



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РИМСКИЕ ШТОРЫ

Порядок замера

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

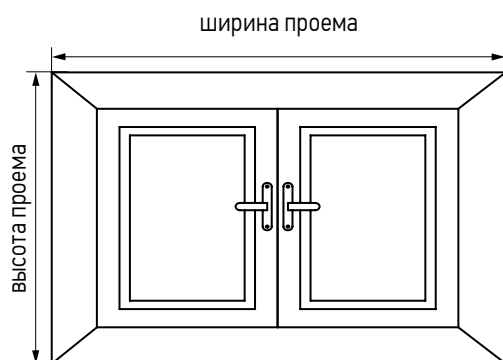


Рис. 1
Замер при установке на и в проем

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

** - Рекомендуется прибавлять к высоте проема величину пакета (высоту изделия в собранном виде).

Высота пакета рассчитывается по следующей формуле:

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

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

Расчет шага складок осуществляется следующим образом:

[Высота ГИ] 0...1м

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

[Высота ГИ] 1,001...1,5

1. $[\text{Высота ГИ}]/0,25=X$ – округлить до ближайшего меньшего 0,5
2. $[\text{Шаг складок}] = [\text{Высота ГИ}] / X$

[Высота ГИ] 1,501...2

1. $[\text{Высота ГИ}]/0,3=X$ – округлить до ближайшего меньшего 0,5
2. $[\text{Шаг складок}] = [\text{Высота ГИ}] / X$

[Высота ГИ] 2....

1. $[\text{Высота ГИ}]/0,35=X$ – округлить до ближайшего меньшего 0,5
2. $[\text{Шаг складок}] = [\text{Высота ГИ}] / X$