - Н2 12,5 мм или ГСП - DFH2 12,5 мм ГСП - DFH3IR	м ²	6,0		

Таблица 18

Расход материалов на 1 м² перегородки С115.1

Наименование	Ед. изм.	Толщина перегородки, мм		
		155	205	255
Каркас и крепежные изделия				
Профиль направляющий ПН50×40 ПН75×40 ПН100×40	пог.м.	1,4	1,4	1,4
Профиль стоечный ПС50×50 ПС75×50 ПС100×50	пог.м.	4,0	4,0	4,0
Лента уплотнительная сечение 50х3,2 (прокладка между ПС-профилями) сечение 50х3,2 сечение 70х3,2 сечение 95х3,2	пог.м.	0,5 2,4	0,5 2,4	0,5 2,4
Дюбель	шт.	3,2		
Материал звукоизолирующий	м ²	1,0		
Обшивка				
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм	м ²	4,0		
Шуруп ТН 25 ТН 35 (для ГСП - DFH3IR применяется тип XTN)	шт.	13 (14) 29 (30)		
Заделка швов				
Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	1,0 (1,5)		
Лента армирующая	пог.м.	1,5 (2,2)		
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 для перегородок (туба 550 мл)	шт.	1,0		
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фуген используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	1,0 (1,5)		
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - Н2 12,5 мм или ГСП - DFH2 12,5 мм ГСП - DFH3IR	м ²	4,0		

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

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

1.031.9-2.07.2-ПЗ

Лист

13

Таблица 19

Расход материалов на 1 м² перегородки С115.2

Наименование	Ед. изм.	Толщина перегородки, мм		
		167,5	217,5	267,5
Каркас и крепежные изделия				
Профиль направляющий ПН50×40 ПН75×40 ПН100×40	пог.м.	1,4	1,4	1,4
Профиль стоечный ПС50×50 ПС75×50 ПС100×50	пог.м.	4,0	4,0	4,0
Лента уплотнительная сечение 50х3,2 (прокладка между ПС-профилями) сечение 50х3,2 сечение 70х3,2 сечение 95х3,2	пог.м.	0,5 2,4	0,5 2,4	0,5 2,4
Дюбель	шт.		3,2	
Материал звукоизолирующий	м ²		1,0	
Обшивка				
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм	м ²		5,0	
Шуруп ТН 25 ТН 35 (для ГСП - DFH3IR применяется тип XTN)	шт.		28 (29) 29 (30)	
Заделка швов				
Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг		1,0 (1,5)	
Лента армирующая	пог.м.		1,5 (2,2)	
Профиль угловой перфорированный 31×31 (L=3000)	пог.м.		по потребности заказчика	
Профиль торцевой (ПТ) 23×15	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 для перегородок (туба 550 мл)	шт.		1,0	
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фуген используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг		1,0 (1,5)	
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - Н2 12,5 мм или ГСП - DFH2 12,5 мм ГСП - DFH3IR	м ²		5,0	

Таблица 20

Расход материалов на 1 м² перегородки С116

Наименование	Ед. изм.	Толщина перегородки, мм		
		167,5	217,5	267,5
Каркас и крепежные изделия				
Профиль направляющий ПН50×40 ПН75×40 ПН100×40	пог.м.	1,4	1,4	1,4
Профиль стоечный ПС50×50 ПС75×50 ПС100×50	пог.м.	4,0	4,0	4,0
Лента уплотнительная сечение 50х3,2 сечение 70х3,2 сечение 95х3,2	пог.м.	2,4	2,4	2,4
Дюбель	шт.		3,2	
Материал звукоизолирующий	м ²		1,0	
Обшивка				
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм	м ²		4,1	
Шуруп ТН 25 ТН 35 (для ГСП - DFH3IR применяется тип XTN)	шт.		18 29	
Заделка швов				
Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг		1,4	
Лента армирующая	пог.м.		2,0	
Профиль угловой перфорированный 31×31 (L=3000)	пог.м.		по потребности заказчика	
Профиль торцевой (ПТ) 23×15	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 для перегородок (туба 550 мл)	шт.		1,0	
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фуген используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг		1,4	
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - Н2 12,5 мм или ГСП - DFH2 12,5 мм ГСП - DFH3IR	м ²		4,1	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-ПЗ

Лист

14

Таблица 21

Расход материалов на 1 м² перегородки С118

Наименование	Ед. изм.	Толщина перегородки, мм		
		125	150	175
Каркас и крепежные изделия				
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.	4,0	4,0	4,0
Лента уплотнительная сечение 50х3,2 сечение 70х3,2 сечение 95х3,2	пог.м.	1,2	1,2	1,2
Дюбель	шт.	3,2		
Материал звукоизолирующий	м ²	1,0		
Обшивка				
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм	м ²	6,0		
Сталь листовая, оцинкованная, толщиной 0,5 мм	м ²	4,0		
Шуруп для крепления гипсовых плит ТН 25 ТН 35 ТН 55	шт.	24		
		41		
		58		
Шуруп для фиксации листовой стали ТН 35 ТН 45 (для ГСП - DFH3IR применяется тип XTN)	шт.	4		
		4		
Заделка швов				
Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	1,4		
Лента армирующая	пог.м.	1,5		
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 для перегородок (туба 550 мл)	шт.	0,5		
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фуген используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	1,4		
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - Н2 12,5 мм или ГСП - DFH2 12,5 мм ГСП - DFH3IR	м ²	6,0		

Таблица 22

Расход материалов на 1 м² перегородки С121 и С122

Наименование	Ед. изм.	Перегорodka	
		С121	С122
Каркас и крепежные изделия			
Брус направляющий ГОСТ 8486-86Е* 60х40	пог.м.	0,7 (1,3)	0,7
Брус стоечный ГОСТ 8486-86Е* 60х50	пог.м.	2,0	2,0
Лента уплотнительная сечение 50х3,2	пог.м.	1,2	1,2
Шуруп	шт.	1,5	
Дюбель (гвоздь)	шт.	2,5	
Материал звукоизолирующий	м ²	1,0	
Обшивка			
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм	м ²	2,0	4,0
Шуруп ТН 35 ТН 45 (для ГСП - DFH3IR применяется тип XTN)	шт.	29 (30) -	13 (14) 29 (30)
Заделка швов			
Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,6 (0,9)	1,0 (1,5)
Лента армирующая	пог.м.	1,5 (2,2)	
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 для перегородок (туба 550 мл)	шт.	0,5	
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фуген используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,6 (0,9)	1,0 (1,5)
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - Н2 12,5 мм или ГСП - DFH2 12,5 мм ГСП - DFH3IR	м ²	2,0	4,0

Примечания:

- Расходы приведены из расчета перегородки Н = 2,75 м; L = 4,00 м; S=11 м² при толщине ГКЛ 12,5 мм, шаг стоек 600 мм (для С118 – 300 мм) без учета проемов и потерь на раскрой.
- В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсовой плиты.

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

1.031.9-2.07.2-ПЗ

Лист

15

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

Таблица 23

Расход материалов на 1 м² перегородки С115.3

Наименование	Ед. изм.	Толщина перегородки, мм		
		165,5	215,5	265,5
Каркас и крепежные изделия				
Профиль направляющий ПН50×40 ПН75×40 ПН100×40	пог.м.	1,4	1,4	1,4
Профиль стоечный ПС50×50 ПС75×50 ПС100×50	пог.м.	4,0	4,0	4,0
Лента уплотнительная сечение 50х3,2 (прокладка между ПС-профилями) сечение 50х3,2 сечение 70х3,2 сечение 95х3,2	пог.м.	0,5 2,4	0,5 2,4	0,5 2,4
Дюбель	шт.		3,2	
Материал звукоизолирующий	м ²		2,0	
Обшивка				
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм	м ²		5,0	
Шуруп ТН 25 ТН 35 ТН 55 (для ГСП - DFH3IR применяется тип ХТН)	шт.		13 (14) 29 (30) 21 (22)	
Заделка швов				
Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг		1,0 (1,5)	
Лента армирующая	пог.м.		1,5 (2,2)	
Профиль угловой перфорированный 31×31 (L=3000)	пог.м.		по потребности заказчика	
Профиль торцевой (ПТ) 23×15	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 для перегородок (туба 550 мл)	шт.		1,0	
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фуген используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг		1,0 (1,5)	
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - Н2 12,5 мм или ГСП - DFH2 12,5 мм ГСП - DFH3IR	м ²		5,0	

Примечания:

- Расходы приведены из расчета перегородки Н = 2,75 м; L = 4,00 м; S=11 м² при толщине ГСП 12,5 мм, шаг стоек 600 мм
- В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсовой плиты.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-ПЗ

Лист

16

5 ОГНЕСТОЙКОСТЬ И ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ПЕРЕГОРОДОК СИСТЕМЫ КНАУФ

Таблица 24

Тип перегородки (Эскиз)	Предел огнестойкости	Тип обшивки	Толщина слоя обшивки, d, мм	Высота стенки профиля (бруска), h, мм	Изоляционный слой	Плотность изоляционного слоя
С 111 Металлический каркас – Однослойная обшивка						
	EI 30	ГСП-А*			без ваты****	
	EI 45		12,5	75	каменная вата толщиной 50 мм	37 кг/м³
	EI 60	ГСП-DF**			каменная вата толщиной 50 мм	37 кг/м³
С 112/ С 115 / С 116 Металлический каркас – Двухслойная обшивка						
С 112 Одинарный металлический каркас						
	EI 60	ГСП-А*	2x12,5	75+75	без ваты**	
С 115 Двойной спаренный металлический каркас						
	EI 90	ГСП-DF**	не менее 220		каменная вата толщиной 50 мм	37 кг/м³
С 116 Двойной разнесенный металлический каркас						
	EI 120	ГСП-А*	2x12,5	75	каменная вата толщиной 100 мм	50 кг/м³
С 112 П – Одинарный металлический каркас – Двухслойная обшивка						
	EI 240	ГСП-DF	3x12,5	100	каменная вата толщиной 80 мм	75 кг/м³
С 113 Одинарный металлический каркас – Трехслойная обшивка						
	EI 60	ГСП-А***	12,5	60	каменная вата толщиной 50 мм	37 кг/м³
С 121 Деревянный каркас – Однослойная обшивка						
	EI 60	ГСП-А***	12,5	60	каменная вата толщиной 50 мм	37 кг/м³

Примечание к таблице 24:

* Данные распространяются на плиты ГСП типа Н2

** Данные распространяются на плиты ГСП типа DFH2

*** Данные распространяются на плиты ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2

**** Необходимость применения ваты обуславливается требованиями по звукоизоляции.

В соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) гипсовые строительные плиты предприятий группы КНАУФ, выпускаемые по ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) типов: ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2 и ГСП-DFH3IR имеют класс пожарной опасности КМ 2 (группа горючести – Г1, группа воспламеняемости – В2, группа дымообразующей способности – Д1, группа токсичности продуктов горения – Т1).

В таблице 24 приведены результаты проведенных во ФГУ ВНИИПО МЧС России огневых испытаний конструкций перегородок с обшивкой из гипсовых строительных плит (ГСП-А, ГСП-DF) со всех предприятий группы КНАУФ в России, в соответствии с ГОСТ 30247.1.

Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности конструкций согласно Федеральному закону Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" для всех типов и типоразмеров перегородок, представленных в серии, должны подтверждаться протоколами огневых испытаний (отчетами об испытаниях) их опытных образцов или заключениями по расчетной оценке этих характеристик, утвержденными в установленном порядке.

Перегородки из гипсовых строительных плит на металлическом каркасе без заполнения или с заполнением из материалов группы горючести НГ (негорючие, ГОСТ 30244-94) по пожарной опасности относятся к классу К0 (непожароопасные, ГОСТ 30403-96).

Продолжение таблицы 24

Тип перегородки (Эскиз)	Предел огнестойкости	Тип обшивки	Толщина слоя обшивки, d, мм	Высота стенки профиля (бруска), h, мм	Изоляционный слой	Плотность изоляционного слоя
С 115.3 - Двойной спаренный металлический каркас - ассиметричная обшивка (двух- и трехслойная)						
	EI 120	ГСП-DFH3IR	12,5	75 + 75	каменная вата толщиной 50 мм	50 кг/м³
С 112 - Одинарный металлический каркас - Двухслойная обшивка						
	EI 120	ГСП-DFH3IR	12,5	75	каменная вата толщиной 50 мм	50 кг/м³

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

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

1.031.9-2.07.2-ПЗ

6 СОПРЯЖЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК СИСТЕМЫ КНАУФ С ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМИ КОММУНИКАЦИЯМИ

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

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

- установить в полости перегородки дополнительные элементы каркаса (обрамляющие отверстия);
- закрепить обшивку из гипсовых строительных плит к дополнительным поперечным элементам каркаса;
- заделать стык сопряжения по всему контуру герметиком.

При сопряжении перегородок 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 перегородок.

Устройство кожуха рекомендуется выполнять до монтажа перегородок. Конструкция кожуха, расход материалов определяются в конкретном проекте в соответствии с принятой в проекте теплоизоляцией трубопроводов.

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

В местах сопряжения перегородки 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 поверхностями перегородок и на 30 мм выше поверхности чистого пола. При групповом пропуске трубопроводов допускается устройство общего кожуха.

При пересечении воздуховодами противопожарных перегородок стенки воздуховодов должны быть выполнены из негорючих материалов и иметь предел огнестойкости не менее 0,5 часа для зданий I и II степени огнестойкости в соответствии с СНиП 41-01-2003.

При устройстве перегородок не допускать примыкания их вплотную к трубопроводам.

Силовую и слаботочную разводку в полости перегородок следует осуществлять по конкретному проекту.

Расположение монтажных коробок, выбор типа труб, проводов, кабелей определяется при разработке конкретного проекта.

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

Установка коробок в перегородке друг против друга запрещена. Минимальное допустимое смещение – 150 мм в свету.

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




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

7 КРЕПЛЕНИЕ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДМЕТОВ НА ПЕРЕГОРОДКИ СИСТЕМЫ КНАУФ. КРЕПЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ КОРОБОК К КАРКАСУ ПЕРЕГОРОДОК СИСТЕМЫ КНАУФ

В процессе эксплуатации перегородок возникает необходимость крепления к ним различного навесного оборудования или предметов интерьера.

7.1 Консольная нагрузка весом менее 15 кг

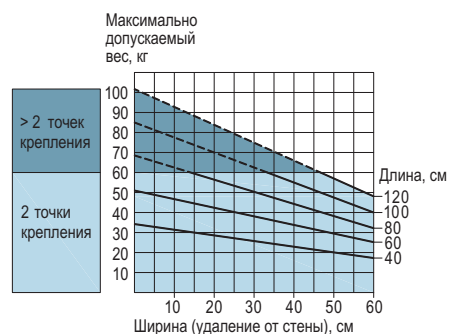
Легкие грузы, такие как картины, фотографии, полки и т.п., масса которых не превышает 15 кг, навешиваются непосредственно на гипсовые плиты с помощью крючков или специальных дюбелей.

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

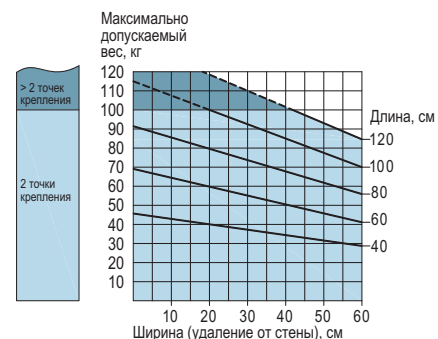
7.2 Консольная нагрузка до 70 кг/пог.м.

Грузы массой до 70 кг на 1 пог.м. по длине перегородки с высотой навесного груза более 30 см и шириной (эксцентриситетом по отношению к перегородке) 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. При этом на перегородки С111, С115 допускается консольная нагрузка до 40 кг/пог.м., а на перегородки С112, С113, С116, С118 – до 70 кг/пог.м. Допустимые консольные нагрузки можно определить по диаграмме 1 для перегородок С111, С115 и по диаграмме 2 для перегородок С112, С113, С116, С118 следующим образом: по оси Х выбирается ширина груза (эксцентриситета по отношению к перегородке) 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 перегородке.

Консольная нагрузка до 40 кг/пог.м.
для перегородок С111, С115



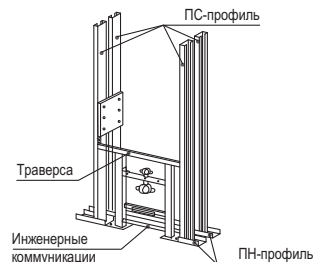
Консольная нагрузка до 70 кг/пог.м.
для перегородок С112, С113, С116, С118



7.3 Консольная нагрузка от 70 до 150 кг/ пог.м.

Для крепления грузов от 70 кг до 150 кг на 1 пог.м. рекомендуется использовать комплектные системы КНАУФ для крепления стационарного навесного оборудования в сантехнических помещениях (1.031.9–2.07.2–15).

Крепление стационарного навесного оборудования (умывальников, навесных унитазов, биде, душа, электрических щитов, навесных пожарных шкафов и т.д.), а также элементов в процессе монтажа перегородок специальных траверс или закладных деталей (из полосы или профиля «ПС»), закрепленных к вертикальным стойкам каркаса (1.031.9–2.07.2–18).



7.4 Крепление к каркасу дверных коробок

Максимальный вес дверных полотен при креплении к стойкам каркаса перегородок приведен в таблице 25.

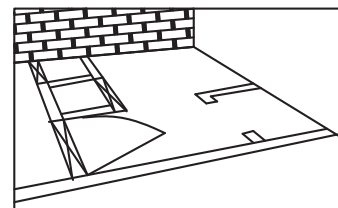
Таблица 25

Ширина дверного проема	Максимальный вес дверного полотна, кг			
	Профиль ПС	Профиль UA 50	Профиль UA 75	Профиль UA 100
≤ 885 мм	≤ 25 кг	≤ 50 кг	≤ 75 кг	≤ 100 кг
≤ 1010 мм	–	≤ 50 кг	≤ 75 кг	≤ 100 кг
≤ 1260 мм	–	≤ 50 кг	≤ 60 кг	≤ 80 кг
≤ 1510 мм	–	≤ 50 кг	≤ 50 кг	≤ 65 кг

8 ПОРЯДОК МОНТАЖА ПЕРЕГОРОДОК СИСТЕМЫ КНАУФ

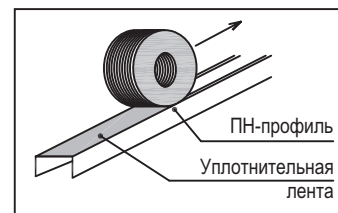
Монтаж перегородок следует выполнять в период отделочных работ (в зимнее время при подключенном отоплении), до устройства чистых полов, когда все «мокрые» процессы закончены и выполнены разводки электротехнических и сантехнических систем, в условиях сухого и нормального влажностного режима согласно СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий». При этом температура в помещении не должна быть ниже 10°C.

Монтаж осуществляется в следующей последовательности:



8.1 Выполнить разметку проектного положения перегородки на полу с помощью шнура и отвеса (разметку производить согласно проекту). Для быстрой и безошибочной установки перегородок рекомендуется отмечать на полу места расположения стоечных профилей, дверных проемов, толщину и тип гипсовых плит. Разметка больших помещений производится быстро с помощью лазерной установки.

8.2 Перенести разметку с помощью отвеса на стены и потолок.



8.3 На направляющие профили ПН и стоечные профили ПС, примыкающие к ограждающим конструкциям или друг к другу (при двойном каркасе) наклеить уплотнительную ленту или нанести герметик.

8.4 В соответствии с разметкой установить и закрепить направляющие профили к полу и потолку дюбелями с требуемым шагом.

Установить вертикально ПС-профили в направляющие ПН-профили с требуемым для конкретной конструкции перегородки шагом. В случае скрепления профилей друг с другом, рекомендуется использовать метод «просечки с отгибом».

Высота стоечных профилей в помещении должна быть меньше высоты помещения, не менее 10 мм в обычных условиях и не менее 20 мм в условиях сейсмики. Деревянные стойки устанавливаются непосредственно на горизонтальные направляющие с соответствующим шагом и крепятся шурупами или гвоздями.

Стойки каркаса, примыкающие к стенам или колоннам, крепятся дюбелями с требуемым шагом.

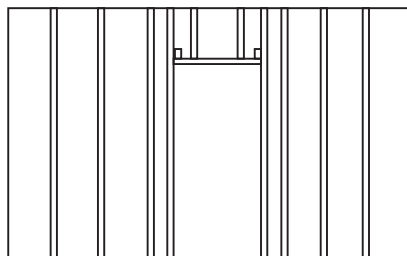
8.5 Дверные коробки должны устанавливаться одновременно с монтажом каркаса перегородок, для чего необходимо:

- по обе стороны дверной коробки смонтировать опорные стоечные профили или UA-профили (в зависимости от веса дверного полотна), перемычку на над проемом и промежуточные стойки. Выполнить установку дверных коробок;

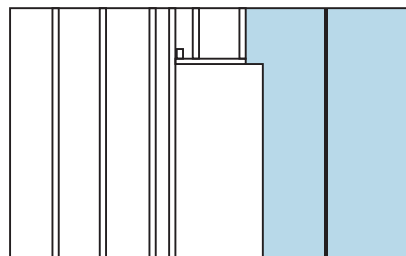
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

1.031.9-2.07.2-ПЗ

- в зависимости от конструкции дверной коробки и рекомендуемого способа ее установки закрепить коробку к стойкам;
- смонтировать перемычку над проемом из направляющего профиля и закрепить ее шурупами;
- установить промежуточные стойки над дверной коробкой.



Устройство каркаса в области дверного проема

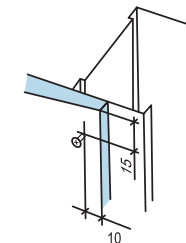
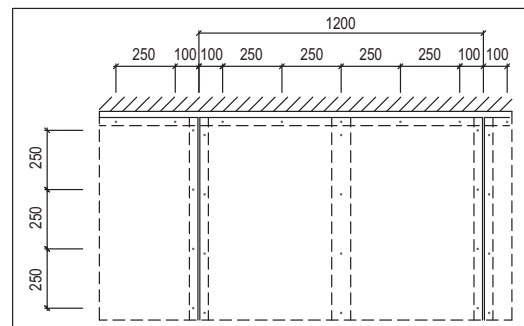


Обшивка каркаса в области дверного проема

- 8.6** 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 гипсовых плит. Не допускается проводка кабелей внутри вдоль стоечных профилей каркаса.
- 8.7** Установить закладные детали (для крепления стационарного навесного оборудования и элементов интерьера), закрепляя их к стоечным профилям каркаса.
- 8.8** В местах сопряжения перегородок с коммуникационными трассами между стойками установить обрамляющие профили из горизонтальных ПН-профилей, закрепленных к ПС-профилям каркаса.
- 8.9** При групповой прокладке трубопроводов допускается устройство общего обрамления.
- 8.10** При необходимости пропуска инженерных коммуникаций больших размеров допускается срезка вертикальных стоек, с установкой по краям отверстия дополнительных стоечных профилей каркаса на всю высоту перегородки. В местах пересечения перегородок трубопроводами парового, водяного отопления и водоснабжения установить гильзы.
- 8.11** Установить и закрепить на одной из сторон каркаса гипсовые плиты. В перегородке С118 между слоями гипсовых плит закрепить листы оцинкованной стали с нахлестом друг на друга не менее 100 мм. Гипсовые плиты располагаются вертикально и привинчиваются к каркасу шурупами, при этом не должна допускаться их деформация. В перегородке С116 предпочтительней горизонтальное расположение плит. Горизонтальные стыки должны быть смещены по вертикали не менее чем на 400 мм. При многослойной обшивке все стыки плит последующего слоя должны быть смещены относительно стыков предыдущего слоя, а именно горизонтальные стыки вертикально не менее чем на 400 мм, а вертикальные стыки горизонтально на шаг стоек.

Крепежные работы необходимо вести от угла гипсовой плиты в двух взаимно перпендикулярных направлениях. Плиты крепятся к каркасу шурупами, располагаемых с шагом не более 250 мм.

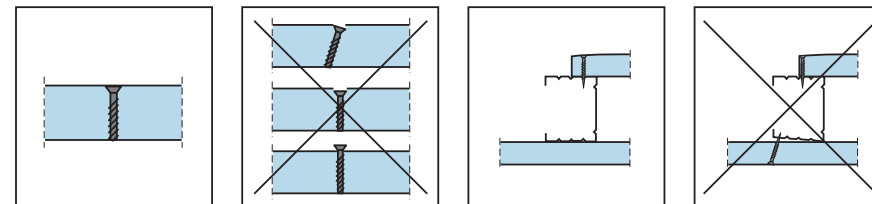
Шурупы должны отстоять от края торцевой кромки плиты на расстоянии не менее 15 мм и продольной кромки не менее 10 мм.



Правильное крепление ГСП к стойке

Смещение шурупов по вертикали на двух смежных плитах должно быть не менее 10 мм. В двухслойной обшивке при креплении плит первого слоя шаг шурупов допускается увеличивать в 3 раза (750 мм). В конструкциях перегородок с трехслойной обшивкой шаг шурупов составляет: для первого слоя – 750 мм, для второго слоя – 500 мм, для третьего слоя – 250 мм.

- 8.12** Крепежные шурупы должны входить в гипсовую плиту под прямым углом и проникать в металлический профиль каркаса на глубину не менее 10 мм, а в деревянный каркас на глубину не менее 20 мм. Головки шурупов должны быть утоплены в гипсовую плиту на глубину около 1 мм с целью их последующего шпаклевания.

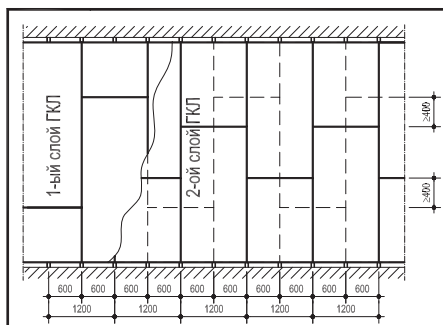


- 8.13** Стыковать гипсовые плиты следует только на стойках каркаса. Монтаж плит необходимо производить в одном направлении с открытой частью профиля, что обеспечит установку шурупов в первую очередь ближе к стенке профиля, и при креплении соседней плиты, ввинчиваемый шуруп не будет отгибать внутрь полку профиля.

- 8.14** 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.

8.15 После монтажа гипсовых плит с одной стороны, произвести укладку изоляционного материала в пространство между стоечными профилями.

8.16 Установить и закрепить гипсовые плиты с другой стороны каркаса таким образом, чтобы стыки гипсовых плит не совпадали со стыками плит первого слоя противоположной стороны каркаса, а именно, горизонтальные стыки должны быть смещены вертикально не менее чем на 400 мм, а вертикальные стыки горизонтально на шаг стоек. При многослойной обшивке все стыки плит последующего слоя должны быть смещены относительно стыков предыдущего слоя, а именно горизонтальные стыки вертикально не менее чем на 400 мм, а вертикальные стыки горизонтально на шаг стоек. В перегородке С118 между слоями гипсовых плит закрепить листы оцинкованной стали с нахлестом друг на друга не менее 100 мм.



Стык гипсовых плит не должен располагаться на стойках, к которым прикрепляется дверная коробка.

8.17 Установить электрические коробки, розетки, выключатели, закрепив их в гипсовую плиту.

8.18 Заделать швы между гипсовыми плитами и выполнить грунтование под декоративную отделку.

8.19 После выполнения операций по п.п. 8.1 – 8.18 можно приступить к устройству чистого пола и декоративной отделке стен.

8.20 Максимально допустимые размеры проемов в перегородках с металлическим каркасом

При устройстве проемов в перегородках с металлическим каркасом требуется соблюдать следующие условия:

- По обе стороны проема смонтировать опорные стоечные ПС-профили или УА-профили в зависимости от требуемой ширины проема.
- Выполнить перемычку над проемом из направляющего ПН-профиля или УА-профиля в зависимости от требуемой ширины проема и установить промежуточные стойки из ПС-профиля;
- Шаг стоечных профилей не более 600 мм;
- Допустимую высоту перегородки см. таблицу 13.

Схема 1 До $3a \leq 1875$ мм: ПС-профиль в качестве опорной стойки, ПН-профиль в качестве перемычки

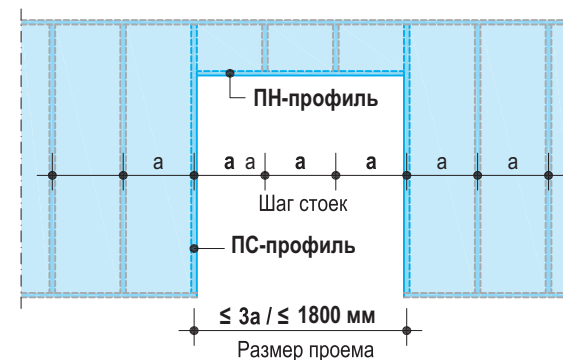


Схема 2 До $4a \leq 2500$ мм: УА-профиль в качестве опорной стойки, ПН-профиль в качестве перемычки

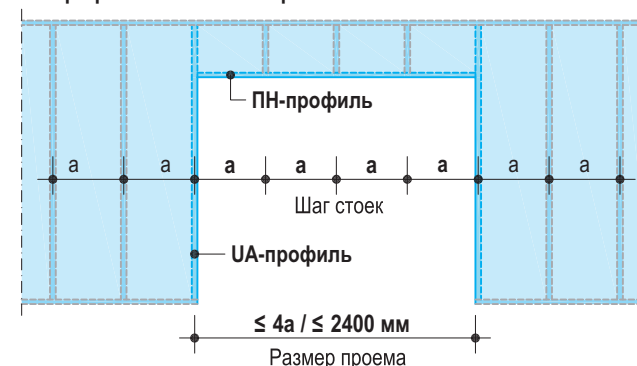
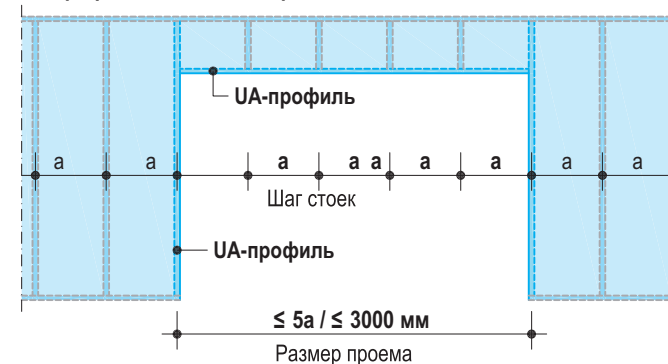


Схема 3 До $5a \leq 3125$ мм: УА-профиль в качестве опорной стойки, УА-профиль в качестве перемычки



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-ПЗ

9 ИЗОГНУТЫЕ ФОРМЫ ГИПСОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛИТ КНАУФ

9.1 Изготовление гнутой гипсовой плиты

Гипсовая плита 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 гипсовые плиты шириной 600 мм, при этом минимальный радиус гибки плиты толщиной 12,5 мм, составляет 1000 мм. При уменьшении толщины гипсовых плит радиус сгибания также уменьшается (см. табл. 26).

Таблица 26

Зависимость минимальных радиусов гибки ГСП от толщины плиты

Толщина гипсовой плиты, 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 гипсовой плиты;
- прокатать сжимаемую сторону плиты игольчатым валиком (у выпуклых форм это - тыльная сторона, у вогнутых - лицевая);
- плиту, наколотой стороной вверх, положить на прокладки, чтобы избежать попадания воды на обратную сторону гипсовой строительной плиты (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 согнутой плиты прижать к шаблону струбцинами и оставить в этом положении для сушки.

9.2 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 гипсовой плите толщиной 12,5 мм, на его тыльной стороне фрезеруются параллельные пазы П- или V-образной формы, не повреждая картона лицевой части плиты. Расстояние между пазами зависит от требований к форме плиты и толщины фрезы. Уменьшение расстояния между пазами и увеличение толщины фрезы ведет к формированию более плавной линии изгиба.

Порядок работ:

- отфрезерованную плиту 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.

9.3 Монтаж перегородки (1.031.9–2.07.2–11)

Порядок работ:

- сделать разметку перегородки 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 гипсовые плиты, расположив их поперек стоечных профилей;
- зашпаклевать швы.

10 ОБРАБОТКА ШВОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПЕРЕГОРОДКАХ СИСТЕМЫ КНАУФ

10.1 Условия для обработки швов

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

Температура в помещении не должна быть ниже +10°C 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 гипсовых плит.

Выступающие головки шурупов повернуть.

Производство работ, ведущих к повышению влажности в помещениях, должно быть завершено, так как влага препятствует высыханию и деформирует швы.

10.2 Обработка швов гипсовых плит

Стыки гипсовых плит со всеми типами продольных кромок шпаклюются с помощью армирующей ленты и шпаклевочной смеси КНАУФ-Фуген или КНАУФ-Унифлот. Допускается заделка стыков гипсовых плит с полукруглой утоненной кромкой (ПЛУК) шпаклевкой КНАУФ-Унифлот без применения армирующей ленты.

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

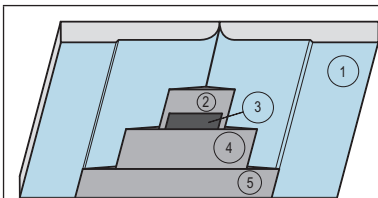
Для обработки стыков плит ГСП-Н2 (ГСП-DFH2) применяется шпаклевочная смесь КНАУФ-Фуген Гидро или КНАУФ-Унифлот (влагостойкая).

В качестве армирующей ленты применяется бумажная перфорированная лента.

При многослойной обшивке заполнение швов внутренних слоев обшивки допускается выполнять без армирующей ленты. Шпаклевание стыков необходимо для обеспечения требований пожарной безопасности и звукоизоляции.

Последовательность действий при обработке стыка гипсовых плит, образованного продольными необрезанными кромками гипсовых плит:

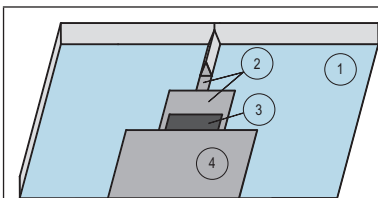
- обеспыливание стыка;
- нанесение первого слоя шпаклевки и вдавливание в нее армирующей ленты шпателем по центру стыка;
- нанесение накрывочного слоя шпаклевки на высохший первый слой;
- нанесение выравнивающего слоя шпаклевки на затвердевший и сухой накрывочный слой.



- 1 гипсовая строительная плита;
- 2 основной слой шпаклевки;
- 3 армирующая лента;
- 4 накрывочный слой шпаклевки;
- 5 выравнивающий слой шпаклевки.

Последовательность действий при обработке стыка гипсовых плит, образованного обрезанными кромками гипсовых плит со снятой фаской под 22,50 на 2/3 толщины плиты:

- 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 гипсовых плит;
- 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 гипсовая строительная плита;
- 2 основной и накрывочный слой шпаклевки;
- 3 армирующая лента;
- 4 выравнивающий слой шпаклевки.

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

10.3 Обработка углов

Образованные внешние углы перегородок 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 перегородок 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 прикрепляются к примыкающим строительным элементам перед обшивкой перегородок. После шпаклевания зазоров, остающихся между обшивкой и разделительной лентой, излишки ленты срезаются.

10.4 Отделка поверхностей перегородок на основе гипсовых строительных плит

Полученная поверхность перегородок на основе гипсовых плит пригодна для любой отделки (окраски, оклейки обоями, декоративной штукатурки, облицовки керамической плиткой). Перед нанесением отделочных покрытий поверхность гипсовых плит необходимо обработать грунтовкой, например КНАУФ-Тифенгрунд.

Окрашивание

Поверхность перегородки на основе гипсовых плит рекомендуется окрашивать вододисперсионными красками. Не допускается нанесение известковых красок и красок на жидком стекле.

Оклеивание обоями

При отделке поверхностей перегородок на основе гипсовых плит могут применяться обои различных видов.

Облицовка керамической плиткой

Облицовка плиткой предполагает наличие ровной поверхности и устойчивой, жесткой конструкции. В перегородках, облицовываемых керамической плиткой, обязательна установка стоечных профилей каркаса с шагом не более 400 мм или обшивка каркаса перегородки со стороны облицовки плиткой не менее чем двумя слоями гипсовых плит.

Плитка обычно кладется в помещениях с повышенной влажностью (ванная, туалет, кухня и т.п.). В этих помещениях обязательно применение гипсовых плит влагостойких (ГСП-Н2).

Поверхности перегородок, 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.

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

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

1.031.9-2.07.2-ПЗ

Лист

23

В этом случае всю поверхность перегородки 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 гипсовых плит 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-Флизен или КНАУФ-Флекс, на который укладывается плитка. Для заделки швов между плиткой рекомендуется использовать затирочную смесь различных цветов КНАУФ-Фугенбунд.

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».

11 ПРИЕМКА СМОНТИРОВАННЫХ ПЕРЕГОРОДОК СИСТЕМЫ КНАУФ

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

Следует проверить отсутствие трещин, вздутий, надрывов картона, отбитость углов, их устойчивость. Головки шурупов должны быть утоплены в плиту на глубину около 1 мм.

Поверхность смонтированной перегородки из гипсовых плит 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 перегородок со строительными конструкциями (шпаклевка должна быть уложена без разрывов по всему контуру сопряжения на всю глубину стыка).

Требования к готовым отделочным покрытиям (из гипсовых плит) рекомендуется принимать согласно СНиП 3.04.01-87.

12 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

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

Рабочие должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

Устройство перегородок осуществлять только при наличии у строительных организаций специального инструмента, обеспечивающего механизацию процесса сборки металлического каркаса перегородок, инструмента для крепления к нему гипсовых плит, 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 перегородок выполнять только специализированными организациями, имеющими рабочих с соответствующими дипломами или сертификатами КНАУФ.

При монтаже сборных перегородок из гипсовых строительных плит следует применять инвентарные сборно-разборные передвижные подмости.

При высоте рабочего настила 1,3 м и более необходимо устраивать защитные ограждения. Высота ограждений должны быть не менее 1,2 м.

Зона, где проводится монтаж перегородок, 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 перегородок из гипсовых плит 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».

13 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕГОРОДОК СИСТЕМЫ КНАУФ

Металлические тонкостенные профили перегородок 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 ОЖ₄ ГОСТ 15150-69.

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

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

Транспортные пакеты формируются из плит одного вида, группы, типа продольных кромок и размеров с использованием поддонов или подкладок, которые изготавливают из древесины, гипсовых плит 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 плиты 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 гипсовых плит должны находиться в горизонтальном положении.

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

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

Транспортные пакеты 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 плитам.

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.

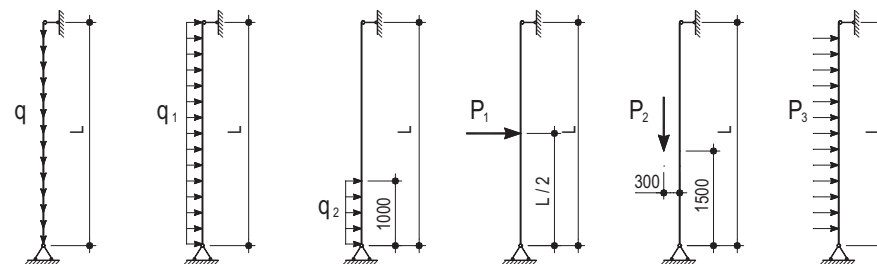
Качество крепежных изделий должно соответствовать техническим паспортам на продукцию.

Хранение крепежных изделий производится по условиям группы ОЖ₂ ГОСТ 15150-69.

14 МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПЕРЕГОРОДОК КНАУФ

Конструкция перегородок рассчитана методом конечных элементов с применением программного комплекса «Лири – Windows» 8.0 на сочетание следующих нагрузок:

- q – собственный вес перегородки;
- q_1 – ветровая, принята для V-го ветрового района, типа местности – В; $q_1 = 0,2_{\text{wm}}$;
- q_2 – эксплуатационная, равная 500 Н/м²;
- P_1 – равномерно распределенная по длине перегородки, равная 500 Н/м;
- P_2 – от веса оборудования, равная 400 Н;
- P_3 – сейсмические усилия, от 9 бального воздействия, определенные в соответствии с указаниями СП 14.13330.2011 «Строительство в сейсмических районах» (при $\beta_1 = 4$).



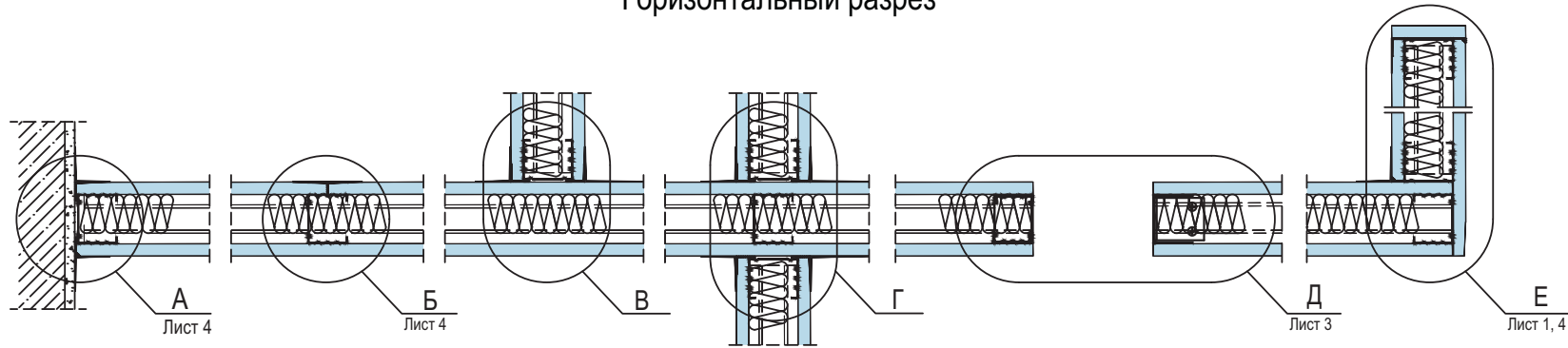
Жесткость всей конструкции обеспечивается совместной работой металлических профилей каркаса с гипсовыми плитами. При расчете конструкций перегородок толщина металлических профилей каркаса принята 0,6 мм.

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

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

1.031.9-2.07.2-ПЗ

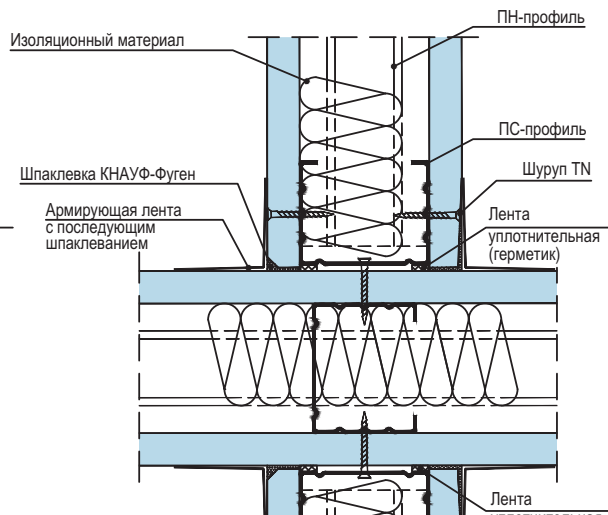
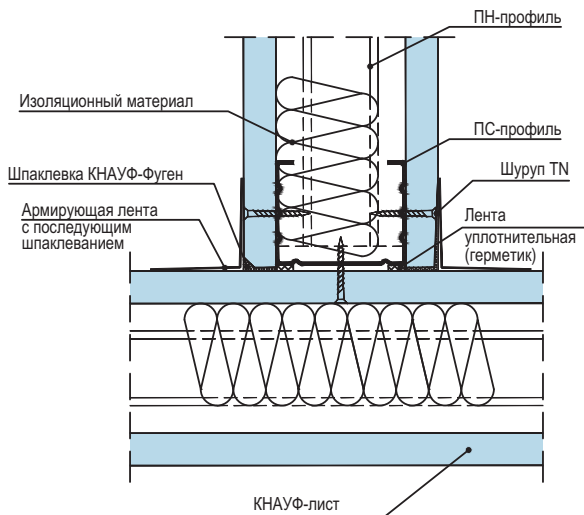
Горизонтальный разрез



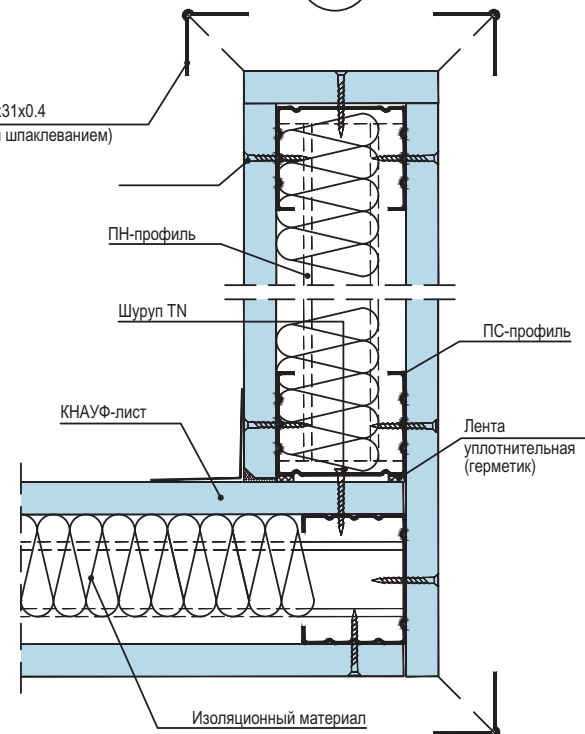
В

Г

Е



ПУ-профиль 31x31x0.4
(с последующим шпаклеванием)



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

Примечание: Чертежи в формате dwg см. на сайте www.knauf.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута			<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП	Годзевич			<i>Годзевич</i>	03.07.
Разработ.	Храмеев			<i>Храмеев</i>	03.07.
Н. контр.	Панова			<i>Панова</i>	03.07.

