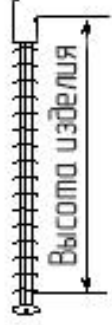


Стандарт для горизонтальных жалюзи Венус

Версия 1.00

№	Название	Описание	Допустимое отклонение
1	Ширина ГИ	Ширина по габаритам изделия.	±1мм
2	Высота ГИ	<p>Высота по габаритам изделия.</p> <p>Примечание: для горизонтальных жалюзи Венус габаритом по высоте является расстояние между крайней верхней точкой верхнего карниза сзади и нижней ламелью в полностью открытом положении.</p> 	<p>+12.5 мм для ламелей 16 мм;</p> <p>+18 мм для ламелей 25 мм</p>
3	Количество ламелей в изделии	См. расчет кол-ва ламелей	_____
4	Ширина ламели	Ширина исходной ленты.	±0,05мм
5	Расстояние от края ламели до центра первого отверстия под ленту.	<p>Ламели 16 мм: 70 мм при [Ширине ГИ] ≤ 434 мм; 90 мм при [Ширине ГИ] ≥ 435 мм</p> <p>Ламели 25 мм: 70 мм при [Ширине ГИ] ≤ 434 мм; 90 мм при [Ширине ГИ] ≥ 435 мм</p>	±1мм
6	Расстояние от края ламели до центра отверстия под боковую фиксацию.	13 мм	±1мм
7	Кол-во лесенок и лент в изделии.	<p>Ламели 16 мм: 2 ленты 2 лесенки при 250 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 550 мм; 3 ленты 3 лесенки при 551 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 900 мм; 4 ленты 4 лесенки при 901 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1250 мм; 5 лент 5 лесенок при 1251 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1600 мм; 6 лент 6 лесенок при 1601 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 2050 мм;</p> <p>Ламели 25 мм: 2 ленты 2 лесенки при 250 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 705 мм; 3 ленты 3 лесенки 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;</p>	_____

8	Дефект точечный или линейный	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 изделия. Дефекты на оборотной стороне изделия не регламентируются, кроме случаев, когда они видны в полностью открытом положении изделия.
9	Заломы на ламелях	Заломы на ламелях, видимые с расстояния 1 м в прямом или отраженном свете.	Недопустимы
10	Пятна, грязь, надписи	—————	Недопустимы
11	Сквозные отверстия в ламелях	За исключением ламелей из перфорированной ленты.	Недопустимы
12	Цвет ламелей	Цвет ламелей должен совпадать с эталоном.	$\Delta E=1,7$
13	Цвет остальных комплектующих в изделии	Сочетаются с полотном ламелей.	100% совпадение по цвету с полотном ламелей остальных комплектующих в изделии не гарантируется.
14	Цвет комплектующих в изделиях в одном заказе	Определяется визуально с расстояния 1 м.	Должен быть одинаковым на лицевых поверхностях всех комплектующих всех изделий в одном заказе. Цвет на оборотной стороне изделий не регламентируется.
15	Механические повреждения карниза	Вмятины, изгибы.	Недопустимы
16	Непрокрас карниза, царапины	Недостаточная плотность лакокрасочного покрытия.	Недопустимы.
17	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.
18	Перекрытие	В полностью закрытом положении изделия 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 изделием. Т.е. свет с противоположной стороны может проникать сквозь изделие только через отверстия под ленту и бок. фиксацию (только для ламелей шириной 16 мм) или в случае с перфорированной лентой.	—————
19	Перекос или изгиб ламелей	В полностью открытом положении изделия отклонение ламели(ей) от горизонтали, либо изгиб ламели(ей). Измерение производится с помощью рулетки. Измеряется расстояние между крайней верхней точкой изделия 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.
20	Длина управления	Длина цепи управления.	± 20 мм
21	Претензии	Претензии без указания номера заявки и фотографии приниматься не будут.	-