

УТВЕРЖАЮ

Генеральный директор

ООО "Акура-С"

А.С. Астахов




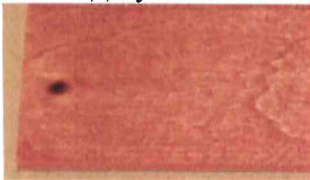

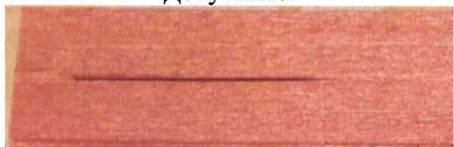
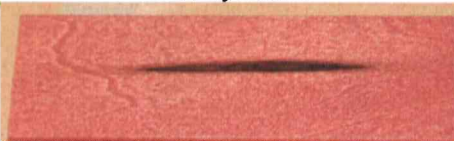
2023г.


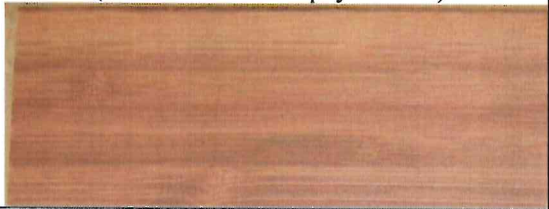
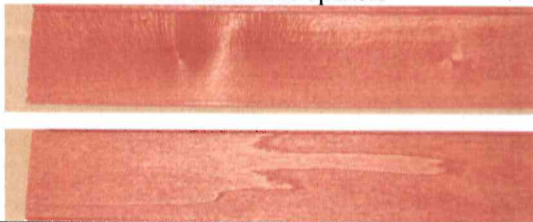
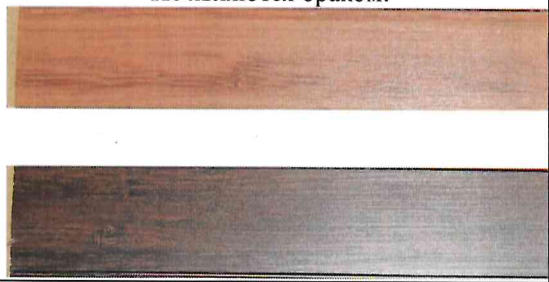

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА




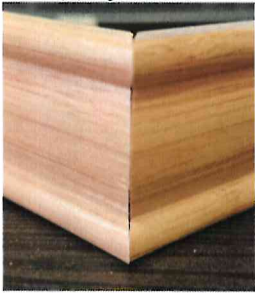
для горизонтальных жалюзи 25 и 50 мм дерево, бамбук, пластик

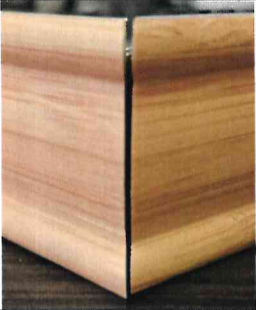
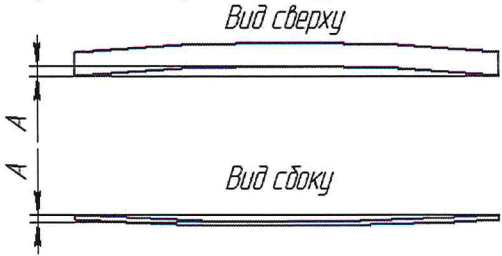
Версия 1.06

№	Название	Описание	Допустимое отклонение
1	Ширина ГИ	Ширина по габаритам ГИ	±1мм
2	Высота ГИ	Высота по габаритам ГИ	+21,5 мм для ламелей 25 мм +44,5 мм для ламелей 50 мм
3	Количество ламелей в ГИ	Количество ламелей определяет высоту ГИ	Не регламентируется
4	Ширина ламели	Ширина исходной полосы	±0,5 мм для ламелей 25 мм ±1 мм для ламелей 50 мм
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 веревку.	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	4 мм	±2 мм
9	Кол-во лесенок и веревок в ГИ	Ламели 25 мм: 2 лесенки, 2 веревки при 330 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 690 мм; 3 лесенки, 2 веревки при 691 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1080 мм; 4 лесенки, 4 веревки при 1081 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1470 мм; 5 лесенок, 3 веревки при 1471 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1860 мм; 6 лесенок, 4 веревки при 1861 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 2130 мм; 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;	_____

