



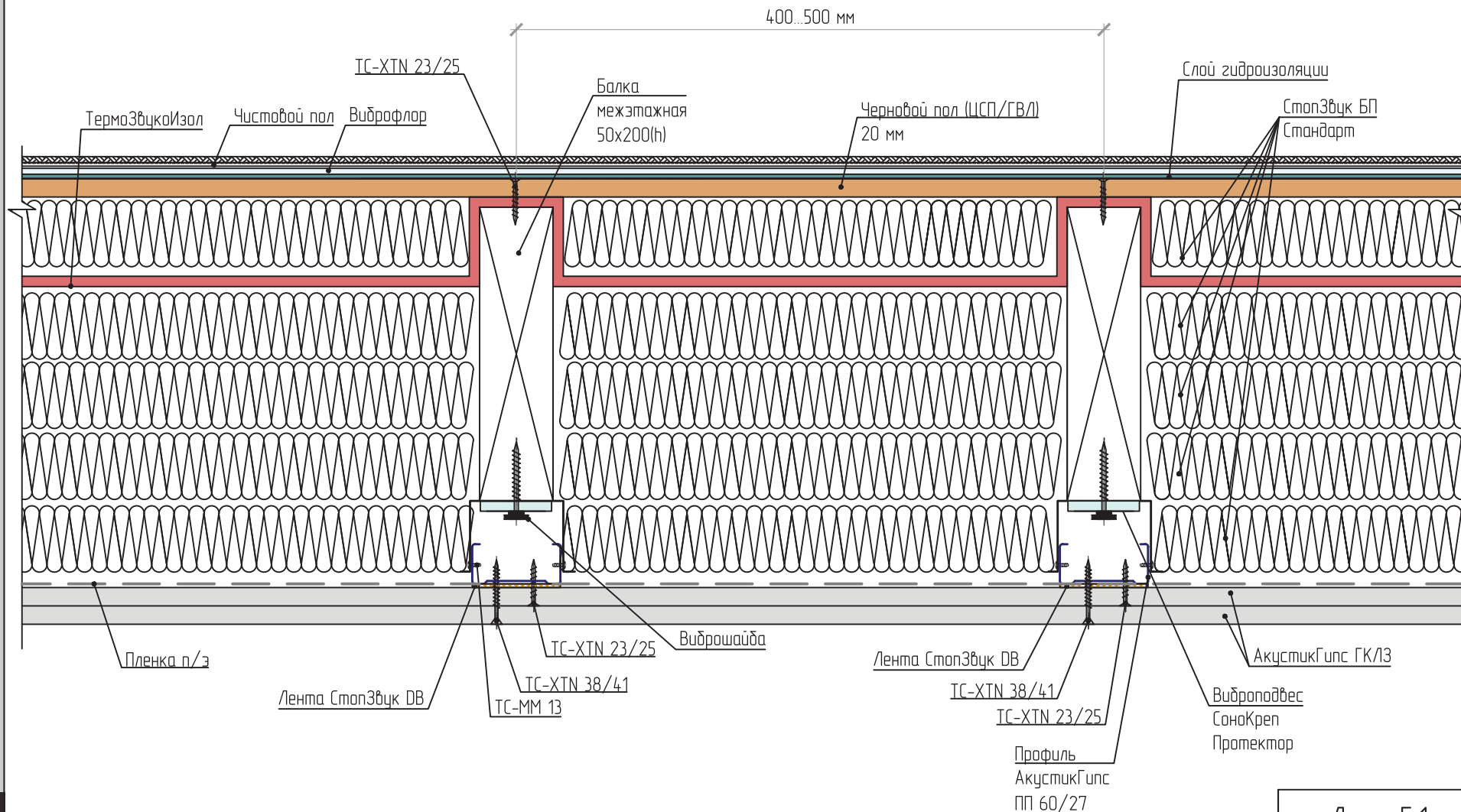
## **РАЗДЕЛ 5**

# РЕШЕНИЯ ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

# Звукоизолирующее межэтажное деревянное перекрытие (Базовая 1)

$R_w = 61$  дБ

$L_{nw} = 60$  дБ

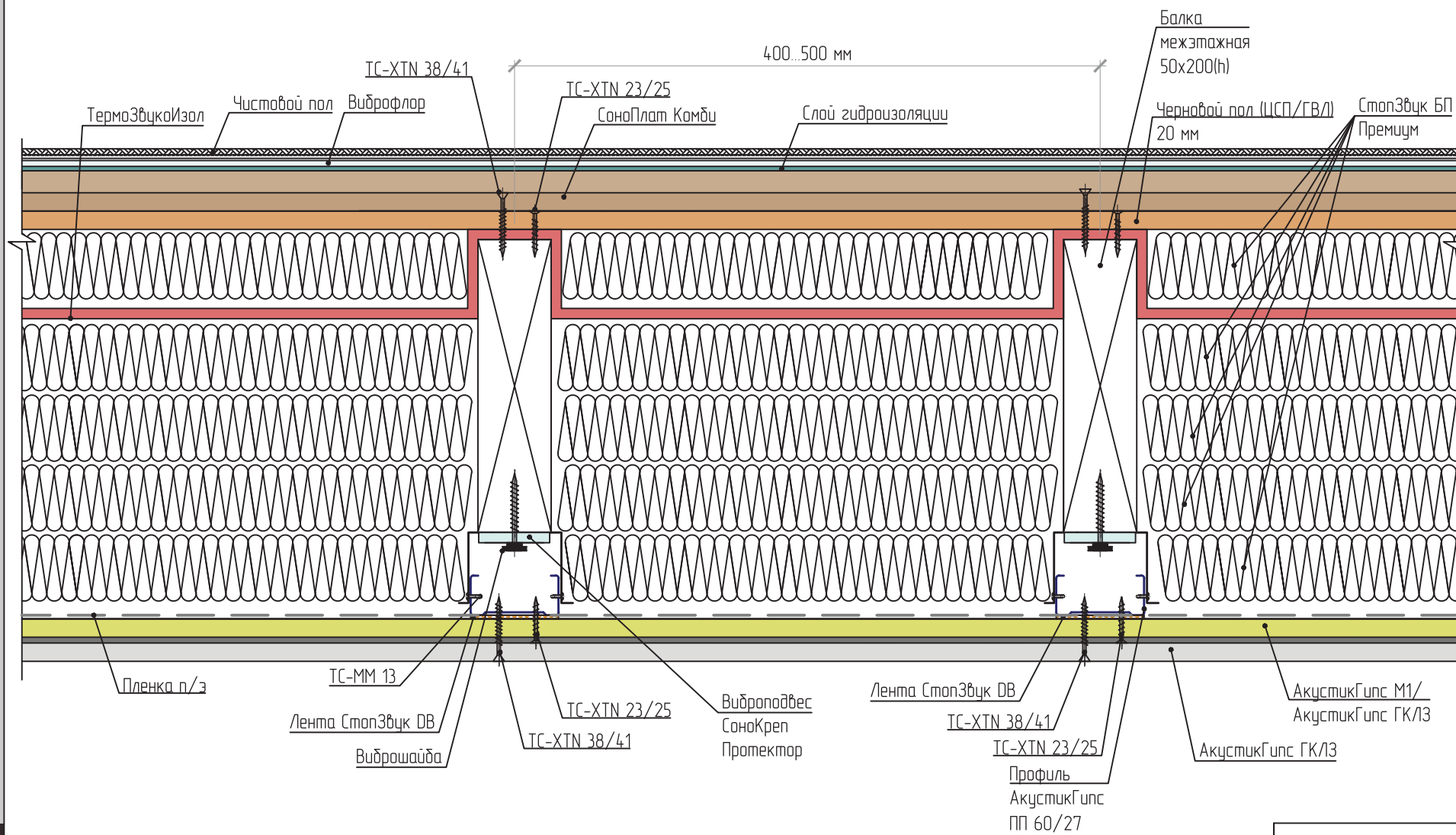




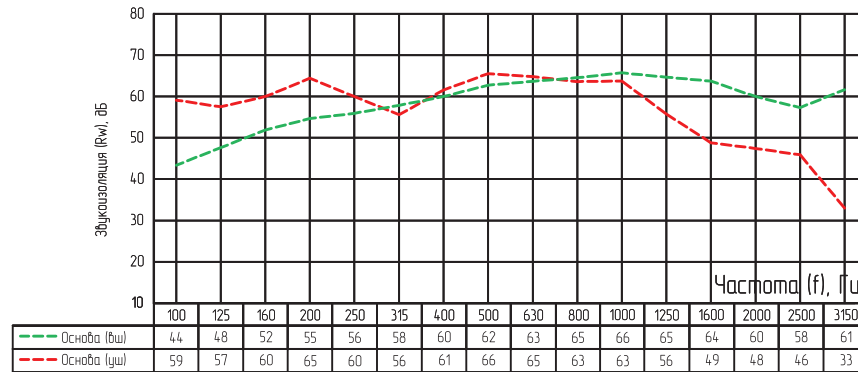
# Звукоизолирующее межэтажное деревянное перекрытие (Премиум 1)

Rw= 67 дБ

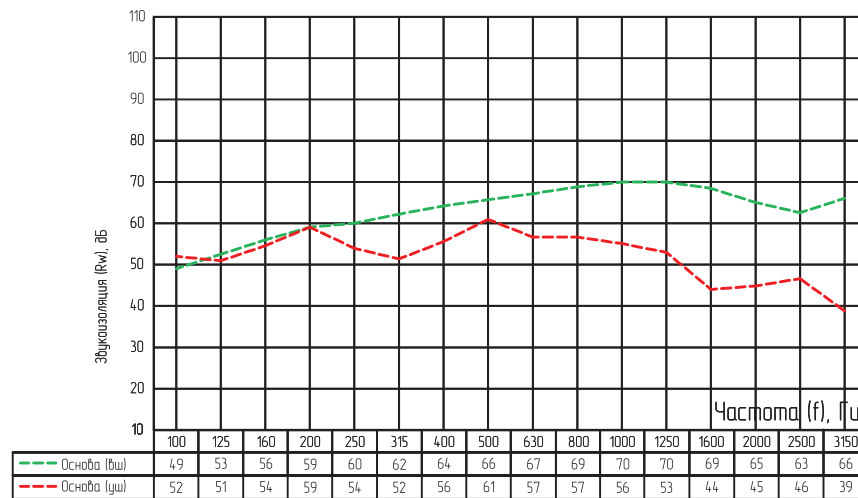
Lnw= 52 дБ



Частотные характеристики изоляции воздушного,  $R_w(f)$ , и ударного,  $L_{nw}(f)$ , шумов, дБ  
(Базовая 1)



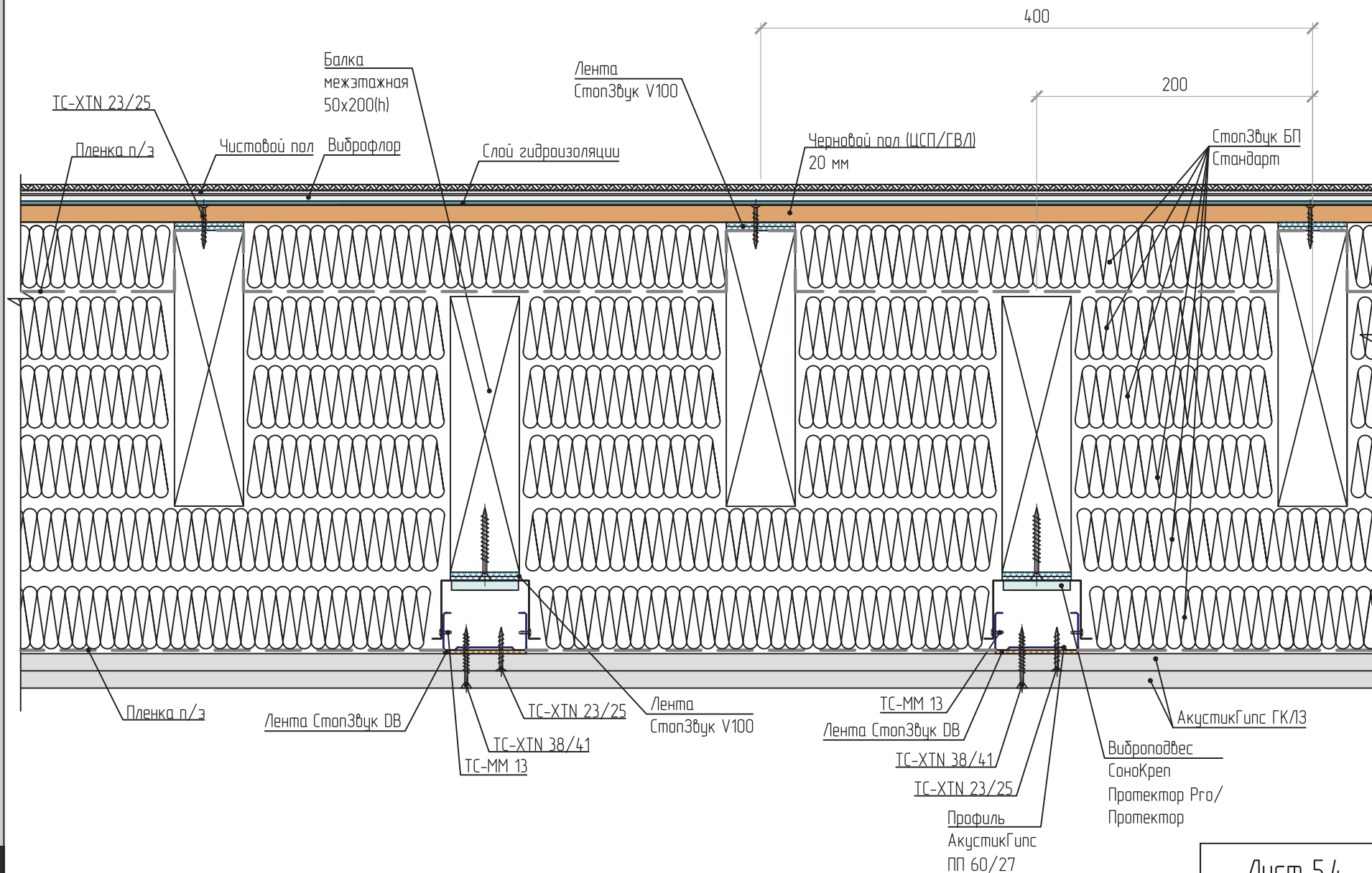
Частотные характеристики изоляции воздушного,  $R_w(f)$ , и ударного,  $L_{nw}(f)$ , шумов, дБ  
(Премиум 1)



