

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "Акура-С"

А.С. Астахов

"25" 2015 г.



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

Версия 1.02

№	Название	Описание	Допустимое отклонение
1	Ширина ГИ	Ширина по габаритам ГИ	±1мм
2	Высота ГИ	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.	+12.5 мм для ламелей 16 мм; +18 мм для ламелей 25 мм из алюминия +21,5 мм для ламелей 25 мм из бамбука и дерева
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	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	±1мм
6	Расстояние от края ламели до центра отверстия под боковую фиксацию	13 мм	±1мм
7	Расстояние между верхним карнизом и первой ламелью в закрытом состоянии	2 мм	±2 мм
8	Кол-во лесенок и лент в ГИ	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	_____

		<p>3 лесенки, 2 веревки при $806 \text{ мм} \leq [\text{Ширине ГИ}] \leq 1299 \text{ мм};$ 4 лесенки, 4 веревки при $1300 \text{ мм} \leq [\text{Ширине ГИ}] \leq 1800 \text{ мм};$ 5 лесенок, 3 веревки при $1801 \text{ мм} \leq [\text{Ширине ГИ}] \leq 2300 \text{ мм};$ 6 лесенок, 4 веревки при $2301 \text{ мм} \leq [\text{Ширине ГИ}] \leq 2800 \text{ мм};$ 7 лесенок, 4 веревки [Ширине ГИ] $\geq 2801 \text{ мм};$</p> <p>Ламели 50 мм: 2 лесенки, 2 веревки при $250 \text{ мм} \leq [\text{Ширине ГИ}] \leq 669 \text{ мм};$ 3 лесенки, 2 веревки при $670 \text{ мм} \leq [\text{Ширине ГИ}] \leq 1049 \text{ мм};$ 4 лесенки, 4 веревки при $1050 \text{ мм} \leq [\text{Ширине ГИ}] \leq 1449 \text{ мм};$ 5 лесенок, 3 веревки при $1450 \text{ мм} \leq [\text{Ширине ГИ}] \leq 1799 \text{ мм};$ 6 лесенок, 4 веревки при $1800 \text{ мм} \leq [\text{Ширине ГИ}] \leq 2249 \text{ мм};$ 7 лесенок, 4 веревки при $2250 \text{ мм} \leq [\text{Ширине ГИ}] \leq 3000 \text{ мм};$</p>	
10	Длина валанса (при наличии)	[Ширина ГИ]	$\pm 1\text{мм}$
11	Дефект точечный или линейный	Дефектом является нарушение покраски ламелей, либо наличие посторонних предметов под краской, видимое с расстояния 1м при условии, что свет падает на ламели.	Недопустимы на лицевой стороне ГИ. Дефекты на обратной стороне ГИ не регламентируются, кроме случаев, когда они видны в полностью открытом положении ГИ (недопустимы).
12	Заломы на ламелях	Заломы на ламелях, видимые с расстояния 1 м в прямом или отраженном свете.	Недопустимы
13	Пятна, грязь, надписи	_____	Недопустимы
14	Сквозные отверстия в ламелях	За исключением рабочих отверстий для веревок и отверстий в ламелях из перфорированной ленты.	Недопустимы
15	Цвет ламелей	Цвет ламелей должен совпадать с эталоном.	$\Delta E=1,7$
16	Цвет остальных комплектующих в ГИ	Сочетаются с полотном ламелей.	100% совпадение по цвету с полотном ламелей остальных комплектующих в ГИ не гарантируется.
17	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 обратной стороне ГИ не регламентируется.
18	Механические повреждения карниза	Вмятины, изгибы.	Допустимы на верхнем карнизе в случае, если они не видны с лицевой стороны ГИ при установленном валансе. Иначе недопустимы.

19	Непрокрас карниза, царапины	Недостаточная плотность лакокрасочного покрытия.	Допустимы на верхнем карнизе в случае, если они не видны с лицевой стороны ГИ при установленном валиске. Иначе недопустимы.
20	Точечный дефект покраски карниза	Дефект, вызванный попаданием пыли и т.п. под краску. При этом цвет не должен отличаться от цвета карниза.	Допустимы на верхнем карнизе в случае, если они не видны с лицевой стороны ГИ при установленном валиске. Иначе недопустимы.
21	Перекрытие	В полностью закрытом положении каждая ламель должна заходить на последующую нижнюю таким образом, чтобы с расстояния 1 м при взгляде перпендикулярно полотну ламелей полотно полностью перекрывало объекты, находящиеся за ГИ. Т.е. свет с противоположной стороны может проникать сквозь зазоры между ламелями, через отверстия под веревку и бок. фиксацию и в случае с перфорированной лентой.	-----
22	Перекос валиска	Расстояние между верхней гранью валиска и верхней гранью карниза должно быть постоянным.	$\pm 1\text{мм}$
23	Перекос или изгиб 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 $0.001 * [\text{Ширина ГИ}], \text{мм},$ но не менее 1 мм.
24	Шаг лесенки (расстояние между соседними ламелями)	Номинальное значение зависит от ширины полосы: 12,5мм для полосы 16мм 21,5мм для полосы 25мм 44,5мм для полосы 50мм	$\pm 2\%$ от номинального значения шага
25	Расположение ламелей у рядом висящих ГИ	Ламели у рядом висящих ГИ могут располагаться не на одном уровне(линии) друг относительно друга в соответствии с п.36	Не регламентируется
26	Длина управления	Длина прута и веревки управления.	$\pm 20\text{мм}$
27	Претензии	Претензии без указания номера заявки и фотографии приниматься не будут.	-

ГИ – готовое изделие