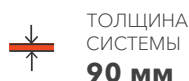


БАЗОВАЯ КАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОТОЛКА

из Альбома типовых технических решений
Техносонус и НИИСФ версия
ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-3.1



ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
90 мм



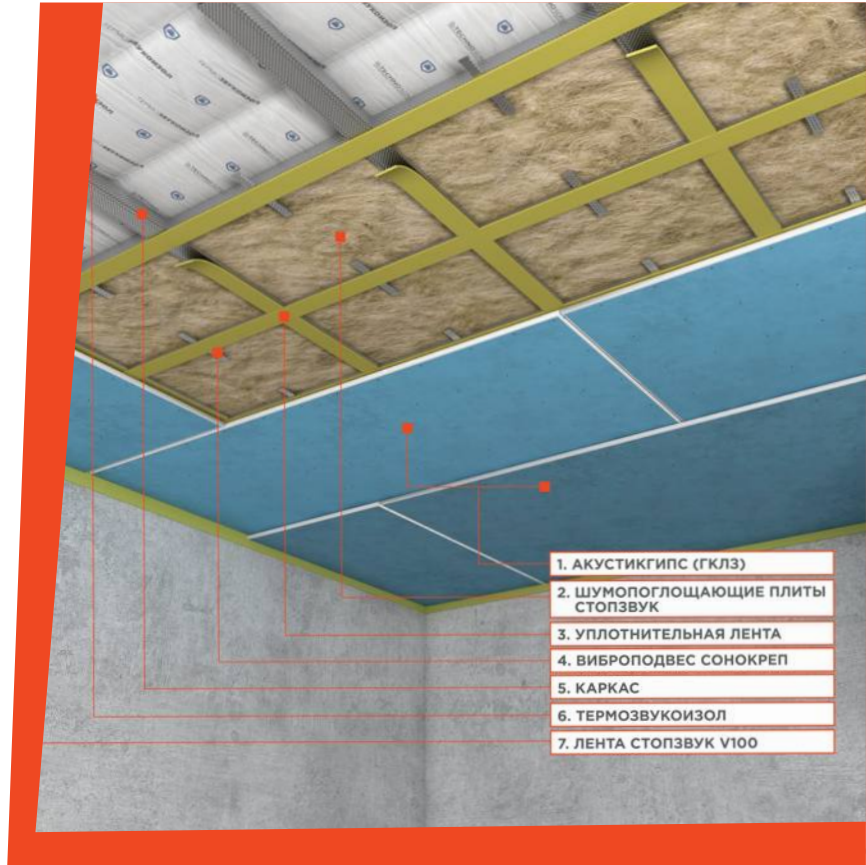
СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 66 дБ



ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 15 дБ



СНИЖЕНИЕ
УДАРНОГО ЗВУКА
▲ Lw = 13 дБ



1. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
2. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
3. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
4. ВИБРОПОДВЕС СОНОКРЕП
5. КАРКАС
6. ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ
7. ЛЕНТА СТОПЗВУК V100

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Система начального уровня звукоизоляции. Рекомендуется для многоквартирных или частных жилых домов. Базовая система позволяет добиться снижения бытового шума до нормативных значений, предусмотренных СП 5.13330.2011 "Защита от шума" (Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003).

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Коэффициент на 1м² *
Мат для звукоизоляции ТермоЗвукоИзол Стандарт (10м x 1,5м x 14мм) 15м²	0,0767
Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП Премиум (1м x 0,6м x 50мм) 4шт. 2,4м²	0,4167
Виброподвес Сонокреп Протектор	3,3000
Герметик Сонетик (Sonetic) виброакустический 310мл	0,2500
Клей Баутгер (Bautger) канистра 10л/8кг	0,0250
Лента Вибродемпфирующая СтопЗвук V100 (30м x 100мм x 4мм)	0,0450
Лента Армированная (50м x 50мм)	0,0380
Лента Уплотнительная Стопзвук DB (30м x 50мм x 2,5мм)	0,1235
Виброшайба (14мм x 5мм) + металлическая шайба (М6) 50шт.	0,1429
Профиль АкустикГипс (AcousticGyps) ППН Усиленный 27/28, 3м	0,4500
Профиль АкустикГипс (AcousticGyps) ПП Усиленный 60/27, 3м	1,2000
ГКЛЗ АкустикГипс (AcousticGyps) (2м x 1,2м x 12,5мм) 2,4м²	0,9167
Саморезы ТС-ХТН 3.9x38 (500 шт.)	0,0800
Саморезы ТС-ХТН 3.9x23 (500 шт.)	0,0500
Саморезы ТС-ММ 4.2x13 (1000 шт.)	0,0150
Соединитель одноуровневый АкустикГипс (AcousticGyps) (Краб) для ПП 60/27	4,0000
Удлинитель АкустикГипс (AcousticGyps) для ПП 60/27	0,6000
Дюбель-гвоздь ТС-ДГ 6/60 (100 шт.)	0,0700

*Коэффициенты несут рекомендательный характер, рассчитаны опытным путем.