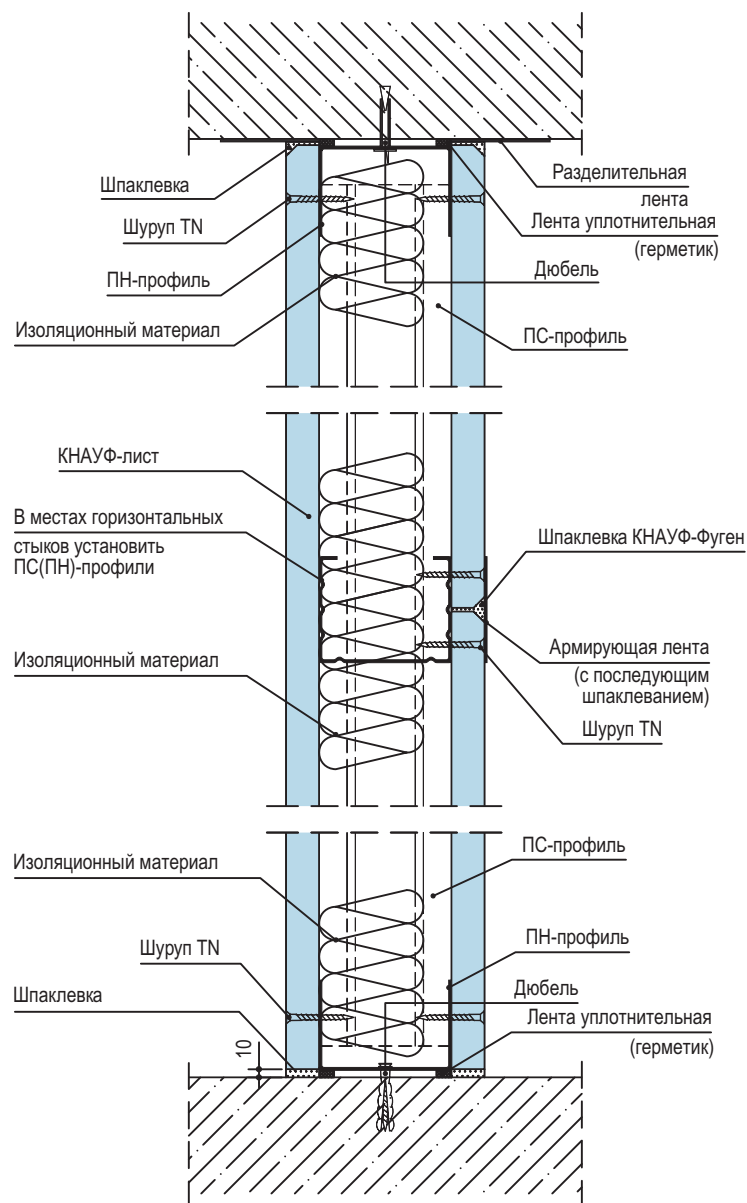
1.031.9-2.07.2-1

Перегородка С111

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

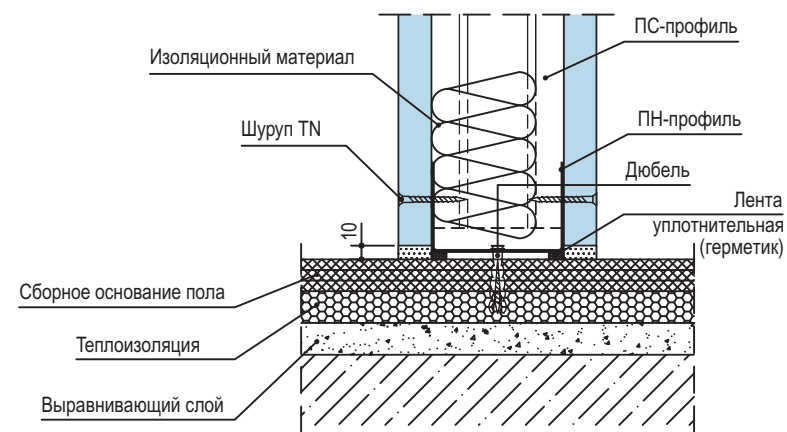
ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"

Вертикальный разрез

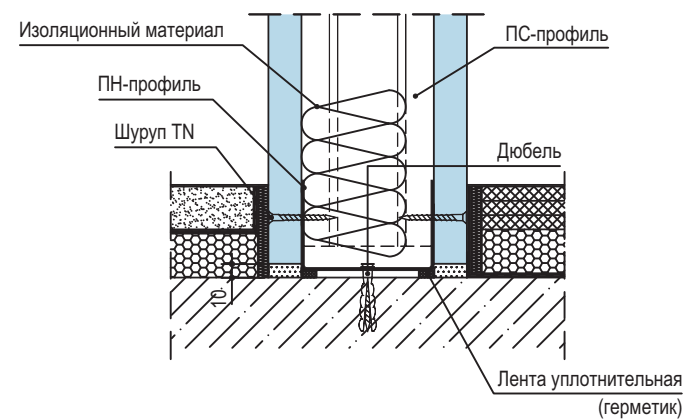


Соединения с полом:

а) присоединение к сборному основанию пола



б) присоединение к основному полу

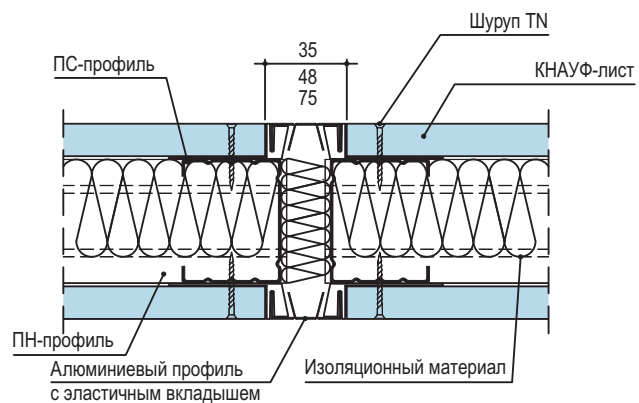


Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

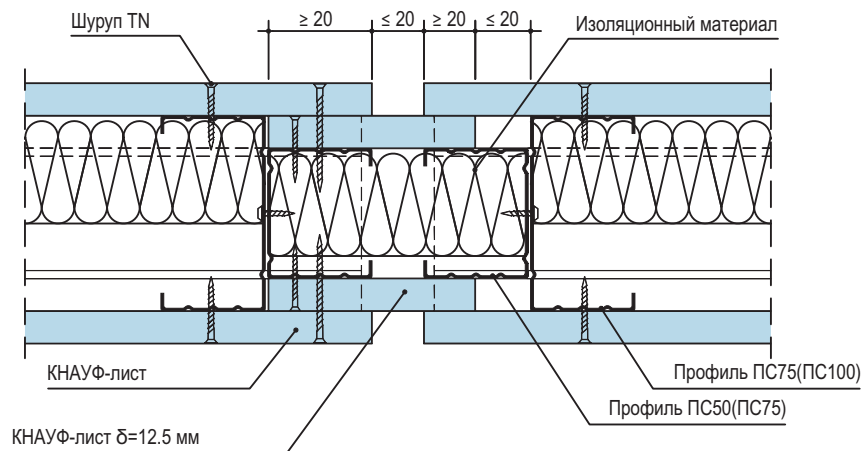
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-1

Деформационный шов с профильным стыком



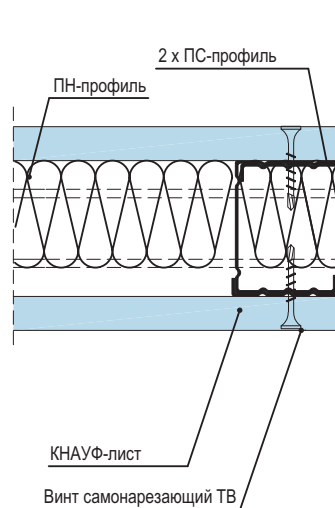
Деформационный шов



Подвижной шов устраивать при длине перегородки более 15 м

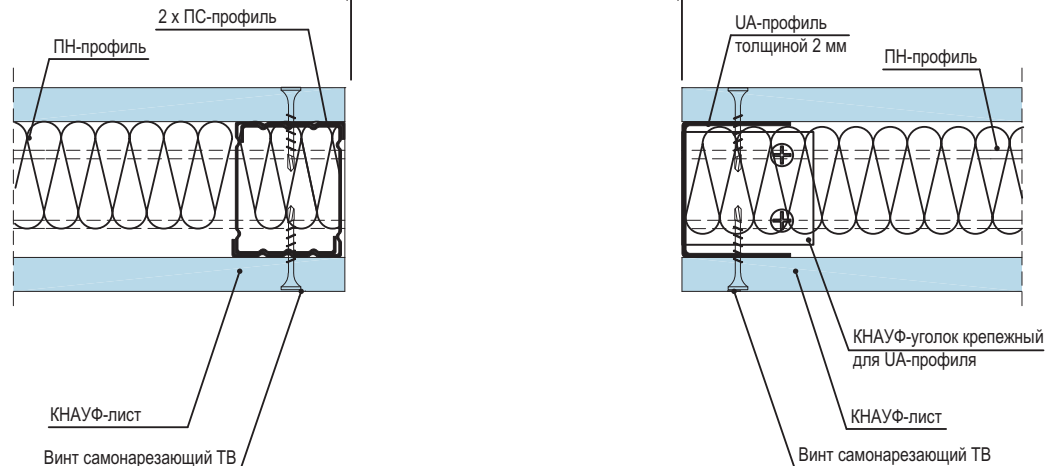
Д

Вариант 1



Вариант 2

Размер строительного проема



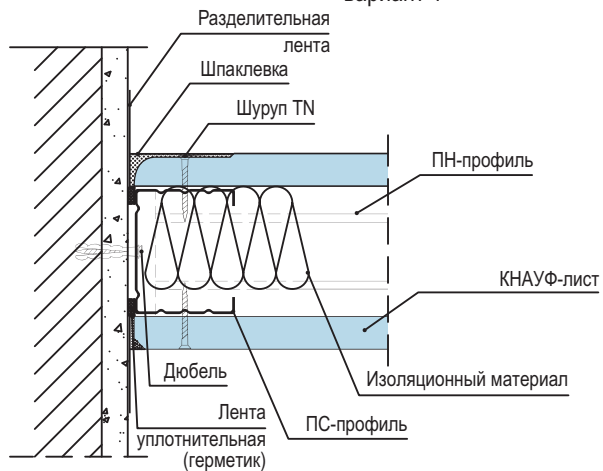
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

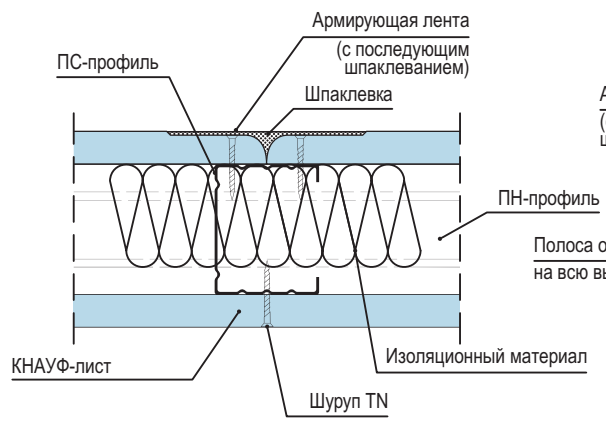
1.031.9-2.07.2-1

Лист
3

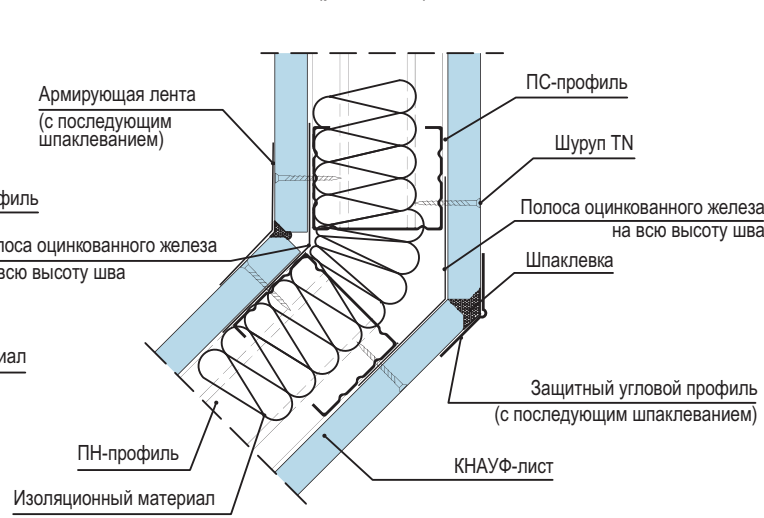
А
вариант 1



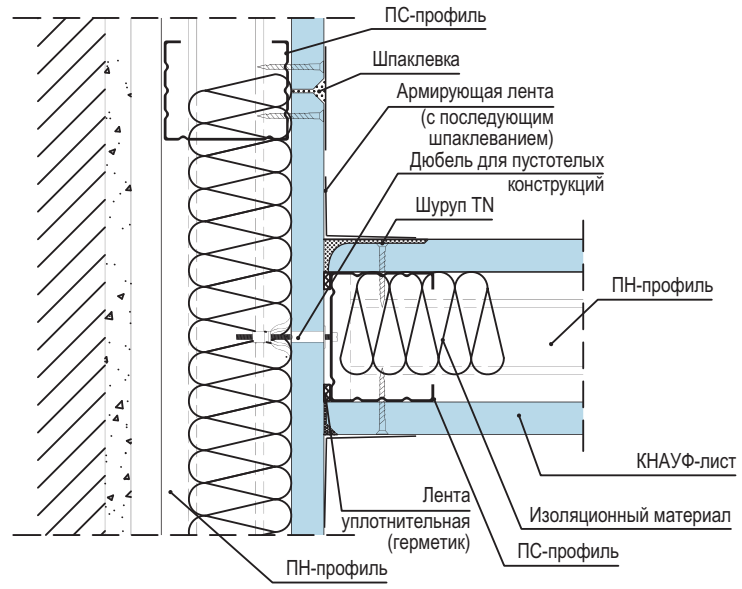
Б
(сопряжение ГКЛ по вертикали)



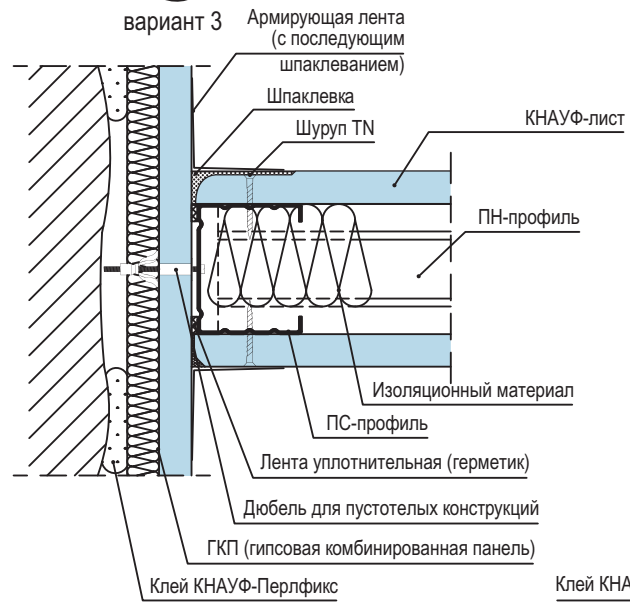
Е
(угол ≠ 90°)



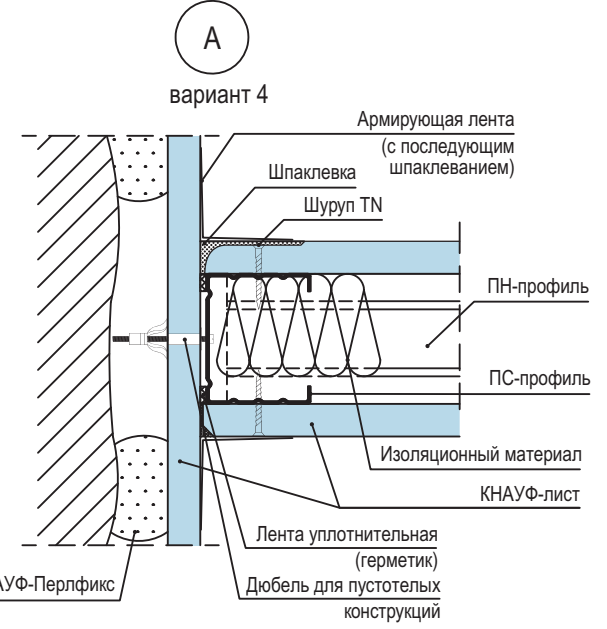
А
вариант 2



А
вариант 3



А
вариант 4

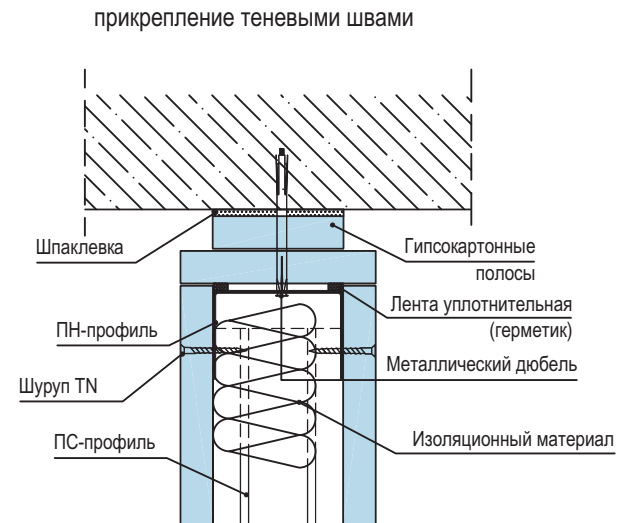
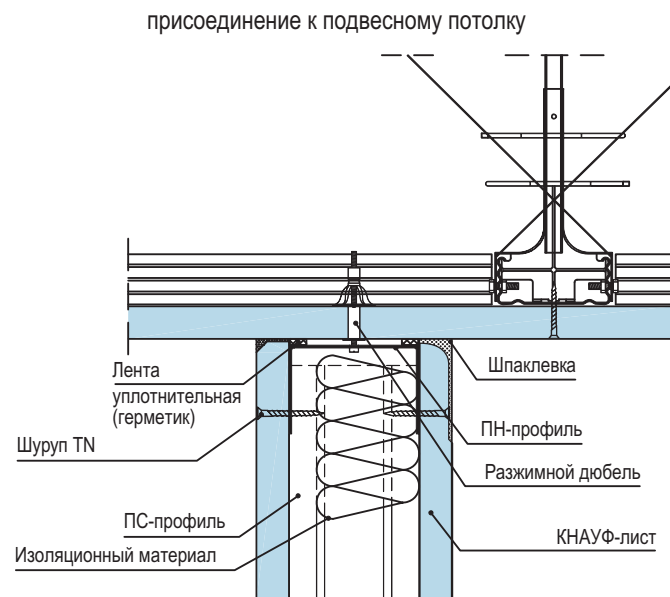


Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

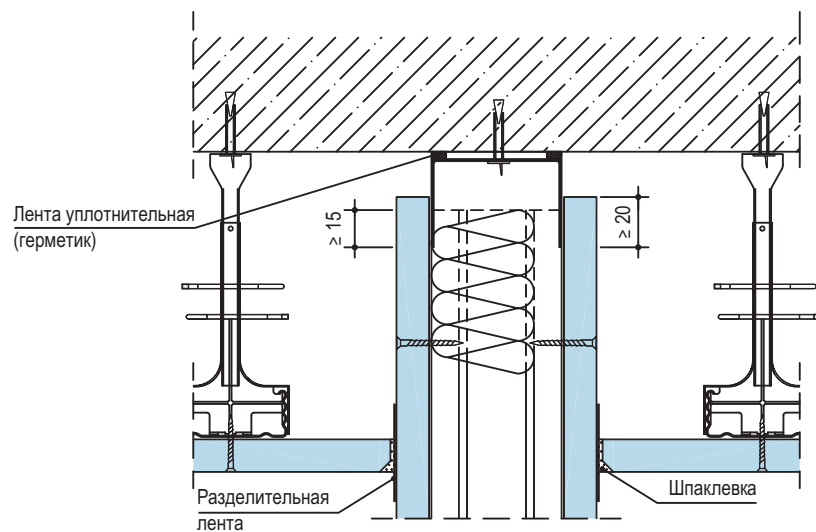
1.031.9-2.07.2-1

Жесткое присоединение к потолку

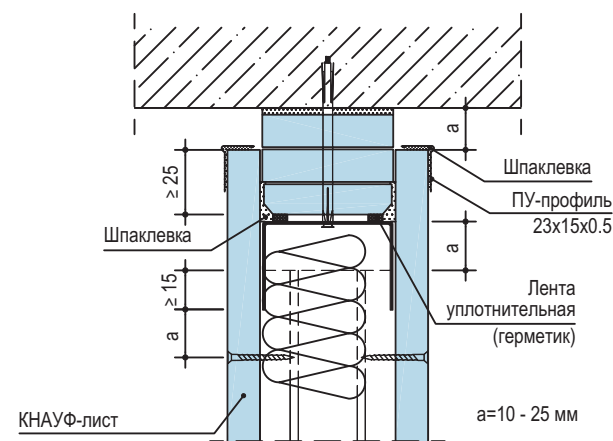


Подвижное присоединение к потолку

подвижное присоединение, связанное с замкнутой системой подвесного потолка



подвижное присоединение (с учетом требований звукоизоляции)



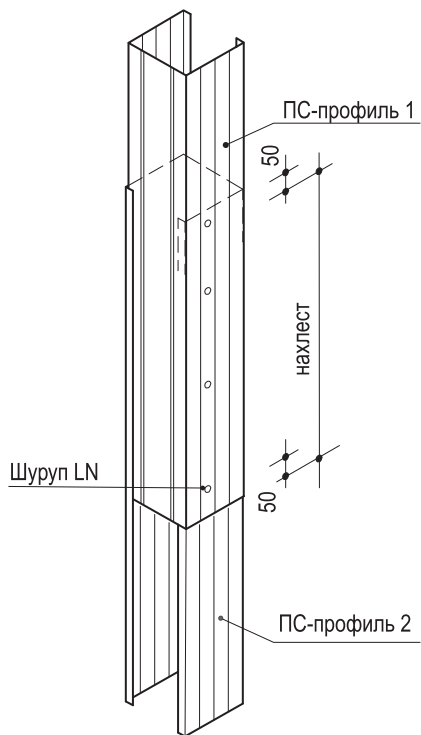
При ожидаемом (расчетном) значении прогиба вышележащего перекрытия более 10 мм следует предусматривать подвижное присоединение перегородки к потолку.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

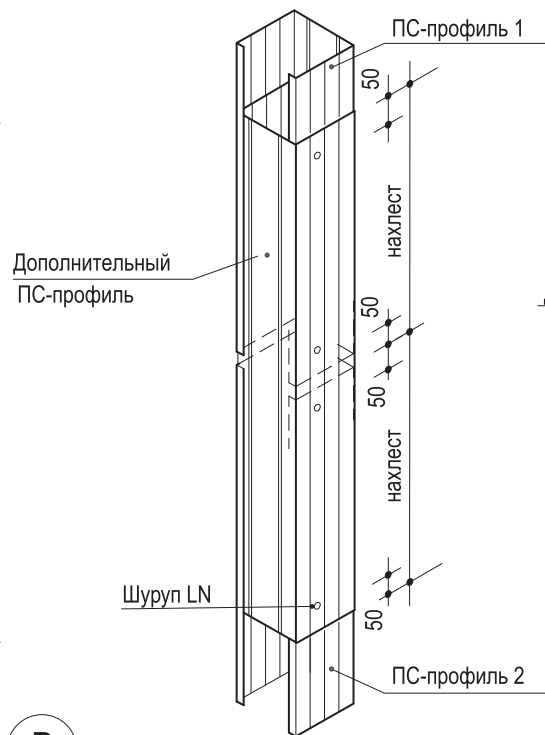
1.031.9-2.07.2-1

Удлинение стоечных профилей

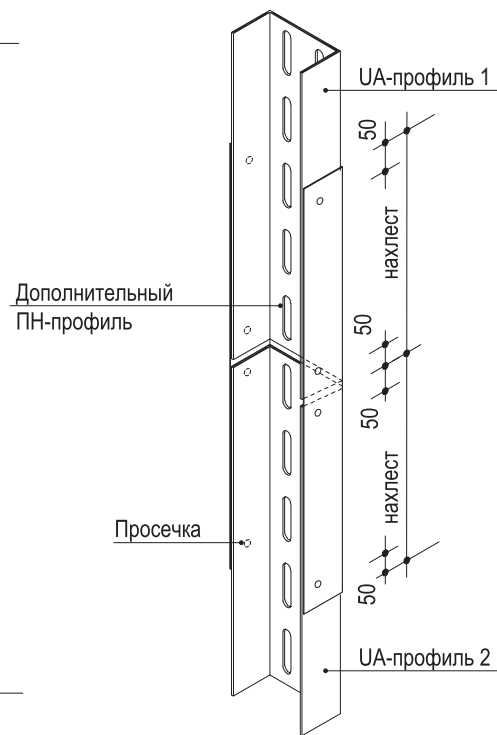
2 ПС-профиля соединенных в виде коробки



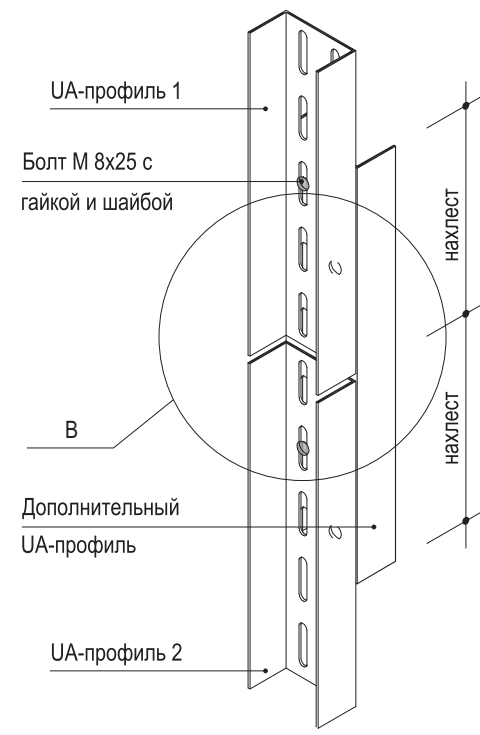
2 ПС-профиля, соединенных стык в стык и объединенных в виде коробки дополнительным ПС-профилем



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



2 x UA профиля, соединенных стык в стык и объединенных дополнительным UA-профилем

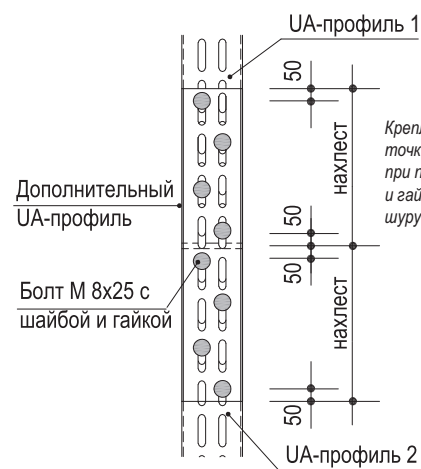


В

Вариант для UA 50



Вариант для UA 75 / 100



Крепление осуществляется в 2-х точках на каждый UA-профиль при помощи болтов М 8х25 с шайбой и гайкой или самонарезающих шурупов $\geq \varnothing 4,5$ мм

Марка КНАУФ-профиля	Длина нахлеста
ПС50 / UA50	≥ 500 мм
ПС75 / UA75	≥ 750 мм
ПС100 / UA100	≥ 1000 мм

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

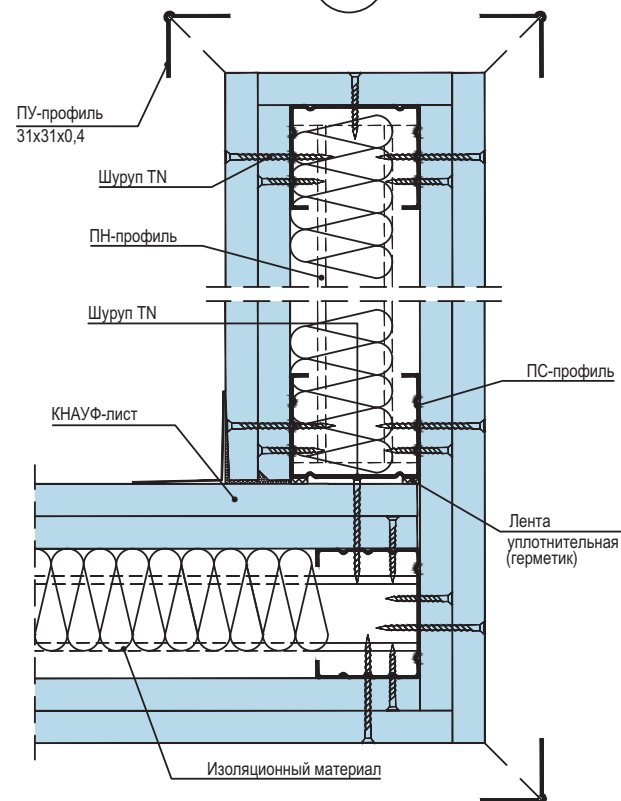
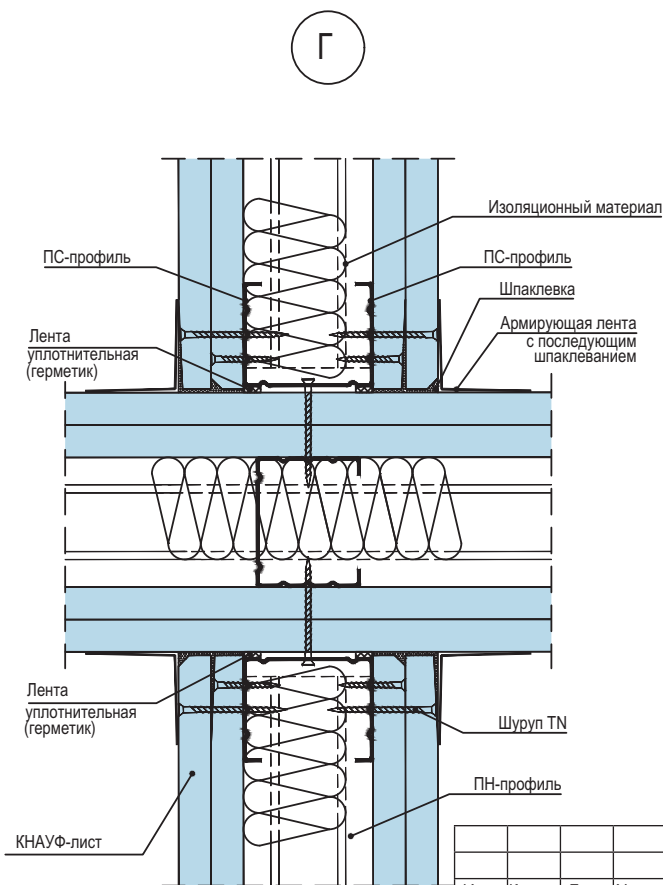
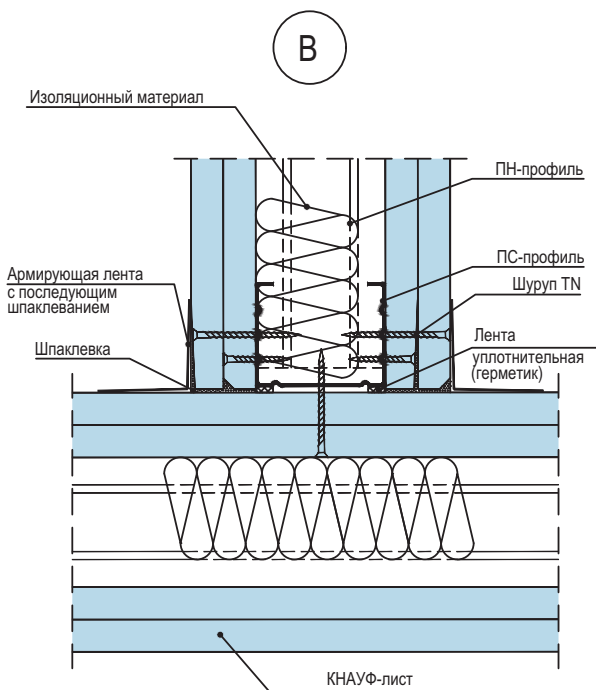
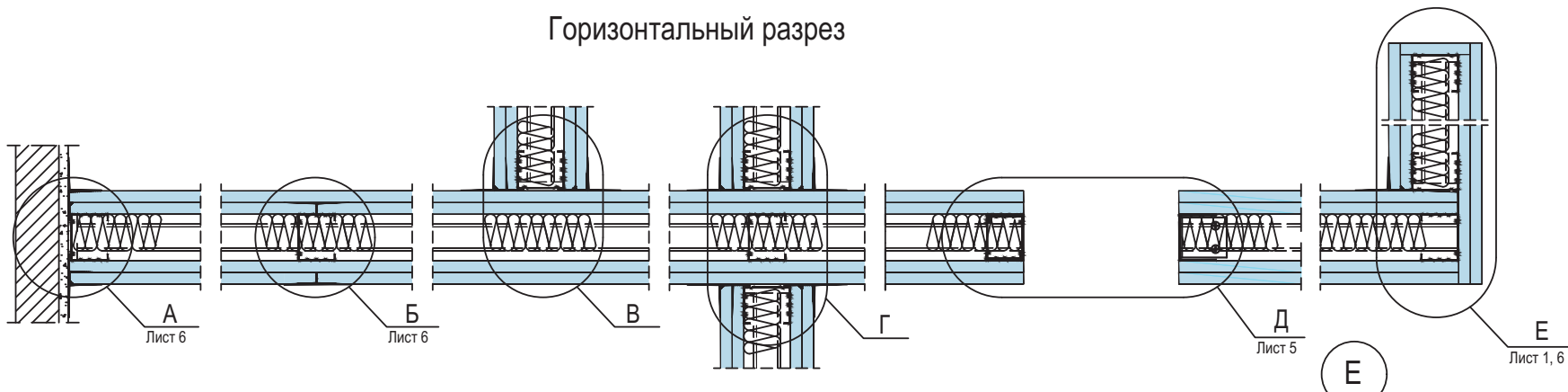
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута			<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП	Годзевич			<i>Годзевич</i>	03.07.
Разработ.	Храмеев			<i>Храмеев</i>	03.07.
Н. контр.	Панова			<i>Панова</i>	03.07.

1.031.9-2.07.2-3

Удлинение стоечных профилей

Стадия	Лист	Листов
Р	-	1
ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"		

Горизонтальный разрез



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

Примечание: Чертежи в формате dwg см. на сайте www.knauf.ru

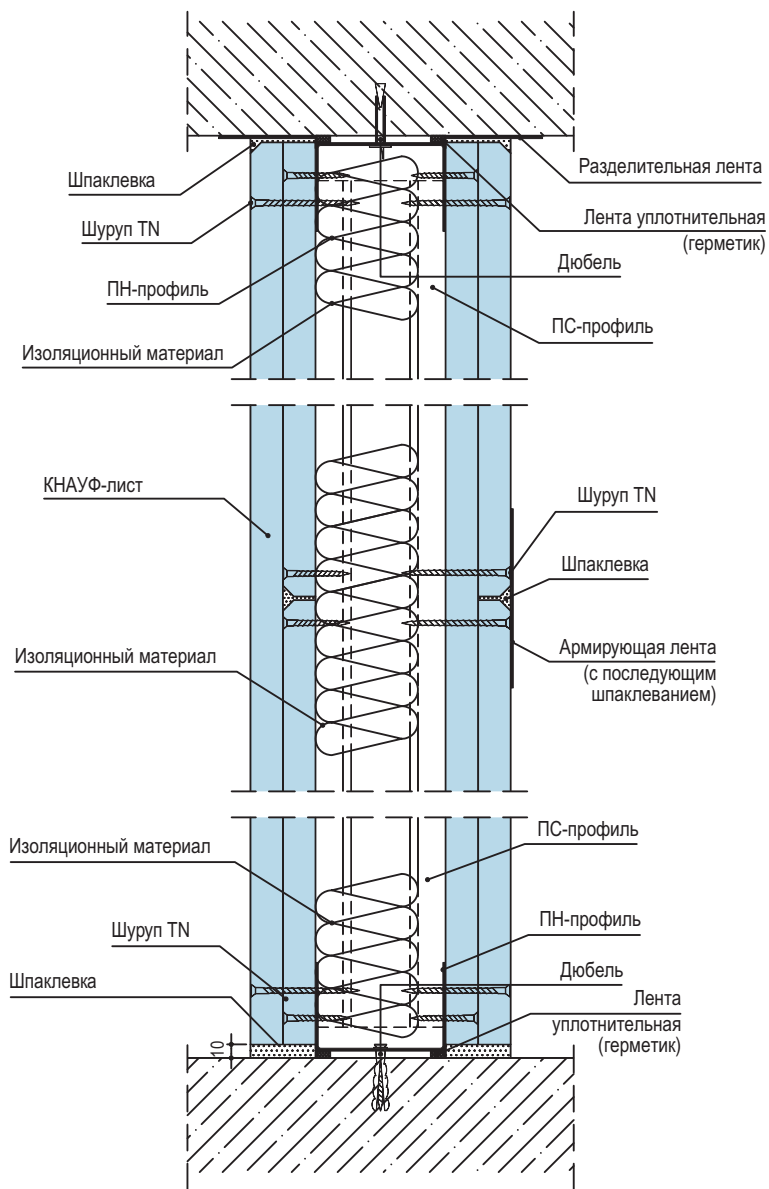
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.		Таратута		<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП		Годзевич		<i>Годзевич</i>	03.07.
Разработ.		Прокошев		<i>Прокошев</i>	03.07.
Н. контр.		Панова		<i>Панова</i>	03.07.

1.031.9-2.07.2-4

Перегородка С112

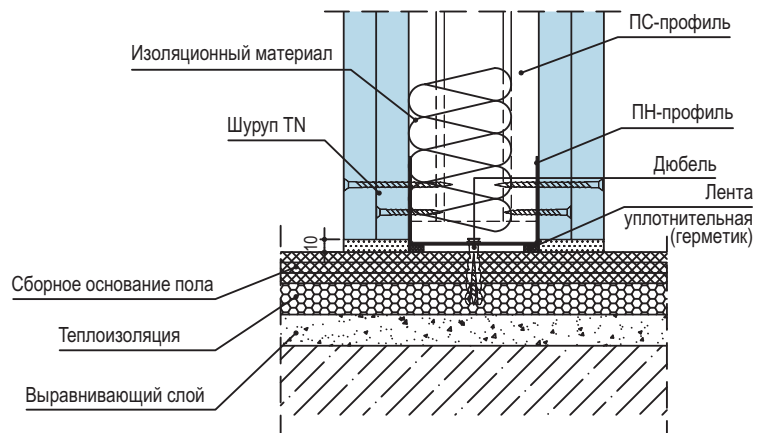
Стадия	Лист	Листов
Р	1	7
ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"		

Вертикальный разрез

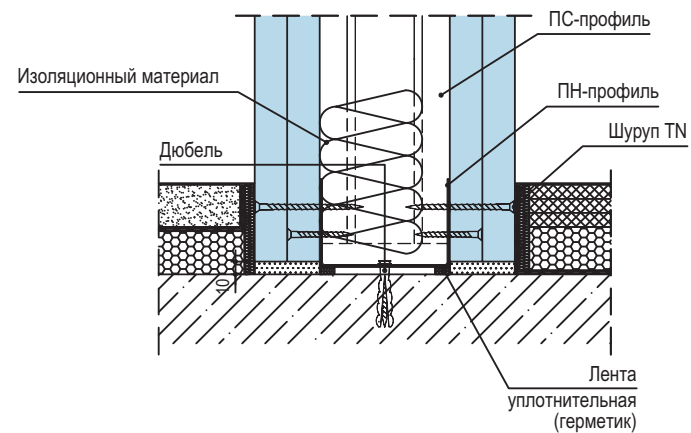


Соединения с полом:

а) присоединение к сборному основанию пола

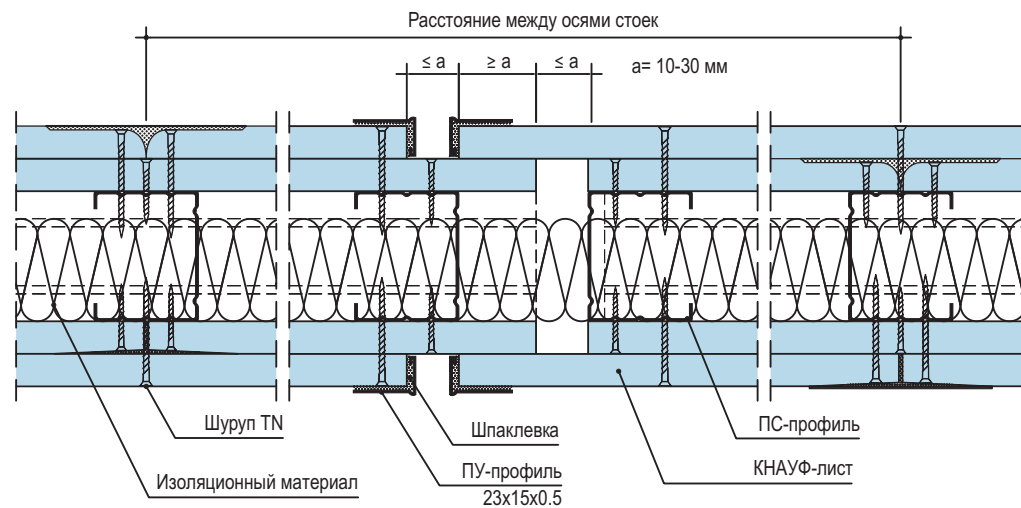


б) присоединение к основному полу

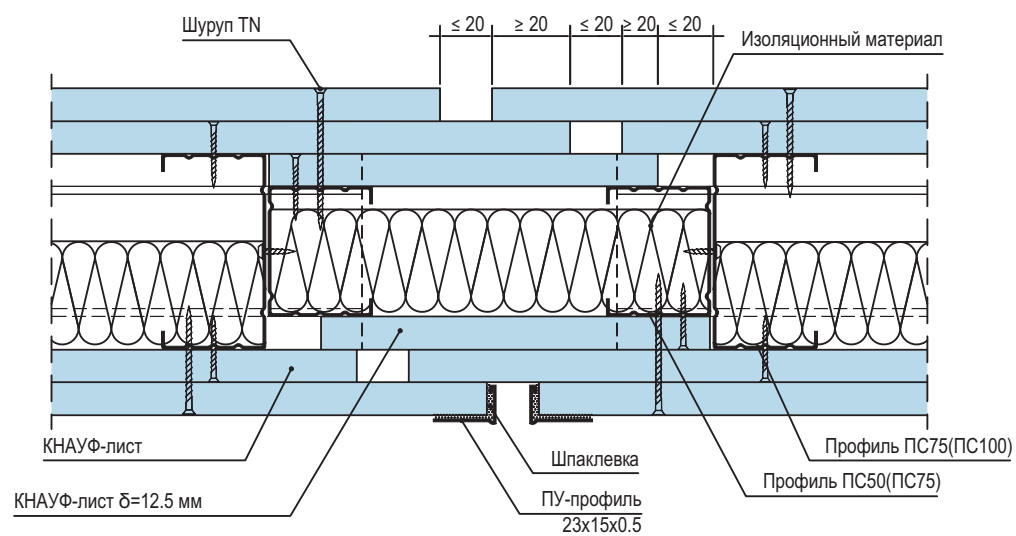


Деформационные швы

вариант 1



вариант 2



Подвижной шов устраивать при длине перегородки более 15 м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-4

Лист

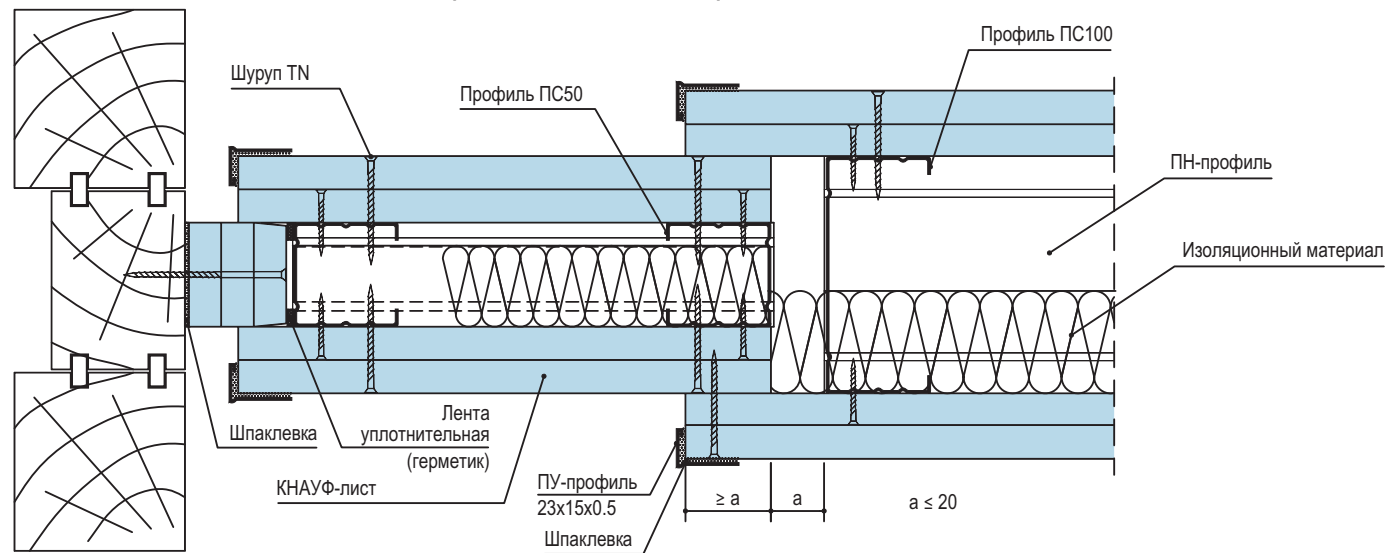
3

Взам. инв. №

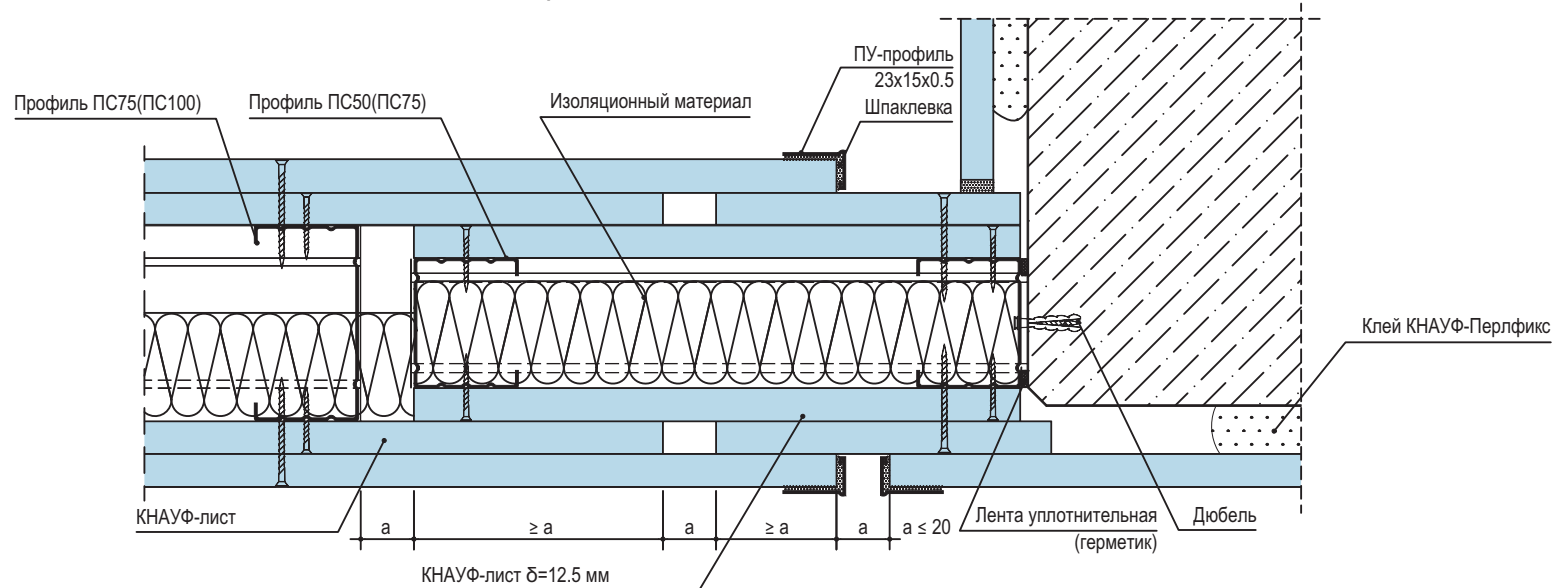
Подп. и дата

Инв. № подл.

