

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА

## СТАНДАРТ 1

из Альбома типовых технических решений Техносонус и НИИСФ  
версия ТС/01.2020/РД/С/Р4 тип ТС-4.1

### комплектующие:

- Мат для звукоизоляции ТермоЗвукоИзол
- Полотно Виброфлор
- Лента армированная
- Герметик Сонетик виброакустический

Самая распространенная и оптимальная  
в соотношении цена/эффективность.  
Система сокращает передачу ударного  
шума в находящиеся снизу помещения  
до нормативных значений.



ТОЛЩИНА  
СИСТЕМЫ  
**61/76 мм\***



СНИЖЕНИЕ  
ВОЗДУШНОГО ШУМА  
**Rw = 60 дБ**



ДОБАВКА  
ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ  
**▲ Rw = 10 дБ**



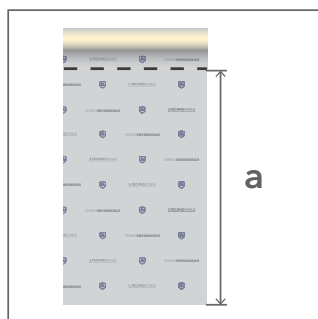
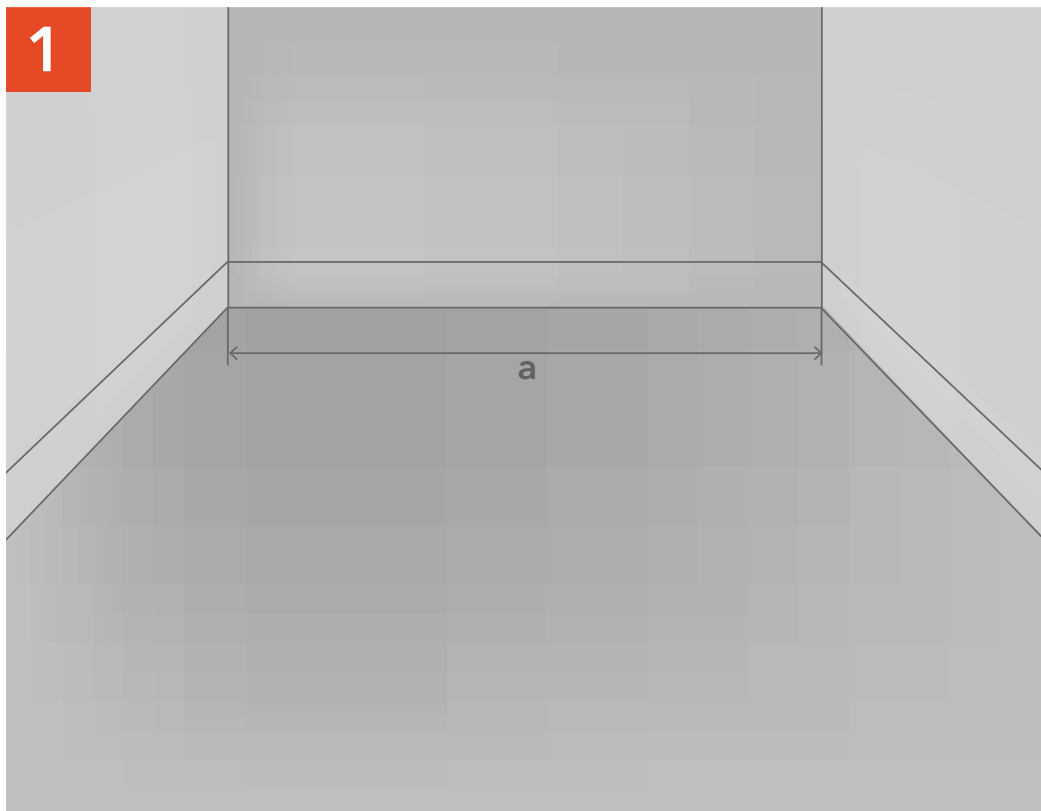
СНИЖЕНИЕ  
УДАРНОГО ЗВУКА  
**▲ Lnw = 31 дБ**



