

Рулонные шторы Ловолайт

Замер для моделей Классика LVT, Кассета LVT, Пружина 32мм LVT, Пружина кассета LVT, День-ночь 45 мм, 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, кроме Зебра LVT, Зебра Кассета LVT:

- [Ширина] = [Ширина проема] 0,5 см
- [Высота] = [Высота проема]

Расчет для всех типов штор, кроме Зебра LVT, Зебра Кассета LVT при использовании боковой фиксации:

- [Ширина] = [Ширина проема] 1,5 см
- [Высота] = [Высота проема]

Расчет для штор Зебра LVT, Зебра Кассета LVT:

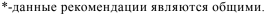
- [Ширина] = [Ширина проема] 0,5 см
- [Высота] = [Высота проема] 1 см
- 1.3. Сверить полученные размеры с таблицей 1. Для изделий с пружиной использовать табл. 2.
- 2. Выбрать ткань.
- 3. Определить тип изделия, сторону управления и набор опций.
- 4. Указать тип установки для Зебра LVT.

Примечания:

- 1. При указании размеров по габаритам изделия ширина ткани в готовом изделии будет меньше, указанной в заявке ширины на:
- 35мм для изделия Классика LVT, Зебра LVT (39 мм для изделий с мотором);

Припуск рассчитывается в зависимости от количества свободного места в каждом частном случае.

- 32мм для Кассета LVT, Зебра кассета LVT (36 мм для изделий с мотором);
- 37мм для изделий Пружина 32 мм LVT, Пружина кассета LVT;
- 45мм для изделия День-ночь LVT (49 мм для изделий с мотором)
- 2. Расстояние между кронштейном и рулоном ткани со стороны управления составляет 21мм, а с противоположной стороны – 14мм.
- 3. Для модели День-ночь в изделии дальнем от окна рулон всегда невидим, а рулон ближний к окну может быть как видим, так и невидим.



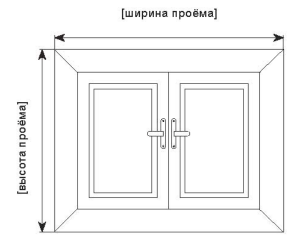


Рис.1. Замер при установке на и в проем



Рулонные шторы Ловолайт Замер для модели Классика Double LVT

Порядок замера

- 1. Осуществить замер в соответствии с предполагаемым местом установки изделия.
- 1.1. Если установка на проем, то рекомендуется следующий расчет:
- [Ширина1] = [Ш1]
- [Ширина2] = [Ш2]
- [Высота1] = [В1]
- [Высота2] = [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:

- [Ширина1] = [Ш1-0.5см]
- [Ширина2] = [Ш2]
- [Высота1] = [В1]
- [Высота2] = [В2]
- 1.3. Сверить полученные размеры с таблицей
- 1. Общая ширина готового изделия не должна превышать 6 м.
- 2. Выбрать ткань.

| Изделие1 | Изделие2 | (правое) | 18

Рис.2. Замер при установке Классика Double LVT

Примечания:

- 1. Ширина ткани в готовом изделии будет меньше указанного размера в заявке на 28мм для каждого полотна;
- 2. Расстояние между кронштейном и рулоном ткани со стороны управления по 21мм слева и справа
- 3. Для левого изделия управление всегда будет находиться с левой стороны, а для правого- всегда с правой;
- 4. Зазор между полотнами в готовом изделии составляет ~15мм.



Рулонные шторы Ловолайт

Замер для модели Классика Mono LVT

Порядок замера

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

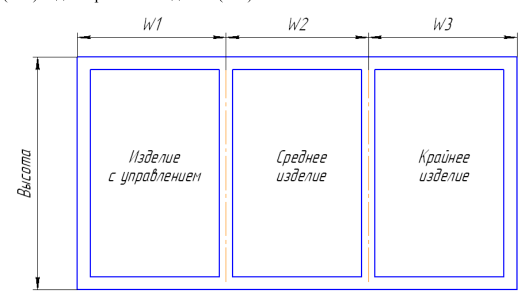


Рис.3. Замер при установке Классика Mono LVT

- 1.1. Если установка на проем, то рекомендуется следующий расчет:
- [Ширина1] = [W1]
- [Ширина2] = [W2]
- [Ширина3] = [W3]
- [Высота] = [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:

