



Комплектные системы КНАУФ

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

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.045.9-2.08

КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ КНАУФ

ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИЗ ГИПСОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛИТ
И ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ НА ДЕРЕВЯННОМ И МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСАХ
ДЛЯ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 3

ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Разработаны:

ООО «Стройпроект-ХХI»

Директор

Главный инженер проекта

При участии специалистов

предприятий КНАУФ



Таратута М.Г.

Годзевич Н.В.

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.045.9-2.08.1-ПЗ	Пояснительная записка	3
1.045.9-2.08.1-1	Потолок П 111.1 (П 211.1)	27
1.045.9-2.08.1-2	Потолок П 112.1 (П 212.1)	30
1.045.9-2.08.1-3	Потолок П 112.2 (П 212.2)	34
1.045.9-2.08.1-4	Потолок П 113.1 (П 213.1)	38
1.045.9-2.08.1-5	Потолок П 113.2 (П 213.2)	42
1.045.9-2.08.1-6	Потолок П 131 (П 231)	46
1.045.9-2.08.1-7	Потолок П 19. Устройство потолка при помощи ГСП с V-образными вырезами	54
1.045.9-2.08.1-8	Потолок П 19. Устройство потолка при помощи арочных профилей ПП 60×27	56
1.045.9-2.08.1-9	Потолок П 19. Устройство потолка при помощи ГСП с параллельными и V-образными пазами	57
1.045.9-2.08.1-10	Смотровой ревизионный люк	58
1.045.9-2.08.1-11	Подвесные потолки	59
1.045.9-2.08.1-П1	Приложение 1	64
1.045.9-2.08.1-П2	Приложение 2	69
1.045.9-2.08.1-П3	Приложение 3	70

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						1.045.9-2.08.1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.		Таратута		<i>Таратута</i>	01.08.		Р	-	1
Разработ.		Годзевич		<i>Годзевич</i>	01.08.				
Н. контр.		Панова		<i>Панова</i>	01.08.				
							ООО «Стройпроект-XXI»		

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данная серия разработана на базе серии 1.045.9-2.00 выпуск 1.

Рассмотренная в данной серии комплектная система КНАУФ для сухого способа отделки помещений включает в себя следующие основные материалы: гипсовые строительные плиты (ГСП) и гипсоволокнистые листы (ГВЛ), 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 подвесного потолка из гипсовых строительных плит и гипсоволокнистых листов на металлическом и деревянном каркасах, а также рабочие чертежи узлов подвесных потолков.

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

1.1 Область применения

Сборные подвесные потолки систем КНАУФ применяются в помещениях различного назначения, как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки, решения конструктивно-планировочных задач, устранения неровностей перекрытия, скрытого размещения инженерных коммуникаций, повышения звукоизоляции перекрытий, акустики, повышения огнестойкости перекрытий и покрытий.

Подвесные потолки не являются конструктивными (несущими) элементами здания и предназначены для декоративной отделки. Применение в разработанных типах подвесных потолков дополнительных слоев ГСП и ГВЛ листов, теплоизоляционных и звукоизоляционных материалов повышает эффективность потолков.

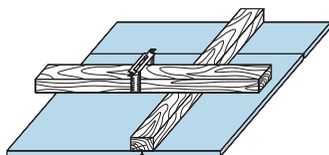
Потолки и узлы, разработанные в настоящей серии, предназначены для применения в жилых, общественных и производственных зданиях:

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

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

						1.045.9-2.08.1-ПЗ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Таратута				01.08.		Р	1	25
Разработ.	Храмеев				01.08.		ООО «Стройпроект-XXI»		
Н. контр.	Панова				01.08.				

2 ТИПЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СИСТЕМЫ КНАУФ

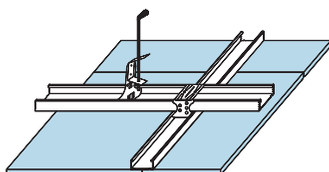


Подвесной потолок П111 (П211)

Конструкция – деревянный каркас из брусьев прямоугольного сечения с закрепленными на нем гипсовыми строительными плитами (гипсоволокнистыми листами). Основные бруски каркаса прикреплены непосредственно к несущим конструкциям или при помощи подвесов. Несущие бруски, к которым крепятся плиты/листы, и основные бруски расположены в разных уровнях.

Подвесной потолок П111.1 - каркас, обшитый одним слоем гипсовых строительных плит (ГСП).

Подвесной потолок П211.1 - каркас, обшитый одним слоем гипсоволокнистых листов (ГВЛ).



Подвесной потолок П112 (П212)

Конструкция – металлический каркас из потолочных профилей (ПП 60x27) с закрепленными на нем гипсовыми строительными плитами (гипсоволокнистыми листами).

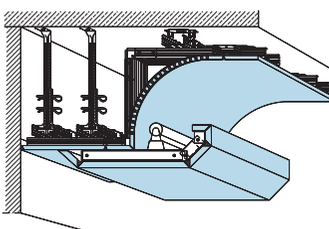
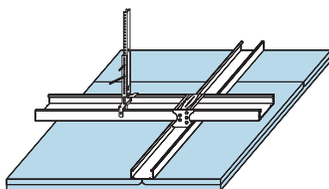
Основные профили прикреплены непосредственно к несущим конструкциям при помощи подвесов. Несущие профили, к которым крепятся плиты/листы, и основные профили расположены в разных уровнях.

Подвесной потолок П112.1 - каркас, обшитый одним слоем гипсовых строительных плит (ГСП).

Подвесной потолок П212.1 - каркас, обшитый одним слоем гипсоволокнистых листов (ГВЛ).

Подвесной потолок П112.2 - каркас, обшитый двумя слоями гипсовых строительных плит (ГСП).

Подвесной потолок П212.2 - каркас, обшитый двумя слоями гипсоволокнистых листов (ГВЛ).

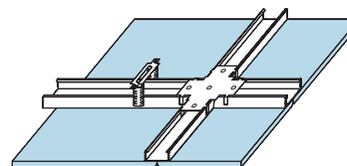


Сложный потолок П19

(архитектурно-декоративный)

Конструкция – металлические профили в различном сочетании образующие каркас сложной конструкции, обшитые различными видами гипсовых строительных плит. Тип конструкции, подбор материалов и их расход выполняются в каждом конкретном случае по дизайнерскому проекту.

Масса одного кв. метра потолка – зависит от конструкции



Подвесной потолок П113 (П213)

Конструкция – металлический каркас из потолочных профилей (ПП 60x27) с закрепленными на нем гипсовыми строительными плитами (гипсоволокнистыми листами).

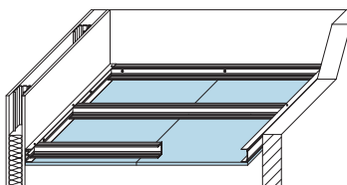
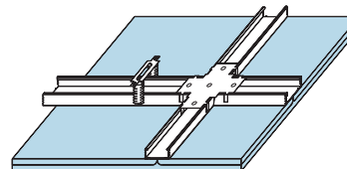
Основные профили прикреплены непосредственно к несущим конструкциям при помощи подвесов. Несущие и основные профили, которым крепятся плиты/листы, и основные профили расположены в одном уровне.

Подвесной потолок П113.1 - каркас, обшитый одним слоем гипсовых строительных плит (ГСП).

Подвесной потолок П213.1 - каркас, обшитый одним слоем гипсоволокнистых листов (ГВЛ).

Подвесной потолок П113.2 - каркас, обшитый двумя слоями гипсовых строительных плит (ГСП).

Подвесной потолок П213.2 - каркас, обшитый двумя слоями гипсоволокнистых листов (ГВЛ).



Подвесной потолок П131 (П231)

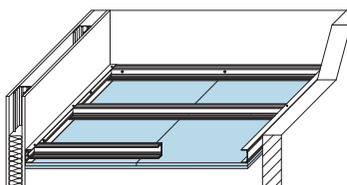
Конструкция – металлический каркас из профилей перегородочных систем КНАУФ без крепления к потолочному несущему основанию с закрепленными на нем гипсовыми строительными плитами (гипсоволокнистыми листами).

Подвесной потолок П131.1 - каркас, обшитый одним слоем гипсовых строительных плит (ГСП).

Подвесной потолок П231.1 - каркас, обшитый одним слоем гипсоволокнистых листов (ГВЛ).

Подвесной потолок П131.2 - каркас, обшитый двумя слоями гипсовых строительных плит (ГСП).

Подвесной потолок П231.2 - каркас, обшитый двумя слоями гипсоволокнистых листов (ГВЛ).



2.1 Основные элементы подвесных потолков

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

Другим важнейшим компонентом 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 Н1 (ГСП-Н1), Н3 (ГСП-Н3) гипсовый сердечник которых содержит добавки, имеющие пониженное водопоглощение (для ГСП-Н1 ≤ 5%, ГСП-Н3 ≤ 25%); 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 H2.

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	Масса 1 м ² , кг/м ²
	на тыльной стороне	на лицевой стороне		
ГСП-А	Серый	Серый	Черный	8,3
ГСП-Н1, ГСП-Н3	Зеленый	Зеленый	Черный	8,3
ГСП-DF	Серый	Розовый	Черный	10,2
ГСП-DFH2	Зеленый	Зеленый	Черный	10,2
ГСП-DFH3IR	Серо-голубой	Серо-голубой	Черный	12,5

Гипсовые плиты ГСП типа Н (и/или в комбинации с другими свойствами, например, DH2, DFH3 и т.д.) следует применять для устройства перегородок, подвесных потолков и облицовки внутренних поверхностей стен в помещениях с влажным режимом эксплуатации в соответствии с ГОСТ 32614.

Для внутреннего применения с влажным влажностным режимом плиты типа Н3 допускается применять только в сочетании с обмазочной либо клеющей гидроизоляцией, плиты типа Н1 допускается использовать без дополнительной гидроизоляции.

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 «СНиП 23-02-2003. Актуализированная редакция» (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, Н1, Н3, DF, DFH2, DFH3IR;
- обозначения настоящего стандарта;
- исполнения продольных кромок: ПК, СК, УК, ПЛК, ПЛУК, ЗК;
- размеров в с ледующей 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):

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

1.045.9-2.08.1-ПЗ

Лист

3

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

Размеры гипсовых плит А, Н1, Н3, DF, DFH2, DFH3IR

Таблица 3

Наименование показателей	Значение
Длина, мм	1500; 2000; 2500; 3000
Ширина, мм	600; 1200
Толщина (s), мм	6,5; 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.

Предельные отклонения для гипсовых плит типов А, Н1, Н3, DF, DFH2, DFH3IR

Таблица 4

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 Листы гипсоволокнистые по ГОСТ Р 51829-2022

Листы гипсоволокнистые представляют собой листовые изделия, получаемые из гипсового вяжущего и целлюлозного волокна (в том числе распушенной макулатуры) методом полусухого пресования.

В зависимости от свойств и области применения листы гипсоволокнистые выпускаются на предприятиях группы КНАУФ следующих видов:

КНАУФ-суперлисты — листы гипсоволокнистые обычные (ГВЛ), применяемые для внутренней отделки зданий и помещений с сухим и нормальным влажностными режимами.

КНАУФ-суперлисты влагостойкие — листы гипсоволокнистые влагостойкие (ГВЛ-В1), лицевая и тыльная поверхности которых обладают повышенным сопротивлением проникновению влаги, применяемые в помещениях с сухим, нормальным и влажным влажностными режимами.

Таблица соответствия наименований ГВЛ

Кнауф-Суперлисты, произведенные по ГОСТ Р 51829-2001	Кнауф-Суперлисты, произведенные по ГОСТ Р 51829-2022
Лист гипсоволокнистый обычный (ГВЛ)	Лист гипсоволокнистый без дополнительных свойств (ГВЛ)
Лист гипсоволокнистый влагостойкий (ГВЛВ)	Лист гипсоволокнистый с пониженным поверхностным водопоглощением (ГВЛ – В1)
Примечание: наименования листов, приведенные в таблице в одной строке, имеют идентичные показатели качества.	

Номинальные размеры листов гипсоволокнистых представлены в таблице 6.

Номинальные размеры гипсоволокнистых листов

Таблица 6

Наименование показателя	Величина, мм
Длина	1200; 1500; 2000; 2500
Ширина	600; 1200
Толщина (s)	10,0; 12,5

Масса 1 м² листов в килограммах должна быть не менее 1,05s и не более 1,25s, где s – номинальная толщина листа в миллиметрах (см. таблицу 6).

По согласованию изготовителя с потребителем могут быть изготовлены листы других номинальных размеров. Предельные отклонения должны соответствовать приведенным в таблице 7.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-ПЗ

Лист

4

Пределы отклонения гипсоволокнистых листов от номинальных размеров Таблица 7

Номинальные размеры	Пределы отклонения по		
	длине	ширине	толщине
L ≤ 2500 мм B ≤ 1200 мм	0; -3	0; -3	± 0,3
L > 2500 мм B > 1200 мм	0; -5	0; -4	

Листы должны иметь прямоугольную форму в плане. Отклонение от прямоугольности не должно быть более 4 мм.

На лицевой поверхности листов не должно быть масляных пятен, задиров, наливов, не допускаются повреждения углов, продольных и торцевых кромок. На кромках допускаются отпечатки толкателей центрирующих устройств штабелеформирующей машины.

По форме продольные кромки гипсоволокнистые листы подразделяют на два типа (см. табл. 8).

Типы кромок гипсоволокнистых листов

Таблица 8

Эскиз кромки	Тип кромки	Обозначение
	Фальцевая	ФК
	Прямая	ПК

Условное обозначение гипсоволокнистых листов состоит из:

- обозначения вида листов – ГВЛ, ГВЛ-В1;
- обозначения типа продольных кромок листов – ПК, ФК;
- шифра, обозначающего номинальную длину, ширину и толщину листов в миллиметрах;
- обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения листа гипсоволокнистого влагостойкого с прямыми кромками, длиной 2500 мм, шириной 1200 мм, толщиной 10,0 мм:

ГВЛ-В1-ПК-2500×1200×10,0 ГОСТ Р 51829-2022.

То же, гипсоволокнистого обычного листа с фальцевой кромкой:

ГВЛ-В1-ФК-2500×1200×10,0 ГОСТ Р 51829-2022.

2.1.3 Элементы металлического каркаса (оцинкованные металлические профили)

Металлические профили КНАУФ изготавливаются по ТУ 24.33.11-012-04001508-2020 и ТУ 24.33.11-003.51729857-2019, представляют собой длинномерные элементы, выполненные методом холодной прокатки оцинкованной стальной ленты толщиной 0,6 мм, 0,7 мм и 2,0 мм на современном профилегибочном оборудовании.

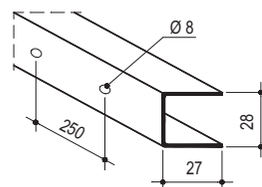
Профили являются одной из главных составляющих комплектов систем КНАУФ, служат для устройства каркасов сборных подвесных потолков, перегородок и облицовок. Стальной каркас является жестким основанием для крепления листовых материалов КНАУФ.

Стандартная длина профилей составляет 3000 мм, 3500 мм и 4000 мм. По согласованию изготовителя с потребителем могут изготавливаться профили другой длины, но не более 6000 мм и не менее 500 мм.

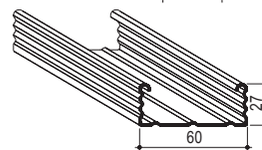
На стенках стоечных, направляющих и потолочных профилей могут иметься продольные гофры, увеличивающие их жесткость.

КНАУФ-профили выпускаются 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.

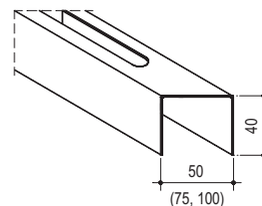
Разка и сборка профилей производится с помощью разнообразных приспособлений и инструментов (электроножницы, просекатели и т.д.).



Потолочный направляющий профиль (ПН 28x27) имеет С-образную форму и служит в качестве направляющего для потолочного профиля. Монтируется в паре с соответствующим по размеру потолочным профилем (ПП 60x27).



Потолочный направляющий профиль (ПН 28x27) производится с готовыми отверстиями Ø 8 мм в стенке профиля с шагом около 250 или 500 мм для крепления его к несущему основанию.



Потолочный профиль (ПП 60x27) имеет С-образную форму и служит для формирования каркаса подвесных потолков с облицовкой гипсовыми строительными плитами. Монтируется в паре с соответствующим по размеру потолочным направляющим профилем (ПН 28x27).

Усиленный профиль (УА 50 (75,100)/40) имеет П-образную форму и служит для усиления основных профилей каркаса подвесного потолка П 131 (П 231) в местах пересечения помещений.

В подвесном потолке П 131 (П 231) в качестве профилей каркаса применяются профили перегородочных систем КНАУФ: направляющие профили (ПН 50 (75, 100)/40) и стоечные профили (ПС 50 (75, 100)/50), см. 1.031.9-2.07, выпуск 5 «Комплектные системы КНАУФ. Перегородки поэлементной сборки из гипсовых строительных плит (КНАУФ-листов) на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий».

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-ПЗ

Лист
5

2.1.4 Изделия крепления и монтажа

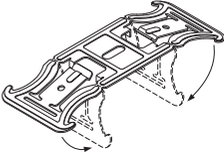
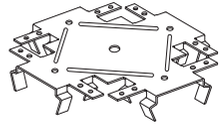
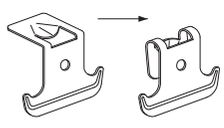
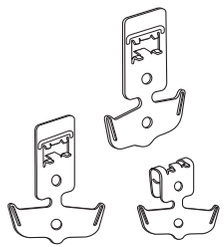
Изделия крепления и монтажа выпускаются различными производителями и комплектуются маркетинговыми фирмами КНАУФ.

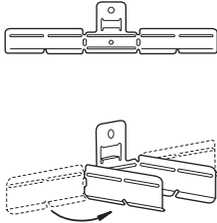
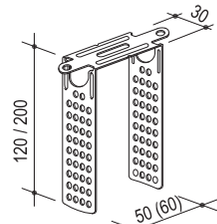
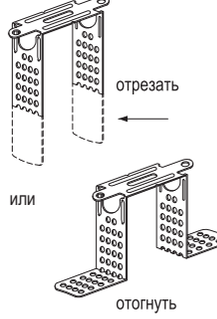
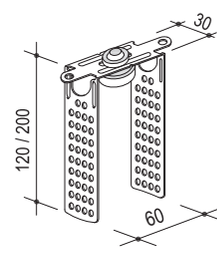
Изделия крепления и монтажа делятся на две группы:

- изделия для крепления основных и несущих профилей между собой;
- изделия для крепления основных профилей к несущим и ограждающим поверхностям зданий и сооружений.

Все изделия для крепления и монтажа выполняются из оцинкованной стали.

Таблица 9

Эскиз	Назначение
1	2
Изделия для крепления основных и несущих профилей между собой	
	Соединитель профилей ПП 60x27 двухуровневый – предназначен для соединения ПП-профилей в разных уровнях и во взаимно перпендикулярных направлениях. Поставляется в развернутом виде. Перед монтажом необходимо выгнуть в сторону фиксируемых пластин до получения П-образной формы. Номинальные размеры в монтажном положении: ширина – 58 мм, высота – 45 мм и толщина 0,9 мм.
	Соединитель профилей ПП 60x27 одноуровневый – предназначен для соединения ПП-профилей в одном уровне и во взаимно перпендикулярных направлениях. Номинальные размеры в монтажном положении: длина – 148 мм; ширина – 56 мм, высота – 20 мм и толщина 0,9 мм. Упаковка по 50 шт.
	Односторонний соединитель профилей ПП 60x27 применяется для соединения основного и несущего профилей ПП 60x27 в разных уровнях под прямым углом. Верхнюю часть одностороннего соединителя перегибают вокруг основного профиля. Номинальные размеры: длина – 78 мм, ширина – 58 мм и толщина 0,9 мм.
	Поворотный соединитель профилей ПП 60x27 применяется для соединения основного и несущего профилей ПП 60x27 в разных уровнях не под прямым углом, а также крепление вертикальных пластин из ГКЛ (ГВЛ) к ПП-профилям (1.045.9-2.08.1-11). При монтаже разворачивается и подгоняется к основному и несущему профилям. Затем верхнюю часть поворотного соединителя перегибают вокруг основного профиля. Номинальные размеры: длина – 78 мм, ширина – 58 мм и толщина 0,9 мм.

1	2
	Универсальный соединитель для подвеса и одноуровневого соединения профилей ПП 60x27. Применяется для: <ul style="list-style-type: none"> • Т-образного соединения профилей ПП 60x27 под прямым углом; • Т-образного соединения профилей ПП 60x27 с углом до 45°; • продольного соединения профилей ПП 60x27 с углом до 30°; • для связи между основными профилями ПП 60x27 и изделиями для крепления к несущему основанию. Возможны различные варианты сгиба в зависимости от способа применения. Номинальные размеры: длина – 215 мм, высота – 53 мм и толщина 0,9 мм.
Изделия для крепления основных профилей (брусков) к несущему основанию	
	Прямой подвес применяется для крепления профилей ПП 60x27 и деревянных брусков 50x30 к несущему основанию. Прямой подвес применяют при необходимости до минимума уменьшить расстояние между конструкциями подвесного и несущего потолка. Поставляется в развернутом виде. При монтаже необходимо боковые полосы отогнуть до получения П-образной формы. Профиль крепится к прямому подвесу при помощи шурупов LN, а деревянный брусок – при помощи шурупов TN.
	Для крепления профилей ПП 60x27 применяется прямой подвес с номинальными размерами в монтажном положении 60x30x125 мм и толщиной 0,9 мм, а для крепления деревянных брусков 50x30 – с номинальными размерами в монтажном положении 50x30x125 мм и толщиной 0,9 мм. На каждой боковой полосе имеется два ряда отверстий. Один ряд смещен относительно другого на 2,5 мм, что позволяет достаточно точно производить нивелировку подвесных потолочных конструкций. После крепления профилей (брусков) в проектное положение выступающие концы прямого подвеса отгибаются или отрезаются. Несущая способность прямого подвеса равна 0,40 кН или 40 кг.
	Подвес прямой со звукоизоляционной вставкой для крепления профилей ПП 60x27 к несущему основанию. Применяется в звукоизоляционных системах для амортизации и снятия вибрации в конструкциях. Поставляется в развернутом виде. При монтаже необходимо боковые полосы отогнуть до получения П-образной формы. Профиль крепится к прямому подвесу при помощи шурупов LN. Номинальные размеры в монтажном положении 60x30x120 (200) мм и толщиной 0,9 мм. Несущая способность прямого подвеса равна 0,40 кН или 40 кг.

Взам. инв. №

Подп. и дата

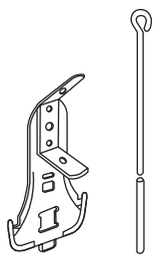
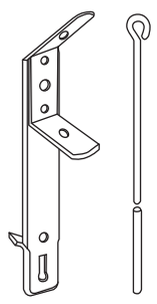
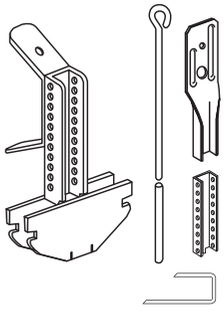
Инв. № подл.

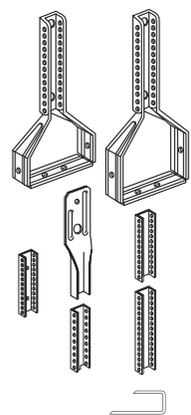
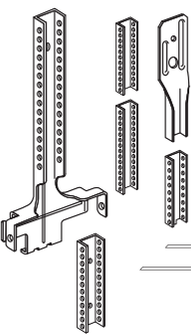
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

1.045.9-2.08.1-ПЗ

Лист

6

Эскиз	Назначение
1	2
	<p>Анкерный подвес с зажимом применяется для крепления каркаса подвесного потолка из профилей ПП 60x27 к несущему основанию. Анкерный подвес с зажимом состоит из двух частей: анкерный подвес с зажимом и тяга.</p> <p>Анкерный подвес вставляется в профиль ПП 60x27 и дополнительно закрепляется защелкой, находящейся в нижней части подвеса.</p> <p>Крепление тяги к подвесу производится аналогично креплению быстромонтируемого подвеса.</p> <p>Несущая способность анкерного подвеса с тягой равна 0,25 кН или 25 кг.</p>
	<p>Быстромонтируемый подвес применяется для крепления каркаса подвесного потолка из деревянных брусков 50x30 к несущему основанию. Быстромонтируемый подвес состоит из двух частей: подвес с зажимом и тяга.</p> <p>Подвес крепится к бруску при помощи шипа. При нагрузке подвесного потолка более 30 кг/м², подвес дополнительно крепят к рейке шурупами TN.</p> <p>Тяга имеет диаметр 4,0 мм и производится длиной от 125 до 1500 мм, что позволяет подобрать необходимое внутripотолочное пространство.</p> <p>Тяга крепится к подвесу через отверстия в разжимной пластине.</p> <p>Несущая способность быстромонтируемого подвеса с тягой равна 0,25 кН или 25 кг.</p>
	<p>Комбинированный подвес применяется для крепления каркаса подвесного потолка из профилей ПП 60x27 к несущему основанию.</p> <p>Крепление подвеса можно производить двумя способами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • при помощи тяги; • при помощи верхней части нониус-подвеса с двумя фиксаторами. <p>Крепление тяги к подвесу производится аналогично креплению быстромонтируемого подвеса.</p> <p>Крепление верхней части нониус-подвеса производится аналогично креплению нониус-подвеса.</p> <p>Несущая способность комбинированного подвеса с тягой равна 0,25 кН или 25 кг.</p> <p>Несущая способность комбинированного с верхней частью нониус-подвеса равна 0,40 кН или 40 кг.</p>

1	2
	<p>Нониус-хомут применяется для крепления каркаса подвесного потолка из профилей ПП 60x27 и профилей UA 50x40 к несущему основанию. Непосредственное крепление к несущему основанию производится при помощи верхней части нониус-подвеса с двумя фиксаторами.</p> <p>Крепление верхней части нониус-подвеса производится аналогично креплению нониус-подвеса. Подвесной потолок может опускаться на любую высоту при помощи Нониус-удлинителя и Нониус-соединителя.</p> <p>Нониус-хомут обхватывает профиль и образует петлю.</p> <p>Для крепления профилей ПП 60x27 применяется нониус-хомут с номинальными размерами в монтажном положении: длина – 140 мм, ширина в месте обхвата профиля – 60 мм и толщина – 1,0 мм, а для крепления профилей UA 50x40 – с номинальными размерами в монтажном положении: длина – 140 мм, ширина в месте обхвата профиля – 50 мм и толщина – 1,0 мм.</p> <p>Несущая способность нониус-хомутов с верхней частью нониус-подвеса равна 0,40 кН или 40 кг.</p>
	<p>Нониус-подвес применяется для крепления каркаса подвесного потолка из профилей ПП 60x27 к несущему основанию. Нониус-подвес состоит из трех частей: верхняя и нижняя части, два фиксатора. Верхняя часть производится длиной от 200 до 1000 мм, что позволяет подобрать необходимое внутripотолочное пространство. Более точная нивелировка подвесных потолочных конструкций производится при помощи совмещения отверстий на боковых сторонах верхней и нижней частей нониус-подвеса.</p> <p>Закрепление верхней и нижней частей нониус-подвеса выполняется при помощи двух фиксаторов. Крепление нижней части нониус-подвеса к профилям ПП 60x27 выполняется при помощи шурупов LN. Подвесной потолок может опускаться на любую высоту при помощи Нониус-удлинителя и Нониус-соединителя.</p> <p>Несущая способность нониус-подвеса с верхней частью равна 0,40 кН или 40 кг.</p>

2.1.5 Деревянный каркас

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-ПЗ

2.1.6 Изоляционные материалы

В качестве звукоизоляционного слоя в системах подвесных потолков КНАУФ следует применять звукоизоляционные изделия (рулоны и плиты) из минеральной ваты, производимые ООО «КНАУФ Инсулейшн» по ТУ 5763-001-73090654-2009, или другие минераловатные изделия, изготовленные по ГОСТ 32314-2012 с группой горючести НГ по ГОСТ 30244.

Расчет сопротивления теплопередаче ограждающей конструкции с подвесным потолком системы КНАУФ необходимо выполнять по СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003. Актуализированная редакция».

2.1.7 Крепежные изделия

Для крепления гипсовых плит к каркасу рекомендуется использовать самонарезающие винты определенной длины в зависимости от вида каркаса, типа и толщины обшивки (табл. 11).

Таблица 11

Тип шурупа		Материал облицовки на основе (подвесной потолок)	
Для деревянного каркаса	Для металлического каркаса с двухзаходной резьбой		
Шуруп TN, ТВ для гипсовых строительных плит Шуруп XTN для гипсовых строительных плит типа DFH3IR		Винт самонарезающий с потайной головкой	
шуруп TN с широкой резьбой	шуруп TN, 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		
Шуруп MN для гипсоволокнистых листов с двухзаходной резьбой (для деревянного и металлического каркаса толщиной до 0,7 мм)			
Стандартные длины шурупов TN и ТВ: 25 мм, 35 мм, 45 мм, 55 мм, 65 мм, 75 мм., шурупа MN: 22 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 45 мм, 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	$L_{min} = t_{гкл(гвл)} + 20$ мм.	$L_{min} = t_{гкл(гвл)} + t_{профиля} + 10$ мм.	
Для второго слоя	$L_{min} = 2t_{гкл(гвл)} + 20$ мм.	$L_{min} = 2t_{гкл(гвл)} + t_{профиля} + 10$ мм.	
$t_{гкл(гвл)}$ – толщина гипсовой строительной плиты или гипсоволокнистого листа, мм $t_{профиля}$ – толщина профиля, мм			
		Шуруп типа XTN с острым концом	Шуруп типа MN с острым концом
			

Для соединения металлических деталей между собой используются стальные винты LN и LB (таблица 12).

Для крепления профилей каркаса к несущим конструкциям рекомендуется применять анкерные дюбели (таблица 12). В сейсмических районах крепление направляющих и стоечных профилей к несущим элементам следует выполнять анкерными болтами.

Для крепления навесного оборудования непосредственно к обшивке рекомендуется использовать специальные дюбели для пустотелых конструкций, в том числе дюбель универсальный (таблица 12).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-ПЗ

Таблица 12

Назначение и тип шурупа и дюбеля		Изображение шурупа и дюбеля	
Для соединения металлических деталей между собой	LN и LB длиной не менее 9 мм	Шуруп LN	
		Шуруп LB	
Для соединения металлических деталей между собой в потолке П 131 (231)	Шуруп с прессшайбой диаметр 4,3 мм; длина 35, 65 мм	Шуруп FN	
Для крепления ПН-профиля и навесного оборудования к листовым (пустотелым) конструкциям	диаметр 11 мм, длина 49–77 мм; диаметр 13 мм, длина 51–79 мм	Дюбель для пустотелых конструкций	
Для крепления ПН-профиля и навесного оборудования к конструкциям стен сплошного сечения	диаметр 6, 8, 10, 12, 14 мм; длина 30, 40, 50, 60, 70 мм	Дюбель нейлоновый	
Для крепления ПН-профиля и навесного оборудования к пустотелым конструкциям стен	диаметр 6 мм, длина 35, 40, 50, 70 мм; диаметр 8 мм, длина 80 мм	Дюбель мультифункциональный	
Для крепления ПН-профиля к несущим конструкциям	диаметр 6 мм винты d = 3-4 мм; диаметр 8 мм, длина 80 мм	Дюбель анкерный пластмассовый	
Для крепления подвесов к несущим конструкциям	диаметр 6 мм, длина 49 мм	Дюбель анкерный металлический	
	диаметр 6 мм, длина 40 (60) мм		
Для непосредственного крепления деревянных брусков к несущему основанию	диаметр 8, 10 мм, длина d = 90 мм	Дюбель анкерный металлический	
Для крепления навесного оборудования на гипсовые строительные плиты и гипсоволокнистые листы	диаметр 12 мм с винтом длиной 39 мм	Дюбель для пустотелых конструкций	

3 КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ КНАУФ

Конструкции подвесных потолков КНАУФ подразделяются на два типа:

1 Подвесной потолок с креплением к несущему основанию потолка (П 111 (П 211), П 112 (П 212), П 113 (П 213))

Каркас подвесного потолка представляет собой конструкцию, собираемую непосредственно при монтаже и состоящей из:

- подвесов, прикрепленных при помощи анкерных дюбелей к несущему основанию потолка;
- основных профилей (брусков), которые закрепляются в подвесах;
- несущих профилей (брусков), закрепляемых при помощи соединительных изделий к основным профилям (брускам).

Основные профили (бруски) – это элементы каркаса подвесного потолка, которые непосредственно или через подвесы крепятся к несущему основанию потолка.

Несущие профили (бруски) – это элементы каркаса подвесного потолка, соединенные с основными профилями при помощи различных соединительных деталей, к которым крепится гипсовая строительная плита или гипсоволокнистый лист.

Конструкция из основных и несущих профилей (брусков) соединенных между собой соединительными элементами и прикрепленная к несущему основанию при помощи подвесов называется **каркасом подвесного потолка**.

2 Подвесной потолок с креплением к несущим основаниям стен (П 131 (П 231))

Каркас подвесного потолка представляет собой конструкцию, собираемую непосредственно при монтаже и состоящей из:

- основных профилей, прикрепленных к несущим основаниям стен;
- несущих профилей, вставленных в основные профили и скрепляемых с ними.

Основные профили подвесного потолка П 131 (П 231) – это элементы каркаса подвесного потолка, которые крепятся к длинным сторонам ограждающих конструкций помещения. Основными профилями подвесного потолка П 131 (П 231) являются ПН-профили перегородочных систем КНАУФ.

Несущие профили подвесного потолка П 131 (П 231) – это элементы каркаса подвесного потолка, вставленные в основные профили и соединенные с ними при помощи шурупов LB, к которым крепится гипсовая строительная плита или гипсоволокнистый лист. Несущими профилями подвесного потолка П 131 (П 231) являются ПС-профили перегородочных систем КНАУФ. В качестве одного несущего профиля может быть как один ПС-профиль, так и два ПС-профиля, спаренных между собой стенками при помощи шурупов LB с шагом не более 750 мм.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-ПЗ

Конструкция из основных и несущих профилей называется каркасом подвесного потолка.

По конструкции каркас подвесных потолков делится на две группы:

- П 111 (П 211), П 112 (П 212), П 113 (П 213) – основа каркаса направляющий профиль ПН 28x27 и потолочный профиль ПП 60x27. Каркас подвесного потолка двухосный с размещением профилей (брусков) в одном (например, П 113(П 213)) или двух (например, П 111(П 211), П 112(П 212)) уровнях;
- П 131 (П 231) – основа каркаса направляющий профиль ПН 50 (75, 100)x40 и стоечный профиль ПС 50 (75, 100)/50.

В зависимости от типа обшивки подвесные потолки выполняются:

- с однослойной обшивкой (в обозначении системы после точки ставится цифра «1»). Например, П 111.1 (П 211.1), П 112.1 (П 212.1), П 113.1(П 213.1), П 131.1(П 231.1)
- с двухслойной обшивкой (в обозначении системы после точки ставится цифра «2»). Например, П 112.2 (П 212.2), П 113.2(П 213.2), П 131.2(П 231.2)

Особенности конструктивных решений для подвесных потолков с двухслойной обшивкой П 112.2 (П 212.2), П 113.2(П 213.2), П 131.2(П 231.2)

Количество слоев обшивки (один или два) влияет на вес (см. таблицы 13 и 14) подвесного потолка и требует соблюдения следующих особенностей при монтаже конструкции.

При двухслойной обшивке необходимо использовать подвесы с несущей способностью 0,4 кН (40 кг) - например, КНАУФ-Нониус-подвес (см. табл. 9). Использование подвесов с меньшей несущей способностью не допускается. Применение некачественных сторонних и неподходящих по несущей способности подвесов значительно повышает риск деформации конструкции подвесного потолка и может приводить к его обрушению.

Межосевое расстояние основных профилей в каркасе, а также шаг несущих подвесов необходимо подбирать на основании нагрузки (веса) конструкции подвесного потолка от двух слоев обшивки и каркаса подвесного потолка.

Двухслойную обшивку подвесного потолка допускается монтировать только на каркас из металлических профилей КНАУФ.

Особенности конструктивных решений для подвесных потолков П 111 (П 211), П 112 (П 212), П 113 (П 213)

Длина основного профиля (бруска) в подвесных потолках первого типа должна быть меньше соответствующего размера помещения на 10 мм. Крепление к стене направляющих профилей подвесных потолков осуществляется через уплотнительную ленту. Крепление осуществляется дюбелями с шагом не более 500 мм. Каждый ПН-профиль должен быть закреплен не менее чем тремя дюбелями. При нагрузке (весе) подвесного потолка (П 113 (П 213)) более 25 кг/м² боковые стороны одноуровневого соединителя дополнительно закрепляются к несущему профилю шурупами LN. При нагрузке подвесных потолков более 30 кг/м² необходимо использовать подвесы с несущей способностью 40 кг. При нагрузке подвесных потолков более 40 кг/м² и использовании нониус-подвеса закрепить его к основному профилю шурупами LN.

Особенности конструктивных решений для подвесного потолка П 131 (П 231)

Несущий профиль должен входить в основной профиль не менее чем на 30 мм. Удлинение несущего ПС-профиля не допускается. Крепление к стене направляющих профилей подвесного потолка осуществляется через уплотнительную ленту. Крепление осуществляется дюбелями с шагом не более 600 мм при креплении к перегородкам с облицовкой из гипсовых строительных плит (гипсоволокнистых листов) и не более 300 мм при креплении к стенам (перегородкам) из кирпича, бетона. Каждый ПН-профиль должен быть закреплен не менее чем тремя дюбелями.

В месте Т- и L-образного пересечения помещений основные профили подвесного потолка П 131 (П 231) на линии пересечения помещений необходимо усилить с помощью UA-профилей (см листы 13, 14 1.045.9-2.08.1-ПЗ, 1.045.9-2.08-1-4). При определении максимально допустимой ширины помещения в подвесном потолке П 131 (П 231) следует учитывать ширину Т- и L-образных пересечений помещений.

