



**ACOUSTIC GROUP**

ПРОВЕРНО ИНЖЕНЕРАМИ  
ДОКАЗАНО ВРЕМЕНЕМ

АЛЬБОМ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ

# ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

ЯНВАРЬ 2018 / ASP-501-0118



© 000 «Акустик Групп»

# ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ

АЛЬБОМ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ  
ШИФР: ASP-501-0118

Компания Акустик Групп представляет пятую дополненную версию альбома «Звукоизолирующие конструкции», шифр ASP-501-0118, выпущенную в январе 2018 года.

В альбоме представлены типовые инженерно-технические решения звуко- и виброизолирующих конструкций с максимальной акустической эффективностью. Предлагаемые конструкции прошли успешную апробацию на практике и подтвердили свои высокие акустические и эксплуатационные характеристики с применением фирменных материалов компании Акустик Групп.

Альбом инженерных решений одобрен Научно-Исследовательским Институтом Строительной Физики Российской академии архитектуры и строительных наук и рекомендован к применению при строительстве, реконструкции и реставрации зданий и сооружений всех типов.



федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Научно-исследовательский институт строительной физики  
Российской академии архитектуры и строительных наук»  
(НИИСФ РААСН)

Research Institute of Building Physics  
Russian Academy of Architecture and Construction Sciences  
(NIIISF RAACS)

Иск. от 30.03.2015 № 177/50

Вк.

Генеральному директору  
ООО «Акустик Групп»  
А.Г. Боганику

В соответствии с Вашим запросом, лабораторией акустики и акустических материалов НИИСФ РААСН была выполнена техническая экспертиза типовых инженерных решений звукоизолирующих ограждающих конструкций, представленных в разработанном и выпущенном в 2015 году компанией ООО «Акустик Групп» специализированном пособии для инженеров и проектировщиков – альбоме инженерных решений «Звукоизолирующие конструкции», шифр ASP-401-0415.

В альбоме представлены инженерно-технические решения различных типов звукоизолирующих ограждающих конструкций, применяемых в строительстве, с указанием наименования их комплектующих, типоразмеров, а также акустической эффективности. Предлагаемые конструкции содержат в себе специализированные материалы, успешно прошедшие сертификационные испытания по системе «Виброакустика».

Таким образом, предложенные в альбоме типовые инженерно-технические решения могут быть рекомендованы для применения при строительстве, реконструкции и реставрации зданий и сооружений всех типов с целью увеличения звукоизоляции их ограждающих конструкций и борьбы с проникающими и внутренними шумами и вибрациями.

Директор НИИСФ РААСН

И.Л. Шубин

Зав.лабораторией архитектурной акустики

Г.А. Борисов

и акустических материалов



## Содержание альбома

	№ листа пояснительной записки	№ листа схем
1. Звукоизолирующие перегородки	3	1-8
1.1 Звукоизолирующие свойства перегородок		
1.2 Технология монтажа звукоизолирующих перегородок		
<b>2. Бескаркасные звукоизолирующие панельные системы ЗИПС</b>	<b>3</b>	
2.1 Звукоизолирующие свойства бескаркасных облицовок стен и потолков		9-14
2.2 Технология монтажа системы ЗИПС		4
<b>3. Бескаркасные звукоизолирующие панельные системы Саундлайн-ПГП для тонких стен и перегородок</b>		
3.1 Звукоизолирующие свойства панелей Саундлайн-ПГП		5
3.2 Технология монтажа Саундлайн-ПГП		
<b>4. Звукоизолирующие каркасные облицовки</b>	<b>5</b>	
4.1 Звукоизолирующие свойства каркасных облицовок		16-20
4.2 Технология монтажа звукоизолирующих каркасных облицовок		6
<b>5. Звукоизолирующие каркасные подвесные потолочные системы</b>	<b>6</b>	
5.1 Звукоизолирующие свойства каркасных подвесных потолочных систем		21-27
5.2 Технология монтажа подвесного звукоизолирующего потолка		7
<b>6. Звукоизолирующие конструкции полов</b>	<b>7</b>	
6.1 Звукоизолирующие свойства конструкций полов «плавающего» типа		28-42
6.2 Технология устройства полов «плавающего» типа		8
<b>7. Виброзоляция инженерного оборудования</b>		
7.1 Виброзолярующие свойства подвесов на эластомере		11
7.2 Виброзолярующие свойства пружин Isotop		43-44
7.3 Виброзолярующие опоры Виброфлекс SM		
7.4 Технология монтажа виброзолярующих подвесов, опор и пружин		12
<b>8. Устройство звукоизоляционных ревизионных люков</b>	<b>12</b>	
8.1 Технология монтажа звукоизоляционных ревизионных люков		45
8.2 Монтаж электроустановочных изделий		
8.3 Пропуск трубопроводов через звукоизолирующие конструкции		13
<b>9. Элементы звукоизолирующих конструкций</b>	<b>13</b>	
<b>10. Допустимые нагрузки при монтаже предметов на звукоизолирующие конструкции</b>		
10.1 Каркасные звукоизоляционные облицовки, перегородки и стенные панели ЗИПС		18
10.2 Подвесной звукоизолирующий потолок		
10.3 Потолочные панели ЗИПС		19
<b>11. Таблицы расхода материалов для устройства звукоизолирующих конструкций</b>		19

# 1. Звукоизолирующие перегородки

## 1.1. Звукоизолирующие свойства перегородок

Конструкции звукоизолирующих каркасно-обшивных перегородок применяются при строительстве и реконструкции зданий любого типа и назначения. Характеризуются высокими значениями изоляции воздушного шума и низким уровнем излучаемого структурного шума. Все указанные перегородки удовлетворяют требованиям СП 51.13330.2011 - актуализированного СНиП-23-03-2003 «Защита от шума».

Таблица 1.1 Звукоизолирующие свойства перегородок по данным измерений, выполненных лабораторией акустики ННГАСУ, Нижний Новгород

№	Наименование конструкции	Толщина, мм	Индекс изоляции воздушного шума $R_w$ , дБ	Предельная высота конструкции, м	№ схемы
1.	Перегородка на одинарном каркасе 50 мм	108	56	4 <sup>1</sup>	1.1.1 – 1.1.6; 1.6.1
2.	Перегородка на одинарном каркасе 100 мм	158	59	6,5 <sup>1</sup>	1.2.1 – 1.2.6; 1.6.2
3.	Перегородка на одинарном каркасе ВиброФлекс-Wave 100 мм	158	61	6,5 <sup>1</sup>	1.3.1 – 1.3.6
4.	Перегородка на двойном (независимом) каркасе со сдвоенным стоечным профилем 2x50 мм на раздельных основаниях звукоизолирующих полов	168	65	3 <sup>2</sup>	1.4.1 – 1.4.5; 1.6.3
5.	Перегородка на двойном (независимом) каркасе 2x100 мм на раздельных основаниях звукоизолирующих полов	268	68	4,25 <sup>2</sup>	1.5.1 – 1.5.4; 1.6.4

Данные по предельным высотам конструкций указаны для стандартного шага стоечных профилей 600 мм.

<sup>1</sup> - При уменьшении шага до 400 мм предельная высота конструкции увеличивается на 1 м, а при уменьшении шага до 300 мм предельная высота увеличивается на 2 м по сравнению со стандартной.

<sup>2</sup> - При уменьшении шага до 400 мм предельная высота конструкции увеличивается на 0,5 м, а при уменьшении шага до 300 мм предельная высота увеличивается на 1 м по сравнению со стандартной.

## 1.2. Технология монтажа звукоизолирующих перегородок

1.2.1. Монтаж конструкций звукоизолирующих каркасно-обшивных перегородок выполняется в соответствии с технологиями Gyproc, с учетом следующих особенностей:

- К ограждающим конструкциям элементы звукоизолирующих перегородок примыкают через прокладку из материала Вибростек, снаружи стык заполняется виброакустическим герметиком Вибросил.
- Каркасы двойных перегородок не имеют связей друг с другом.
- Внутреннее пространство каркаса заполняется специализированными звукопоглощающими плитами Шуманет-БМ или Шуманет-ЭКО.
- Каркас с каждой стороны обшивается листами акустического триплекса Саундлайн-db 16,5 мм с обработкой швов между ними виброакустическим герметиком Вибросил и гипсокартонными листами Gyproc AKU-line 12,5 мм.

1.2.2. При монтаже в конструкциях звукоизолирующих каркасно-обшивных перегородок должны быть исключены щели и сквозные отверстия.

1.2.3. При монтаже конструкций каркасно-обшивных перегородок применяются элементы, указанные в таблицах 9.1, 9.3 – 9.5, 9.7 – 9.8.

## 2. Бескаркасные звукоизолирующие панельные системы ЗИПС

### 2.1. Звукоизолирующие свойства бескаркасных облицовок стен и потолков

Конструкция бескаркасных звукоизолирующих облицовок (система ЗИПС) применяется при строительстве и реконструкции зданий любого типа и назначения для дополнительной звукоизоляции односloйных массивных стен и перекрытий. Обладают высокими значениями дополнительной изоляции воздушного шума и низким уровнем излучаемого структурного шума.

Таблица 2.1 Звукоизолирующие свойства панельной системы ЗИПС по данным измерений, выполненных лабораториями акустики НИИСФ РААСН, Москва и ННГАСУ, Нижний Новгород

№	Наименование конструкции	Толщина, мм	Индекс доп. изоляции воздушного шума $\Delta R_w^*$ , дБ	№ схемы
1.	Звукоизолирующая система ЗИПС-Вектор, смонтированная на стене	53	9-11	2.1.1 – 2.1.5; 2.2.1 – 2.2.3
2	Звукоизолирующая система ЗИПС-III-Ультра, смонтированная на стене	55	11-13**	2.1.1 – 2.1.5; 2.5.1 – 2.5.3
3.	Звукоизолирующая система ЗИПС-Модуль, смонтированная на стене	83	12-14	2.1.1 – 2.1.5; 2.3.1 – 2.3.3
4.	Звукоизолирующая система ЗИПС-Синема, смонтированная на стене	133	16-18	2.1.1 – 2.1.5; 2.4.1 – 2.4.3

\* - Измерения выполнены при отсутствии косвенных путей передачи шума, на базовой кирпичной стене с индексом изоляции воздушного шума  $R_w = 50$  дБ. Все системы ЗИПС опираются на перекрытие без конструкции звукоизолирующего пола.

\*\* - Измерения выполнены лабораторией акустики ННГАСУ, Нижний Новгород

## 2.2. Технология монтажа системы ЗИПС

- 2.2.1. Звукоизолирующая система ЗИПС состоит из сэндвич-панелей толщиной 40, 42,5, 70 или 120 мм, финишных облицовочных листов Gyproc AKU-line толщиной 12,5 мм и комплекта крепежа.
- 2.2.2. При монтаже конструкций звукоизолирующих систем ЗИПС применяются элементы, указанные в таблицах 9.4 – 9.8.
- 2.2.3. Порядок монтажа звукоизолирующей системы следующий: к изолируемой поверхности монтируются сэндвич-панели. После монтажа сэндвич-панелей полученная поверхность без дополнительного каркаса обшивается финишным листами Gyproc AKU-line толщиной 12,5 мм.
- 2.2.4. Сэндвич-панели дополнительной звукоизоляции закрепляются шурупами к защищаемой поверхности только через существующие в панелях виброизолирующие узлы крепления. Для монтажа панелей применяются шурупы с пластмассовыми дюбелями Ø 8 мм. В комплект крепежа входит универсальный дюбель для монолитных и неоднородных (пустотных) стен и перекрытий.
- 2.2.5. При монтаже на потолочное перекрытие сэндвич-панели дополнительно закрепляются металлическими анкерными винтами Ø 8 мм через два центральных узла крепления из восьми существующих. Аналогичным образом (с использованием центральных узлов креплений и металлических анкеров) монтируются к стенам панели системы ЗИПС-СИНЕМА. Сэндвич-панели ЗИПС-ВЕКТОР, ЗИПС-III-Ультра и ЗИПС-МОДУЛЬ к стенам монтируются только на пластмассовых дюбелях. Между головкой шурупа (винта) и виброизолирующим узлом крепления применяется специальная конусная шайба: для универсальных шурупов - диаметром Ø5 мм (M5) и для металлических анкерных винтов - диаметром Ø8 мм (M8).
- 2.2.6. Сэндвич-панели стыкуются между собой посредством пазогребневого соединения. Ко всем смежным ограждающим конструкциям (стенам, полу и потолку) торцы сэндвич-панелей прилегают/опираются через два слоя упругой прокладки из материала Вибростек-М. Прокладки наклеиваются на боковые стены и потолок с помощью герметика Вибросил. К поверхности пола прокладки не приклеиваются. Финишный облицовочный слой из листов Gyproc AKU-line также должен прилегать ко всем смежным поверхностям (пол, стены, потолок) через два слоя упругой прокладки Вибростек-М. Для этой цели при монтаже панелей ширина упругой прокладки должна быть на 30 мм больше толщины сэндвич-панелей.
- 2.2.7. Монтаж сэндвич-панелей ЗИПС рекомендуется вести слева направо, снизу вверх (см. схему 2.1.1). У первой левой нижней панели обрезаются два гребня – левый и нижний, у второй, левой верхней панели – только левый гребень. Разбежка стыков смежных панелей должна составлять не менее 250 мм. Если у панелей последнего ряда, исходя из фактического размера стены, не подрезается паз, в пазы вкладываются полосы из гипсоволокнистого или гипсокартонного листов толщиной 10 мм и фиксируются к панелям саморезами по ГВЛ 3x25 мм.
- 2.2.8. После того как панель приставлена к стене или приложена к потолочному перекрытию, длинным сверлом по бетону Ø 8 мм в стене или плите перекрытия выполняются отверстия непосредственно через существующие в панели виброизолирующие узлы крепления. Глубина выполненных отверстий должна быть не менее 50 мм.
- 2.2.9. Для всех видов панелей ЗИПС, монтирующихся к перекрытию, а также при монтаже панелей ЗИПС-СИНЕМА на стены два центральных отверстия выполняются сверлом Ø 8 мм и глубиной на 10 мм большей расчетной посадочной глубины металлического анкерного дюбель-винта.
- 2.2.10. Не отнимая панель ЗИПС от поверхности стены/перекрытия, в выполненное отверстие вставляется пластмассовый дюбель, в который предварительно, на нескольких витках резьбы (не допуская расширения дюбеля), ввинчивается шуруп с шайбой. После того как дюбель входит в просверленное отверстие, его забивают до упора при помощи молотка и закручивают шуруп с подложенной под его головку конусной шайбой M5 посредством шуруповерта.
- 2.2.11. Анкерный дюбель-винт, используемый для монтажа панелей ЗИПС на потолок, а так же при монтаже панелей ЗИПС-СИНЕМА на стену, вставляется сквозь панель ЗИПС в просверленное отверстие Ø 8 мм и с прижимом завинчивается посредством шуруповерта. При этом под головку винта также устанавливается специальная конусная шайба M8.
- 2.2.12. ВАЖНО! Головки шурупов или анкерных винтов обязательно утапливаются, но не более чем на 1 - 2 мм от уровня плоскости лицевой стороны панели.
- 2.2.13. Если стеновая панель полностью помещается на защищаемой поверхности, монтаж сэндвич-панелей осуществляется с помощью только шести узлов крепления, центральные узлы крепления не используются. Если согласно размерам защищаемой поверхности стеновая панель подлежит обрезке – используются все доступные узлы крепления, но не менее двух. Минимальный размер обрезанной панели, пригодной к монтажу, составляет 250 мм. Все модификации панелей ЗИПС, монтирующиеся к перекрытию, а также панели ЗИПС-СИНЕМА при монтаже на стены в любом случае закрепляются с помощью всех восьми узлов крепления, причем в двух центральных узлах в обязательном порядке применяются металлические дюбель-винты.
- 2.2.14. В комплекте крепежа для установки сэндвич-панелей на потолок имеются два типа анкерных винтов – стандартные (длина которых на 50 мм больше толщины сэндвич-панели) и укороченные. Укороченные анкерные винты применяются для монтажа на пустотные плиты межэтажных перекрытий.
- 2.2.15. Размеченные панели обрезаются при помощи электролобзика.
- 2.2.16. Пазогребневые стыки сэндвич-панелей скрепляются между собой саморезами

- для ГВЛ длиной 30 мм. Расстояние между саморезами составляет 150 - 200 мм.
- 2.2.17. После завершения монтажа сэндвич-панелей стыки по периметру примыкания панелей к боковым стенам, полу и потолку задельываются виброакустическим герметиком ВиброСИЛ. Применение неспециализированных твердеющих шпаклевок и герметиков для данных целей категорически не допускается!
- 2.2.18. По окончании монтажа сэндвич-панелей на всей поверхности стены, следует дополнительно проверить все виброузлы согласно условию из п. 2.2.12.
- 2.2.19. После монтажа сэндвич-панелей непосредственно к ним закрепляются листы Gyproc AKU-line толщиной 12,5 мм. При этом листы Gyproc AKU-line в обязательном порядке должны прилегать ко всем боковым поверхностям (пол, стены, потолок) через два слоя упругой прокладки ВиброСТЕК-М.
- 2.2.20. ВАЖНО! При монтаже листов Gyproc AKU-line саморезы TN длиной 40 мм, с помощью которых листы закрепляются к сэндвич-панелям, не должны попадать на вибропоглощающие узлы сэндвич-панелей. Несоблюдение данного требования может привести к существенному снижению величины звукоизоляции панельной системы ЗИПС. При этом шаг саморезов по вертикали должен быть 200 мм, а по горизонтали – 400 мм.

### 3. Бескаркасные звукоизолирующие панельные системы Саундлайн-ПГП для тонких стен и перегородок.

#### 3.1. Звукоизолирующие свойства панелей Саундлайн-ПГП

Панели Саундлайн-ПГП применяются для увеличения звукоизоляции межкомнатных перегородок из пазогребневых гипсовых плит и ячеистобетонных блоков, толщиной не более 100 мм.

Таблица 3.1 Звукоизолирующие свойства панелей Саундлайн-ПГП Супер по данным измерений, выполненных лабораториями акустики ННГАСУ, Нижний Новгород и ЛАИСФ, Уфа

№	Наименование конструкции	Толщина, мм	Индекс дополнительной изоляции воздушного шума $\Delta R_w^*$ , дБ	Номер схемы
1.	Саундлайн-ПГП Супер, смонтированная на фрагменте стены из пустотелых пазогребневых плит толщиной 80 мм	23	6 – 10	3.1 -3.4

\* - Измерения выполнены без конструкции звукоизолирующего пола.

#### 3.2. Технология монтажа панелей Саундлайн-ПГП

- 3.2.1 Панели Саундлайн-ПГП Супер монтируются с любой стороны тонкой перегородки толщиной 80-100 мм и поверхностной плотностью до 120 кг/м<sup>2</sup>.
- 3.2.2 В каждой панели имеется 8 узлов для ее закрепления к поверхности. Монтаж панелей удобнее вести снизу-вверх, слева направо. У первой панели подрезаются гребни по короткой и длинной стороне, у следующих панелей первого ряда – только по длинной стороне.
- 3.2.3 Для крепления панелей Саундлайн-ПГП Супер используются дюбель-гвозди диаметром 8 мм и длиной не менее 60 мм. На стены и перегородки из гипсовых пазогребневых блоков панели Саундлайн-ПГП Супер допускается крепить универсальными саморезами диаметром 4,8 мм и длиной не менее 60 мм без предварительного засверливания.
- 3.2.4 Панели стыкуются между собой посредством пазогребневого соединения. Пазогребневые стыки дополнительно стягиваются между собой саморезами по ГВЛ 3х25 мм, шаг саморезов 150 мм. При замыкании ряда панель может подрезаться, при этом подрезанная часть переходит на следующий ряд. Раскраиваются панели при помощи электролобзика, слой стеклохолста обрезается острым ножом.
- 3.2.5 Если согласно размерам защищаемой поверхности стеновая панель подлежит обрезке – используются все доступные узлы крепления, но не менее двух. Отрезанные части панели длиной менее 250 мм не используются. Панели монтируют со смещением поперечных стыков в соседних рядах. Разбежка стыков должна составлять не менее 250 мм. Если у панелей последнего ряда, исходя из фактического размера стены, не подрезается паз, в пазы вкладываются полосы из гипсоволокнистого или гипсокартонного листов толщиной 10 мм и фиксируются к панелям саморезами по ГВЛ 3х25 мм.
- 3.2.6 Если панель полностью размещается на поверхности стены – ее монтаж осуществляется только с помощью шести креплений (центральные узлы не используются). Если панель подлежит обрезке – используются все доступные узлы крепления.

### 4. Звукоизолирующие каркасные облицовки

#### 4.1. Звукоизолирующие свойства каркасных облицовок

Конструкции звукоизолирующих каркасно-обшивных облицовок применяются при строительстве и реконструкции зданий любого типа и назначения для дополнительной звукоизоляции однослойных массивных стен. Обладают высокими значениями дополнительной изоляции воздушного шума и низким уровнем излучаемого структурного шума.

Таблица 4.1 Звукоизолирующие свойства каркасных облицовок по данным измерений, выполненных лабораторией акустики ННГАСУ, Нижний Новгород

№	Наименование конструкции	Толщина, мм	Индекс дополнительной изоляции воздушного шума $\Delta R_w^*$ , дБ	Предельная высота конструкции, м	№ схемы
1.	Облицовка на независимом каркасе 50 мм	90	15 – 17	2,6 <sup>1</sup>	4.1.1-4.1.3
2.	Облицовка на независимом сдвоенном каркасе 50 мм	90	15 – 17	3 <sup>1</sup>	4.2.1 - 4.2.4
3.	Облицовка на независимом каркасе Виброфлекс-Wave 100 мм	140	16 – 18	4 <sup>1</sup>	4.3.1 - 4.3.3
4.	Облицовка на каркасе ПП 60/27 с креплением к стене на опорах Виброфлекс-КС	90	15 – 17	10	4.5.1 - 4.5.3
5.	Облицовка на каркасе ПП 60/27 с креплением к стене на опорах Виброфлекс-коннект ПС	90	14 – 16	10	4.4.1 - 4.4.3

\* - Измерения выполнены при отсутствии косвенных путей передачи шума, на базовой кирпичной стене с индексом изоляции воздушного шума  $R_w = 50$  дБ. Все конструкции опираются на конструкцию звукоизолирующего пола.

Данные по предельным высотам конструкций указаны для стандартного шага стоечных профилей 600 мм. <sup>1</sup> - При уменьшении шага до 400 мм предельная высота конструкции увеличивается на 0,5 м, а при уменьшении шага до 300 мм предельная высота увеличивается на 1 м по сравнению со стандартной.

## 4.2. Технология монтажа звукоизолирующих каркасных облицовок

4.2.1. Монтаж конструкций звукоизолирующих каркасно-обшивных облицовок выполняется в соответствии с технологиями Gyproc, с учетом следующих особенностей:

- К ограждающим конструкциям элементы звукоизолирующих облицовок примыкают исключительно через прокладки из материала Вибростек, снаружи стык заполняется виброакустическим герметиком ВиброСил.
- При монтаже каркасно-обшивной облицовки с использованием креплений Виброфлекс-коннект-ПС и Виброфлекс-КС данные опоры применяются из расчета: одно крепление не более чем через каждые 1,5 п.м. стоечного профиля, но не менее 3 шт. при длине профиля до 3 м. При длине профиля до 1,5 м необходимо использовать не менее 2-х креплений. От края профиля крепления монтируются на расстоянии не более чем 150 мм.

- Для механического усиления каркаса облицовки толщиной 50 мм применяется «сдвоенный» вариант крепления стоечных профилей ПС 50/40, которые скрепляются между собой с шагом 300 мм посредством двух саморезов типа LN или просекателем.
- Внутреннее пространство каркаса заполняется специализированными звукоизолирующими плитами Шуманет-БМ или Шуманет-ЭКО.
- Каркас облицовки обшивается листами акустического триплекса Саундлайн-dB (внутренний слой) с обработкой швов между ними виброакустическим герметиком ВиброСил и Gyproc AKU-line 12,5 мм (внешний слой).

4.2.2. При монтаже конструкций звукоизолирующих каркасно-обшивных облицовок применяются элементы, указанные в таблицах 9.1 – 9.5, 9.7 – 9.8.

## 5. Звукоизолирующие каркасные подвесные потолочные системы

### 5.1. Звукоизолирующие свойства каркасных подвесных потолочных систем

Конструкции звукоизолирующих подвесных потолков применяются при строительстве и реконструкции зданий любого типа и назначения для дополнительной звукоизоляции перекрытий. Обладают высокими значениями дополнительной изоляции воздушного шума и низким уровнем излучаемого структурного шума.

Таблица 5.1 Звукоизолирующие свойства подвесных потолков по данным измерений, выполненных лабораторией акустических измерений компании Акустик Групп

№	Наименование конструкции	Толщина, мм	Индекс дополнительной изоляции воздушного шума $\Delta R_w^*$ , дБ	№ схемы
1.	Подвесной потолок, смонтированный на креплениях Виброфлекс-Коннект ПП	115	17 – 19	5.1.1 – 5.1.2
2.	Подвесной потолок, смонтированный на креплениях Виброфлекс-К15	130	19 – 21	5.2.1 – 5.2.2; 5.4.1
3.	Подвесной потолок, смонтированный на креплениях Виброфлекс-К15 с удлинителями из профиля ПП 60/27	≥ 200	21 – 23	5.3.1 – 5.3.3

\* - Измерения выполнены при отсутствии косвенных путей передачи шума, на базовом ж/б перекрытии с индексом изоляции воздушного шума  $R_w = 49$  дБ.

## 5.2. Технология монтажа подвесного звукоизолирующего потолка

5.2.1. Монтаж конструкций подвесных звукоизолирующих потолков выполняется в соответствии с технологиями Gyproc, с учетом следующих особенностей:

- К стенам, колоннам и прочим вертикальным ограждающим конструкциям элементы звукоизолирующего подвесного потолка примыкают без крепления, через прокладки из материала Вибростек-М. Со стороны помещения стык заполняется виброакустическим герметиком Вибросил.
- При монтаже звукоизолирующего подвесного потолка применяются подвесы Виброфлекс-К15, Виброфлекс-Коннект ПП с шагом 800-900 мм. Максимальное расстояние от края профиля до первого подвеса должно быть не более 150 мм. Номинальная нагрузка на один подвес – 15 кг.
- Главные профили двухуровневого каркаса монтируются с шагом равным 600 мм, шаг перпендикулярно идущих второстепенных профилей составляет 400 мм (шаг кратен формату листов Саундайн-dB и Gyproc AKU-line).
- Удлинитель для подвесов потолка выполняется из профиля ПП 60/27 и прямого подвеса Gyproc, который разрезается на две части (схема 5.3.2).
- Внутреннее пространство каркаса заполняется специализированными звукоглощающими плитами Шуманет-БМ или Шуманет-ЭКО.
- Каркас потолка обшивается листами акустического триплекса Саундайн-dB (внутренний слой) с обработкой швов между ними виброакустическим герметиком Вибросил и Gyproc AKU-line 12,5 мм (внешний слой).

5.2.2. При монтаже конструкций звукоизолирующих подвесных потолков применяются элементы, указанные в таблицах 9.1 – 9.5, 9.7 – 9.8.

## 6. Звукоизолирующие конструкции полов

### 6.1. Звукоизолирующие свойства конструкций полов «плавающего» типа

Конструкции звукоизолирующих полов «плавающего» типа применяются при строительстве и реконструкции зданий любого типа и назначения для изоляции перекрытий от ударного шума и обеспечения дополнительной изоляции воздушного шума. При проектировании конструкций «плавающих» полов следует учитывать изменение толщины звукоизоляционного слоя при изменении рабочих нагрузок на основание.

Таблица 6.1 Звукоизолирующие свойства конструкций «плавающих» полов по данным измерений, выполненных лабораторией акустики НИИСФ и компанией Акустик Групп

№	Наименование конструкции	Общая толщина звукоизоляционного пола, мм	Толщина звукоизолирующего материала, мм	Толщина выравнивающей стяжки, мм	Индекс снижения приведенного уровня ударного шума $\Delta L_{p,w}$ , дБ	Индекс изоляции воздушного шума $\Delta R_{w}$ , дБ	№ схемы
1.	Паркетная доска 15 мм на материале Акуфлекс	19±1	4	–	17	–	6.1.1-6.1.4; 6.2.8
2.	Ламинат 8 мм на материале Акуфлекс	12±1	4	–	20	–	6.1.1-6.1.4; 6.2.8
3.	Звукоизолирующий пол на материале Шуманет-100Комби	65±5	5	60	25	–	6.2.1-6.2.8, 6.8.1
4.	Звукоизолирующий пол на материале Шуманет-100Гидро	65±5	5	60	24	–	6.2.1-6.2.8, 6.8.1
5.	Звукоизолирующий пол с одним слоем системы плит Шумостоп-C2/K2	80±5	20	60	39	8 – 10*	6.2.6; 6.3.1-6.3.4; 6.3.9 6.8.3
6.	Звукоизолирующий пол с двумя слоями системы плит Шумостоп-C2/K2	120±7	2 x 20	80	43	11 – 13*	6.3.5 - 6.3.9
7.	Звукоизолирующий пол с одним слоем материала Шумостоп-K2	80±5	20	60	32	8 – 10*	6.4.1 - 6.4.4
8.	Звукоизолирующий пол с двумя слоями материала Шумостоп-K2	100±5	2 x 20	60	34	10 – 12*	6.1.3; 6.4.5-6.4.8
9.	Звукоизолирующая выравнивающая смесь Шумопласт 20 мм	80±5	20	60	28	7 – 9*	6.1.4; 6.5.1-6.5.4; 6.8.2

ПРОДОЛЖЕНИЕ Таблица 6.1 Звукоизолирующие свойства конструкций «плавающих» полов по данным измерений, выполненных лабораторией акустики НИИСФ и компанией Акустик Групп							
10.	Сборная звукоизолирующая система ЗИПС-ПОЛ Вектор	79±5	20	по месту	32*	6 – 8*	6.6.1 - 6.6.4; 6.6.9; 6.8.4
11.	Сборная звукоизолирующая система ЗИПС-ПОЛ Модуль	109±5	50		38*	7 – 9*	6.6.5 - 6.6.9; 6.8.4
12.	Звукоизолирующий пол на лагах и прокладках Sylomer	98±3	12	по месту	30*	8 – 10*	6.7.1- 6.7.5

\* – натурные измерения, выполненные компанией Акустик Групп с наличием косвенных путей распространения шума.

## 6.2. Технология устройства конструкций полов «плавающего» типа

Устройство конструкций звукоизолирующих полов «плавающего» пола выполняется в следующем порядке:

### 6.2.1. С применением рулонной звукоизолирующей подложки Акуфлекс под чистовым напольным покрытием:

- Материал Акуфлекс раскатывают и отрезают в соответствии с заданными размерами с таким расчетом, чтобы полностью покрыть площадь пола без заведения материала на стены или колонны.
- Полотнища материала укладываются «стык в стык» и проклеиваются скотчем. Паркетная доска или ламинат укладывается сверху, непосредственно на подложку Акуфлекс. Плинтус закрепляется только к стенам (см. схему 6.1.1- 6.1.4).

### 6.2.2. С применением звуко-гидроизолирующего материала Шуманет-100Комби и гидро-звукозолирующего материала Шуманет-100Гидро:

- Перед тем как раскатать полотнища материала Шуманет-100Комби/Шуманет-100Гидро, требуется тщательным образом подмети основание пола для исключения попадания строительного мусора между основанием и полотнищами материала.
- Материал Шуманет-100Комби/Шуманет-100Гидро раскатывают и отрезают в соответствии с заданными размерами с таким расчетом, чтобы полностью покрыть площадь пола и при этом обеспечить заведение материала на стены или колонны.
- Битумная поверхность материала должна быть обращена вверх, а края должны

находить один на другой с нахлестом. Для этого каждый рулон с одного края имеет напуск битумного гидроизолирующего слоя шириной 100 мм. Кроме того, необходимо завести края материала на стены или колонны выше уровня устраиваемой стяжки, чтобы избежать жесткого контакта между стяжкой и другими конструкциями здания. Материал при необходимости закрепляют битумной самоклеящейся лентой или фиксируют битумный напуск на стене при помощи строительного фена для предотвращения сдвига во время устройства стяжки. Стыки между полотнами материала также проклеивают путем размягчения битума при помощи строительного фена. После устройства стяжки край материала Шуманет-100Комби/Шуманет-100Гидро оставляют на стене (колонне) на высоту 100 мм.

- В местах дверных проемов, углов, выводов труб, внутренних коммуникаций и прочих элементов обустройства помещения необходимо предусмотреть обертывание (обход) материалом Шуманет-100Комби/Шуманет-100Гидро данных элементов. Материал Шуманет-100Комби/Шуманет-100Гидро обводят вокруг выступающего элемента, закрепляют по верхнему краю к обводимому элементу битумной самоклеящейся лентой или при помощи строительного фена.
- После укладки прокладочного материала Шуманет-100Комби/Шуманет-100 Гидро выполняют цементно-песчаную стяжку толщиной 60 мм из пескобетона марки М-300 или товарного бетона.
- При устройстве стяжки необходимо армировать ее металлической сеткой с размером ячейки 50 x 50 мм и диаметром прутка 4 мм. Сетка должна быть расположена в слое стяжки не ниже 20 мм от ее нижнего уровня и не выше средней линии стяжки. Сетка укладывается с перехлестом стыков 100 мм, которые связываются вязальной проволокой через каждые 200 мм.
- Поверхность раствора выравнивается с помощью рейки. При большой площади поверхности пола выравнивающая стяжка выполняется участками площадью до 30 м<sup>2</sup> с обязательным устройством деформационных швов.

### 6.2.3. С применением системы плит Шумостоп С2/К2:

- Для обеспечения стабильности основания пола, выполняемого по плитам Шумостоп, по периметру помещения, а также вокруг колонн укладываются кромочные плиты Шумостоп-К2. Перед тем как выполнить раскладку плит материала Шумостоп-С2, требуется тщательным образом очистить основание пола от строительного мусора.
- Звукоизоляционные плиты Шумостоп-С2 и Шумостоп-К2 укладываются на перекрытие (см. схему 6.3.9.) стык в стык без зазора в соответствии с заданными размерами с таким расчетом, чтобы полностью покрыть площадь пола. Материал Шумостоп-С2 и кромочные плиты Шумостоп-К2 могут быть уложены в 2 слоя при условии перехлеста стыков верхнего и нижнего слоев Шумостоп-С2 в перпендикулярных направлениях. При этом кромочная плита Шумостоп-К2 второго слоя имеет ширину 250 мм (см. схемы 6.3.5 - 6.3.8).

- Во избежание жесткого контакта между стяжкой и другими конструкциями здания, необходимо на все стены по периметру помещения или колонны завести кромочную прокладку на высоту 30-40 мм выше уровня устраиваемого пола. Кромочная прокладка может быть выполнена из материала Шумостоп-К2 в один слой или из материала Вибростек-М. Кромочную прокладку закрепляют строительным kleem.
- Поверх слоя из звукоизоляционных плит Шумостоп-С2 и Шумостоп-К2 укладывается разделяющий слой из армированной полиэтиленовой пленки толщиной 200 мкм, также с заведением краев на все стены и колонны. Это необходимо для того, чтобы при устройстве стяжки раствор не попадал на стекловолокнистые плиты и кромочную прокладку. После устройства пола полиэтиленовую пленку, а также избыток кромочной прокладки обрезают по уровню готового пола.
- После укладки разделяющего слоя полиэтилена выполняют цементно-песчаную стяжку из пескобетона марки М-300 или товарного бетона толщиной 60 мм для одного слоя плит Шумостоп, 80 мм – для двух слоев.
- При устройстве стяжки необходимо армировать ее металлической сеткой с размером ячейки 50 x 50 мм и диаметром прутка 4 мм.
- Сетка должна быть расположена в слое стяжки не ниже 20 мм от ее нижнего уровня и не выше средней линии стяжки. Сетка укладывается с перехлестом стыков 100 мм, которые связываются вязальной проволокой через каждые 200 мм.
- Поверхность раствора выравнивается с помощью рейки. При большой площади поверхности пола выравнивающая стяжка выполняется участками площадью до 30 м<sup>2</sup> с обязательным устройством деформационных швов. В местах устройства деформационных швов для исключения краевых эффектов применяются прокладка Вибростек-М (см. схемы 6.4.1, 6.4.5, 6.3.9).

#### **6.2.4. С применением плит Шумостоп К2:**

- Перед тем как выполнить раскладку плит материала Шумостоп-К2, требуется тщательным образом очистить основание пола от строительного мусора.
- Звукоизоляционные плиты Шумостоп-К2 укладываются на перекрытие стык в стык без зазора в соответствии с заданными размерами с таким расчетом, чтобы полностью покрыть площадь пола. Материал Шумостоп-К2 может быть уложен в 2 слоя при условии перехлеста стыков верхнего и нижнего слоев в перпендикулярных направлениях.
- Во избежание жесткого контакта между стяжкой и другими конструкциями здания, необходимо на все стены по периметру помещения или колонны завести кромочную прокладку на высоту 30-40 мм выше уровня устраиваемого пола. Кромочная прокладка может быть выполнена из материала Шумостоп-К2 в один слой или из материала Вибростек-М. Кромочную прокладку закрепляют строительным kleem.
- Поверх слоя из звукоизоляционных плит Шумостоп-К2 укладывается разделяющий слой из армированной полиэтиленовой пленки толщиной 200 мкм, также с заведением краев на все стены и колонны. Это необходимо для того, чтобы при устройстве стяжки раствор не попадал на стекловолокнистые плиты

- и кромочную прокладку. После устройства пола полиэтиленовую пленку, а также избыток кромочной прокладки обрезают по уровню готового пола.
- После укладки разделяющего слоя полиэтилена выполняют цементно-песчаную стяжку из пескобетона марки М-300 или товарного бетона толщиной 60 мм.
- При устройстве стяжки необходимо армировать ее металлической сеткой с размером ячейки 50 x 50 мм и диаметром прутка 4 мм.
- Сетка должна быть расположена в слое стяжки не ниже 20 мм от ее нижнего уровня и не выше средней линии стяжки. Сетка укладывается с перехлестом стыков 100 мм, которые связываются вязальной проволокой через каждые 200 мм.
- Поверхность раствора выравнивается с помощью рейки. При большой площади поверхности пола выравнивающая стяжка выполняется участками площадью до 30 м<sup>2</sup> с обязательным устройством деформационных швов. В местах устройства деформационных швов для исключения краевых эффектов применяются прокладка Вибростек-М (см. схемы 6.4.1, 6.4.5).

#### **6.2.5. С применением выравнивающей смеси Шумопласт:**

- Перед применением звукоизолирующей выравнивающей смеси Шумопласт необходимо убедиться, что локальные неровности пола и калибр строительного мусора не превышают 10 мм.
- На стены и колонны по периметру помещения кистью наносится слой грунтовки Шумопласт-грунт высотой чуть большей, чем высота выравнивающей стяжки.
- Затем смесь Шумопласт при помощи полиуретанового «полутерка» наносится на стены и колонны на места, обработанные грунтом до толщины примерно 20 мм.
- В качестве кромочного слоя по периметру помещения и вокруг колонн допускается применение материалов Шуманет-100Комби/Гидро (схема 6.5.3) или Шумостоп-К2 (схема 6.5.4). Данные материалы также заводятся на стены и колонны высотой чуть большей, чем высота выравнивающей стяжки. При этом плиты Шумостоп-К2 должны быть закрыты слоем полиэтиленовой пленки для предотвращения контакта с устраиваемой стяжкой.
- После обработки периметра смесь Шумопласт высыпается на перекрытие и при помощи полиуретанового «полутерка» уплотняется до толщины примерно 20 мм.
- Через 48 часов при температуре не ниже 15°C смесь толщиной 20 мм полностью полимеризуется и непосредственно на ней выполняется армированная цементно-песчаная стяжка из пескобетона марки М-300 или товарного бетона толщиной 60 мм. Для защиты высокой нанесенной смеси Шумопласт до момента устройства выравнивающей стяжки, в местах высокой проходимости (лестничные клетки, входные группы), рекомендуется использовать п/э пленку, поверх которой потом и устраивается стяжка.
- При устройстве стяжки необходимо армировать ее металлической сеткой с размером ячейки 50 x 50 мм и диаметром прутка 4 мм. Сетка должна быть расположена в слое стяжки не ниже 20 мм от ее нижнего уровня и не выше средней линии стяжки. Сетка укладывается с перехлестом стыков 100 мм,

- которые связываются вязальной проволокой через каждые 200 мм.
- Поверхность раствора выравнивается с помощью рейки. При большой площади поверхности пола выравнивающая стяжка выполняется участками площадью до 30 м<sup>2</sup> с обязательным устройством деформационных швов. В местах устройства деформационных швов для исключения краевых эффектов применяется рулонный материал Шуманет-100Комби/Гидро (см. схемы 6.5.1).

#### **6.2.6. С применением сборных конструкций ЗИПС-ПОЛ:**

- Звукоизолирующая система ЗИПС-ПОЛ состоит из сэндвич-панелей толщиной 45 мм (Вектор) или 75 мм (Модуль), слоя акустического триплекса Саундлайн-dB толщиной 16,5 мм и слоя фанеры 18 мм.
- Монтаж конструкции ЗИПС-ПОЛ производится по предварительно выровненному основанию, которое после высыхания выравнивающей стяжки должно быть очищено от строительного мусора.
- Панели монтируют на перекрытие в соответствии со схемой 6.6.9 путем укладки панелей на пол и скрепления их между собой посредством пазогребневого соединения и шурупов по ГВЛ длиной 30 мм с шагом 150 - 200 мм.
- Ко всем боковым поверхностям (стенам, колоннам и порогам) торцы сэндвич-панелей прилегают через два слоя упругой прокладки из материала Вибростек-М. Прокладки предварительно наклеиваются на стены при помощи герметика Вибросил. Высота прокладок должна быть такой, чтобы к ним также прилегали листы Саундлайн-dB и фанеры – т.е. на 50 мм выше уровня смонтированных панелей ЗИПС-ПОЛ.
- Монтаж сэндвич-панелей ЗИПС-ПОЛ рекомендуется вести рядами, слева направо из любого угла помещения (для схемы 6.6.9 – из верхнего левого угла). У первой панели первого ряда обрезаются два гребня – левый и верхний, у второй панели этого же ряда – только левый гребень.
- Размеченные панели обрезаются при помощи электролобзика. Обрезанные панели длиной менее 300 мм не используются. Для предотвращения возникновения таких случаев следует делать предварительную разметку помещения. В случае необходимости очередной ряд начинают панелями, подрезанными до определенного размера. По этой причине при расчете количества материала требуется предусматривать 10% запаса.
- Примыкающие к стенам и колоннам обрезанные края панелей ЗИПС-ПОЛ дополнительно опираются на упругие элементы S-Вектор и S-Модуль согласно схеме 6.6.9. Данные элементы являются частью конструкции панели ЗИПС-ПОЛ и могут быть взяты из ее обрезков или заказаны дополнительно. При монтаже элементов S-Вектор и S-Модуль в требуемую область панели ЗИПС-ПОЛ, в точке их крепления слой звукоизоляции вырезается острым ножом и опоры привинчиваются к панели с помощью универсальных шурупов длиной 35 мм или 55 мм. Шурупы закручиваются с внешней стороны панели.
- После завершения монтажа панелей ЗИПС-ПОЛ стыки по периметру примыкания панелей к стенам и колоннам задельываются виброакустическим герметиком Вибросил. Применение неспециализированных твердеющих шпаклевок и герметиков для данных целей категорически не допускается!

– Непосредственно к панелям ЗИПС-ПОЛ закрепляются листы акустического триплекса Саундлайн-dB толщиной по 16,5 мм. При этом шаг саморезов по ГВЛ должен быть 400x200 мм (более частый шаг – вдоль длинной стороны панели). При этом листы Саундлайн-dB в обязательном порядке должны прилегать ко всем стенам и колоннам помещения через два слоя упругой прокладки Вибростек-М.

- Для увеличения прочности основания конструкции ЗИПС-ПОЛ поверх акустического триплекса Саундлайн-dB после предварительного грунтования поверхности на каучуковую мастику приклеиваются листы фанеры толщиной 18 мм. Листы фанеры монтируются с зазором 5 мм. Шаг саморезов, фиксирующих листы фанеры, должен быть 300x300 мм. При этом торцы фанеры в обязательном порядке должны прилегать ко всем стенам и колоннам через два слоя упругой прокладки Вибростек-М.
- После застыния мастики, выступающие края материала Вибростек-М обрезаются острым ножом и все швы по периметру помещения, а также между листами фанеры задельывается герметиком Вибросил.

