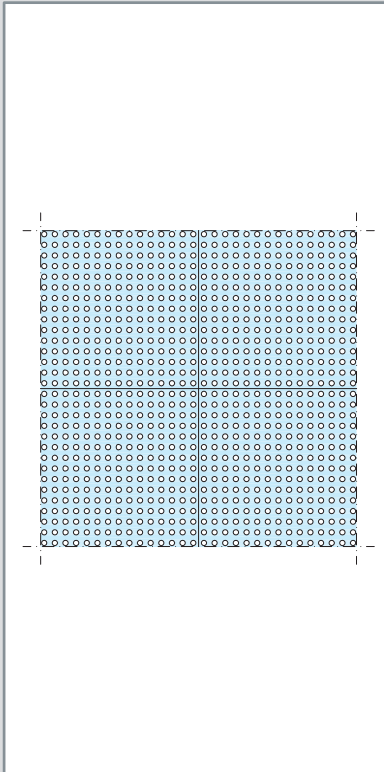


П 127 Подвесные потолки с применением плит КНАУФ-Акустика

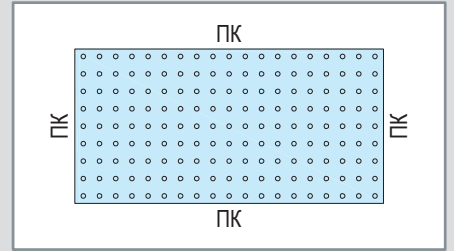
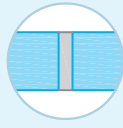
Сплошная перфорация



Типы и форма кромки

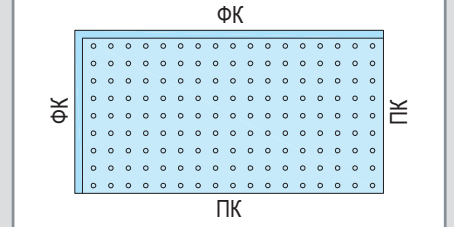
4 ПК

прямая кромка с четырех сторон



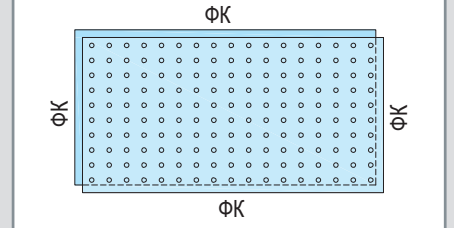
2 ФК/ 2ПК

две фальцевые (торцевая и продольная) и две прямые (торцевая и продольная) кромки

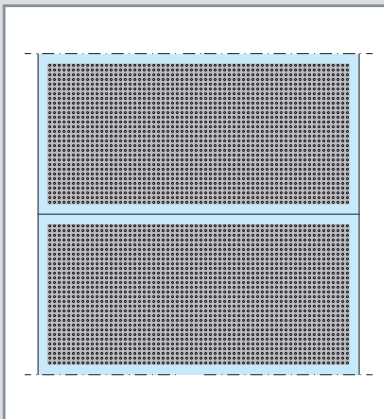


4 ФК

фальцевая кромка с четырех сторон



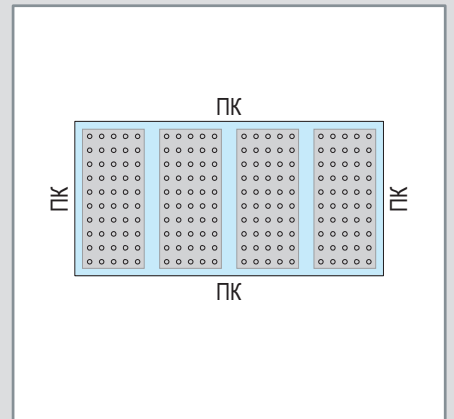
Блочная перфорация



Типы и форма кромки

4 ПК

прямая кромка с четырех сторон



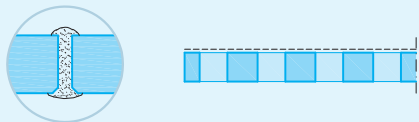
Типы кромок

Порядок работ по креплению и шпаклеванию плит

Порядок работ по устройству фриза из неперфорированных полос гипсокартонного КНАУФ-листа по периметру потолка

4 ПК

прямая кромка с четырех сторон



1. Перед монтажом необходимо сделать небольшой скос с лицевой стороны при помощи шлифовального приспособления. Кромки плит обеспыливаются и грунтуются, например, грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд.
2. При монтаже продольная (торцевая) ПК-кромка одной плиты с красной отметкой должна стыковаться с продольной (торцевой) ПК-кромкой другой плиты с синей отметкой.
3. Зазор между плитами формируется во время монтажа и составляет 2-4 мм.
4. Плиты монтируются так, чтобы ряды перфорации по диагонали в продольном и поперечном направлениях не имели смещений. Для точной стыковки используется монтажное приспособление, соответствующее конкретному типу перфорации.
5. После окончания монтажа производится очистка стыков плит с помощью кисти или щетки от пыли и грязи.
6. Швы заделываются методом шприцевания шпаклевочной смесью КНАУФ-Унифлот. Необходимо избегать попадания смеси в отверстия плит.
7. Головки шурупов также аккуратно шпаклюются.
8. В начале высыхания и до твердения излишки шпаклевочной смеси КНАУФ-Унифлот аккуратно удаляются при помощи шпателя.
9. Финишное шпаклевание стыка осуществляется при помощи смеси КНАУФ Мульти-финиш паста или КНАУФ Ротбанд-Паста.
10. После высыхания зашпаклеванные места аккуратно шлифуются, чтобы не повредить картон.

(Подробнее см. **Инструкцию по монтажу плит КНАУФ-Акустика 4ПК**)

2ФК/2ПК

две фальцевые (торцевая и продольная) и две прямые (торцевая и продольная) кромки

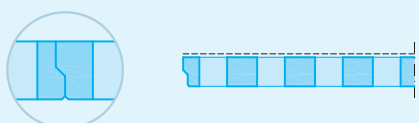


1. **Кромки плит КНАУФ-Акустика 2ФК/2ПК грунтуются в заводских условиях и не требуют дополнительного шлифования.**
2. Плиты монтируются так, чтобы ряды перфорации по диагонали в продольном и поперечном направлениях не имели смещений.
3. После окончания монтажа производится очистка стыков плит с помощью кисти или щетки от пыли и грязи.
4. Швы заделываются методом шприцевания шпаклевочной смесью КНАУФ-Унифлот. Необходимо избегать попадания смеси в отверстия плит.
5. Головки шурупов также аккуратно шпаклюются.
6. В начале высыхания и до твердения излишки шпаклевочной смеси КНАУФ-Унифлот аккуратно удаляются при помощи шпателя.
7. Финишное шпаклевание стыка осуществляется при помощи смеси КНАУФ Мульти-финиш паста или КНАУФ Ротбанд-Паста.
8. После высыхания зашпаклеванные места аккуратно шлифуются, чтобы не повредить картон.

(Подробнее см. **Инструкцию по монтажу плит КНАУФ-Акустика 2ФК/2ПК**)

4 ФК

фальцевая кромка с четырех сторон



1. **Кромки плит КНАУФ-Акустика 4ФК грунтуются в заводских условиях и не требуют дополнительного шлифования.**
2. Плиты монтируются так, чтобы ряды перфорации по диагонали в продольном и поперечном направлениях не имели смещений.
3. Шпаклевания стыков кромок не требуется. Шпаклевание мест установки шурупов выполняется при помощи шпаклевочной смеси КНАУФ-Унифлот.
4. После высыхания зашпаклеванные места аккуратно шлифуются, чтобы не повредить картон.

(Подробнее см. **Инструкцию по монтажу плит КНАУФ-Акустика 4ФК**)

1. Перед монтажом кромки нарезанных полос из гипсокартонного КНАУФ-листа с лицевой стороны обработать при помощи шлифовального приспособления. Кромки плит обеспыливаются и грунтуются, например, грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд.
2. Зазор между КНАУФ-листом и плитой КНАУФ-Акустика принимается 3-4 мм.
3. Швы заделываются шпаклевочной смесью КНАУФ-Унифлот.

