

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА

СТАНДАРТ 2

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ
версия ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-4.4

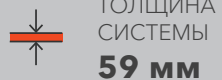
комплектующие:

СтопЗвук М

Полотно Виброфлор

Лента армированная

Система сокращает передачу ударного шума в находящиеся снизу помещения до нормативных значений, предусмотренных СНиП 23-03-2003 и обеспечивает надежный гидроизоляционный слой в соответствии с требованием ГОСТ 2678-93.



ТОЛЩИНА СИСТЕМЫ
59 мм



СНИЖЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ШУМА
Rw = 59 дБ

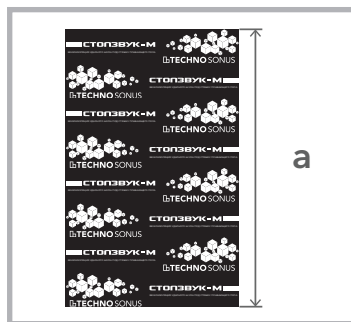
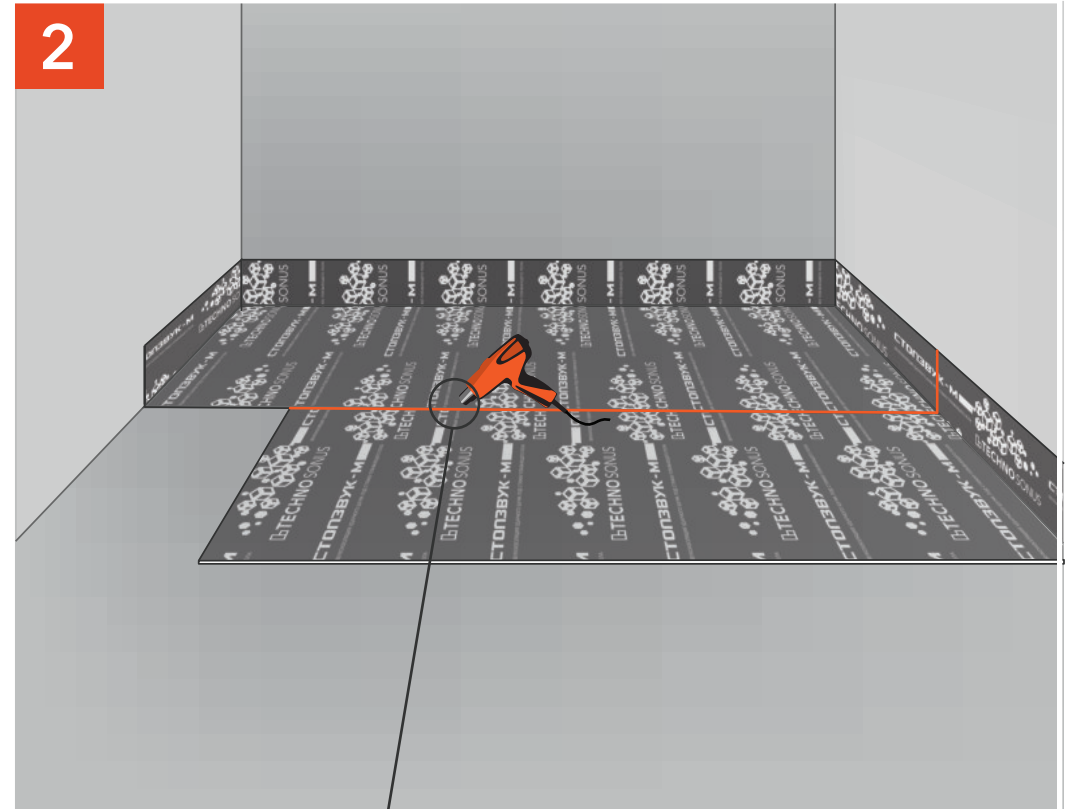
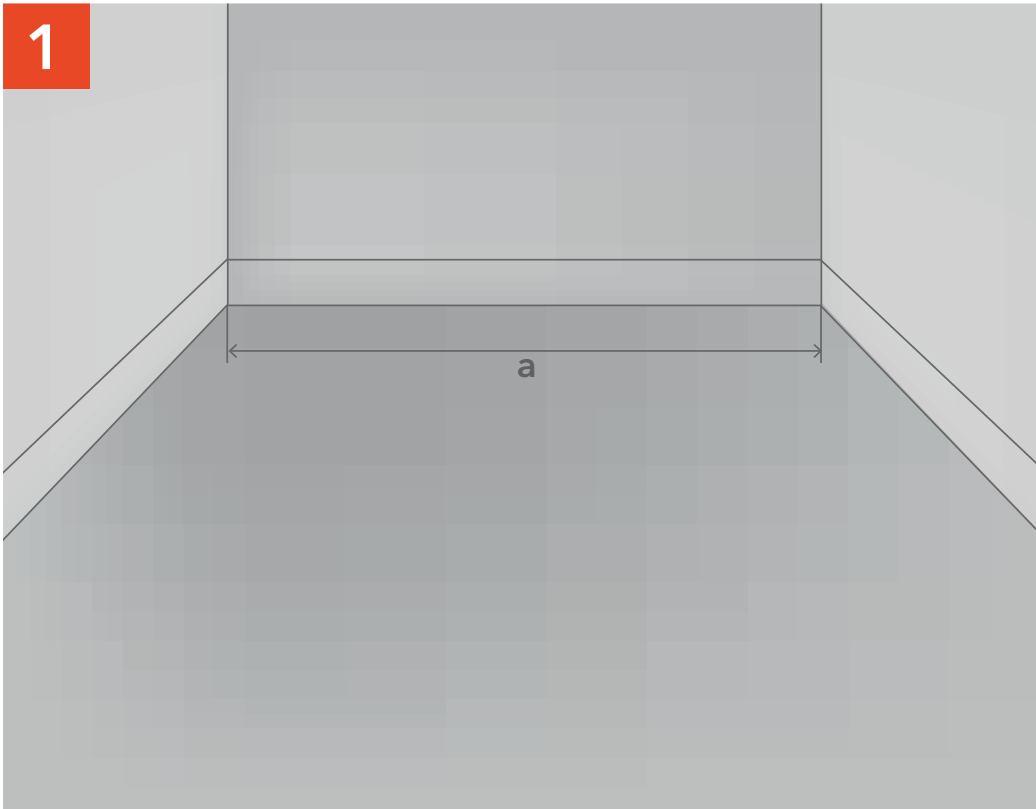


