

СТАНДАРТ П СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕРЕГОВОРКИ НА ОДНОМ КАРКАСЕ

из Альбома типовых технических решений
Техносонус и НИИСФ версия
ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-1.2



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
103 мм



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 56 дБ



1. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
2. СОНОПЛАТ СТАНДАРТ
3. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
4. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
5. КАРКАС
6. СОНОПЛАТ СТАНДАРТ
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 тонкая тяжелая панель Соноплат.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Коэффициент на 1м ² *
Панель Соноплат (SonoPlat) Стандарт Плюс (1,2 м x 0,8 м x 12мм) 0,96м ²	2,1875
Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП Премиум (1 м x 0,6 м x 50мм) 4шт. 2,4м ²	0,4167
Герметик Сонетик (Sonetic) виброакустический 310мл	0,5000
Лента Соноплат (SonoPlat) (40 м x 50мм) без лого	0,1538
Лента Вибродемпфирующая СтопЗвук V100 (30 м x 100мм x 4мм)	0,0450
Виброшайба (14мм x 5мм) + металлическая шайба (М6) 50шт.	0,1429
Лента Уплотнительная Стопзвук DB (30 м 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) (2 м x 1,2 м x 12,5мм) 2,4м ²	0,9167
Саморезы ТС-М 3.5x25 (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.