Общие конструктивные решения подвесных потолков

Межосевые расстояния при устройстве каркаса подвесного потолка регламентируются его типом, конструкцией и величиной нагрузки на каркас.

Допустимый прогиб каркаса составляет 1/500 длины.

К несущим профилям каркаса при помощи шурупов крепятся гипсовые строительные плиты, гипсоволокнистые листы. Крепление гипсовых строительных плит и гипсоволокнистых листов к каркасу осуществляется поперек несущих профилей.

Межосевое расстояние между несущими профилями при креплении гипсоволокнистых листов должно учитывать специфику шпаклевания швов гипсоволокнистых листов с прямой кромкой. Смежные листы при монтаже подвесных потолков должны монтироваться вразбежку со смещением друг относительно друга не менее чем на шаг несущего профиля.

Торцевые стыки обшивки должны быть смещены относительно друг друга не менее чем на 400 мм. При двухслойной обшивке торцевые и продольные стыки листов первого слоя должны быть также смещены относительно стыков плит первого слоя не менее чем на 400 мм.

В межпотолочное пространство при необходимости укладывается изоляционный материал. Толщина и плотность изоляционного материала должна быть рассчитана и учтена в нагрузках при выборе типа и конструкции потолка.

Температурные (деформационные) швы следует устраивать при длине подвесного потолка свыше 15 метров, а также в местах температурных (деформационных) швов зданий и изменения размера помещения.

Места примыканий подвесных потолков из гипсовых строительных плит (гипсоволокнистых листов) к ограждающим конструкциям из других материалов, следует устраивать с теневым швом.

Вид гипсовых строительных плит (гипсоволокнистых листов) в подвесных потолках выбирается исходя из их свойств и области применения.

Стыки гипсовых строительных плит (гипсоволокнистых листов) зашпаклевываются при помощи шпаклевки гипсовой КНАУФ для стыков с армирующей лентой. Выбор типа и конструкции подвесного потолка следует осуществлять по таблицам 13 и 14.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-ПЗ

Лист

10

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

Таблица 13

Технические характеристики подвесных потолков

Тип подвесного потолка	Эскиз	Вид и толщина листов	Межосевое расстояние основных профилей (брусьев),	Нагрузка $P \leq 0,15$ кН/м ²	Нагрузка $0,15 < P \leq 0,30$ кН/м ²	Нагрузка ¹⁾ $0,30 < P \leq 0,50$ кН/м ²	Максимальное межосевое расстояние несущих профилей (брусьев)	Область применения	Рекомендации по выбору вида каркаса
			расстояние между подвесами (дюбелями металлическими),	расстояние между подвесами (дюбелями металлическими),	расстояние между подвесами (дюбелями металлическими),	с, мм			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П 111.1 (П 211.1)		ГСП 12,5 мм (ГВЛ 10,0 мм)	500	1200	950	800	500 (поперечный монтаж ГСП, ГВЛ)	Отделка помещений	Деревянный каркас для создания необходимого внутритополочного пространства
			600	1150	900	750			
			700	1050	850	700			
			800	1050	800	–			
			900	1000	800	–			
			1000	950	–	–			
			1100	900	–	–			
П 112.1 (П 212.1); П 112.2 (П 212.2)		ГСП 12,5 мм (ГВЛ 10,0 мм) ГСП 2х12,5 мм (ГВЛ 2х10,0 мм)	500	1200	950	800	500 (поперечный монтаж ГСП, ГВЛ)	Отделка помещений	Металлический каркас для создания необходимого внутритополочного пространства
			600	1150	900	750			
			700	1100	850	700			
			800	1050	800	700			
			900	1000	800	–			
			1000	950	750	–			
			1100	900	750	–			
П 113.1 (П 213.1); П 113.2 (П 213.2)		ГСП 12,5 мм (ГВЛ 10,0 мм) ГСП 2х12,5 мм (ГВЛ 2х10,0 мм)	800	1050	800	750 ²⁾	500 (поперечный монтаж ГСП, ГВЛ)	Отделка помещений с ограниченной высотой подвесного потолка	Металлический каркас для помещений с ограниченной высотой подвесного потолка
			1000	950	750	700 ²⁾			
			1200	900	700	–			
			800	–	–	650	400 (продольный монтаж ГСП, ГВЛ)		
			1000	–	–	–			
			1200	–	–	–			

Примечания:

1) Используются подвесы с несущей способностью 0,4 кН (40 кг), см. стр. 8-9

2) Расстояние дано при нагрузке $P \leq 0,40$ кН/м²

• При двухслойной обшивке используются подвесы с несущей способностью 0,4 кН (40 кг)

• Межосевое расстояние основных профилей и расстояние между подвесами дано для потолочных профилей.

3) Примеры подбора размеров для систем подвесного потолка представлены в Приложении 3

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

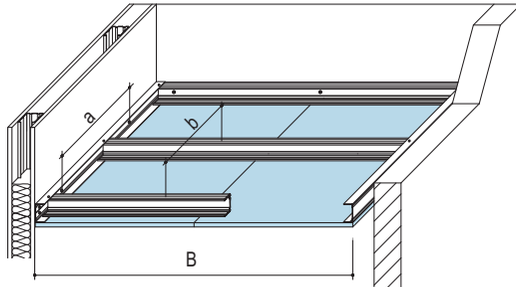
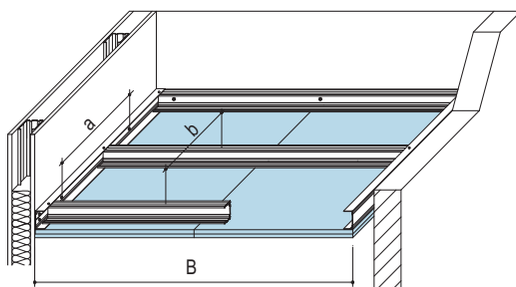
1.045.9-2.08.1-ПЗ

Лист

11

Таблица 14

Технические характеристики подвесного потолка П 131 (П 231)

Тип подвесного потолка	Эскиз	Вид и толщина листов	Тип стоечного профиля ПС	Максимальная ширина помещения В1, м		Расстояние между точками крепления основных профилей к ограждающим конструкциям, а, мм		Межосевое расстояние несущих профилей b, мм	Область применения	Рекомендации по выбору вида каркаса
				Варианты использования ПС-профиля		из ГСП, ГВЛ в стоечные профили	из кирпича, бетона и т.п.			
				Одинарный	Спаренный шурупами ЛВ с шагом не более 750 мм					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П 131.1 (П 231.1)		ГСП 12,5 мм (ГВЛ 10,0 мм)	ПС 50	2,5	3,0	600 (400) (300)	300	500 (поперечный монтаж ГСП, ГВЛ)	Отделка узких помещений	Металлический каркас для создания необходимого внутripотолочного пространства
			ПС 75	3,25	3,75					
			ПС 100	3,75	4,25					
П 131.2 (П 231.2)		ГСП 2x12,5 мм (ГВЛ 2x10,0 мм)	ПС 50	2,25	2,5	600 (400) (300)	300	500 (поперечный монтаж ГСП, ГВЛ)	Отделка узких помещений	Металлический каркас для создания необходимого внутripотолочного пространства
			ПС 75	2,75	3,25					
			ПС 100	3,25	3,75					

Примечания:

1. Максимальная ширина помещения дана с учетом фактической толщины стоечных и направляющих профилей.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

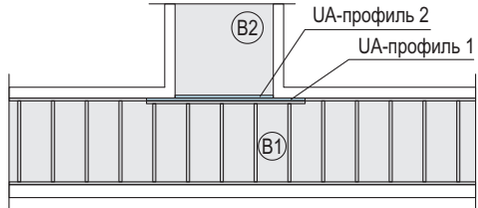
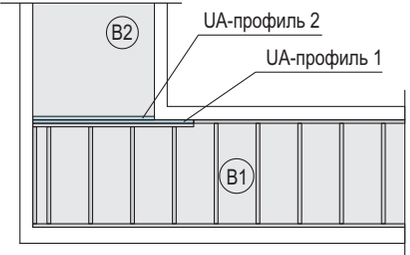
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-ПЗ

Лист

12

Технические характеристики усиления подвесного потолка П 131 (П 231) в Т- и L-образном пересечении помещения

Эскиз	Вес конструкции, кН/м ²	Максимальная ширина помещения В1, м	Максимальная ширина помещения В2, м			Величина нахлеста UA-профиля №1 на ограждающую конструкцию, мм	
			2	2,5	3	из ГСП, ГВЛ в стоечные профили	из кирпича, бетона и т.п.
			Необходимый размер UA-профилей №1 и №2				
<p>Т-образное пересечение помещений</p> 	от 15 до 30	2,5		UA 75	UA 100	650	≥400
<p>L-образное пересечение помещений</p> 		3,5	UA 75				
		4,5		UA 100			

Примечания:

1. Максимальная ширина помещения дана с учетом фактической толщины UA-профилей не менее 2 мм

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-ПЗ

Таблица 15

Расход материалов на 1 м² подвесного потолка П 111 (П 211)

Наименование	Ед. изм.	Расход	
		Крепление каркаса к поверхности потолка через подвес	Прямое крепление бруса к поверхности потолка
Каркас и изделия для его крепления			
Деревянный брус (основной) 50х30 мм	пог. м	1,3	
Деревянный брус (несущий) 50х30 мм	пог. м	2,1	
Подвес прямой для деревянного бруса	шт.	1,3	–
Дюбель анкерный	шт.	1,3	
Шуруп самонарезающий TN 3,5х25 мм для крепления прямого подвеса к брусу	шт.	2,6	–
Шуруп самонарезающий TN 4,3х55 мм для крепления основного и несущего брусьев	шт.	2,7	
Обшивка			
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм или лист гипсоволокнистый ГВЛ 10,0 мм	м ²	1,0	
Шуруп TN 35 (шуруп MN 35), для ГСП-ДФН31R - XTN 23	шт.	17	
Изоляционный материал	м ²	по потребности заказчика	
Заделка швов			
Шпаклевка гипсовая КНАУФ для стыков	кг	0,4	
Лента армирующая бумажная	пог. м	1,2	
Лента разделительная 50 мм	пог. м	*	
Грунтовка	кг.	0,1	
Возможна замена материала			
Вместо прямого подвеса используется быстромонтируемый подвес с тягой подвеса	шт.	2,6	–
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - Н1 12,5 мм; ГСП - Н3 12,5 мм; ГСП - DFH2 12,5 мм; ГСП - DFH31R 12,5 мм	м ²	1,0	
Вместо листа гипсоволокнистого ГВЛ используется: лист гипсоволокнистый ГВЛВ 10,0 мм	м ²	1,0	

Примечания:

* Расход подвесных потолков П 111 (П 211), П 112 (П 212), П 113 (П 213) приведен из расчета потолочной поверхности 10х10=100 м²; при толщине ГСП 12,5 мм без учета потерь на раскрой;

* Количество соответствует периметру помещения

* При выполнении подвижных швов и других специальных узлов необходимо учитывать дополнительный расход материалов на устройство подвесного потолка.

* Шпаклевка гипсовая КНАУФ для стыков: КНАУФ Фуген, КНАУФ Унихард.

Таблица 16

Расход материалов на 1 м² подвесного потолка П 112 (П 212)

Наименование	Ед. изм.	Расход	
		П 112.1 (П 212.1)	П 112.2 (П 212.2)
Каркас и изделия для его крепления			
Профиль ПП 60х27	пог. м	3,2	
Соединитель двухуровневый для профилей ПП 60х27	шт.	2,3	
Удлинитель профилей ПП 60х27	шт.	0,6	
Прямой подвес с зажимом для профилей ПП 60х27	шт.	1,3	
Шуруп LN для крепления ПП 60х27 в прямом подвесе	шт.	2,6	
Дюбель анкерный	шт.	1,3	
Обшивка			
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм или лист гипсоволокнистый ГВЛ 10,0 мм	м ²	1,0	2,0
Шуруп TN 25 (шуруп MN 25), для ГСП-ДФН31R шуруп XTN 23	шт.	17	9
Шуруп TN 35 (шуруп MN 35), для ГСП-ДФН31R шуруп XTN 38	шт.	–	17
Изоляционный материал	м ²	по потребности заказчика	
Заделка швов			
Шпаклевка гипсовая КНАУФ для стыков	кг	0,4	0,6
Лента армирующая бумажная	пог. м	1,2	
Лента разделительная 50 мм	пог. м	*	
Грунтовка	кг	0,1	
Возможна замена материала			
Вместо соединителя двухуровневого используется односторонний анкерный соединитель профилей	шт.	4,6	
Вместо прямого подвеса используется: • комбинированный подвес с верхней частью нониус-подвеса; • универсальный соединитель с верхней частью нониус-подвеса; • нониус-подвес (нижняя и верхняя часть); • нониус-хомут с верхней частью нониус-подвеса; • быстромонтируемый подвес и тяга подвеса • анкерный подвес с зажимом и тяга подвеса	шт.	1,3	
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - Н1 12,5 мм; ГСП - Н3 12,5 мм; ГСП - DFH2 12,5 мм; ГСП - DFH31R 12,5 мм	м ²	1,3	–
Вместо листа гипсоволокнистого ГВЛ используется: лист гипсоволокнистый ГВЛВ 10,0 мм	м ²	1,0	2,0
Вместо листа гипсоволокнистого ГВЛ используется: лист гипсоволокнистый ГВЛВ 10,0 мм	м ²	1,0	2,0

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

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата

1.045.9-2.08.1-ПЗ

Лист

1

Таблица 17

Расход материалов на 1 м² подвесного потолка П 113 (П 213)

Наименование	Ед. изм.	Расход	
		П 113.1 (П 213.1)	П 113.2 (П 213.2)
Каркас и изделия для его крепления			
Профиль ПП 60x27	пог. м	2,9	
Профиль ПН 28x27	пог. м	*	
Лента уплотнительная 30 мм	пог. м	*	
Соединитель одноуровневый для профилей ПП 60x27	шт.	1,7	
Удлинитель профилей ПП 60x27	шт.	0,2	
Прямой подвес с зажимом для профилей ПП 60x27	шт.	0,7	
Шуруп LN для крепления ПП 60x27 в прямом подвесе	шт.	1,4	
Дюбель анкерный	шт.	0,7	
Дюбель для крепления профилей ПН 28x27	шт.	**	
Обшивка			
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм или лист гипсоволокнистый ГВЛ 10,0 мм	м ²	1,0	2,0
Шуруп TN 25 (шуруп MN 25), для ГСП-DFH3IR шуруп XTN 23	шт.	23	9
Шуруп TN 35 (шуруп MN 35), для ГСП-DFH3IR шуруп XTN 38	шт.	–	23
Изоляционный материал	м ²	по потребности заказчика	
Заделка швов			
Шпаклевка гипсовая КНАУФ для стыков	кг	0,4	0,6
Лента армирующая бумажная	пог. м	1,2	
Лента разделительная 50 мм	пог. м	*	
Грунтовка	кг	0,1	
Возможна замена материала			
Вместо прямого подвеса используется: • комбинированный подвес с верхней частью нониус-подвеса; • универсальный соединитель с верхней частью нониус-подвеса; • нониус-подвес (нижняя и верхняя часть); • быстромонтируемый подвес и тяга подвеса • анкерный подвес с зажимом и тяга подвеса	шт.	0,7	
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - Н1 12,5 мм; ГСП - Н3 12,5 мм; ГСП - DFH2 12,5 мм; ГСП - DFH3IR 12,5 мм	м ²	1,0	2,0
Вместо листа гипсоволокнистого ГВЛ используется: лист гипсоволокнистый ГВЛВ 10,0 мм	м ²	1,0	2,0

Примечания:

- * Расход подвесных потолков П 131 (П 231) приведен из расчета поверхности 2,5x10=25 м²; при толщине ГСП 12,5 мм без учета потерь на раскрой, без учета формирования Т-, L-образных пересечений помещений;
- * Количество соответствует периметру помещения;
- ** Количество определяется из расчета: два дюбеля на 1 пог. метр профиля ПН 28x27, но не менее трёх на один профиль.
- * При выполнении подвижных швов и других специальных узлов необходимо учитывать дополнительный расход материалов на устройство подвесного потолка.
- * Шпаклевка гипсовая КНАУФ для стыков: КНАУФ Фуген, КНАУФ Унихарт.

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

Таблица 18

Расход материалов на 1 м² подвесного потолка П 131 (П 231)

Наименование	Ед. изм.	Расход	
		П 131.1 (П 231.1)	П 131.2 (П 231.2)
Каркас и изделия для его крепления			
Профиль направляющий ПН 50 (75, 100)/40	пог. м	0,8	
Лента уплотнительная сечением 50 (75, 95)x3,2 мм	пог. м	0,8	
Шуруп 4,3x35 с прессшайбой для крепления ПН-профиля к ограждающим конструкциям из ГСП, ГВЛ или в случае ограждающих конструкций из кирпича, бетона – Дюбель анкерный металлический для крепления ПН-профиля к ним	шт.	2,7	
Профиль стоечный ПС 50 (75, 100)/50 (крайний профиль, примыкающий к ограждающей конструкции)	пог. м	0,2	
Шуруп 4,3x35 с прессшайбой мм для крепления крайнего ПС-профиля к ограждающим конструкциям из ГСП, ГВЛ или в случае ограждающих конструкций из кирпича, бетона – Дюбель анкерный металлический для крепления крайнего ПС-профиля к ним	шт.	Зависит от ширины помещения	
	пог. м		
Профиль стоечный ПС 50 (75, 100)/50	пог. м	1,9 (3,8)	
Шуруп LB для скрепления ПС и ПН-профиля между собой	шт.	1,7 (3,2)	
Шуруп LB для скрепления ПС-профилей между собой	шт.	(3,0)	
Обшивка			
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм или лист гипсоволокнистый ГВЛ 10,0 мм	м ²	1,0	2,0
Шуруп TN 25 (шуруп MN 25), для ГСП-DFH3IR шуруп XTN 23	шт.	19	14
Шуруп TN 35 (шуруп MN 35), для ГСП-DFH3IR шуруп XTN 38	шт.	–	19
Изоляционный материал	м ²	по потребности заказчика	
Заделка швов			
Шпаклевка гипсовая КНАУФ для стыков	кг	0,2	0,4
Лента армирующая бумажная	пог. м	0,35	
Лента разделительная 50 мм	пог. м	1	
Грунтовка	кг	0,1	
Формирование Т-, L-образных примыканий помещений			
UA-Профиль	пог. м	Индивидуальный расчет	
Траверса (закладная деталь)	шт.		
Шурупы, дюбеля	шт.		
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - Н1 12,5 мм; ГСП - Н3 12,5 мм; ГСП - DFH2 12,5 мм; ГСП - DFH3IR 12,5 мм	пог. м	1,0	2,0
Вместо листа гипсоволокнистого ГВЛ используется: лист гипсоволокнистый ГВЛВ 10,0 мм	м ²		

* В скобках дан расход материала в случае применения спаренного 2хПС-профиля.

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

1.045.9-2.08.1-ПЗ

4 ОГНЕСТОЙКОСТЬ И ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

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), имеют следующие свойства и способности к образованию опасных факторов пожара:

- гипсовые плиты типов ГСП-А, ГСП-Н1, ГСП-Н3,, ГСП-DF, ГСП-DFH2: группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В2, группа дымообразующей способности - Д1, группа токсичности продуктов горения - Т1;
- гипсовые плиты типа ГСП-DFH3IR: группа горючести - Г1, группа воспламеняемости – В1, группа дымообразующей способности - Д1, группа токсичности продуктов горения - Т1.

Гипсоволокнистые листы предприятий группы КНАУФ, выпускаемые по ГОСТ 51829-2022, имеют следующие свойства и способности к образованию опасных факторов пожара:

- гипсоволокнистые листы типов ГВЛ и ГВЛ-В1: группа горючести - Г1, группа воспламеняемости – В1, группа дымообразующей способности - Д1, группа токсичности продуктов горения - Т1;
- гипсоволокнистые листы типа ГВЛВ-НГ являются негорючими.

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

Пределы огнестойкости подвесных потолков не нормируются, но при необходимости определяется по ГОСТ Р 53298-2009 «Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость».

Класс пожарной опасности подвесного потолка должен быть не ниже требуемого для конструкции, к которой он крепится, и должен определяться по ГОСТ 30403. При этом время воздействия на образец подвесного потолка определяется временем его обрушения.

Класс пожарной опасности подвесного потолка с металлическим каркасом и с негорючим теплоизоляционным материалом можно без испытаний принимать К0, с деревянным каркасом – К3. Для повышения предела огнестойкости или снижения пожарной опасности перекрытий и покрытий следует применять подвесные потолки с пределом огнестойкости не менее EI 15 при классе пожарной опасности К0.

Предел огнестойкости и класс пожарной опасности перекрытий и покрытий с подвесными потолками следует определять как для единой конструкции по ГОСТ 30247.1 и ГОСТ 30403 соответственно.

В зданиях, кроме зданий класса конструктивной пожарной опасности С3, на путях эвакуации, а также помещениях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и в помещениях других классов, предназначенных для одновременного пребывания более 50 человек, подвесные потолки должны иметь класс пожарной опасности К0.

При этом используемые в них гипсовые строительные плиты и гипсоволокнистые листы должны быть сертифицированы на соответствие требованиям соответствия ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) и ГОСТ Р 51829-2022.

Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности конструкций согласно ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для всех типов и типоразмеров потолков, представленных в серии, должны подтверждаться протоколами огневых испытаний их опытных образцов или заключениями по расчетной оценке этих характеристик, утвержденными в установленном порядке.

5 СОПРЯЖЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМИ КОММУНИКАЦИЯМИ

Монтаж каркаса подвесного потолка выполняется только после окончания монтажа всех коммуникаций, за исключением электрических разводов, от распределительных коробок до мест установки светильников, встраиваемых в потолок. В связи с этим, отверстия для пропуска коммуникаций на архитектурных планах в проекте указывать не следует. В местах, где шаг подвесов крепления подвесного потолка и основных профилей нарушается инженерным оборудованием и технологическими сетями, необходимо применять дополнительные подвесы и основные профили.

Расположение электрических и слаботочных проводов в пространстве каркаса подвесного потолка должно исключать возможность повреждения их острыми краями элементов каркаса или шурупами во время крепления гипсовых строительных плит (гипсоволокнистых листов). В связи с этим рекомендуется размещать электрические разводки вне профилей каркаса.

Силовую и слаботочную разводку в полости потолка осуществлять по конкретному проекту.

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

При расположении в подвесном потолке осветительных приборов необходимо предусмотреть защиту элементов и конструкций подвесного потолка от повышенного тепла, выделяемого встроенными светильниками.

Конструкция подвесного потолка должна обеспечивать полный или частичный доступ в надпотолочное пространство, необходимый для ревизии или ремонта инженерного оборудования и сетей. Для этого необходимо устраивать ревизионные люки.

При выполнении сопряжений подвесных потолков с инженерными трассами во всех случаях необходимо:

- установить в полости потолка дополнительные элементы каркаса (обрамляющие отверстия);
- закрепить обшивку из гипсовых строительных плит или гипсоволокнистых листов к дополнительным элементам каркаса;
- выполнить защиту коммуникаций кожухом;
- заделать стык сопряжения кожуха и гипсовой строительной плиты или гипсоволокнистого листа по всему контуру герметиком.

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

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

1.045.9-2.08.1-ПЗ

Лист

1

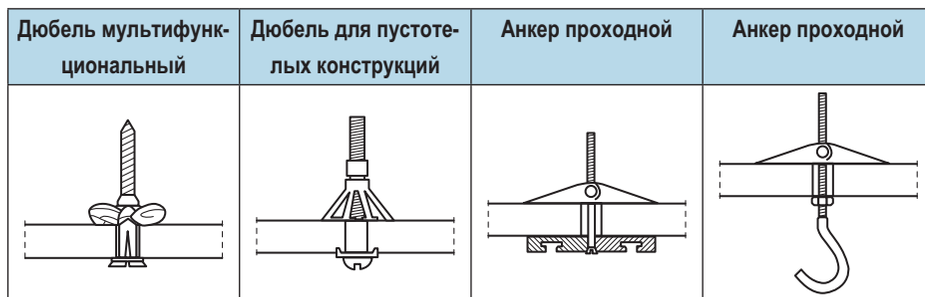
Устройство кожуха рекомендуется выполнять до монтажа подвесного потолка. Конструкция кожуха, расход материалов определяются в конкретном проекте в соответствии с принятой в проекте теплоизоляцией на трубопроводах.

В местах сопряжения подвесных потолков с трубопроводами водоснабжения, парового и водяного отопления необходима установка гильзы из негорючих материалов, обеспечивающей свободное перемещение труб при изменении температуры теплоносителя. Края гильз должны быть на одном уровне с поверхностью подвесного потолка. При групповом пропуске трубопроводов допускается устройство общего кожуха.

6 КРЕПЛЕНИЕ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДМЕТОВ НА ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

В процессе эксплуатации помещений с подвесными потолками возникает необходимость крепления различного навесного оборудования или предметов интерьера.

Масса грузов, подвешиваемых непосредственно на гипсовые строительные плиты (гипсоволокнистые листы) с помощью крючков или специальных дюбелей, не должна превышать более 6 кг на ширину листа и метр его длины. Расстояние между точками крепления должно быть не менее 75 мм. При этом толщина гипсовых строительных плит должна быть не менее 12,5 мм, а гипсоволокнистых листов – 10,0 мм.



Грузы весом от 6 до 10 кг на метр длины подвесных потолков П 111 (П 211), П 112 (П 212), П 113 (П 213) рассматриваются как дополнительные нагрузки при расчете подвесного потолка. При передаче нагрузки на каркас подвесного потолка необходимо предусматривать дополнительные основные профили с креплением к несущей конструкции потолка.

В подвесном потолке П 131 (П 231) максимальный вес груза, подвешиваемый на каркас, не должен превышать 10 кг.

Крепление массивного (более 10 кг в П 111 (П 211), П 112 (П 212), П 113 (П 213), П 131 (П 231)) оборудования (потолочные кондиционеры, предметы интерьера, акустические системы и т.д.), необходимо выполнять к несущим конструкциям потолка при помощи самостоятельных конструкций по отдельному проекту.

7 ПОРЯДОК МОНТАЖА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

Монтаж подвесных потолков КНАУФ должен начинаться в период отделочных работ (в зимнее время при подключенном отоплении), когда все «мокрые» процессы закончены и выполнены разводки электротехнических, вентиляционных и сантехнических систем, в условиях сухого и нормального влажностного режима (СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»). При этом температура в помещении не должна быть ниже +10°C.

Порядок монтажа подвесных потолков П 111 (П 211), П 112 (П 212), П 113 (П 213)

Выполнить разметку проектного положения подвесного потолка по периметру помещения на стенах с помощью уровня, длина которого должна быть не менее 1,2-1,5 метра, гидроуровня, шнуруотбойного устройства (разметку производить согласно проекту). Вместо уровня и гидроуровня возможно применение нивелира. На больших строительных объектах для быстрого выполнения разбивки целесообразно применять лазерную установку.

Правильный выбор направления разметки может сэкономить до 10-15% листов (плит) и профиля.

С установленным шагом для данного вида потолка и типа нагрузки выполняют разметку точек крепления подвесов.

Подвесы к несущему основанию крепятся при помощи металлического анкерного дюбеля:

- непосредственно (прямой подвес);
- через тягу или верхнюю часть нониус-подвеса.

Для установки подвесов необходимо:

- выполнить отверстия диаметром 6 мм и глубиной 40 мм в несущем основании при помощи перфоратора;
- вставить в проушину тяги (в пластину прямого подвеса или в отверстие верхней части нониус-подвеса) анкерный дюбель;
- забить анкерный дюбель в несущее основание молотком до фиксации;
- отогнуть тягу (боковые полосы прямого подвеса или верхнюю часть нониус-подвеса) под углом 90°;
- на тягу надеть подвес, удерживая пружинный зажим в сжатом состоянии;
- отпустить пружинный зажим.

Крепление верхней части нониус-подвеса к нижней части производится при помощи совмещения отверстий на боковых сторонах частей подвеса и фиксации двумя нониус-фиксаторами (серьгами). После крепления к несущему основанию подвесов производится монтаж на них основных ПП-профилей 60x27 или деревянных брусков 50x30 мм с последующей проверкой и выравниванием горизонтального уровня. Длина основного профиля (бруска) должна быть меньше длины помещения на 10 мм.

Для соединения отдельных ПП-профилей 60x27 в один применяют удлинитель ПП-профилей 60x27. Удлинитель вставляют в соединяемые ПП-профили 60x27 до фиксации.

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

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

1.045.9-2.08.1-ПЗ

Лист

1

Подвесной потолок П 111 (П 211)

Существует два варианта монтажа потолка:

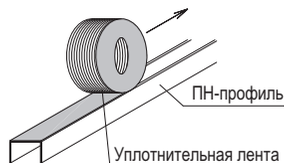
- 1 Основные бруски 50x30 мм крепятся к несущему основанию при помощи прямого или быстромонтируемого подвесов. При монтаже быстромонтируемым подвесом сторона крепления к рейке должна меняться через шаг. Крепление несущих брусков 50x30 мм к основным брускам производится при помощи шурупов TN 4,3x55 мм. Межосевое расстояние при устройстве каркаса см. документ 1.045.9-2.08.1-1.
- 2 Основной брусок 50x30 мм крепится непосредственно к несущему основанию при помощи анкерного дюбеля. Крепление несущих брусков 50x30 мм к основным брускам производится при помощи шурупов TN 4,3x55 мм.

Подвесной потолок П 112 (П 212)

Основные и несущие профили, расположенные в разных уровнях, крепятся между собой двухуровневым соединителем для ПП-профилей 60x27. Межосевое расстояние при устройстве каркаса подвесного потолка П 112 см. документ 1.045.9-2.08.1-2. и 1.045.9-2.08.1-3.

Подвесной потолок П 113 (П 213)

Основные и несущие профили, расположенные в одном уровне, крепятся между собой одноуровневым соединителем для ПП-профилей 60x27. По периметру основные и несущие ПП-профили 60x27 опираются на ПН-профиль 28x27. Крепление к стене направляющих профилей осуществляется через уплотнительную ленту, дюбелями с шагом не более 500 мм. Каж-



дый ПН-профиль 28x27 должен быть закреплен не менее чем тремя дюбелями. При нагрузке подвесного потолка более 25 кг/м², боковые стороны одноуровневого соединителя дополнительно закрепляются к несущему профилю шурупами LN. Межосевое расстояние при устройстве каркаса подвесного потолка П113 см. документ 1.045.9-2.08.1-4 и 1.045.9-2.08.1-5.

Порядок монтажа подвесного потолка П 131 (П 231)

Выполнить разметку проектного положения подвесного потолка по периметру помещения на стенах с помощью уровня, длина которого должна быть не менее 1,2-1,5 метра, гидроуровня, шнуротбойного устройства (разметку производить согласно проекту). Вместо уровня и гидроуровня возможно применение нивелира. На больших строительных объектах для быстрого выполнения разбивки целесообразно применять лазерную установку.

В соответствии с разметкой проектного положения подвесного потолка закрепить основные профили к длинным сторонам ограждающих конструкций помещения с необходимым шагом. Шаг крепления основного ПН-профиля к ограждающей конструкции определяется исходя из типа и материала конструкции. К конструкциям из гипсовых строительных плит или гипсоволокнистых листов основные ПН-профили крепятся к стоечным П-профилям их каркаса (например, перегородке С 112 (362)) через листы с помощью шурупов FN с пресшайбой из расчета по два шурупа на каждую стойку. К конструкциям из кирпича, бетона и т.п. основные ПН-профили крепятся с помощью дюбеля с шайбой с шагом не более 300 мм.

В основные ПН-профили вставить несущие ПС-профили с шагом 500 мм и скрепить с ПН-профилем сверху шурупом LB. Несущий ПС-профиль должен входить в основной ПН-профиль не менее чем на 30 мм. В конструкции подвесного потолка П 131 (П 231) не допускается удлинение несущего ПС-профиля. Крайние ПС-профили крепятся также к ограждающим конструкциям с шагом соответствующим креплению основных ПН-профилей.

Усиление основных профилей подвесного потолка П 131 (П 231) в месте Т- или L-образного пересечения помещений

В месте Т- и L-образного пересечения помещений основные профили подвесного потолка П 131 (П 231) на линии пересечения помещений необходимо усилить с помощью УА-профилей.

Усиление основных профилей подвесного потолка П 131 (П 231) в месте Т-образного пересечения помещений

Если ограждающей конструкцией является конструкция из гипсовых строительных плит или гипсоволокнистых листов (например, перегородка С 112 (362)), то при монтаже ее угла к последним стоечным профилям, расположенных на линии пересечения помещений, необходимо закрепить закладную деталь длиной не менее 600 мм. В качестве закладной детали используется металлический лист толщиной 0,75 мм, соединяемый со стоечными профилями с помощью просекателя методом «просечки с отгибом» или универсальная траверса (см. документ 1.045.9-2.08.1-4 лист 7) для последующего крепления к ней УА-профиля.

В соответствии с разметкой проектного положения подвесного потолка закрепить УА-профиль №1 к углам ограждающей конструкции (см. документ 1.045.9-2.08.1-4 лист 6). Величина нахлеста УА-профиля на ограждающую конструкцию составляет: для конструкций из листовых материалов около 650 мм; для конструкций из кирпича, бетона не менее 400 мм.

С другой стороны угла ограждающей конструкции через основной профиль закрепить соединительный уголок для УА-профиля как минимум двумя крепежными элементами (шуруп FN или дюбель, в зависимости от типа конструкции, см. документ 1.045.9-2.08.1-4 лист 7).

Установить в соединительный уголок УА-профиль №2 стенкой к УА-профилю №1 и соединить с ним четырьмя болтами М8 с шайбами в месте установки соединительного уголка и далее по одному болту с шагом не более 750 мм.

Соединить ПН-профиль №1 с УА-профилем №1 коробом и скрепить их сверху шурупами LB с шагом не более 250 мм.

Закрепить ПН-профиль №2 стенкой к стенке ПН-профилю №1 шурупами FN по две штуки с шагом не более 500 мм.

Усиление основных профилей подвесного потолка П 131 (П 231) в месте L-образного пересечения помещений

Если ограждающей конструкцией является конструкция из гипсовых строительных плит или гипсоволокнистых листов (например, перегородка С 112 (362)), то при монтаже ее каркаса к стоечным профилям, расположенным между линией пересечения помещений, необходимо закрепить закладную деталь длиной не менее 600 мм. В качестве закладной детали используется металлический лист толщиной 0,75 мм, соединяемый со стоечными профилями с помощью просекателя методом «просечки с отгибом», или универсальная траверса (см. документ 1.045.9-2.08.1-6 лист 7) для последующего крепления к ней соединительных уголков. Через основной профиль закрепить к ограждающей конструкции два соединительных уголка плотно полками друг к другу на линии пересечения помещений. Количество точек крепления и расстояние между ними зависит от типа конструкции (см. документ 1.045.9-2.08.1-6 лист 8). Закрепить UA-профиль №1 к UA-профилю №2 через спаренные полки соединительных уголков четырьмя болтами М8 с шайбами (см. документ 1.045.9-2.08.1-6 лист 8) и далее друг с другом по одному болту с шагом не более 750 мм.

Соединить ПН-профиль №1 с UA-профилем №1 коробом и скрепить их сверху шурупами LB с шагом не более 250 мм.

Закрепить ПН-профиль №2 стенкой к стенке ПН-профилю №1 шурупами FN по две штуки с шагом не более 500 мм.

Крепление гипсовых строительных плит и гипсоволокнистых листов

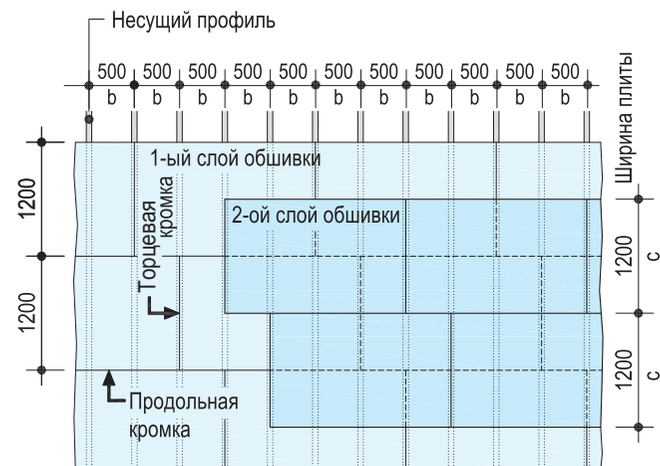
Крепление гипсовых строительных плит и гипсоволокнистых листов к профилям (брускам) осуществляется, в основном, поперек несущих профилей. Для удобства последующего шпаклевания рекомендуется с листов, примыкающих длиной стороной к стене, предварительно срезать продольную кромку.

Установить с помощью подпорок или телескопического подъемника гипсовые строительные плиты или гипсоволокнистые листы в проектное положение и закрепить их к каркасу. Гипсовые строительные плиты или гипсоволокнистые листы подгоняются друг к другу и привинчиваются к каркасу шурупами, при этом не должна допускаться их деформация. Укладка изоляционного материала (при необходимости) производится параллельно с монтажом каждого листа обшивки. Толщина и плотность изоляционного материала должна быть рассчитана и учтена в нагрузках при выборе типа и конструкции подвесного потолка.

Смежные листы при монтаже подвесного потолка должны монтироваться вразбежку со смещением друг относительно друга не менее чем на шаг несущего профиля.

Образование крестообразных стыков не допускается. Торцевые стыки должны быть смещены относительно друг друга не менее чем на 400 мм. При двухслойной обшивке торцевые и продольные стыки листов первого слоя должны быть также смещены относительно стыков плит первого слоя не менее чем на 400 мм.

С торцевых кромок гипсовых строительных плит, не оклеенных картоном, при помощи кромочного рубанка необходимо снять фаску под определенным углом (22,5°) на глубину 2/3 толщины листа.



Гипсовые строительные плиты или гипсоволокнистые листы закрепляются к каркасу самонарезающими шурупами, располагаемыми с шагом 150 мм вразбежку на смежных листах на расстоянии:

- для гипсовых строительных плит не менее 10 мм от оклеенного картоном края листа и не менее 15 мм от обрезанного;
- для гипсоволокнистых листов не менее 10 мм от края листа.

