

ПРЕМИУМ М СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕРЕГОРОДКИ НА ДВОЙНОМ КАРКАСЕ



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
166 мм



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 62 дБ



1. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
2. ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА
3. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
4. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
5. ДВОЙНОЙ КАРКАС
6. ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА
7. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
8. ЛЕНТА СТОПЗВУК V100

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Система повышенной эффективности для разделения двух помещений друг от друга. Применяется в гостиницах, кабинетах, переговорных, производственных цехах и т.п. Обеспечивает помещение максимальной защитой от проникновения воздушного шума. Основным элементом системы является вязкоэластичная мембрана Тексаунд.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Коэффициент на 1м ² *
Мембрана Тексаунд (Tecsound) SY 70 (5м x 1,22м x 3,7мм) 6,1м ²	0,3443
Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП Премиум (1м x 0,6м x 50мм) 4шт. 2,4м ²	0,8334
Герметик Сонетик (Sonetic) виброакустический 310мл	0,5000
Лента Вибродемпфирующая СтопЗвук V100 (30м x 100мм x 4мм)	0,0900
Виброшайба (14мм x 5мм) + металлическая шайба (М6) 50шт.	0,2000
Лента Уплотнительная СтопЗвук DB (30м x 50мм x 2,5мм)	0,2470
Профиль АкустикГипс (AcousticGyps) ПН Усиленный 50/40, 3м	0,9000
Профиль АкустикГипс (AcousticGyps) ПС Усиленный 50/50, 3м	3,2000
ГКЛЗ АкустикГипс (AcousticGyps) (2м x 1,2м x 12,5мм) 2,4м ²	1,8333
Саморезы ТС-ХТН 3.9x23 (500 шт.)	0,1000
Саморезы ТС-ХТН 3.9x38 (500 шт.)	0,1600
Саморезы ТС-ММ 4.2x13 (1000 шт.)	0,0300
Дюбель-гвоздь ТС-ДГ 6/60 (100 шт.)	0,1400

*Коэффициенты несут рекомендательный характер, рассчитаны опытным путем.