

АКУФОН СКАЙ НГ

Инструкция по монтажу и эксплуатации панелей



Ведомость чертежей

№ Листа	Название листа	
1	Титульный лист	
2	Ведомость чертежей	
	Инструкция по эксплуатации панелей	
4	Потолочная панель Акуфон Скай НГ	
5-9		
10-12		
13-14	Подрезка панелей Акуфон Скай НГ	
15	Нормы расхода панелей Акуфон Скай НГ и элементов каркаса на1 м² потолка	



Инструкция по монтажу и эксплуатации панелей

Акуфон Скай НГ- это звукопоглощающие панели из минеральной ваты в защитной негорючей оболочке. Применяются в качестве звукопоглощающей облицовки потолков для производственных помещений, спортивных сооружений, технических помещений, ЦОД, серверных, путей эвакуации. Панели относятся к негорючим материалам — НГ (ФЗ №123 'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности")

Климатические условия:

При хранении и монтаже панелей Акуфон Скай НГ должен соблюдаться нормальный температурно-влажностный режим согласно СП 50.13330.2012:

- относительная влажность воздуха в помещении: 40 60 %;
- температура воздуха: om +12 до +24°C.

Панели предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от – 30 °C до + 60 °C

Транспортировка и хранение:

- Панели Акуфон Скай НГ перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, с обязательным предохранением от механических повреждений и попадания влаги. Плиты хранятся в сухих закрытых складах в горизонтальном положении на поддонах. Транспортировка панелей осуществляется в горизонтальном положении.

Акклиматизация:

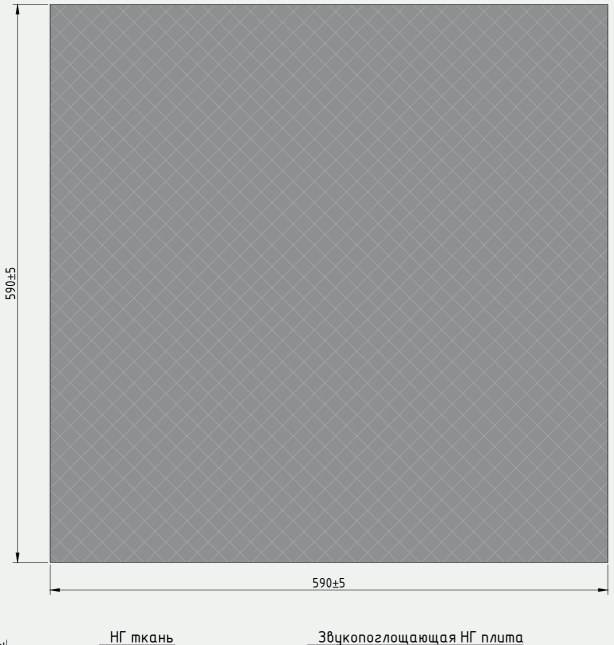
Панели Акуфон Скай НГ не требуют акклиматизации.

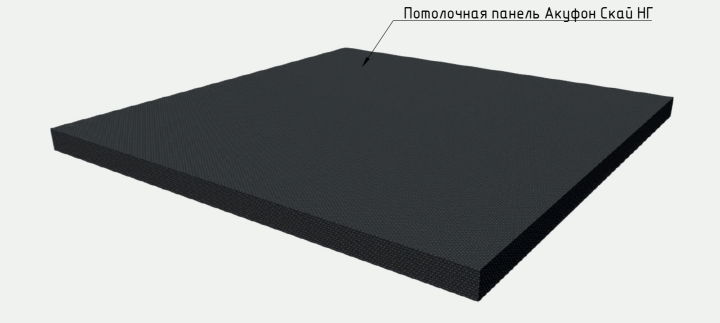
Монтаж и эксплуатация:

- 1. Монтаж панелей Акуфон Скай НГ производится в соответствии с инструкцией производителя;
- 2.Условия температурного и влажностного режимов, при монтаже и эксплуатации панелей Акуфон Скай НГ, должны соответствовать разделу "Климатические условия" настоящей инструкции;
- 3.Монтаж панелей Акуфон Скай НГ производится с применением омега-профилей (далее профиль) и пристенного уголка (далее уголок) в соответствии с инструкцией производителя. Также возможен монтаж панелей в растровую подвесную систему Т24 с ячейкой 600х600 мм и 1200х600 мм (в данном случае устанавливаются 2 панели размером 600х600 мм).
- 4.В соответствии с проектом необходимо выполнить разметку облицовки на потолке В соответствии с разметкой устанавливаются и закрепляются пристенные уголки с шагом крепежа не более 1000 мм, но не менее трех креплений на один профиль, далее с шагом 600 мм непосредственно к потолку крепится омега-профиль, шаг крепежа не более 800 мм. После монтажа уголков и профилей, необходимо слегка изгибая панели установить их между профилями. Дополнительное крепление панелей не требуется, панели опираются на полки омега-профиля и пристенного уголка. Монтаж растровой подсистемы Т24 выполняется согласно инструкции производителя.
- 5.Подрезка панелей Акуфон Скай НГ выполняется при помощи строительного ножа. Необходимо произвести разметку, далее подрезать верхнюю часть оболочки и вкладыш из минераловатной плиты, остаток негорючей оболочки заворачивается на тыльную часть панели и крепится степлером непосредственно к панели.
- 6.Уход за панелями осуществляется при помощи пылесоса с мягкой щеткой или слегка влажной тряпкой. Применение моющих средств запрещено.
- 7.Ремонтопригодность:
- -В случае повреждений, панели Акуфон Скай НГ подлежат замене. Для замены необходимо извлечь поврежденную панель и установить новую. Замена панелей не требует демонтажа подсистемы.