При применении гипсоволокнистых листов толщиной 12,5 мм шаг шурупов увеличивается до 200 мм. При двухслойной обшивке плиты (листы) первого слоя допускается крепить с шагом не более 500 мм.

Для крепления гипсовых строительных плит к каркасу применяют самонарезающий шуруп TN, гипсовых строительных плит - шуруп ХТN, а для гипсоволокнистых листов – самонарезающий шуруп MN (см. таблицу 14).



Крепежные шурупы должны входить в гипсовую строительную плиту или гипсоволокнистый лист под прямым углом и проникать в металлический профиль каркаса на глубину не менее 10 мм, а в деревянный брус – не менее 20 мм. Головки шурупов должны быть утоплены в гипсовую строительную плиту или гипсоволокнистый лист на глубину около 1 мм с целью их последующей шпаклевки.

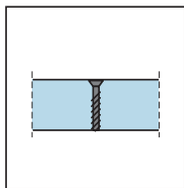
Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

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

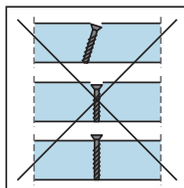
1.045.9-2.08.1-ПЗ

Лист

19



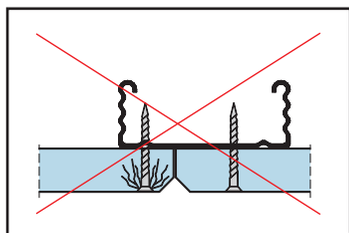
Правильная установка шурупа



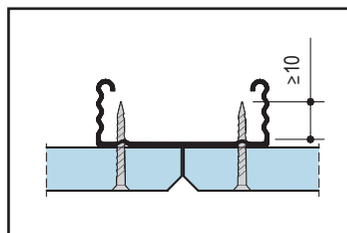
Неправильная установка шурупа

Стыковать торцевые кромки гипсовых строительных плит или гипсоволокнистых листов следует только на несущих профилях каркаса.

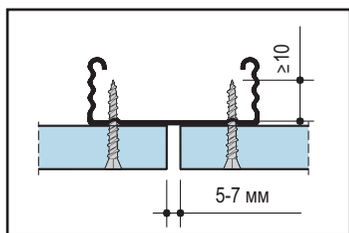
Стыки гипсоволокнистых листов с фальцевой кромкой выполнять без зазоров, а с прямой кромкой – с зазором 5-7 мм.



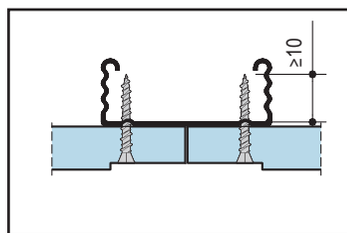
Неправильное крепление к профилю гипсовой строительной плиты



Правильное крепление к профилю гипсовой строительной плиты



Правильное крепление гипсоволокнистого листа с кромкой ПК к профилю



Правильное крепление гипсоволокнистого листа с кромкой ФК к профилю

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.

Зашпаклевать швы между гипсовыми строительными или гипсоволокнистыми плитами и выполнить грунтование под декоративную отделку в соответствии с п. 9.

После выполнения данных операций можно приступить к устройству декоративной отделки подвесных потолков.

В условиях повышенной влажности (санузлы, кухни и т.д.) рекомендуется использовать влагостойкие гипсовые строительные плиты или гипсоволокнистые листы.

Деформационные швы следует предусматривать:

- через каждые 15 м по длине подвесного потолка;
- если несущее основание подвесного потолка имеет деформационные швы, то непосредственно под ними обшивка и каркас должны предусматривать устройство деформационных швов.

8 ИЗОГНУТЫЕ ФОРМЫ ГИПСОВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛИТ КНАУФ

8.1 Изготовление формы

Гипсовая строительная 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 строительные плиты шириной не более 600 мм, при этом минимальный радиус гибки листа толщиной 12,5 мм, составляет 1000 мм. При уменьшении толщины гипсовых строительных плит радиус сгибания также уменьшается (см. таблицу 22).

Таблица 19

Зависимость минимальных радиусов гибки ГСП от толщины плиты

Толщина гипсовой строительной плиты, мм	Радиус сгибания	
	Сухой изгиб, мм	Мокрый изгиб, мм
6,5	≥1000	≥300
9,5	≥2000	≥500
12,5	≥2750	≥1000

Порядок работ:

- изготовить шаблон, по которому будет производиться гибка гипсовой строительной плиты (см. документ 1.045.9-2.07.1-7);
- прокатать сжимаемую сторону листа игольчатым валиком (у выпуклых форм это – тыльная сторона, у вогнутых – лицевая);
- лист, наколотой стороной вверх, положить на прокладки, чтобы избежать попадания воды на обратную сторону 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. Край согнутого листа прижать к шаблону струбцинами и оставить в этом положении для сушки.

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

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

Порядок работ:

- отфрезерованную гипсовую строительную плиту уложить на предварительно заготовленный шаблон пазами вверх и тщательно очистить от пыли;
- загрунтовать грунтовкой;
- зашпаклевать пазы при помощи шпаклевки гипсовой КНАУФ для стыков и дать ей высохнуть;
- закрепить готовый фрагмент на каркасе;
- на стыки соседних элементов с тыльной стороны установить изогнутый по шаблону Гибкий угловой профиль шириной 100 мм, закрепив шурупами;
- зашпаклевать швы, а затем и всю поверхность.

8.3 Монтаж архитектурно-декоративных подвесных потолков

Наряду с обычными видами подвесных потолков можно создавать неограниченное количество вариантов подвесных потолков в зависимости от функциональных и эстетических требований. Различные сочетания подвесных потолков могут одновременно удовлетворять самым высоким требованиям:

- эстетики и декоративного искусства;
- звукопоглощения и акустики;
- звукоизоляции.

Изготовление архитектурно-декоративных потолков выполняется по специальному дизайнерскому проекту.

Основные способы создания архитектурно-декоративных потолков:

- крепление монтажных профилей в разных уровнях по горизонтали;
- наклонное крепление монтажных профилей;
- вертикальное крепление монтажных профилей;
- крепление изогнутых монтажных профилей;
- соединение основного и монтажного профилей не под прямым углом;
- V-образные вырезы в гипсовых строительных плитах с формированием угловых, U-образных, ступенчатых элементов, а также устройством выступов, пластин, карнизов;
- применение предварительно изогнутых гипсовых строительных плит.

Требования к производству работ:

- максимальная длина элементов и число V-образных вырезов см. документ 1.045.9-2.08.1-5;
- консольный вылет выступа см. документ 1.045.9-2.08.1-6;
- радиусы сгибания и длины дуг криволинейных элементов из ГКЛ см. документ 1.045.9-2.08.1-7;
- межосевое расстояние крепление изогнутых несущих конструкций см. документ 1.045.9-2.08.1-8.

9 ОБРАБОТКА ШВОВ И ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПОТОЛКАХ

9.1 Условия для обработки швов.

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

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

До обработки швов необходимо проверить надежность крепления гипсовых строительных плит или гипсоволокнистых листов. Выступающие головки шурупов повернуть.

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

9.2 Обработка швов гипсовых строительных плит

Стыки гипсовых строительных плит, со всеми типами продольных кромок шпаклюются с помощью армирующей ленты и шпаклевки гипсовой КНАУФ для стыков.

Стыки гипсовых строительных плит, образованные обрезанными продольными или торцевыми (не оклеенными картоном) кромками также шпаклюются с помощью армирующей ленты и шпаклевки гипсовой КНАУФ для стыков. Для этого необходимо перед монтажом гипсовых строительных плит с обрезанной кромки с помощью кромоочного рубанка снять фаску под углом 22,5° на 2/3 толщины листа.

В качестве армирующей ленты применяется бумажная перфорированная лента.

В случае двухслойной обшивки стыки внутреннего первого слоя допускается выполнять без армирующей ленты и без второго накрывочного слоя. Кроме того, перед креплением второго слоя не обязательно дожидаться полного высыхания шпаклевочной смеси.

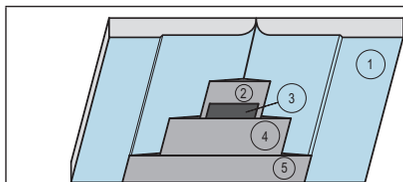
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-ПЗ

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

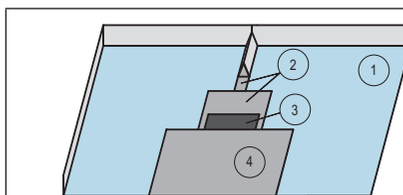
- обеспыливание стыка;
- нанесение первого слоя шпаклевки и вдавливание в неё армирующей ленты шпателем по центру стыка;
- нанесение накрывочного слоя шпаклевки на высохший первый слой;
- нанесение выравнивающего слоя шпаклевки на затвердевший и сухой накрывочный слой;



- 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 строительных плит, образованного обрезанными кромками гипсовых строительных плит со снятой фаской под 22,5° на 2/3 толщины листа:

- обеспыливание стыка (для улучшения адгезии шпаклевки с гипсовым сердечником рекомендуется обработать обрезанные кромки грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд);
- нанесение первого слоя шпаклевки, вдавливая материал в стык шпателем и снимая излишки шпаклевки с поверхности гипсовых строительных плит;
- нанесение накрывочного слоя шпаклевки на затвердевший и сухой первый слой и вдавливание в неё армирующей ленты шпателем по центру стыка;
- нанесение выравнивающих слоёв 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.

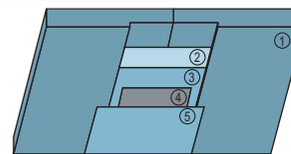
Места установки крепежных элементов необходимо также зашпаклевать. После высыхания шпаклевки обнаруженные неровности удалить при помощи шлифовального приспособления.

9.3 Обработка швов гипсоволокнистых листов

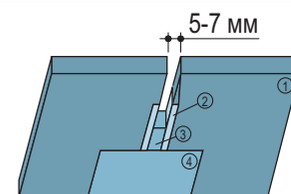
Стыки гипсоволокнистых листов шпаклюются с помощью шпаклевки гипсовой КНАУФ для стыков.

Стыки гипсоволокнистых листов с фальцевой кромкой (ФК) шпаклюются с применением армирующей ленты. В качестве армирующей ленты применяется бумажная перфорированная лента.

Стыки гипсоволокнистых листов с прямыми (ПК) кромками зашпаклевываются без применения армирующей ленты.



- 1 – гипсоволокнистый лист с кромкой ФК;
- 2 – грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд;
- 3 – основной слой шпаклевки;
- 4 – армирующая лента;
- 5 – выравнивающий слой шпаклевки



- 1 – гипсоволокнистый лист с кромкой ПК;
- 2 – грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд;
- 3 – основной слой шпаклевки;
- 4 – выравнивающий слой шпаклевки

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

9.4 Обработка стыков подвесных потолков с другими конструкциями

Стыки подвесных потолков с другими строительными конструкциями (например, с несущими стенами, ж/б балками, 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 потолков гипсовыми строительными плитами или гипсоволокнистыми листами. После шпаклевки зазоров, остающихся между обшивкой и разделительной лентой, излишки ленты срезаются.

9.5 Отделка поверхностей подвесных потолков

Поверхность потолков на основе гипсовых строительных плит и гипсоволокнистых листов пригодна под любую отделку (окраска, оклейка обоями и т.д.). Перед нанесением отделочных покрытий поверхность гипсовых строительных плит или гипсоволокнистых листов необходимо обработать грунтовкой, например КНАУФ-Тифенгрунд.

Оклеивание обоями

При отделке поверхностей подвесных потолков на основе гипсовых строительных плит могут применяться обои различных видов.

Окрашивание

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

10 ПРИЕМКА СМОНТИРОВАННЫХ ПОТОЛКОВ

Смонтированные конструкции потолков следует принимать поэтапно с оформлением соответствующих актов на скрытые работы (монтаж каркаса, прокладка силовой и слаботочной проводки, укладка звукоизоляционного материала, заделка стыков гипсовых строительных плит или гипсоволокнистых листов и т.д.).

1. При входном контроле качества проверяют соответствие качества поступающих изделий и комплектующих согласно требованиям ГОСТов и ТУ.
2. При операционном контроле выявляются и устанавливаются дефекты, возникающие в процессе монтажа каркаса, обшивки и заделки стыков.
Проверяют:
 - правильность сборки каркаса;
 - смещение горизонтальных и вертикальных швов листов каждого слоя;
 - надежность крепления каждого слоя ГСП/ГВЛ к каркасу, головки шурупов должны быть утоплены в плиту на глубину около 1 мм;
 - сопряжения подвесных потолков с другими строительными конструкциями (шпаклевочная смесь должна быть уложена без разрывов по всему контуру сопряжения на всю глубину стыка);
 - отсутствие трещин, поврежденных мест, отбитости углов.
3. Приемочный контроль качества смонтированной конструкции должен производиться в соответствии с требованиями СП 163.1325800.2014, предъявляемыми к готовым обшивкам перегородок, и СП 71.13330.2017, предъявляемыми к качеству поверхности.

11 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ

Монтаж подвесных потолков 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 подвесных потолков допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж на рабочем месте по технике безопасности, производственной санитарии, обученные приемам работ в учебных центрах или в строительных лицеях «КНАУФ» и имеющие сертификаты или дипломы.

Рабочие должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

Устройство подвесных потолков осуществлять только при наличии у строительных организаций специального инструмента, обеспечивающего механизацию процесса сборки металлического и деревянного каркаса, инструмента для крепления к нему гипсовых строительных плит или гипсоволокнистых листов, а также инструмента для заделки стыков, нанесения шпаклевочного слоя и других работ.

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

Учитывая специфику работ, необходимо доверять выполнение монтажа и отделки потолков только специализированным организациям, имеющим рабочих с соответствующими дипломами или сертификатами «КНАУФ».

При монтаже подвесных потолков следует применять инвентарные сборно-разборные передвижные подмости.

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

Зона, где производится монтаж подвесных потолков, 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 подвесных потолков запрещается:

- работать электроинструментом с приставных лестниц;
- передавать электроинструмент другим лицам;
- разбирать и производить ремонт электроинструмента самим;
- 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».

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-ПЗ

12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПОТОЛКОВ

Все виды материалов для подвесных потолков могут транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими на каждом виде транспорта, и требованиями другой документации, утвержденной в установленном порядке.

При транспортировании все виды материалов должны быть защищены от увлажнения, загрязнения и механических повреждений.

12.1 Металлические профили

Металлические тонкостенные профили потолков должны поставляться на объекты пакетами.

Пакеты с профилями должны храниться под навесом. Условия хранения по воздействию климатических факторов должны соответствовать группе хранения ОЖ4 ГОСТ 15150-69.

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

12.2 Изделия для крепления и монтажа

При транспортировании и хранении упаковок с изделиями для крепления и монтажа допускается размещение их в несколько ярусов при условии, что нагрузка от верхних ярусов не передается нижним.

Транспортирование изделий по воздействию климатических условий должны соответствовать группе Ж1; хранение – по группе Ж2 ГОСТ 15150-69.

12.3 Гипсовые строительные плиты и гипсоволокнистые листы

Транспортирование гипсовых строительных плит и гипсоволокнистых листов должно выполняться централизованно в контейнерах или на специальных поддонах.

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

В качестве обвязок применяют стальную ленту по ГОСТ 503-81* или ГОСТ 3560-73* или полипропиленовую ленту. Транспортные пакеты упаковываются в полиэтиленовую термоусадочную пленку по ГОСТ 25951-83*. Число обвязок, их сечение, размеры подкладок и поддонов устанавливаются технологическим регламентом.

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

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

При транспортировке гипсовые строительные плиты и гипсоволокнистые листы должны находиться в горизонтальном положении.

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

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

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

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

12.4 Изоляционные материалы.

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

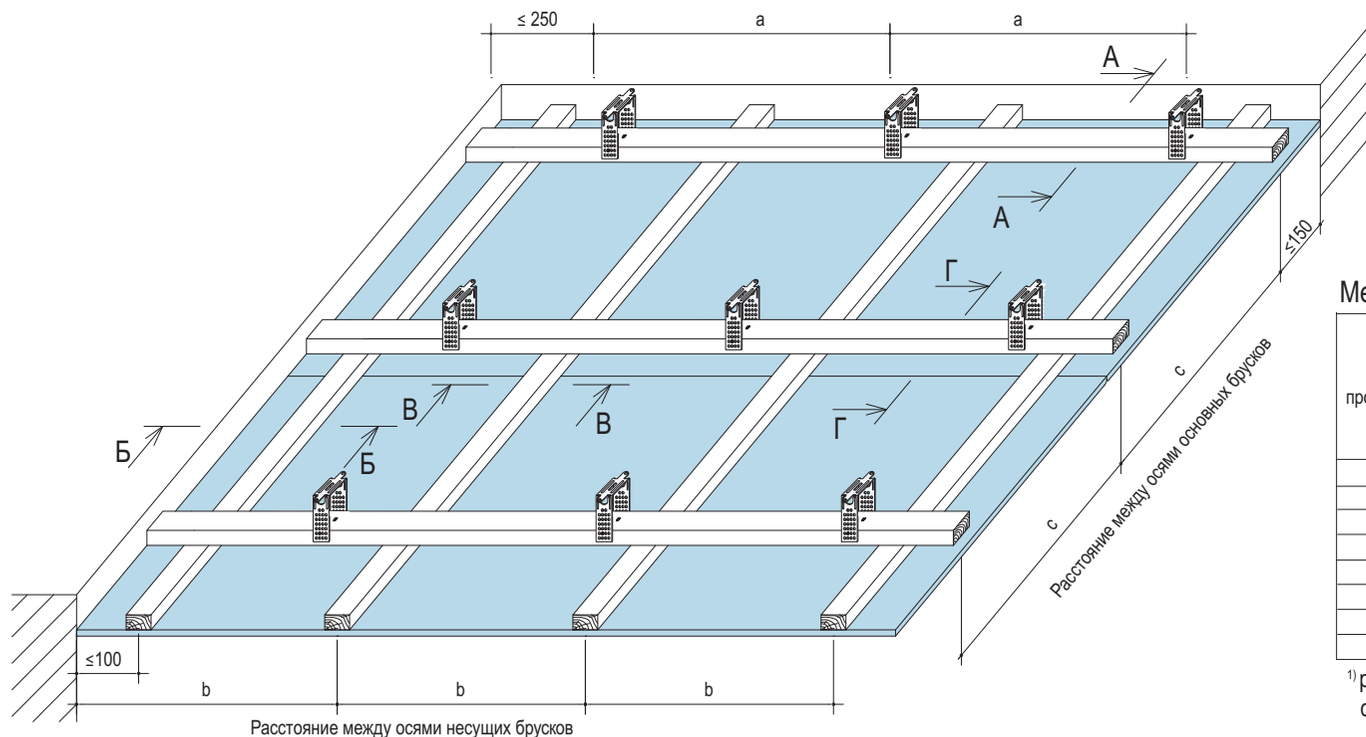
12.5 Крепежные изделия.

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

Качество крепежных изделий должно соответствовать техническим паспортам на продукцию.

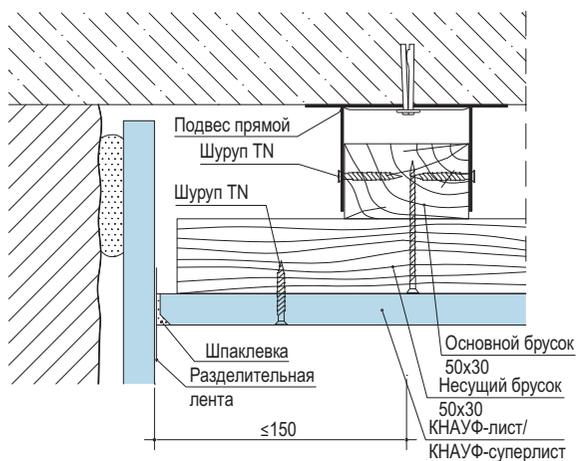
Хранение крепежных изделий производится по условиям группы ОЖ2 ГОСТ 15150-69.

Потолок П 111.1 (П 211.1)

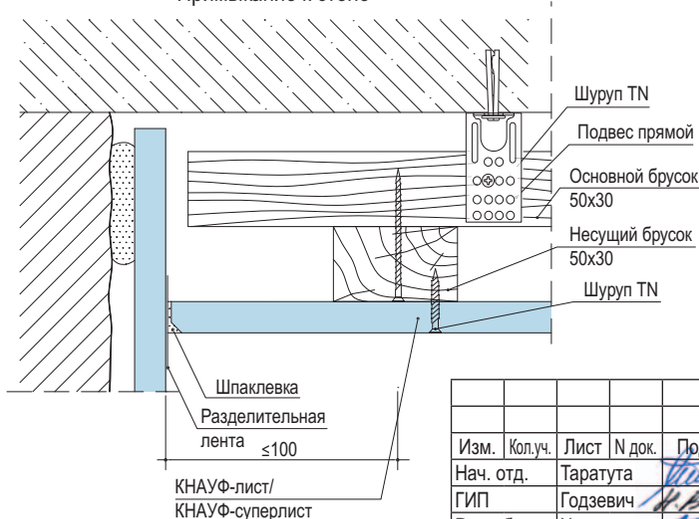


Расстояние между осями несущих брусьев

А - А
Примыкание к стене



Б - Б
Примыкание к стене



Межосевые расстояния при устройстве каркаса

Межосевое расстояние основных профилей -с- мм	Расстояние между подвесами (дюбелями) -а-, мм при нагрузке:			Межосевое расстояние несущих профилей -b- мм при поперечном монтаже листов
	≤ 0,15 кН/м	≤ 0,30 кН/м	≤ 0,50 кН/м ¹⁾	
500	1200	950	800	500
600	1150	900	750	
700	1050	850	700	
800	1050	800	-	
900	1000	800	-	
1000	950	-	-	
1100	900	-	-	
1200	900	-	-	

¹⁾ расстояние дано при использовании подвесов с несущей способностью 40 кг.

Примечание:

- Сечения В-В, Г-Г смотри 1.045.9-2.08.1-1 лист 2.
- Для крепления КНАУФ-суперлистов (ГВЛ) к каркасу вместо шурупа TN применяется шуруп MN. Для крепления ГСП-DFH3IR к каркасу – применяется шуруп ХТN.
- На сечениях А-А, Б-Б примыкания плит к стене условно показано для КНАУФ-листов. В случае КНАУФ-суперлиста смотреть как примыкание листа с зазором около 5 мм без снятия фаски с кромки листа.
- На сечении В-В условно показаны стыки торцевых кромок КНАУФ-листов со снятыми фасками под углом 22,5° на 2/3 толщины листа. В случае КНАУФ-суперлистов смотреть как стык кромок ПК. На сечении Г-Г условно показаны стыки КНАУФ-листов с кромкой ПЛУК. В случае гипсоволокнистых листов смотреть как стык кромок ФК.
- Пример подбора размеров для системы подвесного потолка представлен в Приложении 3.

1.045.9-2.08.1-1

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

Потолок подвесной на деревянном каркасе с однослойной обшивкой типа П111.1 (П211.1)

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

Взам. инв. №

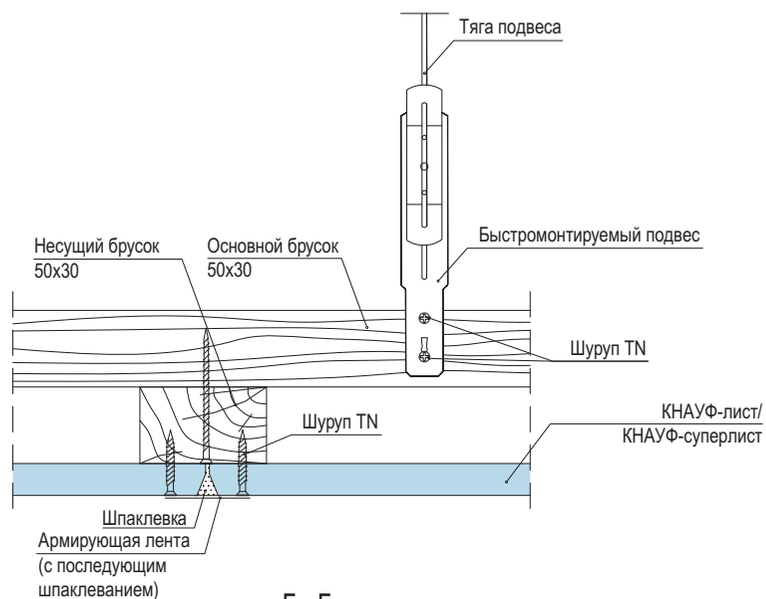
Подп. и дата

Инв. № подл.

Крепление основных брусьев при помощи быстромонтируемого подвеса

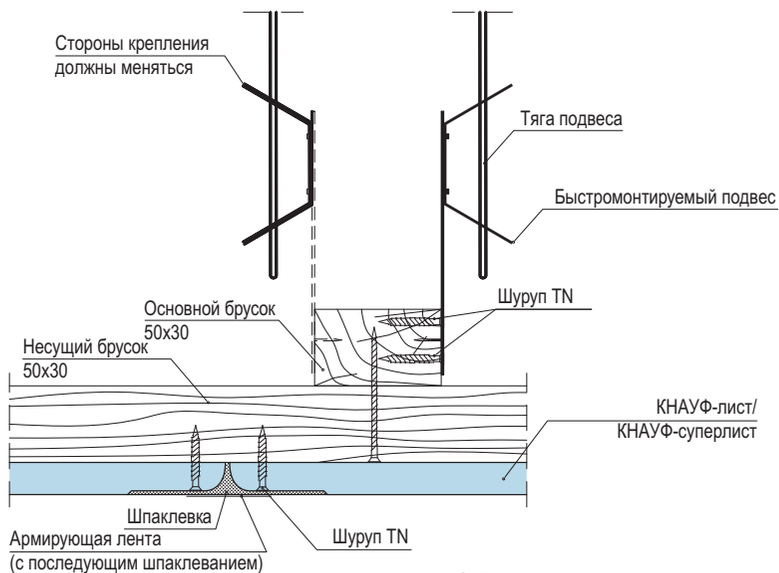
В - В

Присоединение основных брусьев 50x30



Г - Г

Присоединение основных брусьев 50x30

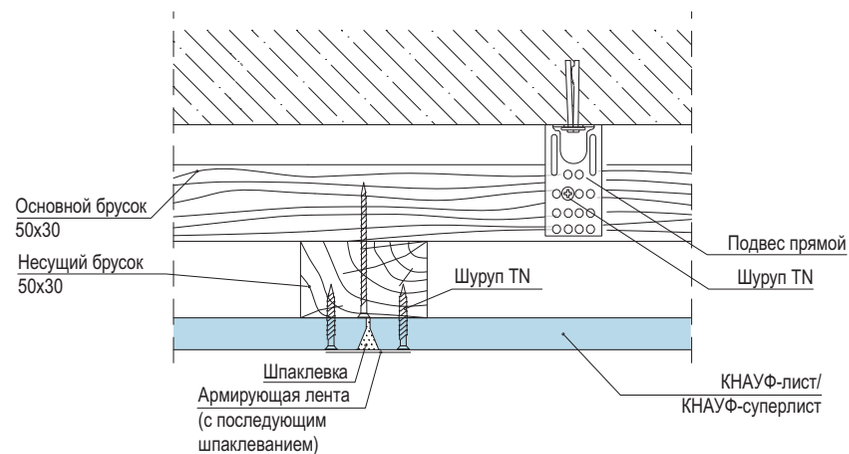


* Примечание к чертежам см. на листе 1

Крепление основных брусьев при помощи прямого подвеса

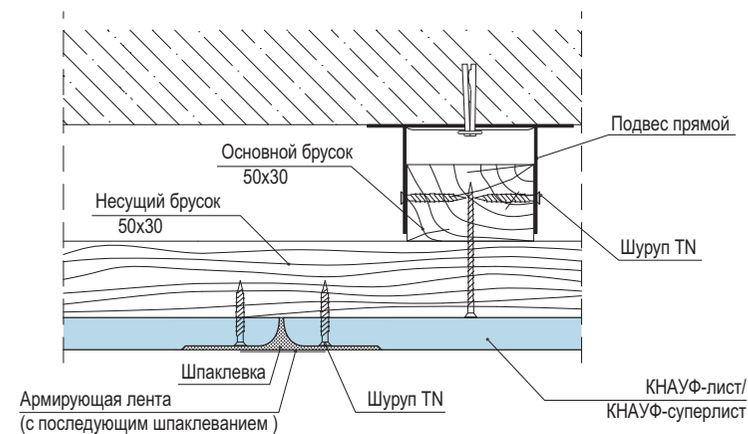
В - В

Присоединение основных брусьев 50x30



Г - Г

Присоединение основных брусьев 50x30



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

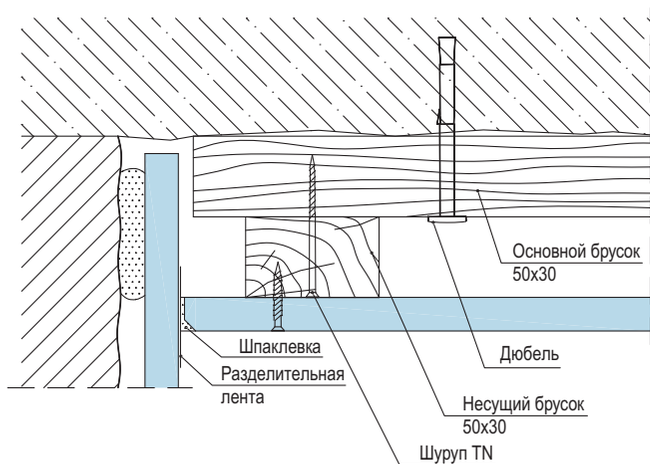
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-1

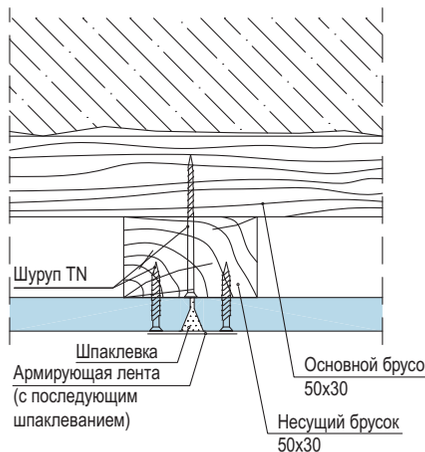
Лист
2

Прямое крепление бруска к поверхности потолка

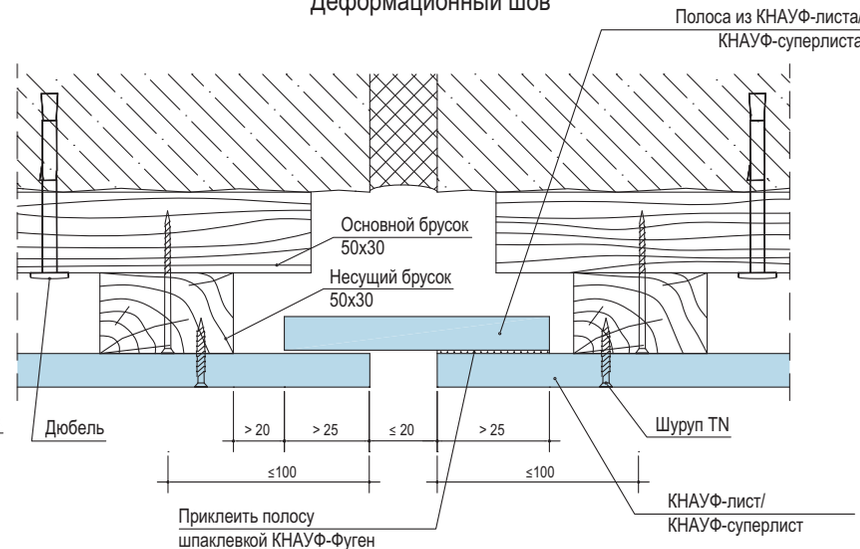
Б - Б
Примыкание к стене



В - В

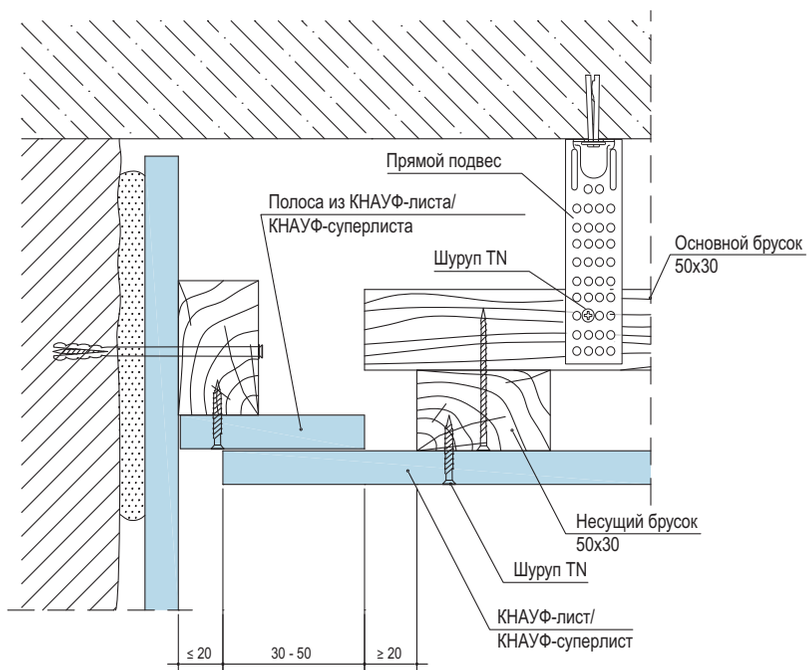


Деформационный шов



Б - Б

Присоединение к стене теньвыми швами



Деформационный шов устраивать через каждые 15 м по длине подвесного потолка и в местах устройства деформационного шва несущих конструкций.

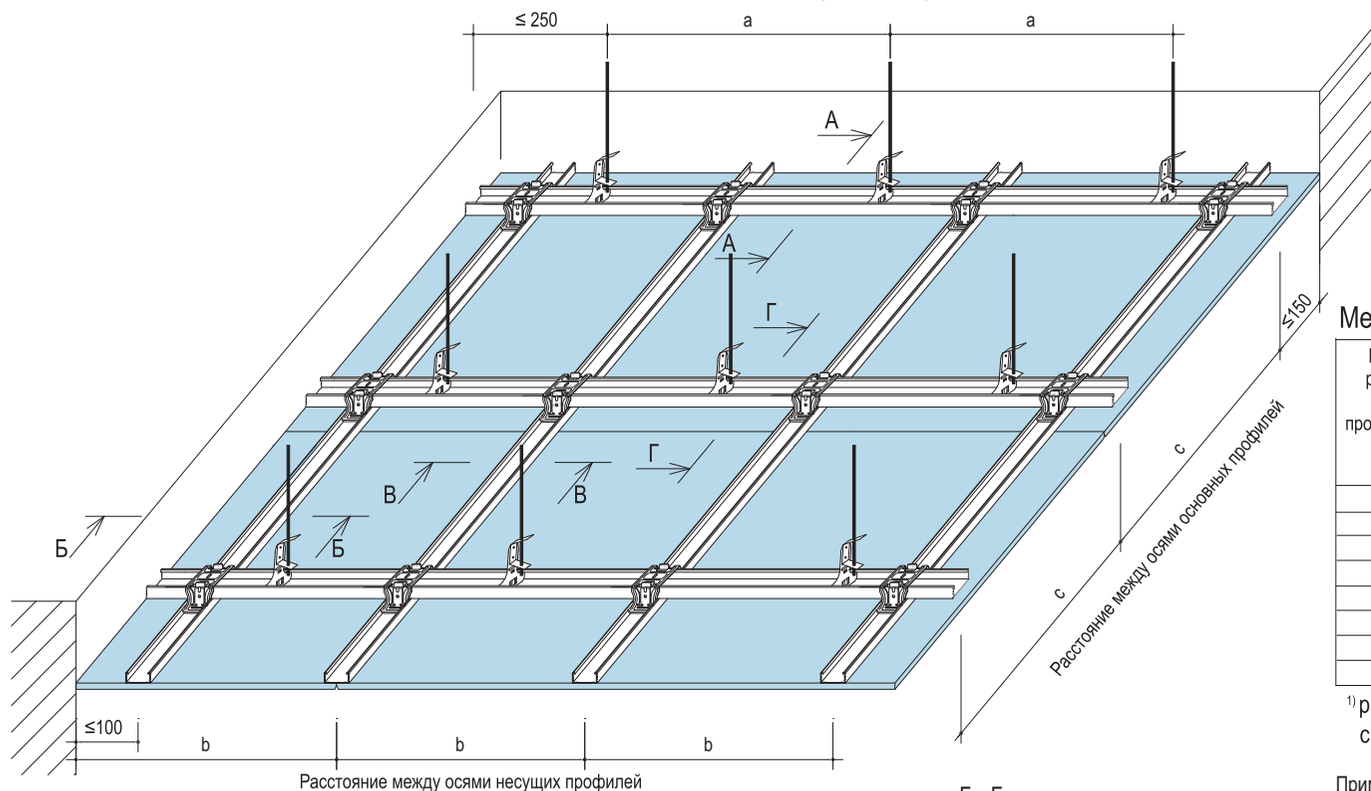
* Примечание к чертежам см. на листе 1.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-1

Потолок П 112.1 (П 212.1)



Межосевые расстояния при устройстве каркаса

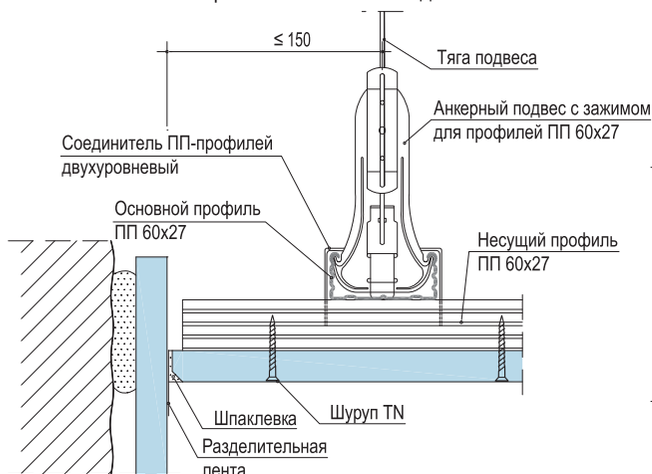
Межосевое расстояние основных несущих профилей -с- мм	Расстояние между подвесами (дюбелями) -а-, мм при нагрузке:			Межосевое расстояние несущих профилей -b- мм при поперечном монтаже листов
	≤ 0,15 кН/м	≤ 0,30 кН/м	≤ 0,50 кН/м ¹⁾	
500	1200	950	800	500
600	1150	900	750	
700	1100	850	700	
800	1050	800	700	
900	1000	800	-	
1000	950	750	-	
1100	900	750	-	
1200	900	-	-	

¹⁾ расстояние дано при использовании подвесов с несущей способностью 40 кг.

