

**ПО П Р А В К А**  
**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 м <sup>2</sup>	элемента 2,5 м <sup>2</sup> для изделий белого цвета и 2,2 м <sup>2</sup> для изделий других цветов
Пункт 5.2.3, таблица 1, графа «Зазор в притворе (фальцпюфт)»	±0,5	±1,5
Пункт 5.3.1: таблица 2  таблица 2, примечание 1	Воздухопроницаемость при $\Delta P = 10$ Па, м <sup>3</sup> /(ч·м <sup>2</sup> ), не более 3,5	Воздухопроницаемость при $\Delta P = 100$ Па, м <sup>3</sup> /(ч·м <sup>2</sup> ), не более 17,0
	Разность значений приведенного сопротивления теплопередаче комбинаций профилей и стеклопакетов для изделий с приведенным сопротивлением теплопередаче более 0,5 м <sup>2</sup> ·°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 водостивных отверстий на смежные функции изделий (звуко-, теплоизоляция и др.)
Пункт 5.10.2, второй абзац	при этом подкладки под стеклопакеты рекомендуется закреплять в профилях (в местах их установки) в соответствии с требованиями настоящего стандарта.	при этом потребителю должна быть предоставлена схема установки подкладок под стеклопакеты.