

# Альбом технических решений звукопоглощающих конструкций



# Содержание

Раздел 1	<b>11</b>	Звукоизолирующие каркасные перегородки
Раздел 2	<b>34</b>	Стены со звукоизолирующими облицовками
Раздел 3	<b>63</b>	Звукоизолирующие подвесные потолки
Раздел 4	<b>77</b>	Звукоизолирующие полы
Приложение А	<b>82</b>	Спецификация стальных и крепежных элементов
Приложение Б	<b>83</b>	Перечень акустических материалов и конструктивных элементов
Приложение В	<b>84</b>	СВОД ПРАВИЛ СП 51.13330.2011 ЗАЩИТА ОТ ШУМА Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003
Приложение Г	<b>90</b>	СВОД ПРАВИЛ СП 23-103-2003 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
Приложение Д	<b>93</b>	Основные термины и определения

## Общие сведения

Альбом технических решений звукоизолирующих конструкций разработан на основе материалов НИИСФ РААСН при участии в оформлении компании «ТехноСонус».

Альбом содержит чертежи состава конструкций и узлов, предназначенные для использования в типовых проектных решениях по строительной акустике для гражданского и промышленного строительства.

Альбом составлен на основе лабораторных данных, полученных посредством нормативных методов оценки звукоизолирующих свойств с применением в конструкциях передовых акустических материалов специального назначения, актуальных по состоянию на 2019 год.

Дальнейшее развитие номенклатуры акустических решений на базе материалов ROCKWOOL нацелено на перспективу преобразования и последующего внедрения в использование всемирной базы данных по BIM-технологиям цифрового строительства.

Краткое описание и условные обозначения для удобства применения изложены в текстовой форме на чертежах.

К каждому разделу прилагается дополнительное описание особенностей представленных решений в расчете на инженерное понимание возможностей как интерполяции, так и экстраполяции данных в зависимости от изменения толщины и состава первоначальных конструкций.

Представленные в Альбоме конструкции перегородок, дополнительных облицовок стен и потолков (разделы 1–3) частично базируются на типовых конструктивных решениях каркасно-обшивных комплектных систем с использованием фирменных и специальных звукоизолирующих материалов компании ROCKWOOL.

Использование в каркасно-обшивных конструкциях фирменных и специальных звукоизолирующих материалов, реализуемых компанией ROCKWOOL, заметно увеличивает эффект шумоизоляции, что подтверждают результаты испытаний и технической экспертизы, проведенных НИИСФ РААСН, а также практическим использованием на многих объектах строительства.

Целью разработки Альбома является создание проектной базы для внедрения в отечественную строительную практику звукоизолирующих систем ROCKWOOL, обеспечивающих сочетание эффективных решений задач по снижению шума с высококачественной отделкой помещений, получивших широкое распространение в практике отечественного и зарубежного строительства, имеющих надлежащие пожарно-технические и высокие эксплуатационные характеристики.

Звукоизолирующие системы ROCKWOOL, приведенные в Альбоме, рекомендованы НИИСФ РААСН для применения при проектировании, строительстве, реконструкции и реставрации жилых, общественных и производственных зданий любого назначения.

Спецификация крепежных и металлических изделий приведена в Приложении А.

Описание и условные обозначения акустических материалов и конструкций, нашедших применение в звукоизолирующих системах ROCKWOOL, приведены в Приложении Б.

Приложение В содержит нормативные требования и данные, предусмотренные СП 51.13330.2011 «Защита от шума» (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003).

Методика расчета звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций жилых и общественных зданий (выписка из СП 23-103-2003 «Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций жилых и общественных зданий») приведена в Приложении Г. Основные термины и определения изложены в Приложении Д.

## Раздел 1.

### Звукоизолирующие каркасные перегородки

**Таблица 1**

Тип	Каркас	Описание			Толщина, мм	$R_w$ , дБ	Номер листа
1	2	3	4	5	6	7	
C-1.01	Одинарный металлический каркас, выполненный из стандартных стоечных (ПС 50/50) и направляющих (ПН 50/40) профилей, с шагом стоек 600 мм. Каркас по всему периметру перегородки изолируют от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	АКУСТИК БАТТС, 50 мм	С обеих сторон монтируют по два листа: ГВЛ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа – 12,5 мм	106	54	1.01 (1-2)	
C-1.02	Одинарный металлический каркас, выполненный из стандартных стоечных (ПС 50/50) и направляющих (ПН 50/40) профилей, с шагом стоек 600 мм. Каркас по всему периметру перегородки изолируют от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	АКУСТИК БАТТС, 50 мм	С обеих сторон монтируют по два листа: ГВЛ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа – 12,5 мм. Перед монтажом финишного листа на лицевую поверхность внутреннего листа наклеивают тяжелую звукоизоляционную мембрану ЗвукоИзол ВЭМ3, толщиной 2,6 мм	111,2	59	1.02 (1-2)	
C-1.03	Одинарный металлический каркас, выполненный из стоечных (ПС 75/50) и направляющих (ПН 75/40) профилей, с шагом стоек 600 мм. Каркас по всему периметру перегородки изолируют от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	АКУСТИК БАТТС, 75 мм	С обеих сторон монтируют по два листа: ГВЛ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа – 12,5 мм	131	56	1.03 (1-2)	
C-1.04	Одинарный металлический каркас, выполненный из стоечных (ПС 75/50) и направляющих (ПН 75/40) профилей, с шагом стоек 600 мм. Каркас по всему периметру перегородки изолируют от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	АКУСТИК БАТТС, 75 мм	С обеих сторон монтируют по два листа: ГВЛ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа – 12,5 мм. Перед монтажом финишного листа на лицевую поверхность внутреннего листа наклеивают тяжелую звукоизоляционную мембрану ЗвукоИзол ВЭМ3, толщиной 2,6 мм	136,2	61	1.04 (1-2)	
C-1.05	Одинарный металлический каркас, выполненный из стоечных (ПС 100/50) и направляющих (ПН 100/40) профилей, с шагом стоек 600 мм. Каркас по всему периметру перегородки изолируют от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	АКУСТИК БАТТС, 100 мм	С обеих сторон монтируют по два листа: ГВЛ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа – 12,5 мм	156	59	1.05 (1-2)	
C-1.06	Одинарный металлический каркас, выполненный из стоечных (ПС 100/50) и направляющих (ПН 100/40) профилей, с шагом стоек 600 мм. Каркас по всему периметру перегородки изолируют от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	АКУСТИК БАТТС, 100 мм	С обеих сторон монтируют по два листа: ГВЛ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа – 12,5 мм. Перед монтажом финишного листа на лицевую поверхность внутреннего листа наклеивают тяжелую звукоизоляционную мембрану ЗвукоИзол ВЭМ3, толщиной 2,6 мм	161,2	62	1.06 (1-2)	

## 2. Основные требования к технологии монтажа

Монтаж звукоизолирующих каркасных перегородок должен выполняться с учетом следующих основных требований:

- примыкание каркаса и обшивок перегородок к стенам и плитам перекрытия внизу и наверху должно быть только через виброизолирующие прокладки и уплотнительную ленту ROCKWOOL;
- двойные каркасы не должны иметь посторонних связей между собой;

- наружные стыки облицовок со стенами и плитами перекрытий, а также большие щели между листами облицовок должны заполняться акустическим герметиком Сонетик;
- внутреннее пространство между элементами каркаса обязательно заполняется звукоизолирующими плитами ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО;
- влажность изделий из дерева, применяемых для устройства перегородок вместо несущих элементов каркаса, должна соответствовать требованиям актуализированного ГОСТ 19773-84.

**Таблица 1 (продолжение)**

Тип	Каркас	Описание		Толщина, мм	$R_w$ , дБ	Номер листа
		Заполнение	Звукоизолирующая часть			
C-1.07	Два независимых одинарных металлических каркаса, выполненных из стоечных (ПС 50/50) и направляющих (ПН 50/40) профилей, с шагом стоек 600 мм, которые разделены между собой с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL, наклеенной на элементы одного каркаса перед монтажом другого. Оба каркаса по всему периметру перегородки изолируют от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	АКУСТИК БАТТС ПРО, 2 x 50 мм	С обеих сторон монтируют по два листа: ГВЛ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа – 12,5 мм	156	60	1.07 (1-2)
C-1.08	Одинарный металлический каркас, выполненный из стоечных (ПС 100/50) и направляющих (ПН 100/40) профилей, с шагом стоек 600 мм. Каркас по всему периметру перегородки изолируют от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	АКУСТИК БАТТС ПРО, 50 мм (половину толщины внутреннего пространства занимает воздушная прослойка)	С обеих сторон монтируют по два листа ГКЛ. Толщина каждого листа – 12,5 мм. Перед монтажом финишного листа на лицевую поверхность внутреннего листа наклеивают тяжелую звукоизоляционную мембрану Звуко-Изол ВЭМ3, толщиной 2,6 мм	161,2	62	1.08 (1-2)
C-1.09	Два независимых одинарных металлических каркаса, выполненных из стоечных (ПС 50/50) и направляющих (ПН 50/40) профилей, с шагом стоек 600 мм, которые разделены между собой с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL, наклеенной на элементы одного каркаса перед монтажом другого. Оба каркаса по всему периметру перегородки изолируют от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	АКУСТИК БАТТС ПРО, 2 x 50 мм со звукоизолирующей мембранный ЗвукоИзол ВЭМ3 2,6 мм внутри	С обеих сторон монтируют по два листа: ГВЛ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа – 12,5 мм	158,6	61	1.09 (1-2)
C-1.10	Два независимых одинарных металлических каркаса, выполненных из стоечных (ПС 50/50) и направляющих (ПН 50/40) профилей, с шагом стоек 600 мм, которые разделены между собой с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL, наклеенной на элементы одного каркаса перед монтажом другого. Оба каркаса по всему периметру перегородки изолируют от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	АКУСТИК БАТТС ПРО, 2 x 50 мм	С обеих сторон монтируют по два листа: ГВЛ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа – 12,5 мм. Перед монтажом финишного листа на лицевую поверхность внутреннего листа наклеивают тяжелую звукоизоляционную мембрану ЗвукоИзол ВЭМ3, толщиной 2,6 мм	161,2	64	1.10 (1-2)
C-1.11	Два независимых одинарных металлических каркаса, выполненных из стоечных (ПС 50/50) и направляющих (ПН 50/40) профилей, с шагом стоек 600 мм, которые разделены между собой воздушной прослойкой. Оба каркаса по всему периметру перегородки изолируют от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	АКУСТИК БАТТС ПРО, 2 x 50 мм с воздушной прослойкой	С обеих сторон монтируют по два листа: ГВЛ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа – 12,5 мм. Перед монтажом финишного листа на лицевую поверхность внутреннего листа наклеивают тяжелую звукоизоляционную мембрану ЗвукоИзол ВЭМ3, толщиной 2,6 мм	171,2	68	1.11 (1-2)

## Раздел 2.

### Стены со звукоизолирующими облицовками

#### 1. Описание, применение, свойства

Звукоизолирующие каркасные облицовки стен представлены в Альбоме с наиболее распространенными материалами основания: железобетонными, выполненными из газобетонных блоков и пазогребневых гипсовых плит. Результаты представлены для толщин оснований 140 и 100 мм соответственно.

Они характеризуются высокими значениями изоляции воздушного шума. При соблюдении технологии монтажа с применением прокладок (уплотнительная лента ROCKWOOL, АкустиЛайнТайп, Тексаунд Банд) и акустического герметика (Сонетик) их будет отличать низкий уровень передачи структурного шума на смежные ограждения.

Данные виды облицовок наиболее популярны при строительстве гостиниц, элитных жилых строений, а также в качестве мер дополнительной шумоизоляции помещений офисного типа.

В таблице 2 приведены краткие описания устройства облицовок, их толщины, необходимые для выбора при экономии внутреннего пространства, показатель улучшения индекса изоляции воздушного шума  $\Delta R_w$ . Индекс звукоизоляции воздушного шума  $R_w$  для оснований:

- для железобетона 140 мм - 53 дБ;
- для газобетонных блоков 100 мм - 38 дБ;
- для ПГП 100 мм - 41 дБ.

Таблица 2

Тип	Основа	Описание			Толщина облицовки, мм	$\Delta R_w$ , дБ	Номер листа
		Каркас	Заполнение	Финишная облицовка			
1	2	3	4	5	6	7	8
C-2.01				Монтируют лист ГКЛ. Толщина листа –12,5 мм	42,5	1) 6 2) 15 3) 15	2.01 (1-2)
C-2.02	1) железобетонная плита 140 мм	Металлический каркас из потолочных профилей (ПП 60/27 и ПН 28/27) на виброподвесах СоноКреп Протектор. Каркас по всему периметру облицовки изолируют от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ, 27 мм	Монтируют два листа ГКЛ. Толщина каждого листа –12,5 мм	55	1) 12 2) 17 3) 17	2.02 (1-2)
C-2.03	2) газобетонный блок 100 мм			Монтируют два листа: ГВЛ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа –12,5 мм	55	1) 14 2) 18 3) 18	2.03 (1-2)
C-2.04	3) пазогребневая гипсовая плита 100 мм			Монтируют лист ГВЛ. Толщина листа –12,5 мм	42,5	1) 11 2) 17 3) 17	2.04 (1-2)
C-2.05				Монтируют два листа: ГВЛ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа –12,5 мм. Перед монтажом финишного листа на его внутреннюю поверхность наклеивают тяжелую звукоизоляционную мембрану ЗвукоИзол ВЭМ3, толщиной 2,6 мм	57,6	1) 15 2) 21 3) 20	2.05 (1-2)
C-2.06	1) железобетонная плита 140 мм			Монтируют лист ГВЛ. Толщина листа –12,5 мм	65,5	1) 14 2) 17 3) 17	2.06 (1-2)
C-2.07	2) газобетонный блок 100 мм	Независимый каркас из ПС 50/50 и ПН 50/40 профилей. По всему периметру облицовки изолируется от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	АКУСТИК БАТТС, 50 мм	Монтируют два листа: ГВЛ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа –12,5 мм	78	1) 16 2) 18 3) 18	2.07 (1-2)
C-2.08	3) пазогребневая гипсовая плита 100 мм			Монтируют два листа: ГВЛ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа –12,5 мм. Перед монтажом финишного листа на его внутреннюю поверхность наклеивают тяжелую звукоизоляционную мембрану ЗвукоИзол ВЭМ3, толщиной 2,6 мм	80,6	1) 18 2) 19 3) 19	2.08 (1-2)
C-2.09				Монтируют два листа ГВЛ. Толщина каждого листа –12,5 мм	78	1) 17 2) 19 3) 18	2.09 (1-2)

## 2. Основные требования к технологии монтажа

Особые требования, предъявляемые к технологии устройства аналогичны требованиям, которые подробно описаны в Разделе I (п. 2).

При монтаже с использованием виброкреплений СоноКреп расчет их количества следует осуществлять, исходя из условия: одно крепление не более чем через каждые 1,0 м. п. стоечного профиля, но не менее 4 штук при длине профиля до 3,0 м. п.

**Таблица 2 (продолжение)**

Тип	Основа	Описание			Толщина облицовки, мм	$\Delta R_w$ , дБ	Номер листа
		Каркас	Заполнение	Финишная облицовка			
C-2.10		Каркас ПС 50/50 и ПН 50/40 профилей на виброподвесах СоноКреп Протектор. По всему периметру облицовки изолируется от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	АКУСТИК БАТТС, 50 мм, с воздушной прослойкой между звукопоглощающей плитой и основой	Монтируют два листа: ГВЛВ (внутри) и ГКЛ (снаружи). Толщина каждого листа – 12,5 мм	103	1) 22 2) 22 3) 21	2.10 (1-2)
C-2.11			АКУСТИК БАТТС, 50 мм	Монтируют два листа ГКЛ. Толщина каждого листа – 12,5 мм	78	1) 15 2) 17 3) 16	2.11 (1-2)
C-2.12	1) железобетонная плита 140 мм 2) газобетонный блок 100 мм		АКУСТИК БАТТС ПРО, 50 мм	Монтируют лист ГВЛ. Толщина листа – 12,5 мм	65,5	1) 14 2) 18 3) 18	2.12 (1-2)
C-2.13	3) пазогребневая гипсовая плита 100 мм	Независимый каркас из ПС 50/50 и ПН 50/40 профилей. По всему периметру облицовки изолируется от плит перекрытия и несущих элементов здания (наружных и внутренних стен, несущих колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL и акустического герметика Сонетик	АКУСТИК БАТТС ПРО, 50 мм	Монтируют два листа ГВЛ. Толщина каждого листа – 12,5 мм	78	1) 17 2) 20 3) 19	2.13 (1-2)
C-2.14			АКУСТИК БАТТС ПРО, 50 мм	Перед монтажом каркаса на всю поверхность стены крепят звукоизолирующий материал Тексаунд ФТ, 13 мм, без «нахлестов» полотен друг на друга. После монтажа каркаса в промежутки между его элементами монтируют заполнитель. Все наружные поверхности каркаса проклеивают уплотнительной лентой ROCKWOOL. Далее на каркас последовательно монтируют два листа ГКЛ. Толщина каждого листа – 12,5 мм. Перед монтажом финишного листа на его внутреннюю поверхность наклеивают тяжелую звукоизоляционную мембрану ЗвукоИзол ВЭМ3, толщиной 2,6 мм	93,6	1) 17 2) 22 3) 21	2.14 (1-2)

**Раздел 3.**  
**Звукоизолирующие подвесные потолки**

**1. Описание, применение и свойства**

Конструкции звукоизолирующих подвесных потолков разработаны для применения при строительстве и реконструкции зданий любого типа и назначения. Все представленные в Альбоме конструкции обладают высокими значениями показателя улучшения звукоизоляции воздушного шума.

В таблице 3 приведены краткие описания устройства облицовок, их толщины, необходимые для выбора при экономии внутреннего пространства, индекс изоляции воздушного шума всей конструкции  $R_w$ , показатель улучшения индекса изоляции воздушного шума  $\Delta R_w$ . Индекс звукоизоляции воздушного шума  $R_w$  для плиты перекрытия из железобетона 140 мм - 53 дБ.

**Таблица 3**

Тип	Состав	Описание		Толщина до перекрытия, мм	$R_w$ , дБ	$\Delta R_w$ , дБ	Номер листа
		Заполнение	Облицовка				
1	2	3	4	5	6	7	8
C-3.01	Два листа ГВЛ на виброподвесах типа Сонокреп Протектор, смонтированных на системе Профиль ПП 60/27 и ПН 28/27 на уплотнительной ленте ROCKWOOL с относом 27 мм до плиты перекрытия ж/б 140 мм	Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ, 27 мм	Двойной слой ГВЛ, смонтированный с перехлестом швов 150–200 мм на относе 27 мм	55	67	14	3.01
C-3.02	Два листа ГВЛ с промежуточной мембраной ЗвукоИзол ВЭМ3, на виброподвесах типа Сонокреп Протектор, смонтированных на системе Профиль ПП 60/27 и ПН 28/27 на уплотнительной ленте ROCKWOOL с относом 27 мм до плиты перекрытия ж/б 140 мм	Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ, 27 мм	Двойной слой ГВЛ с промежуточной мембраной ЗвукоИзол ВЭМ3, смонтированный с перехлестом швов 150–200 мм на относе 27 мм	57,6	69	16	3.02
C-3.03	Два листа ГВЛ, на виброподвесах типа Сонокреп Протектор, смонтированных на системе Профиль ПП 60/27 и ПН 28/27 на уплотнительной ленте ROCKWOOL с относом 50 мм до плиты перекрытия ж/б 140 мм	АКУСТИК БАТТС, 50 мм	Двойной слой ГВЛ, смонтированный с перехлестом швов 150–200 мм на относе 50 мм	78	73	20	3.03
C-3.04	Два листа ГВЛ с промежуточной мембраной ЗвукоИзол ВЭМ3, на виброподвесах типа Сонокреп Протектор, смонтированных на системе Профиль ПП 60/27 и ПН 28/27 на уплотнительной ленте ROCKWOOL с относом 50 мм до плиты перекрытия ж/б 140 мм	АКУСТИК БАТТС, 50 мм	Двойной слой ГВЛ с промежуточной мембраной ЗвукоИзол ВЭМ3, смонтированный с перехлестом швов 150–200 мм на относе 50 мм	80,6	75	22	3.04
C-3.05	Два листа ГКЛ с промежуточной мембраной ЗвукоИзол ВЭМ3, на виброкреплении типа СоноКреп ЕП, смонтированных на системе Профиль ПП 60/27 и ПН 28/27 на уплотнительной ленте ROCKWOOL с относом 50 мм до слоя ТермоЗвукоИзол Форте 12 мм на плите перекрытия ж/б 140 мм	АКУСТИК БАТТС, 50 мм	Двойной слой ГКЛ с промежуточной мембраной ЗвукоИзол ВЭМ3, смонтированный с перехлестом швов 150–200 мм на относе 50 мм	92,6	72	19	3.05
C-3.06	Два листа ГВЛ, на виброкреплении типа СоноКреп М6, смонтированных на системе Профиль ПП 60/27 и ПН 28/27 на уплотнительной ленте ROCKWOOL с относом 500 мм до плиты перекрытия ж/б 140 мм	АКУСТИК БАТТС, 50 мм	Двойной слой ГВЛ, смонтированный с перехлестом швов 150–200 мм на относе 500 мм	528	78	25	3.06
C-3.07	Два листа ГВЛ с промежуточной мембраной ЗвукоИзол ВЭМ3, на виброкреплении типа СоноКреп М6, смонтированных на системе Профиль ПП 60/27 и ПН 28/27 на уплотнительной ленте ROCKWOOL с относом 500 мм до плиты перекрытия ж/б 140 мм	АКУСТИК БАТТС, 50 мм	Двойной слой ГВЛ с промежуточной мембраной ЗвукоИзол ВЭМ3, смонтированный с перехлестом швов 150–200 мм на относе 500 мм	530,6	79	26	3.07

## 2. Основные требования к технологии монтажа

Монтаж звукоизолирующих подвесных потолков надобно осуществлять с учетом следующих рекомендаций:

- каркас по всему периметру необходимо изолировать от несущих элементов помещения (капитальных стен и колонн) с помощью уплотнительной ленты ROCKWOOL;
- минимизировать количество элементов креплений на площади потолка;
- не уменьшать межосевое расстояние креплений ( $\geq 600$  мм);

- для удержания звукоглощающих плит ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС, Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ, АКУСТИК БАТТС ПРО следует не обрезать, а отгибать «усы» подвесов. При необходимости можно применять электротехническую просечную ленту шириной 15–20 мм;
- большие щели между листами и монтажные отверстия прохода инженерных сетей следует заполнять акустическим герметиком Сонетик;
- не использовать ПП монтажную смесь для заполнения монтажных щелей и отверстий любого типа.

**Таблица 3 (продолжение)**

Тип	Описание			Толщина до перекрытия, мм	$R_w$ , дБ	$\Delta R_w$ , дБ	Номер листа				
	Состав	Звукоизолирующая часть									
		Заполнение	Облицовка								
C-3.08	Два листа ГВЛ, на виброподвесах типа Сонокреп Протектор, смонтированных на системе Профиль ПП 60/27 и ПН 28/27 на уплотнительной ленте ROCKWOOL с относом 100 мм до плиты перекрытия ж/б 140 мм	АКУСТИК БАТТС, 100 мм	Двойной слой ГВЛ, смонтированный с перехлестом швов 150–200 мм на относе 100 мм	128	77	24	3.08				
C-3.09	Два листа ГВЛ с промежуточной мембраной Звукоизол ВЭМ3, на виброподвесах типа Сонокреп Протектор, смонтированных на системе Профиль ПП 60/27 и ПН 28/27 на уплотнительной ленте ROCKWOOL с относом 100 мм до плиты перекрытия ж/б 140 мм	АКУСТИК БАТТС, 100 мм	Двойной слой ГВЛ с промежуточной мембраной Звукоизол ВЭМ3, смонтированный с перехлестом швов 150–200 мм на относе 100 мм	130,6	78	25	3.09				
C-3.10	Два листа ГВЛ, на виброкреплении типа СоноКреп М6, смонтированных на системе Профиль ПП 60/27 и ПН 28/27 на уплотнительной ленте ROCKWOOL с относом 500 мм до плиты перекрытия ж/б 140 мм	АКУСТИК БАТТС, 100 мм	Двойной слой ГВЛ, смонтированный с перехлестом швов 150–200 мм на относе 500 мм	528	78	25	3.10				
C-3.11	Два листа ГВЛ с промежуточной мембраной Звукоизол ВЭМ3, на виброкреплении типа СоноКреп М6, смонтированных на системе Профиль ПП 60/27 и ПН 28/27 на уплотнительной ленте ROCKWOOL с относом 500 мм до плиты перекрытия ж/б 140 мм	АКУСТИК БАТТС, 100 мм	Двойной слой ГВЛ с промежуточной мембраной Звукоизол ВЭМ3, смонтированный с перехлестом швов 150–200 мм на относе 500 мм	530,6	79	26	3.11				
C-3.12	Два листа ГВЛ, на виброподвесах типа Сонокреп Протектор, смонтированных на системе Профиль ПП 60/27 и ПН 28/27 на уплотнительной ленте ROCKWOOL с относом 50 мм до плиты перекрытия ж/б 140 мм	АКУСТИК БАТТС ПРО, 50 мм	Двойной слой ГВЛ, смонтированный с перехлестом швов 150–200 мм на относе 50 мм	78	73	20	3.12				
C-3.13	Два листа ГВЛ с промежуточной мембраной Звукоизол ВЭМ3, на виброподвесах типа Сонокреп Протектор, смонтированных на системе Профиль ПП 60/27 и ПН 28/27 на уплотнительной ленте ROCKWOOL с относом 100 мм до плиты перекрытия ж/б 140 мм	АКУСТИК БАТТС ПРО, 100 мм	Двойной слой ГВЛ с промежуточной мембраной Звукоизол ВЭМ3, смонтированный с перехлестом швов 150–200 мм на относе 100 мм	130,6	78	25	3.13				

## Раздел 4.

### Звукоизолирующие полы

#### 1. Описание, применение и свойства

Звукоизолирующие конструкции полов разработаны для строительства и реконструкции зданий любого назначения.

Основным принципом, который заложен в конструкции, является принцип «плавающего пола». В Альбоме представлены два вида конструкции, отличающихся типом применяемого звукоизолятора «ФЛОР БАТТС» и «ФЛОР БАТТС И». Основой конструкции для всех результатов является беспустотная монолитная железобетонная плита толщиной 140 мм и следующими значениями индексов:

- $R_w = 53$  дБ;
- $L_{nw} = 80$  дБ.

В расчетах использовалась цементно-песчаная стяжка 40 мм плотностью 100 кг/кв. м.

#### 2. Основные требования к технологии монтажа

В дополнение к описаниям надлежит следовать предпочтению устройства «полусухой» фиброармированной стяжки по европейской технологии. Она не подвержена образованию трещин, гораздо прочнее и имеет практически ровную поверхность, пригодную к финишной отделке любыми видами напольных покрытий без специальной подготовки.

«Плавающие» цементно-песчаные стяжки должны иметь поверхностную плотность не менее 80 кг/кв. м. Оптимальные значения достигаются в диапазоне 100–120 кг/кв. м.

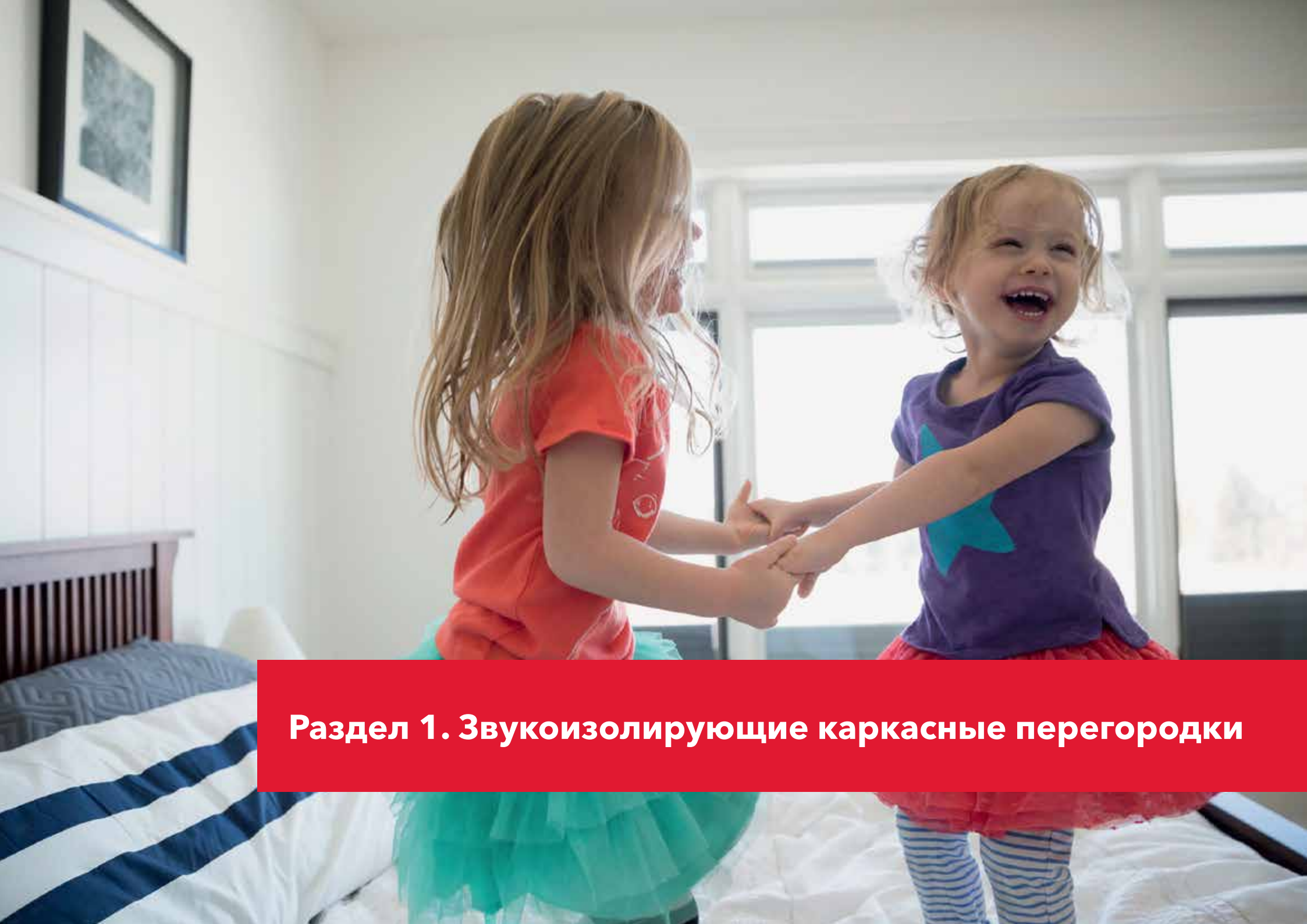
Не рекомендованы к применению стяжки маркой ниже М100 вне зависимости от способа ее устройства.

Перегородки рекомендуется устанавливать непосредственно на выполненные стяжки по всей площади помещения.

Таблица 4

Тип	Состав	Описание		Толщина до подложки, мм	$\Delta R_w$ , дБ	$\Delta L_{nw}$ , дБ	Номер листа
		Заполнение	Подложка под чистый пол				
1	2	3	4	5	6	7	8
C-4.01		ФЛОР БАТТС, 25 мм		205	24	37	4.01(1)
C-4.01	Цементно-песчаная «плавающая» стяжка с п/э пленкой внизу, слой звукоизолятора поверх плиты перекрытия ж/б 140 мм	ФЛОР БАТТС И, 25 мм		205	24	36	4.01(1)
C-4.02		ФЛОР БАТТС, 50 мм		230	30	38	4.02(1)
C-4.02		ФЛОР БАТТС И, 50 мм		230	30	36	4.02(1)
C-4.03		ФЛОР БАТТС, 25 мм		195	17	28	4.03(1)
C-4.03	Сборная «плавающая» стяжка из двух слоев фанеры 15 мм, слой звукоизолятора поверх плиты перекрытия ж/б 140 мм	ФЛОР БАТТС И, 25 мм		195	17	28	4.03(1)
C-4.04		ФЛОР БАТТС, 50 мм		220	18	31	4.04(1)
C-4.04		ФЛОР БАТТС И, 50 мм		220	18	30	4.04(1)

Виброфлор 4 мм, чистый пол  
по проекту

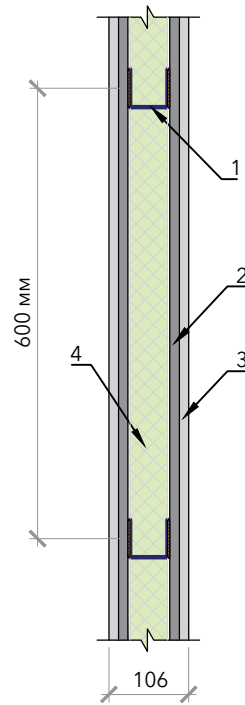


## Раздел 1. Звукоизолирующие каркасные перегородки

# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 106 мм, тип С-1.01

$R_w = 54$  дБ

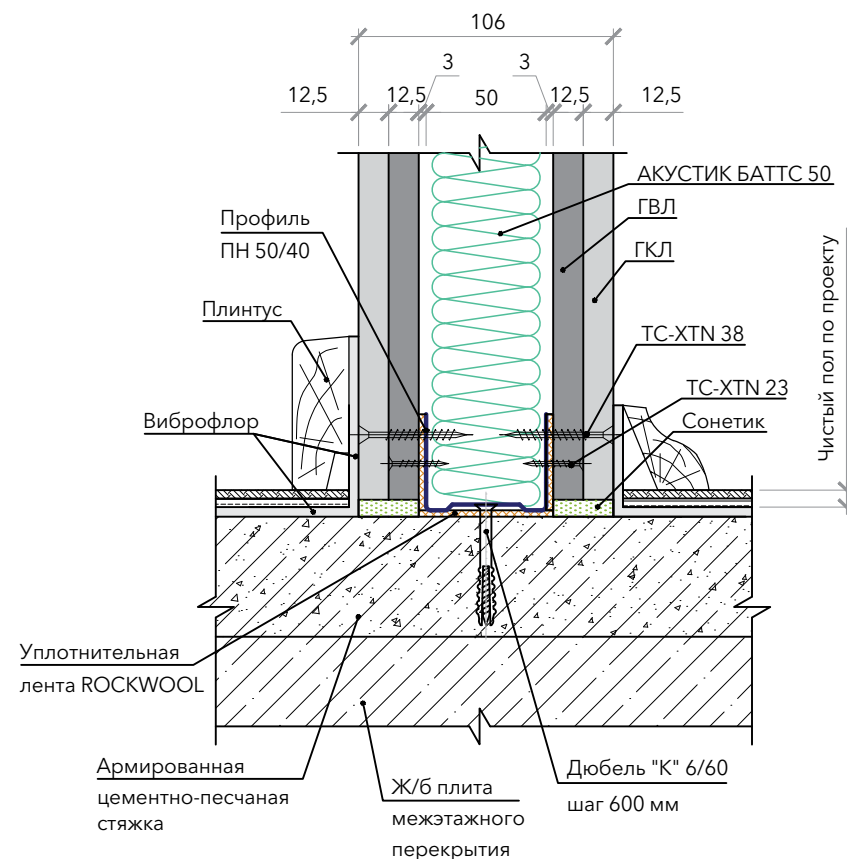
Принципиальная схема сечения



1. Профиль ПС 50/50
2. Лист ГВЛ, 12,5 мм
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит

ROCKWOOL АКУСТИК БАТС, 50 мм

Примыкание перегородки к цементно-песчаной стяжке

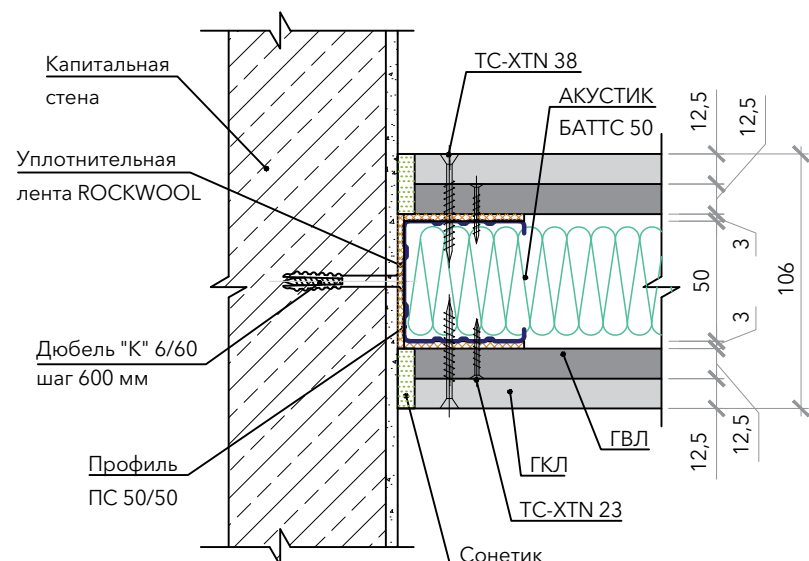


Лист 1.01 (1)

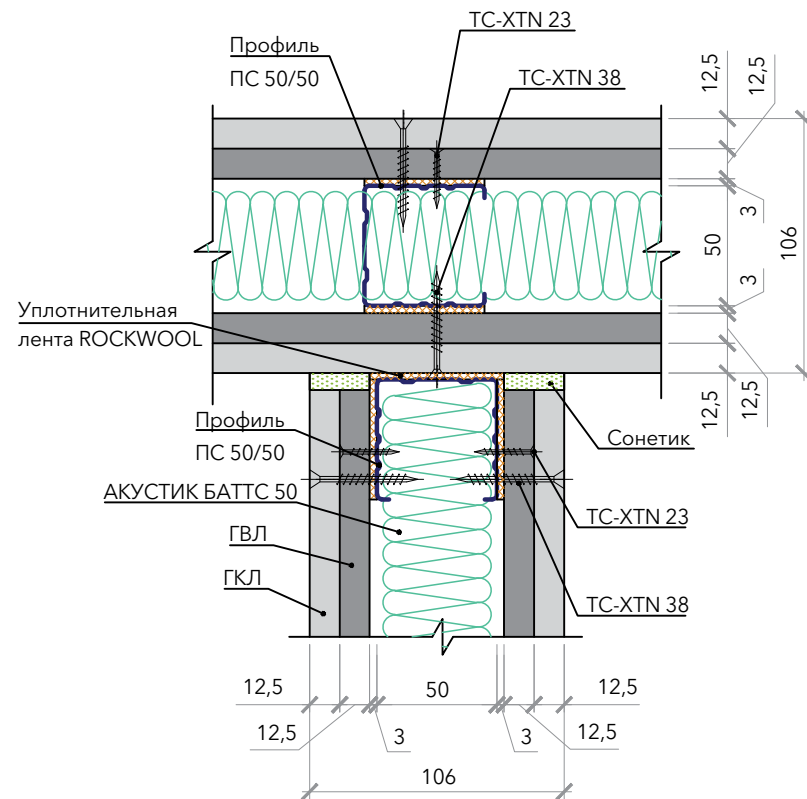
# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 106 мм, тип С-1.01

$R_w = 54$  дБ

Примыкание перегородки к капитальной стене



Примыкание перегородок под углом 90°



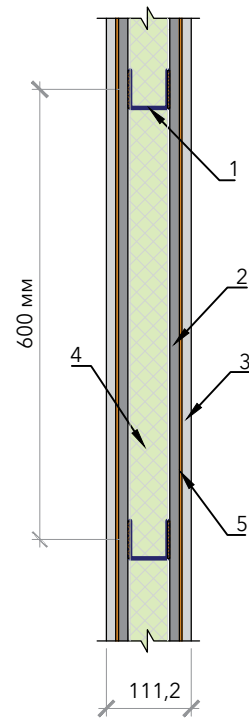
Тип перегородки	Формула сечения <sup>1</sup>	Высота сечения стойки (мм)	Толщина перегородки (мм)	$R_w$ (дБ)
C-1.01	1ГКЛ-1ГВЛ-(1М50+РКВЛ50)-1ГВЛ-1ГКЛ	50	106	54

<sup>1</sup> Под формулой сечения понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит перегородка.  
Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение Б).

# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 111,2 мм, тип С-1.02

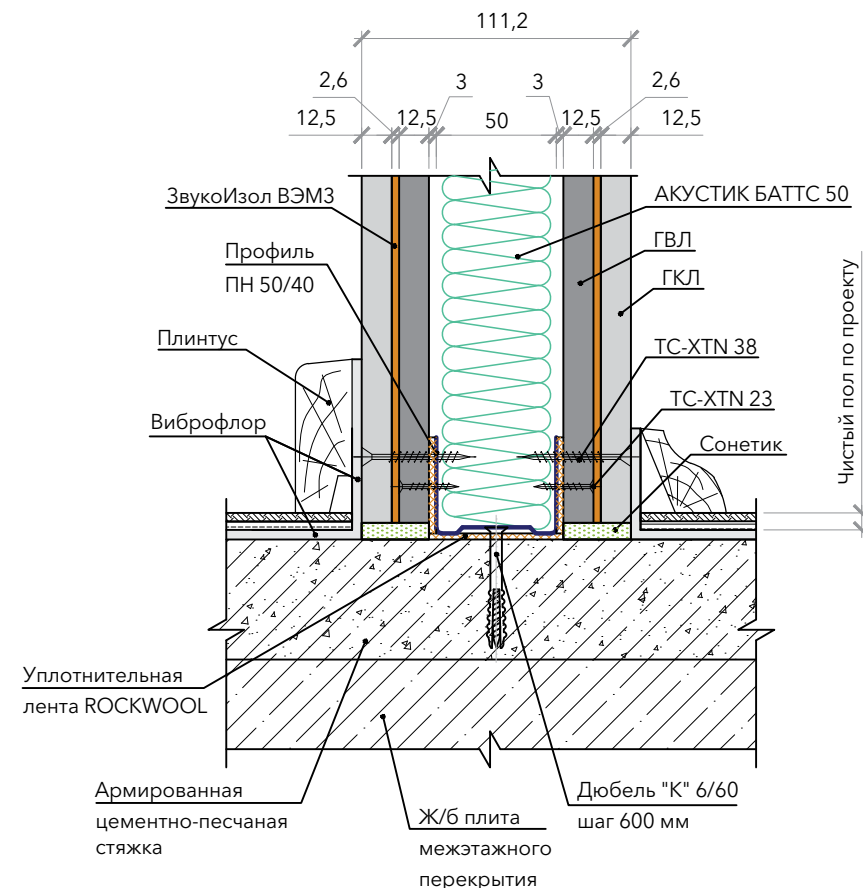
$R_w = 59$  дБ

Принципиальная схема сечения



1. Профиль ПС 50/50
2. Лист ГВЛ, 12,5 мм
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит  
ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС, 50 мм
5. ЗвукоИзол ВЭМЗ, 2,6 мм

Примыкание перегородки к цементно-песчаной стяжке

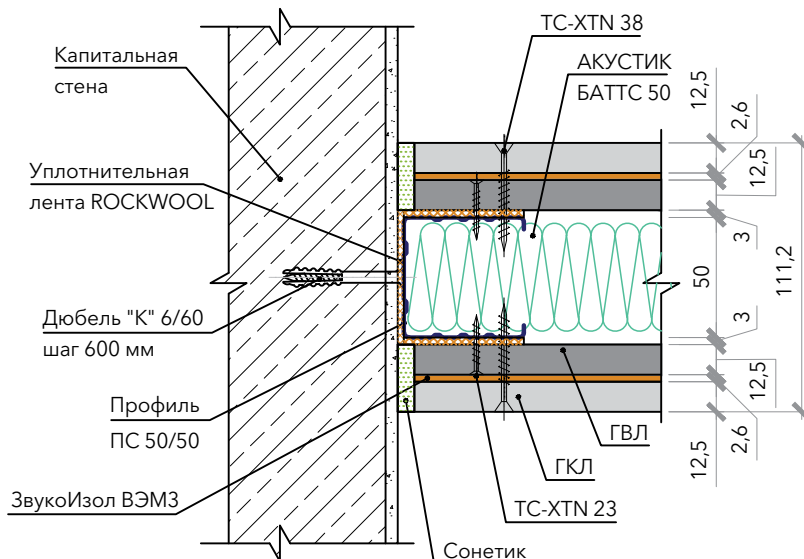


Лист 1.02 (1)

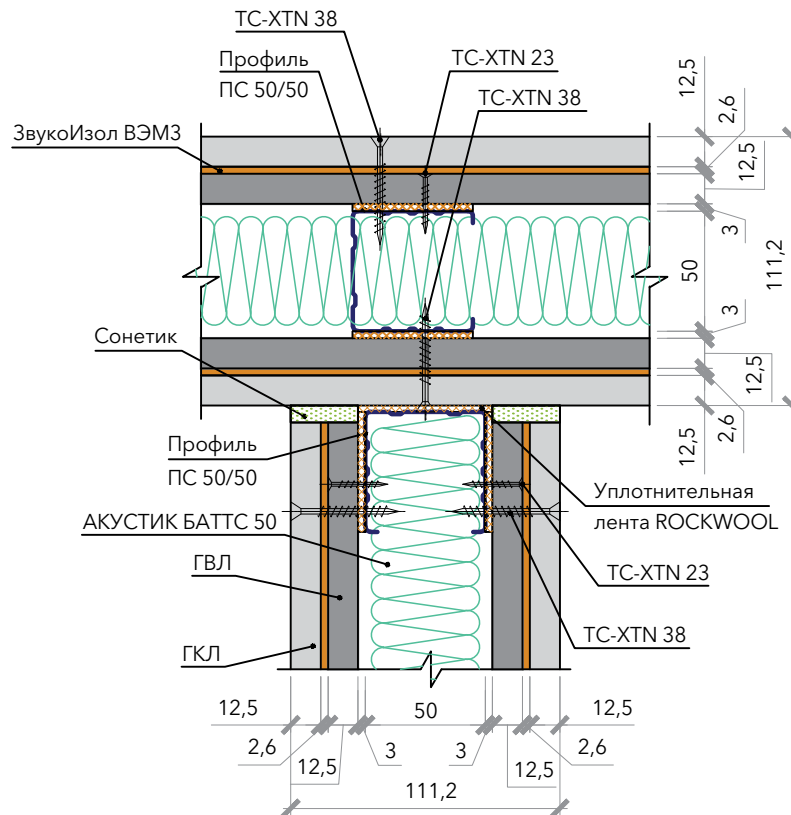
# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 111,2 мм, тип С-1.02

$R_w = 59$  дБ

Примыкание перегородки к капитальной стене



Примыкание перегородок под углом 90°



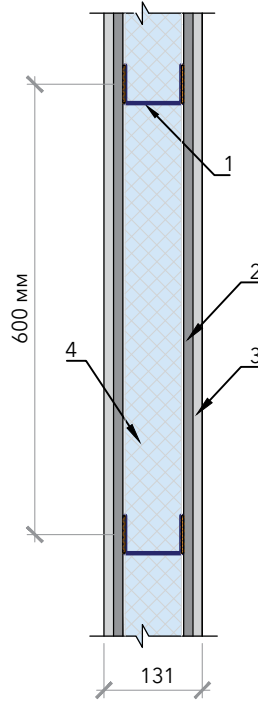
Тип перегородки	Формула сечения <sup>1</sup>	Высота сечения стойки (мм)	Толщина перегородки (мм)	$R_w$ (дБ)
С-1.02	1ГКЛ-ЗИВЭМ3-1ГВЛ-(1М50+РКВЛ50)-1ГВЛ-ЗИВЭМ3-1ГКЛ	50	111,2	59

<sup>1</sup> Под формулой сечения понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит перегородка.  
Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение Б).

# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 131 мм, тип С-1.03

$R_w = 56$  дБ

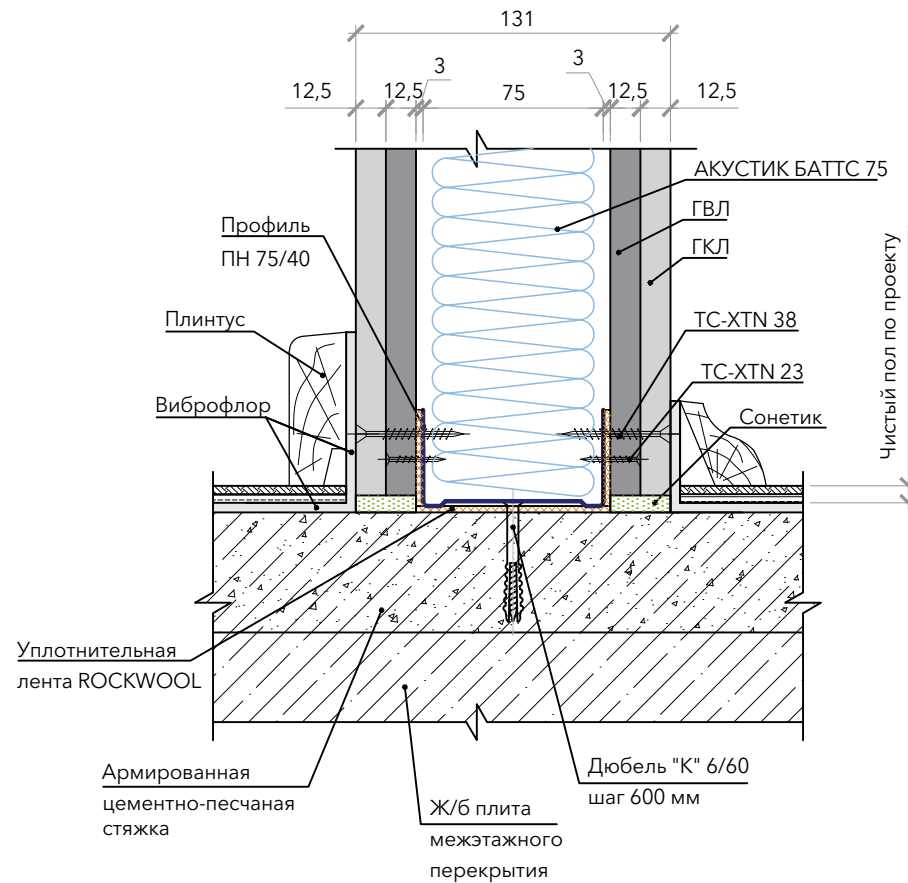
Принципиальная схема сечения



1. Профиль ПС 75/50
2. Лист ГВЛ, 12,5 мм
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит

ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС, 75 мм

Примыкание перегородки к цементно-песчаной стяжке

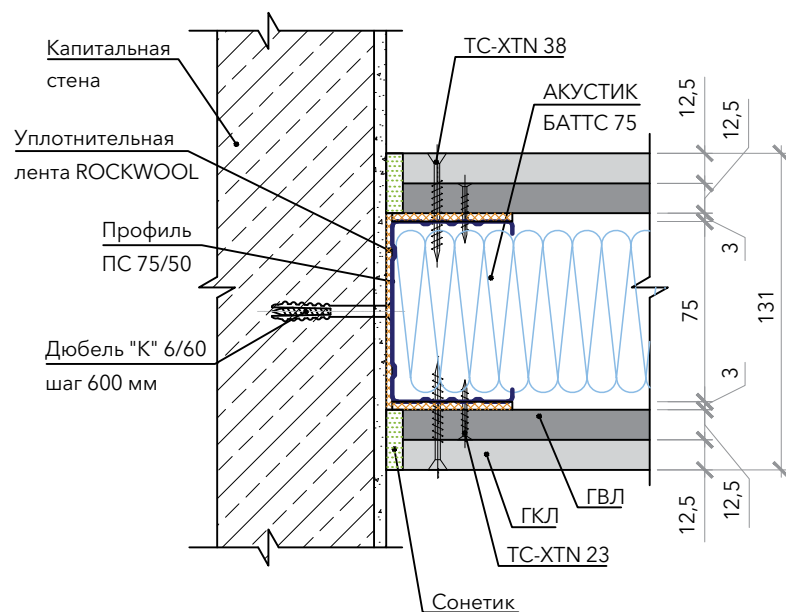


Лист 1.03 (1)

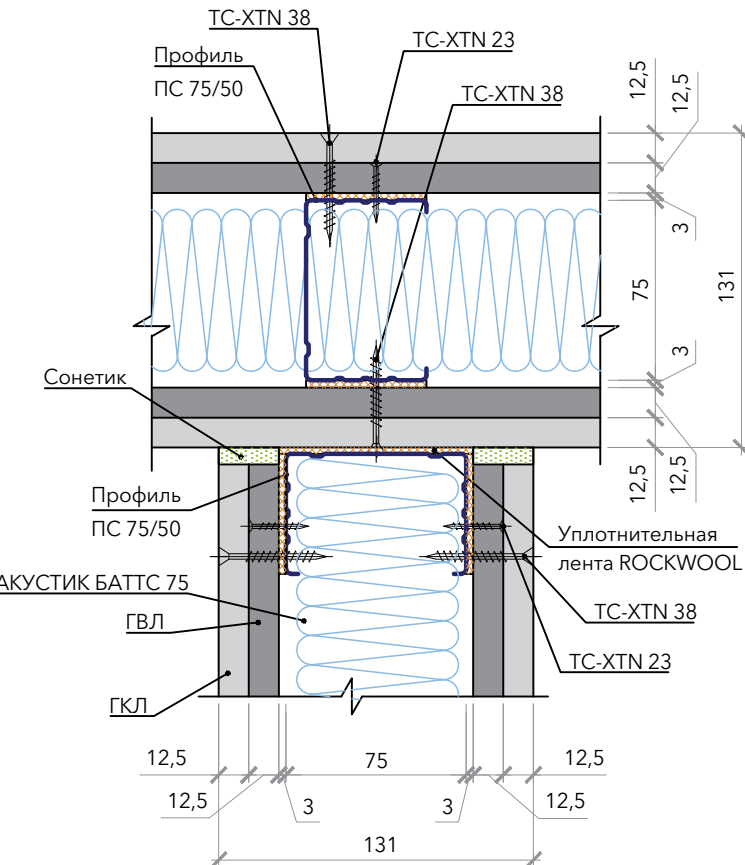
# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 131 мм, тип С-1.03

$R_w = 56$  дБ

Примыкание перегородки к капитальной стене



Примыкание перегородок под углом 90°



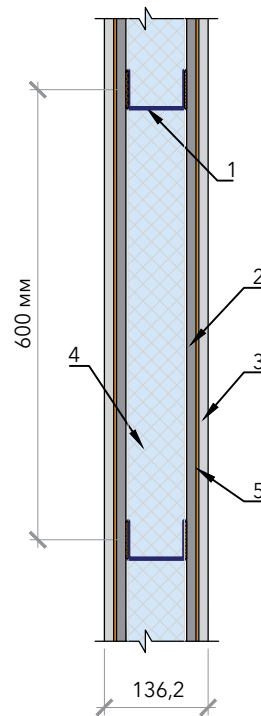
Тип перегородки	Формула сечения <sup>1</sup>	Высота сечения стойки (мм)	Толщина перегородки (мм)	$R_w$ (дБ)
C-1.03	1ГКЛ-1ГВЛ-(1М75+РКВЛ75)-1ГВЛ-1ГКЛ	75	131	56

<sup>1</sup> Под формулой сечения понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит перегородка.  
Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение Б).

# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 136,2 мм, тип С-1.04

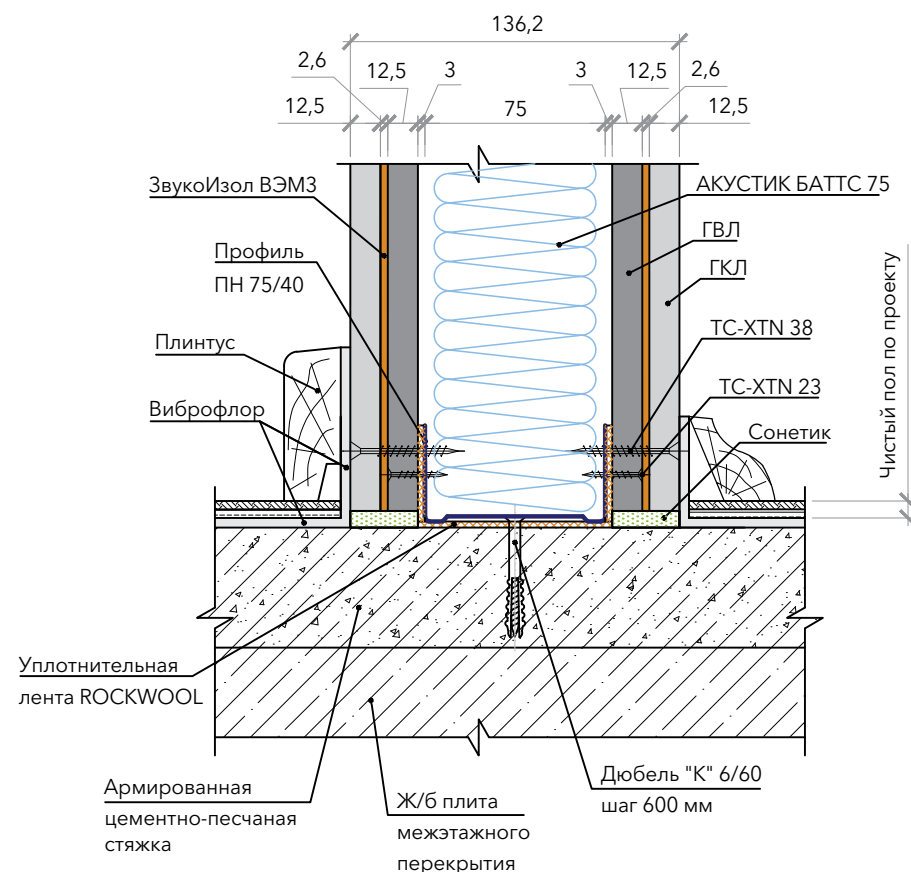
$R_w = 61$  дБ

Принципиальная схема сечения



1. Профиль ПС 75/50
2. Лист ГВЛ, 12,5 мм
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит  
ROCKWOOL АКУСТИК БАТС, 75 мм
5. Звукоизол ВЭМ3, 2,6 мм

Примыкание перегородки к цементно-песчаной стяжке

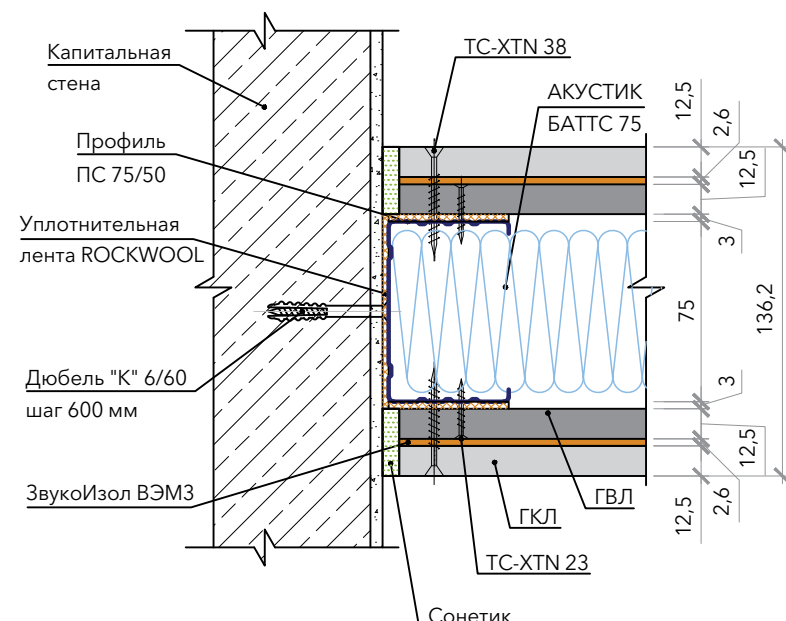


Лист 1.04 (1)

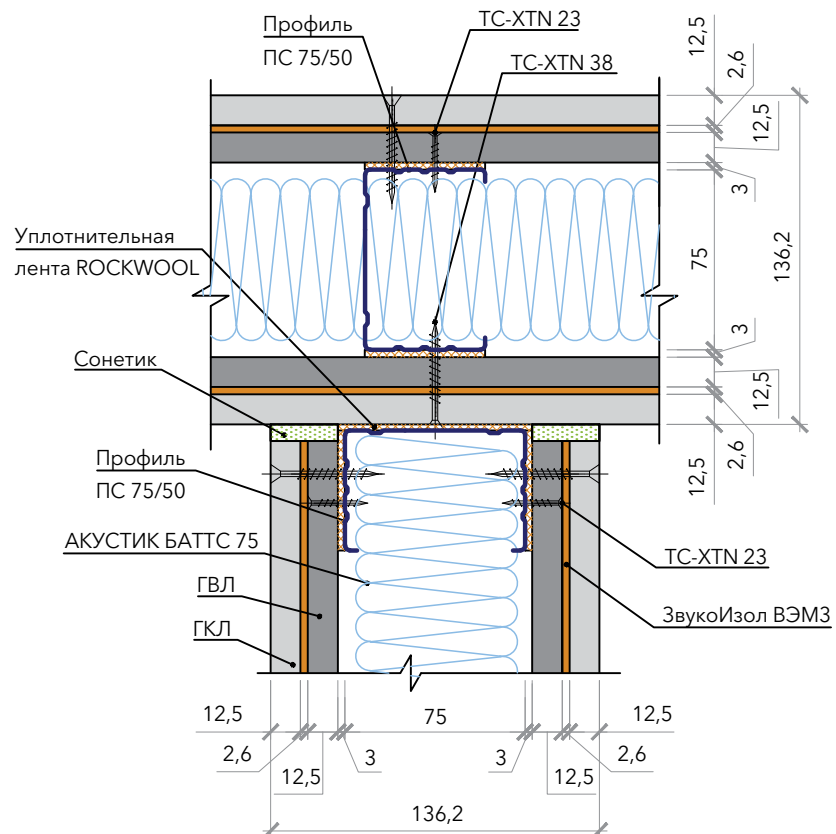
# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 136,2 мм, тип С-1.04

$R_w = 61$  дБ

Примыкание перегородки к капитальной стене



Примыкание перегородок под углом 90°



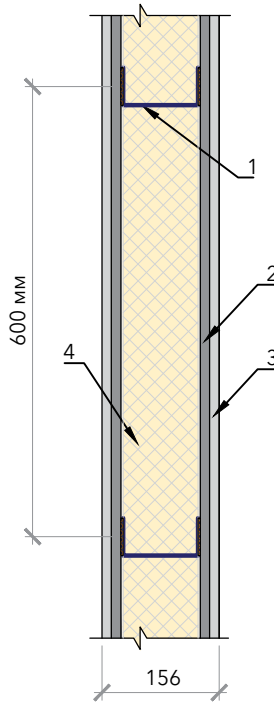
Тип перегородки	Формула сечения <sup>1</sup>	Высота сечения стойки (мм)	Толщина перегородки (мм)	$R_w$ (дБ)
C-1.04	1ГКЛ-ЗИВЭМ3-1ГВЛ-(1М75+РКВЛ75)-1ГВЛ-ЗИВЭМ3-1ГКЛ	75	136,2	61

<sup>1</sup> Под формулой сечения понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит перегородка.  
Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение Б).

# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 156 мм, тип С-1.05

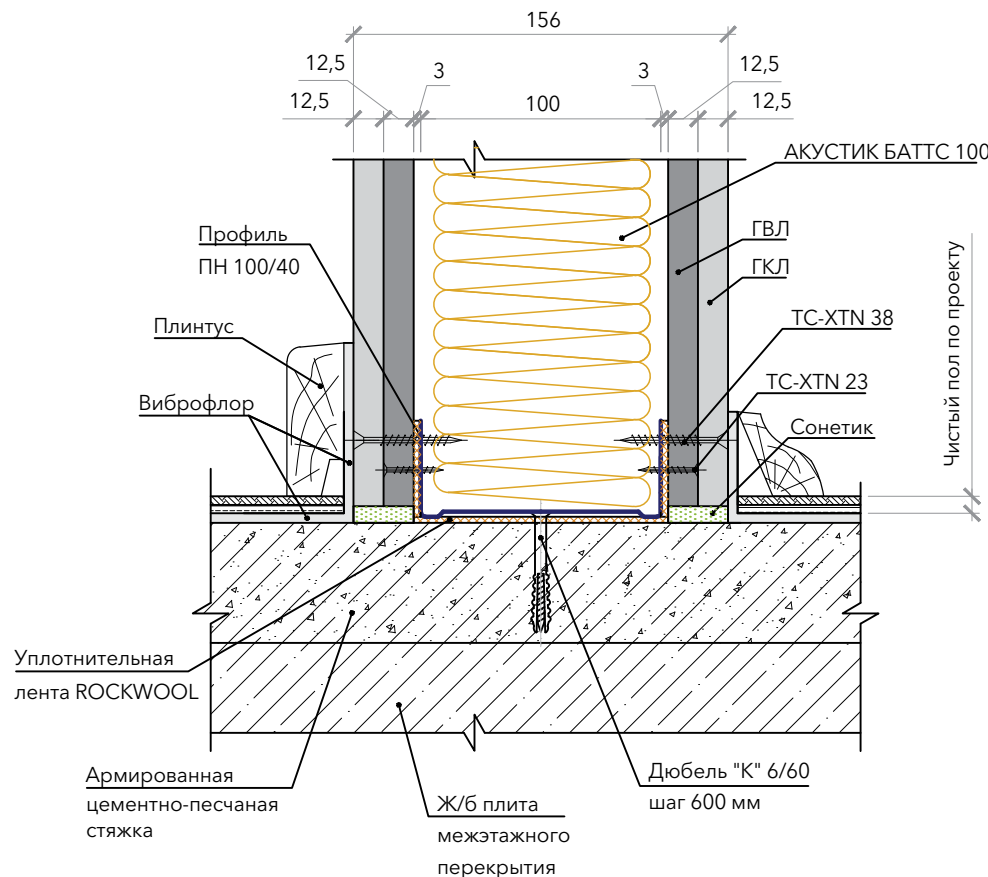
$R_w = 59$  дБ

Принципиальная схема сечения



1. Профиль ПС 100/50
2. Лист ГВЛ, 12,5 мм
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит  
ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС, 100 мм

Примыкание перегородки к цементно-песчаной стяжке

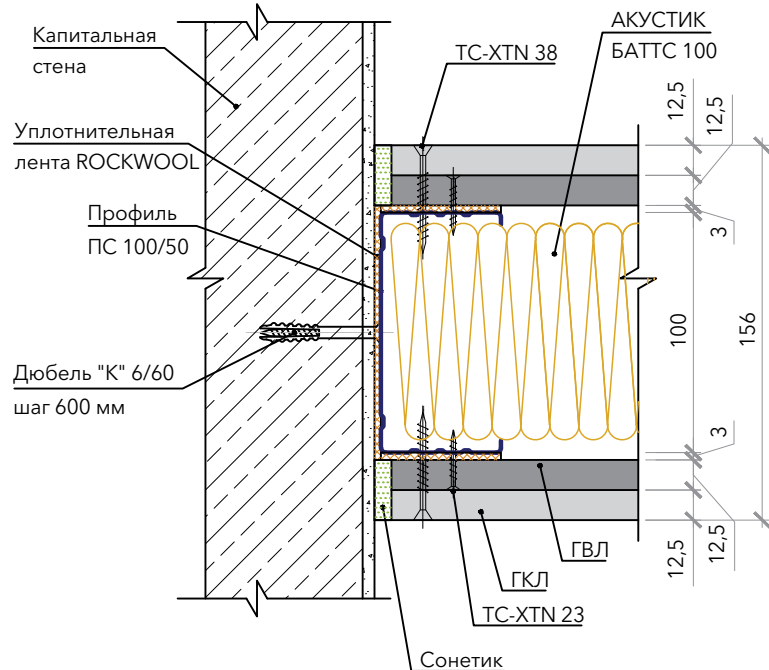


Лист 1.05 (1)

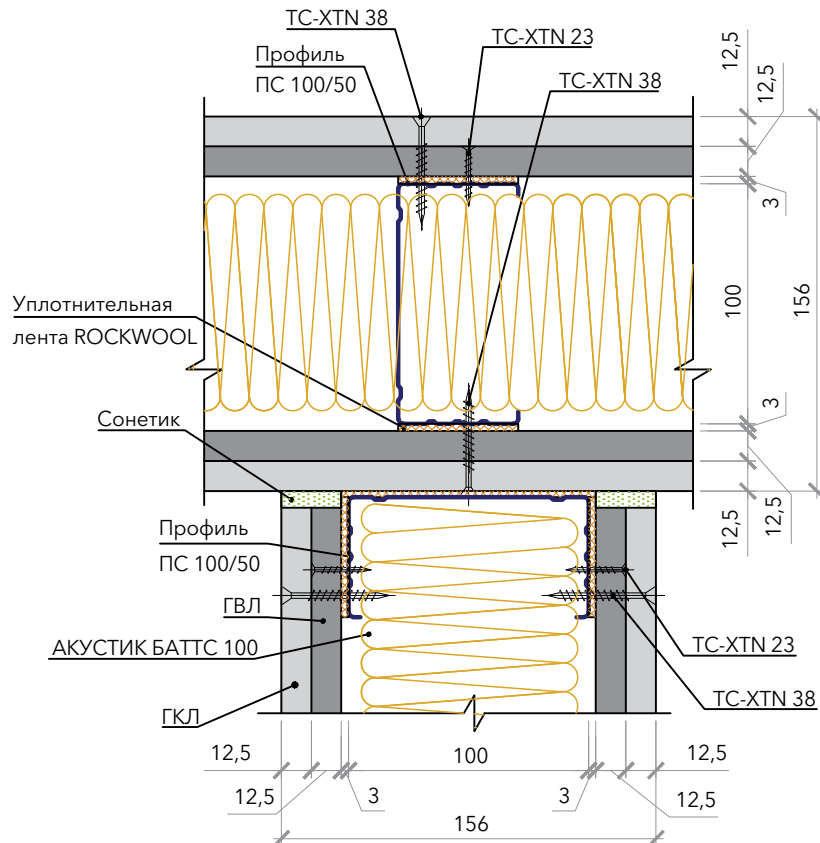
# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 156 мм, тип С-1.05

$R_w = 59$  дБ

Примыкание перегородки к капитальной стене



Примыкание перегородок под углом 90°



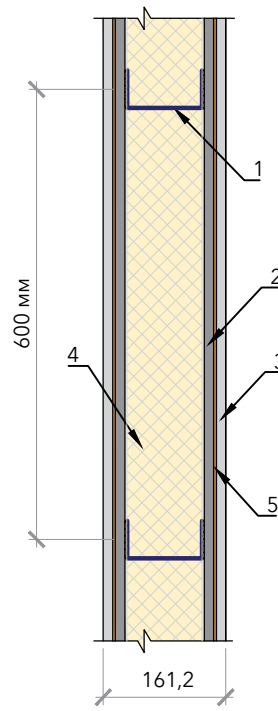
Тип перегородки	Формула сечения <sup>1</sup>	Высота сечения стойки (мм)	Толщина перегородки (мм)	$R_w$ (дБ)
C-1.05	1ГКЛ-1ГВЛ-(1М100+РКВЛ100)-1ГВЛ-1ГКЛ	100	156	59

<sup>1</sup> Под формулой сечения понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит перегородка.  
Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение Б).

# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 161,2 мм, тип С-1.06

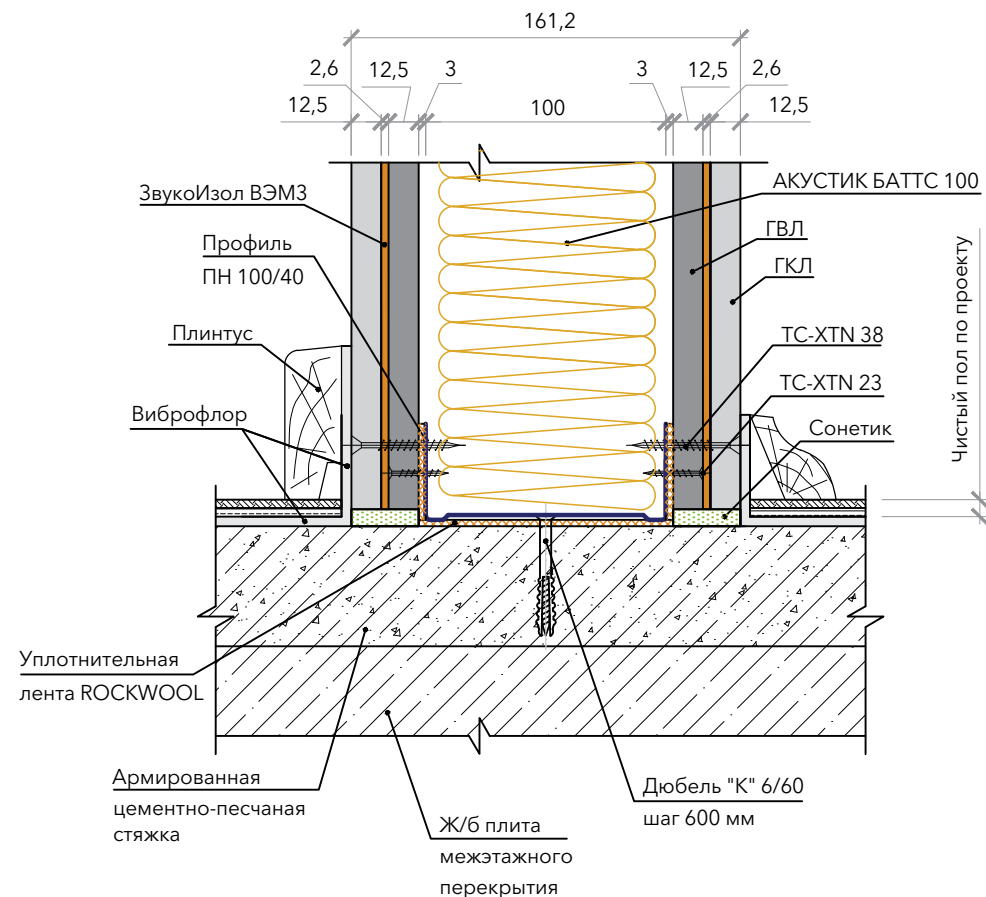
$R_w = 62$  дБ

Принципиальная схема сечения



1. Профиль ПС 100/50
2. Лист ГВЛ, 12,5 мм
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит  
ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС, 100 мм
5. Звукоизол ВЭМЗ, 2,6 мм

Примыкание перегородки к цементно-песчаной стяжке

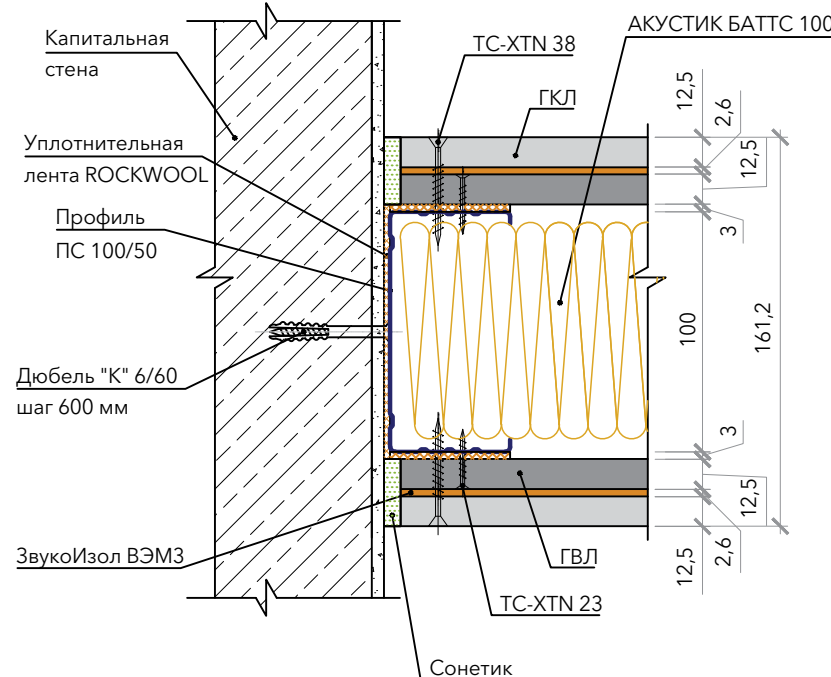


Лист 1.06 (1)

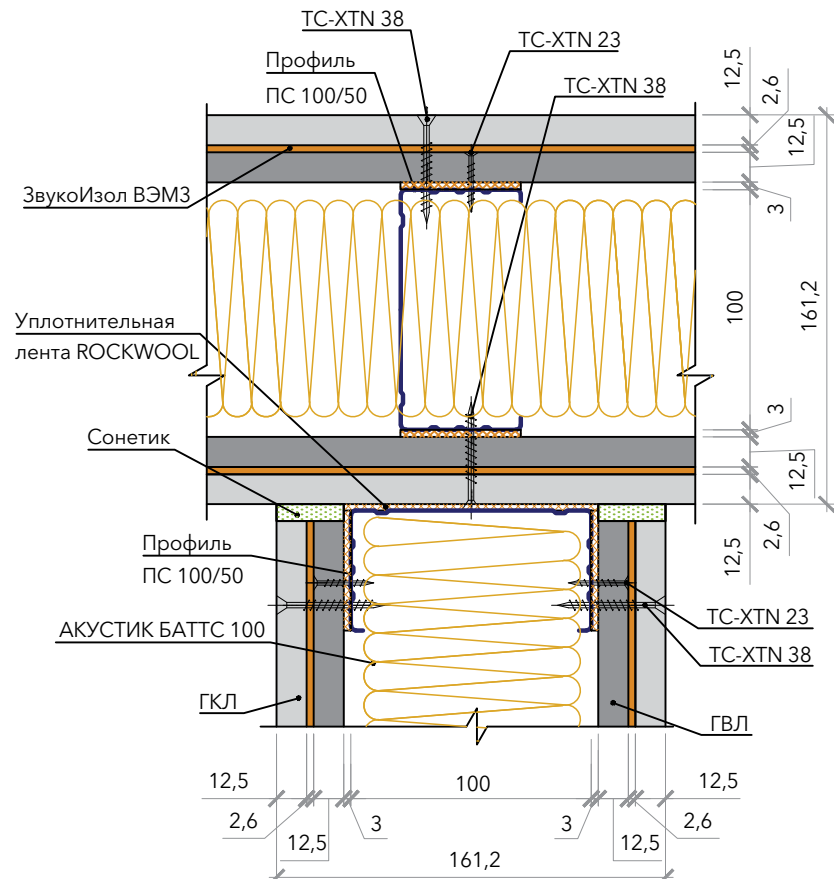
# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 161,2 мм, тип С-1.06

$R_w = 62$  дБ

Примыкание перегородки к капитальной стене



Примыкание перегородок под углом 90°



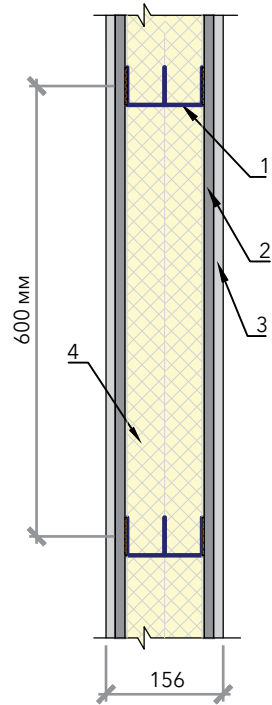
Тип перегородки	Формула сечения <sup>1</sup>	Высота сечения стойки (мм)	Толщина перегородки (мм)	$R_w$ (дБ)
C-1.06	1ГКЛ-ЗИВЭМЗ-1ГВЛ-(1М100+РКВЛ100)-1ГВЛ-ЗИВЭМЗ-1ГКЛ	100	161,2	62

<sup>1</sup> Под формулой сечения понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит перегородка.  
Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение Б).

# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 156 мм, тип С-1.07

$R_w = 60$  дБ

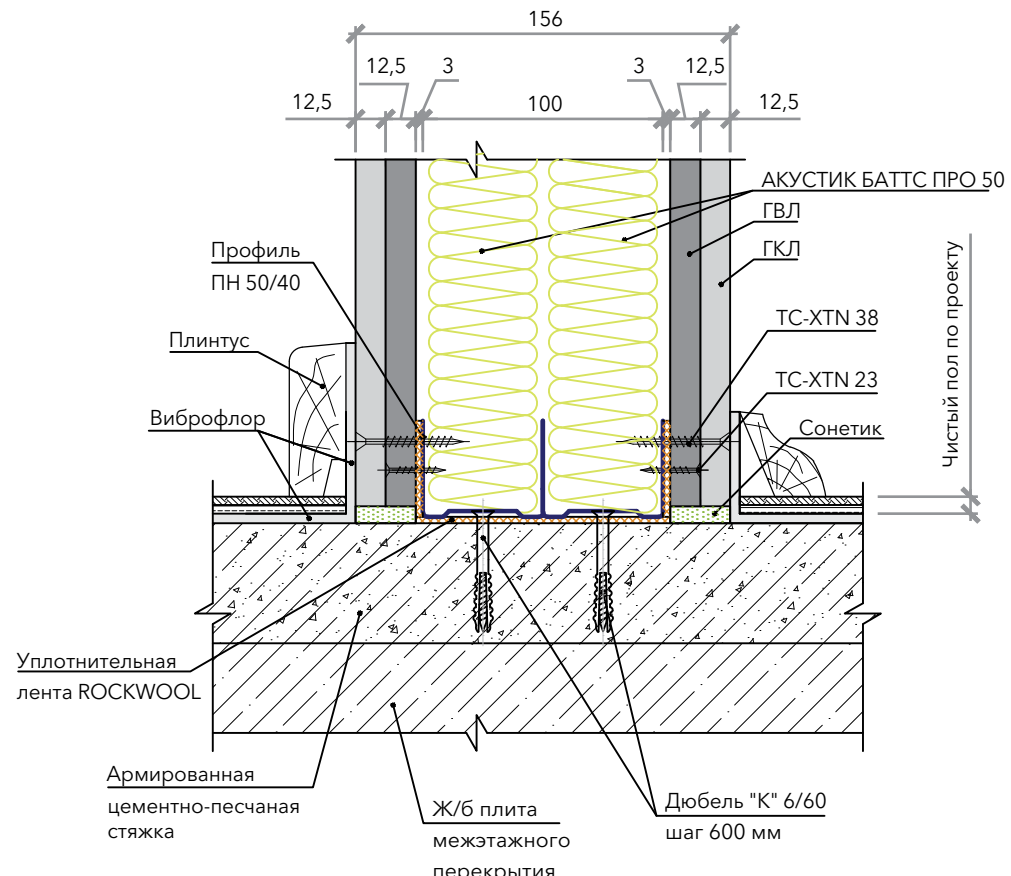
Принципиальная схема сечения



1. Профиль ПС 50/50
2. Лист ГВЛ, 12,5 мм
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит

ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС ПРО, 50 мм

Примыкание перегородки к цементно-песчаной стяжке

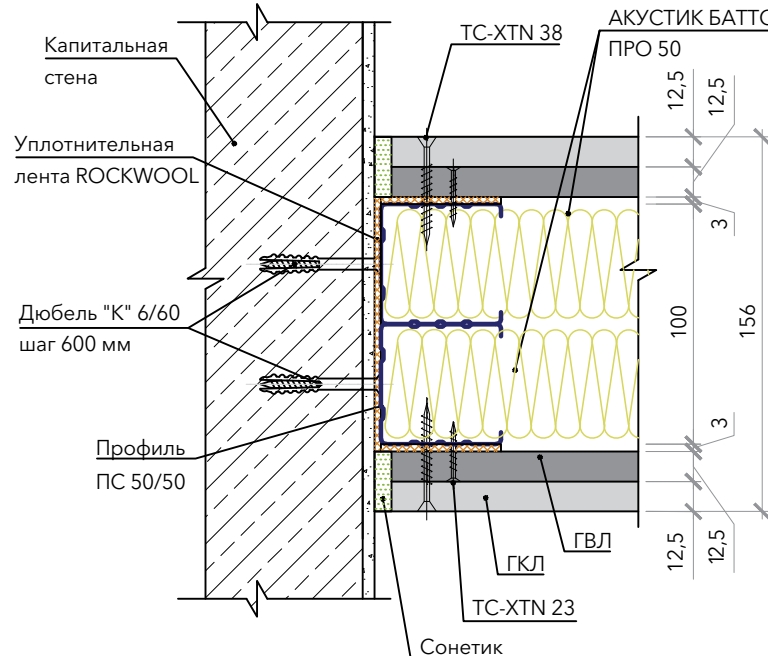


Лист 1.07 (1)

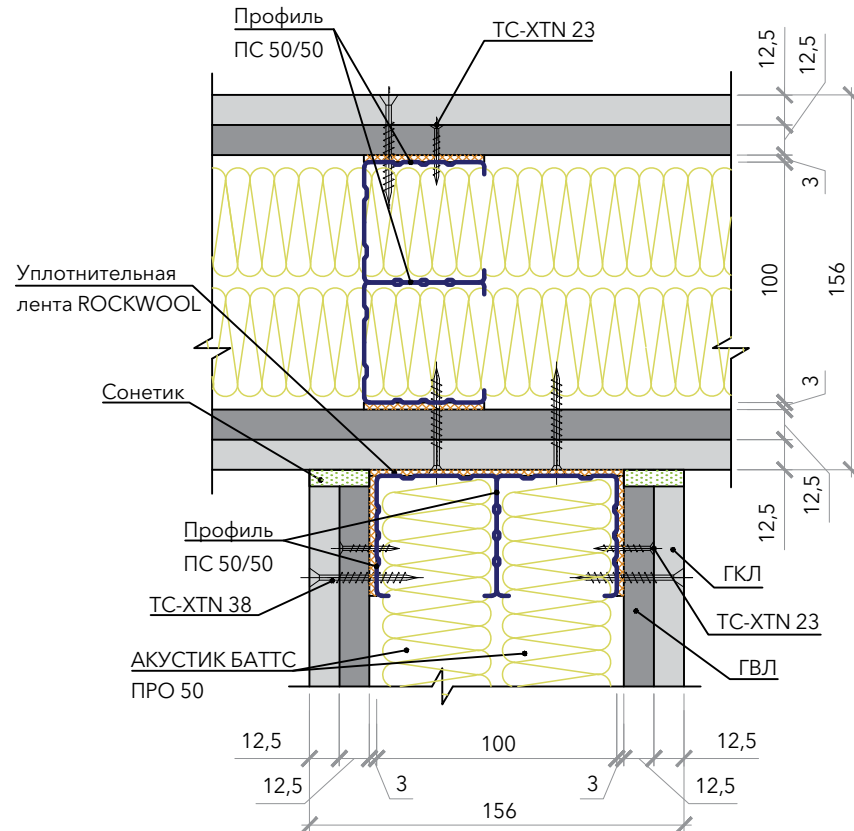
# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 156 мм, тип С-1.07

$R_w = 60$  дБ

Примыкание перегородки к капитальной стене



Примыкание перегородок под углом 90°



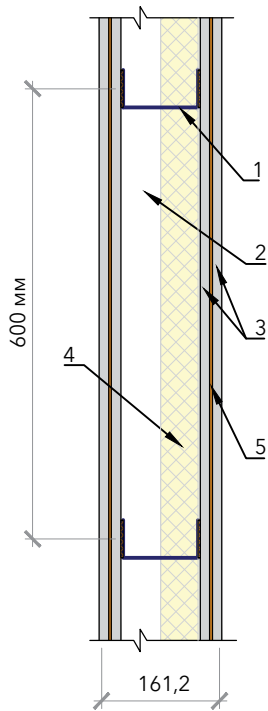
Тип перегородки	Формула сечения <sup>1</sup>	Высота сечения стойки (мм)	Толщина перегородки (мм)	$R_w$ (дБ)
C-1.07	1ГКЛ-1ГВЛ-(2М50+2РКВЛПРО50)-1ГВЛ-1ГКЛ	50+50	156	60

<sup>1</sup> Под формулой сечения понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит перегородка.  
Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение Б).

# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 161,2 мм, тип С-1.08

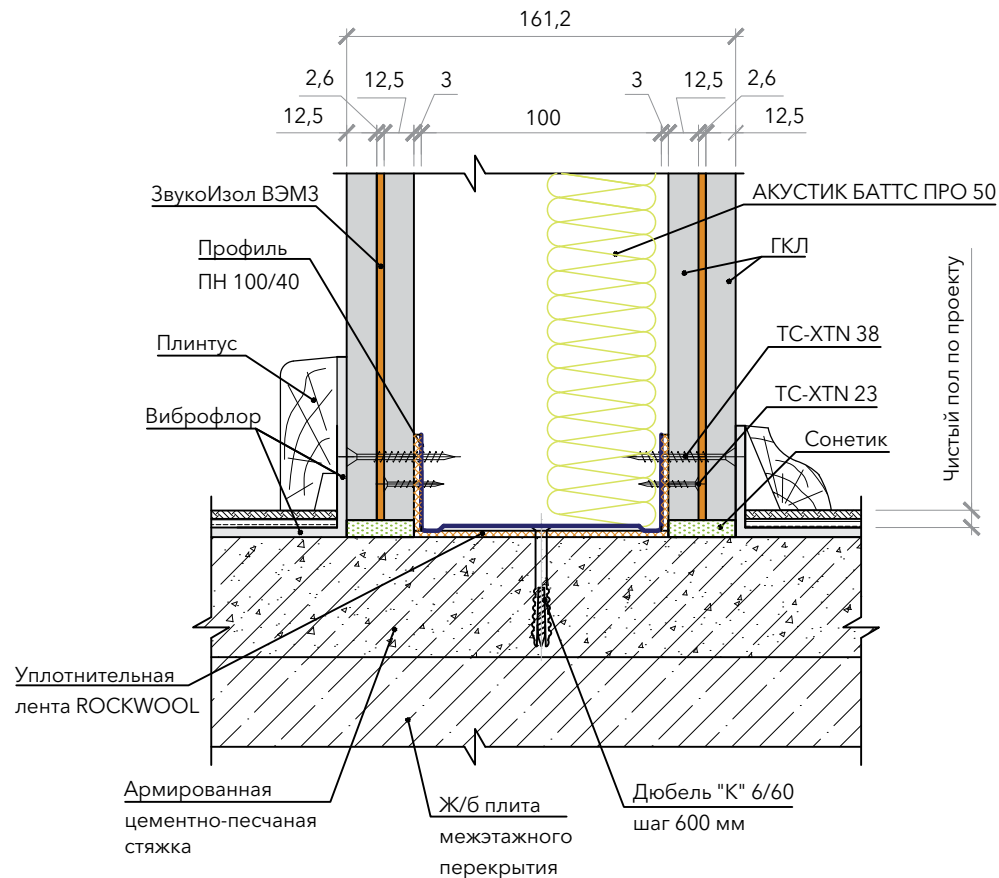
$R_w = 62$  дБ

Принципиальная схема сечения



1. Профиль ПС 100/50
2. Воздушная прослойка
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС ПРО, 50 мм
5. Звукоизол ВЭМЗ, 2,6 мм

Примыкание перегородки к цементно-песчаной стяжке

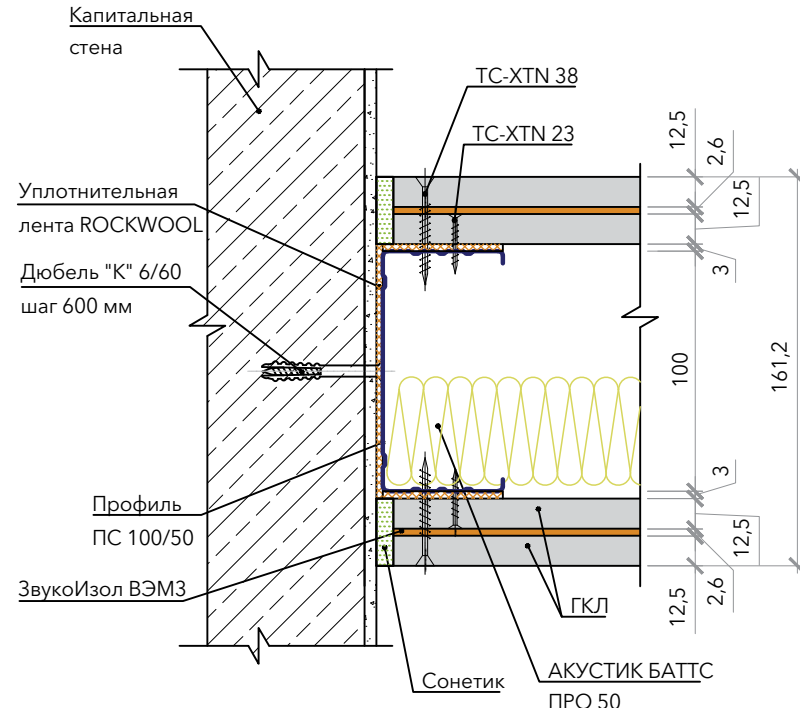


Лист 1.08 (1)

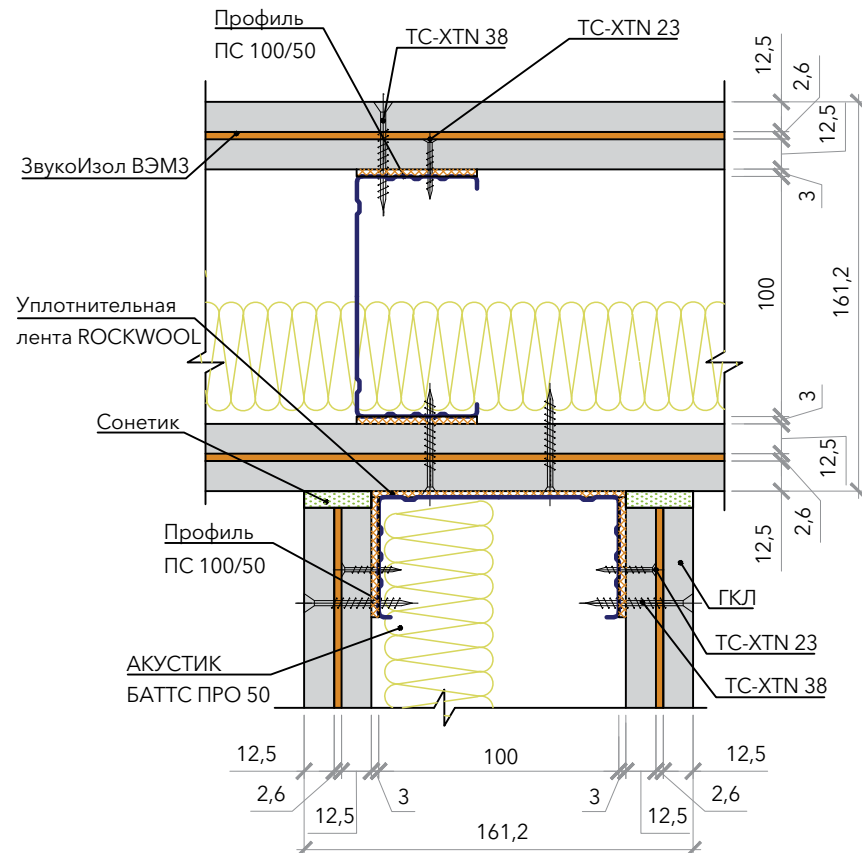
# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 161,2 мм, тип С-1.08

$R_w = 62$  дБ

Примыкание перегородки к капитальной стене



Примыкание перегородок под углом 90°



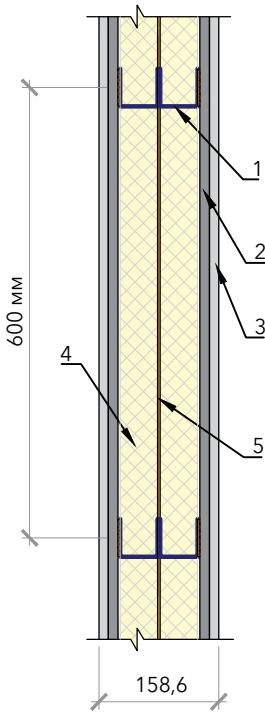
Тип перегородки	Формула сечения <sup>1</sup>	Высота сечения стойки (мм)	Толщина перегородки (мм)	$R_w$ (дБ)
C-1.08	1ГКЛ-ЗИВЭМ3-1ГКЛ-(М100+1РКВЛПРО50)-1ГКЛ-ЗИВЭМ3-1ГКЛ	100	161,2	62

<sup>1</sup> Под формулой сечения понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит перегородка.  
Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение Б).

# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 158,6 мм, тип С-1.09

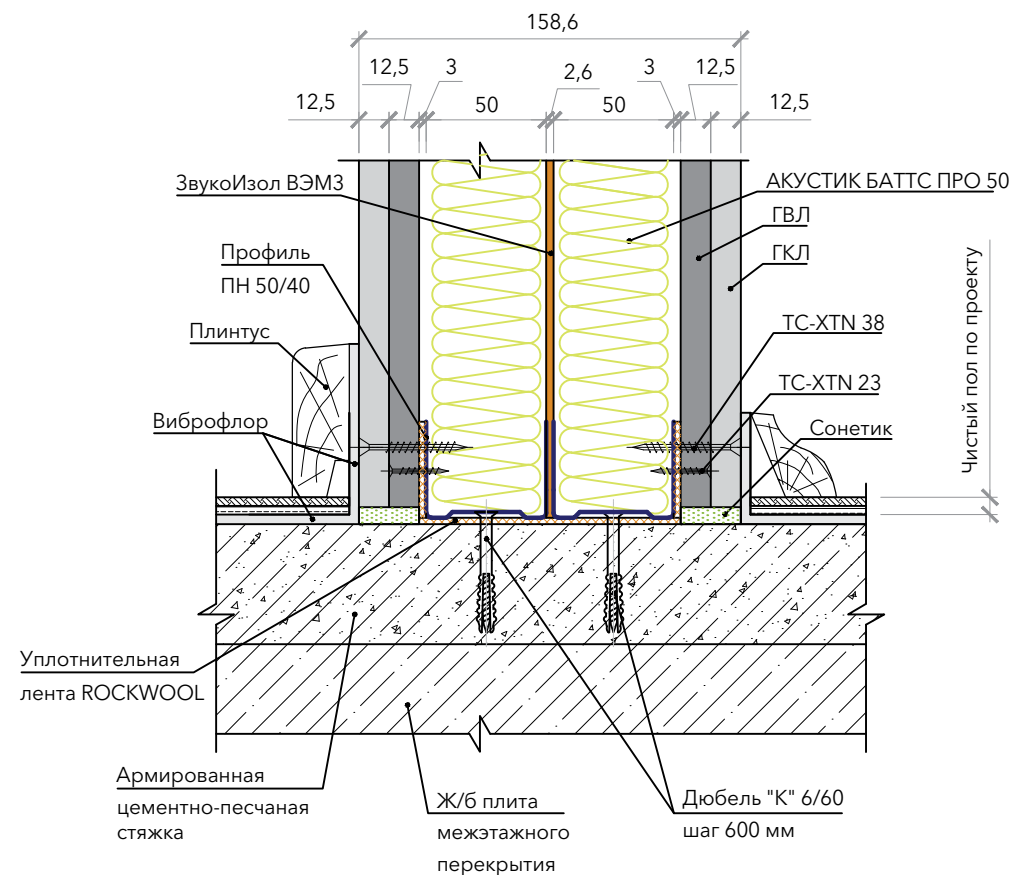
$R_w = 61$  дБ

Принципиальная схема сечения



1. Профиль ПС 50/50
2. Лист ГВЛ, 12,5 мм
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС ПРО, 50 мм
5. Звукоизол ВЭМ3, 2,6 мм

Примыкание перегородки к цементно-песчаной стяжке

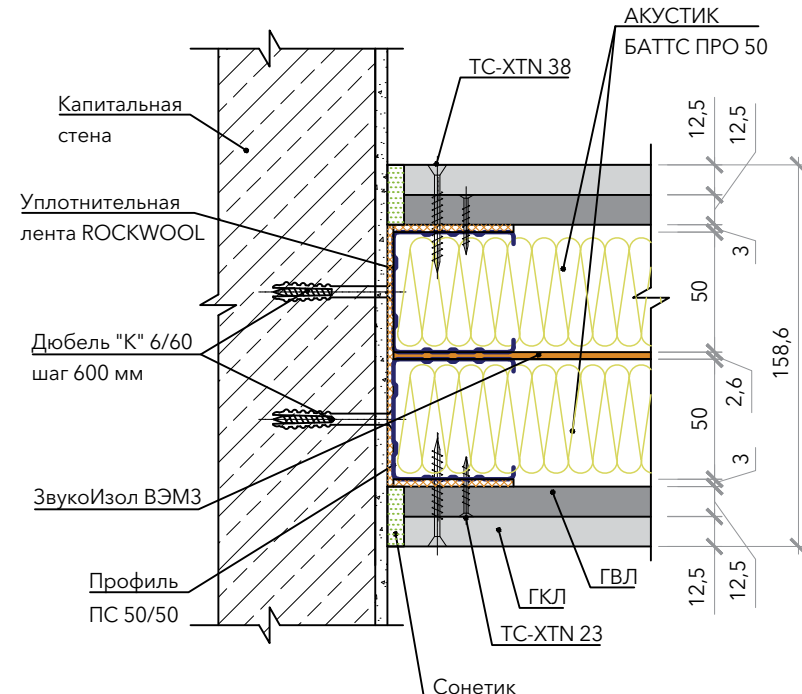


Лист 1.09 (1)

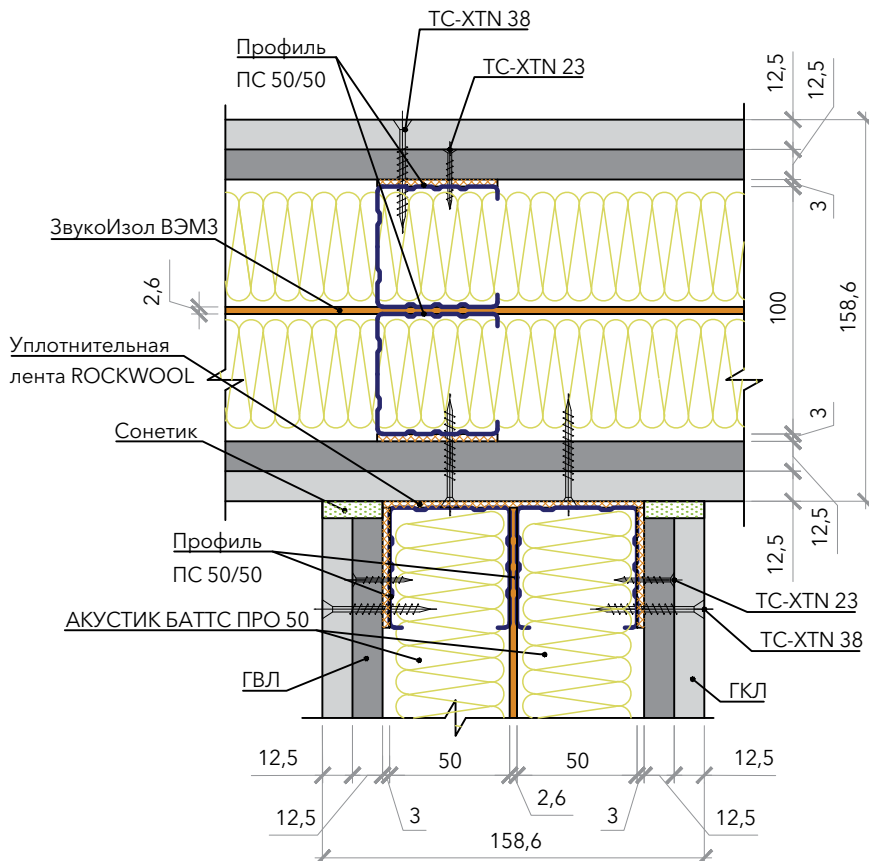
# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 158,6 мм, тип С-1.09

$R_w = 61$  дБ

Примыкание перегородки к капитальной стене



Примыкание перегородок под углом 90°



Тип перегородки	Формула сечения <sup>1</sup>	Высота сечения стойки (мм)	Толщина перегородки (мм)	$R_w$ (дБ)
C-1.09	1ГКЛ-1ГВЛ-(1М50+1РКВЛПРО50+3ИВЭМ3+1М50+1РКВЛПРО50)-1ГВЛ-1ГКЛ	50+50	158,6	61

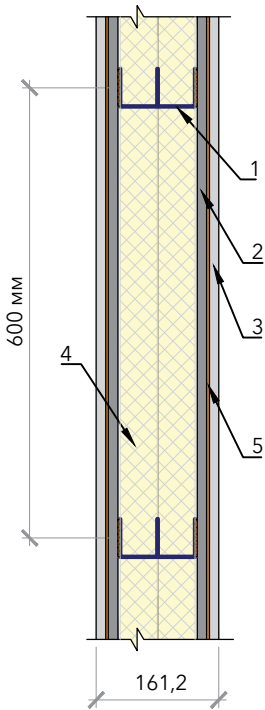
<sup>1</sup> Под формулой сечения понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит перегородка.  
Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение Б).

Лист 1.09 (2)

# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 161,2 мм, тип С-1.10

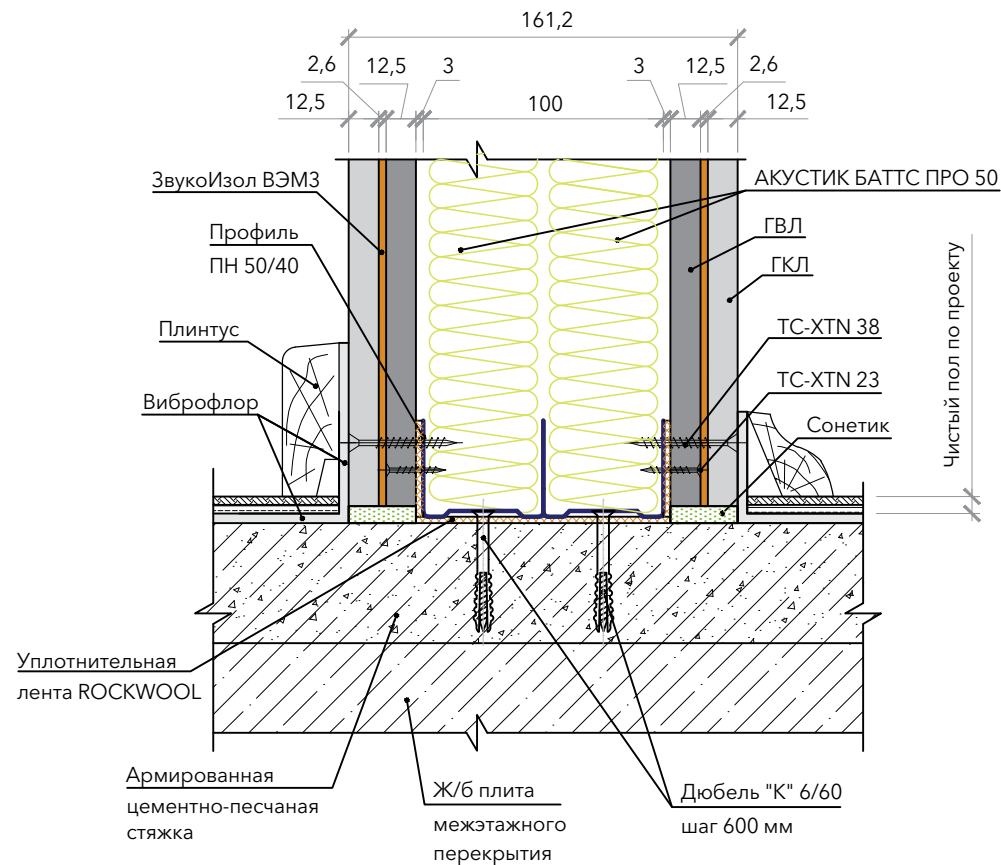
$R_w = 64$  дБ

Принципиальная схема сечения



1. Профиль ПС 50/50
2. Лист ГВЛ, 12,5 мм
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС ПРО, 50 мм
5. Звукоизол ВЭМЗ, 2,6 мм

Примыкание перегородки к цементно-песчаной стяжке

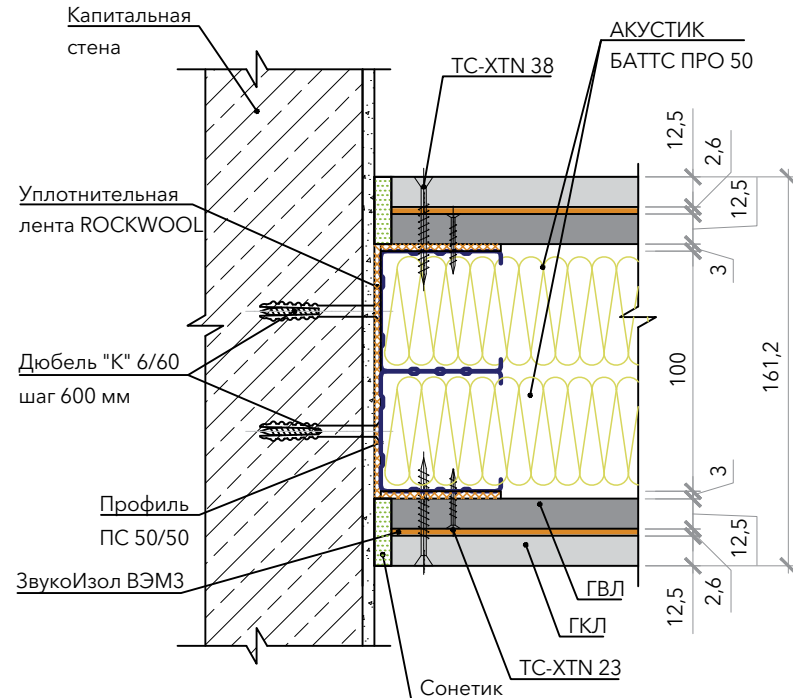


Лист 1.10 (1)

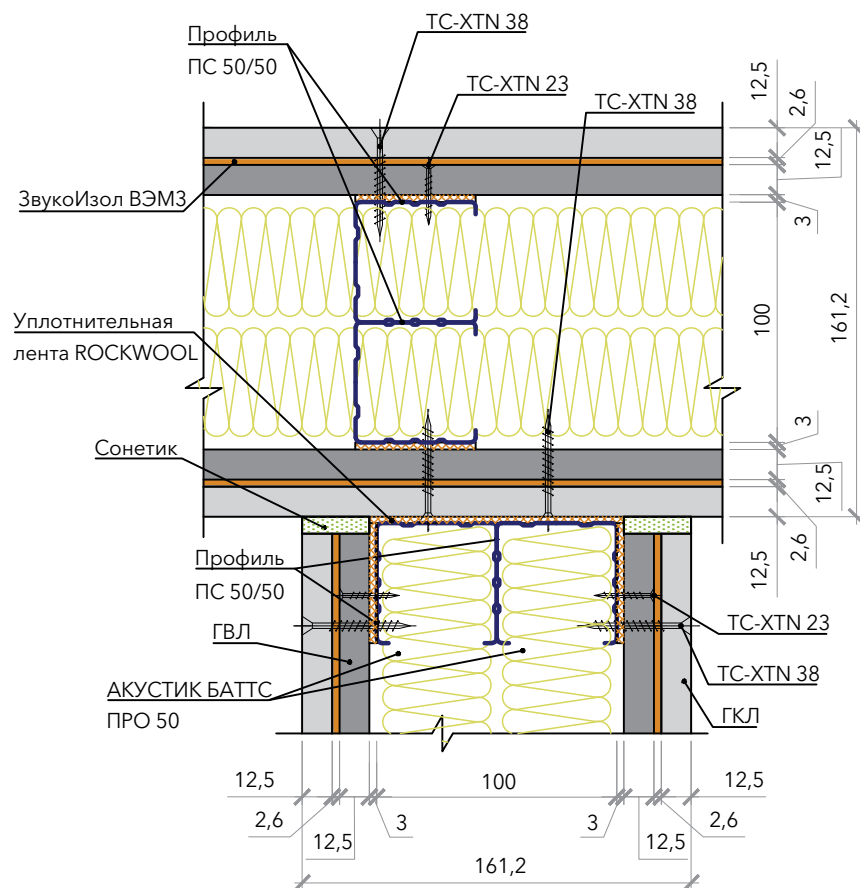
# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 161,2 мм, тип С-1.10

$R_w = 64$  дБ

Примыкание перегородки к капитальной стене



Примыкание перегородок под углом 90°



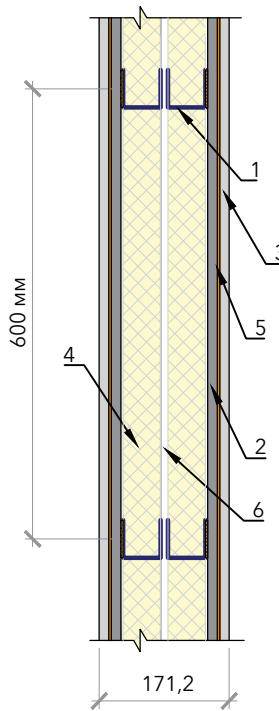
Тип перегородки	Формула сечения <sup>1</sup>	Высота сечения стойки (мм)	Толщина перегородки (мм)	$R_w$ (дБ)
C-1.09	1ГКЛ-ЗИВЭМЗ-1ГВЛ-(2М50+2РКВЛПРО50)-1ГВЛ-ЗИВЭМЗ-1ГКЛ	50+50	161,2	64

<sup>1</sup> Под формулой сечения понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит перегородка.  
Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение Б).

# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 171,2 мм, тип С-1.11

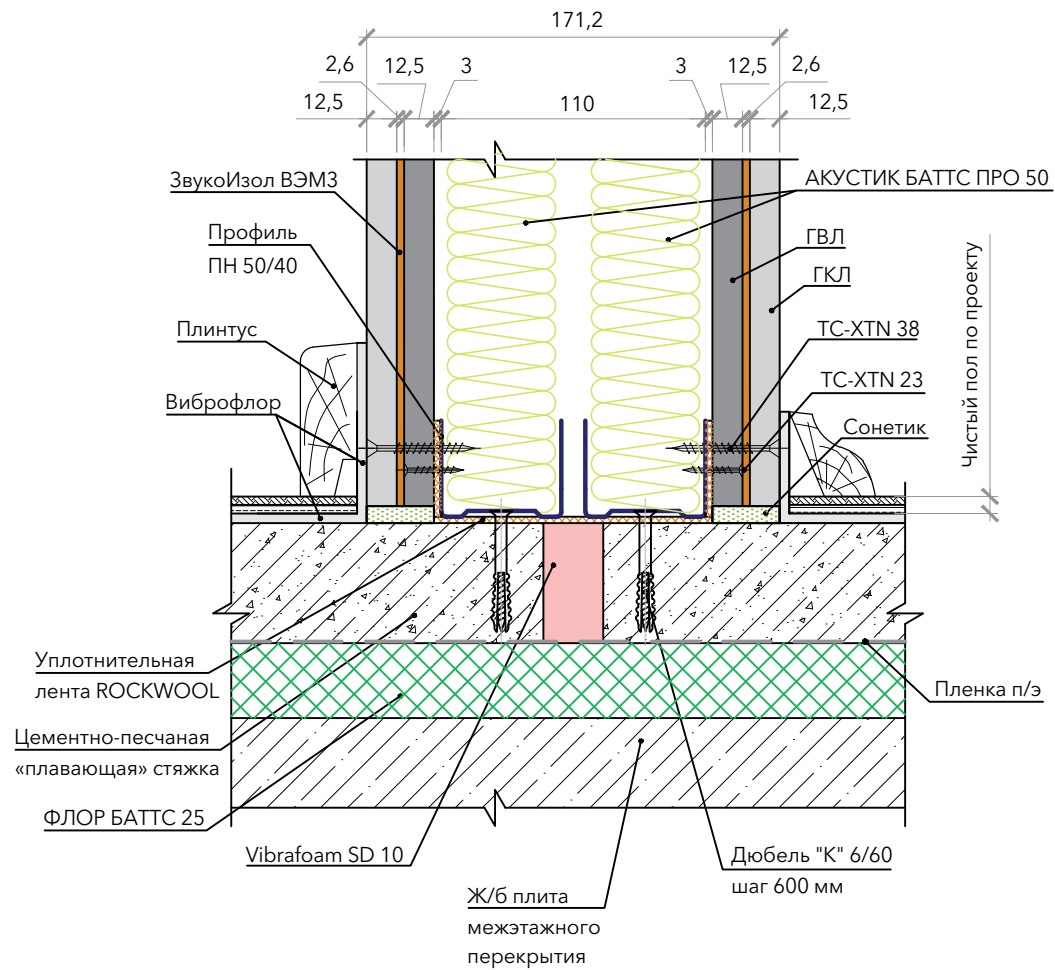
$R_w = 68$  дБ

Принципиальная схема сечения



1. Профиль ПС 50/50
2. Лист ГВЛ, 12,5 мм
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит ROCKWOOL АКУСТИК БАТС ПРО, 50 мм
5. Звукоизол ВЭМЗ, 2,6 мм
6. Воздушная прослойка

Примыкание перегородки к «плавающей стяжке» с деформационным швом

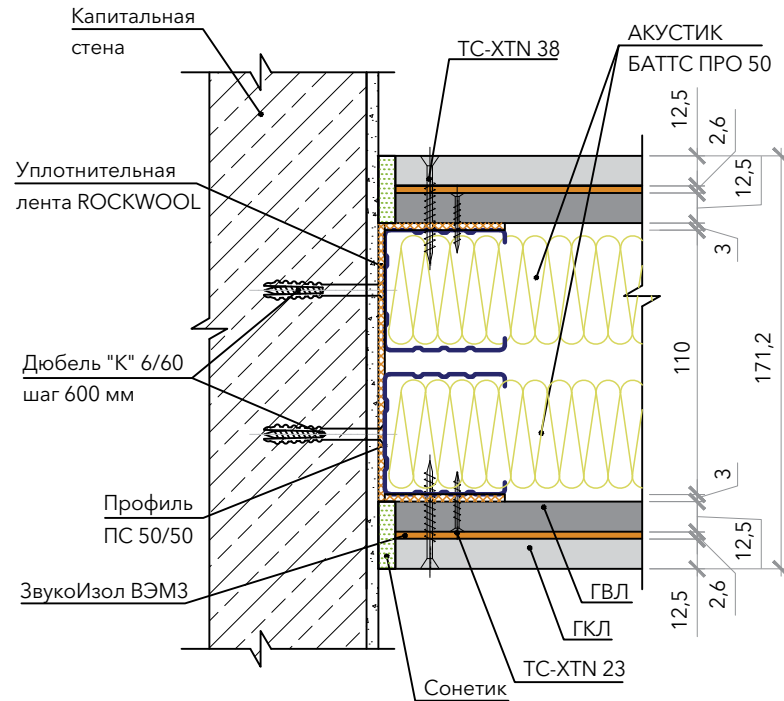


Лист 1.11 (1)

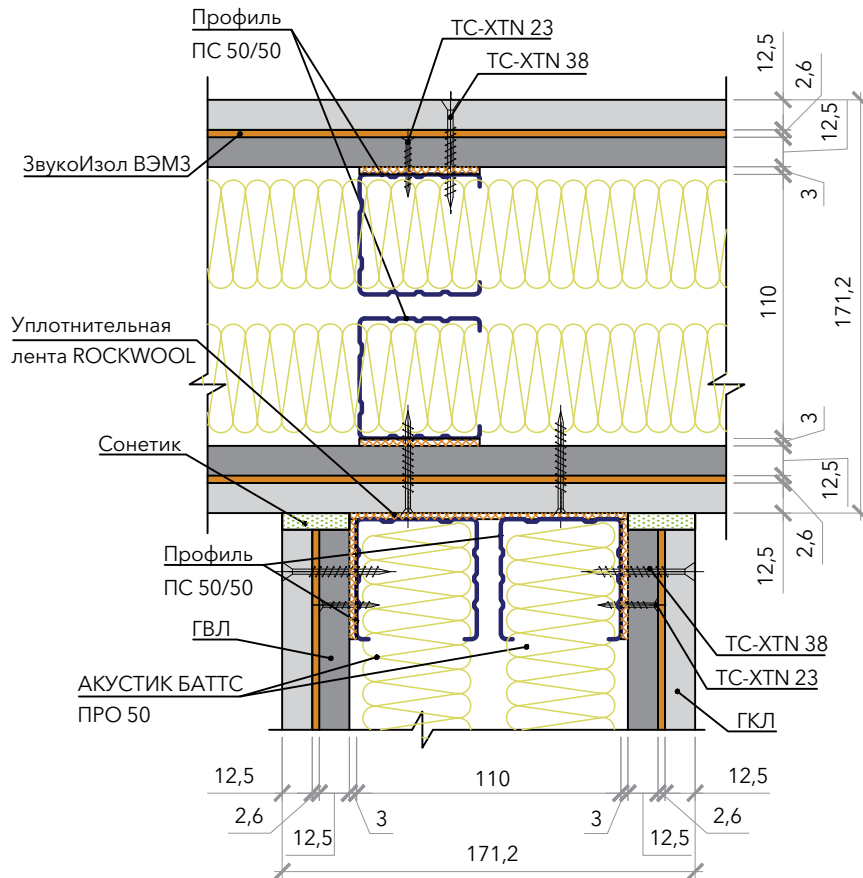
# Каркасная звукоизолирующая перегородка толщиной 171,2 мм, тип С-1.11

$R_w = 68$  дБ

Примыкание перегородки к капитальной стене



Примыкание перегородок под углом 90°



Тип перегородки	Формула сечения <sup>1</sup>	Высота сечения стойки (мм)	Толщина перегородки (мм)	$R_w$ (дБ)
C-1.11	1ГКЛ-ЗИВЭМЗ-1ГВЛ-(М50+РКВЛПРО50+10+М50+РКВЛПРО50)-1ГВЛ-ЗИВЭМЗ-1ГКЛ	50+50	171,2	68

<sup>1</sup> Под формулой сечения понимается символическая запись комбинации слоев, из которых состоит перегородка.  
Запись выполнена с помощью сокращенных названий слоев (см. Приложение Б).

## Раздел 2. Стены со звукоизолирующими облицовками

Результаты расчетов приведены применительно к следующим видам основ:

- основа 1 – железобетон толщиной 140 мм;
- основа 2 – газобетонный блок толщиной 200 мм;
- основа 3 – пазогребневая гипсовая плита (ПГП) толщиной 100 мм.

Использование внесистемного параметра оценки вида  $\Delta R_w$  допустимо, согласно существующим правилам, только применительно к фиксированным значениям основ.

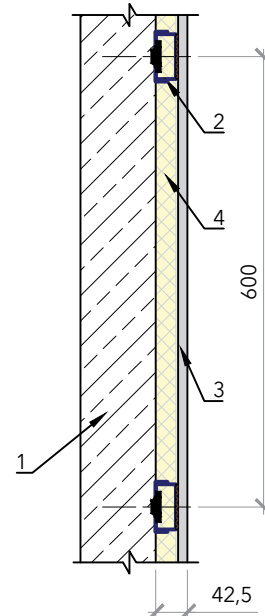


## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 42,5 мм, тип С-2.01

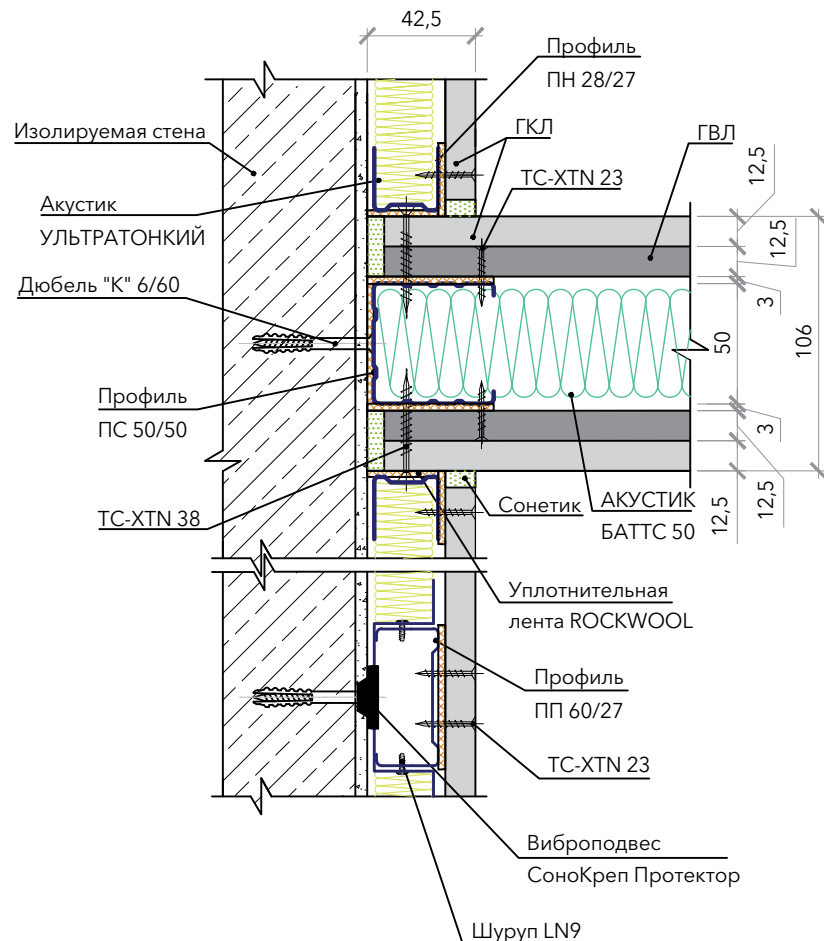
$R_{w_{och.1}}$	53 дБ
$\Delta R_{w_1}$	6 дБ
$R_{w_{C2.01}}$	59 дБ
$R_{w_{och.2}}$	38 дБ
$\Delta R_{w_2}$	15 дБ
$R_{w_{C2.01}}$	53 дБ
$R_{w_{och.3}}$	41 дБ
$\Delta R_{w_3}$	15 дБ
$R_{w_{C2.01}}$	56 дБ



Принципиальная схема сечения



Примыкание облицовки стены к перегородке

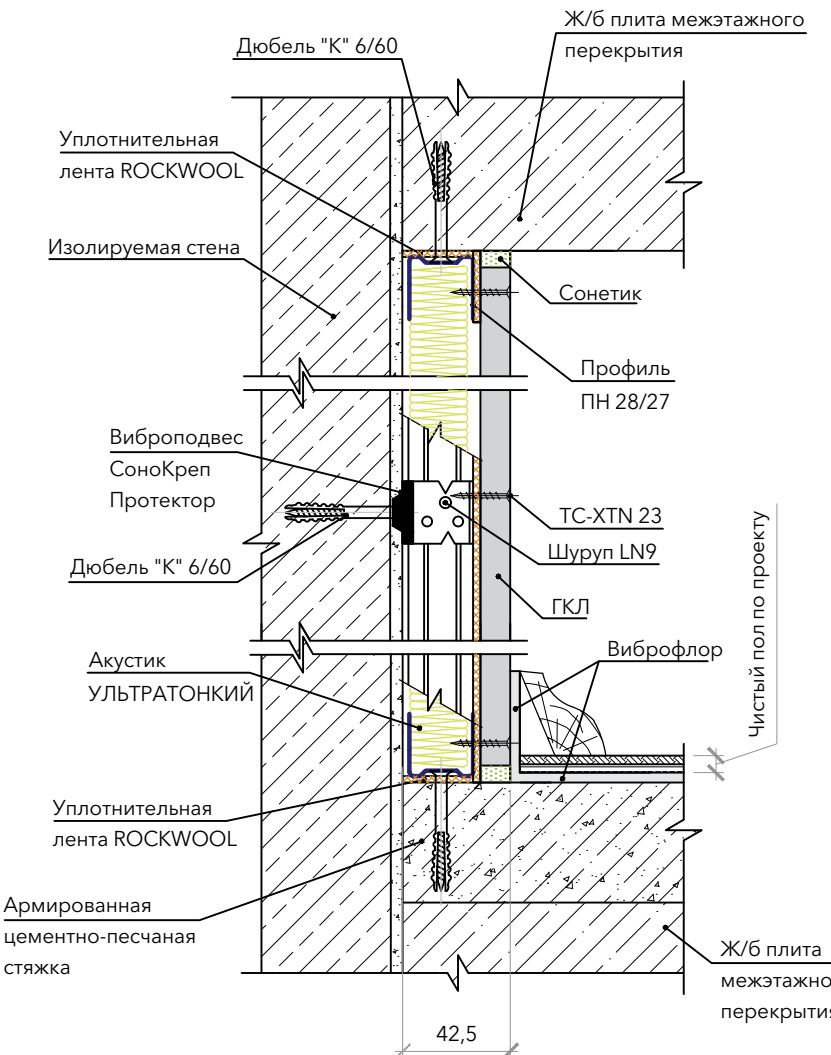


- Изолируемая стена: – железобетон – основа 1  
– газобетонные блоки – основа 2  
– пазогребневые блоки – основа 3
- Профиль ПП 60/27  
на виброподвесах СоноКреп Протектор
- Лист ГКЛ, 12,5 мм
- Заполнение из плит  
ROCKWOOL Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ, 27 мм

Лист 2.01 (1)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 42,5 мм, тип С-2.01

Примыкание облицовки стены к цементно-песчаной стяжке пола и к плите межэтажного перекрытия в уровне потолка



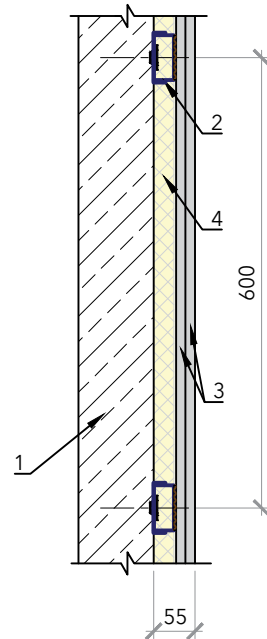
Лист 2.01 (2)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 55 мм, тип С-2.02

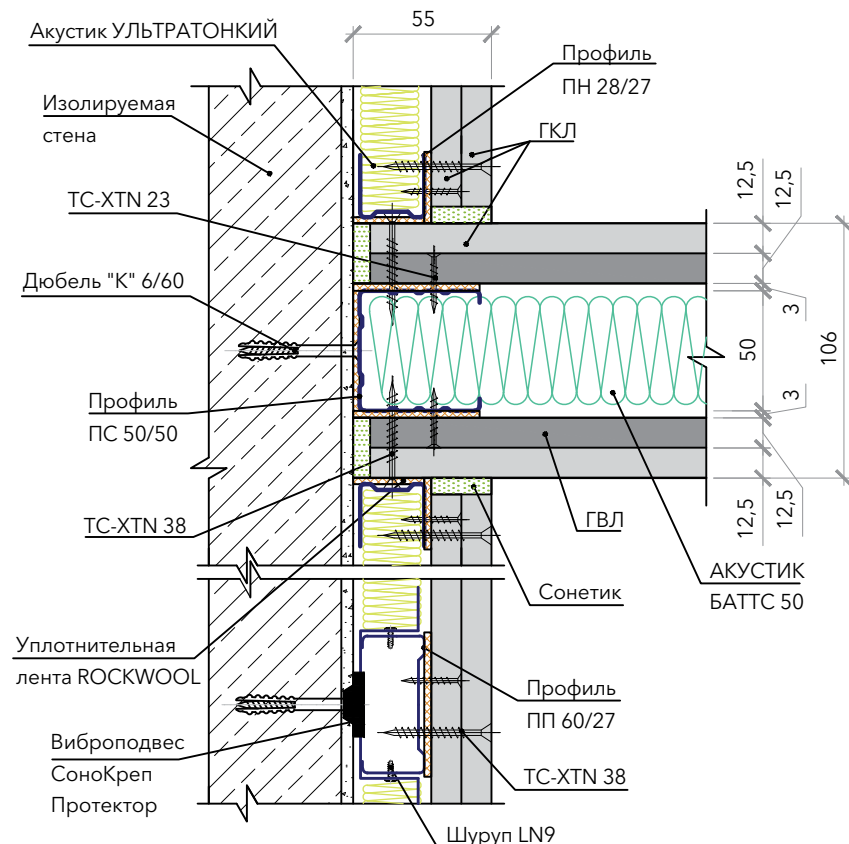
$Rw_{och.1}$	53 дБ
$\Delta Rw_1$	12 дБ
$Rw_{C2.02}$	65 дБ
$Rw_{och.2}$	38 дБ
$\Delta Rw_2$	17 дБ
$Rw_{C2.02}$	55 дБ
$Rw_{och.3}$	41 дБ
$\Delta Rw_3$	17 дБ
$Rw_{C2.02}$	58 дБ



