

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА

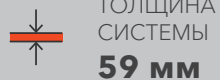
## СТАНДАРТ 2

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ  
версия ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-4.2

### 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**

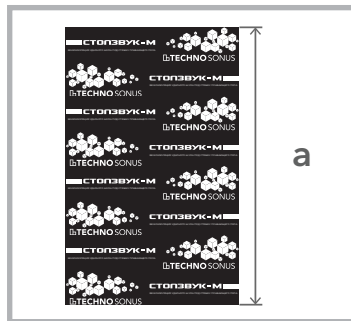
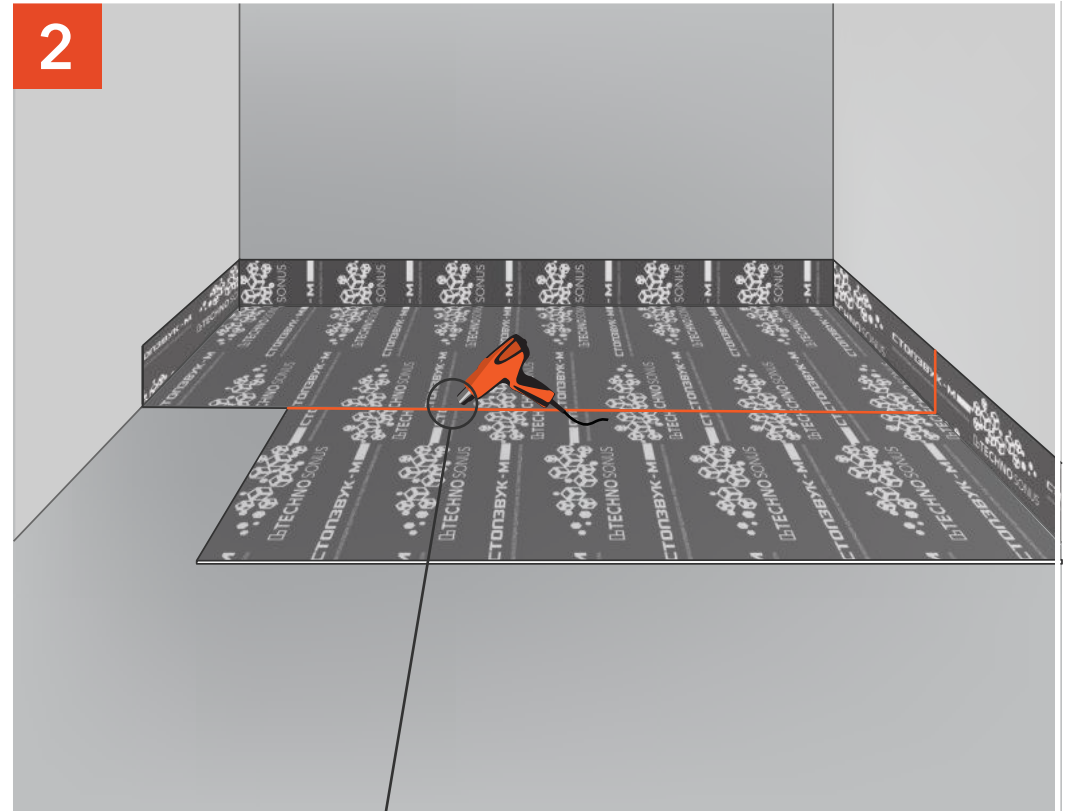
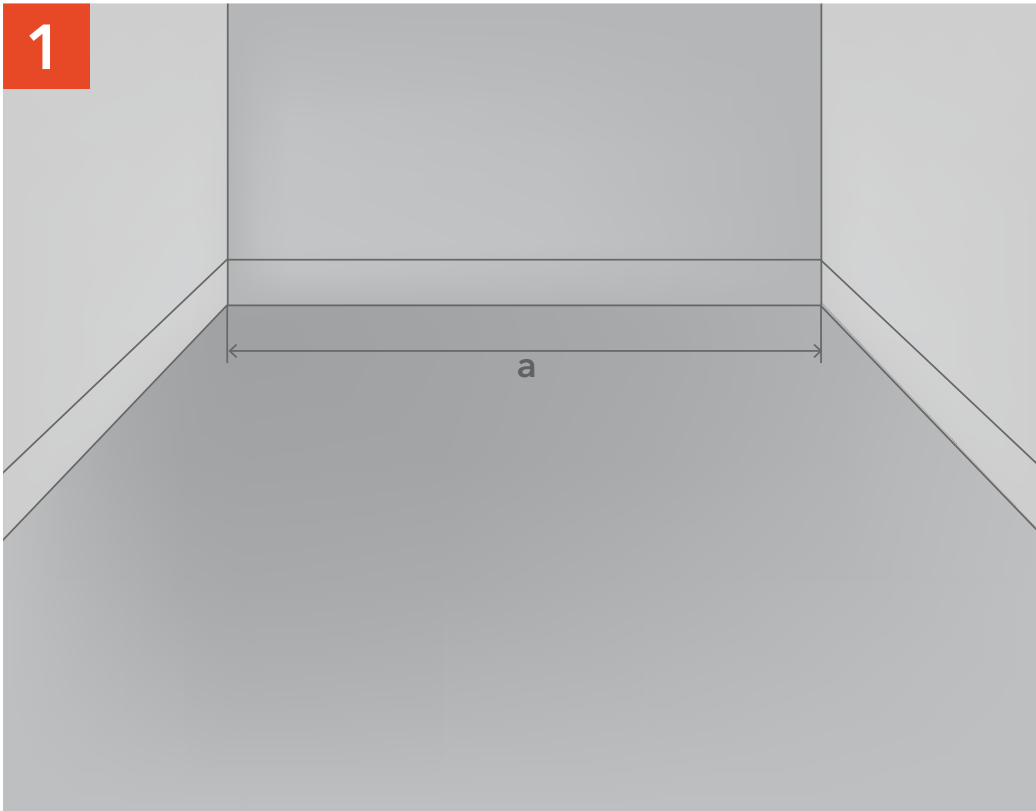


