



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

### ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:

**КЛАССИКА LVT, КАССЕТА LVT, ПРУЖИНА 32 мм LVT, ПРУЖИНА КАССЕТА LVT,  
ДЕНЬ-НОЧЬ LVT, ЗЕБРА LVT, ЗЕБРА КАССЕТА LVT**

### Порядок замера

1. Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия.
    - 1.1. **Если установка на проем**, то рекомендуется следующий расчет для всех типов штор:  
(Ширина) = (Ширина проема) + 15 см\*  
(Высота) = (Высота проема) + 15 см\*
    - 1.2. **Если установка в проем**, 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 всех типов штор без боковой фиксации:**  
(Ширина) = (Ширина проема) – 0,5 см  
(Высота) = (Высота проема) – 1 см
- Расчет для всех типов штор при использовании боковой фиксации:**  
(Ширина) = (Ширина проема) – 1,5 см  
(Высота) = (Высота проема)
- 1.3. Проверить возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. таблицу гарантийных размеров в Книге продавца). Для изделий с пружиной пользоваться специальной диаграммой в Книге продавца
  - 1.4. Проверить максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. таблицу намоток в Книге продавца)
2. Указать тип установки для изделий Кассета LVT, Пружина кассета LVT, Зебра LVT, Зебра кассета LVT

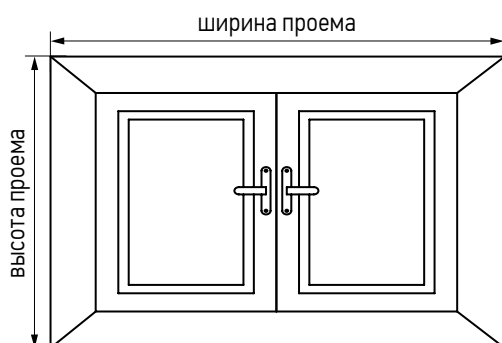


Рис. 1

### Примечания

1. При указании размеров по габаритам изделия ширина ткани в готовом изделии будет меньше, указанной в заявке ширины (точные значения можно посмотреть в специальной таблице в Книге продавца).
2. Для модели День-ночь в изделии **дальнем от окна рулон всегда невидим**, а рулон ближний к окну может быть как видим, так и невидим.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

### ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:

### КЛАССИКА DOUBLE LVT, ЗЕБРА DOUBLE LVT

#### Порядок замера

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

1.1. **Если установка на проем**, то рекомендуется следующий расчет для всех типов штор:

(Ширина 1) = (Ш1)

(Ширина 2) = (Ш2)

(Высота 1) = (В1)

(Высота 2) = (В2)

1.2. **Если установка в проем**, 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 следующий:

(Ширина 1) = (Ш1 – 0,5 см)

(Ширина 2) = (Ш2)

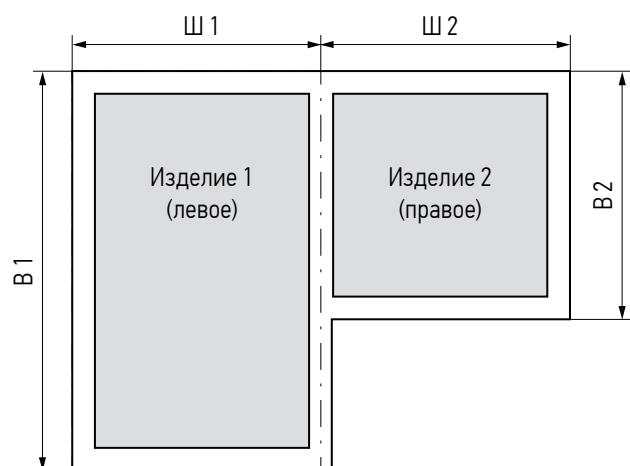
(Высота 1) = (В1 – 1 см)

(Высота 2) = (В2 – 1 см)

1.3. Проверить возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. таблицу гарантийных размеров в Книге продавца). Общая ширина шторы не должна превышать 6 м.

