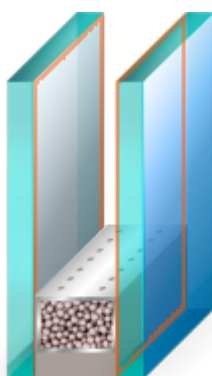




Улица



Помещение
+20°C



Стеклопакет:	однокамерный
Общая ширина:	24мм
Стекло внешнее #1:	MF NEUTRAL 4мм
Дистанционная рамка:	16мм (90% Ar)
Стекло внутреннее #2:	Standart Low E 4мм
Выбранный город:	Москва
Категория здания:	Жилые, гостиницы и общежития

Теплотехнические характеристики (ГОСТ EN673-2016)	Дополнительные характеристики
Проектная величина ΔT = 45°C R ₀ = 0.69 (м ² •°C)/Вт U = 1.45 Вт/(м ² •°C)	Нормир. знач. R ₀ для светпрозрач. конструкции, (м ² •°C)/Вт: 0.66 Шумоизоляция, Дб: НД Вес стеклопакета, кг/м ² : 20
Декларируемая величина ΔT = 15°C R ₀ = 0.94 (м ² •°C)/Вт U = 1.07 (м ² •°C)	
Световые характеристики (ГОСТ EN410-2014)	Энергетические характеристики (ГОСТ EN410-2014)
Пропускание света τ _v ,(%) = 63.07 Наружное отражение света ρ _v ,(%) = 25.12 Внутреннее отражение света ρ _v ,(%) = 22.46 Поглощение света α _v ,(%) = 11.81 Цветопередача Ra,(%) = 96.19	Пропускание солнечной энергии τ _e ,(%) = 36.88 Отражение солнечной энергии ρ _e ,(%) = 39.82 Поглощение солнечной энергии α _e ,(%) = 23.30 Солнечный фактор g,(%) = 42.42 Коэффициент затенения SC = 0.49 Вторичная теплопередача q _i ,(%) = 5.54

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