

# СИСТЕМЫ МОНТАЖА

## Стены

### МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС

#### СТАНДАРТ П

8 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 68,5 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 58-63$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 13-12$  дБ



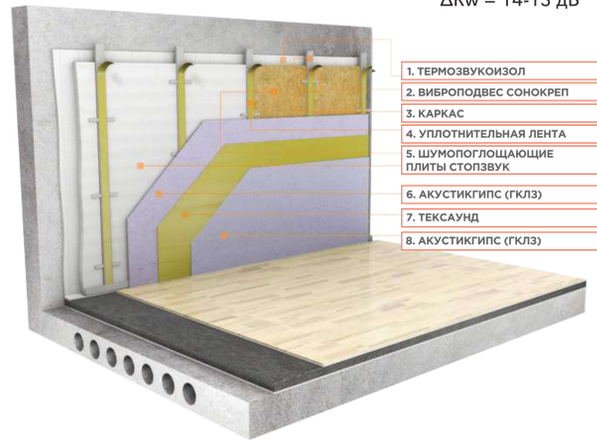
1. ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ
2. ВИБРОПОДВЕС СОНОКРЕП
3. КАРКАС
4. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
5. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
6. СОНОПЛАТ СТАНДАРТ
7. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)

Система второго уровня звукоизоляции. Самая распространённая и востребованная система. Основным элементом системы являются многослойные панели с кварцевым наполнителем.

#### СТАНДАРТ М

9 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 72,7 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 59-64$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 14-13$  дБ



1. ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ
2. ВИБРОПОДВЕС СОНОКРЕП
3. КАРКАС
4. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
5. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
6. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
7. ТЕКСАУНД
8. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)

Система второго уровня звукоизоляции. Самая распространённая и востребованная система. Основным элементом системы являются вязкоэластичные массивные мембраны.

#### СЛИМ П

6 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 34,5 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 54-59$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 9-8$  дБ



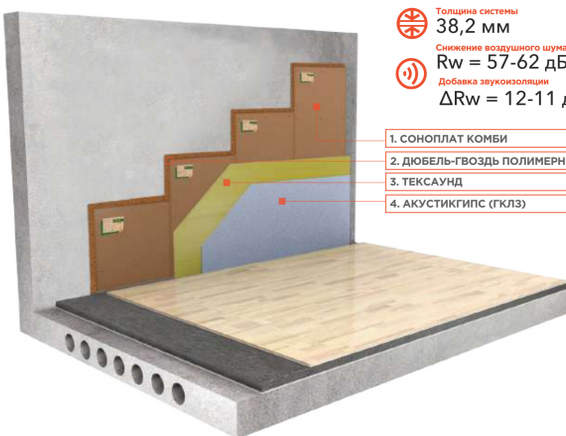
1. СОНОПЛАТ КОМБИ
2. ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ПОЛИМЕРНЫЙ
3. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)

Тонкая система для звукоизоляции межкомнатных стен и перегородок. Отличается быстрым и простым монтажом. Основным элементом системы является тяжелая комбинированная панель с кварцевым наполнителем.

#### СЛИМ ПРЕМИУМ

7 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 38,2 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 57-62$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 12-11$  дБ



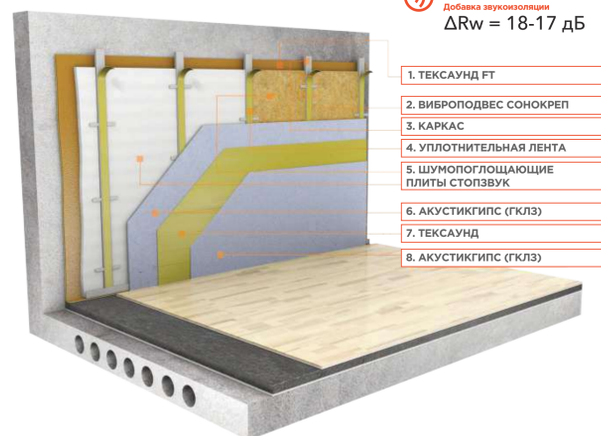
1. СОНОПЛАТ КОМБИ
2. ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ПОЛИМЕРНЫЙ
3. ТЕКСАУНД
4. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)

Самая тонкая премиальная система для звукоизоляции межкомнатных стен и перегородок в квартирах, загородных домах и нежилых помещениях. Основными элементами системы являются вязкоэластичные массивные мембраны и панели с кварцевым наполнителем.

