

ПРЕМИУМ М

КАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОТОЛКА



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
98,5 мм



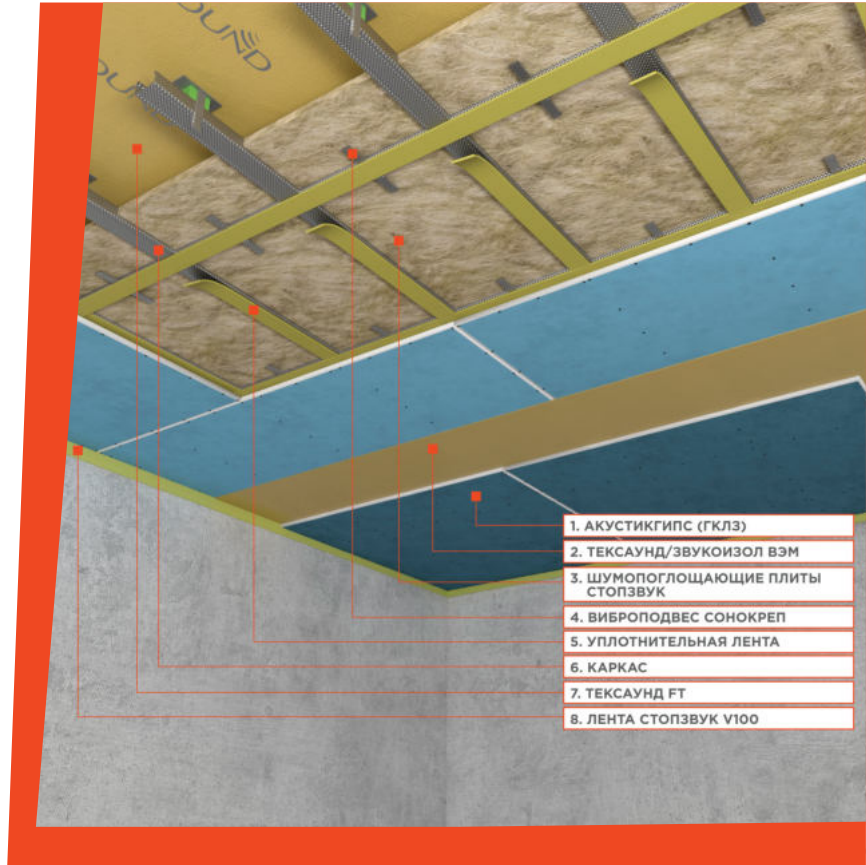
СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 74 дБ



ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 24 дБ



СНИЖЕНИЕ
УДАРНОГО ЗВУКА
▲ Lnw = 21 дБ



1. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
2. ТЕКСАУНД/ЗВУКОИЗОЛ ВЭМ
3. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
4. ВИБРОПОДВЕС СОНОКРЕП
5. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
6. КАРКАС
7. ТЕКСАУНД ФТ
8. ЛЕНТА СТОПЗВУК V100

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Система третьего уровня звукоизоляции. Наиболее эффективная система. Применяет как в жилых домах и квартирах высокого уровня комфортности, так и в специальных помещениях (студии звукозаписи, переговорные комнаты, кино-концертные залы, рестораны, бары караоке и т.п.). Снижает передачу звука через стены и перекрытия во всем диапазоне частот и делает его незаметным для восприятия человеком (при громкости в источнике до 80-85 дБ). Основными элементами системы являются мембраны Тексаунд.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Коэффициент на 1м² *
Мембрана Тексаунд (Tecsound) SY 70 (5м x 1,22м x 3,7мм) 6,1м²	0,1721
Мембрана Тексаунд (Tecsound) FT 55 (5,5м x 1,2м x 13мм) 6,6м²	0,1591
Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП Премиум (1м x 0,6м x 50мм) 4шт. 2,4м²	0,2083
Виброподвес Сонокреп ЕП 20	3,3000
Герметик Сонетик (Sonetic) виброакустический 310мл	0,2500
Клей Баутгер (Bautger) канистра 10л/8кг	0,0250
Дюбель-гвоздь тарельчатый (10мм x 70мм) 100шт.	0,0500
Лента Вибродемпфирующая СтопЗвук V100 (30м x 100мм x 4мм)	0,0450
Лента Армированная (50м x 50мм)	0,0380
Лента Тексаунд (Tecsound band) (6м x 50мм x 2,6мм)	0,5500
Профиль АкустикГипс (AcousticGyps) ППН Усиленный 27/28, 3м	0,4500
Профиль АкустикГипс (AcousticGyps) ПП Усиленный 60/27, 3м	1,2000
ГКЛЗ АкустикГипс (AcousticGyps) (2м x 1,2м x 12,5мм) 2,4м²	0,9167
Саморезы ТС-ХТН 3.9x38 (500 шт.)	0,0800
Саморезы ТС-ХТН 3.9x23 (500 шт.)	0,0500
Саморезы ТС-ММ 4.2x13 (1000 шт.)	0,0150
Соединитель одноуровневый АкустикГипс (AcousticGyps) (Краб) для ПП 60/27	4,0000
Удлинитель АкустикГипс (AcousticGyps) для ПП 60/27	0,6000
Дюбель-гвоздь ТС-ДГ 6/60 (100 шт.)	0,0700

*Коэффициенты несут рекомендательный характер, рассчитаны опытным путем.