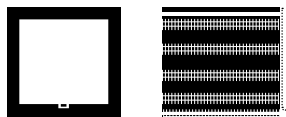


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

описание и техническая
информация



• ВВЕДЕНИЕ	4.3
• ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ	
• МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	
• ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
• СТАНДАРТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LUX	4.8
• УПРАВЛЕНИЕ: ЦЕПЬ	
• УПРАВЛЕНИЕ: ПРУЖИНА	
• УПРАВЛЕНИЕ: ЭЛЕКТРОПРИВОД	
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
• ВАРИАНТЫ МОНТАЖА	
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ КЛАССИКА MG	4.15
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LVT, LVT ЗЕБРА	4.23
• ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
• МОДЕЛИ	
• ОПИСАНИЕ ПАРАМЕТРОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ	
• РАЗДЕЛ 1. КЛАССИКА LVT, ЗЕБРА LVT	
• РАЗДЕЛ 2. КАССЕТА LVT, ЗЕБРА КАССЕТА LVT	
• РАЗДЕЛ 3. ПРУЖИНА LVT, ПРУЖИНА КАССЕТА LVT	
• РАЗДЕЛ 4. ДЕНЬ-НОЧЬ LVT	
• РАЗДЕЛ 5. DOUBLE LVT, ЗЕБРА DOUBLE LVT	
• РАЗДЕЛ 6. MONO LVT, ЗЕБРА MONO LVT	
• РАЗДЕЛ 7. КАССЕТА MONO LVT, ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT	
• ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ	
• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕРУ	
• СХЕМЫ	
• КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI 1, UNI 1 ЗЕБРА, UNI 2, UNI 2 ЗЕБРА	4.80
• УПРАВЛЕНИЕ: ЦЕПЬ/ПРУЖИНА	
• ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ	
• РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ	
• ВАРИАНТЫ МОНТАЖА	
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI, MINI ЗЕБРА	4.87
• УПРАВЛЕНИЕ: ЦЕПЬ	
• ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ	
• РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ	
• ВАРИАНТЫ МОНТАЖА	
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS ЗЕБРА	4.95
• УПРАВЛЕНИЕ: ЦЕПЬ	
• ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ	
• ВАРИАНТЫ МОНТАЖА	
• РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ	
• РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РУЛОННЫХ ШТОР	4.99
• МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР	



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Рулонная штора Amigo – это элегантная штора, созданная для солнцезащиты и уюта вашего дома и офиса. Обладает множеством достоинств, главные из которых:



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Простота конструкции шторы в сочетании с идеальной адаптацией в интерьере любого класса
- Отличная гарантия солнцезащиты и затенения помещений
- Широкий выбор моделей, типов управления и вариантов монтажа
- Легкое управление посредством цепи, ручки (пружинный механизм), электропривода

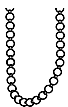

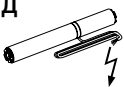
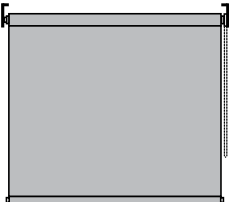
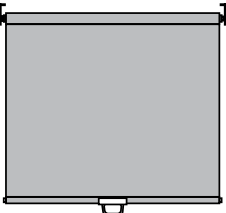
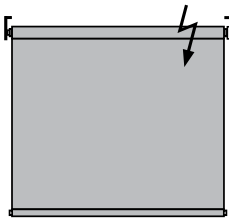
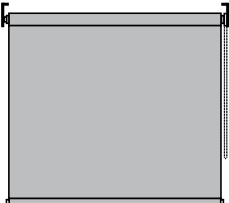

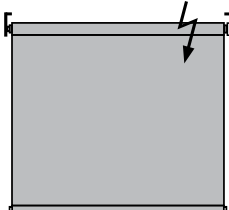

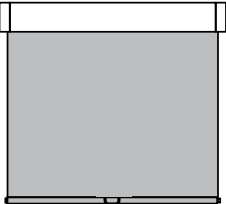
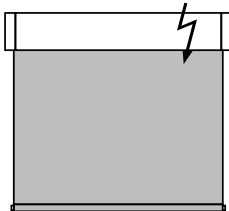
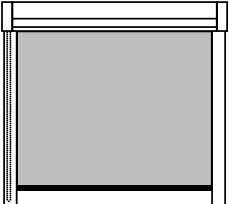
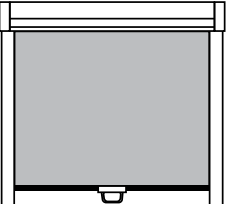
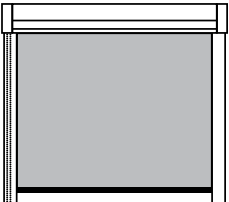
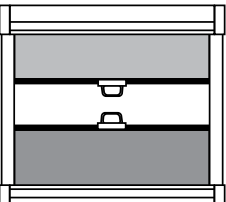
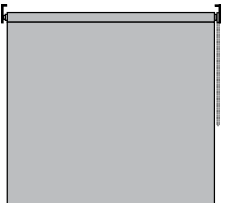
ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- Качественные комплектующие материалы, прочные механические и электрические механизмы управления
- Легкий способ установки и демонтажа шторы – доступная инструкция в помощь
- Разнообразные крепежные элементы для упрощенного монтажа

ДЕКОРАТИВНОСТЬ

- Гармоничное сочетание с оконными драпировками любого стиля
- Элегантные кассетные модели, декоративная отделка фурнитуры под дерево
- Обширная коллекция рулонных тканей Amigo: однотонных и цветных, с разной степенью затемнения, со специальными свойствами (негорючие, не поддерживающие горения, влагостойкие)
- Цвет фурнитуры: несколько вариантов – см. описание моделей

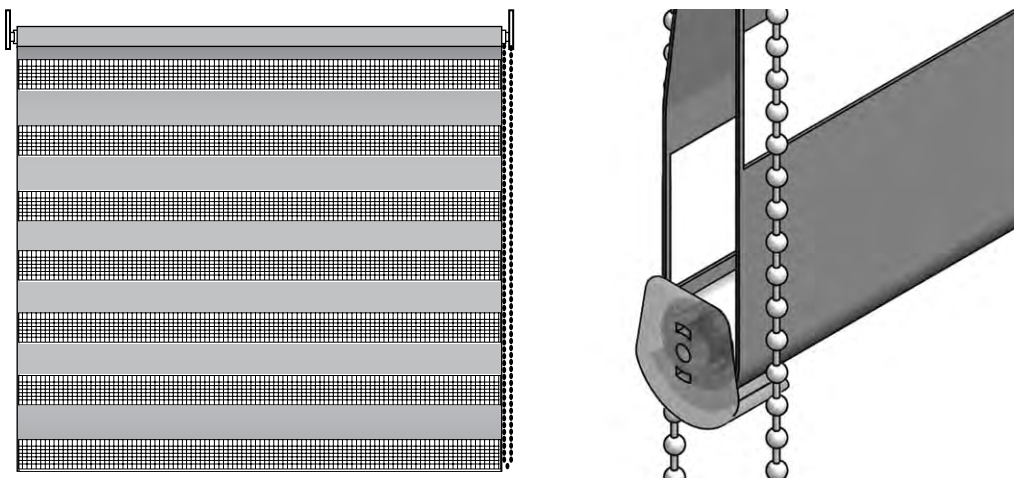
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

	ЦЕПЬ 	РУЧКА (пружинный механизм) 	ЭЛЕКТРОПРИВОД 
СТАНДАРТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ	LUX, MG 	LUX 	LUX 
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LVT	LVT КЛАССИКА 	LVT ПРУЖИНА 	LVT МОТОР 
	LVT КАССЕТА 	LVT КАССЕТА ПРУЖИНА 	LVT КАССЕТА МОТОР 
КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ	UNI 1 	UNI 2 	
	UNI 2 	UNI 2 	
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI	MINI 		



«ЗЕБРА» - МОДИФИЦИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ РУЛОННЫХ ШТОР

- Шторы «ЗЕБРА» - оригинальная разработка конструкции и тканевого полотна на базе традиционных рулонных штор, которая имеет ряд дополнительных достоинств:



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Великолепная альтернатива традиционным рулонным шторам
- Незначительные конструктивные дополнения позволяют использовать принятые системы MINI, UNI
- Двойное тканевое полотно с чередованием полупрозрачных и прозрачных полос дает возможность установить оптимальное освещение/затемнение в помещении
- Простое управление смещением полос тканевого полотна шторы посредством цепи

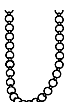
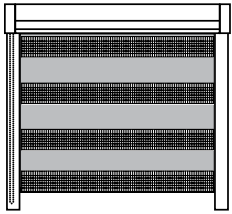
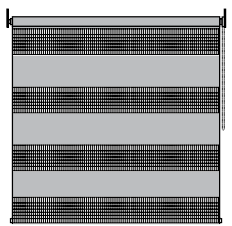
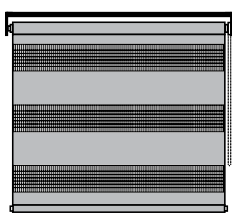
ДЕКОРАТИВНОСТЬ

- Ткань ЗЕБРА представляет собой полотно с горизонтальными полосами различной плотности: плотный полиэстер + прозрачная вуаль
- Широкий выбор тканей ЗЕБРА с различными цветами, фактурами и ширинами полос для оформления интерьеров в разных стилях

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

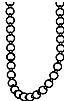
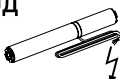
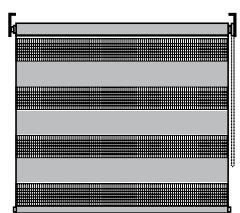
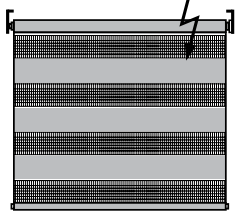
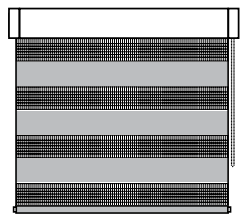
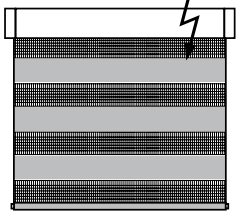
- Сохранение внешнего обзора из окна
- Самостоятельное моделирование естественного освещения в помещении
- Визуальное расширение внутреннего пространства за счет четких линий ткани

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД РУЛОННЫХ ШТОР ЗЕБРА

ЦЕПЬ		
КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ	UNI 1 ЗЕБРА	
	UNI 2 ЗЕБРА	
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI	MINI ЗЕБРА	
СТАНДАРТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ	MGS ЗЕБРА	



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД РУЛОННЫХ ШТОР ЗЕБРА LVT

	ЦЕПЬ 	ЭЛЕКТРОПРИВОД 
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LVT	LVT ЗЕБРА 	LVT ЗЕБРА МОТОР 
	LVT ЗЕБРА КАССЕТА 	LVT ЗЕБРА КАССЕТА МОТОР 

КАК ПРАВИЛЬНО ЗАКАЗАТЬ РУЛОННУЮ ШТОРУ AMIGO?

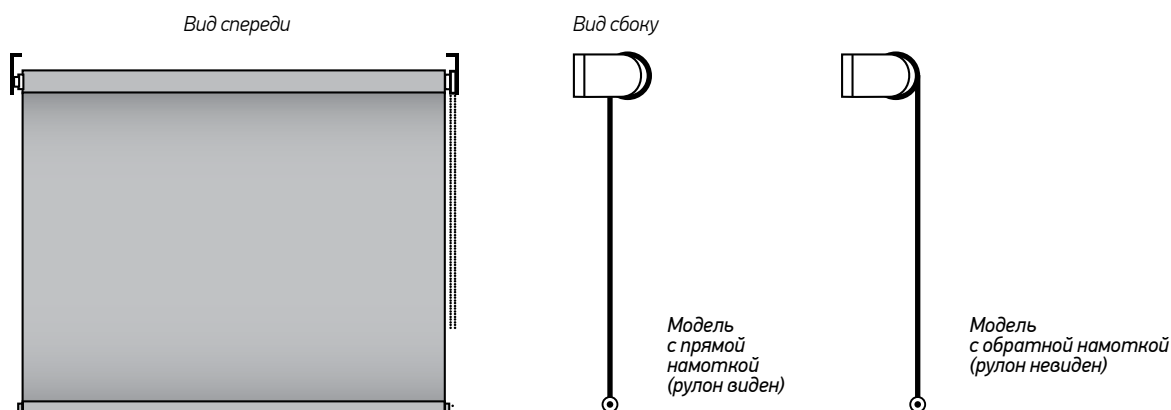
1. В зависимости от места установки изделия (на/в проем или на раму окна) определите нужную вам модель.
2. Если необходима дополнительная фиксация шторы, выберите **ВАРИАНТ БОКОВОЙ ФИКСАЦИИ**.
3. Определите, какой **ТИП МОНТАЖА** шторы вам подходит (внутри/снаружи проема, на раму) – см. Типы монтажа. При этом, по чертежу габаритных размеров выбранной вами модели убедитесь, что заказанная вами штора не будет препятствовать открыванию окна.
4. Произведите **ЗАМЕРЫ** вашего окна/проема согласно нашим рекомендациям – см. примечания в разделе Типы монтажа и соответствующие чертежи моделей.
5. Обратите внимание на то, не нарушают ли ваши замеры **ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ** для выбранной вами модели – см. соответствующую таблицу предельных размеров.
6. Подробно заполните **БЛАНК ЗАКАЗА**, сообщив все необходимые сведения: размеры; управление слева/справа; цвет конструкции; название и артикул ткани, дополнительные аксессуары.
7. Сведения о стоимости вашего заказа вы можете получить самостоятельно, следуя нашим рекомендациям – см. **РАСЧЕТ СТОИМОСТИ** и **ТАБЛИЦУ НАЦЕНОК**.
8. Если вы затрудняетесь составить заказ по каким-либо причинам, незамедлительно обращайтесь в контактную службу поставщика. Мы постараемся решить ваши проблемы!

СТАНДАРТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LUX

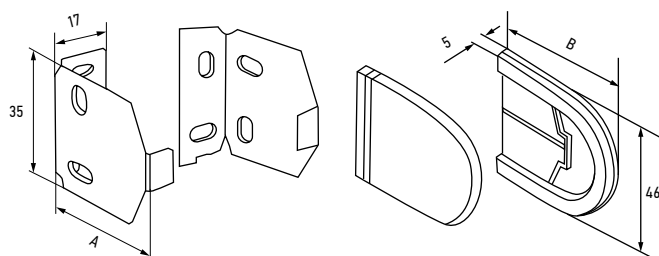
Управление – цепь

Рулонные шторы марки «Amigo» данного типа предназначены для установки на/в проемы, а также на рамы окон с углом наклона 0-15° (по запросу).

- Это свободновисящие модели (крепеж сверху) или модели с боковой фиксацией на трос диаметром 1 мм (крепеж сверху и снизу).
- Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется посредством шариковой цепи управления, проходящей через механизм управления барабанного типа, который может располагаться слева или справа в верхней намоточной трубе.
- Ткань может иметь прямую (рулон видим) или обратную (рулон невидим) намотку. Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- В конструкции данной модели используются алюминиевые намоточные трубы:
при ширине изделия <180 см – 25 мм (стандарт) или 34 мм (по запросу)
при ширине изделия > 180 см – 34 мм
- Для моделей данного типа подходят все типы монтажа: внутри проема, снаружи проема, на раму.
- Для упрощенного монтажа может быть использован монтажный профиль
- Дополнительная опция: лицевой профиль, в котором размещается труба с намотанной тканью. Максимальная высота изделия – 2.8 м.
- Цвет фурнитуры: белый



Крепежные элементы



Высота шторы, м	A, мм	B, мм
0...2.0	33	54
2.01...2.40	45	68
2.41...3.00	63	87



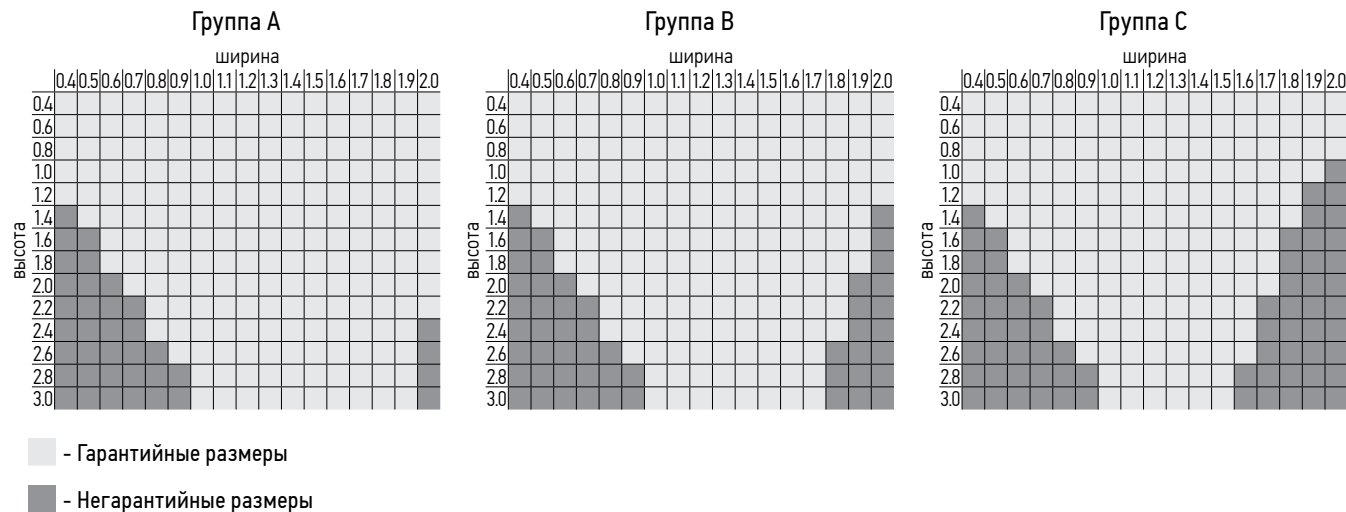
СТАНДАРТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LUX

Управление – цепь

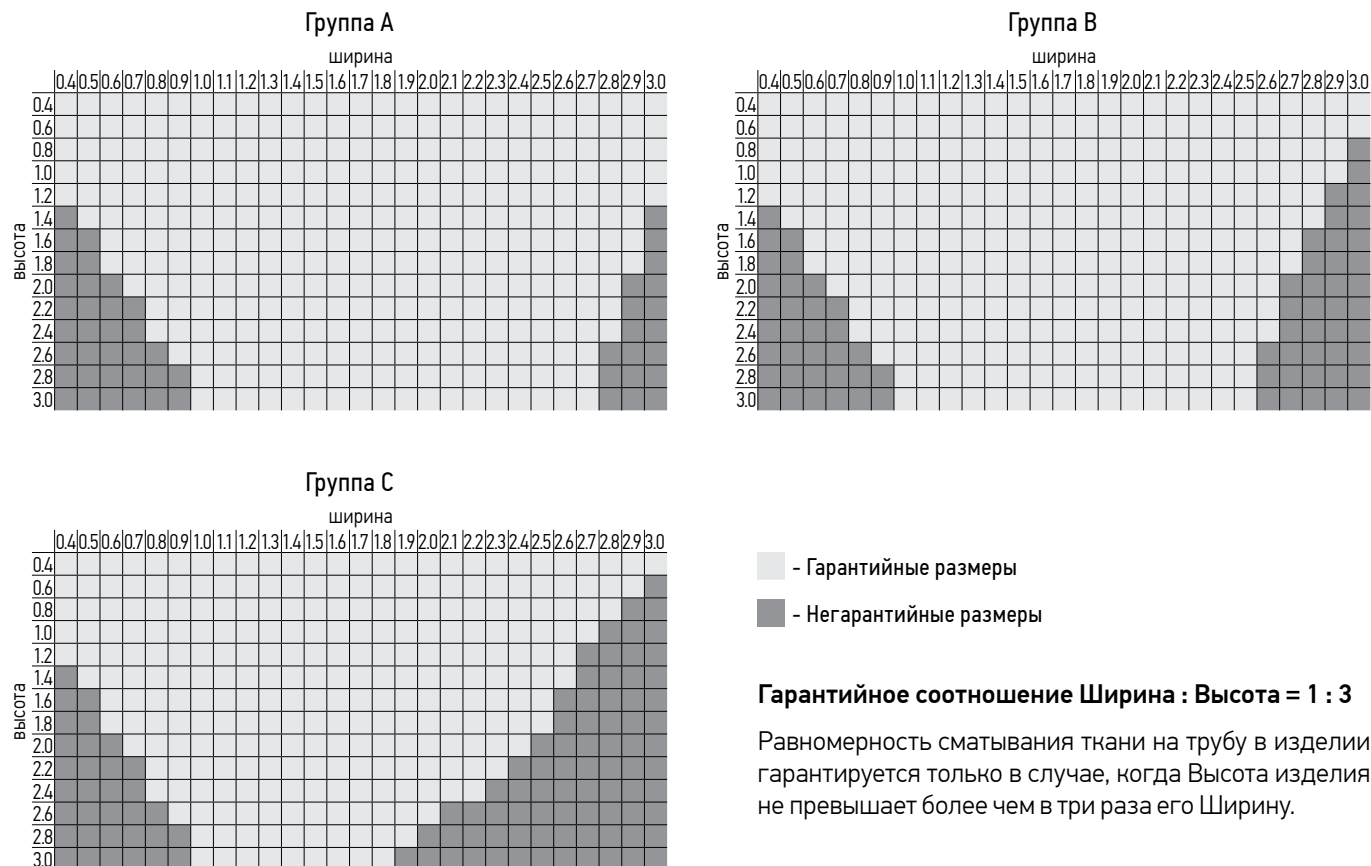
Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

1. Проверяем максимальную высоту намотки выбранной ткани (в конце раздела) и определяем категорию выбранной ткани.
2. Проверяем возможность изготовления изделия по диаграмме в зависимости от размеров изделия и категории ткани.

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LUX, ТРУБА 25: ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ, М



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LUX, ТРУБА 34: ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ, М



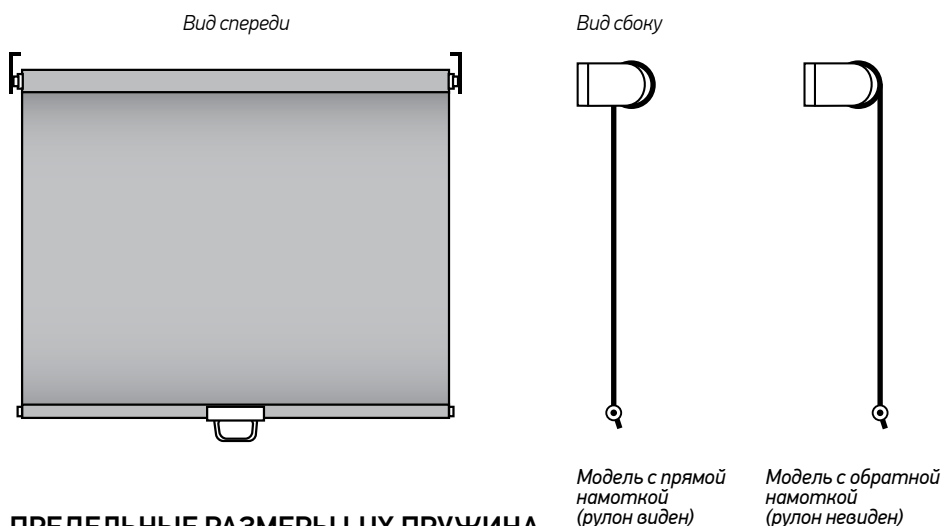


СТАНДАРТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LUX

Управление – пружина/ручка

Рулонные шторы марки «Amigo» данного типа предназначены для установки на вертикальные и поворотно-откидные окна с углом наклона 0-15°.

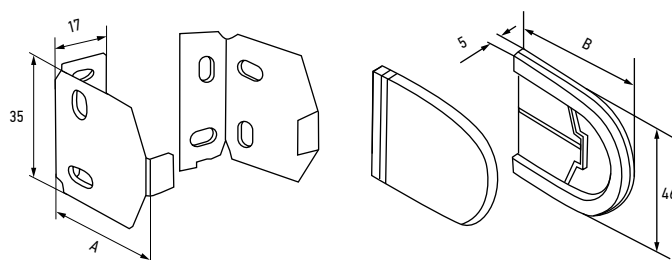
- Это свободновисящие модели (крепеж сверху) или модели с боковой фиксацией на трос диаметром 1 мм (крепеж сверху и снизу).
- Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется посредством пружинного механизма, встроенного в верхнюю намоточную трубу, и ручки управления, прикрепленной посередине нижнего отвеса.
- Ткань может иметь прямую (рулон видим) или обратную (рулон невидим) намотку.
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- В конструкции данной модели используются стальные намоточные трубы:
 - при ширине изделия < 180 см – 25 мм
 - при ширине изделия > 180 см – 34 мм
- Для моделей данного типа подходят все типы монтажа: внутри проема, снаружи проема, на раму.
- Для упрощенного монтажа может быть использован монтажный профиль.
- Дополнительная опция: лицевой профиль, в котором размещается труба с намотанной тканью.
- Цвет фурнитуры: белый



ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ LUX ПРУЖИНА

Диаметр намоточной трубы	Тип пружины	Ширина, см		Высота, см	Площадь, м2
		Мин.	Макс.	Макс.	Макс.
25 мм	Короткая 25	60	78	260	1.8
	Длинная 25	78	180	260	4.7
34 мм	Длинная 34	180	300	260	5.4

Крепежные элементы



Высота шторы, м	A, мм	B, мм
0...2	33	54
2,01...2,4	45	68
2,4...3,0	63	87





СТАНДАРТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LUX

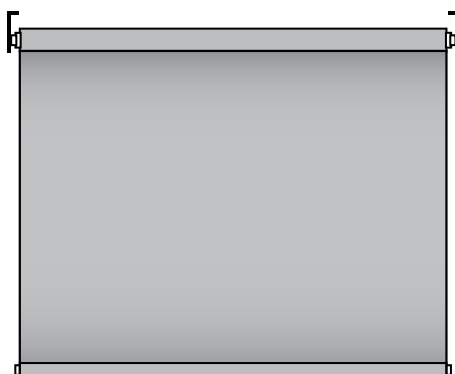
Управление – электропривод

Рулонные шторы марки «Amigo» данного типа предназначены для установки снаружи или внутри оконных проемов.

Это свободновисящие модели (крепёж сверху)

- Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется посредством электропривода, встроенного в верхнюю намоточную трубу, и настенного переключателя/переносного пульта управления.
- Электроуправление может быть организовано как индивидуальное (для каждой шторы), групповое (для каждой группы штор) или комбинированное (как для каждой шторы, так и для группы целиком). Подробнее см. в разделе Автоматическое управление.
- Ткань может иметь прямую (рулон видим) или обратную (рулон невидим) намотку.
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- В конструкции данной модели используются алюминиевые намоточные трубы 28 мм и 50 мм – см. Таблицу предельных размеров.
- Для моделей данного типа подходит монтаж внутри и снаружи проема.
- Цвет фурнитуры: белый

Вид спереди



Вид сбоку



Модель на трубе 28 мм (прямая намотка)

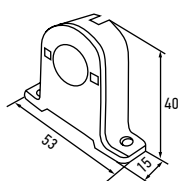


Модель на трубе 50 мм (обратная намотка)

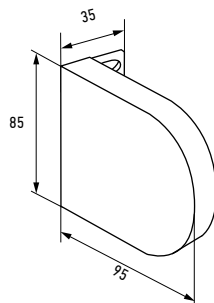
ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ LUX С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

Диаметр намоточной трубы	Ширина, см		Высота, см	Площадь, м ²
	Мин.	Макс.	Макс.	Макс.
28 мм	35	200	300	5,0
50 мм	59	295	300	9,0

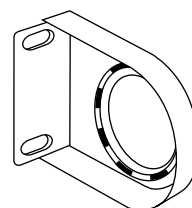
Крепежные элементы



Для трубы 28 мм



Для трубы 50 мм





СТАНДАРТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LUX

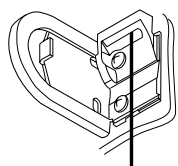
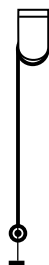
Дополнительные опции

БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ

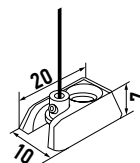
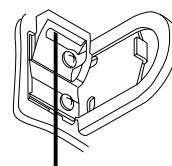
Вид спереди



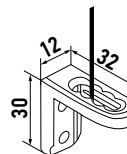
Вид сбоку



Крепление троса
в верхнем
кронштейне



Крепление
троса
в нижнем
кронштейне



кронштейн нижний
подоконный
(крепёж к подоконнику)

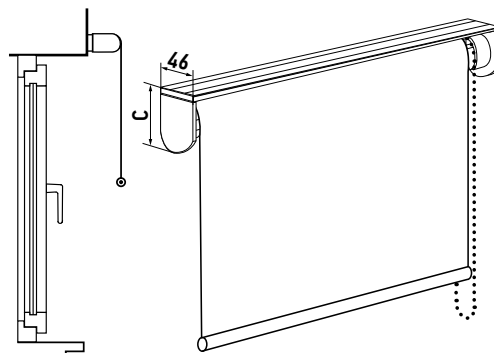
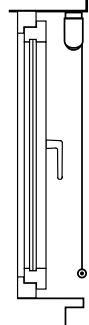
кронштейн нижний
фронтальный
(крепёж к стене/раме)

МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

Вид спереди



Вид сбоку



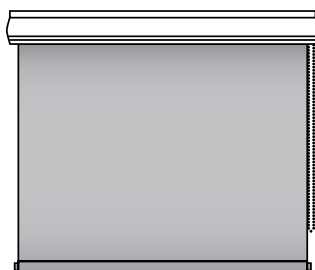
установка на
потолок

установка на
стену

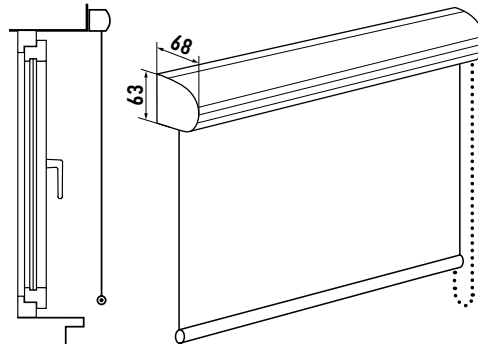
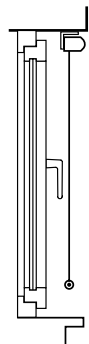
Высота шторы, м	C, мм
0...2.00	59
2.01...2.40	73
2.41...3.00	92

ЛИЦЕВОЙ ПРОФИЛЬ

Вид спереди



Вид сбоку



установка на
потолок

установка на
стену

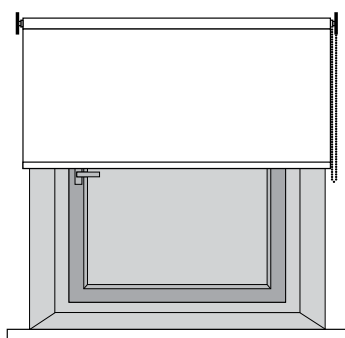


СТАНДАРТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LUX

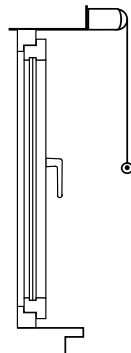
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ

СНАРУЖИ ОКОННОГО ПРОЕМА

Вид спереди



Вид сбоку



Рекомендации по замерам:

Ширина ткани = ширина проема + 15 см

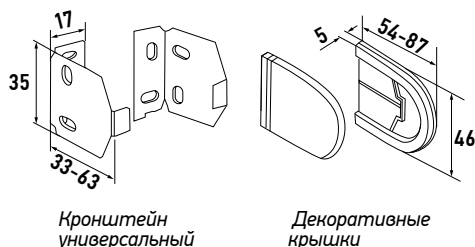
Высота шторы = высота проема + 15 см

Внимание!

Ширина шторы ≈ ширина ткани + 3,5 см!

В бланке заказа можно указывать как ширину ткани, так и ширину шторы

Для стандартных изделий

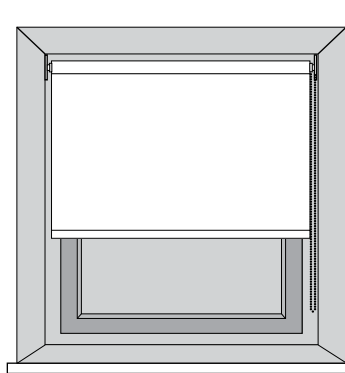


Для изделий с опциями «лицевой профиль» и «монтажный профиль»

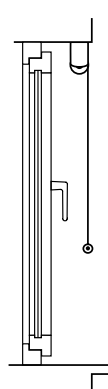


ВНУТРИ ОКОННОГО ПРОЕМА

Вид спереди



Вид сбоку



Рекомендации по замерам:

Ширина шторы = ширина проема - 1 см

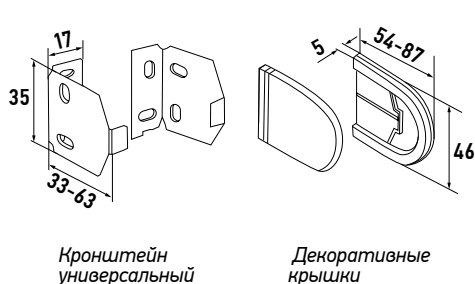
Высота шторы = высота проема

Внимание!

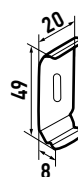
Ширина ткани ≈ ширина шторы - 3,5 см!

В бланке заказа можно указывать как ширину ткани, так и ширину шторы

Для стандартных изделий

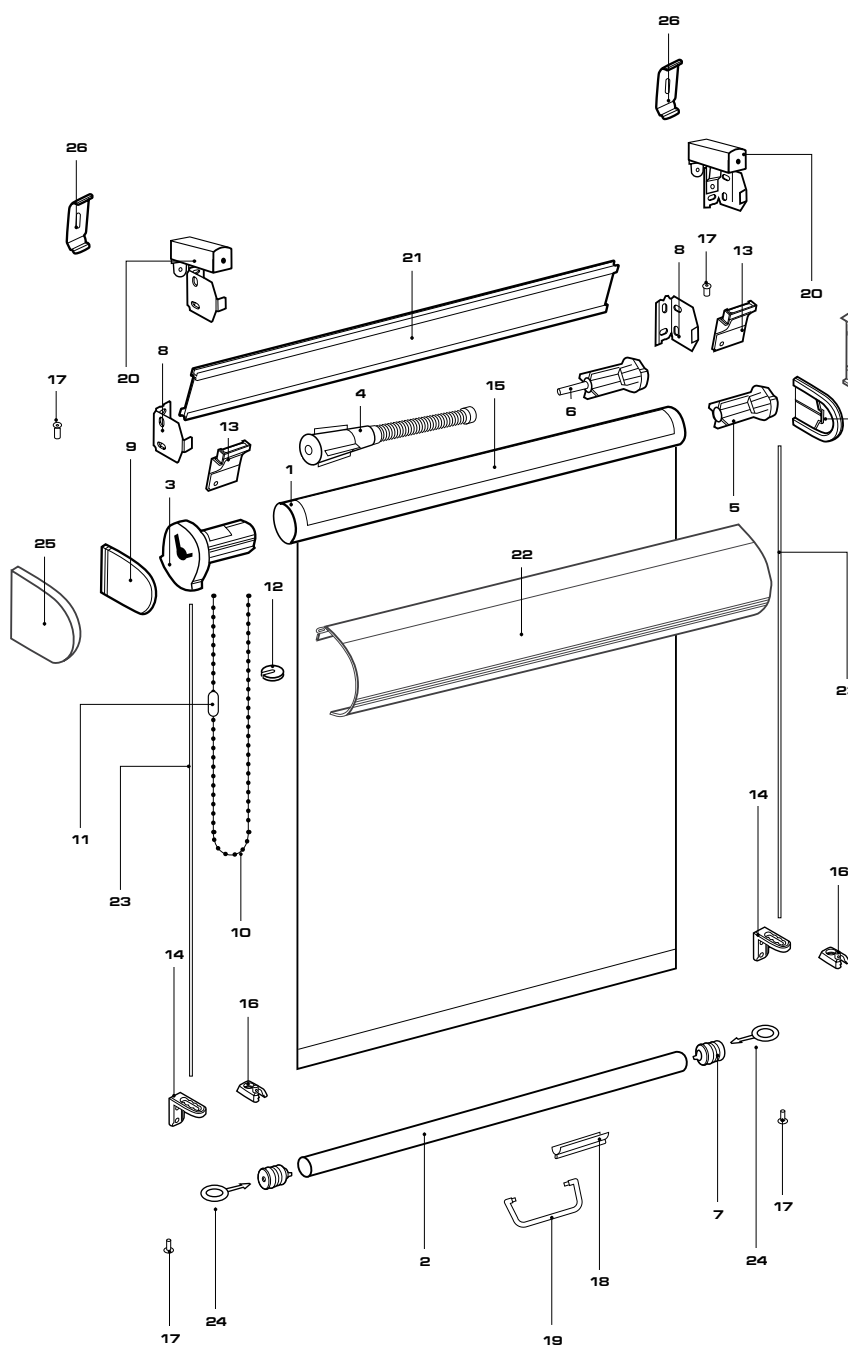


Для изделий с опцией «монтажный профиль»



Устройство жалюзи

рулонные шторы LUX



Комплектация для рулонных жалюзи LUX

Труба алюминиевая 25 мм универсальная	1
Трубка верхняя 34	
Трубка нижняя	2
Вал управления 25 левый/правый	3
Вал управления 34 левый/правый	
Пружина короткая 25	
Пружина длинная 25	4
Пружина 34	
Заглушка верхней трубки 25	5
Заглушка верхней трубки 34	
Автостоп 25 мм	6
Автостоп 34 мм	
Заглушка нижней трубки	7
Кронштейн универсальный 31,2/43,5/61,5	8
Крышка кронштейна 31,2/43,5/61,5	9
Цепь управления сплошная пластиковая СК стандарт	10
Цепь управления сплошная металлическая Amilux	
Замок цепи управления пластиковый	11
Замок цепи управления металлический	
Ограничитель цепи управления	12
Кронштейн верхний	13
Кронштейн нижний фронтальный	14
Лента клейкая для трубы 17 мм	15
Кронштейн нижний подоконный	16
Кольцо запорное	17
Зажим на нижнюю трубку	18
Ручка нижняя	19
Кронштейн верхний для наклонных окон ПВХ	20
Монтажный профиль	21
Лицевой профиль	22
Трос металлический	23
Направляющая для лески	24
Боковая крышка для закрывающего короба, комплект	25
Кронштейн для монтажного профиля	26



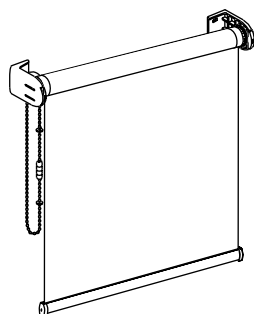
КЛАССИКА MG





Рулонные шторы Классика MG предназначены для установки в проём и на проём. Изделие изготавливается на трубе 25 мм с механизмом MG II на пластиковых кронштейнах (по умолчанию) или стальных кронштейнах, в белом и коричневом цветах фурнитуры. При использовании монтажного профиля и короба изделие комплектуется механизмом MGS и выполняется только в белом цвете. Боковая фиксация не предусмотрена.

