Калькулятор времени реверберации Т60



1/3

Отчет

Данный отчет сформирован на основе исходных данных о помещении, введенных в расчетный блок калькулятора. Результаты расчетов отображаются в графической форме и иллюстрируют соответствие акустических характеристик помещения выбранным международным стандартам.

Проект

Стандарт

EBU Tech. 3276? Listening conditions for sound programme, 2004

Тип помещения

Контрольная студийная комната

Параметры помещения

Длина:	3.00	M.	Объем комнаты:	27.00	кв.м.
Ширина:	3.00	M.	Общая площадь:	54.00	кв.м.
Высота:	3.00	M.	Площадь стен	32.00	кв.м.
Площадь окон:	2.00	кв.м.	Площадь пола:	9.00	кв.м.
Площадь дверей:	2.00	кв.м.	Площадь потолка:	9.00	кв.м.

Описание ограждающих конструкций

Тотолок:	9.00	кв.м.	- Бетон
Пол:	9.00	кв.м.	- бетон или керамическая плитка
	0.00	кв.м.	- бетон или керамическая плитка
Стены:	32.00	кв.м.	- бетон
	0.00	кв.м.	- бетон
Окна:	2.00	кв.м.	- стекло 6-8 мм
Двери:	2.00	кв.м.	- дверь массивная

Звукопоглощающие материалы, конструкции, элементы

- 1) 20.00 кв.м. Heradesign Superfine 15 мм-каркас 275 мм-минвата
- 2) 9.00 кв.м. AMF Thermatex Alpha One-подвес 200мм



Время реверберации Т, сек

	Частота, Гц							
Состояние помещения	125 Гц	250 Гц	500 Гц	1000 Гц	2000 Гц	4000 Гц		
Без акустической отделки	3.82	5.33	3.63	3.57	2.09	1.99		
С акустической отделкой	0.19	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11		

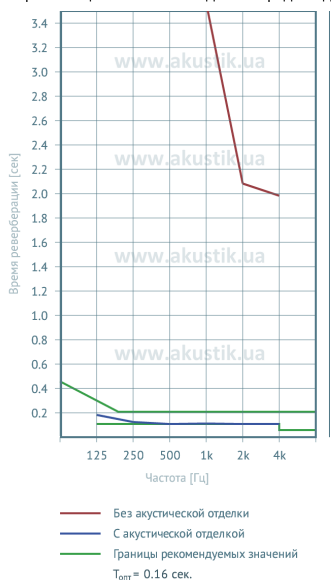
График без границ рекомендуемых значений Т60.



С акустической отделкой



График с границами рекомендуемых значений Т60. Кривая красного цвета может выходить за пределы диаграммы.



Примечание

Расчеты производятся по формуле Эйринга в соответствии с методиками и требованиями международных стандартов:

- DIN 18041 Acoustical quality in small to medium-sized rooms, 2004
- EBU Tech. 3276 Listening conditions for sound programme, 2004
- IEC 60268-13 (2nd edition) Sound system equipment Part 13, 1998
- СНиП 23-03-2003 «Защита от шума», 2004

Звукопоглощающие характеристики специальных акустических и общестроительных материалов взяты из соответствующей справочной литературы.

Полученные результаты ни в коем случае не могут заменить точный инженерный расчет, произведенный специалистом по строительной физике или акустическим консультантом для каждого конкретного случая.

Методика расчетов была тщательно разработана и проверена, тем не менее, нельзя исключать появления некоторых ошибок.

Услуга по расчету с помощью данного калькулятора предоставляется «как есть» (as is), без каких-либо гарантий к точности расчетов или интерпретации их результатов.

В частности, исключается любая ответственность за возможный ущерб (например, неправильное планирование требуемого количества звукопоглощающих материалов) и косвенные убытки, которые могут быть вызваны использованием результатов расчета, данных или сведений, полученных в результате проведения расчета.