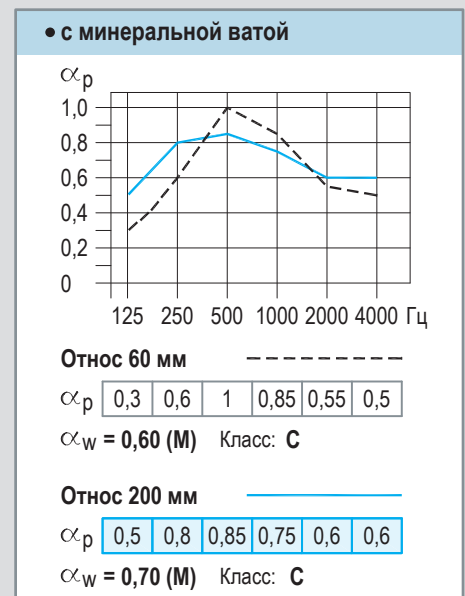
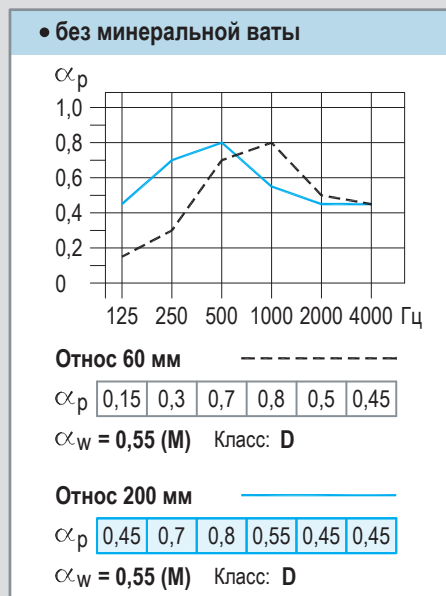
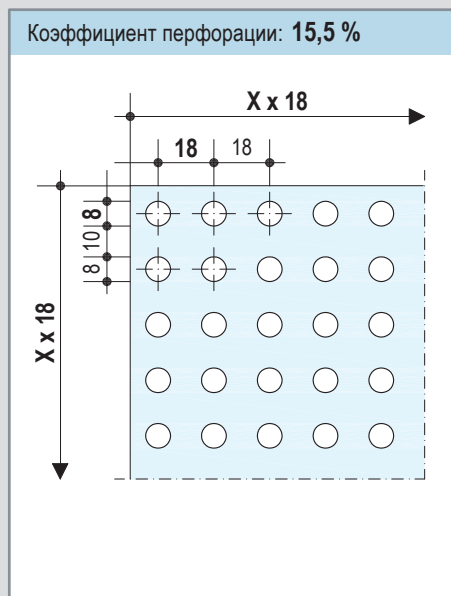
Сплошная перфорация

Дизайн плит	Тип перфорации	Коэффициент перфорации %	Рабочие* размеры плит		Шаг несущего профиля b мм	Тип кромки		
			Ширина мм	Длина мм		4 ПК	2ФК/2ПК	4ФК
С1, Сплошная круглая перфорация	8/18 КР	15,5	1188	1998**	333	●	●	●
С2, Сплошная квадратная перфорация	12/25 КВ	23,9	1200	2000**	330	●	●	●
С3, Рассеяная круглая перфорация	8/15/20 КР	11	1197	2000	333	●	●	

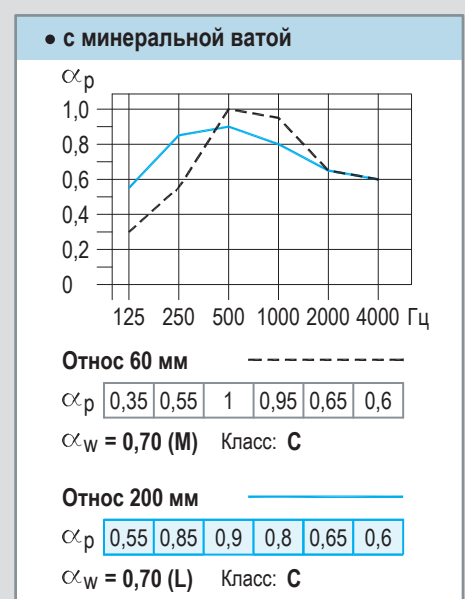
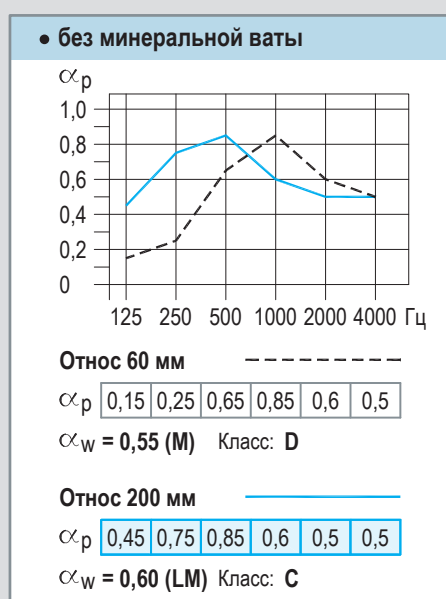
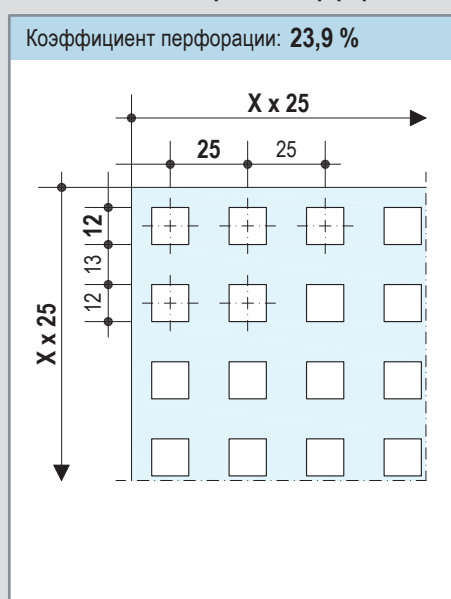
* Фактические размеры плит КНАУФ-Акустика 4 ПК меньше на 3,5 мм.

** По согласованию потребителя с изготовителем допускается выпуск плит больших длин, но не более 2800 мм, кратно шагу перфорации.

С1, Сплошная круглая перфорация 8/18 КР



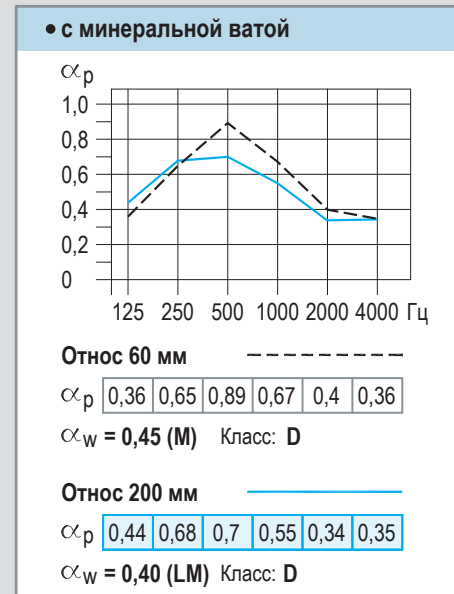
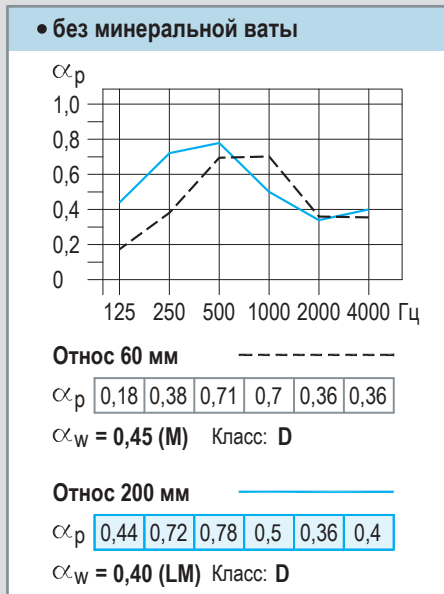
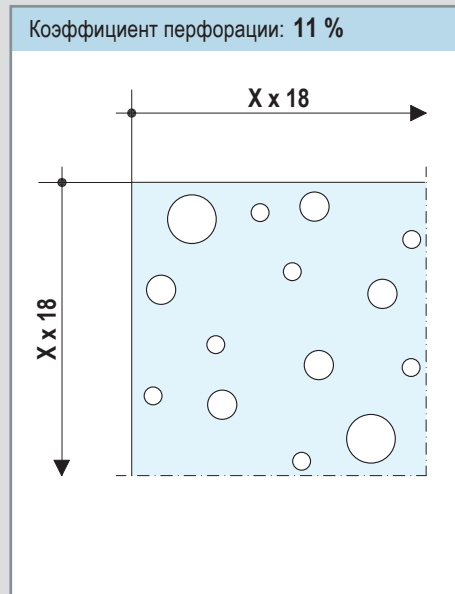
С2, Сплошная квадратная перфорация 12/25 КВ



Примечание:

1. α_w - коэффициент звукопоглощения
2. Данные получены в результате испытаний плит КНАУФ-Акустика в НИИ Строительной физики в соответствии с ГОСТ Р 23499-2009. В качестве заполнителя применялась минеральная вата производства ООО «КНАУФ Инсулейшн».

