

2.4	<p>Перепад лицевых поверхностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ в сварных угловых и Т-образн. соединен. смежных профилей коробок и створок, установка которых предусмотрена в одной плоск. ■ при механическом соединении импостов с коробками и створками, а также между собой 	мм	ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 23166	не более		
				0,7	0,4	Соответствуют
				1,0	0,4	Соответствуют
2.5	<p>Разность длин диагоналей прямоугольных рамочных элементов</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ при наибольшей длине стороны створки до 1400 мм ■ свыше 1400 мм 	мм		не более		
				2,0	1,5	Соответствуют
				3,0	2,5	Соответствуют
2.6	<p>Размер канавки на лицевых поверхностях</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ по ширине ■ по глубине ■ величина среза наружного угла сварного шва 	мм		не более 5 0,5-1,0	3,8 0,9	Соответствуют Соответствуют
				менее 3 мм по сварн. шву	2,2	Соответствуют
2.7	Отклонение от номинальн. размера расстояния между наплавками смежных закрытых створок			1,0 мм на 1 м длины притвора	0,7 мм на 1 м длины притвора	Соответствуют
3	<p>Прочность угловых сварных соединений</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ испытания по схеме А • створки • коробки 	Н	ГОСТ 30673-99	не менее		
				800 1000	без разрушений 800 1000	Соответствуют Соответствуют
4	<p>Привед. сопротивл. теплопередаче:</p> <p>4М1-20Аг-И4 6М1-18Аг-И4 4М1-16Аг*-И4 4М1-8Аг-И4-10Аг-И4 6М1-10Аг-И4-12Аг-И4</p>	м ² °С/Вт	ГОСТ 26602.1-99	не менее		
				0,63*	0,75	Соответствуют
				0,63*	0,78	Соответствуют
				0,63	0,83	Соответствуют
				0,72*	0,88	Соответствуют
				0,72*	0,89	Соответствуют

5	<p>Воздухопроницаемость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздухопроницаемость при $\Delta P_0=100$ Па, - класс воздухопроницаемости 	$\text{м}^3/(\text{м}^2 \cdot \text{ч})$	ГОСТ 26602.2-99	<p>не более 17</p> <p>не ниже В</p>	<p>15,5</p> <p>В</p>	<p>Соответствуют</p> <p>Соответствуют</p>
6	<p>Звукоизоляция:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изоляция воздушного шума транспортного потока, (стекл-т однокам./двухкам.) - класс звукоизоляции 	дБА	ГОСТ 26602.3-99	<p>не менее 26</p> <p>не ниже Д</p>	<p>27/29</p> <p>Г</p>	<p>Соответствуют</p> <p>Соответствуют</p>
7	<p>Сопротивление статической нагрузке:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ действующей в плоскости створки/полотна (1000/1200 Н соответственно) ■ действующей перпендикул. плоскости створки/полотна (250/400 Н соответст.) 		ГОСТ 24033-80	<ul style="list-style-type: none"> - после нагружения образец не должен иметь разрушений - изменение длины диагоналей не более $\pm 0,1\%$ - изменение зазора Δs не более 0,5 мм на 1 м длины - после нагружения образец не должен иметь разрушений - остаточное перемещение угла створки не более 0,5% 	<ul style="list-style-type: none"> - без разрушений - изменение длины диагоналей $\pm 0,09\%$ - $\Delta s = 0,3$ мм на 1 м длины - без разрушений - остаточное перемещение 0,4% 	<p>Соответствуют</p> <p>Соответствуют</p> <p>Соответствуют</p> <p>Соответствуют</p> <p>Соответствуют</p>
8	Сопротивление статической нагрузке, действ. на запорные приборы и ручки	Н	ГОСТ 24033-80	<p>не менее 500</p>	560	Соответствуют
9	<p>Усилие, прикладываемое для открывания:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ к створкам ■ к полотнам балкон. дверей 	Н	ГОСТ 24033-80	<p>не более 50</p> <p>70</p>	<p>45</p> <p>55</p>	<p>Соответствуют</p> <p>Соответствуют</p>
10	Усилие, прикладываемое к створкам при их закрывании до требуемого сжатия уплотняющ. прокладок	Н	ГОСТ 24033-80	не более 120	90	Соответствуют