



## 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 2

ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Разработаны: ООО «Стройпроект-XXI»

Директор Главный инженер проекта При участии специалистов предприятий КНАУФ Таратута М.Г. Годзевич Н.В.

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.045.9 – 2.08.1 – ПЗ	Пояснительная записка	3
1.045.9 – 2.08.1 – 1	Потолок П111 (П211)	27
1.045.9 – 2.08.1 – 2	Потолок П112 (П212)	30
1.045.9 – 2.08.1 – 3	Потолок П113 (П213)	34
1.045.9 – 2.08.1 – 4	Потолок П131 (П231)	38
1.045.9 – 2.08.1 – 5	Потолок П19. Устройство потолка при помощи ГСП с V-образными вырезами	46
1.045.9 – 2.08.1 – 6	Потолок П19. Устройство потолка при помощи создания выступов из ГСП с V-образными вырезами	50
1.045.9 – 2.08.1 – 7	Потолок П19. Устройство потолка при помощи изогнутых ГСП	52
1.045.9 – 2.08.1 – 8	Потолок П19. Устройство потолка при помощи арочных профилей ПП 60x27	53
1.045.9 – 2.08.1 – 9	Потолок П19. Устройство потолка при помощи ГСП с параллельными и V-образными пазами	55
1.045.9 – 2.08.1 – 10	Потолок П19. Устройство потолка при помощи углового соединителя для профилей ПП 60x27	57
1.045.9 – 2.08.1 – 11	Потолок П19. Устройство потолка при помощи поворотного соединителя для профилей ПП 60х27	58
1.045.9 – 2.08.1 – 12	Смотровой ревизионный люк	59
1.045.9 – 2.08.1 – 13	Устройство светильников	60
1.045.9 – 2.08.1 – П1	Приложение 1	62
1.045.9 – 2.08.1 – П2	Приложение 2	67

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

						1.045.9-2.0	8.1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	=			
Нач. о	тд.	Тарат	ута	theras	<i>0</i> 1.08.		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Годзевич 1. 8. 2. 01,08.		01,08.		Р	-	1	
Разра	бот.	Храме	ев	Makan	<b>Ø</b> 1.08.	Содержание			
Н. кон				01.08.			ООО «Стройпроект-XXI»		
	The state of the s		9 0				. '		

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Данная серия разработана на базе серии 1.045.9-2.00 выпуск 1 с учетом новых требований СНиП, введенных в действие после разработки серии 1.045.9-2.00 выпуск 1. Учтён накопленный за прошедший период опыт применения в европейской и отечественной строительной практике комплектных систем КНАУФ.

Рассмотренная в данной серии комплектная система КНАУФ для сухого способа отделки помещений включает в себя 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 качестве декоративной панели для инженерных сетей, оборудования и выступающих несущих конструкций, для создания архитектурно-художественного образа интерьера, а также для повышения звукоизоляционных свойств в помещениях с неагрессивной средой при сухом, нормальном и влажном режимах (см. таблицу 2).

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.

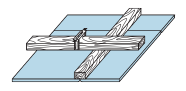
Потолки и узлы, разработанные в настоящей серии, предназначены для применения в жилых, общественных и производственных зданиях:

- любых конструктивных систем и типов;
- любого уровня ответственности, включая повышенный;
- любой степени огнестойкости, включая І-ую степень.

Ограничений по применению в различных ветровых районах, а также районах со сложными инженерно-геологическими условиями и повышенной сейсмичностью не вводится.

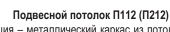
Изм.	Кол.уч.	Пист	N док.	Подп.	Дата	1.045.9-2.08	.1-П3		
Нач. с		Тарат		11	01.08.		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Годзе	вич /	4.B.21	01,08.			1	215
Разра	бот.	Храме	ев	Makan	<b>0</b> 1.08.	Пояснительная записка			
Н. кон	Н. контр. Панова <i>Justi</i>		за	Just	01.08.		ООО «Стройпроект-XXI»		
			9 0						

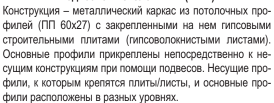
#### ТИПЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СИСТЕМЫ КНАУФ



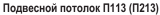
#### Подвесной потолок П111 (П211)

Конструкция - деревянный каркас из брусков 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. Масса одного кв. метра потолка – около 13,0 кг



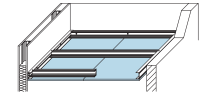


Масса одного кв. метра потолка – около 13,0 кг



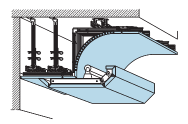
Конструкция - металлический каркас из потолочных профилей (ПП 60х27) с закрепленными на нем гипсовыми строительными плитами (гипсоволокнистыми листами). Основные профили прикреплены непосредственно к несущим конструкциям при помощи подвесов. Несущие и основные профили, к которым крепятся плиты/листы, и основные профили расположены в одном уровне.

Масса одного кв. метра потолка – около 13,0 кг



#### Подвесной потолок П131 (П231)

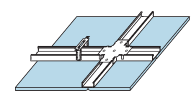
Конструкция - металлический каркас из профилей перегородочных систем КНАУФ без крепления к потолочному несущему основанию с закрепленными на нем гипсовыми строительными плитами (гипсоволокнистыми листами). Масса одного кв. метра потолка – около 16 кг



#### 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

- 1. Подвесные потолки П111, П112, П113, П131 выполнены из гипсовых строительных плит, подвесные потолки П211, П212, П213, П231 – из гипсоволокнистых листов
- 2. Масса одного кв. метра подвесного потолка рассчитана для случая применения гипсовых строительных плит толщиной 12,5 мм, гипсоволокнистых листов толщиной 10,0 мм.



Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата

 $1.045.9 - 2.08.1 - \Pi3$ 

Лист

2

Взам. инв. № Тодп. и дата

#### 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 звукоизоли-рующую 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, анало-гичную кислотности человеческой кожи, его использование не оказывает вредного влияния на окружающую среду. Для достижения необходимых показателей гипсового сердечника, характеризующих его прочность, плотность и т.д., в гипс добавляются специальные компоненты, улучшающие его эксплуатационные свойства.

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

В зависимости от свойств и области применения гипсовые плиты выпускаются на предприятиях КНАУФ следующих типов:

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

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

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

КНАУФ-листы влагоогнестойкие — гипсовые строительные плиты влагостойкие типа DFH2 (ГСП-DFH2) заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени; обладают одновременно свойства гипсовых плит типа DF u H2.

#### Номенклатура гипсовых плит

Таблица 1

	Наименование	Цвет к	Цвет надписи	
	паименование	на тыльной стороне	на лицевой стороне	на тыльной стороне
Г	ГСП-А	Серый	Серый	Синий
Г	ГСП-Н2	Зеленый	Зеленый	Синий
	ГСП-DF	Серый	Розовый	Красный
	ΓCΠ-DFH2	Зеленый	Зеленый	Красный

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

Devense	Влажность внутреннего воздуха, %, при температуре				
Режим	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 о бозначения типа гипсовой плиты A, H2, DF, DFH2;
- 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 A - ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) - ПЛУК 12,5-1250-2500 По форме гипсовые плиты представляют собой прямоугольные элементы со следующими номинальными геометрическими размерами (см. табл. 3):

#### Размеры гипсовых плит A, H2, DF, DFH2

Таблица 3

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

 $1.045.9 - 2.08.1 - \Pi3$ 

Взам.

Подп. и дата

#### Предельные отклонения для гипсовых плит типов A, H2, DF, DFH2

Толщина	Предельные отклонения от номинальных размеров , мм				
листов	по длине	по ширине	по толщине		
>18			±0,5		
≤18	0 ÷ -5	0 ÷ -4	± 0,04 х 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)

Взам. инв. №

Тодп. и дата

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).

#### Таблица 4 2.1.2 Листы гипсоволокнистые по ГОСТ Р 51829-2001

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 (ГВЛВ), лицевая и тыльная поверхности которых обладают повышенным сопротивлением проникновению влаги, применяемые в помещениях с сухим, нормальным и влажным влажностными режимами.

Номинальные размеры листов гипсоволокнистых представлены в таблице 6.

#### Таблица 6

Таблица 7

#### Номинальные размеры гипсоволокнистых листов

Таблица 5

Наименование показателя	Величина, мм
Длина	1500; 2000; 2500; 2700; 3000
Ширина	500; 1000; 1200
Толщина (s)	10,0; 12,5; 15,0; 18,0; 20,0

Масса 1  $M^2$  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.

#### Предельные отклонения гипсоволокнистых листов от номинальных размеров

предельные отклонения гипсоволокнистых листов от номинальных размеров						
Номинальные	по					
размеры	длине	ширине	толщине			
L ≤ 2500 мм B ≤ 1200 мм	0; -3	0; -3	± 0.3			
L > 2500 мм В > 1200 мм	0; -5	0; –4	± 0,3			

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

На лицевой поверхности листов не должно быть масляных пятен, задиров, налипов, 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).

Таблица 8

#### Типы кромок гипсоволокнистых листов

Эскиз кромки	Тип кромки	Обозначение	
	Фальцевая	ФК	
	Прямая	ПК	

Условное обозначение гипсоволокнистых листов состоит из:

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

инв. №

Взам. 1

Подп. и дата

№ подл.

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

ГВЛВ-ПК-2500×1200×10.0 ГОСТ Р 51829-2001.

То же, гипсоволокнистого обычного листа с фальцевой кромкой:

ГВЛВ-ФК-2500×1200×10.0 ГОСТ Р 51829-2001.

#### 2.1.3 Элементы металлического каркаса (оцинкованные металлические профили по ТУ 1121-012-04001508-2011)

Металлические профили КНАУФ изготавливаются в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и представляют собой длинномерные элементы, выполненные методом холодной прокатки тонкой стальной ленты на современном профилегибочном оборудовании.

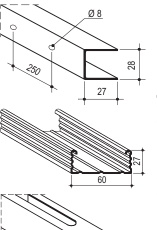
Профили используются во всех категориях зданий – жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных. Являются одной из главных составляющих комплектных систем КНАУФ и служат для формирования каркасов сборных подвесных потолков. Каркасы в свою очередь являются жестким основанием для крепления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

Стандартная длина профилей составляет 2750, 3000, 4000, 4500 мм. По согласованию изготовителя с потребителем могут изготавливаться профили другой длины, но не более 6000 мм и не менее 500 мм.

На стенках стоечных и направляющих профилей устроены продольные гофры, которые увеличивают их жесткость.

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

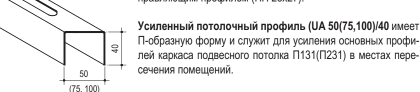
Резка и сборка профилей производится с помощью разнообразных приспособлений и инструментов (электроножницы, просекатели и т.д.).



Потолочный направляющий профиль (ПН 28х27) имеет С-образную форму и служит в качестве направляющего для потолочного профиля. Монтируется в паре с соответствующим по размеру потолочным профилем (ПП 60х27).

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 60х27) 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 28х27).



В подвесном потолке П131 (П231) 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 3 «Комплектные системы КНАУФ. Перегородки поэлементной сборки из гипсовых строительных плит (КНАУФ-листов) на металлическом и деревянном каркасах для жилых, общественных и производственных зданий».

Изм	Коп уч	Пист	И лок	Полп	Лата	

Взам. инв. №

Тодп. и дата

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

	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 1,0 мм.
	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 60х27 применяется для соединения основного и несущего профилей ПП 60х27 в разных уровнях не под прямым углом, а также крепление вертикальных пластин из ГСП (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.

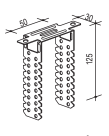
Универсальный соединитель для подвеса и одноуровнего соединения профилей ПП 60x27. Применяется для:

- Т-образного соединения профилей ПП 60х27 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 60х27 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.

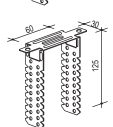
Изделия для крепления основных профилей (брусков) к несущему основанию



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.

1зм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Лата	

1.045.9-2.08.1-∏3

Лист

ŝ

Эскиз	Назначение
1	2
	Анкерный подвес с зажимом применяется для крепления каркаса подвесного потолка из профилей ПП 60х27 к несущему основанию. Анкерный подвес с зажимом состоит из двух частей: анкерный подвес с зажимом и тяга.  Анкерный подвес вставляется в профиль ПП 60х27 и дополнительно закрепляется защелкой, находящейся в нижней части подвеса.  Крепление тяги к подвесу производится аналогично креплению быстромонтируемого подвеса.  Несущая способность анкерного подвеса с тягой равна 0,25 кН или 25 кг.
	Быстромонтируемый подвес применяется для крепления каркаса подвесного потолка из деревянных брусков 50х30 к несущему основанию. Быстромонтируемый подвес состоит из двух частей: подвес с зажимом и тяга.  Подвес крепится к бруску при помощи шипа. При нагрузке подвесного потолка более 30 кг/м², подвес дополнительно крепят к рейке шурупами ТN. Тяга имеет диаметр 4,0 мм и производится длиной от 125 до 1500 мм, что позволяет подобрать необходимое внутрипотолочное пространство. Тяга крепится к подвесу через отверстия в разжимной пластине. Несущая способность быстромонтируемого подвеса с тягой равна 0,25 кН или 25 кг.
	Комбинированный подвес применяется для крепления каркаса подвесного потолка из профилей ПП 60х27 к несущему основанию. Крепление подвеса можно производить двумя способами:  • при помощи тяги;  • при помощи верхней части нониус-подвеса с двумя фиксаторами. Крепление тяги к подвесу производится аналогично креплению быстромонтируемого подвеса.

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. Крепление верхней части нониус-подвеса производится аналогично креплению нониус-подвеса. Нониус-хомут обхватывает профиль и образует петлю. Для крепления профилей ПП 60х27 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. Несущая способность нониус-хомутов с верхней частью нониус-подвеса равна 0.40 кН или 40 кг. Нониус-подвес применяется для крепления каркаса подвесного потолка из профилей ПП 60х27 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 внутрипотолочное пространство. Более точная нивелировка подвесных потолочных конструкций производится при помощи совмещения отверстий на боковых сторонах верхней и нижней частей нониус-подвеса. 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. Несущая способность нониус-подвеса с верхней частью равна 0.40 кН или 40 кг.

#### 2.1.5 Деревянный каркас

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

плению нониус-подвеса.
Несущая способность комбинированного подвеса с тягой равна 0,25 кН или 25 кг.
Несущая способность комбинированного с верхней частью нониус-подвеса равна 0,40 кН или 40 кг.

Крепление верхней части нониус-подвеса производится аналогично кре-

Изм.	Коп.уч.	Пист	N лок.	Полп.	Лата	

#### 2.1.6 Изоляционные материалы

В качестве изоляционного слоя в подвесных потолках из гипсовых строительных плит и гипсоволокнистых листов следует применять минераловатные плиты по ГОСТ 9573-96, маты по ГОСТ 21880-94, изделия по ГОСТ 10499-95 и другие материалы, включенные в «Перечень полимерных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве министерством здравоохранения СССР» – М.1985.

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

Индекс изоляции воздушного шума Rw перекрытия с дополнительными обшивками на относе (подвесной потолок) определяется путем прибавления к индексу изоляции воздушного шума основного несущего основания (железобетонного, бетонного и т.п. потолков), величины в дБ, определяемой по таблице 13. Воздушный промежуток между несущим основанием и обшивкой подвесного потолка целесообразно выполнять толщиной не менее 40-50 мм и полностью заполнять звукоизолирующим материалом средняя плотность которого в необжатом состоянии 100 кг/м<sup>3</sup>.