С3, Рассеянная круглая перфорация 8/15/20 КР



Примечание:

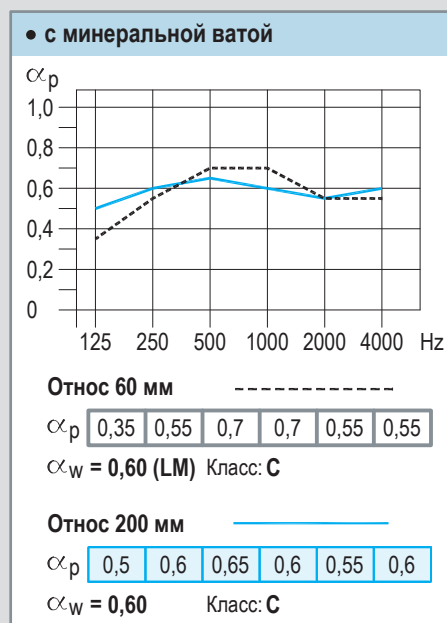
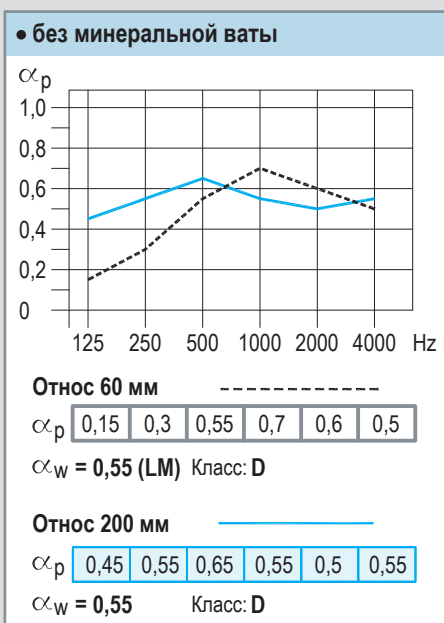
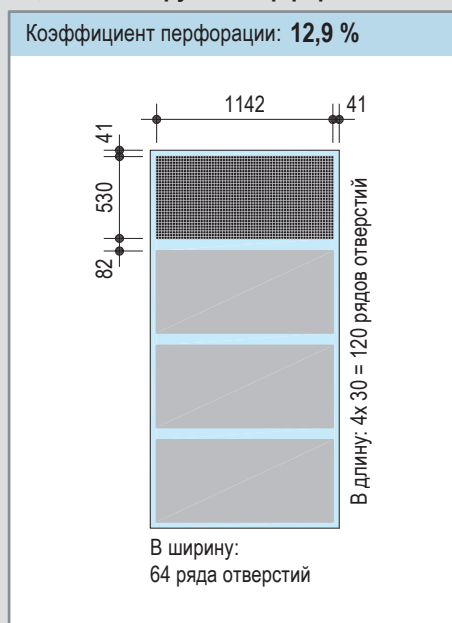
1. α_w - коэффициент звукопоглощения
2. Данные получены в результате испытаний плит КНАУФ-Акустика в НИИ Строительной физики в соответствии с ГОСТ Р 23499-2009. В качестве заполнителя применялась минеральная вата производства ООО «КНАУФ Инсулейшн».

Блочная перфорация

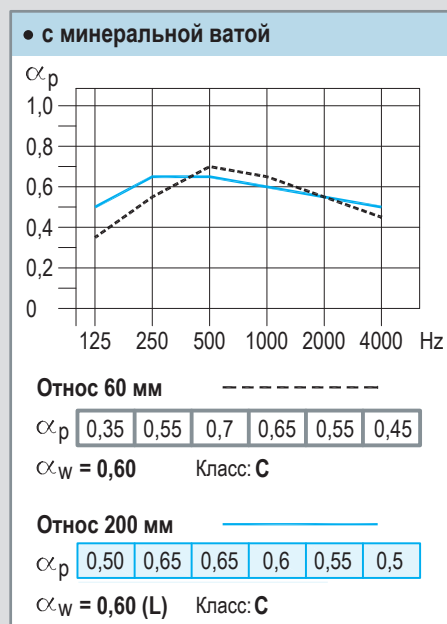
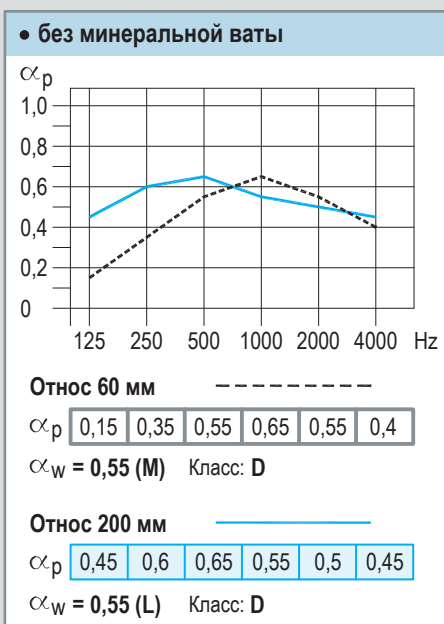
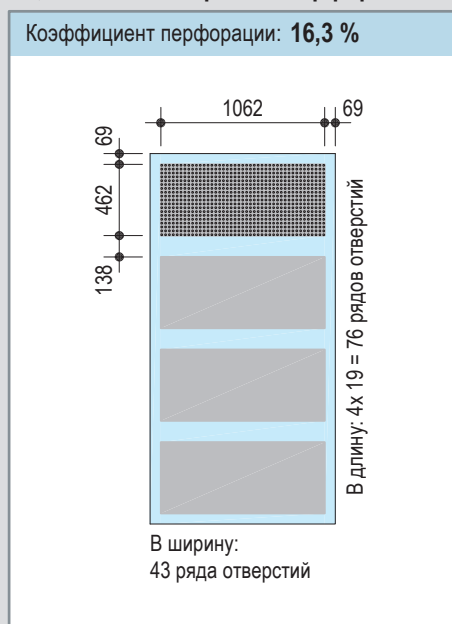
Дизайн плит	Тип перфорации	Перфорация на каждый блок, отв.		Край плиты без перфорации, мм		Коэффициент перфорации %	Рабочие* размеры плит		Шаг несущего профиля b мм	Тип кромки 4 ПК
		поперек плиты	вдоль плиты	поперек плиты	вдоль плиты		Ширина мм	Длина мм		
Б1, Блочная круглая перфорация	8/18 КР	64	30	41	41	12,9	1224	2448	312,5	●
Б2, Блочная квадратная перфорация	12/25 КВ	43	19	69	69	16,3	1200	2400	300	●

* Фактические размеры плит меньше на 3,5 мм.

Б1, Блочная круглая перфорация 8/18 КР



Б2, Блочная квадратная перфорация 12/25 КВ



Примечание:

- α_w - коэффициент звукопоглощения
- Данные получены в результате испытаний плит КНАУФ-Акустика в НИИ Строительной физики в соответствии с ГОСТ Р 23499-2009.
- В качестве заполнителя применялась минеральная вата производства ООО «КНАУФ Инсулейшн».

Конструктивная высота

Конструктивная высота = высота подвеса + толщина каркаса + толщина обшивки

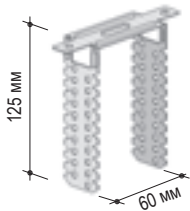
Система	Высота подвеса	Каркас	Обшивка
	<p>с верхней частью нониус-подвеса прямое крепление</p> <p>Нониус-подвес Нониус-хомут Прямой подвес</p>	<p>Профиль потолочный, b x h</p>	<p>Общая высота, мм</p> <p>Толщина / Тип плиты мм</p>
П 127	130	от 0 до 100	60 x 27 + 60 x 27 54 12,5 КНАУФ-Акустика

Пример расчета:

Нониус-подвес (130 мм), основной и несущий профиль (54 мм) и толщина плиты КНАУФ-Акустика (12,5 мм) = 196,5 мм. Необходимая конструктивная высота подвесного потолка составляет около 197 мм.

Класс несущей способности 0,40 кН (40 кг)

Прямой подвес



для крепления профилей ПП 60/27 к несущему основанию. Применяется при необходимости до минимума уменьшить расстояние между конструкциями подвесного и несущего потолка.

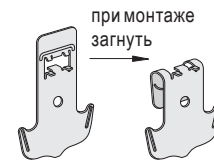


Поставляется в развернутом виде. При монтаже необходимо согнуть боковые полосы до получения П-образной формы. После крепления профилей в проектное положение выступающие концы прямого подвеса отгибаются или отрезаются. Крепление профиля к подвесу производится шурупами LN.