10	Ширина валанса	Ширина исходной полосы валанса	32,5±0,5 мм для валанса 25 мм 64±1 мм для валанса 50 мм дерево и пластик 50±1 мм для валанса 50 мм бамбук
11	Длина лицевой части валанса	Ламели 25 мм: Длина валанса без боковин: [Ширина ГИ] + 0.015 (м) Длина валанса при наличии боковин: [Ширина ГИ] + 0.035 (м) Ламели 50 мм: Длина валанса без боковин: [Ширина ГИ] + 0.015 (м) Длина валанса при наличии боковин: [Ширина ГИ] + 0.04 (м)	±2мм
12	Длина боковин валанса	Длина боковин валанса: Ламели 25 мм – 0.045 (м) Ламели 50 мм – 0.07 (м)	±2мм
13	Любой дефект на ламели, валансе или нижнем карнизе (кроме пп. 16, 17 и 20)	Дефектом является нарушение покраски, либо наличие посторонних предметов под краской или лаком, видимое с расстояния 1м при условии, что свет падает на ламели. Не является браком, если находится в зоне, которая перекрыта верхней ламелью в полностью закрытом положении ГИ	Недопустимы на лицевой стороне ГИ. Дефекты на оборотной стороне ГИ не регламентируются, кроме случаев, когда они видны в полностью открытом положении ГИ.
14	Точечный дефект, сучок (черный) на ламели, валансе или нижнем карнизе из ДЕРЕВА	Не является браком при размерах до 2х2 мм 	1 шт. на одну ламель, валанс или нижний карниз; 1 шт. на 1 кв.м полотна ламелей
		до 3х3 мм Допустимо:  Недопустимо: 	
15	Линейный дефект (черный) на ламели, валансе или нижнем карнизе из ДЕРЕВА	Ширина до 1 мм Длина до 5 мм	2 шт. на одну ламель или валанс; 3 шт. на 1 кв.м полотна ламелей
		Ширина до 1 мм, длина до 30 мм Допустимо:  Ширина свыше 1 мм, длина свыше 30 мм Недопустимо: 	1 шт. на одну ламель, валанс или нижний карниз; 2 шт. на 1 кв.м полотна ламелей
16	Яркие пятна, полосы, сучки, совпадающие по цвету с ламелью, валансом или	Допустимо:	2 шт. на одну ламель, валанс или нижний карниз

	нижним карнизом из ДЕРЕВА, но другого оттенка	 <p>Недопустимо:</p>	
17	Темные или светлые полосы и пятна на ламелях из ДЕРЕВА	<p>Не являются браком, если находятся в зоне, которая перекрыта верхней ламелью в полностью закрытом положении ГИ</p> <p>Допустимо: (темная полоса вверху ламели)</p> 	_____
18	Линии и пятна на ламели, валансе или нижнем карнизе, составляющие естественный рисунок ДЕРЕВА	<p>Не являются браком</p> 	Допустимы
19	Линии, пятна и сучки, составляющие естественный рисунок БАМБУКА	<p>Не являются браком.</p> 	Допустимы
20	Неравномерность покрытия (следы от валиков, сколы, шероховатость, дефекты покраски) на ламели, валансе или нижнем карнизе		<p>Недопустимы на лицевой стороне ГИ.</p> <p>Дефекты на оборотной стороне ГИ не регламентируются, кроме случаев, когда они видны в полностью открытом положении ГИ</p>

