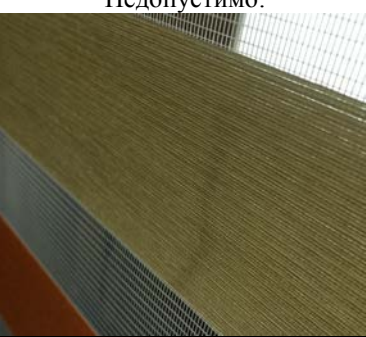
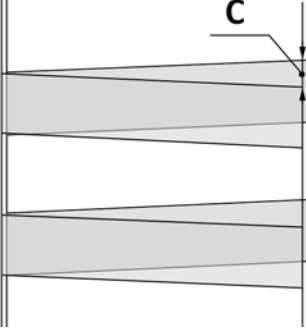
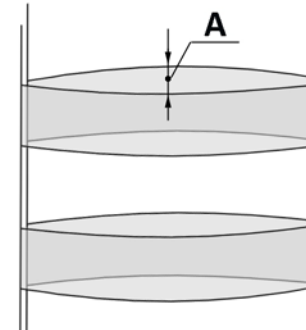
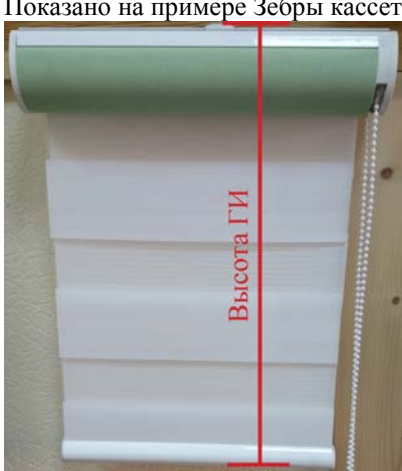


Стандарт для рулонных штор зебра

Версия 1.00

| № | Название | Описание | Допустимое отклонение |
|---|--|--|--|
| 1 | Ширина ГИ | Ширина по габаритам изделия. | ±1мм |
| 2 | Высота ГИ | Высота по габаритам изделия. | ±1мм |
| 3 | Ширина ткани | Ширина полотна ткани в изделии. | ±1мм на каждый 1м ширины полотна ткани |
| 4 | Ширина полосы ткани. | В зависимости от ткани. См. табл. Тех. хар-ки рулонных тканей (предоставляется по запросу) | ±7% |
| 5 | Ширина полосы ткани во всех изделиях в одном заказе. | Разница ширин полос ткани между несколькими изделиями в одном заказе. | ±1% |
| 5 | Дефект точечный или линейный на ткани | Дефектом является нарушение структуры ткани, видимое с расстояния 1м при условии, что свет падает на ткань или проходит сквозь нее. | Недопустимы на лицевой поверхности ткани. Наличие дефектов на обратной стороне ткани не регламентируется при условии, что они не видны на просвет с лицевой стороны. |
| 6 | Дефект пропитки ткани | <p>Вертикальные или наклонные прямые или волнистые линии (затемнения), которые видны на просвет под определенным углом. Допустимо:</p>  <p>Недопустимо:</p>  | Не более 1 линии на ближнем или дальнем полотне ткани длиной ≤2см на 1м ² изделия при условии, что дефект виден только на просвет. |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 7 | Перекос поперечной нити относительно основной нити |  B- ширина изделия в мм | $C \leq 2$ мм при Ширине ГИ ≤ 0.625 м $C \leq 2 * (0.0016 * B)$ при ширине ГИ > 0.625 м |
| 8 | Искривление поперечной нити |  B- ширина изделия в мм | $A \leq 2$ мм при Ширине ГИ ≤ 0.625 м $A \leq 2 * (0.0016 * B)$ при ширине ГИ > 0.625 м |
| 9 | Перекрытие полос | <p>Показано на примере Зебры кассеты 32 ЛВТ.</p>  <p>Полосы в изделии на высоте, указанной в заявке (Высота ГИ), должны иметь полное перекрытие, т.е. полоса ткани на ближнем полотне целиком перекрывала сетку на дальнем полотне. Кроме того, нижняя полоса ближнего полотна должна полностью закрывать нижнюю планку. Определяется визуально с расстояния 1 м, смотреть на изделие необходимо перпендикулярно полотну ткани.</p> | Неполное перекрытие недопустимо. |
| 10 | Пятна, грязь, надписи на ткани | | Недопустимы |
| 11 | Сквозные отверстия | За исключением случаев, когда отверстия в ткани составляют рисунок. | Недопустимы |
| 12 | Цвет ткани | Цвет ткани должен совпадать с эталоном. | $\Delta E = 1.7$ |
| 13 | Цвет полотна ткани или отдельных элементов рисунка | Определяется визуально с расстояния 1 м. | Должен быть одинаковым на лицевых поверхностях всех изделий в одном заказе вне |

| | | | |
|----|--|---|--|
| | | | зависимости от типов изделий. Цвет на обратной стороне ткани не регламентируется. |
| 14 | Наличие ниток на краях ткани | _____ | Не регламентируется, если нитки визуально не видны (скрыты в направляющих). В противном случае – недопустимо. |
| 15 | Механические повреждения металлических компонентов изделия | Вмятины, изгибы. | Недопустимы |
| 16 | Непрокрас металлических компонентов изделия, царапины | Недостаточная плотность лакокрасочного покрытия. | Недопустимы на лицевых поверхностях. Дефекты на невидимых поверхностях не регламентируются. |
| 17 | Точечный дефект покраски металлических компонентов изделия | Дефект, вызванный попаданием пыли и т.п. под краску. При этом цвет не должен отличаться от цвета профиля. | На лицевых поверхностях размер дефекта не более 1x1 мм. Количество не должно превышать 1 шт. на 1м длины. Дефекты на невидимых поверхностях не регламентируются. |
| 18 | Длина управления (кроме изделий с цепью-петлей) | _____ | ±2см |
| 19 | Претензии | Претензии без указания номера заявки и фотографии приниматься не будут. | - |