



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

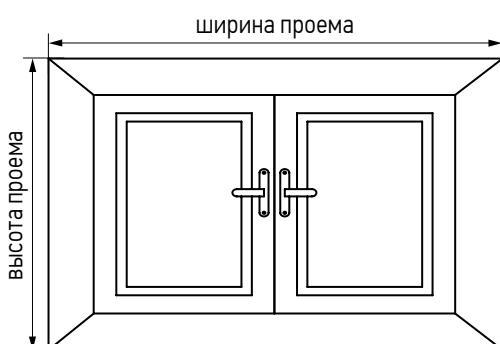


Рис. 1

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)

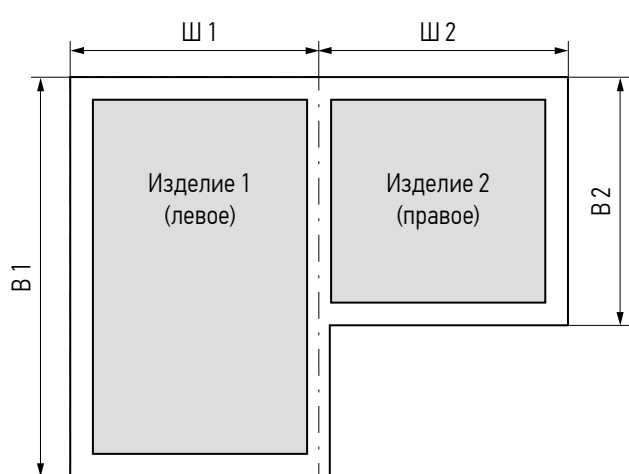
(Высота 1) = (В1 – 1 см)

(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)

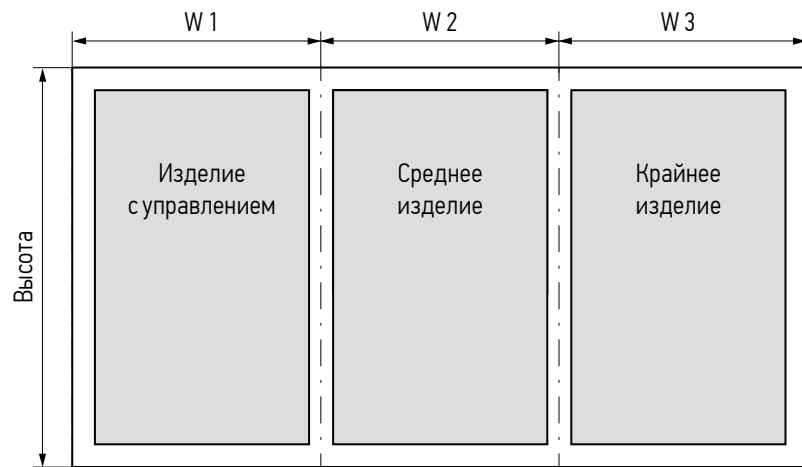
(Ширина 3) = (W3)

(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	Параметры											
	Тип размеров	Сторона управления	Высота управления	Тип цепи (пл./мет.)	Easy Lift 45	Видимость рулона	Ткань/ткани	Тканевая вставка в короб	Электропривод	Монтажный профиль	Боковая фиксация	Стеновой кронштейн
КЛАССИКА LVT, ЦЕЛЬ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
КАССЕТА LVT, ЦЕЛЬ		•	•	•	•		•	•	•		•	
ПРУЖИНА 32 MM LVT	•					•	•			•	•	
ПРУЖИНА КАССЕТА LVT							•	•			•	
ЗЕБРА LVT	•	•	•	•	•		•		•			•
ЗЕБРА КАССЕТА LVT	•	•	•	•	•		•	•	•		•	
ДЕНЬ-НОЧЬ	•	•	•	•	•		•		•			
КЛАССИКА DOUBLE LVT		•	•	•	•	•	•		•			
КЛАССИКА MONO LVT	•	•	•	•	•	•	•					
ЗЕБРА DOUBLE LVT		•	•	•	•	•	•		•			•
ЗЕБРА MONO LVT	•	•	•	•	•	•	•		•			•
КАССЕТА MONO LVT	•	•	•	•	•		•	•	•		•	
ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT	•	•	•	•	•		•	•	•		•	