

**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 x м2), не более 3,5	Воздухопроницаемость при Дельта Р = 100 Па, м3/(ч x 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 x °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 устанавливаются 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.