



Стеклопакет: улица-помещение Город: Москва
 Стеклопакет: двухкамерный Общая ширина: 32 мм.

Стекло #1 4мм. MultiComfort bronze 20/32
 Дист. рамка #1 10мм (90% Ar)
 Стекло #2 4мм. M1
 Дист. рамка #2 10мм (90% Ar)
 Стекло #3 4мм. M1

Результаты

Теплотехнические характеристики (ГОСТ EN673-2016)

Проектная величина	
Температурный перепад $\Delta T, ^\circ\text{C}$	45
Сопр. теплопередаче R, $(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$	0.86
Коэффициент теплопередачи U, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$	1.16
Декларируемая величина	
Температурный перепад $\Delta T, ^\circ\text{C}$	15
Сопр. теплопередаче R, $(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})/\text{Вт}$	0.86
Коэффициент теплопередачи U, $\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C})$	1.16

Световые характеристики (ГОСТ EN410-2014)

Коэффициент пропускания света $t_v, (\%)$	18.21
Коэффициент наружного отражения света $\rho_v, (\%)$	16.38
Коэффициент внутреннего отражения света $\rho_{v'}, (\%)$	53.07
Коэффициент поглощения света $a_v, (\%)$	65.41
Коэффициент цветопередачи R_a	92.23

Энергетические характеристики (ГОСТ EN410-2014)

Коэф. прямого пропускания солнечной энергии $t_{e, (\%)}$	13.84
Коэф. прямого отражения солнечной энергии $\rho_e, (\%)$	18.57
Коэф. прямого поглощения солнечной энергии $a_e, (\%)$	67.59
Солнечный фактор $g, (\%)$	17.99
Коэффициент затенения $SC, (\%)$	20.68
Коэффициент вторичной теплопередачи $q_i, (\%)$	4.15

Расчеты сопротивления теплопередачи R и коэффициента теплопередачи U выполнены для центральной части стеклопакета без учета потерь тепла в прилегающих конструкциях и краевых зонах стеклопакета.

Данный расчет является ориентировочным. Результаты расчета данной конфигурации на ПК Smart° могут отличаться от результатов измерений аналогичных показателей изготовленного на производстве стеклопакета такой же конфигурации

По всем возникающим вопросам Вы можете обратиться в службу технической поддержки:
 телефон: 8(3476)377072
 email: support@salstek.ru

Дата расчета:
 22.10.2018