Подвижное присоединение к деревянной стене



Подвижное присоединение к стене

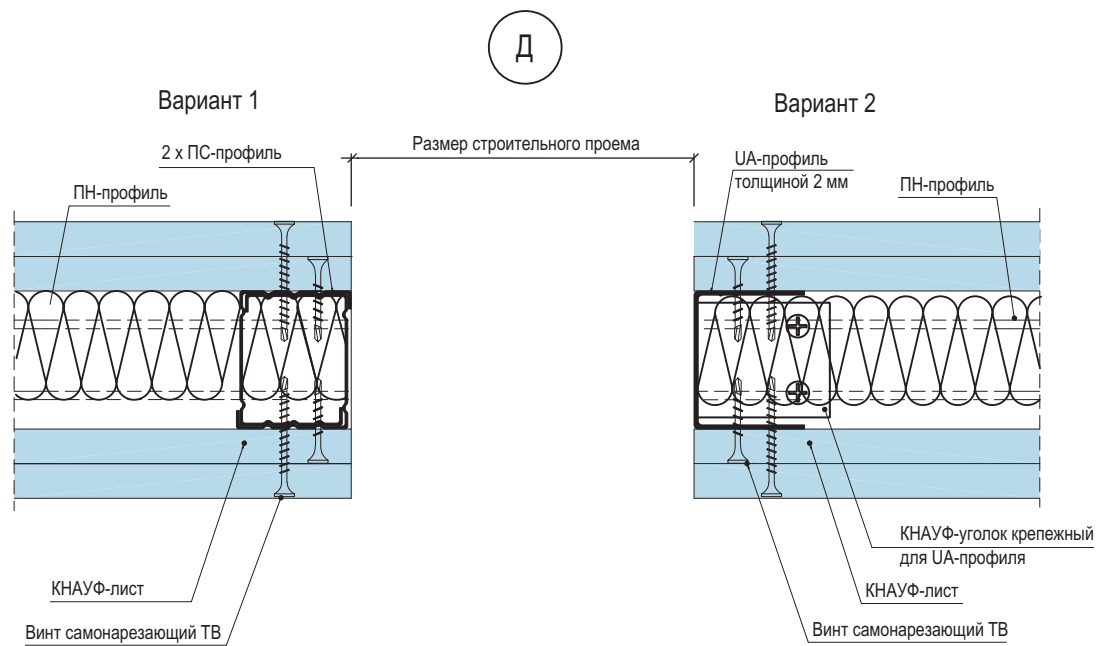


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

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

1.031.9-2.07.2-4

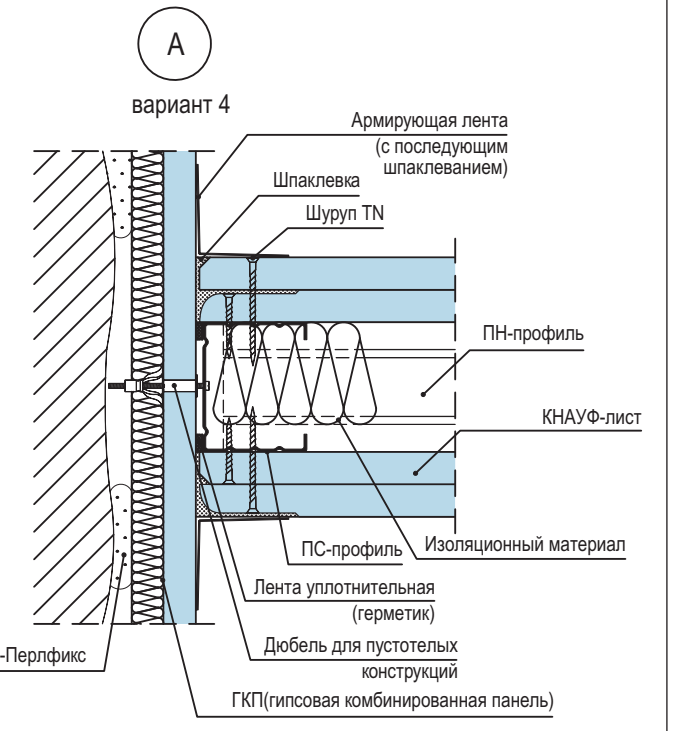
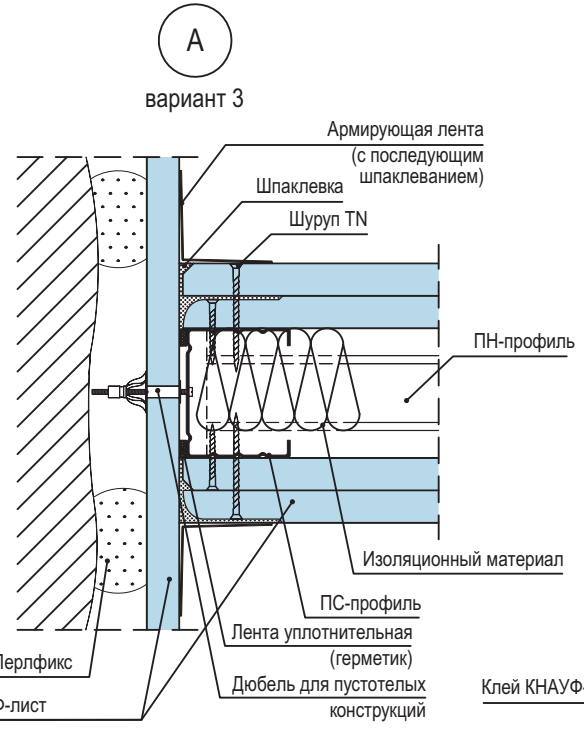
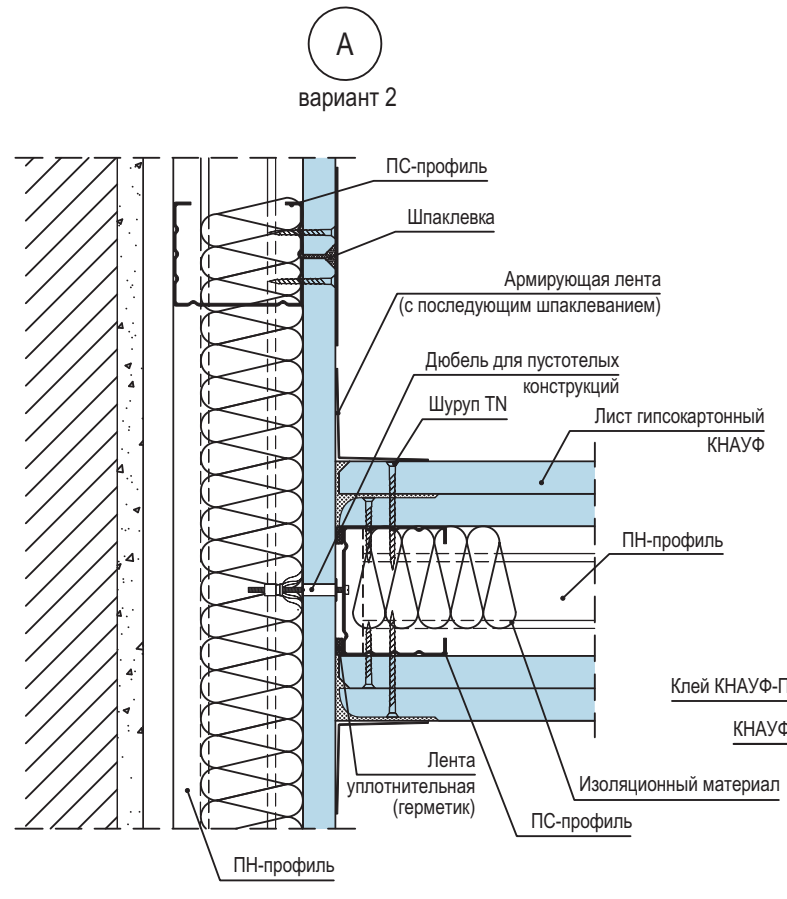
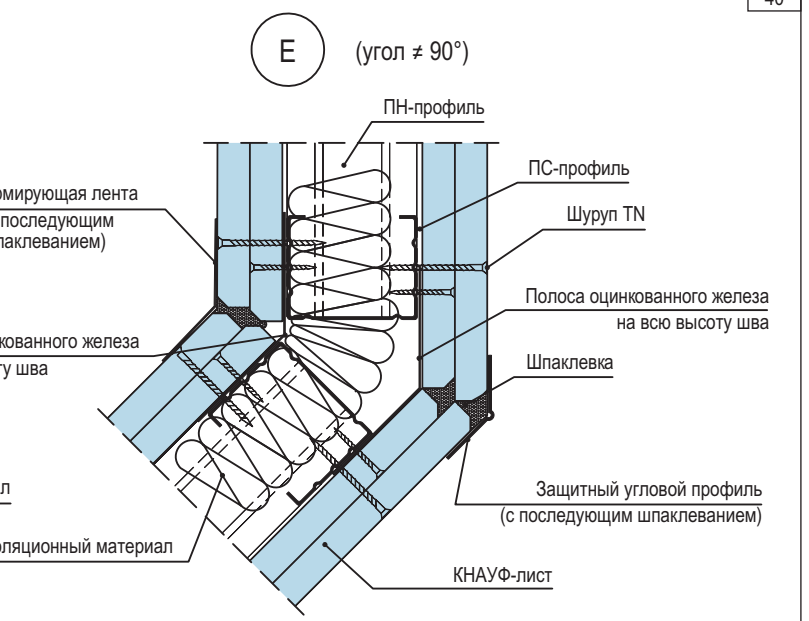
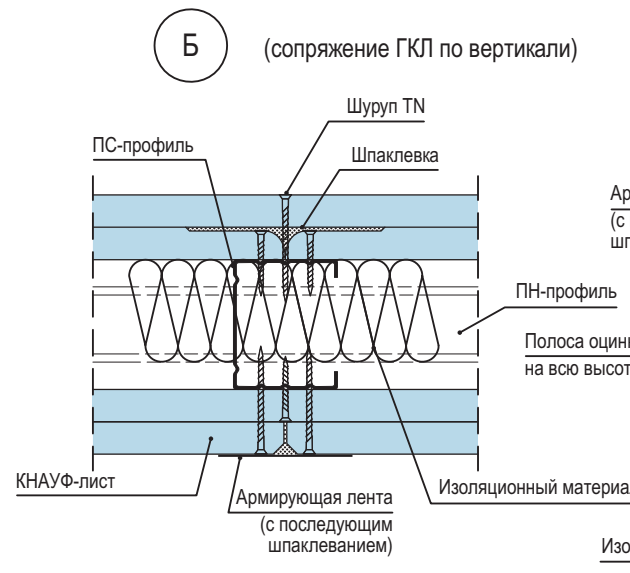
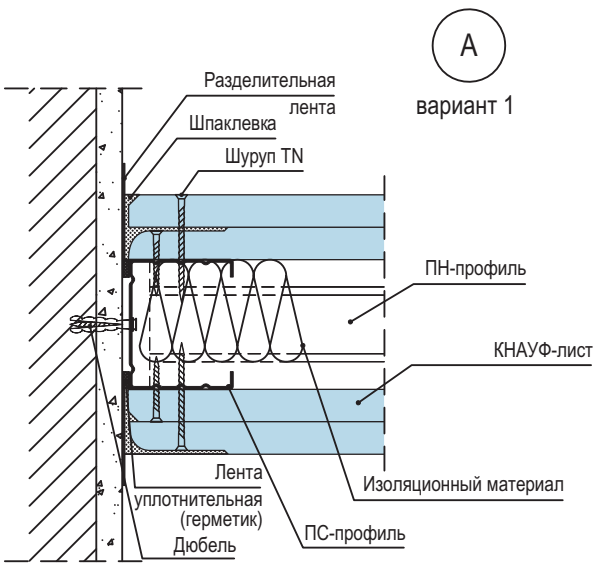
Лист
4



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-4

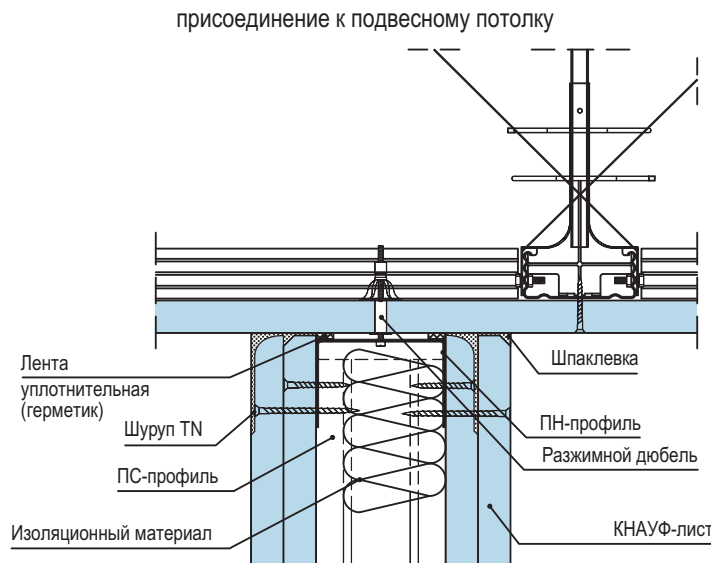


Ивл. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

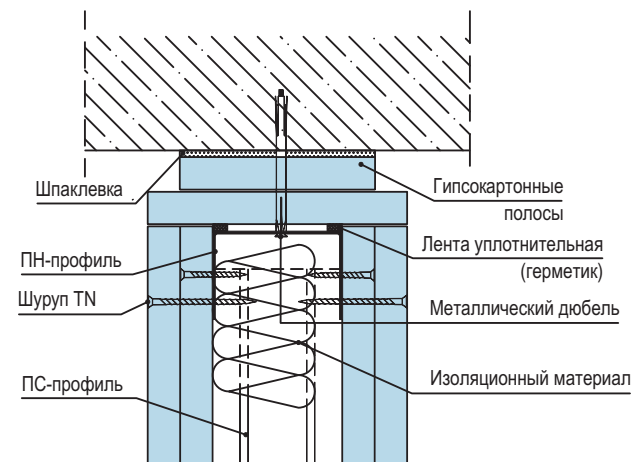
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-4

Жесткое присоединение к потолку

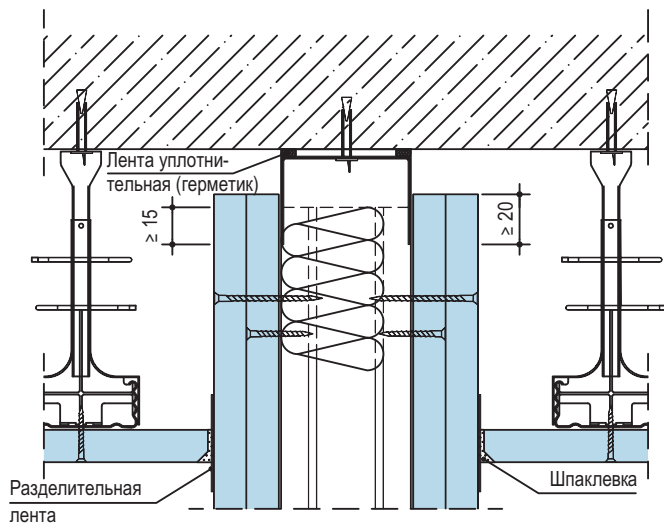


прикрепление теньевыми швами

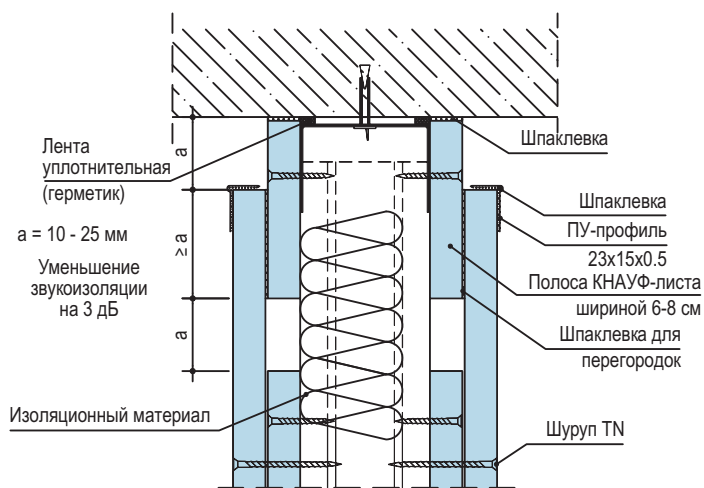


Подвижное присоединение к потолку

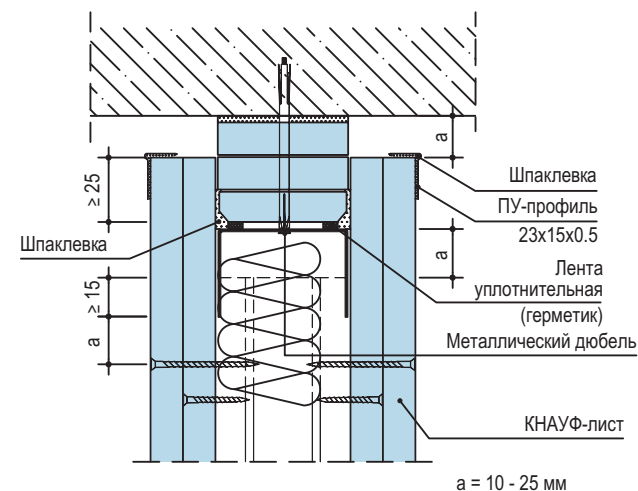
подвижное присоединение, связанное с замкнутой системой подвесного потолка



подвижное присоединение теньевыми швами



подвижное присоединение (с учетом требований звукоизоляции)



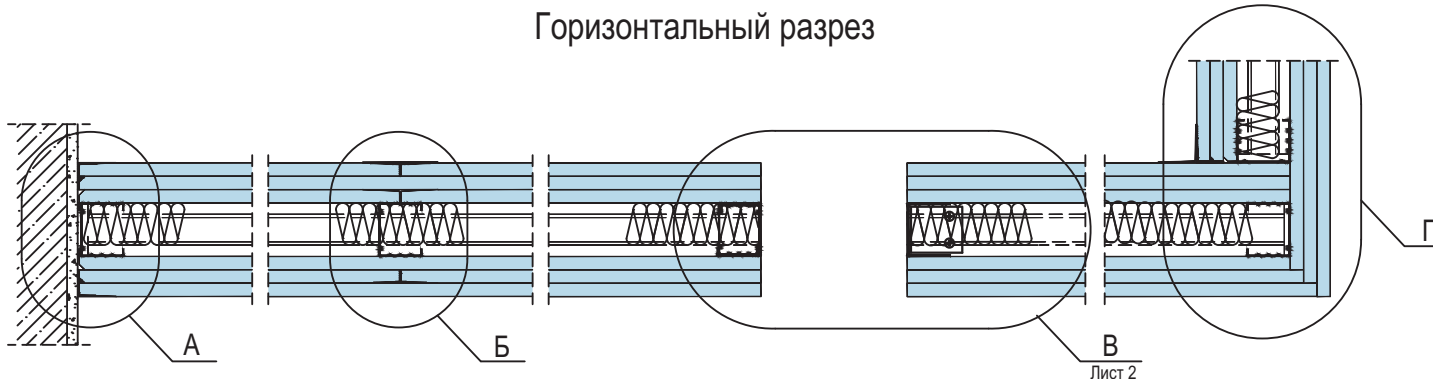
При ожидаемом (расчетном) значении прогиба вышележащего перекрытия более 10 мм следует предусматривать подвижное присоединение перегородки к потолку.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-4

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

Горизонтальный разрез

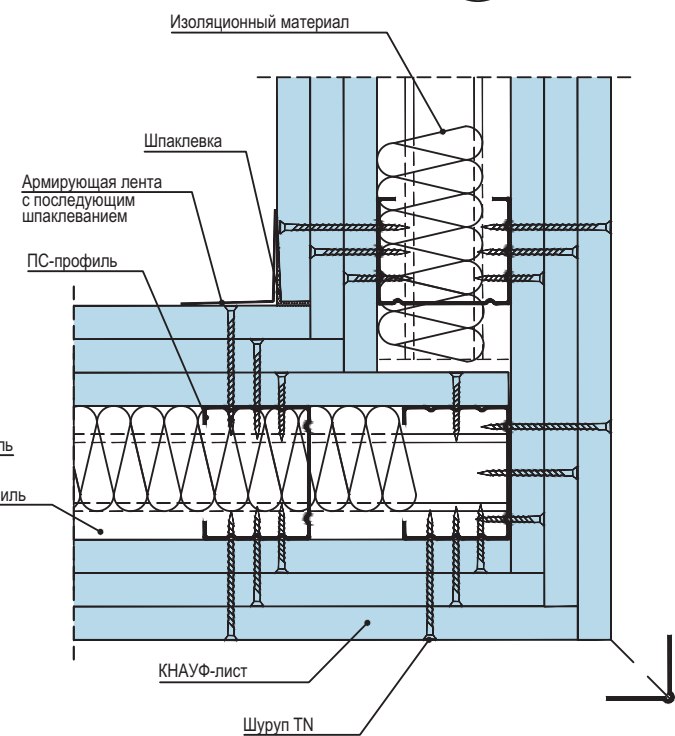
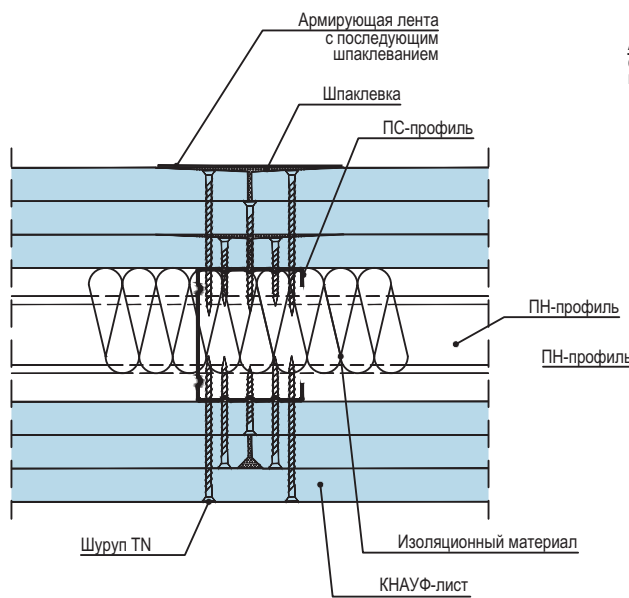
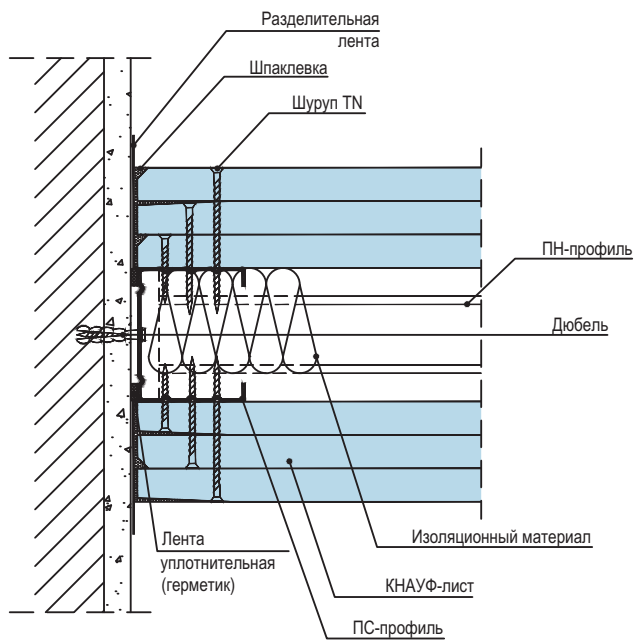


Лист 2

А

Б

Г



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

Примечание: Чертежи в формате dwg см. на сайте www.knauf.ru

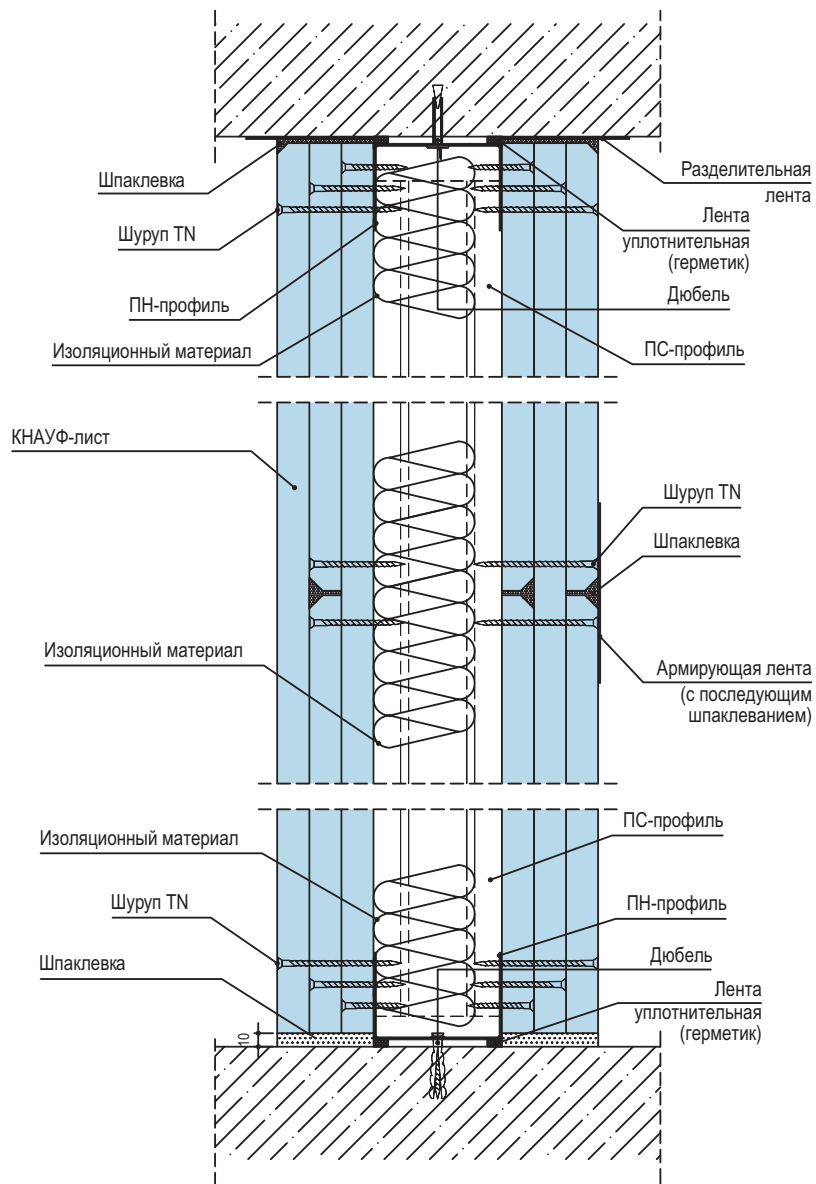
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута			<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП	Годзевич			<i>Годзевич</i>	03.07.
Разработ.	Храмеев			<i>Храмеев</i>	03.07.
Н. контр.	Панова			<i>Панова</i>	03.07.

1.031.9-2.07.2-5

Перегородка С113

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"		

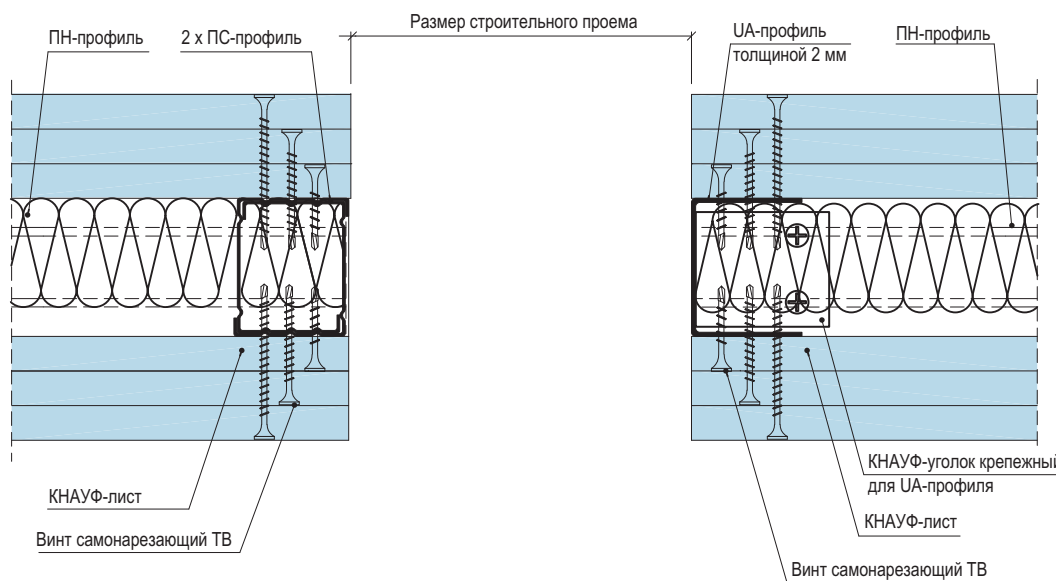
Вертикальный разрез



Д

Вариант 1

Вариант 2

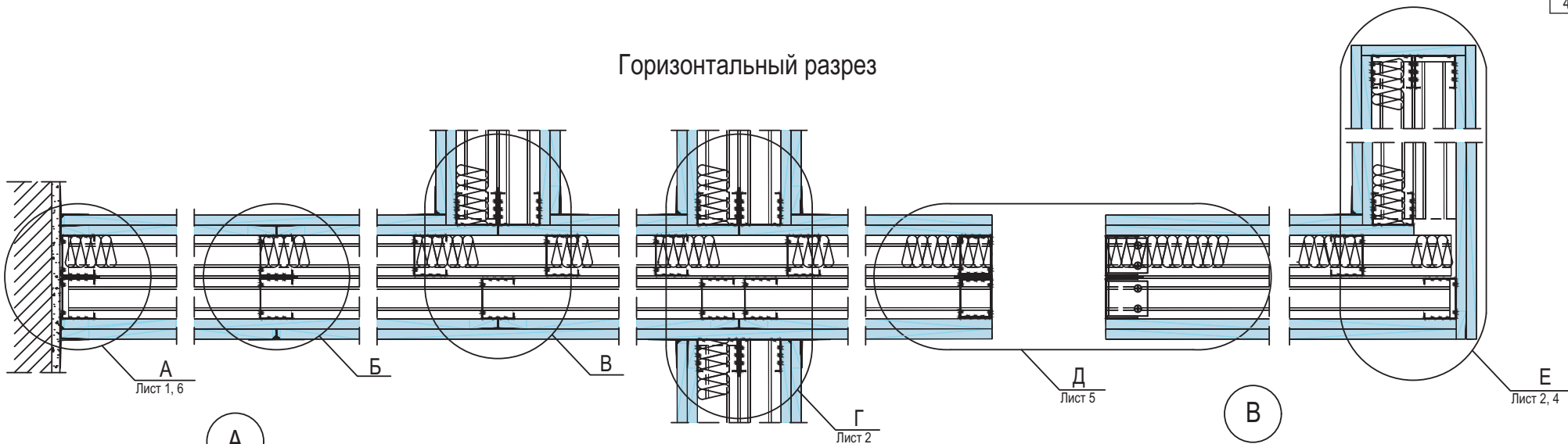


Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

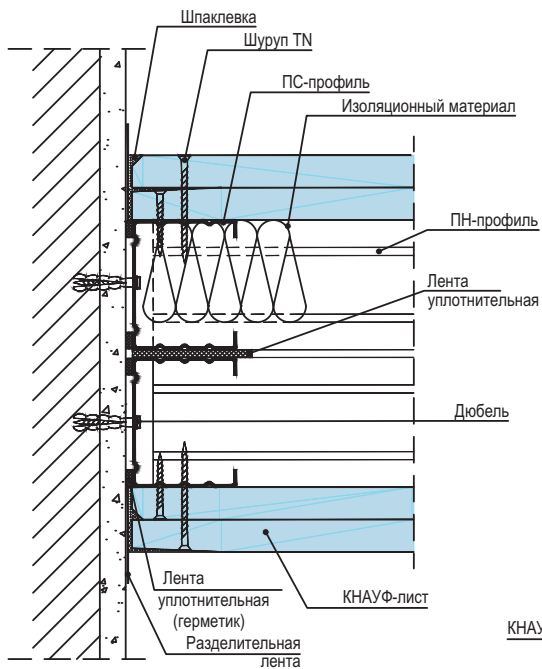
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-5

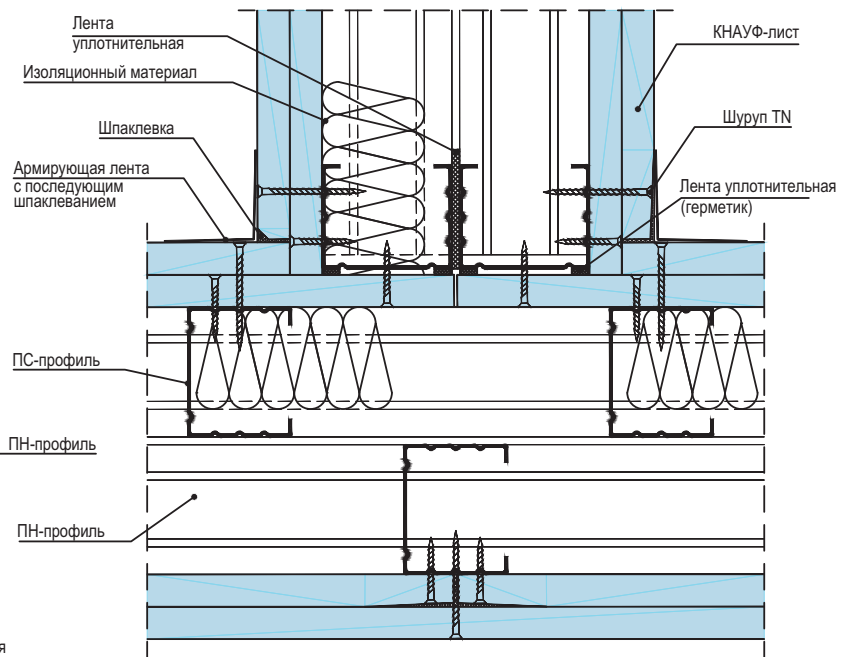
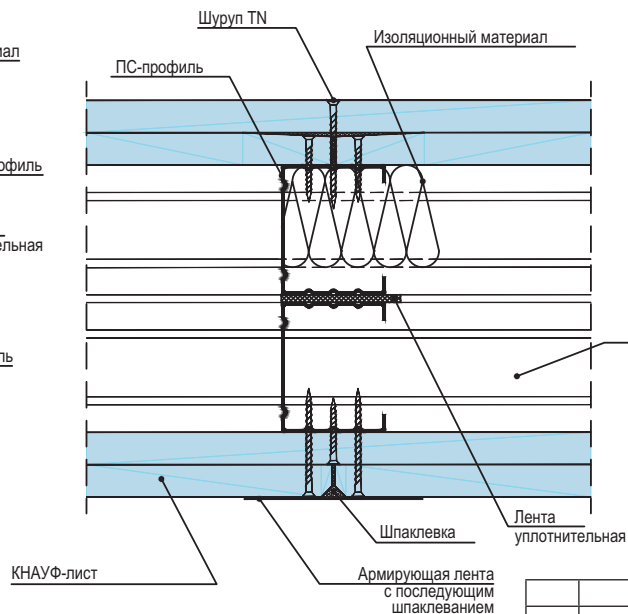
Горизонтальный разрез



А
вариант 1



Б
(сопряжение ГКЛ по вертикали)



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута			<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП	Годзевич			<i>Годзевич</i>	03.07.
Разработ.	Прокошев			<i>Прокошев</i>	03.07.
Н. контр.	Панова			<i>Панова</i>	03.07.

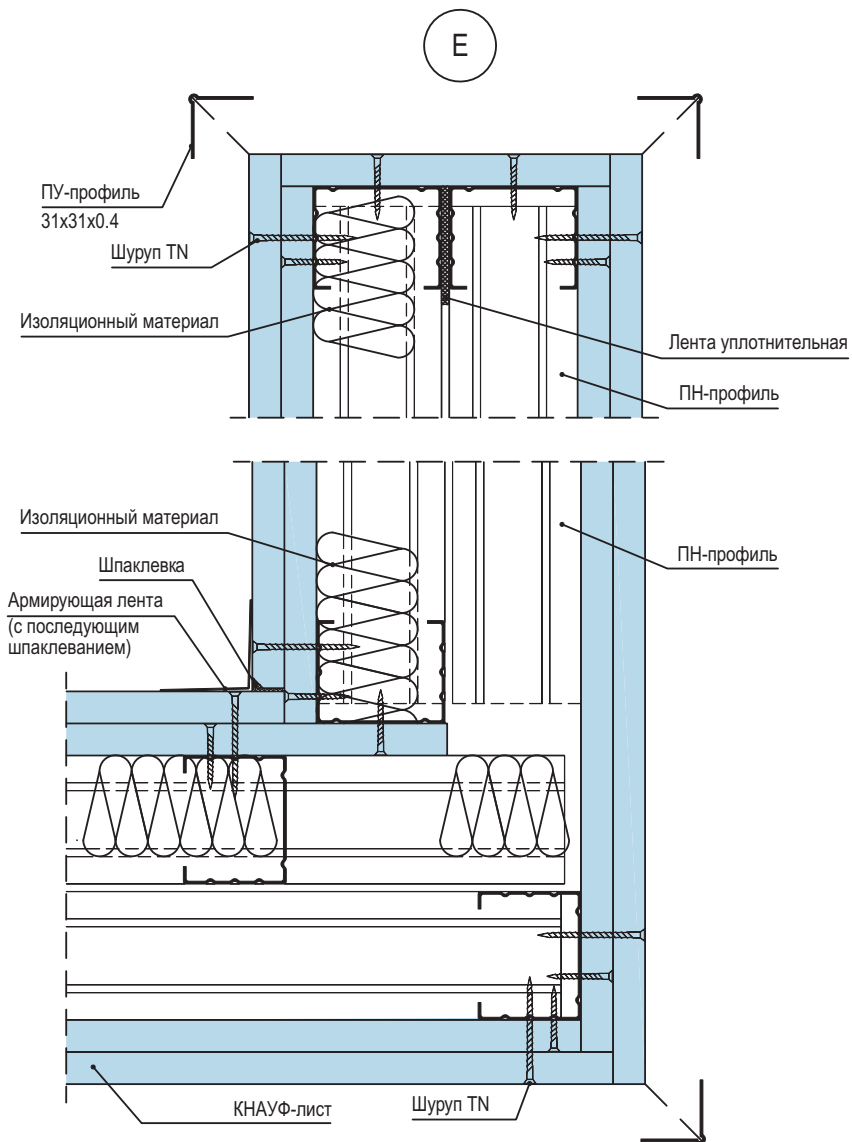
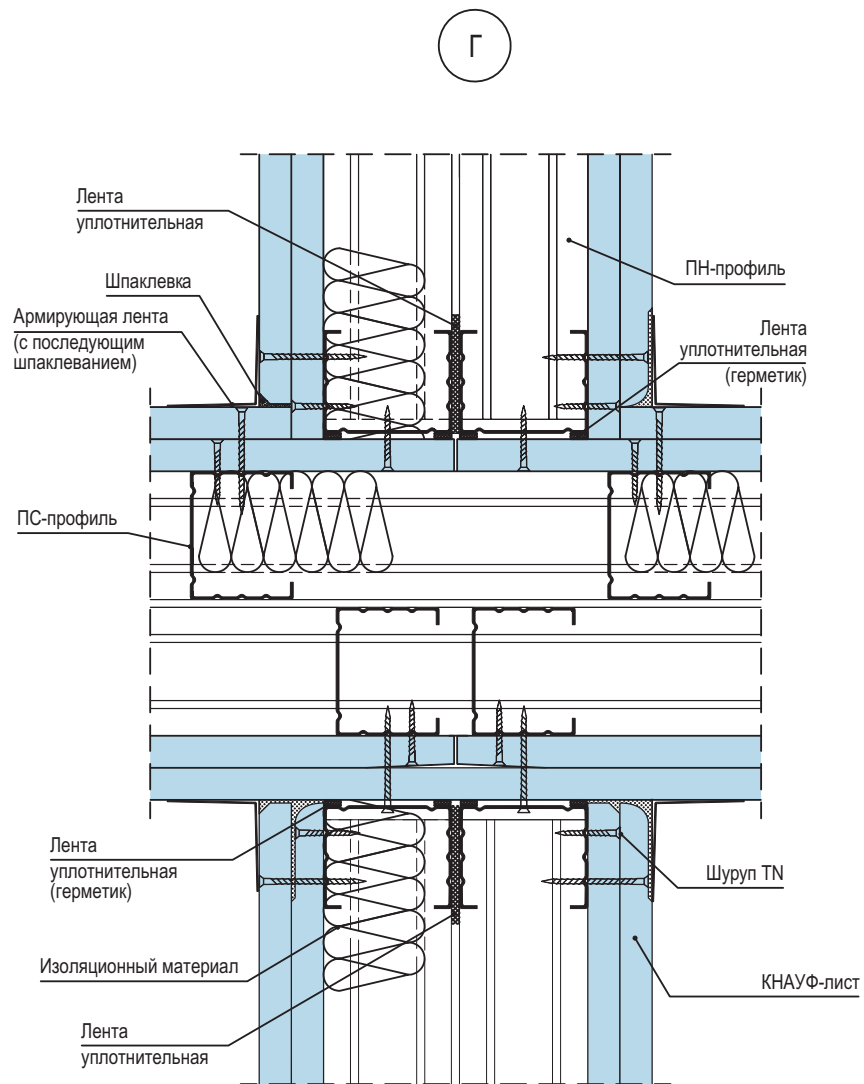
1.031.9-2.07.2-6

Перегородка С115.1

Стадия	Лист	Листов
Р	1	7

ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"

Примечание: Чертежи в формате dwg см. на сайте www.knauf.ru

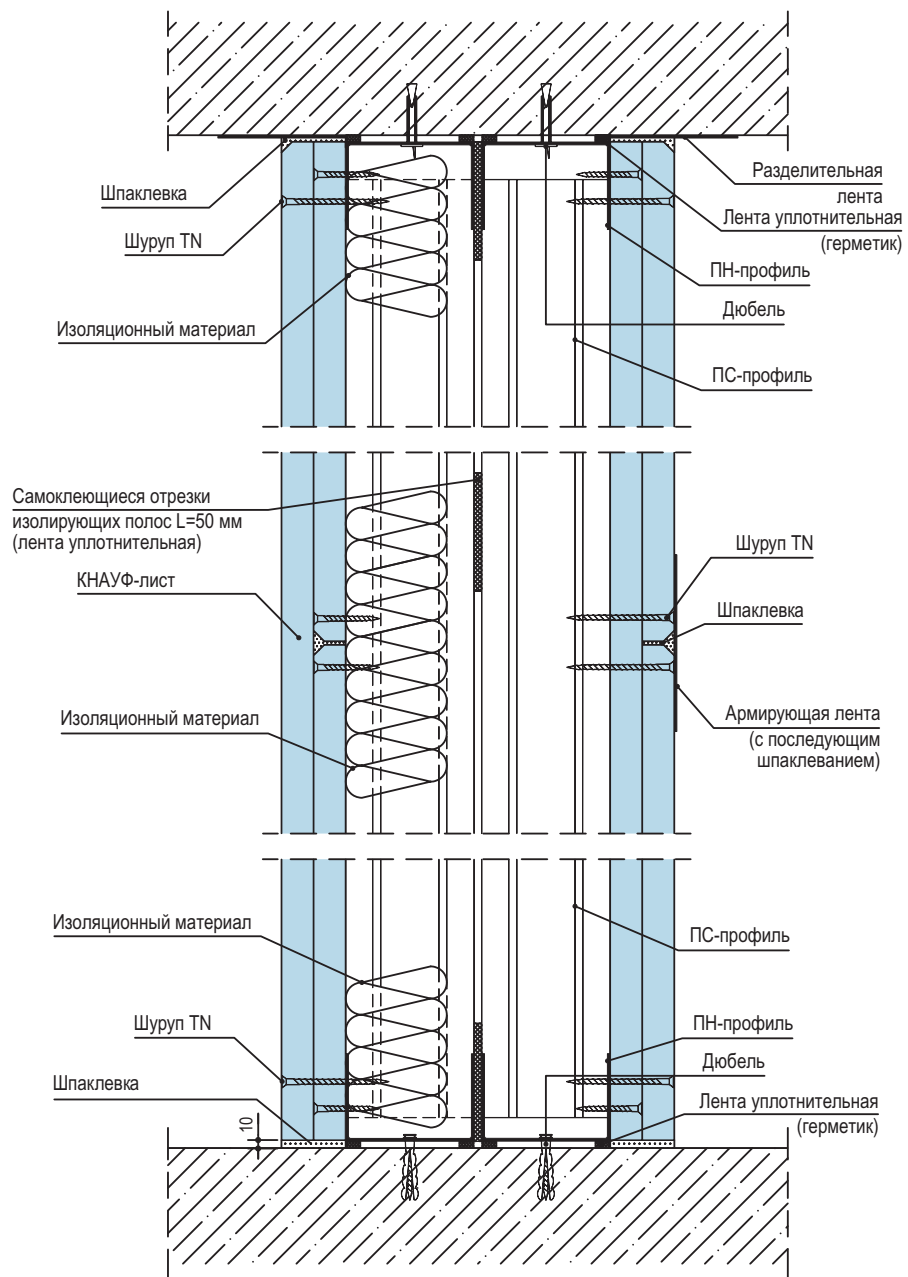


Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

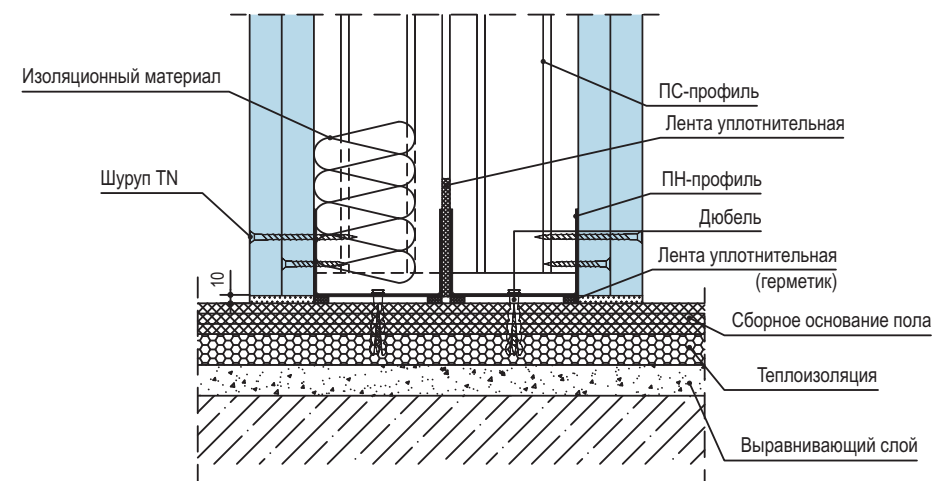
1.031.9-2.07.2-6

Вертикальный разрез

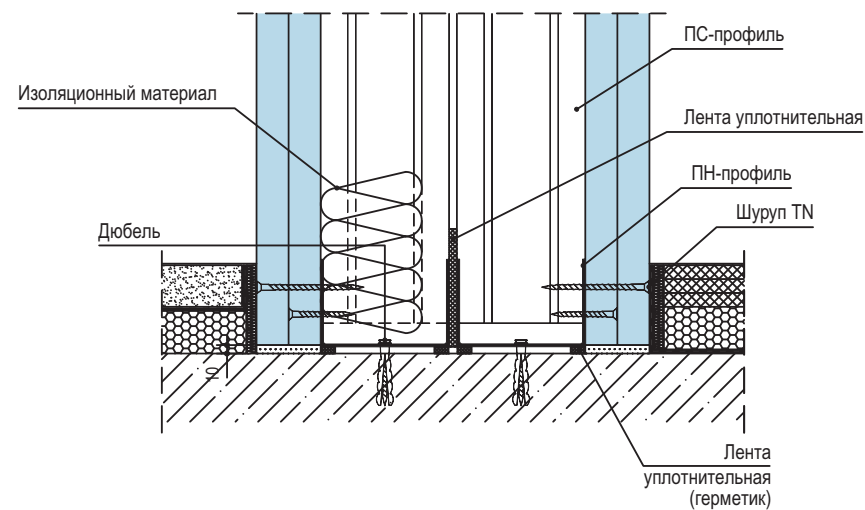


Соединения с полом:

а) присоединение к сборному основанию пола



б) присоединение к основному полу



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

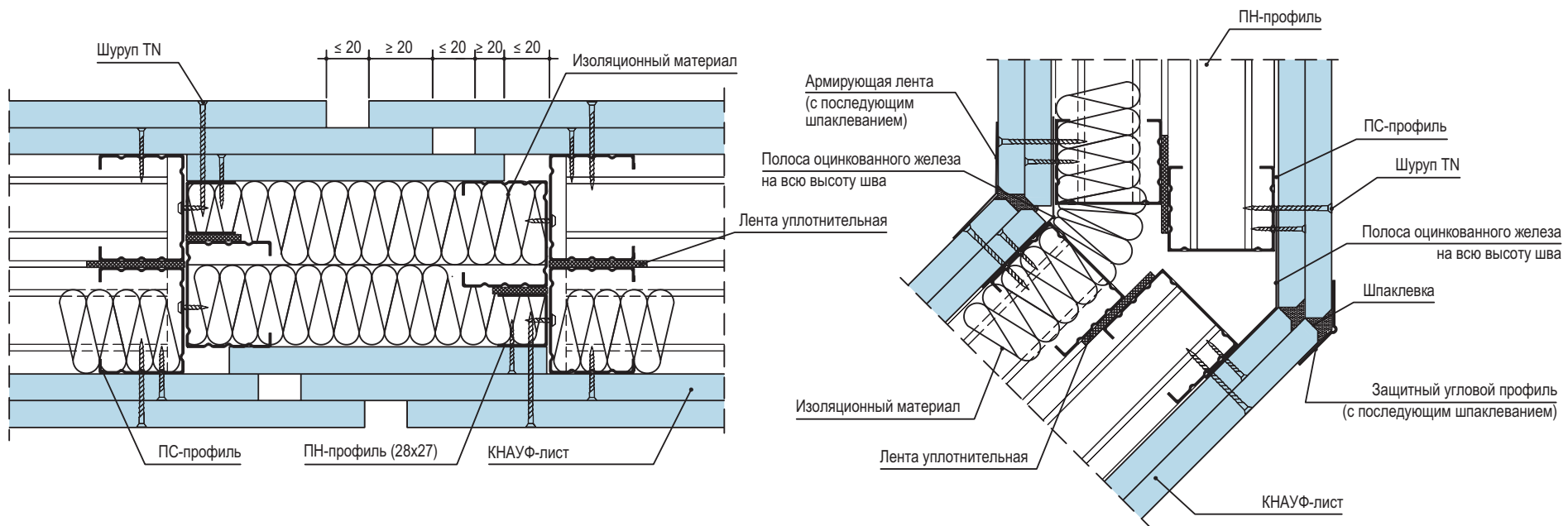
1.031.9-2.07.2-6

Лист

3

Деформационный шов

Е
(угол ≠ 90°)



