

Сухое строительство

# Потолки из КНАУФ-листов

Технический лист

11/2021

# П 11 Потолки из КНАУФ-листов

# Общие сведения

Подвесные потолки с использованием КНАУФ-листов (гипсовых строительных плит по ГОСТ 32614-2012) предназначены для повышения предела огнестойкости несущих конструкций перекрытий, улучшения тепло- и звукоизоляции, скрытия электропроводки и инженерного оборудования, а также для декоративной отделки помещений. Подвесные потолки не являются конструктивными (несущими) элементами здания. Устройство подвесных потолков позволяет исключить «мокрые» процессы в отделочных работах, улучшить качество отделываемых поверхностей и повысить производительность труда.

Подвесные потолки состоят из несущих конструкций, подвесов, соединительных элементов и облицовочного материала. В качестве облицовочного материала в системах П 111, П 112 и П 113 применяется КНАУФ-лист.

Несущая конструкция подвесного потолка состоит из металлического или деревянного каркаса. Элементы металлического каркаса (П 112, П 113) — профиль потолочный (ПП 60x27) и (П 113) — профиль направляющий (ПН 28x27), изготовленные из оцинкованной стали

по ТУ 24.33.11 012 04001508 2020. Элементы деревянного каркаса в системе П 111 – деревянные бруски с влажностью не более  $12\pm3\%$ .

Подвесы, применяемые в системах подвесных потолков, предназначены для закрепления

Подвесы, применяемые в системах подвесных потолков, предназначены для закрепления (подвески) потолочных профилей (брусков) к несущим конструкциям перекрытия.

Подвесы закрепляются на несущей конструкции перекрытия анкерными элементами (ж/б потолок) или винтами (по деревянным лагам).

Соединители служат для скрепления основных (профили, которые крепятся посредством подвесов к несущему основанию) и несущих (профили, которые крепятся к основным и являются несущим основанием для обшивки) профилей в одном или разных уровнях.

# Типы конструкций

# Потолок из КНАУФ-листов на деревянном каркасе

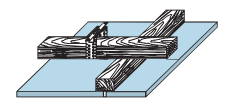
Конструкция – деревянный каркас, выполненный из брусков прямоугольного сечения с закрепленными на нем КНАУФ-листами.

Основные бруски прикреплены непосредственно к несущим конструкциям перекрытия при помощи прямых подвесов.

Основные и несущие бруски, на которых крепится КНАУФ-лист, расположены в разных уровнях.

■ Масса 1 м<sup>2</sup> потолка – около 14 кг

# П 111



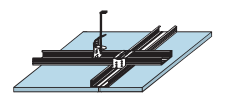
# Потолок из КНАУФ-листов на металлическом каркасе

Конструкция – металлический каркас, выполненный из потолочного профиля с закрепленными на нем КНАУФ-листами.

Основные профили подвешены к несущим конструкциям перекрытия при помощи регулируемых подвесов. Основные и несущие профили, на которых крепится КНАУФ-лист, расположены в разных уровнях.

■ Масса 1 м<sup>2</sup> потолка – около 13 кг

#### П 112



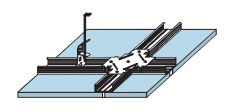
# Потолок из КНАУФ-листов на металлическом каркасе

Конструкция – металлический каркас, выполненный из потолочного профиля с закрепленными на нем КНАУФ-листами.

Основные профили подвешены к несущим конструкциям перекрытия при помощи регулируемых подвесов. Несущие профили, на которые крепится КНАУФ-лист, расположены в одной плоскости с основными.

■ Масса 1 м² потолка – около 13 кг

# П 113



# Шаг подвесов и основных профилей в различных конструктивных схемах подвесных потолков, мм

Таблица 1

Вариант конструкции	Шаг основных профилей (брусков), мм	Шаг подвесов, мм при	Шаг несущих			
		≤ 0,15, κH/м²	$0,15$	$0.3 < p^* \le 0.5$ , $\kappa H/m^2$	профилей (бру- сков), мм	
П111 П112	500	1200	950	800		
	600	1150	900	750		
	700	1100	850	700		
	800	1050	800	700**	500	
	900	1000	800	_		
	1000	950	750**	_		
	1100	900	750**	_		
	1200	900	-	_		
П113	1200	1100	650	_***		

<sup>▶ \*</sup> Только при использованиии подвесов с несущей способностью 40 кг.

<sup>&</sup>gt; \*\* Для варианта П111 не применяется.

<sup>&</sup>gt; \*\*\* Допустимо 650 мм при шаге несущих профилей 400 мм.

# Порядок работ при устройстве подвесных потолков

В общем случае монтаж подвесных потолков ведется в следующем порядке:

- разметка проектного уровня подвесного потолка и мест крепления основных брусков (система П 111) или металлических профилей (система П 112, П 113), а также мест крепления подвесов;
- крепление подвесов к несущим конструкциям перекрытия с помощью винтов или анкерных гвоздей (в зависимости от материала несущих конструкций перекрытия);
- монтаж и крепление к несущим конструкциям перекрытия вентиляционного и другого встроенного оборудования, а также встроенных коммуникаций (при необходимости);
- закрепление на подвесах основных профилей (брусков), а также направляющих профилей (П 113) к ограждающим конструкциям;
- выравнивание основных профилей (брусков) в одной плоскости с помощью подвесов;
- крепление к основным профилям (брускам) несущих профилей (брусков);
- установка с помощью телескопического подъемника или подпорок КНАУФ-листов в проектное положение и крепление их с помощью самонарезающих винтов с потайной головкой (шурупов типа TN) к каркасу с шагом не более 150 мм;
- заделка швов между КНАУФ-листами и углублений от винтов шпаклевкой КНАУФ-Фуген, КНАУФ-Унифлот или КНАУФ-Унихард;
- грунтование поверхности под окраску.