ДОБАВКА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ
▲ Rw = 8 дБ



СНИЖЕНИЕ УДАРНОГО ЗВУКА
▲ Lnw = 27 дБ





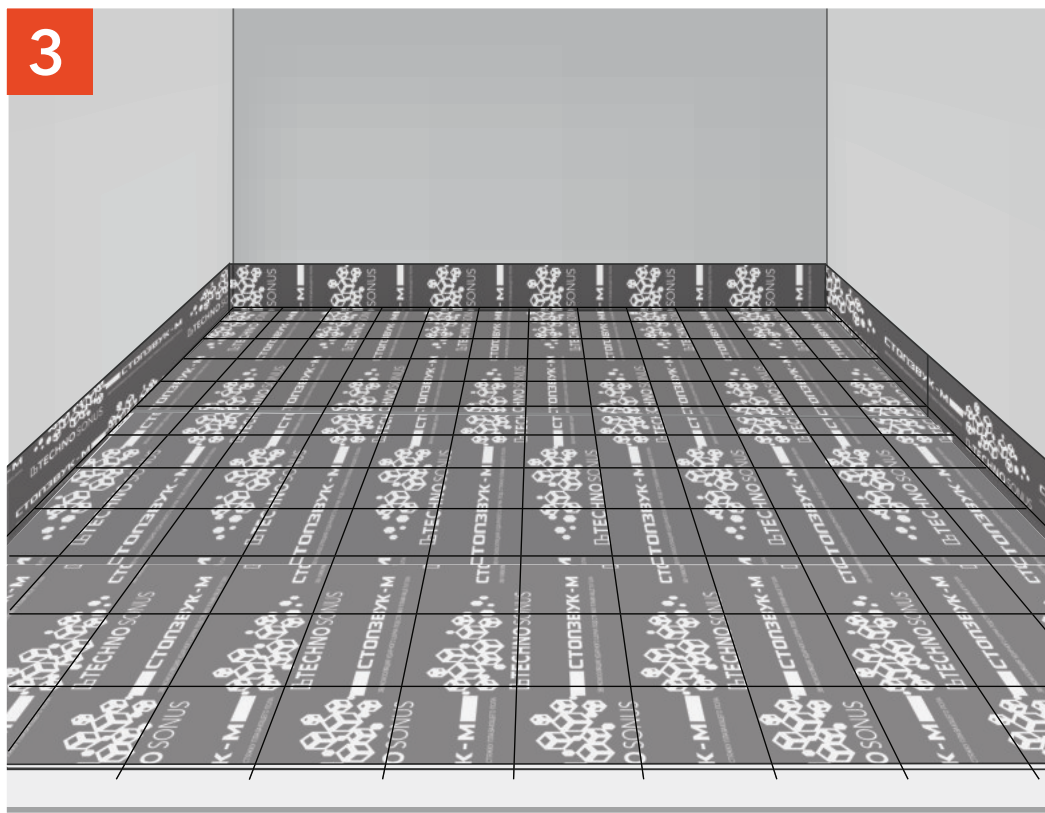
Замеряем ширину помещения.

Укладываем СтопЗвук М и поднимаем на стены до уровня