АЛЬБОМ ТИПОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ





ЖИЛЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

скачать альбом



soundquard.ru/album

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Вве | дение | . 2 |
|----|-----|--|-----|
| 2. | Сис | темы звукоизоляции | . 3 |
| | 2.1 | Бескаркасные системы звукоизоляции стен | . 4 |
| | | 2.1.1 Описание | . 4 |
| | | 2.1.2 Состав конструкций | . 5 |
| | 2.2 | Бескаркасные системы звукоизоляции стен «Gipslock» | . 6 |
| | | 2.2.1 Описание | . 6 |
| | | 2.2.2 Состав конструкций | . 7 |
| | 2.3 | Каркасные системы звукоизоляции стен | . 8 |
| | | 2.3.1 Описание | . 8 |
| | | 2.3.2 Состав конструкций | . 9 |
| | 2.4 | Системы звукоизоляции перегородок | 10 |
| | | 2.4.1 Описание | 10 |
| | | 2.4.2 Состав конструкций | 11 |
| | 2.5 | Системы звукоизоляции потолочных перекрытий | 12 |
| | | 2.5.1 Описание | 12 |
| | | 2.5.2 Состав конструкций | 13 |
| | 2.6 | Системы звукоизоляции пола под стяжку | 14 |
| | | 2.6.1 Описание | 14 |
| | | 2.6.2 Состав конструкций | 15 |
| | 2.7 | Системы звукоизоляции пола под финишное покрытие | 16 |
| | | 2.7.1 Описание | 16 |
| | | 2.7.2 Состав конструкций | 17 |
| 3. | Узл | ы сопряжения систем звукоизоляции | 18 |
| | 3.1 | Общая информация | 19 |
| | 3.2 | Системы звукоизоляции «Базис» | 20 |
| | | 3.2.1 Вертикальный разрез | 20 |
| | | 3.2.2 Горизонтальный разрез каркасной системы | 24 |
| | | 3.2.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы | 28 |

| | 3.3 Системы звукоизоляции «Оптима» | 32 |
|---|--|----------|
| | 3.3.1 Вертикальный разрез 3 | 32 |
| | 3.3.2 Горизонтальный разрез каркасной системы 3 | 36 |
| | 3.3.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы | 40 |
| | 3.4 Системы звукоизоляции «Премиум» | <u>'</u> |
| | 3.4.1 Вертикальный разрез | <u>'</u> |
| | 3.4.2 Горизонтальный разрез каркасной системы | 48 |
| | 3.4.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы 5 | 52 |
| | 3.5 Системы звукоизоляции «Аква» | 56 |
| | 3.5.1 Вертикальный разрез 5 | 56 |
| | 3.5.2 Горизонтальный разрез каркасной системы | 50 |
| | 3.5.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы | 54 |
| | 3.6 Система звукоизоляции «Gipslock» | 36 |
| | 3.6.1 Вертикальный разрез 6 | 39 |
| • | . Звукоизоляционные материалы SoundGuard | 7(|
| | 4.1 Перечень материалов SoundGuard 7 | 71 |
| | 4.2 Таблицы расхода материалов | 79 |
| | 5. Нормативные требования | 35 |
| | 5.1 Нормы допустимого шума | 36 |
| | 5.2 Нормативные требования к звукоизоляции | 39 |
| | . Результаты испытаний конструкций SoundGuard 9 | 31 |

Введение

000 «Звукоизоляционные Европейские Технологии» представляет новый Альбом типовых технических решений SoundGuard, специально разработанных для **звукоизоляции** различных ограждающих конструкций (стены, перегородки, перекрытия) в жилых и общественных зданиях.

В альбоме типовых технических решений SoundGuard содержатся описание и чертежи рекомендуемых систем звукоизоляции, чертежи узлов сопряжения, перечень используемых в системах материалов и их нормативный расход на $1 \, \mathrm{m}^2$ площади системы, данные по эффективности систем SoundGuard, нормативные требования по звукоизоляции и результаты испытаний конструкций SoundGuard.

Разработанные типовые решения по звукоизоляции разделены на 5 основных типов:

- **Базис** наиболее компактный тип решений в основе которого сочетание экономного расхода материалов и средств с обеспечением эффективности звукоизоляции воздушного шума и виброизоляции.
- Оптима самый популярный тип решений, сочетающий оптимальное использование материалов для более эффективной звукоизоляции воздушного шума и виброизоляции по сравнению с системой Базис при рациональном расходовании средств и материалов.
- Премиум самый бескомпромиссный тип решений для получения наивысшей эффективности звукоизоляции воздушного шума и виброизоляции с применением инновационных премиальных материалов для тех, кто выбирает лучшее.
- Аква тип решений для применения в мокрых и влажных помещениях с оптимальным сочетанием инновационных материалов для лучшей эффективности звукоизоляции воздушного шума и виброизоляции в сочетании с гидроизоляцией помещений.
- **Gipslock** тип решений, основанный на модульной системе крепежа для уменьшения сроков монтажа конструкций с получением уровня эффективности звукоизоляции воздушного шума и виброизоляции не ниже решений системы Оптима.

Основные комплектующие материалы для типовых решений по звукоизоляции SoundGuard производятся компанией 000 «Звукоизоляционные Европейские Технологии».

Предлагаемые звукоизоляционные конструкции SoundGuard:

- имеют широкий диапазон увеличения индекса изоляции воздушного шума ΔRw от 8 дБ до 22 дБ;
- имеют широкий диапазон снижения индекса приведенного уровня ударного шума Δ Lnw от 18 дБ до 41 дБ;
- успешно прошли испытания в лабораторных условиях;
- подтвердили свою эффективность на практике.

Альбом типовых технических решений SoundGuard разработан с целью создания базы технических решений, позволяющей при проектировании объектов гражданского строительства использовать готовые звукоизоляционные системы с заданными параметрами эффективности, толщины и массы конструкций.

Типовые технические решения SoundGuard рекомендуется применять при разработке проектной и рабочей документации с целью выполнения требований нормативных документов:

- Свод правил СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003» (изм. 3);
- Свод правил СП 275.1325800.2016 «Конструкции ограждающие жилых и общественных зданий. Правила проектирования звукоизоляции»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009г № 384-Ф3.

Принятые сокращения

В настоящем Альбоме приняты следующие сокращения:

- SG SoundGuard;
- НИИСФ РААСН Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук.



Актуальную редакцию альбома в PDF-формате вы можете скачать по адресу

СИСТЕМЫ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

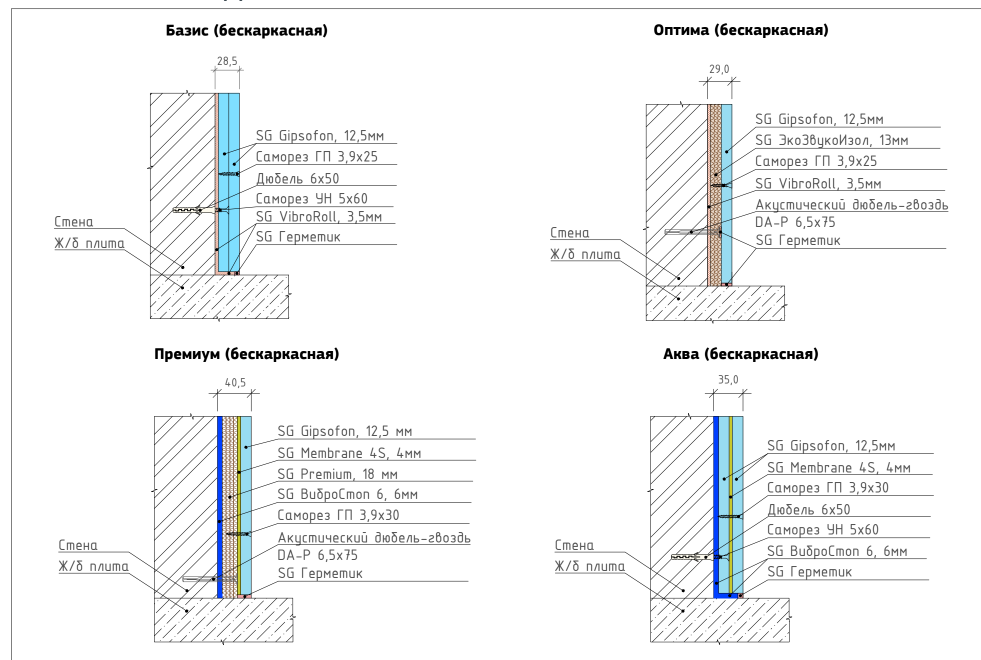
2.1 Бескаркасные системы звукоизоляции стен 2.1.1 Описание

Таблица 1 – Бескаркасные системы звукоизоляции стен

| Обозначение | Краткое описание конструкции | Togunana MM | Эффективность, дБ | | |
|-------------|---|-------------|--------------------------|--------|--|
| ОООЗНАЧЕНИЕ | праткое описание конструкции | Толщина, мм | Основа | Rw/∆Rw | |
| | Бескаркасная конструкция для стен, в которой используются звукоизоляционные | | Газоблок 75 мм | 43*/9 | |
| F | материалы в следующем порядке: | 20.5 | Газоблок 200 мм | 54/10 | |
| Базис | подложка виброакустическая SG VibroRoll (3,5 мм); звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм); звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | 28,5 | Полнотелый кирпич 120 мм | 56/9 | |
| | | | Ж/б 140 мм | 59/8 | |
| | Бескаркасная конструкция для стен, в которой используются звукоизоляционные | | Газоблок 75 мм | 45*/11 | |
| 0 | материалы в следующем порядке: | 29,0 | Газоблок 200 мм | 55/11 | |
| Оптима | - виброакустическая подложка SG VibroRoll (3,5 мм); - звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол (13 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | | Полнотелый кирпич 120 мм | 57/10 | |
| | | | Ж/б 140 мм | 61/10 | |
| | Бескаркасная конструкция для стен, в которой используются звукоизоляционные | 40,5 | Газоблок 75 мм | 47*/13 | |
| Промини | материалы в следующем порядке: - звуко-виброизоляционная подложка SG ВиброСтоп 6 (6 мм); | | Газоблок 200 мм | 57/12 | |
| Премиум | - звукоизоляционная панель SG Premium (18 мм); - звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S (4 мм); | | Полнотелый кирпич 120 мм | 58/11 | |
| | - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | | Ж/б 140 мм | 63/12 | |
| | Бескаркасная конструкция для стен, в которой используются звукоизоляционные | | Газоблок 75 мм | 46*/12 | |
| Aves | материалы в следующем порядке: - звуко-виброизоляционная подложка SG ВиброСтоп 6 (6 мм); | 75.0 | Газоблок 200 мм | 55/11 | |
| Аква | - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм); - звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S (4 мм); | 35,0 | Полнотелый кирпич 120 мм | 58/11 | |
| | - звукоизоляционная меморана 5G меттогапе 4 5 (4 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | | Ж/б 140 мм | 62/11 | |

 $^{^{*}}$ По данным лабораторных измерений в НИИСФ РААСН

2.1.2 Состав конструкций



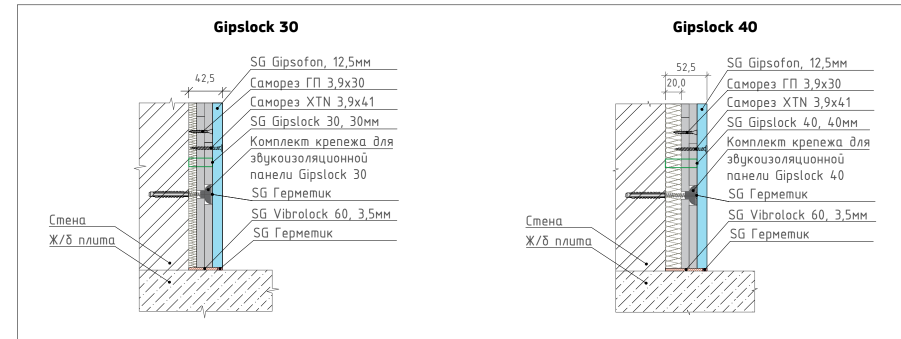
2.2 Бескаркасные системы звукоизоляции стен «Gipslock» 2.2.1 Описание

Таδлица 2 – Бескаркасные системы звукоизоляции стен «Gipslock»

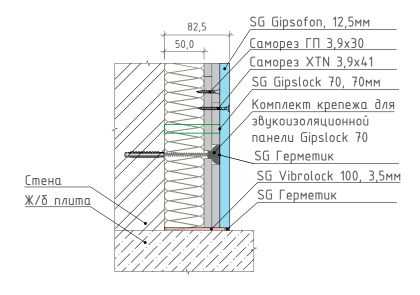
| Обозначение | Краткое описание конструкции | Толщина, мм | Эффективность, дБ | | |
|--------------|---|-------------|--------------------------|--------|--|
| Обозначение | праткое описание конструкции | толщина, мм | Основа | Rw/∆Rw | |
| | | | Газоблок 75 мм | 51/17 | |
| Gipslock 30 | Бескаркасная конструкция для стен, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: - звукоизоляционная панель SG Gipslock 30 (30 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | 42,5 | Газоблок 200 мм | 56/12 | |
| dipstock 30 | | 42,5 | Полнотелый кирпич 120 мм | 56/13 | |
| | | | Ж/б 140 мм | 63/12 | |
| | Бескаркасная конструкция для стен, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: - звукоизоляционная панель SG Gipslock 40 (40 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | 52,5 | Газоблок 75 мм | 52/18* | |
| Simple de 40 | | | Газоблок 200 мм | 59/15 | |
| Gipslock 40 | | | Полнотелый кирпич 120 мм | 60/17 | |
| | | | Ж/б 140 мм | 66/15 | |
| | | | Газоблок 75 мм | 53/19* | |
| Cinale de 70 | Бескаркасная конструкция для стен, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: | | Газоблок 200 мм | 60/16 | |
| Gipslock 70 | - звукоизоляционная панель SG Gipslock 70 (70 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | 82,5 | Полнотелый кирпич 120 мм | 61/18 | |
| | | | Ж/б 140 мм | 67/16 | |

^{*} По данным лабораторных измерений

2.2.2 Состав конструкций



Gipslock 70



2.3 Каркасные системы звукоизоляции стен 2.3.1 Описание

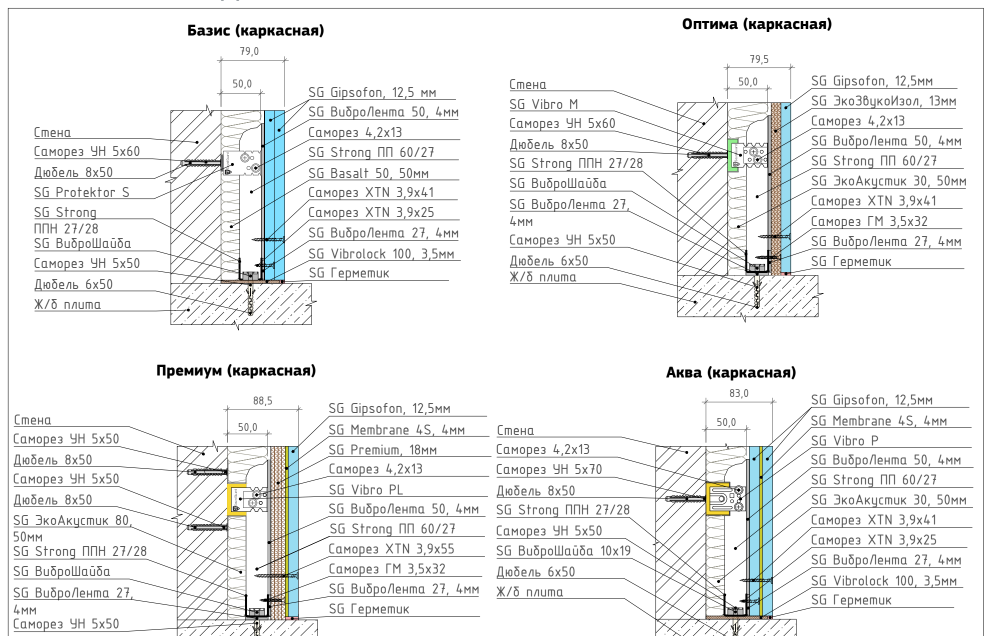
Таδлица 3 – Каркасные системы звукоизоляции стен

| Обозначение | Краткое описание конструкции | Togunus | Эффективность, д | |
|-------------|--|-------------|--------------------------|--------|
| Ооозначение | праткое описание конструкции | Толщина, мм | Основа | Rw/∆Rw |
| | Каркасная конструкция для стен, в которой используются звукоизоляционные | | Газоблок 75 мм | 51*/17 |
| Базис | материалы в следующем порядке: - виброизоляционное крепление SG Protector S; - плита звукопоглощающая SG Basalt 50 (50 мм); | 79,0 | Газоблок 200 мм | 58/12 |
| Базис | - демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм); | 75,0 | Полнотелый кирпич 120 мм | 59/12 |
| | - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | | Ж/б 140 мм | 63/12 |
| | Каркасная конструкция для стен, в которой используются звукоизоляционные | | Газоблок 75 мм | 54*/20 |
| 0 | материалы в следующем порядке: - виброизоляционное крепление SG Vibro M; | 70.5 | Газоблок 200 мм | 59/13 |
| Оптима | - плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 30 (50 мм); - демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм); - звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол (13 мм); | 79,5 | Полнотелый кирпич 120 мм | 60/13 |
| | - звукоизоляционная панель 3d Экоэвукоизол (13 мм), - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | | Ж/б 140 мм | 65/14 |
| | Каркасная конструкция для стен, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: | | Газоблок 75 мм | 56*/22 |
| _ | - виброизоляционное крепление SG Vibro PL; - плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 80 (50 мм); | 00.5 | Газоблок 200 мм | 62/16 |
| Премиум | - демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм); - звукоизоляционная панель SG Premium (18 мм); | 88,5 | Полнотелый кирпич 120 мм | 62/15 |
| | - звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S (4 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | | Ж/б 140 мм | 67/16 |
| | Каркасная конструкция для стен, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: | | Газоблок 75 мм | 54*/20 |
| | - виброизоляционное крепление SG Vibro P; - плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 30 (50 мм); | | Газоблок 200 мм | 61/15 |
| Аква | - демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм); | 83,0 | Полнотелый кирпич 120 мм | 61/14 |
| | - звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S (4 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | | Ж/б 140 мм | 66/15 |

^{*} По данным лабораторных измерений в НИИСФ РААСН

2.3.2 Состав конструкций

<u>Дюбель 6х50</u> Ж/б плита



2.4 Системы звукоизоляции перегородок 2.4.1 Описание

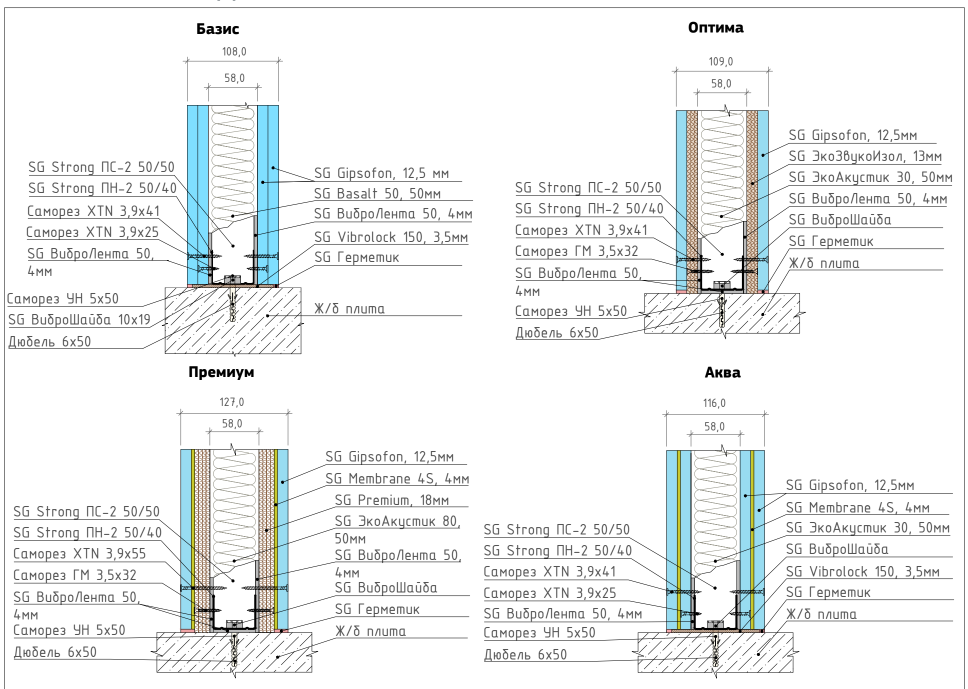
Таблица 4 – Звукоизоляционные конструкции перегородок

| Обозначение | V | T | Эффективность, дБ Rw/ΔRw* | |
|-------------|--|-------------|------------------------------|--|
| Ооозначение | Краткое описание конструкции | Толщина, мм | | |
| Базис | Каркасная конструкция перегородок, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм), звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм), демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм), плита звукопоглощающая SG Basalt 50 (50 мм), демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм), звукоизоляционный гипсокартонный лист SG Gipsofon (12,5 мм), звукоизоляционный гипсокартонный лист SG Gipsofon (12,5 мм). | 108,0 | 55/11 | |
| Оптима | Каркасная конструкция перегородок, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм), звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол (13 мм), демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм), плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 30 (50 мм), демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм), звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол (13 мм), звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | 109,0 | 61/17** | |
| Премиум | Каркасная конструкция перегородок, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм), звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S (4 мм), звукоизоляционная панель SG Premium (18 мм), демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм), плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 80 (50 мм), демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм), звукоизоляционная панель SG Premium (18 мм), звукоизоляционная мембрана SG Мembrane 4 S (4 мм), звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | 127,0 | 64/20** | |
| Аква | Каркасная конструкция перегородок, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм), звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S (4 мм), звукоизоляционный гипсокартонный лист SG Gipsofon (12,5 мм), демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм), плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 30 (50 мм), демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм), звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм), звукоизоляционная мембрана SG Мembrane 4 S (4 мм), звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | 116,0 | 59/15 | |

^{*} По сравнению с перегородкой с однослойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе (С111)

^{**} По данным лабораторных измерений

2.4.2 Состав конструкций

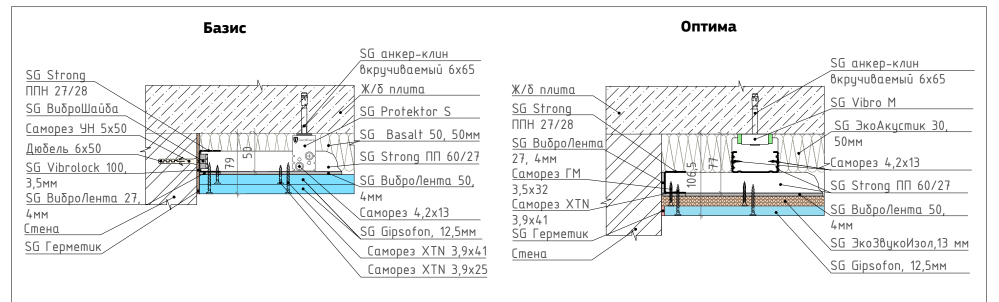


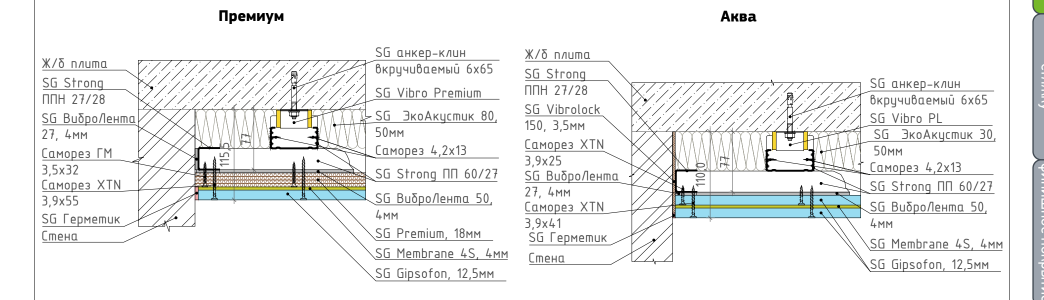
2.5 Системы звукоизоляции потолочных перекрытий 2.5.1 Описание