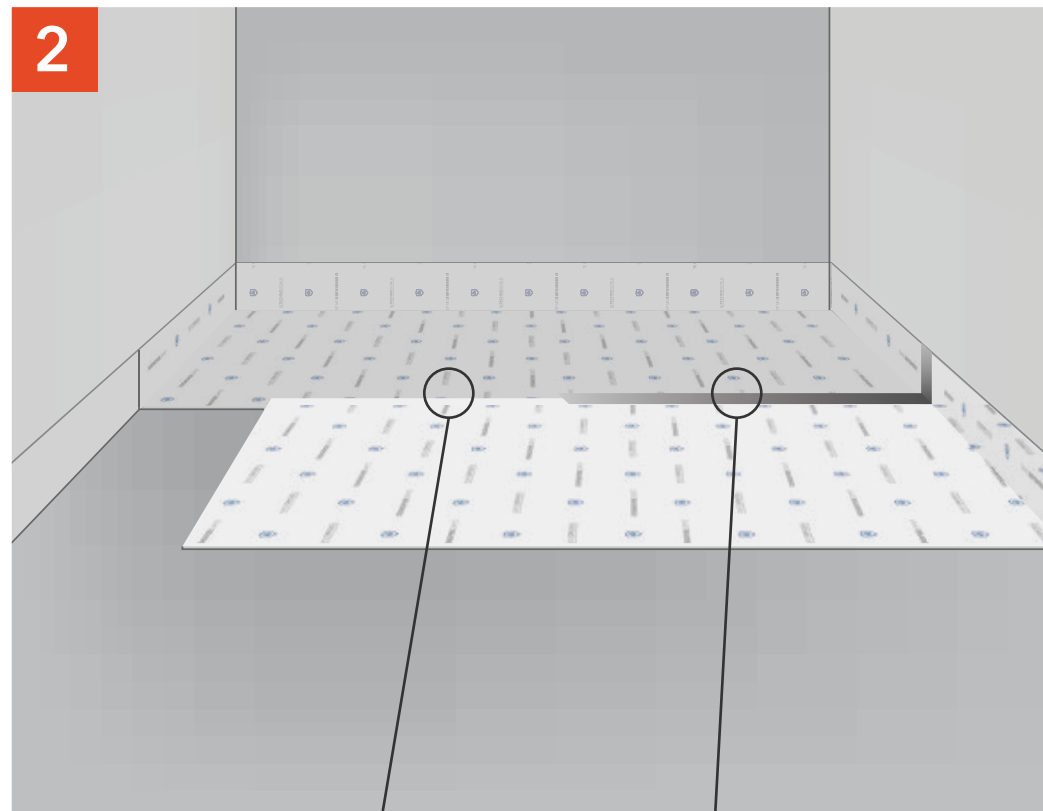
- 1 ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ
- 2 ВИБРОФЛОР
- 3 СТЯЖКА АРМИРОВАННАЯ
- 4 ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ

