

Кассетные рулонные шторы ROLLA

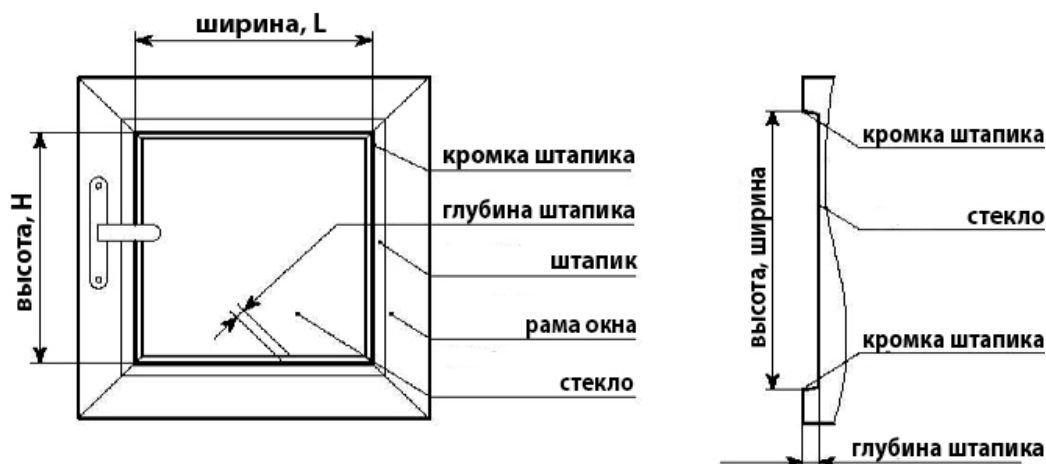
Кассетные рулонные шторы ROLLA (РОЛЛА) предназначены для установки на рамы окон. Максимальный угол наклона окна с ROLLA 1, ROLLA 2, ROLLA 1-зebra и ROLLA 2-зebra – 15°. Установка короба возможна как на скотч, так и на саморезы. Все направляющие всегда устанавливаются только на скотч. В зависимости от типа окна замеры необходимо производить по-разному:

Внимание! Для моделей ROLLA 2, и ROLLA 2-зebra ширина, 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
ROLLA 1, ROLLA 1-зebra	L	L-2.2	L+3	H	H+2.8(саморезы) H+3.8(скотч)
ROLLA 2, ROLLA 2-зebra,	См. замер для рам ПВХ с прямоугольным штапиком глубиной менее 14 мм				

Плоская поверхность штапика должна быть не менее 1см.

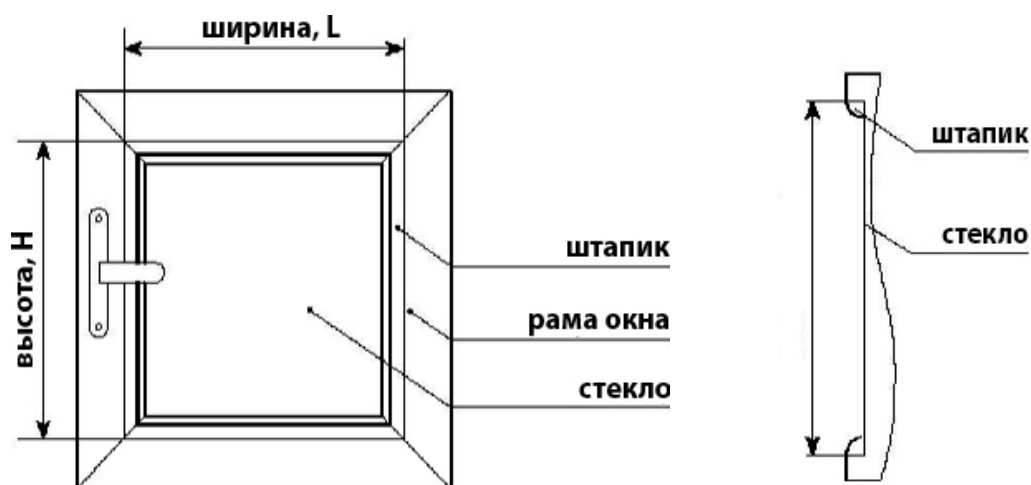


2. Рама ПВХ с нестандартным(радиусным) штапиком

Модель	Ширина, см				Высота, см	
	Для бланка заказа	Ширина ткани	Ширина по направляющим	Ширина по коробу	Для бланка заказа	Высота готового изделия
ROLLA 2, ROLLA 2-зebra	L+2	L+0.2	L+2	L+5.2	H+2*	H+2*

* 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.

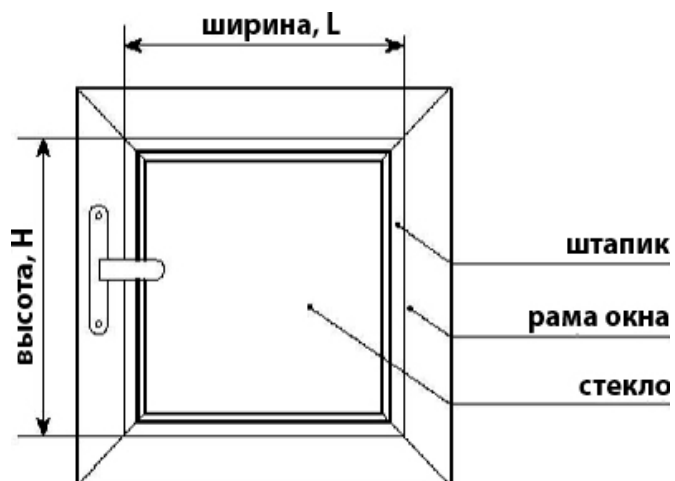


3. Рама ПВХ с прямоугольным штапиком глубиной менее 14 мм

Модель	Ширина, см			Высота, см		
	Для бланка заказа	Ширина ткани	Ширина по направляющим	Ширина по коробу	Для бланка заказа	Высота готового изделия
ROLLA 2, ROLLA 2-зебра	L	L-2.1	L	L+3.2	H+2*	H+2*

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	ROLLA 1, ROLLA 2		ROLLA 1-зебра, ROLLA 2-зебра	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Ширина, м	0.35	1.40	0.35	1.40
Высота, м	0.40	2.4**	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.

* Длина управления не может быть меньше $\frac{2}{3}$ 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.