чистого пола, швы соединяем термически (используем строительный фен или специальный паяльник).

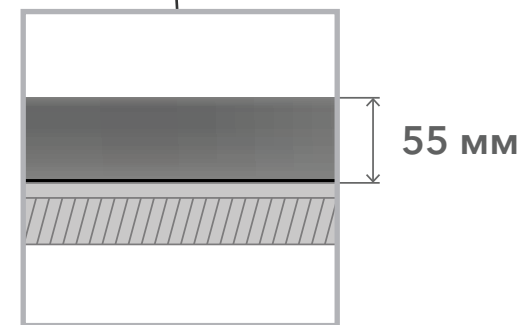
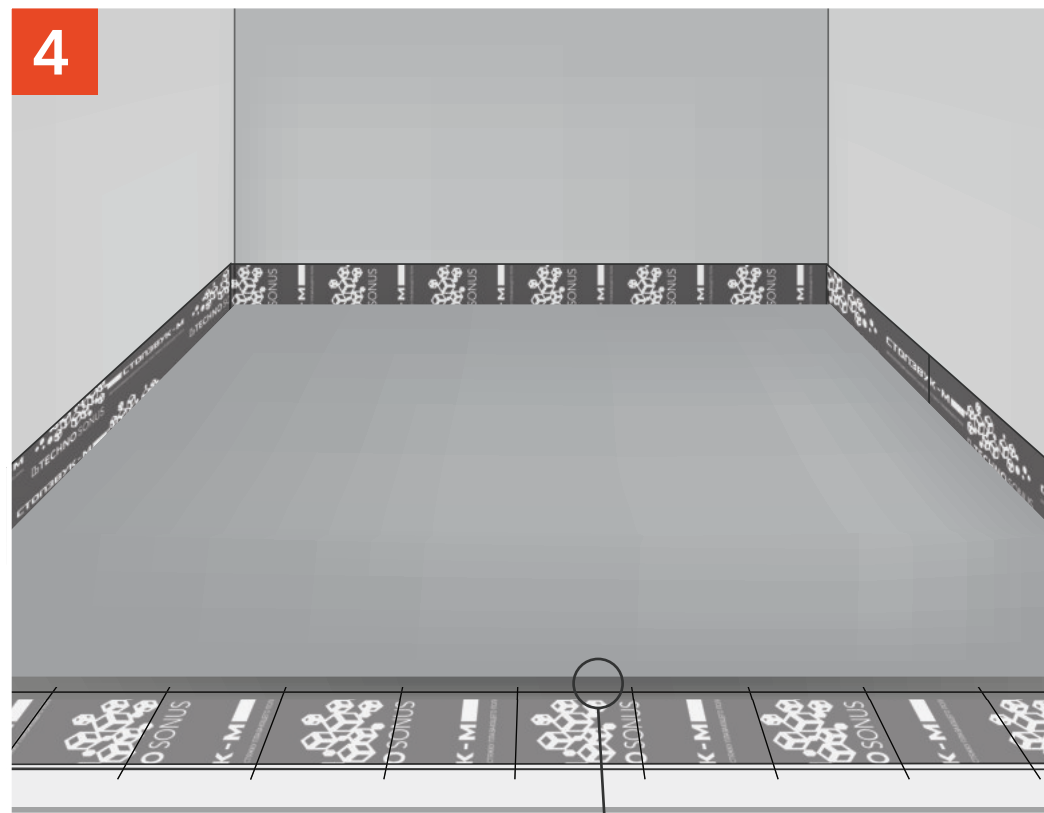
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 2»

