

КНИГА ПРОДАВЦА

описание и техническая информация



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ

описание и техническая
информация



16 ММ

25 ММ

50 ММ

35ММ



• ВВЕДЕНИЕ	1.3
• ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ	
• СТАНДАРТНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ	1.5
• СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ	
• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
• УПРАВЛЕНИЕ : ЭЛЕКТРОПРИВОД	
• ВАРИАНТЫ МОНТАЖА	
• МЕЖРАМНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ	1.10
• БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ	1.12
• СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФОРМЫ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ	1.13
• КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ	1.15
• СТАНДАРТНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ	1.18
• СТАНДАРТНАЯ МОДЕЛЬ	
• ВАРИАНТЫ МОНТАЖА, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
• СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФОРМЫ ЖАЛЮЗИ 50 ММ	
• ДЕКОРАТИВНЫЕ ОПЦИИ	1.22
• ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 35 ММ ВОЛНА	1.23
• СПИСОК МОДЕЛЕЙ	1.26
• ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНАХ	
• РАСЧЕТ СТОИМОСТИ, ТАБЛИЦА НАЦЕНОК	



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ

Горизонтальные алюминиевые жалюзи Amigo® – широко известный и популярный вид современной солнцезащитной продукции. Конструкция жалюзи выполнена из стальных профилей, встроенных в верхний карниз механизмов поворота и подъема, горизонтально расположенных алюминиевых ламелей, соединенных в полотно посредством прочных веревок и лесенки. Поворот и подъем ламелей позволяет эффективно регулировать световой поток, обеспечивать оптимальную солнцезащиту и приватность.

Горизонтальные жалюзи марки Amigo® обладают высокими функциональными и декоративными свойствами. Они прекрасно выглядят в современных интерьерах, подчеркивая чистоту и ясность линий. Инновационные технологии обработки и окраски алюминиевой полосы позволяют создавать такие отделки и текстуры, которые позволяют с успехом использовать горизонтальные жалюзи в интерьерах любого стиля.

Заслуженная репутация горизонтальных жалюзи Amigo® поддерживается их исключительными свойствами:

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Оптимизация светового потока за счет поворота ламелей
- Комфортное и легкое управление
- Широкий выбор типов управления
- Три вида перфорации для оптимального регулирования освещенности

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- Ламели из упругой алюминиевой полосы
- Стойкая к истиранию и выгоранию окраска
- Прочные стальные карнизы
- Надежные механизмы управления

ДЕКОРАТИВНОСТЬ

- Все видимые компоненты изделия сочетаются по цвету
- Широкая цветовая палитра
- Декоративные покрытия (металлик, перламутр) и модные структуры (замша)
- Возможно комбинирование 2-3х цветов/текстур ламелей

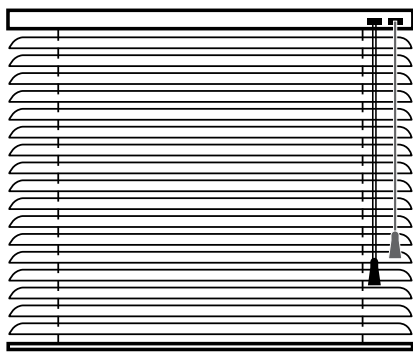
КАК ПРАВИЛЬНО ЗАКАЗАТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ AMIGO?

- 1.** В зависимости от места установки изделия (снаружи/внутри проема, на раму окна, между сдвоенными рамами) и вида предполагаемого изделия определите нужную вам **МОДЕЛЬ**.
- 2.** Если размеры изделия невелики, выберите модель с ламелями 16/25 мм; если размеры изделия среднего или большого размера, выберите модель с ламелями 25/50 мм.
- 3.** Если для выбранной вами модели предложено несколько способов управления (механическое/электрическое), выберите нужное вам **УПРАВЛЕНИЕ**.
- 4.** Если необходима дополнительная фиксация жалюзи, выберите **ВАРИАНТ БОКОВОЙ** или **НИЖНЕЙ ФИКСАЦИИ**.
- 5.** При заказе классической системы или жалюзи с декоративной лесенкой в бланке заказа следует указать выбранный цвет фурнитуры
- 6.** При заказе моделей сложных форм (трапеции, круглые) в примечании бланка заказа следует указать точную конфигурацию и размеры требуемого изделия.
- 7.** Сведения о необходимых крепежных элементах можно легко найти в соответствующем разделе выбранной вами модели. При этом по чертежу габаритных размеров выбранной вами модели убедитесь, что заказанные вами жалюзи не будут препятствовать открыванию окна.
- 8.** Произведите **ЗАМЕРЫ** вашего окна/проема согласно нашим рекомендациям и чертежам к соответствующим моделям горизонтальных алюминиевых жалюзи.
- 9.** Обратите внимание на то, не нарушают ли ваши замеры **ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ** для выбранной вами модели – см. соответствующую таблицу предельных размеров.
- 10.** Подробно заполните **БЛАНК ЗАКАЗА**, сообщив все необходимые сведения: размеры; сторону (слева/справа) и длину управления; код цвета и ширину ламелей 16/25/50 мм; дополнительные опции.
- 11.** Сведения о стоимости вашего заказа вы можете получить самостоятельно, следуя нашим рекомендациям – см. **РАСЧЕТ СТОИМОСТИ** и прилагаемый прейскурант.
- 12.** Если вы затрудняетесь составить заказ по каким-либо причинам, незамедлительно обращайтесь в контактную службу поставщика.
Мы постараемся решить ваши проблемы!

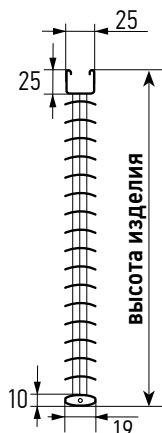


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Стандартные модели



Вид спереди стандарт



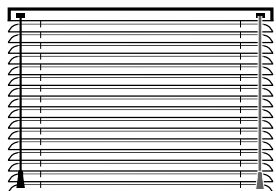
Вид сбоку

Горизонтальные алюминиевые жалюзи 16/25 мм марки «Amigo» рекомендуются для установки снаружи/внутри проемов, а также на рамы стандартных и поворотно-откидных окон с углом наклона 0-15°.

- Это свободновисящие модели прямоугольной формы (крепеж сверху)
- Подъем и опускание алюминиевых ламелей осуществляется с помощью веревки, а поворот ламелей - с помощью пластикового прозрачного прута. Управление может быть раздельным (см. рис. 1, 2) или совмещенным (см. рис. 3, 4).
- По запросу: декоративный валанс из двух ламелей 25 мм.

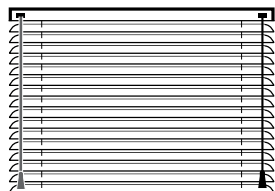
РАЗДЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рис.1



Веревка справа /
Прут слева

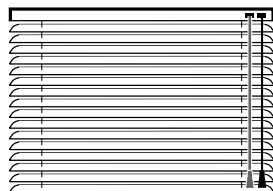
Рис.2



Веревка слева /
Прут справа

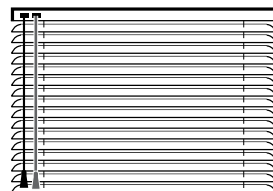
СОВМЕЩЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рис.3



Справа

Рис.4



Слева

ВНИМАНИЕ!

Изделия шириной < 43,5 см изготавливаются только с раздельным управлением.

- Фиксация полотна жалюзи возможна на любом заданном уровне
- Допуск на высоту готового изделия составляет : +12 мм (ламели 16 мм)
и +21 мм (ламели 25 мм)

Предельные размеры 16/25 мм:

Ширина ламелей, мм	Ширина, см		Высота, см		Максим. площадь, кв.м	Длина управления*, см	
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.		Миним.	Максим.
16	25	210	30	300	7,0	50	300 (прут)/ не ограничена (веревка)
25	25	285					

*ПРИМЕЧАНИЕ:

По умолчанию длина поворотного прута составляет 2/3 высоты изделия.



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Нижняя фиксация

Фиксация полотна жалюзи в опущенном виде часто используется при установке на двери, перегородки и других подобных случаях, когда жалюзи в свободновисящем виде могут смещаться, создавая неудобства.

Фиксация осуществляется путем крепления нижнего карниза с двух сторон специальными пластиковыми держателями (Рис. 1) либо магнитными держателями нижнего карниза (Рис.2). При необходимости карниз можно без усилий освободить, чтобы поднять жалюзи.

Рис.1

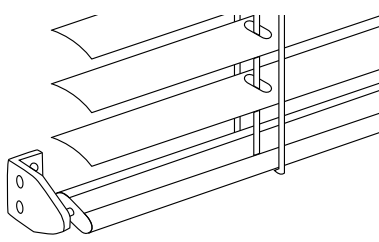
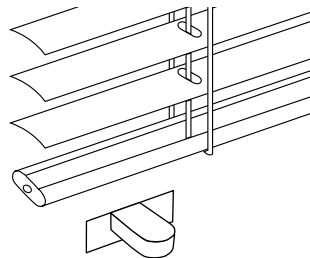


Рис.2



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Электрическое управление

Общие принципы электроуправления жалюзи приведены в разделе «Автоматическое управление» и в Книге Продавца «Моторизация жалюзи Amigo».

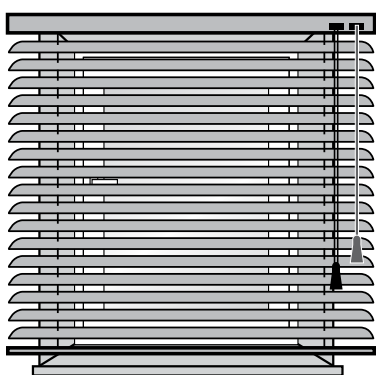
Электродвигатель 12В или 24В встраивается в верхний карниз. При этом внешний вид конструкции горизонтальных жалюзи не изменяется. Подключение осуществляется к сети 220В через специальный блок питания.

Большой выбор выключателей, типов группового управления. Возможно дистанционное управление с помощью радиопульта.

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Варианты монтажа стандартных моделей

СНАРУЖИ ОКНОННОГО ПРОЕМА

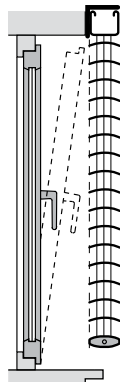


Рекомендации по замерам:

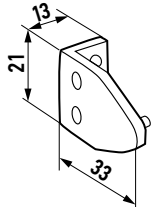
Ширина изделия = ширина проема + 10 см

Высота изделия = высота проема + высота пакета*

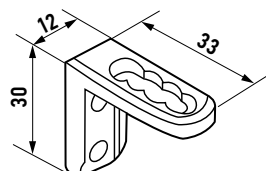
* см. стр. 1.8



Универсальный кронштейн
240180-0000

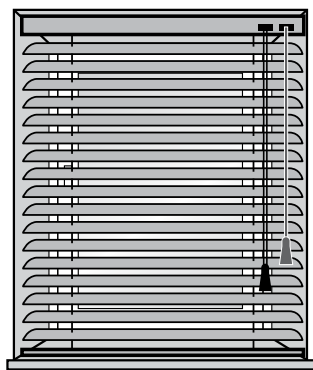


Держатель карниза
для нижней фиксации
240175-0000



Кронштейн нижний
тип В пластмассовый
249181-0000

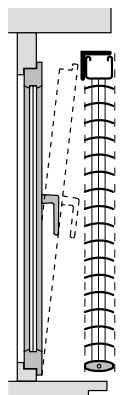
ВНУТРИ ОКНОННОГО ПРОЕМА



Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = ширина проема - 0,5 см

Высота изделия = высота проема - 2 см

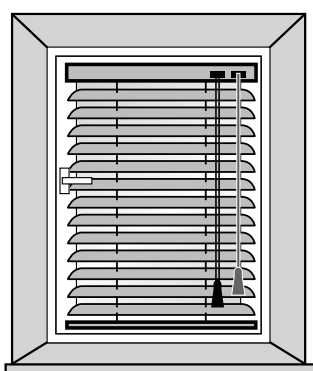


Универсальный кронштейн
240180-0000

ВНИМАНИЕ!

Необходимо убедиться, что изделие в
сложенном виде не будет препятствовать
открытию окна (см. стр. 1.8)

НА ОКОННУЮ РАМУ (СО СВЕРЛЕНИЕМ)



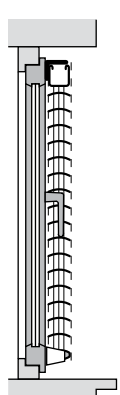
Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = ширина по габариту штапика

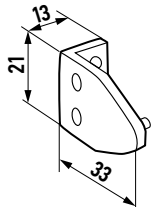
Высота изделия = высота рамы (без держателей)

Высота изделия = высота рамы - 2 см (с держателями)

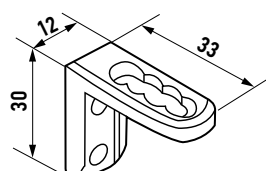
Высота изделия = высота рамы - 3 см (с кронштейном
нижним тип В)



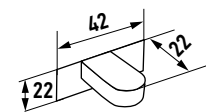
Универсальный кронштейн
240180-0000



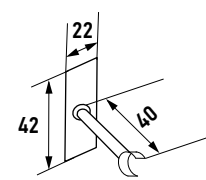
Держатель карниза
для нижней фиксации
240175-0000



Кронштейн нижний
тип В пластмассовый
249181-0000



Держатель нижнего карниза,
магнитный 240173-0000



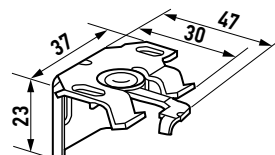
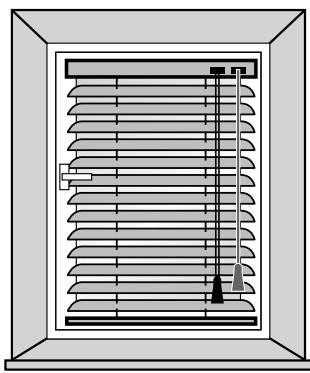
Фиксатор прозрачного прутка для
крепления к окнам ПВХ
249184-0000



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Варианты монтажа

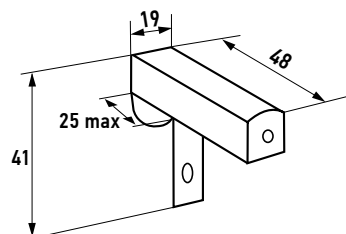
НА СТВОРКУ (БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ)



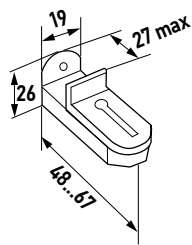
Кронштейн 240180-0000

Рекомендации по замерам:

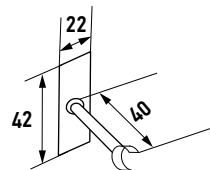
Ширина изделия = ширина по штапику
Высота изделия = высота рамы



Кронштейн для окон ПВХ
верхний 249182-0000



Кронштейн для окон ПВХ
нижний 249183-0000



Фиксатор прозрачного прута для
крепления к окнам ПВХ
249184-0000

РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ПАКЕТА (СЛОЖЕННОГО ИЗДЕЛИЯ)

Высота жалюзи, см	Высота пакета, см	
	16 мм	25 мм
50	7,1	6,5
100	8,3	7,6
150	9,5	8,8
200	10,8	9,9
250	12,0	11,1
300	13,2	12,2

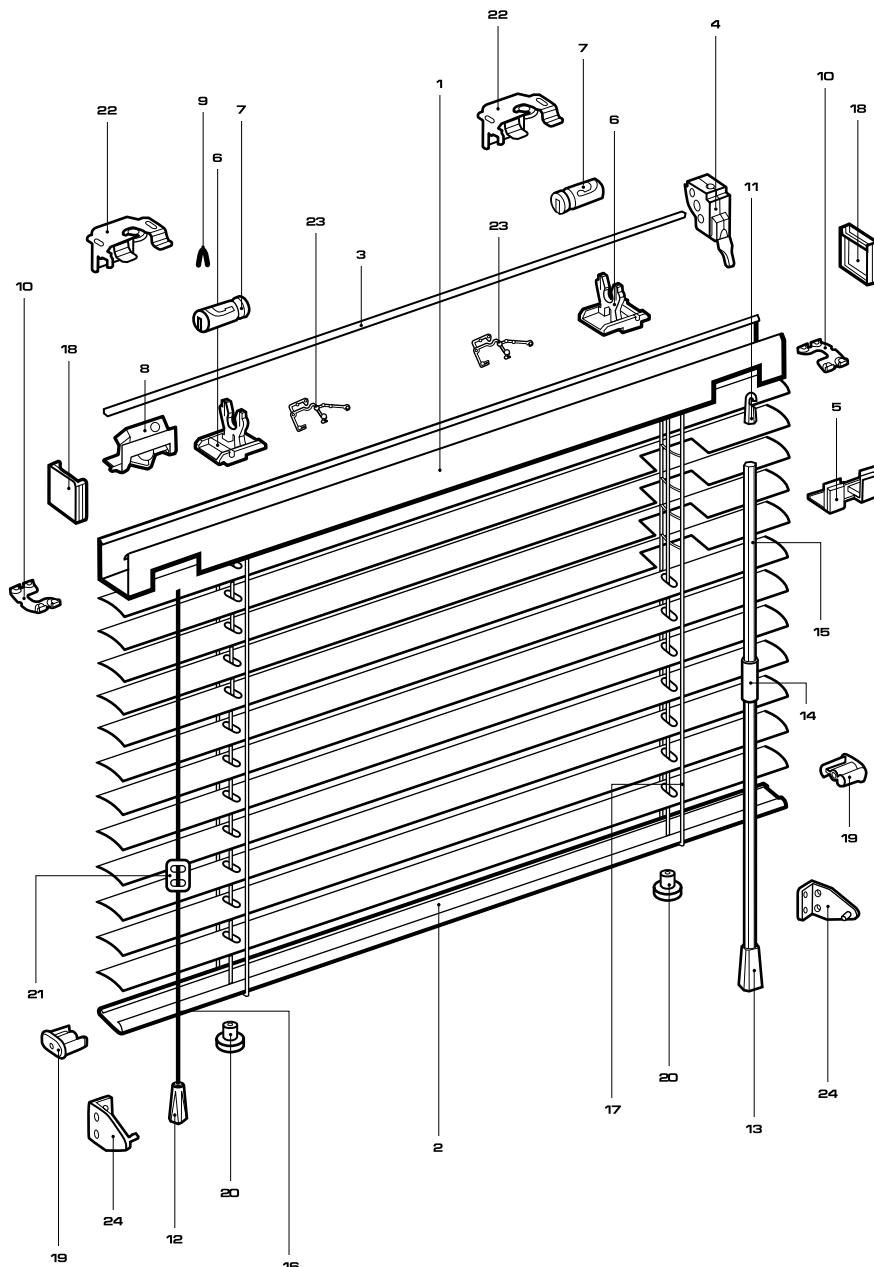
КОЛИЧЕСТВО КРОНШТЕЙНОВ ДЛЯ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Ширина изделия, м	Количество кронштейнов, шт.
0-1,50	2
1,50-1,80	3
1,80 -2,30	4
2,30-2,80	5
2,80-3,20	6



Устройство жалюзи

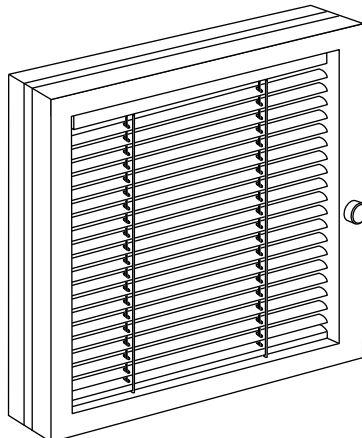
горизонтальные жалюзи ХОЛИС



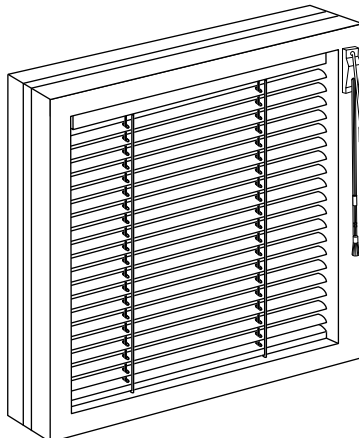
комплектация для горизонтальных жалюзи системы Холис

Карниз верхний	1
Карниз нижний	2
Ось поворотная	3
Механизм поворотный	4
Адаптер для поворотного механизма	5
Суппорт с роликом	6
Вставка в суппорт	7
Фиксатор	8
Зажим лесенки	9
Клипс для ленты	10
Крючок	11
Колокольчик	12
Наконечник прута	13
Соединитель прозрачного прута	14
Прут прозрачный	15
Веревка	16
Лесенка	17
Крышка боковая верхняя	18
Крышка боковая нижняя	19
Заглушка	20
Эквалайзер	21
Кронштейн	22
Кронштейн для горизонтального валинса	23
Держатель нижнего карниза	24

МЕЖРАМНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ



Общий вид межрамных жалюзи
с рычагом управления



Общий вид межрамных жалюзи
с гибким выводом

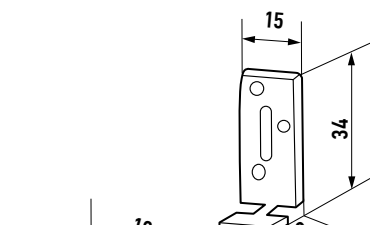
Межрамные горизонтальные жалюзи 16/25 мм можно устанавливать между двумя сдвоенными рамами или внутри стеклянных перегородок.

Межрамные жалюзи могут иметь два варианта управления, выведенных на раму:

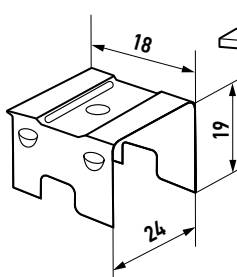
- рычаг управления (только поворот ламелей, для польх рам);
- гибкий вывод (поворот и подъем ламелей, для любых рам).

Замеры производятся аналогично варианту монтажа внутри проема: Расстояние между стеклами должно быть не менее 2,6 см.

Ширина изделия = ширина межрамного пространства - 0,5 см
Высота изделия = высота межрамного пространства - 0,5 см



Вставка в специальный кронштейн
для межрамных жалюзи
249281-0000



Специальный кронштейн
для межрамных жалюзи
249280-0000

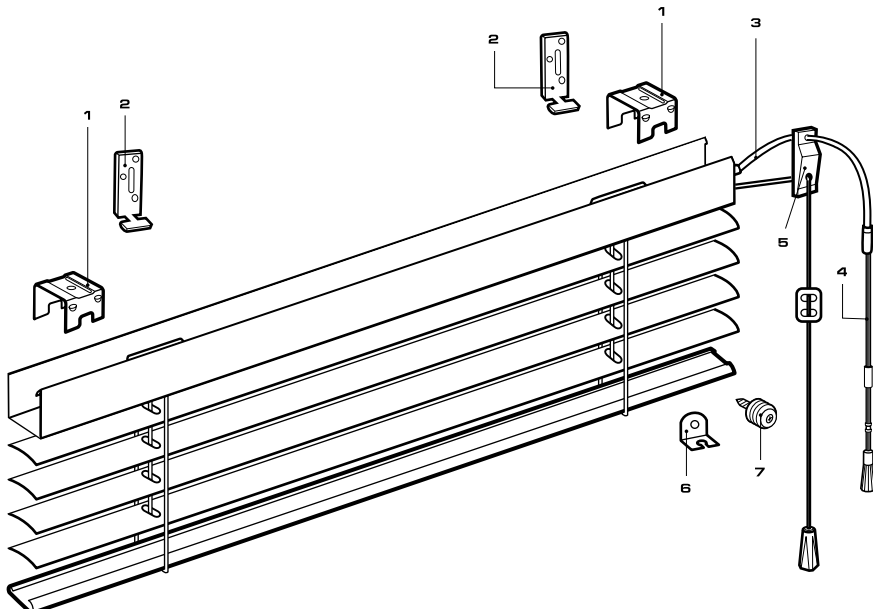
Предельные размеры

Ширина ламелей, мм	Ширина, см		Высота, см		Максим. площадь, кв.м
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.	
16					
25	30	150	40	170	2,50



Устройство жалюзи

межрамные 16-25 мм

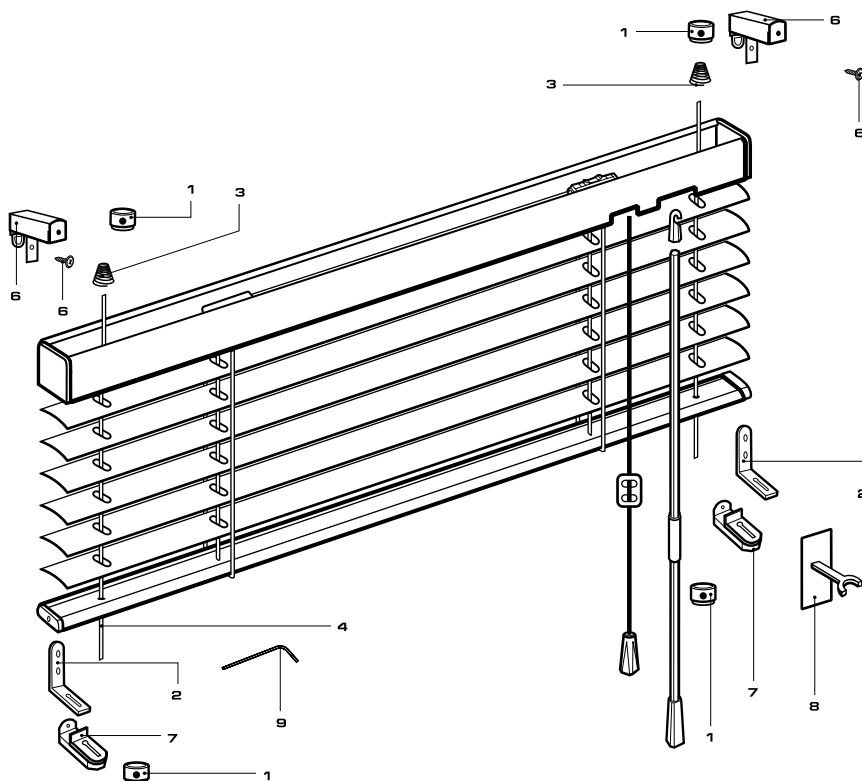


комплектация для межрамных жалюзи

Кронштейн специальный	1
Вставка в кронштейн специальный	2
Гибкий вывод	3
Ручка управления	4
Переходник пружинный	5
Фиксатор ручки	6
Держатель веревки	7

Устройство жалюзи

наклонные 16-25 мм



комплектация для наклонных жалюзи

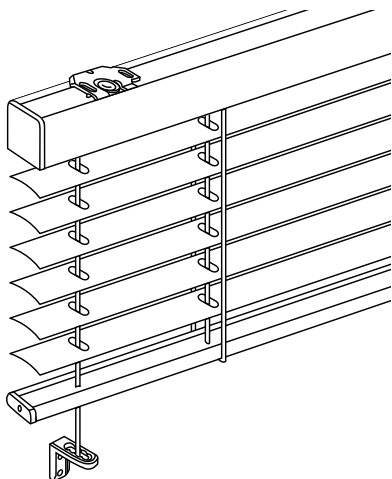
Основная	
Кольцо стопорное с винтом	1
Кронштейн нижний	2
Пружина	3
Трос металлический	4
Дополнительная	
Кронштейн для окон ПВХ верхний	6
Кронштейн для окон ПВХ нижний	7
Фиксатор прозрачного прута	8
Ключ для креплений к окнам ПВХ	9

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

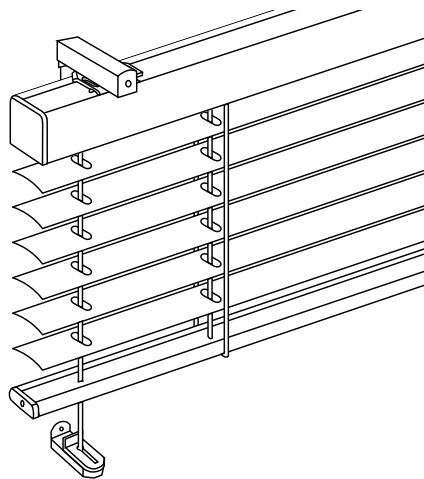
Дополнительные опции стандартных моделей

БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ

Боковая фиксация – простое и эффективное решение для надежной фиксации полотна с сохранением всех рабочих качеств жалюзи. Эта модель отлично подходит для монтажа на поворотно-откидные окна и остекленные двери. Фиксация осуществляется с помощью стальных тросов, пропущенных через отверстия в ламелях с обеих сторон и закрепленных нижними креплениями.



Фиксация на нижний кронштейн
пластиковый тип В (со сверлением)



Фиксация на нижний кронштейн ПВХ
(на раму без сверления)

Предельные размеры

Ширина ламелей, мм	Ширина, см		Высота, см		Максим. площадь, кв.м
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.	
16	25	110	50	150	1,6
25	25	130	50	150	3,0



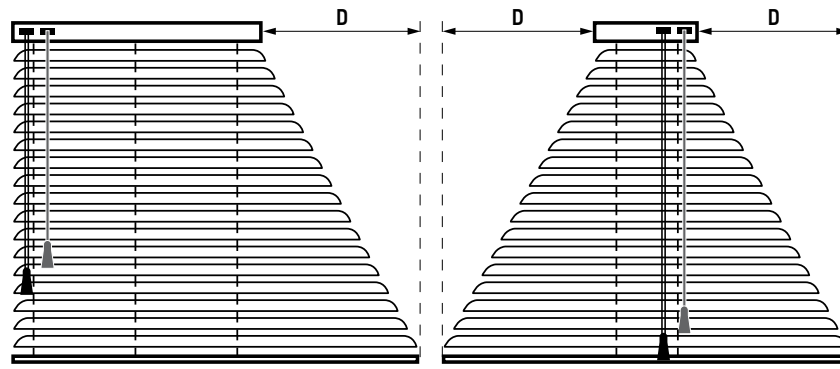


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Специальные формы

ТРАПЕЦИИ И ПОЛУТРАПЕЦИИ

Функциональные решения для проемов с небольшим скошенным краем — жалюзи трапециевидной формы.



Полутрапеция

Трапеция

Величина скоса ограничена следующими размерами в зависимости от ширины ламелей:

Ограничение скоса, D

Модель	16 мм	25 мм
Полутрапеция	7,5 см	12,5 см
Трапеция	15 см	25 см

Управление:

веревка/прут располагаются на стороне, противоположной скосу, для полутрапеции и произвольно для трапеции .

Замеры и монтаж:

Аналогичны стандартной модели 16/25 мм.

Измеряются высота, ширина внизу и ширина вверху.

Дополнительная опция:

Для полутрапеции возможна боковая фиксация со стороны, противоположной скосу.

Для трапеции боковая фиксация не предусмотрена.

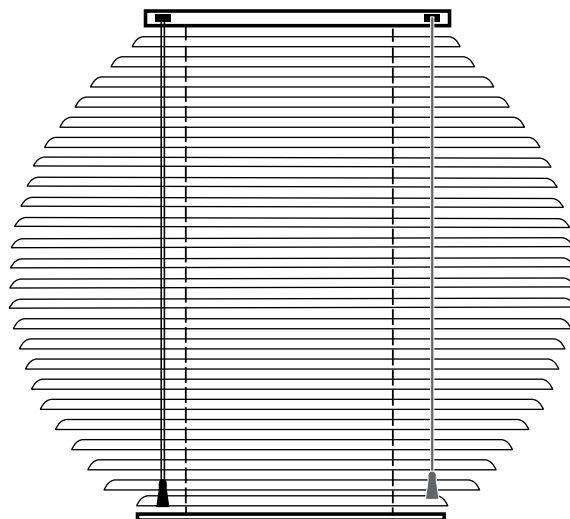


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Специальные формы

КРУГ

Горизонтальные жалюзи окружной формы возможны только с алюминиевыми ламелями 25 мм.



Управление:

веревка/прут всегда располагается раздельно.

Подъем полотна - до точки с максимальной шириной.

Минимальный диаметр круга 400 мм.

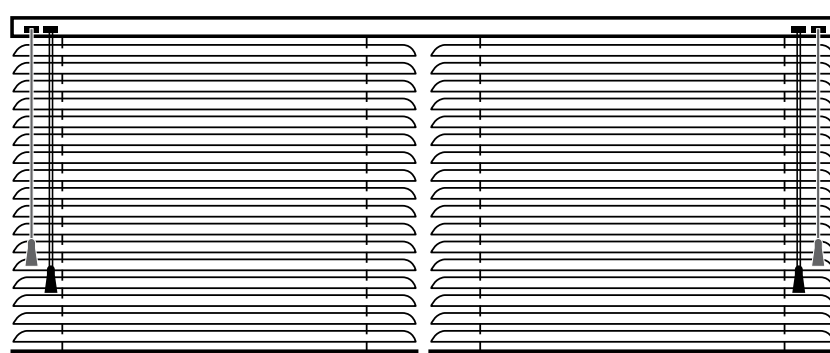
Максимальный диаметр круга 1000 мм.

Замеры и стандартный монтаж:

Измеряется диаметр круглого проема. Для получения диаметра изделия необходимо вычесть из диаметра проёма 1 см.

ДВА В ОДНОМ

Если два изделия расположены рядом, возможна их установка на одном карнизе и раздельное управление каждым из них.



Замеры и стандартный монтаж:

аналогичны стандартным моделям 16/25 мм. Расстояние между полотнами — 1 см.

Электрическое управление моделями сложных форм:

Аналогично стандартным моделям 16/25 мм. Каждое полотно может приводиться в движение собственным или общим приводом.





КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

Система ВЕНУС

Кассетные горизонтальные жалюзи системы Венус разработаны специально для установки на окна ПВХ. Полотно ламелей максимально приближено к стеклу и обеспечивает практически полное затемнение помещения.



Предельные размеры

Ширина ламелей, мм	Ширина, см		Высота, см		Длина управления	
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.
16						
25	25	150	40	180	Высота изделия минус 10 см	Не ограничена

Управление:

Подъем и поворот ламелей осуществляется при помощи одной цепочки. Цепочка может располагаться слева или справа.

Полотно ламелей фиксируется автоматически на любом уровне только при ширине изделия 43,5 см и более.

Если ширина изделия менее 43,5 см, то цепочку вручную нужно вставлять в держатель цепи. Держатель крепится к раме окна.

КАССЕТНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 16/25 ММ

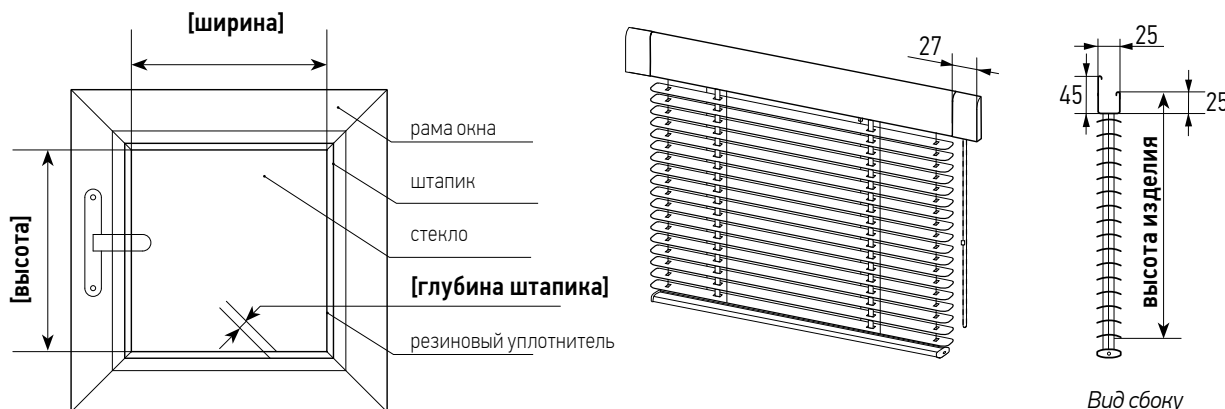
Система ВЕНУС

Замеры и монтаж

Замер кассетных горизонтальных жалюзи системы Венус осуществляется по высоте и ширине или посередине резинового уплотнителя. При этом необходимо замерять глубину штапика - расстояние от поверхности окна до стекла (перпендикуляр).

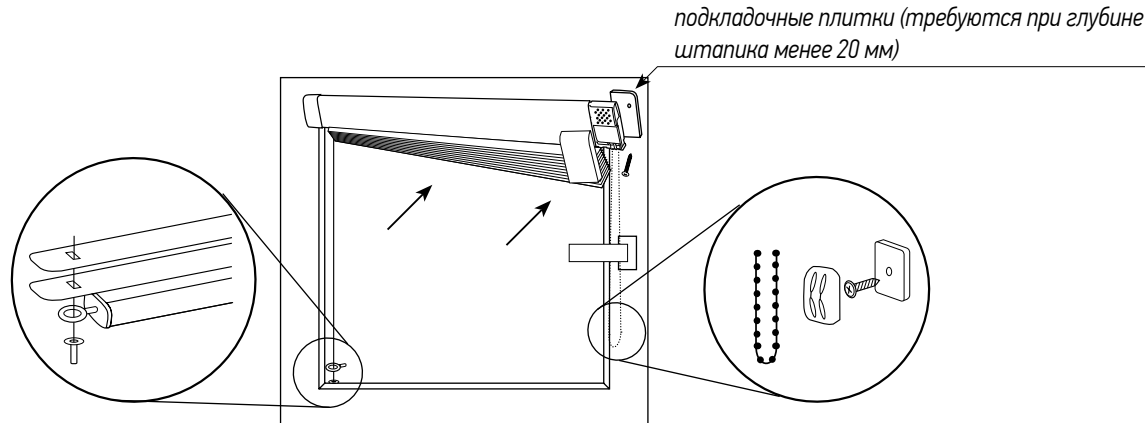
Горизонтальные жалюзи системы Венус не рекомендуется устанавливать на окна с глубиной штапика менее 8 мм.

Не рекомендуется заказывать изделия Венус с полотном ламелей из перфорированной ленты.



В комплект поставки входит инструкция по монтажу и подкладочные плитки (под заказ).

Дополнительные кронштейны не требуются.



Электрическое управление не предусмотрено.

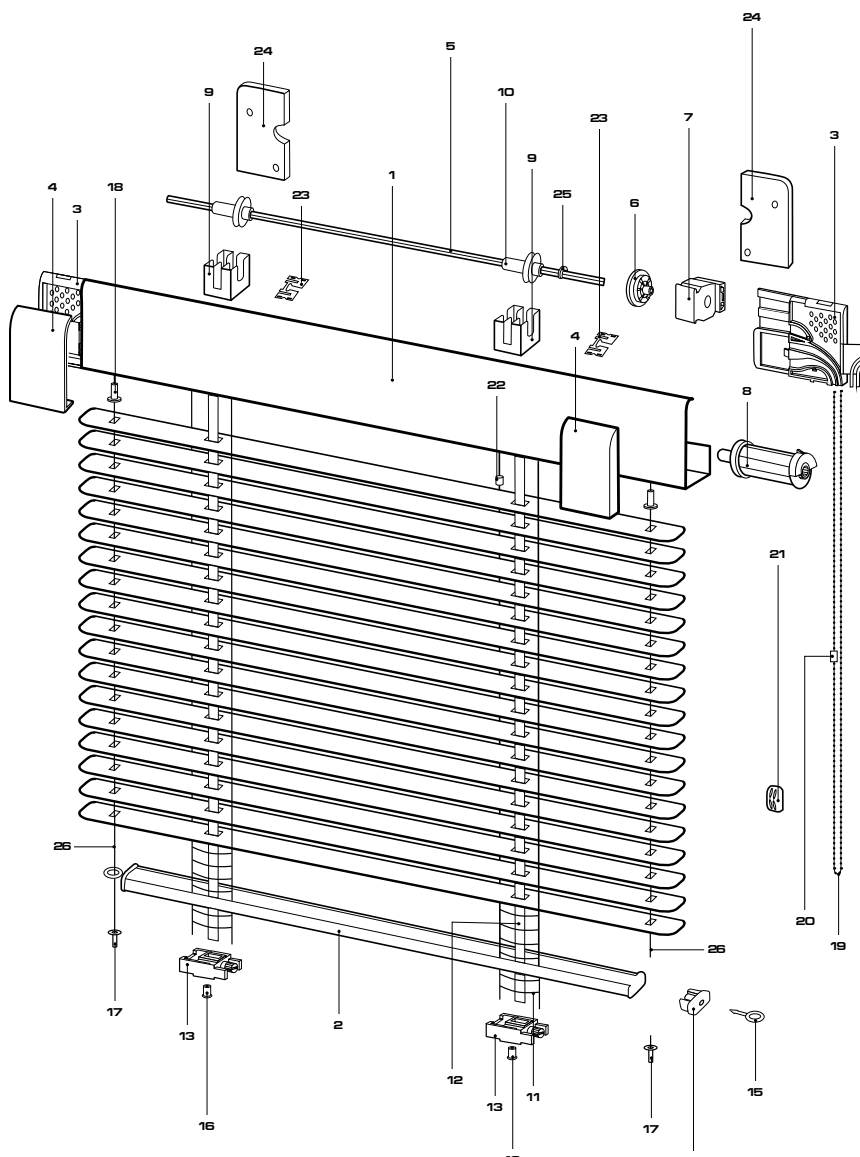
КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛАДОЧНЫХ ПЛИТОК

Глубина штапика, мм	Количество плиток, пар.
16-20	1
12-16	2
8-12	3



Устройство жалюзи

горизонтальные жалюзи ВЕНУС



комплектация для жалюзи системы «Венус»

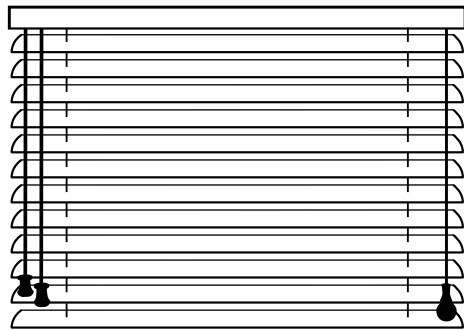
Карниз верхний	1
Карниз нижний	2
Плитка закрепительная	3
Крышка боковая	4
Стержень поворотный шестигранный	5
Колесо механизма управления	6
Кожух механизма управления	7
Стопор двухпружинный ГКС	8
Суппорт	9
Вставка в суппорт	10
Лесенка	11
Лента	12
Зацеп ленты в нижний карниз	13
Заглушка нижнего карниза	14
Направляющая лески в нижний карниз	15
Заглушка лесенки	16
Крепеж лески в штапик	17
Кнопка лески в верхний карниз	18
Цепь управления	19
Замок цепи управления	20
Держатель цепи управления	21
Зажим лесенки	22
Клипса	23
Плитка подкладочная	24
С-клип	25

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ

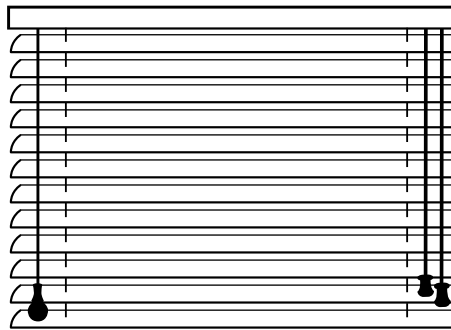
Стандартные модели

Горизонтальные жалюзи 50 мм (алюминий, пластик) являются отличным выбором для окон больших размеров. Для жалюзи этого типа предлагается самый широкий выбор функциональных и декоративных решений.

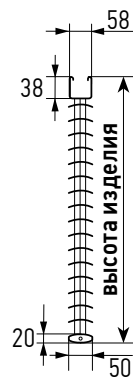
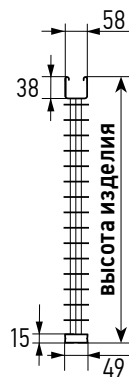
- Это свободновисящие модели (крепеж сверху) или модели с боковой фиксацией на трос диаметром 1 мм (крепеж сверху и снизу).
 - Модели прямоугольной формы.
 - Подъем и опускание алюминиевых ламелей осуществляется с помощью веревки, а поворот - парой веревок, поворачивающих ламели в разных направлениях.
- Управление всегда раздельное (см. рис. 1, 2).



Пара веревок слева / веревка справа



Веревка слева / пара веревок справа

Вид сбоку
Алюминий
50 ммВид сбоку
Пластик
50 мм

- Фиксация полотна жалюзи возможна на любом заданном уровне
- Допуск на высоту готового изделия составляет: +44 мм
- Замеры горизонтальных жалюзи 50 мм аналогичны замерам жалюзи 16/25 мм.
- Возможна фиксация нижнего карниза аналогично стандартным моделям горизонтальных алюминиевых жалюзи 16/25 мм.

Предельные размеры

Материал ламелей	Ширина, см		Высота, см		Максим. площадь, кв.м	Длина управления	
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.		Миним.	Максим.
алюминий	42	270	40	300	7,0	50	Не ограничена
пластик	42	270	40	300	3,2		

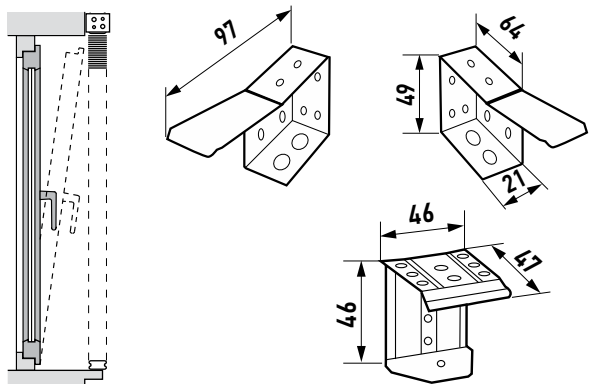
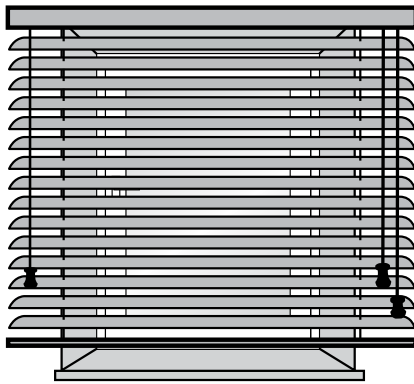
РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ПАКЕТА (СЛОЖЕННОГО ИЗДЕЛИЯ)

Высота жалюзи, см	Высота пакета, см	
	алюминий	пластик
50	10,1	10,5
100	10,4	14,7
150	10,7	18,9
200	10,9	23,1
250	11,2	27,2
300	11,5	31,4

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ

Монтаж

СТАНДАРТНЫЙ МОНТАЖ



Комплект стандартных кронштейнов-пара боковых (245581)+центральный кронштейн (245580)

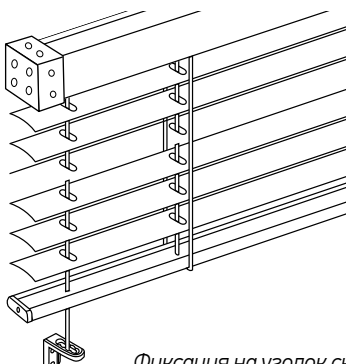
Установка стандартных жалюзи не представляет серьезных трудностей. В комплект поставки входят: инструкция по монтажу, боковые и центральные кронштейны, позволяющие легко крепить жалюзи как к стене, боковинам проёма, так и к потолку.

Количество боковых кронштейнов в комплекте всегда равно двум. Количество центральных кронштейнов зависит от ширины изделия, при монтаже центральные кронштейны распределяются равномерно.

Электроуправление:

Общие принципы электроуправления для всех видов жалюзи приведены в разделе «Автоматическое управление».

Электродвигатель 220В встраивается в верхний карниз. При этом внешний вид конструкции не изменяется. Большой выбор выключателей, типов группового управления. Возможно дистанционное управление с помощью радиопульта.



Фиксация на уголок снизу

БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ

Боковая фиксация – простое и эффективное решение для надежной фиксации полотна с сохранением всех рабочих качеств жалюзи. Эта модель отлично подходит для монтажа на поворотно-откидные окна и остекленные двери. Фиксация осуществляется с помощью стальных тросов, пропущенных через отверстия в ламелях с обеих сторон и закрепленных нижними креплениями.

Предельные размеры стандартных прямоугольных жалюзи 50 мм с боковой фиксацией

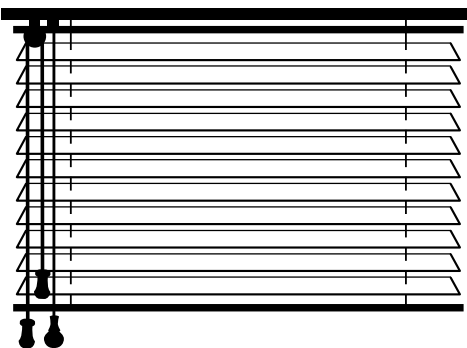
Материал ламелей, мм	Ширина, см		Высота, см		Максим. площадь, кв.м
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.	
Алюминий	42	210	40	180	—
Пластик	42	270	40	180	3,0

Поставщик не несет ответственности за функционирование изделий, размеры которых не соответствуют предельно допустимым.

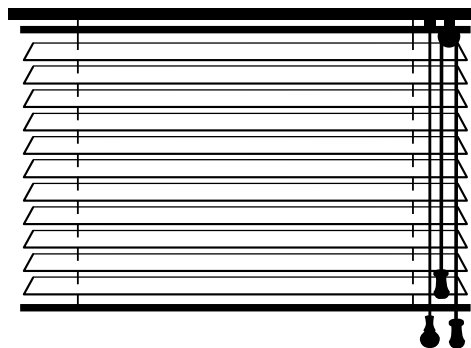


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ

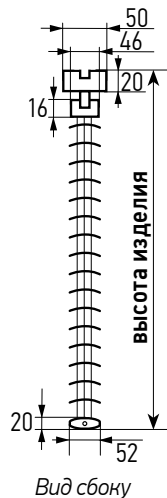
Специальные модели



Управление слева



Управление справа



Вид сбоку

ЖАЛЮЗИ С ДЕКОРАТИВНОЙ ЛЕСЕНКОЙ

- Отличается от стандартных жалюзи 50 мм более привлекательным видом благодаря декоративной лесенке шириной 25 мм.
- Лесенка сочетается с цветом ламелей и полностью скрывает отверстия в ламелях и веревки, пропущенные через них.
- Электроуправление не предусмотрено.
- Замеры и монтаж аналогичны стандартной модели 50 мм.



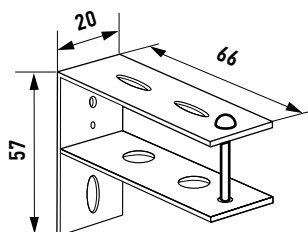
КЛАССИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Ламели шириной 50 мм
- Деревянный верхний двойной карниз
- Открытый механизм управления
- Деревянный нижний карниз
- Декоративная лесенка
- Веревки управления располагаются с одной стороны
- Замеры осуществляются аналогично стандартной модели 50 мм

РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ПАКЕТА (СЛОЖЕННОГО ИЗДЕЛИЯ)

Высота жалюзи, см	Высота пакета, см	
	Алюминий	Пластик
50	14,1	14,5
100	14,4	18,7
150	14,7	22,9
200	14,9	27,1
250	15,2	31,2
300	15,5	35,4

МОНТАЖ КЛАССИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ



Установка стандартных жалюзи не представляет серьезных трудностей. В комплект поставки входят: инструкция по монтажу, установочные кронштейны, позволяющие легко крепить жалюзи, как к стене, так и к потолку.

Свободно висящие жалюзи.
Нижняя и боковая фиксация не предусмотрена.

Установочный кронштейн 245780

Электроуправление не предусмотрено.



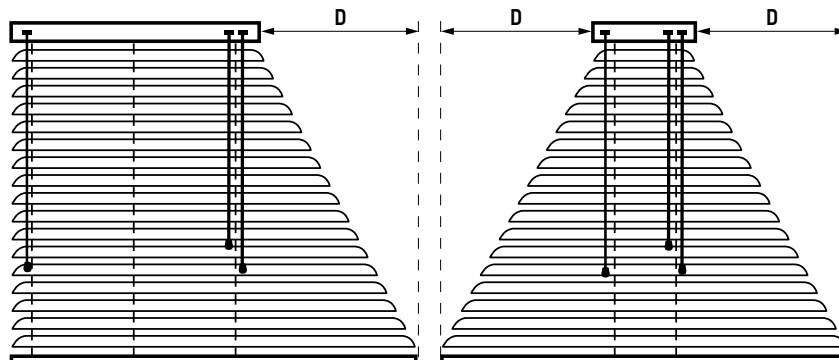


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ

Специальные формы

ТРАПЕЦИИ И ПОЛУТРАПЕЦИИ

Функциональные решения для проемов с небольшим скошенным краем — жалюзи трапециевидной формы.



Полутрапеция

Трапеция

Величина скоса ограничена следующими размерами в зависимости от ширины ламелей:

Ограничение скоса, D

Модель	50 мм
Полутрапеция	Не более 20 см
Трапеция	Не более 40 см

Управление:

Подъем и опускание деревянных ламелей осуществляется с помощью подъемной веревки, а поворот ламелей – отдельной парой веревок. Управление раздельное; стандартное исполнение – подъем слева, поворот справа.

Замеры и монтаж:

Аналогичны стандартной модели 50 мм.

Измеряются высота, ширина внизу и ширина вверху.

Дополнительная опция:

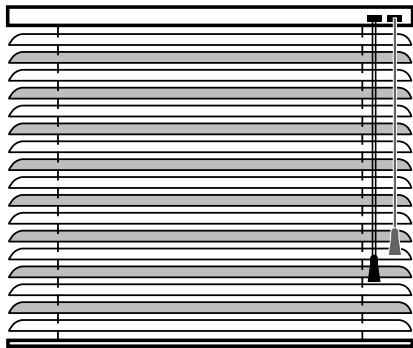
для Полутрапеции возможна боковая фиксация со стороны, противоположной скосу.

Для Трапеции боковая фиксация не предусмотрена.

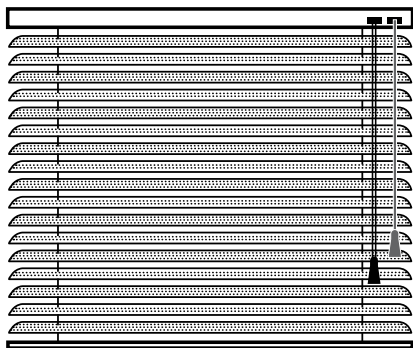


ДЕКОРАТИВНЫЕ ОПЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ ЖАЛЮЗИ 25 ММ

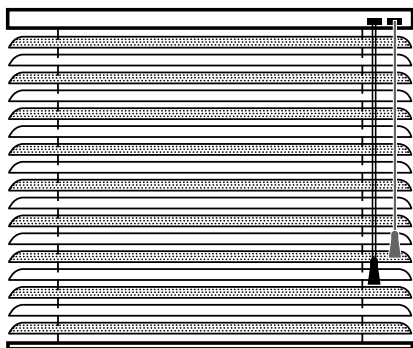
Жалюзи с ламелями разного цвета и/или фактуры.



Сочетание в рамках одного изделия ламелей с разным процентом перфорации — 4% и 8% для оптимального контроля светового потока.

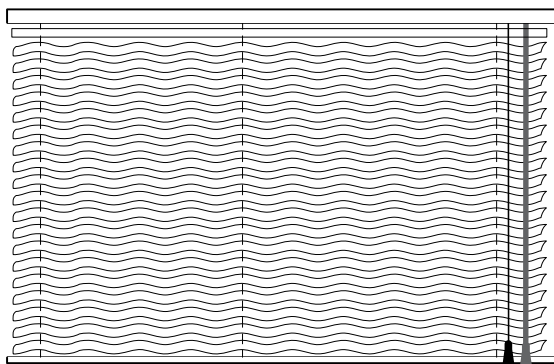


Сочетание в рамках одного полотна перфорированной и неперфорированной полосы для оптимального контроля светового потока.

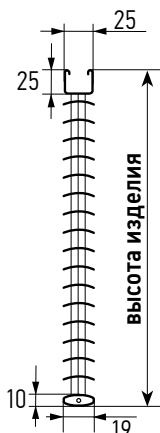


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 35 ММ ВОЛНА

Стандартные модели



Вид спереди



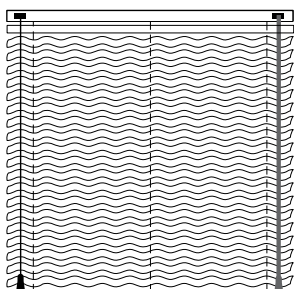
Вид сбоку

Горизонтальные алюминиевые жалюзи 35 мм ВОЛНА марки «Amigo» рекомендуются для установки снаружи и внутри проемов.

- Это свободновисящие модели прямоугольной формы (крепеж сверху)
- Подъем и опускание алюминиевых ламелей осуществляется с помощью веревки, а поворот ламелей с помощью пластикового прозрачного прута. Управление может быть раздельным (см. рис. 1, 2) или совмещенным (см. рис. 3, 4).

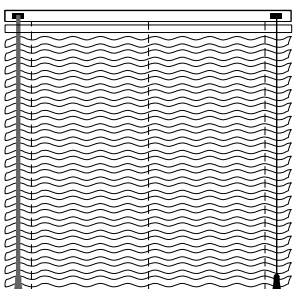
РАЗДЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рис.1



Веревка слева /
Прут справа

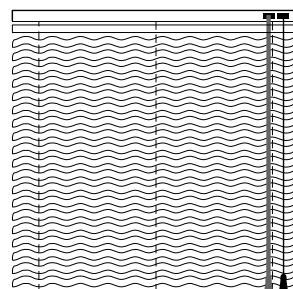
Рис.2



Веревка справа /
Прут слева

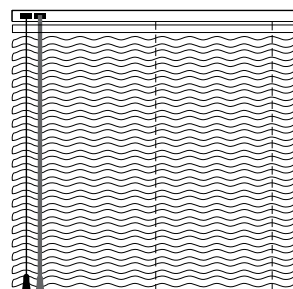
СОВМЕЩЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рис.3



Справа

Рис.4



Слева

ВНИМАНИЕ!

Изделия шириной < 43,5 см изготавливаются только с раздельным управлением.

- Фиксация полотна жалюзи возможна на любом заданном уровне
- Допуск на высоту готового изделия составляет : +21мм

Предельные размеры

Ширина ламелей, мм	Ширина, см		Высота, см		Длина управления*, см	
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.
35	25	160	30	200	50	300 (прут)/ не ограничена (веревка)

* По умолчанию длина поворотного прута составляет 2/3 высоты изделия.



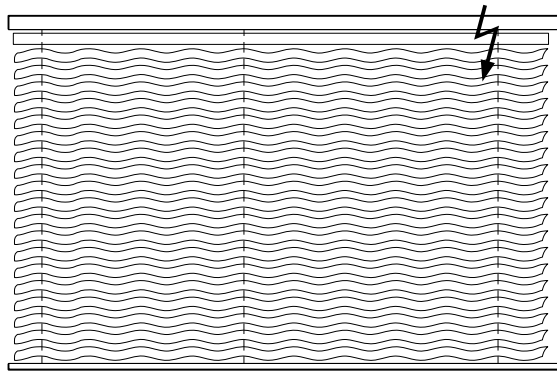


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 35 ММ ВОЛНА

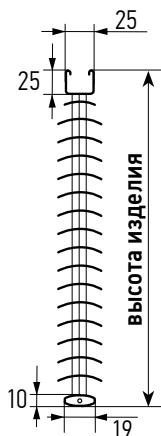
Электрическое управление

Расчёт высоты пакета (сложенного изделия)

Высота изделия, см	Высота пакета, см
50	6,4
100	8,1
150	9,8
200	11,5
250	13,1
300	14,8



Вид спереди



Вид сбоку

Общие принципы электроуправления жалюзи приведены в разделе «Автоматическое управление». Электродвигатель 24В встраивается в верхний карниз. При этом внешний вид конструкции горизонтальных жалюзи не изменяется. Подключение осуществляется к сети 220В через специальный блок питания.

Большой выбор выключателей, типов группового управления. Возможно дистанционное управление с помощью радиопульта.

Предельные размеры стандартных жалюзи 35 мм ВОЛНА с электроуправлением:

Ширина ламелей, мм	Ширина, см		Высота, см	
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.
35	60	210	30	300

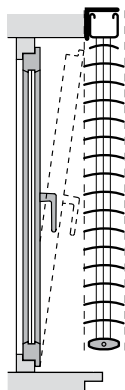
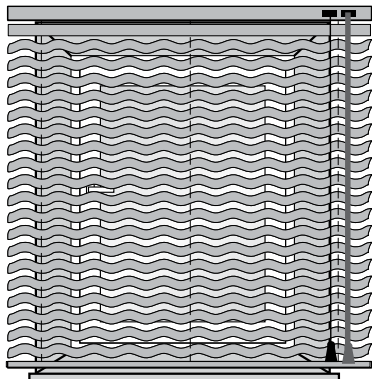




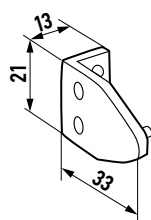
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 35 ММ ВОЛНА

Варианты монтажа стандартных моделей

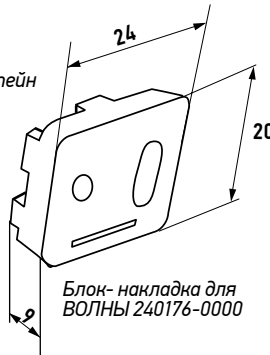
СНАРУЖИ ОКОННОГО ПРОЕМА



Универсальный кронштейн
240180-0000



Держатель карниза
для нижней фиксации
240175-0000



Блок-накладка для
волны 240176-0000

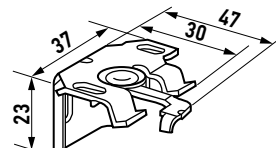
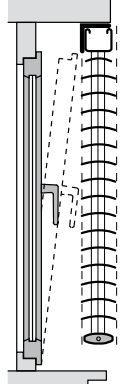
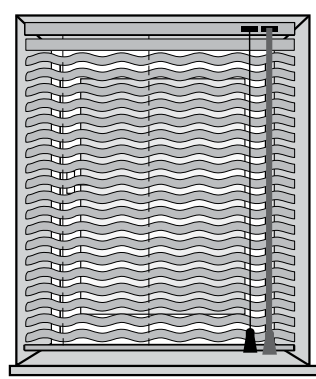
Рекомендации по замерам:

Ширина изделия = ширина проема + 10 см

Высота изделия = высота проема + высота пакета*

* см. стр. 1.24

ВНУТРИ ОКОННОГО ПРОЕМА

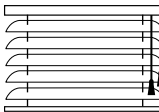
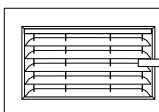
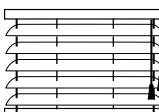
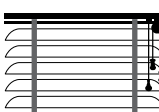
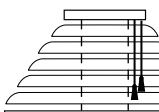
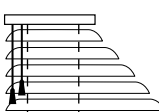
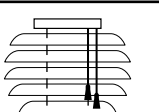


Универсальный кронштейн
240180-0000

Рекомендации по замерам:
Ширина изделия = ширина проема - 1 см
Высота изделия = высота проема - 1 см



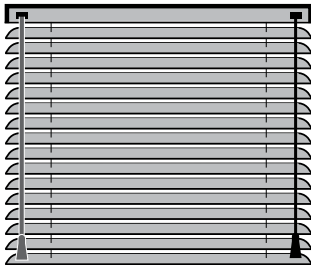
**МОДЕЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ
ЖАЛЮЗИ 16/25/35/50 ММ**

МОДЕЛЬ	16	25	35	50 АЛЮМ	50 ПЛАСТИК	⚡
СВОБОДНОВИСЯЩИЕ (СТАНДАРТ)		•	•	•	•	•
МЕЖРАМНЫЕ		•	•			•
БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ		•	•	•	•	•
КАССЕТНЫЕ		•	•			
КЛАССИЧЕСКАЯ СИСТЕМА				•	•	
С ДЕКОРАТИВНОЙ ЛЕСЕНКОЙ				•	•	
ТРАПЕЦИЯ		•	•	•		•
ПОЛУТРАПЕЦИЯ		•	•	•		•
КРУГЛЫЕ			•			
ДВА В ОДНОМ		•	•			•





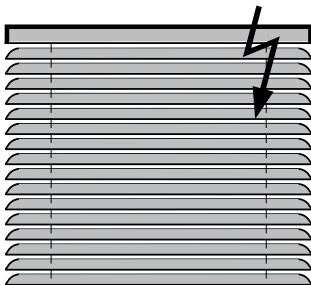
**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ
АЛЮМИНИЕВЫХ ЖАЛЮЗИ 16/25/50 ММ**
с ручным управлением



Цена по
прайскуранту + Наценка



**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ
АЛЮМИНИЕВЫХ ЖАЛЮЗИ 16/25/50 ММ**
с электрическим управлением



Цена по
прайскуранту + Наценка + Стоимость
комплекта
автоматики

ТАБЛИЦА НАЦЕНОК

Категория наценки	Наценка, у.е.
Классическая система	20
Жалюзи с декоративной лесенкой	10
Модель с боковыми тросами	5
Модель сложной формы (Два в одном, Трапеции, Круг)	Стоимость увеличивается на 100%
Комплект верхних креплений ПВХ	25
Пара подкладочных плиток	1
Рычаг управления для межрамных жалюзи	25
Магнитный держатель нижнего карниза (пара)	10
Совмещение нескольких цветов (до 6)	Стоимость увеличивается на 100%

**ГИРОЗОНТАЛЬНЫЕ
АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖАЛЮЗИ**
AMIGO®

ЗАКАЗЧИК:

ГОРОД:

ТЕЛЕФОН:

ДАТА:

AMIGO



№	МОДЕЛЬ	ШИРИНА ЛАМЕЙ 16/25/50	КОД МАТЕ- РИАЛА	РАЗМЕРЫ, см		КОЛ-ВО ИЗДЕ- ЛИЙ	Высота	Ширина	УПРАВЛЕНИЕ			ДЛЯ КАС- СЕТНЫХ	ДЕРЖАТЕЛИ КАРНИЗА, ПАРА	ПВХ КРЕПЛЕНИЯ	ГВХ	Ком- плект	Гиб- кий вы- вод	Коле- со управ- ления	ЭЛЕК- ТРО- ВЛЕ- НИЕ
				Правое	Левое				Длина, см	Подкла- доные плитки	Станда- ртные								
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			

АДРЕС ДОСТАВКИ:

ПРИМЕЧАНИЕ:

САМОВЫВОЗ []

ПОДПИСЬ ЗАКАЗЧИКА:

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ

описание и техническая
информация



25мм 50мм



• ВВЕДЕНИЕ	2.3
------------	-----

- ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

• ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 ММ	2.5
---------------------------	-----

- УПРАВЛЕНИЕ: ВЕРЕВКА/ПРУТ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
- УПРАВЛЕНИЕ: ЭЛЕКТРОПРИВОД
- ЗАМЕРЫ, ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

• ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ	2.9
---------------------------	-----

- МОДЕЛЬ СТАНДАРТ

- УПРАВЛЕНИЕ: ВЕРЕВКИ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
- УПРАВЛЕНИЕ: ЭЛЕКТРОПРИВОД
- ЗАМЕРЫ, ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

- КЛАССИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- УПРАВЛЕНИЕ: ВЕРЕВКИ
- ЗАМЕРЫ, ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

• СПИСОК МОДЕЛЕЙ	2.14
------------------	------

• СХЕМЫ	2.15
---------	------



ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ

Деревянные жалюзи Amigo – это горизонтальные жалюзи, выполненные из натуральных материалов (дерева или бамбука) и созданные для солнцезащиты и уюта нашего дома и офиса. Обладают множеством достоинств, главные из которых:

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Элегантная конструкция жалюзи в сочетании с идеальной адаптацией в интерьере любого класса
- Отличная гарантия солнцезащиты и затемнения помещений посредством поворота/подъема ламелей
- Модели с узкими 25мм или широкими 50 мм деревянными ламелями
- Модели с закрытым или открытым механизмом управления
- Разные способы управления и монтажа
- Дополнительные возможности: боковая или нижняя фиксация жалюзи

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- Качественные комплектующие материалы, прочные механические и электрические механизмы управления
- Специальное лаковое покрытие защищает тонированную древесину от выцветания и повышает ее влагостойкость
- Легкий способ установки и демонтажа деревянных жалюзи – доступная инструкция в помощь
- Удобное электрическое управление деревянными жалюзи большого размера

ДЕКОРАТИВНОСТЬ

- Разнообразие натуральных оттенков древесины и бамбука в коллекции Amigo
- Роскошь натурального материала жалюзи
- Декоративное оформление верхнего стального карниза с помощью деревянной планки (валанса) в цвет ламелей, нижнего карниза
- Классическая система с видимым механизмом управления
- Возможность оформления декоративной лесенкой

КАК ПРАВИЛЬНО ЗАКАЗАТЬ ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ AMIGO?

