

## Поправка к ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия"

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.1.6	в оконных блоках жилых помещений	в оконных блоках помещений жилых зданий
Пункт 5.1.7, второй абзац	должно быть установлено	должна быть установлена
Пункт 5.3.1, таблица 4, графа "Наименование показателя"	<p>Приведенное сопротивление теплопередаче <math>m^{20}C/Вт</math></p> <p>Воздухопроницаемость при <math>DP=10Pa, m^3/ч m^3</math>)</p> <p>Класс воздухе- и водонепроницаемости</p> <p>Общий коэффициент светопропускания</p> <p>Звукоизоляция дБА</p> <p>Класс звукоизоляции</p>	<p>Приведенное сопротивление теплопередаче <math>m^3/C/Вт</math></p> <p>Класс приведенного сопротивления теплопередаче.</p> <p>Воздухопроницаемость при <math>DP=100Pa, m^3(ч m^2)</math></p> <p>Класс воздухе- и водонепроницаемости</p> <p>Звукоизоляция дБА</p> <p>Класс звукоизоляции</p> <p>Класс сопротивления ветровой нагрузке</p> <p>Класс общего коэффициента светопропускания</p>
Графа "Значение"	500/600	250/400
Пункт 5.4.4, второй абзац	150 Н м	25 Н м
Пункт 5.4.4	-	Усилие, прикладываемое к створкам (полотнам) изделий для их открывания, не должно превышать 50(75) Н.
Пункт 5.6.1	С указанием марки изделия	С указанием предприятия изготовителя (товарного знака), марки изделий
Пункт 7.4.9	Показатели долговечности, стойкость к климатическим воздействиям	Показатели долговечности (включая стойкость к климатическим воздействиям и воздействию агрессивных сред)
Приложение А, термин "Оконный проем"	(кровли)	(кровле)
Приложение Г, Рисунок Г3		
Пункт Г 4		С целью повышения надежности теплоизоляции монтажного узла рекомендуется применение оконных блоков с шириной коробки не менее 80 мм.