\*классическая мокрая стяжка / полусухая

1



2



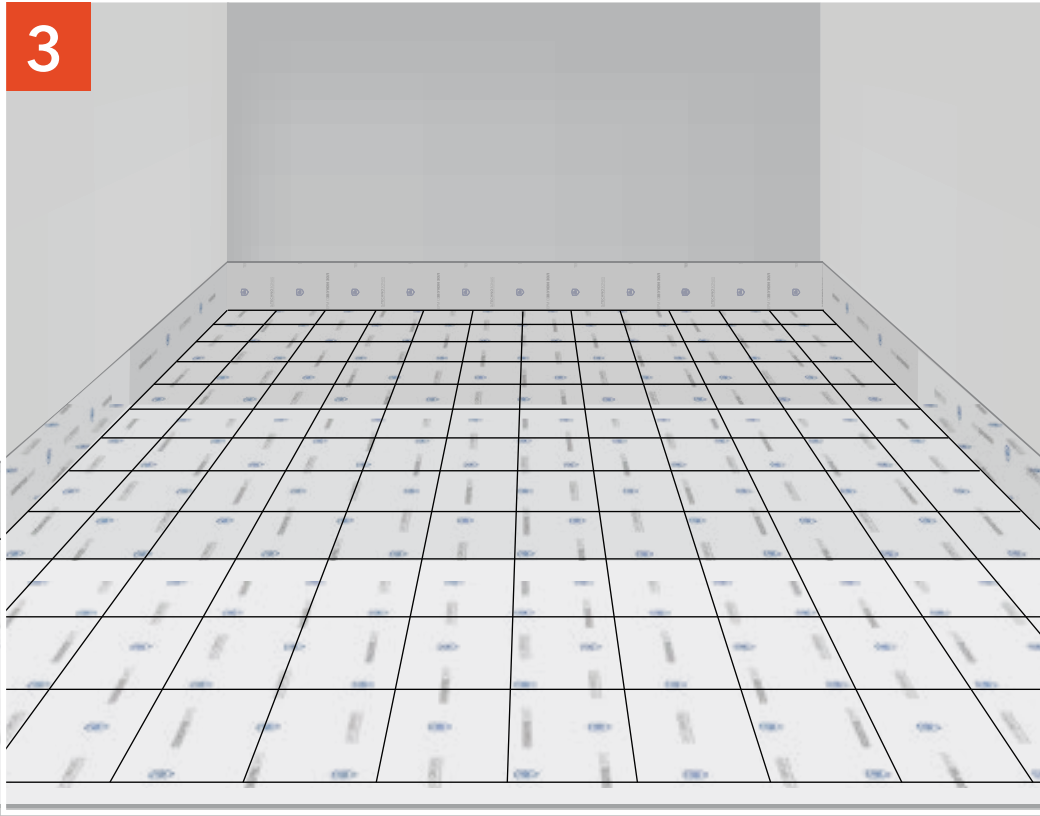
Замеряем ширину помещения.

Укладываем ТермоЗвукоИзол и поднимаем на стены до уровня чистого пола, швы и углы проклеиваем лентой.

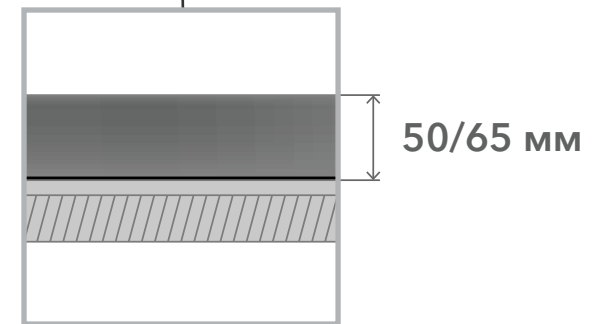
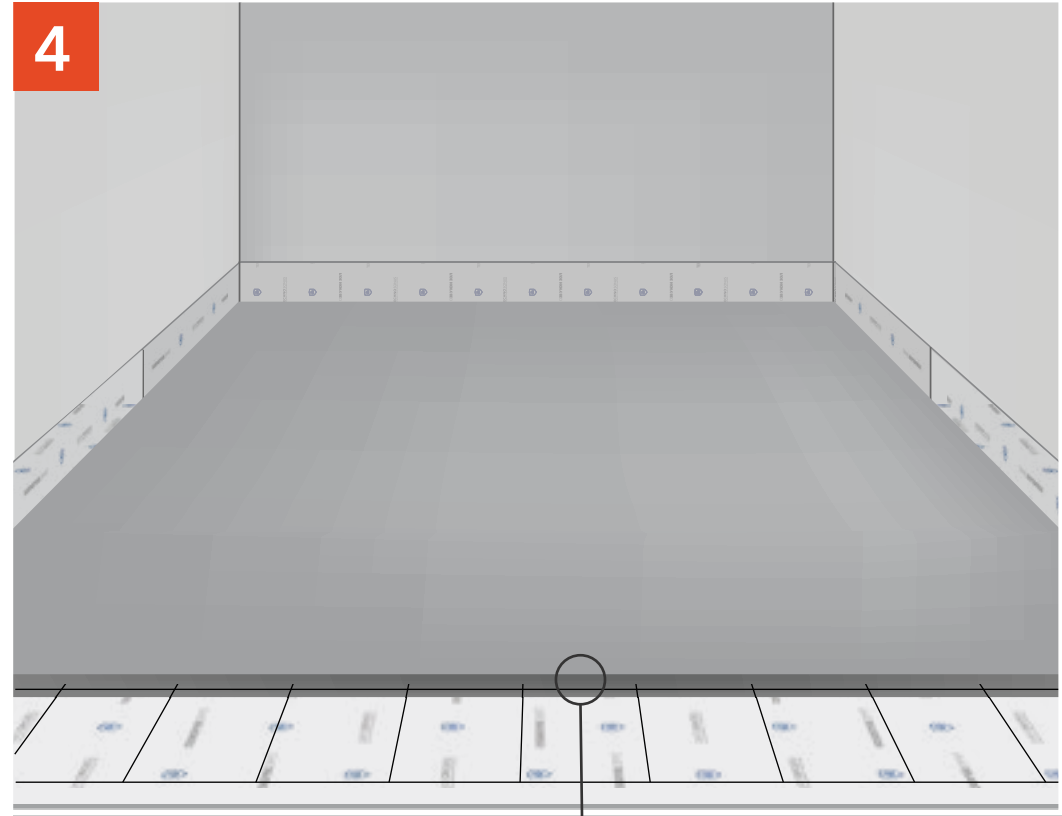
**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 1»**

