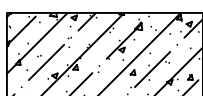


## Условные обозначения



Бетонное основание  
Армированная цементно-песчаная стяжка/  
Цементно-песчаная "плавающая" стяжка



Пеноблок 100 мм



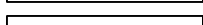
ГКЛ, ГВЛ, ГВЛВ



Герметик



Заполнение из плит РОКВУЛ АКУСТИК БАТТС, РОКВУЛ АКУСТИК БАТТС ПРО, ФЛОР БАТТС 25, РОКВУЛ Акустик УЛЬТРАТОНКИЙ



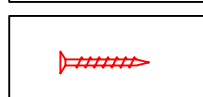
Гидропароизоляция



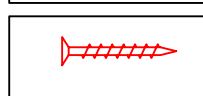
Напольное покрытие



Подвесной потолок



Винт самонарезающий 3.5x25



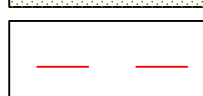
Винт самонарезающий 3.5x35



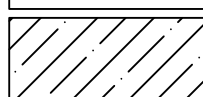
Саморез



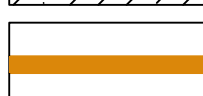
Звукоизоляция пола



Армирующая лента



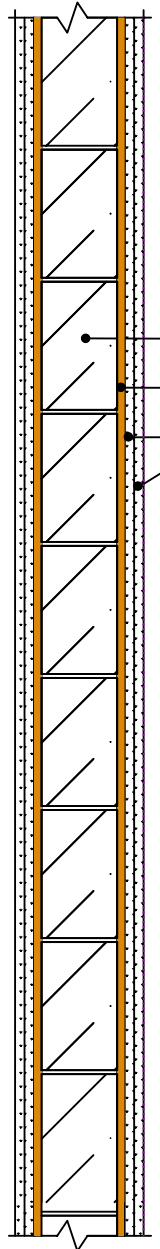
Ж/б плита межэтажного перекрытия



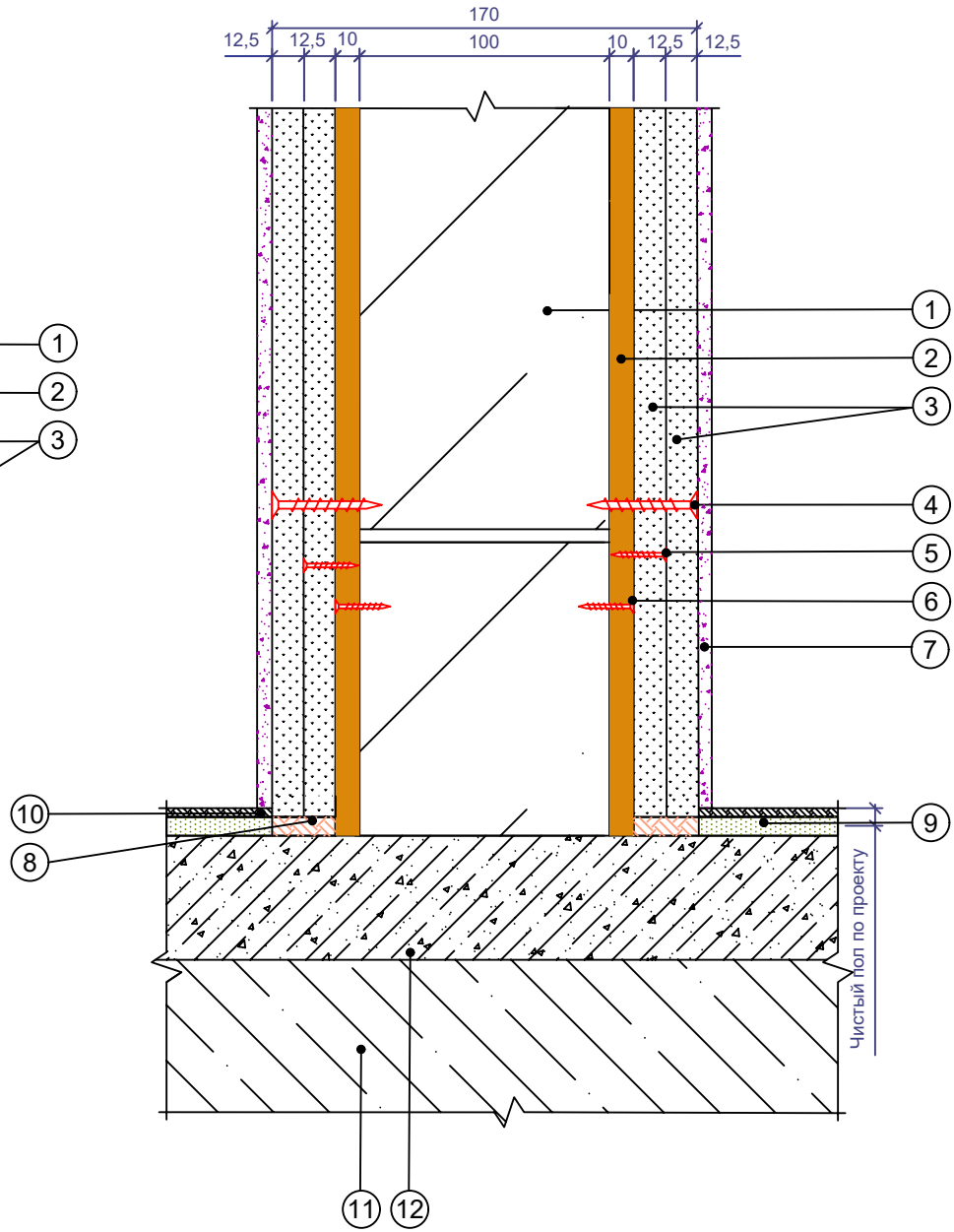
Лист звукоизоляционный 10 мм

						Альбом технических решений для массового применения		
Изм.	Кол.уч.	Лист	# док.	Подп.	Дата	Условные обозначения		
						Стадия	Лист	Листов
						Раздел 28		
						ООО «РОКВУЛ»		
						rw1.ru		

Принципиальная схема сечения



Примыкание перегородки к цементно-песчаной стяжке



1. Пеноблок 100 мм
2. Лист звукоизоляционный РОКВУЛ
3. Облицовка, толщ. 12,5 мм
4. Винт самонарезающий 3,5x45
5. Винт самонарезающий 3,5x35
6. Саморез\*
7. Финишная отделка

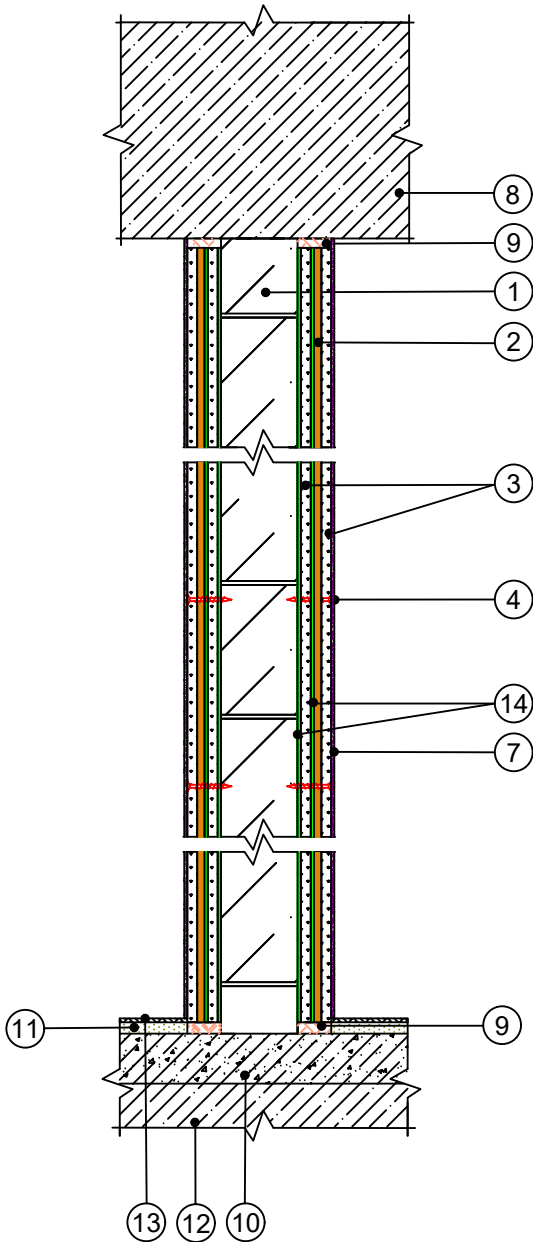
8. Герметик не менее 5 мм
9. Звукоизоляция пола\*\*
10. Напольное покрытие
11. Бетонное основание
12. Армированная цементно-песчаная стяжка

