

Рулонные кассетные шторы UNI и UNI-зебра.

Кассетные рулонные шторы UNI и UNI-зебра предназначены для установки на рамы окон. Максимальный угол наклона окна с UNI, UNI-зебра – 15°.

Шторы UNI и UNI-зебра рекомендуется устанавливать на окна со стандартным (прямоугольным) штапиком, глубина которого не менее 14 мм (16 мм если резиновый уплотнитель очень толстый), в этом случае замер осуществляется по кромкам (ребрам) штапика (рис.1).

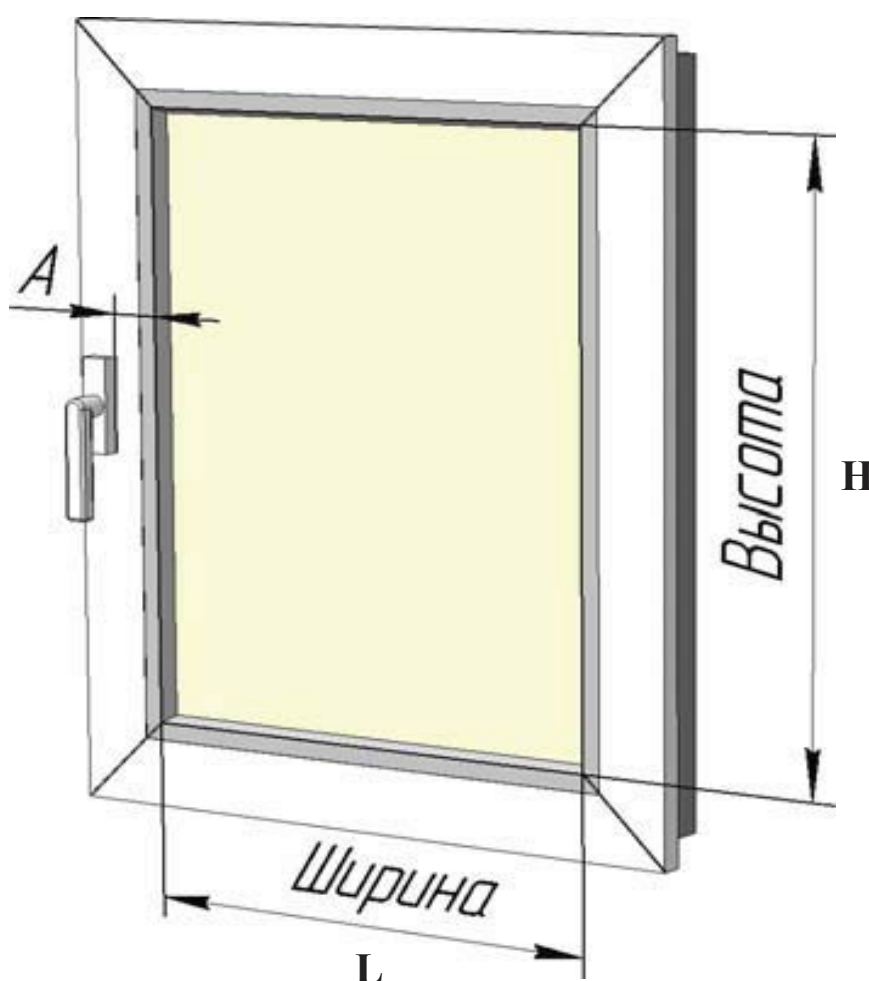


Рис 1. Замер штор UNI и UNI зебра

окно с прямоугольным (стандартным) штапиком, UNI, UNI-зебра ($A > 2$ см)

Замер рекомендуется снимать по ширине L и высоте H не менее чем в трех местах и выбирать наибольший. При замере обращать внимание на расстояния от замеряемых вертикальных линий до ручки и до откоса при открытом окне. Указываемые в заявке размеры не являются габаритными!

▲ Не используйте для измерений сантиметр (мягкую ленту)! Рекомендуется использовать рулетку с металлической линейкой.

Гарантированные размеры готового изделия

Параметр	UNI		UNI зебра	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Ширина, м	0.35	1.50	0.35	1.40
Высота, м	0.40	1.80**	0.35	2.30
Длина управления, м	0,27*	Не ограничена	Высота изделия	Не ограничена

* Длина управления не может быть меньше 2/3 высоты готового изделия.

** Максимальная высота определяется для каждой конкретной ткани.

Компания-изготовитель не несет никакой ответственности за изделия, размеры которых выходят за пределы, указанные в таблице.

Перед оформлением заявки рекомендуется рассчитать габариты изделия по рис.2, размеры рассчитываются в метрах.

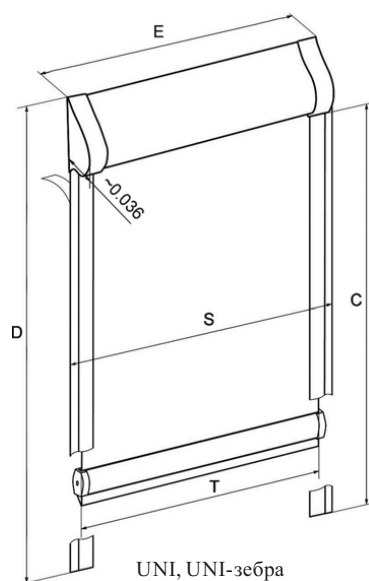


Рис.2. Расчет размеров UNI и UNI зебра

Параметр	UNI, UNI-зебра
Ширина изделия, E (м)	L+0.03
Высота изделия, D (м)	H+0.038 (скотч) H+0.027 (саморезы)
Длина направляющих, C (м)	H-0.04
Ширина ткани, T (м)	L-0.015
Ширина по направляющим, S (м)	L+0.03

L – замеряемая ширина

H – замеряемая высота

⚠ Не используйте для измерений сантиметр (мягкую ленту)! Рекомендуется использовать рулетку с металлической линейкой.