

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Акура»

А.С. Астахов

2021 г.



СТАНДАРТ КАЧЕСТВА
для вертикальных жалюзи
 Версия 1.00

№	Название	Описание	Допустимое отклонение
1	Ширина ГИ	Ширина по габаритам изделия.	±1мм
2	Высота ГИ	Высота по габаритам изделия (вместе с потолочными кронштейнами). Относится к каждой ламели в изделии.	±1мм на каждый 1м высоты изделия, но не менее ±1мм
3	Кол-во ламелей в изделии	[Кол-во ламелей] = [Ширина ГИ] x 12.5, [м] Если движение ламелей от механизма или к механизму управления, то [Кол-во ламелей] округляется до ближайшего большего целого числа. Если движение ламелей от центра или к центру, то [Кол-во ламелей] округляется до ближайшего большего четного числа.	_____
4	Ширина ламели	_____	±2мм
5	Длина лицевой части валанса (при наличии)	[Ширина ГИ] + 0.01 (м)	±2мм
6	Длина боковин валанса (при наличии)	_____	10±1мм
7	Дефект точечный или линейный (тканевые ламели)	Дефектом является нарушение структуры ткани, видимое с расстояния 1м при условии, что свет падает на ламели или проходит сквозь них.	Недопустимы
8	Дефект точечный или линейный (все остальные типы ламелей)	Дефектом является нарушение покраски алюминия или пластика, либо наличие посторонних предметов под краской или лаком, видимое с расстояния 1м при условии, что свет падает на ламели.	Недопустимы
9	Изгиб ламелей «винтом»	Определяется углом между верхним и нижним краями ламели	≤7° на каждые 2 м длины ламели
10	Перекося поперечной нити относительно основной нити (тканевые ламели)		$C \leq (0.05 * V)$ в случае, если ткань имеет явно выраженные горизонтальные полосы; $C \leq (0.1 * V)$ во всех остальных случаях

11	Искривление поперечной нити относительно основной нити (тканевые ламели)		$A \leq (0.05 * B)$ в случае, если ткань имеет явно выраженные горизонтальные полосы; $A \leq (0.1 * B)$ во всех остальных случаях
12	Пятна, грязь, надписи	—————	Недопустимы
13	Сквозные отверстия в ламелях	За исключением отверстий, составляющих рисунок ткани, и перфорированных ламелей из алюминия	Недопустимы
14	Цвет ламелей	Цвет ламелей должен совпадать с эталоном	$\Delta E = 1.7$
15	Цвет ламелей или отдельных элементов рисунка	Определяется визуально с расстояния 1 м	Должен быть одинаковым для всех изделий в одном заказе
16	Наличие ниток на краях тканевых ламелей	—————	Недопустимо
17	Механические повреждения карниза	Вмятины, изгибы	Недопустимы
18	Непрокрас карниза, царапины	Недостаточная плотность лакокрасочного покрытия.	Недопустимы
19	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
20	Перекося валанса	Расстояние между верхней гранью валанса и верхней гранью карниза должно быть постоянным	$\pm 1 \text{ мм}$
21	Перекрытие	Величина, на которую ламель заходит на соседнюю ламель в положении, когда изделие полностью закрыто	$\geq 10 \text{ мм}$
22	Длина управления	Длина цепи и веревки управления	$\pm 20 \text{ мм}$
23	Претензии	Претензии без указания номера заявки и фотографии приниматься не будут	-

ГИ – готовое изделие