

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Акура-С»

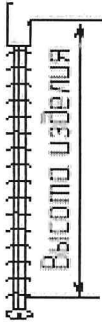
Астахов

«01» 10 2017 г.



СТАНДАРТ КАЧЕСТВА
для горизонтальных жалюзи Венус с ламелями из алюминия 16, 25мм,
а также с ламелями из дерева и бамбука 25мм

Версия 1.00

№	Название	Описание	Допустимое отклонение
1	Ширина ГИ	Ширина по габаритам ГИ	±1мм
2	Высота ГИ	<p>Высота по габаритам ГИ. Примечание: для горизонтальных жалюзи Венус габаритом по высоте является расстояние между крайней верхней точкой верхнего карниза сзади и нижней ламелью в полностью открытом положении.</p> 	<p>+12.5 мм для ламелей 16 мм;</p> <p>+18 мм для ламелей 25 мм из алюминия</p> <p>+21,5 мм для ламелей 25 мм из бамбука и дерева</p>
3	Количество ламелей в ГИ	Количество ламелей определяет высоту ГИ	Не регламентируется
4	Ширина алюминиевой ламели	Ширина исходной ленты	±0,05мм
5	Расстояние от края ламели до центра первого отверстия под ленту	<p>Ламели 16 мм: 70 мм при [Ширине ГИ] ≤ 434 мм; 90 мм при [Ширине ГИ] ≥ 435 мм Ламели 25 мм: 70 мм при [Ширине ГИ] ≤ 434 мм; 90 мм при [Ширине ГИ] ≥ 435 мм</p>	±1мм
6	Расстояние от края ламели до центра отверстия под боковую фиксацию	13 мм	±1мм
7	Кол-во лесенок и лент в ГИ	<p>Ламели 16 мм: 2 ленты 2 лесенки при 250 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 550 мм; 3 ленты 3 лесенки при 551 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 900 мм; 4 ленты 4 лесенки при 901 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1250 мм; 5 лент 5 лесенок при 1251 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1600 мм; 6 лент 6 лесенок при 1601 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 2050 мм; Ламели 25 мм: 2 ленты 2 лесенки при 250 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 705 мм; 3 ленты 3 лесенки при 706 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1399 мм; 4 ленты 4 лесенки при 1400 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1800 мм;</p>	_____

		5 лент 5 лесенок при 1801 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 2300 мм; 6 лент 6 лесенок при 2301 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 2800 мм;	
8	Дефект точечный или линейный на алюминиевых ламелях	Дефектом является нарушение покраски ламелей, либо наличие посторонних предметов под краской или лаком, видимое с расстояния 1м при условии, что свет падает на ламели.	Недопустимы на лицевой стороне ГИ. Дефекты на оборотной стороне ГИ не регламентируются, кроме случаев, когда они видны в полностью открытом положении ГИ.
9	Заломы на алюминиевых ламелях	Заломы на ламелях, видимые с расстояния 1 м в прямом или отраженном свете.	Недопустимы
10	Пятна, грязь, надписи	—————	Недопустимы
11	Сквозные отверстия в ламелях	За исключением ламелей из перфорированной ленты.	Недопустимы
12	Цвет алюминиевых ламелей	Цвет ламелей должен совпадать с эталоном.	ΔE=1,7
13	Цвет остальных комплектующих в ГИ	Сочетаются с полотном ламелей.	100% совпадение по цвету с полотном ламелей остальных комплектующих в ГИ не гарантируется.
14	Цвет комплектующих в ГИ в одном заказе	Определяется визуально с расстояния 1м.	Должен быть одинаковым на лицевых поверхностях всех комплектующих всех ГИ в одном заказе. Цвет на оборотной стороне ГИ не регламентируется.
15	Механические повреждения карниза	Вмятины, изгибы.	Недопустимы
16	Непокрас карниза, царапины	Недостаточная плотность лакокрасочного покрытия.	Недопустимы.
17	Точечный дефект покраски карниза	Дефект, вызванный попаданием пыли и т.п. под краску. При этом цвет не должен отличаться от цвета карниза.	Размер дефекта не более 1x1 мм. Количество не должно превышать 1 шт. на 1м длины карниза.
18	Перекрытие	В полностью закрытом положении ГИ каждая ламель должна заходить на последующую нижнюю таким образом, чтобы с расстояния 1 м при взгляде перпендикулярно полотну ламелей плотно полностью перекрывало объекты, находящиеся за ГИ. Т.е. свет с противоположной стороны может проникать сквозь ГИ только через отверстия под ленту и бок. фиксацию (только для ламелей шириной 16 мм) а также в случае с перфорированной лентой и ламелями из бамбука и дерева.	—————
19	Перекося или изгиб алюминиевых ламелей	В полностью открытом положении ГИ отклонение ламели(ей) от горизонтали, либо изгиб ламели(ей). Измерение производится с помощью рулетки. Измеряется расстояние между крайней верхней точкой ГИ и перекошенной/искривленной ламелью в любых двух точках на ламели.	Разница между замеренными высотами не должна превышать значения 0.001*[Ширина ГИ], мм, но не менее 1 мм.
20	Длина управления	Длина цепи управления.	±20мм
21	Претензии	Претензии без указания номера заявки и фотографии приниматься не будут.	-

ГИ – готовое изделие

Дефекты и цвета бамбуковых и деревянных ламелей регламентированы в документе “СТАНДАРТ КАЧЕСТВА для горизонтальных жалюзи 25 и 50 мм дерево, бамбук, пластик”