Модель рулонных штор Классика MG (Besta, Польша) обеспечивает легкость и комфорт использования. Европейское качество комплектующих гарантирует надежность и долгий срок эксплуатации.

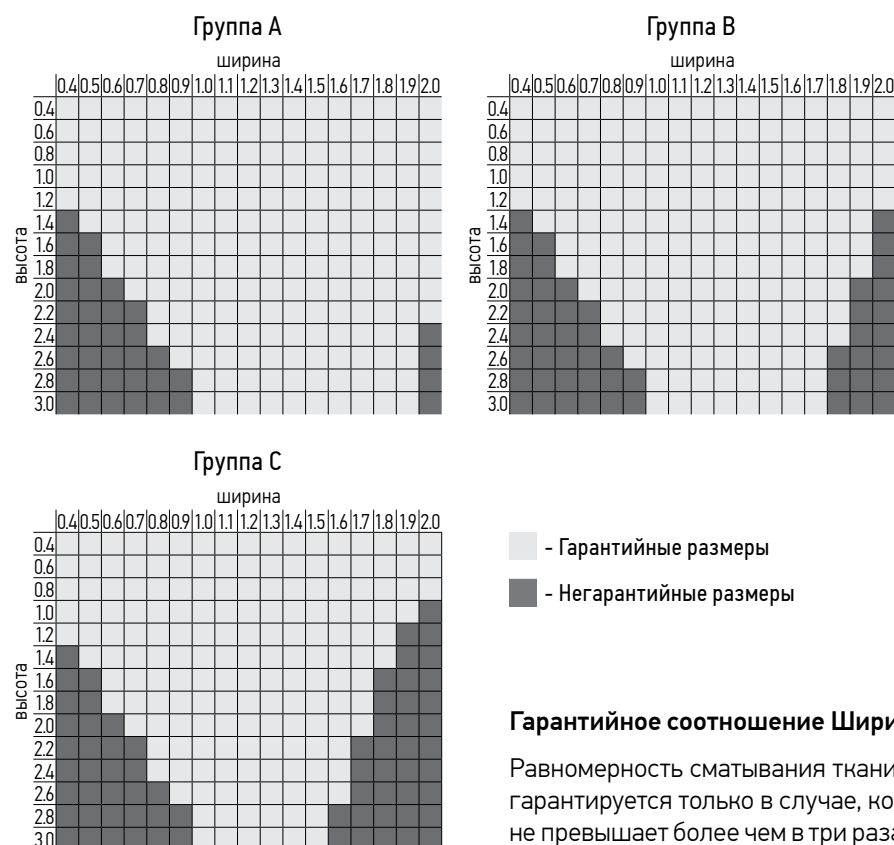
Схема изделия



Цвет комплектации

-  – белый
-  – коричневый

Гарантийные размеры



Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3

Равномерность сматывания ткани на трубу в изделии гарантируется только в случае, когда Высота изделия не превышает более чем в три раза его Ширину.

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

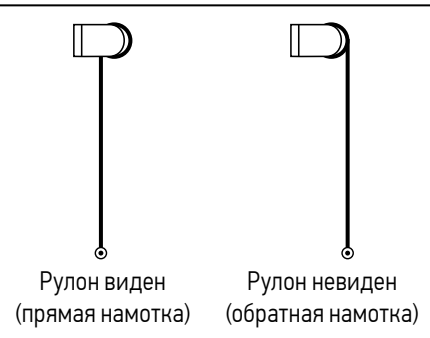

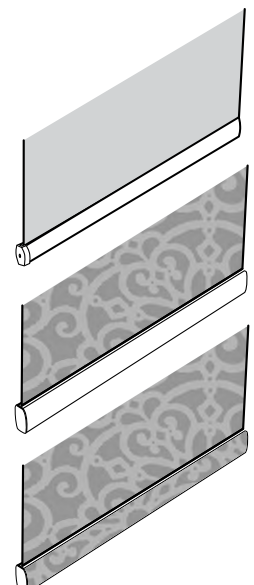
1. Проверяем возможность изготовления изделия по диаграммам в зависимости от размеров изделия и категории ткани (А, В или С).
2. Проверяем максимальную высоту намотки выбранной ткани (в конце раздела) в зависимости от категории выбранной ткани (А, В или С).





КЛАССИКА MG

Параметры изделия

№	Название	Описание	
1.	Видимость рулона	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Невиден (обратная намотка)	 <p>Рулон виден (прямая намотка) Рулон невиден (обратная намотка)</p>
2.	Тип указания ширины	<input checked="" type="checkbox"/> По готовому изделию <input type="checkbox"/> По ткани	 <p>по ткани по готовому изделию</p>
3.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Планка нижняя UNI/MINI <input type="checkbox"/> Рейка LVT <input type="checkbox"/> Рейка LVT с тканью (P)	
4.	Цветовая гамма	<input checked="" type="checkbox"/> Белая <input type="checkbox"/> Коричневая (P)	
5.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)	

☒ – Значение параметра по умолчанию

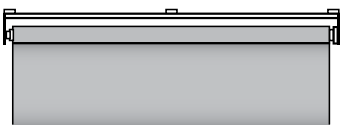
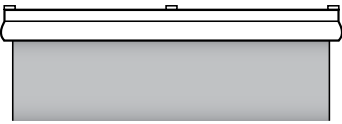
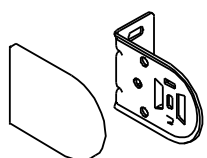
(P) – Платная опция/параметр





КЛАССИКА MG

Дополнительные опции

№	Название	Примечание
1.	Монтажный профиль Р	
2.	Короб Р	 <p>! Устанавливается только вместе с опцией «Монтажный профиль» и рекомендуется для установки изделия на потолок/в проем</p>
3.	Стальной кронштейн Р	 <p>! Стальной кронштейн не используется с опцией «монтажный профиль»</p>

М – Значение параметра по умолчанию

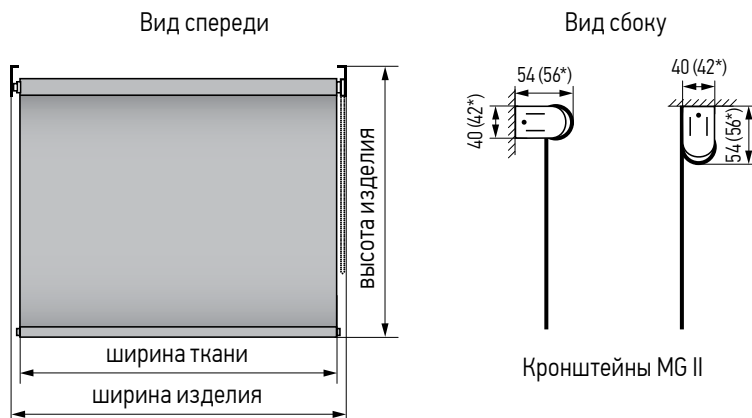
Р – Платная опция/параметр

Специальные модели и сложные формы

Отсутствуют

Технические особенности

Габаритные размеры



* В скобках даны габариты изделия со стальными кронштейнами.

! Размеры изделия указаны без учета ткани. Намотка ткани на трубу может увеличить габариты изделия.

Ширина ткани = ширина изделия – 34 мм

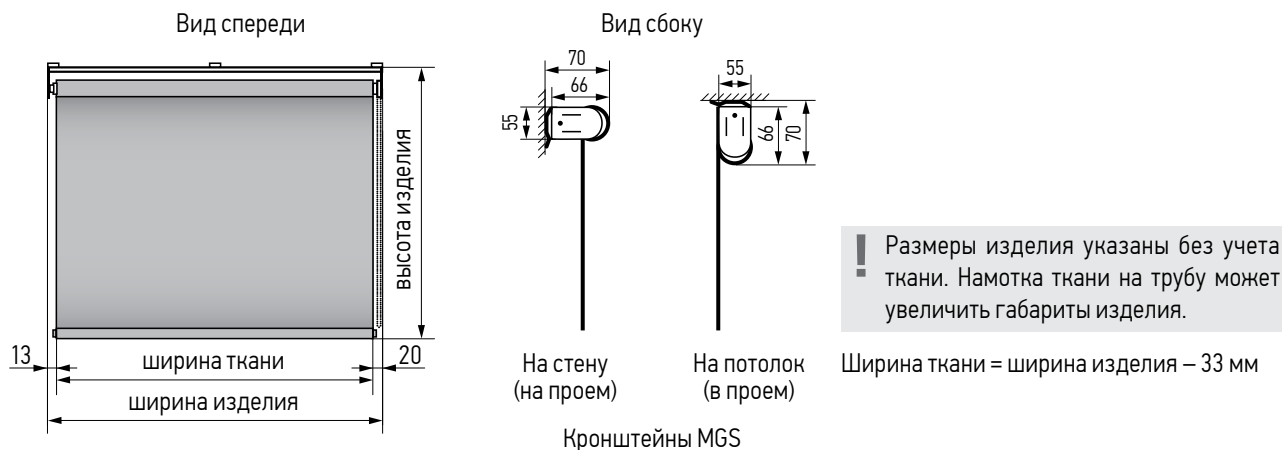




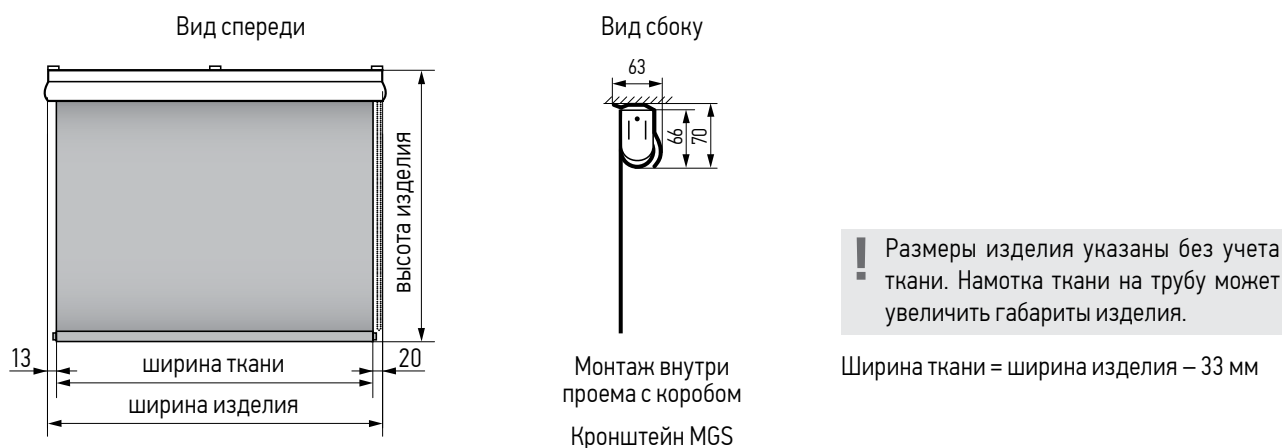
КЛАССИКА MG

Технические особенности

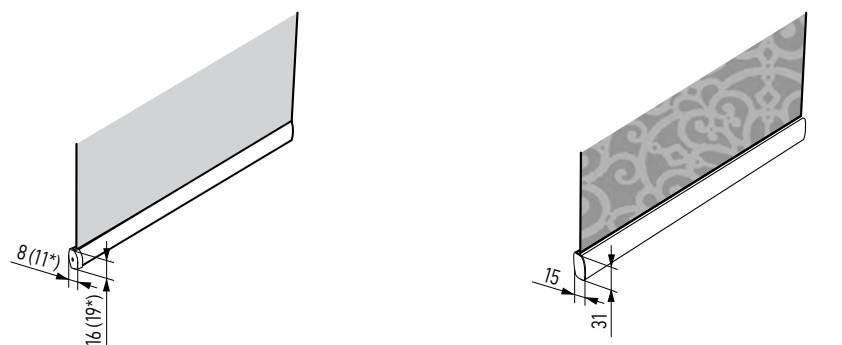
Габаритные размеры с опцией Монтажный профиль



Габаритные размеры с опцией Короб



Размеры нижних реек



Планка нижняя UNI/MINI

Рейка LVT / Рейка LVT с тканью

* В скобках дан размер боковой заглушки

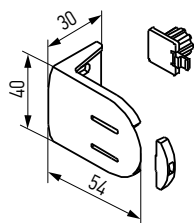




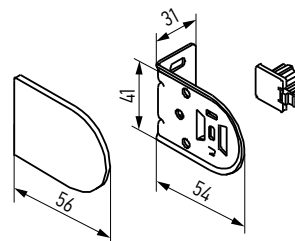
КЛАССИКА MG

Крепежные элементы

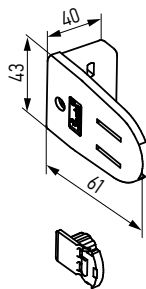
Вкладываются в зависимости от выбранных опций и размеров изделия



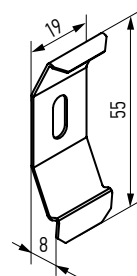
Кронштейн пластиковый MG II
со вставкой



Кронштейн стальной с крышкой
и вставкой



Кронштейн пластиковый MGS
со вставкой



Кронштейн потолочный MGS
(для опций монтажный профиль и короб)

Комплект поставки

- Изделие
- Комплект кронштейнов в зависимости от опций

Дополнительная опция	Название	Количество, шт.
Без опций	Кронштейн пластиковый MG II со вставкой	2
Стальной кронштейн	Кронштейн стальной со вставкой	2
	Крышка стального кронштейна	2
Монтажный профиль / Короб	Кронштейн потолочный MGS	2, при ширине до 1 м 3, при ширине 1,001 ... 1.5 м 4, при ширине свыше 1,5 м

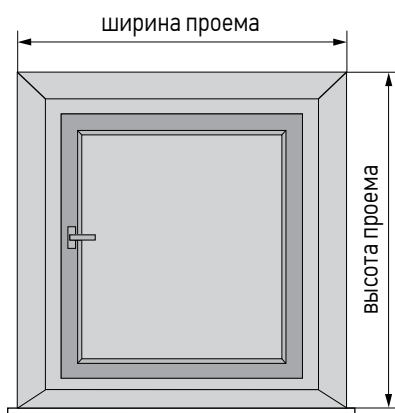
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон





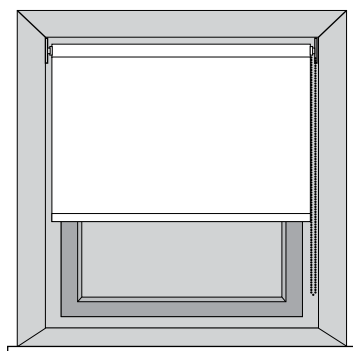
КЛАССИКА MG

Инструкция по замеру



Ширину проема рекомендуется измерять в трех местах (внизу, посередине и вверху) и выбирать наименьшую.

Установка в проем

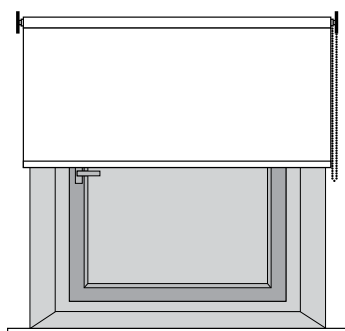


Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = ширина проема – 0,5 см

Высота изделия = высота проема

Установка на проем



Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = ширина проема + 10 ... 15 см

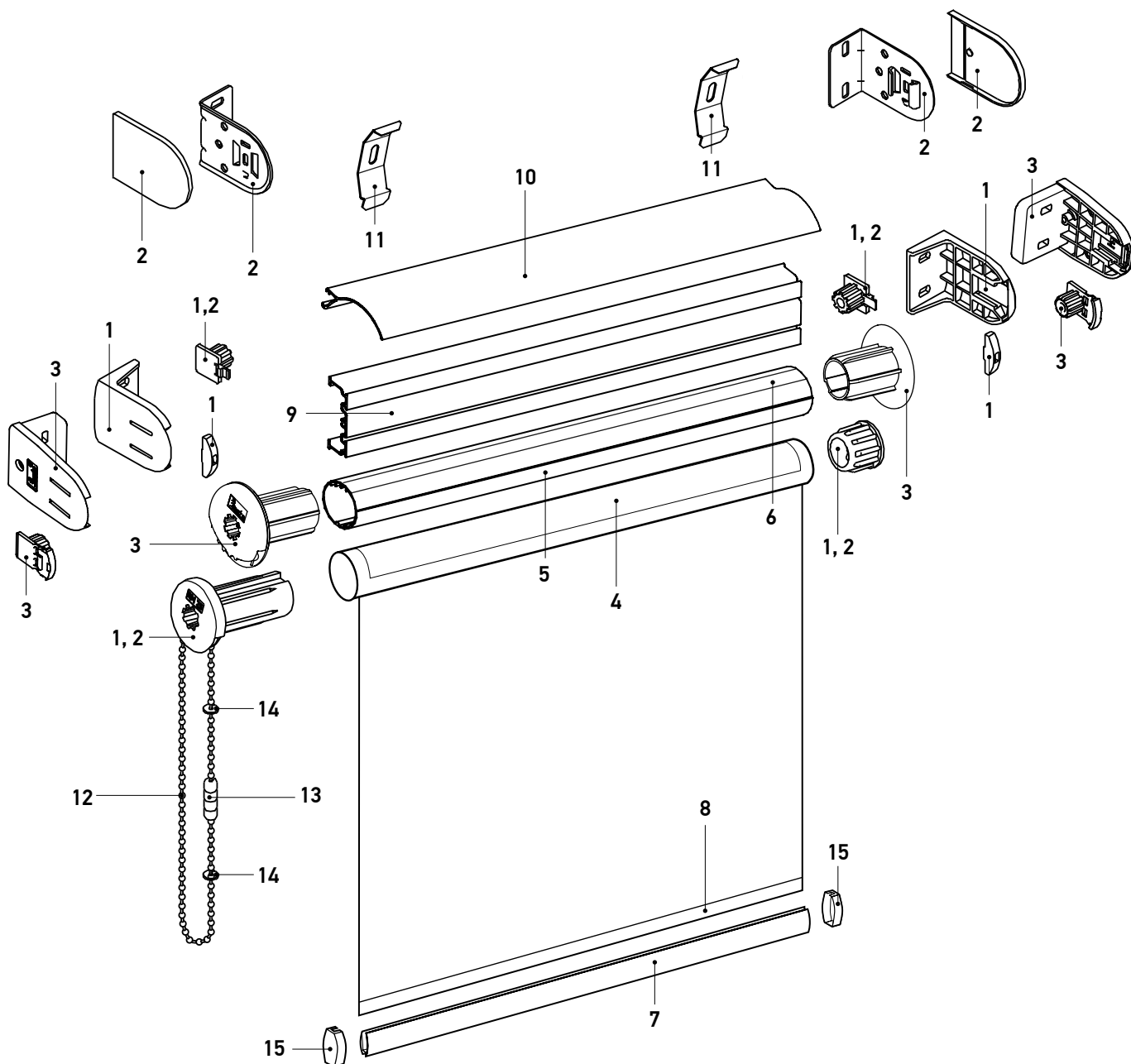
Высота изделия = высота проема + 10 ... 15 см





КЛАССИКА MG

Схема изделия



Комплектация для рулонных штор КЛАССИКА MG:

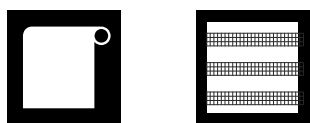
Механизм управления MG II, пластик	1
Механизм управления MG II, металл	2
Механизм управления MGS	3
Труба верхняя стальная 25 мм с клейкой лентой	4
Труба алюминиевая 25 мм универсальная	5
Лента клейкая для трубы 12мм	6
Планка нижняя стальная	7

Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм	8
Профиль монтажный MGS, 4м, Зебра	9
Короб для MGS	10
Кронштейн потолочный MGS	11
Цепь управления сплошная пластиковая	12
Цепь управления сплошная, металлическая, Amilux	13
Замок цепи управления	14
Замок цепи управления металлический	15
Ограничитель цепи управления	14
Крышка нижняя боковая	15





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LVT, LVT ЗЕБРА







РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE



Общая информация

Английская система рулонных штор LOUVOLITE (LVT) является универсальным решением для оформления световых проёмов любого размера, в том числе имеет специальные модели для панорамного остекления. В большинстве моделей рулонных штор LOUVOLITE можно использовать ткани ЗЕБРА. Многообразие дополнительных опций расширяет функциональные возможности системы и позволяет удовлетворить самого взыскательного клиента.

Широкий модельный ряд:

- Классические открытые модели
- Кассетные модели
- Дополнительные модели: ДЕНЬ-НОЧЬ, DOUBLE и MONO

Удобные варианты управления:

- Цепочные механизмы с плавным ходом, обеспечивающие мягкость подъема/опускания полотна
- Пружинные механизмы, дополненные демпфером и автостопом, с возможностью фиксации ткани на любом уровне и повышенным комфортом эксплуатации
- Электроприводы, обеспечивающие удобство управления моторизованными изделиями

В зависимости от размера рулонных штор используются следующие типы труб:

- 32, 45, 45+ для ручного управления
- 35, 45, 55 для моторизованных изделий

! Надежное крепление ткани в паз трубы позволяет обойтись без использования скотча и исключает возможность отрыва ткани даже при полном разматывании полотна.

Цветовая гамма фурнитуры LOUVOLITE:



- белый (все модели)
- серый (КЛАССИКА LVT на 32 и 45 трубе)
- антрацит (КЛАССИКА LVT на 32 трубе)

! Изготовление изделий возможно без использования специального оборудования. Все трубы и профили LOUVOLITE алюминиевые.

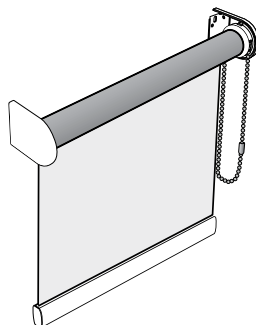
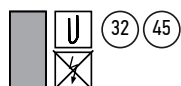


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

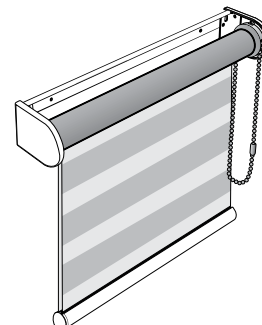
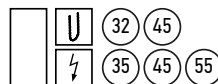
Модели

Раздел 1. КЛАССИКА LVT, ЗЕБРА LVT

КЛАССИКА LVT

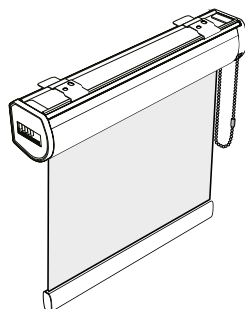
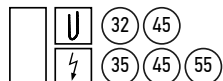


ЗЕБРА LVT

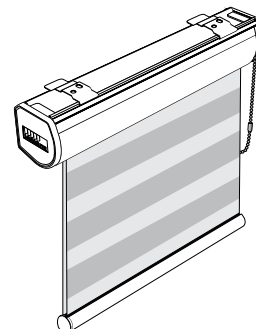
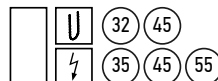


Раздел 2. КАССЕТА LVT, ЗЕБРА КАССЕТА LVT

КАССЕТА LVT

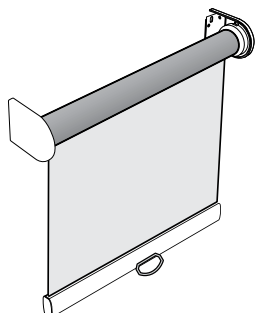


ЗЕБРА КАССЕТА LVT

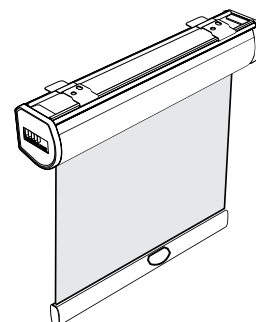


Раздел 3. ПРУЖИНА LVT, ПРУЖИНА КАССЕТА LVT

ПРУЖИНА LVT

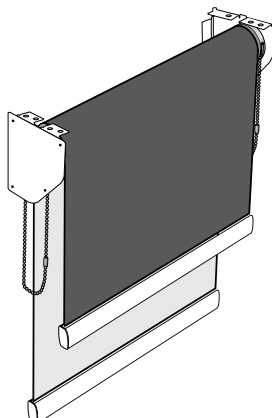
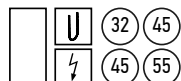


ПРУЖИНА КАССЕТА LVT



Раздел 4. ДЕНЬ-НОЧЬ LVT

ДЕНЬ-НОЧЬ LVT



Условные обозначения

- цветовая гамма фурнитуры
- цепочное управление
- ручное управление
- электропривод
- используемые типы труб и комплектация
- невозможность использования



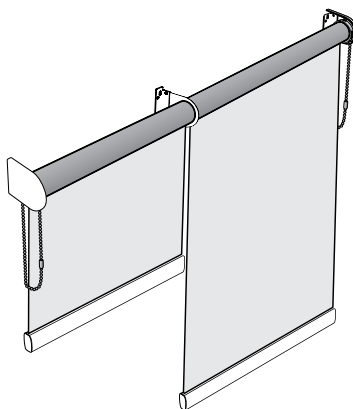
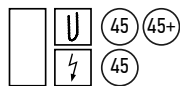


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

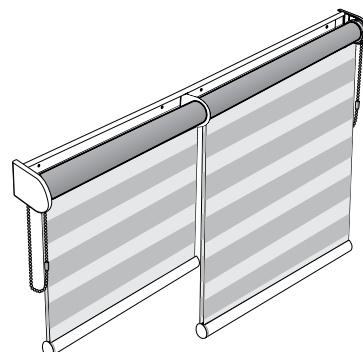
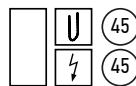
Модели

Раздел 5. DOUBLE LVT, ЗЕБРА DOUBLE LVT

DOUBLE LVT

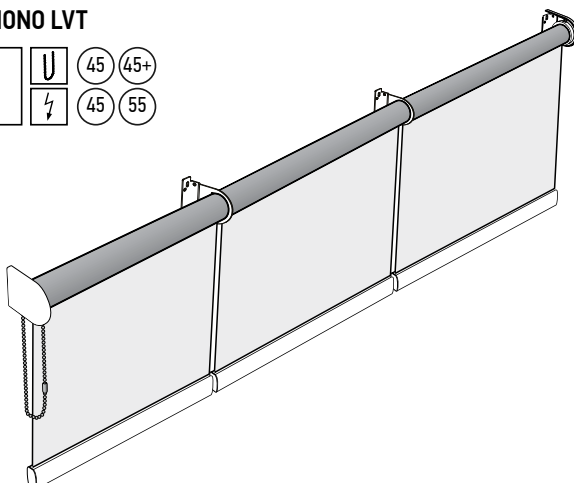
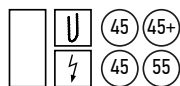


ЗЕБРА DOUBLE LVT

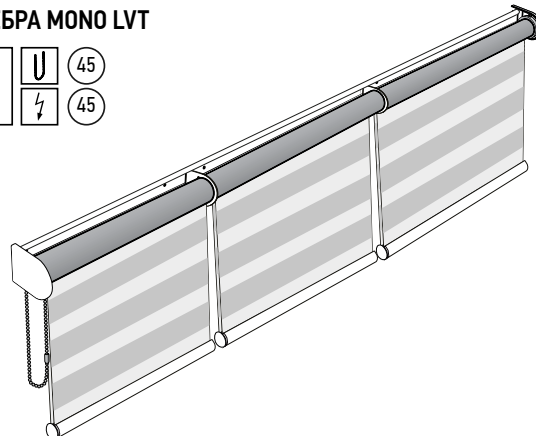
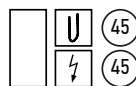


Раздел 6. MONO LVT, ЗЕБРА MONO LVT

MONO LVT

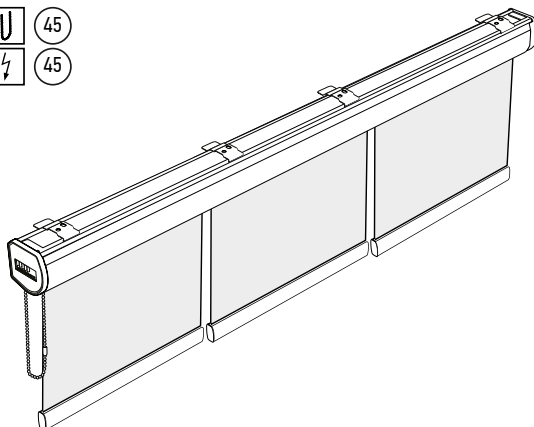
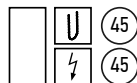


ЗЕБРА MONO LVT

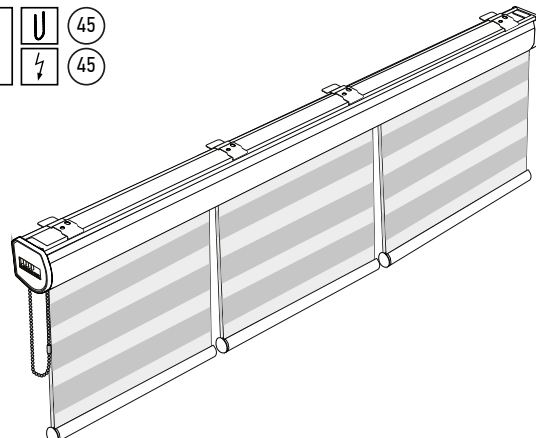
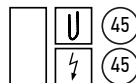


Раздел 7. КАССЕТА MONO LVT, ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT

КАССЕТА MONO LVT



ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Описание параметров и дополнительных опций

Для оформления заказа на рулонные шторы заполняется Бланк заказа. В бланке заказа указываются индивидуальные параметры изготавливаемой рулонной шторы и необходимые дополнительные опции.

ТИП ИЗДЕЛИЯ

В графе ТИП ИЗДЕЛИЯ указывается модель рулонной шторы LOUVOLITE.

НАИМЕНОВАНИЕ ТКАНИ

В графе НАИМЕНОВАНИЕ ТКАНИ указывается выбранный материал полотна рулонной шторы и тканевой вставки в короб (при необходимости).

ШИРИНА И ВЫСОТА ГОТОВОГО ИЗДЕЛИЯ

Для кассетных моделей рулонных штор LOUVOLITE шириной изделия будет расстояние от левого до правого края короба. И размер по крышкам кронштейнов для открытых моделей. Высотой изделия будет расстояние от самой верхней точки кронштейна до нижней точки нижней планки.



! Шириной и высотой готового изделия являются максимальные габаритные размеры.

Для удобства снятия замеров* в рулонных шторах LOUVOLITE предусмотрена возможность указания ширины по ткани. В этом случае ширина готового изделия будет больше указанной ширины полотна рулонной шторы. Разницу в размерах по ширине ткани и ширине готового изделия вы найдете для каждой модели в соответствующем подразделе.

* Инструкция по замеру расположена в конце раздела.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

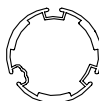
В зависимости от размеров рулонной шторы и выбранной ткани изделие изготавливается на комплектации 32, 45 или 45+ в соответствии с диаграммами гарантийных размеров*



Труба 32



Труба 45 **®**



Труба 45+ **®**

* Диаграммы гарантийных размеров см. в конце раздела



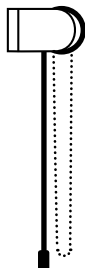


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

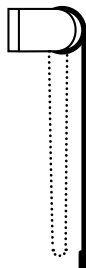
Описание параметров и дополнительных опций

ВИДИМОСТЬ РУЛОНА

Открытые модели рулонных штор LOUVOLITE могут быть изготовлены с видимым и невидимым рулоном.



Рулон виден
(прямая намотка)



Рулон невиден
(обратная намотка)

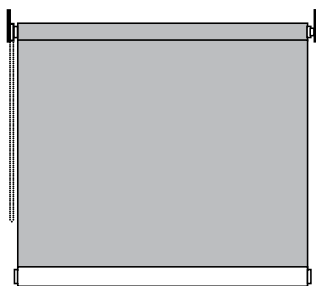
При видимом рулоне полотно шторы проходит и разматывается за трубой. Мы видим рулон и обратную сторону ткани, намотанную на трубу. Это ещё называют прямой намоткой.

При невидимом рулоне полотно шторы проходит и разматывается перед трубой.

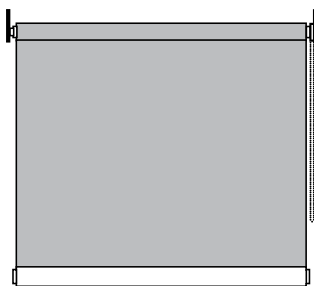
! Модели зебра всегда изготавливаются с видимым рулоном.

! В случае установки на проём рулонная штора с обратной намоткой обеспечит лучшую конвекцию воздуха у окна.

СТОРОНА УПРАВЛЕНИЯ



Сторона управления
слева



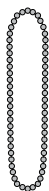
Сторона управления
справа

Выбирается с точки зрения удобства и свободного доступа к изделию. Цепь управления может располагаться справа или слева. В моторизованных рулонных шторах под стороной управления подразумевается сторона установки электропривода и соответственно выхода провода.

ДЛИНА И ТИП ЦЕПИ УПРАВЛЕНИЯ



Обычная цепь
с замком



Цепь-петля

Цепь управления может быть пластиковой или металлической. Длина цепи управления выбирается в зависимости от высоты изделия и по умолчанию составляет 3/4 высоты. По желанию клиента цепь может быть изготовлена любого размера.

Для изделий ЗЕБРА используются замкнутые цепи-петли, в том числе металлические.

Пластиковые цепи-петли идут в стандартных типоразмерах и выбираются в зависимости от высоты изделия.

! При управлении двойным полотном ткани Зебра цепь-петля несколько раз проходит через механизм, что не позволяет использовать ограничитель цепи.

Изделия с рулонной тканью		Изделия с тканью ЗЕБРА		
Пластик	Металл (P)	Пластик		Металл (P)
		Высота изделия, м	Высота управления, м	
3/4 x высота	3/4 x высота	≤ 1100	1.3 x высота	
		1101 ... 1600	1.0 (петля)	
		1601 ... 2200	1.5 (петля)	
		≥ 2201	1.3 x высота	



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Описание параметров и дополнительных опций

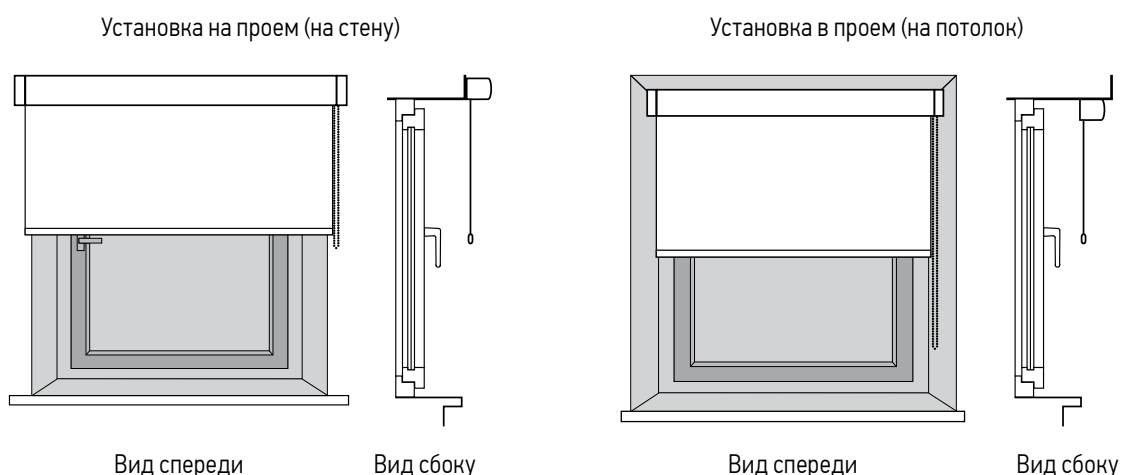
ТИП УСТАНОВКИ

Рулонные шторы LOUVOLITE устанавливаются в проем (на потолок) или на проем (на стену).

При изготовлении открытых моделей ЗЕБРА раскрой ткани зависит от расположения монтажного профиля, к которому крепится задний край ткани. Поэтому для этих моделей в бланке заказа указывается тип установки.