Таблица 10

№ п.п. Материал облицовки на относе (подвесной потолок)		Повышение индекса изоляции воздушного шума, дБ
1	ГСП (ГВЛ) с заполнением воздушного промежутка звукоизолирующим материалом	4
2	То же, без звукоизолирующего материала	2

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

Взам. инв. №

Тодп. и дата

Для крепления гипсовых строительных плит, гипсоволокнистых листов к каркасу подвесного потолка и крепления элементов каркаса потолка между собой применяются следующие виды крепежных изделий:

а) для крепления гипсовых строительных плит и гипсоволокнистых листов к каркасу (таблица 11):

Таблица 11

				гаолица т	
	Тип шурупа	Материал обли (подвесной	цовки на относе и потопок)		
Для деревянного каркаса	Для металличе с двухзаходн		(подросноя	. no restory	
IIIVOVO IN (IB) AND FUNCOBALY CTROUTENABLY NOUT			Винт самонарезающий с потайной головкой		
шуруп TN для профиля толщиной до 0,7 мм. шуруп ТВ для профиля толщиной от 0,7 до 2,2 мм			Шуруп типа TN с острым концом	Шуруп типа ТВ с высверливаю- щим концом	
Шуруп MN для гипсоволокнистых листов с двухзаходной резьбой (для деревянного и металлического каркаса толщиной до 0,7 мм)					
	ы шурупов TN и TB: м, 75 мм., шурупа МI м		₩		
Минимал	ьная длина шурупа	L <sub>min</sub> , MM	шуруп MN с острым концом		
Слой обшивки	Для деревянного каркаса, мм	Для металлического каркаса, мм	<u></u>		
		L <sub>min</sub> = t <sub>rcn (гвл)</sub> + t <sub>профиля</sub> +10 мм.			
Для второго слоя	L <sub>min</sub> =2t <sub>rcn (гвл)</sub> + 20 мм.	$L_{min} = 2t_{rcn (rвл)} + t_{npoфиля} + 10 мм.$	-	<b>*</b>	
	псовой строительно нистого листа, мм рофиля, мм				

б) для сборки каркаса и крепления к несущим конструкциям, а также крепления навесного оборудования к гипсовым строительным плитам и гипсоволокнистым листам (таблица 14):

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

#### Таблица 12

Назначение и тип шур	упа и дюбеля	Изображение шурупа и дюбеля				
Для соединения	LN и LB длиной	Шуруп LN	-[			
металлических деталей между собой	не менее 9 мм	Шуруп LB	-[111115			
Для соединения металличе- ских деталей между собой в потолке П131 (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	7000			
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 мульти- функциональный				
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	диаметр 6 мм, длина 49 мм	Дюбель анкерный				
к несущим конструкциям	диаметр 6 мм, длина 40 мм	металлический				
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	Popular			

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

#### КОНСТРУКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ КНАУФ

Конструкции подвесных потолков КНАУФ подразделяются на два типа:

## 1 Подвесной потолок с креплением к несущему основанию потолка (П111 (П211), П112 (П212), П113 (П213))

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 (П131 (П231))

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 П131 (П231)** – это элементы каркаса подвесного потолка, которые крепятся к длинным сторонам ограждающих конструкций помещения. Основными профилями подвесного потолка П131 (П231) являются ПН-профили перегородочных систем КНАУФ.

Несущие профили подвесного потолка П131 (П231) — 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 П131 (П231) 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.

						Г
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

По конструкции каркас подвесных потолков делится на две группы:

- П111 (П211), П112 (П212), П113 (П213) основа каркаса направляющий профиль ПН 28х27 и потолочный профиль ПП 60х27. Каркас подвесного потолка двухосный с размещением профилей (брусков) в одном (например, П113(П213)) или двух (например, П111(П211), П112(П212)) уровнях:
- П131 (П231) основа каркаса направляющий профиль ПН 50 (75, 100)/40 и стоечный профиль ПС 50 (75, 100)/50.

### Особенности конструктивных решений для подвесных потолков П111 (П211), П112 (П212), П113 (П213)

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 подвесного потолка (П113 (П213)) более 25 кг/м² боковые стороны одноуровневого соединителя дополнительно закрепляются к несущему профилю шурупами LN.

При нагрузке подвесных потолков более  $30 \ \text{кг/m}^2$  необходимо использовать подвесы с несущей способностью  $40 \ \text{кг}.$ 

При нагрузке подвесных потолков более  $40 \, \text{кг/m}^2$  и использовании нониус-подвеса закрепить его к основному профилю шурупами LN.

## Особенности конструктивных решений для подвесного потолка П131 (П231)

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 гипсовым строительным плитам (гипсоволокнистым) перегородкам 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 П131 (П231) на линии пересечения помещений необходимо усилить с помощью UA-профилей (см листы 13, 14 1.045.9-2.08.1-П3, 1.045.9-2.08-1-4).

При определении максимально допустимой ширины помещения в подвесном потолке П13 (П231) 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.

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 шпаклевочной смеси КНАУФ-Фуген или КНАУФ-Унифлот с армирующей лентой.

Выбор типа и конструкции подвесного потолка следует осуществлять по таблицам 13 и 14.

ке П131					
	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.

1.045.9-2.08.1-∏3

#### Таблица 13

#### Технические характеристики подвесных потолков

Тип подвесного потолка	Эскиз	Вид и толщина листов	Межосевое расстояние основных профилей (брусков),	Нагрузка     Р ≤ 0,15	Нагрузка 0,15 < P ≤ 0,30 кН/м² расстояние между подвесами (дюбелями), а, мм	Нагрузка* 0,30 < P ≤ 0,50 кН/м² расстояние между подвесами (дюбелями), а, мм	Максимальное межосевое расстояние несущих профилей (брусков)	Область применения	Рекомендации по выбору вида каркаса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	a		500	1200	950	800			
		_	600	1150	900	750			Деревянный
		ГСП – 12,5 мм или ГВЛ – 10,0 мм	700	1050	850	700	500		каркас
П111		,5 MN 10,01	800	1050	800	-	(поперечный	Отделка	для создания необходимого
(П211)		– 12 Л– ´	900	1000	800	_	монтаж	помещений	внутрипотолоч-
		CI B	1000	950	_	_	ГСП, ГВЛ)	ного простра	ного простран-
		_	1100	900	-	-			ства
	b		1200	900	-	-			
	a		500	1200	950	800			
		_	600	1150	900	750			Металличе-
		ММ	700	1100	850	700	500		ский каркас
П112		,5 MI 10,0	800	1050	800	700	(поперечный	Отделка	для создания необходимого
(П212)		— 12 Л – ́	900	1000	800	_	монтаж	помещений	внутрипотолоч-
		ГСП – 12,5 мм или ГВЛ – 10,0 мм	1000	950	750	_	ГСП, ГВЛ)		ного простран-
			1100	900	750	_			ства
	b		1200	900	-	-			
П113	a t	5 мм или 0,0 мм	1200	1100	650	-	500 (поперечный монтаж ГСП, ГВЛ)	Отделка помещений с ограничен-	Металлический каркас для помеще-
(Π213)		ГСП – 12,5 мм или ГВЛ – 10,0 мм	1200	-	-	650	400 (продольный монтаж ГСП, ГВЛ)	ной высотой подвесного потолка	ний с ограни- ченной высо- той подвесного потолка

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Г
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

Примечания:

1. \* – используется прямой подвес, нониус-подвес с несущей способностью 0,4 кН (40 кг)

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

Таблица 14

#### Технические характеристики подвесного потолка П131 (П231)

Эскиз	Вид и толщина листов	Тип стоечного профиля ПС	Вариан Одина К	ты использ	LB с шаго	рофиля й шурупами м не более имм	точками к основных к огражи констру	ие между грепления профилей дающим укциям, мм из кирпича, бетона и т.п.	Межосевое расстояние несущих профилей b,мм	Область применения	Рекомендации по выбору вида каркаса
1	2	3	4	<b>2</b> 5	6	7	8	9	10	11	12
		ПС 50	2,5	2,25	3	2,5					. <u>-</u> Металлический
	ГСП – 12,5 мм или ГВЛ – 10,0 мм	ΠC 75	3,25	2,75	3,75	3,25	600 (400) (300)	300	500 (поперечный монтаж ГСП, ГВЛ)	Отделка узких помещений	каркас для создания не- обходимого вну- трипотолоч-ного
В	5 -	ПС 100	3,75	3,25	4,25	3,75					пространства

#### Примечания

Взам. инв. №

Подп. и дата

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

						Г
						Į.
Mon	Kon vu	Пист	N nov	Полп	Лата	

#### Продолжение таблица 14

#### Технические характеристики усиления подвесного потолка П131 (П231) в Т- и L-образном пересечении помещения

Эскиз	Вес конструкции, кН/м²	Максимальная ширина	Максимальн	ая ширина поме	ещения В2, м		UA-профиля №1 на онструкцию, мм
		помещения В1, м	2	2,5 размер UA-проф	3 рипей No1 и No2	из ГСП, ГВЛ в стоечные профили	из кирпича, бетона и т.п.
Т-образное пересечение помещений  В2  UA-профиль 2  UA-профиль 1  В1  UA-профиль 2  UA-профиль 2  UA-профиль 2  UA-профиль 1	от 15 до 30	2,5 3,5 4,5	UA 75	UA 75	UA 100	650	≥400

#### Примечания

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

	L
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

#### Расход материалов на 1 м² подвесного потолка П111 (П211)

Наименование	Ед. изм.	Расход		
	изм.	Крепление каркаса к поверхности потолка через подвес	Прямое крепление бруса к поверхности потолка	
Каркас и изделия для его крепления				
Деревянный брус (основной) 50х30 мм		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 3,5x25 мм для крепления прямого подвеса к брусу	ШТ.	2,6	-	
Шуруп самонарезающий TN 4,3x55 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	M <sup>2</sup>	1,0		
Шуруп TN 35 (шуруп MN 30)	шт.	17		
Изоляционный материал	M <sup>2</sup>	по потребнос	сти заказчика	
Заделка швов				
Шпаклевка КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Фуген ГВ)	КГ	0,	,4	
Лента армирующая бумажная	пог. м	1,	2	
Лента разделительная 50 мм	пог. м	k	ŧ	
Грунтовка	кг.	0,	,1	
Возможна замена материала				
Вместо прямого подвеса используется быстромонтируемый подвес с тягой подвеса	ШТ.	2,6	-	
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Фуген ГВ) используется шпаклевка КНАУФ- Унифлот	КГ	0,4		
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - Н2 12,5 мм или ГСП - DFH2 12,5 мм	M <sup>2</sup>	1,0		
Вместо листа гипсоволокнистого ГВЛ используется: лист гипсоволокнистый ГВЛВ 10,0 мм	M <sup>2</sup>	1,	,0	

Расход материалов на 1 м<sup>2</sup> подвесного потолка П112 (П212)

Таблица 16

Наименование	Ед. изм.	Расход
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
Анкерный подвес с зажимом для профилей ПП 60х27	ШТ.	1,3
Тяга подвеса	ШТ.	1,3
Дюбель анкерный	ШТ.	1,3
Обшивка		
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм или лист гипсоволокнистый ГВЛ 10,0 мм	M <sup>2</sup>	1,0
Шуруп TN 25 (шуруп MN 25)	ШТ.	17
Изоляционный материал	M <sup>2</sup>	по потребности заказчика
Заделка швов		
Шпаклевка КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Фуген ГВ)	КГ	0,4
Лента армирующая бумажная	пог. м	1,2
Лента разделительная 50 мм	пог. м	*
Возможна замена материала		
Вместо соединителя двухуровневого используется односторонний анкерный соединитель профилей	шт.	4,6
Вместо анкерного подвеса – комбинированный подвес	ШТ.	1,3
Вместо анкерного подвеса и тяги подвеса:  • 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;  • прямой подвес для профилей ПП 60х27	шт.	1,3
Шуруп LN для крепления ПП 60х27 в прямом подвесе	ШТ.	2,6
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Фуген ГВ) используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	КГ	0,4
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - H2 12,5 мм или ГСП - DFH2 12,5 мм	M <sup>2</sup>	1,0
Вместо листа гипсоволокнистого ГВЛ используется: лист гипсоволокнистый ГВЛВ 10,0 мм	M <sup>2</sup>	1,0

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-∏3

Лист 14

Инв. № подл. и дата Взам. инв. №

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Наименование	Ед. изм.	Расход
Каркас и изделия для его крепления		
Профиль ПП 60х27	пог. м	2,9
Профиль ПН 28х27	пог. м	*
Лента уплотнительная 30 мм	пог. м	*
Соединитель одноуровневый для профилей ПП 60х27	шт.	1,7
Удлинитель профилей ПП 60x27	шт.	0,2
Анкерный подвес с зажимом для профилей ПП 60х27	шт.	0,7
Тяга подвеса	шт.	0,7
Дюбель анкерный	шт.	0,7
Дюбель для крепления профилей ПН 28х27	шт.	**
Обшивка		
Гипсовая строительная плита ГСП-А 12,5 мм или лист гипсоволокнистый ГВЛ 10,0 мм	M <sup>2</sup>	1,0
Шуруп TN 25 (шуруп MN 25)	шт.	23
Изоляционный материал	M <sup>2</sup>	по потребности заказчика
Заделка швов		
Шпаклевка КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Фуген ГВ)	КГ	0,4
Лента армирующая бумажная	пог. м	1,2
Лента разделительная 50 мм	пог. м	*
Грунтовка	КГ	0,1
Возможна замена материала		
Вместо анкерного подвеса – комбинированный подвес	шт.	0,7
Вместо анкерного подвеса и тяги подвеса используется:  • комбинированный подвес с верхней частью нониус-подвеса;  • универсальный соединитель с верхней частью нониус-подвеса;  • нониус-подвес (нижняя и верхняя часть);  • прямой подвес для профилей ПП 60х27	шт.	0,7
Шуруп LN для крепления ПП 60х27 в прямом подвесе	шт.	1,4
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - H2 12,5 мм или ГСП - DFH2 12,5 мм	M <sup>2</sup>	1,0
Вместо листа гипсоволокнистого ГВЛ используется: лист гипсоволокнистый ГВЛВ 10,0 мм	M <sup>2</sup>	1,0
Вместо шпаклевки КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Фуген ГВ) используется шпаклевка КНАУФ-Унифлот	КГ	0,4

#### Расход материалов на 1 м<sup>2</sup> подвесного потолка П131 (П231)

Наименование	Ед. изм.	Расход	
Каркас и изделия для его крепления			
Профиль направляющий ПН 50 (75, 100)/40	пог. м	0,8	
Лента уплотнительная сечением 50 (75, 95)х3,2 мм	пог. м	0,8	
Шуруп 4,3x35 с прессшайбой для крепления ПН-профиля к ограждающим конструкциям из ГСП, ГВЛ или	шт.	2,7	
в случае ограждающих конструкций из кирпича, бетона – Дюбель анкерный металлический для крепления ПН-профиля к ним	шт.	2,8	
Профиль стоечный ПС 50 (75, 100)/50 (крайний профиль, примыкающий к ограждающей конструкции)	пог. м	0,2	
Шуруп 4,3х35 с пресшайбой мм для крепления крайнего ПС-профиля к ограждающим конструкциям из ГСП, ГВЛ	шт.	Зависит от ширинь	
или в случае ограждающих конструкций из кирпича, бетона – Дюбель анкерный металлический для крепления крайнего ПС-профиля к ним	пог. м	помещения	
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	M <sup>2</sup>	1,0	
Шуруп TN 25 (шуруп MN 25)	шт.	19	
Изоляционный материал	M <sup>2</sup>	по потребности заказчика	
Заделка швов			
Шпаклевка КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Фуген ГВ, КНАУФ-Унифлот)	КГ	0,3	
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		
Траверса (закладная деталь)	шт.	Индивидуальный	
Шурупы, дюбеля	ШТ.	расчет	
Вместо гипсовой строительной плиты ГСП-А используется: ГСП - H2 12,5 мм или ГСП - DFH2 12,5 мм	пог. м	1,3	
Вместо листа гипсоволокнистого ГВЛ используется: лист гипсоволокнистый ГВЛВ 10,0 мм	M <sup>2</sup>	1,0	

<sup>\*</sup>В скобках дан расход материала в случае применения спаренного  $2x\Pi C$ -профиля.

						Г
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

1.045.9-2.08.1-ПЗ

Лист 15

- количество соответствует периметру помещения
- \*\* количество определяется из расчета: два дюбеля на 1 пог. метр профиля ПН 28х27, но не менее трёх на один профиль.

#### Примечание:

- Расходы подвесных потолков П111 (П211), П112 (П212), П113 (П213) приведены из расчета потолочной поверхности 10х10=100 м²; при толщине ГСП 12,5 мм без учета потерь на раскрой;
- Расход подвесных потолков П131 (П231) приведен из расчета поверхности 2,5х10=25 м²; при толщине ГСП 12,5 мм без учета потерь на раскрой, без учета формирования Т-, L-образных пересечений помещений.

#### 4 ОГНЕСТОЙКОСТЬ И ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

Гипсовые строительные плиты предприятий группы КНАУФ независимо от типа, выпускаемые по 32614-2012 (EN 520:2009) имеют следующие пожарно-технические харктеристики: группа горючести по ГОСТ 30244–Г1 (слабогорючие); группа воспламеняемости по ГОСТ 30402–В2 (умеренновоспламеняемые); группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044–Д1 (с малой дымообразующей способностью); группа токсичности по ГОСТ 12.1.044–Т1 (малоопасные).

Гипсоволокнистые листы предприятий группы КНАУФ независимо от вида, выпускаемые по ГОСТ Р 51829-2001, относятся к группе горючести Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244, к группе воспламеняемости В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402, к группе дымообразующей способности Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044, к группе токсичности Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044.

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 нормируется, но при необходимости определяется по НПБ 231-96.

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 51829-2001.

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.

## Б СОПРЯЖЕНИЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ С ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИМИ КОММУНИКАЦИЯМИ

Монтаж каркаса подвесного потолка выполняется только после окончания монтажа всех коммуникаций, за исключением электрических разводок, 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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

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;

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

• заделать стык сопряжения кожуха и гипсовой строительной плиты или гипсоволокнистого листа по всему контуру герметиком.

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 несгораемых 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.