#### **6.2.7. С применением полов на лагах и материала Sylomer**

- Перед устройством конструкции пола по деревянным лагам требуется выровнять и тщательно подместить основание пола от строительного мусора.
- Во избежание жесткого контакта конструкции пола с другими конструкциями здания, необходимо на все стены по периметру помещения и колонны завести кромочную прокладку из материала Вибростек-М в 2 слоя на высоту 30 - 50 мм выше уровня устраиваемого пола. Прокладку приклеивают к поверхности стен и колонн при помощи герметика Вибросил.
- Каркас пола по лагам выполняется из деревянного бруса сечением 50x50 мм, лаги скрепляются между собой посредством монтажных уголков, пластин и саморезов по дереву.
- Лаги из бруса 50x50 мм по всей площади помещения, за исключением периметра, необходимо установить на материал Sylomer SR18 толщиной 12,5 мм, расстояние между центрами лаг составляет 300-400 мм (согласно схеме 6.7.5).
- Для обеспечения стабильности конструкции звукоизоляционного пола по периметру помещения, а также вокруг колонн лаги из деревянного бруса 50x50 мм необходимо устанавливать на материал Sylomer SR55 толщиной 12,5 мм.
- Материал Sylomer SR18 и Sylomer SR55 предварительно нарезается на полосы шириной 50 мм и приклеивается к лагам при помощи полиуретанового клея.
- Проходящие через конструкцию пола трубы системы отопления/водоснабжения обертываются эластичными гильзами из материала Вибростек-М в 2 слоя.
- Пространство между лагами заполняется специализированными звукоизолирующими плитами Шуманет-БМ или Шуманет-ЭКО.
- На деревянный каркас укладывается настил из фанерных листов толщиной 18 мм в 2 слоя. Фанерные листы укладываются с перехлестом стыков 1-го и 2-го слоев, листы фиксируются к деревянным лагам при помощи саморезов по дереву 3x50 мм

- со свободным ходом. Между листами фанеры наносится слой каучуковой мастики.
- После укладки фанерных листов выступающие края материала Вибростек-М обрезаются острым ножом, все швы по периметру помещения обрабатываются герметиком Вибросил.

**6.2.7.** При монтаже конструкций звукоизолирующих полов «плавающего» типа применяются материалы и элементы, указанные в таблицах 9.3 – 9.7 и 9.10.

## 7. Виброизоляция инженерного оборудования

### 7.1. Виброизолирующие свойства подвесов на эластомере

Виброизолирующие подвесы с применением эластомеров применяются для подвеса шумного и вибрирующего инженерного оборудования и трубопроводов с целью снижения прохождения вибраций от агрегатов на ограждающие конструкции здания. Обладают высокими значениями виброизоляции и длительным сроком службы (более 15 лет). Виброизолирующие характеристики подвесов приведены в таблице 7.1. Конструкции с применением виброизолирующих подвесов показаны на схемах 7.1.1 – 7.1.4.

Таблица 7.1 Характеристики виброизолирующих подвесов Виброфлекс 1 М8 и Виброфлекс 4 М8

Наименование	Цвет упругого элемента	Минимальная нагрузка на подвес, кг	Максимальная нагрузка на подвес, кг
Виброфлекс 1/7 М8 Виброфлекс 4/7 М8	Розовый	3	7
Виброфлекс 1/15 М8 Виброфлекс 4/15 М8	Желтый	7	15
Виброфлекс 1/30 М8 Виброфлекс 4/30 М8	Зеленый	15	30
Виброфлекс 1/55 М8 Виброфлекс 4/55 М8	Синий	30	55
Виброфлекс 1/70 М8 Виброфлекс 4/70 М8	Фиолетовый	55	70

### 7.2. Виброизолирующие свойства пружин Isotop

Пружинные виброизолаторы Isotop применяются для виброизоляции инженерного оборудования, обеспечивают низкую собственную частоту системы (от 3 Гц), что позволяет применять их для виброизоляции оборудования с частотой вращения от 400 об/мин. Для изоляции оборудования, подверженного импульсным нагрузкам (в т.ч. ветровым), а также для изоляции поршневых машин рекомендуется применять

виброизолаторы Isotop DSD со встроенным эластомерным демпфером. Конструкция виброизоляции оборудования с применением пружин показана на схеме 7.2.1.

Таблица 7.2 Характеристики пружин Isotop серии SD по данным фирмы-производителя

Наименование модели	Номинальная нагрузка на пружину, Н		Оптимальная нагрузка, Н	Резонансная частота под оптимальной нагрузкой, Гц
	минимальная	максимальная		
Isotop SD 1	120	265	200	3,2
Isotop SD 2	195	380	325	3,2
Isotop SD 3	300	670	510	3,2
Isotop SD 4	475	1 200	800	3,2
Isotop SD 5	720	1 700	1 250	3,2
Isotop SD 6	1 130	2 700	1 900	3,2
Isotop SD 7	1 815	3 800	3 100	3,2
Isotop SD 8	2 800	5 200	4 200	3,2

Таблица 7.3 Характеристики пружин Isotop серии DSD по данным фирмы-производителя

Наименование модели	Номинальная нагрузка на пружину, Н		Оптимальная нагрузка, Н	Резонансная частота под оптимальной нагрузкой, Гц
	минимальная	максимальная		
Isotop DSD 1	120	320	250	4,9
Isotop DSD 2	140	400	370	4,5
Isotop DSD 3	270	680	600	4,4
Isotop DSD 4	380	1 000	900	3,9
Isotop DSD 5	580	1 650	1 450	4,6
Isotop DSD 6	1 000	2 500	2 100	4,0
Isotop DSD 7	1 100	3 600	3 300	4,8
Isotop DSD 8	1 900	5 700	5 300	5,1

## 7.3. Виброизолирующие опоры Виброфлекс SM

Эластомерные опоры Виброфлекс SM предназначены для эффективной виброизоляции различного инженерного оборудования с рабочей частотой вращения от 900 об/мин. В качестве упругого элемента в опорах Виброфлекс SM применяется полиуретановый эластомер Sylomer.

Схема виброизоляции оборудования с применением опор Виброфлекс SM показана на схеме 7.2.2.

Таблица 7.4 Характеристики виброизолирующих опор Виброфлекс SM

Наименование модели	Нагрузка, кг		Собственная частота под нагрузкой, Гц		Осадка под нагрузкой, мм	
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
Виброфлекс SM 60/50	35	59	16,3	9,3	1,4	3
Виброфлекс SM 60/75	35	57	13,0	7,8	2,1	4,3
Виброфлекс SM 120/50	50	112	16,7	8,9	1,3	3,4
Виброфлекс SM 120/75	50	108	13,3	7,4	1,9	4,9
Виброфлекс SM 250/50	105	231	13,5	7,6	1,7	4,6
Виброфлекс SM 250/75	105	218	10,9	6,5	2,6	6,4
Виброфлекс SM 470/50	210	404	11,8	7,4	2,1	4,8
Виброфлекс SM 470/75	210	359	9,4	6,4	3,3	6,3
Виброфлекс SM 940/50	350	815	11,4	7,1	2,3	5,7
Виброфлекс SM 940/75	350	739	9,1	5,9	3,5	8

## 7.4. Технология монтажа виброизолирующих подвесов, опор и пружин

7.4.1. Монтаж конструкций виброизолирующих подвесов выполняется с учетом следующих особенностей:

- Виброизолирующие подвесы Виброфлекс типа 1 M8 монтируются непосредственно к перекрытию на двух клин-анкерах Ø 6 мм. После этого к ним на шпильках M8 подвешивается вибрирующее оборудование или трубопроводы. Количество и марка подвесов устанавливаются расчетом для каждого конкретного случая, согласно данным таблицы 7.1.
  - Виброизолирующие подвесы Виброфлекс типа 4 M8 вставляются в разрыв тяг-шпилек M8 подвесов инженерного оборудования. Количество и марка подвесов устанавливаются расчетом для каждого конкретного случая, согласно данным таблицы 7.1.
  - При прохождении через звукоизоляционные конструкции между листами обшивки и тягами-шпильками подвесов должны быть оставлены воздушные зазоры 3-5 мм, которые потом заделываются герметиком Вибросил.
- В случае необходимости слой виброизолирующего материала Sylomer размещается непосредственно между трубопроводами (оборудованием) и траверсами подвесов (схема 7.1.4). В таком случае толщина материала и его марка подбирается исходя из данных о массе труб (оборудования) и их собственных частот.
- 7.4.2. Монтаж оборудования на пружинные виброизолаторы осуществляется с учетом следующих особенностей:
- Все пружинные виброизолаторы Isotop® SD и Isotop DSD имеют стандартную высоту 94 мм и диаметр 62 мм, а на торцах имеют унифицированную внутреннюю резьбу M10, предназначенную для монтажа.
  - В процессе эксплуатации пружинные виброизолаторы должны воспринимать только сжимающие усилия.
  - Виброизолаторы Isotop SD и Isotop DSD могут объединяться в блоки по 2, 4, 6 и 9 пружин.
  - Для монтажа пружинных виброизолаторов Isotop SD и DSD могут применяться аксессуары регулировки высоты и опорные пластины Isotop.
- 7.4.3. Для крепления опор Виброфлекс SM к оборудованию в верхней распределительной пластине предусмотрена резьба M12.
- Как правило, фиксация опор Виброфлекс SM к основанию не требуется. В случаях, когда по конструктивным или иным требованиям опоры должны быть закреплены к основанию, следует применять опоры с нижней металлической пластиной (Тип В).
- Виброизолирующие опоры должны полностью опираться на нижнюю поверхность. Поверхности, на которые устанавливаются опоры Виброфлекс SM, должны быть ровными и горизонтальными.
- Опоры устанавливаются на расстоянии не менее 2 см от прилегающих строительных элементов. Опоры должны быть размещены под машиной таким образом, чтобы обеспечить равномерную осадку элементов под нагрузкой.
- Стабильность и устойчивость машин с небольшой площадью основания и высоким центром тяжести должна быть дополнительно проверена.
- 7.4.4. При монтаже конструкций на виброизолирующих подвесах, опорах и пружинах применяются элементы, указанные в таблице 9.9.

## 8. Устройство звукоизоляционных ревизионных люков, монтаж электроустановочных изделий и пропуск трубопроводов через звукоизолирующие конструкции

### 8.1. Технология устройства звукоизоляционных ревизионных люков

Ревизионные люки в звукоизоляционных конструкциях облицовок и подвесных потолков применяются для контроля и технического обслуживания инженерного

оборудования и коммуникаций. Для обеспечения требуемого звукоизолирующего эффекта облицовок и подвесных потолков, такие люки должны обладать высокой собственной звукоизоляцией. Для этого монтаж конструкций ревизионных люков выполняется учетом следующих особенностей (схемы 8.1.1 – 8.1.2):

- Ревизионный люк в закрытом состоянии должен обеспечивать максимальную герметичность конструкции. Для этого по периметру применяются уплотнители из резины типа EPDM. Фиксирующий крепеж люка должен обеспечивать необходимое прижатие съемной части люка к раме.
- Обшивка люка производится из листов акустического триплекса Саундлайн-dB 16,5 мм и гипсокартонных листов Gyproc AKU-line 12,5 мм, количество которых должны соответствовать количеству слоев и толщине материалов облицовки или подвесного потолка, в котором выполняется люк.

## 8.2. Монтаж электроустановочных изделий

Накладные электроустановочные изделия (розетки, выключатели, светильники и т.п.) могут быть смонтированы на звукоизолирующих конструкциях без ограничения количества. Места выпуска электрических коммуникаций из звукоизолирующих конструкций, при этом, должны быть герметизированы виброакустическим герметиком Вибросил.

Допускается монтаж встроенных розеток и выключателей в конструкциях звукоизолирующих облицовок и перегородок с использованием подрозетников по бетону, глубиной не более 50 мм. Монтаж ведется в следующей последовательности:

- Перед закреплением облицовочных листов звукоизолирующих конструкций, в месте установки подрозетников с обратной стороны первого слоя обшивки дополнительно фиксируются 2 слоя листа Саундлайн-dB. Накладные листы должны превышать размер подрозетника в плане не менее чем на 100 мм с каждой стороны.
- Листы фиксируются по периметру при помощи герметика Вибросил и саморезов.
- В момент обшивки кабель выводится в месте дальнейшей установки подрозетников через отверстие, соответствующее диаметру провода.
- После завершения монтажа звукоизолирующей конструкции, в подготовленных местах вы сверливаются углубления, соответствующие размеру подрозетника. Схема устройства встроенных розеток показана на схеме 8.2.1.

## 8.3. Пропуск трубопроводов через звукоизолирующие конструкции

Места прохода трубопроводов через звукоизолирующие конструкции выполняются в соответствии со схемами 8.3.1-8.5.3 при соблюдении следующих условий:

- Примыкание звукоизолирующих конструкций к коммуникациям должно быть выполнено через два слоя виброзоляционной прокладки Виростек. Жесткое примыкание звукоизолирующих конструкций к коммуникациям не допускается.
- Все наружные щели и стыки в местах прохождения коммуникаций в обязательном порядке должны быть заполнены виброакустическим герметиком Вибросил.

## 9. Элементы звукоизолирующих конструкций

9.1. Каркасы звукоизолирующих конструкций изготавливаются из оцинкованных металлических профилей производства Gyproc (таблица 9.1):

Таблица 9.1 Номенклатура металлических профилей

№	Наименование	Сечение	Марка	Длина, м	Масса 1 п.м., кг	Область применения
1	Профиль направляющий		ПН 100/37	2,75	0,85	Направляющие профили каркаса перегородок и облицовок стен
2.			ПН 100/37			
3.	Профиль стоечный		ПС 50/40	3,0	0,73	Стойки каркаса перегородок и облицовок стен
4.			ПС 100/40			
5.	Профиль стоечный Виброфлекс-Wave		ПСВ 100/44	4,0	1,15	Стойки каркаса перегородок и облицовок стен
	Профиль потолочный направляющий		ППН 28/27	4,5	0,4	Каркас подвесного потолка и облицовки стен
	Профиль потолочный		ПП 60/27		0,6	Каркас подвесных потолков и облицовки стен

**9.2.** Для крепления и монтажа звукоизолирующих конструкций применяется следующая номенклатура изделий (таблица 9.2):

Таблица 9.2 Номенклатура изделий для крепления и монтажа каркасных конструкций

№	Наименование	Вид	Область применения
1.	Подвес прямой, разрезанный на две части		Крепление для удлинителя потолочных профилей ПП 60/27
2.	Соединитель профилей двухуровневый		Соединение потолочных профилей ПП 60/27 на двух уровнях
3.	Виброизолирующий подвес Виброфлекс-К15		Для виброзащиты каркасных подвесных потолков. Номинальная нагрузка на один подвес – 15 кг
4.	Виброизолирующее стеновое крепление Виброфлекс-КС		Для виброзащиты креплений каркасных облицовок к стенам. Номинальная нагрузка на одно крепление – 25 кг
5.	Виброизолирующий подвес Виброфлекс-Коннект ПП		Для виброзащиты каркасных подвесных потолков. Номинальная нагрузка на один подвес – 15 кг
6.	Виброизолирующее стеновое крепление Виброфлекс-Коннект ПС		Для виброзащиты креплений каркасных облицовок к стенам. Номинальная нагрузка на одно крепление – 25 кг

**9.3.** Заполнение каркасов звукоизолирующих конструкций производится звукопоглощающими плитами (таблица 9.3, пп.1-2); для устройства «плавающих» полов применяются звукоизоляционные плиты и рулонные материалы (таблица 9.3, пп.3-7):

Таблица 9.3 Номенклатура звукопоглощающих и звукоизоляционных материалов

№	Наименование	Размер, м	Количество в упаковке шт/м <sup>2</sup>	Объем упаковки, м <sup>3</sup>
1.	Звукопоглощающая плита Шуманет-БМ	1,2 x 0,6 x 0,05	4/2,88	0,15
2.	Звукопоглощающая плита Шуманет-ЭКО	1,25 x 0,6 x 0,05	4/3	0,15
3.	Звукоизоляционная плита Шумостоп-С2	1,25 x 0,6 x 0,02	10/7,5	0,15
4.	Звукоизоляционная кромочная плита Шумостоп-К2	0,3 x 1,2 x 0,02	10/3,6	0,072
5.	Звукоизолирующая подложка Шуманет-100Гидро	1,0 x 10,0 x 0,005	10	-
6.	Звукоизолирующая подложка Шуманет-100Комби	1,0 x 10,0 x 0,005	10	-
7.	Звукоизолирующая подложка Акуфлекс	1,0 x 15,0 x 0,004	15	-

**9.4.** Примыкание торцевых частей звукоизолирующих конструкций к окружающим поверхностям (пол, стены, потолочные перекрытия, облицовки из гипсоволокнистых или гипсокартонных листов, сэндвич-панели ЗИПС, панели ЗИПС-ПОЛ) производится через виброизолирующую прокладку Вибростек-М с последующим заполнением шва герметизирующим составом Вибросил. Для панелей ЗИПС-ПОЛ применяются дополнительные виброизолирующие S-опоры. Лаги звукоизоляционных полов опираются на пол через прокладки из полиуретанового эластомера Sylomer (таблица 9.4):

Таблица 9.4 Номенклатура виброизолирующих прокладок, опор и герметизирующих составов

№	Наименование	Размер, м	Объем картриджа, мл	Шт. / упак.
1.	Вибростек-М 100 (виброизолирующая прокладка)	30 x 0,1 x 0,004	-	1
2.	Вибростек-М 150 (виброизолирующая прокладка)	30 x 0,15 x 0,004	-	1
3.	Вибросил (однокомпонентный силиконовый герметик)	-	290	25
4.	S-Вектор, виброизолирующая опора для панелей ЗИПС-ПОЛ Вектор	0,06 x 0,06 x 0,025	-	-
5.	S-Модуль, виброизолирующая опора для панелей ЗИПС-ПОЛ Модуль	0,06 x 0,06 x 0,055	-	-
6.	Полиуретановый эластомер Sylomer SR18	5 x 1,5 x 0,0125	-	1
7.	Полиуретановый эластомер Sylomer SR55	5 x 1,5 x 0,0125	-	1

**9.5.** Облицовка каркасов звукоизолирующих перегородок, облицовок и подвесных потолков выполняется из листов акустического триплекса Саундлайн-dB толщиной 16,5 мм (внутренний слой) и гипсокартонных листов Gyproc AKU-line толщиной 12,5 мм (внешний слой). Сэндвич-панели ЗИПС облицовываются одним слоем гипсокартонных листов Gyproc AKU-line толщиной 12,5 мм. Панели ЗИПС-ПОЛ облицовываются акустическим триплексом Саундлайн-dB толщиной 16,5 мм (таблица 9.5):

Таблица 9.5 Номинальные размеры облицовочных листов, используемых в звукоизоляционных конструкциях

№	Наименование	Размер, м	Область применения
1.	Акустический триплекс Саундлайн-dB	1,2 x 1,2 x 0,0165	Звукоизоляционные каркасные облицовки стен, перегородки, подвесные потолки, система ЗИПС-ПОЛ
2.	Гипсокартонный лист Gyproc AKU-line	2,5 x 1,2 x 0,0125	Звукоизоляционные каркасные облицовки стен, перегородки, подвесные потолки; финишный лист для облицовки панелей ЗИПС

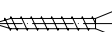
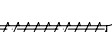
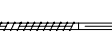
**9.6.** Сэндвич-панели ЗИПС и панели ЗИПС-ПОЛ выпускаются в следующих модификациях (таблица 9.6):

Таблица 9.6 Панели звукоизоляционные ЗИПС

№	Наименование	Размер, м	Область применения
1.	Сэндвич-панель ЗИПС-Вектор	1,2 x 0,6 x 0,04	Система начального уровня дополнительной звукоизоляции стен и перекрытий для жилых помещений
2	Сэндвич-панель ЗИПС-III-Ультра	1,2 x 0,6 x 0,042	Ультратонкая система базового уровня дополнительной звукоизоляции стен и перекрытий для жилых помещений
3.	Сэндвич-панель ЗИПС-Модуль	1,2 x 0,6 x 0,07	Система базового уровня дополнительной звукоизоляции стен и перекрытий для жилых помещений
4.	Сэндвич-панель ЗИПС-Синема	1,2 x 0,6 x 0,12	Система высокого уровня дополнительной звукоизоляции стен и перекрытий для специальных и общественных помещений
5.	Панель ЗИПС-ПОЛ Вектор	1,2 x 0,6 x 0,045	Система начального уровня дополнительной звукоизоляции полов для жилых помещений
6.	Панель ЗИПС-ПОЛ Модуль	1,2 x 0,6 x 0,075	Система базового уровня дополнительной звукоизоляции полов для помещений

**9.7.** Для монтажа звукоизолирующих конструкций применяется следующая номенклатура самонарезающих и анкерных винтов, а также шайб (таблица 9.7):

Таблица 9.7 Самонарезающие и анкерные винты

№	Наименование	Вид	Диаметр/длина, мм	Область применения
1.	Шуруп MN		3/30	Крепление листов Саундлайн-dB к каркасу
2.	Шуруп TN		3/40	Крепление гипсокартонных листов Gyproc AKU-line к каркасу
3.	Шуруп универсальный		6/80	Крепление дверных коробок
4.	Шуруп LN		3/11	Соединение металлических деталей между собой

Продолжение Таблицы 9.7 Самонарезающие и анкерные винты

5.	Клин-анкер	A diagram showing a self-tapping screw partially inserted into a wedge anchor, which is then driven into a substrate.	6/40	Монтаж виброизолирующих креплений ВиброФлекс к плитам перекрытий
6.	Шуруп универсальный	A diagram showing a standard self-tapping screw.	6/35	Крепление опор S-Вектор для панелей ЗИПС-ПОЛ
7.	Шуруп универсальный	A diagram showing a standard self-tapping screw.	6/55	Крепление опор S-Модуль для панелей ЗИПС-ПОЛ
8.	Шуруп универсальный	A diagram showing a standard self-tapping screw.	5/120	Крепление стеновых и потолочных панелей ЗИПС-Модуль
9.	Шуруп универсальный	A diagram showing a standard self-tapping screw.	5/100	Крепление стеновых и потолочных панелей ЗИПС-Вектор и ЗИПС-III-Ультра
10.	Шуруп универсальный	A diagram showing a standard self-tapping screw.	5/150	Крепление стеновых и потолочных панелей ЗИПС-Синема
11.	Анкерный дюбель-винт	A diagram showing a threaded screw with a matching threaded anchor installed in a hole.	8/72	Крепление потолочных панелей ЗИПС-Вектор, ЗИПС-Модуль и ЗИПС-III-ультра
12.	Анкерный дюбель-винт	A diagram showing a threaded screw with a matching threaded anchor installed in a hole.	8/92	Крепление потолочных панелей ЗИПС-Вектор, ЗИПС-Модуль и ЗИПС-III-ультра
13.	Анкерный дюбель-винт	A diagram showing a threaded screw with a matching threaded anchor installed in a hole.	8/112	Крепление потолочных панелей ЗИПС-Модуль
14.	Анкерный дюбель-винт	A diagram showing a threaded screw with a matching threaded anchor installed in a hole.	8/172	Крепление потолочных и стеновых панелей ЗИПС-Синема
15.	Специальная конусная шайба для универсальных шурупов	A diagram showing a single, shallow, flared metal washer.	Ø 5 (M5)	Крепление панелей ЗИПС всех типов
16.	Специальная конусная шайба для металлических анкерных винтов	A diagram showing a single, shallow, flared metal washer.	Ø 8 (M8)	Крепление потолочных панелей ЗИПС и стеновых панелей ЗИПС-Синема

9.8. Для монтажа звукоизолирующих конструкций применяется следующая номенклатура дюбелей (таблица 9.8):

Таблица 9.8 Номенклатура дюбелей

№	Назначение	Тип дюбеля, тип шурупа для него	Вид
1.	Для крепления ПН-, ПП-профилей и навесного оборудования к конструкциям стен сплошного сечения	Дюбель нейлоновый 6/30, 6/40 Тип К Шуруп TN 3/30, TN 3/40	A diagram showing a standard plastic expansion anchor with a matching screw.
2.	Для крепления сэндвич-панелей ЗИПС к кирпичным, бетонным, пено-, газо- шлакобетонным стенам, а также к монолитным и пустотным плитам перекрытий	Дюбель универсальный Fisher UX 8/50 Шуруп 5/100, 5/120, 5/150)	A diagram showing a threaded anchor designed for concrete or masonry walls.
3.	Для крепления двух слоев (2x50 мм) звукопоглощающих плит Шуманет-ЭКО/ Шуманет-БМ к плитам перекрытий	Дюбель-гвоздь полипропиленовый 8/150	A diagram showing a threaded screw with a matching threaded anchor installed in a hole, designed for gypsum board.
4.	Для крепления трех слоев (3x50 мм) звукопоглощающих плит Шуманет-ЭКО/ Шуманет-БМ к плитам перекрытий	Дюбель-гвоздь полипропиленовый 10/200	A diagram showing a threaded screw with a matching threaded anchor installed in a hole, designed for gypsum board.

**9.9.** При устройстве виброзоляции инженерного оборудования применяется следующая номенклатура виброзолирующих подвесов и пружин (таблица 8.9):

Таблица 9.9 Номенклатура виброзолирующих подвесов и пружин

№	Наименование	Вид	Область применения
1.	Виброзолирующее крепление Виброфлекс-EP25, шпилька с резьбой M6		Для виброзоляции крепления инженерного оборудования. Рабочий диапазон нагрузки 15 - 20 кг на одно крепление
ц	Виброзолирующий подвес Виброфлекс 1 M8 с резьбой подвеса M8		Для виброзоляции подвеса инженерного оборудования. Рабочий диапазон нагрузки 3-70 кг на один подвес
3.	Виброзолирующий подвес Виброфлекс-4 M8 для шпилек с резьбой M8		Для виброзоляции подвеса инженерного оборудования. Рабочий диапазон нагрузки 3-70 кг на один подвес
ц	Пружинный виброзолятатор Isotop серии SD, резьба M10		Для виброзоляции инженерного оборудования. Рабочий диапазон нагрузок 12 - 520 кг на одну пружину

Продолжение Таблицы 9.9 Номенклатура виброзолирующих подвесов и пружин

5.	Пружинный виброзолятатор Isotop серии DSD, резьба M10		Для виброзоляции инженерного оборудования. Рабочий диапазон нагрузок 12 - 570 кг на одну пружину
6.	Виброзолирующие опоры Виброфлекс SM		Для виброзоляции инженерного оборудования. Рабочий диапазон нагрузок 35-739 кг на одну опору

**9.10.** При устройстве конструкций звукоизолирующих полов «плавающего» типа применяется следующая номенклатура общестроительных материалов (таблица 9.10):

Таблица 9.10 Номенклатура общестроительных материалов для устройства звукоизолирующих полов «плавающего» типа

№	Наименование материала	Область применения
1.	Смесь цементно-песчаная ПЕСКОБЕТОН М-300	Устройство выравнивающей стяжки
2.	Пленка полиэтиленовая армированная толщиной 200 мкм	Устройство разделяющего слоя между звукоизолирующим материалом и стяжкой
3.	Сетка кладочная 50x50 мм, Ø 4 мм	Армирующий слой в конструкции выравнивающей стяжки
4.	Фанера шлифованная 1520x1520x18 мм	Армирующий слой в конструкциях ЗИПС-ПОЛ; Полы на деревянных лагах
5.	Мастика каучуковая	Для приклеивания фанеры между собой и в конструкциях ЗИПС-ПОЛ
6.	Брус деревянный 50x50x3000 мм	Для устройства каркаса полов на лагах

## 10. Допустимые нагрузки при монтаже предметов на звукоизолирующую конструкции

При эксплуатации помещений со звукоизоляционными перегородками, облицовками стен и подвесными потолками возникает необходимость крепления к ним различного навесного оборудования, строительных конструкций или предметов интерьера. Способы закрепления варьируются в зависимости от типа конструкции и величины нагрузки.

**ВАЖНО:** При монтаже панельной системы ЗИПС, в местах предполагаемого закрепления навесного оборудования, необходимо использовать все доступные узлы крепления.

### 10.1. Каркасные звукоизоляционные облицовки, перегородки и стенные панели ЗИПС

#### 10.1.1. Нагрузка до 35 кг

Легкие грузы, такие как картины, фотографии, полки и т.п., масса которых не превышает 15 кг, навешиваются непосредственно на листы обшивки (панели) с помощью крючков или специальных дюбелей и анкеров.

Крепление элементов массой до 35 кг на погонный метр облицовки или перегородки с центром тяжести, удаленным на расстояние не более чем 30 см от стены, может выполняться в любой точке облицовки с помощью специальных анкерных изделий, пластмассовых или металлических дюбелей. Возможность применения того или иного крепления определяется его несущей способностью (таблица 10.1).

Таблица 10.1 Выбор допустимой нагрузки на крепежный элемент

Состав и толщина слоя обшивки, мм	Максимально допустимая нагрузка на дюbelь, кг			
	нейлоновые дюбели		металлические дюбели	
	Ø 6 мм	Ø 8 мм	Ø 6 мм	Ø 8 мм
Саундлайн dB (16,5) + Gyproc ACU-line (12,5)	35	40	50	50

При закреплении предмета в нескольких точках минимальное расстояние между креплениями определяется по формуле:

$$L = \frac{m}{n}; \quad \text{где: } L - \text{расстояние между точками крепления, см;} \\ m - \text{масса закрепляемого предмета, кг;} \\ n - \text{количество точек крепления}$$

Например, при креплении элемента массой 18 кг в двух точках расстояние между точками крепления должно быть не менее 9 см.

#### 10.1.2. Нагрузка от 35 до 70 кг

Возможность закрепления дополнительных нагрузок указанного веса на панельную систему ЗИПС находится в стадии проверки.

Крепление грузов на каркасных облицовках и перегородках от 35 кг до 70 кг на 1 пог. метр, в т.ч. стационарного навесного оборудования (мебели, электрических щитов, навесных пожарных шкафов, сантехнического оборудования и т.д.) выполняется с помощью, установленных в процессе монтажа специальных закладных деталей из листа фанеры толщиной не более 15 мм или с использованием дополнительных профилей, закрепленных к вертикальным стойкам.

#### 10.1.3. Нагрузка от 70 до 150 кг

Монтаж возможен только на каркасные облицовки и перегородки. Закрепление данной нагрузки на панельную систему ЗИПС не допустимо.

## 10.2. Подвесной звукоизолирующий потолок

#### 10.2.1. Нагрузка до 6 кг

Грузы, подвешиваемые непосредственно на облицовочные листы с помощью специальных анкеров (разжимного анкера типа «Молли» или проходного анкера), не должны превышать 6 кг на м<sup>2</sup> и могут быть подвешены в любой точке.

При закреплении предмета в нескольких точках минимальное расстояние между креплениями определяется по формуле:

$$L = \frac{m}{n}; \quad \text{где: } L - \text{расстояние между точками крепления, см;} \\ m - \text{масса закрепляемого предмета, кг;} \\ n - \text{количество точек крепления}$$

#### 10.2.2. Нагрузка от 6 до 25 кг

Грузы весом от 6 до 25 кг на м<sup>2</sup> рассматриваются как дополнительные нагрузки при расчете подвесного потолка, где необходимо предусматривать дополнительные основные профили и увеличение количества виброизолирующих подвесов Виброфлекс-К15 или Виброфлекс-Коннект ПП.

#### 10.2.3. Нагрузка выше 25 кг

Оборудование и строительные конструкции массой более 25 кг монтируются непосредственно к плите перекрытия при помощи виброизолирующих подвесов Виброфлекс 1 М8 или Виброфлекс 4 М8.

## 10.3. Потолочные панели ЗИПС

### 10.3.1. Нагрузка до 6 кг/м<sup>2</sup>

Грузы, подвешиваемые к поверхности панелей ЗИПС с помощью специальных анкеров (разжимного анкера типа «Молли» или проходного анкера), не должны превышать массу 6 кг на м<sup>2</sup> и могут быть подвешены в любой точке.

При закреплении предмета в нескольких точках минимальное расстояние между креплениями определяется по формуле:

$$L = \frac{m}{n}; \quad \text{где: } L - \text{расстояние между точками крепления, см;} \\ m - \text{масса закрепляемого предмета, кг;} \\ n - \text{количество точек крепления}$$

### 10.3.2. Нагрузка от 6 до 12 кг/м<sup>2</sup>

Максимально допустимая нагрузка на конструкцию потолочных панелей ЗИПС не должна превышать 12 кг/м<sup>2</sup>, при этом количество точек крепления должно быть не менее 2,5 шт/м<sup>2</sup>.

### 10.3.3. Нагрузка свыше 12 кг/м<sup>2</sup>

Оборудование и строительные конструкции массой более 12 кг/м<sup>2</sup> монтируются непосредственно к плите перекрытия при помощи виброизолирующих подвесов Виброфлекс 1 M8 или Виброфлекс 4 M8.

## 11. Таблицы расхода материалов для устройства звукоизолирующих конструкций

Нормы расхода специализированных и общестроительных материалов для устройства звукоизолирующих конструкций приведены в таблицах 11.1 - 11.10 с ссылкой на листы альбома, где представлены данные конструкции.

- Для конструкций перегородок и облицовок нормы даны из расчета размеров перегородки (облицовки) H=2,75 м; L=4,00 м; S=11 м<sup>2</sup>. Рассчитанный шаг стоечных профилей каркаса равен 600 мм.
- Для конструкций подвесных потолков и звукоизолирующих полов нормы расхода приведены из расчета размеров помещения 5,3м x 3,4м = 18 м<sup>2</sup>.
- Нормы расхода материалов для конструкций плавающих полов, приведены для толщины стяжки 60 мм.

Для перегородок, облицовок, подвесных потолков и полов нормы расхода материалов приведены без учёта проемов, сложной геометрии помещения и потерь на раскрой и подрезку.

Таблица 11.1 Расход материалов на 1м<sup>2</sup> конструкции звукоизолирующих перегородок (Листы 1-8)

Наименование	Ед. изм.	Одинарный каркас		Двойной независимый каркас	
		Толщина перегородок, мм			
		108	158	158 Wave	168
<b>Каркас и крепежные изделия</b>					
<i>Профиль направляющий</i>	пог. м				
		0,7		1,4	
<i>Гургос Ультра ПН 100/37</i>					
			0,7		1,4
<i>Профиль стоечный</i>	пог. м				
		2,0		8	
<i>Гургос Ультра ПС 100/40</i>					
			2,0		4
<i>Гургос Ультра ПС 100/40</i>					
			2,0		
<i>Виброфлекс-Wave 100/44</i>					
			2,0		
<i>Прокладка Вибростек-М100</i>	пог. м				
		5	5	5	
<i>Прокладка Вибростек-М150</i>					
		2,5			5
<i>Дюbelь</i>	шт.				
			1,6		3,2
<i>Звукопоглощающая плита 50 мм Шуманет-ЭКО/Шуманет-БМ</i>	м <sup>2</sup>				
		1,0	2,0	2,0	4,0
<b>Обшивка</b>					
<i>Лист Саундлайн-dB 16,5 мм</i>	м <sup>2</sup>				
			2,0		
<i>Лист Gyproc AKU-line 12,5 мм</i>	м <sup>2</sup>				
			2,0		
<i>Шурупы MN 30</i>	шт.				
			12		
<i>Шурупы TN 40</i>	шт.				
			30		
<b>Заделка швов</b>					
<i>Герметик Вибросил (туба 290 мл)</i>	шт.				
		1,1		1,4	

Таблица 11.2 Расход материалов на 1 м<sup>2</sup> конструкции звукоизолирующих независимых облицовок (Листы 16-18)

Наименование	Ед. изм.	Толщина облицовок, мм			
		≥ 90	≥ 90	≥ 140 Wave	
<b>Каркас и крепежные изделия</b>					
<b>Профиль направляющий</b>					
Gyproc Ультра ПН 50/37	пог. м	0,7	0,7		
Gyproc Ультра ПН 100/37				0,7	
<b>Профиль стоечный</b>					
Gyproc Ультра ПС 50/40	пог. м	2,0			
Gyproc Ультра ПС 50/40 сдвоенный			4,0		
Виброфлекс-Wave 100/44				2,0	
Прокладка Вибростек-M100	пог. м	2,5	2,5		
Прокладка Вибростек-M150				2,5	
Дюbelь	шт.	1,6			
Звукопоглощающая плита 50 мм Шуманет-ЭКО/Шуманет-БМ	м <sup>2</sup>	1,0	1,0	2,0	
<b>Обшивка</b>					
Лист Саундлайн-dB 16,5 мм	м <sup>2</sup>	1,0			
Лист Gyproc AKU-line 12,5 мм	м <sup>2</sup>	1,0			
Шурупы MN 30	шт.	6			
Шурупы TN 40	шт.	15			
Шурупы LN11		шт.	-	27	
<b>Заделка швов</b>					
Герметик Вибросил (туба 290 мл)	шт.	0,7			

Таблица 11.3 Расход материалов на 1 м<sup>2</sup> конструкции звукоизолирующих каркасных облицовок на виброизолирующих креплениях Виброфлекс-КС и Виброфлекс-Коннект ПС (Лист 19-20)

Наименование	Ед. изм.	Толщина облицовок, мм		
		≥ 90	≥ 90	
<b>Каркас и крепежные изделия</b>				
<b>Профиль направляющий</b>				
Gyproc Ультра ПН 28/27	пог. м	0,7		
<b>Профиль стоечный</b>				
Gyproc Ультра ПП 60/27	пог. м	2,0		
Виброизолирующее стеновое крепление Виброфлекс-КС	шт.	2,2		
Виброизолирующее стеновое крепление Виброфлекс-Коннект ПС	шт.	2,2		
Прокладка Вибростек-M100	пог. м	2,5		
Прокладка Вибростек-M150	пог. м	2,5		
Дюbelь	шт.	1,6		
Звукопоглощающая плита 50 мм Шуманет-ЭКО/Шуманет-БМ	м <sup>2</sup>	1,0		
<b>Обшивка</b>				
Лист Саундлайн-dB 16,5 мм	м <sup>2</sup>	1,0		
Лист Gyproc AKU-line 12,5 мм	м <sup>2</sup>	1,0		
Шурупы MN 30	шт.	6		
Шурупы TN 40	шт.	15		
Герметик Вибросил (туба 290 мл)	шт.	0,7		

Таблица 11.4 Расход материалов на 1 м<sup>2</sup> конструкции подвесных звукоизолирующих потолков на виброизолирующих потолочных подвесах ВиброФлекс-К15 и ВиброФлекс-Коннект ПП (Листы 21-27)

Наименование	Ед. изм.	Толщина конструкции, мм		
		115	130	≥ 200
<b>Каркас и крепежные изделия</b>				
Gyproc Ультра ПП 60/27	пог. м	4,8		
Gyproc Ультра ППН 28/27	пог. м	0,97		
Соединитель двухуровневый для профилей Gyproc Ультра ПП 60/27	шт.	5,5		
Удлинитель профилей Gyproc Ультра ПП 60/27	шт.	2,2		
Виброизолирующий потолочный подвес ВиброФлекс-Коннект ПП	шт.	2,8	-	
Виброизолирующий потолочный подвес ВиброФлекс-К15	шт.	-	2,8	
Прокладка Вибростек-M100	пог. м	Периметр х 2		
Дюbelь анкерный	шт.	5,6		
Подвес прямой	шт.	-	2,8	
Gyproc Ультра ПП 60/27 (для удлинения прямых подвесов)	пог. м			По месту
Звукопоглощающая плита 50 мм Шуманет-ЭКО/Шуманет-БМ/Шуманет-СК	м <sup>2</sup>	1,0	2,0	3,0 - 4,0*
Дюbelь-гвоздь полипропиленовый	шт.	7,0		
Шурупы LN 11	шт.	33	45	
<b>Обшивка</b>				
Лист Саундлайн-dB 16,5 мм	м <sup>2</sup>	1,0		
Лист Gyproc AKU-line 12,5 мм	м <sup>2</sup>	1,0		
Шурупы MN 30	шт.	6		
Шурупы TN 40	шт.	15		
<b>Заделка швов</b>				
Герметик Вибросил (туба 290 мл)	шт.	0,7		

\* - При от nose более 200 мм звукопоглощающие плиты укладываются в 4 слоя (2 слоя к поверхности перекрытия закрепляются при помощи полипропиленовых дюbelь-гвоздей, 2 слоя укладываются на каркас).

Таблица 11.5 Расход материалов на 1 м<sup>2</sup> конструкции из звукоизолирующих панелей ЗИПС (Листы 9-14)

Наименование	Ед. изм.	Толщина конструкции, мм			
		Вектор	Ультра	Модуль	Синема
<b>Элементы облицовки</b>					
Панель ЗИПС	шт.	1,38			
Прокладка Вибростек-M100	пог. м	2,5			
Прокладка Вибростек-M150	пог. м	2,5			
<b>Обшивка</b>					
Лист Gyproc AKU-line 12,5 мм	м <sup>2</sup>	1,0			
Герметик Вибросил (туба 290 мл)	шт.	0,6			

Таблица 11.6 Расход материалов на 1 м<sup>2</sup> звукоизолирующей конструкции с применением панелей ЗИПС-ПОЛ (Листы 37-39, 42)

Наименование	Ед. изм.	Толщина конструкции, мм	
		Вектор	Модуль
<b>Элементы пола</b>			
Панель ЗИПС-Пол	шт.	1,38	
Дополнительные опоры S-Вектор/S-Модуль	шт.	Расход зависит от формы помещения	
Прокладка Вибростек-M100	пог. м	Периметр х 2	
Прокладка Вибростек-M150	пог. м	Периметр х 2	
<b>Обшивка</b>			
Лист Саундлайн-dB 16,5 мм	м <sup>2</sup>	1,0	
Лист фанеры 18 мм	м <sup>2</sup>	1,0	
Герметик Вибросил (туба 290 мл)	шт.	0,6	
Каучуковая мастика	кг	1,3	
Грунт глубокого проникновения	кг	0,2	
<b>Крепежные изделия</b>			
Шуруп MN 35	шт.	36	
Шуруп TN 40	шт.	16	

Таблица 11.7 Расход материалов на 1 м<sup>2</sup> конструкции звукоизолирующих полов «плавающего» типа (Листы 28-30, 36-42)

Наименование	Ед. изм.		
		Шуманет-100Комби/ Шуманет-100Гидро	Шумопласт
<b>Материал подложки</b>	<b>м<sup>2</sup></b>	1,1	-
	<b>м<sup>3</sup></b>	-	0,02*
<b>Элементы конструкции пола</b>			
Пескобетон М300 (мешок 50 кг)	шт	2,3	
Кладочная сетка (ячейка 50x50 мм) диаметр прутка 4 мм (карта 0,5 x 2 м)	<b>м<sup>2</sup></b>	1,1	
Полиэтиленовая пленка (для накрывания стяжки)	<b>м<sup>2</sup></b>	1,1	
Герметик Вибросил (туба 290 мл)	шт.	0,6	1,3
Шумопласт-Грунт	кг/пог.м	-	0,1**

\*- Расчет приведен для толщины слоя смеси Шумопласт 20 мм.

\*\*- При нанесении на стену на высоту 100 мм.

