

ПРЕМИУМ П КАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕНЫ



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
69,5 мм



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 66-70 дБ



ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 21-20 дБ



1. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
2. СОНОПЛАТ СТАНДАРТ
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). Основными элементами системы являются мембрана Тексаунд и панель Соноплат.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Коэффициент на 1м² *
Панель Соноплат (SonoPlat) Стандарт Плюс (1,2 м x 0,8 м x 12мм) 0,96м²	1,0938
Мембрана Тексаунд (Tecsound) FT 55 (5,5м x 1,2м x 13мм) 6,6м²	0,1591
Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП Прайм (1 м x 0,6 м x 27мм) 8шт. 4,8м²	0,2083
Виброподвес Сонокреп ЕР 20	3,3000
Герметик Сонетик (Sonetic) виброакустический 310мл	0,2500
Клей Баутгер (Bautger) канистра 10л/8кг	0,0500
Дюбель-гвоздь тарельчатый (10мм x70мм) 100шт.	0,0500
Лента Соноплат (SonoPlat) (40м x 50мм) без лого	0,0769
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	0,4583
Саморезы ТС-М 3.5x25 (500 шт.)	0,0500
Саморезы ТС-XTN 3.9x38 (500 шт.)	0,0800
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.