

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

-----Т-----	-----Т-----	-----
В каком месте	Напечатано	Должно быть
+-----+-----+-----+		
Пункт 5.1.4,	элемента 2,5 м2	элемента 2,5 м2 для
первый абзац	изделий белого цвета	
	и 2,2 м2 - для изделий	
	других цветов	
+-----+-----+-----+		
Пункт 5.2.3,	+/- 0,5	+/- 1,5
таблица 1, графа		
"Зазор в притворе		
(фальцлюфт)"		
+-----+-----+-----+		
Пункт 5.3.1,	Воздухопроницаемость	Воздухопроницаемость
таблица 2;	при Дельта Р = 10 Па,	при Дельта Р = 100 Па,
	м3/(ч x м2), не более	м3/(ч x м2), не более
	3,5	17,0
+-----+-----+-----+		
таблица 2,	Разность значений	Значения приведенного
примечание 1	приведенного сопротив-	сопротивления теплопе-
	ления теплопередаче	редаче комбинации
	комбинаций профилей и	профилей изделия не
	стеклопакетов для из-	должны быть ниже этого
	делий с приведенным	показателя для стеклопа-
	сопротивлением тепло-	кетов более чем на 15%.
	передаче более	
	0,5 м2 x °C/Вт не	
	должна превышать 15%	
+-----+-----+-----+		
Пункт 5.3.1	-	Показатели приведенного
		сопротивления теплопе-
		редаче для изделий из
		профилей с другим числом
		камер и другой конструк-
		цией стеклопакета прини-
		мают, исходя из резуль-
		татов лабораторных испы-

таний.

Пункт 5.6.17, Самовентиляцию изделий, второй абзац лий. При этом условия а также в других слу- нарушения непрерывно-чаях, предусмотренных ти прокладок установ- конструктивными решения- ливают в конструктор- ми и установленных в ской документации. конструкторской докумен- тации.

Профилей не должно Профилей должно быть в первый абзац быть более 10 мм. пределах 10 - 30 мм

Пункт 5.9.10 В рабочей документа- В рабочей документации. ции. При этом следует учиты- вать 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 реко-должна быть предостав- мендуется закреплять лена схема установки в профилях (в местах подкладок под стеклопа- установки) в соответ- кеты. ствии с требованиями настоящего стандарта

Пункт 6.5, Каждая партия изделий Изделия должны проходить первый абзац проходит контрольные контрольные второй абзац Для проведения испытания-Испытания проводят на ний от партии изделий трех образцах. методом случайного отбора выбирают образцы оконных блоков в количестве 3% от объема партии, но не менее 3 шт.

Пункт 7.2.2 Предельные отклонения Предельные отклонения

от номинальных разме- | номинальных размеров |  
ров зазоров в притво- | зазоров под наплавом |  
рах проверяют при по- | проверяют при помощи |  
мощи набора щупов | набора щупов. Зазоры |  
в притворе определяют |  
штангенциркулем путем |  
измерения смежных |  
размеров сечений. |

+-----+-----+-----+

| Приложение Г, | Рисунок | Рисунок |

| рисунок Г.3 | | |

| Пункт Г.4 +-----+-----+

| - | С целью повышения |  
| надежности теплоизо- |  
| ляции монтажного узла |  
| рекомендуется примене- |  
| ние оконных блоков с |  
| шириной коробки не |  
| менее 80 мм. |

L-----+-----+-----