Таблица 11.8 Расход материалов на 1 м<sup>2</sup> конструкции звукоизолирующих полов с применением системы плит Шумостоп-С2/К2 (Листы 28, 30-33, 42)

Наименование	Ед. изм.	Толщина конструкции, мм	
		80	120
		1 слой	2 слоя
<b>Элементы пола</b>			
Пескобетон М300 (мешок 50 кг)	шт.	2,3	3
Кладочная сетка (ячейка 50x50 мм) диаметр прутка 4 мм (карта 0,5 x 2 м)	<b>м<sup>2</sup></b>	1,1	
Шумостоп-К2	<b>м<sup>2</sup></b>	0,27	0,54
Шумостоп-С2	<b>м<sup>2</sup></b>	1,0	2,0
Полиэтиленовая пленка (для накрывания стяжки)	<b>м<sup>2</sup></b>	1,1	
Армированная полиэтиленовая пленка (разделяющий слой)	<b>м<sup>2</sup></b>	1,3	
Герметик Вибросил (туба 290 мл)	шт.	0,6	
Прокладка Вибростек-М150	пог. м	Периметр x 2	

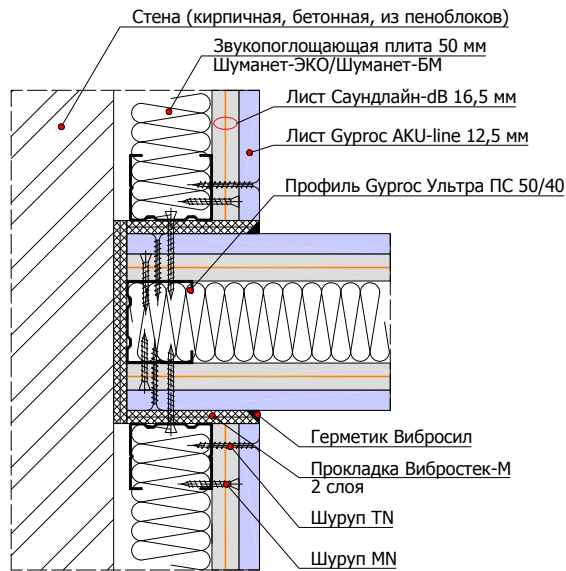
Таблица 11.9 Расход материалов на 1 м<sup>2</sup> конструкции звукоизолирующих полов с применением плит Шумостоп-К2 (Листы 28, 34-35)

Наименование	Ед. изм.	Толщина конструкции, мм	
		80	100
		1 слой	2 слоя
<b>Элементы пола</b>			
Пескобетон М300 (мешок 50 кг)	шт.	2,3	2,8
Кладочная сетка (ячейка 50x50 мм) диаметр прутка 4 мм (карта 0,5 x 2 м)	<b>м<sup>2</sup></b>	1,1	2,4
Шумостоп-К2	<b>м<sup>2</sup></b>	1	2
Полиэтиленовая пленка (для накрывания стяжки)	<b>м<sup>2</sup></b>	1,1	
Армированная полиэтиленовая пленка (разделяющий слой)	<b>м<sup>2</sup></b>	1,3	
Герметик Вибросил (туба 290 мл)	шт.	0,6	
Прокладка Вибростек-М150	пог. м	Периметр x 2	

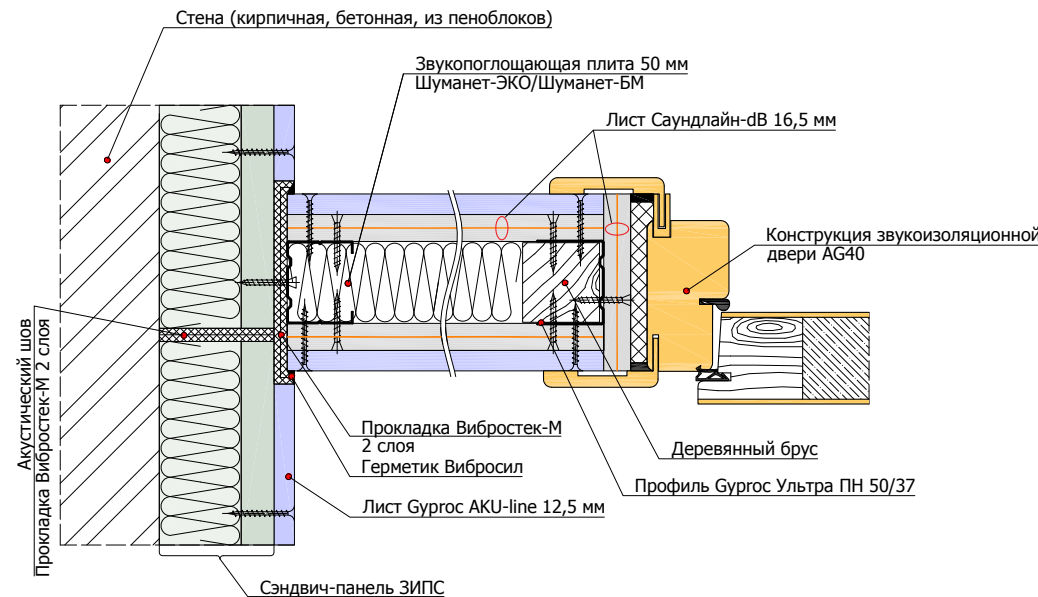
Таблица 11.10 Расход материалов на 1 м<sup>2</sup> конструкции звукоизолирующих полов на лагах с применением материала Sylomer (Листы 40-41)

Наименование	Ед. изм.	Толщина конструкции, мм	
		100	
		Шаг лаг 300 мм	Шаг лаг 400 мм
<b>Элементы пола</b>			
Лаги из деревянного бруса 50x50 мм	пог. м	3,6	2,8
Виброзоляционная прокладка Sylomer SR18	пог. м	3,2	2,4
Виброзоляционная прокладка Sylomer SR55	пог. м	Периметр	
Звукопоглощающая плита 50 мм Шуманет-ЭКО/Шуманет-БМ	<b>м<sup>2</sup></b>	1,0	
Прокладка Вибростек-М150	пог. м	Периметр x 2	
<b>Обшивка</b>			
Лист фанеры 18 мм	<b>м<sup>2</sup></b>	2,0	
Герметик Вибросил (туба 290 мл)	шт.	0,6	
Каучуковая мастика	кг	1,3	
<b>Крепежные изделия</b>			
Шуруп TN 45	шт.	32	30

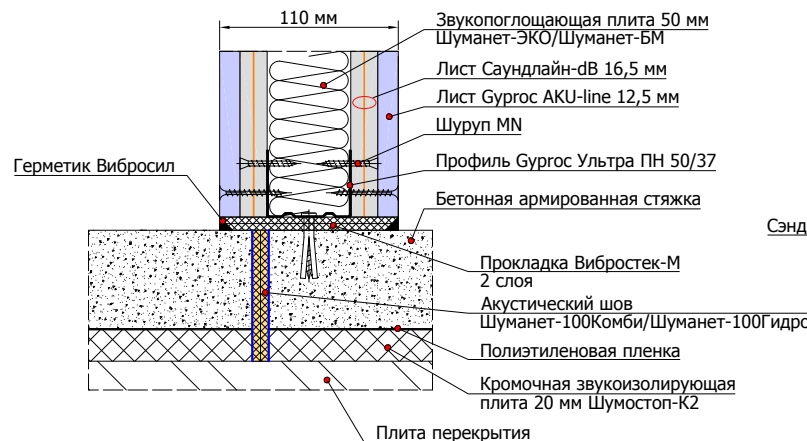
1.1.1 Примыкание перегородки на одинарном каркасе 50 мм к облицовке стен



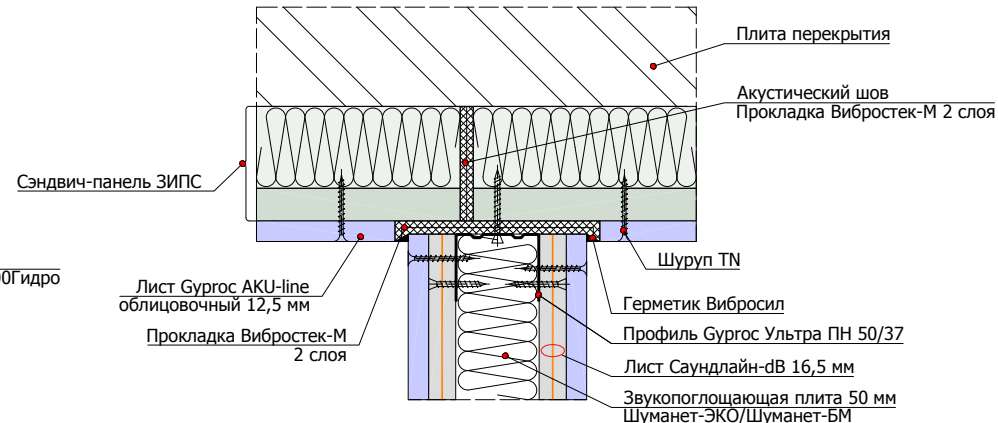
1.1.2 Примыкание перегородки на одинарном каркасе 50 мм к панелям ЗИПС на стене и дверному проему



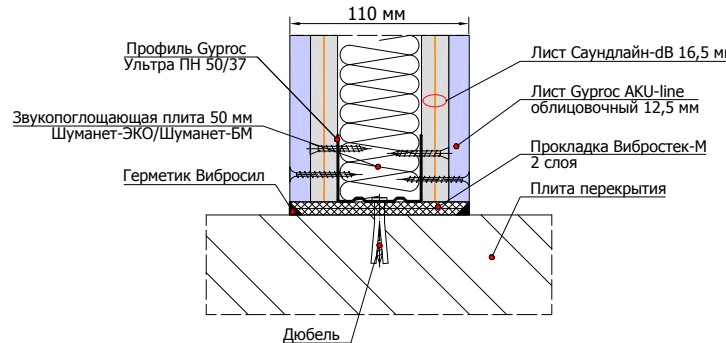
1.1.3 Примыкание перегородки на одинарном каркасе 50 мм к конструкции "плавающего" пола



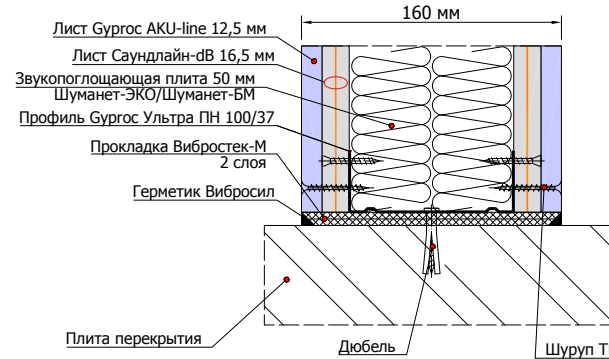
1.1.4 Примыкание перегородки на одинарном каркасе 50 мм к панелям ЗИПС на потолочном перекрытии



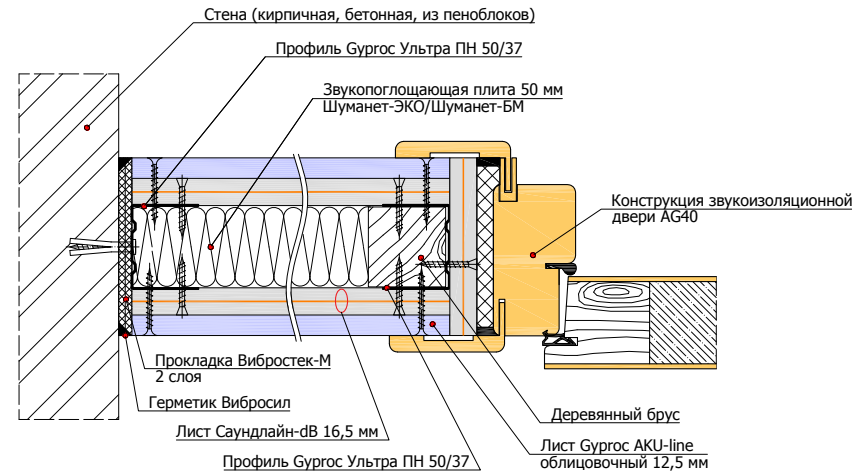
1.1.5 Примыкание перегородки на одинарном каркасе 50 мм к перекрытию пола/потолка



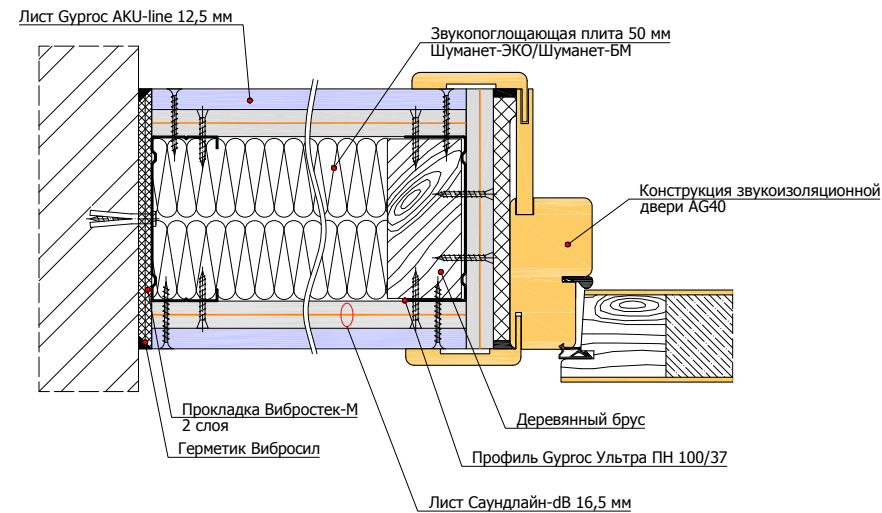
1.2.1 Примыкание перегородки на одинарном каркасе 100 мм к перекрытию пола/потолка



1.1.6 Примыкание перегородки на одинарном каркасе 50 мм к стене и дверному проему

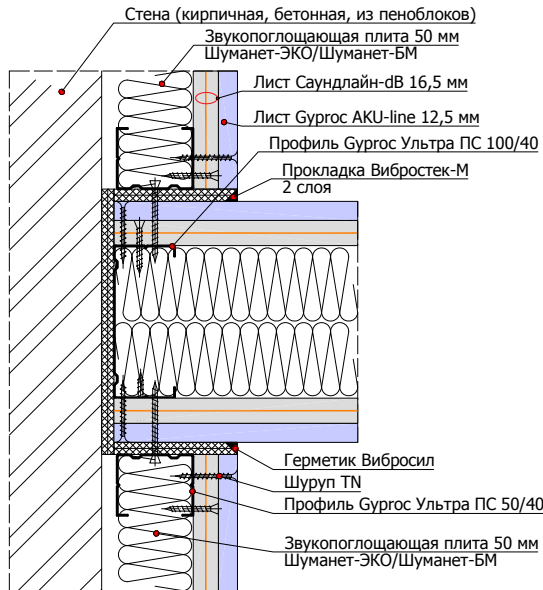


1.2.2 Примыкание перегородки на одинарном каркасе 100 мм к стене и дверному проему



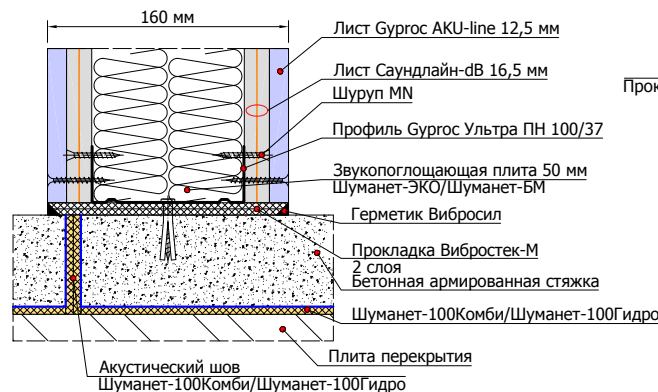
1.2.3

Примыкание перегородки на одинарном каркасе 100 мм к облицовке стен



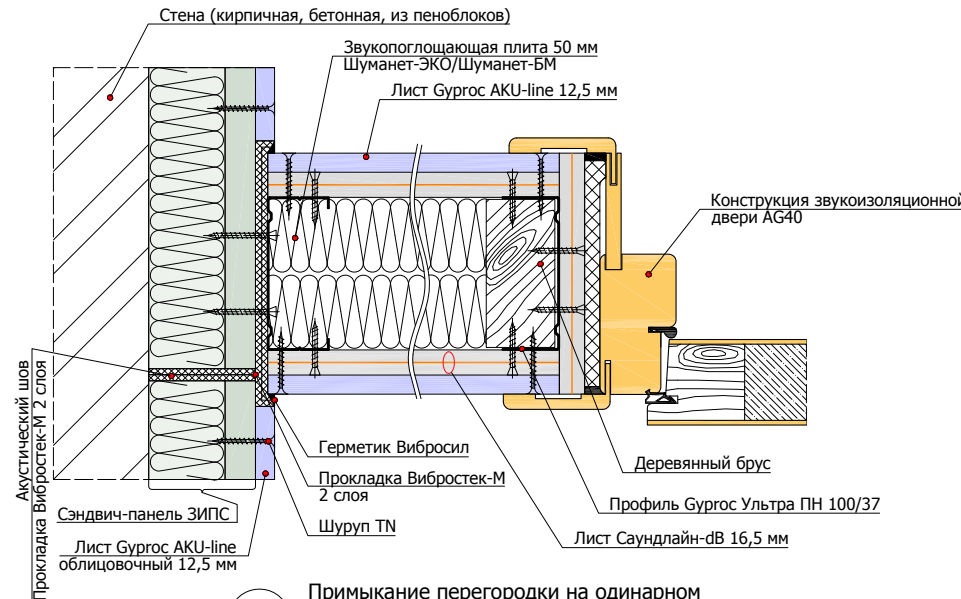
1.2.5

Примыкание перегородки на одинарном каркасе 100 мм к конструкции "плавающего" пола



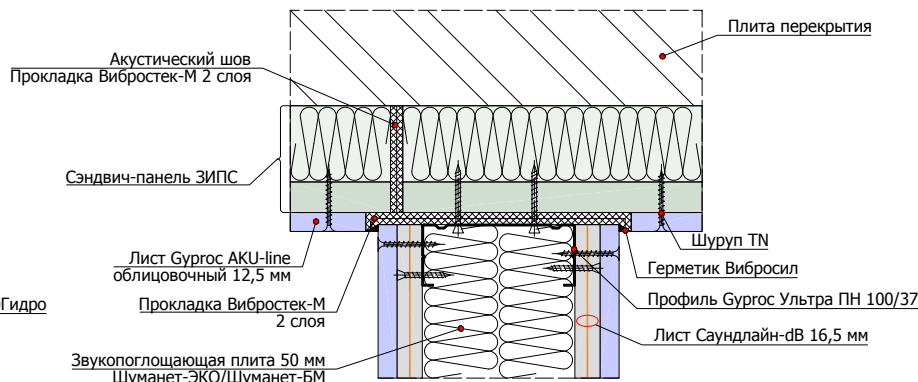
1.2.4

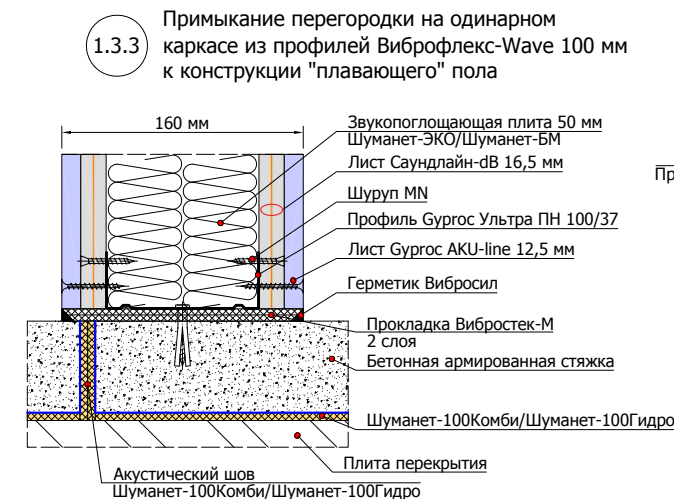
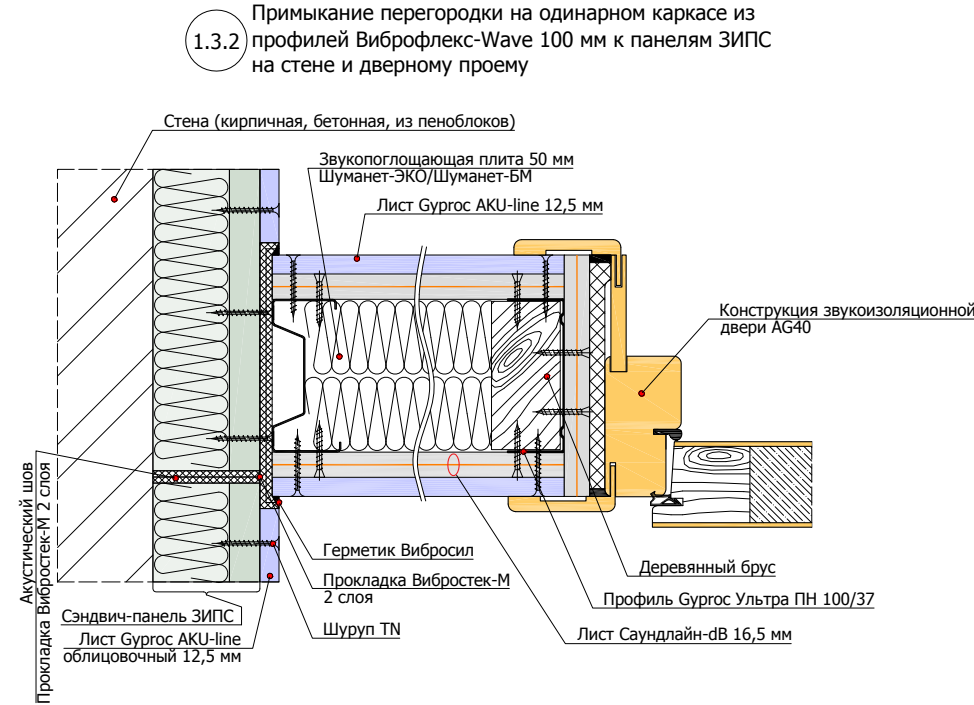
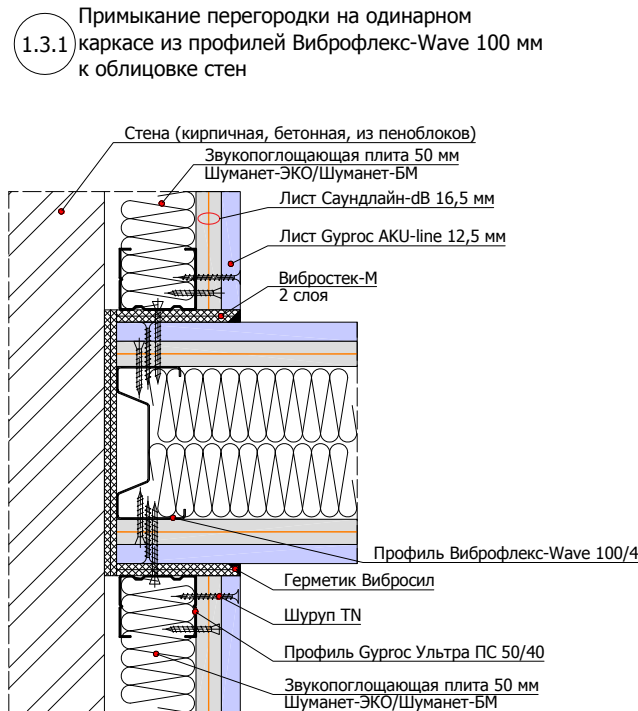
Примыкание перегородки на одинарном каркасе 100 мм к панелям ЗИПС на стене и дверному проему



1.2.6

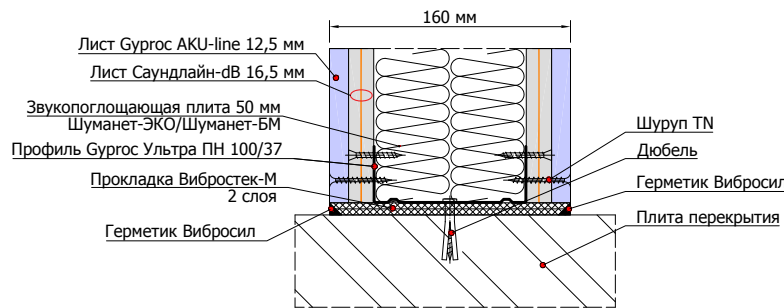
Примыкание перегородки на одинарном каркасе 100 мм к панелям ЗИПС на потолочном перекрытии





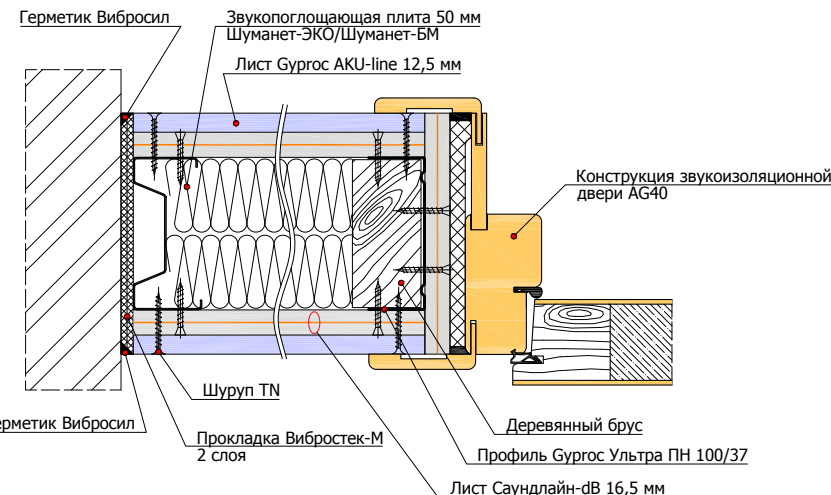
1.3.5

Примыкание перегородки на одинарном каркасе из профилей Виброфлекс-Wave 100 мм к перекрытию пола/потолка



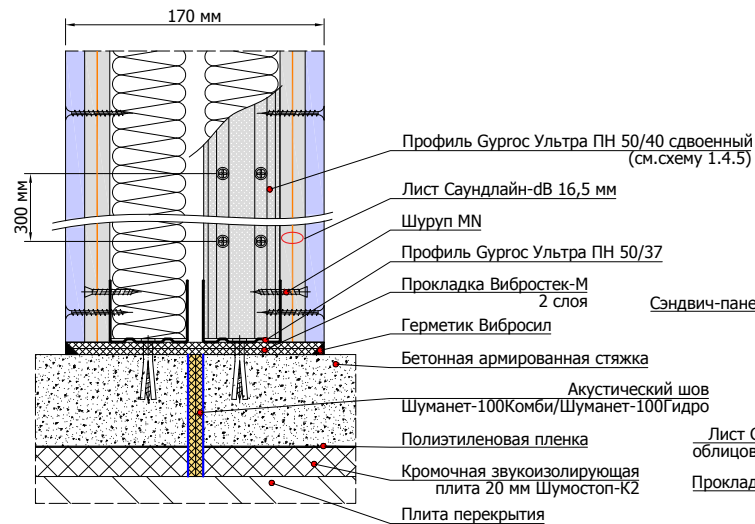
1.3.6

Примыкание перегородки на одинарном каркасе из профилей Виброфлекс-Wave 100 мм к стене и дверному проему



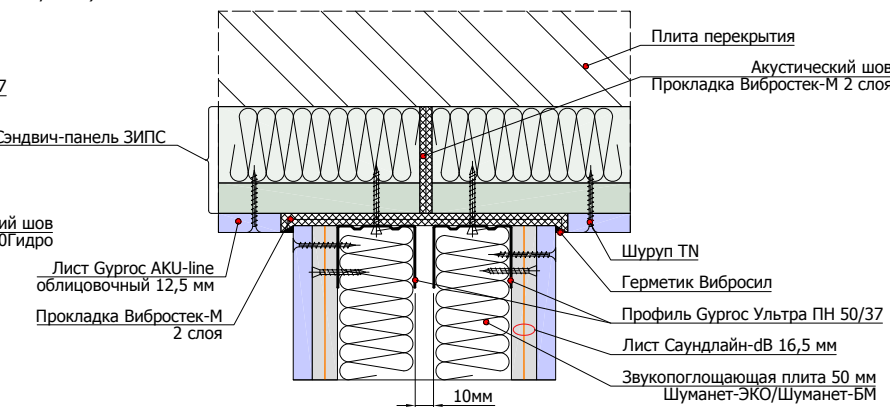
1.4.1

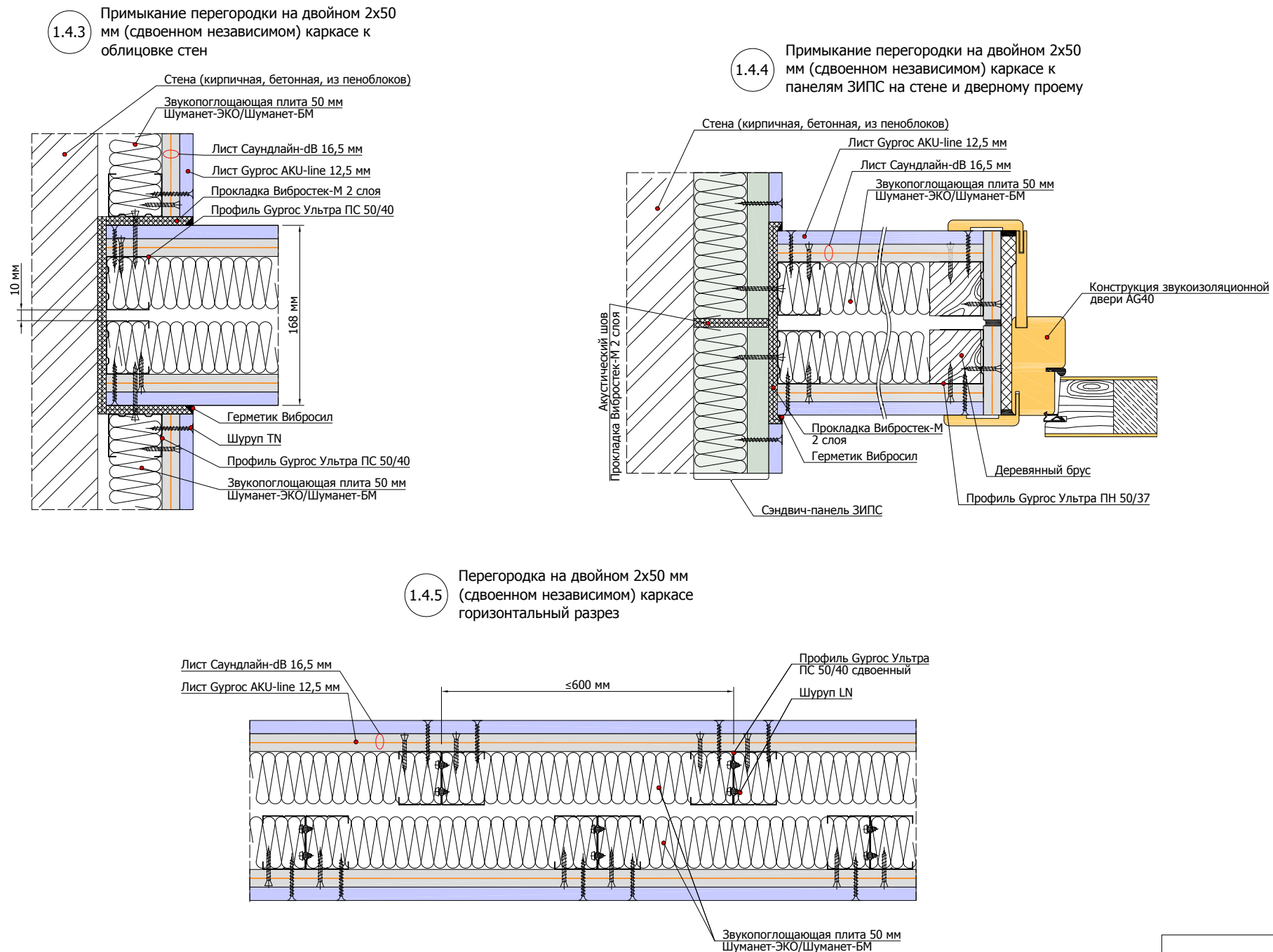
Примыкание перегородки на двойном 2x50 мм (независимом сдвоенном) каркасе к конструкции "плавающего" пола



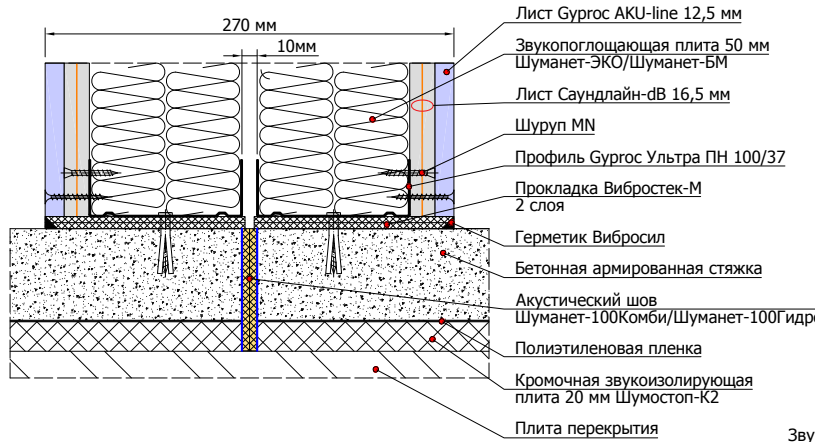
1.4.2

Примыкание перегородки на двойном 2x50 мм (независимом сдвоенном) каркасе к панелям ЗИПС

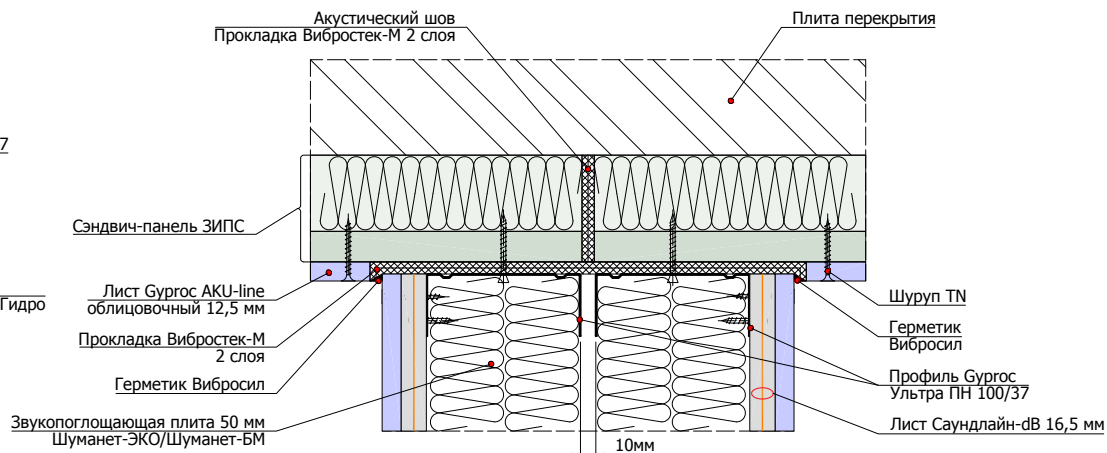




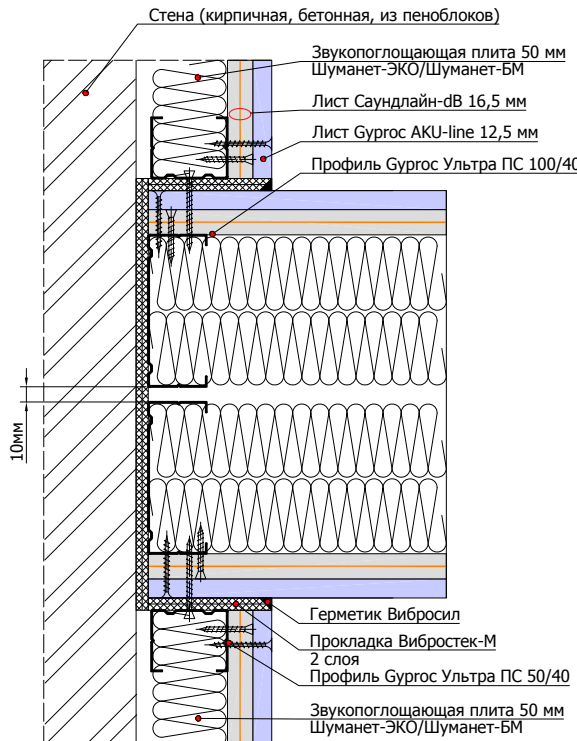
1.5.1 Примыкание перегородки на двойном 2x100 мм (независимом) каркасе к конструкции "плавающего" пола



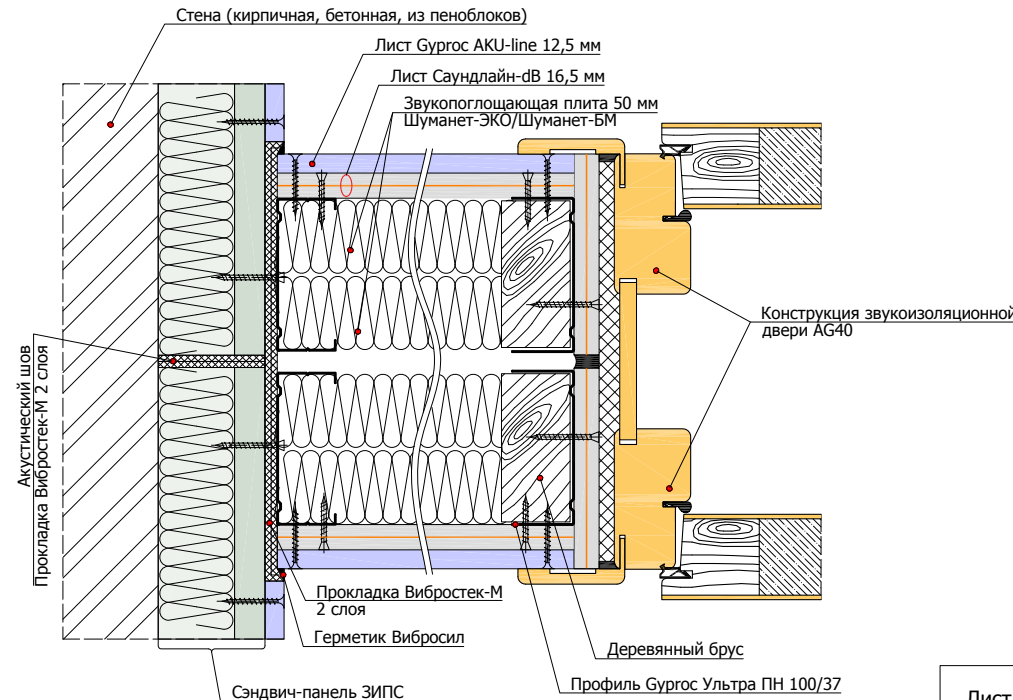
1.5.2 Примыкание перегородки на двойном 2x100 мм (независимом) каркасе к панелям ЗИПС на потолочном перекрытии



1.5.3 Примыкание перегородки на двойном 2x100 мм (независимом) каркасе к облицовке стен

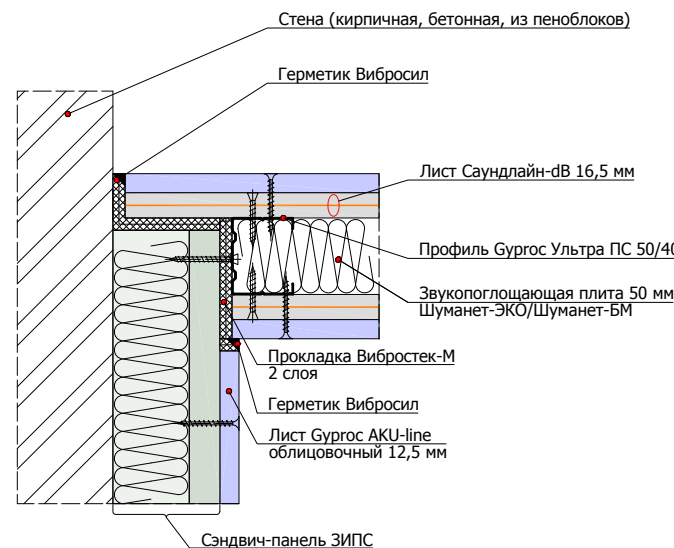


1.5.4 Примыкание перегородки на двойном 2x100 мм (независимом) каркасе к панелям ЗИПС на стене



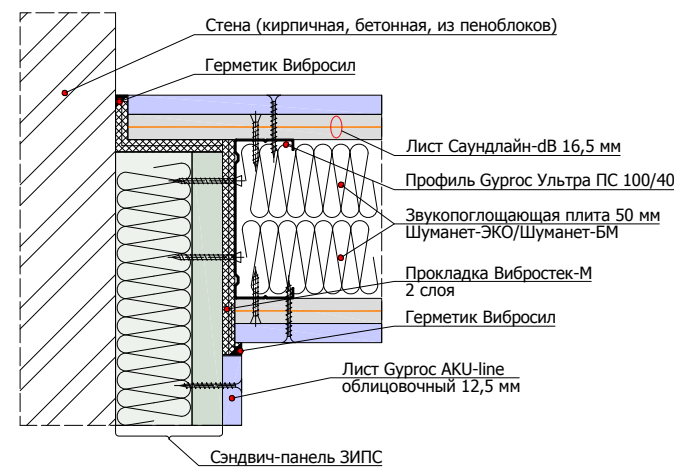
1.6.1

Угловое примыкание перегородки на одинарном каркасе 50 мм к панелям ЗИПС на стене



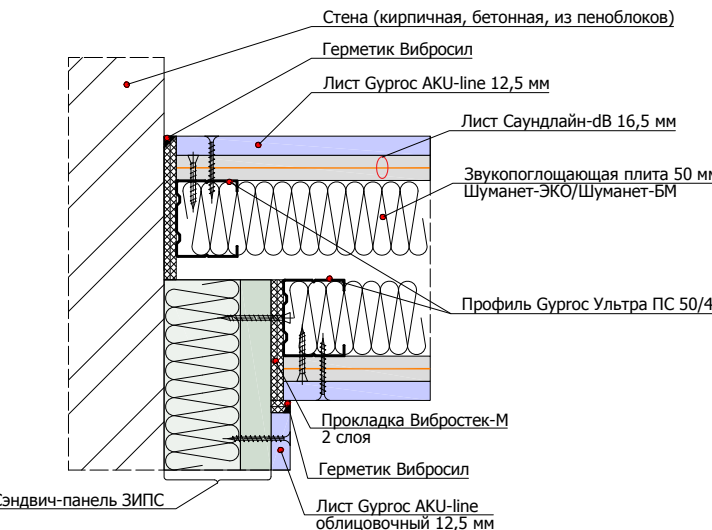
1.6.2

Угловое примыкание перегородки на одинарном каркасе 100 мм к панелям ЗИПС на стене



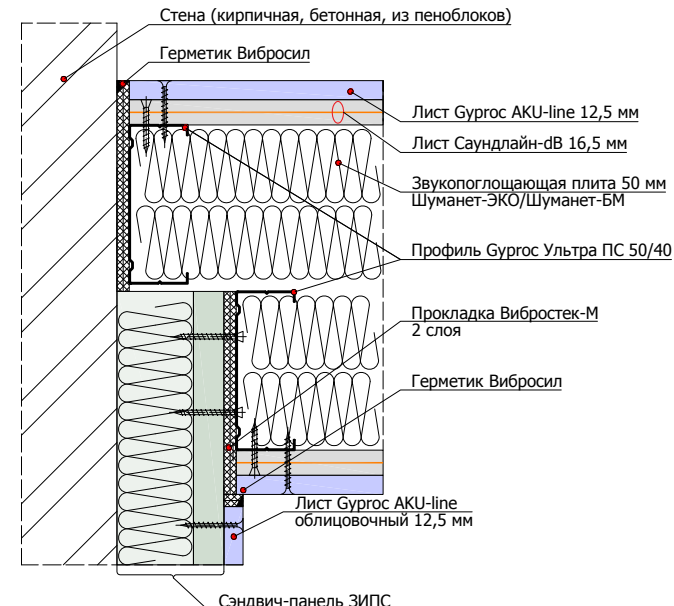
1.6.3

Угловое примыкание перегородки на двойном 2x50 мм (независимом) каркасе к панелям ЗИПС на стене



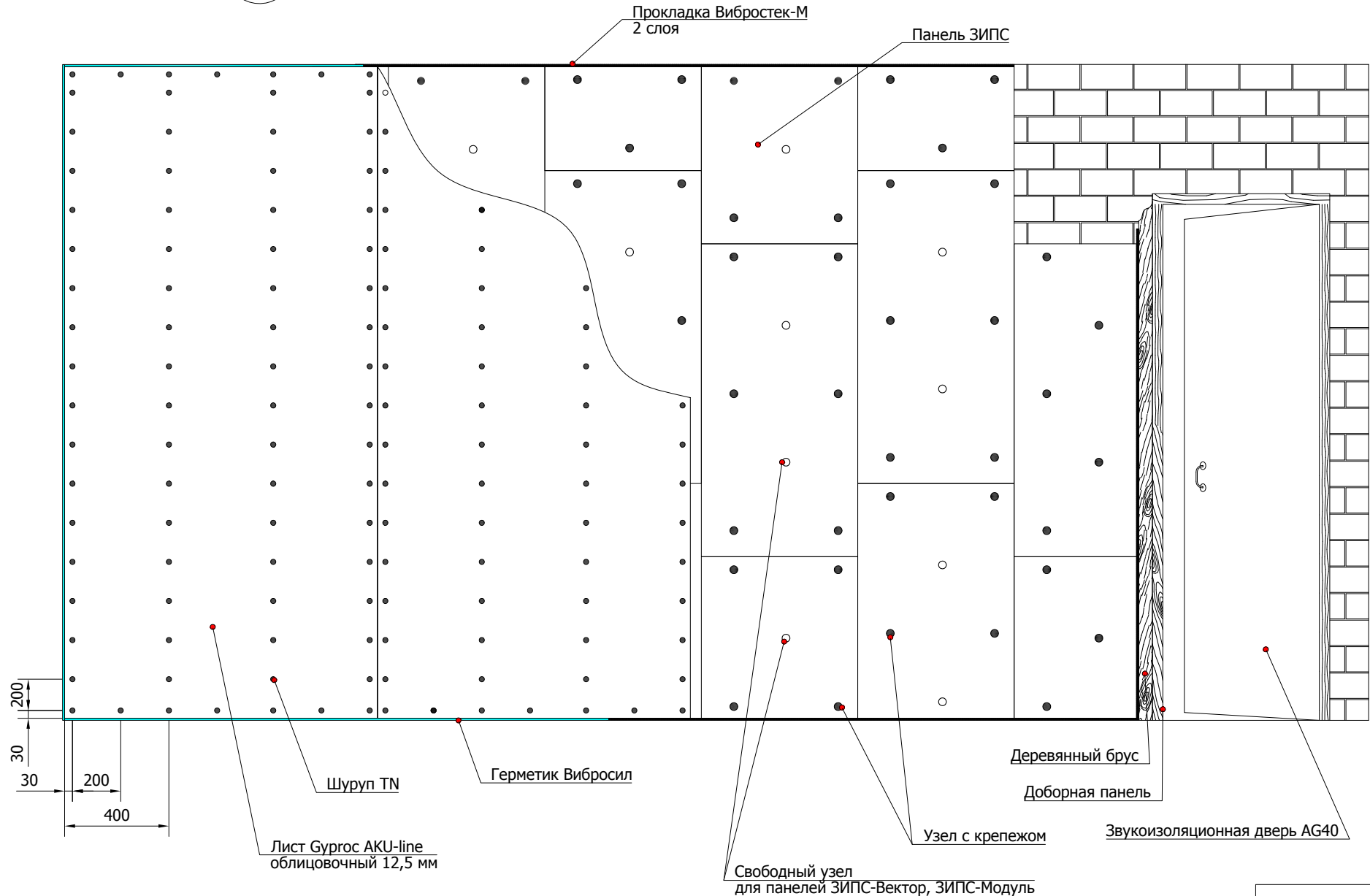
1.6.4

Угловое примыкание перегородки на двойном 2x100 мм (независимом) каркасе к панелям ЗИПС на стене

