

Таблица светотехнических и теплотехнических параметров стеклопакетов
 применяемых компанией "АЛМАЗ" в фирменных линейках продукции

| Артикул | Сокращённая формула | Полная формула | LT, % | LR, % | SF, % | U-value, w/m2K | Ro, Вт/м2С | Rw, дБ |
|---------|---------------------|--|-------|-------|-------|----------------|------------|--------|
| A-24 | 4/16/4E | 4 M1 / 16 / 4 Clima Guard N | 80 | 12 | 66 | 1,4 | 0,57 | 30 |
| B-24 | 6/14/4E | 6 M1 / 14 / 4 Clima Guard N | 80 | 12 | 65 | 1,5 | 0,59 | 34 |
| C-24 | 3.3.1 /14/4E | Триплекс 3.3.1 / 14 / 4 Clima Guard N | 79 | 11 | 61 | 1,5 | 0,59 | 35 |
| D-24 | 4SE/16/4 | 4 Clima Guard Solar / 16 / 4 M1 | 67 | 27 | 43 | 1,3 | 0,59 | 30 |
| E-24 | 4SE/14/6 | 4 Clima Guard Solar / 14 / 6 M1 | 67 | 27 | 43 | 1,4 | 0,60 | 34 |
| F-24 | 4SE/16/3.3.1 | 4 Clima Guard Solar/ 14 / Триплекс 3.3.1 | 66 | 23 | 42 | 1,4 | 0,60 | 35 |
| G-24 | 4SE/16TR Ar /4 | 4 Clima Guard Solar / 16 Тёплая рамка Аргон 90% / 4 M1 | 67 | 27 | 43 | 1,1 | 0,70 | 30 |
| K-24 | 4SE/14TR Ar /6 | 4 Clima Guard Solar / 14 Тёплая рамка Аргон 90% / 6 M1 | 67 | 27 | 42 | 1,1 | 0,72 | 34 |
| L-24 | 4SE/14TR Ar /3.3.1 | 4 Clima Guard Solar / 14 Тёплая рамка Аргон 90% / Триплекс 3.3.1 | 66 | 26 | 42 | 1,1 | 0,72 | 35 |

* Расчёт светотехнических и теплотехнических параметров стеклопакетов произведены для условий городов Южного Федерального округа

* Цветом обозначены лучшие показатели среди представленных формул стеклопакетов

Условные обозначения применяемые в таблице:

- LT, % Светопропускание
- LR, % Светоотражение
- SF, % Солнечный фактор
- U-value, w/m2K Коэффициент теплопередачи
- Ro, Вт/м2С Коэффициент сопротивления теплопередачи
- Rw, дБ Звукоизоляция



Отличительный знак компании "АЛМАЗ"
подтверждающий применение
в стеклопакете
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