

Кассетные рулонные шторы UNI

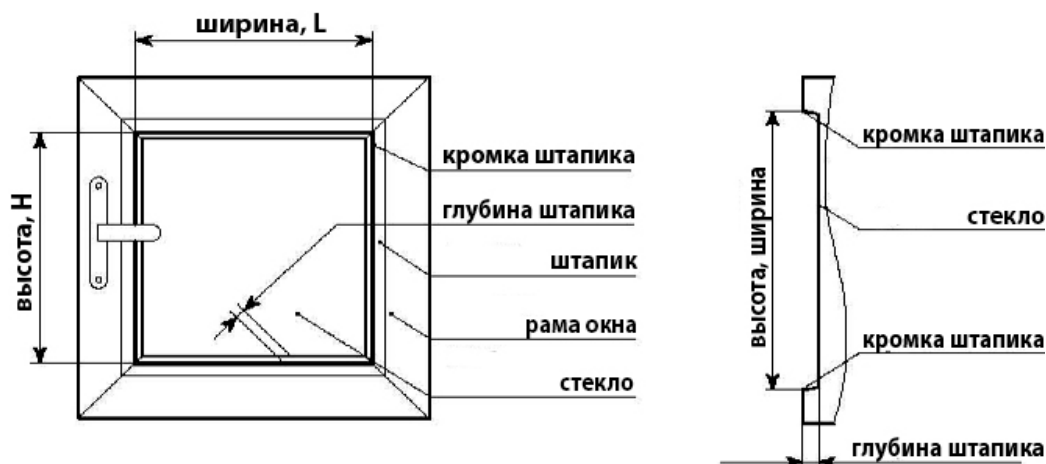
Кассетные рулонные шторы UNI (УНИ) предназначены для установки на рамы окон. Максимальный угол наклона окна с UNI, UNI 2, UNI-зebra и UNI 2-зebra – 15°. Положение UNI-2 с пружиной – может быть любое, в том числе коробом вниз. Установка короба возможна как на скотч, так и на саморезы (для UNI 2 с пружиной установка рекомендуются всегда на саморезы). Все направляющие всегда устанавливаются только на скотч. В зависимости от типа окна замеры необходимо производить по-разному:

Внимание! Для моделей UNI 2, UNI 2 с пружиной и UNI 2-зebra **ширина готового изделия**, указанная в заявке, **является габаритом по направляющим**, а **высота в заявке – полным габаритом готового изделия**.

1. Рама ПВХ с прямоугольным штапиком глубиной не менее 14 мм

Модель	Ширина, см			Высота, см	
	Для бланка заказа	Ширина ткани	Ширина по коробу	Для бланка заказа	Высота готового изделия
UNI, UNI-зebra	L	L-1.5	L+3	H	H+2.7(саморезы) H+3.8(скотч)
UNI-2, UNI2-зebra, UNI 2 пружина	См. замер для рам ПВХ с прямоугольным штапиком глубиной менее 14 мм				

Плоская поверхность штапика должна быть не менее 1см.

