

## 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 1м <sup>2</sup> *
Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП Премиум (1м x 0,6м x 50мм) 4шт. 2,4м <sup>2</sup>	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 DV (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 <sup>2</sup>	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.