

# ПРЕМИУМ М

## КАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕНЫ



ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ  
**73,7 мм**



СНИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ШУМА  
**Rw = 69-72 дБ**



ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ  
**▲ Rw = 23-22 дБ**



1. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
2. ТЕКСАУНД/ЗВУКОИЗОЛ ВЭМ
3. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
4. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
5. ВИБРОПОДВЕС СОНОКРЕП
6. КАРКАС
7. ТЕКСАУНД FT
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). Основным элементом системы является комбинация мембран 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 Прайм (1м x 0,6м x 27мм) 8шт. 4,8м²	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 x70мм) 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
Виброшайба (14мм x 5мм) + металлическая шайба (М6) 50шт.	0,1429
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-XTN 3.9x38 (500 шт.)	0,0800
Саморезы ТС-XTN 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
Дюбель-гвоздь ТС-ДГ 6/60 (100 шт.)	0,0700

\*Коэффициенты несут рекомендательный характер, рассчитаны опытным путем.