

## СТАНДАРТ П КАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕНЫ

из Альбома типовых технических решений  
Техносонус и НИИСФ версия  
ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-2.2



ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ  
**68,5 мм**



СНИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ШУМА  
**Rw = 62-65 дБ**



ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ  
**▲ Rw = 17-15 дБ**



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

### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Система второго уровня звукоизоляции. Самая распространённая и востребованная система. Применяется в многоквартирных жилых домах повышенной комфортности, гостиницах, больницах, санаториях и т.п. Обеспечивает помещение акустическим комфортом благодаря защите от бытового воздушного шума и значительному ослаблению структурного шума (механическими ударами, топот ног и т.п.). Основным элементом системы является тонкая тяжелая панель Соноплат.

### СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Коэффициент на 1м² *
Панель Соноплат (SonoPlat) Стандарт Плюс (1,2 м x 0,8 м x 12 мм) 0,96м²	1,0938
Мат для звукоизоляции ТермоЗвукоИзол Стандарт (10 м x 1,5 м x 14 мм) 15м²	0,0767
Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП Прайм (1 м x 0,6 м x 27 мм) 8шт. 4,8м²	0,2083
Виброподвес Сонокреп Протектор	3,3000
Герметик Сонетик (Sonetic) виброакустический 310мл	0,2500
Клей Баутгер (Bautger) канистра 10л/8кг	0,0250
Лента Вибродемпфирующая СтопЗвук V100 (30 м x 100 мм x 4 мм)	0,0450
Лента Соноплат (SonoPlat) (40 м x 50 мм) без лого	0,0769
Лента Армированная (50 м x 50 мм)	0,0380
Лента Уплотнительная СтопЗвук DB (30 м x 50 мм x 2,5 мм)	0,1235
Виброшайба (14 мм x 5 мм) + 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
Саморезы ТС-XTN 3.9x23 (500 шт.)	0,4583
Саморезы ТС-М 3.5x25 (500 шт.)	0,0500
Саморезы ТС-XTN 3.9x38 (500 шт.)	0,0800
Саморезы ТС-ММ 4.2x13 (1000 шт.)	0,0150
Соединитель одноуровневый АкустикГипс (AcousticGyps) (Краб) для ПП 60/27	4,0000
Дюбель-гвоздь ТС-ДГ 6/60 (100 шт.)	0,0700

\*Коэффициенты несут рекомендательный характер, рассчитаны опытным путем.