Дюбель мультифунк- циональный	Дюбель для пустоте- лых конструкций	Анкер проходной	Анкер проходной

Грузы весом от 6 до 25 кг на метр длины подвесных потолков П111 (П211), П112 (П212), П113 (П213) 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 П131 (П231) максимальный вес груза, подвешиваемый на каркас, не должен превышать 10 кг.

Крепление массивного (более 25 кг в П111 (П211), П112 (П212), П113 (П213) и 10 кг в П131 (П231)) 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 П111 (П211), П112 (П212), П113 (П213)

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, шнуроотбойного 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 нониусподвеса) 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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-П3

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.

#### Подвесной потолок П111 (П211)

Существует два варианта монтажа потолка:

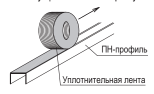
- 1 Основные бруски 50х30 мм крепятся к несущему основанию при помощи прямого или быстромонтируемого подвесов. При монтаже быстромонтируемым подвесом сторона крепления к рейке должна меняться через шаг. Крепление несущих брусков 50х30 мм к основным брускам производится при помощи шурупов TN 4,3х55 мм. Межосевое расстояние при устройстве каркаса см. документ 1.045.9-2.08.1-1.
- 2 Основной брусок 50х30 мм крепится непосредственно к несущему основанию при помощи анкерного дюбеля. Крепление несущих брусков 50х30 мм к основным брускам производится при помощи шурупов TN 4,3х55 мм.

#### Подвесной потолок П112 (П212)

Основные и несущие профили, расположенные в разных уровнях, крепятся между собой двухуровневым соединителем для ПП-профилей 60х27. Межосевое расстояние при устройстве каркаса подвесного потолка П112 см. документ 1.045.9-2.08.1-2.

#### Подвесной потолок П113 (П213)

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. Каждый



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 1.045.9-2.08.1-3.

#### Порядок монтажа подвесного потолка П131 (П231)

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, шнуроотбойного 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 С112 (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 П131 (П231) 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 П131 (П231) в месте Т- или L-образного пересечения помещений

В месте Т- и L-образного пересечения помещений основные профили подвесного потолка П131 (П231) на линии пересечения помещений необходимо усилить с помощью UA-профилей.

## Усиление основных профилей подвесного потолка П131 (П231) в месте Т-образного пересечения помещений

Если ограждающей конструкцией является конструкция из гипсовых строительных плит или гипсоволокнистых листов (например, перегородка С112 (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 деталью 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 UA-профиля.

В соответствии с разметкой проектного положения подвесного потолка закрепить UA-профиль №1 к углам ограждающей конструкции (см. документ 1.045.9-2.08.1-4 лист 6). Величина нахлеста UA-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 UA-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 UA-профиль №2 стенкой к UA-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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-∏3

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 П131 (П231) в месте L- образного пересечения помещений

Если ограждающей конструкцией является конструкция из гипсовых строительных плит или гипсоволокнистых листов (например, перегородка С112 (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 1.045.9-2.08.1-4 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 1.045.9-2.08.1-4 лист 8).

Закрепить UA-профиль №1 к UA-профилю №2 через спаренные полки соединительных уголков четырьмя болтами М8 с шайбами (см. документ 1.045.9-2.08.1-4 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.

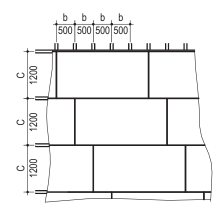
Закрепить ПН-профиль №2 стенкой к стенке ПН-профилю №1 шурупами FN по две штуки с шагом не более 500 мм.

#### 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.



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. Для крепления гипсовых строительных плит к каркасу применяют самонарезающий шуруп TN, а для гипсоволокнистых листов – самонарезающий шуруп MN.



Крепежные шурупы должны входить в гипсовую строительную плиту или гипсоволкнистый 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.

<b>/</b> 13м.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-∏3

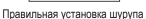
Лист

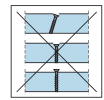
в. № подл.

읟

Взам.

Подп. и дата

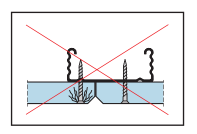




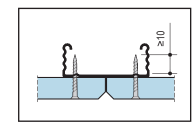
Неправильная установка шурупа

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

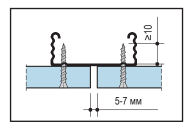
Стыки гипсоволокнистых листов с фальцевой кромкой выполнять без зазоров, а с прямой кромкой – с зазором 5-7 мм.



Неправильное крепление к профилю гипсовой строительной плиты



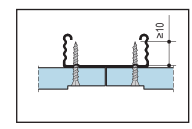
Правильное крепление к профилю гипсовой строительной плиты



Правильное крепление гипсоволокнистого листа с кромкой ПК к профилю

Взам. инв. №

Тодп. и дата



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.

#### 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 19).

Таблица 19

Зависимость минимальных радиусов гибки ГСП от толшины плиты

	Толщина гипсовой строительной плиты, мм	Радиус сгибания			
	CIPONICIBLION IDINIBL, INIM	Сухой изгиб, мм	Мокрый изгиб, мм		
ĺ	8,0	≥1250	≥350		
	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);

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

1 045 9-2 08 1- $\Pi$ 3

## 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 шпаклевочной смеси «Унифлот» и дать ей высохнуть;
- закрепить готовый фрагмент на каркасе;
- на стыки соседних элементов с тыльной стороны установить изогнутые по шаблону стальные полосы толщиной 0,5–0,6 мм шириной 100 мм, закрепив их шурупами;
- зашпаклевать швы, а затем и всю поверхность.

#### 8.3 Монтаж 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.

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

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 °C и должна сохраняться стабильной в течение двух дней после обработки. Резкий нагрев и охлаждение помещения, сквозняки во время и после обработки швов недопустимы.

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

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

## 9.2 Обработка швов гипсовых строительных плит с помощью армирующей ленты и шпаклевочной смеси КНАУФ-Фуген или КНАУФ-Унифлот

Стыки гипсовых строительных плит, со всеми типами продольных кромок шпаклюются с помощью армирующей ленты и шпаклевочной смеси КНАУФ-Фуген или КНАУФ-Унифлот.

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

Для обработки стыков гипсовых строительных плит ГСП типа H2 и ГСП типа DFH2 применяется шпаклевочная смесь КНАУФ-Фуген Гидро или КНАУФ-Унифлот (влагостойкая).

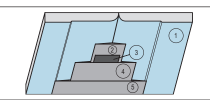
В качестве армирующей ленты применяется бумажная перфорированная лента.

При двухслойной обшивке каркаса стыки листов первого слоя шпаклюются без армирующей ленты.

						Γ
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

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

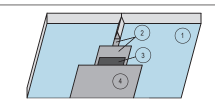
- обеспыливание стыка:
- нанесение первого слоя шпаклевки и вдавливание в неё армирующей ленты шпателем по центру стыка;
- нанесение накрывочного слоя шпаклевки на высохший первый слой;
- нанесение выравнивающего слоя шпаклевки на затвердевший и сухой накрывочный слой;



- 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.

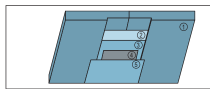
Места установки крепежных элементов необходимо также зашпаклевать. После высыхания шпаклевки обнаруженные неровности удалить при помощи шлифовального приспособления.

#### 9.3 Обработка швов гипсоволокнистых листов

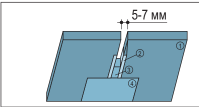
Стыки гипсоволокнистых листов ГВЛ шпаклюются с помощью шпаклевочной смеси КНАУФ-Фуген ГВ или КНАУФ-Унифлот.

Для обработки стыков гипсоволокнистых листов ГВЛВ применяется шпаклевочная смесь КНАУФ-Унифлот (влагостойкая). 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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

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.).

При приемке работ по устройству потолков следует проверить надежность крепления гипсовых строительных плит или гипсоволокнистых листов к каркасу шурупами (их головки должны быть углублены в листы около 1,0 мм), отсутствие трещин, поврежденных мест, вздутий и надрывов картона, отбитость углов, их устойчивость.

Поверхность смонтированного потолка из гипсовых строительных плит или гипсоволокнистых листов должна быть ровной, гладкой без загрязнений и масляных пятен. На поверхности не должно быть наплывов шпаклевочного раствора.

Проверить герметизацию всех узлов сопряжения подвесных потолков со строительными конструкциями (шпаклевка должна быть уложена без разрывов по всему контуру сопряжения на всю глубину стыка).

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

## 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».

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-∏3

# Взам. инв. №

# Инв. № подп. Подг

#### 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 устанавливают 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, раздельно 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  $0^{\circ}$ 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.

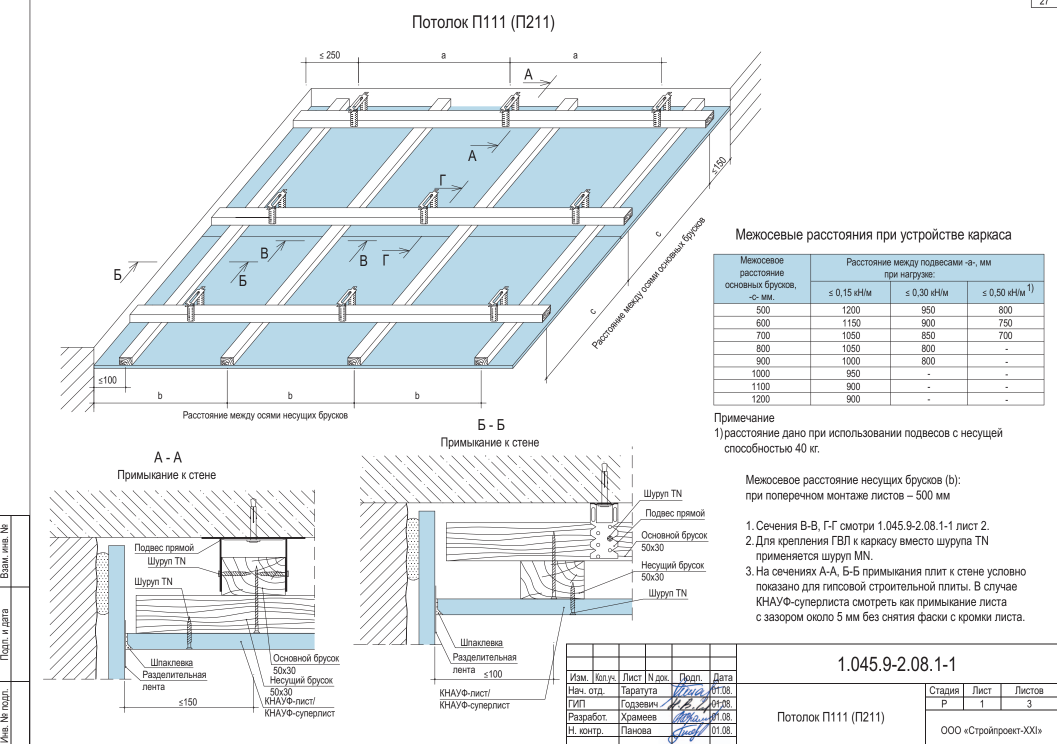
Крепежные изделия могут перевозиться любым видом транспорта, упакованными в наружную или внутреннюю тару, снабженную ярлыками.

Качество крепежных изделий должно соответствовать техническим паспортам на продукцию.

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

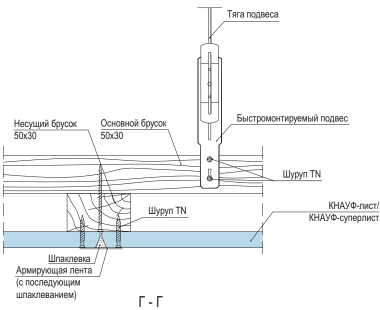
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

1.	.045	9.	-2.	08	.1-	ПЗ



#### Крепление основных брусков при помощи быстромонтируемого подвеса

В - В Присоединение основных брусков 50х30

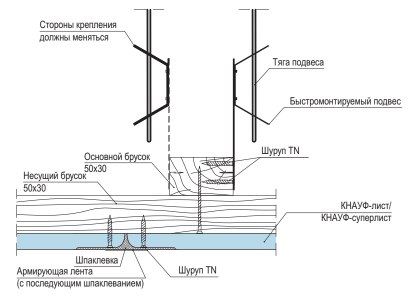


Присоединение основных брусков 50х30

Взам. инв. №

Тодп. и дата

1нв. № подл.



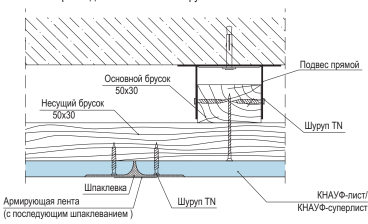
#### Крепление основных брусков при помощи прямого подвеса

B - B

Основной брусок
50х30

— Шпаклевка
Армирующая лента
(с последующим

Присоединение основных брусков 50х30



1. Для крепления ГВЛ к каркасу вместо шурупа TN применяется шуруп MN.

шпаклеванием)

- 2. На сечении В-В условно показаны стыки торцевых кромок гипсовых строительных плит со снятыми фасками под углом 22,5° на 2/3 толщины листа. В случае гипсоволокнистых листов смотреть как стык кромок ПК с зазором 5-7 мм без снятия фаски.
- 3. На сечении Г-Г условно показаны стыки гипсовых строительных плит с кромкой ПЛУК. В случае гипсоволокнистых листов смотреть как стык кромок ФК.

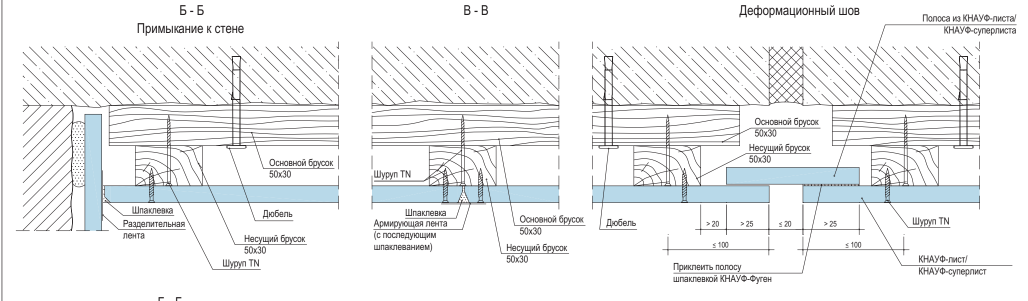
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-1

Лист

2

#### Прямое крепление бруска к поверхности потолка



Б-Б Присоединение к стене теневыми швами

Взам. инв. 1

Подп. и дата

№ подл.

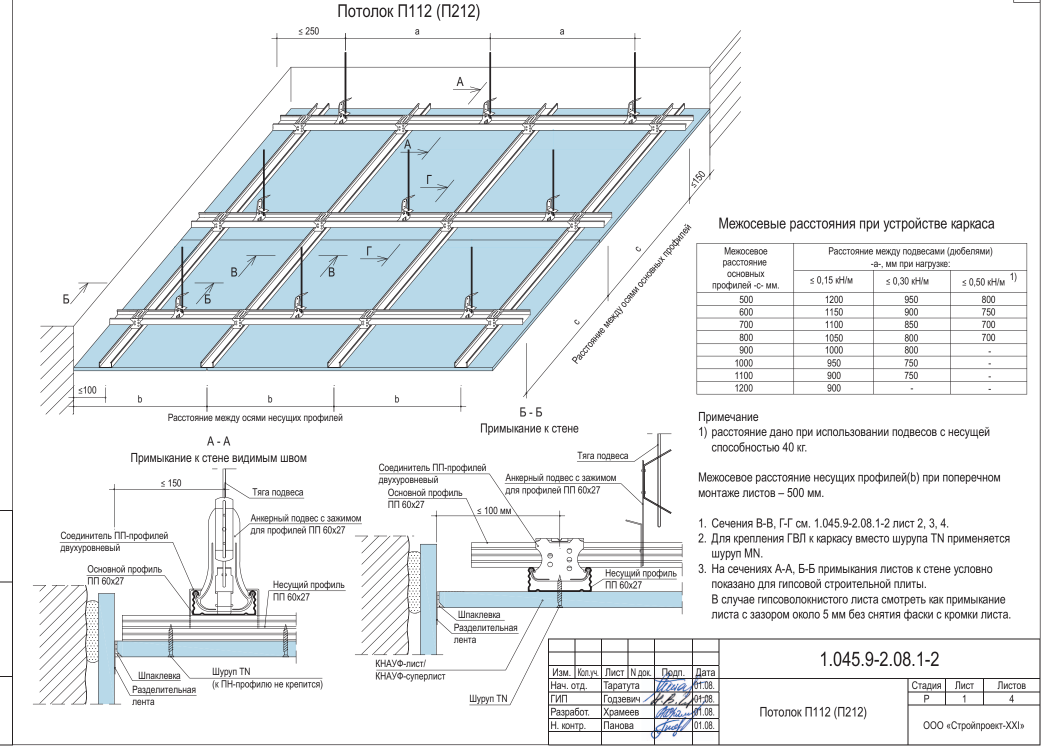
Прямой подвес Полоса из КНАУФ-листа/ КНАУФ-суперлиста Основной брусок Шуруп TN Несущий брусок Шуруп TN КНАУФ-лист/ КНАУФ-суперлист ≤ 20 30 - 50 ≥ 20

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

- 1. Для крепления ГВЛ к каркасу вместо шурупа TN применяется шуруп MN.
- 2. На сечениях Б-Б примыкания к стене условно показано для гипсовой строительной плиты. В случае гипсоволокнистого листа смотреть как примыкание листа с зазором около 5 мм без снятия фаски с кромки листа.
- 3. На сечении В-В условно показаны стыки торцевых кромок гипсовых строительных плит со снятыми фасками под углом 22,5° на 2/3 толщины листа. В случае гипсоволокнистых листов смотреть как стык кромок ПК с зазором 5-7 мм без снятия фаски.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата





Взам.