Потолочная панель Акуфон Скай НГ





25±2	НГ ткань	Звукопоглощающая НГ плита

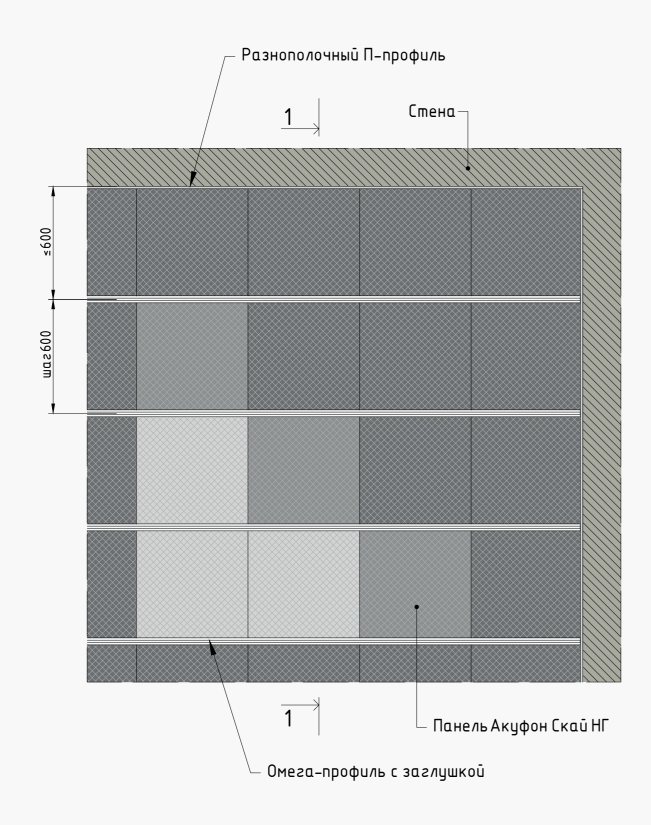
Модельный ряд панелей				
Панель Акуфон Скай, БелТ, 590х590х25 мм	0			
Панель Акуфон Скай, ЧТ, 590x590x25 мм				
Панель Акуфон Скай, СТ, 590x590x25 мм				

