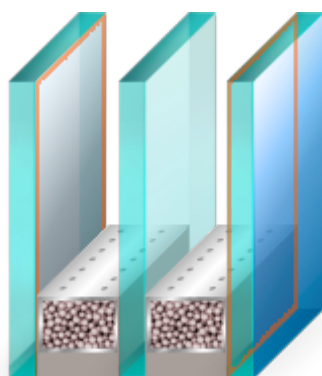




Улица



Помещение  
+20°C



Стеклопакет: двухкамерный  
 Общая ширина: 42мм  
 Стекло внешнее #1: MF NEUTRAL 6мм  
 Дистанционная рамка: 14мм (90% Ar )  
 Стекло среднее #2: M1 4мм  
 Дистанционная рамка: 14мм (90% Ar )  
 Стекло внутреннее #3: Standart Low E 4мм  
 Выбранный город: Москва  
 Категория здания: Жилые, гостиницы и общежития

#### Теплотехнические характеристики (ГОСТ EN673-2016)

#### Дополнительные характеристики

##### Проектная величина

$\Delta T = 45^\circ C$   
 $R_0 = 1.44 (m^2 \cdot ^\circ C) / Вт$   
 $U = 0.70 Вт / (m^2 \cdot ^\circ C)$

##### Декларируемая величина

$\Delta T = 15^\circ C$   
 $R_0 = 1.55 (m^2 \cdot ^\circ C) / Вт$   
 $U = 0.65 (m^2 \cdot ^\circ C)$

Нормир. знач.  $R_0$  для светпрозрач. конструкции,  $(m^2 \cdot ^\circ C) / Вт$ : 0.66  
 Шумоизоляция, Дб: НД  
 Вес стеклопакета, кг/м<sup>2</sup>: 35

#### Световые характеристики (ГОСТ EN410-2014)

#### Энергетические характеристики (ГОСТ EN410-2014)

Пропускание света  $\tau_v, (\%) = 58.00$   
 Наружное отражение света  $\rho_v, (\%) = 28.44$   
 Внутреннее отражение света  $\rho_{v, (\%) = 26.11$   
 Поглощение света  $a_v, (\%) = 13.56$   
 Цветопередача  $R_a, (\%) = 94.38$

Пропускание солнечной энергии  $\tau_e, (\%) = 32.20$   
 Отражение солнечной энергии  $\rho_e, (\%) = 38.94$   
 Поглощение солнечной энергии  $a_e, (\%) = 28.86$   
 Солнечный фактор  $g, (\%) = 38.04$   
 Коэффициент затенения  $SC = 0.44$   
 Вторичная теплопередача  $q_i, (\%) = 5.84$

Расчеты сопротивления теплопередаче R и коэффициента теплопередаче 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 Конфигуратор стеклопакетов 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