Односторонний соединитель профилей ПП 60/27

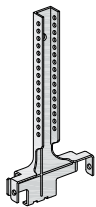
Предназначен для соединения основного и несущего ПП-профилей в разных уровнях и под прямым углом.

Верхнюю часть одностороннего соединителя перегибают вокруг основного профиля.



Нониус-подвес (нижняя часть)

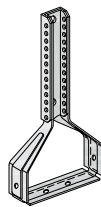
для профилей ПП 60/27



Нониус-подвес применяется для крепления каркаса подвесного потолка из профилей ПП 60/27 к несущему основанию. Состоит из 3-х частей: верхняя и нижняя части, фиксаторы. Соединение верхней и нижней частей выполняется при помощи фиксаторов. Крепление нижней части нониус-подвеса к профилям ПП 60/27 производится при помощи шурупов LN. Более точная нивелировка потолочных конструкций производится совмещением отверстий на боковых сторонах верхней и нижней частях нониус-подвеса.

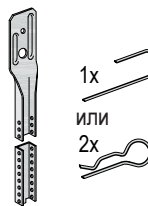
Нониус-хомут

для профилей ПП 60/27



Нониус-хомут применяется для крепления каркаса подвесного потолка из профилей ПП 60/27 к несущему основанию. Крепление нониус-подвеса к несущему основанию выполняется при помощи верхней части нониус-подвеса фиксаторами.

Верхняя часть нониус-подвеса с фиксаторами

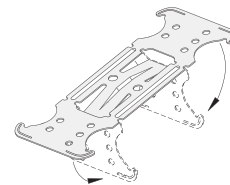


Верхняя часть производится от 200 до 1000 мм, что позволяет подобрать необходимое внутри-потолочное пространство.

Соединитель профилей двухуровневый для ПП 60/27

Предназначен для соединения ПП-профилей в разных уровнях и во взаимно перпендикулярных направлениях.

Перед монтажом необходимо загнуть в сторону фиксирующих пластин до получения П-образной формы.

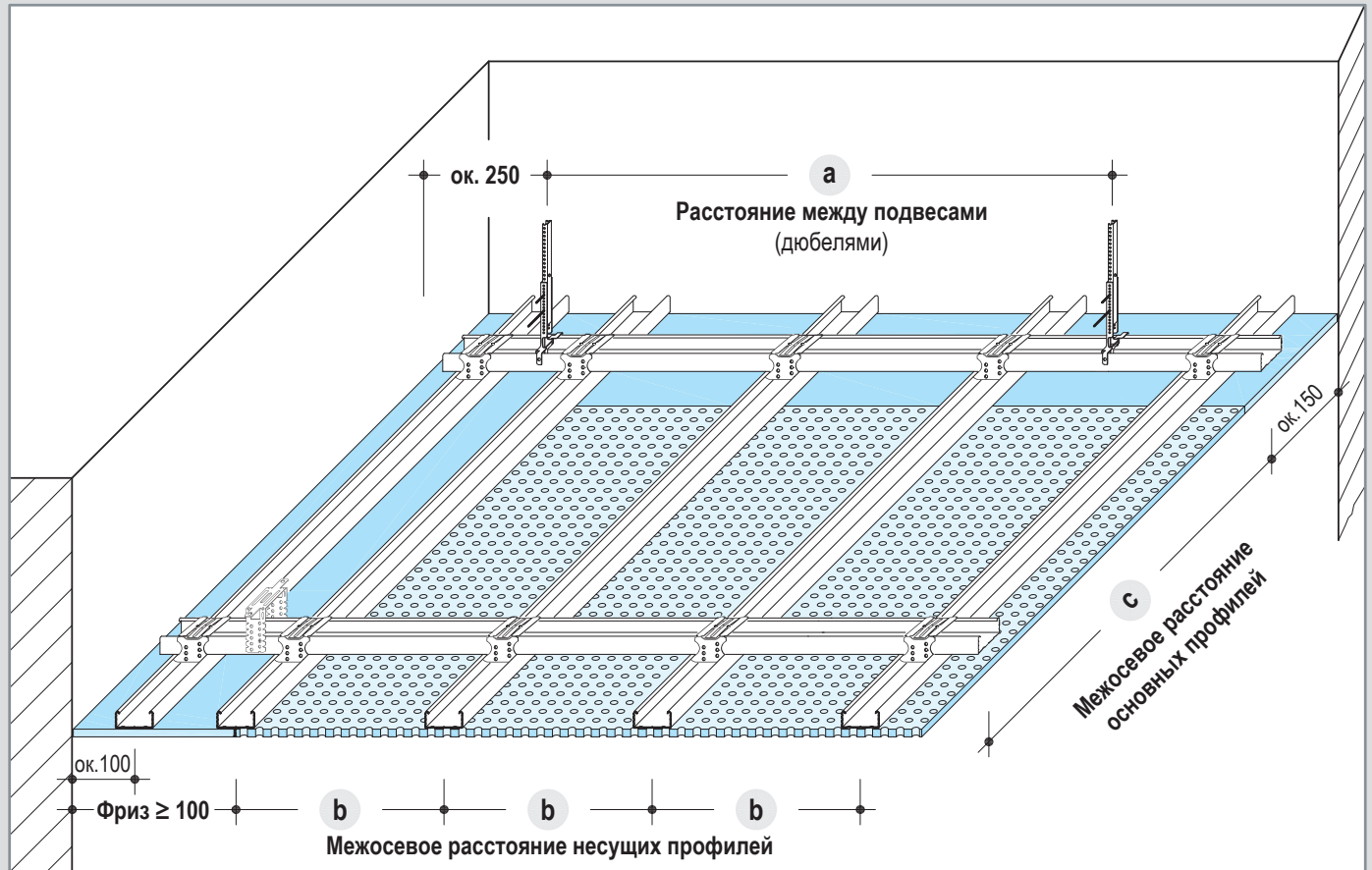


П 127 КНАУФ-Акустика

Межосевые расстояния при устройстве каркаса

Металлический каркас

размеры в мм



Межосевые расстояния несущих и основных профилей (размеры в мм)

Межосевые расстояния основных профилей с	Расстояние между подвесами (дюбелями) в зависимости от нагрузки, кН/м ²		Межосевое расстояние несущих профилей б
	≤ 0,15	≤ 0,30 а	
500	1200	950	макс. 333,5*
600	1150	900	
700	1100	850	
800	1050	800	
900	1000	800	
1000	950	750	
1100	900	750	
1200	900	-	

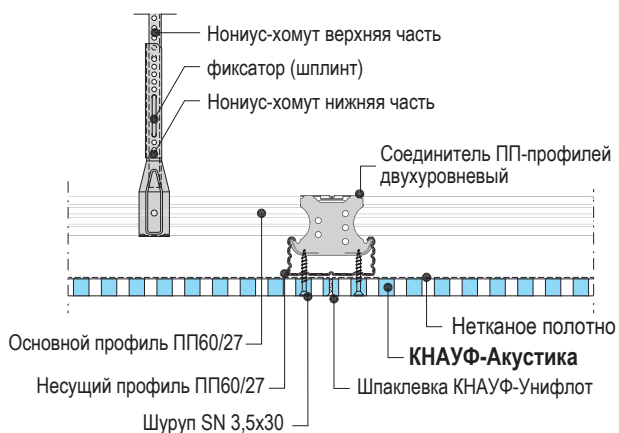
* Межосевое расстояние несущего профиля зависит типа перфорации и дизайна плит (см. стр. 4 и 5)

Примечание

Пример определения нагрузки:
 Масса плиты + масса каркаса + минеральная вата 50 мм = < 15 кг/м².
 Нагрузка = до 0,15 кН/м².

