

## СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК «СТАНДАРТ М»



Применяемая поверхность:

**Потолки, Под натяжной потолок**



Толщина звукоизоляционной системы

**24 мм**



Индекс изоляции воздушного шума общей конструкции

**Rw = 57 дБ**



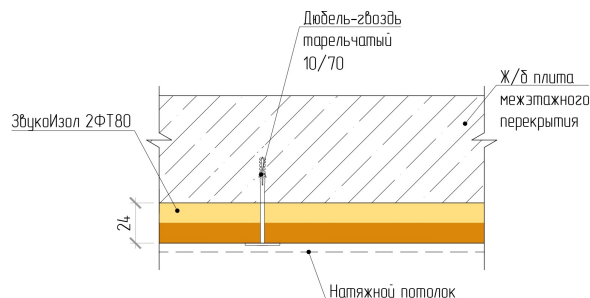
Индекс улучшения изоляции воздушного шума

**ΔRw = 6 дБ**



### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Самая распространенная система под натяжной потолок, где необходимо соблюдать минимальную толщину. Применяется в многоквартирных жилых домах повышенной комфортности. Благодаря своей массе, вязкоэластичная мембрана образует тяжелый звукоизоляционный купол, препятствующий проникновению воздушного шума. Акустический войлок, входящий в состав материала, эффективно поглощает звук, предотвращая возникновение “эффекта барабана”.



### РАСЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для  
расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**

**technosonus.ru**




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

# СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК «СТАНДАРТ М»







Коэффициенты несут рекомендательный характер,  
рассчитаны опытным путем

 - есть аналоги в ассортименте компании ТехноСонус.

## СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Расход упк/ м <sup>2</sup>
 Звукоизол 2ФТ 80	0.194
 Дюбель-гвоздь тарельчатый	0.09
 Универсальный клей Баутгер (Bautger), канистра 10л/11кг	0.05

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Каталог систем Revit. Семейство звукоизоляции потолков. 2022
-  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 (5) шт.**