

ПОПРАВКА К ГОСТ 23166-99 "БЛОКИ ОКОННЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

-----Т-----Т-----

{ В каком месте | Напечатано | Должно быть |

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

{Пункт 5.1.6 |в оконных блоках жилых |в оконных блоках поме- |
| помещений |щений жилых зданий | |

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

{Пункт 5.1.7, |должно быть установлено|должна быть установлена |
|второй абзац | | |

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

{Пункт 5.1.8, |ГОСТ 30689 |ГОСТ 30698 | |
|второй абзац | | | |

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

{Пункт 5.3.1, |Приведенное сопротивле-|Приведенное сопротивление|
таблица 4, гра-	ние теплопередаче,	теплопередаче, м2 x °С/Вт		
фа "Наименова-	м2 x °С/Вт			
ние показателя"	Воздухопроницаемость	Класс приведенного сопро-		
	при Дельта Р = 10 Па,	тивления теплопередаче		
	м3/(ч x м2)			
	Класс воздухо- и водо-	Воздухопроницаемость при		
	проницаемости	Дельта Р = 100 Па, м3/		
	Общий коэффициент	(ч x м2)		
	светопропускания	Класс воздухо- и водо-		
		проницаемости		
	Звукоизоляция, дБА	Звукоизоляция, дБА		
	Класс звукоизоляции	Класс звукоизоляции		
		Класс сопротивления ветро-		
		вой нагрузке		
		Класс общего коэффициента		
		светопропускания		

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

{графа "Значе- |500/600 |250/400 | |
|ние" | | | |

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

{Пункт 5.4.4, |150 Н x м |25 Н x м | |
|второй абзац | | | |

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

{пункт 5.4.4 | |Усилие, прикладываемое к |