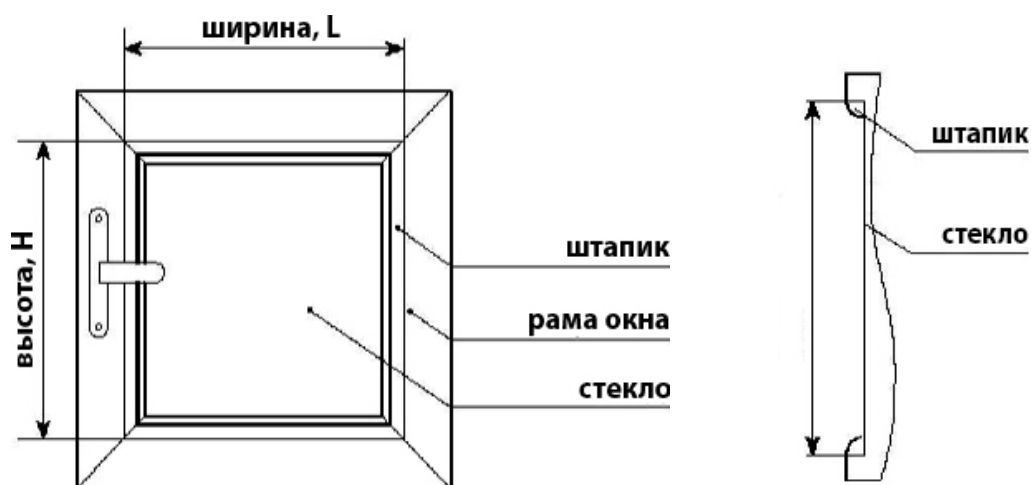


2. Рама ПВХ с нестандартным(радиусным) штапиком

Модель	Ширина, см				Высота, см	
	Для бланка заказа	Ширина ткани	Ширина по направляющим	Ширина по коробу	Для бланка заказа	Высота готового изделия
UNI-2, UNI2-зebra,	L+2	L+0.2	L+2	L+3.8	H+2*	H+2*
UNI2 пружина		L-1				

* 2 см необходимы для обеспечения большего перекрытия, чтобы свет не проникал через щель между штапиком и нижней планкой.

Расстояние от линии стыка штапика с рамой до ручки рамы должно быть ≥ 1 см.

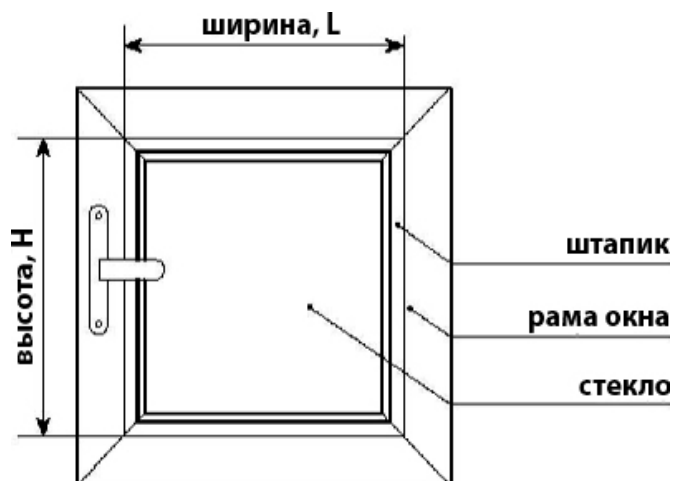


3. Рама ПВХ с прямоугольным штапиком глубиной менее 14 мм

Модель	Ширина, см			Высота, см		
	Для бланка заказа	Ширина ткани	Ширина по направляющим	Ширина по коробу	Для бланка заказа	Высота готового изделия
UNI-2, UNI2-зебра,	L	L-1.8	L	L+1.8	H+2*	H+2*
UNI2 пружина		L-3				

Плоская поверхность штапика должна быть не менее 1 см.

* 2 см необходимы для обеспечения большего перекрытия, чтобы свет не проникал через щель между штапиком и нижней планкой.



4. Гарантийные размеры готовых изделий

Параметр	UNI, UNI 2		UNI 2 с пружиной		UNI-зебра, UNI 2-зебра	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Ширина, м	0.35	1.40	0.35	1.20**	0.35	1.40
Высота, м	0.40	2.4**	0.40	1.40**	0.35	2.40**
Длина управления, м	0,27*	Не ограничена	-	-	Не ограничена***	Не ограничена***

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.

В заявке для моделей UNI 2, UNI 2 с пружиной и UNI 2-зебра обязательно указывать, **тип указания размеров: по готовому изделию.**

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

** Максимальная гарантийная высота определяется для каждой конкретной ткани.

*** Все изделия типа зебра по умолчанию комплектуются цепью-петлей. Длина цепи зависит от высоты ГИ. Таблица соответствия длины цепи высоте ГИ представлена ниже. По желанию клиент может заказать обычную цепь, но её длина не может быть меньше $1.1 \cdot [\text{Высота ГИ}]$.

Высота ГИ, м	Цепь, см
До 0,7	40
0,701...0,9	60
0,901...1,1	80
1,101...1,3	100
1,301...1,6	120
1,601...1,8	140
1,801...2,1	160
2,101...2,3	180
свыше 2,3	200

Компания-изготовитель не несет никакой ответственности за изделия, размеры которых выходят за пределы гарантийных.