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 2»

3



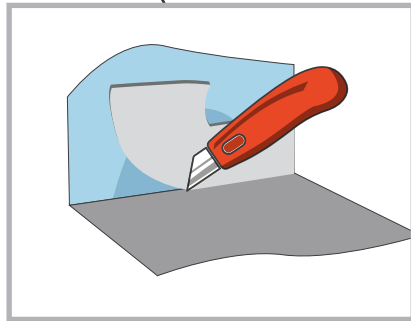
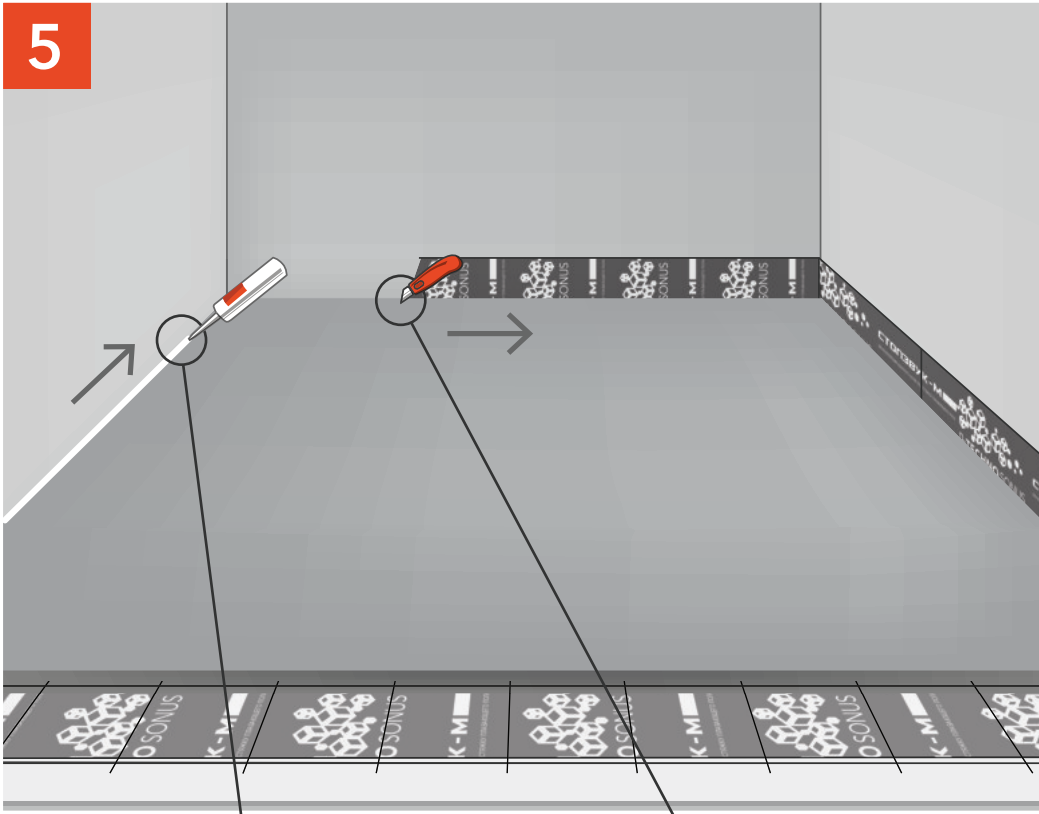
4