\*Не используется при клеевом методе крепления Листа звукоизоляционного к основанию

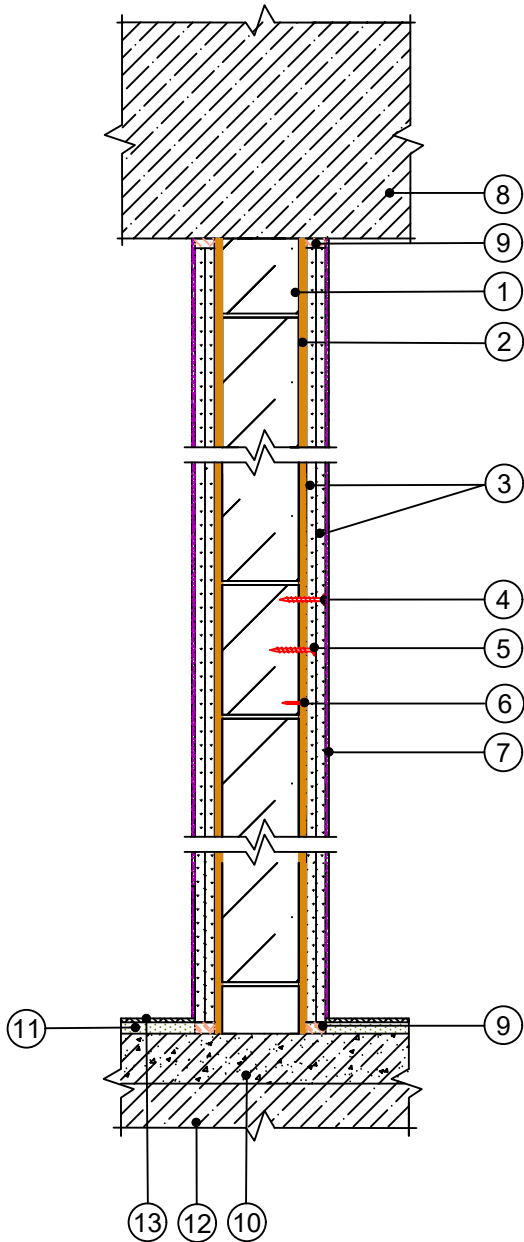
\*\* Состав звукоизоляции пола зависит от напольного покрытия

Изм.	Кол.уч.	Лист	# док.	Подп.	Дата	Альбом технических решений для массового применения		
						Стадия	Лист	Листов
							28.1	28.3
						ООО «РОКВУЛ»		
						rwI.ru		