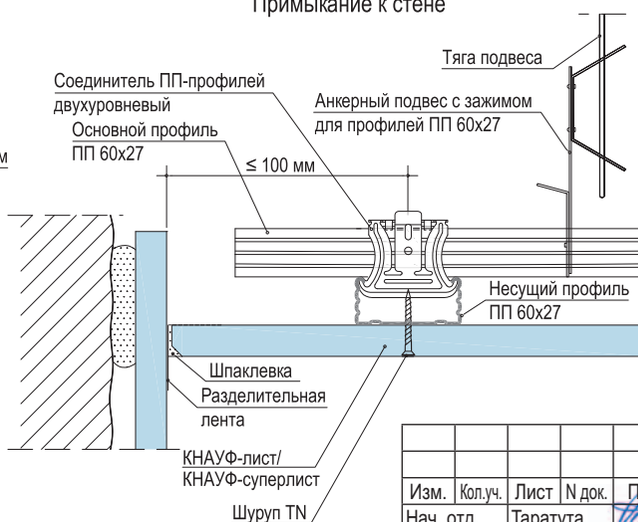
Примечание:

- Сечения В-В, Г-Г смотри 1.045.9-2.08.1-1 лист 2.
- Для крепления КНАУФ-суперлистов (ГВЛ) к каркасу вместо шурупа TN применяется шуруп MN. Для крепления ГСП-DFH3IR к каркасу – применяется шуруп XTN.
- На сечениях А-А, Б-Б примыкания плит к стене условно показано для КНАУФ-листов. В случае КНАУФ-суперлиста смотреть как примыкание листа с зазором около 5 мм без снятия фаски с кромки листа.
- На сечении В-В условно показаны стыки торцевых кромок КНАУФ-листов со снятыми фасками под углом 22,5° на 2/3 толщины листа. В случае КНАУФ-суперлистов смотреть как стык кромок ПК. На сечении Г-Г условно показаны стыки КНАУФ-листов с кромкой ПЛУК. В случае гипсоволокнистых листов смотреть как стык кромок ФК.
- Пример подбора размеров для системы подвесного потолка представлен в Приложении 3.

А - А
Примыкание к стене видимым швом



Б - Б
Примыкание к стене



1.045.9-2.08.1-2

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

Потолок подвесной на металлическом каркасе с однослойной обшивкой типа П112.1 (П212.1)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

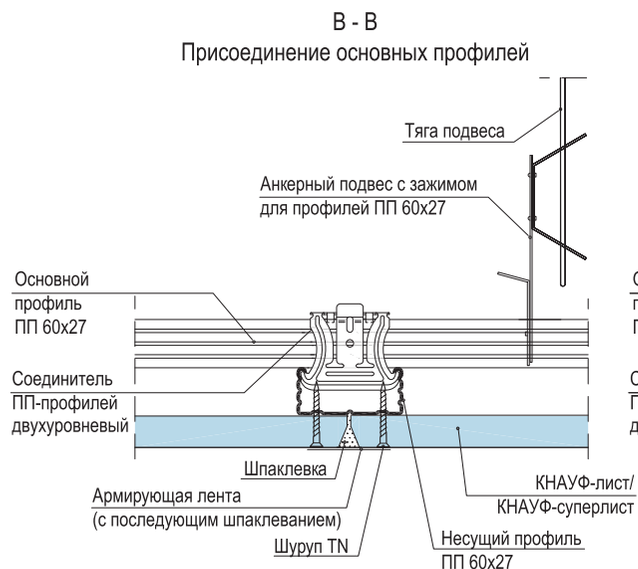
ООО «Стройпроект-XXI»

Взам. инв. №

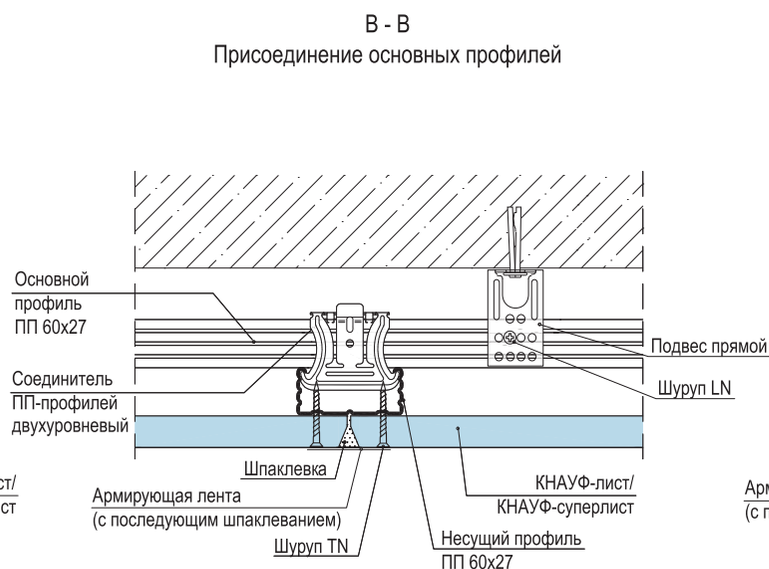
Подп. и дата

Инв. № подл.

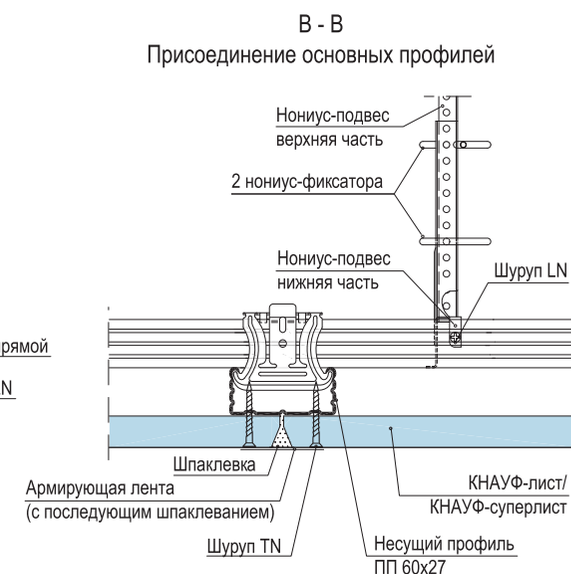
Крепление ПП-профилей при помощи анкерного подвеса с зажимом



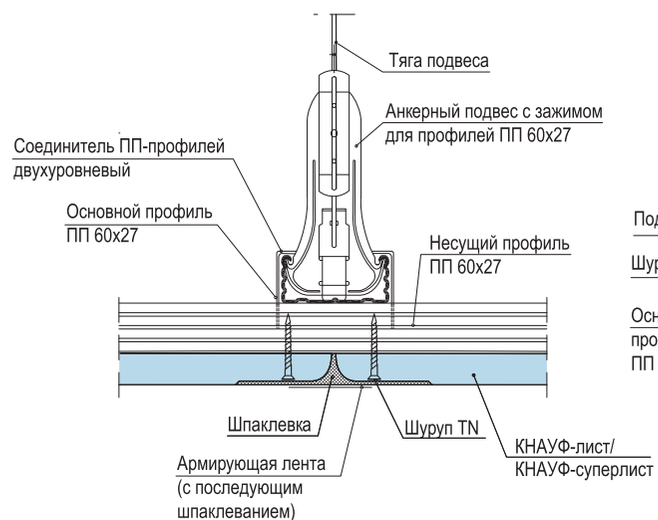
Крепление ПП-профилей при помощи прямого подвеса



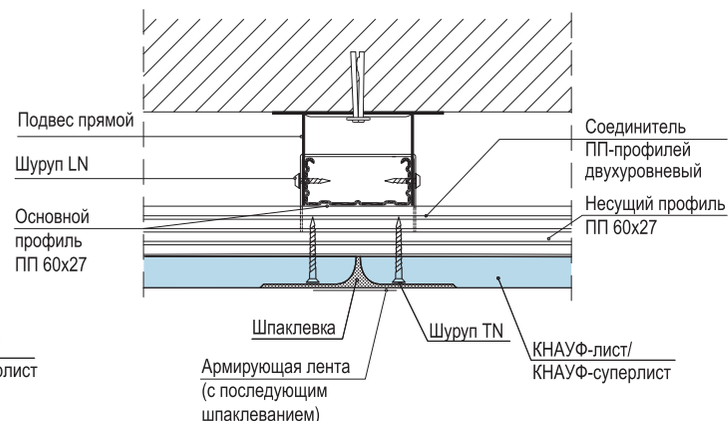
Крепление ПП-профилей при помощи нониус-повеса с верхней частью



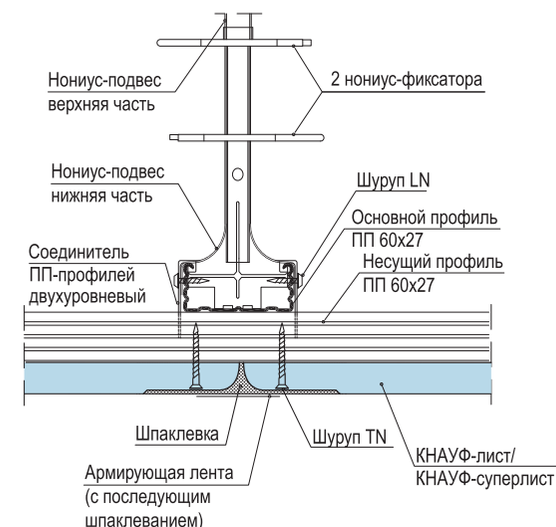
Г - Г Присоединение основных профилей



Г - Г Присоединение основных профилей



Г - Г Присоединение основных профилей



* Примечание к чертежам см. на листе 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

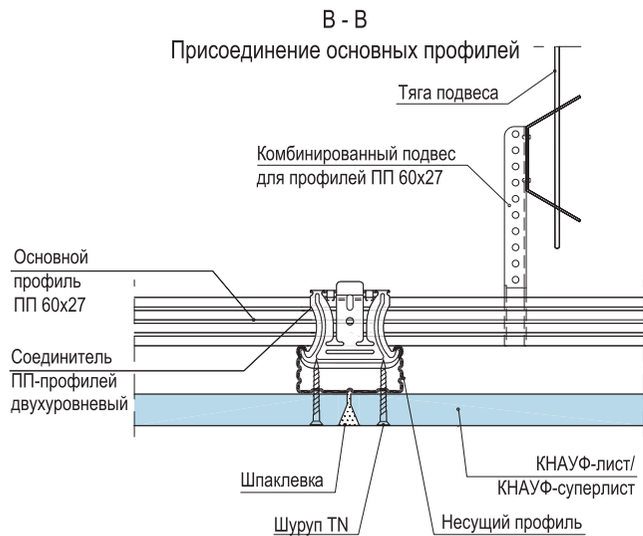
1.045.9-2.08.1-2

Лист

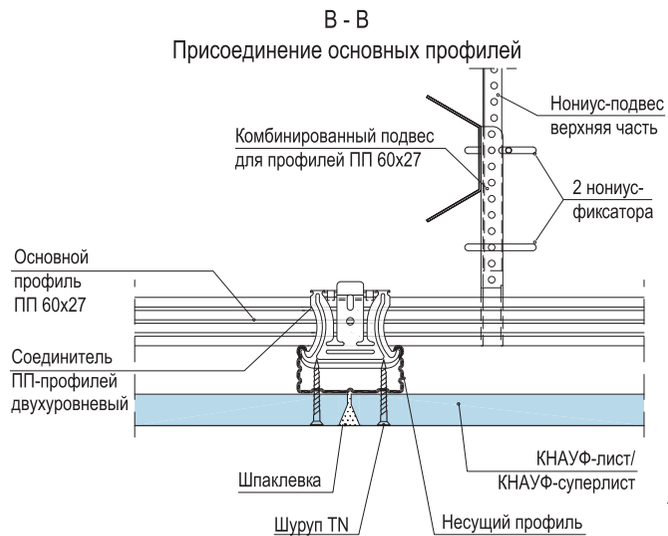
2

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

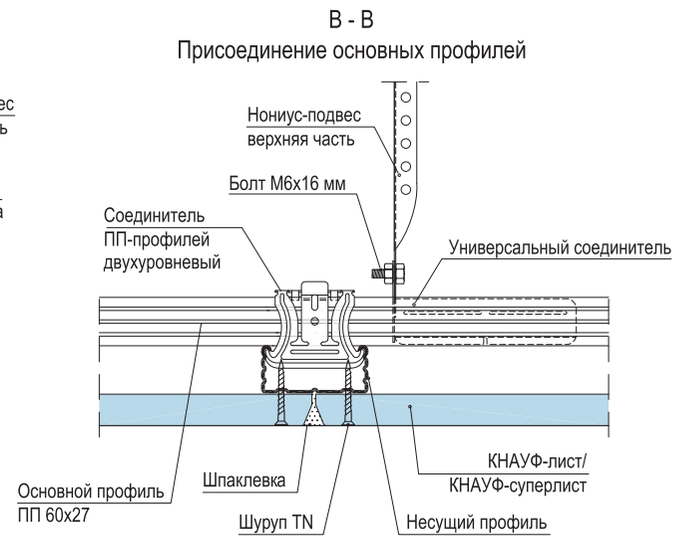
Крепление ПП-профилей при помощи комбинированного подвеса



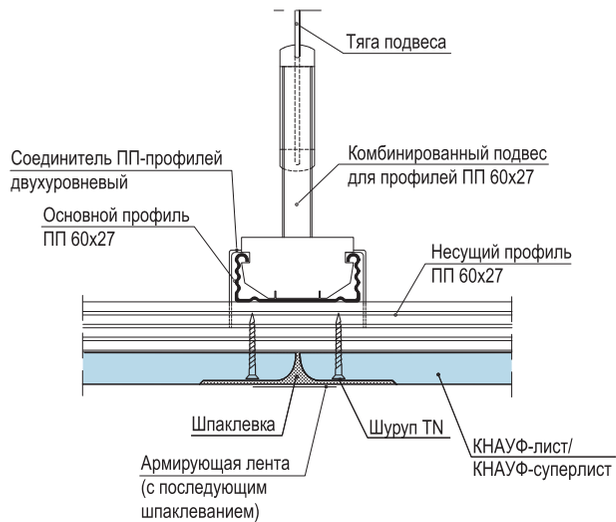
Крепление ПП-профилей при помощи комбинированного подвеса и верхней части нониус-подвеса



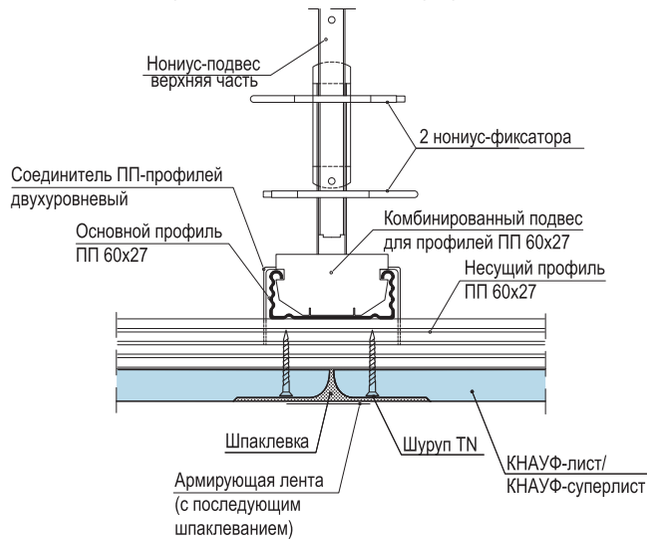
Крепление ПП-профилей при помощи универсального соединителя



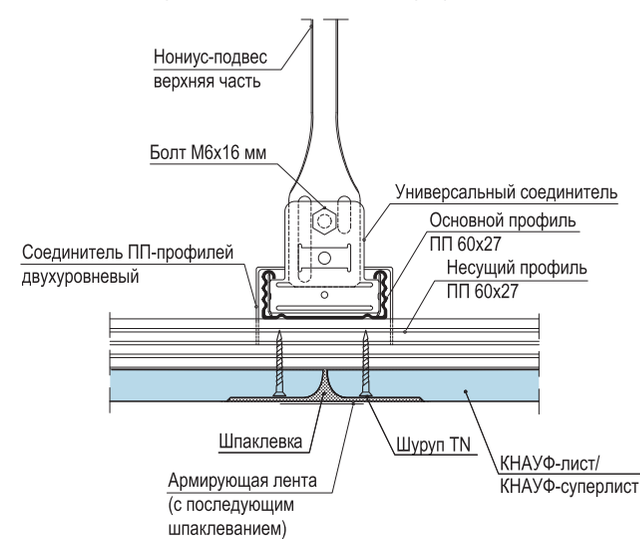
Г - Г Присоединение основных профилей



Г - Г Присоединение основных профилей



Г - Г Присоединение основных профилей



* Примечание к чертежам см. на листе 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-2

Лист

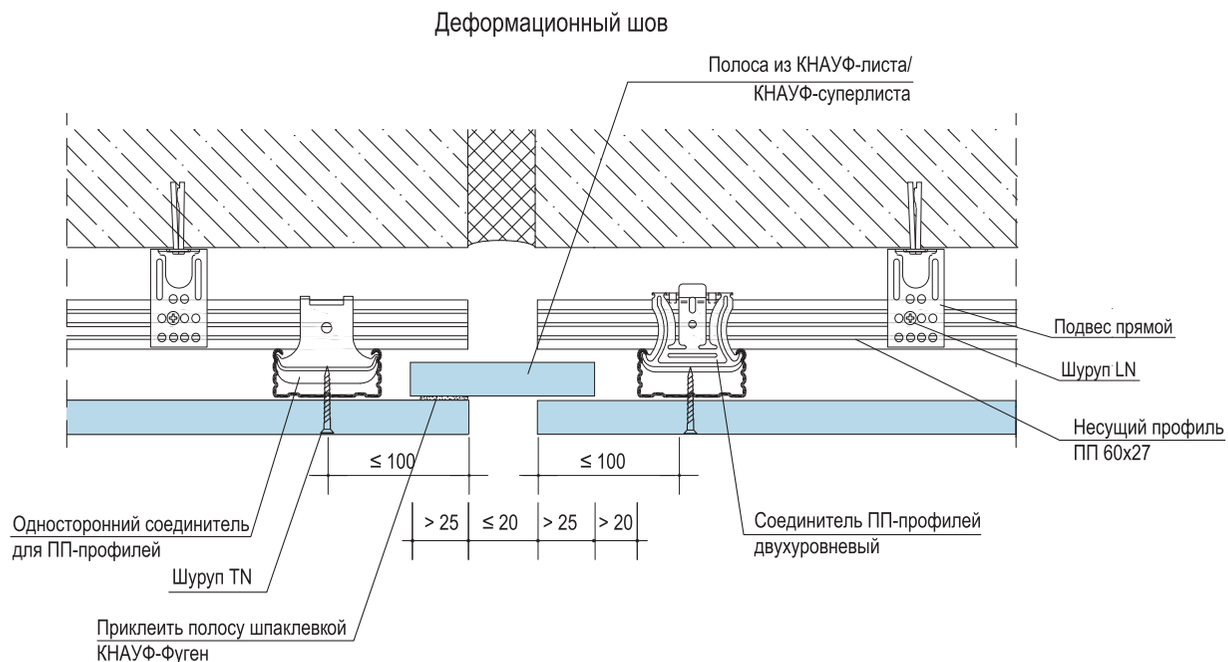
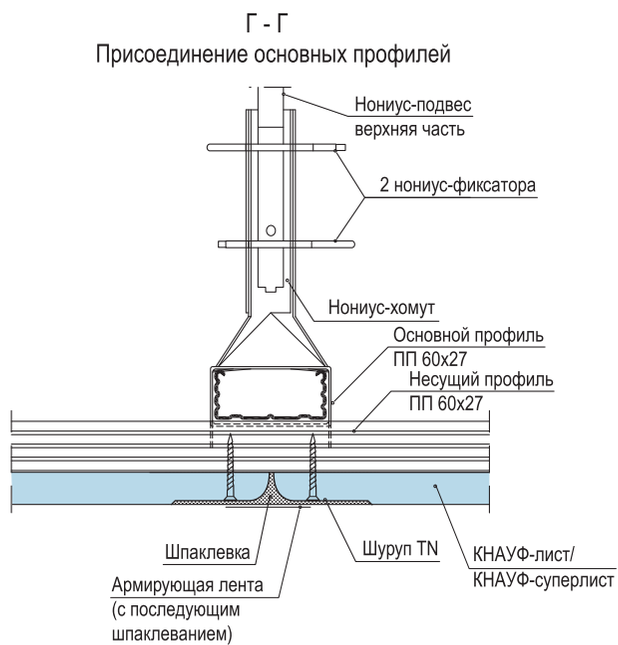
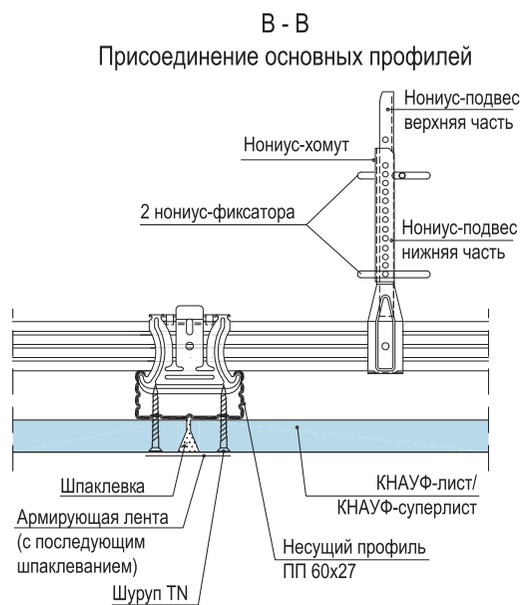
3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Крепление ПП-профилей при помощи нониус-хомута с верхней частью нониус-подвеса



Деформационный шов устраивать через каждые 15 м по длине подвесного потолка и в местах устройства деформационного шва несущих конструкций.

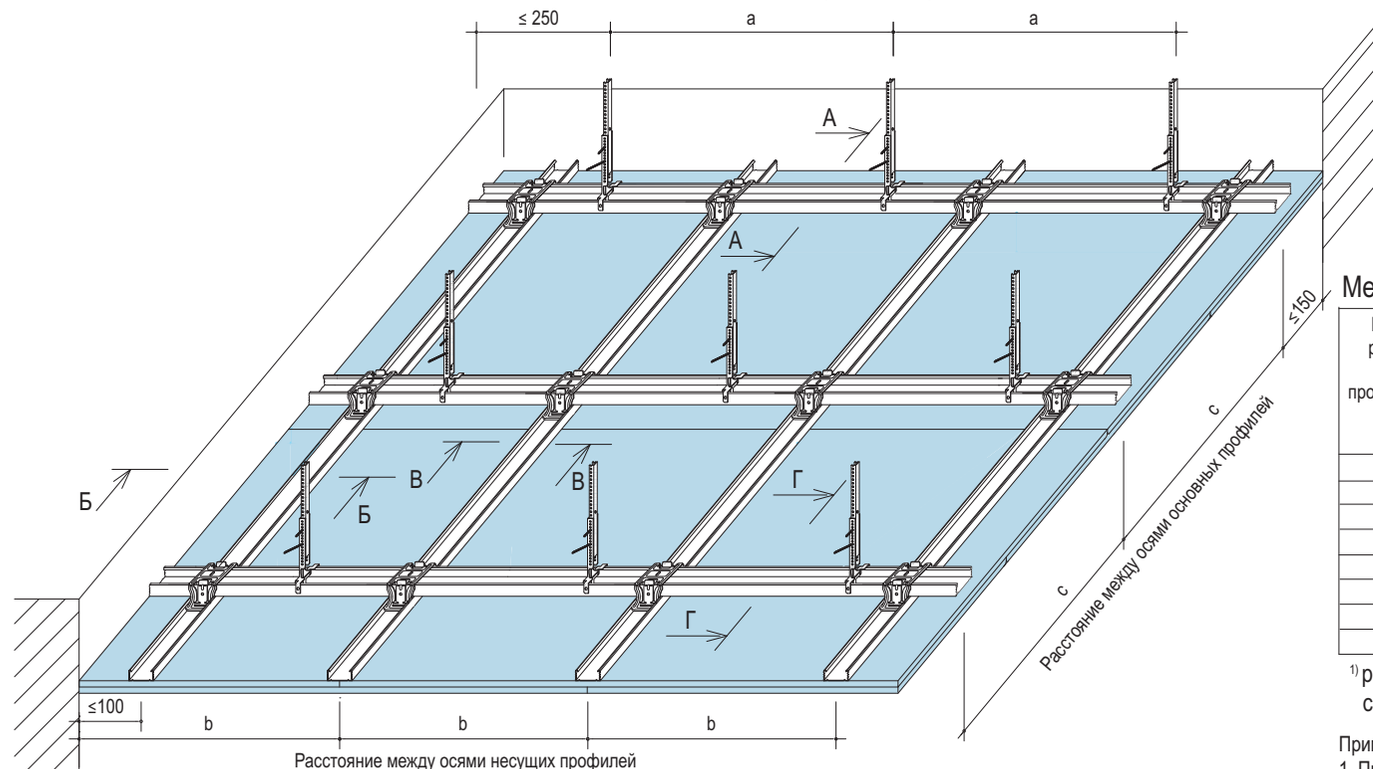
* Примечание к чертежам см. на листе 1.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-2

Потолок П 112.2 (П 212.2)



Межосевые расстояния при устройстве каркаса

Межосевое расстояние основных профилей -с- мм	Расстояние между подвесами (дюбелями) -а-, мм при нагрузке:			Межосевое расстояние несущих профилей -б- мм при поперечном монтаже листов
	≤ 0,15 кН/м	≤ 0,30 кН/м	≤ 0,50 кН/м ¹⁾	
500	1200	950	800	500
600	1150	900	750	
700	1100	850	700	
800	1050	800	700	
900	1000	800	-	
1000	950	750	-	
1100	900	750	-	
1200	900	-	-	

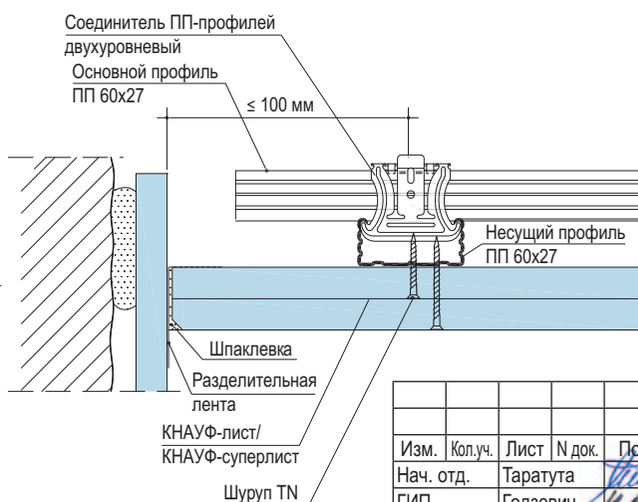
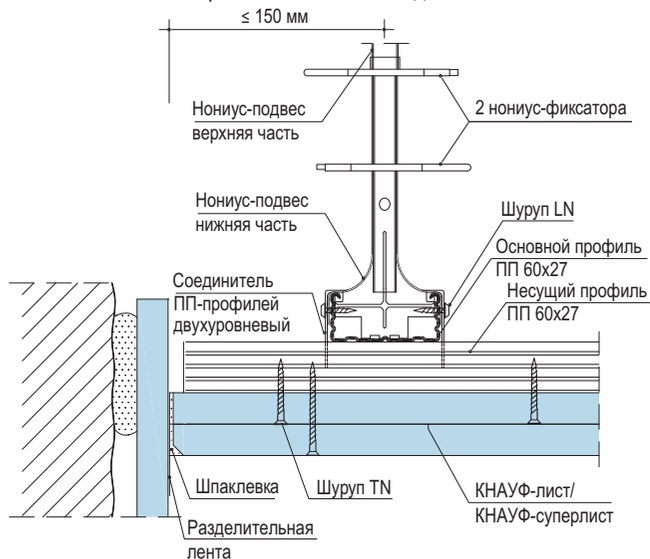
¹⁾ расстояние дано при использовании подвесов с несущей способностью 40 кг.

Примечание:

1. При двухслойной обшивке используются только подвесы с несущей способностью 0,4 кН (40 кг).
2. Сечения В-В, Г-Г смотри 1.045.9-2.08.1-3, листы 2-4.
3. Для крепления КНАУФ-суперлистов (ГВЛ) к каркасу вместо шурупа TN применяется шуруп MN. Для крепления ГСП-DFH3IR к каркасу - применяется шуруп ХТN.
4. На сечениях А-А, Б-Б примыкания плит к стене условно показано для КНАУФ-листов. В случае КНАУФ-суперлиста смотреть как примыкание листа с зазором около 5 мм без снятия фаски с кромки листа.
5. На сечении В-В условно показаны стыки торцевых кромок КНАУФ-листов со снятыми фасками под углом 22,5° на 2/3 толщины листа. В случае КНАУФ-суперлистов смотреть как стык кромок ПК. На сечении Г-Г условно показаны стыки КНАУФ-листов с кромкой ПЛУК. В случае КНАУФ-суперлистов смотреть как стык кромок ФК.
6. Пример подбора размеров для системы подвесного потолка представлен в Приложении 3.

А - А
Примыкание к стене видимым швом

Б - Б
Примыкание к стене



Инв. № подл. | Подл. и дата | Взам. инв. №

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

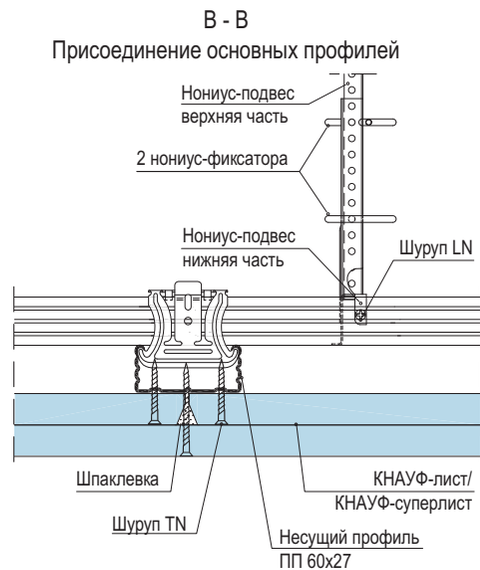
1.045.9-2.08.1-3

Потолок подвесной на металлическом каркасе с двухслойной обшивкой типа П112.2 (П212.2)

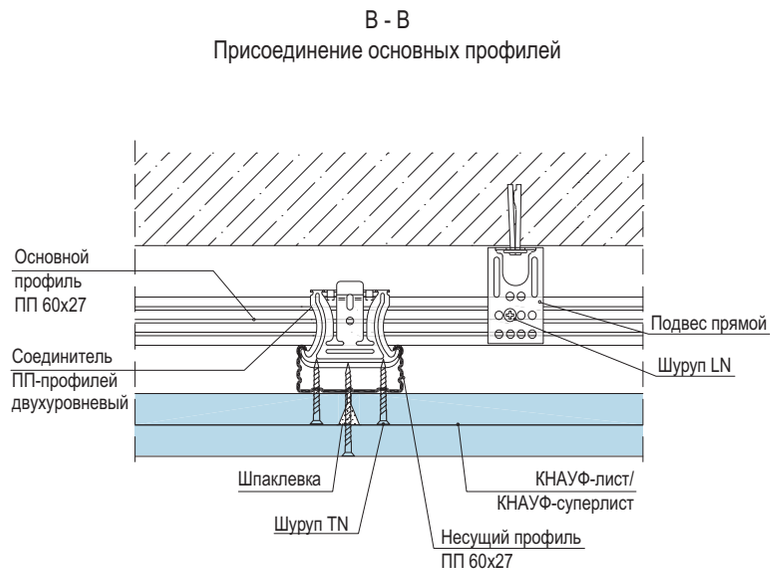
Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ООО «Стройпроект-XXI»

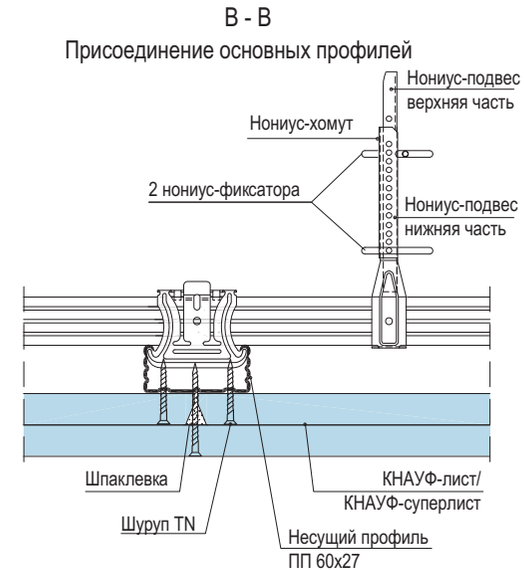
Крепление ПП-профилей при помощи нониус-повеса с верхней частью



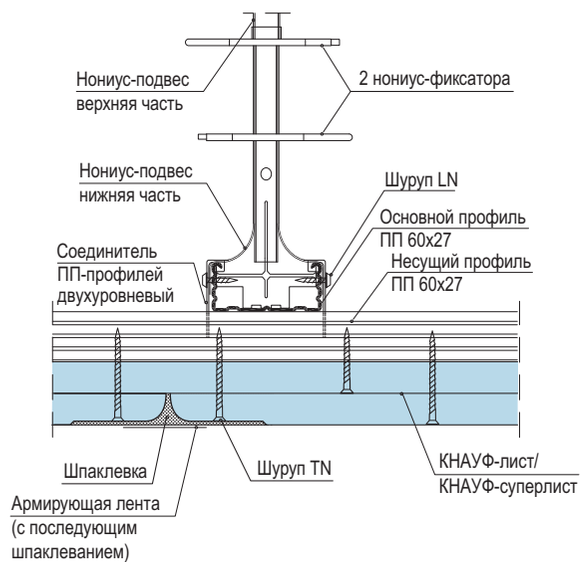
Крепление ПП-профилей при помощи прямого подвеса



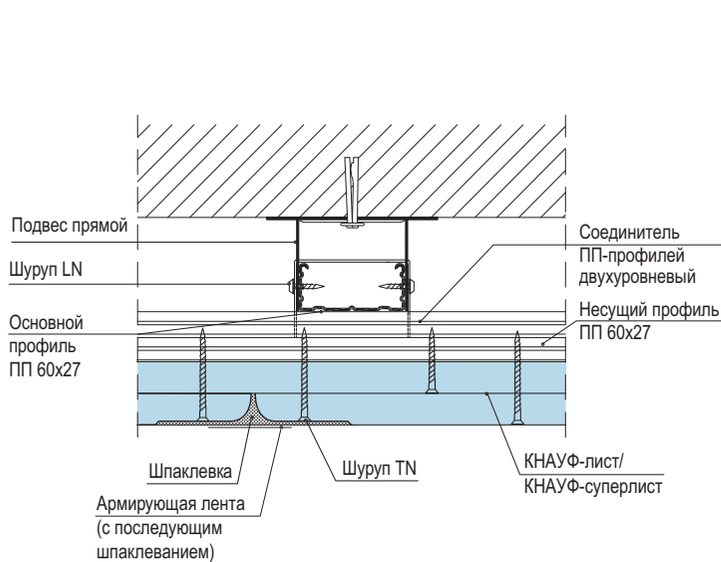
Крепление ПП-профилей при помощи нониус-хомута с верхней частью нониус-подвеса



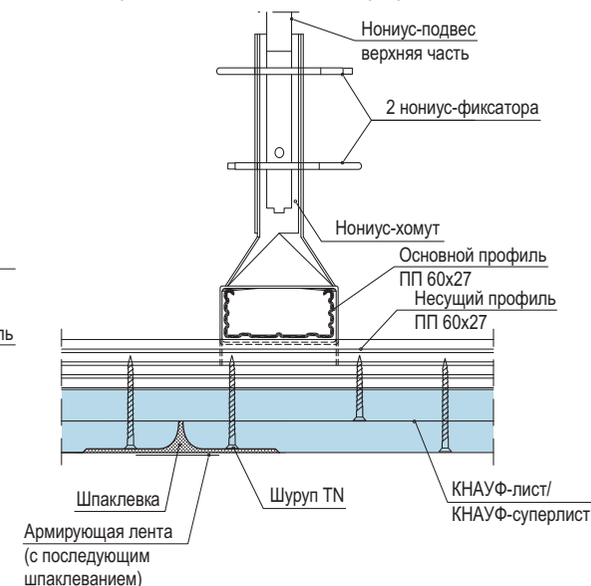
Г - Г Присоединение основных профилей



Г - Г Присоединение основных профилей



Г - Г Присоединение основных профилей



* Примечание к чертежам см. на листе 1.