Таδлица 5 – Звукоизоляция потолочных перекрытий

| Обозначение | Краткое описание конструкции | Толщина, мм | Эффектив | вность, дБ | |
|-------------|---|-------------|------------|------------|--|
| Ооозначение | праткое описание конструкции | | Основа | Rw/ΔRw | |
| Базис | Каркасная конструкция для потолочных перекрытий, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: - виброизоляционное крепление SG Protector S; - плита звукопоглощающая SG Basalt 50 (50 мм); | 79,0 | Ж/б 140 мм | 63/12 | |
| Bashe | - демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | 7 5,0 | Ж/б 180 мм | 66/11 | |
| Оптима | Каркасная конструкция для потолочных перекрытий, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: - виброизоляционное крепление SG Vibro M; - плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 30 (50 мм); | 106,5 | Ж/б 140 мм | 65/14 | |
| Silvima | - демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм); - звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол (13 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | | Ж/б 180 мм | 69/14 | |
| Премиум | Каркасная конструкция для потолочных перекрытий, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: - виброизоляционное крепление SG Vibro Premium; - плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 80 (50 мм); | 115,5 | Ж/б 140 мм | 68/17 | |
| Премиум | - демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм); - звукоизоляционная панель SG Premium (18 мм); - звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S (4 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | 115,5 | Ж/б 180 мм | 71/16 | |
| | Каркасная конструкция для потолочных перекрытий, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: - виброизоляционное крепление SG Vibro PL; - плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 30 (50 мм); | 1100 | Ж/б 140 мм | 66/15 | |
| Аква | - демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента (4 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм); - звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S (4 мм); - звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon (12,5 мм). | 110,0 | Ж/б 180 мм | 69/14 | |

2.5.2 Состав конструкций



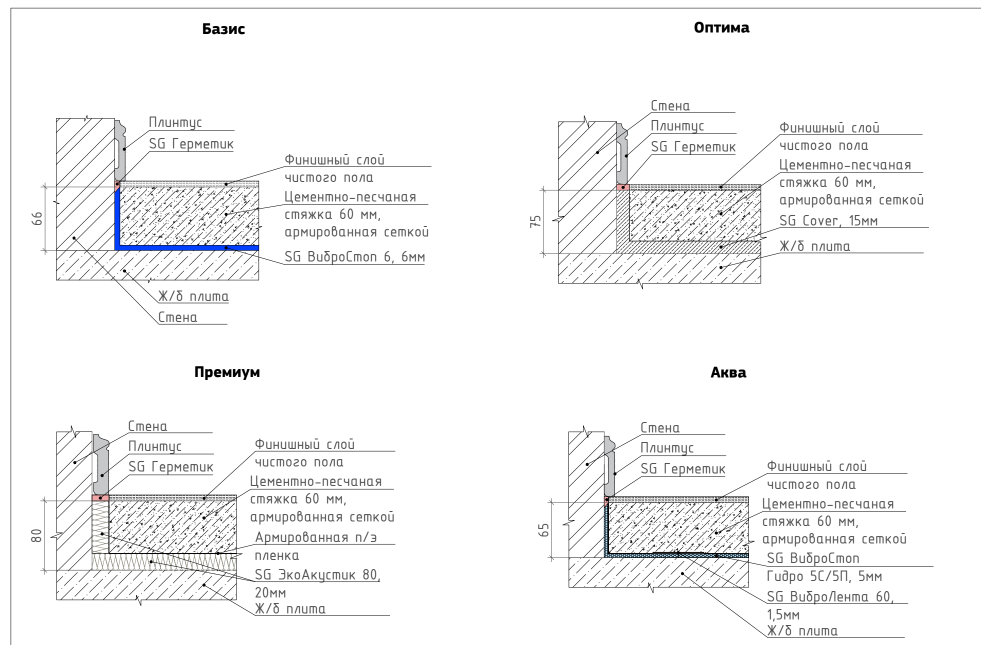


2.6 Системы звукоизоляции пола под стяжку 2.6.1 Описание

Таблица 6 – Звукоизоляция пола под стяжку

| Обозначение | Краткое описание конструкции | Толщина, мм | Эф | фективност | _э , дБ | |
|-------------|--|-------------|------------|------------|-------------------|------|
| Обозначение | праткое описание конструкции | толщина, мм | Основа | Rw/ΔRw | Lw | ΔLw* |
| | | | Ж/б 120 мм | 57/8 | 54 | |
| Базис | Конструкция для пола под стяжку 60 мм, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: | 66,0 | Ж/б 140 мм | 60/9 | 52 | 24 |
| | - звуко-виброизоляционная подложка SG ВиброСтоп 6 (6 мм). | | Ж/б 180 мм | 64/9 | 48 | |
| | | | Ж/б 120 мм | 60/11 | 44 | 34 |
| Оптима | Конструкция для пола под стяжку 60 мм, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: - звукоизоляционный мат SG Cover (15 мм). | 75,0 | Ж/б 140 мм | 62/11 | 42 | |
| | | | Ж/б 180 мм | 66/11 | 38 | |
| | | | Ж/б 120 мм | 61/12 | 38 | |
| Премиум | Конструкция для пола под стяжку 60 мм, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: - плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 80 (20 мм). | 80,0 | Ж/б 140 мм | 64/13 | 36 | 40 |
| | | | Ж/б 180 мм | 67/12 | 32 | |
| | | | Ж/б 120 мм | 60/11 | 47 | |
| Аква | Конструкция для пола под стяжку 60 мм, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: - звуко-гидроизоляционный материал SG ВиброСтоп Гидро 5С / 5П (5 мм). | 65,0 | Ж/б 140 мм | 63/12 | /12 45 31 | |
| | | | Ж/б 180 мм | 67/12 | 41 | |

2.6.2 Состав конструкций

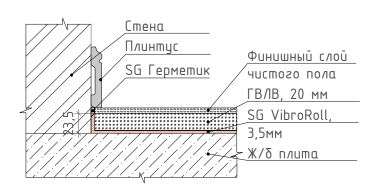


2.7 Системы звукоизоляции пола под финишное покрытие (полы сухие сборные) 2.7.1 Описание

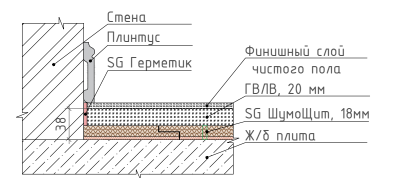
Таблица 8 – Звукоизоляция пола под финишное покрытие

| Обозначение | Краткое описание конструкции | Толщина, | Толщина, Эффективность, дБ | | | |
|-------------|--|--|----------------------------|---------|-----|-------|
| Обозначение | праткое описание конструкции | ММ | Основа | Rw*/∆Rw | Lw* | ΔLw |
| | Конструкция для пола под финишное покрытие, в которой используются | | Ж/б 120 мм | 58/9 | 60 | |
| Базис | звукоизоляционные материалы в следующем порядке: - виброакустическая подложка SG VibroRoll (3,5 мм); | 23,5 | Ж/б 140 мм | 60/8 | 58 | 18 |
| | - гипсоволокнистый лист элемент пола ГВЛВ или аналог (20 мм). | | Ж/б 180 мм | 64/9 | 54 | |
| | Конструкция для пола под финишное покрытие, в которой используются | Ж/б 120 мм 59/10 38,0 Ж/б 140 мм 61/9 | Ж/б 120 мм 59/10 | 58 | | |
| Оптима | звукоизоляционные материалы в следующем порядке: - звукоизоляционная панель SG ШумоЩит (18 мм); | | Ж/б 140 мм | 61/9 | 56 | 20 |
| | - гипсоволокнистый лист элемент пола ГВЛВ или аналог (20 мм). | | Ж/б 180 мм | 65/10 | 52 | |
| | Конструкция для пола под финишное покрытие, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: | | Ж/б 120 мм 63/14 50 | 50 | | |
| Премиум | - звуко-виброизоляционная подложка SG ВиброСтоп 6 (6 мм); - звуко-виброизоляционная подложка SG ВиброСтоп 6 (6 мм); - звукоизоляционная панель SG ШумоЩит (18 мм); | 54,0 | Ж/б 140 мм | 65/14 | 48 | 28 |
| | - звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 (4 мм); - гипсоволокнистый лист элемент пола ГВЛВ или аналог (20 мм). | | Ж/б 180 мм | 69/13 | 44 | |
| | Конструкция для пола под финишное покрытие, в которой используются звукоизоляционные материалы в следующем порядке: | Ж/б 120 м | Ж/б 120 мм | 61/12 | 57 | |
| Аква | - звуко-гидроизоляционный материал SG ВиброСтоп Гидро 5С / 5П (5 мм); - гипсоволокнистый лист элемент пола ГВЛВ или аналог (20 мм); | 49,0 | Ж/б 140 мм | 62/10 | 55 | 55 21 |
| | - звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 (4 мм); - гипсоволокнистый лист элемент пола ГВЛВ или аналог (20 мм). | | Ж/б 180 мм | 65/10 | 51 | |

2.7.2 Состав конструкций

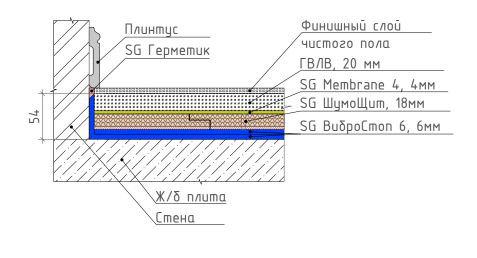


Базис

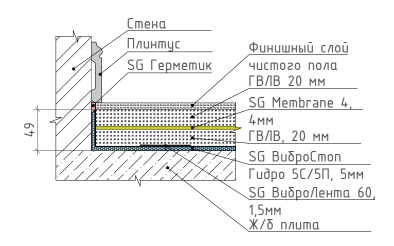


Оптима

Премиум



Аква



УЗЛЫ СОПРЯЖЕНИЯ СИСТЕМ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ

3. Узлы сопряжения систем звукоизоляции 3.1 Общая информация

Узлы технических решений представлены для 6 типов систем звукоизоляции:

- Базис;
- Оптима;
- Премиум;
- Аква;
- · Gipslock;

Данный раздел содержит:

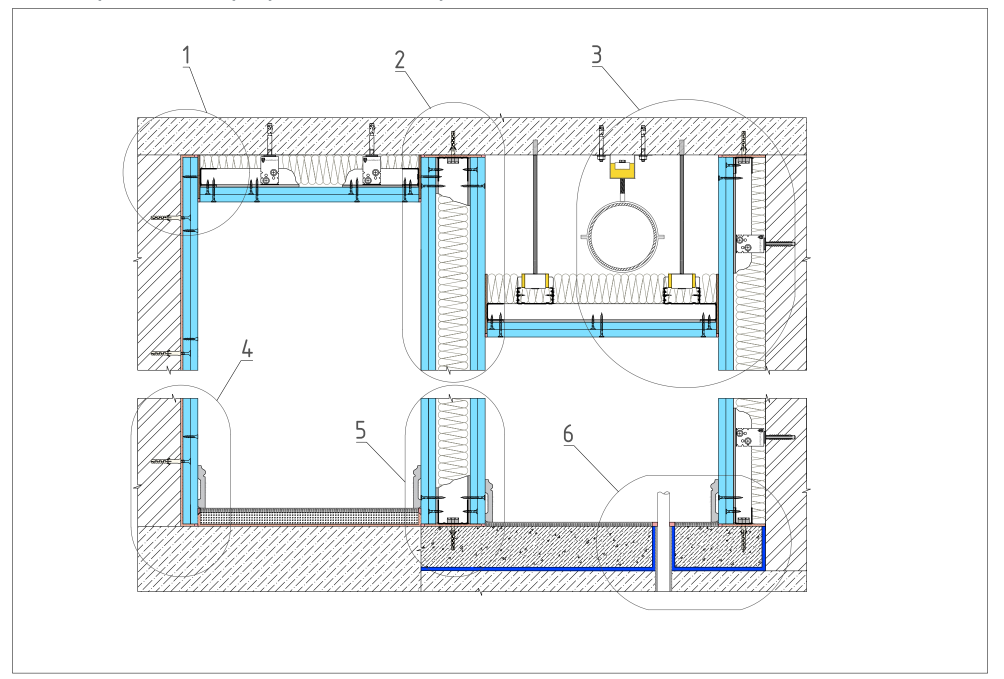
- чертежи характерных вертикальных и горизонтальных разрезов ограждающих конструкций с изображением и описанием типовых технических решений SoundGuard:
- чертежи узлов сопряжения типовых технических решений SoundGuard, требующих детального изображения;
- примечания по технологии монтажа типовых технических решений SoundGuard;
- трехмерные визуализации звукоизоляционных систем.

Представлены детальные изображения узлов сопряжения для каждого типа систем звукоизоляции:

- бескаркасной системы звукоизоляции стен с системой звукоизоляции пола;
- бескаркасной системы звукоизоляции стен с системой звукоизоляции потолка;
- каркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции пола;
- каркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции потолка;
- конструкции звукоизоляционной перегородки с системой звукоизоляции пола;
- конструкции звукоизоляционной перегородки с системой звукоизоляции потолка;
- бескаркасной системы звукоизоляции стен с бескаркасной системой звукоизоляции стен;
- бескаркасной системы звукоизоляции стен с каркасной системой звукоизоляции стен;
- каркасной системы звукоизоляции стен с каркасной системой звукоизоляции стен:
- каркасной системы звукоизоляции стен с конструкцией звукоизоляционной перегородки;
- бескаркасной системы звукоизоляции стен с конструкцией звукоизоляционной перегородки.

3.2 Системы звукоизоляции «Базис»

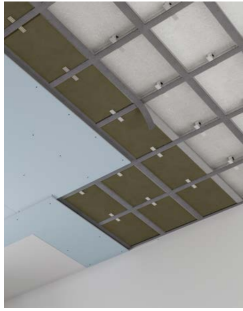
3.2.1 Вертикальный разрез системы звукоизоляции «Базис»



Таδлица 9 – Перечень узлов

| № узла | Название узла |
|--------|--|
| 1 | Узел сопряжения системы звукоизоляции потолка с бескаркасной системой звукоизоляции стены |
| 2 | Узел сопряжения системы звукоизоляции потолка с конструкцией звукоизоляционной перегородки |
| 3 | Узел сопряжения системы звукоизоляции потолка с каркасной системой звукоизоляции стены |
| 4 | Узел сопряжения бескаркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции пола под финишное покрытие |
| 5 | Узел сопряжения конструкции звукоизоляционной перегородки с системами звукоизоляции пола под финишное покрытие и пола под стяжку |
| 6 | Узел сопряжения каркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции пола под стяжку |

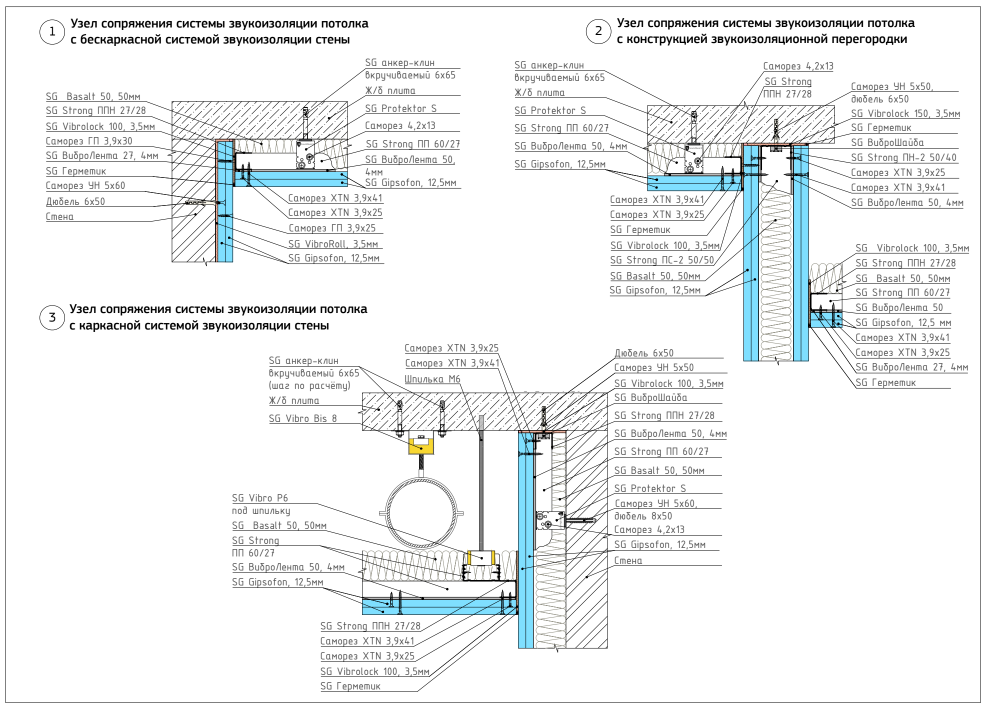




Примечания

- 1. Монтаж бескаркасной системы звукоизоляции стены осуществляется на ровную поверхность с допуском по неровности в 3 мм.
- 2. Крепление листов звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon к стене осуществляется универсальными саморезами УН 5х60 с дюбелями 6х50 с предварительным засверливанием.
- 3. Стыки между листами финишного слоя звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon заполнять герметиком не нужно.
- 4. Виброизоляционные подвесы монтируются к перекрытию с помощью анкер-клина вкручиваемого 6х65.
- 5. Крепление виброизоляционных подвесов SG Vibro P6 к перекрытию осуществляется через цанговый анкер с помощью шпильки M6.
- 6. Крепление трубопроводов и инженерных коммуникаций к виброизоляционному подвесу SG Vibro Bis 8 осуществляется с помощью шпильки M8.
- 7. Крепление Виброподвесов SG Protector S к стене осуществляется с помощью саморезов УН 5х60 и дюбелей 8х50.
- 8. Стяжка по упругому виброизоляционному материалу выполняется толщиной не менее 60 мм и должна предусматриваться из бетона класса не ниже B15 и по ГОСТ 26633 или из цементно-песчаных растворов из смесей сухих строительных напольных на цементном вяжущем с прочностью на сжатие не ниже 20 МПа и прочностью на растяжение при изгибе не ниже 4,5 МПа.
- 9. Армирование стяжки выполняется арматурной сеткой размером ячеек 50х50 и диаметром прутка 4 мм в 1/3 стяжки ближе к низу слоя.
- 10. В стяжке должны быть предусмотрены температурно-усадочные, деформационные и изолирующие швы. Деформационные и изолирующие швы должны совпадать с соответствующими швами в нижележащем основании. Расстояние между температурно-усадочными швами в монолитной стяжке не должно превышать 6 м.

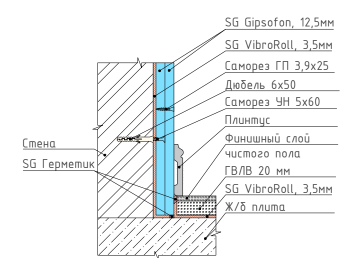
3.2.1 Вертикальный разрез системы звукоизоляции «Базис»



3.2.1 Вертикальный разрез системы звукоизоляции «Базис»

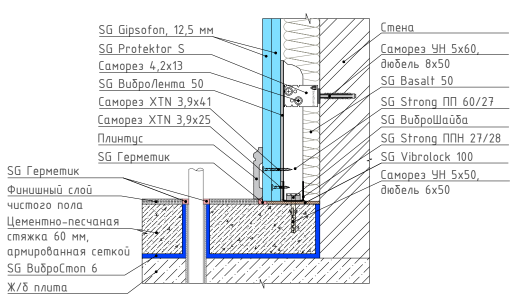
Узел сопряжения бескаркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции пола под финишное покрытие

Узел сопряжения конструкции звукоизоляционной перегородки с системами звукоизоляции пола под финишное покрытие и пола под стяжку

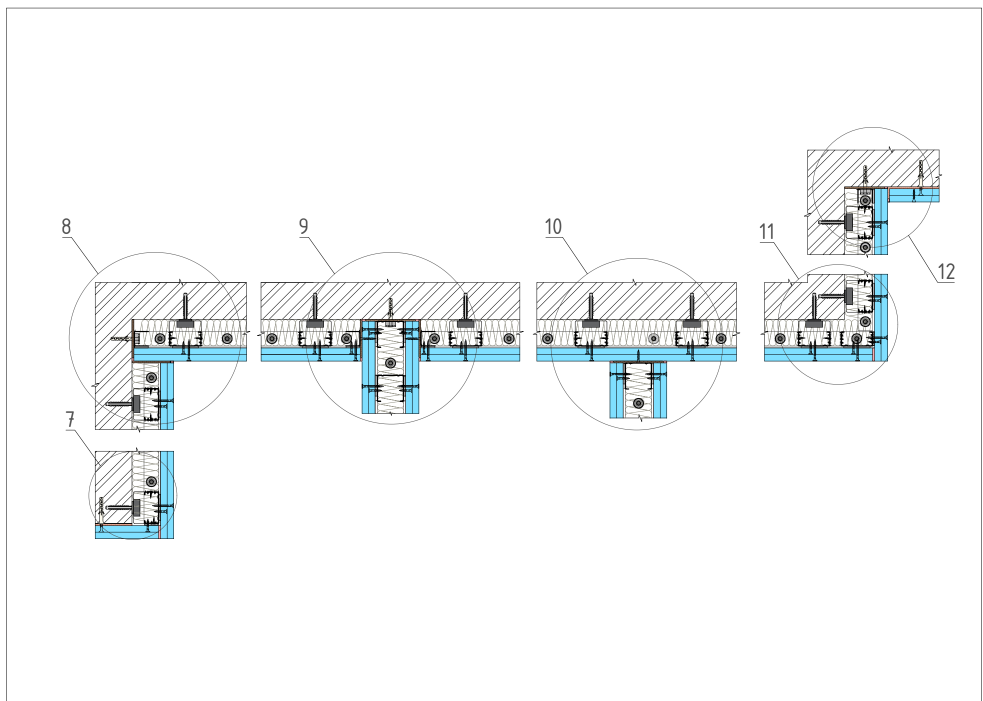


SG Gipsofon, 12,5mm SG Gipsofon, 12,5mm SG ВиброЛента 50, 4мм SG Basalt 50, 50mm SG Strong NC-2 50/50 SG ΒυδροШαῦδα Саморез XTN 3,9x41 SG Strong NH-2 50/40 Саморез XTN 3,9x25 Плинтис SG Герметик SG Vibrolock 150, 3,5mm Финишный слой Финишный слой Цементно-песчаная чистого пола стяжка 60 мм, ГВ/ІВ 20 мм армированная сеткой SG VibroRoll, 3,5mm SG BubpoCmon 6, 6mm Χ/δ ηλυπα **Χ/δ** ηλυπα Саморез УН 5х50 Дюбель 6х50

6 Узел сопряжения каркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции пола под стяжку



3.2.2 Горизонтальный разрез каркасной системы звукоизоляции «Базис»



Таδлица 10 – Перечень узлов

| № узла Название узла | | |
|----------------------|---|--|
| 7 | Узел сопряжения бескаркасной системы с каркасной системой звукоизоляции (наружный угол) | |
| 8 | Узел сопряжения каркасных систем звукоизоляции стен (внутренний угол) | |
| 9 | Узел примыкания каркасной системы звукоизоляции стены к конструкции звукоизоляционной перегородки | |
| 10 | Узел примыкания конструкции звукоизоляционной перегородки к каркасной системе звукоизоляции стены | |
| 11 | Узел сопряжения каркасных систем звукоизоляции стен (наружный угол) | |
| 12 | Узел сопряжения каркасной системы с бескаркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол) | |





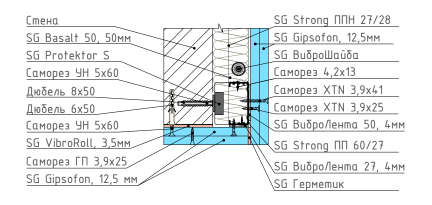
Примечания

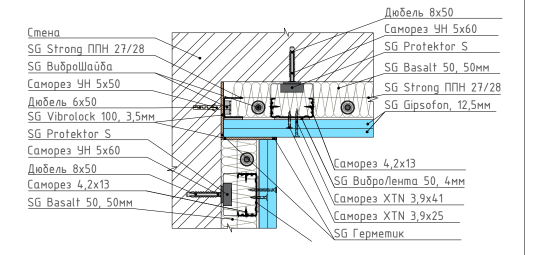
- 1. Монтаж бескаркасной системы звукоизоляции стены осуществляется на ровную поверхность с допуском по неровности в 3 мм.
- 2. Крепление листов звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon к стене осуществляется универсальными саморезами УН 5х60 с дюбелями 6х50 с предварительным засверливанием.
- 3. Крепление Виброподвесов SG Protector S к стене осуществляется с помощью саморезов УН 5х60 и дюбелей 8х50.
- 4. Стыки между листами финишного слоя звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon заполнять герметиком не нужно.

