

СТАНДАРТ М1 СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕРЕГОРОДКИ НА ОДНОМ КАРКАСЕ

из Альбома типовых технических решений
Техносонус и НИИСФ версия
ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-1.4



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
114 мм



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 60 дБ



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 комплексная звукоизоляционная панель АкустикГипс М1.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Коэффициент на 1м ² *
Панель АкустикГипс (AcousticGyps) М1 (1,2м x 0,59м x 17мм) 0,708м ²	2,8800
Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП Премиум (1м x 0,6м x 50мм) 4шт. 2,4м ²	0,4167
Герметик Сонетик (Sonetic) виброакустический 310мл	0,5000
Лента Вибродемпфирующая СтопЗвук V100 (30м x 100мм x 4мм)	0,0450
Виброшайба (14мм x 5мм) + металлическая шайба (М6) 50шт.	0,1429
Лента Уплотнительная Стопзвук DB (30м x 50мм x 2,5мм)	0,2470
Профиль АкустикГипс (AcousticGyps) ПН Усиленный 50/40, 3м	0,4500
Профиль АкустикГипс (AcousticGyps) ПС Усиленный 50/50, 3м	1,6000
ГКЛЗ АкустикГипс (AcousticGyps) (2м x 1,2м x 12,5мм) 2,4м ²	0,9167
Саморезы ТС-XTN 3.9x38 (500 шт.)	0,1000
Саморезы ТС-XTN 3.9x55 (500 шт.)	0,1600
Саморезы ТС-ММ 4.2x13 (1000 шт.)	0,0150
Дюбель-гвоздь ТС-ДГ 6/60 (100 шт.)	0,0700

*Коэффициенты несут рекомендательный характер, рассчитаны опытным путем.