- 1.** В зависимости от места установки изделия (снаружи/внутри проема или на раму окна) и вида предполагаемого изделия определите нужную вам **МОДЕЛЬ**.
- 2.** Если размеры изделия невелики, выберите модель с ламелями 25 мм; если размеры изделия среднего или большого размера, выберите модель с ламелями 50 мм.
- 3.** Если для выбранной вами Модели предложено несколько способов управления (механическое/электрическое), выберите нужное вам **УПРАВЛЕНИЕ**.
- 4.** Если необходима дополнительная фиксация изделия, выберите **ВАРИАНТ БОКОВОЙ ФИКСАЦИИ** или **НИЖНЕЙ ФИКСАЦИИ**.
- 5.** Стандартные деревянные жалюзи изготавливаются с фронтальным декоративным **ВАЛАНСОМ**. Если понадобится декорирование верхнего стального карниза с боковых сторон, отметьте что вам нужен угловой валанс.
- 6.** Деревянные жалюзи 25/50 мм имеют универсальные кронштейны для крепления внутри или снаружи проема. Для установки на раму ПВХ небольших изделий 25 мм без сверления, вы можете выбрать верхние крепления ПВХ. При этом, по чертежу габаритных размеров выбранной вами модели убедитесь, что заказанные вами жалюзи не будут препятствовать открыванию окна.
- 7.** Произведите **ЗАМЕРЫ** вашего окна/проема согласно нашим рекомендациям и чертежам к соответствующим моделям деревянных жалюзи.
- 8.** Обратите внимание на то, не нарушают ли ваши замеры **ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ** для выбранной вами модели – см. соответствующую таблицу предельных размеров.
- 9.** Подробно заполните **БЛАНК ЗАКАЗА**, сообщив все необходимые сведения: модель, размеры; сторону и длину управления (слева/справа); код цвета дерева и ширину ламелей 25/50 мм; дополнительные опции.
- 10.** Сведения о стоимости вашего заказа вы можете получить самостоятельно, следуя нашим рекомендациям – см. **РАСЧЕТ СТОИМОСТИ** и прилагаемый прейскурант.
- 11.** Если вы затрудняетесь составить заказ по каким-либо причинам, незамедлительно обращайтесь в контактную службу поставщика. Мы постараемся решить ваши проблемы!





ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 ММ

Стандартные модели

Стандартные деревянные жалюзи 25 мм марки «Amigo» - горизонтальные жалюзи, конструкция которых включает:

- верхний стальной карниз со встроенными механизмами поворота и подъема ламелей
- декоративный валанс из дерева, закрывающий верхний карниз спереди (высота 33 мм)
- ламели шириной 25 мм из дерева, толщиной 2,5 мм, или бамбука, толщиной 1,8 мм
- деревянный нижний карниз
- управление: веревка/прут

Жалюзи 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).

Предельные размеры:

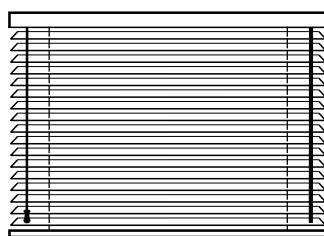
Материал	Ширина, см		Высота, см		Максим. площадь, кв.м	Длина управления*, см	
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.		Миним.	Максим.
дерево	33	210	40	300	3.6	30	прут -150 веревка- не ограничена
бамбук	33	178			3.3		

*По умолчанию используются три типоразмера поворотного прута (в диапазоне высоты изделия):

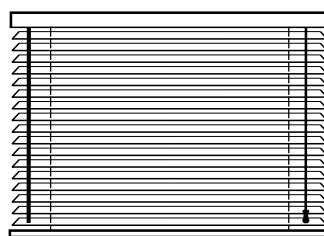
- 90 см (длина управления < 105 см)
- 120 см (длина управления 105-135 см)
- 150 см (длина управления >136 см)

Подъем и опускание деревянных ламелей осуществляется с помощью подъемной веревки 1.4 мм, а поворот ламелей - деревянного прута. Управление может быть раздельным (см. рис. 1, 2) или совмещенным (см. рис. 3, 4).

РАЗДЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Веревка слева / Прут справа

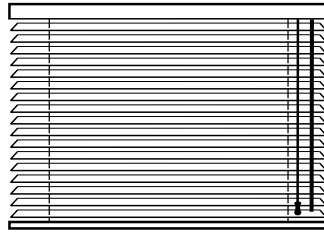


Веревка справа / Прут слева

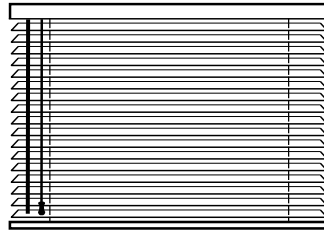
ВНИМАНИЕ!

Изделия шириной < 43,5 см имеют только раздельное управление.

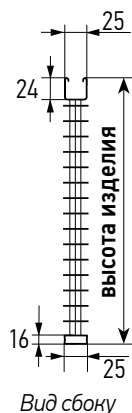
СОВМЕЩЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Справа



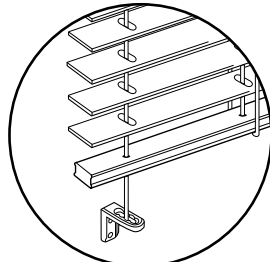
Слева



Вид сбоку

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПЦИЯ:

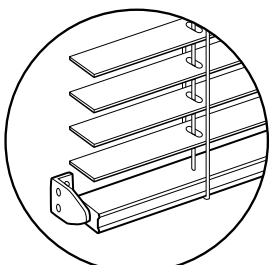
угловой декоративный валанс (высотой 33 мм), закрывающий верхний стальной карниз спереди и 2x боковых сторон.



БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ

Фиксация полотна жалюзи с обеих сторон посредством стальных тросов, проходящих через специальную боковую пробивку в ламелях.

Не препятствует подъему /опусканию жалюзи.



НИЖНЯЯ ФИКСАЦИЯ

Фиксация нижнего карниза с обеих сторон специальными держателями. При необходимости карниз можно без усилий освободить, чтобы поднять жалюзи.



ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 ММ

Управление – электропривод

Деревянные жалюзи 25 мм «Amigo» данного типа предназначены для установки снаружи или внутри оконных проемов.

Это свободновисящие модели (крепеж сверху) или модели с боковой фиксацией на трос диаметром 1 мм (крепеж сверху и снизу).

Подъем и поворот ламелей осуществляется посредством электроприводов 12В или 24В, встраиваемых в верхний стальной карниз. Подключение в сеть 220В через специальный блок управления.

Электроуправление может быть организовано как индивидуальное (для каждого изделия), групповое (для каждой группы изделий) или комбинированное (как для каждого изделия, так и для группы целиком).

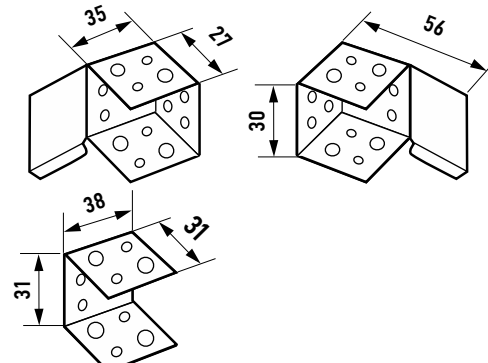
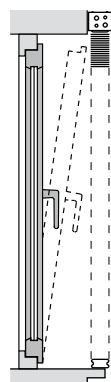
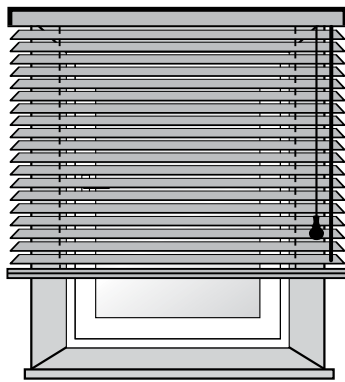
Подробнее см. в разделе Автоматическое управление и Книге Продавца «Моторизация жалюзи Amigo».



ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 ММ

Варианты монтажа

СНАРУЖИ ОКОННОГО ПРОЕМА

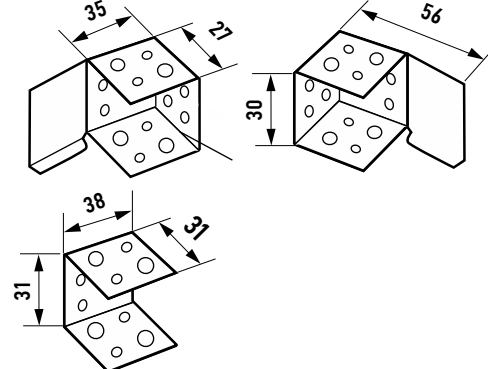
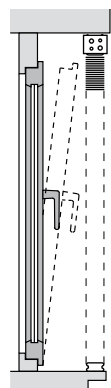
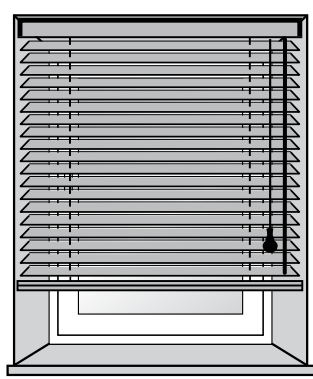


Рекомендации по замерам:
Ширина изделия = ширина проема + 10 см
Высота изделия = высота проема +
высота пакета*

* см. стр. 2.8

Комплект стандартных кронштейнов

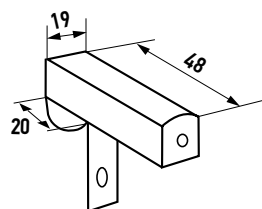
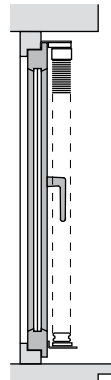
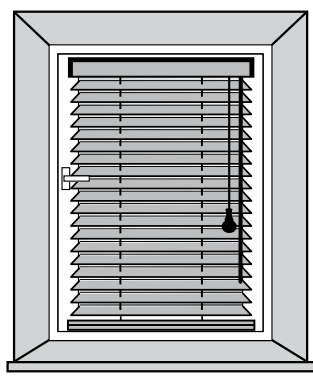
ВНУТРИ ОКОННОГО ПРОЕМА



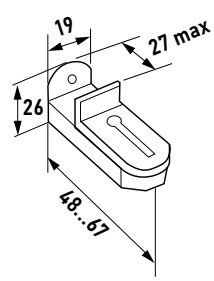
Рекомендации по замерам:
Ширина изделия = ширина проема - 1 см
Высота изделия = высота проема - 1 см

Комплект стандартных кронштейнов

НА РАМУ ПВХ (без сверления)



Верхние крепления ПВХ
249182-0000



Нижние крепления ПВХ

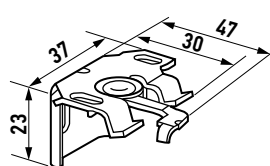
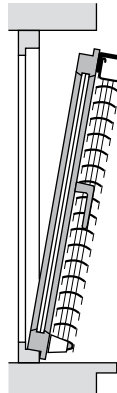
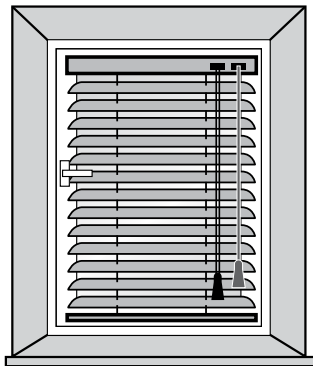
Рекомендации по замерам:
Ширина изделия = ширина по габариту штапика
Высота изделия = высота рамы



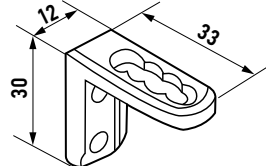
ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ 25 ММ

Варианты монтажа

НА ОКОННУЮ РАМУ С ОПЦИЕЙ БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ (со сверлением)



Универсальный кронштейн
240180-0000



Кронштейн нижний
тип В пластмассовый
249181-0000

Рекомендации по замерам:
Ширина изделия = ширина по габариту штапика
Высота изделия = высота рамы



РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ПАКЕТА

(Сложенного изделия)

РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ПАКЕТА (СЛОЖЕННОГО ИЗДЕЛИЯ)

Высота жалюзи, см	Высота пакета, см	
	дерево	бамбук
50	12,4	10,2
100	19,1	14,6
150	25,8	18,9
200	32,5	23,3
250	39,1	27,7
300	45,8	32,0





ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ

Управление – веревки

Стандартные деревянные жалюзи 50 мм марки «Amigo» – горизонтальные жалюзи, конструкция которых включает:

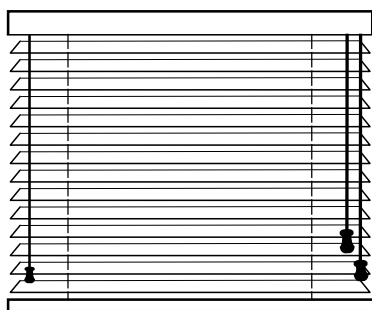
- верхний стальной карниз со встроенными механизмами поворота и подъема ламелей
- декоративный валанс из дерева, закрывающий верхний карниз спереди; высота: дерево – 63 мм, бамбук – 48 мм
- ламели шириной 50 мм из дерева, толщиной 2,9 мм, или бамбука, толщиной 2,0 мм
- нижний карниз из дерева/бамбука
- управление: веревки
- лесенка (декоративная лесенка – тесьма по запросу)
- Жалюзи данного типа предназначены для установки снаружи или внутри проемов. Это свободновисящие модели (крепеж вверху) или модели с боковой фиксацией на трос диаметром 1 мм (крепеж сверху и снизу).

Предельные размеры

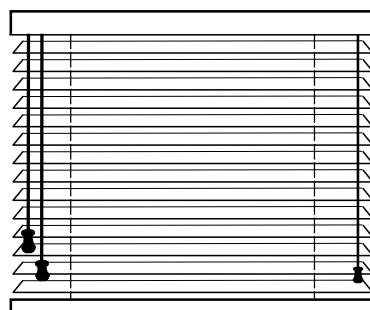
Материал	Ширина, см		Высота, см		Максим. площадь, кв.м	Длина управления*, см	
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.		Миним.	Максим.
Дерево	42	210	40	300	3.5	30	Не ограничена
Бамбук	42	178	40	300	3.8		

*По умолчанию стандартная длина управления составляет 2/3 от высоты изделия

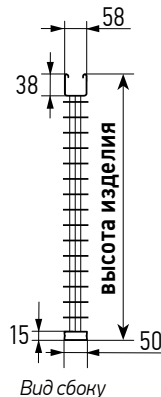
Подъем и опускание деревянных ламелей осуществляется с помощью подъемной веревки 2,0 мм, а поворот ламелей – отдельной парой веревок 2,0 мм. Управление раздельное; стандартное исполнение – подъем слева, поворот справа (см. рис. 1).



Подъем слева /
Поворот справа



Подъем справа /
Поворот слева

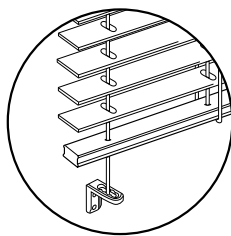


Вид сбоку

Дополнительные опции:

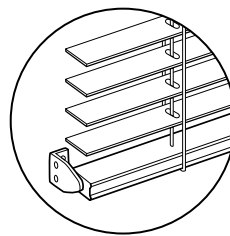
УГОЛОВОЙ ДЕКОРАТИВНЫЙ ВАЛАНС

угловой декоративный валанс, закрывающий верхний стальной карниз спереди и 2х боковых сторон



БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ

Фиксация полотна жалюзи с обеих сторон посредством стальных тросов, проходящих через специальную боковую пробивку в ламелях.
Не препятствует подъему /опусканию жалюзи.



НИЖНЯЯ ФИКСАЦИЯ

Фиксация нижнего карниза с обеих сторон специальными держателями.
При необходимости карниз можно без усилий освободить, чтобы поднять жалюзи.



ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ

Управление – электропривод

Деревянные жалюзи 50 мм «Amigo» данного типа имеют конструкцию стандартных деревянных жалюзи 50 мм и предназначены для установки снаружи или внутри оконных проемов.

Это свободновисящие модели (крепеж сверху) или модели с боковой фиксацией на трос диаметром 1 мм (крепеж сверху и снизу).

Подъем и поворот деревянных ламелей осуществляется посредством электропривода 220В, встроенного в верхний стальной карниз.

Электроуправление может быть организовано как индивидуальное (для каждого изделия), групповое (для каждой группы изделий) или комбинированное (как для каждого изделия, так и для группы целиком). Подробнее см. в разделе Автоматическое управление и Книге Продавца «Моторизация жалюзи Amigo».

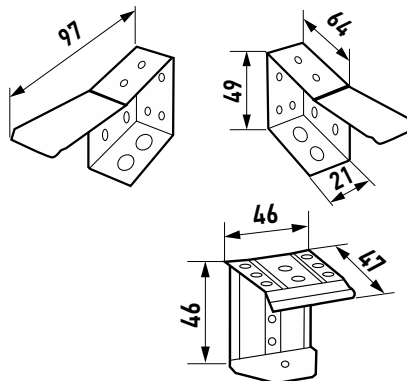
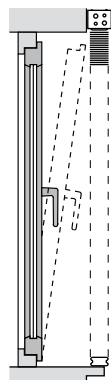
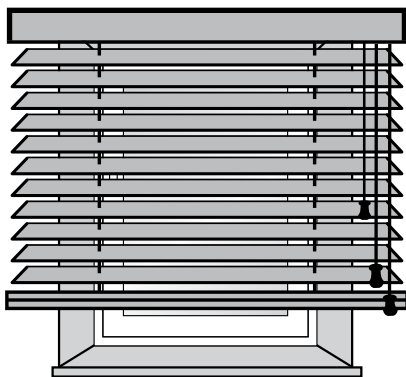




ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ 50 ММ

Варианты монтажа

СНАРУЖИ ОКНОННОГО ПРОЕМА

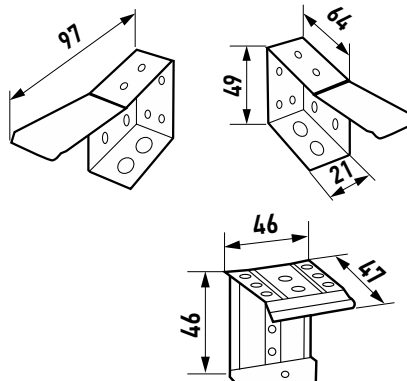
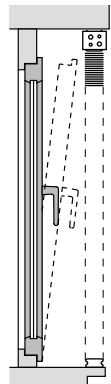
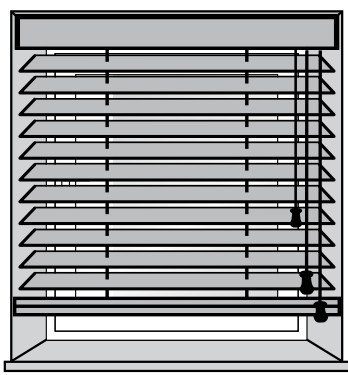


Рекомендации по замерам:
Ширина изделия = ширина проема + 10 см
Высота изделия = высота проема +
высота пакета*

* см. таблицу ниже

Комплект стандартных кронштейнов

ВНУТРИ ОКНОННОГО ПРОЕМА



Рекомендации по замерам:
Ширина изделия = ширина проема - 1 см
Высота изделия = высота проема - 1 см

Комплект стандартных кронштейнов

РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ПАКЕТА (СЛОЖЕННОГО ИЗДЕЛИЯ)

Высота жалюзи, см	Высота пакета, см	
	дерево	бамбук
50	10,5	10,3
100	14,7	13,0
150	18,9	15,8
200	23,1	18,6
250	27,2	21,3
300	31,4	24,1



КЛАССИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 50 ММ

Управление – веревки



Классическая система деревянных жалюзи 50 мм – горизонтальные жалюзи, конструкция которых включает:

- верхний двойной карниз из дерева /бамбука шириной 50 мм
- Открытый механизм поворота и подъема ламелей
- ламели шириной 50 мм из дерева, толщиной 2,9 мм, или бамбука, толщиной 2,0 мм
- нижний карниз из дерева/бамбука
- управление: веревки
- декоративная лесенка – тесьма

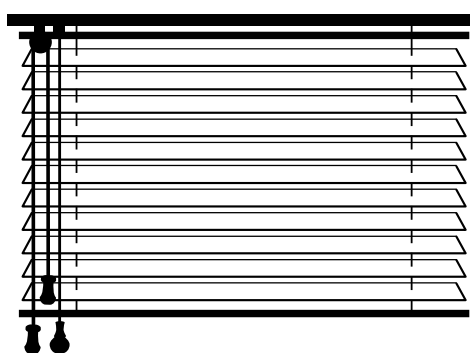
Жалюзи данного типа предназначены для установки снаружи или внутри проемов. Это свободновисящие модели (крепеж сверху).

Предельные размеры:

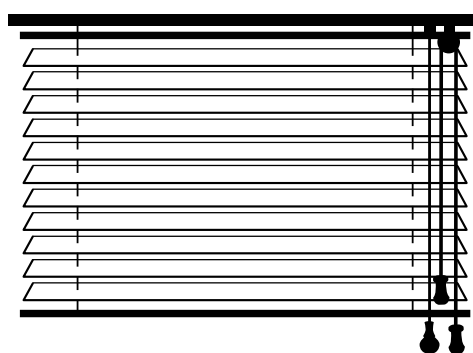
Материал	Ширина, см		Высота, см		Максим. площадь, кв.м	Длина управления*, см	
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.		Миним.	Максим.
Дерево	60	210	40	300	3.8	30	Не ограничена
Бамбук	42	180	40	300	3.5		

*По умолчанию стандартная длина управления составляет 2/3 от высоты изделия.

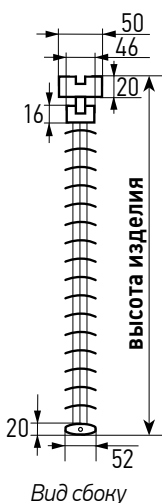
Подъем и опускание ламелей осуществляется с помощью подъемной веревки 2,0 мм, а поворот ламелей – отдельной парой веревок 3,5 мм.
Управление только совмещенное: слева или справа.



Управление слева



Управление справа



Вид сбоку

Дополнительная опция:
боковая фиксация – не предусмотрена.





КЛАССИЧЕСКАЯ СИСТЕМА 50 ММ

Замеры, монтаж

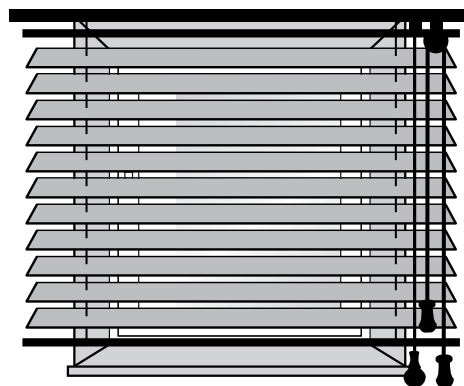
Замеры производятся аналогично замерам стандартных деревянных жалюзи 50 мм.
Следует учитывать особые габаритные размеры сложенного изделия (высоту пакета):

РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ПАКЕТА (СЛОЖЕННОГО ИЗДЕЛИЯ)

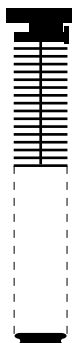
Высота жалюзи, см	Высота пакета, см	
	дерево	бамбук
50	14,5	14,3
100	18,7	17,0
150	22,9	19,8
200	27,1	22,6
250	31,2	25,3
300	31,4	28,1

Фактическое значение высоты пакета может отличаться от расчетного только в меньшую сторону – максимум на 4 см для дерева и 2,5 см для бамбука. Связано это с особенностями технологии изготовления и применяемыми комплектующими.

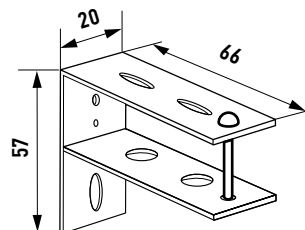
СТАНДАРТНЫЙ МОНТАЖ



Вид спереди



Вид сбоку



Стандартный кронштейн

МОДЕЛИ ДЕРЕВЯННЫХ ЖАЛЮЗИ 25/50 ММ

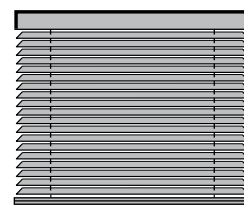
УПРАВЛЕНИЕ:

ВЕРЕВКА/
ПРУТ

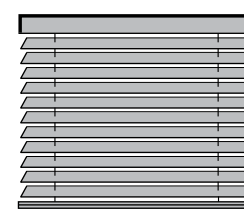
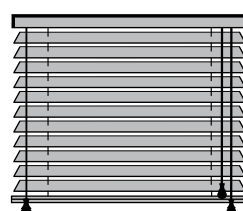
ВЕРЕВКИ

ЭЛЕКТРОПРИВОД

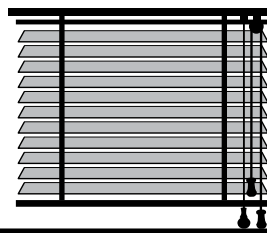
**ДЕРЕВЯННЫЕ
ЖАЛЮЗИ
25 ММ**



**ДЕРЕВЯННЫЕ
ЖАЛЮЗИ
50 ММ**

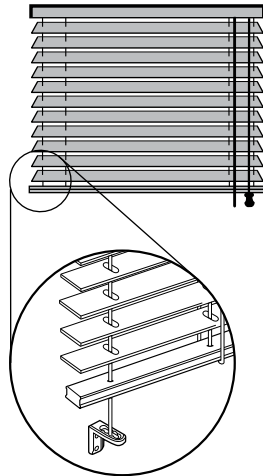


**КЛАССИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА**

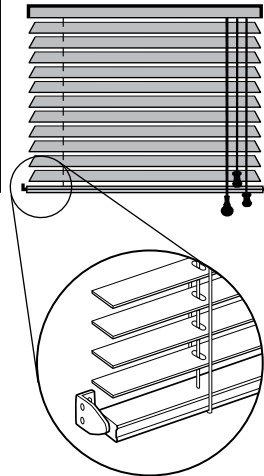


Дополнительные
опции 25/50 мм:

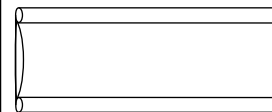
Боковая фиксация



Нижняя фиксация



Декоративный валанс:
25 мм: высота 33 мм
50 мм: высота 63 мм (дерево)
50 мм: высота 48 мм (бамбук)



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ

схемы

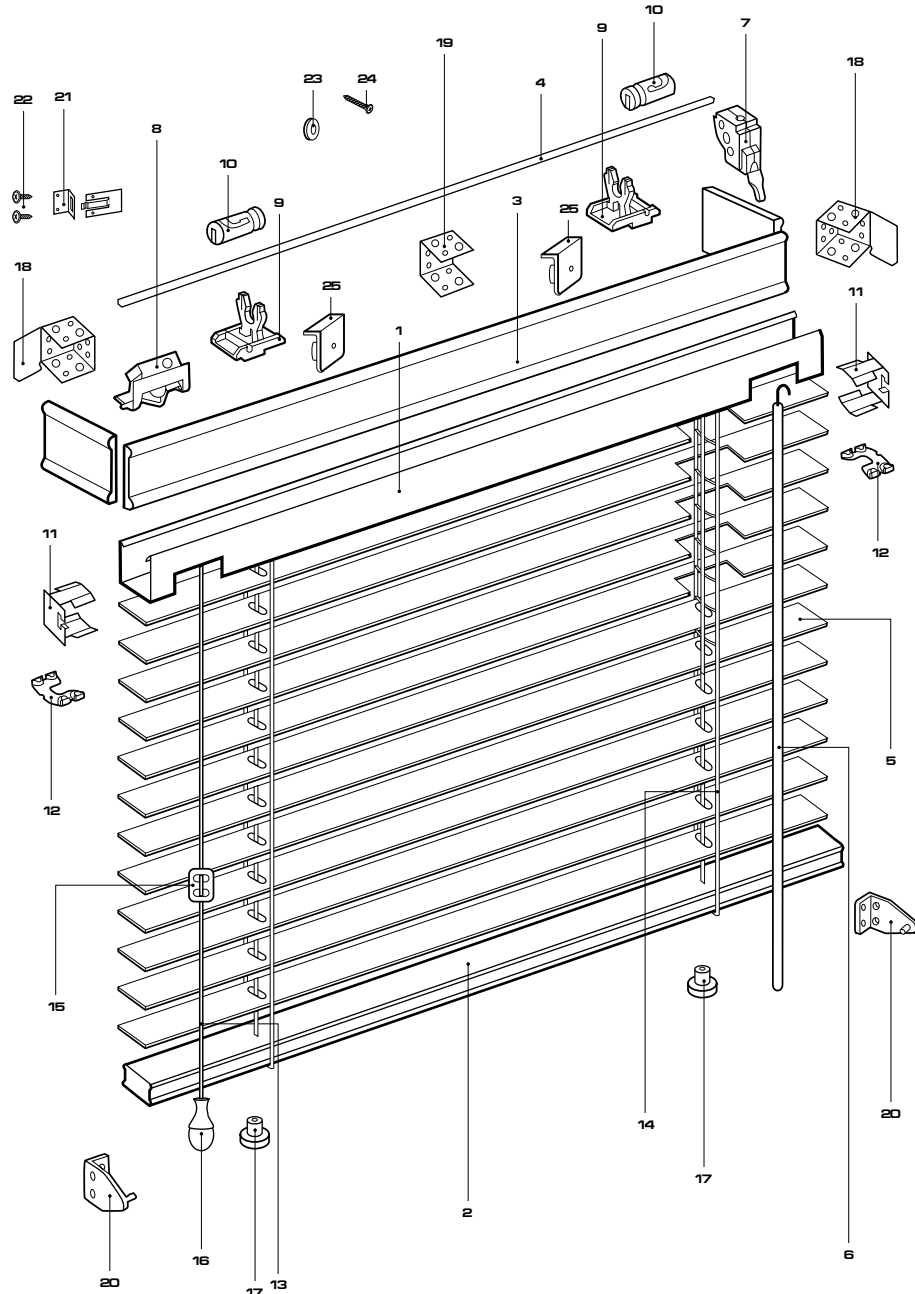


25мм 50мм



Устройство жалюзи

горизонтальные деревянные
и бамбуковые жалюзи 25 мм



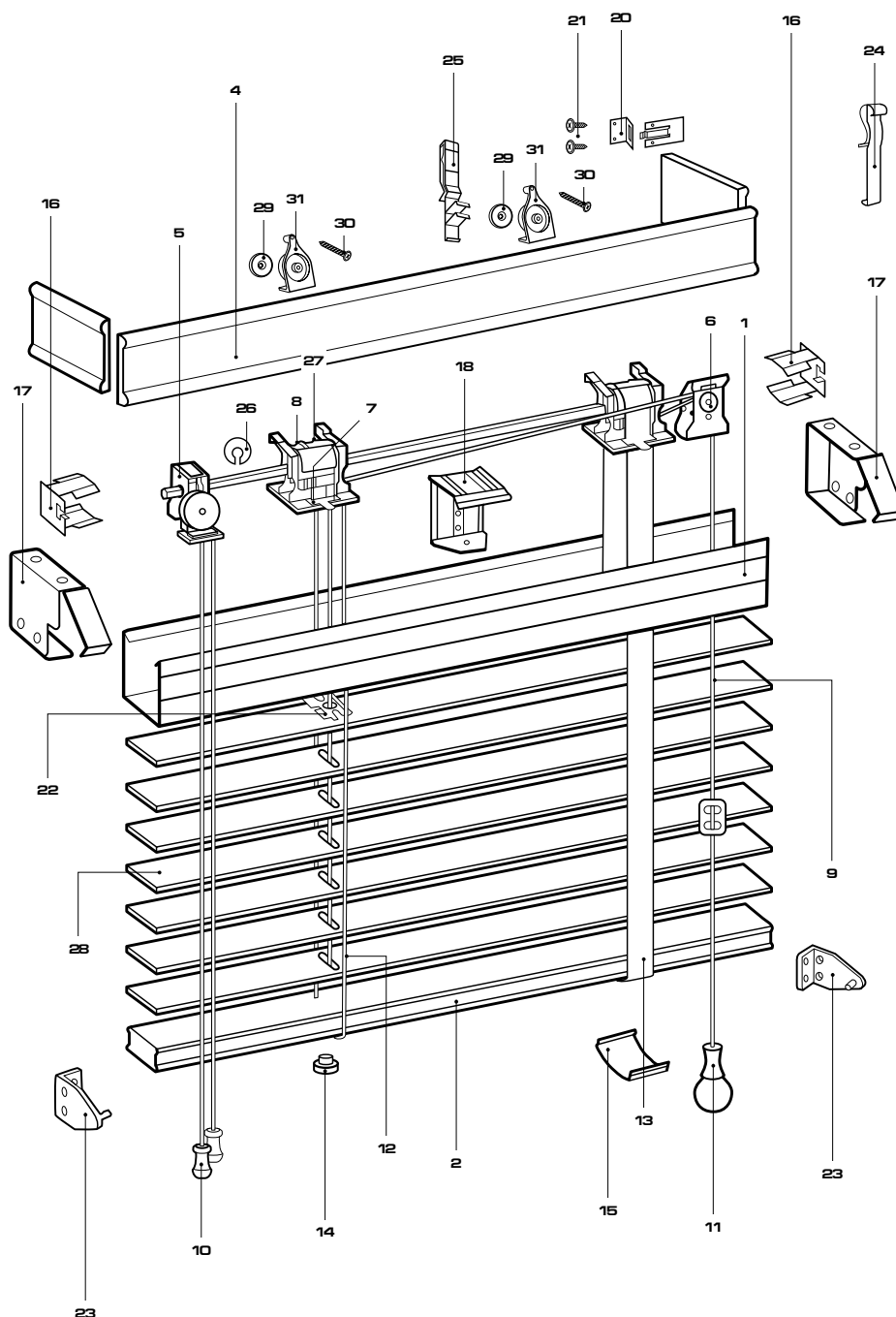
комплектация для деревянных
и бамбуковых жалюзи 25 мм

Карниз верхний	1
Карниз нижний	2
Валанс	3
Ось поворотная	4
Полоса	5
Прут	6
Механизм поворотный с металлическим носиком	7
Фиксатор веревки	8
Суппорт	9
Вставка в суппорт	10
Крышка боковая	11
Клипса	12
Веревка	13
Лесенка	14
Эквалайзер	15
Колокольчик	16
Заглушка в нижний карниз	17
Кронштейн боковой	18
Кронштейн центральный	19
Держатель нижнего карниза	20
Уголок металлический для сборки валанса	21
Шуруп для валанса	22
Магнит	23
Шуруп под магнит	24
Держатель магнита д/валансы 1"	25



Устройство жалюзи

горизонтальные жалюзи 50 мм

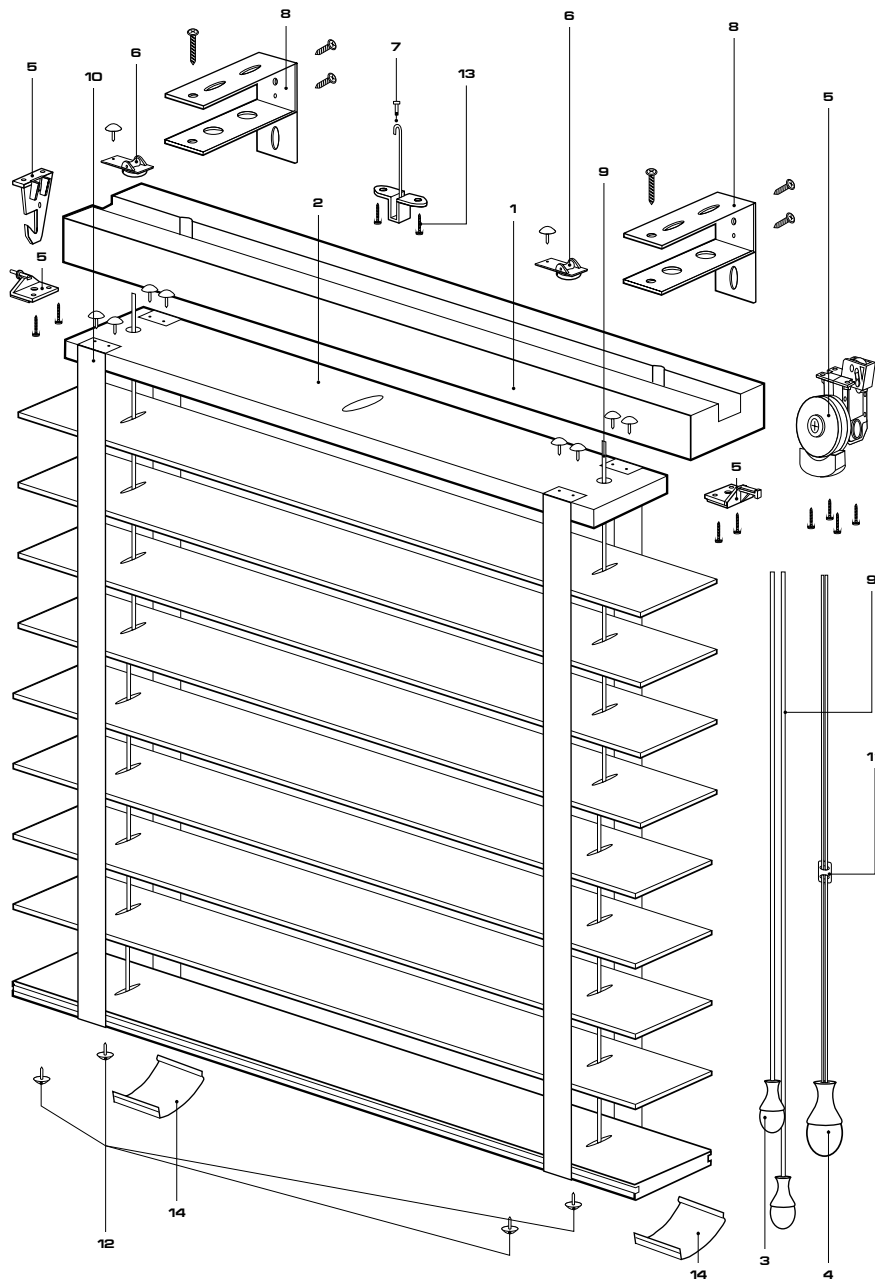


комплектация для жалюзи 50 мм

Карниз верхний	1
Карниз нижний	2
Стержень поворотный	3
Валанс	4
Механизм поворотный	5
Фиксатор веревки	6
Суппорт	7
Вставка в суппорт	8
Веревка	9
Колокольчик малый	10
Колокольчик большой	11
Лесенка	12
Лесенка декоративная	13
Заглушка в нижний карниз	14
Заглушка декоративной лесенки	15
Крышка боковая	16
Кронштейн боковой	17
Кронштейн центральный	18
Эквалайзер	19
Уголок металлический для сборки валанса	20
Шуруп для валанса	21
Клипса	22
Держатель нижнего карниза	23
Держатель валанса пластиковый	24
Держатель валанса скрытый пластиковый	25
Колечко на стержень	26
Зажим лесенки	27
Полоса	28
Магнит	29
Шуруп под магнит	30
Держатель магнита	31

Устройство жалюзи

классическая система



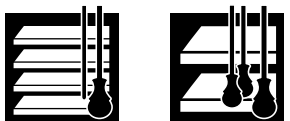
комплектация для классических жалюзи

Верхний карниз	1
Средний карниз	2
Колокольчик малый	3
Колокольчик большой	4
Механизм управления	5
Суппорт с роликом	6
Кронштейн центральный, поддерживающий	7
Кронштейн установочный	8
Веревка	9
Лесенка декоративная	10
Эквалайзер	11
Гвоздь декоративный	12
Шуруп	13
Заглушка декоративной лесенки	14



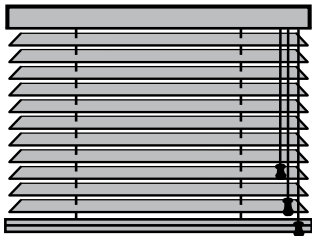
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ

прайскурант



25мм 50мм




**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
ДЕРЕВЯННЫХ ЖАЛЮЗИ 25/50 ММ**

 Цена по
прайскуранту

+

Наценка

ТАБЛИЦА НАЦЕНОК

Категория наценки	Наценка, у.е.
Классическая модель	20
Декоративная лесенка	10
Модель с боковыми тросами	10
Комплект креплений ПВХ	25
Комплект верхних креплений ПВХ	10
Сложная форма	100%





ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
ДЕРЕВЯННЫЕ ЖАЛЮЗИ
AMIGO®

ЗАКАЗЧИК:

ГОРОД:

ДАТА:

ТЕЛЕФОН:

ПРИМЕЧАНИЕ:

№	МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ, см			УПРАВЛЕНИЕ			ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		ПВХ КРЕПЛЕНИЯ		ЭЛЕКТРО-УПРАВЛЕНИЕ
		ШИРИНА ЛАМЕЛИ 16/25/50	КОД МАТЕРИАЛА	Высота	КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ	Правое	Левое	Длина, см	с боковинами	без боковин	ДЕРЖАТЕЛИ НИЖНЕГО КАРНИЗА	
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												

АДРЕС ДОСТАВКИ:

САМОВЫВОЗ []

ПОДПИСЬ ЗАКАЗЧИКА:

ПРИМЕЧАНИЕ:

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

описание и техническая
информация



• ВВЕДЕНИЕ	3.3
• ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ	
• СТАНДАРТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ 89 ММ	3.4
• ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ	
• МАТЕРИАЛ ЛАМЕЛЕЙ	
• ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ	
• ЗАМЕРЫ, ВАРИАНТЫ МОНТАЖА	
• СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ	3.7
• МОДЕЛЬ ДВА В ОДНОМ	
• МОДЕЛЬ СО СКОШЕННЫМ КРАЕМ	
• НАКЛОННЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ	
• ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ	
• ЗАМЕРЫ, ВАРИАНТЫ МОНТАЖА	
• СХЕМА	3.10
• РАСЧЕТ СТОИМОСТИ, ТАБЛИЦА НАЦЕНОК	3.12



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ AMIGO

Это жалюзи, состоящие из алюминиевого карниза с вертикальными ламелями шириной 89 мм (тканевыми, алюминиевыми, пластиковыми), которые можно сдвигать влево/вправо и поворачивать. Вертикальные жалюзи обладают множеством достоинств, главные из которых:

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Элегантная конструкция жалюзи площадью до 20 кв.м. позволяет оформлять большие оконные и дверные проемы
- Отличная гарантия солнцезащиты и затемнения помещений посредством поворота/перемещения ламелей
- Комфортное и легкое управление
- Разные способы управления и монтажа
- Дополнительные возможности: вертикальные жалюзи с наклонным карнизом, комбинирование ламелей разной высоты

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- Качественные комплектующие материалы, прочные механические и электрические механизмы управления
- Стойкое к выгоранию красочное покрытие алюминиевых и пластиковых ламелей
- Легкий способ установки и демонтажа вертикальных жалюзи – доступная инструкция в помощь
- Удобное электрическое управление

ДЕКОРАТИВНОСТЬ

- Разнообразие материалов вертикальных ламелей: ткань, алюминий, пластик
- Большой выбор тканей различной плотности и текстуры
- Широкая палитра цветов алюминия и пластика
- Декоративное оформление карниза из материала ламелей
- Возможность комбинирования ламелей из различного материала в одном изделии
- Оригинальная ткань **БРИЗ** в тканевой коллекции



СТАНДАРТНЫЕ ЖАЛЮЗИ

Управление – веревка / цепь

Стандартные вертикальные жалюзи марки «Amigo» – вертикальные жалюзи, конструкция которых включает:

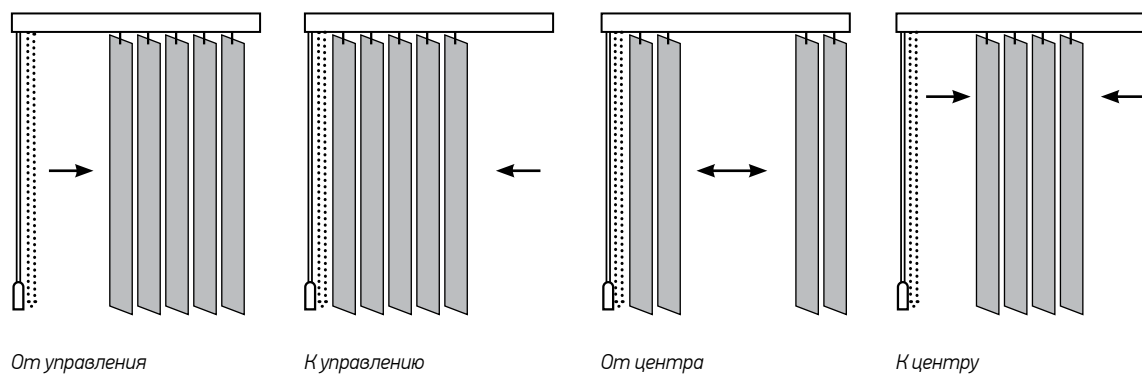
- Алюминиевый карниз со встроенным механизмом управления
- Ламели шириной 89 мм из ткани/алюминия/пластика
- Управление: веревка/цепь
- По запросу: декоративный валанс из материала ламелей

Жалюзи данного типа предназначены для установки снаружи или внутри проемов
Это свободновисящие модели (крепеж сверху)

Предельные размеры

Модель	Ширина, см		Высота, см		Максим. площадь, кв.м	Длина управления, см
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.		
Ткань	20	600	50	400	20	2/3 высоты изделия
Алюминий		450			15	
Пластик		400	30	350	14	
Мультифактурные		400	50	350	14	
Бриз		600	–	300	20	

Перемещение вертикальных ламелей осуществляется с помощью веревки с грузом, а поворот ламелей – посредством цепи управления. Ламели могут сдвигаться несколькими способами:



Дополнительная опция:

- Декоративный валанс из материала ламелей, закрывающий карниз спереди и 2-х боковых сторон, цвет фурнитуры белый

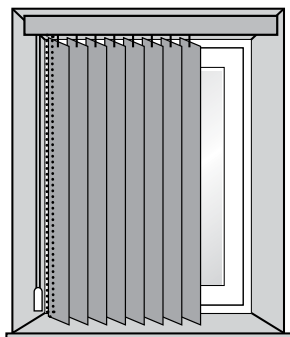


СТАНДАРТНЫЕ ЖАЛЮЗИ

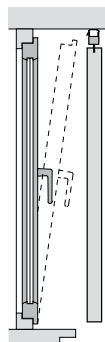
информация по замерам и монтаж

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

ВНУТРИ ОКОННОГО ПРОЕМА

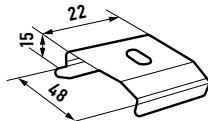


Вид спереди

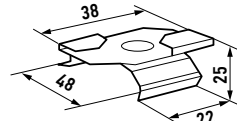


Вид сбоку

Кронштейны потолочные:

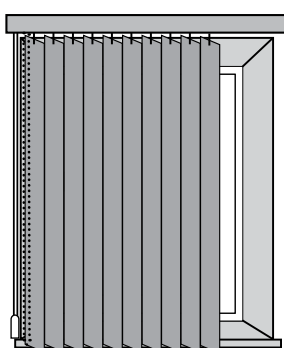


Кронштейн потолочный стандартный

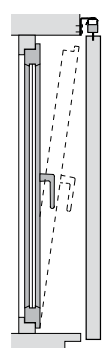


Кронштейн потолочный специальный на подвесной потолок типа «Армстронг»

СНАРУЖИ ОКОННОГО ПРОЕМА



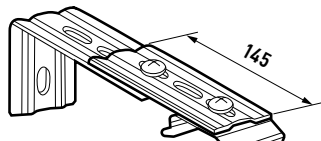
Вид спереди



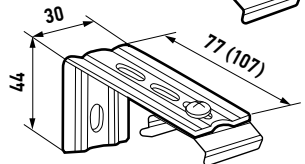
Вид сбоку

Кронштейны стеновые:

Удлинитель 14,5 см



*Кронштейны
стеновые
длиной 7,5 см, 10 см*



*Рекомендации по замерам: Ширина изделия = ширина проема + 15 см
Высота изделия = высота проема + 20 см*



СТАНДАРТНЫЕ ЖАЛЮЗИ

Управление – электропривод

Вертикальные жалюзи данного типа предназначены для установки снаружи или внутри оконных проемов.

Это свободновисящие модели (крепеж сверху).

Перемещение и поворот ламелей осуществляется посредством электропривода 24В, прикрепленного к тыльной стороне карниза. Подключение в сеть 220В через специальный блок питания.

Электроуправление может быть организовано как индивидуальное (для каждого изделия), групповое (для каждой группы изделий) или комбинированное (как для каждого изделия, так и для группы целиком).

Подробнее см. в разделе «Автоматическое управление» и Книге Продавца «Моторизация жалюзи Amigo».



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ

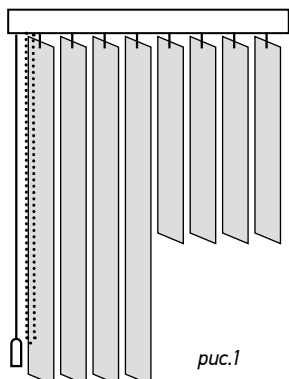


рис.1

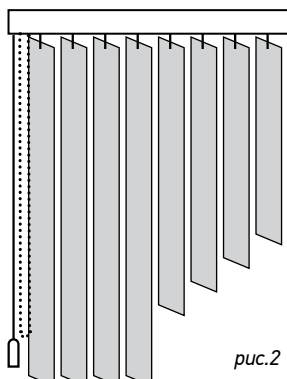


рис.2

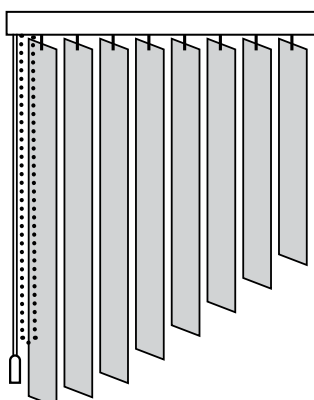
Вид спереди

Вид спереди

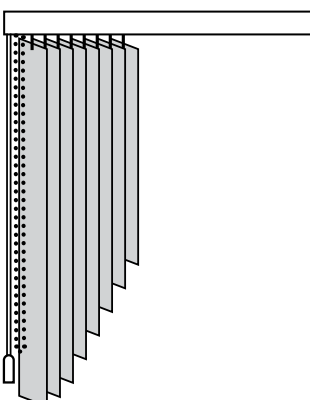
ДВА В ОДНОМ

Модель «Два в одном» предназначена в основном для установки в проемы окон сложной формы или на блоки окно / дверь. Ее особенностью является расположение ламелей разной высоты на одном карнизе. При этом, ламели могут иметь прямой (рис.1), либо наклонный ступенчатый край (рис.2). Количество сочетаний не ограничено. Перемещение ламелей возможно от или к управлению, в сторону с большей высотой ламелей.

Предельные размеры и варианты управления аналогичны стандартным вертикальным жалюзи.



Вид спереди

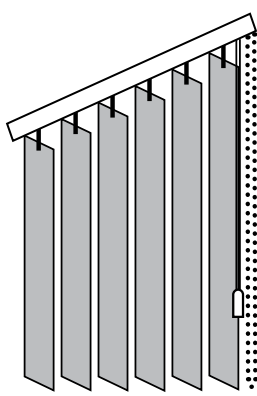


Вид в сборе

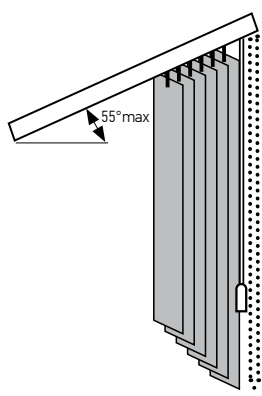
СО СКОШЕННЫМ КРАЕМ

Модель «Со склоненным краем» предназначена в основном для установки в проемы окон с наклонной нижней частью. Ламели располагаются на прямом карнизе, а их нижние края образуют наклонную ступенчатую линию. Перемещение ламелей возможно от или к управлению, в сторону ламелей с большей высотой.

Предельные размеры и варианты управления аналогичны стандартным вертикальным жалюзи.



Вид спереди



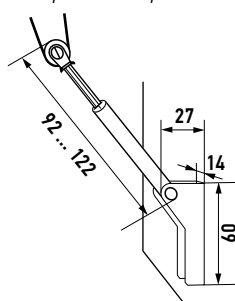
Вид в сборе

НАКЛОННЫЕ

Модель с прямым карнизом, установленным под углом, не превышающим 55° , и ламелями различной высоты. Управление может располагаться в любой части карниза. Перемещение ламелей возможно только к краю с большей высотой.

Положение ламелей фиксируется посредством специального настенного блока – фиксатора веревки управления.

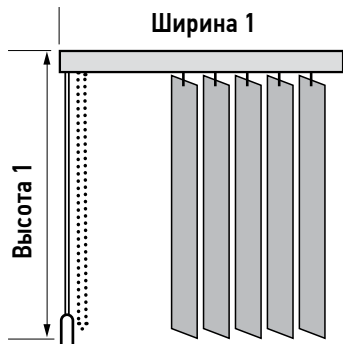
Предельные размеры и варианты управления аналогичны стандартным вертикальным жалюзи.



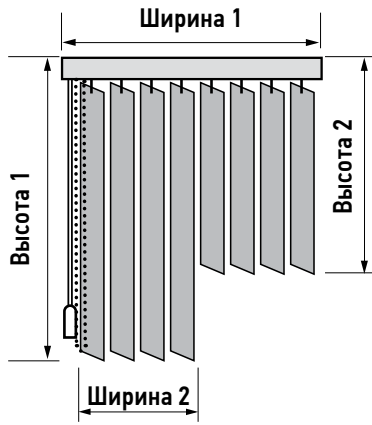
Блок-фиксатор веревки

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАМЕРАМ



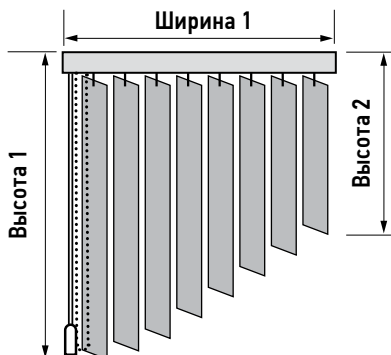
Стандартные



Два в одном



Наклонные



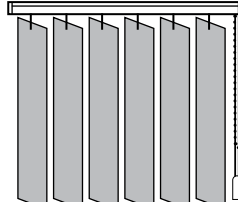
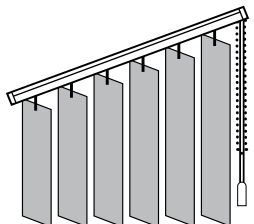
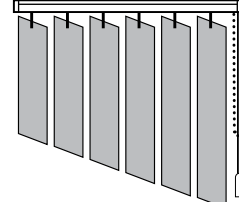
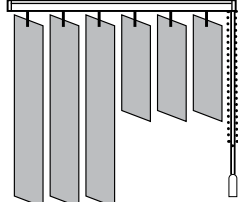
Со скругленным краем

Расчет ширины пакета (собранных ламелей)

Ширина шторы, см	Ширина пакета, см	
	От управления	К управлению
100	18,5	19,5
150	25,1	26,1
200	31,7	32,7
250	39,4	40,4
300	46	47
350	52,6	53,6
400	59,2	60,2
450	66,9	67,7
500	73,5	74,5
550	80,1	81,1
600	86,7	87,7

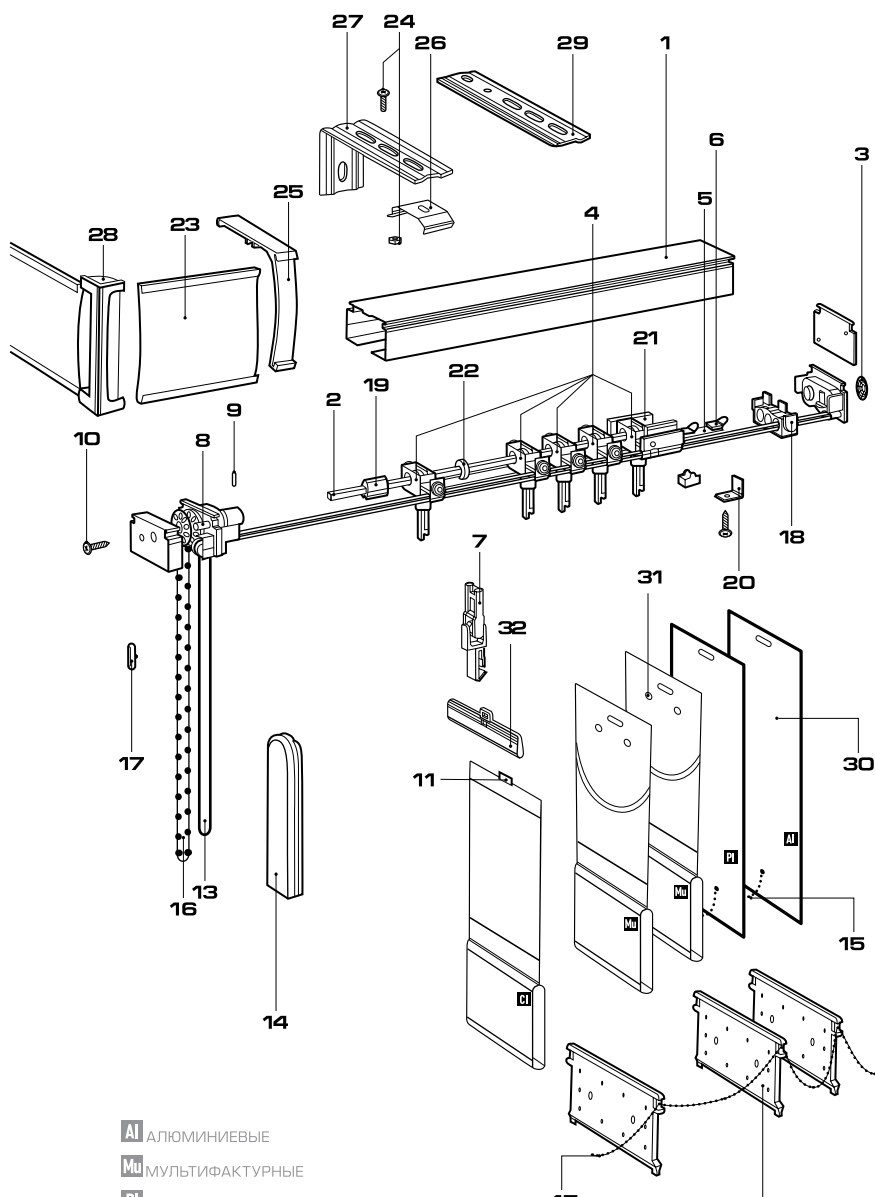


 ГРУППЫ МОДЕЛЕЙ
ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ

		ВЕРЕВКА / ЦЕЛЬ	ЭЛЕКТРОПРИВОД
СТАНДАРТНЫЕ ЖАЛЮЗИ С ПРЯМЫМ КАРНИЗОМ		•	•
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ	НАКЛОННЫЕ	•	•
		•	
СО СКОШЕННЫМ КРАЕМ		•	•
ДВА В ОДНОМ		•	•

Устройство жалюзи

вертикальные жалюзи



AI АЛЮМИНИЕВЫЕ

Mu МУЛЬТИФАКТУРНЫЕ

Pi ПЛАСТИКОВЫЕ

Ci ТКАНЕВЫЕ

комплектация для вертикальных жалюзи

Профиль алюминиевый	1
Стержень поворотный	2
Колечко на стержень	3
Бегунок	4
Дистанция	5
Ограничитель дистанции	6
Клипса для наклонных окон	7
Механизм управления	8
Вставка	9
Шуруп для механизма	10
Держатель ламели	11
Грузик нижний	12
Веревка	13
Груз веревки комплект	14
Цепь нижняя	15
Цепь управления	16
Замок цепи управления	17
Стопор магнитный	18
Тюбик виниловый Omega	19
Уголок к фиксатору веревки, металлический	20
Фиксатор веревки	21
С-клип (держатель 1-го бегунка)	22
Грувер	23
Крепеж (болт-гайка)	24
Кронштейн для грувера	25
Кронштейн потолочный	26
Кронштейн стеновой	27
Уголок торцевой для грувера	28
Удлинитель стеновых кронштейнов	29
Ламели	30
Клепка для мультифактурных жалюзи	31
Держатель ламели двусоставной	32

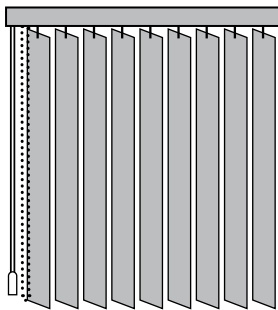


ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛЮЗИ

прайскурант



 **РАСЧЕТ СТОИМОСТИ**
вертикальных жалюзи 89 мм



Цена по
прайскуранту

+

Наценка

ТАБЛИЦА НАЦЕНОК К ПРЕЙСКУРАНТУ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЖАЛЮЗИ

Комплектующие по запросу	Наценка на стоимость изделия по стандартному прайскуранту
При использовании металлической фурнитуры	3 у.е. за 1 м ²
Стоимость декоративного карниза	3 у.е. за 1 погонный метр

Модели вертикальных жалюзи с прямым карнизом	Наценка на стоимость изделия по стандартному прайскуранту
Наклонные	100%
Со скошенным краем	100%
Два в одном	100%





**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЖАЛОЗИ
AMIGO®**

ВЕРТИК
AMIGO®

ЗАКАЗЧИК

ГОРОД:

ТЕЛЕФОН:

ТЕЛЕФОН:

ДАТА:

卷之三

卷之三

THE JOURNAL OF CLIMATE

УПРАВЛЕНИЕ
ВАЗМЕРНЫ СМ

卷之三

АУГ-ВУ
ИЗДЕ-

ЛИЛЛІ

АДРЕС ДОСТАВКИ:

ПРИМЕЧАНИЕ:

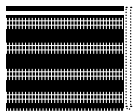
САМОВЫБОР []

ПОДПИСЬ ЗАКАЗЧИКА:



РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

описание и техническая
информация



• ВВЕДЕНИЕ

4.3

- ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ
- МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

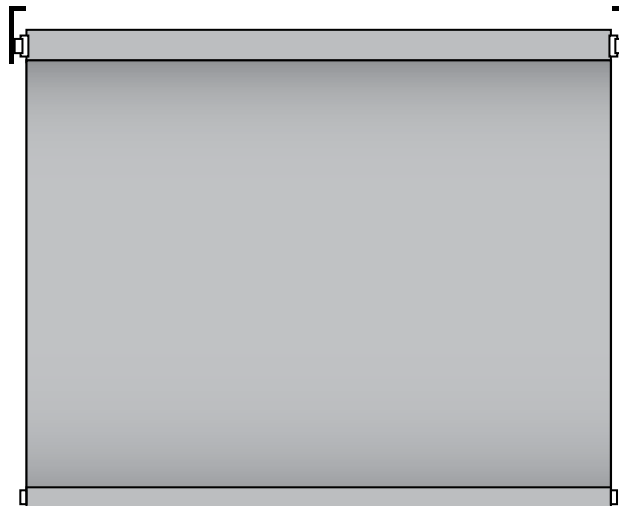
• ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- | | |
|---|----------|
| • СТАНДАРТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ | 4.8 |
| • УПРАВЛЕНИЕ: ЦЕПЬ | |
| • УПРАВЛЕНИЕ: ПРУЖИНА | |
| • УПРАВЛЕНИЕ: ЭЛЕКТРОПРИВОД | |
| • ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ | |
| • ВАРИАНТЫ МОНТАЖА | |
|
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LVT, LVT ЗЕБРА |
4.13 |
| • УПРАВЛЕНИЕ: ЦЕПЬ / ПРУЖИНА / ЭЛЕКТРОПРИВОД | |
| • РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ | |
| • КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LVT | |
| • МОДЕЛИ LVT ЗЕБРА | |
| • ВАРИАНТЫ МОНТАЖА | |
| • ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ | |
| • КОМПОЗИЦИИ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ШТОР | |
| • СХЕМЫ | |
|
• КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI 1, UNI 1 ЗЕБРА, UNI 2, UNI 2 ЗЕБРА |
4.44 |
| • УПРАВЛЕНИЕ: ЦЕПЬ/ПРУЖИНА | |
| • ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ | |
| • РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ | |
| • ВАРИАНТЫ МОНТАЖА | |
|
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI, MINI ЗЕБРА |
4.50 |
| • УПРАВЛЕНИЕ: ЦЕПЬ | |
| • ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ | |
| • РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ | |
| • ВАРИАНТЫ МОНТАЖА | |
|
• РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS ЗЕБРА |
4.58 |
| • УПРАВЛЕНИЕ: ЦЕПЬ | |
| • ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ | |
| • ВАРИАНТЫ МОНТАЖА | |
| • РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ | |
|
• РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РУЛОННЫХ ШТОР |
4.61 |
| • ТАБЛИЦА НАЦЕНОК | |
| • ТАБЛИЦА РУЛОННЫХ ТКАНЕЙ – КЛАССИФИКАЦИЯ ПО ВЕСУ | |



РУЛООННАЯ ШТОРА

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

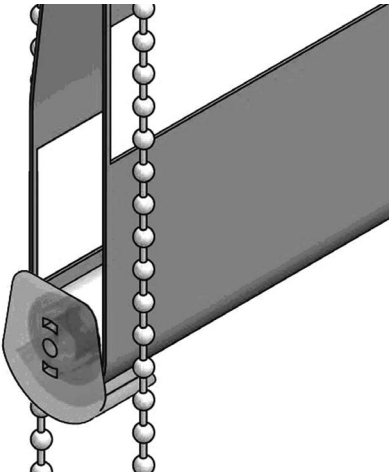
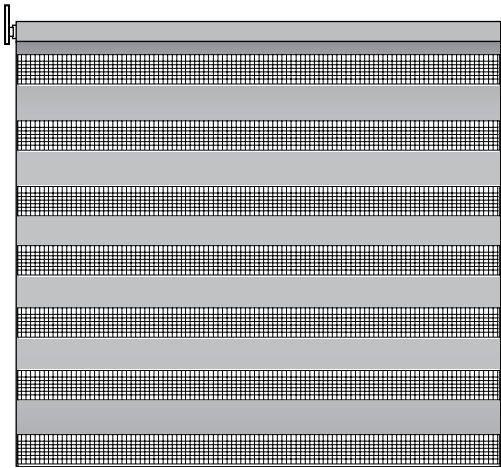
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ ГРУППЫ МОДЕЛЕЙ

ЦЕПЬ	РУЧКА (пружинный механизм)	ЭЛЕКТРОПРИВОД	
СТАНДАРТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LUX			
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ LVT	LVT КЛАССИКА	LVT ПРУЖИНА	
	LVT КАССЕТА	LVT КАССЕТА ПРУЖИНА	LVT 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

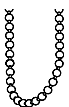
- Ткань ЗЕБРА представляет собой полотно с горизонтальными полосами различной плотности: плотный полиэстер + прозрачная вуаль
- Широкий выбор тканей ЗЕБРА с различными цветами, фактурами и ширинами полос для оформления интерьеров в разных стилях

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

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

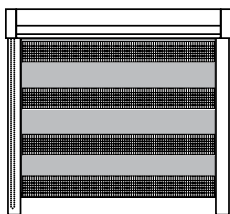
МОДЕЛИ ШТОР ЗЕБРА

ЦЕПЬ



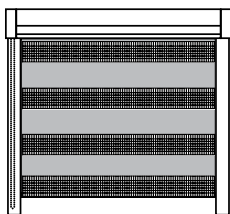
КАССЕТНЫЕ
РУЛОННЫЕ
ШТОРЫ

UNI 1 ЗЕБРА



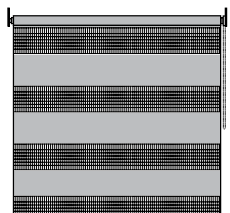
КАССЕТНЫЕ
РУЛОННЫЕ
ШТОРЫ

UNI 2 ЗЕБРА



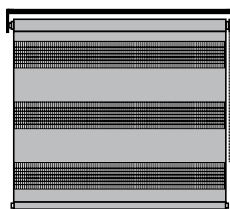
РУЛОННЫЕ
ШТОРЫ
MINI

MINI ЗЕБРА

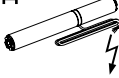
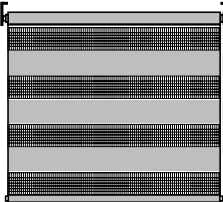
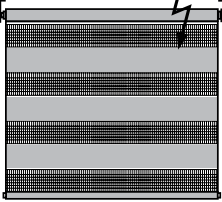
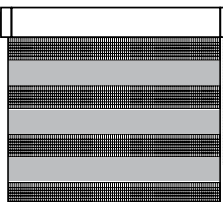
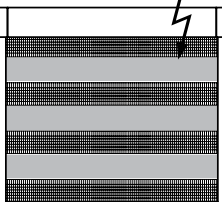


СТАНДАРТНЫЕ
РУЛОННЫЕ
ШТОРЫ

MGS ЗЕБРА



МОДЕЛИ 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?

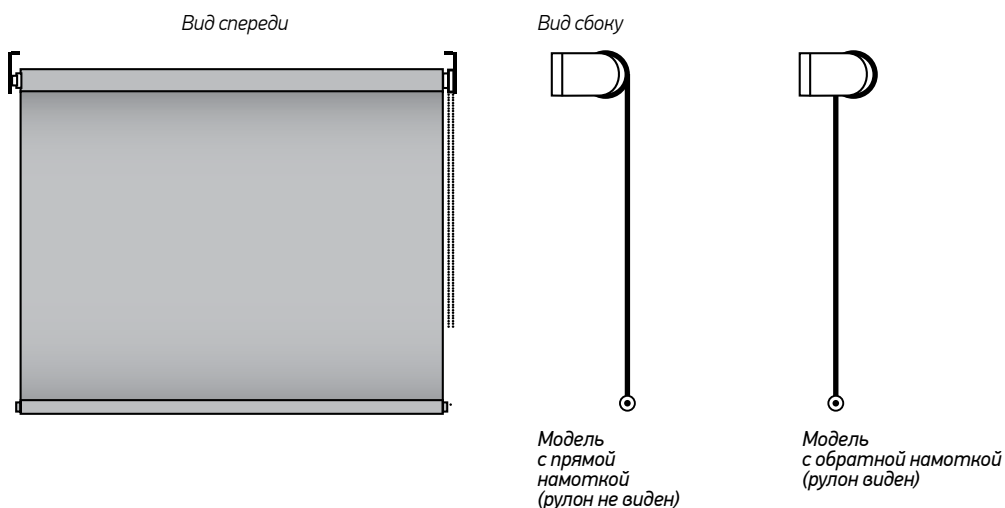
1. В зависимости от места установки изделия (на/в проем или на раму окна) определите нужную вам модель.
2. Если необходима дополнительная фиксация шторы, выберите **ВАРИАНТ БОКОВОЙ ФИКСАЦИИ**.
3. Определите, какой **ТИП МОНТАЖА** шторы вам подходит (внутри/снаружи проема, на раму)
 - см. Типы монтажа. 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

Управление – цепь

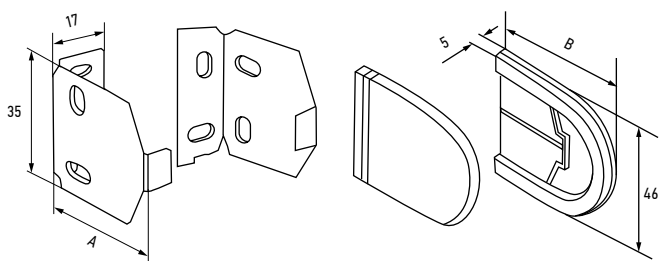
Рулонные шторы марки «Amigo» данного типа предназначены для установки на/в проемы, а также на рамы окон с углом наклона 0-15° (по запросу).