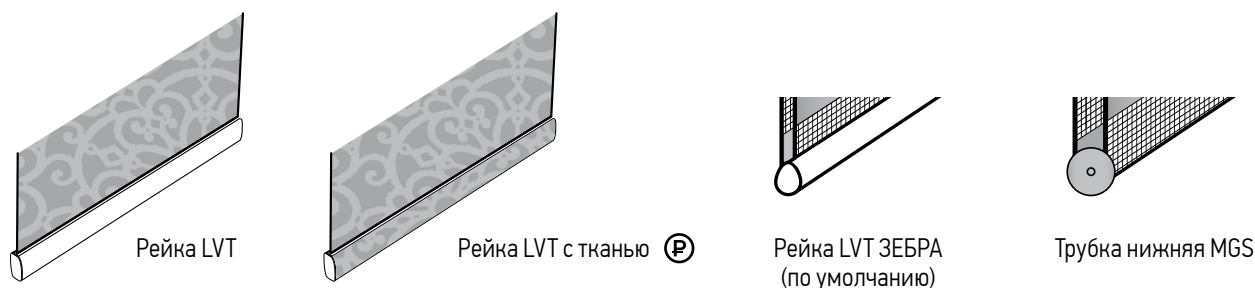
! Ошибочно указанный тип установки сместит перекрытие полос ЗЕБРА в нижнем положении изделия на заданной высоте.

Для установки на проем (на стену) моделей КАСЦЕТА LVT и КАСЦЕТА ЗЕБРА LVT выбирается опция «Стеновой кронштейн».



НИЖНЯЯ РЕЙКА

В рулонных шторах LOUVOLITE с обычной рулонной тканью есть возможность оборачивания нижней рейки тканью основного полотна. Этот приём зрительно «растворяет» нижнюю планку на фоне основной ткани рулонной шторы и снимает акцент с фурнитуры.



В моделях ЗЕБРА LOUVOLITE по умолчанию устанавливается специальная нижняя рейка каплевидной формы, состоящая из двух профилей. Использование такой рейки позволяет минимизировать расстояние между двумя слоями ткани ЗЕБРА и обеспечить чёткость перекрытия полос, сохранить геометрию рисунка.

! Для тканей ЗЕБРА с объемной структурой, вышивкой или плиссировкой, мы рекомендуем использовать нижнюю трубку MGS.



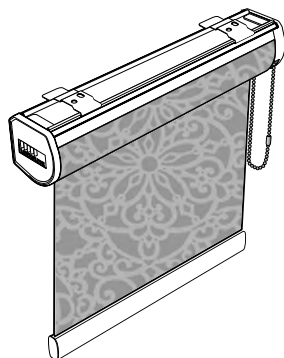


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Описание параметров и дополнительных опций

ТКАНЕВАЯ ВСТАВКА В КОРОБ (P)

Использование тканевой вставки в короб целесообразно в случае, когда белый цвет короба не вписывается в цветовую гамму интерьера. Для декорирования короба можно использовать любую рулонную ткань из коллекции AMIGO.

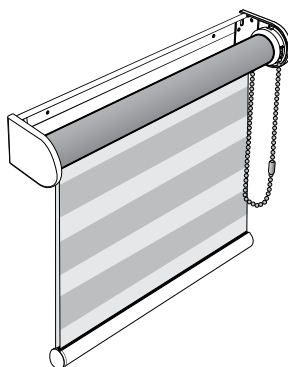
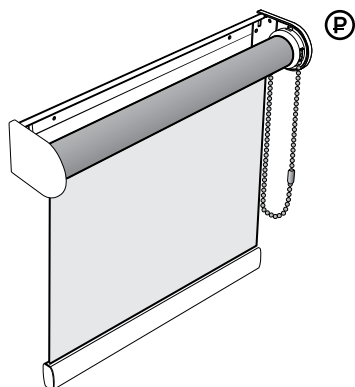


! При изготовлении моделей ЗЕБРА для декора короба можно использовать ткани ЗЕБРА, если ширина полосы* позволяет закрыть короб.
Ширина вставки: 85 мм для кассеты 32 и 125 мм для кассеты 45.

* Ширину полос см. в каталоге рулонных тканей ЗЕБРА

МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

Открытые модели LVT могут быть дополнены монтажным профилем. Удобно то, что установка потолочных кронштейнов (клипс) не привязана к конкретной точке монтажа. Использование монтажного профиля часто называют «системой упрощённого монтажа».



! Несмотря на устоявшееся название «потолочные кронштейны», эти кронштейны можно устанавливать как на потолок, так и на стену.

! Открытые модели ЗЕБРА всегда изготавливаются с монтажным профилем.

! Рулонная штора с монтажным профилем представляет собой единую конструкцию ещё до момента установки. Труба с тканью и механизм уже вставлены в боковые кронштейны, которые в свою очередь закреплены в монтажном профиле.

НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ (P)

Любая модель LOUVOLITE с цепью управления может быть дополнена натяжителем цепи. Натяжитель обеспечит фиксацию положения цепи вдоль стены и сделает эксплуатацию изделия более безопасным при наличии в доме детей и активных домашних животных.



EASYLIFT (P)

EASYLIFT – это дополнительная подъемная пружина к цепочным механизмам управления 45 и 45+, которая используется в рулонных шторах LOUVOLITE с массой полотна более 10 кг. Применяется для облегчения подъема полотна ткани. Пружина полностью скрывается в трубе и не видна снаружи.



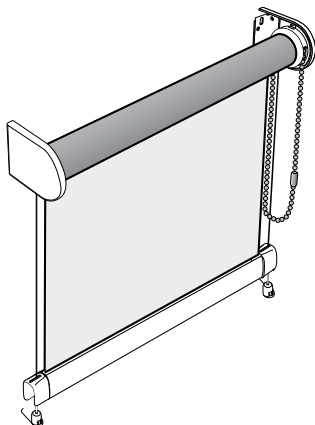
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Описание параметров и дополнительных опций

БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ

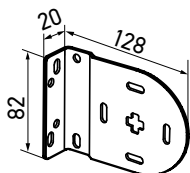
В моделях КЛАССИКА LVT и ПРУЖИНА LVT без монтажного профиля можно использовать боковую фиксацию. Стальные тросы, проходящие по краям изделия, обеспечат фиксацию нижней рейки и стабилизируют положение полотна при наличии сквозняков.

Для боковой фиксации используются специальные заглушки нижней рейки и кронштейны. Верхние кронштейны устанавливаются на стену или потолок. Нижние кронштейны боковой фиксации устанавливаются соответственно на стену или пол/подоконник.



КРОНШТЕЙН УДЛИНЁННЫЙ 45

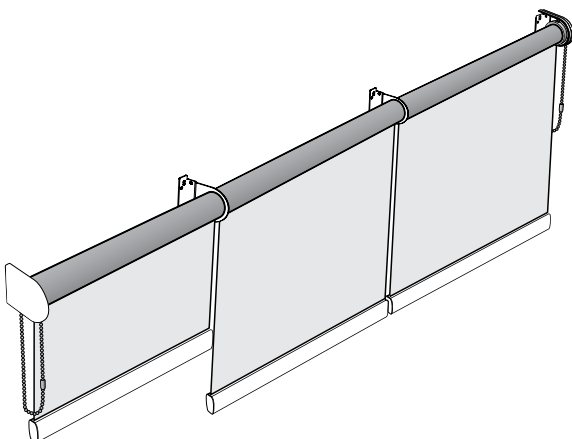
Удлиненный кронштейн позволяет увеличить выступ от стены и использовать большую намотку ткани на трубу в моделях КЛАССИКА LVT 45 и 45+. Кронштейн не имеет декоративной крышки.



! Применяется также, когда необходимо, чтобы полотно рулонной шторы закрыло выступающий подоконник или батарею.

MONO + DOUBLE

Является симбиозом соединения модели MONO и DOUBLE при использовании трёх полотен ткани. В изделии MONO+DOUBLE есть возможность одновременного управления двумя соседними полотнами ткани при сохранении отдельного управления третьим полотном. В конструкции используется два цепочных механизма, справа и слева.





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Комплект поставки

В соответствии с заполненным Бланком заказа рулонные шторы LOUVOLITE комплектуются всем необходимым для установки и эксплуатации.

В коробке с изделием вы найдете Инструкцию по установке и Гарантийный талон. Компания AMIGO предоставляет 1 год гарантии на все рулонные шторы и до 5 лет гарантии на моторы и устройства управления (подробнее см. Каталог Моторизации AMIGO).

В зависимости от выбранной модели, дополнительных опций и размеров рулонной шторы изделие комплектуется соответствующим типом и количеством кронштейнов.

Комплект поставки

- Изделие
- Инструкция по установке
- Гарантийный талон
- Набор кронштейнов и декоративных крышек

Модель	Зебра LVT, Кассета LVT, Зебра кассета LVT, Пружина кассета LVT, Зебра DOUBLE LVT, Зебра MONO LVT, Кассета MONO LVT, Зебра кассета MONO LVT	Классика LVT, Пружина LVT, ДЕНЬ-НОЧЬ LVT	MONO 2 в 1, DOUBLE	MONO 3 в 1
Ширина изделия, м	Количество кронштейнов, шт.	Количество кронштейнов, шт.	Количество кронштейнов, шт.	Количество кронштейнов, шт.
≤ 1000	2	2	3	4
1001 ... 1500	3			
1501 ... 2000	4			
2001 ... 2500	5			
≥ 2501	6			



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 1. КЛАССИКА LVT, ЗЕБРА LVT



Открытые модели рулонных штор LOUVOLITE предназначены для установки в проём или на проём окна, могут быть исполнены с обычной рулонной тканью и тканью ЗЕБРА. Рулонные шторы Классика LVT и Зебра LVT представлены в белом цвете фурнитуры.

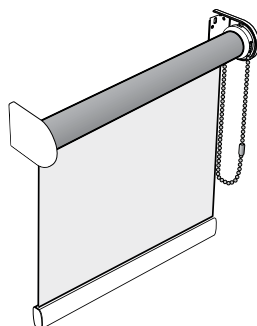
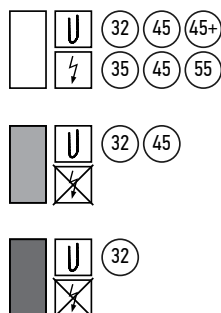
NEW: Классика LVT на 32 и 45 трубах может быть изготовлена в сером цвете фурнитуры, Классика на 32 трубе в цвете антрацит.

Дополнительные опции доступны только в белом цвете фурнитуры.

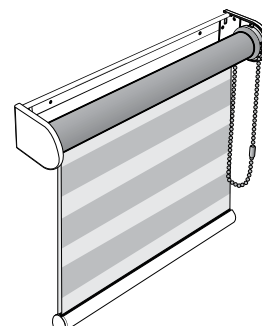
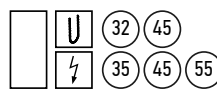
Модели рулонных штор Классика LVT и Зебра LVT (LOUVOLITE, Англия) обеспечат легкость и комфорт использования. По желанию клиента могут быть моторизованы (см. Каталог Моторизации AMIGO). Европейское качество комплектующих гарантирует надежность и долгий срок эксплуатации.

Схемы изделий

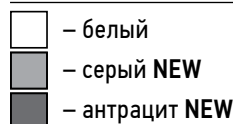
КЛАССИКА LVT



ЗЕБРА LVT



Цветовая гамма

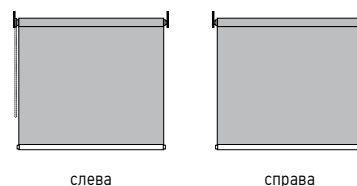


Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (см. стр. 98)
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (см. стр. 63)

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель	Описание и значения
1.	Комплектация	Классика LVT	<input checked="" type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 45+ (P) (P)
		Зебра LVT	<input checked="" type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 45 (P)
2.	Сторона управления	Классика LVT Зебра LVT	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа
3.	Тип цепи управления	Классика LVT Зебра LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)



слева

справа





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 1. КЛАССИКА LVT, ЗЕБРА LVT

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель	Описание и значения	
4.	Длина управления	Классика LVT Зебра LVT	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)	
5.	Видимость рулона	Классика LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)	Рулон виден (прямая намотка) Рулон невиден (обратная намотка)
6.	Тип указания ширины	Классика LVT Зебра LVT	<input checked="" type="checkbox"/> По готовому изделию <input type="checkbox"/> По ткани	
7.	Тип установки	Зебра LVT	<input checked="" type="checkbox"/> На проем / на стену <input type="checkbox"/> В проем / на потолок	на проем / на стену в проем / на потолок
8.	Рейка нижняя	Классика LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка LVT <input type="checkbox"/> Рейка LVT с тканью	рейка LVT рейка LVT с тканью
		Зебра LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка Зебра LVT <input type="checkbox"/> Трубка нижняя MGS	рейка Зебра LVT трубка нижняя MGS

Дополнительные опции

№	Название	Модель	Описание и значения	
1.	Easylift	Классика LVT 45 и 45+	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	
2.	Боковая фиксация	Классика LVT	<input type="checkbox"/> На потолок <input type="checkbox"/> На стену <input checked="" type="checkbox"/> Нет	
3.	Кронштейн удлиненный 45/45+	Классика LVT 45 и 45+	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	

☒ – Значение параметра по умолчанию

– Платная опция/параметр





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 1. КЛАССИКА LVT, ЗЕБРА LVT

Дополнительные опции

№	Название	Модель	Описание и значения		
4.	Монтажный профиль	Классика LVT 32 и 45	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	Ⓟ	
5.	Натяжитель цепи	Классика LVT Зебра LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	Ⓟ	

Не могут использоваться одновременно опции:

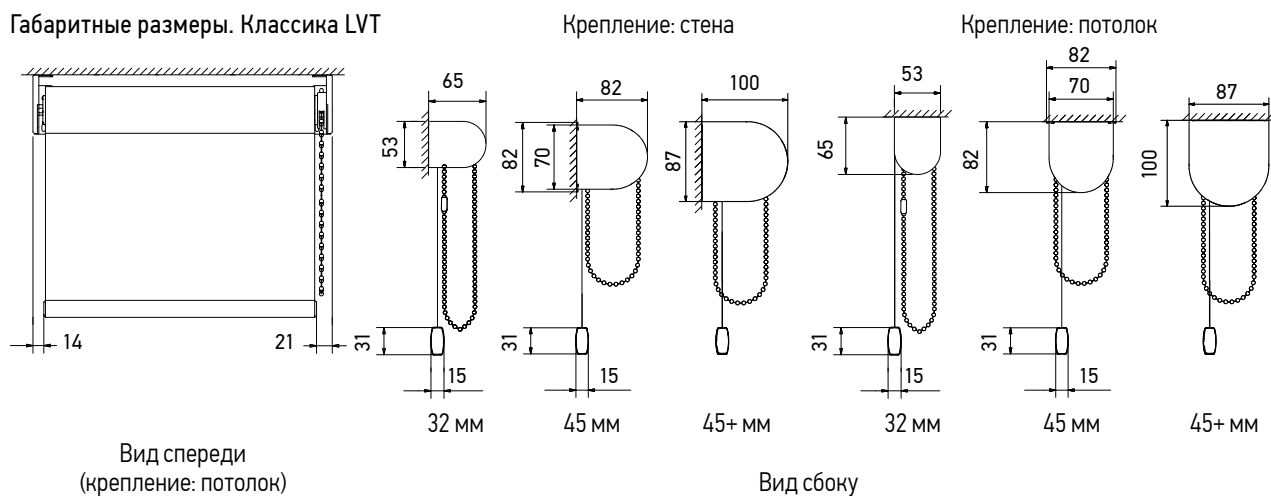
- Монтажный профиль и Боковая фиксация
- Монтажный профиль и Кронштейн удлиненный 45/45+

☒ – Значение параметра по умолчанию

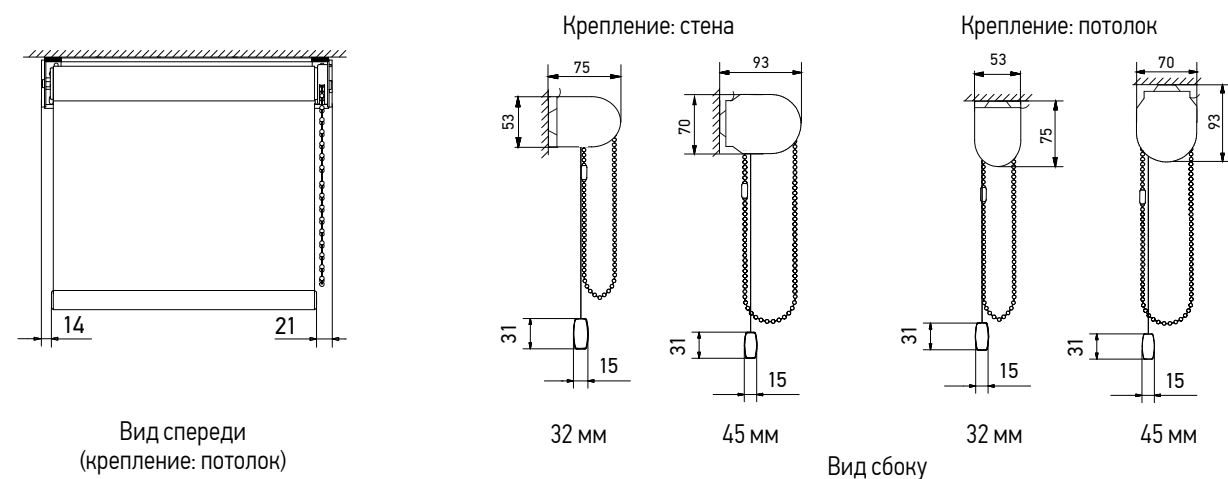
Ⓟ – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры. Классика LVT



Габаритные размеры. Классика LVT с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



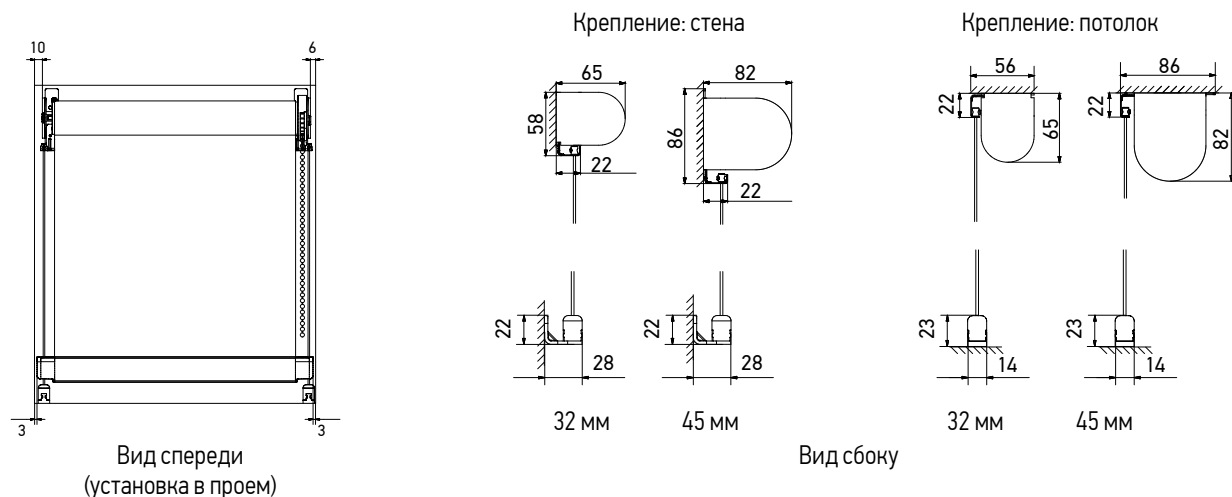


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

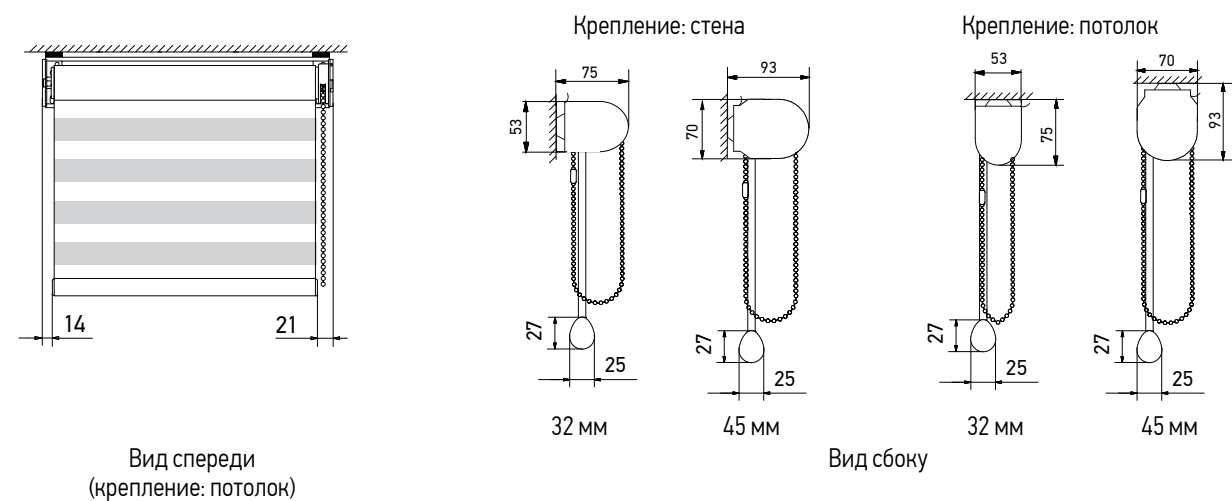
Раздел 1. КЛАССИКА LVT, ЗЕБРА LVT

Технические особенности

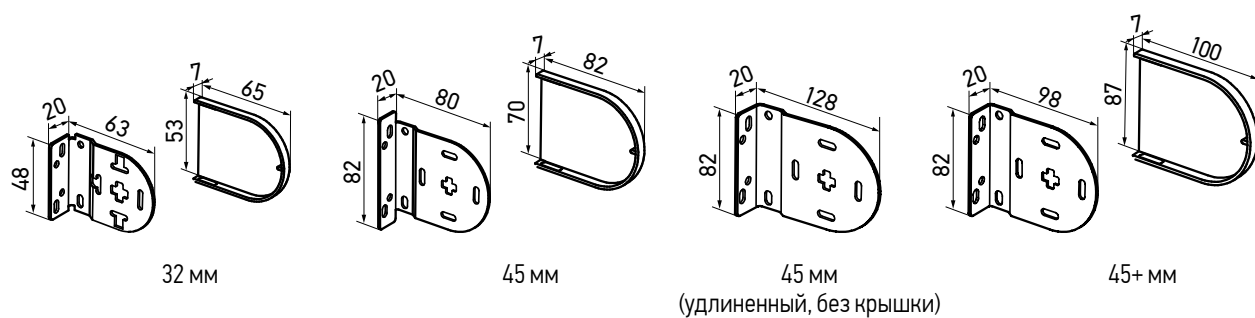
Габаритные размеры. Классика LVT с опцией БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ



Габаритные размеры. Зебра LVT



Крепежные элементы. Классика LVT



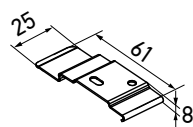


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

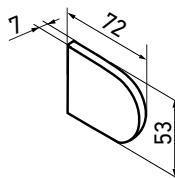
Раздел 1. КЛАССИКА LVT, ЗЕБРА LVT

Технические особенности

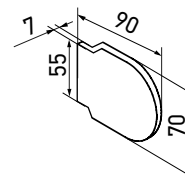
Крепежные элементы. Классика LVT с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ и Зебра LVT



кронштейн потолочный
кассеты 32



крышка удлиненная
кронштейна 32
для монтажного профиля



крышка удл. кронштейна 45
для монтажного профиля





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 2. КАССЕТА LVT, ЗЕБРА КАССЕТА LVT

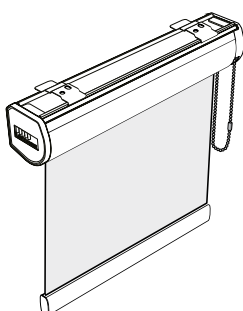


Кассетные модели рулонных штор LOUVOLITE предназначены для установки в проём или на проём окна, могут быть выполнены с обычной рулонной тканью и тканью ЗЕБРА. Рулонные шторы Кассета LVT и Зебра кассета LVT представлены в белом фурнитуры и благодаря возможности декорирования короба легко впишутся в любую цветовую гамму интерьера. Кассетные модели лаконично смотрятся в пространстве, короб защитит рулон ткани от пыли и возможных повреждений, боковые направляющие вместе с тканью Black-Out обеспечат максимальное затемнение помещения.

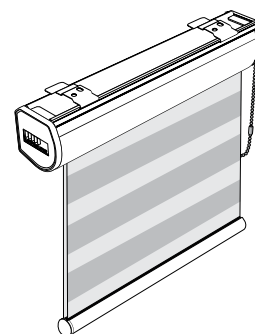
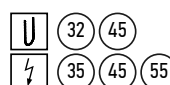
Модели рулонных штор Кассета LVT и Зебра кассета LVT обеспечат легкость и комфорт использования. По желанию клиента могут быть моторизованы (см. Каталог моторизации AMIGO). Европейское качество комплектующих гарантирует надежность и долгий срок эксплуатации.

Схемы изделий

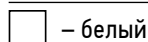
КАССЕТА LVT



ЗЕБРА КАССЕТА LVT



Цветовая гамма



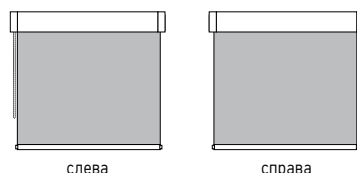
– белый

Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (см. стр. 98)
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (см. стр. 63)

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель	Описание и значения
1.	Комплектация	Кассета LVT Зебра кассета LVT	<input checked="" type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 45 (P)
2.	Сторона управления	Кассета LVT Зебра кассета LVT	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа (P)
3.	Тип цепи управления	Кассета LVT Зебра кассета LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)
4.	Длина управления	Кассета LVT Зебра кассета LVT	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)

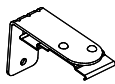
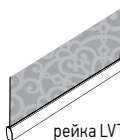

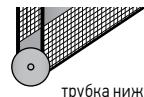





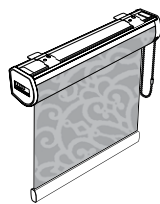

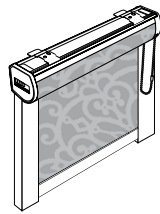
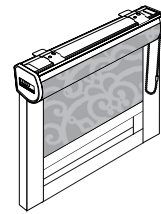
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 2. КАССЕТА LVT, ЗЕБРА КАССЕТА LVT

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель	Описание и значения	
5.	Кронштейн стеновой	Кассета LVT Зебра кассета LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	
6.	Рейка нижняя	Кассета LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка LVT <input type="checkbox"/> Рейка LVT с тканью	  <div> <div>рейка LVT</div> <div>рейка LVT с тканью</div> </div>
		Зебра кассета LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка Зебра LVT <input type="checkbox"/> Трубка нижняя MGS	  <div> <div>рейка Зебра LVT</div> <div>трубка нижняя MGS</div> </div>

Дополнительные опции

№	Название	Модель	Описание и значения	
1.	Easylift	Кассета LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	
2.	Тканевая вставка в короб	Кассета LVT Зебра кассета LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	
3.	Натяжитель цепи	Кассета LVT Зебра кассета LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	
4.	Направляющие	Кассета LVT Зебра кассета LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Боковые <input type="checkbox"/> Боковые + нижняя	  <div> <div>боковые</div> <div>боковые + нижняя</div> </div>

☒ – Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр



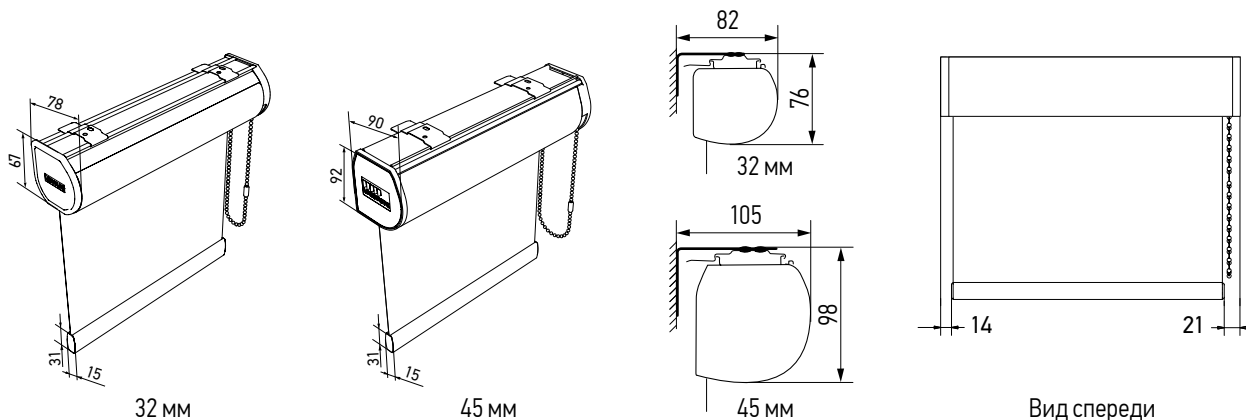


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

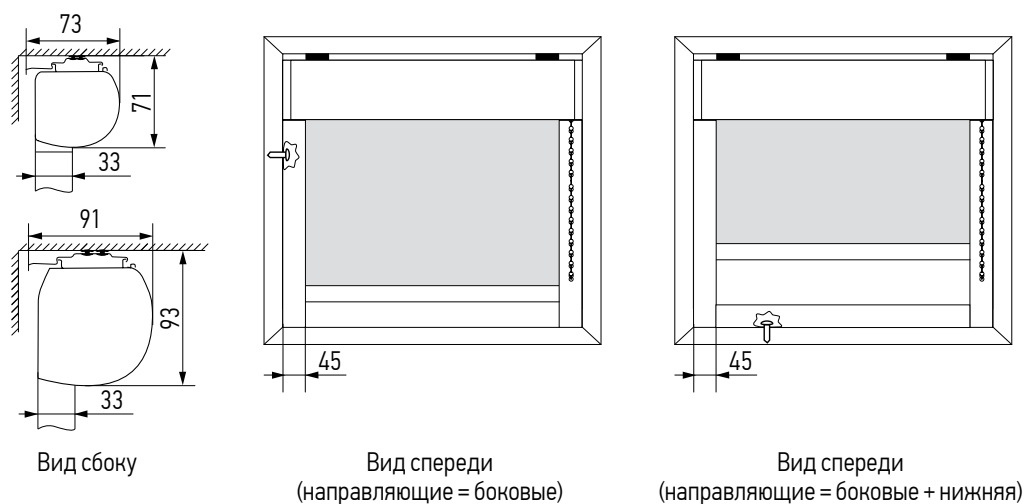
Раздел 2. КАССЕТА LVT, ЗЕБРА КАССЕТА LVT

Технические особенности

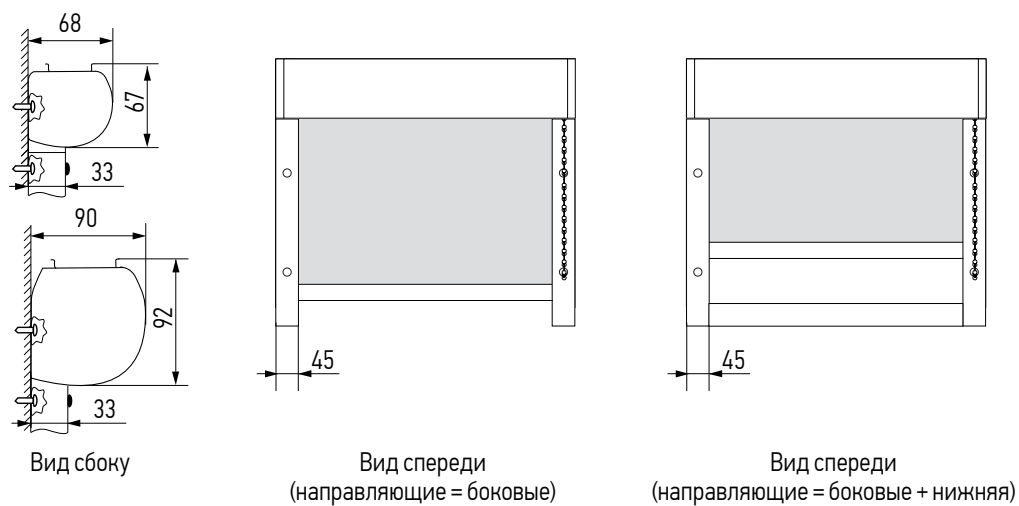
Габаритные размеры. Кассета LVT



Габаритные размеры. Кассета LVT, Зебра кассета LVT. Опция направляющие. В проем



Габаритные размеры. Кассета LVT, Зебра кассета LVT. Опция направляющие. На проем

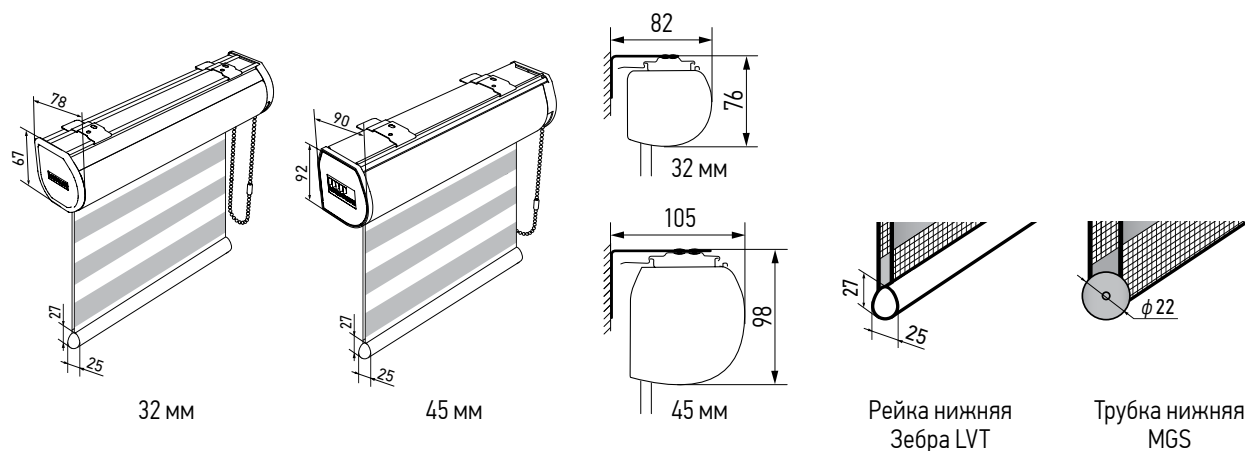




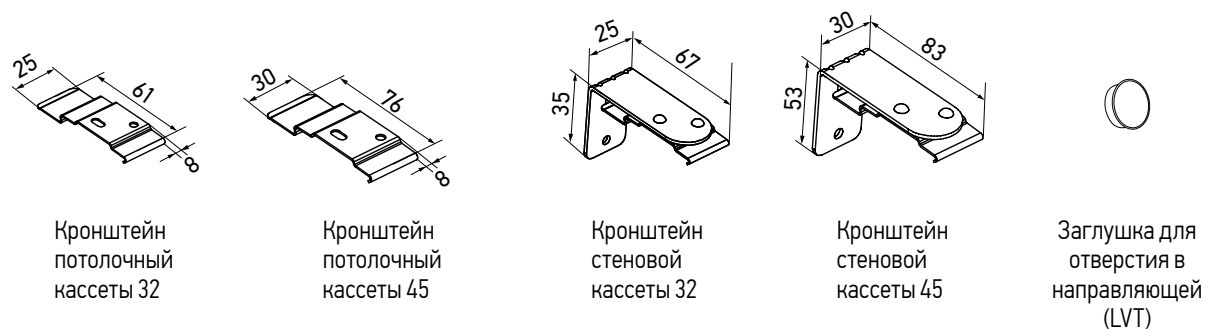
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 2. КАССЕТА LVT, ЗЕБРА КАССЕТА LVT

Габаритные размеры. Зебра кассета LVT



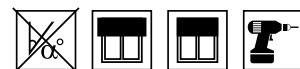
Крепежные элементы. Кассета LVT и Зебра кассета LVT





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 3. ПРУЖИНА LVT, ПРУЖИНА КАССЕТА LVT



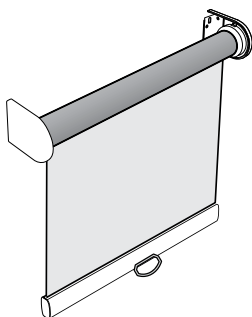
Пружинные модели рулонных штор LOUVOLITE предназначены для установки в проём или на проём окна. Особенность пружинного механизма LVT заключается в том, что вы можете фиксировать полотно рулонной шторы в выбранном положении с шагом всего 1-2 см. Конструкция пружинных рулонных штор включает в себя демпфер и автостоп. Демпфер позволяет погасить скорость подъема полотна, обеспечивает мягкость прихода полотна в верхнюю точку. Использование автостопа определяет верхнее положение рулонной шторы и не позволяет пружине перекручиваться.

Модели Пружина LVT и Пружина кассета LVT характеризует плавность хода пружины и бесшумность. Европейское качество комплектующих гарантирует надежность и долгий срок эксплуатации.

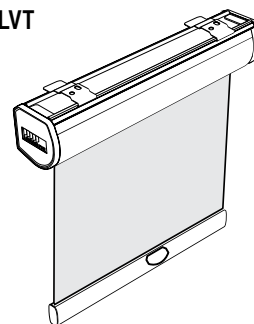
! В открытой модели Пружина LVT вы найдете кнопку фиксации на механизме, которая используется для фиксации пружины при транспортировке. Её необходимо отжать при установке.