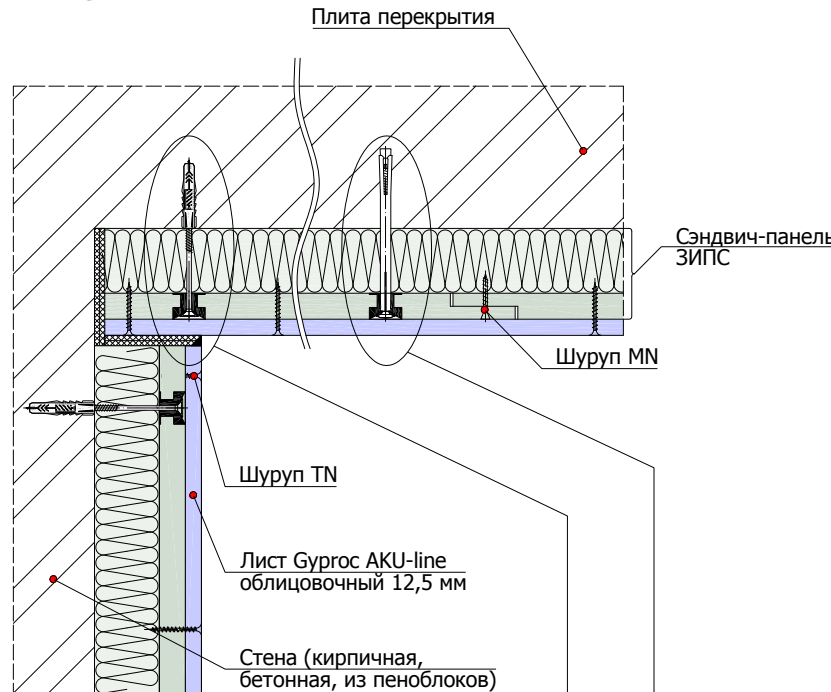


2.1.1

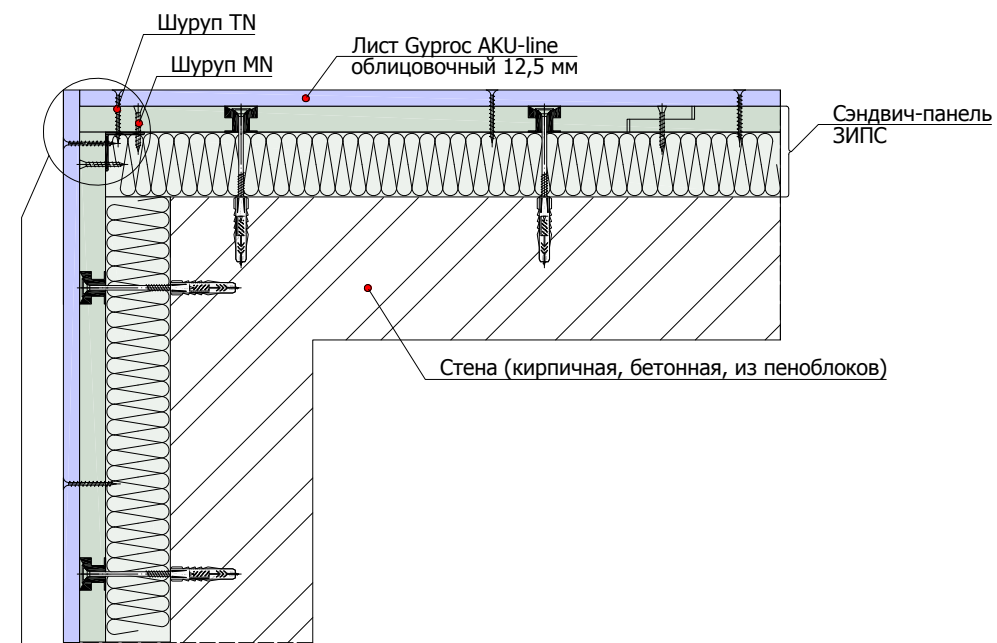
Схема монтажа звукоизолирующей панельной системы ЗИПС



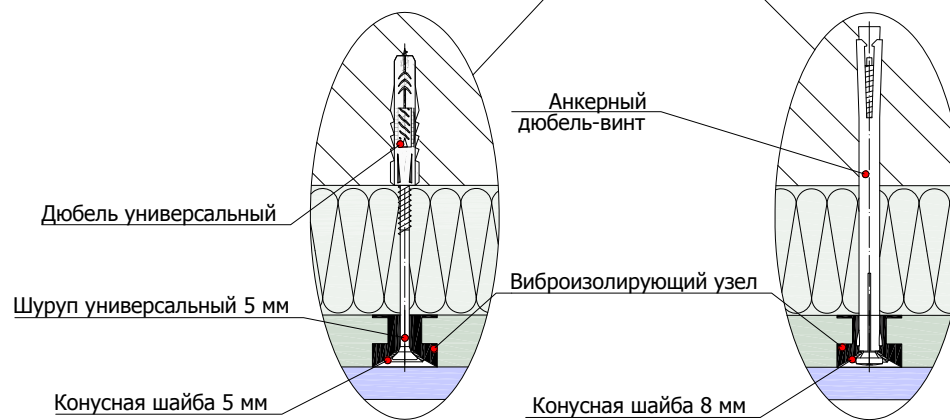
2.1.2 Монтаж панельной системы ЗИПС (вертикальный разрез)



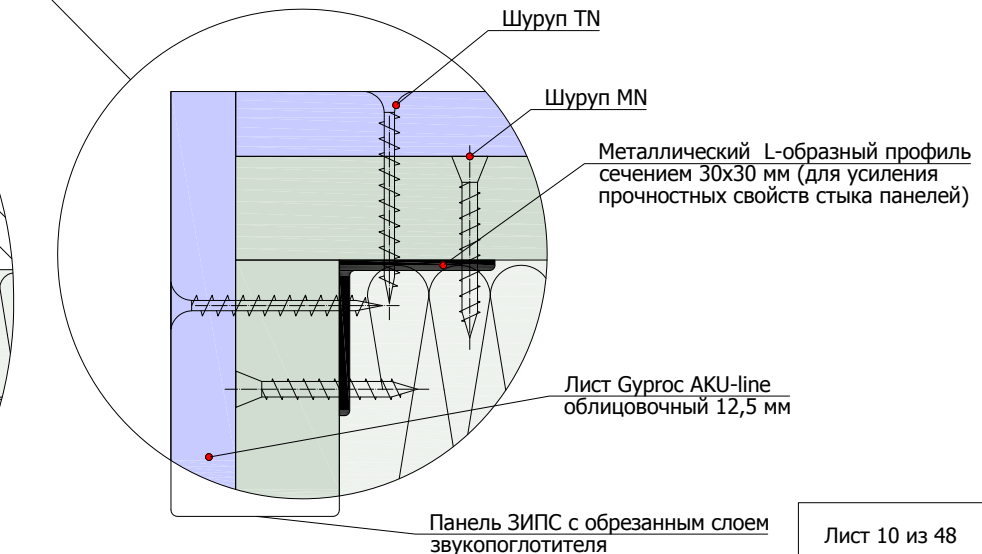
2.1.3 Монтаж панельной системы ЗИПС на внешний угол (горизонтальный разрез)



2.1.4 Узлы крепления панелей ЗИПС

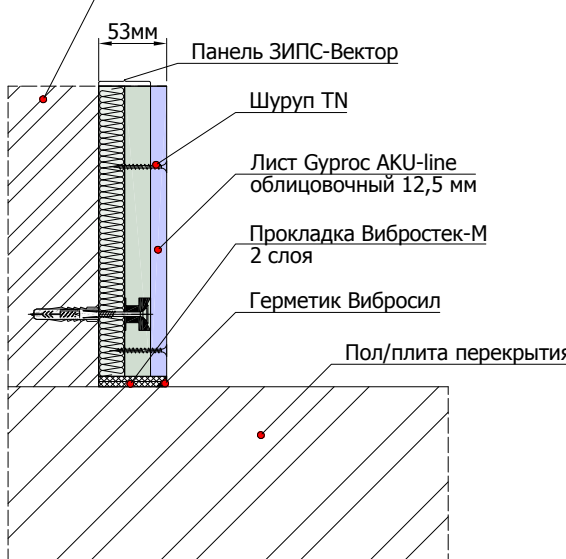


2.1.5 Узлы крепления панелей ЗИПС при монтаже внешнего угла

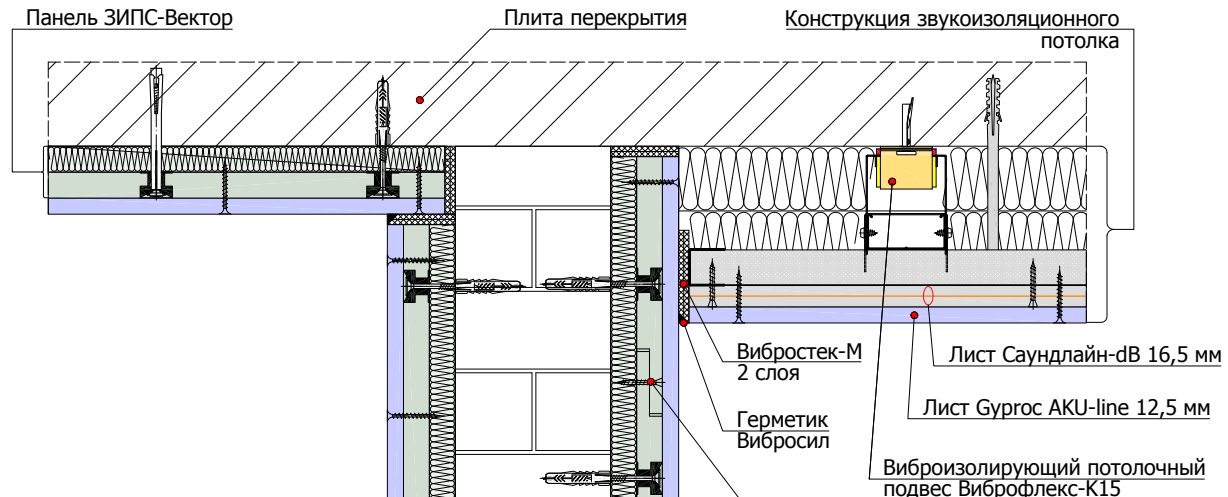


2.2.1 Примыкание панелей ЗИПС-Вектор к перекрытию пола/потолка

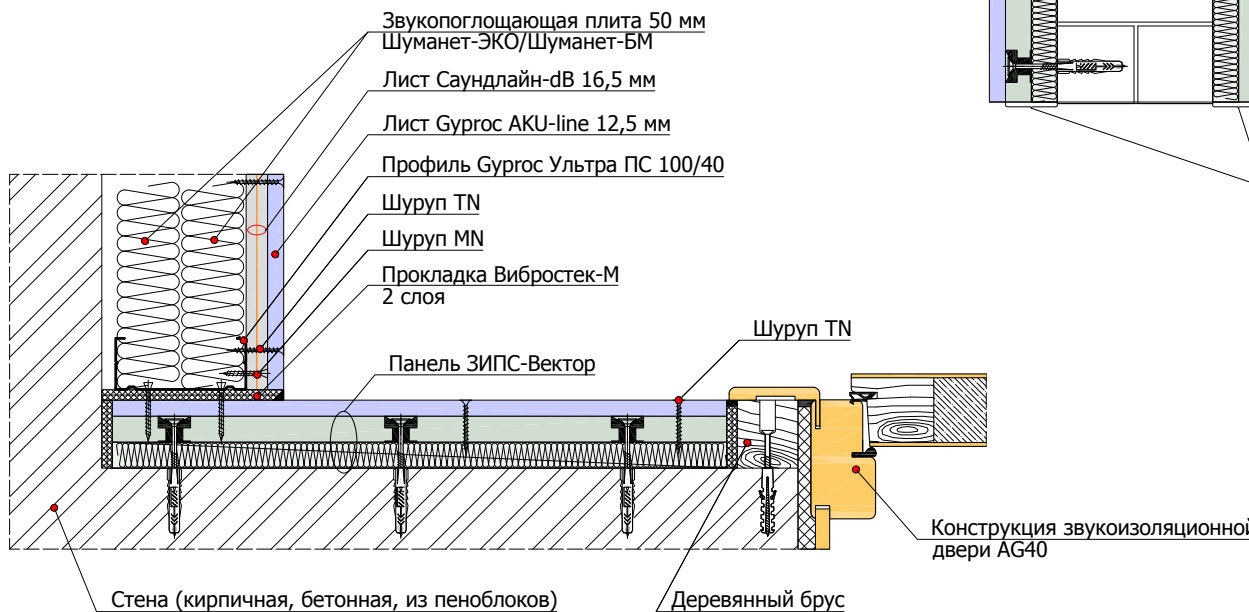
Стена (кирпичная, бетонная, из пеноблоков)



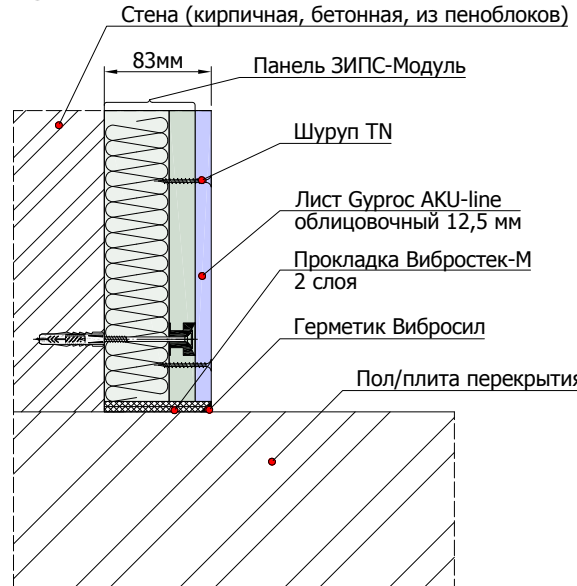
2.2.2 Примыкание панелей ЗИПС-Вектор к панелям ЗИПС-Вектор на потолочном перекрытии и подвесному звукоизолирующему потолку



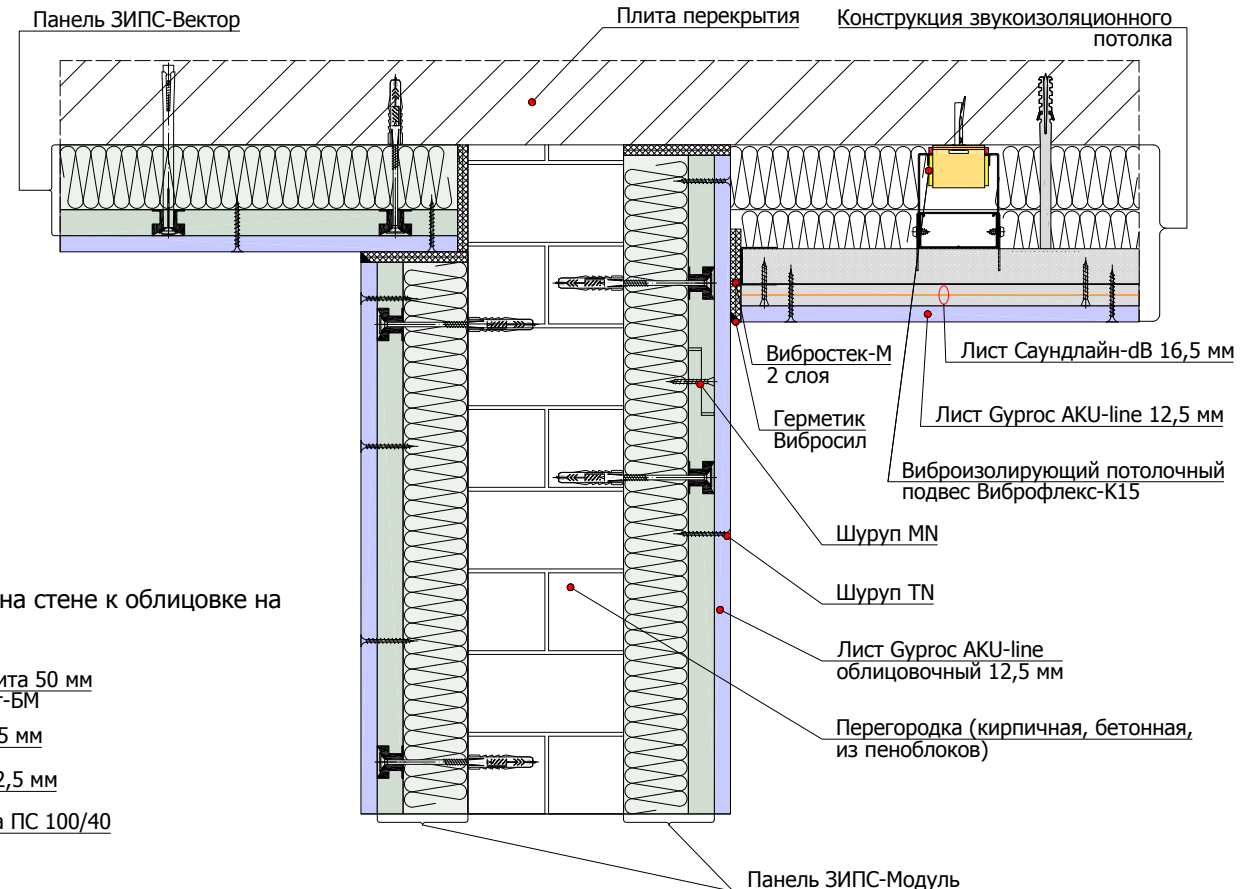
2.2.3 Угловое примыкание панелей ЗИПС-Вектор на стене к облицовке на каркасе 100 мм и дверному проему



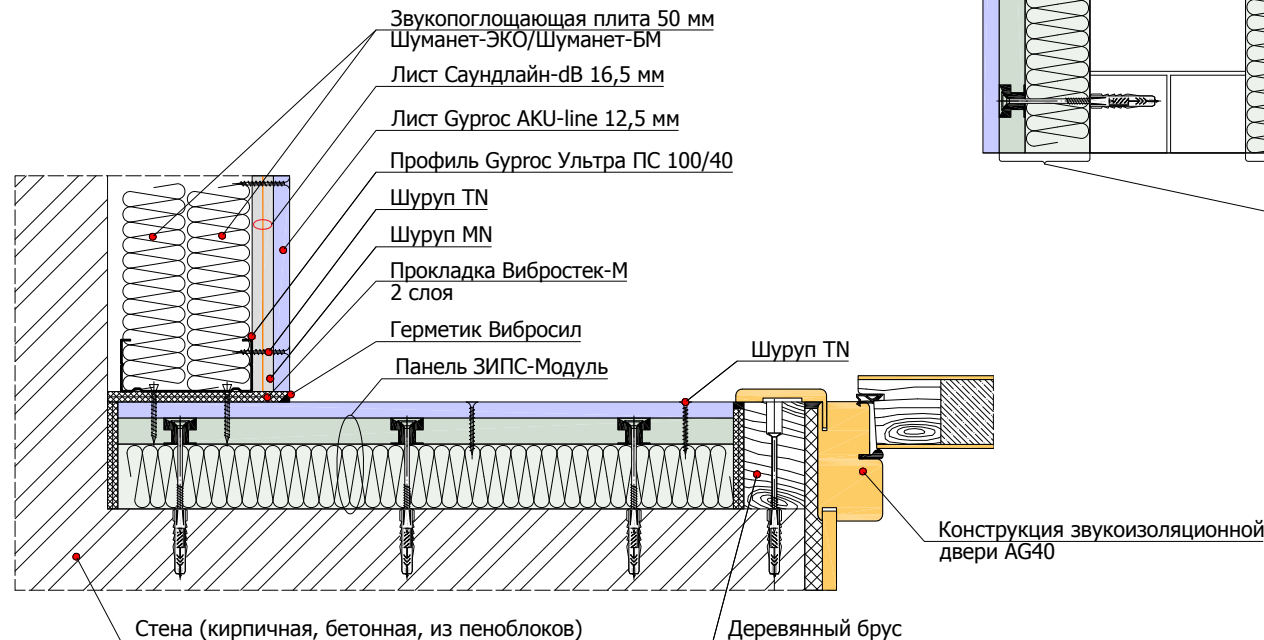
2.3.1 Примыкание панелей ЗИПС-Модуль к перекрытию пола/ потолка



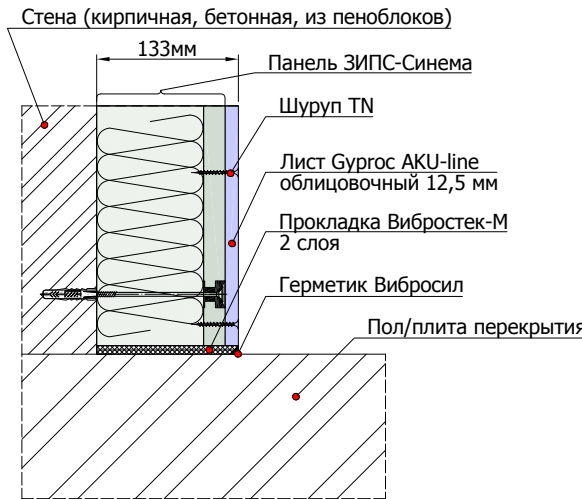
2.3.2 Примыкание панелей ЗИПС-Модуль к панелям ЗИПС-Модуль на потолочном перекрытии и подвесному звукоизолирующему потолку



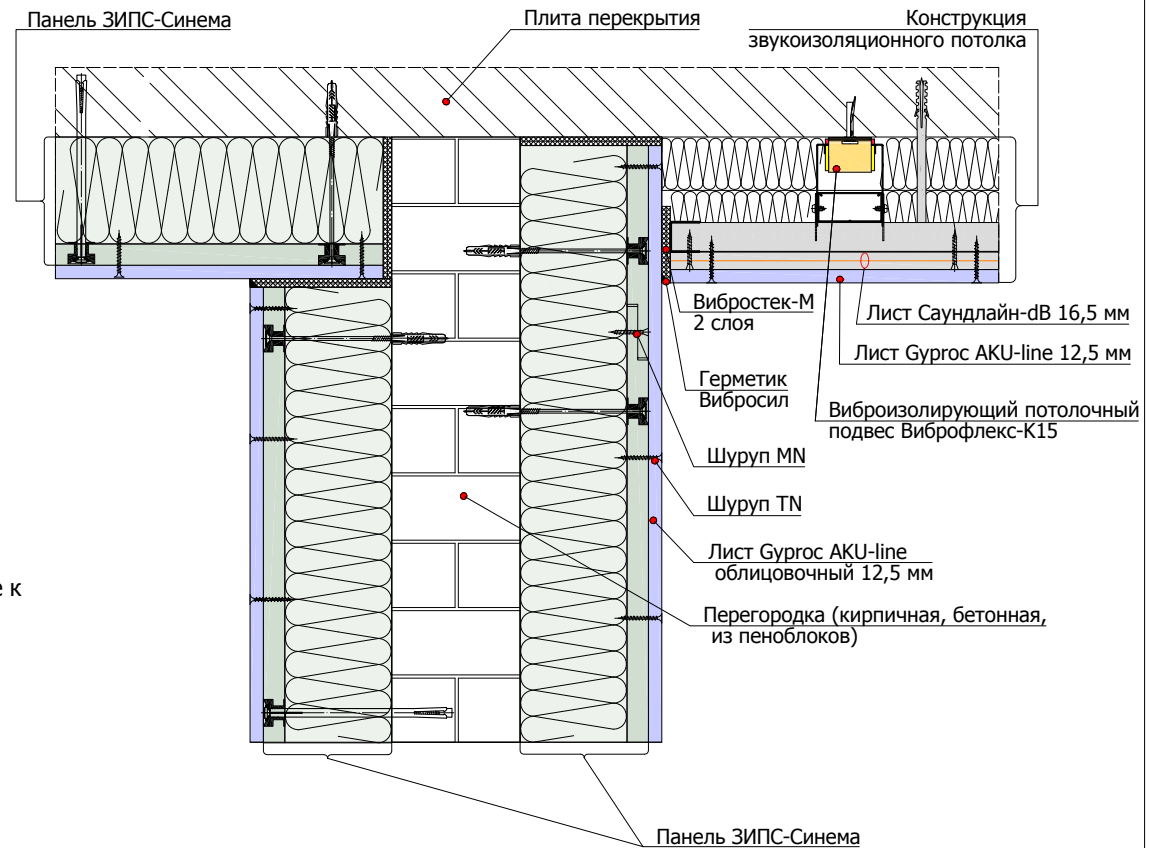
2.3.3 Угловое примыкание панелей ЗИПС-Модуль на стене к облицовке на каркасе 100 мм и дверному проему



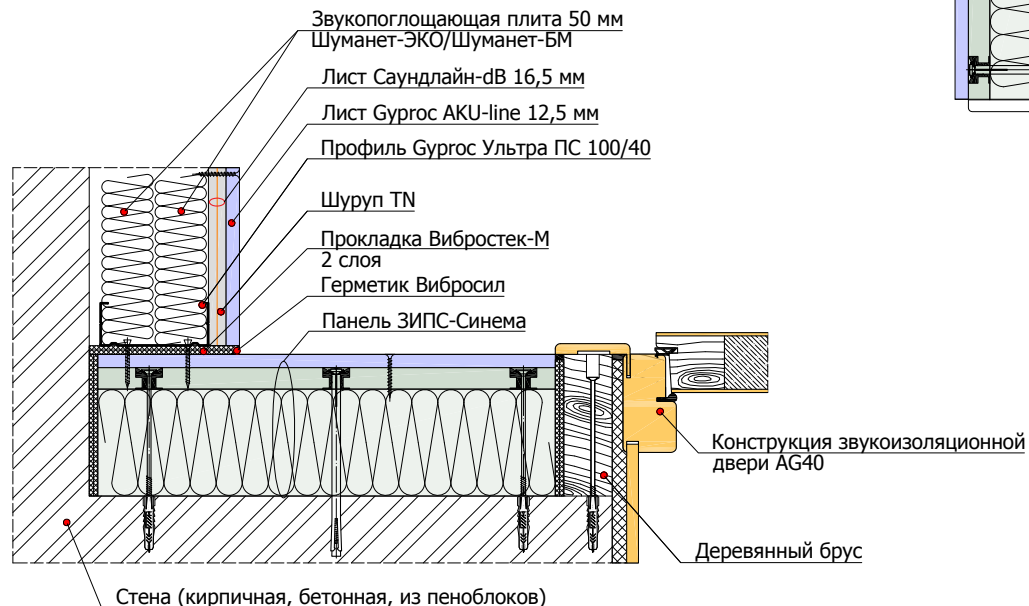
2.4.1 Примыкание панелей ЗИПС-Синема к перекрытию пола/потолка



2.4.2 Примыкание панелей ЗИПС-Синема к панелям ЗИПС-Синема на потолочном перекрытии и подвесному звукоизолирующему потолку

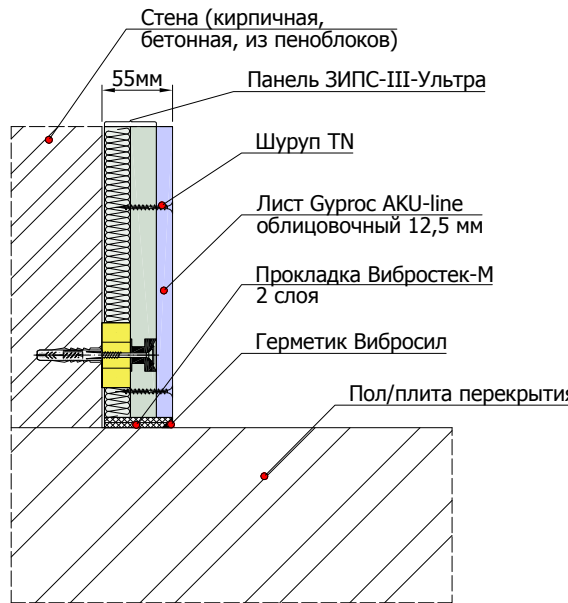


2.4.3 Угловое примыкание панелей ЗИПС-Синема на стене к облицовке на каркасе 100 мм и дверному проему



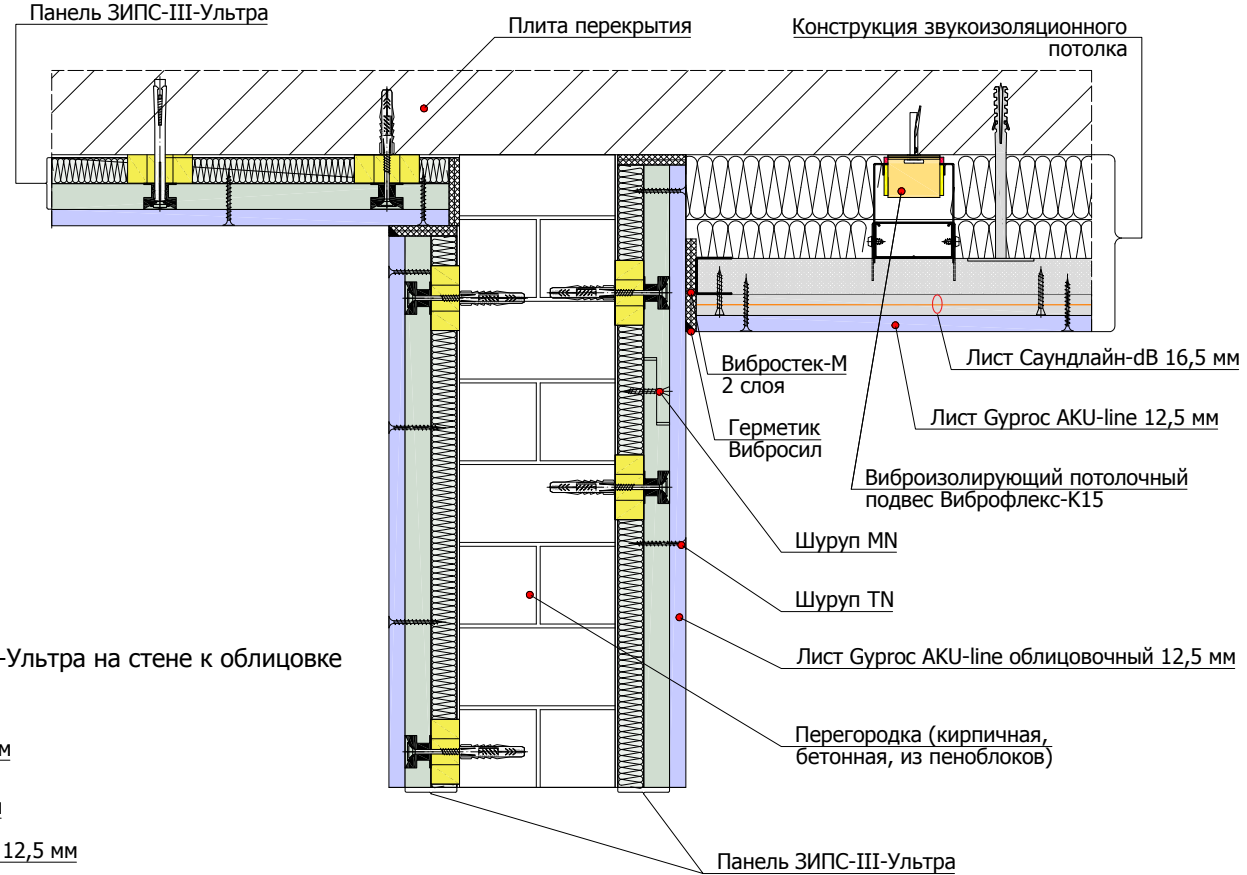
2.5.1

Примыкание панелей ЗИПС-III-Ультра к перекрытию пола/потолка



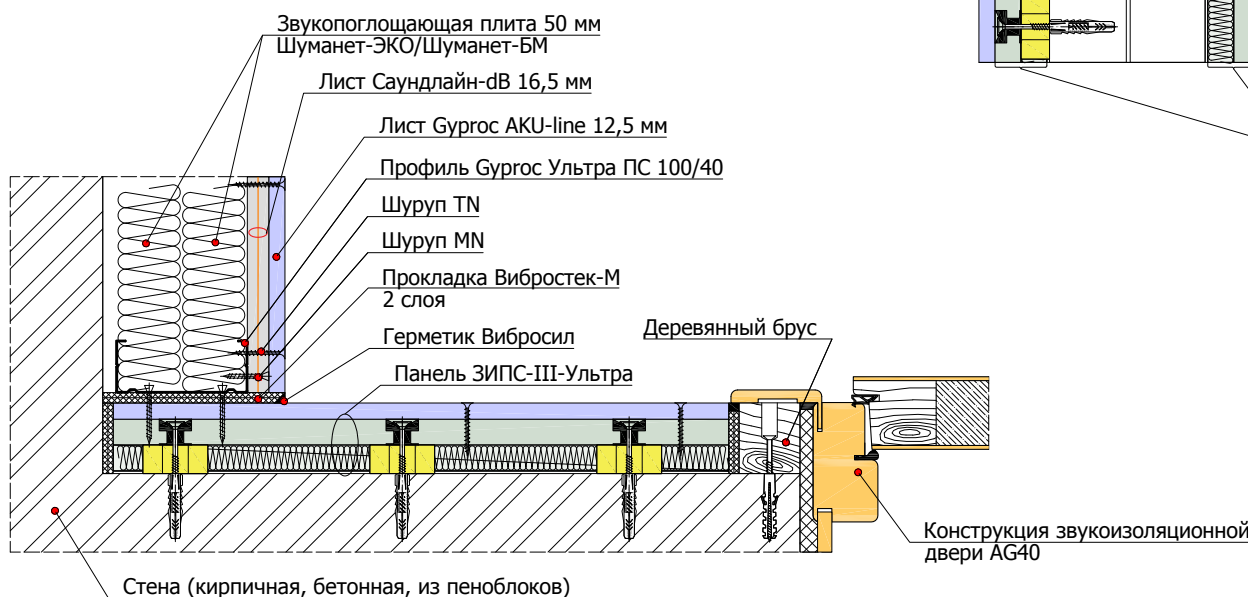
2.5.2

Примыкание панелей ЗИПС-III-Ультра к панелям ЗИПС-III-Ультра на потолочном перекрытии и подвесному звукоизолирующему потолку

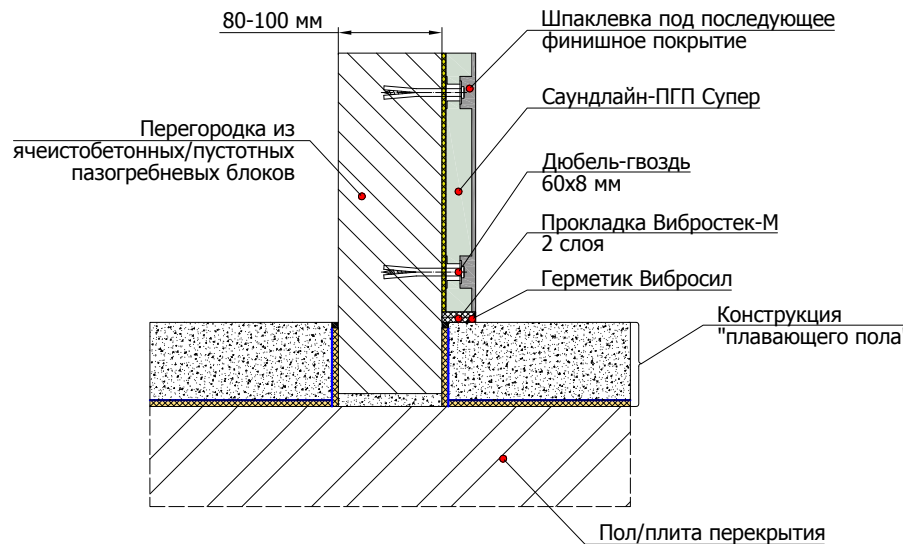


2.5.3

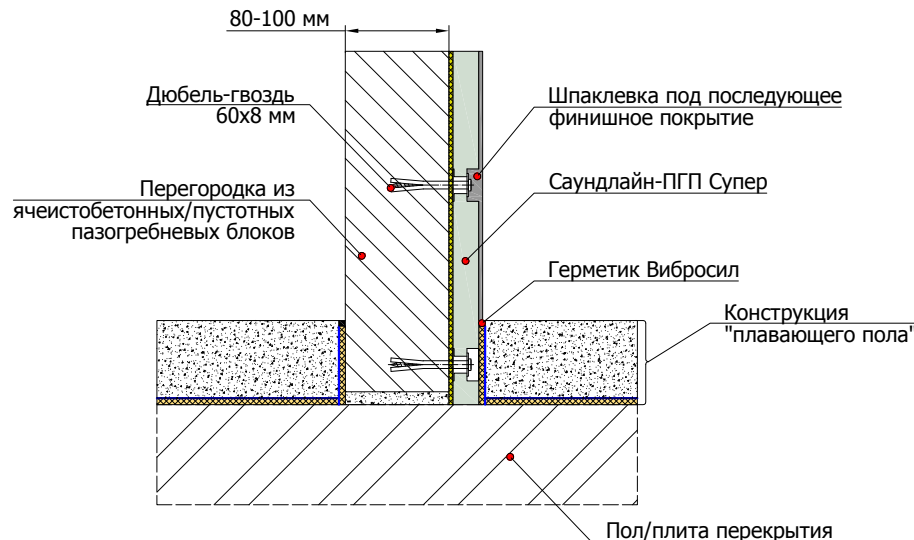
Угловое примыкание панелей ЗИПС-III-Ультра на стене к облицовке на каркасе 100 мм и дверному проему



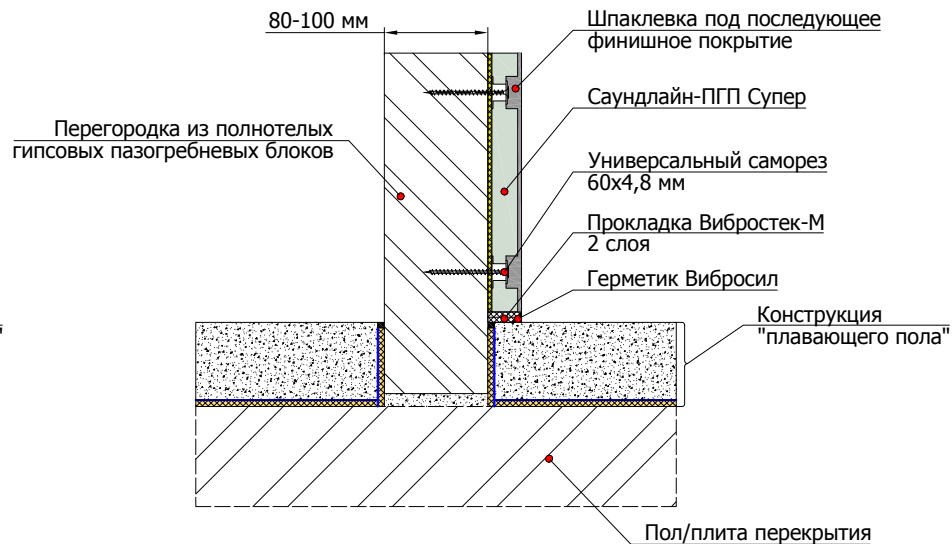
3.1 Монтаж панелей Саундлайн-ПГП Супер на перегородки из ячеистобетонных/пустотных пазогребневых блоков и их примыкание к конструкции "плавающего пола"



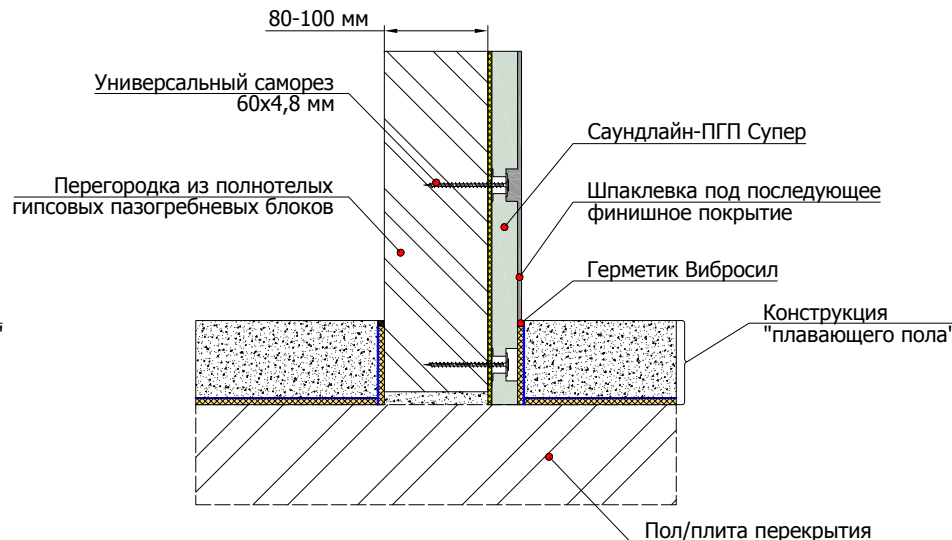
3.3 Примыкание конструкции "плавающего пола" к панелям Саундлайн-ПГП Супер, смонтированным на перегородку из ячеистобетонных/пустотных пазогребневых блоков



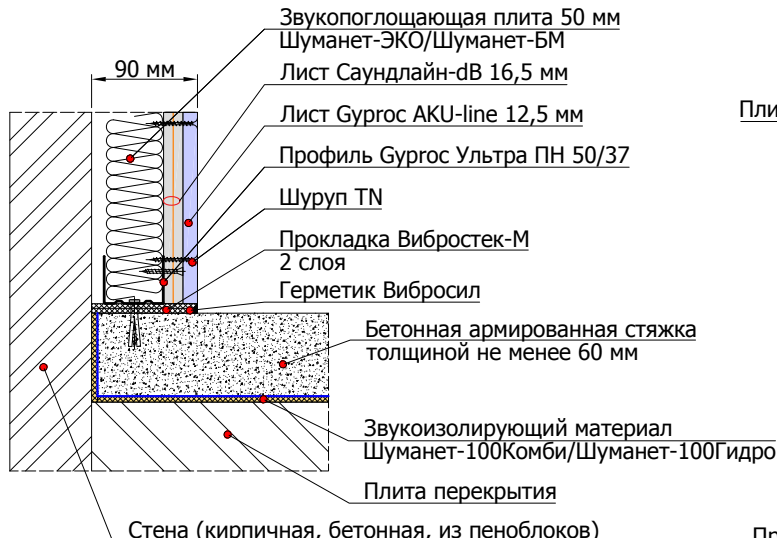
3.2 Монтаж панелей Саундлайн-ПГП Супер на перегородки из полнотелых гипсовых пазогребневых блоков и их примыкание к конструкции "плавающего пола"