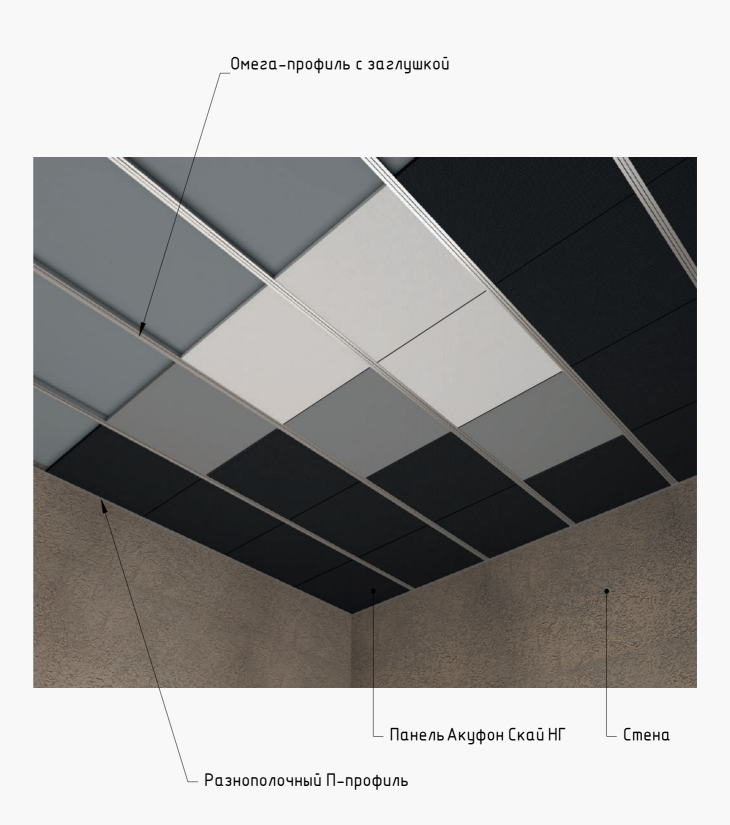
Примечание

табаритные размеры потолочной панели Акуфон Скай НГ 590х590х25



Раскладка панелей Акуфон Скай НГ на потолке

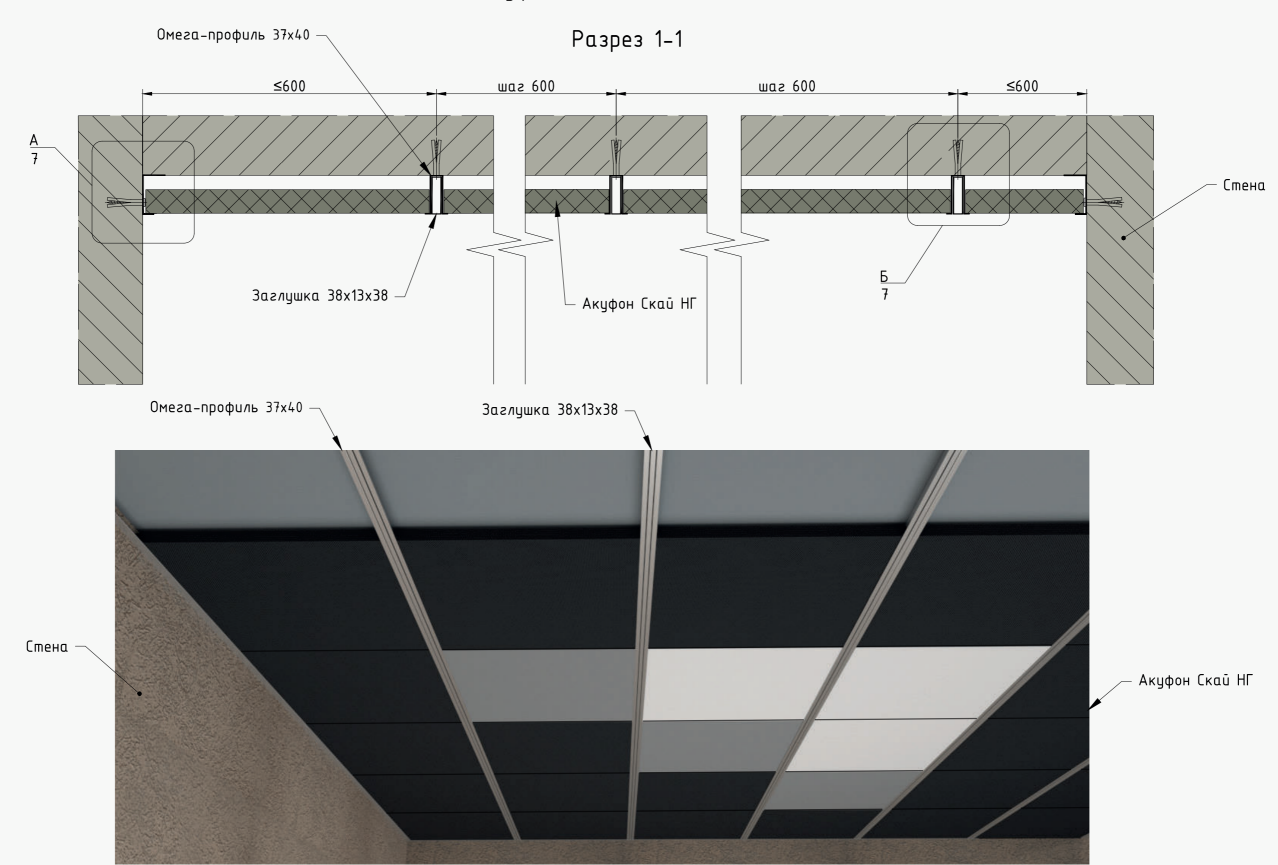




- Омега профиль крепится к перекрытию дюбелем, шаг дюбеля принять равным 800 мм;
 Крепеж выбирается в зависимости от типа перекрытия, обязательно марки НГ.