- 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 невидим) или обратную (рулон видим) 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



Диаметр намоточной трубы	Ширина, см		Высота, см	Длина управления, м	Площадь, м ²
	Мин.	Макс.			
25 мм	35	180	300	0.75 x высота	5.4
34 мм	35	300	300	0.75 x высота	6.0
38 мм	35	300	300	0.9 x высота	8.0

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

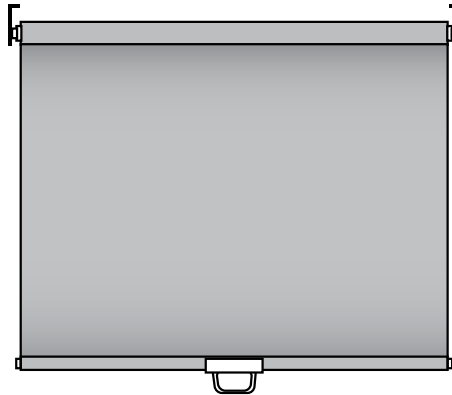
СТАНДАРТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

Управление – пружина/ручка

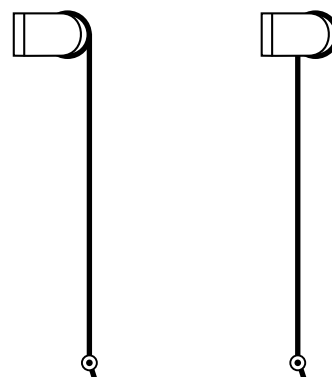
Рулонные шторы марки «Amigo» данного типа предназначены для установки на вертикальные и поворотно-откидные окна с углом наклона 0-15°.

- 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 невидим) или обратную (рулон виден) 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

Вид спереди



Вид сбоку

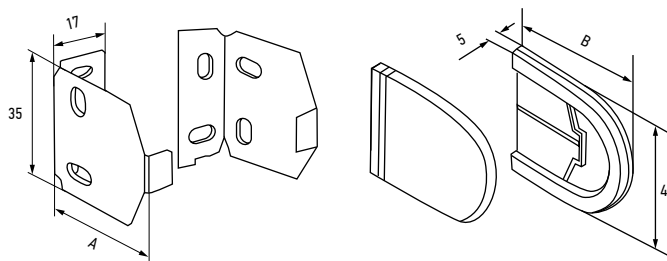


Модель с прямой
намоткой
(рулон не виден)

Модель с обратной
намоткой
(рулон виден)

Диаметр намоточной трубы	Тип пружины	Ширина, см		Высота, см	Площадь, м ²
		Мин.	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

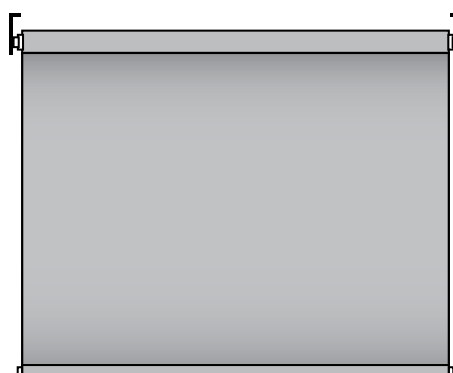
Управление – электропривод

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

Это свободновисящие модели (крепеж 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 невидим) или обратную (рулон видим) 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



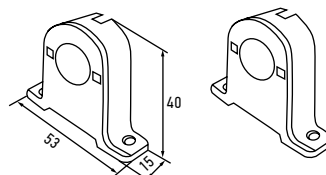
Модель
на трубе 28 мм



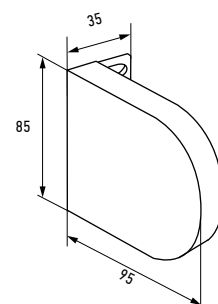
Модель
на трубе 50 мм

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

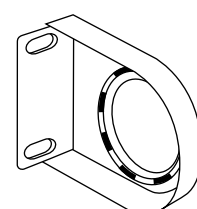
Крепежные элементы



Для трубы 28 мм



Для трубы 50 мм





СТАНДАРТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

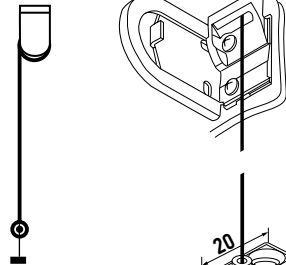
Дополнительные опции

БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ

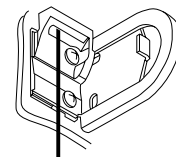
Вид спереди



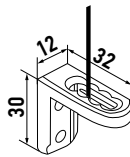
Вид сбоку



Крепление троса
в верхнем кронштейне



Крепление
троса
в нижнем
кронштейне

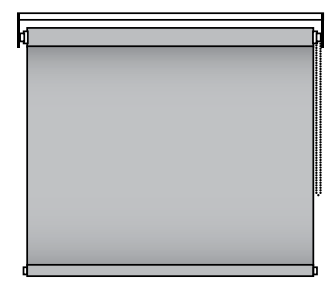


кронштейн нижний
подоконный
(крепеж к подоконнику)

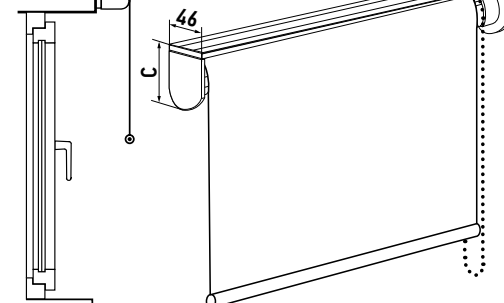
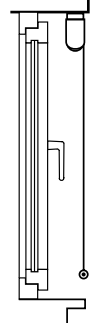
кронштейн нижний
фронтальный
(крепеж к стене/раме)

МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

Вид спереди



Вид сбоку



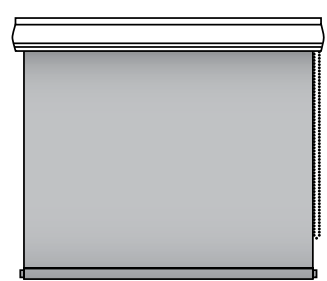
установка на
потолок

установка на
стену

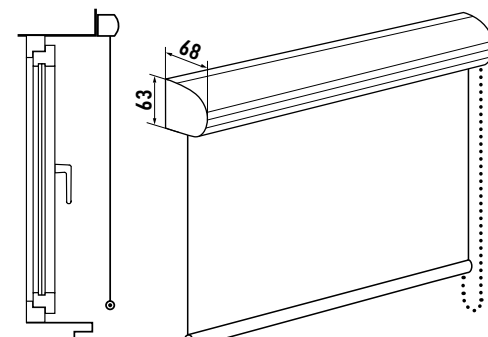
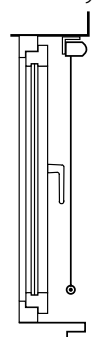
Высота шторы, м	C, мм
0...2.00	59
2.01...2.40	73
2.41...3.00	92

ЛИЦЕВОЙ ПРОФИЛЬ

Вид спереди



Вид сбоку



установка на
потолок

установка на
стену

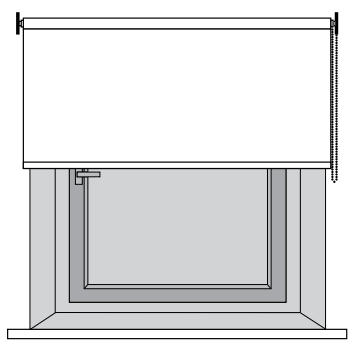


СТАНДАРТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ

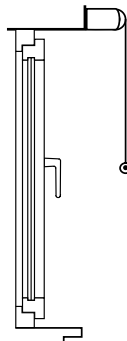
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ

СНАРУЖИ ОКНОННОГО ПРОЕМА

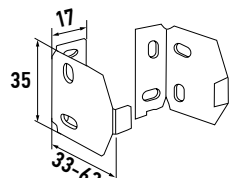
Вид спереди



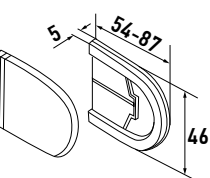
Вид сбоку



Для стандартных изделий



Кронштейн универсальный



Декоративные крышки

Рекомендации по замерам:

Ширина ткани = ширина проема + 15 см

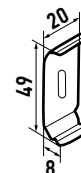
Высота шторы = высота проема + 15 см

Внимание!

Ширина шторы ≈ ширина ткани + 3,5 см !

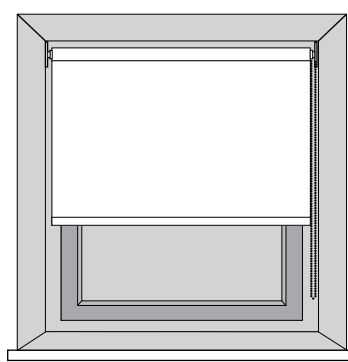
В бланке заказа можно указывать как ширину ткани, так и ширину шторы

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

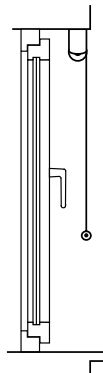


ВНУТРИ ОКНОННОГО ПРОЕМА

Вид спереди



Вид сбоку



Рекомендации по замерам:

Ширина шторы = ширина проема - 1 см

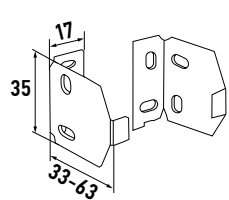
Высота шторы = высота проема

Внимание!

Ширина ткани ≈ ширина шторы - 3,5 см !

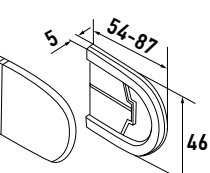
В бланке заказа можно указывать как ширину ткани, так и ширину шторы

Для стандартных изделий



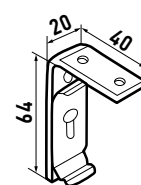
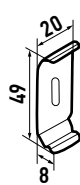
Кронштейн универсальный

Для изделий с опцией «монтажный профиль»



Декоративные крышки

Для изделий с опцией «лицевой профиль»



Кронштейн потолочный (руло)

РУЛОННЫЕ СИСТЕМЫ LVT

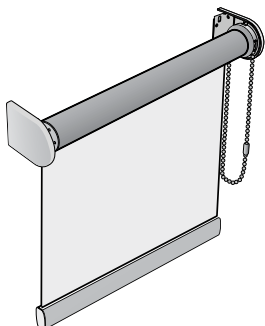




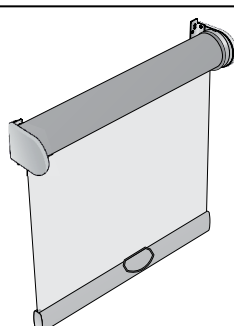
ОБЗОР МОДЕЛЕЙ РУЛОННЫХ ШТОР LVT

МОДЕЛИ БЕЗ КАССЕТЫ

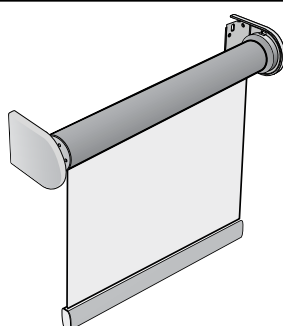
LVT КЛАССИКА
32 / 45 / 45+ ЦЕПЬ



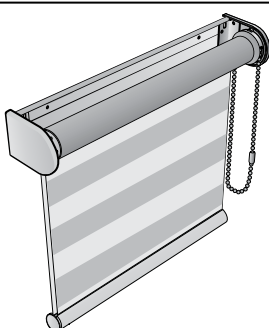
LVT ПРУЖИНА
32



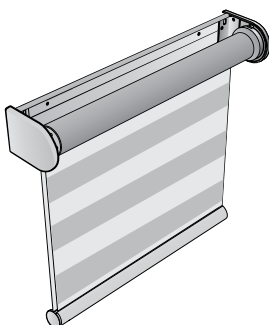
LVT МОТОР
35 / 45 / 55



LVT ЗЕБРА
32 / 45 ЦЕПЬ

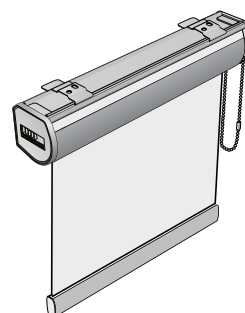


LVT ЗЕБРА МОТОР
35 / 45 / 55

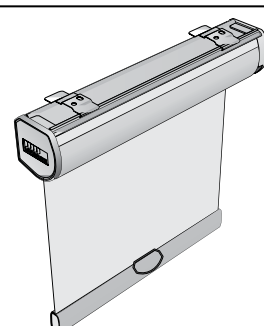


КАССЕТНЫЕ МОДЕЛИ

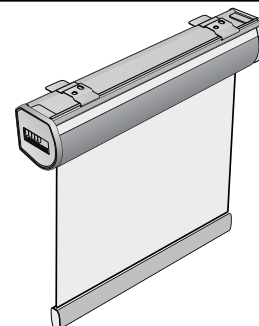
LVT КАССЕТА
32/45 ЦЕПЬ



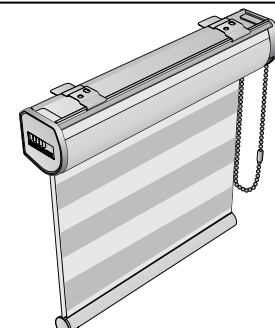
LVT КАССЕТА ПРУЖИНА
32



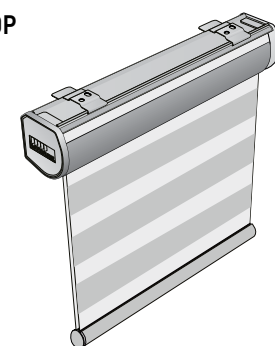
LVT КАССЕТА МОТОР
35 (КАССЕТА 32)
45 / 55 (КАССЕТА 45)



LVT ЗЕБРА КАССЕТА
32/45 ЦЕПЬ



LVT ЗЕБРА КАССЕТА МОТОР
35 (КАССЕТА 32)
45 / 55 (КАССЕТА 45)



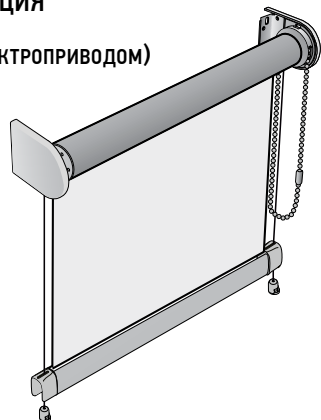


ОБЗОР МОДЕЛЕЙ РУЛОННЫХ ШТОР LVT

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

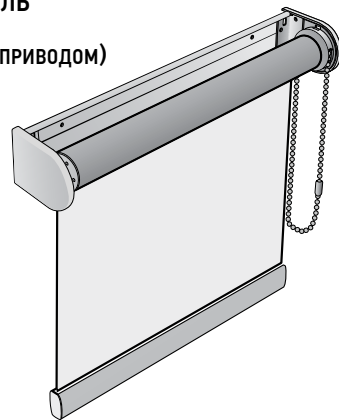
БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ

32 / 45 / 45+
(35 / 45 / 55 с электроприводом)



МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

32 / 45
(35 / 45 / 55 с электроприводом)



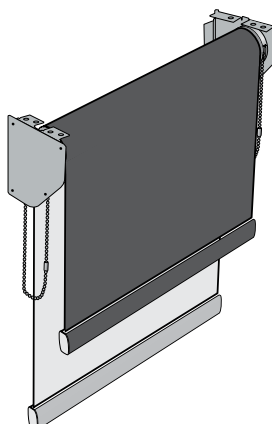
КОМПОЗИЦИИ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ ШТОР (45 ММ)

«ДЕНЬ-НОЧЬ» LVT

32 / 45

«ДЕНЬ-НОЧЬ» LVT МОТОР

45 / 55

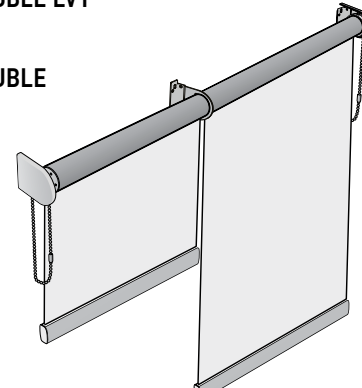


КЛАССИКА DOUBLE LVT

45 / 45+

КЛАССИКА DOUBLE LVT МОТОР

45

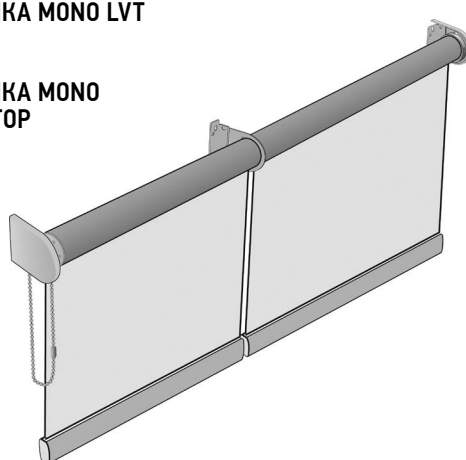


КЛАССИКА MONO LVT

45 / 45+

КЛАССИКА MONO LVT МОТОР

45



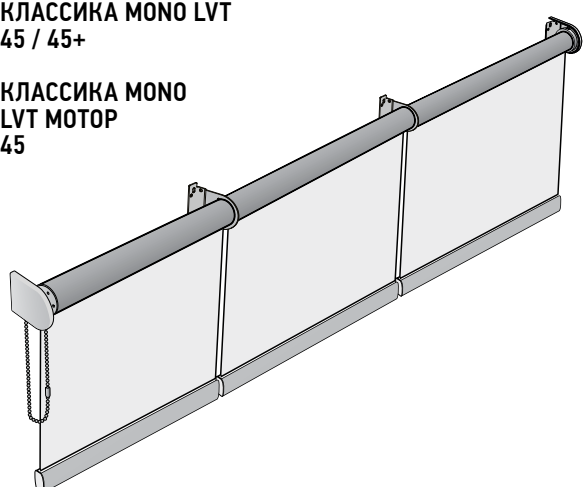
2 изделия

КЛАССИКА MONO LVT

45 / 45+

КЛАССИКА MONO LVT МОТОР

45



3 изделия



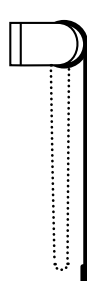
Рулонные шторы LVT без кассеты

Управление – цепь

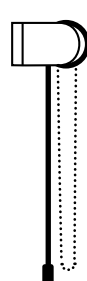
LVT КЛАССИКА



Вид спереди

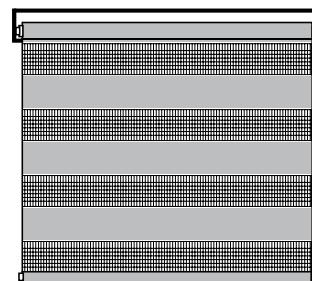


Вид сбоку
с прямой намоткой

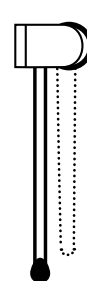


Вид сбоку
с обратной намоткой

LVT ЗЕБРА



Вид спереди



Вид сбоку

- Рулонные шторы LVT с цепочным механизмом – это свободновисящие модели (крепеж вверху)
- 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 невидим) или обратную (рулон видим) намотку. Изделия LVT Зебра всегда имеют обратную намотку. Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне
- В конструкции данной модели используются намоточные трубы: 32 мм, 45 мм и 45 мм усиленная

ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ LVT КЛАССИКА, LVT ЗЕБРА

СИСТЕМА РУЛОННЫХ ШТОР	ВЕС ТКАНИ Г/М ² *	ШИРИНА ИЗДЕЛИЯ, М							МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА ИЗДЕЛИЯ, М
		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,3	
32 мм	< 200	4,0	4,0	3,0	3,0	–	–	–	
	200-320	4,0	3,0	3,0	3,0	–	–	–	
	> 320	4,0	3,0	3,0	2,15	–	–	–	
45 мм	< 200	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	–	
	200-320	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	2,8	–	
	> 320	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	1,85	–	
45+ мм	< 200	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
	200-320	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	
	> 320	4,5	4,5	4,5	4,5	4,0	3,25	2,7	

* Типы тканей по весу см. в конце раздела

ДЛИНЫ УПРАВЛЕНИЯ ПО УМОЛЧАНИЮ

МОДЕЛИ	ВЫСОТА ИЗДЕЛИЯ, М	ДЛИНА УПРАВЛЕНИЯ, М	МАТЕРИАЛ ЦЕПИ
с обычной рулонной тканью	0...3,000	0,75 x высота	пластик, металл
	0...1,099	1,3 x высота	пластик, металл
	1,100...1,600	1,0 (петля)	пластик
	1,601...2,200	1,5 (петля)	пластик
	2,201...3,000	1,3 x высота	пластик, металл

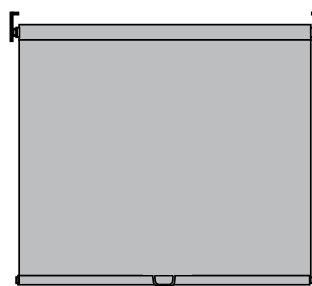
- Для моделей данного типа подходят следующие типы монтажа: внутри проема, снаружи проема. Для упрощенного монтажа может быть использован монтажный профиль (для 32 мм и 45 мм)
- Дополнительная опция: боковая фиксация ткани на тросы, проходящие через боковые отверстия в нижней рейке, с нижним креплением к стене/подоконнику. В изделиях LVT Зебра боковая фиксация не предусмотрена.
- Цвет фурнитуры: белый



Рулонные шторы LVT без кассеты

Управление – пружина

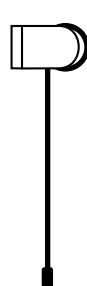
LVT пружина



Вид спереди



Вид сбоку
с прямой намоткой



Вид сбоку
с обратной намоткой

- Рулонные шторы LVT с пружинным механизмом – это свободновисящие модели (крепеж вверху)
- Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется посредством пружинного механизма, встроенного в верхнюю намоточную трубу
- Ткань может иметь прямую (рулон невидим) или обратную (рулон видим) намотку
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне
- В конструкции данной модели используется намоточная труба 32 мм
- Для моделей данного типа подходят следующие типы монтажа: внутри проема, снаружи проема
- Для упрощенного монтажа может быть использован монтажный профиль
- Дополнительная опция: боковая фиксация ткани на тросы, проходящие через боковые отверстия в нижней рейке, с нижним креплением к стене/подоконнику
- Цвет фурнитуры: белый

ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ LVT ПРУЖИНА

СИСТЕМА РУЛОННЫХ ШТОР	ШИРИНА, СМ	МАКСИМ. ВЫСОТА, СМ	МАКСИМ. ПЛОЩАДЬ, М ²
32 мм	58 – 63	120	см. диаграмму
	64 – 180	180	

* Типы тканей по весу см. в конце раздела

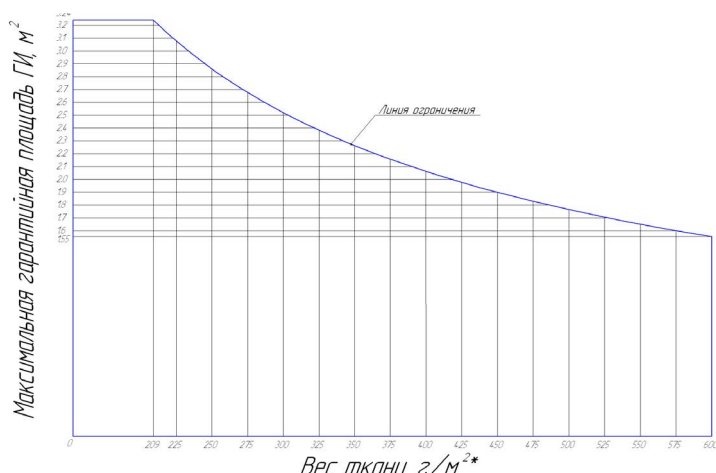


Диаграмма 1. Ограничение размеров готового изделия для моделей с пружиной (Пружина 32мм LVT, Пружина кассета LVT)

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

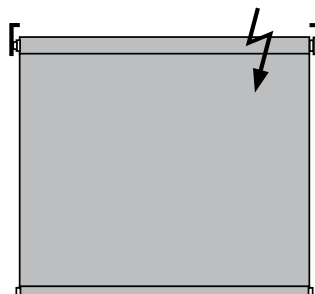




Рулонные шторы LVT без кассеты

Управление – электропривод

LVT КЛАССИКА мотор



Вид спереди

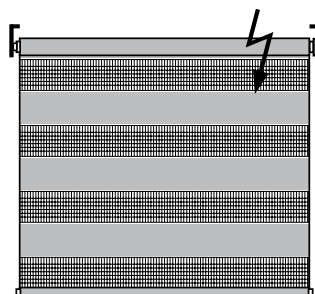


Вид сбоку
с прямой намоткой

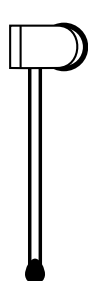


Вид сбоку
с обратной намоткой

LVT ЗЕБРА мотор



Вид спереди



Вид сбоку

- Рулонные шторы LVT с электроприводом – это свободновисящие модели (крепеж вверху)
- Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется посредством электропривода, встроенного в верхнюю намоточную трубу
- Управление может быть организовано как индивидуальное (для каждой шторы), так и групповое (для нескольких штор). Подробнее см. в разделе Автоматическое управление и Книге Продавца «Моторизация жалюзи Amigo»
- Ткань может иметь прямую (рулон невидим) или обратную (рулон видим) намотку. Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне
- В конструкции используются намоточные трубы 35, 45 и 55 мм
- Для моделей данного типа подходит монтаж внутри и снаружи проема
- Цвет фурнитуры: белый

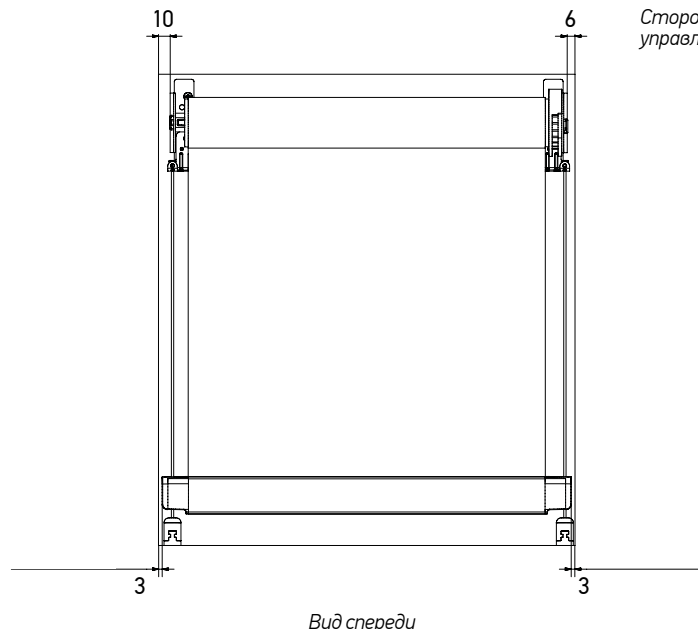




Рулонные шторы LVT без кассеты

Дополнительные опции

БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ 32/45 ММ



Фиксация тканевого полотна с обеих сторон на тросики стабилизирует положение изделия в целом и в то же время не препятствует свободному движению шторы вверх/вниз

Дополнительная опция:
Натяжитель цепи



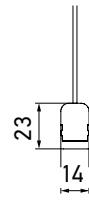
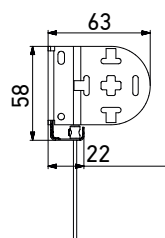
Рекомендации по замерам:

При установке снаружи проема

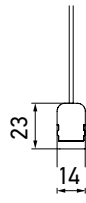
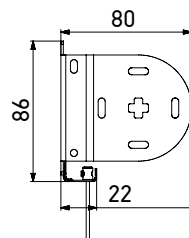
Ширина шторы = ширина проема + 10 мм

Крепление: стена

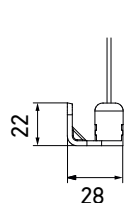
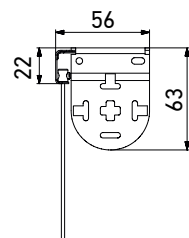
Вид сбоку



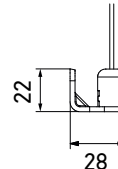
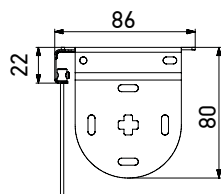
32 ММ



45 ММ



32 ММ



45 ММ

Рекомендации по замерам:

При установке внутри проема

Ширина шторы = ширина проема - 16 мм

Крепление: потолок



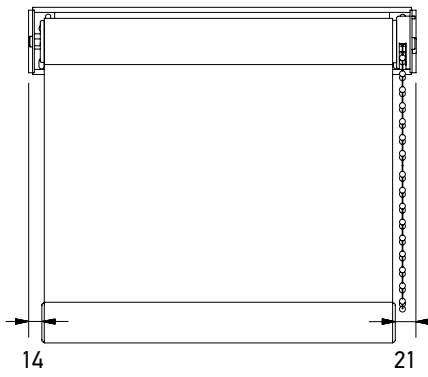
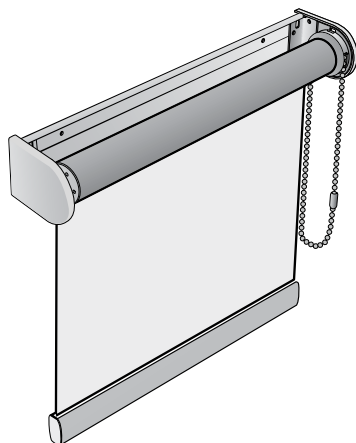
Рулонные шторы LVT без кассеты

Дополнительные опции

МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ 32/45 ММ

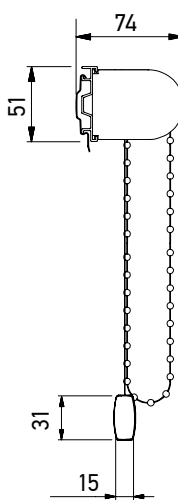
Монтажный профиль существенно облегчает процесс монтажа изделия и в некоторых случаях помогает устранить проблему верхнего светового зазора

Система 32 / 45 мм

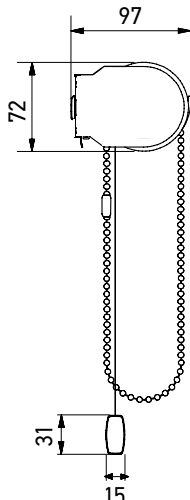


Вид спереди

Крепление: стена

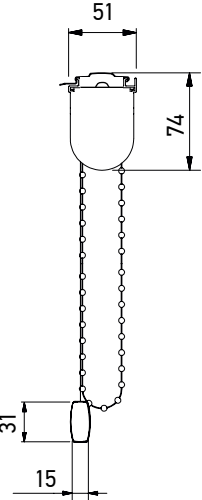


Вид сбоку 32 ММ

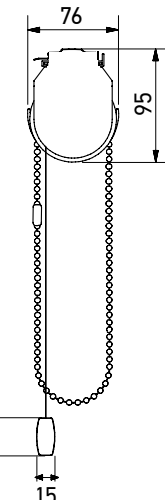


45 ММ

Крепление: потолок

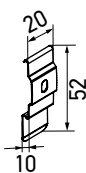


32 ММ



45 ММ

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Кронштейн для
монтажного профиля

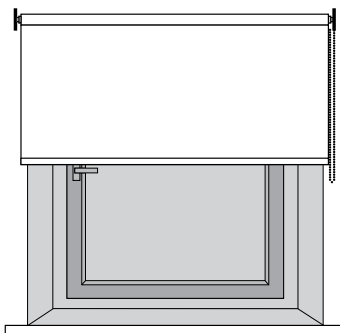




Рулонные шторы LVT без кассеты

Рекомендации по замерам

СНАРУЖИ ОКОННОГО ПРОЕМА



Вид спереди

Рекомендации по замерам:

Ширина шторы = ширина проема + 15 см

Высота шторы = высота проема + 15 см

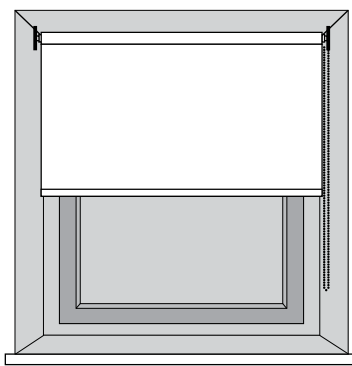
Внимание!

Ширина ткани = ширина шторы – 3.5 см

В бланке заказа можно указывать как

ширину ткани, так и ширину шторы

ВНУТРИ ОКОННОГО ПРОЕМА



Рекомендации по замерам:

- Все модели LVT без кассеты, кроме LVT ЗЕБРА

Ширина шторы = ширина проема - 0.5 см

Высота шторы = высота проема

• LVT ЗЕБРА

Ширина шторы = ширина проема - 0.5 см

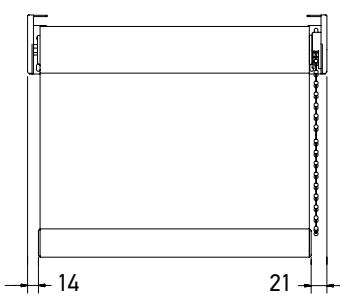
Высота шторы = высота проема - 1.0 см

Внимание!

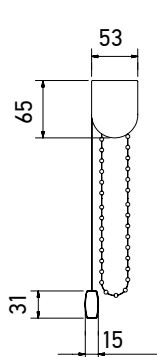
Ширина ткани = ширина шторы – 3.5 см

В бланке заказа можно указывать как

ширину ткани, так и ширину шторы

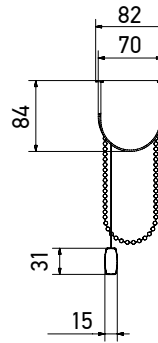


Вид спереди

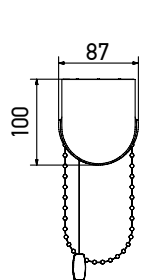


Вид сбоку

32 ММ

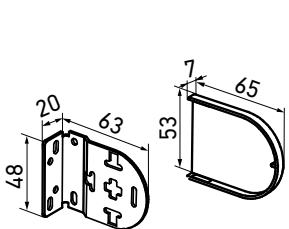


45 ММ

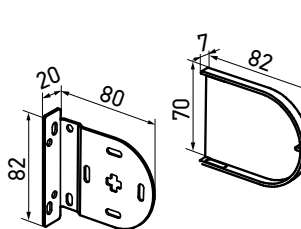


45+ ММ

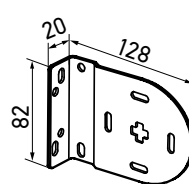
КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ОКОННОГО ПРОЕМА



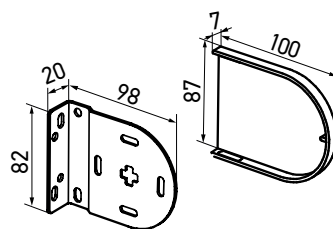
32 ММ



45 ММ



45 ММ
(удлиненный
без крышки)



45+ ММ





Рулонные шторы LVT без кассеты

Монтажные инструкции

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ LVT КЛАССИКА, LVT ПРУЖИНА, LVT МОТОР

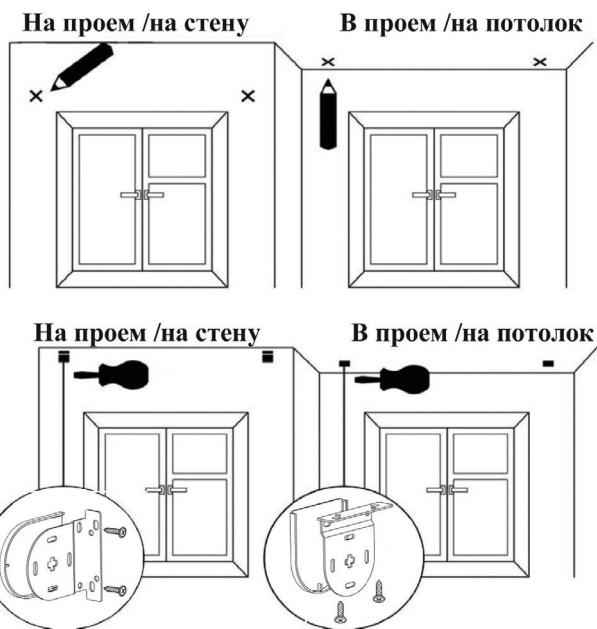


Рис. 1. Разметка и установка кронштейнов

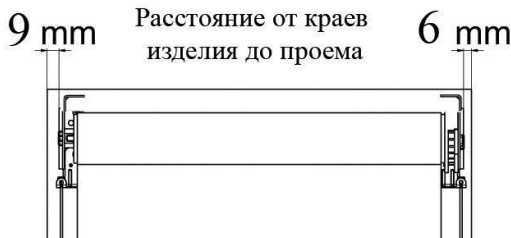


Рис. 2. Зазор между изделием и проемом

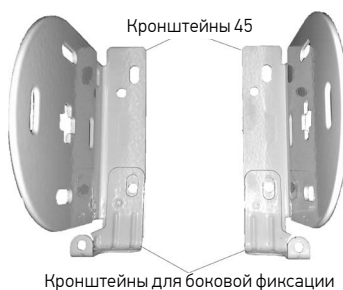


Рис. 3. Установка кронштейнов для боковой фиксации

1. Разметить предполагаемые места крепления кронштейнов (Рис. 1), расстояние между которыми зависит от типа размеров в заявке:

- если в заявке дан размер готового изделия, то расстояние между кронштейнами = ширине изделия;
- если в заявке дан размер по ткани, то расстояние между кронштейнами = ширине изделия +3.5 см.

Примечание:

При монтаже изделия с боковой фиксацией в проем необходимо, чтобы между краем изделия и проемом со стороны управления оставался зазор не менее 6 мм, а с другой стороны – не менее 9 мм (Рис.2).

2. Просверлить отверстия под кронштейны, при необходимости вставить дюбели.

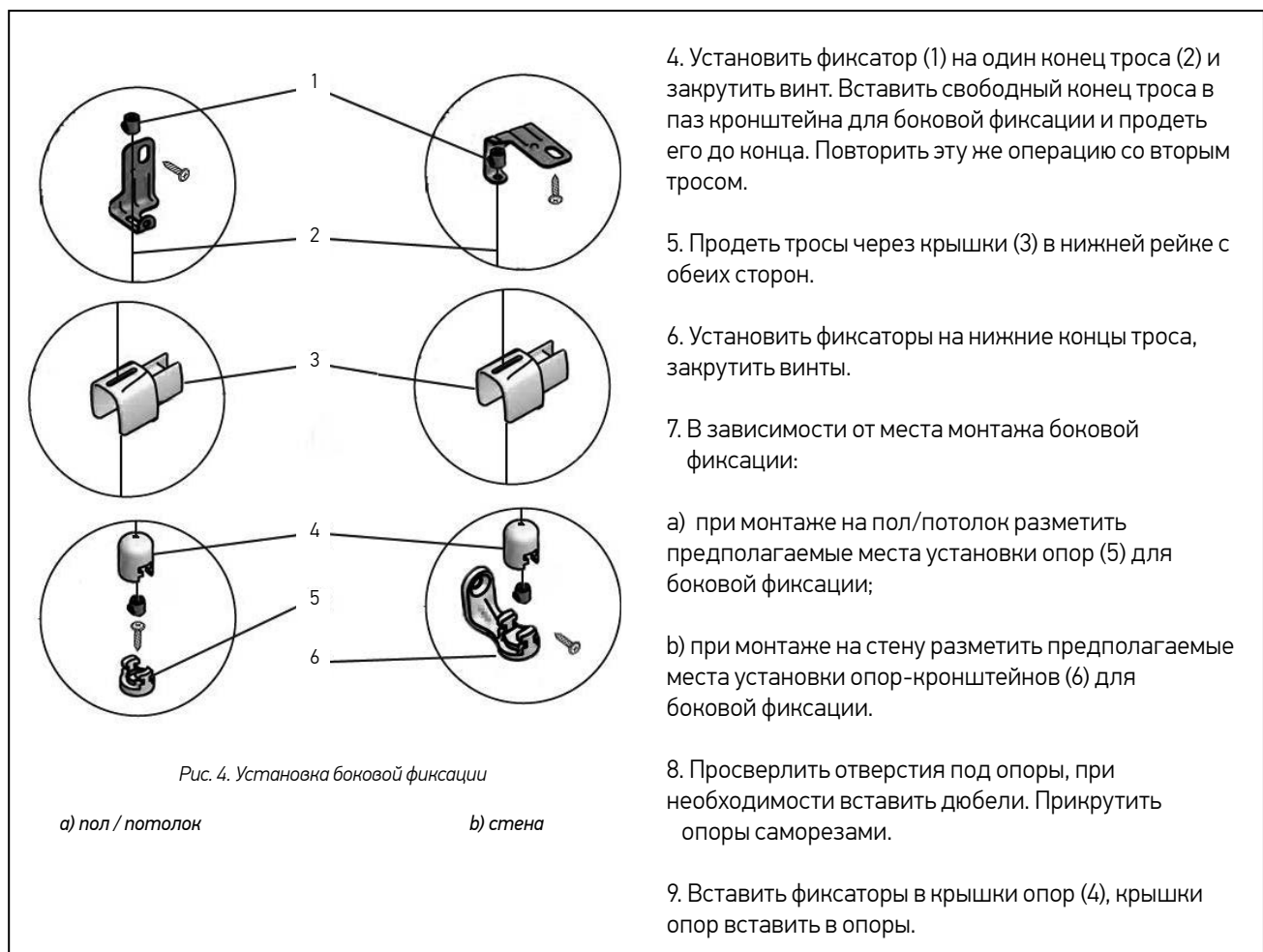
Если предусмотрено изделие с боковой фиксацией, то наложить кронштейны для боковой фиксации на обычные кронштейны (Рис.3). Прикрутить кронштейны саморезами.



Рулонные шторы LVT без кассеты

Монтажные инструкции

Пункты 4-9 предназначены только для монтажа изделий с боковой фиксацией (Рис.4):



10. Вставить трубу в кронштейн со стороны управления таким образом, чтобы крючок на торце был направлен вертикально вниз (Рис.5).

11. Проверить работоспособность изделия путем опускания и поднятия полотна.

Полотно ткани при поднятии/опускании не должно касаться окружающих предметов!

Рис. 5. Установка изделия в кронштейны





Рулонные шторы LVT без кассеты

Монтажные инструкции

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ МОДЕЛЕЙ LVT С МОНТАЖНЫМ ПРОФИЛЕМ, LVT ЗЕБРА

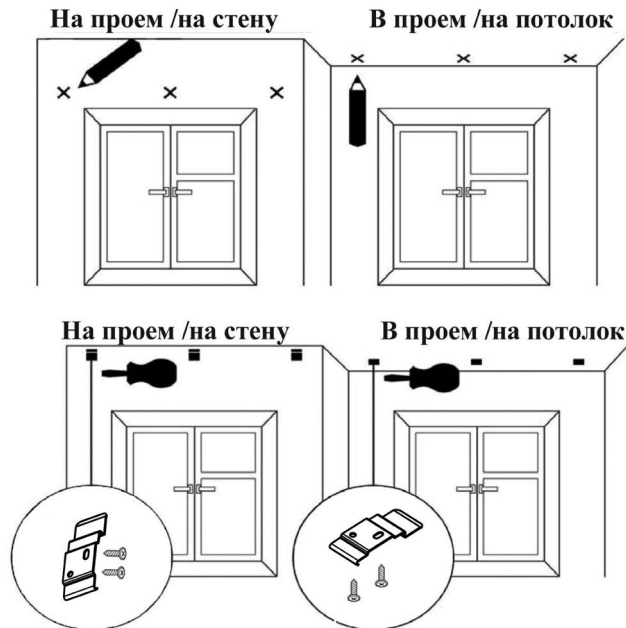


Рис. 6. Пример установки штор LVT с монтажным профилем на 3 кронштейна

1. Разметить предполагаемые места крепления кронштейнов. Количество кронштейнов зависит от ширины изделия. Крайние кронштейны рекомендуется устанавливать максимально близко к краям.

2. Просверлить отверстия. При необходимости использовать дюбели.

3. Прикрутить 2 саморезами каждый кронштейн.

4. Вставить изделие в кронштейны.

5. Проверить работоспособность изделия путем опускания и поднятия полотна.

Полотно ткани при поднятии/опускании не должно касаться окружающих предметов!





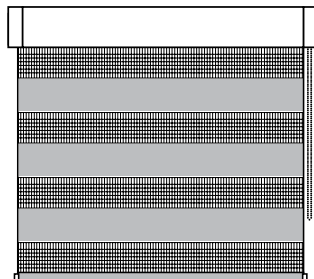
Кассетные рулонные шторы LVT

Система 32 мм

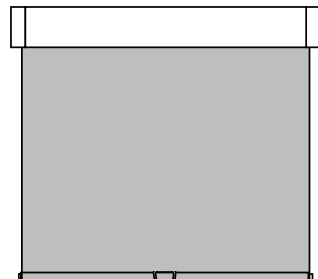
LVT кассета



LVT ЗЕБРА кассета



LVT кассета пружина

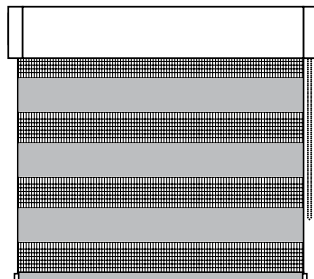


Система 45 мм

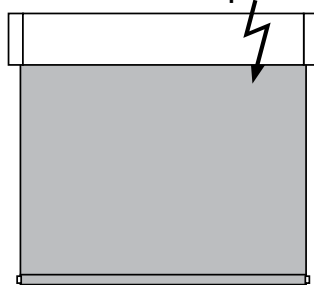
LVT кассета



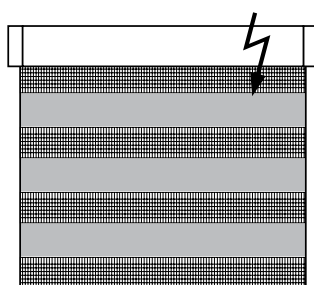
LVT ЗЕБРА кассета



LVT кассета мотор



LVT ЗЕБРА кассета мотор



- Кассетные рулонные шторы LVT - это свободновисящие модели (крепеж вверху)

- Возможные варианты управления:

- цепь (LVT кассета, LVT кассета Зебра; 32/45 мм);
- пружинный механизм (LVT кассета пружина; 32 мм);
- мотор (LVT кассета мотор, LVT кассета Зебра мотор; 32 мм (труба 35), 45 мм (трубы 45 и 55)).

- **Предельные размеры кассетных рулонных штор аналогичны предельным размерам моделей штор без кассеты соответствующего типа управления.**

- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- Для моделей данного типа подходит монтаж внутри и снаружи проема
- Цвет фурнитуры: белый
- Дополнительная опция: тканевая вставка на лицевую сторону кассеты (Ширина тканевой вставки для кассеты 32 мм – 85 мм, для кассеты 45 мм – 125 мм)

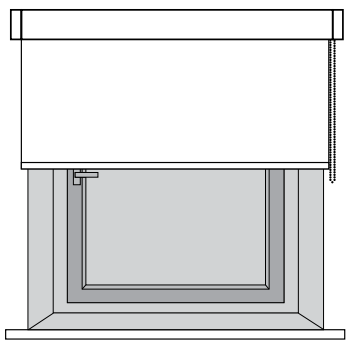




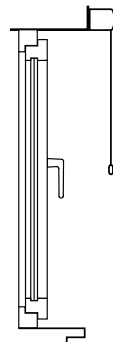
Кассетные рулонные шторы LVT

Рекомендации по замерам

СНАРУЖИ ОКОННОГО ПРОЕМА



Вид спереди



Вид сбоку
прямая намотка

Рекомендации по замерам:

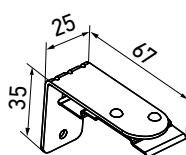
Ширина шторы = ширина проема + 15 см

Высота шторы = высота проема + 15 см

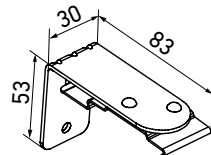
Внимание!

Ширина ткани = ширина шторы – 3,2 см !

В бланке заказа указывается **ширина шторы**

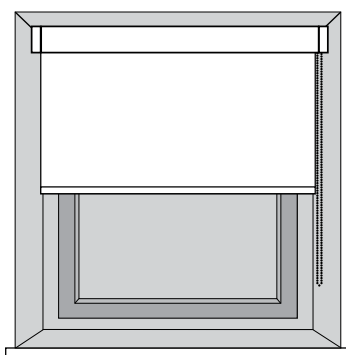


Кронштейн
стеновой
кассеты 32

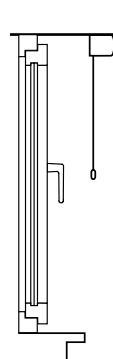


Кронштейн
стеновой
кассеты 45

ВНУТРИ ОКОННОГО ПРОЕМА



Вид спереди



Вид сбоку
обратная намотка

Рекомендации по замерам:

- Все модели кассетных штор LVT,
кроме LVT ЗЕБРА кассета

Ширина шторы = ширина проема - 0,5 см

Высота шторы = высота проема

• LVT ЗЕБРА кассета

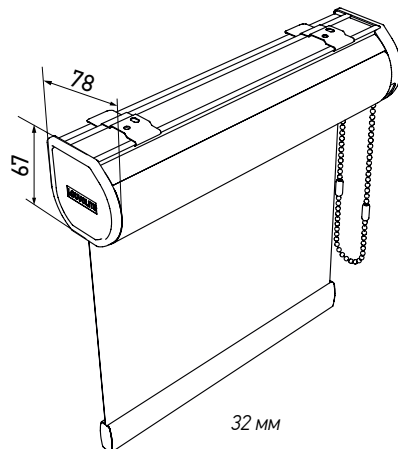
Ширина шторы = ширина проема - 0,5 см

Высота шторы = высота проема - 1,0 см (LVT ЗЕБРА)

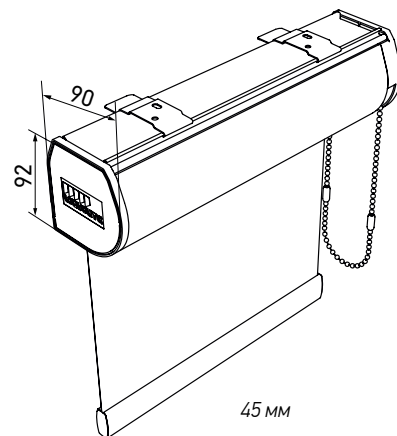
Внимание!

Ширина ткани = ширина шторы – 3,2 см

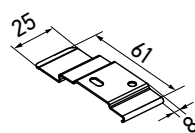
В бланке заказа указывается **ширина шторы**



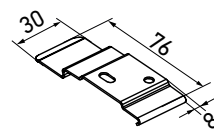
32 мм



45 мм



Кронштейн
потолочный
кассеты 32



Кронштейн
потолочный
кассеты 45





Кассетные рулонные шторы LVT

Монтажные инструкции

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ LVT КАССЕТА, LVT КАССЕТА ПРУЖИНА, LVT ЗЕБРА КАССЕТА

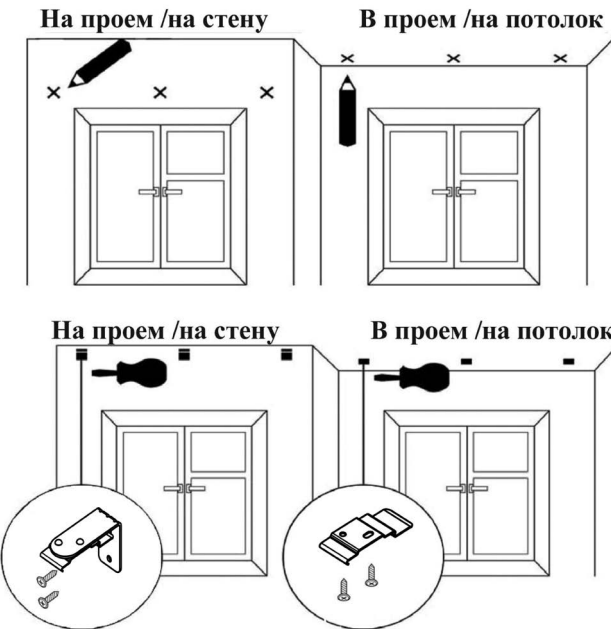


Рис. 7. Пример установки кассетных штор LVT на 3 кронштейна

1. Разметить предполагаемые места крепления кронштейнов. Количество кронштейнов зависит от ширины изделия. Крайние кронштейны рекомендуется устанавливать максимально близко к краям.

2. Просверлить отверстия. При необходимости использовать дюбели.

3. Прикрутить 2 саморезами каждый кронштейн.

4. Вставить изделие в кронштейны.

5. Проверить работоспособность изделия путем опускания и поднятия полотна.

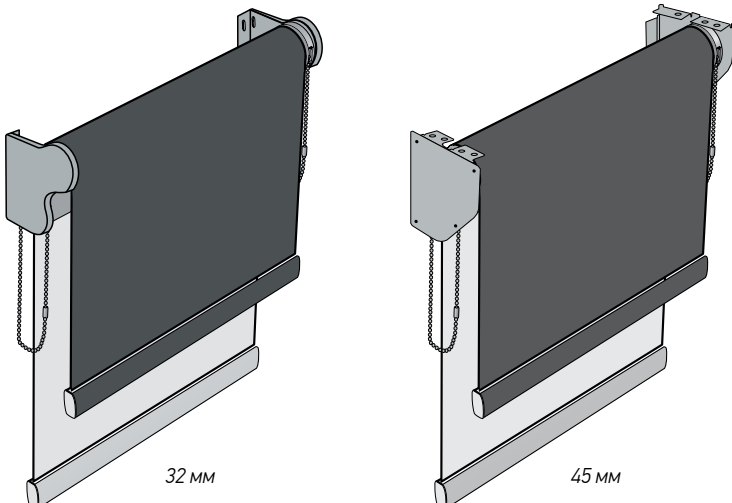
Полотно ткани при поднятии/опускании не должно касаться окружающих предметов!



Рулонные шторы LVT. Композиции

ДЕНЬ-НОЧЬ

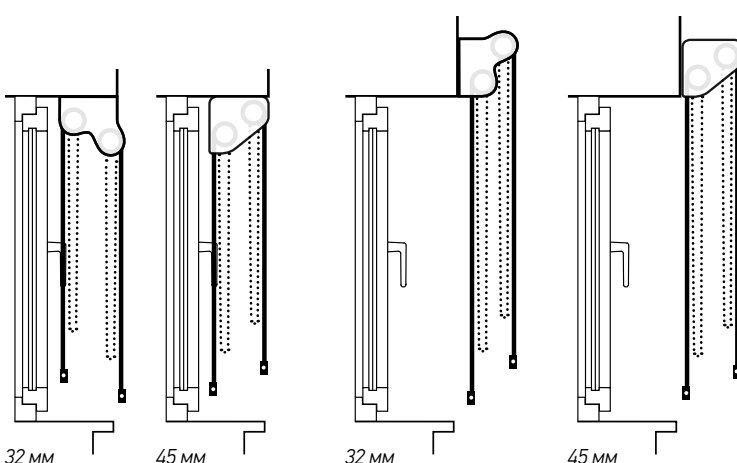
Двойной кронштейн позволяет установить параллельно 2 изделия на трубах 32 мм или 45 мм с автономным управлением и использовать ткани разной плотности, текстуры, цвета.



Управление каждой шторы располагается на противоположной по отношению друг к другу стороне. Для труб 32 мм передняя штора всегда имеет управление справа. Для труб 45 мм сторона управления выбирается произвольно.

Рулон передней шторы (далее от окна) всегда невидим, рулон дальней шторы (ближе к окну) может быть видим или невидим.

Обе шторы имеют одинаковые размеры.



Рекомендации по замерам:

Снаружи проема:

Ширина шторы = Ширина проема + 15 см
Высота шторы = Высота проема +15 см

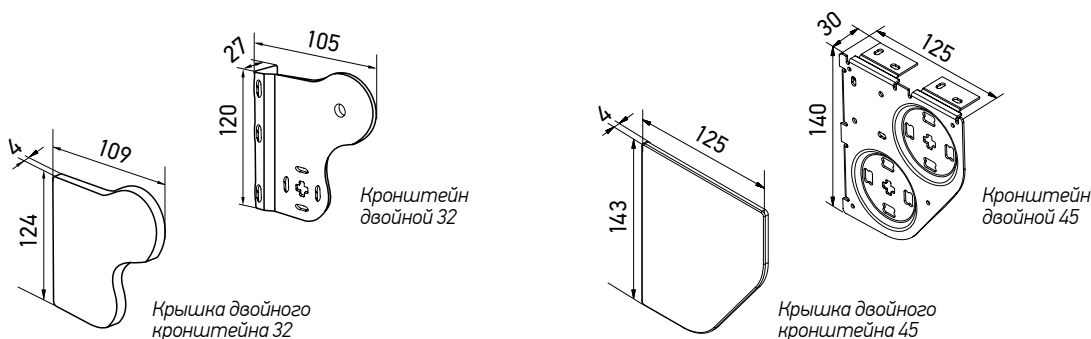
Внутри проема:

Ширина шторы = Ширина проема – 0.5 см
Высота шторы = Высота проема

Внимание!

Ширина ткани каждой шторы =
А) Ширина шторы – 45 мм («День-ночь» с ручным управлением);
Б) Ширина шторы – 49 мм («День-ночь» с электроуправлением)

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Рулонные шторы LVT. Композиции

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ LVT «ДЕНЬ-НОЧЬ»

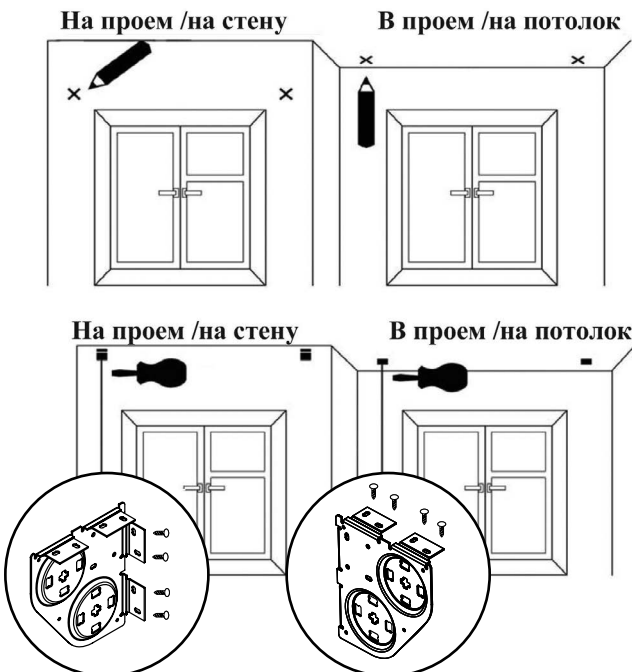


Рис. 1.

2. Просверлить отверстия под кронштейны, при необходимости вставить дюбели.

Прикрутить кронштейны саморезами.

3. Прежде всего, установить то изделие, которое будет находиться сзади, ближе к окну. Вставить его в **нижнее** отверстие двойного кронштейна со стороны управления таким образом, чтобы крючок на торце был направлен вертикально вниз (Рис. 2). Вставить изделие в нижнее отверстие второго двойного кронштейна с другой стороны.

Внимание!

Для модели «День-ночь» всегда дан размер готового изделия. При монтаже изделия на трубах 45 кронштейн с крышкой с надписью RH на крышке должен быть установлен справа, а с надписью LH – слева.

Для труб 32 мм – переднее изделие всегда имеет управление справа

1. Разметить предполагаемые места крепления кронштейнов (Рис. 1).

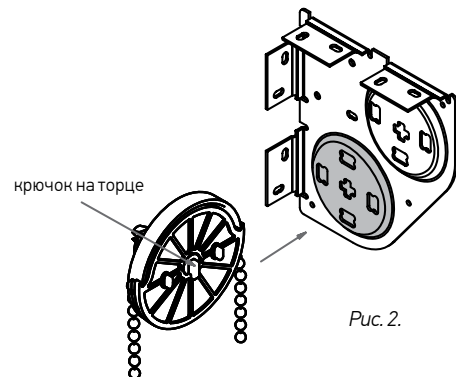


Рис. 2.

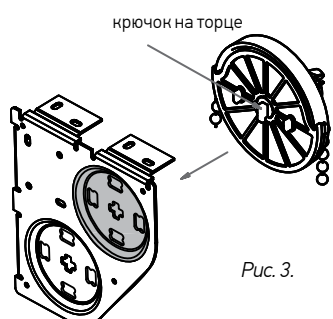


Рис. 3.

4. Установить второе изделие, которое будет находиться впереди, дальше от окна. Вставить его в **верхнее** отверстие двойного кронштейна со стороны управления таким образом, чтобы крючок на торце был направлен вертикально вниз (Рис. 3). Вставить изделие в верхнее отверстие второго двойного кронштейна с другой стороны.

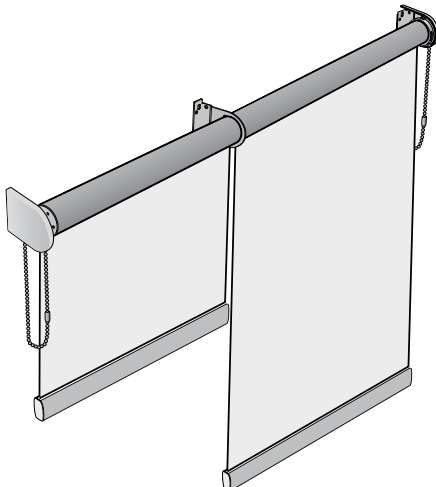
5. Проверить работоспособность изделий путем опускания и поднятия полотна.

Полотно ткани при поднятии/опускании не должно касаться окружающих предметов!

Рулонные шторы LVT. Композиции

КЛАССИКА DOUBLE LVT (45 MM)

Объединение 2-х изделий штор с помощью промежуточного кронштейна позволяет закрыть большие оконные/дверные секции и сохранить автономное управление каждой шторой.



- Максимальная ширина композиции – 6 м.
- Управление индивидуальное располагается с внешней стороны каждого изделия.
- Зазор между полотнами штор составляет около 1,5 см.

Рекомендации по замерам (размеры для заявки)*:

$Ш1, Ш2$ – ширины, замеряемые от краев проема до линии стыка;
 $B1, B2$ – высоты для каждой шторы.

Снаружи проема:

Ширина шторы 1 = $Ш1 + 8$ см

Ширина шторы 2 = $Ш2 + 8$ см

Высота шторы 1 = $B1 + 10...15$ см

Высота шторы 2 = $B2 + 10...15$ см

Внутри проема:

Замеры по ширине следует снимать не менее чем в 3-х местах и выбирать наименьшие; если откосы проема расположены под углом, замер производить в месте, где предполагается установка композиции.

Ширина шторы 1 = $Ш1$

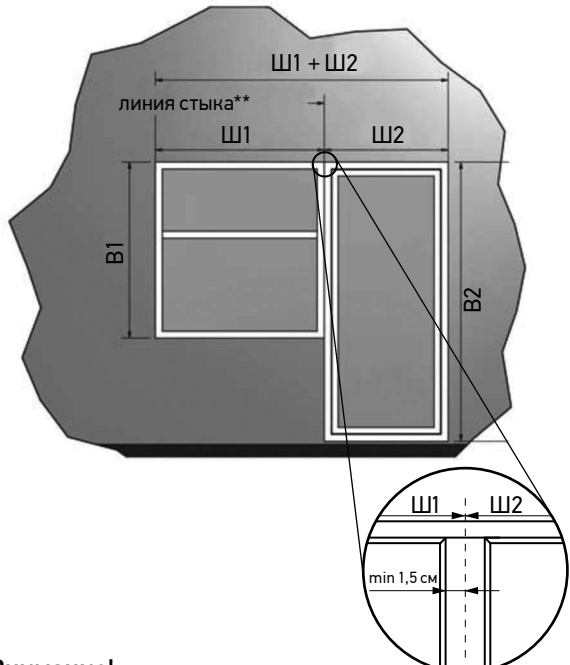
Ширина шторы 2 = $Ш2$

Высота шторы 1 = $B1$

Высота шторы 2 = $B2$

* Могут быть скорректированы в зависимости от конфигураций проема и пространства вокруг него.

** Выбирается произвольно (например, на импосте) таким образом, чтобы слева или справа от нее было не менее 1,5 см для установки кронштейна.



Внимание!

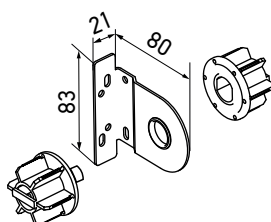
Полученные размеры для каждого изделия необходимо проверить по таблице предельных размеров LVT классика.

Ширина ткани 1, 2 = Ширина шторы 1, 2 – 2,8 см

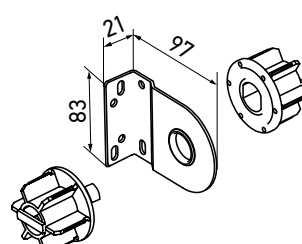
Зазор со стороны управления – 2,1 см

Зазор с противоположной стороны – 0,7 см

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Кронштейн промежуточный 45



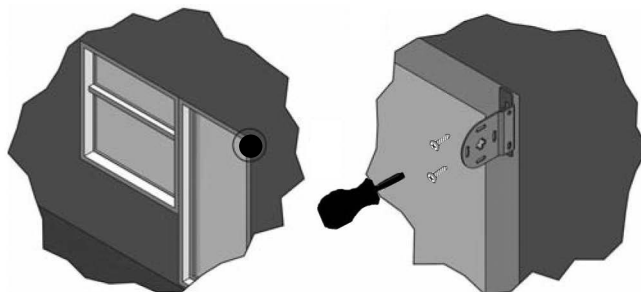
Кронштейн промежуточный 45+

Amigo® рулонные шторы

Рулонные шторы LVT. Композиции

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ КЛАССИКИ DOUBLE LVT (45 ММ)

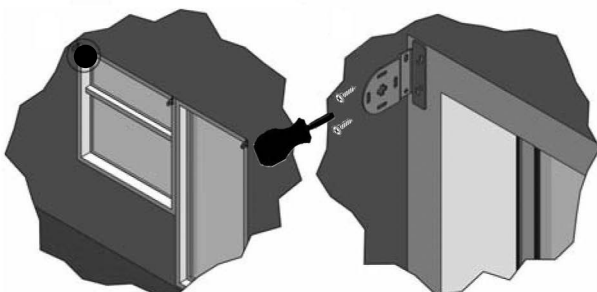
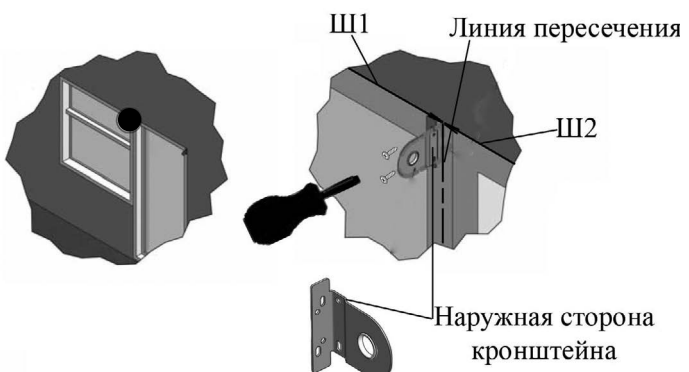
Внимание! Композицию из 2-х изделий с раздельным управлением КЛАССИКА DOUBLE LVT следует устанавливать справа налево, а демонтировать слева направо.



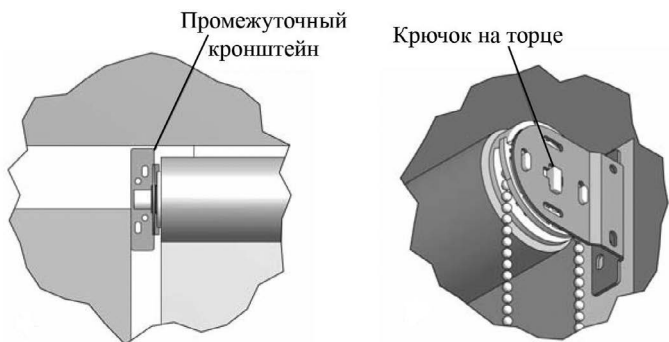
1. Разметить предполагаемые места установки кронштейнов, расстояние между которыми является шириной готового изделия.
Прежде всего, установить правый кронштейн, используя 2 самореза, при необходимости использовать дюбели.

2. Место установки промежуточного кронштейна отметить таким образом, чтобы его наружная сторона оказалась на линии пересечения, до которой велись измерения при замере (см. стр. 4.26).