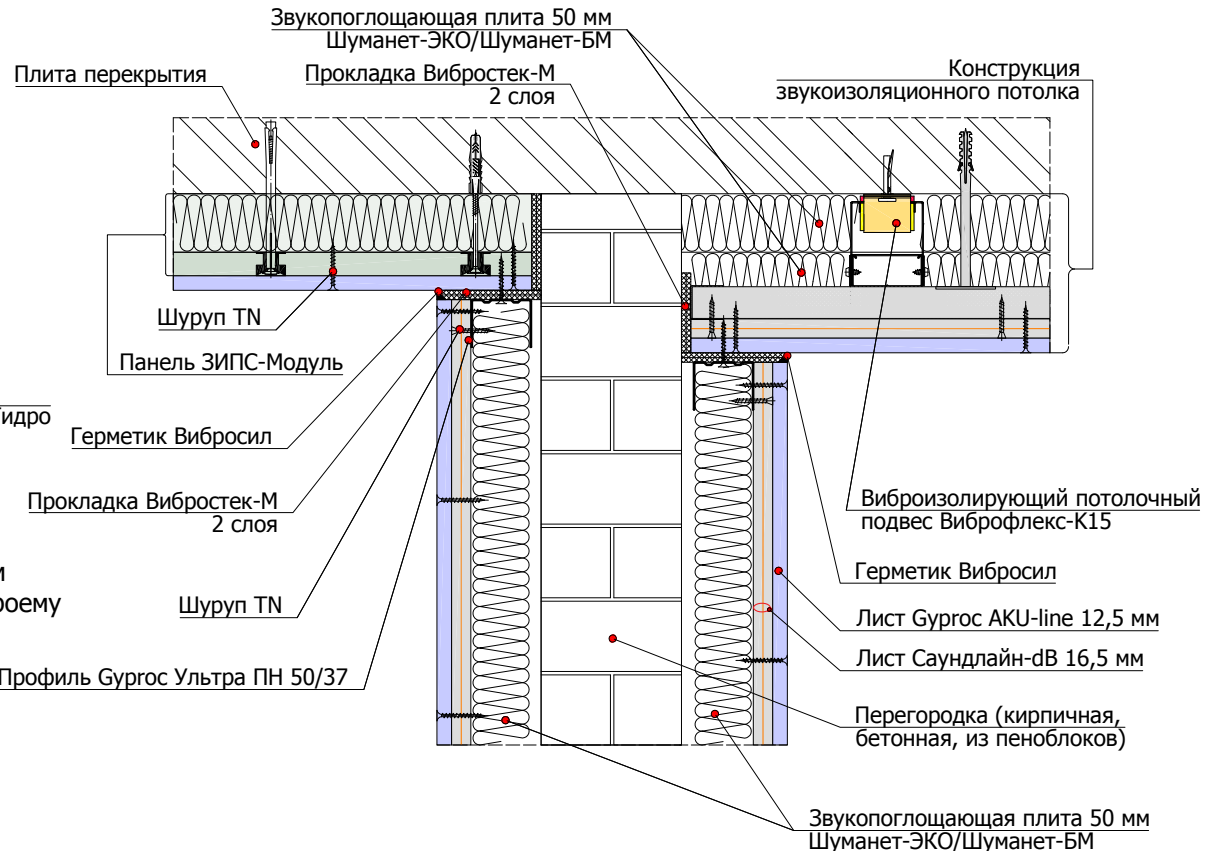
3.4 Примыкание конструкции "плавающего пола" к панелям Саундлайн-ПГП Супер, смонтированным на перегородку из полнотелых гипсовых пазогребневых блоков



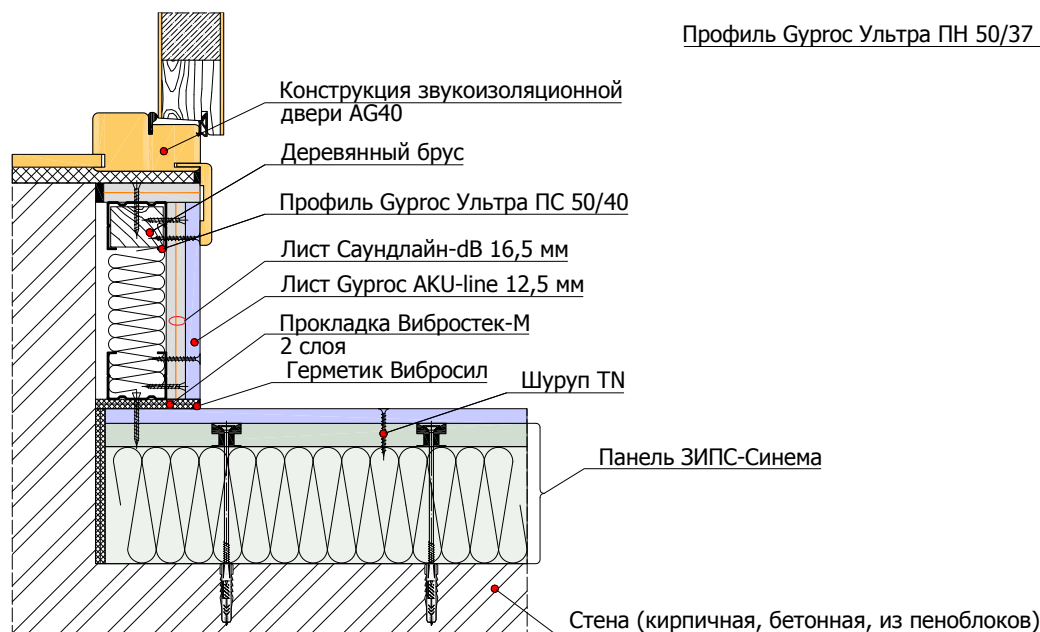
4.1.1 Примыкание облицовки стены на независимом каркасе 50 мм к конструкции "плавающего" пола



4.1.2 Примыкание облицовки стены на независимом каркасе 50 мм к панелям ЗИПС на потолочном перекрытии и подвесному звукоизолирующему потолку

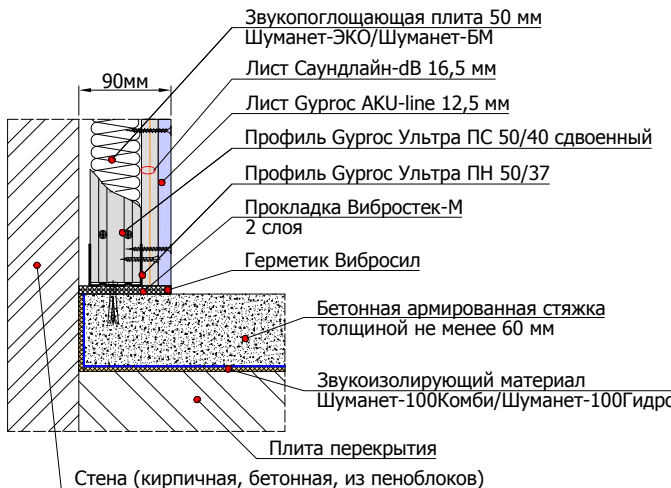


4.1.3 Угловое примыкание облицовки стены на независимом каркасе 50 мм к панелям ЗИПС на стене и дверному проему



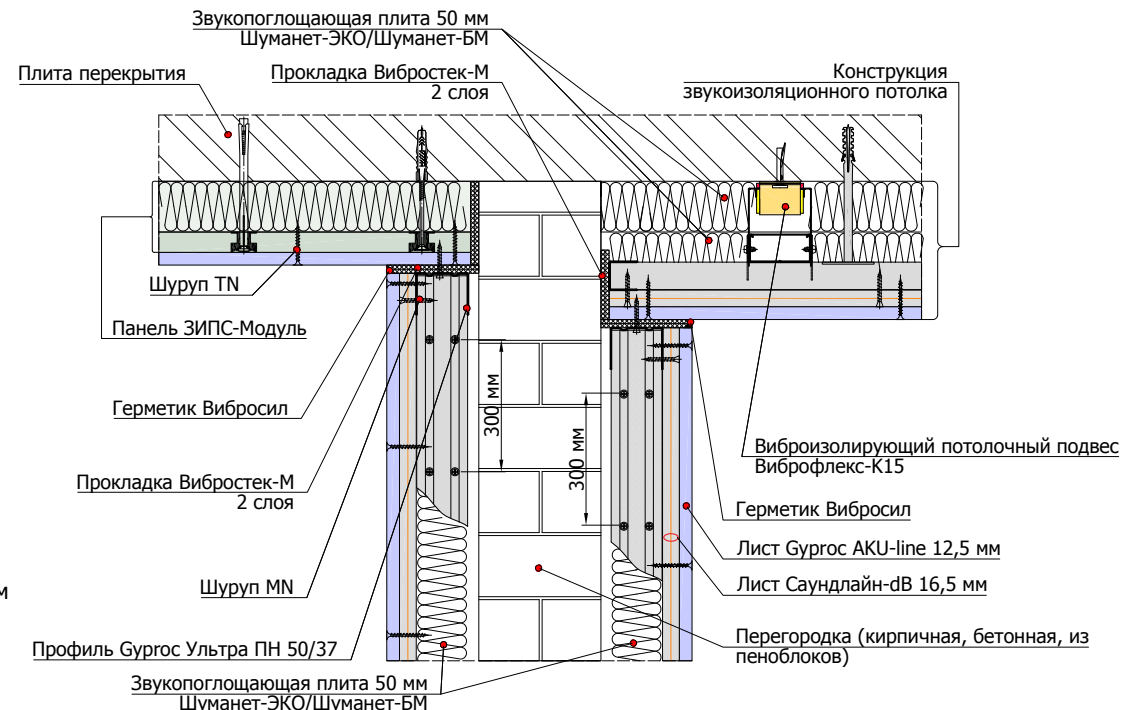
4.2.1

Примыкание облицовки стены на независимом сдвоенном каркасе 50 мм к конструкции "плавающего" пола



4.2.2

Примыкание облицовки стены на независимом сдвоенном каркасе 50 мм к панелям ЗИПС на потолочном перекрытии и подвесному звукоизоляционному потолку



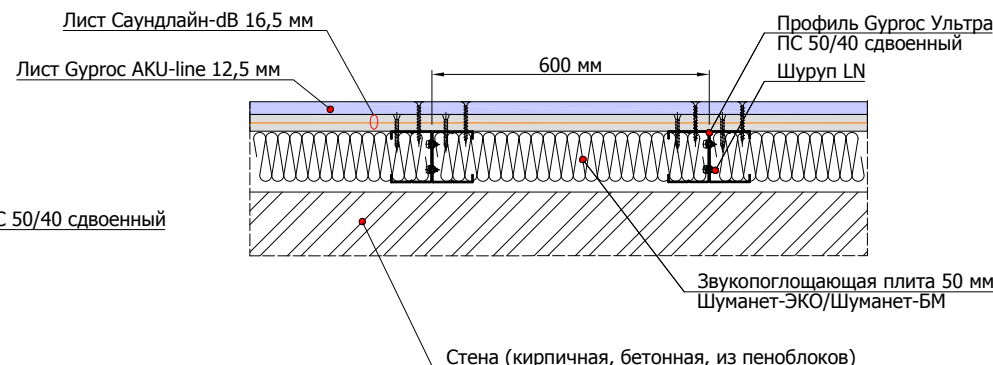
4.2.3

Монтаж облицовки стены на независимом сдвоенном каркасе 50 мм на внутренний угол и примыкание к дверному проему



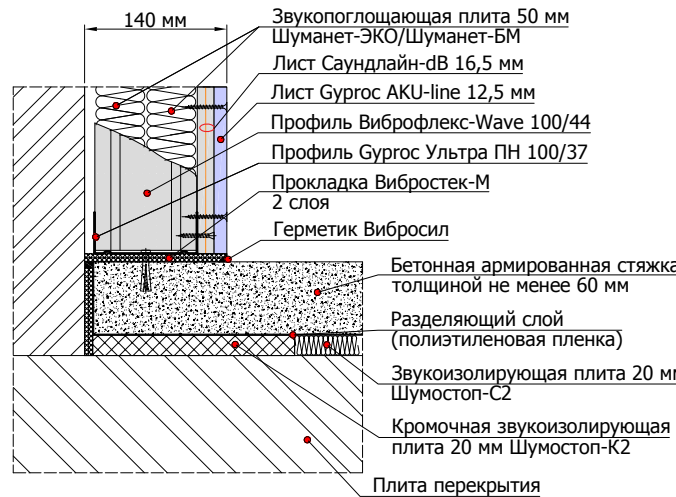
4.2.4

## Облицовка стены на независимом сдвоенном каркасе 50 мм горизонтальный разрез



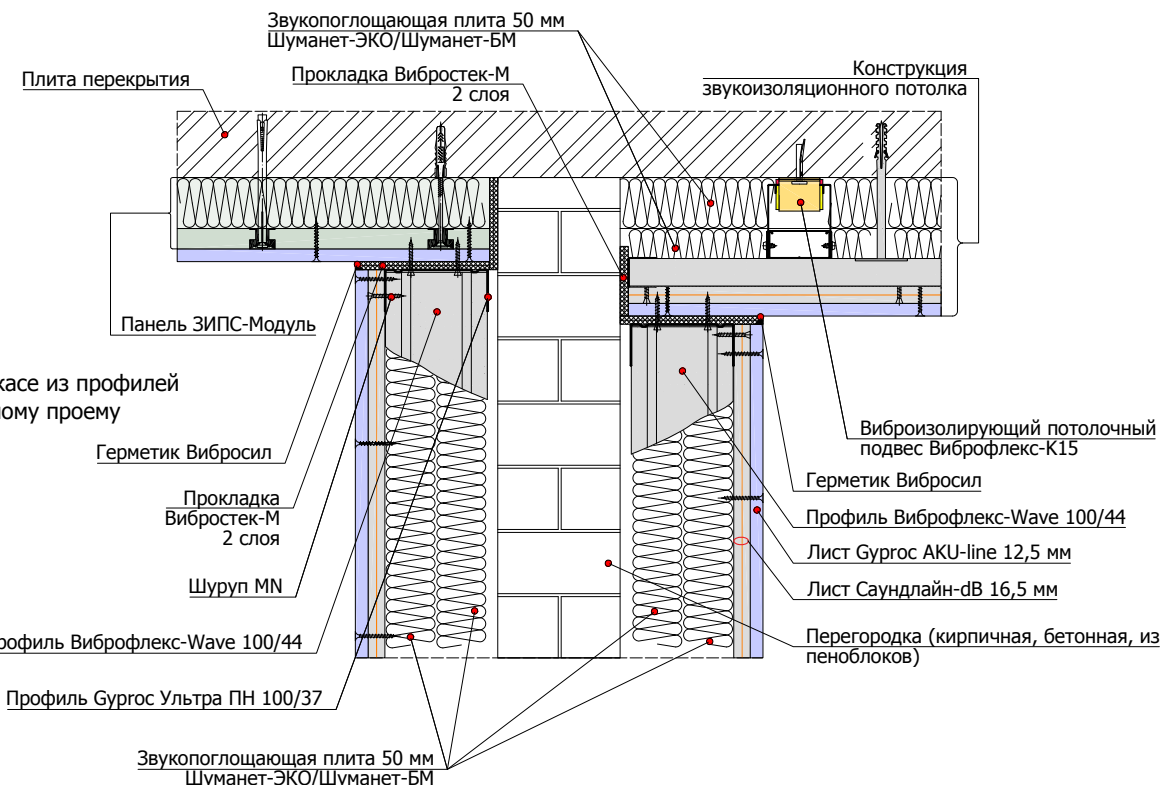
4.3.1

Примыкание облицовки стены на независимом каркасе из профилей  
Виброфлекс-Wave 100 мм к конструкции "плавающего" пола



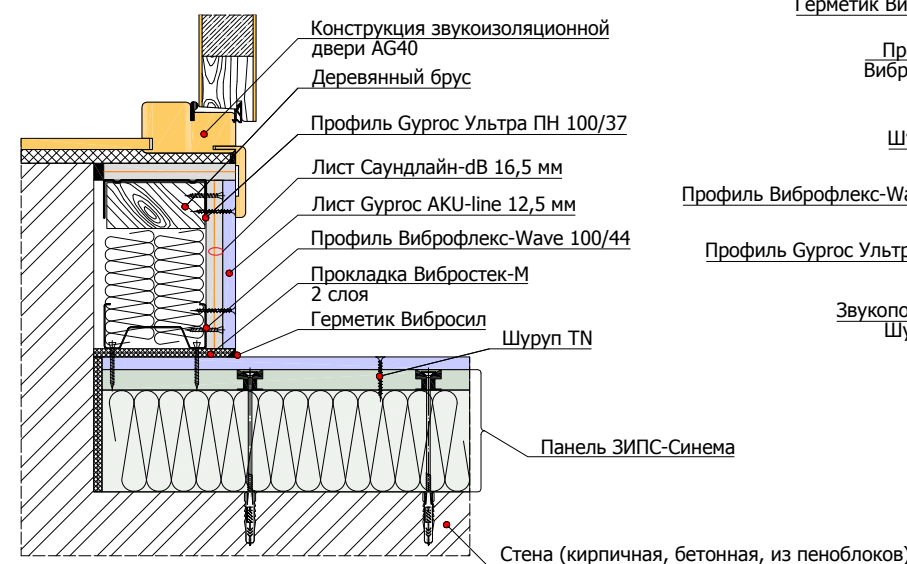
4.3.2

Примыкание облицовки стены на независимом каркасе из профилей Виброфлекс-Wave 100 мм к панелям ЗИПС на потолочном перекрытии и подвесному звукоизолирующему потолку

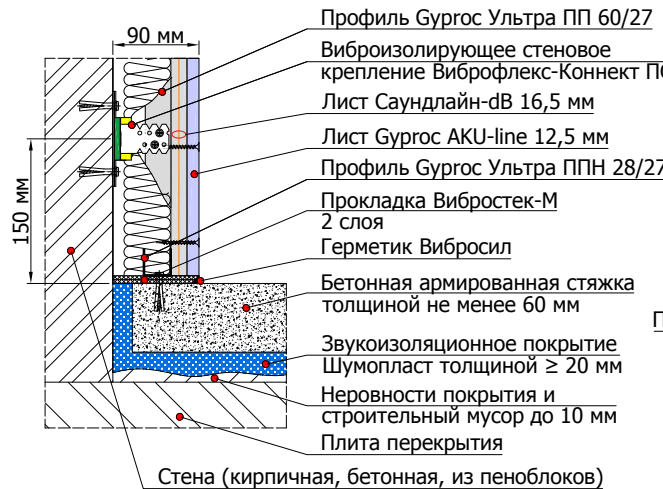


4.3.3

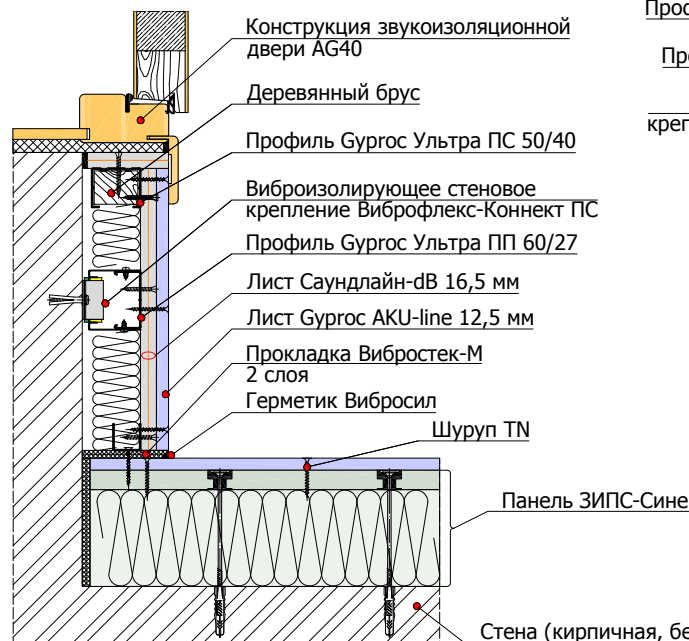
Угловое примыкание облицовки стены на независимом каркасе из профилей Виброфлекс-Wave 100 мм к панелям ЗИПС на стене и дверному проему



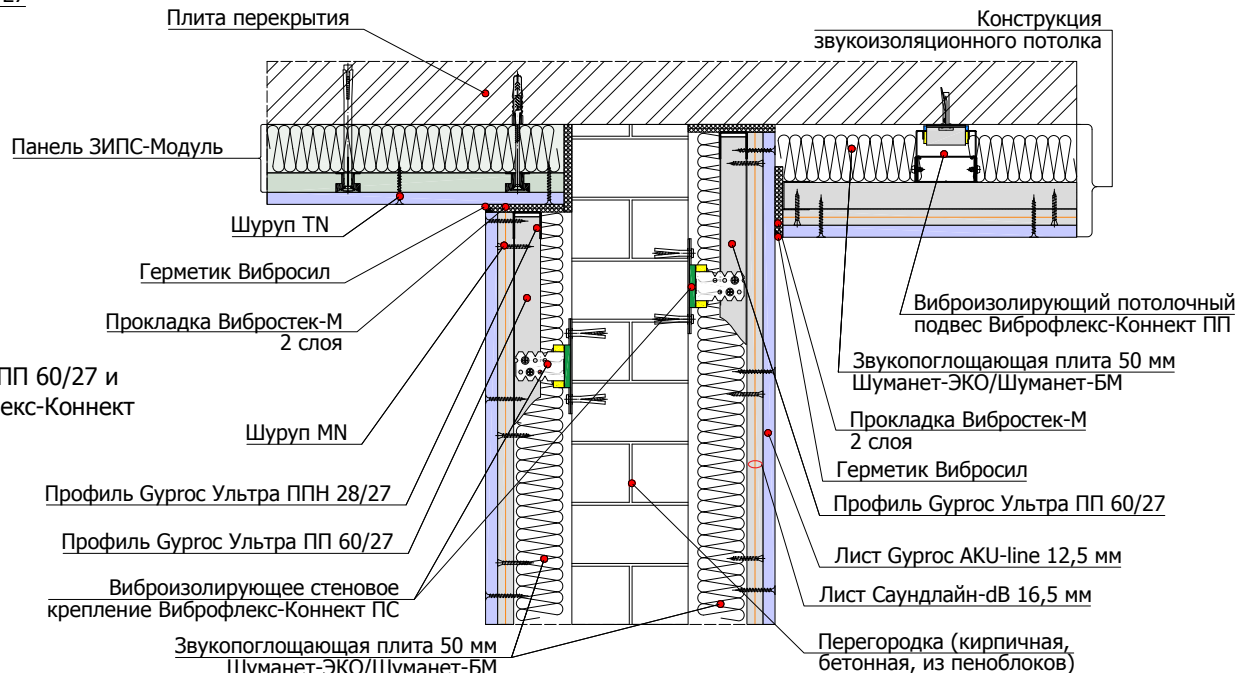
4.4.1 Примыкание облицовки стены на каркасе ПП 60/27 и вибропоглощающих стеновых креплениях Виброфлекс-Коннект ПС к конструкции "плавающего пола"



4.4.3 Угловое примыкание облицовки стены на каркасе ПП 60/27 и вибропоглощающих стеновых креплениях Виброфлекс-Коннект ПС к панелям ЗИПС на стене и дверному проему

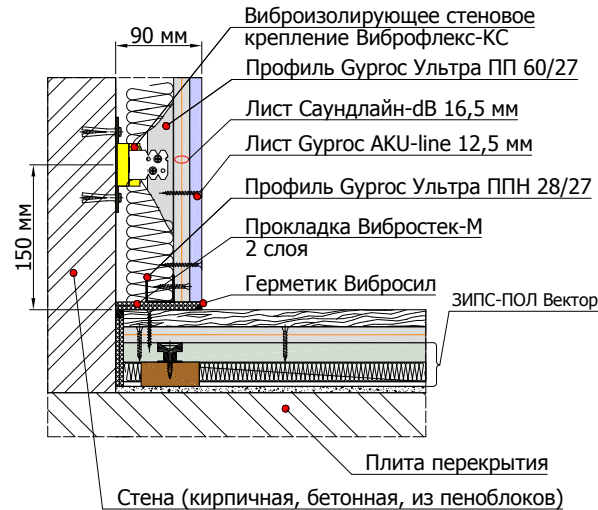


4.4.2 Примыкание облицовки стены на каркасе ПП 60/27 и вибропоглощающих стеновых креплениях Виброфлекс-Коннект ПС к панелям ЗИПС на потолочном перекрытии и к подвесному звукоизолирующему потолку



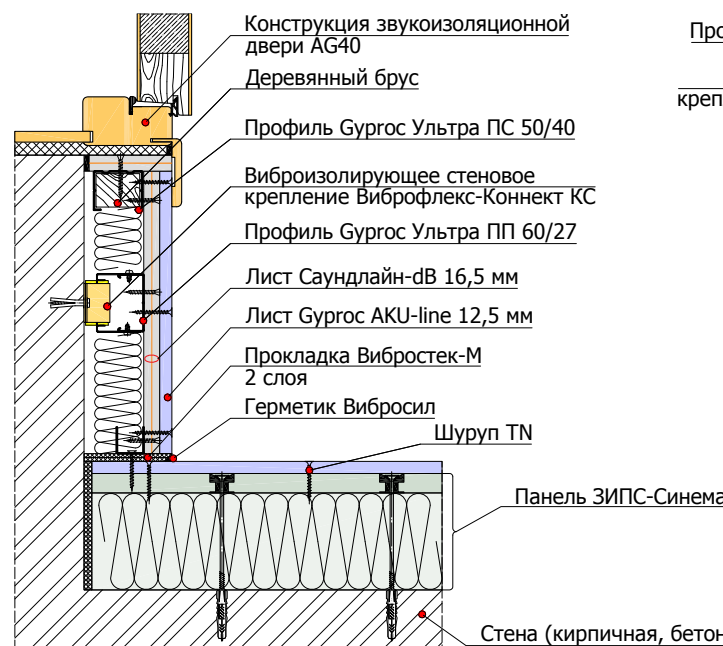
4.5.1

Примыкание облицовки стены на каркасе ПП 60/27 и виброизолирующих  
стеновых креплениях Виброфлекс-КС к конструкции "плавающего" пола



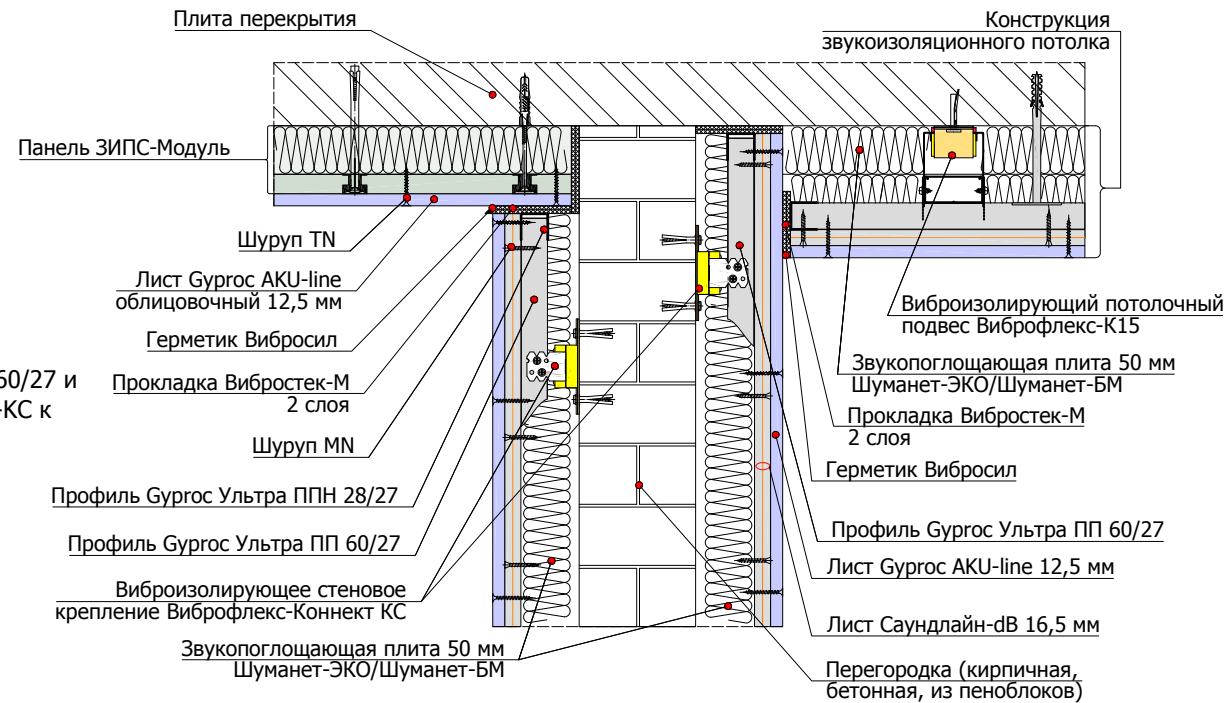
4.5.3

Угловое примыкание облицовки стены на каркасе ПП 60/27 и  
виброизолирующих стеновых креплениях Виброфлекс-КС к  
панелям ЗИПС на стене и дверному проему

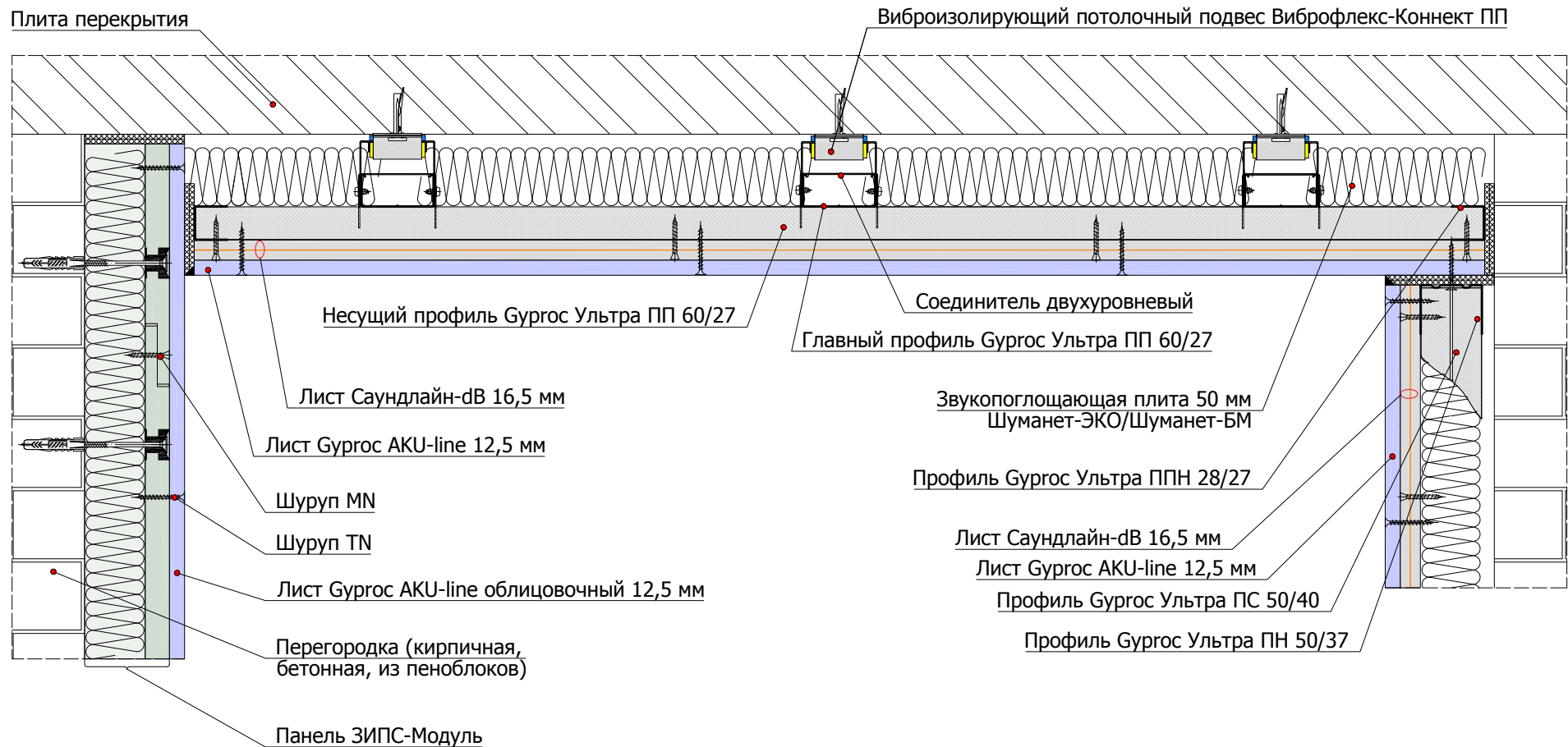


4.5.2

Примыкание облицовки стены на каркасе ПП 60/27 и виброизолирующих  
стеновых креплениях Виброфлекс-КС к панелям ЗИПС на потолочном  
перекрытии и к подвесному звукоизолирующему потолку

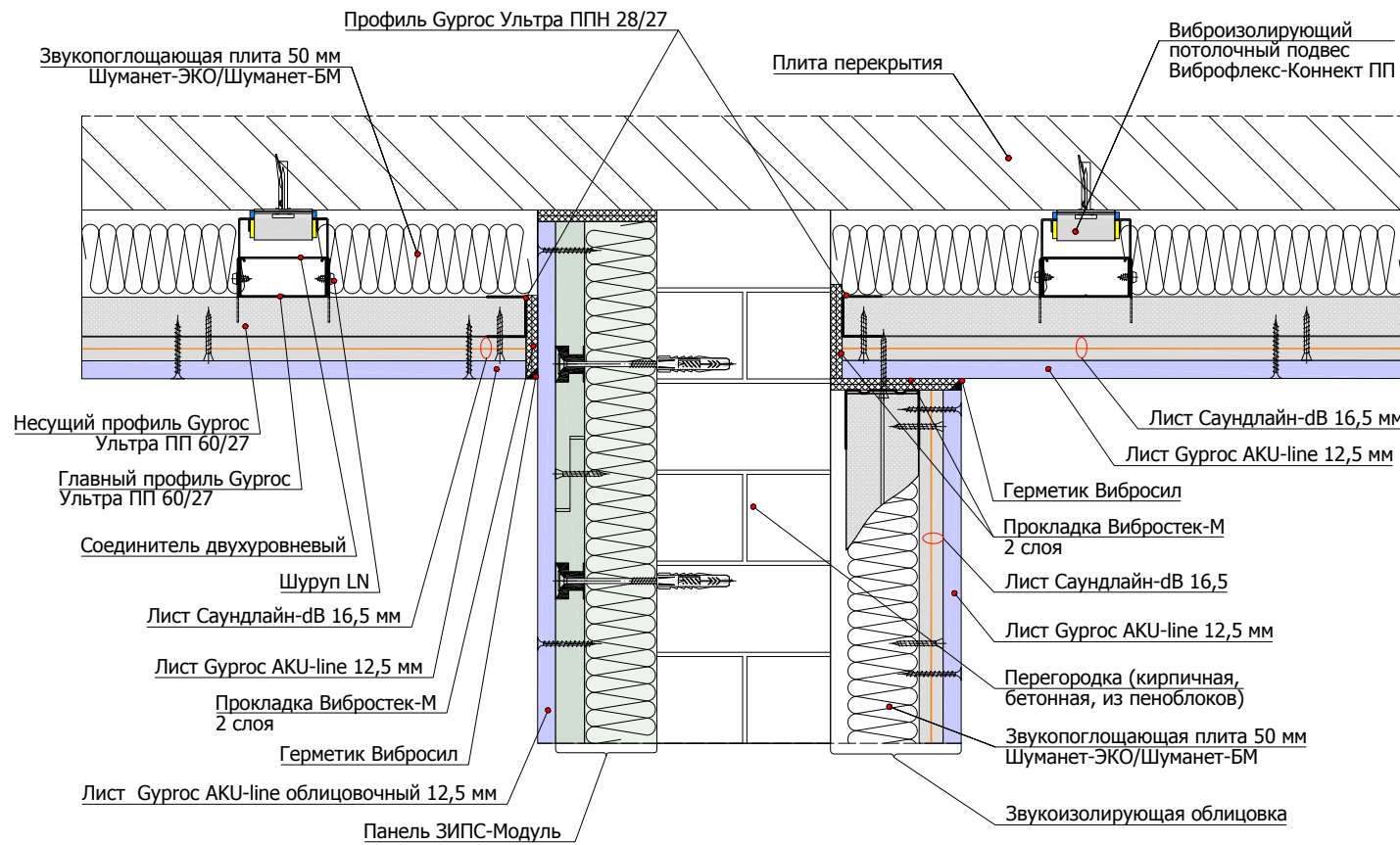


5.1.1 Подвесной потолок на виброизолирующих потолочных подвесах ВиброФлекс-Коннект ПП

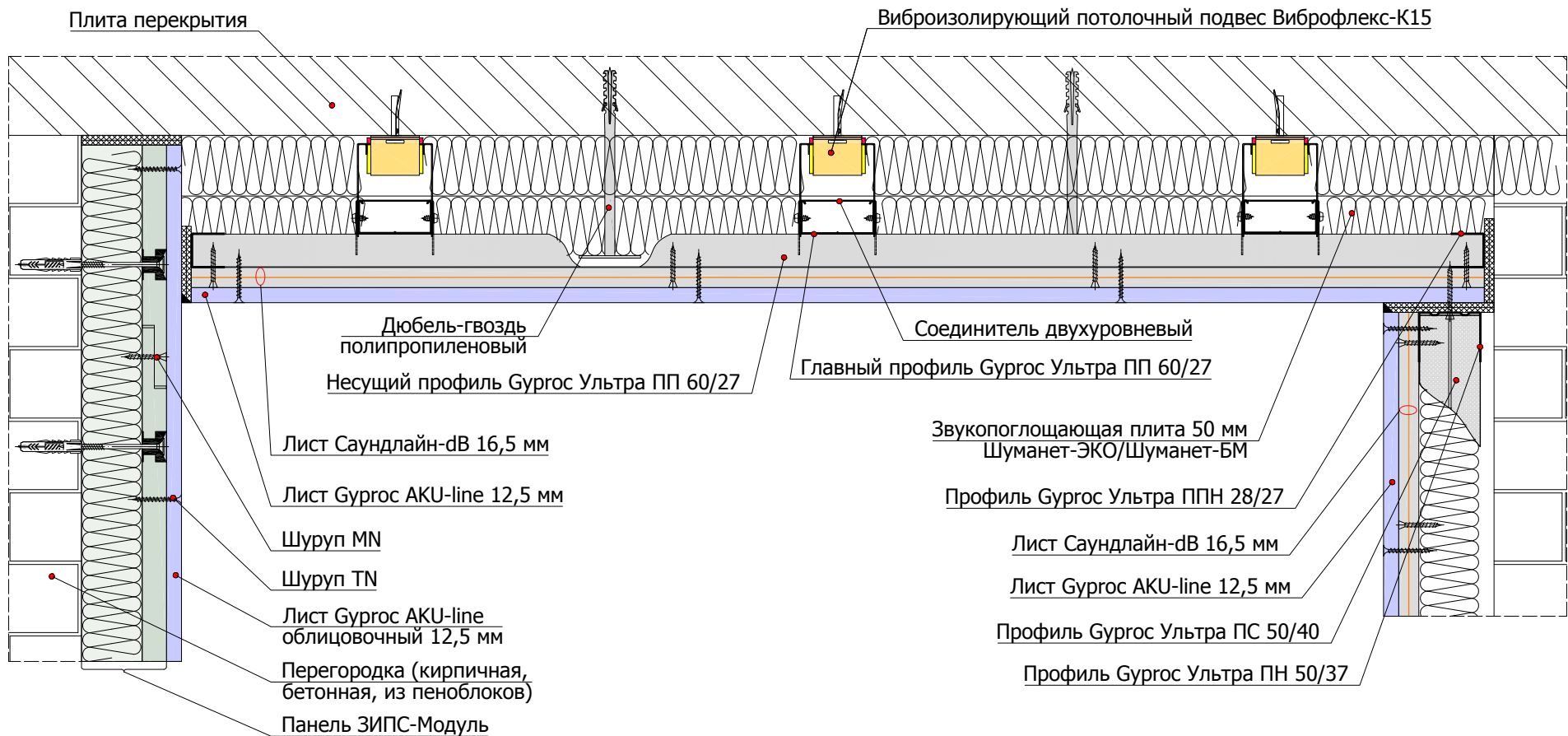


5.1.2

Примыкание звукоизоляционного подвесного потолка, выполненного на виброизолирующих потолочных подвесах Виброфлекс-Коннект ПП, к облицовкам стен

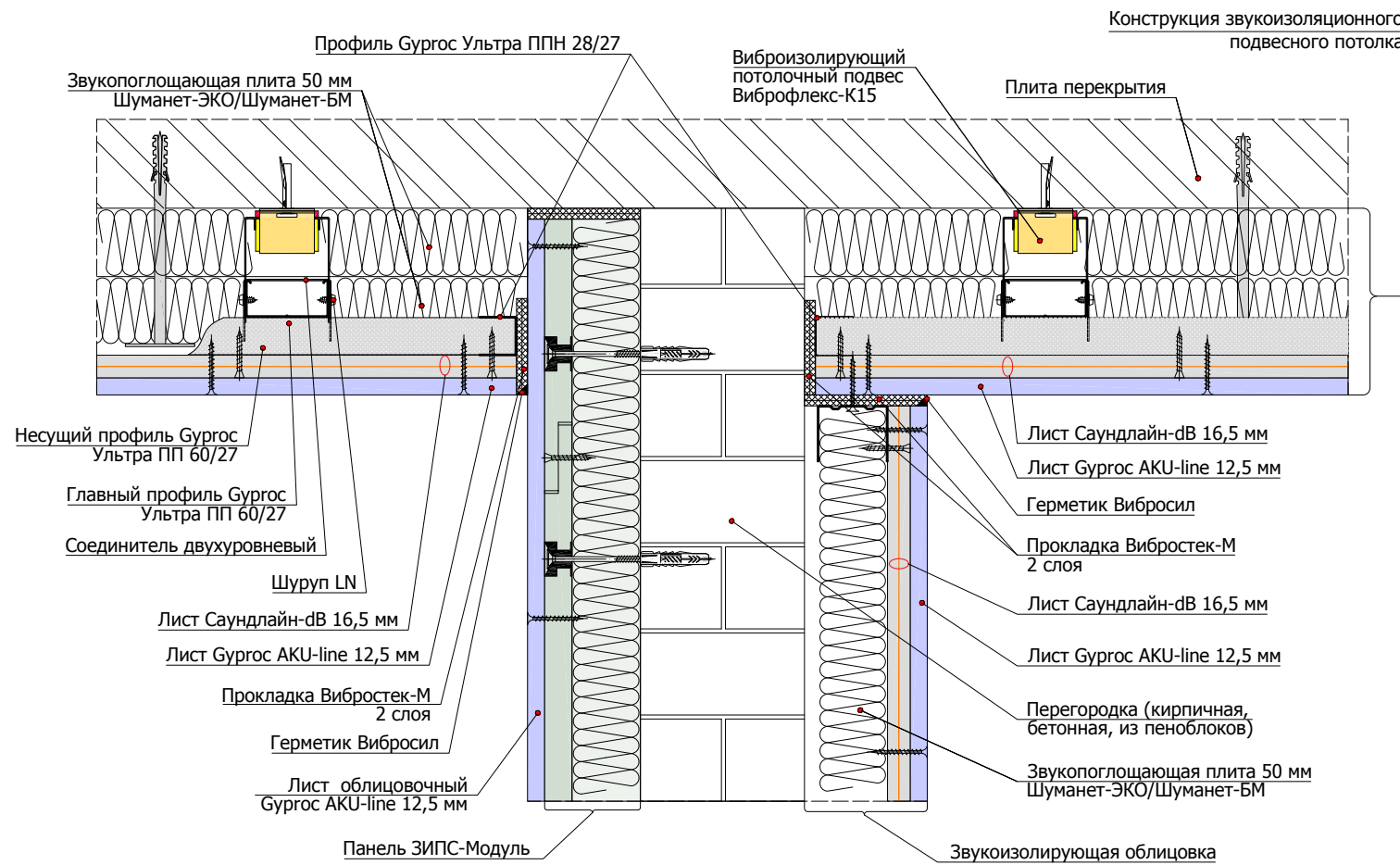


5.2.1 Подвесной потолок на виброизолирующих потолочных подвесах ВиброФлекс-К15

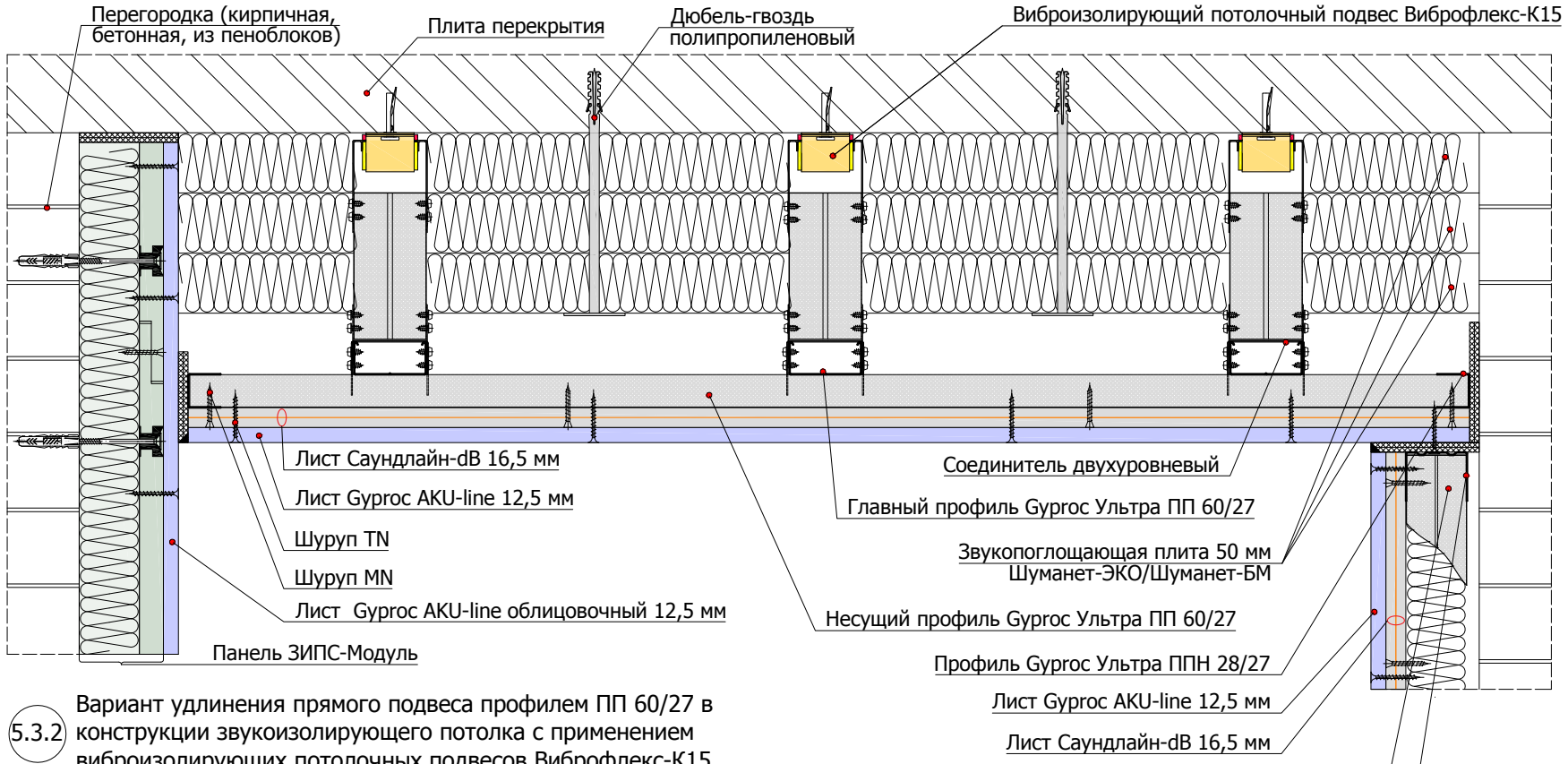


5.2.2

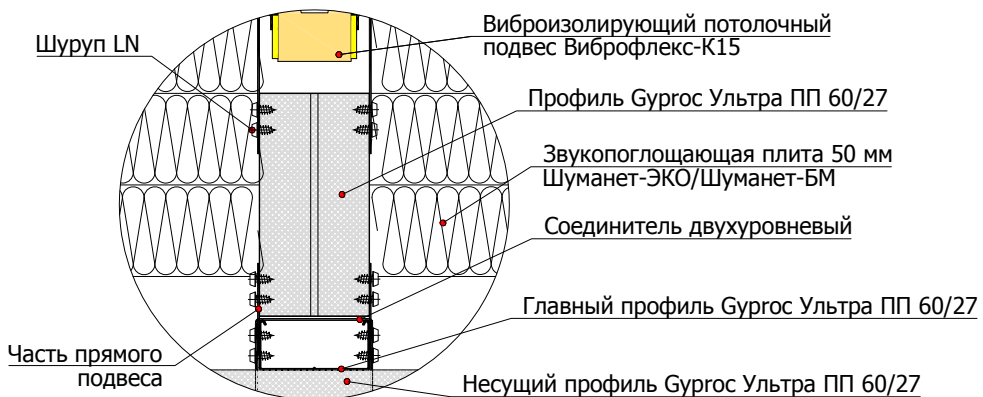
Примыкание звукоизоляционного подвесного потолка, выполненного на виброизолирующих потолочных подвесах Виброфлекс-К15, к облицовкам стен