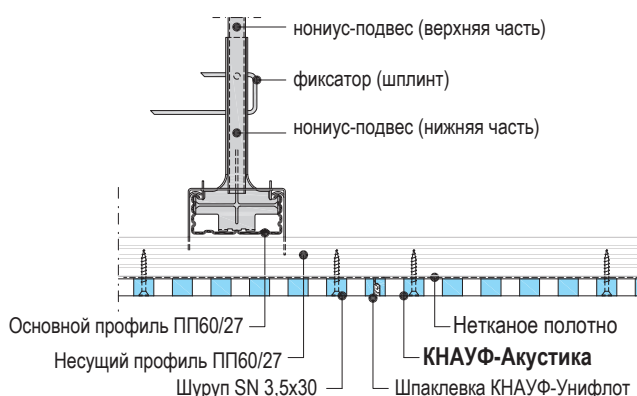
Торцевой стык плит КНАУФ-Акустика 4ПК

■ Сплошная перфорация



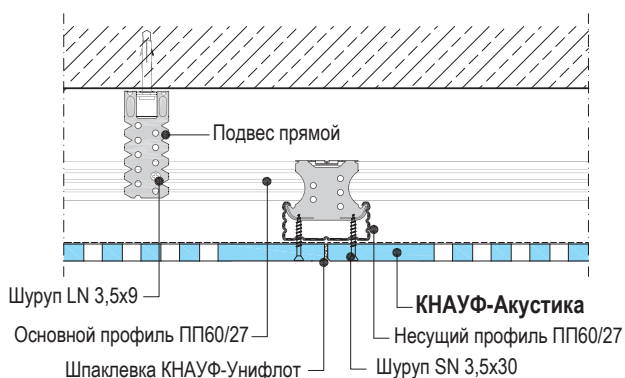
Продольный стык плит КНАУФ-Акустика 2ФК/2ПК

■ Сплошная перфорация



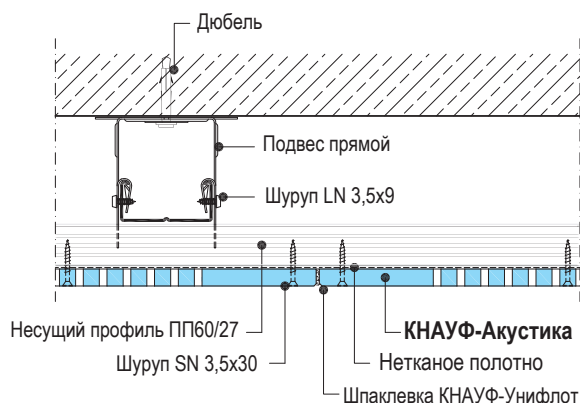
Торцевой стык плит КНАУФ-Акустика 4ПК

■ Блочная перфорация

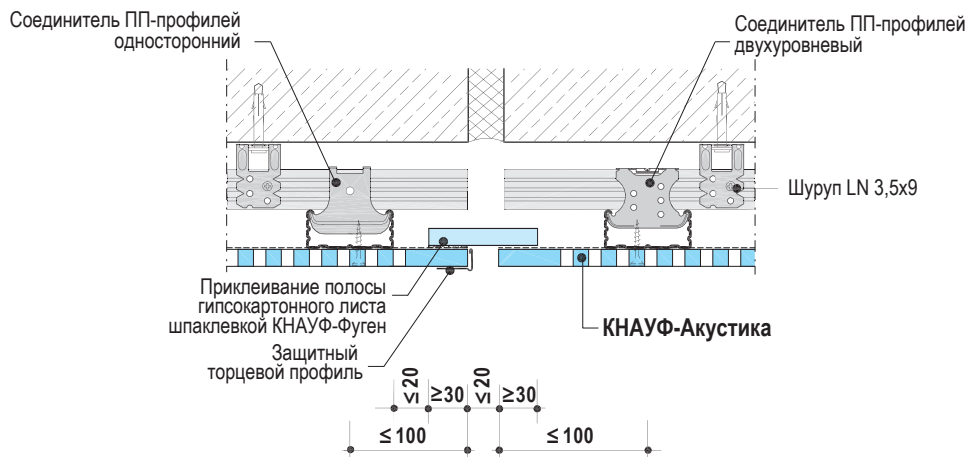


Продольный стык плит КНАУФ-Акустика 4ПК

■ Блочная перфорация

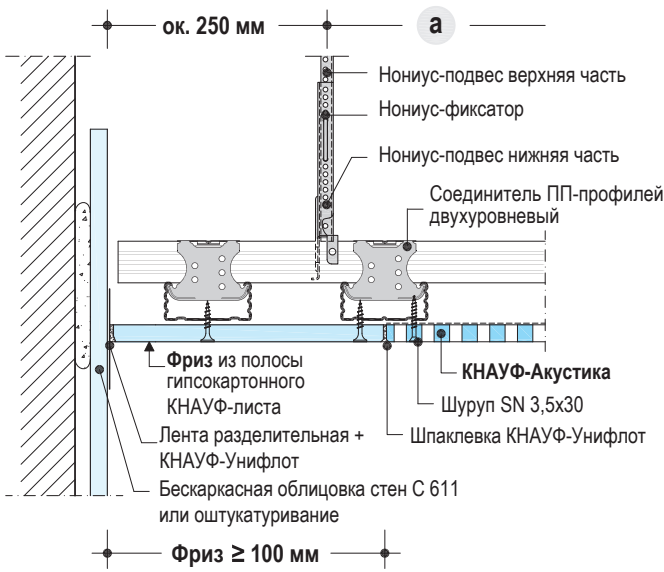


Деформационный шов

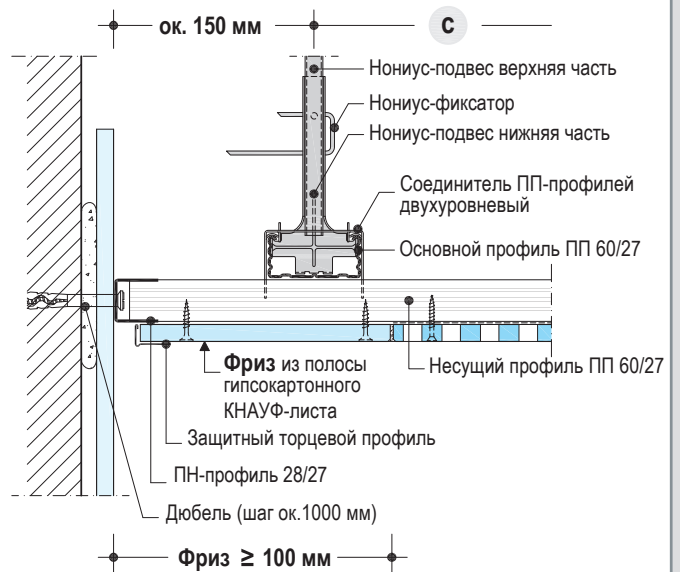


Деформационный шов устраивать через каждые 15 м подвесного потолка и в местах устройства деформационного шва несущих конструкций

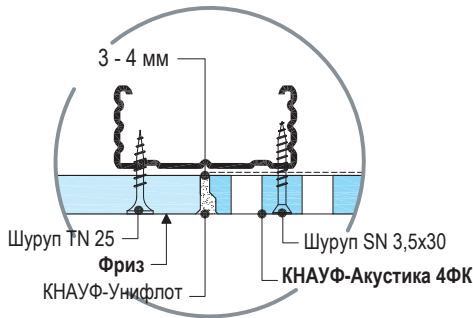
Примыкание к стене видимым швом



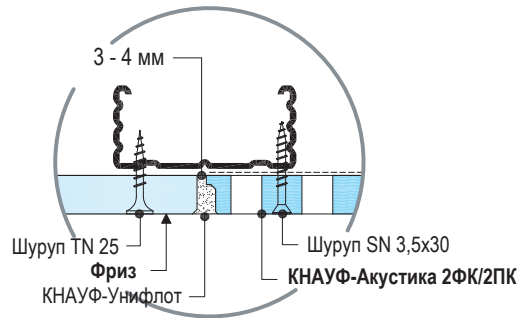
Примыкание к стене при помощи теневого шва



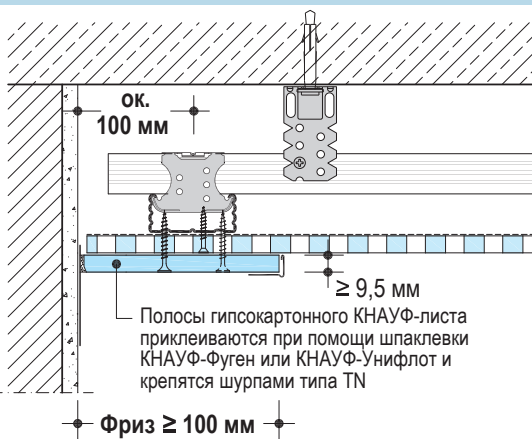
■ Присоединение к фризу плиты КНАУФ-Акустика с кромкой 4ФК



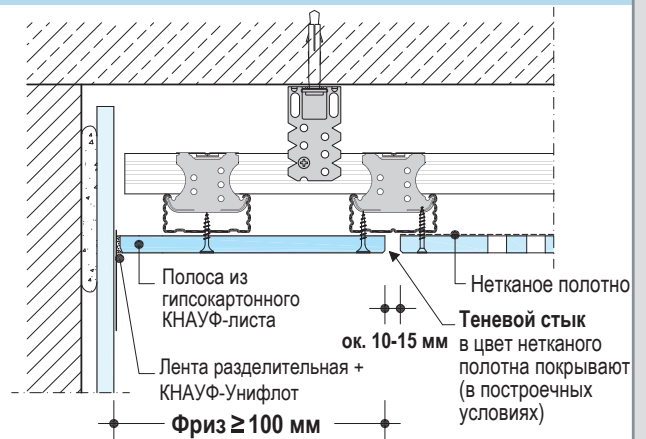
■ Присоединение к фризу плиты КНАУФ-Акустика с кромкой 2ФК/2ПК