Установить промежуточный кронштейн.



3. Установить левый крайний кронштейн



5. Установить левое изделие в левый кронштейн таким образом, чтобы крючок на торце был направлен вертикально вниз (аналогично установке правого изделия).

6. Нажать на торец оси правого изделия, вставить левое изделие до щелчка, с которым ось правого изделия встанет в отверстие в левом изделии.

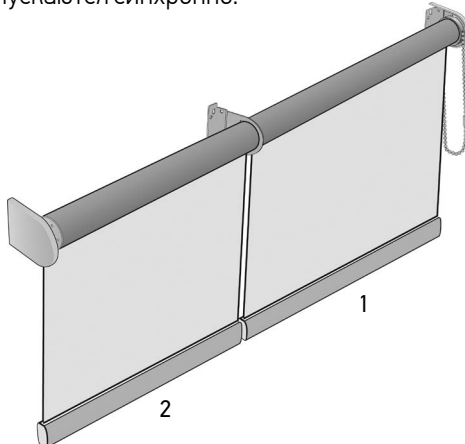
7. Проверить работоспособность изделия путем опускания и поднятия полотна. Полотна двух изделий должны подниматься и опускаться синхронно.

Полотно ткани при поднятии/опускании не должно касаться окружающих предметов!

Рулонные шторы LVT. Композиции

КЛАССИКА МОНО LVT (2 ИЗДЕЛИЯ 45 ММ)

Объединение 2-х изделий штор с единым управлением с помощью соединительного кронштейна позволяет закрыть большие оконные секции до 6 м шириной. Оба изделия поднимаются и опускаются синхронно.



- Максимальная ширина композиции – 6 м.
- Ткань на обоих изделиях должна быть одного наименования (допускаются разные цвета).
- Управление (цепь) располагается с внешней стороны одного из изделий.
- Зазор между полотнами штор составляет около 1,5 см.
- 1 – изделие, рядом с которым расположено управление;
2 – изделие без управления.

Рекомендации по замерам (размеры для заявки*):

Ш1, Ш2 – ширины, замеряемые от краев проема до линии стыка;
В – высота проема.

Снаружи проема:

Ширина шторы 1 = Ш1 + 8 см

Ширина шторы 2 = Ш2 + 8 см

Высота штор = В + 10...15 см

Внутри проема:

Замеры по ширине следует снимать не менее чем в 3-х местах и выбирать наименьшие; если откосы проема расположены под углом, замер производить в месте, где предполагается установка композиции.

Ширина шторы 1 = Ш1

Ширина шторы 2 = Ш2

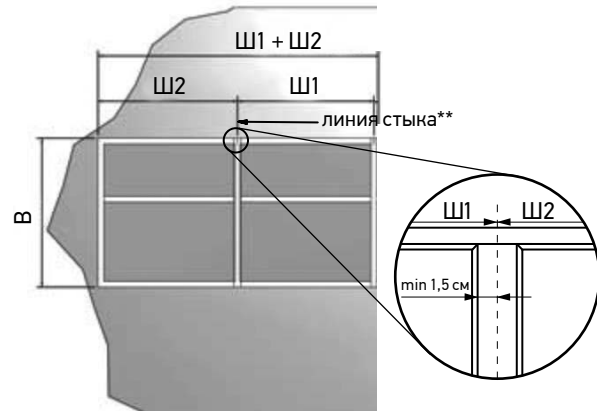
Высота штор = В

Внимание!

Полученные размеры для каждого изделия необходимо проверить по таблице предельных размеров LVT классика.

Ширина ткани 1 = Ширина шторы 1 – 2,8 см

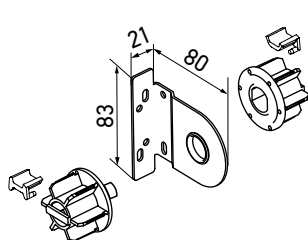
Ширина ткани 2 = Ширина шторы 2 – 1,6 см



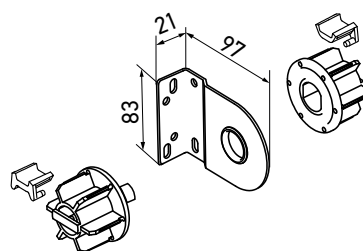
* Могут быть скорректированы в зависимости от конфигураций проема и пространства вокруг него.

** Выбирается произвольно (например, на импосте) таким образом, чтобы слева или справа от нее было не менее 1,5 см для установки кронштейна.

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Кронштейн соединительный 45



Кронштейн соединительный 45+

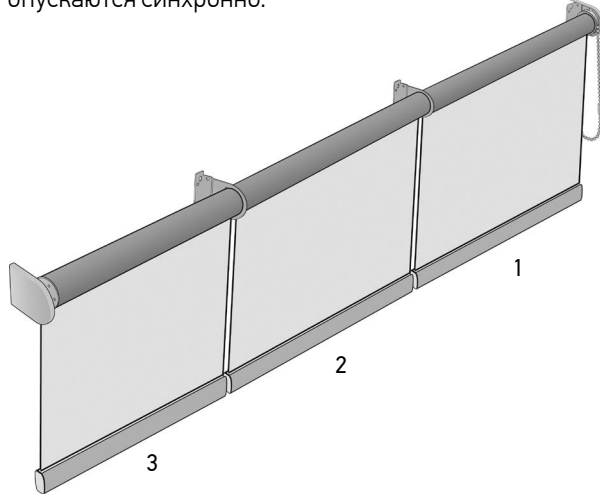
Amigo® рулонные шторы



Рулонные шторы LVT. Композиции

КЛАССИКА МОНО LVT (3 ИЗДЕЛИЯ 45 ММ)

Объединение 3-х изделий штор с единым управлением с помощью соединительных кронштейнов позволяет закрыть большие оконные секции до 7 м шириной. Все изделия поднимаются и опускаются синхронно.



- Максимальная ширина композиции – 7 м.
- Ткань на всех изделиях должна быть одного наименования (допускаются разные цвета).
- Управление (цепь) располагается с внешней стороны одного из изделий.
- Зазор между полотнами штор составляет около 1,5 см.
- 1 – изделие, рядом с которым расположено управление;
2 – среднее изделие без управления;
3 – крайнее изделие без управления.
- Дополнительная опция: MONO + DOUBLE позволяет добавить единое управление для штор 2 и 3, либо для шторы 3.

Рекомендации по замерам (размеры для заявки*):

$Ш1, Ш2$ – ширины, замеряемые от краев проема до линий стыка;
 $Ш3$ – ширина, замеряемая между линиями стыка;
 B – высота проема.

Снаружи проема:

Ширина шторы 1 = $Ш1 + 8$ см

Ширина шторы 2 = $Ш2$

Ширина шторы 3 = $Ш3 + 8$ см

Высота штор = $B + 10...15$ см

Внутри проема

Замеры по ширине следует снимать не менее чем в 3-х местах и выбирать наименьшие; если откосы проема расположены под углом, замер производить в месте, где предполагается установка композиции.

Ширина шторы 1 = $Ш1$

Ширина шторы 2 = $Ш2$

Ширина шторы 3 = $Ш3$

Высота штор = B

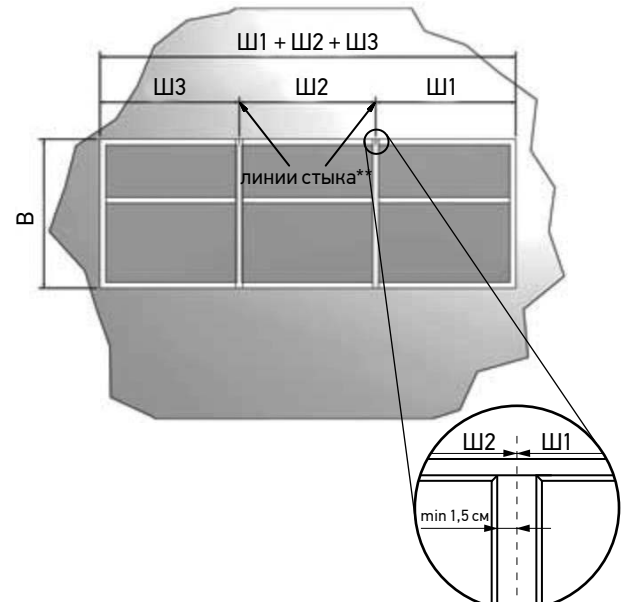
Внимание!

Полученные размеры для каждого изделия необходимо проверить по таблице предельных размеров LVT классика.

Ширина ткани 1 = Ширина шторы 1 – 2,8 см

Ширина ткани 2 = Ширина шторы 2 – 1,0 см

Ширина ткани 3 = Ширина шторы 3 – 1,6 см



* Могут быть скорректированы в зависимости от конфигураций проема и пространства вокруг него.

** Выбирается произвольно (например, на импосте) таким образом, чтобы слева или справа от них было не менее 1,5 см для установки кронштейнов.



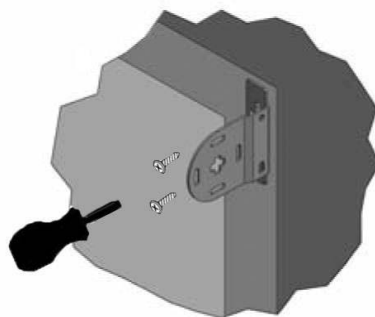
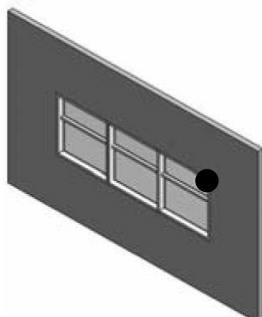


Рулонные шторы LVT. Композиции

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ КЛАССИКИ MONO LVT

Внимание! Композиции из 2–3-х изделий с единым управлением КЛАССИКА МОНО LVT следует устанавливать со стороны управления, а демонтировать с противоположной стороны.

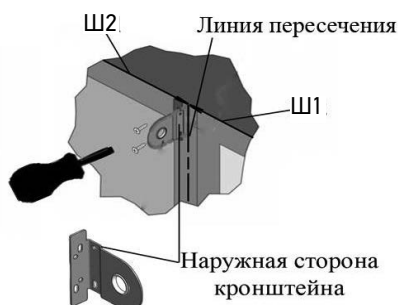
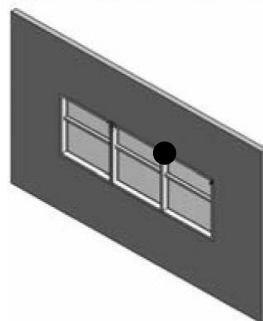
Примечание: Пункты инструкции, отмеченные «*», относятся только к композиции КЛАССИКА МОНО LVT из 3-х изделий



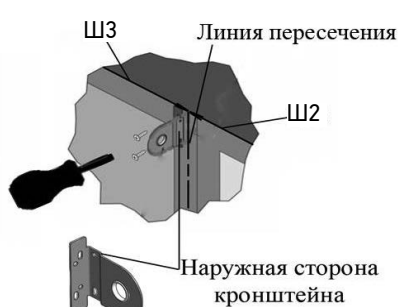
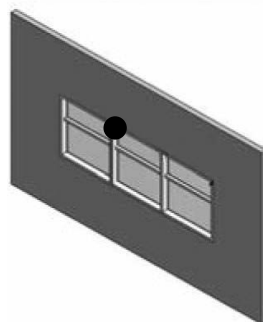
1. Разметить предполагаемые места установки кронштейнов, расстояние между которыми является шириной готового изделия. Прежде всего, установить крайний кронштейн со стороны управления (в данном примере – правый), используя 2 самореза, при необходимости использовать дюбели.

2. Место установки соединительных кронштейнов отмечать таким образом, чтобы их наружная сторона оказалась на линии пересечения, до которой велись измерения при замере (см. стр. 4.29).

Установить соединительный кронштейн, следующий по порядку за тем, что был установлен ранее.

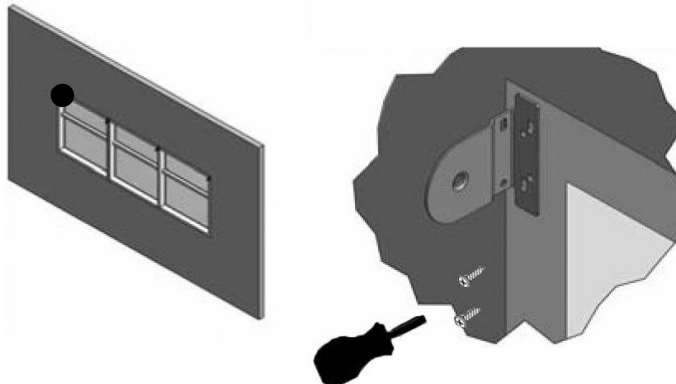


3*. Установить следующий соединительный кронштейн.



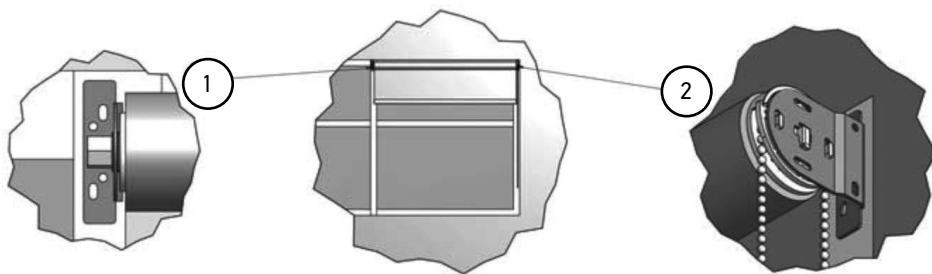
Рулонные шторы LVT. Композиции

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ КЛАССИКИ МОНО LVT

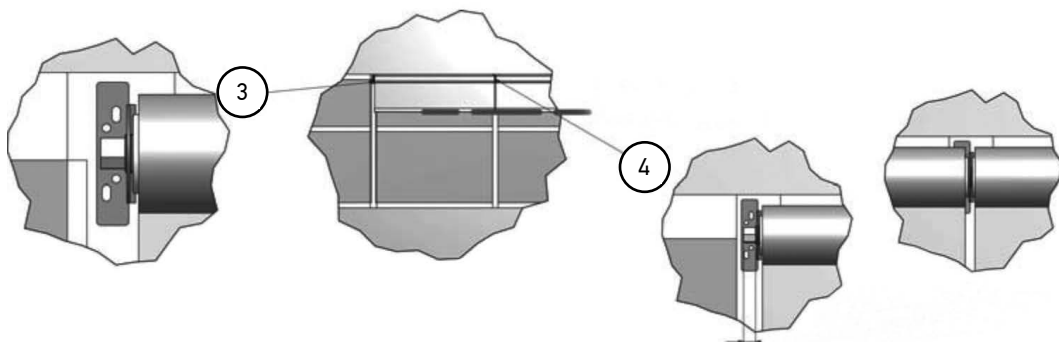


4. Установить левый крайний кронштейн (без управления).

5. Вставить правое изделие сначала в соединительный кронштейн слева от него (1), а затем - в крайний правый кронштейн таким образом, чтобы крючок на торце изделия (со стороны управления) был направлен вертикально вниз(2).



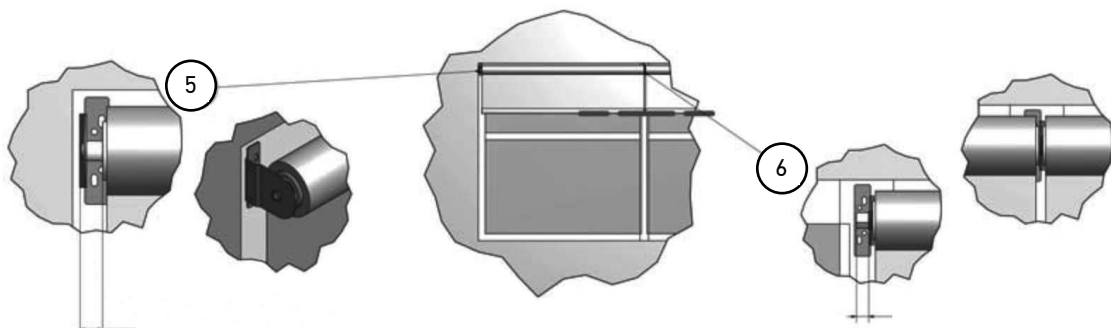
6*. Вставить среднее изделие в соединительный кронштейн слева от него (3). Затем нажать противоположным концом на торец оси правого изделия (4). Вставить среднее изделие до щелчка, в результате чего ось правого изделия встанет в отверстие среднего изделия. Убедиться в том, что нижние края изделий находятся на одном уровне.



Рулонные шторы LVT. Композиции

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ КЛАССИКИ MONO LVT

7. Вставить левое изделие в левый кронштейн (5). Затем нажать противоположным концом на торец оси изделия, находящегося справа от него (6). Вставить левое изделие до щелчка, с которым ось соседнего изделия встанет в отверстие в левом изделии. Убедиться, что нижние края всех изделий находятся на одном уровне.



8. Проверить работоспособность изделия путем опускания и поднятия полотна. Полотна трех изделий должны подниматься и опускаться синхронно.

Полотно ткани при поднятии/опускании не должно касаться окружающих предметов!

9. Если нижние края одного или двух полотен ткани в крайнем верхнем положении висят ниже, чем оставшееся, то в таком случае следует произвести регулировку. Для этого полностью размотать изделия до того момента, пока не будет видна труба. На трубы изделий, которые висели ниже в смоттанном состоянии, наклеить полосу малярного скотча на всю длину трубы. Затем поднять полотна. Если изделия все ещё висят неровно, то повторять операцию по наклеиванию скотча до тех пор, пока нижние края изделий не будут находиться на одном уровне в крайнем верхнем положении.

Примечания:

1. допустимая разница высот соседних изделий составляет 2 мм;
2. при демонтаже начинать всегда с изделия, дальнего от изделия с управлением, затем снимать среднее и т.д.

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ВЫСОТЫ КОМПОЗИЦИЙ КЛАССИКА DOUBLE LVT, КЛАССИКА MONO LVT

ВЕС ТКАНИ, Г/М ²	ТИП ТКАНИ ПО ВЕСУ	ШИРИНА КОМПОЗИЦИИ ИЗ 2-Х ИЗДЕЛИЙ, М (3.0 - 6.0 М)					ШИРИНА КОМПОЗИЦИИ ИЗ 3-Х ИЗДЕЛИЙ, М (6.0 - 7.0 М)		
		< 3.5	< 4.0	< 4.5	< 5.0	< 5.5	< 6.0	< 6.5	< 7.0
≤200	A	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
200 - 320	B	3.0	3.0	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



Рулонные шторы LVT

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

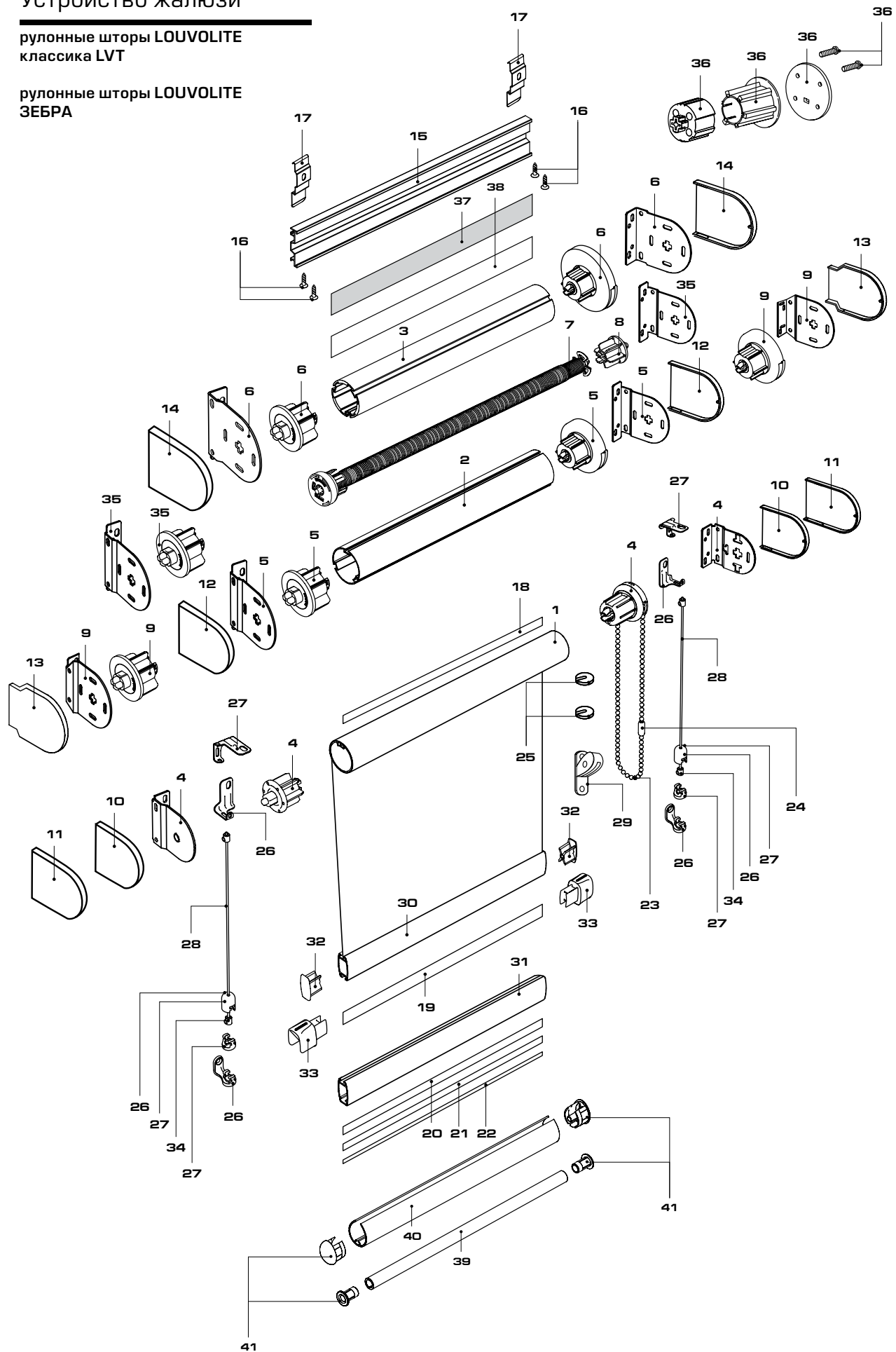
- Подъем и опускание полотна ткани осуществляется с помощью цепочки управления. Фиксация нижней планки на любом уровне происходит автоматически. Если изделие оснащено пружиной, то подъем полотна осуществляется за счет пружины. Для опускания или поднятия полотна необходимо немного сдвинуть вниз ткань за ручку и двигать в нужном направлении. Если ручку отпустить, то полотно поднимется и автоматически остановится вверху. Для фиксации полотна на любом уровне немного сдвинуть ткань вниз и вверх.
- 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.
- Необходимо избегать любого механического воздействия на полотно и другие комплектующие, а также попадания грязи на полотно ткани.
- Допускается сухая чистка полотна ткани мягкой щеткой или пылесосом.
- Не допускается резкий подъем и опускание полотна.
- Не допускается опускать полотно ниже высоты изделия при оснащении его пружиной.
- Не допускается самостоятельный ремонт изделия клиентом.
- Не допускается эксплуатация изделия со снятыми или переустановленными на большую высоту ограничителями цепи.



Устройство жалюзи

рулонные шторы LOUVOLITE
классика LVT

рулонные шторы LOUVOLITE
ЗЕБРА



Устройство жалюзи

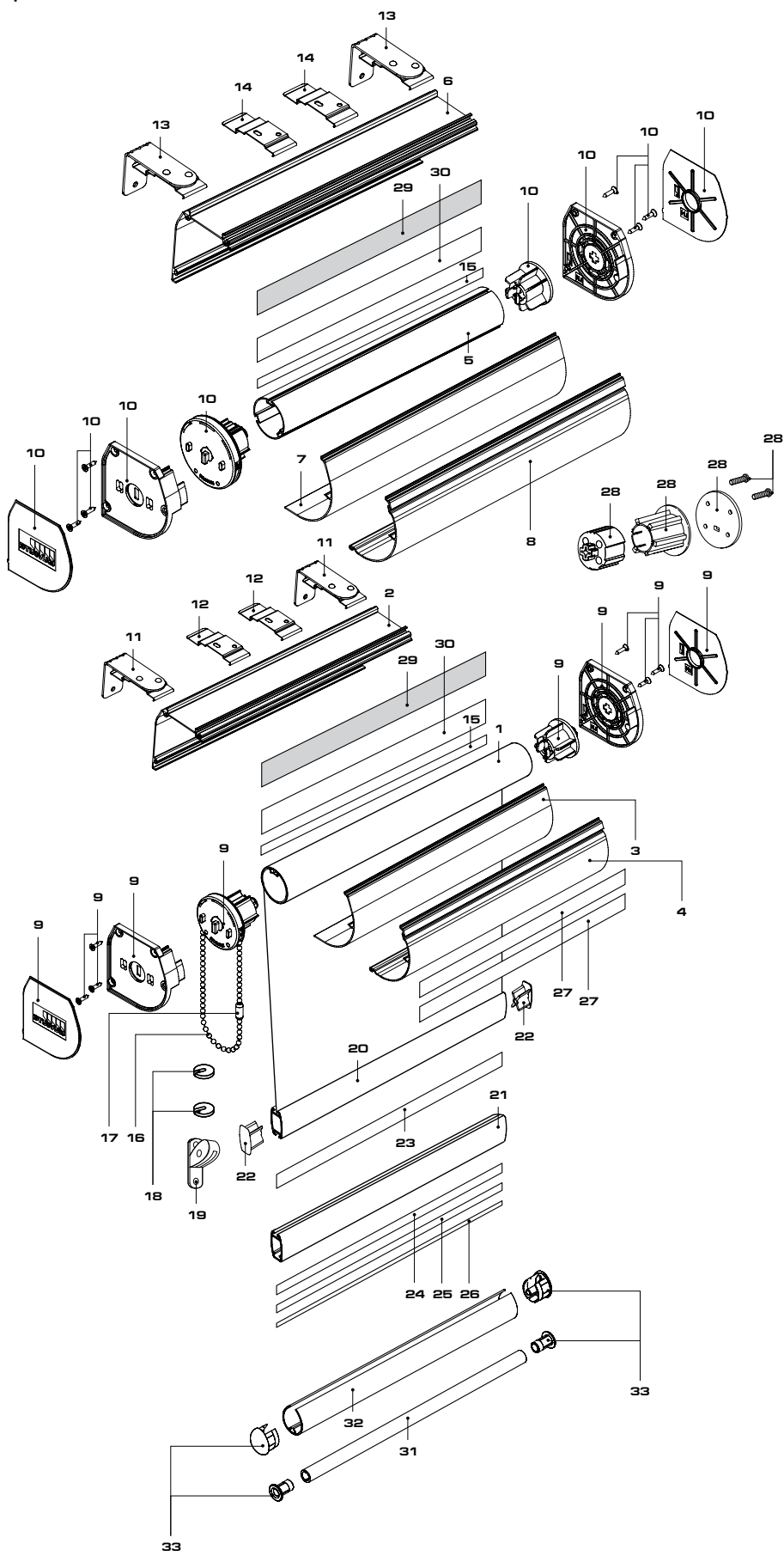
рулонные шторы LOUVOLITE классика LVT

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	
Механизм управления: цепь 45, комплект	5
Механизм управления: цепь 45+, комплект	6
Пружина левая EasyLift 45	7
Пружина правая EasyLift 45	
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	
Замок цепи управления пластиковый	24
Замок цепи управления металлический	
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



Устройство жалюзи

рулонные шторы LOUVOLITE кассета LVT

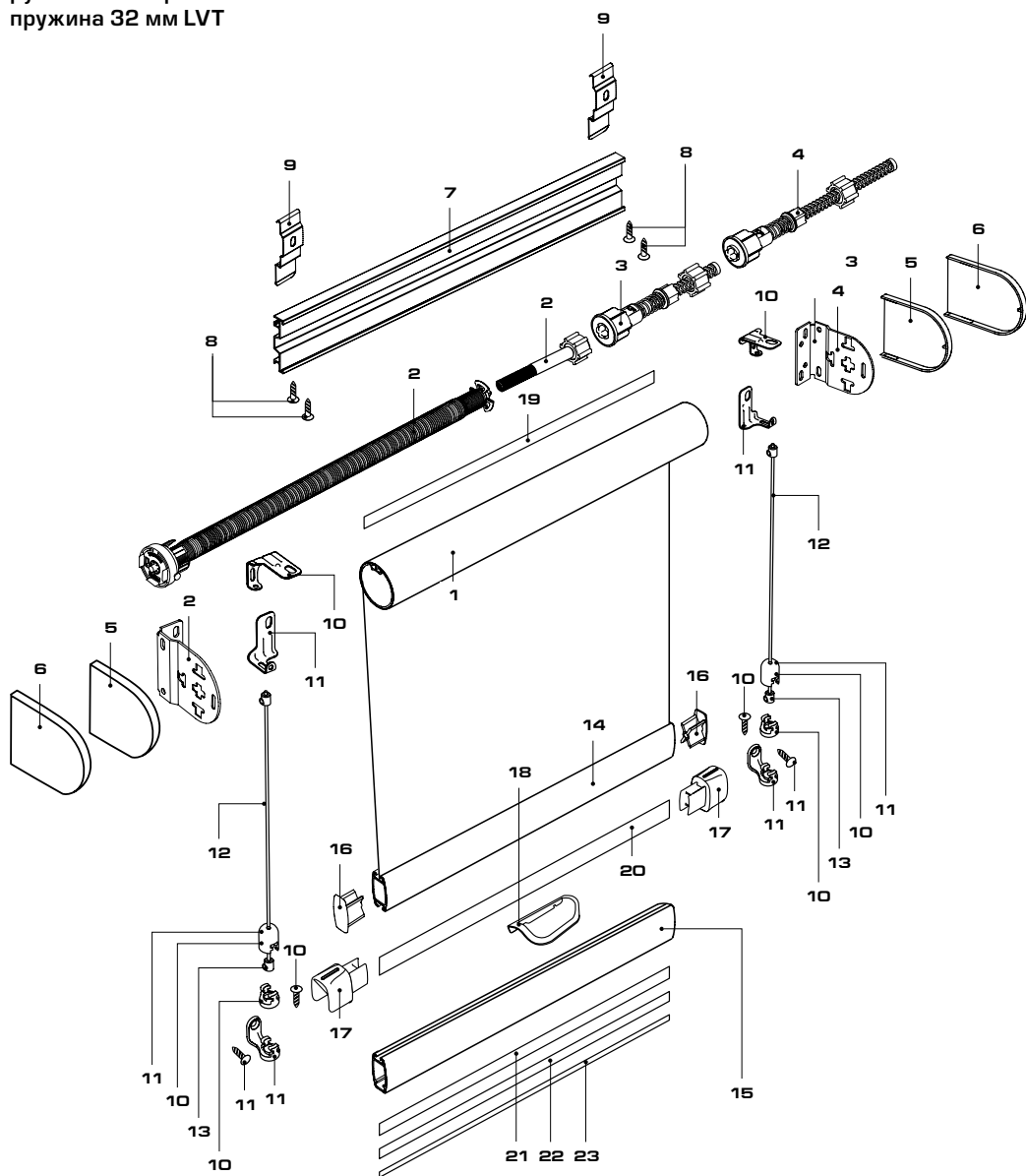
комплектация для рулонных штор LOUVOLITE
кассета LVT

Труба 45 мм с 3-мя пазами (LVT)	1
Профильт соединительный закрытой кассеты 32	2
Профильт лицевой закрытой кассеты 32, без паза	3
Профильт лицевой закрытой кассеты 32, с пазом	4
Труба 45 мм с 3-мя пазами (LVT)	5
Профильт соединительный закрытой кассеты 45	6
Профильт лицевой закрытой кассеты 45, без паза	7
Профильт 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
Защелка самоклеющаяся белая hook ЗЕБРА, 25 мм	29
Защелка самоклеющаяся белая loop ЗЕБРА, 25 мм	30
Профильт нижний внутренний ЗЕБРА	31
Профильт нижний внешний ЗЕБРА	32
Заглушка с втулкой нижней рейки ЗЕБРА	33



Устройство жалюзи

рулонные шторы LOUVOLITE
пружина 32 мм LVT



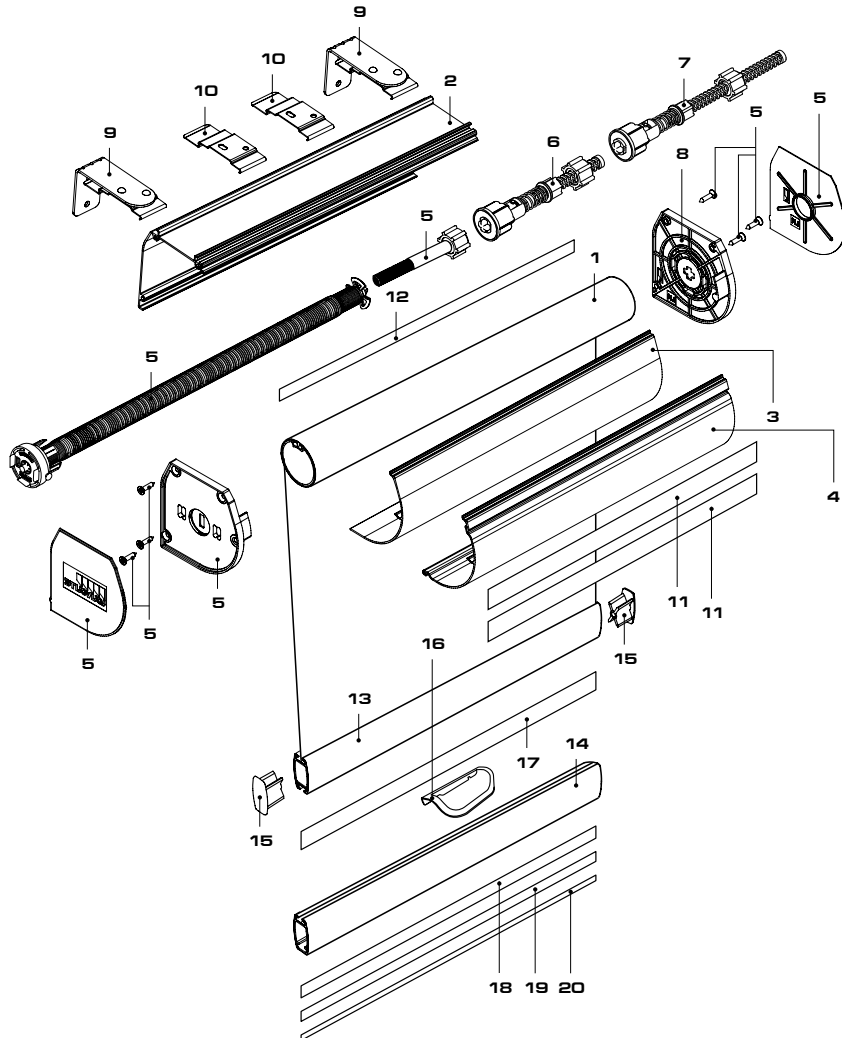
комплектация для рулонных штор LOUVOLITE
пружина 32 мм LVT

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 стенных 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
Профиль соединительный закрытой кассеты 32	2
Профиль лицевой закрытой кассеты 32, без паза	3
Профиль лицевой закрытой кассеты 32, с пазом	4
Механизм управления с мягкой пружиной закрытой кассеты 32	5
Автостоп пружинного механизма 32 короткий	6
Автостоп пружинного механизма 32 длинный	7
Кронштейн боковой кассеты 32 для автостопа	8
Кронштейн стеновой кассеты 32	9
Кронштейн потолочный кассеты 32	10
Лента клейкая для трубы 12 мм	11
Пластиковая полоса-фиксатор клейкая 7 мм	12

Рейка нижняя алюминий, белая	13
Рейка нижняя алюминий под полосу, белая	14
Заглушка нижней рейки	15
Ручка управления нижней рейки	16
Полоса-фиксатор 9 мм	17
Лента уплотняющая 8 мм	18
Лента уплотняющая 7 мм	19
Лента уплотняющая 6 мм	20



КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI

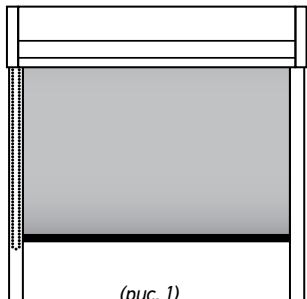
Управление – цепь

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.

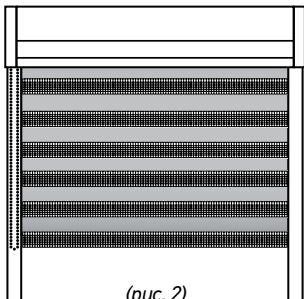
Для UNI 1 ЗЕБРА и UNI 2 ЗЕБРА: белый, коричневый, светлый дуб, золотой дуб и махагони.

UNI 1

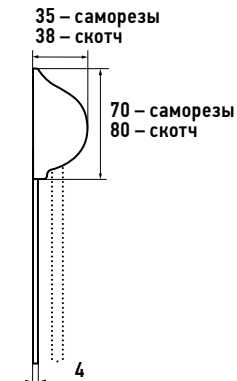


(рис. 1)

UNI 1 ЗЕБРА

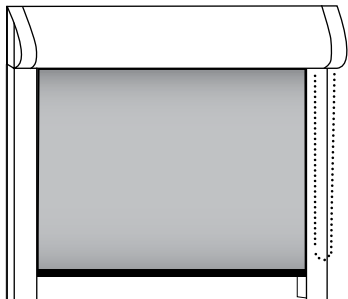


(рис. 2)



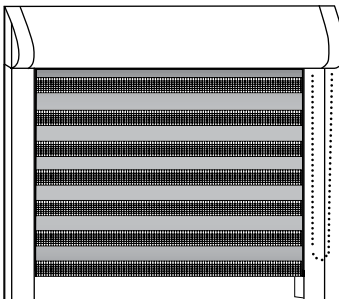
Для окон ПВХ с прямоугольным штапиком и глубиной от 14 мм

UNI 2

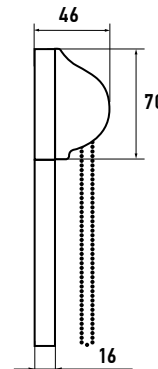


(рис. 3)

UNI 2 ЗЕБРА



(рис. 4)



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

**ДЛИНА УПРАВЛЕНИЯ ОТ
ВЫСОТЫ ИЗДЕЛИЯ
(ПО УМОЛЧАНИЮ)**

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
–	2,0

Модель	Ширина, см		Высота, см		Длина управления
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
UNI 1, UNI 2	35	150	40	240*	Не менее 2/3 высоты изделия
UNI 1 ЗЕБРА UNI 2 ЗЕБРА	35	140	35	230*	См. таблицу**

* Зависит от толщины ткани

** Высоту управления можно выбрать любую из представленных в таблице

КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI

Управление – пружина/ручка

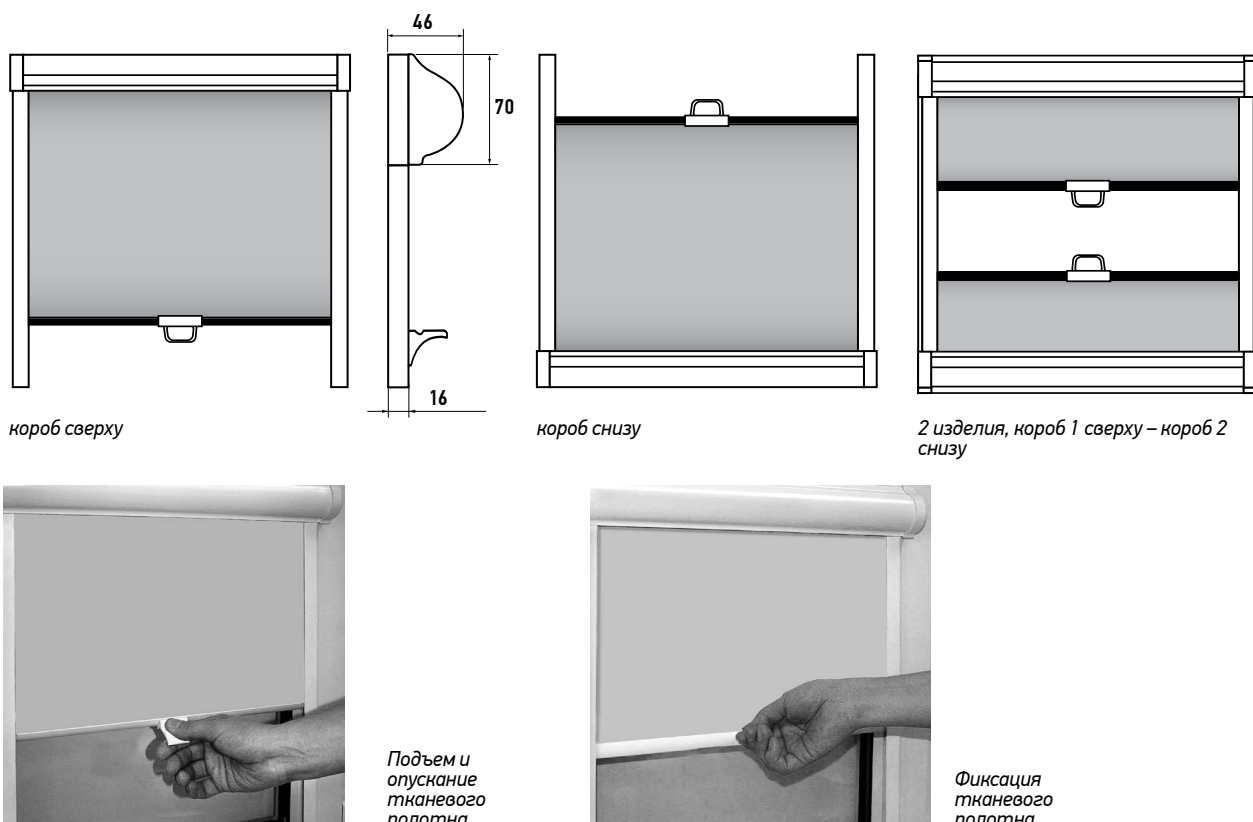
Рулонные шторы марки «Amigo» с данным типом управления предназначены для установки на вертикальные, поворотно-откидные, мансардные и потолочные окна ПВХ с любым углом наклона.

- 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

*Возможностьстыковать 2 изделия: одно – коробом вверх;
другое – коробом вниз на одну пару направляющих.*

- Цвет фурнитуры: белый



Вес ткани, г/м ²	Ширина, см			Высота, см		
	Миним.	Максим.		Миним.	Максим.	
		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



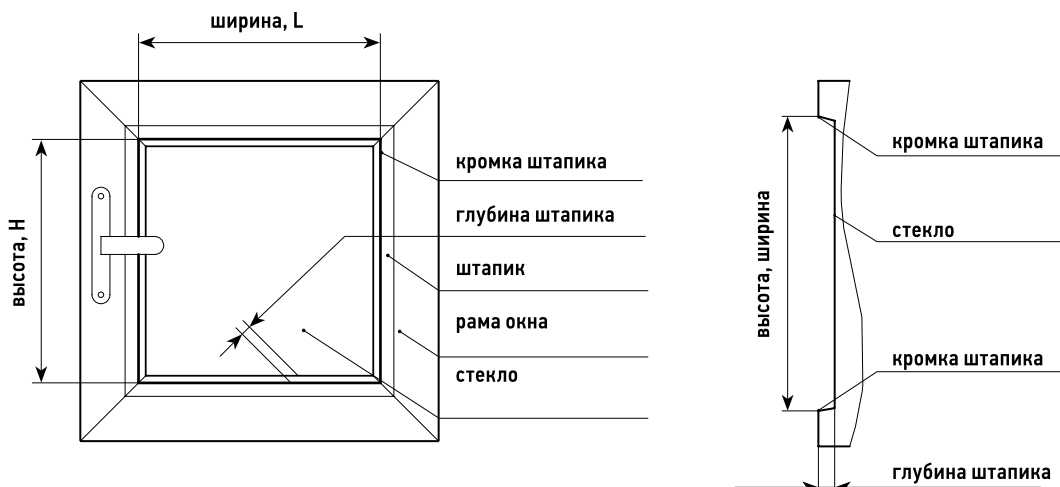
КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI

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				

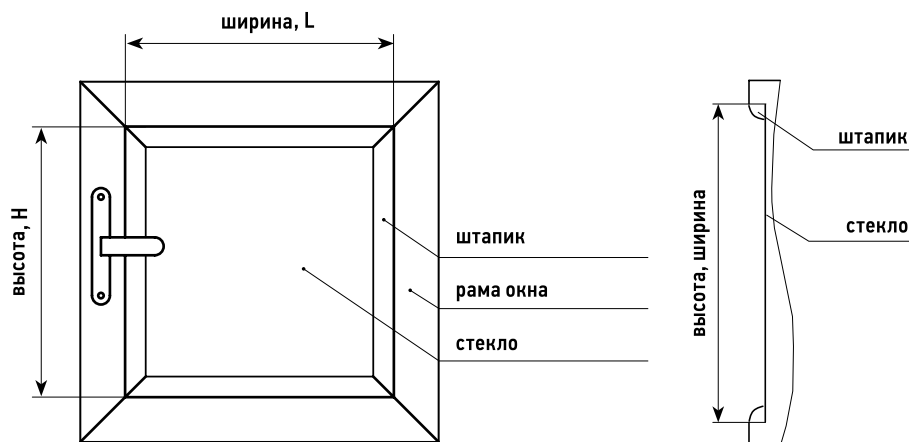
Плоская лицевая поверхность штапика должна быть не менее 1 см.



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 + 0.2	H + 2	H + 2	Габаритные
UNI 2 ЗЕБРА				L - 1			
UNI 2 пружина							

* Для всех моделей UNI 2 необходимо указывать тип размеров!



КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI

Рекомендации по замерам

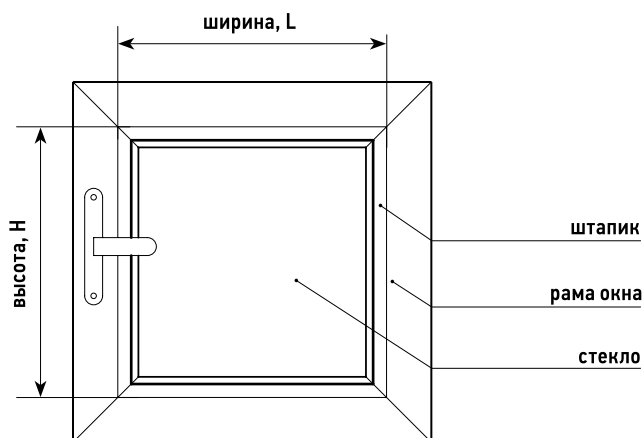
РАМА ПВХ С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ШТАПИКОМ ГЛУБИНОЙ МЕНЕЕ 14 ММ

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 - 1.8	H+2	H+2	Габаритные
UNI 2 ЗЕБРА				L - 3			
UNI 2 пружина							

* 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.



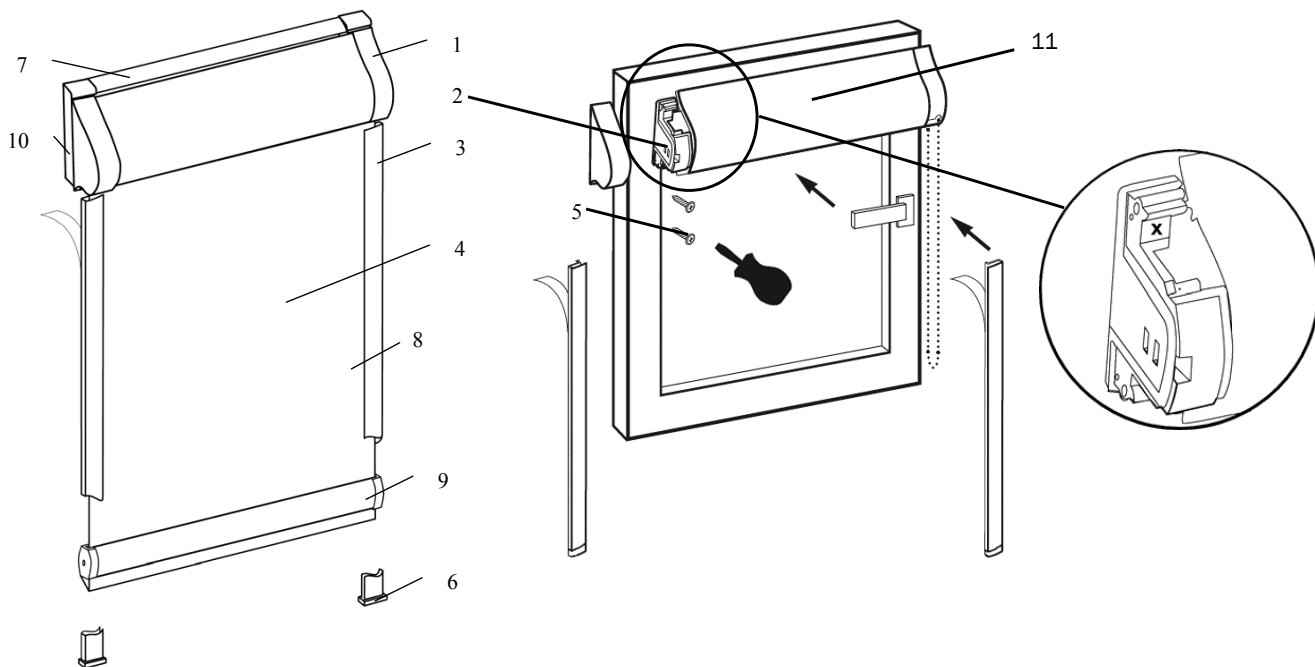
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- 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»



КАССЕТНЫЕ РУЛОННЫЕ ШТОРЫ UNI

Порядок монтажа



1. УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ СО СВЕРЛЕНИЕМ.

- 1.1. Распаковать жалюзи, аккуратно разрезав упаковочный рукав. Будьте осторожны с режущими предметами, которые могут поцарапать изделие. Раскрутить цепочку управления (если есть).
- 1.2. Снять боковые декоративные крышки (1) с короба (11) и вкрутить по одному саморезу (5) на 2-3 мм в каждый боковой кронштейн (2) в место, обозначенное на рисунке "х".
- 1.3. Приложить изделие к раме окна. Опустить полностью полотно ткани (4). Выровнять короб так, чтобы ткань по ширине равномерно закрывала световой проём окна. Прикинуть расположение направляющих (3). Для UNI-зебра убедиться в закрытии светового проема при опущенном полотне ткани.
- 1.4. Прикрутить короб одним саморезом с любой стороны. Поворачивая свободный край короба, добиться равномерности закрытия светового проема (при необходимости). Если рама окна неровная, то короб относительно линий рамы будет установлен не параллельно.
- 1.5. Закрутить полностью второй саморез на свободном краю короба. Вкрутить оставшиеся два самореза по одному в каждый кронштейн.
- 1.6. Обезжирить на раме места крепления направляющих. Для UNI-зебра вставить нижний отвес в ткань.
- 1.7. Отклеить защитную ленту с двустороннего скотча (8) на направляющих и приклейте их. Торцы С-образных направляющих изделия должны входить в специальные пазы в коробе, плоские – упираться в короб. Если изделие с плоскими направляющими (UNI 1), то полотно будет двигаться между ними и стеклом. В изделиях UNI 2 полотно двигается в направляющих типа "С". Светового зазора между тканью и направляющими быть не должно. В направляющие типа "С" снизу вставить заглушки (6).
- 1.8. Опустить полотно в нижнее положение и установить нижний ограничитель цепи. Нижняя планка (9) должна висеть в воздухе (зазор 1...2 мм).
- 1.9. Поднять полотно в верхнее положение и установить верхний ограничитель цепи. Нижняя планка должна выступать из-под короба на 1-2 см.
- 1.10. Прикрутить саморезом держатель цепи на раму окна (если необходимо).

КАССЕТНЫЕ РУЛООННЫЕ ШТОРЫ UNI Порядок монтажа

2. УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ДВУСТОРОННЕГО СКОТЧА.

- 2.1. Обезжирить на раме окна места установки короба и направляющих.
- 2.2. Приложить изделие к раме окна. Опустить полотно ткани (4) на 10-15 см. Выровнять короб таким образом, чтобы ткань по ширине равномерно закрывала световой проём окна. Отметить карандашом на раме положение короба. Прикинуть расположение направляющих (3).
- 2.3. Отклеить защитную пленку с двустороннего скотча на дополнительном профиле короба и подкладочных плитках боковых кронштейнов.
- 2.4. Аккуратно, ориентируясь на метки, приклейте короб.
- 2.5. Приклейте направляющие. В остальном установка изделия на скотч аналогична установке со сверлением (п.п.1.2, 1.4 и 1.5 опустить).
Установка изделия с пружиной производится аналогично за исключением п.п.1.8...1.10.
Царапины на коробе или направляющих можно удалить при помощи белой тряпки, смоченной ацетоном.

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 свободновисящая модель (крепеж вверху) с нижней магнитной фиксацией или модель с боковой фиксацией на леску (крепеж вверху 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

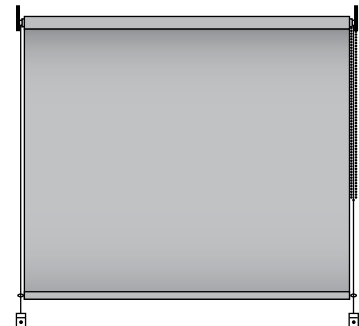
На накидные кронштейны ПВХ (только на створки ПВХ с углом наклона до 15°)

Вид спереди



Модель «стандарт»

Вид сбоку



Модель с боковой фиксацией

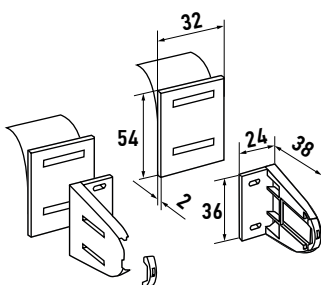


с прямой
намоткой

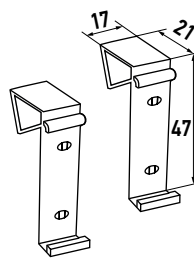


с обратной
намоткой

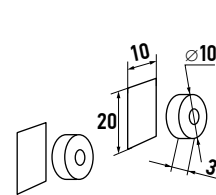
КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:



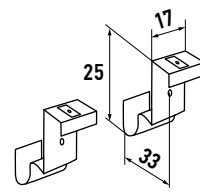
Верхние кронштейны
с платформами для скотча



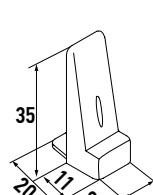
Накидные
кронштейны ПВХ
верхние



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

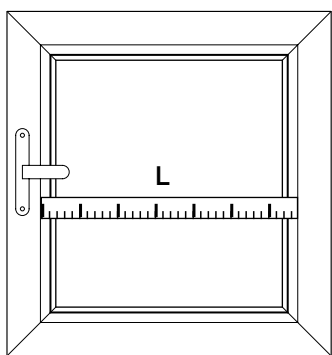
Ширина, см		Высота, см		Длина управления
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.
35	140	35	200	Не менее 2/3 высоты изделия

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI

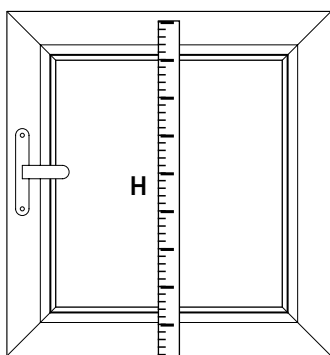
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- 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.

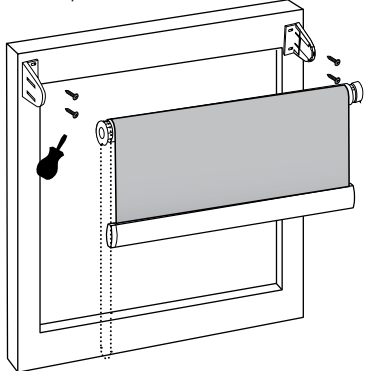
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI

Порядок монтажа

В комплект поставки рулонных штор MINI входит подробная Инструкция по монтажу, с которой следует ознакомиться до начала установки изделия.

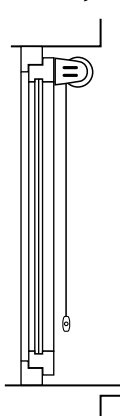
УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ СО СВЕРЛЕНИЕМ

Вид спереди



Способ крепления на шурупы

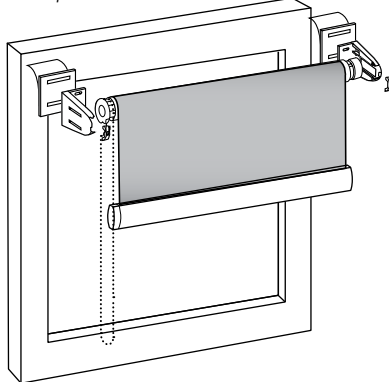
Вид сбоку



Боковые кронштейны рулонной шторы MINI крепятся к оконной раме 4-мя шурупами.

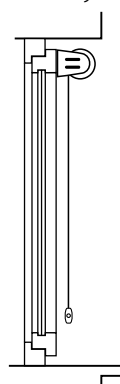
УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ (НАКЛЕИВАНИЕ НА СКОТЧ)

Вид спереди



Способ крепления на скотч

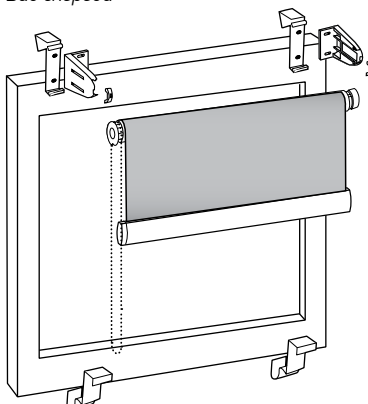
Вид сбоку



Боковые кронштейны рулонной шторы MINI вставляются в самоклеющиеся пластины-платформы, которые крепятся к раме на двусторонний скотч.

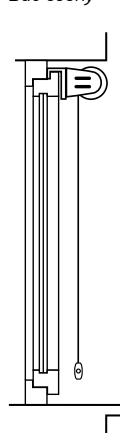
УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ (НАКИДНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ)

Вид спереди



Способ крепления на накидные кронштейны

Вид сбоку



Накидные кронштейны надеваются на раму ПВХ сверху и, в случае боковой фиксации, снизу.



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°.

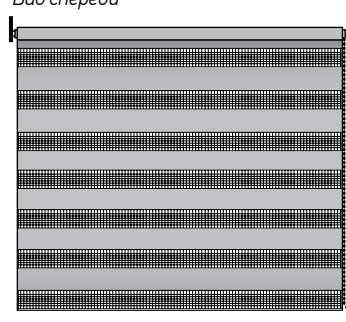
- Это свободновисящая модель (крепеж сверху) или модель с боковой фиксацией на леску (крепеж вверху и внизу).
- Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется посредством цепи управления, проходящей через механизм управления барабанного типа, который может располагаться слева или справа в верхней 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:

Сверлениe

На скотч

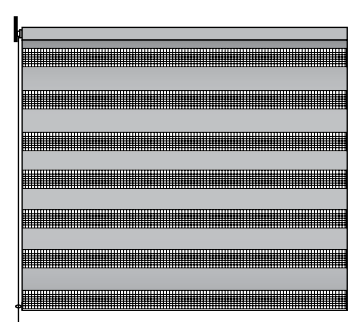
На накидные кронштейны ПВХ (только на створки ПВХ)

Вид спереди



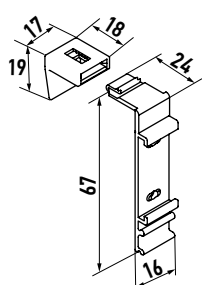
Модель «стандарт»

Вид сбоку

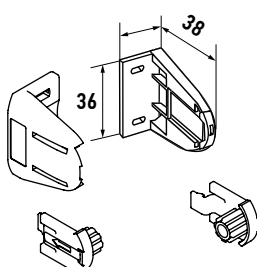
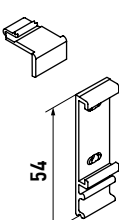


Модель с боковой фиксацией

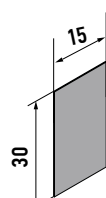
КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:



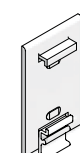
Кронштейн накидной, регулируемый с защелкой для кронштейна накидного, регулируемого



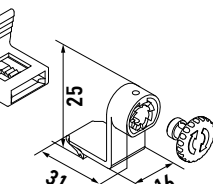
Верхние кронштейны



Скотч 30*15 для зебры



Платформа для скотча MINI ЗЕБРА белая



Кронштейн накидной для боковой фиксации MINI ЗЕБРА

Ширина, см		Высота, см		Длина управления*
Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
35	140	35	230	см. таблицу

* Высоту управления можно выбрать любую из представленных в таблице

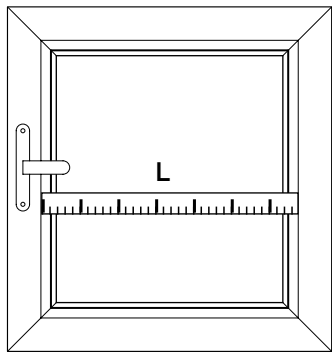
ДЛИНА УПРАВЛЕНИЯ ОТ ВЫСОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Высота изделия, м	Высота 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

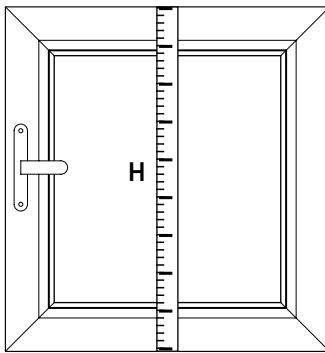


РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ



замер Ширины (L)



замер Высоты (H)

ВНИМАНИЕ! Полное закрытие полотна изделия будет достигаться только на указанной в заявке высоте.

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)	готового изделия	для бланка заказа	готового изделия
MINI ЗЕБРА	L	L + 3.5	H - 3 см	H - 3 см

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.

РУЛОНЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА

Порядок монтажа

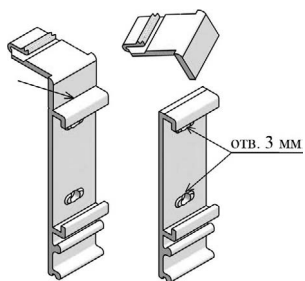
1. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1.1. Распаковать жалюзи, аккуратно разрезав упаковочный рукав. Будьте осторожны с режущими предметами, которые могут повредить изделие. Раскрутить цепочку управления.

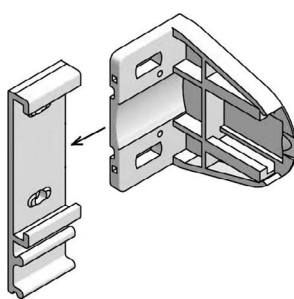
1.2. Если изделие с боковой фиксацией, то перед установкой необходимо завязать узел с одного конца лески. Продеть конец лески с узлом в верхнее (или нижнее) прямоугольное отверстие кронштейна. После установки узел должен быть зажат между плоскостью кронштейна и рамой (платформой для скотча или накидным кронштейном). Проделать эту операцию с другой леской.

Примечание: для установки лески в полностью закрытом состоянии под нижней планкой готового изделия необходимо предусмотреть минимум 2.5 см высоты для установки нижнего кронштейна.

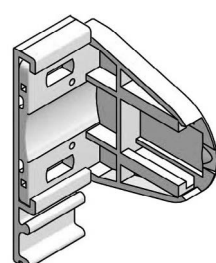
2. УСТАНОВКА СО СВЕРЛЕНИЕМ



2.1



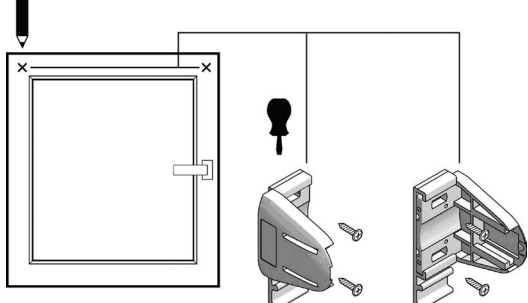
2.2



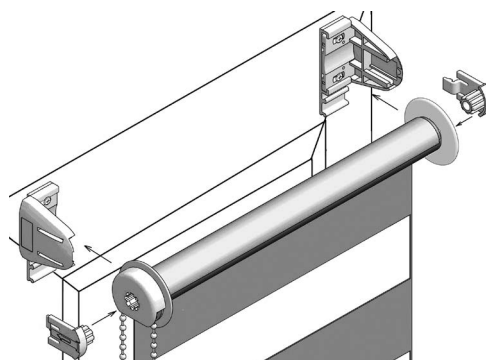
2.1. Отломить от накидных регулируемых кронштейнов верхнюю часть.

Просверлить по два отверстия диаметром 3 мм на выступах каждого кронштейна.

2.2. Вставить кронштейны MINI в накидные кронштейны. Отверстия должны совпасть.



2.3



2.4

2.3. Разметить предполагаемые места крепления кронштейнов. Кронштейны должны быть установлены горизонтально. Прикрутить кронштейны шурупами так, чтобы выступы у кронштейнов накидных для крепления дополнительного профиля располагались внизу.

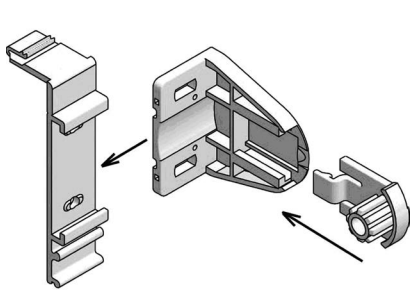
2.4. Установить вставки в механизм управления и в заглушку в трубе. Вставить изделие в кронштейны. Рулон ткани должен быть виден.



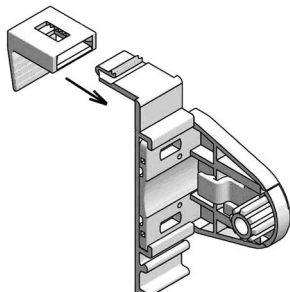
РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА

Порядок монтажа

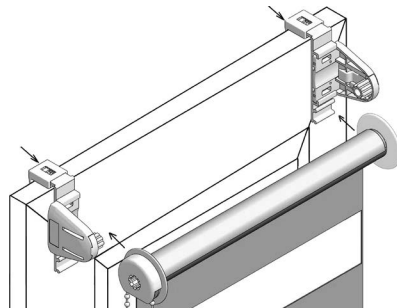
3. УСТАНОВКА НА НАКИДНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ



3.1, 3.2



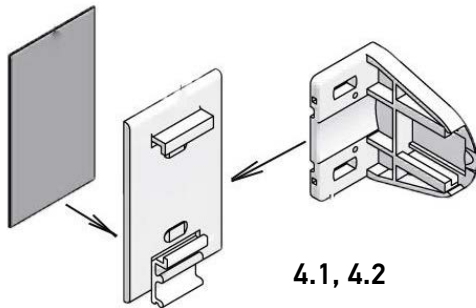
3.3



3.4, 3.5

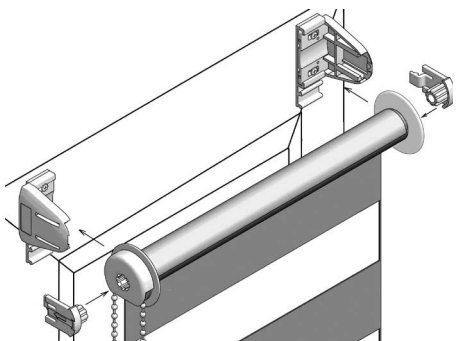
- 3.1. Установить вставки в кронштейны MINI до щелчка.
- 3.2. Вставить кронштейны MINI в накидные кронштейны.
- 3.3. Насадить защелки на накидные кронштейны.
- 3.4. Установить кронштейны в сборе на створку и немного сжать защелки.
- 3.5. Вставить изделие в кронштейны. Рулон ткани должен быть виден.
- 3.6. Выровнять изделие на створке и сильно сжать защелки.

4. УСТАНОВКА НА СКОТЧ

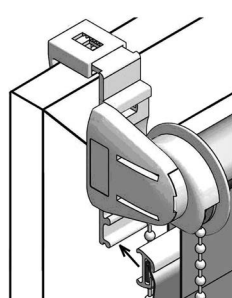


4.1, 4.2

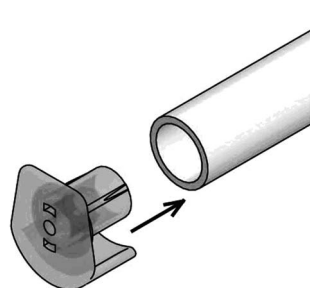
- 4.1. Наклеить по одному куску скотча на обе платформы.
- 4.2. Вставить кронштейны MINI в платформы для скотча.
- 4.3. Разметить предполагаемые места крепления, обезжирить их и приклеить кронштейны с платформами. Кронштейны должны быть установлены горизонтально. Выступы у платформ для крепления дополнительного профиля должны располагаться внизу.
- 4.4. Установить вставки в механизм управления и в заглушку в трубе. Вставить изделие в кронштейны до щелчка. Рулон ткани должен быть виден.



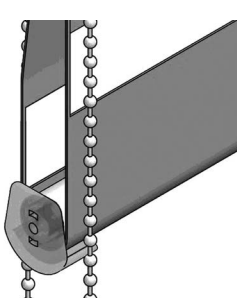
4.4



5.



6.



7.

