

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО "Акура С"

А.С. Астахов

24.07.2011 г.
«Акура С»

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

для вертикальных жалюзи

Версия 1.00

№	Название	Описание	Допустимое отклонение
1	Ширина ГИ	Ширина по габаритам изделия.	$\pm 1\text{мм}$
2	Высота ГИ	Высота по габаритам изделия (вместе с потолочными кронштейнами). Относится к каждой ламели в изделии.	$\pm 1\text{мм}$ на каждый 1м высоты изделия, но не менее $\pm 1\text{мм}$
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	_____	$\pm 2\text{мм}$
5	Длина лицевой части валанса (при наличии)	[Ширина ГИ] + 0.01 (м)	$\pm 2\text{мм}$
6	Длина боковин валанса (при наличии)	_____	$10 \pm 1\text{мм}$
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	$\leq 7^\circ$ на каждые 2 м длины ламели
10	Перекос поперечной нити относительно основной нити (тканевые ламели)	<p>Основная нить</p> <p>Поперечная нить</p> <p>Ширина ткани, В, м</p> <p>Величина перекоса, С</p>	$C \leq (0.05 * B)$ в случае, если ткань имеет явно выраженные горизонтальные полосы; $C \leq (0.1 * B)$ 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 1м	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 1м длины карниза
20	Перекос 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