3.2.2 Горизонтальный разрез каркасной системы звукоизоляции «Базис»

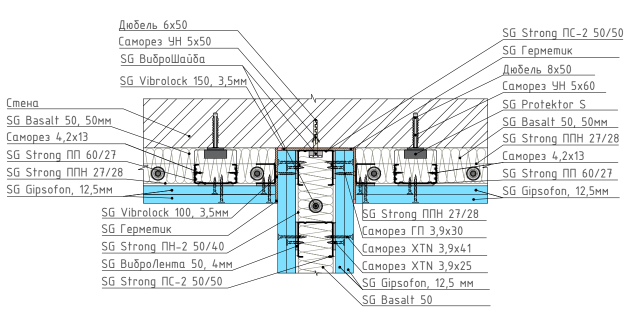
7 Узел сопряжения бескаркасной системы с каркасной системой звукоизоляции стены (наружный угол)

8 Узел сопряжения каркасных систем звукоизоляции стен (внутренний угол)



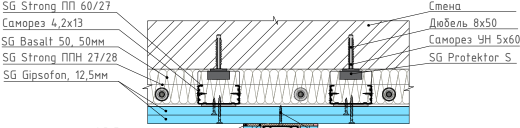


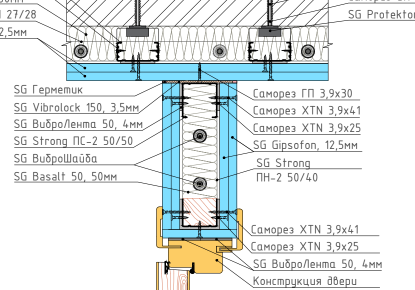
9 Узел примыкания каркасной системы звукоизоляции стены к конструкции звукоизоляционной перегородки



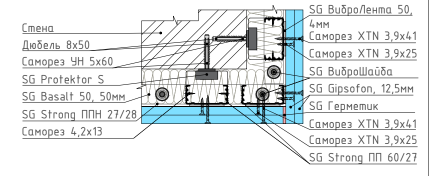
3.2.2 Горизонтальный разрез каркасной системы звукоизоляции «Базис»



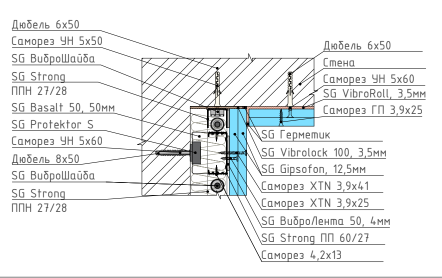




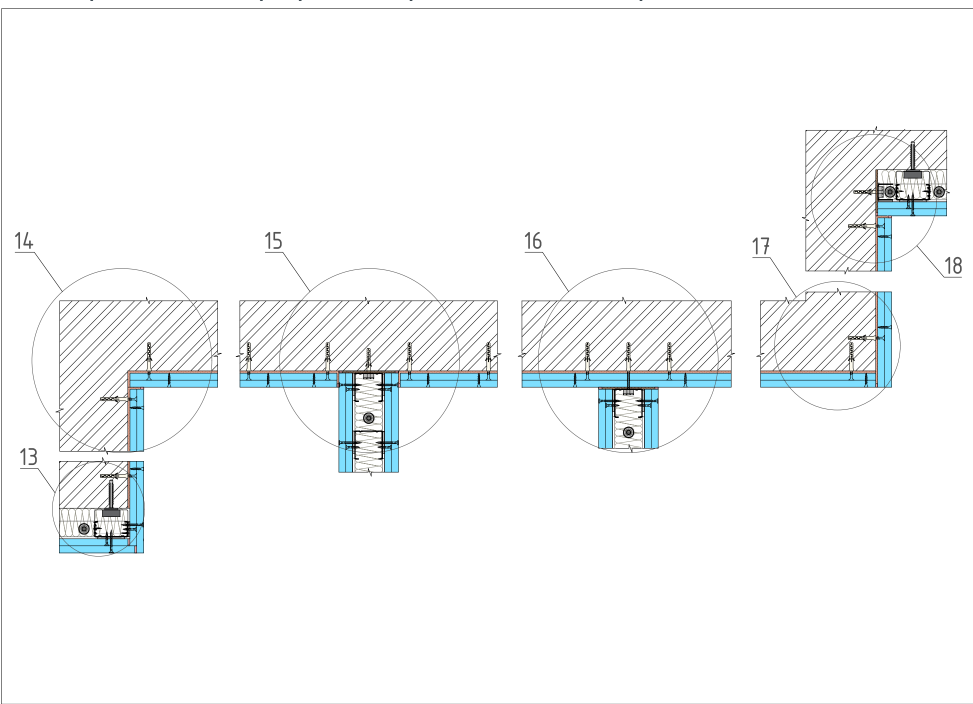
Узел сопряжения каркасных систем звукоизоляции стен (наружный угол)



Узел сопряжения каркасной системы с бескаркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол)



3.2.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы звукоизоляции «Базис»



Таδлица 11 – Перечень узлов

| № узла | Название узла |
|--------|--|
| 13 | Узел сопряжения каркасной системы с бескаркасной системой звукоизоляции стены (наружный угол) |
| 14 | Узел сопряжения бескаркасных систем звукоизоляции стен (внутренний угол) |
| 15 | Узел примыкания бескаркасной системы звукоизоляции стены к конструкции звукоизоляционной перегородки |
| 16 | Узел примыкания конструкции звукоизоляционной перегородки к бескаркасной системе звукоизоляции стены |
| 17 | Узел сопряжения бескаркасных систем звукоизоляции стен (наружный угол) |
| 18 | Узел сопряжения бескаркасной системы с каркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол) |

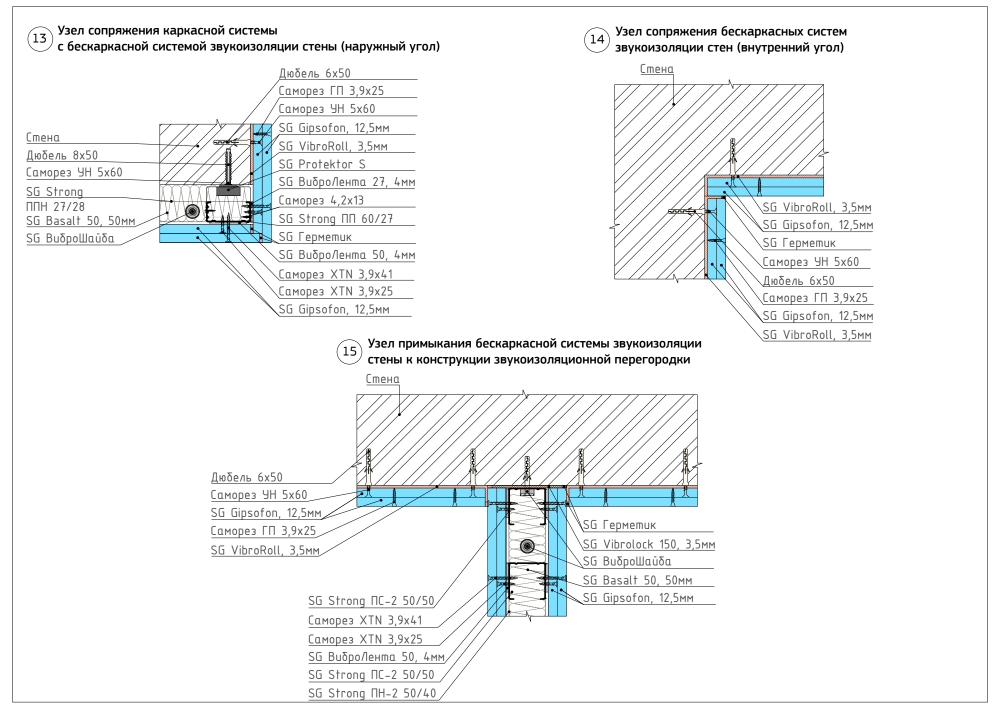




Примечания

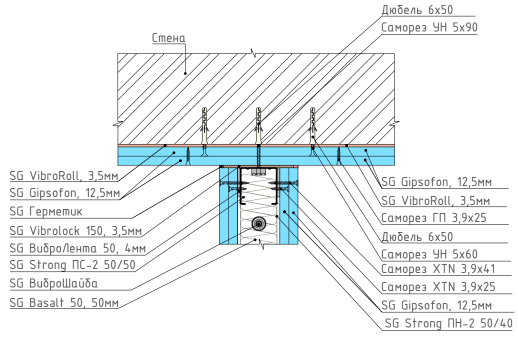
- 1. Монтаж бескаркасной системы звукоизоляции стены осуществляется на ровную поверхность с допуском по неровности в 3 мм.
- 2. Крепление листов звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon к стене осуществляется универсальными саморезами УН 5х60 с дюбелями 6х50 с предварительным засверливанием.
- 3. Крепление Виброподвесов SG Protector S к стене осуществляется с помощью саморезов УН 5х60 и дюбелей 8х50.
- Стыки между листами финишного слоя звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon заполнять герметиком не нужно.

3.2.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы звукоизоляции «Базис»

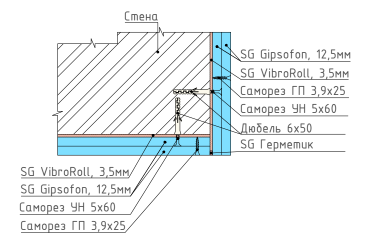


3.2.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы звукоизоляции «Базис»

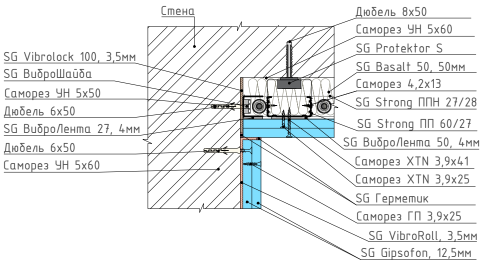
Узел примыкания конструкции звукоизоляционной перегородки к бескаркасной системе звукоизоляции стены



Узел сопряжения бескаркасных систем звукоизоляции стен (наружный угол)

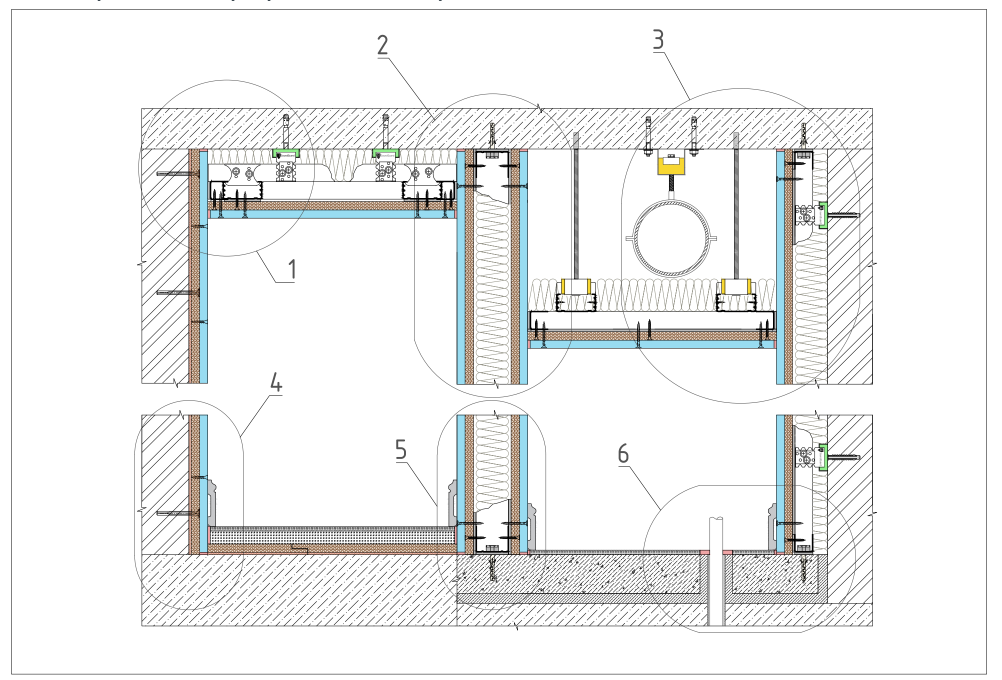


Узел сопряжения бескаркасной системы с каркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол)



3.3 Системы звукоизоляции «Оптима»

3.3.1 Вертикальный разрез системы звукоизоляции «Оптима»



| № узла | Название узла |
|--------|--|
| 1 | Узел сопряжения системы звукоизоляции потолка с бескаркасной системой звукоизоляции стены |
| 2 | Узел сопряжения системы звукоизоляции потолка с конструкцией звукоизоляционной перегородки |
| 3 | Узел сопряжения системы звукоизоляции потолка с каркасной системой звукоизоляции стены |
| 4 | Узел сопряжения бескаркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции пола под финишное покрытие |
| 5 | Узел сопряжения конструкции звукоизоляционной перегородки с системами звукоизоляции пола под финишное покрытие и пола под стяжку |
| 6 | Узел сопряжения каркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции пола под стяжку |

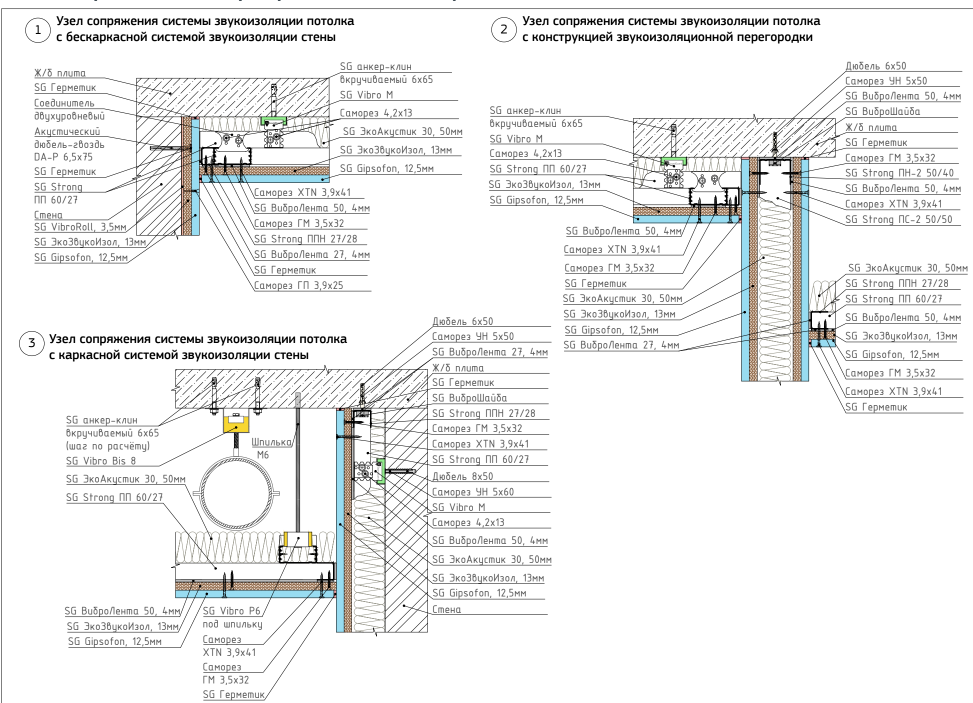


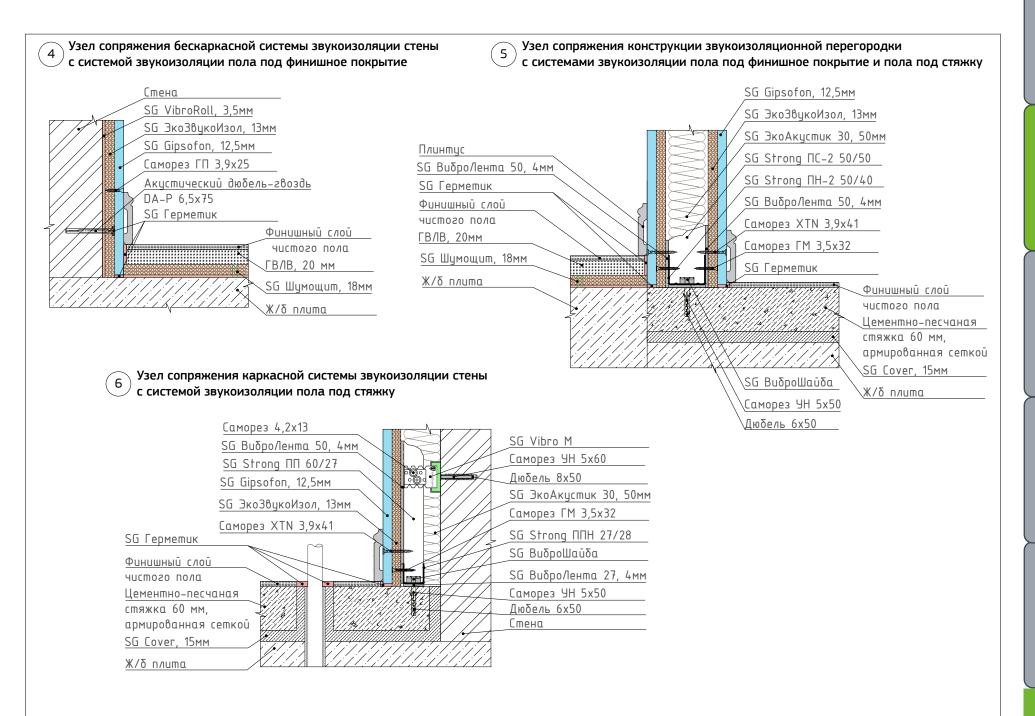


Примечания

- 1. Монтаж бескаркасной системы звукоизоляции стены осуществляется на ровную поверхность с допуском по неровности в 3 мм.
- 2. Диаметр отверстия под акустический дюбель-гвоздь DA-P для основы из легких материалов (пенобетон, газобетон, гипс) составляет 5 мм, для основы из плотных материалов (полнотелый кирпич, бетон) 6 мм.
- 3. Виброизоляционные подвесы монтируются к перекрытию с помощью анкер-клина вкручиваемого 6х65.
- 4. Крепление виброизоляционных подвесов SG Vibro P6 к перекрытию осуществляется через цанговый анкер с помощью шпильки M6.
- 5. Крепление трубопроводов и инженерных коммуникаций к виброизоляционному подвесу SG Vibro Bis 8 осуществляется с помощью шпильки М8.
- 6. Крепления виброизоляционных подвесов SG Vibro M к стене осуществляется с помощью саморезов УН 5х60 и дюбелей 8х50.
- 7. Стяжка по упругому виброизоляционному материалу выполняется толщиной не менее 60 мм и должна предусматриваться из бетона класса не ниже B15 и по ГОСТ 26633 или из цементно-песчаных растворов из смесей сухих строительных напольных на цементном вяжущем с прочностью на сжатие не ниже 20 МПа и прочностью на растяжение при изгибе не ниже 4,5 МПа.
- 8. Армирование стяжки выполняется арматурной сеткой размером ячеек 50х50 и диаметром прутка 4 мм в 1/3 стяжки ближе к низу слоя.
- 9. В стяжке должны быть предусмотрены температурно-усадочные, деформационные и изолирующие швы. Деформационные и изолирующие швы должны совпадать с соответствующими швами в нижележащем основании. Расстояние между температурно-усадочными швами в монолитной стяжке не должно превышать 6 м.

3.3.1 Вертикальный разрез системы звукоизоляции «Оптима»





3.3.2 Горизонтальный разрез каркасной системы звукоизоляции «Оптима»

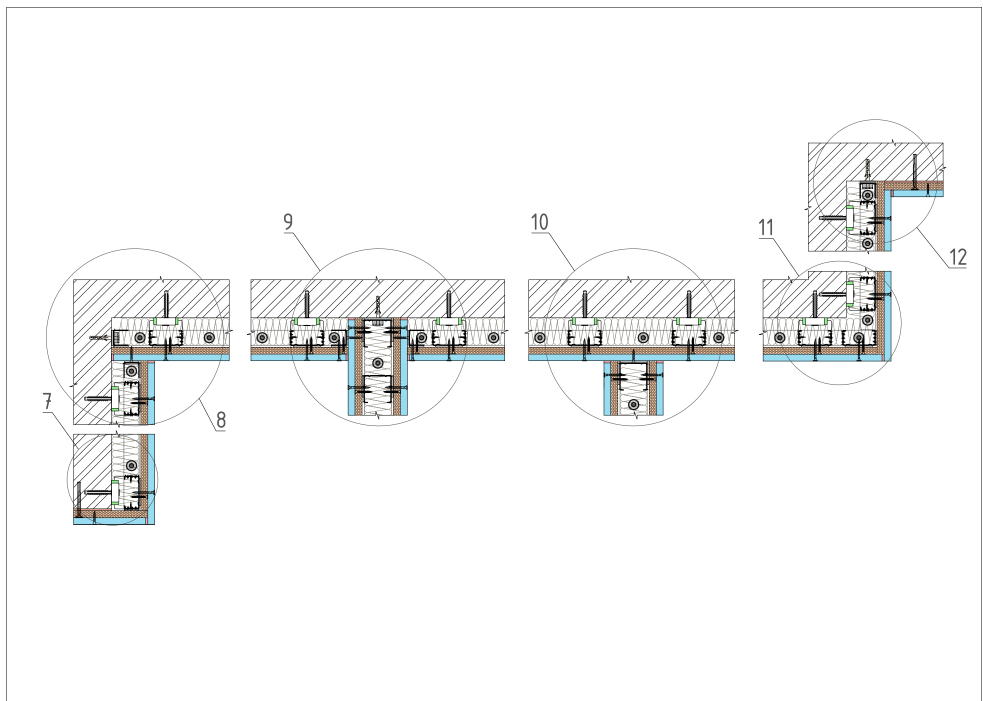


Таблица 13 – Перечень узлов

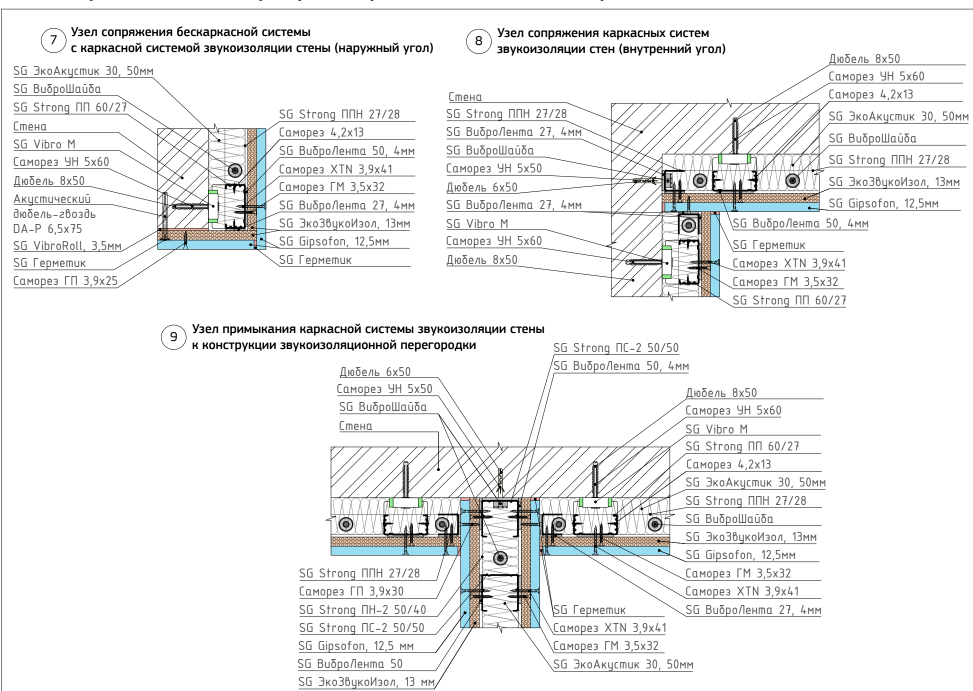
| № узла | Название узла | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 7 | Узел сопряжения бескаркасной системы с каркасной системой звукоизоляции стены (наружный угол) | | | | | |
| 8 Узел сопряжения каркасных систем звукоизоляции стен (внутренний угол) | | | | | | |
| 9 | Узел примыкания каркасной системы звукоизоляции стены к конструкции звукоизоляционной перегородки | | | | | |
| 10 | Узел примыкания конструкции звукоизоляционной перегородки к каркасной системе звукоизоляции стены | | | | | |
| 11 | Узел сопряжения каркасных систем звукоизоляции стен (наружный угол) | | | | | |
| 12 | Узел сопряжения каркасной системы с бескаркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол) | | | | | |





- 1. Монтаж бескаркасной системы звукоизоляции стены осуществляется на ровную поверхность с допуском по неровности в 3 мм.
- 2. Диаметр отверстия под акустический дюбель-гвоздь DA-P для основы из легких материалов (пенобетон, газобетон, гипс) составляет 5 мм, для основы из плотных материалов (полнотелый кирпич, бетон) 6 мм.
- 3. Крепления виброизоляционных подвесов SG Vibro M к стене осуществляется с помощью саморезов УН 5х60 и дюбелей 8х50.
- 4. Стыки между листами финишного слоя звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon заполнять герметиком не нужно.

