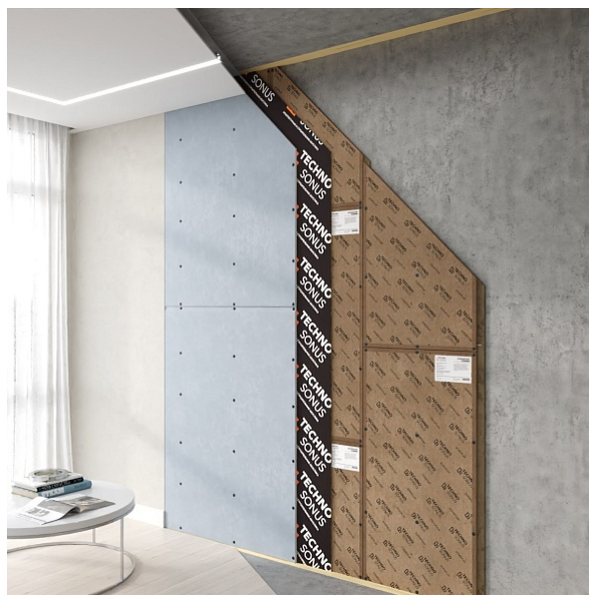


БЕСКАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕН «СЛИМ ПРЕМИУМ»

Адаптировано из Альбома типовых технических решений ТехноСонус и НИИСФ версия ТС/01.2025/РД/С/РУ тип ТС-2.6.1.

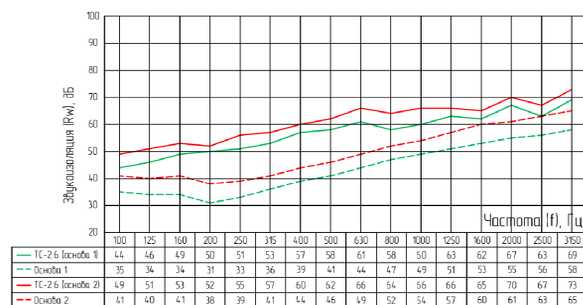
-  Применяемая поверхность:
Стены, Бескаркасная
-  Толщина звукоизоляционной системы
38,5 мм
-  Индекс изоляции воздушного шума общей конструкции
Rw = 60/64 дБ
-  Индекс улучшения изоляции воздушного шума
ΔRw = 15/14 дБ



ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

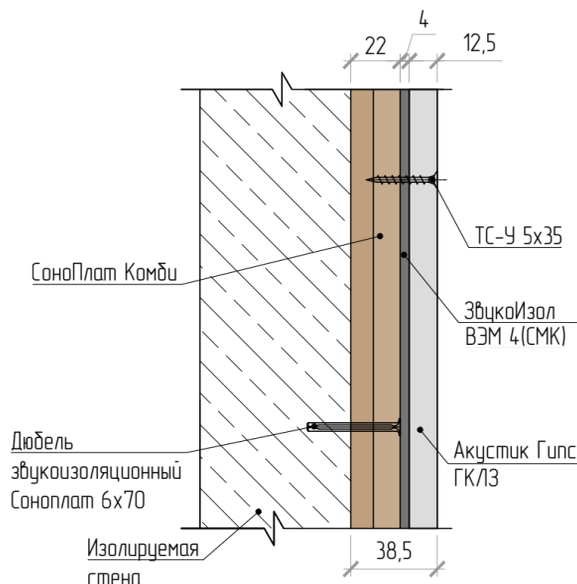
Самая тонкая премиальная система для звукоизоляции межкомнатных стен и перегородок в квартирах, загородных домах и нежилых помещениях. Отличается быстрым и простым монтажом. Обеспечивает помещение акустическим комфортом благодаря ослаблению передачи бытового шума во всем слышимом диапазоне частот. Основными элементами системы являются тяжелая комбинированная панель Соноплат Комби и вязкоэластичная звукоизоляционная мембрана.

Частотные характеристики изоляции воздушного шума, $R_w(f)$



Тип конструкции	Формула сечения ¹	Толщина облицовки (мм)	R _{w,ок} (дБ)	R _w (дБ)
ТС-2.6 ¹	ПБС200-СПКомби-ВЭМ4-ГК/ЛЗ	38,5	45	60
	ЖБС140-СПКомби-ВЭМ4-ГК/ЛЗ		50	64

¹ По "формуле сечения" понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит конструкция. Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение "Б").
² Данная схема звукоизолирующей облицовки испытана для двух типов стен:
 - из пенобетонных блоков толщиной 200 мм (ПБС200),
 - из железобетона толщиной 140 мм (ЖБС140)



РАСЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



БЕСКАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕН «СЛИМ ПРЕМИУМ»

Коэффициенты несут рекомендательный характер,
рассчитаны опытным путем

 - есть аналоги в ассортименте компании ТехноСонус.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

	Материал	Расход упк/ м ²
	 Соноплат Комби	1.486
	 Звукоизол ВЭМ 4 мм СМК	0.35
	 Герметик виброакустический Сонетик (Sonetik) Силикон, 310 мл	0.25
	 Лента Виброфлор	0.14
	 Дюбель звукоизоляционный Соноплат	0.17
	 Лента Соноплат	0.077
	 ГКЛЗ АкустикГипс (2м x 1,2м x 12,5мм)	0.458
	 Саморезы ТС-У 5x35 (300 шт.)	0.054

ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Каталог систем Revit. Семейство звукоизоляции стен. 2022
-  Типовая технологическая карта Стена Слим Премиум (ТС-2.6.1)
-  Альбом типовых технических решений (АТР). Методическое пособие Министерства строительства 2025
-  Альбом дополнительных узлов звукоизолирующих ограждающих конструкций
-  Готовые решения. Звукоизоляция
-  Инструкция по монтажу
-  **Скачать все документы (6) шт.**