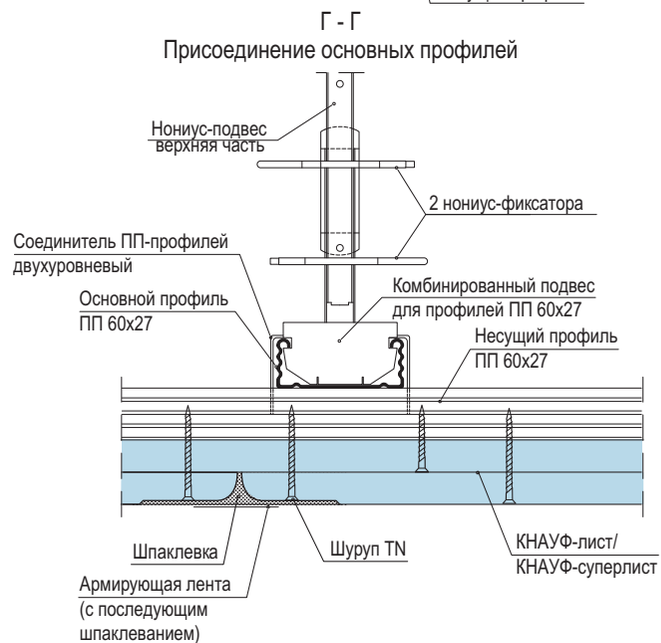
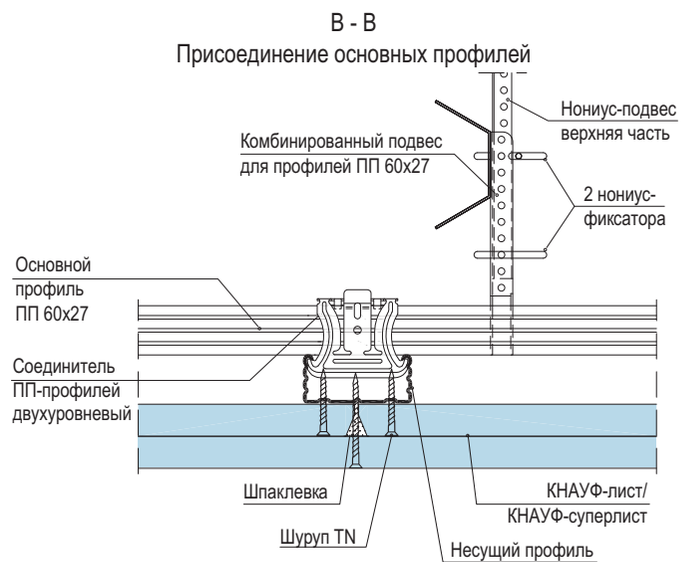
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-3

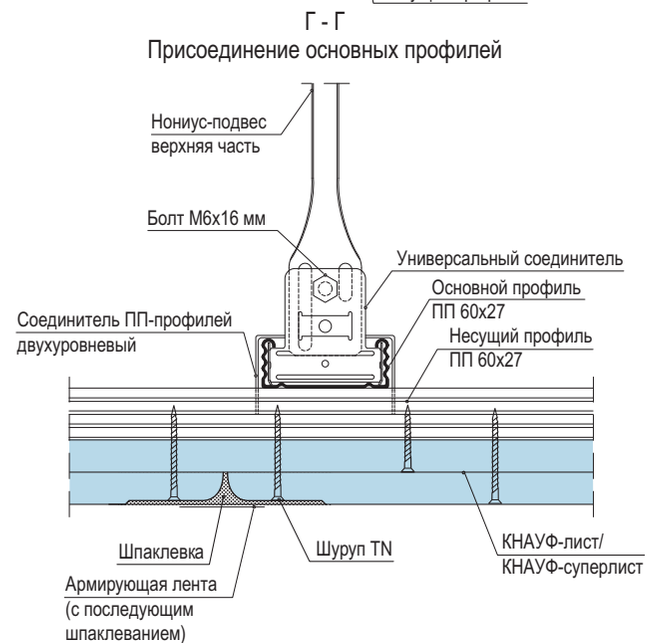
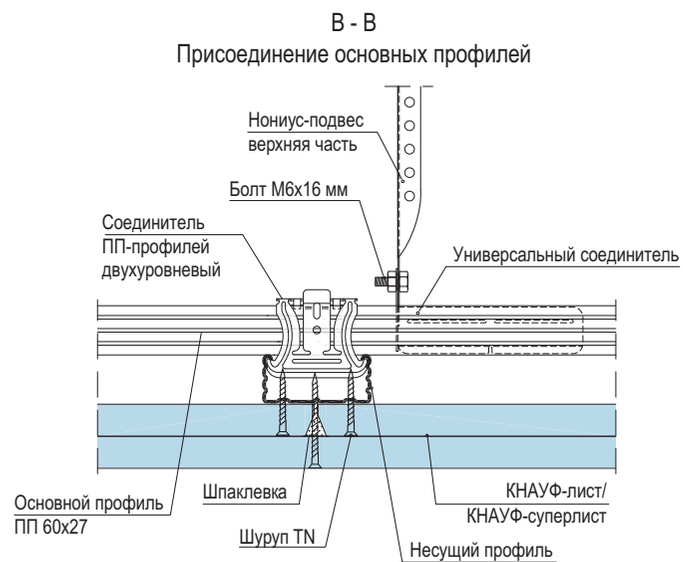
Лист
2

Ив. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Крепление ПП-профилей при помощи комбинированного подвеса и верхней части нониус-подвеса



Крепление ПП-профилей при помощи универсального соединителя



* Примечание к чертежам см. на листе 1.

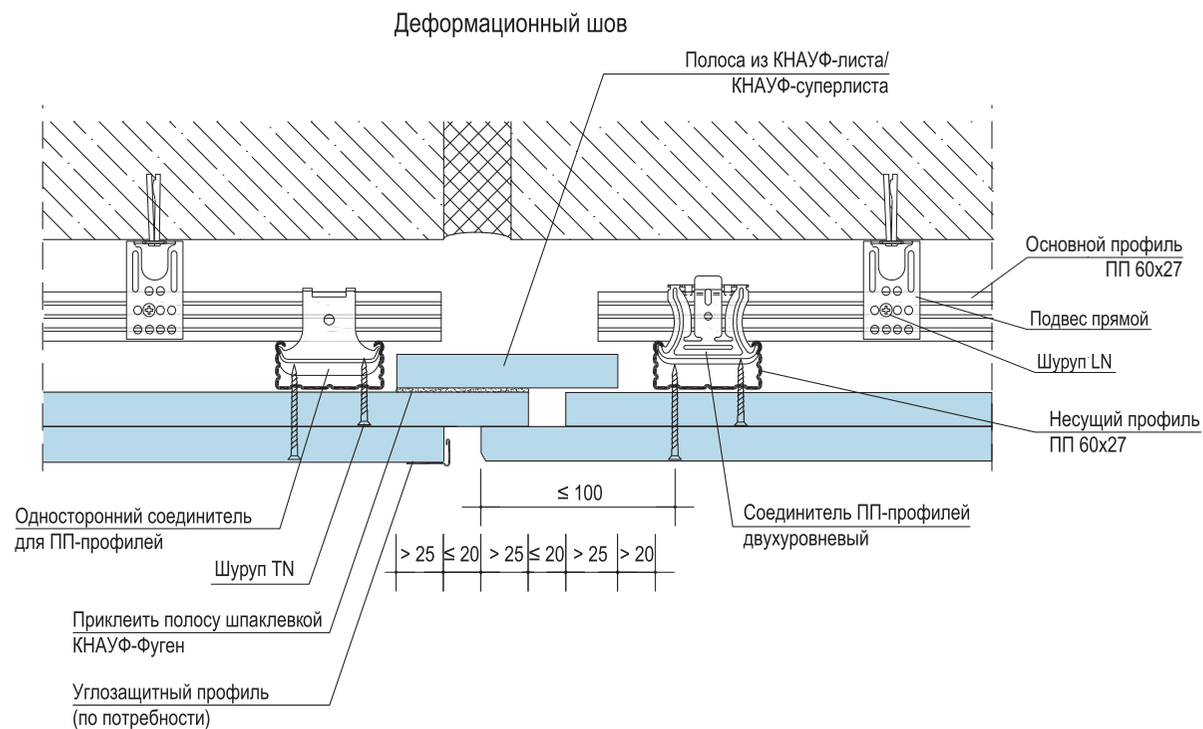
Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-3

Лист

3

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



Деформационный шов устраивать через каждые 15 м по длине подвесного потолка
и в местах устройства деформационного шва несущих конструкций.

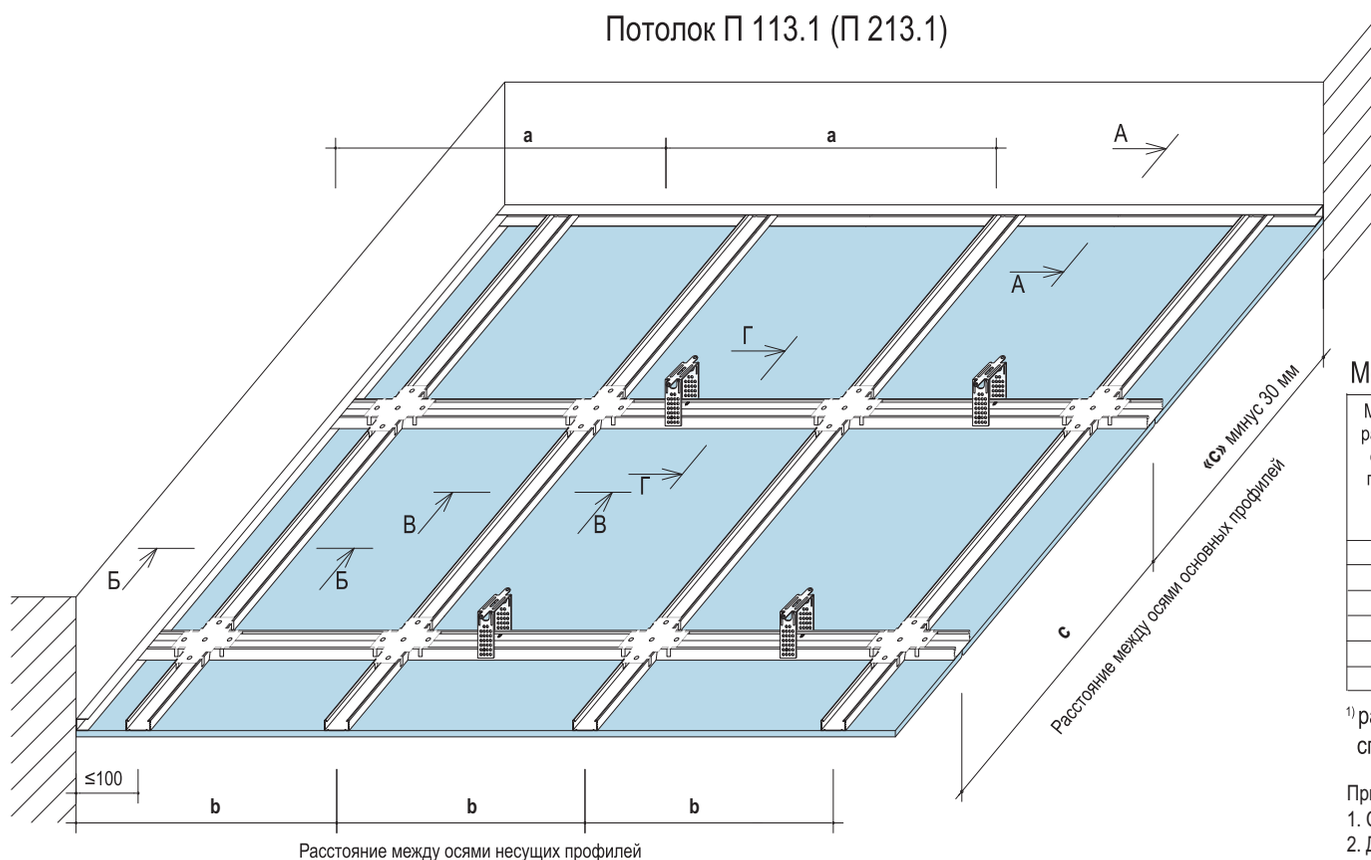
* Примечание к чертежам см. на листе 1.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-3

Потолок П 113.1 (П 213.1)



Межосевые расстояния при устройстве каркаса

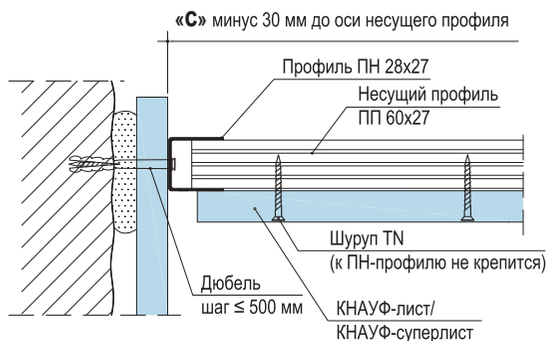
Межосевое расстояние основных профилей -с- мм	Расстояние между подвесами (дюбелями) -а-, мм при нагрузке:				Межосевое расстояние несущих профилей -b- мм
	$\leq 0,15 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,30 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,40 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,50 \text{ кН/м}^2$ ¹⁾	
800	1050	800	750	-	500 (поперечный монтаж ГСП, ГВЛ)
1000	950	750	700		
1200	900	700	-		
800	-	-	-	650	400 (продольный монтаж ГСП, ГВЛ)
1000					
1200					

¹⁾ расстояние дано при использовании подвесов с несущей способностью 40 кг

Примечание:

- Сечения В-В, Г-Г смотри 1.045.9-2.08.1-4 лист 2, 3.
- Для крепления КНАУФ-суперлистов (ГВЛ) к каркасу вместо шурупа TN применяется шуруп MN. Для крепления ГСП-DFH3IR к каркасу – применяется шуруп ХТN.
- На сечениях А-А, Б-Б примыкания плит к стене условно показано для КНАУФ-листов. В случае КНАУФ-суперлиста смотреть как примыкание листа с зазором около 5 мм без снятия фаски с кромки листа.
- На сечении В-В условно показаны стыки торцевых кромок КНАУФ-листов со снятыми фасками под углом 22,5° на 2/3 толщины листа. В случае КНАУФ-суперлистов смотреть как стык кромок ПК. На сечении Г-Г условно показаны стыки КНАУФ-листов с кромкой ПЛУК. В случае гипсоволокнистых листов смотреть как стык кромок ФК.
- Пример подбора размеров для системы подвесного потолка представлен в Приложении 3.

А - А
Примыкание к стене видимым швом



Б - Б
Примыкание к стене



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

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

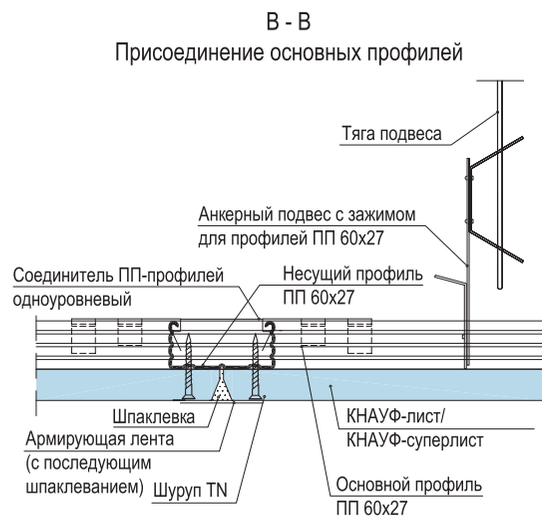
1.045.9-2.08.1-4

Потолок подвесной
на металлическом каркасе
с однослойной обшивкой
типа П113.1 (П213.1)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	4

ООО «Стройпроект-XXI»

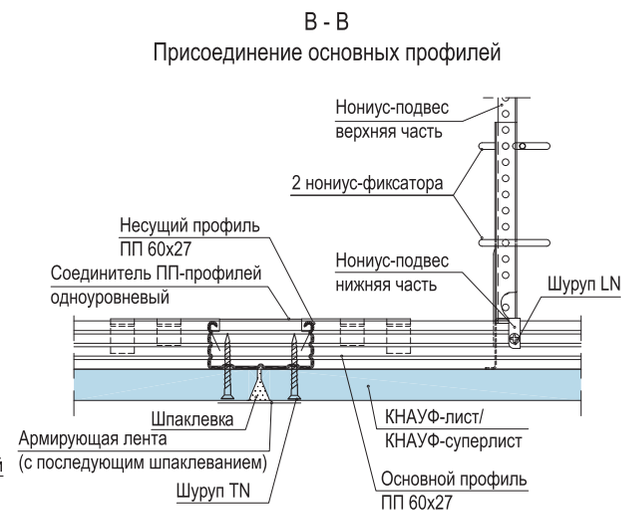
Крепление ПП-профилей при помощи анкерного подвеса с зажимом



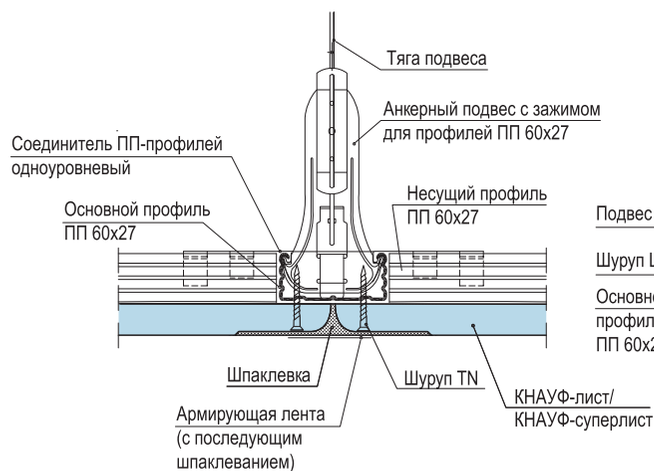
Крепление ПП-профилей при помощи прямого подвеса



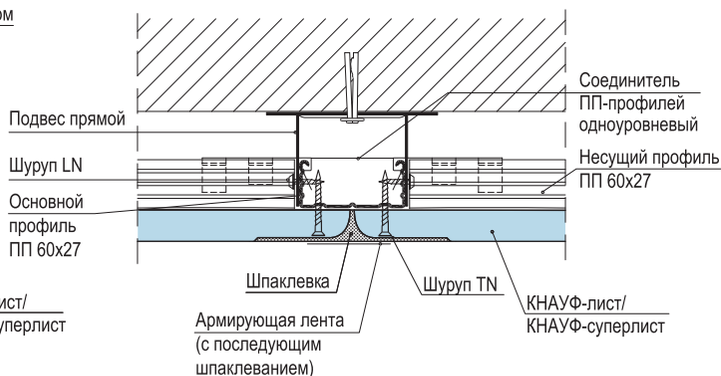
Крепление ПП-профилей при помощи нониус-повеса с верхней частью



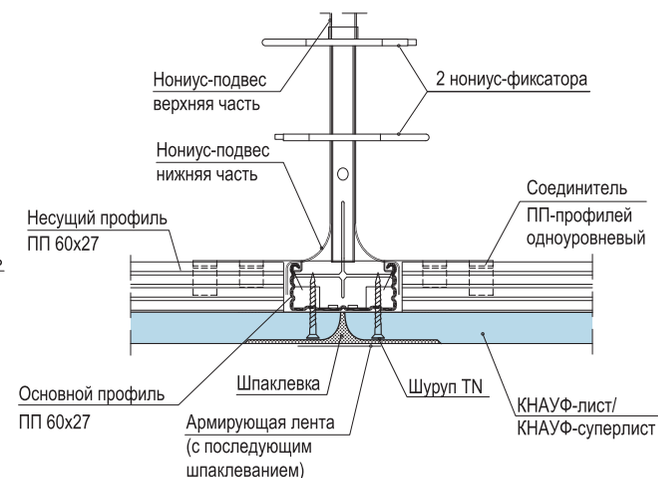
Г - Г Присоединение основных профилей



Г - Г Присоединение основных профилей



Г - Г Присоединение основных профилей



* Примечание к чертежам см. на листе 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

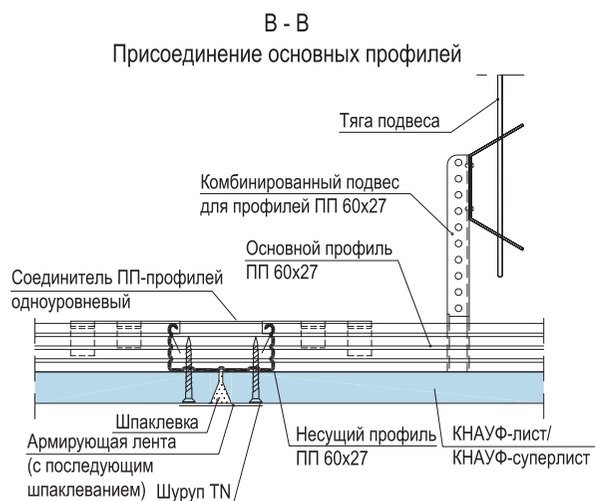
1.045.9-2.08.1-4

Лист

2

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

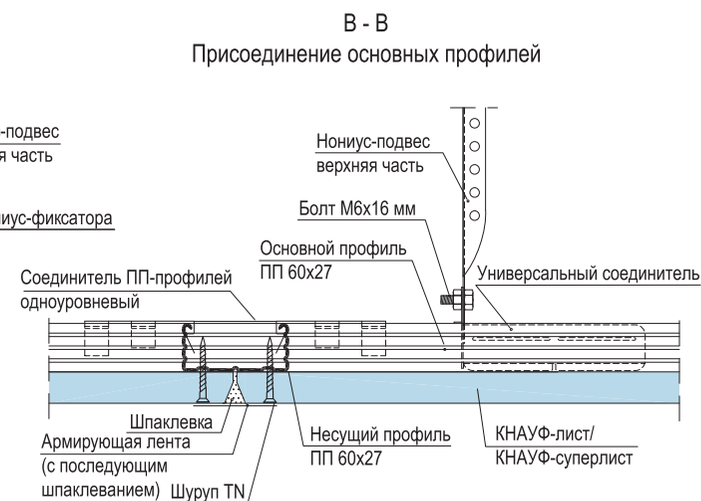
Крепление ПП-профилей при помощи комбинированного подвеса



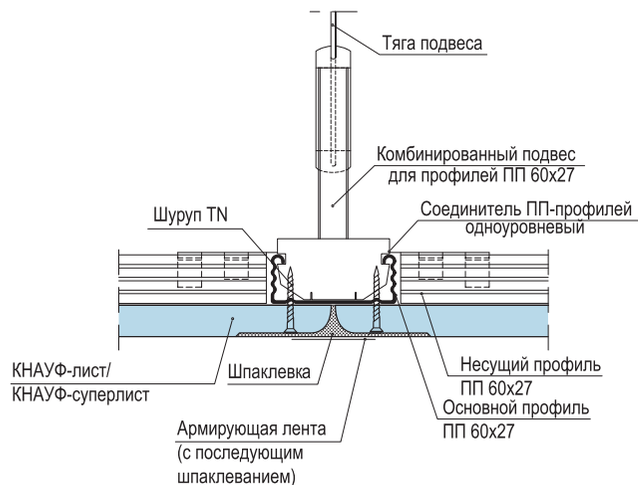
Крепление ПП-профилей при помощи комбинированного подвеса и верхней части нониус-подвеса



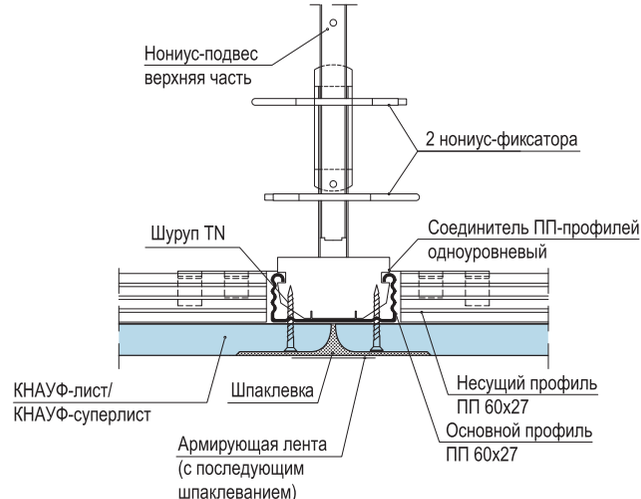
Крепление ПП-профилей при помощи универсального соединителя



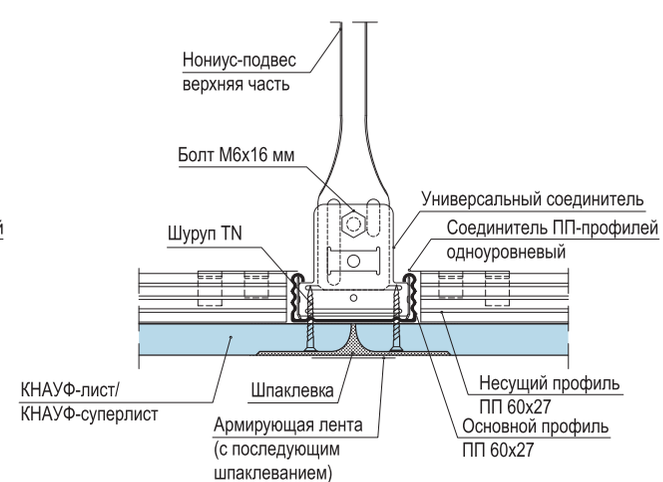
Г - Г Присоединение основных профилей



Г - Г Присоединение основных профилей



Г - Г Присоединение основных профилей

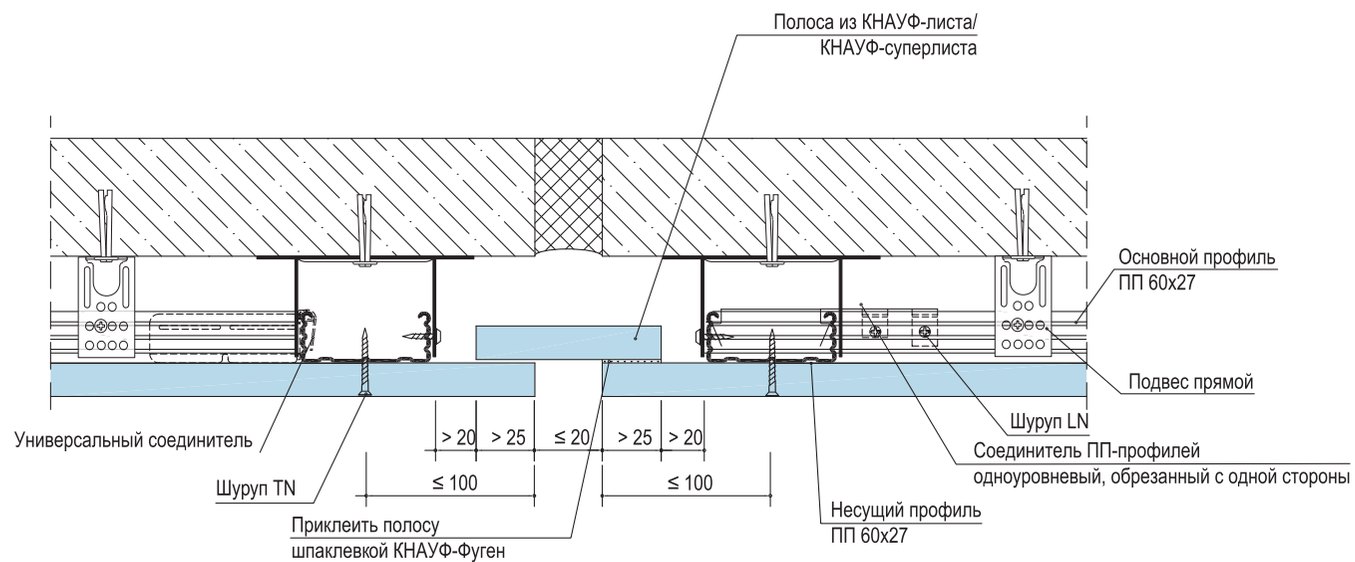


* Примечание к чертежам см. на листе 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-4

Деформационный шов



Деформационный шов устраивать через каждые 15 м по длине подвесного потолка
и в местах устройства деформационного шва несущих конструкций

* Примечание к чертежам см. на листе 1.

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

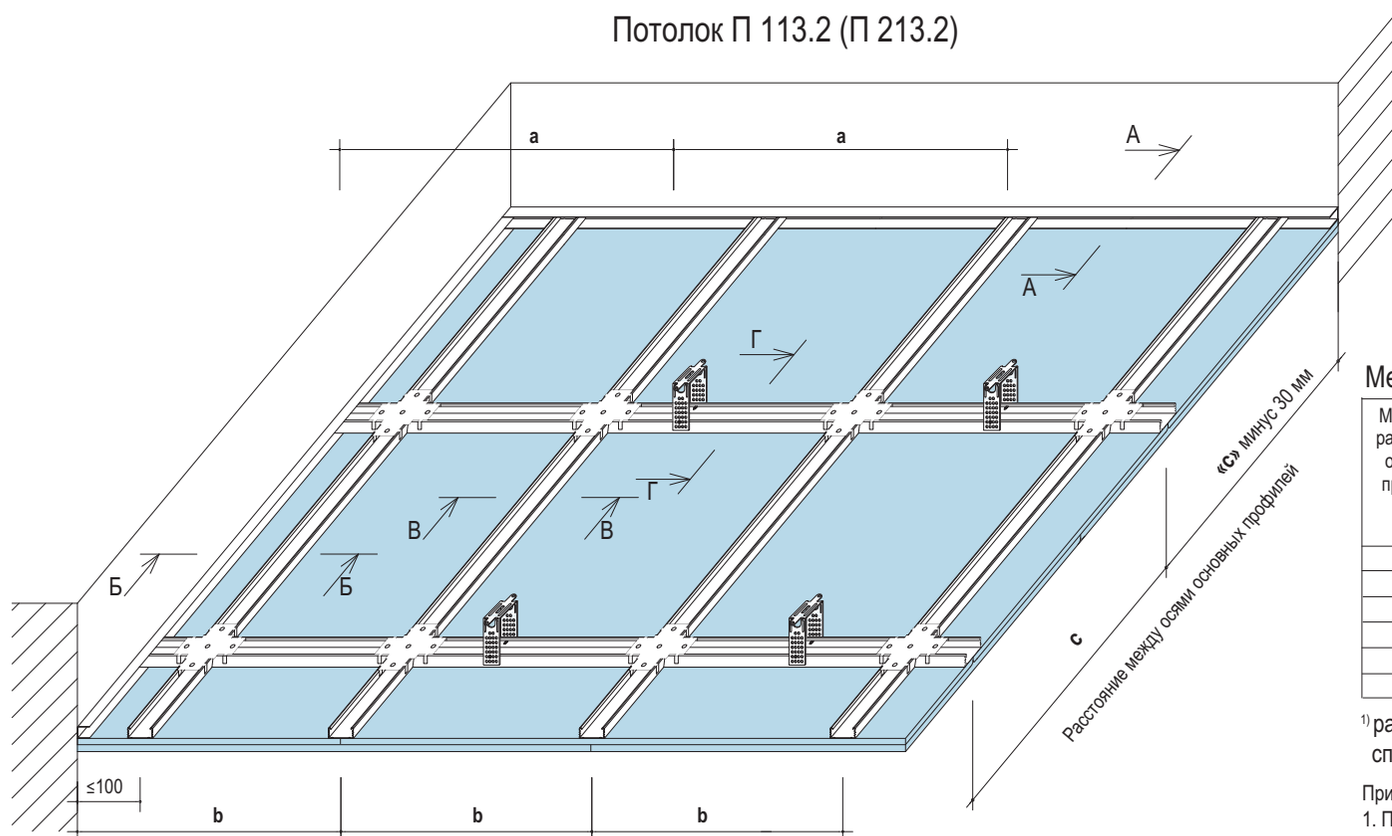
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-4

Лист

4

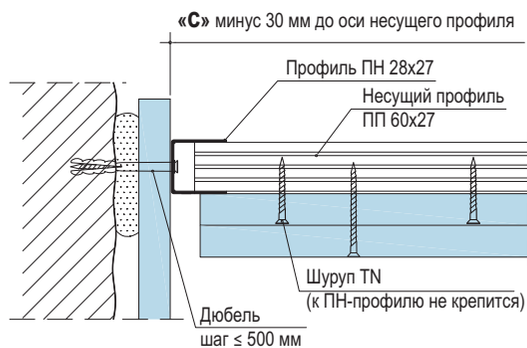
Потолок П 113.2 (П 213.2)



Расстояние между осями несущих профилей

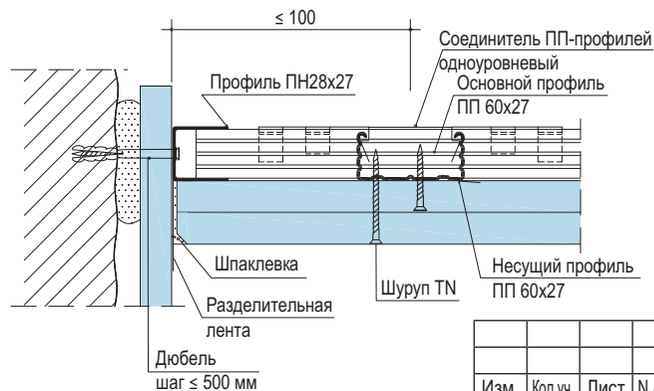
А - А

Примыкание к стене видимым швом



Б - Б

Примыкание к стене



Межосевые расстояния при устройстве каркаса

Межосевое расстояние основных профилей -с- мм	Расстояние между подвесами (дюбелями) -а-, мм при нагрузке:				Межосевое расстояние несущих профилей -b- мм
	$\leq 0,15 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,30 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,40 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,50 \text{ кН/м}^2$ ¹⁾	
800	1050	800	750	-	500 (поперечный монтаж ГСП, ГВЛ)
1000	950	750	700		
1200	900	700	-		
800	-	-	-	650	400 (продольный монтаж ГСП, ГВЛ)
1000					
1200					

¹⁾ расстояние дано при использовании подвесов с несущей способностью 40 кг

Примечание:

- При двухслойной обшивке используются только подвесы с несущей способностью 0,4 кН (40 кг).
- Сечения В-В, Г-Г смотри 1.045.9-2.08.1-5, лист 2, 3.
- Для крепления КНАУФ-суперлистов (ГВЛ) к каркасу вместо шурупа TN применяется шуруп MN. Для крепления ГСП-DFH3IR к каркасу - применяется шуруп ХТN.
- На сечениях А-А, Б-Б примыкания плит к стене условно показано для КНАУФ-листов. В случае КНАУФ-суперлиста смотреть как примыкание листа с зазором около 5 мм без снятия фаски с кромки листа.
- На сечении В-В условно показаны стыки торцевых кромок КНАУФ-листов со снятыми фасками под углом 22,5° на 2/3 толщины листа. В случае КНАУФ-суперлистов смотреть как стык кромок ПК. На сечении Г-Г условно показаны стыки КНАУФ-листов с кромкой ПЛУК. В случае КНАУФ-суперлистов смотреть как стык кромок ФК.
- Пример подбора размеров для системы подвесного потолка представлен в Приложении 3.

1.045.9-2.08.1-5

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

Потолок подвесной
на металлическом каркасе
с двухслойной обшивкой
типа П113.2 (П213.2)

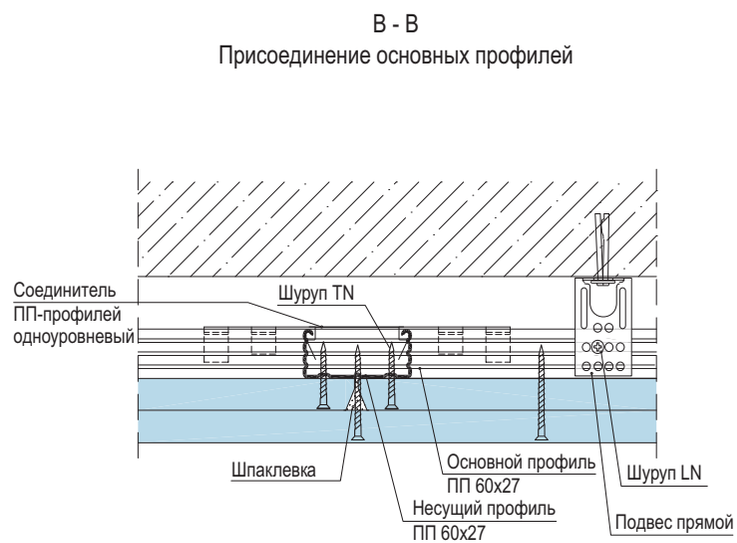
Стадия	Лист	Листов
Р	1	4
ООО «Стройпроект-XXI»		

Взам. инв. №

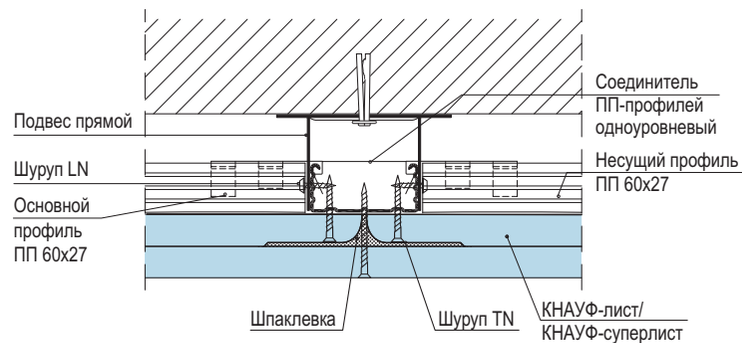
Подп. и дата

Инв. № подл.