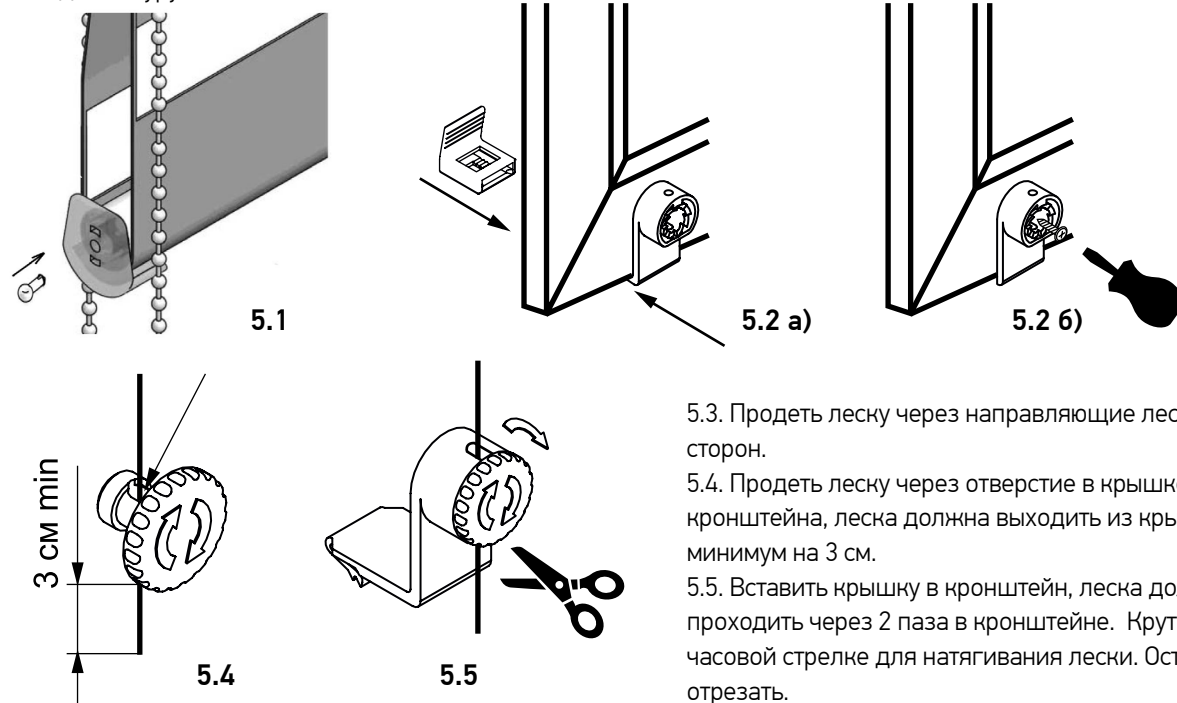
5. Вставить в дополнительный профиль заглушки с обеих сторон. Установить дополнительный профиль на выступы накидных кронштейнов.
6. Вставить в нижнюю трубку заглушки с обеих сторон.
7. Вставить нижнюю трубку в ткань.
8. Проверить работоспособность изделия путем опускания и поднятия полотна.
9. Установить ограничители цепи на верхнее и нижнее крайние положения.

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MINI-ЗЕБРА

Порядок монтажа

5. УСТАНОВКА ЛЕСКИ

- 5.1. Установить направляющие лески в заглушки нижней трубы 12 мм с обеих сторон.
- 5.2. Установить нижние кронштейны на раму окна. Возможны 2 варианта установки:
 - а) кронштейн устанавливается на открывающиеся створки без сверления (аналогично накидному кронштейну);
 - б) при установке на глухое окно со сверлением у кронштейна отламывается выступ, затем кронштейн прикручивается к раме одним шурупом.

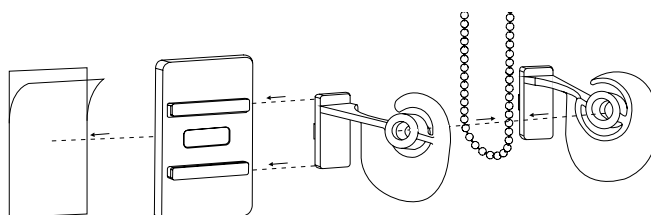


5.3. Продеть леску через направляющие лески с двух сторон.

5.4. Продеть леску через отверстие в крышке кронштейна, леска должна выходить из крышки минимум на 3 см.

5.5. Вставить крышку в кронштейн, леска должна проходить через 2 паза в кронштейне. Крутить по часовой стрелке для натягивания лески. Остатки лески отрезать.

6. УСТАНОВКА НАТЯЖИТЕЛЯ ЦЕПИ



6.1 а) Если вы используете цепь-петлю, то перед сборкой натяжителя необходимо накинуть цепь на одну из его половинок.

б) Если вы используете обычную цепь, то необходимо заменить соединитель цепи на безопасный, собрать натяжитель, затем продеть цепь через него.

6.2 Разметить место установки таким образом, чтобы после установки цепь всегда находилась в натяжении и сам натяжитель находился на одной вертикальной линии с механизмом управления.

6.3 Обезжирить место установки, отклеить защитную пленку и прикрепить натяжитель.

Полотно ткани при поднятии/опускании не должно касаться окружающих предметов!

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

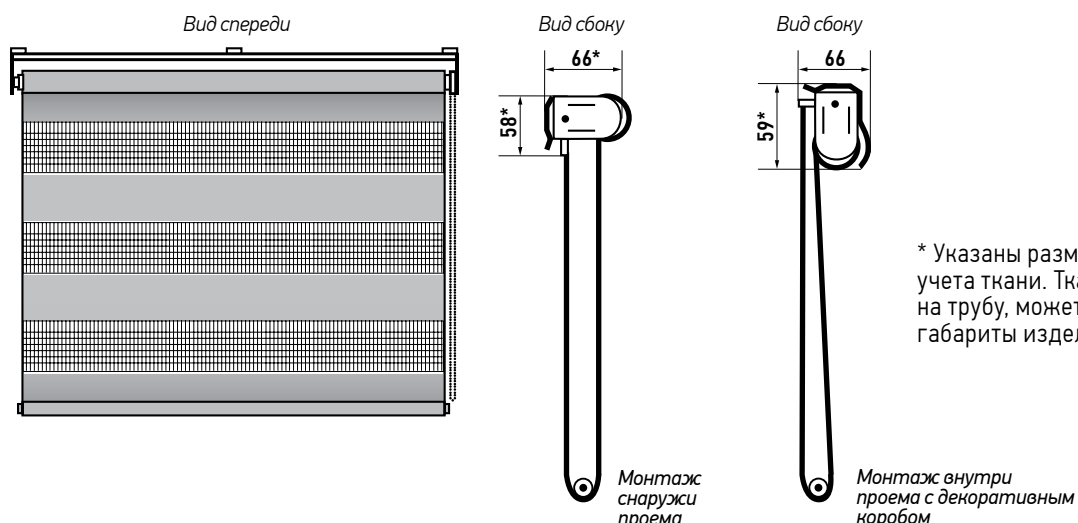
- Подъем и опускание полотна ткани осуществляется с помощью цепочки управления. Фиксация нижней трубы на любом уровне происходит автоматически.
- Изделие предназначено для установки только в закрытых помещениях с относительной влажностью не более 70% при температуре от 0° до +40°C. При этом попадание любой жидкости на ткань, а также ее контакт с влажными поверхностями (например, стекла с конденсатом) должны быть исключены.
- Необходимо избегать любого механического воздействия на полотно и комплектующие, а также попадания грязи на полотно ткани.
- Допускается только сухая чистка полотна ткани мягкой щеткой или пылесосом.
- Не допускается резкий подъем и опускание полотна.
- Не допускается самостоятельный ремонт изделия клиентом.
- Не допускается эксплуатация изделия без ограничителей цепи.

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА

Управление – цепь

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

- Это свободновисящие модели (крепеж сверху).
- 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 обратную 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.



Ширина, см		Высота, см	Длина управления*
Мин.	Макс.	Макс.	
35	200	300	см. таблицу

* Высоту управления можно выбрать любую из представленных в таблице

ДЛИНА УПРАВЛЕНИЯ ОТ ВЫСОТЫ ИЗДЕЛИЯ

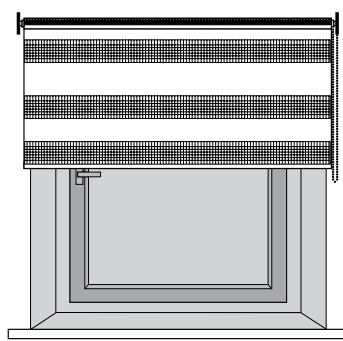
Высота изделия, м	Высота управления, м
До 0,9	0,5
0,901...1,1	0,8
1,101...1,4	1,0
1,401...1,6	1,3
1,601...2,0	1,5
2,001...2,4	1,8
2,401...2,6	2,0
2,601...2,8	2,3
2,801...3,0	2,5

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА

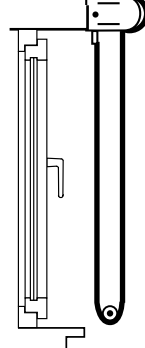
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ

СНАРУЖИ ОКОННОГО ПРОЕМА

Вид спереди



Вид сбоку



Рекомендации по замерам:

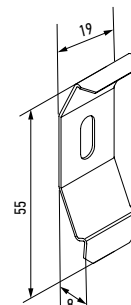
Ширина ткани = ширина проема + 15 см

Высота шторы = высота проема + 15 см

Внимание!

Ширина шторы = ширина ткани + 3,2 см !

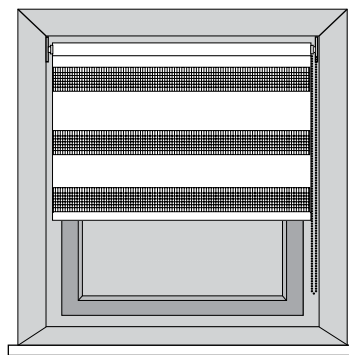
В бланке заказа можно указывать как ширину ткани, так и ширину шторы



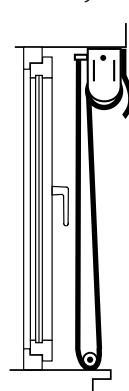
Кронштейн потолочный MGS, ЗЕБРА

ВНУТРИ ОКОННОГО ПРОЕМА

Вид спереди



Вид сбоку



Рекомендации по замерам:

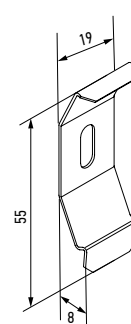
Ширина шторы = ширина проема - 0,5 см

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

РУЛОННЫЕ ШТОРЫ MGS-ЗЕБРА

Порядок монтажа

1. Распаковать жалюзи, аккуратно разрезав упаковочный рукав. Будьте осторожны с режущими предметами, которые могут повредить изделие. Раскрутить цепочку управления.

2. Разметить предполагаемые места крепления кронштейнов. Крайние кронштейны рекомендуется устанавливать максимально близко к краям.

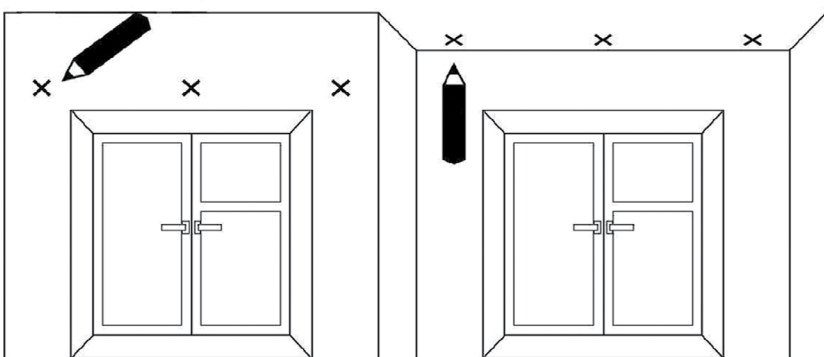
3. Просверлить отверстия. При необходимости использовать дюбели.

4. Прикрутить шурупами кронштейны

На проем /на стену

В проем /на потолок

5. Вставить изделие в кронштейны. Рулон ткани должен быть виден.



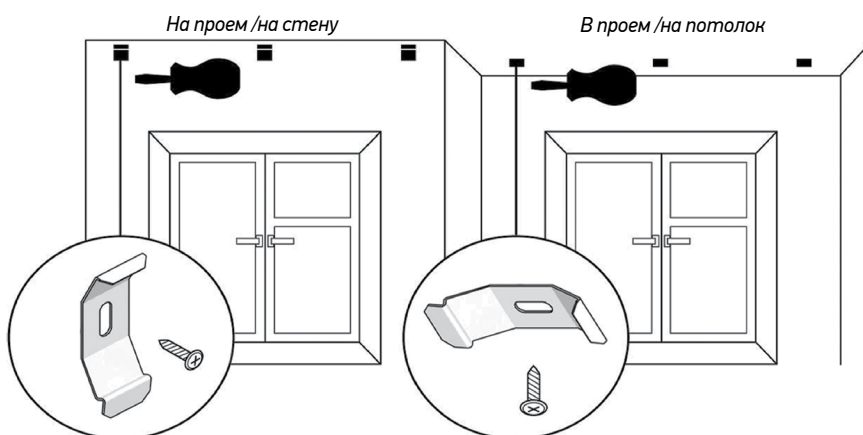
6. Вставить нижнюю трубку в ткань.

7. Вставить в нижнюю трубку заглушки с обеих сторон.

8. Проверить работоспособность изделия путем опускания и поднятия полотна.

9. Установить ограничители цепи на верхнее и нижнее крайние положения.

10. Участок цепи между ограничителями по желанию можно отрезать. В этом случае ход цепи будет ограничен соединителем.



Полотно ткани при поднятии/опускании не должно касаться окружающих предметов!

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Подъем и опускание полотна ткани осуществляется с помощью цепочки управления. Фиксация нижней трубки на любом уровне происходит автоматически.
- 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.
- Необходимо избегать любого механического воздействия на полотно и комплектующие, а также попадания грязи на полотно ткани.
- Допускается только сухая чистка полотна ткани мягкой щеткой или пылесосом.
- Не допускается резкий подъем и опускание полотна.
- Не допускается самостоятельный ремонт изделия клиентом.
- Не допускается эксплуатация изделия без ограничителей цепи.

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ РУЛООННОЙ ШТОРЫ, ШТОРЫ ЗЕБРА

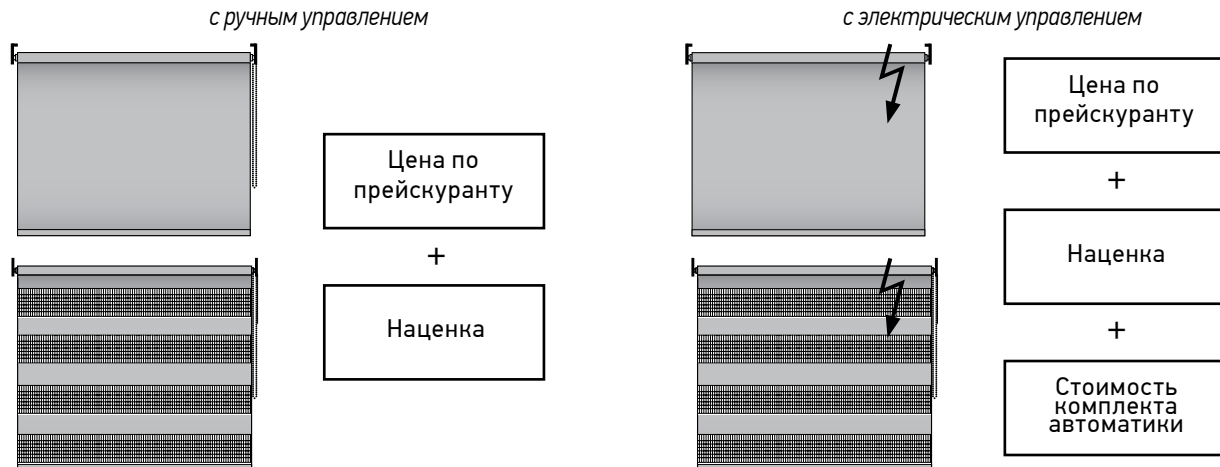


ТАБЛИЦА НАЦЕНОК К ПРЕЙСКУРАНТУ НА РУЛООННЫЕ ШТОРЫ, ШТОРЫ ЗЕБРА

Категория наценки	Наценка, у.е.
Модель «Стандарт с пружиной»	15
Модель «Стандарт с лицевым профилем»	50
Фурнитура декоративного короба «под дерево, серебро» (UNI)	40%
Комплект креплений для окон ПВХ	38
Комплект креплений для наклонных окон ПВХ	85

Рулонная система	Модель рулонных штор	Единица расчета наценки	НАЦЕНКИ НА МОДЕЛИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ*, У.Е.											
			СИСТЕМА 32	СИСТЕМА 45	СИСТЕМА 45+	ПРУЖИНА	УПРАВЛЕНИЕ EASY LIFT 45	МОДЕЛЬ С ЛИЦЕВЫМ ПРОФИЛЕМ LUX	МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ	БОКОВАЯ ФИКСАЦИЯ – СТЕНА / ПОТОЛОК (ДЛЯ НАКЛОННЫХ ОКНОВ)	ЦЕПЬ (МЕТАЛЛ)	НАТЯЖИТЕЛЬ ЦЕПИ		
LVT	LVT Классика	1 изделие	-	36	42		4	80	8/п.м.	20	4	2		60
	LVT ЗЕБРА	1 изделие	-	36			4	80			4	2		60
	LVT пружина	1 изделие	-			20			8/п.м.	20				
	LVT кассета	1 изделие	42/п.м	36+ 54/п.м			4	80			4	2	14	60
	LVT кассета ЗЕБРА	1 изделие	42/п.м	36+ 54/п.м			4	80			4	2	14	60
	LVT кассета пружина	1 изделие	42/п.м			20							14	
	LVT День-Ночь	1 композиция (2 изделия)		114			4	80			4	2		120
	LVT Классика Double	1 композиция (2 изделия)		80	42		4	80			4	2		120
	LVT Классика Mono	1 композиция (2 изделия)		80	42		4	80			4	2		
	LVT Классика Mono	1 композиция (3 изделия)		120	42		4	80			4	2		

* Примечание: наценки установлены из расчета на 1 изделие / 1 композицию, за исключением случаев, когда указана наценка за каждый погонный метр изделия.

ГРУППЫ РУЛОННЫХ ТКАНЕЙ AMIGO® (по весу г/м²)

Группа А (< 200 г/м²)

ТКАНЬ ▼	ВЕС ▼
АЛЬБИОН	170
АРИАДНА	170
АСТОРИЯ	175
БОЛГАРСКАЯ РОЗА	184
ВЕРСАЛЬ	170
ГАРМОНИЯ	185
ГИНКО	125
ДРИАДА	163
ИНТРО	170
ИНФИНИТИ	130
КАЛИПСО	190
КАЛИФОРНИЯ	135
КАМЕЛИЯ	163
КАНТРИ	200
КЛЕМАТИС	165
КИТАЙСКАЯ РОЗА	184
ЛЁН	160
ЛАУРА	145
ЛЕТО	170
ЛИБЕРТИ	142
МАДРАС ПЕРЛА	125
МОНТЕВИДЕО	170
ОМЕГА	180
ОНДА	170
ПАЛАНГА	170
ПРИЗМА	170
РОМАНС	148
РОНДО	170
САКУРА	175
СЕЛЕНА	90
СИЕСТА	170
СМайл	170
СОГДИАНА	205
ТАЛЬНИК	150
ТИФФАНИ	130
ТОЛЕДО	190
ХАРИЗМА	55
ШЁЛК	170
ШПАЛЕРА	170
ЭЛИКА	187
ЮНИОР	170

Группа В (200-320 г/м²)

ТКАНЬ ▼	ВЕС ▼
АЛЛЕЯ	202
АЛЬБИНО BLACK-OUT	310
АЛЬФА	253
БЛАНКО	241
БУХАРА BLACK-OUT	275
ДИАМАНДА	320
ЗАМША DIM-OUT	265
КАЛИФОРНИЯ BLACK-OUT	280
ЛИАНА	220
МАНИЛА	225
МАРАКЕШ DIM-OUT	240
МАТРИЦА BLACK-OUT	230
МОНА	210
ОРБИТА	205
ПРИМО BLACK-OUT	280
ПРОВАНС	232
РИШЕЛЬЕ	230
САНТЬЯГО	210
САНТЬЯГО ЖЕМЧУГ	210
САТАРА	310
ТИФФАНИ BLACK-OUT	280
ШАНТУНГ	225
ШАНХАЙ	210
ШИКАТАН Путь самурая	250
ШИКАТАН Чайная церемония	240
ШИКАТАН Чио-Чио-сан	230

Группа С (> 320 г/м²)

ТКАНЬ ▼	ВЕС ▼
АЛЬБИОН DIM-OUT	330
АЛЬФА BLACK-OUT	436
ЛЁН BLACK-OUT	330
ОМЕГА BLACK-OUT	345
ПУЭБЛО BLACK-OUT	340
СКРИН	490
СКРИН II белый	380
СКРИН II	550
СФЕРА BLACK-OUT	340
ТОЛЕДО BLACK-OUT	345
ШЁЛК BLACK-OUT	370
ШАМПАНЬ BLACK-OUT	345



 ГРУППЫ ТКАНЕЙ ЗЕБРА АМИГО®
(по весу ткани в ГИ г/м²)

Группа А (< 200 г/м²)

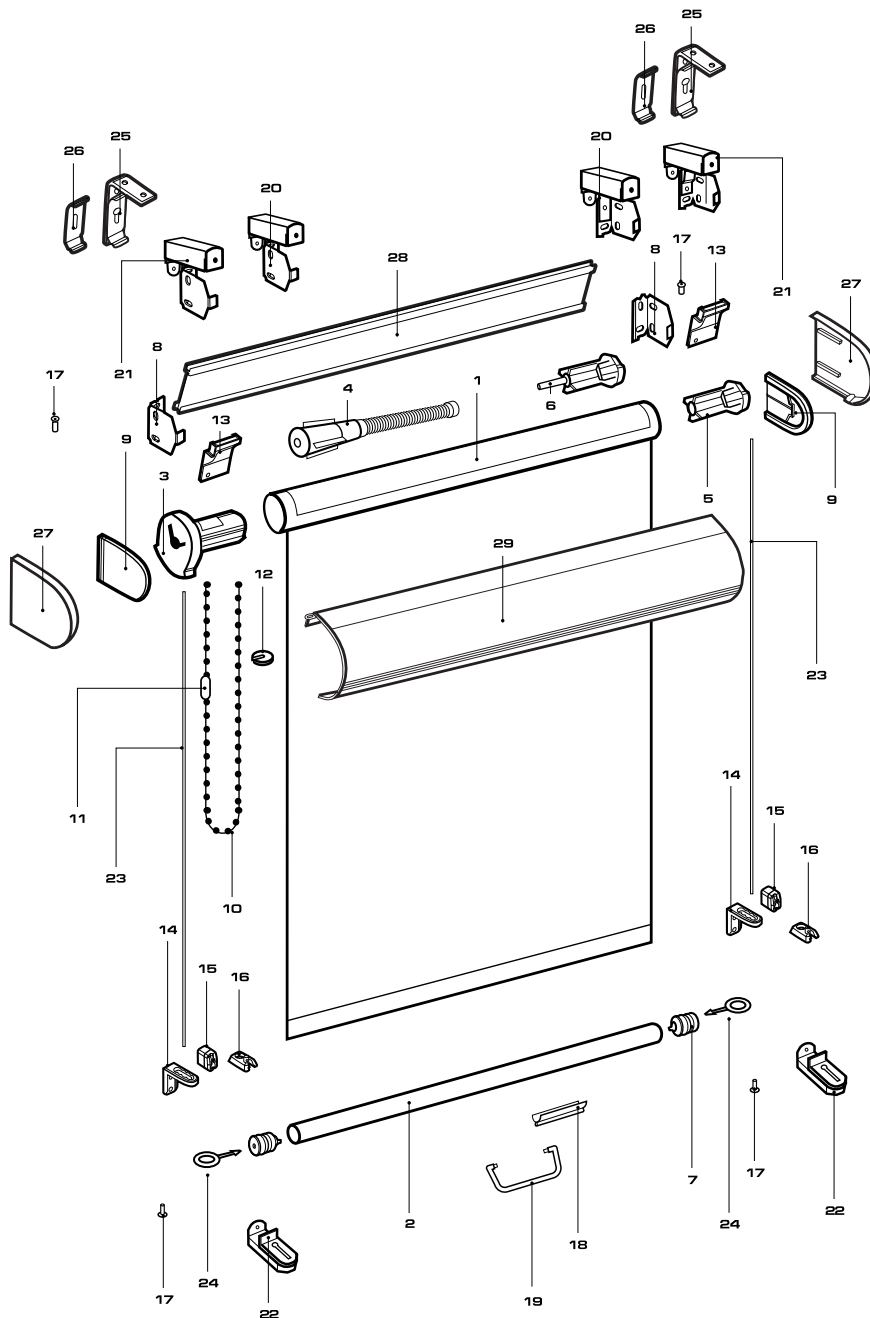
ТКАНЬ ▼	ВЕС ▼	ВЕС В ГИ ▼
СТЕП	86	172
ДАКОТА	84	168
МЕТАЛЛИК	71	142
ОРНАМЕНТ	93	186

Группа В (200-320 г/м²)

ТКАНЬ ▼	ВЕС ▼	ВЕС В ГИ ▼
ДАЙКИРИ	142	284
КЛЕТКА	142	284
МЕЛАНЖ	130	260
МОНТАНА	117	234
СТАНДАРТ	112	224
ЭТНИК	147	294

Устройство жалюзи

рулонные шторы LUX

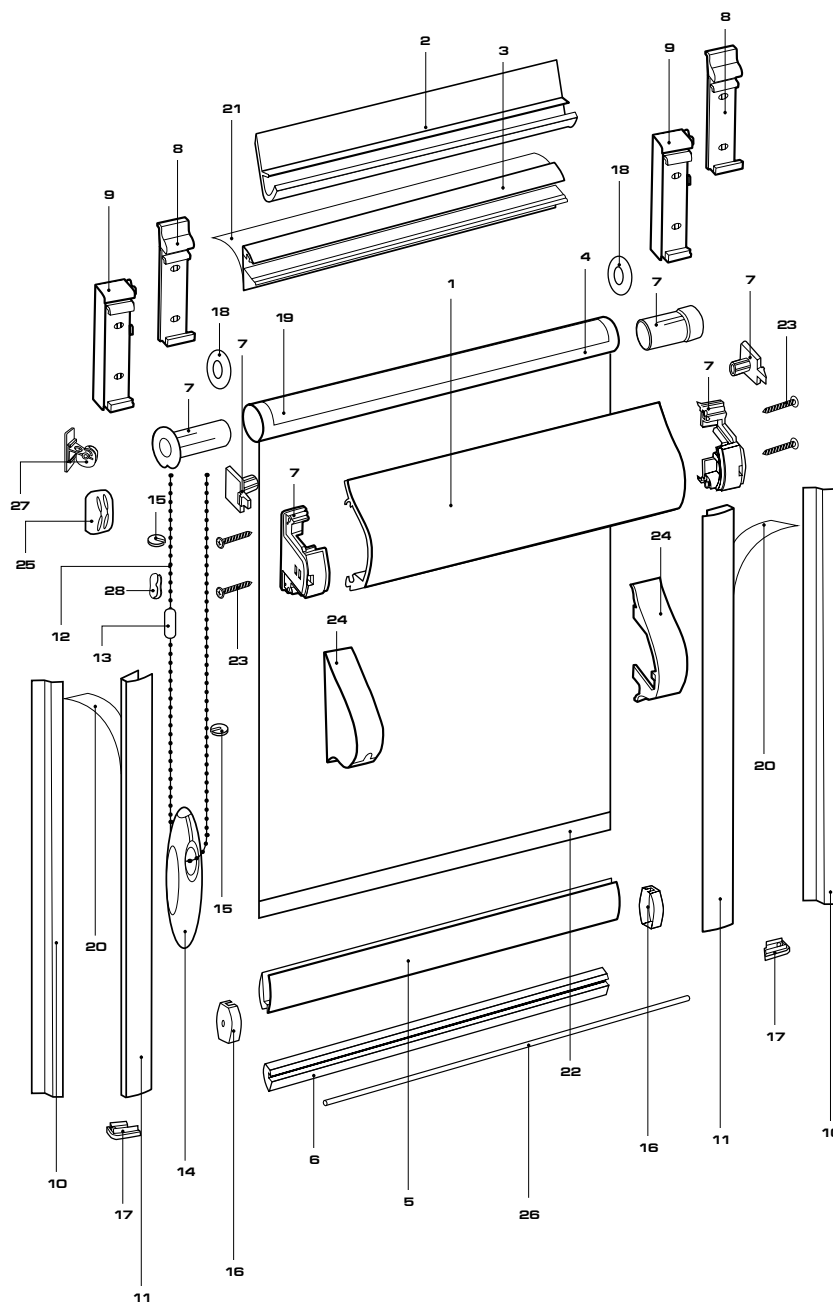


комплектация для рулонных жалюзи LUX

Труба верхняя	1
Труба нижняя	2
Вал управления	3
Пружина	4
Заглушка верхней трубы	5
Автостоп	6
Заглушка нижней трубы	7
Кронштейн универсальный	8
Крышка кронштейна	9
Цепь управления	10
Замок цепи управления	11
Ограничитель цепи управления	12
Кронштейн верхний для тросиков	13
Кронштейн нижний фронтальный	14
Кронштейн нижний боковой	15
Кронштейн нижний подоконный	16
Кольцо запорное	17
Зажим на нижнюю трубу	18
Ручка нижняя	19
Кронштейн верхний для окон ПВХ	20
Кронштейн верхний для наклонных окон ПВХ	21
Кронштейн нижний для наклонных окон ПВХ	22
Трос	23
Направляющая для лески	24
Кронштейн потолочный	25
Кронштейн к монтажному профилю	26
Боковая крышка для короба	27
Монтажный профиль	28
Лицевой профиль	29

Устройство жалюзи

рулонные шторы UNI

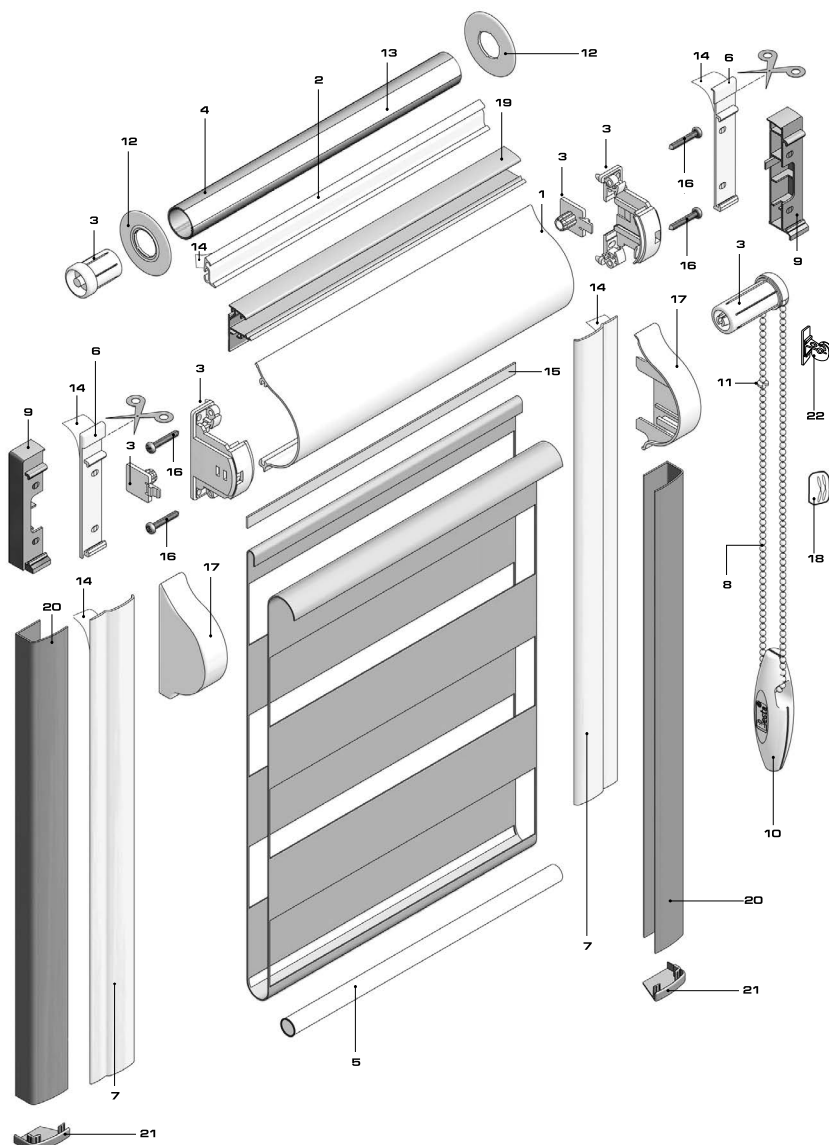


**комплектация для рулонных жалюзи
системы Uni**

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 типа «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



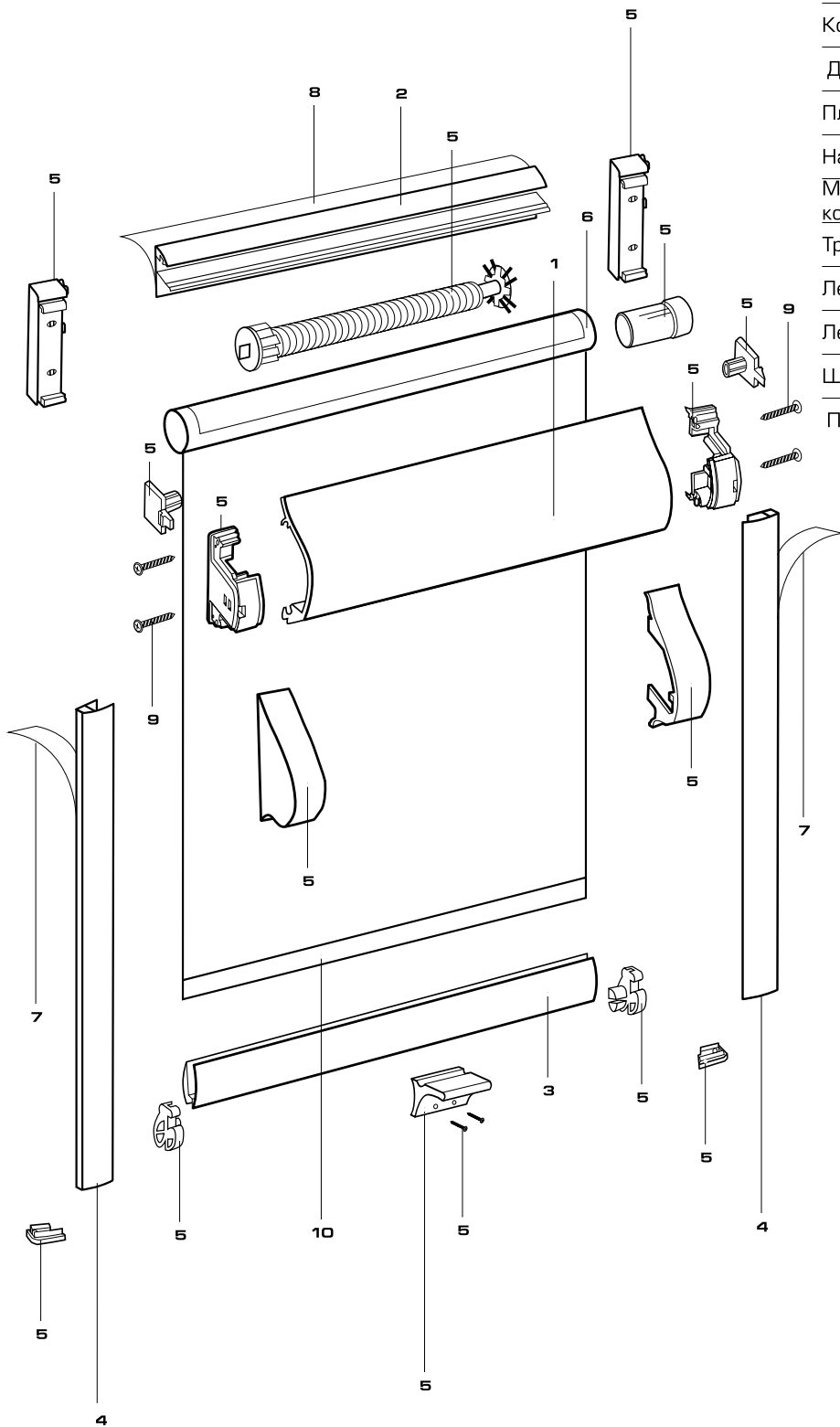
комплектация для рулонных жалюзи системы Uni-зебра

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 типа «С»	21
Натяжитель для цепи	22

Устройство жалюзи

рулонные шторы UNI
с пружинным механизмом

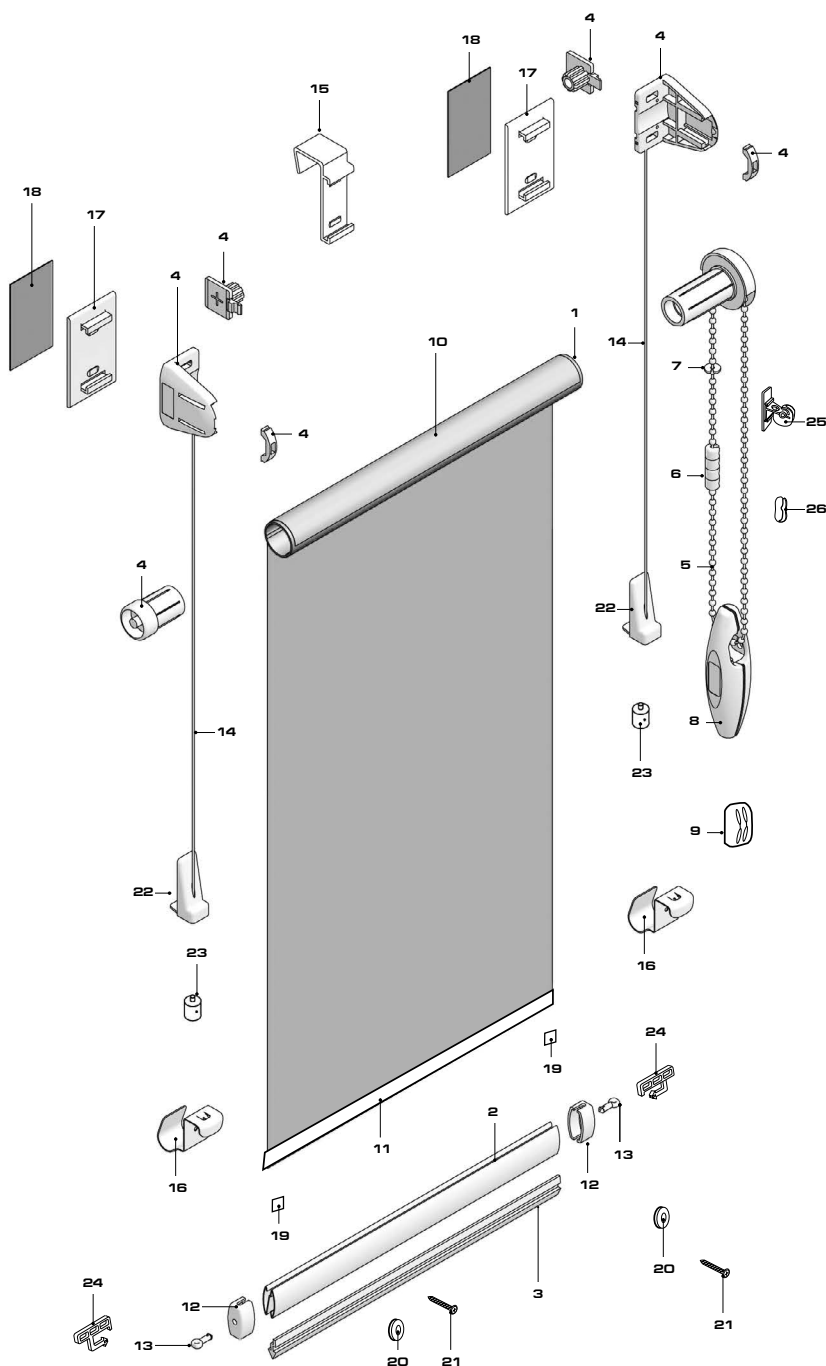
комплектация для рулонных жалюзи
системы Uni с пружинным механизмом



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

Устройство жалюзи

рулонные шторы MINI

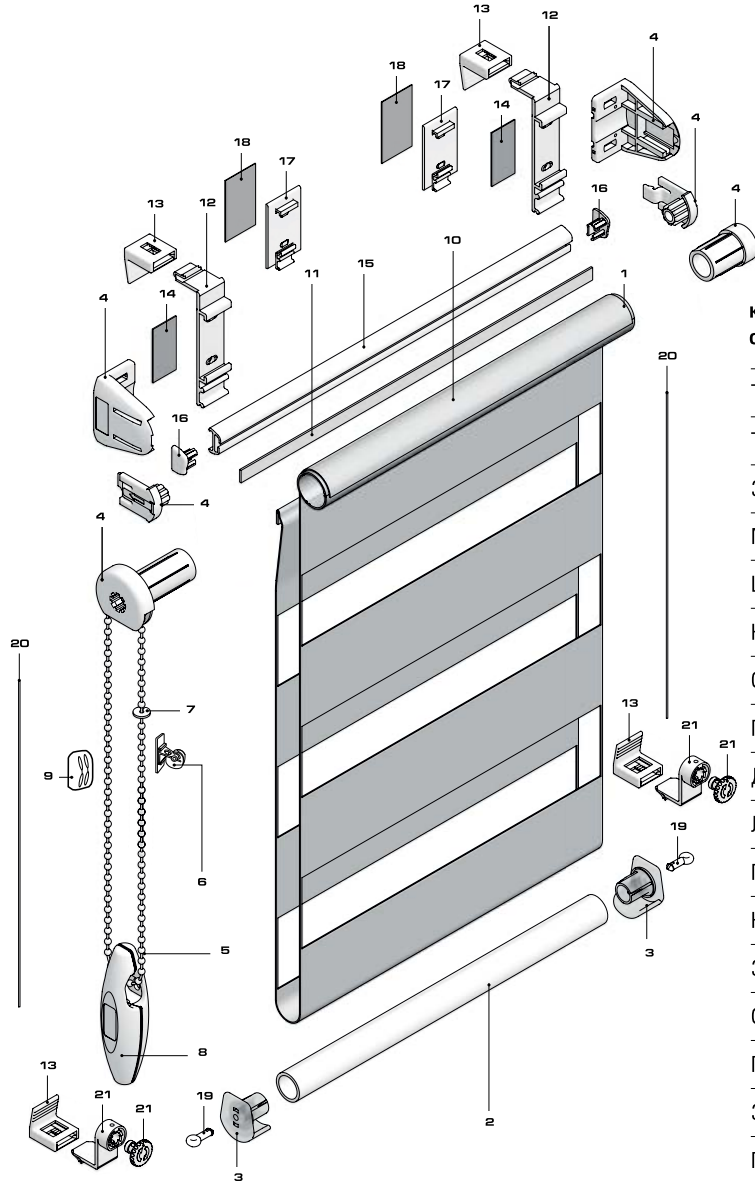


комплектация для рулонных жалюзи системы MINI

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

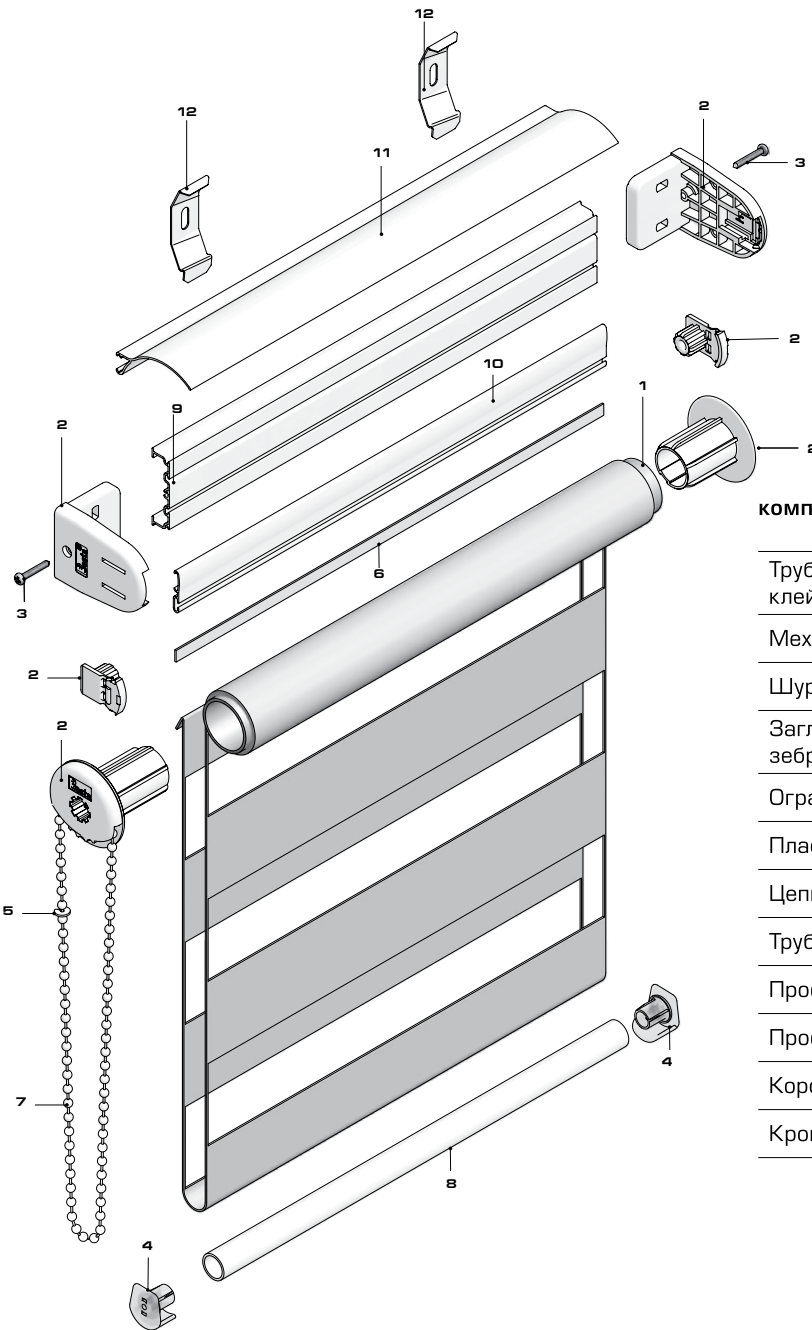


комплектация для рулонных жалюзи системы MINI ЗЕБРА

Труба алюминиевая 19 мм	1
Трубка нижняя 12 мм, зебра	2
Заглушка для трубки нижней 12 мм, прозрачная	3
Механизм зебра, комплект MINI	4
Цепь петля UNI/MINI, белая	5
Натяжитель для цепи	6
Ограничитель цепи управления	7
Груз цепи управления	8
Держатель цепи управления	9
Лента клейкая для трубы 12мм	10
Пластиковая полоса фиксатор	11
Кронштейн накидной регулируемый	12
Защелка для кронштейна накидного	13
Скотч 30*15 для зебры	14
Профиль дополнительный для MINI ЗЕБРА	15
Заглушка для профиля дополнительного MINI ЗЕБРА	16
Платформа для скотча MINI ЗЕБРА белая	17
Скотч для MINI	18
Направляющая лески прозрачная	19
Леска 0,7 мм (ГКС)	20
Кронштейн нижний для боковой фиксации MINI ЗЕБРА	21

Устройство жалюзи

рулонные шторы системы MGS-зебра



комплектация для рулонных штор MGS-зебра

Труба верхняя стальная 25мм с клейкой 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

ЗАКАЗЧИК:

ГОРОД:

ТЕЛЕФОН:

ДАТА:

№	МОДЕЛЬ	КОД ТКАНИ	РАЗМЕРЫ, см			УПРАВЛЕНИЕ			РУЛОН	КРЕПЛЕНИЯ НА КЛАДНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ (для Mini и UNI)	ГВХ КРЕПЛЕНИЯ	ЭЛЕКТРОУПРАВЛЕНИЕ
			Ширина по изделию, см	Ширина для систем UNI, см	Высота, см	Правое	Левое	Длина, см				
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												

АДРЕС ДОСТАВКИ:

ПРИМЕЧАНИЕ:

САМОВЫБОЗ []

подпись ЗАКАЗЧИКА:

ШТОРЫ ПЛИССЕ

описание и техническая
информация



- ВВЕДЕНИЕ

5.3

- ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ
- ОБЗОР МОДЕЛЕЙ

- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- ШТОРЫ ДЛЯ ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ ОКОН С УГЛОМ НАКЛОНА 0-15°

• СЕРИЯ 16	5.15
• СЕРИЯ 17	5.21
• СЕРИЯ 15	5.26
• СЕРИЯ 18	5.29
• СЕРИЯ 19	5.37
• СЕРИЯ 10	5.45

- ШТОРЫ ДЛЯ НАКЛОННЫХ ОКОН С УГЛОМ НАКЛОНА 0-60°

• СЕРИЯ 26	5.47
------------	------

- ШТОРЫ ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫХ ОКОН И ЗИМНИХ САДОВ

С УГЛОМ НАКЛОНА 0-90°

• СЕРИЯ 36	5.50
• СЕРИЯ 37	5.59
• СЕРИЯ 39	5.60

- ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНАХ

• РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ШТОР ПЛИССЕ	5.64
• ПРЕЙСКУРАНТ	



ШТОРЫ ПЛИССЕ

Шторы плиссе Amigo – оригинальные шторы с необычным плиссированным тканевым полотном, идеально выполняющие декоративные и солнцезащитные функции в помещениях любого назначения.

Плиссе представляет собой тканевое полотно (полиэстер) с заложенными (на сгибах спаянными) складками шириной 20 мм. Варьирование тканей (полиэстер), разных по текстуре, плотности, расцветкам, в сочетании с волнистой поверхностью придает шторам особый шарм, а помещению, в котором они используются, неповторимый стиль (Рис.1).

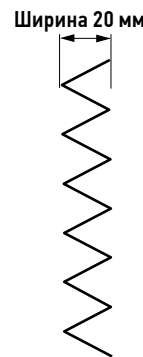


Рис. 1.

Несомненные достоинства штор плиссе Amigo обоснованы их исключительными свойствами:

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Отличная гарантия солнцезащиты и затенения помещений за счет правильного подбора моделей и тканей с различной степенью светоотражения
- Множество моделей штор, рассчитанных на установку под любым углом наклона от 0 до 90°
- Лучшее солнцезащитное решение для декорирования конструкций типа зимних садов
- Многообразие форм штор плиссе, типов управления, вариантов монтажа

ДЕКОРАТИВНОСТЬ

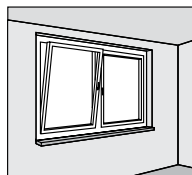
- Гармоничное сочетание с традиционными драпировками любого стиля
- Обширная коллекция тканей плиссе Amigo разнообразных цветов, плотности и текстуры
- Дополнительные декоративные и функциональные возможности в моделях «день-ночь», в которых используются 2 тканевых полотна с различными характеристиками
- Цвет карнизов: белый, серебро, бронзовый, коричневый
- Цвет пластиковых комплектующих и кронштейнов - в тон карнизов, соответственно: белый, серый, бронзовый, черный (для коричневого карниза)
- Цвет шнурков подбирается под цвет тканевого полотна

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

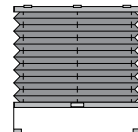
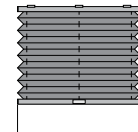
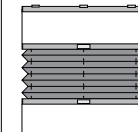
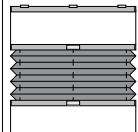
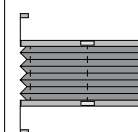
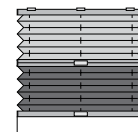
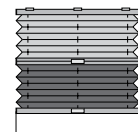
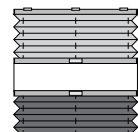
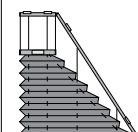
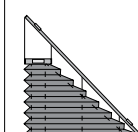
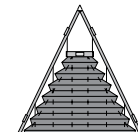
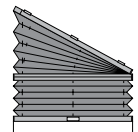
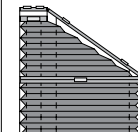
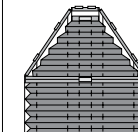
- Безупречное качество комплектующих европейского класса
- Легкое управление посредством шнура, пластиковой ручки, цепи или электропривода
- Приспособленность конструкции шторы к агрессивным воздействиям среды (перепадам температуры, влажности) и чистке/стирке
- Легкий способ установки и демонтажа шторы в домашних условиях – доступная инструкция в помощь



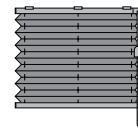
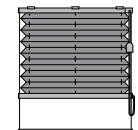
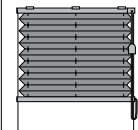
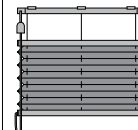
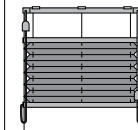
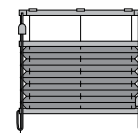
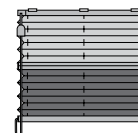
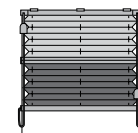
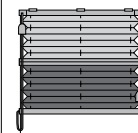
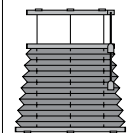
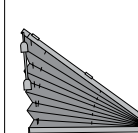
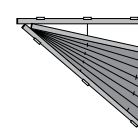
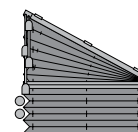
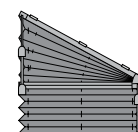
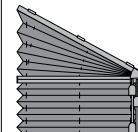
ШТОРЫ ПЛИССЕ ОБЗОР МОДЕЛЕЙ

**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
И ОТКИДНЫЕ
ОКНА**

СЕРИЯ 16
ручка

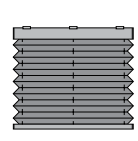

стр. 5.15

P1600**P1602****P1610****P1612****P1615****P1620****P1622****P1626****P1634****P1635****P1636****P1637****P1650****P1652****P1662****P1663**
СЕРИЯ 17
шнур

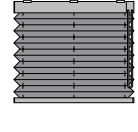
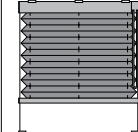
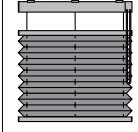
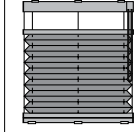
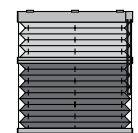
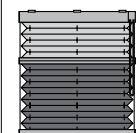
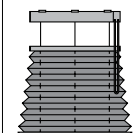
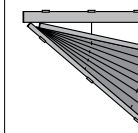

стр. 5.21

P1700**P1702****P1705****P1710****P1712****P1715****P1720****P1722****P1725****P1730****P1740****P1741****P1750****P1751****P1752**
СЕРИЯ 15
пружина

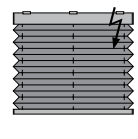
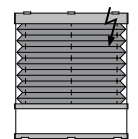
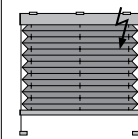
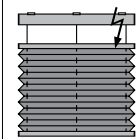
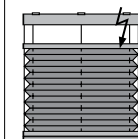

стр. 5.26

P1500
СЕРИЯ 18
цепь


стр. 5.29

P1800**P1802****P1805****P1810****P1812****P1815****P1820****P1822****P1825****P1830****P1841**
СЕРИЯ 19
Электропривод


стр. 5.37

P1900**P1902****P1905****P1910****P1912**

	P1915	P1920	P1922	P1925	P1930	P1940
P1941						
СЕРИЯ 10 Неподвижные формы стр. 5.45	P1001	P1036	P1037	P1043	P1044	
P1082	P1083	P1086				
НАКЛОННЫЕ ОКНА 	СЕРИЯ 26 ручка стр. 5.47	P2600	P2602	P2610	P2612	P2615
P2620	P2622	P2626				
ПОТОЛОЧНЫЕ ОКНА И ЗИМНИЕ САДЫ 	СЕРИЯ 36 ручка стр. 5.50	P3600	P3630	P3634	P3635	P3636
P3637	P3650	P3662	P3663			
СЕРИЯ 37 шнур стр. 5.59	P3700					
СЕРИЯ 39 Электропривод стр. 5.60	P3900	P3902	P3930			



ТИПЫ УПРАВЛЕНИЯ



ШНУР

Серия 17



ПРУЖИНА

Серия 15



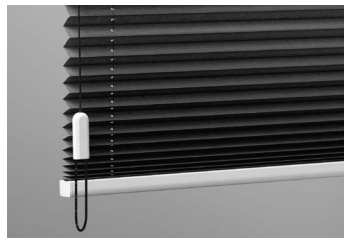
ЦЕПЬ УПРАВЛЕНИЯ

Серия 18



ЭЛЕКТРОПРИВОД

Серии 19, 39



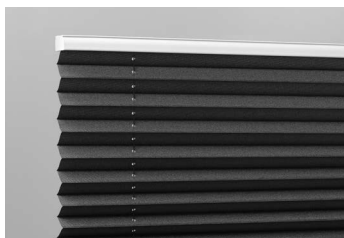
ШНУРОВАЯ ПЕТЛЯ

Серия 37



РУЧКА НА ПОДВИЖНОМ КАРНИЗЕ

Серии 16, 26, 36



БЕЗ УПРАВЛЕНИЯ

Серия 10



КАК ПРАВИЛЬНО ЗАКАЗАТЬ ШТОРУ ПЛИССЕ AMIGO?

- 1.** В зависимости от типа вашего окна (стандартное, поворотно-откидное, наклонное, потолочное, зимний сад) определите нужную вам **ГРУППУ** моделей – см. Группы моделей.2.
- 2.** Если в выбранной вами **ГРУППЕ** моделей существует несколько типов управления (ручка/шнур/цепь/электропривод), выберите нужную вам **СЕРИЮ** моделей.
- 3.** Если в данной **СЕРИИ** предложено несколько моделей нужной вам **ФОРМЫ**, определите, какой вариант раскрытия шторы и сборки ткани вам больше подходит, т.е. выберите **НОМЕР** модели.
- 4.** Определите, какой **ТИП МОНТАЖА** шторы предпочтителен (внутри/снаружи проема, на раму) – см. **ТИПЫ МОНТАЖА**. По таблицам высоты шторы в сложенном виде (пакет шторы) убедитесь, что заказанная вами штора не будет препятствовать открыванию окна.
- 5.** Произведите **ЗАМЕРЫ** вашего окна/проема согласно нашим рекомендациям – см. примечания в разделе **ТИПЫ МОНТАЖА** и соответствующие размеры моделей.
- 6.** Обратите внимание на то, не нарушают ли ваши замеры **ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ** для выбранной вами модели – см. соответствующую таблицу предельных размеров. Если это так, то найдите более подходящую модель нужной вам конфигурации в другой серии моделей.
- 7.** Заполните **БЛАНК ЗАКАЗА**, указав все необходимые сведения: размеры шторы, модель, сторону управления (слева/справа); цвет фурнитуры; артикул ткани/тканей, дополнительные аксессуары. При заказе шторы плиссе Amilux сложной формы вы можете представить свой эскиз в соответствующем окне того же бланка заказа.
- 8.** Сведения о стоимости вашего заказа вы можете получить самостоятельно, следуя нашим рекомендациям – см. **РАСЧЕТ СТОИМОСТИ** для каждой модели и прилагаемый прейскруант.
- 9.** Если вы затрудняетесь составить заказ по каким-либо причинам, незамедлительно обращайтесь в контактную службу поставщика. Мы постараемся решить ваши проблемы!



ШТОРЫ ПЛИССЕ

Варианты монтажа

МОНТАЖ В ПРОЕМ ОКНА

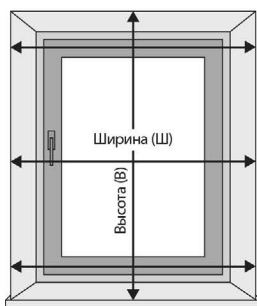


Рис.1.1

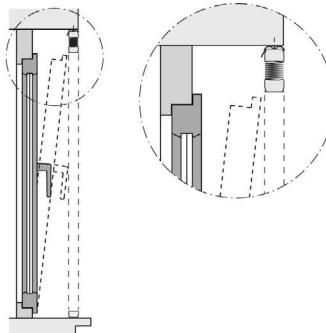
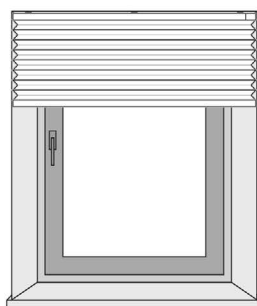


Рис.1.2

Минимальная рекомендуемая глубина проема 25мм.

Размеры прямоугольного проема необходимо снимать не менее чем в 3-х местах по ширине, высоте и выбирать наименьшие (Рис.1.1):

- Ширина = Ширина проема
- Высота = Высота проема
- Тип указания размеров: проема (размеры изделия автоматически будут уменьшены на 4 мм)

Проемы сложных форм измеряются в соответствии с рис.9.

Необходимо убедиться, что изделие в сложенном виде (высоту пакета см. в книге продавца) не будет препятствовать открытию окна (Рис.1.2)

Рекомендуемые кронштейны: потолочный (для всех моделей кроме Р1615 и Р2615), подоконный (для Р1615 и Р2615)

МОНТАЖ НА ПРОЕМ ОКНА

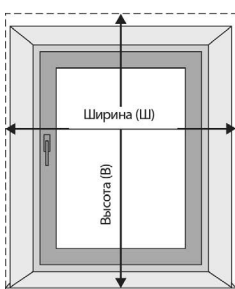


Рис.2.1

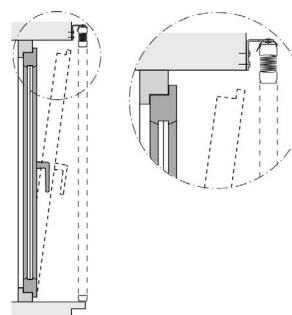
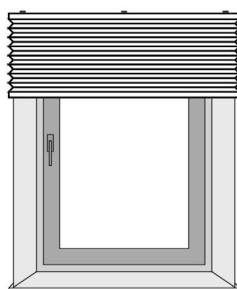


Рис.2.3

Прямоугольный проем (рис.2.1):

- Ширина = Ширина проема + 10...15 см
- Высота = Высота проема + 10...15 см
- Тип указания размеров: изделия

Проемы сложных форм измеряются в соответствии с рис. 9, к заявке прикладывается рисунок с размерами и добавляется фраза "сделать перекрытие 5 см"(см. рис.2.3).

Необходимо убедиться, что изделие в сложенном виде (высоту пакета см. в книге продавца) не будет препятствовать открытию окна (см.рис.2.2).

Рекомендуемые кронштейны: стеновой малый, стеновой стандартный.

⚠ Не используйте для измерений сантиметр (мягкую ленту)! Рекомендуется использовать рулетку с металлической линейкой.





ШТОРЫ ПЛИССЕ

Варианты монтажа

МОНТАЖ ПО КОНТУРУ СТЕКЛА (ВНУТРЬ ШТАПИКА)

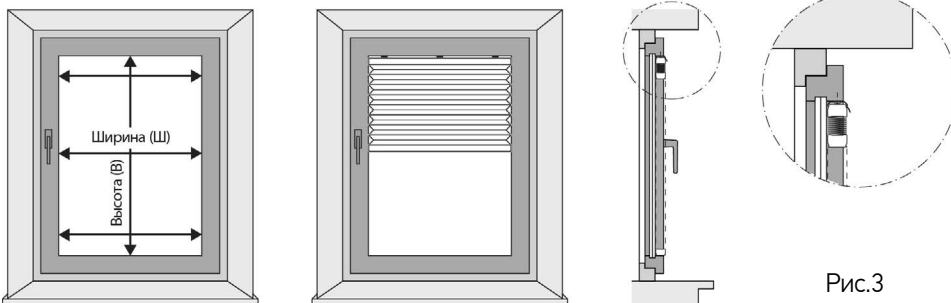


Рис.3

Размеры необходимо снимать по световому проему, включая резиновый уплотнитель, если он есть (рис.3). Минимальная рекомендуемая глубина штапика для штор-плиссе составляет 25мм, а для штор-гофре – 28мм. Минимально возможная глубина штапика для штор-плиссе составляет 15мм, а для штор-гофре – 17мм. Изделие будет выступать за пределы штапика примерно на 1 см.

- Ширина = Ширина светового проема
- Высота = Высота светового проема
- Тип указания размеров:
 - проема для прямоугольного штапика (проема), размеры изделия автоматически будут уменьшены на 4 мм;
 - изделия для косого штапика с углом ~15°.

Если штапик косой, то следует выбирать модели, не содержащие подоконных кронштейнов.

Например, вместо Р1600 выбрать Р1602. При этом в заявке указывать “необходимы установочные клинья”.

Рекомендуемые кронштейны: потолочный, подоконный (только для Р1615 и Р2615)

МОНТАЖ НА ОКНОННУЮ РАМУ

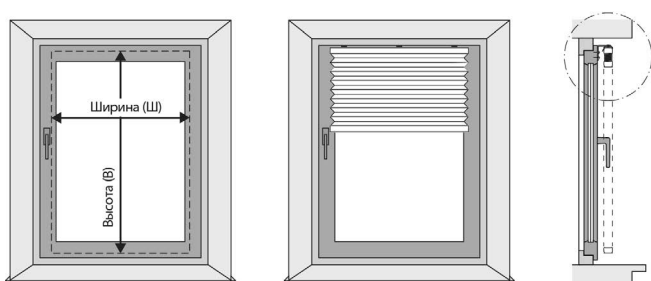


Рис.4.1

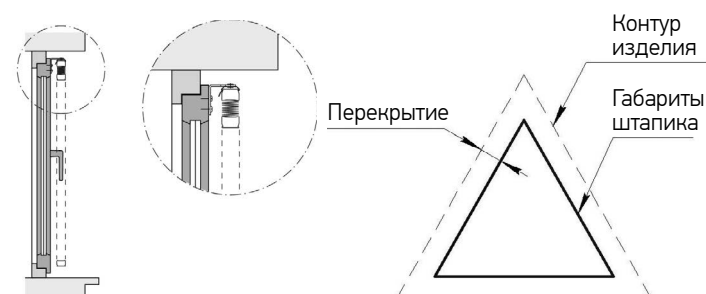


Рис.4.2

Размеры прямоугольной рамы необходимо снимать по габаритам (замкам) штапика:

- Ширина = Ширина по габариту штапика
- Высота = Высота по габариту штапика + Высота кронштейнов* (Рис.8)
- Тип указания размеров: изделия

* - одна высота кронштейна для моделей, имеющих крепление только сверху (Р1700, Р1720, и т.д.), и две высоты кронштейна для моделей, имеющих крепление сверху и снизу (Р1600, Р1702, и т.д.)

Размеры рам сложной формы снимаются по габаритам штапиков в соответствии с рис.9. Убедитесь, что вокруг штапика есть свободное место, равное высоте выбранного кронштейна (Рис. 8.). В заявке написать “сделать перекрытие, равное высоте кронштейна” (см. рис 4.2).

Рекомендуемые кронштейны: стеновой малый, стеновой закрытый, на штапик.

⚠ Не используйте для измерений сантиметр (мягкую ленту)! Рекомендуется использовать рулетку с металлической линейкой.



ШТОРЫ ПЛИССЕ

Варианты монтажа

МОНТАЖ НА СТВОРКУ БЕЗ СВЕРЛЕНИЯ

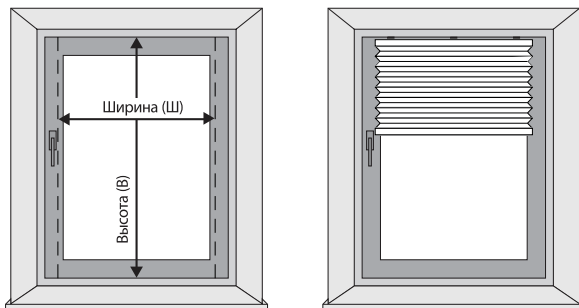


Рис.5а

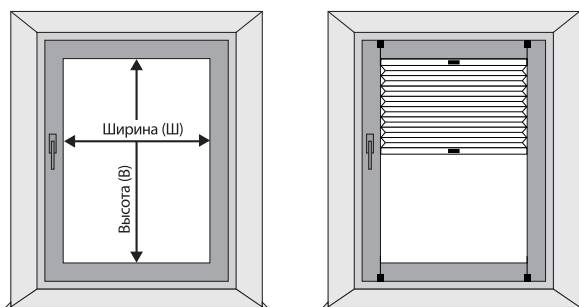


Рис.5б

Установка без сверления возможна только на открываяющуюся створку окна ПВХ.

Для любых моделей:

- Ширина = Ширина по габариту штапика
- Высота = Высота створки
- Тип указания размеров: изделия.

Рекомендуемый кронштейн: ПВХ.

Для модели Р1615:

- Ширина = Ширина по стеклу
- Высота = Высота створки
- Высота по стеклу (указать в примечании заказа)
- Тип указания размеров: изделия.

Рекомендуемый кронштейн: накидной металлический.

МОНТАЖ НА ШТАПИК

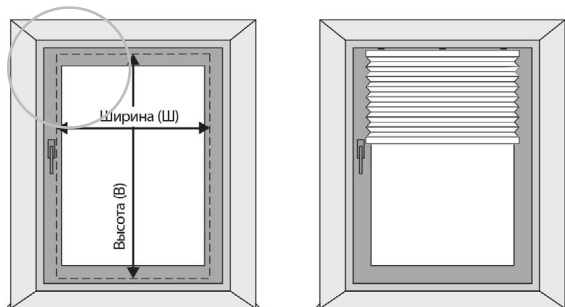


Рис.6

Допускается, если штапик имеет плоскую лицевую поверхность шириной не менее 1 см, то:

- Ширина = Ширина по габариту штапика
- Высота = Высота по габариту штапика - 1 см*
- Высота = Высота по габариту штапика - 2 см**
- Тип указания размеров: изделия.