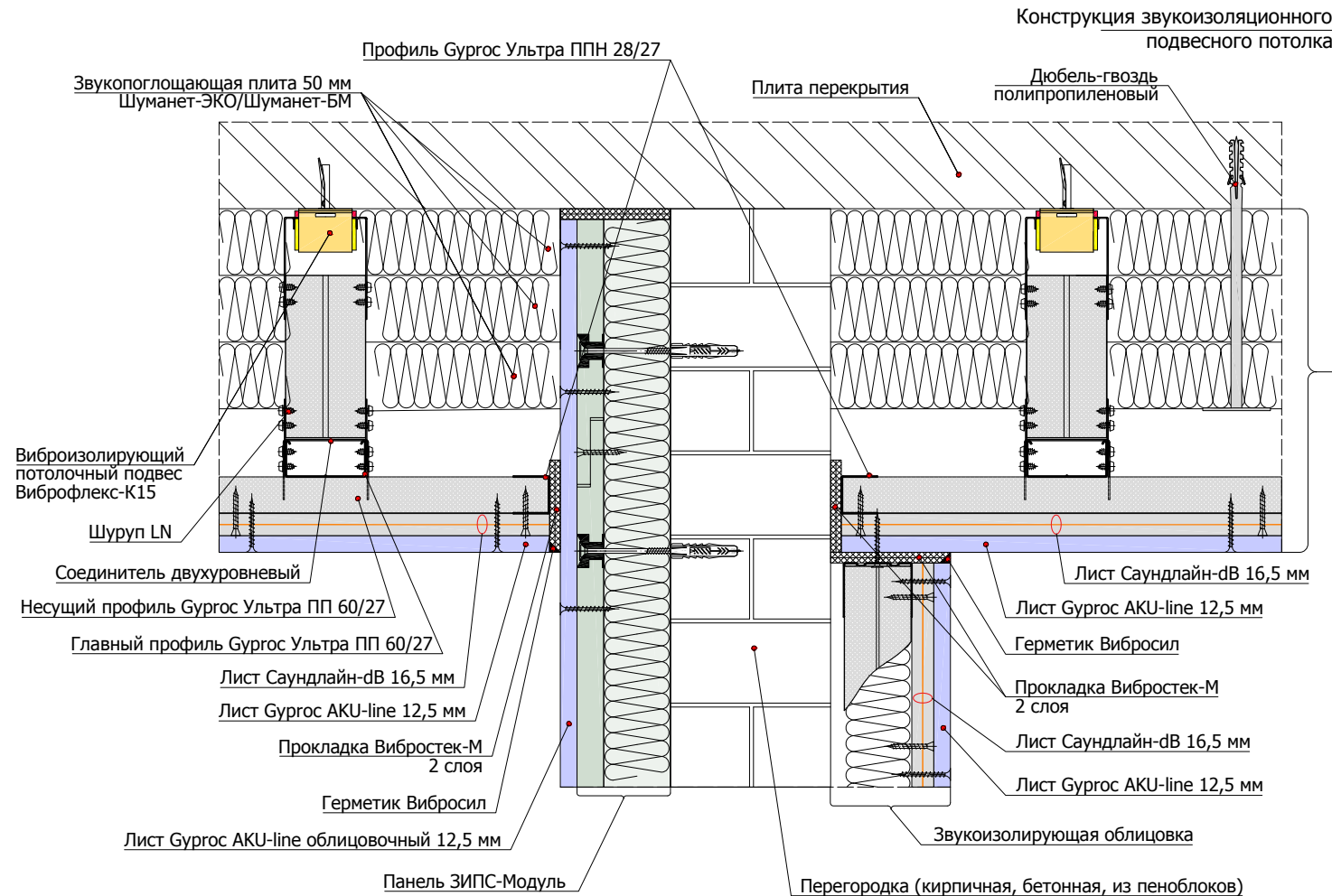
**5.3.1** Подвесной потолок на виброизолирующих потолочных подвесах Виброфлекс-К15.  
Конструкция на удлинителях из профилей ПП 60/27 (относ потолка от перекрытия  $\geq 200$  мм)



**5.3.2** Вариант удлинения прямого подвеса профилем ПП 60/27 в конструкции звукоизолирующего потолка с применением виброизолирующих потолочных подвесов Виброфлекс-К15

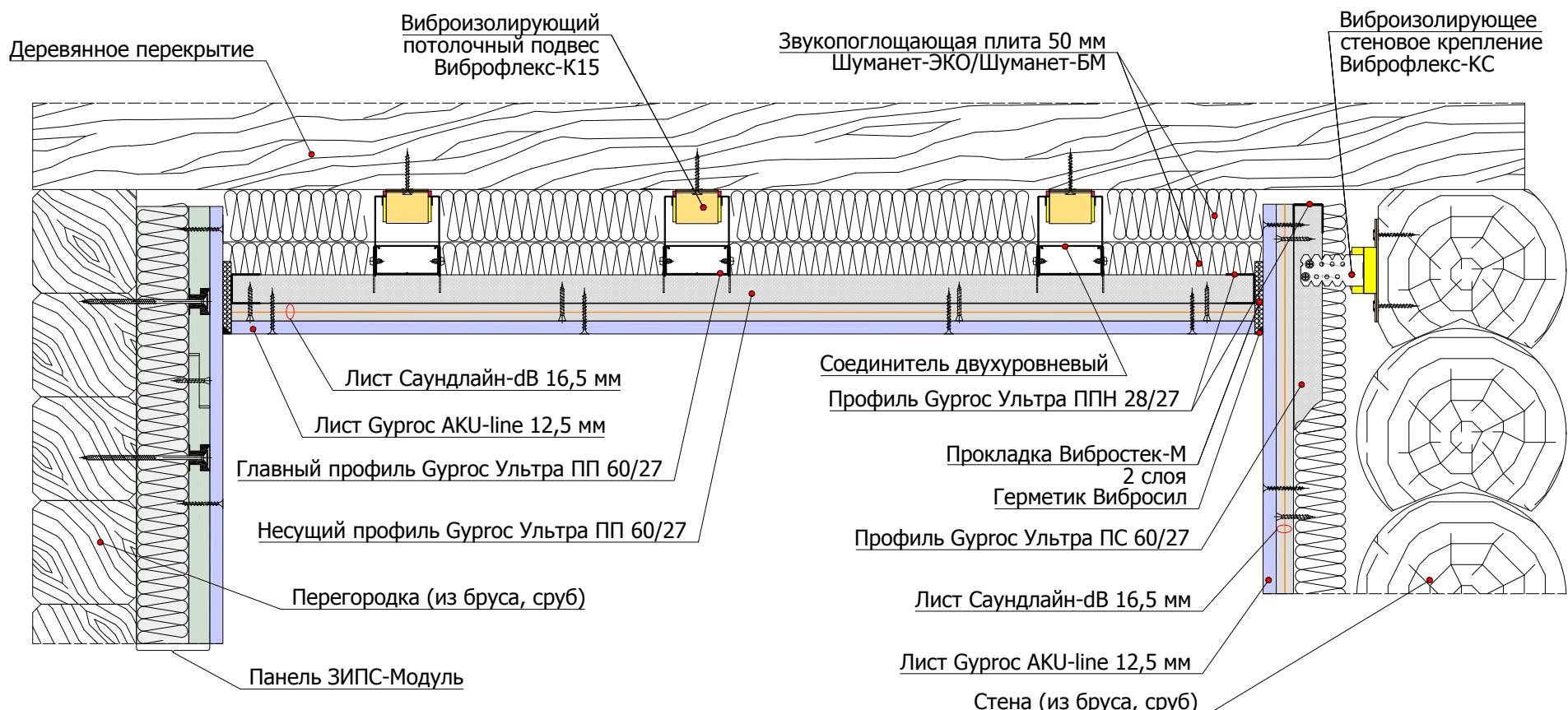


**5.3.3** Примыкание звукоизоляционного подвесного потолка, выполненного на виброизолирующих потолочных подвесах ВиброФлекс-К15 к облицовкам стен. Конструкция на удлинителях из профилей ПП 60/27

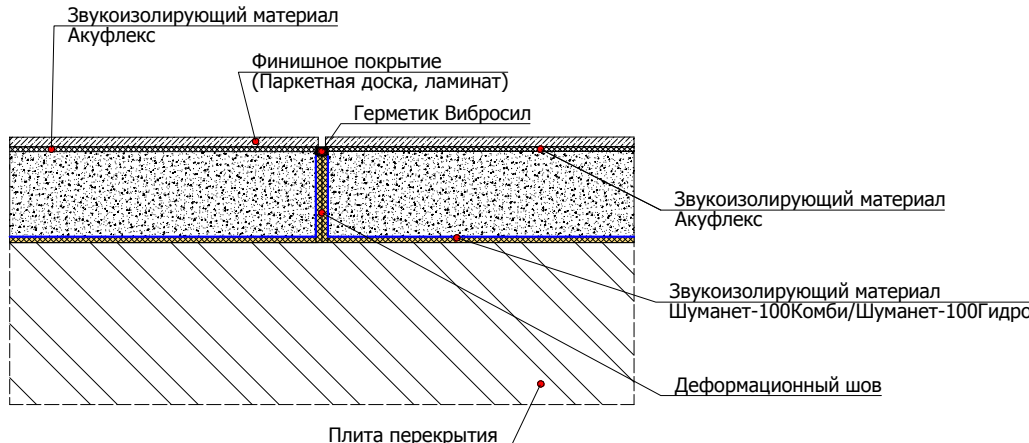


5.4.1

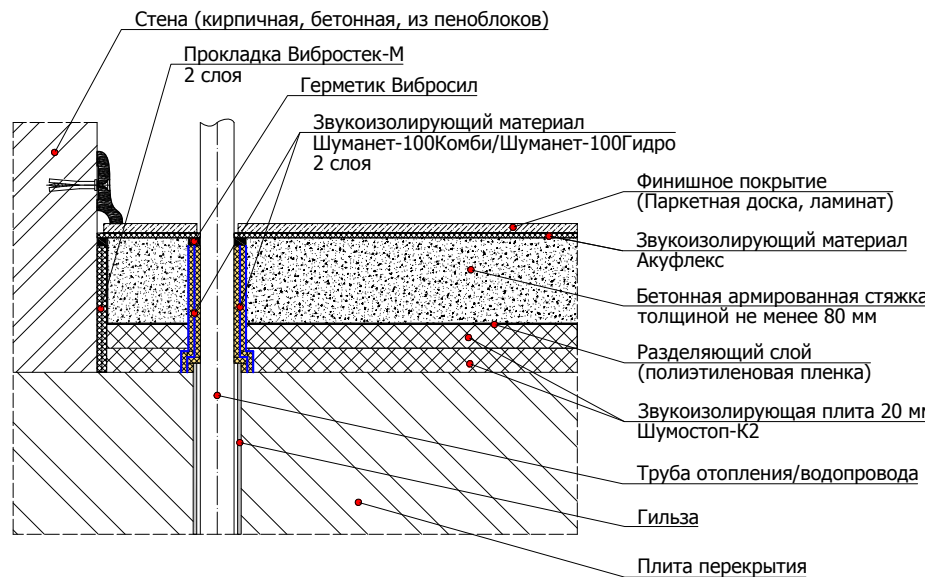
Подвесной потолок на виброизолирующих потолочных подвесах Виброфлекс-К15 (узлы скользящего соединения потолка с облицовками стен). Способ исполнения конструкции в деревянном доме



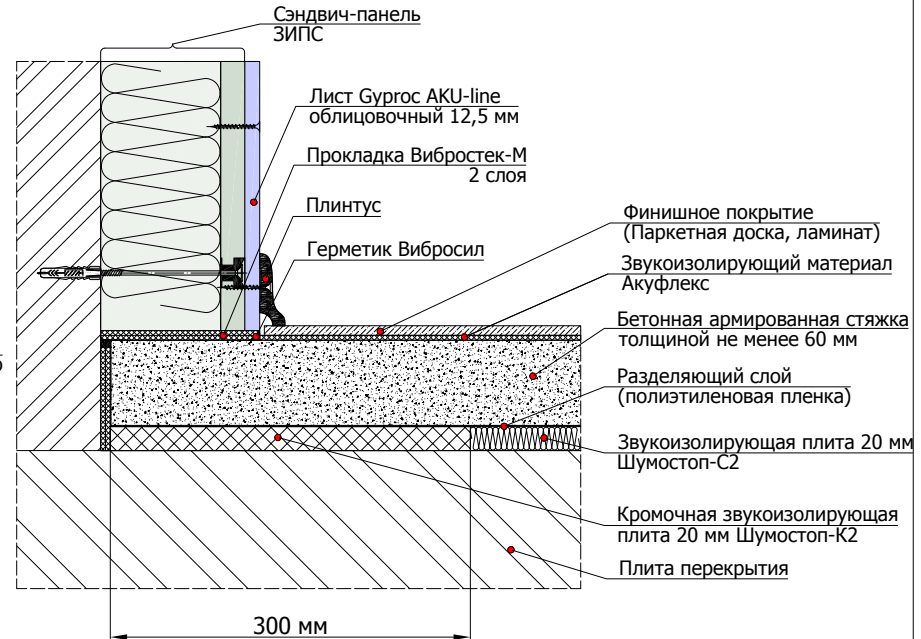
6.1.1 Схема применения материала Акуфлекс под финишным покрытием в сочетании с конструкцией плавающего пола с применением звукоизолирующего материала Шуманет-100Комби/Шуманет-100Гидро



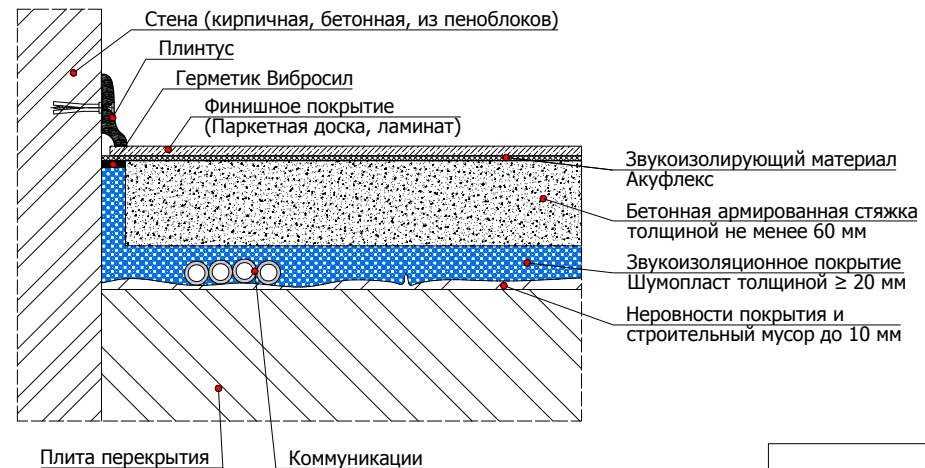
6.1.3 Схема применения материала Акуфлекс под финишным покрытием в сочетании с конструкцией плавающего пола с применением звукоизолирующего материала Шумостоп-K2 в 2 слоя



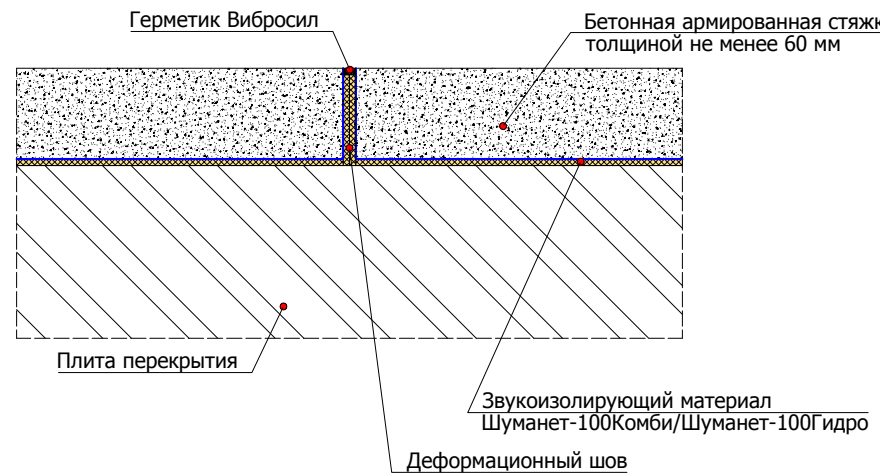
6.1.2 Схема применения материала Акуфлекс под финишным покрытием в сочетании с конструкцией плавающего пола с применением звукоизолирующего материала Шумостоп



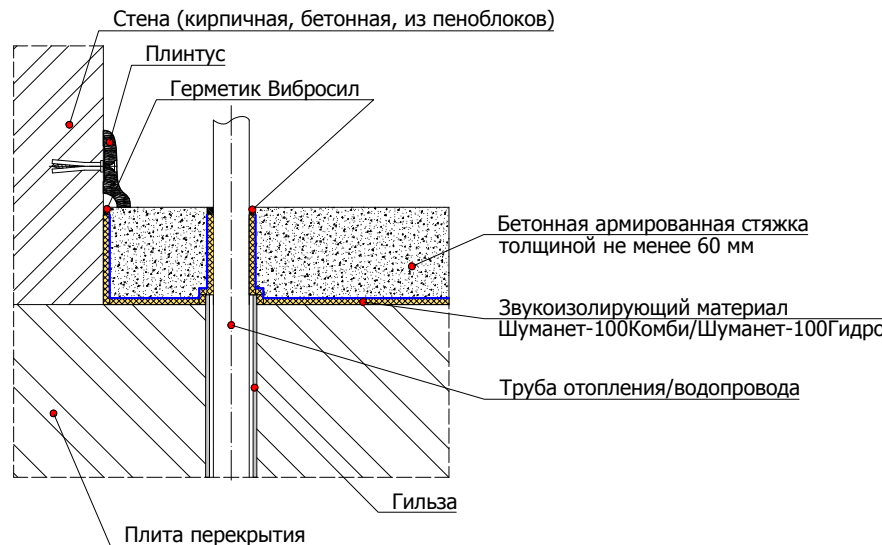
6.1.4 Схема применения материала Акуфлекс под финишным покрытием в сочетании с конструкцией плавающего пола с применением звукоизолирующего материала Шумопласт



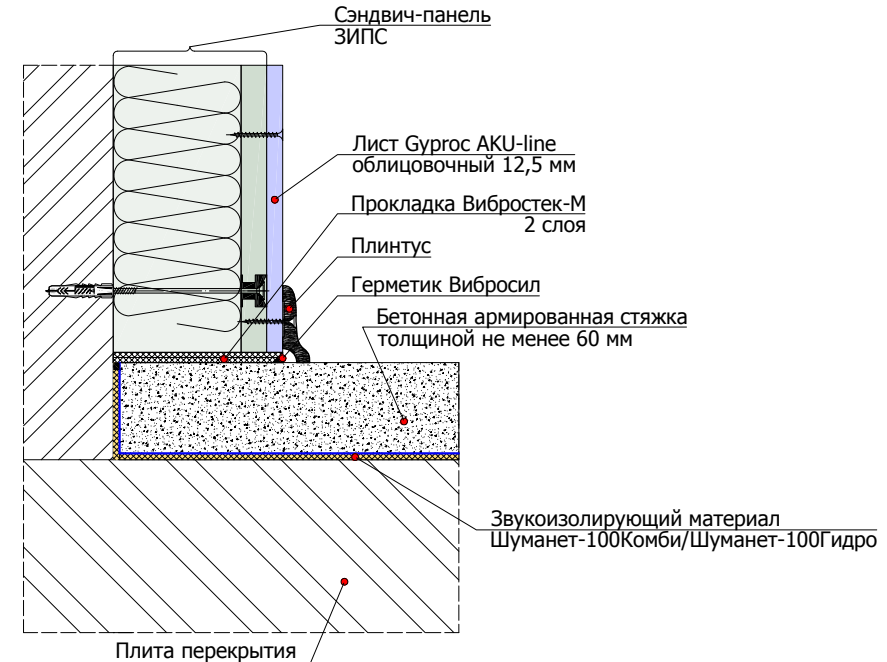
**6.2.1 Схема устройства конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующего материала Шуманет-100Комби/Шуманет-100Гидро**



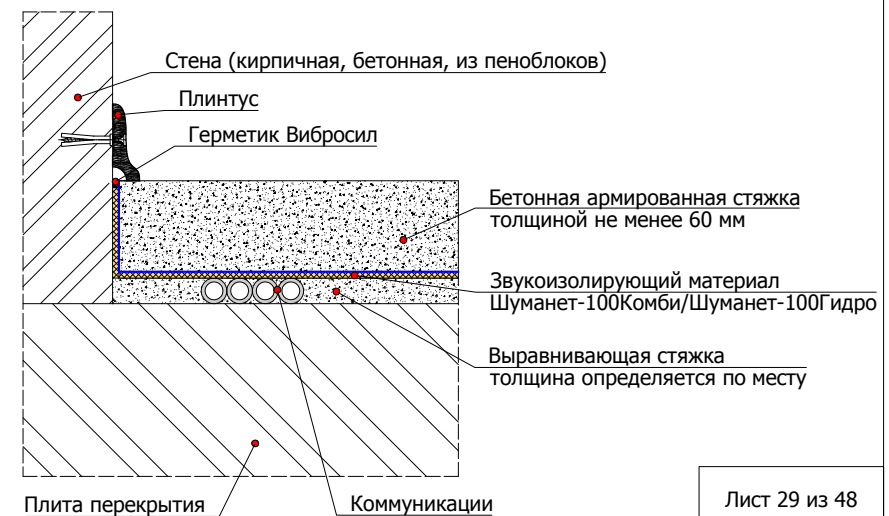
**6.2.3 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующего материала Шуманет-100Комби/Шуманет-100Гидро к стене и трубе отопления/водопровода**

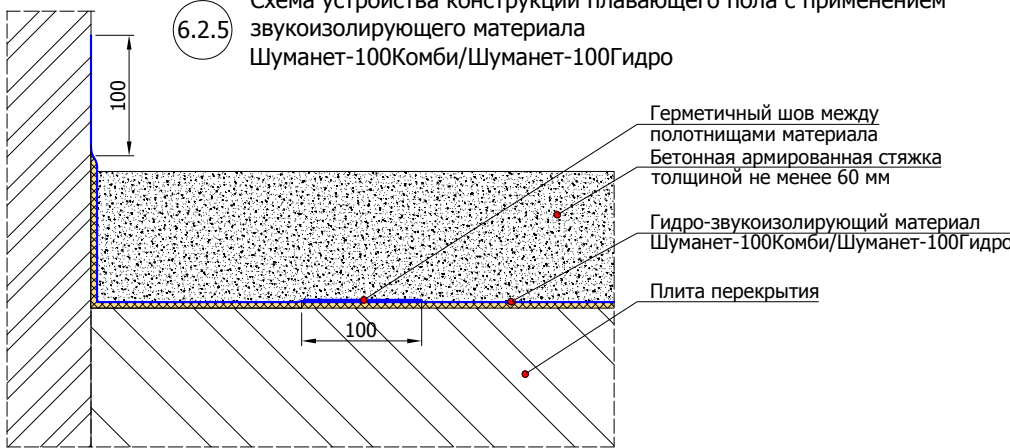


**6.2.2 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующего материала Шуманет-100Комби/Шуманет-100Гидро к стене**

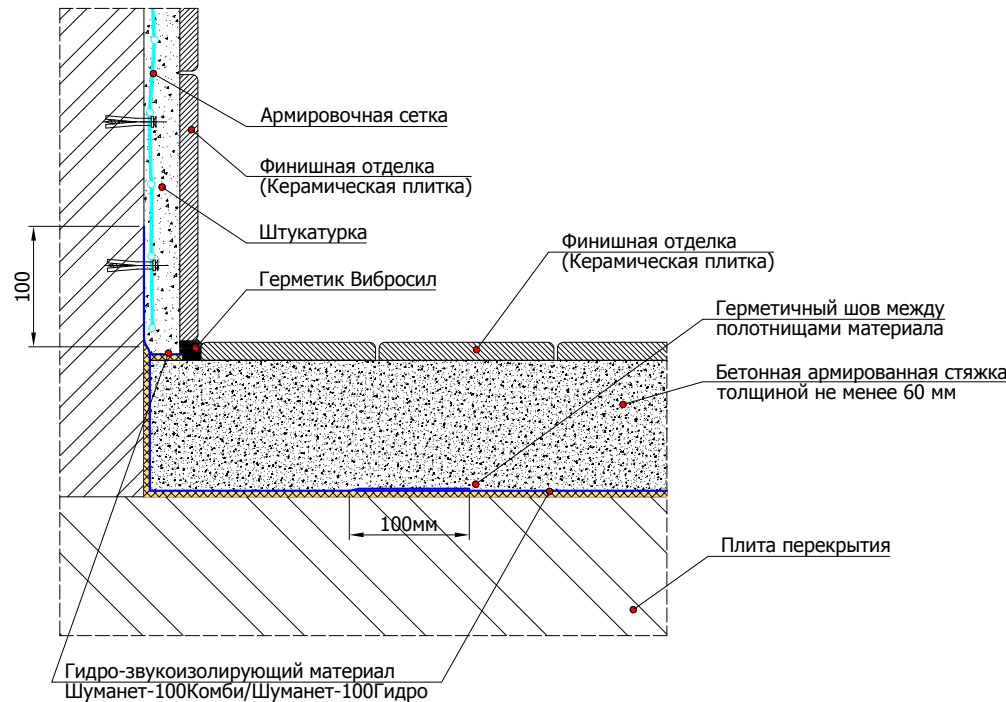


**6.2.4 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующего материала Шуманет-100Комби/Шуманет-100Гидро к стене и коммуникациями под стяжкой**

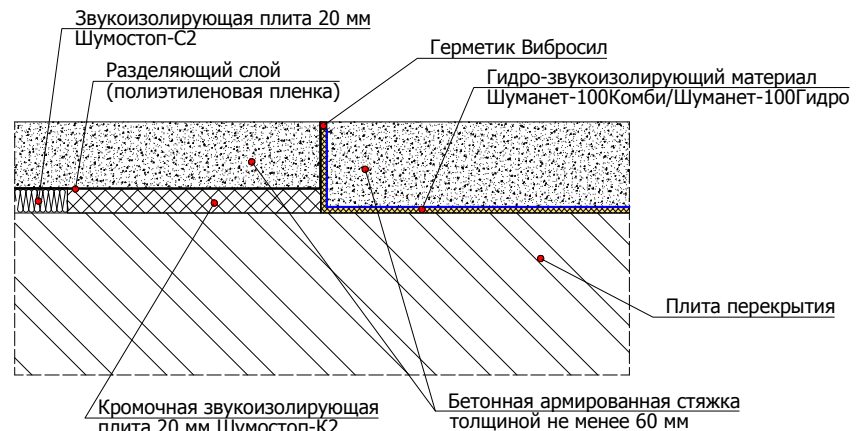




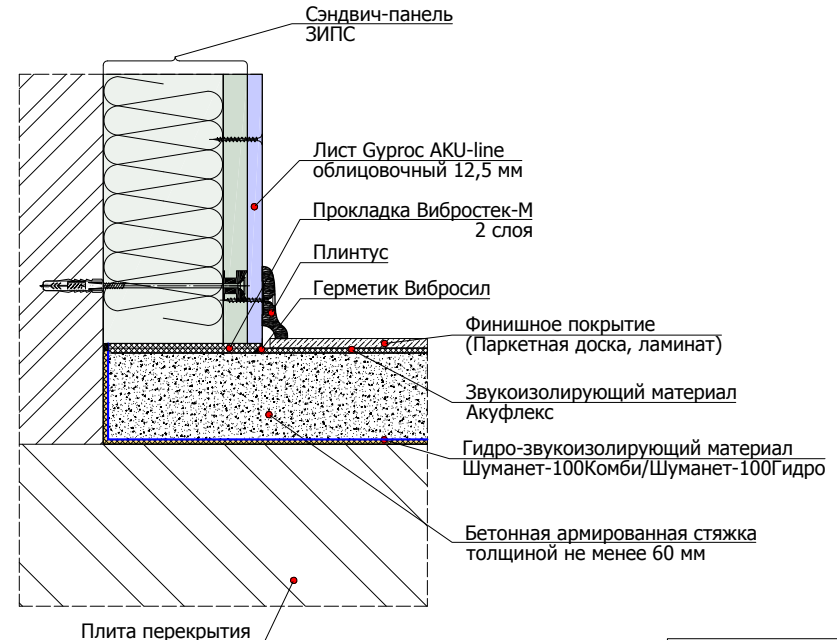
**6.2.7 Схема устройства конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующего материала Шуманет-100Комби/Шуманет-100Гидро в санузле**



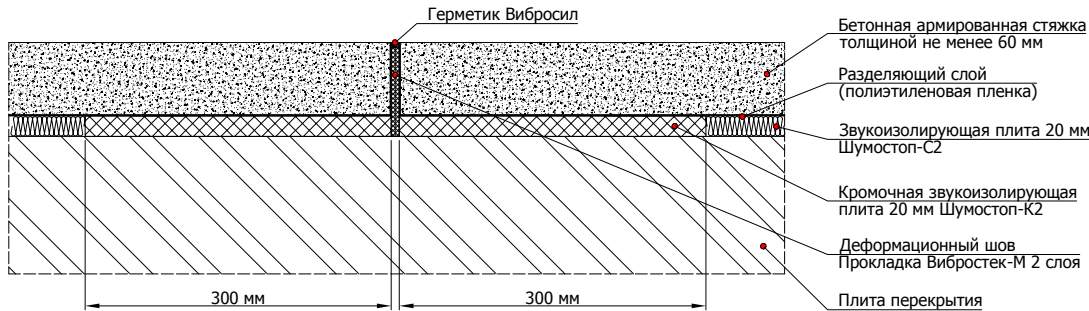
**6.2.6 Схема примыкания конструкции с применением звукоизолирующего материала Шуманет-100Комби/Шуманет-100Гидро к звукоизоляционному плавающему полу**



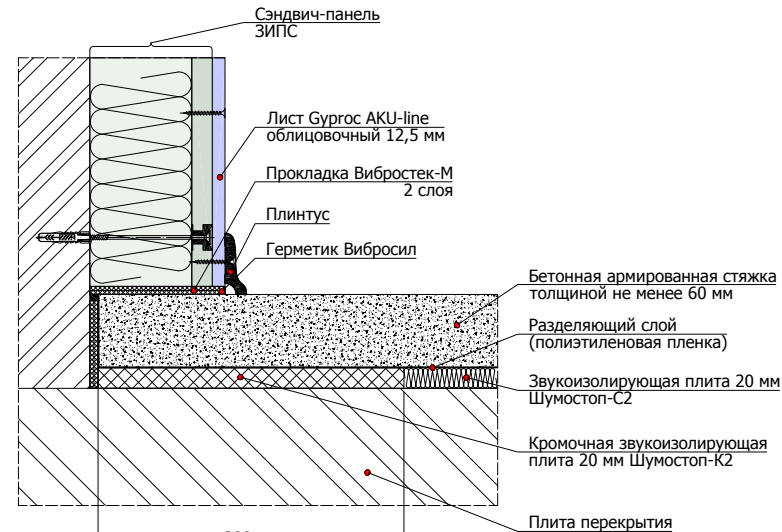
**6.2.8 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующего материала Шуманет-100Комби/Шуманет-100Гидро к стене**



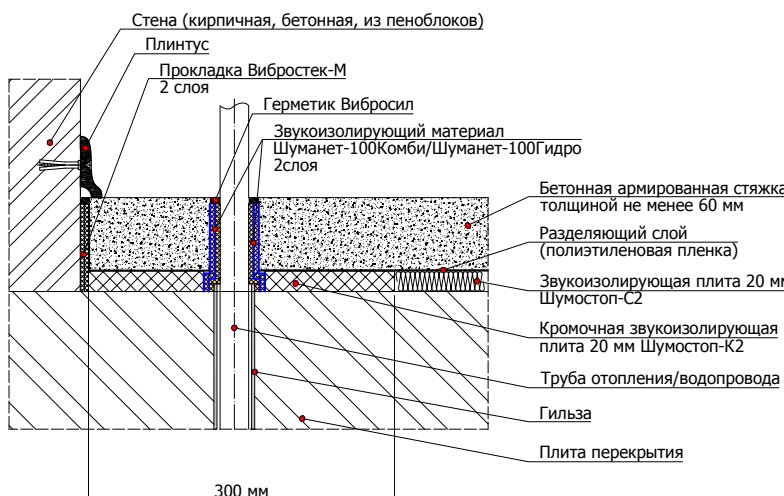
6.3.1 Схема устройства конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующих плит Шумостоп в один слой



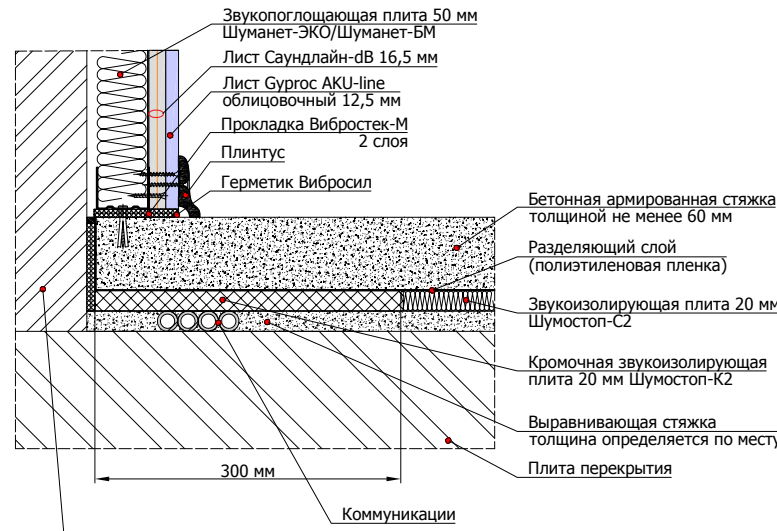
6.3.2 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующих плит Шумостоп в один слой к стене



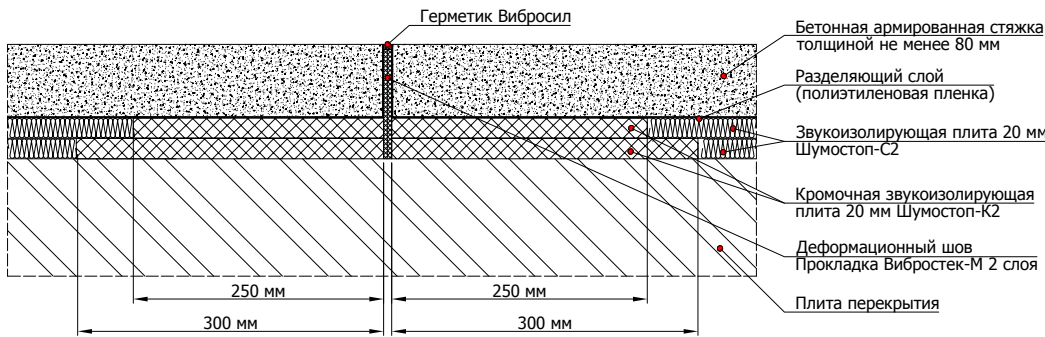
6.3.3 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующих плит Шумостоп в один слой к стене и трубе отопления/водопровода



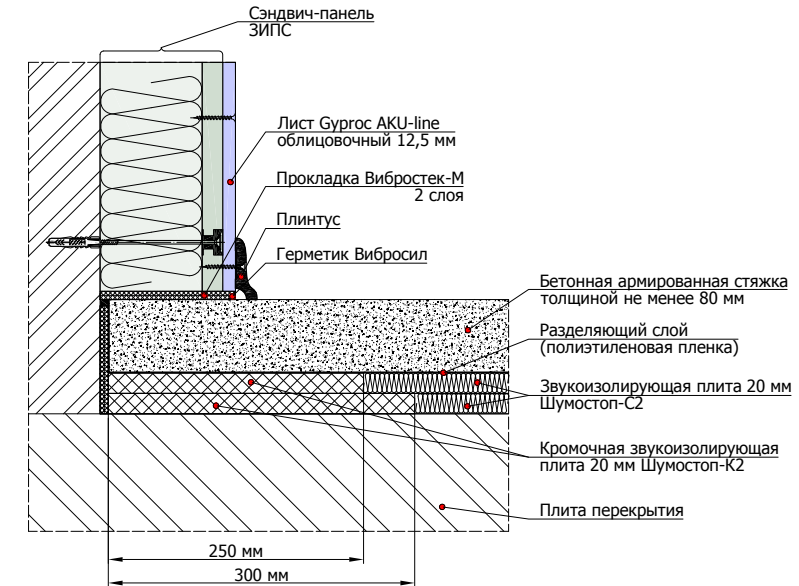
6.3.4 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующих плит Шумостоп в один слой к стене и коммуникациями под стяжкой



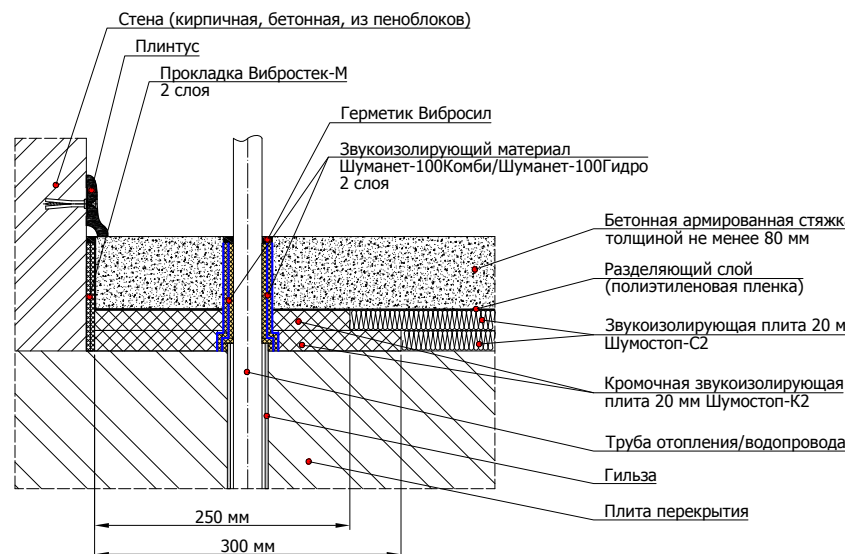
6.3.5 Схема устройства конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующих плит Шумостоп в два слоя



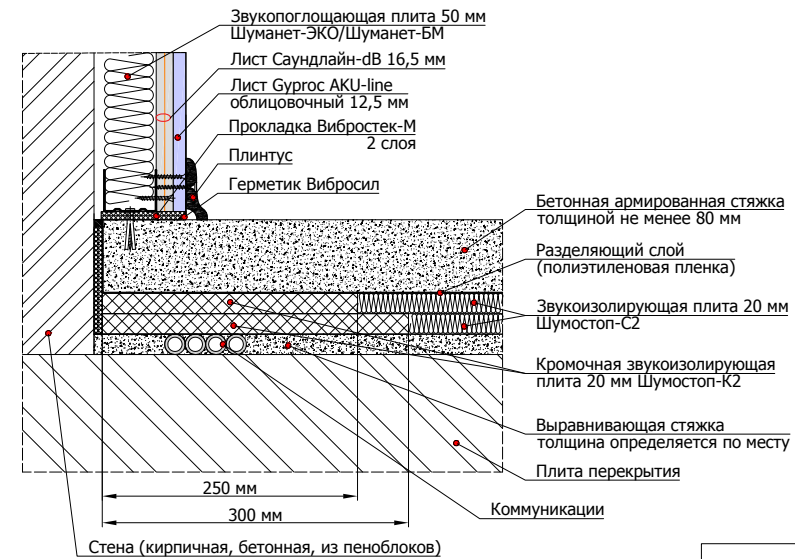
6.3.6 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующих плит Шумостоп в два слоя к стене