3.3.2 Горизонтальный разрез каркасной системы звукоизоляции «Оптима»



Узлы сопряжения систем

звукоизоляции

3.3.2 Горизонтальный разрез каркасной системы звукоизоляции «Оптима»

SG ЭкоАкустик 30, 50мм

SG ЭкоЗвукоИзол, 13мм

SG Strong NH-2 50/40

SG ВиброЛента 50, 4мм Конструкция двери

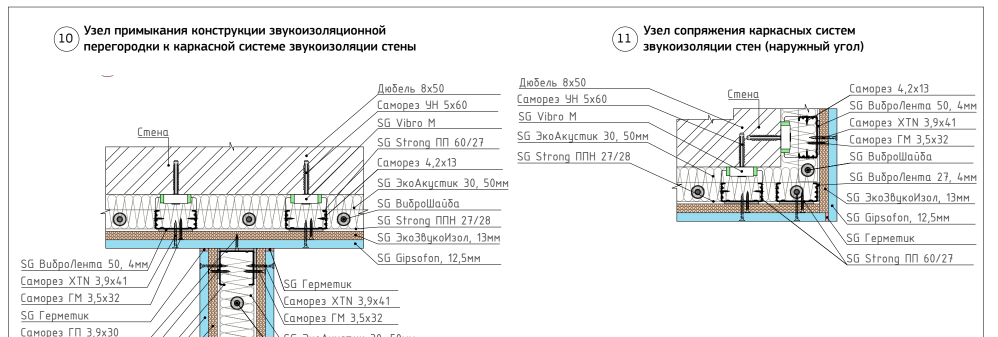
SG ΒυδροШαῦδα

SG ВиброЛента 50, 4мм,

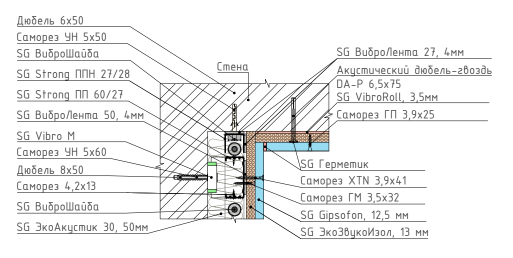
SG Strong ∏C-2 50/50

SG ЭкоЗвукоИзол, 13мм/

SG Gipsofon, 12,5mm



Узел сопряжения каркасной системы с бескаркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол)



3.3.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы звукоизоляции «Оптима»

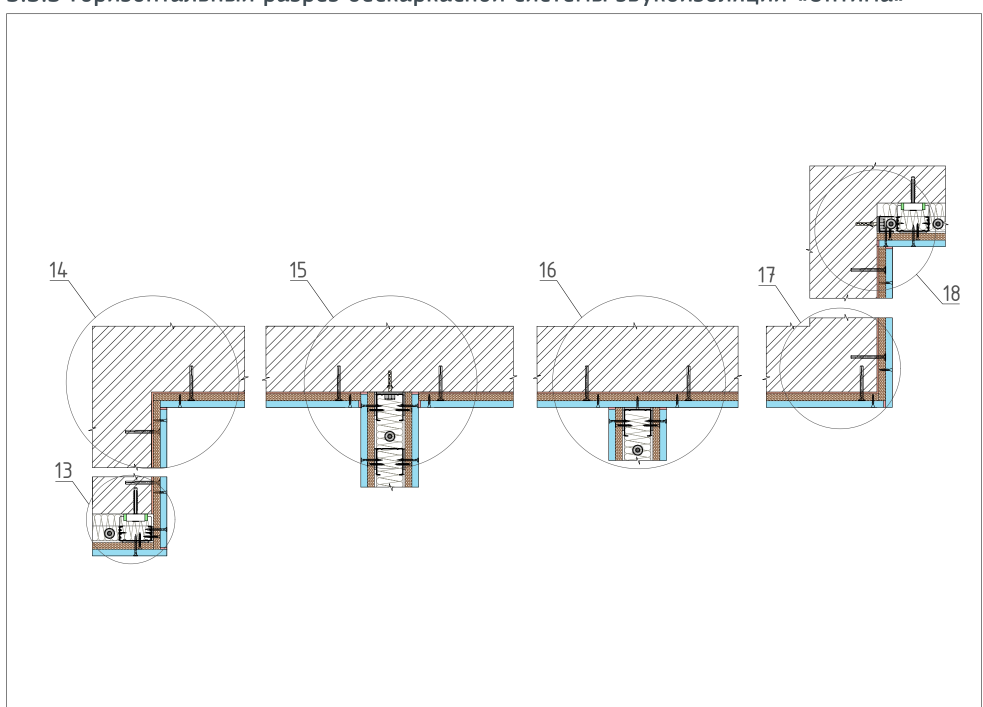


Таблица 14 – Перечень узлов

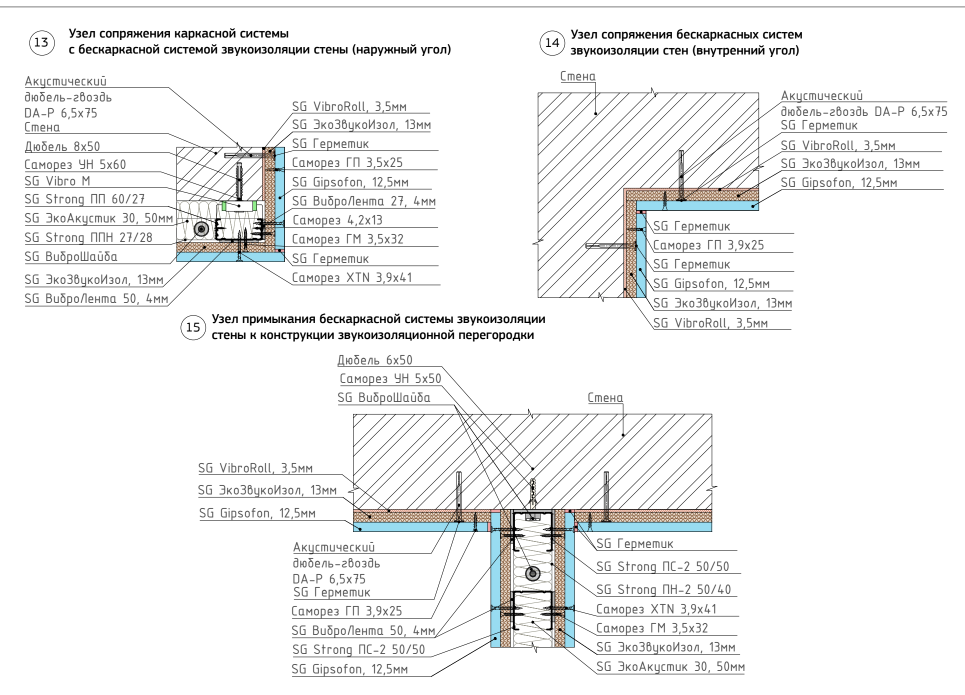
| № узла | Название узла | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 13 | Узел сопряжения каркасной системы с бескаркасной системой звукоизоляции стены (наружный угол) | | | | | |
| Узел сопряжения бескаркасных систем звукоизоляции сте (внутренний угол) | | | | | | |
| 15 | Узел примыкания бескаркасной системы звукоизоляции стены к конструкции звукоизоляционной перегородки | | | | | |
| 16 | Узел примыкания конструкции звукоизоляционной перегородки к бескаркасной системе звукоизоляции стены | | | | | |
| 17 | Узел сопряжения бескаркасных систем звукоизоляции стен (наружный угол) | | | | | |
| 18 | Узел сопряжения бескаркасной системы с каркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол) | | | | | |





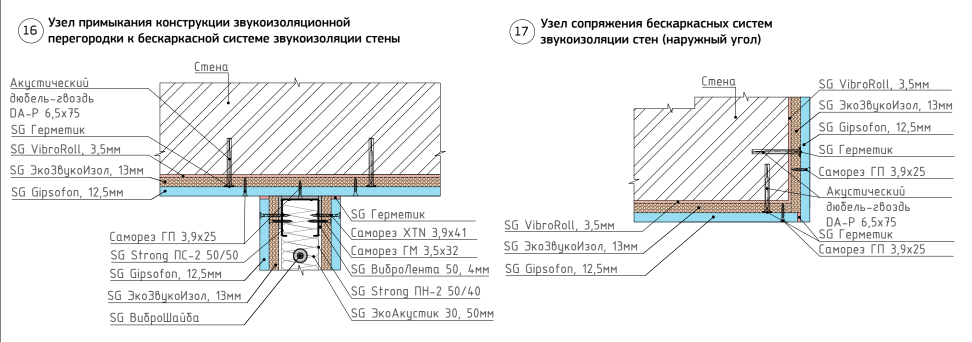
- 1. Монтаж бескаркасной системы звукоизоляции стены осуществляется на ровную поверхность с допуском по неровности в 3 мм.
- 2. Диаметр отверстия под акустический дюбель-гвоздь DA-P для основы из легких материалов (пенобетон, газобетон, гипс) составляет 5 мм, для основы из плотных материалов (полнотелый кирпич, бетон) 6 мм.
- 3. Крепления виброизоляционных подвесов SG Vibro M к стене осуществляется с помощью саморезов УН 5х60 и дюбелей 8х50.
- 4. Стыки между листами финишного слоя звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon заполнять герметиком не нужно.

3.3.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы звукоизоляции «Оптима»

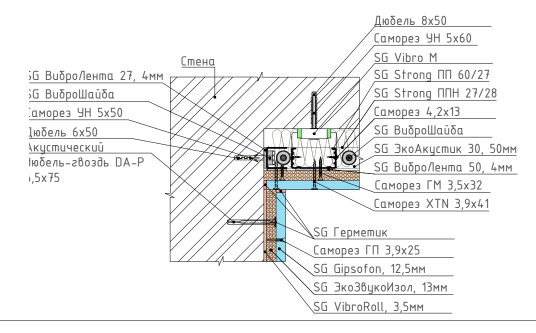


Узлы сопряжения систем

звукоизоляции



Узел сопряжения бескаркасной системы с каркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол)



3.4 Системы звукоизоляции «Премиум»

3.4.1 Вертикальный разрез системы звукоизоляции «Премиум»

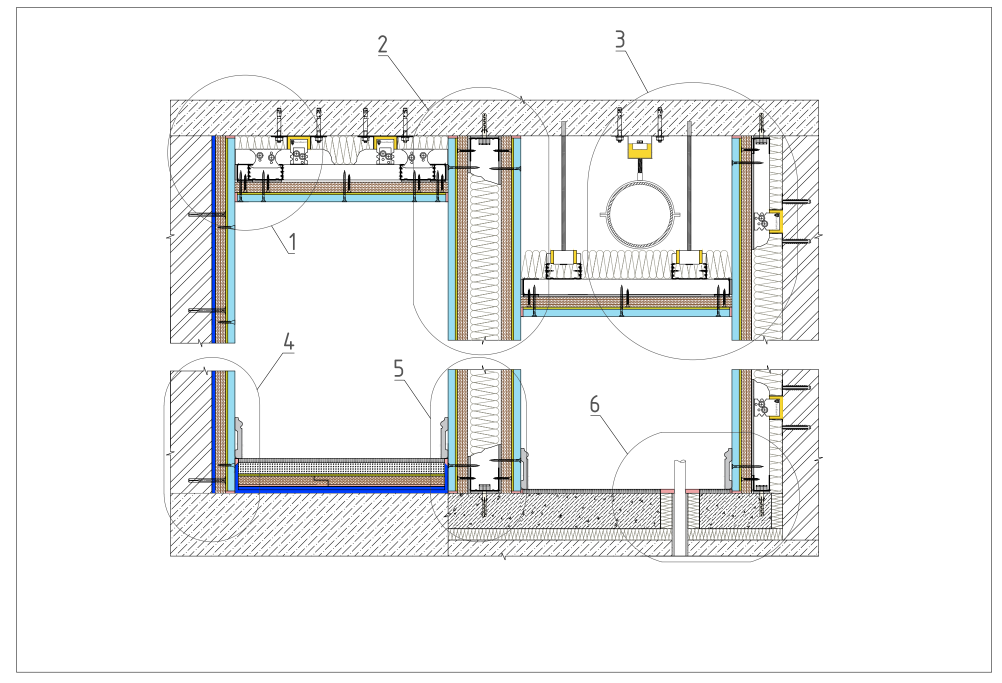


Таблица 15 – Перечень узлов

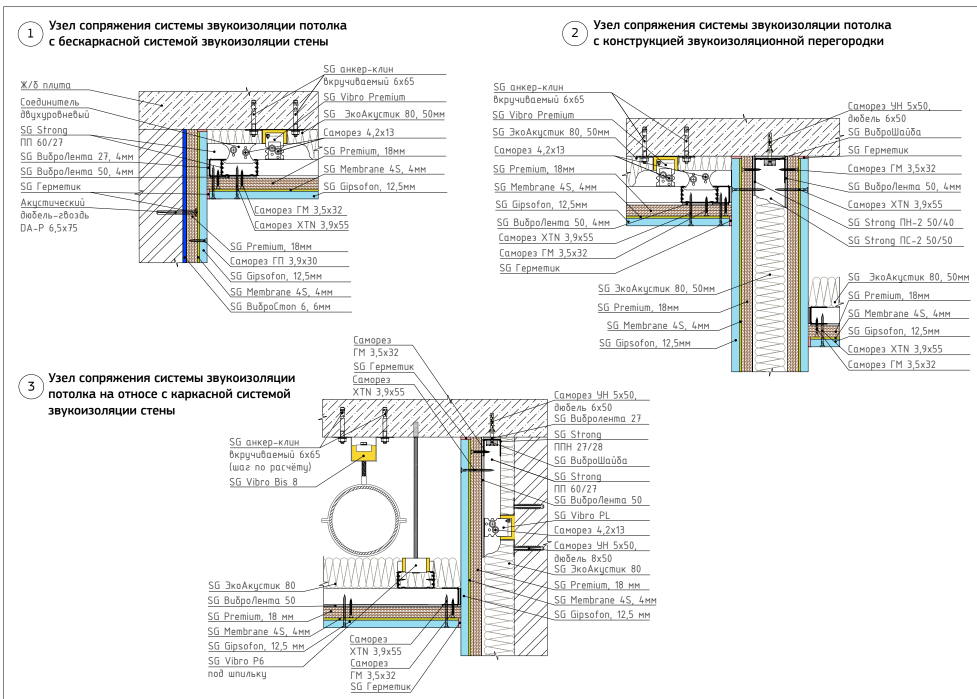
| № узла | Название узла | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Узел сопряжения системы звукоизоляции потолка с бескаркасной системой звукоизоляции стены | | | | | |
| 2 | Узел сопряжения системы звукоизоляции потолка с конструкцией звукоизоляционной перегородки | | | | | |
| 3 | узел сопряжения системы звукоизоляции потолка на относе каркасной системой звукоизоляции стены | | | | | |
| 4 | Узел сопряжения бескаркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции пола под финишное покрытие | | | | | |
| 5 | Узел сопряжения конструкции звукоизоляционной перегородки с системами звукоизоляции пола под финишное покрытие и пола под стяжку | | | | | |
| 6 | Узел сопряжения каркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции пола под стяжку | | | | | |



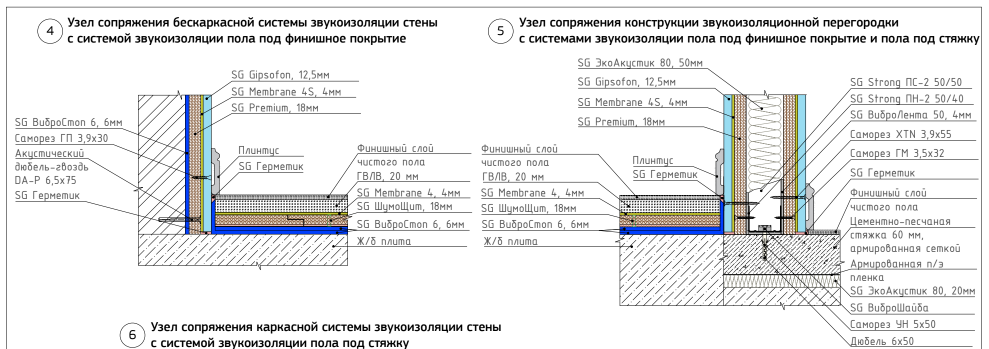


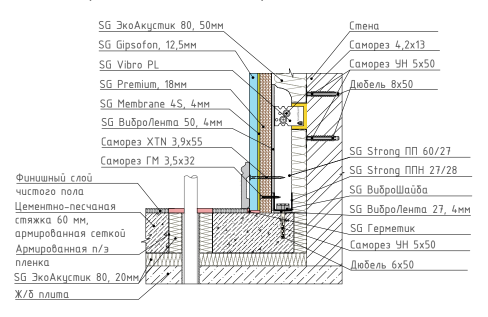
- 1. Монтаж бескаркасной системы звукоизоляции стены осуществляется на ровную поверхность с допуском по неровности в 3 мм.
- 2. Диаметр отверстия под акустический дюбель-гвоздь DA-P для основы из легких материалов (пенобетон, газобетон, гипс) составляет 5 мм, для основы из плотных материалов (полнотелый кирпич, бетон) 6 мм.
- 3. Виброизоляционные подвесы монтируются к перекрытию с помощью анкер-клина вкручиваемого 6х65.
- 4. Крепление виброизоляционных подвесов SG Vibro P6 к перекрытию осуществляется через цанговый анкер с помощью шпильки M6.
- 5. Крепление трубопроводов и инженерных коммуникаций к виброизоляционному подвесу SG Vibro Bis 8 осуществляется с помощью шпильки М8.
- 6. Крепление виброизоляционных подвесов SG Vibro PL к стене осуществляется с помощью саморезов УН 5х50 и дюбелей 8х50.
- 7. Стяжка по упругому виброизоляционному материалу выполняется толщиной не менее 60 мм и должна предусматриваться из бетона класса не ниже B15 и по ГОСТ 26633 или из цементно-песчаных растворов из смесей сухих строительных напольных на цементном вяжущем с прочностью на сжатие не ниже 20 МПа и прочностью на растяжение при изгибе не ниже 4,5 МПа.
- 8. Армирование стяжки выполняется арматурной сеткой размером ячеек 50х50 и диаметром прутка 4 мм в 1/3 стяжки ближе к низу слоя.
- 9. В стяжке должны быть предусмотрены температурно-усадочные, деформационные и изолирующие швы. Деформационные и изолирующие швы должны совпадать с соответствующими швами в нижележащем основании. Расстояние между температурно-усадочными швами в монолитной стяжке не должно превышать 6 м.

3.4.1 Вертикальный разрез системы звукоизоляции «Премиум»



3.4.1 Вертикальный разрез системы звукоизоляции «Премиум»





3.4.2 Горизонтальный разрез каркасной системы звукоизоляции «Премиум»

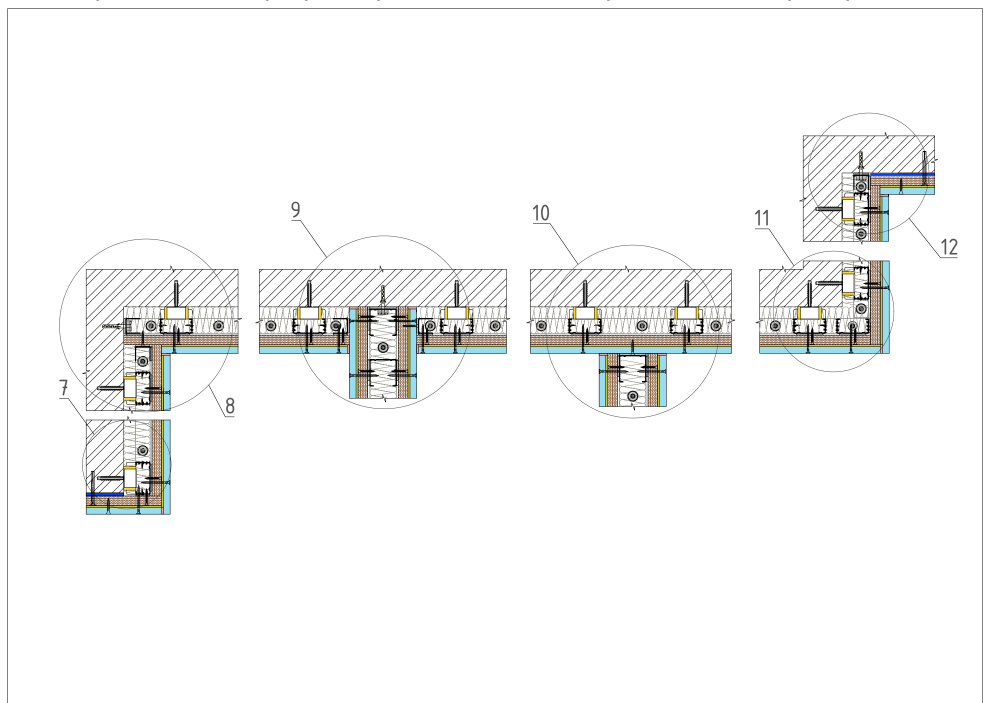


Таблица 16 – Перечень узлов

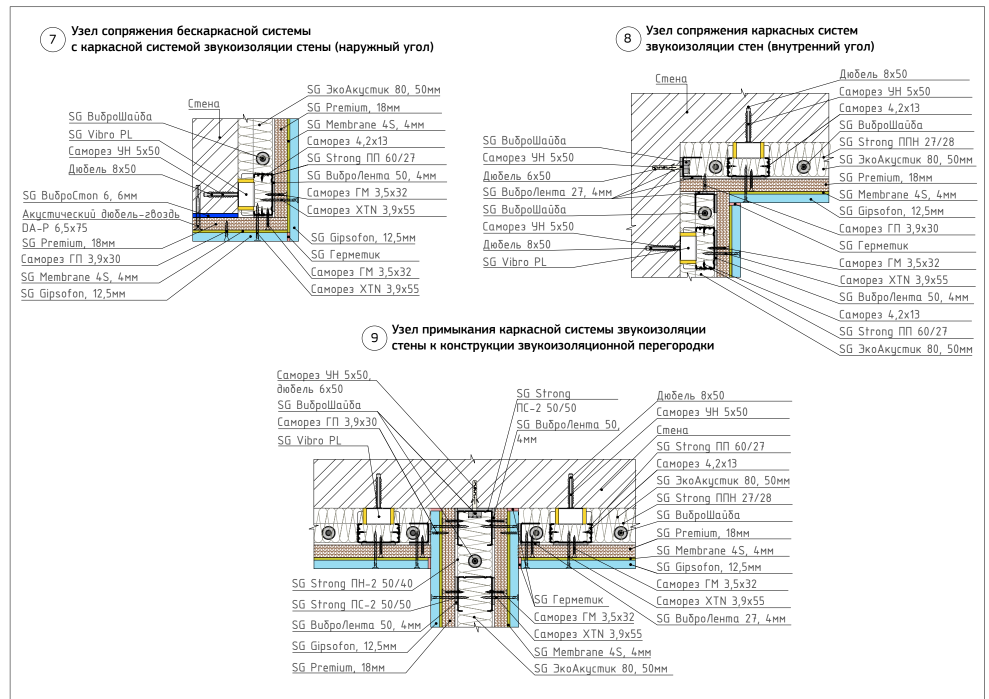
| № узла | Название узла | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 7 | Узел сопряжения бескаркасной системы с каркасной системой звукоизоляции стены (наружный угол) | | | | |
| 8 Узел сопряжения каркасных систем звукоизоляции стен (внутренний угол) | | | | | |
| 9 | Узел примыкания каркасной системы звукоизоляции стены к конструкции звукоизоляционной перегородки | | | | |
| 10 | Узел примыкания конструкции звукоизоляционной перегородки к каркасной системе звукоизоляции стены | | | | |
| 11 | Узел сопряжения каркасных систем звукоизоляции стен (наружный угол) | | | | |
| 12 | Узел сопряжения каркасной системы с бескаркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол) | | | | |



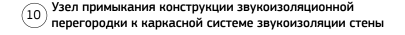


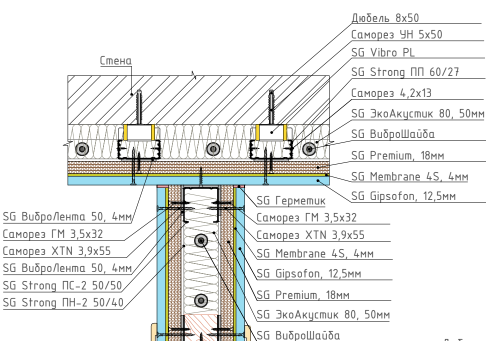
- 1. Монтаж бескаркасной системы звукоизоляции стены осуществляется на ровную поверхность с допуском по неровности в 3 мм.
- 2. Диаметр отверстия под акустический дюбель-гвоздь DA-P для основы из легких материалов (пенобетон, газобетон, гипс) составляет 5 мм, для основы из плотных материалов (полнотелый кирпич, бетон) 6 мм.
- 3. Крепление виброизоляционных подвесов SG Vibro PL к стене осуществляется с помощью саморезов УН 5х50 и дюбелей 8х50.
- 4. Стыки между листами финишного слоя звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon заполнять герметиком не нужно.