Принципиальная схема сечения



Примыкание облицовки стены к перегородке

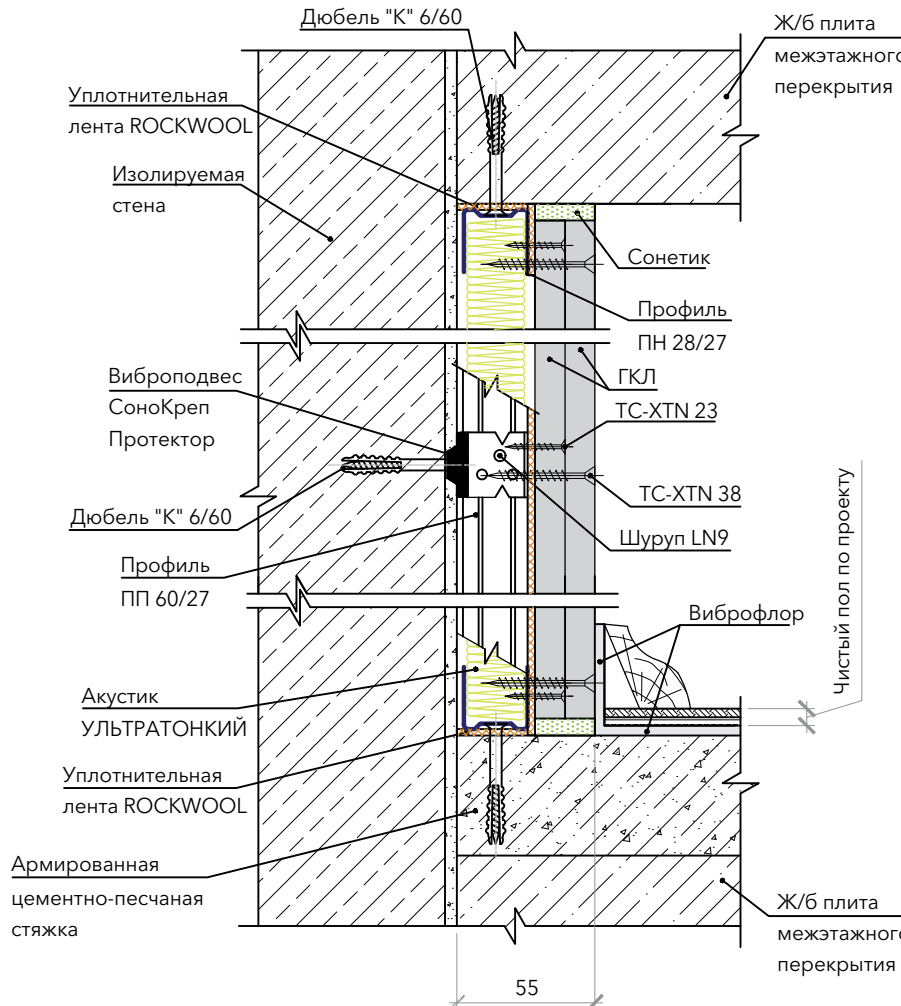


1. Изолируемая стена: – железобетон – основа 1  
– газобетонные блоки – основа 2  
– пазогребневые блоки – основа 3
2. Профиль ПП 60/27  
на виброподвесах СоноКреп Протектор
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит  
ROCKWOOL Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ, 27 мм

Лист 2.02 (1)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 55 мм, тип С-2.02

Примыкание облицовки стены к цементно-песчаной стяжке пола и к плите межэтажного перекрытия в уровне потолка

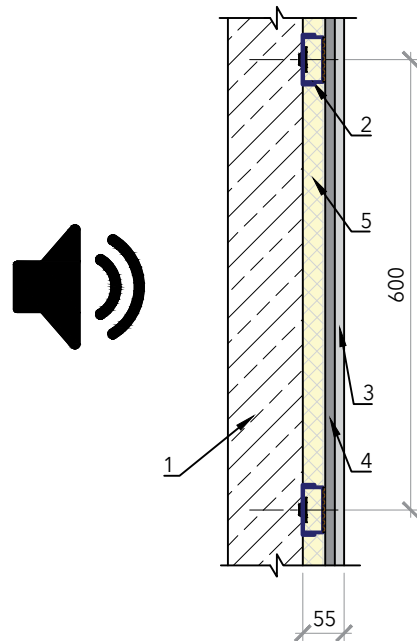


Лист 2.02 (2)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 55 мм, тип С-2.03

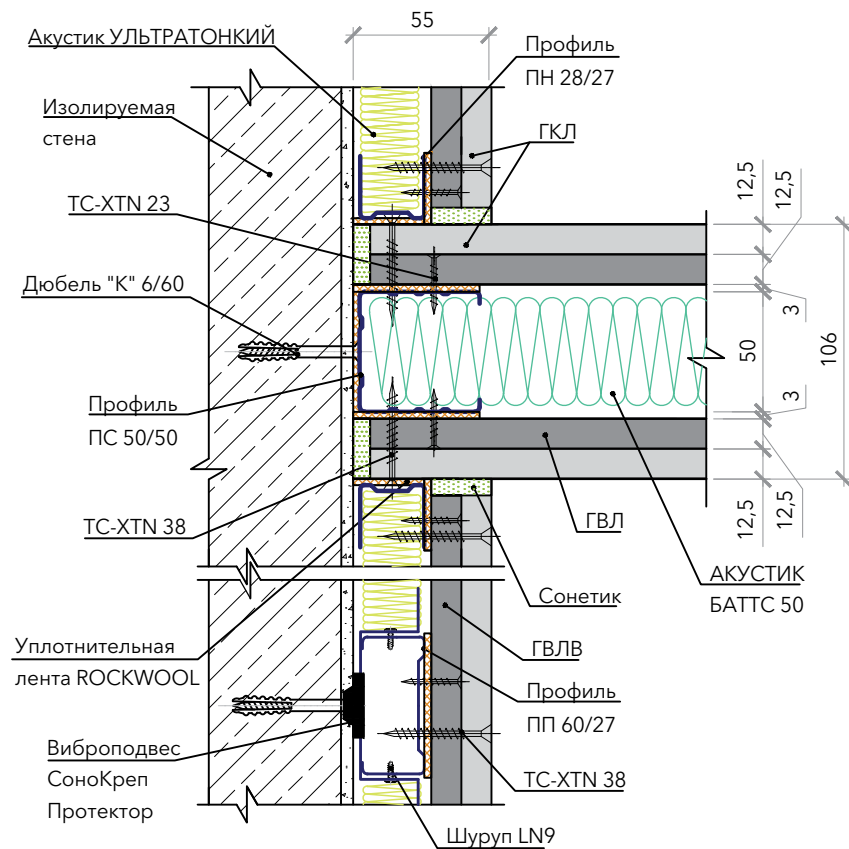
$R_{w_{och.1}}$	53 дБ
$\Delta R_{w_1}$	14 дБ
$R_{w_{C2.03}}$	67 дБ
$R_{w_{och.2}}$	38 дБ
$\Delta R_{w_2}$	18 дБ
$R_{w_{C2.03}}$	56 дБ
$R_{w_{och.3}}$	41 дБ
$\Delta R_{w_3}$	18 дБ
$R_{w_{C2.03}}$	59 дБ

Принципиальная схема сечения



1. Изолируемая стена: – железобетон – основа 1  
– газобетонные блоки – основа 2  
– пазогребневые блоки – основа 3
2. Профиль ПП 60/27  
на виброподвесах СоноКреп Протектор
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Лист ГВЛВ, 12,5 мм
5. Заполнение из плит  
ROCKWOOL Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ, 27 мм

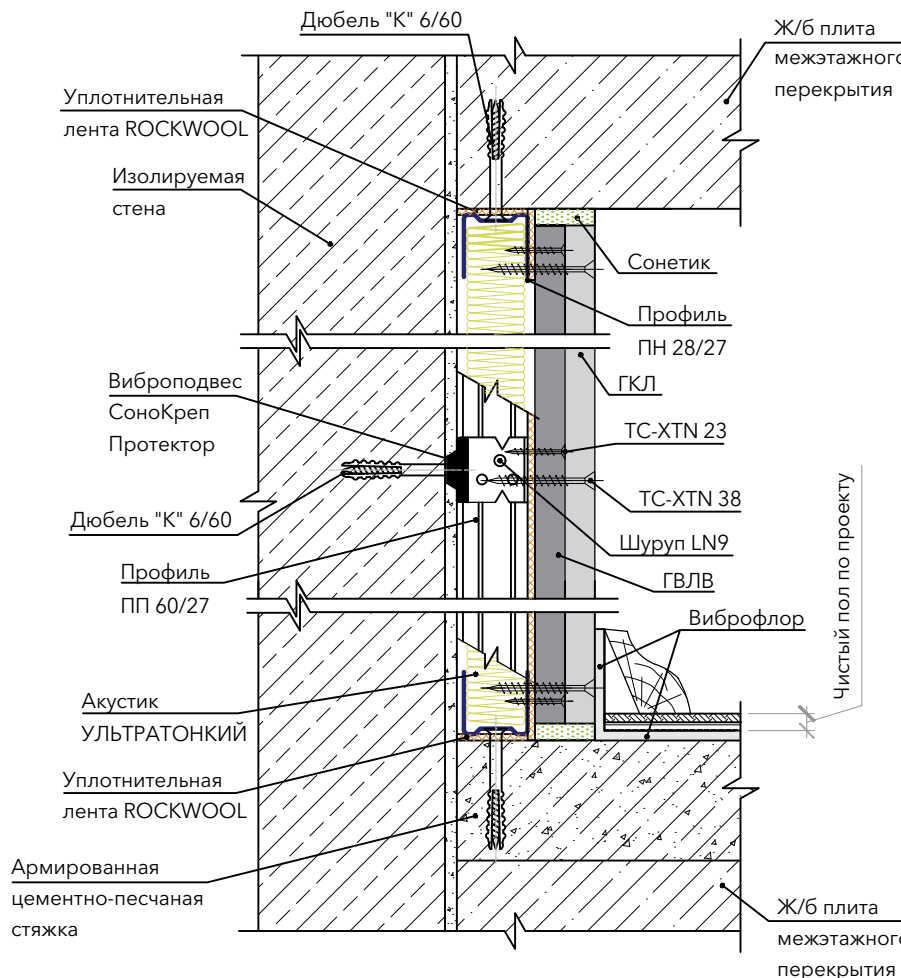
Примыкание облицовки стены к перегородке



Лист 2.03 (1)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 55 мм, тип С-2.03

Примыкание облицовки стены к цементно-песчаной стяжке пола и к плите межэтажного перекрытия в уровне потолка



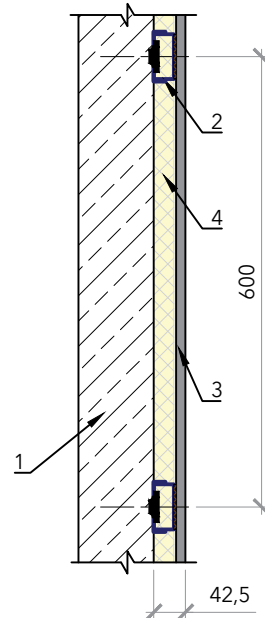
Лист 2.03 (2)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 42,5 мм, тип С-2.04

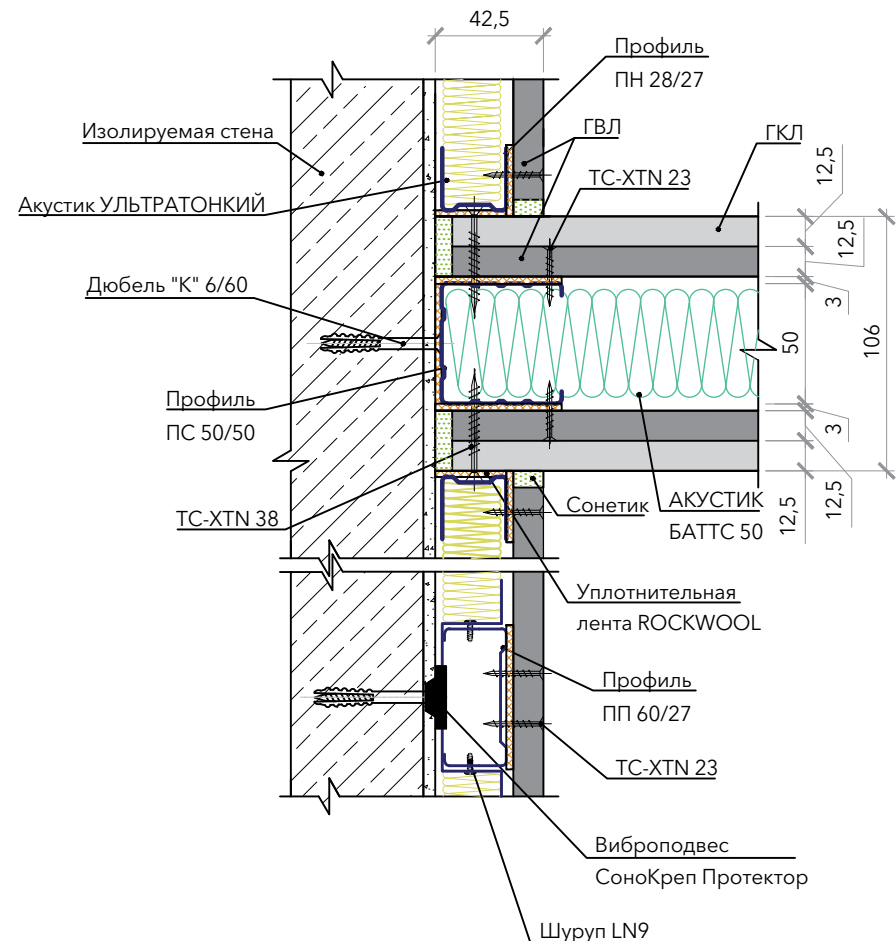
$R_{w_{och.1}}$	53 дБ
$\Delta R_{w_1}$	11 дБ
$R_{w_{C2.04}}$	64 дБ
$R_{w_{och.2}}$	38 дБ
$\Delta R_{w_2}$	17 дБ
$R_{w_{C2.04}}$	55 дБ
$R_{w_{och.3}}$	41 дБ
$\Delta R_{w_3}$	17 дБ
$R_{w_{C2.04}}$	58 дБ



Принципиальная схема сечения



Примыкание облицовки стены к перегородке

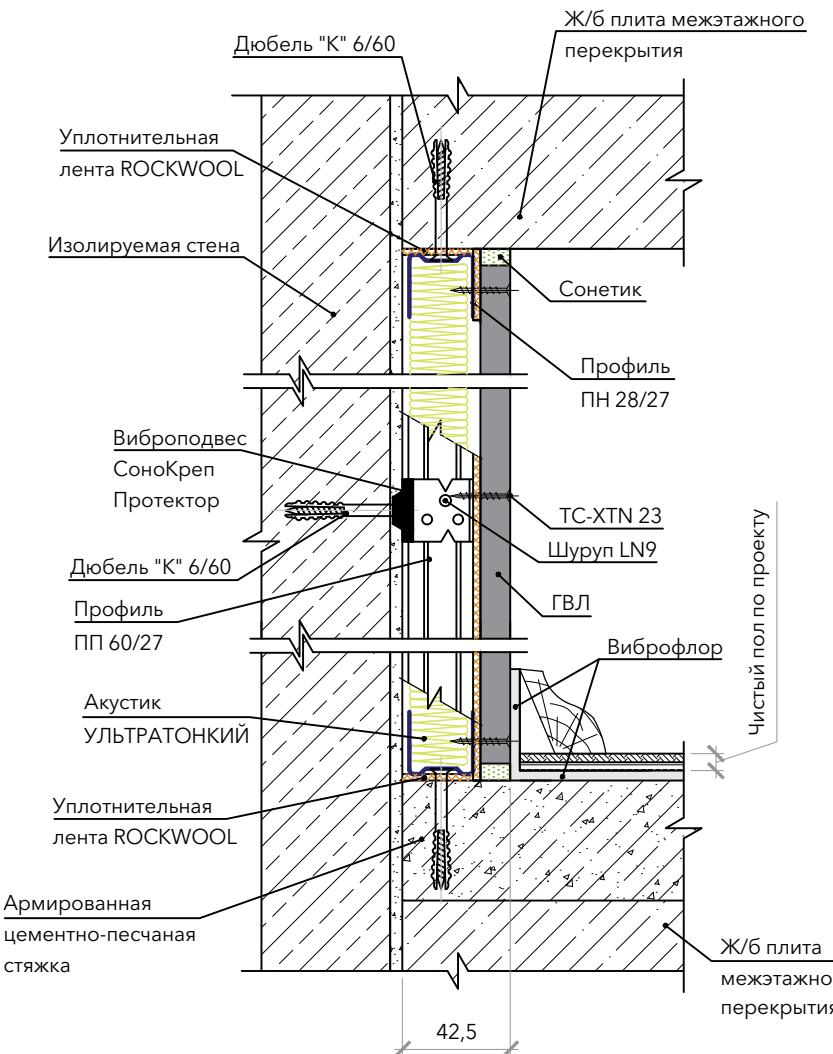


1. Изолируемая стена: – железобетон – основа 1  
– газобетонные блоки – основа 2  
– пазогребневые блоки – основа 3
2. Профиль ПП 60/27  
на виброподвесах СоноКреп Протектор
3. Лист ГВЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит  
ROCKWOOL Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ, 27 мм

Лист 2.04 (1)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 42,5 мм, тип С-2.04

Примыкание облицовки стены к цементно-песчаной стяжке пола и к плите межэтажного перекрытия в уровне потолка



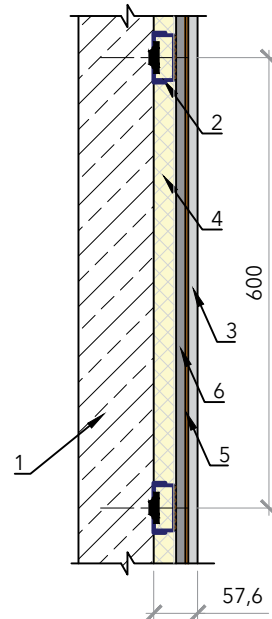
Лист 2.04 (2)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 57,6 мм, тип С-2.05

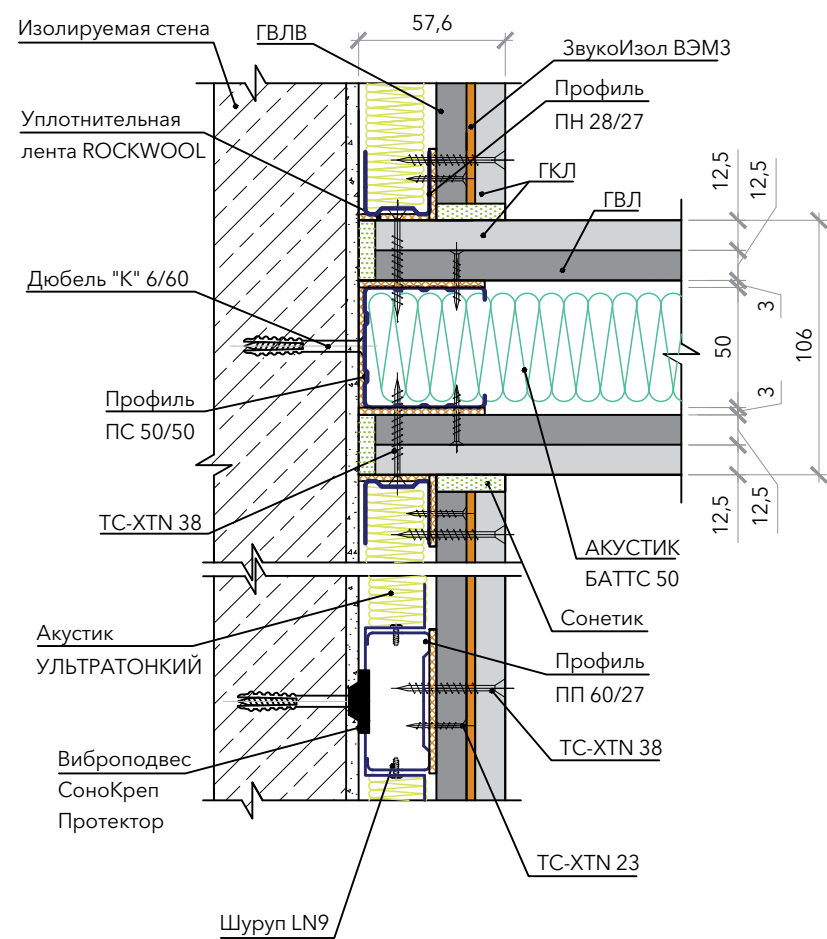
$Rw_{och.1}$	53 дБ
$\Delta Rw_1$	15 дБ
$Rw_{C2.05}$	68 дБ
$Rw_{och.2}$	38 дБ
$\Delta Rw_2$	21 дБ
$Rw_{C2.05}$	59 дБ
$Rw_{och.3}$	41 дБ
$\Delta Rw_3$	20 дБ
$Rw_{C2.05}$	61 дБ



Принципиальная схема сечения



Примыкание облицовки стены к перегородке

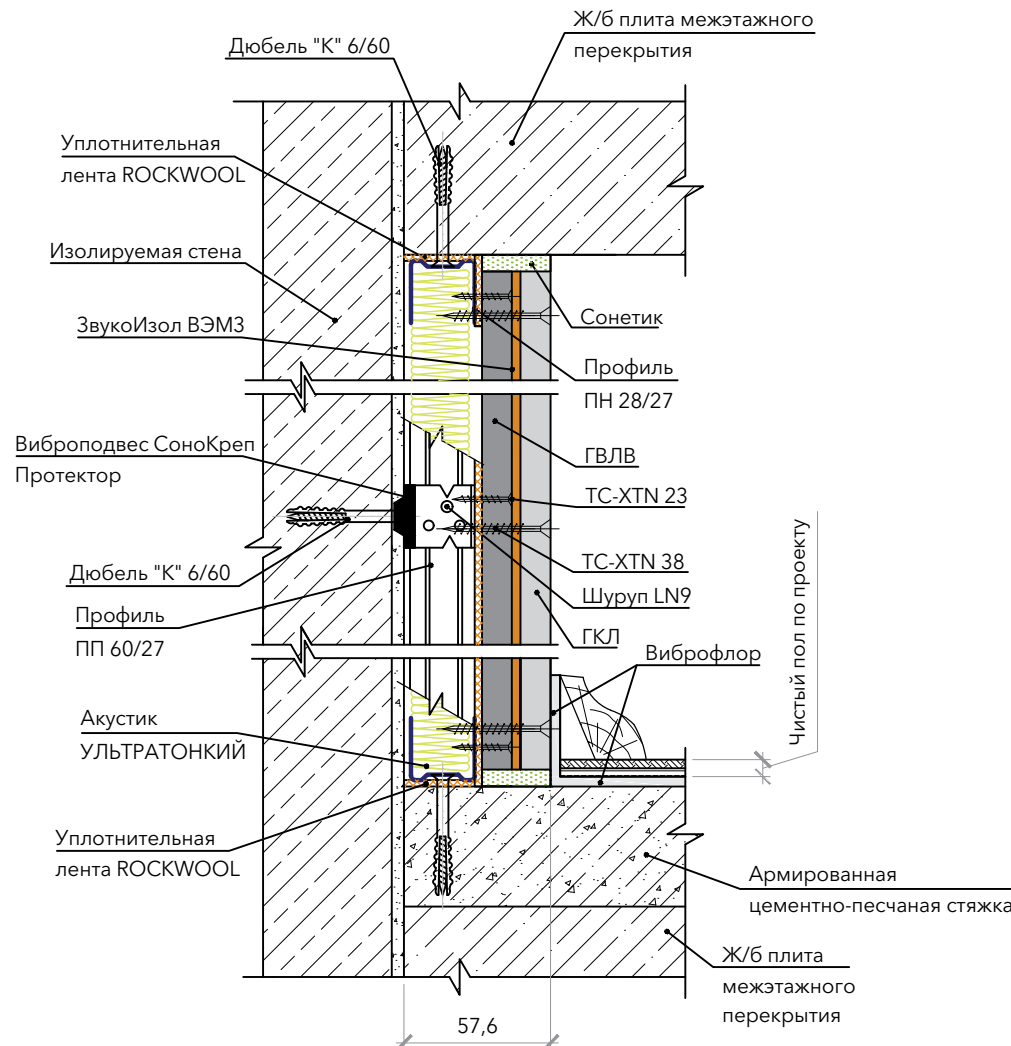


1. Изолируемая стена: – железобетон – основа 1  
– газобетонные блоки – основа 2  
– пазогребневые блоки – основа 3
2. Профиль ПП 60/27  
на виброподвесах СоноКреп Протектор
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит  
ROCKWOOL Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ, 27 мм
5. Звукоизол ВЭМ3, 2,6 мм
6. Лист ГВЛВ, 12,5 мм

Лист 2.05 (1)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 57,6 мм, тип С-2.05

Примыкание облицовки стены к цементно-песчаной стяжке пола и к плите межэтажного перекрытия в уровне потолка

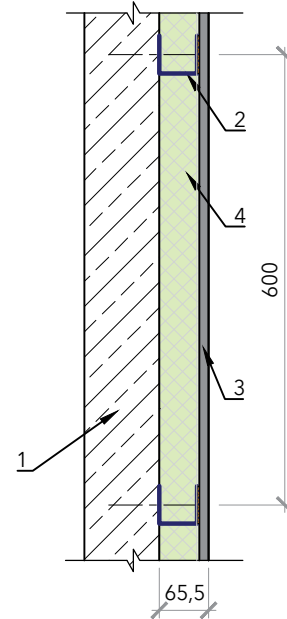


Лист 2.05 (2)

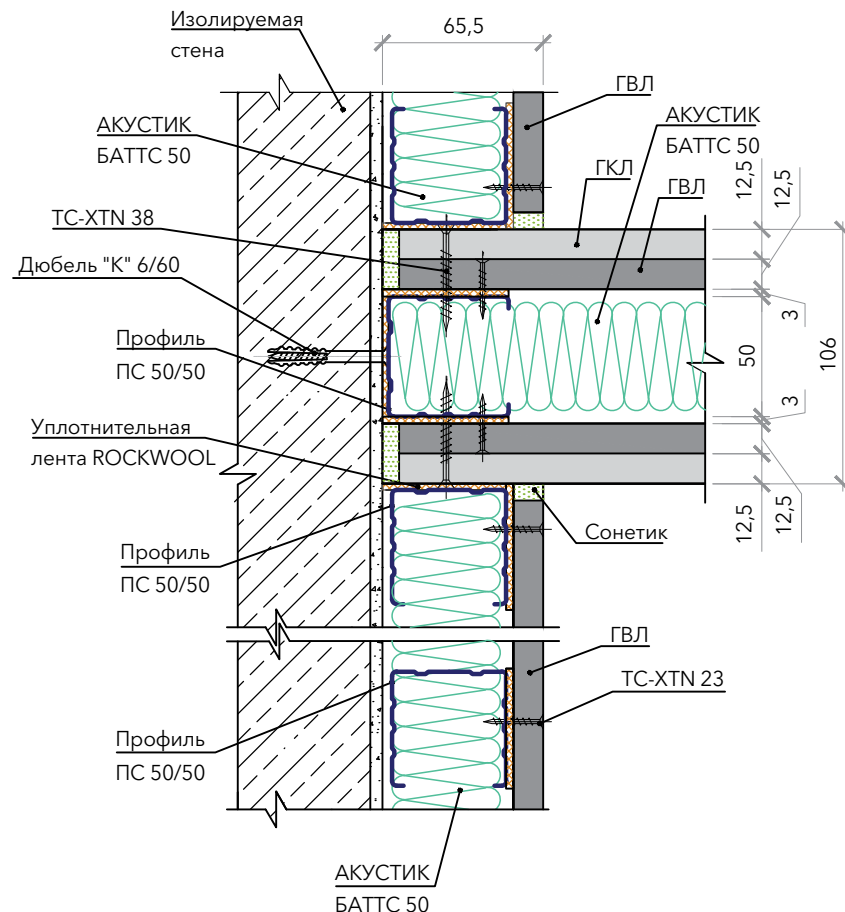
## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 65,5 мм, тип С-2.06

$R_{w_{och.1}}$	53 дБ
$\Delta R_{w_1}$	14 дБ
$R_{w_{C2.06}}$	67 дБ
$R_{w_{och.2}}$	38 дБ
$\Delta R_{w_2}$	17 дБ
$R_{w_{C2.06}}$	55 дБ
$R_{w_{och.3}}$	41 дБ
$\Delta R_{w_3}$	17 дБ
$R_{w_{C2.06}}$	58 дБ

Принципиальная схема сечения



Примыкание облицовки стены к перегородке

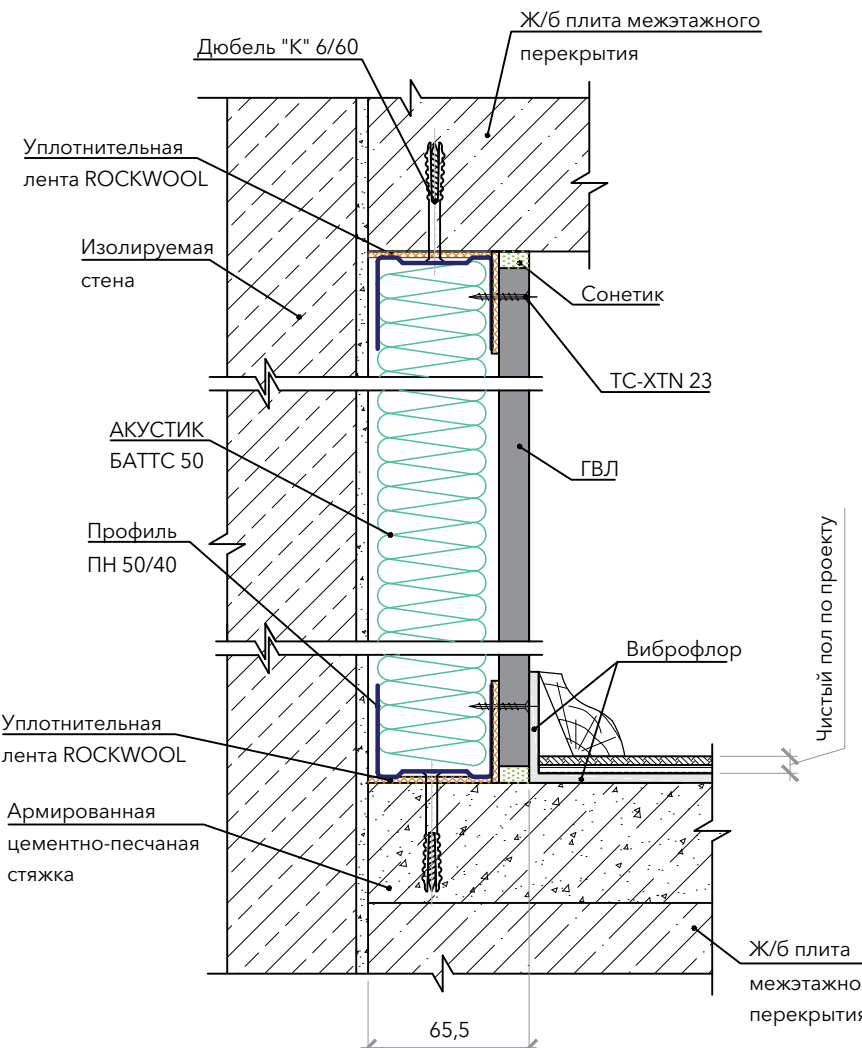


1. Изолируемая стена: – железобетон – основа 1  
– газобетонные блоки – основа 2  
– пазогребневые блоки – основа 3
2. Независимый каркас из профилей ПС 50/50
3. Лист ГВЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит  
ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС, 50 мм

Лист 2.06 (1)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 65,5 мм, тип С-2.06

Примыкание облицовки стены к цементно-песчаной стяжке пола и к плите межэтажного перекрытия в уровне потолка

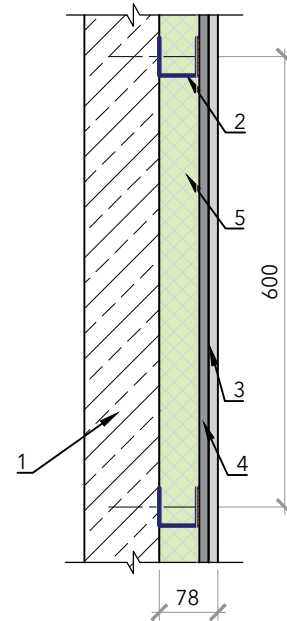


Лист 2.06 (2)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 78 мм, тип С-2.07

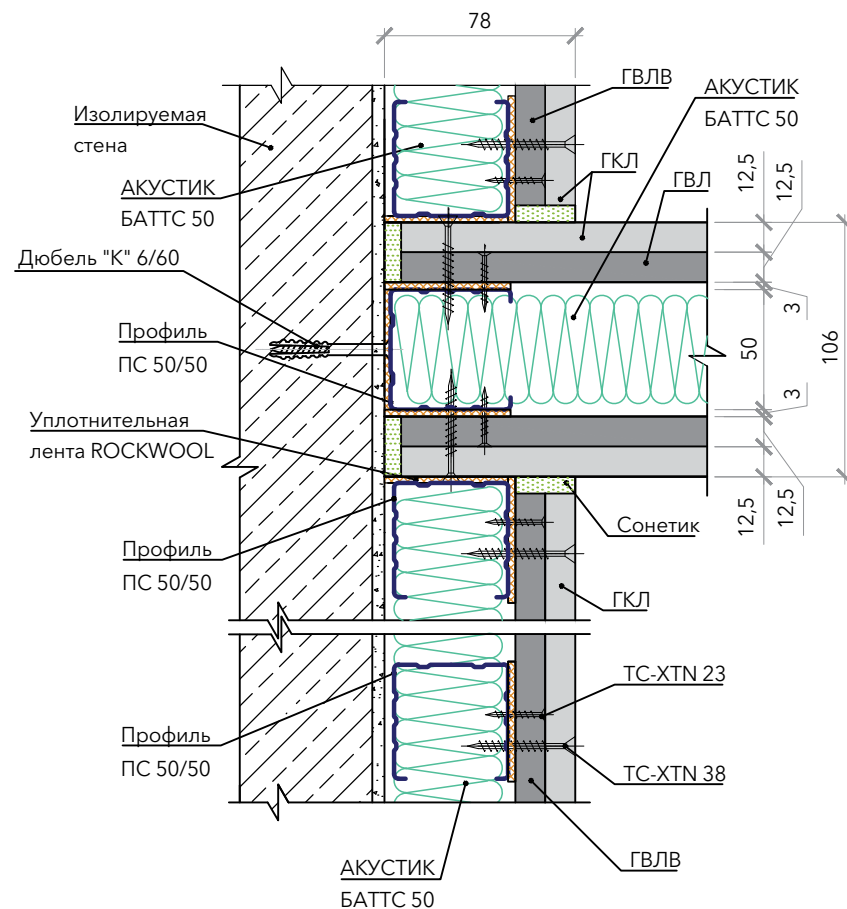
$R_{w_{och.1}}$	53 дБ
$\Delta R_{w_1}$	16 дБ
$R_{w_{C2.07}}$	69 дБ
$R_{w_{och.2}}$	38 дБ
$\Delta R_{w_2}$	18 дБ
$R_{w_{C2.07}}$	56 дБ
$R_{w_{och.3}}$	41 дБ
$\Delta R_{w_3}$	18 дБ
$R_{w_{C2.07}}$	59 дБ

Принципиальная схема сечения



1. Изолируемая стена: – железобетон – основа 1  
– газобетонные блоки – основа 2  
– пазогребневые блоки – основа 3
2. Независимый каркас из профилей ПС 50/50
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Лист ГВЛВ, 12,5 мм
5. Заполнение из плит  
ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС, 50 мм

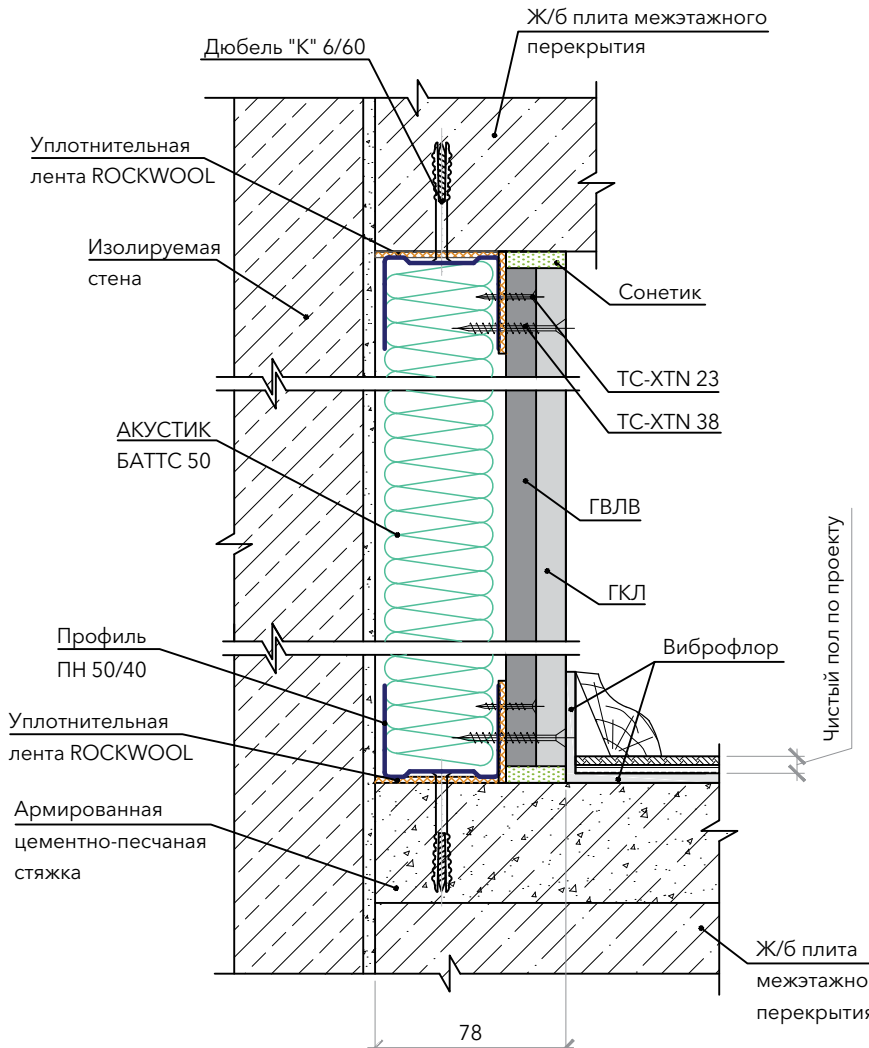
Примыкание облицовки стены к перегородке



Лист 2.07 (1)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 78 мм, тип С-2.07

Примыкание облицовки стены к цементно-песчаной стяжке пола и к плите межэтажного перекрытия в уровне потолка

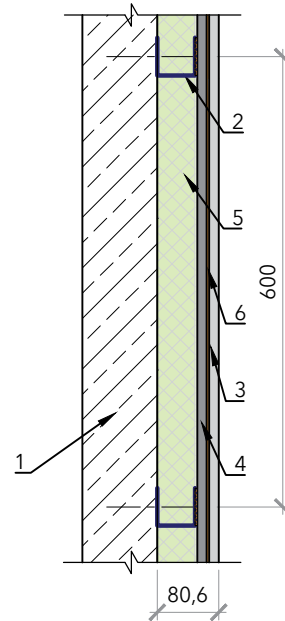


Лист 2.07 (2)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 80,6 мм, тип С-2.08

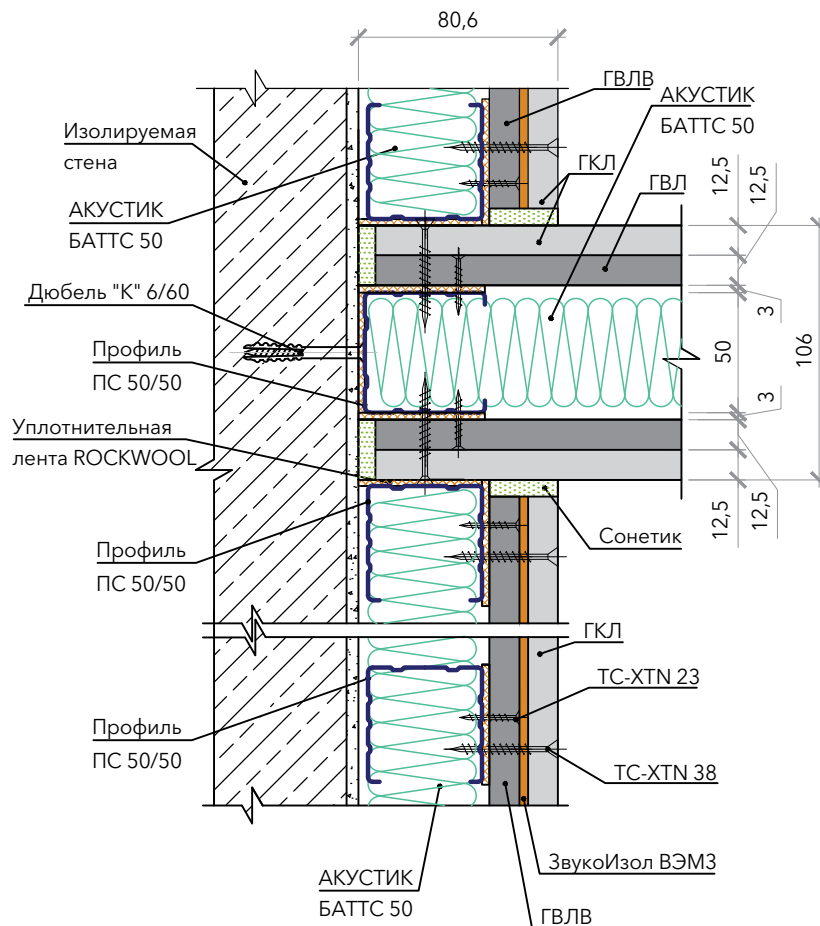
$R_{w_{och.1}}$	53 дБ
$\Delta R_{w_1}$	18 дБ
$R_{w_{C2.08}}$	71 дБ
$R_{w_{och.2}}$	38 дБ
$\Delta R_{w_2}$	19 дБ
$R_{w_{C2.08}}$	57 дБ
$R_{w_{och.3}}$	41 дБ
$\Delta R_{w_3}$	19 дБ
$R_{w_{C2.08}}$	60 дБ

Принципиальная схема сечения



1. Изолируемая стена: – железобетон – основа 1  
– газобетонные блоки – основа 2  
– пазогребневые блоки – основа 3
2. Независимый каркас из профилей ПС 50/50
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Лист ГВЛВ, 12,5 мм
5. Заполнение из плит  
ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС, 50 мм
6. Звукоизол ВЭМЗ, 2,6 мм