# Звукоизолирующее межэтажное деревянное перекрытие (Базовая 2)

Rw = 68 дБ

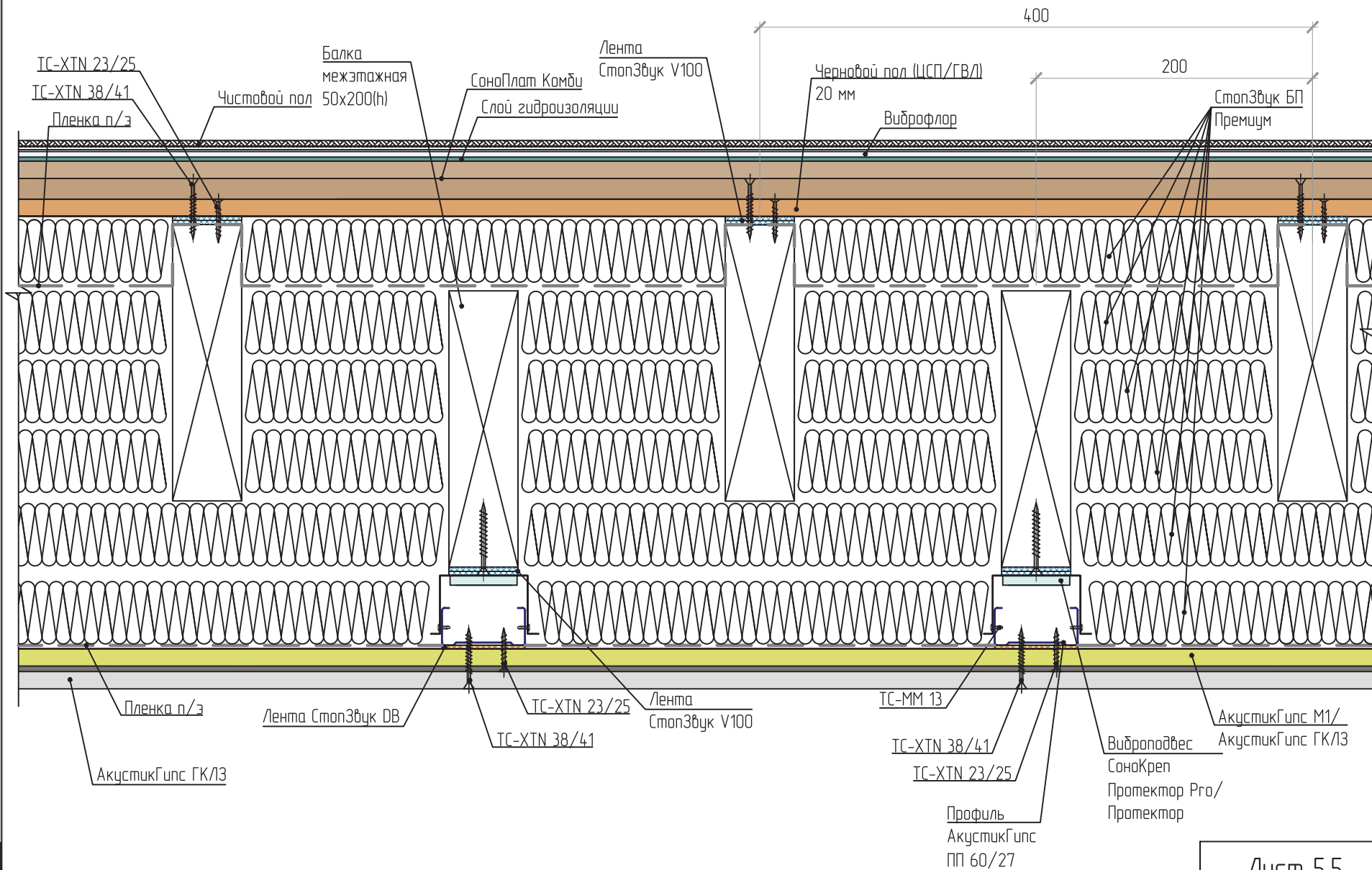
Lnw = 50 дБ



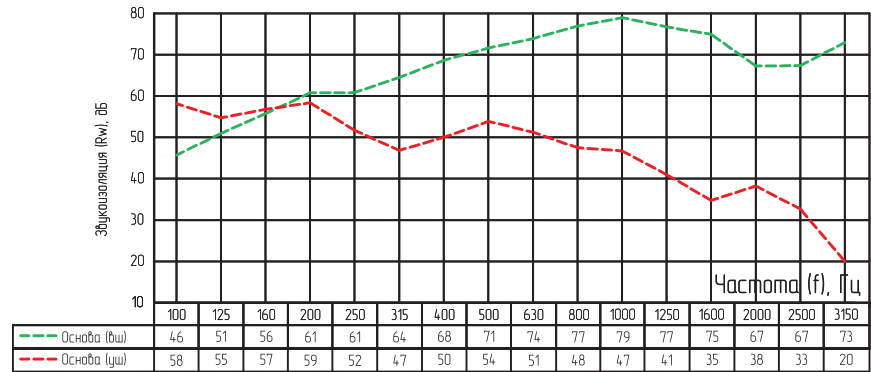
# Звукоизолирующее межэтажное деревянное перекрытие (Премиум 2)

Rw= 75 дБ

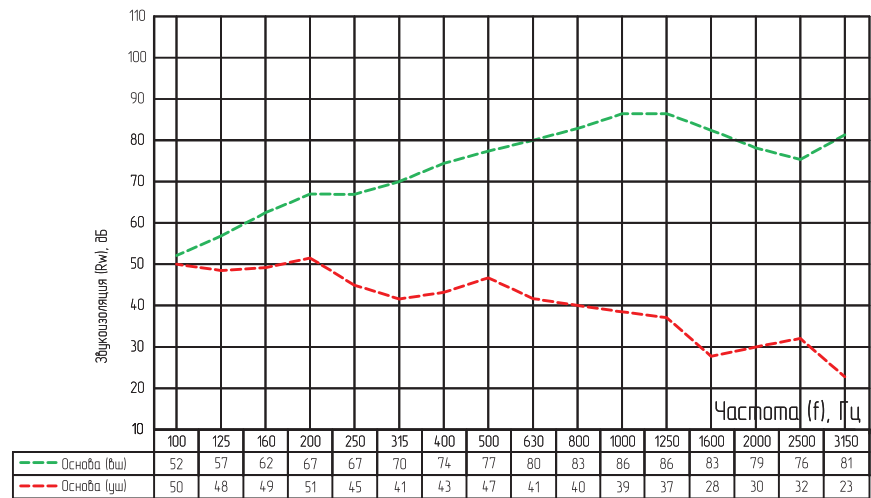
Lnw= 43 дБ



Частотные характеристики изоляции воздушного,  $R_w(f)$ , и ударного,  $L_{nw}(f)$ , шумов, дБ  
(Базовая 2)

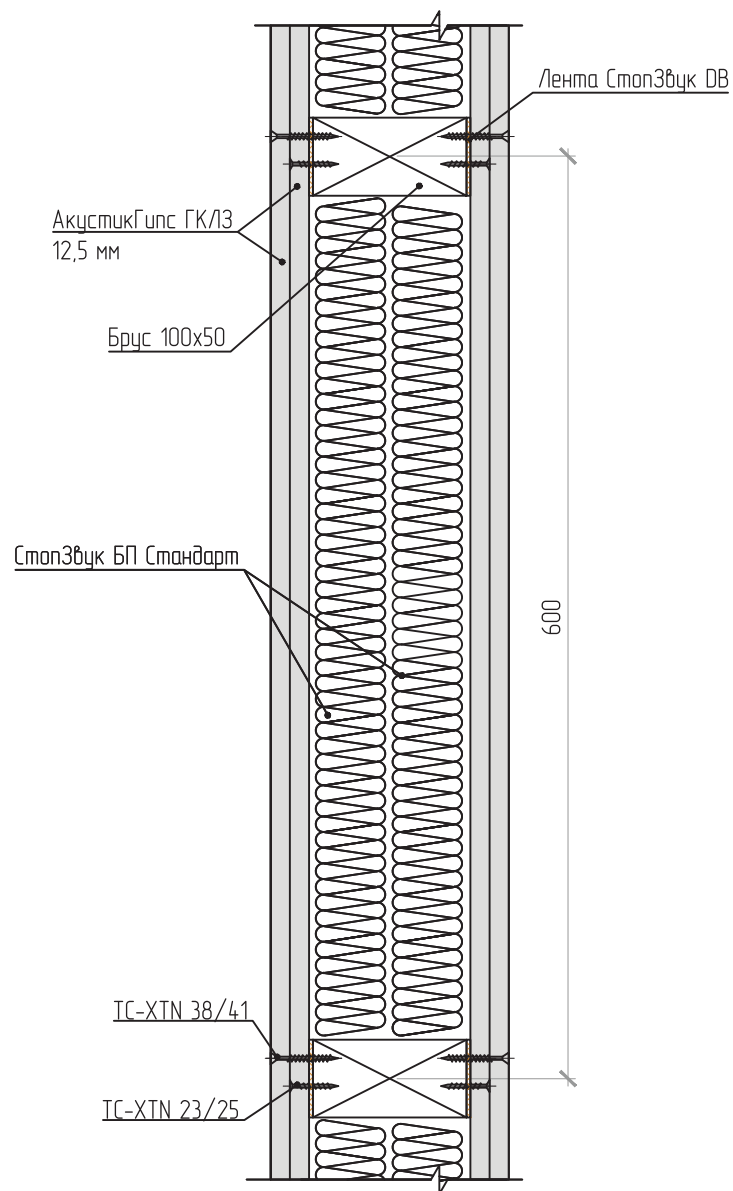


Частотные характеристики изоляции воздушного,  $R_w(f)$ , и ударного,  $L_{nw}(f)$ , шумов, дБ  
(Премиум 2)