Схемы изделий

ПРУЖИНА LVT



ПРУЖИНА КАССЕТА LVT



Цветовая гамма

☐ – белый

Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (см. стр. 98)
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (см. стр. 63)

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель	Описание и значения	
1.	Видимость рулона	Пружина LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)	Ролон виден (прямая намотка) Ролон невиден (обратная намотка)
2.	Тип указания ширины	Пружина LVT	<input checked="" type="checkbox"/> По готовому изделию <input type="checkbox"/> По ткани	

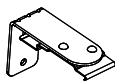

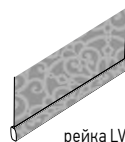




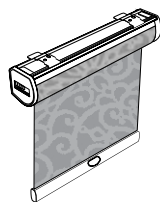
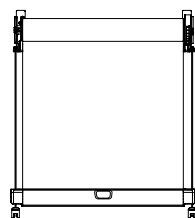
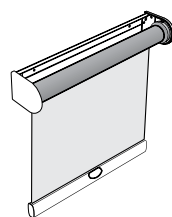
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 3. ПРУЖИНА LVT, ПРУЖИНА КАССЕТА LVT

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель	Описание и значения	
3.	Кронштейн стеновой	Пружина кассета LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	
4.	Рейка нижняя	Пружина LVT Пружина кассета LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка LVT <input type="checkbox"/> Рейка LVT с тканью	<div> <div>  <p>рейка LVT</p> </div> <div>  <p>рейка LVT с тканью</p> </div> </div>

Дополнительные опции

№	Название	Модель	Описание и значения	
1.	Тканевая вставка в короб	Пружина кассета LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	<div>  </div>
2.	Боковая фиксация	Пружина LVT	<input type="checkbox"/> На потолок <input type="checkbox"/> На стену <input checked="" type="checkbox"/> Нет	<div> <div>  </div> </div>
3.	Монтажный профиль	Пружина LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	<div>  </div>

! Не могут использоваться одновременно опции:
 – Монтажный профиль и Боковая фиксация

☒ – Значение параметра по умолчанию

Р – Платная опция/параметр



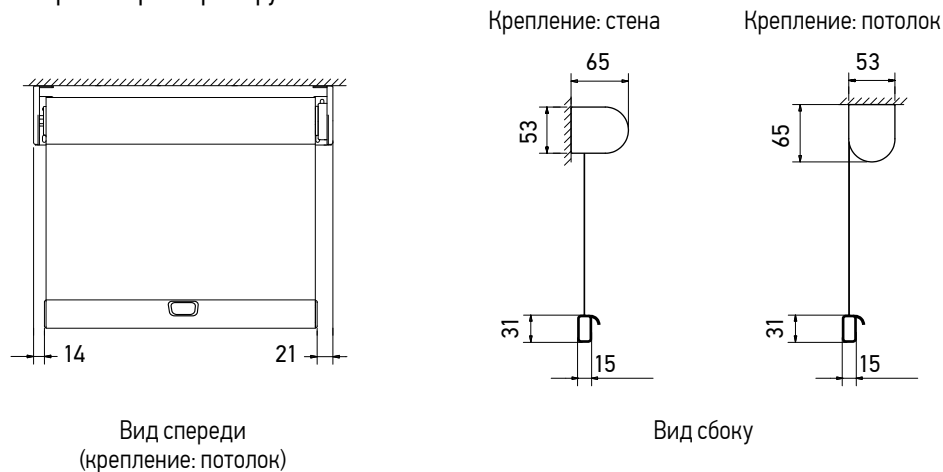


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

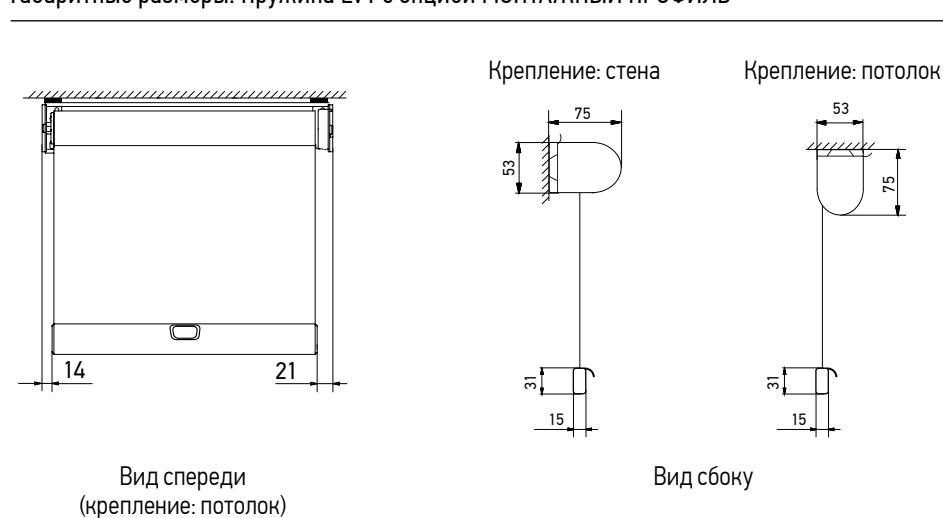
Раздел 3. ПРУЖИНА LVT, ПРУЖИНА КАССЕТА LVT

Технические особенности

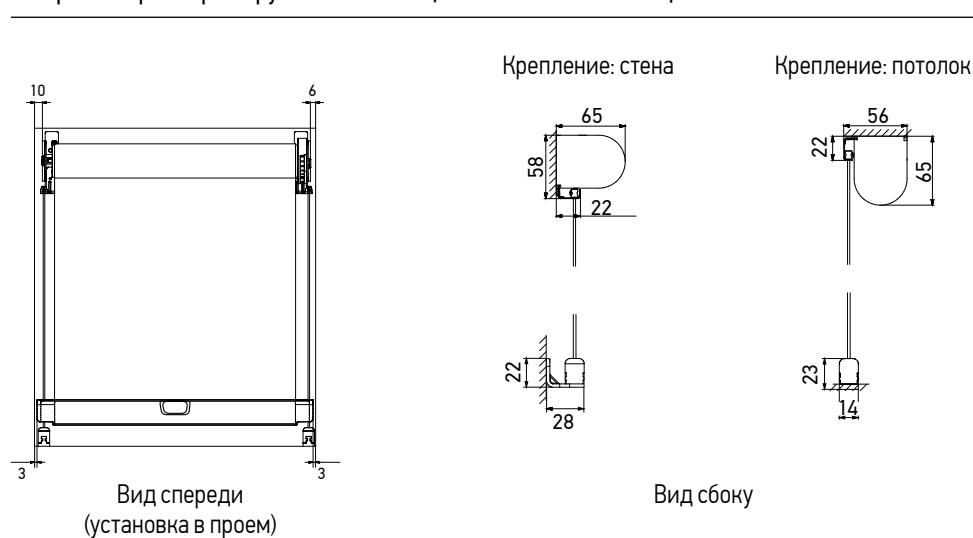
Габаритные размеры. Пружина LVT



Габаритные размеры. Пружина LVT с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



Габаритные размеры. Пружина LVT с опцией БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ



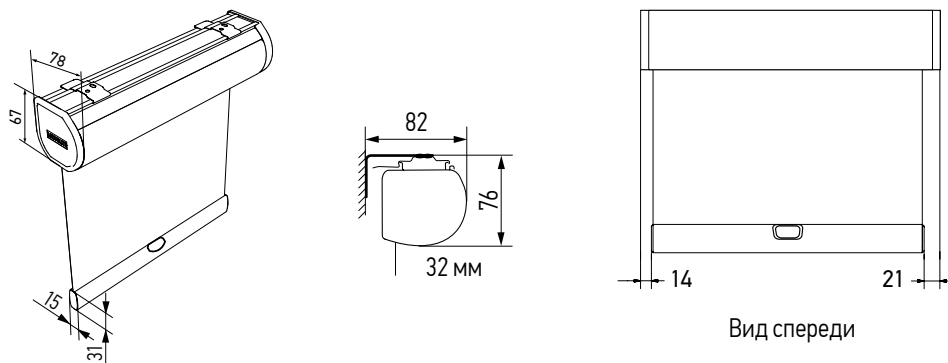


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 3. ПРУЖИНА LVT, ПРУЖИНА КАССЕТА LVT

Технические особенности

Габаритные размеры. Пружина кассета LVT



Гарантийные размеры. Пружина LVT. Пружина кассета LVT

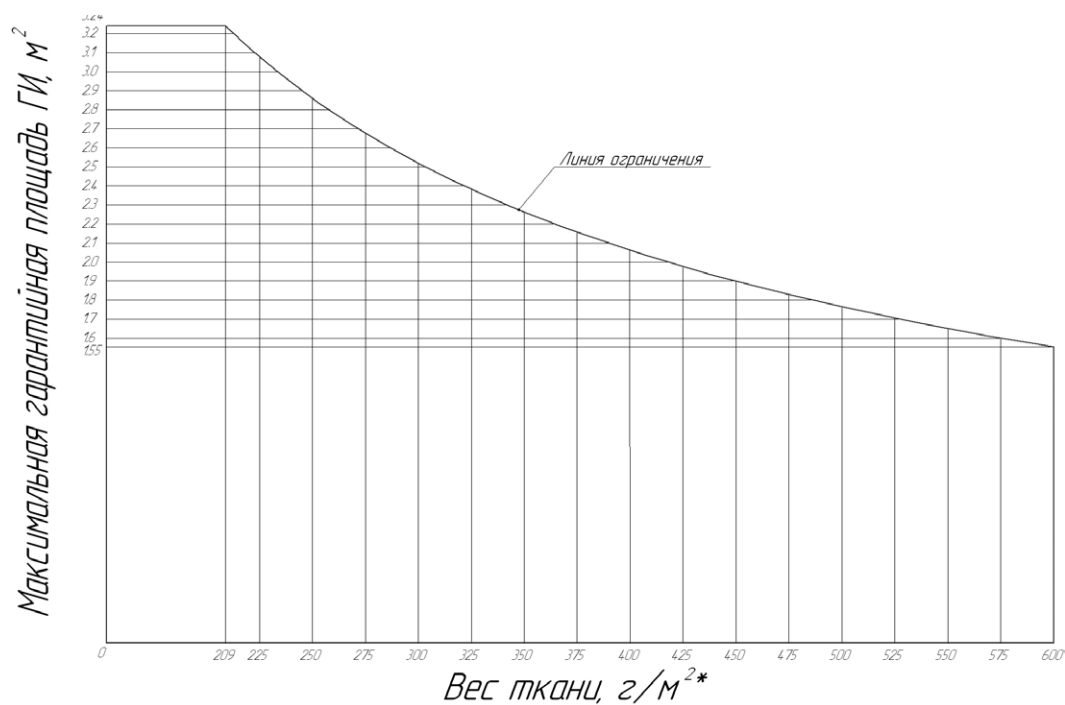


Диаграмма 1. Ограничение размеров готового изделия для моделей с пружиной
(Пружина LVT 32 мм, Пружина кассета LVT)

Предельные размеры Пружина LVT

Система рулонных штор	Ширина, см	Максим. высота, см	Максим. площадь, м²
32 мм	58 – 63	120	см. диаграмму
	64 – 180	180	

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

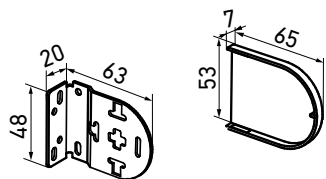




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

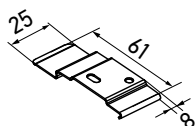
Раздел 3. ПРУЖИНА LVT, ПРУЖИНА КАССЕТА LVT

Крепежные элементы. Пружина LVT

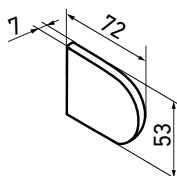


32 мм

Крепежные элементы. Пружина LVT с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

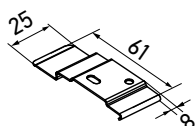


Кронштейн
потолочный
кассеты 32

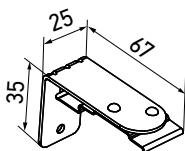


Крышка удлиненная
кронштейна 32
для монтажного профиля

Крепежные элементы. Пружина кассета LVT



Кронштейн
потолочный
кассеты 32



Кронштейн
стеновой
кассеты 32



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 4. ДЕНЬ-НОЧЬ LVT

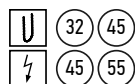


Рулонные шторы LOUVOLITE модели ДЕНЬ-НОЧЬ предназначены для установки в проём или на проём окна. Данная модель позволяет использовать два рулонных полотна в единой конструкции. Сочетание плотной и светопрозрачной тканей или яркого принта с полотном спокойной гаммы на одном оконном проёме может быть актуально для квартиры-студии, домашнего кинотеатра, детской комнаты и любого другого многофункционального пространства. Вы получаете две рулонные шторы на одной паре кронштейнов с самостоятельным управлением с разных сторон. Механизм с цепью управления переднего рулона в модели ДЕНЬ-НОЧЬ LVT с трубой 32 мм всегда расположен слева. В этой модели полотна располагаются друг за другом, и передний рулон ткани всегда имеет обратную намотку: рулон невидим.

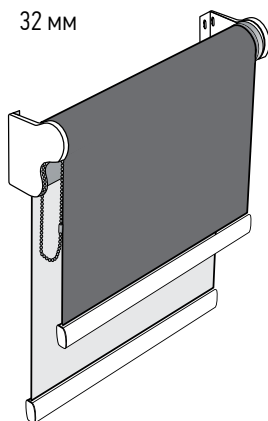
Рулонные шторы модели ДЕНЬ-НОЧЬ LVT обеспечивают легкость и комфорт использования. По желанию клиента могут быть моторизованы (см. Каталог Моторизации AMIGO). Европейское качество комплектующих гарантирует надежность и долгий срок эксплуатации.

Схемы изделий

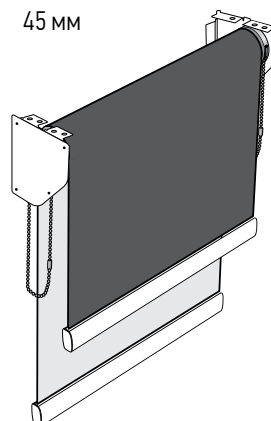
ДЕНЬ-НОЧЬ LVT



32 мм



45 мм



Цветовая гамма



– белый

Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (см. стр. 98)
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (см. стр. 63)

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения	
1.	Комплектация	<input checked="" type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 45	Ⓟ
2.	Тип цепи управления	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая	Ⓟ
3.	Длина управления	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)	





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 4. ДЕНЬ-НОЧЬ LVT

Параметры для заказа изделия

№	Название	Описание и значения	
4.	Видимость заднего рулона	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)	<p>Задний рулон виден (прямая намотка) Задний рулон невиден (обратная намотка)</p>
5.	Рейка нижняя	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка LVT <input type="checkbox"/> Рейка LVT с тканью	<p>рейка LVT рейка LVT с тканью</p>

Дополнительные опции

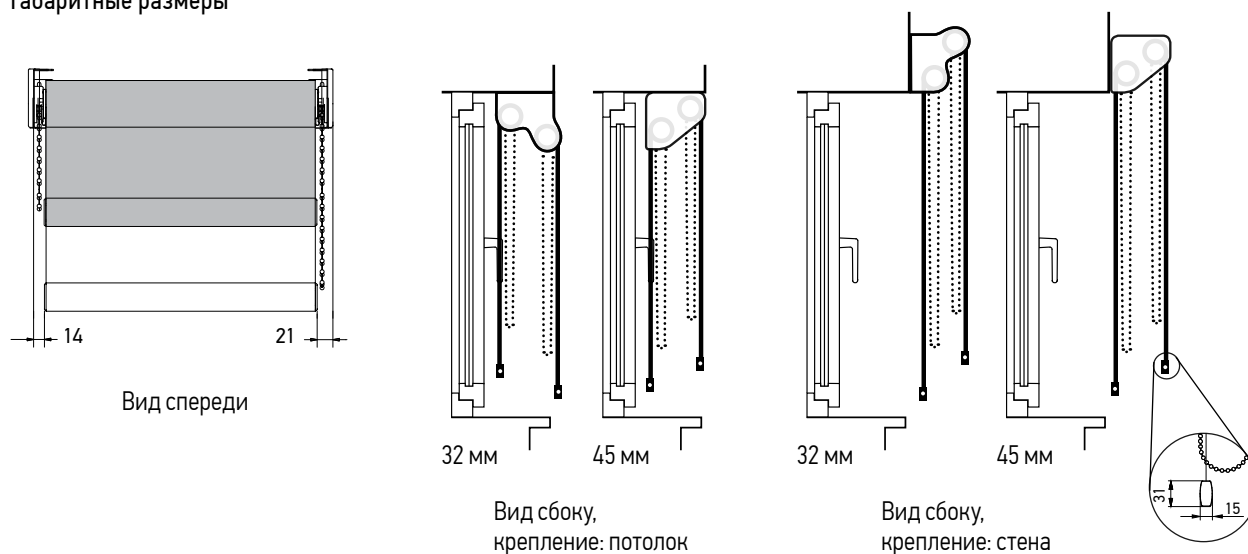
№	Название	Описание и значения	
1.	Натяжитель цепи	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	

☒ – Значение параметра по умолчанию

– Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры



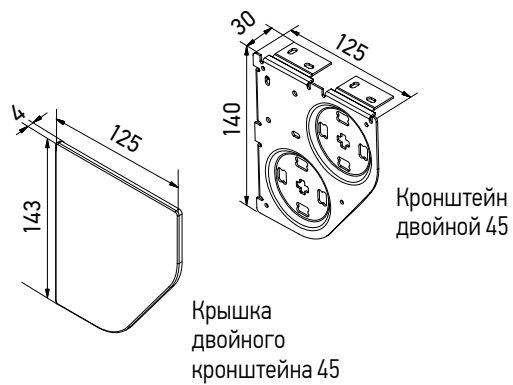
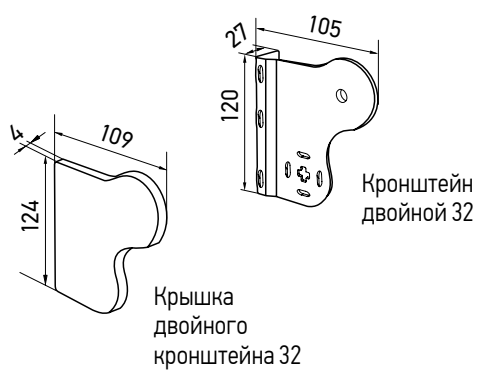


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 4. ДЕНЬ-НОЧЬ LVT

Технические особенности

Крепежные элементы





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 5. DOUBLE LVT, ЗЕБРА DOUBLE LVT

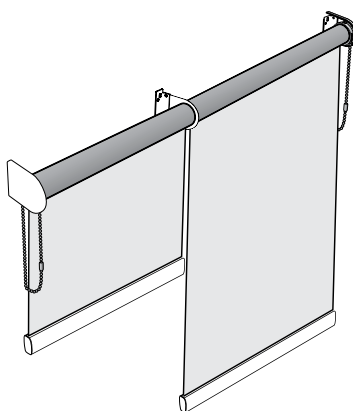
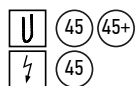


Рулонные шторы модели DOUBLE LOUVOLITE предназначены для установки в проём или на проём окна, могут быть исполнены с обычной рулонной тканью и тканью ЗЕБРА. Модель DOUBLE LVT позволяет установить последовательно два рулонных полотна через промежуточный кронштейн с минимальным расстоянием между краями ткани (2 см). Это может быть актуально для балконного блока или расположенных рядом окон, когда необходимо минимизировать световой зазор между полотнами ткани в изделии и при этом сохранить индивидуальное управление каждой рулонной шторой.

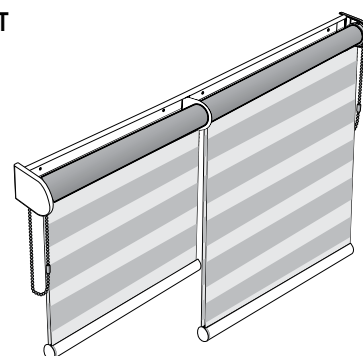
Рулонные шторы моделей DOUBLE LVT и Зебра DOUBLE LVT обеспечивают легкость и комфорт использования. По желанию клиента могут быть моторизованы (см. Каталог Моторизации AMIGO). Европейское качество комплектующих гарантирует надежность и долгий срок эксплуатации.

Схемы изделий

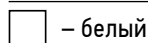
DOUBLE LVT



ЗЕБРА DOUBLE LVT



Цветовая гамма



– белый

Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (см. стр. 98)
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (см. стр. 63)

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель	Описание и значения
1.	Комплектация	Классика DOUBLE LVT	<input type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 45+ (P)
		Зебра DOUBLE LVT	<input type="checkbox"/> 45
2.	Тип цепи управления	Классика DOUBLE LVT Зебра DOUBLE LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая (P)

☒ – Значение параметра по умолчанию

(P) – Платная опция/параметр





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 5. DOUBLE LVT, ЗЕБРА DOUBLE LVT

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель	Описание и значения	
3.	Длина управления	Классика DOUBLE LVT Зебра DOUBLE LVT	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)	
4.	Видимость рулона	Классика DOUBLE LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)	<p>Рулон виден (прямая намотка) Рулон невиден (обратная намотка)</p>
5.	Тип установки	Зебра DOUBLE LVT	<input checked="" type="checkbox"/> На проем / на стену <input type="checkbox"/> В проем / на потолок	<p>на проем / на стену в проем / на потолок</p>
6.	Рейка нижняя	Классика DOUBLE LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка LVT <input type="checkbox"/> Рейка LVT с тканью	<p>рейка LVT рейка LVT с тканью</p>
		Зебра DOUBLE LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка Зебра LVT <input type="checkbox"/> Трубка нижняя MGS	<p>рейка Зебра LVT трубка нижняя MGS</p>

Дополнительные опции

№	Название	Модель	Описание и значения	
1.	Easylift	Классика DOUBLE LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/>
2.	Монтажный профиль	Классика DOUBLE LVT 45	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/>
3.	Натяжитель цепи	Классика DOUBLE LVT Зебра DOUBLE LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/>

☒ – Значение параметра по умолчанию

☒ – Платная опция/параметр





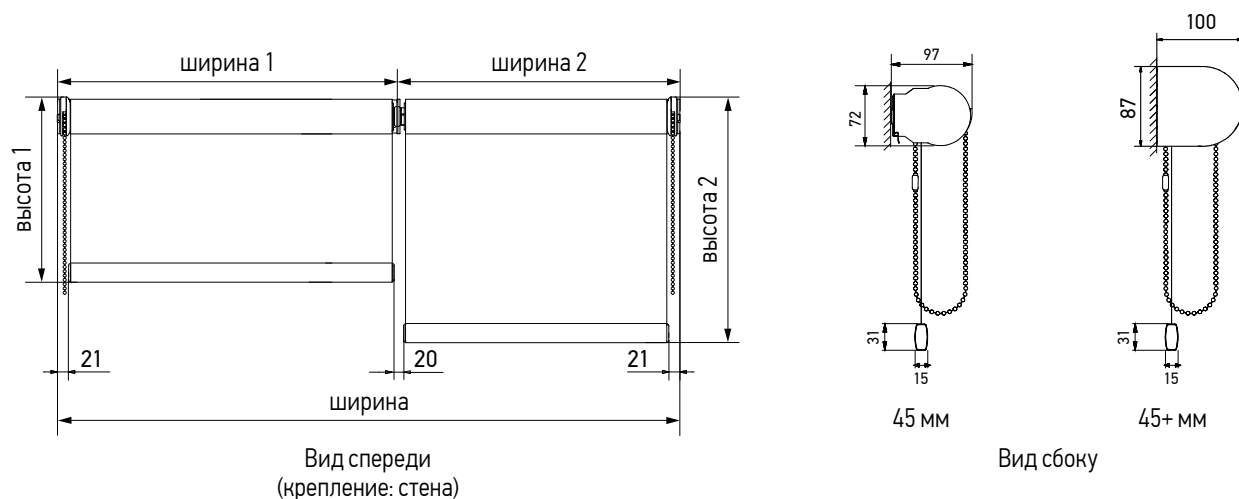
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 5. DOUBLE LVT, ЗЕБРА DOUBLE LVT

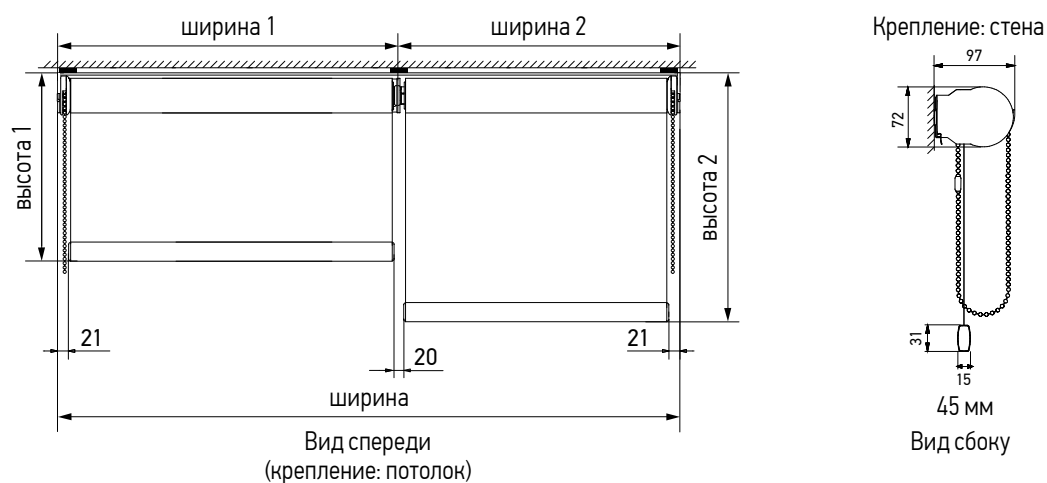
Технические особенности

Габаритные размеры. Классика DOUBLE LVT

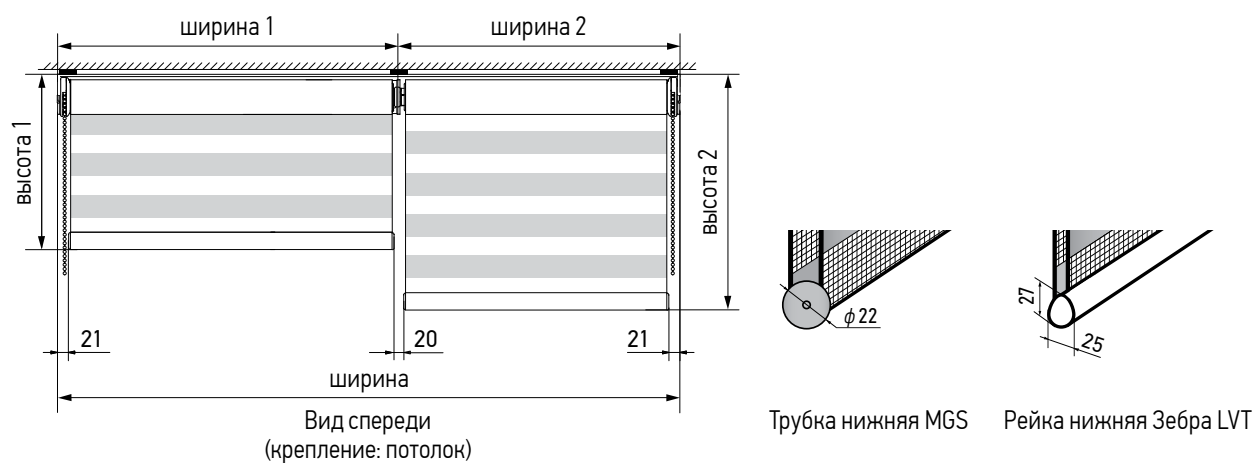
Во всех моделях DOUBLE первым считается левое изделие.



Габаритные размеры. Классика DOUBLE LVT с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



Габаритные размеры. Зебра DOUBLE LVT



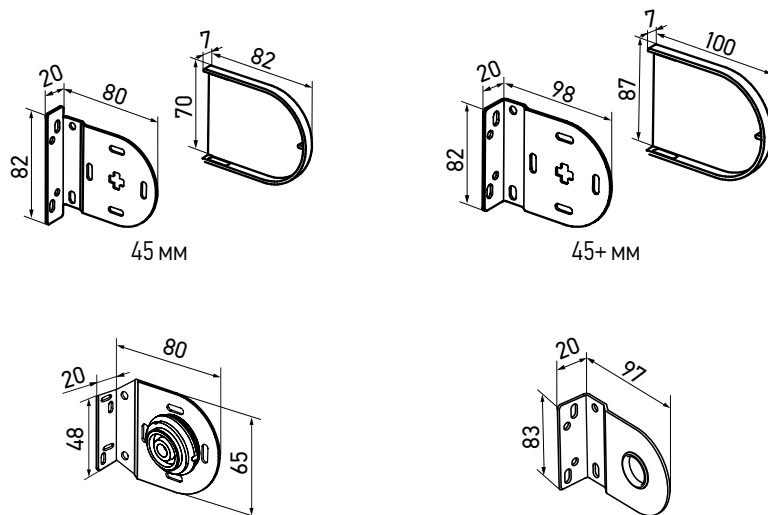


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 5. DOUBLE LVT, ЗЕБРА DOUBLE LVT

Технические особенности

Крепежные элементы. Классика DOUBLE LVT



Кронштейн промежуточный 45

Кронштейн промежуточный 45+

Крепежные элементы. Классика DOUBLE LVT с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ и Зебра DOUBLE LVT



кронштейн потолочный
кассеты 32

крышка удл. кронштейна 45
для монтажного профиля





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 6. MONO LVT, ЗЕБРА MONO LVT



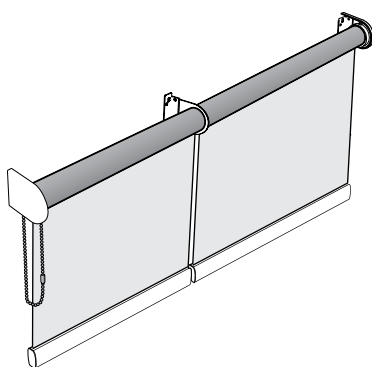
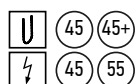
Рулонные шторы модели MONO LOUVOLITE предназначены для установки в проём или на проём окна, могут быть исполнены с обычной рулонной тканью и тканью ЗЕБРА. Модель MONO LVT позволяет установить последовательно два или три рулонных полотна через соединительный кронштейн с минимальным расстоянием между краями ткани (2 см). Это может быть актуально при панорамном остеклении, когда необходимо закрыть большое пространство рулонными шторами и при этом минимизировать световой зазор между полотнами ткани в изделии. В моделях MONO реализовано единое управление как двумя (2 в 1), так и тремя (3 в 1) полотнами ткани.

Рулонные шторы моделей Классика MONO LVT и Зебра MONO LVT обеспечивают легкость и комфорт использования. По желанию клиента они могут быть моторизованы (см. Каталог Моторизации AMIGO). Европейское качество комплектующих гарантирует надежность и долгий срок эксплуатации.

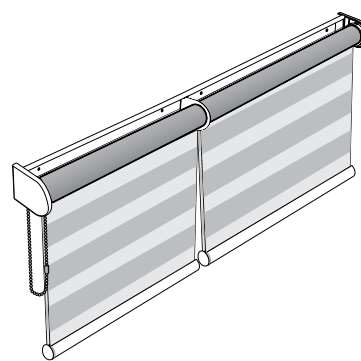
! Во всех полотнах моделей Классика MONO и Зебра MONO должна использоваться ткань одного наименования и цвета.

Схемы изделий

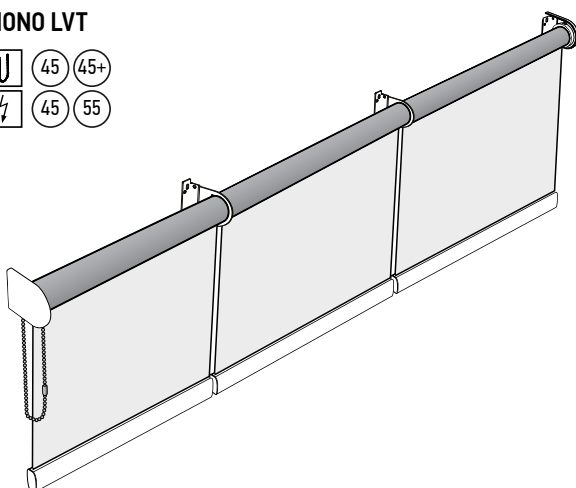
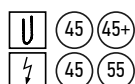
MONO LVT



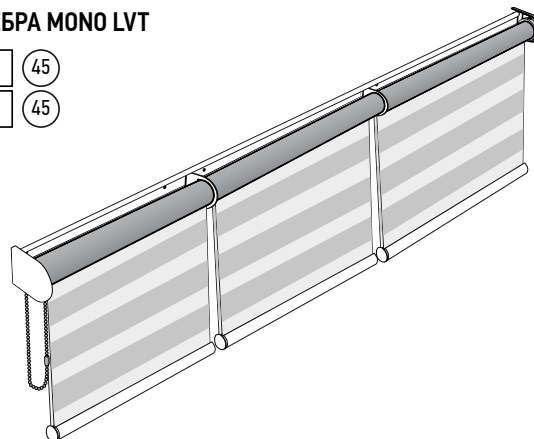
ЗЕБРА MONO LVT



MONO LVT



ЗЕБРА MONO LVT



Цветовая гамма

– белый

Гарантийные размеры





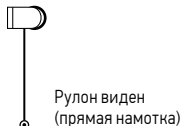
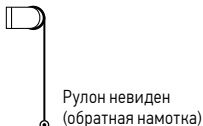


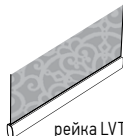

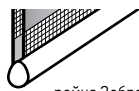
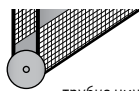
1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (см. стр. 98)
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (см. стр. 63)



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 6. MONO LVT, ЗЕБРА MONO LVT

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель	Описание и значения	
1.	Комплектация	Классика MONO LVT	<input checked="" type="checkbox"/> 45 <input type="checkbox"/> 45+ P	
		Зебра MONO LVT	<input checked="" type="checkbox"/> 45	
2.	Сторона управления	Классика MONO LVT Зебра MONO LVT	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа	 <p>слева</p>  <p>справа</p>
3.	Тип цепи управления	Классика MONO LVT Зебра MONO LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая P	
4.	Длина управления	Классика MONO LVT Зебра MONO LVT	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)	 
5.	Видимость рулона	Классика MONO LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Виден (прямая намотка) <input type="checkbox"/> Не виден (обратная намотка)	 
6.	Тип установки	Зебра MONO LVT	<input checked="" type="checkbox"/> На проем / на стену <input type="checkbox"/> В проем / на потолок	 
7.	Рейка нижняя	Классика MONO LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка LVT <input type="checkbox"/> Рейка LVT с тканью P	 
		Зебра MONO LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка Зебра LVT <input type="checkbox"/> Трубка нижняя MGS	 

☒ – Значение параметра по умолчанию

P – Платная опция/параметр

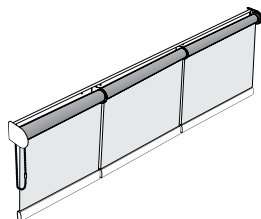

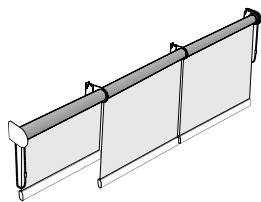




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 6. MONO LVT, ЗЕБРА MONO LVT

Дополнительные опции

№	Название	Модель	Описание и значения
1.	Easylift	Классика MONO LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Ⓟ
2.	Монтажный профиль	Классика MONO LVT 45	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Ⓟ 
3.	Натяжитель цепи	Классика MONO LVT Зебра MONO LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет Ⓟ 
4.	MONO + DOUBLE	Классика MONO LVT Зебра MONO LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет 

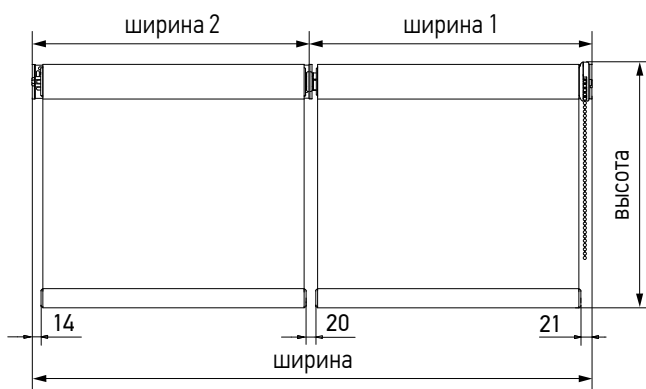
☒ – Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр

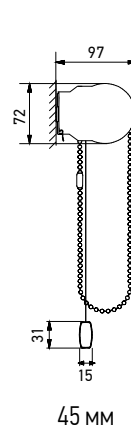
Технические особенности

Габаритные размеры. Классика MONO LVT

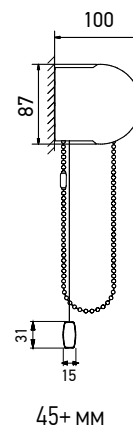
! Первым изделием считается всегда то, которое ближе к механизму управления.