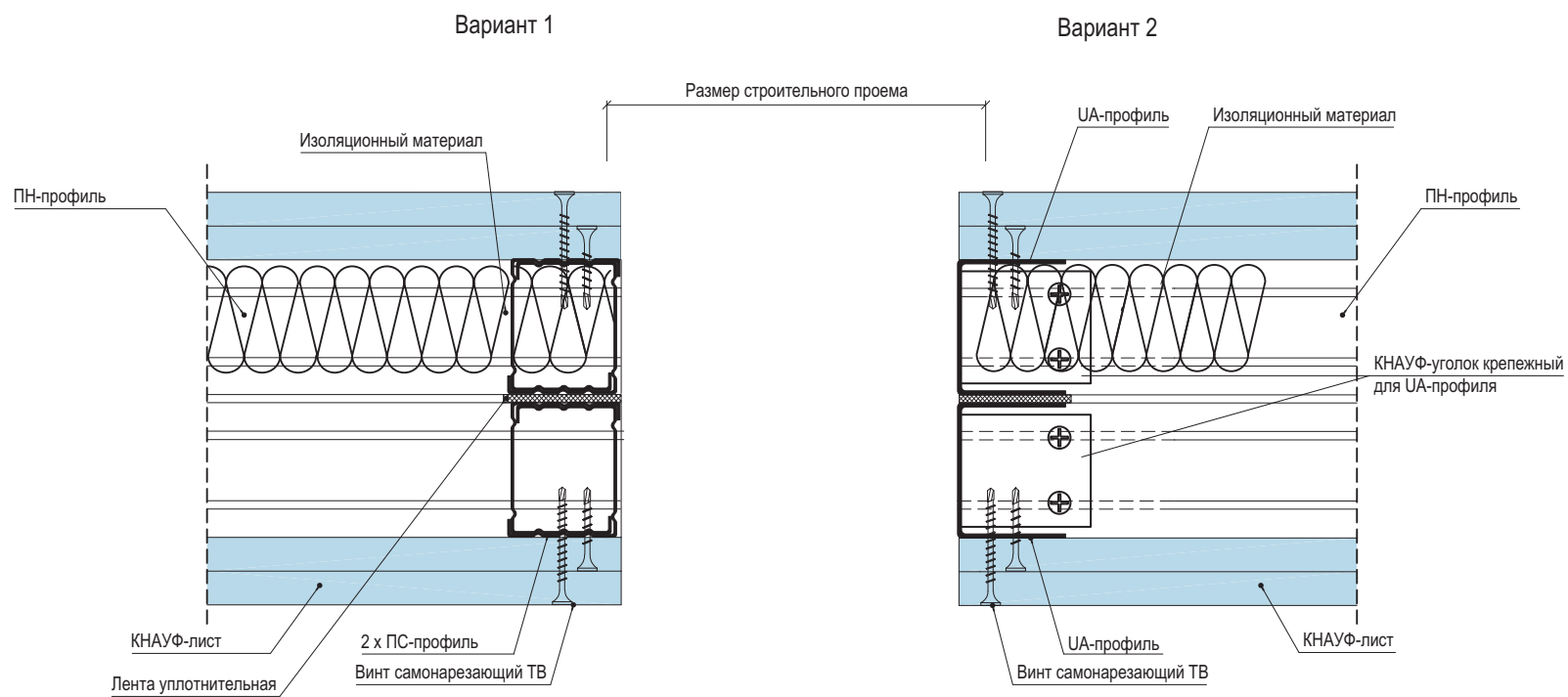
Подвижной шов устраивать при длине перегородки более 15 м

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-6

Д



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

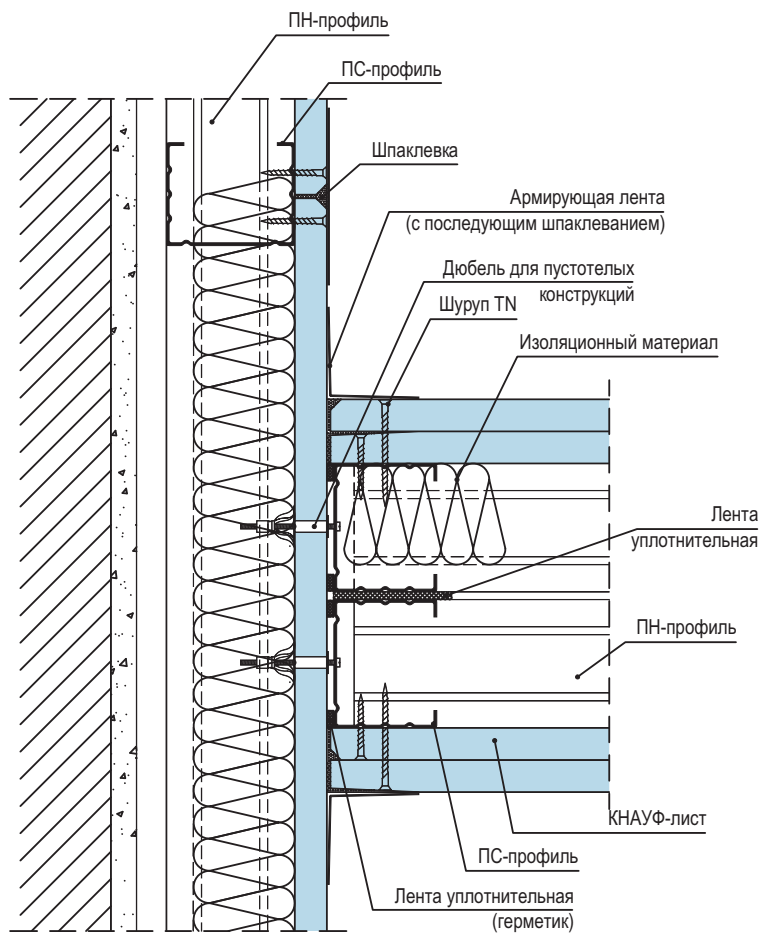
1.031.9-2.07.2-6

Лист

5

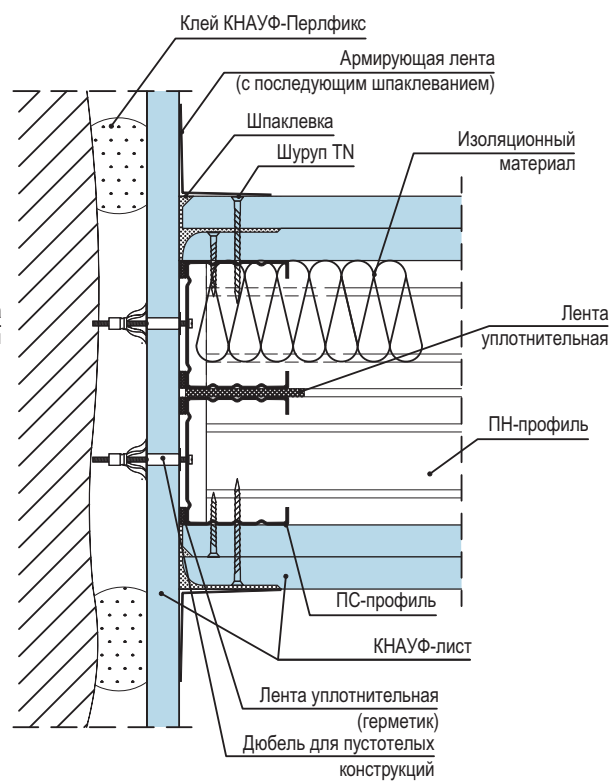
A

вариант 2



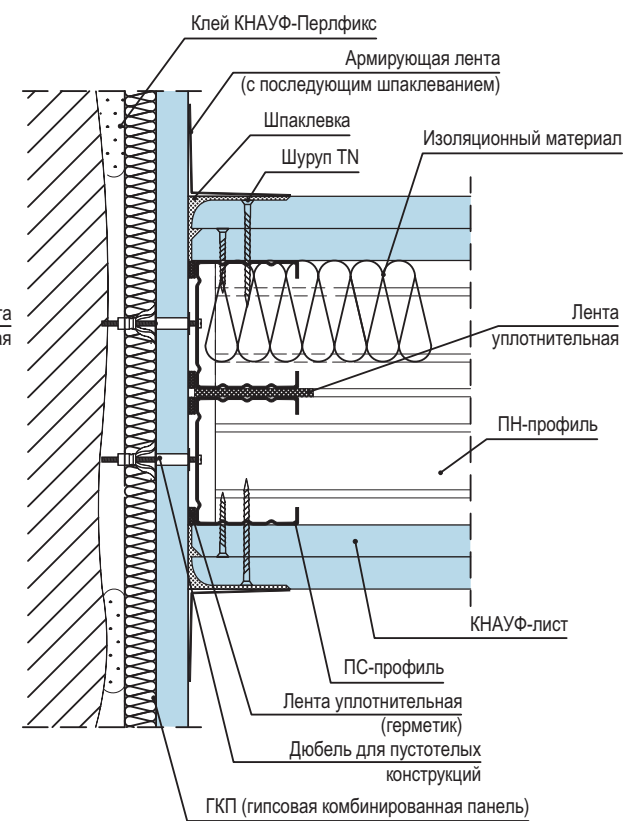
A

вариант 3



A

вариант 4



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

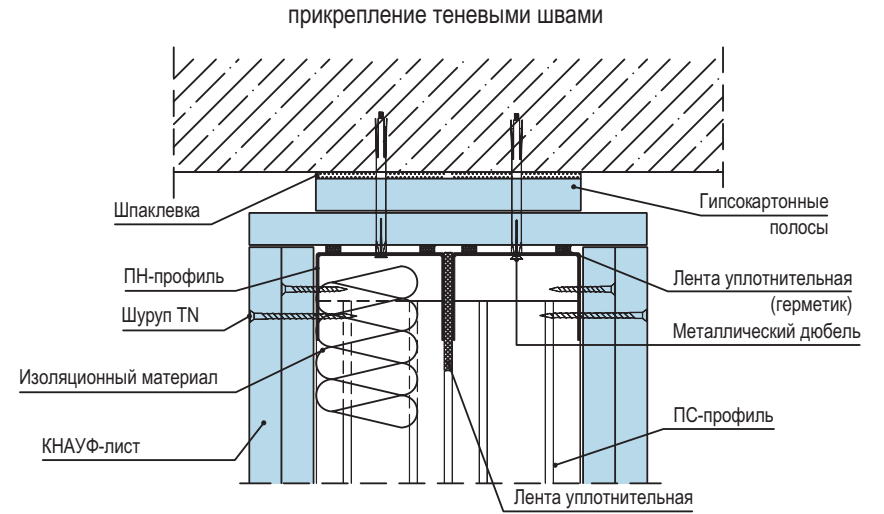
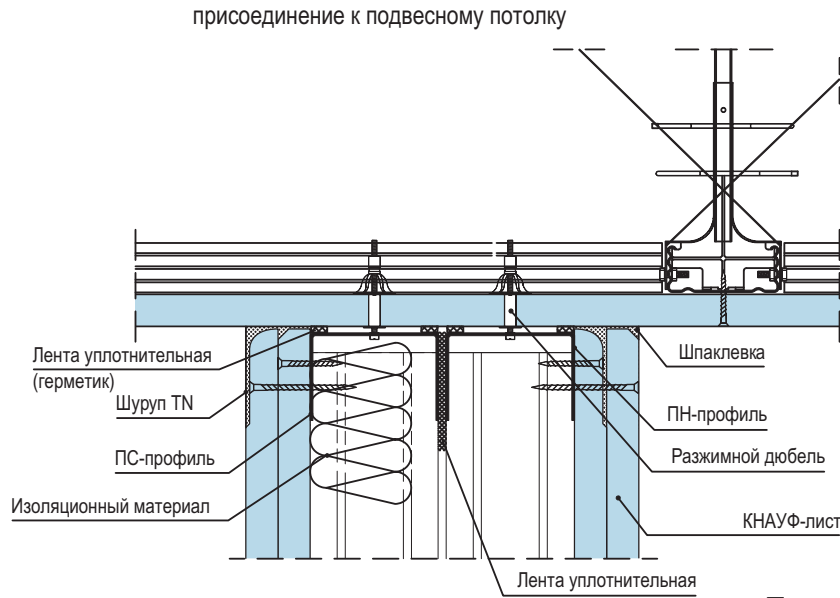
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-6

Лист

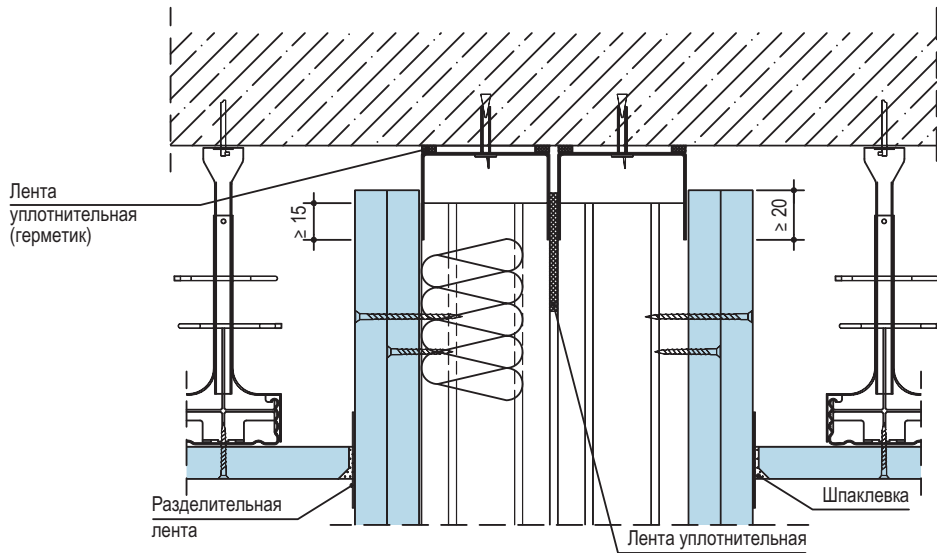
6

Жесткое присоединение к потолку

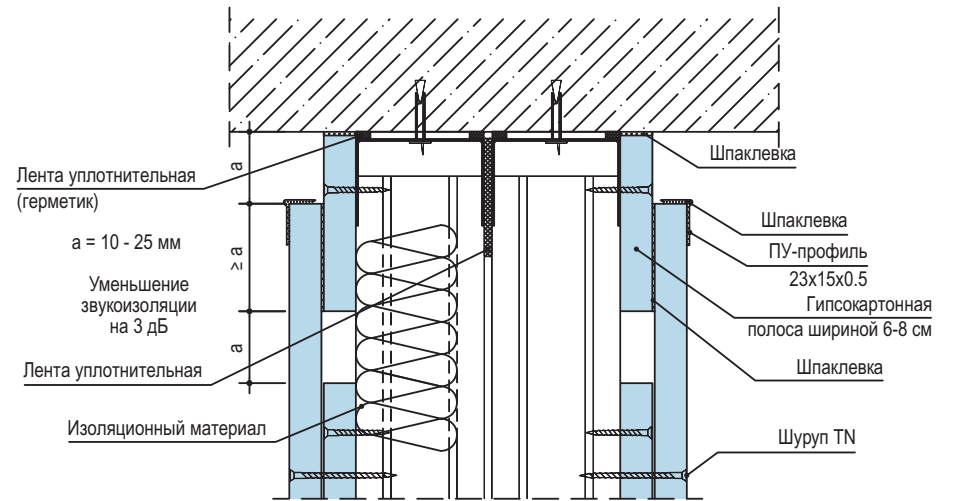


Подвижное присоединение к потолку

подвижное присоединение, связанное с замкнутой системой подвесного потолка



подвижное присоединение теньвыми швами



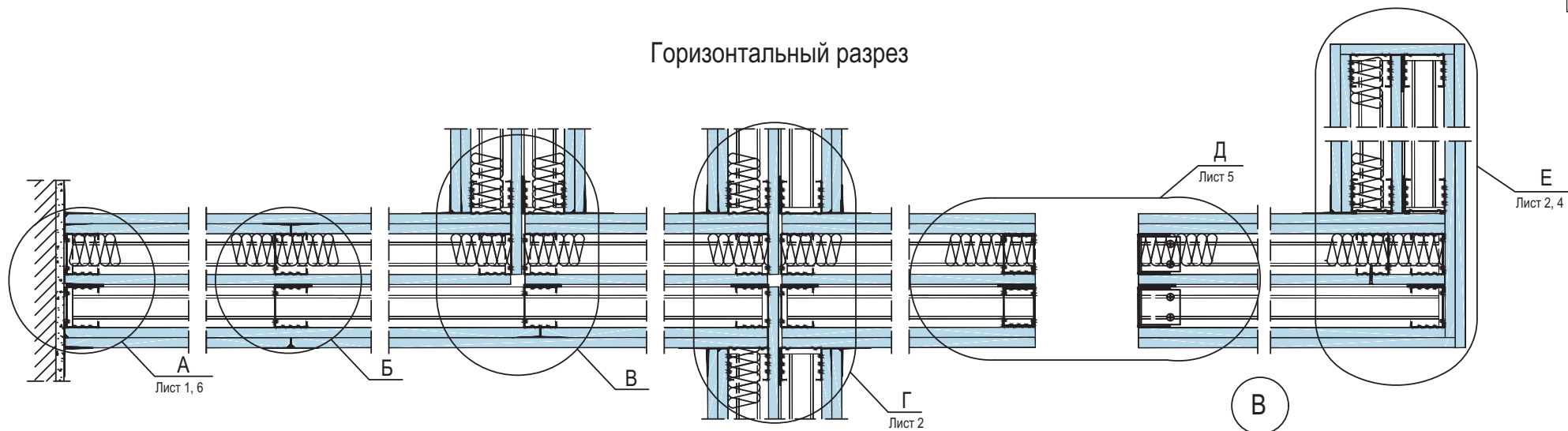
При ожидаемом (расчетном) значении прогиба вышележащего перекрытия более 10 мм следует предусматривать подвижное присоединение перегородки к потолку.

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

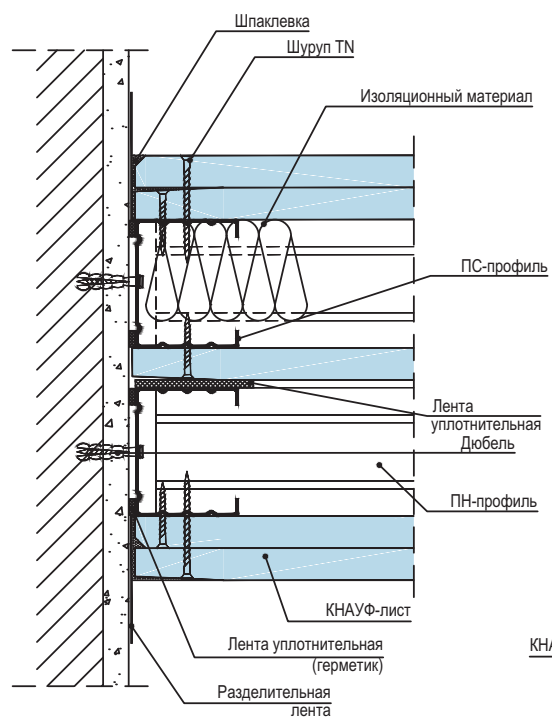
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-6

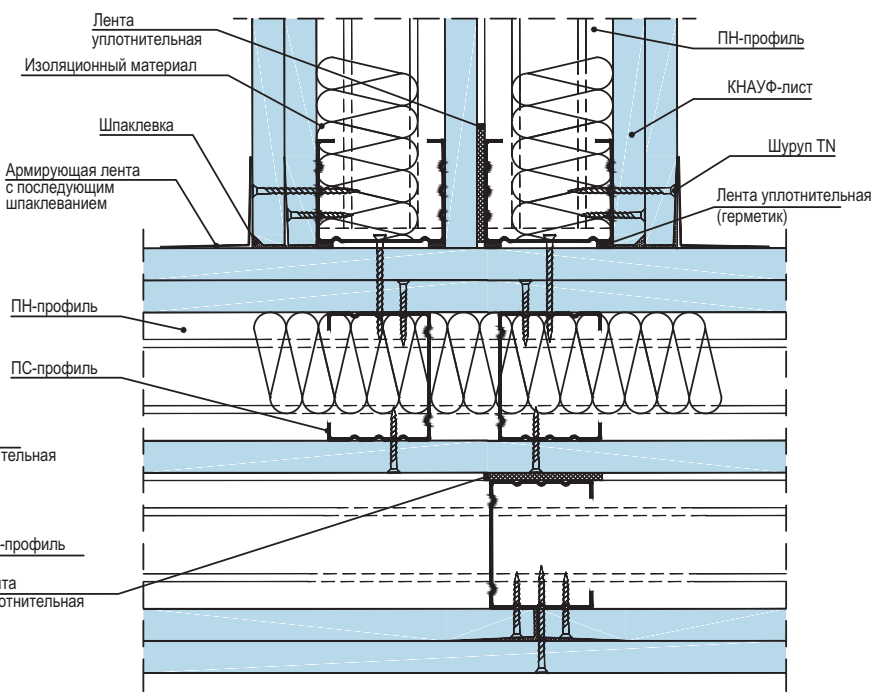
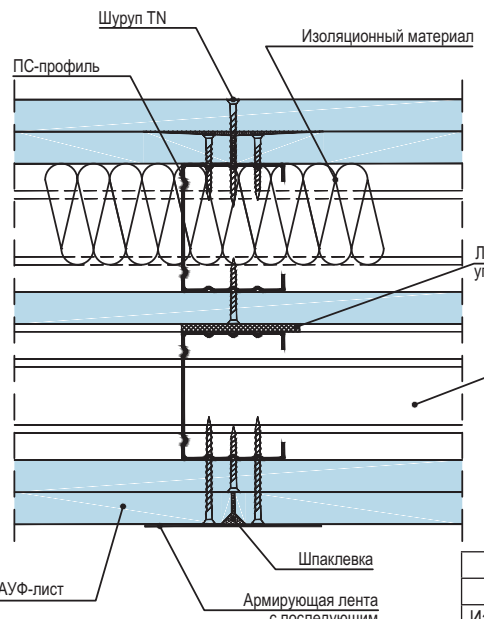
Горизонтальный разрез



А
вариант 1



Б
(сопряжение ГКЛ по вертикали)



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Примечание: Чертежи в формате dwg см. на сайте www.knauf.ru

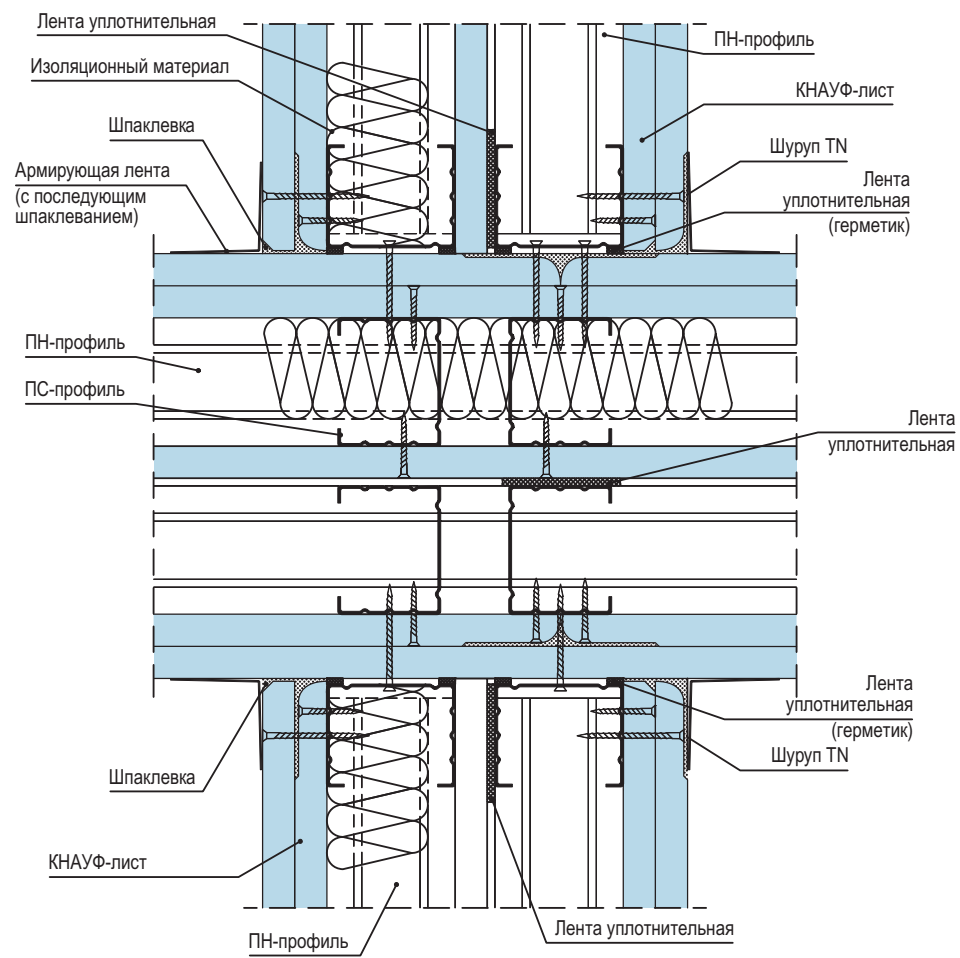
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута	7	03.07.	Таратута	03.07.
ГИП	Годзевич	7	03.07.	Годзевич	03.07.
Разработ.	Храмеев	7	03.07.	Храмеев	03.07.
Н. контр.	Панова	7	03.07.	Панова	03.07.

1.031.9-2.07.2-7

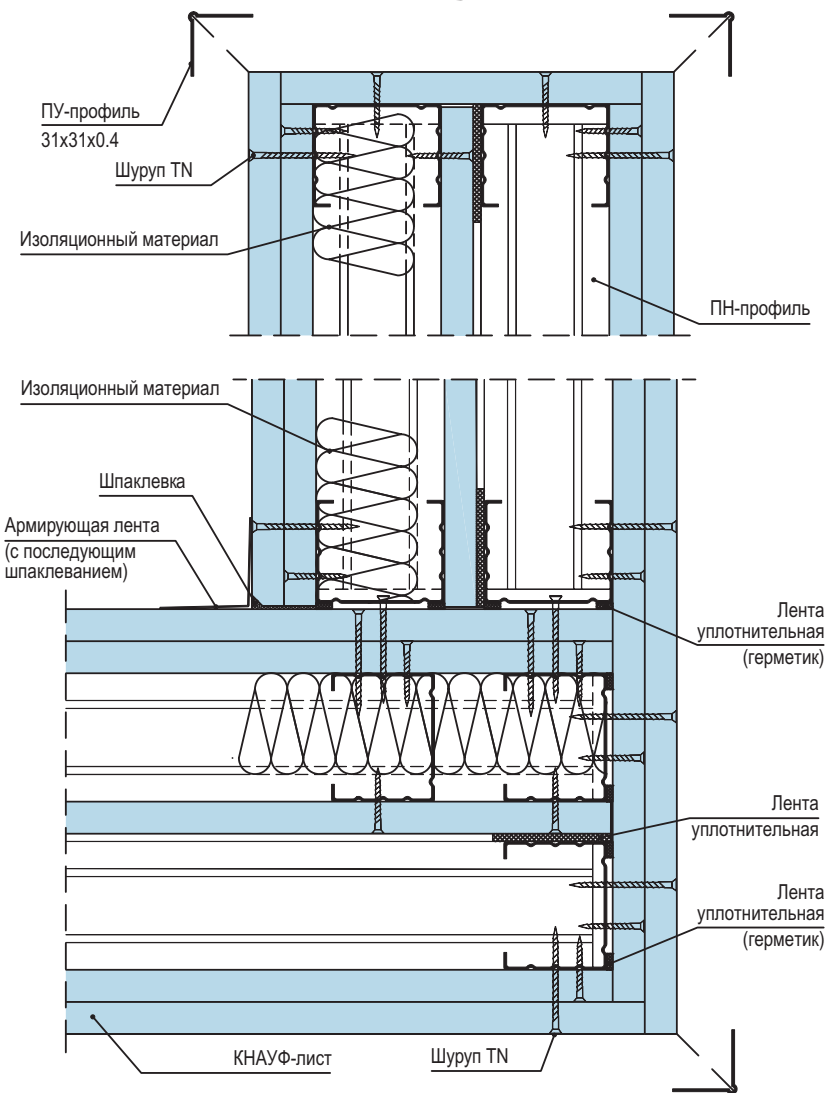
Перегородка С115.2

Стадия	Лист	Листов
Р	1	7
ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"		

Г



Е



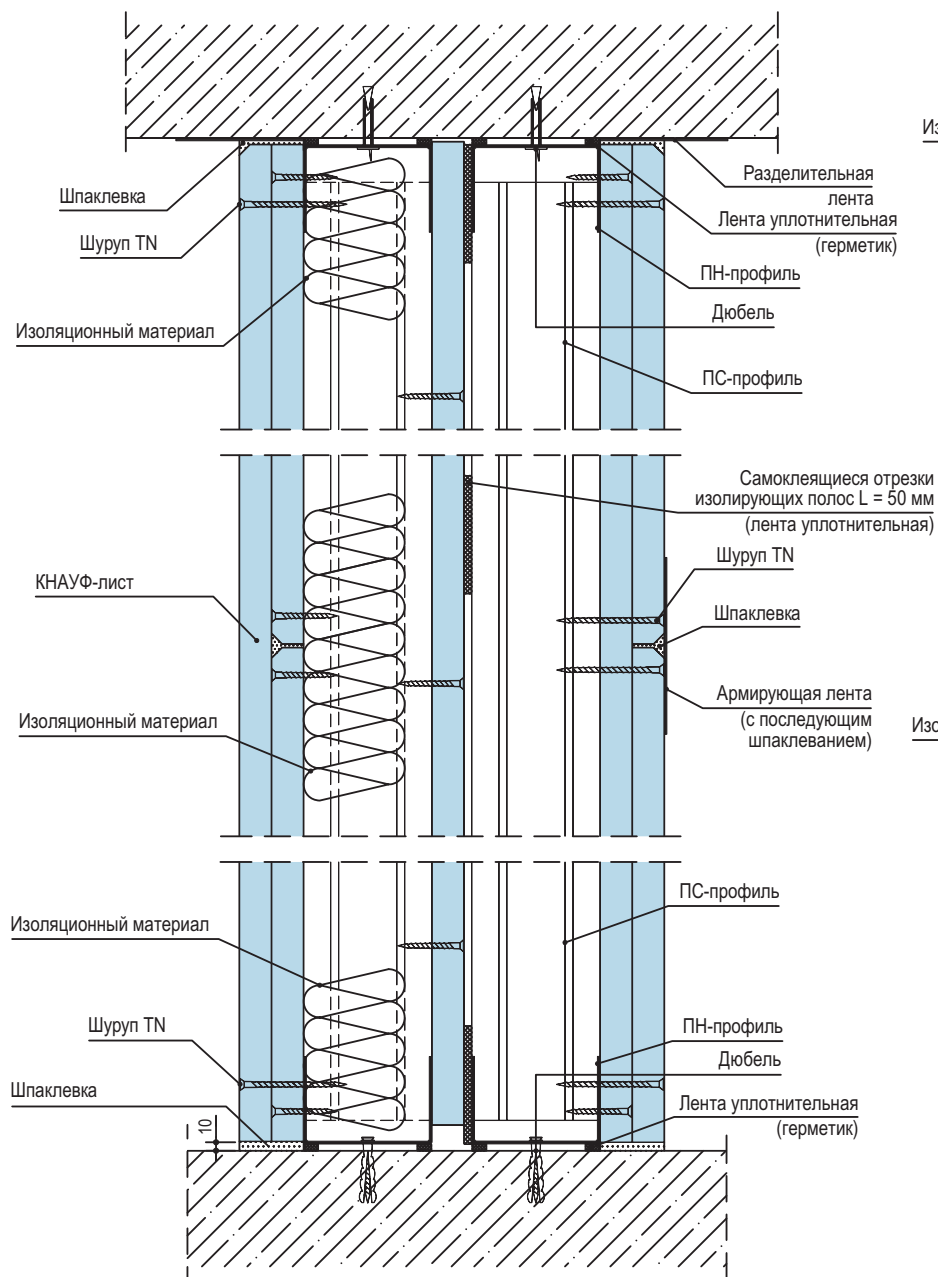
Изм. №	Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-7

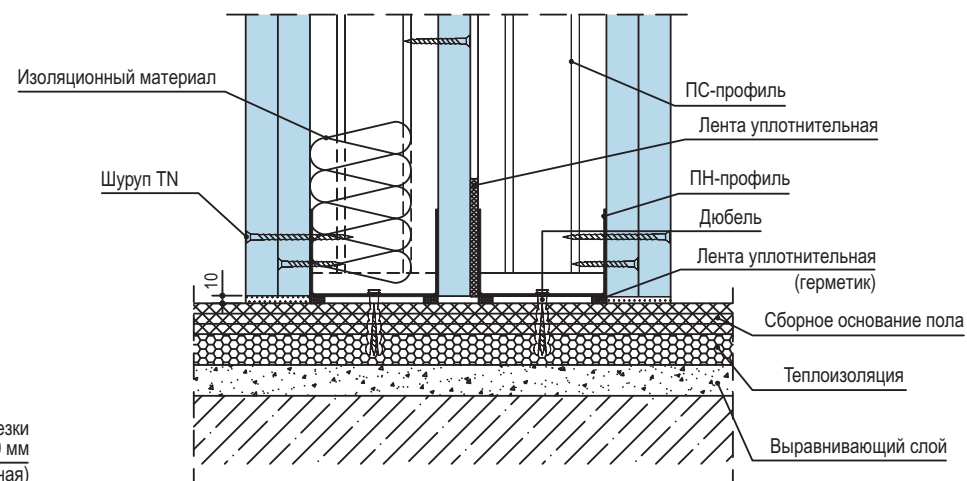
Лист
2

Вертикальный разрез

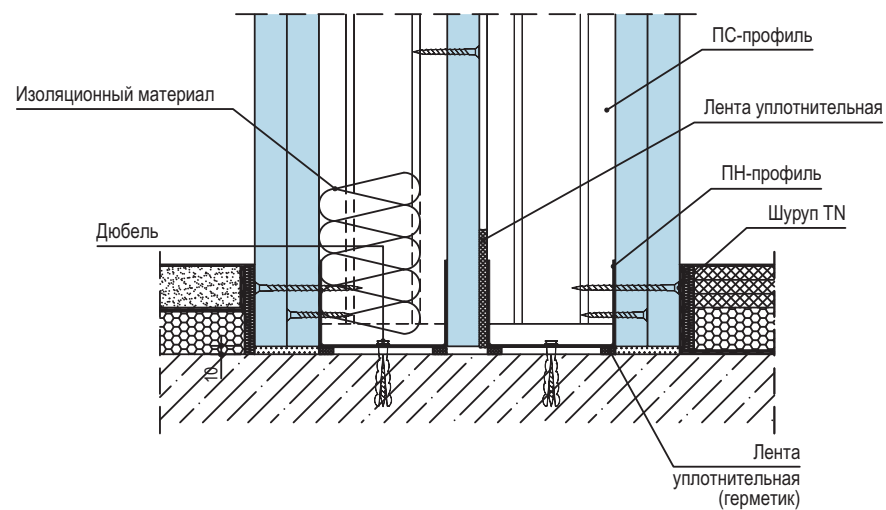


Соединения с полом:

а) присоединение к сборному основанию пола



б) присоединение к основному полу

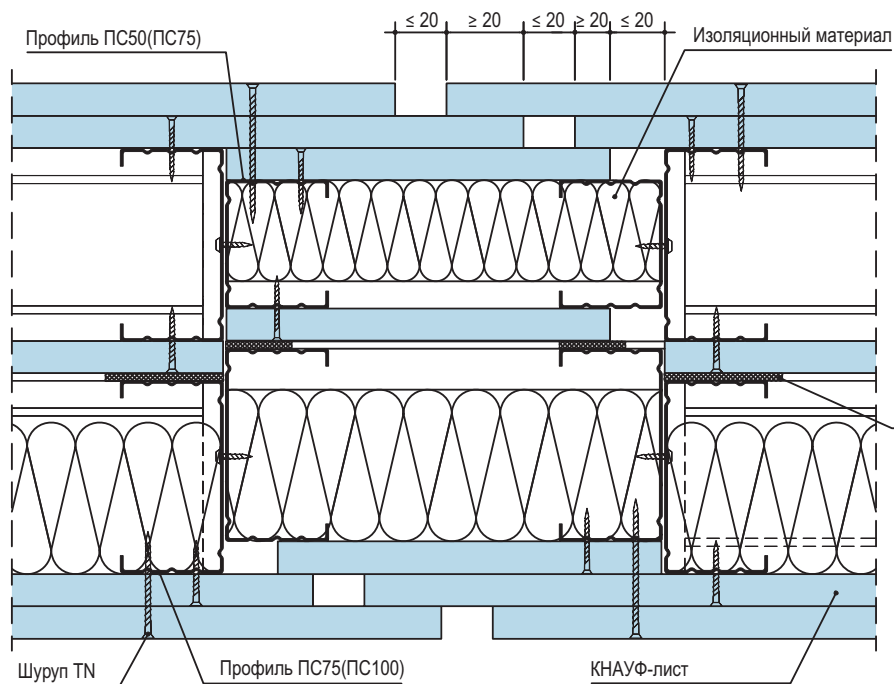


Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

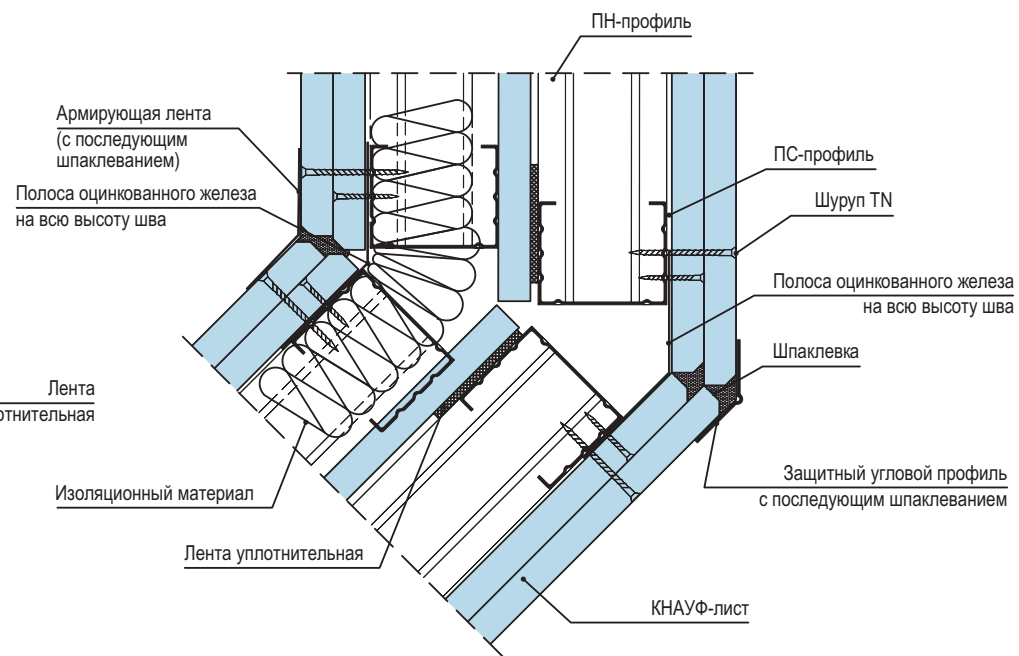
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-7

Деформационный шов



Е
(угол ≠ 90°)



Подвижной шов устраивать при длине перегородки более 15 м

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-7

Лист

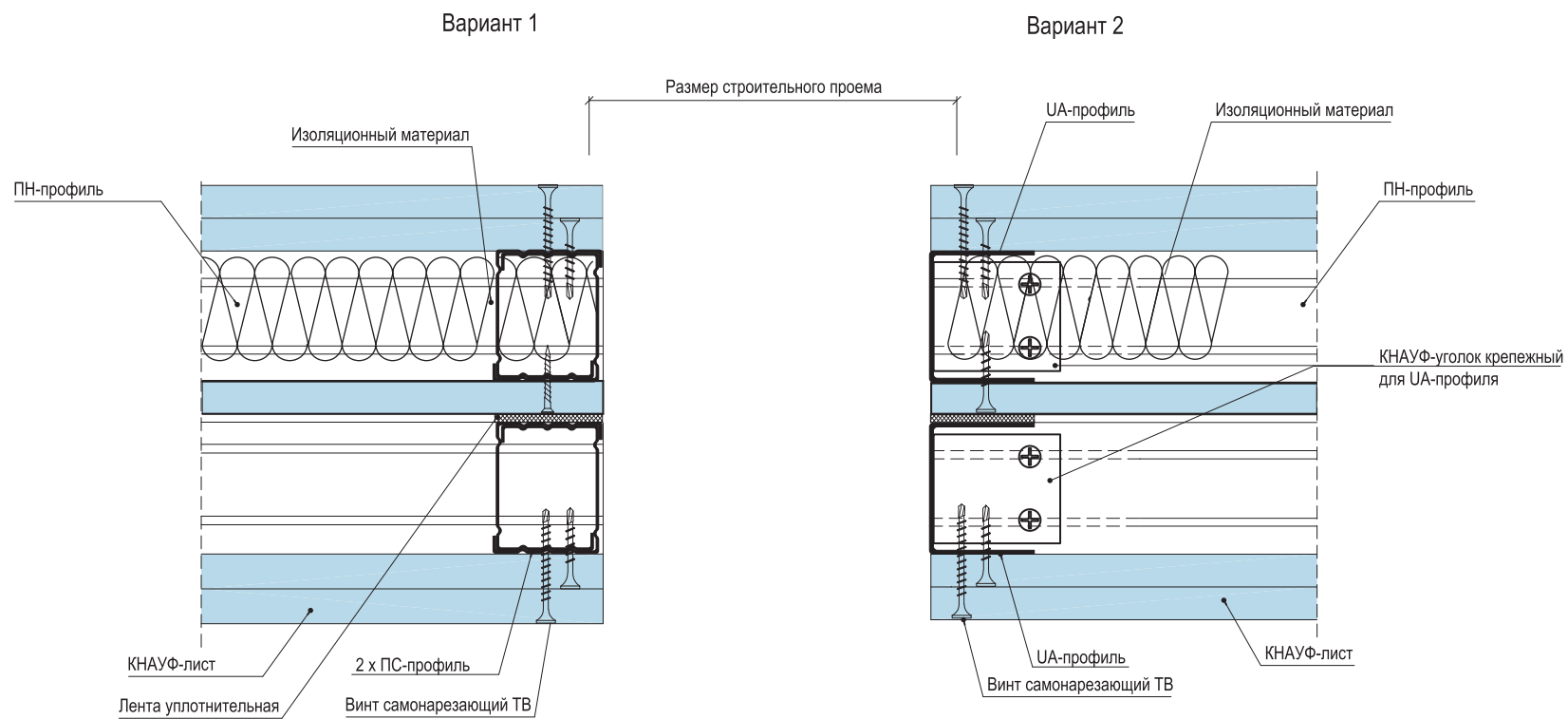
4

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Д



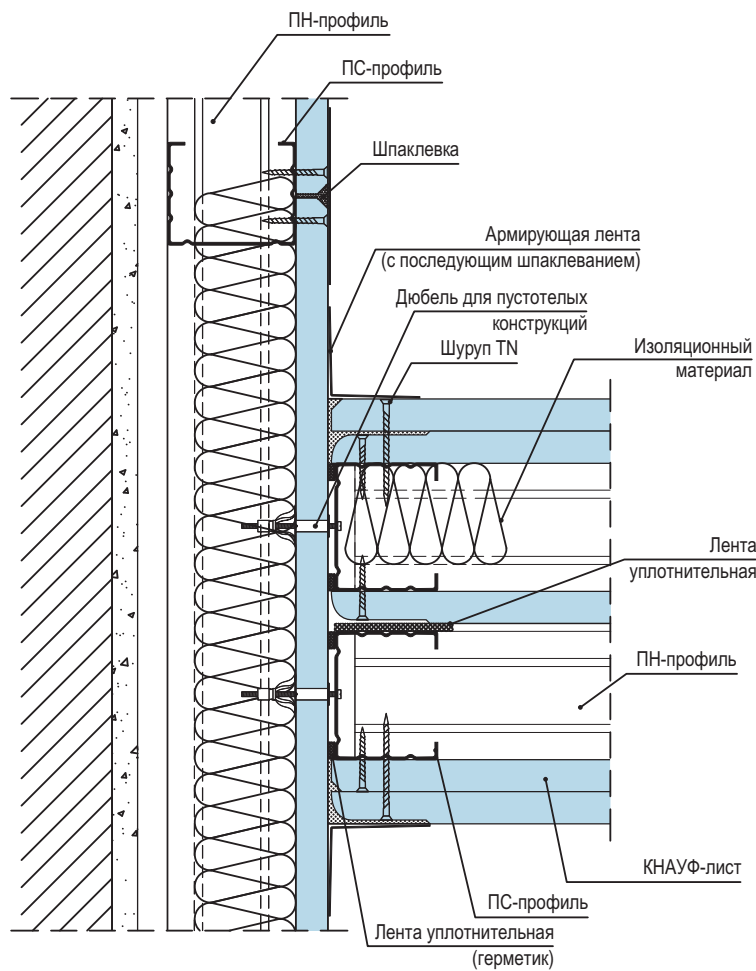
Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

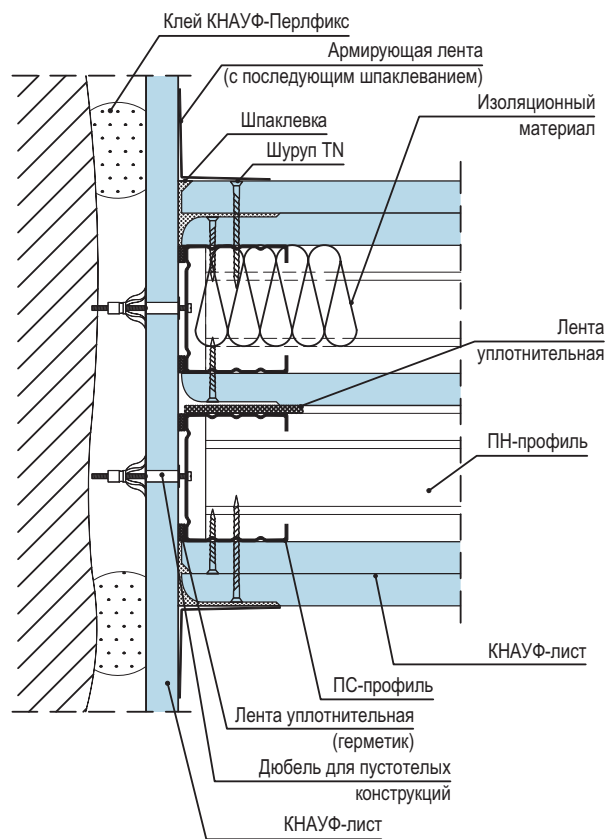
1.031.9-2.07.2-7

Лист
5

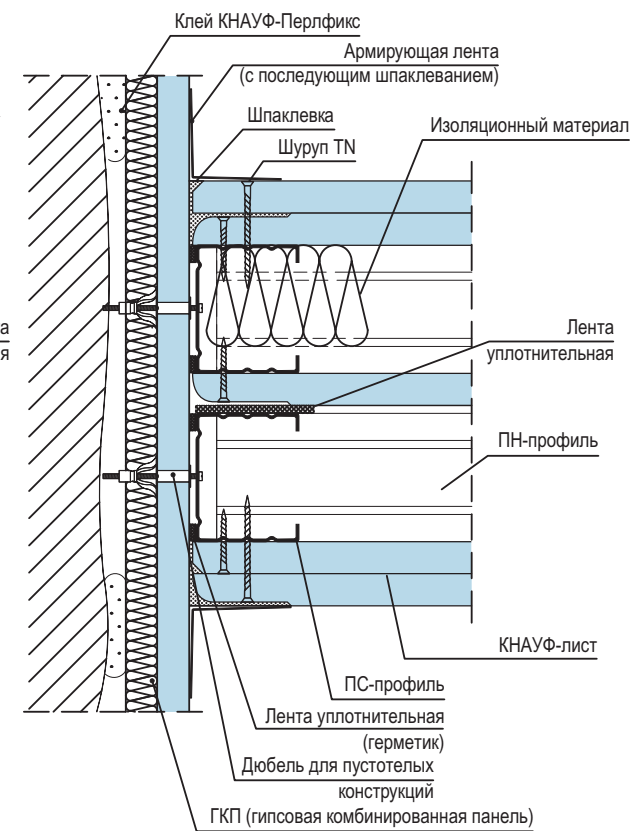
А
вариант 2



А
вариант 3



А
вариант 4



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

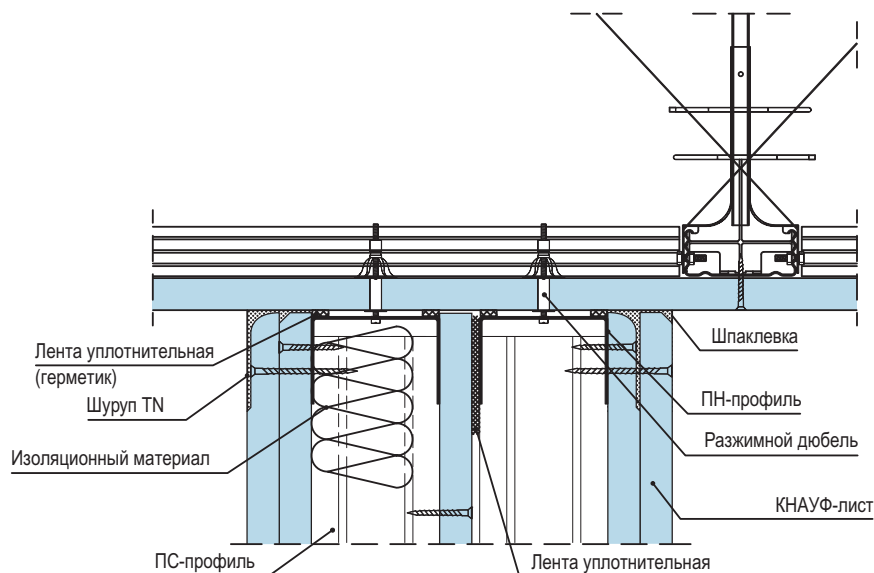
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-7

