

СТАНДАРТ М

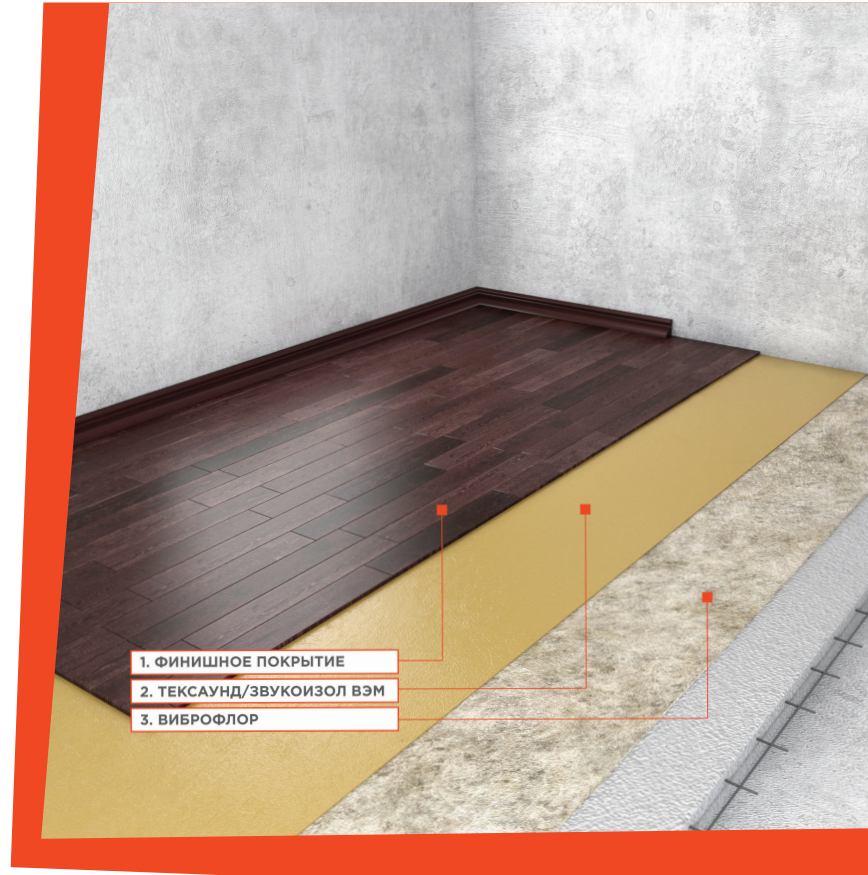
СИСТЕМА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА (ПОД ЧИСТЫЙ ПОЛ)

ТОЛЩИНА
СИСТЕМЫ
7,7 мм

СНИЖЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 58 дБ

ДОБАВКА
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 7 дБ

СНИЖЕНИЕ
УДАРНОГО ЗВУКА
▲ Lnw = 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 Тексаунд.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Материал	Коэффициент на 1м ² *
Полотно Vibroflor (15м x 1м x 4мм) 15м ²	0,0700
Мембрана Тексаунд (Tecsound) 70 (5м x 1,22м x 3,7мм) 6,1м ²	0,1721
Лента Армированная (50м x 50мм)	0,0380

*Коэффициенты несут рекомендательный характер, рассчитаны опытным путем.