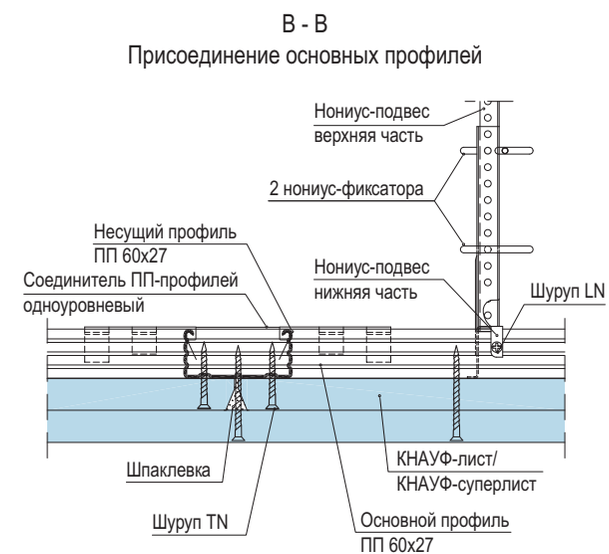
Крепление ПП-профилей при помощи прямого подвеса



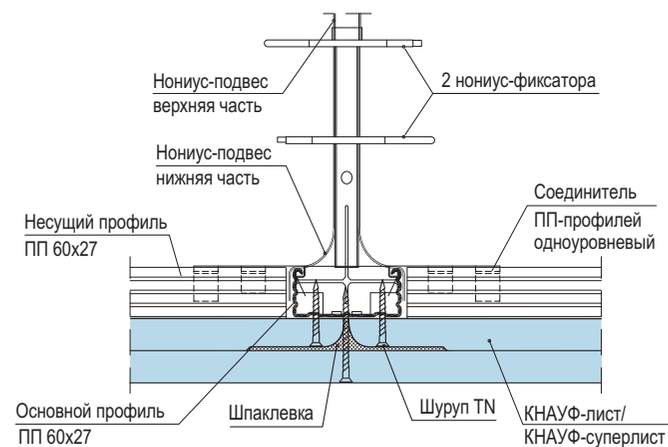
Г - Г Присоединение основных профилей



Крепление ПП-профилей при помощи нониус-повеса с верхней частью



Г - Г Присоединение основных профилей

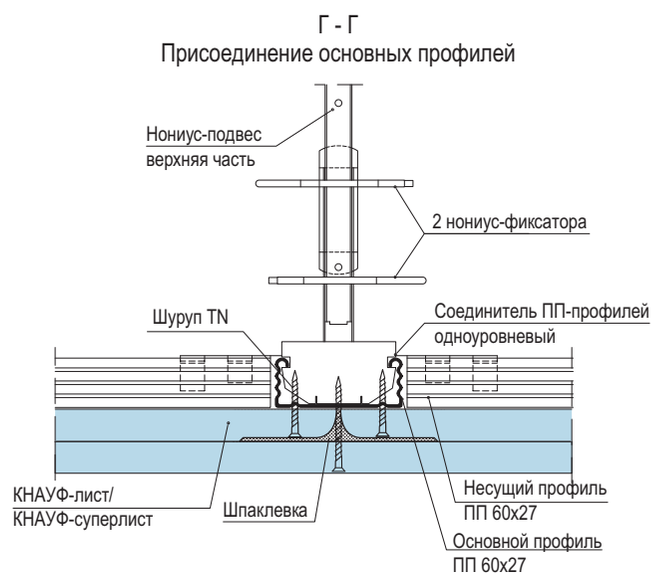
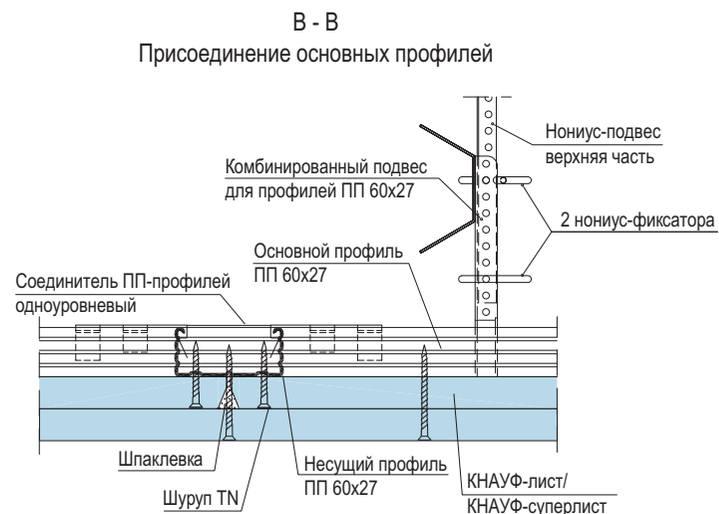


* Примечание к чертежам см. на листе 1.

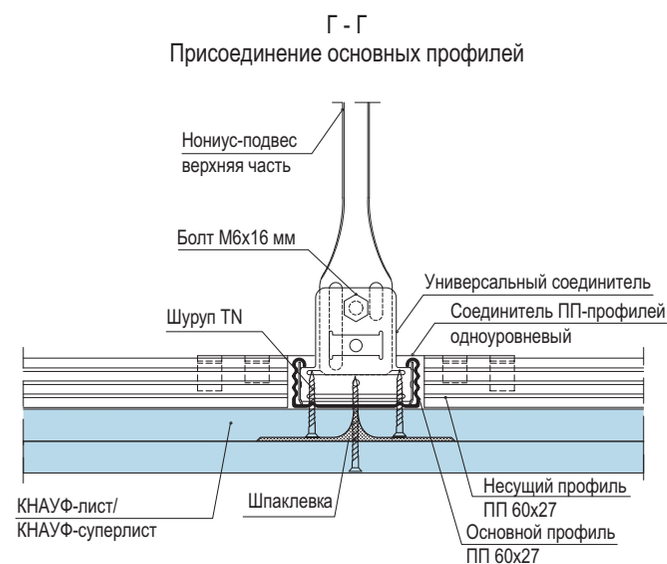
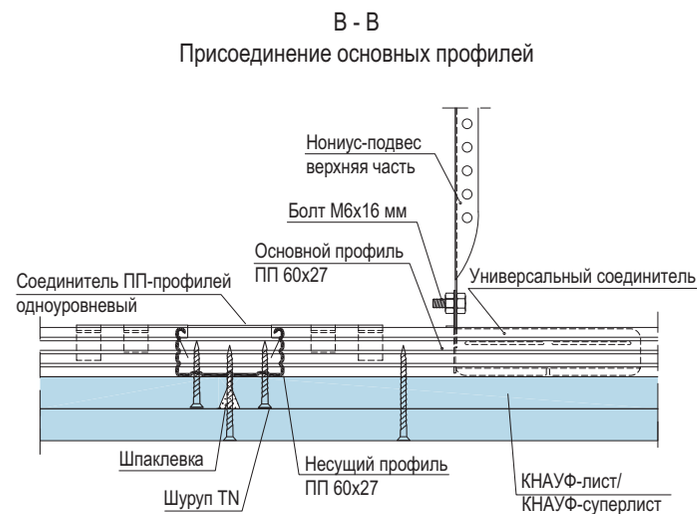
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-5

Крепление ПП-профилей при помощи комбинированного подвеса и верхней части нониус-подвеса



Крепление ПП-профилей при помощи универсального соединителя



* Примечание к чертежам см. на листе 1.

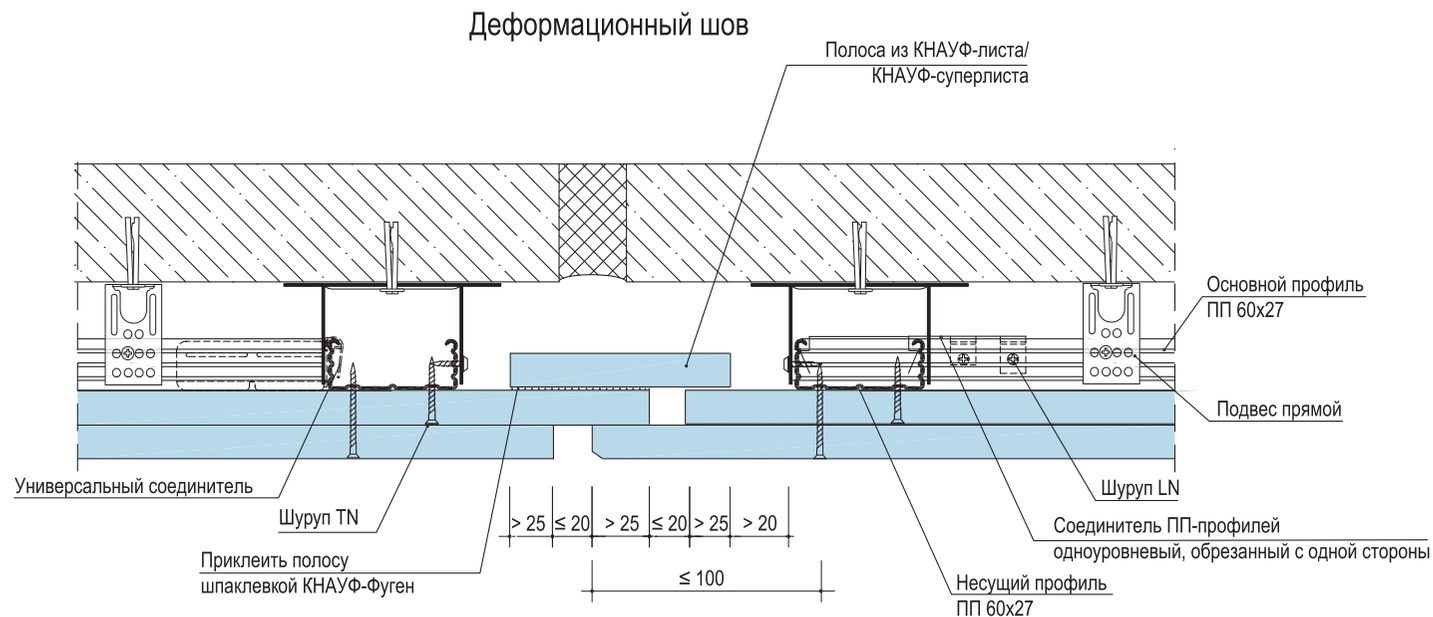
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-5

Лист

3

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



Деформационный шов устраивать через каждые 15 м по длине подвесного потолка
и в местах устройства деформационного шва несущих конструкций

* Примечание к чертежам см. на листе 1.

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

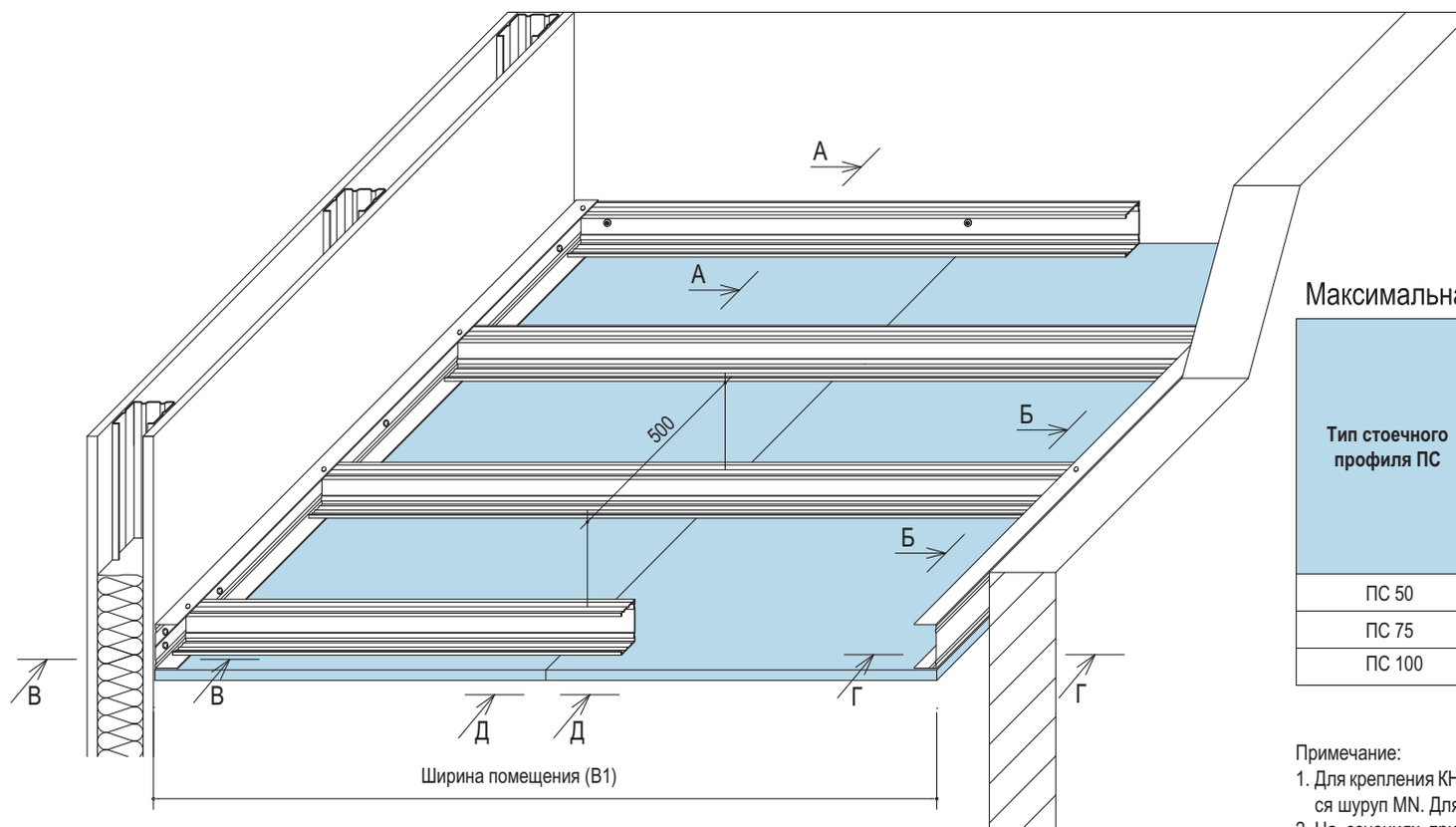
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-5

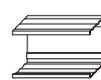
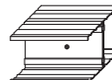
Лист

4

Потолок П131 (П 231)



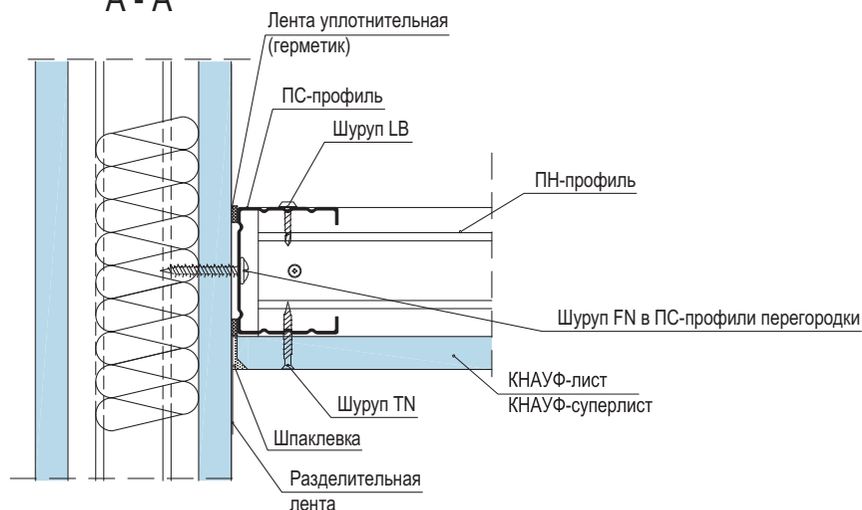
Максимальная ширина помещения

Тип стоечного профиля ПС	Максимальная ширина помещения В1, м			
	Варианты использования ПС профиля			
	Одинарный	Спаренный		
				
При толщине гипсовых строительных плит				
	12,5 мм	2x12,5 мм	12,5 мм	2x12,5 мм
ПС 50	2,5	2,25	3	2,5
ПС 75	3,25	2,75	3,75	3,25
ПС 100	3,75	3,25	4,25	3,75

Примечание:

- Для крепления КНАУФ-суперлистов (ГВЛ) к каркасу вместо шурупа TN применяется шуруп MN. Для крепления ГСП-DFH3IR к каркасу – применяется шуруп ХТН.
- На сечениях примыкания плит к стене условно показано для КНАУФ-листов. В случае КНАУФ-суперлиста смотреть как примыкание листа с зазором около 5 мм без снятия фаски с кромки листа.
- На сечении Б-Б условно показаны стыки торцевых кромок КНАУФ-листов со снятыми фасками под углом 22,5° на 2/3 толщины листа. В случае КНАУФ-суперлистов смотреть как стык кромок ПК.
- На сечении Д-Д условно показан стык КНАУФ-листов с кромкой ПЛУК. В случае КНАУФ-суперлистов смотреть как стык кромок ФК.
- Конструктивное решение подвесного потолка типа П 131 (П 231) представлено для варианта с однослойной обшивкой.

А - А



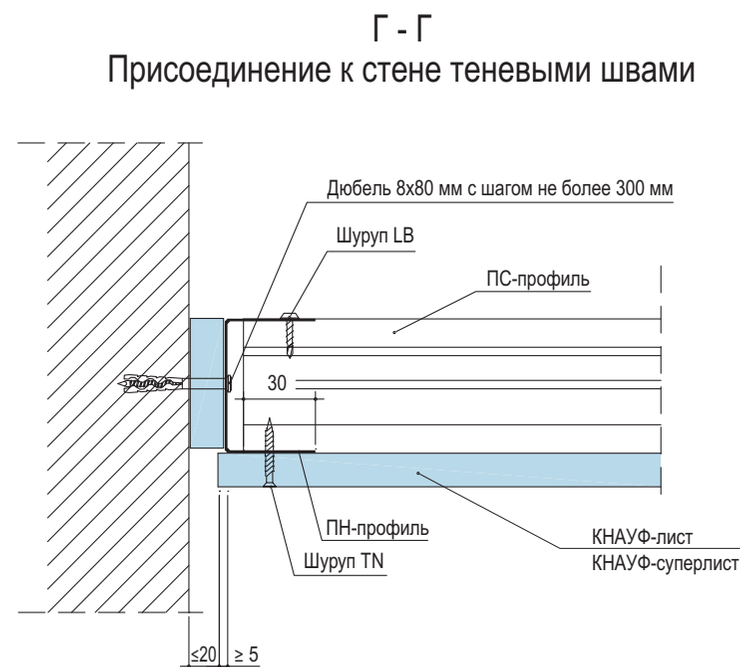
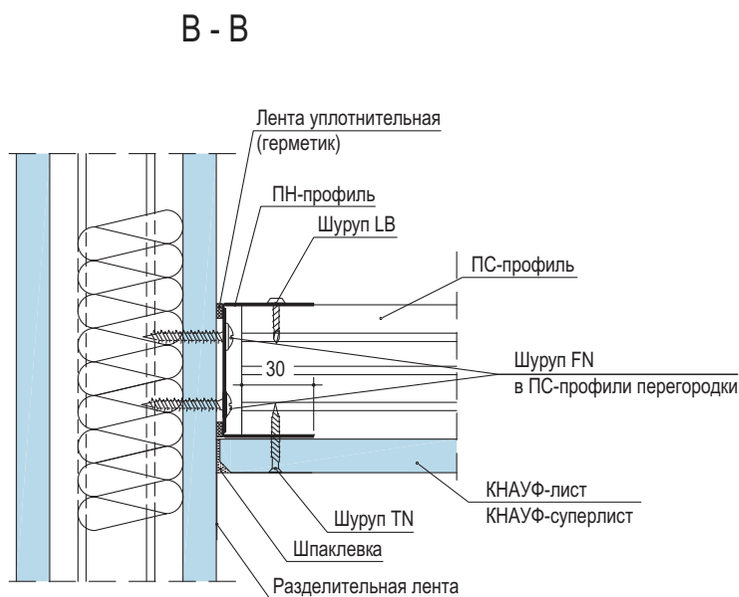
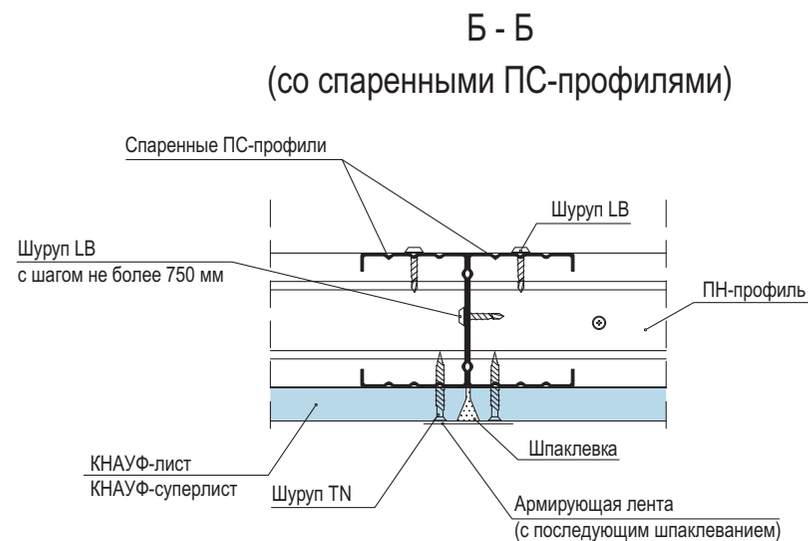
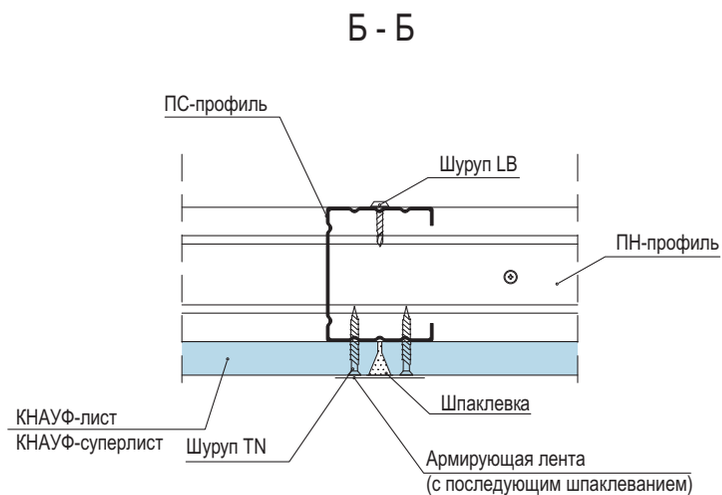
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.		Таратута			01.08.
Разработ.		Годзевич			01.08.
Н. контр.		Панова			01.08.

1.045.9-2.08.1-6

Потолок подвесной
на металлическом каркасе
типа П131 (П231)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	8
ООО «Стройпроект-XXI»		

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



Длина шурупа FN при креплении ПН- ПС-профиля к ограждающим конструкциям из КНАУФ-листов в зависимости от толщины обшивки

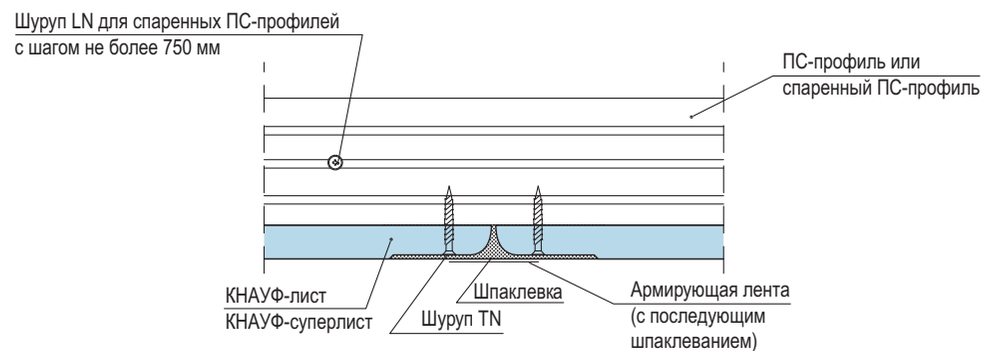
Толщина обшивки	Длина шурупа FN
до 20 мм	35 мм
свыше 20 мм	65 мм

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

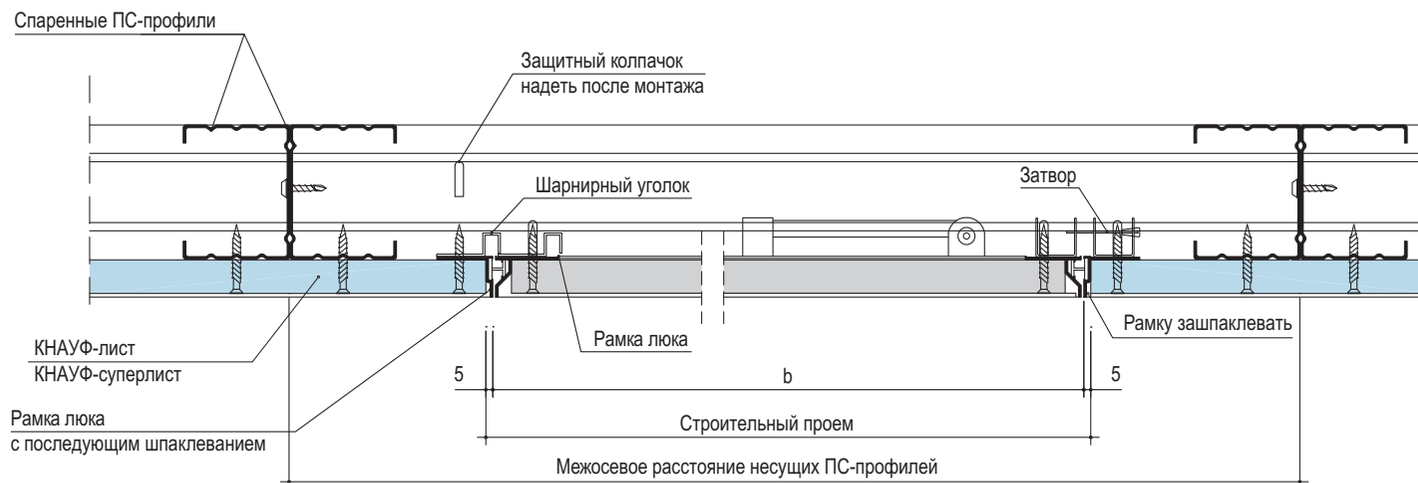
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

1.045.9-2.08.1-6

Д - Д



Вариант устройства ревизионного люка



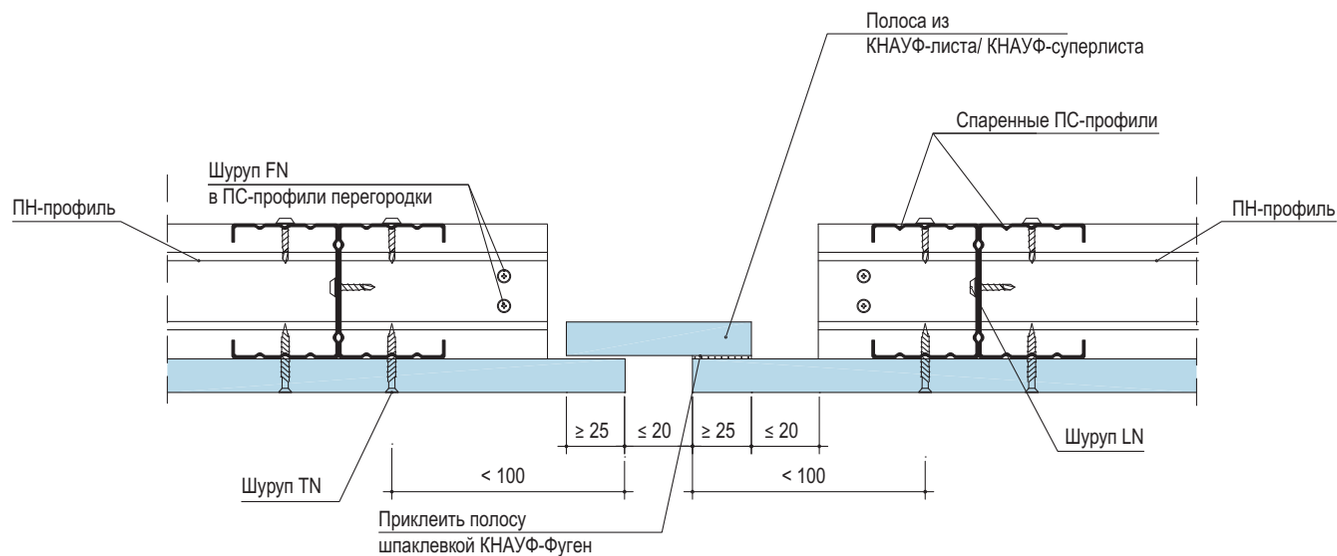
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

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

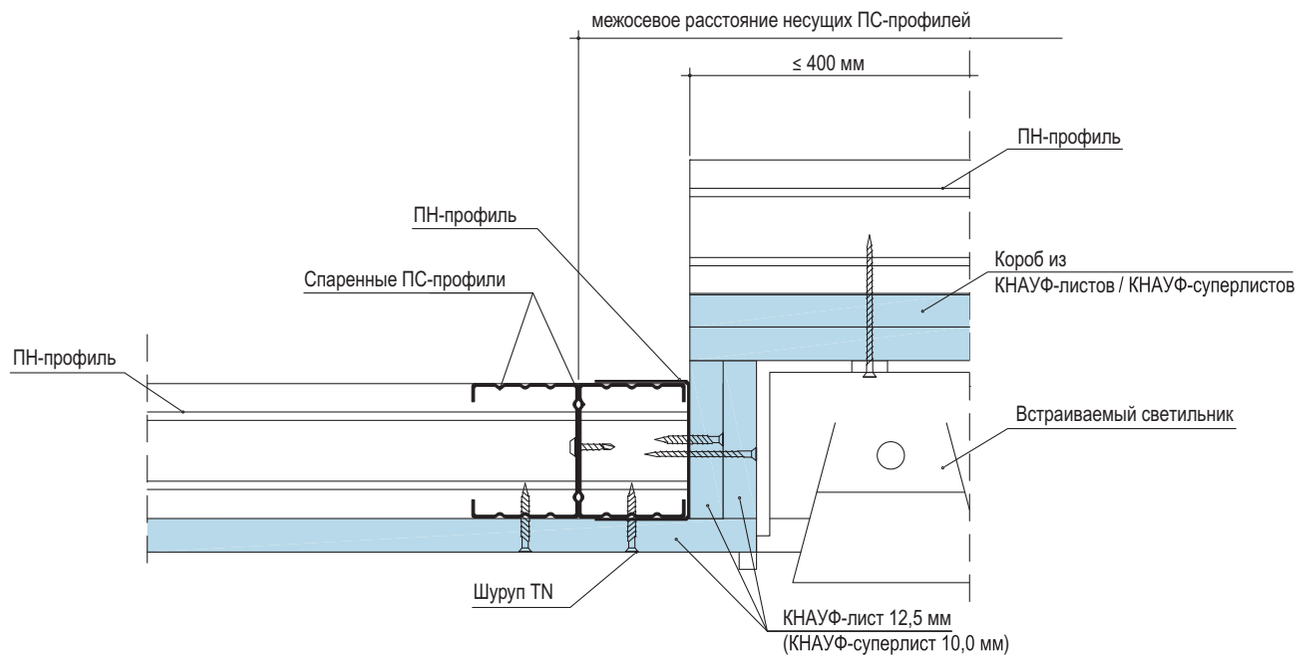
1.045.9-2.08.1-6

Лист
3

Деформационный шов



Вариант устройства светильника



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

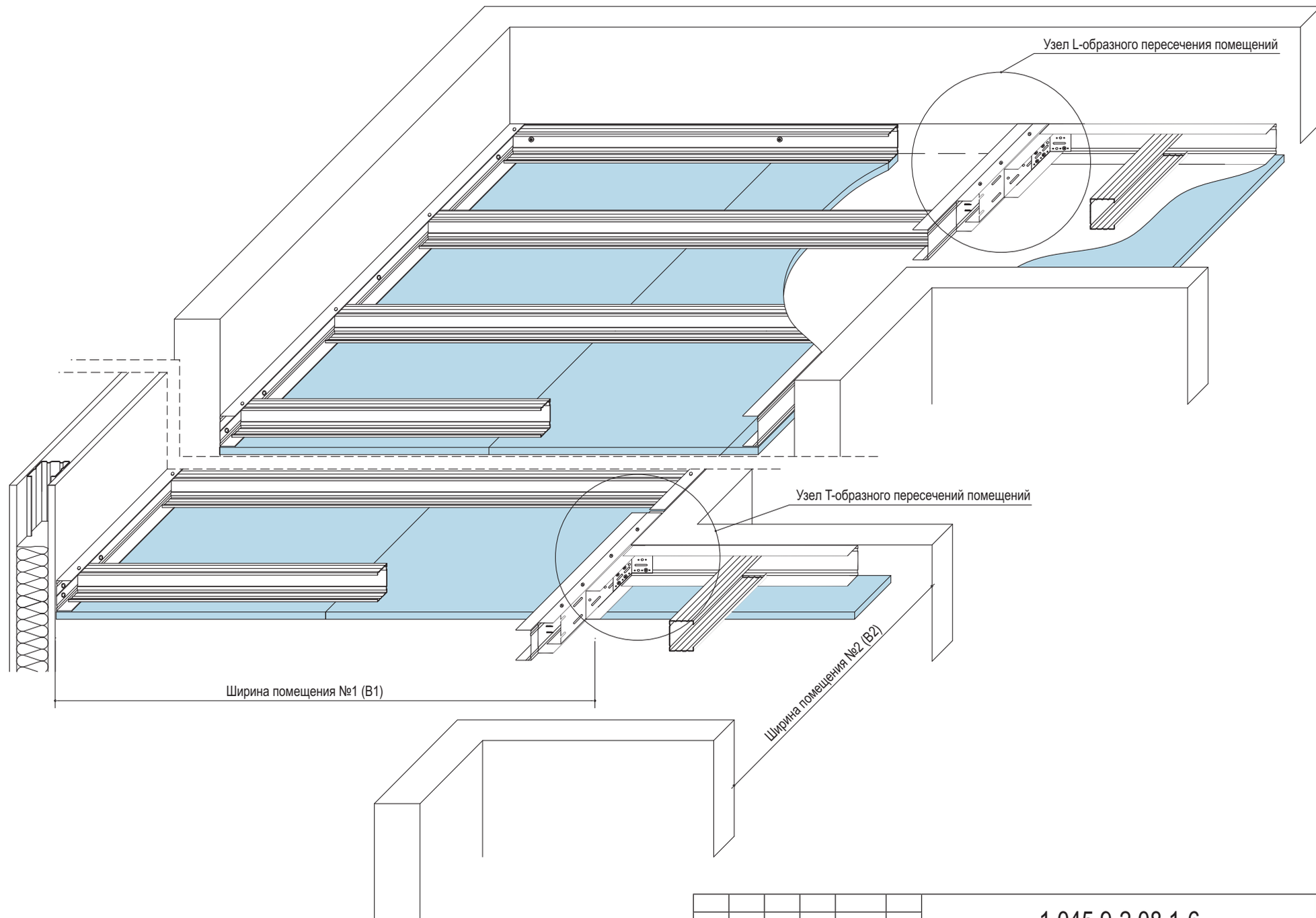
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-6

Лист

4

Формирование углов в Т- и L-образных пересечениях помещений



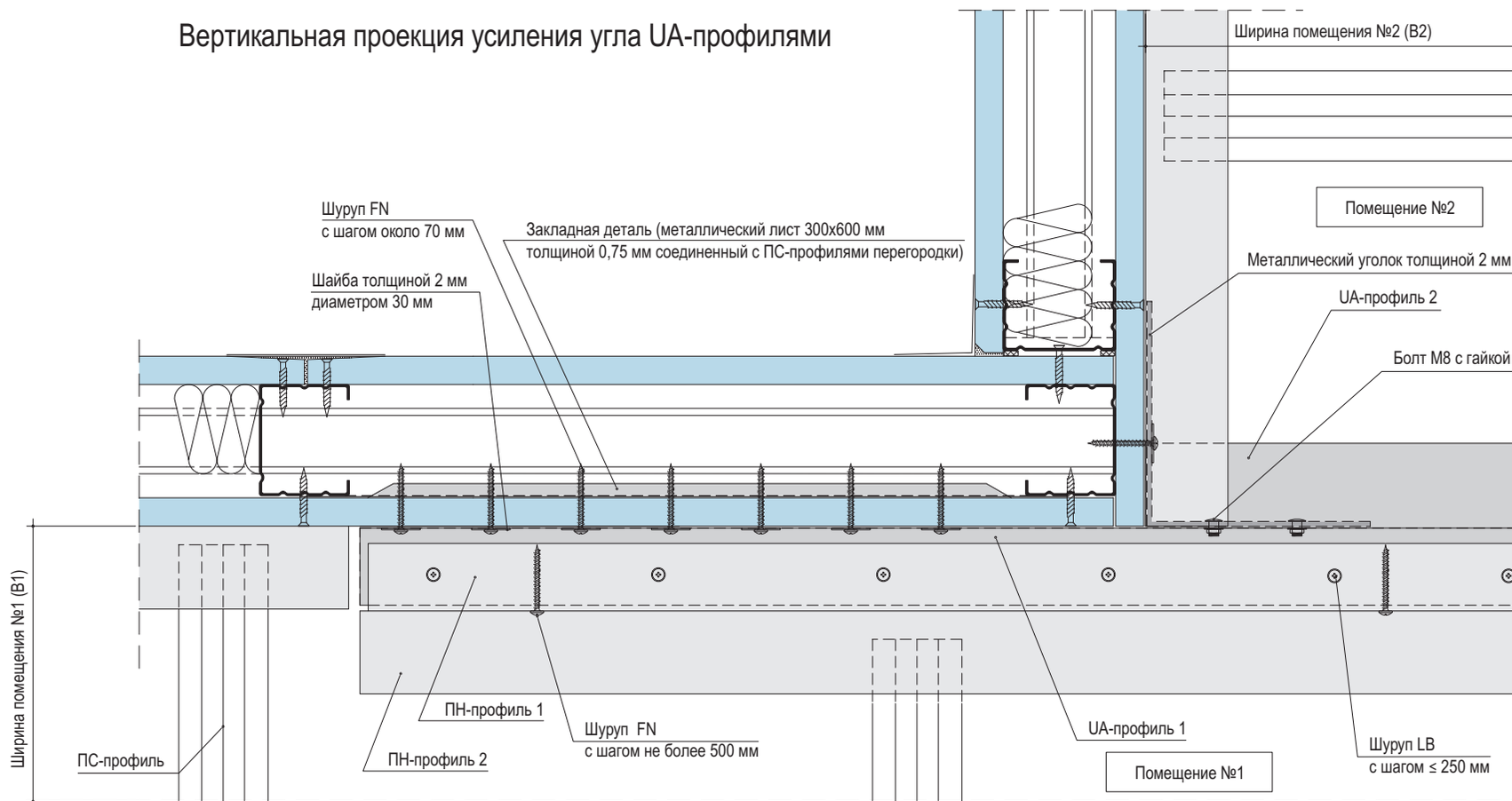
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-6

Узел Т-образного пересечения помещений

Вертикальная проекция усиления угла UA-профилями



Необходимые размеры UA-профилей в зависимости от нагрузки и ширины помещений №1 и №2

Вес конструкции кН/м ²	Максимальная ширина помещения №1 (B1), м	Максимальная ширина помещения №2 (B2), м		
		2	2,5	3
		Необходимый размер UA-профилей 1 и 2		
от 15 до 30	2,5	UA 75	UA 75	UA 100
	3,5		UA 100	
	4,5		UA 100	

