

## 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                       |
|  Клей Баутгер              | 0.05                       |