

Толщина, мм	Приведенное сопротивление, $R_0, \text{ м}^2 \cdot \text{С} / \text{Вт}$	
	Минеральная вата	Пенополистирол
50	1,22	1,28
60	1,31	1,53
80	1,74	2,04
100	2,19	2,56
120	2,64	3,08
150	3,31	3,85
200	4,39	5,11
250	5,48	6,39
300	7,32	7,69

Технические характеристики сопротивления теплопередаче кровельных сэндвич панелей

Таблица 10.
Нормируемые значения
сопротивления теплопередаче.

Технические характеристики сопротивления теплопередаче стеновых панелей с наполнителем из минеральной ваты

Таблица 11.
Нормируемые значения
сопротивления теплопередаче
стеновых панелей.

Здания и помещения	Градусо-сутки отопительного периода	Сопротивление теплопередаче $R_{ref}, \text{ м}^2 \cdot \text{С} / \text{Вт}$				
		стен	покрытий и перекрытий над подъездами	перекрытий чердачных, над неотапливаемыми подпольями и подвалами	окон и балконных дверей, витрин и витражей	фонарей с вертикальным остеклением
Жилые, лечебно-профилактические, детские, школы, интернаты, гостиницы и общежития	2000	2,1	3,2	2,8	0,3	0,3
	4000	2,8	4,2	3,7	0,45	0,35
	6000	3,5	5,2	4,6	0,6	0,4
	8000	4,2	6,2	5,5	0,7	0,45
	10000	4,9	7,2	6,4	0,75	0,5
	12000	5,6	8,2	7,3	0,8	0,55
Общественные, кроме указанных выше, административные и бытовые, производственные и другие здания и помещения с влажным или мокрым режимом	2000	1,8	2,4	2,0	0,3	0,3
	4000	2,4	3,2	2,7	0,4	0,35
	6000	3,0	4,0	3,4	0,5	0,4
	8000	3,6	4,8	4,1	0,6	0,45
	10000	4,2	5,6	4,8	0,7	0,5
	12000	4,8	6,4	5,5	0,8	0,55
Производственные с сухим и нормальным режимами	2000	1,4	2,0	1,4	0,25	0,2
	4000	1,8	2,5	1,8	0,3	0,25
	6000	2,2	3,0	2,2	0,35	0,3
	8000	2,6	3,5	2,6	0,4	0,35
	10000	3,0	4,0	3,0	0,45	0,4