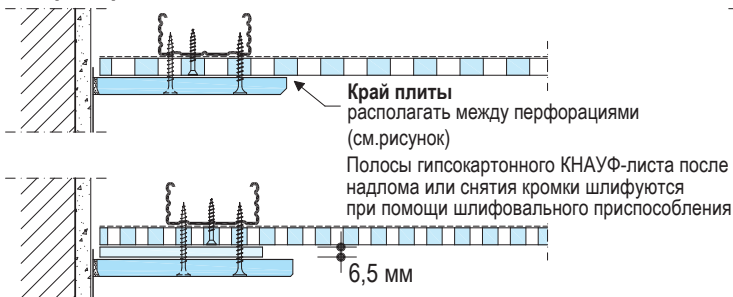
Примыкание к стене с образованием накладного фриза



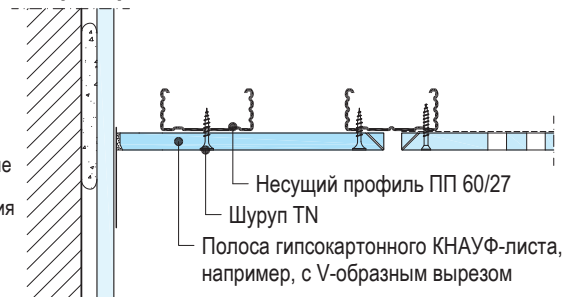
Примыкание к стене при помощи теневого шва



• Примеры



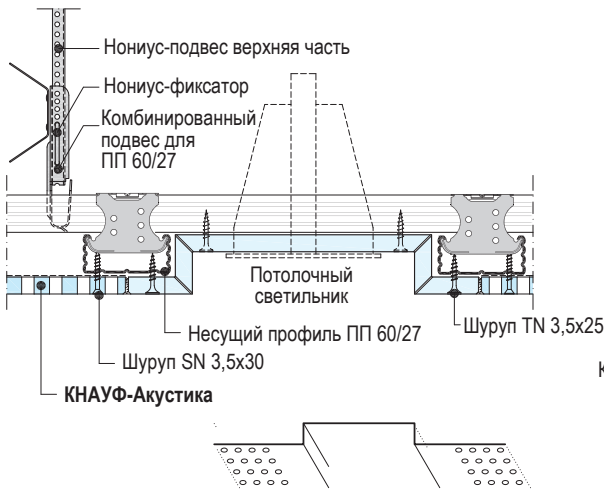
• Пример



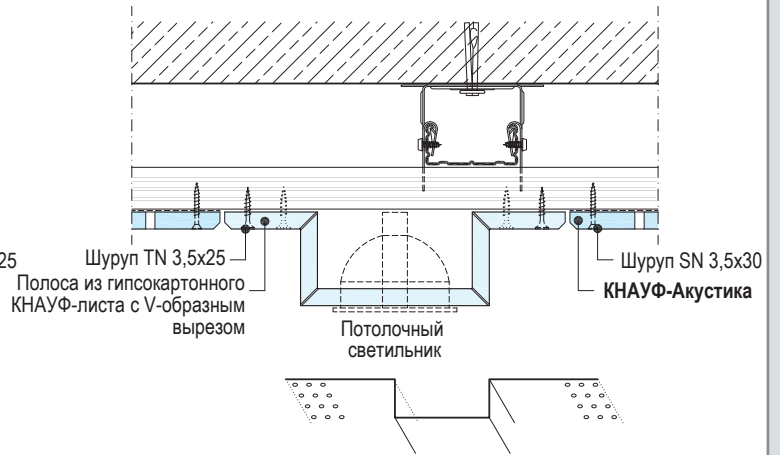
П 127 КНАУФ-Акустика

Примеры применения с V-образными вырезами. Узлы М1:5

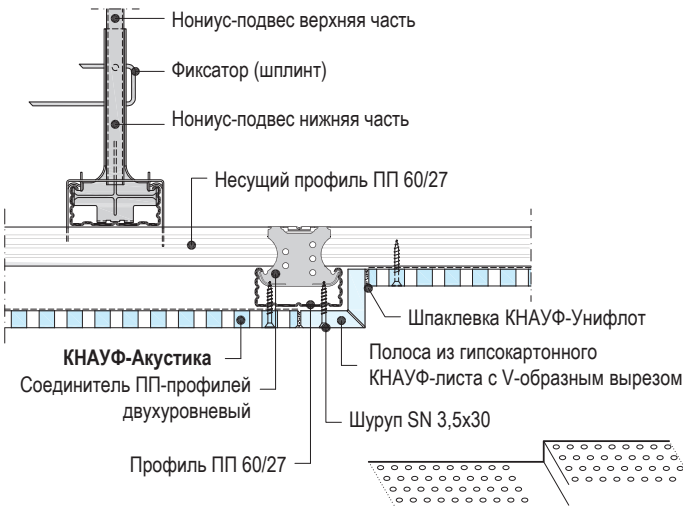
Углубление в потолке для светильников



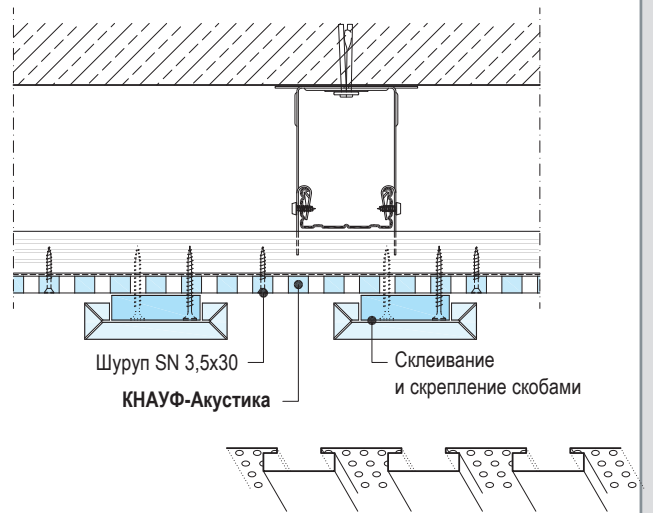
Выпуск в потолке для светильника



Ступенчатый потолок



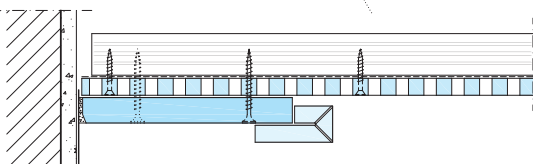
Модульный потолок



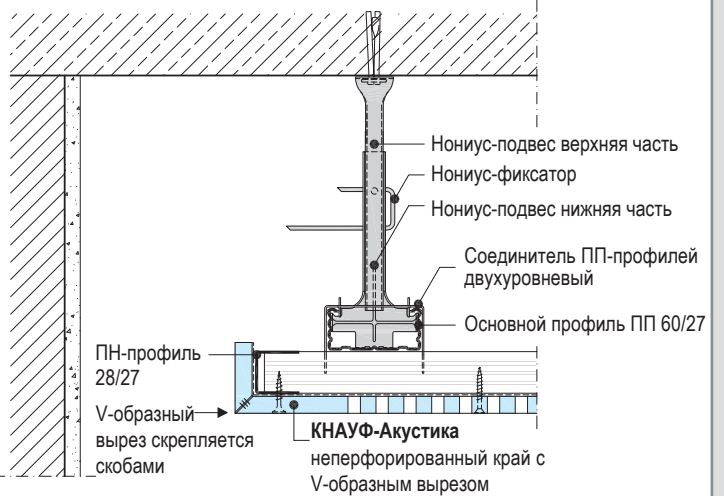
Насадный фриз с горизонтальным теньевым швом