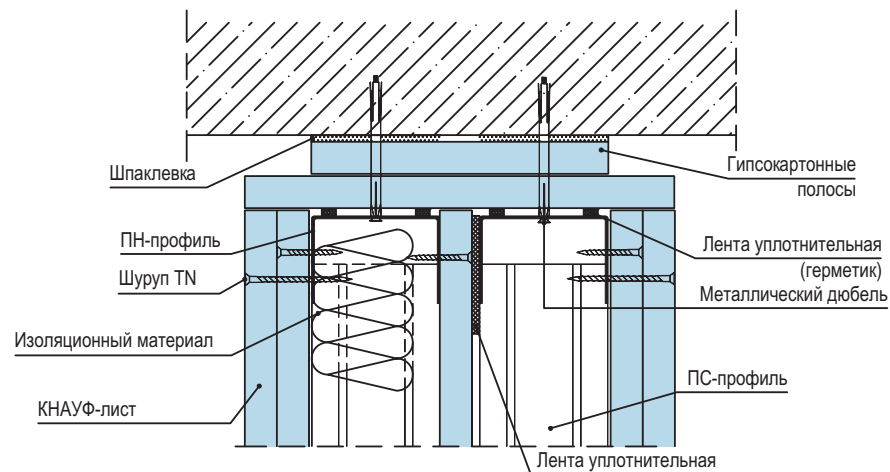
Лист
6

присоединение к подвесному потолку

Жесткое присоединение к потолку

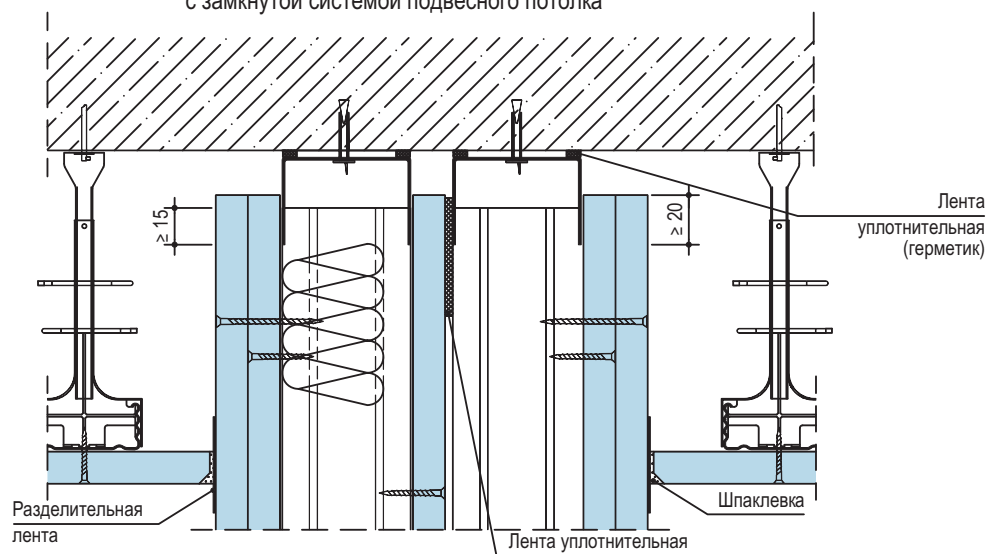


прикрепление теньевыми швами

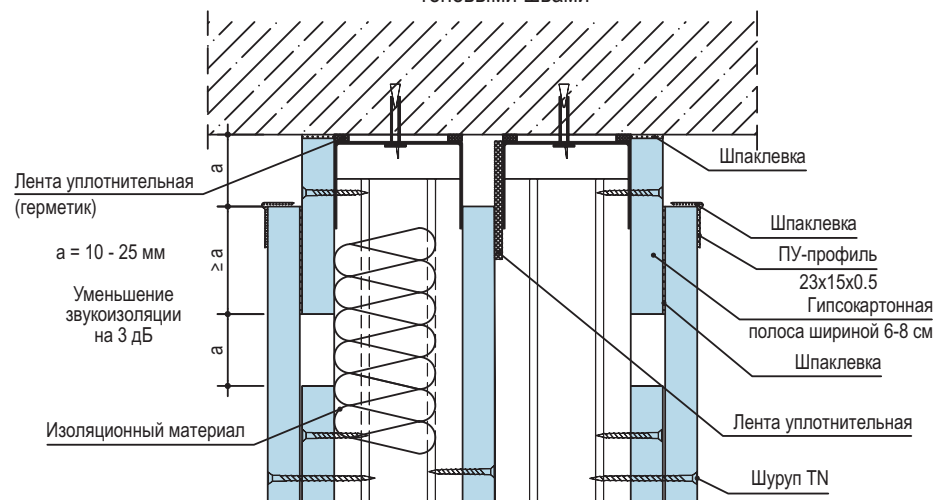


Подвижное присоединение к потолку

подвижное присоединение, связанное с замкнутой системой подвесного потолка



подвижное присоединение теньевыми швами

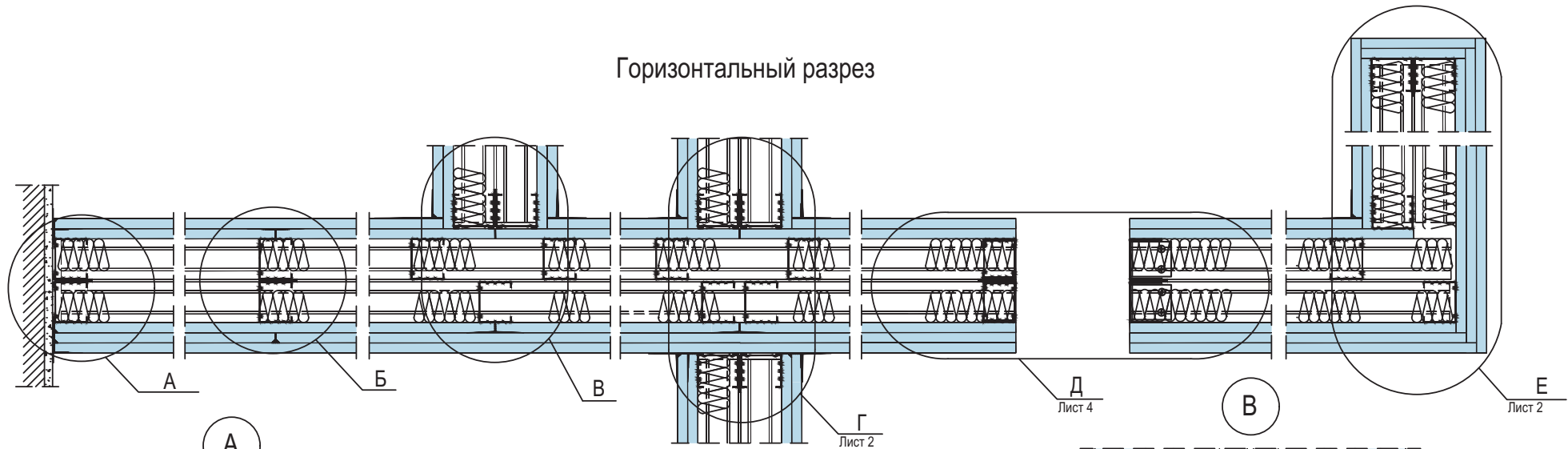


При ожидаемом (расчетном) значении прогиба вышележащего перекрытия более 10 мм следует предусматривать подвижное присоединение перегородки к потолку.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-7

Горизонтальный разрез

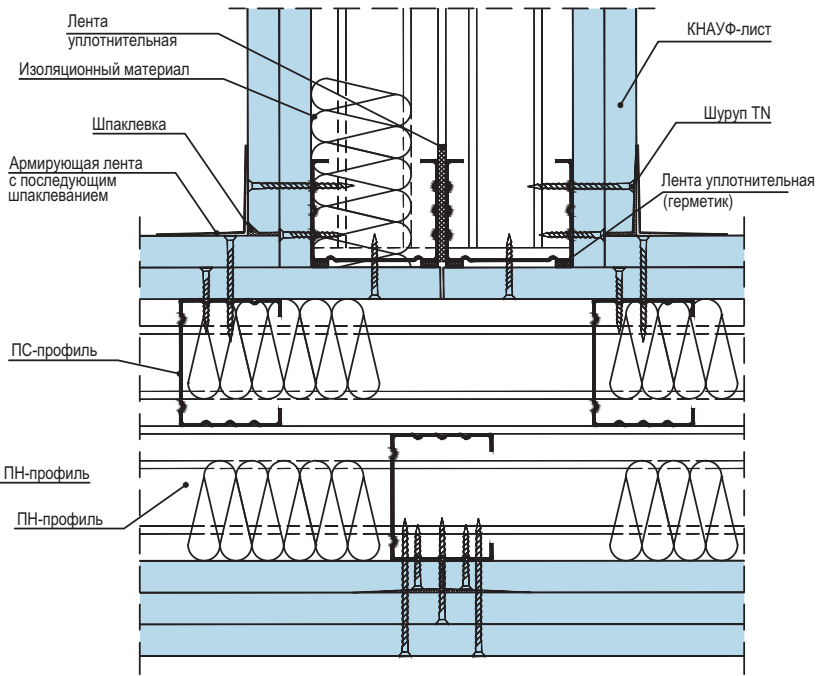
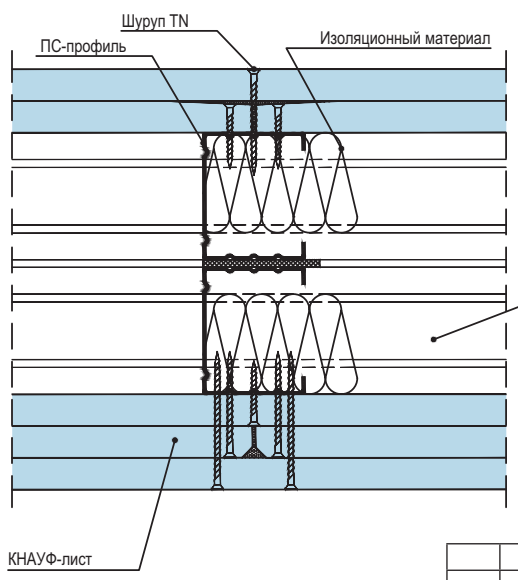
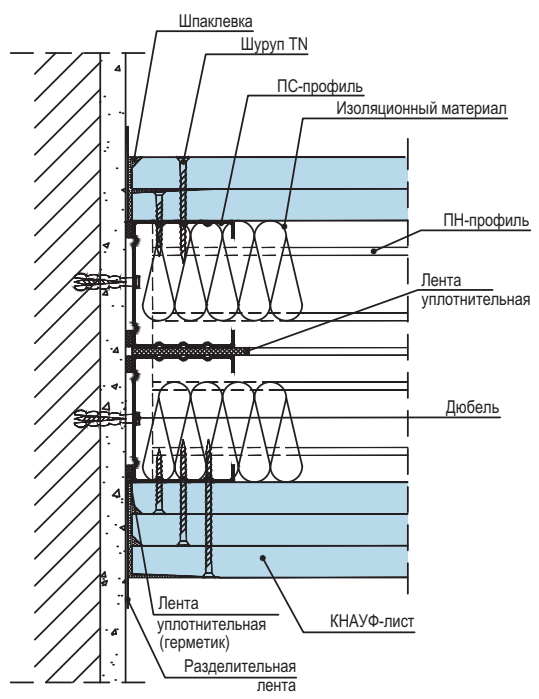


А

вариант 1

Б

(сопряжение ГСП по вертикали)



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

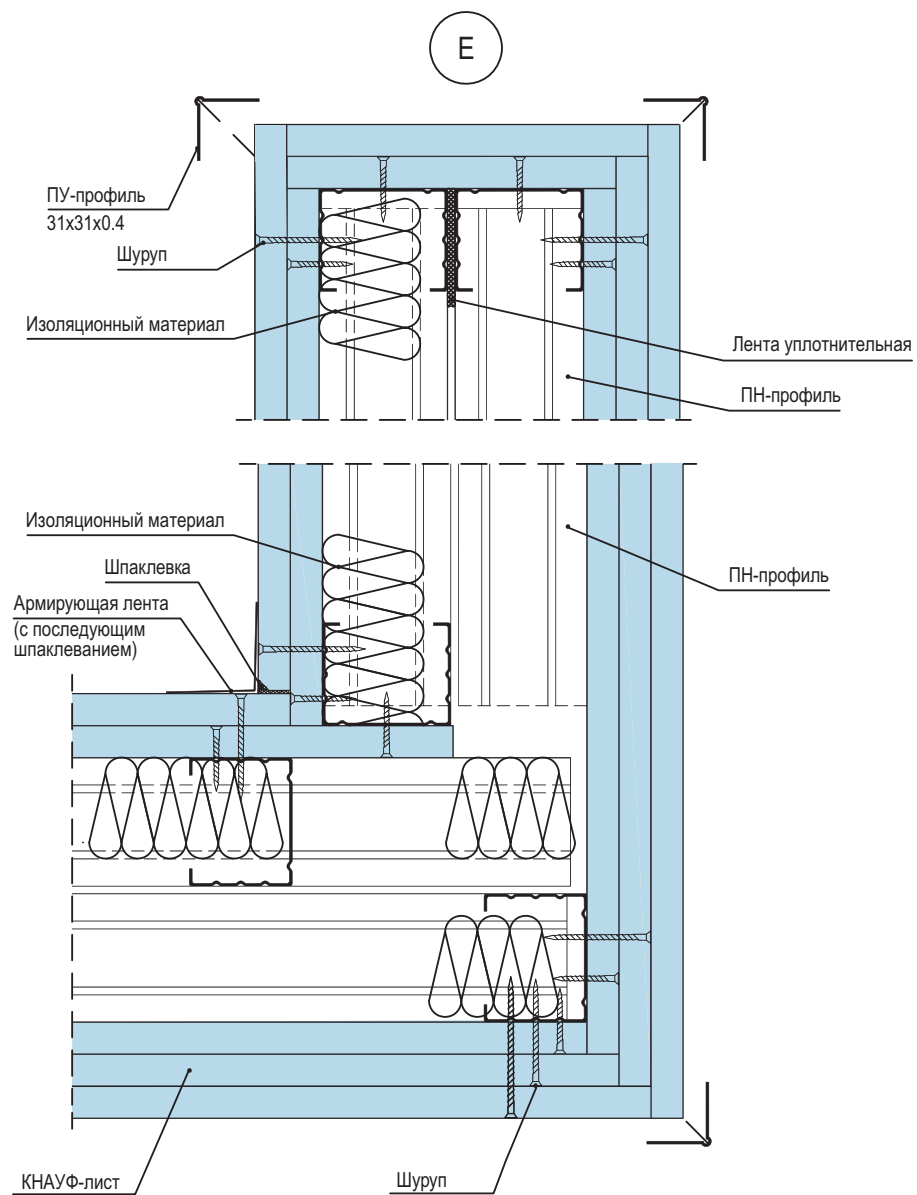
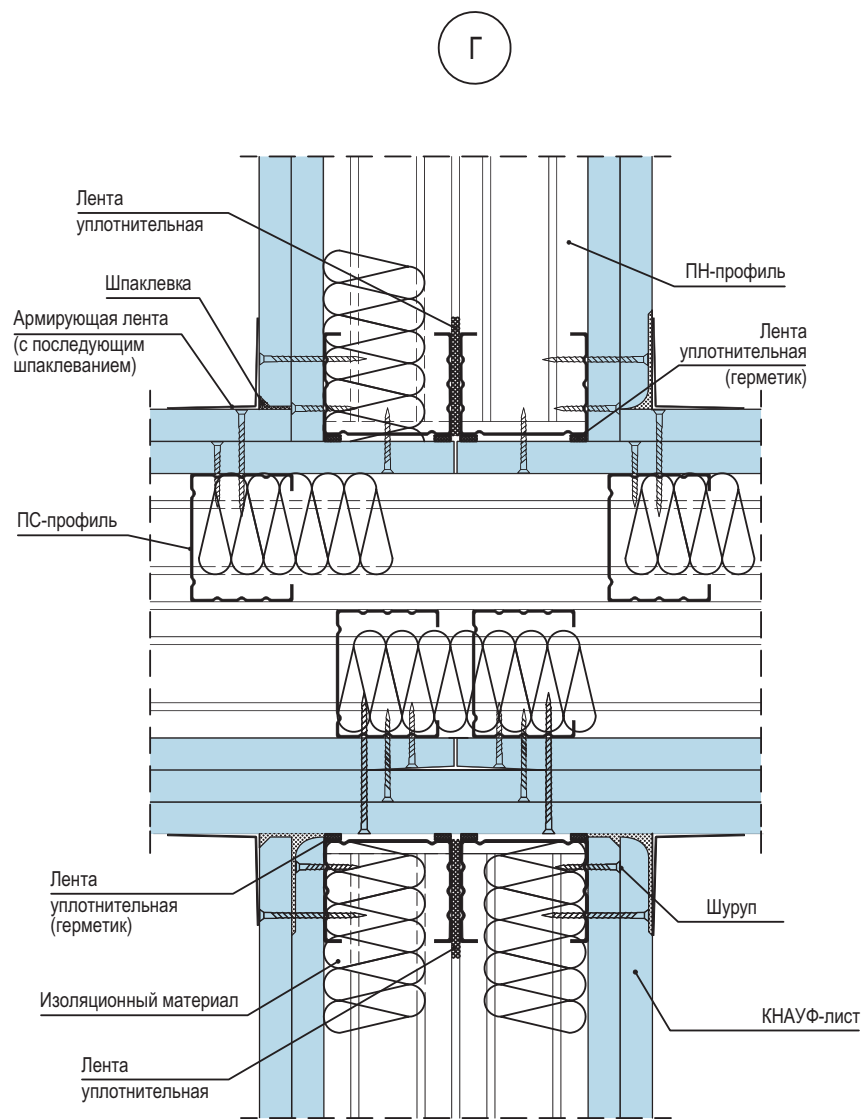
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута			<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП	Годзевич			<i>Г.В.Г.</i>	03.07.
Разработ.	Храмеев			<i>Храмеев</i>	03.07.
Н. контр.	Панова			<i>Панова</i>	03.07.

1.031.9-2.07.2-8

Перегородка С115.3

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"

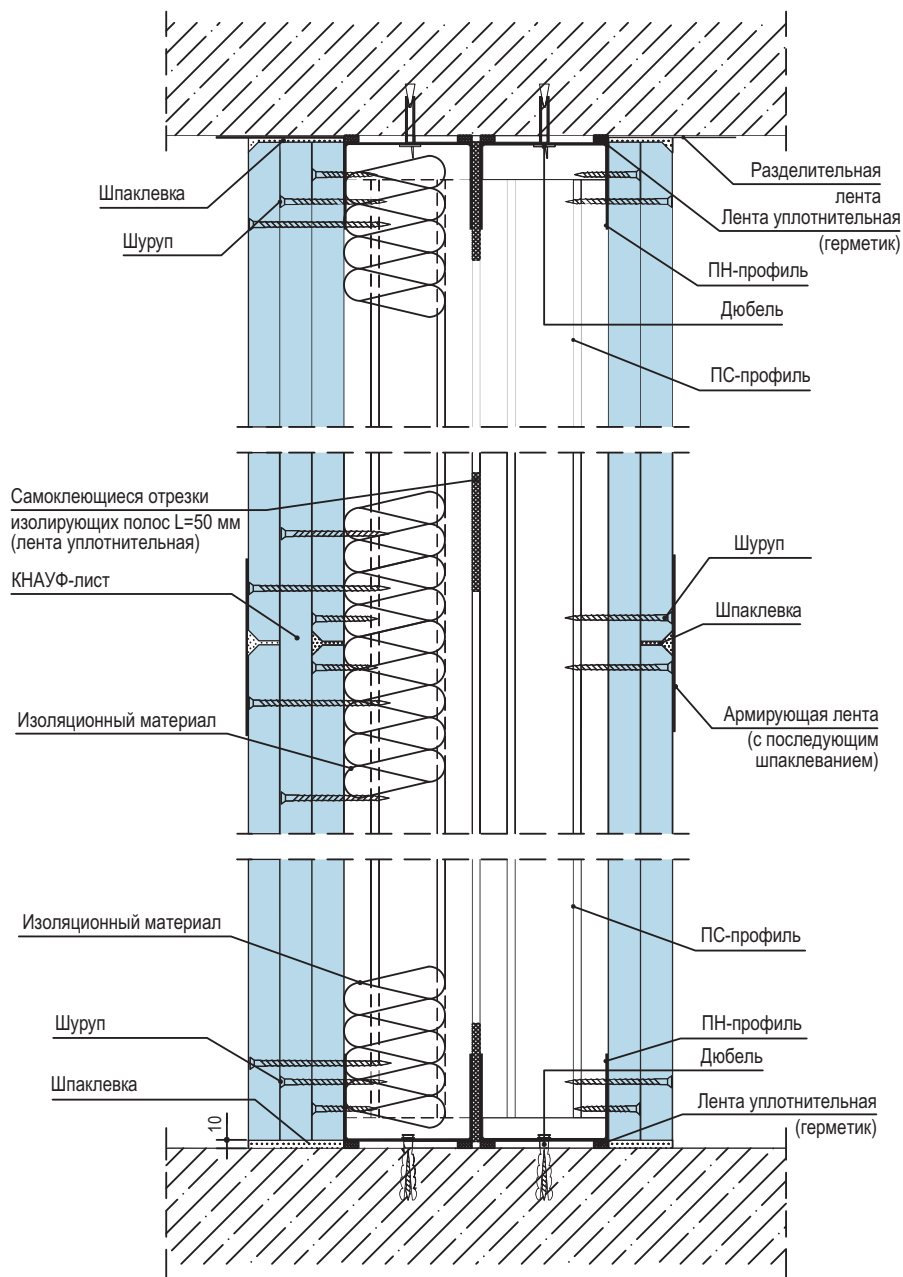


Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

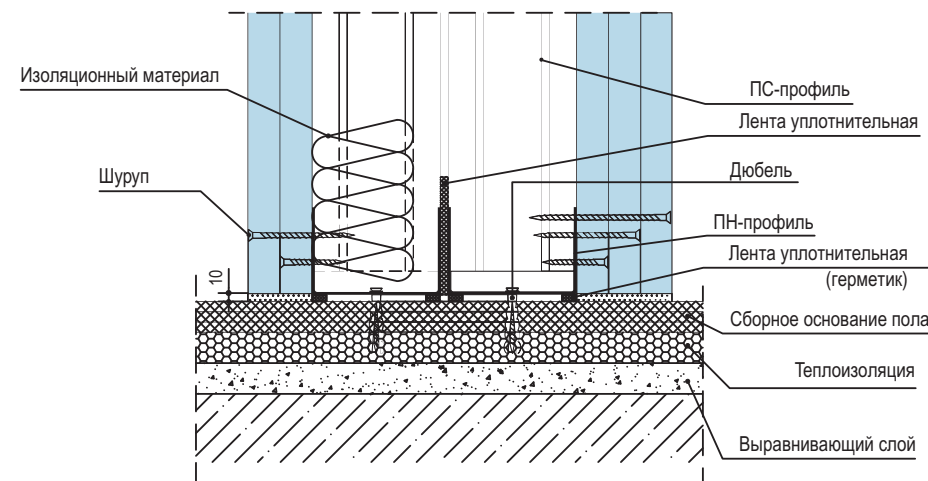
1.031.9-2.07.2-8

Вертикальный разрез

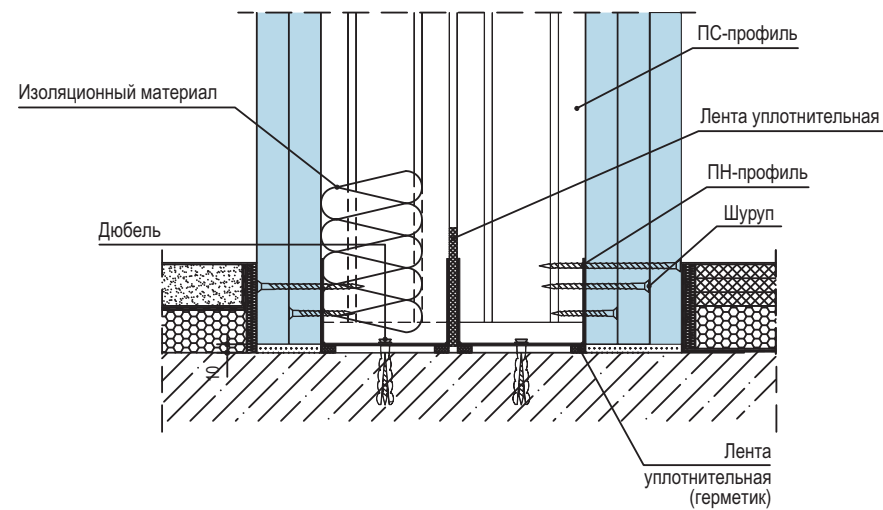


Соединения с полом

а) присоединение к сборному основанию пола



б) присоединение к основному полу



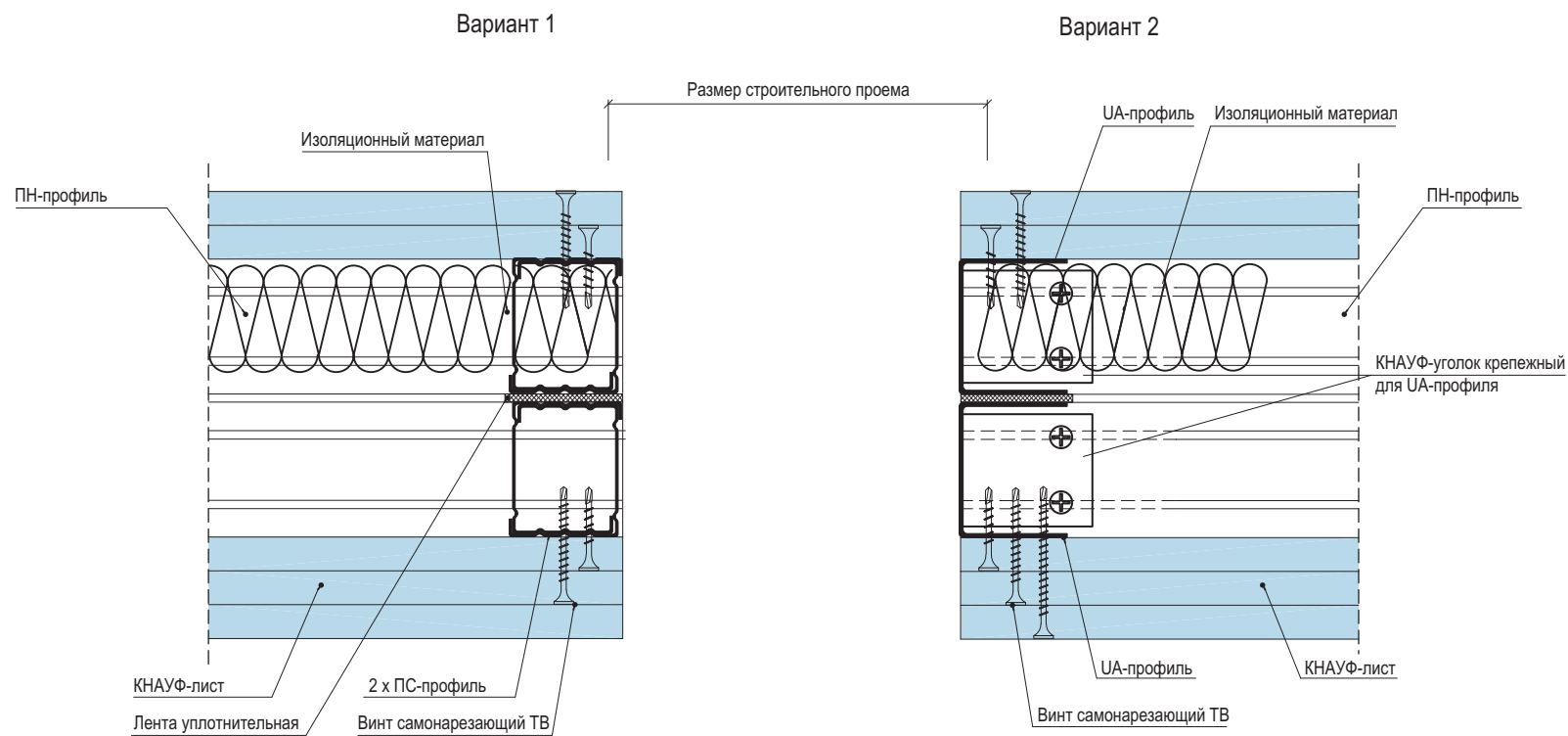
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-8

Лист
3

Д

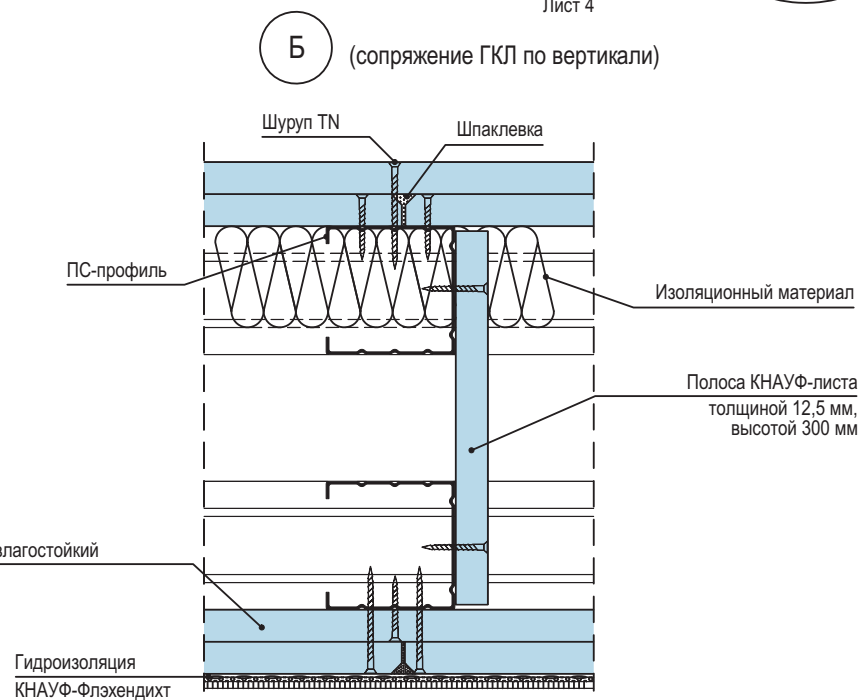
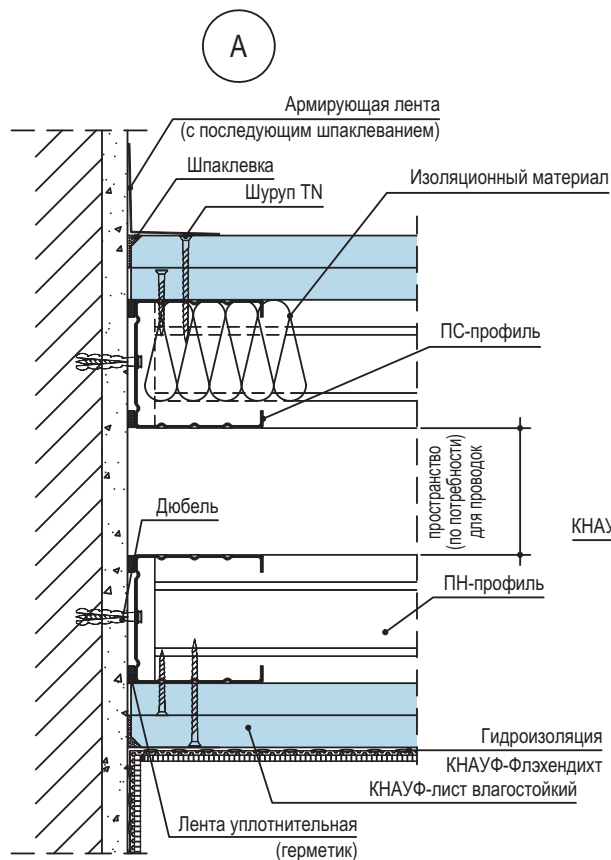
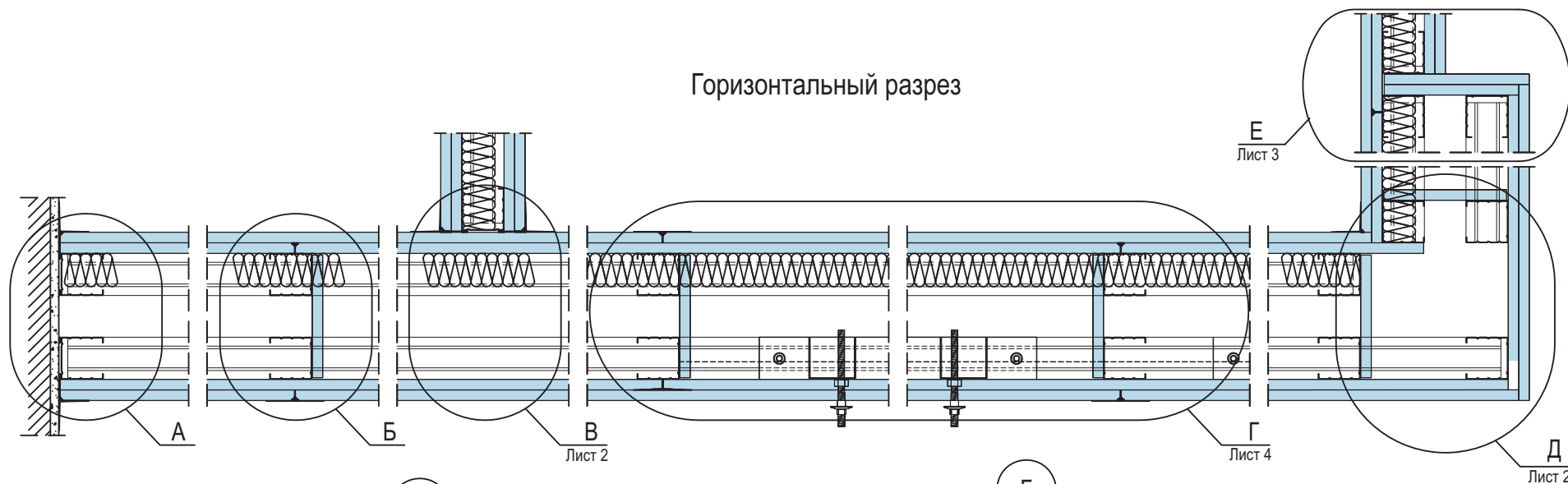


Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-8

Горизонтальный разрез



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

Примечание: Чертежи в формате dwg см. на сайте www.knauf.ru

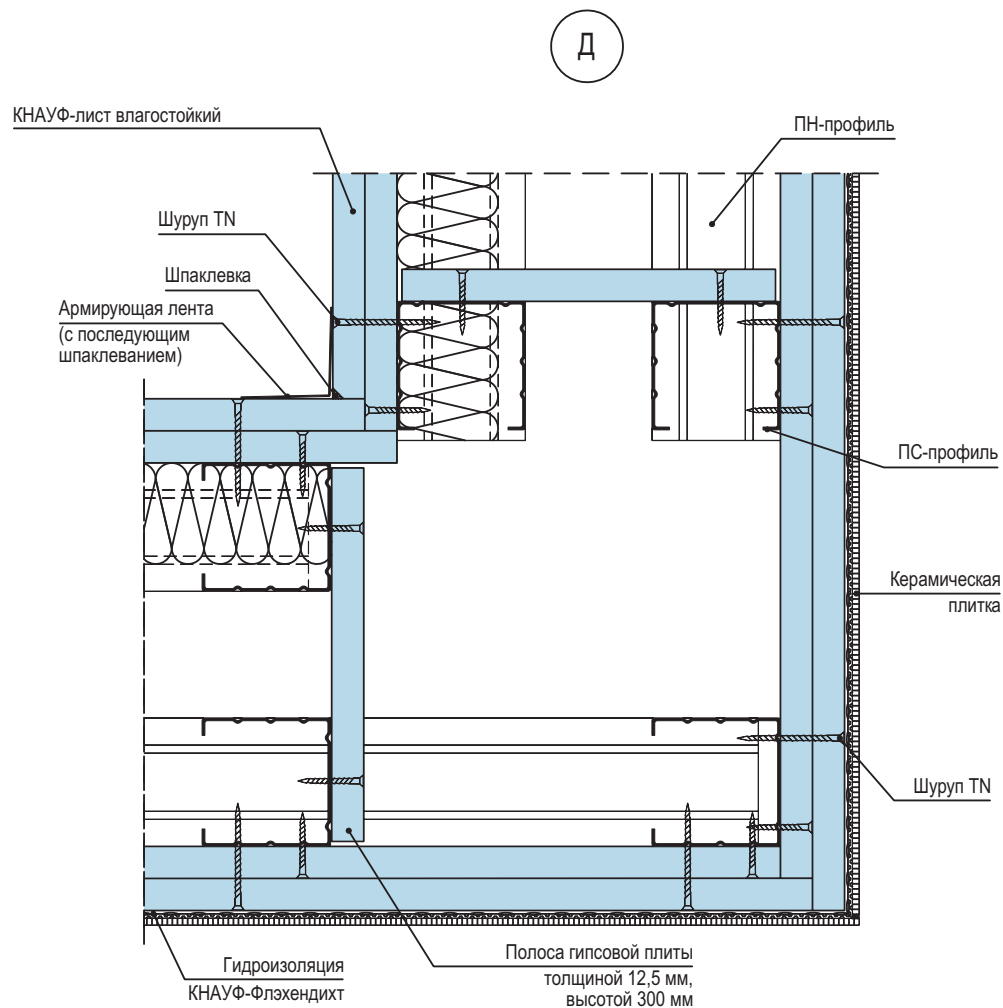
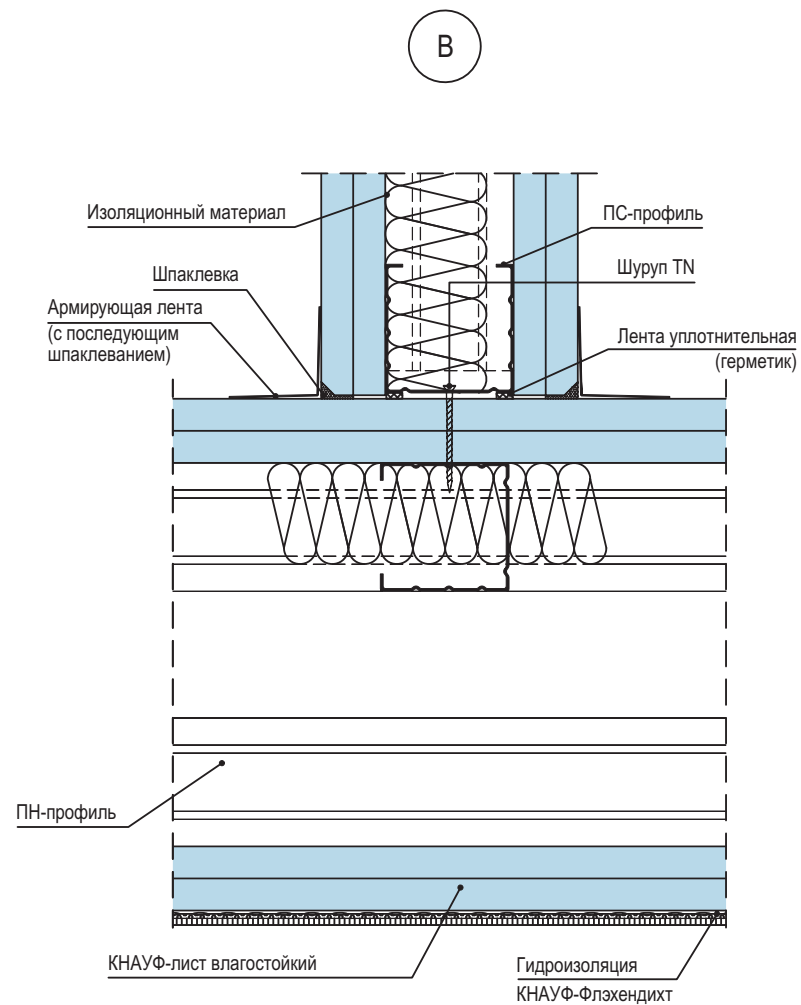
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.		Таратута		<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП		Годзевич		<i>Годзевич</i>	03.07.
Разработ.		Храмеев		<i>Храмеев</i>	03.07.
Н. контр.		Панова		<i>Панова</i>	03.07.

