

Рулонные шторы на трубах 25/34 мм LUX 1.1, LUX 1.2 и LUX 1.3

Замер рулонных штор при установке на или в проем осуществляется по высоте и ширине проема (см. рис.1).

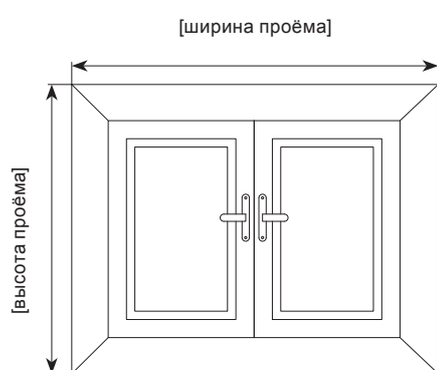


Рис.1. Замер при установке на и в проем

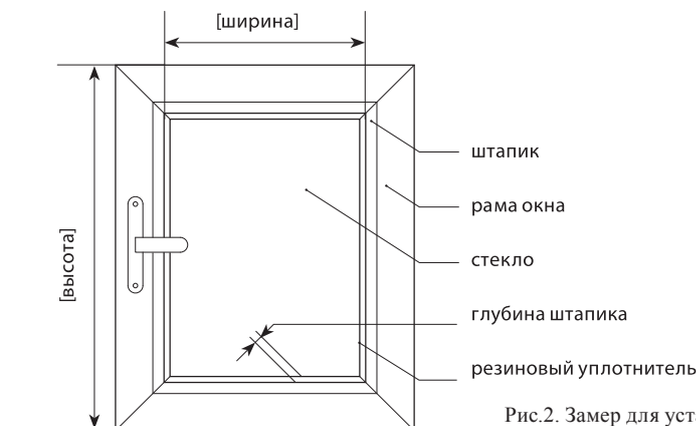


Рис.2. Замер для установки на раму окна

Если установка на проем, то рекомендуемый расчет следующий:

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

Если установка в проем, то замеры рекомендуется снимать не менее чем в трех точках 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 следующий:

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

Если установка шторы происходит на раму окна, то замер осуществляется по высоте рамы окна и по ширине штапика (рис.2). По желанию штору можно увеличить по ширине до ручки рамы. Рекомендуемое минимальное расстояние от основания ручки до ткани 1 см. Здесь размеры рекомендуется давать как размеры по ткани. Штора на раму окна может быть установлена как на саморезы, так и при помощи специальных ПВХ-кронштейнов (только для LUX 1.1).

Ограничения размеров готового изделия:

Тип жалюзи	Ширина, м		Высота макс., м	Макс. площадь, м ²
	Мин.	Макс.		
LUX1.1	0.35	3.00	3.00	6.00
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	0,475	3.00	2.50	5.00

* Для всех тканей кроме СКРИН. Максимальная высота для ткани СКРИН 2,5м. Минимальная длина управления 0.3 м. Длина управления не может быть меньше 3/4 высоты готового изделия. При оформлении заявки необходимо указать будет ли виден рулон в готовом изделии или нет (кроме LUX 1.3). Изделие может комплектоваться возвратной пружиной вместо цепочки. В этом случае управление осуществляется ручкой расположенной посередине утяжелителя (нижней трубы).

Для установки на откидные окна изделие изготавливается с направляющими тросами по бокам. В этом случае угол наклона не должен превышать 15° от вертикали.

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