

СТАНДАРТ М СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



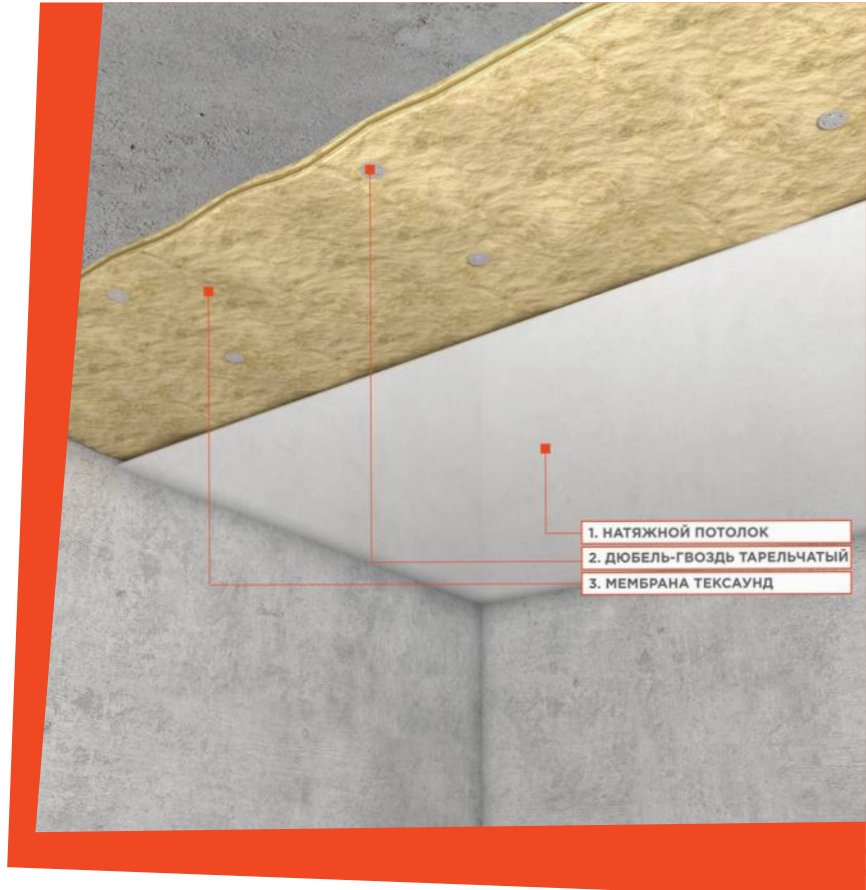
ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
24 мм



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 57 дБ



ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 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 Тексаунд FT образует тяжелый звукоизоляционный купол, препятствующий проникновению воздушного шума. Акустический войлок, входящий в состав материала эффективно поглощает звук, предотвращая возникновения "эффекта барабана".

СОСТАВ СИСТЕМЫ

| Материал | Коэффициент на 1м² * |
|---|----------------------|
| Мембрана Тексаунд (Tecsound) 2FT80 (5,5м x 1,2м x 24мм) 6,6м² | 0,1591 |
| Клей Баутгер (Bautger) канистра 10л/8кг | 0,0500 |
| Дюбель-гвоздь тарельчатый (10мм x70мм) 100шт | 0,0380 |

*Коэффициенты несут рекомендательный характер, рассчитаны опытным путем.