

ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ ДЕРЕВЯННАЯ МЕЖКОМНАТНАЯ ПЕРЕГОРОДКА БАЗОВАЯ 2

Адаптировано из Альбома типовых технических решений ТехноСонус и НИИСФ.



Применяемая поверхность:
Перегородки, Двойной каркас



Толщина звукоизоляционной системы
от 204 мм

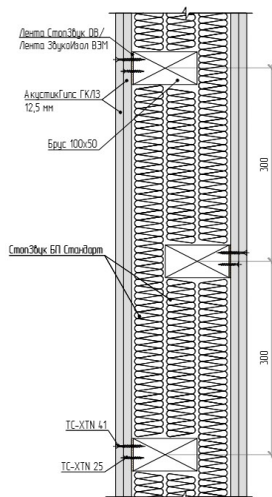


Индекс изоляции воздушного шума общей конструкции
Rw = 64 дБ

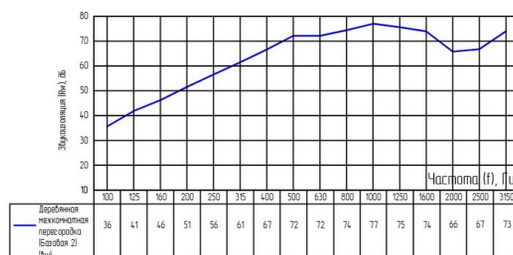


ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Базовая звукоизоляционная система для разделения двух помещений в деревянном домостроении. Применяется в частных домах, коттеджах, загородных гостиничных комплексах, административных зданиях и др. Обладает высокими показателями снижения воздушного шума для создания акустического комфорта. Основным элементом системы являются усиленные гипсокартонные листы ГКЛЗ АкустикГипс.



Частотные характеристики изоляции воздушного шума, $R_w(f)$



РАСЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для
расчета систем звукоизоляции:



technosonus.ru

8(800)551-81-13

ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ ДЕРЕВЯННАЯ МЕЖКОМНАТНАЯ ПЕРЕГОРОДКА БАЗОВАЯ 2

Коэффициенты несут рекомендательный характер,
рассчитаны опытным путем

 - есть аналоги в ассортименте компании ТехноСонус.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

	Материал	Расход упк/ м ²
	 СтопЗвук БП Стандарт	1.094
	 ГКЛЗ АкустикГипс (2м x 1,2м x 12,5мм)	1.833
	 Лента СтопЗвук DB	0.376
	 Лента Виброфлор 6 мм	0.14
	 Саморезы ТС-ХТН 3,9x25 (500 шт.)	0.14
	 Саморезы ТС-ХТН 3,9x41 (500 шт.)	0.212
	 Герметик Сонетик Силикон, 310 мл	0.5