1.031.9-2.07.2-9

Перегородка С116

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"



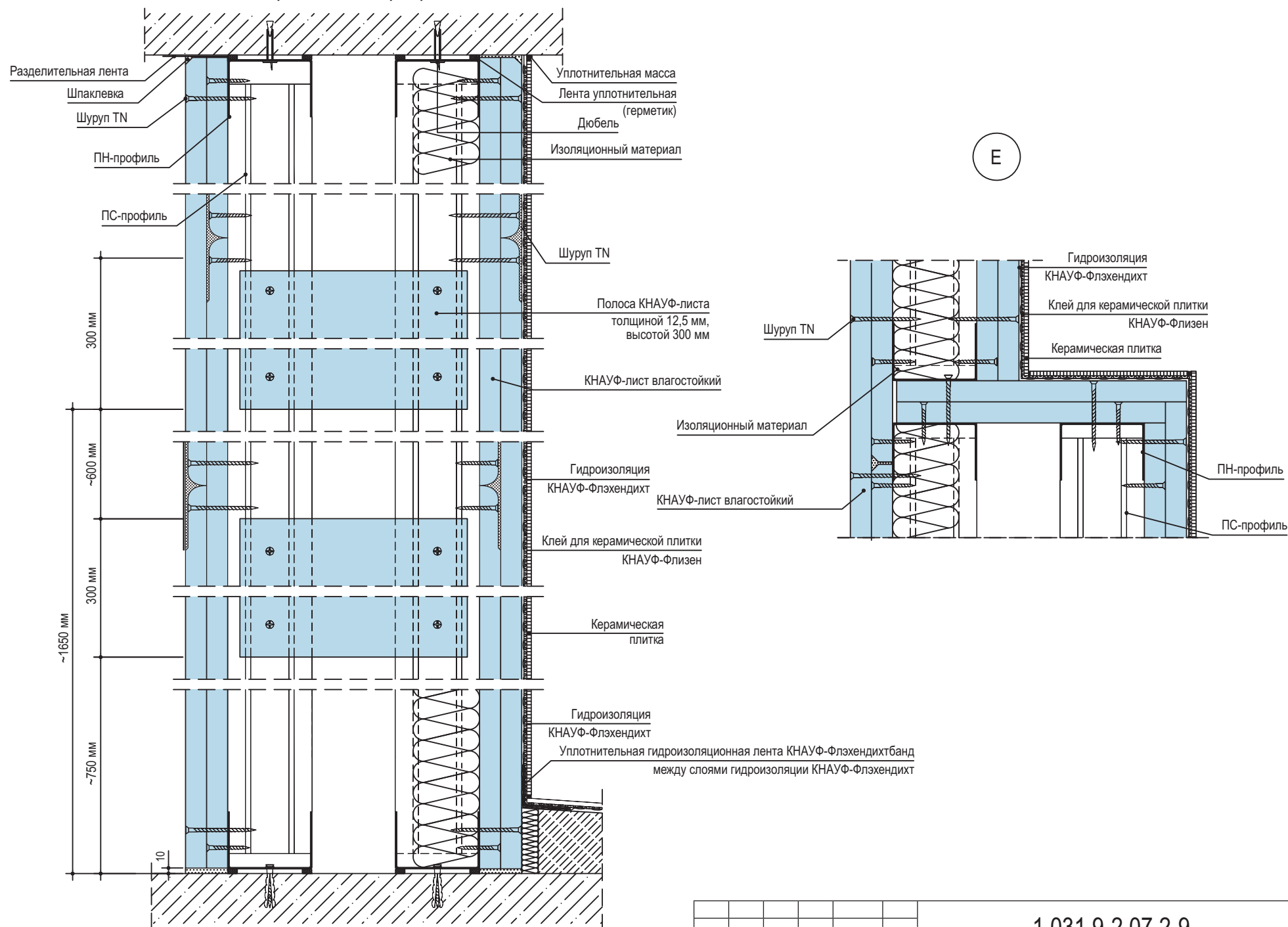
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-9

Лист
2

Вертикальный разрез

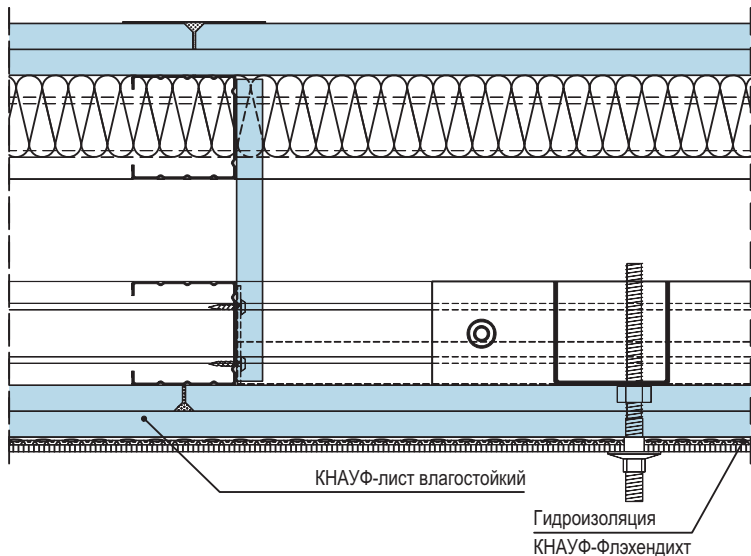


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

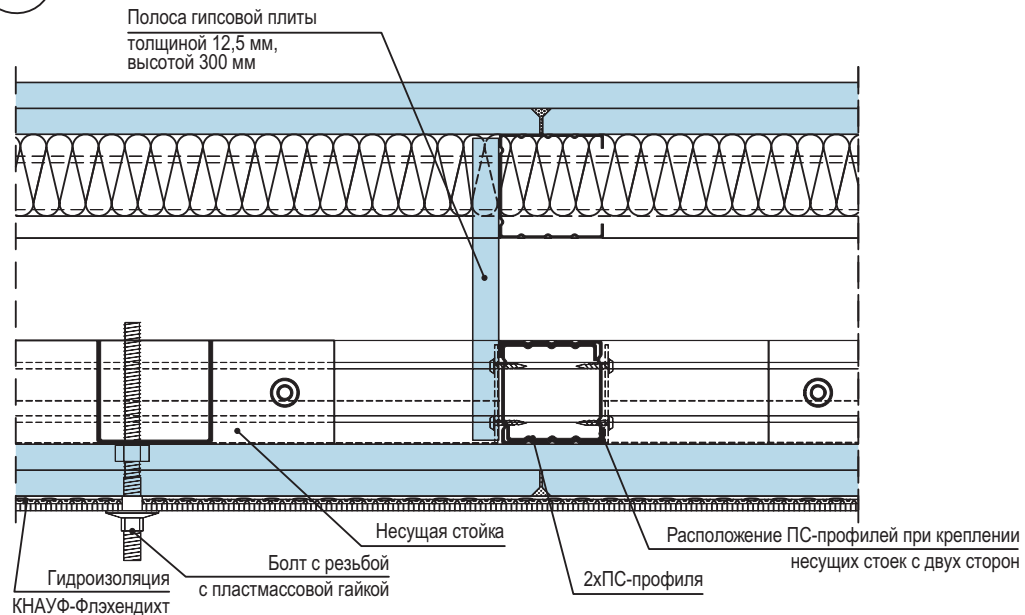
1.031.9-2.07.2-9

Лист
3

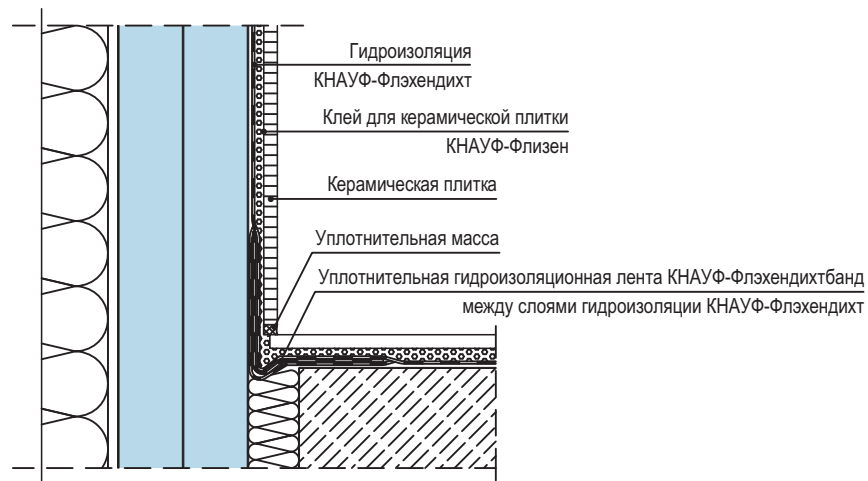
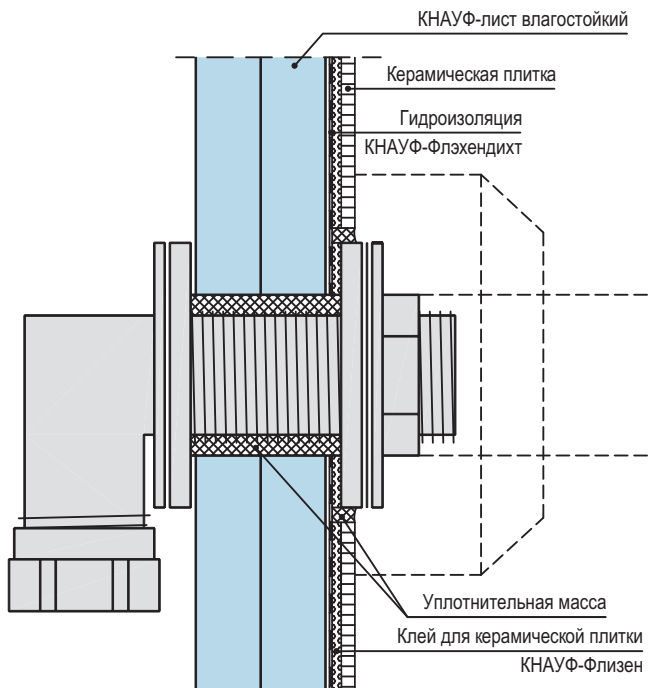


Прокладка труб в помещениях с повышенной влажностью

Г



Гидроизоляция перегородки и пола

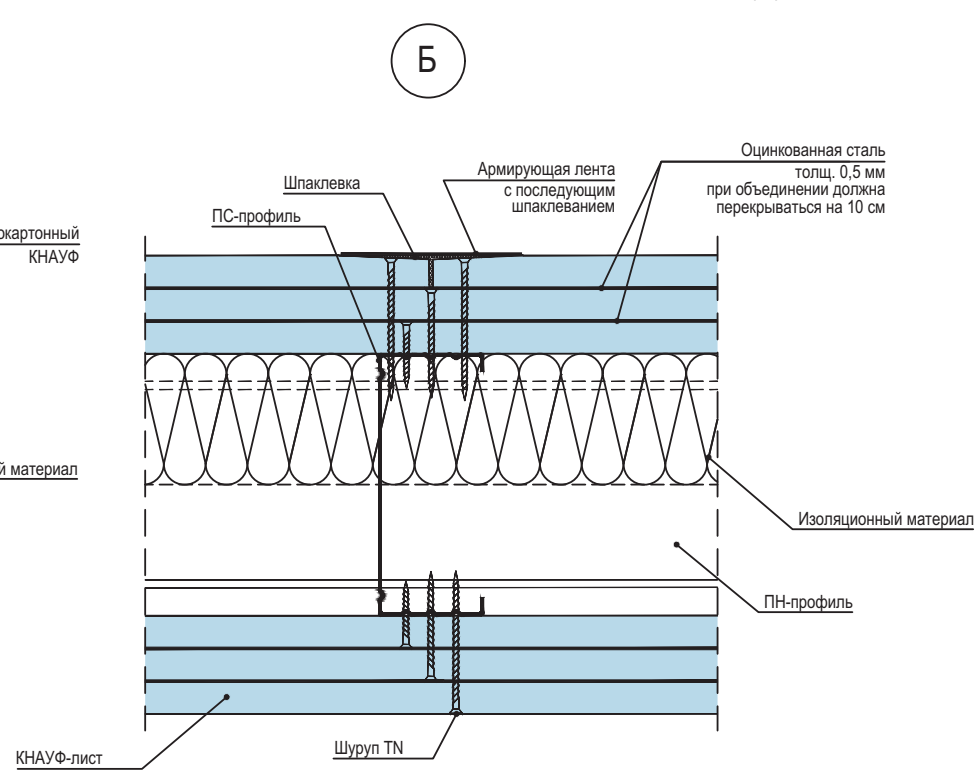
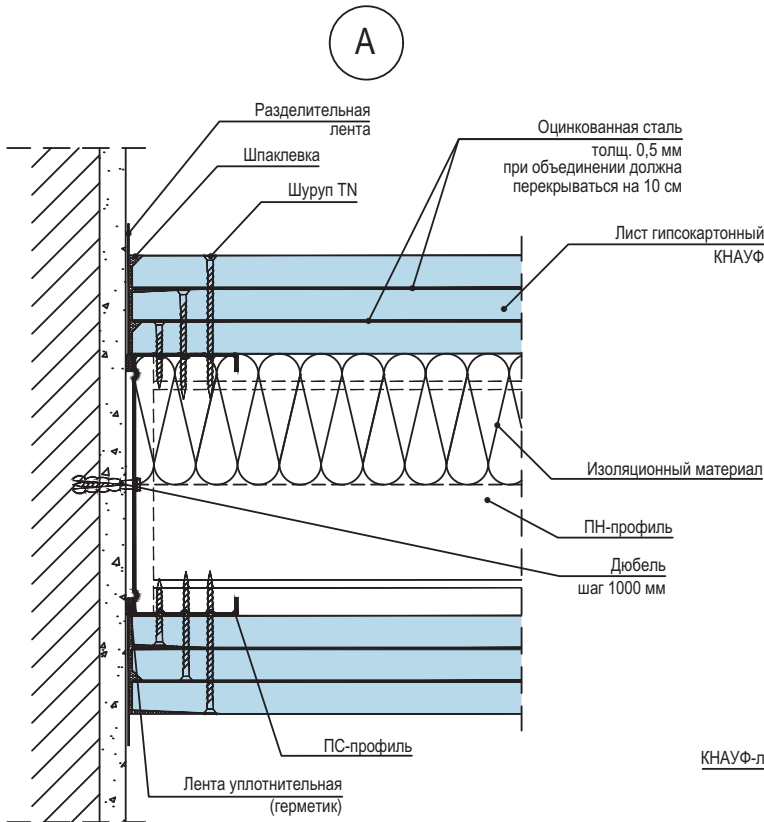
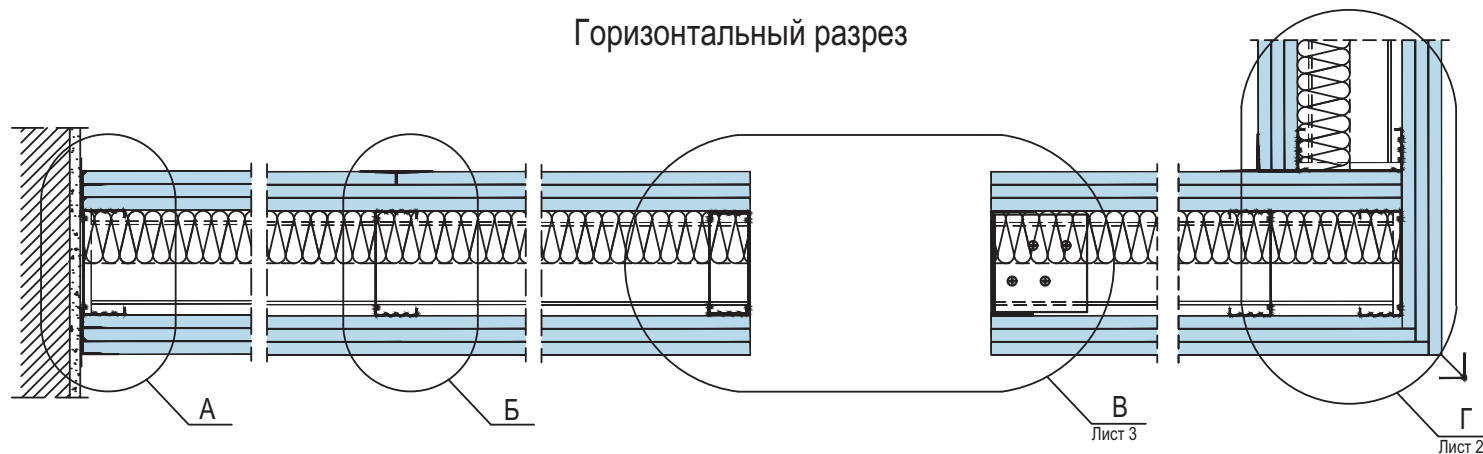


Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-9

Горизонтальный разрез



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

Примечание: Чертежи в формате dwg см. на сайте www.knauf.ru

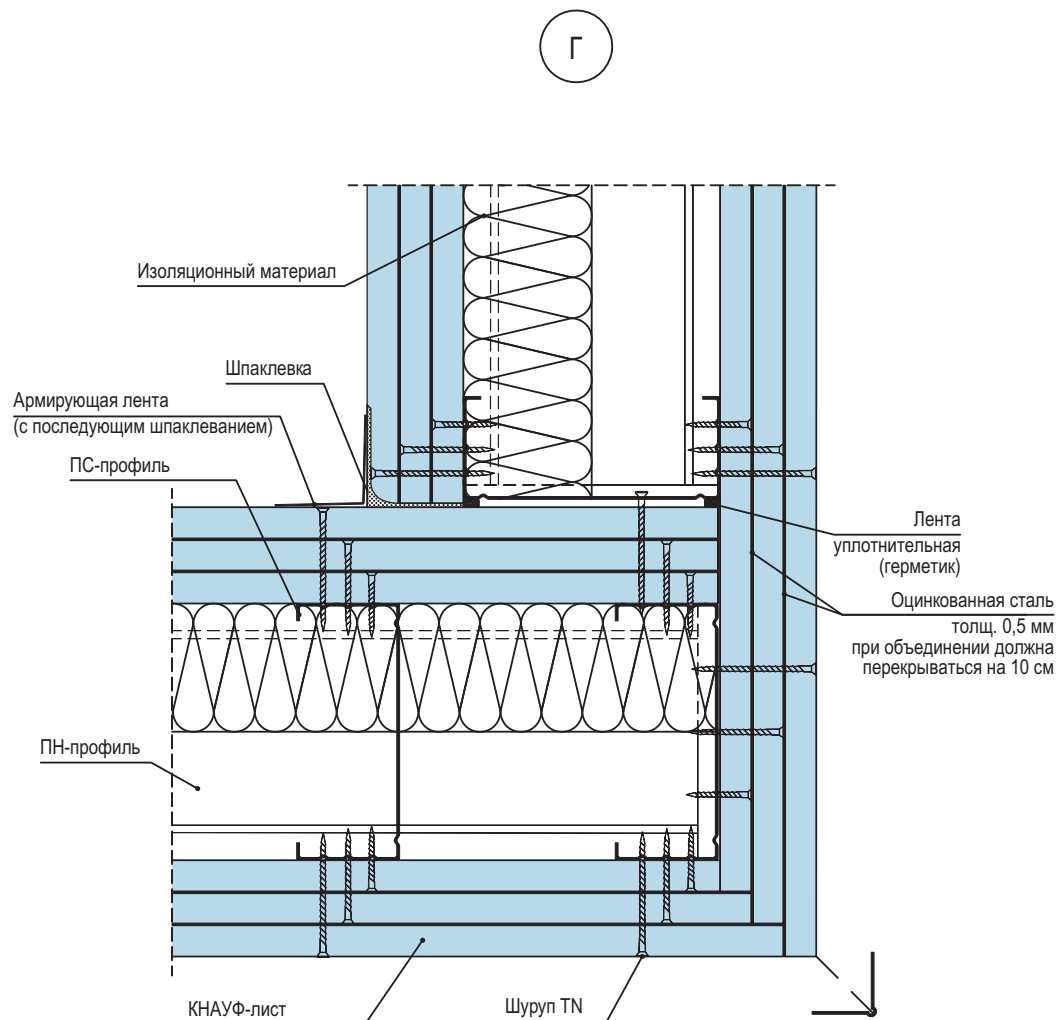
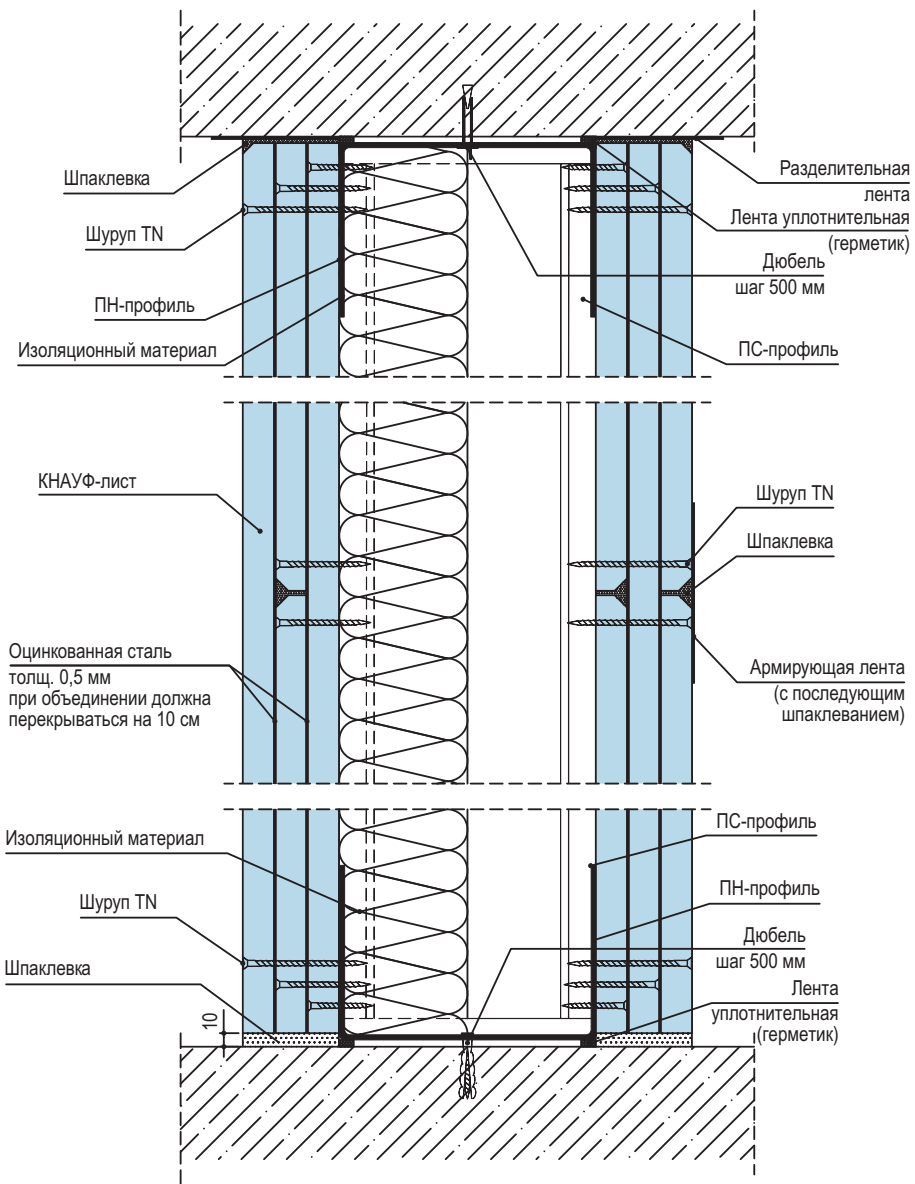
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута			<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП	Годзевич			<i>Годзевич</i>	03.07.
Разработ.	Храмеев			<i>Храмеев</i>	03.07.
Н. контр.	Панова			<i>Панова</i>	03.07.

1.031.9-2.07.2-10

Перегородка С118

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"		

Вертикальный разрез



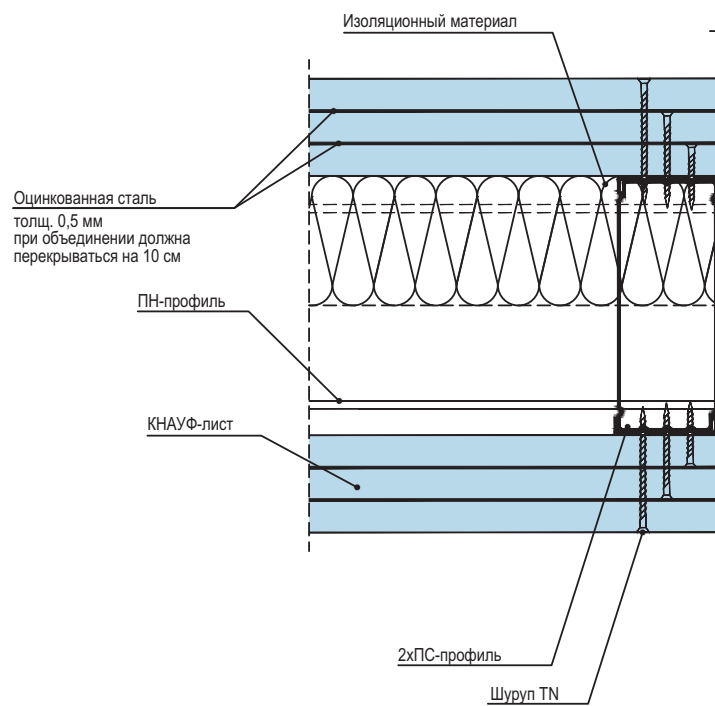
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-10

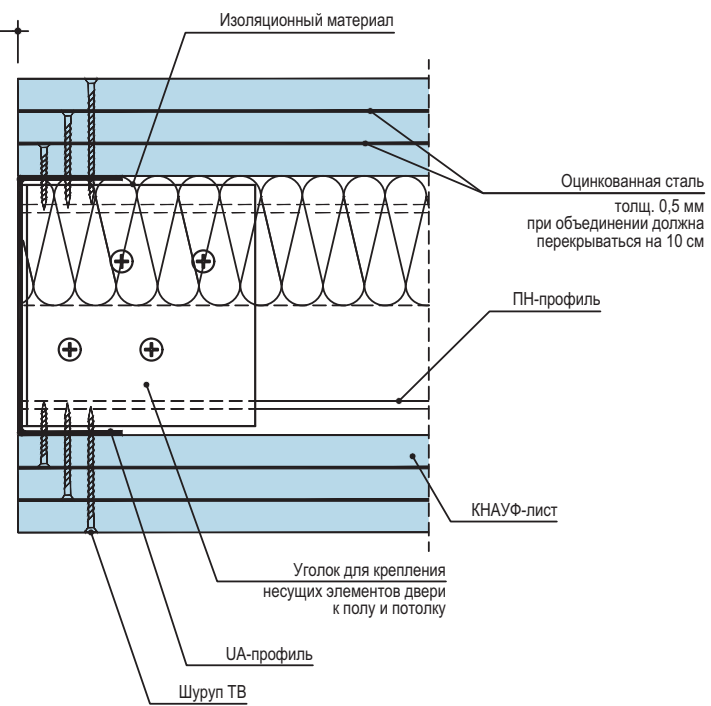
B

вариант 1



вариант 2

Размер строительного проема



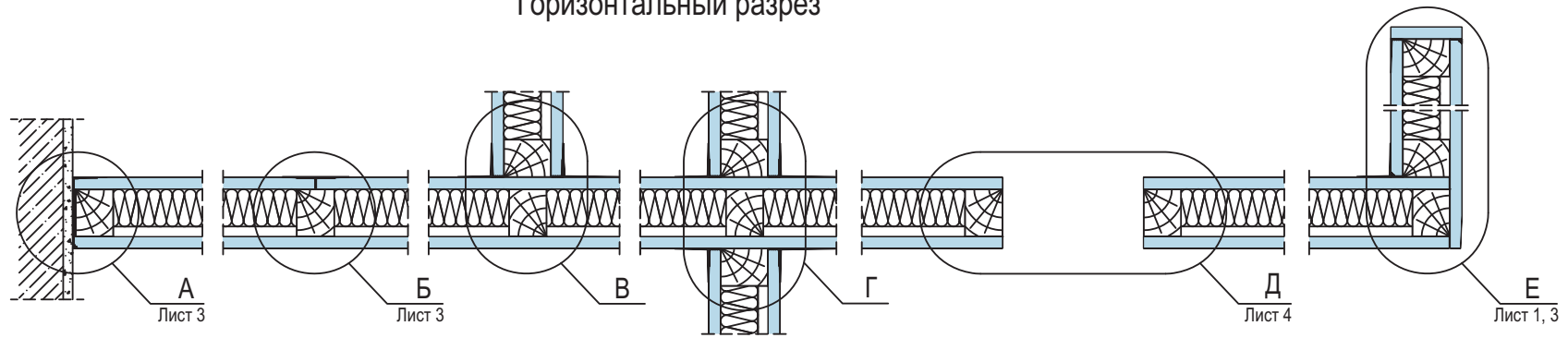
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-10

Лист
3

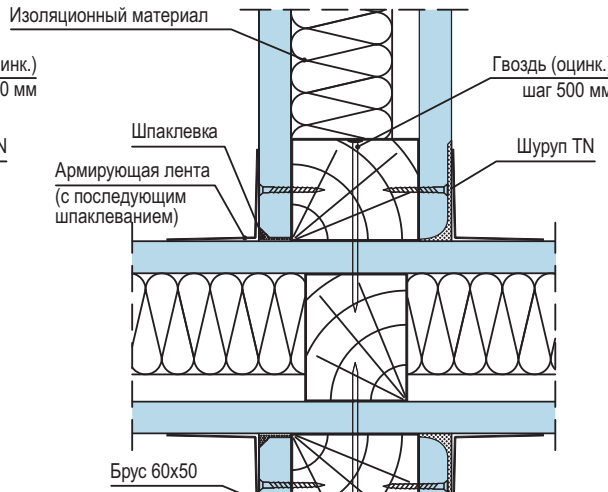
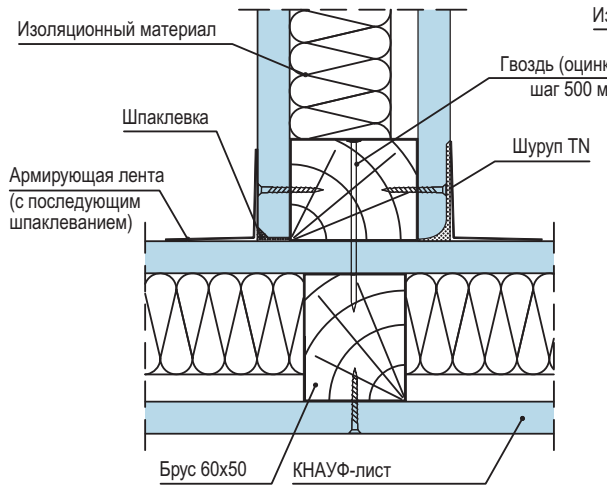
Горизонтальный разрез



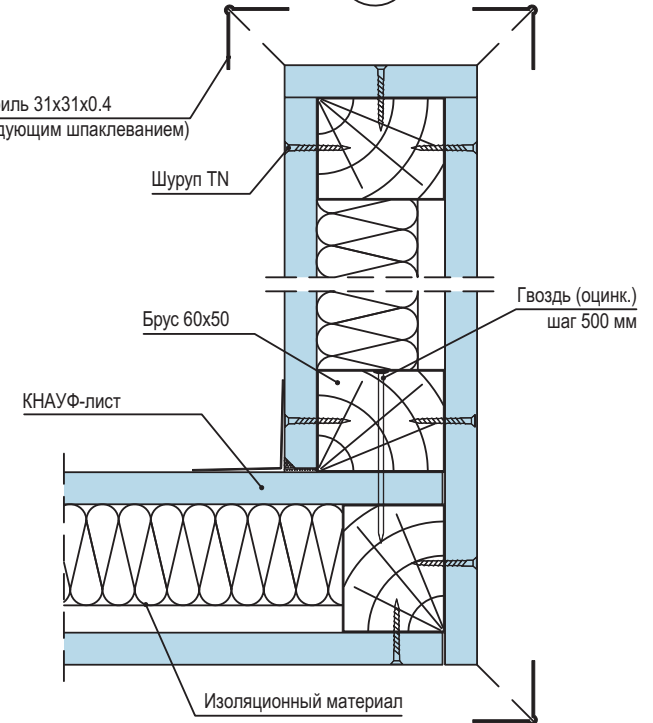
В

Г

Е



ПУ-профиль 31x31x0.4
(с последующим шпаклеванием)



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

Примечание: Чертежи в формате dwg см. на сайте www.knauf.ru

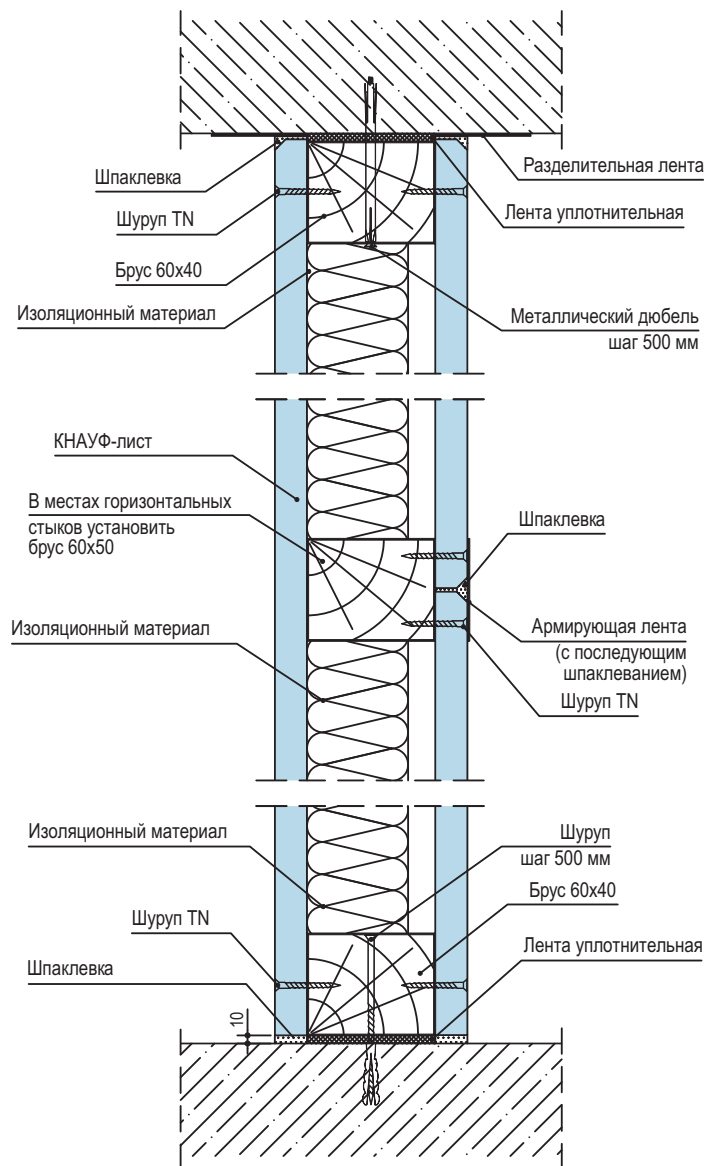
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута			<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП	Годзевич			<i>Годзевич</i>	03.07.
Разработ.	Прокошев			<i>Прокошев</i>	03.07.
Н. контр.	Панова			<i>Панова</i>	03.07.

1.031.9-2.07.2-11

Перегородка С121

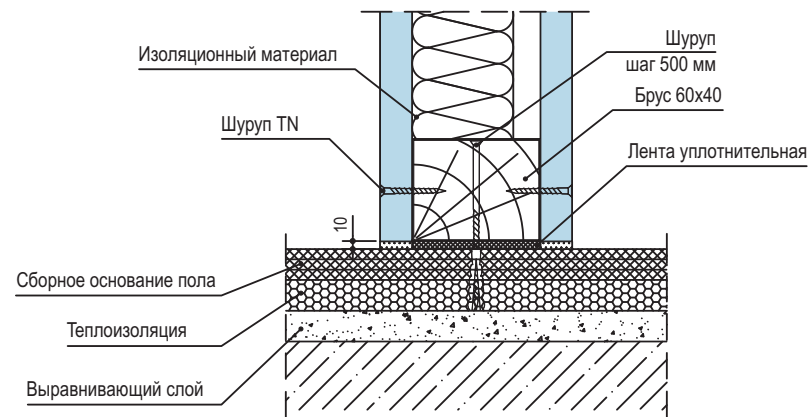
Стадия	Лист	Листов
Р	1	4
ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"		

Вертикальный разрез

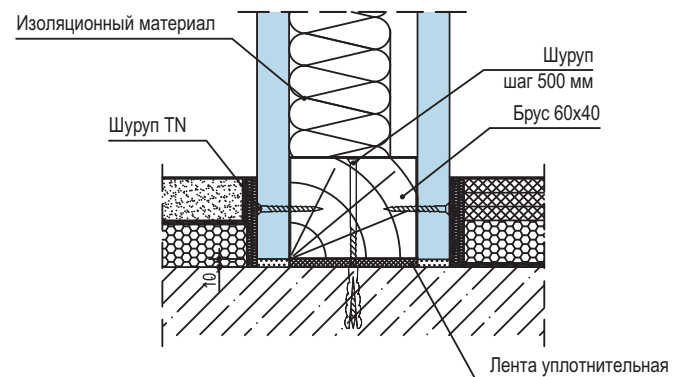


Соединения с полом:

а) присоединение к сборному основанию пола



б) присоединение к основному полу

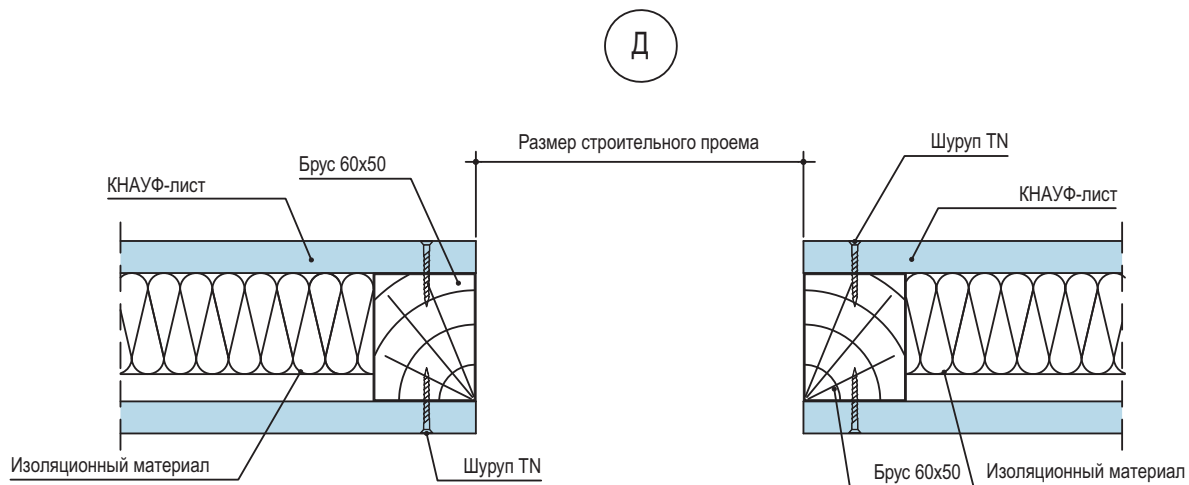
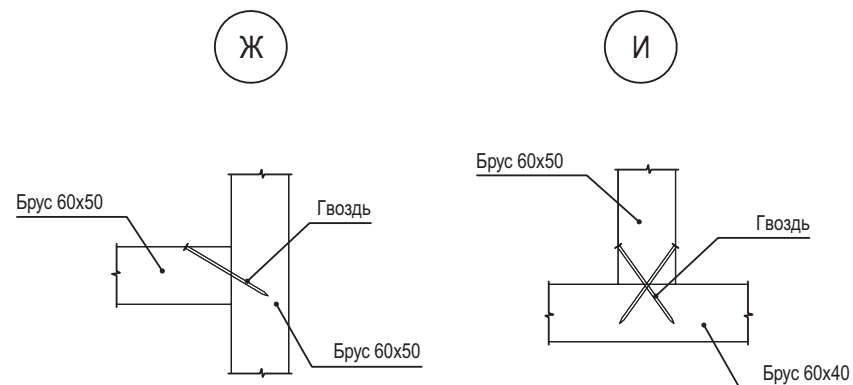
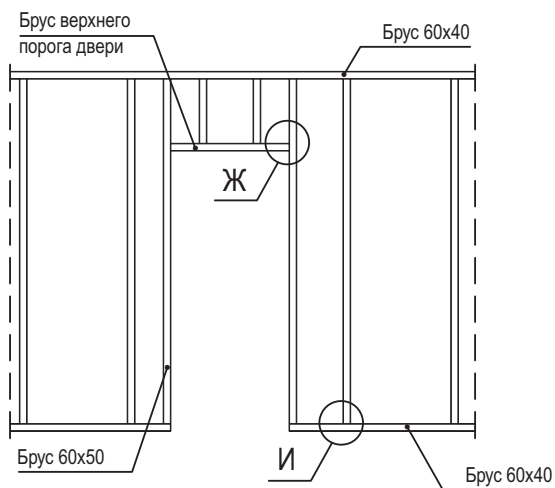


Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-11

Устройство проема в деревянном каркасе

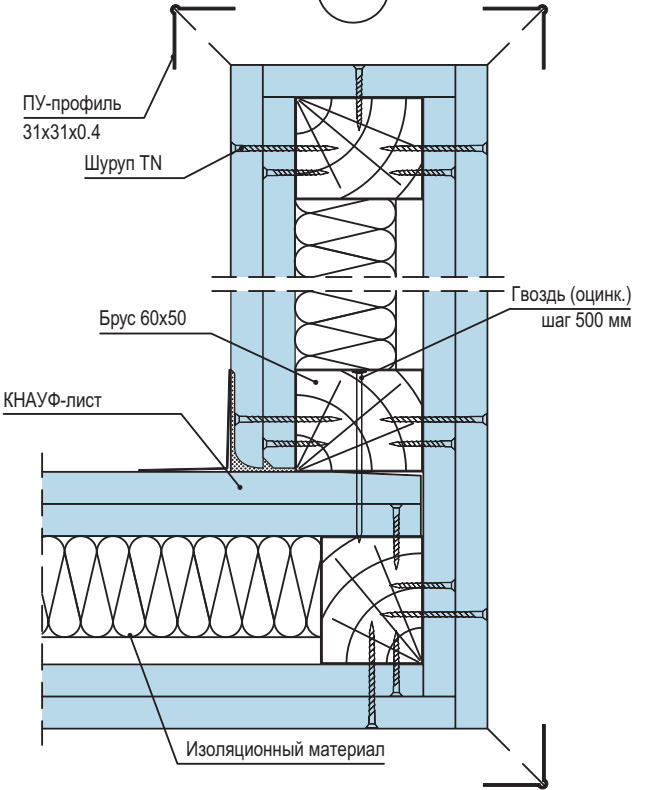
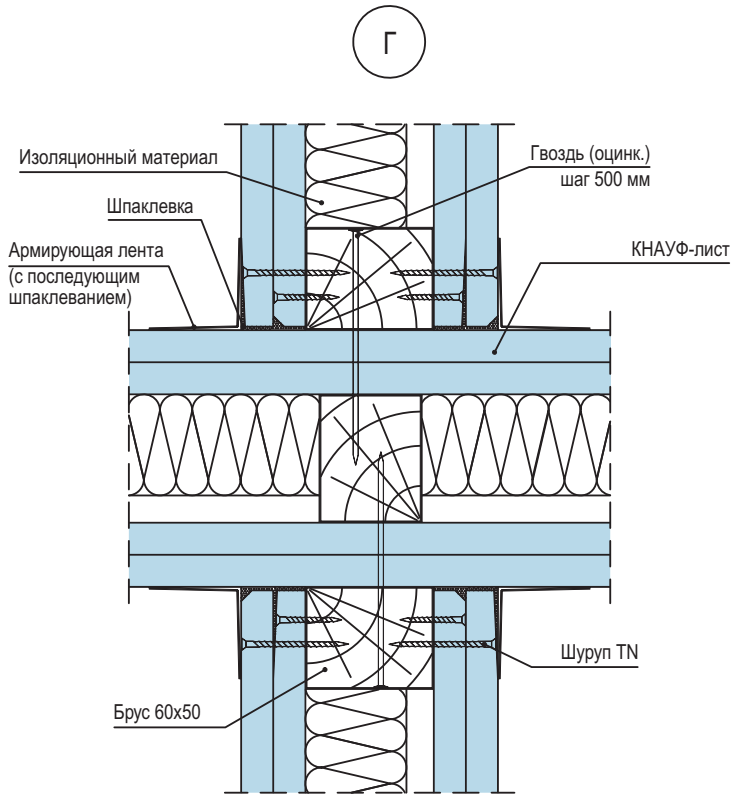
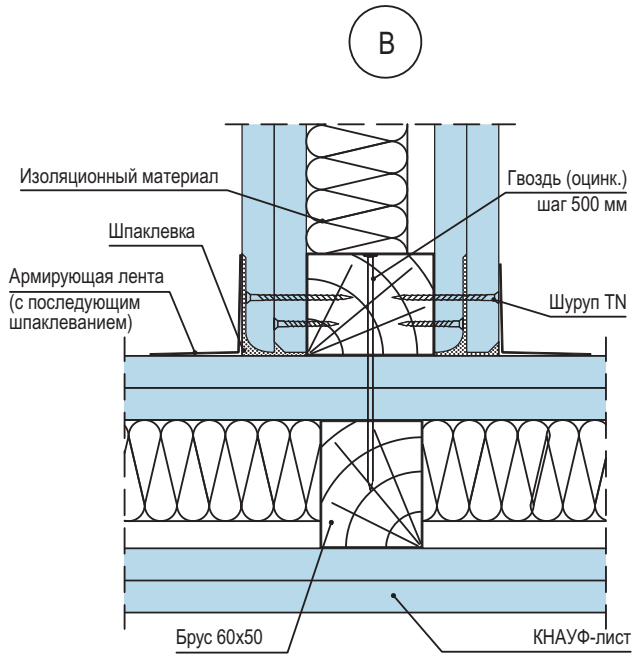
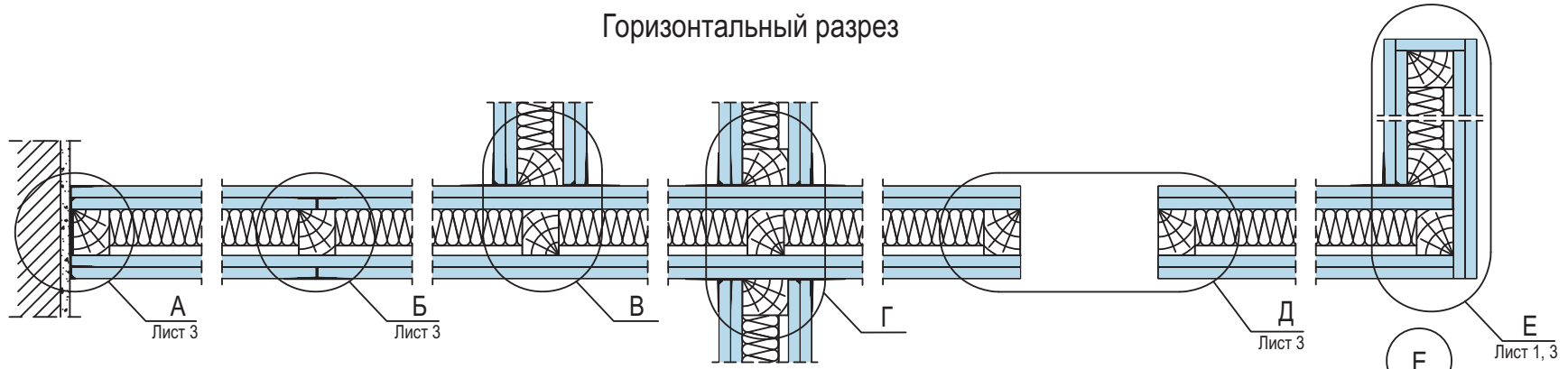


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-11

Горизонтальный разрез



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

Примечание: Чертежи в формате dwg см. на сайте www.knauf.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута			<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП	Годзевич			<i>Годзевич</i>	03.07.
Разработ.	Прокошев			<i>Прокошев</i>	03.07.
Н. контр.	Панова			<i>Панова</i>	03.07.

