



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)

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