

## ЗАМЕР РУЛОННОЙ ШТОРЫ В МИНИКАССЕТЕ UNI 1 (УНИ 1)

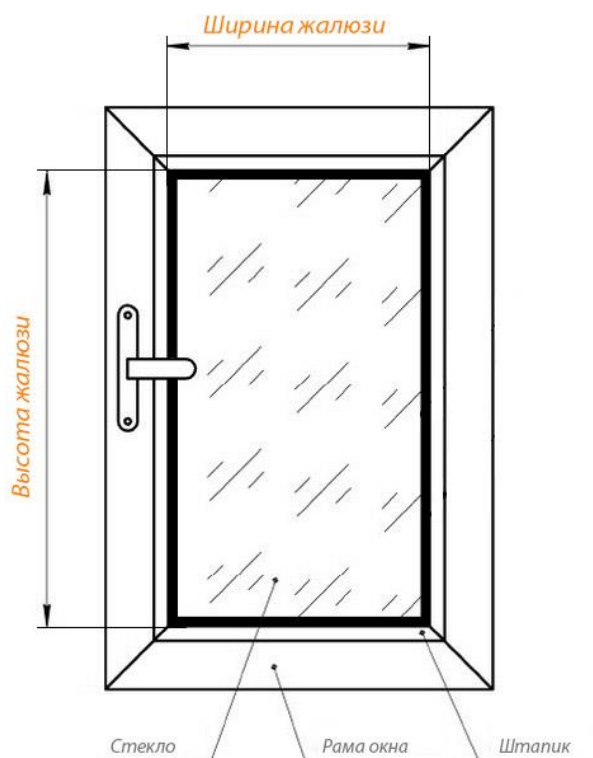


Ткань в системе Уни 1 движется в пространстве между стеклом и направляющей, поэтому **расстояние между стеклом и внешней плоскостью оконной створки должно быть не менее 13мм.**

### Шаг 1. Замер ширины и высоты

При замере рулонных штор Уни 1 следует отталкиваться от **расстояния между ребрами (углами) штапика**

#### Схема замеров



#### Ширина рулонной шторы:

Замер по ширине производится между ребрами (углами) левого и правого штапиков.

Габаритная ширина изделия равна ширине по внешним краям направляющих, которые проходят по линии стыка штапика и рамы окна.

#### Высота рулонной шторы:

Замер по высоте производится между ребрами (углами) верхнего и нижнего штапиков.



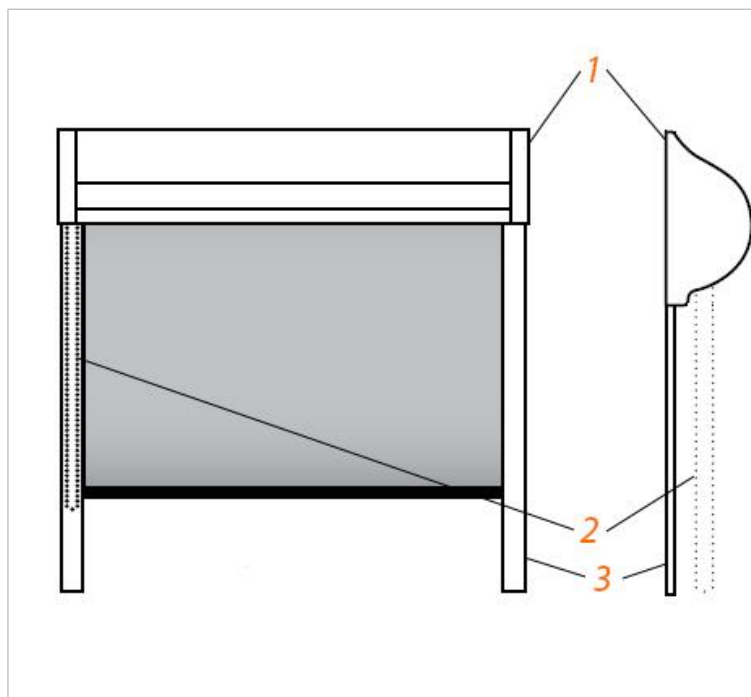
Обратите внимание на ограничения **минимального и максимального размеров рулонных штор Уни 1!**

|  | Ширина жалюзи, см. | Высота жалюзи*, см. |
|--|--------------------|---------------------|
| Минимальный размер                           | 25                 | 20                  |
| Максимальный размер (ткань 50% прозрачности) | 130                | 200                 |
| Максимальный размер (ткань blackout)         | 120                | 200                 |

\* Некоторые ткани имеют отличную от указанной максимальную допустимую высоту – уточняйте при заказе

## Шаг 2. Выбор стороны расположения цепочки и вида крепления

Цепочка регулировки рулонных штор Уни 1 может быть расположена **слева или справа от полотна**



- 1. Короб** – скрывает вал с намотанным на него полотном
- 2. Цепочка управления** – устанавливается с противоположной стороны от ручки окна, если створка открывается.
- 3. Боковые направляющие** – плоские направляющие, ткань передвигается между ними и стеклом, поэтому глубина до стекла должна быть не менее 13мм.



- **Крепление короба** возможно саморезами к раме окна или на двусторонний скотч
- **Крепление направляющих** осуществляется только на двусторонний скотч