Подп. и дата

№ подл.

В случае гипсоволокнистых листов смотреть как стык кромок ФК.

Изм. Кол.уч. Лист Nдок. Подп. Дата

1.045.9-2.08.1-2

Лист 2



## Крепление ПП-профилей при помощи комбинированного подвеса

#### B-B Присоединение основных профилей Тяга подвеса Комбинированный подвес для профилей ПП 60х27 Соединитель ПП-профилей Основной профиль двухуровневый ПП 60х27 КНАУФ-лист/ Шпаклевка Армирующая лента КНАУФ-суперлист (с последующим Несущий профиль ПП 60х27 шпаклеванием) ИТ пудуШ Г-Г

Присоединение основных профилей

Соединитель ПП-профилей

Основной профиль

двухуровневый

ПП 60х27

КНАУФ-лист/

КНАУФ-суперлист

Тяга подвеса

Комбинированный подвес

Несущий профиль

Армирующая лента

(с последующим

шпаклеванием)

ПП 60х27

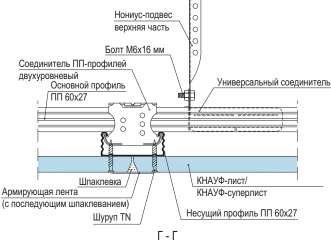
для профилей ПП 60х27

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

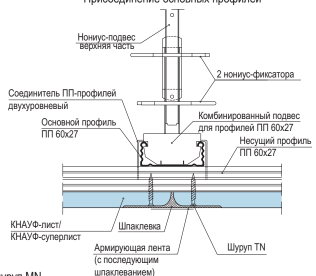
#### **B** - **B** Присоединение основных профилей Нониус-подвес верхняя часть Комбинированный подвес для профилей ПП 60х27 2 нониусфиксатора Соединитель ПП-профилей Основной профиль двухуровневый ПП 60х27 0 КНАУФ-лист/ Шпаклевка Армирующая лента КНАУФ-суперлист (с последующим Несущий профиль ПП 60х27 шпаклеванием) Шуруп TN

#### Крепление ПП-профилей при помощи универсального соединителя

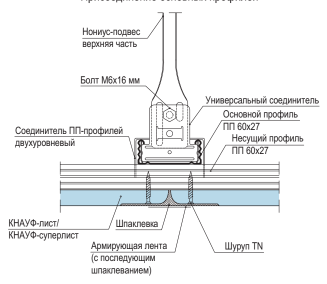
В - В
Присоединение основных профилей
ТоГ



Г - Г Присоединение основных профилей



Присоединение основных профилей



1. Для крепления ГВЛ к каркасу вместо шурупа TN применяется шуруп MN.

Шпаклевка

Шуруп TN

- 2. На сечении B-B условно показаны стыки торцевых кромок гипсовых строительных плит со снятыми фасками под углом 22,5° на 2/3 толщины листа. В случае гипсоволокнистых листов смотреть как стык кромок ПК с зазором 5-7 мм без снятия фаски.
- 3. На сечении Г-Г условно показаны стыки гипсовых строительных плит с кромкой ПЛУК. В случае гипсоволокнистых листов смотреть как стык кромок ФК.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-2

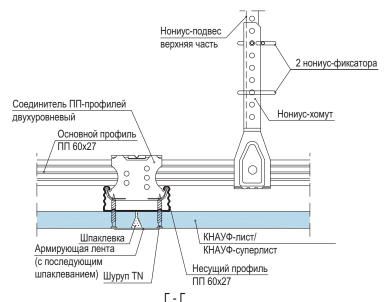
Лист

Тодп. и дата Взам. инв. №

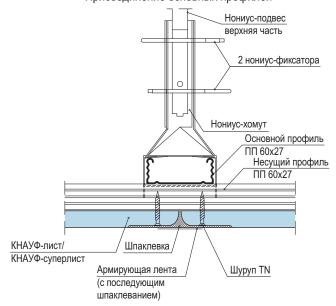
нв. № подл.

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

В - В Присоединение основных профилей



Присоединение основных профилей

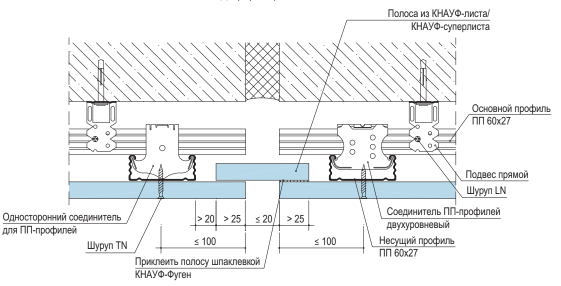


Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

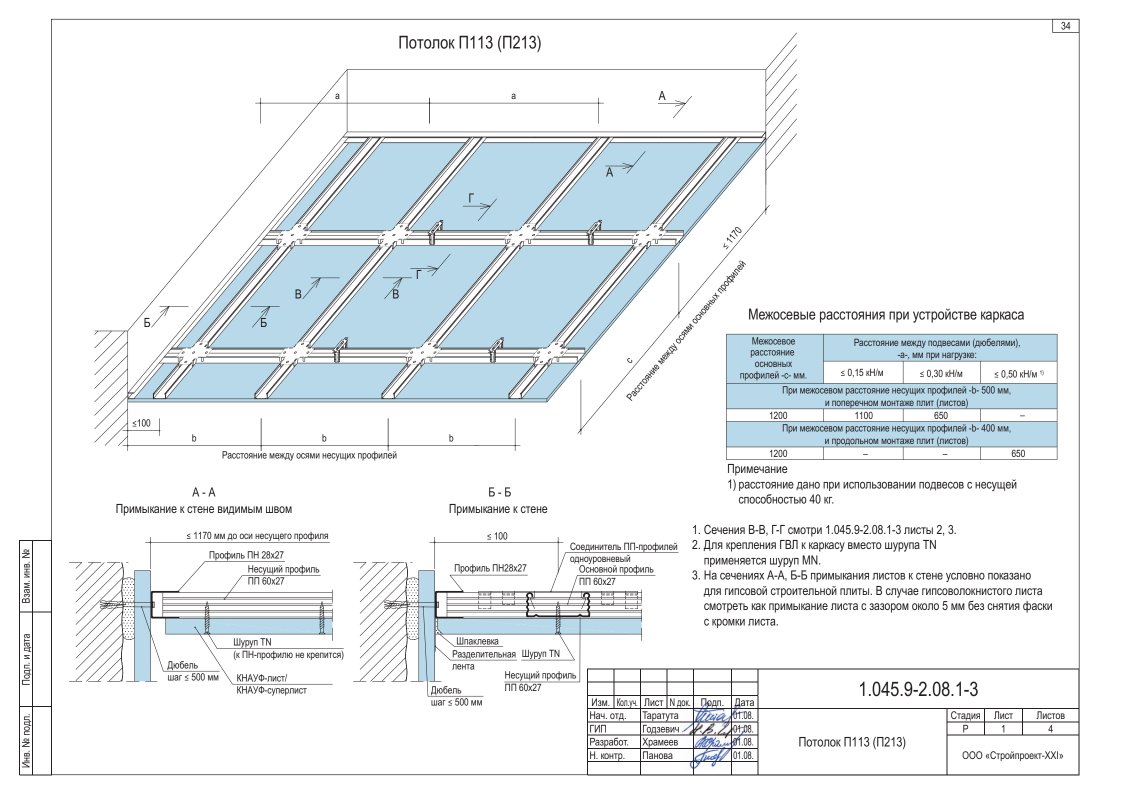
#### Деформационный шов



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

- 1. Для крепления ГВЛ к каркасу вместо шурупа TN применяется шуруп MN.
- 2. На сечении В-В условно показаны стыки торцевых кромок гипсовых строительных плит со снятыми фасками под углом 22,5° на 2/3 толщины листа. В случае гипсоволокнистых листов смотреть как стык кромок ПК с зазором 5-7 мм без снятия фаски.
- 3. На сечении Г-Г условно показаны стыки гипсовых строительных плит с кромкой ПЛУК. В случае гипсоволокнистых листов смотреть как стык кромок ФК.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	



Изм. Кол.vч. Лист N док. Подп. Дата

Крепление ПП-профилей при помощи

Подп. и дата

с зазором 5-7 мм без снятия фаски.

Взам.

Крепление ПП-профилей при помощи

2. На сечении В-В условно показаны стыки торцевых кромок гипсовых строительных плит со снятыми фасками под углом 22,5° на 2/3 толщины листа. В случае гипсоволокнистых листов смотреть как стык кромок ПК

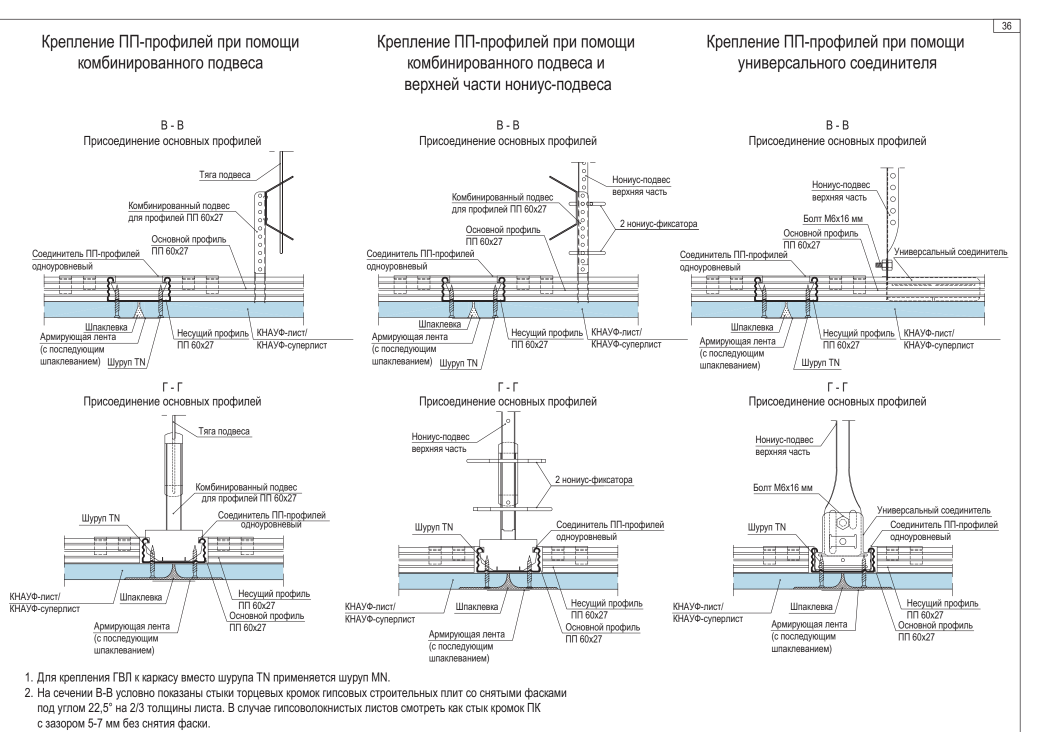
3. На сечении Г-Г условно показаны стыки гипсовых строительных плит с кромкой ПЛУК.

В случае гипсоволокнистых листов смотреть как стык кромок ФК.

№ подл.

1.045.9-2.08.1-3

Крепление ПП-профилей при помощи



Тодп. и дата

Взам. инв. №

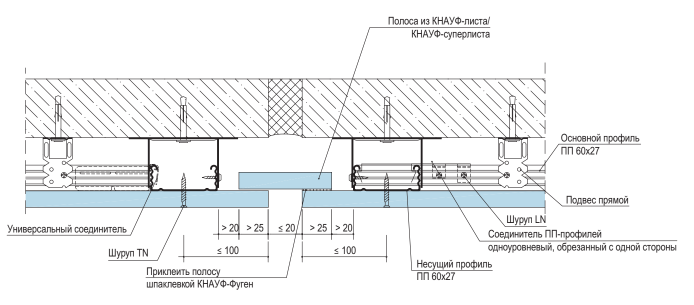
нв. № подл.

3. На сечении Г-Г условно показаны стыки гипсовых строительных плит с кромкой ПЛУК. В случае гипсоволокнистых листов смотреть как стык кромок ФК.

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп.

1.045.9-2.08.1-3

## Деформационный шов



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

Взам. инв. №

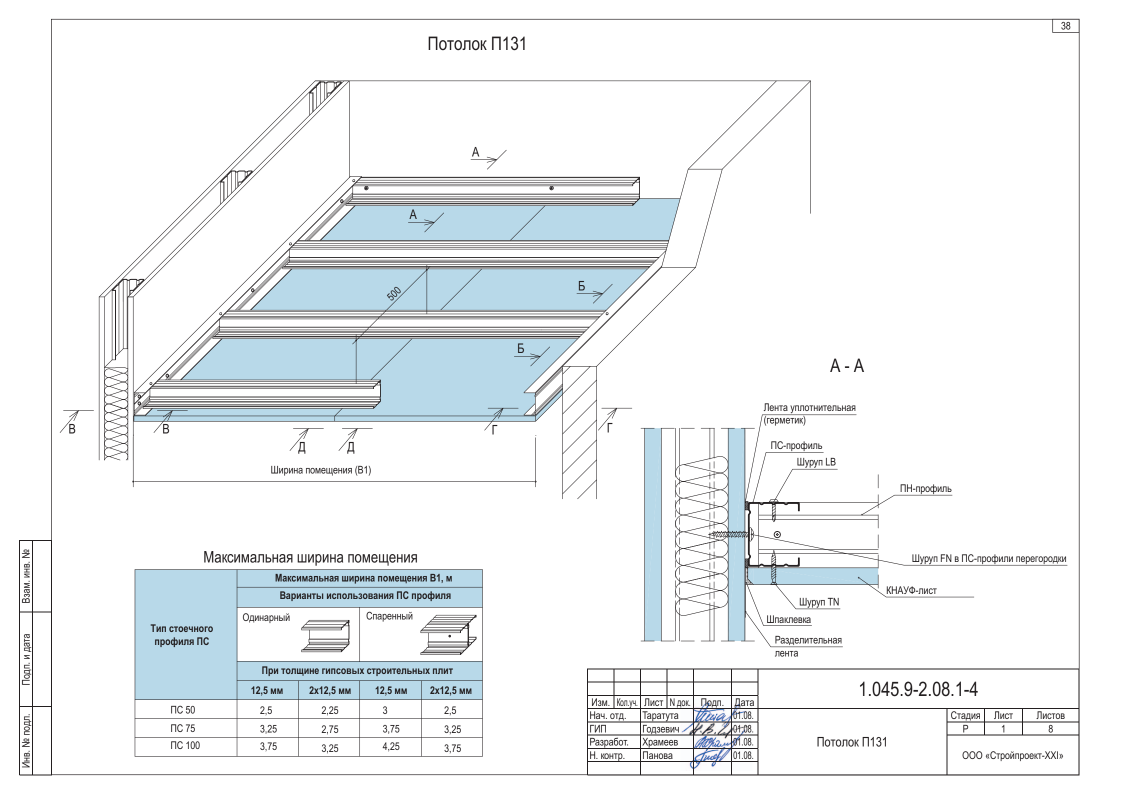
Подп. и дата

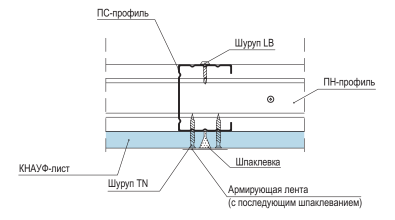
Инв. № подл.