- [Ширина1] = [W1-0,5cm]
- [Ширина2] = [W2]
- [Ширина3] = [W3]
- [Высота] = [Высота]
- 1.3. Сверить полученные размеры с таблицей 1. Максимальная ширина готового изделия не должна превышать 7 м.
- 2. Выбрать ткань.
- 3. Определить сторону управления и набор опций.

Примечание:

- 1. Ширина ткани в готовом изделии будет меньше размера, указанного в заявке, для каждого полотна. Ширина ткани в полотне со стороны управления меньше на 28 мм, в среднем полотне на 10мм, в крайнем полотне на 16мм;
- 2. Расстояние между кронштейном и рулоном ткани со стороны управления составляет 21мм, а расстояние между кронштейном и рулоном с другого края изделия 14мм.
- 3. Зазор между полотнами в готовом изделии составляет ~15мм.

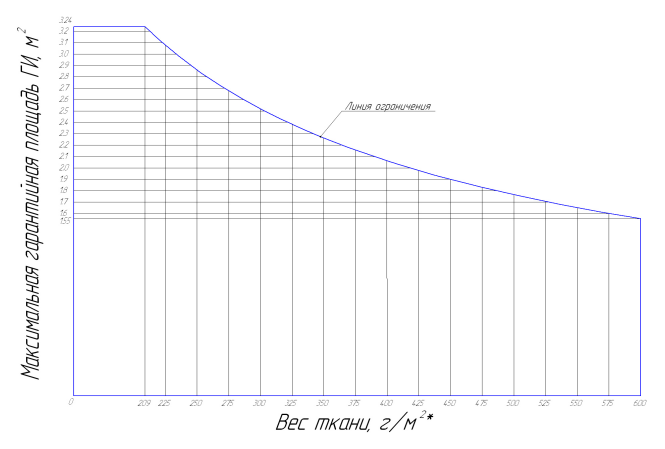


Табл. 1. Ограничения размеров готового изделия

СИСТЕМА РУЛОННЫХ ШТОР	ВЕС ТКАНИ Г/М ² *	ШИРИНА ИЗДЕЛИЯ, М									
		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,3	1		
32 мм	< 200	4,0	4,0	3,0	3,0	_	_	_			
	200-320	4,0	3,0	3,0	3,0	-	_	-	Ĭ		
	> 320	4,0	3,0	3,0	2,15	_	_	_	Bbicota M		
45 мм	< 200	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	_			
	200-320	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	2,8	-	1 ¥ E		
	> 320	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	1,85	-	МАКСИМАЛЬНАЯ ИЗДЕЛИЯ,		
45+ мм	< 200	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	200		
	200-320	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	Ψ¥		
	> 320	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	3,25	2,7			

Внимание! Максимальная гарантийная **ширина и высота** моделей с пружиной (Пружина 32мм LVT, Пружина кассета LVT) **ограничены значением 1,8м.**

Диаграма 1. Ограничение размеров готового изделия для моделей с пружиной (Пружина 32мм LVT, Пружина кассета LVT)



Гарантийными будут являться те ГИ, параметры которых (вес и площадь) находятся ниже «Линии ограничения».

^{*} Типы тканей по весу см. в книге продавца



Табл.2. Возможные опции для штор Ловолайт

	Параметры												
Модель	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	Место установки
Классика LVT, цепь	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
Кассета LVT, цепь		•	•	•	•		•	•	•			•	
Пружина 32мм LVT	•					•	•			•	•		
Пружина кассета LVT							•	•				•	
Зебра LVT	•	•	•	•	•		•		•				•
Зебра кассета LVT		•	•	•	•		•	•	•			•	
День-ночь 45 мм		•	•	•	•		•		•				
Классика Double LVT		•	•	•	•	•	•		•				
Классика Mono LVT		•	•	•	•	•	•						