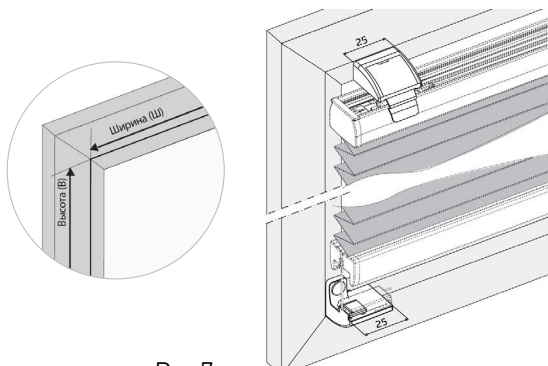


Рис.7

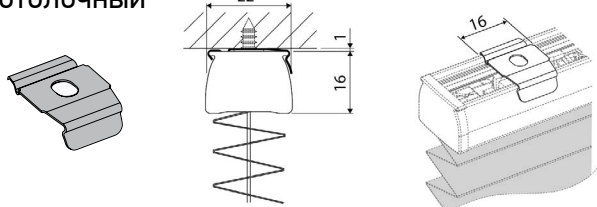
* - для моделей, имеющих крепление только сверху (Р1700, Р1720, и т.д.)

** - для моделей, имеющих крепление сверху и снизу (Р1600, Р1702, и т.д.)

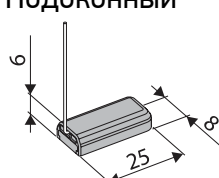
Рекомендуемый кронштейн: на штапик.

КРОНШТЕЙНЫ И МЕТОДЫ ИХ КРЕПЛЕНИЯ

Потолочный



Подоконный



Опора подоконного кронштейна



⚠ Не используйте для измерений сантиметр (мягкую ленту)! Рекомендуется использовать рулетку с металлической линейкой.



**ШТОРЫ ПЛИССЕ**

Варианты монтажа

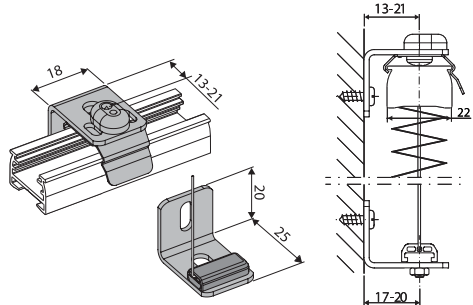
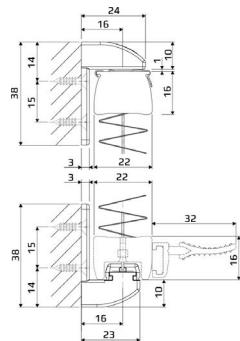
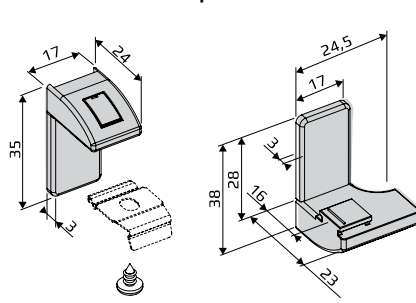
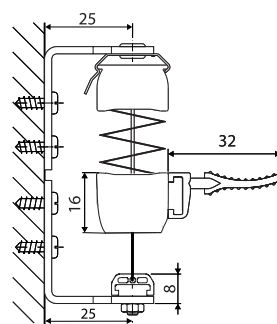
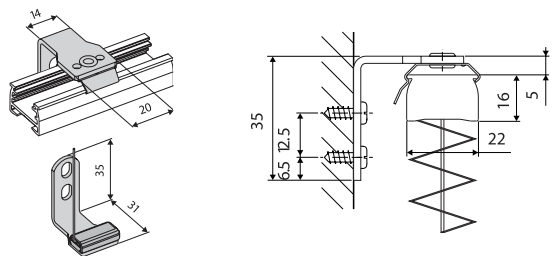
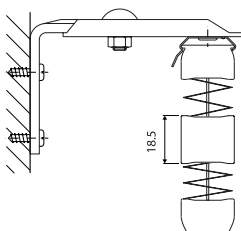
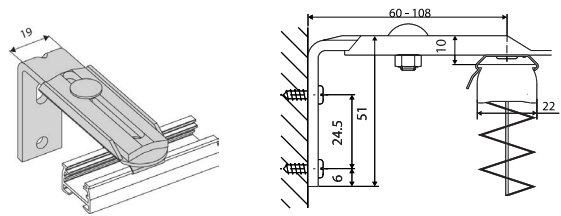
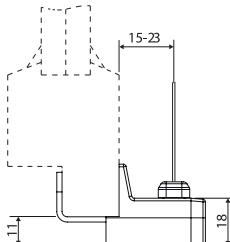
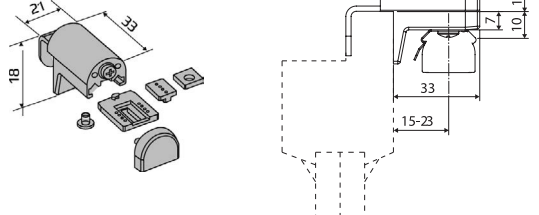
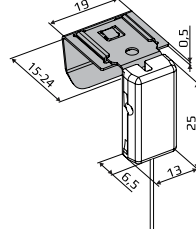
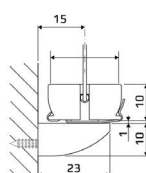
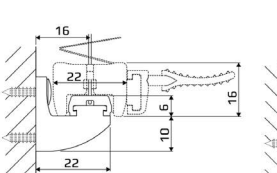
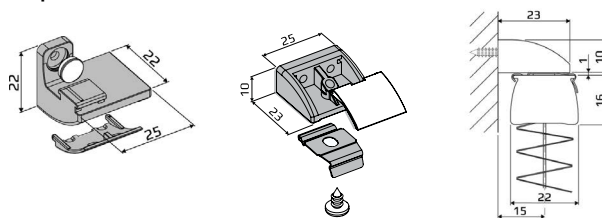
КРОНШТЕЙНЫ И МЕТОДЫ ИХ КРЕПЛЕНИЯ**Стеновой малый****Стеновой закрытый****Стеновой стандартный****Стеновой регулируемый 60-108 мм****Кронштейн ПВХ****Кронштейн накидкой металлический****Кронштейны на штапик**

Рис.8



ШТОРЫ ПЛИССЕ

Варианты монтажа

ОСОБЕННОСТИ ЗАМЕРА СЛОЖНЫХ ФОРМ

Фактические габаритные размеры готовых изделий сложной формы могут отличаться от размеров, указанных в заявке. Например, в треугольной модели Р1637 невозможно свести два боковых неподвижных карниза(катеты) в одну верхнюю точку, т.к. они обладают определенной толщиной. Соответственно, в этой модели фактические высота и ширина будут меньше указанных в заявке. При возникновении вопросов обращаться к специалистам компании.

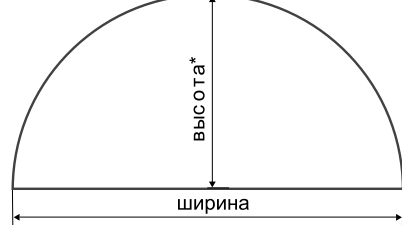
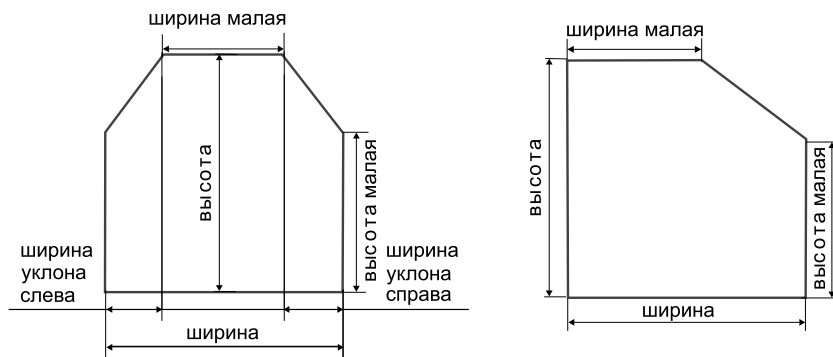
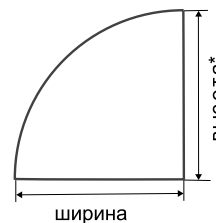
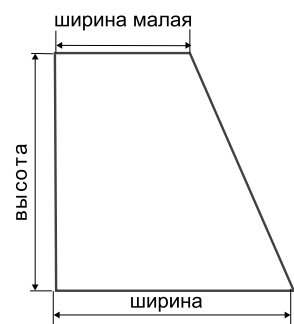
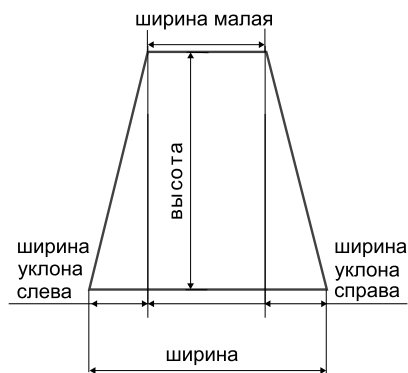
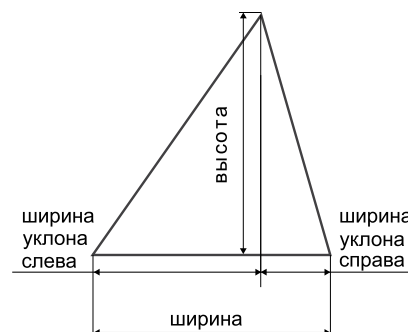
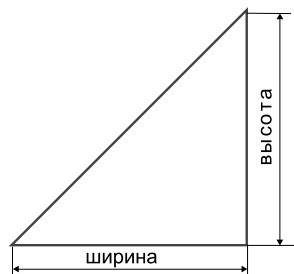
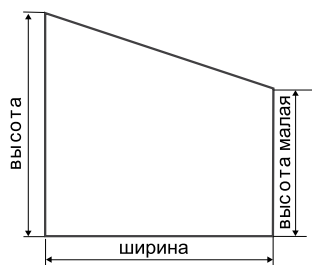
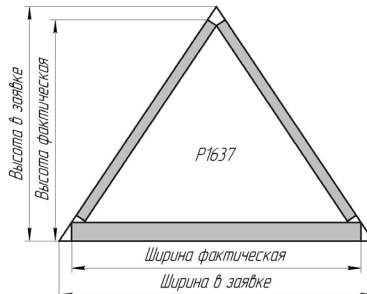


Рис.9

При оформлении заявки на модели сложных форм необходимо прикладывать рисунок с размерами. Если при установке изделие будет перевернуто, то это также необходимо указать. При замере нестандартных изделий в форме полукруга и четверти круга см. соответствующую инструкцию.

⚠ Не используйте для измерений сантиметр (мягкую ленту)! Рекомендуется использовать рулетку с металлической линейкой.



**ШТОРЫ ПЛИССЕ**

Варианты монтажа

СООТВЕТСТВИЕ МОДЕЛИ ПЛИССЕ И ТИПА КРОНШТЕЙНА

Модель	Тип кронштейна								
	Потолоч- ный	Подокон- ный	Накидной металли- ческий	Стеновой малый	Стеновой стандарт	Стеновой закрытый	Стеновой рег. 60-108 мм	На створку ПВХ	На штапик
Обычные окна									
Ручка									
P1600	x			x	x	x	b	x	x
P1602	x			x	x	x	x	x	x
P1610	x			x	x	x	b	x	x
P1612	x			x	x	x	x	x	x
P1615		x	x	x	x	x		x	x
P1620	x			x	x	x	b	x	x
P1622	x			x	x	x	x	x	x
P1626	x			x	x	x	x	x	x
P1634	x			x	x	x	x	x	x
P1635	x			x	x	x	x	x	x
P1636	x			x	x	x	x	x	x
P1637	x			x	x	x	x	x	x
P1650	x			x	x	x	b	x	x
P1652	x			x	x	x	x	x	x
P1662	x			x	x	x	x	x	x
P1663	x			x	x	x	x	x	x
Шнур									
P1700	x			x	x	x	x	x	x
P1702	x			x	x	x	x	x	x
P1705	x			x	x	x	b	x	x
P1710	x			x	x	x	x	x	x
P1712	x			x	x	x	x	x	x
P1715	x			x	x	x	b	x	x
P1720	x			x	x	x	x	x	x
P1722	x			x	x	x	x	x	x
P1725	x			x	x	x	b	x	x
P1730	x			x	x	x	x	x	x
P1740	x			x	x	x	x	+	x
P1741	x			x	x	x	x	+	x
P1750	x			x	x	x	x	+	x
P1751	x			x	x	x	x	+	x
P1752	x			x	x	x	x	+	x
Пружина									
P1500	x			x	x	x	x	x	x
Цепь									
P1800	x			x	x	x	x	x	x
P1802	x			x	x	x	x	x	x
P1805	x			x	x	x	b	x	x
P1810	x			x	x	x	x	x	x
P1812	x			x	x	x	x	x	x
P1815	x			x	x	x	b	x	x
P1820	x			x	x	x	x	x	x
P1822	x			x	x	x	x	x	x
P1825	x			x	x	x	b	x	x
P1830	x			x	x	x	x	x	x
P1841	x			x	x	x	x	+	x
Электропривод									
P1900	x			x	x	x	x	+	
P1902	x			x	x	x	x	+	
P1905	x			x	x	x	b	+	
P1910	x			x	x	x	x	+	
P1912	x			x	x	x	x	+	
P1915	x			x	x	x	b	+	



**ШТОРЫ ПЛИССЕ**

Варианты монтажа

СООТВЕТСТВИЕ МОДЕЛИ ПЛИССЕ И ТИПА КРОНШТЕЙНА

Модель	Тип кронштейна								
	Потолоч- ный	Подокон- ный	Накидной металлический	Стеновой малый	Стеновой стандарт	Стеновой закрытый	Стеновой рег. 60-108 мм	На створку ПВХ	На штапик
Электропривод									
P1920	x			x	x	x	x	+	
P1922	x			x	x	x	x	+	
P1925	x			x	x	x	b	+	
P1930	x			x	x	x	x	+	
P1940	x			x	x	x	x	+	
P1941	x			x	x	x	x	+	
Неподвижные									
P1001	x			x	x	x	x	x	x
P1036	x			x	x	x	x	+	x
P1037	x			x	x	x	x	+	x
P1043	x			x	x	x	x	+	x
P1044	x			x	x	x	x	+	x
P1082	x			x	x	x	x	+	x
P1083	x			x	x	x	x	+	x
P1086	x			x	x	x	x	+	x
Наклонные окна									
Ручка									
P2600	x			x	x	x			+
P2602	x			x	x	x	+		+
P2610	x			x	x	x			+
P2612	x	x		x	x	x	+		+
P2615				x	x	x			+
P2620	x			x	x	x			+
P2622	x			x	x	x	+		+
P2626	x			x	x	x	+		+
Потолочные окна									
Ручка									
P3600	x			+	+	+	+		
P3630	x			+	+	+	+		
P3634	x			+	+	+	+		
P3635	x			+	+	+	+		
P3636	x			+	+	+	+		
P3637	x			+	+	+	+		
P3650	x			+	+	+	+		
P3662	x			+	+	+	+		
P3663	x			+	+	+	+		
Шнур									
P3700	x			+	+	+	+		
Электропривод									
P3900	x			+	+	+	+		
P3902	x			+	+	+	+		
P3930	x			+	+	+	+		

X – рекомендуется к использованию

+ – использовать возможно, но не рекомендуется (необходима дополнительная консультация)

B – только для верхнего карниза

Каждый тип кронштейна для каждой модели комплектуется всем необходимым для установки
(комплектация одного типа кронштейна для разных моделей может отличаться)

⚠ Не используйте для измерений сантиметр (мягкую ленту)! Рекомендуется использовать рулетку с металлической линейкой.



**СЕРИЯ 16**

для окон с наклоном 0-15° (управление – ручка)

Шторы-плиссе марки «Amigo» данной серии предназначены для установки снаружи и внутри стандартных проемов, а также на поворотно-откидные окна с углом наклона до 15°.

- Это модели натяжного типа с фиксацией конструкции шторы вверху и внизу (на подоконный кронштейн «башмак» и/или неподвижный карниз)
- Модели прямоугольной или сложной формы
- Закрытая система натяжения шнурков с пружинами
- Штора управляется посредством ручки на подвижном карнизе / пары ручек на 2-х подвижных карнизах :

*Дополнительная ручка устанавливается на подвижном карнизе при ширине шторы более 80 см
Дополнительная опция: алюминиевый удлинитель (1, 1.5, 2 м) с креплением для ручки*
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- Изменение высоты изделия допустимо в пределах ± 5 – 10 мм (в зависимости от ткани)
- Для прямоугольных моделей данной серии подходят все типы монтажа, для моделей сложной формы – все, кроме крепления на кронштейны ПВХ (см. раздел «Типы монтажа»)
- Наличие моделей типа «день-ночь» с использованием 2-х тканей, различных по плотности/текстуре/цвету

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ**Предельные размеры**

Модель	Ширина, см		Высота, см		Макс. площадь, кв.м
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
P1600, P1602, P1610, P1612, P1615, P1620, P1622, P1626	30	150	20	220	2,40

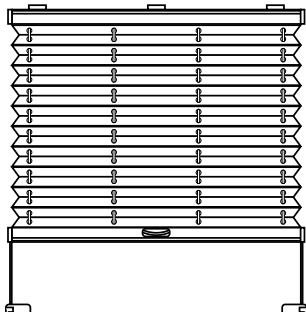




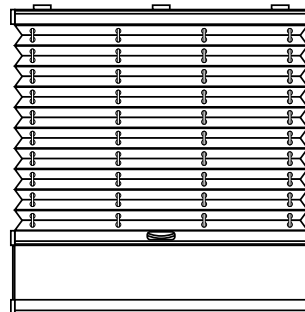
СЕРИЯ 16

для окон с наклоном 0-15° (управление – ручка)

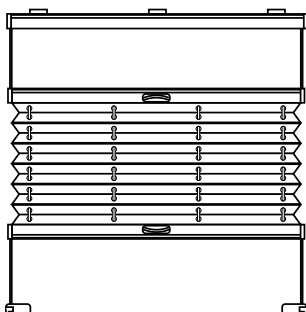
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ



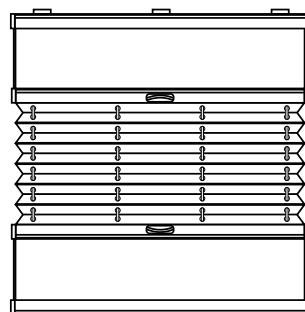
P1600



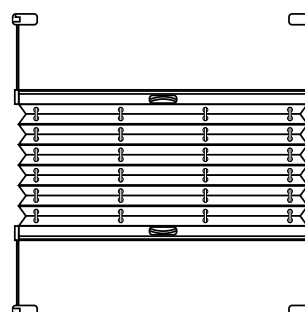
P1602



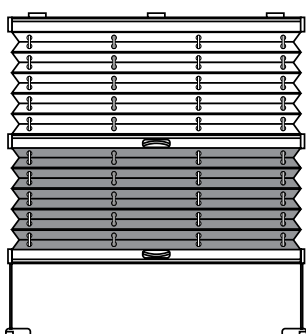
P1610



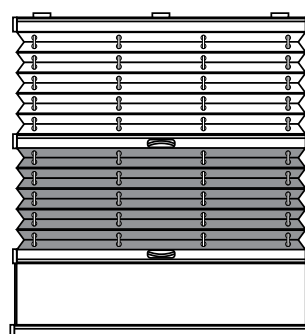
P1612



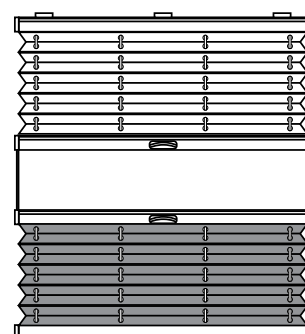
P1615



P1620



P1622



P1626*

* Подвижные карнизы усиленные высотой 20 мм

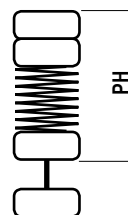
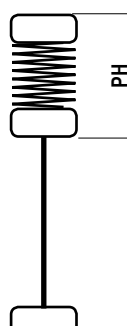


**СЕРИЯ 16**

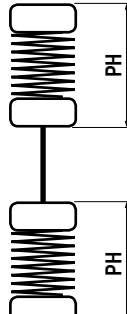
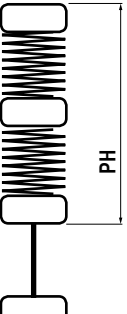
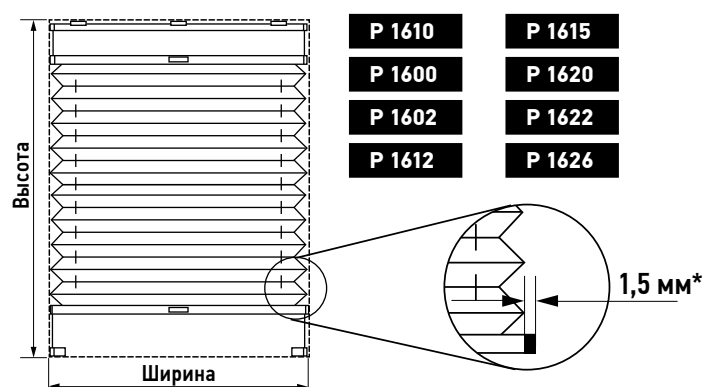
для окон с наклоном 0-15° (управление – ручка)

Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета (РН), мм	
	P1600, P1602	P1610, P1612, P1615
0,50	37-41	47-51
1,00	40-48	50-58
1,50	44-55	54-65
2,00	48-62	58-72
2,20	49-65	59-75
Сборка полотна	вверху	в любом месте



Высота шторы, м	Высота пакета (РН), мм	
	P1620, P1622	P1626
0,50	61-70	37-45
1,00	69-84	40-52
1,50	76-98	44-59
2,00	82-111	48-66
2,20	86-117	49-69
Сборка полотна	вверху	1 – вверху, 2 – внизу

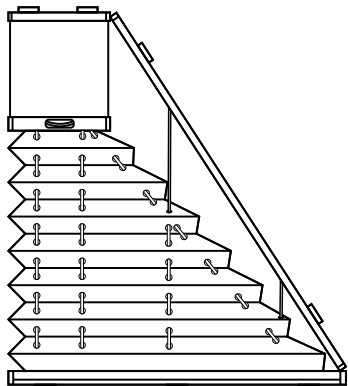
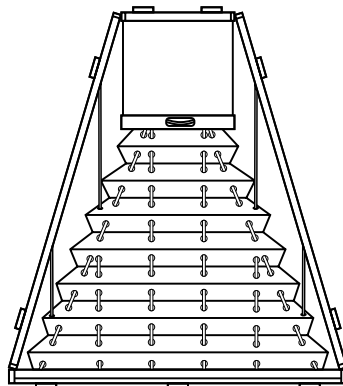
**ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ**

*разница между шириной изделия и шириной ткани с каждой стороны

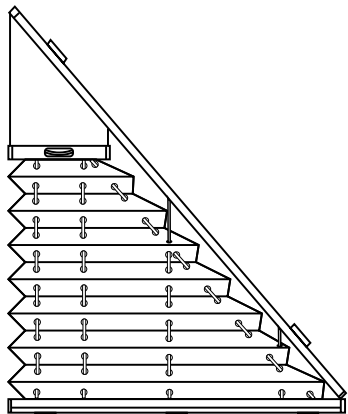
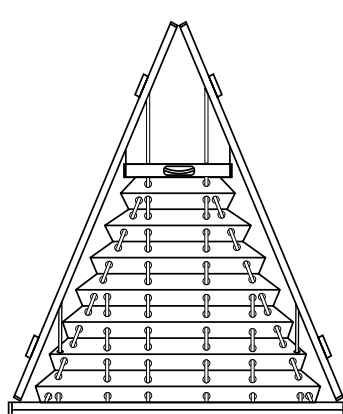


**СЕРИЯ 16**

для окон с наклоном 0-15° (управление – ручка)

СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ**P1634****P1635****Предельные размеры**

Модель	Ширина 1 (низ), см		Ширина 2 (верх), см	Высота, см		Разница ширин, см	
	Мин.	Макс.		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
P1634	20	150	8,5	20	200	5	120
P1635	30		10			5	

**P1636*****P1637*****Предельные размеры**

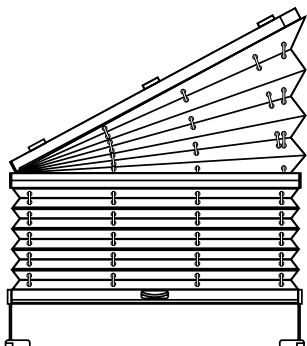
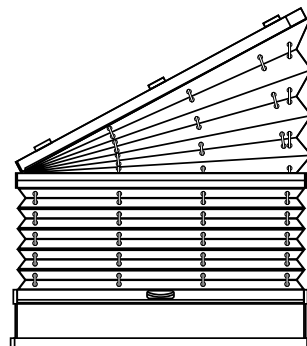
Модель	Ширина 1 (низ), см		Ширина 2 (верх), см	Высота, см	
	Мин.	Макс.		Постоянная величина	Мин.
P1636, P1637	30	120	7		20

* Складки ткани в этих моделях имеют технические особенности.
Подробности у менеджеров компании.



**СЕРИЯ 16**

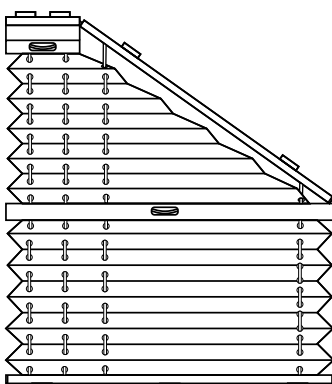
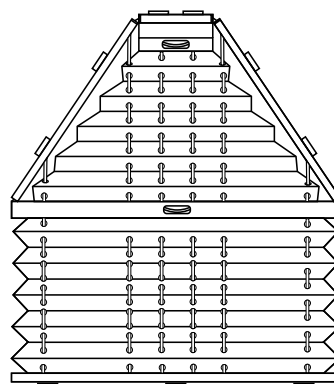
для окон с наклоном 0-15° (управление – ручка)

СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ**P1650****P1652**

При выборе ткани для моделей **P1650** и **P1652** необходимо удостовериться что ширина ткани (см. каталог тканей) равна или больше длины уклона изделия. В противном случае выбрать другую ткань.

Предельные размеры

Модель	Ширина, см		Длина уклона, см		Высота 1 (большая), см		Высота 2 (меньшая), см			Уклон, град.
	Мин.	Макс.	Макс. до 60°	Макс. до 30°	Мин.	Макс.	Мин.	Макс. при ширине 1 = 150 см	Макс. при ширине 1 = 120 см	
P1650	30	150	200	220	20	250	10	150	220	5-60
P1652										

**P1662****P1663****Предельные размеры**

Модель	Ширина 1 (низ), см			Ширина 2 (верх), см		Разница ширин, см		Высота 1 (большая), см		Высота 2 (меньшая), см				
	Мин.	Макс. при высоте 1 = 200 см	Макс. при высоте 1 = 150 см	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс. при ширине 1 = 150 см	Макс. при ширине 1 = 120 см		
P1662	20			8,5	145			5	120	20	200	10	150	190
P1663	30			10	140									

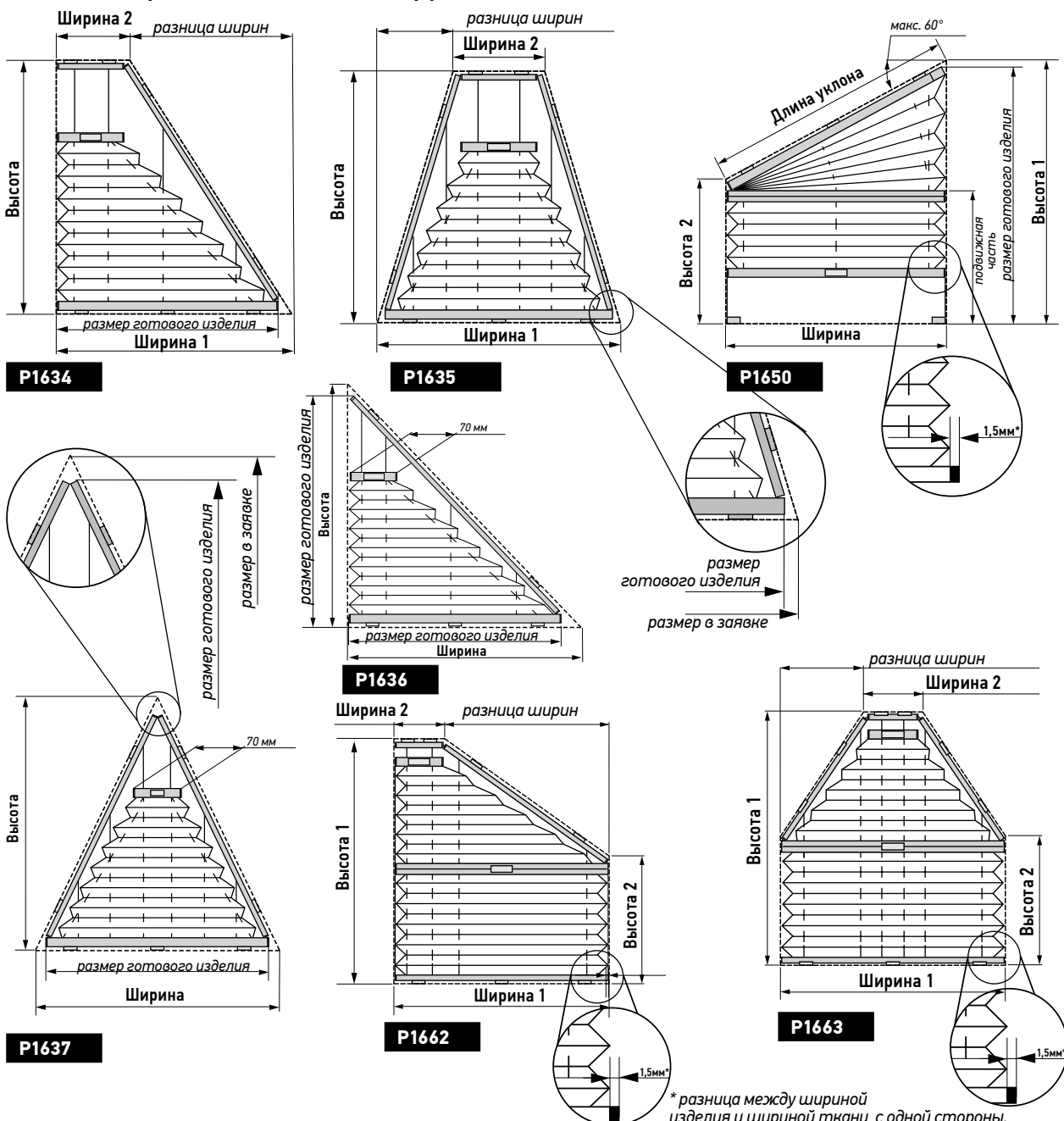


**СЕРИЯ 16**

для окон с наклоном 0-15° (управление – ручка)

Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота изделия, м	Высота пакета РН, мм		
	P1634, P1635, P1636, P1637	P1650, P1652	P1662, P1663
0,50	37-41	47-51	58-67
1,00	40-48	50-58	66-81
1,50	44-55	54-65	73-95
2,00	48-62	58-72	79-118
Сборка полотна	внизу	вверху до нижней точки наклонного карниза	внизу

ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ



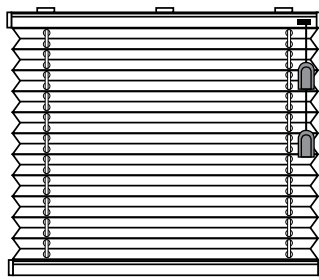
СЕРИЯ 17

для окон с наклоном 0-15° (управление – шнур)

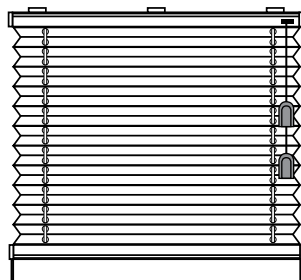
Шторы-плиссе марки «Amigo» данной серии предназначены для установки снаружи и внутри стандартных проемов, а также на поворотно-откидные окна с углом наклона до 15°.

- Это свободновисящие модели (крепеж сверху) или модели с защитой от провисания (крепеж вверху и внизу на подоконный кронштейн «башмак» или неподвижный карниз).
- Модели прямоугольной или сложной формы
- Подъем и опускание шторы осуществляется посредством шнура управления толщиной 2.1 мм, соединенного с системой подъемных шнурков через механизм управления, который располагается слева и /или справа в верхнем неподвижном карнизе
- Модели со свободным расположением пакета (собранного полотна) и модели «день-ночь» имеют два механизма управления слева и справа, действующих независимо на подъем и опускание шторы
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- Для прямоугольных моделей данной серии подходят все типы монтажа, для моделей сложной формы – все, кроме крепления на кронштейны ПВХ (см. раздел «Типы монтажа»)
- Наличие моделей типа «день-ночь» с использованием 2-х тканей, различных по качеству/текстуре/цвету

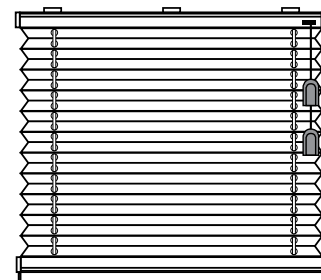
ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ФОРМЫ



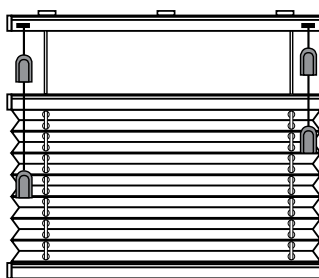
P1700



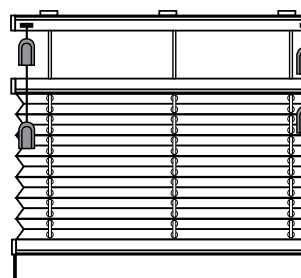
P1702



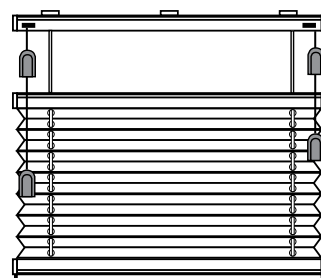
P1705



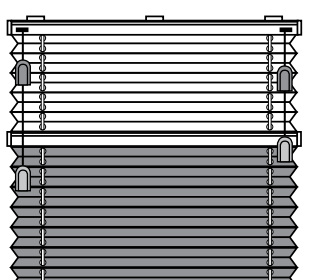
P1710



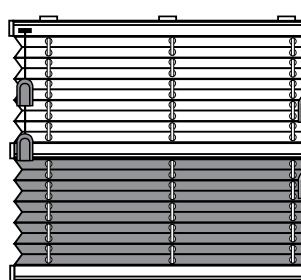
P1712



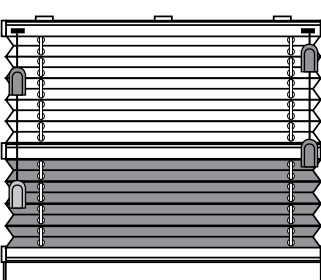
P1715



P1720



P1722



P1725



**СЕРИЯ 17**

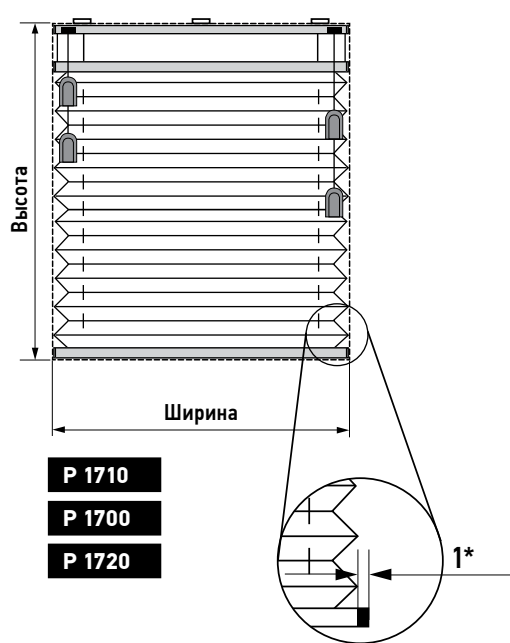
для окон с наклоном 0-15° (управление – шнур)

Предельные размеры

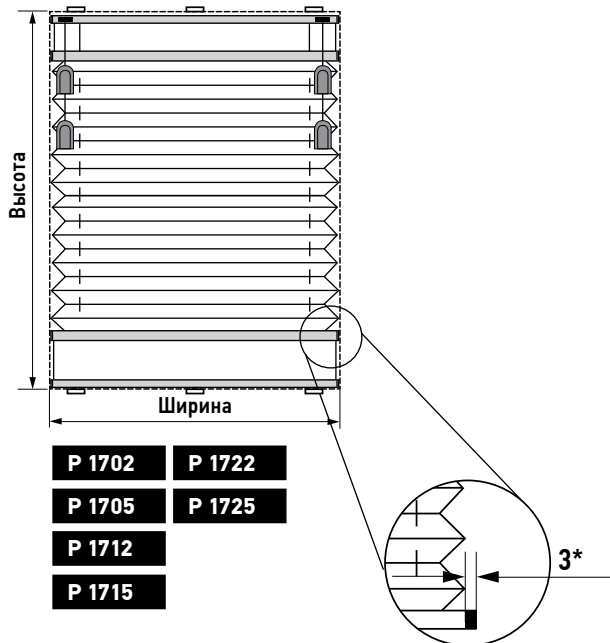
Тип ткани	Ширина, см		Высота, см		Макс. площадь, кв.м
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
Плиссе	30	220	20	260	5,7

Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета (РН), мм		
	P1700, P1702, P1705	P1710, P1712, P1715	P1720, P1722, P1725
0,50	37-41	53-57	58-67
1,00	40-48	56-64	66-81
1,50	44-55	60-71	73-95
2,00	47-62	63-78	79-108
2,20			83-114
2,60	52-70	68-86	
Сборка полотна	вверху	в любом месте	вверх

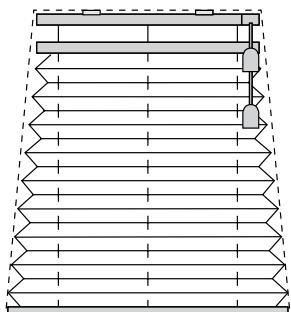
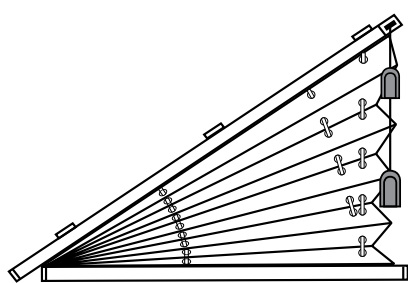
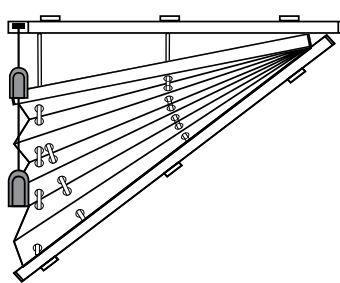
ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ

*разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны.



**СЕРИЯ 17**

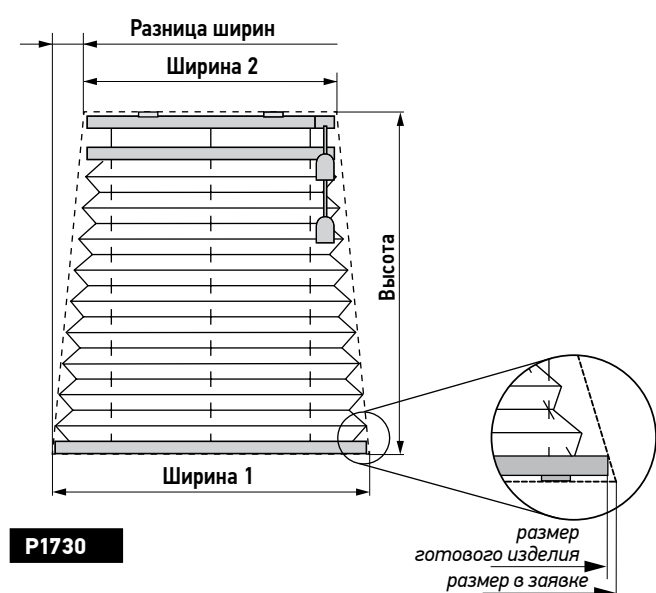
для окон с наклоном 0-15° (управление – шнур)

СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ**P1730****P1740****P1741****Предельные размеры**

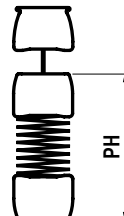
Модель	Ширина 1 (низ), см		Ширина 2 (верх), см		Высота, см		Разница ширин, см
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.	
P1730	30	220	30	30	20	260	15

Предельные размеры

Модель	Ширина, см		Длина уклона, см		Высота, см		Уклон, град.
	Мин.	Макс.	Макс. до 60°	Макс. до 30°	Мин.	Макс. при ширине = 150 см	
P1740, P1741	50	Зависит от ширины 2	200	220	10	170	5-60

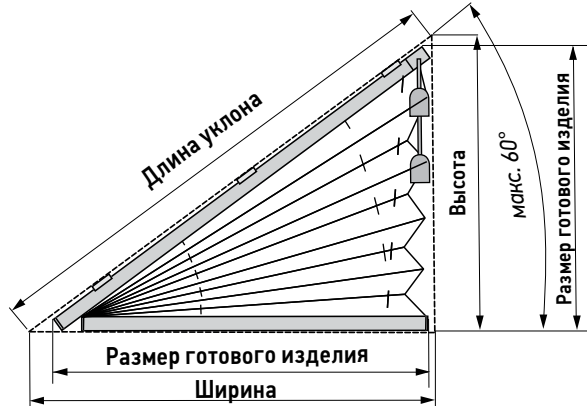
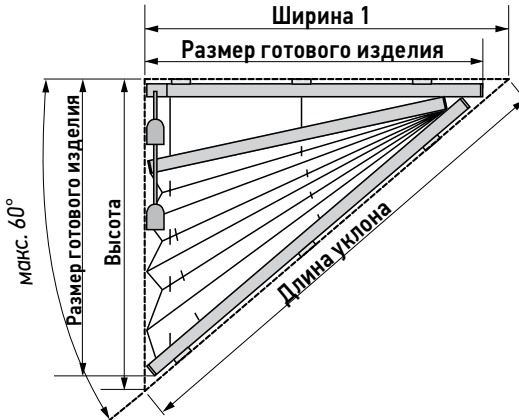
ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ**P1730****Высота шторы в сложенном виде
(высота пакета)**

Высота шторы, м	Высота пакета РН, мм	
	Р1730	
0,50	37-41	
1,00	40-48	
1,50	44-55	
2,00	47-62	
2,60	52-70	
Сборка полотна внизу		



**СЕРИЯ 17**

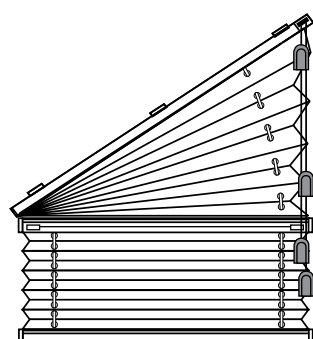
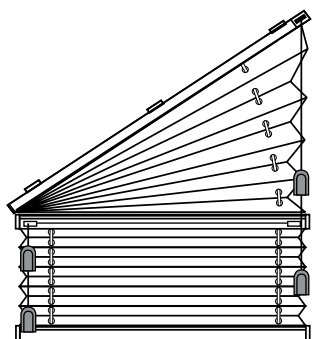
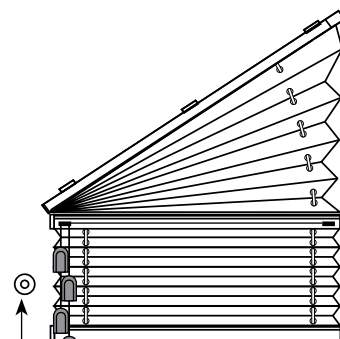
для окон с наклоном 0-15° (управление – шнур)

ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ**P1740****P1741**

При выборе ткани для моделей **P1740** и **P1741** необходимо удостовериться что ширина ткани (см. каталог тканей) равна или меньше длины уклона изделия. В противном случае выбрать другую ткань.

Предельные размеры

Ширина, см		Длина уклона макс., см		Высота 1 (большая), см		Высота 2 (меньшая), см		Уклон, град.
Мин.	Макс.	Уклон до 60°	Уклон до 30°	Мин.	Макс.	Мин.	Макс. при ширине = 220 см	
30	Зависит от длины уклона	200	220	20	250	10	230	5-60

**P1750****P1751****P1752***Держатель шнура управления**

* Автоматическая фиксация верхнего и нижнего полотен в модели P1750 и верхнего полотна в P1752 отсутствует. Для их фиксации шнур управления необходимо намотать на держатели.



**СЕРИЯ 17**

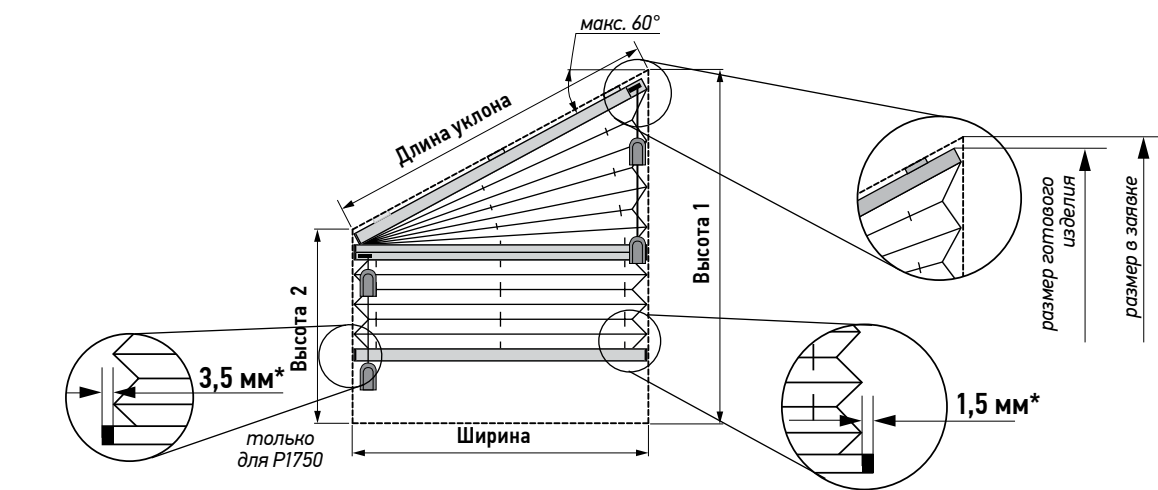
для окон с наклоном 0-15° (управление – шнур)

Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета РН, мм	
	P1740, P1741	P1750, P1751, P1752
0,50	37-41	58-67
1,00	40-48	66-81
1,50	44-55	73-95
2,00	48-62	79-108
2,50		83-114
Сборка полотна	вверху	вверху

ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ

При выборе ткани для моделей **P1750**, **P1751** и **P1752** необходимо удостовериться что ширина ткани (см. каталог тканей) равна или меньше длины уклона изделия. В противном случае выбрать другую ткань.


P1750 P1751 P1752

*разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны

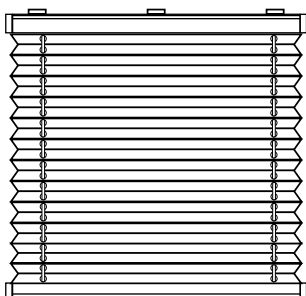


**СЕРИЯ 15**

для окон с наклоном 0-15° (управление – пружина)

Шторы-плиссе марки «Amigo» данной серии предназначены для установки снаружи и внутри стандартных проемов, а также на поворотно-откидные окна с углом наклона до 15°.

- Это свободновисящие модели (крепеж сверху)
- Подъем и опускание шторы осуществляется посредством перемещения нижнего карниза вручную, либо ручки / пары ручек на подвижном карнизе.
Дополнительная ручка устанавливается на подвижном карнизе при ширине шторы более 80 см
Дополнительная опция: алюминиевый удлинитель (1, 1.5, 2 м) с креплением для ручки
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- Для моделей данной серии подходят все типы монтажа (см. раздел «Типы монтажа»)

**P1500****Пределевые размеры**

Модель	Ширина, см		Высота, см		Макс. площадь, кв.м
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
P1500	52	120	20	150	2.4

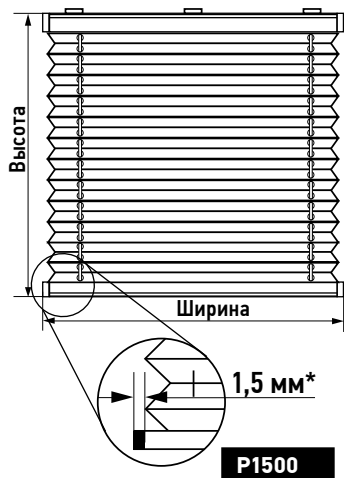
Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета (РН), мм	
	P1500	
0,50	55-59	
1,00	59-66	
1,50	62-73	
2,00	66-80	
Сборка полотна	вверху	

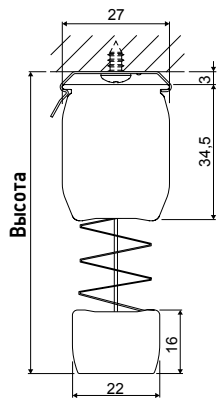


**СЕРИЯ 15**

для окон с наклоном 0-15° (управление – пружина)

ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ

*разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны

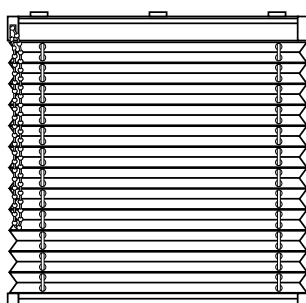
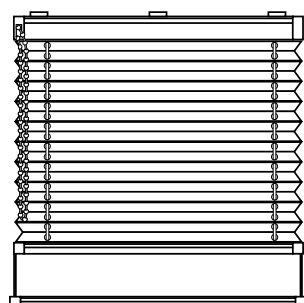
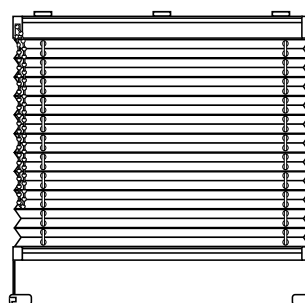
**P 1500**

**СЕРИЯ 18**

для окон с наклоном 0-15° (управление – цепь)

Шторы-плиссе марки «Amigo» данной серии предназначены для установки снаружи и внутри стандартных проемов, а также на поворотно-откидные окна с углом наклона до 15°.

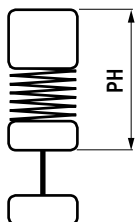
- Это свободновисящие модели (крепеж сверху) или модели с защитой от провисания (крепеж внизу на подоконный кронштейн «башмак» или неподвижный карниз).
- Модели прямоугольной и сложной формы
- Подъем и опускание шторы осуществляется посредством цепи управления 3.8x9.0 мм, соединенной с системой подъемных шнуров через механизм управления с редуктором, который располагается слева или справа в верхнем неподвижном карнизе
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- Для моделей данной серии подходят все типы монтажа (см. раздел «Типы монтажа»)

**P1800****P1802****P1805****Предельные размеры**

Модель	Ширина, см		Высота, см		Макс. площадь, кв.м
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
P1800, P1802, P1805	40	220	20	260	5,7

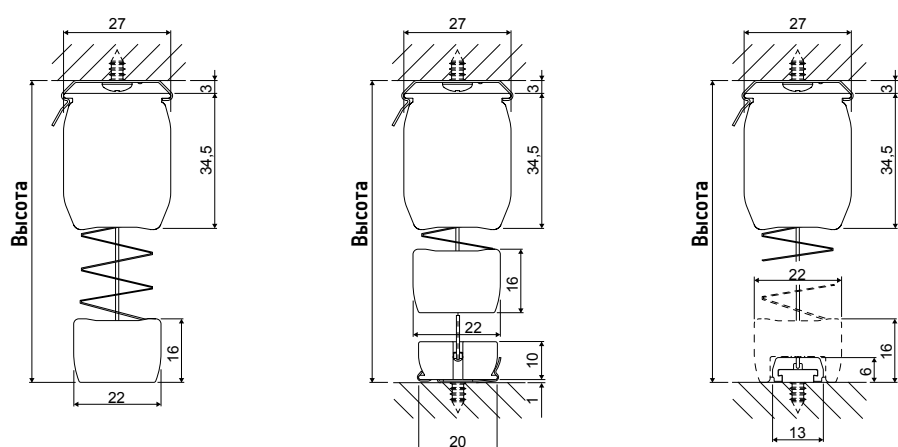
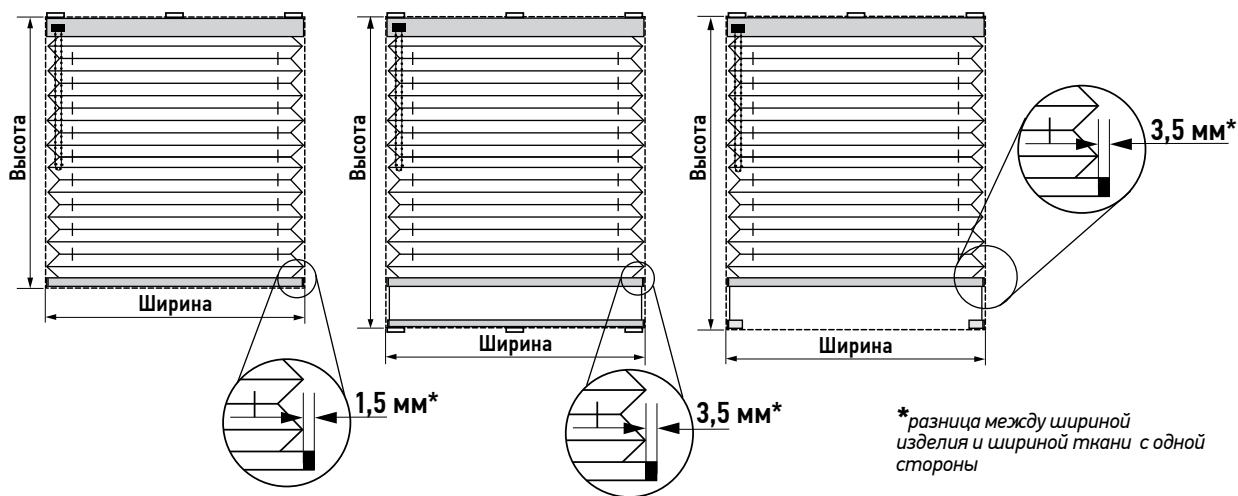
Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета (РН), мм	
	P1800, P1802, P1805	
0,50	55-59	
1,00	59-66	
1,50	62-73	
2,00	66-80	
2,60	70-88	
Сборка полотна	вверху	



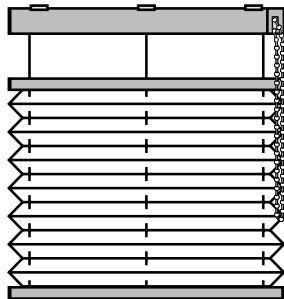
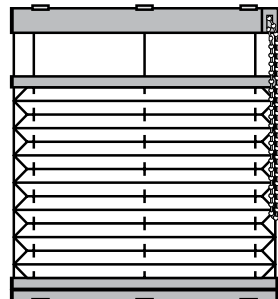
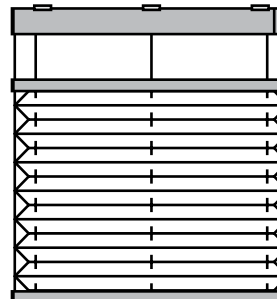
**СЕРИЯ 18**

для окон с наклоном 0-15° (управление – цепь)

ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ

**СЕРИЯ 18**

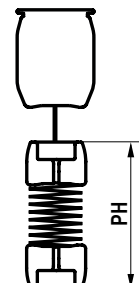
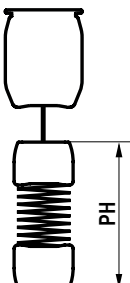
для окон с наклоном 0-15° (управление – цепь)

**P1810****P1812****P1815****Предельные размеры**

Модель	Ширина, см		Высота, см		Макс. площадь, кв.м	Угол наклона, град.
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
P1810, P1812, P1815	60	220	20	200	5,7	15

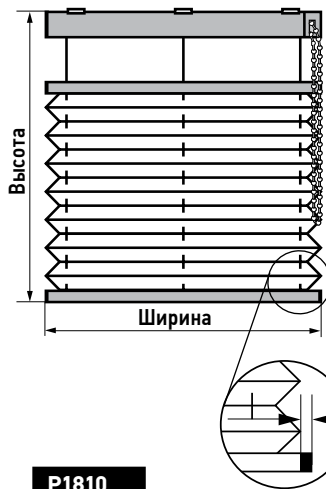
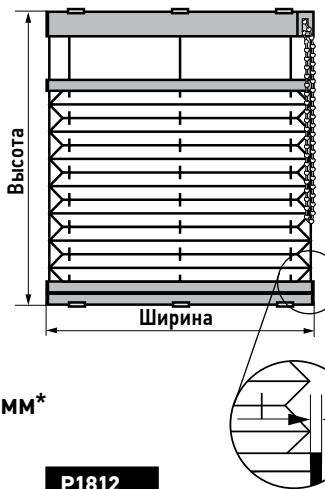
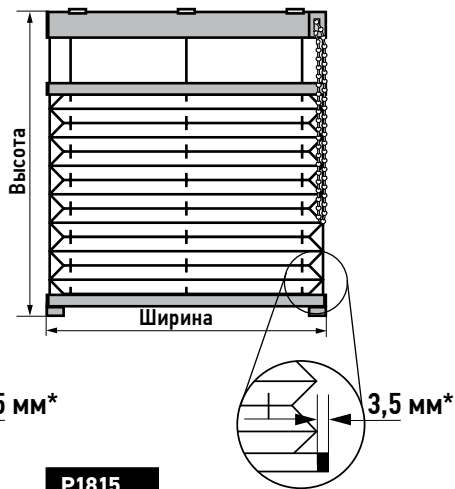
Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета РН, мм			
	P1810		P1812, P1815	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
0,50	71-75		71-75	
1,00	75-82		75-82	
1,50	78-89		78-89	
2,00	82-89		82-89	
Сборка полотна	вверху		вверху	

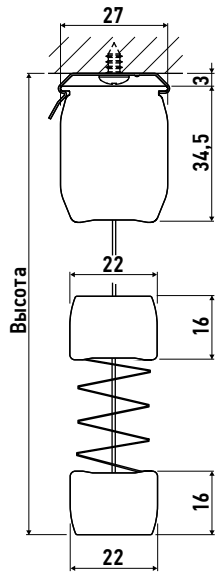
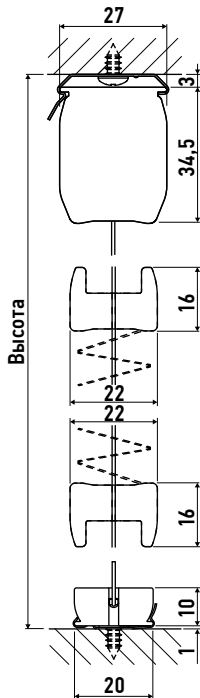
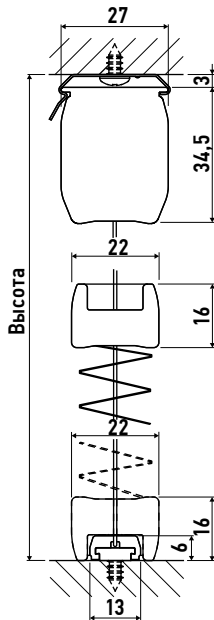


**СЕРИЯ 18**

для окон с наклоном 0-15° (управление – цепь)

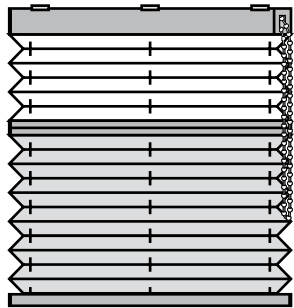
ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ**P1810****P1812****P1815**

*разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны!

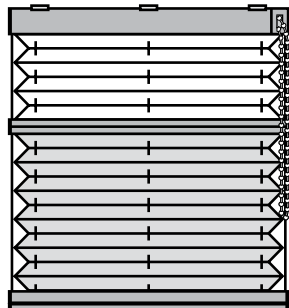
**P1810****P1812****P1815**

**СЕРИЯ 18**

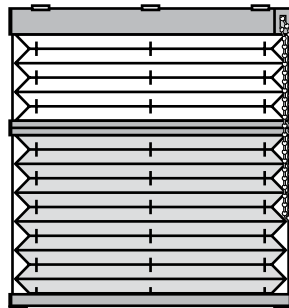
для окон с наклоном 0-15° (управление – цепь)



P1820



P1822



P1825

Предельные размеры

Модель	Ширина, см		Высота, см		Макс. площадь, кв.м	Угол наклона, град.
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
P1820, P1822, P1825	60	220	20	200	5,7	15

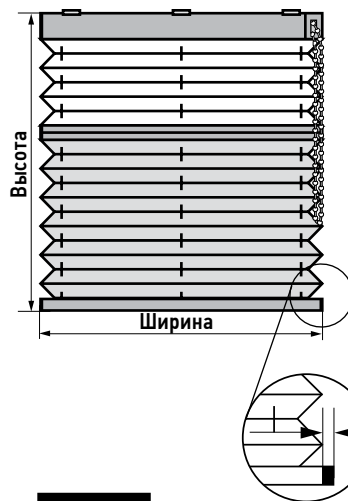
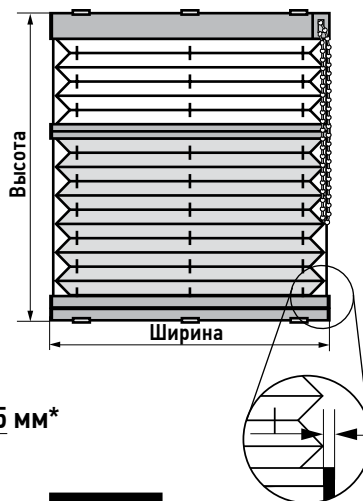
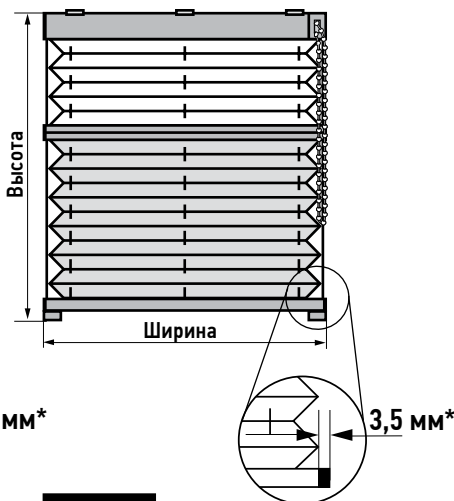
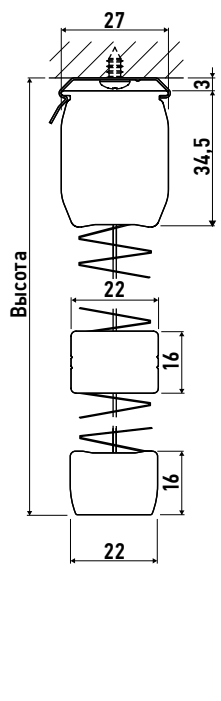
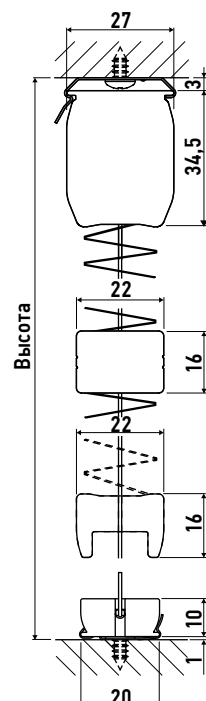
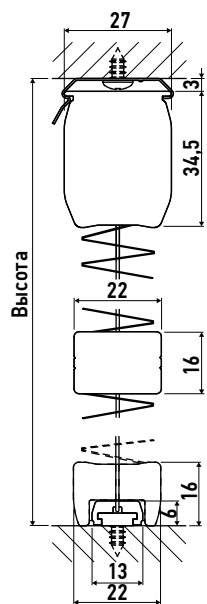
Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета РН, мм			
	P1820		P1822, P1825	
0,50	76-85		76-85	
1,00	84-99		84-99	
1,50	91-113		91-113	
2,00	97-126		97-126	
Сборка полотна	вверху		вверху	



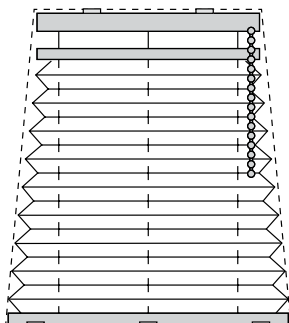
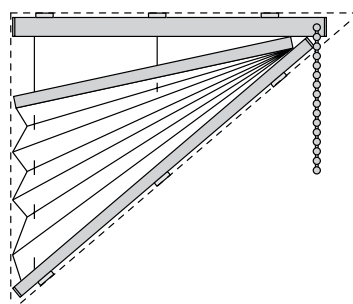
**СЕРИЯ 18**

для окон с наклоном 0-15° (управление – цепь)

ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ**P1820****P1822****P1825****P 1820****P 1822****P 1825**

**СЕРИЯ 18**

для окон с наклоном 0-15° (управление – цепь)

СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ**P1830****P1841****Предельные размеры**

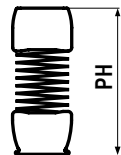
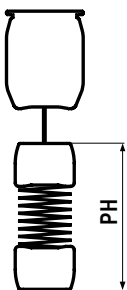
Модель	Ширина 1 (низ), см		Ширина 2 (верх), см		Высота, см		Разница ширин, см
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
P1830	40	220	40		20	260	15

Предельные размеры

Модель	Ширина, см		Длина уклона, см		Высота, см	Уклон, град.
	Мин.	Макс.	Макс. до 60°	Макс. до 30°		
P1841	50	Зависит от длины уклона	200	220	170	5-60

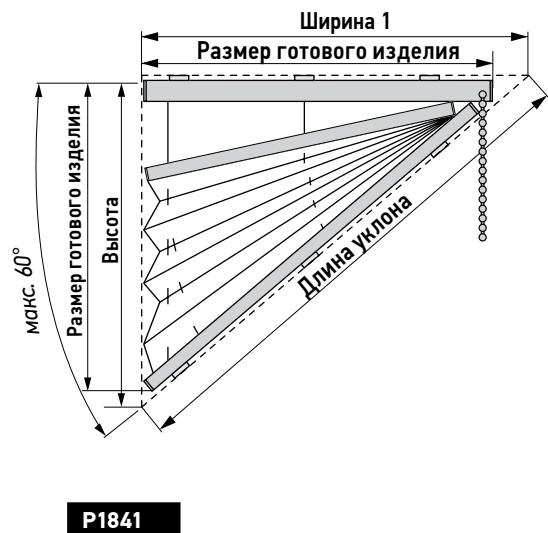
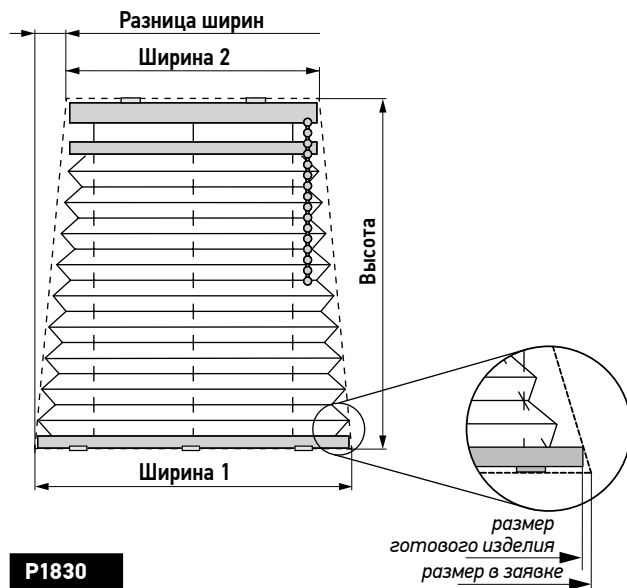
Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета РН, мм			
	P1830		P1841	
0,50	37-41		37-41	
1,00	40-48		40-48	
1,50	44-55		44-55	
2,00	48-62		48-62	
2,60	52-70			
Сборка полотна	внизу		внизу	



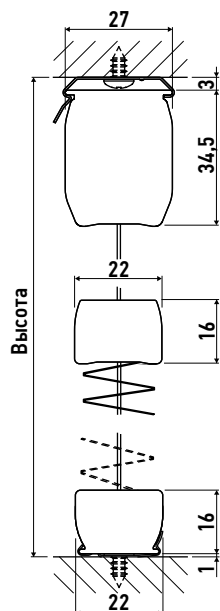
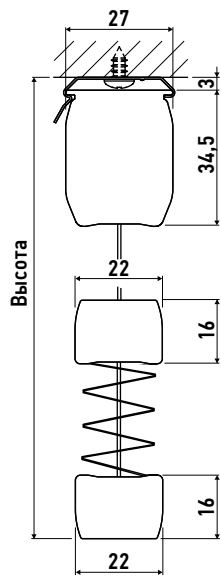
**СЕРИЯ 18**

для окон с наклоном 0-15° (управление – цепь)

ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ

При выборе ткани для модели **P1841** необходимо удостовериться, что ширина ткани (см. каталог тканей) равна или меньше длины уклона изделия.