Тип, количество крепежных элементов и шаг крепления UA-профиля 1 к конструкции в зависимости от её типа

Тип и материал конструкции	Тип крепежного элемента	Количество крепежных элементов, шт	Шаг крепления для профиля UA 75 / UA 100
Перегородка из ГКЛ, ГВЛ	Шуруп FN и шайба толщиной 2 мм диаметром 30 мм	8	около 70 мм
Стена из кирпича, бетона	Дюбель-гвоздь 8x80 мм и шайба толщиной 2 мм диаметром 30 мм	6	50 - 80 мм

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

1.045.9-2.08.1-6

Лист

6

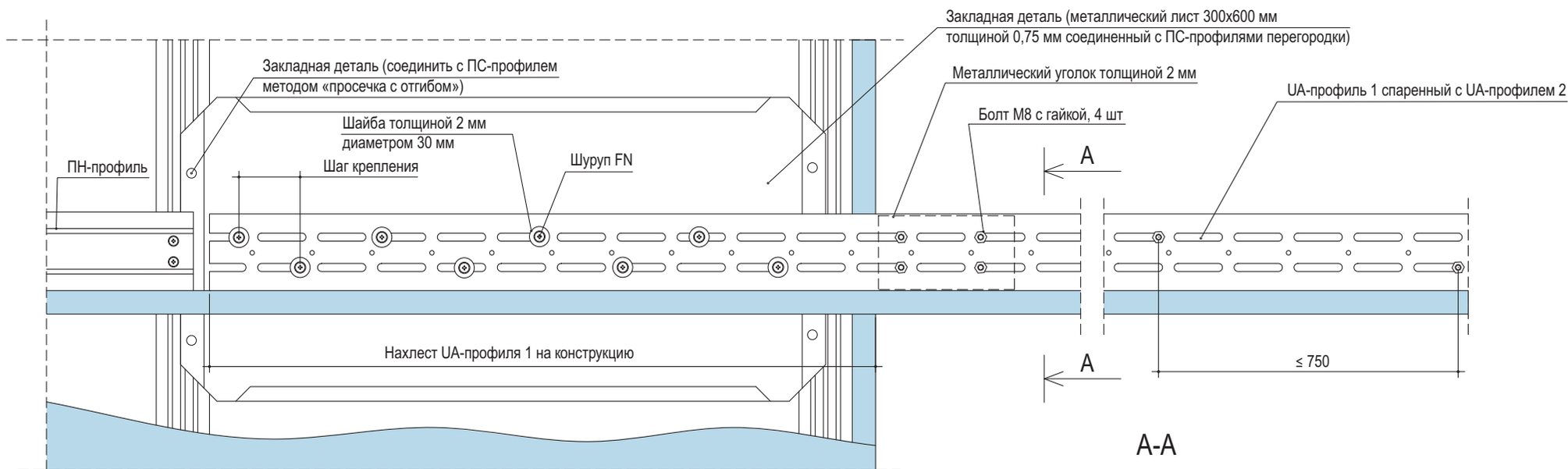
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

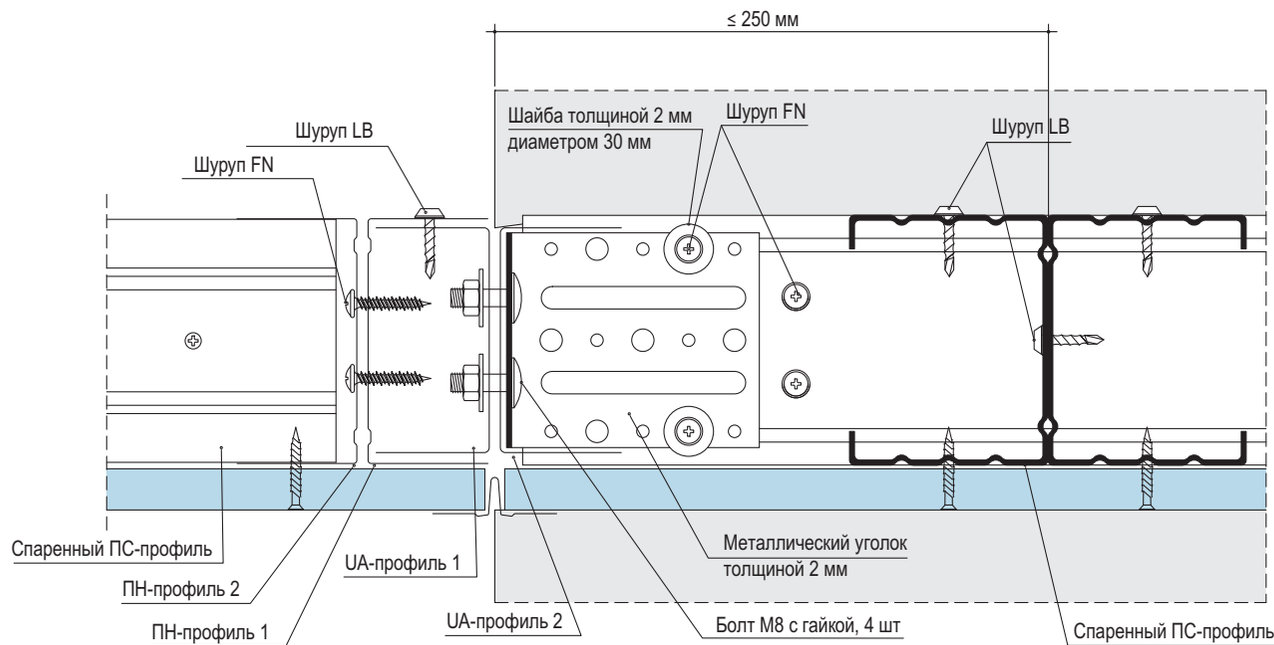
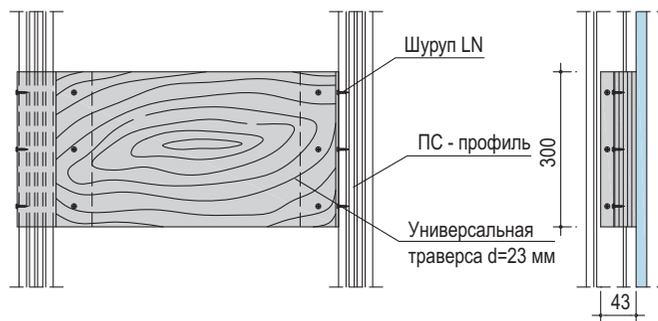
Узел Т-образного пересечения помещений

Горизонтальная проекция усиления угла UA-профилями



Тип и материал конструкции	Нахлест UA-профиля 1 на конструкцию
Перегорodka из ГСП/ГВЛ	около 650 мм
Стена из кирпича, бетона	свыше 400 мм

Вариант замены закладной детали универсальной траверсой



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

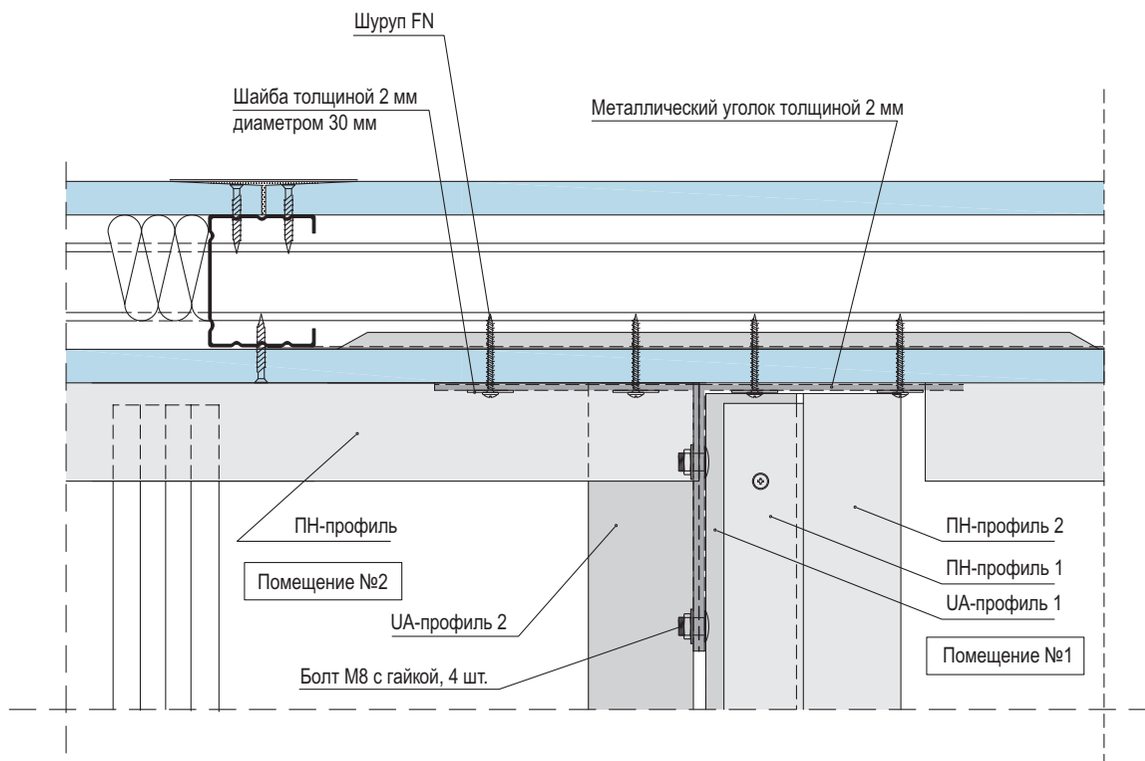
1.045.9-2.08.1-6

Лист

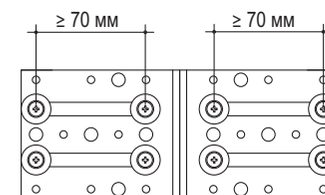
7

Узел L-образного пересечения помещений

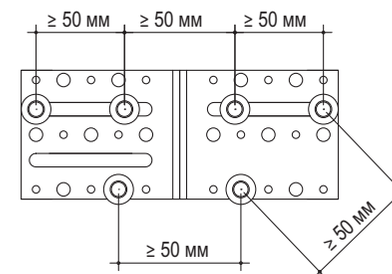
Вертикальная проекция усиления угла UA-профилями



Крепление металлического уголка к перегородке из ГСП, ГВЛ



Крепление металлического уголка к стене из кирпича, бетона



Тип, количество крепежных элементов и расстояние между точками крепления металлического уголка к конструкции в зависимости от её типа

Тип и материал конструкции	Тип крепежного элемента	Количество крепежных элементов, шт	Шаг крепления для профиля UA 75 / UA 100
Перегородка из ГСП, ГВЛ	Шуруп FN и шайба толщиной 2 мм диаметром 30 мм	4	≥ 70 мм
Стена из кирпича, бетона	Дюбель-гвоздь 8x80 мм и шайбой толщиной 2 мм диаметром 30 мм	3	≥ 50 мм

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-6

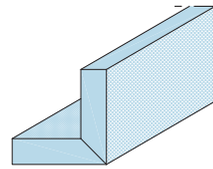
Лист

8

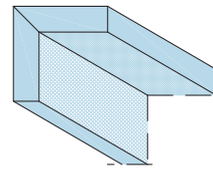
Примеры практического применения КНАУФ-листов с V-образными вырезами

V-образные вырезы

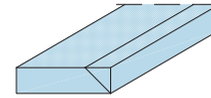
V-вырез 30°	V-вырез 45°
V-вырез 60°	V-вырез 75°
V-вырез 90°	V-вырез 120°



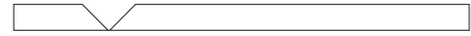
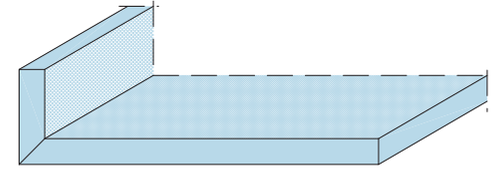
1 x 90° V-вырез



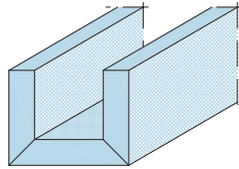
1 x 90° V-вырез



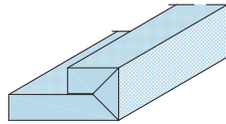
1 x 90° V-вырез



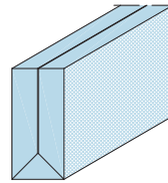
1 x 90° V-вырез



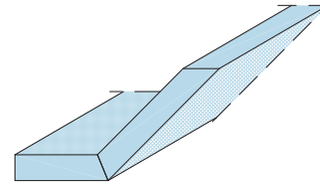
2 x 90° V-вырезы



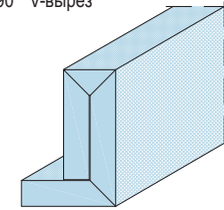
2 x 90° V-вырезы



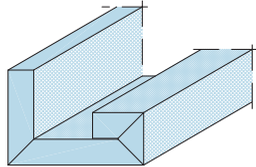
2 x 90° V-вырезы



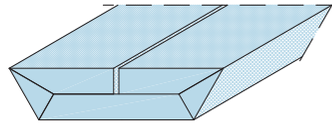
1 x 45° V-вырез + 1 x 45° V-срез



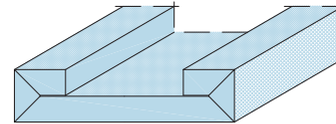
3 x 90° V-вырезы



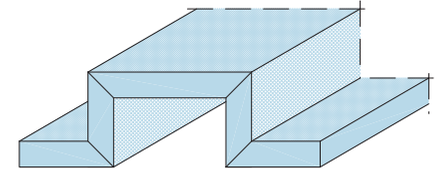
3 x 90° V-вырезы



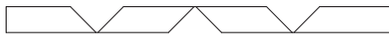
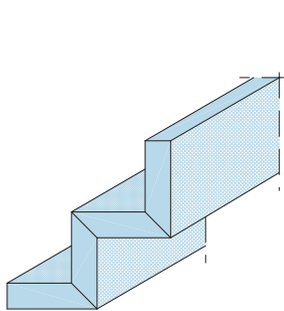
2 x 60° + 2 x 120° V-вырезы



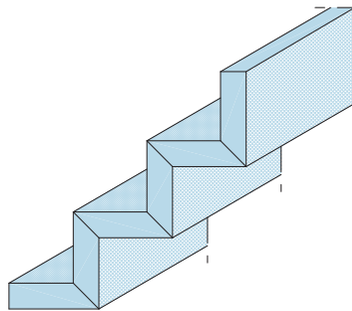
4 x 90° V-вырезы



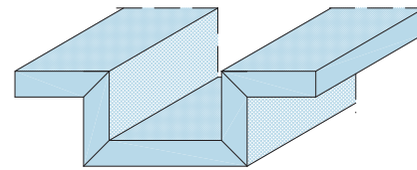
2+2 x 90° V-вырезы



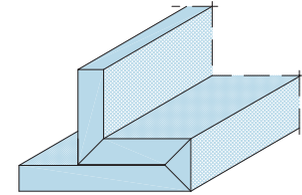
2 + 1 x 90° V-вырезы



3 + 2 x 90° V-вырезы



2+2 x 90° V-вырезы



2 + 1 x 90° V-вырезы

1.045.9-2.08.1-7

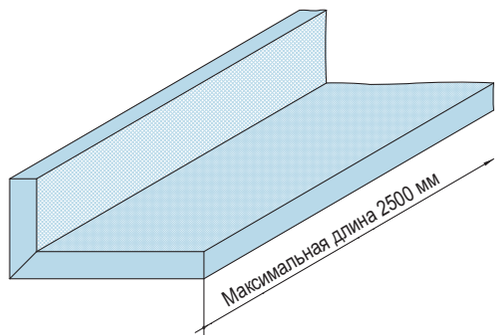
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.		Таратута		<i>Таратута</i>	01.08.
ГИП		Годзевич		<i>Годзевич</i>	01.08.
Разработ.		Храмеев		<i>Храмеев</i>	01.08.
Н. контр.		Панова		<i>Панова</i>	01.08.

Потолок П19.
Устройство потолка при помощи гипсовых строительных плит с V-образными вырезами

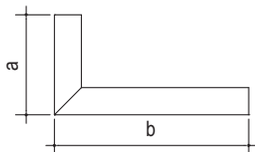
Стадия	Лист	Листов
Р	1	4
ООО «Стройпроект-XXI»		

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

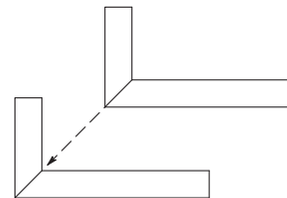
Угловые элементы конструкций



$$a + b \leq 500 \text{ mm}$$



Возможные варианты

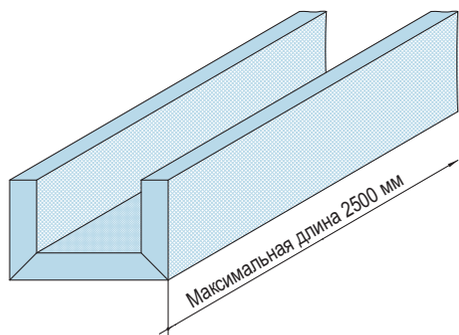


угловой элемент конструкций,
двухслойный, проклеенный



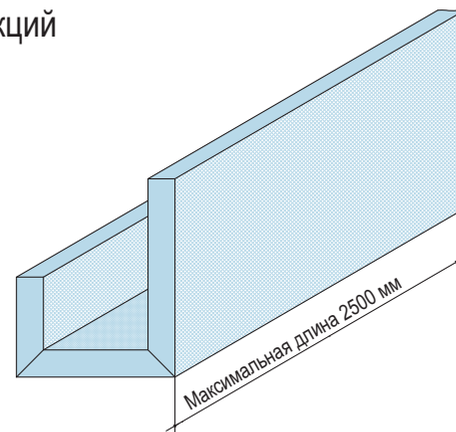
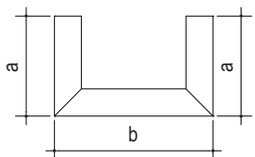
исполнение с теньвым швом

U-образные элементы конструкций



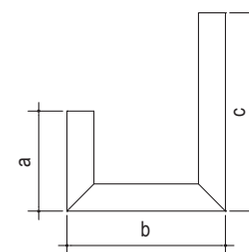
с равными полками

$$2a + b \leq 500 \text{ mm}$$

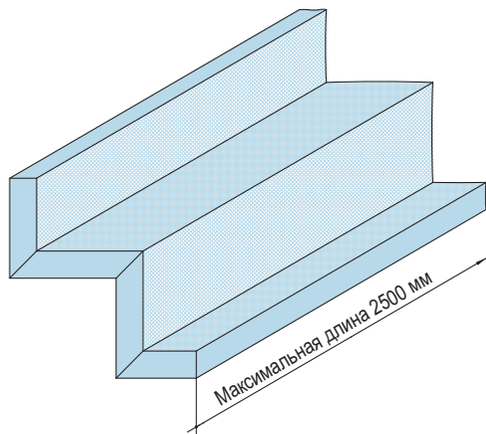


с неравными полками

$$a + b + c \leq 500 \text{ mm}$$

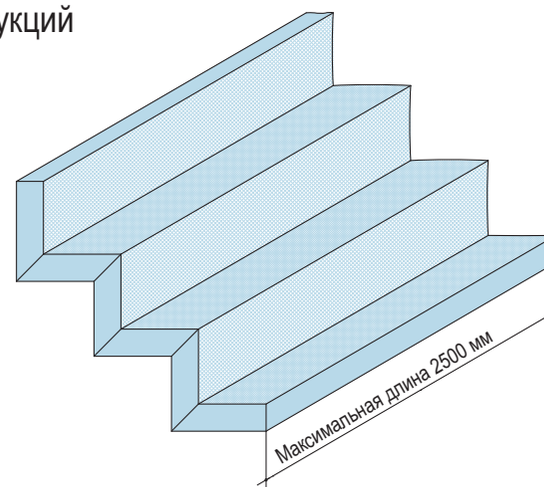
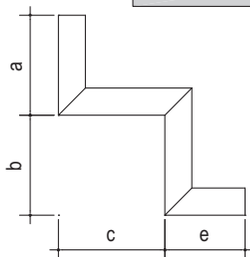


Ступенчатые элементы конструкций



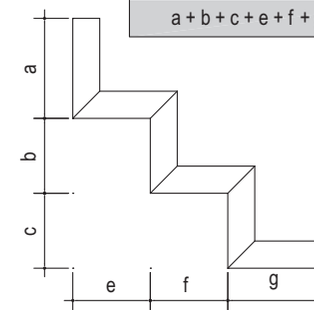
2-ступенчатые

$$a + b + c + e \leq 500 \text{ mm}$$



3-ступенчатые

$$a + b + c + e + f + g \leq 500 \text{ mm}$$



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

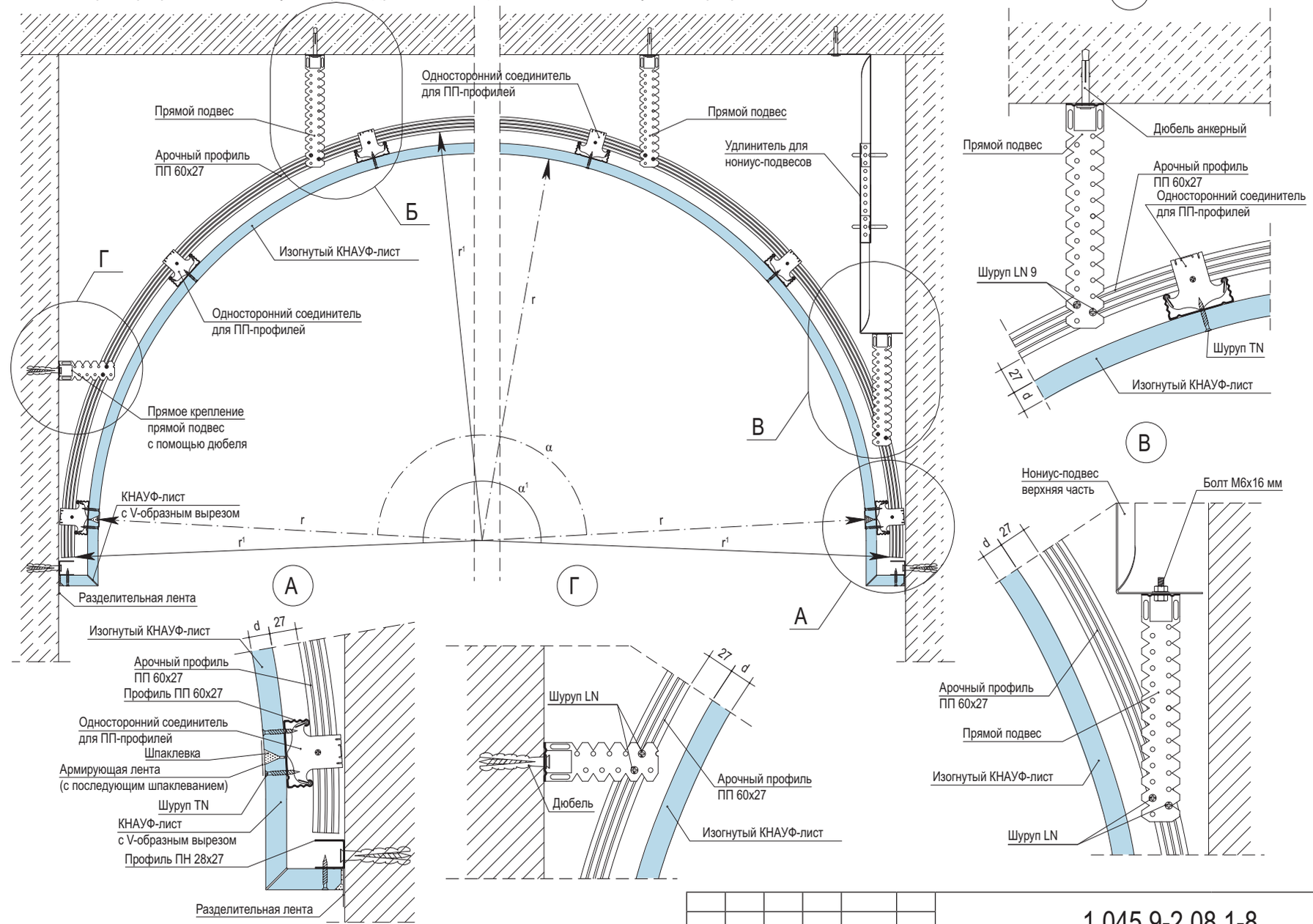
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

1.045.9-2.08.1-7

Лист

2

Пример применения - вогнутый цилиндрический свод, выполненный гнутыми профилями ПП 60x27



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

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

1.045.9-2.08.1-8

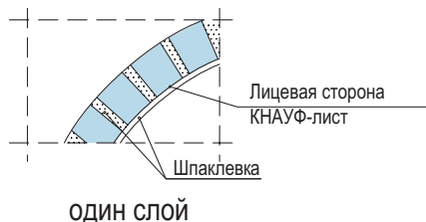
Потолок П19.
Устройство потолка при помощи арочных профилей ПП 60x27

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

КНАУФ-лист с параллельными пазами – технические данные

Параллельные пазы	Параллельные пазы	<p>Внутренняя дуга Конкав</p>	угол $\alpha = 90^\circ$
150 - 300 мм			<p>Длина дуги -L-</p> $L = \frac{r \cdot \pi}{2}$
301 - 450 мм	<p>Ширина прорези: 4,8 мм Ширина распорки: 9,8 мм</p>		<p>угол $\alpha = 180^\circ$</p> <p>Длина дуги -L-</p> $L = r \cdot \pi$
451 - 520 мм			<p>все углы α</p> <p>Длина дуги -L-</p> $L = \frac{\alpha \cdot r \cdot \pi}{180}$
Длина плиты: 1500 мм			

Внутренняя дуга параллельные пазы и V-образные вырезы



Придание формы КНАУФ-лист с параллельными пазами

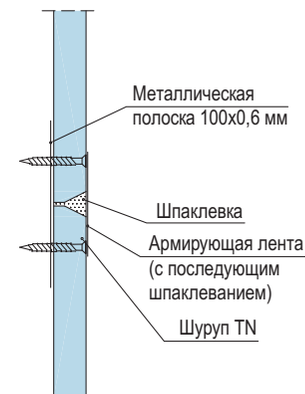


Придание формы

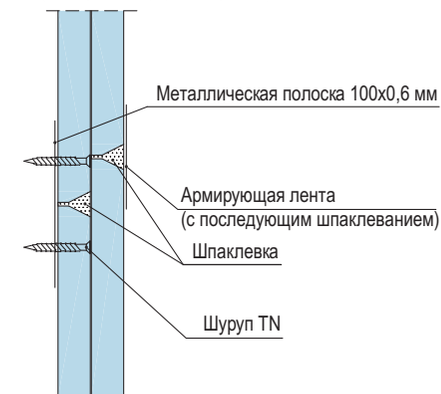
1. КНАУФ-лист с параллельными пазами и V-образными пазами лицевой стороной уложить на заготовленный шаблон;
2. Заполнить шлицы шпаклевкой гипсовой КНАУФ для стыков;
3. Выдержать заготовку в шаблоне до полного высыхания шпаклевочной смеси

Горизонтальный стык торцевых кромок на металлической полоске

один слой



два слоя на клею (смещение торцевых кромок)



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

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

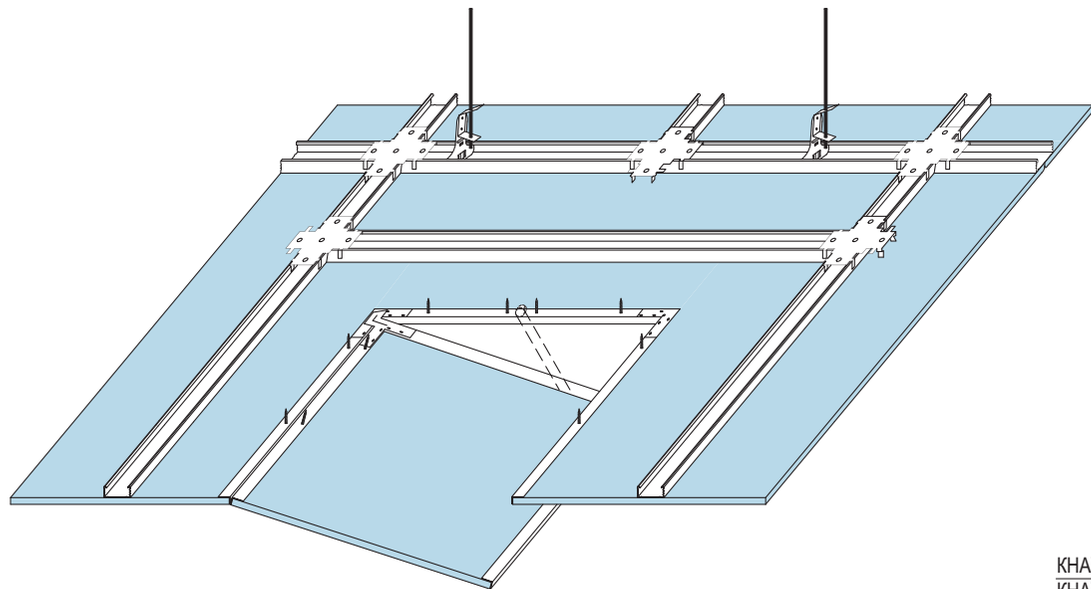
1.045.9-2.08.1-9

Потолок П19.
Устройство потолка при помощи
ГСП с параллельными
и V-образными пазами

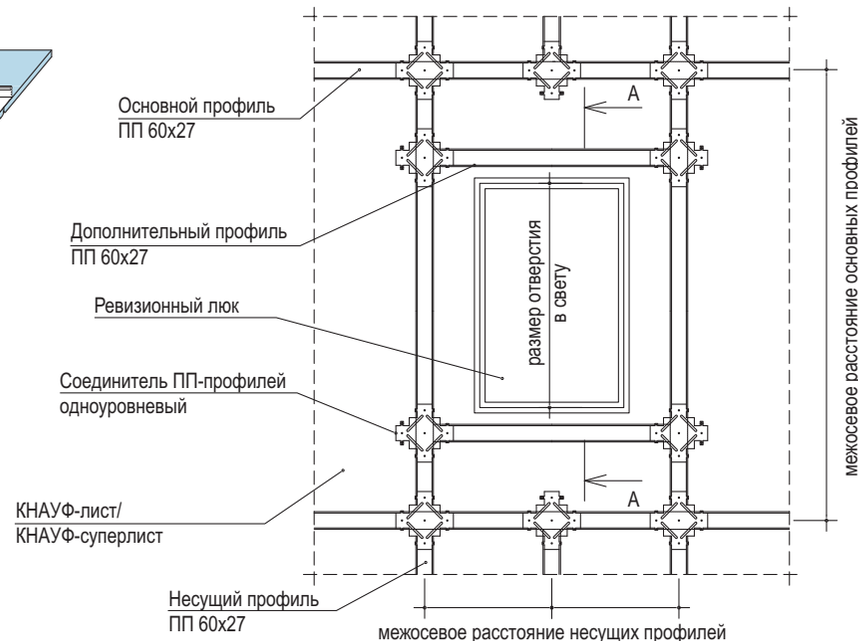
Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ООО «Стройпроект-XXI»

Смотровой ревизионный люк

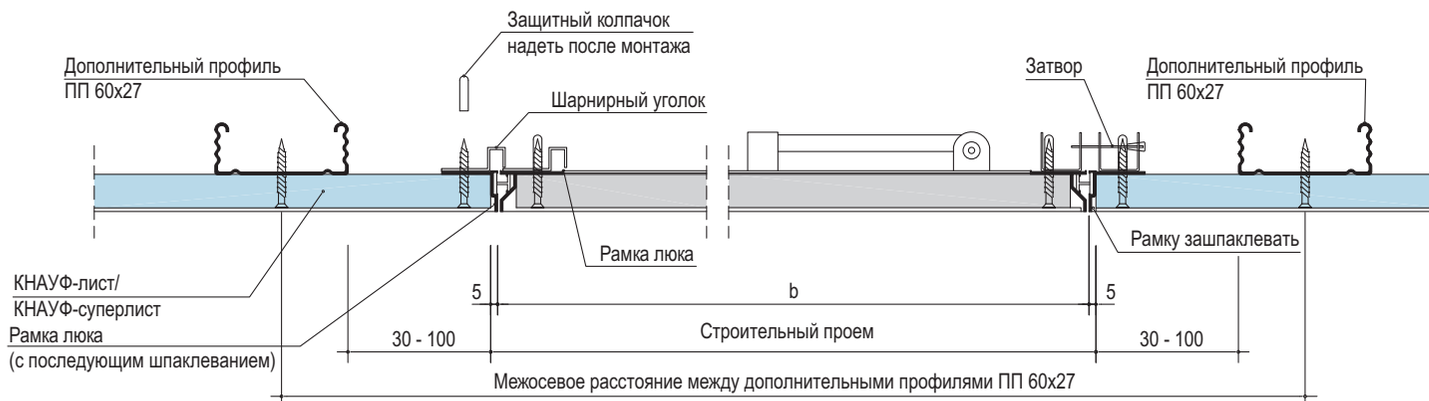


Вариант устройства ревизионного люка в конструкции подвесного потолка П 113 (П 213) (вид потолка сверху)



Типоразмеры люков

b, мм
200 x 200
250 x 250
300 x 300
300 x 600
400 x 400
400 x 600
500 x 500
600 x 600
700 x 700
800 x 800
900 x 900
1000 x 1000
1100 x 1100
1200 x 1200
Ø 250
Ø 400



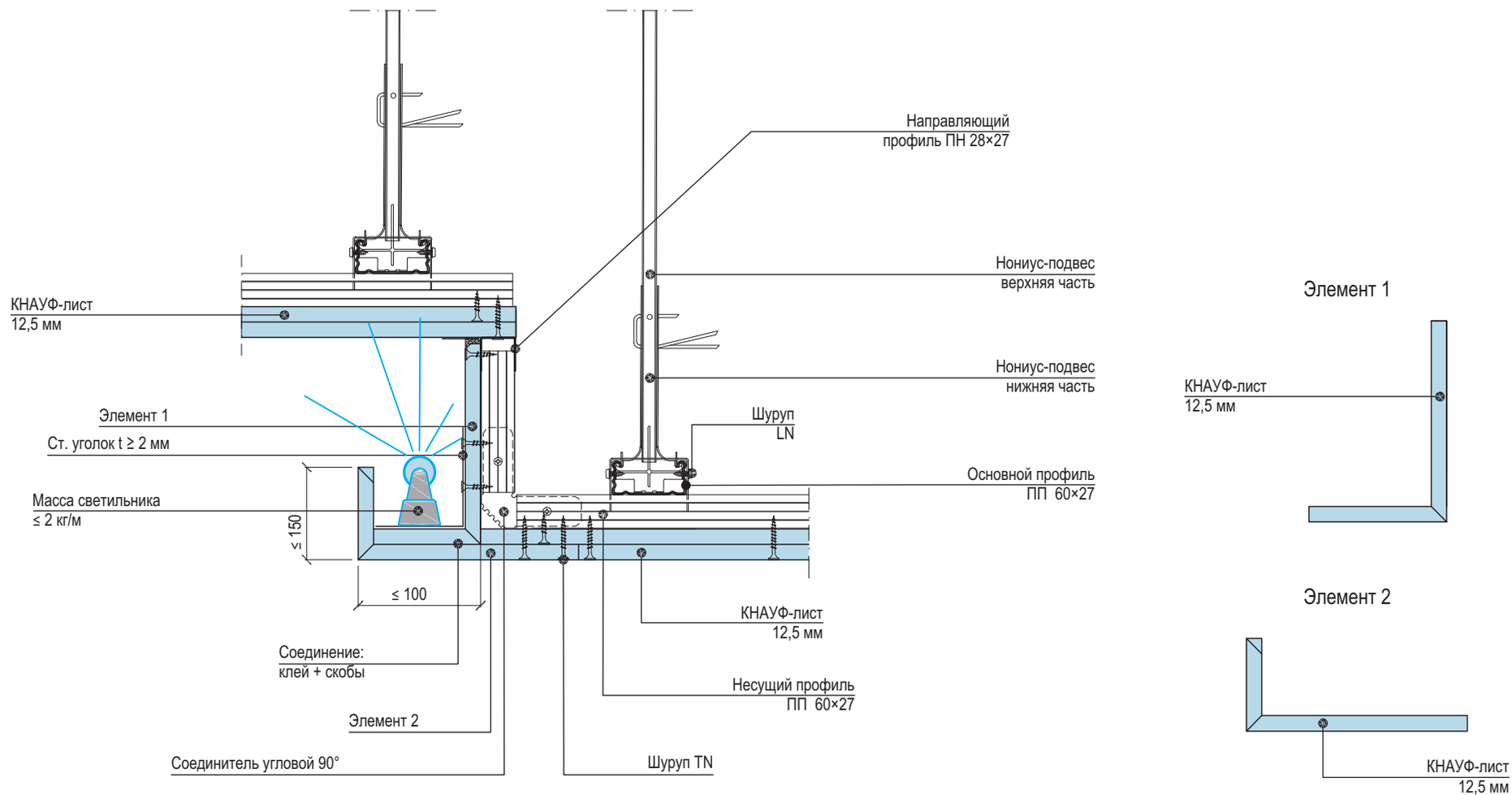
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

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

1.045.9-2.08.1-10

Смотровой ревизионный люк

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ООО «Стройпроект-XXI»		



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

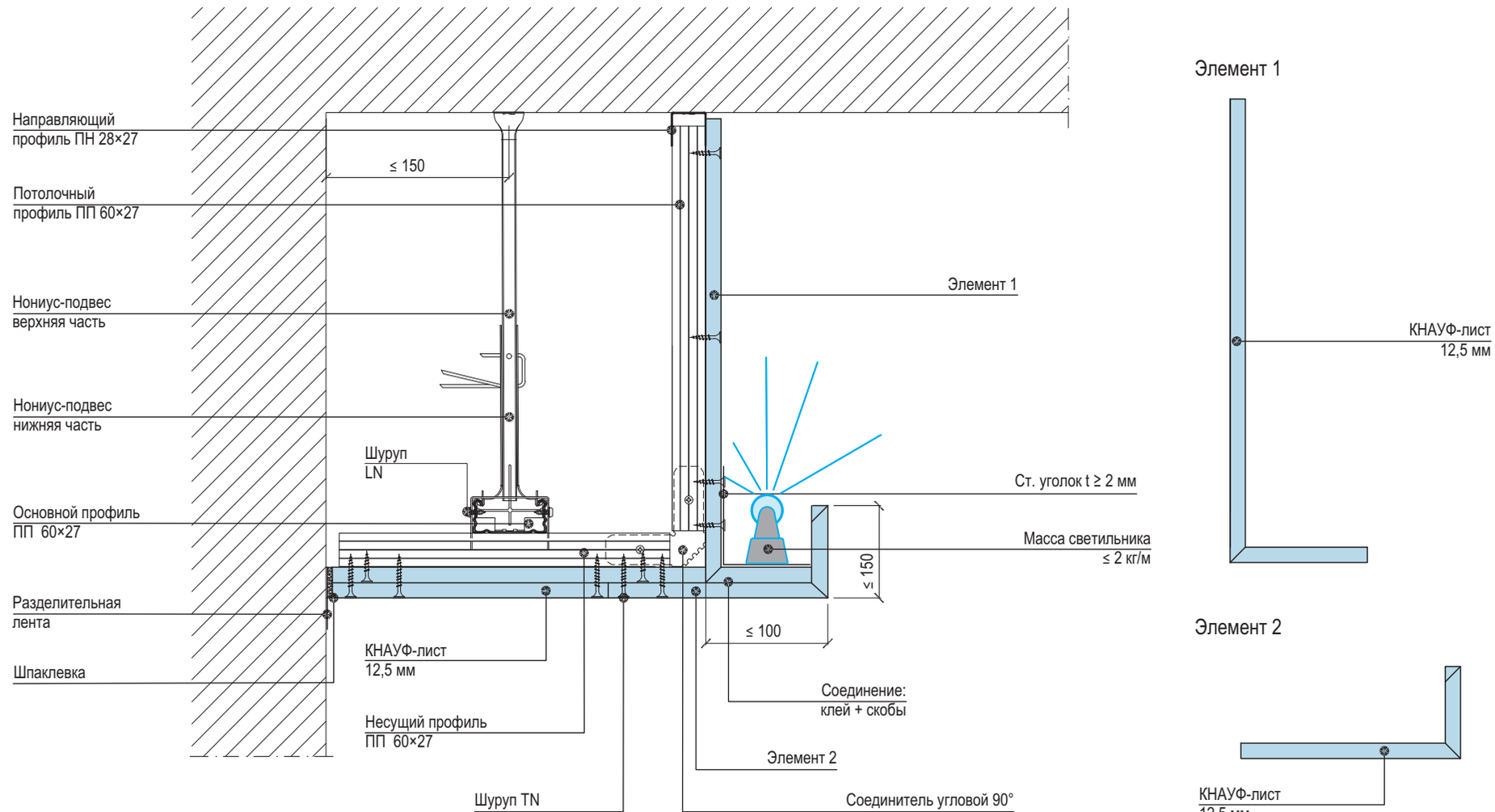
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.		Таратута		<i>Таратута</i>	01.08.
Разработ.		Годзевич		<i>Годзевич</i>	01.08.
Н. контр.		Панова		<i>Панова</i>	01.08.

