

**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 5.1.8, второй абзац	ГОСТ 30689	ГОСТ 30698
Пункт 5.3.1, таблица 4, графа "Наименование показателя"	Приведенное сопротивление теплопередаче, $m^2 \times ^\circ C/Вт$ Воздухопроницаемость при Дельта Р = 10 Па, $m^3/(ч \times m^2)$ Класс воздухо- и водопроницаемости Общий коэффициент светопропускания Звукоизоляция, дБА Класс звукоизоляции	Приведенное сопротивление теплопередаче, $m^2 \times ^\circ C/Вт$ Класс приведенного сопротивления теплопередаче Воздухопроницаемость при Дельта Р = 100 Па, $m^3/(ч \times m^2)$ Класс воздухо- и водопроницаемости Звукоизоляция, дБА Класс звукоизоляции Класс сопротивления ветровой нагрузке Класс общего коэффициента светопропускания
	графа "Значение"	500/600
Пункт 5.4.4, второй абзац	150 Н х м	25 Н х 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)

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 5.1.8, второй абзац	ГОСТ 30689	ГОСТ 30698
Пункт 5.3.1, таблица 4, графа "Наименование показателя"	<p>Приведенное сопротивление теплопередаче, $\text{м}^2 \times ^\circ\text{C}/\text{Вт}$</p> <p>Воздухопроницаемость при Дельта Р = 10 Па, $\text{м}^3/(\text{ч} \times \text{м}^2)$</p> <p>Класс воздухо- и водопроницаемости</p> <p>Общий коэффициент светопропускания</p> <p>Звукоизоляция, дБА</p> <p>Класс звукоизоляции</p>	<p>Приведенное сопротивление теплопередаче, $\text{м}^2 \times ^\circ\text{C}/\text{Вт}$</p> <p>Класс приведенного сопротивления теплопередаче</p> <p>Воздухопроницаемость при Дельта Р = 100 Па, $\text{м}^3/(\text{ч} \times \text{м}^2)$</p> <p>Класс воздухо- и водопроницаемости</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 х м	25 Н х 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)