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 1»

3



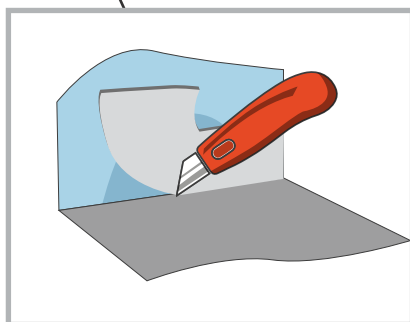
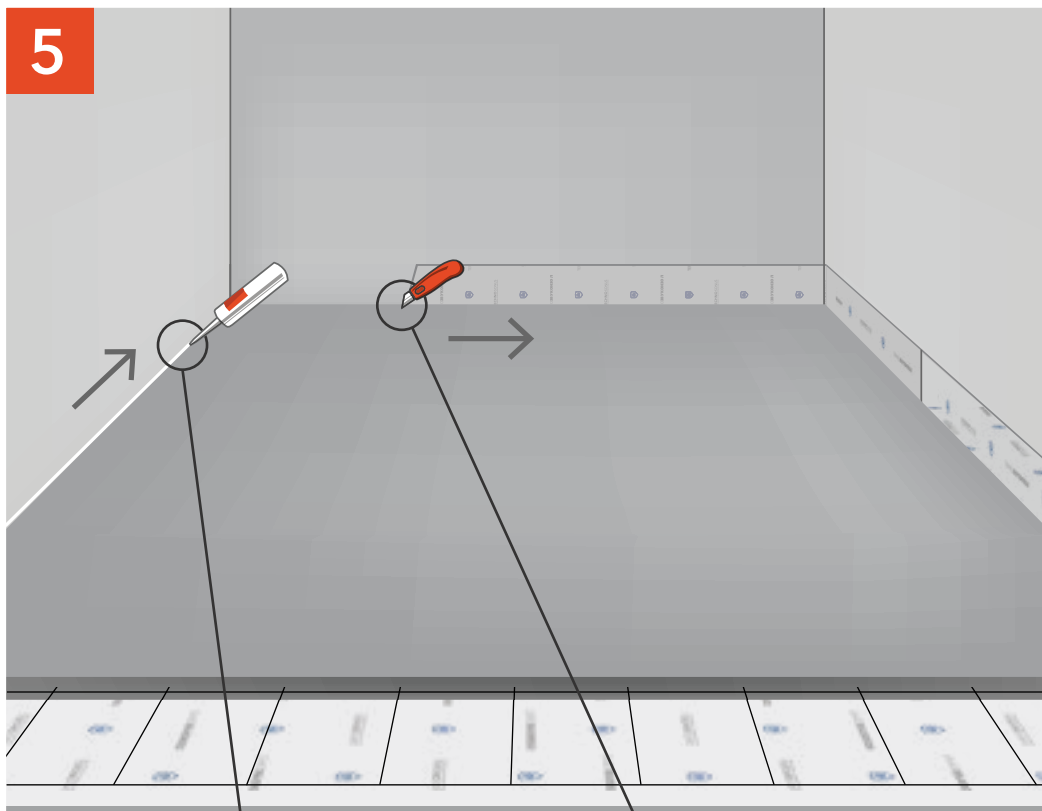
4