Конструкция одноуровневого металлического каркаса на профиле Омега для монтажа панелей Акуфон Скай НГ на потолок



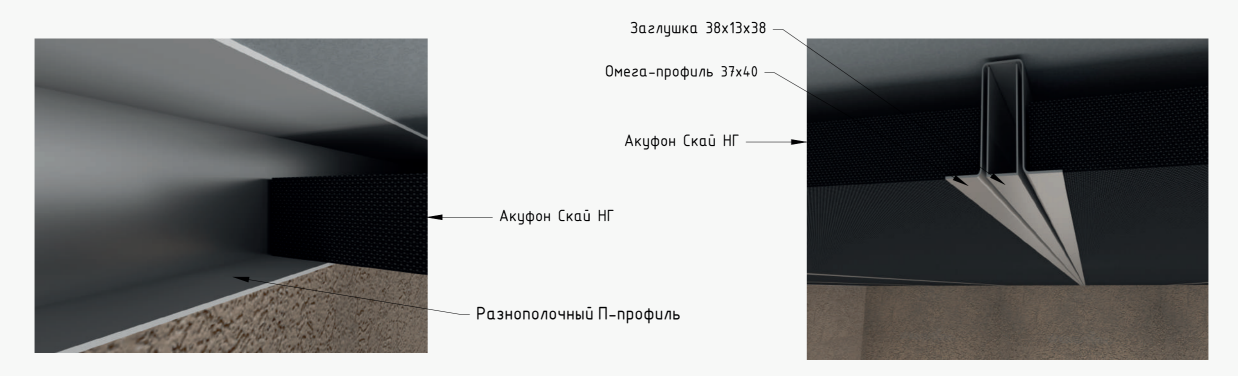
- 1. Омега профиль крепится к перекрытию дюбелем, шаг дюбеля принять равным 800 мм;
- 2. Крепеж выбирается в зависимости от типа перекрытия, обязательно марки НГ.

Акуфон Скай НГ



Дюδель

Узел А Чзел Б Дюбель Акуфон Скай НГ Омега-профиль 37х40



Заглушка 38х13х38

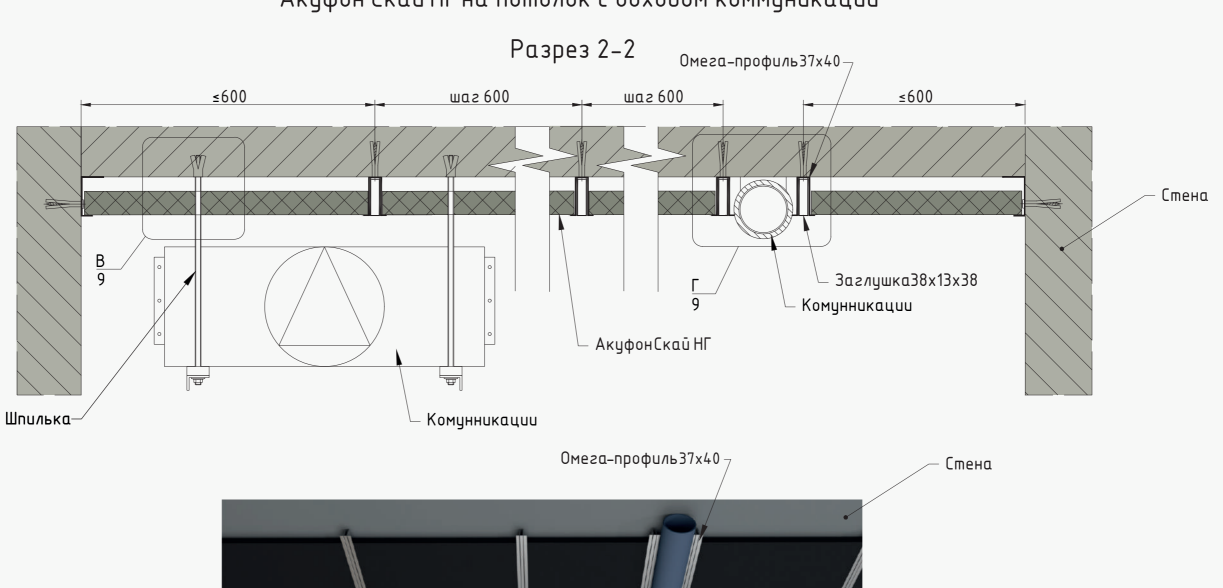
Примечание:

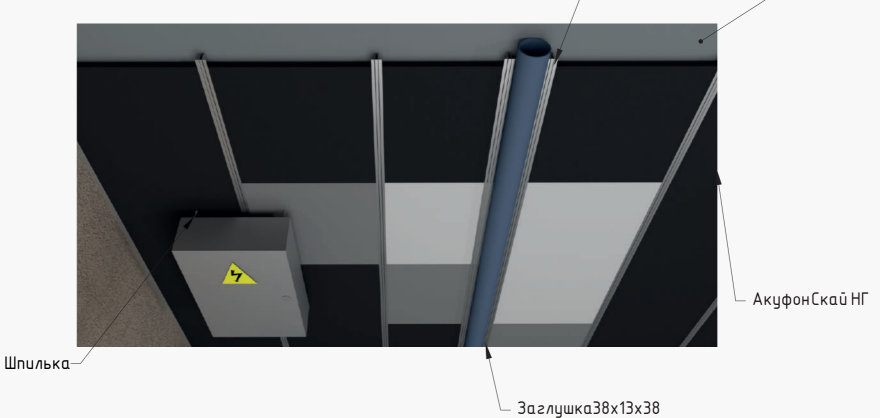
Омега – профиль крепится к перекрытию дюбелем, шаг дюбеля принять равным 800 мм;
 Крепеж выбирается в зависимости от типа перекрытия, обязательно марки НГ.

