





# КАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕН «СТАНДАРТ М1»

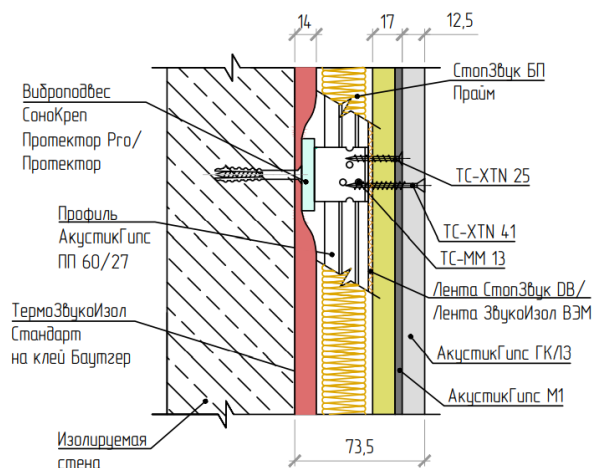
Адаптировано из Альбома типовых технических решений  
ТехноСонус и НИИСФ версия ТС/09.2020/РД/С/РУ тип ТС-2.4.

-  Применяемая поверхность:  
**Стены, Металлический каркас**
-  Толщина звукоизоляционной системы  
**73,5 мм**
-  Индекс изоляции воздушного шума общей конструкции  
**Rw = 65-68 дБ**
-  Индекс улучшения изоляции воздушного шума  
**ΔRw = 20-18 дБ**

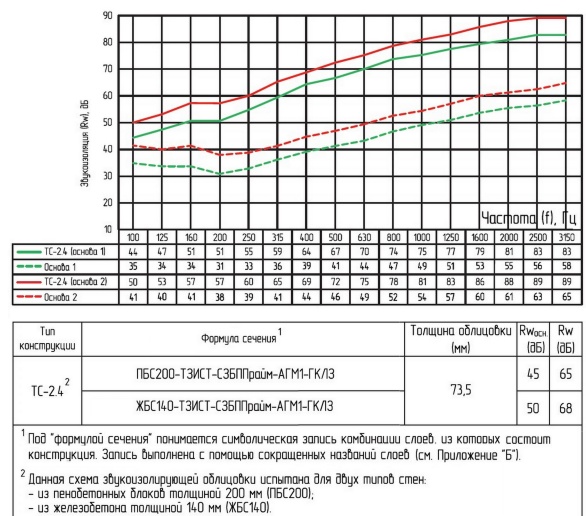


## ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Современная эффективная система звукоизоляции. Применяется в многоквартирных жилых домах повышенной комфортности, гостиницах, больницах, санаториях и т.п. Обеспечивает помещение акустическим комфортом благодаря защите от бытового воздушного шума и значительному ослаблению структурного шума (механическими ударами, топотом ног и т.п.). Основным элементом системы является комплексная звукоизоляционная панель АкустикГипс М1.



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



В состав системы не включены фиксирующие крепежные элементы для виброподвесов. Фиксирующие крепежные элементы подбираются самостоятельно в зависимости от состава основания стен, функциональности помещения и требований к безопасности.

## РАСЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для  
расчета систем звукоизоляции:



[technosonus.ru](http://technosonus.ru)

8(800)551-81-13

# КАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕН «СТАНДАРТ М1»

Коэффициенты несут рекомендательный характер,  
рассчитаны опытным путем

 - есть аналоги в ассортименте компании ТехноСонус.

## СОСТАВ СИСТЕМЫ

	Материал	Расход упк/ м <sup>2</sup>
	 <b>Панель звукоизоляционная АкустикГипс М1</b>	<b>1.44</b>
	 <b>ТермоЗвукоИзол Стандарт</b>	<b>0.077</b>
	 <b>СтопЗвук БП Прайм</b>	<b>0.208</b>
	 <b>Герметик виброакустический Сонетик (Sonetik) Силикон, 310 мл</b>	<b>0.25</b>
	 <b>Универсальный клей Баутгер (Bautger), канистра 10л/8кг</b>	<b>0.025</b>
	 <b>Лента Виброфлор</b>	<b>0.14</b>
	 <b>Лента армированная</b>	<b>0.038</b>
	 <b>Лента уплотнительная СтопЗвук DB</b>	<b>0.15</b>
	 <b>Виброшайба</b>	<b>0.1</b>
	 <b>Виброподвес Сонокреп Протектор PRO</b>	<b>3</b>
	 <b>ГКЛЗ АкустикГипс (2м x 1,2м x 12,5 мм)</b>	<b>0.458</b>
	 <b>Профиль АкустикГипс (AcousticGyps) ПП Усиленный 60/27, 3м</b>	<b>1</b>
	 <b>Профиль АкустикГипс (AcousticGyps) ППН Усиленный 27/28, 3м</b>	<b>0.283</b>
	 <b>Саморезы ТС-XTN-F 3.9x50 (500 шт.)</b>	<b>0.08</b>
	 <b>Саморезы ТС-XTN-F 3.9x41 (500 шт.)</b>	<b>0.08</b>
	 <b>Саморезы ТС-ММ 4.2x13 (1000 шт.)</b>	<b>0.015</b>



**Дюбель-гвоздь ТС-ДГ 6/60 PRO (100 шт.)**

**0.035**



**Соединитель одноуровневый АкустикГипс (краб) для ПП 60/27**

**4**