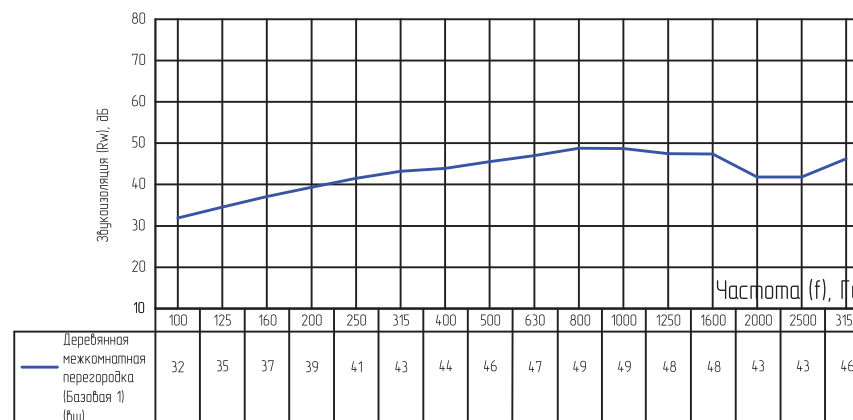


# Звукоизолирующая деревянная межкомнатная перегородка (Базовая 1)

$R_w = 47$  дБ

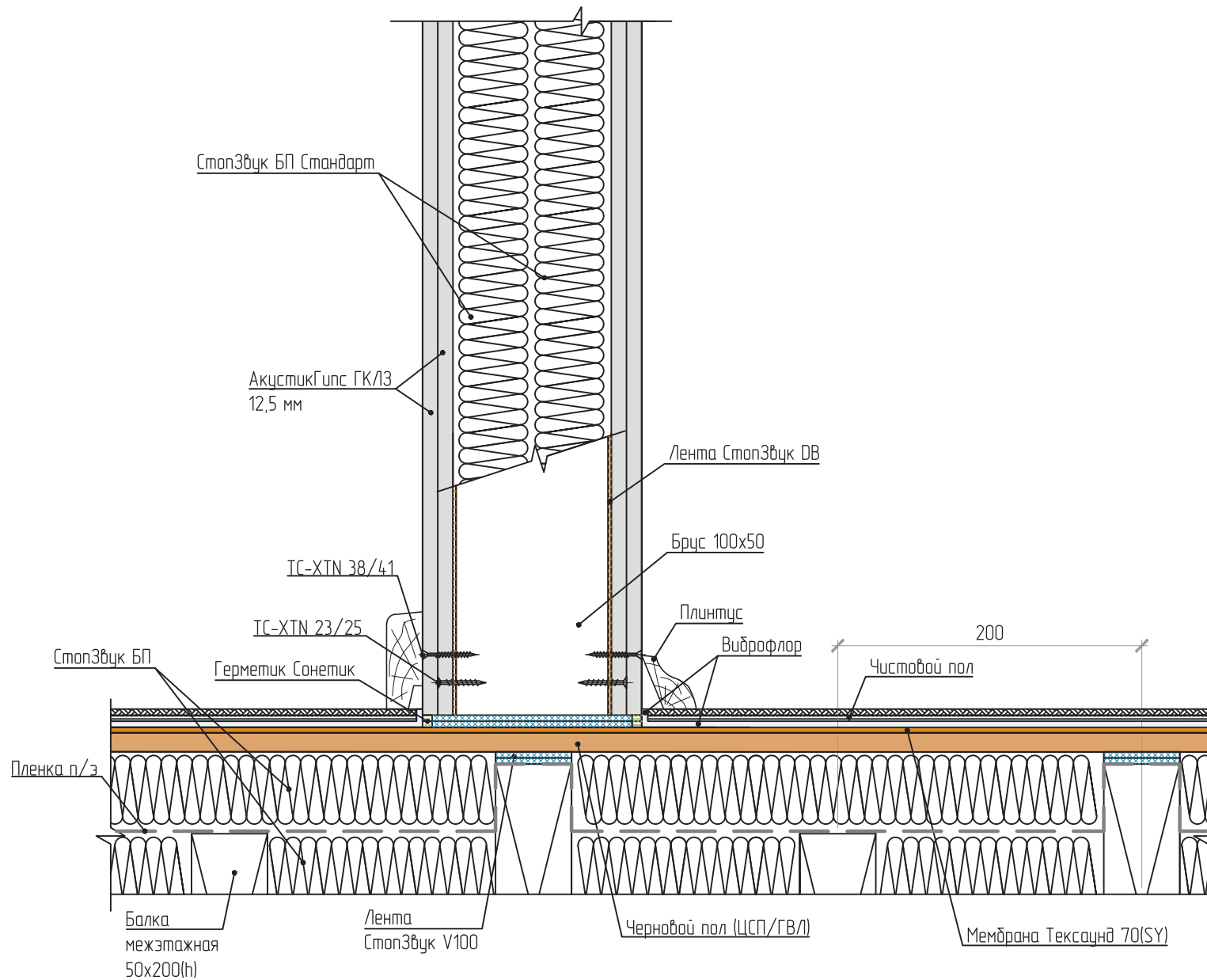


Частотные характеристики изоляции воздушного шума,  $R_w(f)$



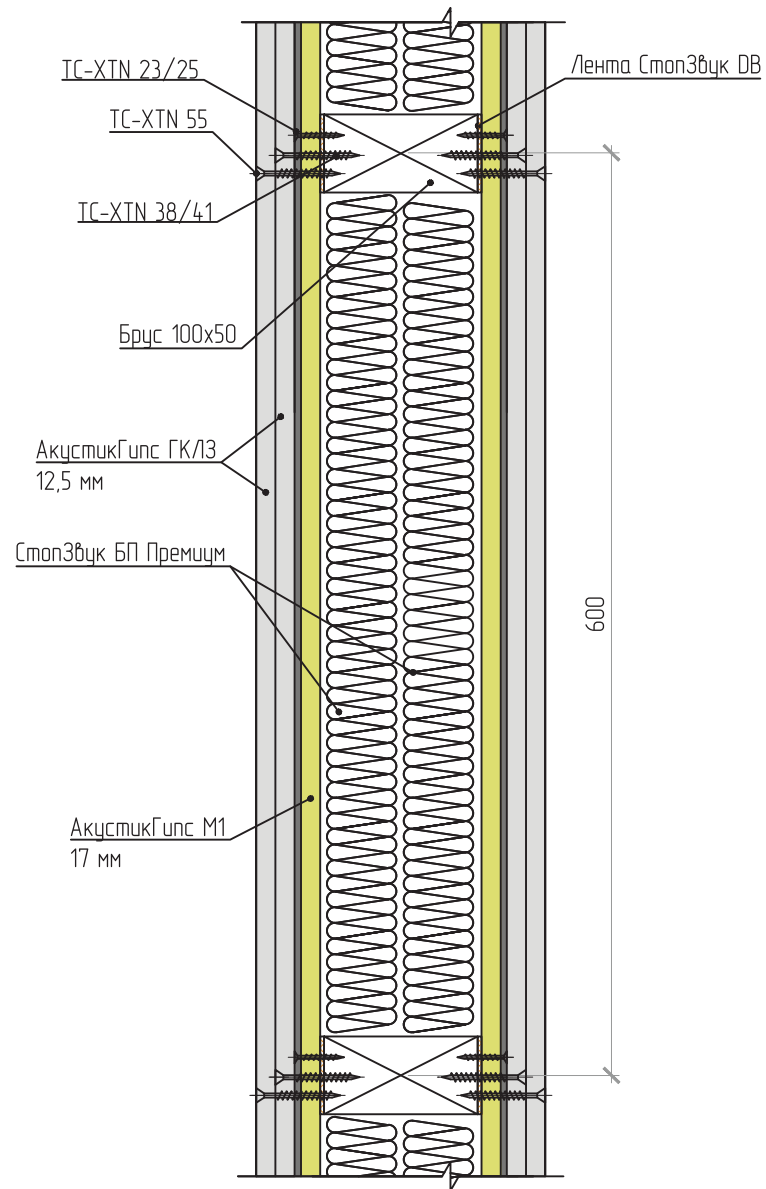
# Звукоизолирующая деревянная межкомнатная перегородка (Базовая 1)

Примыкание звукоизолирующей деревянной перегородки к перекрытию

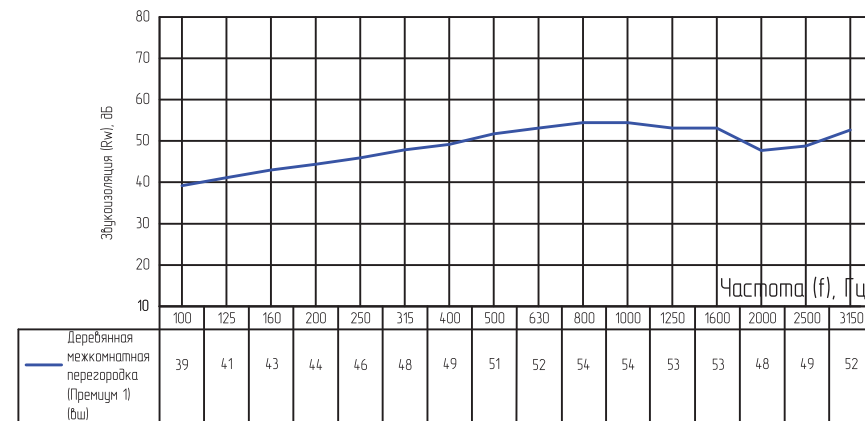


# Звукоизолирующая деревянная межкомнатная перегородка (Премиум 1)

Rw= 52 дБ



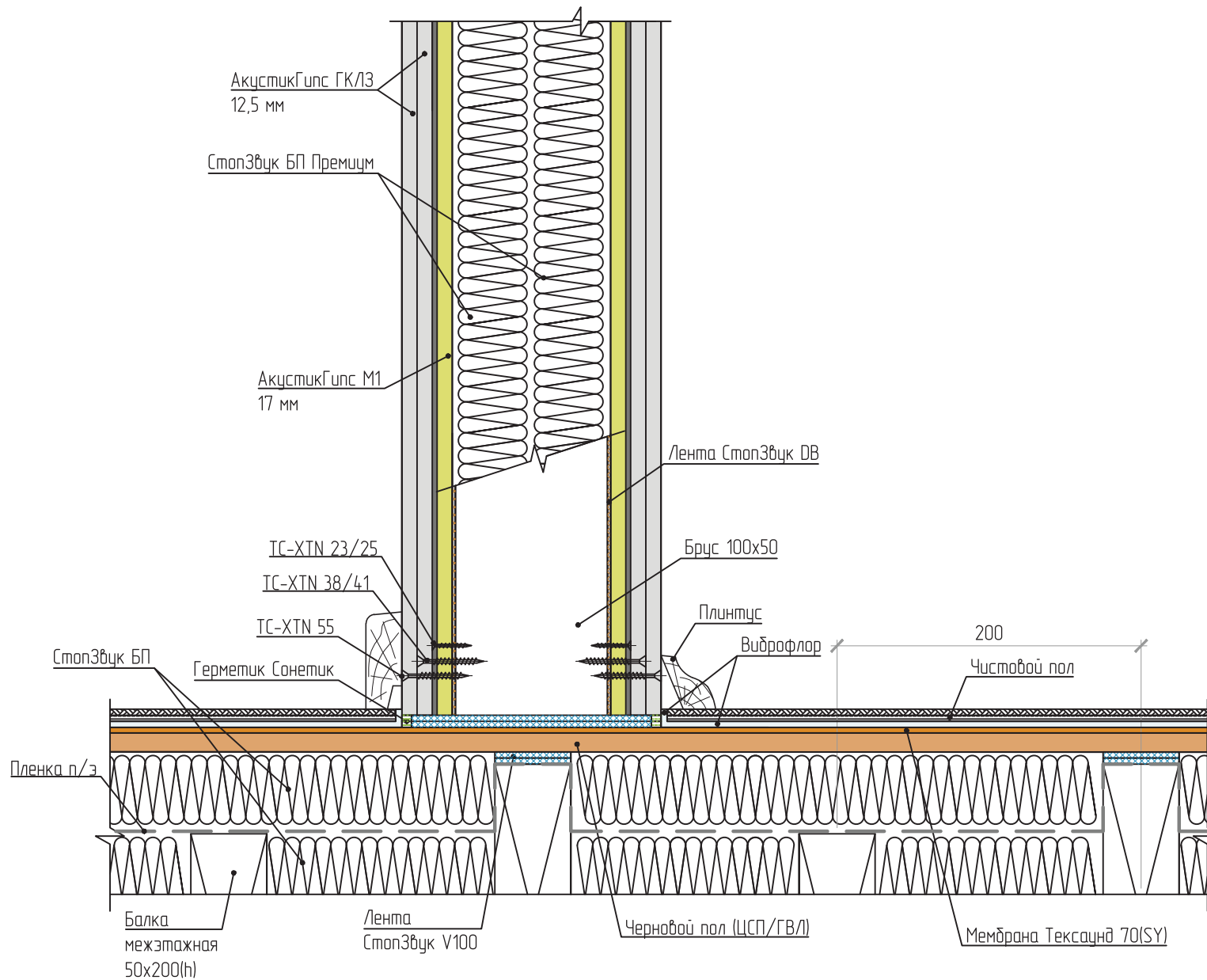
Частотные характеристики изоляции воздушного шума,  $R_w(f)$

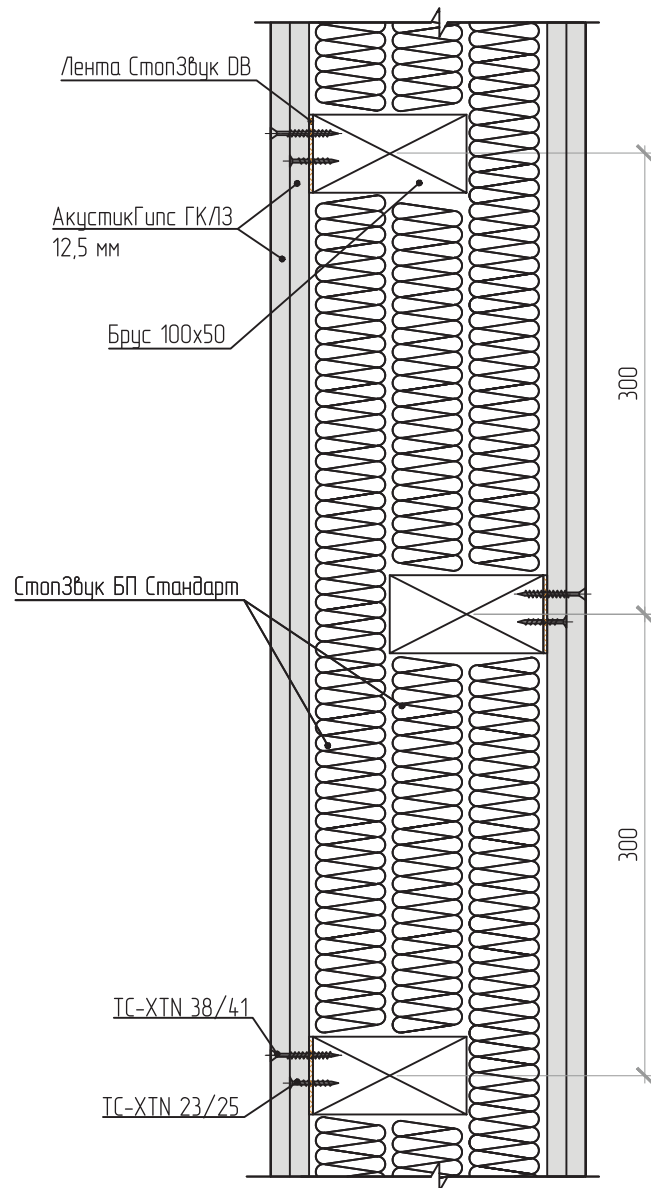




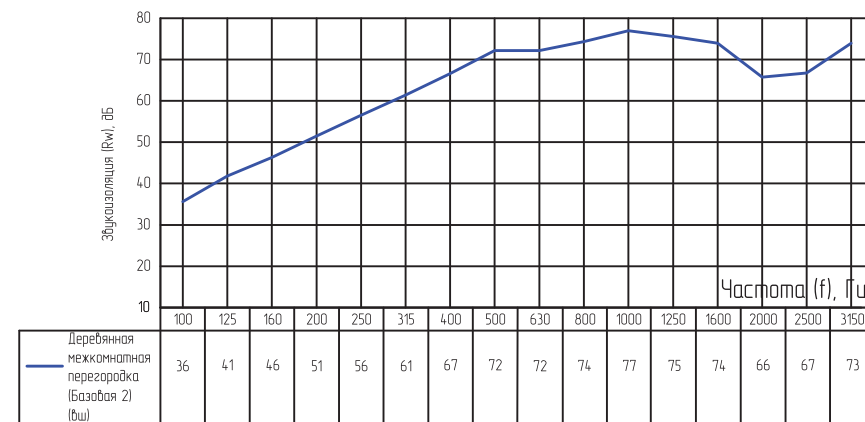
# Звукоизолирующая деревянная межкомнатная перегородка (Премиум 1)

