

# ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ ДЕРЕВЯННАЯ МЕЖКОМНАТНАЯ ПЕРЕГОРОДКА БАЗОВАЯ 1

Адаптировано из Альбома типовых технических решений ТехноСонус и НИИСФ.



Применяемая поверхность:  
**Перегородки, Один каркас**



Толщина звукоизоляционной системы  
**154 мм**

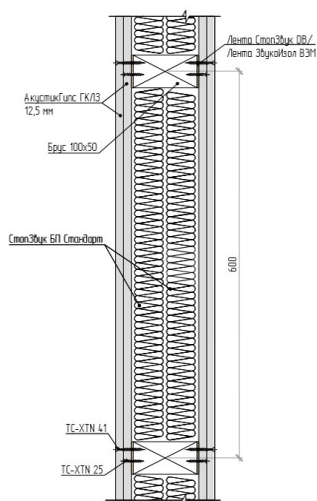


Индекс изоляции воздушного шума общей конструкции  
**Rw = 47 дБ**

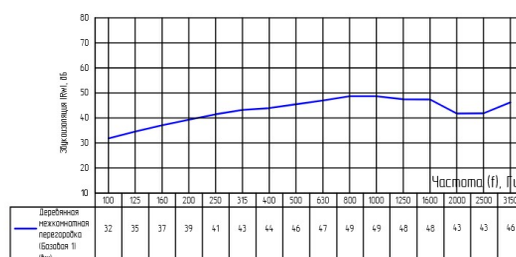


## ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Базовая звукоизоляционная система для разделения двух помещений в деревянном домостроении. Применяется в частных домах и коттеджах др. Позволяет добиться снижения бытового шума до нормативных значений, предусмотренных СП 51.13330.2011 "Защита от шума" (Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003). Основным элементом системы являются усиленные гипсокартонные листы ГКЛЗ АкустикГипс.



Частотные характеристики изоляции воздушного шума, Rw(f)



## РАСЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для  
расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**

[technosonus.ru](http://technosonus.ru)

**8(800)551-81-13**

# ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩАЯ ДЕРЕВЯННАЯ МЕЖКОМНАТНАЯ ПЕРЕГОРОДКА БАЗОВАЯ 1

Коэффициенты несут рекомендательный характер,  
рассчитаны опытным путем

 - есть аналоги в ассортименте компании ТехноСонус.

## СОСТАВ СИСТЕМЫ

	Материал	Расход упк/ м <sup>2</sup>
	 СтопЗвук БП Стандарт	0.729
	 ГКЛЗ АкустикГипс (2м x 1,2м x 12,5мм)	1.833
	 Лента СтопЗвук DB	0.188
	 Лента Виброфлор 6 мм	0.07
	 Саморезы ТС-XTN 3,9x25 (500 шт.)	0.07
	 Саморезы ТС-XTN 3,9x41 (500 шт.)	0.106
	 Герметик Сонетик Силикон, 310 мл	0.5