

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

Адаптировано из Альбома типовых технических решений ТехноСонус и НИИСФ версия ТС/09.2020/РД/С/РУ тип ТС-4.5.



Применяемая поверхность:

Полы, Под чистый пол



Толщина звукоизоляционной системы

7,7 мм



Индекс изоляции воздушного шума общей конструкции

Rw = 58 дБ



Индекс улучшения изоляции воздушного шума

ΔRw = 7 дБ



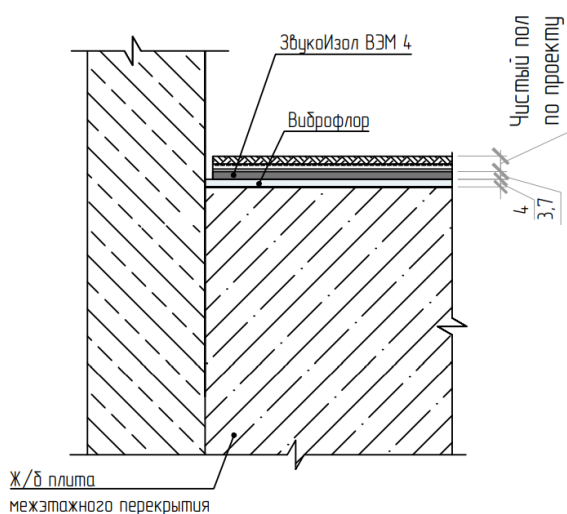
Индекс улучшения изоляции ударного шума

ΔL_{nw} = 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 ²
	 Звукоизоляционная подложка Виброфлор	0.07
	 Звукоизол ВЭМ 4 мм	0.35
	 Лента Армированная	0.038