Вид спереди
(2 изделия)



45 мм



45+ мм

Вид сбоку





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

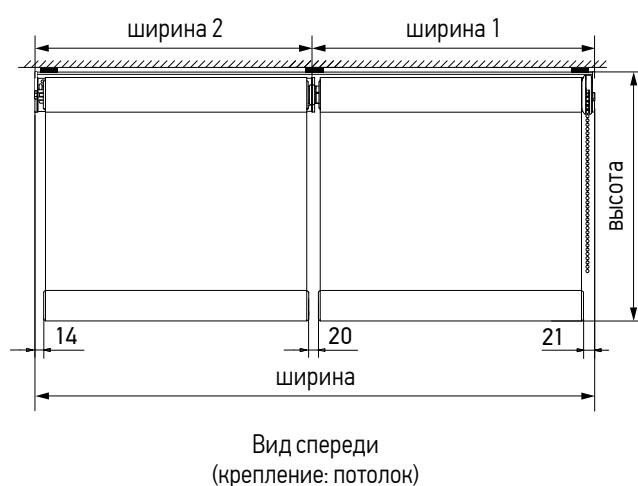
Раздел 6. MONO LVT, ЗЕБРА MONO LVT

Технические особенности

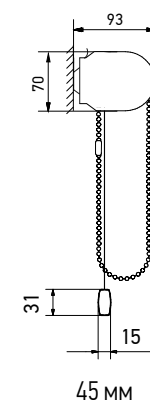
Габаритные размеры. Классика MONO LVT



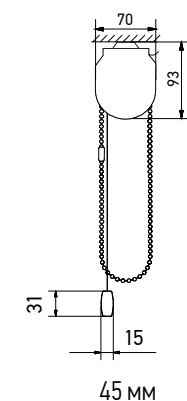
Габаритные размеры. Классика MONO LVT с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ



Крепление: стена

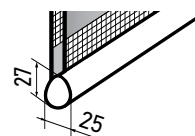
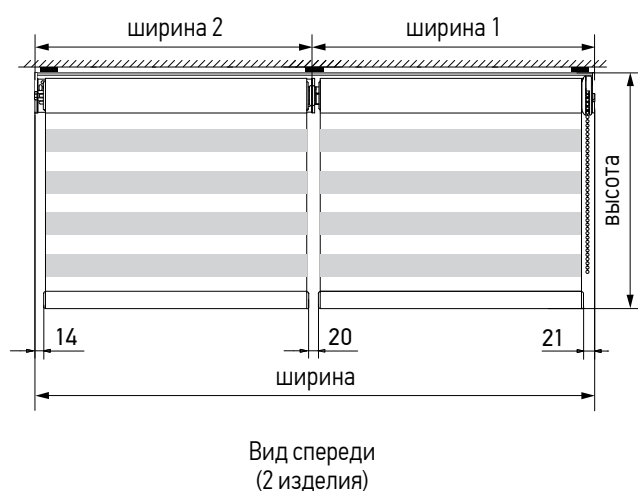


Крепление: потолок

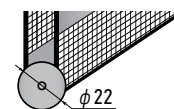


Вид сбоку

Габаритные размеры. Зебра MONO LVT



Рейка нижняя Зебра LVT



Трубка нижняя MGS

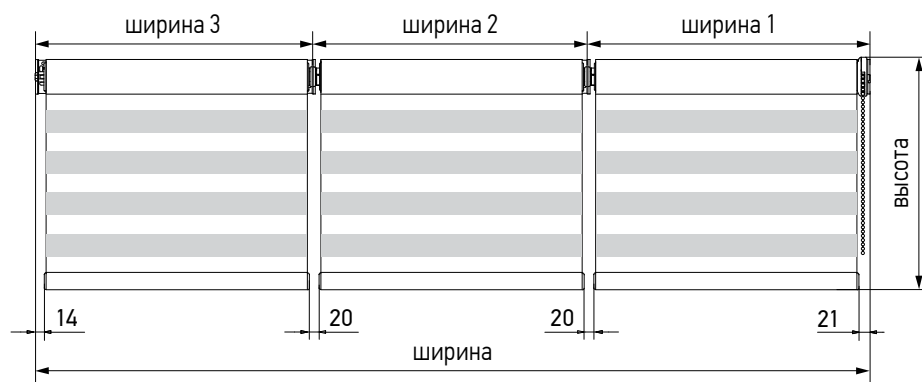




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 6. MONO LVT, ЗЕБРА MONO LVT

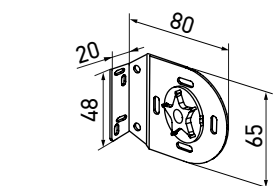
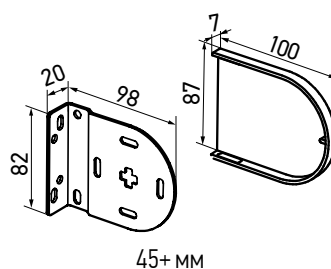
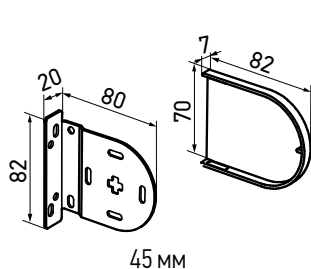
Габаритные размеры. Зебра MONO LVT



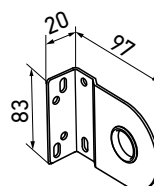
Вид спереди
(3 изделия)

Технические особенности

Крепежные элементы. Классика MONO LVT

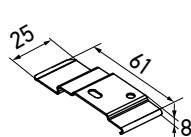


Кронштейн соединительный 45

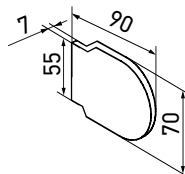


Кронштейн соединительный 45+

Крепежные элементы. Классика MONO LVT с опцией МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ и Зебра MONO LVT



кронштейн потолочный
кассеты 32



крышка удл. кронштейна 45
для монтажного профиля



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 7. КАССЕТА MONO LVT, ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT



Кассетные рулонные шторы модели MONO LOUVOLITE предназначены для установки в проём или на проём окна, могут быть выполнены с обычной рулонной тканью и тканью ЗЕБРА. Модели Кассета MONO LVT и Зебра Кассета MONO LVT представлены в белом цвете фурнитуры и благодаря возможности декорирования короба легко впишутся в любую цветовую гамму интерьера.

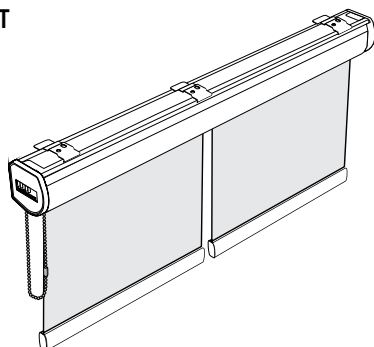
Модели MONO позволяют установить последовательно два или три рулонных полотна через соединительный кронштейн с минимальным расстоянием между краями ткани (2 см). Это может быть актуально при панорамном остеклении, когда необходимо закрыть большое пространство рулонными шторами и при этом минимизировать световой зазор между полотнами ткани в изделии. В моделях MONO реализовано единое управление как двумя (2 в 1), так и тремя (3 в 1) полотнами ткани.

Рулонные шторы моделей Кассета MONO LVT и Зебра Кассета MONO LVT обеспечивают легкость и комфорт использования. По желанию клиента могут быть моторизованы (см. Каталог Моторизации AMIGO). Европейское качество комплектующих гарантирует надежность и долгий срок эксплуатации.

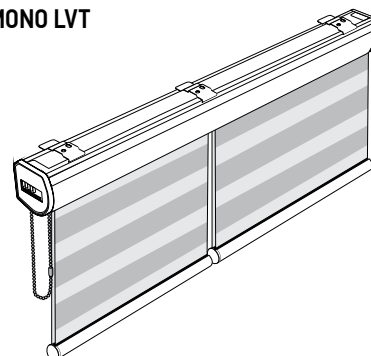
! Во всех полотнах моделей Кассета MONO LVT и Зебра Кассета MONO LVT должна использоваться ткань одного наименования и цвета.

Схемы изделий

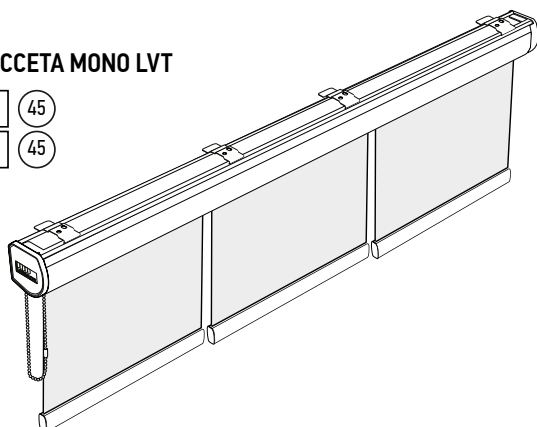
КАССЕТА MONO LVT



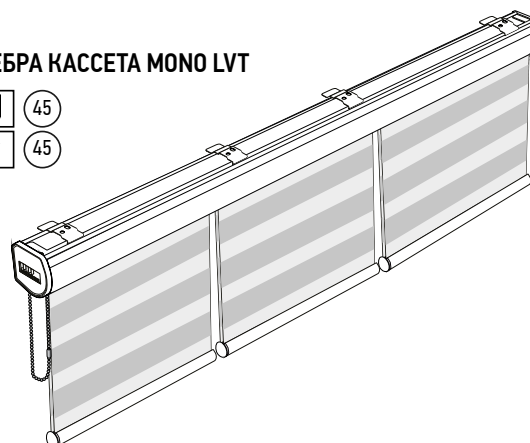
ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT



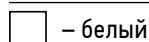
КАССЕТА MONO LVT



ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT



Цветовая гамма



Гарантийные размеры

1. Определяем категорию выбранной ткани по таблице и проверяем максимальную высоту намотки (см. стр. 98)
2. Проверяем возможность изготовления по диаграмме в зависимости от категории ткани и размеров изделия (см. стр. 63)





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 7. КАССЕТА MONO LVT, ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT

Параметры для заказа изделия

№	Название	Модель	Описание и значения	
1.	Сторона управления	Кассета MONO LVT Зебра кассета MONO LVT	<input type="checkbox"/> Слева <input type="checkbox"/> Справа	 слева справа
2.	Тип цепи управления	Кассета MONO LVT Зебра кассета MONO LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Пластиковая <input type="checkbox"/> Металлическая	Ⓟ
3.	Длина управления	Кассета MONO LVT Зебра кассета MONO LVT	<input checked="" type="checkbox"/> По умолчанию <input type="checkbox"/> Другой размер (подробнее см. описание параметров и опций)	
4.	Кронштейн стеновой	Кассета MONO LVT Зебра кассета MONO LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	
5.	Рейка нижняя	Кассета MONO LVT Зебра кассета MONO LVT	<input checked="" type="checkbox"/> Рейка LVT <input type="checkbox"/> Рейка LVT с тканью <input checked="" type="checkbox"/> Рейка Зебра LVT <input type="checkbox"/> Трубка нижняя MGS	 рейка LVT рейка LVT с тканью рейка Зебра LVT трубка нижняя MGS

Дополнительные опции

№	Название	Модель	Описание и значения	
1.	Easylift	Кассета MONO LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	Ⓟ

☒ – Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр

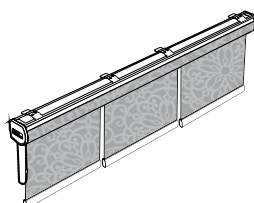

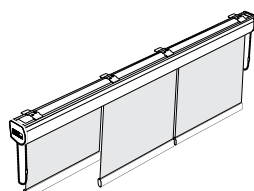




РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

Раздел 7. КАССЕТА MONO LVT, ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT

Дополнительные опции

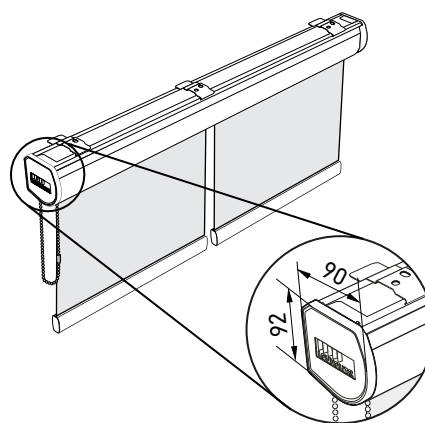
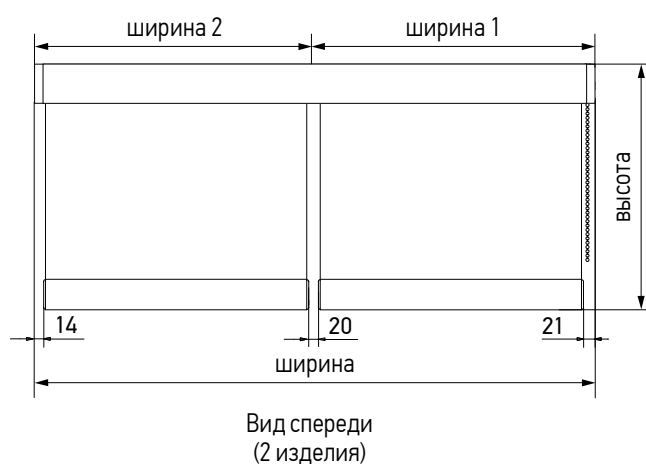
№	Название	Модель	Описание и значения	
2.	Тканевая вставка в короб	Кассета MONO LVT Зебра кассета MONO LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	Ⓟ 
3.	Натяжитель цепи	Кассета MONO LVT Зебра кассета MONO LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	Ⓟ 
4.	MONO + DOUBLE	Кассета MONO LVT Зебра кассета MONO LVT	<input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет (подробнее см. описание параметров и опций)	

☒ – Значение параметра по умолчанию

Ⓟ – Платная опция/параметр

Технические особенности

Габаритные размеры. Кассета MONO LVT



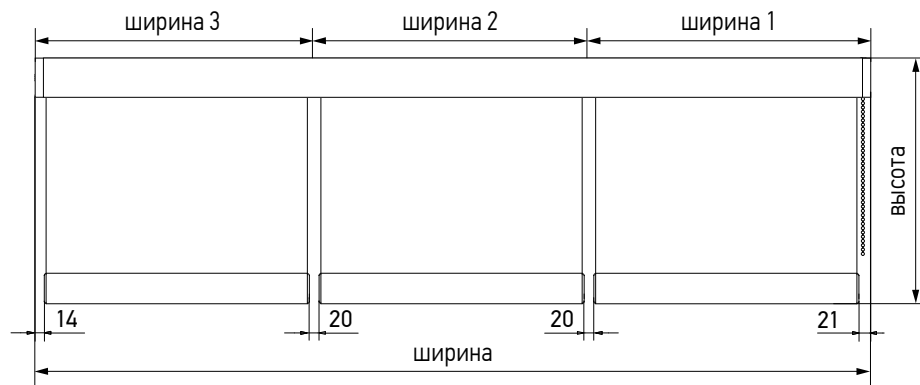


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

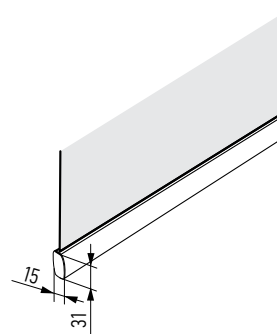
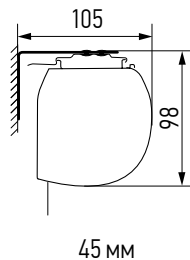
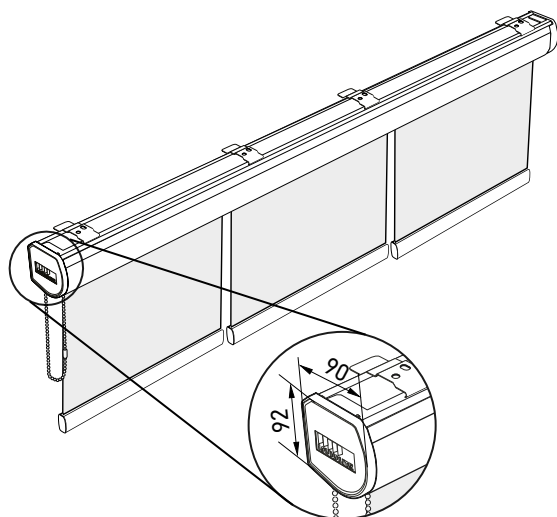
Раздел 7. КАССЕТА MONO LVT, ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT

Технические особенности

Габаритные размеры. Кассета MONO LVT

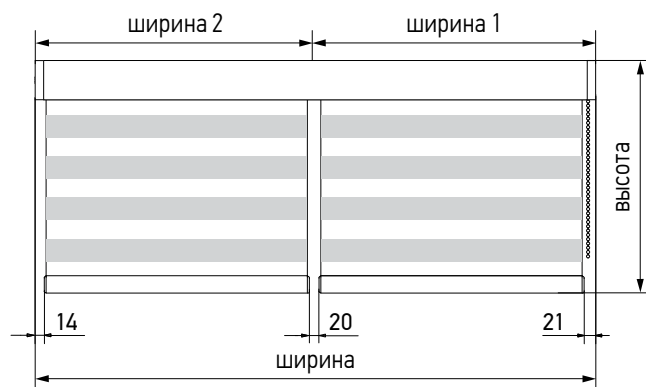


Вид спереди
(3 изделия)



Рейка нижняя LVT

Габаритные размеры. Зебра кассета MONO LVT



Вид спереди
(2 изделия)

Размеры короба модели Зебра кассета MONO LVT такие же, как кассета MONO LVT.

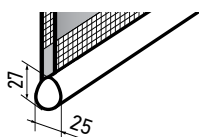
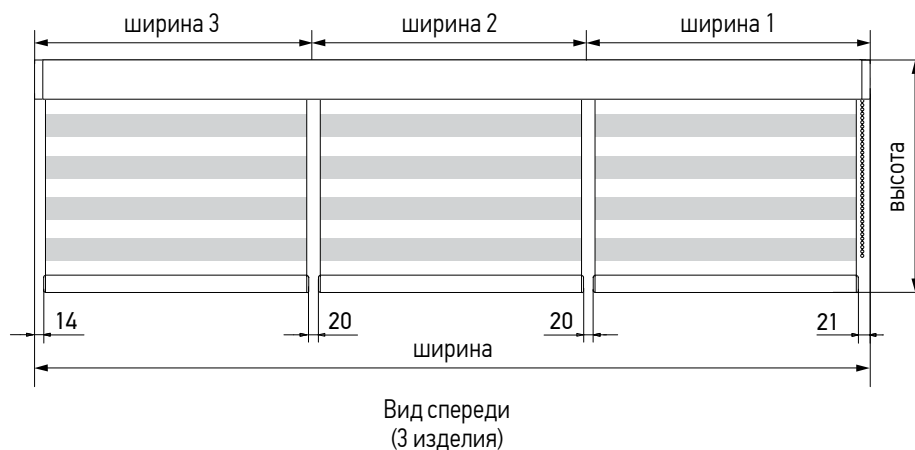


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LOUVOLITE

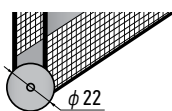
Раздел 7. КАССЕТА MONO LVT, ЗЕБРА КАССЕТА MONO LVT

Технические особенности

Габаритные размеры. Зебра кассета MONO LVT

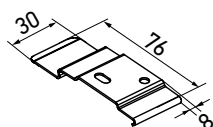


Рейка нижняя Зебра LVT

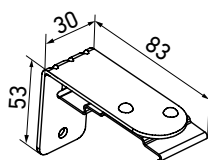


Трубка нижняя MGS

Крепежные элементы. Кассета MONO LVT и Зебра кассета MONO LVT



Кронштейн
потолочный
кассеты 45



Кронштейн
стеновой
кассеты 45





Рулонные шторы LVT без кассеты

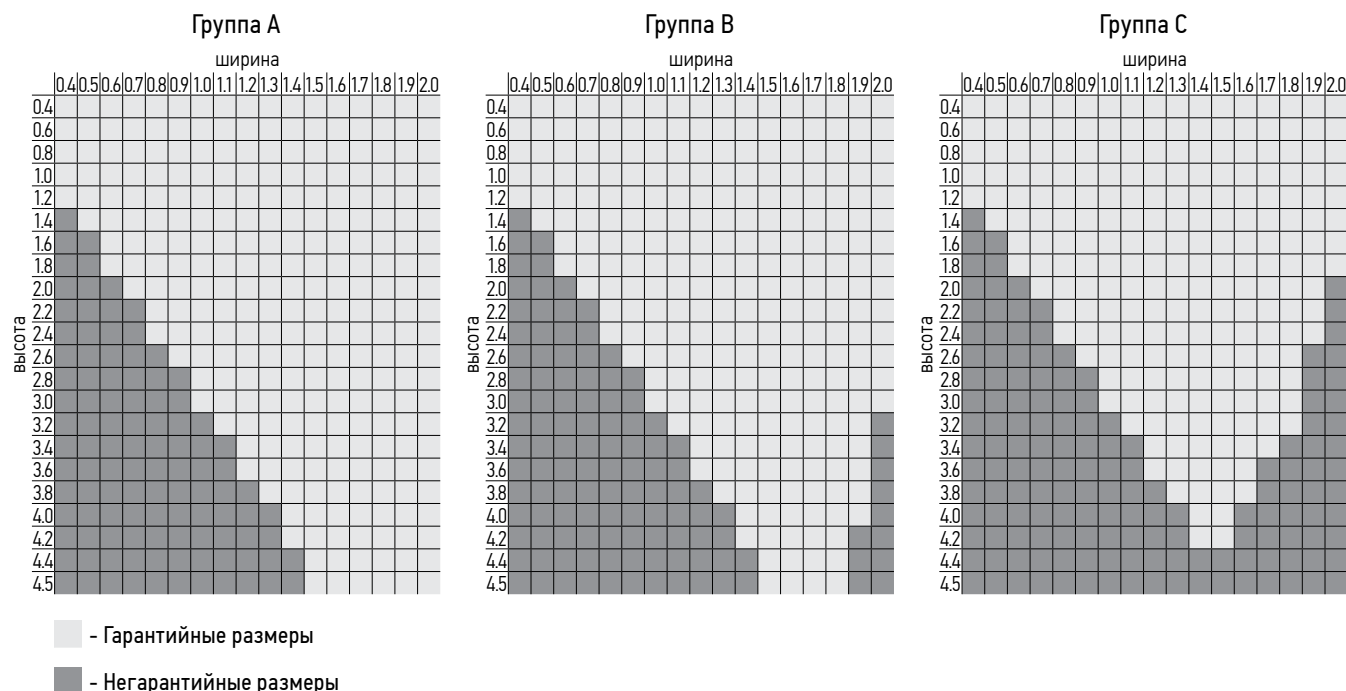
Управление – цепь

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

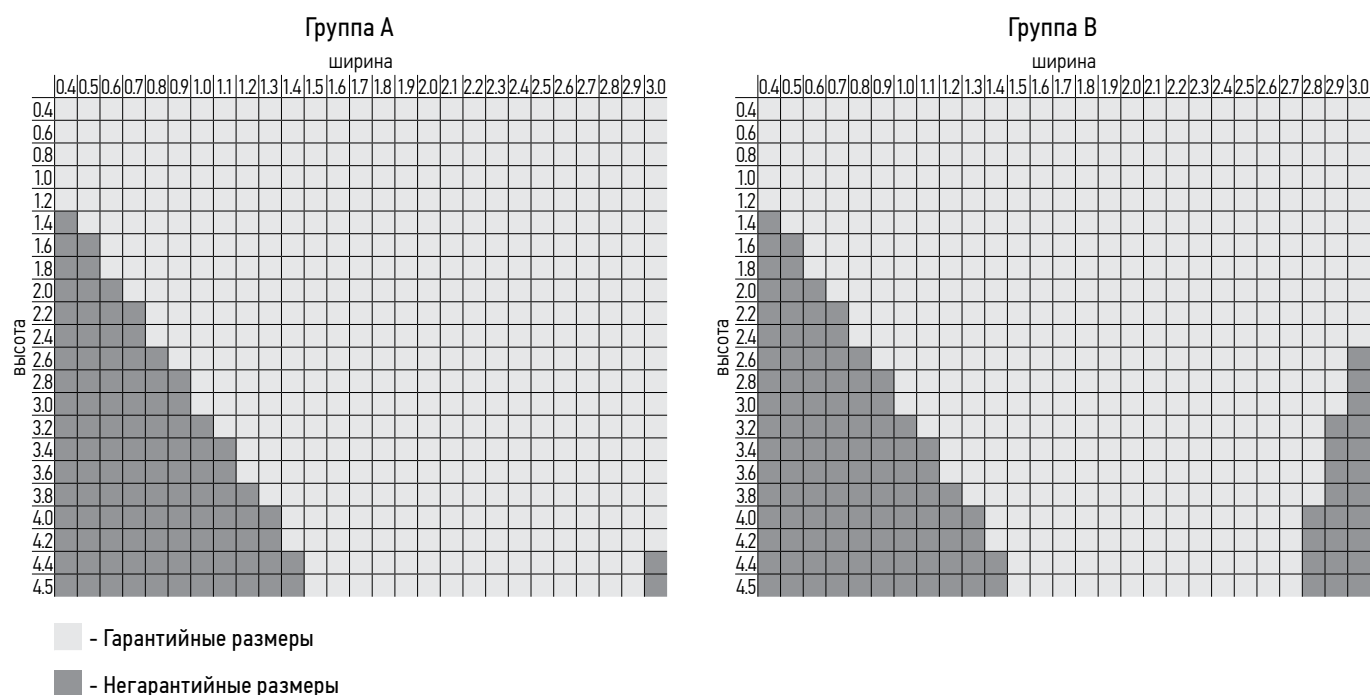
1. Проверяем максимальную высоту намотки выбранной ткани (в конце раздела) и определяем категорию выбранной ткани.
2. Проверяем возможность изготовления изделия по диаграмме в зависимости от размеров изделия и категории ткани.

Диаграммы предназначены для проверки размеров изделия любой модели (труба+ткань) в том числе ЗЕБРА. Для моделей с двумя или тремя секциями (типа День-Ночь, MONO и т.п.), проверка должна осуществляться по каждой секции как по отдельному изделию.

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LVT, ТРУБА 32: ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ, М



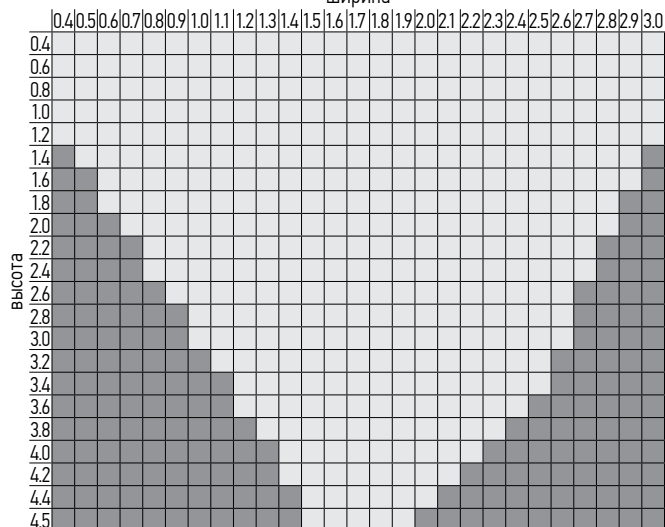
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LVT, ТРУБА 45: ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ, М





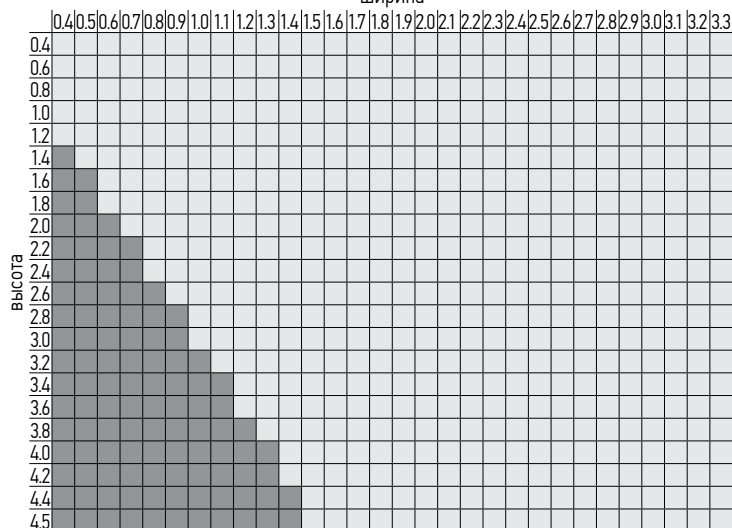
Управление – цепь

ширина

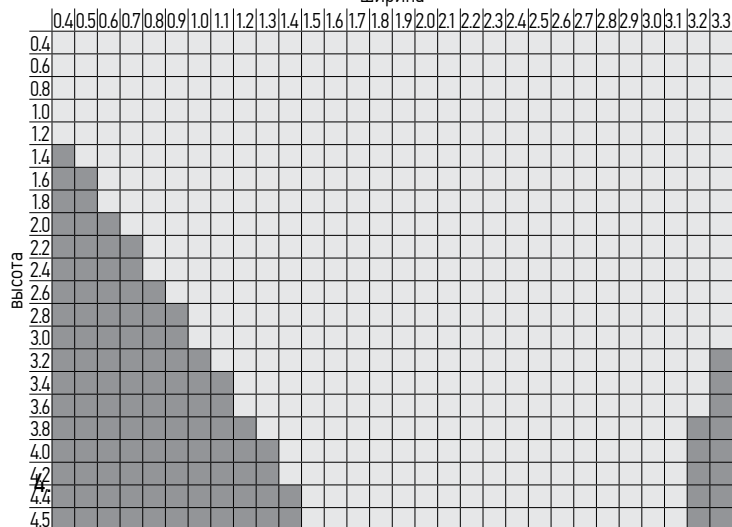


■ - Негарантийные размеры

ширина



ширина



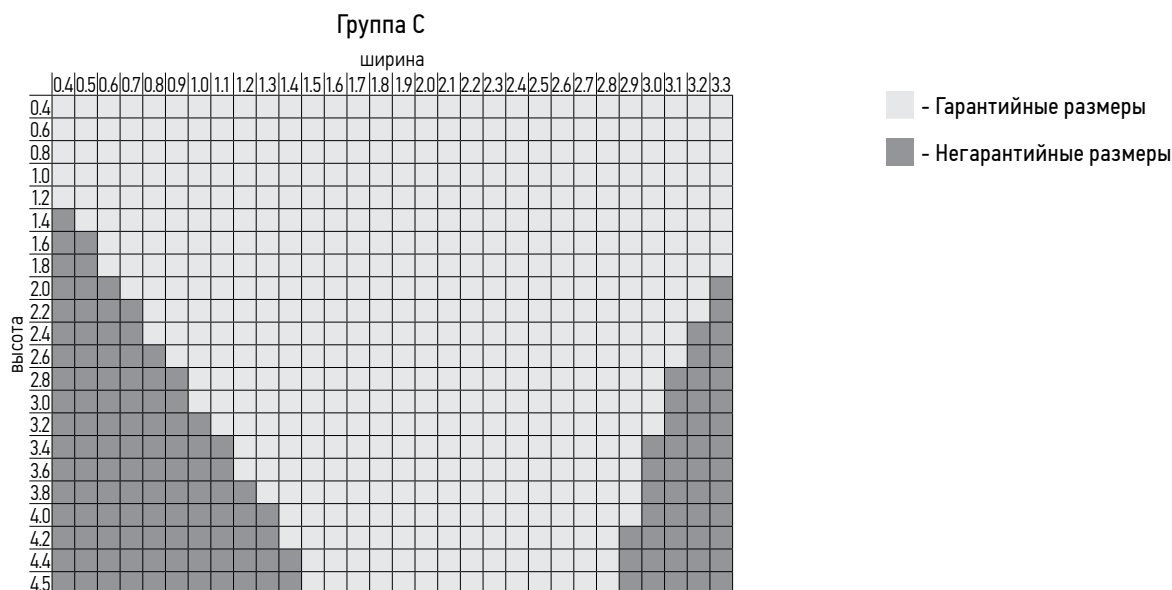
■ - Негарантийные размеры



Рулонные шторы LVT без кассеты

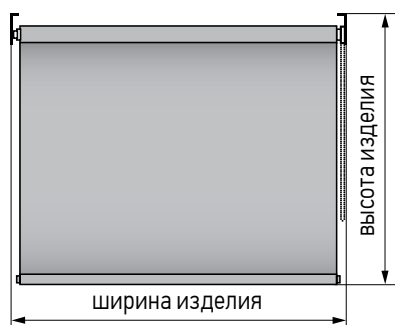
Управление – цепь

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LVT, ТРУБА 45+: ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ, М



ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ МОНО 2 В 1 И МОНО 3 В 1, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗЕБРА

ПЛОТНОСТЬ ТКАНИ, Г/ М2	ТИП ТКАНИ ПО ВЕСУ	ШИРИНА 2 В 1					ШИРИНА 3 В 1		
		< 3.5	< 4.0	< 4.5	< 5.0	< 5.5	< 6.0	< 6.5	< 7.0
≤200	A	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	3.0	3.0
200 - 320	B	3.75	3.75	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.5
≥320	C	2.75	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5



Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3

Равномерность сматывания ткани на трубу в изделии гарантируется только в случае, когда Высота изделия не превышает более чем в три раза его Ширину.



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

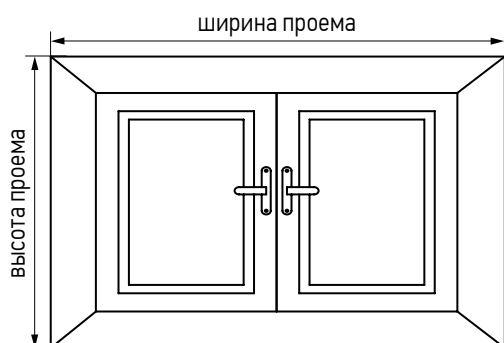


Рис. 1

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)

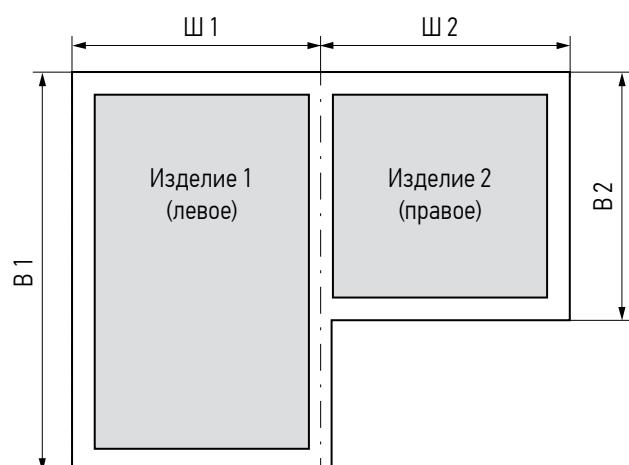
(Высота 1) = (В1 – 1 см)

(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)

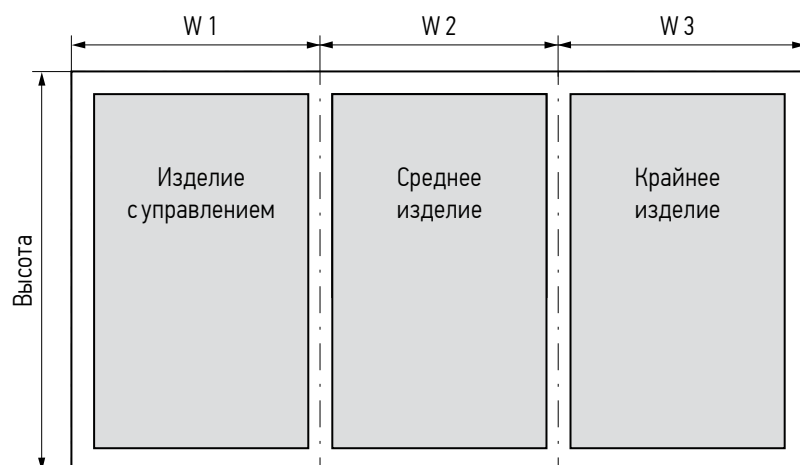
(Ширина 3) = (W3)