## Бескаркасная система от плиты перекрытия до Комбинированный способ крепления



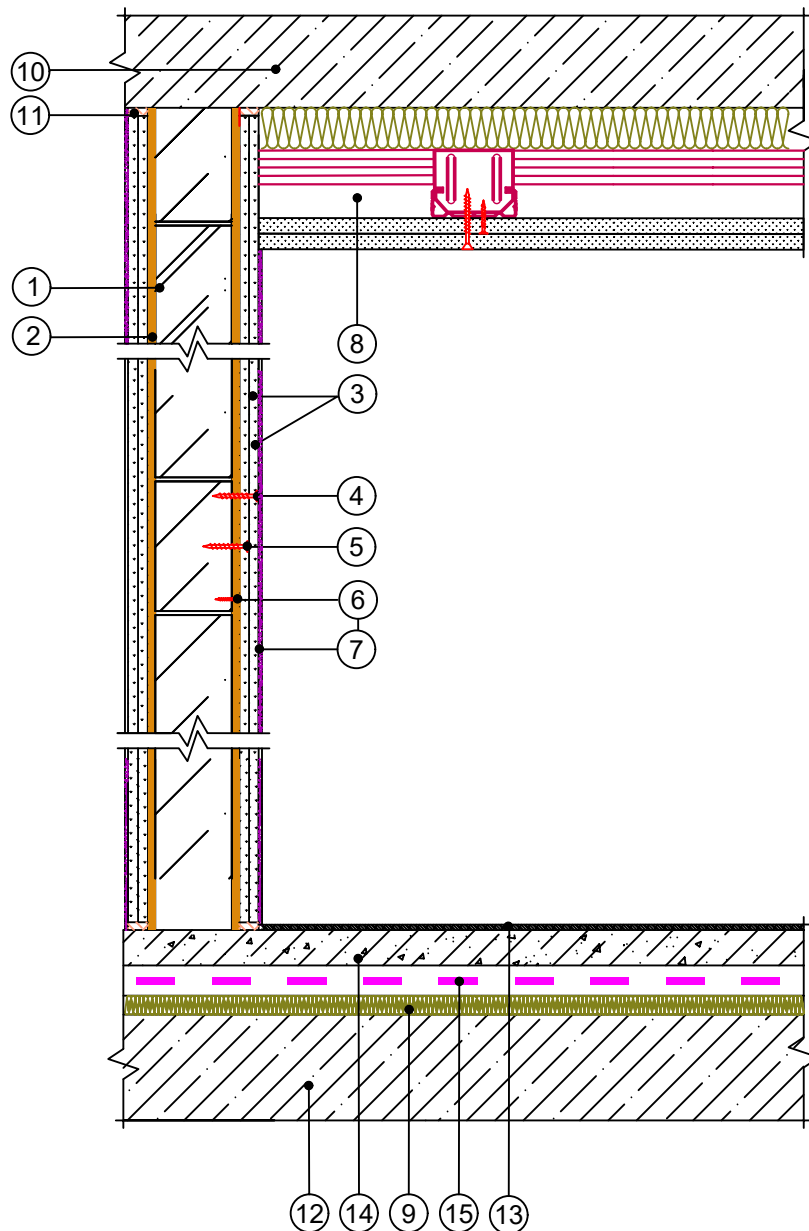
сная система от плиты перекрытия до плиты  
Механический способ крепления



- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Пеноблок 100 мм               | перекрытия                                |
| 2. Лист звукоизоляционный РОКВУЛ | 9. Герметик не менее 5 мм                 |
| 3. Облицовка, толщ. 12,5 мм      | 10. Армированная цементно-песчаная стяжка |
| 4. Винт самонарезающий 3.5x45    | 11. Звукоизоляция пола                    |
| 5. Винт самонарезающий 3.5x35    | 12. Бетонное основание                    |
| 6. Саморез                       | 13. Напольное покрытие                    |
| 7. Финишная отделка              | 14. Клеевой состав                        |
| 8. Ж/б плита межэтажного         |   |

						Альбом технических решений для массового применения
						Раздел 28 Узлы для бескаркасной системы
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
						Стадия
						28.2
						28.3
					Бескаркасная система от плиты перекрытия до плиты	ООО «РОКВУЛ»
						rwl.ru

Примыкание плавающего пола и подвесного потолка со звукоизоляцией



- |                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 1. Пеноблок 100 мм                  | 6. Саморез                              | 13. Напольное покрытие                                     |
| 2. Лист звукоизоляционный<br>РОКВУЛ | 7. Финишная отделка                     | 14. Армированная<br>цементно песча-<br>ная стяжка          |
| 3. Облицовка, толщ. 12,5 мм         | 8. Подвесной потолок                    | 15. Разделительный слой<br>(Гидро-<br>пароизоляция РОКВУЛ) |
| 4. Винт самонарезающий<br>3.5x45    | 9. Плиты ФЛОР БАТТС                     |  |
| 5. Винт самонарезающий<br>3.5x35    | 10. Ж/б плита межэтажного<br>перекрытия |  |
|                                     | 11. Герметик не менее 5 мм              |  |
|                                     | 12. Бетонное основание                  |  |

Альбом технических решений для массового применения

Раздел 28 Узлы для бескаркасной системы

Иzm.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов	
							28.3	28.3		
Примыкание плавающего пола и подвесного потолка со звукоизоляцией					ООО «РОКВУЛ»					
					rwI.ru					