

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Акура-С»

А.С. Астахов

« 2 20 2017 г.



СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

для горизонтальных алюминиевых жалюзи 16, 25, 50мм

Версия 1.02

№	Название	Описание	Значение или допустимое отклонение
1	Ширина ГИ	Ширина по габаритам ГИ	±1мм
2	Высота ГИ	Высота по габаритам ГИ	+12,5 мм для ламелей 16 мм +21,5 мм для ламелей 25 мм +44,5 мм для ламелей 50 мм
3	Количество ламелей	Количество ламелей определяет высоту ГИ, см. п.2	Не регламентируется
4	Ширина ламели или валанса (при наличии)	Ширина исходной ленты.	±0,05мм для 16/25мм ±0,1мм для 50мм
5	Угол поворота ламелей между крайними положениями	_____	В верхней части полотна составляет не более 170°. Углы поворота ламелей, расположенных ближе к нижней части ГИ всегда меньше и не регламентируются.
6	Расстояние от края ламели до центра первого отверстия под ленту.	Ламели 16 мм: 80 мм при [Ширине ГИ] ≤435 мм; 100 мм при [Ширине ГИ] ≥436 мм Ламели 25 мм: 80 мм при [Ширине ГИ] ≤434 мм; 150 мм при [Ширине ГИ] ≥435 мм Ламели 50 мм: 80 мм при [Ширине ГИ] ≤419 мм; 150 мм при [Ширине ГИ] ≥420 мм	±1мм
7	Расстояние от края ламели до центра отверстия под боковую фиксацию (при ее наличии).	13 мм	±1мм
8	Расстояние между верхним карнизом и первой ламелью в закрытом состоянии	2 мм	±2 мм
9	Кол-во лесенок и веревок в ГИ	Ламели 16 мм: 2 лесенки, 2 веревки при 250 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 550 мм; 3 лесенки, 2 веревки при 551 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 900 мм; 4 лесенки, 4 веревки при 901 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1250 мм; 5 лесенок, 3 веревки при 1251 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1600 мм; 6 лесенок, 4 веревки при 1601 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1950 мм; 7 лесенок, 4 веревки [Ширине ГИ] ≥ 1951 мм; Ламели 25 мм: 2 лесенки, 2 веревки при 250 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 805 мм;	_____

		при 706 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1399 мм; 4 ленты 4 лесенки при 1400 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1800 мм; 5 лент 5 лесенок при 1801 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 2300 мм; 6 лент 6 лесенок при 2301 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 2800 мм;	
9	Дефект точечный или линейный на алюминиевых ламелях	Дефектом является нарушение покраски ламелей, либо наличие посторонних предметов под краской или лаком, видимое с расстояния 1 м 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.
10	Заломы на алюминиевых ламелях	Заломы на ламелях, видимые с расстояния 1 м в прямом или отраженном свете.	Недопустимы
11	Пятна, грязь, надписи	_____	Недопустимы
12	Сквозные отверстия в ламелях	За исключением ламелей из перфорированной ленты.	Недопустимы
13	Цвет алюминиевых ламелей	Цвет ламелей должен совпадать с эталоном.	ΔE=1,7
14	Цвет остальных комплектующих в ГИ	Сочетаются с полотном ламелей.	100% совпадение по цвету с полотном ламелей остальных комплектующих в ГИ не гарантируется.
15	Цвет комплектующих в ГИ в одном заказе	Определяется визуально с расстояния 1 м.	Должен быть одинаковым на лицевых поверхностях всех комплектующих всех ГИ в одном заказе. Цвет на оборотной стороне ГИ не регламентируется.
16	Механические повреждения карниза	Вмятины, изгибы.	Недопустимы
17	Непокрас карниза, царапины	Недостаточная плотность лакокрасочного покрытия.	Недопустимы.
18	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 1 м длины карниза.
19	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 полотно полностью перекрывало объекты, находящиеся за ГИ. Т.е. свет с противоположной стороны может проникать сквозь ГИ только через отверстия под ленту и бок. фиксации (только для ламелей шириной 16 мм) а также в случае с перфорированной лентой и ламелями из бамбука и дерева.	_____
20	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 $0.001 * [\text{Ширина ГИ}]$, мм, но не менее 1 мм.
21	Шаг лесенки (расстояние между соседними ламелями)	Номинальное значение зависит от ширины полосы: 12,5мм для полосы 16мм 18,0мм для алюминиевой полосы 25мм 21,5мм для полос из дерева и бамбука 25мм	+2% от номинального значения шага

22	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
23	Длина управления	Длина цепи управления.	±20мм
24	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”