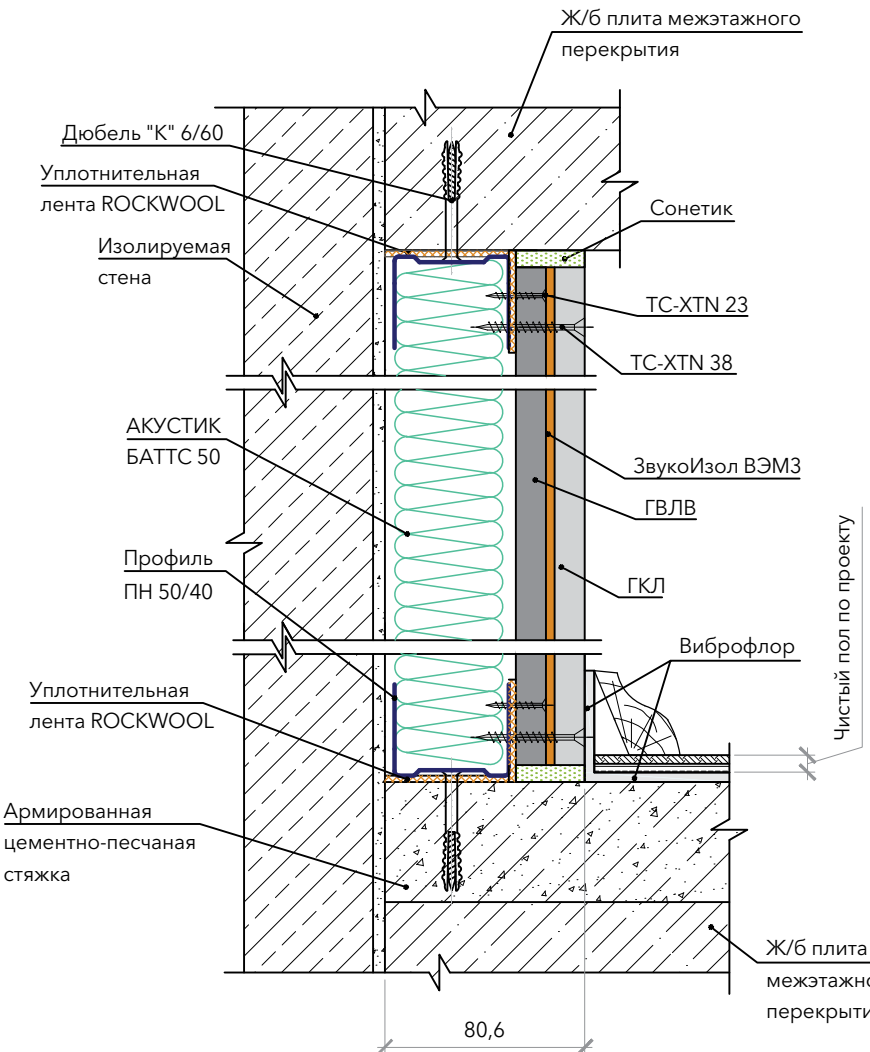
Примыкание облицовки стены к перегородке



Лист 2.08 (1)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 80,6 мм, тип С-2.08

Примыкание облицовки стены к цементно-песчаной стяжке пола и к плите межэтажного перекрытия в уровне потолка

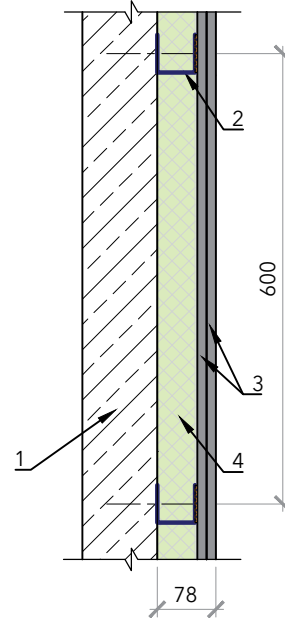


Лист 2.08 (2)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 78 мм, тип С-2.09

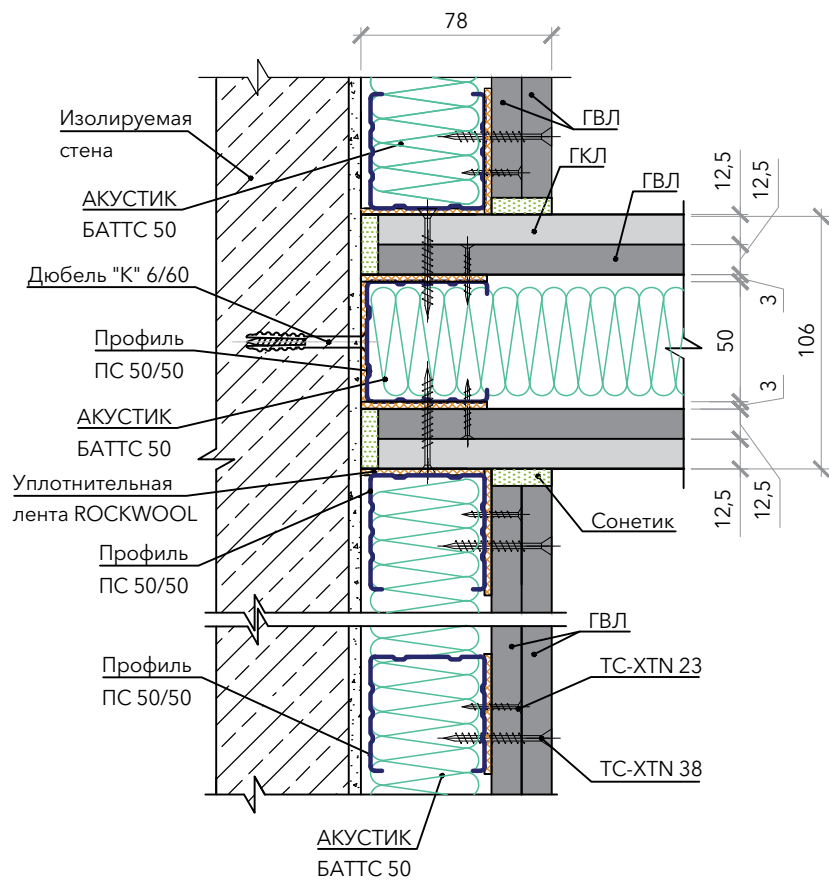
$R_{w_{och.1}}$	53 дБ
$\Delta R_{w_1}$	17 дБ
$R_{w_{C2.09}}$	70 дБ
$R_{w_{och.2}}$	38 дБ
$\Delta R_{w_2}$	19 дБ
$R_{w_{C2.09}}$	57 дБ
$R_{w_{och.3}}$	41 дБ
$\Delta R_{w_3}$	18 дБ
$R_{w_{C2.09}}$	59 дБ

Принципиальная схема сечения



1. Изолируемая стена: – железобетон – основа 1  
– газобетонные блоки – основа 2  
– пазогребневые блоки – основа 3
2. Независимый каркас из профилей ПС 50/50
3. Лист ГВЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит  
ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС, 50 мм

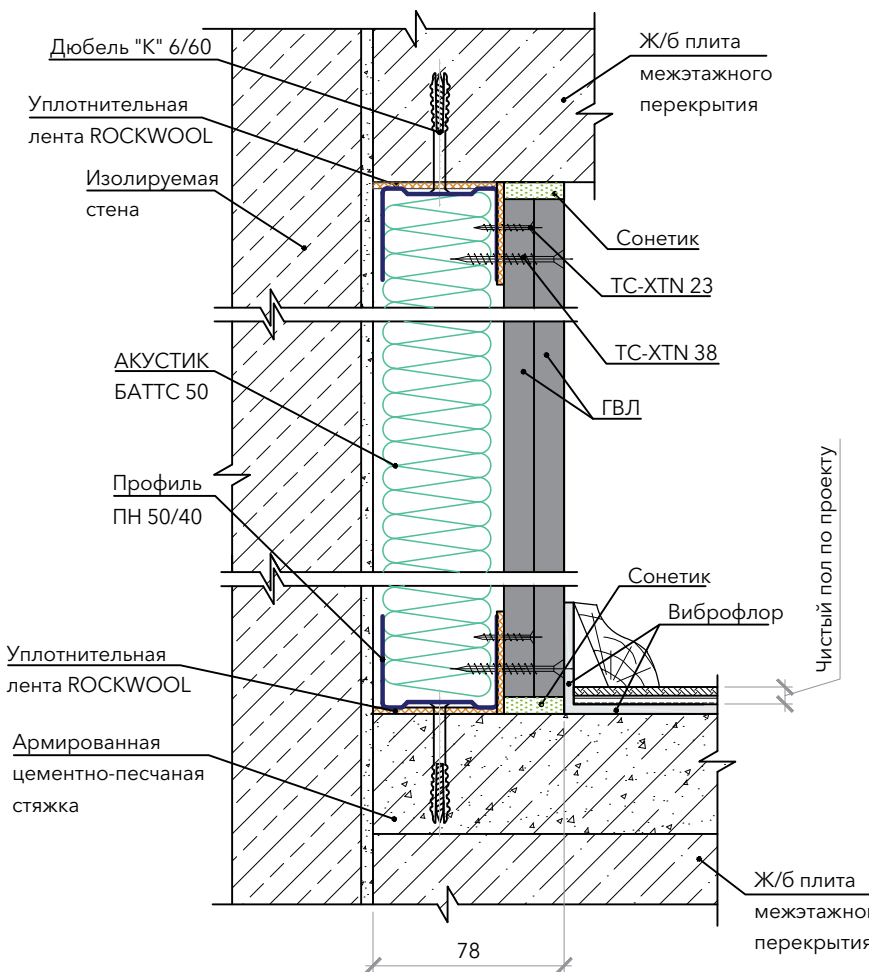
Примыкание облицовки стены к перегородке



Лист 2.09 (1)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 78 мм, тип С-2.09

Примыкание облицовки стены к цементно-песчаной стяжке пола и к плите межэтажного перекрытия в уровне потолка



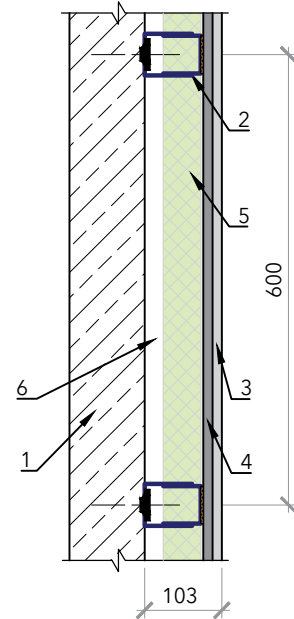
Лист 2.09 (2)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 103 мм, тип С-2.10

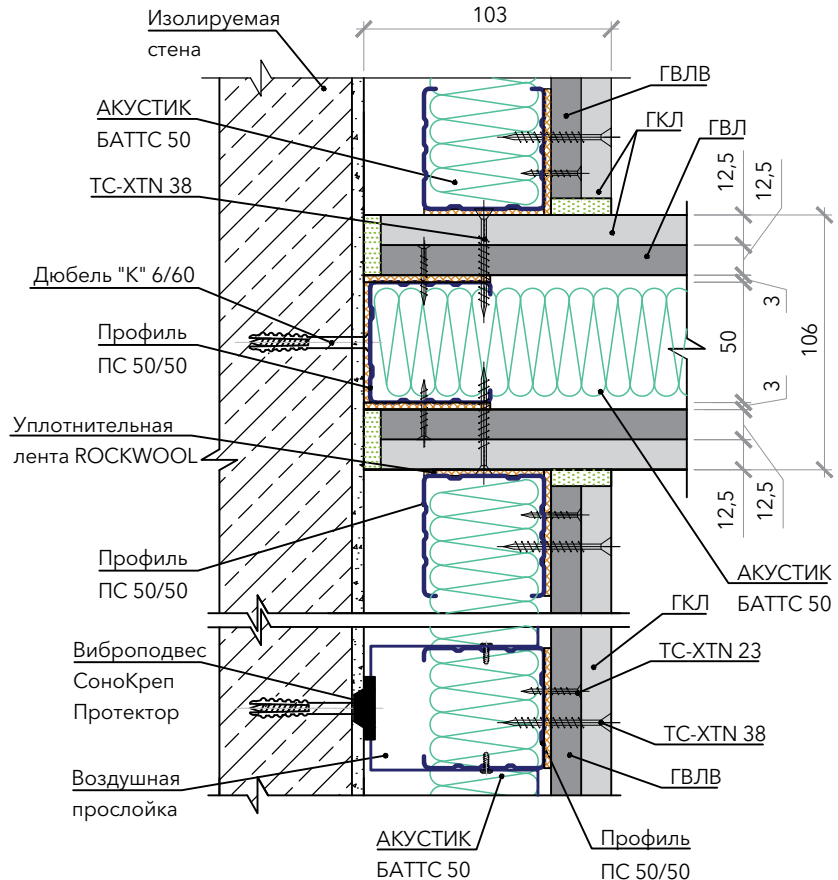
$R_{w_{och.1}}$	53 дБ
$\Delta R_{w_1}$	22 дБ
$R_{w_{C2.10}}$	75 дБ
$R_{w_{och.2}}$	38 дБ
$\Delta R_{w_2}$	22 дБ
$R_{w_{C2.10}}$	60 дБ
$R_{w_{och.3}}$	41 дБ
$\Delta R_{w_3}$	21 дБ
$R_{w_{C2.10}}$	62 дБ



Принципиальная схема сечения



Примыкание облицовки стены к перегородке

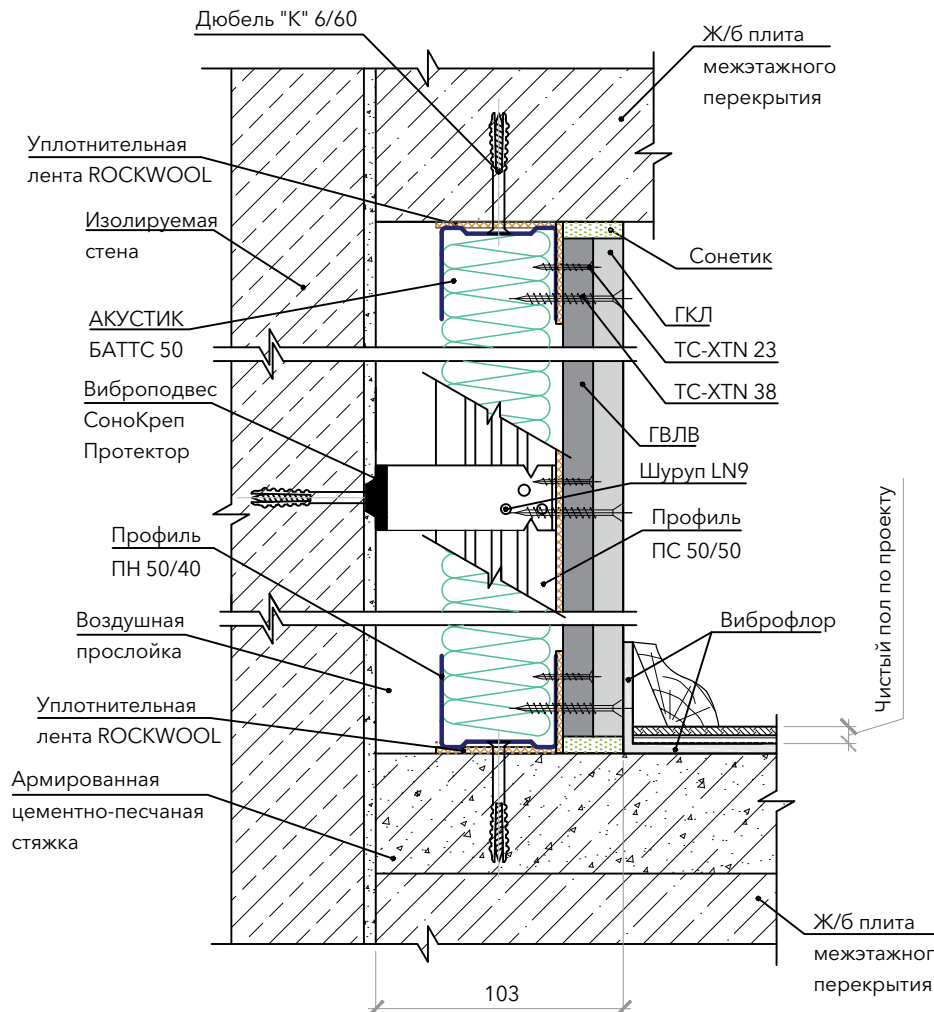


- Изолируемая стена: – железобетон – основа 1  
– газобетонные блоки – основа 2  
– пазогребневые блоки – основа 3
- Независимый каркас из профилей ПС 50/50
- Лист ГКЛ, 12,5 мм
- Лист ГВЛВ, 12,5 мм
- Заполнение из плит  
ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС, 50 мм
- Воздушная прослойка

Лист 2.10 (1)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 103 мм, тип С-2.10

Примыкание облицовки стены к цементно-песчаной стяжке пола и к плите межэтажного перекрытия в уровне потолка

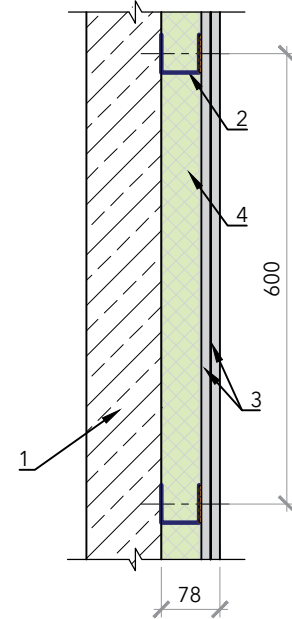


Лист 2.10 (2)

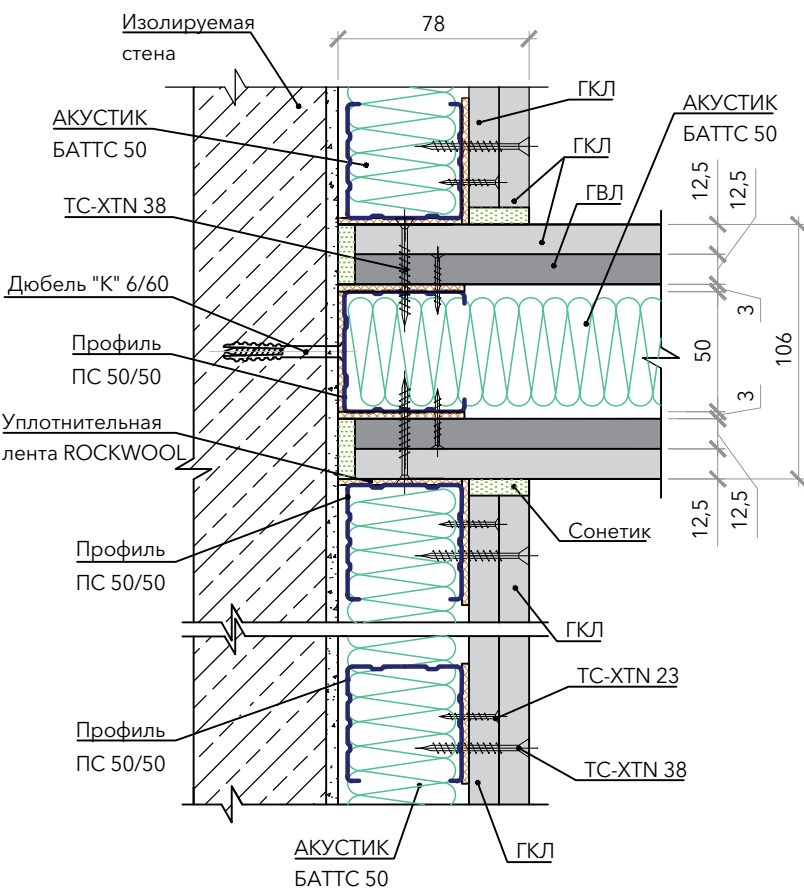
## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 78 мм, тип С-2.11

$Rw_{och.1}$	53 дБ
$\Delta Rw_1$	15 дБ
$Rw_{C2.11}$	68 дБ
$Rw_{och.2}$	38 дБ
$\Delta Rw_2$	17 дБ
$Rw_{C2.11}$	55 дБ
$Rw_{och.3}$	41 дБ
$\Delta Rw_3$	16 дБ
$Rw_{C2.11}$	57 дБ

Принципиальная схема сечения



Примыкание облицовки стены к перегородке

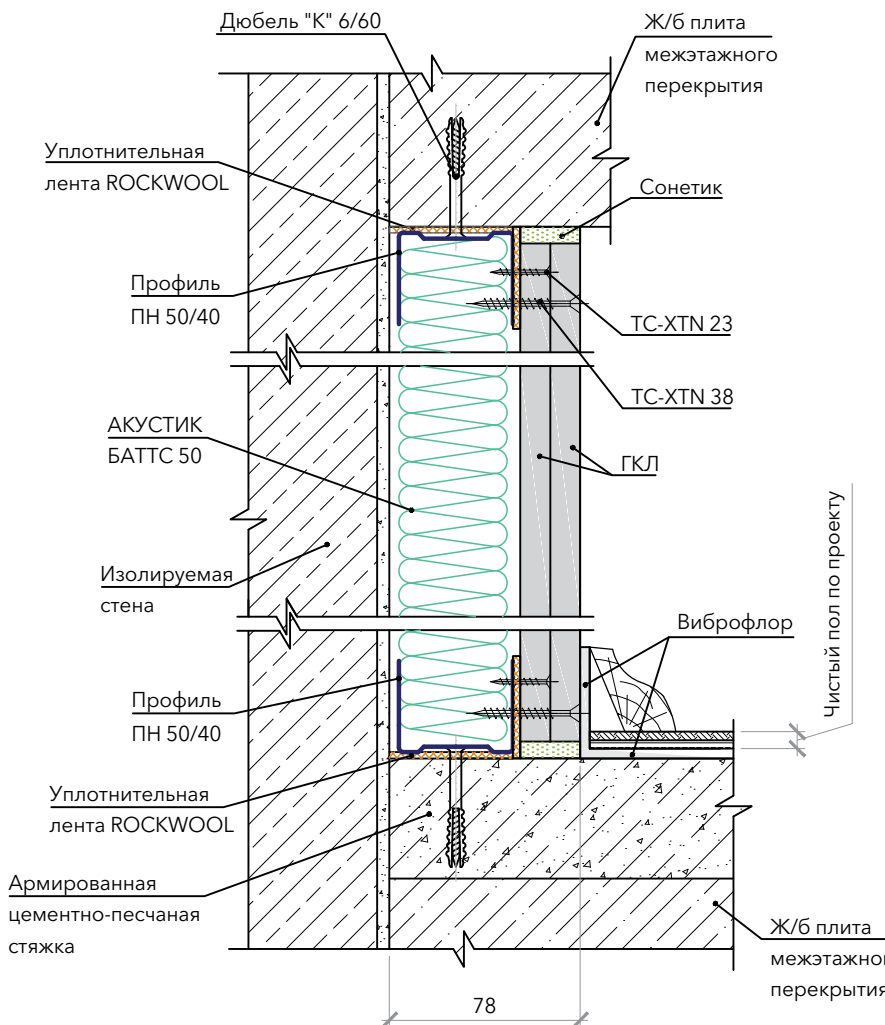


1. Изолируемая стена: – железобетон – основа 1  
– газобетонные блоки – основа 2  
– пазогребневые блоки – основа 3
2. Независимый каркас из профилей ПС 50/50
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит  
ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС, 50 мм

Лист 2.11 (1)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 78 мм, тип С-2.11

Примыкание облицовки стены к цементно-песчаной стяжке пола и к плите межэтажного перекрытия в уровне потолка

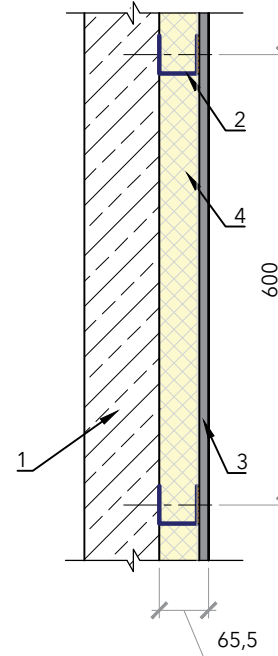


Лист 2.11 (2)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 65,5 мм, тип С-2.12

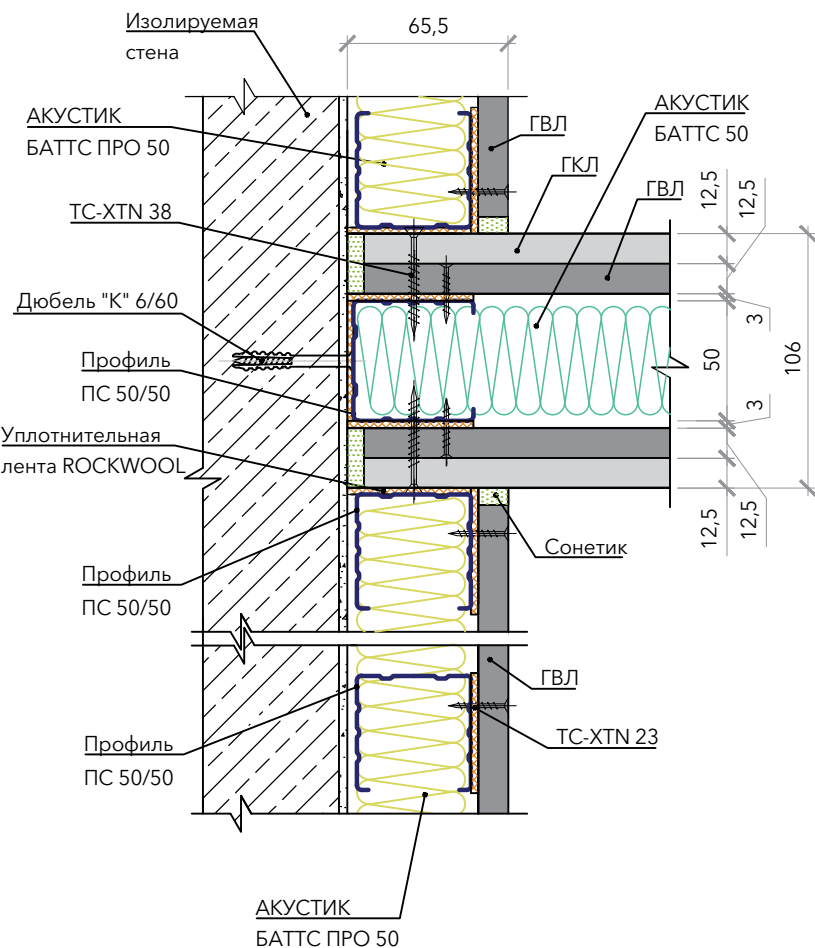
$R_{w_{och.1}}$	53 дБ
$\Delta R_{w_1}$	14 дБ
$R_{w_{C2.12}}$	67 дБ
$R_{w_{och.2}}$	38 дБ
$\Delta R_{w_2}$	18 дБ
$R_{w_{C2.12}}$	56 дБ
$R_{w_{och.3}}$	41 дБ
$\Delta R_{w_3}$	18 дБ
$R_{w_{C2.12}}$	59 дБ

Принципиальная схема сечения



1. Изолируемая стена: – железобетон – основа 1  
– газобетонные блоки – основа 2  
– пазогребневые блоки – основа 3
2. Независимый каркас из профилей ПС 50/50
3. Лист ГВЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит  
ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС ПРО, 50 мм

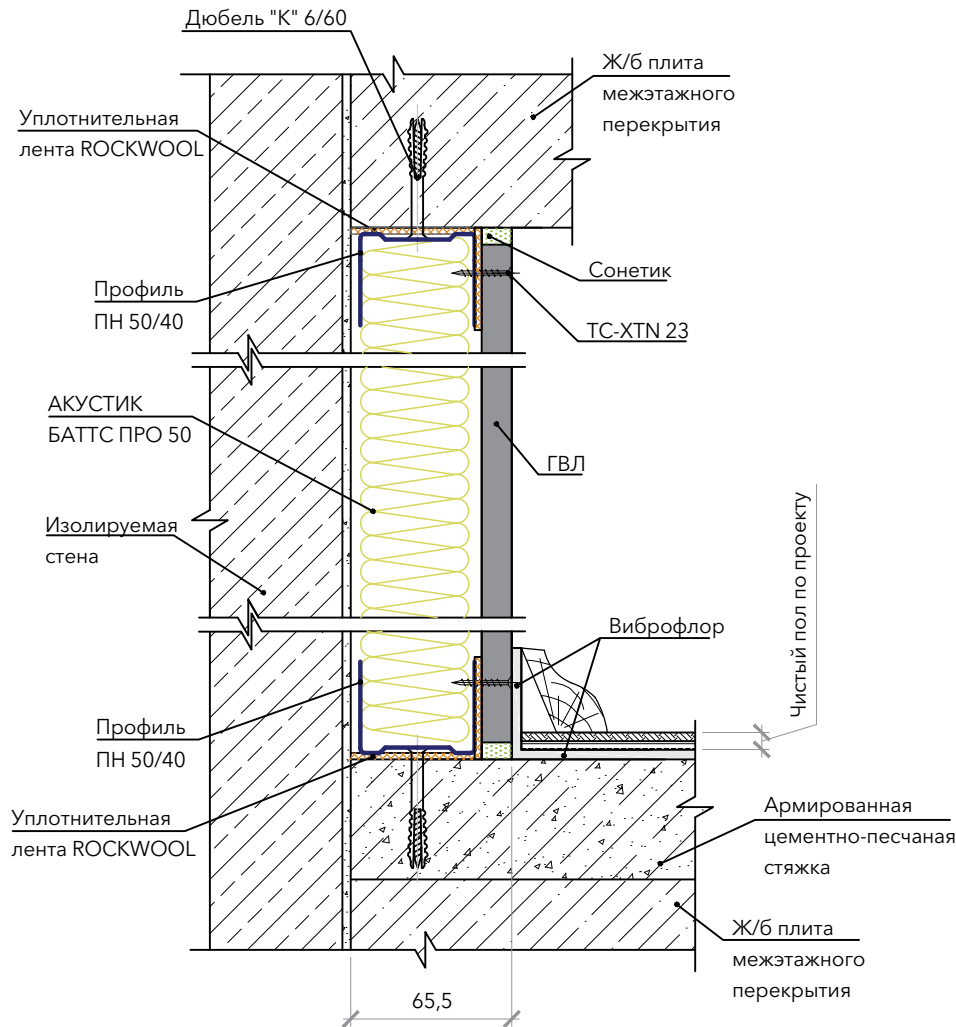
Примыкание облицовки стены к перегородке



Лист 2.12 (1)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 65,5 мм, тип С-2.12

Примыкание облицовки стены к цементно-песчаной стяжке пола и к плите межэтажного перекрытия в уровне потолка

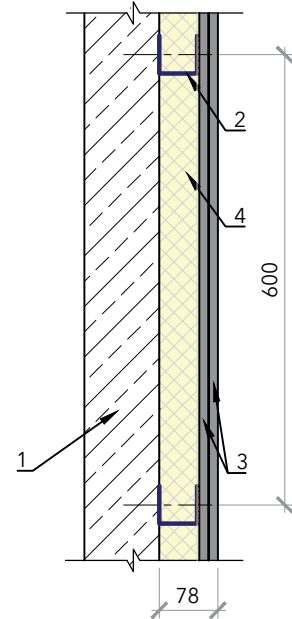


Лист 2.12 (2)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 78 мм, тип С-2.13

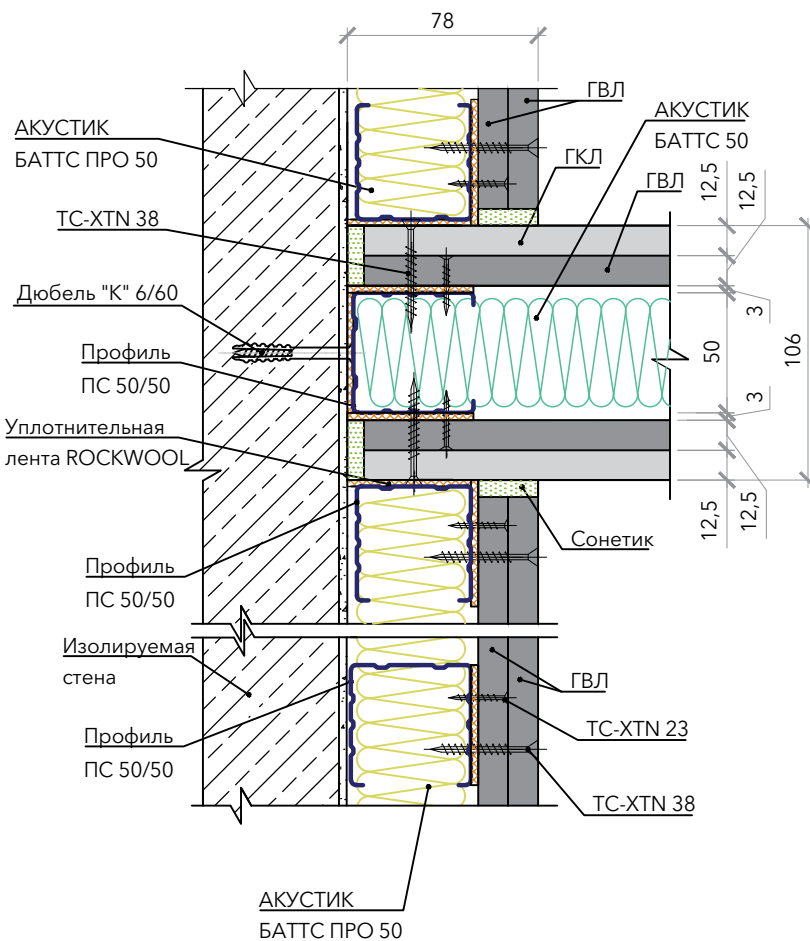
$R_{w_{och.1}}$	53 дБ
$\Delta R_{w_1}$	17 дБ
$R_{w_{C2.13}}$	70 дБ
$R_{w_{och.2}}$	38 дБ
$\Delta R_{w_2}$	20 дБ
$R_{w_{C2.13}}$	58 дБ
$R_{w_{och.3}}$	41 дБ
$\Delta R_{w_3}$	19 дБ
$R_{w_{C2.13}}$	60 дБ

Принципиальная схема сечения



- Изолируемая стена: – железобетон – основа 1  
– газобетонные блоки – основа 2  
– пазогребневые блоки – основа 3
- Независимый каркас из профилей ПС 50/50
- Лист ГВЛ, 12,5 мм
- Заполнение из плит  
ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС ПРО, 50 мм

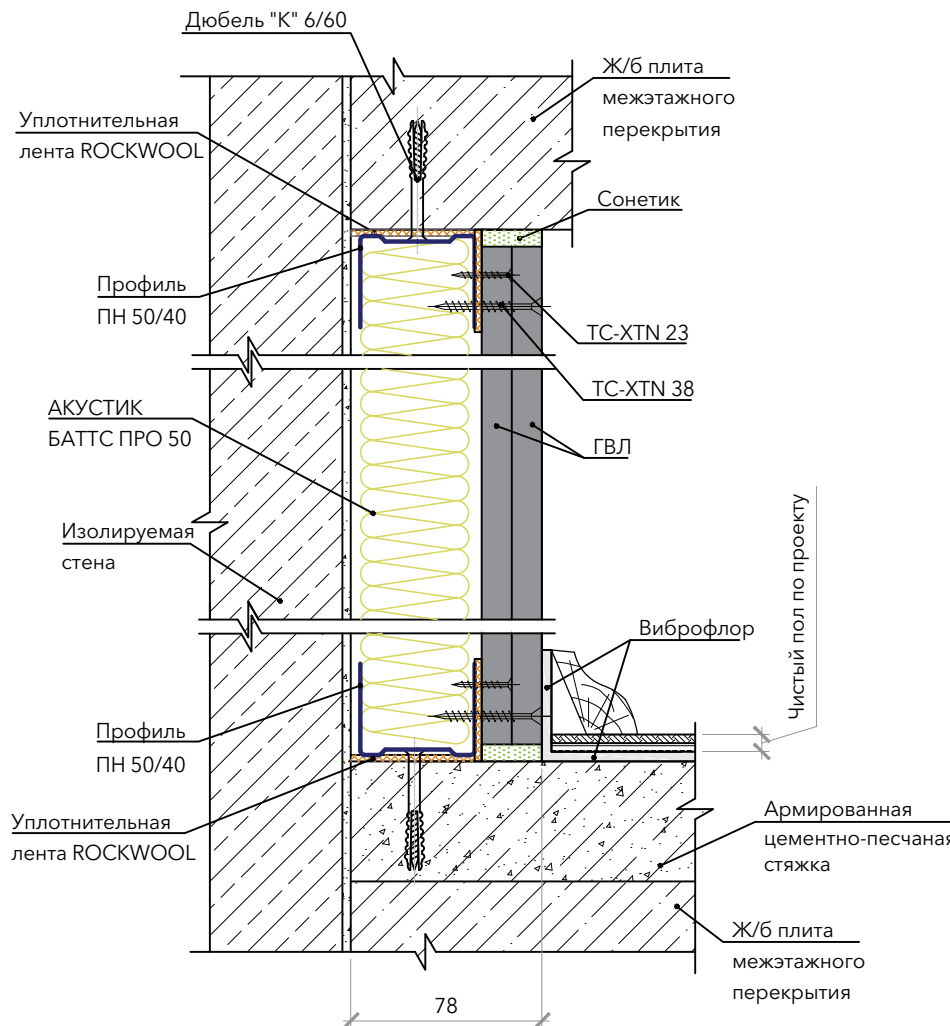
Примыкание облицовки стены к перегородке



Лист 2.13 (1)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 78 мм, тип С-2.13

Примыкание облицовки стены к цементно-песчаной стяжке пола и к плите межэтажного перекрытия в уровне потолка

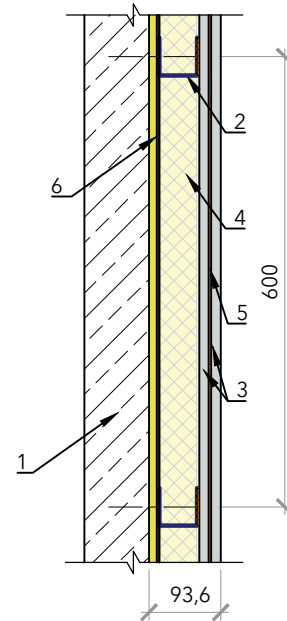


Лист 2.13 (2)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 93,6 мм, тип С-2.14

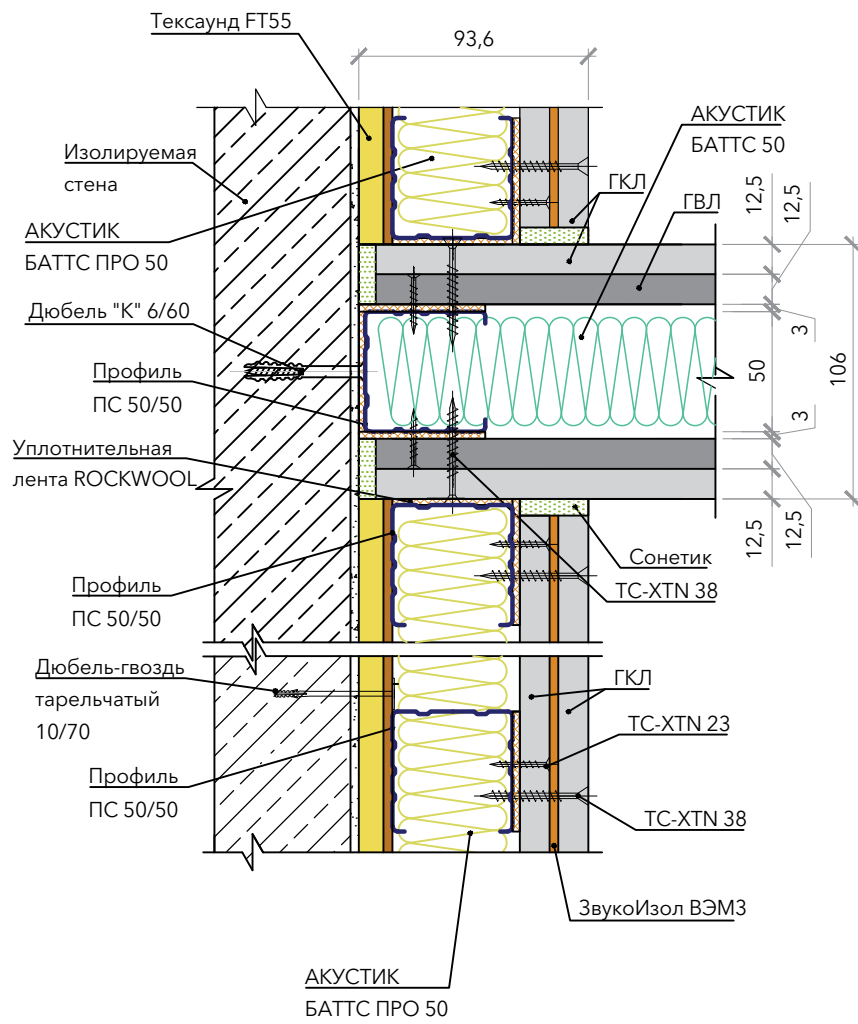
$R_{w_{och.1}}$	53 дБ
$\Delta R_{w_1}$	17 дБ
$R_{w_{C2.14}}$	70 дБ
$R_{w_{och.2}}$	38 дБ
$\Delta R_{w_2}$	22 дБ
$R_{w_{C2.14}}$	60 дБ
$R_{w_{och.3}}$	41 дБ
$\Delta R_{w_3}$	21 дБ
$R_{w_{C2.14}}$	62 дБ

Принципиальная схема сечения



1. Изолируемая стена: – железобетон – основа 1  
– газобетонные блоки – основа 2  
– пазогребневые блоки – основа 3
2. Независимый каркас из профилей ПС 50/50
3. Лист ГКЛ, 12,5 мм
4. Заполнение из плит  
ROCKWOOL АКУСТИК БАТТС ПРО, 50 мм
5. Звукоизол ВЭМ3, 2,6 мм
6. Тексаунд FT55, 13 мм

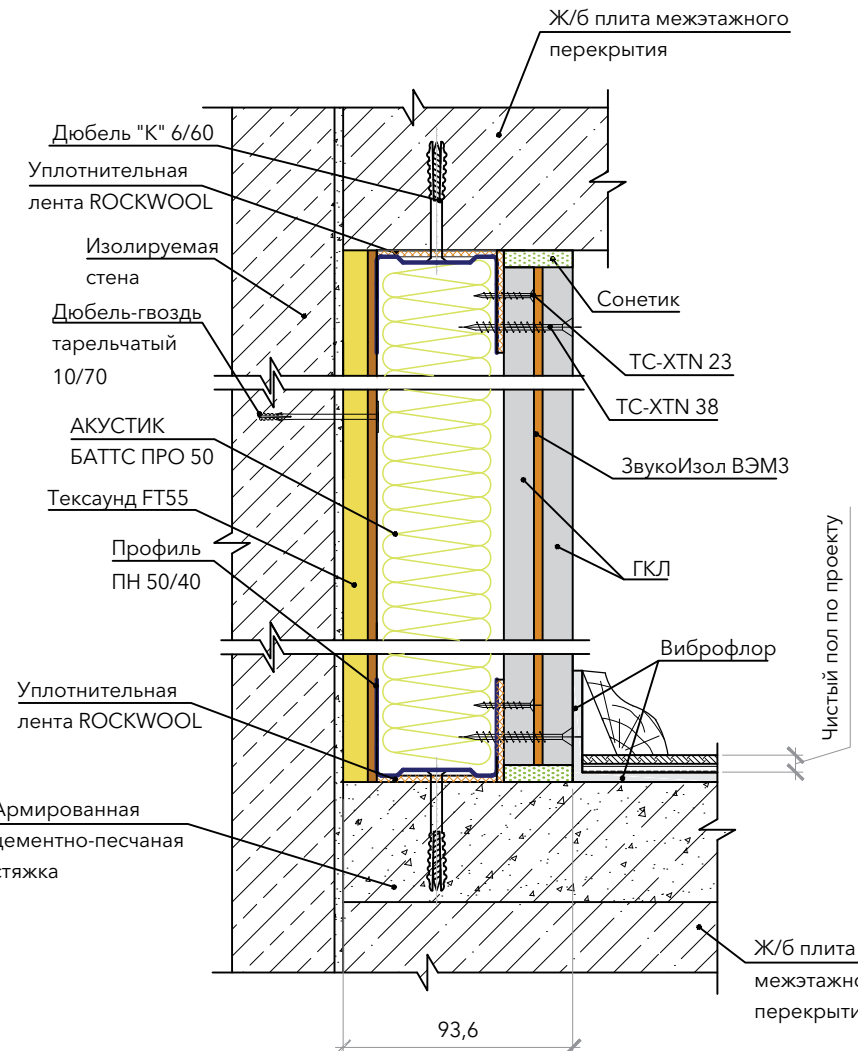
Примыкание облицовки стены к перегородке



Лист 2.14 (1)

## Звукоизолирующая облицовка стен толщиной 93,6 мм, тип С-2.14

Примыкание облицовки стены к цементно-песчаной стяжке пола и к плите межэтажного перекрытия в уровне потолка



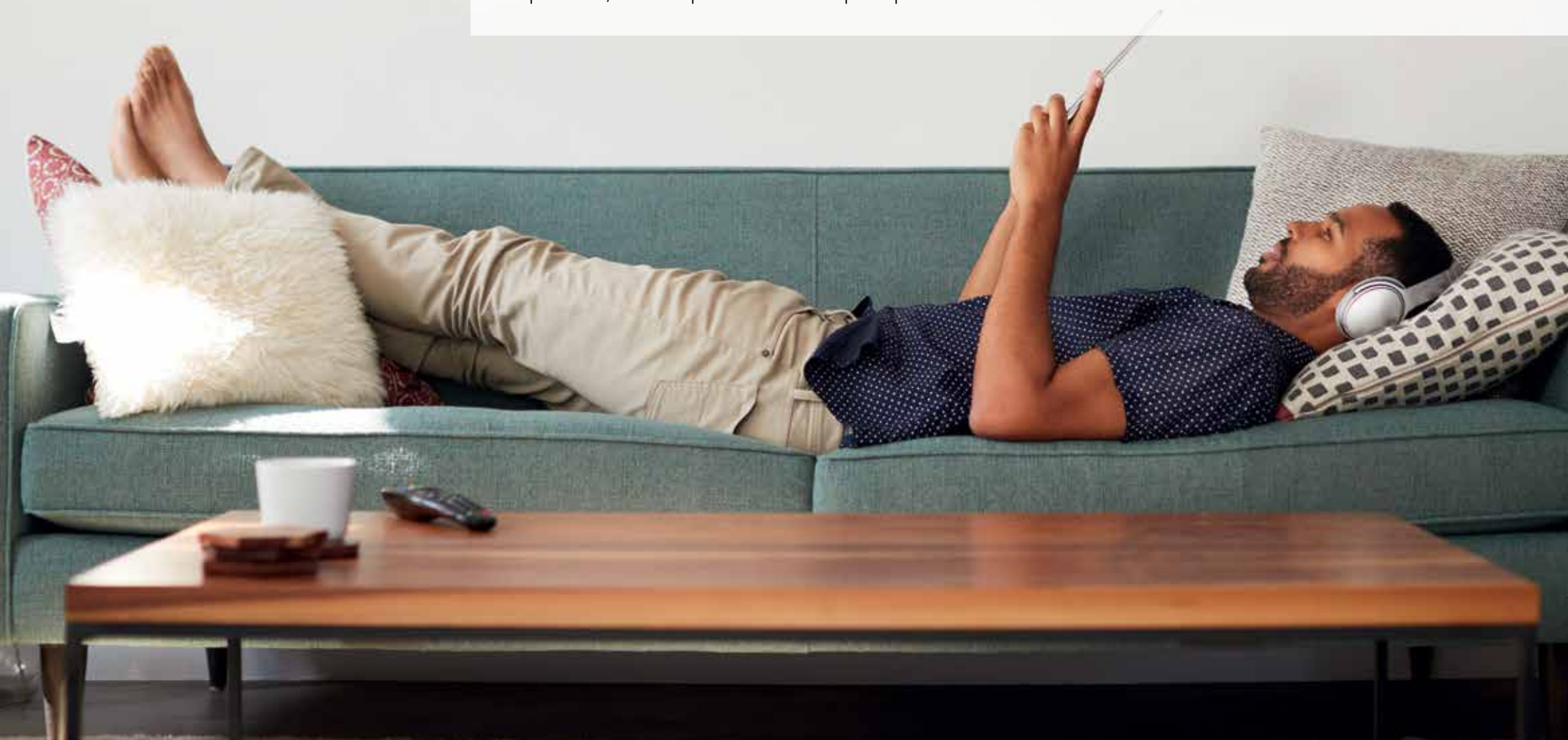
Лист 2.14 (2)

## Раздел 3. Звукоизолирующие подвесные потолки

Результаты расчетов приведены применительно к следующему виду основы:

- железобетонная плита перекрытия сплошного типа толщиной 140 мм.

