

БАЗОВАЯ 1

СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕРЕГОВОРДКИ НА ОДНОМ КАРКАСЕ

из Альбома типовых технических решений
Техносонус и НИИСФ версия
ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-1.1



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
104 мм



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 52 дБ



ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Базовая звукоизоляционная система для разделения двух помещений друг от друга. Применяется в гостиницах, кабинетах, переговорных, производственных цехах и т.п. Позволяет добиться снижения бытового шума до нормативных значений, предусмотренных СП 5.13330.2011 "Защита от шума" (Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003). Основным элементом системы являются усиленные гипсокартонные листы ГКЛЗ АкустикГипс.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Коэффициент на 1м² *
Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП Премиум (1м x 0,6м x 50мм) 4шт. 2,4м²	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) 2,4м²	1,8333
Саморезы ТС-XTN 3.9x23 (500 шт.)	0,1000
Саморезы ТС-XTN 3.9x38 (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.