- Разнополочный П-профиль



Конструкция одноуровневого металлического каркаса на профиле Омега для монтажа панелей Акуфон Скай НГ на потолок с обходом коммуникаций

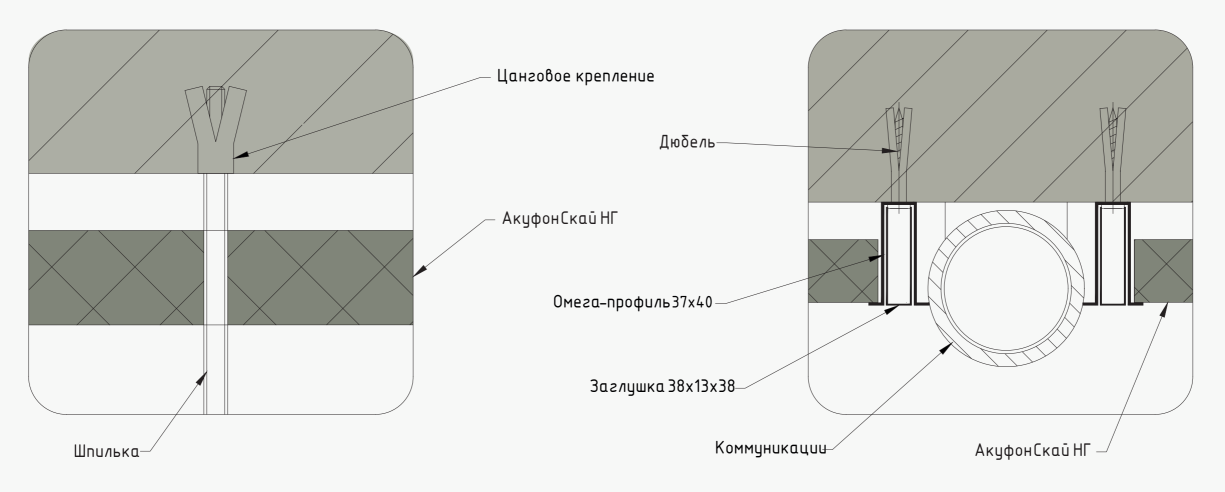




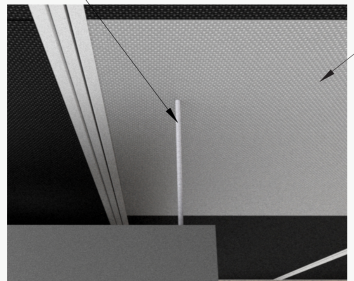
- . 1. Омега-профиль крепится к перекрытию дюбелем , шаг дюбеля принять равным 800 мм;
- 2. Крепеж выбирается в зависимости от типа перекрытия , обязательно марки НГ .



