

## БЕСКАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕН «СЛИМ ПРЕМИУМ»

Адаптировано из Альбома типовых технических решений  
ТехноСонус и НИИСФ версия ТС/09.2020/РД/С/РУ тип ТС-2.6.1.



Применяемая поверхность:  
**Стены, Бескаркасная**



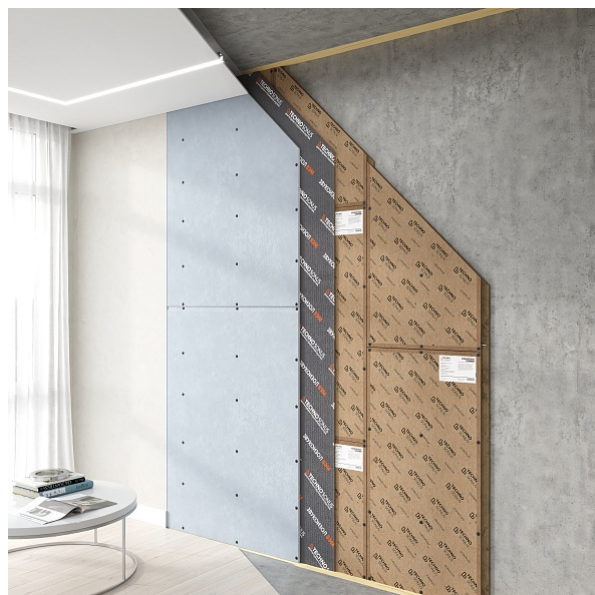
Толщина звукоизоляционной системы  
**38,2 мм**



Индекс изоляции воздушного шума общей  
конструкции  
**Rw = 57-61 дБ**



Индекс улучшения изоляции воздушного шума  
**ΔRw = 12-11 дБ**



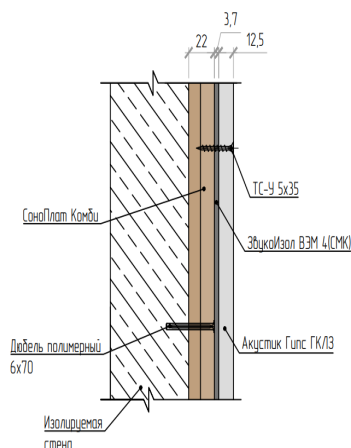
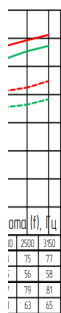
### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

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.

Толщина 38,2 мм, тип ТС-2.6.1 (Слим Премиум)

$\Delta R_{w2} = 11 \text{ дБ}$

w(f)



10 сечения

Толщина облицовки	$R_{w\text{обч}}$	$R_w$
(мм)	(дБ)	(дБ)

### РАСЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для  
расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**

**technosonus.ru**

**8(800)551-81-13**

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