3.4.2 Горизонтальный разрез каркасной системы звукоизоляции «Премиум»



3.4.2 Горизонтальный разрез каркасной системы звукоизоляции «Премиум»

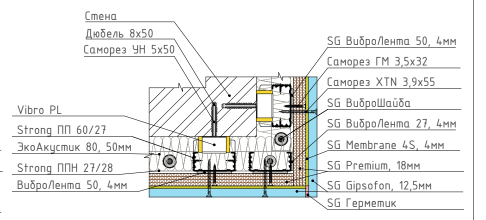




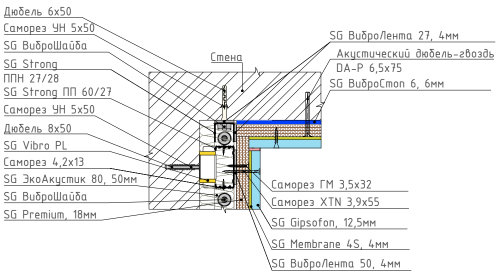
SG Вибро/Гента 50. 4мм

Конструкция двери

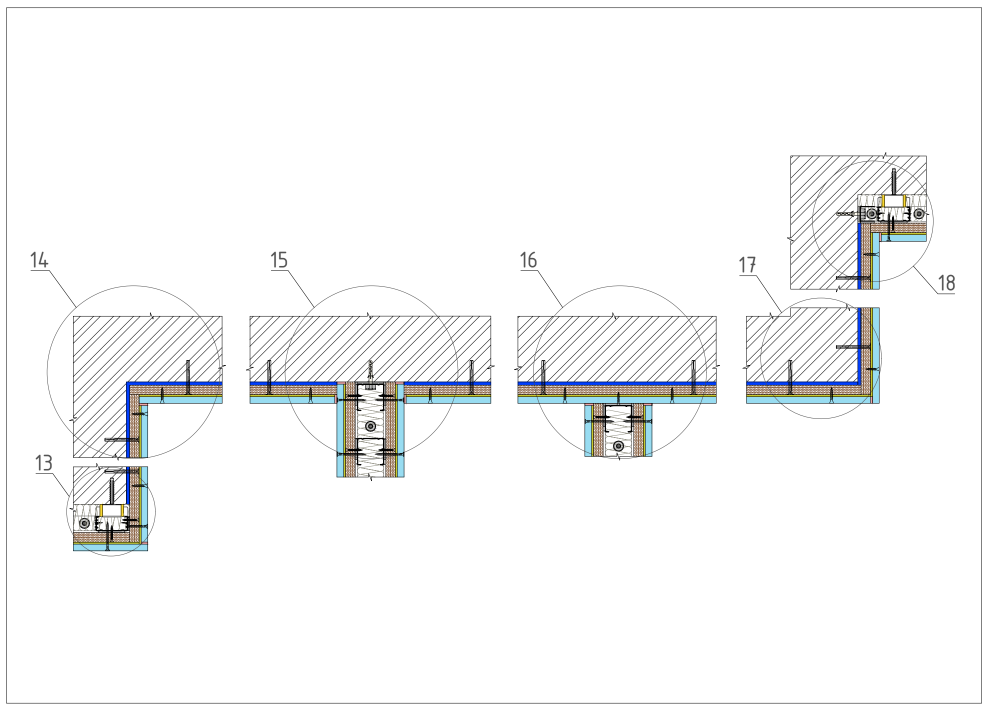
11 Узел сопряжения каркасных систем звукоизоляции стен (наружный угол)



Узел сопряжения каркасной системы с бескаркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол)



3.4.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы звукоизоляции «Премиум»



Таδлица 17 – Перечень узлов

| № узла | Название узла | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|
| 13 | Узел сопряжения каркасной системы с бескаркасной системой звукоизоляции стены (наружный угол) | | | | |
| 14 | Узел сопряжения бескаркасных систем звукоизоляции стен (внутренний угол) | | | | |
| 15 | Узел примыкания бескаркасной системы звукоизоляции стены к конструкции звукоизоляционной перегородки | | | | |
| 16 | Узел примыкания конструкции звукоизоляционной перегородки к бескаркасной системе звукоизоляции стены | | | | |
| 17 | Узел сопряжения бескаркасных систем звукоизоляции стен (наружный угол) | | | | |
| 18 | Узел сопряжения бескаркасной системы с каркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол) | | | | |

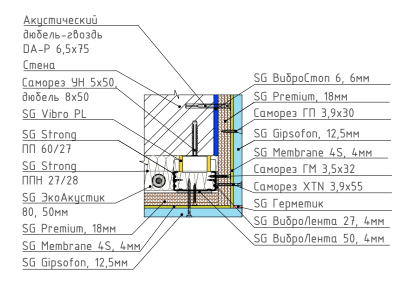




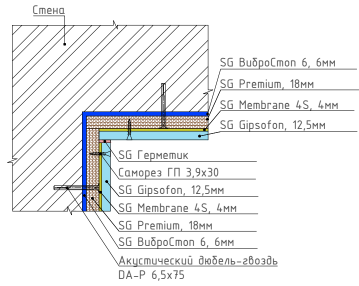
- 1. Монтаж бескаркасной системы звукоизоляции стены осуществляется на ровную поверхность с допуском по неровности в 3 мм.
- 2. Диаметр отверстия под акустический дюбель-гвоздь DA-P для основы из легких материалов (пенобетон, газобетон, гипс) составляет 5 мм, для основы из плотных материалов (полнотелый кирпич, бетон) 6 мм.
- 3. Крепление виброизоляционных подвесов SG Vibro PL к стене осуществляется с помощью саморезов УН 5х50 и дюбелей 8х50.
- 4. Стыки между листами финишного слоя звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon заполнять герметиком не нужно.

3.4.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы звукоизоляции «Премиум»

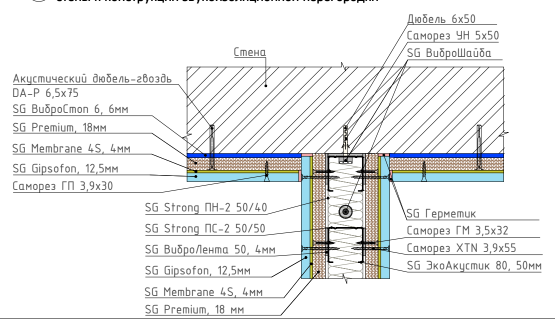
Узел сопряжения каркасной системы с бескаркасной системой звукоизоляции стены (наружный угол)



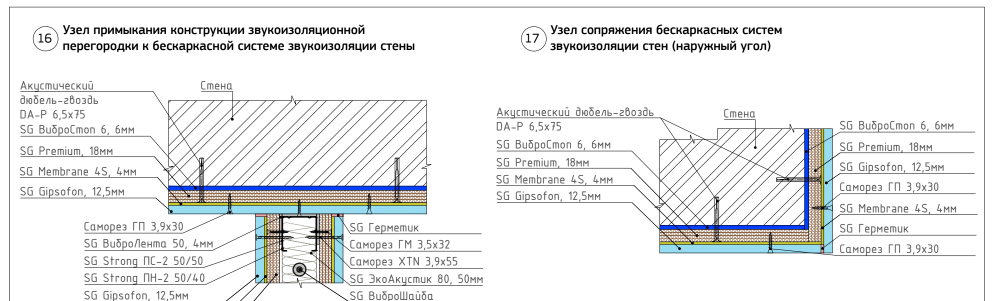
Узел сопряжения бескаркасных систем звукоизоляции стен (внутренний угол)



Узел примыкания бескаркасной системы звукоизоляции стены к конструкции звукоизоляционной перегородки

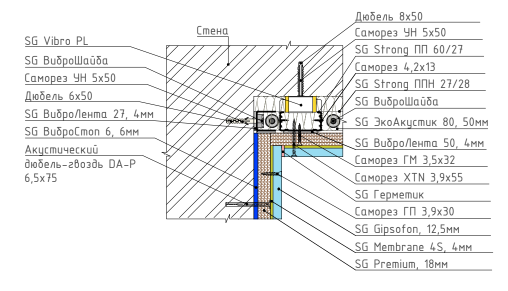


3.4.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы звукоизоляции «Премиум»



SG Membrane 4S, 4mm SG Premium, 18mm

18 Узел сопряжения бескаркасной системы с каркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол)



3.5 Системы звукоизоляции «Аква»

3.5.1 Вертикальный разрез системы звукоизоляции «Аква»

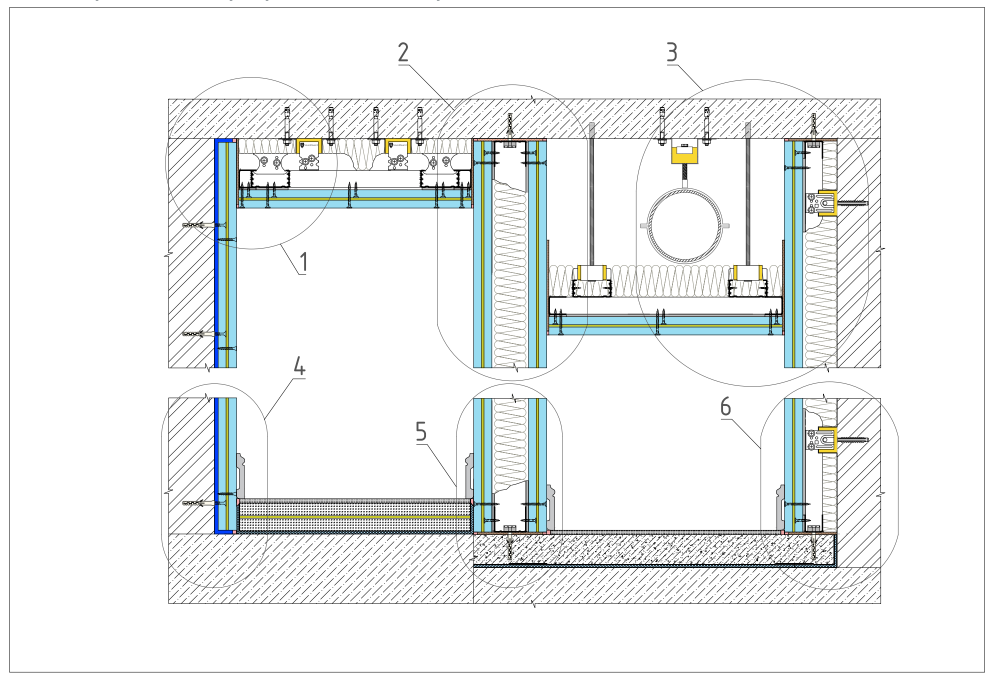


Таблица 18 – Перечень узлов

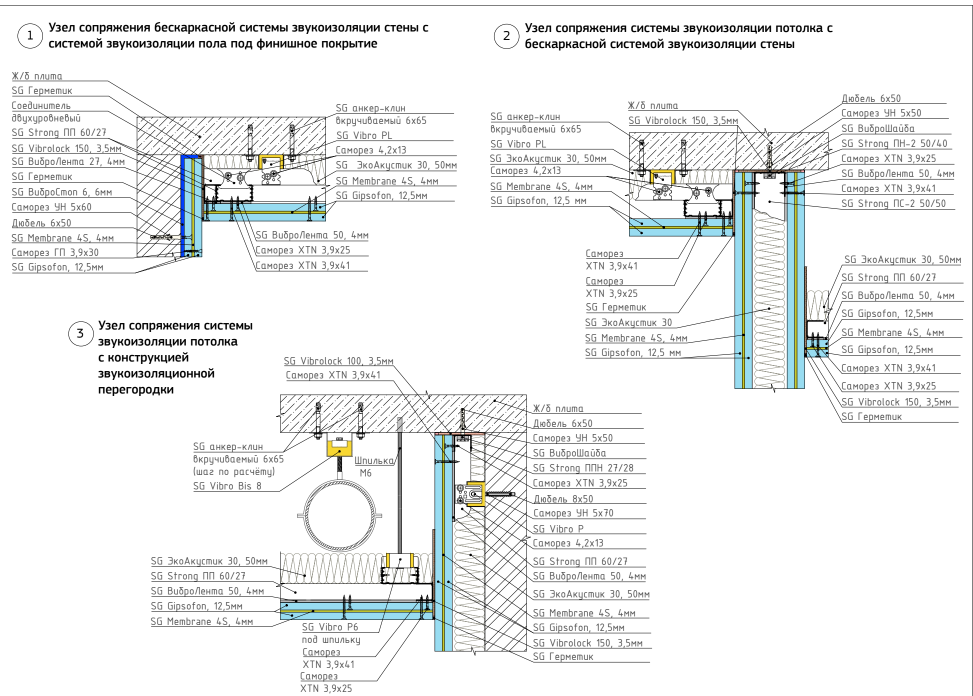
| № узла | Название узла | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|
| 1 | Узел сопряжения системы звукоизоляции потолка с бескаркасной системой звукоизоляции стены | | | | | |
| 2 | Узел сопряжения системы звукоизоляции потолка с конструкцией звукоизоляционной перегородки | | | | | |
| 3 | Узел сопряжения системы звукоизоляции потолка на относе с каркасной системой звукоизоляции стены | | | | | |
| 4 | Узел сопряжения бескаркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции пола под финишное покрытие | | | | | |
| 5 | Узел сопряжения конструкции звукоизоляционной перегородки с системой звукоизоляции пола под финишное покрытие | | | | | |
| 6 | Узел сопряжения каркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции пола под финишное покрытие | | | | | |



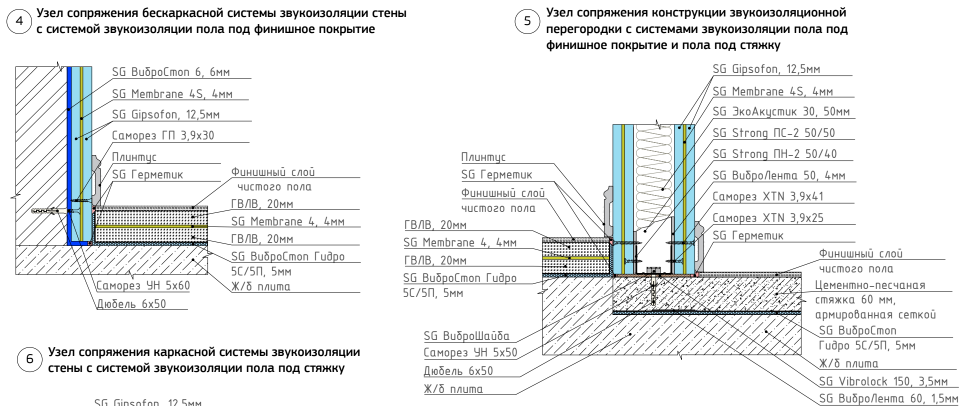


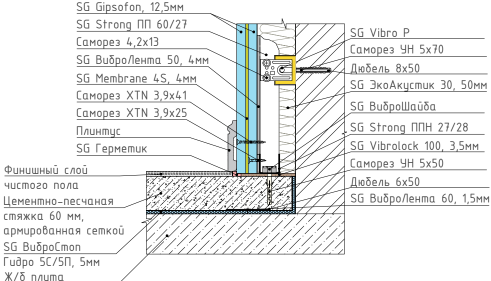
- 1. Монтаж бескаркасной системы звукоизоляции стены осуществляется на ровную поверхность с допуском по неровности в 3 мм.
- 2. Крепление листов звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon к стене осуществляется универсальными саморезами УН 5х60 с дюбелями 6х50 с предварительным засверливанием.
- 3. Стыки между листами финишного слоя звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon заполнять герметиком не нужно.
- 4. Виброизоляционные подвесы монтируются к перекрытию с помощью анкер-клина вкручиваемого 6х65.
- 5. Крепление виброизоляционных подвесов SG Vibro P6 к перекрытию осуществляется через цанговый анкер с помощью шпильки M6.
- 6. Крепление трубопроводов и инженерных коммуникаций к виброизоляционному подвесу SG Vibro Bis 8 осуществляется с помощью шпильки M8.
- 7. Крепление виброподвесов SG Vibro P к стене осуществляется с помощью саморезов УН 5х70 и дюбелей 8х50.

3.5.1 Вертикальный разрез системы звукоизоляции «Аква»

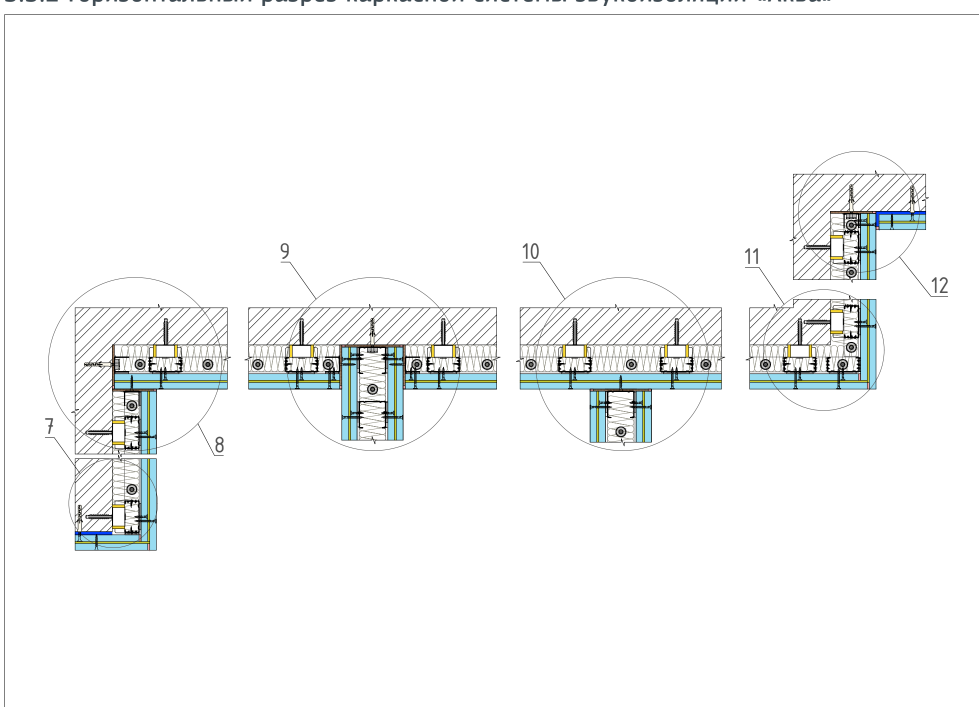


3.5.1 Вертикальный разрез системы звукоизоляции «Аква»





3.5.2 Горизонтальный разрез каркасной системы звукоизоляции «Аква»



Таδлица 19 – Перечень узлов

| № узла | Название узла | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| 7 | Узел сопряжения бескаркасной системы с каркасной системой звукоизоляции стены (наружный угол) | | | | |
| 8 | Узел сопряжения каркасных систем звукоизоляции стен (внутренний угол) | | | | |
| 9 | Узел примыкания каркасной системы звукоизоляции стены к конструкции звукоизоляционной перегородки | | | | |
| 10 | Узел примыкания конструкции звукоизоляционной перегородки к каркасной системе звукоизоляции стены | | | | |
| 11 | Узел сопряжения каркасных систем звукоизоляции стен (наружный угол) | | | | |
| 12 | Узел сопряжения каркасной системы с бескаркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол) | | | | |





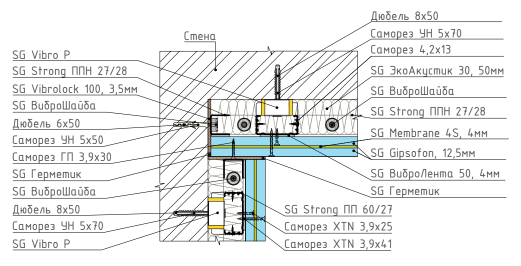
- 1. Монтаж бескаркасной системы звукоизоляции стены осуществляется на ровную поверхность с допуском по неровности в 3 мм.
- 2. Крепление листов звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon к стене осуществляется универсальными саморезами УН 5х60 с дюбелями 6х50 с предварительным засверливанием.
- 3. Крепление виброподвесов SG Vibro P к стене осуществляется с помощью саморезов УН 5х70 и дюбелей 8х50.
- 4. Стыки между листами финишного слоя звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon заполнять герметиком не нужно.