Укладываем стальную сетку для стяжки. В случае использования полусухой стяжки используем фиброволокно.

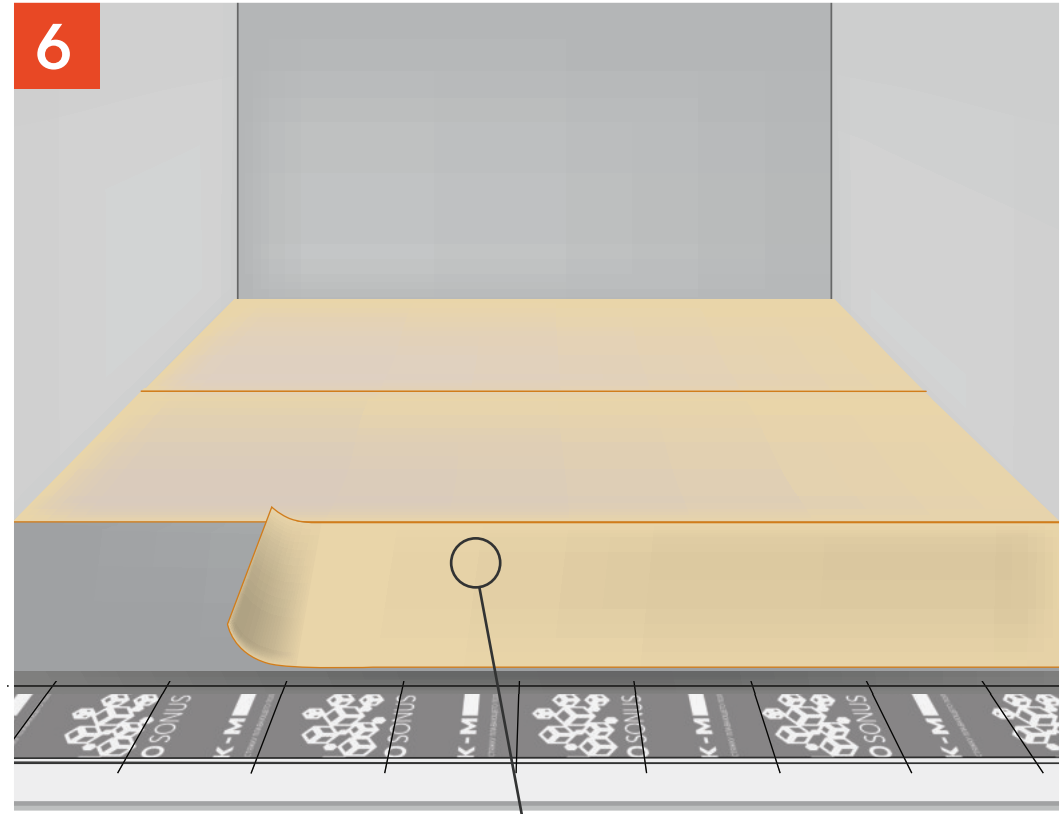
Заливаем стяжку толщиной 55 мм.

5



Обрезаем излишки ТермоЗвукоИзола и заполняем пространство вибро-акустическим герметиком Сонетик

6



Расстилаем Виброфлор.

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 2»

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 2»

7



Укладываем финишное покрытие.

