

ПОПРАВКИ К ГОСТ 30674-99
"БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ПРОФИЛЕЙ.
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|--|--|---|
| Пункт 5.1.4, первый абзац | элемента 2,5 м2 | элемента 2,5 м2 для изделий белого цвета и 2,2 м2 - для изделий других цветов |
| Пункт 5.2.3, таблица 1, графа "Зазор в притворе (фальцлюфт) " | +/- 0,5 | +/- 1,5 |
| Пункт 5.3.1, таблица 2; | Воздухопроницаемость при Дельта Р = 10 Па, м3/(ч х м2), не более 3,5 | Воздухопроницаемость при Дельта Р = 100 Па, м3/(ч х м2), не более 17,0 |
| таблица 2, примечание 1 | Разность значений приведенного сопротивления теплопередаче комбинаций профилей и стеклопакетов для изделий с приведенным сопротивлением теплопередаче более 0,5 м2 х °С/Вт не должна превышать 15% | Значения приведенного сопротивления теплопередаче комбинации профилей изделия не должны быть ниже этого показателя для стеклопакетов более чем на 15%. |
| Пункт 5.3.1 | - | Показатели приведенного сопротивления теплопередаче для изделий из профилей с другим числом камер и другой конструкцией стеклопакета принимают, исходя из результатов лабораторных испытаний. |
| Пункт 5.6.17, второй абзац | Самовентиляцию изделий. При этом условия нарушения непрерывности прокладок устанавливают в конструкторской документации. | Самовентиляцию изделий, а также в других случаях, предусмотренных конструктивными решениями и установленными в конструкторской документации. |
| Пункт 5.7.6, первый абзац | Профилей не должно быть более 10 мм. | Профилей должно быть в пределах 10 - 30 мм |
| Пункт 5.9.10 | В рабочей документации. | В рабочей документации. При этом следует учитывать влияние водосливных отверстий на смежные функции изделий (звуко-, теплоизоляция и др.) |
| Пункт 5.10.2, | При этом прокладки | При этом потребителю |

| | | |
|---|--|---|
| второй абзац | под стеклопакеты рекомендуется закреплять в профилях (в местах установки) в соответствии с требованиями настоящего стандарта | должна быть предоставлена схема установки подкладок под стеклопакеты. |
| Пункт 6.5, первый абзац | Каждая партия изделий проходит контрольные | Изделия должны проходить контрольные |
| второй абзац | Для проведения испытаний от партии изделий методом случайного отбора выбирают образцы оконных блоков в количестве 3% от объема партии, но не менее 3 шт. | Испытания проводят на трех образцах. |
| Пункт 7.2.2 | Предельные отклонения от номинальных размеров зазоров в притворах проверяют при помощи набора щупов | Предельные отклонения номинальных размеров зазоров под наплавом проверяют при помощи набора щупов. Зазоры в притворе определяют штангенциркулем путем измерения смежных размеров сечений. |
| Приложение Г, рисунок Г.3 Пункт Г.4 | Рисунок | Рисунок |
| | - | С целью повышения надежности теплоизоляции монтажного узла рекомендуется применение оконных блоков с шириной коробки не менее 80 мм. |