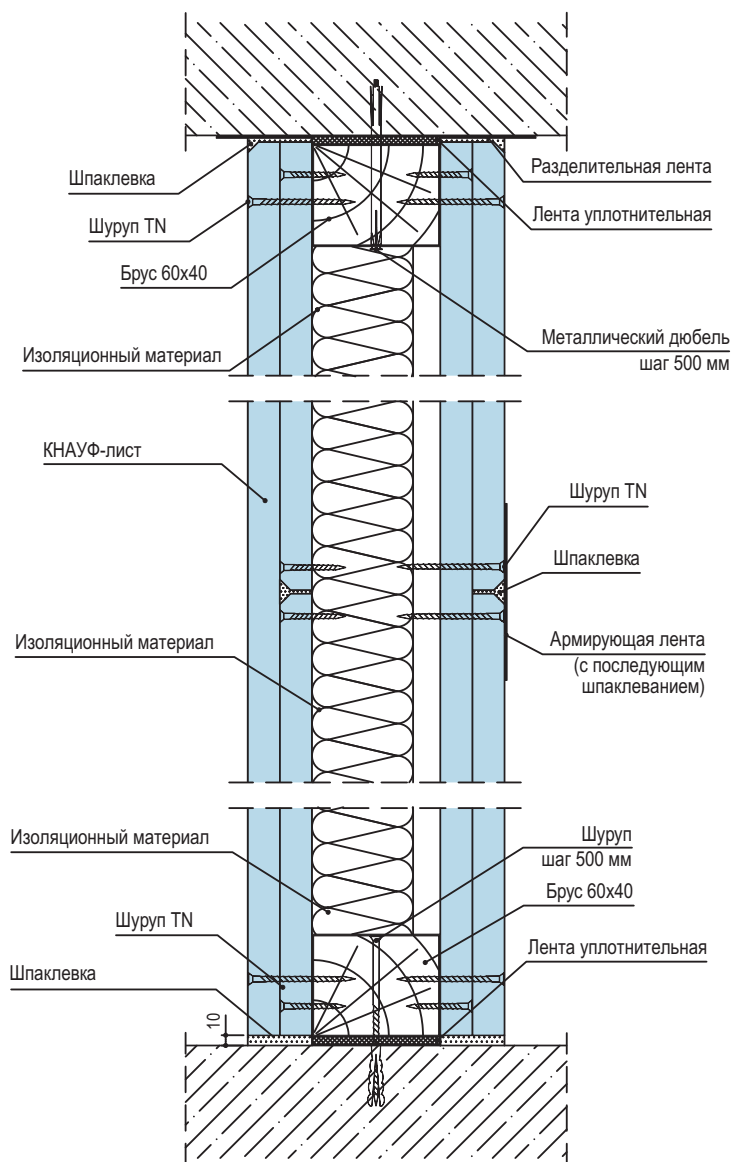
1.031.9-2.07.2-12

Перегородка С122

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

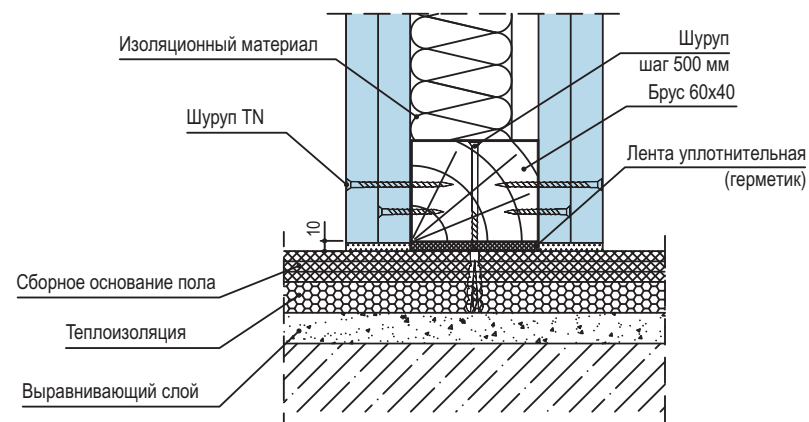
ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"

Вертикальный разрез

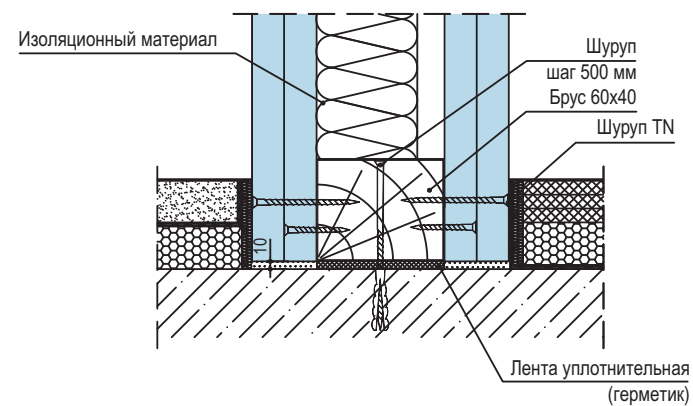


Соединения с полом:

а) присоединение к сборному основанию пола



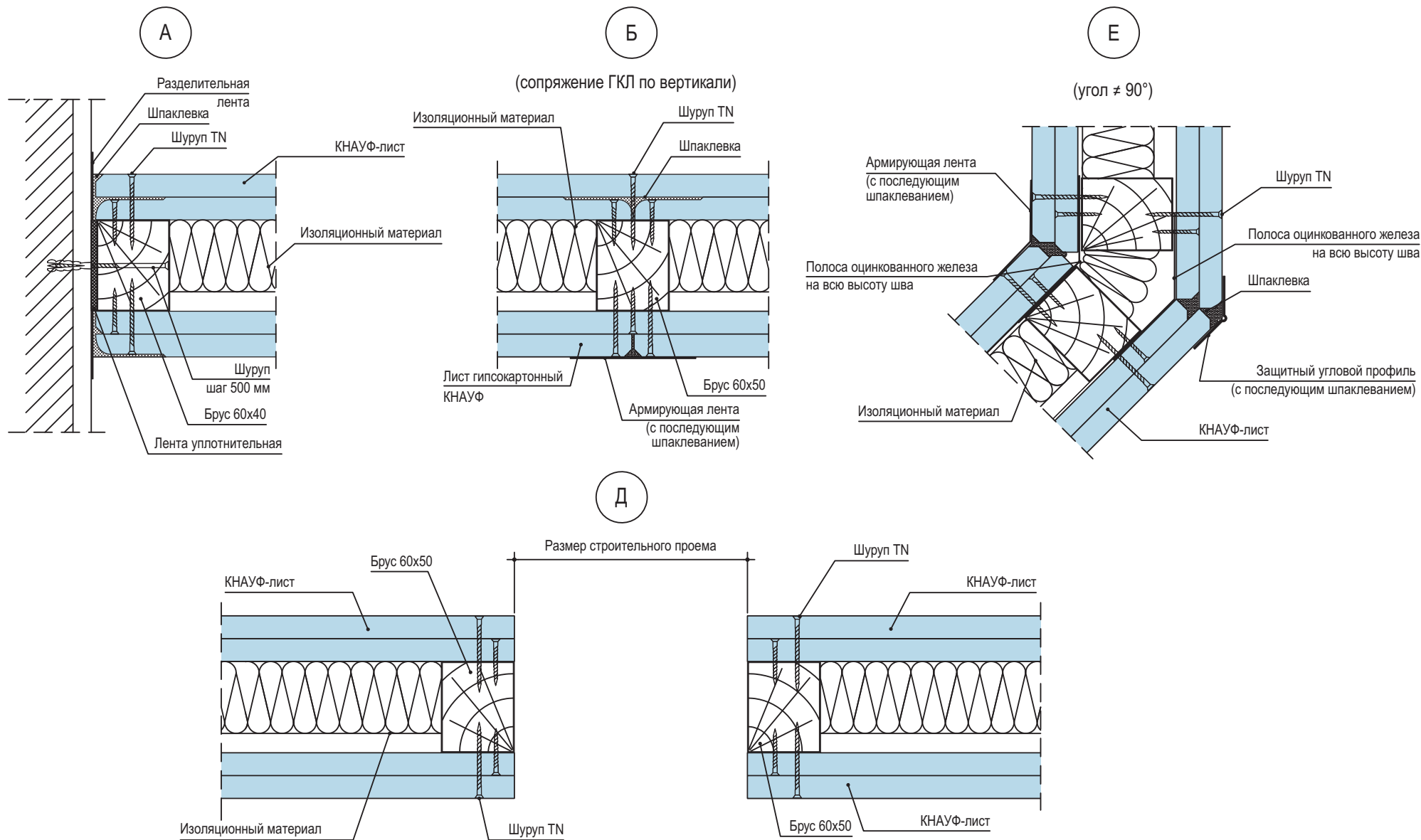
б) присоединение к основному полу



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-12



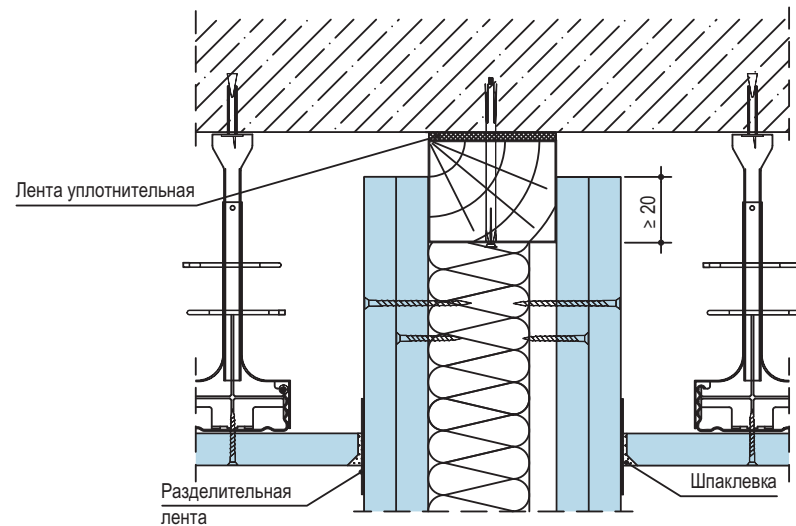
Инов. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата

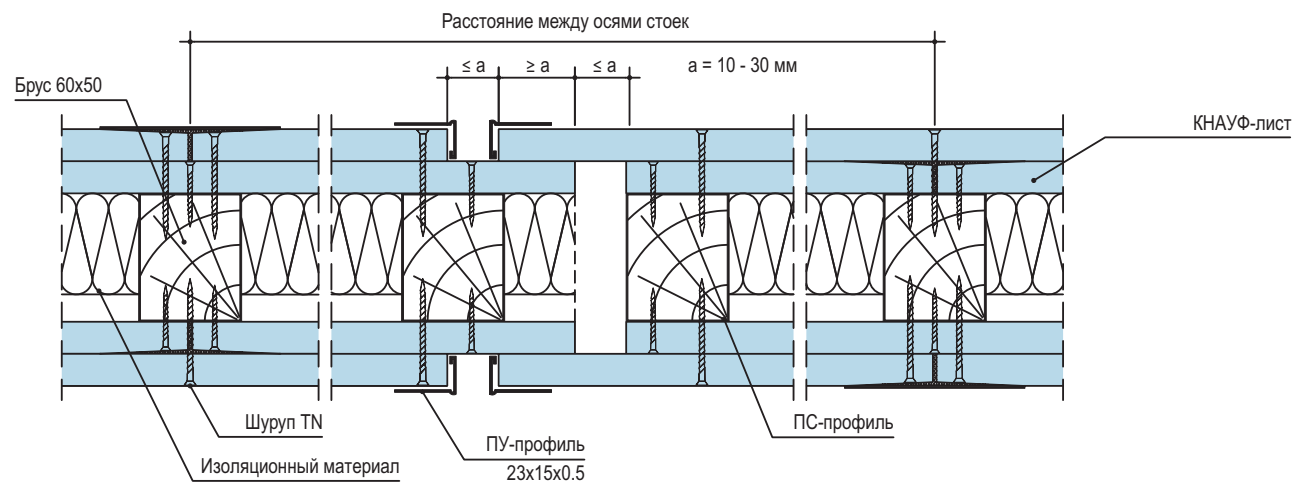
1.031.9-2.07.2-12

Лист
3

Соединение с подвесным потолком



Деформационный шов



Подвижной шов устраивать при длине перегородки более 15 м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

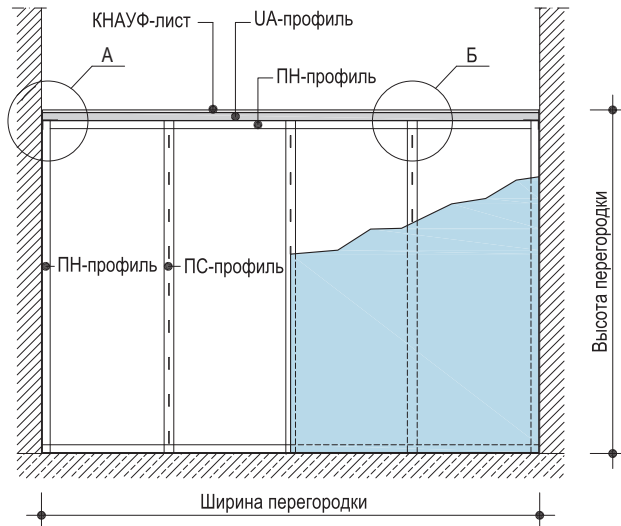
1.031.9-2.07.2-12

Лист

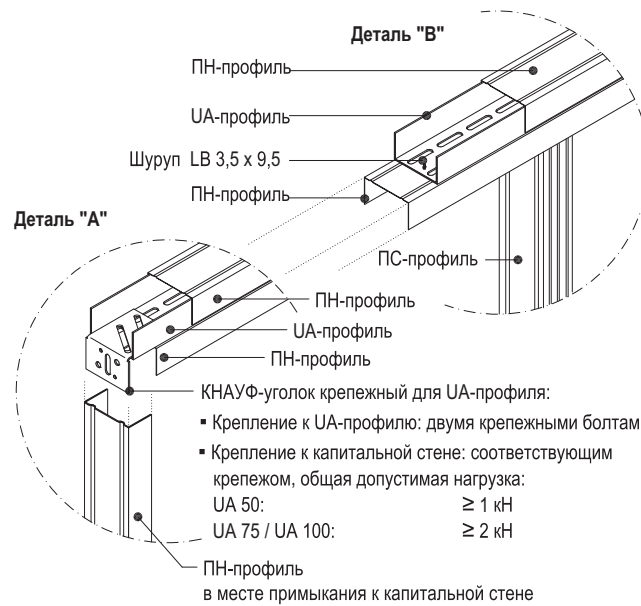
4

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

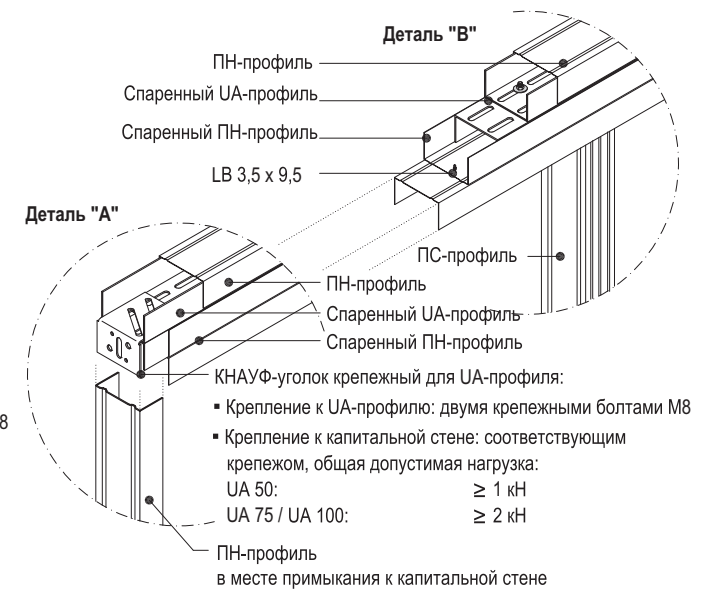
Схема перегородки без крепления к перекрытию



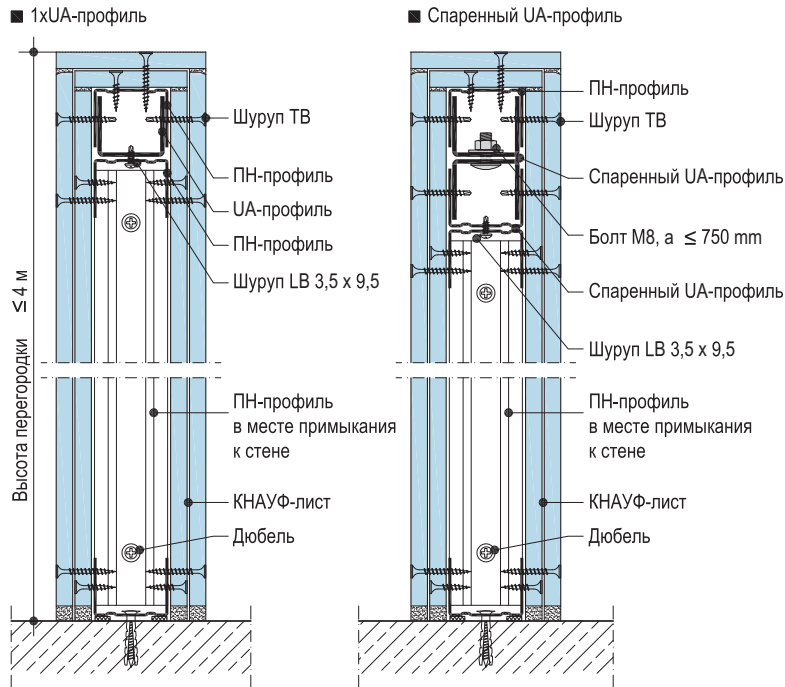
Вариант исполнения с одним UA-профилем



Вариант исполнения со спаренными UA-профилями



Вертикальные разрезы (для перегородок С 111 и С 112)



UA-профиль толщина 2 мм	Максимально допустимая ширина перегородки, м	
	для области применения 1	для области применения 2
1xUA-профиль		
UA 50	4,00	3,50
UA 75	4,30	4,00
UA 100	5,30	4,40
2xUA-профиль		
2x UA 50	4,20	4,00
2x UA 75	5,40	4,50
2x UA 100	6,30	5,50

Область применения 1.
Стены в помещениях с незначительным скоплением людей, например квартиры, гостиницы, офисы и больницы, включая вестибюли и т.д.

Область применения 2.
Стены в помещениях с большим скоплением людей, например, зал заседаний и школьные помещения, лекционные залы и торговые помещения, а также помещения с перепадами полов ≥ 1 м.

Нагрузка, которую выдерживает конструкция для области применения 1 составляет: 0,5 кН/м (50 кг/м).

Нагрузка, которую выдерживает конструкция для области применения 2 составляет: 1,0 кН/м (100 кг/м).

Допустимая высота перегородки: ≤ 4 м
Ширина стены = длине UA-профиля.
Стыки профиля UA не допускаются

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута			Таратута	03.07.03.07.
ГИП	Годзевич			Годзевич	03.07.
Разработ.	Прокошев			Прокошев	03.07.
Н. контр.	Панова			Панова	03.07.

1.031.9-2.07.2-13

Устройство перегородки (С 111 и С 112) на металлическом каркасе без крепления к перекрытию

Стация	Лист	Листов
Р	-	1

ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"

Закругленные КНАУФ-листы – технические данные

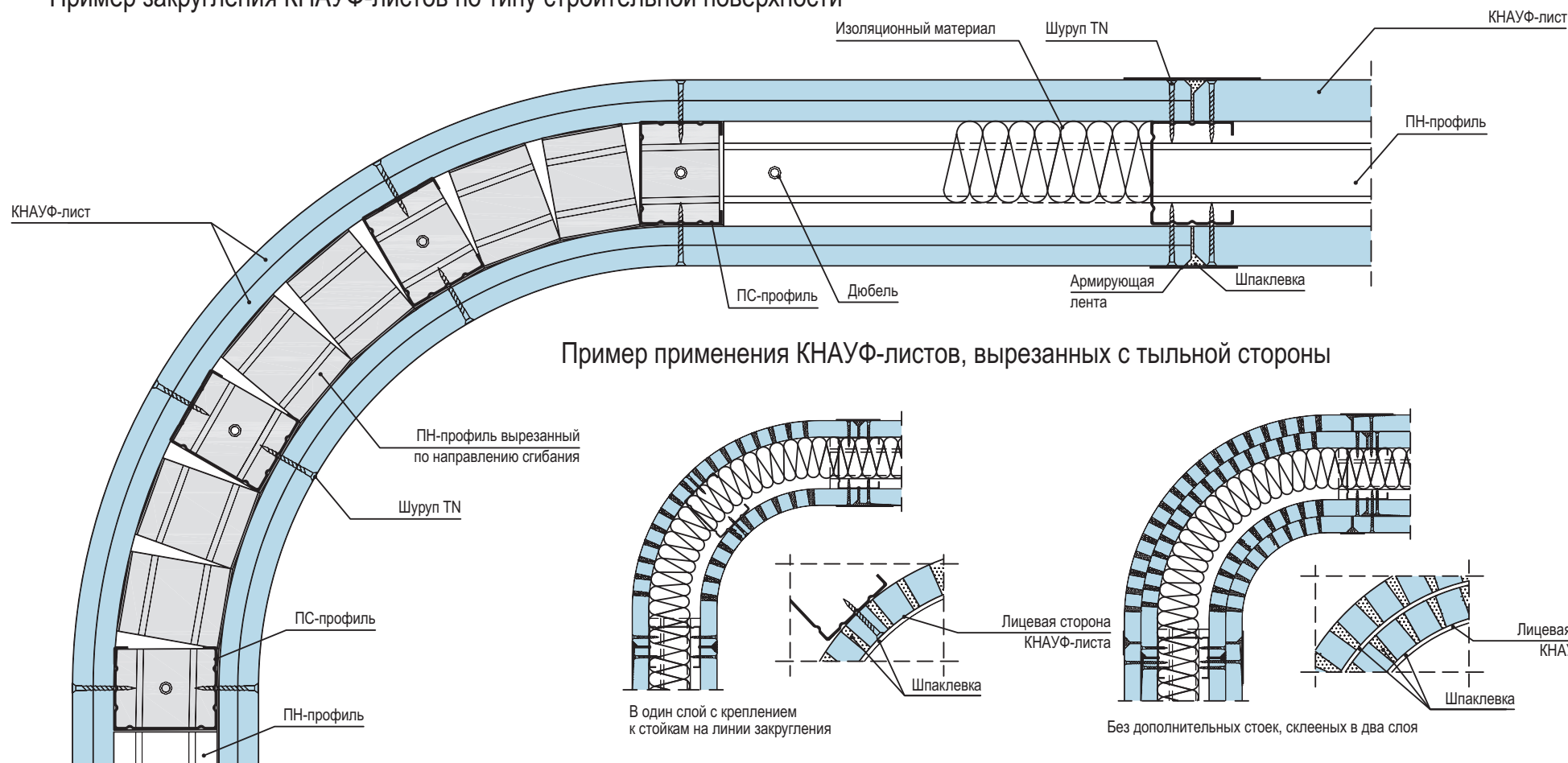
Толщина листа -d- мм	Радиус сгибания, мм		Внутренняя дуга Конкав	угол $\alpha = 90^\circ$ Длина дуги -L- $L = \frac{r \cdot \pi}{2}$	Наружная дуга Конвекс
	Сухой изгиб мм	Мокрый изгиб мм			
8,0	≥ 1250	≥ 350		$L = \frac{r \cdot \pi}{2}$	
9,5	≥ 2000	≥ 500		угол $\alpha = 180^\circ$ Длина дуги -L- $L = r \cdot \pi$	
12,5	≥ 2750	≥ 1000		все углы α Длина дуги -L- $L = \frac{\alpha \cdot r \cdot \pi}{180}$	
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 ГСП производится в горизонтальном направлении

Расстояние между ПС-профилями: ≤ 300 мм
Расстояние между дюбелями: ≤ 300 мм

Пример закругления КНАУФ-листов по типу строительной поверхности



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

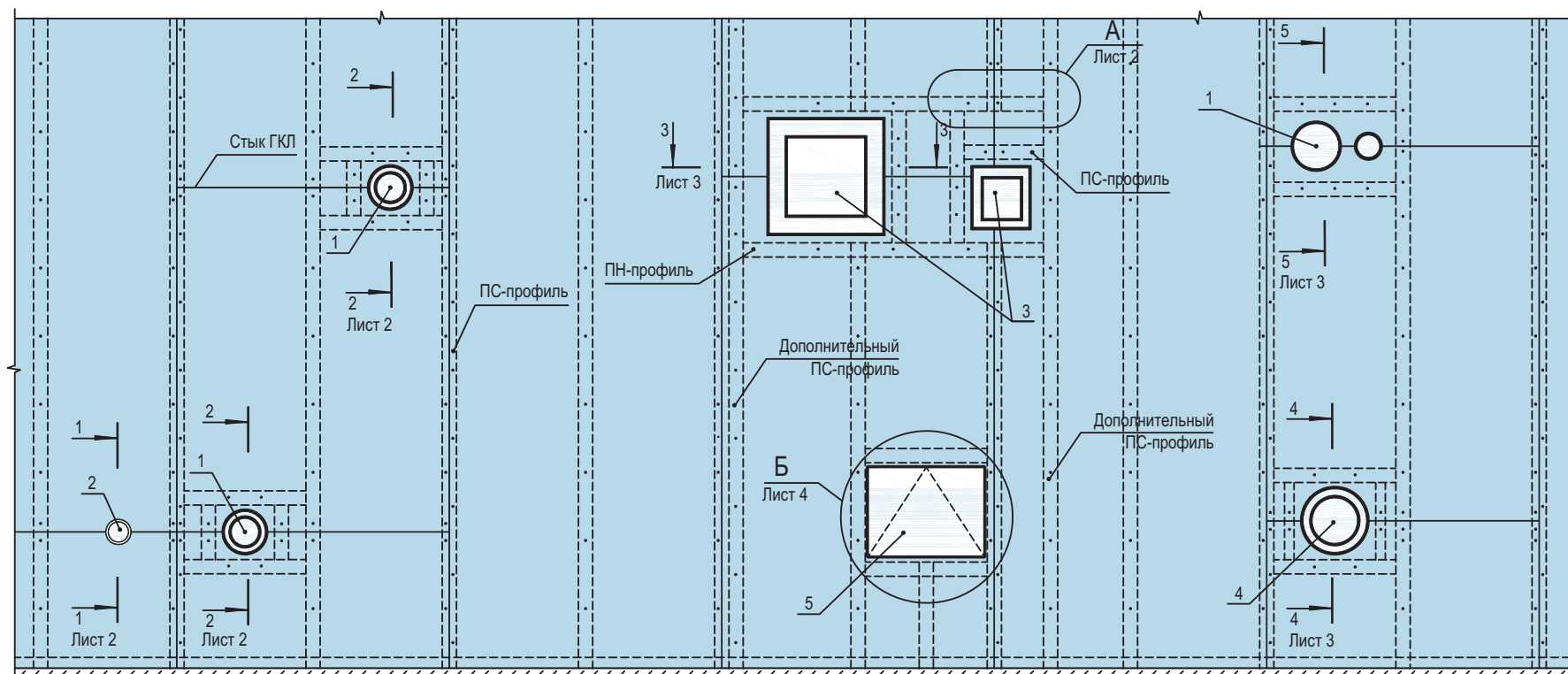
Примечание: Чертежи в формате dwg см. на сайте www.knauf.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.		Таратута		<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП		Годзевич		<i>Годзевич</i>	03.07.
Разработ.		Храмеев		<i>Храмеев</i>	03.07.
Н. контр.		Панова		<i>Панова</i>	03.07.

1.031.9-2.07.2-14

Закругление
КНАУФ-листов

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"		



- 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

Примечание: Чертежи в формате dwg см. на сайте www.knauf.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.		Таратута		<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП		Годзевич		<i>Годзевич</i>	03.07.
Разработ.		Прокошев		<i>Прокошев</i>	03.07.
Н. контр.		Панова		<i>Панова</i>	03.07.

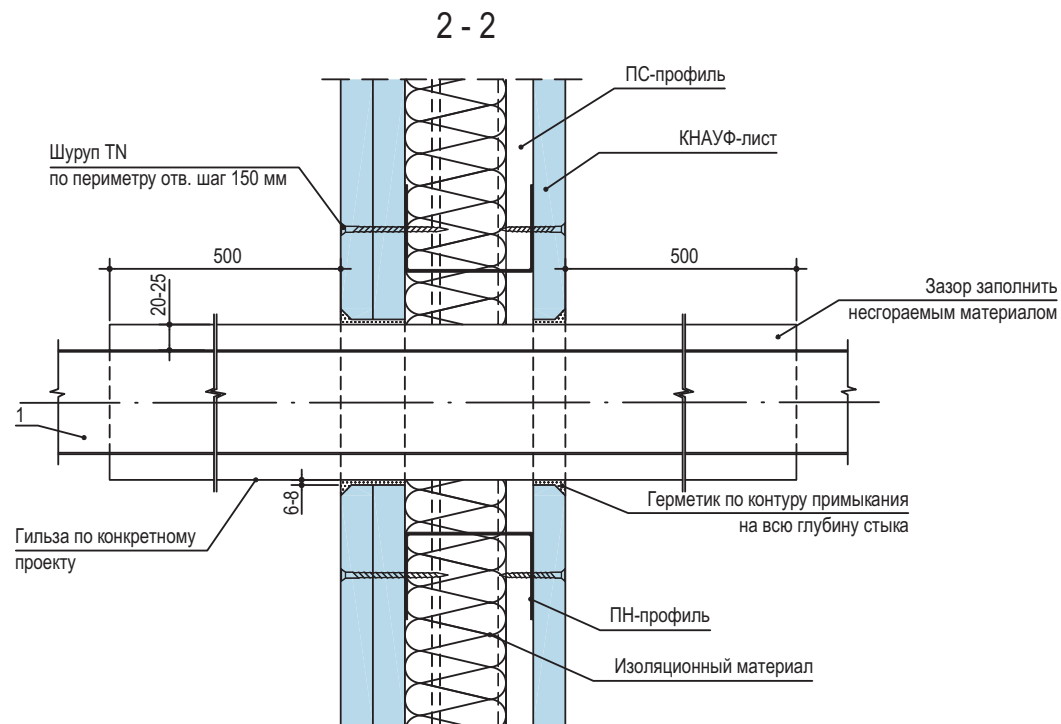
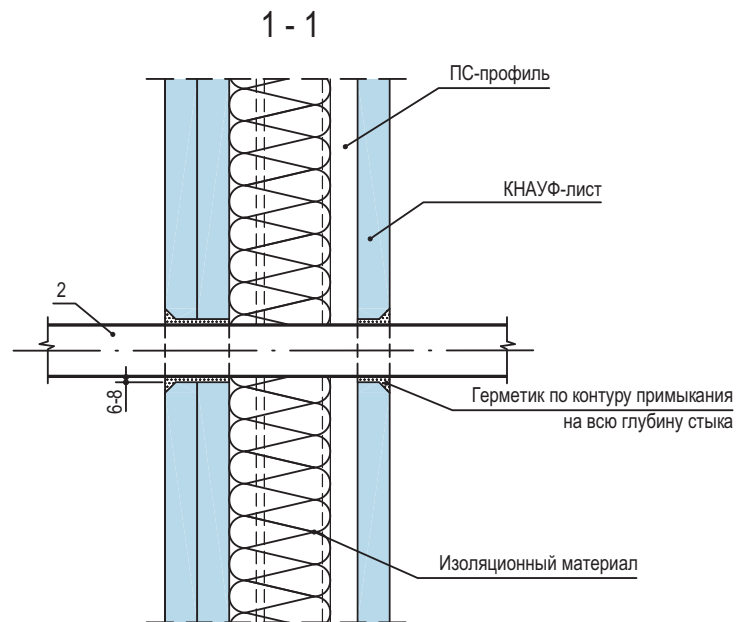
1.031.9-2.07.2-15

Сопряжения перегородок
с коммуникационными шахтами

Стадия	Лист	Листов
Р	1	6

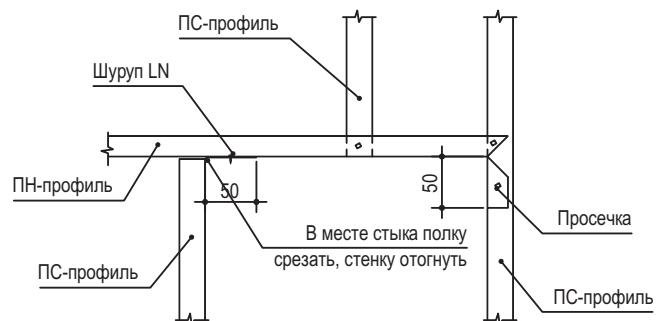
ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"

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



А

соединение профилей между собой

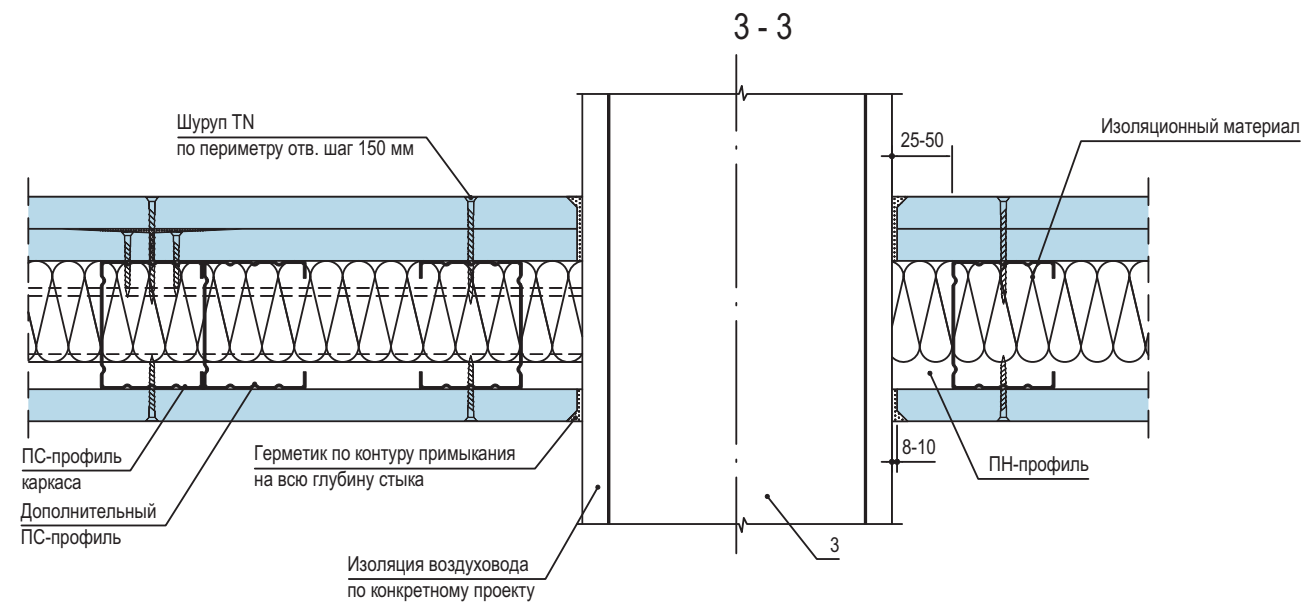
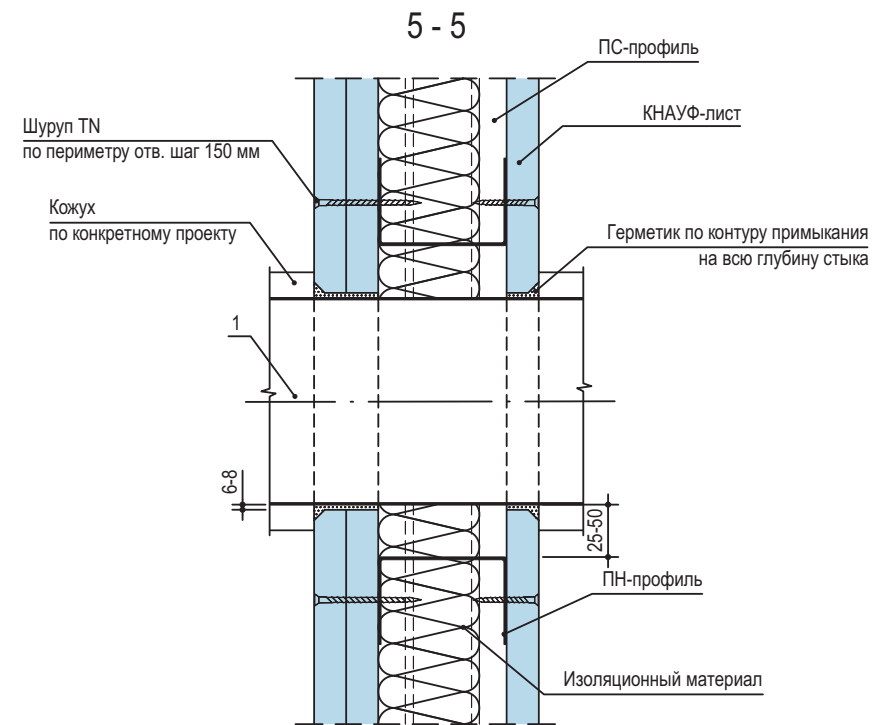
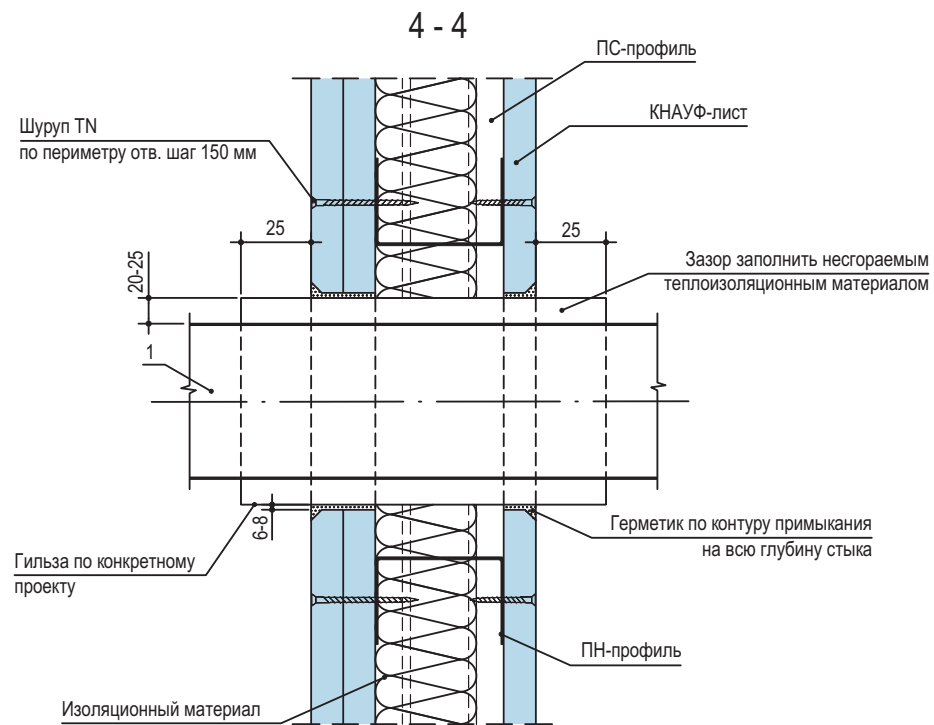


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-15

Лист
2

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



Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-15

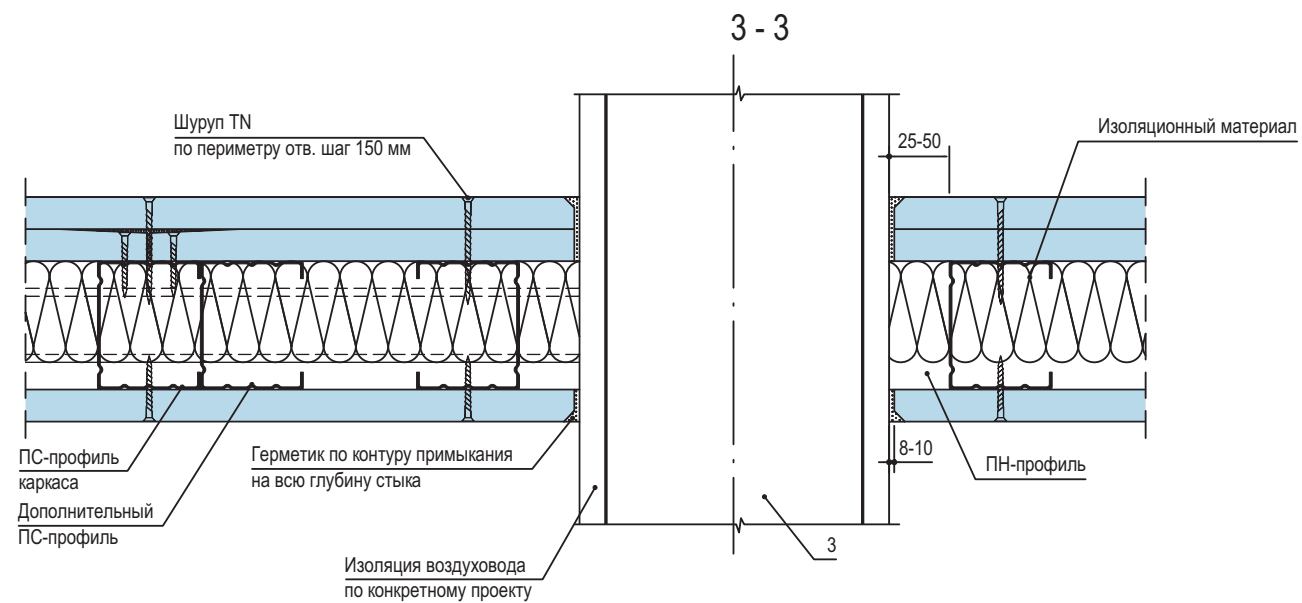
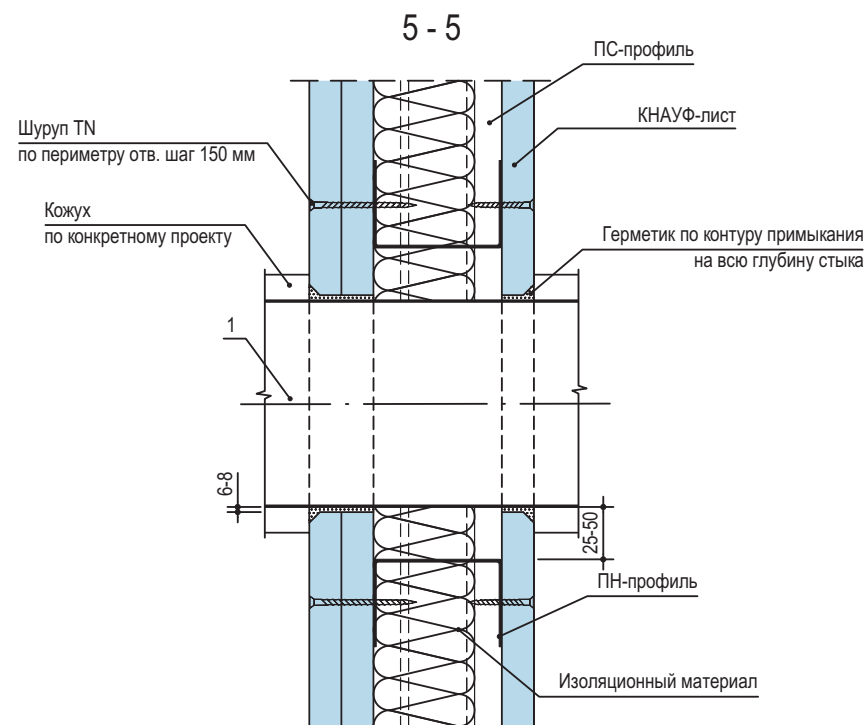
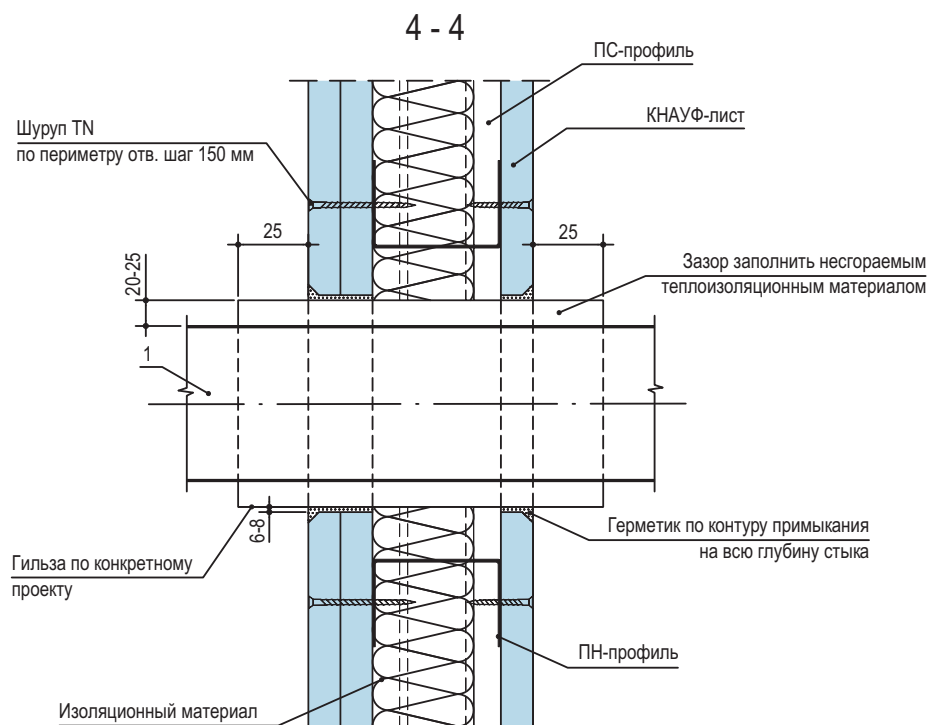
Лист

3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



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

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

1.031.9-2.07.2-15

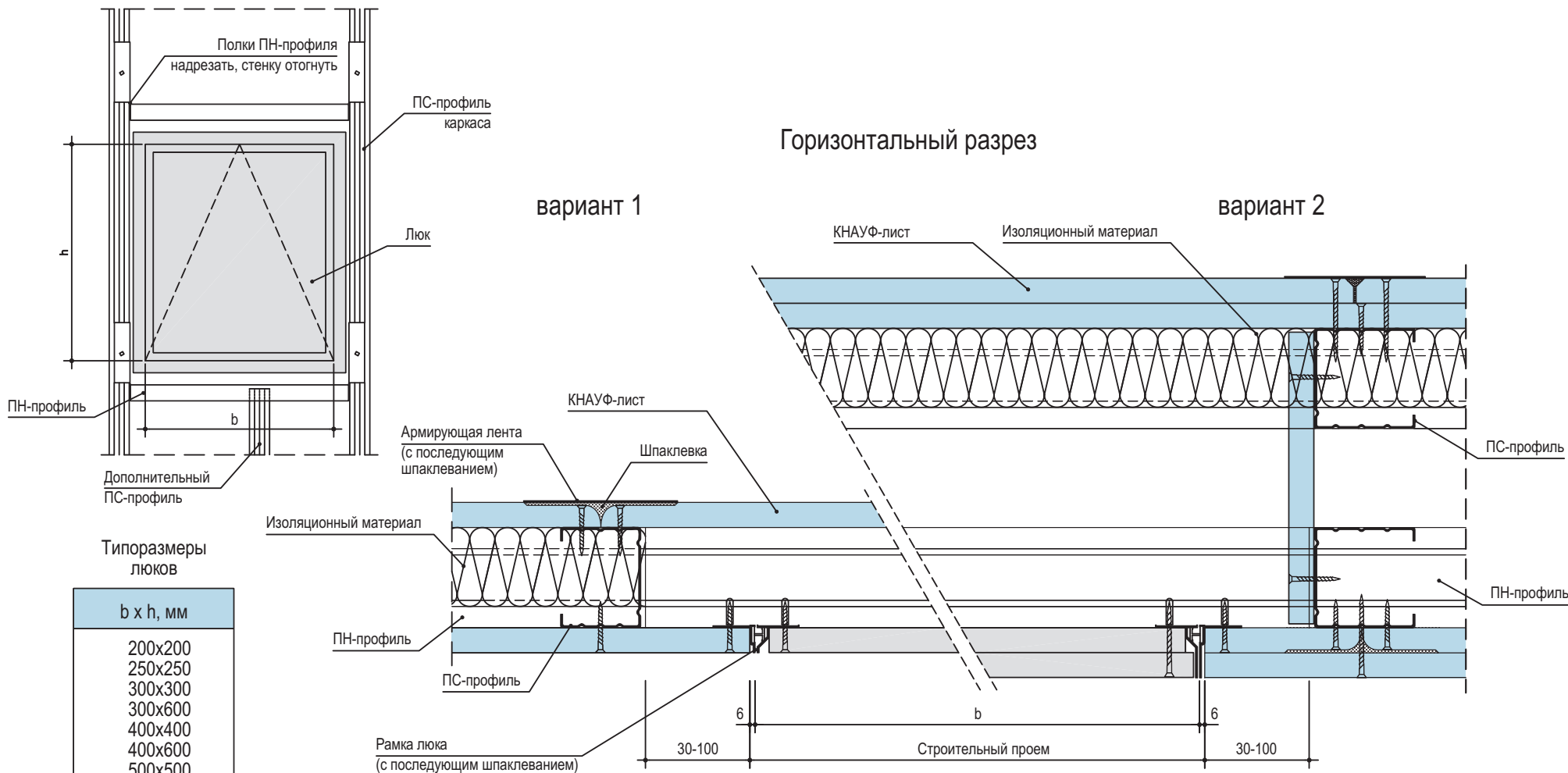
Лист

4

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.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-15

Лист

5

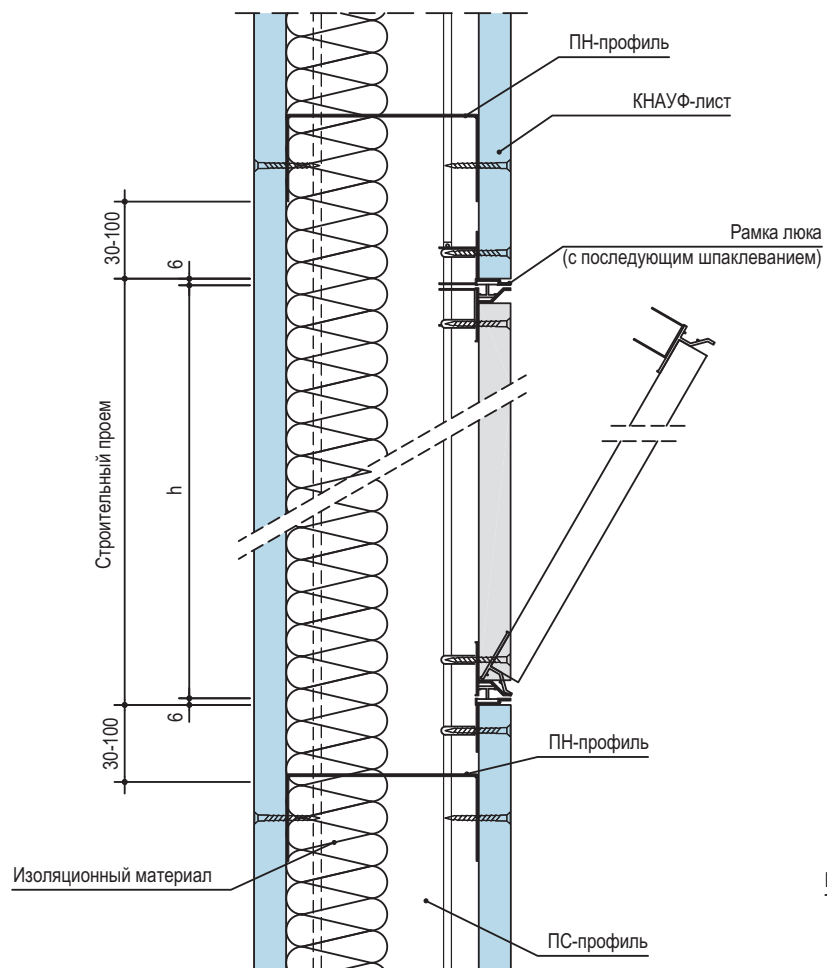
Взам. инв. №

Подп. и дата

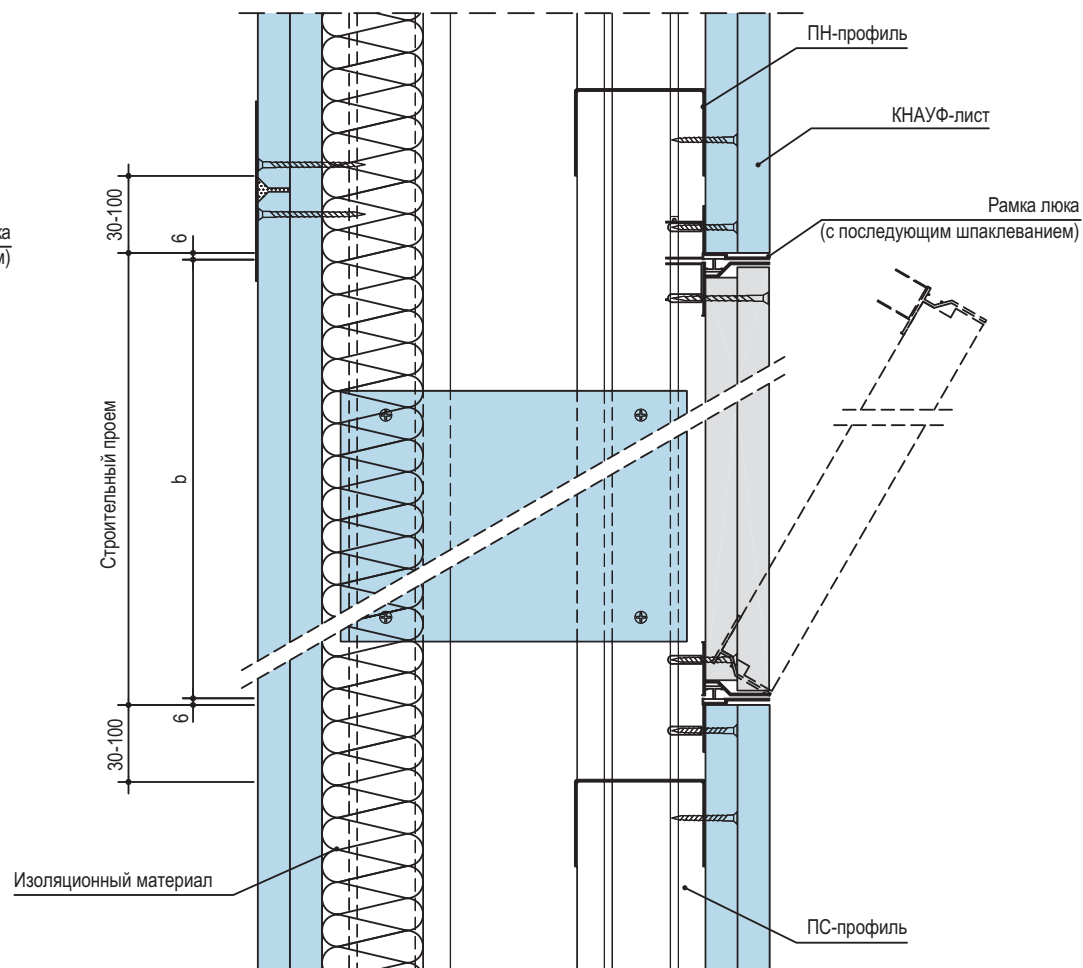
Инв. № подл.

