

# СТАНДАРТ М

## СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



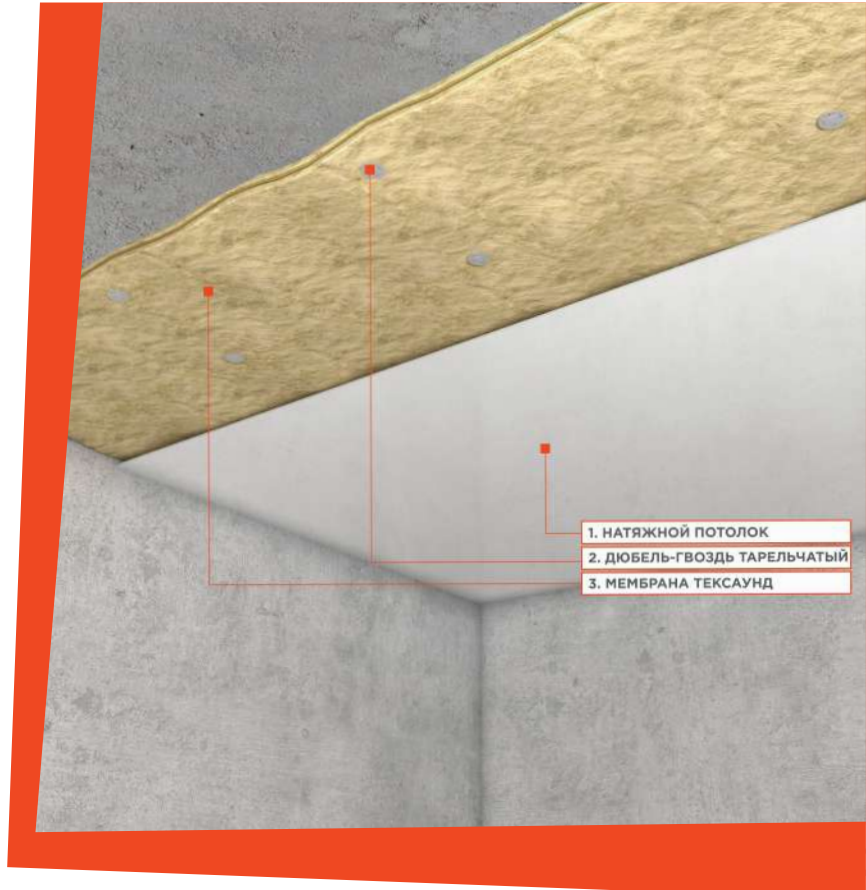
ТОЛЩИНА СИСТЕМЫ  
**24 мм**



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 x 70мм) 100шт	0,0380

\*Коэффициенты несут рекомендательный характер, рассчитаны опытным путем.