

# ПРЕМИУМ М1

## КАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕНЫ

из Альбома типовых технических решений  
Техносонус и НИИСФ версия  
TC/01.2020/RД/C/R4 тип TC-2.5

ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ  
**84 мм**



СНИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ШУМА  
**Rw = 69-73 дБ**

ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ  
**▲ Rw = 24-23 дБ**



### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Система максимального уровня звукоизоляции. Наиболее эффективная система. Применяется как в жилых домах и квартирах высокого уровня комфорта, так и в специальных помещениях (студии звукозаписи, переговорные комнаты, кино-концертные залы, рестораны, бары караоке и т.п.). Снижает передачу звука через стены и перекрытия во всем диапазоне частот и делает его незаметным для восприятия человеком (при громкости в источнике до 80-85 дБ). Основным элементом системы является комплексная звукоизоляционная панель АкустиКипс М1

### СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Коэффициент на 1м <sup>2</sup> *
Панель АкустиКипс (AcousticGyps) М1 (1,2м x 0,59м x 17мм) 0,708м <sup>2</sup>	1,4400
Мембрана Тексаунд (Tecsound) FT 55 (5,5м x 1,2м x 13мм) 6,6м <sup>2</sup>	0,1591
Плита шумопоглощающая СтопЗвук БП Прайм (1м x 0,6м x 27мм) 8шт. 4,8м <sup>2</sup>	0,2083
Виброподвес Сонокреп ЕР 20	3,3000
Герметик Сонетик (Sonetic) виброакустический 310мл	0,2500
Клей Баутгер (Bautger) канистра 10л/8кг	0,0500
Дюбель-гвоздь тарельчатый (10мм x70мм) 100шт.	0,0500
Лента ВиброДемпирующая СтопЗвук V100 (30м x 100мм x 4мм)	0,0450
Лента Армированная (50м x 50мм)	0,0380
Лента Тексаунд (Tecsound band) (6м x 50мм x 2,6мм)	0,5500
ВиброШайба (14мм x 5мм) + металлическая шайба (M6) 50шт.	0,1429
Профиль АкустиКипс (AcousticGyps) ППН Усиленный 27/28, 3м	0,4500
Профиль АкустиКипс (AcousticGyps) ПП Усиленный 60/27, 3м	1,2000
ГКЛЭ АкустиКипс (AcousticGyps) (2м x 1,2м x 12,5мм) 2,4м <sup>2</sup>	0,4583
Саморезы ТС-ХТН 3.9x38 (500 шт.)	0,0800
Саморезы ТС-ХТН 3.9x55 (500 шт.)	0,0800
Саморезы ТС-ММ 4.2x13 (1000 шт.)	0,0150
Соединитель одноуровневый АкустиКипс (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.