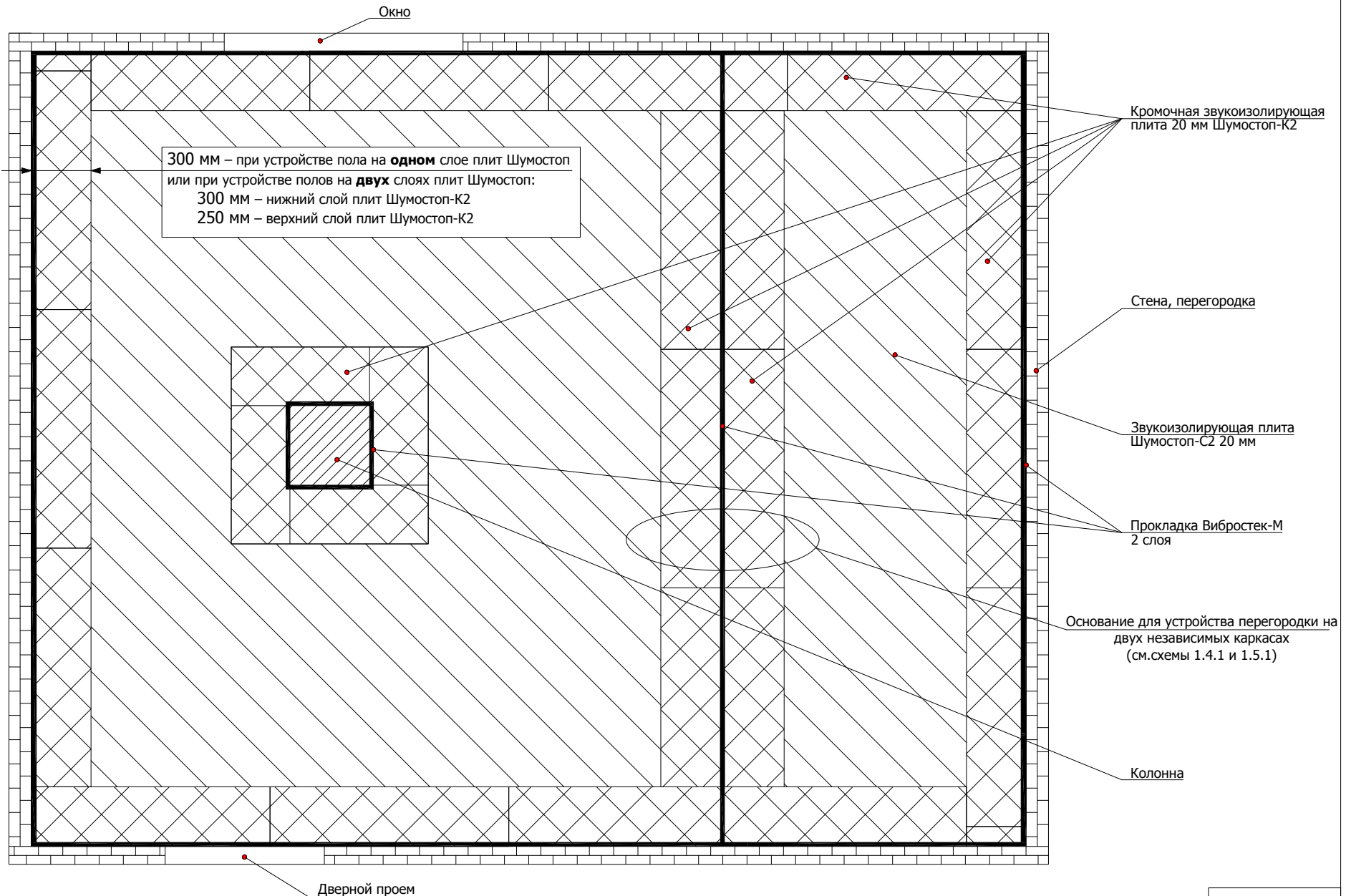
6.3.7 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующих плит Шумостоп в два слоя к стене и трубе отопления/водопровода

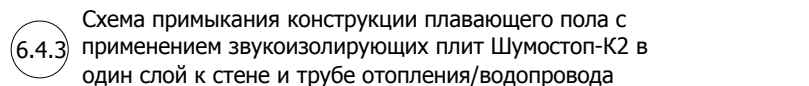
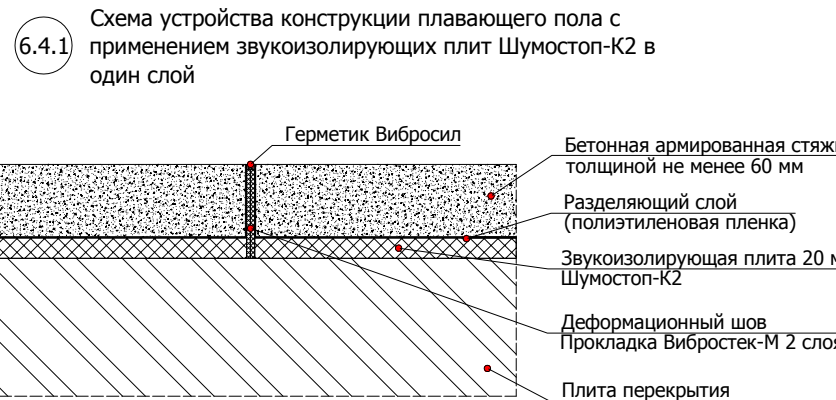


6.3.8 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующих плит Шумостоп в два слоя к стене и коммуникациями под стяжкой

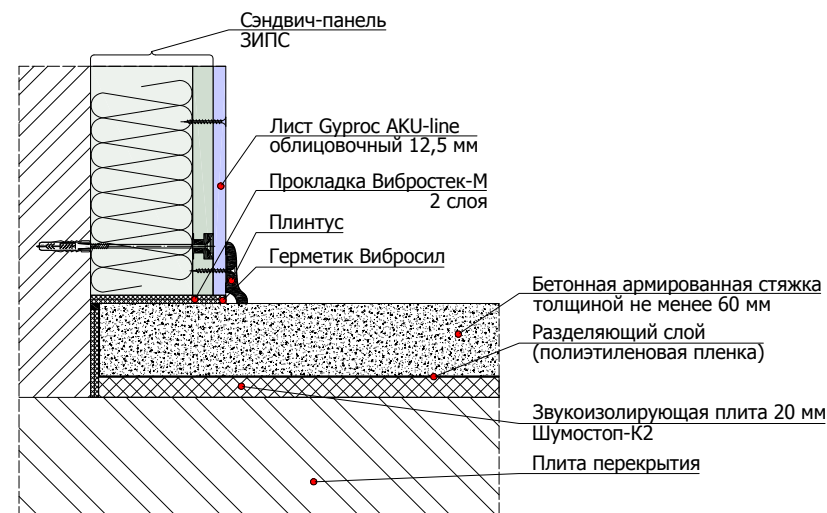


6.3.9 Схема устройства конструкции звукоизоляционного пола плавающего типа с применением звукоизолирующих плит Шумостоп (вид в плане)

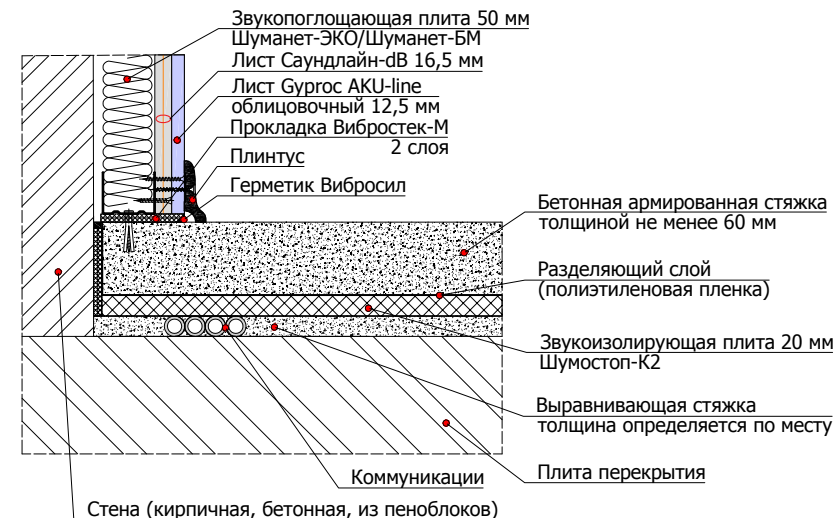




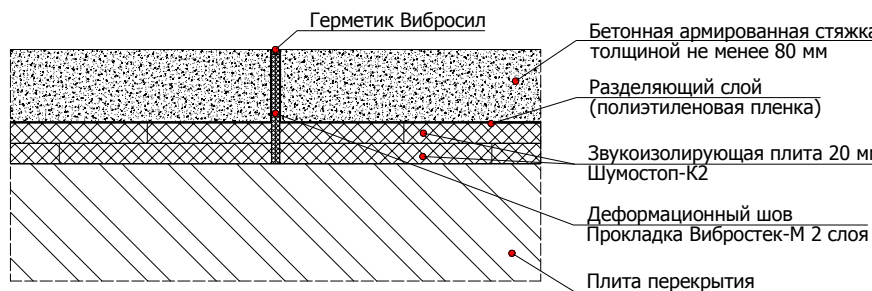
6.4.2 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующих плит Шумостоп-К2 в один слой к стене



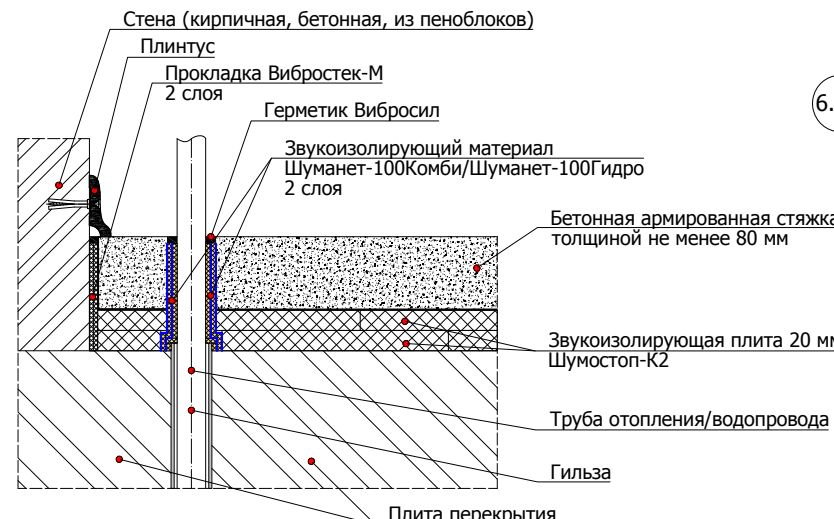
6.4.4 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующих плит Шумостоп-К2 в один слой к стене и коммуникациями под стяжкой



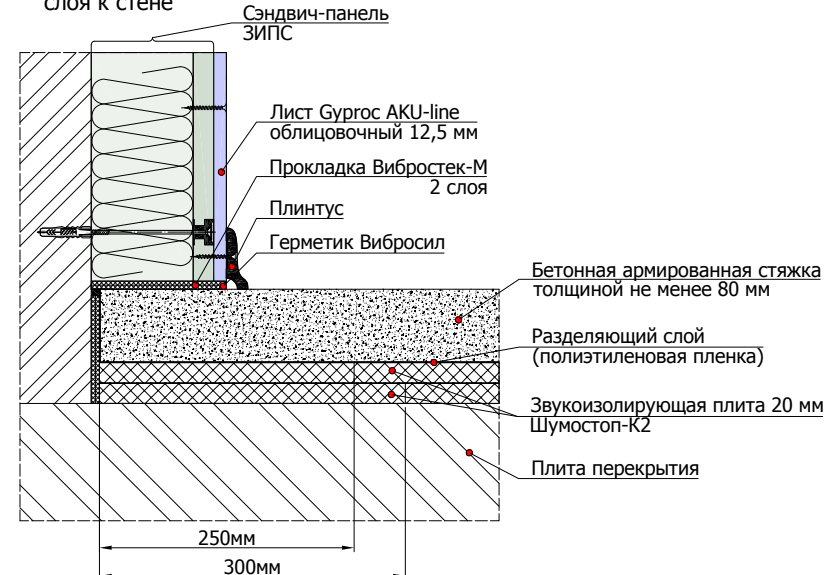
6.4.5 Схема устройства конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующих плит Шумостоп-К2 в два слоя



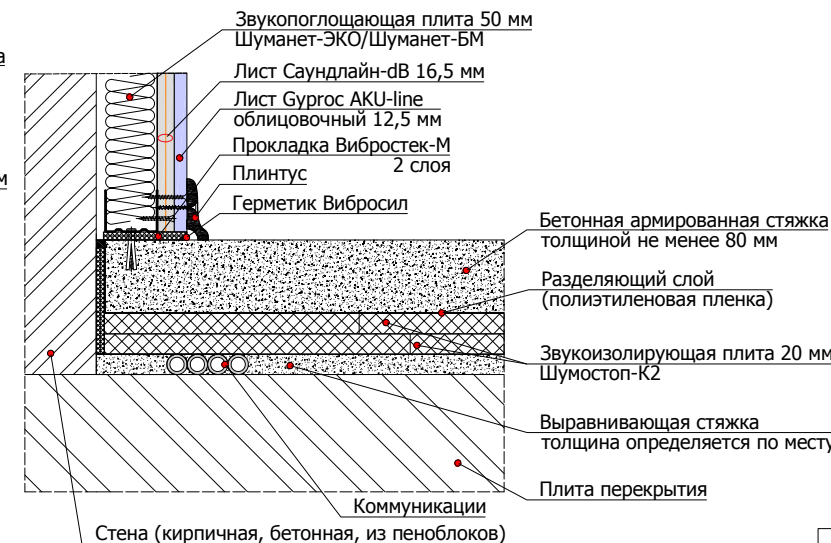
6.4.7 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующих плит Шумостоп-К2 в два слоя к стене и трубе отопления/водопровода



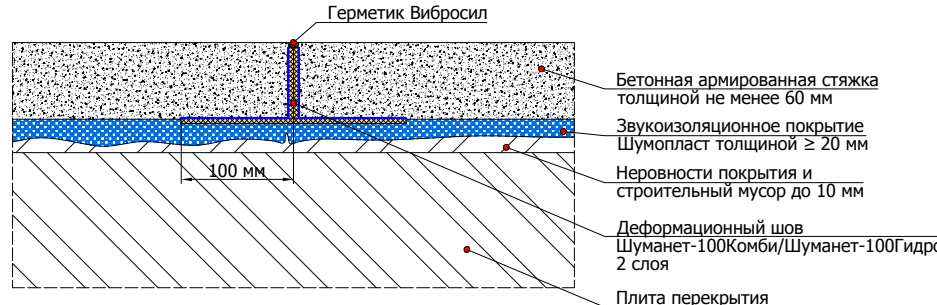
6.4.6 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующих плит Шумостоп-К2 в два слоя к стене



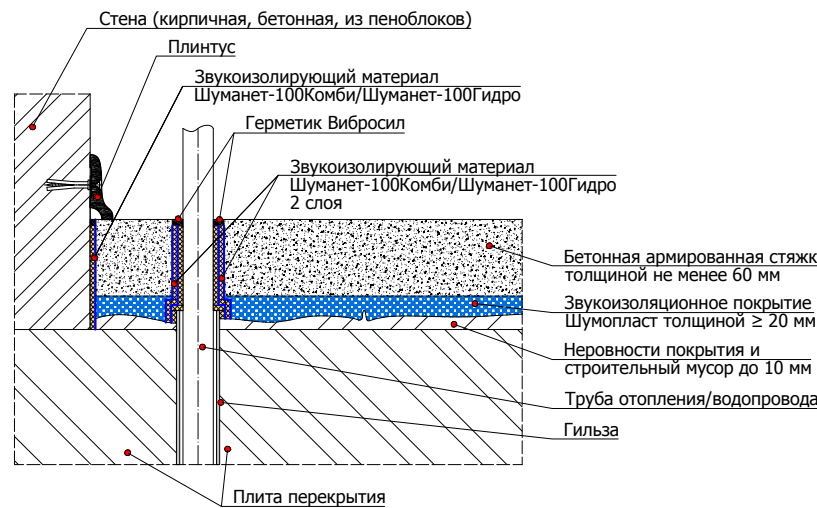
6.4.8 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующих плит Шумостоп-К2 в два слоя к стене и коммуникациями под стяжкой



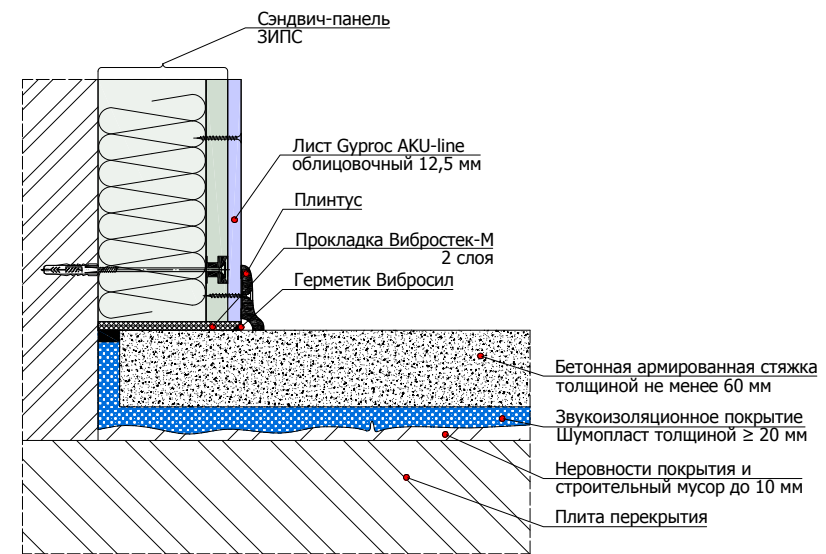
6.5.1 Схема устройства конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующего покрытия Шумопласт



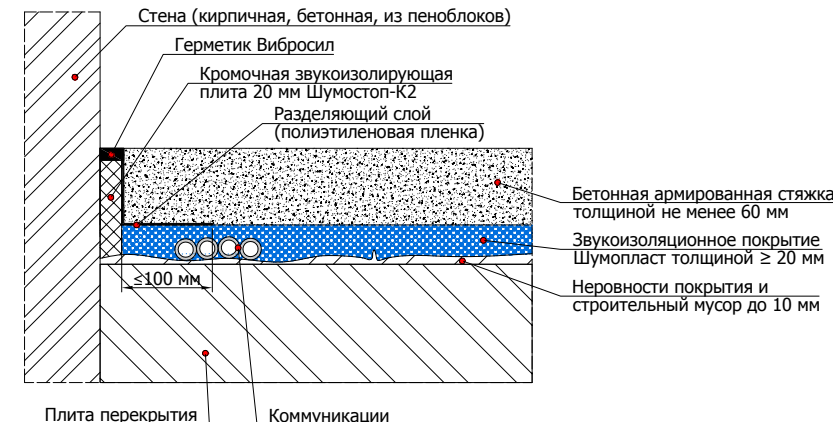
6.5.3 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующего покрытия Шумопласт к стене и трубе отопления/водопровода



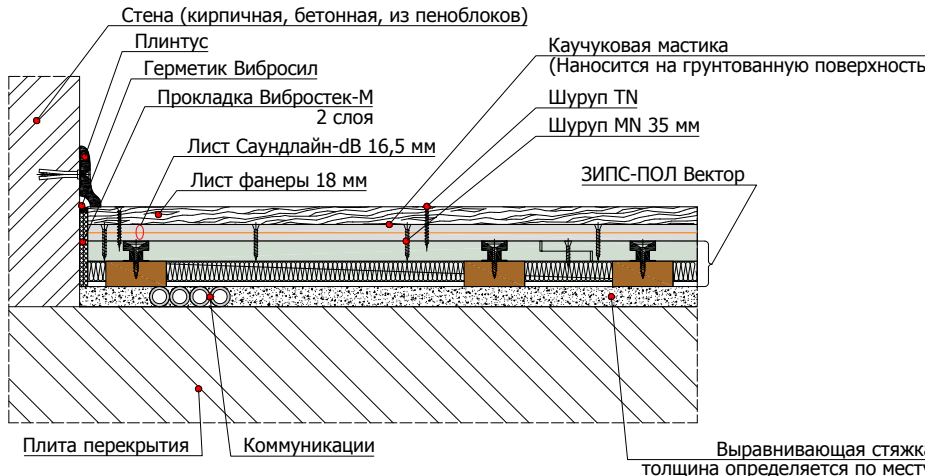
6.5.2 Схема примыкания конструкции плавающего пола с применением звукоизолирующего покрытия Шумопласт к стене



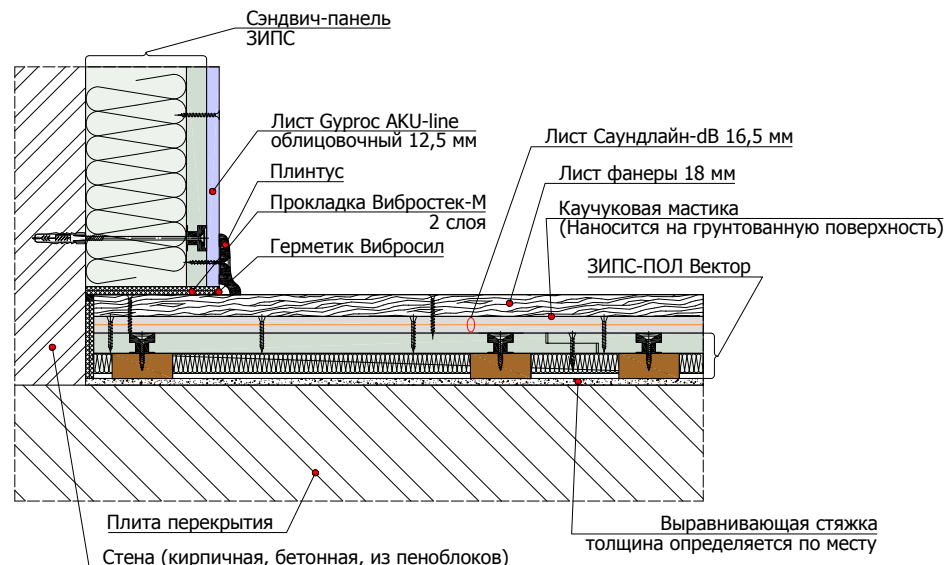
6.5.4 Схема устройства конструкции плавающего пола с коммуникациями под стяжкой с применением звукоизолирующего покрытия Шумопласт



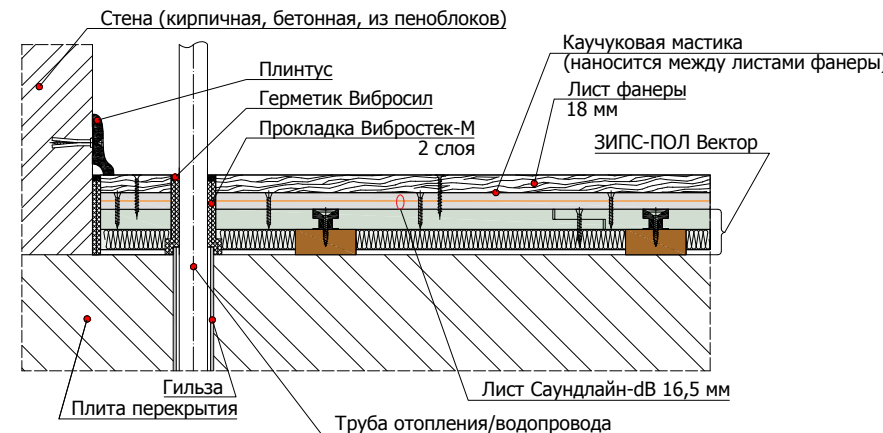
6.6.1 Схема устройства конструкции ЗИПС-ПОЛ Вектор



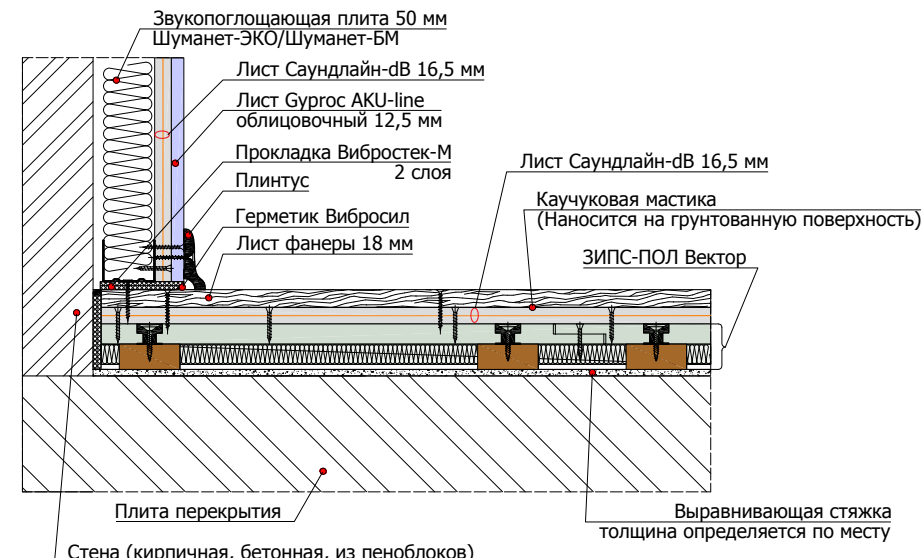
6.6.2 Схема примыкания конструкции ЗИПС-ПОЛ Вектор к панелям ЗИПС



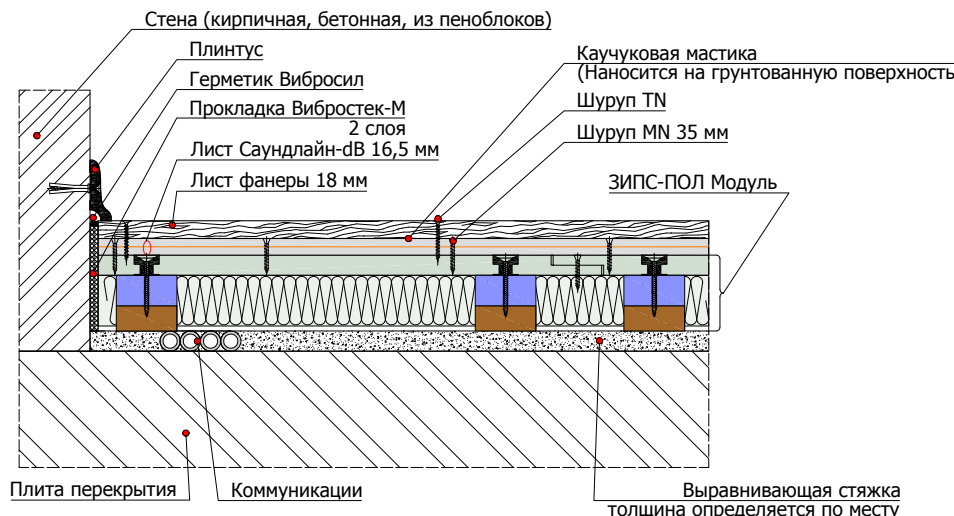
6.6.3 Схема примыкания конструкции ЗИПС-ПОЛ Вектор к стене и трубе отопления/водопровода (монтаж на ровное перекрытие)



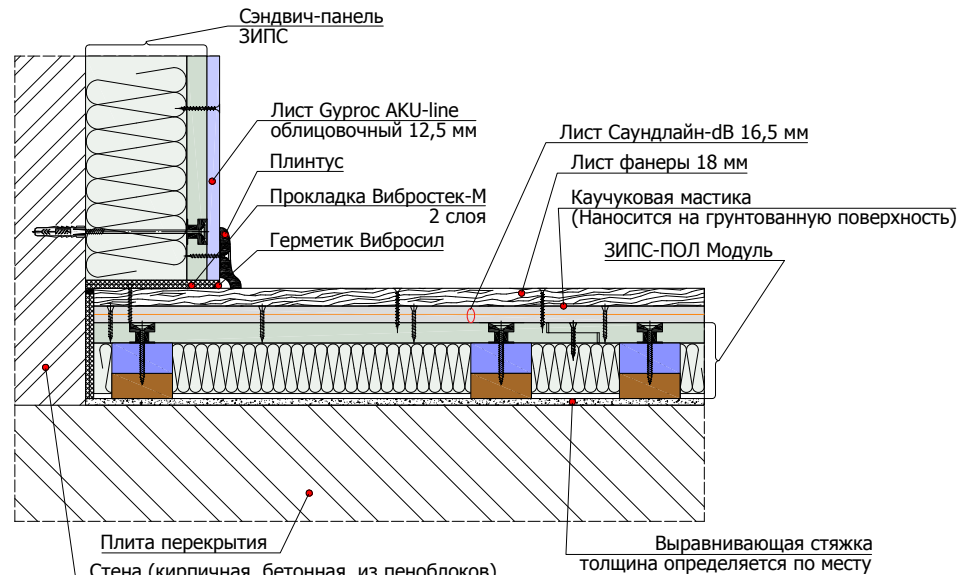
6.6.4 Схема примыкания конструкции ЗИПС-ПОЛ Вектор к каркасной облицовке



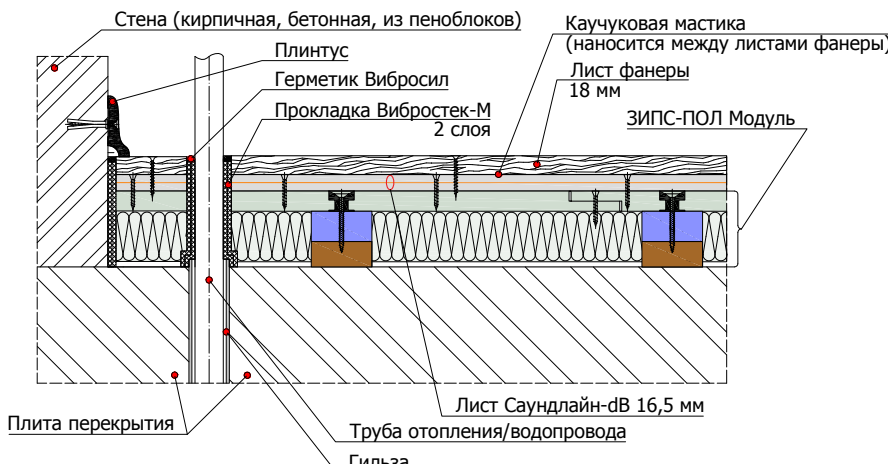
6.6.5 Схема устройства конструкции ЗИПС-ПОЛ Модуль



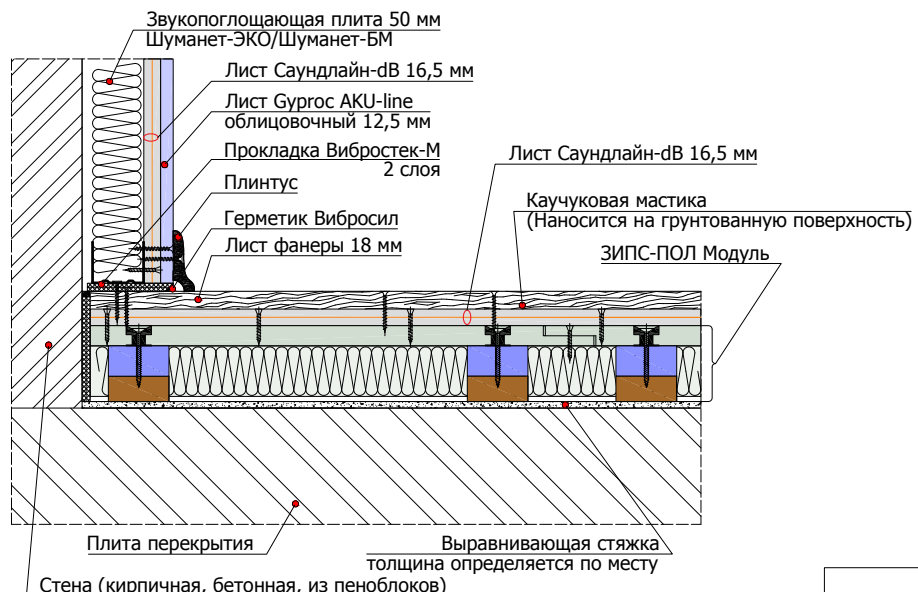
6.6.6 Схема примыкания конструкции ЗИПС-ПОЛ Модуль к панелям ЗИПС



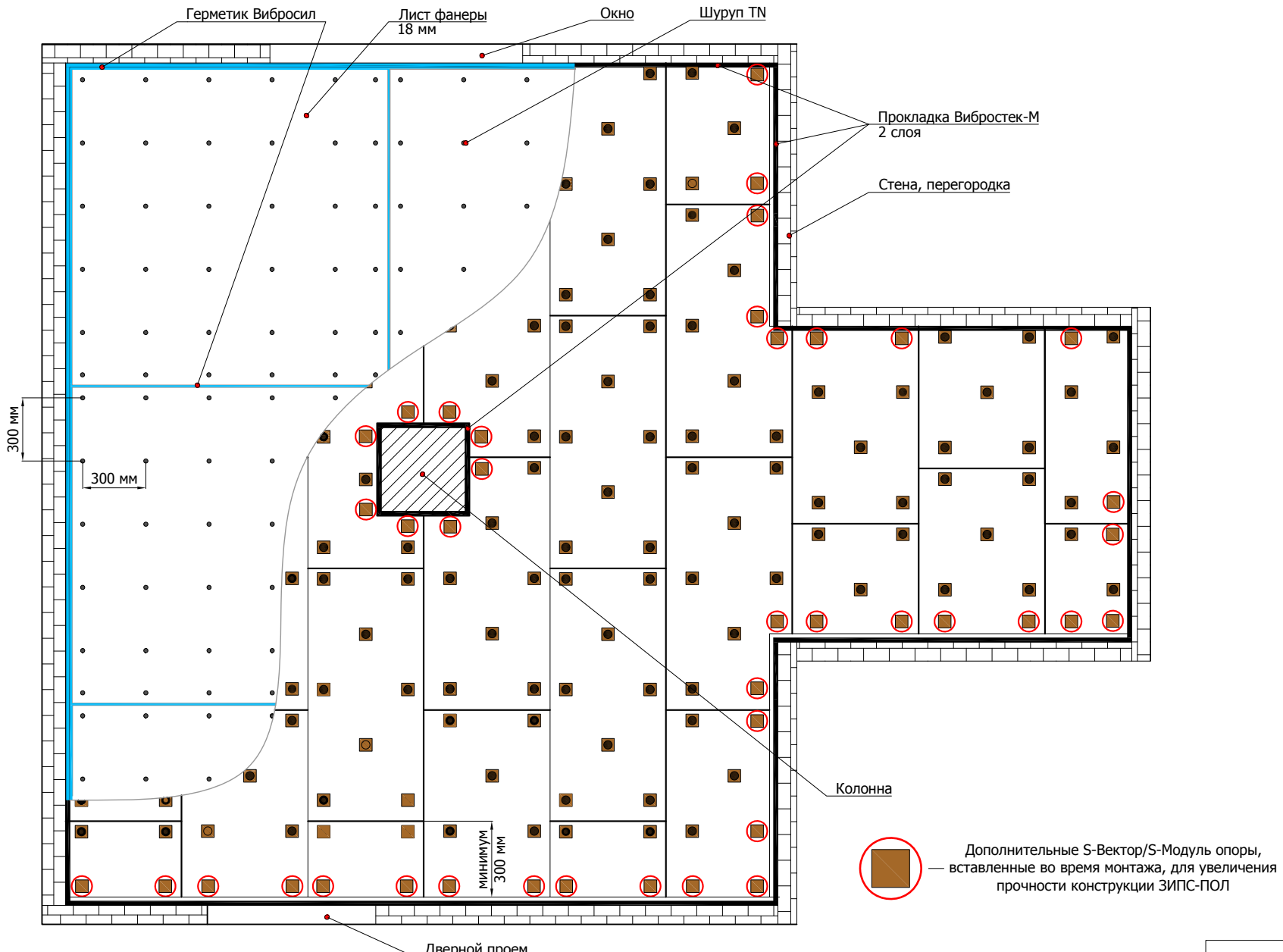
6.6.7 Схема примыкания конструкции ЗИПС-ПОЛ Модуль к стене и трубе отопления/водопровода (монтаж на ровное перекрытие)

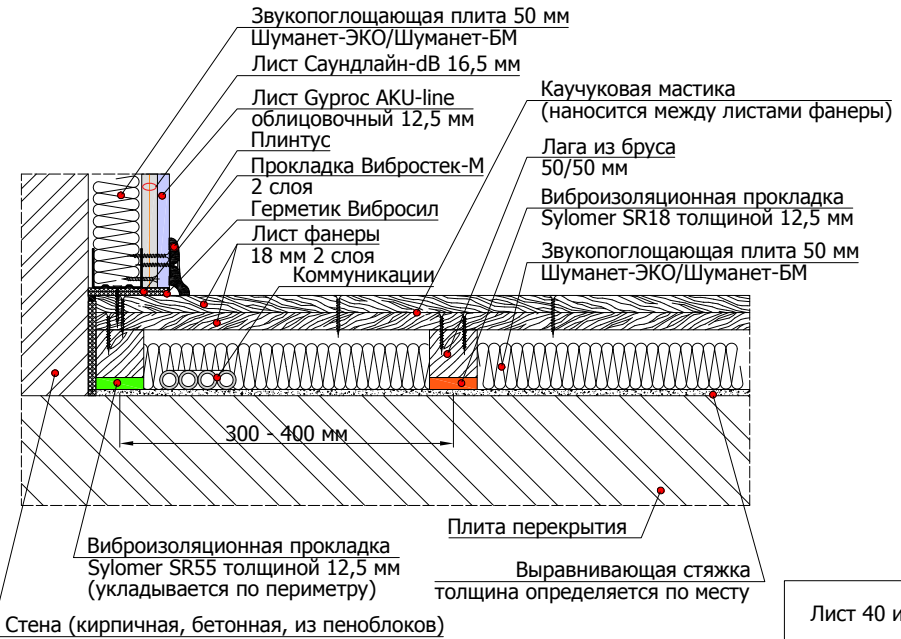
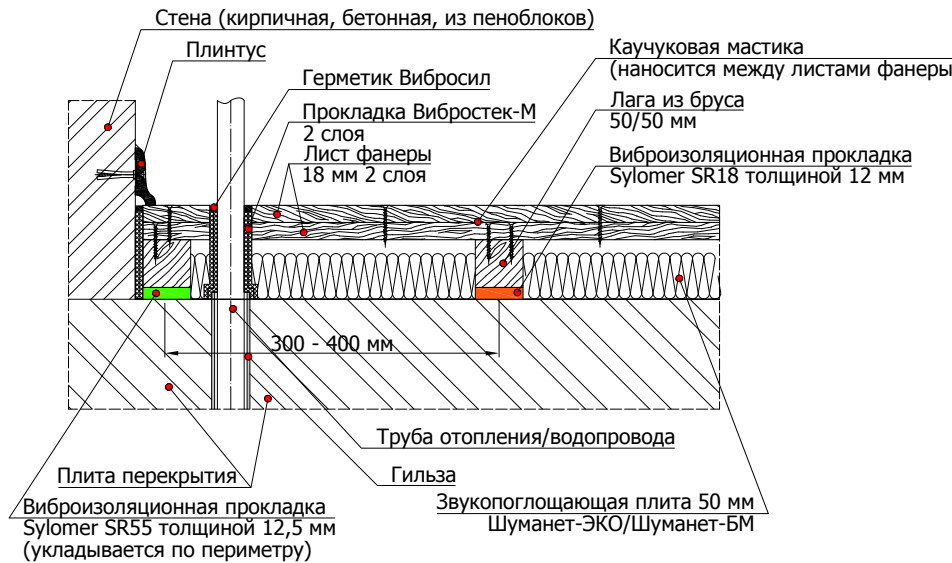
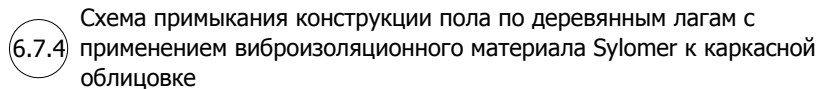
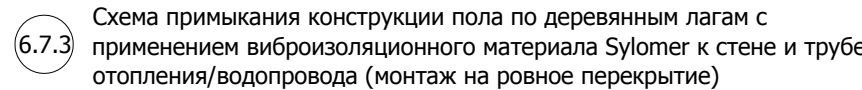
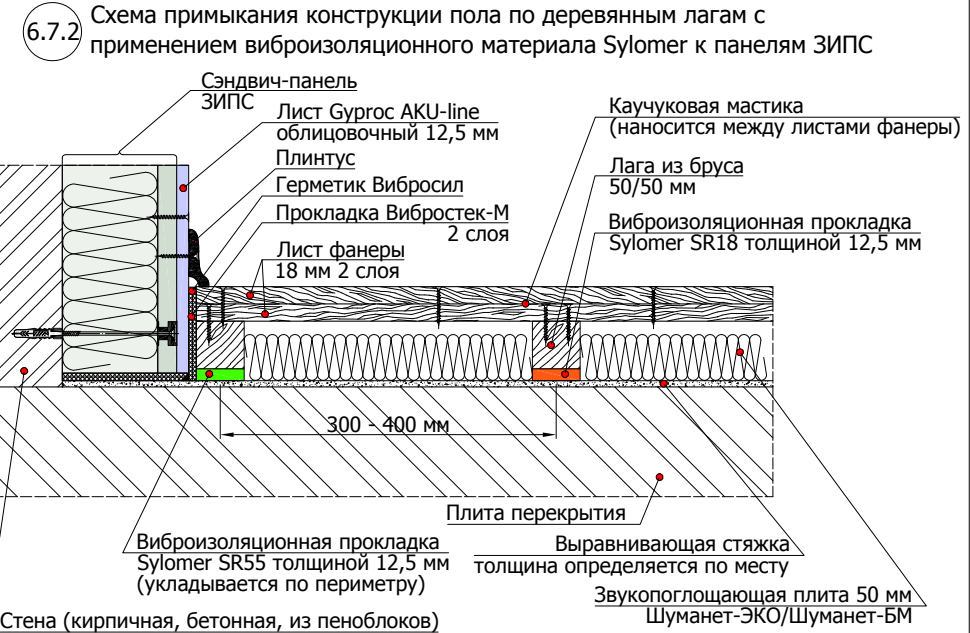
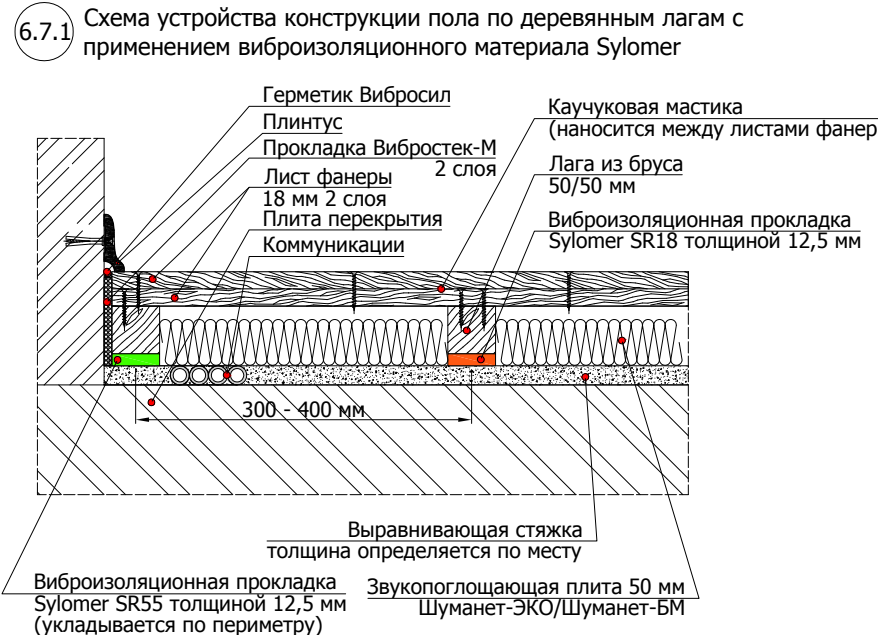


6.6.8 Схема примыкания конструкции ЗИПС-ПОЛ Модуль к каркасной облицовке



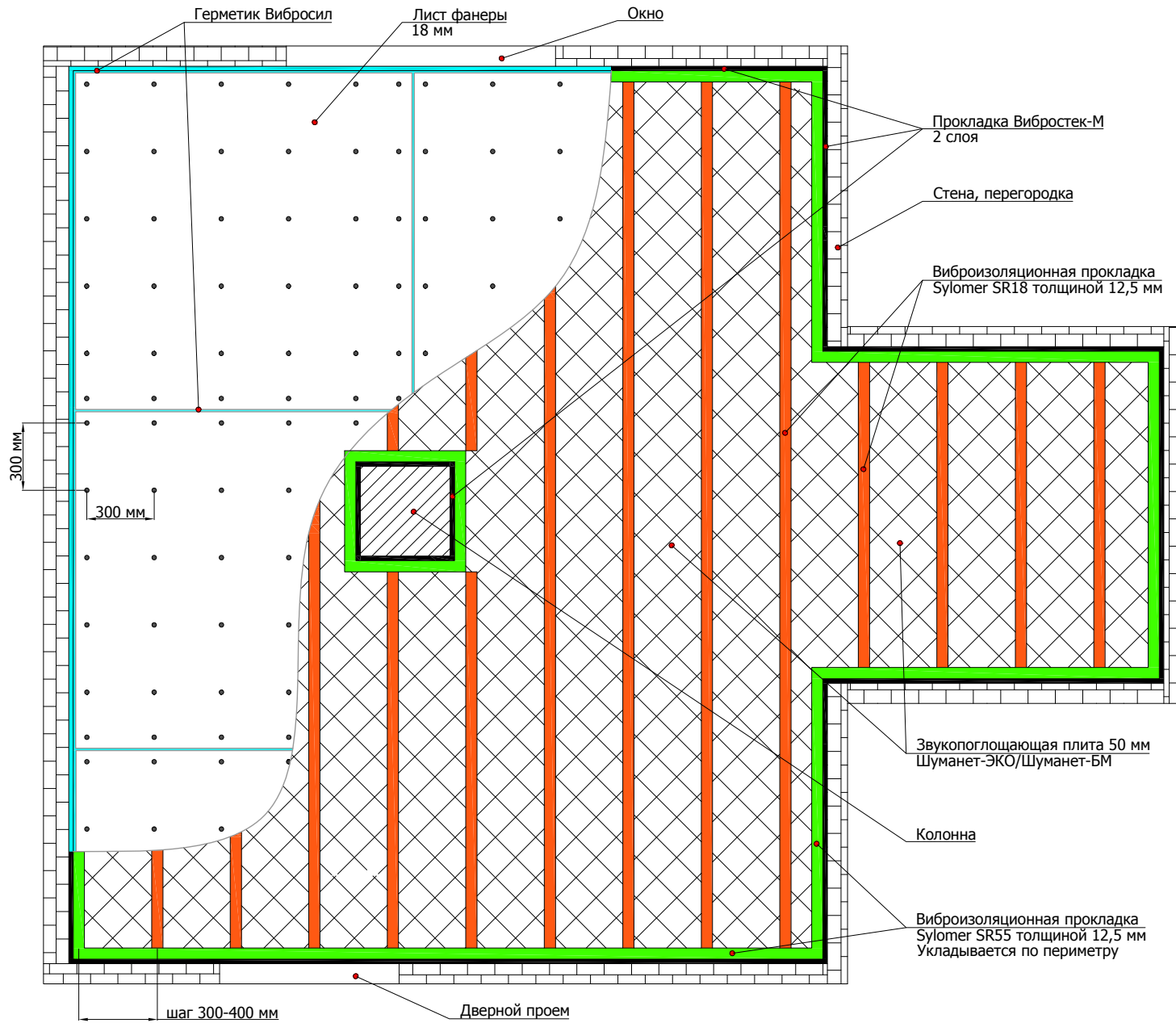
6.6.9 Схема устройства конструкции звукоизоляционного пола "плавающего" типа с применением звукоизолирующих панелей ЗИПС-ПОЛ (вид в плане)