ДОБАВКА ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ  
**▲ Rw = 8 дБ**



СНИЖЕНИЕ УДАРНОГО ЗВУКА  
**▲ Lnw = 27 дБ**





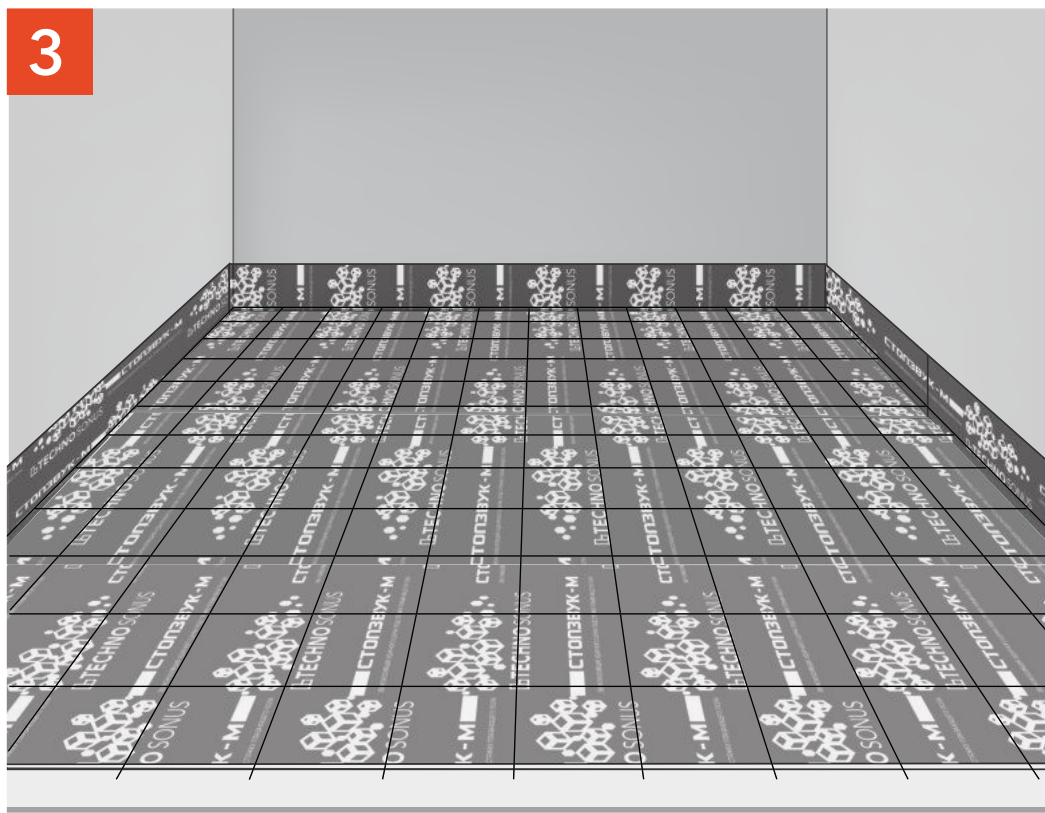
Замеряем ширину помещения.