3.5.2 Горизонтальный разрез каркасной системы звукоизоляции «Аква»

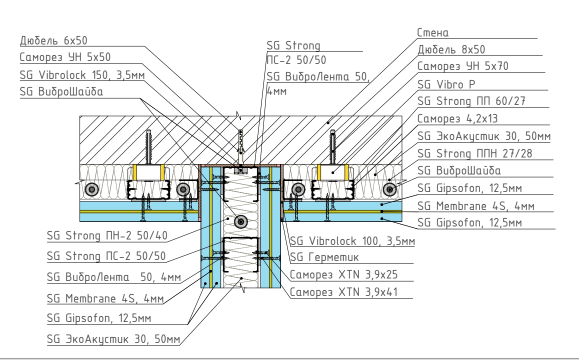
7 Узел сопряжения бескаркасной системы с каркасной системой звукоизоляции стены (наружный угол)

SG Strong NNH 27/28 SG ЭкоАкистик 30, 50мм Саморез 4,2х13 SG ΒυδροШαῦδα SG ВиброЛента 50, 4мм Стена SG Strong ∏∏ 60/27 Саморез XTN 3,9x25 SG Vibro P Саморез XTN 3,9x41 Саморез УН 5х70 SG Membrane 4S, 4mm Дюбель 8х50 SG Gipsofon, 12,5mm Дюбель 6х50 Саморез УН 5х60 SG Герметик SG BuδpoCmon 6, 6мм SG ВиброЛента 27, 4мм Саморез ГП 3,9х30

8 Узел сопряжения каркасных систем звукоизоляции стен (внутренний угол)

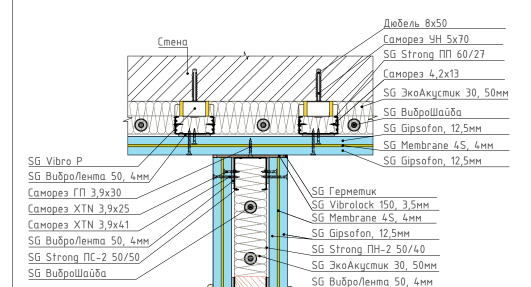


9 Узел примыкания каркасной системы звукоизоляции стены к конструкции звукоизоляционной перегородки



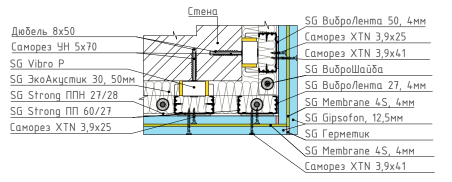
3.5.2 Горизонтальный разрез каркасной системы звукоизоляции «Аква»

Узел примыкания конструкции звукоизоляционной перегородки к каркасной системе звукоизоляции стены

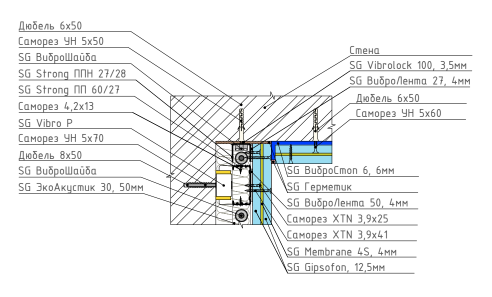


Констрикция двери

Узел сопряжения каркасных систем звукоизоляции стен (наружный угол)



Узел сопряжения каркасной системы с бескаркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол)



3.5.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы звукоизоляции «Аква»

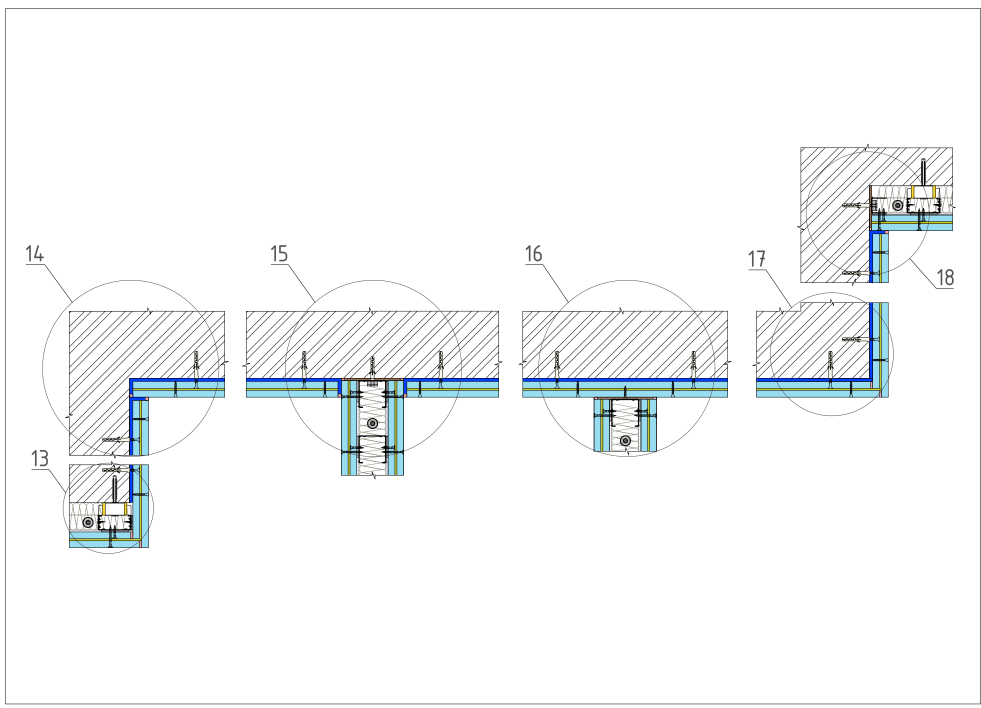
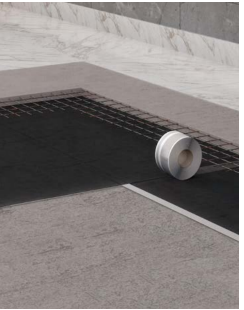


Таблица 20 – Перечень узлов

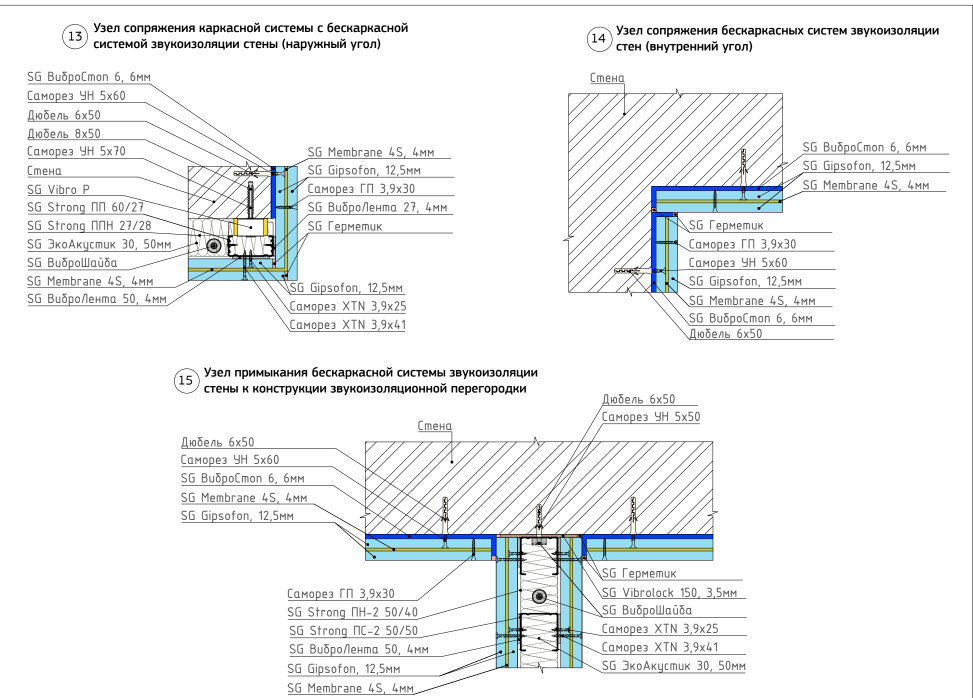
| № узла | Название узла | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|
| 13 | Узел сопряжения каркасной системы с бескаркасной системой звукоизоляции стены (наружный угол) | | | | |
| 14 | Узел сопряжения бескаркасных систем звукоизоляции стен (внутренний угол) | | | | |
| 15 | Узел примыкания бескаркасной системы звукоизоляции стены к конструкции звукоизоляционной перегородки | | | | |
| 16 | Узел примыкания конструкции звукоизоляционной перегородки к бескаркасной системе звукоизоляции стены | | | | |
| 17 | Узел сопряжения бескаркасных систем звукоизоляции стен (наружный угол) | | | | |
| 18 | Узел сопряжения бескаркасной системы с каркасной системой звукоизоляции стены (внутренний угол) | | | | |



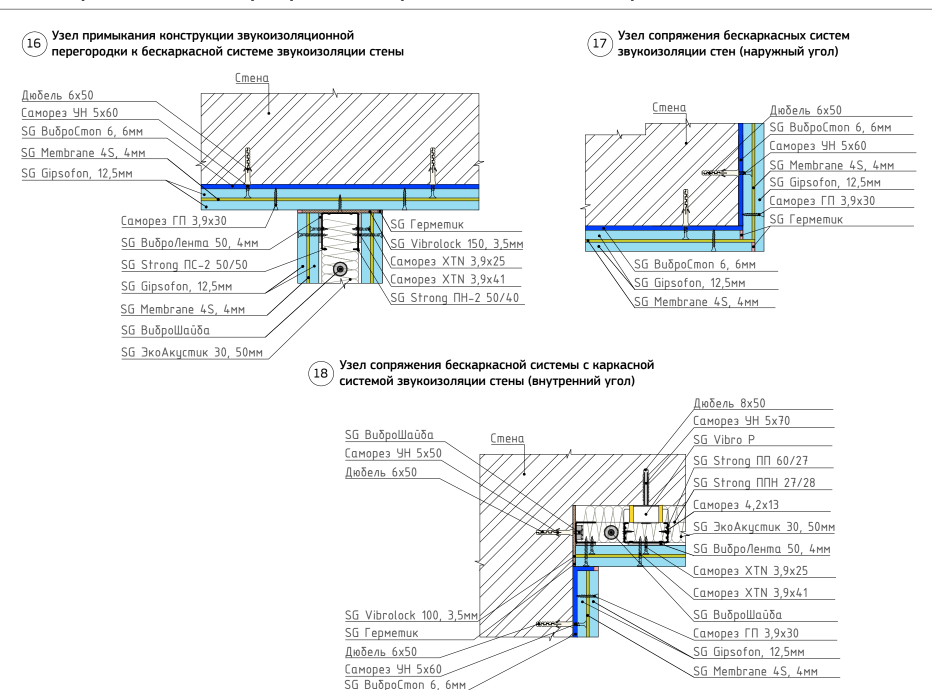


- 1. Монтаж бескаркасной системы звукоизоляции стены осуществляется на ровную поверхность с допуском по неровности в 3 мм.
- 2. Крепление листов звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon к стене осуществляется универсальными саморезами УН 5х60 с дюбелями 6х50 с предварительным засверливанием.
- 3. Крепление виброподвесов SG Vibro P к стене осуществляется с помощью саморезов УН 5х70 и дюбелей 8х50.
- 4. Стыки между листами финишного слоя звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon заполнять герметиком не нужно.

3.5.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы звукоизоляции «Аква»



3.5.3 Горизонтальный разрез бескаркасной системы звукоизоляции «Аква»



3.6 Система звукоизоляции «Gipslock»

Таблица 21 – Перечень узлов

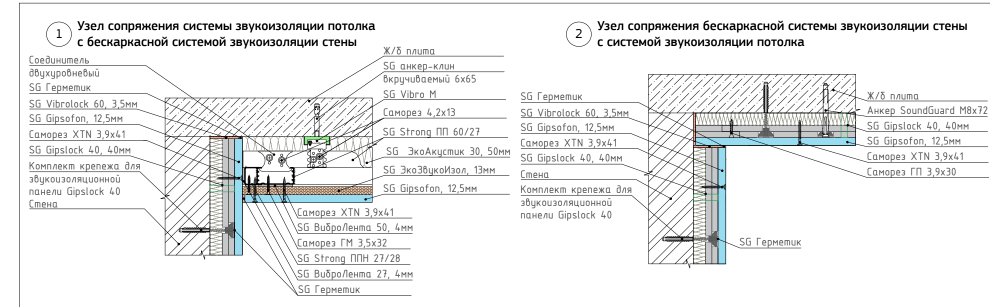
| № узла | Название узла | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|
| 1 | Узел сопряжения системы звукоизоляции потолка с бескаркасной системой звукоизоляции стены | | | | |
| 2 | Узел сопряжения бескаркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции пола под финишное покрытие | | | | |
| 3 | Узел сопряжения системы звукоизоляции потолка на относе с бескаркасной системой звукоизоляции стены | | | | |
| 4 | Узел сопряжения бескаркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции пола под стяжку | | | | |



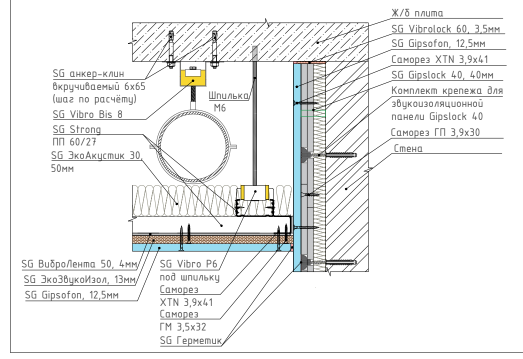


- 1. Монтаж бескаркасной системы звукоизоляции стены осуществляется на ровную поверхность (категория качества поверхности К1).
- 2. Крепление звукоизоляционных панелей SG Gipslock к стене осуществляется универсальными саморезами 5x80 (5x90, 5x120) с дюбелями 8x50 с предварительным засверливанием.
- 3. У крайних панелей со стороны примыкания к ограждающим конструкциям предварительно срезается кромка.
- 4. Виброакустичекий герметик SG Seal наносится на кромку панелей в процессе их монтажа.
- 5. Стыки между листами финишного слоя звукоизоляционного гипсокартона Gipsofon заполнять герметиком не нужно.

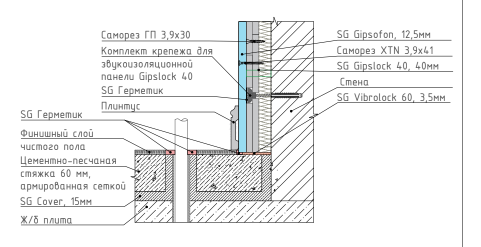
3.6.1 Вертикальный разрез системы звукоизоляции «Gipslock»



З Узел сопряжения системы звукоизоляции потолка на относе с бескаркасной системой звукоизоляции стены



Узел сопряжения бескаркасной системы звукоизоляции стены с системой звукоизоляции пола под стяжку



ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ MATEPИAЛЫ SOUNDGUARD

Справочная информация

4.1 Перечень материалов SoundGuard

Таблица 23 – Перечень звукоизоляционных материалов

| | Таблица 23 – Перечень звукоизоляционных матери | | | | - перечень звукоизоляционных мигпериалов | |
|----|---|-------------|------------------------|--|---|--|
| Nº | Наименование | Изображение | Изображение на чертеже | Размеры, мм | Назначение | |
| 1 | Звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол | | | 1200x800x13 | Основа для формирования | |
| 2 | Звукоизоляционная панель SG Premium | | | 1200x800x18 | звукоизоляции стен, потолков и перегородок | |
| 3 | Звукоизоляционная панель SG ШумоЩит | | | 800x600x18 | Основа для формирования систем звукоизоляции пола под финишное покрытие | |
| 4 | Звукоизоляционная панель SG Gipslock 30 | | | 1200x600x30 | | |
| 5 | Звукоизоляционная панель SG Gipslock 40 | 0 | | 1200x600x40 | Основа для формирования звукоизоляции стен бескаркасным методом | |
| 6 | Звукоизоляционная панель SG Gipslock 70 | 0 | | 1200x600x70 | | |
| 7 | Звукоизоляционный влагостойкий гипсокартон Gipsofon | | | 1000x1200x12,5 2000x1200x12,5 2500x1200x12,5 | Основа для формирования систем звукоизоляции стен, перегородок и потолка, а также в качестве финишного слоя | |

| Nº | Наименование | Изображение | Изображение на чертеже | Размеры, мм | Назначение |
|----|--|---------------------------------|---|----------------|---|
| 8 | Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 | | | 2500x1200x4 | Дополнительный слой высокой плотности, позволяющий улучшить |
| 9 | Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4S | A A MANAGEMENT | | 2500x1200x4 | звукоизоляционные свойства системы и конструкции в целом |
| 10 | Подложка виброакустическая SG VibroRoll | | (20000000000000000000000000000000000000 | 15000x1000x3,5 | Виброакустический разделительный слой в бескаркасных системах звукоизоляции стен и системах звукоизоляции полов под финишное покрытие |
| 11 | Звукоизоляционный мат SG Cover | SoundGoord Cover () SoundSound | | 5000x1500x15 | Выполнение упругого виброакустического слоя в системах звукоизоляции полов под стяжку |
| 12 | Звуко-виброизоляционная подложка SG ВиброСтоп 6 | | | 10000x1150x6 | Материал на основе физически сшитого пенополиолефина для применения в конструкциях «плавающих полов» и бескаркасных системах звукоизоляции стен. Предназначена для снижения уровня ударного шума в качестве упругого вибро-звукоизолирующего разделительного слоя |
| 13 | Звуко-гидроизоляционный материал SG ВиброСтоп Гидро 5П / 5С | | 33333333333333 | 10000x500x5 | Применяется в конструкциях «плавающих полов» для защиты от ударного шума. |

Таблица 23 – Продолжение

| Nº | Наименование | Изображение | Изображение на чертеже | Размеры, мм | Назначение |
|----|--|-------------|------------------------|--|---|
| 14 | Плита звукопоглощающая SG Basalt 50 | | | 1000x600x50 | |
| 15 | Плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 80 (50 мм) | | | 1200x600x50 | Заполнение воздушного промежутка в каркасных системах звукоизоляции стен, потолков и перегородок |
| 16 | Плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 30 (50 мм) | | | 1250x600x50 | |
| 17 | Плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 80 (20 мм) | | | 1250x600x20 | Заполнение воздушного промежутка в каркасных системах звукоизоляции, а также выполнение эффективного изолирующего слоя в системах плавающих полов под стяжкой |
| 19 | Виброакустический герметик S | Francisco I | | 310 мл / 450 г, 600 мл / 900 г, 5 л / 7 кг | Заполнение швов, стыков, отверстий, строительных дефектов в конструкциях |
| 20 | Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 27 | | | 12000x27x4 | Снижение передачи вибраций от ограждающих конструкций на металлический каркас в местах |
| 21 | Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 50 | | | 12000x50x4 | соприкосновения профилей с ограждающими конструкциями и звукоизоляционными материалами |

Таблица 23 – Продолжение

| Nº | Наименование | Изображение | Изображение на чертеже | Размеры, мм | Назначение | |
|----|--|--|------------------------|---------------|---|--|
| 22 | Виброгасящая гидроизоляционная лента SG ВиброЛента 60 | | | 10000x60x1,5 | Применяется для снижения передачи вибраций на металлический каркас от ограждающих конструкций и звукоизоляционной обшивки, а также для проклейки поперечных стыков между SoundGuard ВиброСтоп Гидро 5С / 5П в устройстве «плавающих полов». | |
| 23 | Лента SG Vibrolock 60 | | | 20000x60x3,5 | Снижение передачи вибраций | |
| 24 | Лента SG Vibrolock 100 | | | 20000x100x3,5 | от ограждающих конструкций на металлический каркас в местах соприкосновения профилей с ограждающими конструкциями | |
| 25 | Лента SG Vibrolock 150 | | | | | |
| 26 | Виброизоляционное крепление SG Protektor S | O Tables | •••••••••••• | 168x60x30 | Снижение передачи структурного шума от ограждающей конструкции на возводимый каркас при возведении звукоизоляционных конструкций стен и потолков | |
| 27 | Виброизоляционное крепление SG Vibro M | The second secon | | 165x60x40 | Снижение передачи структурного шума от ограждающей конструкции на возводимый каркас при возведении звукоизоляционных конструкций стен и потолков | |
| 28 | Виброизоляционное крепление SG Vibro P | | | 165x60x40 | Снижение передачи структурного шума от ограждающей конструкции на возводимый каркас при возведении звукоизоляционных конструкций стен | |

Таблица 23 – Продолжение Nº Изображение Изображение на чертеже Наименование Размеры, мм Назначение Снижение передачи структурного ********* шума от ограждающей конструкции Виброизоляционное крепление 29 165x60x40 на возводимый каркас при возведении SG Vibro Premium звукоизоляционных конструкций стен и потолков Снижение передачи структурного шума от ограждающей конструкции Виброизоляционное крепление 30 165x60x100 на возводимый каркас при возведении SG Vibro PL звукоизоляционных конструкций стен и потолков Снижение передачи структурного шума от ограждающей конструкции Виброизоляционное крепление на возводимый каркас при возведении 31 165x60x40 SG Vibro P6 под шпильку звукоизоляционных конструкций потолков, а также выполнение относа каркаса на необходимое расстояние Крепление инженерного оборудования Виброизоляционное крепление 32 95x40x40 и инженерных коммуникаций SG Vibro Bis 8 к ограждающим конструкциям здания Крепление инженерного оборудования Виброизоляционное крепление 33 65x42x40 и инженерных коммуникаций SG Vibro Bis 8K к ограждающим конструкциям здания Снижение передачи структурного шума от основания Шайба виброкомпенсирующая 34 10x19 на металлический каркас в точках SG ВиброШайба крепления направляющих профилей

| Nº | Наименование | Изображение | Изображение на чертеже | Размеры, мм | Назначение |
|----|------------------------------------|-------------|--|-------------|--|
| 35 | Акустический дюбель-гвоздь SG DA-P | | | 6,5x75 | Применяется для крепления панелей SG ЭкоЗвукоИзол 13 мм, SG Premium и панелей SG ШумоЩит к основанию |
| 36 | Дюбель SG 6x50 | | couré | 6x50 | Применяется для крепления бескаркасных систем звукоизоляции и металлического профиля к ограждающим конструкциям. Используется в комплекте с саморезами: УН 5х50, УН 5х60, УН 5х70 |
| 37 | Дюбель SG 8x50 | | | 8x50 | Применяется для крепления виброподвесов к стенам и бескаркасных систем звукоизоляции Gipslock. Используется в комплекте с саморезами: УН 5х50, УН 5х60, УН 5х70, УН 5х90, УН 5х120 |
| 38 | Саморез SG УН 5x50 | | *************************************** | 5x50 | Применяется для крепления: 1. Профиля SG Strong ППН 27/28 и SG Strong ПС-2 50x50 через SG ВиброШайбу к основанию (в комплекте с дюбелем 6x50); 2. Виброподвесов SG Vibro PL, SG Premium, виброопор SG ВиброПроп к основанию (в комплекте с дюбелем 8x50) |
| 39 | Саморез SG УН 5х60 | | *************************************** | 5x60 | Применяется для крепления: 1. Gipsofon 12,5 мм к основанию (в комплекте с дюбелем 6х50); 2. Подвесов SG Protektor S, SG Vibro М к основанию (в комплекте с дюбелем 8х50) |
| 40 | Саморез SG УН 5х70 | | ************************************* | 5x70 | Применяется для крепления виброподвеса SG Vibro P к стене (в комплекте с дюбелем 8х50) |

Таблица 23 – Продолжение

| Nº | Наименование | Изображение | Изображение на чертеже | Размеры, мм | Назначение |
|----|-----------------------|-------------|--|-------------|--|
| 41 | Саморез SG УН 5x80 | |] | 5x80 | Применяется для крепления панелей SG ШумоЩит GF 26 к стене (в комплекте с дюбелем 6х50) |
| 42 | Саморез SG ГМ 3,5x32 | | | 3,5x32 | Применяется для крепления панелей SG ЭкоЗвукоИзол 13 мм, SG Premium 18 мм и панелей SG ШумоЩит к профилям |
| 43 | Саморез SG XTN 3,9x25 | 1 | - [] | 3,9x25 | Применяется для крепления одного слоя листа Gipsofon 12,5 мм к профилю |
| 44 | Саморез SG XTN 3,9x41 | | <u> </u> | 3,9x41 | Применяется для сквозного крепления нескольких слоев материалов листа SG Gipsofon 12,5 мм к профилям |
| 45 | Саморез SG XTN 3,9x55 | | ~~~~~ ∏ | 3,9x55 | Применяется для сквозного крепления нескольких слоев материалов листа SG Gipsofon 12,5 мм к профилям |
| 46 | Саморез SG ГП 3,9x25 | | ************************************** | 3,9x25 | Применяется для крепления листа SG Gipsofon 12,5 мм к Gipsofon 12,5 мм или к панелям SG ЭкоЗвукоИзол 13 мм, SG Premium 18 мм, панелям SG ШумоЩит в бескаркасных системах |
| 47 | Саморез SG ГП 3,9x30 | | **thintinfit* | 3,9x30 | Применяется для крепления листа SG Gipsofon 12,5 мм к Gipsofon 12,5 мм или к песчаным панелям совместно с мембраной SG Membrane 4 S в бескаркасных системах, а также SG Gipsofon 12,5 мм к панелям SG Gipslock |