Примыкание звукоизолирующей деревянной перегородки к перекрытию



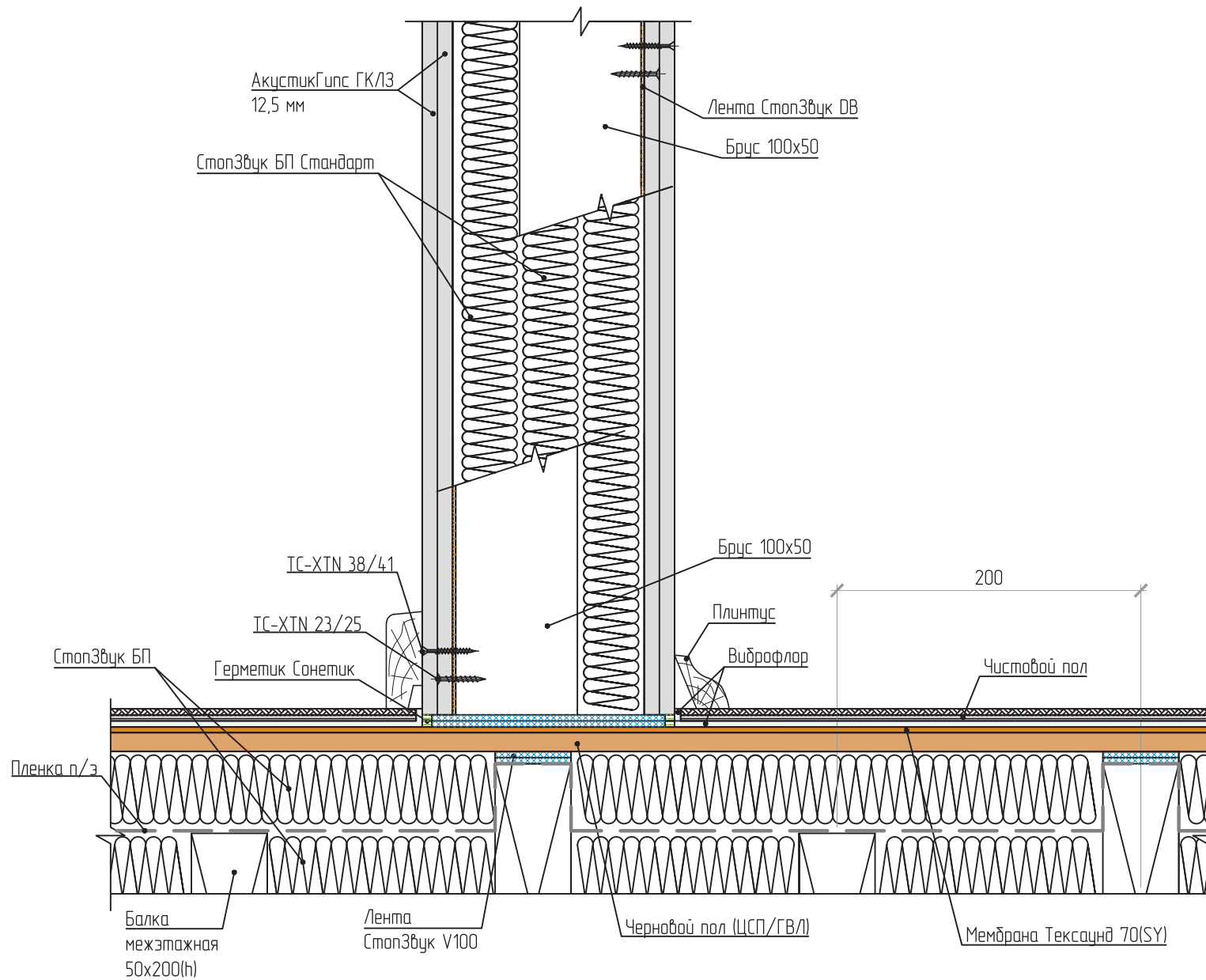


Частотные характеристики изоляции воздушного шума,  $R_w(f)$



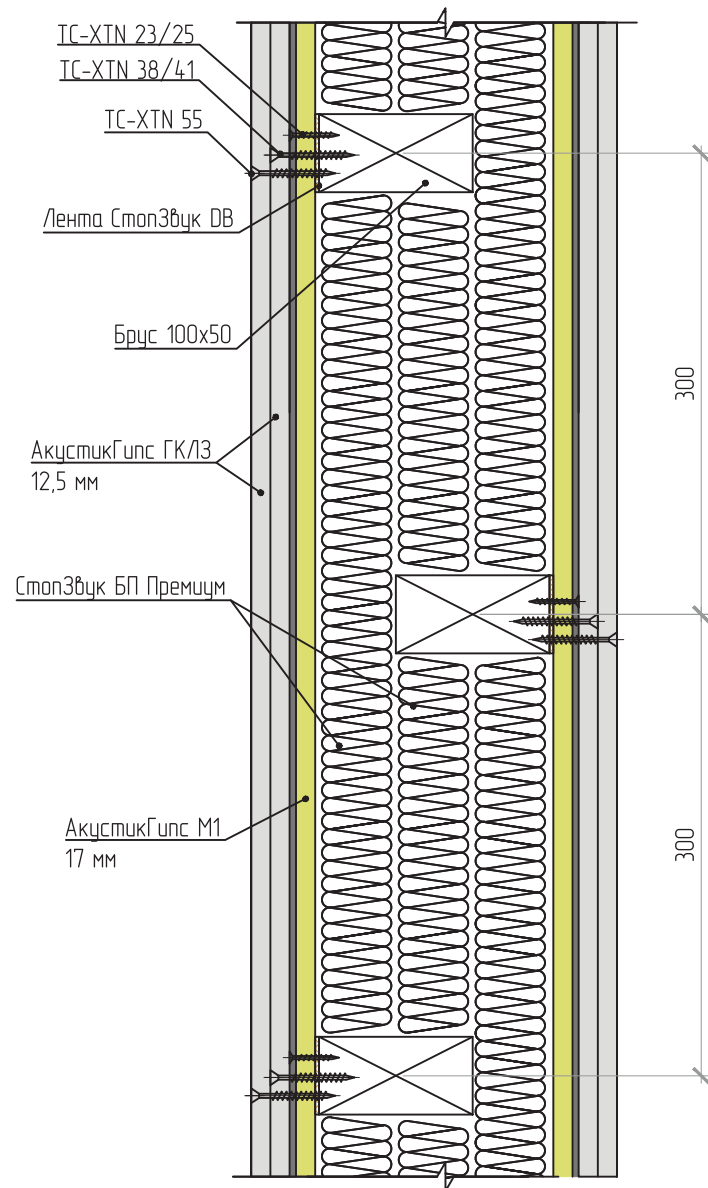
# Звукоизолирующая деревянная межкомнатная перегородка (Базовая 2)

## Примыкание звукоизолирующей деревянной перегородки к перекрытию

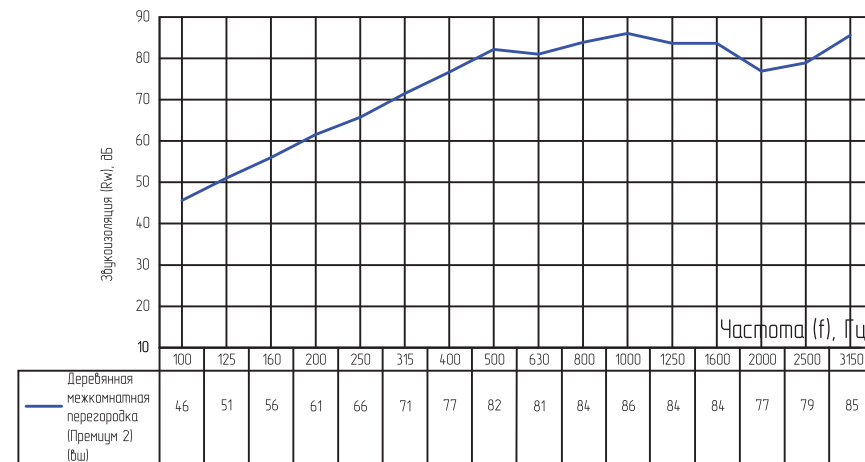


# Звукоизолирующая деревянная межкомнатная перегородка (Премиум 2)

Rw = 74 дБ

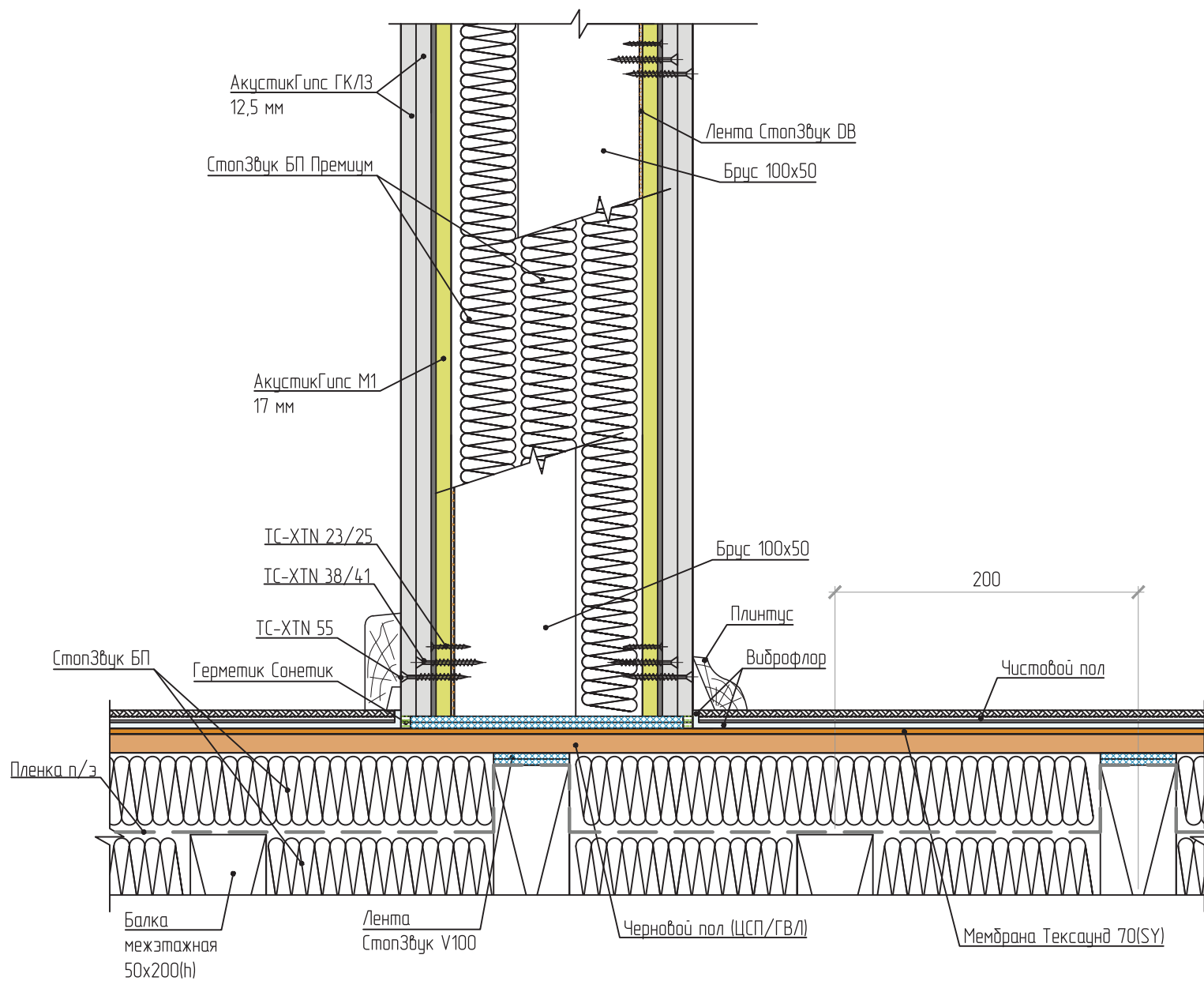


Частотные характеристики изоляции воздушного шума,  $R_w(f)$



## Звукоизолирующая деревянная межкомнатная перегородка (Премиум 2)

Примыкание звукоизолирующей деревянной перегородки к перекрытию

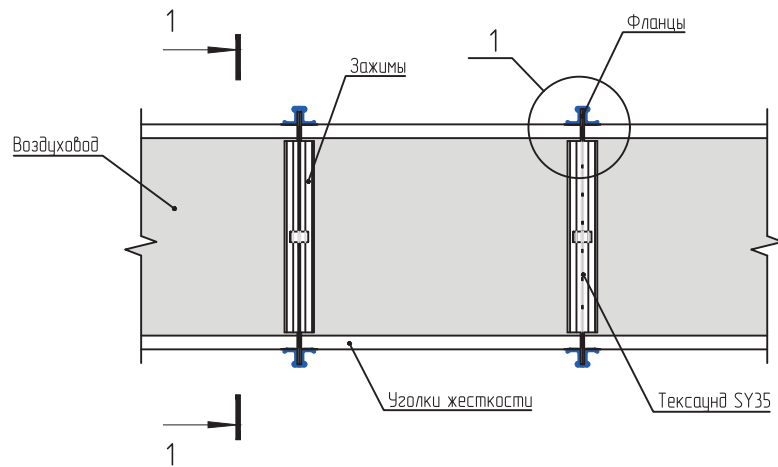




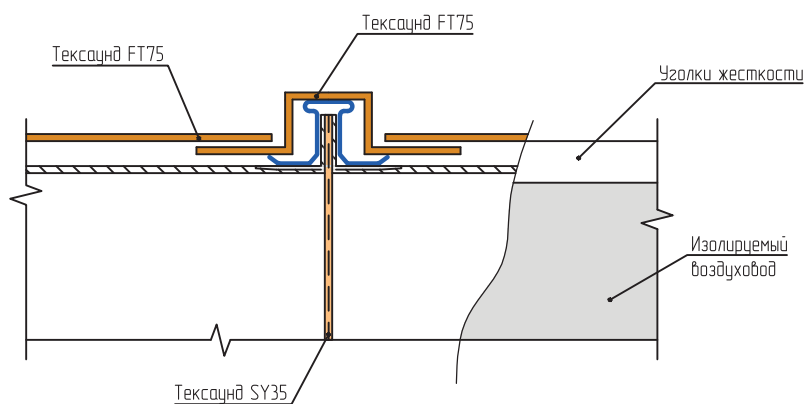
## **РАЗДЕЛ 6**

# АКУСТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

## Звукоизолирующие вентиляционные системы

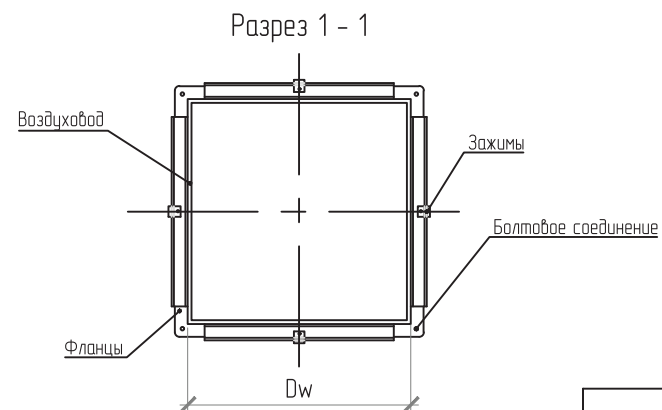


Узел 1. Схема оклеивания защищаемых поверхностей воздуховода



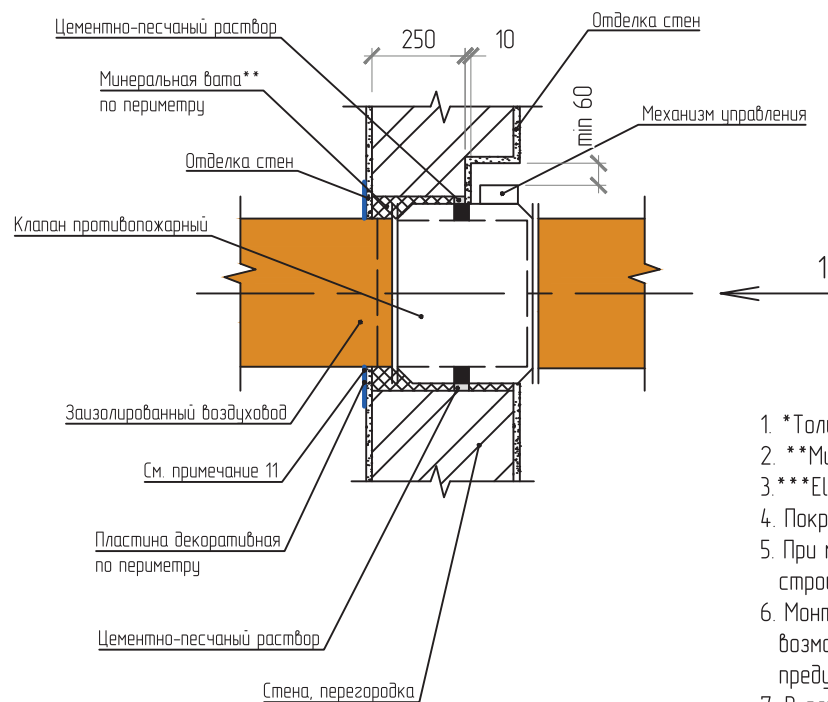
Примечание:

1. Секции прямоугольных воздуховодов крепятся при помощи фланцев.
2. Фланцы изготавливаются из шинорейки двух типоразмеров шириной 20 и 30 мм. В каждый угол фланца вставляется уголок жесткости.
3. Сборка отдельных секций воздуховодов, включая фасонные элементы, выполняется путем стяжки болтовым соединением через уголки жесткости.
4. Перед сборкой секций между собой необходимо уплотнить соединение. Уплотнение выполняется посредством наклейки материала Тексаунд SY35.
5. Оклеивание защищаемых поверхностей воздуховода выполняется из материала Тексаунд FT55 Al или Тексаунд FT75 (по назначению).
6. Для более герметичного соединения дополнительно применяют скобочный зажим.
7. В местах изгиба трубопровода раскрой звукоизолирующего материала производится по шаблону.