#### ПРЕМИУМ М

10 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 73,7 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 63-68$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 18-17$  дБ



1. ТЕКСАУНД FT
2. ВИБРОПОДВЕС СОНОКРЕП
3. КАРКАС
4. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
5. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
6. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
7. ТЕКСАУНД
8. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)

Система третьего уровня звукоизоляции. Применяется как в жилых домах и квартирах высокого уровня комфортности, так и в специальных помещениях. Основным элементом системы являются вязкоэластичные массивные мембраны.

### БЕСКАРКАСНАЯ СИСТЕМА

## Полы

### ПЛАВАЮЩАЯ СТЯЖКА

#### СТАНДАРТ 1

7 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 13 мм + 50 мм\*  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 60$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 9$  дБ  
 Снижение ударного звука  $\Delta L_{nw} = 31$  дБ



1. ВИБРОФЛОР
2. СТЯЖКА ПЕСКОБЕТОННАЯ
3. ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ

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

#### СТАНДАРТ 2

6 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 9 мм + 50 мм\*  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 59$   
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 8$  дБ  
 Снижение ударного звука  $\Delta L_{nw} = 28$  дБ



1. ВИБРОФЛОР
2. СТЯЖКА ПЕСКОБЕТОННАЯ
3. СТОПЗВУК М

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

#### ПРОФИ

8 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 23 мм + 50 мм\*  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 62$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 11$  дБ  
 Снижение ударного звука  $\Delta L_{nw} = 34$  дБ



1. ВИБРОФЛОР
2. СТЯЖКА ПЕСКОБЕТОННАЯ
3. ПЭТ ПЛЕНКА
4. СТОПЗВУК БП ФЛОР

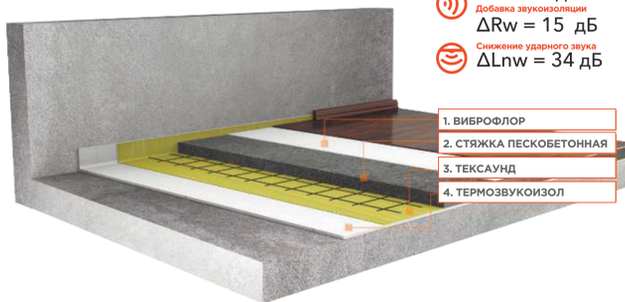
Профессиональная система применяется как в специальных помещениях (киноконцертные залы, бизнес-центры, гостиницы и т.д.), так и жилых домах, квартирах с повышенным уровнем комфортности.

\*Рекомендуемая толщина стяжки от 50 мм

#### ПРЕМИУМ

10 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 16,7 мм + 50 мм\*  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 66$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 15$  дБ  
 Снижение ударного звука  $\Delta L_{nw} = 34$  дБ



1. ВИБРОФЛОР
2. СТЯЖКА ПЕСКОБЕТОННАЯ
3. ТЕКСАУНД
4. ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ

Наиболее эффективная система рекомендуется для квартир с повышенным уровнем комфортности, для помещений, где предполагается игра на музыкальных инструментах, установка инженерного оборудования, а также киноконцертных залов, ресторанов, баров, клубов и т.д.

#### СТАНДАРТ М

5 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 7,7 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 58$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 7$  дБ  
 Снижение ударного звука  $\Delta L_{nw} = 22$  дБ



Самая тонкая система. Применяется в случаях, когда уже залита стяжка и имеются ограничения по толщине конструкции пола.