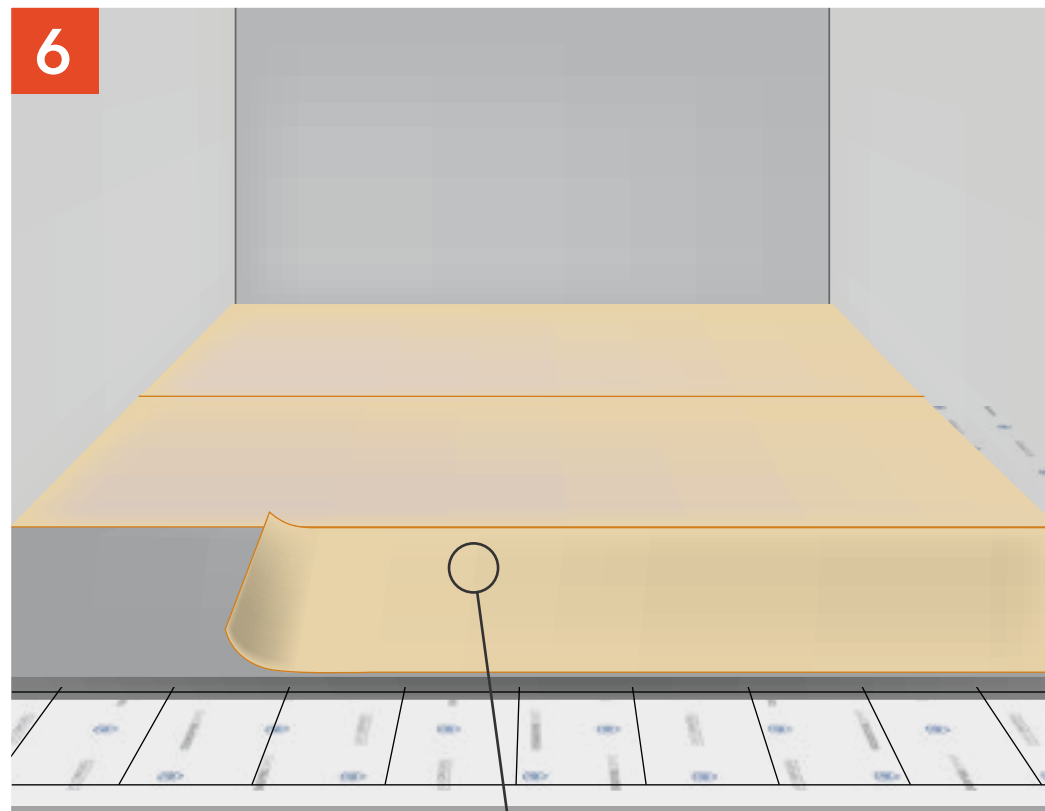
Укладываем стальную сетку для стяжки. В случае использования полусухой стяжки используем фиброволокно.

Заливаем стяжку с минимальной поверхностной плотностью 100 кг/м<sup>2</sup> (классическая мокрая стяжка 50 мм; полусухая стяжка 65 мм).

5



6



Обрезаем излишки ТермоЗвукоИзола и заполняем пространство вибро-акустическим герметиком Сонетик.

Расстилаем Виброфлор.

**ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА «СТАНДАРТ 1»**

7



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Укладываем финишное покрытие.