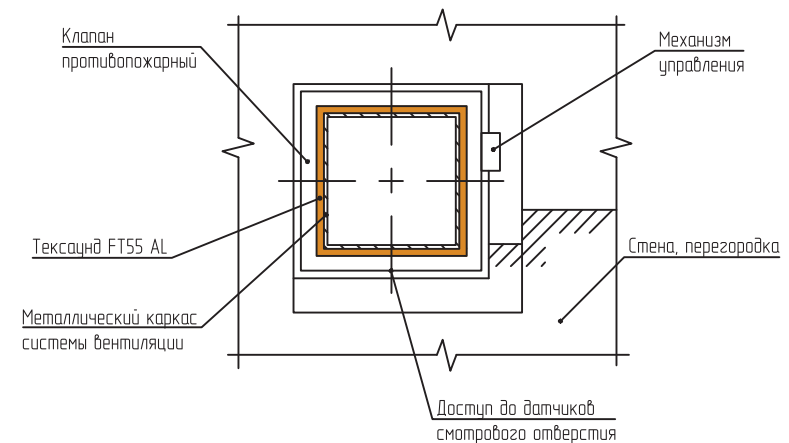


## Звукоизолирующие вентиляционные системы

Узел прохода воздуховода через  
противопожарную стену, перегородку  
(Вариант 1)



Вид 1

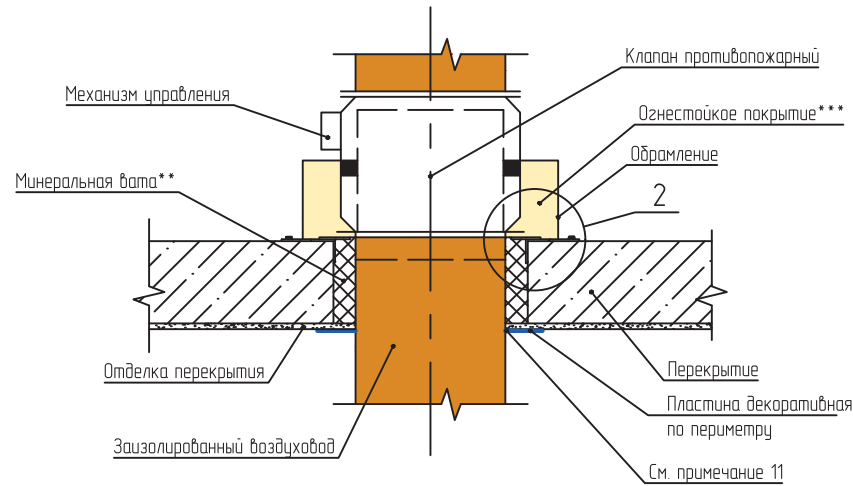


1. \*Толщина стены должна обеспечивать EI не меньше, чем в клапане.
2. \*\*Минеральную вату уплотнить.
- 3.\*\*\*EI не меньше EI противопожарного крана.
4. Покрытие воздуховода предусмотрено, условно не показано.
5. При монтаже клапана обеспечить минимальное расстояние 60 мм по периметру от примыкающих строительных конструкций.
6. Монтаж клапана, нанесение огнестойкого покрытия осуществлять так, чтобы обеспечить возможность доступа для осмотра и проверки клапана через смотровое отверстие, предусмотренное в его конструкции.
7. В случае отсутствия отверстия в конструкции клапана устроить смотровой лючок в воздуховоде.
8. Клапан устанавливать согласно рекомендациям, что указаны в технической документации на него, в случае, если они отличные от данных решений.
9. Металлические части крепления клапанов перед закладкой огрунтовать антикоррозионным покрытием.
10. Уплотнение между фланцами условно не показано.
11. При переходе воздуховода через строительные конструкции оставить щель 5 мм (для дальнейшей герметизации) по периметру между воздуховодом и отделкой конструкции.
12. Строительные конструкции показаны условно.

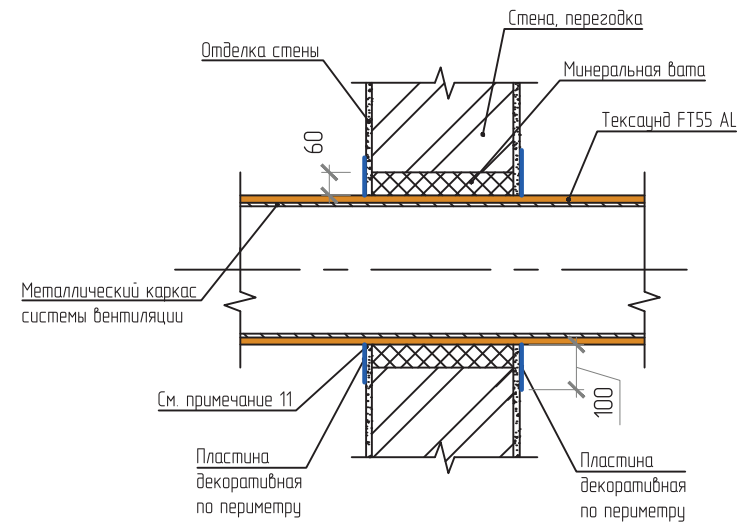


# Звукоизолирующие вентиляционные системы

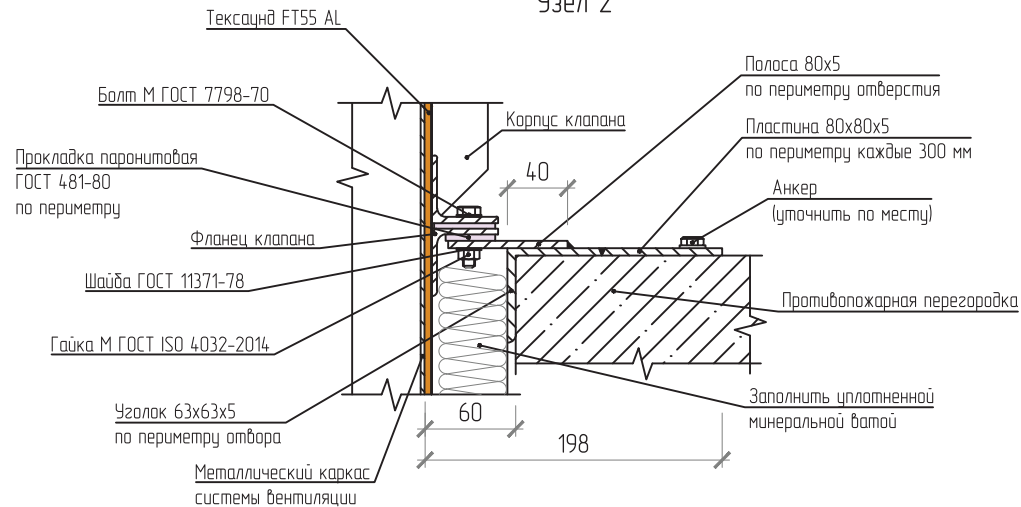
Узел прохода воздуховода через противопожарное перекрытие



Узел прохода воздуховода через стену, перегородку

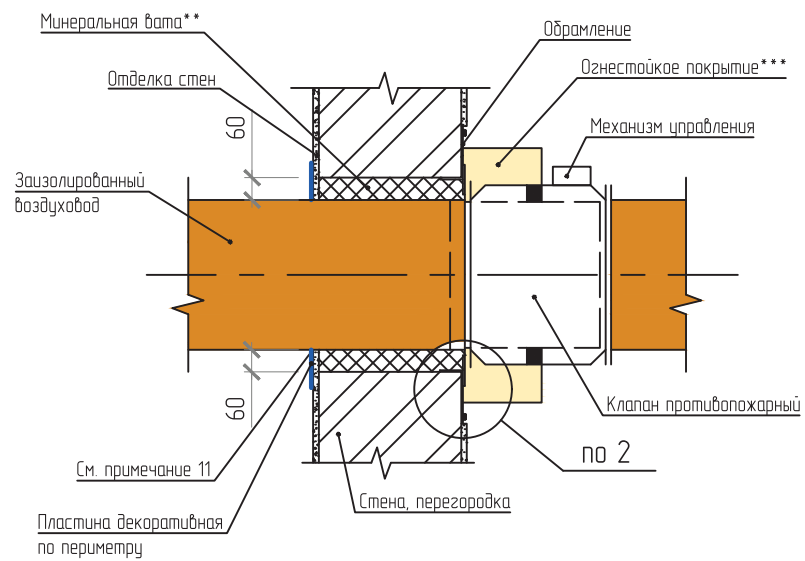


Узел 2

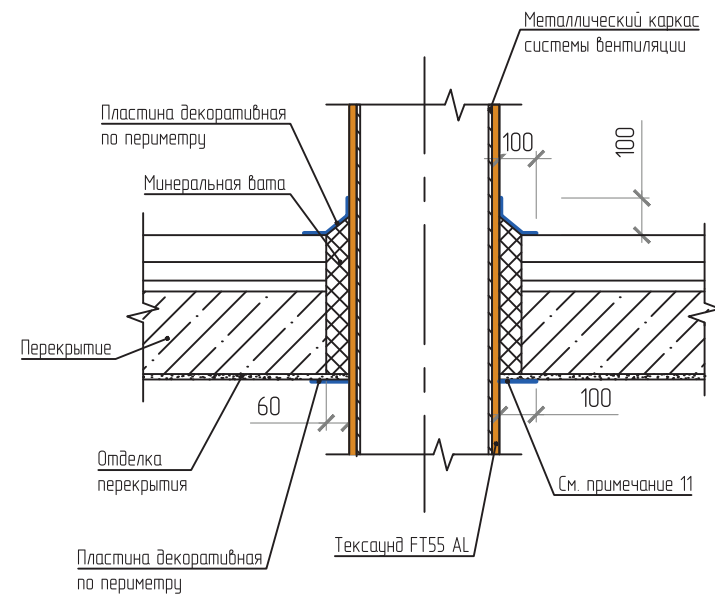


# Звукоизолирующие вентиляционные системы

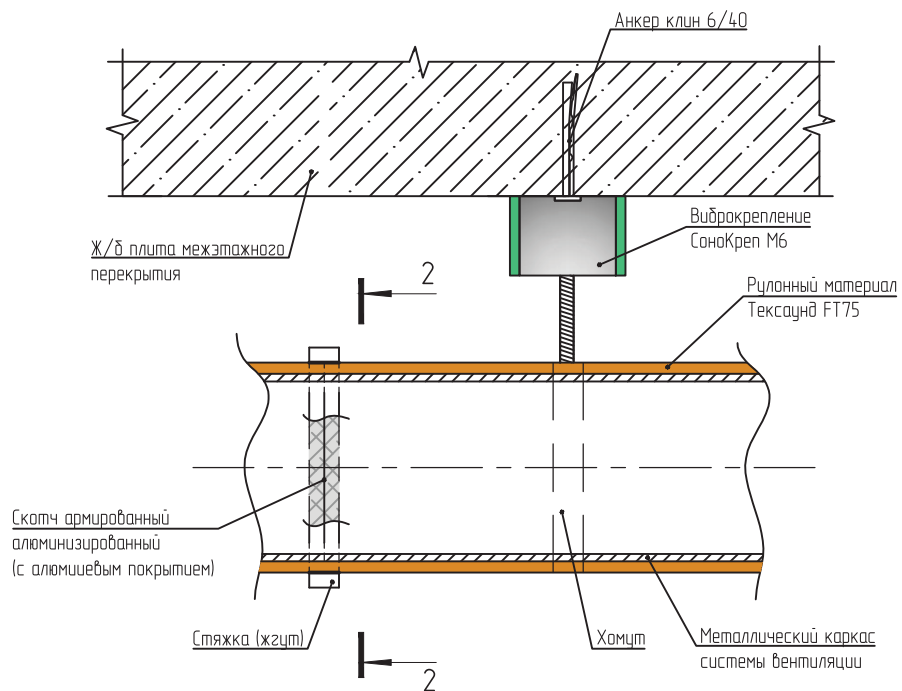
Узел прохода воздуховода через противопожарную стену, перегородку (Вариант 2)