Использование внесистемных параметров оценки вида  $\Delta R_w$  и  $\Delta L_{nw}$  допустимо, согласно существующим правилам, только применительно к фиксированным значениям основ.



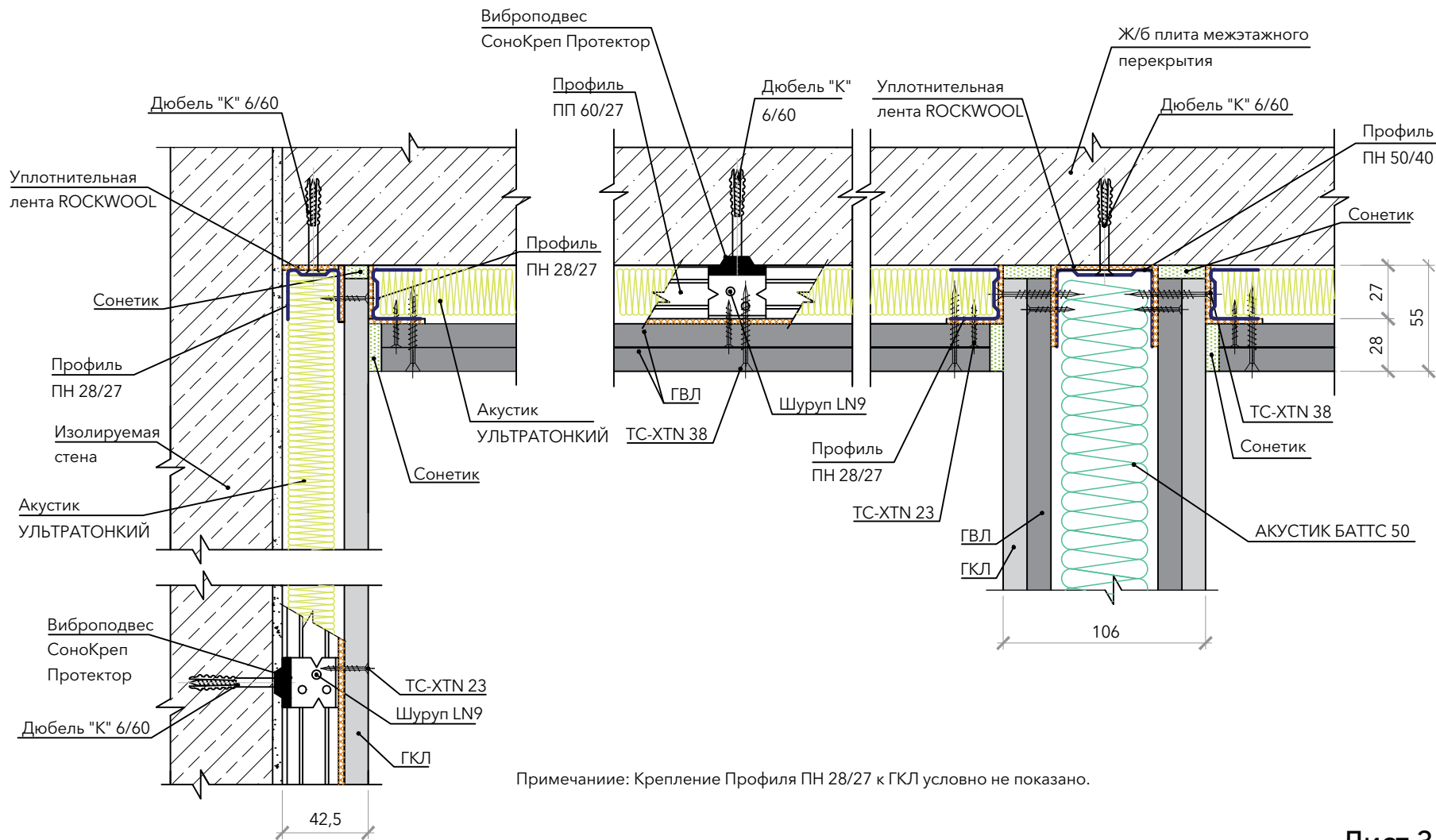
## Звукоизолирующий подвесной потолок толщиной 55 мм, тип С-3.01

$$R_{w_{\text{осн.}}} = 53 \text{ дБ}$$

$$\Delta R_w = 14 \text{ дБ}$$

Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка  
к звукоизолирующей облицовке стены

Узел примыкания звукоизолирующей  
облицовки потолка к перегородке



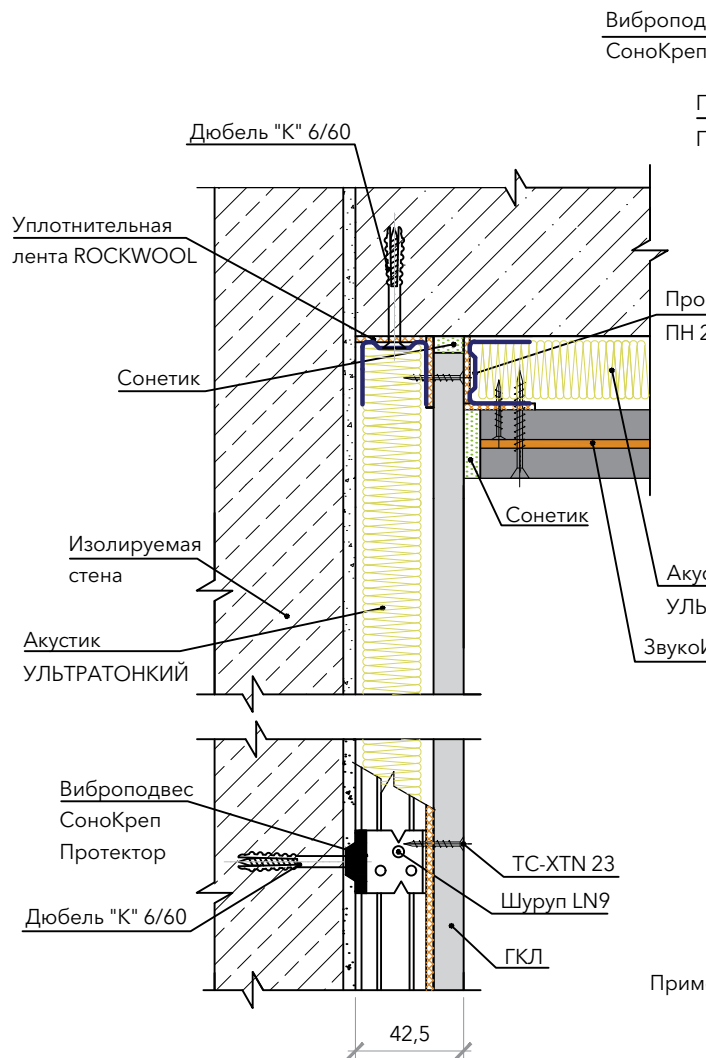
Лист 3.01

## Звукоизолирующий подвесной потолок толщиной 57,6 мм, тип С-3.02

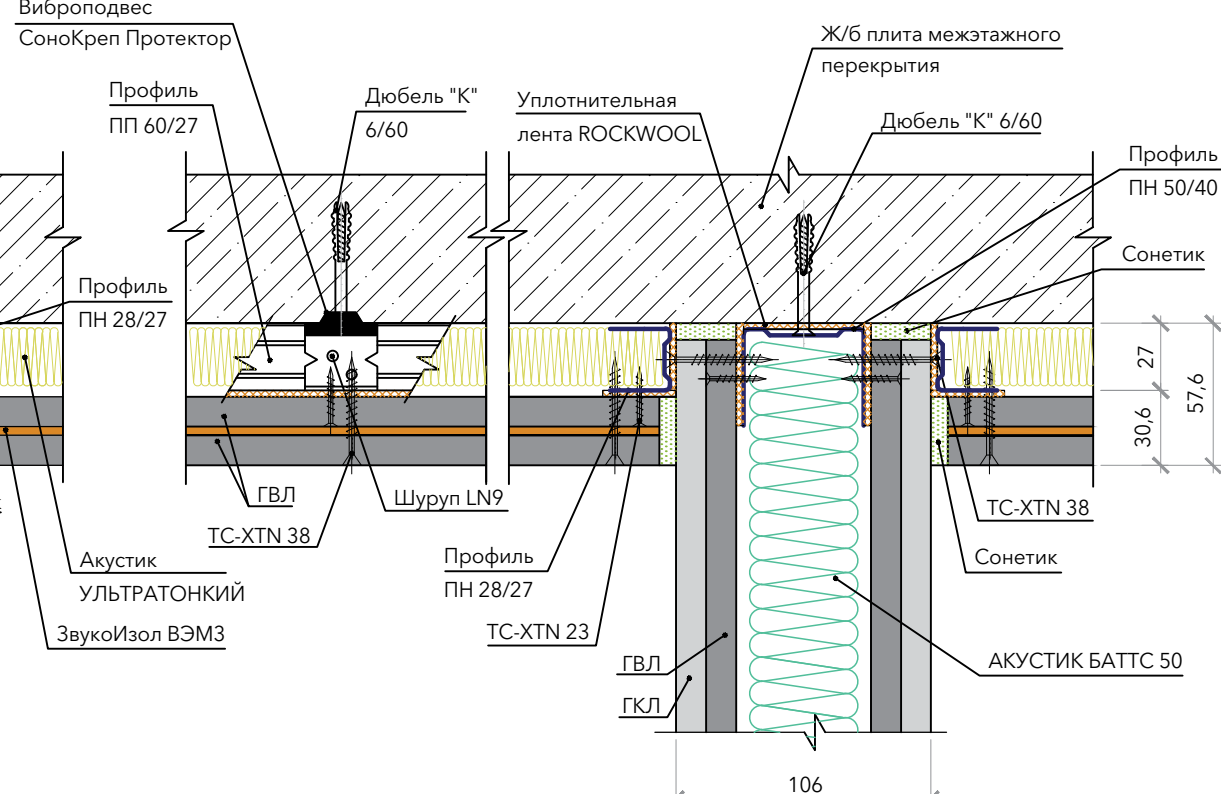
$$R_{w_{och.}} = 53 \text{ дБ}$$

$$\Delta R_w = 16 \text{ дБ}$$

Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка  
к звукоизолирующей облицовке стены



Узел примыкания звукоизолирующей  
облицовки потолка к перегородке



Примечание: Крепление Профиля ПН 28/27 к ГКЛ условно не показано.

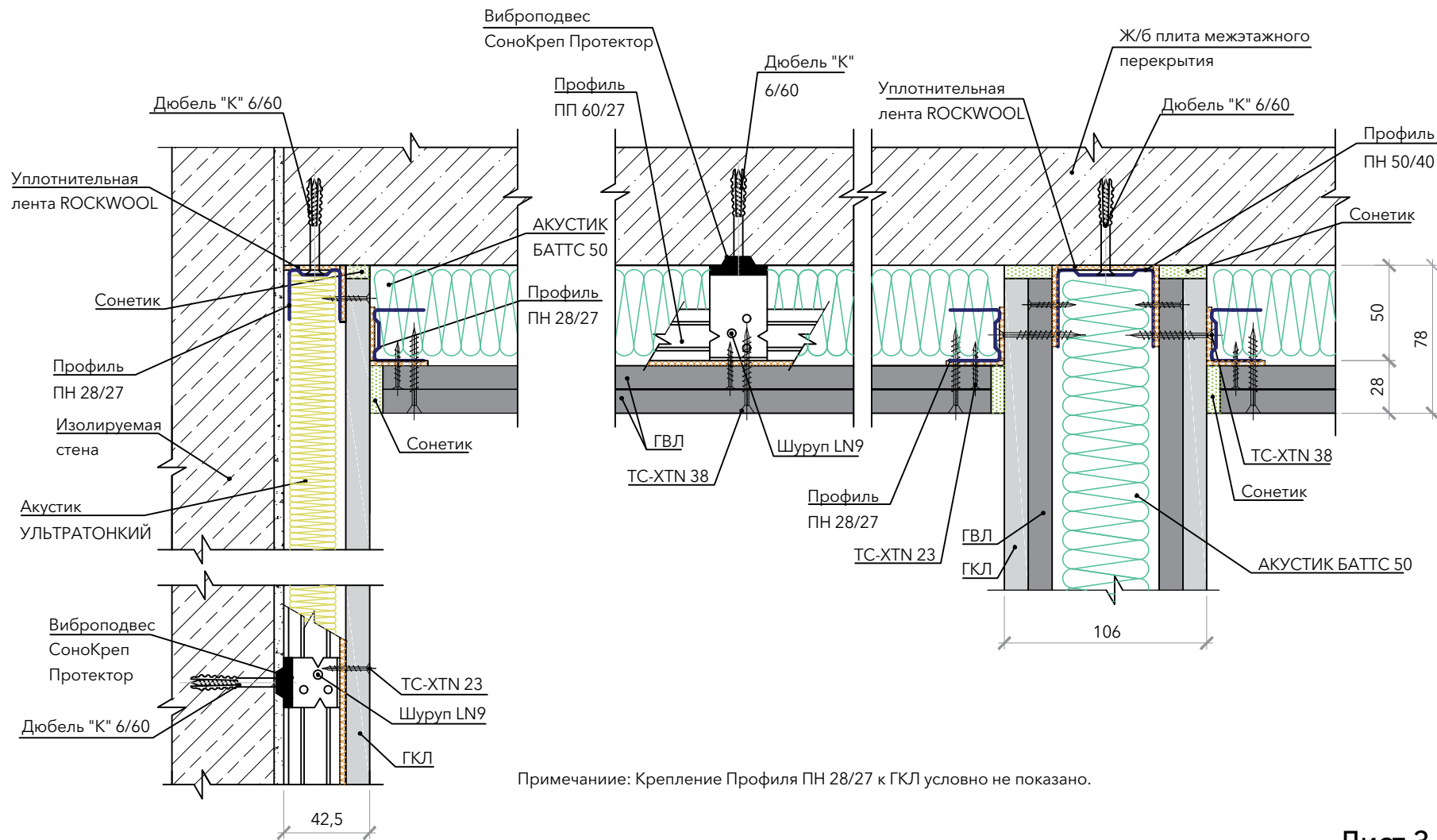
## Звукоизолирующий подвесной потолок толщиной 78 мм, тип С-3.03

$$R_{w_{och.}} = 53 \text{ дБ}$$

$$\Delta R_w = 20 \text{ дБ}$$

Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка  
к звукоизолирующей облицовке стены

Узел примыкания звукоизолирующей  
облицовки потолка к перегородке



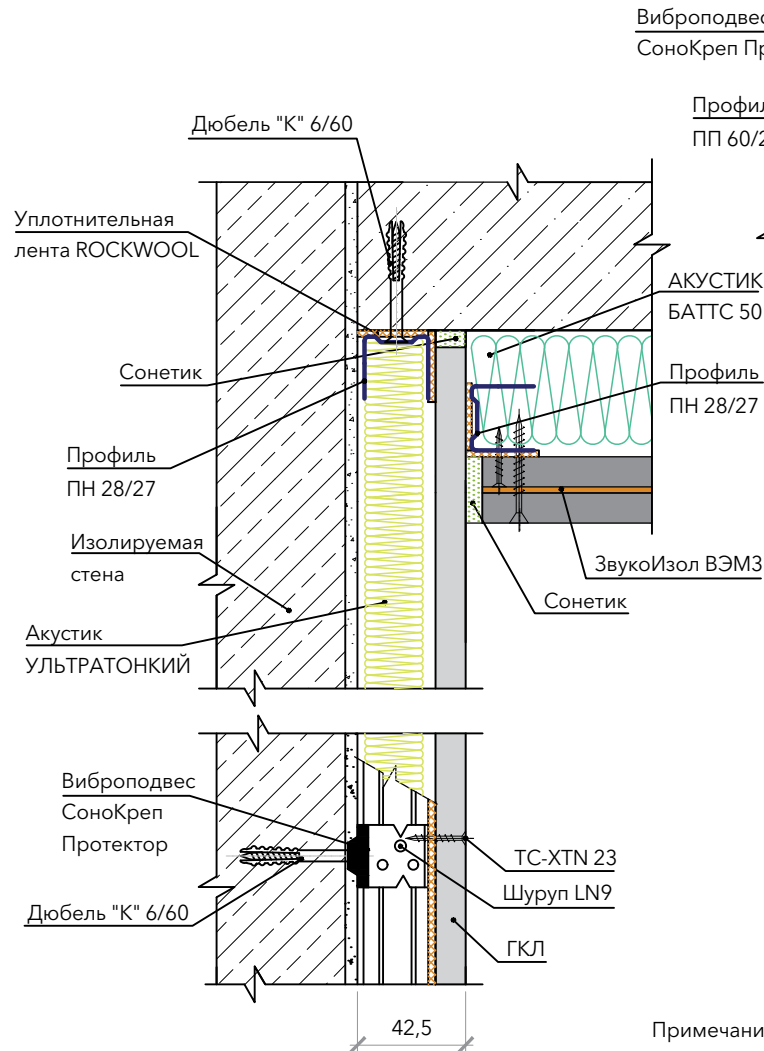
Лист 3.03

## Звукоизолирующий подвесной потолок толщиной 80,6 мм, тип С-3.04

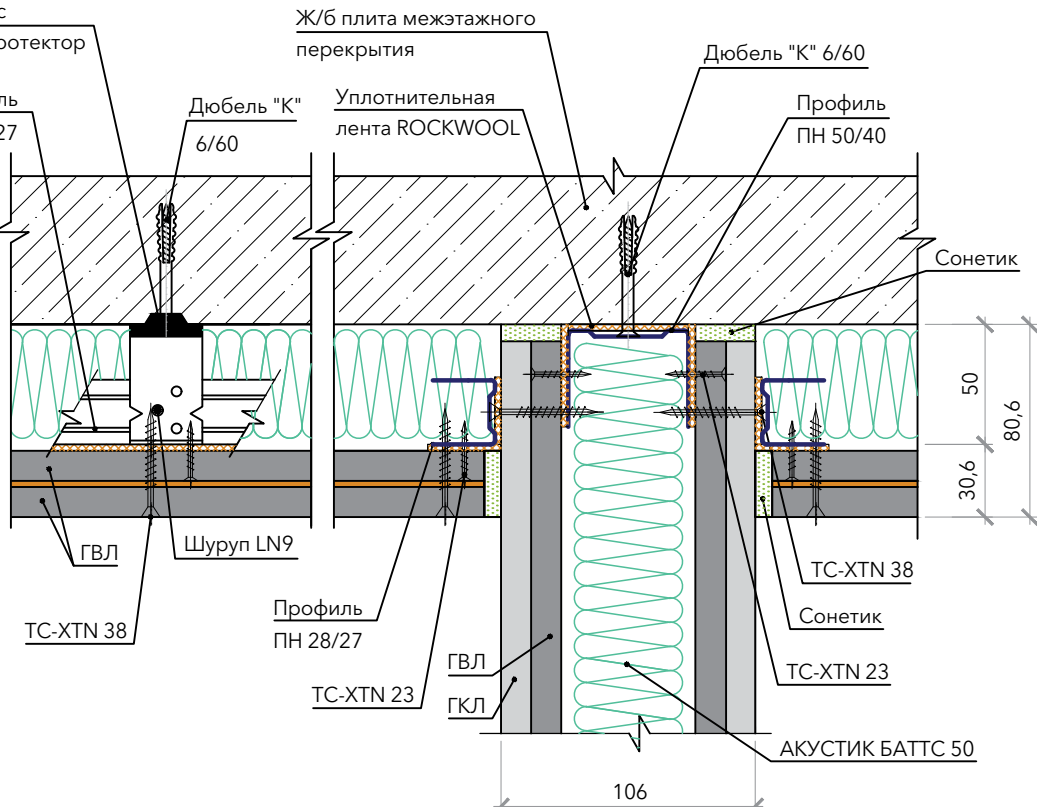
$$R_{w_{och.}} = 53 \text{ дБ}$$

$$\Delta R_w = 22 \text{ дБ}$$

Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка  
к звукоизолирующей облицовке стены



Узел примыкания звукоизолирующей  
облицовки потолка к перегородке



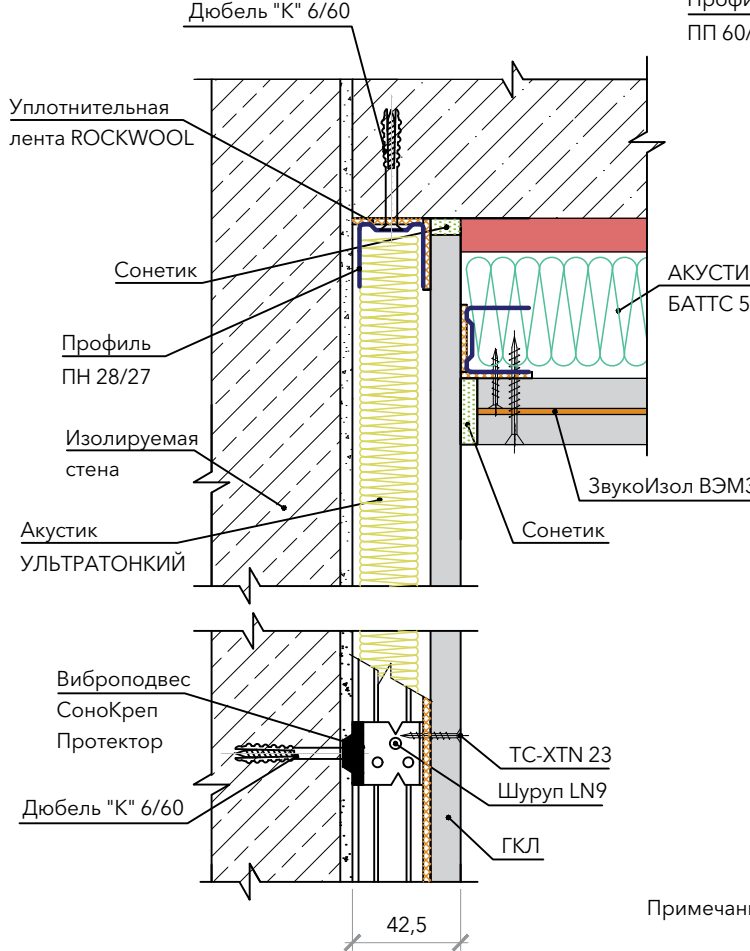
Примечание: Крепление Профиля ПН 28/27 к ГКЛ условно не показано.

## Звукоизолирующий подвесной потолок толщиной 92,6 мм, тип С-3.05

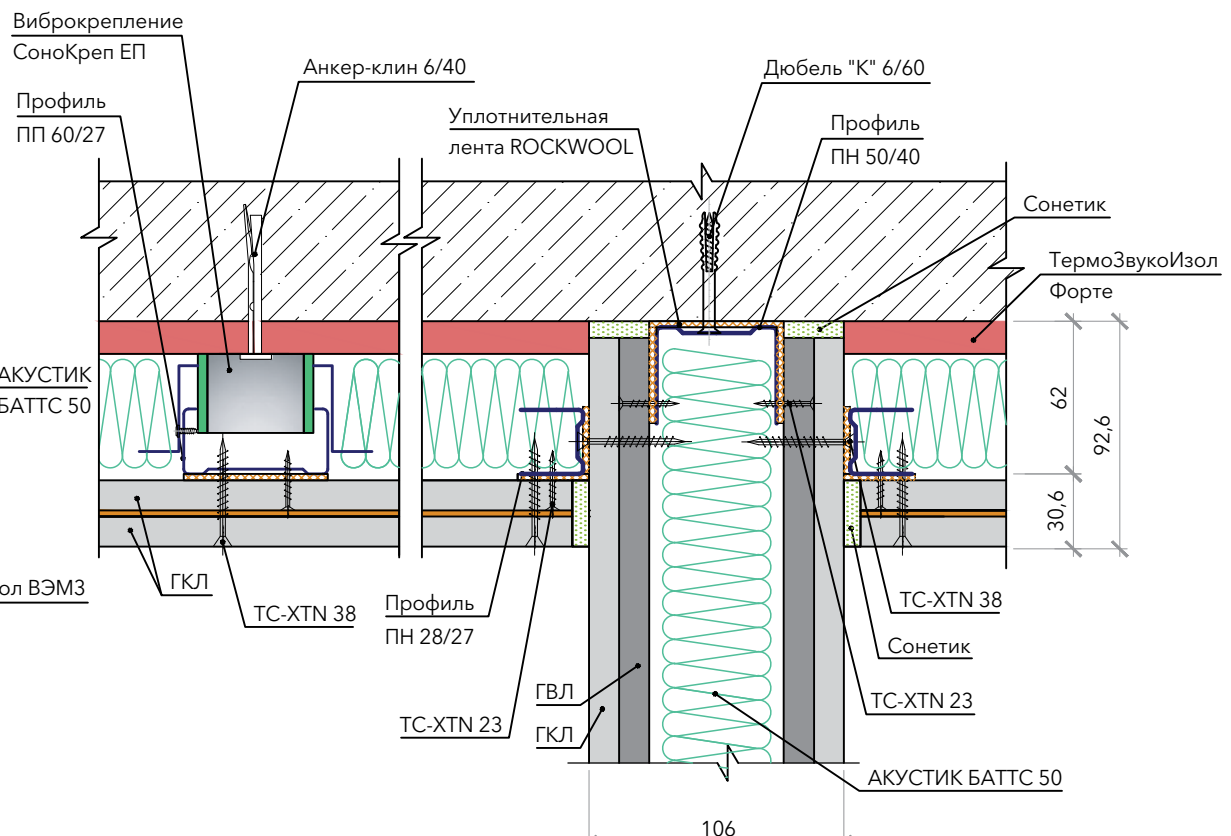
$$R_{w_{och.}} = 53 \text{ дБ}$$

$$\Delta R_w = 19 \text{ дБ}$$

Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка  
к звукоизолирующей облицовке стены



Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка к перегородке



Примечание: Крепление Профиля ПН 28/27 к ГКЛ условно не показано.

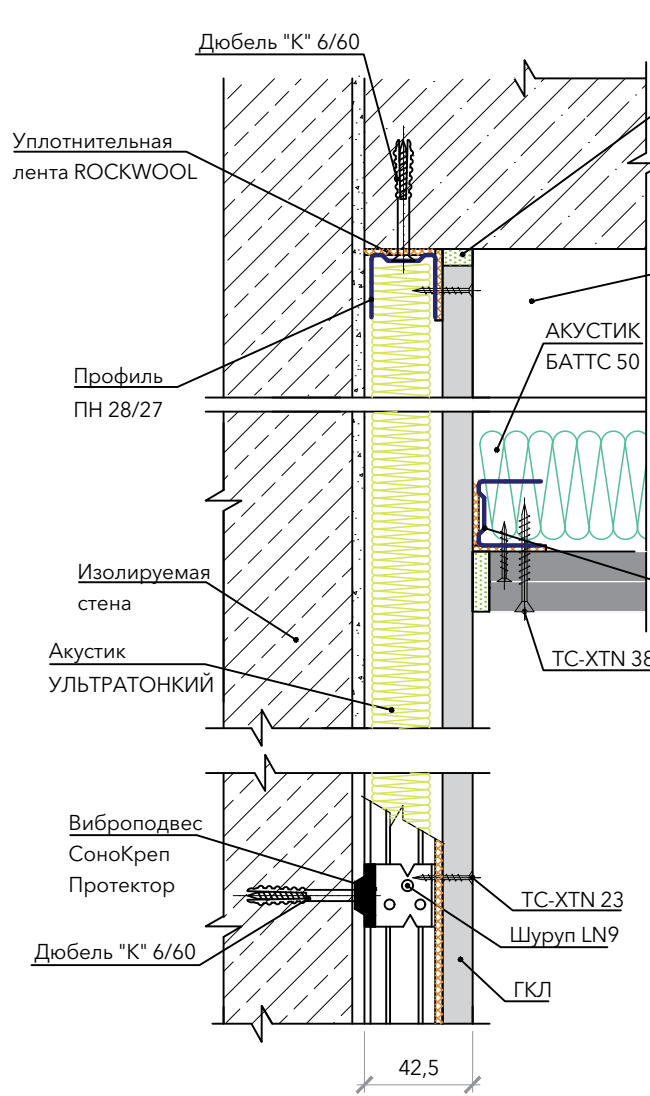
Лист 3.05

## Звукоизолирующий подвесной потолок толщиной 528 мм, тип С-3.06 (на отсече)

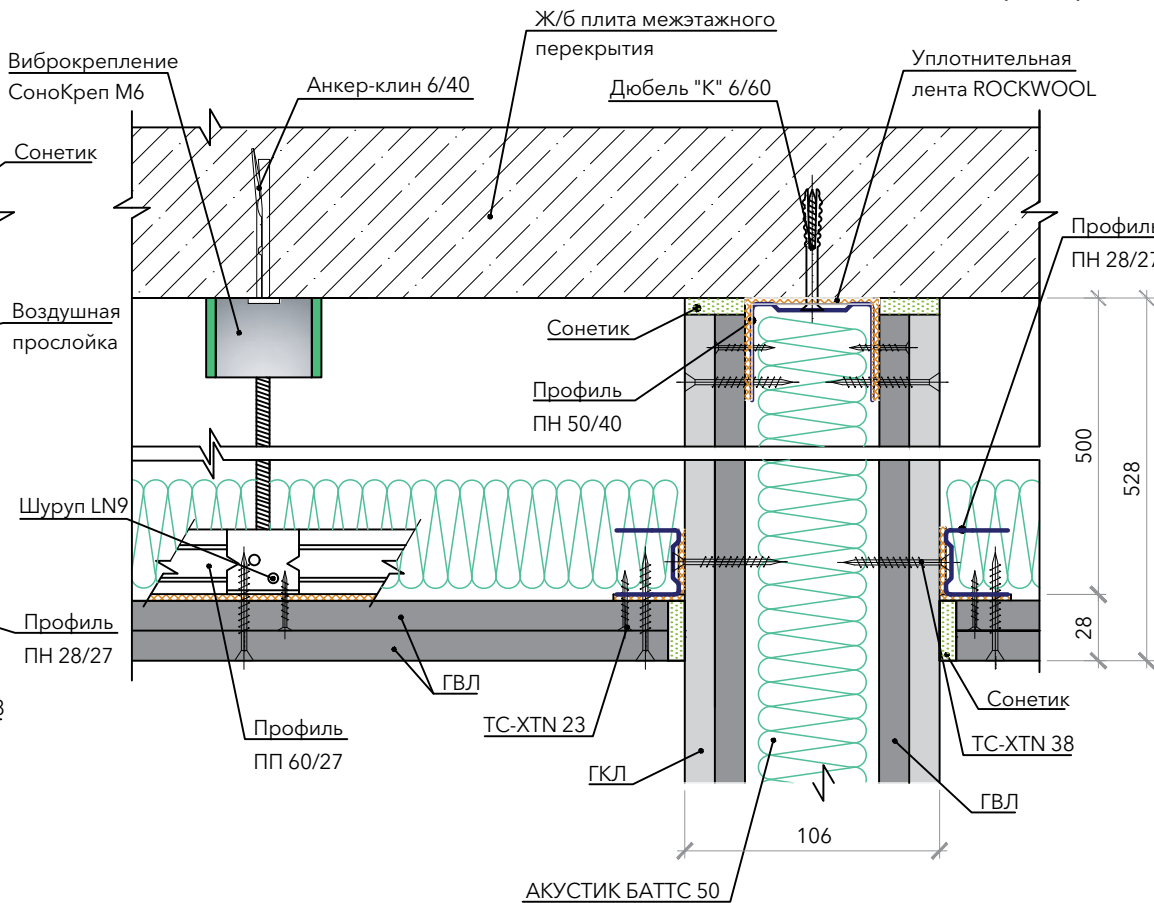
$$R_{w_{och.}} = 53 \text{ дБ}$$

$$\Delta R_w = 25 \text{ дБ}$$

Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка  
к звукоизолирующей облицовке стены



Узел примыкания звукоизолирующей  
облицовки потолка к перегородке



Примечание: Крепление Профиля ПН 28/27 к ГКЛ условно не показано.

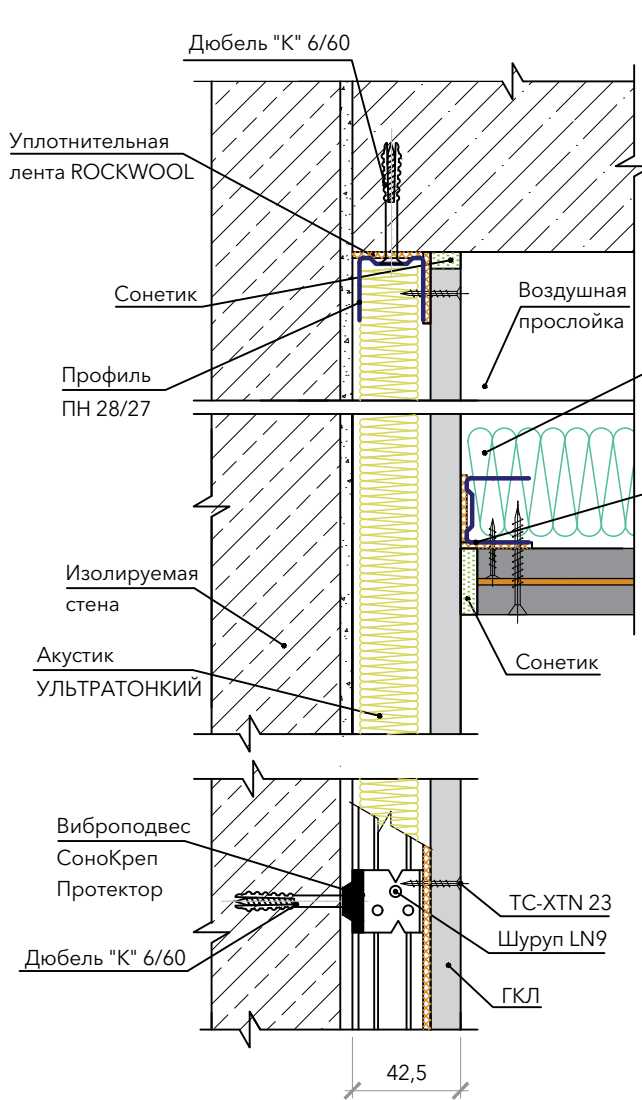
Лист 3.06

## Звукоизолирующий подвесной потолок толщиной 530,6 мм, тип С-3.07 (на отсече)

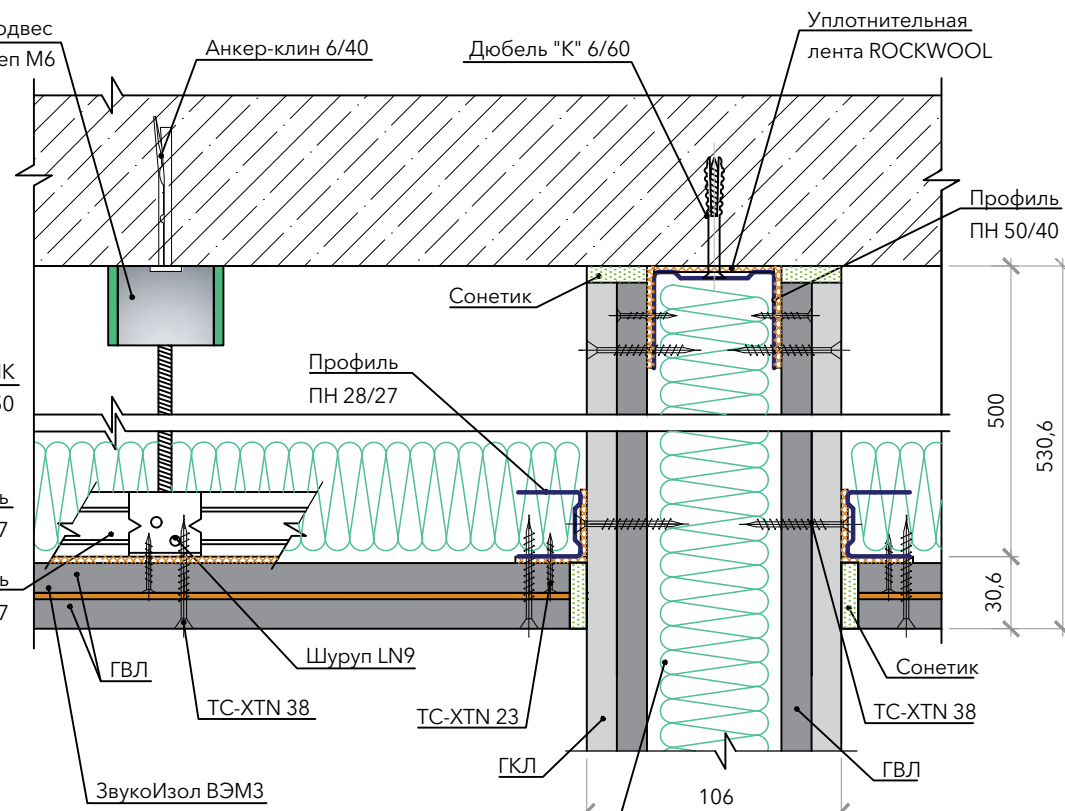
$$R_{w_{och.}} = 53 \text{ дБ}$$

$$\Delta R_w = 26 \text{ дБ}$$

Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка  
к звукоизолирующей облицовке стены



Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка к перегородке



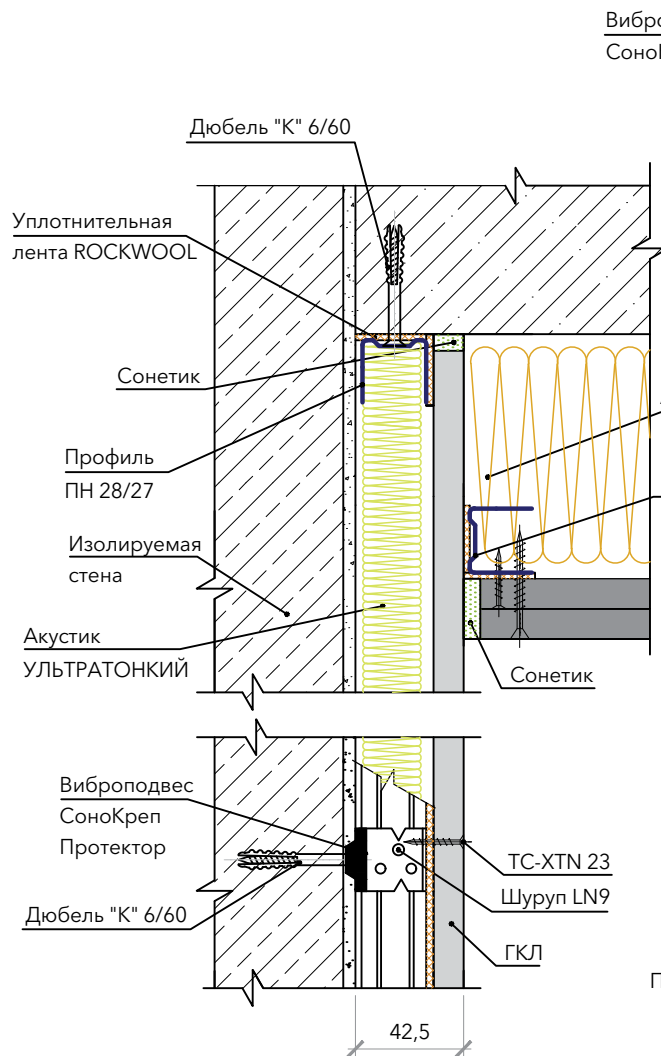
Примечание: Крепление Профиля ПН 28/27 к ГКЛ условно не показано.