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

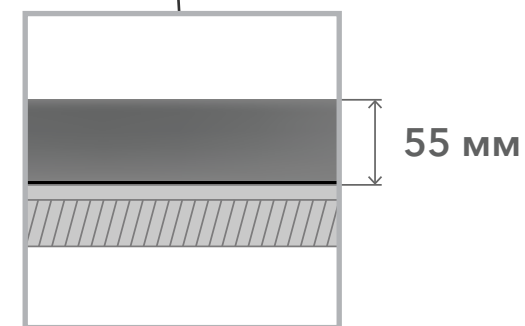
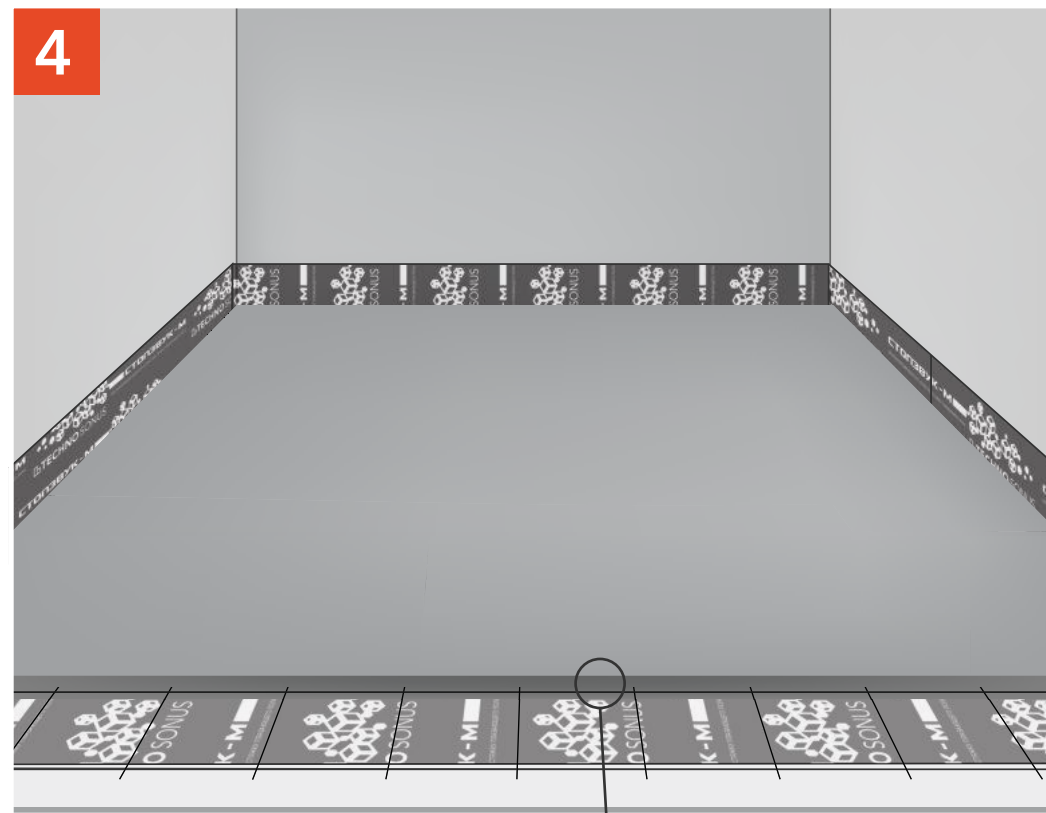
## ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 2»

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 2»