• Пример

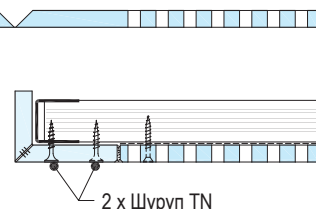


Создание выступа при помощи ПН-профиля



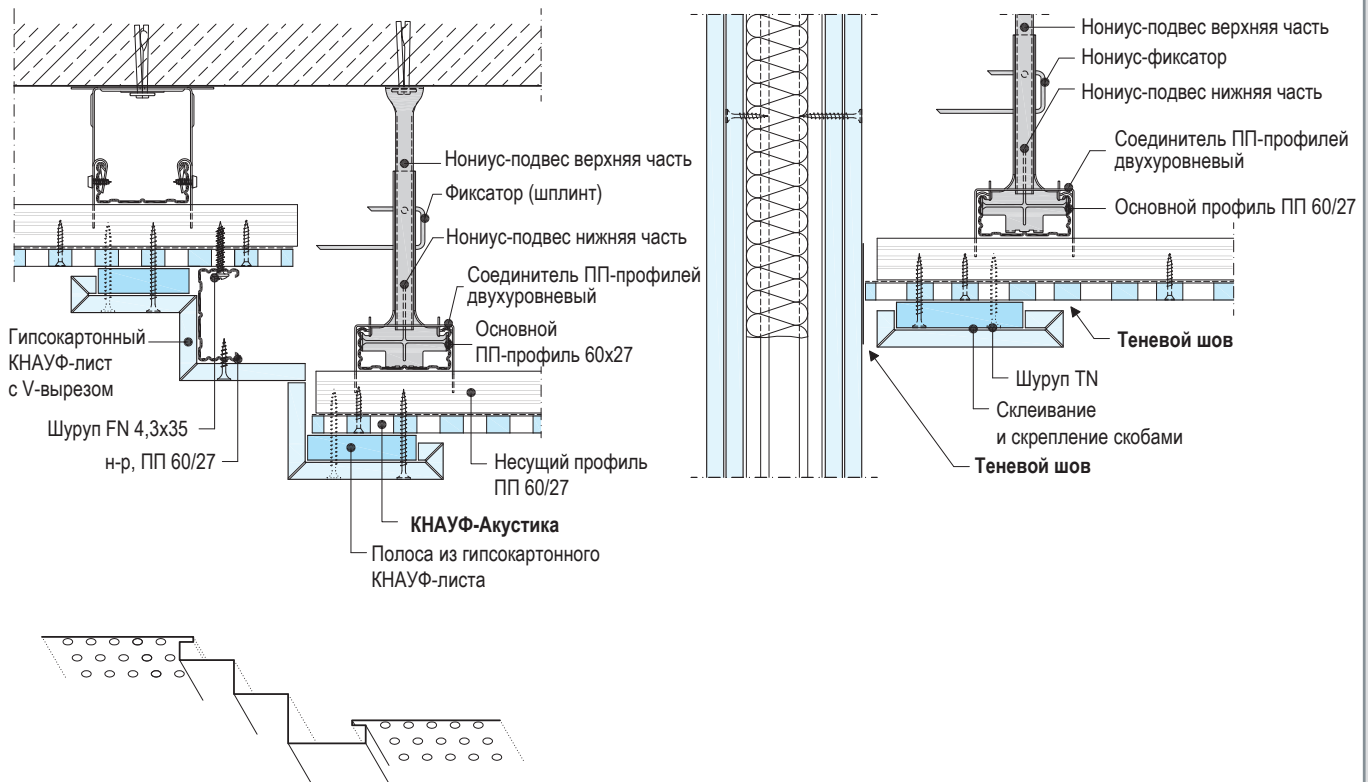
• Пример

Полоса гипскартонного КНАУФ-листа с V-образным вырезом + КНАУФ-Акустика со сплошной перфорацией



Ступенчатый потолок

Образование насадного фриза при помощи теневых швов



Указания по созданию криволинейных поверхностей

Технические характеристики плит КНАУФ-Акустика 4ПК

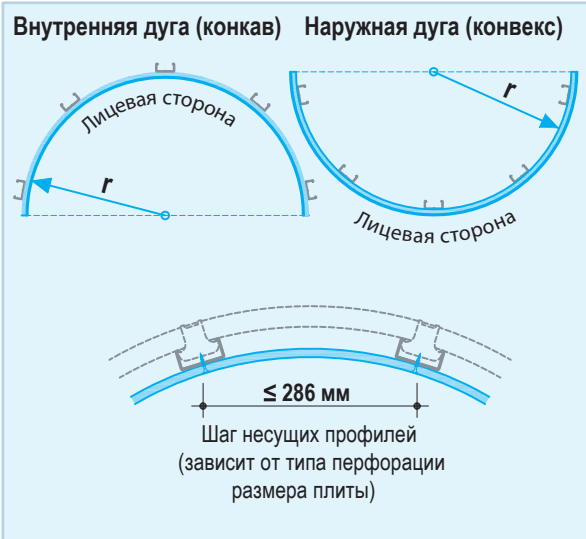
Минимальный радиус гибки „r” (гнуть плиты только в продольном направлении)	
в сухом состоянии - конкав или конвекс -	во влажном состоянии - конкав -
≥ 3000 мм	≥ 2000 мм

■ Метод гибки в сухом состоянии (конкав и конвекс)

При сухом изгибе используется свойство относительной гибкости листа в продольном направлении. При этом рекомендуется предварительно выдержать лист на шаблоне (по возможности немного меньшего радиуса)

■ Метод гибки в увлажненном состоянии (конкав)

Метод гибки в увлажненном состоянии отличается от традиционного гибки гипсокартонных КНАУФ-листов мокрым способом. Плиты аккуратно увлажняются с лицевой стороны при помощи смоченного валика. При этом нельзя использовать игольчатый валик. Нельзя распылять влагу под давлением, чтобы сильно не увлажнить гипсовый сердечник.



Расход материалов приведен из расчета потолочной поверхности 10 x 10 = 100 м², без учета потерь на раскрой.

Наименование материалов, входящих в комплект	Ед. изм.	Расход на 1 м ²
Присоединение к стене при помощи теневого шва ПП-профиль 28/27	м	по потребности
Дюбель (для крепления профиля ПН 28/27 к стене)	шт.	по потребности
Каркас Анкер-клин или дюбель анкерный для ж/б потолка	шт.	1,3
или Прямой подвес для ПП 60/27 Шуруп 2 x LN 3,5 x 9 (для соединения подвеса и ПП-профиля)	шт.	1,3
		2,6
или Верхняя часть нониус-хомута Нониус-фиксатор Нижняя часть нониус-хомута для ПП 60/27	шт.	1,3
		1,3
		1,3
или Верхняя часть нониус-подвеса Нониус-фиксатор Нижняя часть нониус-подвеса для ПП 60/27	шт.	1,3
		1,3
		1,3
ПП-профиль 60/27	м	4,3
и/или Соединитель двухуровневый для ПП 60/27 Соединитель односторонний для ПП 60/27	шт.	3,7
		7,4
Изоляционный материал	м ²	по потребности
Обшивка КНАУФ-Акустика, 12,5 мм, с нетканым полотном черного или белого цвета Шуруп SN 3,5 x 30 (для плит КНАУФ-Акустика)	м ² шт.	1 24
Шпаклевание (см.стр. 3) КНАУФ-Унифлот (для заделки стыков плит) КНАУФ Мульти-финиш паста или КНАУФ Ротбанд паста (финишное шпаклевание стыков)	кг	0,075* по потребности
Армирующая лента	м	по потребности
Разделительная лента	м	по потребности
Грунтовка, например, КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
Фризы Полоса из гипсокартонного КНАУФ-листа, 12,5 мм	м	по потребности
Шуруп TN 3,5 x 35 (для КНАУФ-листа)	шт.	по потребности
Защитный угловой профиль 23/13	м	по потребности

* Расход шпаклевочной смеси дан из расчета на 1 пог. м шва

Вследствие различных вариантов исполнения систем в основу учета материала были положены следующие параметры:

П 127: Шаг несущего профиля 333,3 мм; шаг подвесов 1000 мм; шаг основного профиля 900 мм

КНАУФ-Акустика

Плиты КНАУФ-Акустика применяются в качестве звукопоглощающей облицовки в конструкциях подвесных потолков с целью улучшения акустических характеристик помещения.

Плиты представляют собой перфорированные гипсокартонные листы с обрезанными кромками различной формы и наклеенным на тыльную сторону звукопоглощающим слоем нетканого полотна белого или черного цвета в зависимости от требуемого дизайна.

Плиты КНАУФ-Акустика выпускаются по ТУ-5767-007-01250242-2011 на ООО «КНАУФ Гипс Новомосковск».

Плиты различают по типам перфорации на: круглую 8/18КР и квадратную 12/25 КВ перфорации.

В зависимости от дизайна перфорации плиты подразделяются на: сплошную и блочную (сгруппированную блоками).

Плиты КНАУФ-Акустика со сплошной перфорацией выпускаются со следующими типами кромок:

- прямая кромка с 4-х сторон (4ПК)
- фальцевая кромка с 4-х сторон (4ФК)
- фальцевая с 2-х сторон и прямая с 2-х сторон кромка (2ФК/2ПК)

Плиты КНАУФ-Акустика с блочной перфорацией выпускают только с прямой кромкой с 4-х сторон (4ПК).

Конструкция

Подвесные потолки КНАУФ с применением плит КНАУФ-Акустика предназначены для внутренней отделки помещений с целью улучшения акустических свойств помещения, а также создания архитектурно-художественного образа интерьера. Не являются конструктивными (несущими) элементами здания. Применяются в помещениях с сухим и нормальным влажностными режимами в соответствии со СНиП 23-02.