1. Для крепления ГВЛ к каркасу вместо шурупа TN применяется шуруп MN

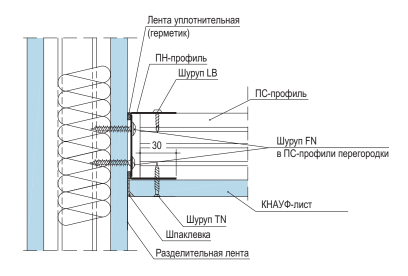
						Г
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

1.045.9-2.08.1-3





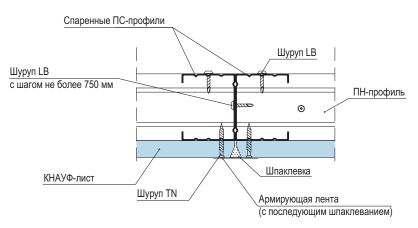
B-B



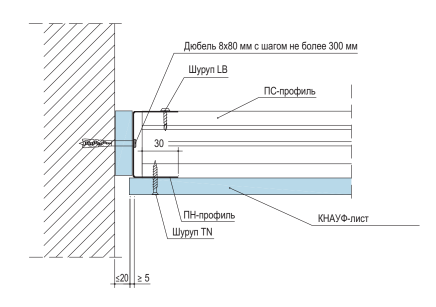
Длина шурупа FN при креплении ПН- ПС-профиля к ограждающим конструкциям из КНАУФ-листов в зависимости от толщины обшивки

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

Б-Б (со спаренными ПС-профилями)



Γ-Γ Присоединение к стене теневыми швами



						Γ
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

1.045.9-2.08.1-4

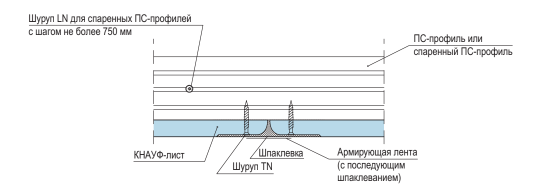
Лист 2

Инв. № подл.

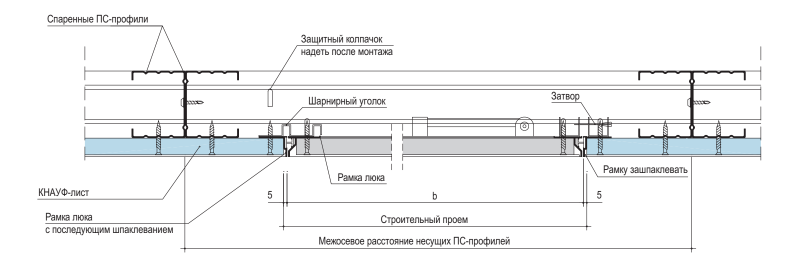
Взам. инв. №

Подп. и дата

Д-Д



## Вариант устройства ревизионного люка



Подп. и дата Инв. № подл.

Взам. инв. №

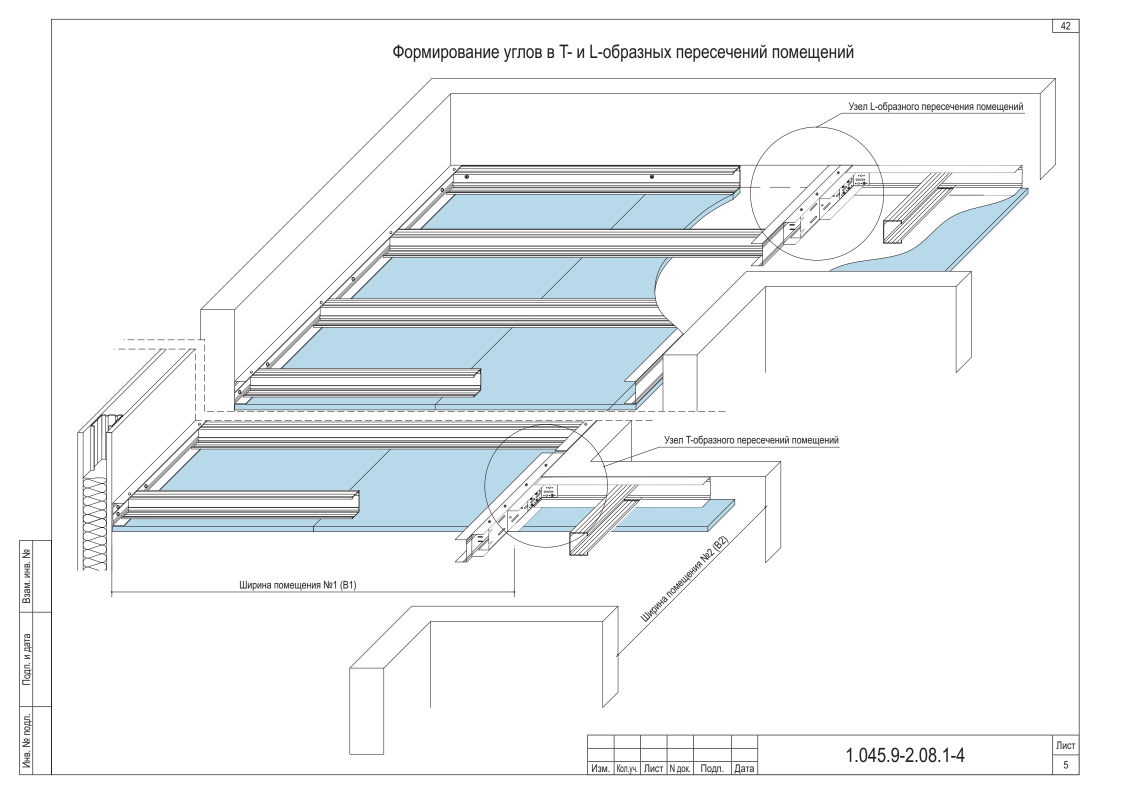
Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата

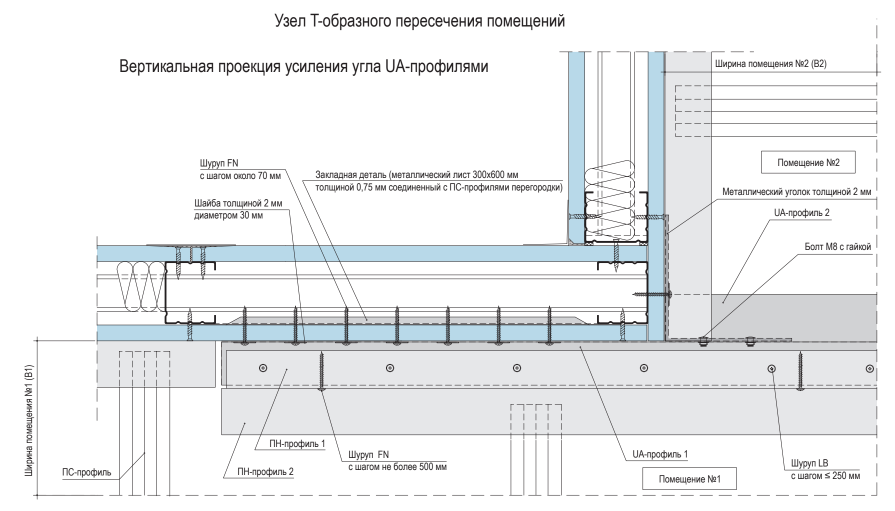
1.045.9-2.08.1-4

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата

Лист

1.045.9-2.08.1-4





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

Вес конструкции кН/м²	Максимальная ширина помещения №1	Максимальная ширина помещения №2 (B2), м			
	(В1), м	2	2,5	3	
		Необходимый размер UA-профилей 1 и 2			
	2,5		UA 75		
от 15 до 30	3,5	UA 75	UA 100	UA 100	
	4,5		OA 100		

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

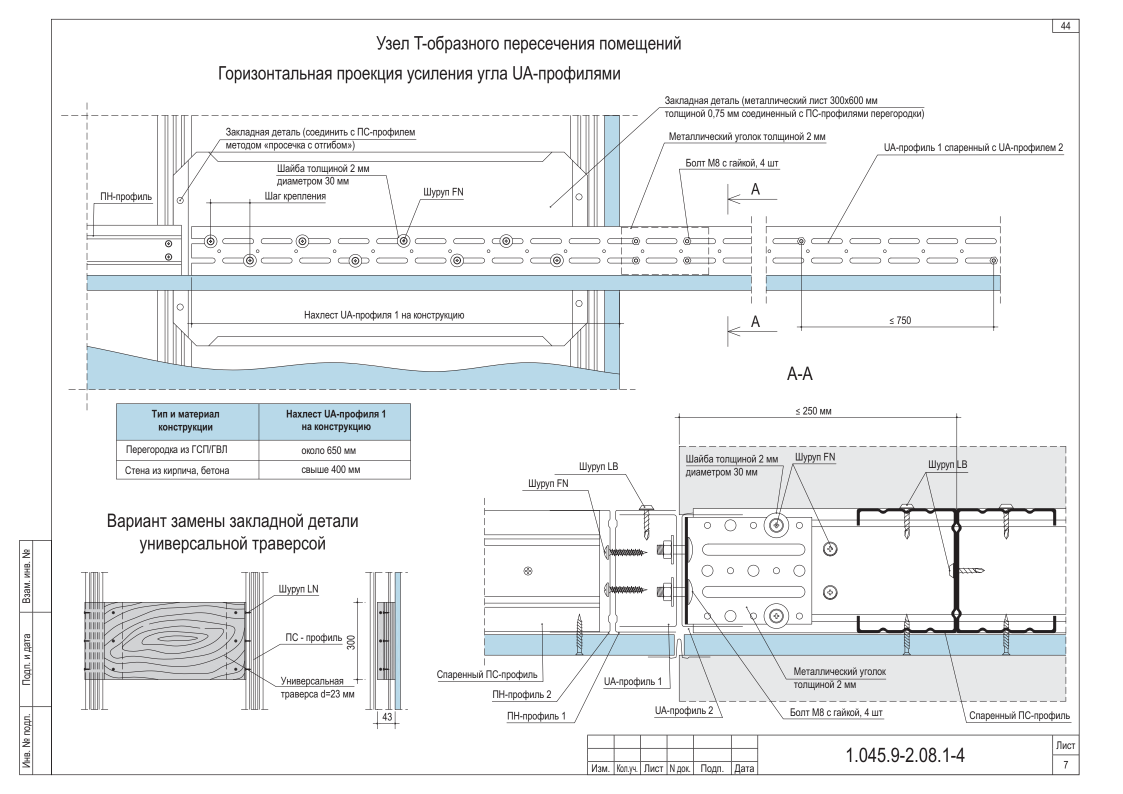
Тип и материал конструкции	Тип крепежного элемента	Количество крепежных элементов, шт	Шаг крепления для для профиля UA 75 / UA 100
Перегородка из ГСП, ГВЛ	1 11		около 70 мм
Стена из кирпича, бетона	Дюбель-гвоздь 8x80 мм и шайба толщиной 2 мм диаметром 30 мм	6	50 - 80 мм

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

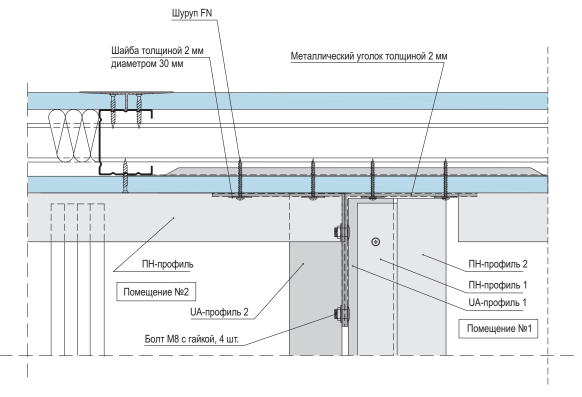
1.045.9-2.08.1-4

Инв. № подл.

Подп. и дата



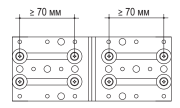
## Узел L-образного пересечения помещений Вертикальная проекция усиления угла UA-профилями



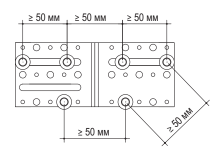
Тип, количество крепежных элементов и расстояние между точками крепления металлического уголка к конструкции в зависимости от её типа

Тип и материал конструкции	Тип крепежного элемента	Количество крепежных элементов, шт	Шаг крепления для для профиля UA 75 / UA 100
Перегородка из ГСП, ГВЛ	1 1 1 1		≥ 70 мм
Стена из кирпича, бетона	Дюбель-гвоздь 8х80 мм и шайбой толщиной 2 мм диаметром 30 мм	3	≥ 50 мм

## Крепление металлического уголка к перегородки из ГСП, ГВЛ



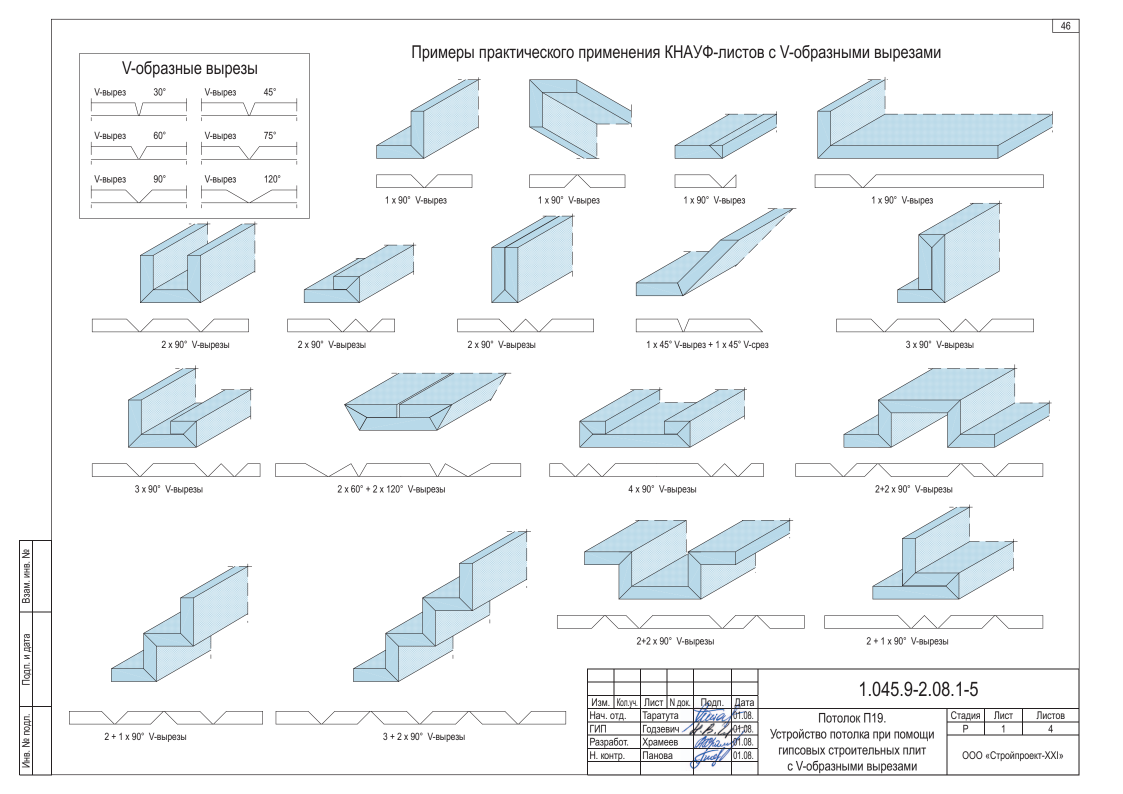
#### Крепление металлического уголка к стене из кирпича, бетона

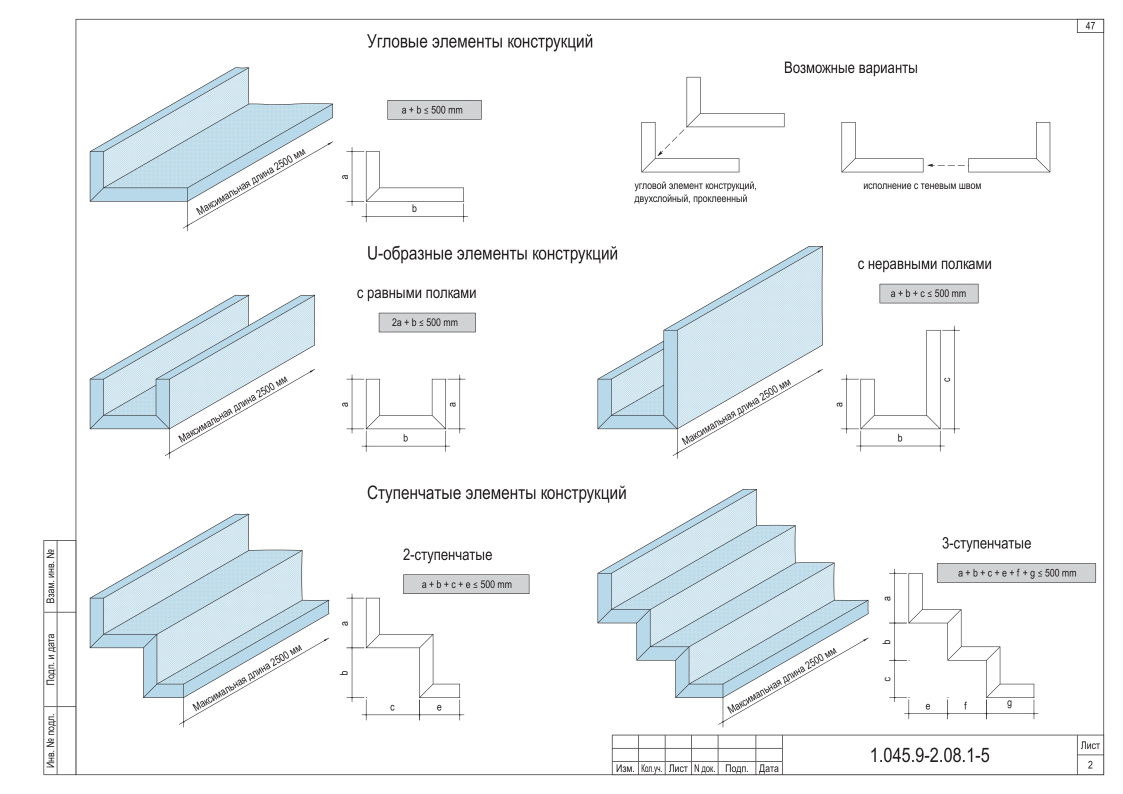


Пοд	
Инв. № подл.	