## Звукоизолирующий подвесной потолок толщиной 128 мм, тип С-3.08

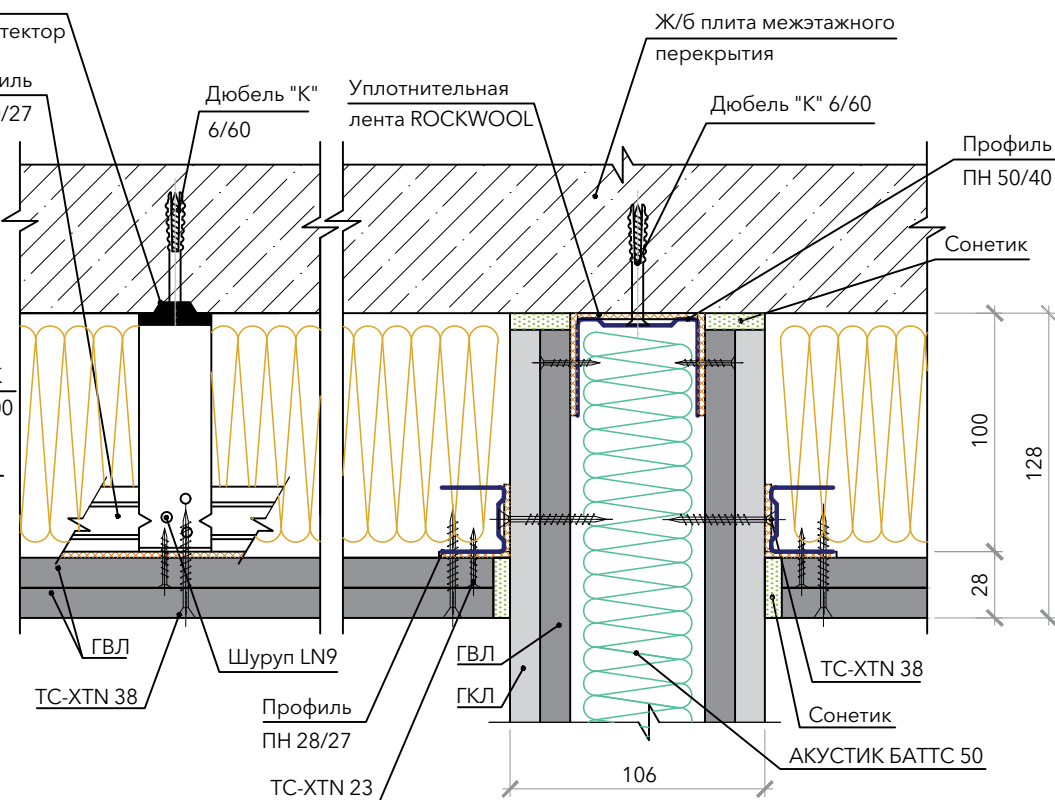
$$R_{w_{och.}} = 53 \text{ дБ}$$

$$\Delta R_w = 24 \text{ дБ}$$

Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка  
к звукоизолирующей облицовке стены



Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка к перегородке



Примечание: Крепление Профиля ПН 28/27 к ГКЛ условно не показано.

Лист 3.08

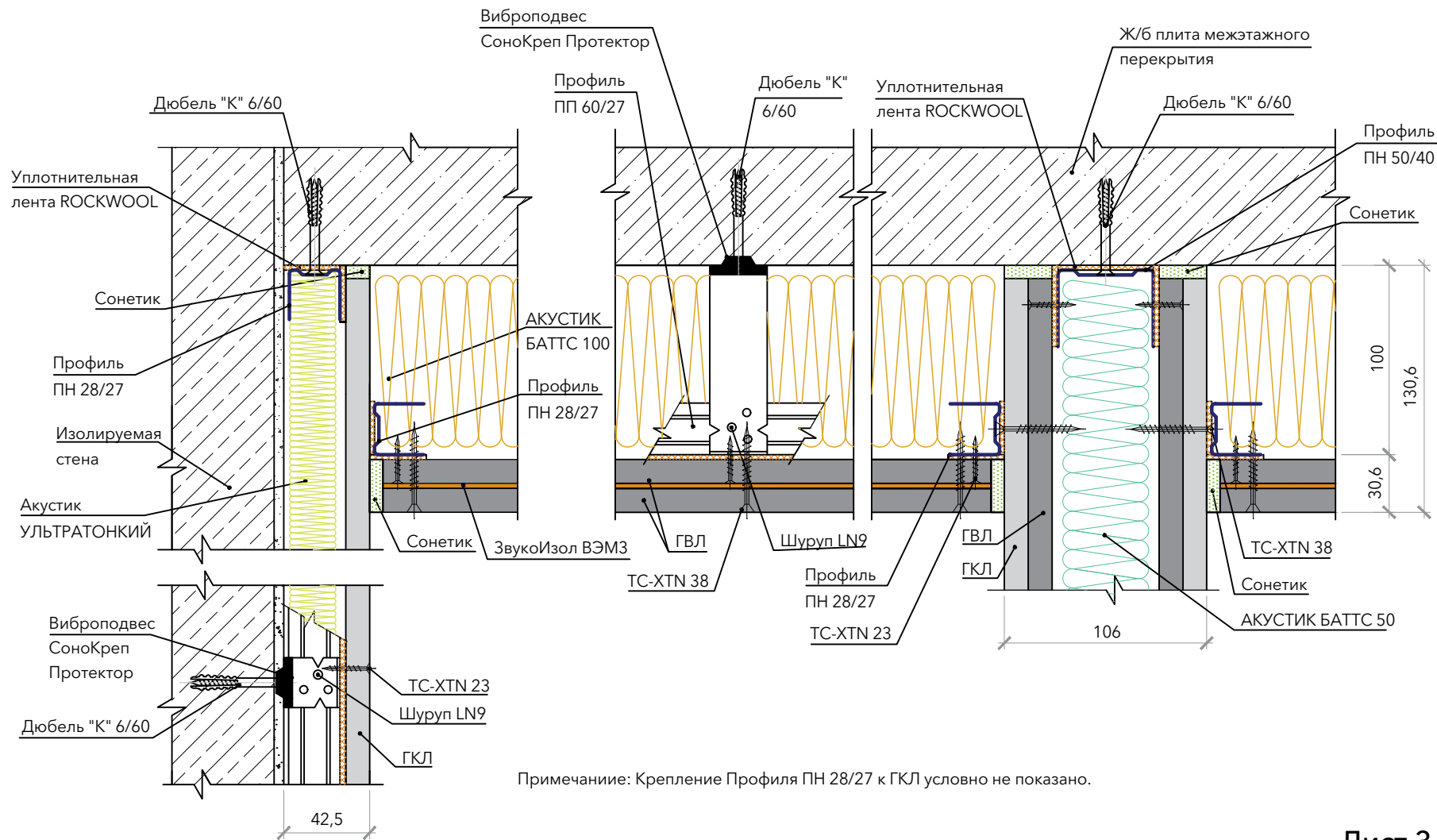
## Звукоизолирующий подвесной потолок толщиной 130,6 мм, тип С-3.09

$$R_{w_{\text{осн.}}} = 53 \text{ дБ}$$

$$\Delta R_w = 25 \text{ дБ}$$

Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка  
к звукоизолирующей облицовке стены

Узел примыкания звукоизолирующей  
облицовки потолка к перегородке



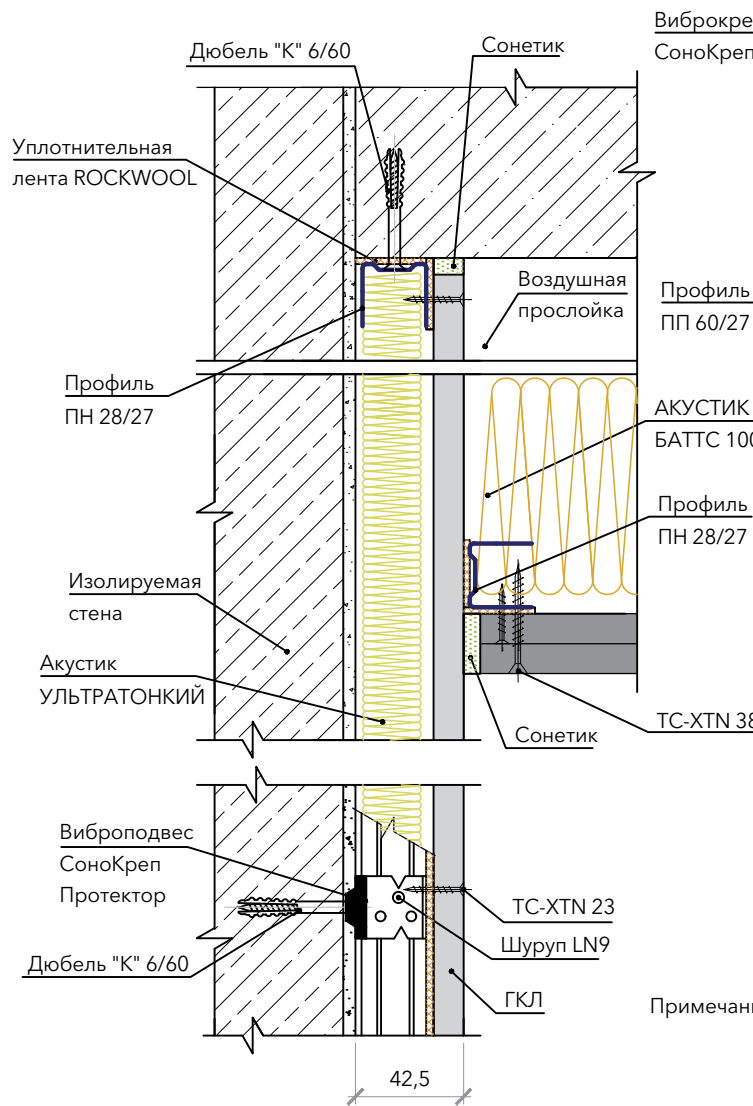
Лист 3.09

## Звукоизолирующий подвесной потолок толщиной 528 мм, тип С-3.10 (на отсече)

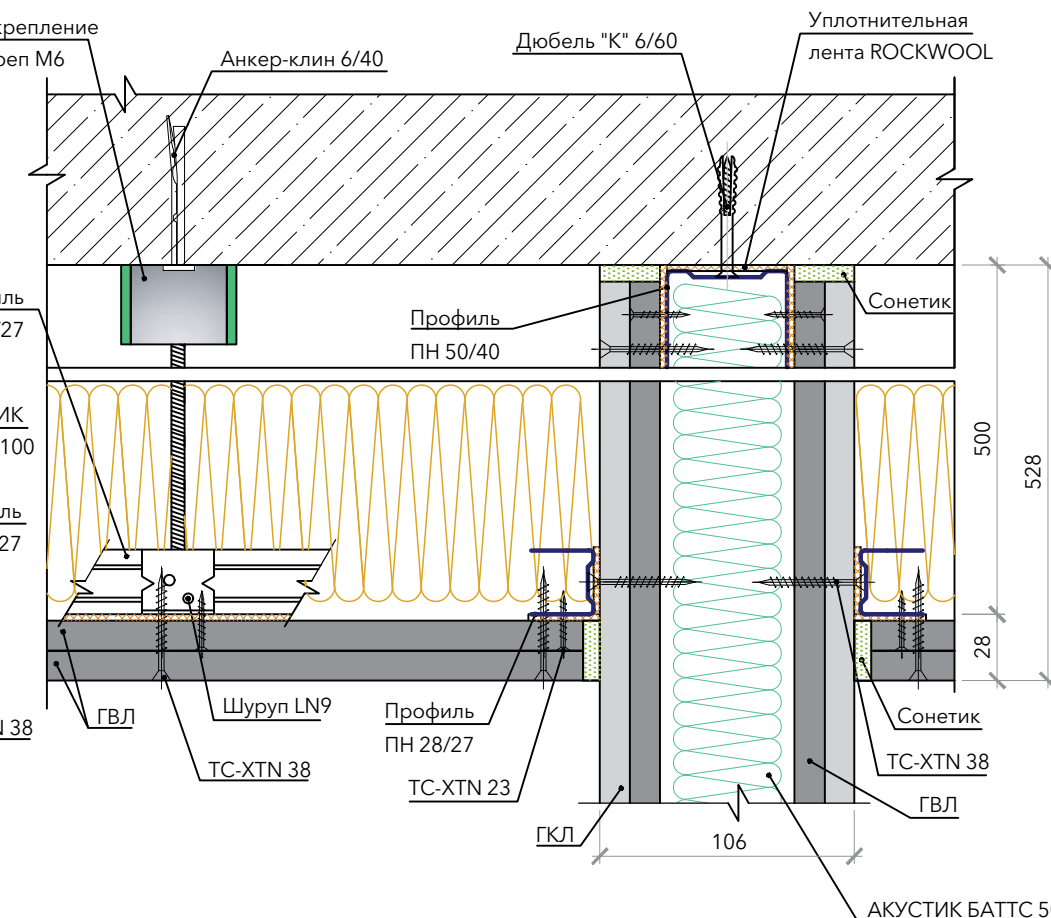
$$R_{w_{och.}} = 53 \text{ дБ}$$

$$\Delta R_w = 25 \text{ дБ}$$

Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка  
к звукоизолирующей облицовке стены



Узел примыкания звукоизолирующей  
облицовки потолка к перегородке



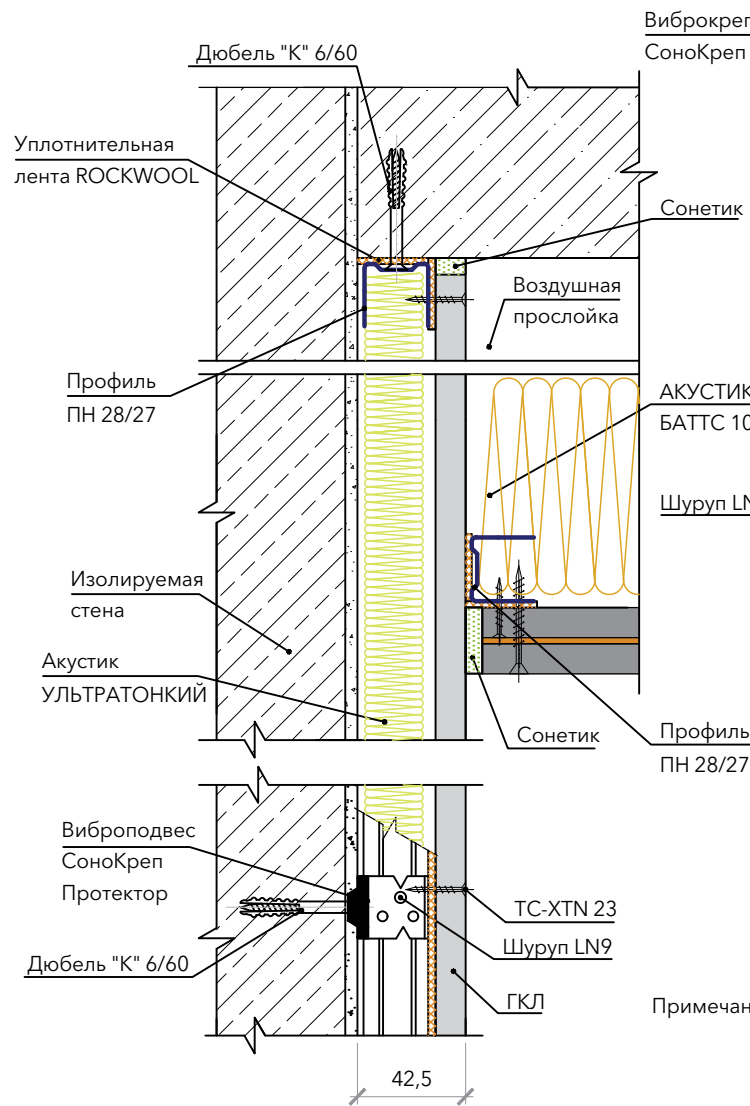
Примечание: Крепление Профиля ПН 28/27 к ГКЛ условно не показано.

## Звукоизолирующий подвесной потолок толщиной 530,6 мм, тип С-3.11 (на отсече)

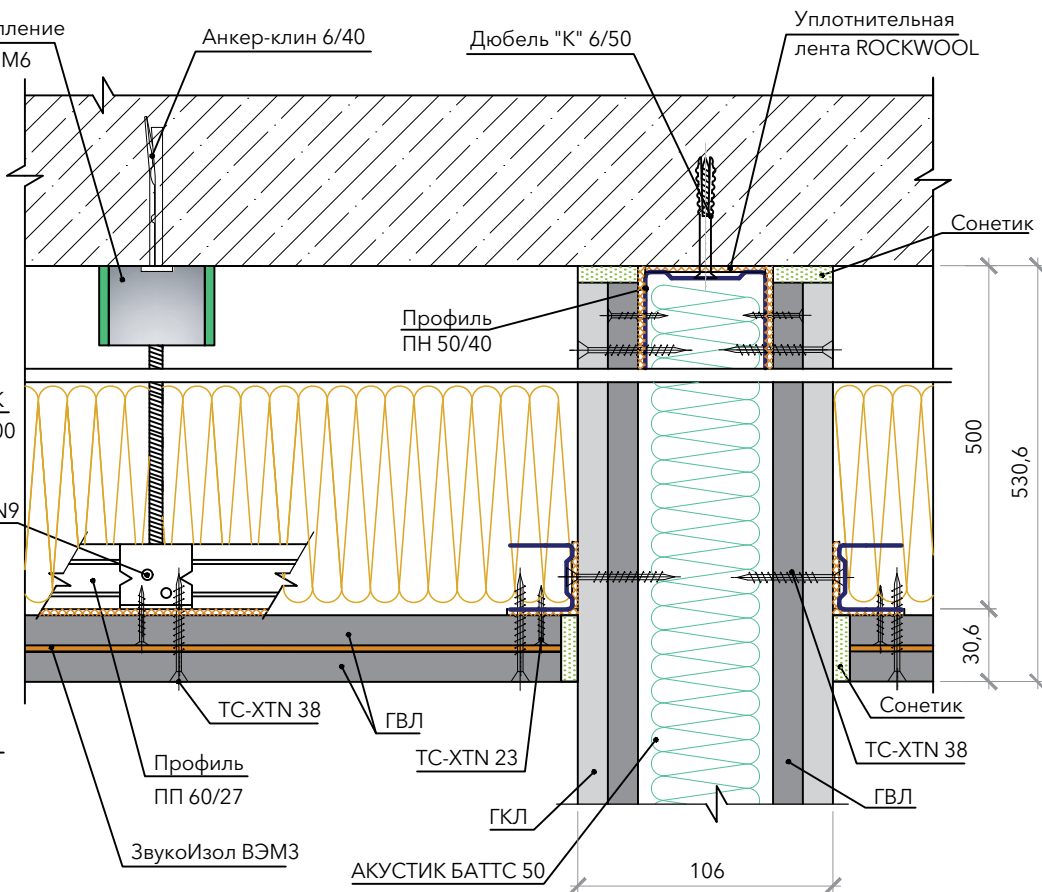
$R_{w_{OCH.}} = 53 \text{ дБ}$

$\Delta R_w = 26 \text{ дБ}$

Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка  
к звукоизолирующей облицовке стены



Узел примыкания звукоизолирующей  
облицовки потолка к перегородке



Примечание: Крепление Профиля ПН 28/27 к ГКЛ условно не показано.

Лист 3.11

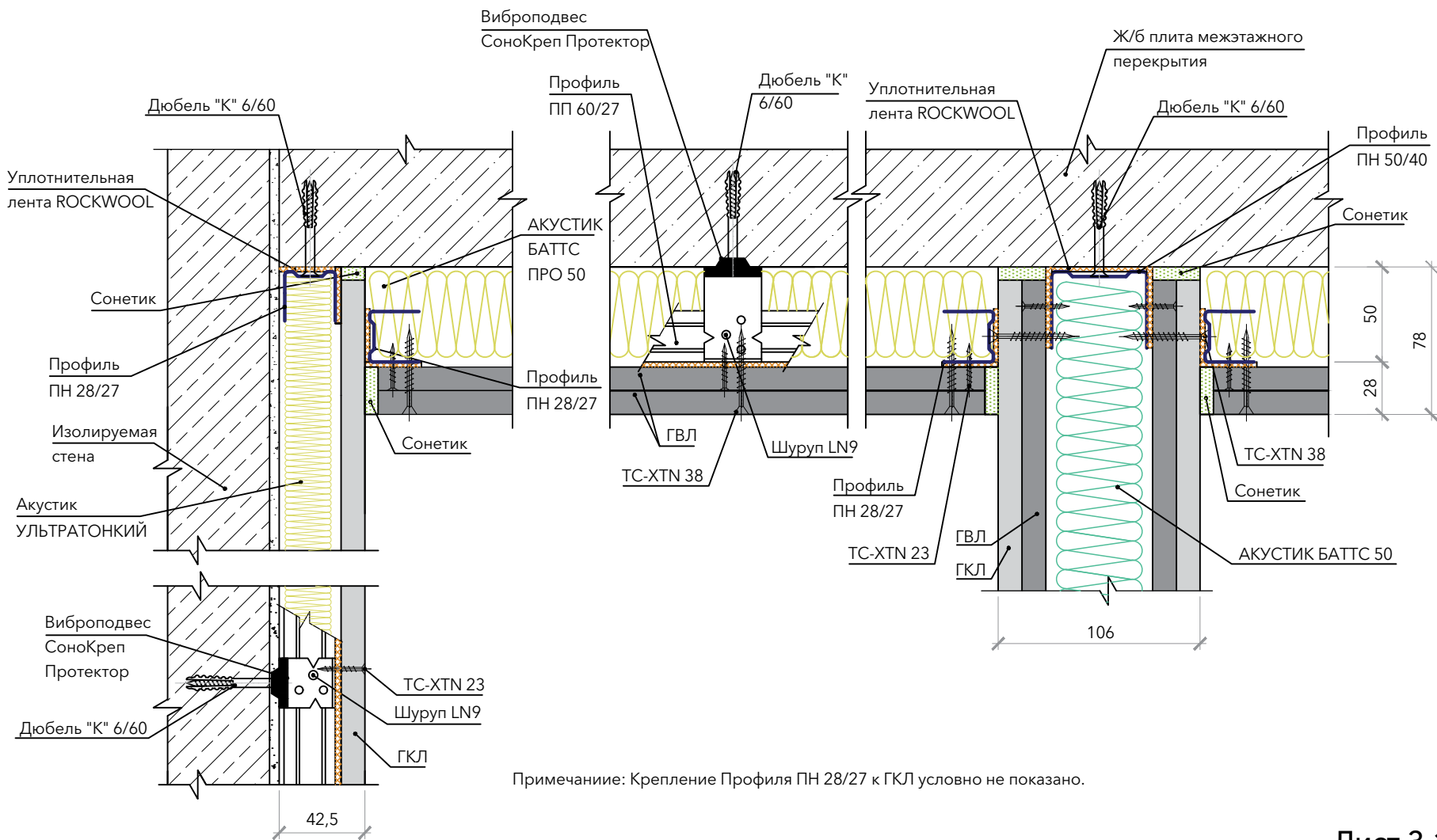
## Звукоизолирующий подвесной потолок толщиной 78 мм, тип С-3.12

$$R_{w_{\text{осн.}}} = 53 \text{ дБ}$$

$$\Delta R_w = 20 \text{ дБ}$$

Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка  
к звукоизолирующей облицовке стены

Узел примыкания звукоизолирующей  
облицовки потолка к перегородке



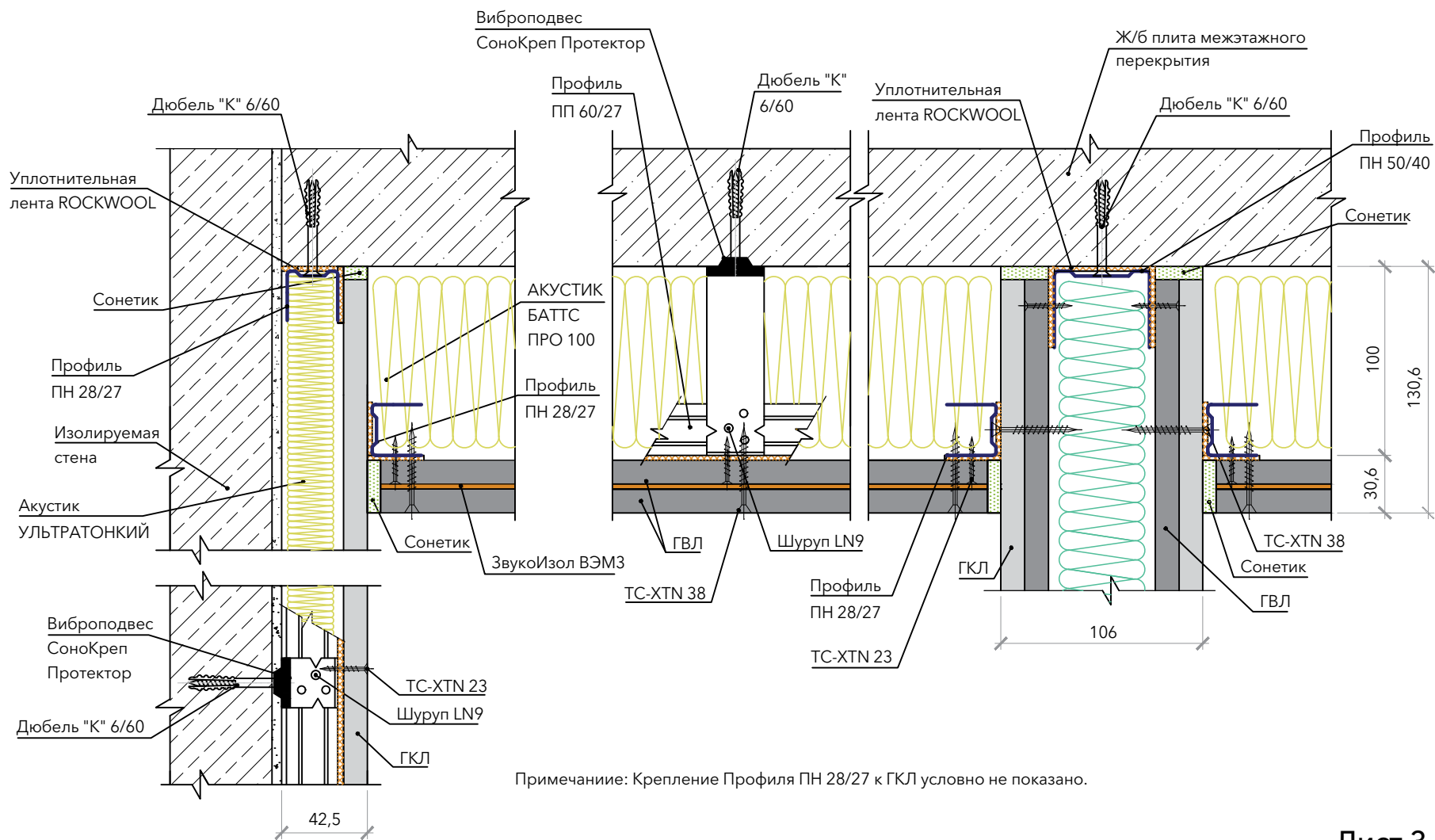
## Звукоизолирующий подвесной потолок толщиной 130,6 мм, тип С-3.13

$$R_{w_{\text{осн.}}} = 53 \text{ дБ}$$

$$\Delta R_w = 25 \text{ дБ}$$

Узел примыкания звукоизолирующей облицовки потолка  
к звукоизолирующей облицовке стены

Узел примыкания звукоизолирующей  
облицовки потолка к перегородке



Лист 3.13

## Раздел 4. Звукоизолирующие полы

Результаты расчетов приведены применительно к следующему виду основы:

– железобетонная плита перекрытия сплошного типа толщиной 140 мм.

В зависимости от вида чистовой отделки пола, толщина и состав которых может оказывать существенное влияние на конечные результаты.

Использование внесистемных параметров оценки вида  $\Delta R_w$  и  $\Delta L_{nw}$  допустимо, согласно существующим правилам, только применительно к фиксированным значениям основ.

Значения показателей с индексами 1 и 2 относятся к конструкциям с материалом ФЛОР БАТТС и ФЛОР БАТТС И соответственно.

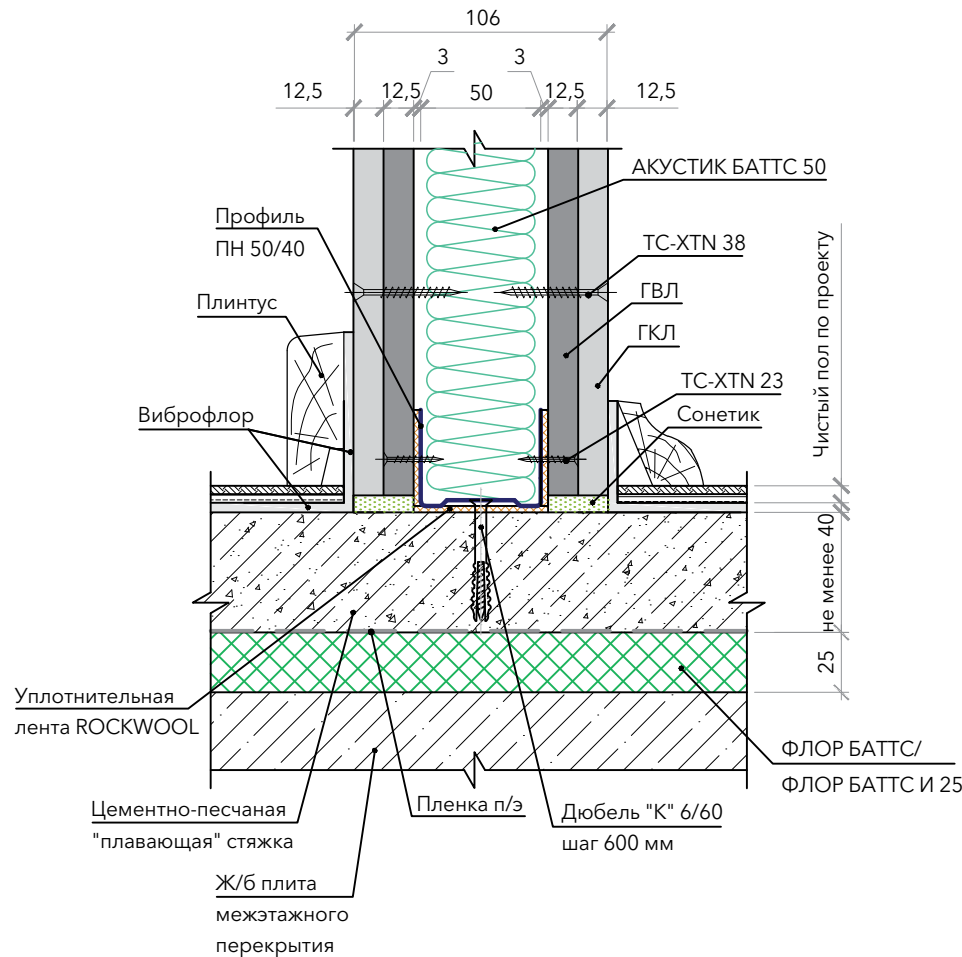


## Звукоизолирующий пол толщиной 65 мм, тип С-4.01

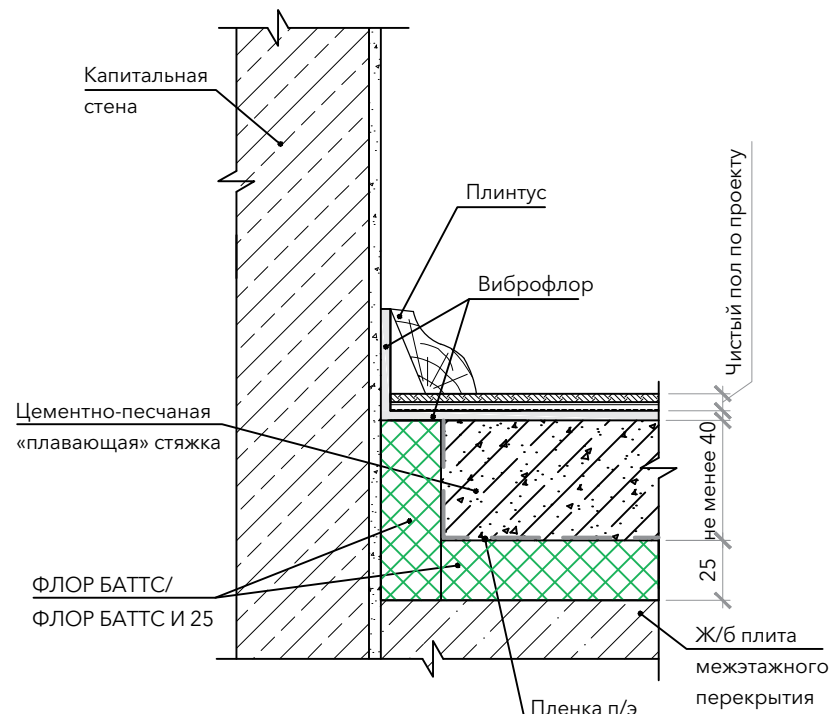
$\Delta R_w 1 = 24 \text{ дБ}$   $\Delta R_w 2 = 24 \text{ дБ}$

$\Delta L_{nw} 1 = 37 \text{ дБ}$   $\Delta L_{nw} 2 = 36 \text{ дБ}$

Примыкание пола к перегородке



Примыкание звукоизолирующего пола  
к капитальной стене

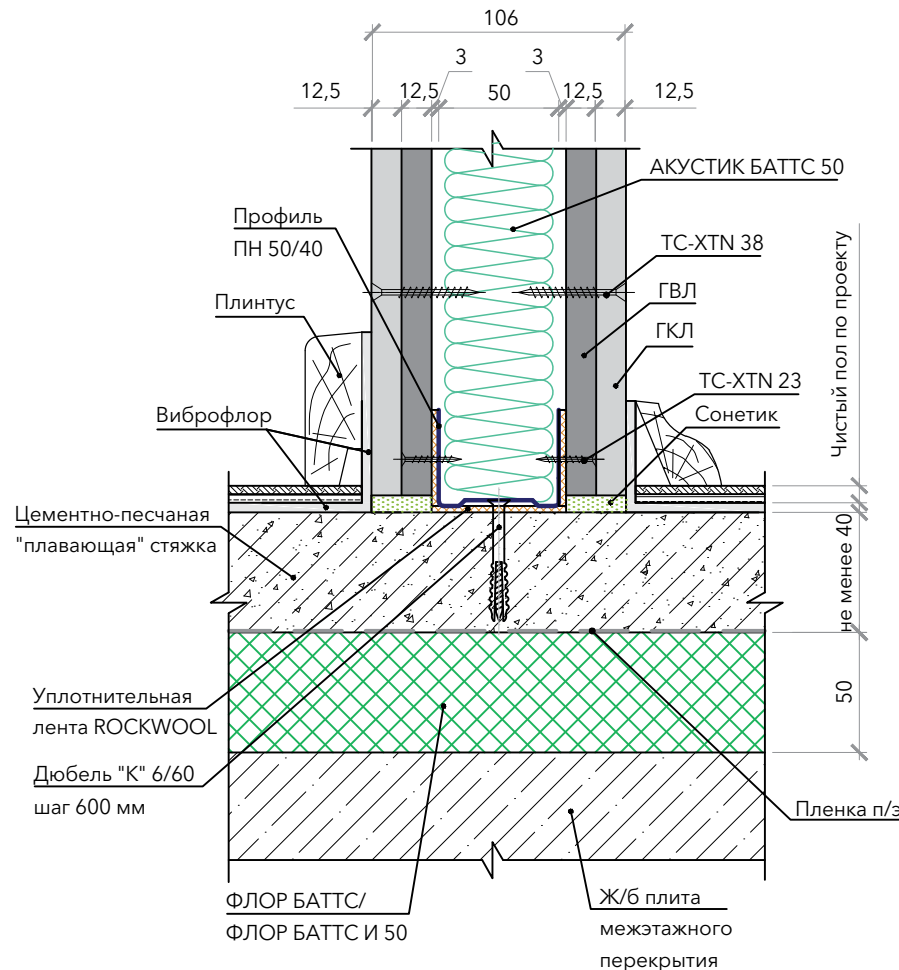


Лист 4.01 (1)

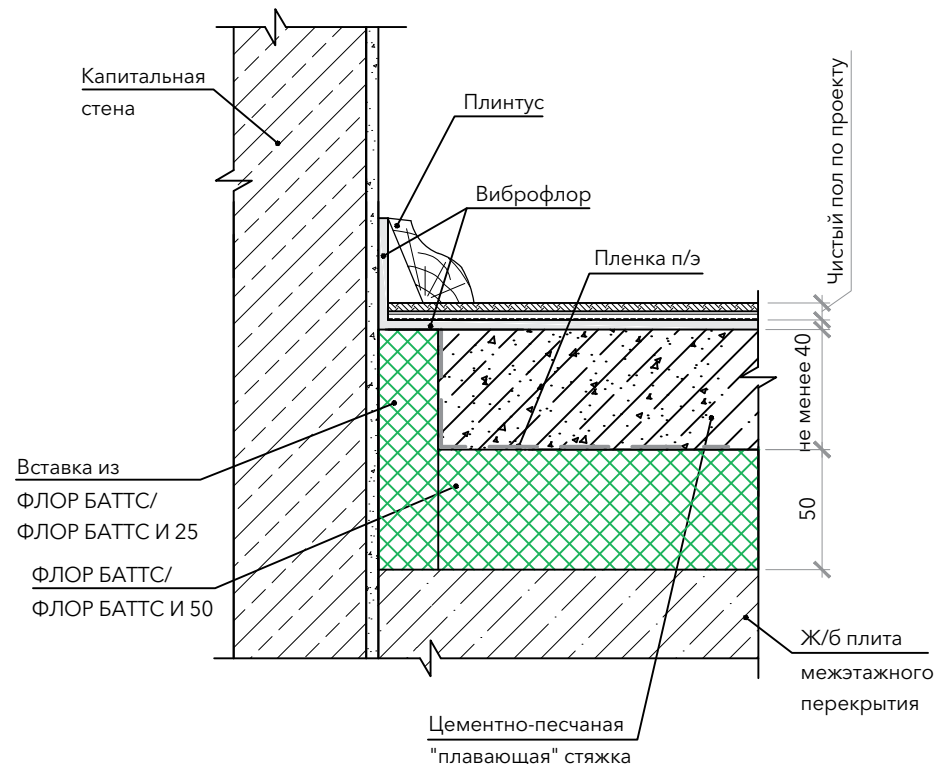
## Звукоизолирующий пол толщиной 90 мм, тип С-4.02

$\Delta R_w 1 = 30 \text{ дБ}$   $\Delta R_w 2 = 30 \text{ дБ}$   
 $\Delta L_{nw} 1 = 38 \text{ дБ}$   $\Delta L_{nw} 2 = 36 \text{ дБ}$

Примыкание пола к перегородке



Примыкание звукоизолирующего пола  
к капитальной стене

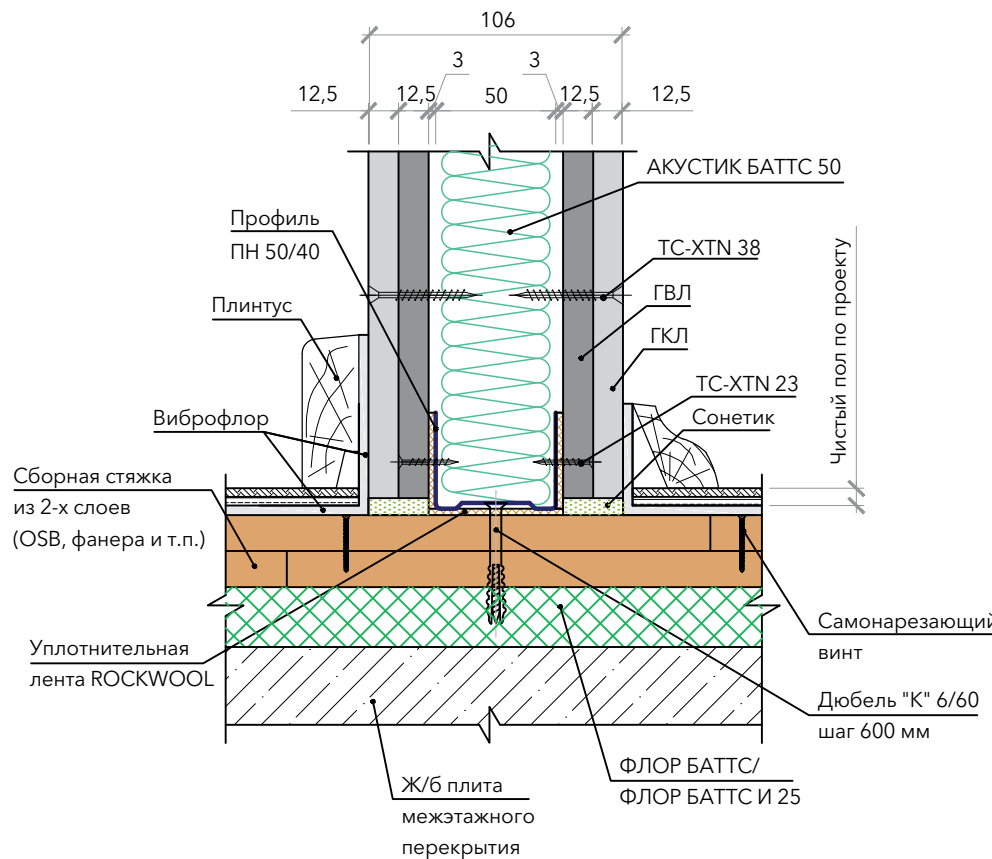


Лист 4.02 (1)

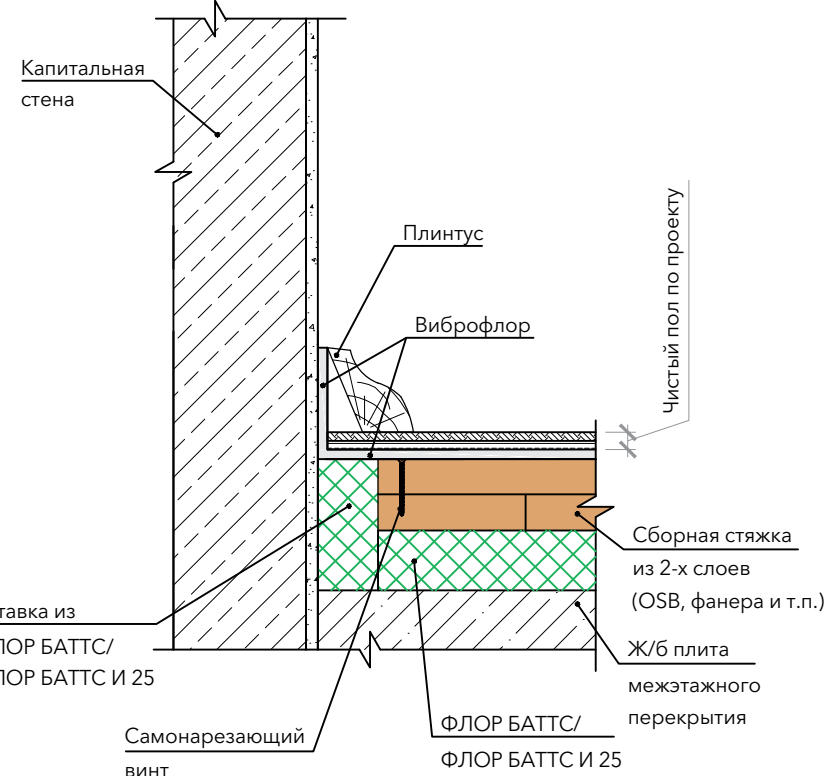
## Звукоизолирующий пол, тип С-4.03

$\Delta R_w 1 = 17 \text{ дБ}$   $\Delta R_w 2 = 17 \text{ дБ}$   
 $\Delta L_{nw} 1 = 28 \text{ дБ}$   $\Delta L_{nw} 2 = 28 \text{ дБ}$