(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

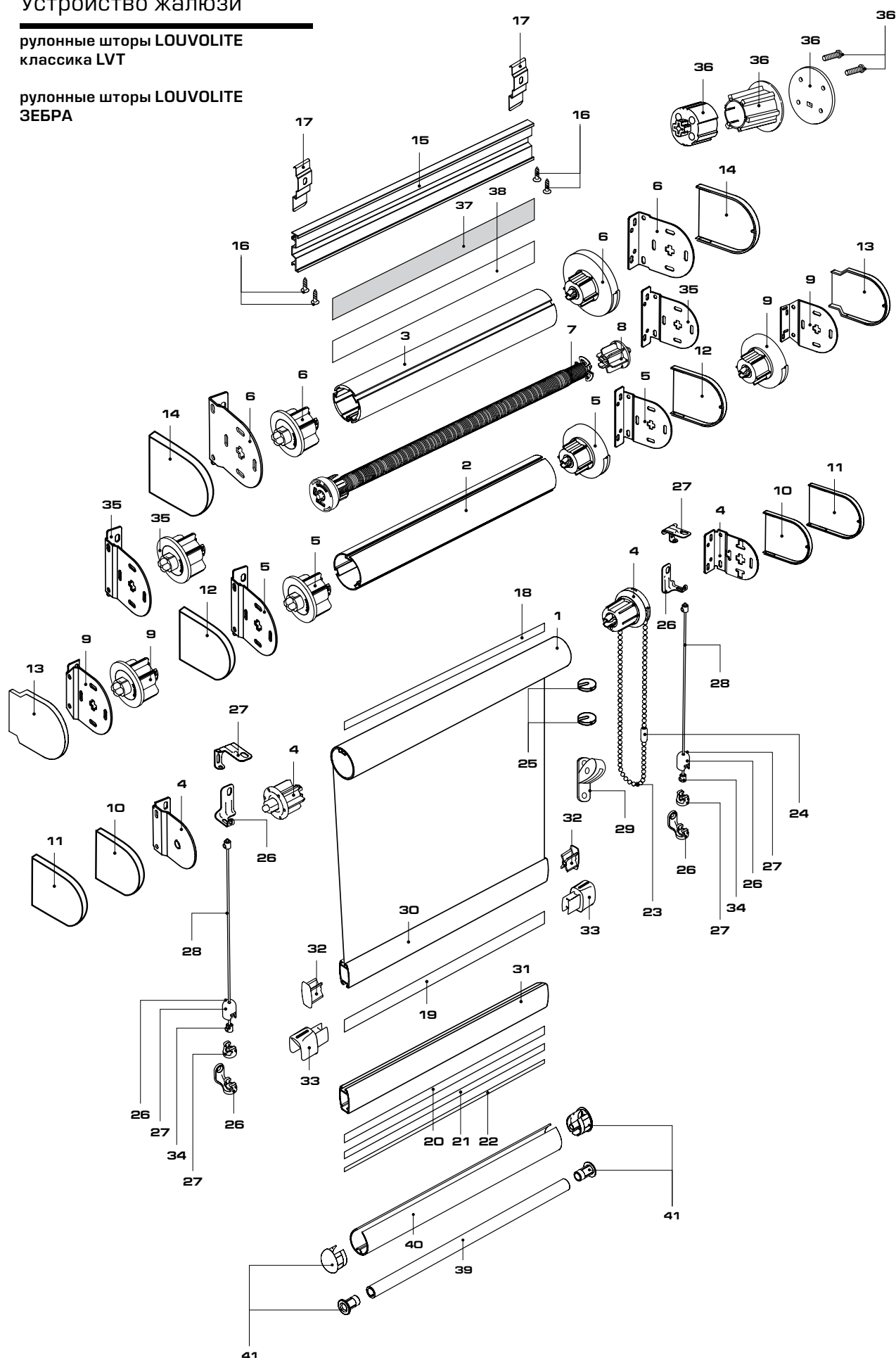
Возможные опции для штор LOUVOLITE

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		•			•				•	•	•		•	•	

Устройство жалюзи

рулонные шторы LOUVOLITE
классика LVT

рулонные шторы LOUVOLITE
ЗЕБРА



Устройство жалюзи

рулонные шторы LOUVOLITE классика LVT

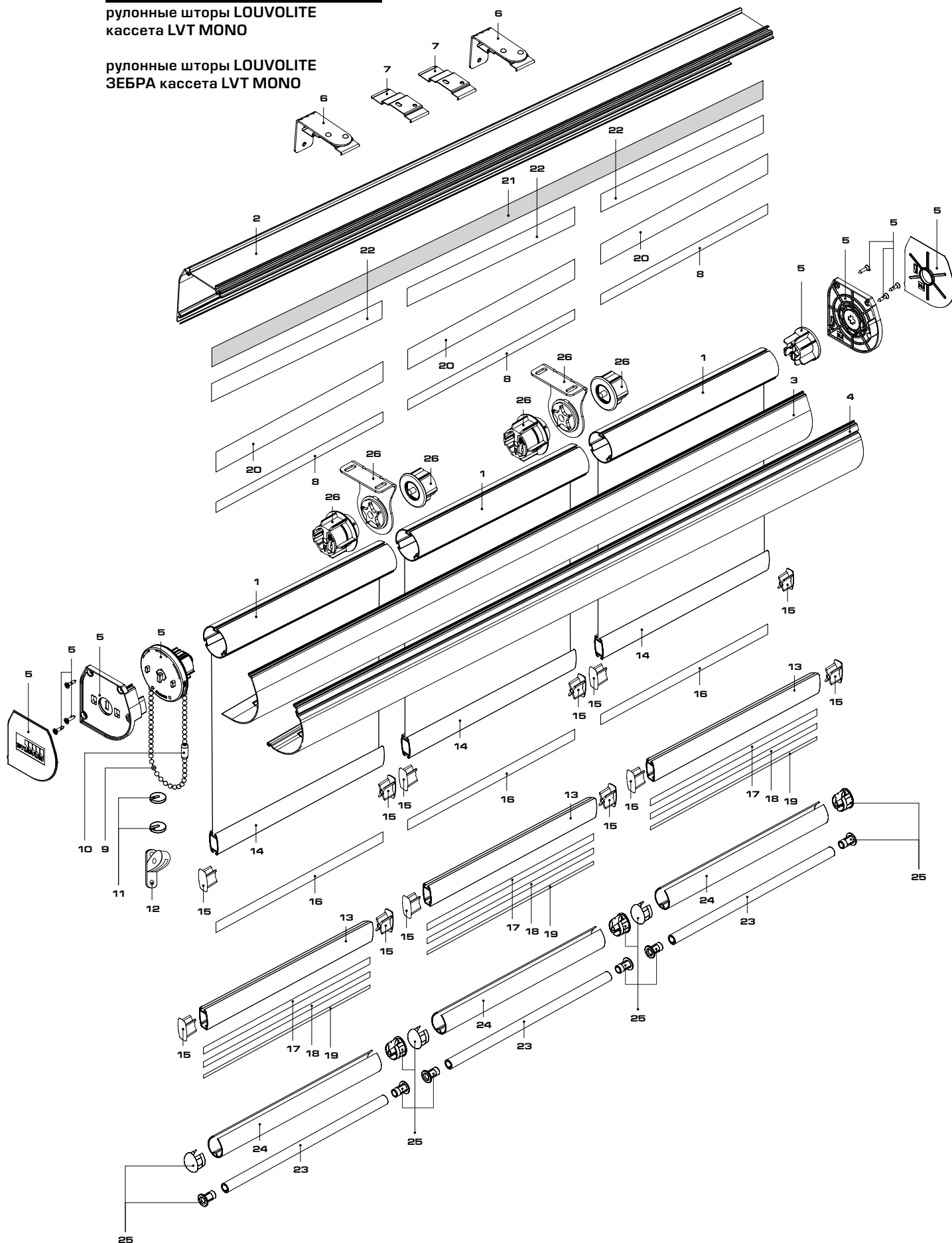
комплектация для рулонных штор LOUVOLITE
классика LVT, цепь

Труба 32 мм с пазом (LVT)	1
Труба 45 мм с 3-мя пазами (LVT)	2
Труба 45 мм, усиленная (LVT)	3
Механизм управления: цепь 32, комплект	4
Механизм управления: цепь 32+, комплект	5
Механизм управления: цепь 45, комплект	6
Механизм управления: цепь 45+, комплект	6
Пружина левая EasyLift 45	7
Пружина правая EasyLift 45	7
Адаптер для пружины EasyLift 45	8
Механизм управления: цепь 45 для монтажного профиля	9
Крышка кронштейна 32	10
Крышка удлиненного кронштейна 32 для монтажного профиля	11
Крышка кронштейна 45	12
Крышка удл. кронштейна 45 для монтажного профиля	13
Крышка кронштейна 45+	14
Профиль монтажный (LVT)	15
Саморез 2,9 x 6,5 мм	16
Кронштейн потолочный кассеты 32	17
Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм	18
Полоса-фиксатор 9 мм	19
Лента уплотняющая 8 мм	20
Лента уплотняющая 7 мм	21
Лента уплотняющая 6 мм	22
Цепь управления сплошная, пластик (LVT)	23
Цепь управления сплошная металлическая Amilux	23
Замок цепи управления пластиковый	24
Замок цепи управления металлический	24
Ограничитель цепи управления	25
Комплект стеновых кронштейнов, боковая фиксация	26
Комплект потолочных кронштейнов, боковая фиксация	27
Трос металлический	28
Натяжитель цепи (LVT)	29
Рейка нижняя алюминий белая	30
Рейка нижняя алюминий под полосу, белая	31
Заглушка нижней рейки	32
Заглушка нижней рейки, боковая фиксация	33
Фиксатор троса, боковая фиксация	34
Комплект для моторизации 45	35
Комплект для мотора с адаптером	36
Застежка самоклеющаяся белая hook ЗЕБРА, 25 мм	37
Застежка самоклеющаяся белая loop ЗЕБРА, 25 мм	38
Профиль нижний внутренний ЗЕБРА	39
Профиль нижний внешний ЗЕБРА	40
Заглушка с втулкой нижней рейки ЗЕБРА	41

Устройство жалюзи

рулонные шторы LOUVOLITE
кассета LVT MONO

рулонные шторы LOUVOLITE
ЗЕБРА кассета LVT MONO



Устройство жалюзи

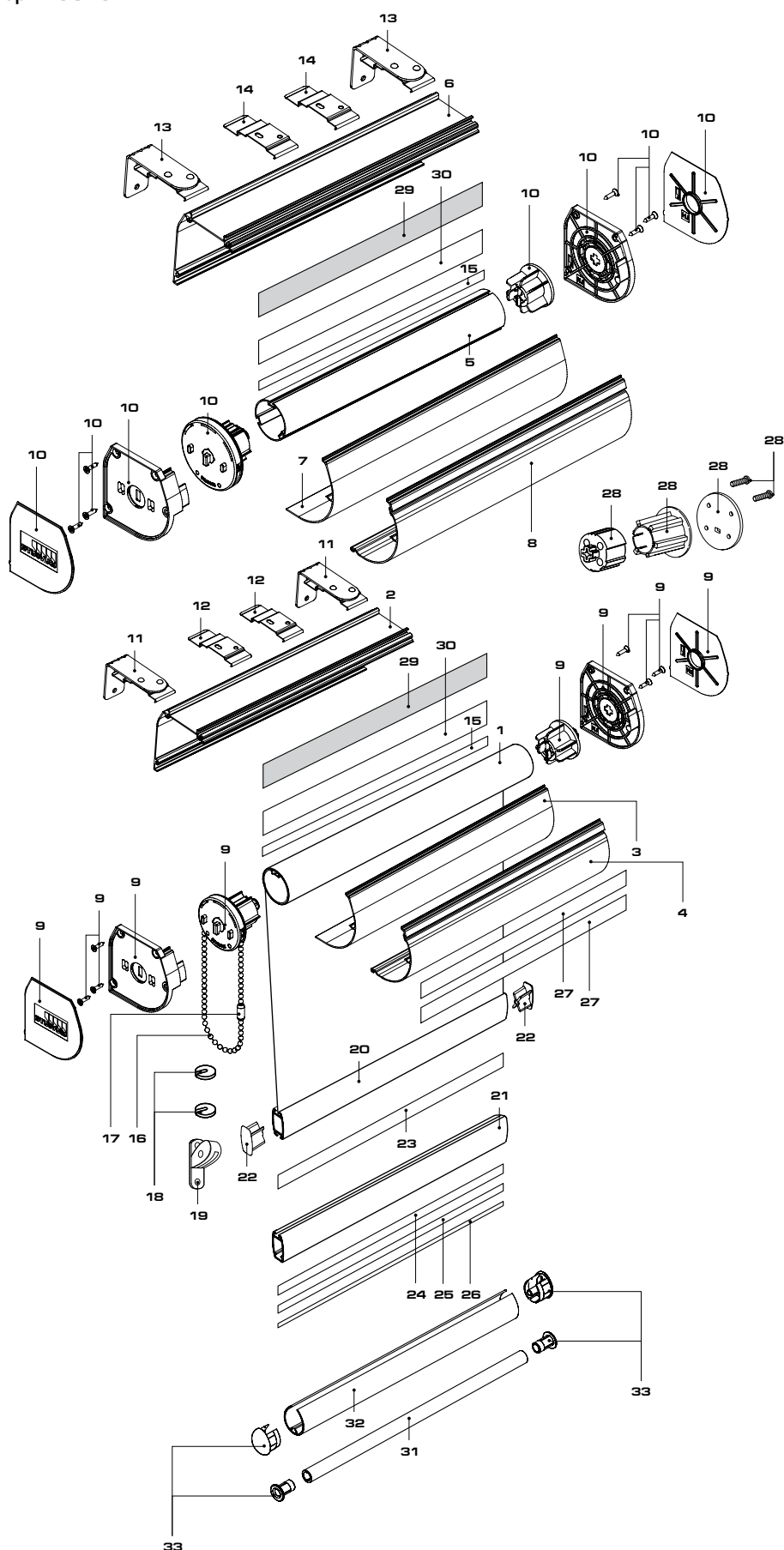
рулонные шторы LOUVOLITE кассета LVT MONO

комплектация для рулонных штор LOUVOLITE
кассета LVT MONO и ЗЕБРА кассета MONO

Труба 45 мм с 3-мя пазами (LVT)	1
Профиль соединительный закрытой кассеты 45	2
Профиль лицевой закрытой кассеты 45, без паза	3
Профиль лицевой закрытой кассеты 45, с пазом	4
Механизм управления: цепь кассеты 45, левый (комплект)	5
Механизм управления: цепь кассеты 45, правый (комплект)	
Кронштейн стеновой кассеты 45	6
Кронштейн потолочный кассеты 45	7
Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм	8
Цепь управления сплошная, пластик (LVT)	9
Цепь управления сплошная металлическая Amilux	
Замок цепи управления пластиковый	10
Замок цепи управления металлический	
Ограничитель цепи управления	11
Натяжитель цепи (LVT)	12
Рейка нижняя алюминий, белая	13
Рейка нижняя алюминий под полосу, белая	14
Заглушка нижней рейки	15
Полоса-фиксатор 9 мм	16
Лента уплотняющая 8 мм	17
Лента уплотняющая 7 мм	18
Лента уплотняющая 6 мм	19
Лента клейкая для трубы 12 мм	20
Застежка самоклеющаяся белая hook ЗЕБРА, 25 мм	21
Застежка самоклеющаяся белая loop ЗЕБРА, 25 мм	22
Профиль нижний внутренний ЗЕБРА	23
Профиль нижний внешний ЗЕБРА	24
Заглушка с втулкой нижней рейки ЗЕБРА	25
Кронштейн соединительный 45 для кассеты	26

Устройство жалюзи

рулонные шторы LOUVOLITE
кассета LVT



Устройство жалюзи

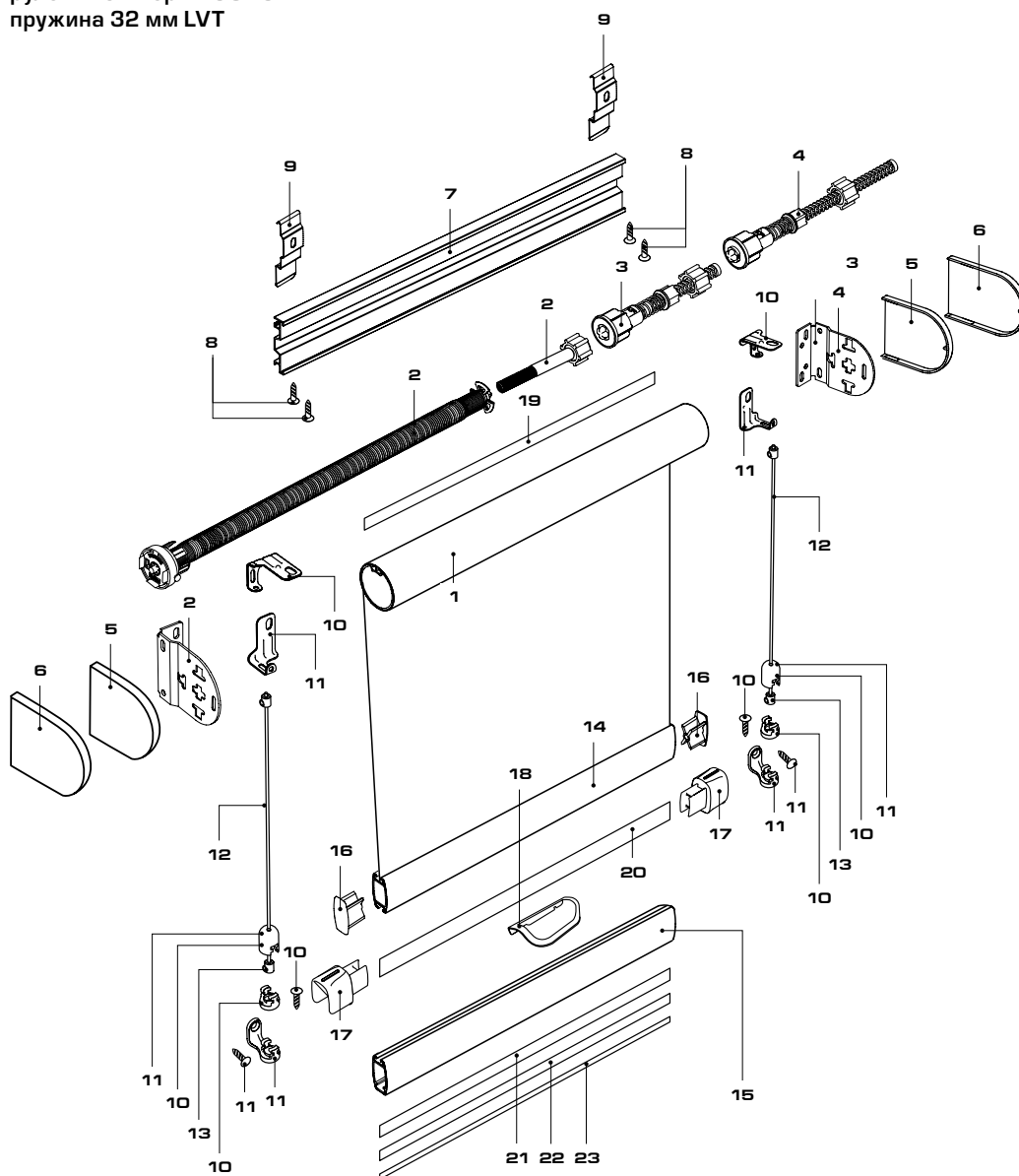
рулонные шторы LOUVOLITE кассета LVT

комплектация для рулонных штор LOUVOLITE кассета LVT

Труба 45 мм с 3-мя пазами (LVT)	1
Профиль соединительный закрытой кассеты 32	2
Профиль лицевой закрытой кассеты 32, без паза	3
Профиль лицевой закрытой кассеты 32, с пазом	4
Труба 45 мм с 3-мя пазами (LVT)	5
Профиль соединительный закрытой кассеты 45	6
Профиль лицевой закрытой кассеты 45, без паза	7
Профиль лицевой закрытой кассеты 45, с пазом	8
Механизм управления: цепь закрытой кассеты 32+, левый (комплект)	9
Механизм управления: цепь закрытой кассеты 32+, правый (комплект)	
Механизм управления: цепь кассеты 45, левый (комплект)	10
Механизм управления: цепь кассеты 45, правый (комплект)	
Кронштейн стеновой кассеты 32	11
Кронштейн потолочный кассеты 32	12
Кронштейн стеновой кассеты 45	13
Кронштейн потолочный кассеты 45	14
Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм	15
Цепь управления сплошная, пластик (LVT)	16
Цепь управления сплошная металлическая Amilux	
Замок цепи управления пластиковый	17
Замок цепи управления металлический	
Ограничитель цепи управления	18
Натяжитель цепи (LVT)	19
Рейка нижняя алюминий, белая	20
Рейка нижняя алюминий под полосу, белая	21
Заглушка нижней рейки	22
Полоса-фиксатор 9 мм	23
Лента уплотняющая 8 мм	24
Лента уплотняющая 7 мм	25
Лента уплотняющая 6 мм	26
Лента клейкая для трубы 12 мм	27
Комплект для мотора с адаптером	28
Застежка самоклеющаяся белая hook ЗЕБРА, 25 мм	29
Застежка самоклеющаяся белая loop ЗЕБРА, 25 мм	30
Профиль нижний внутренний ЗЕБРА	31
Профиль нижний внешний ЗЕБРА	32
Заглушка с втулкой нижней рейки ЗЕБРА	33

Устройство жалюзи

рулонные шторы LOUVOLITE
пружина 32 мм LVT



комплектация для рулонных штор LOUVOLITE
пружина 32 мм LVT

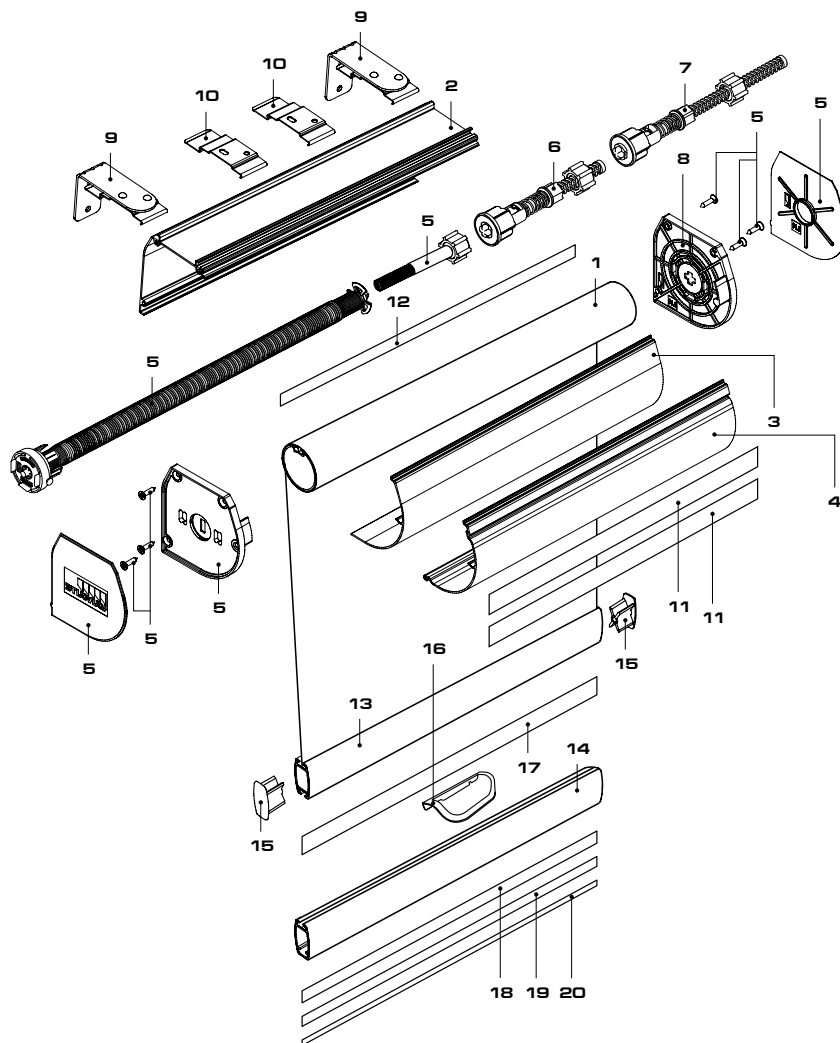
Труба 32 мм с пазом (LVT)	1
Механизм управления с мягкой пружиной 32 (комплект)	2
Автостоп пружинного механизма 32 короткий	3
Автостоп пружинного механизма 32 длинный	4
Крышка кронштейна 32	5
Крышка удлиненного кронштейна 32 для монтажного профиля	6
Профиль монтажный (LVT)	7
Саморез 2,9 x 6,5 мм	8
Кронштейн потолочный кассеты 32	9
Комплект потолочных кронштейнов, боковая фиксация	10
Комплект стеновых кронштейнов, боковая фиксация	11

Трос металлический	12
Фиксатор троса, боковая фиксация	13
Рейка нижняя алюминий, белая	14
Рейка нижняя алюминий под полосу, белая	15
Заглушка нижней рейки	16
Заглушка нижней рейки, боковая фиксация	17
Ручка управления нижней рейки	18
Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм	19
Полоса-фиксатор 9 мм	20
Лента уплотняющая 8 мм	21
Лента уплотняющая 7 мм	22
Лента уплотняющая 6 мм	23



Устройство жалюзи

рулонные шторы LOUVOLITE
пружина кассета 32 мм LVT



комплектация для рулонных штор LOUVOLITE пружина кассета 32 мм LVT

Труба 32 мм с пазом (LVT)	1	Рейка нижняя алюминий, белая	13
Профиль соединительный закрытой кассеты 32	2	Рейка нижняя алюминий под полосу, белая	14
Профиль лицевой закрытой кассеты 32, без паза	3	Заглушка нижней рейки	15
Профиль лицевой закрытой кассеты 32, с пазом	4	Ручка управления нижней рейки	16
Механизм управления с мягкой пружиной закрытой кассеты 32	5	Полоса-фиксатор 9 мм	17
Автостоп пружинного механизма 32 короткий	6	Лента уплотняющая 8 мм	18
Автостоп пружинного механизма 32 длинный	7	Лента уплотняющая 7 мм	19
Кронштейн боковой кассеты 32 для автостопа	8	Лента уплотняющая 6 мм	20
Кронштейн стеновой кассеты 32	9		
Кронштейн потолочный кассеты 32	10		
Лента клейкая для трубы 12 мм	11		
Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм	12		



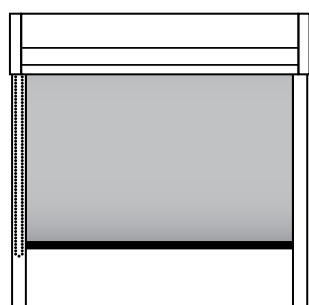
КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI

Управление – цепь

Рулонные шторы марки «Amigo» с данным типом управления предназначены для установки на вертикальные и поворотно-откидные окна ПВХ с углом наклона 0-15°.

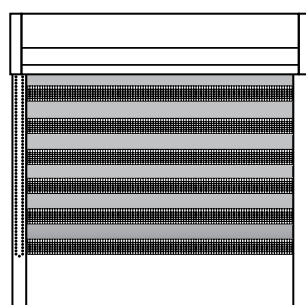
- UNI 1, UNI 1 ЗЕБРА, UNI 2 и UNI 2 ЗЕБРА - модели, в конструкцию которых входит одинаковый декоративный короб, но отличные по форме боковые направляющие:
 - UNI 1, UNI 1 ЗЕБРА – Плоская направляющая (рис. 1, рис. 2)
 - UNI 2, UNI 2 ЗЕБРА – С-образная направляющая (рис. 3)
- Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется посредством цепи управления, проходящей через механизм управления барабанного типа, который может располагаться слева или справа в верхней намоточной трубе.
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- В конструкции моделей с данным типом управления используется алюминиевая намоточная труба диаметром 19 мм.
- Для моделей данного типа возможен монтаж на раму различными способами:
 - Сверление
 - Приклеивание на скотч
- Цвет фурнитуры UNI 1 и UNI 2: белый, серебро, коричневый, светлый дуб, золотистый дуб, махагони. Для UNI 1 ЗЕБРА и UNI 2 ЗЕБРА: белый, коричневый, светлый дуб, золотой дуб и махагони.

UNI 1

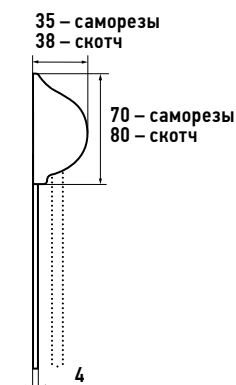


(рис. 1)

UNI 1 ЗЕБРА

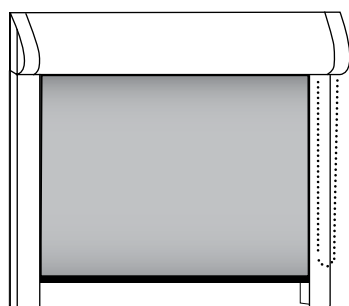


(рис. 2)



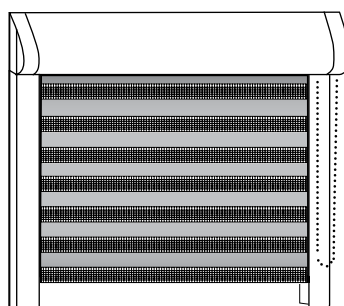
Для окон ПВХ с прямоугольным штапиком и глубиной от 14 мм

UNI 2

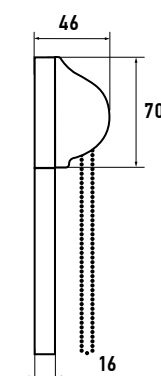


(рис. 3)

UNI 2 ЗЕБРА



(рис. 4)



Для окон ПВХ с любой глубиной и формой штапика (кроме выступающего)





КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI

Управление – цепь

ДЛИНА УПРАВЛЕНИЯ ОТ

ВЫСОТЫ ИЗДЕЛИЯ

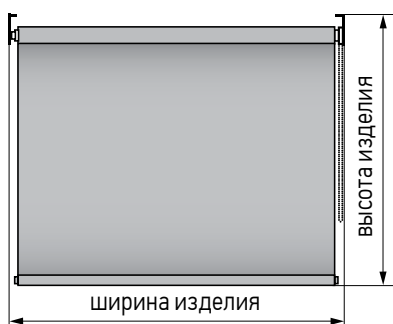
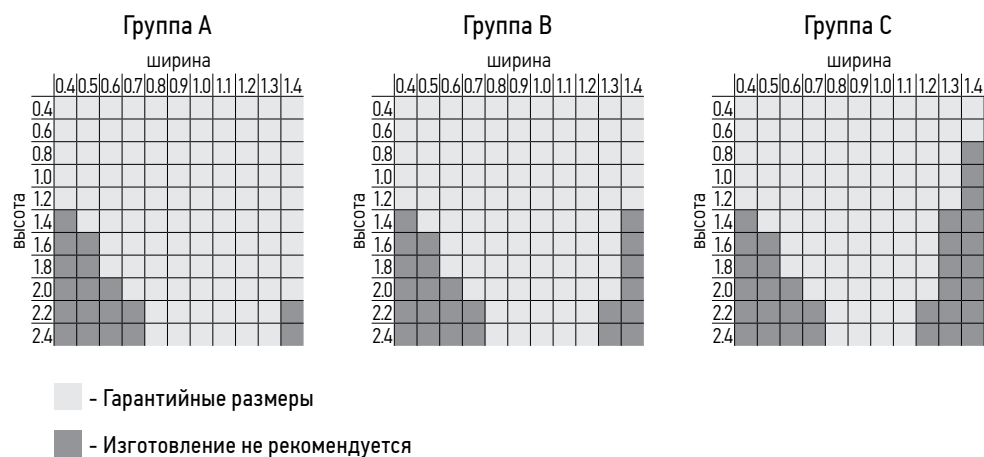
(ПО УМОЛЧАНИЮ)

Высота изделия, м	Длина управления, м	
	UNI1-ЗЕБРА UNI2-ЗЕБРА	UNI1 UNI2
До 0,7	0,4	2/3 высоты изделия
0,701...0,9	0,6	
0,901...1,1	0,8	
1,101...1,3	1,0	
1,301...1,6	1,2	
1,601...1,8	1,4	
1,801...2,1	1,6	
2,101...2,3	1,8	
—	2,0	

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

1. Проверяем максимальную высоту намотки выбранной ткани (в конце раздела) и определяем категорию выбранной ткани.
2. Проверяем возможность изготовления изделия по диаграмме в зависимости от размеров изделия и категории ткани.

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI: ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ, М



Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3

Равномерность сматывания ткани на трубу в изделии гарантируется только в случае, когда Высота изделия не превышает более чем в три раза его Ширину.

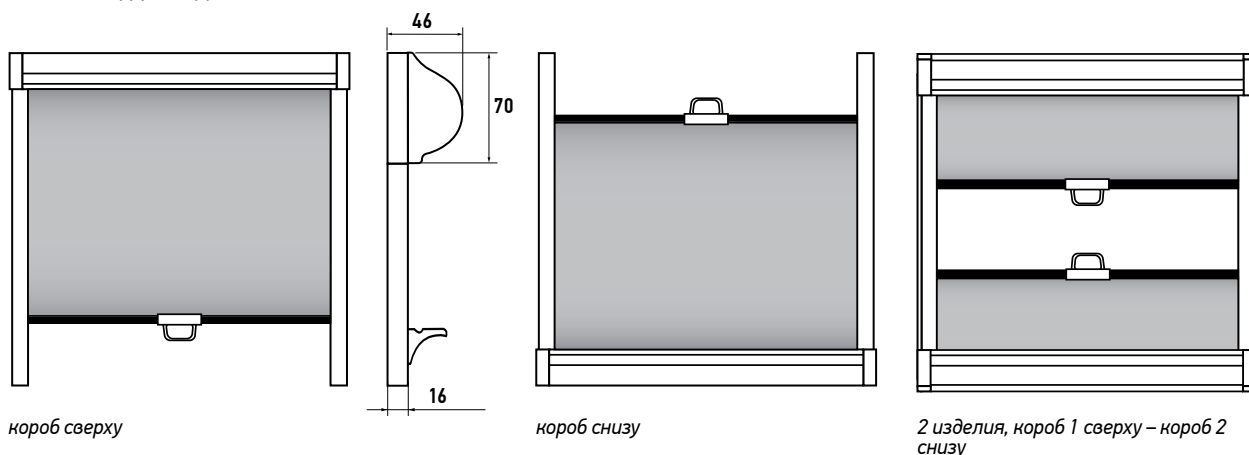


КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI

Управление – пружина/ручка

Рулонные шторы марки «Amigo» с данным типом управления предназначены для установки на вертикальные, поворотно-откидные, мансардные и потолочные окна ПВХ с любым углом наклона.

- Это модель UNI 2 в декоративном коробе и С-образными направляющими.
- Модель UNI 2 можно устанавливать на окна ПВХ с любой глубиной и формой штапиков, кроме выступающего.
- Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется при помощи ручки, установленной посередине нижней планки. Пружинный механизм, встроенный в верхнюю намоточную трубу обеспечивает постоянное натяжение ткани.
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне. Для опускания тканевого полотна необходимо повернуть ручку управления и потянуть вниз. Затем, не отпуская ручку, следует повернуть ее вверх для фиксации положения тканевого полотна на заданном уровне.
- В конструкции моделей с данным типом управления используется стальная намоточная труба 25 мм.
- Дополнительные возможности монтажа:
Установка коробом вверх или вниз
Возможность стыковать 2 изделия: одно – коробом вверх;
другое – коробом вниз на одну пару направляющих.
- Цвет фурнитуры: белый



Подъем и
опускание
тканевого
полотна



Фиксация
тканевого
полотна

ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ UNI 2 ПРУЖИНА

Вес ткани, г/м ²	Ширина, см			Высота, см		
	Мин.	Макс.		Мин.	Макс.*	
		Наклон 0-15°	Наклон 15-90°		Наклон 0-15°	Наклон 15-90°
< 200	35	120	120	40	140	140
200 - 320			80			100
> 320			50			80

* Узнать наматывается ли полностью выбранная ткань на трубу в данной системе можно с помощью таблицы максимальных и гарантийных высот для рулонных тканей. Таблица высылается по запросу.





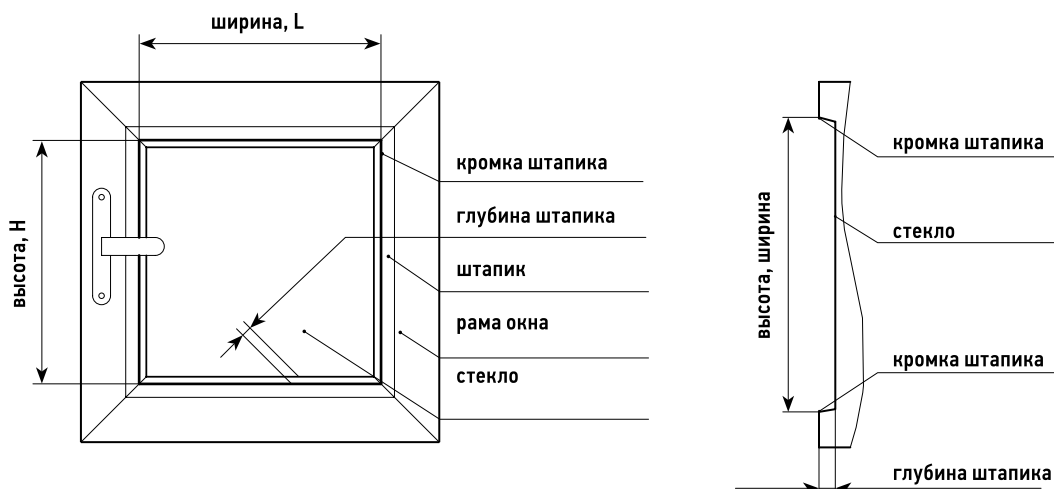
КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI

Рекомендации по замерам

РАМА ПВХ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ШТАПИКОМ ГЛУБИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 14 мм

Модель	Ширина, см			Высота, см	
	для бланка заказа	по коробу	по ткани	для бланка заказа	готового изделия
UNI 1, UNI 1 ЗЕБРА	L	L + 3	L - 1.5	H	H + 2.7 (саморезы) H + 3.8 (скотч)
UNI 2 пружина	см. замер как для рам ПВХ с прямоугольным штапиком глубиной менее 14 мм				

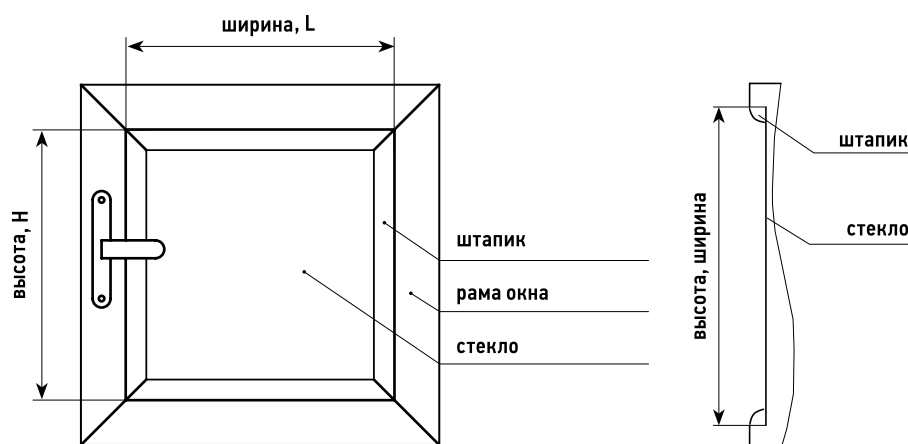
Плоская лицевая поверхность штапика должна быть не менее 1 см.



РАМА ПВХ С НЕСТАНДАРТНЫМ (РАДИУСНЫМ) ШТАПИКОМ (ОТ ОКОННОЙ РУЧКИ ДО ЛИНИИ ЗАМЕРА >1 см)

Модель	Ширина, см				Высота, см		Тип размеров *
	для бланка заказа	по направляющим	по коробу	по ткани	для бланка заказа	готового изделия	
UNI 2 цепь	L + 2	L + 2	L + 4	L + 0.5	H + 2	H + 2	Габаритные
UNI 2 ЗЕБРА				L + 0.2			
UNI 2 пружина				L - 1			

* Для всех моделей UNI 2 необходимо указывать тип размеров!





КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI

Рекомендации по замерам

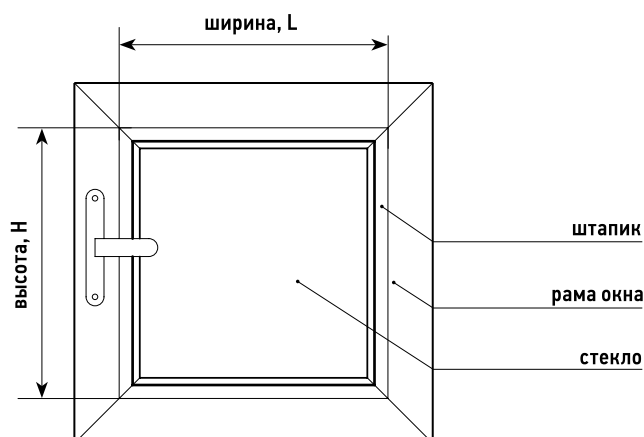
РАМА ПВХ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ШТАПИКОМ ГЛУБИНОЙ МЕНЕЕ 14 мм

Модель	Ширина, см				Высота, см		Тип размеров *
	для бланка заказа	по направляющим	по коробу	по ткани	для бланка заказа	готового изделия	
UNI 2 цепь	L	L	L + 2	L - 1.5	H+2	H+2	Габаритные
UNI 2 ЗЕБРА				L - 1.8			
UNI 2 пружина				L - 3			

* Для всех моделей UNI 2 необходимо указывать тип размеров!

Габаритные размеры – указываемая ширина, является шириной изделия по направляющим, указываемая высота – полная высота изделия.

Плоская лицевая поверхность штапика должна быть не менее 1 см.



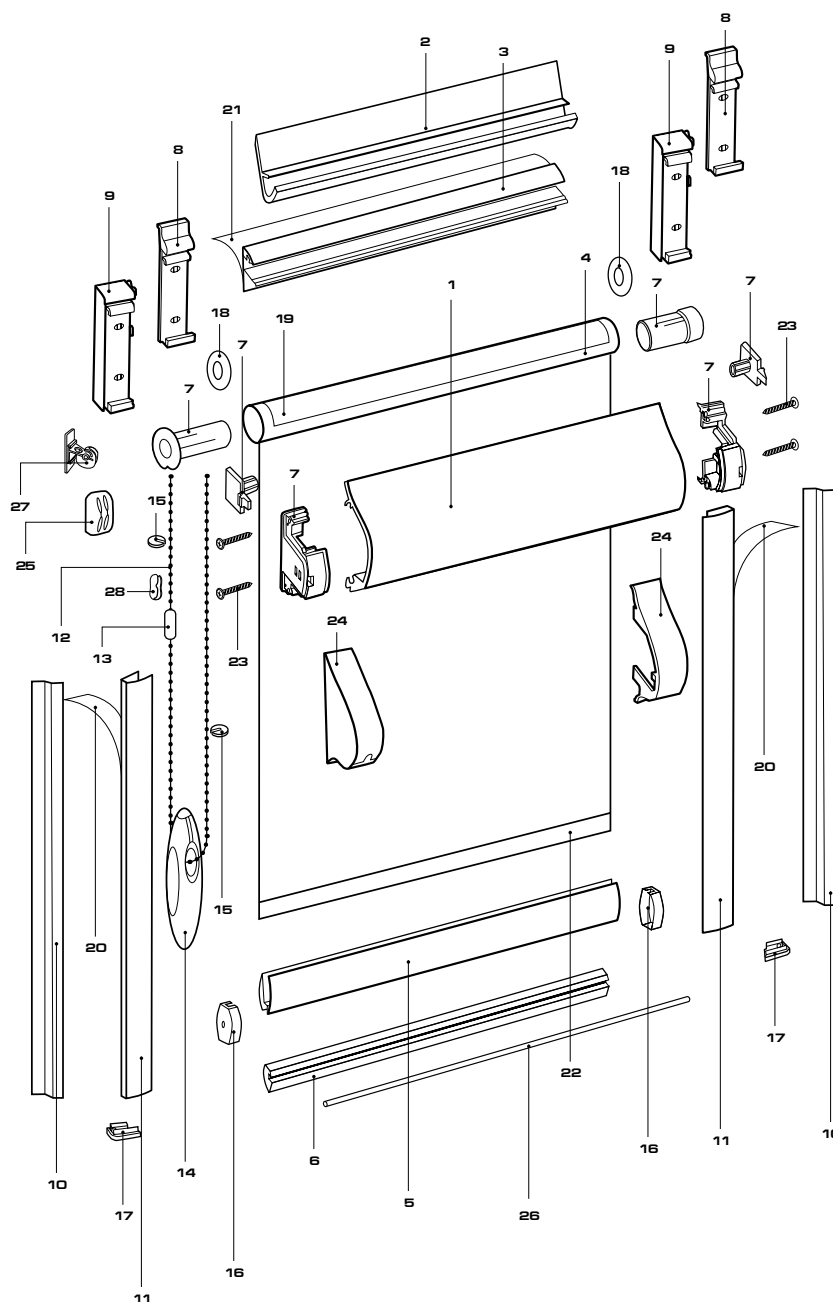
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Рулонные шторы UNI 1 и UNI 2 с электроприводом – это свободновисящие модели, в т.ч. ЗЕБРА
- Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется при помощи мотора, встроенного в верхнюю трубу 21, 4 мм
- Управление может быть организовано как индивидуальное так и групповое
- Замер и монтаж полностью аналогичны изделиям с ручным управлением
- Доступны все цвета фурнитуры
- Подробнее смотри Книгу Продавца «Моторизация жалюзи Amigo»



Устройство жалюзи

рулонные шторы UNI

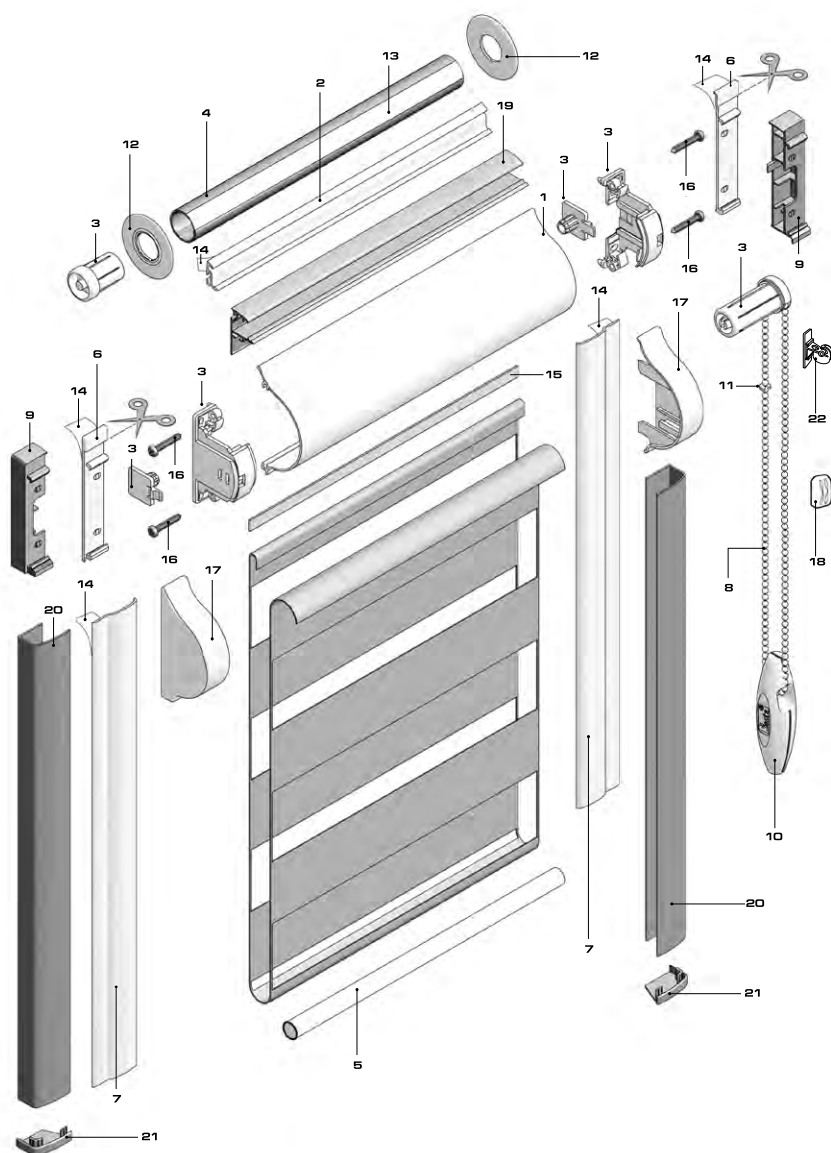


комплектация для рулонных жалюзи системы Uni

Короб	1
Дополнительный профиль	2
Дополнительный профиль высокий	3
Труба алюминиевая 19 мм	4
Планка нижняя	5
Уплотнитель нижней планки	6
Механизм управления	7
Плитка подкладочная	8
Плитка подкладочная высокая	9
Направляющая	10
Направляющая тип «С»	11
Цепь управления	12
Соединитель цепи управления	13
Груз цепи управления	14
Ограничитель цепи управления	15
Крышка нижняя боковая	16
Крышка нижняя для направляющих тип «С»	17
Кольцо подкладочное универсальное	18
Лента клейкая для трубы 12мм	19
Лента клейкая двусторонняя 9мм	20
Лента клейкая двусторонняя 19мм	21
Пластиковая полоса фиксатор	22
Шуруп 3*12	23
Крышка механизма декоративная Uni (комплект)	24
Держатель цепи	25
Ось поворотная (утяжелитель)	26
Натяжитель для цепи	27
Соединитель цепи управления безопасный	28

Устройство жалюзи

рулонные шторы UNI-ЗЕБРА



комплектация для рулонных жалюзи системы Uni-зебра

Короб	1
Профиль дополнительный для UNI-зебра	2
Механизм управления, комплект UNI	3
Труба алюминиевая 19 мм	4
Отвес нижний для UNI-зебра, 10 мм	5
Плитка подкладочная, пара, UNI	6
Направляющая плоская UNI	7
Цепь петля UNI/MINI, белая	8
Плитка подкладочная высокая пара UNI	9
Груз цепи управления	10
Ограничитель цепи управления	11
Кольцо подкладочное универсальное	12
Лента клейкая для трубы 12мм	13
Лента клейкая двусторонняя 9мм	14
Пластиковая полоса фиксатор	15
Шуруп 3*12	16
Крышка механизма декоративная Uni (комплект)	17
Держатель цепи	18
Дополнительный профиль высокий универсальный UNI	19
Направляющая тип «С»	20
Крышка нижняя для направляющей тип «С»	21
Натяжитель для цепи	22





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI

Управление – цепь

Рулонные шторы марки «Amigo» данного типа предназначены для установки на рамы вертикальных и поворотно-откидных окон с углом наклона 0-15°.

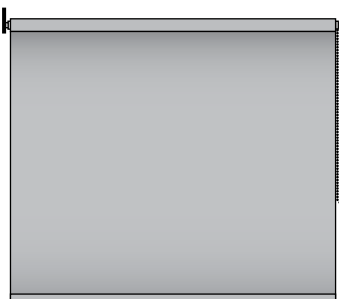
- Это свободновиисящая модель (крепеж сверху) с нижней магнитной фиксацией или модель с боковой фиксацией на леску (крепеж сверху и внизу).
 - Боковая фиксация на леску может быть скрытая (леска проходит за тканью).
 - Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется посредством шариковой цепи управления, проходящей через блок управления барабанного типа, который может располагаться слева или справа в верхней намоточной трубе.
 - Ткань может иметь прямую (рулон видим) или обратную (рулон невидим) намотку.
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- В конструкции данной модели используется алюминиевая намоточная труба диаметром 19 мм.
 - Цвета фурнитуры: белый, коричневый.
 - Для моделей данного типа возможен монтаж на раму различными способами:

Сверление

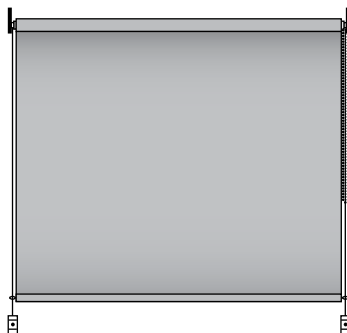
На скотч

На накидные кронштейны ПВХ (только на створки ПВХ с углом наклона до 15°)

Вид спереди



Модель «стандарт»



Модель с боковой фиксацией

Вид сбоку

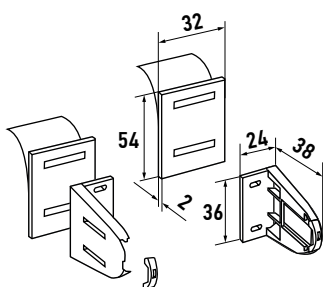


с прямой намоткой

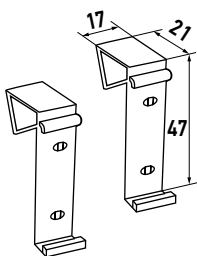


с обратной намоткой

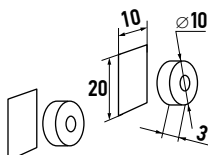
КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:



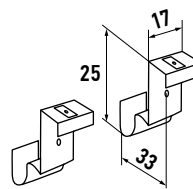
Верхние кронштейны с платформами для скотча



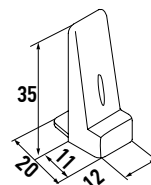
Накидные кронштейны ПВХ верхние



Магниты и металлическая полоса для фиксации нижней планки



Накидные кронштейны ПВХ нижние для боковой фиксации (металлические)



Кронштейн нижний пластиковый для лески (со сверлением)



Кольцо стопорное для лески



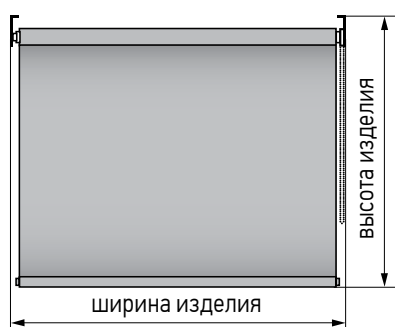
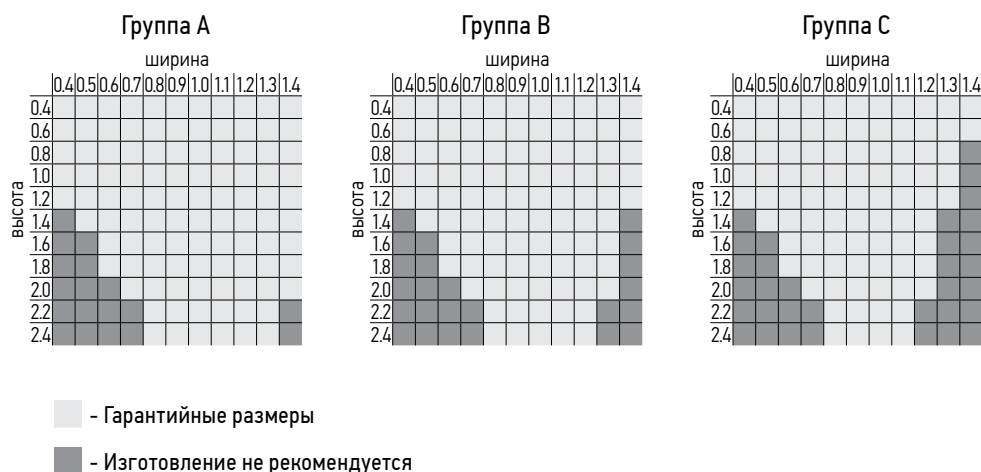
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI

Управление – цепь

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

1. Проверяем максимальную высоту намотки выбранной ткани (в конце раздела) и определяем категорию выбранной ткани.
2. Проверяем возможность изготовления изделия по диаграмме в зависимости от размеров изделия и категории ткани.

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI, MINI-ЗЕБРА: ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ, М



Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3

Равномерность сматывания ткани на трубу в изделии гарантируется только в случае, когда Высота изделия не превышает более чем в три раза его Ширину.



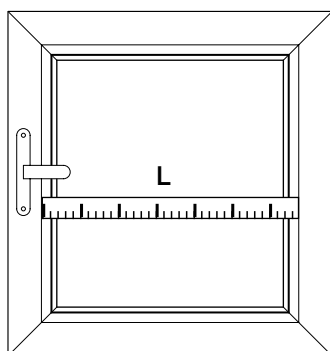


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI

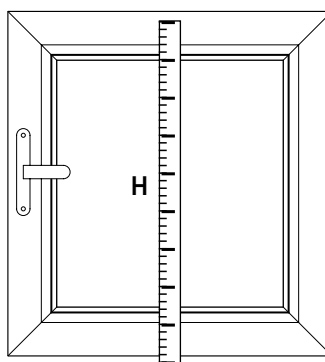
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Рулонные шторы UNI 1 и UNI 2 с электроприводом – это свободновисящие модели, в т.ч. ЗЕБРА
- Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется при помощи мотора, встроенного в верхнюю трубу 21, 4 мм
- Управление может быть организовано как индивидуальное так и групповое
- Замер и монтаж полностью аналогичны изделиям с ручным управлением
- Доступны все цвета фурнитуры
- Подробнее смотри Книгу Продавца «Моторизация жалюзи Amigo»

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ



замер Ширины (L)



замер Высоты (H)

Ширина шторы = ширина ткани + 3,5 см!

В бланке заказа рекомендуется указывать «Размеры по ткани»

Модель	Ширина, см		Высота, см	
	Для бланка заказа (размер ткани)	Ширина готового изделия	Для бланка заказа	Высота готового изделия
MINI	L	L + 3,5	H	H



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

Правила эксплуатации

Вы сможете долго и с удовольствием пользоваться стандартными рулонными шторами Amigo, если будете соблюдать следующие несложные правила эксплуатации:

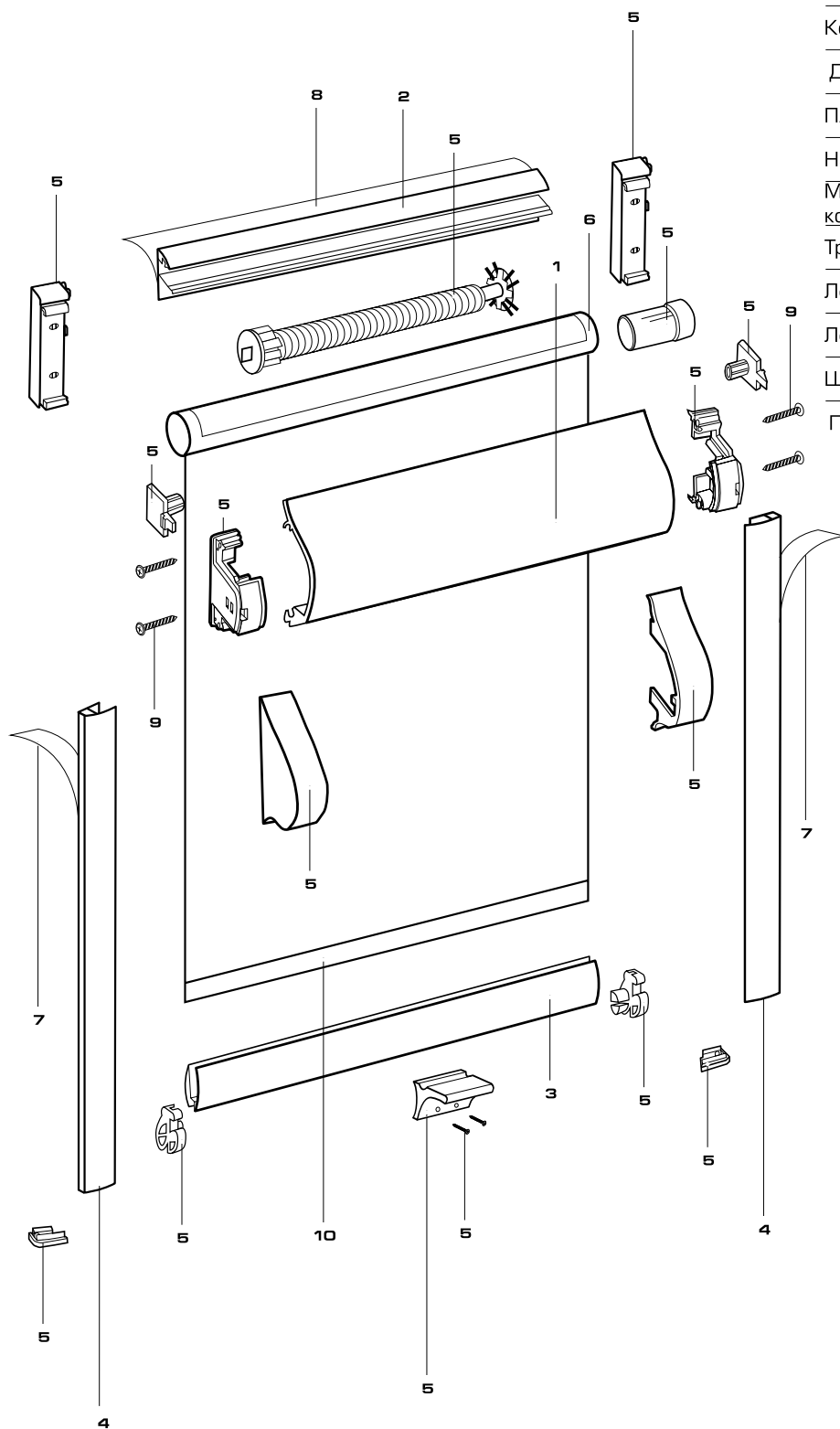
- Изделие предназначено для установки только в закрытых помещениях с относительной влажностью не более 70% при температуре от 0° до +40°C. При этом попадание любой жидкости на ткань, а также ее контакт с влажными поверхностями (например, стекла с конденсатом) должны быть исключены.
- Если монтаж шторы осуществляется самостоятельно, внимательно изучите подробную Инструкцию по монтажу, которая входит в стандартный комплект поставки. Неправильная установка изделия может вызвать ненадлежащую работу блока управления или неравномерное наматывание тканевого полотна.
- Подъем и опускание шторы следует производить плавно, избегая резких рывков. Подробные Правила по надлежащей эксплуатации изделий входят в стандартный комплект поставки.
- Тканевое полотно шторы можно подвергать только сухой чистке мягкой щеткой или пылесосом. Попытки влажной обработки могут привести к повреждению слоя специализированной пропитки ткани и, как следствие, необратимому ухудшению внешнего вида шторы в целом.
- Не допускается самостоятельный ремонт изделия. Любое повреждение шторы должно быть исправлено специализированной сервисной службой поставщика.



Устройство жалюзи

рулонные шторы UNI
с пружинным механизмом

комплектация для рулонных жалюзи
системы Uni с пружинным механизмом



Короб	1
Дополнительный профиль высокий	2
Планка нижняя	3
Направляющая для пружинной системы	4
Механизм управления пружинный, комплект	5
Труба стальная 25 мм	6
Лента клейкая двусторонняя 9 мм	7
Лента клейкая двусторонняя 19 мм	8
Шуруп 3*12	9
Пластиковая полоса фиксатор	10





РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА

Управление – цепь

Рулонные шторы данного типа предназначены для установки на рамы вертикальных и поворотно-откидных окон с углом наклона 0-15°.

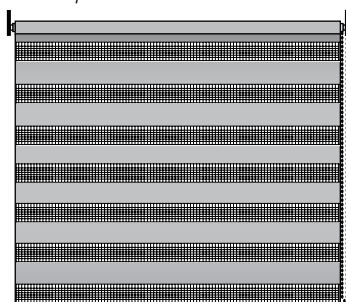
- Это свободновисящая модель (крепеж сверху) или модель с боковой фиксацией на леску (крепеж вверху и внизу).
- Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется посредством цепи управления, проходящей через механизм управления барабанного типа, который может располагаться слева или справа в верхней намоточной трубе.
- Ткань всегда имеет прямую намотку (рулон видим).
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- В конструкции данной модели используется алюминиевая намоточная труба диаметром 19 мм.
- Цвета фурнитуры: белый, коричневый
- Для моделей данного типа возможен монтаж на раму различными способами:

Сверление

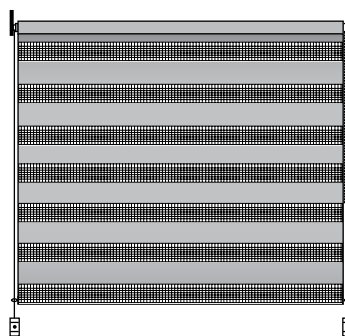
На скотч

На накладные кронштейны ПВХ (только на створки ПВХ)

Вид спереди



Модель «стандарт»

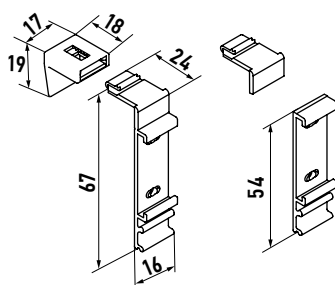


Модель с боковой фиксацией

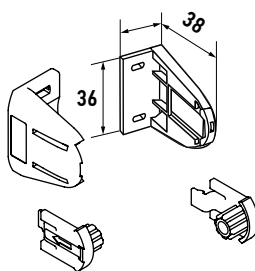
Вид сбоку



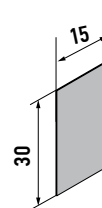
КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:



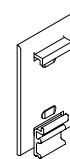
Кронштейн накладной, регулируемый с защелкой для кронштейна накладного, регулируемого



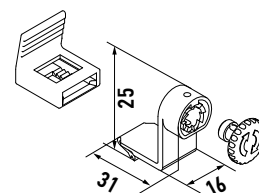
Верхние кронштейны



Скотч 30*15 для зебры



Платформа для скотча MINI ЗЕБРА белая



Кронштейн нижний для боковой фиксации MINI ЗЕБРА

ДЛИНА УПРАВЛЕНИЯ ОТ ВЫСОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Высота изделия, м	Длина управления, м
До 0,7	0,4
0,701...0,9	0,6
0,901...1,1	0,8
1,101...1,3	1,0
1,301...1,6	1,2
1,601...1,8	1,4
1,801...2,1	1,6
2,101...2,3	1,8

ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ, М

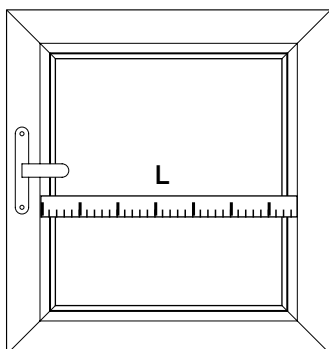
Диаграммы гарантийных размеров см. в разделе «Рулонные шторы MINI»

Высоту управления можно выбрать любую из представленных в таблице

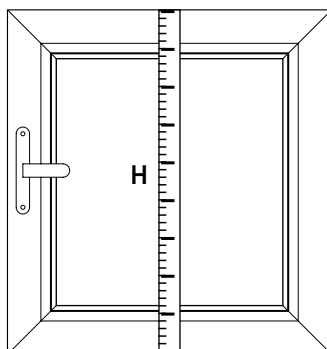


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ



замер Ширины (L)



замер Высоты (H)

ВНИМАНИЕ! Полное закрытие полотна изделия будет достигаться только на указанной в заявке высоте.
В бланке заказа рекомендуется указывать «Размеры по ткани»

Модель	Ширина, см		Высота, см	
	для бланка заказа (размер ткани)	готового изделия	для бланка заказа	готового изделия
MINI-ЗЕБРА	L	L + 3.5	H - 3 см* H**	H - 3 см* H**

* С боковой фиксацией

** Без боковой фиксации



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

Правила эксплуатации

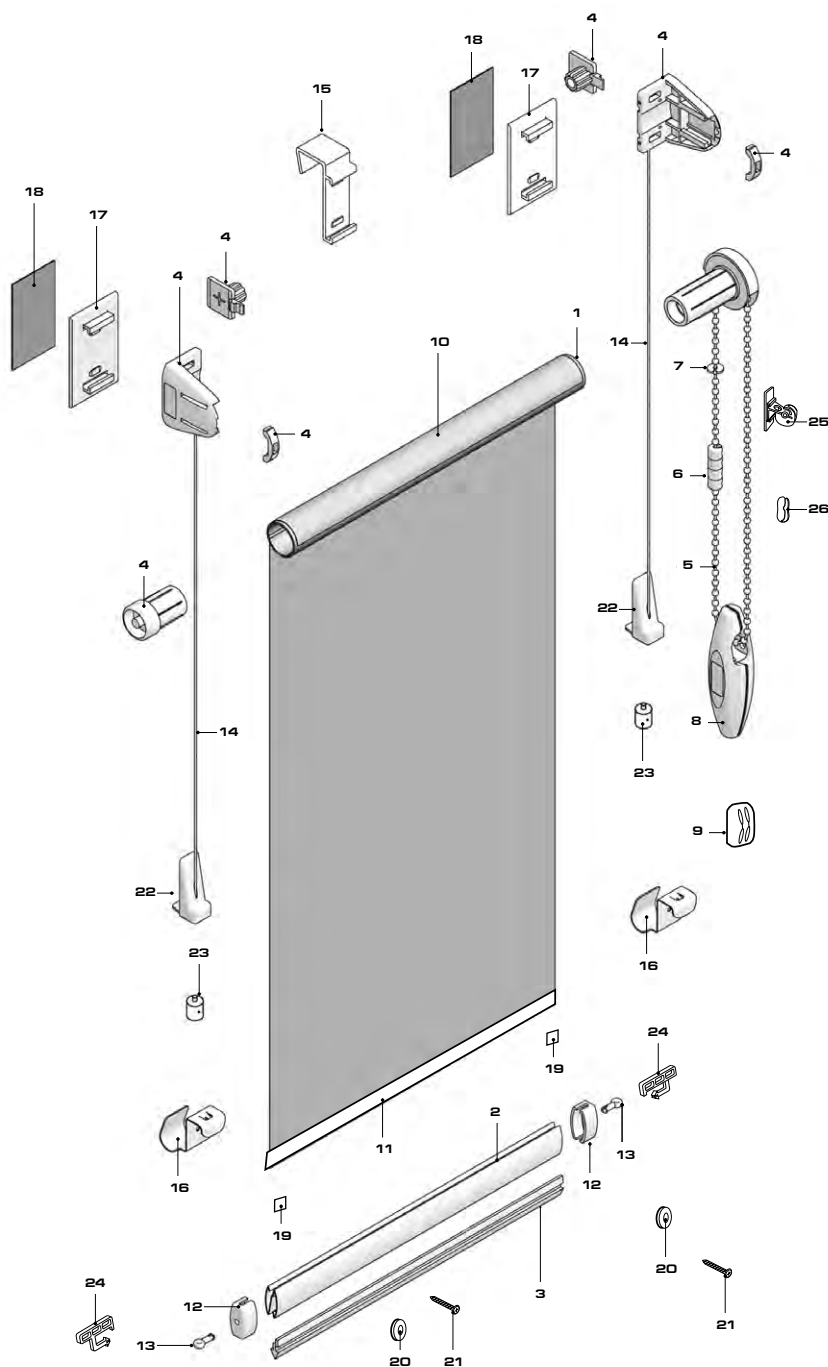
Вы сможете долго и с удовольствием пользоваться стандартными рулонными шторами MINI-ЗЕБРА, если будете соблюдать следующие несложные правила эксплуатации:

- Изделие предназначено для установки только в закрытых помещениях с относительной влажностью не более 70% при температуре от 0° до +40°С. При этом попадание любой жидкости на ткань, а также ее контакт с влажными поверхностями (например, стекла с конденсатом) должны быть исключены.
- Если монтаж шторы осуществляется самостоятельно, внимательно изучите подробную Инструкцию по монтажу, которая входит в стандартный комплект поставки. Неправильная установка изделия может вызвать ненадлежащую работу блока управления или неравномерное наматывание тканевого полотна.
- Подъем и опускание шторы следует производить плавно, избегая резких рывков. Подробные Правила по надлежащей эксплуатации изделий входят в стандартный комплект поставки.
- Тканевое полотно шторы можно подвергать только сухой чистке мягкой щеткой или пылесосом. Попытки влажной обработки могут привести к повреждению слоя специализированной пропитки ткани и, как следствие, необратимому ухудшению внешнего вида шторы в целом.
- Не допускается самостоятельный ремонт изделия. Любое повреждение шторы должно быть исправлено специализированной сервисной службой поставщика.



Устройство жалюзи

рулонные шторы MINI

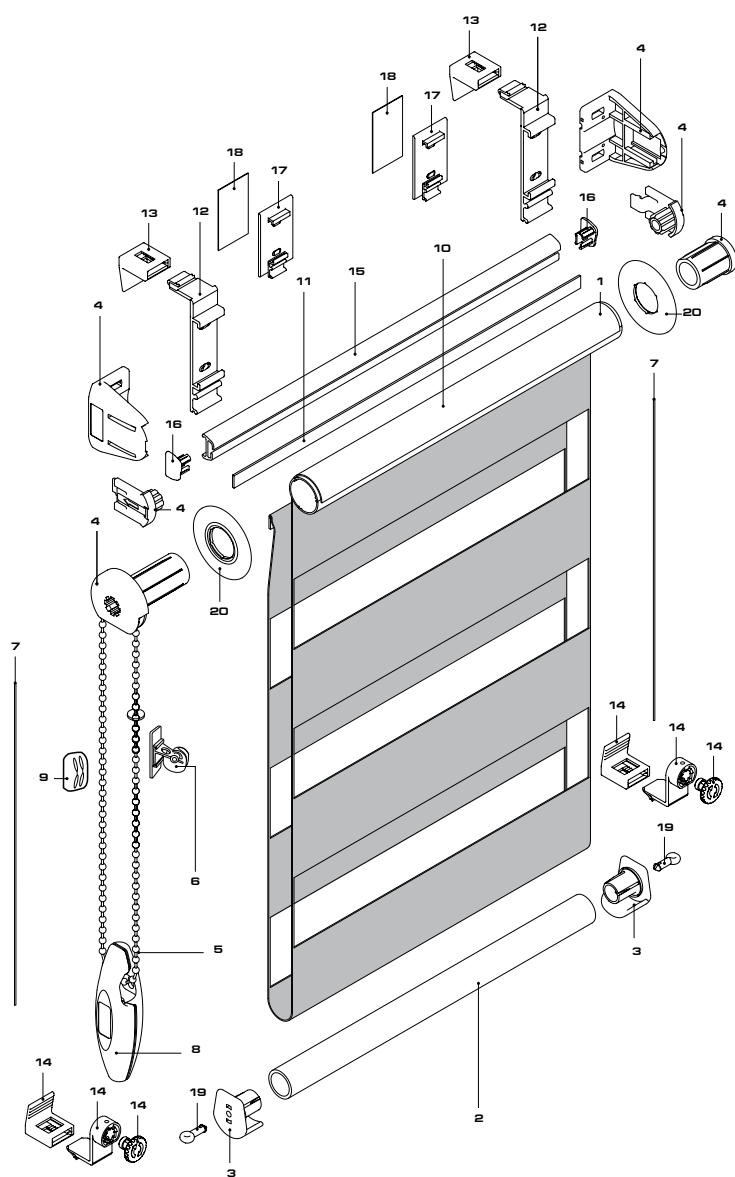


комплектация для рулонных жалюзи системы MINI

Труба алюминиевая 19 мм	1
Планка нижняя стальная	2
Уплотнитель нижней планки	3
Цепочный механизм управления (комплект)	4
Цепь управления	5
Соединитель цепи управления	6
Ограничитель цепи управления	7
Груз цепи управления	8
Держатель цепи управления	9
Лента клейкая для трубы 12мм	10
Пластиковая полоса фиксатор	11
Крышка нижняя боковая	12
Направляющая лески	13
Леска 0,7 мм (ГКС)	14
Кронштейн для окон ПВХ верхний	15
Кронштейн нижний	16
Платформа для скотча	17
Скотч для MINI	18
Полоса магнитная	19
Магнит под шуруп 3x10 мм	20
Шуруп 3x10 мм под магнит	21
Кронштейн нижний пластиковый	22
Кольцо стопорное для лески	23
Направляющая лески скрытая, белая	24
Натяжитель для цепи	25
Соединитель цепи управления безопасный	26

Устройство жалюзи

рулонные шторы MINI ЗЕБРА



комплектация для рулонных жалюзи системы MINI ЗЕБРА

Труба алюминиевая 19 мм	1
Труба стальная UNI/MINI с клейкой лентой	2
Трубка нижняя 12 мм, зебра	3
Заглушка для трубки нижней 12 мм, прозрачная	4
Механизм зебра, комплект MINI	5
Цепь петля UNI/MINI, белая	6
Натяжитель для цепи	7
Леска 0,7 мм (ГКС)	8
Груз цепи управления	9
Держатель цепи управления	10
Лента клейкая для трубы 12мм	11
Пластиковая полоса фиксатор	12
Кронштейн накидной регулируемый	13
Защелка для кронштейна накидного	14
Кронштейн нижний для боковой фиксации MINI ЗЕБРА	15
Профиль дополнительный для MINI ЗЕБРА	16
Заглушка для профиля дополнительного MINI ЗЕБРА	17
Платформа для скотча MINI ЗЕБРА белая	18
Скотч для MINI	19
Направляющая лески прозрачная	20
Кольцо подкладочное	20



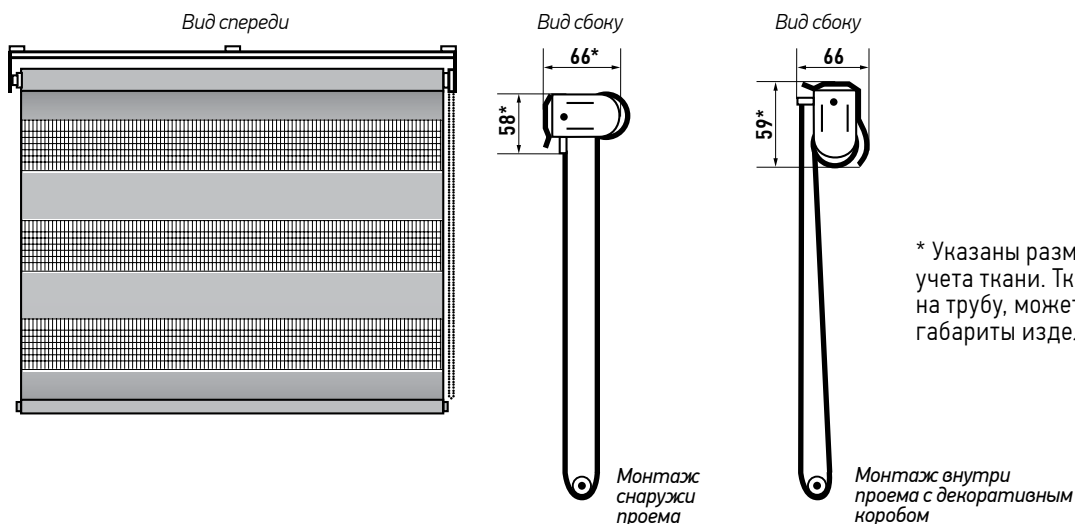


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА

Управление – цепь

Рулонные шторы данного типа предназначены для установки на/в проемы.