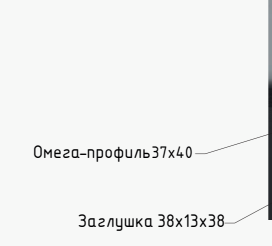
Узел B

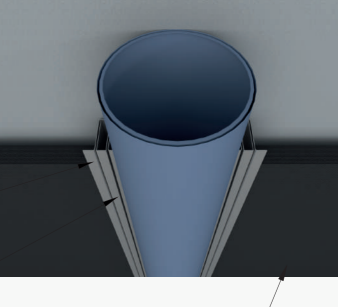






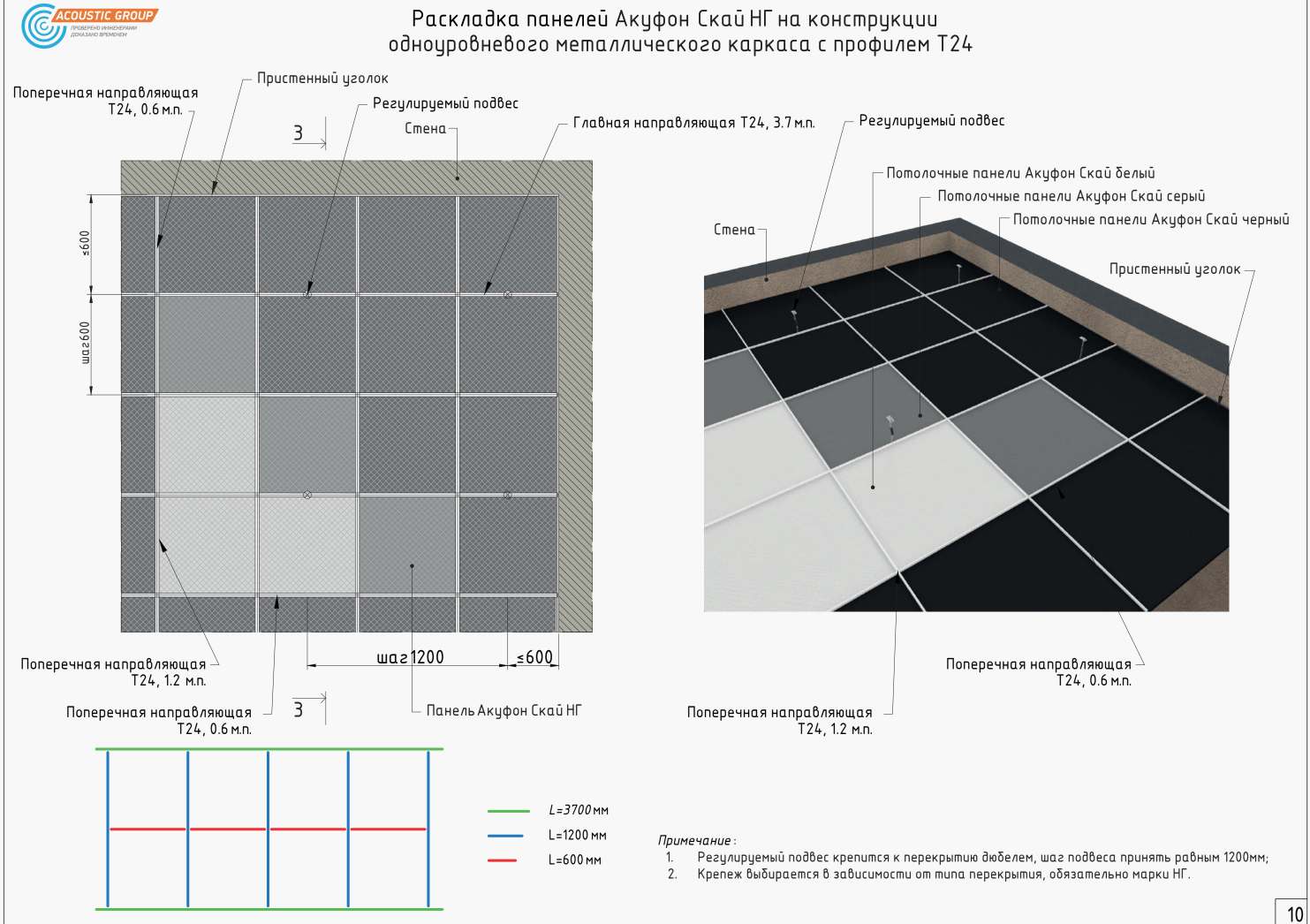
АкуфонСкай НГ





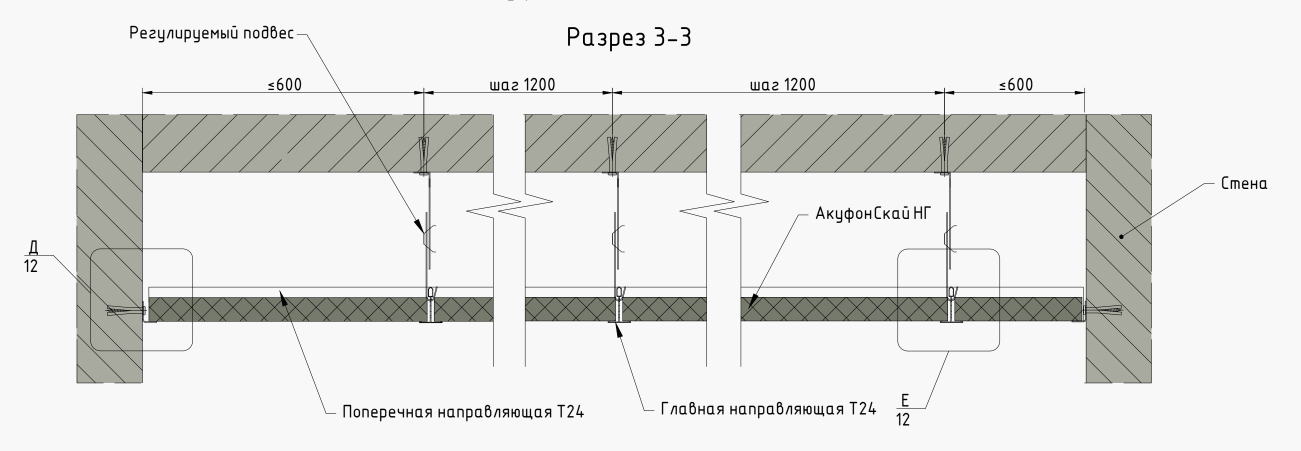
Акуфон Скай НГ—

