



# Рулонные шторы на трубах 25/34 мм LUX 1.1, LUX 1.2, LUX 1.3 и MGS-зebra

1. Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия.

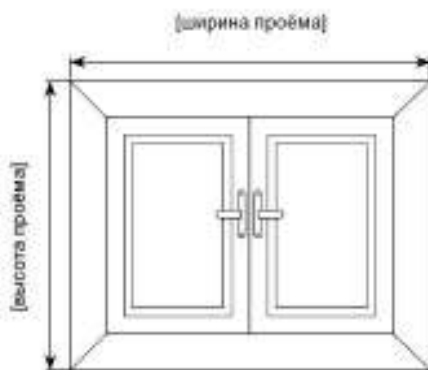


Рис.1. Замер при установке на и в проем

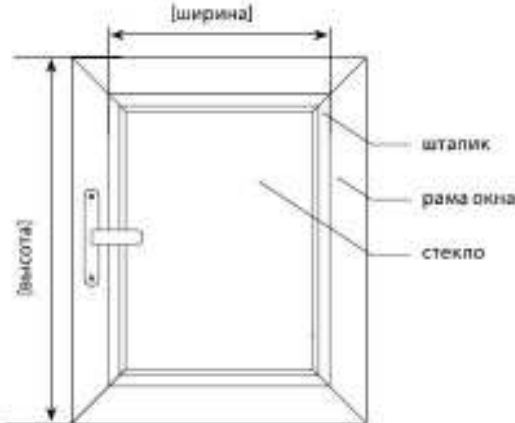


Рис.2. Замер для установки на раму окна штор LUX

1.1. Если установка на проем (рис.1), то рекомендуемый расчет следующий для всех типов штор:

- [Ширина] = [Ширина проема] + 15 см
- [Высота] = [Высота проема] + 15 см

1.2. Если установка в проем (рис.1), то замеры рекомендуется снимать не менее чем в трех местах по ширине и высоте. В этом случае шириной проема будет минимальная ширина. Если откосы проема расположены под углом, то замер осуществляется в месте, где подразумевается повесить штору.

Расчет для штор LUX:

- [Ширина] = [Ширина проема] – 0,5 см
- [Высота] = [Высота проема]

Расчет для штор MGS-зebra:

- [Ширина] = [Ширина проема] – 0,5 см
- [Высота] = [Высота проема] – 1 см

1.3. Если установка шторы LUX происходит на раму окна, то стандартный замер осуществляется по высоте рамы окна и по ширине штапика (рис.2). Рекомендуемое минимальное расстояние от основания ручки до ткани 1 см. Здесь размеры рекомендуется указывать по ткани.

1.4. Сверить полученные размеры с таблицей.

## Ограничения размеров готового изделия:

Тип жалюзи	Ширина, м		Высота макс., м	Макс. площадь, м <sup>2</sup>	Высота управления, м	
	Мин.	Макс.			Мин.	Макс.
LUX1.1	0.35	3.00	3.00	6.00	0.75 x Высота	Не орг.
LUX1.2 с монтажным профилем	0.35	3.00	3.00	6.00		
LUX1.3 с лицевым профилем	0.35	3.00	2.80*	5.00		
LUX1.x с пружиной**	0.60	3.00	2.6	5.4	-	
MGS-зebra	0.35	2.00	3.00	6.00	-	
MGS-зebra с коробом***	0.35	2.00	2.20	-	-	

\* Максимальная высота для тканей СКРИН 2,5м.

\*\* Снятые размеры необходимо согласовать с менеджером.

\*\*\*При выборе опции «Короб» для MGS-зebra следует учитывать, что изделия с коробом рекомендуется устанавливать в проем/на потолок, так как в связи с особенностью конструкции при установке на стену короб не будет закрывать механизмы, трубу и ткань.

2. Выбрать ткань.

3. Определить сторону управления и видимость рулона (для LUX 1.1 и LUX 1.2).

4. Для MGS-зebra указать тип установки (в проем или на проем).

## Дополнительные опции для штор LUX:

- Возвратная пружина вместо стандартной цепи
- Боковая фиксация (трос) для угла наклона не более 15 гр. от вертикали
- Установка без сверления на створки (для LUX 1.1)

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