- Это свободновисящие модели (крепёж сверху).
- Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется посредством пластиковой или металлической цепи управления, проходящей через механизм управления барабанного типа, который может располагаться слева или справа в верхней намоточной трубе.
- Ткань всегда имеет прямую намотку (рулон видим). Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- В конструкции данной модели используется стальная намоточная труба 25 мм.
- Для моделей данного типа подходят типы монтажа: внутри проема и снаружи проема.
- Модель всегда имеет монтажный профиль.
- Дополнительная опция: декоративный короб, который закрывает трубу с намотанной тканью. Максимальная высота изделия – 2.2 м. Рекомендуется для установки внутри проема.
- Цвет фурнитуры: белый.



ДЛИНА УПРАВЛЕНИЯ ОТ ВЫСОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Высота изделия, м	Длина управления, м	
	цепь-петля, пластик	цепь-петля, металл
До 0,9	0,5	3/4 высоты изделия (по умолчанию)
0,901...1,1	0,8	
1,101...1,4	1,0	
1,401...1,6	1,3	
1,601...2,0	1,5	
2,001...2,4	1,8	
2,401...2,6	2,0	
2,601...2,8	2,3	
2,801...3,0	2,5	

Высоту управления для цепи-петли можно выбрать любую из представленных в таблице.



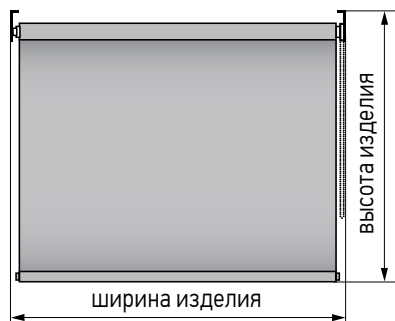
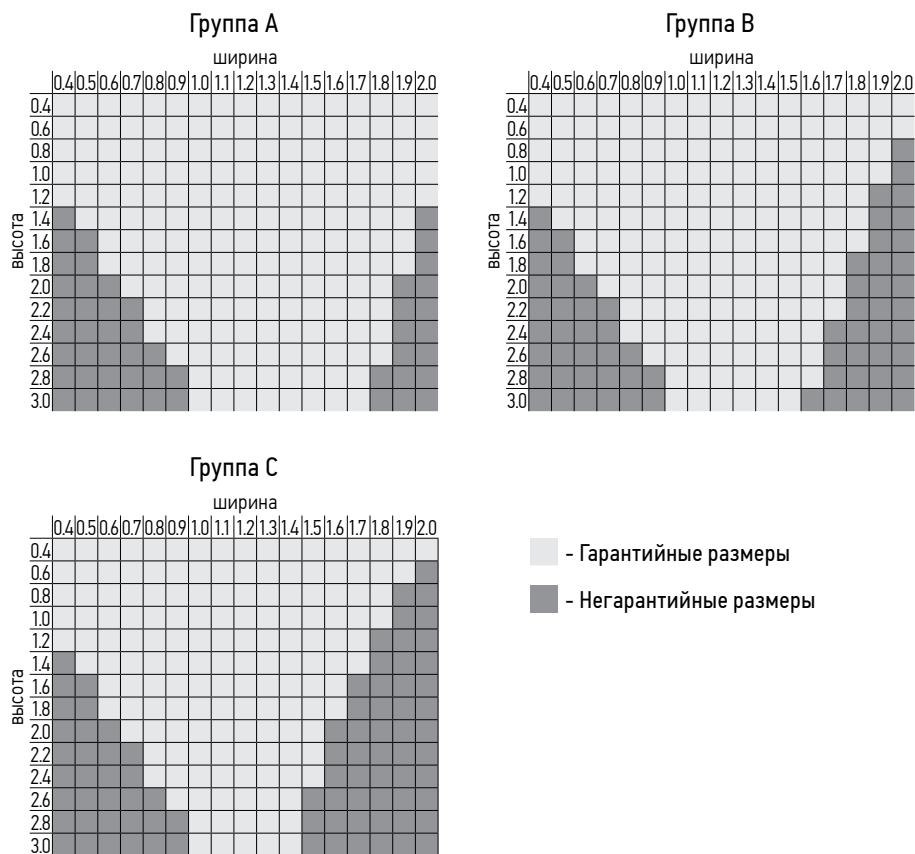
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА

Управление – цепь

Проверка соответствия гарантийным размерам проходит в 2 этапа:

1. Проверяем максимальную высоту намотки выбранной ткани (в конце раздела) и определяем категорию выбранной ткани.
2. Проверяем возможность изготовления изделия по диаграмме в зависимости от размеров изделия и категории ткани.

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА: ГАРАНТИЙНЫЕ РАЗМЕРЫ, М



Гарантийное соотношение Ширина : Высота = 1 : 3

Равномерность сматывания ткани на трубу в изделии гарантируется только в случае, когда Высота изделия не превышает более чем в три раза его Ширину.



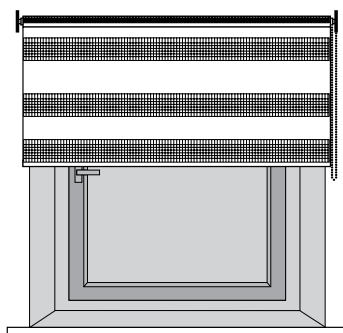


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА

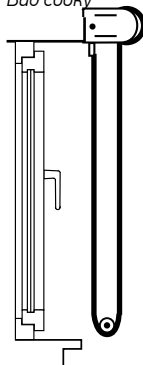
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ

СНАРУЖИ ОКОННОГО ПРОЕМА

Вид спереди



Вид сбоку



Рекомендации по замерам:

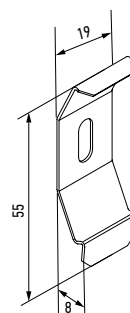
Ширина ткани = ширина проема + 15 см

Высота шторы = высота проема + 15 см

Внимание!

Ширина шторы = ширина ткани + 3,2 см!

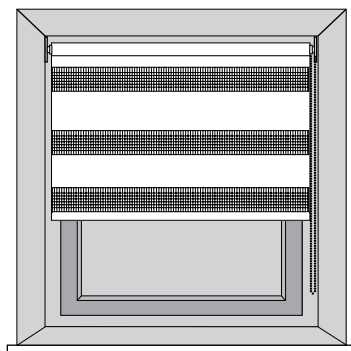
В бланке заказа можно указывать как ширину ткани, так и ширину шторы



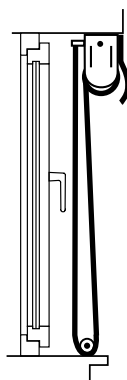
Кронштейн потолочный MGS, ЗЕБРА

ВНУТРИ ОКОННОГО ПРОЕМА

Вид спереди



Вид сбоку



Рекомендации по замерам:

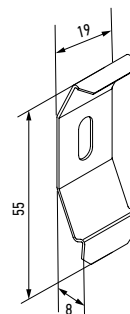
Ширина шторы = ширина проема - 0,5 см

Высота шторы = высота проема - 1 см

Внимание!

Ширина ткани = ширина шторы + 3,2 см!

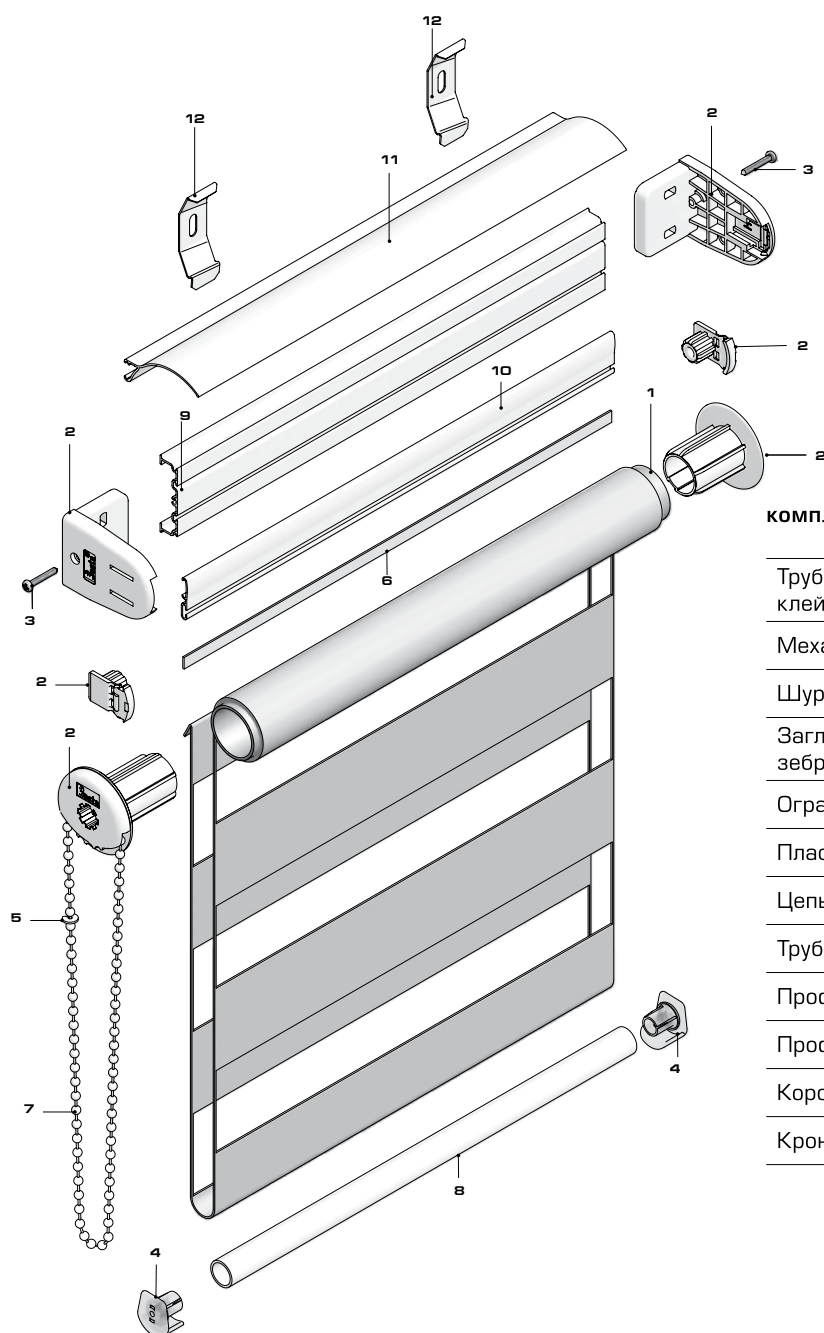
В бланке заказа можно указывать как ширину ткани, так и ширину шторы



Кронштейн потолочный MGS, ЗЕБРА

Устройство жалюзи

рулонные шторы системы MGS-зебра



комплектация для рулонных штор MGS-зебра

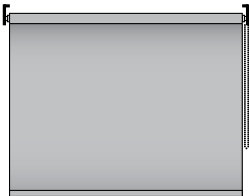
Труба верхняя стальная 25мм с клеякой лентой	1
Механизм MGS-зебра, комплект	2
Шуруп 3*20	3
Заглушка для трубки нижней 12 мм прозрачная, зебра	4
Ограничитель цепи управления	5
Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм	6
Цепь петля MGS, белая	7
Трубка нижняя 12 мм, зебра	8
Профиль монтажный MGS, 4 м, зебра	9
Профиль дополнительный MGS, 4 м, зебра	10
Короб для MGS, зебра	11
Кронштейн потолочный MGS, зебра	12





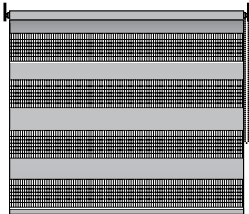
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РУЛОННОЙ ШТОРЫ, ШТОРЫ ЗЕБРА

с ручным управлением



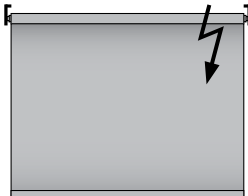
Цена по
прейскуранту

+



Наценка

с электрическим управлением

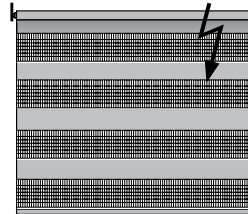


Цена по
прейскуранту

+

Наценка

+



Стоимость
комплекта
автоматики

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР

Наименование ткани Amigo	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м													
		UNI1	UNI2	UNI2 с пружиной	MINI	LVT 32	LVT 45	LVT 45+	LVT 32 кассета	LVT 45 кассета	LVT День-Ночь	МБ стальн. крон.	МБ пласт. крон. / монт. профиль	LUX 25, крон. 31.2	LUX 34, крон. 31.2
Авенсис 240 см	A	3.00	2.60	2.10	2.90	6.00	6.00	6.00	3.30	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Ажур 220 см	A	3.50	3.00	2.40	3.30	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Акварель 240 см	A	3.50	3.00	2.40	3.30	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Аллея 250 см	B	2.80	2.40	1.90	2.70	6.00	6.00	6.00	3.05	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Альмерия 240 см	A	3.00	2.60	2.10	2.90	6.00	6.00	6.00	3.30	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Альфа 200 см	A	2.80	2.40	1.90	2.70	6.00	6.00	6.00	3.05	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Альфа Alu BO 250 см	B	2.50	2.10	1.70	2.40	6.00	6.00	6.00	2.67	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Альфа BO 200 см	B	2.00	1.70	1.40	1.90	5.90	6.00	6.00	2.16	5.66	5.66	3.00	2.72	3.00	2.55
Анаконда 210 см	A	2.00	1.70	1.40	1.90	5.90	6.00	6.00	2.16	5.66	5.66	3.00	2.72	3.00	2.55
Анжу 200 см	A	2.70	2.30	1.90	2.60	6.00	6.00	6.00	2.92	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Арабика 240 см	A	3.30	2.80	2.30	3.10	6.00	6.00	6.00	3.56	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Ариадна 195 см	A	2.70	2.30	1.90	2.60	6.00	6.00	6.00	2.92	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Бабочки 200 см	A	3.50	3.00	2.40	3.30	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Бамбук 240 см	A	3.40	2.90	2.30	3.20	6.00	6.00	6.00	3.68	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Бланко 200 см	B	2.30	2.00	1.60	2.20	6.00	6.00	6.00	2.54	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Болгарская Роза 200 см	A	2.60	2.20	1.80	2.50	6.00	6.00	6.00	2.79	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Бостон 250 см	B	2.70	2.30	1.90	2.60	6.00	6.00	6.00	2.92	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Бухара BO 210 см	B	2.20	1.90	1.60	2.10	6.00	6.00	6.00	2.41	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	2.85
Вальс 280 см	A	2.90	2.50	2.00	2.80	6.00	6.00	6.00	3.18	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Венеция 240 см	A	3.00	2.60	2.10	2.90	6.00	6.00	6.00	3.30	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Верона 235 см	A	2.70	2.30	1.90	2.60	6.00	6.00	6.00	2.92	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Верона BO 235 см	C	2.00	1.70	1.40	1.90	5.90	6.00	6.00	2.16	5.66	5.66	3.00	2.72	3.00	2.55
Виндзор 200 см	A	2.90	2.50	2.00	2.80	6.00	6.00	6.00	3.18	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Виндзор Жемчуг 200 см	A	2.90	2.50	2.00	2.80	6.00	6.00	6.00	3.18	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Гармония 180 см	A	2.60	2.20	1.80	2.50	6.00	6.00	6.00	2.79	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Глиттер 240 см	A	3.20	2.70	2.20	3.00	6.00	6.00	6.00	3.43	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Джунгли 240 см	A	3.50	3.00	2.40	3.30	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Диаманда 180 см	B	1.50	1.30	1.10	1.50	4.51	6.00	6.00	1.65	4.33	4.33	2.99	2.08	2.47	1.95
Импала 240 см	A	3.00	2.60	2.10	2.90	6.00	6.00	6.00	3.30	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Интро 195 см	A	3.20	2.70	2.20	3.00	6.00	6.00	6.00	3.43	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Калипсо 200 см	A	2.30	2.00	1.60	2.20	6.00	6.00	6.00	2.54	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Камелия 270 см	A	3.00	2.60	2.10	2.90	6.00	6.00	6.00	3.30	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Кантри 180 см	A	2.00	1.70	1.40	1.90	5.90	6.00	6.00	2.16	5.66	5.66	3.00	2.72	3.00	2.55
Китайская Роза 200 см	A	2.30	2.00	1.60	2.20	6.00	6.00	6.00	2.54	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Лаура 200 см	A	2.60	2.20	1.80	2.50	6.00	6.00	6.00	2.79	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Лен 200 см	A	2.80	2.40	1.90	2.70	6.00	6.00	6.00	3.05	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Лен BO 200 см	C	2.20	1.90	1.60	2.10	6.00	6.00	6.00	2.41	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	2.85
Лиана 210 см	B	2.00	1.70	1.40	1.90	5.90	6.00	6.00	2.16	5.66	5.66	3.00	2.72	3.00	2.55
Лима Перла 240 см	A	2.70	2.30	1.90	2.60	6.00	6.00	6.00	2.92	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Манила 200 см	B	2.00	1.70	1.40	1.90	5.90	6.00	6.00	2.16	5.66	5.66	3.00	2.72	3.00	2.55

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР

Наименование ткани Amigo	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м													
		UNI1	UNI2	UNI2 с пружиной	MINI	LVT 32	LVT 45	LVT 45+	LVT 32 кассета	LVT 45 кассета	LVT День-Ночь	MG стальн. крон.	MG пласт. крон. / монт. профиль	LUX 25, крон. 31.2	LUX 34, крон. 31.2
Марракеш DO 240 см	B	2.10	1.80	1.50	2.00	6.00	6.00	6.00	2.29	5.99	5.99	3.00	2.88	3.00	2.70
Матрица BO 200 см	B	3.00	2.60	2.10	2.90	6.00	6.00	6.00	3.30	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Мона 200 см	B	2.10	1.80	1.50	2.00	6.00	6.00	6.00	2.29	5.99	5.99	3.00	2.88	3.00	2.70
Невада 200 см	B	1.70	1.40	1.20	1.60	4.86	6.00	6.00	1.78	4.66	4.66	3.00	2.24	2.66	2.10
Омега 250 см	A	3.00	2.60	2.10	2.90	6.00	6.00	6.00	3.30	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Омега 300 см	A	3.00	2.60	2.10	2.90	6.00	6.00	6.00	3.30	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Омега BO 300 см	C	2.10	1.80	1.50	2.00	6.00	6.00	6.00	2.29	5.99	5.99	3.00	2.88	3.00	2.70
Орбита BO 260 см	C	1.90	1.60	1.30	1.80	5.55	6.00	6.00	2.03	5.33	5.33	3.00	2.56	3.00	2.40
Перл 200 см	A	2.30	2.00	1.60	2.20	6.00	6.00	6.00	2.54	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Примо BO 200 см	B	2.50	2.10	1.70	2.40	6.00	6.00	6.00	2.67	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Прованс 225 см	B	2.00	1.70	1.40	1.90	5.90	6.00	6.00	2.16	5.66	5.66	3.00	2.72	3.00	2.55
Птички 200 см	A	2.10	1.80	1.50	2.00	6.00	6.00	6.00	2.29	5.99	5.99	3.00	2.88	3.00	2.70
Пуэбло BO 200 см	C	1.90	1.65	1.40	1.90	5.73	6.00	6.00	2.10	5.49	5.49	3.00	2.64	3.00	2.48
Регата 200 см	C	3.50	3.00	2.40	3.30	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Ришелье 210 см	B	1.80	1.50	1.20	1.70	5.21	6.00	6.00	1.91	5.00	5.00	3.00	2.40	2.85	2.25
Романс 250 см	A	2.80	2.40	1.90	2.70	6.00	6.00	6.00	3.05	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Сакура 200 см	A	2.20	1.90	1.60	2.10	6.00	6.00	6.00	2.41	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	2.85
Сатара 240 см	B	1.70	1.40	—	1.60	4.86	6.00	6.00	1.78	4.66	4.66	3.00	2.24	2.66	2.10
Сафари 240 см	A	2.90	2.50	2.00	2.80	6.00	6.00	6.00	3.18	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Сиде 280 см	A	2.10	1.80	1.50	2.00	6.00	6.00	6.00	2.29	5.99	5.99	3.00	2.88	3.00	2.70
Сиде BO 280 см	B	1.50	1.30	1.10	1.50	4.51	6.00	6.00	1.65	4.33	4.33	2.99	2.08	2.47	1.95
Сиеста 200 см	A	2.80	2.40	1.90	2.70	6.00	6.00	6.00	3.05	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Скрин 5% 250 см Скрин 5% (сер., беж.) 300 см	C	1.30	1.10	0.90	1.30	3.82	6.00	6.00	1.40	3.66	3.66	2.53	1.76	2.09	1.65
Скрин 5% (бел., чер., т.сер., св.беж., св.сер.) 300 см Скрин 3% 300 см	C	1.90	1.60	1.30	1.80	5.55	6.00	6.00	2.03	5.33	5.33	3.00	2.56	3.00	2.40
Согдиана 210 см	B	3.00	2.60	2.10	2.90	6.00	6.00	6.00	3.30	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Соул 240 см	A	2.90	2.50	2.00	2.80	6.00	6.00	6.00	3.18	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Стрекоза 250 см	A	2.80	2.40	1.90	2.70	6.00	6.00	6.00	3.05	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Сфера BO 220 см	C	2.10	1.80	1.50	2.00	6.00	6.00	6.00	2.29	5.99	5.99	3.00	2.88	3.00	2.70
Тальник 250 см	A	3.00	2.60	2.10	2.90	6.00	6.00	6.00	3.30	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Тиффани 200 см	C	3.20	2.70	2.20	3.00	6.00	6.00	6.00	3.43	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Тиффани BO 200 см	C	3.00	2.60	2.10	2.90	6.00	6.00	6.00	3.30	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Тоledo 200см	A	2.80	2.40	1.90	2.70	6.00	6.00	6.00	3.05	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Тоledo BO 200см	C	1.50	1.25	1.00	1.40	4.34	6.00	6.00	1.59	4.16	4.16	2.88	2.00	2.38	1.88
Флора 200 см	A	3.50	3.00	2.40	3.30	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Флора BO 200 см	B	2.30	2.00	1.60	2.20	6.00	6.00	6.00	2.54	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Харизма 210 см	A	2.70	2.30	1.90	2.60	6.00	6.00	6.00	2.92	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Шантунг 180 см	B	2.00	1.70	1.40	1.90	5.90	6.00	6.00	2.16	5.66	5.66	3.00	2.72	3.00	2.55

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР

Наименование ткани Amigo	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м													
		UNI1	UNI2	UNI2 с пружиной	MINI	LVT 32	LVT 45	LVT 45+	LVT 32 кассета	LVT 45 кассета	LVT День-Ночь	MG стальн. крон.	MG пласт. крон. / монт. профиль	LUX 25, крон. 31.2	LUX 34, крон. 31.2
Шанхай 180 см	B	1.50	1.30	–	1.50	4.51	6.00	6.00	1.65	4.33	4.33	2.99	2.08	2.47	1.95
Шелк 200 см	A	2.80	2.40	1.90	2.70	6.00	6.00	6.00	3.05	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Шелк ВО 200 см	C	1.50	1.25	1.00	1.40	4.34	6.00	6.00	1.59	4.16	4.16	2.88	2.00	2.38	1.88
Шикатан Путь Самурая 180 см	B	1.40	1.20	–	1.40	4.16	6.00	6.00	1.52	4.00	4.00	2.76	1.92	2.28	1.80
Шикатан Чайная Церемония 180 см	B	2.20	1.90	–	2.10	6.00	6.00	6.00	2.41	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	2.85
Шикатан Чио-Чио-Сан 180 см	B	1.50	1.30	–	1.50	4.51	6.00	6.00	1.65	4.33	4.33	2.99	2.08	2.47	1.95
Шпалера 200 см	A	2.50	2.15	1.70	2.40	6.00	6.00	6.00	2.73	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Элегия 240 см	A	3.50	3.00	2.40	3.30	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Элика 210 см	A	2.60	2.25	1.80	2.50	6.00	6.00	6.00	2.86	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Эльба 220 см	A	3.50	3.00	2.40	3.30	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Юниор 195 см	A	3.20	2.70	2.20	3.00	6.00	6.00	6.00	3.43	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Ямайка 230 см	A	2.50	2.10	1.70	2.40	6.00	6.00	6.00	2.67	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00

Наименование ткани Amilux	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м													
		UNI1	UNI2	UNI2 с пружиной	MINI	LVT 32	LVT 45	LVT 45+	LVT 32 кассета	LVT 45 кассета	LVT День-Ночь	MG стальн. крон.	MG пласт. крон. / монт. профиль	LUX 25, крон. 31.2	LUX 34, крон. 31.2
Александр 300 см	A	3.30	2.80	2.30	3.10	6.00	6.00	6.00	3.56	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Аполло ВО 310 см	C	2.10	1.75	1.40	2.00	6.00	6.00	6.00	2.22	5.83	5.83	3.00	2.80	3.00	2.63
Асиенда 280 см	B	3.50	3.00	2.40	3.30	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Базилик 195 см	A	3.00	2.60	2.10	2.90	6.00	6.00	6.00	3.30	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Бланш 235 см	A	1.30	1.10	0.90	1.30	3.82	6.00	6.00	1.40	3.66	3.66	2.53	1.76	2.09	1.65
Весна 200 см	A	2.90	2.50	2.00	2.80	6.00	6.00	6.00	3.18	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Вуаль 240 см	A	3.30	2.80	2.30	3.10	6.00	6.00	6.00	3.56	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Гавана 240 см	A	2.30	2.00	1.60	2.20	6.00	6.00	6.00	2.54	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Гавана ВО 240 см	C	2.00	1.70	1.40	1.90	5.90	6.00	6.00	2.16	5.66	5.66	3.00	2.72	3.00	2.55
Гиза 280 см	A	2.00	1.70	1.40	1.90	5.90	6.00	6.00	2.16	5.66	5.66	3.00	2.72	3.00	2.55
Гранда 200 см	A	3.40	2.90	2.30	3.20	6.00	6.00	6.00	3.68	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Гранда ВО 200 см	B	2.60	2.20	1.80	2.50	6.00	6.00	6.00	2.79	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Греза 300 см	A	3.30	2.80	2.30	3.10	6.00	6.00	6.00	3.56	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Грейс 240 см	B	3.30	2.80	2.30	3.10	6.00	6.00	6.00	3.56	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Грейс ВО 240 см	C	2.10	1.80	1.50	2.00	6.00	6.00	6.00	2.29	5.99	5.99	3.00	2.88	3.00	2.70

МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР

Наименование ткани Amilux	Группа ткани	Максимально возможные высоты, м													
		UNI1	UNI2	UNI2 с пружиной	MINI	LVT 32	LVT 45	LVT 45+	LVT 32 кассета	LVT 45 кассета	LVT День-Ночь	MG стальной. крон.	MG пласт. крон. / монт. профиль	LUX 25, крон. 31.2	LUX 34, крон. 31.2
Деон 240 см	B	2.90	2.50	2.00	2.80	6.00	6.00	6.00	3.18	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Жемчуг 240 см	A	2.60	2.20	1.80	2.50	6.00	6.00	6.00	2.79	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Жемчуг BO 240 см	C	2.50	2.15	1.70	2.40	6.00	6.00	6.00	2.73	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Импала 240 см	A	3.00	2.60	2.10	2.90	6.00	6.00	6.00	3.30	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Импала BO 240 см	C	2.50	2.10	1.70	2.40	6.00	6.00	6.00	2.67	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Капур 200 см	A	2.70	2.30	1.90	2.60	6.00	6.00	6.00	2.92	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Конго BO 240 см	C	1.90	1.60	1.30	1.80	5.55	6.00	6.00	2.03	5.33	5.33	3.00	2.56	3.00	2.40
Кроко 300 см	A	2.90	2.50	2.00	2.80	6.00	6.00	6.00	3.18	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Летний Сон 220 см	A	2.30	2.00	1.60	2.20	6.00	6.00	6.00	2.54	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Лима 200 см	A	2.60	2.20	1.80	2.50	6.00	6.00	6.00	2.79	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Лима BO 200 см	C	2.30	1.95	1.60	2.20	6.00	6.00	6.00	2.48	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	2.93
Мережка 235 см	A	2.70	2.30	1.90	2.60	6.00	6.00	6.00	2.92	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Нью-Йорк 200 см	A	3.20	2.70	2.20	3.00	6.00	6.00	6.00	3.43	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Палитра 200 см	B	1.50	1.30	1.10	1.50	4.51	6.00	6.00	1.65	4.33	4.33	2.99	2.08	2.47	1.95
Пальма 235 см	A	1.20	1.00	0.80	1.10	3.47	6.00	6.00	1.27	3.33	3.33	2.30	1.60	1.90	1.50
Панама 200 см	B	1.80	1.50	1.20	1.70	5.21	6.00	6.00	1.91	5.00	5.00	3.00	2.40	2.85	2.25
Парадиз 200 см	B	1.40	1.20	1.00	1.40	4.16	6.00	6.00	1.52	4.00	4.00	2.76	1.92	2.28	1.80
Париж 200 см	A	2.90	2.50	2.00	2.80	6.00	6.00	6.00	3.18	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Парча 300 см	A	2.80	2.40	1.90	2.70	6.00	6.00	6.00	3.05	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Пергола 300 см	A	3.30	2.80	2.30	3.10	6.00	6.00	6.00	3.56	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Полька BO 195 см	C	2.50	2.10	1.70	2.40	6.00	6.00	6.00	2.67	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Регата BO 200 см	B	2.90	2.50	2.00	2.80	6.00	6.00	6.00	3.18	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Ривьера 230 см	A	3.50	3.00	2.40	3.30	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Рябина 200 см	A	2.70	2.30	1.90	2.60	6.00	6.00	6.00	2.92	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Рябина BO 200 см	B	2.20	1.90	1.60	2.10	6.00	6.00	6.00	2.41	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	2.85
Силкскрин 240 см	A	2.30	2.00	1.60	2.20	6.00	6.00	6.00	2.54	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Скрипт 195 см	A	3.20	2.70	2.20	3.00	6.00	6.00	6.00	3.43	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Флоренция 240 см	A	3.30	2.80	2.30	3.10	6.00	6.00	6.00	3.56	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Харизма 210 см	A	2.70	2.30	1.90	2.60	6.00	6.00	6.00	2.92	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Челси 225 см	A	2.80	2.40	1.90	2.70	6.00	6.00	6.00	3.05	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Шато 230 см	A	2.60	2.25	1.80	2.50	6.00	6.00	6.00	2.86	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Элвис 195 см	A	2.60	2.20	1.80	2.50	6.00	6.00	6.00	2.79	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Элвис BO 195 см	C	2.30	1.95	1.60	2.20	6.00	6.00	6.00	2.48	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	2.93
Ясмин 230 см	C	3.50	3.00	2.40	3.30	6.00	6.00	6.00	3.81	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00



МАКСИМАЛЬНО ВОЗМОЖНЫЕ ВЫСОТЫ И ШИРИНЫ ДЛЯ РУЛОННЫХ ШТОР ЗЕБРА

Наименование ткани	Группа ткани	Макс. гарант. ширина, м			Максимально возможные высоты, м									Ширина полос / сетки, см	Облицовка короба LVT		Рейка нижняя
		UNI, MINI	MGS	LVT	UNI1	UNI2	MINI	MGS	MGS с коробом	LVT 32	LVT 45	LVT 32 кассета	LVT 45 кассета		32	45	
Зебра Авангард 280 см	A	1.40	2.00	2.60	2.60	2.20	2.70	5.63	5.28	4.64	6.00	3.30	5.87	10 / 7.5	да	нет	любая
Зебра Адажио 280 см	B	1.40	2.00	2.60	2.30	2.00	2.40	5.12	4.80	4.22	6.00	3.00	5.33	4.5 / 3	нет	нет	любая
Зебра Айленд 280 см	B	1.40	2.00	2.60	1.30	1.10	1.40	2.82	2.64	2.32	5.50	1.65	2.93	7 / 5	нет	нет	любая
Зебра Арабеска 270 см	B	1.40	2.00	2.50	1.70	1.40	1.70	3.58	3.36	2.95	6.00	2.10	3.73	9.5 / 7.5	да	нет	любая
Зебра Бабочки 260 см	B	1.40	2.00	2.40	2.70	2.30	2.80	5.89	5.52	4.85	6.00	3.45	6.00	9.5 / 7.5	да	нет	любая
Зебра Валенсия 280 см	C	1.40	2.00	2.40	1.40	1.20	1.50	3.07	2.88	2.53	6.00	1.80	3.20	8 / 6	нет	нет	любая
Зебра Дайкири 280 см	B	1.40	2.00	2.00	1.30	1.10	1.40	2.82	2.64	2.32	5.50	1.65	2.93	4.5 / 3	нет	нет	MGS
Зебра Дакота 280 см	A	1.40	2.00	2.00	2.30	2.00	2.40	5.12	4.80	4.22	6.00	3.00	5.33	7.5 / 5.5	нет	нет	любая
Зебра Дамаск 270 см	B	1.40	2.00	2.50	1.40	1.20	1.50	3.07	2.88	2.53	6.00	1.80	3.20	11 / 8	да	нет	любая
Зебра Кофе 280 см	B	1.40	2.00	2.60	2.20	1.90	2.30	4.86	4.56	4.01	6.00	2.85	5.07	7.5 / 5	нет	нет	любая
Зебра Кружево 280 см	A	1.40	2.00	2.60	2.60	2.20	2.70	5.63	5.28	4.64	6.00	3.30	5.87	10 / 7.5	да	нет	любая
Зебра Лен 240 см	B	1.40	2.00	2.20	1.70	1.40	1.70	3.58	3.36	2.95	6.00	2.10	3.73	7.5 / 5	нет	нет	любая
Зебра Лофт BO 280 см	B	1.40	2.00	2.60	1.70	1.40	1.70	3.58	3.36	2.95	6.00	2.10	3.73	8.5 / 5	да	нет	MGS
Зебра Луксор Уно, Трио 280 см	B	1.40	2.00	2.60	2.60	2.20	2.70	5.63	5.28	4.64	6.00	3.30	5.87	7.5 / 5	нет	нет	любая
Зебра Меланж 280 см	C	1.40	2.00	2.60	1.50	1.25	1.50	3.20	3.00	2.64	6.00	1.88	3.33	7 / 5	нет	нет	любая
Зебра Металлик 280 см	A	1.40	2.00	2.60	3.40	2.90	3.50	6.00	6.00	6.00	6.00	4.35	6.00	7 / 5	нет	нет	любая
Зебра Монтана 280 см	B	1.40	2.00	2.00	1.70	1.40	1.70	3.58	3.36	2.95	6.00	2.10	3.73	7.5 / 5.5	нет	нет	любая
Зебра Облака 280 см	A	1.40	2.00	2.60	2.60	2.20	2.70	5.63	5.28	4.64	6.00	3.30	5.87	10 / 7.5	да	нет	любая
Зебра Орнамент 280 см	A	1.40	2.00	2.10	1.80	1.55	1.90	3.97	3.72	3.27	6.00	2.33	4.13	13.5 / 10	да	да	MGS
Зебра Палас 280 см	A	1.40	2.00	2.60	3.20	2.70	3.30	6.00	6.00	5.70	6.00	4.05	6.00	7 / 5	нет	нет	любая
Зебра Парма 280 см	C	1.40	2.00	2.60	1.00	0.80	1.00	2.05	1.92	1.69	3.50	1.20	2.13	7.5 / 5	нет	нет	MGS
Зебра Силуэт 260 см	B	1.40	2.00	2.40	2.30	2.00	2.40	5.12	4.80	4.22	6.00	3.00	5.33	9.5 / 7.5	да	нет	любая
Зебра Софт 280 см	B	1.40	2.00	2.60	1.30	1.10	1.40	2.82	2.64	2.32	5.50	1.65	2.93	7 / 5	нет	нет	любая
Зебра Стандарт 280 см	B	1.40	2.00	2.60	2.20	1.90	2.30	4.86	4.56	4.01	6.00	2.85	5.07	7.5 / 5	нет	нет	любая
Зебра Степ 280 см	A	1.40	2.00	2.00	2.60	2.20	2.70	5.63	5.28	4.64	6.00	3.30	5.87	7.5 / 5.5	нет	нет	любая
Зебра Тетрис 280 см	B	1.40	2.00	2.60	1.10	0.90	1.10	2.30	2.16	1.90	4.50	1.35	2.40	7.5 / 5	нет	нет	любая
Зебра Флекс 270 см	B	1.40	2.00	2.50	1.70	1.40	1.70	3.58	3.36	2.95	6.00	2.10	3.73	9.5 / 7.5	да	нет	любая
Зебра Фрост 280 см	A	1.40	2.00	2.60	3.50	3.00	3.60	6.00	6.00	3.00	6.00	4.50	6.00	7 / 5	нет	нет	любая
Зебра Электра 280 см	A	1.40	2.00	2.60	2.00	1.70	2.10	4.35	4.08	3.59	6.00	2.55	4.53	7.5 / 5	нет	нет	MGS
Зебра Эллада 270 см	A	1.40	2.00	2.50	1.70	1.40	1.70	3.58	3.36	2.95	6.00	2.10	3.73	10.5 / 8	да	нет	любая
Зебра Этник 280 см	B	1.40	2.00	2.50	1.40	1.20	1.50	3.07	2.88	2.53	6.00	1.80	3.20	10 / 7	да	нет	любая