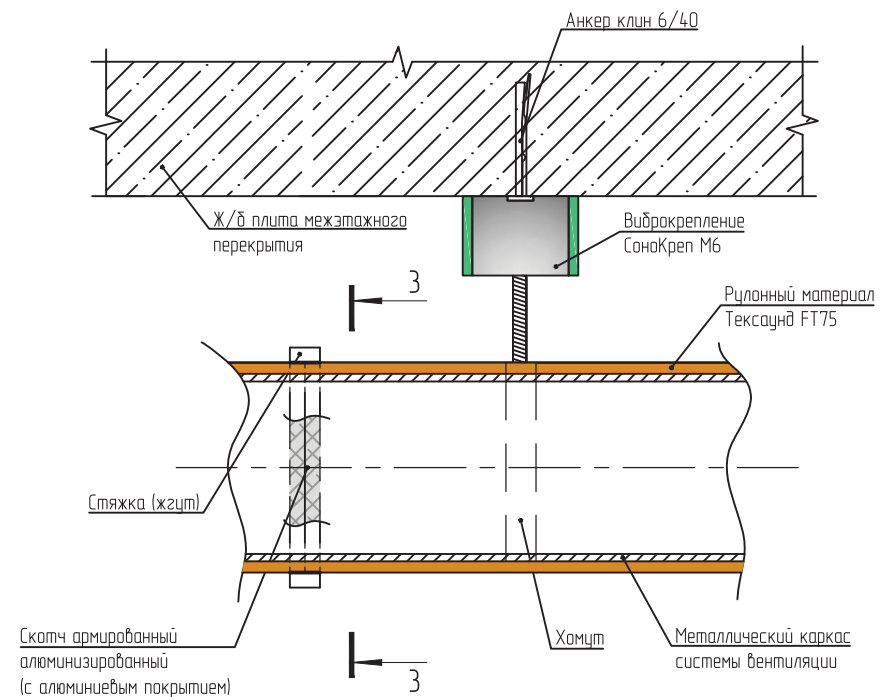
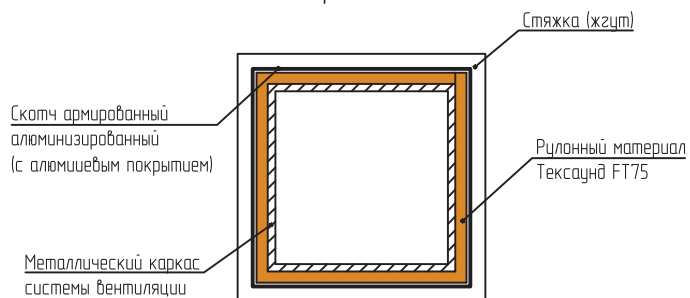
Узел прохода воздуховода через перекрытие



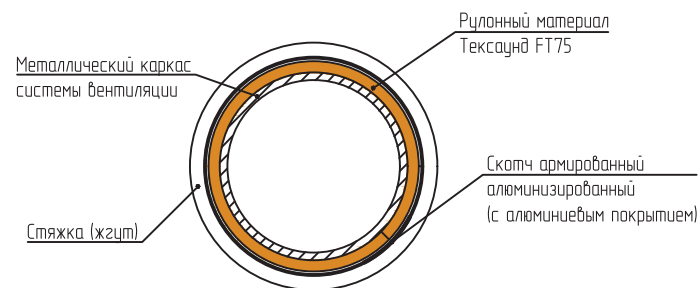
# Изоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования рулонным материалом Тексаунд FT75



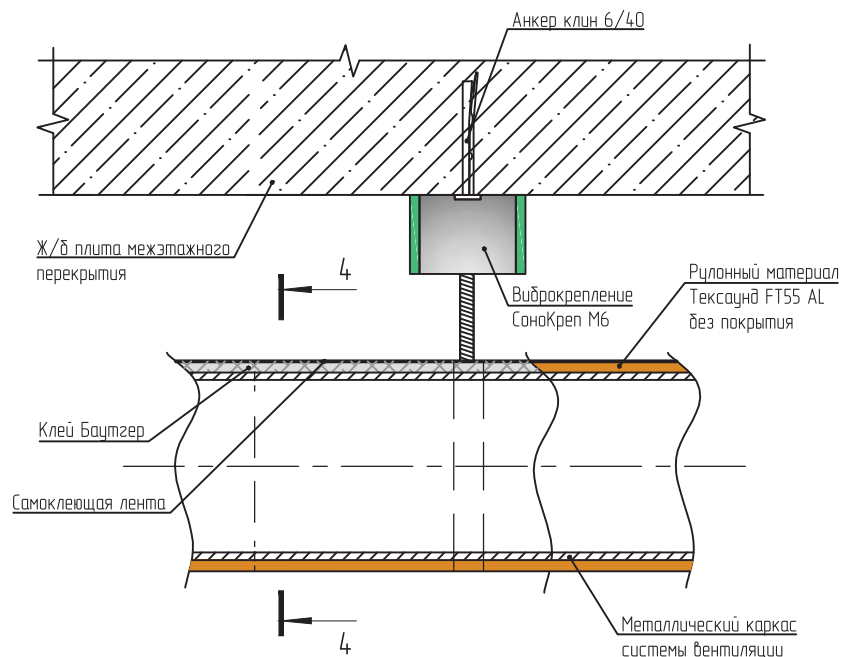
Разрез 2 - 2



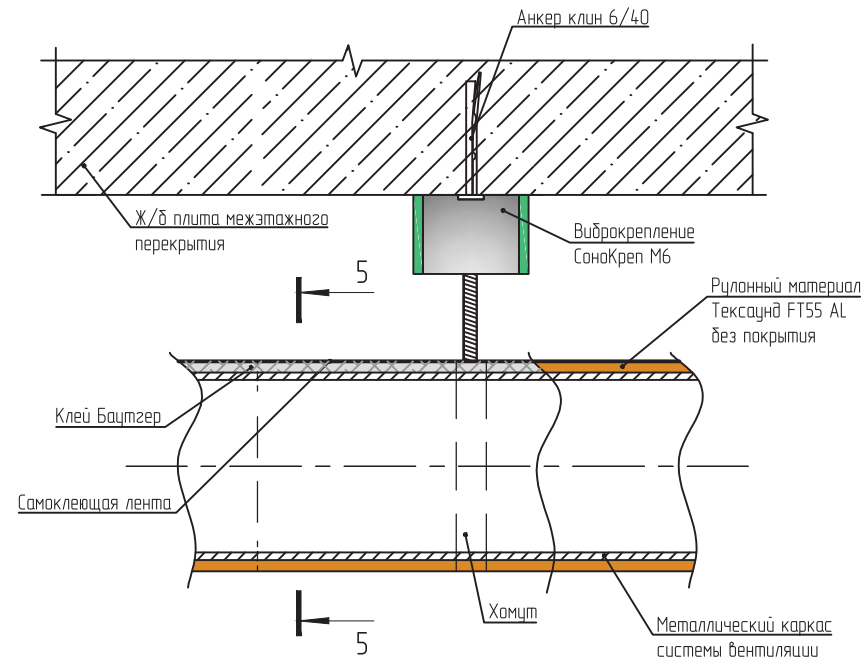
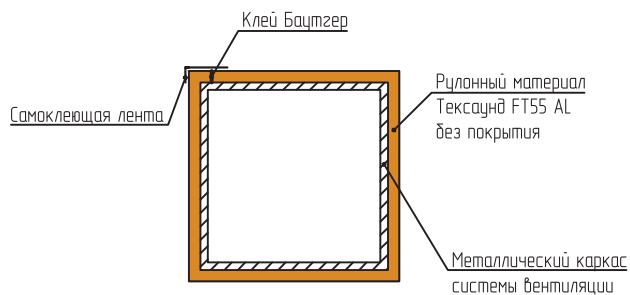
Разрез 3 - 3



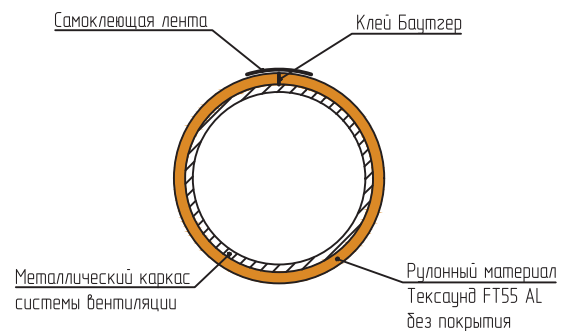
## Изоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования материалом Тексаунд FT 55AL



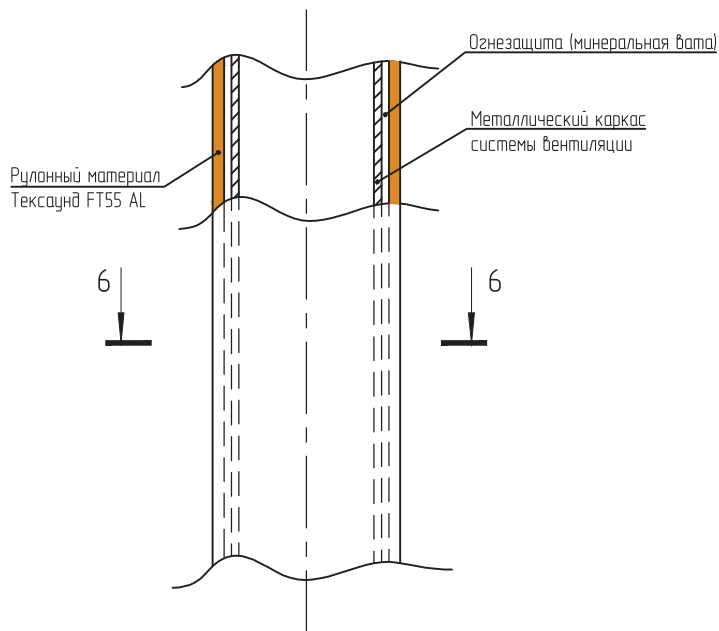
Разрез 4 - 4



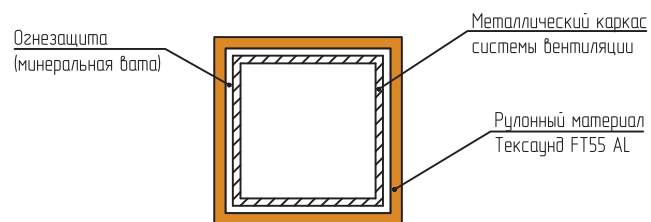
Разрез 5 - 5



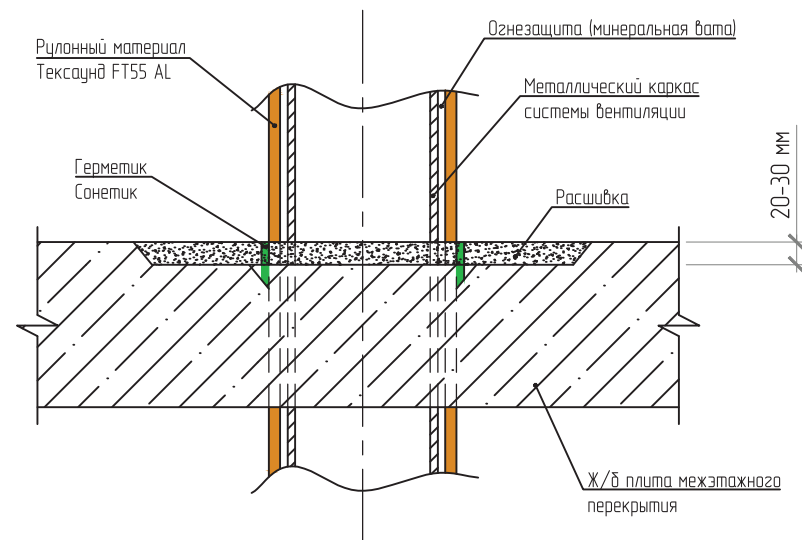
# Изоляция воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования рулонным материалом Тексаунд FT 55AL



Разрез 6 - 6



Узел примыкания воздуховодов систем  
вентиляции к плите перекрытия



# Звукоизоляция розеток в каркасной системе. Устройство потолочных светильников

Схема устройства монтажной коробки

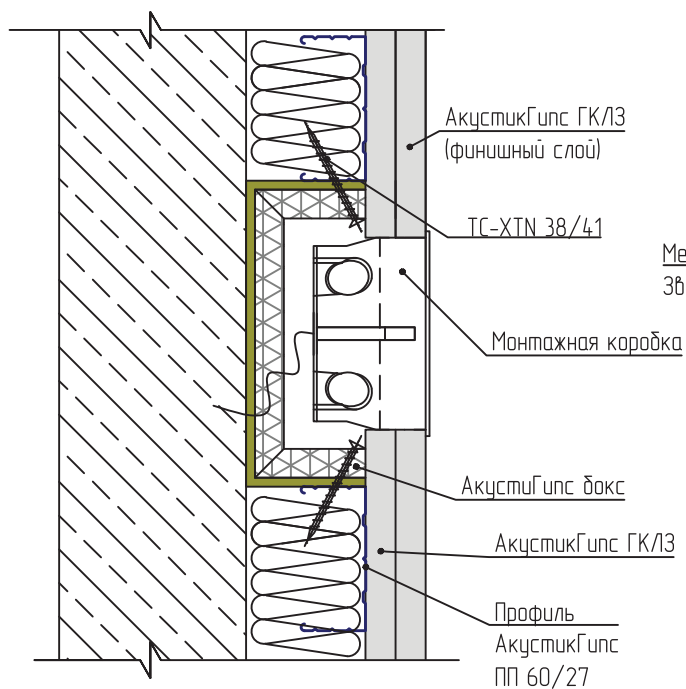
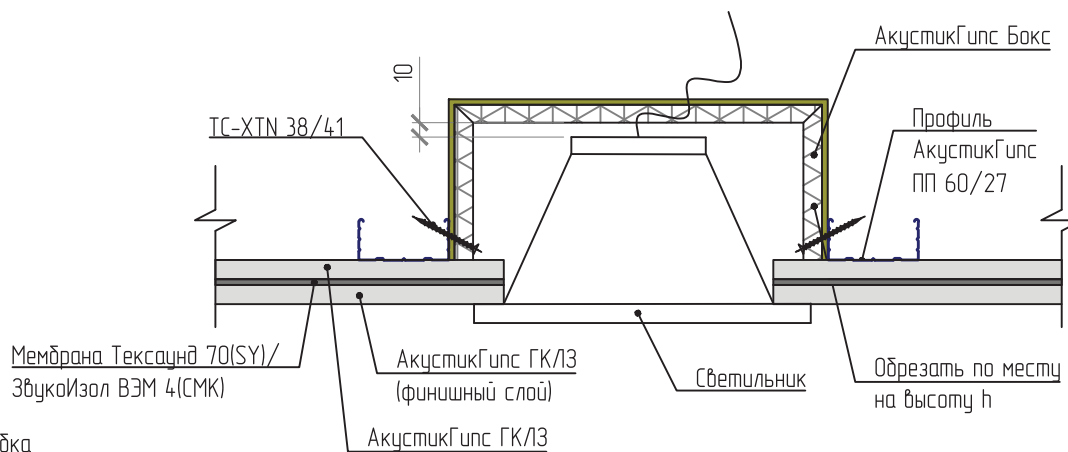
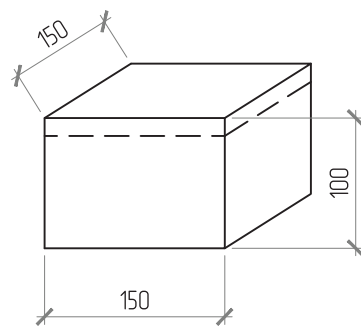


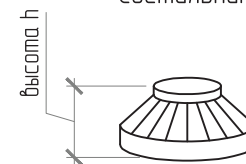
Схема устройства потолочных светильников



АкустикГипс Бокс



Светильник



## Виброизоляция инженерного оборудования

Техническое оснащение зданий как производственного, так и жилого назначения содержит в своём составе виброопасное оборудование. Такое работающее инженерное оборудование (насосы, компрессоры, генераторы, холодильники и т.п.) генерирует вибрацию, значительная доля которой передаётся на ограждающие конструкции помещений. Её величина может достигать таких значений, что непосредственное воздействие и образующийся от неё шум могут ощущаться не только в непосредственной близости от источника, но и на большом расстоянии от него. Особенно нежелательным является передача в смежные помещения (жилые или общественные).