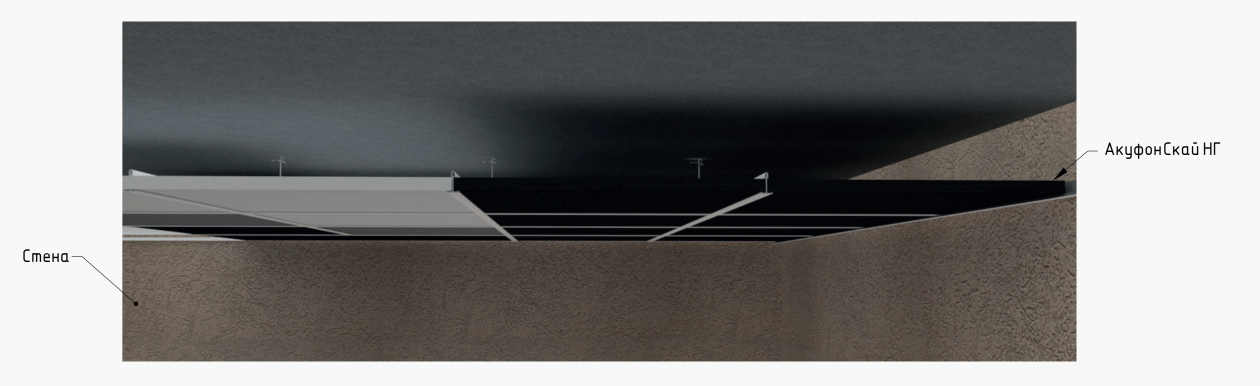
- . 1. Омега-профиль крепится к перекрытию дюбелем , шаг дюбеля принять равным 800 мм;
- 2. Крепеж выбирается в зависимости от типа перекрытия , обязательно марки НГ .