1.045.9-2.08.1-11

Подвесные потолки

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

ООО «Стройпроект-XXI»

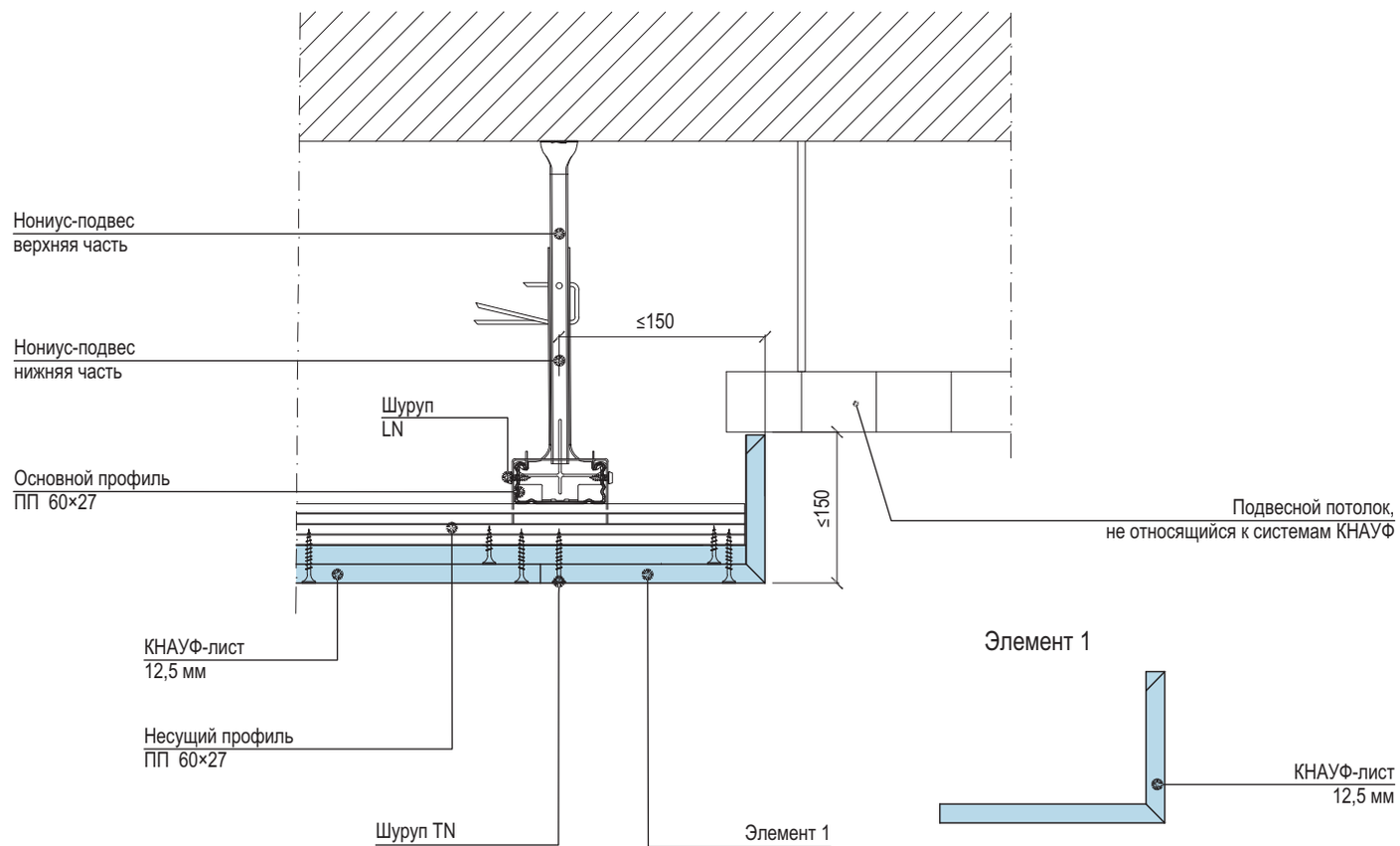


Инов. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-11

Лист
2

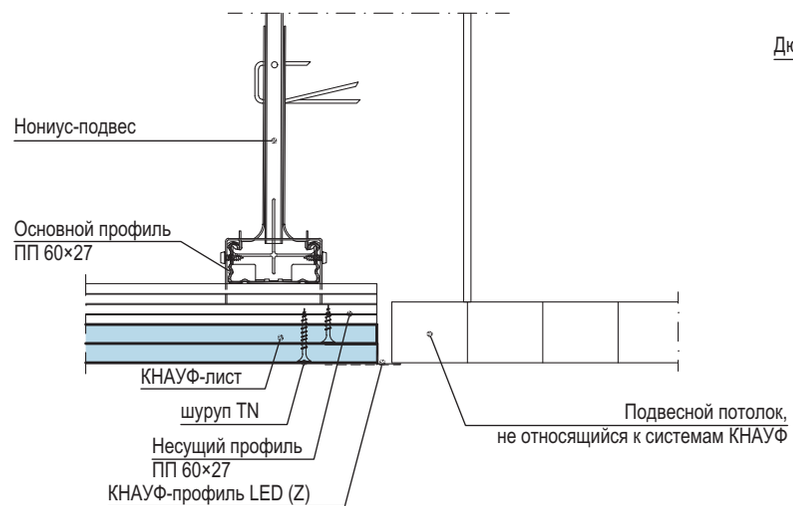


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

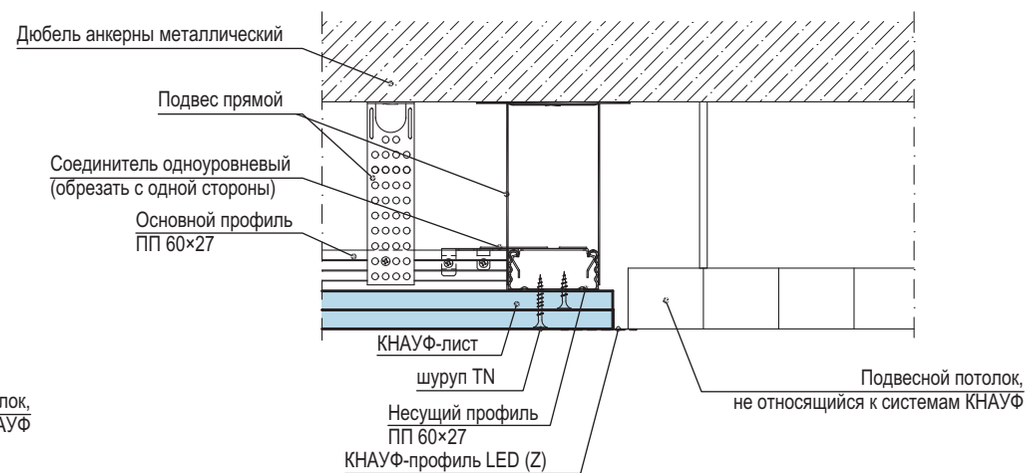
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-11

Примыкание подвесного потолка П-112 к подвесному потолку, не относящемуся к системам КНАУФ



Примыкание подвесного потолка П-113 к подвесному потолку, не относящемуся к системам КНАУФ



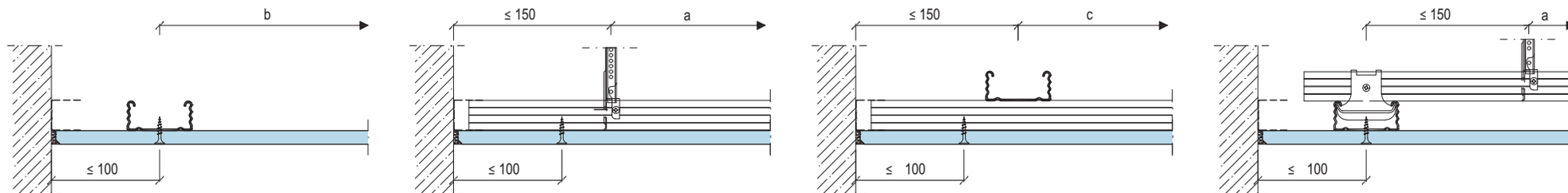
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-11

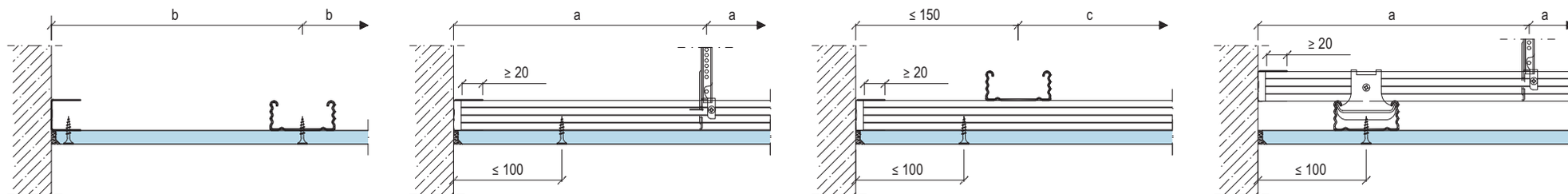
Вариант 1

- Несущее соединение. ПН 28x27 для удобства монтажа, обшивка к профилю ПН 28x27 не крепится
- Крепление к стене через уплотнительную ленту с шагом не более 1 м



Вариант 2

- Несущее соединение. Основные и несущие профили должны входить в профиль ПН 28x27 не менее чем на 20 мм
- Крепление к стене через уплотнительную ленту с шагом не более 0,5 м



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-11

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЯЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ КНАУФ

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Гипсовая строительная плита (КНАУФ-лист)								
	Гипсовая строительная плита ГСП-А	1200; 1500; 1800; 2000; 2500	600; 625; 900; 1200; 1250	-	12,5;	-	м ²	
	Гипсовая строительная плита ГСП-Н1 и ГСП-Н3							
	Гипсовая строительная плита ГСП-DF							
	Гипсовая строительная плита ГСП-DFH2							
	Гипсовая строительная плита ГСП-DFH3IR							
Гипсоволокнистый лист (КНАУФ-суперлист)								
	Гипсоволокнистый лист обычный (ГВЛ)	1500; 2000; 2500; 2700; 3000	500; 1000; 1200;	-	10,0; 12,5 15,0; 18,0; 20,0	Не более 1,25 s и не менее 1,08 s s – значение номинальной толщины листа, мм	м ²	
	Гипсоволокнистый лист влагостойкий (ГВЛВ)							
Профили								
	UA-профиль 50x40x2,0	2600	50	40	2,0	1,7	м	
		2750						
		3000						
		3250	75					2,0
		3500						
		3750	100					2,3
		4000						
4500								
	ПП-профиль 60/27	2750	60	27	0,6	0,580	м	
		3000						
		4000						
		4500						
	ПН-профиль 28/27	2750;	28	27	0,6	0,400	м	
		3000;						
		4000;						
		4500						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Арочные профили ПП 60x27: R = 1000-2000 мм	2600	60	27	0,6	0,580	м
	R = 1000-2000 мм	3100					
	R = 1000-2000 мм	4000					
	R = 2001-3000 мм	2600					
	R = 2001-3000 мм	3100					
	R = 2001-3000 мм	4000					
	R = 3001-4000 мм	2600					
	R = 3001-4000 мм	3100					
	R = 3001-4000 мм	4000					
	R = 4001-5000 мм	2600					
	R = 4001-5000 мм	3100					
	R = 4001-5000 мм	4000					
	R > 5000 мм	2600					
	R > 5000 мм	3100					
	R > 5000 мм	4000					
-	по заказу						
	Арочные профили ПП 60x27: R = 500-1000 мм		60	27	0,6	0,580	м
	R = 500-1000 мм	2600					
	R = 500-1000 мм	3100					
	R = 500-1000 мм	4000					
	R = 1001-2000 мм	2600					
	R = 1001-2000 мм	3100					
	R = 1001-2000 мм	4000					
	R = 2001-3000 мм	2600					
	R = 2001-3000 мм	3100					
	R = 2001-3000 мм	4000					
	R = 3001-4000 мм	2600					
	R = 3001-4000 мм	3100					
	R = 3001-4000 мм	4000					
	R = 4001-5000 мм	2600					
	R = 4001-5000 мм	3100					
R > 5000 мм	4000						
	Подвес прямой для брусьев 50*30 мм	50	30	125	0,9	6,0	пакет (100 шт.)

Изм. Кол.ч. Лист N док. Подп. Дата
 Нач. отд. Таратута
 Разработ. Годзевич
 Н. контр. Панова

Взам. инв. №

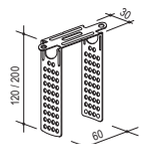
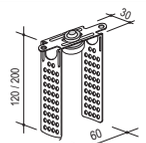
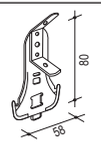
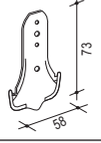
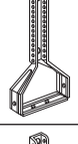
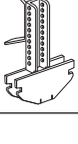
Подп. и дата

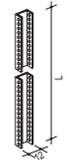
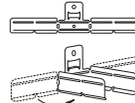
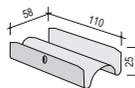
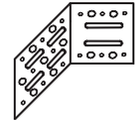
Инв. № подл.

1.045.9-2.08.1-П1

Приложение 1

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

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Подвес прямой для ПП-профилей 60x27	60	30	120/200	0,9	6,0	пакет (100 шт.)
	Подвес прямой со звукоизоляционной вставкой	60	30	120/200	0,9	6,0	пакет (100 шт.)
	Подвес с зажимом для профилей ПП 60x27	80	58	-	-	4,4	пакет (100 шт.)
	Подвес без зажима для профилей ПП 60x27	73	58	-	1,5	2,6	пакет (100 шт.)
	Нониус-подвес (нижняя часть) для профилей ПП 60x27	128	-	-	1,0	4,6	пакет (100 шт.)
	Нониус-хомут (нижняя часть) для профилей ПП 60x27	140	60	-	1,0	4,6	пакет (100 шт.)
	Нониус-хомут (нижняя часть) для профилей UA 50x40	140	50	-	1,0	4,7	пакет (100 шт.)
	Комбинированный подвес для профилей ПП 60x27	95	58	-	1,0	4,5	пакет (100 шт.)

1	2	3	4	5	6	7	8
	Удлинитель для нониус-подвесов	3000	12	8	1,0	0,240	м
	Односторонний соединитель для профилей ПП 60x27	78	58	-	0,9	2,1	пакет (100 шт.)
	Поворотный соединитель для профилей ПП 60x27	79	58	-	0,9	2,1	пакет (100 шт.)
	Соединитель двухуровневый для профиля ПП 60x27	-	58	45	0,9	3,9	пакет (100 шт.)
	Соединитель одноуровневый для профиля ПП 60x27	148	56	20	1,0	6,5	пакет (50 шт.)
	Универсальный соединитель для профилей ПП 60x27	215	9	53	0,9	4,3	пакет (100 шт.)
	Нониус-шплинт	65	26	-	2,8	0,6	пакет (100 шт.)
	Соединитель для профилей ПП 60x27	110	58	25	0,5	4,3	пакет (100 шт.)
	Соединительный уголок для UA-профилей	100	100	67	2,0	0,3	шт.
				93		0,4	
	Тяга с проушиной и без: длина 12,5 см длина 25,0 см длина 37,5 см длина 50,0 см длина 75,0 см длина 100,0 см длина 125,0 см длина 150,0 см по заказу	125			4,0	1,6	пакет (100 шт.)
		250				2,8	
		375				4,1	
		500				5,3	
		750				7,8	
		1000				10,4	
		1250				13,4	
		1500				15,7	
		по заказу				-	

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

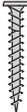
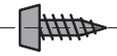
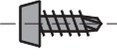
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

1.045.9-2.08.1-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
Шпаклевочные смеси							
	КНАУФ-Фуген (мешок)	-	-	-	-	5,00 10,00 25,00	кг
	КНАУФ-Унихард (мешок)	-	-	-	-	20,00	кг
Грунтовки							
	КНАУФ-Тифенгрунд (ведро)	-	-	-	-	5,00 10,00	кг
Гидроизоляционные составы							
	КНАУФ-Флэхендихт (ведро)	-	-	-	-	5,000	кг
Ревизионные люки							
	200x200	200	200	-	1,5	1,200	шт.
	300x300	300	300			2,000	
	300x600	300	600			3,300	
	400x400	400	400			2,900	
	400x600	400	600			4,100	
	500x500	500	500			4,100	
	600x600	600	600			5,600	
	700x700	700	700			7,200	
	800x800	800	800			9,000	
	900x900	900	900			11,000	
	1000x1000	1000	1000			13,200	
	1100x1100	1100	1100			15,600	
	1200x1200	1200	1200			18,200	
спецзаказ	-	-	-				
	Дюбель нейлоновый	30 40 50 60 70	-	-	6 8 10 12 14	пакет	

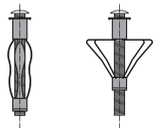
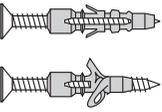
1	2	3	4	5	6	7	8
Строительные ленты							
	Лента уплотнительная КНАУФ-Дихтунгсбанд	30000	30 50 70 95	-	3,2	0,540 0,900 1,500 1,650	рулон
	Лента разделительная КНАУФ-Треннфикс	66000	50	-	-	0,250	рулон
	КНАУФ-лента армирующая бумажная	23000 75000 150000	50	-	-	0,20 0,600 1,200	рулон
Крепежные изделия							
	Шуруп TN 3,5x25	25	-	-	3,5	2,0	пакет
	Шуруп TN 3,5x35	35	-	-		2,0	
	Шуруп TN 3,5x45	45	-	-		3,0	
	Шуруп TN 3,5x55	55	-	-		3,0	
	Шуруп TN 4,3x55	55	-	-	4,3	4,1	пакет
	Шуруп TN 4,5x70	70	-	-	4,5	4,9	
	Шуруп TN 5,5x90	90	-	-	5,5	11,0	
	Шуруп ТВ 3,5x25	25	-	-	3,5	2,0	пакет
	Шуруп ТВ 3,5x35	35	-	-		2,0	
	Шуруп ТВ 3,5x45	45	-	-		3,0	
	Шуруп MN 3,9x25	25	-	-	3,5	2,0	пакет
	Шуруп MN 3,9x35	35	-	-		2,0	
	Шуруп MN 3,9x45	45	-	-		3,0	
	Шуруп ХТН 3,9x23	23	-	-	3,9	2,0	пакет
	Шуруп ХТН 3,9x33	33	-	-		2,0	
	Шуруп ХТН 3,9x38	38	-	-		2,0	
	Шуруп ХТН 3,9x55	55	-	-		3,0	
	Шуруп LN 3,5x9	9	-	-	3,5	1,0	пакет
	Шуруп LN 3,5x11	11	-	-		1,2	
	Шуруп LB 3,5x9	9	-	-	3,5	1,0	пакет
	Шуруп LB 3,5x11	11	-	-		1,2	

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

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата

1.045.9-2.08.1-П1

Лист
3

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дюбель анкерный пластмассовый	35	-	-	6,0	0,350	пакет
		50				0,500	
		60				0,600	
		70				0,700	
	Дюбель пружинный	-	-	-	-	-	пакет
	Дюбель анкерный металлический	40	-	-	6,0	-	пакет
	Дюбель для пустотелых конструкций	14	-	-	4,0	-	пакет
		20					
	Дюбель универсальный	35	-	-	6,0	-	пакет
		40					
		50					
		70					
	Дюбель для пустотелых конструкций	39	-	-	12,0	-	пакет
Инструменты							
	Насадка КНАУФ для миксера	-	-	-	-	0,410	шт.
	Подъемник для ГКЛ (ГВЛ) при устройстве подвесных потолков	-	-	-	-	58,000	шт.
	Метростат	-	-	-	-	2,600	шт.
	Приспособление для переноски гипсовых строительных плит (КНАУФ-листов)	-	-	-	-	-	шт.
	Зубчатый резак для полос ГКЛ шириной до 120 мм	-	-	-	-	0,100	шт.
	Нож складной для резки ГКЛ	-	-	-	-	0,090	шт.

1	2	3	4	5	6	7	8
	Нож с выдвижным лезвием для резки ГКЛ	-	-	-	-	0,080	шт.
	Нож КНАУФ для ГВЛ	-	-	-	-	0,090	шт.
	Рубанок КНАУФ обдирочный	250	-	-	-	0,540	шт.
	Сменное полотно для рубанка обдирочного	250	-	-	-	0,040	шт.
	Рубанок КНАУФ-Кантенхобель кромочный	-	-	-	-	0,250	шт.
	Резак КНАУФ панельный	-	-	-	-	4,000	шт.
	Шнурутбойное приспособление (15 м)	-	-	-	-	0,260	шт.
	Пистолет-инжектор для заделки швов	-	-	-	-	1,000	шт.
	Тележка для транспортировки ГКЛ (ГВЛ)	-	-	-	-	21,00	шт.
	Насадки на шуруповерт 2 / 25	25	-	-	-	0,050	пакет
	2 / 50	50	-	-	-	0,120	пакет
	2 / 110	110	-	-	-	0,025	шт.
	Приспособление для шурупверта	600	-	-	-	0,660	шт.
	Электрический шуруповерт	-	-	-	-	1,460	шт.

Ив. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата

1.045.9-2.08.1-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
	Дрель ударная	-	-	-	-	3,310	шт.
	Ремень для чехла и фартука	-	-	-	-	0,185	шт.
	Чехол электрического шуруповерта	-	-	-	-	0,120	шт.
	Фартук для шурупов и инструмента	-	-	-	-	0,265	шт.
	Приспособление КНАУФ-Штихлиг 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 внешних углов	-	-	-	-	0,185	шт.
	Шпатель КНАУФ для внутренних 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.
	Съемная сетка к ручному шлифовальному приспособлению	-	-	-	-	0,200	пакет
	Шлифовальная шкурка	50000	-	-	-	2,500	рулон
	Набор для шпаклевания	-	-	-	-	2,700	шт.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

1.045.9-2.08.1-П1

Лист

5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СИСТЕМ КНАУФ

- 1 В ведомости отделки помещений (в графе «Потолки») указывается серия и тип подвесного потолка (пример см. ниже).
- 2 На фрагментах подвесного потолка при наличии проемов или встроенных люков указываются габариты проемов и типы люков.
- 3 В проектах разрабатывается только специфические для данного проекта детали и узлы, решение которых не предусмотрено в типовой серии.
- 4 При креплении на подвесной потолок навесного оборудования и различных предметов интерьера необходимо соблюдать все требования, изложенные в пояснительной записке (1.045.9-2.08.1-ПЗ).
- 5 В случае применения сложных потолков П19 (архитектурно-декоративных) разрабатывается специальный проект с детальной проработкой узлов, привязкой всех точек крепления инженерного оборудования, предметов интерьера и подсчетом расходов материала.
- 6 В связи с особенностями монтажа подвесных потолков, отверстия для пропуска коммуникаций на архитектурных планах в проектах указывать не следует. В соответствующих разделах проекта необходимо предусмотреть выполнение всех требований, изложенных в разделе 5 (1.045.9-2.08.1-ПЗ).
- 7 При выполнении требований раздела 5 серии 1.045.9-2.08.1-ПЗ, а также при выполнении деформационных швов и других специальных узлов учитывается дополнительный расход материалов на устройство подвесного потолка.
- 8 Выбор типа подвесного потолка производить с учетом требований пояснительной записки (1.045.9-2.08.1-ПЗ) и таблиц 16, 17

Пример:

Ведомость отделки помещений

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров					Примечание
	Потолок	Площадь, м ²	Стены или перегородки	Площадь, м ²	Колонны	
Кабинет	Подвесной потолок П112 серия 1.045.9-2.08.1-2	25,5	Высококачественная штукатурка	62,0	Шпаклевка с окраской	4,8
Кабинет	Подвесной потолок П113 серия 1.045.9-2.08.1-3	16,3	Высококачественная штукатурка	48,2	Шпаклевка с окраской	7,2
Коридор	Подвесной потолок П131 серия 1.045.9-2.08.1-4	21,0	Штукатурка с покраской	55,2	–	–

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

						1.045.9-2.08.1-П2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Приложение 2	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Таратута				01.08.		Р	1	1
Разработ.	Храмеев				01.08.		ООО «Стройпроект-XXI»		
Н. контр.	Панова				01.08.				

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Пример подбора размеров для однослойной системы подвесного потолка типа П 111.1 с обшивкой из КНАУФ-лист (ГСП-А)

1. Масса деревянного каркаса: $m_1 \approx 3,9 \text{ кг/м}^2$
2. Масса однослойной обшивки из КНАУФ-лист на 1 м^2 : $m_2=8,3 \text{ кг/м}^2$
3. Дополнительное нагружение (изоляционный материал, декоративные элементы, светильники и т.д.) отсутствует: $m_3=0 \text{ кг/м}^2$
4. Суммируем массы: $m = m_1+m_2+m_3= 3,9+8,3+0 = 12,2 \text{ кг/м}^2$
5. По полученному значению определяем класс по нагрузке

Класс по нагрузке, кН/м^2	$P \leq 0,15 \text{ кН/м}^2$	$0,15 < P \leq 0,30 \text{ кН/м}^2$	$0,30 < P \leq 0,50 \text{ кН/м}^2$
Масса подвесного потолка, кг/м^2	$m \leq 15 \text{ кг/м}^2$	$15 < m \leq 30 \text{ кг/м}^2$	$30 < m \leq 50 \text{ кг/м}^2$

12,2 кг/м^2

6. Определяем размеры подконструкции по таблице в зависимости от класса по нагрузке и шага основных профилей: в таблице указаны максимально допустимые значения.

Межосевые расстояния при устройстве каркаса

Межосевое расстояние основных профилей -с- мм	Расстояние между подвесами (дюбелями) -а-, мм при нагрузке:			Межосевое расстояние несущих профилей -b- мм при поперечном монтаже листов
	$\leq 0,15 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,30 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,50 \text{ кН/м}^2$ ¹⁾	
500	1200	950	800	500
600	1150	900	750	
700	1050	850	700	
800	1050	800	-	
900	1000	800	-	
1000	950	-	-	
1100	900	-	-	
1200	900	-	-	

¹⁾ Расстояние дано при использовании подвесов с несущей способностью 40 кг.

Пример подбора размеров для однослойной системы подвесного потолка типа П 112.1 с обшивкой из КНАУФ-лист Сапфир (ГСП-DFH3IR)

1. Масса металлического каркаса: $m_1 \approx 3,2 \text{ кг/м}^2$
2. Масса однослойной обшивки из КНАУФ-лист Сапфир на 1 м^2 : $m_2=12,5 \text{ кг/м}^2$
3. Дополнительное нагружение (изоляционный материал, декоративные элементы, светильники и т.д.): $m_3=2 \text{ кг/м}^2$
4. Суммируем массы: $m = m_1+m_2+m_3= 3,2+12,5+2 = 17,7 \text{ кг/м}^2$
5. По полученному значению определяем класс по нагрузке

Класс по нагрузке, кН/м^2	$P \leq 0,15 \text{ кН/м}^2$	$0,15 < P \leq 0,30 \text{ кН/м}^2$	$0,30 < P \leq 0,50 \text{ кН/м}^2$
Масса подвесного потолка, кг/м^2	$m \leq 15 \text{ кг/м}^2$	$15 < m \leq 30 \text{ кг/м}^2$	$30 < m \leq 50 \text{ кг/м}^2$

17,7 кг/м^2

6. Определяем размеры подконструкции по таблице в зависимости от класса по нагрузке и шага основных профилей: в таблице указаны максимально допустимые значения.

Межосевые расстояния при устройстве каркаса

Межосевое расстояние основных профилей -с- мм	Расстояние между подвесами (дюбелями) -а-, мм при нагрузке:			Межосевое расстояние несущих профилей -b- мм при поперечном монтаже листов
	$\leq 0,15 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,30 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,50 \text{ кН/м}^2$ ¹⁾	
500	1200	950	800	500
600	1150	900	750	
700	1050	850	700	
800	1050	800	700	
900	1000	800	-	
1000	950	750	-	
1100	900	750	-	
1200	900	-	-	

¹⁾ Расстояние дано при использовании подвесов с несущей способностью 40 кг.

1.045.9-2.08.1-ПЗ

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

Приложение 3

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ООО «Стройпроект-XXI»

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Пример подбора размеров для двухслойной системы подвесного потолка типа П 112.2 с обшивкой из КНАУФ-лист (ГСП-А)

1. Масса металлического каркаса: $m_1 \approx 3,2 \text{ кг/м}^2$
2. Масса двухслойной обшивки из КНАУФ-лист на 1 м^2 : $m_2=8,3 \times 2=16,6 \text{ кг/м}^2$
3. Дополнительное нагружение (изоляционный материал, декоративные элементы, светильники и т.д.): $m_3=2 \text{ кг/м}^2$
4. Суммируем массы: $m = m_1+m_2+m_3= 3,2+16,6+2 = 21,8 \text{ кг/м}^2$
5. По полученному значению определяем класс по нагрузке

Класс по нагрузке, кН/м^2	$P \leq 0,15 \text{ кН/м}^2$	$0,15 < P \leq 0,30 \text{ кН/м}^2$	$0,30 < P \leq 0,50 \text{ кН/м}^2$
Масса подвесного потолка, кг/м^2	$m \leq 15 \text{ кг/м}^2$	$15 < m \leq 30 \text{ кг/м}^2$	$30 < m \leq 50 \text{ кг/м}^2$

21,8 кг/м^2

6. Определяем размеры подконструкции по таблице в зависимости от класса по нагрузке и шага основных профилей: в таблице указаны максимально допустимые значения.

Межосевые расстояния при устройстве каркаса

Межосевое расстояние основных профилей -с- мм	Расстояние между подвесами (дюбелями) -а-, мм при нагрузке:			Межосевое расстояние несущих профилей -b- мм при поперечном монтаже листов
	$\leq 0,15 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,30 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,50 \text{ кН/м}^2$ ¹⁾	
500	1200	950	800	500
600	1150	900	750	
700	1050	850	700	
800	1050	800	700	
900	1000	800	-	
1000	950	750	-	
1100	900	750	-	
1200	900	-	-	

¹⁾ Расстояние дано при использовании подвесов с несущей способностью 40 кг.

Пример подбора размеров для однослойной системы подвесного потолка типа П 113.1 с обшивкой из КНАУФ-лист огнестойкий (ГСП-DF)

1. Масса металлического каркаса: $m_1 \approx 3,2 \text{ кг/м}^2$
2. Масса однослойной обшивки из КНАУФ-лист огнестойкий на 1 м^2 : $m_2=10,2 \text{ кг/м}^2$
3. Дополнительное нагружение (изоляционный материал, декоративные элементы, светильники и т.д.) отсутствует: $m_3=0 \text{ кг/м}^2$
4. Суммируем массы: $m = m_1+m_2+m_3= 3,2+10,2+0 = 13,4 \text{ кг/м}^2$
5. По полученному значению определяем класс по нагрузке

Класс по нагрузке, кН/м^2	$P \leq 0,15 \text{ кН/м}^2$	$0,15 < P \leq 0,30 \text{ кН/м}^2$	$0,30 < P \leq 0,50 \text{ кН/м}^2$
Масса подвесного потолка, кг/м^2	$m \leq 15 \text{ кг/м}^2$	$15 < m \leq 30 \text{ кг/м}^2$	$30 < m \leq 50 \text{ кг/м}^2$

13,4 кг/м^2

6. Определяем размеры подконструкции по таблице в зависимости от класса по нагрузке и шага основных профилей: в таблице указаны максимально допустимые значения.

Межосевые расстояния при устройстве каркаса

Межосевое расстояние основных профилей -с- мм	Расстояние между подвесами (дюбелями) -а-, мм при нагрузке:				Межосевое расстояние несущих профилей -b- мм при поперечном монтаже листов
	$\leq 0,15 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,30 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,40 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,50 \text{ кН/м}^2$ ¹⁾	
800	1050	800	750	-	500 (Поперечный монтаж ГСП, ГВЛ)
1000	950	750	700		
1200	900	700	-		
800	-	-	-	650	400 (Продольный монтаж ГСП, ГВЛ)
1000					
1200					

¹⁾ Расстояние дано при использовании подвесов с несущей способностью 40 кг.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Пример подбора размеров для двухслойной системы подвесного потолка типа П 113.2 с обшивкой из КНАУФ-суперлиста влагостойкого (ГВЛ-В1)

1. Масса металлического каркаса: $m_1 \approx 3,2 \text{ кг/м}^2$
2. Масса двухслойной обшивки из КНАУФ-суперлист влагостойкий толщиной 10 мм на 1 м^2 :
 $m_2 = 12,5 \times 2 = 25 \text{ кг/м}^2$
3. Дополнительное нагружение (изоляционный материал, декоративные элементы, светильники и т.д.) отсутствует: $m_3 = 0 \text{ кг/м}^2$
4. Суммируем массы: $m = m_1 + m_2 + m_3 = 3,2 + 25 + 0 = 28,2 \text{ кг/м}^2$
5. По полученному значению определяем класс по нагрузке

Класс по нагрузке, кН/м^2	$P \leq 0,15 \text{ кН/м}^2$	$0,15 < P \leq 0,30 \text{ кН/м}^2$	$0,30 < P \leq 0,50 \text{ кН/м}^2$
Масса подвесного потолка, кг/м^2	$m \leq 15 \text{ кг/м}^2$	$15 < m \leq 30 \text{ кг/м}^2$	$30 < m \leq 50 \text{ кг/м}^2$

28,2 кг/м^2

6. Определяем размеры подконструкции по таблице в зависимости от класса по нагрузке и шага основных профилей: в таблице указаны максимально допустимые значения.

Межосевые расстояния при устройстве каркаса

Межосевое расстояние основных профилей -с- мм	Расстояние между подвесами (дюбелями) -а-, мм при нагрузке:				Межосевое расстояние несущих профилей -b- мм при поперечном монтаже листов
	$\leq 0,15 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,30 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,40 \text{ кН/м}^2$	$\leq 0,50 \text{ кН/м}^2$ ¹⁾	
800	1050	800	750	-	500 (Поперечный монтаж ГСП, ГВЛ)
1000	950	750	700		
1200	900	700	-		
800	-	-	-	650	400 (Продольный монтаж ГСП, ГВЛ)
1000					
1200					

¹⁾ Расстояние дано при использовании подвесов с несущей способностью 40 кг.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-ПЗ

Лист

3



Центральное управление
Группы КНАУФ
Россия и Беларусь
143400, МО, г. Красногорск,
ул. Центральная, 139

› 8 800 770 76 67

› info@knauf.ru

› www.knauf.ru

02/2024

Сбытовые организации КНАУФ в России и Беларуси

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

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

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

Казанское отделение Уральской СД
(г. Казань)
+7 (843) 211-20-66
info-kazan@knauf.ru

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

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

Уральская сбытовая дирекция
(г. Челябинск)
+7 (351) 216-76-77
info-ural@knauf.ru

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

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

ОАО «БЕЛГИПС»
(г. Минск)
+375 (17) 543 59 28
info-by@knauf.by