Существуют нормативные значения допустимого уровня колебаний в жилых и общественных помещениях в разное время суток (СН 2.2.4/2.1.8.566. Санитарные нормы. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий). Поэтому важно, чтобы при проектировании здания или технического помещения своевременно учитывалась необходимость использования упругих опор, так как часто источник вибраций и шума в последствии уже невозможно, или по крайней мере технически затруднительно, изолировать.

Для исключения передачи вибраций рекомендуется проектировать установку агрегатов на бетонном фундаменте, имеющем достаточную несущую способность, а под основание всей площади фундамента (а также по его периметру) укладывать полиуретановый эластомер (виброизоляционный мат), эффективно поглощающий вибрации и удары в определенной полосе частот. В качестве такого виброизоляционного мата компанией ТехноСонус успешно применяется материал Вибрафом (Vibrafoam) производства компании KRAIBURG PuraSys GmbH & Co. KG (Германия). Данные маты различаются толщиной и эластичностью (маркой).

Эффективность виброизоляции определяется степенью нагрузки материала и собственной частотой системы:

1) Рекомендуется нагружать материал не менее чем на 70-90% от его статической нагрузки. При недостаточной или избыточной (более 105%) нагрузке эффективность и устойчивость материала резко снижаются.

2) Собственная частота системы (резонансная частота), а следовательно, и частотная полоса эффективного гашения вибраций, определяются толщиной материала. В общем случае с увеличением толщины эластомера снижается собственная частота системы и, как следствие, расширяется эффективный частотный диапазон.

Помимо наиболее эффективного способа виброизоляции – «плавающий» пол на эластомер (см. Лист П.3), также возможно осуществлять точечное и сплошное демпфирование, укладывая материал непосредственно под опору (см. Лист П.3). Важно, что размер виброопор не должен быть менее 350х350 мм.

Решение каждой конкретной задачи защиты от вибраций является предметом инженерного расчета. Компанией ТехноСонус были произведены соответствующие расчеты для частного и наиболее популярного случая – виброизоляция насосного оборудования (различной мощности, массы и габаритов):

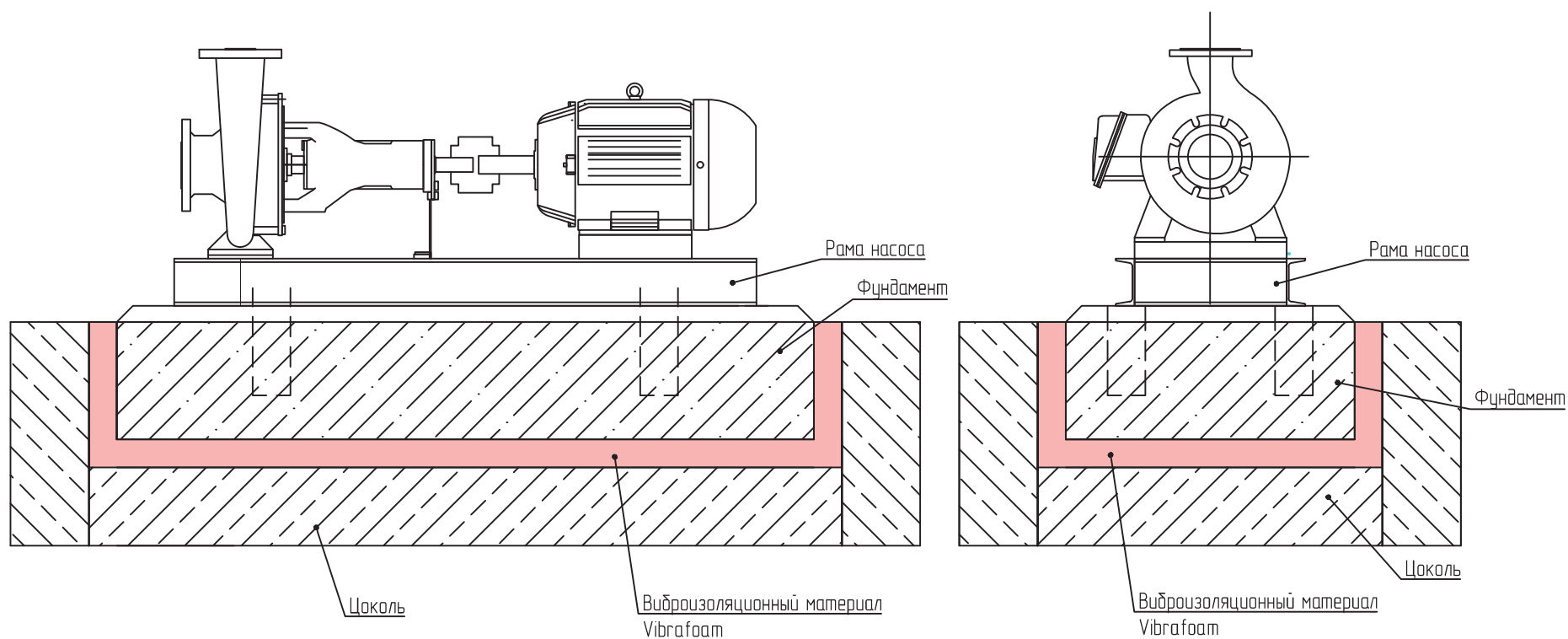
Рекомендуемые марки виброизоляции Vibrafoam SD под фундаменты насосов, 2900 об/мин

Мощность, кВт	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес насоса, кг	min вес насоса, кг	max вес насоса, кг	Объем фундамента, м <sup>3</sup>	Вес фундамента, кг	min загрузка виброизоляции		max загрузка виброизоляции	
									загруженность	марка	загруженность	марка
0.75	750	500	300	35-41	35	41	0.1125	281	316	SD10 80%	322	SD10 80%
1.1	800	600	300	37-43	37	43	0.144	360	397	SD10 80%	403	SD10 80%
1.5	850	600	300	39-53	39	53	0.153	383	422	SD10 80%	436	SD10 80%
2.2												
3	950	600	300	53-63	53	63	0.171	428	481	SD10 80%	491	SD10 80%
4	950	600	300	61-75	61	75	0.171	428	489	SD10 80%	503	SD10 90%
5.5	1000	650	300	72-110	72	110	0.195	488	560	SD10 80%	598	SD10 90%
7.5												
11	1250	750	300	123-190	123	190	0.28125	703	826	SD10 88%	893	SD10 88%
15												
18.5	1300	800	300	152-262	152	262	0.312	780	932	SD10 88%	1 042	SD10 98%
22												
30	1400	900	450	265-400	265	400	0.567	1 418	1 683	SD16 78%	1 818	SD16 85%
37												
45	1500	950	450	377-499	377	499	0.64125	1 603	1 980	SD16 85%	2 102	SD16 85%
55	1600	1000	500	467-612	467	612	0.8	2 000	2 467	SD16 91%	2 612	SD16 97%
75	1700	1100	500	586-742	586	742	0.935	2 338	2 924	SD16 90%	3 080	SD16 96%

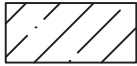



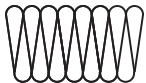
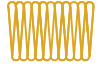


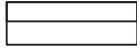


















## Виброизоляция насосного оборудования

Одноступенчатые насосы с горизонтальным расположением вала (например консольные типа NK, консольно-моноблочные типа NB и двухстороннего входа типа LS) создают большую вибрацию, чем насосы вертикального типа (CR, TP и т.д.), поэтому требуют тщательного расчета фундамента и виброизоляции.



## Перечень акустических материалов и конструктивных элементов

Наименование	Сокращенное название	Условное обозначение	Краткое описание
Беспустотная ж/б плита межэтажного перекрытия	ЖБП140		Толщина 140 мм
Цементно-песчаная стяжка	ЦПС50/ ЦПС60		Толщина 50 мм/60 мм
Межквартирные стены железобетонные	ЖБС140		Толщина 140 мм
Межквартирные стены из пенобетонных блоков	ПБС200		Толщина 200 мм
ТермоЗвукоИзол Стандарт	ТЗИСТ		Стекловолоконный холст толщиной 14 мм уплотненный иглопробивным (механическим) способом, запаянный в защитную оболочку из спанбонда
СтопЗвук БП Премиум	СЗБППремиум		Звукопоглощающая плита объемной плотностью 60 кг/м <sup>3</sup> и толщиной 50 мм из базальтового волокна, кашированная стекловолокном с одной стороны
СтопЗвук БП Прайм	СЗБППрайм		Звукопоглощающая плита объемной плотностью 65 кг/м <sup>3</sup> и толщиной 27 мм из базальтового волокна
СтопЗвук БП Флор	СЗБПФ		Звукопоглощающая плита объемной плотностью 110 кг/м <sup>3</sup> и толщиной 20 мм из базальтового волокна
СтопЗвук-М	СЗМ		Битумно-полимерный рулонный материал толщиной 4 мм, с подложкой из полиэфирного волокна
ЗвукоИзолГидро	ЗИГ		Битумно-полимерный рулонный материал толщиной 4 мм, с подложкой из газовспенненного пенополиэтилена
СоноПлат Комби	СПКомби		Комбинированная панель толщиной 22 мм, из древесно-волоконистого прессованного листа, наполненного тонкодисперсным кварцевым песком и подложкой из мягкого ДВП

Наименование	Сокращенное название	Условное обозначение	Краткое описание
Виброфлор	ВФ		Упругий нетканый холст-прокладка толщиной 4 мм из полиэфирного волокна первичной обработки, без связующих веществ
Мембрана Тексаунд 70(SY)	ТС70		Тонкая тяжелая вязкоэластичная мембрана толщиной 3,7 мм на основе минерала арагонит. SY – модификация с самоклеящимся слоем
Мембрана Тексаунд 35(SY)	ТС35		Тонкая тяжелая вязкоэластичная мембрана толщиной 1,8 мм на основе минерала арагонит. SY – модификация с самоклеящимся слоем
Мембрана ЗвукоИзол ВЭМ 4(СМК)	ВЭМ4		Тонкая тяжелая вязкоэластичная мембрана толщиной 4 мм на основе сложной полимерной композиции. СМК – модификация с самоклеящимся слоем
Тексаунд FT55 (AL)	ТС55		Тяжелая вязкоэластичная мембрана толщиной 13 мм на основе минерала арагонит с войлочным покрытием с одной стороны. AL – модификация с металлизированным покрытием
Тексаунд FT75	ТС75		Тяжелая вязкоэластичная мембрана толщиной 14 мм на основе минерала арагонит с войлочным покрытием с одной стороны
АкустикГипс ГКЛЗ	ГКЛЗ		Армированный стекловолокном гипсокартонный лист (ГКЛ) повышенной плотности, толщиной 12,5 мм/ 15 мм
	ГКЛЗ15		
АкустикГипс М1	АГМ1		Композитная панель толщиной 17 мм, состоящая из армированного гипсокартонного листа (ГКЛ) повышенной плотности и тяжелой вязкоэластичной мембраны
СоноПлат	СП		Панель толщиной 12 мм из древесно-волокнистого прессованного листа с гофрированной структурой, наполненная тонкодисперсным кварцевым песком
АкустикГипсBasic 40	АГ40		Сэндвич-панель толщиной 40 мм, состоящая из гипсоволокнистой плиты (ГВЛ) толщиной 20 мм с фальцевым смещением для стыковки и штапельной стекловолокнистой плиты толщиной 20 мм. Предусмотрено восемь заводских отверстий под крепления
АкустикГипсBasic 70	АГ70		Сэндвич-панель толщиной 70 мм, состоящая из гипсоволокнистой плиты (ГВЛ) толщиной 20 мм с фальцевым смещением для стыковки и базальтовой плиты плотностью 45 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 50 мм
АкустикГипс Бокс	-		Короб для монтажа в точках установки розеток, выключателей, светильников на основе армированного гипсокартонного листа (ГКЛ) повышенной плотности и тяжелой вязкоэластичной мембраны Тексаунд
Лента СтопЗвук DB	-		Лента из мелкопористого пенополиэтилена толщиной 2,5 мм, шириной 50 мм
Лента СтопЗвук V100	-		Лента на основе стекловолокна толщиной 4мм, шириной 100 мм, укладывается в два слоя
Герметик Сонетик	-		Негорючий однокомпонентный силиконовый герметик с кремнийсодержащими добавками

Спецификация крепёжных и металлических изделий

Наименование и марка изделия		Эскиз изделия	Масса 1 п.м., кг	Толщина, мм	Стандартная длина, мм
Профиль АкустикГипс стоечный	ПС 50/50		0,73	0,6	3000
Профиль стоечный	ПС 100/50		0,97	0,55	3000, 4000
Профиль направляющий	ПН 100/40		0,85	0,5	3000

Наименование и марка изделия		Эскиз изделия	Масса 1 п.м., кг	Толщина, мм	Стандартная длина, мм
Профиль АкустикГипс направляющий	ПН 50/40		0,61	0,6	3000
Профиль АкустикГипс потолочный направляющий	ППН 27/28		0,4		
Профиль АкустикГипс потолочный	ПП 60/27		0,6		

Наименование и марка изделия	Эскиз изделия	Назначение
Виброподвес СоноКреп Протектор Pго		Для крепления профилей АкустикГипс к плитам перекрытия в уровне потолков и стенам
Виброподвес СоноКреп Протектор		
Виброподвес СоноКреп ЕП20		
ТС-ХТН 23/25		Для крепления АкустикГипс ГКЛЗ, СоноПлат, АкустикГипс М1 к профилям АкустикГипс
ТС-ХТН 38/41		
ТС-ХТН 55		
ТС-М 25		
ТС-У 5x30		

Наименование и марка изделия	Эскиз изделия	Назначение
ТС-ММ 13		Для крепления профилей АкустикГипс и виброподвесов СоноКреп.
ТС-ГВЛ 30		Для крепления гипсоволокнистых плит (ГВЛ)
Крепеж АГ 40		Крепежные элементы для сэндвич-панелей АкустикГипс Basic
Крепеж АГ 70		
Дюбель-гвоздь тарельчатый 10/70		Для крепления к стенам и межэтажным перекрытиям мягких акустических материалов и ДВП
Дюбель полимерный 6x70		Для крепления СоноПлат Комби
ТС-ДГ 6/60		Для крепления профилей АкустикГипс и виброподвесов СоноКреп к стенам и плитам перекрытий

МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
СВОД ПРАВИЛ СП 51.13330.2011

ЗАЩИТА ОТ ШУМА  
Актуализированная редакция  
СНИП 23-03-2003  
Москва 2011

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 $L_{Aэкв}$ ), дБА	Максимальный уровень звука $L_{Amax}$ , дБА
		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 Рабочие помещения административно-управленческого персонала производственных предприятий, лабораторий, помещения для измерительных и аналитических работ	-	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60	75
2 Рабочие помещения диспетчерских служб, кабины наблюдения и дистанционного управления с речевой связью по телефону, участки точной сборки, телефонные и телеграфные станции	-	96	83	74	68	63	60	57	55	54	65	80
3 Помещения лабораторий для проведения экспериментальных работ, кабины наблюдения и дистанционного управления без речевой связи по телефону	-	103	91	83	77	73	70	68	66	64	75	90
4 Помещения с постоянными рабочими местами производственных предприятий, территории предприятий с постоянными рабочими местами (за исключением работ, перечисленных в поз.1-3)	-	102	90	82	77	73	70	68	66	64	75	90
5 Палаты больниц и санаториев, операционные больниц	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6 Кабинеты врачей больниц, поликлиник, амбулаторий, санаториев, диспансеров	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
7 Классные помещения, учебные кабинеты, аудитории образовательных организаций, 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 Музыкальные 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
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 категорий "четыре звезды" и "пять звезд"	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 категории "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 категорий ниже "три звезды"	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, столовых	-	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	60
16 Зрительные залы театров и концертных залов	-	72	55	44	35	29	25	22	20	18	30	45
17 Многоцелевые залы	-	76	59	48	40	34	30	27	25	23	35	50
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	60
20 Торговые залы магазинов, пассажирские залы вокзалов и аэровокзалов, приемные пункты предприятий бытового	-	93	79	70	63	58	55	52	50	49	60	75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
обслуживания												
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, пансионатам	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

Примечания:

1. Допустимые уровни шума в помещениях, приведенные в поз.1, 5-13, относятся только к шуму, проникающему из других помещений и извне.
2. Допустимые уровни шума от внешних источников в помещениях, приведенные в поз.5-12, установлены при условии обеспечения нормативного воздухообмена, т.е. при отсутствии принудительной системы вентиляции или кондиционирования воздуха, - должны выполняться при условии открытых форточек или иных устройств, обеспечивающих приток воздуха.
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	$Rw_{\text{треб}}, \text{дБ}$	$L_{nw}_{\text{треб}}, \text{дБ}$
1	2	3
<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**

1	2	3
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	57	-
9 Стены и перегородки, отделяющие помещения квартир от ресторанов, кафе, спортивных залов	60	-
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 категорий "пять звезд" и "четыре звезды"	53	55
гостиницы категории "три звезды"	51	58
гостиницы категорий ниже "три звезды"	50	60
15 Перекрытия, отделяющие номера от помещений общего пользования (вестибюли, холлы, буфеты):		
гостиницы категорий "пять звезд" и "четыре звезды"	53	55
гостиницы категорий "три звезды" и ниже	51	58
16 Перекрытия, отделяющие номера от помещений ресторанов, кафе:		
гостиницы категорий "пять звезд" и "четыре звезды"	60	58
гостиницы категорий "три звезды" и ниже	57	60
17 Стены и перегородки между номерами:		
гостиницы категорий "пять звезд" и "четыре звезды"	53	-
гостиницы категории "три звезды"	51	-
гостиницы категорий ниже "три звезды"	50	-
18 Стены и перегородки, отделяющие номера от помещений общего		



1	2	3
пользования (лестничные клетки, вестибюли, холлы, буфеты):		
гостиницы категорий "пять звезд" и "четыре звезды"	53	-
гостиницы категорий "три звезды" и ниже	51	-
19 Стены и перегородки, отделяющие номера от ресторанов, кафе:		
гостиницы категорий "пять звезд" и "четыре звезды"	60	-
гостиницы категорий "три звезды" и ниже	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>Образовательные организации</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 общеобразовательных организаций среднего общего образования	55	58
31 Перекрытия между музыкальными классами образовательных организаций высшего образования	57	55
32 Стены и перегородки между классами, кабинетами и аудиториями и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования	48	-

1	2	3
33 Стены и перегородки между музыкальными классами образовательных организаций среднего общего образования и отделяющие эти помещения от помещений общего пользования	55	-
34 Стены и перегородки между музыкальными классами образовательных организаций высшего образования	57	
<b>Дошкольные образовательные организации</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.		
*** Требования относятся при гарантированном отсутствии установки сантехнического оборудования у смежной стены и крепления к ней кранов и (или) трубопроводов.		

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

Наименование и расположение ограждающей конструкции	$L_{nw}$ , дБ
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 категорий "четыре звезды" и пять звезд"	43
- гостиницы категорий "три звезды" и ниже	45
8 Перекрытия, отделяющие помещения ресторанов, кафе от номеров гостиниц:	
- гостиницы категорий "четыре звезды" и "пять звезд"	38

- гостиницы категорий "три звезды" и ниже	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 - Оценочные спектры изоляции воздушного шума, приведенного уровня ударного шума, а также эталонный спектр шума транспортного потока

	Вид спектра	Среднегеометрические частоты третьоктавных полос, Гц															
		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
1	Оценочный спектр 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 $L_n$ , дБ	62	62	62	62	62	62	61	60	59	58	57	54	51	48	45	42
3	Скорректированный уровень звукового давления эталонного спектра $L_p$ , дБ	55	55	56	59	60	61	62	63	64	66	67	66	65	64	62	60

Таблица 5 – Величины уменьшения индексов изоляции конструкций при их применении в натуральных условиях

$R_w$ , дБ	$\Delta R_w$ , дБ
$\leq 45$	0
$\leq 46-50$	1
$\leq 51-55$	2
$\leq 56-61$	3
$\leq 62-65$	4

## 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 характеристике «медленно» шумомера по ГОСТ 17187.

**Непостоянный шум** - шум, уровень звука которого изменяется за время оценки более чем на 5 дБА при измерениях на временной характеристике «медленно» шумомера по ГОСТ 17187.

Октавный уровень звукового давления, дБ - уровень звукового давления в октавной полосе частот.

**Уровень звука, дБА** - энергетическая сумма октавных уровней звукового давления в нормируемом диапазоне частот, откорректированных по частотной характеристике А шумомера по ГОСТ 17187.

**Эквивалентный (по энергии) уровень звука, дБА** - уровень звука постоянного шума, который имеет то же самое среднеквадратическое звуковое давление, что и исследуемый непостоянный шум в течение определенного интервала времени.

**Максимальный уровень звука, дБА** - уровень звука непостоянного шума, соответствующий максимальному показанию измерительного, прямопоказывающего прибора (шумомера) при визуальном отсчете, или уровень звука, превышаемый в течение 1 % длительности измерительного интервала при регистрации шума автоматическим оценивающим устройством (статистическим анализатором).

**Изоляция воздушного шума (звукоизоляция) 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.

**Приведенный уровень ударного шума под перекрытием  $L_n$ , 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  $A_0 = 10 \text{ м}^2$ .

**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  $L_n$ , дБ, в третьоктавных полосах частот в диапазоне 100—3150 Гц (в графической или табличной форме).

**Индекс изоляции воздушного шума  $R_w$ , 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  $L_{nw}$ , 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  $RA_{\text{тран}}$ , 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 ( $W_0 = 10-12$  Вт).

**Коэффициент звукопоглощения** - отношение величины неотраженной от поверхности звуковой энергии к величине падающей энергии.

**Эквивалентная площадь звукопоглощения (поверхности или предмета),  $m^2$**  - площадь поверхности, полностью поглощающей звук (с коэффициентом звукопоглощения = 1), которая поглощает такое же количество звуковой энергии, как и данная поверхность или предмет.

**Средний коэффициент звукопоглощения  $\bar{\alpha}$**  - отношение суммарной эквивалентной площади звукопоглощения в помещении  $A_{\text{сум}}$  (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 глушителями 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.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ  
(ГОССТРОЙ РОССИИ)  
СВОД ПРАВИЛ СП 23-103-2003  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ  
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
Москва  
2004

### Методика расчёта 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.

Абсциссу точки следует определять по таблице 1 в зависимости от толщины и плотности материала конструкции. Значение  $f_b$  следует округлять до среднегеометрической частоты, в пределах которой находится  $f_b$ . Границы третьоктавных полос приведены в таблице 2.

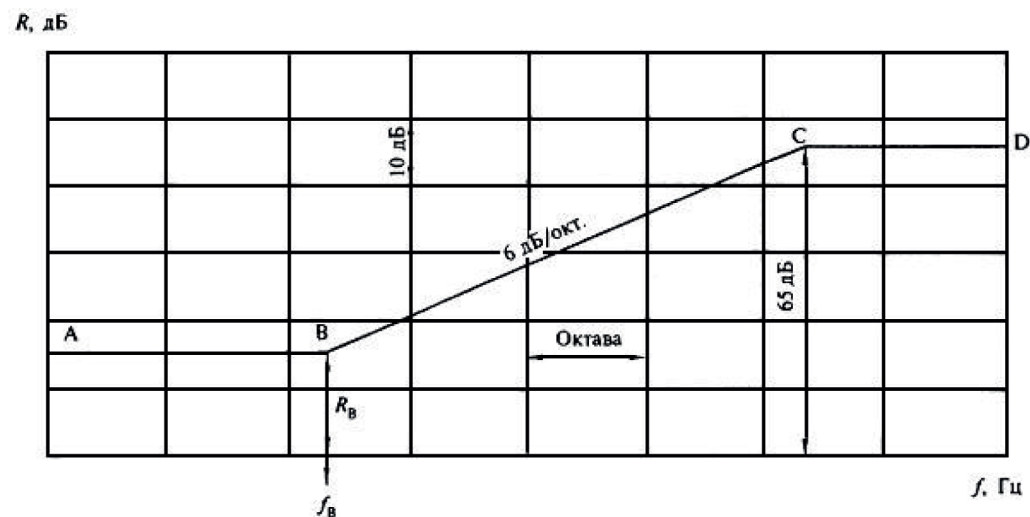


Рисунок 1 - Частотная характеристика изоляции воздушного шума однослойным плоским ограждением

Таблица 1

Плотность бетона ( $\gamma$ ), кг/м <sup>3</sup>	$f_b$ , Гц
$\geq 1800$	$29000/h$
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  $f_b$  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
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

Ординату точки В –  $R_B$  следует определять в зависимости от эквивалентной поверхностной плотности по формуле:

$$R_B = 20 \lg \cdot m_3 - 12, \text{ дБ}, \quad (1)$$



Эквивалентная поверхностная плотность  $m_3$  определяется по формуле:

$$m_3 = K \cdot m, \text{ кг/м}, \quad (2)$$

где  $m$  — поверхностная плотность, кг/м<sup>2</sup> (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  $\gamma = 1800$  кг/м<sup>3</sup> 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, кг/м <sup>3</sup>	$K$
1	2	3	4
Керамзитобетон	В 7,5	1500-1550	1,1
		1300-1450	1,2
		1200	1,3
		1100	1,4
	В 12,5 - В 15	1700-1750	1,1
		1500-1650	1,2
		1350-1450	1,3
		1250	1,4
Перлитобетон	В 7,5	1400-1450	1,2
		1300-1350	1,3
		1100-1200	1,4
		950-1000	1,5
Аглопоритобетон	В 7,5	1300	1,1
		1100-1200	1,2
		950-1000	1,3

1	2	3	4
	В 12,5	1500-1800	1,2
Шлакопемзобетон	В 7,5	1600-1700	1,2
	В 12,5	1700-1800	1,2
Газобетон, пенобетон, газосиликат	В 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)	В 7,5	1300	1,3
		1200	1,4
		1000	1,5
		800	1,6

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

$$K = 1,5^4 \sqrt{\frac{j}{bh_{\text{пр}}^3}}, \quad (7)$$

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 В влево проводится горизонтальный отрезок ВА, а вправо от точки В проводится отрезок ВС с наклоном 6 дБ на октаву до точки С с ординатой  $R_C = 65$  дБ, из точки С вправо проводится горизонтальный отрезок CD. Если точка С лежит за пределами нормируемого диапазона частот ( $f_c > 3150$  Гц), отрезок CD отсутствует.

## РОССИЯ

### МОСКВА

ул. Большая Очаковская д.47А, стр1  
+7 (495) 128-11-33  
mail@tn-ss.ru

### ВОРОНЕЖ

ул. Карла Маркса, 68, офис 502  
+7 (473) 212-26-68  
voroneg@tn-ss.ru

### ВЛАДИМИР

ул. Лакина, д.4  
+7 (4922) 52-20-56

### ЕКАТЕРИНБУРГ

ул. Кузнечная, 79, офис 25  
+7 (343) 302-08-19  
ekb@tn-ss.ru

### КАЛУГА

ул. Глаголева 3, ТОЦ «Московский»,  
офис 505  
+7 (4842) 27-86-65  
kaluga@tn-ss.ru

### КАЗАНЬ

ул. Юлиуса Фучика, 90а, офис 823  
+7 (843) 207-09-57  
kazan@tn-ss.ru

### КРАСНОЯРСК

ул. Алексеева, 49, 13 этаж  
+7 (983) 300-25-24

### НОВОСИБИРСК

Сухарная, 35, корпус 3, офис 188  
+7 (383) 235-97-97  
nsk@tn-ss.ru

### РОСТОВ-НА-ДОНУ

ул. Буровая, 46. 1-й этаж, офис 8  
+7 (863) 333-52-96  
rostov@tn-ss.ru

### САМАРА

Дзержинского, 46, офис 221  
+7 (846) 219-26-86  
samara@tn-ss.ru

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

площадь Конституции, д. 7, 5 этаж, оф. 540, БЦ «Лидер»  
+7 (812) 603-70-74  
spb@tn-ss.ru

### УФА

ул. Комсомольская, 148, офис 3  
+7 (347) 225-75-28  
ufa@tn-ss.ru

### КАЗАХСТАН

г. Алматы, мкрн. Таугуль-2, д.37а, оф. 15, 9 этаж  
+7 (727) 347-00-61  
kazakhstan@tn-ss.ru

### БЕЛАРУСЬ

г. Минск, ул. Тимирязева, д.65Б, офис 204  
+375 (44) 794-19-17  
minsk@tn-ss.ru

technosonus.ru  
8 800 551 81 13

 **TECHNO  
SONUS**

архитектурная и строительная акустика