Конструкция подвесного потолка П 127 представляет собой двухуровневый каркас из потолочных КНАУФ-профилей ПП 60/27 с закрепленными на нем плитами КНАУФ-Акустика. Основные профили крепятся к несущему перекрытию при помощи регулируемых подвесов. Несущие профили, к которым крепятся плиты КНАУФ-Акустика, и основные профили расположены в разных уровнях.

Деформационные швы устраиваются через каждые 15 м по длине подвесного потолка, в местах устройства деформационного шва несущих конструкций или сужении потолочных поверхностей (например, из-за стеновых выступов).

Монтаж каркаса

- Монтаж потолков должен начинаться в период отделочных работ, когда закончены «мокрые» процессы, способные значительно повысить влажность в помещении при температуре воздуха не менее + 10 °С и относительной влажности не более 60 %.
- Перед монтажом выполнить расчет конструкции. Произвести разметку проектного положения элементов конструкции подвесного потолка согласно проекту.
- Шаг несущих профилей зависит от типа перфорации (см. табл. на стр. 4 и 5), но не превышает 333,5 мм.

- В соответствии с установленным шагом подвесов для данного вида потолка выполнить разметку точек крепления подвесов.
- Подвесы к бетонному несущему основанию следует крепить при помощи анкер-клина с несущей способностью не менее 0,40 кН или 40 кг.
- После крепления к несущему основанию подвесов производится монтаж на них основных КНАУФ-профилей (ПП 60/27) с последующей проверкой и выравниванием горизонтального уровня.
- Длина основного профиля должна быть меньше длины помещения на 10 мм.
- Соединение основных профилей с несущими

- осуществляется при помощи соединителя двухуровневого или одностороннего для ПП 60/27.
- В надпотолочном пространстве для повышения звукоизоляции может быть установлен изоляционный материал из минеральной ваты толщиной 50 мм.
- Для соединения отдельных профилей ПП 60/27 в один применяется удлинитель профилей, который вставляется в соединяемые профили до фиксации. Вблизи такого соединения на потолок необходимо установить подвес.
- Перед монтажом плит КНАУФ-Акустика проверить качество сборки каркаса.
- Прогиб не должен превышать 1/500 длины.

Монтаж плит КНАУФ-Акустика

- Кромки плит КНАУФ-Акустика 4ФК и 2ФК/2ПК грунтуются в заводских условиях, кромки плит КНАУФ-Акустика 4ПК перед монтажом также необходимо грунтовать.
- После монтажа каркаса по направлению от окна по центру помещения натягивается шнур, после чего выравнивается и фиксируется. Плиты монтируются так, чтобы ряды перфорации по диагонали в продольном и поперечном направлениях не имели смещений. Для точной стыковки плит (КНАУФ-Акустика 4ПК, кроме блочной перфорации) можно использовать монтажное приспособление, соответствующее конкретному типу перфорации (что не заменяет выравнивания).

- Схемы раскладки плит разрабатываются для каждого конкретного случая в зависимости от типа кромки плиты и типа помещения. Подробную информацию см. в «Инструкциях по монтажу плит»: «КНАУФ-Акустика 4ПК», «КНАУФ-Акустика 4ФК» и «КНАУФ-Акустика 2ФК/2ПК».
- Плиты крепятся к каркасу из потолочного профиля ПП 60/27 при помощи шурупов SN 3,5 x 30, располагаемых с шагом не более 170 мм. При креплении шурупами плиты следует плотно прижимать к несущим профилям. Монтаж плит производится в поперечном направлении относительно несущих профилей, без смещения с образованием крестообразного стыка. Крепле-

- ние плит ведется от угла. Сначала закрепляются плиты со стороны продольной кромки, потом торцевой. Для плит КНАУФ-Акустика с кромкой 4ПК, формируемый в процессе монтажа зазор, составляет 2-4 мм (в зависимости от рисунка перфорации).
- При неправильной или непрямоугольной геометрической форме потолка рекомендуется использовать бесшовный неперфорированный фриз с минимальной шириной 100 мм из гипсокартонного КНАУФ-листа. Крепление листов производится шурупами TN 3,5 x 35.
- Монтаж рекомендуется производить бригадой из 3-х человек.

Шпаклевание

- Обработка швов начинается тогда, когда в помещении установился стабильный температурно-влажностный режим. Температура в помещении не должна быть ниже +10 °С и должна сохраняться стабильной в течение двух дней после обработки. Резкий нагрев и охлаждение помещения, сквозняки во время и после обработки швов недопустимы.
- Шпаклевание стыков плит КНАУФ-Акустика 4ПК и 2ФК/2ПК выполняется методом шприцевания шпаклевочной смесью КНАУФ-Унифлот. Для этого применяется пластиковая туба, заполненная шпаклевочной смесью КНАУФ-Унифлот, приготовленной непосредственно перед работой. Выдавливание шпаклевки из тубы осуществляется с помощью выдавливающего пистолета для мастик или герметика. Наконечник пластиковой тубы обрезается под ширину шва. Шов плотно заполняется шпаклевочной смесью. Необходимо избегать попадания шпаклевочной смеси в отверстия плит. Для удобства крайние ряды перфораций можно заклеить легко отклеивающейся малярной лентой. Головки шурупов также аккуратно шпаклюются. Для удобства можно использовать трафареты. В начале высыхания и до твердения излишки шпаклевочной смеси КНАУФ-Унифлот аккуратно удаляются при помощи шпателя. Необходимо при этом избегать повреждения увлажненного картона. Образовавшийся стык должен быть в одной плоскости с лицевой поверхностью плит. После выполняется финишное шпаклевание стыка.
- Шпаклевание стыков плит КНАУФ-Акустика 4ФК не требуется. Шпаклевание мест установки шурупов выполняется при помощи шпаклевочной смеси КНАУФ Мульти-финиш паста или КНАУФ Ротбанд-Паста. Для удобства рекомендуется использовать специальный шпатель с отверстиями соответствующего диаметра или подготовить трафарет, чтобы избежать попадания смеси в отверстия плит.
- После высыхания зашпаклеванные места аккуратно шлифуются, чтобы не повредить картон.

Финишная отделка поверхности

- Перед финишной отделкой поверхность плит должна быть очищена от пыли и других загрязнений и огрунтована, например, грунтовкой КНАУФ-Тифенгрунд.
- Поверхность плит рекомендуется окрашивать вододисперсионными красками. Не допускается нанесение известковых красок и красок на жидком стекле.

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 расходу, количеству и применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.

RU/10.13



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

Сочинское отделение Южной СД
(г. Сочи)
+7 (8622) 960-705
sochi@knauf.ru

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

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

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

БЕЛАРУСЬ
ИОО «КНАУФ МАРКЕТИНГ» (г. Минск)
+37 (517) 295-6006
info@knauf.by

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

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

УКРАИНА

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

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

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

ГРУЗИЯ

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

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

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

АРМЕНИЯ

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

АЗЕРБАЙДЖАН

ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ БАКУ» (г. Баку)
+994 (12) 497-7908
info@knauf.az

КАЗАХСТАН

ТОО «КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ»
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

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

ТАДЖИКИСТАН

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

ТУРКМЕНИСТАН

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

МОНГОЛИЯ

ООО «КНАУФ ГИПС» (г. Улан-Батор)
+97 (670) 117-008
info@knauf.mn

КНАУФ Инсулейшн – системы утепления и звукоизоляции

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС ПО РОССИИ
И СТРАНАМ СНГ
+7 (495) 933-6130
Info.russia@knaufinsulation.com

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
+7 (495) 933-3299
Sales.russia@knaufinsulation.com

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
Кнауф Инсулейшн – Северо-Запад
+7 (911) 125-3266

ПРИВОЛЖСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
Кнауф Инсулейшн – Волга
+7 (917) 809-4639

УКРАИНА

Кнауф Инсулейшн – Украина
+38 (044) 391-1727

Отдел обслуживания клиентов:
+7 (495) 787-5717
Csc.russia@knaufinsulation.com

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
Кнауф Инсулейшн – Юг
+7 (918) 677-1277

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
Кнауф Инсулейшн – Урал
+7 (912) 221-8999

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
Кнауф Инсулейшн – Сибирь
+7 (913) 946-6132

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
8-800-700-600-5

КНАУФ ИНДАСТРИЗ – теплоизоляция из пенополистирола KNAUF Therm® (КНАУФ Терм)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН
ООО «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ»
г. Красногорск, МО
+7 (495) 980-8911
sales-msk@knauf-penoplast.ru

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН
ООО «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ»
г. Санкт-Петербург
+7 (812) 461-8708
office.spb@knauf-penoplast.ru