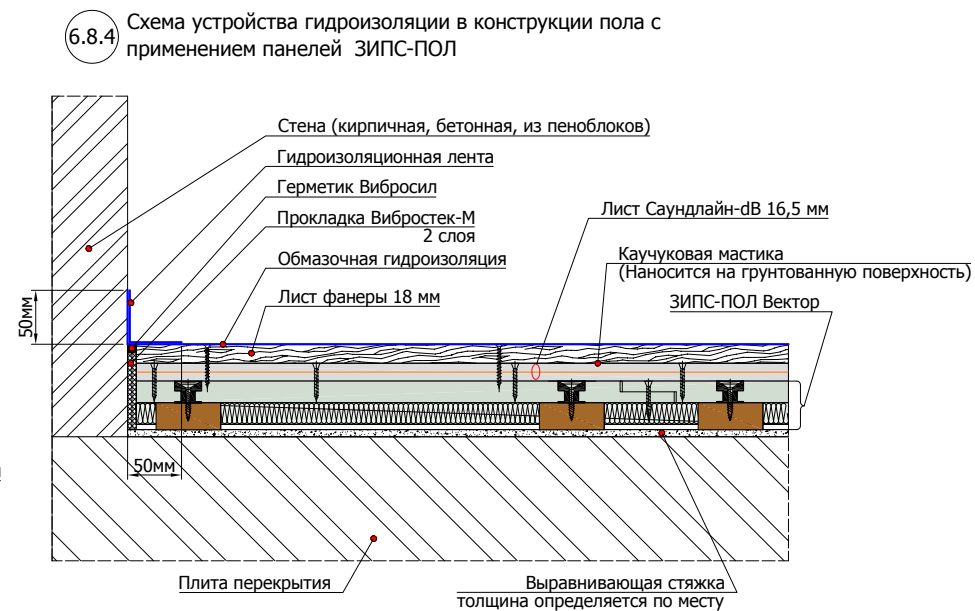
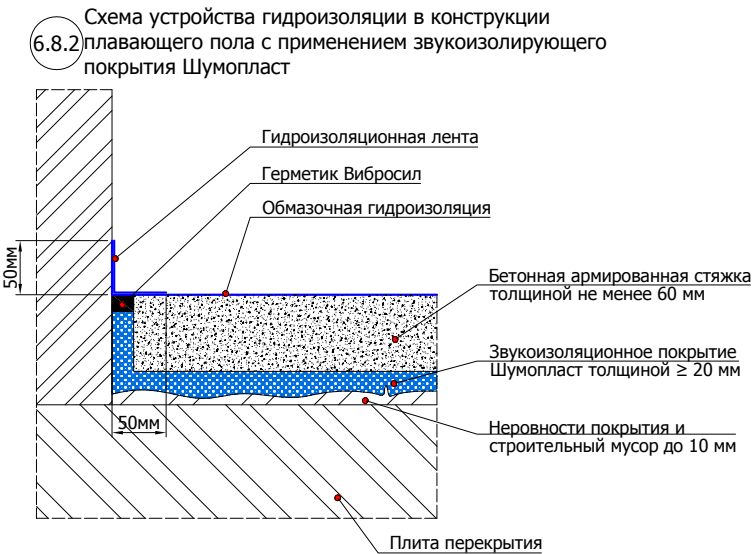
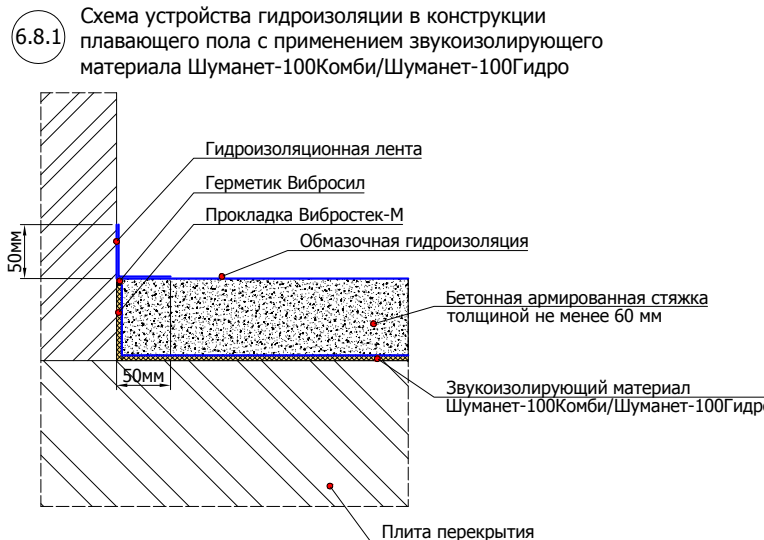




6.7.5

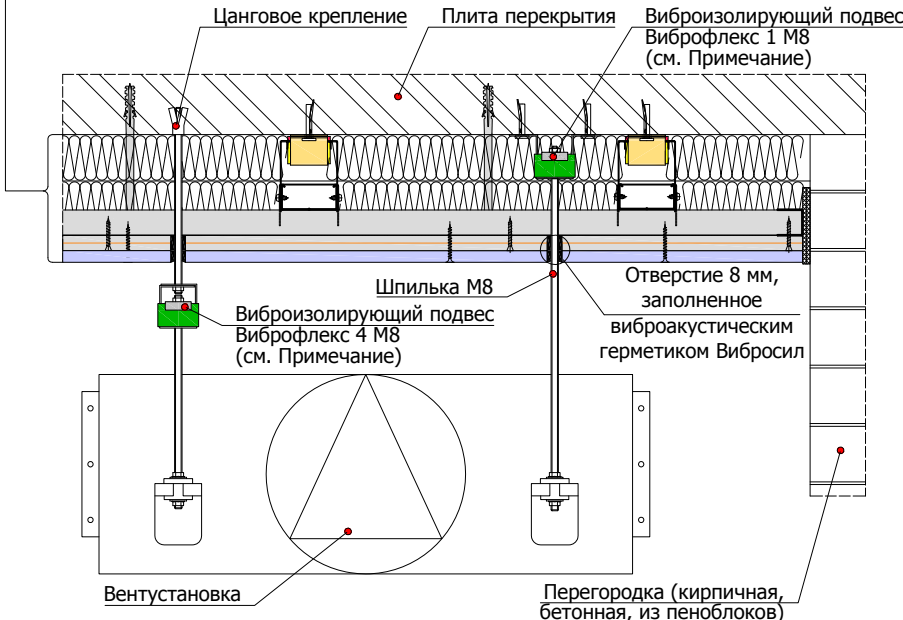
Схема устройства конструкции звукоизоляционного пола "плавающего" типа по деревянным лагам с применением виброизоляционного материала Sylomer (вид в плане)



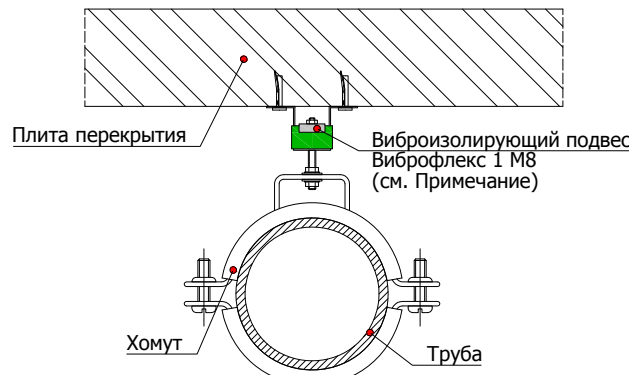


**7.1.1 Схема монтажа вентиляционной установки к перекрытию сквозь подвесной звукоизоляционный потолок с помощью виброизолирующих креплений Виброфлекс 1 M8 и 4 M8**

Конструкция звукоизоляционного подвесного потолка

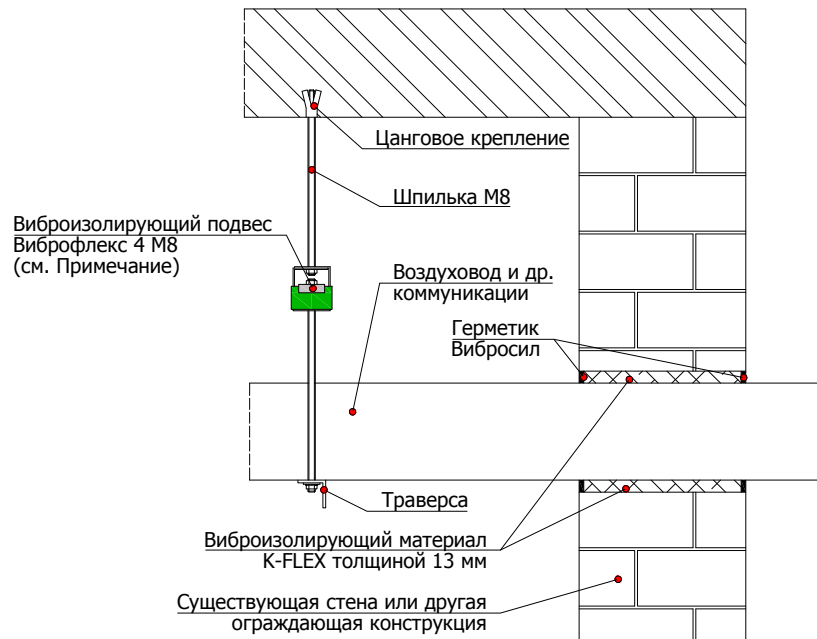


**7.1.3 Схема закрепления труб к потолку при помощи хомута и виброизолирующего крепления Виброфлекс 1 M8**

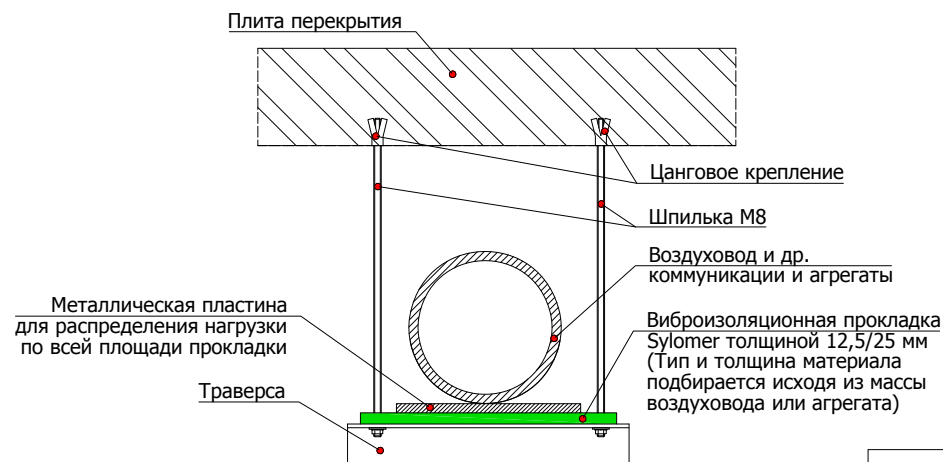


Примечание: тип и количество виброизолирующих подвесов уточняются расчетом исходя из массы виброизолируемого оборудования и количества точек крепления.

**7.1.2 Схема закрепления воздуховодов к перекрытию с использованием траверс и виброизолирующего крепления Виброфлекс 1 M8**

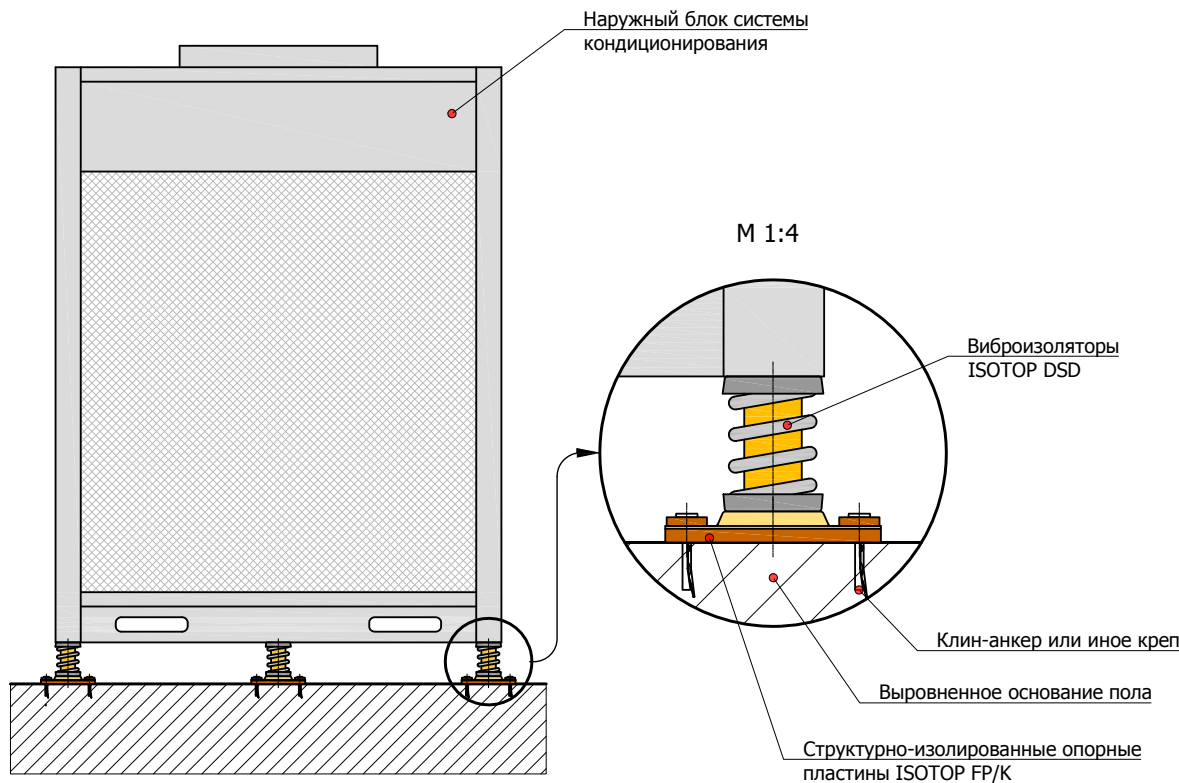


**7.1.4 Схема закрепления труб, воздуховодов и др. коммуникаций и агрегатов к перекрытию при помощи траверсы и виброизоляционного материала Sylomer**



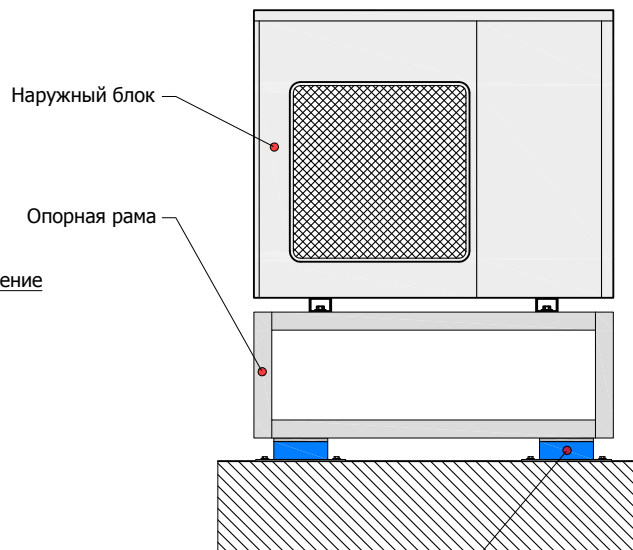
7.2.1

Схема установки наружных блоков центральной системы вентиляции и кондиционирования воздуха с применением виброизоляторов ISOTOP



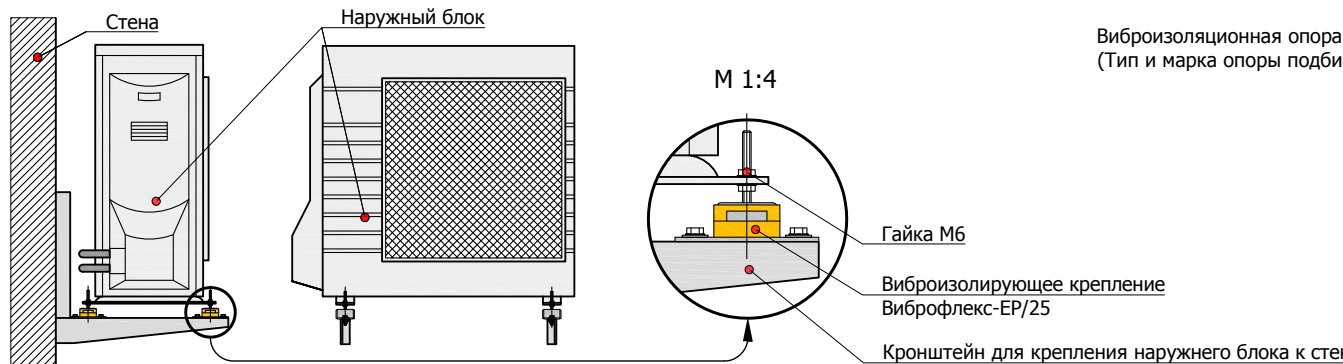
7.2.2

Схема установки наружного блока системы вентиляции и кондиционирования с применением виброизоляционных опор ВиброФлекс SM

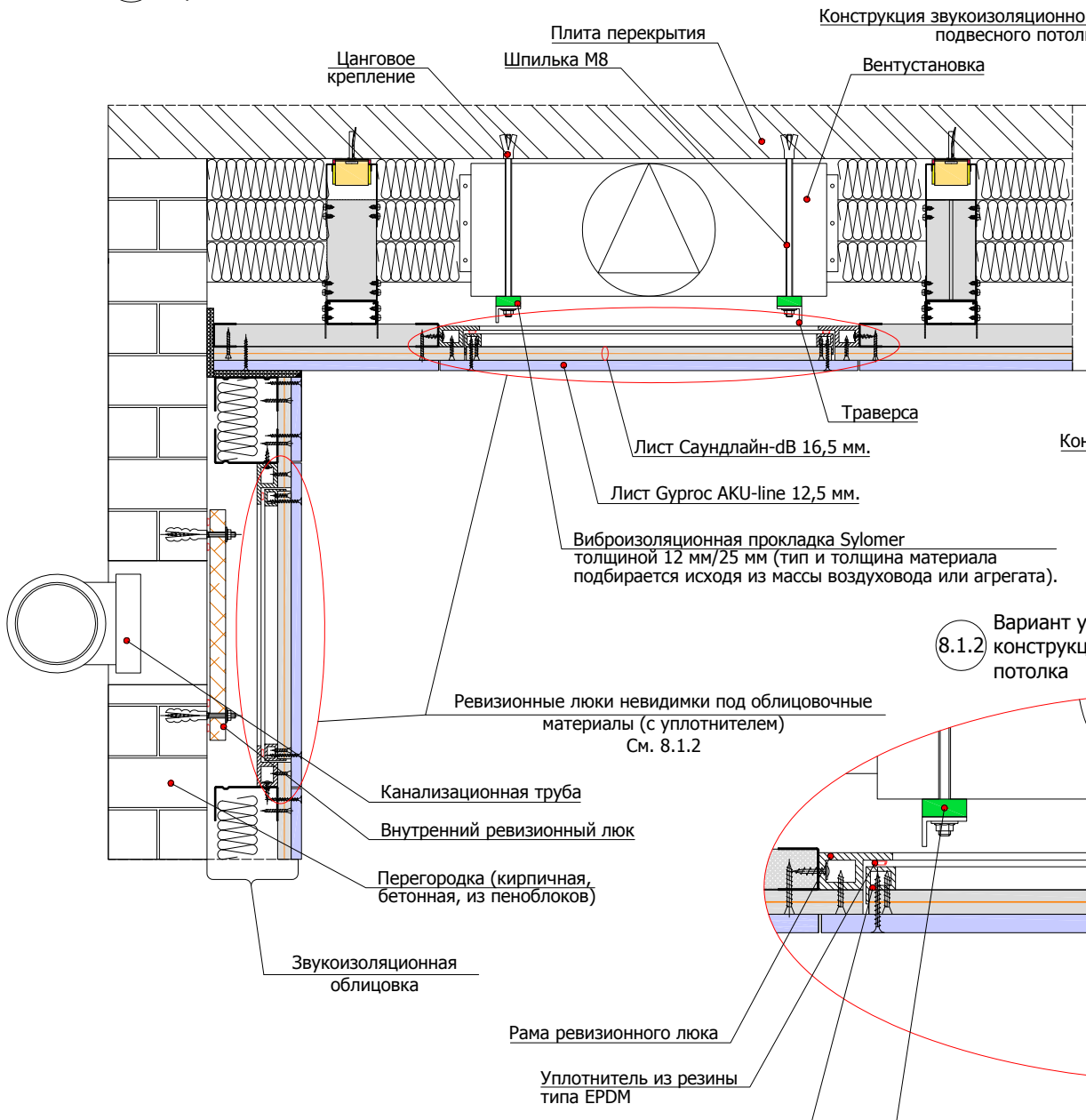


7.2.3

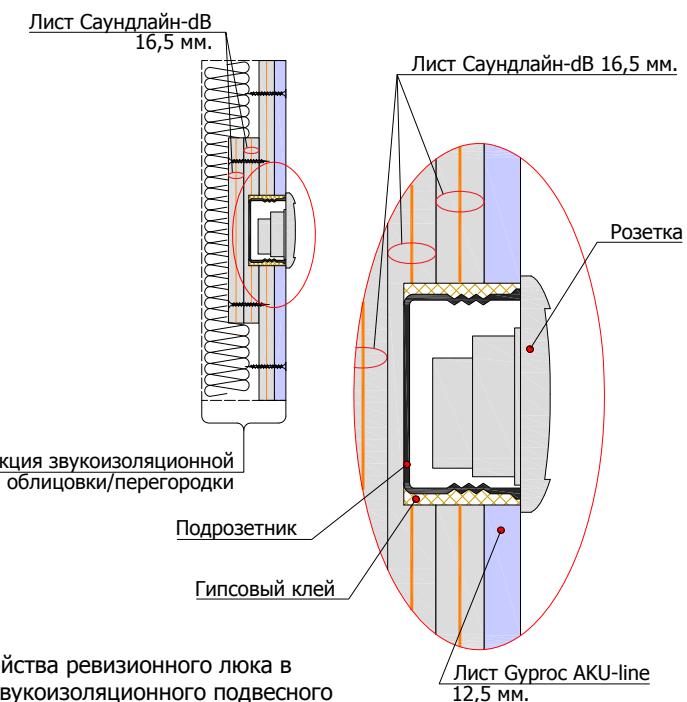
Схема закрепления наружного блока системы кондиционирования с применением виброизоляционных креплений ВиброФлекс-EP/25



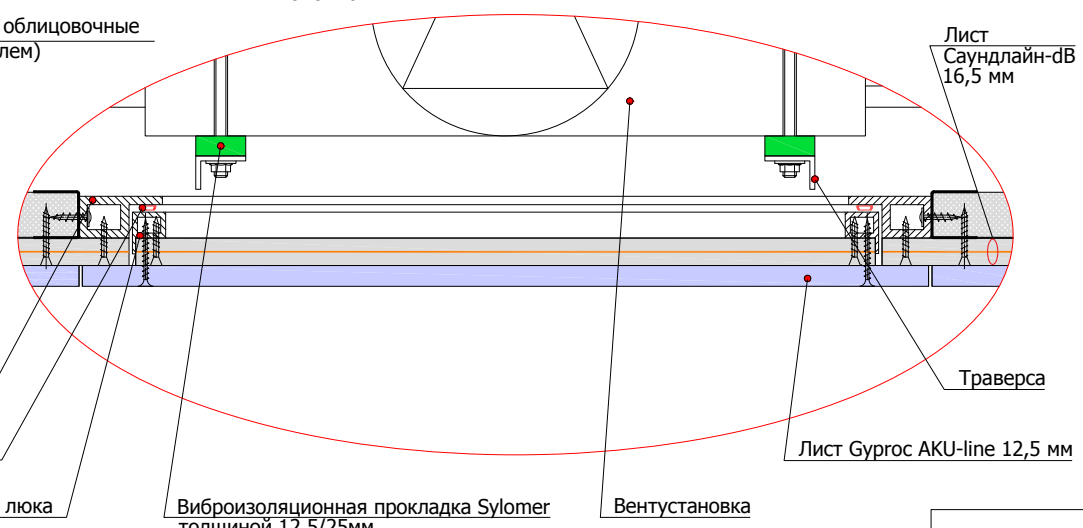
8.1.1 Схема устройства ревизионных люков в конструкциях звукоизоляционных потолков и облицовок



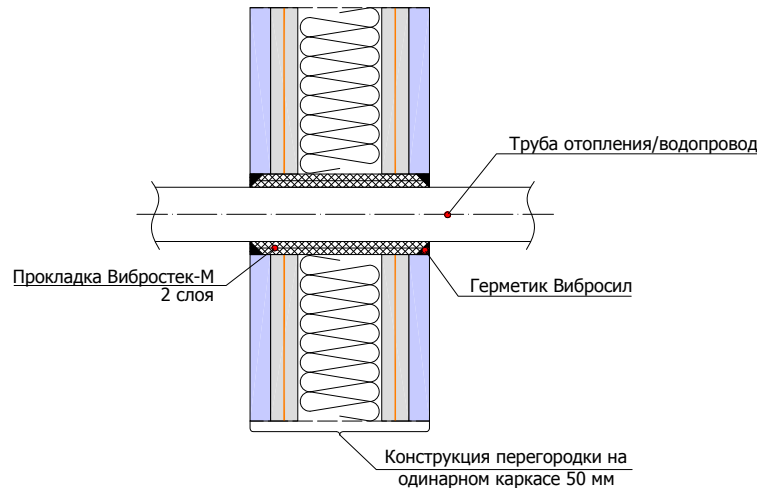
8.2.1 Схема устройства встроенных розеток в конструкциях звукоизоляционных облицовок и перегородок



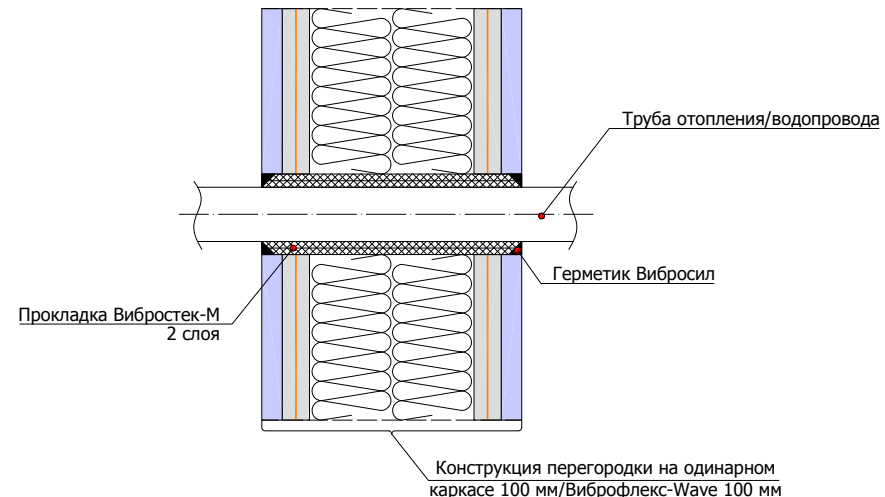
8.1.2 Вариант устройства ревизионного люка в конструкции звукоизоляционного подвесного потолка



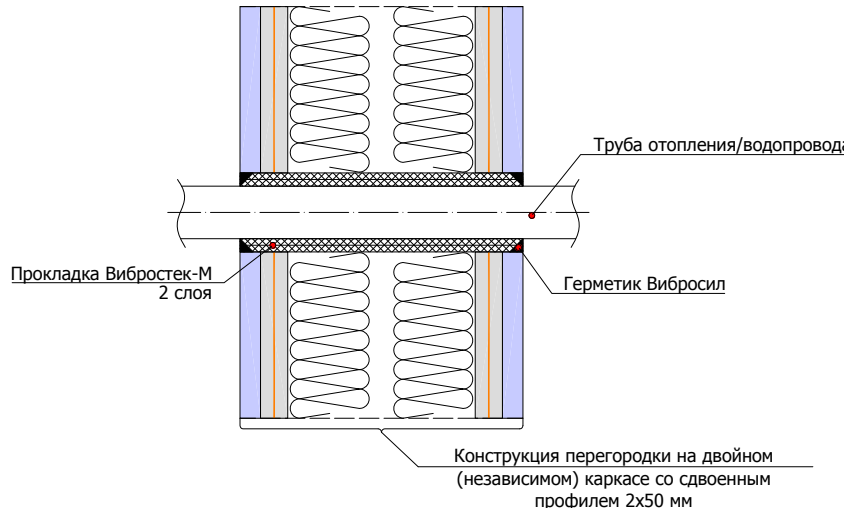
8.3.1 Схема пропуска труб отопления/водопровода через конструкцию перегородки на одинарном каркасе 50 мм



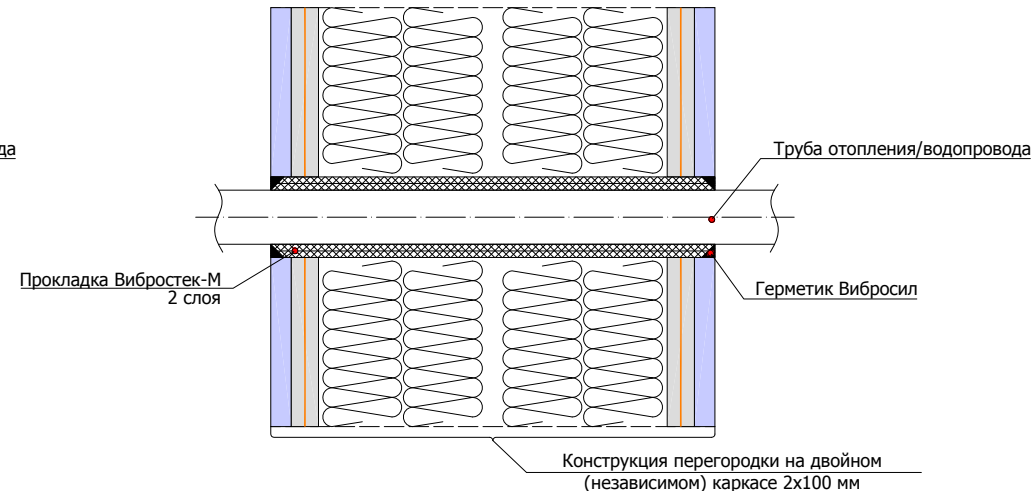
8.3.2 Схема пропуска труб отопления/водопровода через конструкцию перегородки на одинарном каркасе 100 мм/ВиброФлекс-Wave 100 мм



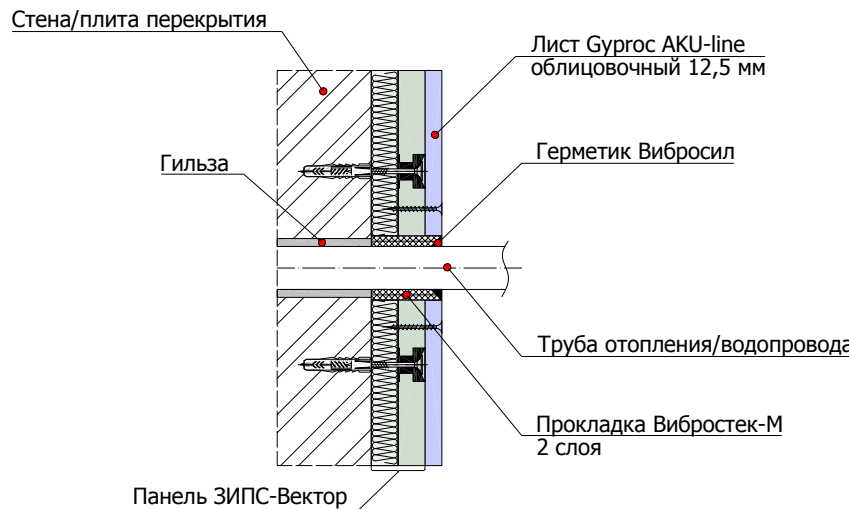
8.3.3 Схема пропуска труб отопления/водопровода через конструкцию перегородки на двойном (независимом) каркасе со сдвоенным профилем 2x50 мм



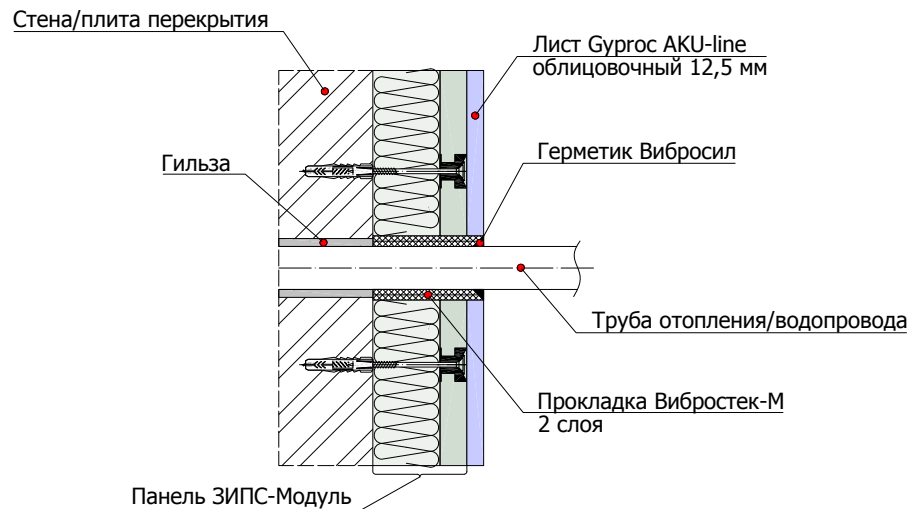
8.3.4 Схема пропуска труб отопления/водопровода через конструкцию перегородки на двойном (независимом) каркасе 2x100 мм



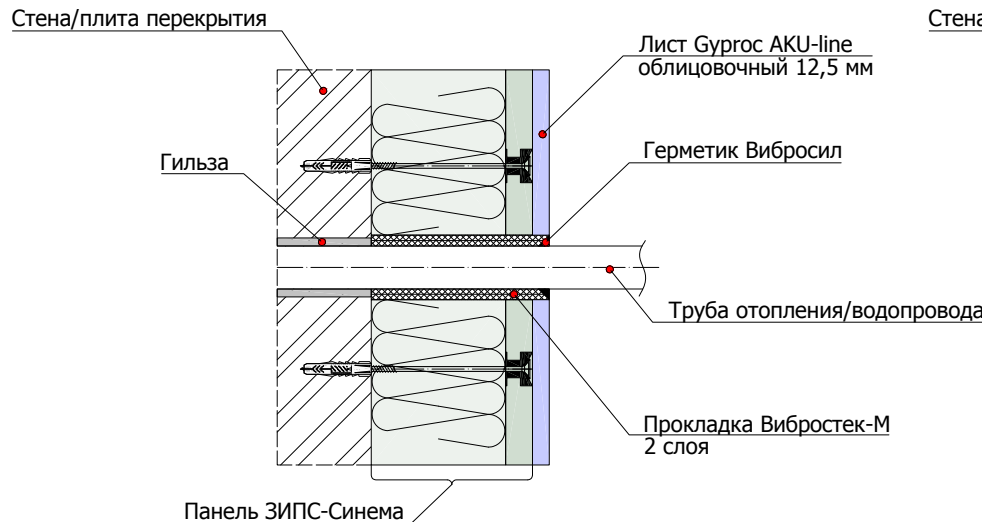
**8.4.1 Схема пропуска труб отопления/водопровода через конструкцию панельной системы ЗИПС-Вектор**



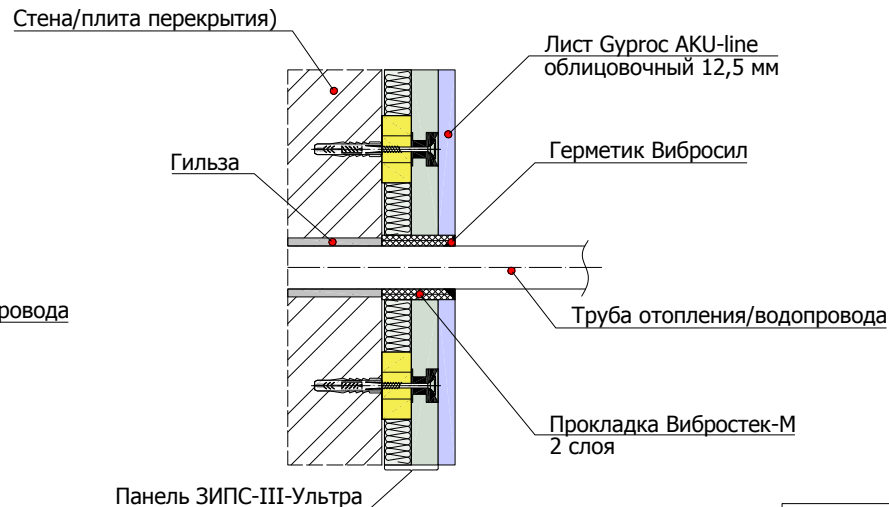
**8.4.2 Схема пропуска труб отопления/водопровода через конструкцию панельной системы ЗИПС-Модуль**



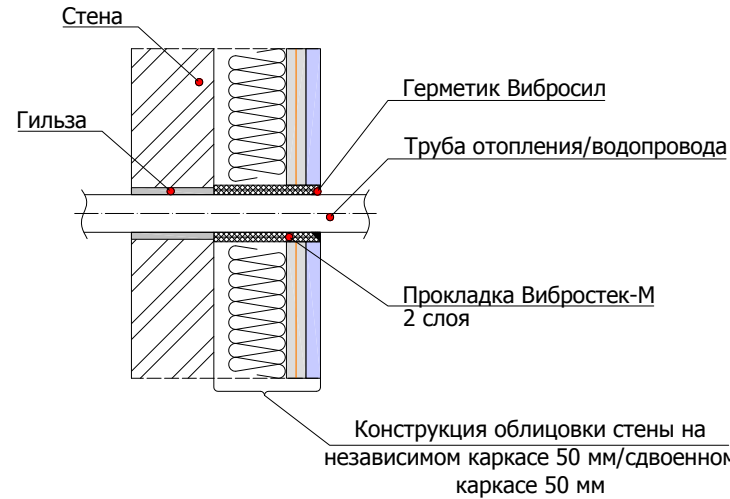
**8.4.3 Схема пропуска труб отопления/водопровода через конструкцию панельной системы ЗИПС-Синема**



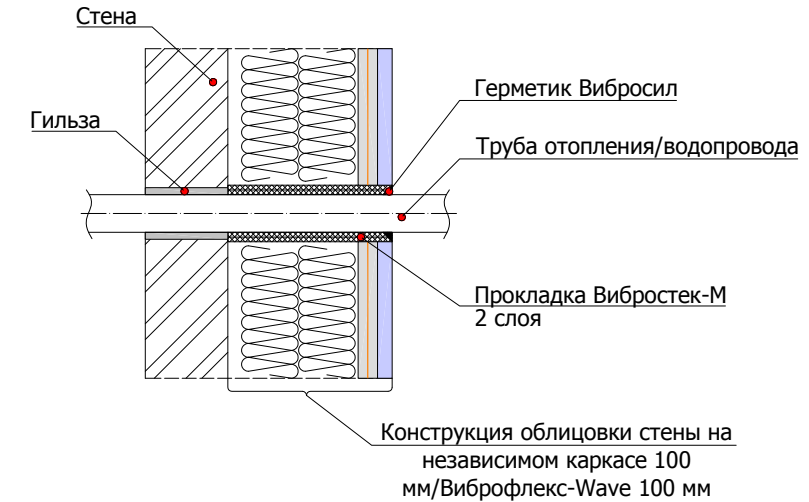
**8.4.4 Схема пропуска труб отопления/водопровода через конструкцию панельной системы ЗИПС-III-Ультра**



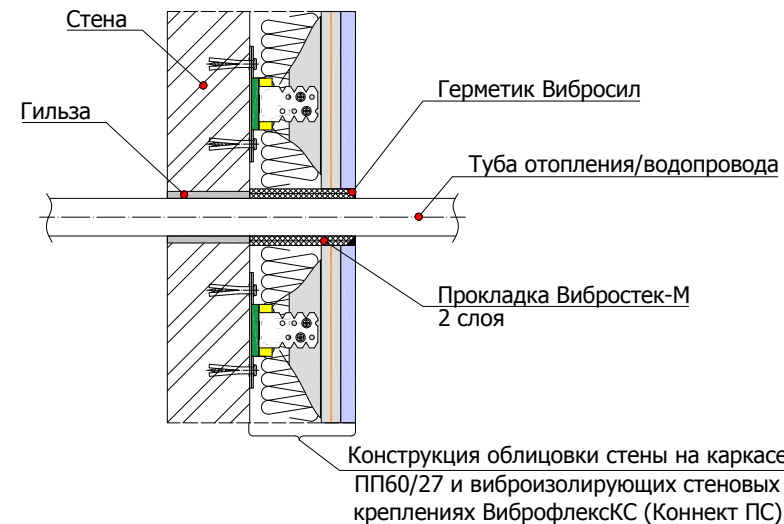
8.5.1 Схема пропуска труб отопления/водопровода через конструкцию облицовки на независимом каркасе 50 мм/сдвоенном каркасе 50 мм



8.5.2 Схема пропуска труб отопления/водопровода через конструкцию облицовки на независимом каркасе 100 мм/Виброфлекс-Wave 100 мм



8.5.3 Схема пропуска труб отопления/водопровода через конструкцию облицовки стены на каркасе ПП 60/27 и виброизолирующих стеновых креплениях Виброфлекс-КС (Коннект ПС)



Для заметок:

---

Для заметок:

.....

**МОСКВА**

115054, г. Москва,  
ул. Новокузнецкая, д. 33/2, оф. 21  
Тел.: +7 (495) 785-57-47  
sales@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

197342, г. Санкт-Петербург,  
Деловой квартал «Прогресс-Сити»  
наб. Черной Речки, д. 41,  
корп. 11, оф. 316  
Тел.: +7 (812) 644-43-40  
spb@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

**КАЗАНЬ**

420107, г. Казань,  
ул. М. Салимжанова, д. 2В,  
Бизнес-центр «Сакура», оф. 310  
Тел.: +7 (843) 212-01-43  
volga@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

**УФА**

450078, г. Уфа,  
ул. Революционная, д. 221  
Офисный центр «Альдо»  
Тел.: +7 (347) 244-66-66  
ural@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

**ЕКАТЕРИНБУРГ**

620100, г. Екатеринбург,  
ул. Сибирский тракт, д. 8Б, оф. 215  
Тел.: +7 (343) 305-80-10  
ural@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

**КРАСНОДАР**

350051, г. Краснодар,  
ул. Монтажников, д. 1/4,  
Бизнес-центр «SAS», оф. 1405  
Тел.: +7 (861) 212-55-84  
krasnodar@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

**РОСТОВ-НА-ДОНЕ**

344090, г. Ростов-на-Дону,  
ул. Доватора, д. 152/4  
Тел.: +7 (863) 220-92-46  
rostov@acoustic.ru  
www.acoustic.ru

**МИНСК**

220125, Беларусь, г. Минск,  
ул. Гинтовта, д. 1, оф. 205  
Тел.: +375 (17) 265-61-89  
minsk@acoustic.ru  
www.acoustic-group.by

**АЛМАТЫ**

050060, Казахстан, г. Алматы,  
ул. Жарокова, д. 285А, оф. 502  
Тел.: +7 (727) 337-97-62  
almaty@acoustic.kz  
www.acoustic.kz

**КИЕВ**

04073, Украина, г. Киев,  
ул. Куренёвская, д. 18, оф. 504  
Тел.: +38 (044) 251-21-21  
kiev@acoustic.ru  
www.shumanet.ua

АЛЬБОМ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ

ASP-501-0118

ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