3



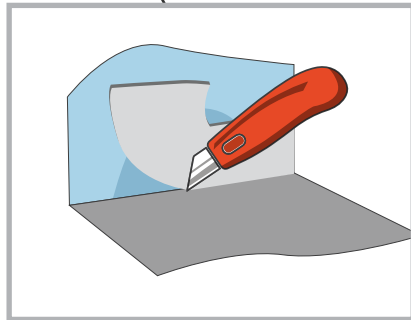
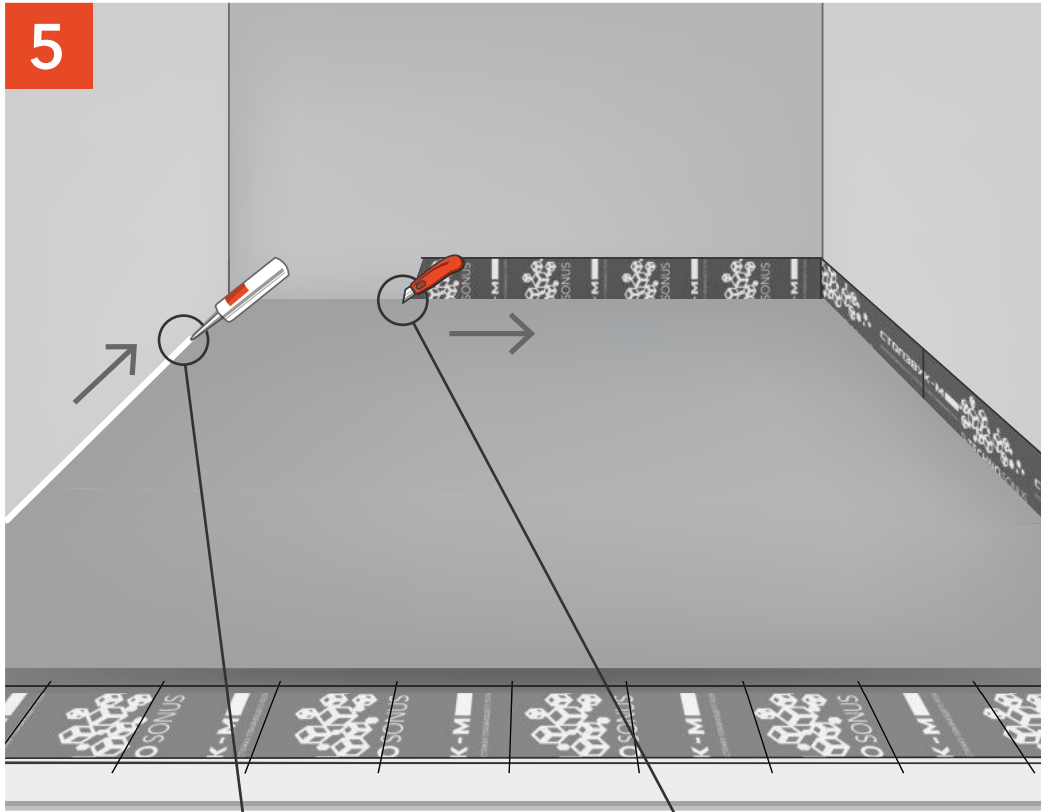
4



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

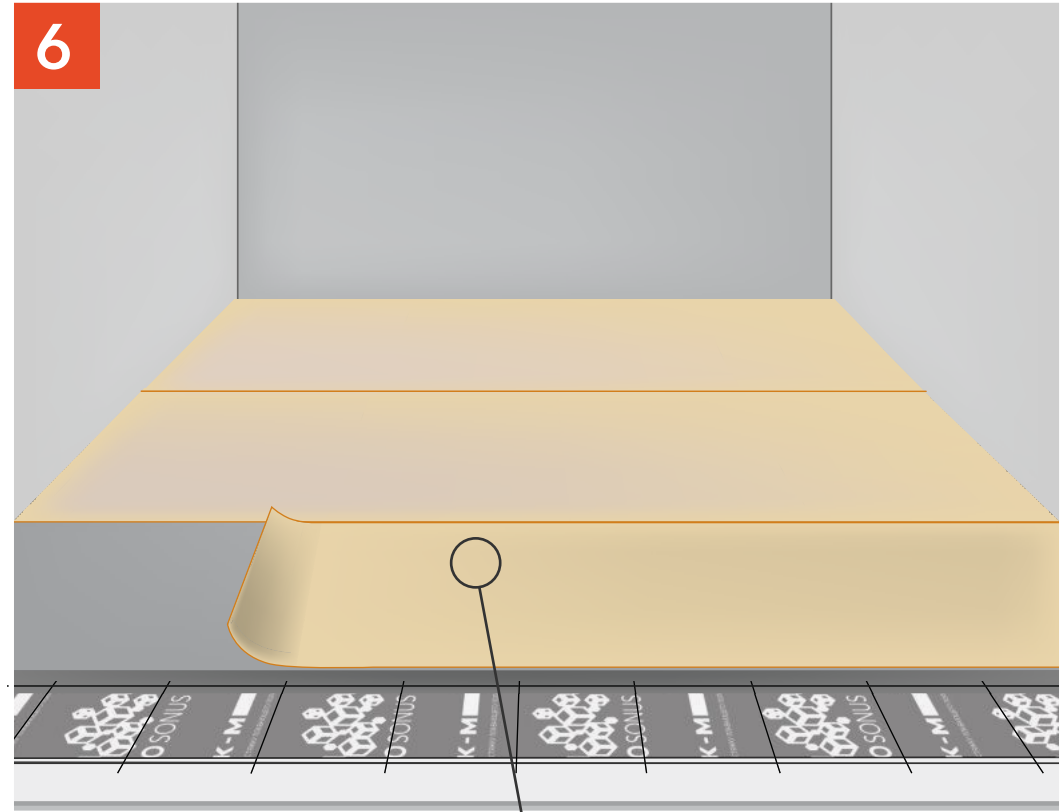
Заливаем стяжку толщиной 55 мм.

5



Обрезаем излишки СтопЗвук М и желателно заполняем пространство виброакустическим герметиком Сонетик.

6



Расстилаем Виброфлор.

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 2»**