В противном случае выбрать другую ткань.

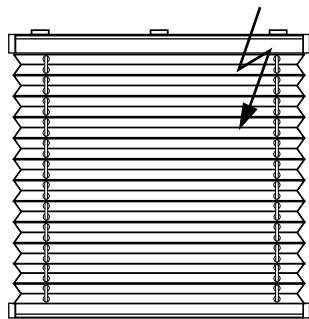
**P1830****P1841**

**СЕРИЯ 19**

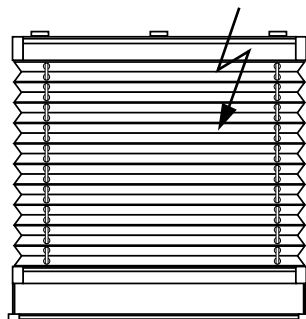
для окон с наклоном 0-15° (управление - электропривод)

Шторы-плиссе марки «Amigo» данной серии предназначены для установки снаружи и внутри стандартных проемов, а также на поворотно-откидные окна с углом наклона до 15°.

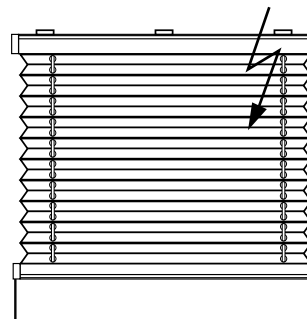
- Это свободновисящие модели (крепеж сверху) или модели с защитой от провисания (крепеж внизу на подоконный кронштейн «башмак» или неподвижный карниз).
- Модели прямоугольной формы
- Подъем и опускание шторы осуществляется посредством электропривода, встроенного в высокий верхний карниз. Верхнее и нижнее положение шторы определяется внутренним тормозом/шпиндельной блокировкой.
- Напряжение: 12 или 24 В DC
- Дистанционное управление осуществляется через настенный переключатель/пульт управления
- Электроуправление может быть организовано как индивидуальное (для каждой шторы), групповое (для каждой группы штор) или комбинированное.
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- Для моделей данной серии подходят все типы монтажа (см. раздел «Типы монтажа»)
- Замеры производятся аналогично обычным моделям



P1900



P1902



P1905

Предельные размеры

Модель	Ширина, см		Высота, см		Макс. площадь, кв.м
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
P1900, P1902, P1905	70	220	20	260	5,7

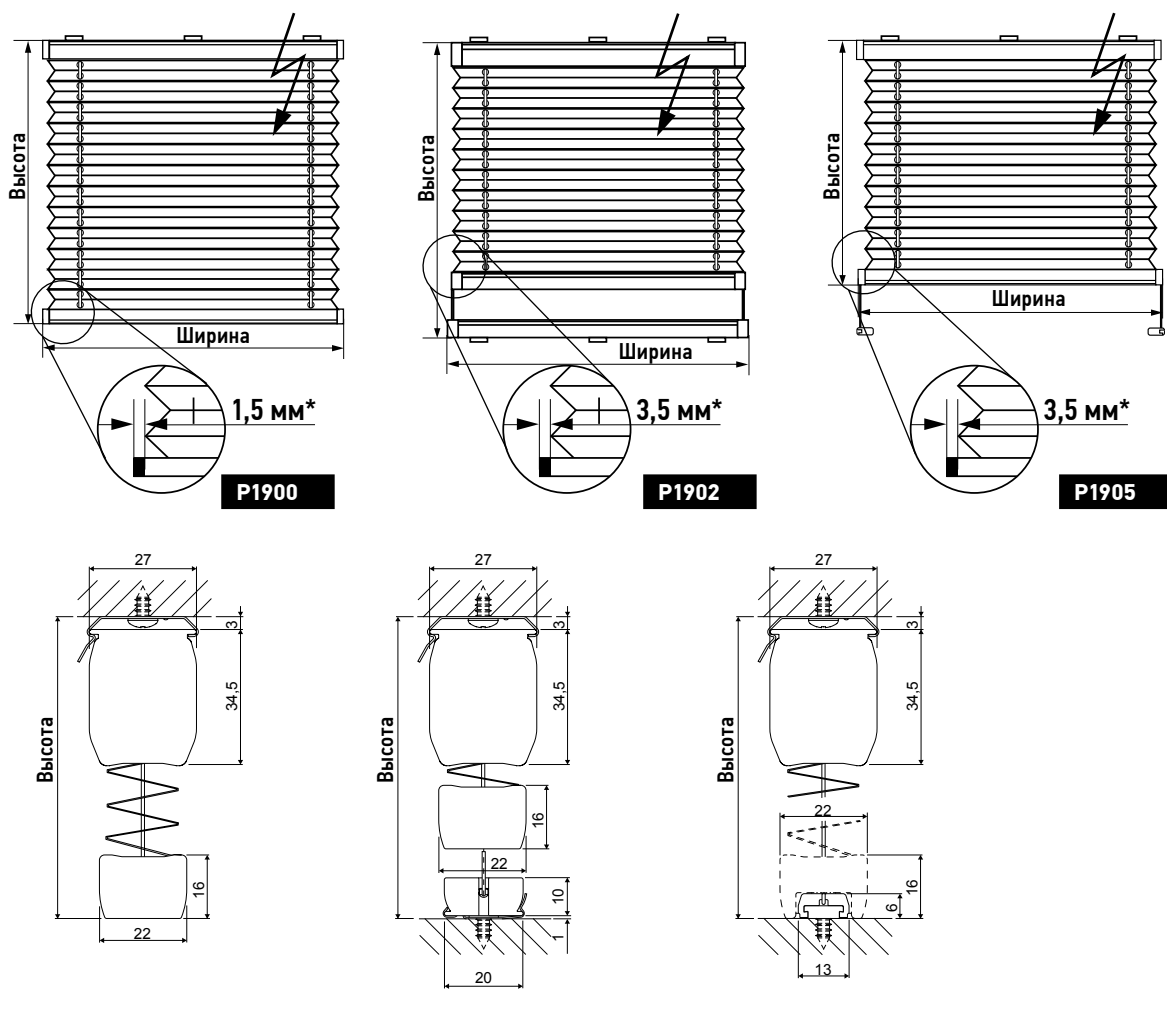


**СЕРИЯ 19**

для окон с наклоном 0-15° (управление - электропривод)

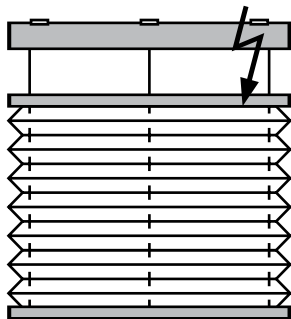
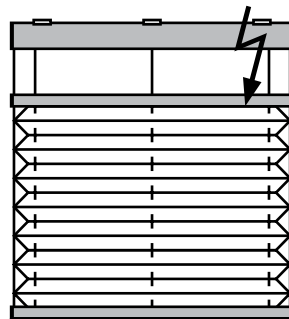
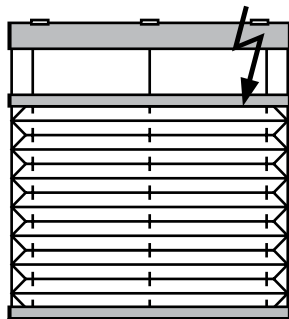
Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета РН, мм	
	P1900	P1902, P1905
0,50	55-59	55-59
1,00	59-66	59-66
1,50	62-73	62-73
2,00	66-80	66-80
2,60	70-88	70-88
Сборка полотна	вверху	вверху

ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ**P 1900****P 1902****P 1905**

**СЕРИЯ 19**

для окон с наклоном 0-15° (управление - электропривод)

**P1910****P1912****P1915****Предельные размеры**

Модель	Ширина, см		Высота, см		Макс. площадь, кв.м	Угол наклона, град.
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
P1910, P1912, P1915	100	220	20	200	5,7	15

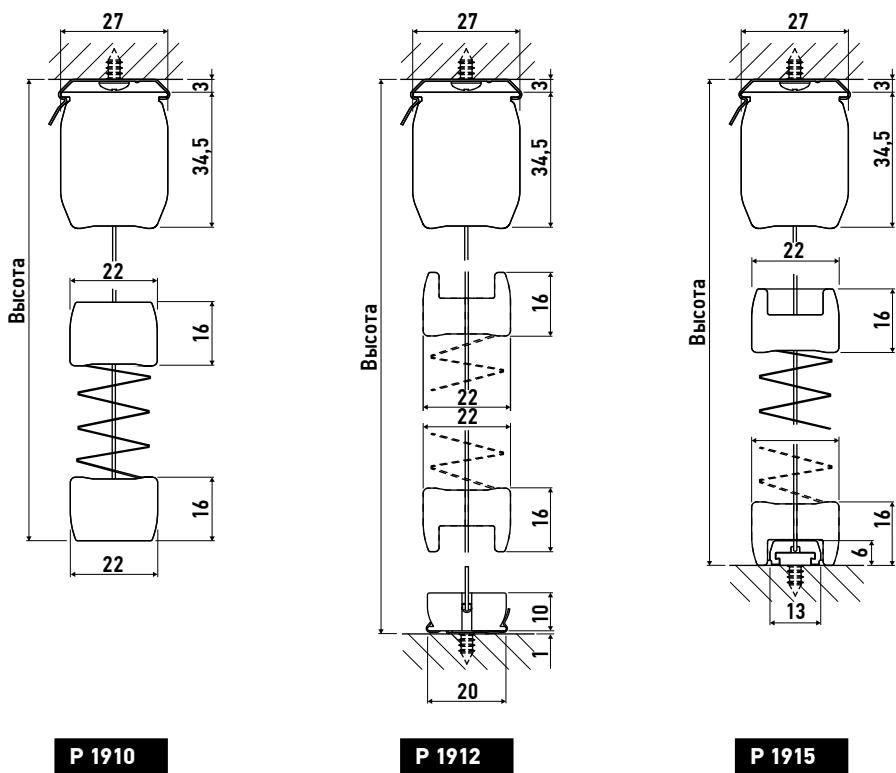
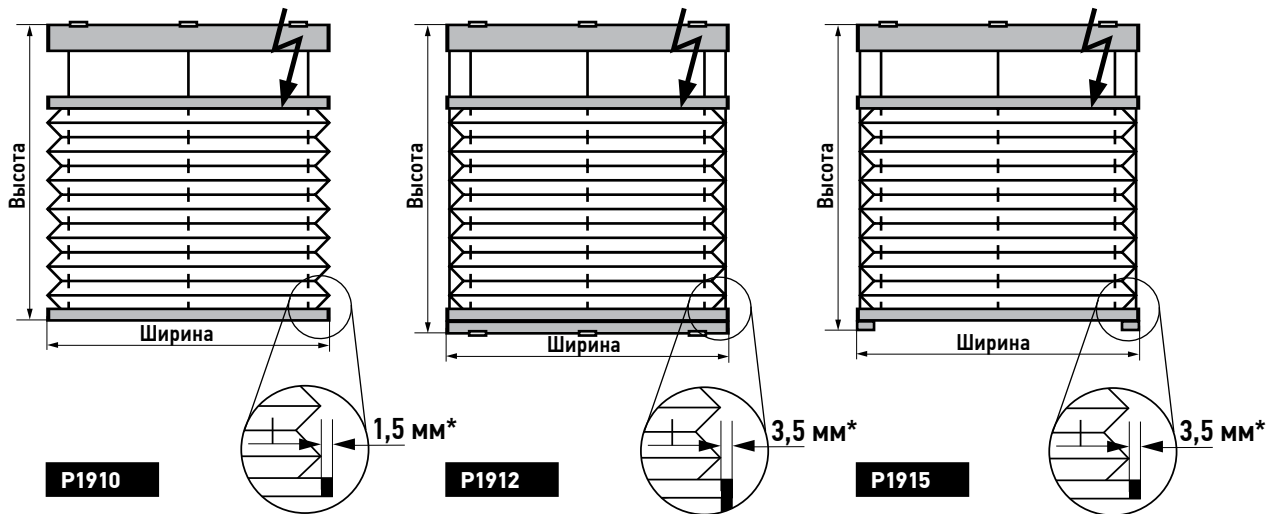
Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета РН, мм			
	P1910		P1912, P1915	
0,50	72-75	 RN	72-75	 RN
1,00	75-82		75-82	
1,50	78-89		78-89	
2,00	82-96		82-96	
Сборка полотна	вверху		вверху	



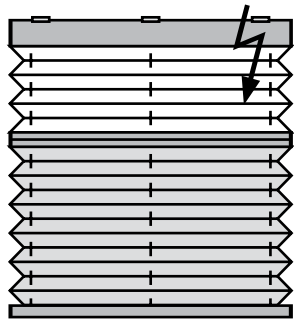
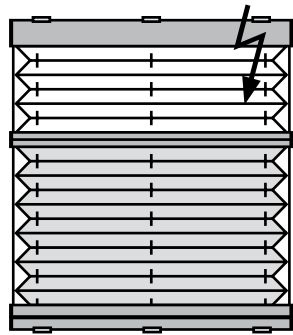
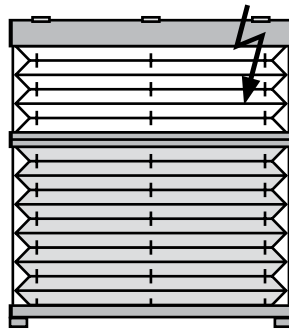
**СЕРИЯ 19**

для окон с наклоном 0-15° (управление - электропривод)

ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ

**СЕРИЯ 19**

для окон с наклоном 0-15° (управление - электропривод)

**P1920****P1922****P1925****Предельные размеры**

Модель	Ширина, см		Высота, см		Макс. площадь, кв.м	Угол наклона, град.
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
P1920, P1922, P1925	100	220	20	200	5,7	15

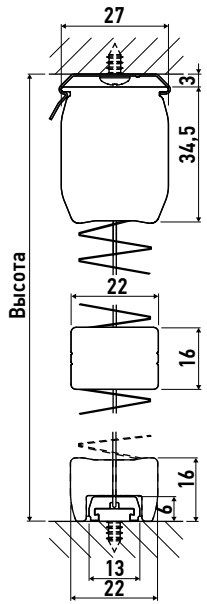
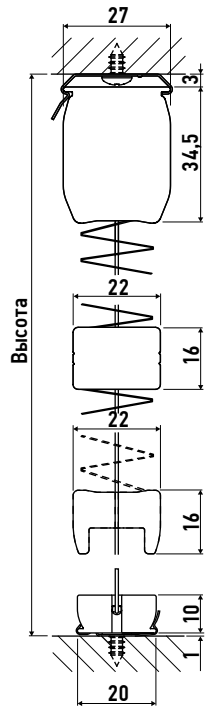
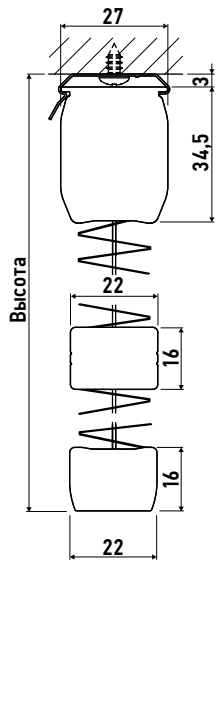
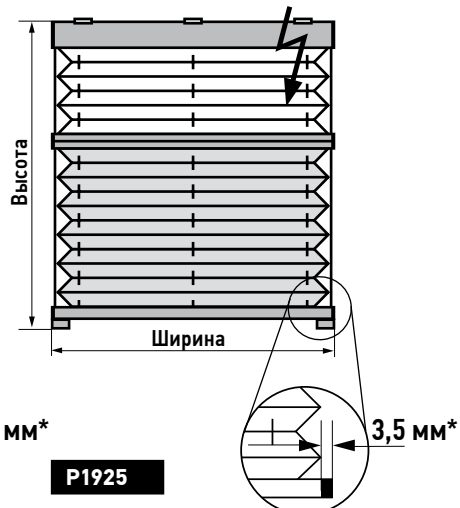
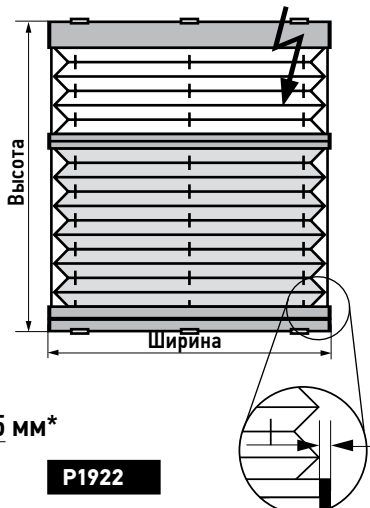
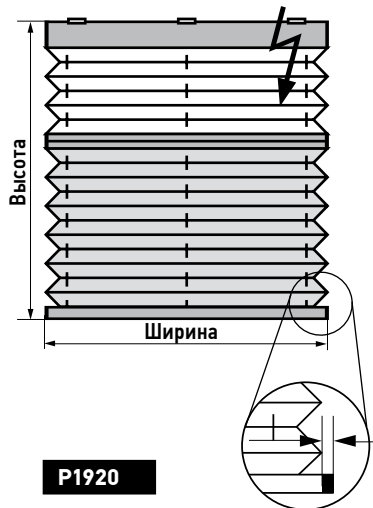
Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета РН, мм		
	P1920		P1922, P1925
0,50	76-85		76-85
1,00	84-99		84-99
1,50	91-113		91-113
2,00	97-126		97-126
Сборка полотна	вверху		вверху



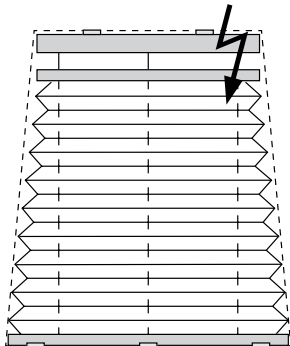
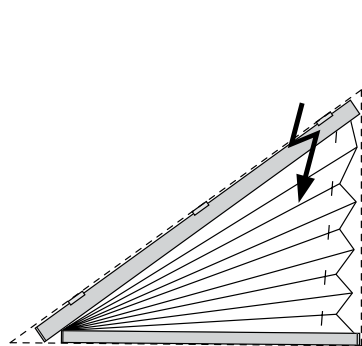
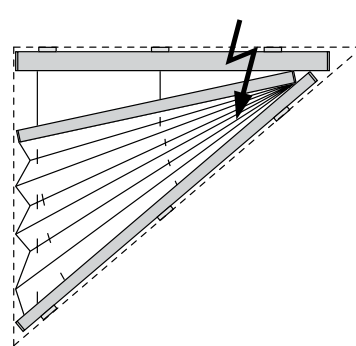
**СЕРИЯ 19**

для окон с наклоном 0-15° (управление - электропривод)

ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ

**СЕРИЯ 19**

для окон с наклоном 0-15° (управление - электропривод)

СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ**P1930****P1940****P1941****Предельные размеры**

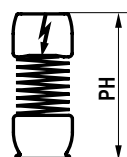
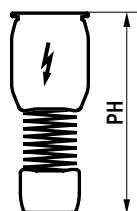
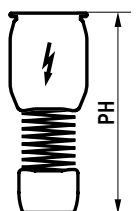
Модель	Ширина 1 (низ), см		Ширина 2 (верх), см		Высота, см		Разница ширин, см	Макс. пл., кв.м	Угол наклона, град.
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.			
P1930	111	220	110		20	200	15	5,7	15

Предельные размеры

Модель	Ширина, см		Длина уклона, см		Высота, см	Уклон, град.
	Мин.	Макс.	Макс. до 60°	Макс. до 30°		
P1940, P1941	70	Зависит от длины уклона	200	220	170	5-60

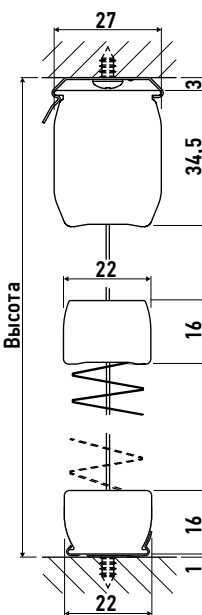
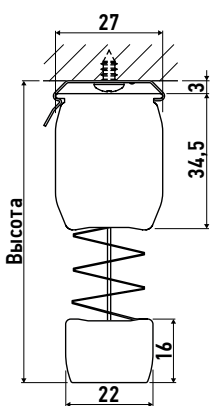
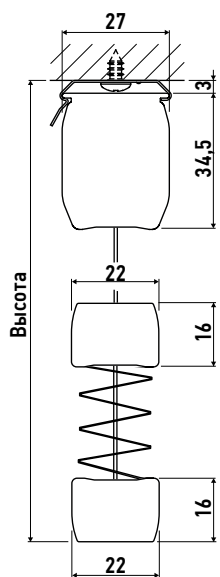
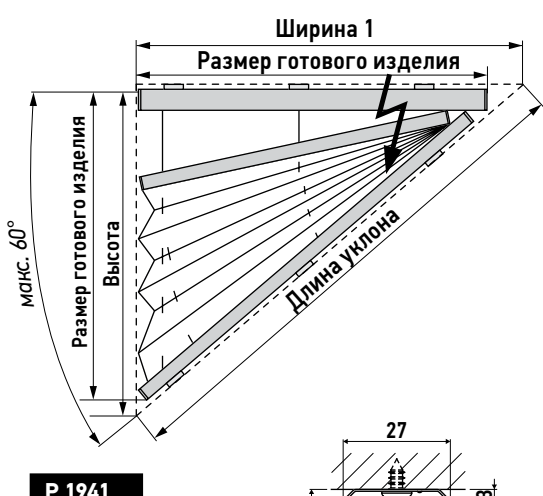
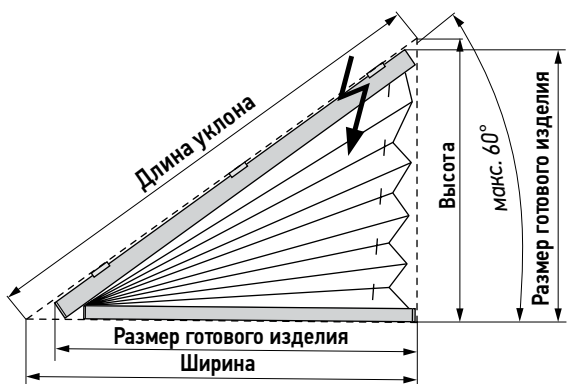
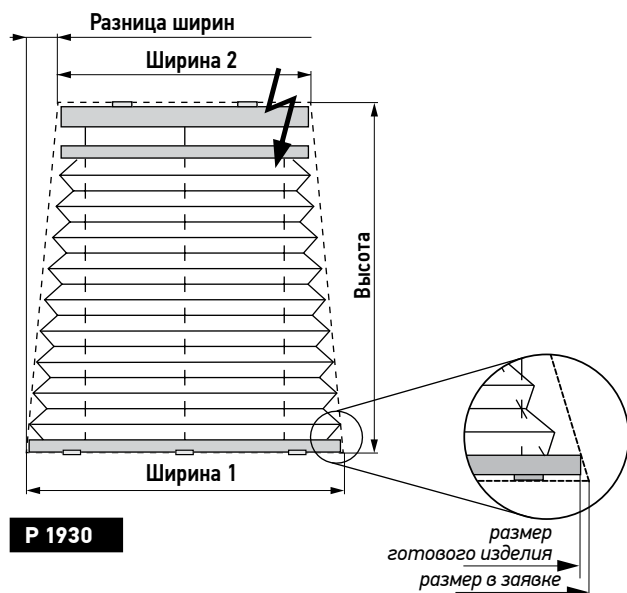
Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета (РН), мм		
	P1930		P1940
0,50	55-59		55-59
1,00	59-66		59-66
1,50	62-73		62-73
2,00	66-80		66-80
2,60	70-88		
Сборка полотна	внизу	вверху	внизу



**СЕРИЯ 19**

для окон с наклоном 0-15° (управление - электропривод)

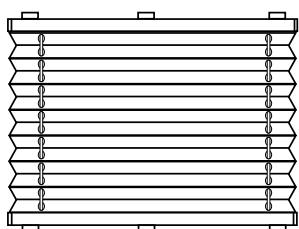
ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ**P 1930****P 1940****P 1941**

**СЕРИЯ 10**

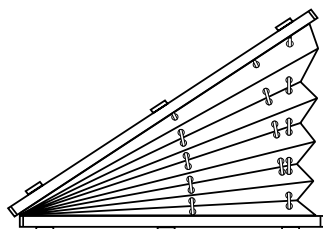
шторы без управления – декоративные экраны

Шторы-плиссе марки «Amigo» данной серии предназначены для декоративного оформления практически любых проемов

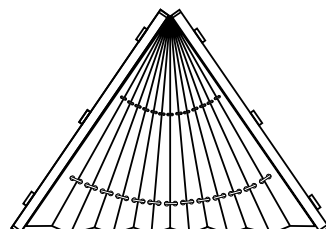
- Это нерабочие модели без управления, конструкции которых фиксируются при монтаже со всех сторон с расправлением тканевым полотном
- Модели прямоугольной и сложных форм
- Модели полукруглых форм имеют также фиксацию тканевого полотна по верхнему краю: люверсы + монтажные крючки



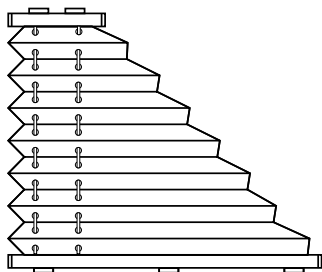
P1001



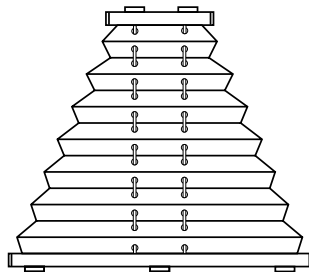
P1043



P1044



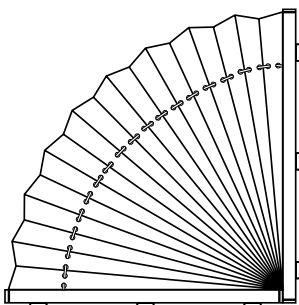
P1036



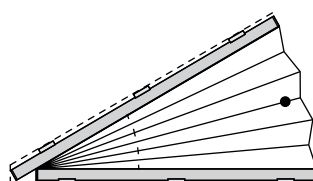
P1037

Предельные размеры

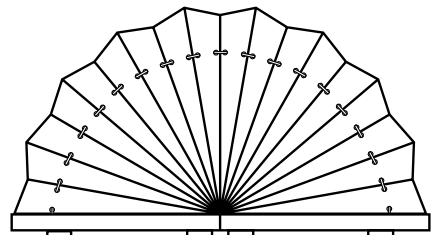
Модель	Ширина 1 (низ), см		Ширина 2 (верх), см	Разница ширин, см		Высота, см		Уклон, град.
	Мин.	Макс.		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
P1001, P1044	20		-	-	-	20	150	
P1036	20		150	8,5	5	120	20	150
P1037	20			10	5	70	20	150
P1043	40	Зависит от длины уклона		-	-	-	20	150
								5-60



P1082



P1083



P1086




СЕРИЯ 10
шторы без управления – декоративные экраны

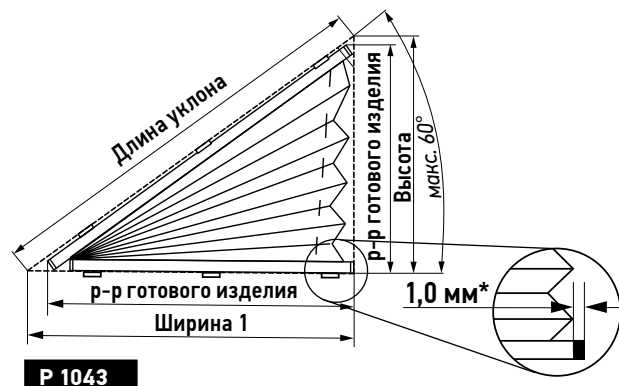
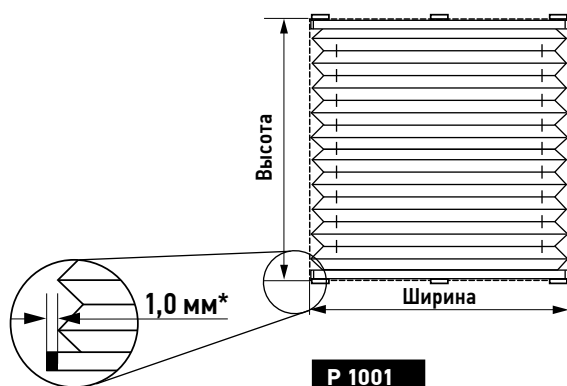
Предельные размеры

Модель	Ширина, см		Высота, см	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
P1082	20	100	20	100
P1086	20	150	20	75

Предельные размеры

Модель	Ширина, см		Высота, см		Уклон, град.
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
P1083	40	150	20	100	5-60

ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ



При выборе ткани для модели **P1043** необходимо удостовериться что ширина ткани (см. каталог тканей) равна или меньше длины уклона изделия.

В противном случае выбрать другую ткань.

*разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны

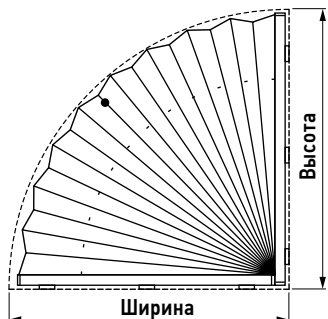




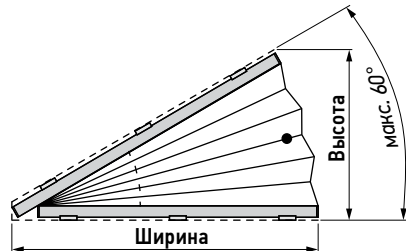
СЕРИЯ 10

шторы без управления – декоративные экраны

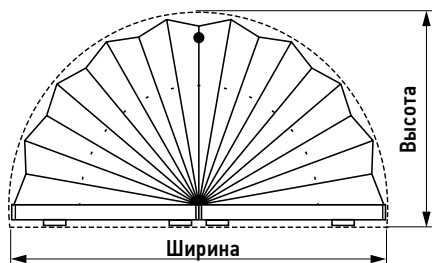
ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ



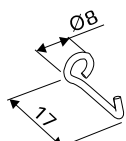
P 1082



P 1083



P 1086



крючок для верхней фиксации
полукруглых моделей

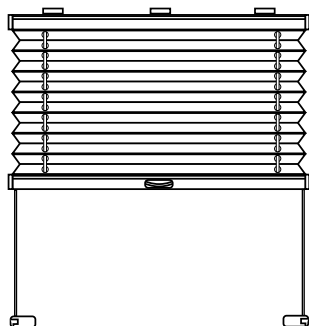


**СЕРИЯ 26**

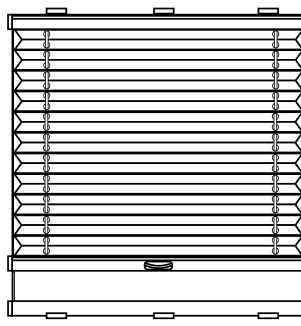
для окон с наклоном 0-60° (управление – ручка)

Шторы-плиссе марки «Amigo» данной серии предназначены для установки на наклонные окна с углом наклона до 60°.

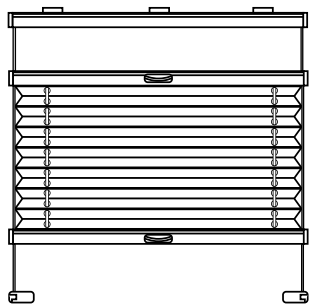
- Это модели натяжного типа с фиксацией конструкции шторы вверху и внизу (на подоконный кронштейн «башмак» или неподвижный карниз)
- Модели только прямоугольной формы
- Закрытая система натяжения шнуром с пружинами, дополненная боковым шнуром Ø1.2 мм, предотвращающим провисание подвижных карнизов
- Штора управляется посредством ручки на подвижном карнизе / пары ручек на 2-х подвижных карнизах:
- Дополнительная ручка устанавливается на подвижном карнизе при ширине шторы более 80 см
- Дополнительная опция: алюминиевый удлинитель (1, 1.5, 2 м) с креплением для ручки
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- Изменение высоты изделия допустимо в пределах ± 5-10 мм (в зависимости от ткани)
- Для моделей данной серии подходят все типы монтажа (см. раздел «Типы монтажа»)
- Наличие моделей типа «день-ночь» с использованием 2-х тканей, различных по качеству/текстуре/цвету



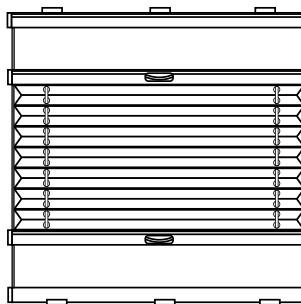
P2600



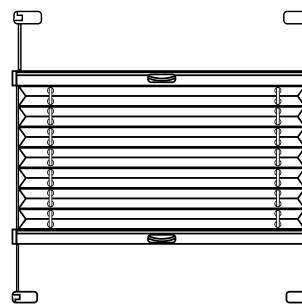
P2602



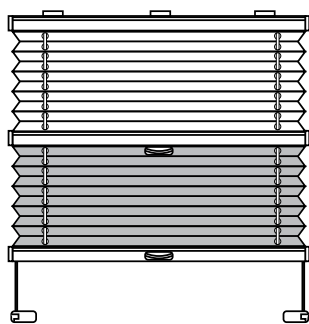
P2610



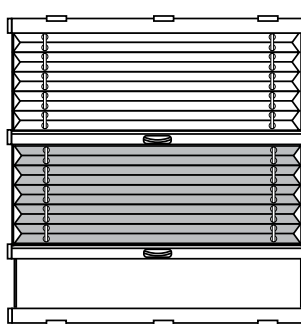
P2612



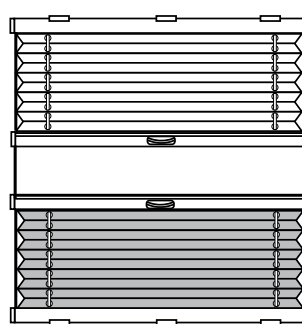
P2615



P2620



P2622



P2626



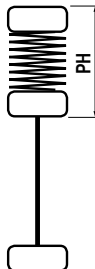
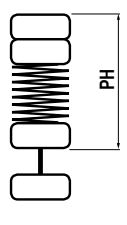
**СЕРИЯ 26**

для окон с наклоном 0-60° (управление – ручка)

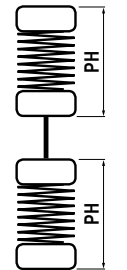
Предельные размеры

Серия 26	Ширина, см		Высота, см		Макс. площадь, кв.м
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
Все модели плиссе	30	150	20	150	2,25

Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета (РН), мм			
	P2610, P2615, P2600, P2602		P2612	
0,50	37-41		47-51	
1,00	40-48		50-58	
1,50	44-55		54-65	
Сборка полотна	2615 – в любом месте 2600, 2602 – вверху		в любом месте	

Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета (РН), мм			
	P2620, P2622		P2626	
0,50	61-70		37-41	
1,00	69-84		40-48	
1,50	76-98		44-55	
Сборка полотна	вверху		1 – вверху, 2 – внизу	

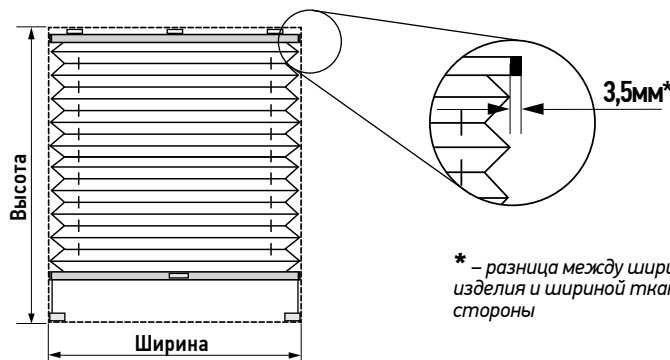




СЕРИЯ 26

для окон с наклоном 0-60° (управление – ручка)

ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ



* – разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны

P 2600

P 2602

P 2610

P 2612

P 2615

P 2620

P 2622

P 2626

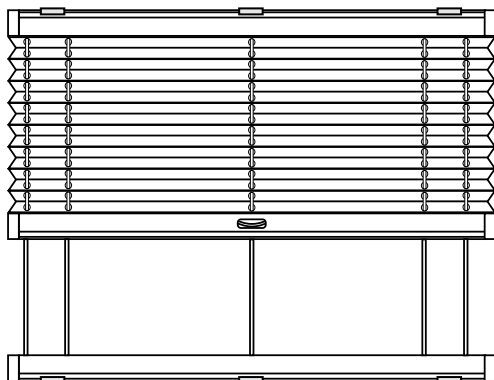


**СЕРИЯ 36**

для окон с наклоном 45-90° (управление – ручка)

Шторы-плиссе марки «Amigo» данной серии предназначены для установки на потолочные окна или остекленные конструкции (зимние сады) с углом наклона 45-90°.

- Это модели натяжного типа с фиксацией конструкции шторы вверху и внизу (на неподвижный карниз).
- Модели прямоугольной и сложной формы.
- Усиленная система натяжения стальным тросом Ø1 мм (белого, серого и черного цветов) в силиконовой обмотке. Натяжение троса можно изменять при помощи регулировочных винтов.
- Штора управляется посредством ручки на подвижном карнизе / пары ручек на 2-х подвижных карнизах.
- Дополнительная опция: алюминиевый удлинитель (1, 1.5, 2 м) с креплением для ручки.
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- Изменение высоты изделия допустимо в пределах ± 5-10 мм (в зависимости от ткани)
- Для моделей данной серии подходит монтаж в проем, с использованием специальных потолочных кронштейнов (см. раздел «Типы монтажа»).

ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ФОРМА**P3600****Предельные размеры**

Модель	Ширина, см		Высота, см	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
P3600	30	150	20	400

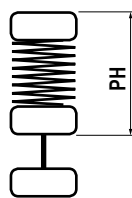
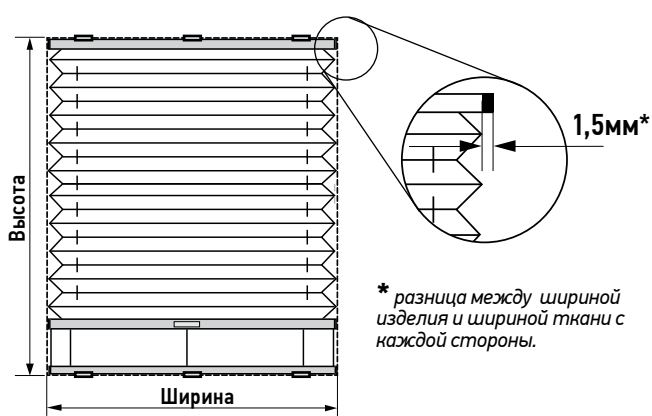


**СЕРИЯ 36**

для окон с наклоном 45-90° (управление – ручка)

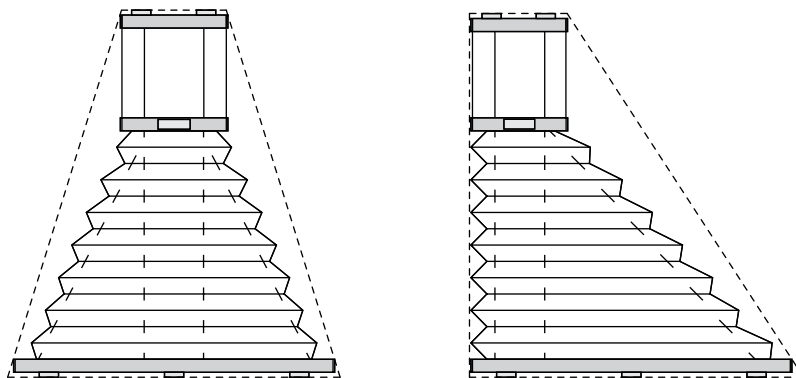
Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета (РН), мм
	P3600
0,50	37-41
1,0	40-48
1,50	44-55
2,00	48-62
2,50	51-68
3,0	55-75
3,5	58-82
4,0	62-88
Сборка полотна	вверху

**ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ****P 3600**

**СЕРИЯ 36**

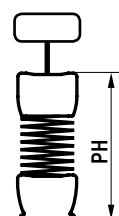
для окон с наклоном 45-90° (управление – ручка)

СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ**P3630****Предельные размеры**

Модель	Ширина 1, см		Ширина 2, см		Высота, см		Разница ширин, см Макс.	Угол, град.
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Макс. при разнице ширин до 15	Макс. при разнице ширин до 50		
P3630	30	150	30	20	400	250	50	45-90

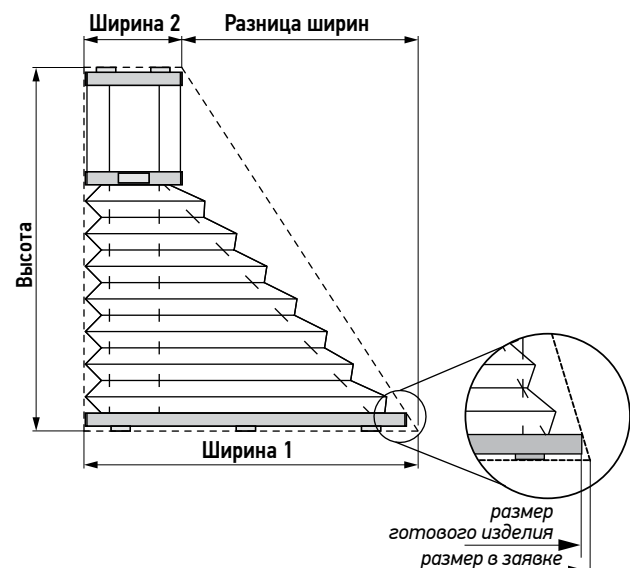
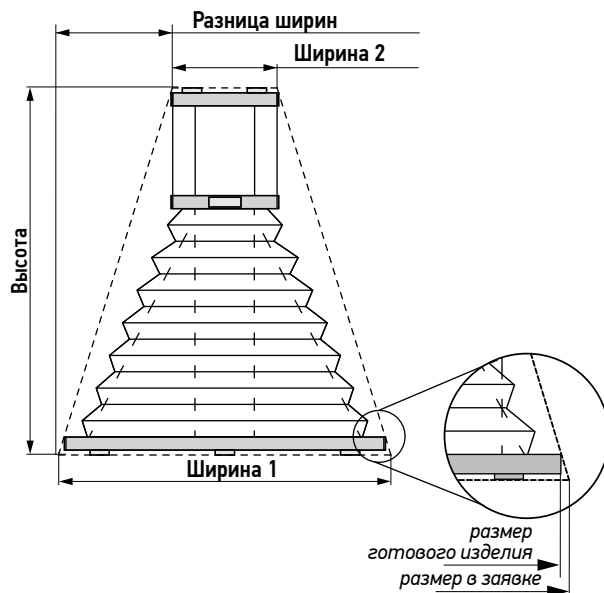
Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета (РН), мм	
	P3630	
0,50	31-41	
1,0	40-48	
1,50	44-55	
2,00	48-62	
2,50	51-68	
3,0	55-75	
3,5	58-82	
4,0	62-88	
Сборка полотна	внизу	



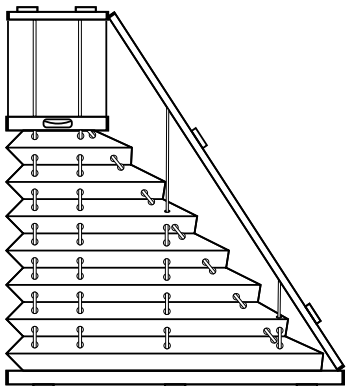
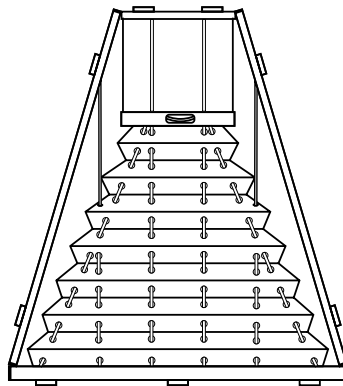
**СЕРИЯ 36**

для окон с наклоном 45-90° (управление – ручка)

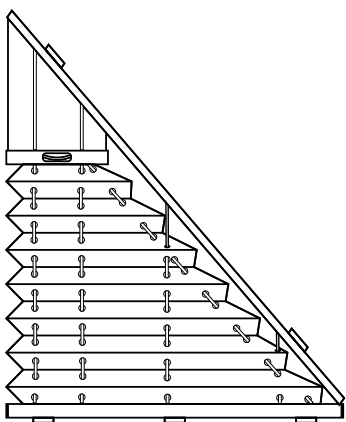
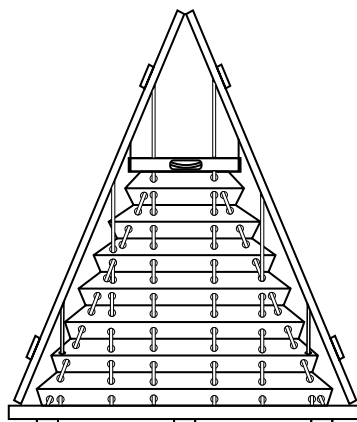
ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ**P3630**

**СЕРИЯ 36**

для окон с наклоном 45-90° (управление – ручка)

СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ**P3634****P3635****Предельные размеры**

Модель	Ширина 1(низ), см		Ширина 2 (верх), см		Разница ширин, см		Высота , см	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
P3634				8,5			5	120
P3635	30	150		10			20	200

**P3636*****P3637*****Предельные размеры**

Модель	Ширина, см		Высота, см	
P3636				
P3637	30	120	20	200

* Складки ткани в этих моделях имеют технические особенности.
Подробности у менеджеров компании.

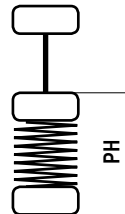
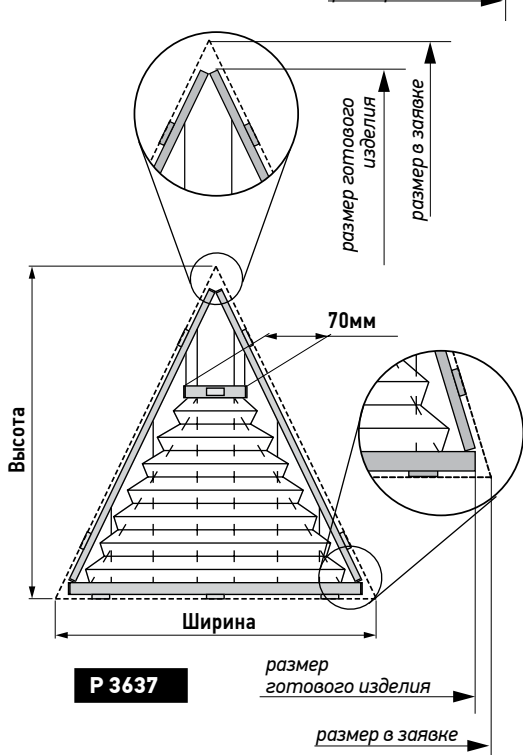
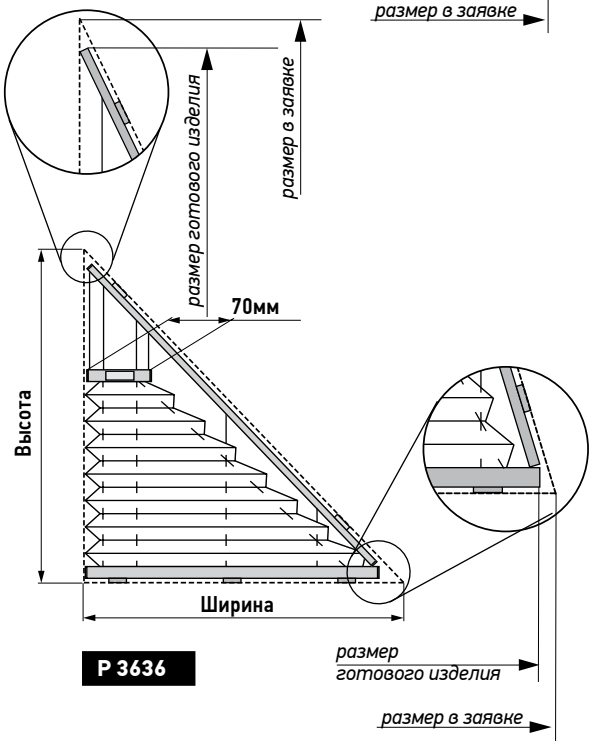
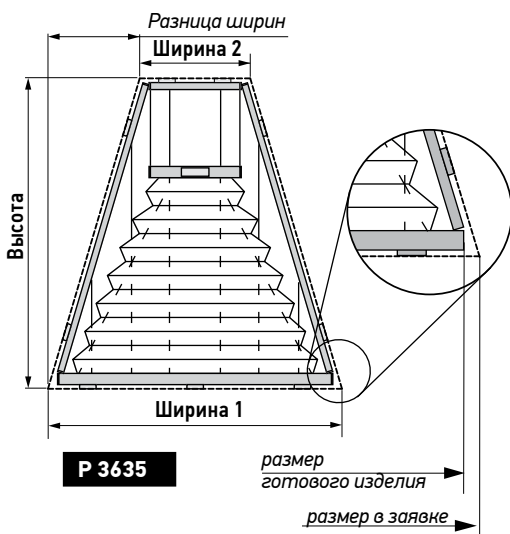


**СЕРИЯ 36**

для окон с наклоном 45-90° (управление – ручка)

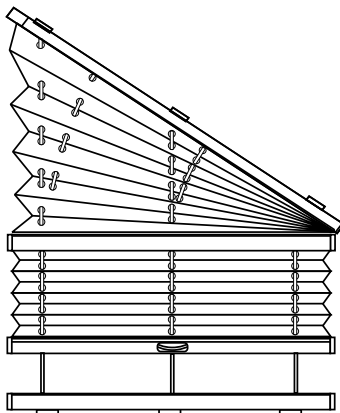
Высота шторы в сложенном виде

Высота изделия, см	Высота пакета, см
	P3634, P3635, P3636, P3637
50	37-41
100	40-48
150	44-55
200	48-62
Сборка полотна	Внизу

**ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ**

**СЕРИЯ 36**

для окон с наклоном 45-90° (управление – ручка)



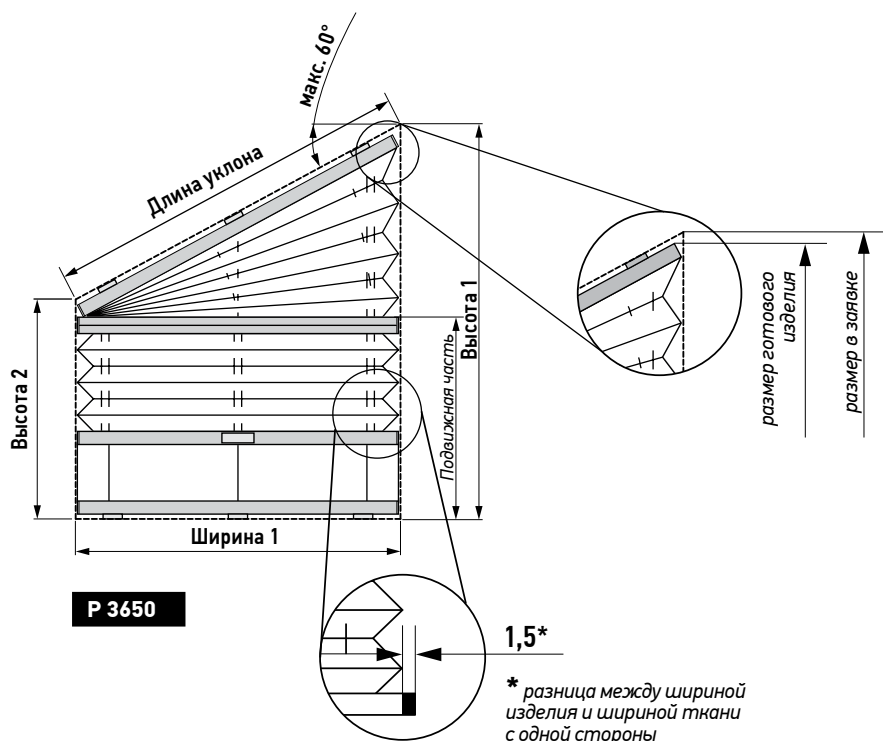
При выборе ткани для модели **P 3650**
необходимо удостовериться что ширина
ткани (см. каталог тканей) равна или
меньше длины уклона изделия.
В противном случае выбрать другую
ткань.

P 3650

Предельные размеры

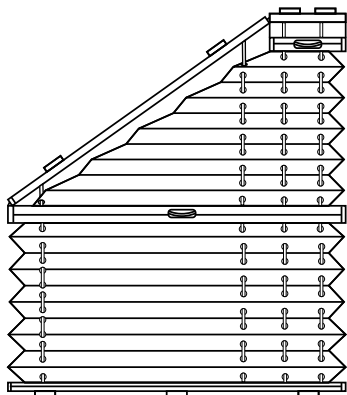
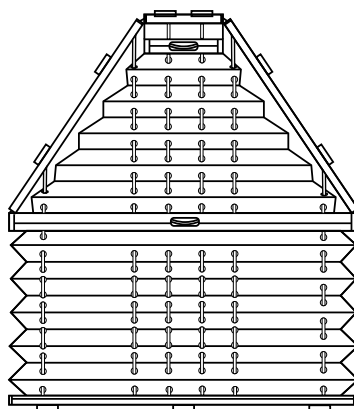
Модель	Ширина, см		Длина уклона, см (в зависимости от ткани)		Высота 1, см		Высота 2, см		Уклон, град.
	Мин.	Макс.	Макс. до 60	Макс. до 30	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	
P3650	30	150	200	220	20	250	10	235	5-60

ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ



**СЕРИЯ 36**

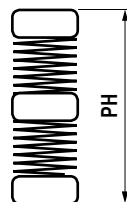
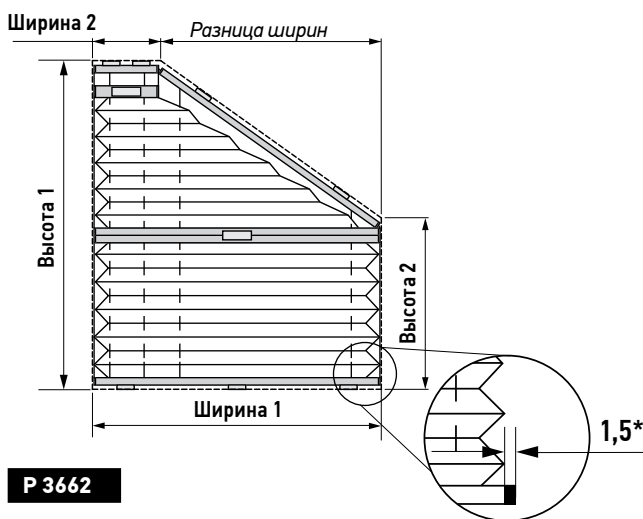
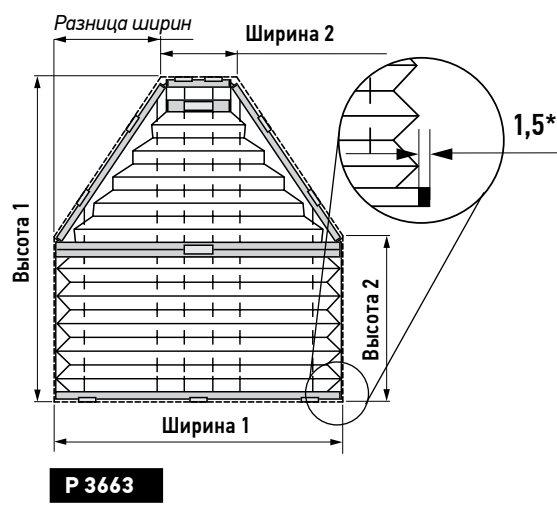
для окон с наклоном 45-90° (управление – ручка)

СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ**P3662****P3663****Предельные размеры**

Модель	Ширина 2 (низ), см			Ширина 1 (верх), см		Разница ширин, см		Высота 1 (общая), см		Высота 2 (нижней части), см	
	Мин.	Макс. (при высоте 1 =200 см)	Макс. (при высоте 1 = 150 см)	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
P3662	20		120	150	8,5	145	5	120	20	200	10
P3663	30				10	140					190

Высота шторы в сложенном виде

Высота изделия, см	Высота пакета, см
50	58-67
100	66-81
150	73-95
200	79-108
Сборка полотна	Внизу

**ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ****P 3662****P 3663**

* разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны.

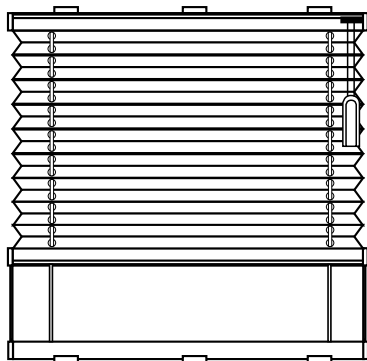


**СЕРИЯ 37**

для окон с наклоном 90° (управление – шнур)

Шторы плиссе марки «Amigo» данной серии предназначены для установки только на потолочные окна или остекленные конструкции (зимние сады) с углом наклона 45°-90°.

- Это модель с фиксацией конструкции шторы вверху и внизу (на неподвижный карниз)
- Модель прямоугольной формы
- Усиленная система натяжения стальным тросом Ø1 мм (белого, серого и черного цветов) в силиконовой обмотке. Натяжение троса можно изменять при помощи регулировочных винтов.
- Штора управляется посредством шнура с отвесом, соединенного со встроенным в карниз механизмом без фиксации. Механизм может располагаться слева или справа.
- Изменение высоты изделия допустимо в пределах ± 5-10 мм (в зависимости от ткани)
- Для модели данной серии подходит монтаж в проем, с использованием специальных потолочных кронштейнов (см. раздел «Типы монтажа»)

**P3700****Предельные размеры**

Модель	Ширина, см		Высота, см	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
P3700	30	150	20	400

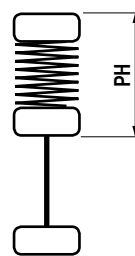
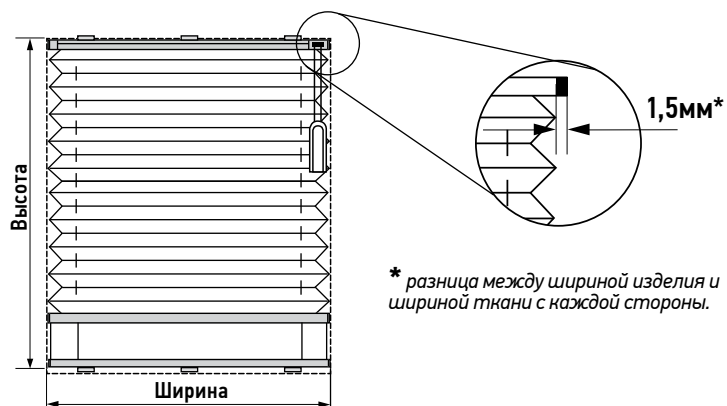


**СЕРИЯ 37**

для окон с наклоном 90° (управление – шнур)

Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета (РН), мм
	P3700
0,50	37-41
1,0	40-48
1,50	44-55
2,00	48-62
2,50	51-68
3,0	55-75
3,5	58-82
4,0	62-88
Сборка полотна	вверху

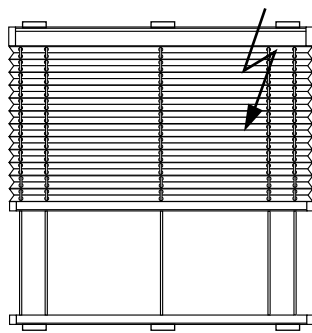
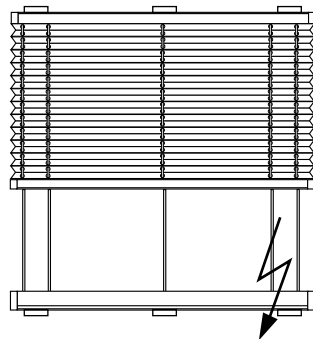
**ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ**

**СЕРИЯ 39**

для окон с наклоном 45-90° (управление – электропривод)

Шторы плиссе марки «Amigo» данной серии предназначены для установки на потолочные окна или остекленные конструкции (зимние сады) с углом наклона 45-90°.

- Это модели натяжного типа с фиксацией конструкции шторы вверху и внизу (на неподвижный карниз)
- Модели прямоугольной и сложной формы
- Усиленная система натяжения стальным тросом Ø1 мм (белого, серого и черного цветов) в силиконовой обмотке. Натяжение троса можно изменять при помощи регулировочных винтов.
- Подъем и опускание шторы осуществляется посредством электропривода, встроенного в высокий верхний карниз. Верхнее и нижнее положение шторы определяется внутренним тормозом.
- Напряжение: 12 или 24 В DC
- Дистанционное управление осуществляется через настенный переключатель/пульт управления
- Электроуправление может быть организовано как индивидуальное (для каждой шторы), групповое (для каждой группы штор) или комбинированное.
- Фиксация тканевого полотна возможна на любом заданном уровне.
- Изменение высоты изделия допустимо в пределах ± 5-10 мм (в зависимости от ткани)
- Для модели данной серии подходит монтаж в проем, с использованием специальных потолочных кронштейнов (см. раздел «Типы монтажа»)
- Замеры производятся аналогично обычным моделям

**P3900****P3902****Предельные размеры**

Модель	Ширина, см		Высота, см	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
P3900, P3902	60	150	20	200
	72		200,1	400

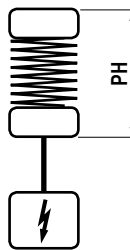
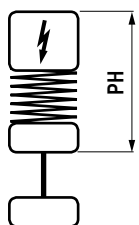
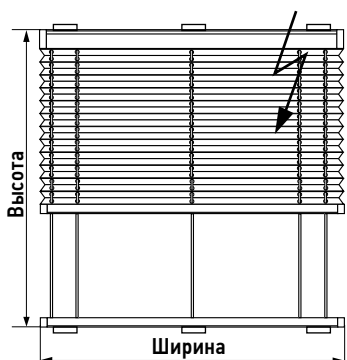
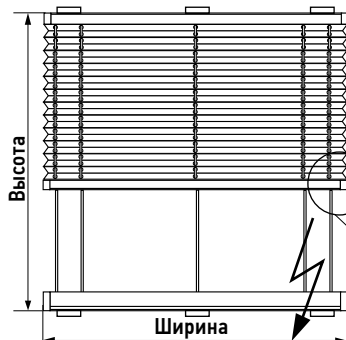


**СЕРИЯ 39**

для окон с наклоном 45-90° (управление – электропривод)

Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета (РН), мм	
	3900	3902
0,50	55-59	37-41
1,0	59-66	40-48
1,50	62-73	44-55
2,00	66-80	48-62
2,50	70-87	51-68
3,0	73-94	55-75
3,5	77-97	58-82
4,0	80-107	62-88
Сборка полотна	на стороне мотора	на противоположной стороне от мотора

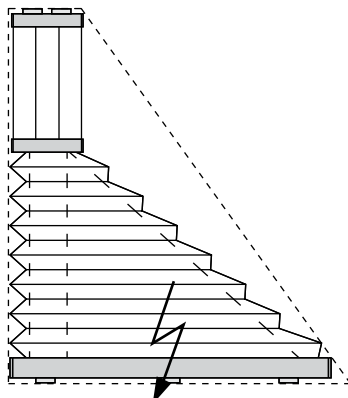
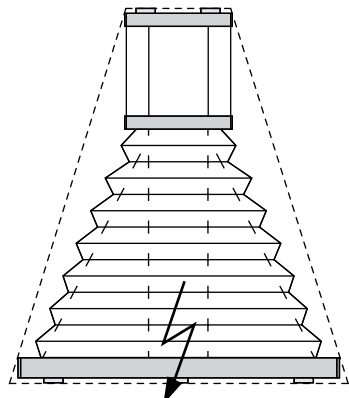
**ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ****P3900**

* разница между шириной изделия и шириной ткани с одной стороны.



**СЕРИЯ 39**

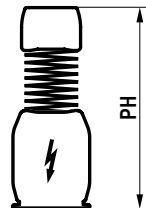
для окон с наклоном 45-90° (управление – электропривод)

СЛОЖНЫЕ ФОРМЫ**P3930****Предельные размеры**

Модель	Ширина 1, см		Ширина 2, см		Высота, см			Разница ширин, см	Угол, град.
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Макс. при разнице ширин до 15	Макс. при разнице ширин до 50	Макс.		
P3930	80	150	30	20	400	250	50	45-90	

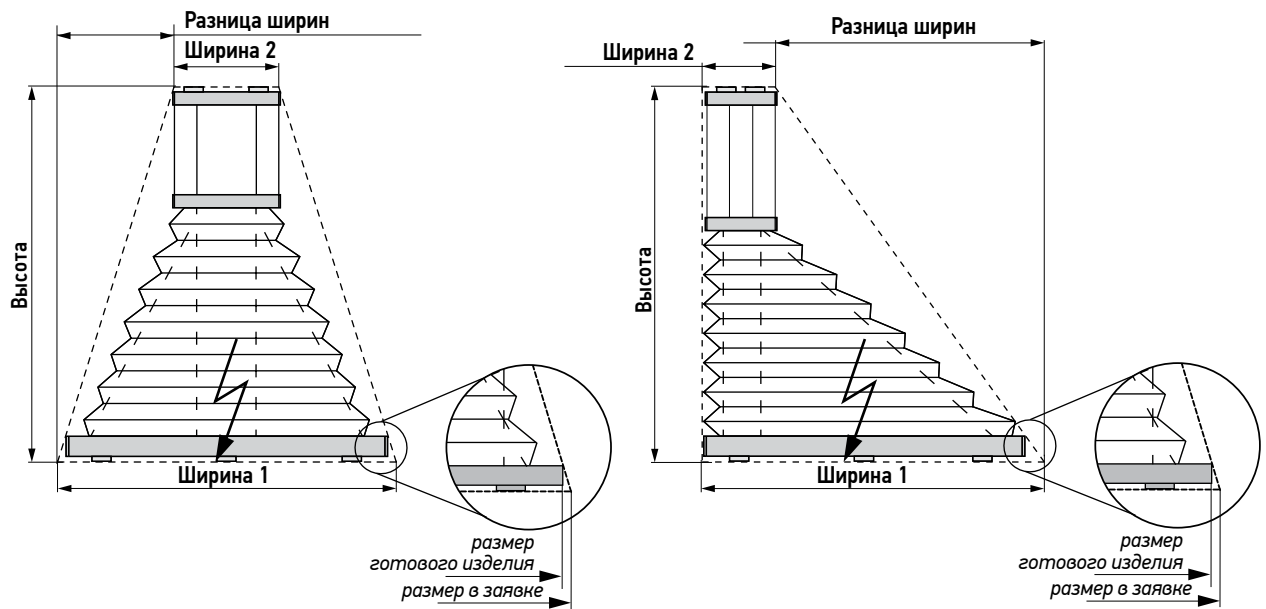
Высота шторы в сложенном виде (высота пакета)

Высота шторы, м	Высота пакета (РН), мм	
	P3930	
0,50	55-59	
1,0	59-66	
1,50	62-73	
2,00	66-80	
2,50	70-87	
3,0	73-94	
3,5	77-100	
4,0	80-107	
Сборка полотна	на стороне мотора	

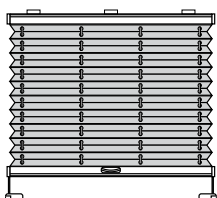


**СЕРИЯ 39**

для окон с наклоном 45-90° (управление – электропривод)

ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗМЕРАМ ИЗДЕЛИЯ**P3930**

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
ШТОРЫ ПЛИССЕ**
модели с одной тканью



ЦЕНА ШТОРЫ =
Цена по прейскуранту

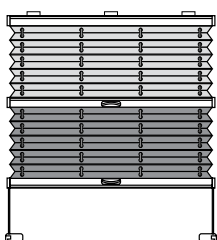
Ценовая группа ткани x **Ширина шторы** x **Высота шторы**

Округление промежуточных величин: (< 5 см – вниз > 5 см – вверх)

+

Наценка
(выбрать по Таблице наценок)

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
ШТОРЫ ПЛИССЕ**
«день-ночь» с 2-мя тканями



ЦЕНА ШТОРЫ =
Цена 1 по прейскуранту

Ценовая группа ткани + **Ширина шторы** + **Высота шторы**

Округление промежуточных величин: (< 5 см – вниз > 5 см – вверх)

+

Цена 2 по прейскуранту

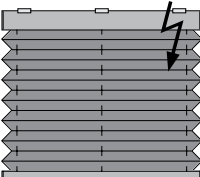
Ценовая группа ткани + **Ширина шторы** + **Высота шторы**

Округление промежуточных величин: (< 5 см – вниз > 5 см – вверх)

+

Наценка
(выбрать по Таблице наценок)

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
ШТОРЫ ПЛИССЕ**
с электроуправлением



Цена по прейскуранту + **Наценка** + **Стоимость комплекта автоматики**



**ТАБЛИЦА НАЦЕНОК
К ПРЕЙСКУРАНТУ**

Цены – розничные в у.е. (1 у.е. = 1 долл. США)

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ОТКИДНЫЕ ОКНА	СЕРИЯ 16 ручка	P1600 +10	P1602 +18	P1610 +14	P1612 +18	P1615
	P1620 +34	P1622 +42	P1626 +42	P1634 +34	P1635 +62	P1636 +27
	P1637 +51	P1650 +51	P1652 +62	P1662 +42	P1663 +51	
	СЕРИЯ 17 шнур	P1700 +18	P1702 +10	P1705 +10	P1710 +16	P1712 +34
	P1715 +27	P1720 +27	P1722 +42	P1725 +34	P1730 +74	P1740 +34
	P1741 +40	P1750 +62	P1751 +68	P1752 +62		
	СЕРИЯ 15 пружина	P1500 +25				
	СЕРИЯ 18 цепь	P1800 +70	P1802 +91	P1805 +83	P1810 +104	P1812 +116
	P1815 +112	P1820 +116	P1822 +116	P1825 +126	P1830 +126	P1841 +130
	СЕРИЯ 19 Электропривод	P1900 +51 24 V	P1902 +68	P1905 +62	P1910 +81	P1912 +96



**ТАБЛИЦА НАЦЕНОК
К ПРЕЙСКУРАНТУ**

Цены – розничные в у.е. (1 у.е. = 1 долл. США)

P1915 +80	P1920 +80	P1922 +118	P1925 +102	P1930 +117	P1940 +86
P1941 +118					
СЕРИЯ 10 Неподвижные формы	P1001 +18	P1036 +27	P1037 +27	P1043 +27	P1044 +34
P1082 	P1083 +20	P1086 			
НАКЛОННЫЕ ОКНА 	СЕРИЯ 26 ручка 	P2600 +14	P2602 +18	P2610 +18	P2612 +27
	P2620 +34	P2622 +42	P2626 +42		P2615 +14
ПОТОЛОЧНЫЕ ОКНА И ЗИМНИЕ САДЫ 	СЕРИЯ 36 ручка 	P3600 +27	P3630 +100	P3634 +51	P3635 +62
	P3637 +62	P3650 +68	P3662 +51	P3663 +76	P3636 +34
	СЕРИЯ 37 шнур 	P3700 +34			
	СЕРИЯ 39 Электропривод 	P3900 +62	P3902 +62	P3930 +112	

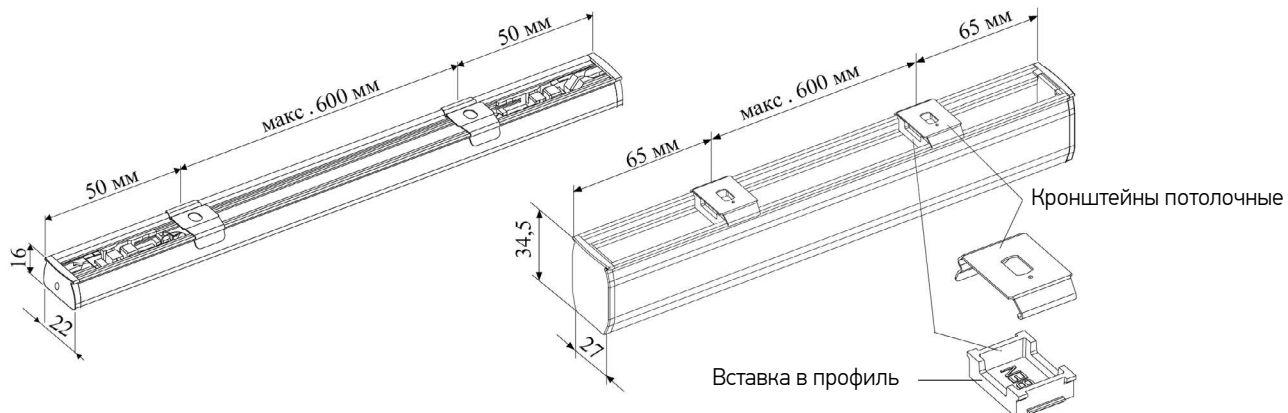




ШТОРЫ ПЛИССЕ

Порядок установки

Распаковать шторы, аккуратно разрезав упаковочный рукав. Будьте осторожны с режущими предметами, которые могут поцарапать изделие и разрезать ткань со шнурями. При установке изделий рекомендуется придерживаться схемы расположения кронштейнов приведенной ниже, для обычных карнизов (слева) и для карнизов с цепочным управлением/электроприводом (справа). При наличии вставок в профиль рекомендуется их вставлять в карниз под кронштейном.

