

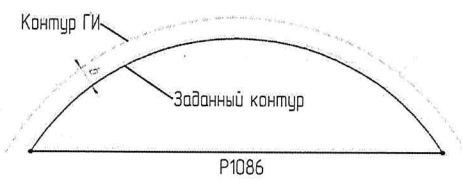
УТВЕРЖДАЮ

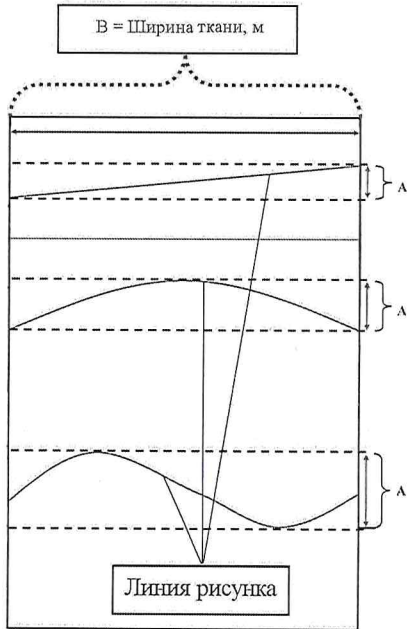
Генеральный директор

ООО «Акура» А.С. Астахов



СТАНДАРТ КАЧЕСТВА
для штор плиссе
Версия 1.00

№	Название	Описание	Допустимое отклонение
1	Ширина ГИ	Ширина по габаритам изделия.	± 1 мм
2	Высота ГИ	Высота по габаритам изделия. Подвижные карнизы в натяжных моделях (с управлением ручкой) должны фиксироваться автоматически на любом уровне, если изделие установлено на заданную высоту.	± 1 мм В натяжных моделях прямоугольной формы, на месте установки допускается регулировка высоты в пределах ± 20 мм
3	Остальные размеры ГИ сложных форм (контура)	—	± 1 мм
4	Отклонение контура ГИ от заданного контура (только для P1082 и P1086 нестандартных форм, т.е. с переменным радиусом)		$b \leq 5$ мм
5	Ширина ткани	Ширина полотна ткани в изделии	Для прямоугольных моделей меньше габаритной ширины на 1...4мм с одной стороны. Для моделей сложных форм рассчитывается индивидуально
6	Количество складок	Зависит от выбранной ткани, модели и высоты изделия, рассчитывается индивидуально	Общая длина ткани больше высоты ГИ не менее чем на 10%
7	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.	Не допустимы на лицевой поверхности ткани. Наличие дефектов на оборотной стороне ткани не регламентируется при условии, что они не видны на просвет с лицевой стороны.

8	Перекося и искривление рисунка ткани	$D = A \cdot 100 / B = [\text{Значение (в \%)}]$  <p style="text-align: center;">В = Ширина ткани, м</p> <p style="text-align: center;">Линия рисунка</p>	$D \leq 1\%$ для тканей, рисунок которых образован горизонтальными полосами; $D \leq 2\%$ во всех остальных случаях
9	Пятна, грязь, надписи на ткани	_____	Недопустимы
10	Сквозные отверстия	За исключением технологических отверстий и случаев, когда отверстия в ткани составляют рисунок.	Недопустимы
11	Цвет ткани	Цвет ткани должен совпадать с эталоном.	$\Delta E = 1.7$
12	Цвет полотна ткани или отдельных элементов рисунка в одном заказе.	Определяется визуально с расстояния 1 м	Должен быть одинаковым на лицевых поверхностях всех изделий в одном заказе вне зависимости от типов изделий. Цвет на оборотной стороне ткани не регламентируется
13	Наличие ниток на краях ткани	_____	Недопустимо
14	Механические повреждения профилей	Вмятины, изгибы.	Недопустимы
15	Непрокрас профилей, царапины	Недостаточная плотность лакокрасочного покрытия.	Недопустимы. Дефекты на невидимых поверхностях не регламентируются
16	Точечный дефект профилей	Дефект, вызванный попаданием пыли и т.п. под краску. При этом цвет не должен отличаться от цвета профиля.	Размер дефекта не более 1x1 мм. Количество не должно превышать 1 шт. на 1 м длины. Дефекты на невидимых поверхностях не регламентируются.
17	Длина управления (для изделий с управлением шнуром)	_____	$\pm 2 \text{ см}$

18	Длина управления (для изделий с управлением цепью-петлей)	Цепь-петля выбирается в зависимости от высоты изделия.	±2см
19	Цвета шнуров, тросов, цепей	Сочетаются с тканью	Цвет шнура и троса подбирается максимально близким к цвету ткани, но их совпадение не гарантируется. Цвет шнура управления и цепи подбирается под цвет фурнитуры
20	Количество отверстий в ткани, их координаты	Определяется в зависимости от ширины изделия и наименования ткани. Максимальное расстояние между центрами соседних отверстий в ткани для серии MINI и MIDI – 40 см, для MAXI – 60см. Минимальное расстояние от края изделия до первого отверстия – 5 см (для моделей P18xx, P19xx – 7 см).	Допуск на расстояние между центрами соседних отверстий ±1мм.
21	Диаметр отверстий в ткани	Не более 4 мм	±0.5мм
22	Равномерность распределения складок ткани по высоте	Равномерно, если выбрана опция «Шнур с петлями». Неравномерно в противном случае. Складки будут располагаться чаще ближе к низу изделия.	_____
23	Претензии	Претензии без указания номера заявки и фотографии приниматься не будут.	_____

ГИ – готовое изделие