

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

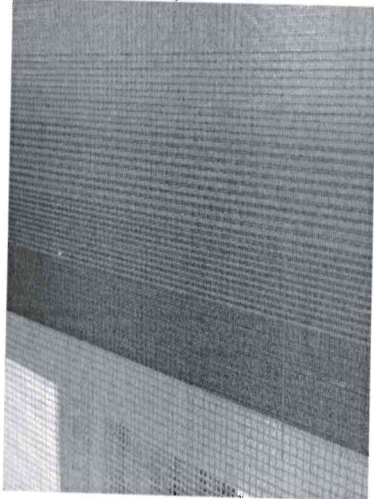
ООО «Акура»


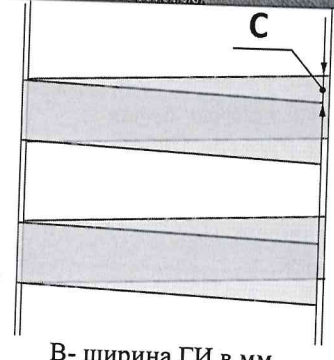
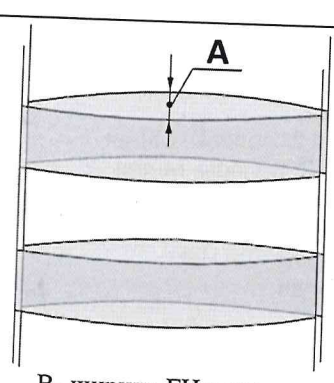
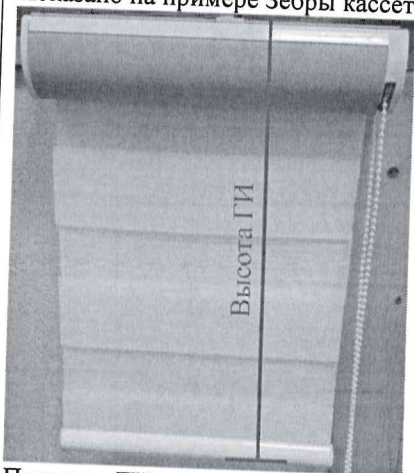
А.С. Астахов

2022 г.



СТАНДАРТ КАЧЕСТВА
для рулонных штор зебра
Версия 1.02

№	Название	Описание	Допустимое отклонение
1	Ширина ГИ	Ширина по габаритам ГИ	±1мм
2	Высота ГИ	Высота по габаритам ГИ	±1мм
3	Ширина ткани	Ширина полотна ткани в ГИ	±1мм на каждый 1м ширины полотна ткани
4	Ширина полосы ткани	В зависимости от ткани. См. таблицу Технические характеристики рулонных тканей (предоставляется по запросу)	±7%
5	Ширина полосы ткани во всех ГИ в одном заказе	Разница ширин полос ткани между несколькими ГИ в одном заказе.	±1%
6	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 оборотной стороне ткани не регламентируется при условии, что они не видны на просвет с лицевой стороны.
7	Дефект пропитки ткани	Вертикальные или наклонные прямые или волнистые линии (затемнения), которые видны на просвет под определенным углом. Допустимо: 	Не более 1 линии на ближнем или дальнем полотне ткани на 1м ² ГИ при условии, что дефект виден только на просвет.

		<p>Недопустимо:</p> 	
8	Переко́с поперечной нити относительно основной нити	 <p>В- ширина ГИ в мм</p>	$C \leq 2$ мм при Ширине ГИ ≤ 0.625 м $C \leq 2 * (0.0016 * В)$ при ширине ГИ > 0.625 м
9	Искривление поперечной нити	 <p>В- ширина ГИ в мм</p>	$A \leq 2$ мм при Ширине ГИ ≤ 0.625 м $A \leq 2 * (0.0016 * В)$ при ширине ГИ > 0.625 м
10	Перекры́тие полос	<p>Показано на примере Зебры кассеты 32 ЛВТ.</p>  <p>Высота ГИ</p> <p>Полосы в ГИ на высоте, указанной в заявке (Высота ГИ), должны иметь полное перекрытие, т.е. полоса ткани на ближнем полотне целиком перекрывает сетку на дальнем полотне. Кроме того, нижняя полоса ближнего полотна должна полностью закрывать нижнюю планку. Определяется визуально с расстояния 1 м, смотреть на ГИ необходимо перпендикулярно полотну ткани.</p>	Неполное перекрытие недопустимо.

11	Расстояние между нижней точкой направляющей ГИ UNI2-Зебра и нижним отвесом	_____	3±2мм	
12	Отклонение от вертикали левого и правого краев ткани в полностью опущенном состоянии	_____	Высота, мм	Доп.откл., мм
			0-500	2
			501-1000	2
			1001-1500	3
			1501-2000	4
			2001-2500	5
			2501-3000	6
			3001-3500	7
3501-4000	8			
4001-5000	9			
5001-...	10			
13	Отклонение от горизонтали нижней планки в полностью опущенном состоянии	_____	Ширина, мм	Доп.откл., мм
			0-1000	2
			1001-2000	2
2001-...	3			
14	Отклонение от горизонтали нижней планки в крайнем верхнем состоянии	_____	0,5% от ширины ГИ	
15	Пятна, грязь, надписи на ткани	_____	Недопустимы	
16	Сквозные отверстия	За исключением случаев, когда отверстия в ткани составляют рисунок.	Недопустимы	
17	Цвет ткани	Цвет ткани на лицевой стороне должен совпадать с эталоном. Цвет оборотной стороны ткани не регламентируется.	ΔE=1.7	
18	Наличие ниток на краях ткани	_____	Не регламентируется, если нитки визуально не видны (скрыты в направляющих). В противном случае – недопустимо.	
19	Ровность намотки ткани	Смещение ткани в стороны во время намотки на трубу	Допустимо, если края ткани при движении не касаются неподвижных частей изделия.	
20	Механические повреждения металлических компонентов ГИ	Вмятины, изгибы, царапины	Недопустимы	
21	Качество лакокрасочного покрытия лицевых поверхностей алюминиевых профилей	_____	Определяется ГОСТ 22233-2018	

22	Длина управления (кроме ГИ с цепью- петлей)	_____	±2см
23	Претензии	Претензии без указания номера заявки и фотографии приниматься не будут.	-

ГИ – готовое изделие