

# БЕСКАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕН «СЛИМ А ПРОФИ»

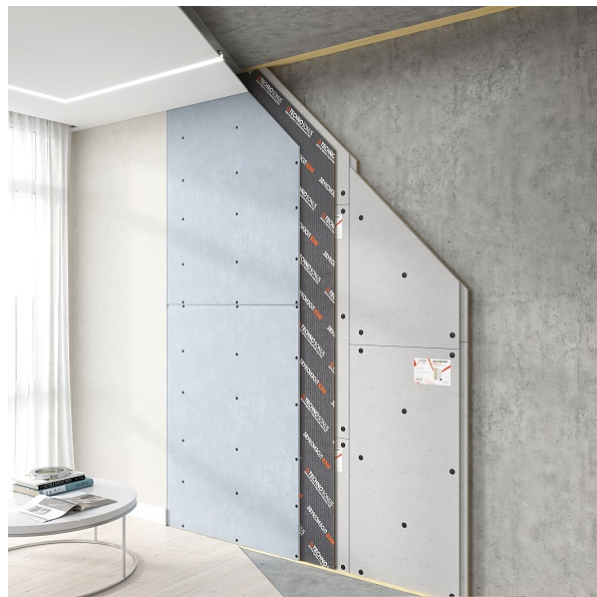
Адаптировано из Альбома типовых технических решений ТехноСонус и НИИСФ версия ТС/09.2020/РД/С/РУ тип ТС-2.7. Показатели для основания стены из газобетонных блоков 120 мм.

 Применяемая поверхность:  
**Стены, Бескаркасная**

 Толщина звукоизоляционной системы  
**56,5/86,5 мм**

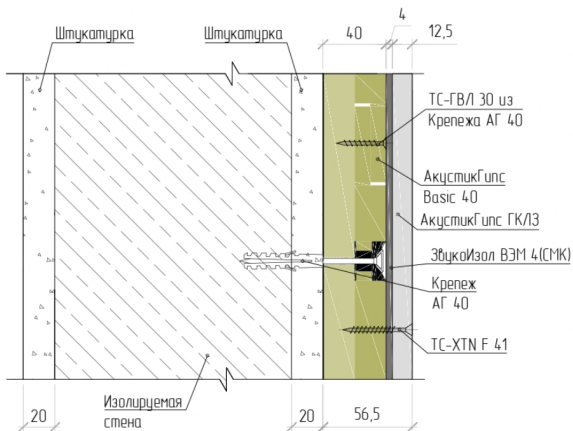
 Индекс изоляции воздушного шума общей конструкции  
**Rw = 59 дБ**

 Индекс улучшения изоляции воздушного шума  
**ΔRw = 22 дБ**



## ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Тонкая система с высокой эффективностью для звукоизоляции межкомнатных стен и перегородок в квартирах, загородных домах, гостиницах и нежилых помещениях. Отличается быстрым и простым монтажом. Идеально подойдет для помещений, где не готовы возводить каркасные конструкции.



Строительно-отделочные работы с использованием звукоизоляционной системы Слим А Профи должны выполняться в условиях сухого и влажного режима и температуры не ниже +15<sup>0</sup> С.

Нагрузка до 50 кг на м.п на систему бескаркасной звукоизоляции Слим А Профи может быть закреплена в любой точке посредством саморезов по ГКЛ, саморезов с пресшайбой или при помощи специализированных дюбелей для конструкций из гипсокартона. Не допускается крепление сквозь звукоизоляционную систему Слим А в основание стены, поскольку это приведет к снижению эффективности звукоизоляционной конструкции ниже заявленных показателей.

Рекомендуется все проходящие инженерные коммуникации по стене укладывать в штробы выполненные в изолируемой конструкции или в слое штукатурки.

### РАСЧИТАЙТЕ

### ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

В исключительных случаях возможен вариант прокладки коммуникаций в толще звукоизоляционной бескаркасной системы Слим А Профи, при этом важно, чтобы коммуникации проходили в звукопоглощающем слое толщиной не более 20 мм. Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции.

Трубы и прочие коммуникации при прохождении сквозь конструкцию звукоизоляционной системы Слим А Профи оборачивается двумя слоями виброредемптирующей ленты СтопЗвук V100. Швы заполняются виброредемптирующей лентой СтопЗвук V100. Швы заполняются виброредемптирующей лентой СтопЗвук V100. Швы заполняются виброредемптирующей лентой СтопЗвук V100.



metikom Сонетик  
Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**

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

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

# БЕСКАРКАСНАЯ СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СТЕН «СЛИМ А ПРОФИ»

Коэффициенты несут рекомендательный характер,  
рассчитаны опытным путем

 - есть аналоги в ассортименте компании ТехноСонус.

## СОСТАВ СИСТЕМЫ

### Материал

### Расход упк/ м<sup>2</sup>

	Панель с крепежом АкустикГипс Basic 40	1.458
	ГКЛЗ АкустикГипс (2м x 1,2м x 12,5мм)	0.458
	Звукоизол ВЭМ 4 СМК	0.35
	Лента Вибрафлор	0.14
	Герметик виброакустический Сонетик (Sonetik) Силикон, 310 мл	0.25