

# СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА (ПОД ЧИСТЫЙ ПОЛ) «СТАНДАРТ М»

Адаптировано из Альбома типовых технических решений ТехноСонус и НИИСФ версия ТС/01.2025/РД/С/РУ тип ТС-4.5.



Применяемая поверхность:

**Полы, Под чистый пол**



Толщина звукоизоляционной системы

**8 мм**



Индекс изоляции воздушного шума общей конструкции

**Rw = 59 дБ**



Индекс улучшения изоляции воздушного шума

**ΔRw = 8 дБ**



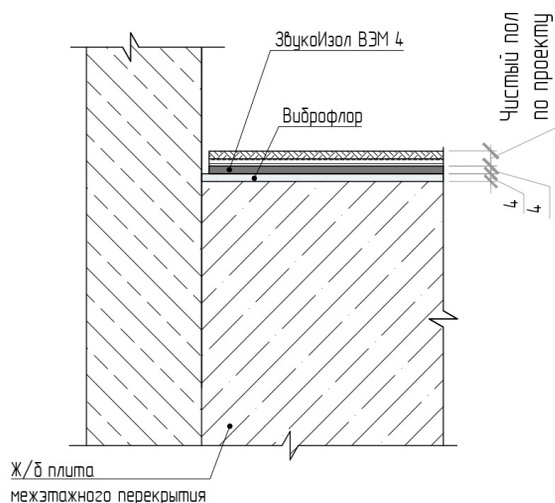
Индекс улучшения изоляции ударного шума

**ΔLnw = 22 дБ**



## ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Самая тонкая система. Сокращает передачу воздушного шума через перекрытие и частично снижает распространение ударного шума в помещения, находящиеся снизу. Применяется в случаях, когда уже залита стяжка и имеются ограничения по толщине конструкции пола. Основой системы является вязкоэластичная мембрана.



## РАСЧИТАЙТЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ

Скачайте калькулятор для расчета систем звукоизоляции:



Download on  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**

**technosonus.ru**

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

# СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА (ПОД ЧИСТЫЙ ПОЛ) «СТАНДАРТ М»

Коэффициенты несут рекомендательный характер,  
рассчитаны опытным путем

 - есть аналоги в ассортименте компании ТехноСонус.

## СОСТАВ СИСТЕМЫ

	Материал	Расход упк/ м <sup>2</sup>
	 <b>Звукоизоляционная подложка Виброфлор</b>	<b>0.07</b>
	 <b>Звукоизол ВЭМ 4 мм</b>	<b>0.35</b>
	 <b>Лента Армированная</b>	<b>0.038</b>

## ДОКУМЕНТАЦИЯ

-  Каталог систем Revit. Семейство звукоизоляции полов. 2022
-  Альбом типовых технических решений (АТР). Методическое пособие Министерства строительства 2025
-  Альбом дополнительных узлов звукоизолирующих ограждающих конструкций
-  Готовые решения. Звукоизоляция
-  Инструкция по монтажу
-  **Скачать все документы (5) шт.**