

Конструкция	Материалы слоев	λ Вт/м К	δ см	R м ² К/Вт	K Вт/м ² К	
Стена 1	РАСТВОРЫ: Раствор цементно-перлитовый 1000	0.300	2.000	0.067		
	БЕТОНЫ: Плиты железобетонные пустотные при потоке снизу-вверх*	1.270	9.000	0.071		
	УТЕПЛИТЕЛИ: Пенополиуретан 40	0.040	20.000	5.000		
	РАСТВОРЫ: Раствор цементно-песчаный 1800	0.930	0.300	0.003		
	РАСТВОРЫ: Раствор цементно-песчаный 1800	0.930	0.300	0.003		
	Конструкция в целом:			5.302		0.189
Пол 1	РАСТВОРЫ: Раствор цементно-песчаный 1800	0.930	6.000	0.065		
	УТЕПЛИТЕЛИ: Кудзук вспененный Армафлекс 80	0.040	0.400	0.100		
	БЕТОНЫ: Плиты железобетонные пустотные при потоке сверху-вниз*	1.110	20.000	0.180		
	УТЕПЛИТЕЛИ: Пенополистирол Пеноплекс 35	0.030	15.000	5.000		
	Конструкция в целом:	Зона 1		7.445		0.134
		Зона 2		9.645		0.104
		Зона 3		13.945		0.072
Зона 4			19.545	0.051		
Перекрытие 1	ПРОСЛОЙКА ВОЗДУШНАЯ толщиной: 2,6-4 см	0.214	3.000	0.140		
	РАЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: Полиэтилен	0.410	0.200	0.005		
	УТЕПЛИТЕЛИ: Пенополиуретан 40	0.040	25.000	6.250		
	Конструкция в целом:		6.554	0.153		

Изм.	Кол.уч	№ док.	Подп.	Дата	Теплотехнический расчёт	Стадия	Лист	Листов
Разработал							1	1
Проверил								
Нач. отдела								
ГИП								
Н. контроль								