Примыкание пола к перегородке



Примыкание звукоизолирующего пола  
к капитальной стене

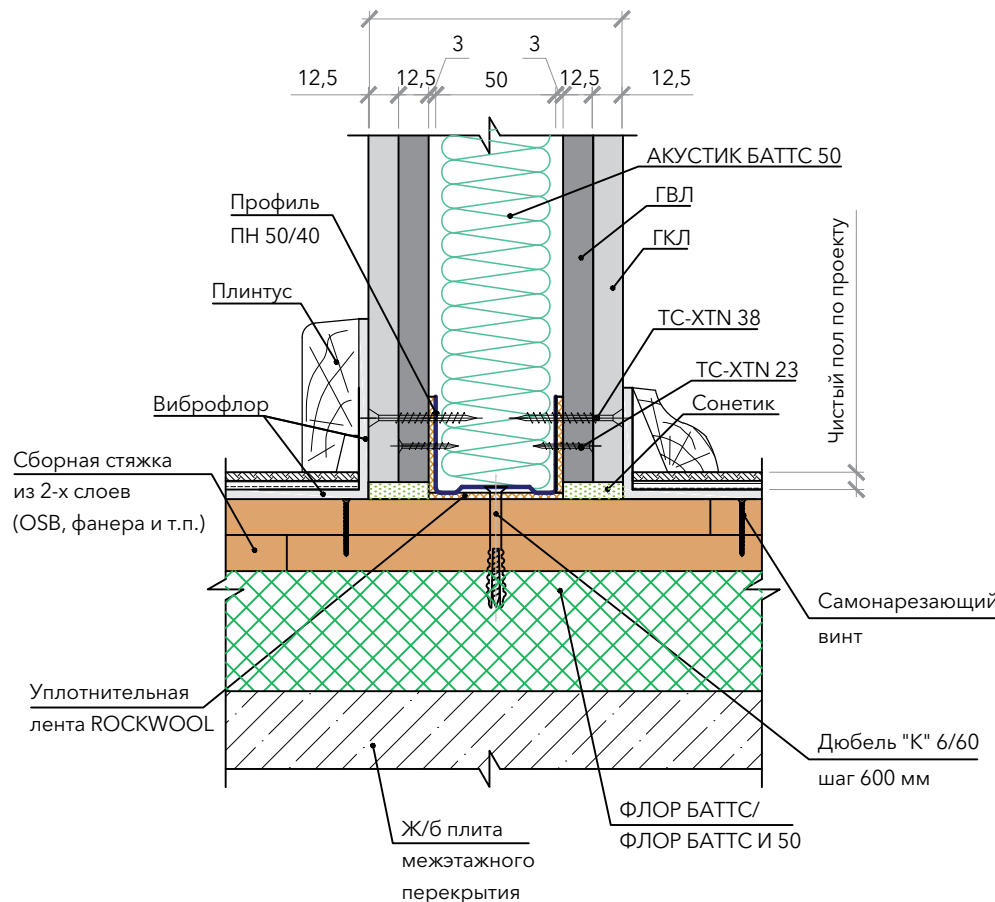


## Звукоизолирующий пол, тип С-4.04

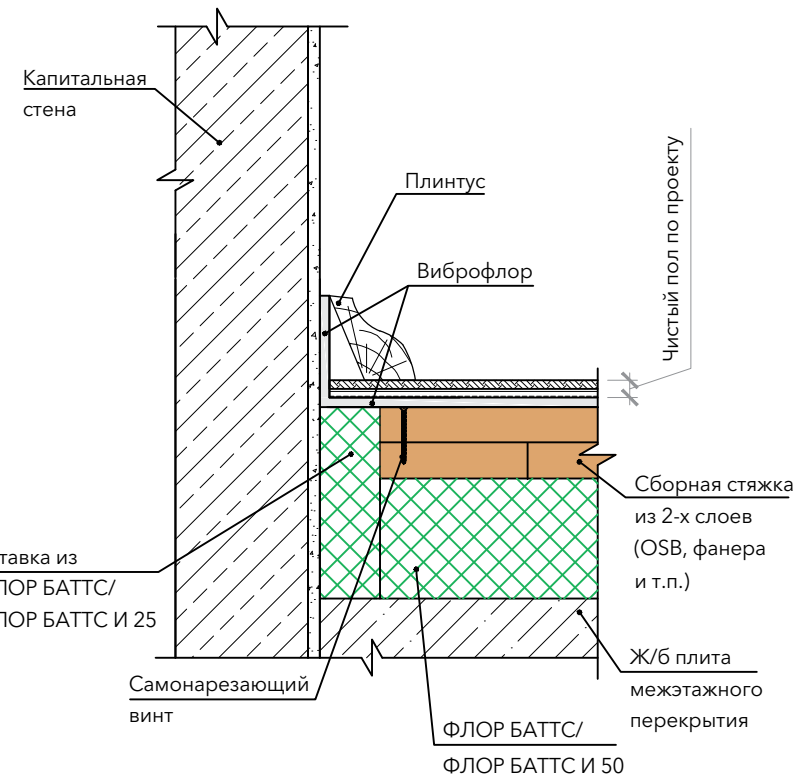
$\Delta R_w 1 = 18 \text{ дБ}$   $\Delta R_w 2 = 18 \text{ дБ}$

$\Delta L_{nw} 1 = 31 \text{ дБ}$   $\Delta L_{nw} 2 = 30 \text{ дБ}$

Примыкание пола к перегородке



Примыкание звукоизолирующего пола к капитальной стене

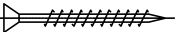
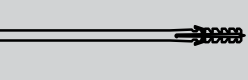


Лист 4.04 (1)

## Приложение А.

### Спецификация стальных и крепежных элементов

Наименование		Эскиз	Масса 1 п.м., кг	Толщина, мм	Стандарт. длина, мм
Профиль стоечный	ПС 50/50		0,73	0,55	3000, 4000
Профиль направляющий	ПН 50/40		0,61	0,50	3000
Профиль стоечный	ПС 75/50		0,85	0,55	3000, 4000
Профиль направляющий	ПН 75/40		0,75	0,50	3000
Профиль стоечный	ПС 100/50		0,97	0,55	3000, 4000
Профиль направляющий	ПН 100/40		0,85	0,50	3000
Профиль потолочный	ПП 60/27		0,6	0,50	3000
Профиль направляющий	ПН 28/27		0,4	0,50	3000

Наименование	Эскиз	Назначение
Виброподвес СоноКреп Протектор		Для крепления профилей к плитам перекрытия в уровне потолков и к стенам
Виброкрепление СоноКреп M6		Для крепления профилей к плитам перекрытия в уровне потолков и к стенам
Дюбель «К» 6/60		Для крепления профилей через виброкрепления СоноКреп к стенам
Винт самонарезающий 3,5*35 мм или TC-XTN 38		Для второго слоя обшивки
Винт самонарезающий 3,5*25 мм или TC-XTN 23		Для однослойной обшивки
Шуруп LN9		Для крепления профилей и подвесов
Дюбель-гвоздь тарельчатый 10/70		Для крепления к стенам и межэтажным перекрытиям мягких акустических материалов
Анкер-клип 6/40		Для крепления профилей через виброкрепления СоноКреп к плитам перекрытий в уровне потолков

## Приложение Б.

### Перечень акустических материалов и конструктивных элементов

Наименование	Сокращенное название	Условное обозначение	Краткое описание	Наименование	Сокращенное название	Условное обозначение	Краткое описание
Ж/б плита межэтажного перекрытия	ЖБП 140		Толщиной 140 мм	Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ			Звукопоглощающая минераловатная плита толщиной 27 мм
Армированная цементно-песчаная стяжка	ЦПС		Толщиной от 40 мм	ФЛОР БАТТС / ФЛОР БАТТС И			Звукопоглощающая минераловатная плита
Капитальная стена			По проекту	Звукоизол ВЭМ3	ВЭМ3		Тонкая тяжелая звукоизоляционная мембрана толщиной 2,6 мм из сложной полимерной композиции
Лист гипсокартонный	ГКЛ		Стандартный гипсокартонный лист толщиной 12,5 мм	ТермоЗвукоизол Форте	ТЗИ Форте		Мат из супертонкого иглопробивного стекловолокна в оболочке из перфорированного полипропилена
Лист гипсоволокнистый	ГВЛ		Стандартный гипсоволокнистый лист толщиной 12,5 мм	Тексаунд FT55			Модификация материала Тексаунд 70, толщина 13 мм, с войлочным покрытием с одной стороны
Лист гипсоволокнистый влагостойкий	ГВЛВ		Влагостойкий гипсоволокнистый лист толщиной 12,5 мм	Уплотнительная лента ROCKWOOL			Лента самоклеящаяся односторонняя на основе вспененного полиэтилена
АКУСТИК БАТТС 50			Звукопоглощающая минераловатная плита толщиной 50 мм	Сонетик			Негорючий однокомпонентный силиконовый герметик
АКУСТИК БАТТС 75			Звукопоглощающая минераловатная плита толщиной 75 мм	Виброфлор			Тонкая подложка из полиэфирного волокна первичной обработки
АКУСТИК БАТТС 100			Звукопоглощающая минераловатная плита толщиной 100 мм	Воздушная прослойка			По проекту
АКУСТИК БАТТС ПРО			Звукопоглощающая минераловатная плита толщиной 50 мм	Vibrafoam SD 10			Полиуретановый эластомер

**Приложение В. СВОД ПРАВИЛ СП 51.13330.2011 | ЗАЩИТА ОТ ШУМА | Актуализированная редакция | СНиП 23-03-2003**

**Таблица 1. Предельно допустимые и допустимые уровни звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на территории жилой застройки**

Назначение помещений или территорий	Время суток, ч	Уровни звукового давления (эквивалентные уровни звукового давления), дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц										Уровень звука (эквивалентный уровень звука), дБА $L_{(A\text{экв})}$	Максимальный уровень звука, дБА $L_{(\text{Aмакс})}$
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
1. Рабочие помещения административно-управленческого персонала производственных предприятий, лабораторий, помещения для измерительных и аналитических работ	–	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60	75	
2. Рабочие помещения диспетчерских служб, кабинны наблюдения и дистанционного управления с речевой связью по телефону, участки точной сборки, телефонные и телеграфные станции	–	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65	80	
3. Помещения лабораторий для проведения экспериментальных работ, кабинны наблюдения и дистанционного управления без речевой связи по телефону	–	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75	90	
4. Помещения с постоянными рабочими местами производственных предприятий, территориях предприятий с постоянными рабочими местами (за исключением работ, перечисленных в поз. 1–3)	–	102	90	82	77	73	70	68	66	64	75	90	
5. Палаты больниц и санаториев	7:00–23:00	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50	
	23:00–7:00	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	40	
6. Операционные больницы, кабинеты врачей больниц, поликлиник, амбулаторий, санаториев	–	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50	
7. Классные помещения, учебные кабинеты, аудитории учебных заведений, конференц-залы, читальные залы библиотек, зрительные залы клубов, залы судебных заседаний, культовые здания, зрительные залы клубов с обычным оборудованием	–	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55	
8. Музикальные классы	–	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50	
9. Жилые комнаты квартир	7:00–23:00	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55	
	23:00–7:00	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	45	

Таблицы 1 (продолжение)

Назначение помещений или территорий	Время суток, ч	Уровни звукового давления (эквивалентные уровни звукового давления), дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц									Уровень звука (эквивалентный уровень звука), дБА $L_{(A\text{экв})}$	Максимальный уровень звука, дБА $L_{(\text{амакс})}$
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
10. Жилые комнаты общежитий	7:00–23:00	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
	23:00–7:00	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
11. Номера гостиниц:												
гостиницы, имеющие по международной классификации пять и четыре звезды	7:00–23:00	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
	23:00–7:00	69	51	39	31	24	20	17	14	13	25	40
гостиницы, имеющие по международной классификации три звезды	7:00–23:00	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55
	23:00–7:00	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	45
гостиницы, имеющие по международной классификации менее трех звезд	7:00–23:00	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60
	23:00–7:00	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
12. Жилые помещения домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, спальные помещения детских дошкольных учреждений и школ-интернатов	7:00–23:00	79	63	52	45	39	35	32	30	28	40	55
	23:00–7:00	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	45
13. Помещения офисов, рабочие помещения и кабинеты административных зданий, конструкторских, проектных и научно-исследовательских организаций	–	86	71	61	54	49	45	42	40	38	50	65
14. Залы кафе, ресторанов	–	89	75	66	59	54	50	47	45	43	55	70
15. Фойе театров и концертных залов	–	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	*
16. Зрительные залы театров и концертных залов	–	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	*
17. Многоцелевые залы	–	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	*

Таблицы 1 (продолжение)

Назначение помещений или территорий	Время суток, ч	Уровни звукового давления (эквивалентные уровни звукового давления), дБ, в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц										Уровень звука (эквивалентный уровень звука), дБА $L_{(A\text{экв})}$	Максимальный уровень звука, дБА $L_{(\text{Aмакс})}$
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
18. Кинотеатры с оборудованием "Долби"	–	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	45	
19. Спортивные залы	–	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	*	
20. Торговые залы магазинов, пассажирские залы вокзалов и аэропортов	–	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60	75	
21. Территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев	7:00-23:00	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60	
	23:00-7:00	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50	
22. Территории, непосредственно прилегающие к жилым зданиям, домам отдыха, домам-интернатам для престарелых и инвалидов	7:00-23:00	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70	
	23:00-7:00	83	67	57	49	44	40	37	35	33	45	60	
23. Площадки отдыха на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций	–	90	75	66	59	54	50	47	45	44	55	70	

\* Максимальные уровни звука в данных помещениях не нормируются.

Примечания:

1. Допустимые уровни шума в помещениях, приведенные в поз1, 5-13, относятся только к шуму, проникающему из других помещений и извне.
2. Допустимые уровни шума от внешних источников в помещениях, приведенные в поз.5-12, установлены при условии обеспечения нормативного воздухообмена, т.е. при отсутствии принудительной системы вентиляции или кондиционирования воздуха, - должны выполняться при условии открытых форточек или иных устройств, обеспечивающих приток воздуха. При наличии систем принудительной вентиляции или кондиционирования воздуха, обеспечивающих нормативный воздухообмен, допустимые уровни внешнего шума у зданий (15-17) могут быть увеличены из расчета обеспечения допустимых уровней в помещениях при закрытых окнах.
3. Допустимые уровни шума от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления, а также от насосов систем отопления и водоснабжения и холодильных установок встроенных (пристроенных) предприятий торговли и общественного питания следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений, указанных в таблице 1, за исключением поз. 9-12 (для ночного времени суток). При этом поправку на тональность шума не учитывают.

**Таблица 2. Требуемые нормативные индексы изоляции воздушного шума ограждающих конструкций и приведенные уровни ударного шума перекрытий при передаче звука сверху вниз**

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

**Таблицы 2 (продолжение)**

Наименование и расположение ограждающей конструкции	Rw, дБ	Lnw, дБ*
гостиницы, имеющие по международной классификации три звезды и менее	57	–
<b>Административные здания, офисы</b>		
20. Перекрытия между рабочими комнатами, кабинетами, секретариатами и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования (вестибюли, холлы)	45	63
21. Стены и перегородки между кабинетами и отделяющие кабинеты от рабочих комнат	45	–
22. Стены и перегородки между офисами различных фирм, между кабинетами различных фирм	48	–
<b>Больницы и санатории</b>		
23. Перекрытия между палатами, кабинетами врачей	48	60
24. Перекрытия между операционными и отделяющие операционные от палат и кабинетов	54	60
25. Перекрытия, отделяющие палаты, кабинеты врачей от помещений общего пользования (вестибюли, холлы)	50	63
26. Перекрытия, отделяющие палаты, кабинеты врачей от столовых, кухонь	54	63
27. Стены и перегородки между палатами, кабинетами врачей	48	–
28. Стены и перегородки между операционными и отделяющие операционные от других помещений	54	–
<b>Учебные заведения</b>		
29. Перекрытия между классами, кабинетами, аудиториями и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования (коридоры, вестибюли, холлы)	47	63
30. Перекрытия между музыкальными классами средних учебных заведений	55	58
31. Перекрытия между музыкальными классами высших учебных заведений	57	55
32. Стены и перегородки между классами, кабинетами и аудиториями и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования	48	–
33. Стены и перегородки между музыкальными классами средних учебных заведений и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования	55	–
34. Стены и перегородки между музыкальными классами высших учебных заведений	57	
<b>Детские школьные учреждения</b>		
35. Перекрытия между групповыми комнатами, спальнями	47	63
36. Перекрытия, отделяющие групповые комнаты, спальни от кухонь	51	63
37. Стены и перегородки между групповыми комнатами, спальнями и между другими детскими комнатами	47	–
38. Стены и перегородки, отделяющие групповые комнаты, спальни от кухонь	52	–

\* Требования относятся также к передаче ударного шума в защищаемое от шума помещение при ударном воздействии на пол лестничной площадки и лестничный марш в помещении лестничной клетки (в том числе и находящейся на том же этаже).

\*\* При использовании в указанных помещениях громкой музыки необходимо выполнение акустического расчета требуемой звукоизоляции.

**Таблица 3. Нормативные индексы приведенного уровня ударного шума (для перекрытия нижнего помещения) при передаче звука снизу вверх**

Наименование и расположение ограждающей конструкции	<i>Lnw, дБ</i>
1. Перекрытия между магазинами и расположенными над ними квартирами	43
2. Перекрытия между продовольственными магазинами, магазинами, работающими круглосуточно, и расположенными над ними квартирами	38
3. Перекрытия между магазинами и расположенными над ними жилыми помещениями общежитий	45
4. Перекрытия между продовольственными магазинами, магазинами, работающими круглосуточно, и расположенными над ними жилыми помещениями общежитий	41
5. Перекрытия между ресторанами, кафе, спортивными залами и расположенными над ними помещениями квартиры	38
6. Перекрытия между административными помещениями, офисами и расположенными над ними помещениями квартиры	45
7. Перекрытия, отделяющие помещения общего пользования (вестибюли, холлы, буфеты) от номеров гостиниц:	
гостиницы, имеющие по международной классификации пять и четыре звезды	43
гостиницы, имеющие по международной классификации три звезды и менее	45
8. Перекрытия, отделяющие помещения ресторанов, кафе от номеров гостиниц:	
гостиницы, имеющие по международной классификации пять и четыре звезды	38
гостиницы, имеющие по международной классификации три звезды и менее	41
9. Перекрытия, отделяющие помещения общего пользования (вестибюли, холлы) от палат, кабинетов врачей	43
10. Перекрытия, отделяющие столовые, кухни от кабинетов врачей	43
11. Перекрытия, отделяющие кухни от групповых комнат, спален	43

**Таблица 4. Значения нормативных спектров изоляции воздушного шума, приведенного уровня ударного шума и эталонного спектра шума транспортного потока**

Н п.п.	Вид спектра	Среднегеометрические частоты третьоктавных полос, Гц															
		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
1	Изоляции воздушного шума R, дБ	33	36	39	42	45	48	51	52	53	54	55	56	56	56	56	56
2	Оценочный спектр приведенного уровня ударного шума <i>Ln</i> , дБ	62	62	62	62	62	62	61	60	59	58	57	54	51	48	45	42
3	Скорректированный уровень звукового давления эталонного спектра <i>Lp</i> , дБ	55	55	56	59	60	61	62	63	64	66	67	66	65	64	62	60

## Приложение Г. СВОД ПРАВИЛ СП 23-103-2003

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

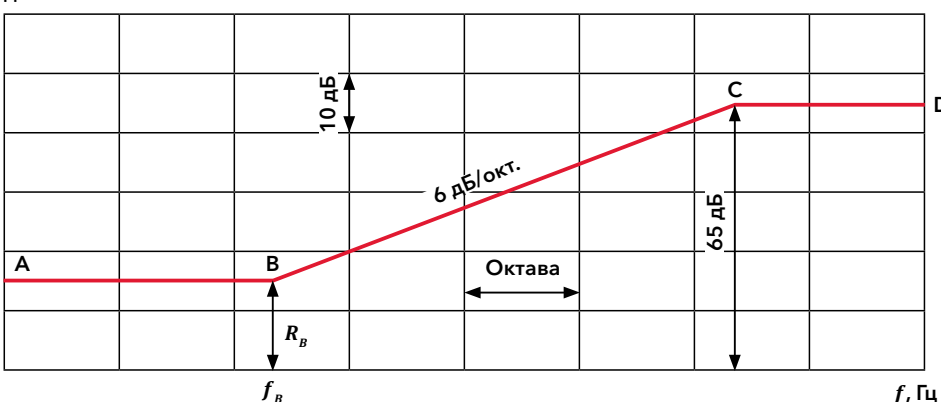
#### Методика расчета звукоизоляции внутренних ограждающих конструкций жилых и общественных зданий

Индекс изоляции воздушного шума однослойными ограждающими конструкциями, а также двухслойными глухими остеклениями и перегородками, выполненными в виде двух облицовок по каркасу с воздушным промежутком, следует определять на основании рассчитанной частотной характеристики изоляции воздушного шума. Индекс изоляции воздушного шума перекрытиями с полом по упругому основанию и индекс приведенного уровня ударного шума под перекрытиями определяются непосредственно (без построения расчетных частотных характеристик). Допускается при ориентировочных расчетах определять индекс изоляции воздушного шума однослойными массивными ограждающими конструкциями (с поверхностной плотностью от 100 до 800 кг/м<sup>3</sup>) непосредственно без построения расчетной частотной характеристики изоляции воздушного шума.

Частотную характеристику изоляции воздушного шума однослойной плоской ограждающей конструкцией сплошного сечения с поверхностной плотностью от 100 до 800 кг/м<sup>3</sup> из бетона, железобетона, кирпича и тому подобных материалов следует определять, изображая ее в виде ломаной линии, аналогичной линии ABCD на рисунке 1.

**Рисунок 1. Частотная характеристика изоляции воздушного шума однослойным плоским ограждением**

R, дБ



Ординату точки B-R<sub>B</sub> следует определять в зависимости от эквивалентной поверхностной плотности по формуле:  $R_B = 20 \lg m_3 - 12$ , дБ (1)

Абсциссу точки B-f<sub>B</sub> следует определять по таблице 1 в зависимости от толщины и плотности материала конструкции. Значение f<sub>B</sub> следует округлять до среднегеометрической частоты, в пределах которой находится f<sub>B</sub>. Границы третьоктавных полос приведены в таблице 2.

**Таблица 1**

Плотность бетона ( $\gamma$ ), кг/м <sup>3</sup>	f <sub>B</sub> , Гц
≥1800	29000/h
1600	31000/h
1400	33000/h
1200	35000/h
1000	37000/h
800	39000/h
600	40000/h

Примечания:

1. h – толщина ограждения, мм.

2. Для промежуточных значений ( $\gamma$ ) частота f<sub>B</sub> определяется интерполяцией.

**Таблица 2**

Среднегеометрическая частота 1/3-октавной полосы	Границы 1/3-октавной полосы
50	45-56
63	57-70
80	71-88
100	89-111
125	112-140
160	141-176
200	177-222
250	223-280
315	281-353
400	354-445

**Таблицы 2 (продолжение)**

Среднегеометрическая частота 1/3-октавной полосы	Границы 1/3-октавной полосы
500	446-561
630	562-707
800	708-890
1000	891-1122
1250	1123-1414
1600	1415-1782
2000	1783-2244
2500	2245-2828
3150	2829-3563
4000	3564-4489
5000	4490-5657

Эквивалентная поверхностная плотность  $m_3$  определяется по формуле

$$m_3 = Km, \text{ кг}/\text{м}^2, (2)$$

где  $m$  – поверхностная плотность,  $\text{кг}/\text{м}^2$  (для ребристых конструкций принимается без учета ребер);

$K$  – коэффициент, учитывающий относительное увеличение изгибной жесткости ограждения из бетонов на легких заполнителях, поризованных бетонов и т.п. по отношению к конструкциям из тяжелого бетона с той же поверхностной плотностью.

Для сплошных ограждающих конструкций плотностью  $\gamma = 1800 \text{ кг}/\text{м}^3$  и более  $K = 1$ .

Для сплошных ограждающих конструкций из бетонов на легких заполнителях, поризованных бетонов; кладки из кирпича и пустотелых керамических блоков коэффициент  $K$  определяется по таблице 3.

**Таблица 3**

Вид материала	Класс	Плотность, $\text{кг}/\text{м}^3$	$K$
Керамзитобетон	B 7,5	1500-1550	1,1
		1300-1450	1,2
		1200	1,3
		1100	1,4
	B 12,5 - B 15	1700-1750	1,1
		1500-1650	1,2
		1350-1450	1,3
		1250	1,4
Перлитобетон	B 7,5	1400-1450	1,2
		1300-1350	1,3
		1100-1200	1,4
		950-1000	1,5
Аглопоритобетон	B 7,5	1300	1,1
		1100-1200	1,2
		950-1000	1,3
	B 12,5	1500-1800	1,2
Шлакопемзобетон	B 7,5	1600-1700	1,2
	B 12,5	1700-1800	1,2
Газобетон, пенобетон, газосиликат	B 5,0	1000	1,5
		800	1,6
		600	1,7
Кладка из кирпича, пустотелых керамических блоков		1500-1600	1,1
		1200-1400	1,2
Гипсобетон, гипс (в том числе поризованный или с легкими заполнителями)	B 7,5	1300	1,3
		1200	1,4
		1000	1,5
		800	1,6

Для ограждений из бетона плотностью 1800 кг/м<sup>3</sup> и более с круглыми пустотами коэффициент  $K$  определяется по формуле

$$K = 1,5 \sqrt[4]{\frac{j}{bh_{\text{пр}}^3}}, \quad (3)$$

где  $j$  – момент инерции сечения, м<sup>4</sup>;

$b$  – ширина сечения, м;

$h_{\text{пр}}$  – приведенная толщина сечения, м.

Для ограждающих конструкций из легких бетонов с круглыми пустотами коэффициент  $K$  принимается как произведение коэффициентов, определенных отдельно для сплошных конструкций из легких бетонов и конструкций с круглыми пустотами.

Значение  $R_B$  следует округлять до 0,5 дБ.

Построение частотной характеристики производится в следующей последовательности: из точки  $B$  влево проводится горизонтальный отрезок  $BA$ , а вправо от точки  $B$  проводится отрезок  $BC$  с наклоном 6 дБ на октаву до точки  $C$  с ординатой  $R_c=65$  дБ, из точки  $C$  вправо проводится горизонтальный отрезок  $CD$ . Если точка  $C$  лежит за пределами нормируемого диапазона частот ( $f_c > 3150$  Гц), отрезок  $CD$  отсутствует.

## Приложение Д. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**Проникающий шум:** Шум, возникающий вне пространства с расчетными точками и проникающий в него через ограждающие конструкции зданий, системы вентиляции, кондиционирования воздуха, водоснабжения и отопления;

**Постоянный шум:** Шум, уровень звука которого изменяется за время оценки не более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристики «медленно» шумометра по ГОСТ 17187;

**Непостоянный шум:** Шум, уровень звука которого изменяется за время оценки более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристики «медленно» шумометра по ГОСТ 17187;

**Окта́вный уро́вень звуко́вого давле́ния, дБ:** Уровень звукового давления в октавной полосе частот;

**Уро́вень звука, дБА:** Энергетическая сумма октавных уровней звукового давления в нормируемом диапазоне частот, откорректированных по частотной характеристике А шумометра по ГОСТ 17187;

**Эквила́нтный (по эне́ргии) уро́вень звука, дБА:** Уровень звука постоянного шума, который имеет то же самое среднеквадратическое звуковое давление, что и исследуемый непостоянный шум в течение определенного интервала времени;

**Макси́мальный уро́вень звука, дБА:** Уровень звука непостоянного шума, соответствующий максимальному показанию измерительного, прямопоказывающего прибора (шумометра) при визуальном отсчете, или уровень звука, превышаемый в течение 1 % длительности измерительного интервала при регистрации шума автоматическим оценивающим устройством (статистическим анализатором);

**Изоляция воздушного шума (эвакоизоляция) R, дБ:** Способность ограждающей конструкции уменьшать проходящий через нее звук. В общем виде представляет собой десятикратный десятичный логарифм отношения падающей на ограждение звуковой энергии к энергии, прошедшей через ограждение;

**Изоляция ударного шума перекрытием:** Величина, характеризующая снижение ударного шума перекрытием;

**Приведеный уро́вень ударного шума под перекрытием L<sub>n</sub>, дБ:** Величина, характеризующая изоляцию ударного шума перекрытием, представляющая собой уровень звукового давления в помещении под перекрытием при работе на перекрытии стандартной ударной машины и условно приведенная к величине эквивалентной площади звукопоглощения в помещении, равной  $Ao = 10 \text{ м}^2$ ;

**Частотная характеристика изоляции воздушного шума:** Величина изоляции воздушного шума R, дБ, в третьоктавных полосах частот в диапазоне 100–3150 Гц (в графической или табличной форме);

**Частотная характеристика приведенного уровня ударного шума под перекрытием:** Величина приведенных уровней ударного шума под перекрытием L<sub>n</sub>, дБ, в третьоктавных полосах частот в диапазоне 100–3150 Гц (в графической или табличной форме);

**Индекс изоляции воздушного шума R<sub>w</sub>, дБ:** Величина, служащая для оценки одним числом изоляции воздушного шума ограждающей конструкцией. Определяется путем сопоставления частотной характеристики изоляции воздушного шума со специальным нормативным спектром;

**Индекс приведенного уровня ударного шума L<sub>nw</sub>, дБ:** Величина, служащая для оценки одним числом изоляции ударного шума перекрытием. Определяется путем сопоставления частотной характеристики приведенного уровня ударного шума под перекрытием со специальным нормативным спектром;

**Звукоизоляция окна R<sub>tran</sub>, дБА:** Величина, служащая для оценки одним числом изоляции внешнего шума, создаваемого городским транспортом, при передаче его внутрь помещения через окно;

**Звуковая мощность, Вт:** Количество энергии, излучаемой источником шума в единицу времени;

**Уровень звуковой мощности, дБ:** Десятикратный десятичный логарифм отношения звуковой мощности к опорной звуковой мощности ( $Wo = 10\text{--}12 \text{ Вт}$ );

**Коэффициент звукопоглощения,  $\alpha$ :** Отношение величины неотраженной от поверхности звуковой энергии к величине падающей энергии;

**Эквивалентная пло́щадь звукопоглоще́ния (поверхно́сти или предме́та), м<sup>2</sup>:** Площадь поверхности, полностью поглощающей звук (с коэффициентом звукопоглощения  $\alpha = 1$ ), которая поглощает такое же количество звуковой энергии, как и данная поверхность или предмет;

**Средний коэффициент звукопоглощения ср:** Отношение суммарной эквивалентной площади звукопоглощения в помещении A<sub>sum</sub> (включая поглощение всех поверхностей, оборудования и людей) к суммарной площади всех поверхностей помещения; здания, в которых на фасаде, обращенном в сторону внешнего источника шума, установлены шумозащитные окна, снабженные специальными вентиляционными устройствами с глушиителями шума; здания комбинированного типа, в которых для борьбы с шумом используются одновременно вышеописанные приемы;

**Шумозащитные окна:** Окна со специальными вентиляционными устройствами, обеспечивающие повышенную звукоизоляцию при одновременном обеспечении нормативного воздухообмена в помещении;

**Шумозащитные экраны:** Сооружения в виде вертикальных или наклонных стенок различной конструкции, земляных насыпей, выемок, галерей и т.п., установленные вдоль автомобильных и железных дорог с целью снижения шума;

**Реверберация:** Явление постепенного спада звуковой энергии в помещении после прекращения работы источника звука;

**Время реверберации T, с:** Время, за которое уровень звукового давления в помещении после выключения источника звука спадает на 60 дБ.

# Рекомендации по хранению продукции

## 1. Общие требования

1.1. Поверхность площадки хранения должна препятствовать подсосу влаги снизу. В случае невыполнения данного требования рекомендуется укладывать защитную полиэтиленовую пленку или иной гидроизоляционный материал. Образование застойных водных зон (луж) на площадке хранения недопустимо.

1.2. В качестве основания могут выступать: асфальт, бетон или схожие по прочности и гигроскопичности материалы. Не рекомендуется использовать площадки с открытым грунтом, гравием и асфальтовой крошкой.

1.3. Продукция должна храниться в крытых складах или под навесом, препятствующим попаданию атмосферных осадков; в упакованном виде; на твердом ровном сухом основании либо настиле, препятствующем

увлажнению, загрязнению и повреждению продукции; раздельно по размерам и маркам.

1.4. Настил организуется, например, в случае загрязненного или неровного основания. В качестве настила могут выступать деревянные поддоны, образующие ровную горизонтальную поверхность.

1.5. При складировании под навесом должно быть исключено длительное воздействие на продукцию прямых солнечных лучей, в качестве защиты может быть использован белый полиэтиленовый мешок/пленка толщиной не менее 70 мкм.

1.6. Допускается краткосрочное (не более 2 месяцев) хранение продукции на открытых складах с организацией дополнительной защиты продукции от попадания

атмосферных осадков (например, полиэтиленовый капюшон или влагонепроницаемый чехол без дыр, разрывов, проколов).

1.7. В случае долговременного (более 2 месяцев) хранения вне крытых складов дополнительно должна быть обеспечена защита от воздействия на продукцию прямых солнечных лучей (например, продукция должна быть укрыта белым капюшоном с толщиной пленки не менее 70 мкм).

1.8. Хранение (штабелирование) продукции должно осуществляться способом, исключающим возможность падения, опрокидывания и «разваливания» штабеля, обеспечивающим доступность и безопасность выемки продукции.



## 2. Плиты в пачках

2.1. Пачки должны храниться в горизонтальном положении уложенные в штабель.



2.2. Максимальная высота штабеля пачек: 5 м – для продукции с номинальной плотностью 100 кг/м<sup>3</sup> и более; 4 м – для продукции с плотностью от 40 до 99 кг/м<sup>3</sup>; 2,5 м – для продукции плотностью менее 40 кг/м<sup>3</sup>. Продукты двойной плотности оцениваются по слою с наименьшей плотностью.



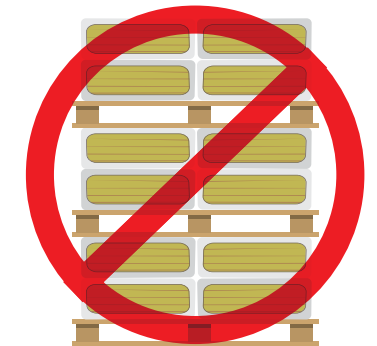
2.3. При складировании рекомендуется организация перевязки для обеспечения большей устойчивости штабеля.



2.4. При организации погрузочно-разгрузочных работ и необходимости перемещения по продукции необходимо уложить листы фанеры толщиной не менее 8 мм и перемещаться только по листам, избегая хождения по краям листов. Данная рекомендация распространяется только на плиты из каменной ваты с номинальной плотностью свыше 85 кг/м<sup>3</sup>. Перемещение по иной продукции недопустимо.



2.5. Штабелирование самостоятельно сформированных палет (плиты, пачки на деревянных поддонах) штабелировать не рекомендуется.



### 3. Цилиндры

3.1. Цилиндры, полуцилиндры и сегменты, упакованные в картонные коробки, должны храниться только в закрытых складах. Ориентация коробок должна осуществляться в соответствии с маркировкой.

3.2. Цилиндры, упакованные в полиэтиленовую пленку, с толщиной стенки 20–40 мм и внутренним диаметром  $\geq 76$  мм, должны храниться в вертикальном положении. Цилиндры остальных типоразмеров – в горизонтальном или вертикальном положении.

3.3. Высота штабеля цилиндров, упакованных в полиэтиленовую пленку, не должна превышать 2,2 м. Количество ярусов коробок в штабеле – в соответствии с маркировкой на упаковке.



### 4. Маты. Продукция в рулонах

4.1. Маты должны складироваться в горизонтальном положении\*.

\*Продукция марок Lamella Mat, Klimafix должна храниться в вертикальном положении.

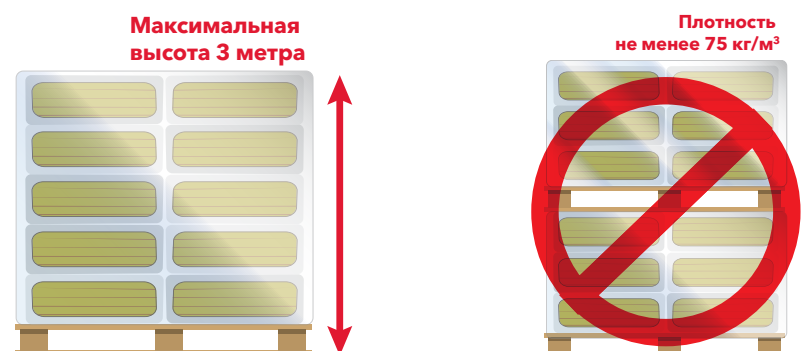
4.2. Высота складирования матов не должна превышать 2,2 м.



### 5. Продукция на палетах (упакованная на поддоны в заводских условиях)

5.1. Хранение продуктов, упакованных на деревянные палеты или минераловатные опоры, в заводских условиях в стрейч-капюшон, допускается при максимальной высоте штабеля не более 3 м.

5.2. Штабелирование палет цилиндров, картонных коробок, матов, продукции плотностью менее  $75 \text{ кг}/\text{м}^3$ , упакованных в заводских условиях на деревянные поддоны – не допустимо.



## 6. Правила хранения компрессированной продукции

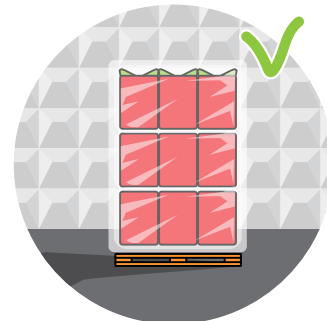
После распаковки бандлы\* пачки должны храниться в крытых складах, которые защищают продукцию от попадания атмосферных осадков, на сухой ровной поверхности или на поддонах, в горизонтальном положении, в целостной упаковке.

Упакованная на палетах продукция должна храниться в крытых складах или под навесом, препятствующим попаданию атмосферных осадков, в упакованном виде, на сухой ровной поверхности.

\* Бандл – несколько пачек, объединенных в одну упаковку полиэтиленовой пленкой.

Допускается кратковременное хранение упакованной на палеты продукции на открытых складах при условии целостности палеты и отсутствия повреждений полиэтиленового стрейч-капюшона.

Хранение палет в два яруса запрещено.



Некоторые плиты после хранения в сжатом состоянии могут самостоятельно не восстановиться по толщине. Для восстановления толщины плит рекомендуются следующие действия:

берем плиту двумя руками за длинную сторону и удерживаем ее в вертикальном положении так, чтобы противоположная сторона находилась на расстоянии примерно полуметра от пола;

бросаем плиту так, чтобы она ударила длиным торцом об пол;  
данную операцию повторяем, взяв плиту за противоположную сторону.



## Правила применения

При работе с продуктом рекомендуется использовать следующие средства индивидуальной защиты (СИЗ), исходя из условий работы:

- специальная одежда ГОСТ 27575-87 (для мужчин), ГОСТ 27574-87 (для женщин);
- трикотажные перчатки (ГОСТ Р 12.4.246-2008);
- фильтрующая полумаска (респиратор) со средней эффективностью FFP2 (ГОСТ Р 12.4.191-2011);
- очки защитные (ГОСТ Р 12.4.230.1-2007).

При выборе и правильной эксплуатации СИЗ руководствоваться информацией, полученной от производителя или продавца данного СИЗ.

В работе применять только исправные инструменты и приспособления, соблюдать соответствующие требования безопасности, нормы и правила. Отходы, образованные в процессе работы, подлежат утилизации согласно требованиям соответствующего законодательства.



### Использование ножа при раскройке изоляционных плит **ROCKWOOL**

Изоляционные материалы **ROCKWOOL** легко подвергаются раскройке ножом. Раскрой материала рекомендуется делать больше на 2–5 мм (в зависимости от плотности материала) от необходимого размера.

# Сервисы

## Обучение

Предлагаем пройти обучение в тренинг-центре компании ROCKWOOL.

Широкий спектр теоретических и практических курсов рассчитан как на профессиональную аудиторию, так и на частных лиц. Обучение бесплатно.

Узнать расписание занятий, записаться на обучения можно на сайте [www.rockwool.ru](http://www.rockwool.ru) в разделе «Университет ROCKWOOL» или по телефону +7 963 996 64 94.

Адрес учебного центра: ул. Автозаводская, д. 48а, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, МО, 143985. GPS-координаты для проезда на автомобиле: 38.010393.55.731304



## Онлайн-калькуляция

[sound.rockwool.ru](http://sound.rockwool.ru)

Расчет звукоизоляционных решений: стены, пол и перекрытия.



**8 800 200 22 77**

профессиональные консультации  
(бесплатный звонок на территории РФ)



Библиотека

**Региональные представительства ROCKWOOL в России и странах СНГ:**

Санкт-Петербург

+7 921 917 46 61

[alexey.smirnov@rockwool.com](mailto:alexey.smirnov@rockwool.com)

Самара

+7 987 151 33 33

[ilya.boykov@rockwool.com](mailto:ilya.boykov@rockwool.com)

Ростов-на-Дону, Волгоград,

Астрахань и Элиста

+7 918 554 36 75

[evgeniy.shostak@rockwool.com](mailto:evgeniy.shostak@rockwool.com)

Новосибирск, Красноярск, Владивосток

+7 913 912 97 20

[roman.kartashev@rockwool.com](mailto:roman.kartashev@rockwool.com)

Северо-Западный регион

+7 921 228 09 76

[andrey.karelsky@rockwool.com](mailto:andrey.karelsky@rockwool.com)

Воронеж, Курск

+7 919 180 88 90

[evgeny.cherenkov@rockwool.com](mailto:evgeny.cherenkov@rockwool.com)

Екатеринбург, Пермь

+7 904 498 35 85

[konstantin.pakshin@rockwool.com](mailto:konstantin.pakshin@rockwool.com)

Республика Казахстан

Алма-Ата

+7 777 814 21 77

[svetlana.zinchenko@rockwool.com](mailto:svetlana.zinchenko@rockwool.com)

Нижний Новгород

+7 953 415 41 36

[alexey.domrachev@rockwool.com](mailto:alexey.domrachev@rockwool.com)

Ставропольский край и республики

Северного Кавказа

+7 918 305 00 65

[sergey.marchenko@rockwool.com](mailto:sergey.marchenko@rockwool.com)

Уфа

+7 909 349 20 02

[artur.timerbaev@rockwool.com](mailto:artur.timerbaev@rockwool.com)

Хур-Султан

+7 705 292 33 57

[kuandyk.nurpeisov@rockwool.com](mailto:kuandyk.nurpeisov@rockwool.com)

Казань

+7 987 297 20 60

[evgeniy.domrachev@rockwool.com](mailto:evgeniy.domrachev@rockwool.com)

Краснодар, Сочи и Республика Крым

+7 918 157 57 77

[denis.avanesov@rockwool.com](mailto:denis.avanesov@rockwool.com)

Тюмень

+7 904 497 54 47

[pavel.demin@rockwool.com](mailto:pavel.demin@rockwool.com)

Республика Беларусь. Минск

+375 296 06 06 79

[andrei.muravlev@rockwool.com](mailto:andrei.muravlev@rockwool.com)

**Компания ROCKWOOL**

Наб. Серебряническая, вл. 29, БЦ Silver City, Москва, 109028

Тел.: +7 495 777 79 79 | Факс: +7 495 777 79 70

Обучение по продукции: +7 963 996 64 94

Центр проектирования: [design.centre@rockwool.com](mailto:design.centre@rockwool.com)

[www.rockwool.ru](http://www.rockwool.ru)



Все об энергосбережении на странице  
Rockwool Russia Group



Видеотека на канале RockwoolRussia