

Приложение 1  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 02.01. ТР013 109.01 01386  
Листов 1 Листов 1

Конструкции стеклопакетов клееных: двухкамерные – толщиной от 40 по 48 мм, возможно заполнение одной или двух камер (межстекольного пространства) аргоном, максимальная суммарная толщина стекол в стеклопакетах не более 16 мм. В стеклопакетах клееных применяется стекло толщиной 4 мм, 6 мм: листовое бесцветное (М1); закаленное (З), с низкоэмиссионным мягким покрытием (И), солнцезащитное низкоэмиссионное (СИ), ударостойкое с полимерными пленками (СМ1-СМ3, Р1А-Р3А), окрашенное в массе (Т1); многослойное (З-1-З, ИЗ-1-3).

Изготовитель обеспечивает эксплуатационные характеристики продукции: класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче – Т2 (Т1 – для блоков оконных и дверных балконных со стеклопакетами клееными двухкамерными с применением не менее двух стекол с низкоэмиссионным мягким покрытием, с заполнением межстекольного пространства аргоном); класс по воздухопроницаемости – А; класс водопроницаемости – А; класс по звукоизоляции – Г; класс по сопротивлению ветровой нагрузке – В1; класс по общему коэффициенту пропускания света – 2 (для блоков оконных и дверных балконных со стеклопакетами клееными с применением стекла листового бесцветного (М1), с низкоэмиссионным мягким покрытием (И), закаленного (З), ударостойкого с полимерными пленками (СМ1-СМ3, Р1А-Р3А)), – 5 (для блоков оконных и дверных балконных со стеклопакетами клееными с применением стекла мультифункционального (многофункционального) с солнцезащитным и низкоэмиссионным мягким покрытием (СИ)). Фактическое значение общего коэффициента пропускания света или класс по общему коэффициенту пропускания света изделий (для каждой отдельной комбинации стекол в стеклопакетах клееных) изготовитель указывает в паспорте.

Заместитель директора

Н. А. Владимирцева

Начальник отдела по сертификации



К. П. Колногоров