



## Инструкция по замеру. Римские шторы наклонные

### Порядок замера

- Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия.
  - Если установка на проем, то рекомендуется следующий расчет:  
 $(\text{Ширина}) = (\text{Ширина проема}) + 15 \text{ см}^*$   
 $(\text{Высота}) = (\text{Высота проема}) + \text{Нсм}^{**}$   
 $(\text{Высота малая}) = (\text{Высота проема малая}) + \text{Н см}^{**}$
  - Если установка в проем/нишу, то рекомендуется следующий расчет:  
 $(\text{Ширина}) = (\text{Ширина проема}) - 0,5 \text{ см}$   
 $(\text{Высота}) = (\text{Высота проема}) - 1 \text{ см}$   
 $(\text{Высота малая}) = (\text{Высота проема малая}) - 1 \text{ см}$
- Выбрать тип управления шторой (ручное или с электроприводом).
- Сверить получившиеся размеры и общий вес полотна шторы с таблицей гарантийных размеров (см. книгу продавца).
- Выбрать сторону управления шторой (слева/справа).
- Выбрать сторону уклона (слева/справа).

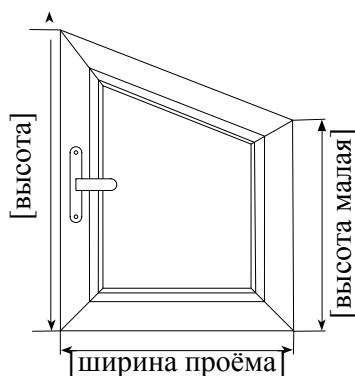


Рис. 1

Замер при установке на и в проем

\* – Данные рекомендации являются общими. Припуск рассчитывается в зависимости от количества свободного места в каждом частном случае.

\*\* - Рекомендуется прибавлять к высоте проема минимум 5-10 см

Высота пакета рассчитывается по следующей формуле:

$$[\text{Высота пакета}] = 0,5 \times [\text{Шаг складок}] + 0,015 \times ([\text{Кол-во складок}] - 2) + (\text{Высота} - \text{Высота малая})$$

Желаемую величину шага складок можно указать в заказе. Если шаг складок не будет указан, то расчет будет произведен автоматически.

Расчет шага складок рассчитывается из высоты малой и осуществляется следующим образом:

[Высота малая] 0...1м

- $[\text{Высота малая}]/0,2=X$  – округлить до ближайшего меньшего 0,5 (чего-то, с половиной, например, 3,5)

- $[\text{Шаг складок}] = [\text{Высота малая}] / X$

[Высота малая] 1,001...1,5

- $[\text{Высота малая}]/0,25=X$  – округлить до ближайшего меньшего 0,5

- $[\text{Шаг складок}] = [\text{Высота малая}] / X$

[Высота малая] 1,501...2

- $[\text{Высота малая}]/0,3=X$  – округлить до ближайшего меньшего 0,5

- $[\text{Шаг складок}] = [\text{Высота малая}] / X$

[Высота малая] 2....

- $[\text{Высота малая}]/0,35=X$  – округлить до ближайшего меньшего 0,5

- $[\text{Шаг складок}] = [\text{Высота малая}] / X$