Вертикальный разрез

вариант 1



вариант 2



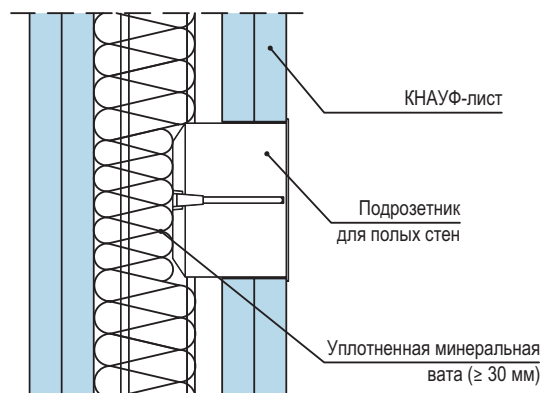
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

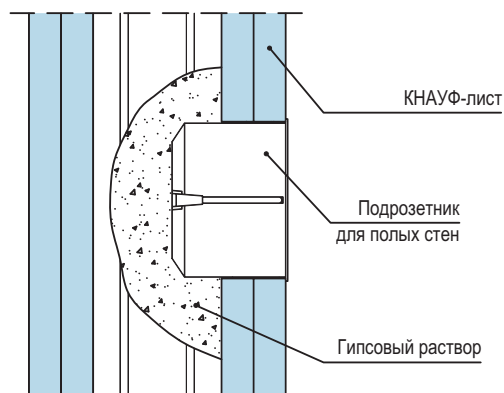
1.031.9-2.07.2-15

Лист
6

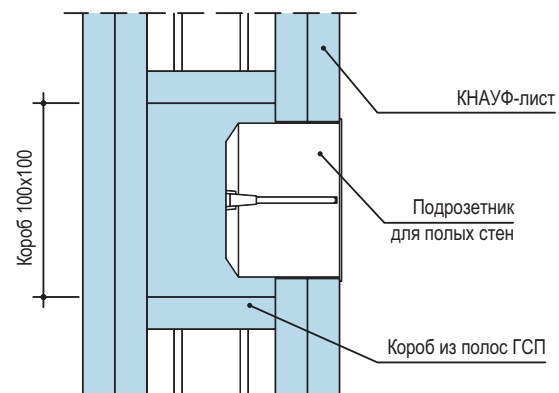
вариант 1



вариант 2



вариант 3



Подрозетники в вариантах 2 и 3 необходимо устанавливать во время монтажа КНАУФ-листов.

Примечание: Чертежи в формате dwg см. на сайте www.knauf.ru

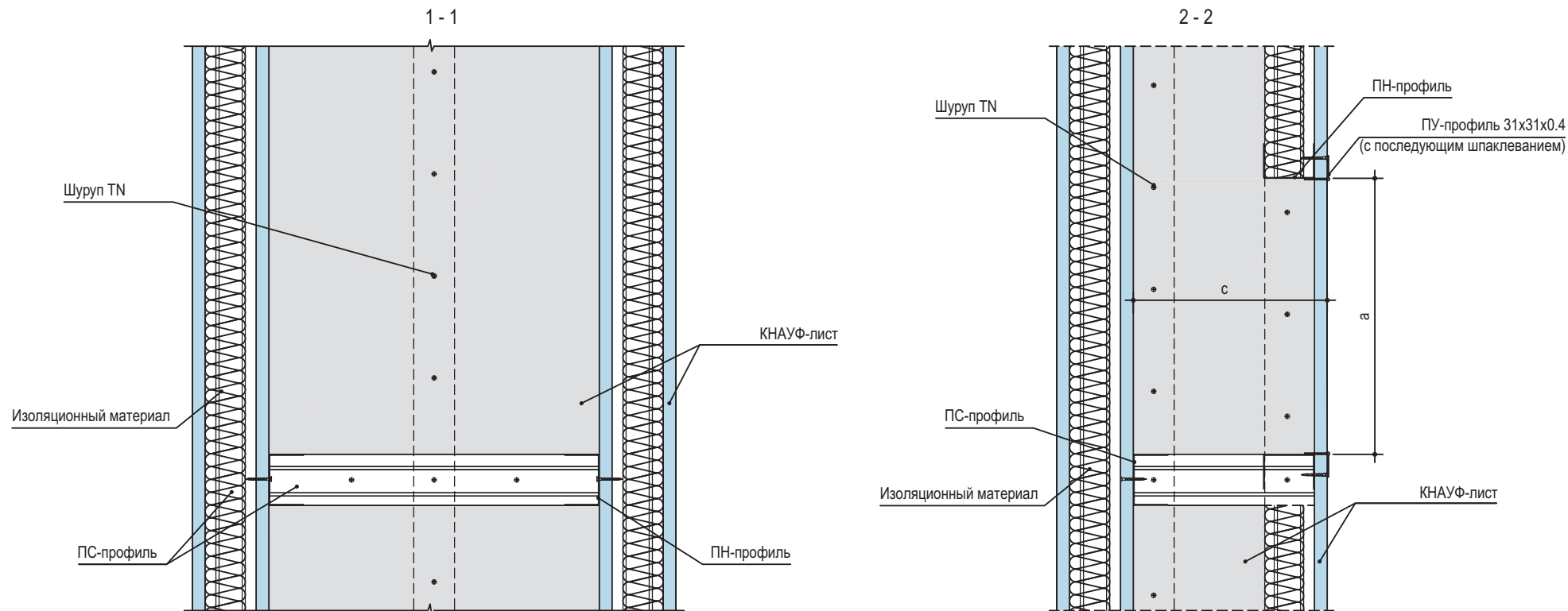
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута			<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП	Годзевич			<i>Г.В.Г.</i>	03.07.
Разработ.	Хромеев			<i>Хромеев</i>	03.07.
Н. контр.	Панова			<i>Панова</i>	03.07.

1.031.9-2.07.2-16

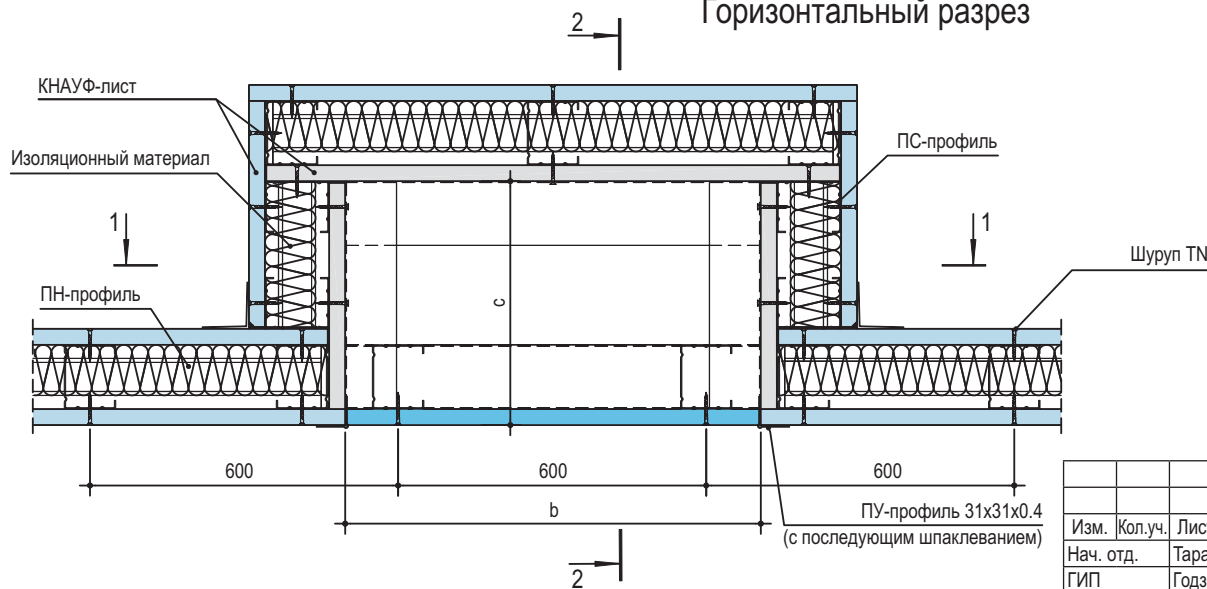
Установка коробок под электрооборудование

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ООО "СТРОЙПРОЕКТ-ХХІ"		

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



Горизонтальный разрез



«а», «b», «с» – размеры встроенного пожарного шкафа.
Шкаф крепить с помощью дюбелей для пустотелых конструкций.

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

Примечание: Чертежи в формате dwg см. на сайте www.knauf.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута			<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП	Годзевич			<i>Годзевич</i>	03.07.
Разработ.	Прокошев			<i>Прокошев</i>	03.07.
Н. контр.	Панова			<i>Панова</i>	03.07.

1.031.9-2.07.2-17

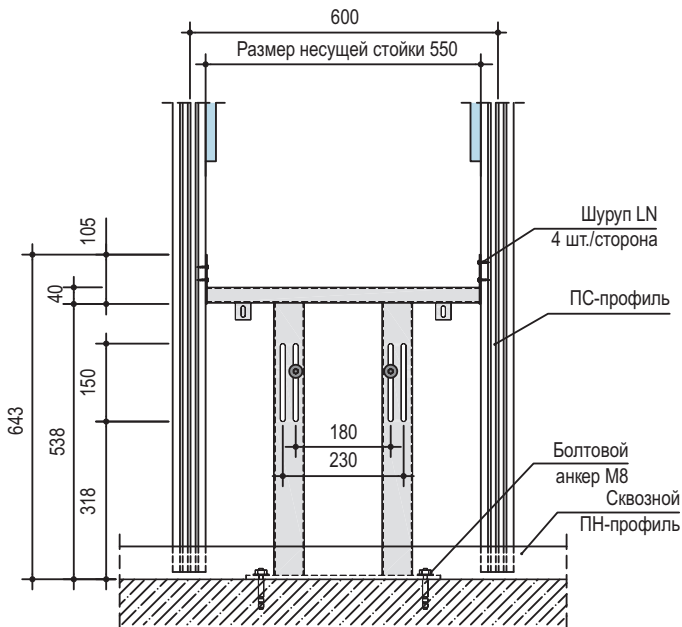
Встроенный пожарный шкаф

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"		

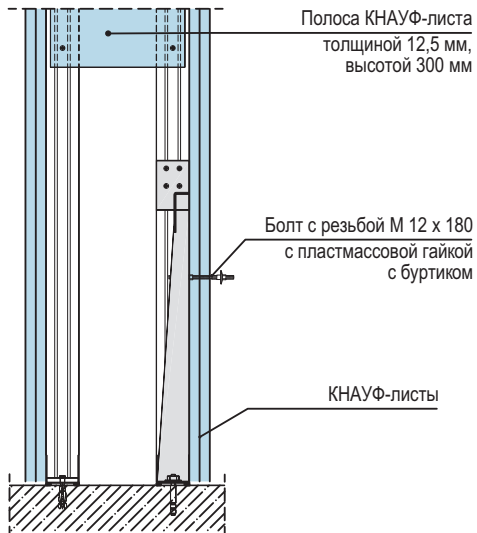
C223

Система для навесного унитаза (биде)

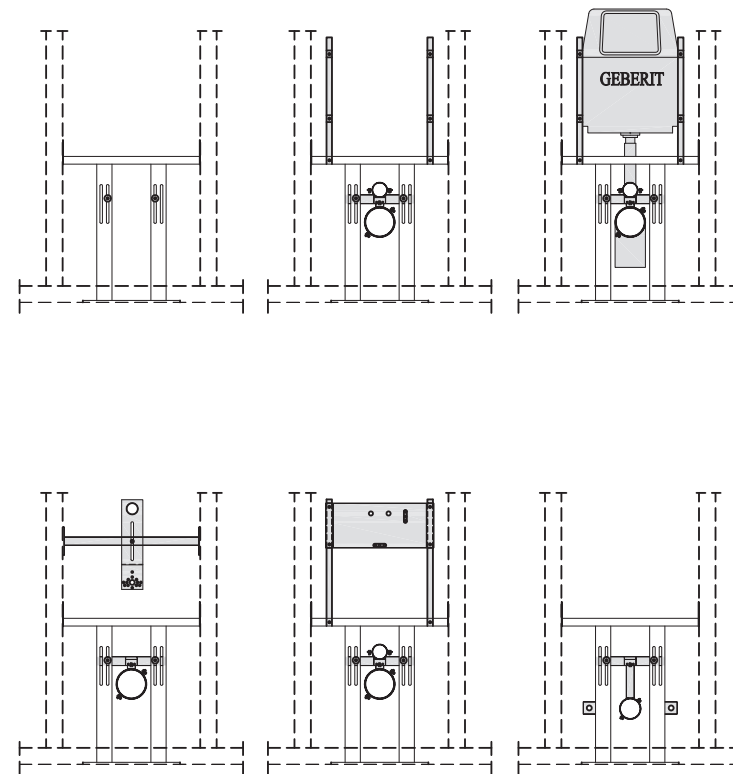
Вид



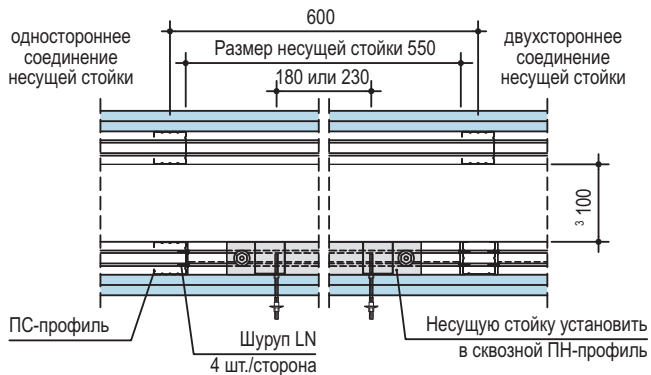
Вертикальная проекция



Несущая стойка C223 - варианты исполнения



Горизонтальная проекция



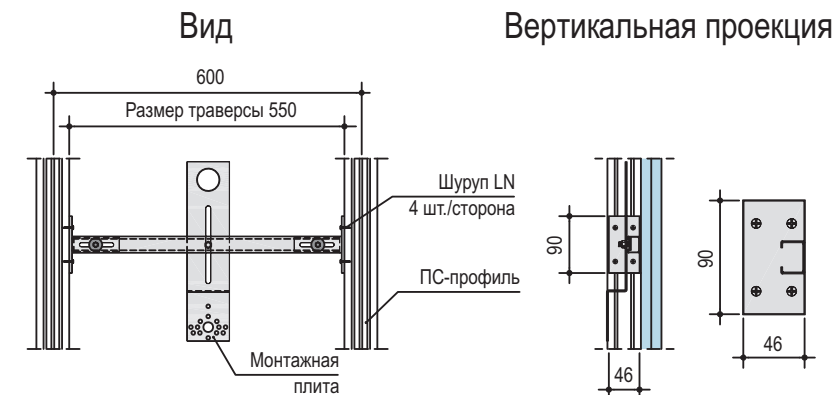
Примечание: Чертежи в формате dwg см. на сайте www.knauf.ru

1.031.9-2.07.2-18					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута			<i>Таратута</i>	03.07.
ГИП	Годзевич			<i>Годзевич</i>	03.07.
Разработ.	Храмеев			<i>Храмеев</i>	03.07.
Н. контр.	Панова			<i>Панова</i>	03.07.
Системы для крепления навесного оборудования					
			Р	1	4
ООО "СТРОЙПРОЕКТ-ХХІ"					

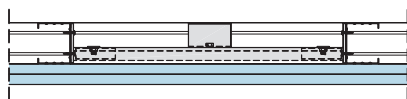
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

C233

Система для крепления труб диаметром до 52 мм

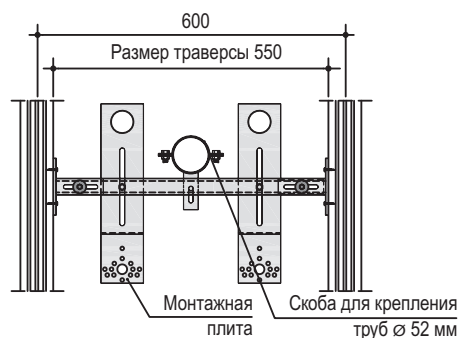


Горизонтальная проекция

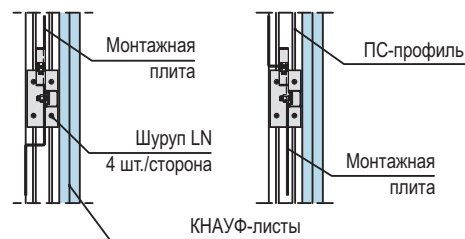


Профиль для крепления труб с одной монтажной плитой

Вид



Вертикальная проекция



Горизонтальная проекция



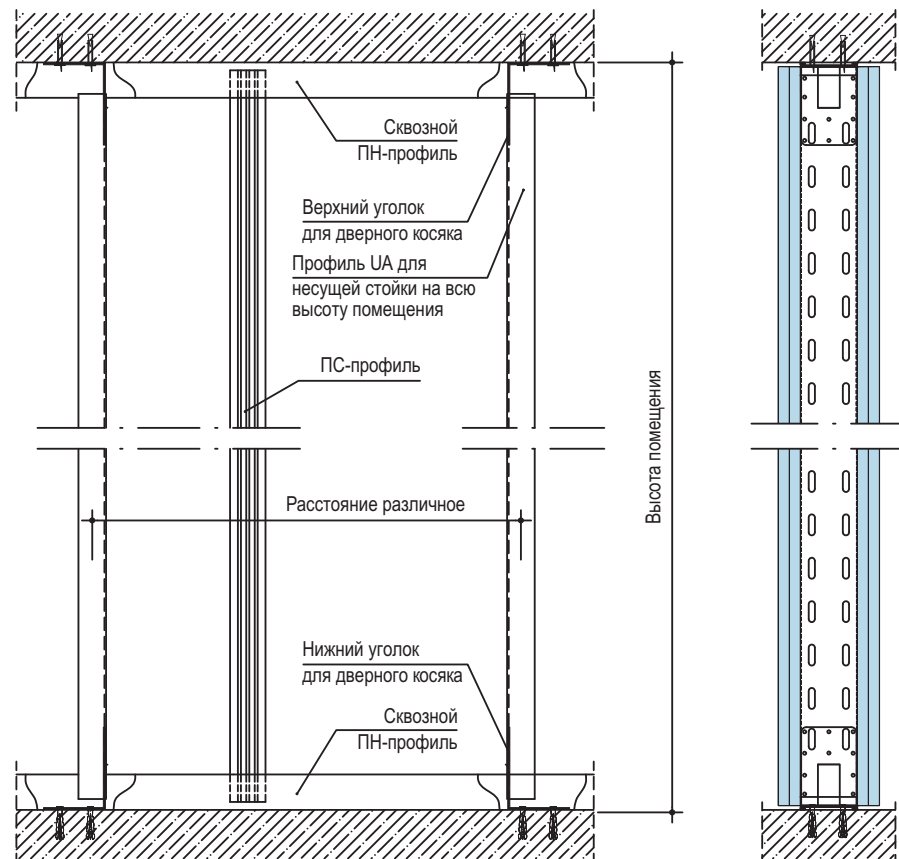
Профиль для крепления труб с двумя монтажными плитами и скобой

C228

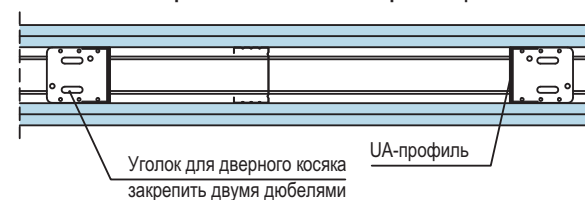
Система для крепления грузов, навешиваемых на стены, весом до 150 кг/м стены

Вид

Вертикальная проекция



Горизонтальная проекция



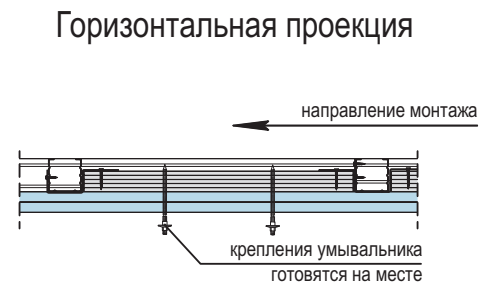
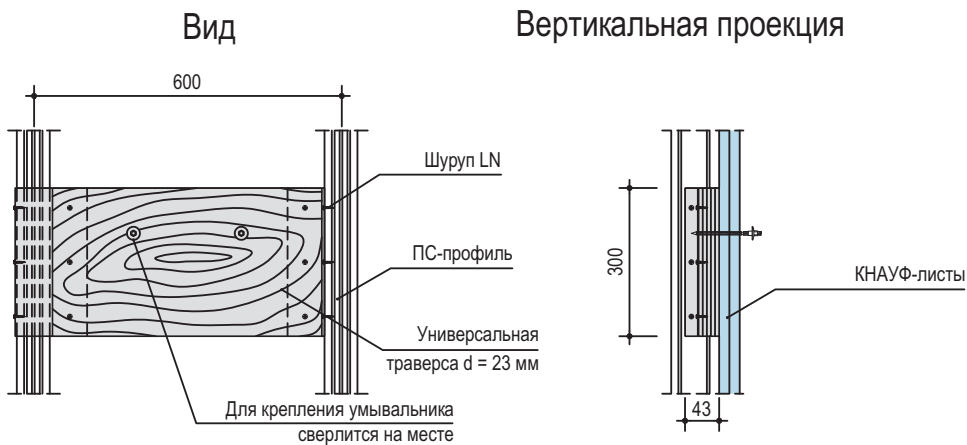
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

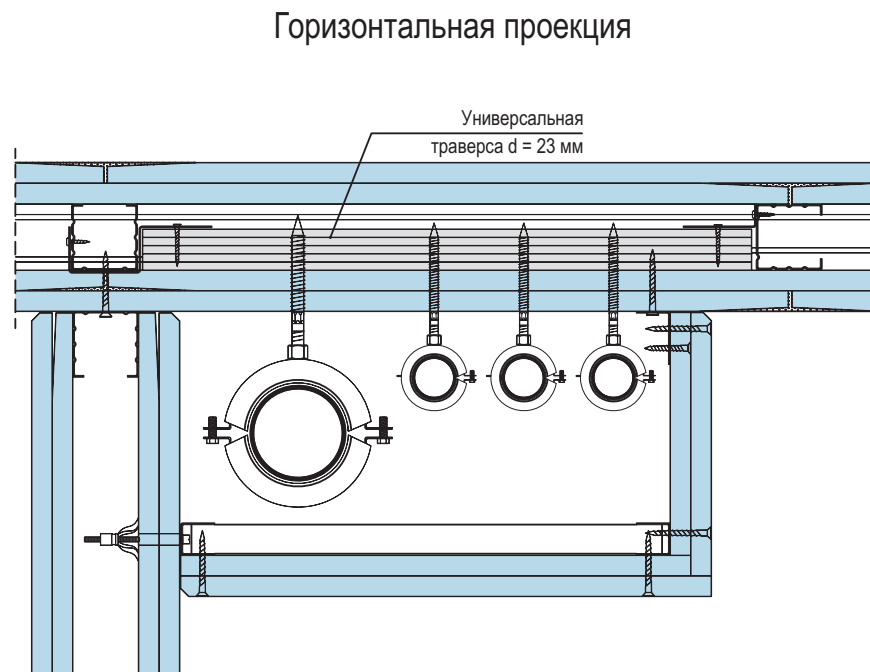
1.031.9-2.07.2-18

C234

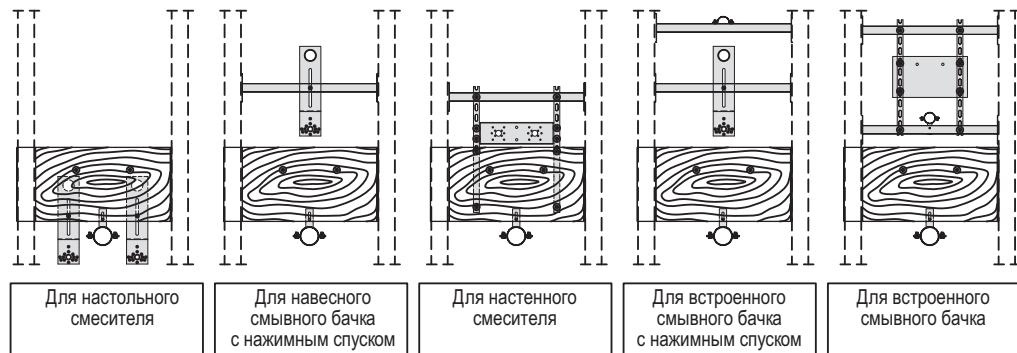
Система для навешивания сантехнического оборудования на стены, весом до 150 кг/м стены



Примеры применения



Монтажные принадлежности C234



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-18

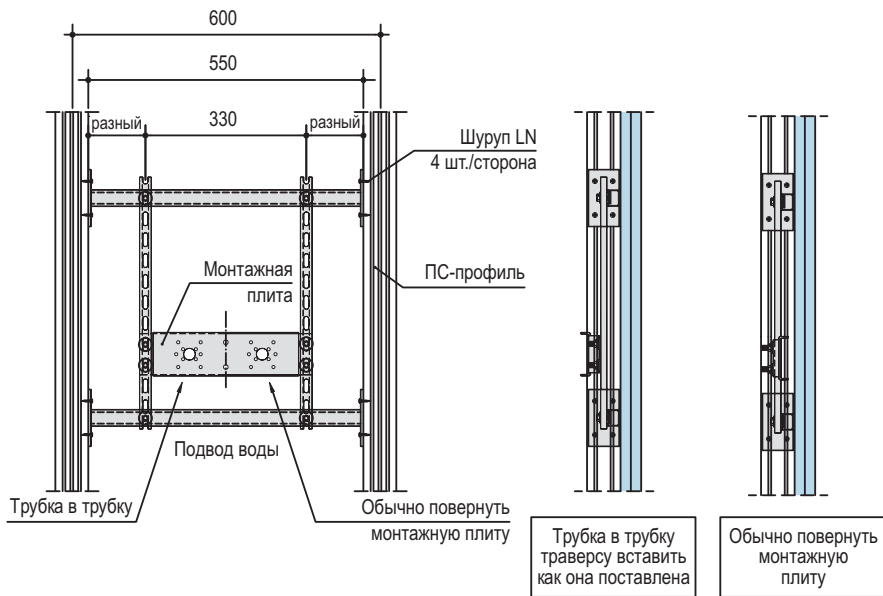
Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

C235

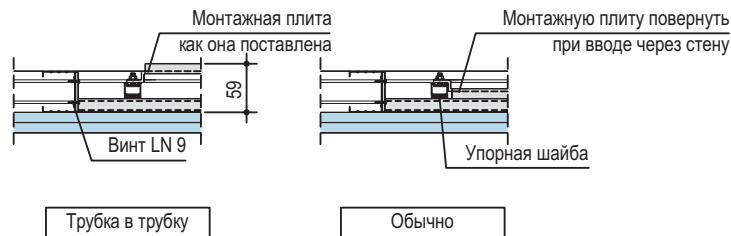
Система для крепления трубопроводов и смесителей

Вид

Вертикальная проекция



Горизонтальная проекция

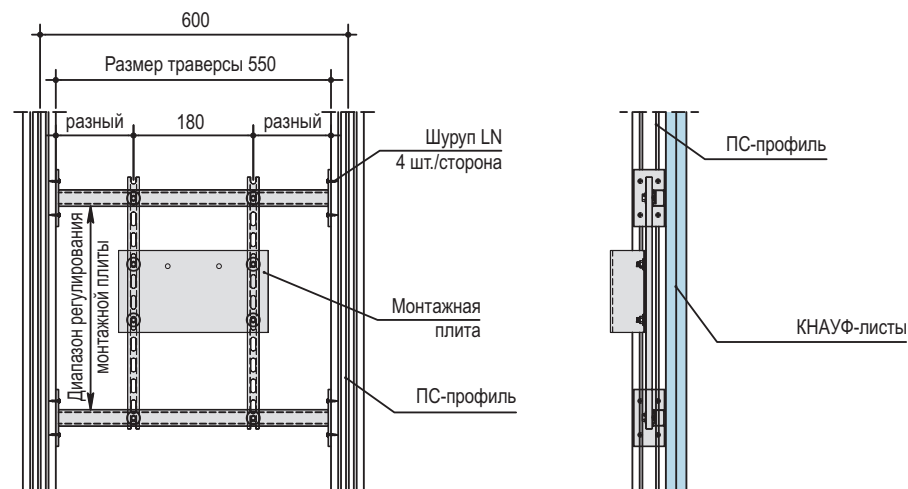


C236

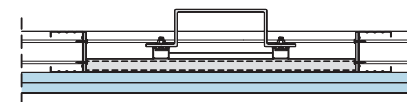
Система для установки трубопроводов стиральных машин

Вид

Вертикальная проекция



Горизонтальная проекция




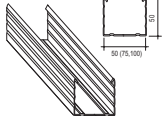
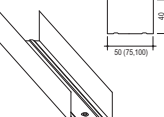
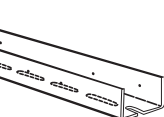
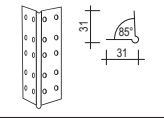
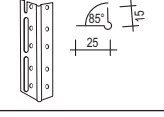
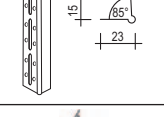
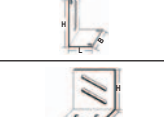

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.031.9-2.07.2-18

ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЯЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ КНАУФ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
Гипсовые строительные плиты							
	Гипсовая строительная плита ГСП-А	1200; 1500; 1800; 2000; 2500	600; 625; 900; 1200; 1250	-	9,5; 12,5; 15,0	-	м ²
	Гипсовая строительная плита ГСП-Н2			-		-	
	Гипсовая строительная плита ГСП-DF			-		-	
	Гипсовая строительная плита ГСП-DFH2			-		-	
	Гипсовая строительная плита ГСП-DFH3IR			-		-	
Профили							
	Профиль стоечный ПС 50×50	2750; 3000; 4000; 4500	50	50	0,6	0,73	пог.м
	Профиль стоечный ПС 75×50		75			0,85	
	Профиль стоечный ПС 100×50		100			0,97	
	Профиль направляющий ПН 50×40	2750; 3000; 4000; 4500	50	40	0,6	0,61	пог.м
	Профиль направляющий ПН 75×40		75			0,73	
	Профиль направляющий ПН 100×40		100			0,85	
	UA-профиль 50×40×2,0	2600; 2750; 3000; 3250; 3500; 3750; 4000; 4500	50	40	2,0	1,7	пог.м
	UA-профиль 75×40×2,0		75			2,0	
	UA-профиль 100×40×2,0		100			2,3	
	Защитный угловой профиль ПУ 31×31	2750; 3000; 4000; 4500	31	31	0,4	0,24	пог.м
	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 крепежный для крепления профиля: UA 50×40×2,0	50	43	100	2,0	0,09	-
	UA 75×40×2,0	90	68	90		0,174	-
	UA 100×40×2,0	90	93	90		0,245	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Шпаклевочные смеси							
	КНАУФ-Фуген (мешок)	-	-	-	-	25,0	кг.
						10,0	
	КНАУФ-Унифлот (мешок)	-	-	-	-	25,0	кг.
						10,0	
	КНАУФ Мульти-Финиш (мешок)	-	-	-	-	25,0	кг.
	КНАУФ-Ротбанд Паста (ведро)	-	-	-	-	18,0; 5	кг.
	КНАУФ Ротбанд-Финиш (мешок)	-	-	-	-	25,0	кг.
Грунтовки							
	КНАУФ-Тифенгрунд (ведро)	-	-	-	-	2,5 5,0 10,0	литр
Гидроизоляционные составы							
	КНАУФ-Флэндихт (ведро)	-	-	-	-	6,0	кг.
Клей для керамической плитки							
	КНАУФ-Флекс (мешок)	-	-	-	-	25,0 10,0	кг.







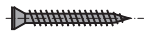

1.031.9-2.07.2-П1

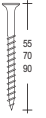
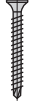
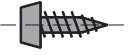
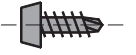


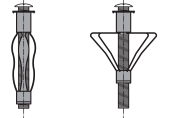
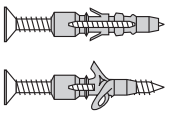

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Таратута				03.07.
ГИП	Годзевич				03.07.
Разработ.	Прокошев				03.07.
Н. контр.	Панова				03.07.

Приложение 1

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5
ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"		

Изм. № 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
	КНАУФ-Флизен (мешок)	-	-	-	-	25,0 10,0 5,0	кг.
Ревизионные люки							
	200x200	200	200			1,200	шт.
	300x300	300	300			2,000	
	400x400	400	400			2,900	
	400x600	400	600	-	-	4,100	
	500x500	500	500			4,100	
	600x600	600	600			5,600	
	спецзаказ	-	-			-	
Строительные ленты							
	Лента уплотнительная КНАУФ-Дихтунгсбанд	30000	50	-	0	0,900	рулон
			70			1,500	
			95			1,650	
	Лента разделительная КНАУФ-Треннфикс	50	65	-	-	0,250	рулон
	КНАУФ-лента армирующая бумажная	75000 150000	50	-	-	0,600 1,200	рулон
	КНАУФ-Курт армирующая лента	25000 75000	50	-	-	0,600 1,200	рулон
Крепежные изделия							
	Шуруп TN 3,5x 25	25			3,5	2,0	упаковка
	Шуруп TN 3,5x 35	35				2,0	
	Шуруп TN 3,5x 45	45				3,0	
	Шуруп TN 3,5x 55	55				3,0	
	Шуруп XTN 3,9x23	23			3,9	2,0	упаковка
	Шуруп XTN 3,9x33	33				2,0	
	Шуруп XTN 3,9x38	38				2,0	
	Шуруп XTN 3,9x55	55				3,0	


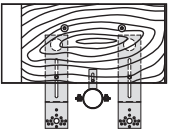
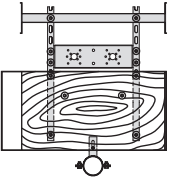
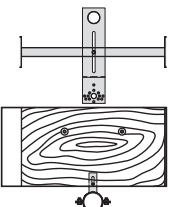
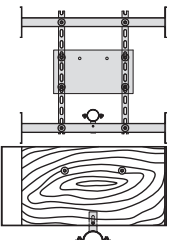
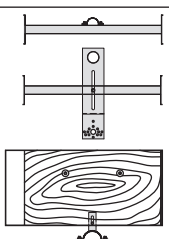
1	2	3	4	5	6	7	8
	Шуруп TN 4,3x55	55			4,3	4,1	упаковка
	Шуруп TN 4,5x70	70	-	-	4,5	4,9	
	Шуруп TN 5,5x90	90			5,5	11,0	
	Шуруп ТВ 3,5x25	25				2,0	упаковка
	Шуруп ТВ 3,5x35	35	-	-	3,5	2,0	
	Шуруп ТВ 3,5x45	45				3,0	
	Шуруп LN 3,5x9	9			3,5	1,0	упаковка
	Шуруп LN 3,5x11	11				1,2	
	Шуруп LB 3,5x9	9			3,5	1,0	упаковка
	Шуруп LB 3,5x11	11				1,2	
	Дюбель анкерный пластмассовый	35 40 50 60 70 80	-	-	6,0	-	упаковка
		8,0					
	Дюбель анкерный металлический	49	-	-	6,0	-	упаковка
	Дюбель для пустотелых конструкций	49 64 77 51 64 79	-	-	11,0 13,0	-	упаковка
	Дюбель универсальный	35 40 50 70 80	-	-	6,0	-	упаковка
					8,0		
	Дюбель для пустотелых конструкций	39	-	-	12,0	-	упаковка

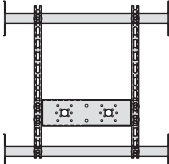
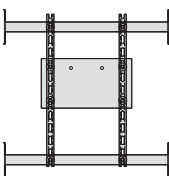
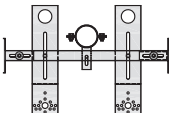
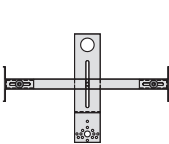
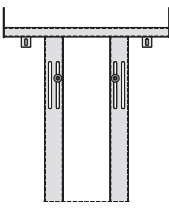
Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

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

1.031.9-2.07.2-П1

Лист	2
------	---

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Универсальная траверса С234 многослойная деревянная плита с двухсторонним подсоединением профиля и крепежными шурупами	-	-	-	-	2,900	шт.
	Комплектующие С234 Крепление умывальника: для настольного смесителя: 2 монтажные плиты 1 хомут Ø52 мм.	-	-	-	-	0,800	комплект
	для настенного смесителя: 1 хомут*; 2 профиля с перфорацией 420 мм*; 1 монтажный элемент; 1 хомут * эти детали встраиваются предварительно	-	-	-	-	2,250	комплект
	Крепление унитаза: для навесного смывного крана: 1 профиль для крепления труб*; 1 монтажная плита*; 1 хомут Ø52 мм * эти детали встраиваются предварительно	-	-	-	-	1,280	комплект
	для встраиваемого смывного бачка: 1 траверса*; 1 хомут Ø52 мм * эти детали встраиваются предварительно	-	-	-	-	3,050	комплект
	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	комплект

1	2	3	4	5	6	7	8
	Траверса С235 для настенного смесителя: 2 профиля для крепления труб; 2 профиля с перфорацией 420 мм; 1 монтажный элемент - эти детали встраиваются предварительно	-	-	-	-	2,900	комплект
	Траверса С236 для встраиваемого сифона: 2 профиля для крепления труб; 2 профиля с перфорацией 420 мм; 1 крепежная плита - эти детали встраиваются предварительно	-	-	-	-	2,500	комплект
	Профиль для крепления труб С233 для подсоединения смыва: 1 профиль для крепления труб; 2 монтажные плиты; 1 хомут Ø52 мм - эти детали встраиваются предварительно	-	-	-	-	2,050	комплект
	для подключения стиральной машины: 1 профиль для крепления труб; 1 монтажная плита; - эти детали встраиваются предварительно	-	-	-	-	1,150	комплект
	Основная стойка Несущая стойка С223 для навесного ВС 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.

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

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата

1.031.9-2.07.2-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
Инструменты							
	Насадка КНАУФ для миксера	-	-	-	-	0,410	шт.
	Приспособление для переноски	-	-	-	-	-	шт.
	Подпорка КНАУФ для гипсокартона	-	-	800	-	1,960	шт.
	Резак узкий	-	-	-	-	0,100	шт.
	Резак КНАУФ панельный	-	-	-	-	4,000	шт.
	Нож КНАУФ для ГВЛ	-	-	-	-	0,090	шт.
	Нож для резки ГСП	-	-	-	-	0,080	шт.
	Рубанок КНАУФ обдирочный	250	-	-	-	0,540	шт.
	Сетка для рубанка обдирочного	250	-	-	-	0,040	шт.
	Рубанок КНАУФ-Кантенхобель кромочный	-	-	-	-	0,250	шт.
	Шнур разметочный	-	-	-	-	0,260	шт.
	Пластиковая туба	-	-	-	-	0,500	шт.

1	2	3	4	5	6	7	8
	Тележка для перевозки ГСП	-	-	-	-	21,00	шт.
	Метростат	-	-	-	-	2,600	шт.
	Резиновая киянка	-	-	-	-	0,770	шт.
	Приспособление для установки угловых профилей	-	-	-	-	1,800	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.
	Чехол электрического шуруповерта	-	-	-	-	0,120	шт.

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

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

1.031.9-2.07.2-П1

Лист

4

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Фартук для шурупов и инструмента	-	-	-	-	0,265	шт.
	Зубчатый мастерок	-	135	-	-	0,360	шт.
	Просекатель КНАУФ одnorучный	-	-	-	-	0,980	шт.
	Приспособление КНАУФ-Штихлинг прокалывающее	-	-	-	-	0,075	шт.
	Пила КНАУФ-Штихзаге прокалывающая	-	-	-	-	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.
	Короб КНАУФ шпаклевочный	-	-	-	-	0,630	шт.
	Шпатель КНАУФ с отверткой	-	152	-	-	0,120	шт.
	Шпатель КНАУФ	-	200	-	-	0,200	шт.
		-	250	-	-	0,220	
		-	300	-	-	0,260	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Гладилка КНАУФ	300	115	-	-	0,395	шт.
	Шпатель КНАУФ для внутренних углов	-	-	-	-	0,185	шт.
	Шпатель КНАУФ для внешних углов	-	-	-	-	0,210	шт.
	Кельма КНАУФ для шпаклевания	-	-	-	-	0,175	шт.
	Терка КНАУФ с зажимами для шлифования	240	80	-	-	0,400	шт.
	Шлифовальное приспособление с деревянной ручкой	240	80	-	-	0,970	шт.
	Сетка шлифовальная	-	-	-	-	0,200	пакет
	Шлифовальная шкурка	50000	-	-	-	2,500	рулон
	Набор для шпаклевания	-	-	-	-	2,700	шт.

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

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

1.031.9-2.07.2-П1

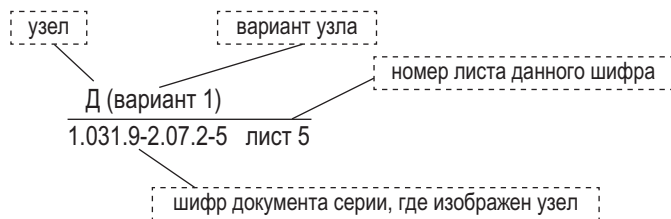
Лист
5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

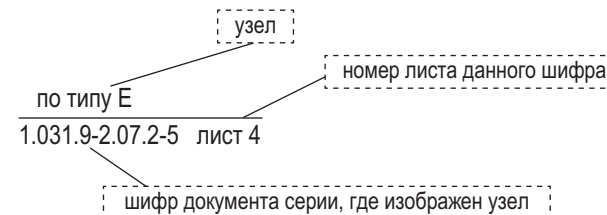
УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (ЧЕРТЕЖИ, МАРКИ АР),
В КОТОРОЙ ПРИМЕНЕНЫ ПЕРЕГОРОДКИ СИСТЕМЫ КНАУФ

- 1 Маркировка перегородок должна выполняться только на архитектурных планах этажей (ГОСТ 21.501-93 «Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей»).
- 2 На планах этажей указывают:
 - тип перегородки (например, С112); при большой насыщенности планов допускается маркировку перегородок выполнять на отдельных фрагментах, вычерченных в большем масштабе;
 - толщину перегородки и ее привязку;
 - привязки проемов и тип дверных блоков (или встроенных люков) с указанием направления открывания.
- 3 При креплении на перегородках навесного оборудования и различных предметов необходимо соблюдать все требования, изложенные в разделе 7 пояснительной записки (1.031.9-2.07.2-ПЗ). В комплекте марки «АР» необходимо выполнить развертки перегородок с указанием:
 - привязки всех точек крепления инженерного оборудования и предметов интерьера;
 - привязки закладных коробок электроустановочных и слаботочных устройств;
 - зон устройства усиленного каркаса перегородок;
 - 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 перегородок отверстия для пропуска коммуникаций на архитектурных планах в проектах указывать не следует. В соответствующих разделах проекта необходимо предусмотреть выполнение всех требований, изложенных в разделе 6 (1.031.9-2.07.2-ПЗ).
- 5 На чертежах планов этажей следует помещать спецификацию перегородок из гипсовых плит и дополнительных материалов и изделий по форме, приведенной ниже.
- 6 При выполнении требований раздела 6 серии 1.031.9-2.07.2-ПЗ, а также при выполнении подвижных швов и других специальных узлов необходимо учитывать дополнительный расход материалов на устройство перегородок.
- 7 Выбор типа перегородок производить с учетом требований раздела 1.1 (1.031.9-2.07.2-ПЗ) и таблиц 13, 14, 15.

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

						1.031.9-2.07.2-П2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Приложение 2	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Таратута			<i>Таратута</i>	03.07.		Р	1	2
ГИП	Годзевич			<i>Г.В.Г.</i>	03.07.				
Разработ.	Храмеев			<i>Храмеев</i>	03.07.		ООО "СТРОЙПРОЕКТ-XXI"		
Н. контр.	Панова			<i>Панова</i>	03.07.				



Центральное управление
Группы КНАУФ Восточная Европа и СНГ
143400, МО, г. Красногорск,
ул. Центральная, 139

 8 800 770 76 67

 info@knauf.ru

 www.knauf.ru

11.2020

Сбытовые организации КНАУФ в России и СНГ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | ООО «КНАУФ ГИПС» (г. Красногорск)

Московская сбытовая дирекция
(г. Красногорск)
+7 (495) 937-95-95
info-msk@knauf.ru

Южная сбытовая дирекция
(г. Краснодар)
+7 (861) 267-80-30
info-krd@knauf.ru

Пермское отделение Уральской СД
(г. Пермь)
+7 (342) 220-65-39
info-perm@knauf.ru

Хабаровское отделение
Восточной СД (г. Хабаровск)
+7 (4212) 914-419
info-khab@knauf.ru

АЗЕРБАЙДЖАН
ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ БАКУ»
(г. Баку)
+994 (12) 497-79-08
info@knauf.az

БЕЛАРУСЬ
ОАО «БЕЛГИПС» группа КНАУФ
(г. Минск)
+375 (17) 543-59-28
+7 (727) 227-10-77
info@knauf.by

КАЗАХСТАН
ТОО «КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ»
Предприятие с участием ДЭГ
(г. Капчагай)
+7 (727) 227-10-77
info@knauf.kz

МОЛДОВА
ООО «Кнауф Гипс»
(г. Бельцы)
+ 373231-22439
office@knauf.md

ТАДЖИКИСТАН
ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ
ДУШАНБЕ»
(г. Душанбе)
+992 (44) 640-42-00
info@knauf.tj

УЗБЕКИСТАН
ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА»
(Ф-л в г. Ташкент)
+99 (871) 150-11-59
info@knauf.uz

Северо-Западная сбытовая дирекция
(г. Санкт-Петербург)
+7 (812) 718-81-94
info-spb@knauf.ru

Казанское отделение Южной СД
(г. Казань)
+7 (843) 526-03-12
info-kazan@knauf.ru

Восточная сбытовая дирекция
(г. Иркутск)
+7 (3952) 290-032
info-irk@knauf.ru

АРМЕНИЯ
ООО «КНАУФ АРМЕНИЯ»
(г. Ереван)
+374 (10) 501-420
info@knauf.am

ГРУЗИЯ
ООО «КНАУФ ГИПС ТБИЛИСИ»
(г. Тбилиси)
+995 (32) 242-502
info@knauf.ge

КЫРГЫЗСТАН
ОсОО «КИРГИЗСКИЙ КНАУФ
МАРКЕТИНГ»
(г. Бишкек)
+996 (312) 902-263
kkn@knauf.kg

МОНГОЛИЯ
ООО «КНАУФГИПС»
(г. Улан-Батор)
+(976) 7011-7008
info@knauf.mn

ТУРКМЕНИСТАН
ТОО «КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ»
Предприятие с участием ДЭГ»
(г. Ашхабад)
+99 (312) 45-25-11
knaufm@gmail.com

УКРАИНА
ООО «КНАУФ ГИПС КИЕВ»
(г. Киев)
+38 (044) 277 -99-00
info@knauf.ua

Юго-Западная сбытовая дирекция
(г. Новомосковск)
+7 (48762) 29-291
info-nm@knauf.ru

Уральская сбытовая дирекция
(г. Челябинск)
+7 (351) 771-02-09
info-ural@knauf.ru

Новосибирское отделение
Восточной СД (г. Новосибирск)
+7 (383) 349-97-82
info-novosib@knauf.ru