

Приведенное сопротивление теплопередаче окон, балконных дверей и фонарей

№	Заполнение светового проема	Приведенное сопротивление теплопередаче R_0 , (м ² °C)/Вт
1	2	3
1	Одинарное остекление в деревянных переплетах	0,18
2	Одинарное остекление в металлических переплетах: - окон и фонарей с вертикальным остеклением - зенитных фонарей	0,15 0,14
3	Двойное остекление в деревянных или пластмассовых спаренных переплетах	0,39
4	Двойное остекление в деревянных или пластмассовых отдельных переплетах	0,42
5	Двойное остекление в металлических отдельных переплетах: - окон и фонарей с вертикальным остеклением - витрин	0,34 0,31
6	Тройное остекление в деревянных или отдельно-спаренных переплетах	0,55
7	Тройное остекление в металлических отдельных переплетах	0,46
8	Блоки стеклянные пустотные с шириной швов между ними 6 мм: - размерами 194x194x98 мм - размерами 244x244x98 мм	0,31 0,33
9	Профильное стекло: - швеллерного сечения - коробчатого сечения	0,16 0,21
10	Заполнение из органического стекла зенитных фонарей: - одинарное - двойное - тройное	0,19 0,36 0,52
11	Двухслойные стеклопакеты в деревянных или пластмассовых переплетах - из обычного стекла - с твердым селективным покрытием внутреннего стекла - то же с заполнением межстекольного пространства аргоном - с мягким селективным покрытием внутреннего стекла - то же с заполнением межстекольного пространства аргоном - с тепловым зеркалом - то же с заполнением межстекольного пространства аргоном	0,36 0,43 0,56 0,52 0,62 0,7 0,83

Продолжение таблицы Д.1

1	2	3
12	Двухслойные стеклопакеты в металлических переплетах - окон и фонарей с вертикальным остеклением - зенитных фонарей: - из обычного стекла - с твердым селективным покрытием внутреннего стекла - то же с заполнением межстекольного пространства аргоном - с мягким селективным покрытием внутреннего стекла - то же с заполнением межстекольного пространства аргоном	0,36 0,3 0,36 0,45 0,42 0,51
13	Двухслойные стеклопакеты и одинарное остекление: - в отдельных деревянных или пластмассовых переплетах окон - в металлических переплетах зенитных фонарей	0,53 0,46
14	Трехслойные стеклопакеты в деревянных или пластмассовых переплетах: - из обычного стекла - с мягким селективным покрытием среднего стекла - то же с заполнением межстекольного пространства аргоном	0,52 0,72 0,86
15	То же, с заполнением аргоном, углекислым газом	0,69
16	Однокамерный стеклопакет и одинарное остекление в отдельных деревянных переплетах	0,53
17	Двухкамерный стеклопакет	0,5
18	То же, с теплоотражающим покрытием	0,76
19	То же, с теплоотражающим покрытием и заполнением аргоном, углекислым газом	Более 1
20	Однокамерный вакуумированный стеклопакет по формуле 2,5-0,2-2,5	0,44
21	Двухкамерный вакуумированный стеклопакет по формуле 2,5-0,1-2,5-0,1-2,5	0,57
Заполнения световых проемов поликарбонатными покрытиями КАРБ,О,ЛАЙФ		
22	Толщина 4,4 мм	0,25
	Толщина 6 мм	0,27
	Толщина 8 мм	0,29
	Толщина 10 мм	0,31
	Толщина 16 мм	0,36
	Толщина 16 мм Т	0,43
	Толщина 25 мм	0,59

Примечания:

1. К мягким селективным покрытиям стекла относят покрытия с коэффициентом излучения меньше или равным 0,15, к твердым покрытиям - больше или равным 0,25;
2. Значения приведенных сопротивлений теплопередаче заполнений световых проемов в деревянных переплетах даны для случаев, когда отношение площади остекления к площади заполнения светового проема равно 0,75 - 0,85.

При отношении площади остекления к площади заполнения светового проема в деревянных переплетах, равном 0,6 - 0,74, указанные в таблице R_0 следует увеличивать на 10%, а при отношении площадей, равном 0,86 и более, соответственно уменьшать на 5%.