

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Астана»

А. Астахов

04



СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

для горизонтальных алюминиевых жалюзи 16, 25, 50мм

Версия 1.00

№	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	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; 3 лесенки, 2 веревки при 806 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1299 мм; 4 лесенки, 4 веревки	_____

		<p>при 1300 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1800 мм; 5 лесенок, 3 веревки при 1801 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 2300 мм; 6 лесенок, 4 веревки при 2301 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 2800 мм; 7 лесенок, 4 веревки [Ширине ГИ] ≥ 2801 мм;</p> <p>Ламели 50 мм: 2 лесенки, 2 веревки при 250 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 669 мм; 3 лесенки, 2 веревки при 670 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1049 мм; 4 лесенки, 4 веревки при 1050 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1449 мм; 5 лесенок, 3 веревки при 1450 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1799 мм; 6 лесенок, 4 веревки при 1800 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 2249 мм; 7 лесенок, 4 веревки при 2250 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 3000 мм;</p>	
9	Длина валанса (при наличии)	[Ширина ГИ]	±1мм
10	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 оборотной стороне ГИ не регламентируются, кроме случаев, когда они видны в полностью открытом положении ГИ (недопустимы).
11	Заломы на ламелях	Заломы на ламелях, видимые с расстояния 1 м в прямом или отраженном свете.	Недопустимы
12	Пятна, грязь, надписи	—————	Недопустимы
13	Сквозные отверстия в ламелях	За исключением рабочих отверстий для веревок и отверстий в ламелях из перфорированной ленты.	Недопустимы
14	Цвет ламелей	Цвет ламелей должен совпадать с эталоном.	ΔE=1,7
15	Цвет остальных комплектующих в ГИ	Сочетаются с полотном ламелей.	100% совпадение по цвету с полотном ламелей остальных комплектующих в ГИ не гарантируется.
16	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.
17	Механические повреждения карниза	Вмятины, изгибы.	Допустимы на верхнем карнизе в случае, если они не видны с лицевой стороны ГИ при установленном валансе. Иначе недопустимы.

18	Непрокрас карниза, царапины	Недостаточная плотность лакокрасочного покрытия.	Допустимы на верхнем карнизе в случае, если они не видны с лицевой стороны ГИ при установленном балансе. Иначе недопустимы.
19	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 балансе. Иначе недопустимы.
20	Перекрытие	В полностью закрытом положении 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 зазоры между ламелями, через отверстия под веревку и бок. фиксацию и в случае с перфорированной лентой.	-----
21	Перекося валанса	Расстояние между верхней гранью валанса и верхней гранью карниза должно быть постоянным.	±1мм
22	Перекося 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*[Ширина ГИ], мм, но не менее 1 мм.
23	Длина управления	Длина прута и веревки управления.	±20мм
24	Претензии	Претензии без указания номера заявки и фотографии приниматься не будут.	-

ГИ – готовое изделие