# Основные требования при производстве работ

Монтаж потолков из КНАУФ-листов 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 влажностных режимов (СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»). При этом температура в помещении не должна быть ниже +10 °C. Перед монтажом КНАУФ-листы должны пройти обязательную акклиматизацию (адаптацию) в помещении.

Винты, крепящие КНАУФ-лист к каркасу, должны входить в него под прямым углом и проникать в металлический каркас на глубину не менее 10 мм, а в деревянный каркас – на глубину не менее 20 мм. Головки винтов должны быть утоплены в КНАУФ-лист на глубину около 1 мм. Изогнутые, неправильно ввернутые винты должны быть удалены и заменены новыми в местах, расположенных на расстоянии около 50 мм от прежних.

КНАУФ-листы, как правило, располагаются вертикально несущим брускам (П 111) или профилям (П 112, П 113) так, чтобы поперечные стыки, образуемые обрезанной кромкой, находились на бруске или профиле.

Шпаклевание продольных швов производится с применением бумажной армирующей ленты, укладываемой вдавливанием в предварительно нанесенный слой шпаклевки. После высыхания первого слоя шпаклевки наносится накрывочный и при необходимости — финишный слой.

Поперечные швы, образуемые торцевыми (не оклеенными картоном) кромками, располагаются на несущем профиле или деревянном бруске. Смещение торцевых стыков смежных КНАУФ-листов должно составлять не менее 400 мм. Торцевые стыки заделываются при помощи шпаклевочной смеси КНАУФ-Фуген. Для этого необходимо с помощью отборного рубанка снять фаску под углом 22,5°

на 2/3 толщины Кнауф-листа, после чего зашпаклевать с использованием армирующей ленты.

Углубления от винтов должны быть зашпаклеваны. После высыхания зашпаклеванная поверх-ность шлифуется, и вся поверхность обшивки обрабатывается грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд. На стыке стена—потолок должна устанавливаться разделительная лента. Расположение электрических проводов в пространстве каркаса потолка должно исключать возможность повреждения их острыми краями элементов каркаса или винтами во время крепления КНАУФ-листов.



# Расход материалов

Расход материалов дан на 1  $\text{м}^2$  потолка из расчета площади  $10x10 \text{ м} = 100 \text{ м}^2$  без учета возможных потерь на раскрой.

Таблица 2

Nº	Наименование материалов	Ед. изм.	П 111	П 112	П 113	
1	Гипсовая строительная плита (КНАУФ-лист)	M <sup>2</sup>	1,0	1,0	1,0	
2	Профиль ПП 60х27	пог. м	-	3,2	2,9	
3	Профиль ПН 28х27	пог. м	-	-	*	
4	Брусок основной 30х50	пог. м	1,3	-	-	
5	Брусок несущий 30х50	пог. м	2,1	-	-	
6	ПП – удлинитель профилей 60х27	шт.	-	0,6	0,2	
7	ПП – соединитель профилей двухуровневый	шт.	-	2,3	-	
8	ПП – соединитель профилей одноуровневый	шт.	-	_	1,7	
9 тяг под	Подвес с зажимом для профиля ПП 60x27 и тяга подвеса или взамен: подвес прямой для профиля ПП 60x27 и шуруп LN 3,5x9 для соединения прямых подвесов и ПП-профилей	шт.	-	1,3	0,7	
		шт.	-	1,3	0,7	
		шт.	-	1,3	0,7	
	шуруп сл 3,3хэ для соединения прямых подвесов и пп -профилеи	шт.	-	2,6	1,4	
10	Подвес прямой для брусков	шт.	1,3	-	-	
10	Шуруп длиной 25 мм (для крепления подвеса к бруску)	шт.	2,6	-	-	
11	Шуруп TN 25	шт.	-	17,0	23,0	
11	Шуруп TN 35	шт.	17,0	-	-	
12	Шуруп для соединения брусков	шт.	2,7	_	-	
13	Дюбель анкерный металлический для ж/б потолка	шт.	1,3	1,3	0,7	
	Дюбель для крепления ПН-профиля	шт.	-	-	**	
14	Шпаклевка КНАУФ-Фуген, КНАУФ-Унифлот или КНАУФ-Унихард (для заделки швов)	КГ	0,4	0,4	0,4	
15	Лента армирующая	пог. м	1,2	1,2		
16	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1	0,1		
17	Лента разделительная	пог. м	по перимет	по периметру помещения		

<sup>&</sup>gt; \* Количество соответствует периметру помещения.

ООО «КНАУФ ГИПС», 143400, МО, г. Красногорск, ул. Центральная, 139

Call-центр: ▶ 8 (800) 770 76 67

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.

<sup>\*\*</sup> Количество определяется заказчиком из расчета: два дюбеля на 1 пог. м ПН-профиля 28x27.