Взам. инв. №

1зм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

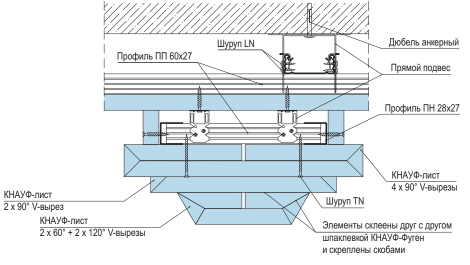




Взам. инв. №

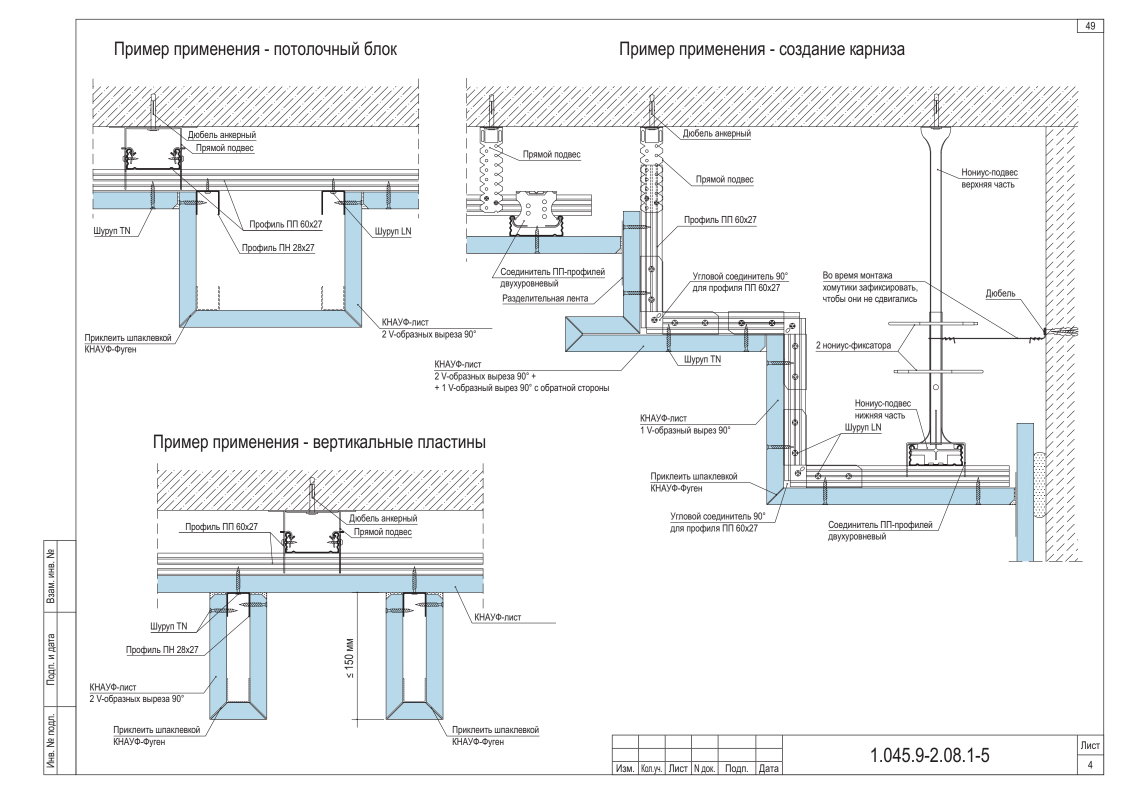
Тодп. и дата

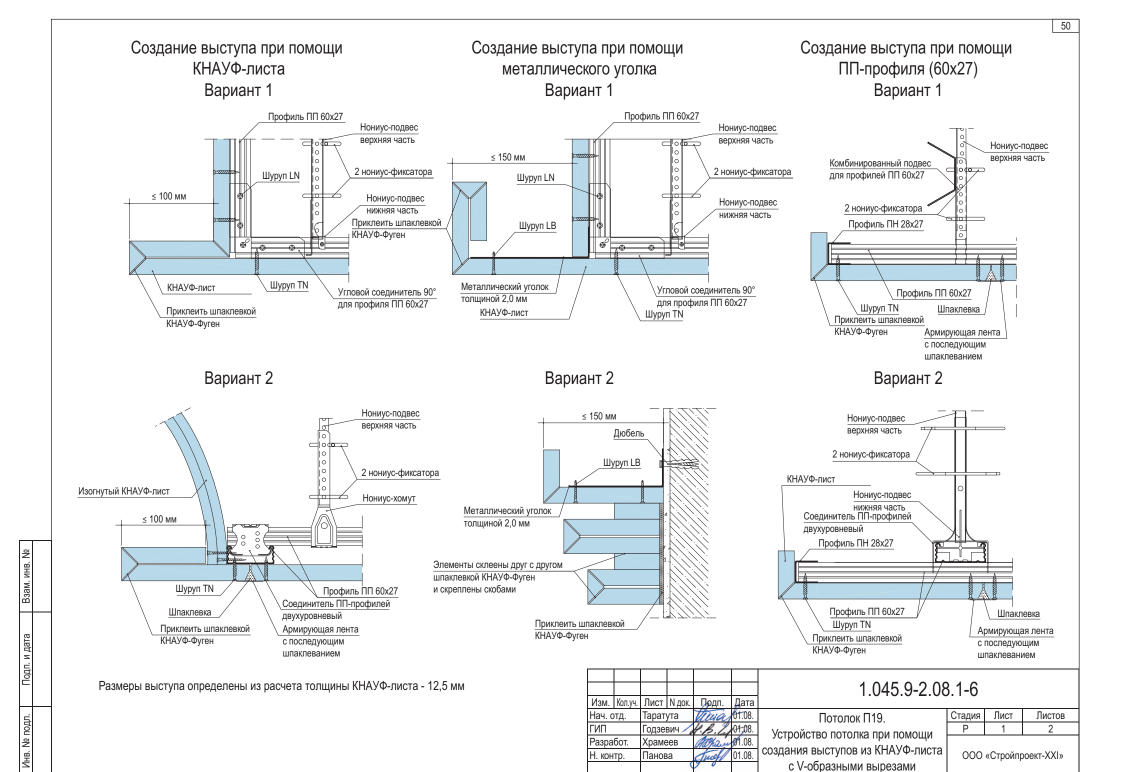
1нв. № подл.



Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подп.

1.045.9-2.08.1-5





Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата

Лист

2

1.045.9-2.08.1-6

Шуруп TN

Взам.

Подп. и дата

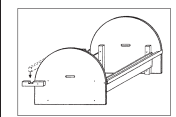
Инв. № подл.

#### Толщина листа Радиус сгибания, мм -d-MM Сухой изгиб Мокрый изгиб 8.0 ≥ 1250 ≥ 350 9,5 ≥ 2000 ≥ 500 12,5 ≥ 2750 ≥ 1000

Сгибать только по направлению длины



#### Пример примения – вогнутый цилиндрический свод, выполненный предварительно изогнутыми КНАУФ-листами Шуруп LN Подвес прямой 2 нониус-фиксатора Профиль ПП 60х27 Соединитель ПП-профилей двухуровневый Удлинитель для нониус-подвеса Предварительно изогнутые КНАУФ-листы 2 х 6,5 мм Шуруп TN КНАУФ-лист с V-образным вырезом Несущий Основной Уголок или профиль ПН Приклеить шпаклевкой профиль ПП 60х27 профиль ПП 60х27 Шаблон как опора для КНАУФ-листа КНАУФ-Фуген Полосы КНАУФ-листа Бруски для фиксации



изогнутой плиты

#### Мокрый изгиб

- 1. Поднять верхний КНАУФ-лист в пачке:
- не вытягивать, чтобы не повредить картон.
- 2. Плиту уложить на бруски, чтобы при смачивании стекала лишняя вода, не смачивая обратную сторону.
- 3. Смачиваемую сторону обработать игольчатым валиком (нанести перфорацию).
- 4. Перфорированную сторону смочить разбрызгивателем или валиком с губкой, дать несколько минут для впитывания.
  - Смачивание повторить несколько раз, пока вода не перестанет впитываться (произойдет полная напитка гипсового сердечника)
- 5. КНАУФ-лист уложить на подготовленный шаблон, изогнуть и зафиксировать клеющей лентой.
- 6. Изогнутую плиту оставить для высыхания.

#### Сухой изгиб

- 1. Необходимо выполнить жесткий каркас подвесного потолка.
- 2. КНАУФ-лист изогнуть по каркасу, закрепить шурупами к профилям.

Изгиб ГСП производить в продольном направлении (поперечные кромки остаются прямыми) КНАУФ-листа

1.045.9-2.						
	Дата	Подп.	N док.	Лист	Кол.уч.	Изм.
Потолок П19.	<b>01.08</b> .	theras	ута	Тарат	тд.	Нач. о
Устройство потолка при помощи	01,08.	4.B.Z	Годзевич /		ГИП	
	<b>ø</b> 1.08.	Markan	ев	Храме	бот.	Разра
предварительно изогнутых	01.08.	Just	за	Панов	тр.	Н. кон
КНАУФ-листов		90	(			

### -2.08.1-7

Стадия Лист Листов

ООО «Стройпроект-XXI»

#### Изогнутые конструкции потолков из арочных профилей ПП 60x27

Техни	ческие данные	
Радиус ГСП мм	Межосевое расстояние несущих профелей, b мм	
1000 - 2500	≤ 300	
2500 - 5000	≤ 400	b
≥ 5000	≤ 500	

## Арочные профили ПП 60х27 в заводских условиях

ı	Зогнутые	Выпуклые		
Радиус, мм	Длина, мм	Радиус, мм	Длина, мм	
500 - 1000	2600, 3100, 4000	-	-	
1001 - 2000	2600, 3100, 4000	1001 - 2000	2600, 3100, 4000	
2001 - 3000	2600, 3100, 4000	2001 - 3000	2600, 3100, 4000	
3001 - 4000	2600, 3100, 4000	3001 - 4000	2600, 3100, 4000	
4001 - 5000	2600, 3100, 4000	4001 - 5000	2600, 3100, 4000	
> 5000	2600, 3100, 4000	> 5000	2600, 3100, 4000	
по заказу	2600, 3100, 4000	по заказу	2600, 3100, 4000	
На концах ароч	ных профилей ПП 60х27 у	/частки по 150 м	м не согнуты	

Для лицевой стороны ГСП Определение радиуса – г

Для арочного профиля ПП 60х27

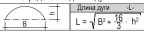
Определение радиуса - r1  $r^1 = r + d + 27$  Определения длины дуги - L Длина дуги

 $L = \frac{\alpha \cdot r \cdot \pi}{180}$ 

Длина дуги -L-1  $L^{1} = \frac{\alpha^{1} \cdot r^{1} \cdot \pi}{180}$ 

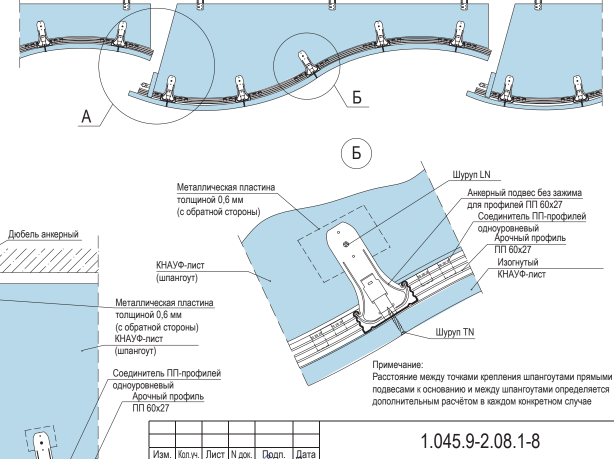
Определения длины дуги - L1

Альтернативная приближенная формула определения длины дуги - L



- г радиус лицевой стороны ГСП
- r<sup>1</sup> радиус арочного профиля ПП 60x27
- d толщина ГСП
- α угол между краями изогнутой ГСП
- α1- угол между краями арочного профиля ПП 60х27

Пример применения – волнистый потолок, выполненный арочными профилями ПП 60х27



Mexas 101.08.

Нач. отд.

Разработ.

Н. контр.

ГИП

Таратута

Годзевич

Храмеев

Панова

Прямой подвес

Шуруп LN

Анкерный подвес без зажима для профилей ПП 60х27 Шуруп TN Светильник Изогнутый КНАУФ-лист Приклеить шпаклевкой КНАУФ-Фуген

Потолок П19. Устройство потолка при помощи арочныхх профилей ПП 60х27

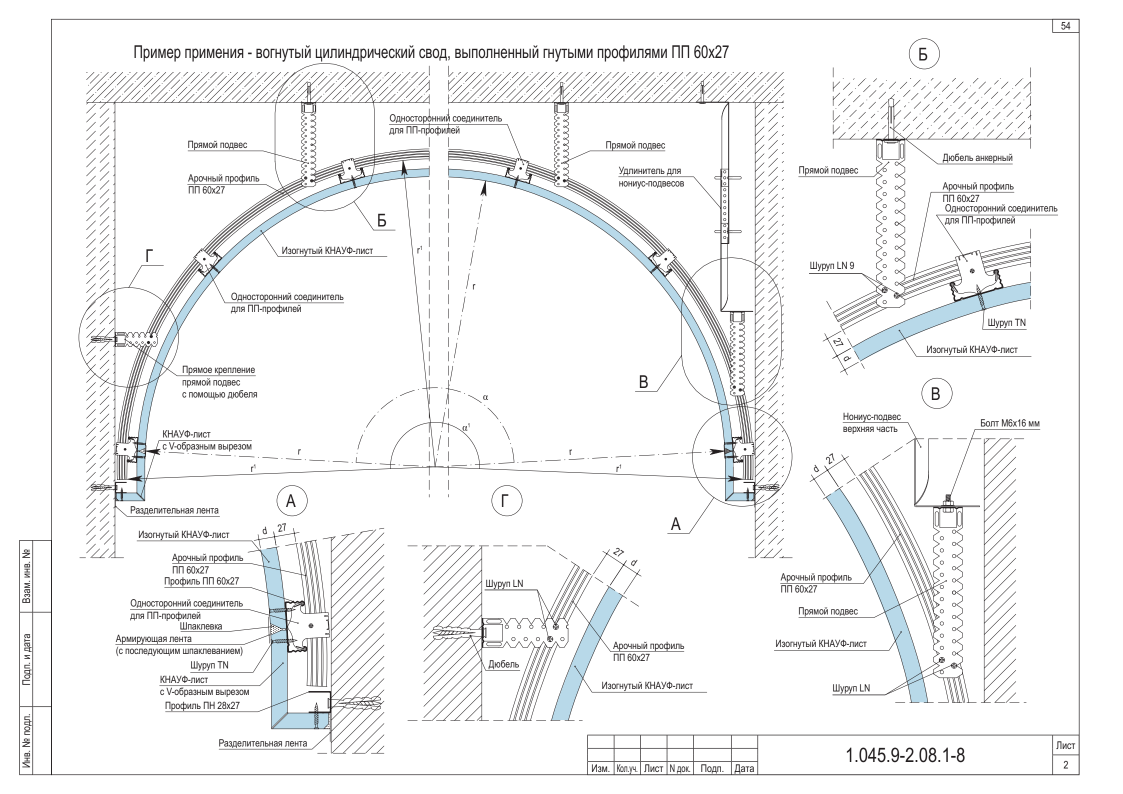
ООО «Стройпроект-XXI»

Листов

Лист

Стадия

Р



#### КНАУФ-лист с параллельными пазами – технические данные $\alpha = 90^{\circ}$ Внутренняя дуга Конкав угол Параллельные пазы Параллельные пазы Длина дуги $L = \frac{\Gamma \cdot \pi}{2}$ 150 - 300 мм $\alpha = 180^{\circ}$ угол Длина дуги -L-301- 450 мм L = r·π все углы $\alpha$ 451 - 520 мм Длина дуги Ширина прорези: 4,8 мм $L = \frac{\alpha \cdot r \cdot \pi}{180}$ 1500 мм Длина плиты: Ширина распорки: 9.8 мм