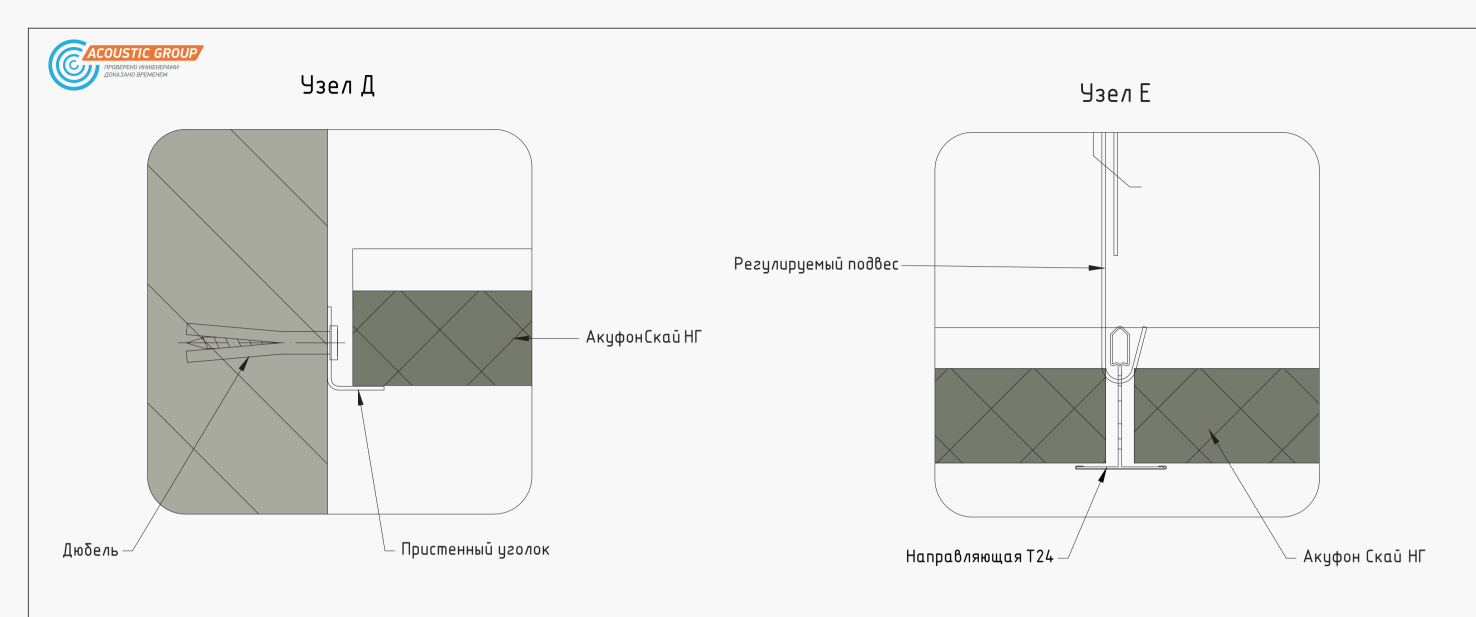


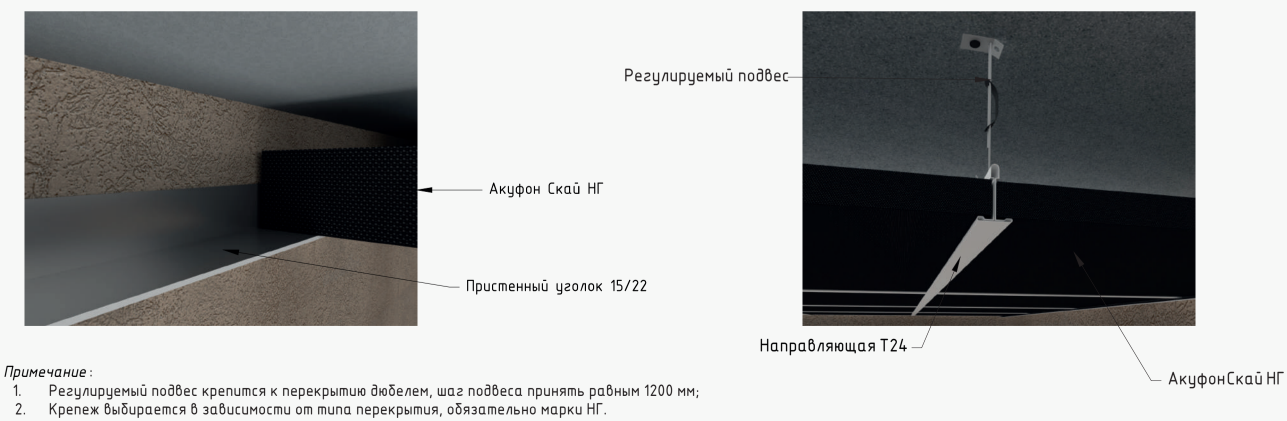
Конструкция одноуровневого металлического каркаса на профиле Омега для монтажа панелей Акуфон Скай НГ на потолок





- . 1. Регулируемый подвес крепится к перекрытию дюбелем, шаг подвеса принять равным 1200 мм;
- 2. Крепеж выбирается в зависимости от типа перекрытия, обязательно марки НГ.

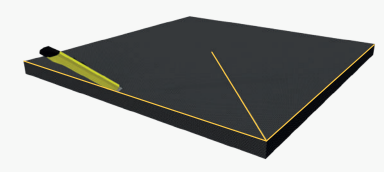






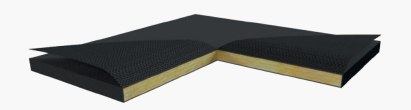
Подрезка панелей Акуфон Скай НГ Отрез четверти

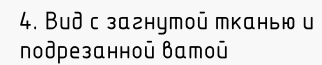


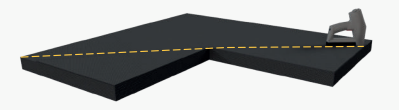


2. Подрезка ткани Линия реза

3. Вид с загнутой тканью







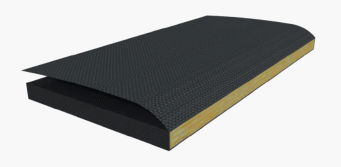
5. Фиксация загибов ткани степлером на тыльной стороне панели Крепление степлером

- Панель Акуфон Скай НГ подрезается ножом;
 Ткань к звукопоглащающей НГ плите крепится степлером.

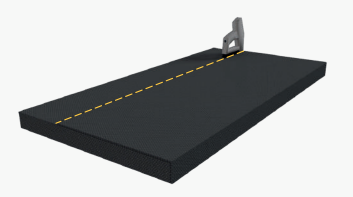


Подрезка панелей Акуфон Скай НГ Отрез половины





4. Вид с загнутой тканью и подрезанной ватой



5. Фиксация загибов ткани степлером на тыльной стороне панели Крепление степлером

- Панель Акуфон Скай НГ подрезается ножом;
 Ткань к звукопоглащающей НГ плите крепится степлером.



Норма расхода панелей Акуфон Скай НГ и элементов каркаса на 1 м² потолка*

Tun системы	Наименование	ед. изм	Кол-во
	Панель Акуфон Скай НГ 590х590х25 мм	шт	2,9
Прямой монтаж	Омега – профиль с заглушкой	Noz. M	1,7
на Омега-профили	Разнополочный П – профиль	Nos. M	по потребности
	Дюбель – гвоздь 6х40	шm	3,2
	Панель Акуфон Скай НГ 590х590х25 мм	wm	2,8
	Главная направляющая Т24, 3,7 м.п.	M .SON	0,84
Каркас подвесного	Поперечная направляющая Т24, 1,2 м.п.	Nos. M	1,7
потолка из профиля Т24	Поперечная направляющая Т24, 0,6 м.п.	Nos. M	0,84
	Регулируемый подвес	шm	0,7
	Пристенный уголок	noz. M	по потребности

^{*}Данные нормы расхода приведены без коэффициента запаса и носят справочный характер