



Modern  
Insulation  
Systems

Современные Изоляционные Системы

Группа  
компаний  
Геометрия  
Комфорта

[www.shumoizolyacziya-kvartiry.ru](http://www.shumoizolyacziya-kvartiry.ru)



**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ  
ШУМОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА  
СУХАЯ СТЯЖКА**

# ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА. СУХАЯ СТЯЖКА



**СХЕМА ШУМОИЗОЛЯЦИИ ПОЛА  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИС 14**  
Эффективно снижает ударный и акустический шум!

- Толщина звукоизоляционной системы – 2,2 см. при использовании звукоизоляционной панели ТИС 14. Без учета финишного слоя.
- Толщина звукоизоляционной системы – 1,5 см. при использовании звукоизоляционной панели ТИС 7. Без учета финишного слоя.
- Индекс улучшения изоляции ударного шума -  $\Delta R_w = 20-22$  дБ при использовании звукоизоляционной панели ТИС 14
- Индекс улучшения изоляции ударного шума -  $\Delta R_w = 12-15$  дБ при использовании звукоизоляционной панели ТИС 7

## **Инструкция разработана специально для компании Леруа Мерлен.**

\*Крепеж, инструменты, подложку, герметик можно приобрести в магазине Леруа Мерлен.

### **Внимание!**

Данная технология «Сухая стяжка» предназначена для твердых напольных покрытий таких как ламинат, замковый кварц-винил и т.д.

Если напольное покрытие мягкое (линолиум, клеевая кварц-виниловая плитка, и другие материалы, требующие наклеивания) или паркет, то необходимо после второго слоя демпферной подложки смонтировать Knauf Суперпол или аналогичную твердую поверхность согласно технологии производителя.

В качестве демпферной упругой подложки допускается применение подложки под ламинат толщиной не менее 3мм.

При необходимости выполнить выравнивание пола.

Поверхность должна быть сухой и чистой.

Тщательно осмотрите пол на наличие трещин и простучите их для определения возможных внутренних пустот. Трещины необходимо расшить и заделать цементно-песчаным раствором или герметиком. Просмотрите стыки между плитой пола и стенами. В них также не должно оставаться щелей.

### Шаг 1

Измерить периметр пола.

### Шаг 2

Уложить на пол демпферную упругую подложку с подгибом на стену. Следующую полосу подложки монтируют рядом без нахлёста. Шов между полосами проклеивают строительным скотчем.

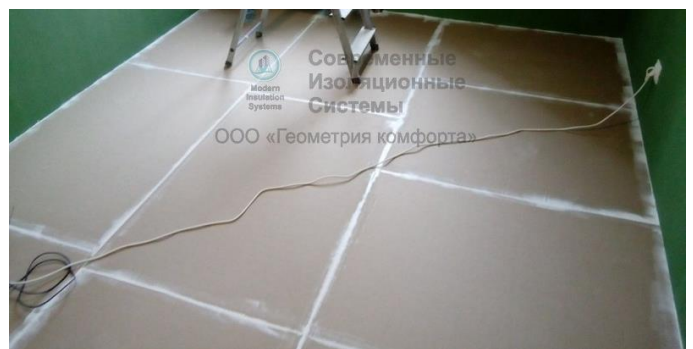
### Шаг 3

После укладки подложки, начинают укладывать звукоизоляционные панели ТИС. Укладывать панели можно от любого угла помещения. Укладка происходит в следующем порядке:

- уложить первую панель максимально близко к углу, но не допуская искривления или деформации панели. Лучше оставить небольшой зазор между панелью и стеной.
- следующую панель укладывают стык в стык с предыдущей панелью стык герметизируется виброакустическим герметиком.
- целые панели укладывают до тех пор, пока есть возможность. Если остался участок пола, где нет возможности уложить целую панель, то тогда нужно отрезать кусок панели по размеру оставшегося участка пола и уложить стык в стык с предыдущей.
- Отрезанный кусок панели укладывается первым в следующий ряд.

Таким образом монтируем все панели. Если нужно отрезать панель вдоль, то место реза заклеиваем крепп-лентой или малярным скотчем с повышенной клейкостью.

Последний этап – укладка финишного слоя напольного покрытия.



Монтаж шумоизоляции пола закончен.

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ



Для монтажа шумоизоляции пола Вам понадобятся:

1. Нож строительный
2. Шпатель плоский
3. Правило
4. Карандаш или маркер
5. Перчатки строительные

Схемы для шумоизоляции могут вписаться в любой дизайн проект по толщине конструкции и эффективности.

Телефон: +7 (342) 234-60-04, +7 951 920 66 41

Email.: [misystems@list.ru](mailto:misystems@list.ru)

Адрес: 614066, Стахановская, 54в, г.Пермь.

г.Ижевск, ул.Коммунаров, д.357, оф.18 тел.: +7 908 242 24 34

г.Екатеринбург, ул. Донбасская, д.8 тел.: +7 908 243 01 81

Интернет-магазин <http://shumoizolyacziya-kvartiry.ru>



Вконтакте [https://vk.com/zvukoizolyatsiya\\_perm](https://vk.com/zvukoizolyatsiya_perm)

Канал на youtube.com [GeokomDesign](https://www.youtube.com/channel/UCGeokomDesign)

Отзывы



Наши выполненные работы



**Modern  
Insulation  
Systems**

Современные Изоляционные Системы