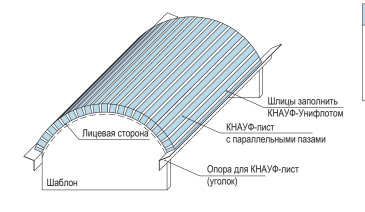
#### Внутренняя дуга

параллельные пазы и V-образные вырезы

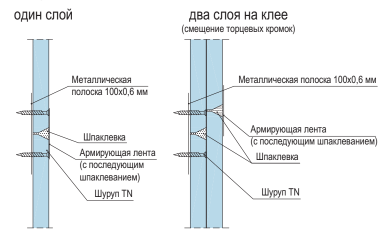




## Придание формы КНАУФ-лист с параллельными пазами



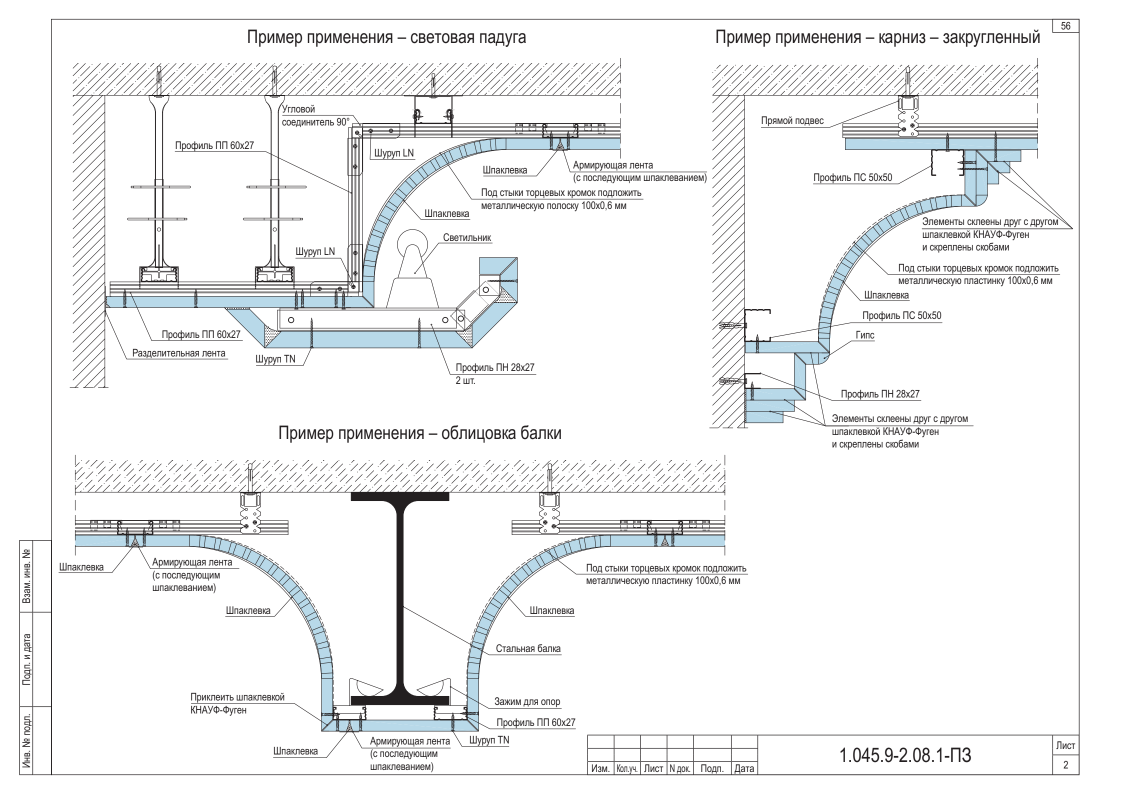
## Горизонтальный стык торцевых кромок на металлической полоске



#### Придание формы

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

		_			_	1.045.9-2.08.1-∏3				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата					
Нач. с	отд.	Тарату	ута	theras	<b>01.08</b> .	Потолок П19.	Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Годзе	вич /	4.B.Z.	01,08.	Устройство потолка при помощи	Р	1	2	
Разра	бот.	Храме	еев	Makan	<b>0</b> 1.08.					
Н. кон	тр.	Панов	за	Just	01.08.	КНАУФ-листа с параллельными	000	«Стройпр	ооект-XXI»	
			(	9 0		и V-образными пазами				

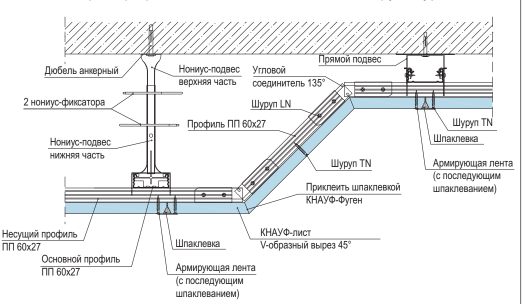


### Угловой соединитель для профиля ПП 60х27

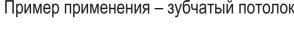
Взам. в

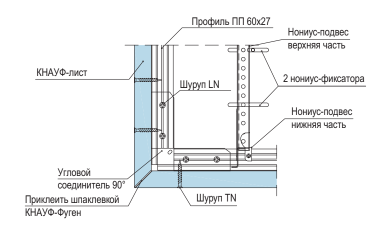
# Угловой соединитель в развернутом виде s 179°

### Пример применения – подъем потолка в другой уровень



### Пример применения – зубчатый потолок





Пример применения – карниз

	Профиль ПП 60х27  Металлическая полоса толщиной 0,6 мм КНАУФ-лист  Шпаклевка Односторонний соединитель для ПП-профилей Армирующая лента (с последующим шпаклеванием)	7	Шуруп	LN		
	Приклеить шпаклевкой					_
	КНАУФ-Фуген	14	l/a=	Пин	NI ===	_
$\exists$	·					7
		Нач. о ГИП		Тарату Годзев		
	1	Разра		Храме		
	<u> </u>	i aspa	001.	Apalvic	,CB	V.

1.045.9-2.08.1-10 Стадия Лист Листов

Потолок П19. Устройство потолка при помощи углового соединителя для профилей ПП 60х27

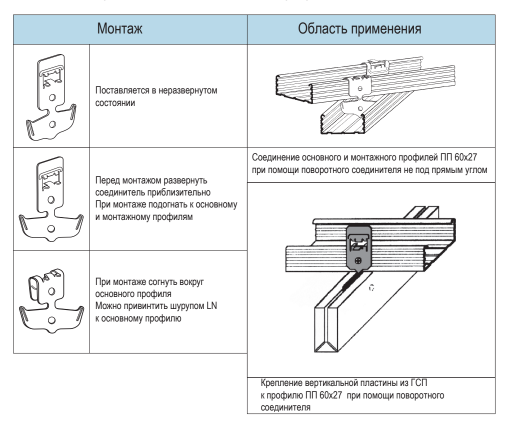
Подп.

Н. контр.

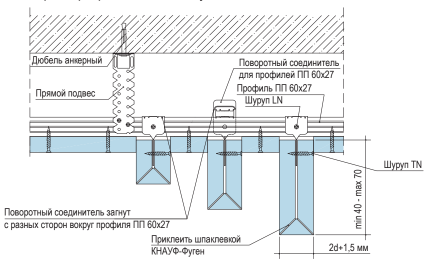
Панова

ООО «Стройпроект-XXI»

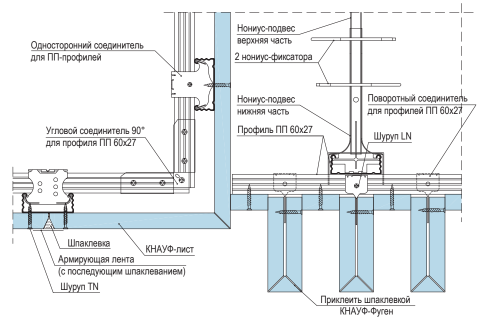
### Поворотный соединитель для профиля ПП 60х27



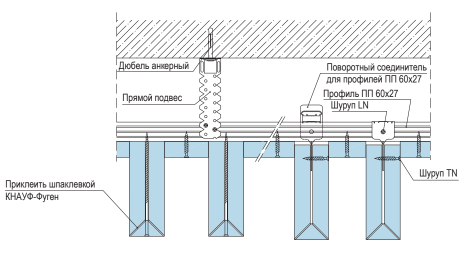
#### Пример применения - ступенчатый потолок



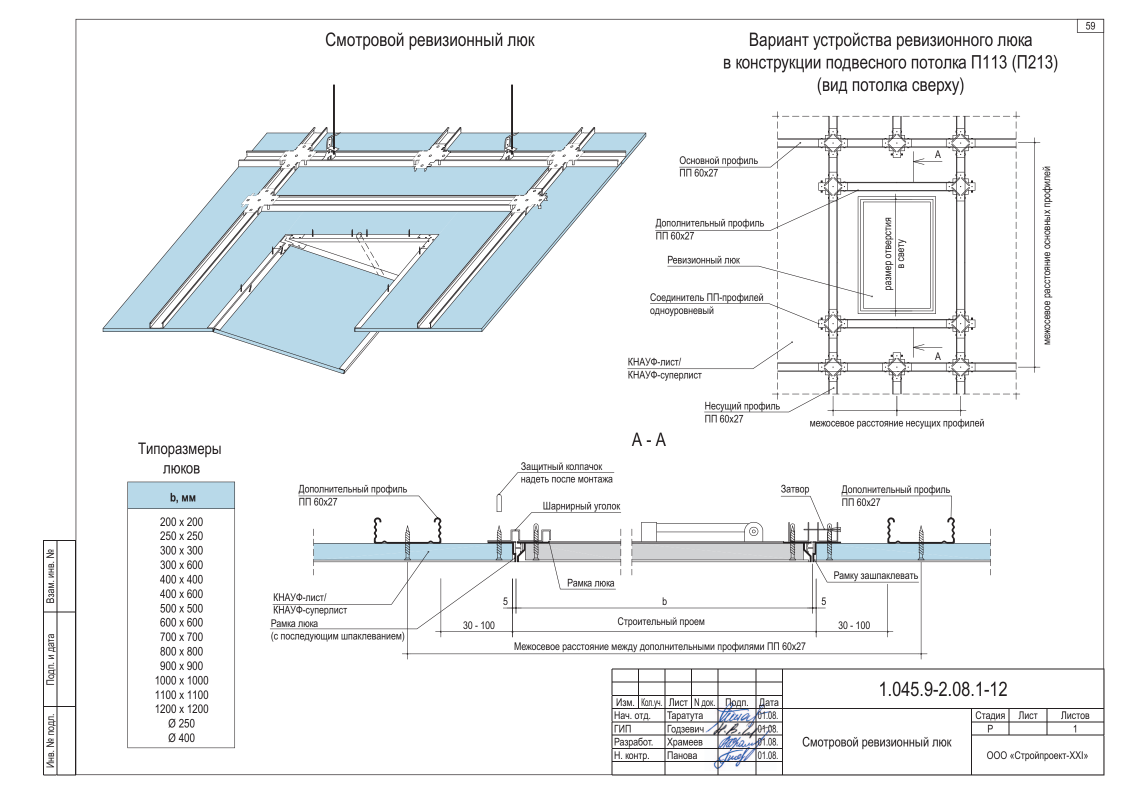
#### Пример применения - пластинчатый потолок



#### Пример применения - пластинчатый потолок



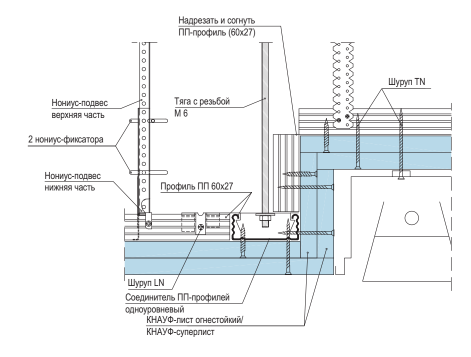
Изм	Коп уч	Лист	N лок	Подп.	Дата	1.045.9-2.08	.1-11		
Нач. с		Тарат		$\mathcal{A}$	61.08.	Потолок П19.	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Годзе	вич /	4.B.2	01,08.	Устройство потолка при помощи	Р		1
Разра	бот.	Храме	еев	Makan	<b>Ø</b> 1.08.				
Н. кон	тр.	Панов			01.08.	поворотного соединителя	ООО «Стройпроект		оект-XXI»
			(	90		для профилей ПП 60х27			

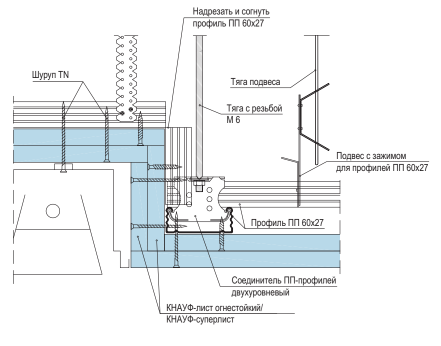


#### Огнезащитная обшивка для встраиваемых светильников

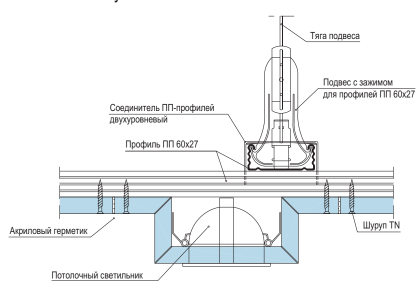
#### Для потолочной конструкции П113 (П213)

#### Для потолочной конструкции П112 (П212)

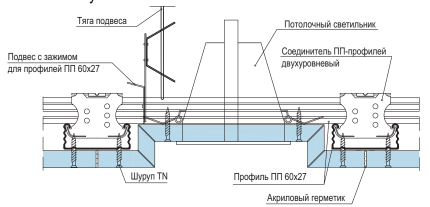




#### Выпуклый потолок со светильником



## Углубление в потолоке со светильником



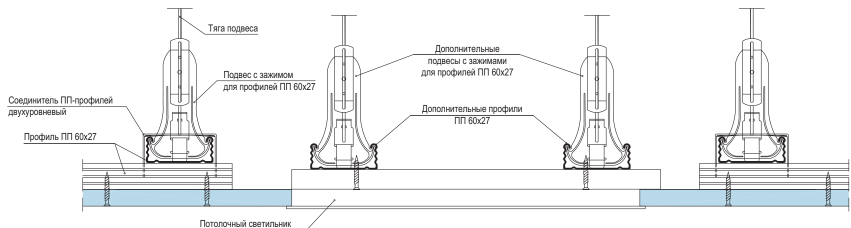
						1.045.9-2.08	1-13	
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	1.0 10.0 2.00		
Нач. о	тд.	Тарат	ута	Vieras	<b>6</b> 1.08.		Стадия	
ГИП		Годзе	вич /	4.B.Z	01,08.		Р	_
Разра	бот.	Храме	еев	Makan	<b>ø</b> 1.08.	Устройство светильников		
Н. кон	тр.	Панов	за	Tueff	01.08.	·	000	4
			(	9 0			l	

 Стадия
 Лист
 Листов

 Р
 1
 2

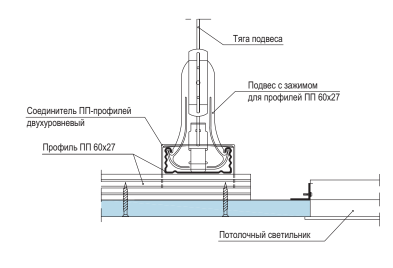
ООО «Стройпроект-XXI»

## Встраиваемый светильник с креплением к дополнительным профилям ПП 60х27



### Встраиваемый светильник с опиранием на КНАУФ-лист

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подп. Дата



Подп. и дата Инв. № подл.

