

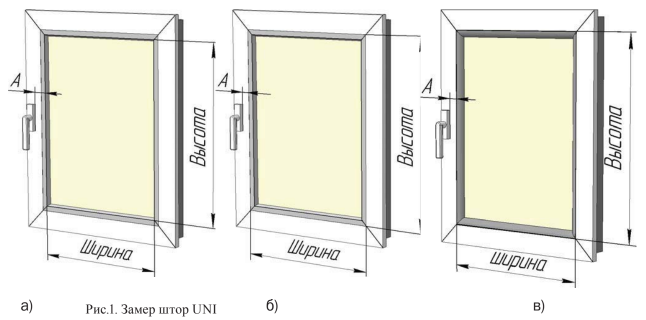
Рулонные кассетные шторы UNI, UNI II, UNI II с пружиной и UNI-зебра

Кассетные рулонные шторы UNI(УНИ) предназначены для установки на рамы окон. Максимальный угол наклона окна с UNI, UNI II и UNI-зебра — 15°. Положение UNI II с пружиной — может быть любое, в том числе коробом вниз. Установка короба возможна как на скотч, так и на саморезы (для UNI II с пружиной установка рекомендуются всегда на саморезы). Все направляющие всегда устанавливаются только на скотч.

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.1а).

Шторы UNI II допускается устанавливать на окна с любым типом штапика, кроме выступающего. Размеры в этом случае снимаются па габаритам штапика (по линиям стыка штапика и профиля рамы), см. рис. 16 и 1в.

Шторы UNI II с пружиной допускается устанавливать на окна с любым типом штапика, кроме выступающего. При установке на окна со стандартным (прямоугольным) штапиком замеры рекомендуется снимать по кромкам (ребрам) штапика (рис.1а). Если установка осуществляется на нестандартный штапик, то размеры снимаются па габаритам штапика (по линиям стыка штапика и профиля рамы), см. рис. 1в.



- а окно с прямоугольным(стандартным) штапиком, UNI, UNI-зебра и UNI II с пружиной (А>2 см)
- б окно с прямоугольным(стандартным) штапиком, UNI II (A>1 см)
- в окно с радиусным(нестандартным) штапиком, UNI II и UNI II с пружиной (A>1 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!



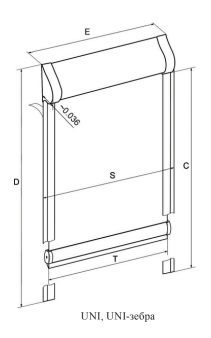
Гарантированные размеры готового изделия

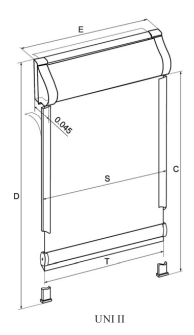
Параметр	UNI, UNI II		UNI II с пружиной		UNI-зебра	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Ширина, м	0.35	1.50	0.35	1.20	0.35	1.40
Высота, м	0.40	1.80**	0.40	1.40**	0.35	2.30
Длина управления, м	0,27*	Не ограничена	-	-	Высота изделия	Не ограничена

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

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.





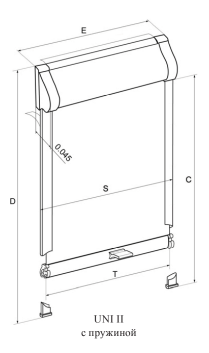


Рис.2. Расчет размеров UNI

Параметр	UNI, UNI-зебра	UNI II	UNI II с пружиной
Ширина изделия, Е (м)	L+0.03	L+0.04	L+0.06
Высота изделия, D (м)	H+0.038 (скотч) H+0.027 (саморезы)	H+0.031	H+0.052
Длина направляющих, С (м)	H-0.04	H-0.038	Н-0.016
Ширина ткани, Т (м)	L-0.015	L	L+0.01
Ширина по направляющим, S (м)	L+0.03	L+0.022	L+0.042

L – замеряемая ширина

^{**} Максимальная высота определяется для каждой конкретной ткани.

H − замеряемая высота Не используйте для измерений сантиментр (мягкую ленту)! Рекомендуется использовать рулетку с металлической линейкой.