1.4. Проверить максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. таблицу намоток в Книге продавца)

2. Указать тип установки для изделий Зебра Double LVT





## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

### ЗАМЕР ДЛЯ МОДЕЛЕЙ:

### КЛАССИКА MONO LVT, КАССЕТА MONO LVT, ЗЕБРА MONO LVT, ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT

#### Порядок замера

1. Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия. Среднее изделие может отсутствовать, в этом случае размеры будут соответствовать для изделия с управлением и для крайнего изделия

1.1. **Если установка на проем**, то рекомендуется следующий расчет для всех типов штор:

(Ширина 1) = (W1)

(Ширина 2) = (W2)

(Ширина 3) = (W3)

(Высота 1) = (Высота)

1.2. **Если установка в проем**, 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 следующий:

(Ширина 1) = (W1 – 0,5 см)

(Ширина 2) = (W2)

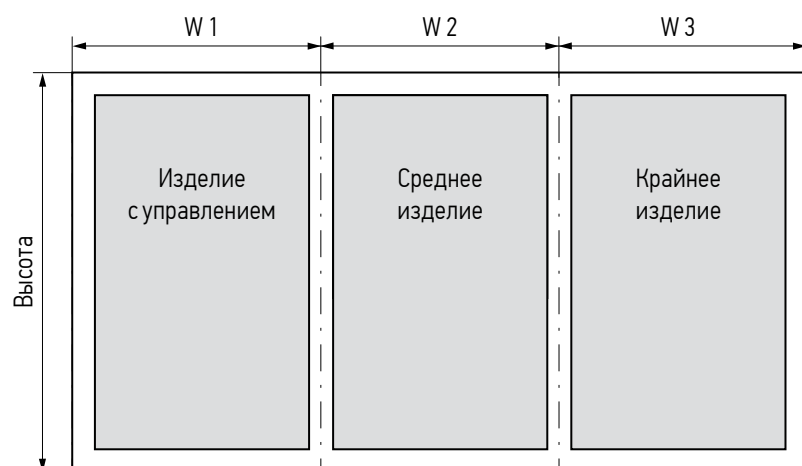
(Ширина 3) = (W3)

(Высота 1) = (Высота – 1 см)

1.3. Проверить возможность изготовления выбранной системы в зависимости от размеров изделия, диаметра трубы и группы ткани (см. таблицу гарантийных размеров в Книге продавца). Общая ширина шторы не должна превышать 6 м.

1.4. Проверить максимальную высоту намотки выбранной ткани индивидуально для каждой системы (см. таблицу намоток в Книге продавца)

2. Указать тип установки для изделий Кассета Mono LVT, Зебра Mono LVT, Зебра кассета Mono LVT





## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

### Возможные опции для штор LOUVOLITE

Модель	Комплектация						Дополнительные опции								
	ручное управление			электропривод			Монтажный профиль	Нижняя рейка с тканью	Тканевая вставка в короб	Металлическая цепь	Натяжитель цепи	Боковая фиксация	Стеновой кронштейн	Easy Lift 45/45+	Кронштейн удлиненный 45/45+
	32	45	45+	35	45	55									
КЛАССИКА LVT	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•
КАССЕТА LVT	•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	
ЗЕБРА LVT	•	•		•	•	•				•	•			•	
ЗЕБРА КАССЕТА LVT	•	•		•	•	•			•	•	•		•	•	
ПРУЖИНА LVT	•						•	•				•			
ПРУЖИНА КАССЕТА LVT	•							•	•				•		
ДЕНЬ-НОЧЬ LVT	•	•			•	•		•		•	•			•	
КЛАССИКА DOUBLE LVT		•	•		•		•	•		•	•			•	
ЗЕБРА DOUBLE LVT		•			•					•	•			•	
КЛАССИКА MONO LVT		•	•		•	•	•	•		•	•			•	
КАССЕТА MONO LVT		•			•			•	•	•	•		•	•	
ЗЕБРА MONO LVT		•			•					•	•			•	
ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT		•			•				•	•	•		•	•	