1.045.9-2.08.1-13

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ТИПЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЯЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И МАТЕРИАЛОВ КНАУФ

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Гипсовая строитель	ьная плита	а (КНАУФ-	пист)			
	Гипсовая строительная плита ГСП-А					-	
	Гипсовая строительная плита ГСП-Н2	1200; 1500; 1800:	600; 625; 900; 1200; 1250	_	9,5; 12.5:		$M^2$
	Гипсовая строительная плита ГСП-DF	2000; 2500			12,5; 15,0		IVI
	Гипсовая строительная плита ГСП-DFH2			-		_	
	Гипсоволокнистый	лист (КНА	УФ-супер.	пист)			
Прямая кромка (ПК)	Гипсоволокнистый лист обычный (ГВЛ)	1500; 2000 2500 2700; 3000	500;	-	10,0; 12,5	Не более 1,25 s и не менее 1,08 s	2
Фальцевая кромка (ФК)	Гипсоволокнистый лист влагостойкий (ГВЛВ)		1000; 1200;	-	15,0; 18,0; 20,0	s – значение номинальной толщины листа, мм	M <sup>2</sup>
	Пр	офили					
		2600 2750 3000	50			1,7	
	UA-профиль 50x40x2,0	3250 3500	75	40	2,0	2,0	М
		3750 4000 4500	100			2,3	
	ПП-профиль 60/27	2750 3000 4000 4500	60	27	0,6	0,580	М
	ПН-профиль 28/27	2750; 3000; 4000; 4500	28	27	0,6	0,400	М

1	2	3	4	5	6	7	8
	Арочные профили ПП 60x27: R = 1000-2000 мм	2600					
	R = 1000-2000 мм	3100					
	R = 1000-2000 мм	4000					
	R = 2001-3000 мм	2600					
	R = 2001-3000 мм	3100					
r 3,寸	R = 2001-3000 mm	4000					
60	R = 3001-4000 mm	2600					
	R = 3001-4000 мм	3100	60	27	0,6	0,580	М
Co. A	R = 3001-4000 MM	4000	00	21	0,0	0,300	IVI
u	R = 4001-5000 MM	2600					
конвекс	R = 4001-5000 MM	3100					
	R = 4001-5000 MM	4000					
		_					
	R > 5000 MM	2600					
	R > 5000 mm	3100					
	R > 5000 mm	4000					
	-	по заказу					
	Арочные профили ПП 60х27: R = 500-1000 мм						
	R = 500-1000 мм	2600					
	R = 500-1000 мм	3100	]				
	R = 1001-2000 мм	4000					
	R = 1001-2000 мм	2600					
[].	R = 1001-2000 мм	3100					
60	R = 2001-3000 мм	4000					
	R = 2001-3000 мм	2600	60	27	0,6	0,580	М
	R = 2001-3000 мм	3100					
конкав	R = 3001-4000 мм	4000					
KOTIKOD	R = 3001-4000 мм	2600					
	R = 3001-4000 мм	3100					
	R = 4001-5000 мм	4000					
	R = 4001-5000 мм	2600					
	R = 4001-5000 мм	3100					
	R > 5000 мм	4000					
A SIL	Подвес прямой для брусков 50°30 мм	50	30	125	0,9	6,0	пакет (100 шт.)

						1.045.9-2.08.1-∏1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата					
Нач. о	отд.	Тарат	ута	levas	<b>0</b> 1.08.		Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Годзе	вич /	4.B.21	01,08.		Р	1	5	
		Храме	рамеев Может 01.08.		<b>ø</b> 1.08.	Приложение 1				
Н. кон	тр.	Панов	за	Twell	01.08.	•	000	«Стройпр	оект-XXI»	
		(	9 0							

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Ę.	

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
A SELLENGER	Подвес прямой для ПП-профилей 60х27	60	30	125	0,9	6,0	пакет (100 шт.)
08	Подвес с зажимом для профилей ПП 60х27	80	58	-	-	4,4	пакет (100 шт.)
	Подвес без зажима для профилей ПП 60х27	73	58	-	1,5	2,6	пакет (100 шт.)
	Нониус-подвес (нижняя часть) для профилей ПП 60х27	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.)
0	Тяга с проушиной и без: длина 12,5 см	125				1,6	
	длина 12,0 см	250				2,8	
	длина 37,5 см	375				4,1	]
	длина 50,0 см	500			4.0	5,3	пакет
	длина 75,0 см	750	-	-	4,0	7,8	(100 шт.)
l N	длина 100,0 см	1000				10,4	
	длина 125,0 см длина 150,0 см	1250 1500				13,4 15.7	
	по заказу	по заказу				15,7	
	l iio sakasy	110 Janasy				<u> </u>	

Инв. № подл.

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 60х27	78	58	-	0,9	2,1	пакет (100 шт.)
	Поворотный соединитель для профилей ПП 60х27	79	58	-	0,9	2,1	пакет (100 шт.)
	Соединитель двухуровневый для профиля ПП 60х27	-	58	45	0,9	3,9	пакет (100 шт.)
\$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}	Соединитель одноуровневый для профиля ПП 60x27	148	56	20	1,0	6,5	пакет (50 шт.)
	Универсальный соединитель для профилей ПП 60х27	215	9	53	0,9	4,3	пакет (100 шт.)
	Фиксатор для нониусов	65	26	-	2,8	0,6	пакет (100 шт.)
58 + 110	Соединитель для профилей ПП 60x27	110	58	25	0,5	4,3	пакет (100 шт.)
	Соединительный уголок	100	100	67	2.0	0,3	- шт.
19.5%	для UA-профилей	100	100	93	۷,0	0,4	ші.
	Шпаклев	вочные см	еси				
KNAUF a	КНАУФ-Фуген		_	_		25,00	- кг
All San	(мешок)					10,00	

						Г
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	

1.045.9-2.08.1-∏1

Лист

2

,		мм	ММ	ММ	ММ	КГ	изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
knauf a						5,00	
FUGEN GF	КНАУФ-Фуген ГВ (мешок)	-	-	-	-	10,00	кг
8						25,00	
UNIFLOT	КНАУФ-Унифлот		_	_	_	25,00	КГ
The state of the s	(мешок)					5,000	iu
	Γ	рунтовки					
						2,500	
TIEFENGRUND	КНАУФ-Тифенгрунд (ведро)	-	-	-	-	5,00	КГ
11.						10,000	
	Гидроизоля	яционные с	оставы	ı			
- Many -	КНАУФ-Флэхендихт (ведро)	-	-	-	-	6,000	КГ
	Г	ерметики	ı	ı	ı		
	КНАУФ-Санитэр-Силикон (туба)	-	-	-	-	330	мл
	Ревиз	ионные лю	КИ	ı	ı		
	200x200	200	200			1,200	
	300x300	300	300			2,000	1
	300x600	300	600			3,300	1
	400x400	400	400			2,900	1
∄	400x600	400	600			4,100	1
#L	500x500	500	500			4,100	1
****				4			ШТ.
// /	600x600	600	600		4 -	5,600	
		+	600 700	-	1,5	5,600 7,200	шт.
	600x600	600		-	1,5		шт.
	600x600 700x700	600 700	700	-	1,5	7,200	— шт. —
	600x600 700x700 800x800	600 700 800	700 800	-	1,5	7,200 9,000	— шт. —
	600x600 700x700 800x800 900x900	600 700 800 900	700 800 900	_	1,5	7,200 9,000 11,000 13,200	— шт. —
	600x600 700x700 800x800 900x900 1000x1000	600 700 800 900 1000	700 800 900 1000	_	1,5	7,200 9,000 11,000	шт.

Длина, Ширина, Высота, Толщина,

Рисунок

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Наименование

1	2	3	4	5	6	7	8
	Строите	ельные лег	нты				
			30			0,540	
	Лента уплотнительная	30000	50 70	_	3,2	0,900 1,500	рулон
			95			1,650	1
	Лента разделительная	66000	50	-	-	0,250	рулон
		23000				0,20	
	Лента бумажная армирующая	75000	50	-	-	0,600	рулон
		150000				1,200	
	Крепеж	ные издел	пия				
<u> </u>	Шуруп TN 3,5x25	25				2,0	
	Шуруп TN 3,5x35	35			0.5	2,0	
	Шуруп TN 3,5х45	45	_	_	3,5	3,0	пакет
₹	Шуруп TN 3,5x55	55				3,0	1
\(\frac{1}{2}\)	Шуруп TN 4,3x55	55			4,3	4,1	
#####################################	Шуруп TN 4,5x70	70	-	-	4,5	4,9	пакет
# ↓	Шуруп TN 5,5х90	90			5,5	11,0	
#	Шуруп ТВ 3,5х25	25				2,0	
	Шуруп ТВ 3,5x35	35	_	-	3,5	2,0	пакет
#	Шуруп ТВ 3,5x45	45				3,0	
基	Шуруп MN 3,9x 25	25				2,0	
	Шуруп MN 3,9x30	30	_	-	3,5	2,0	пакет
#	Шуруп MN 3,9x 45	45				3,0	1
Thurs.	Шуруп LN 3,5х9	9			2.5	1,0	1
_ <del></del>	Шуруп LN 3,5х11	11	_	_	3,5	1,2	пакет
Thurs.	Шуруп LB 3,5х9	9			2.5	1,0	
_ Chitties _	Шуруп LB 3,5х11	11		_	3,5	1,2	пакет
		30			6		
		40	]		8		
	Дюбель нейлоновый	50	_	-	10		пакет
		60	ļ		12		
		70			14		

14	1/	П	M = =	П	П
изм.	I КОЛ.VЧ.	LJINCT	I IN ДОК.	Подп.	Дата

Ед.

Macca,

1.045.9-2.08.1-∏1

Лист
3

Рисунок	Наименование	Длина, мм	Ширина, мм	Высота,	Толщина, мм	Масса, кг	Ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8
		35				0,350	
	Дюбель анкерный пластмассовый	50 60	_		6,0	0,500 0,600	пакет
	Пластмассовый	70				0,800	
	Дюбель пружинный	-	-	-	-	7, 11	пакет
	Дюбель анкерный металлический	40	-	-	6,0		пакет
	Дюбель для пустотелых	14			40		
	конструкций	20	_	_	4,0		пакет
		35					
		40			6,0		
	Дюбель универсальный	50 70	-	-			пакет
The same of the sa		80			8,0		
POPUL	Дюбель для пустотелых конструкций	39	-	-	12,0		пакет
	Инс	грументы		,			
180	Миксерная насадка к электродрели	-	-	-	-	0,410	шт.
	Подъемник для ГСП (ГВЛ) при устройстве подвесных потолков	-	-	-	-	58,000	шт.
	Метростат	-	-	-	-	2,600	шт.
MIL	Приспособление для переноски гипсовых строительных плит (КНАУФ-листов)	-	-	-	-	-	шт.
	Зубчатый резак для полос ГСП шириной до 120 мм	-	-	-	-	0,100	шт.
	Нож складной для резки ГСП	-	-	-	-	0,090	шт.

1	2	3	4	5	6	7	8
(1670 <b>)</b>	Нож с выдвижным лезвием для резки ГСП	-	ı	ı	ı	0,080	ШТ.
	Нож для резки ГВЛ	-	I	ı	ı	0,090	шт.
J	Рубанок обдирочный	250	ı	I	ı	0,540	шт.
	Сменное полотно для рубанка обдирочного	250	ı	ı	ı	0,040	шт.
	Кромочный рубанок для снятия фаски с кромок ГСП под углом 22,5°	-	ı	ı	ı	0,250	шт.
1	Резак для резки полос ГСП шириной до 630 мм	-	-	-	-	4,000	шт.
	Шнуроотбойное приспособление (15 м)	-	-	-	-	0,260	шт.
-	Пистолет-инжектор для заделки швов	-	-	-	-	1,000	шт.
	Тележка для транспортировки ГСП (ГВЛ)	-	-	-	-	21,00	шт.
11.	Насадки на шуруповерт 2 / 25	25	-	-	-	0,050	пакет
	2 / 50	50	ı	ı	ı	0,120	пакет
	2 / 110	110	ı	ı	-	0,025	шт.
	Приспособление для шуруповерта	600	-	-	-	0,660	шт.
0	Электрический шуруповерт	-	-	-	-	1,460	шт.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

1.045.9-2.08.1-∏1

	Дрель ударная						
<del>                                     </del>			-	-	-	3,310	шт.
	Ремень для чехла и фартука	-	-	-	ı	0,185	ШТ.
	Чехол электрического шуруповерта	ı	-	-	ı	0,120	шт.
	Фартук для шурупов и инструмента	-	-	_	-	0,265	ШТ.
	Приспособление для прокалывания отверстий	-	-	-	-	0,075	ШТ.
9	Пилка для ГСП	-	-	-	-	0,100	ШТ.
	Фреза для электророзеток: Ø120 мм	ı	ı	-	ı	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	ı	180	-	ı	0,225	шт.
	Шпаклевочный короб	ı	ı	-	ı	0,630	шт.
	Шпатель с отверткой шириной 15 см	-	152	-	-	0,120	шт.
	Шпатель широкий: шириной 20 см		200			0,200	
	шириной 25 см	-	250	-	-	0,220	шт.
	шириной 30 см		300			0,260	

Длина,

MM

3

Наименование

2

Ширина, Высота,

MM

5

MM

4

Толщина,

MM

6

Рисунок

1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Ед. изм.

8

Macca,

КΓ

7

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

							Лист
						1.045.9-2.08.1-Π1	
/13м.	Коп уч	Пист	N док.	Подп.	Дата	1.040.3 2.00.1 111	5
		, , , , , ,	Ho		_~.~		

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1 УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СИСТЕМ КНАУФ

- 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	В	ид отде	лки элементов	интерье	еров		Приме- чание
помещения	Потолок	Площадь, м²	Стены или перегородки	Площадь, м²	Колонны	Площадь, м²	
Кабинет	Подвесной потолок П112 серия 1.045.9- 2.08.1-2	25,5	Высокока- чественная штукатурка	62,0	Шпаклевка с окраской	4,8	
Кабинет	Подвесной потолок П113 серия 1.045.9- 2.08.1-3	16,3	Высокока- чественная 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	-	-	

	тодп. и дага — взам. инв

					1.045.9-2.08.1-П2					
Изм. Кол.уч	. Лист	N док.	Подп.	Дата	1.0 10.0 2.00.1 112					
Нач. отд.	Тарату	та	luxas	<b>61.08</b> .		Стадия	Лист	Листов		
ГИП	Годзев	вич /	4.B.2	01,08.		Р		1		
Разработ.	Храме	ев	Makan	<b>ø</b> 1.08.	Приложение 2					
Н. контр.	Панова	a j	Just	01.08.	·	ООО «Стройпроект-XXI»				
Разработ. Н. контр.					Приложение 2	000	«Стройпр	оект-Х		





#### Центральное управление:

+7 (495) 504-0821

info@knauf.ru

www.knauf.ru

### Сбытовые организации КНАУФ в России и СНГ

#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | ООО "КНАУФ ГИПС" (г. Красногорск)

Московская сбытовая дирекция (г. Красногорск) +7 (495) 937-9595

infomarket@knauf.ru

KMN-info@knauf.ru

Северо-Западная сбытовая дирекция (г. Санкт-Петербург) +7 (812) 718-8194 info-spb@knauf.ru

Юго-Западная сбытовая дирекция (г. Новомосковск) +7 (48762) 29-291

Южная сбытовая дирекция **(г. Краснодар)** +7 (861) 267-8030 kuban@knauf.ru

Казанское отделение Южной СД (г. Казань) +7 (843) 526-0312 knznn@knnuf ru

Сочинское отделение Южной СД (г. Сочи) +7 (8622) 960-705

sochi@knauf.ru

Уральская сбытовая дирекция (г. Челябинск) +7 (351) 771-0209 Info74@knauf.ru

> Пермское отделение Уральской СД (г. Пермь) +7 (342) 220-6539 perm@knauf.ru

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

Новосибирское отделение Восточной сбытовой дирекции **(г. Новосибирск)** +7 (383) 355-4436 info54@knauf.ru

Хабаровское отделение Восточной сбытовой дирекции (г. Хабаровск) +7 (4212) 318-833 khabarovsk@knauf.ru

БЕЛАРУСЬ ИООО "КНАУФ МАРКЕТИНГ" (г. Минск)

+37 (517) 295-6006 info@knauf.by

УКРАИНА

ДП "КНАУФ СЕРВИС УКРАИНА" (г. Киев) +38 (044) 277-9900 info@knauf.ua

ГРУЗИЯ

000 "КНАУФ МАРКЕТИНГ ТБИЛИСИ" (г. Тбилиси) +995 (32) 242-502 info@knauf.ae

**АРМЕНИЯ** 

000 «КНАУФ АРМЕНИЯ» (г. Ереван) +37 (410) 501-420 info@knauf.am

**АЗЕРБАЙДЖАН** 

000 "КНАУФ МАРКЕТИНГ БАКУ" **(г. Баку)** +994 (12) 497-7908 info@knauf.az

КАЗАХСТАН

ΤΟΟ "ΚΗΑΥΦ ΓΝΠΟ ΚΑΠΥΑΓΑЙ" Предприятие с участием ДЭГ (г. Капчагай) +7 (727) 227-10-77 info@knauf.kz

**УЗБЕКИСТАН** 

ИП ООО "КНАУФ ГИПС БУХАРА" (ф-л в г. Ташкент) +99 (871) 150 1159 info@knauf.uz

КЫРГЫЗСТАН

ОсОО «КИРГИЗСКИЙ КНАУФ **МАРКЕТИНГ»** (г. Бишкек) +99 (631) 297 63-63 ksn.knauf@mail.ru

ТАДЖИКИСТАН

000 «КНАУФ МАРКЕТИНГ ДУШАНБЕ» (г. Душанбе) +99 (237) 221 15-27 info@knauf.ti

ТУРКМЕНИСТАН

ТОО "КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ Предприятие с участием ДЭГ" (г. Ашхабад) +99 (312) 23-4767 knauftm@gmail.com

монголия 000 "КНАУФ ГИПС"

**(г. Улан-Батор)** +97 (670) 117-008 info@knauf.mn