

СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК «СЛИМ А»

Адаптировано из Альбома типовых технических решений ТехноСонус и НИИСФ версия ТС/01.2025/РД/С/РУ тип ТС-3.6, ТС-3.7.



Применяемая поверхность:

Потолки, Под натяжной потолок



Толщина звукоизоляционной системы

52,5/82,5 мм



Индекс изоляции воздушного шума общей конструкции

Rw = 65/69 дБ



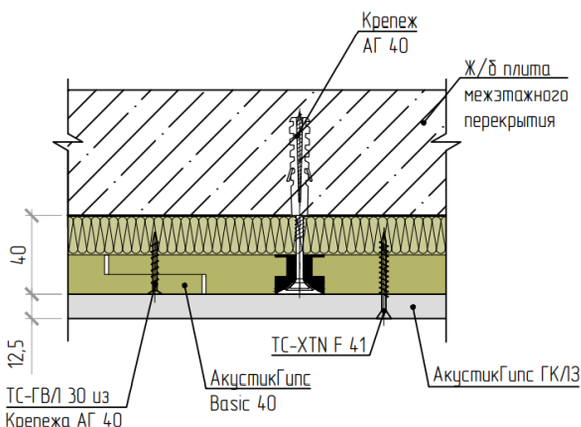
Индекс улучшения изоляции воздушного шума

ΔRw = 14/18 дБ

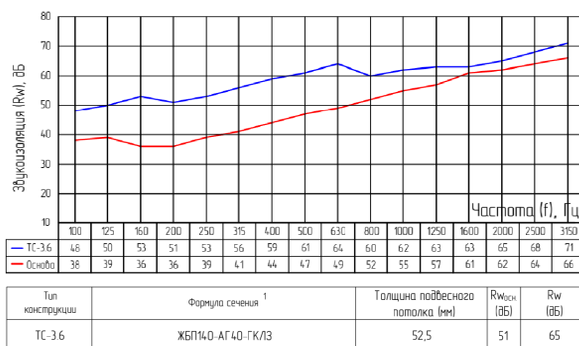


ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Тонкая система для звукоизоляции потолка в квартирах, загородных домах и нежилых помещениях. Отличается быстрым и простым монтажом. Применяется для изоляции бытовых источников шума в помещениях, к которым не предъявляются высокие требования по звукоизоляции.



Частотные характеристики изоляции воздушного шума, R_w(f)



¹ Под "формулой сечения" понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит подвесной потолок. Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение "Б").

РАСЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



technosonus.ru

8(800)551-81-13

СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК «СЛИМ А»

Коэффициенты несут рекомендательный характер,
рассчитаны опытным путем

 - есть аналоги в ассортименте компании ТехноСонус.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

	Материал	Расход упк/ м ²
	 Панель с крепежом АкустикГипс Basic 40	1.458
	 Лента Виброфлор 6 мм	0.07
	 Герметик виброакустический Сонетик (Sonetik) Силикон, 310 мл	0.25
	 ГКЛЗ АкустикГипс (2м x 1,2м x 12,5мм)	0.458
	 Комплект потолочных анкеров АкустикГипс (AcousticGyps) Basic 40 (2 шт.)	1.458

ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  [Каталог систем Revit. Семейство звукоизоляции потолков. 2022](#)
-  [Типовая технологическая карта Потолок Слим А \(ТС-3.6-3.7\)](#)
-  [Альбом типовых технических решений \(АТР\). Дополнение: Слим А](#)
-  [Альбом типовых технических решений \(АТР\). Методическое пособие Министерства строительства 2025](#)
-  [Альбом дополнительных узлов звукоизолирующих ограждающих конструкций](#)
-  [Готовые решения. Звукоизоляция](#)
-  [Протокол акустических испытаний AcousticGyps \(АкустикГипс\) Basic](#)
-  [Инструкция по монтажу](#)
-  [Скачать все документы \(8\) шт.](#)