

СТАНДАРТ М СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПЕРЕГОВОРКИ НА ОДНОМ КАРКАСЕ

из Альбома типовых технических решений
Техносонус и НИИСФ версия
ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-1.3



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
113 мм



СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 58 дБ



1. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
2. ТЕКСАУНД/ЗВУКОИЗОЛ ВЭМ
3. ДЕМПФЕРНАЯ ЛЕНТА
4. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
5. КАРКАС
6. ТЕКСАУНД/ЗВУКОИЗОЛ ВЭМ
7. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
8. ЛЕНТА СТОПЗВУК V100

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Самая распространенная и востребованная система для разделения двух помещений друг от друга. Применяется в многоквартирных жилых домах повышенной комфортности, гостиницах, кабинетах, переговорных и т.п. Обеспечивает помещение акустическим комфортом благодаря защите от бытового воздушного шума. Основным элементом системы является вязкоэластичная мембрана Тексаунд.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Коэффициент на 1м² *
Мембрана Тексаунд (Tecsound) SY 70 (5м x 1,22м x 3,7мм) 6,1м²	0,3443
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 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) 2,4м²	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.