# СИСТЕМЫ МОНТАЖА

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС

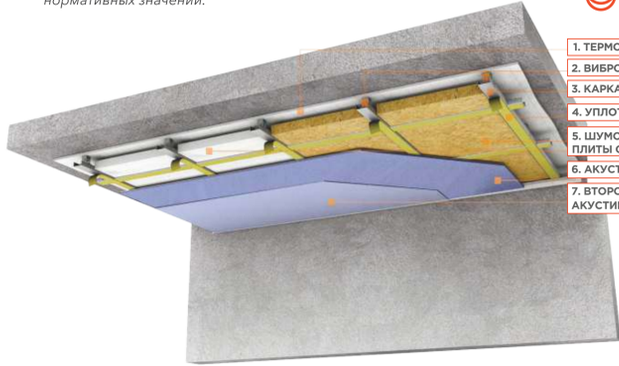
### БАЗОВАЯ

5 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Система начального уровня звукоизоляции. Базовая система позволяет добиться снижения бытового шума до нормативных значений.

Толщина системы 85 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 60$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 9$  дБ  
 Снижение ударного звука  $\Delta L_{nw} = 13$  дБ

1. ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ
2. ВИБРОПОДВЕС СОНОКРЕП
3. КАРКАС
4. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
5. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
6. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
7. ВТОРОЙ СЛОЙ АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)



### СТАНДАРТ П

8 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Система второго уровня звукоизоляции. Самая распространённая и востребованная система. Основным элементом системы являются многослойные панели с кварцевым наполнителем.

Толщина системы 68,5 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 64$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 13$  дБ  
 Снижение ударного звука  $\Delta L_{nw} = 14$  дБ

1. ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ
2. ВИБРОПОДВЕС СОНОКРЕП
3. КАРКАС
4. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
5. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
6. СОНОПЛАТ СТАНДАРТ
7. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)



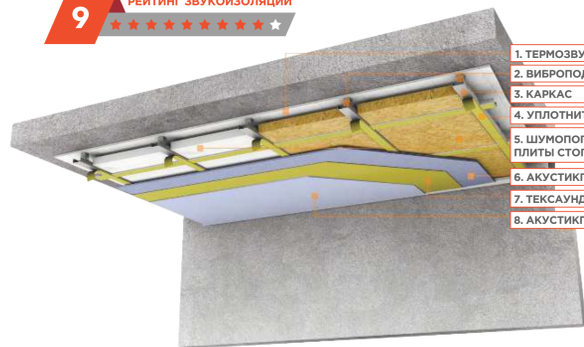
### СТАНДАРТ М

9 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 72,7 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 65$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 14$  дБ  
 Снижение ударного звука  $\Delta L_{nw} = 15$  дБ

1. ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ
2. ВИБРОПОДВЕС СОНОКРЕП
3. КАРКАС
4. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
5. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
6. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
7. ТЕКСАУНД
8. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)

Система второго уровня звукоизоляции. Самая распространённая и востребованная система. Основным элементом системы являются вязкоэластичные массивные мембраны.



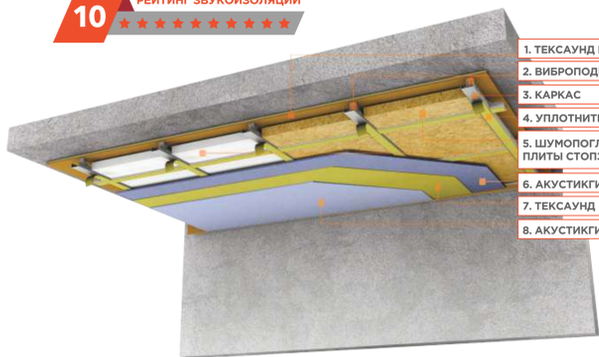
### ПРЕМИУМ М

10 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 73,7 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 69$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 18$  дБ  
 Снижение ударного звука  $\Delta L_{nw} = 16$  дБ

1. ТЕКСАУНД FT
2. ВИБРОПОДВЕС СОНОКРЕП
3. КАРКАС
4. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
5. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
6. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
7. ТЕКСАУНД
8. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)

Система третьего уровня звукоизоляции. Применяется как в жилых домах и квартирах высокого уровня комфортности, так и в специальных помещениях. Основными элементами системы являются вязкоэластичные массивные мембраны.



### БАЗОВАЯ

4 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 48 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 54$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 3$  дБ

1. РЕЙКА ДЕРЕВЯННАЯ
2. ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ
3. САМОРЕЗ СО ШЛЯПКОЙ
3. ТЕРМОЗВУКОИЗОЛ
3. НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК

Экономичная система под натяжной потолок. Позволяет убрать "эффект барабана" и сокращает передачу воздушного шума.