Таблица 23 – Продолжение

| Nº | Наименование | Изображение | Изображение на чертеже | Размеры, мм | Назначение |
|----|---|--|------------------------|-----------------------|--|
| 48 | Саморез SG 4,2x13 | The state of the s | → ⊕ | 4,2x13 | Крепеление Профиля Strong ПП 60x27 к виброизоляционным подвесам |
| 49 | Анкер-клин SG вкручиваемый 6x65 | | | 6x65 | Применяется для крепления Виброподвесов SG Protektor S, SG Vibro M, SG Vibro PL, SG Vibro Premium к потолку |
| 50 | Анкер SG M8 | | | 8x72 8x92 8x112 | Применяется для крепления панелей SoundGuard Gipslock к потолку по 2 шт. на панель |
| 51 | Профиль направляющий SG Strong ПН-2 (50х40х0,6 мм) | | | 50x40 | Направляющий профиль для возведения каркасов звукоизоляционных перегородок и облицовок стен |
| 52 | Профиль стоечный SG Strong ПС-2 (50x50x0,6 мм) | | | 50x50 | Стоечный профиль для возведения каркасов звукоизоляционных перегородок и облицовок стен |
| 53 | Профиль потолочный направляющий SG Strong ППН (27x28x0,6 мм) | 4 | | 27x28 | Направляющий профиль для возведения каркасов звукоизоляционных облицовок стен и потолков |
| 54 | Профиль потолочный SG Strong ПП (60x27x0,6 мм) | | | 60x27 | Потолочный профиль для возведения каркасов звукоизоляционных облицовок стен и потолков |

ТАБЛИЦЫ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

Таблица 24 – Расход материалов на 1 м² конструкций бескаркасных систем звукоизоляции стен

| Hamana and a same and | Расход на 1 м² | | | | |
|---|----------------|------------|------------|-----------|--|
| Наименование материала | Базис | Оптима | Премиум | Аква | |
| Звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол | - | 1,15 шт. | - | - | |
| Звукоизоляционная панель SG Premium | - | - | 1,15 шт. | - | |
| Звукоизоляционный влагостойкий гипсокартон Gipsofon 2,5 м | 0,7 шт. | 0,35 шт. | 0,35 шт. | 0,7 шт. | |
| Подложка виброакустическая SG VibroRoll | 0,07 рул. | 0,07 рул. | - | - | |
| Звуко-виброизоляционная подложка SG ВиброСтоп 6 | - | - | 0,09 рул. | 0,09 рул. | |
| Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S | - | - | 0,34 рул. | 0,34 рул. | |
| Виброакустический герметик SG | 0,07 л | 0,15 л | 0,15 л | 0,07 л | |
| Клейкая лента SG Tape | - | 2,5 пог. м | 2,5 пог. м | - | |
| Акустический дюбель-гвоздь DA-P | - | 12,5 шт. | 12,5 шт. | - | |
| Саморез ГП 3,9х30 | - | - | 22 шт. | 22 шт. | |
| Саморез ГП 3,9х25 | 22 шт. | 22 шт. | - | - | |
| Дюбель 6х50 | 22 шт. | - | - | 22 шт. | |
| Саморез УН 5х60 | 22 шт. | - | - | 22 шт. | |

Таδлица 25 – Расход материалов на 1 м² конструкций каркасных систем звукоизоляции стен

| U | | Расход | , на 1 м² | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| Наименование материала | Базис | Оптима | Премиум | Аква |
| Звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол | - | 1,15 шт. | - | - |
| Звукоизоляционная панель SG Premium | - | - | 1,15 шт. | - |
| Звукоизоляционный влагостойкий гипсокартон Gipsofon 2,5 м | 0,7 шт. | 0,35 шт. | 0,35 шт. | 0,7 шт. |
| Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S | - | - | 0,34 рул. | 0,34 рул. |
| Плиты звукопоглощающие SG Basalt 50 | 0,35 уп. | - | - | - |
| Плиты звукопоглощающие SG ЭкоАкустик 30 | - | 0,33 уп. | - | 0,33 уп. |
| Плиты звукопоглощающие SG ЭкоАкустик 80 | - | - | 0,33 уп. | - |
| Виброизоляционные крепления SG Protektor S | 2,2 шт. | - | - | - |
| Виброизоляционные крепления SG Vibro M | - | 2,2 шт. | - | - |
| Виброизоляционные крепления SG Vibro PL | - | - | 2,2 шт. | - |
| Виброизоляционные крепления SG Vibro P | - | - | - | 2,2 шт. |
| Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 27 | 1,0 пог. м | 2,0 пог. м | 2,0 пог. м | 1,0 пог. м |
| Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 50 | 1,6 пог. м | 1,6 пог. м | 1,6 пог. м | 1,6 пог. м |
| Лента SG Vibrolock 100 | 1,1 пог. м | - | - | 1,1 пог. м |

| Паличенование материа за | | Расход на 1 м² | | | | |
|--|------------|----------------|------------|------------|--|--|
| Наименование материала | Базис | Оптима | Премиум | Аква | | |
| Виброакустический герметик SG | 0,07 л | 0,15 л | 0,15 л | 0,07 л | | |
| Клейкая лента SG Tape | - | 2,5 пог. м | 2,5 пог. м | - | | |
| Шайба виброкомпенсирующая SG ВиброШайба 10x19 (50 шт./уп.) | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 1,4 шт. | | |
| Дюбель 8х50 | 2,2 шт. | 2,2 шт. | 4,4 шт. | 2,2 шт. | | |
| Саморез УН 5х60 | 2,2 шт. | 2,2 шт. | - | - | | |
| Саморез УН 5х70 | - | - | - | 2,2 шт. | | |
| Дюбель 6х50 | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 1,4 шт. | | |
| Саморез УН 5х50 | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 5,8 шт. | 1,4 шт. | | |
| Саморез ГМ 3,5х32 | - | 12,5 шт. | 12,5 шт. | - | | |
| Саморез XTN 3,9x25 | 17 шт. | - | - | 17 шт. | | |
| Саморез XTN 3,9x41 | 17 шт. | 17 шт. | - | 17 шт. | | |
| Саморез XTN 3,9x55 | - | - | 17 шт. | - | | |
| Саморез 4,2х13 | 14 шт. | 14 шт. | 14 шт. | 14 шт. | | |
| Профиль потолочный направляющий SG Strong ППН 27/28 | 1,1 пог. м | 1,1 пог. м | 1,1 пог. м | 1,1 пог. м | | |
| Профиль потолочный SG Strong ПП 60/27 | 1,6 пог. м | 1,6 пог. м | 1,6 пог. м | 1,6 пог. м | | |

Таблица 26 – Расход материалов на 1 м² конструкций звукоизоляционных перегородок

| | a 20 Tacxoo marricpaan | | | . оттож тересоросот |
|--|------------------------|------------|------------|---------------------|
| U | | Расход | | |
| Наименование материала | Базис | Оптима | Премиум | Аква |
| Звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол | - | 2,16 шт. | - | - |
| Звукоизоляционная панель SG Premium | - | - | 2,16 шт. | - |
| Звукоизоляционный влагостойкий гипсокартон Gipsofon 2,5 м | 1,4 шт. | 0,7 шт. | 0,7 шт. | 1,4 шт. |
| Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S | - | - | 0,69 шт. | 0,69 шт. |
| Плиты звукопоглощающие SG Basalt 50 | 0,35 уп. | - | - | - |
| Плиты звукопоглощающие SG ЭкоАкустик 30 | - | 0,33 уп. | - | 0,33 уп. |
| Плиты звукопоглощающие SG ЭкоАкустик 80 | - | - | 0,33 уп. | - |
| Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 50 | 5,4 пог. м | 6,5 пог. м | 6,5 пог. м | 5,4 пог. м |
| Лента SG Vibrolock 150 | 1,1 пог. м | - | - | 1,1 пог. м |
| Виброакустический герметик SG | 0,15 л | 0,3 л | 0,3 л | 0,15 л |
| Клейкая лента SG Tape | - | 5,0 пог. м | 5,0 пог. м | - |
| Шайба виброкомпенсирующая SG ВиброШайба 10x19 (50 шт./уп.) | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 1,4 шт. |
| Дюбель 6х50 | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 1,4 шт. |

| University versions | Расход на 1 м² | | | |
|---|----------------|------------|------------|------------|
| Наименование материала | Базис | Оптима | Премиум | Аква |
| Саморез УН 5х50 | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 1,4 шт. |
| Саморез ГМ 3,5х32 | - | 25 шт. | 25 шт. | - |
| Саморез XTN 3,9x25 | 34 шт. | - | - | 34 шт. |
| Саморез XTN 3,9x41 | 34 шт. | 34 шт. | - | 34 шт. |
| Саморез XTN 3,9x55 | - | - | 34 шт. | - |
| Саморез 4,2х13 | 25 шт. | 25 шт. | 25 шт. | 25 шт. |
| Профиль направляющий SG Strong ПН-2 50/40 | 1,1 пог. м | 1,1 пог. м | 1,1 пог. м | 1,1 пог. м |
| Профиль стоечный SG Strong ПС-2 50/50 | 1,6 пог. м | 1,6 пог. м | 1,6 пог. м | 1,6 пог. м |

Таδлица 27 – Расход материалов на 1 м² конструкций систем звукоизоляции пола под стяжку

| | | Расход | на 1 м² | |
|---|------------|------------|----------|------------|
| Наименование материала | Базис | Оптима | Премиум | Аква |
| Звуко-виброизоляционная подложка SG ВиброСтоп 6 | 0,09 рул. | - | - | - |
| Звуко-гидроизоляционный материал SG ВиброСтоп Гидро 5П / 5С | - | - | - | 0,24 рул. |
| Звукоизоляционный мат SG Cover | - | 0,16 уп. | - | - |
| Плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 80 | - | - | 0,15 уп. | - |
| Виброакустический герметик SG | 0,07 л | 0,1 л | 0,2 л | 0,07 л |
| Клейкая лента SG водостойкая армированная | 0,8 пог. м | 0,8 пог. м | - | - |
| Виброгасящая гидроизоляционная лента SG Вибролента 60 | - | - | - | 0,018 рул. |
| Цементно-песчаная стяжка 60 мм | 0,06 м³ | 0,06 м³ | 0,06 m³ | 0,06 м³ |

Таблица 28 - Расход материалов на 1 м² конструкций систем звукоизоляции пола под финишное покрытие

| Hamman and a second a second and a second an | | Расход | на 1 м² | |
|--|-----------|------------|------------|------------|
| Наименование материала | Базис | Оптима | Премиум | Аква |
| Звукоизоляционная панель SG ШумоЩит | - | 2,2 шт. | 2,2 шт. | - |
| Подложка виброакустическая SG VibroRoll | 0,07 рул. | - | - | - |
| Звуко-виброизоляционная подложка SG ВиброСтоп 6 | - | - | 0,18 рул. | - |
| Звуко-гидроизоляционный материал SG ВиброСтоп Гидро 5П / 5С | - | - | - | 0,24 рул. |
| Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 | - | - | 0,34 рул. | 0,34 рул. |
| Виброакустический герметик SG | 0,07 л | 0,2 л | 0,15 л | 0,07 л |
| Клейкая лента SG Tape | - | 2,5 пог. м | 2,5 пог. м | - |
| ГВЛВ / Элемент пола КНАУФ-Суперпол | 1,46 шт. | 1,46 шт. | 1,46 шт. | 1,46 шт. |
| Клейкая лента SG водостойкая армированная | - | - | 1,6 пог. м | - |
| Виброгасящая гидроизоляционная лента SG Вибролента 60 | - | - | - | 0,018 рул. |

Таблица 29 – Расход материалов на 1 м² конструкций каркасных систем звукоизоляции потолков

| U | Расход на 1 м² | | | | | | | | | | |
|--|----------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Наименование материала | Базис | Оптима | Премиум | Аква | | | | | | | |
| Звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол | - | 1,15 шт. | - | - | | | | | | | |
| Звукоизоляционная панель SG Premium | - | - | 1,15 шт. | - | | | | | | | |
| Звукоизоляционный влагостойкий гипсокартон Gipsofon 2,5 м | 0,7 шт. | 0,35 шт. | 0,35 шт. | 0,7 шт. | | | | | | | |
| Звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S | - | - | 0,34 рул. | 0,34 рул. | | | | | | | |
| Ллиты звукопоглощающие SG Basalt 50 | 0,35 уп. | - | - | - | | | | | | | |
| Плиты звукопоглощающие SG ЭкоАкустик 30 | - | 0,33 уп. | - | 0,33 уп. | | | | | | | |
| 1литы звукопоглощающие SG ЭкоАкустик 80 | - | - | 0,33 уп. | - | | | | | | | |
| Виброизоляционное крепление SG Protektor S | 2,6 шт. | - | - | - | | | | | | | |
| Виброизоляционное крепление SG Vibro M | - | 4 шт. | - | - | | | | | | | |
| Виброизоляционное крепление SG Vibro Premium | - | - | 4 шт. | - | | | | | | | |
| Виброизоляционное крепление SG Vibro PL | - | - | - | 4 шт. | | | | | | | |
| Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 27 | 1,0 пог. м | 2,0 пог. м | 2,0 пог. м | 1,0 пог. м | | | | | | | |
| Демпферная виброгасящая лента SG ВиброЛента 50 | 3,9 пог. м | 3,0 пог. м | 3,0 пог. м | 3,0 пог. м | | | | | | | |
| Тента SG Vibrolock 100 | 1,1 пог. м | - | - | - | | | | | | | |
| Тента SG Vibrolock 150 | - | - | - | 1,1 пог. м | | | | | | | |
| Виброакустический герметик SG | 0,07 л | 0,15 л | 0,15 л | 0,07 л | | | | | | | |
| Клейкая лента SG Tape | - | 2,5 пог. м | 2,5 пог. м | - | | | | | | | |
| Шайба виброкомпенсирующая SG ВиброШайба 10х19 (50 шт./уп.) | 1,4 шт. | - | - | - | | | | | | | |
| Дюбель 6x50 | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 1,4 шт. | | | | | | | |
| Саморез УН 5x50 | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 1,4 шт. | 1,4 шт. | | | | | | | |
| Саморез ГМ 3,5x32 | - | 12,5 шт. | 12,5 шт. | - | | | | | | | |
| Саморез XTN 3,9x25 | 17 шт. | - | - | 17 шт. | | | | | | | |
| Саморез XTN 3,9x41 | 22 шт. | 22 шт. | - | 22 шт. | | | | | | | |
| Саморез XTN 3,9x55 | - | - | 22 шт. | - | | | | | | | |
| Саморез 4,2x13 | 25 шт. | 25 шт. | 25 шт. | 25 шт. | | | | | | | |
| инкер-клин вкручиваемый 6x65 | 2,6 шт. | 4 шт. | 8 шт. | 8 шт. | | | | | | | |
| Ірофиль потолочный направляющий SG Strong ППН 27/28 | 1,1 пог. м | 1,1 пог. м | 1,1 пог. м | 1,1 пог. м | | | | | | | |
| Ірофиль потолочный SG Strong ПП 60/27 | 3,9 пог. м | 4,9 пог. м | 4,9 пог. м | 4,9 пог. м | | | | | | | |
| Соединитель профилей SG одноуровневый Краб для ПП 60/27 | 4 шт. | - | - | - | | | | | | | |
| Соединитель профилей SG двухуровневый с зажимом для ПП 60/27 | - | 5 шт. | 5 шт. | 5 шт. | | | | | | | |
| Удлинитель профилей SG для ПП 60/27 (OC) | 1,1 шт. | 1,1 шт. | 1,1 шт. | 1,1 шт. | | | | | | | |

Таδлица 30 - Расход материалов на 1 м² конструкций систем звукоизоляции Gipslock 30/40/70

| Hamana and a same and | Расход на 1 м² | | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Наименование материала | Gipslock 30 | Gipslock 40 | Gipslock 70 | | | | | | | |
| Звукоизоляционная панель SG Gipslock 30 | 1,4 шт. | - | - | | | | | | | |
| Звукоизоляционная панель SG Gipslock 40 | - | 1,4 шт. | - | | | | | | | |
| Звукоизоляционная панель SG Gipslock 70 | - | - | 1,4 шт. | | | | | | | |
| Звукоизоляционный влагостойкий гипсокартон Gipsofon 2,5 м | 0,35 шт. | 0,35 шт. | 0,35 шт. | | | | | | | |
| Комплект крепежа SG: - саморезы ГП 3,9x30 мм (10 шт.); - саморезы 5x80 мм (6 шт.); - шайбы уплотнительные (6 шт.); - дюбели универсальные 8x50 мм (6 шт.); - шайбы виброгасящие (6 шт.) | 1 комплект | - | - | | | | | | | |
| Комплект крепежа SG: - саморезы XTN 3,9x41 мм (20 шт.); - саморезы ГП 3,9x30 мм (10 шт.); - саморезы 5x90 мм (8 шт.); - шайбы уплотнительные (8 шт.); - дюбели универсальные 8x50 мм (8 шт.); - шайбы виброгасящие (8 шт.) | - | 1 комплект | - | | | | | | | |
| Комплект крепежа SG: - саморезы XTN 3,9x41 мм (20 шт.); - саморезы ГП 3,9x30 мм (10 шт.); - саморезы 5x120 мм (8 шт.); - шайбы уплотнительные (8 шт.); - дюбели универсальные 8x50 мм (8 шт.); - шайбы виброгасящие (8 шт.) | - | - | 1 комплект | | | | | | | |
| Саморез XTN 3,9x41 | 22 шт. | - | - | | | | | | | |
| Виброакустический герметик SG | 0,15 л | 0,15 л | 0,15 л | | | | | | | |
| Лента SG Vibrolock 60 | 1,2 пог. м | 1,2 пог. м | - | | | | | | | |
| Лента SG Vibrolock 100 | - | - | 1,2 пог. м | | | | | | | |

НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1 Нормы допустимого шума

Нормируемыми параметрами постоянного шума в расчетных точках являются уровни звукового давления L, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000 и 8000 Гц. Для ориентировочных расчетов допускается использование уровней звука LA, дБА. Нормируемыми параметрами непостоянного (прерывистого, колеблющегося во времени) шума являются эквивалентные уровни звукового давления Lэкв, дБ, и максимальные уровни звукового давления Lмакс, дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000 и 8000 Гц.

Допускается использовать эквивалентные уровни звука LAэкв, дБА, и максимальные уровни звука LAмакс, дБА. Шум считают в пределах нормы, когда он как по эквивалентному, так и по максимальному уровню не превышает установленные нормативные значения.

Таблица 32 – Нормативные значения уровней шума (см. СП 51.13330.2011)

| Назначение помещений или территорий | Время суток, ч | | - | о давле | ого дав ния) L, <i>д</i> геометр | | Уровень звука LA (эквивалентный уровень звука | Максимальный уровень звука LАмакс, дБА | | | | |
|--|------------------------------|----------|----------|----------|--|----------|--|--|----------|----------|-------------|----------|
| | | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LАэкв), дБА | , |
| 1 Рабочие помещения административно- управленческого персонала производственных предприятий, лабораторий, помещения для измерительных и аналитических работ | - | 93 | 79 | 70 | 63 | 58 | 55 | 52 | 50 | 49 | 60 | 75 |
| 2 Рабочие помещения диспетчерских служб, кабины наблюдения и дистанционного управления с речевой связью по телефону, участки точной сборки, телефонные и телеграфные станции, залы обработки информации на ЭВМ | - | 96 | 83 | 74 | 68 | 63 | 60 | 57 | 55 | 54 | 65 | 80 |
| 3 Помещения лабораторий для проведения экспериментальных работ, кабины наблюдения и дистанционного управления без речевой связи по телефону | - | 103 | 91 | 83 | 77 | 73 | 70 | 68 | 66 | 64 | 75 | 90 |
| 4 Помещения с постоянными рабочими местами производственных предприятий, территории предприятий с постоянными рабочими местами (за исключением работ, перечисленных в поз. 1 - 3) | - | 107 | 95 | 87 | 82 | 78 | 75 | 73 | 71 | 69 | 80 | 95 |
| 5 Палаты больниц и санаториев, операционные больниц | 7.00 - 23.00 23.00 - 7.00 | 76 69 | 59 51 | 48 39 | 40 31 | 34 24 | 30 20 | 27 17 | 25 14 | 23 13 | 35 25 | 50 40 |
| 6 Кабинеты врачей больниц, поликлиник, санаториев, диспансеров | - | 76 | 59 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 25 | 23 | 35 | 50 |
| 7 Музыкальные классы | - | 76 | 59 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 25 | 23 | 35 | 50 |

Таблица 32 – Продолжение

| | | | | | | | | | | | 740744 | и эг – прооблясение |
|--|------------------------------|----------|----------|----------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|--|
| Назначение помещений или территорий | Время суток, ч | _ | кового | давлен | ого дав. іия) L, д еометрі | цБ, в ок | тавных | полоса | х часто | | Уровень звука LA (эквивалентный уровень звука | Максимальный уровень звука LАмакс, дБА |
| | | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | · LАэкв), дБА | |
| 8 Классные помещения, учебные кабинеты, аудитории учебных заведений, конференц- залы, читальные залы библиотек, зрительные залы клубов и кинотеатров, залы судебных заседаний, культовые здания | - | 79 | 63 | 52 | 45 | 39 | 35 | 32 | 30 | 28 | 40 | 55 |
| 9 Жилые комнаты квартир | 7.00 - 23.00 | 79 | 63 | 52 | 45 | 39 | 35 | 32 | 30 | 28 | 40 | 55 |
| | 23.00 - 7.00 | 72 | 55 | 44 | 35 | 29 | 25 | 22 | 20 | 18 | 30 | 45 |
| 10 Жилые комнаты общежитий | 7.00 - 23.00 | 83 76 | 67 59 | 57 48 | 49 40 | 44 34 | 40 30 | 37 27 | 35 25 | 33 23 | 45 35 | 60 50 |
| 11.11 | 23.00 - 7.00 | 76 | 23 | 40 | 40 | 34 | 30 | 21 | 25 | 23 | 33 | 30 |
| 11 Номера гостиниц: - гостиницы, имеющие по международной классификации 5 и 4 звезды - гостиницы, имеющие по международной | 7.00 - 23.00 23.00 - 7.00 | 76 69 | 59 51 | 48 39 | 40 31 | 34 24 | 30 20 | 27 17 | 25 14 | 23 13 | 35 25 | 50 40 |
| классификации 3 звезды - гостиницы, имеющие по международной классификации <3 звезд | 7.00 - 23.00 23.00 - 7.00 | 79 72 | 63 55 | 52 44 | 45 35 | 39 29 | 35 25 | 32 22 | 30 20 | 28 18 | 40 30 | 55 45 |
| плассификации < 3 звезд | 7.00 - 23.00 23.00 - 7.00 | 83 76 | 67 59 | 57 48 | 49 40 | 44 34 | 40 30 | 37 27 | 35 25 | 33 23 | 45 35 | 60 50 |
| 12 Жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальные помещения детских дошкольных учреждений и школ-интернатов | 7.00 - 23.00 23.00 - 7.00 | 79 72 | 63 55 | 52 44 | 45 35 | 39 29 | 35 25 | 32 22 | 30 20 | 28 18 | 40 30 | 55 45 |
| 13 Помещения офисов, рабочие помещения и кабинеты административных зданий, конструкторских, проектных и научноисследовательских организаций | - | 86 | 71 | 61 | 54 | 49 | 45 | 42 | 40 | 38 | 50 | 65 |
| 14 Залы кафе, ресторанов | - | 89 | 75 | 66 | 59 | 54 | 50 | 47 | 45 | 43 | 55 | 70 |
| 15 Фойе театров и концертных залов | - | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 45 | - |
| 16 Зрительные залы театров и концертных залов | - | 72 | 55 | 44 | 35 | 29 | 25 | 22 | 20 | 18 | 30 | - |
| 17 Многоцелевые залы | - | 76 | 59 | 48 | 40 | 34 | 30 | 27 | 25 | 23 | 35 | - |
| 18 Кинотеатры с оборудованием «Долби» | - | 72 | 55 | 44 | 35 | 29 | 25 | 22 | 20 | 18 | 30 | 45 |
| 19 Спортивные залы | - | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 45 | - |

Таблица 32 – Продолжение

| Назначение помещений или территорий | Время суток, ч | | - | о давле | ого дав ния) L, <i>д</i> геометрі | | Уровень звука LA (эквивалентный уровень звука | Максимальный уровень звука LAмакс, дБА | | | | |
|---|------------------------------|----------|----------|----------|---|----------|--|--|----------|----------|-------------|----------|
| | | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | LАэкв), дБА | |
| 20 Торговые залы магазинов, пассажирские залы вокзалов и аэровокзалов | - | 93 | 79 | 70 | 63 | 58 | 55 | 52 | 50 | 49 | 60 | 75 |
| 21 Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев | 7.00 - 23.00 23.00 - 7.00 | 83 76 | 67 59 | 57 48 | 49 40 | 44 34 | 40 30 | 37 27 | 35 25 | 33 23 | 45 35 | 60 50 |
| 22 Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов | 7.00 - 23.00 23.00 - 7.00 | 90 83 | 75 67 | 66 57 | 59 49 | 54 44 | 50 40 | 47 37 | 45 35 | 44 33 | 55 45 | 70 60 |
| 23 Территории, непосредственно прилегающие к зданиям поликлиник, школ и других учебных заведений, детских дошкольных учреждений, площадки отдыха микрорайонов и групп жилых домов | - | 90 | 75 | 66 | 59 | 54 | 50 | 47 | 45 | 44 | 55 | 70 |

Примечания

- 1. Допустимые уровни шума в помещениях, приведенные в поз. 1,5–13, относятся только к шуму, проникающему из других помещений и извне.
- 2. Допустимые уровни шума от внешних источников в помещениях, приведенные в поз. 5 12, установлены при условии обеспечения нормативного воздухообмена,
- т. е. при отсутствии принудительной системы вентиляции или кондиционирования воздуха, должны выполняться при условии открытых форточек или иных устройств, обеспечивающих приток воздуха. При наличии систем принудительной вентиляции или кондиционирования воздуха, обеспечивающих нормативный воздухообмен, допустимы уровни внешнего шума у зданий (поз. 15 17) могут быть увеличены из расчета обеспечения допустимых уровней в помещениях при закрытых окнах.
- 3. При тональном и (или) импульсном характере шума допустимые уровни следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений, указанных в таблице 2.
- 4. Допустимые уровни шума от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления, а также от насосов систем отопления водоснабжения и холодильных установок встроенных (пристроенных) предприятий торговли и общественного питания следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений указанных в таблице 29. При этом поправку на тональность шума не учитывают.
- 5. Допустимые уровни шума от транспортных средств (поз. 5, 7 10, 12) разрешается принимать на 5 дБ (5 дБА) выше значений, указанных в таблице 29.

