



## **Технические характеристики стеклопакетов (обогрев выключен):**

### **4М1/10БФК/4Кзак/10БФК/4Кterm зак**

Коэффициент пропускания УФ излучения – 24%

Коэффициент пропускания видимого света – 63%

Коэффициент отражения видимого света – 25%

Пропускание солнечной энергии – 47%

Отражение солнечной энергии – 21%

Поглощение солнечной энергии (общее) – 32%

Солнечный фактор (EN410) – 0,62

Коэффициент затенения общий – 0,71

Сопротивление теплопередаче –  $R_o = 0,80 \text{ м}^2 \text{ °C/Вт}$  (согласно ГОСТ 26602.1-99)

Коэффициент звукоизоляции  $R_w$  (C; Ctr) = 33 (-2; -5) дБ

### **4Кзак/16БФК/4Кterm зак**

Коэффициент пропускания УФ излучения – 29%

Коэффициент пропускания видимого света – 69%

Коэффициент отражения видимого света – 19%

Пропускание солнечной энергии – 54%

Отражение солнечной энергии – 16%

Поглощение солнечной энергии (общее) – 30%

Солнечный фактор (EN410) – 0,63

Коэффициент затенения общий – 0,72

Сопротивление теплопередаче –  $R_o = 0,54 \text{ м}^2 \text{ °C/Вт}$  (согласно ГОСТ 26602.1-99)

Коэффициент звукоизоляции  $R_w$  (C; Ctr) = 31 (-2; -5) дБ

### **6M1/10БФК/6Кзак/10БФК/6Kterm зак**

Коэффициент пропускания УФ излучения – 19%

Коэффициент пропускания видимого света – 60%

Коэффициент отражения видимого света – 23%

Пропускание солнечной энергии – 41%

Отражение солнечной энергии – 18%

Поглощение солнечной энергии (общее) – 41%

Солнечный фактор (EN410) – 0,56

Коэффициент затенения общий – 0,64

Сопротивление теплопередаче –  $R_o = 0,80 \text{ м}^2 \text{ °C/Вт}$  (согласно ГОСТ 26602.1-99)

Коэффициент звукоизоляции  $R_w (C; C_{tr}) = 33 (-2; -5)$  дБ

### **6Кзак/16БФК/6Kterm зак**

Коэффициент пропускания УФ излучения – 25%

Коэффициент пропускания видимого света – 67%

Коэффициент отражения видимого света – 19%

Пропускание солнечной энергии – 49%

Отражение солнечной энергии – 15%

Поглощение солнечной энергии (общее) – 36%

Солнечный фактор (EN410) – 0,60

Коэффициент затенения общий – 0,69

Сопротивление теплопередаче –  $R_o = 0,54 \text{ м}^2 \text{ °C/Вт}$  (согласно ГОСТ 26602.1-99)

Коэффициент звукоизоляции  $R_w (C; C_{tr}) = 31 (-1; -4)$  дБ