21	Трещины, сквозные отверстия (кроме функциональных), вмятины на ламелях, валансе или нижнем карнизе		Недопустимы
22	Сколы на торцах деревянных и бамбуковых ламелей, валансе или нижнем карнизе	<p>Если цвет ламелей, валанса или нижнего карниза контрастирует с цветом древесины под краской, то сколы закрашиваются в соответствующий цвет и это не является браком.</p> <p>Если цвет ламелей, валанса или нижнего карниза близок к цвету древесины под краской, то сколы не закрашиваются и это также не является браком.</p>	Допустимы
23	Грязь(пятна), надписи		Недопустимы
24	Цвет ламелей, валанса и нижнего карниза		100% совпадение по цвету между собой ламелей, валанса и нижнего карниза в ГИ не гарантируется
25	Цвет торцов ламелей, валанса и нижнего карниза	<p>Сочетается с цветом полотна ламелей. Торцы могут быть покрыты краской. Цвета обоих торцов одинаковы</p>	100% совпадение по цвету торцов ламелей с полотном ламелей в ГИ не гарантируется
26	Цвет остальных комплектующих в ГИ	Сочетаются с полотном ламелей	100% совпадение по цвету с полотном ламелей остальных комплектующих в ГИ не гарантируется
27	Механические повреждения карниза	Вмятины, изгибы	Допустимы в случае, если они не видны с лицевой стороны ГИ при установленном валансе
28	Непрокрас карниза, царапины	Недостаточная плотность лакокрасочного покрытия	Допустимы в случае, если они не видны с лицевой стороны ГИ при установленном валансе
29	Точечный дефект покраски карниза	Дефект, вызванный попаданием пыли и т.п. под краску. При этом цвет не должен отличаться от цвета карниза	Допустимы в случае, если они не видны с лицевой стороны ГИ при установленном валансе
30	Сборка валанса	<p>При наличии боковин валанса щели между ними и лицевым валансом должны отсутствовать.</p> <p>Допустимо:</p>  <p>Недопустимо:</p>	Зазор между боковой и лицевой частями ≤ 0.5 мм

			
31	Переко́с валанса	Расстояние между верхней гранью валанса и верхней гранью карниза должно быть постоянным. Примечание: ограничители креплений валанса должны быть заподлицо с верхней гранью валанса.	±1мм
32	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 веревку и бок. фиксацию.	_____
33	Изгиб или искривление ламелей, валанса и нижнего карниза	Изгиб или искривление ламелей в любой плоскости, в том числе и под воздействием температуры. Запрещается нагревать ламели до температуры, превышающей 65° С. При нагреве ламелей выше этого значения изгиб и искривление не регламентируются. 	$A \leq 3$ мм на каждый 1 м длины ламели, но не менее 3 мм
34	Переко́с ламелей	В полностью открытом положении ГИ отклонение ламели(ей) от горизонтали. Измерение производится с помощью рулетки. Измеряется расстояние между крайней верхней точкой ГИ и перекошенной ламелью в любых двух точках на ламели. Измерение необходимо проводить на неизогнутой ламели.	Разница между замеренными высотами не должна превышать значения $0.001 * [\text{Ширина ГИ}]$, мм, но не менее 1 мм.
35	Сборка ГИ в пакет	Смещение ламелей в продольном и поперечном направлениях при сборке ГИ в пакет	Не регламентируется
36	Шаг лесенки (расстояние между соседними ламелями)	Номинальное значение зависит от ширины полосы: 21,5мм для полосы 25мм 44,5мм для полосы 50мм	±2% от номинального значения шага
37	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
38	Длина управления	Длина веревок управления	±20мм
39	Претензии	Претензии без указания номера заявки предоставления фотографии не рассматриваются	_____

- ГИ – готовое изделие
- Пакет – полностью собранное в пачку ГИ
- Закрытое положение ГИ – крайнее положение ламелей, при котором они находятся под наклоном в сторону от окна
- Открытое положение ГИ – промежуточное положение ламелей, при котором они находятся в горизонтальном положении
- Лицевая сторона ГИ – сторона полотна ламелей, видимая в закрытом положении ГИ
- Обратная сторона ГИ – сторона полотна ламелей, противоположная лицевой