### СТАНДАРТ М

7 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 24 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 57$  дБ  
 Добавка звукоизоляции  $\Delta R_w = 6$  дБ

1. ТЕКСАУНД 2FT 80
2. ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ
3. НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК

Самая распространённая система под натяжной потолок, где необходимо соблюдать минимальную толщину. Позволяет достигнуть высоких показателей звукоизоляции при использовании всего одного материала - массивной комбинированной мембраны.



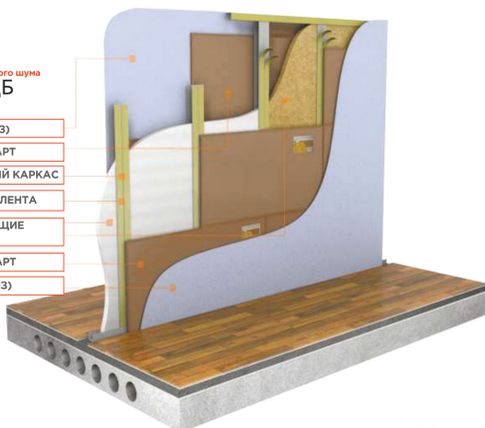
## Перегородки

### СТАНДАРТ П

8 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 103 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 52$  дБ

1. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
2. СОНОПЛАТ СТАНДАРТ
3. ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ КАРКАС
4. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
5. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
6. СОНОПЛАТ СТАНДАРТ
7. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)



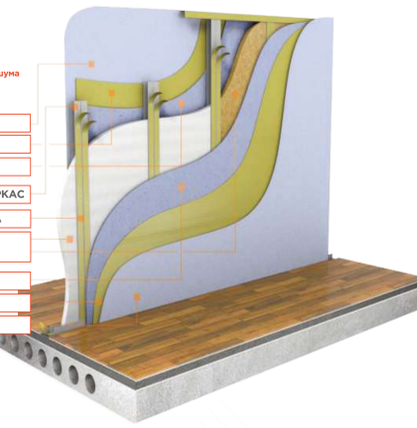
Самая распространённая и востребованная система звукоизоляции для создания разделительной перегородки между помещениями. Основным элементом системы являются многослойные панели с кварцевым наполнителем.

### СТАНДАРТ М

9 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 111,4 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 54$  дБ

1. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
2. ТЕКСАУНД
3. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
4. ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ КАРКАС
5. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
6. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
7. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
8. ТЕКСАУНД
9. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)



Самая распространённая и востребованная система звукоизоляции для создания разделительной перегородки между помещениями. Основным элементом системы являются вязкоэластичные массивные мембраны.

С ОДНИМ КАРКАСОМ

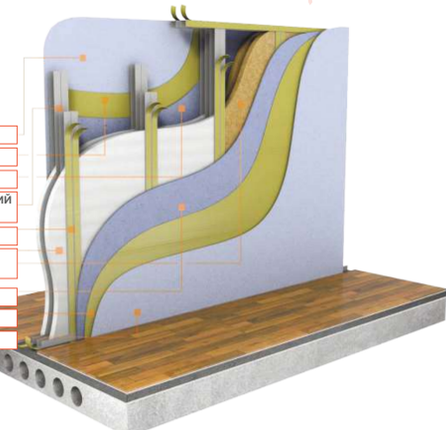
## ПОД НАТЯЖНЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ

### СТАНДАРТ М

10 РЕЙТИНГ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

Толщина системы 166,4 мм  
 Снижение воздушного шума  $R_w = 62$  дБ

1. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
2. ТЕКСАУНД
3. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
4. ДВОЙНОЙ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ КАРКАС
5. УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ЛЕНТА
6. ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПЛИТЫ СТОПЗВУК
7. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)
8. ТЕКСАУНД
9. АКУСТИКГИПС (ГКЛЗ)



Система повышенной эффективности для разделения двух помещений. Обеспечивает максимальную защиту от проникновения воздушного шума. Основным элементом системы являются вязкоэластичные массивные мембраны.

С ДВОЙНЫМ КАРКАСОМ