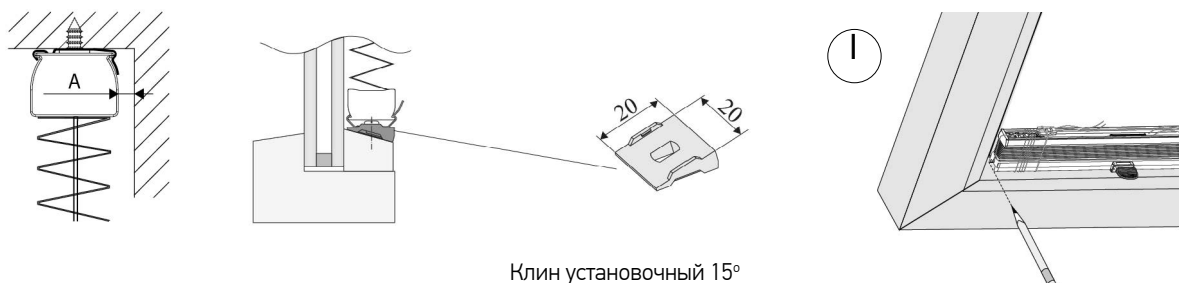


1. УСТАНОВКА В ПРОЕМ, В ШТАПИК ОКНА

Осуществляется при помощи потолочных и(или) подоконных кронштейнов в зависимости от модели.

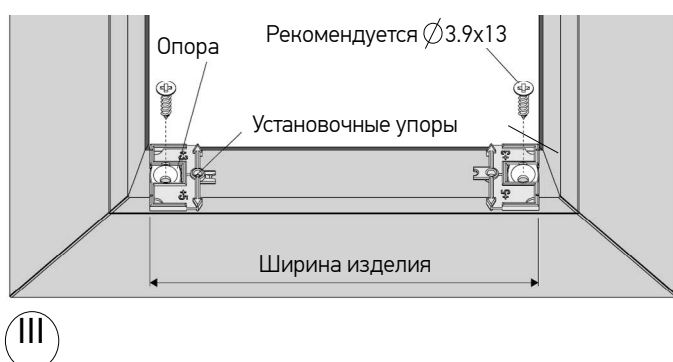
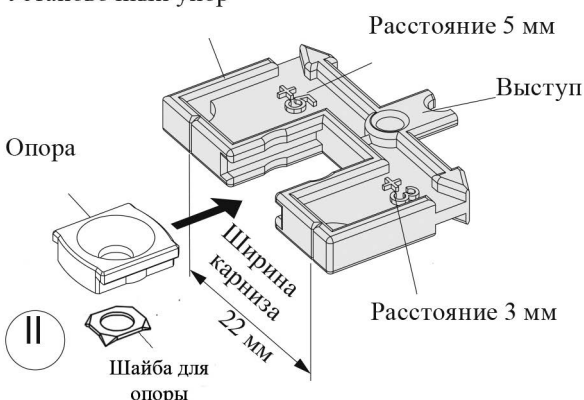
1) Разметить места установки потолочных кронштейнов. Рекомендуемое расстояние А от стены не менее 7 мм. При установке в штапик минимальное расстояние А от стекла для обычных тканей не менее 3 мм и для тканей блэкаут не менее 5 мм. Расстояния 3 и 5 мм выставляются при помощи установочного упора. Если установка происходит в косой штапик (15°), то для выравнивания карнизов рекомендуется использовать клинья установочные для всех потолочных кронштейнов.

2) Прикрутить шурупами потолочные кронштейны.



3) При наличии подоконных кронштейнов отметить ширину изделия в месте их установки (I). Вставить опору вместе с шайбой для опоры в установочный упор (II) и отметить место для отверстия (III). Просверлить отверстие 2.0 мм и прикрутить опору шурупом $\varnothing 3.9 \times 13$. Внешние кромки опор должны совпадать с отмеченными линиями ширины изделия.

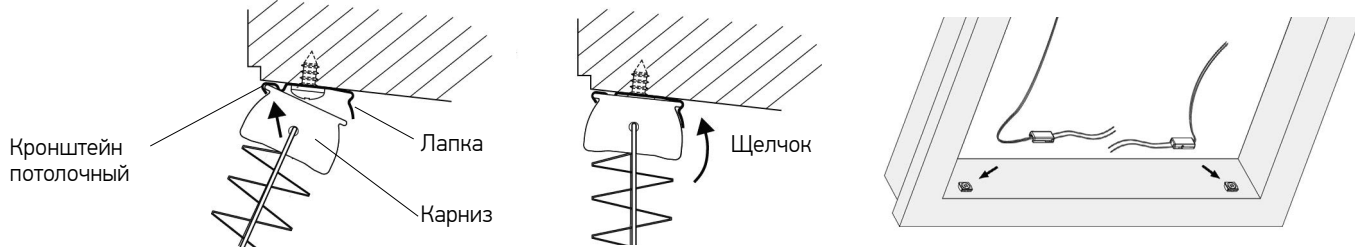
Установочный упор



ШТОРЫ ПЛИССЕ

Порядок установки

4) Вставить все неподвижные карнизы в потолочные кронштейны.



5) Надеть подоконные кронштейны (если есть) на установленные опоры. Шнуры должны выходить с внешней стороны изделия (Регулировка см. п.4).

2. УСТАНОВКА НА ПРОЕМ (НА СТЕНУ, НА РАМУ ОКНА)

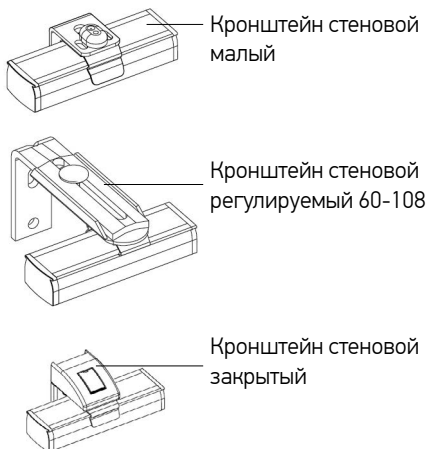
Осуществляется при помощи стенных кронштейнов. Кронштейны стенные стандартный и регулируемый 60-108 поставляются с потолочным кронштейном в сборе. Для стенного малого и закрытого кронштейнов схемы сборки с потолочным кронштейном показаны ниже.



Схема сборки стенного малого кронштейна



Схема сборки стенного закрытого кронштейна



При наличии подоконных кронштейнов, опоры для них крепятся на стенные кронштейны при помощи винта M3x6 и гайки M3 как показано на рисунках ниже. Опоры на правые кронштейны крепятся в правое отверстие, на левые соответственно в левое. Стенные закрытые кронштейны уже имеют опоры, на которые надеваются подоконные кронштейны.

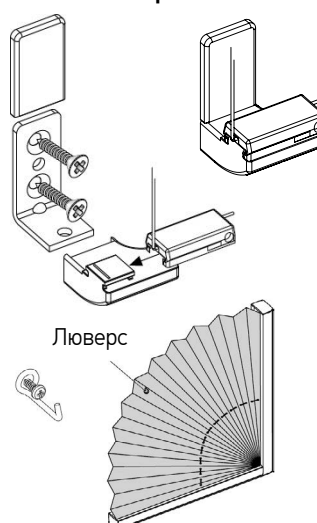
Стеновой стандартный



Стеновой малый



Стеновой закрытый



Все стенные кронштейны прикручиваются двумя шурупами (не входят в комплект поставки) к стене или раме окна.

Установка карнизов неподвижных моделей осуществляется аналогично обычным моделям. Дополнительно ткань поддерживается при помощи люверсов и крючков. Крючок крепится к стене и на него надевается люверс.

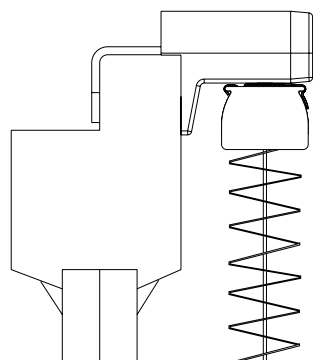
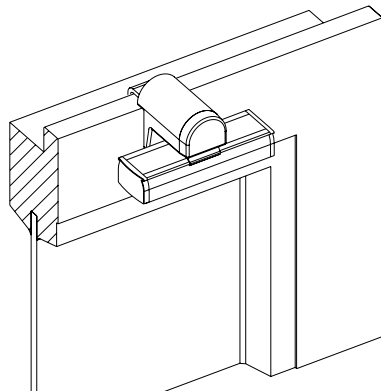
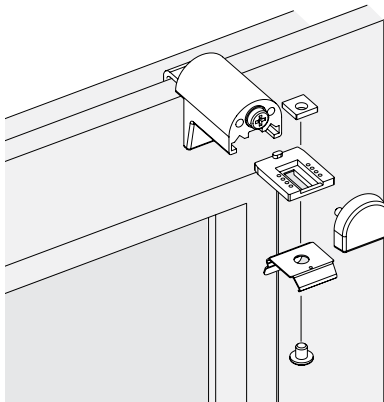




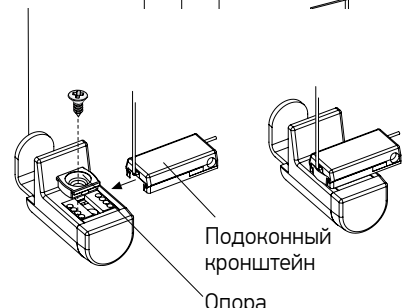
ШТОРЫ ПЛИССЕ

Порядок установки

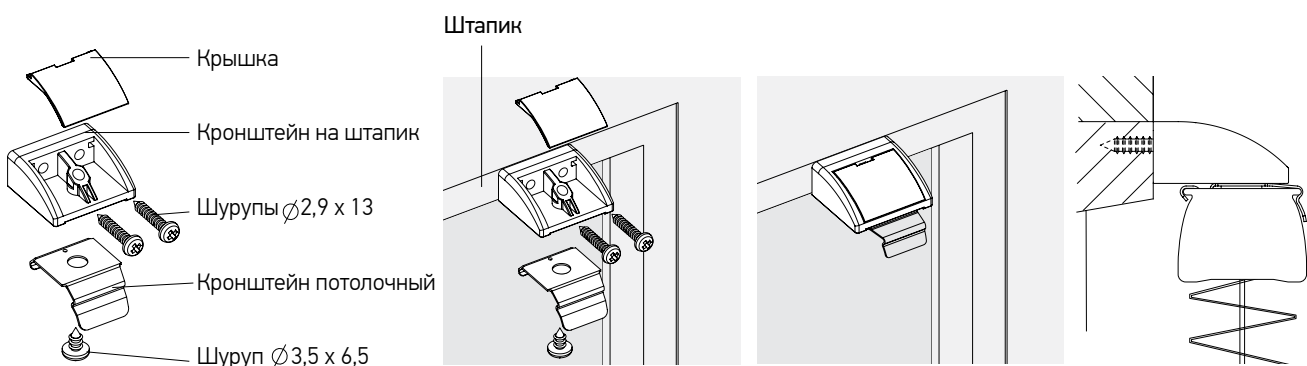
3. УСТАНОВКА НА РАМУ (СТВОРКУ) ОКНА ПВХ



Накидные кронштейны ПВХ устанавливаются без сверления только на створку окна ПВХ (подробнее см. спец. инструкцию по монтажу кронштейнов ПВХ). При наличии подоконных кронштейнов, опора прикручивается к кронштейну ПВХ при помощи шурупов $\varnothing 3,5 \times 6,5$. Опоры на правые кронштейны крепятся в правые отверстия, на левые соответственно в левые.

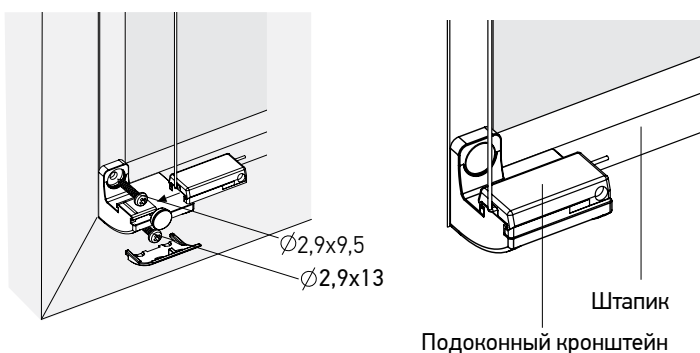


Кронштейны на штапик крепятся к штапику при помощи двух шурупов $\varnothing 2,9 \times 13$.
Потолочные кронштейны к ним крепятся шурупами $\varnothing 3,5 \times 6,5$. Кронштейн закрывается крышкой.



При наличии подоконных кронштейнов устанавливается пара кронштейнов на штапик для фиксатора (правый и левый), для моделей Р1615 и Р2615 устанавливаются две пары. Каждый кронштейн крепится в угол штапика одним шурупом $\varnothing 2,9 \times 9,5$ и одним $\varnothing 2,9 \times 13$.

Кронштейн закрывается крышкой.
Подоконный кронштейн надевается на опору таким образом, чтобы шнуры были с внешней стороны изделия.



ШТОРЫ ПЛИССЕ

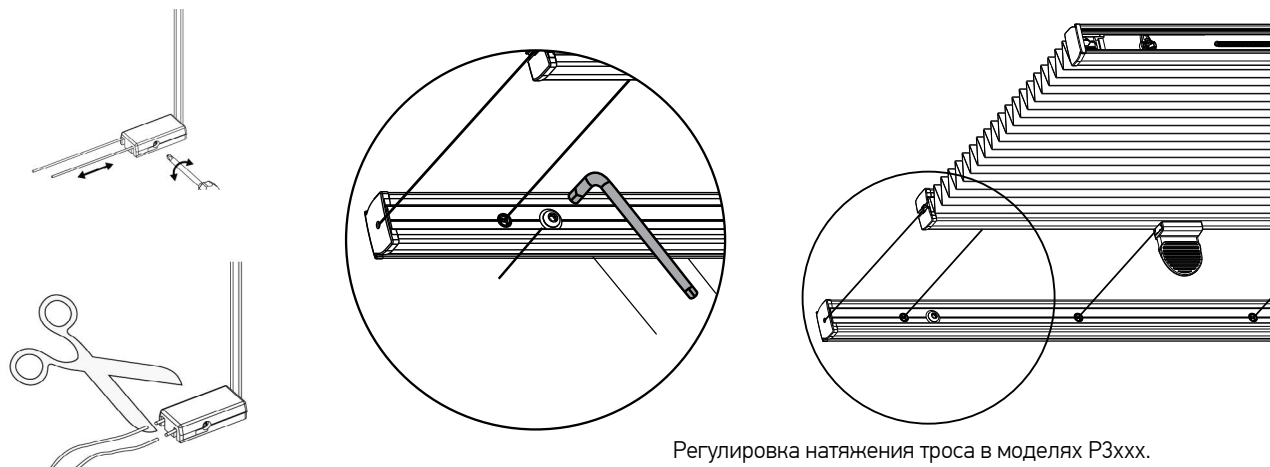
Порядок установки

4. РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ

Если натяжение шнурков недостаточное (карниз падает или сильно провисает), то необходимо в двух подоконных кронштейнах ослабить винт при помощи шестигранного ключа 1,5 мм (входит в комплект) и натянуть шнурсы равномерно с обеих сторон.

Если один край подвижного карниза ниже другого, то необходимо подтянуть шнуры со стороны, которая выше. Затянуть винты в подоконных кронштейнах, установленных внизу. Обрезать концы шнурков, торчащие из подоконных кронштейнов. В случае, когда изделие установлено в перевернутом состоянии (подоконные кронштейны вверху), то шнурсы необходимо подтягивать со стороны, которая ниже. Регулировка натяжения шнурков 1,2 мм в моделях с защитой от провисания осуществляется с любой стороны.

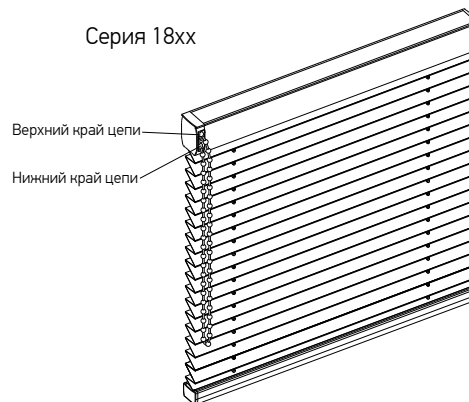
Натяжение тросов в потолочных моделях Р3xxx осуществляется при помощи звездообразного ключа TX20 (входит в комплект). Для этого ослабить натяжитель в неподвижном карнизе, натянуть трос, закрутить натяжитель.



Регулировка натяжения троса в моделях Р3xxx.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Подъем и опускание полотна ткани осуществляется с помощью шнурков (модели Р17xx, Р3700), ручек (модели Р16xx, Р26xx, Р36xx), цепочки управления (модели Р18xx) и электропривода (Р19xx, Р39xx). Фиксация подвижных карнизов возможна на любом уровне.
- В изделиях Р18xx для того, чтобы поднять изделие, необходимо тянуть за верхний край цепи, чтобы опустить – за нижний. Если изделие без стопора нижнего положения (доп. опция), то тянуть за нижний край цепи, когда изделие полностью опущено строго запрещено! В противном случае поломка изделия неизбежна!
- 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, стекло с конденсатом) должны быть исключены.
- Модели Р16xx, Р17x5 допускается устанавливать под углом наклона до 15° от вертикали. Модели Р26xx допускается устанавливать под углом наклона до 60° от вертикали. Модели Р3xxx (кроме Р3700) допускается устанавливать под любым углом наклона. Модель Р3700 устанавливается только горизонтально.
- Не допускается резкий подъем и опускание полотна.
- Не допускается самостоятельный ремонт изделия клиентом.
- Необходимо избегать любого механического воздействия на полотно и другие части изделия, а также попадания грязи на полотно ткани (см. спец. Инструкцию по чистке ткани).

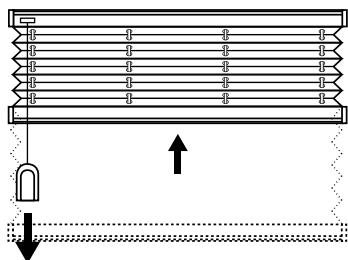




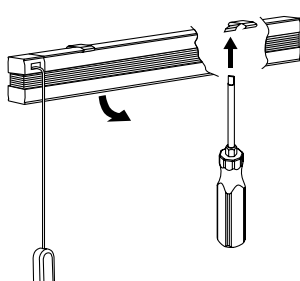
ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ ЗА ШТОРАМИ ПЛИССЕ

Большинство тканей плиссе Amigo можно подвергать влажной обработке (см. Таблицу характеристик тканей). Это означает, что шторы плиссе с такими тканями можно либо чистить от загрязнений влажной губкой, либо стирать вручную следующим образом:

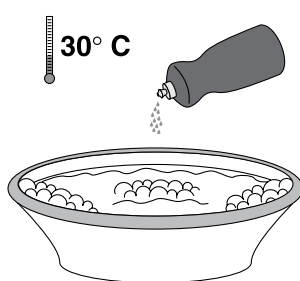
- Соберите штору плиссе в пакет.



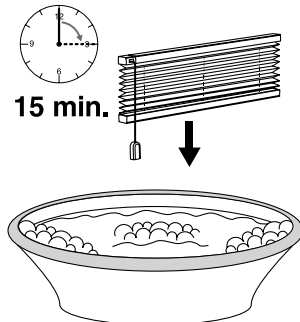
- Снимите штору плиссе с крепежных элементов.



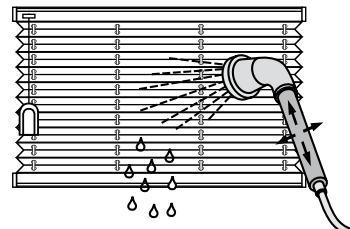
- В подходящей по размеру емкости (таз, ванна) разведите щадящее моющее средство в теплой воде (до 30 град).



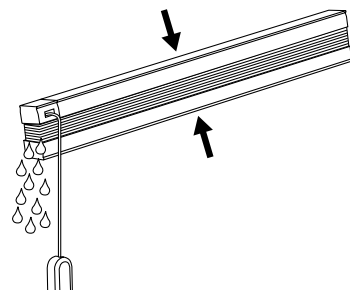
- Поместите штору плиссе в раскрытом виде в этот раствор на 15-30 минут в зависимости от степени загрязнения. Несколько раз штору можно перевернуть, держа за профили. Ткань не перекручивать!



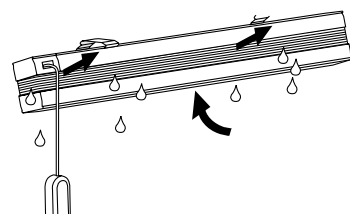
- После замачивания штору следует вытащить из емкости, держа за верхний профиль, и промыть ее в раскрытом виде чистой водой с помощью душевой насадки.



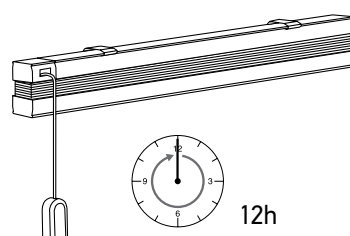
- Собрать штору плиссе в пакет и слегка наклонить ее, чтобы стекли остатки воды.



- Влажную штору плиссе в собранном виде можно сразу надеть на крепежные элементы.



- В течение 12-ти часов штора плиссе должна оставаться в собранном виде, после чего она готова к дальнейшей активной эксплуатации. В целях равномерной сушки, каждые 3-4 часа рекомендуется несколько раз опустить и поднять штору плиссе.





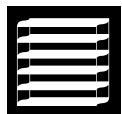
НАЗВАНИЕ ФИРМЫ:	ГОРОД:	№ ЗАКАЗА:	ДАТА:
ЭСКИЗЫ С РАЗМЕРАМИ			
№ МОДЕЛИ	ИЗДЕЛИЕ	1	2
Размеры	ПРОЕМА / ИЗДЕЛИЯ	ПРОЕМА / ИЗДЕЛИЯ	ПРОЕМА / ИЗДЕЛИЯ
Ширина / Высота			
Наименование ткани (верх)			
Наименование ткани (низ)			
Цвет фурнитуры	БЕЛЫЙ / СЕРЕБРО / БРОНЗА / КОРИЧНЕВЫЙ	БЕЛЫЙ / СЕРЕБРО / БРОНЗА / КОРИЧНЕВЫЙ	БЕЛЫЙ / СЕРЕБРО / БРОНЗА / КОРИЧНЕВЫЙ
Управление	ПРАВОЕ / ЛЕВОЕ	ПРАВОЕ / ЛЕВОЕ	ПРАВОЕ / ЛЕВОЕ
Длина управления, м			
Клин установочный, 15 гр. (да / нет)			
Удлинитель ручки, м	НЕТ / 100 / 150 / 200	НЕТ / 100 / 150 / 200	НЕТ / 100 / 150 / 200
КРОНИШТЕЙНЫ (ОТМЕТЬТЬ ЗНАКОМ «Х»)			
Потолочный			
Подоконный			
Стеновой малый			
Стеновой стандарт			
Стеновой рег. 60-108 мм			
На створку ПВХ (накидн. б/сверл.)			
Накидной металл. (б/сверл.)			
На штапик			
Кол-во изделий, шт.			
Примечания			

ПОДПИСЬ: _____ ПЕЧАТЬ: _____ ОПЛАТУ ГАРАНТИРУЕМ: _____ С ТЕХНИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ОЗНАКОМЛЕНЫ: _____

ДОСТАВКА
САМОВЫВОЗ
*ДОКУМЕНТЫ ДА / НЕТ

ШТОРЫ МИРАЖ

описание и техническая
информация



ШТОРЫ МИРАЖ

• ВВЕДЕНИЕ

- ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ
- УПРАВЛЕНИЕ: КОРД-ПЕТЛЯ
- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕРАМ
- СПОСОБ МОНТАЖА

• ИНФОРМАЦИЯ О ЦЕНАХ

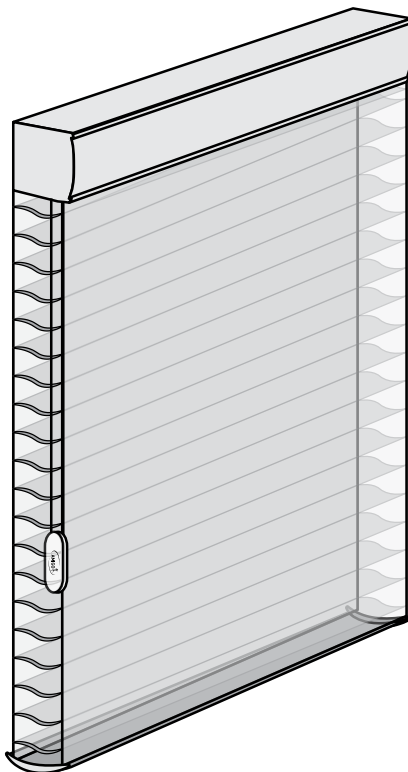
- ПРЕЙСКУРАНТ
- БЛАНК ЗАКАЗА ШТОР МИРАЖ





ШТОРА МИРАЖ AMIGO®

Это солнцезащитная, декоративная штора рулонного типа с оригинальным тканевым полотном. Ткань - 2х-слойная прозрачная вуаль с расположеннымми внутри цветными тканевыми ламелями, положение которых можно менять с помощью кордового механизма и таким образом регулировать освещение в помещении.



Штора Мираж обладает множеством достоинств, главные из которых:

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

- Отличная гарантия защиты от солнца и контроля над светом в помещении за счет оптимизации положения внутренних тканевых ламелей
- Легкое управление посредством кордовой петли: подъем/спуск тканевого полотна, регулирование положения внутренних ламелей
- Сохранение внешнего обзора при горизонтально расположенных внутренних тканевых ламелях

ДЕКОРАТИВНОСТЬ

- Гармоничное сочетание с оконными драпировками любого стиля
- Элегантная кассетная конструкция, видимые части которой сочетаются по цвету; цвет фурнитуры - слоновая кость
- Коллекция тканей Мираж Amigo® включает 3 вида оригинальных тканей Мираж пастельных цветов, с шагом внутренних тканевых ламелей 25 или 55 мм
- Дополнительная опция: тканевая вставка на лицевую сторону короба (ширина тканевой вставки 71 мм)

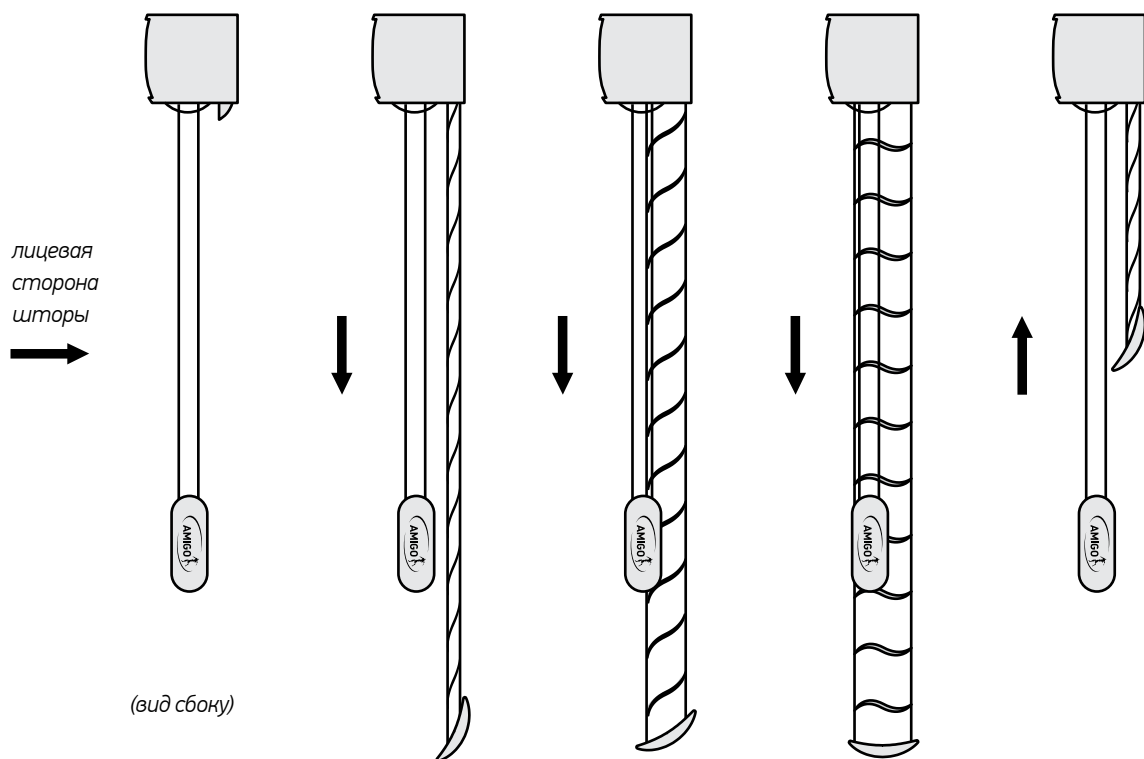
КОМФОРТНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

- Качественные комплектующие материалы, прочный механизм управления
- Закрытая кассета, в которой прячется поднятое наверх тканевое полотно, гарантирует долговечность эксплуатации шторы
- Легкий способ установки и демонтажа шторы – доступная инструкция в помощь





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ШТОРЫ МИРАЖ



- Шторы Мираж марки Amigo® конструктивно похожи на рулонные шторы кассетного типа, но отличаются от последних способом управления, обусловленного особенностями двойного тканевого полотна с поперечно расположенными внутри ламелями.
- Подъем и опускание тканевого полотна осуществляется посредством кордовой петли, проходящей через блок управления барабанного типа, который может располагаться слева или справа в верхней намоточной трубе.
- Поворот до 90° внутренних тканевых ламелей возможен только при опущенном на полную высоту тканевом полотне шторы с помощью той же кордовой петли.
- Кордовая петля имеет несколько типоразмеров: 60, 80, 100, 120, 150 и 180 см (1/2 общей длины петли). При изготовлении шторы по умолчанию выбирается размер кордовой петли, составляющий не менее 2/3 высоты заказанного изделия.

Предельные размеры:

Шаг внутренних ламелей ткани, мм	Ширина, см		Высота, см		Максим. площадь, кв.м
	Миним.	Максим.	Миним.	Максим.	
25	30	270	50	200	3,75
				300	8,0

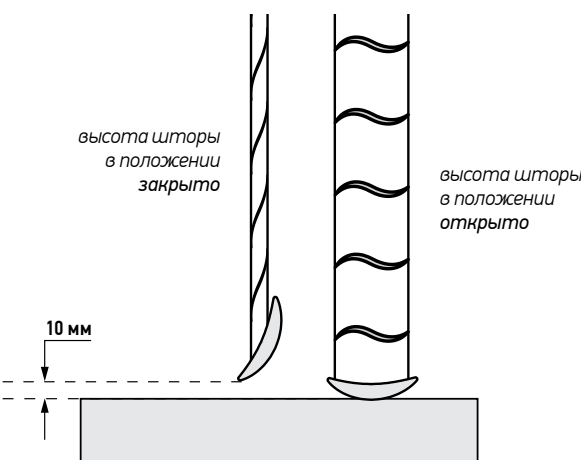




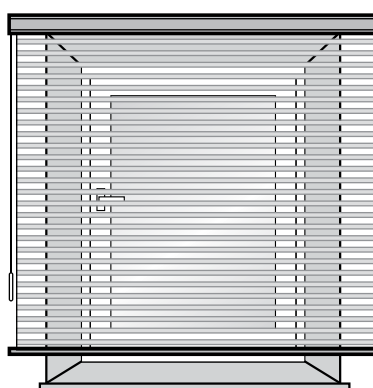
ЗАМЕРЫ, МОНТАЖ

Шторы Мираж марки Amigo® предназначены для установки снаружи/внутри проемов. Это свободновисящие модели (крепеж вверху).

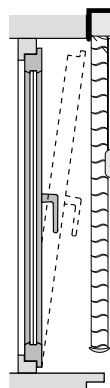
При замерах готовых изделий нужно иметь в виду следующую особенность:
Высотой шторы Мираж считается высота изделия с горизонтально расположенными внутренними ламелями. При вертикально расположенных внутренних ламелях высота шторы уменьшится на 10 мм.



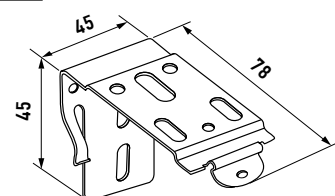
СНАРУЖИ ОКНОННОГО ПРОЕМА



Чертежи шторы на проеме (вид спереди)



(вид сбоку)



Универсальный кронштейн

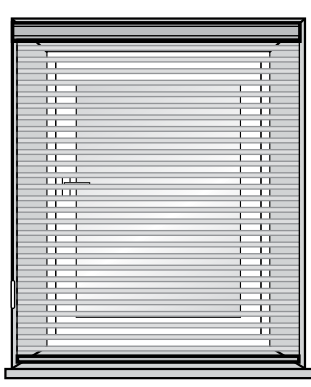
Рекомендации по замерам:

Ширина шторы = ширина проема + 15 см
Высота шторы = высота проема + 10 см

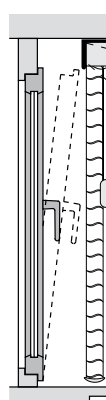
Внимание! Ширина ткани = ширина шторы - 2.2 см

! В бланке заказа всегда указываются «Размеры изделия»

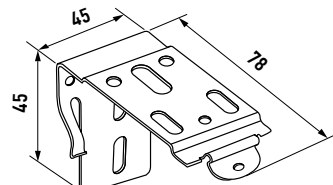
ВНУТРИ ОКНОННОГО ПРОЕМА



Чертежи шторы на проеме (вид спереди)



(вид сбоку)



Универсальный кронштейн

Рекомендации по замерам:

Ширина шторы = ширина проема - 0.5 см
Высота шторы = высота проема - 1.0 см
Внимание! Ширина ткани = ширина шторы - 2.2 см
! В бланке заказа всегда указываются «Размеры изделия»





РЕГУЛИРОВКА ШТОРЫ МИРАЖ

В случае, если изделие не раскрывается на полную высоту (рано срабатывает стопор) или после полного его раскрытия не срабатывает стопор, произвести регулировку следующим образом:

1. Вставить плоскую отвертку в отверстие с торца изделия, противоположного стороне управления.
 2. Надавить отверткой на шестигранный выступ и вращать его в направлении указанном в таблице ниже.
- Во время вращения нельзя вытаскивать отвертку, труба может выпасть из короба, поэтому после вращения шестигранник необходимо фиксировать в отверстии.

Причина	Сторона управления	Направление вращения	Действие и результат
Изделие не раскрывается на полную высоту	Левая	По часовой стрелке	1. Максимально опустить полотно. 2. Сделать несколько оборотов. 3. Повторять п.1 и п.2 до тех пор, пока изделие не опустится до полной высоты и не раскроется.
	Правая	Против часовой стрелки	
Не срабатывает стопор в нижнем положении	Левая	Против часовой стрелки	1. Опустить полотно на полную высоту и раскрыть его (перегородки ткани должны быть горизонтальными). 2. Вращать шестигранник до упора.
	Правая	По часовой стрелке	

3. Проверить работу изделия (срабатывание стопора) на полной высоте.





ЗАКАЗЧИК: _____

ФИРМА: _____

ГОРОД: _____

ДАТА

ТЕЛЕФОН: _____

№ № НАИМЕНОВАНИЕ	ТКАНЬ	РАЗМЕРЫ, СМ			УПРАВЛЕНИЕ			КОЛ-ВО ИЗДЕЛИЙ, ШТ.
		КОД ЦВЕТА	ШИРИНА ТКАНИ	ШИРИНА ИЗДЕЛИЯ	ВЫСОТА	ПРАВОЕ	ЛЕВОЕ	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								

ПРИМЕЧАНИЯ:

АДРЕС ДОСТАВКИ:

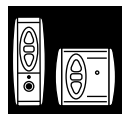
САМОВЫВОЗ []

подпись заказчика

*Длина управления определяется типоразмером кордовой петли: 60/80/100/120/150/180 см

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

описание и техническая
информация



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЖАЛЮЗИ

В данном разделе описано автоматическое управление при помощи электроприводов Somfy. Моторизация Amigo подробно описана в Книге Продавца «Моторизация жалюзи Amigo».

Системы автоматического управления для жалюзи – это комфорт, простота и великолепный дизайн. Автоматика позволяет приводить в движение жалюзи всего лишь одним нажатием на кнопку пульта или выключателя.

Управление может осуществляться с помощью проводного настенного выключателя или дистанционно, посредством радио сигналов. Это очень удобно, особенно если необходимо управлять большим количеством жалюзи не только в нескольких комнатах, но и на нескольких этажах!

Устройства автоматического управления в сочетании с таймерами и датчиками света способны управлять жалюзи по заданным программам.

Установка приводов не изменяет внешний вид изделий, они компактны, встраиваются в карниз или устанавливаются за карнизами.

Пульты и выключатели имеют современный эргономичный дизайн.

Различают три основных способа автоматического управления:

- Индивидуальный. (Каждое изделие управляется индивидуально)
- Групповой. (Используется для нескольких изделий, расположенных в одном помещении)
- Комбинированный. (Можно управлять как одним изделием, так и группой изделий)

В зависимости от способа управления и конкретного заказа подбирается необходимый набор устройств.

Следующие виды устройств солнечной защиты с управлением на электроприводе доступны для заказа:

- Горизонтальные жалюзи с шириной ламели 16, 25 и 50 мм из всех материалов;
- Рулонные шторы на трубах диаметром 28, 40 и 50 мм;
- Рулонные шторы LVT 45 и 45+ мм
- Вертикальные жалюзи;
- Шторы плисссе.

Устройства управления также различают по питающему напряжению. Оно может быть 220 В и 24 В. Существует возможность комбинированного управления устройствами с различным питающим напряжением.

Приводами с питающим напряжением 24 В комплектуются следующие типы изделий:

- Горизонтальные жалюзи с шириной ламели 16 и 25 мм;
- Рулонные шторы на трубе 28 мм;
- Рулонные шторы LVT 45 и 45+ мм
- Вертикальные жалюзи;
- Шторы плисссе.

Приводами с питающим напряжением 220 В комплектуются следующие типы изделий:

- Горизонтальные жалюзи с шириной ламели 50 мм;
- Рулонные шторы на трубе 40 и 50 мм.

Основной набор устройств управления всеми изделиями будет примерно одинаковым.

Особенность для приводов с питанием 24 В состоит в том, что в схеме обязательно должен присутствовать блок питания, преобразующий 220 В в 24 В.

Ниже приведены основные наборы устройств управления:



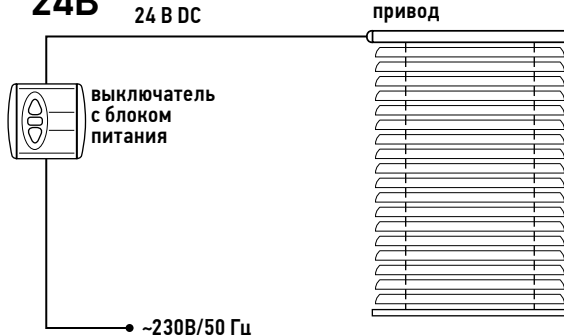


АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

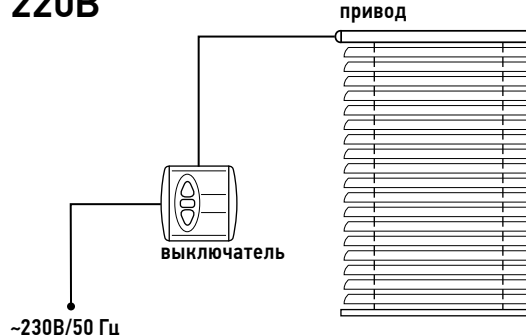
из алюминия/дерева

ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

24В



220В



Комплект автоматики для горизонтальных жалюзи 16/25 мм	Кол-во, шт.
--	-------------

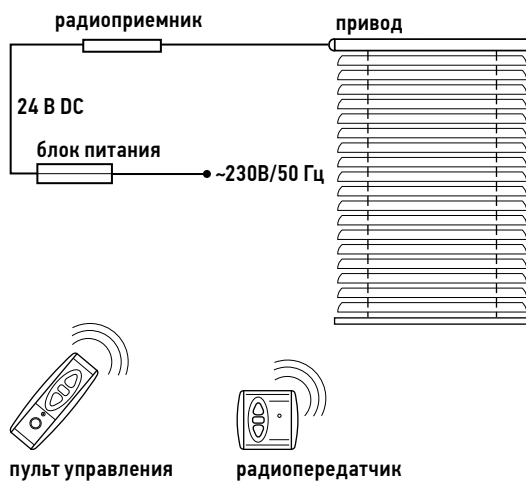
Комплект автоматики для горизонтальных жалюзи 16/25 мм	Кол-во, шт.
Привод LW25, 24В	1
Выключатель с блоком питания Inis DC	1

Комплект автоматики для горизонтальных жалюзи 50 мм	Кол-во, шт.
---	-------------

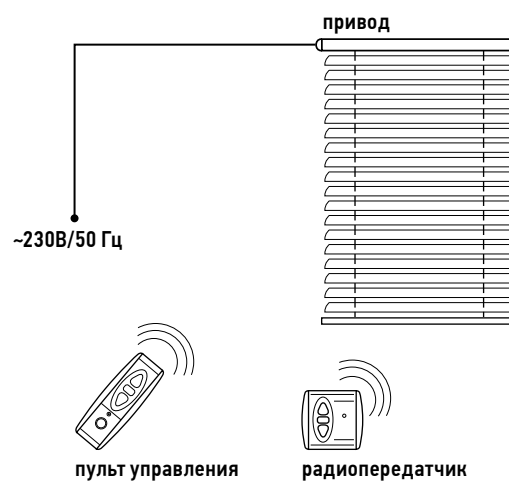
Комплект автоматики для горизонтальных жалюзи 50 мм	Кол-во, шт.
Привод LS40, 220В	1
Выключатель Inis Keo	1

РАДИОУПРАВЛЕНИЕ:

24В



220В



Комплект автоматики для горизонтальных жалюзи 16/25 мм	Кол-во, шт.
--	-------------

Комплект автоматики для горизонтальных жалюзи 16/25 мм	Кол-во, шт.
Привод LW25, 24В	1
Радиоприемник DC RTS RECEIVER	1
Блок питания POWER 1.1 DC 230/24V	1
Опция 1: Радиопередатчик Smoove Origin RTS	1
Опция 2: Пульт управления Telis 1 RTS Pure	1

Комплект автоматики для горизонтальных жалюзи 50 мм	Кол-во, шт.
---	-------------

Комплект автоматики для горизонтальных жалюзи 50 мм	Кол-во, шт.
Привод ALTUS 40 RTS, 220В	1
Опция 1: Радиопередатчик Smoove Origin RTS	1
Опция 2: Пульт управления Telis 1 RTS Pure	1





АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

из алюминия/дерева

ГРУППОВОЕ РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

24 В



Комплект автоматики для горизонтальных жалюзи 16/25 мм	Кол-во, шт.
Привод LW25, 24В	3
Радиоприёмник DC RTS Receiver	3
Блок питания Power 2.7 DC	1
Пульт управления Telis 4 RTS Pure (4х-канальный)	1
Радиопередатчик Smoove Origin RTS	1

ГРУППОВОЕ РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

220 В



Комплект автоматики для горизонтальных жалюзи 50 мм	Кол-во, шт.
Привод LS40, 220В	3
Радиоприёмник Modulis Slim RTS	3
Пульт управления Telis 4 Modulis RTS Pure (4х-канальный)	1
Радиопередатчик Smoove Origin RTS	1

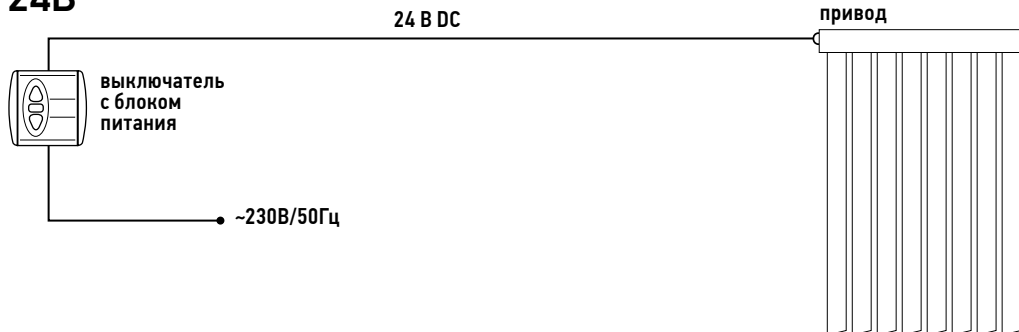




АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

24В



Комплект автоматики для вертикальных жалюзи	Кол-во, шт.
Привод Trietex, 24В	1
Выключатель с блоком питания Inis DC	1

РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

24В



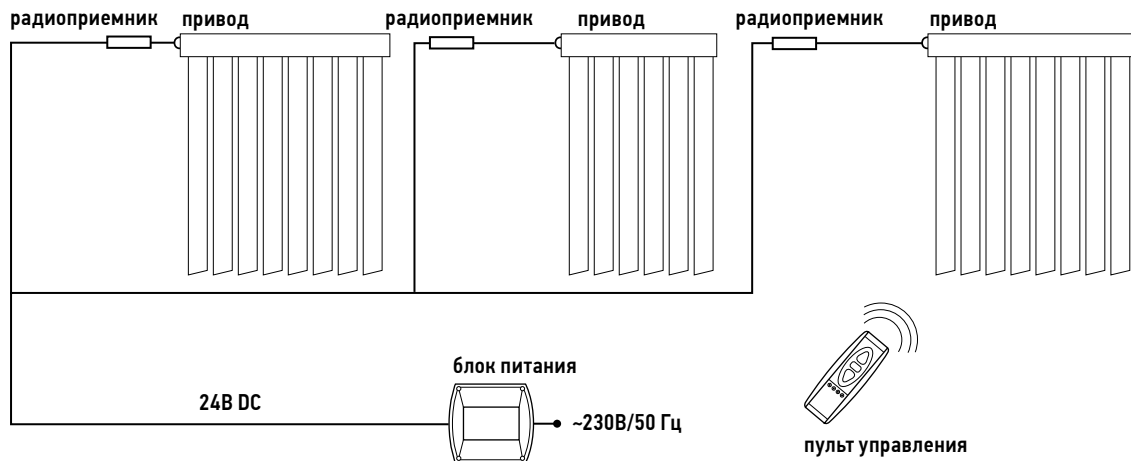
Комплект автоматики для вертикальных жалюзи	Кол-во, шт.
Привод Trietex, 24В	1
Радиоприемник DC RTS Receiver	1
Блок питания Power 1.1 DC 230/24V	1
Опция 1: Радиопередатчик Smoove Origin RTS	1
Опция 2: Пульт управления Telis 1 RTS Pure	1



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ЖАЛЮЗИ

ГРУППОВОЕ РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

24 В



Комплект автоматики для вертикальных жалюзи	Кол-во, шт.
Привод Trietex, 24В	3
Радиоприёмник DC RTS Receiver	3
Блок питания Power 2.7 DC	1
Пульт управления Telis 4 RTS Pure (4х-канальный)	1

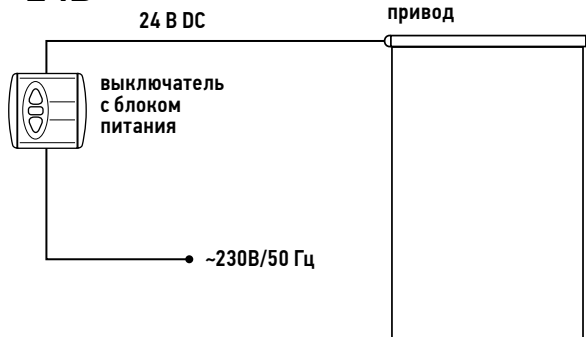




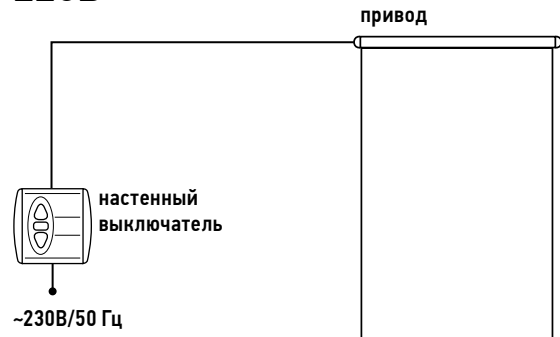
АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РУЛОННЫМИ ШТОРАМИ

ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

24В



220В



Комплект автоматики для рулонных штор, труба 28 мм

Кол-во, шт.

Привод LT28, 24В
(с мех. принадлежностями)

1

Выключатель с блоком питания Inis DC

1

Комплект автоматики для рулонных штор, труба 40/50 мм

Кол-во, шт.

Привод LT40/LT50, 220В

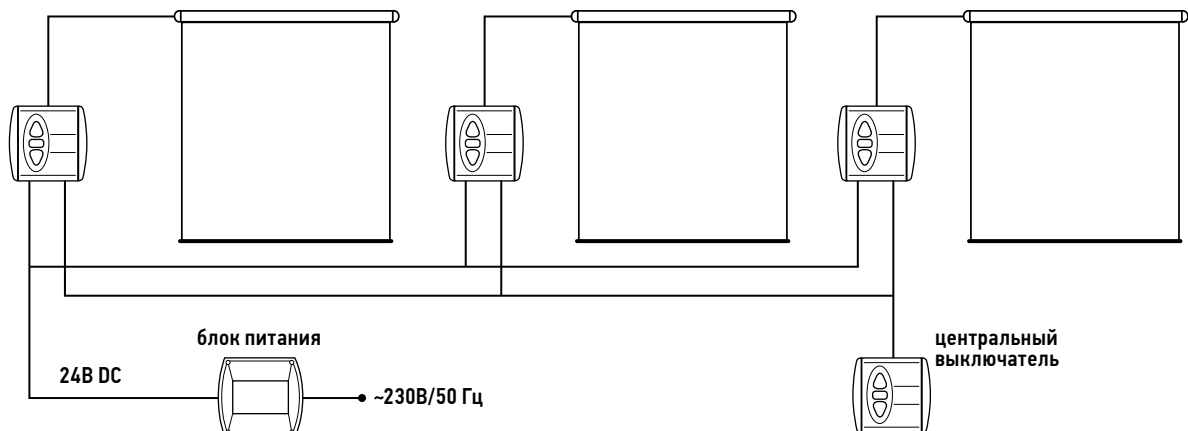
1

Настенный выключатель Inis Keo

1

ГРУППОВОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

24 В



Комплект автоматики для рулонных штор, труба 28 мм

Кол-во, шт.

Привод LW25, 24В

3

Выключатель Centralis DC IB

3

Выключатель Smoove Origin IB

1

Рамка Smoove Pure

1

Блок питания Power 2.7 DC

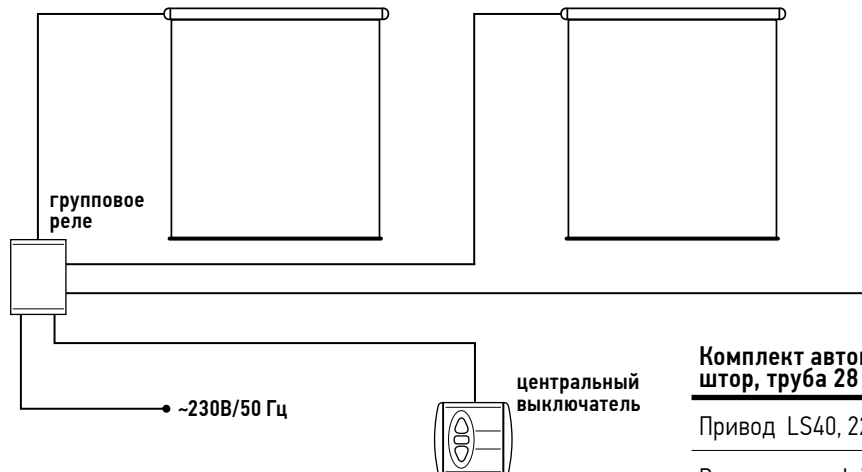
1



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РУЛОННЫМИ ШТОРАМИ

ГРУППОВОЕ ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

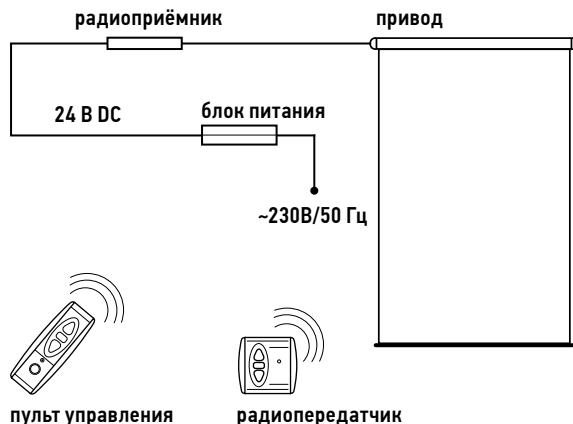
220 В



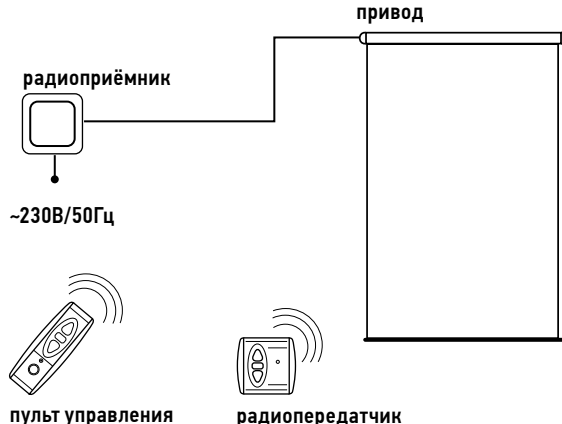
Комплект автоматики для рулонных штор, труба 28 мм	Кол-во, шт.
Привод LS40, 220В	3
Выключатель Inis Keo	1
Групповое релеTR4	1

РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

24В



220В



Комплект автоматики для рулонных штор, труба 28 мм	Кол-во, шт.
Привод LT28, 24В (с мех.принадлежностями)	1
Радиоприемник DC RTS Receiver	1
Блок питания Power 1.1 DC 230/24V	1
Опция 1: Радиопередатчик Smoove Origin RTS	1
Опция 2: Пульт управления Telis 1 RTS Pure	1

Комплект автоматики для рулонных штор, труба 40/50 мм	Кол-во, шт.
Привод LT40/LT50, 220В	1
Радиоприемник Centralis INDOOR	1
Опция 1: Радиопередатчик Smoove Origin RTS	1
Опция 2: Пульт управления Telis 1 RTS Pure	1





АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РУЛОННЫМИ ШТОРАМИ

ГРУППОВОЕ РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

24 В



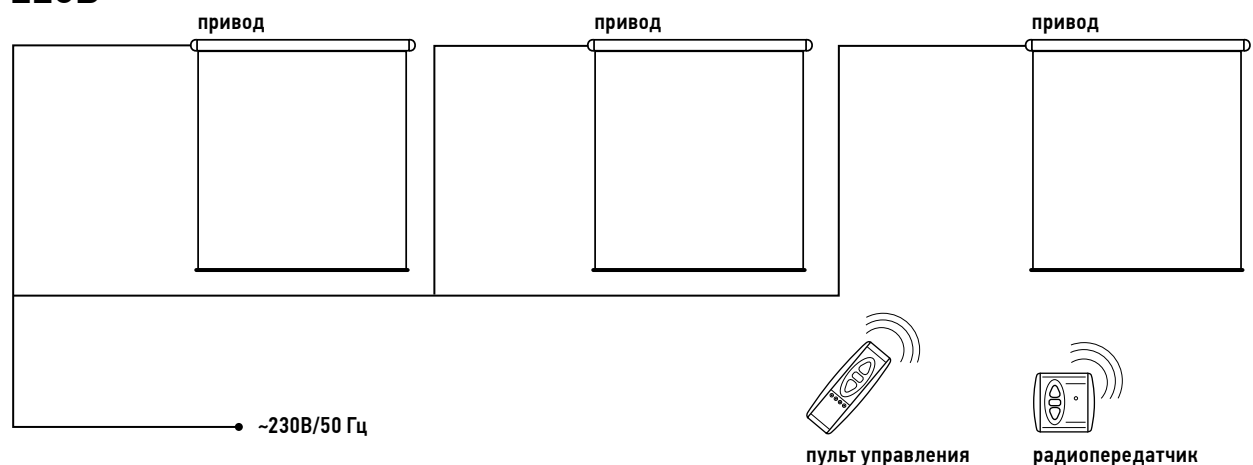
Комплект автоматики для рулонных штор, труба 28 мм

Кол-во, шт.

Привод LT28, 24В (с мех.принадлежностями)	3
Радиоприёмник DC RTS Receiver	3
Блок питания Power 2.7 DC	1
Пульт управления Telis 4 RTS Pure (4х-канальный)	1
Радиопередатчик Smoove Origin RTS	1

ГРУППОВОЕ РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

220В



Комплект автоматики для рулонных штор, труба 40/50 мм

Кол-во, шт.

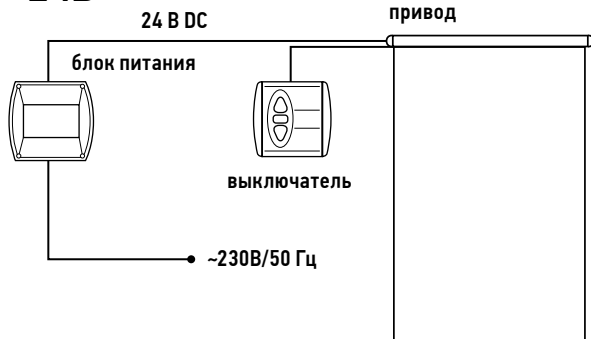
Привод Altus 40 RTS / Altus 50 RTS , 220В (со встроенным радиоприёмником)	3
Пульт управления Telis RTS 4 Pure (4х-канальный)	1
Радиопередатчик Smoove Origin RTS	1



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РУЛОННЫМИ ШТОРАМИ LVT КЛАССИКА LVT, КАССЕТА LVT, ЗЕБРА LVT, ЗЕБРА КАССЕТА LVT

ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

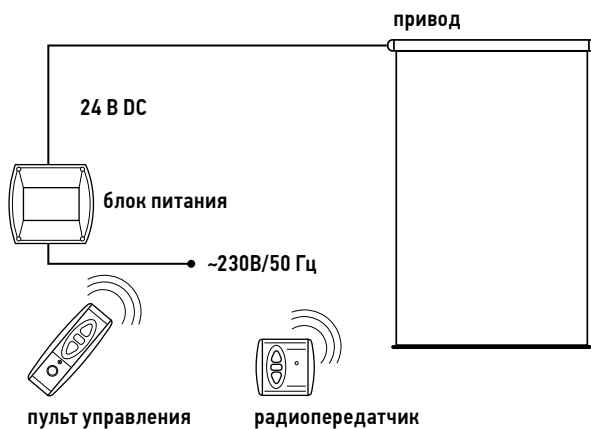
24В



Комплект автоматики для рулонных штор, труба 45/45+ мм	Кол-во, шт.
Привод SOMFY SONESSE 30 DCT (с мех. принадлежностями)	1
Блок питания Power 2.7 DC	1
Выключатель Smoove Origin IB	1

РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

24В



Комплект автоматики для рулонных штор, труба 45/45+ мм	Кол-во, шт.
Привод SOMFY SONESSE 30 RTS (с мех.принадлежностями)	1
Блок питания Power 2.7 DC	1
Опция 1: Радиопередатчик SMOOVE 1 RTS	1
Опция 2: Пульт управления Telis 1 RTS Pure	1

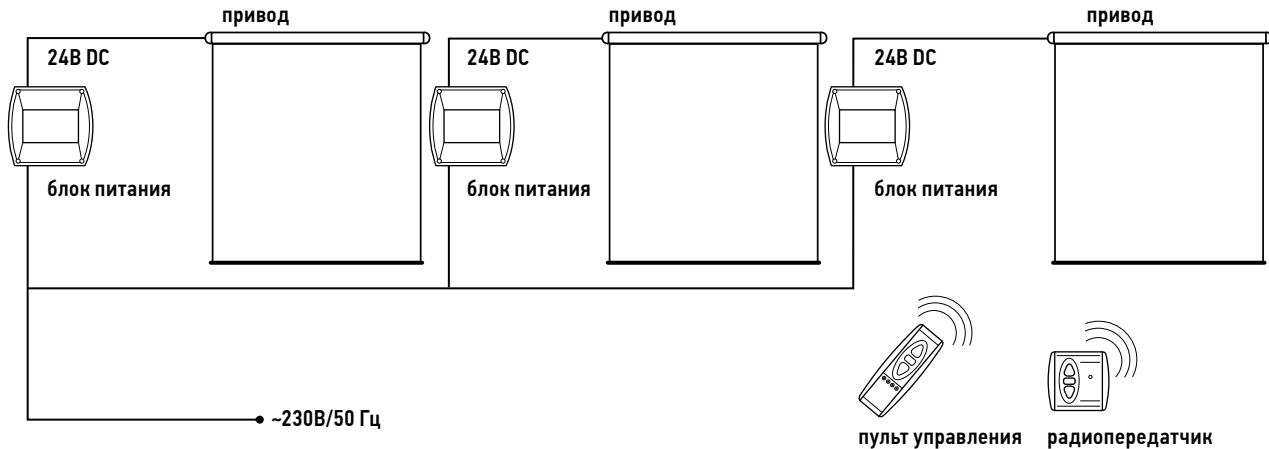




АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РУЛОННЫМИ ШТОРАМИ LVT КЛАССИКА LVT, КАССЕТА LVT, ЗЕБРА LVT, ЗЕБРА КАССЕТА LVT

ГРУППОВОЕ РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

24 В



Комплект автоматики для рулонных штор, труба 45/45+ мм

Кол-во,
шт.

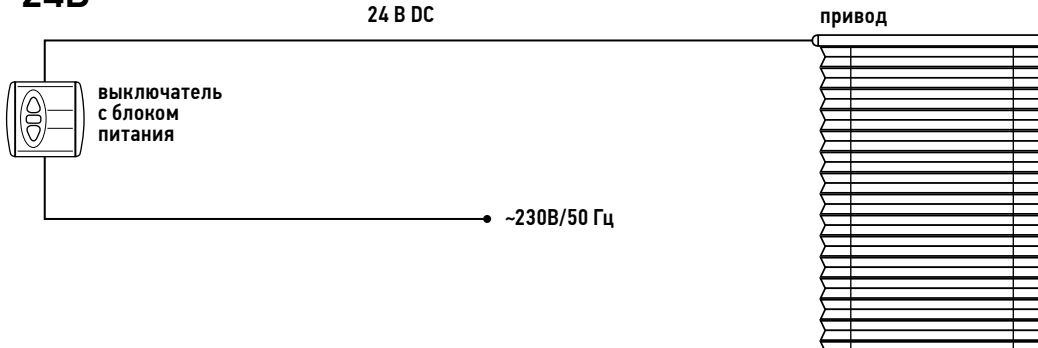
Привод SOMFY SONESSE 30 RTS (с мех.принадлежностями)	3
Блок питания Power 2.7 DC	3
Опция 1: Пульт управления Telis 4 RTS Pure (4x-канальный)	1
Опция 2: Радиопередатчик SMOOVE 1 RTS	1



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ШТОРАМИ ПЛИССЕ

ПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

24В



Комплект автоматики для штор плиссе	Кол-во, шт.
Привод LW25, 24В	1
Выключатель с блоком питания Inis DC	1

РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

24В



Комплект автоматики для штор плиссе	Кол-во, шт.
Привод LW25, 24В	1
Радиоприемник DC RTS Receiver	1
Блок питания Power 1.1 DC 230/24V	1
Опция 1: Радиопередатчик Smoove Origin RTS	1
Опция 2: Пульт управления Telis 1 RTS Pure	1

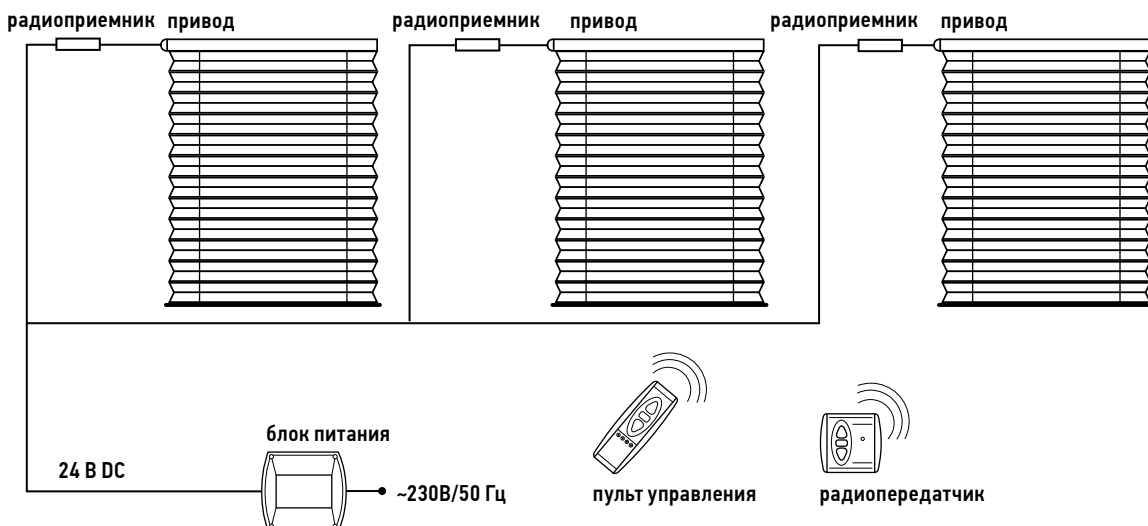




АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ШТОРАМИ ПЛИССЕ

ГРУППОВОЕ РАДИОУПРАВЛЕНИЕ

24 В



Комплект автоматики для штор плиссе	Кол-во, шт.
Привод LW25, 24В	3
Радиоприёмник DC RTS Receiver	3
Блок питания Power 2.7 DC	1
Пульт управления Telis 4 RTS Pure (4х-канальный)	1
Радиопередатчик Smoove Origin RTS	1



