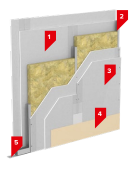
Область применения

ТН-СТЕНА АКУСТИК

- Плиты из каменной ваты ТЕХНОАКУСТИК
- 2. Стальной каркас
- 3. Обшивка ГКЛ или ГВЛ
- 4. Чистовая отделка помещения
- 5. Уплотнительная лента

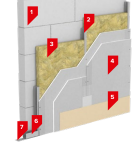
 $\Delta Rw = 48 - 59 дБ^*$



ТН-СТЕНА СТАНДАРТ

- 1. Несущая стена
- 2. Стоечный профиль
- 3. Плиты из каменной ваты ТЕХНОАКУСТИК
- 4. Внутренняя облицовка из ГКЛ или ГВЛ в 1 или 2 слоя
- 5. Чистовая отделка помещения
- 6. Направляющий профиль
- 7. Самоклеющаяся уплотнительная лента

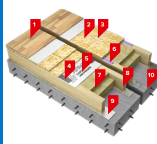
 $\Delta Rw = 53 - 59 дБ^*$



ТН-ПОЛ ПРОФ АКУСТИК

- 1. Паркетная доска/ламинат с подложкой 2. Сборная стяжка из ЦСП или OSB
- 3. Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Floor
- Лента уплотнительная ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА КОНТРБРУС
- 5. Пленка ТЕХНОНИКОЛЬ АЛЬФА Барьер 4.0
- 6. Клей ТЕХНОНИКОЛЬ 508 PROFESSIONAL
- 7. Плиты из каменной ваты ΤΕΧΗΟΔΚΥCΤИΚ
- 8. Несущие деревянные лаги
- 9. ТЕХНОЭЛАСТ АКУСТИК СУПЕР
- 10. Железобетонное основание

 $\Delta Rw = 56-57 \, дБ^*$



ТН-ПОТОЛОК АКУСТИК

- 1. Плита перекрытия
- 2. Анкерный подвес
- 3. Потолочный профиль
- 4. Соединитель профилей
- 5. Плиты из каменной ваты ТЕХНОАКУСТИК
- 6. Обшивка ГКЛ или ГВЛ в 1 или 2 слоя
- 7. Чистовая отделка помещения

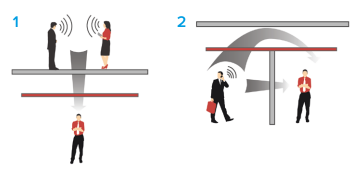
 $\Delta Rw = 67-69 дБ^*$



Рекомендации

Хотите веселиться и не иметь дело с полицией или соседями? Раздражают голоса, музыка, ремонт, шум с улицы? Используйте плиты из каменной ваты ТЕХНОАКУСТИК! Звукоизоляция полов и потолков с каменной ватой ТЕХНОАКУСТИК позволяет значительно улучшить акустический комфорт помещения, уменьшая распространение звука по вертикали (рис. 1).

Применение различных комбинаций толщины утеплителя и количества слоев обшивки межкомнатной перегородки позволяет снизить уровень воздушного шума до необходимого. Звукоизолирующая способность межкомнатных перегородок характеризуется индексом звукоизоляции воздушного шума Rw, исчисляемого в децибелах (дБ). Чем выше значение Rw, тем лучше звукоизоляция помещения (рис. 2).



Основные правила работы



Плиты ТЕХНОАКУСТИК

Допускается хранение

атмосферных осадков.

должны храниться

на крытых складах.

под навесом, защи-

шающим материал

от воздействия





используется нож

плиты утеплителя.

зубьями.

или ножовка с мелкими

Не допускается ломать

Для резки плит ТЕХНОАКУСТИК

При работе с материалом из каменной ваты необходимо использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, респиратор, очки). После работы следует тщательно вымыть руки.



WWW.TEPLO.TN.RU, TEPLO@TN.RU

WWW.TN.RU

8 800 600 05 65

Редакция документа: І полугодие 2023 г



MASTER



ТЕХНОАКУСТИК

КАМЕННАЯ ВАТА

Звукоизоляция полов по лагам, подвесных потолков, межкомнатных стен и перегородок

из чего СДЕЛАНА



ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.



Что снится вашему ребенку? Волшебные страны или сказочные герои? А может, он летает во сне? Каменная вата ТЕХНОАКУСТИК создана для того, чтобы сберечь ваши сны!



Не горит

Плавление волокон каменной ваты происходит при температуре свыше 1000 °C



Устойчив к влаге

Высокая устойчивость к кратковременному воздействию влаги



На основе базальта

Изготовлен на основе горных пород базальтовой группы



Сокращает затраты на отопление

Высокая теплоизолирующая способность сохраняет тепло внутри дома



Устойчив к воздействию грызунов и плесени

Благодаря низкому содержанию органических веществ



Простота монтажа

Плиты легко режутся доступным инструментом: ножом или пилой с мелкими зубьями

От чего защищает

Шум — это нежелательные и раздражающие звуки. Шум бывает:



Шумоизоляция — это комплекс мероприятий по снижению уровня шума, проникающего через ограждающую конструкцию.

Почему шум вреден

Шумовое воздействие на организм в течение некоторого времени приводит к появлению следующих расстройств:



Характеристики

Плиты ТЕХНОАКУСТИК предназначены для использования в качестве звукоизоляции в следующих строительных конструкциях:

- каркасно-обшивные перегородки;
- перекрытия при ненагружаемой схеме укладки;
- подвесные потолки.

Физико-механические характеристики

Показатель	Ед. изм.	Значение
Теплопроводность λ_{10} , не более	Вт/(м-К)	0,035
Теплопроводность $\lambda_{_{\mathrm{D}}}$, не более	Вт/(м-К)	0,036
Теплопроводность $\lambda_{_{\! A}}$, не более	Вт/(м-К)	0,038
Теплопроводность $\lambda_{_{\rm B}}$, не более	Вт/(м-К)	0,039
Прочность на сжатие при 10 % деформации, не менее	кПа	0,5
Содержание органических веществ, не более	%	2,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, не более	кг/м²	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, не более	кг/м²	3
Горючесть	степень	НГ
Длина	ММ	1200
Ширина	ММ	600
Толщина	ММ	50, 75, 100
Плотность	кг/м³	41 (±4)

Логистические параметры

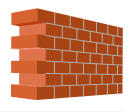
Упаковка	Геометри	Геометрические размеры, мм			Количество в пачке		
	Длина	Ширина	Толщина	Плит, шт.	M ²	M ³	
Большая пачка	1200	600	50	12	8,64	0,432	
	1200	600	100	6	4,32	0,432	

Сравните

Каркасно-обшивная перегородка с ТЕХНОАКУСТИК



Перегородка из полнотелого керамического кирпича



57 дБ 50 кг/м²

Индекс звукоизоляции Давление на конструкцию

45 дь 240 кг/м²

^{*} При использовании в системе ТН-СТЕНА Акустик с толщиной плит ТЕХНОАКУСТИК 100 мм.