5.2 Нормативные требования к звукоизоляции

Нормативные значения индексов изоляции воздушного шума внутренними ограждающими конструкциями Rw и индексов приведенного уровня ударного шума Lnw, для жилых и общественных зданий, а также для вспомогательных зданий производственных предприятий приведены в таблице 29 (СП 275.1325800.2016).

Таблица 33 – Нормативные требования к звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций зданий

| Наименование и расположение ограждающей конструкции | Rw, дБ | Lnw, дБ |
|--|--------|---------|
| Жилые здания | | |
| 1 Перекрытия между помещениями квартир и отделяющие помещения квартир от холлов лестничных клеток и используемых чердачных помещений | 52 | 60 |
| 2 Перекрытия между помещениями квартир и расположенными под ними магазинами | 55 | 60 |
| 3 Перекрытия между комнатами в квартире в двух уровнях | 45 | 63 |
| 4 Перекрытия между жилыми помещениями общежитий | 50 | 60 |
| 5 Перекрытия между помещениями квартиры и расположенными под ними ресторанами, кафе, спортивными залами | 57 | 63 |
| 6 Перекрытия между помещениями квартиры и расположенными под ними административными помещениями, офисами | 52 | 63 |
| 7 Стены и перегородки между квартирами, между помещениями квартир и офисами, лестничными клетками, холлами, коридорами, вестибюлями | 52 | - |
| 8 Стены между помещениями квартир и магазинами | 55 | - |
| 9 Стены и перегородки, отделяющие помещения квартир от ресторанов, кафе, спортивных залов | 57 | - |
| 10. Перегородки между комнатами, между кухней и комнатой в квартир | 43 | - |
| 11 Перегородки между санузлом и комнатой одной квартиры | 47 | - |
| 12 Стены и перегородки между комнатами общежитий | 50 | - |
| 13 Входные двери квартир, выходящие на лестничные клетки, в вестибюли и коридоры | 32 | _ |
| Гостиницы | | |
| 14 Перекрытия между номерами: | | |
| - гостиницы, имеющие по международной классификации 5 и 4 звезды | 53 | 55 |
| - гостиницы, имеющие по международной классификации 3 звезды | 51 | 58 |
| - гостиницы, имеющие по международной классификации <3 звезд | 50 | 60 |
| 15 Перекрытия, отделяющие номера от помещений общего пользования (вестибюли, холлы, буфеты): | | |
| - гостиницы, имеющие по международной классификации 5 и 4 звезды | 53 | 55 |
| - гостиницы, имеющие по международной классификации ≤3 звезд | 51 | 58 |
| 16 Перекрытия, отделяющие номера от помещений ресторанов, кафе: | | |
| - гостиницы, имеющие по международной классификации 5 и 4 звезды | 60 | 58 |
| - гостиницы, имеющие по международной классификации ≤3 звезд | 57 | 60 |
| Гостиницы | J 37 | |
| 17 Стены и перегородки между номерами: | | |
| - гостиницы, имеющие по международной классификации 5 и 4 звезды | 53 | |
| - гостиницы, имеющие по международной классификации 3 и ч звезды | 51 | _ |
| - гостиницы, имеющие по международной классификации <3 звезд | 50 | _ |

| Наименование и расположение ограждающей конструкции | Rw, дБ | Lnw, дБ |
|---|--------|------------------|
| | , д | , _A , |
| 18 Стены и перегородки, отделяющие номера от помещений общего пользования (лестничные клетки, вестибюли, холлы, буфеты): - гостиницы, имеющие по международной классификации 5 и 4 звезды | 53 | _ |
| - гостиницы, имеющие по международной классификации ≤3 звезд | 51 | _ |
| 19 Стены и перегородки, отделяющие номера от ресторанов, кафе: | | |
| - гостиницы, имеющие по международной классификации 5 и 4 звезды | 60 | - |
| - гостиницы, имеющие по международной классификации ≤3 звезд | 57 | - |
| Административные здания, офисы | | |
| 20 Перекрытия между рабочими комнатами, кабинетами, секретариатами и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования (вестибюли, холлы) | 45 | 63 |
| 21 Стены и перегородки между кабинетами и отделяющие кабинеты от рабочих комнат | 45 | - |
| 22 Стены и перегородки между офисами, между кабинетами различных фирм | 48 | - |
| Больницы и санатории | | |
| 23 Перекрытия между палатами, кабинетами врачей | 48 | 60 |
| 24 Перекрытия между операционными и отделяющие операционные от палат и кабинетов | 54 | 60 |
| 25 Перекрытия, отделяющие палаты, кабинеты врачей от помещений общего пользования (вестибюли, холлы) | 50 | 63 |
| 26 Перекрытия, отделяющие палаты, кабинеты врачей от столовых, кухонь | 54 | 63 |
| 27 Стены и перегородки между палатами, кабинетами врачей | 48 | - |
| 28 Стены и перегородки между операционными и отделяющие операционные от других помещений | 54 | - |
| Учебные заведения | | |
| 29 Перекрытия между классами, кабинетами, аудиториями и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования (коридоры, вестибюли, холлы) | 47 | 63 |
| 30 Перекрытия между музыкальными классами средних учебных заведений | 55 | 58 |
| 31 Перекрытия между музыкальными классами высших учебных заведений | 57 | 55 |
| 32 Стены и перегородки между классами, кабинетами и аудиториями и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования | 48 | - |
| 33 Стены и перегородки между музыкальными классами средних учебных заведений и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования | 55 | - |
| 34 Стены и перегородки между музыкальными классами высших учебных заведений | 57 | - |
| Детские дошкольные учреждения | | ' |
| 35 Перекрытия между групповыми комнатами, спальнями | 47 | 63 |
| 36 Перекрытия, отделяющие групповые комнаты, спальни от кухонь | 51 | 63 |
| 37 Стены и перегородки между групповыми комнатами, спальнями и между другими детскими комнатами | 47 | - |
| 38 Стены и перегородки, отделяющие групповые комнаты, спальни от кухонь | 52 | - |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ KOHCTPУКЦИЙ SOUNDGUARD В ЛАБОРАТОРИИ НИИСФ РААСН

Протокол испытаний бескаркасной звукоизоляции стены типа «Базис»

Состав конструкции:

- газобетонный блок D500 75 мм;
- звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S 4 мм;
- звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon плотностью 960 кг/м 3 12,5 мм.

Общая толщина конструкции - 91,4 мм

Индекс изоляции воздушного шума перегородкой Rw = 43 дБ

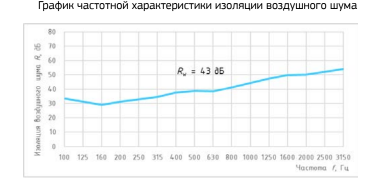


Таблица 34 – Частотная характеристика изоляции воздушного шума стены

| Среднегеометрические частоты третьоктавных полос нормируемого диапазона частот f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Изоляция воздушного шума перегородкой в третьоктавных полосах частот R, дБ | 33,4 | 31,3 | 29,0 | 31,3 | 32,9 | 34,6 | 37,7 | 38,8 | 38,5 | 41,4 | 44,2 | 47,3 | 49,7 | 50,0 | 52,1 | 53,9 |

Протокол испытаний бескаркасной звукоизоляции стены типа «Оптима»

Состав конструкции:

- газобетонный блок D500 75 мм;
- демпферная подложка SG VibroRoll 3,5 мм;
- звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол плотностью 1542 кг/м³ 13 мм;
- звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon плотностью 960 кг/м 3 12,5 мм.

Общая толщина конструкции – 104,0 мм.

Индекс изоляции воздушного шума перегородкой $Rw = 45 \ дБ$

График частотной характеристики изоляции воздушного шума

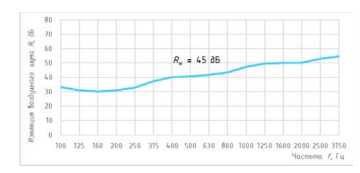


Таблица 35 – Частотная характеристика изоляции воздушного шума стены

| Среднегеометрические частоты третьоктавных полос нормируемого диапазона частот f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Изоляция воздушного шума перегородкой в третьоктавных полосах частот R, дБ | 33,3 | 31,0 | 30,2 | 31,1 | 32,9 | 37,5 | 40,1 | 40,8 | 41,8 | 43,5 | 47,5 | 49,6 | 50,2 | 50,1 | 52,9 | 54,6 |

Протокол испытаний бескаркасной звукоизоляции стены типа «Премиум»

Состав конструкции:

- газобетонный блок D500 75 мм;
- звуко-виброизоляционная подложка SG ВиброСтоп 6 6 мм;
- звукоизоляционная панель SG Premium плотностью 1294 кг/м³ 18 мм;
- звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S 4 мм;
- звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon плотностью 960 кг/м 3 12,5 мм.

Общая толщина конструкции - 115,4 мм

Индекс изоляции воздушного шума перегородкой Rw = 47 дБ

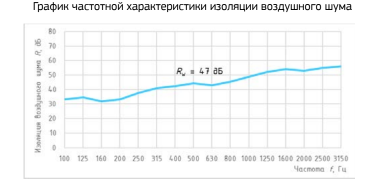


Таблица 36 – Частотная характеристика изоляции воздушного шума стены

| Среднегеометрические частоты третьоктавных полос нормируемого диапазона частот f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Изоляция воздушного шума перегородкой в третьоктавных полосах частот R, дБ | 33,1 | 34,7 | 31,9 | 33,2 | 37,7 | 40,9 | 42,3 | 44,2 | 43,0 | 45,4 | 48,7 | 52,1 | 53,9 | 52,9 | 54,7 | 55,9 |

Протокол испытаний бескаркасной звукоизоляции стены типа «Аква»

Состав конструкции:

- газобетонный блок D500 75 мм;
- звуко-виброизоляционная подложка SG ВиброСтоп 6 6 мм;
- два звукоизоляционных гипсокартонных листа Gipsofon плотностью 960 кг/м 3 12,5 мм и между ними звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S 4 мм.

Общая толщина конструкции – 109,9 мм.

Индекс изоляции воздушного шума перегородкой Rw = 46 дБ

График частотной характеристики изоляции воздушного шума

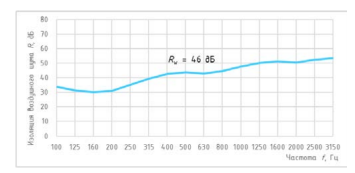


Таблица 37 – Частотная характеристика изоляции воздушного шума стены

| Среднегеометрические частоты третьоктавных полос нормируемого диапазона частот f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Изоляция воздушного шума перегородкой в третьоктавных полосах частот R, дБ | 33,7 | 31,3 | 30,1 | 31,1 | 35,1 | 39,3 | 42,6 | 43,8 | 43,0 | 44,7 | 47,6 | 50,2 | 51,2 | 50,5 | 52,4 | 53,6 |

Протокол испытаний каркасной звукоизоляции стены типа «Базис»

Состав конструкции:

- газобетонный блок D500 75 мм;
- плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 30 (50 мм) с демпферной лентой SG ВиброЛента (4,0 мм) 54 мм;
- звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S 4 мм;
- звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon плотностью 960 кг/м 3 12,5 мм.

Общая толщина конструкции - 145,4 мм

Индекс изоляции воздушного шума перегородкой Rw = 52 дБ

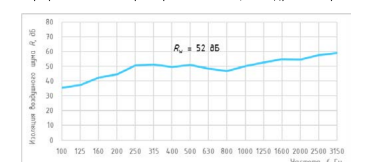


График частотной характеристики изоляции воздушного шума

Таблица 38 – Частотная характеристика изоляции воздушного шума стены

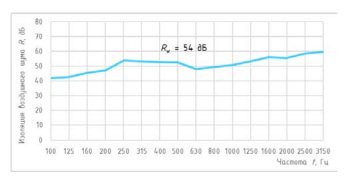
| Среднегеометрические частоты третьоктавных полос нормируемого диапазона частот f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Изоляция воздушного шума перегородкой в третьоктавных полосах частот R, дБ | 35,5 | 37,5 | 42,4 | 44,7 | 50,8 | 51,3 | 49,7 | 50,9 | 48,4 | 46,9 | 50,2 | 52,6 | 54,9 | 54,6 | 57,6 | 59,1 |

Протокол испытаний каркасной звукоизоляции стены типа «Оптима»

Состав конструкции:

- газобетонный блок D500 75 мм;
- плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 30 (50 мм) с демпферной лентой SG ВиброЛента (4,0 мм) 54 мм;
- звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол плотностью 1542 кг/м³ 13 мм;
- звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon плотностью 960 кг/м 3 12,5 мм.

График частотной характеристики изоляции воздушного шума



Общая толщина конструкции – 154,5 мм.

Индекс изоляции воздушного шума перегородкой Rw = 54 дБ

Таблица 39 – Частотная характеристика изоляции воздушного шума стены

| Среднегеометрические частоты третьоктавных полос нормируемого диапазона частот f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Изоляция воздушного шума перегородкой в третьоктавных полосах частот R, дБ | 41,7 | 42,7 | 45,5 | 47,2 | 53,7 | 53,3 | 52,5 | 52,4 | 48,0 | 49,2 | 50,8 | 53,2 | 56,0 | 55,5 | 58,4 | 59,6 |

Протокол испытаний каркасной звукоизоляции стены типа «Премиум»

Состав конструкции:

- газобетонный блок D500 75 мм;
- плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 30 (50 мм) с демпферной лентой SG ВиброЛента (4,0 мм) 54 мм;
- звукоизоляционная панель SG Premium плотностью 1294 кг/м³ 18 мм;
- звукоизоляционная мембрана SG Membrane 3.9 S 4 мм;
- звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon плотностью 960 кг/м 3 12,5 мм.

Общая толщина конструкции - 163,4 мм

Индекс изоляции воздушного шума перегородкой Rw = 55 дБ

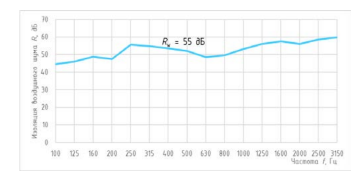


График частотной характеристики изоляции воздушного шума

Таблица 40 – Частотная характеристика изоляции воздушного шума стены

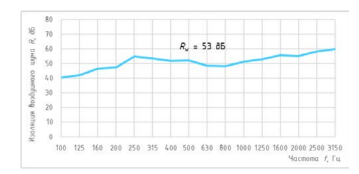
| Среднегеометрические частоты третьоктавных полос нормируемого диапазона частот f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Изоляция воздушного шума перегородкой в третьоктавных полосах частот R, дБ | 44,6 | 46,0 | 48,8 | 47,5 | 55,7 | 54,8 | 53,5 | 52,1 | 48,5 | 49,6 | 53,1 | 56,0 | 57,4 | 56,0 | 58,6 | 59,8 |

Протокол испытаний каркасной звукоизоляции стены типа «Аква»

Состав конструкции:

- газобетонный блок D500 75 мм;
- плита звукопоглощающая SG ЭкоАкустик 30 (50 мм) с демпферной лентой SG ВиброЛента (4,0 мм) 54 мм;
- два звукоизоляционных гипсокартонных листа Gipsofon плотностью 960 кг/м 3 12,5 мм и между ними звукоизоляционная мембрана SG Membrane 3.9 S 4 мм.

График частотной характеристики изоляции воздушного шума



Общая толщина конструкции – 157,9 мм.

Индекс изоляции воздушного шума перегородкой $Rw = 53 \ дБ$

Таблица 41 – Частотная характеристика изоляции воздушного шума стены

| Среднегеометрические частоты третьоктавных полос нормируемого диапазона частот f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Изоляция воздушного шума перегородкой в третьоктавных полосах частот R, дБ | 40,5 | 42,1 | 46,4 | 47,4 | 54,9 | 53,5 | 51,9 | 52,1 | 48,4 | 48,1 | 51,1 | 53,0 | 55,5 | 55,0 | 58,0 | 59,7 |

Протокол испытаний звукоизоляционной перегородки типа «Оптима»

Состав конструкции:

- воздушное пространство с 2-мя плитами звукопоглощающими SG ЭкоАкустик 30 (50 мм) с демпферной лентой SG ВиброЛента 154 мм;
- звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол плотностью 1542 кг/м³ с двух сторон 13 мм;
- по одному звукоизоляционному гипсокартонному листу Gipsofon плотностью $960 \text{ кг/м}^3 \text{ с каждой стороны перегородки } 12,5 мм.$

Общая толщина конструкции – 205 мм

Индекс изоляции воздушного шума перегородкой Rw = 61 дБ



График частотной характеристики изоляции воздушного шума

Таблица 42 – Частотная характеристика изоляции воздушного шума перегородкой

| Среднегеометрические частоты третьоктавных полос нормируемого диапазона частот f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Изоляция воздушного шума перегородкой в третьоктавных полосах частот R, дБ | 45,2 | 47,9 | 50,4 | 52,9 | 56,8 | 56,7 | 58,4 | 58,3 | 60,4 | 62,3 | 63,0 | 61,5 | 62,2 | 61,4 | 61,4 | 60,4 |

Протокол испытаний звукоизоляционной перегородки типа «Премиум»

Состав конструкции:

- воздушное пространство с 2-мя плитами звукопоглощающими SG Basalt 50 (50 мм) с демпферной лентой SG ВиброЛента 154 мм;
- звукоизоляционная панель SG ЭкоЗвукоИзол плотностью 1542 кг/м³ с двух сторон 13,0 мм;
- по два звукоизоляционных гипсокартонных листа Gipsofon плотностью 960 кг/м 3 с каждой стороны перегородки 12,5 мм, и между ними звукоизоляционная мембрана SG Membrane 4 S 4 мм.

Общая толщина конструкции – 237,8 мм.

Индекс изоляции воздушного шума перегородкой Rw = 64 дБ

График частотной характеристики изоляции воздушного шума

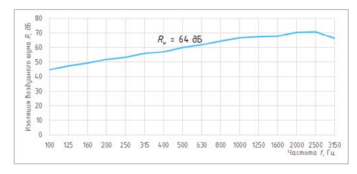


Таблица 43 – Частотная характеристика изоляции воздушного шума перегородкой

| | | | | | | | -1- | | - 1- | | | , | , | , | | - 1 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|
| Среднегеометрические частоты третьоктавных полос нормируемого диапазона частот f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| Изоляция воздушного шума перегородкой в третьоктавных полосах частот R, дБ | 44,8 | 47,5 | 49,3 | 51,9 | 53,4 | 55,9 | 57,2 | 60,0 | 61,8 | 64,5 | 66,8 | 67,2 | 67,2 | 70,3 | 70,8 | 66,2 |

Протокол испытаний бескаркасной звукоизоляции стены типа «Gipslock 40»

Состав конструкции:

- газобетонный блок D500 75 мм;
- звукоизоляционная панель SG Gipslock 40 40 мм;
- звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon 12,5 мм.

Общая толщина конструкции - 52,5 мм

Индекс изоляции воздушного шума перегородкой Rw = 52 дБ

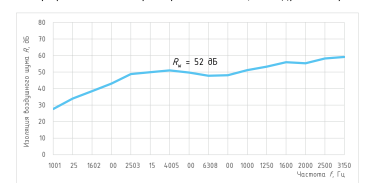


График частотной характеристики изоляции воздушного шума

Таблица 44 – Частотная характеристика изоляции воздушного шума стены

| Среднегеометрические частоты третьоктавных полос нормируемого диапазона частот f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Изоляция воздушного шума перегородкой в третьоктавных полосах частот R, дБ | 27,6 | 34,0 | 38,5 | 43,0 | 48,8 | 49,9 | 51,0 | 49,7 | 47,8 | 48,1 | 51,1 | 53,3 | 56,0 | 55,3 | 58,2 | 59,1 |

Протокол испытаний бескаркасной звукоизоляции стены типа «Gipslock 70»

Состав конструкции:

- газобетонный блок D500 75 мм;
- звукоизоляционная панель SG Gipslock 70 70 мм;
- звукоизоляционный гипсокартонный лист Gipsofon 12,5 мм.

Общая толщина конструкции – 82,5 мм.

Индекс изоляции воздушного шума перегородкой Rw = 53 дБ

График частотной характеристики изоляции воздушного шума

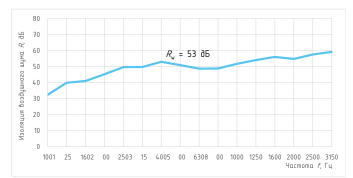


Таблица 45 – Частотная характеристика изоляции воздушного шума стены

| Среднегеометрические частоты третьоктавных полос нормируемого диапазона частот f, Гц | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Изоляция воздушного шума перегородкой в третьоктавных полосах частот R, дБ | 32,3 | 39,9 | 41,0 | 45,2 | 49,6 | 49,7 | 52,9 | 50,9 | 48,6 | 48,8 | 51,7 | 54,0 | 56,0 | 54,7 | 57,5 | 59,1 |

АЛЬБОМ ТИПОВЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ЖИЛЫЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ

ГОЛОВНОЙ ОФИС В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

АДРЕС:

Санкт-Петербург, проспект Энергетиков 9Б, офис 209 ТЕЛЕФОН:

8 800 500 47 74 (бесплатный звонок по РФ)

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В МОСКВЕ

АДРЕС:

Москва, Рубцовская набережная, д. 4, к. 2, пом. 8 ТЕЛЕФОН: 8 800 500 47 74 (бесплатный звонок по РФ)



© 000 «Звукоизоляционные Европейские Технологии», 2023