
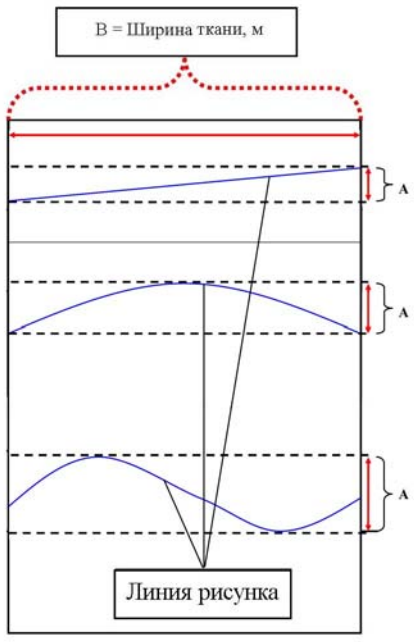


Стандарт для готовых изделий штор плиссе

Версия 1.01

№	Название	Описание	Допустимое отклонение
1	Ширина ГИ	Ширина по габаритам изделия.	±1мм
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.	±1мм
3	Отклонение контура ГИ от заданного контура (только для P1082 и P1086 нестандартных форм, т.е. с переменным радиусом)		$b \leq 5\text{мм}$
4	Ширина ткани	Ширина полотна ткани в изделии зависит от модели.	-1мм
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.	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.
6	Перекося и искривление рисунка ткани	$D = A * 100 / B = [\text{Значение (в \%)}]$ 	$D \leq 1\%$ для тканей, рисунок которых образован горизонтальными полосами; $D \leq 2\%$ во всех остальных случаях

7	Пятна, грязь, надписи на ткани	_____	Недопустимы
8	Сквозные отверстия	За исключением технологических отверстий и случаев, когда отверстия в ткани составляют рисунок.	Недопустимы
9	Цвет ткани	Цвет ткани должен совпадать с эталоном.	$\Delta E=1.7$
10	Цвет полотна ткани или отдельных элементов рисунка в одном заказе.	Определяется визуально с расстояния 1м.	Должен быть одинаковым на лицевых поверхностях всех изделий в одном заказе вне зависимости от типов изделий. Цвет на оборотной стороне ткани не регламентируется.
11	Наличие ниток на краях ткани	_____	Недопустимо.
12	Механические повреждения профилей	Вмятины, изгибы.	Недопустимы
13	Непрокрас профилей, цапаины	Недостаточная плотность лакокрасочного покрытия.	Недопустимы. Дефекты на невидимых поверхностях не регламентируется.
14	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 1м длины. Дефекты на невидимых поверхностях не

			регламентируется.
15	Длина управления (для изделий с управлением шнуром)	_____	±2см
16	Длина управления (для изделий с управлением цепью-петлей)	Цепь-петля выбирается в зависимости от высоты изделия.	±2см
17	Шнуры и тросы	Сочетаются с тканью	100% совпадение шнуров и тросов с тканью по цвету не гарантируется.
18	Количество отверстий в ткани, их координаты	Определяется в зависимости от ширины изделия и наименования ткани. Максимальное расстояние между центрами соседних отверстий - 40 см. Минимальное расстояние от края изделия до первого отверстия – 5 см (для моделей P18xx, P19xx – 7 см).	Допуск на расстояние между центрами соседних отверстий ±1мм.
19	Диаметр отверстий в ткани	∅ 4 мм	±0.5мм
20	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.	_____
21	Претензии	Претензии без указания номера заявки и фотографии приниматься не будут.	_____